



الطباعة

في ضوء الوراثة والبيئة

تأليف

Professor PHILIP E. VERNON

The University of Calgary, Alberta

ترجمة

دكتور/ فاروق عبد الفتاح على موسى
كلية التربية - جامعة الزقازيق

الطبعة الأولى ١٩٨٨



جامعة القاهرة
د. فاروق عبد الفتاح على موسى
ش. الجيزة، مصر

الدكتاء

الوراثة والبيئة

سلسلة كتب في علم النفس

العدد الرابع

جاناڻان فريٽ مان جاو دنر ليندزى

ریتشارد ف. شومیسون
فلیپ آ. فرنون

جامعة كالجاري، ألبرتا

19V9 3.6

الثبات
الوراثة والبيئة
سلسلة كتب في علم النفس

المحدودون

جاناثان فريد مان.
جاردنر ليندزى

ريتشارد ف. ثومبسون
فيليب أ. فرنون

جامعة كالجاري، البرتا

طبعة ١٩٧٩

بِسْرَ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تحمد لله

حمد لله وشكرا على نعائمه التي لا تحصى ولا تعد وأصل وأسلم على
من بعثة الله بورا وهدى للعلماء، كان القصد في البداية تأليف كتاب
لموضوع الذكاء من زوايا مختلفة مثل نظريات التكوين العقلي
والتعريفات المختلفة للذكاء والقدرات العقلية وقياسها والإختبارات العقلية
وعندما تمكنت من الحصول على عدد لا يأس به من المراجع والكتب التي
تناولت موضوع الذكاء جذبني الكتاب الحالي وهو :-

INTELLIGENCE - Heredity and Environment

لسيدين أولئك أنه يتضمن عرضا وانيا لمجموعة كبيرة من الدراسات التي
أجريت للإجابة عن السؤال "هل الذكاء وراثي أم بيئي؟" خلال ما يزيد
عن نصف قرن، وثانيهما المناقشة التي قام بها المؤلف لكل دراسة وإظهار
ما فيها من قوة أو ضعف، لذا رأيت أن أقدم للباحث وللتقارير العربي هذا
الجهد الطيب لأحد علماء النفس الكبار الذين قدموه مكتبة علم النفس الكبير
من المؤلفات وهو (Philip E. Vernon)

بعد أن قررت ترجمة الكتاب أرسلت إلى الناشر - فريمان وشركاه -
وللمؤلف أستاذهما في الترجمة، وقد تنصل بالإذن.

- ٢ -

أدعوا الله سبحانه وتعالى أن يتفضل بهذا الكتاب طلاب علم النفس
والباحثون في إن سميع قرير مجيب الدعوات.

(ربنا لا تزغ قلوبنا بعد إذ هديتنا وهب لنا من
لدنك رحمة إنك أنت الوهاب)

(الآية ٨ : آل عمران)

فاروق عبد الفتاح على موسى
الزناتي
في ١٦ جماد الثاني ١٤٠٧
١٥ فبراير ١٩٨٧

Preface * مقدمة *

نشرت كتب كثيرة عن التأثير النسبي لكل من الوراثة والبيئة على نمو الذكاء وخاصة بعد ظهور مقال "آرثر جينسين" Arthur Jensen في عام ١٩٦٩ الذي دعم فيه نسبة الذكاء IQ لدرجة أن الكثير من السيكولوجيين تساءلوا عما إذا كانت هناك حاجة إلى كتاب آخر في نفس الموضوع. استمر الجدل حول موضوع الذكاء وهل هو وراثي أم يبقى لأكثر من خمسين عاماً، ومن الشكوك فيه أن يتبل أحد المؤيدين لاتجاه معين تغيير وجهة نظره. إن ما يثير ثيامى بإضافة شيء إلى ما ينشر في هذا المجال هو وجود أدلة هامة تؤيد وجهتى النظر، ولذا فإن الرأى المنطقى هو أن كلا وجهتى النظر صحيحة ومن الممكن التوفيق بين الآراء المتعارضة واتخاذ موقف معين يضع في الاعتبار وزنا لكل الأدلة المتوفرة. حاولت - في هذا الكتاب - تلخيص كل الدراسات الرئيسية التي أوضحت الآثار البيئية والوراثية genetic وذلك لبيان أن الهوة بينهما أكثر ضيقاً مما يعتقد كثيرون. قد يكون الكتاب قد امتد بالغوا في درجة وراثة الذكاء وقام السيكولوجيون المحدثون بناء متابيس الذكاء طبقاً لذلك. وعلى العكس من ذلك فشل المؤيدون لتأثير البيئة على الذكاء في تقديم دليل علمي مناسب على قابلية تشكييل سمات الأطفال وقدراتهم بالظروف البيئية التي ينشأون فيها أو في إثبات أن تأثيرات محددة يمكن أن تنتهي عن طريق التغيرات البيئية.

سبب آخر للمسح الذى قمت به أنه منذ عام ١٩٦٩ نشرت كمية لا يأس بها من البحوث والكتابات الناقدة لم تتضمن إلا مجرد أدلة ذات تحيزات أيديدلوجية، وقد نستطيع الوصول إلى صورة أكثر وضوحاً عندما نأخذ في الاعتبار كلاً من أعمال "جينسين" و "هيبير" Heber ومن الطبيعي لا يستطيع الرء أن يكون غير متحيز في هذا المجال، لكنني حاولت قدر استطاعتي أن

لف لف

- ٤ -

أكون محايداً fair وأنا أقوم بتقديم وتقديم وجهات النظر المختلفة وتتائج الدراسات. لقد أصابتني الدهشة بسبب الكم الهائل من اختبارات الذكاء في الولايات المتحدة (وفي أماكن أخرى) ولذا حاولت جاهداً تحليل الأسباب الكامنة وراء هذا الموقف، وإلى أي مدى يمكن تبريرها.

لم أستطع تجنب الناحية الفنية في كتابة هذا الكتاب على الرغم من محاولة تبسيط مادته إلى حد كبير ليناسب القارئ غير السيكولوجي. ويوجد في نهاية الكتاب تعريف لعظم المصطلحات الفنية وخاصة ما يتعلق بالجوانب الإحصائية أو الوراثية.

قد يكون هذا الكتاب هو آخر كتاب جديد سوف أكتبه (مع أنني آسفل أن أكون قادراً على مراجعة كتابي السابقة). إذا استطاع هذا الكتاب مد السيكولوجيين وطلاب علم النفس بأدلة كافية على أن كل من العوامل الوراثية والبيئية ذات أهمية وأنه عندما ننظر إلى قياس الذكاء من هذه الزاوية ونرى أنه ما زال له دور رئيسي يلعبه في النظرية السيكولوجية والممارسة التربوية، فسوف يعتبر الكتاب الذروة في أكثر من خمسين عاماً قضيتها في مجال التقياسي العقل.

يسعدني أن أسجل شكري، أولاً إلى زوجتي "دوروثي Dorothy" التي ساعدتني في دراستي عبر الشفافية في مجالات أخرى كثيرة، ثانياً إلى إبنتي الأستاذة "م. د. فرنون" M. D. Vernon وزميلي دكتور "هيرو ليتون" Hugh Lytton ودكتور "آيسان بروكس" Ian Brooks اللذين ساعداني كثيراً في قراءة ونقده كل الكتاب أو أجزاء منه، ولكن لا يعني هذا أنهم يؤيدون كل ما جاء فيه. قدم دكتور "آرثر جينسين" مساعدة طيبة أيضاً وخصوصاً في شرح الطرق الإحصائية أو التتائج دون أن يحاول التأثير على تفسيراتي أو تحويلي عندما تختلف وجهتنا نظرنا. وبناء على كرم الفيادة الذي لقيته من "مركز الدراسة المتقدمة في العلوم السلوكية" Center for

- ٤ -

Advanced Study in Behavioral Sciences والدكتوراه المالي سن
الجمعية الكندية "Canada council" أصبحت قادراً على عمل بداية طيبة،
خلال صيف ١٩٧٥ ، في العمل الذي عرفت أنه أصعب ما كلنت به
في حياتي.

سبتمبر ١٩٧٨

فيليپ أ. فرثون

- ٦ -

ملاحظات هامة أقدمها للقارئ

خلال كتابة هذا الكتاب نشرت معلومات جديدة، في مناسبات عده، طلبت كتابة أجزاء معينة. وقبل أن تنتهي طباعة هذا الكتاب ظهرت أدلة جديدة - جديرة بالأخذ في الاعتبار - "لدراسات بيروت" Burt التي ناقشناها في الفصل ١١ قدمت في هذا الجزء تقديرات طرق "بيروت" ولنتائج ولكنني أذكر أنه قدم عملاً رديئاً قام على الحيلة النظمية. ظهرت وجهة النظر هذه جليّة بالأدلة عام ١٩٧٨، وفي الطريق إلى الشّرّ الآن كتاب عن "بيروت" قام به مؤلف جرى تكليفه بهذا العمل وحصل على كثير من كتابات "بيروت" لـLeslie S Hearnshaw، Cyril Burt، سيريل بيروت، أخصائي نفسى، أشيكـا، مطبعة جامعة كونيـس، ١٩٦٩، تحت الإعداد، لقد وجد أن "بيروت" لجأ إلى الحيلة النظمية منذ عام ١٩٥٠ وما بعدها، لذا فإن المقالات التي قدمها "بيروت" وHoward Howard ١٩٥٦ "بيروت" ١٩٦٦ لا قيمة لها إلا بالنسبة لمساهمتها بالطريقة الأخصائية لمعالجة التأثيرات الوراثية، ويجب أن أعترف أن الفصل ١١ يحتاج إلى مراجعة شاملة.

فيليب أ. فرنون

٢٢ ديسمبر ١٩٧٨

الفصل الأول

Introduction

مقدمة :

Intelligence Testing

قياس الذكاء

Past and Present

الماضي والحاضر

يوجد الكثير من الكتب المتاحة التي تصف نشأة اختبارات الذكاء وتطورها وأسسها التي تقوم عليها، لذا سوف أقدم هنا إطاراً عاماً مختصراً للتاريخ لقياس العقل، وسوف لا يكون اهتمامي بوصف تقدم هذه الاختبارات بقدر اهتمامي بالمنزلة التي وصلت إليها في منتصف السبعينيات من القرن الحالي.

الاختبارات المبكرة

EARLY TESTING

قام "إيتارد" Itard في القرن التاسع عشر بتصميم بعض اختبارات الأداء ليس بقصد قياس الذكاء أكثر منها كأدوات تدريب في أعماله مع الطفل الأبله imbecile الذي يرمز لاسم بالحرنون L. A. J. لاحظ كل من "كويتيليه" Quetelet و "فرانسيس جالتون" Francis Galton أن كثيراً من العدالت الإنسانية تميل إلى أن تتوزع طبقاً للمنحنى الإعتدالي ، وكان جالتون أول من قام بتقسيم القدرة العقلية للإنسان على طول هذا المنحنى إلى 14 خطوة - أو نقطة - حيث يقع المتفوقون eminents عند النهاية ويقع العذوهون idiots والبهاء imbeciles عند النهاية، ولكنه كان يعتقد الوسائل الموضوعية لقياس أي درجة للفرد. كان جالتون مهتماً بالتشابه بين الآباء والأبناء على أمل أن

- ٨ -

يشتت أن القدرة العقلية تتعدد وراثيا بصورة أساسية، على الرغم من أنه كان يدرك أن أكثر الأفراد موهبة تربوat reared في بيئات ذات إشارة عقلية، واعترف بأن العبرية - أو النبوغ - *genius* تعتمد إلى حد كبير على قوة الفلق *Strength of Character* مثل إمدادها، على العقل *intellect*. أدى اكتشاف "جالتون" لانحدار متواترات الأبناء إلى أسلوب تحليل إجمائى هو: معامل ارتباط حاصل ضرب العزوم *product moment correlation* لقياس درجة التشابه بين مجموعتين أو أكثر من متغيرات القدرات، وعندما قام بتطبيق هذا الأسلوب في عام ١٨٨٠ على الاختبارات الدراسية والجامعة ظهر عدم وجود ارتباط بين الدرجات التي أعطاماً متدرجون مستقلون *independent* لنفس أوراق الإمتحان.

بدأ السيكولوجيون التجاريين دراسة القدرات العقلية باستخدام أساليب كمية مثل الطرق "السيكوفيزية" *psycho - physical* التي استخدمها كل من "إرنست وير" Ernst Weber و "جوستاف فيشر" Gustav Fechner لقياس حدة البصر والسمع واللمس، وأعمال "فون هلمهولتز" Von Helmholtz على سرعة رد فعل للمثيرات والدراسات الرائدة التي قام بها "هيرمان إينجهاوسن" Hermann Ebbinghaus على التذكر والنسيان أو أن هؤلاء العلماء كانوا أكثر اهتماماً بالوظائف الادراكية والمقلية بصفة عامة أو عمليات محددة مثل أعمال "جالتون" عن الفروق الفردية.

في نفس الوقت تجريبياً، وتحت تأثير أنكار "دارون" Darwin و "سبنسر" Spencer، ركز كثير من علماء الطبيعة *naturalists* اهتمامهم على تطور القدرات العقلية لدى الكائنات الحيوانية من الاتجاهات *tropisms* والانكماشات *reflexes* والفرائض الثابتة *rigid instincts* لدى الكائنات الدنيا وحتى القدرة على التكيف والذكاء لدى الإنسان. اقتضى هذا الأمر إجراء دراسات تشريحية وفسيولوجية للجهاز المحيي المركزي

ظهر منها أن الاتصالات العصبية، خصوصاً ما يحدث في المراكز المخية اللحائية *Cortical brain centers*. تُمْبَع أكثر تعقيداً، كما هو الحال للسلوك، وبِذَٰلِه يُعتبر الذكاء من الأمور الفطرية التي تميز الإنسان، بصورة أساسية، عن الكائنات الأخرى دون الإنسانية، على الرغم من إمكانية ملاحظة ملامحه في بعض الثدييات *mammals* والطيور وخصوصاً القروود والشمبانزي، أي أقرب الحيوانات إلى الإنسان في شجرة التطور.

قام جالتون عام ١٨٨٤ باختبار زوار المعرض الدولي في لندن، كما قام "جوزيف جاسترو" Joseph Jastrow عام ١٨٩٢ باختبار الكثير من زوار معرض "شيكاغو" الذين يتبعون إلى جنسيات وأصول عرقية مختلفة، يستخدم كل من "جالتون" و"جاسترو" عدداً من الاختبارات الحسية أو الحركية البسيطة ومع ذلك نعمن جميعاً نعرف أن أول اختبار ذكاء جرى استخدامه بصورة عملية صيغة "ألفريد بينيه" Alfred Binet و "تيسودور سيمون" Theodore Simon بين عامي ١٩٠٥ و ١٩١١. طلبت السلطات التربوية الفرنسية من "بينيه" - الذي كان قد قام بعمل الكثير من الملاحظات على نمو الوظائف العقلية لدى ابنته - تصميم وسيلة لاكتشاف الأطفال التخلفين عقلياً ولا يناسبهم التعليم في المدارس العادية. قام "بينيه" بإعداد سلسلة من العمليات المقلية التي تميز الأطفال العاديين من عمر معين. وكان "بينيه" يرى أن الاختبارات التي قام بإعدادها علماء النفس التجاربيون لتقياس حدة الإحسان وزمن الرجع - والتي تضمنت في معظم الأحيان أجهزة دقيقة - أقل جدواً من الأسئلة اللغوية والعملية البسيطة التي تمثل العمليات المقلية العليا للفهم والاستدلال والحكم والتكييف. قام "بينيه" باختيار أعمال يسهل أن يكتسبها الأطفال الكبار عن الأطفال الصغار، ويسهل كذلك أن يكتسبها الأطفال الذين يرى معلوّهم أنهم متقدّمون أكثر من الأطفال الذين يهدو عليهم الغباء. أدرك "بينيه" أن يجب تطبيق مثل هذه الأعمال بطريقة

مقدمة إذا أردنا أن تكون النتائج دقيقة reliable. كان مقياس "بيني" - سيمون "أول محاولة لقياس مستويات الذكاء بصورة رقمية والتي عرفت فيما بعد بالأعمر العقلي (MA) Mental Ages.

الأعمال الأخرى في مستهل القرن العشرين

FURTHER WORK IN THE EARLY TWENTIETH CENTURY

في الوقت الذي كان فيه "بيني" يحصل في باريس في إعداد اختبارات ذكاء كان "شارل سبيرمان" Charles Spearman يعالج نفس الموضوع في لندن من زاوية إحصائية مختلفة تماماً. أشار "سبيرمان" إلى عدم تدرة психологيين على الاتفاق على تعريف واحد للذكاء، وأوضح أن بعض الكتاب ينظرون إلى الذكاء كخاصية فريدة تمثل نوعاً من التفوق العقلي الذي يحدد كل القدرات الإنسانية. والتزم آخرون بنظرية الممكبات العقلية faculty التي سادت في القرن السادس عشر والتي تنظر إلى العقل على أنه مكون من سلسلة من القوى المستقلة مثل الاستدلال والذاكرة والتخيل، الخ. وقد أطلق على الاتجاه الأخير " وجهة نظر القلة". oligarchic view وتجد ثمة من psychologists، خصوصاً في الولايات المتحدة، يتذكرون بوجه النظر "الفوضوية" amarchic view التي تؤدّي إلى أنّ الإنسان يتذكّر عدداً كبيراً من القدرات الفاصلة بوظائف مختلفة لا تتّبّع إلى بعضها بصورة كبيرة. أدرك "سبيرمان" أن مشكلات التعرّيف لا يمكن حلّها بالأدلة التأكيلية speculative أو النظرية، ويلزم بدلاً من ذلك البحث عن كيّمية ارتباط القياسات الفعلية actual المختلفة للقدرات العقلية بعضها البعض، وقد أدت دراسات "سبيرمان" في عام ١٩٠٤ إلى ظهور "نظريّة العاملين" Two Factor Theory. تقرّر هذه النظريّة وجود شيء مشترك في كل القدرات العقلية أطلق عليه "سبيرمان" العامل العام (g)

بالإضافة إلى أن كل قدرة تتضمن مكوناً خاصاً General Factor وبهذه القدرة، وسوف نشرح تطور التحليل العامل Specific component (s). وتطبيقاته في الفصل الرابع. ومع ذلك يمكن هنا أن نلخص النظر إلى أن اتجاه "سييرمان" مكمل لاتجاه "بيينيه". ونحن نعرف أن مقياس "بيينيه - سيمون" يتكون من مجموعة كبيرة من الأعمال التقليدية وتعطي طريقة "سييرمان" التحليلية دعماً لهذا المقياس حيث أن كل من هذه الأعمال أو النقرات سوف تكون مقياساً جزئياً للعامل (g)، وبذال يعطى الأداء الكل overall performance أو الصور العقلي، مقياساً جيداً للعامل العام وقد تتجنب "سييرمان" استخدام المصطلح المهم "ذكاء" الذي أثار الجدل، وقد كان العامل العام (g) مكوناً رياضياً شائعاً إلى درجة كبيرة ويترافق أنه يمثل لب core ما يطلق عليه ذكاء.

وفي نفس الوقت، أيضاً كان "أ. إل. ثورونديك" E. L. Thorndike مهتماً بقياس التعلم التربوي للأطفال في المدارس بطرق أكثر موضوعية من الاختبارات التقليدية التي كان المعلمون يطبقونها، زمن اختبارات المقال، وكان الحل الذي أتي به "ثورونديك" نمطاً جديداً من الاختبارات يتضمن عدداً كبيراً من الأسئلة التعبيرية ولكل سؤال إجابة واحدة صحيحة. قام ثورونديك وزملاؤه بتصميم عدد من هذه الإختبارات في المواد الدراسية المختلفة وأعدوا لها معايير تقوم على الدرجات الفعلية للأطفال من أعمار مختلفة أو في صنوف دراسية مختلفة.

تحسن كثير من السيكولوجيين في أطوار مختلفة لاختبار "بيينيه - سيمون": أشبال "هنري هـ. جودارد" Henry H. Goddard في الولايات المتحدة و "سيريل بيرت" Cyril Burt في إنجلترا اللذين قاما بترجمة الإختبار وإعادة ترتيبه. وفي عام ١٩١٦ قام "لـ. هـ. تيرمان" L.M. Terman من جامعة "ستانفورد" بنشر مراجعة شاملة للمقياس شملت المدى الكلي

للذكاء من الأعمار ٦ سنوات حتى مستويات الراشدين . لا حظ Louis Stern أن إنتشار الأعمار العقلية المحسورة بين الأعمار Stern dull والغبي bright إزدادت أثفاء نمو الأطفال ، لذا اقترح أن تكون نسبة بين العمر العقلي والمرن الحقيقي ، أو العمر الزمني متدارا يظل ثابتا نسبيا في كل الأعمار . قام "تيرمان" بضرب النسبة السابعة $\times 100$ للحصول على نسبة الذكاء IQ Intelligence Quotient . لذا فإن الأطفال العاديين بالنسبة لأعمارهم سوف تكون نسبة ذكائهم ١٠٠ . والألمع جدا قد تحصل نسبة ذكائه إلى ١٥٠ أو حتى ٢٠٠ ، أما الأبله فقد تصل نسبة ذكائمه إلى ٧٠ . وقد تهبط نسبة ذكاء العتوه idiot إلى ٢٠ أو أقل . وسمى ذلك فقد وجد أن درجات الأعمار العقلية تزداد بمقادير صغيرة إذا حسبت في أعمار زمنية قريبة من ١٤ أو ١٥ سنة (لذا كانت نسبة الذكاء تحسب للأفراد الذين يلتحقون بالجيش الأمريكي عندما تكون أعمارهم ١٢ سنة فقط) وأصبح من المألوف قسمة العمر العقلي للراشدين على ١٤ أو ١٥ بدلا من العمر الزمني الحقيقي وذلك للحصول على نسبة الذكاء . كان مقياس "ستنفورد - بينية" أكثر المقياس الفردية إنتشارا حتى جرى استبداله في عام ١٩٣٧ بإختبارات "تيرمان - ميريل" Terman - Merril ، المصورتين لـ (١) L and M Forms

لم تلق طريقة التكيف مع البسطاء التدريجي للنسو العقلی في مرحلة المراهقة القبول التام ، وعندما وجد بعد ذلك أن الإنتشار ، أو الإنحراف المعياري ، لنسب الذكاء يختلف بدرجة كبيرة من إختبار آخر أو من مرحلة

(١) على الرغم من إطلاق التسمية "ستنفورد - بينية" أو مقياس ستنفورد - بينية المراجعة " فإننا سوف نطلق على مراجعات ١٩٣٧ ، ١٩٦٠ "إختبارات تيرمان - ميريل" خلال هذا الكتاب لتجنب الخلط . سوف نستخدم "بينية" للإشارة إلى كل الإختبارات من هذا النط .

عمرية لأخرى، قامت وحدة الاختبارات في "سواري هاوس" Moray House بأدبيرة بإشراف "جود فراري تومسون" Godfrey Thomson بإحلال ما يطلق عليه "النسبة الإنحرافية" Diviation Quotients لكل اختباراتهم، والنسبة الإنحرافية هي درجات معيارية standard scores تحول الدرجات الخام إلى تدرج متوسطة ١٠٠ وانحرافه ١٥ (أو أي رقم تقسيم آخر) لكل مجموعة عمرية على حدة لذا لا تتضمن هذه النسبة الإنحرافية أعماراً عقلية وأعماراً زمنية لكنها تختلف من اختبار إلى آخر، أو من مجموعة عمرية إلى أخرى. قام "دافيد وكسيلر" David Wechsler بعد ذلك بتطبيق نفس الطريقة على سلسلته المروفة لمقاييس الذكاء (١٩٥٨)، وكذلك فعل "د. ماك نيمار" D. Mc Nemar في مراجعة عام ١٩٦٠ لمقياس "تيرمان - ميريل" العورة LM (وهي تركيب من الصورتين L، M)

إختبارات الذكاء الجمعية GROUP TESTS OF INTELLIGENCE

في حوالي عام ١٩١٥ كان "أ. س. أوتس" A. S. Otis في الولايات المتحدة و "بيوت" في إنجلترا يقومان بتجربة الاختبارات الجمعية للذكاء، وكان تطبيق هذه الاختبارات على أعداد كبيرة من الأطفال في وقت واحد توفيرًا كبيراً لوقت، كما ساعد في تطبيقها المعلمون وأشخاص آخرون دون الحاجة إلى تدريب يعادل ما يلزم لتطبيق اختبار "بينيه". كانت إختبارات الذكاء الجمعية - التي كانت على نمط اختبارات التعميل الدراسي الجمعية - تتضمن عادة أعداداً كبيرة من الفقرات القصيرة ذات إجابات متعددة، وكان على المستجيب أن يضع خطأ تحت الإجابة المسوقة أو يتسم بتعيين هذه الإجابة بصورة ما، وعلى الرغم من قلة تعدد محتوى هذه الاختبارات بالمقارنة باختبارات "بينيه" أو "تيرمان" إلا أنها كانت تغطي نفس العمليات

العقلية - مثل فهم العلاقات (التناظرات الوظيفية analogies) والاستدلال والسائل والتصنيف والعلوم اليومية ومعنى الكلمات، وهكذا. ومع أن هذه الاختبارات كانت لفووية في معظم الأحيان إلا أنها كانت تعتمد في بعض الأحيان على مواد مصورة pictorial أو أشكال يعتقد أنها أكثر ملامة لقياس ذكاء الأشخاص ذوى المشكلات اللغوية. قام "رودولف بنتر" Rudolph Pintner و "دونالد ج باترسون" Donald G. Paterson وأخرون في نفس الفترة ببناء عدد من الاختبارات الفردية العلمية أو الأدائية مستخدمين الصور والكمبات والأشكال وذلك بقصد عمل اختبارات على نمط اختبار "بينبيه".

عندما دخلت الولايات المتحدة الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٧، كان السيكولوجيون قادرين على سرعة إنتاج "اختبار الجيش الثا" Army Alpha ، لفوى) و "اختبار الجيش بيتا" Army Beta (غير لفوى) اللذين أمكن تطبيقهما على حوالي مليونين من الرجال في العايسين التاليين وأمكن إثبات أن لهما قيمة كبيرة في توزيع المجندين على الوظائف التي تتطلب درجة عالية من الذكاء والتي تتطلب درجة منخفضة من الذكاء، كما أثبتت اختبارات الجيش في استبعاد المجندين الذين لا يصلحون للتدريب العسكري نظراً لفبائهم، أدى ذلك، بطبيعة الحال، إلى تدعيم عملية القياس الجماعي. وفي عام ١٩٢٠ وما بعده صارت اختبارات كثيرة للاستخدام مع الأطفال الذين تتد أعمارهم من أعمار الالتحاق بالصف الأول وحتى أعمار الالتحاق بالجامعة، وأصبح لاختبارات الذكاء تاريخ، وأثبتت أنها وسائل لتصنيف قدرات الناس من كل الأعمار بدلاً من استخدامها في الفحص الكلينيكي للمفشار والكبار الموقعين عقلياً كما كان يفعل "بينبيه" و "جودارد" " و بيرت" وامتد استخدام اختبارات الذكاء إلى مجالات الاختيار الوظيفي (خصوصاً في الخدمات المدنية والحربيّة) والالتحاق بالجامعة والنجاح الدراسي، ذكر "جوزلين" Goslin (١٩٦٢) أنه يوجد أكثر من ٢٠٠ مليون اختبار للذكاء أو للتحفييل الدراسي . تعطى سنوياً في الولايات المتحدة :

لم تكن المملكة المتحدة إلى الوراء كثيراً في مجال القياس العقلي حيث أنه في الفترة بين عامي ١٩٤٠ و ١٩٦٠ طبق على كل الأطفال تدريساً من الأعمار ٥ و ١٠ حتى ١١ اختبارات جمعية هي الاختبارات المشهورة إحدى عشر - زائد eleven-plus^(٢). كما كان يجري تحميم أنواع مختلفة من اختبارات الذكاء كل عام. وطبقت اختبارات الذكاء على كل المجندين الإنجليز أثناء الحرب العالمية الثانية، وطبقت أيضاً على العاملين بالخدمة المدنية وعلى العاملين بالمؤسسات التجارية وما شابها لاختيار موظفين ذوي قدرات معينة. وكانت الاختبارات ، حتى غير الدقيقة تماماً، تستخدمن على نطاق واسع في معظم البلاد الأوروبية والبلاد الأخرى المتقدمة؛ فيما عدا تلك التي تقع خلف الستار الحديدي Iron Curtain : بصورة أساسية لأغراض التحنيف التربوي أو المهني، ولأغراض التشخيص والتوجيه والإختيار.

افتراضات كامنة خلف اختبارات الذكاء ASSUMPTIONS UNDERLYING INTELLIGENCE

ما هي الافتراضات الكامنة وراء نظرية الذكاء ومارساته في العشرينات والثلاثينات؟ افترض أولاً، أن الذكاء مكون هام مسؤول عن النروق بين الأطفال والراغبين في التعليم والإستدلال والقدرات المعرفية الأخرى، إنه مكون متباين أو قوة عقلية يشبه الطسول أو الوزن يمكن أن يختلف في

(٢) كانت اختبارات (إحدى عشر - زائد) تستخدم في إنجلترا لتعيين العشرين بالمائه الغالباً من الذين ينهون المدرسة الابتدائية للحاقةهم بالمدارس الأكاديمية العليا (المعروف باسم grammar schools)، وكان معظم الباقيين يلتحقون بالمدارس الحديثة. كان لهذه الاختبارات صور مختلفة في المناطق المختلفة لكن كان معظمها يتضمن ثلاثة اختبارات موضوعية متنته هي الإستدلال الللنطي (أو الذكاء) و اللغة الإنجليزية و الحساب.

المقدار أو في درجة النمو أو في الإنحدار لكنه ثابت في الفرورة في طبيعته خلال حياة الفرد. ثانياً، على الرغم من أنه من الواضح أن الذكاء لا يمكن قياسه بنفس الطريقة مثل الخصائص الفيزيقية كالطول، إلا أن عينة مناسبة من الأعمال العقلية يمكن أن يحصل فيها الأفراد على درجات مختلفة ثم يجري تقييم أو معايرة الدرجات طبقاً للتوزيع في المجتمع العام يؤدي إلى الحصول على نسب الذكاء التي يمكن قبولها كمقاييس كمية للذكاء. ثالثاً، الذكاء وراثي بالضرورة، يتحدد عن طريق الوراثات genes التي يرثها الطفل من أبيه (أو من أبويها) فإذا فهو ينمو أو يتضخم مع العمر، بصرف النظر عن البيئة التي يربى فيها الطفل. يصل الذكاء إلى أقصى نمو في حوالي العام ١٥ من عمر الفرد، ثم يظل ثابتاً حتى الشيخوخة. ولذا فإن نسبة الذكاء المستدمة من اختبار ذكاء دقيق في فترة الطفولة تبين المستوى التربوي والمهني للذين يمكن توقعهم للفرد في حياته الدراسية المقبلة وفي حياته العملية عندما يبلغ الرشد. وقد ذكر "بيرت" عند حديثه عن الذكاء العام في عام ١٩٢٢ "من حسن الحظ أنه يمكن قياسه بدقة وسهولة".

ومع أن هذه الافتراضات الأساسية تتضمن جزماً من الحقيقة، كما سوف أوضح فيما بعد، فقد جرى نقدتها بشدة ولم تلق القبول الشام من جانب الفالبية العظمى من السيكولوجيين في عام ١٩٧٠ وما بعده، على الأقل في الصورة المتطرفة المذكورة أعلاه. كيف أصبحت حركة التقياس التي نظر إليها منذ وقت طويل كإنجاز هام لعلم النفس التطبيقي وجرى قبولها من جانب معظم الناس تتعرفن الآن لأزمة ثقة ونقاش وحشى تطبع في خطر الإنماء abolition في الولايات المتحدة حيث نمت وترعرعت إلى حد بعيد؟

ثارت انتراضات حادة في بداية المشيرين من القرن الحالي عندما نشرت نتائج تطبيق اختبارات "الجيش - النساء" (Yoakum and Yerkes, 1924; Bogley, 1928) وجرى تعريف الدرجات طبقاً للأصل العرقي أو

الأصل القومي للجنديين. ظهرت فروق لا يستهان بها بين متوسطات درجات الجنديين من "الأنجلو" أو الأوربيين الشماليين الغربيين ومؤلاء القادمين من جنوب أوروبا أو من شرقها، وكان أقل متوسط للدرجات هو الذي حصل عليه السود الأميركيون. أثيرت الشكوك حول تفسير هذه الظاهرة وإرجاعها إلى فروق في الذكاء الوراثي عندما لوحظ أن الجماعات التي حملت على درجات منخفضة كانوا أيضاً من الفقراء ذوي التخلف الاقتصادي الاجتماعي ولم تتح لهم فرص تربية كثيرة. بدا أن الفروق تكون مقبولة عندما تنسى إلى البيئات ذات الشرامة أو ذات الحرمان التي نشأت فيها هذه الجماعات.

وعلى سبيل المثال، قام جوردون Gordon (١٩٢٢) بدراسة على الأطفال الغجر gypsy و canal boat في إنجلترا والذين لم يتلقوا سوى التلليل من التعليم المدرسي، واستخدم في هذه الدراسة مقياس "بينيه" وجد أن مؤلاء الأطفال ذوي ذكاء متوسط حتى عمر ٦ سنوات لكن أعمارهم المثلية تتفشل في التقدم نتيجة لتعذر التعلم المدرسي وبالتالي تنخفض نسب ذكائهم. ومع ذلك لم تظهر هذه الفروق عن المتوسط في اختبارات الأداء. أمكن الحصول على نتائج مشابهة في الولايات المتحدة عندما استخدمت عينات من الأطفال الذين يعيشون في مجتمعات ريفية معزولة أو في أجزاء جبلية من "كتاكي" (Kentucky, 1928) Hirsh. كما ظهرت نتائج مشابهة في الدراسات المبكرة التي أجريت على الهنود الأميركيين (Klineberg, 1928).

لم يتقبل المؤيدون لأهمية استخدام الاختبارات أن مثل هذه النتائج تتضمن أن الذكاء ليس متورطاً ولكنها يعتمد على الظروف البيئية في النزل وفي المدرسة. ومع ذلك فقد سلماً بأن الاختبارات يجب أن تستند الكلمات والمعاني أو المهارات العملية التي يجب أن تكون الفرض قد أتيحت لمن تطبق عليهم هذه الاختبارات لاكتسابها ويجب أن تقيس اختبارات الذكاء بالضرورة القدرة على التفكير أو على الاستدلال من طريق كلمات مألوفة بدلاً من قياسها عن طريق المعرفة المكتسبة، وهذا يعني أن الاختبارات الخاوية،

حتى إذا ترجمت، قد لا تكون ملائمة للمواطنين من البلاد النامية أو للمهاجرين إلى الولايات المتحدة، وما زال الاعتقاد بأن معظم الاختبارات غير اللغوية nonverbal أو الأدائية تفيد في إجراء مقارنات للذكاء حيث أن المصور والأشكال و الرسوم وسائل شاكلتها يمكن فهمها في كل الجماعات الثقافية المختلفة.

و مع ذلك في عام ١٩٢٨ أجريت دراسات عديدة تتراوحت أطفال التبني foster وأطفال الإيواء adopted أثبتت حدوث ارتفاع لا يأس به في نسبة ذكاء الأطفال الذين نقلوا من الملاجئ orphanages أو من النازل العقيرة وجربت تربيتهم في منازل أفضل بناء على ما تقدمه من الآثار العقلية. تدرست التأثيرات الناتجة عن البيئة الجيدة بحوالى من ١٠ إلى ٢٠ نقطة في نسبة الذكاء. قام سيكولوجيون آخرون بدراسة ثبات constancy نسب الذكاء بإعادة تطبيق الاختبارات فوجدوا حدوث اختلافات مع النمو أكثر مما كان متوقعا. في عام ١٩٢٧ نشر "نيومان" Newman، "فريمان" Freeman و "هولزنجر" Holzinger دراستهم التقليدية التي أجروها على التوائم التوأمة identical أو وحيدة الزيجوت monozygotic التي يبلغ عددهما ١٩ زوجا. فصل كل زوج منذ الولادة أو بعدهما قليل، و جربت تربية كل توأم في بيئتين مختلفتين عن التوأم الآخر من نفس الزوج. ومع أن نسب ذكاء التوائم ارتبطت ارتباطاً كبيراً على اعتبار أن لها مورثات متشابهة، إلا أن قد وجدت فروق ملحوظة استدعت حتى ٢٤ نقطة بين عدد قليل من الأزواج الذين اختلفت بيئاتهم المنزلية والمدرسية بدرجة كبيرة. وهنا نجد مرة أخرى التأثيرات البيئية على الذكاء (وسوف تتسع في شرح هذه النقطة في الفصل التالي).

قام "بيث ل. ولسان" Beth L. Weiman، "هـ.م. سكيلز" H. M. Skeels و "م. سكوداك" M. Skodak في جامعة أيسوا.

Iowa في أواخر الثلاثينيات بسلسلة من الدراسات عن التأثيرات البيئية وكانت المفاجأة عندما قام أتيماع "تيرسان" (Mc Nemar, 1940) بفقد تائج هذه الدراسات حيث لاحظوا بعض الأخطاء الفنية في الإختبارات المستخدمة، وفي ضبط المتغيرات، وفي التحليل الإحصائي للنتائج. ومع ذلك فما زال هناك مدى واسع من وجهات النظر وأن المسح العلمي لكافة جوانب هذا المجال الذي قام به "دوروث" Woodworth في عام ١٩٤١ تيفض عن أن كلًا من الوراثة والبيئة ذو أهمية بالنسبة للنمو العقلي، حتى على الرغم من بعض الإدعاءات التي بالغت في تقدير حجم التأثيرات البيئية.

بـ- نظرية تفاعل الوراثة والبيئة INTERACTIONIST THEORY OF HEREDITY AND ENVIRONMENT

كان الفوء الثاني الذي ألقى على الموضوع مانشريه "D.O. هب" D. O. Hebb بنوان "تنظيم السلوك" The Organization of Behavior (1949) والذي أشار فيه إلى أن معظم الاختلاف في شكلة "الطبيعة - التنشئة" nature-nurture مجرد اختلافات "معنوية" semantic حيث أن الناس، في الواقع، يستخدمون مصطلح "ذكاء" معنيين مختلفين جداً. وحتى يتفسى على هذا الاختلاف قام بنصل هذين المعنيين بإطلاق التسميتين "ذكاء A" Intelligence A و "ذكاء B" Intelligence B.

"الذكاء A" هو الإمكانيات الأساسية basic potentiality للકائن الحي. سواء كان إنساناً أو حيواناً. للتعلم والتكييف مع بيئته. ولذلك يختلف الإنسان عن القرد، ويختلف القرد عن الكائنات الأقل منه تطوراً في الذكاء.

يتقرر " الذكاء أ " عن طريق المورثات genes ولكن يتوسط mediated بصورة رئيسية بين تعقيد ومرودة الجهاز العصبي المركزي، بعض الناس لديهم قدر كبير من هذه الموراثات مما يؤدي إلى ارتفاع ذكائهم عن الآخرين، وبذا تكون لديهم إمكانية أكبر لأى نوع من النمو العقلي. إن الذكاء لا ينمو في فراغ، حيث أن الدرجة التي تتحقق بها الإمكانية تعتمد على الإشارة المناسبة من البيئة النيزجية والإجتماعية التي يربى فيها الطفل. يمكن تشيل " الذكاء أ " بذرة النبات فلكل نحصل على نبات يائع لاحتاج إلى بذور جيدة فحسب ولكننا نحتاج أيضا إلى ظروف بيئية مثل الرطوبة والضوء والدفء والتغذية.

" الذكاء ب " هو مستوى التدراة الذي يبديه الفرد في سلوكه وفي مهاراته، وفي الكفاءة efficiency والتعقيد complexity في الإدراك والتعليم والتفكير وحل المشكلات. إنه ليس وراثي كما أنه ليس مجرد أمر يمكن تعلمه أو اكتسابه. إنه ناتج التفاعل بين الإمكانيات الوراثية والإشارة البيئية سواء كانت تساعد على النمو أو تعوقه. لاحظ أنت لا تستطيع ملاحظة أو قياس " الذكاء أ " وحده عن طريق الأساليب الحالية على الأقل. وحتى في الشهور المبكرة من الحياة تكون درجة النمو العقلي التي نستدل عليها من انتباه الطفل ومن سلوكه النامي الواضح متأشرة بالتنفيذية المناسبة الحالية وأثناء العمل، وبظروف الولادة، وبطريقة تداول الوالدين للطفل، وبظروف بيئية أخرى، وعلى ذلك يختلف محتوى content " الذكاء ب " من ثقافة إلى أخرى بناء على ما تقدمه كل ثقافة من أنواع الإشارة. فشلاً، نجد أن البيهقى من الطبقة الوسطى والبيهقى من الطبقة الدنيا، كذلك الصينيين يميلون إلى تمثل مناهيم ومهارات مختلفة وشائعة لدى كل فئة وذات قيمة في كل ثقافة. لذا فإن الأطفال الذين ينشأون في مثل هذه الجماعات المختلفة سوف يتكون لديهم " الذكاء ب " بصورة تختلف في النوع بالإضافة إلى اختلافها في الكم.

يماشل التمييز الذى تام به "هـب" بين "الذكاء أـ" و "الذكاء بـ" ماتات به علماء "البيولوجيا" biologists من تمييز بين "البنية الوراثية" genotype "والسمات الظاهرة" phenotype. لايدعى أصحاب نظرية الوراثة مطلقاً أن مورثات معينة يمكنها أن تؤدى إلى مكونات معينة بصفة دائمة، لكنهم يعترفون بأن الطريقة التى تعبّر بها العينات عن نفسها تعتمد على ظروف بيئية معينة.

يبعدو أن تمثيل "هـب" قد أدى إلى ترسير فكرة تأثير الطبيعة - التنشئة" على الذكاء. لكن الاختلاف كبير بين هؤلاء الذين يعتبرون الذكاء موروث بصفة أساسية (وهؤلاء يخاطرون الذكاء أـ والذكاء بـ) وهؤلاء الذين يتتجاهلون "الذكاء أـ" وينسبون كل الفروق الفردية تقريراً إلى الفروق فى الإشارة البيئية والتعليم. أوضح كتاب "جـ ماك فـ هـنـتـ" "الذكاء و الخبرة" Intelligence and Experience (1961) نظرية تفاعل الوراثة و البيئة، وبين أيضاً أن كتابات "جين بـ يـاجـيـهـ" عن نمو الطفل تضمنت نفس وجهة النظر، ووجه نقداً شديداً إلى الإفتراضات المبكرة مثل افتراضات "آرنولد جـيـزـلـ" Arnold Gesell و تيرمان الذى مؤداها أن النمو العقلى يحدث بصورة خالصة من نفع القدرات الموروثة، وبعبارة أخرى أن درجة النمو العقلى أمر متدر سلفاً. وذهب "هنـتـ" بعيداً وادعى أنه بتطبيق ما تعلمناه من "يـاجـيـهـ" يمكننا أن نرفع "الذكاء الفعال بـ" للمجتمع بمقدار ٢٠ نقطـةـ من نسبة الذكاء. ونتيجة لأنكاره هذه فقد عين مشرفاً على برامج "انطلاق الرأس" American Head Start للأطفال المحرمون deprived بتقديم تدريب لهؤلاء الأطفال فى مرحلة الحضانة وما قبل المدرسة وتبل أن يلتحقوا بالصف الأول، أو ، إذا التحقوا بالمدرسة فعلاً فإنهـمـ يتلقـونـ تـرـيـةـ إـضاـفـيـةـ compensatory لـتـرـيـةـ "الذكاء بـ" لديـهـمـ ، وـتـرـقـيـةـ قـدـرـاتـهـمـ عـلـىـ التـعـلـمـ أـيـضاـ. كان الأـسـبـلـ فىـ هـذـهـ البرامج أن تؤدى إلى كسر الدائرة العقيمة vicious circle حيث يأتـىـ

الأطفال من الخلقيات الناقيرة إلى المدرسة وهم يحملون "الذكاء بـ" بمستوى منخفض، يفشلون في إحراز تقدم، يعانون من الإحباط المتزايد ومن الفيق، ينخفض تحصيلهم الدراسي أكثر وأكثر.

أختلفت برامج "انطلاق الرأس" في أهدافها. إلى حد كبير، في أجزاء مختلفة من الولايات المتحدة ، وقد فشل الكثير منها في إعطاء الدليل المقبول على أنها كانت ذات فعالية . وقد قام المسح الذي أجرته "مؤسسة وستينجهاوس التعليمية " Westinghouse Learning Corporation نسی عام ١٩٦٩ و "المائد الأمريكية للبحوث " American Institutes for Research في عام ١٩٧١ بتغطية كل هذه البرامج وأمكن تيسير تقدم الأطفال فيها بدقة عن طريق تطبيق بعض صور اختبارات ذكاء واختبارات تحصيل دراسي جماعية ومقارنة هذا التقدم بالتقدم الذي أحرزته مجموعة ضابطة من أطفال يشاركون أطفال المجموعة التجريبية ولكنهم لم يتلقوا أي مميزات تربوية خاصة وجد أنه في معظم حالات برامج "انطلاق الرأس" و البرامج التربوية الإضافية الأخرى أنه إما لا يوجد فرق على الإطلاق أو تحدث زيادة مؤقتة temporary effect قد تكون نوعاً من "أثر هوثورن" Hawthorne effect الذي يخبو في خلال سنة بعد أن يكون قد تكون. ومع ذلك فإن البرنامج التليسلة التي ركزت على التنمية اللغوية أو على المهارات الدراسية المحددة بصورة واضحة(Bereiter and Engleman, 1960) يبدو أنها أعطت أدلة أكثر إيجابية على النافعية ^(٢). ترر كتاب آخرون أن البرامج كانت أكثر فعالية في إحراز تحسن في التوافق الاجتماعي، وفي الثقة، وفي الإتجاه نحو

(٢) يوجد ملخص مفيد للنتائج تدمه "جينسين" في سولن Genetics and Education 1966 ص 660.Miller . الدراسات التي أجراها Dyer ، 1975 أثبتت الشكوك على استمرارية تأثير برنامج - Bereiter Engleman.

المدرسة بين الأطفال الذين التحقوا بهذه البرامج، ومع ذلك فإن اختبارات الشخصية التي طبقة في بعض المدارس لم تظهر فروقا ذات دلالة.

وحيثا ظهرت إدعاءات (Lourin, 1977) بوجود تأثيرات دائمة لبرامج إنطلاق الرأس، حتى بعد مرور عشر سنوات. فقد وجد شلا، أن نسبة الأطفال الذين اكتسبوا مهارات الحاسوب بالمدارس الخامسة كانت أعلى في حالة هؤلاء الأطفال الذين تلقوا البرامج التنشيطية وإذا لم يكن قد حدث هذا التحسن ما كان من المعتدل أن أقوم بتفصيل ما كتبته أعلاً عن هذه البرامج في هذا الفصل وفي الفصلين التاليين والماضي.

كان التفسير القائل لهذه النتائج التي خلصت إلى ذلك هو أن هذه البرامج كانت قليلة جداً ومتاخرة جداً، حيث أن عدة ساعات يومياً من الدراسة للأطفال من العمر ٥ سنوات لا يتوافر لها أن تستطيع التغلب على آثار ٥ سنوات من التربية في منازل تخلو من الإشارة وفي بيئات تتغذى على الحرمان. ومع ذلك فإن الكثيرون من السociologists الذين يؤدون النظريات البيئية توافقوا أن تكون برامج "إنطلاق الرأس" ذات أهمية لا باس بها (Freeburg and Payre, 1967).

أعمال أ. ر. جينسين ونتائجها THE WORK OF A.R. JENSEN AND ITS CONSEQUENCES

في عام ١٩٦٧ قدم "أ. ر. جينسين" - sociologist بجامعة كاليفورنيا، باركللي و كان مهمتها بحثة خاصة بالقياس المقلل و النمو المقلل - عملاً أوضح فيه أهمية سوء الظروف البيئية في إحداث انخفاض في نسبة الذكاء بين أطفال الأقليات الطائفية مثل السود في الولايات المتحدة والبيض الذين يعيشون من الفقر و الحرمان . وأكد على أن الاختبارات القائمة تعطي تقديراً للتغيرات للأطفال الذين لا يتعرضون للإشارة المقلية أعلى من تقييم الأطفال

الذين يربون في ظروف أفضل، يبدو أن "جينسين" قد غير رأية واتضح ذلك عندما نشر مقاله الجيد الشهير بعنوان "إلى أي مدى يمكن رفع نسبة الذكاء والتحصيل الدراسي؟" How much can we boost IQ and scholastic achievement في Haward Educational Review. إنترفوج "جينسين" أن الفشل العقلي لبرامج "إنطلاق الرأس" عام ١٩٦٩، دفعه إلى أن يعطي وزناً أكبر للعوامل الوراثية كأسباب للرسوب الدراسي؛ ونادي بالقليل من وزن المؤشرات البيئية على الذكاء، وعمل ضد الإتجاه الذي تبناه كثير من السبيكلوجيين وعلماء الاجتماع في أواخر الستينيات والذين يرون أن الأطفال ذوي القدرات المنخفضة يمكن التغلب على مشكلتهم بتحسين ظروفهم الاجتماعية وطريقة تربيتهم وتعلمه.

كان "جينسين" يرى أيضاً أن الإستراتيجية العلمية لمواجهة هذه القضية هي وضع فرضيين متحارضين contradictory لشرح نفس الظاهرة مع ضرورة سع كل الأدلة العلمية المقبولة وتصميم عدد من البحوث تساعد على تقرير صحة أحد الفرضيين.

لاقت آراء "جينسين" عن تأثير العوامل الوراثية genetic في إحداث الفروق الفردية قبولاً كبيراً وذلك لنبوغه وخبرته بالوراثات وبالاحصاء، لكنه أيضاً لقي بعض المعارضة، وكان الجزء من المقال الذي أدى إلى الإنجذاب المدوى للرأي العام والأكاديمي خصده هو الجزء الذي امتدت فيه استنتاجاته إلى الفروق الاجتماعية و العرقية، فقد كتب :

تتوفّر لدينا خطوط مختلفة من الأدلة، لا يستطيع أحدهما أن يخصّ الموقف بضرره ، لكننا إذا نظرنا إليها جميعاً فسوف نجد أنه ليس من غير المعقول انتراضاً أن العوامل الوراثية تكون متضمنة بصورة كبيرة في الفروق في الذكاء بين البيض والسود، إن كثرة الأدلة - في رأيي - أقل تأييداً

للفرض البيئي الخامس وأكثر تأييداً للفرض الوراثي الذي لا يستبعد -
بطبيعة الحال - تأثير البيئية أو تفاعلها مع العوامل الوراثية.

لاحظ أن "جينسين" لم يدع بحتية الدونية الوراثية للسود ولكن الأسر
لا يخرج عن كونه انتراضاً يستحق الدراسة. ولكن النقاد تجاهلوا هذه
التحفظات تماماً.

لاتوجد حاجة هنا إلى الخوض في تفاصيل الإضطهاد غير العادي الذي
تعرض له "جينسين" من قبل وسائل الإعلام والجماعات السياسية للطلاب
وحتى من علماء الاجتماع ذوى السمعة الطيبة، وإنكار حقه في التحدث في
النحوت العامة وفي المؤتمرات ، وشمل الإضطهاد أيضاً كل سيكولوجي يتجرأ
على اتخاذ وجهات نظره أو يقوم بإجراء بحوث في هذا المجال ونشرها
(Richard Jensen, 1972). شمل الهجوم "ريتشارد هارنستين" Richard
Harrnstein في هارفارد و "و. شوكلي" W.Shockley في استنفورد
و "هانز أيزنك" Hans Eysenck في لندن. لكن الآخرين، مثل، قاموا
بالتعبير عن أمور أخرى.

كان من الطبيعي أن يكون الطلاب السود والسيكولوجيون السود في
مقدمة المعركة حيث أدركوا أن "جينسين" كما لو كان ينادي بأن السود
أقل ذكاء من البيض بالفطرة و أنهما سوف يظلون على هذا الحال مهما حاولنا
التخلص على هذا التمييز في الوظائف والسكن والتربية وغير ذلك من
مجالات الحياة. ومع أنه كان يكرر كثيراً أن الفروق البيئية ذات أهمية
بالنسبة للذكاء وأنه يوجد مقدار كبير من التداخل في توزيع نسب الذكاء -
أى يوجد كثير من السود من ذوى الذكاء المرتفع ويوجد أيضاً كثير من
البيض من ذوى الذكاء المنخفض - وأنه يجب تيسير الناس من حيث قدراتهم
وسماتهم الفردية وليس بناء على عضويتهم في جماعة مرتبطة معينة أو في

جماعة أخرى، ولكنه كان يلقب ويعامل على أنه "مناصل للعرق" racist وكان من سوء الحظ أن وقت نشر مقاله ١٩٦٩ () تطابق مع ذروة النشاط الطلابي الجامعي ضد التمييز والضغط لظهور القوة السوداء black power . لذا فإن كتب "أ.م.شوي A.M.Shuey عن ذكاء السود التي نشرت عام ١٩٥٨ واستندت حتى عام ١٩٦٦ لم يكن لها صدى كبير، على الرغم من أنها تضمنت أشياء أكثر مما ذكره "جينسين" بوجوده ثروق وراثية بين البيض والسود، كان النقد الذي وجه إلى كتب "شوي" في المجالات المتخصصة هادئاً وتتضمن مناقشات منطقية بخلاف من الهجوم الإنفعالي Dreger and Miller, 1960 (). ١٩٦٨ ومع ذلك فقد تحول كثير من علماء الاجتماع في الولايات المتحدة في الستينات إلى البيئة واعتقدوا بأن المشكلات الاجتماعية في العلاقات العرقية وعدم المساواة الاقتصادية والرسوب الدراسي، وغيرها يمكن تحسينها بتحسين البيئة. لذا جاء هجوم "جينسين" على افتراضاتهم مدعى لهم ولم يقوم هذا الهجوم بصورة موضوعية.

هدأت المركبة الآن بصورة واضحة على الرغم من أن المصطلح "جينسين" Jensenism مازال يستخدم لوصف فكرة أهمية المكونات الوراثية في الذكاء، وخصوصا عند شرح الفرق بين الجماعات العرقية أو الطائفية أو بين الطبقات الاجتماعية. شعر عدد لا حصر له من الكتاب والمقالات بهاجم هذه الشكرة بطريقة إنفعالية "بديئة" على الرغم من وجود مناقشات عميقة ومنطقية عن الموضوع ، الذي سوف أتدبره في النسخة التالية. علاوة على أن الكثير من البحوث والدراسات التي تناولت كلًا من العوامل الوراثية والبيئية وتأثيرهما على الذكاء قد تم تخليطها وإراوها بعناية إلا أن المناقشات التي دارت حول ماكتبة "جينسين" كشفت نقط الخلاف في هذه الاتهام وخصوصا المبكر منها.

أدت هذه الأمور المؤسفة deplorable إلى تحقيق بعض النواتد، فقد أدت إلى تقدم معرفتنا وفيهنا حتى ولو لم تؤد إلى إجابات قاطعة أو إلى تعمي

جميع ووجهات النظر، من جانب آخر فقد أثارت الإتجاهات الناقدة لاستخدام الاختبارات بين أفراد المجتمع والمسؤولين عن التربية والعلميين ومن على شاكلتهم.

**الاعتراف المتزايد على قياس الذكاء
GROWING OPPOSITION TO INTELLIGENCE
TESTING**

على الرغم من أن ما ينشره "جينسين" و ماثله من مناقشات وجداول لم يكن، بالتأكيد، هو السبب الرئيسي المسؤول عن الاعتراف على استخدام الاختبارات، إلا أنه من المحتمل أن تكون أعماله قد استقطبت المؤيدين والنقاد فقد أشار عدّد كبير من الكتب (Gross, 1962; Hoffman, 1962; Gosbin, 1963) إلى ظواهر البهض وسوء التفسير واستخدام الاختبارات دون ضوابط. قامت الحقوق المدنية بسن التشريعات، ونبع كثير من الآباء في تقديم شكوى أمام المحاكم يعترضون فيها على نقل أطفالهم إلى المدارس الخاصة أو تحويلهم إلى الفصول الفاخرة على أساس ضعف نسب ذكائهم. وبما أن مدرست التشريعات التي تختص على أصحاب الأعمال عدم رفض تشغيل السود أو الآخرين الذين حصلوا على درجات منخفضة في الاختبارات مالم تكن هناك أدلة واضحة على اعتماد أداء الوظيفة على الذكاء. بهذا النداء معقول ولكن صعب التنفيذ بصورة عملية.

في عام ١٩٧٠ قامت ولايات كثيرة في الولايات المتحدة بسن قوانين، أو وضعت في الإعتبار، إيقاف استخدام اختبارات نسبة الذكاء في المدارس على أساس أنها متحيزة ثقائياً ولا تقيس الذكاء بدقة. كما قامت منظمة السيكولوجيين السود (Association of Black Psychologists Williams, 1970) بالبحث على الإيتسان تمام للقياس العقال حتى يتضح

الكثير فيما يتعلق بما تقيسه اختبارات نسبة الذكاء وكيف تلائم قياس ذكاء الأطفال السود، في بعض الحالات فرض النوع أو التأجيل على استخدام القياس الجماعي على نطاق واسع، وهو حل لقى موافقة "منظمة التربية القومية National Education Association (NEA) في عام ١٩٧٢، على الرغم من إمكان استخدام الإختبارات الفردية في أغراض التشخيص الكلينيكي، لكن حتى هذا الاستخدام المقيد لقى هجوماً مما اضطر بعض الأخصائيين النفسيين في المدارس إلى استبدال مثل هذه الإختبارات بغيرها مثل اختبار "إلينسو للقدرات النفسية اللغوية"، أو "اختبار تكوين المفاهيم" أو الاختبارات الخامسة براحل "بياجيه"، وهي تقيس نفس الشيء مثل الاختبارات المحظورة استخدامها ولكنها تتجنب الكلمة المشيرة للجدل وهي كلمة "ذكاء".

أشار "كرونباخ" Cronbach (١٩٥١) إلى أن النجاح الباهر لقياس العقل وقياس التحميل التربوي ساهم في سوطهما، فمع تعدد وتشخيص مجتمع ما بعد الحرب ظهرت حاجة متزايدة إلى أفراد على درجة عالية من الذكاء ، كما ثارت المنافسة بين المدارس و الجامعات لا لتقاط الأكبر قدرة بناء على درجات الإختبارات، شعر الناس بالفيق حيث أصبح الكثير من القرارات التربوية والوظيفية يعتمد على أدوات غير شخصية لا يستطيعون فهمها بصورة كاملة ، ولذا كان الكثيرون يفضلون اختيار الأفراد بالطريقة التقديمة التي تعتمد على السجلات الأكademie والوظيفية بجانب المقابلة interview . وبنفس النظر عن أن هذه الطرق ذاتية وغير دقيقة إلا أنها كانت مألوفة، وبالتالي تلقى الثقة على وجه العموم.

تزايد الانتباه في السبعينيات والستينيات بشأن إمكانية إتاحة الأسرار حيث كانت الحكومة والمؤسسات والمستشفيات والمدارس تجمع وتسجل في الحاسوب الآلي معلومات كثيرة عن الوالدين ومن أطفالهم ولم تكن هناك ضوابط

كبيرة تحول دون استخدام هذه المعلومات بصورة خاطئة (Tyler and Wolf, 1974). لم يعترض الآباء على حق المدارس في عمل ملفات تتضمن درجات الامتحانات وأى بيانات أخرى مناسبة تتعلق بأبنائهم، لكن الكثيرين منهم كان يعارضون أن تتضمن هذه الملفات تائج اختبارات نسب الذكاء أو أى تقارير سيكولوجية أخرى. من الواضح أن هذا الاعتراض قد يسوق، إلى درجة كبيرة، عمل السيكولوجيين الذين يرون أن تائجهم موثوق فيها ومتماطل الملفات التي يحتفظ بها الأطباء . فالسيكولوجي لا يستطيع أن ينحص أو أن يعالج طفل مختلف أو غير متواافق اجتماعيا دون أن يجعل تعليقات من النزل الذي يقييم فيه الوالدان. كانت هناك سياسة عامة هي أن الآباء لا يجب أن يعرفوا نسب ذكاء أطفالهم لأنهم قد يسيئون تفسيرها، بالإضافة إلى أن شيع هذه المعلومات يتدخل بصورة خطيرة في القيام بأى بحث سيكولوجي في المدارس - على الرغم من أنى أرى أنه لا يجب إقصام الأطفال في مشروعات البحث واعتبارهم أسرى لدى التائين بالبحث مالم يستشار أولياً أمورهم، خصوصاً في حالة استخدام مقاييس شخصية أو إستبيانات تتعلق بالتنشئة النزالية.

لم يكن رد الفعل تجاه التقياس العقلى في المملكة المتحدة وفي الدول المتقدمة الأخرى عنينا كما كان في الولايات المتحدة. ولكن خلال الخمسينيات والستينيات أثيرت حملة شديدة على استخدام "اختبارات اهدي عشر - زائد" ساندها بعض السياسيين والتربويين ، لذا ألفى استخدامها إلى درجة كبيرة الآن. تستخدم هذه الإختبارات أحياناً للمساعدة في توزيع التلاميذ وتجميعهم في بداية المرحلة الثانوية، كما تستخدم عند اختيار وتوزيع الكبار في الخدمة المدنية والقوى العسكرية. ولم تعد تفرض أى قيود على عمل الأخصائيين النفسيين في المدارس مع التلاميذ الأفراد الموقنين أو على الإهتماظ بملفات لهم .

وعلى ضوء الشعور القوى بأهمية كل من جانبي الموضوع فإن الهدف من هذا الكتاب هو تحليل الأدلة التي تؤيد أو تعارض استخدام الإختبارات ومحاولات الوصول إلى حكم منطقي في هذا الموضوع .

ملخص الفصل الأول

١- تم تقديم إطار موجز لبدايات القياس العقل خلال القرن التاسع عشر متضمناً المساهمات الإحصائية التي قدمها "جالتون" والتجارب الكمية عن العمليات العقلية التي قام بها الرهيل الأول من السيكولوجيين والدراسات التطورية التي أجريت على الحيوانات ونمو المراكز المخية العليا.

٢- تركزت جهود "بيينيه" على ملاحظة النمو العقلي للأطفال وأدى ذلك إلى بناء مقياس عمر للقدرات. إستكمل "سييرمان" هذا الموضوع بنظريته ذات العاملين التي تبين أن مجموعة معينة من الأسئلة المختلفة أو من الإختبارات الفرعية يمكن أن تقيس عاملاً عاماً للذكاء هو العامل (g) .

٣- قام "سييرمان" بتوسيع مقياس "بيينيه" وقدم منهوم نسبة الذكاء. أدى بعض الملاحظات على منهوم نسبة الذكاء إلى استبدالها بالنسبة الإنترافية. وملئ نسق تطور اختبارات التحصيل التربوي الجمعية انتشار استخدام اختبارات الجيش أثناة وغيرها من اختبارات الذكاء الجمعية .

٤- تفاصلت الانtrapas الرئيسيّة الكامنة وراء حركة القياس العقل، التي أثارت النقد في العشرينات والثلاثينات، ملاحظات عن أن الذكاء مكون عقل متجانس *Homogenous Mental Entity* يتحدد بواسطة الوراثات *genes* ويمكن من طريقه التنبؤ بالنجاح التربوي والمهني خلال حياة المرء، وأدت ملاحظة وجود فروق طائفية وأثار التنشئة العبيدة أو الرديئة

واختلاف نسب الذكاء عندما تقام على فترات طويلة إلى الإلتباه إلى وجود تأثيرات بيئية هامة.

٥- عن طريق نظريات "هب" عن الوظائف العصبية والأعمال النهائية التي تام بها "بياجي" اكتسب وضع التفاعل بين الوراثة والبيئة قبولاً واسعاً. هذا الإتجاه (الذي كان هنـت مقتـعاً به) يتضـمن أن للذكاء أسانـ وراشـ لكن القدرة الفعـالة للفرد تعتمـد على الاـشارـة أو على التـفاعـل مع البيـئة المـادـية أو الإـجتماعية.

٦- ظهر اتجاه قوى في الولايات المتحدة في الخمسينيات والستينيات يؤديه علم النفس وعلم الاجتماع يرى أنه عن طريق المواد المدرسية المبكرة يمكن تقليل آثار البيانات ذات الهرمان على التحصيل التربوي للأطفال. أحدث فشل برامـج "إنـطـلاقـ الرـأـسـ" رد فعل لدى "جينـسـينـ" الذي أكد على أهمـة الفـروـقـ الـورـاثـيـةـ لـيـسـ لـدىـ الـجـمـعـمـعـيـاتـ الطـائـفـيـةـ مثلـ السـوـدـ وـ الـبـيـضـ .

٧- أشار النقاد في بداية السـتـينـياتـ إلى مـظـاـهـرـ الشـعـفـ في اـختـبارـاتـ الذـكـاءـ والإـفـراـطـ في اـسـتـخدـامـهاـ وـسـوءـ تـشـيـيرـ درـجـاتـ الأـفـرـادـ لـيهـاـ مـاـ أـدـىـ - بالإـضاـافـةـ إلىـ الـكـتـابـاتـ العنـيفـ ضدـ "جينـسـينـ" - إلى إـثـارـةـ الشـكـوكـ فيـ الـقـيـاسـ العـقـلـيـ وـنـفـرـنـ تـيـودـ عـلـىـ تـطـيـبـتهاـ .

الفصل الثاني

Criticisms of

نقد

Intelligence Tests

اختبارات الذكاء

ماذا يقول النقاد

WHAT THE CRITICS SAY

تتضمن معظم اختبارات الذكاء المنشورة فقرات معينة يبدو من الممكن الدفاع عنها بطرق كثيرة، لكن بعض الفقرات الأخرى قد تكون غامضة ambiguous ويرى النقاد احتساب إجابات بدائلة لاتوجد في دليل الإختبار، كما يمكنهم إدعاء أن إجابة أو أكثر من فقرات الإختبار من متعدد تكون أفضل من الإجابة الصواب التي حددها مصمم الإختبار. ويرى كثير من النقاد أن بعض فقرات الإختبارات تشير الفحشك humorous (Gross, 1962) أو يوجهوا إليها النقد لأنها تتضمن أفكاراً أعلى من مستوى معظم الأطفال الأسيوياء. وتبدو بعض الفقرات تافهة أو ساذجة مع أنها يمكن أن تكون ذات معنى لدى الأطفال من العمر الذي صمم الإختبار من أجلهم. وتصبح بعض الفقرات عديمةفائدة إذا جرى استخدام الإختبار بعدد كبير من السنوات ومع ذلك يستمر استخدامها نظراً للتكليف الباهظة التي تتطلبها عمليات الإستبدال أو المراجعة أو إعادة التقيين. يتتجاهل النقاد عادة حقية أن أي اختبار جيد جرى تطبيقه قبل نشره وأن الفقرات التي تبدو غير ملائمة تمام الأطفال ذوو الدرجات المرتفعة بالإجابة عليها حسوباً أكثر من الأطفال ذوى الدرجات المنخفضة؛ وبعبارة أخرى فإن محك "سييرمان" (النصل الأول) أوضح أنها ستاييس جيدة للعامل العام، على الرغم من احتواها أيضاً على عناصر معينة غير ملائمة.

ويع ذلك يكون من الصعب تأكيد أن فقرة سا في الاختبار لاتقيس الذكاء ولكنها تقيس الذاكرة أو المهارة الحركية أو الادراك أو المعرفة اللغوية أو ما شابهها. وحيث أنه لا يوجد اتفاق واضح بين علماء النفس على طبيعة الذكاء، لذلك يصعب الحكم على فقرة سا بأنها جيدة أو رديئة. تعتبر الفكرة في الإختبار أو مجموعة من الفقرات مجرد عينة لقياس ذكاء الطفل، كما أشار "بينية" . إن حقيقة إزدياد الدرجات في الإختبار مع العمر، أو أن هذه الدرجات تكون في حالة الأطفال الذين تبدو عليهم الالمعية أعلى منها في حالة الأطفال الذين يبدو عليهم النباء لا يمكن أن تثبت عدم وجود فقرات جيدة ؛ بل تثبت وجود فقرات جيدة. ومرة أخرى تستفيد من "سييرمان" حيث أن نظريته تتضمن أن أي أنواع من الفقرات ترتبط بدرجة كبيرة بالفقرات الأخرى تتضمن عادة المكون (ج) بدرجة كبيرة. وقد أوضحت أبحاث أن انحدر مقاييس للعامل (ج) تلك التي تتضمن فهم العلاقات مثلثة في التجريد والتعييم والإستدلال وحل المشكلات (أى العمليات العقلية العليا)، حيث أن الفقرات التي تتطلب - بصورة أساسية - التذكر البسيط أو المهارات الحركية أو القدرات الخاصة يبدو فيها العامل (ج) بمقدار صغير.

من سوء الحظ أن الأعمال الأخيرة (أنظر الفصل الرابع) أدت إلى تبسيط نظرية "سييرمان" إلى درجة كبيرة حيث أنه يمكن تمييز القدرات الشائعة في أنماط معينة فقط من الفقرات ، ولا يمكن تمييزها في أنماط أخرى. وعلى ذلك فإن اختبارات الذكاء المختلفة ، على الرغم من بنائها على نفس الأساس إلى حد كبير ، يمكن أن تعطي تنتائج مختلفة بدرجة كبيرة. وقد وجد أن الإختبارات غير اللغوية التي قاتلت على فهم العلاقات في الأشكال أو النماذج لا ترتبط بأكثر من ٤٠٪ إلى ٦٠٪ مع الإختبارات اللغوية والتي تضم لقياس نفس التفكير الذكي. إن مثل هذا الإرتباط هو الذي يميز نسب الذكاء اللغوية والأدائية في مقاييس "وكسلر" . ومرة أخرى فإن الإختبارات الفردية مثل "تيرمان - ميريل" أو "وكسلر" نادراً ما ترتبط بأكثر من ٤٠٪.

مع الاختبارات الجماعية التي تتسم على نتائج اختبار من متعدد يجب أن يجذب عنها في مدة زمنية محدودة، وفي الواقع فإن نسب الذكاء التي نحصل عليها من اختبارات مختلفة تطبق على نفس الأفراد في نفس الوقت تتبايناً يمكن أن تختلف بمقدار ٢٠ إلى ٢٠ نقطـة (على الرغم من أن فروقاً أقل متدرجاً ٥-١٠ نقطـة أكثر شيوعاً)، أشار "فاين" (Fine 1975) وأخرون إلى تصرـع غريبة عن فروق متطرفة دون توضـح مدى حدوث ذلك. وقد ينشأ الكثير من هذه الفروق نتيجة للفروق في محتوى الاختبار أو في موادـه، أو نتيجة للفروق في المعايير، أو أن أحد الاختبارات جرى تقييـنة على عينة أكثر حداثـة وأكثر تشتـلاً من الآخرين، أو نتيجة للفروق في انتشار الانحرافـات المعيارية لنسب الذكاء (أنظر الفصل الخامس)، لذا يكون من الخطأ أن تقوم المدرسة بتطبيق اختبار جماعي على كل الطـلاب في مستوى صـف معين ثم تسجيل نسب ذكاء الطـلاب على بطاقـات تحفظ في ملفاتهم دون توضـح أو الاختبارات جـرى استخدامـه، على اعتبار أن هذه النسب للذكاء سوف تظل ثابتـة لمدة سنوات قـادمة.

قرر "بلوك" Block و "دوركين" Dworkin (1974)، "ويليامز" Williams (1970) "Daniels" Daniels (1976) وغيرهم من النقاد أن اختبارات الذكاء الحالية ليست اختبارات جيدة "للذكاء الحقيقي" real، كما أنها لا تستطيع توضـح كيف يمكن تعريف الذكاء العـقيقـى وقياسـه منـهـداً، وحيث أن مفهـوم الذكاء مـتسـول على اعتبار أنه تـكوـين بهـم vague construct فإن الأصل ضعيفـ في حدوث اتفـاق بين السـيكـولـوجـيين على أنواع الأعمـال التي تمثلـ بأـفضل صـورـةـ، وهذا يوضح لماذا كان الإـتجـاه التجـريـبي من خـلال التـحلـيل العـاطـلـ مـقبـولاـ على الرـئـيسـ من جـوانـب ضـعـفـه (أنظر الفـصلـ الرابعـ).

تعليقًا على هذه النقطة اقترح " ليهلين " Loehlin و " ليندزى " Lindsey و " سپلر " Spuhler (1975) أن الذكاء الذي يتقاضى بالإختبارات ذات البناء الجيد يقترب كثيراً من الذكاء كما يتقارب بعشرة طبيعية في ثقافة البيض white culture . وأنا بدورى أتفق مع هذا الرأى بناءً على تنتائج الإختبارات الفردية التي تطبق اختباراً من الأعمار ١٠ إلى ١٢ سنة وبعض الإختبارات الجمعية التي تطبق على الأعمار ١٠ إلى ١٦ سنة، يبدو أن هذه الإختبارات تتقارب إلى حد كبير من " الذكاء ب " كما يتضح من الألمية brightness والمهارة في شؤون الحياة اليومية أو في المدرسة. لكن الدرجات أو النسب التي تحصل عليها لصغار الأطفال أو لأطفال ما قبل المدارس preschoolers أمر مختلف جداً، كما سوف يتضح في الفصل الخامس، كما أنه بعد العمر ١٦ سنة تصبح أنواع الأعمال المتخصصة في معظم الإختبارات الجمعية أقل وأقل تمثيلاً لقدرات تفكير المراهقين الأذكياء الأكبر أو الراشدين ^(١) . يبدو أن مثل هذه الإختبارات تتضمن نوعاً من المهارة العقلية بدلاً من الحكمة والفهم اللذين يميزان الفرد ذا القدرة الحقيقية على التفكير، إنها تعطى عادةً ارتباطات منخفضة مع النجاح الوظيفي أو مع القدرات غير الأكاديمية (مثل التجارية أو الاجتماعية). ولكن هذا رأى أحد السيكولوجيين ولا يبدو أن الآخرين سوف يتفقون على أي أنواع الفقرات سوف يكون أكثر ملامحة.

(١) وحتى لدى طلاب الثانوية العامة تكون لاختبارات الذكاء بعض التيمة في دخول الكلية مع أنها ترتبط عادةً بدرجات الكلية بمقدار أقل من ارتباط درجات الامتحانات أو التحصيل الدراسي. إنها تفيد في بيان " الفروق بين مستويات المدارس " .

اقترحت نى سكان آخر (Vernon, 1955) أنه يجب أن تحيط استخداماً ثالثاً إلى "الذكاء A" و"الذكاء B" اللذين أشار إليهما "هـ" Hebb ونطلق عليه "الذكاء C". Intelligence C الذي يتوقف على الدرجة أو على نسبة الذكاء التي يمكن الحصول عليها من اختبار معين، ويمكن إدراك أن الاختبارات المختلفة تعطي متغيرات مختلفة من "الذكاء C" حيث أن كل اختبار هو عينة صغيرة من المدى الكبير من المهارات المعرفية التي تتيساً اختبارات الذكاء. ويحدث أن تتضمن الاختبارات عينات غير دينية وهي تقيس مدى الألفة بنسط معين من الفقرات أو التعليمات أو المتغيرات الأخرى يطلق عليها العوامل العارضة Extrinsic factors (أنظر الفصل السادس عشر). يتحدث الكثيرون جداً من الكتاب عن الذكاء دون أن يوضحوا ما إذا كانوا يعنون - بالدرجات في اختبار معين أو في اختبارات معينة - التكوين الأكثر عمومية (أي الذكاء B أو القاعدة الوراثية الفرضية) أم الذكاء A.

قد يكون من الملائم في مجال تقدّم الاختبارات الذكاء القول بأن فقراتها التي تتضمنها قد جرت مياغتها كيئناً اثنين Haphazardly بدلاً من مياغتها بناءً على نظرية واضحة، فـ "الاختبارات ستغورد" يعنيه "ويترمان - سيريل" مثلاً، تفضّل ان تفسّر نوع المواد التي سبق أن كونها "بينه - سيمون" وقد أوضح ماك نيمار (1942) أن التفرّقات في أي مستوى عمر غير متجانسة Heterogeneous، أي لا تقيس نفس مجموعة القدرات بعورة متسنة، كما أن الأنماط المختلفة من فقرات الاختبارات الجمعية صفت بحيث تكون ذات شكل ملائم، أي يمكن كتابة عدد كبير من الفقرات في صفحة واحدة، مع تعليمات بسيطة، ويمكن الإجابة عليها في وقت قصير نسبياً، وأخيراً أصبح الشكل الذي اخترته هذه الاختبارات صالحًا للتشخيص عن طريق الآلات.

يبدو أنه لم يحدث تقدم كبير في أنماط الفترات منذ ظهور " اختبارات الجيش أنا ". لكن يلاحظ أن أعمال " جيلفورد " Guilford تقوم إلى حد كبير على نظرية بينما لم تتم الأعمال السابقة على نظريات. وقد قام " جيلفورد " بتوسيع مدى التقدرات العقلية التي تمثل الذكاء، ولكن لم ينفع اختباراً للذكاء العام (انظر النصل الرابع) . وعلى ذلك قد لا توجد فائدة كبيرة في قياس الذكاء بناءً على النظريات المحدودة مثل " نظريات كومسكي Chomsky linguistic أو تحليل " بياجية " لراحتل النمو، أو نظرية المعلومات. ^(٢) ومع أنها تتطرق إلى كثير من الأحيان إلى نسبة الذكاء على أنها تعبّر عن القدرة على التعلم، إلا أن أي اختبار للذكاء لا يتضمن أي تعلم غير تذكر الأرقام و الجمل و عدداً من فترات اختبار " تيرمان - سيريل " .

هل تقيس اختبارات الذكاء المهارات المكتسبة ؟ DO INTELLIGENCE TESTS MEASURE ACQUIRED SKILLS?

من أشهر جوانب النقد - التي أشار إليها " فайн " Fine (1975) ، دانييلز Daniels (1976) وحتى " كاجان " Kagan (1974) - أن معظم فترات اختبارات الذكاء تتضمن معلومات ومهارات يجري تعلّمها. ويفرضون بعض الأمثلة كالتالي :

- ١- من هو كاتب قصة " رميرو وجولييت " ؟
- ٢- ما هي اللغة الهيروغليفية ؟

(٢) توجد بعض الفترات التي تقوم على نظرية " بياجية " في الإختبار الإنجليزي للذكاء (Warburton, 1970). تم تجربة اختبار التعلم وجد أنه لا يمكن تحديد الوقت الذي يستغرق في الإجابة عليه (Mac Key and Vernon, 1963) .

- ٣- ما هو معنى سرداد؟
 ٤- ماذا تفعل إذا ضربك ولد آخر؟ أوبت أخري بدون سبب واضح؟

يتمثل الاعتراف بوضوح في أن الأطفال الذين ينشأون في بيئات محروم Deprived لا يبدو أنهم يتعرضون إلى مثل المعرفة التي تتطلبها إجابة الفقرات الثلاث الأولى، كما أن الفقرة الأخيرة تستدعي المعرفة الخلطية في مجتمع الطبقة الوسطى Middle Class وأن الإستجابة الطبيعية من أطفال الطبقة الدنيا Lower Class قد تختلف إلى حد بعيد، ومع أن هذه الإعتراضات مقبولة إلا أنها لا تبرر الإدعاء بأن الذكاء – كما يناس باختبارات نسبة الذكاء – هو أمر مكتسب. حقيقة، أن الأطفال يسمعون كلمات وأعراناً خلقية من الكبار ومن الأقران، أو يقرأونها في الكتب، أو يعرفونها من مصدر آخر، لكن الواقع أن محاولات تعليم معاني الكلمات Vocabulary لم تلق سوى نجاحاً محدوداً جداً حيث أن الأطفال ليسوا على استعداد كبير لحفظ واستخدام الكلمات غير المألوفة ما لم يصلوا إلى مستوى نسج عقل مناسب يمكنهم من فهم المفاهيم التي تمثلها هذه الكلمات. يمكن الرد أيضاً على هذه الإعتراضات بالقول بأن "المشي" Walking هو من المهارات التي يمكن تعلمتها أو اكتسابها حيث أن الأطفال يمارسونه ببطء، وبمساعدة الكبار عادة وبالتدريب. ولكننا نعلم تماماً أن المشي مهارة نظرية Innate تنفس عندما يكون الأطفال على استعداد لها. وما لا شك فيه أن المهارات اللغوية تعتمد على الاشارة البيئية والتدريب أكثر مما يعتمد المشي على الاشارة والتدريب. لهذا من الخطأ القول بأن المهارات اللغوية مكتسبة وهي عبارة تتضمن أن أي فرد يمكنه اكتسابها إذا تعلمتها، إنها تتطور Develop مثل أي مظهر آخر للذكاء بـ "سوف نعود إلى هذا الموضوع في نهاية الفصل الثالث".

ترتبط الدرجات في اختبارات معاني الكلمات بدرجة كبيرة بالدرجات في اختبارات الإستدلال التي تتضمن تليلاً جديداً من المستوى المتقدم من معانى

الكلمات بحيث يمكن تمييزها عن طريق التبلييل الإرتباطي. ولذا فإن مستوى معانى الكلمات ومستوى المعلومات العامة تشكلان بعض اختبارات الذكاء الممتازة المتوفرة الان، على الرغم من حقيقة أن معظم ممتحنى الاختبارات، في هذه الأيام، يحاولون جاهدين تجنب مثل الفقرات السابقة التي تفتح الباب للتحيز الثقافي ويستبدلونها بفقرات أقل غموضاً مع التساوي في الصحوة والتعتيد.

وعندما نعود إلى عام ١٩٢٧ نجد أن "ثورندايك" Tharndike ، "أ. إ. بريجمان" E.O.Bregman و "م. ف. كوب" M.V.Cobb تأسراً ببحث التردد الخامسة بين فقرات المعلومات informational items أو التفكير الإرتباطي associative thinking وفقرات الاستدلال reasoning items أو التفكير الاستدلالي inferential thinking . قاما في إحدى التجارب بتطبيق ستة اختبارات على ٢٥ من أولاد الصف الثانى، ثم اختيار ثلاثة من هذه الاختبارات على أساس بيانات - معانى الكلمات، الحساب العادى، المعلومات ؛ وكانت الاختبارات الثلاثة الأخرى إستدللية- إكمال جمل، مسائل حساب، تشابهات. بلغ معامل الإرتباط بين الثلاثة اختبارات الأولى ٠٦٠٢. وبين الثلاثة الثانية ٠٤٤٥. وبين الثلاثة الأولى والثلاثة الثانية ٠١٦٠١. يستنتج "ثورندايك" أن الاختبارات الفرعية التي تقوم على المعلومات كانت مقاييس جيدة للذكاء مثل تلك الاختبارات التي تعتمد أكثر على الإستدلال. أيدت هذه النتيجة نظريته عن الذكاء كمجموع الإرتباطات في العقل، سواء فطرية أو مكتسبة أو الإتحاد بينهما. ليس من الحكمة إذن أن نحكم، بناء على التخمين، ماذا تقيس اختبارات الذكاء.

سوف نعود إلى موضوع التحيز الثقافي في اختبارات الذكاء في الفصل العشرين، حيث أنه على الرغم من الأدلة التي قدمها "ثورندايك" فإن السيكولوجيين ذوى وجهات النظر المؤيدة لتأثير البيئة سوف ينكرون بصورة

طبعية أن الأطفال من البيئات التغيرة تتهدأ لهم الفرصة لبناء نظام من معايير الكلمات والمعلومات أو أي مهارات عقلية أخرى إلى نفس المدى مثل الأطفال من الخلفيات الفنية.

مصادر عدم الدقة في درجات الاختبارات SOURCES OF INACCURACY IN TEST SCORES

من الجوانب الأخرى للنقد الذي يوجه إلى الاختبارات الجمعية أن المعلمين عندما يقومون بتطبيقها في المدارس قد لا يتبعون تماماً بما يشير به الخبراء في هذا الموضوع. فقد يفشل المعلم، مثلاً، في اتباع التعليمات بصورة ملائمة، وقد لا يلتزم بالوقت المحدد لتطبيق الاختبار، وقد يتطلع بتقديم مساعدة إضافية إلى الطلاب الذين يواجهون صعوبات. كما يمكن أن تحدث بعض المشتتات *distractors* مثل التحدث بجوار من يؤدون الاختبار أو الضوضاء التي تحدث خارج المجرة التي يجري فيها تطبيق الاختبار. ومن السادر أن يستطيع من يطبق الاختبار منع بعض الطلاب من نقل الإجابات المطلوبة من زملائهم، لكن مشكلات سوء تقدير الدرجات أو حدوث أخطاء عند جمع هذه الدرجات ليست من الأمور الشائعة. قد يحدث أن يساء تفسير الدالة بصورة دقيقة على مدى حدوث أخطاء أثناء الاجراء أو أثناء تقدير الدرجات، لكنها تحدث فعلاً على الرغم من الجهد الدائم من جانب المؤلفين والكتاب وأثناء تدريس المقررات الجامعية وحلقات العمل لتحسين الكفاءة في استخدام الاختبارات وتفسير درجات الطلاب فيها.

ومن الممكن أن تحدث ثروق حتى في حالة تطبيق الاختبارات الفردية من جانب الأخصائيين النفسيين في المدارس، وهم الذين تلقوا تدريباً شاملاً على إجراء الاختبارات وتقدير الدرجات وتحدد أيضاً عند تقدير الإستجابات الهامشية *borderline* في اختبار "تيرمان - ميريل" أو في

اختبار WISC فروق كبيرة بين من يطبقون هذه الاختبارات. ومن الملحوظ أن بعض من يقومون بتطبيق الاختبارات يكونون أكثر تشديدا more severe بينما يكون البعض الآخر أكثر تساملا Cohen (1965) تناولت ١٢ فردا قاما بتطبيق اختبارات وجد أنه عندما تساوت الدرجات الكلية؛ أي بالنسبة للأطفال الذين حملوا على نفس نسبة الذكاء، أن بعض من قدروا الدرجات أعطوا درجات في بعض الإختبارات الفرعية من مقياس "وكسلر" مرتفعة بدرجة ذات دلالة عن الدرجات التي أعطوها في اختبارات فرعية أخرى. لفت "ساتلر" Sattler (1974) الانتباه إلى بعض الأخطاء الشائعة الأخرى مثل النشل في استمرار اختبار المفحوم إلى درجة مناسبة في المقياس، أو الاستمرار في اختبار المفحوم في مقياس WISC إلى مابعد الحدود التي تقررها كراسة التعليمات.

من المصادر الشهيرة لإحداث أخطاء في عملية الإختبار "تأثير الهالو" halo effect؛ أو تأثير التوقعات التي تقوم على المعلومات السابقة على تطبيق الإختبار - عن الطفل موضوع القياس Goodenough (1949) فقد يقوم المعلم بإخبار الأخصائي النفس بأن الطفل ألمع bright أو يخبره بأنه ذكي للالله، أو بأنه قادر من خلقي طيبة وسطى أو دنيا؛ أو أن يقوم بالإخصائي بالقفز إلى استنتاجات من خلال المظهر البدني ومن خلال المحادثات. إن مثل هذه التوقعات ، التي تماطل تلك التي أشار إليها "روزيتشال" Rosenthal (1966) في التجريب السيكولوجي ، يمكن أن تحدث بصفة خاصة عندما يكون الفاحصون طلابا ذوي خبرة قليلة. ومع ذلك يلاحظ أنه في معظم أقسام القياس في المدارس عندما يقوم أخصائيون مدربون باختبار نفس الأطفال بصورة مستقلة وباستخدام نفس الإختبارات أو اختبارات مكافئة، فإن حدوث تشابه بين نسب الذكاء يكون أكثر شيوعا من حدوث اختلاف.

تأثير الممارسة و التدريب Effects of Practice and Coaching

من المعروف منذ وقت طويل أن الممارسة السابقة أو الألفة بنفس الاختبارات أو بالاختبارات المشابهة تساعد الأطفال على الحصول على درجات أفضل. كان هذا الموضوع نقطه خلاف في بريطانيا في زمن امتحانات "أحد عشر - زائد" حيث أمكن إدراك أن الأطفال (أو الراشدين) الذين يجري تدريبيهم على فقرات الاختيار من متعدد وعلى اتباع التعليمات وعلى العمل بسرعة يحصلون في المتوسط على ١٠ نقط زيادة في نسبة الذكاء أو في النسب التربوية عن هؤلاء الذين ليس لديهم ألفة بالاختبارات الموضوعية (Vernon, 1960). لم تشر هذه المشكلة اهتماماً في الولايات المتحدة حيث أن الأطفال هناك يألفون الاختبارات الموضوعية ويتعودون عليها منذ الصنوف الأولى وسمح ذلك قد تصادف بعض الأطفال الذين يعيشون في المناطق البعيدة حيث تستخدم الاختبارات بصورة نادرة - بعض الأعاقات. هذهحقيقة خاصة في عملية الاختبار عبر الثقافة في الدول غير الغربية وقد ذكر "جوسلين" (Goslin 1963) أن التدريب على الاختبارات أسر شائع في الولايات المتحدة حتى على اختبارات الذكاء. قالت "الخدمة الاختبارية التربوية" Educational Testing باجراء دراسات اتضح منها أن تأثير التدريب على اختبارهم للاستعداد المدرسي Solastic Aptitude Test يمكن إهماله negligible ومع ذلك فهم يحاولون تعويض أثار التدريب - إن وجدت بتقديم معلومات مستفيضة لكل الطلاب تتعلق باختبارات الاستعداد المدرسي والتحصيل الدراسي قبل أن تقدم لهم هذه الاختبارات.

وحتى في حالة تكرار تطبيق مقياس "تيرمان - سيريل" أو مقياس "وكسلر" في مدى يقل عن سنة يكتسب الفرد زيادة في التدريب والمارسة وخصوصاً في الاختبارات الفرعية الأدائية، ويستطيع الإخصائى الكلينيكى

أو التربوي أن يعرف في كثير من الأحيان من السجلات أو من تعليقات الطفل نفسه - متى جرى اختبار هذا الطفل من قبل، فاما أن يلغا إلى أن يضع في اعتباره تأثير الممارسة أو يلغا إلى استخدام أداة أخرى مختلفة لإعادة الإختبار، لكن قد يكون من الصعب التعرف على درجة ألفة الأطفال بالاختبارات الجمعية، يشعر المعلمون والآباء بالقلق عندما يدركون أن الأداء في اختبارات الذكاء يكون معرضًا للتاثير بالمارسة أو التدريب لأنهم ما زالوا يعتقدون أنه من المفروض أن تقيس هذه الاختبارات القدرة النظرية. بهذا الاعتقاد يخلطون "الذكاء أ" و "الذكاء ب" ، ولكن ما يظهر في الواقع خلال التدريب والمارسة هو "الذكاء ث" . إن التدريب يتعلق بدرجة عالية من الخصوصية بالنسبة لنوع الفقرات التي جرى تدريب المفهوم عليها ولكن لا يؤشر ولا ينتشر ولا ينتقل إلى الكناة المقلية العامة general mental efficiency ، علاوة على أن هذا التأثير يكون محدودا في معظم الأحيان. وبينما أن التدريب الزائد excessive يؤدي إلى عدم انتظام الأداء بدلا من إحداث زيادات منتظمة. ومع ذلك عندما يجري اتخاذ قرارات تربوية هامة بناء على فروق تليلية من نقط نسبة الذكاء، يجب بذل عناء خاصة لرعاة الفروق الناتجة عن التدريب غير المتساوی والنروق الحقيقة في القدرة.

قد لا يشار اعتراض على التدريب أو الممارسة في حالة اختبارات التحصيل الدراسي حيث يفترض أن التحسن في درجات الطلاب يعني أنهم قد تعلموا الموضوع المعين بدرجة أكبر. ومع ذلك توجد أدلة ثابتة على أن "الحكمة في الأداء في الإختبار" test wisness تؤشر في أداء الطالب في معظم الإختبارات التربوية، حيث أن بعض الطلاب يكتسبون تدريباً أكثر من الآخرين على الاستفادة من وقتهم، وعلى تفمين ما يهدف إليه الفاحص tester، وعلى فحص أي إشارات في الفقرات تطفيهم من حيث إضافية للوصول إلى الإجابة الصحيحة، وعلى التفمين عندما لا يوجد عتاب على التفمين الخاطئ، ومكذا. أعطى "ميлемان" Millman، "بيشوب" Bishop و "إبيل" Ebel

تحليلا منفصلا للكوئنات "الحكمة في الأداء في الإختبار" ولكنهم لم يحاولوا تقدير مدى تأثير الدرجات التي يمكن الحصول عليها في الإختبارات الشائعة الاستعمال بهذا العامل أو بهذه العوامل.

من النتائج الخطيرة للأشكال التي تتزدّرها الإختبارات أن الطلاب يقومون بتكييف طرق استذكارهم طبقاً لنوع الإختبار الذي يعرفون أنه سوف يستخدم. ولذا فقد لا يهتمون باستخدام الكتب والمذكرات لاستيعاب الأفكار لأنهم يعرفون أن هذه الأفكار لاتساعد كثيراً في حل أسئلة الإختبارات الموضوعية.

Teachers' Expectations

توقعات المعلمين

سبب آخر لعدم ثقة الناس في اختبارات الذكاء هو الدعاية الواسعة التي خرجت من وسائل الإعلام (وحتى من كتب علم النفس) بشأن الدراسة التي قام بها "روزينثال" Rosenthal و "جاكسون" Jackson والتي نشرت عام ١٩٦٨، ولكن لم تظهر دعاية مماثلة بشأن ماتررته السيكولوجيون فيما بعد من أن الدراسة تضمنت أخطاء فنية ولم تستطع إثبات سابق ادعاؤه، علاوة على أن إعادة الدراسة من قبل باحثين آخرين لم تؤد إلى نفس النتائج.

ادعى "روزينثال" و "جاكسون" أنه عندما يقاتل للمعلمين أن أطفالاً معينين (يختارون عشوائياً) لديهم درجة مرتفعة من الذكاء ولديهم قدرات غير عادية فإن نسب ذكاء هؤلاء الأطفال ترتفع، ويقتربان بذلك على اعتبار أن المعلمين يولونهم عناية أكثر ويقدمون لهم إشارة عقلية طيبة، وبإعادة اختبار هؤلاء الأطفال بعد مضي شهرين لم يوجد حدوث زيادات ذات دلالة في نسب ذكائهم إلا لدى أطفال الصففين الأول والثاني، وليس لدى أطفال الصفوف من الثالث حتى السادس، ولم يذكر المؤلفان إلا بعد أن ظهرت

الدعائية المكتوبة أنه بإعادة الإختبار بعد أربعة شهور وبعد اثنين عشر شهرا وجدت زيادات لدى أطفال الصفوف التالية أقل من الزيادات التي وجدت في الصفوف المبكرة. أشار بعض النقاد إلى أسباب عديدة أخرى لانعدام الثقة في النتائج، وقام "إلاشوف" Elashoff و "سنو" Snow (1971) بتلخيص تسع دراسات أخرى فشلت كلها تقريباً في إثبات وجود أثر لتوقعات المعلم. وعندما نأخذ في الاعتبار فشل براميج "إنطلاق الرأس" حيث كان المعلمون يحاولون، بصورة مباشرة، تحسين ذكاء الأطفال المحرومين من الإشارة المقلية، نجد أنه على ما يبدو لا يستطيع المعلمون الذين يتسمون لشعورياً إحداث تأثير على الأطفال. علاوة على أن المعلمين يميلون عادة إلى إعطاء رعاية للأطفال الأغبياء والتخلفيين أكثر مما يعطون للأطفال الأذكياء.

ويبدو أن تبريرات تحقيق الذات self-fulfilling prophecies تلعب دوراً هاماً في التحصيل الدراسي للأطفال. فقد تكون توقعات المعلمين من الأطفال ذوى الهناء الجيد والذين ينحدرون من طبقة وسطى middle class ويتحدون بطلاقة أعلى من توقعاتهم من الأطفال الأقل عناء ينتمون لهم وينحدرون من طبقة دنيا lower-class ولا يتحدون بطلاقة. قد يحدث مندّد أن يقوم المعلمون باشتارة الأطفال السابقين أكثر، وأن الأطفال يميلون إلى الوصول إلى ما يتوقعه المعلمون منهم. ذكر "رست" Rist (1970) مثلاً وهبها horrifying على حدوث ذلك في مستوى المفاهيم والصف الأول الإبتدائي بالنسبة للأطفال الذين ينحدرون من أسر فقيرة. فقد لوحظ أن المعلمين قاموا بتصنيف الأطفال إلى مجموعات: جيدة، متوسطة، متخلفة بناء على معلومات سابقة غير دقيقة تماماً وأسبوع واحد من الدراسة. وقام المعلمون بمعاملة هذه المجموعات بصورة مختلفة لدرجة أن المجموعة المتخلفة لم تخط الفرصة للتحسين. ومع أن هذا مثال واحد فقد يكون عينة لما يحدث عندما يصنف الأطفال إلى مجموعات متتجانسة بناء على معلومات غير ناضجة (وكما

سوف نرى في الجزء التالي من هذا النصل) ومع ذلك لا توجد أدلة على أن توقعات المعلمين تؤثر في نسب ذكاء الأطفال.

Motivational Factors

العوامل الدافعة

من المظاهر الأخرى لقياس الذكاء التي أوحى بالفقد هو أن درجات الأفراد فيها يجب ألا تعتمد على المهارات المعرفية للفرد فحسب ولكنها يجب أن تعتمد أيضاً على دافعيته للنجاح فالطفل الذي يعترضه القلق الشديد أو المشتت أو التعب أو الذي تنتابه الهواجس بشأن بعض الأحداث المؤسفة لا يمكن أن يؤدي بصورة طيبة (في كثير من الحالات يجري تطبيق اختبارات تتأثر درجات الناس فيها بالقلق إلى حد كبير)، إن الطفل الواثق من نفسه والحرير على التعاون والتركيز سوف يتتفوق على هؤلاء الأقل دافعية منه.

على الرغم من إمكان حدوث تأثير للعوامل السابقة إلا أنه من الصعب إثبات أن مثل هذه العوامل تحدث تأثيرات ذات دلالة على درجات الذكاء فيما عدا حالة الأطفال غير المتوافقين بدرجة كبيرة أو المرغسي التنسبيين أو الأطفال الذين ينشاؤن في ثقافات تعتبر فيها عملية الإختبار من الخبرات غير المألوفة إلى حد بعيد. يصادف الناخص الذي يقوم باختبار طفل متباينين أو غير متوافقين صعوبات في تكوين علاقات طيبة معهم قبل أن يبدأ عملية الإختبار، ويمكنه عادة إدراك ما إذا كانت الظروف الدافعية أو عدم الرغبة في التركيز أو التعب أو المرفن هي التي تتقلل من أداء الطفل. قد يلجأ الناخص في هذه الحالة إما إلى تأجيل عملية الإختبار أو إلى توجيهه الإقتباه – في التقرير المرفق – إلى الظروف غير السوية التي تجعل الدرجة غير دقيقة، وإذا أعيد اختبار الأطفال غير المتوافقين بعد فترة من العلاج أدت إلى تخفيف مشكلاتهم الإنفعالية فإنهم يبدون تقدماً لا يأمن به في درجاتهم التي يحصلون عليها.

أوضحت دراسة "زيجلر" Zigler و "بترفيلد" Butterfield (1968) أن الظروف الإختبارية تؤثر بصورة ذات دلالة على نسب الذكاء الشقيقة من متخصص "تيرمان - سيريل" عندما جرى تطبيقه على عينة توأمها ٤٠ من أطفال رياض الأطفال تمت أعمارهم من ٢ إلى ٥ سنوات (وكان حوالي ثالثي العدد من السود). طبق على نصف العينة الصورتان (أ)، (م) طبقا للإجراءات المقترنة، تعامل الناخص معهم بصدارة ولكنها كان محايدا neutral. طبق على النصف الثاني للعينة صورة واحدة طبقا للظروف المقترنة وعند تطبيق الصورة الثانية قام الناخص بالتشجيع والتعزيز حيث جرى تتبع الفقرات بصورة سهلة. كانت المكاسب gains الأساسية في المجموعة الأولى (طبقا للمارسة فقط) ٢٣ نقطة، بينما وصلت في المجموعة الثانية لـ ١٠ نقطة. أعيد اختبار الأطفال مرة أخرى بعد مرور عدة أشهر وجرت مقارتهم بمجموعة أخرى من الأطفال يناثلونهم ولكنهم لم يلتحقوا برياض الأطفال؛ أظهرت النتائج أن الإلتحاق برياض الأطفال يميل إلى مساعدة الأطفال على التوافق الأفضل مع الموقف الإختباري. ذكر "إكسنر" مقارنة مشابهة بالنسبة لمتخصص "وكسلر" حيث تضمنت الدراسة ٢٢ زوجا من الأطفال بحيث كان طرف كل زوج متكميئين. جرت معاملة أحد أطراف الزوج بصورة رسمية بدون الحديث معه إلا بأقل قدر ممكن ولم يحدث تعزيز للإستجابات، وجرت معاملة الطرف الثاني بدفعه والتحدث معه وتشجيعه وذلك لزيادة العلاقة بينه وبين الناخص جرى تقديم الإختبارات الفرعية بالترتيب الع逆 الترتيب المعتاد لبعض الأزواج، كما جرى تقديمها بالترتيب العكسي للباقيين. تأثرت درجات كلا المجموعتين بصورة ذات دلالة بناء على الاختلاف في العلاقة rapport بين الناخص والمحصيين. تأثرت الإختبارات الفرعية: الحساب، مدى تذكر الأرقام، وإكمال الصورة بدرجة خطيرة بالعلاقة القوية poor، أما الإختبارات الفرعية الأخرى فقد أوضحت فروقا يمكن التناقض عنها. كان الحساب ومدى تذكر الأرقام نقط أكثر تأثيرا، بصفة خاصة بالتلق والتشتت.

يجب أن نعرف أن عملية الاختبار الفردي ليست مجرد تطبيق إجراءات متمنة على الطفل ولكنها عملية معتمدة تقوم على التفاعل الاجتماعي. يلجأ كثيرون من الأطفال إلى الدفاع إذا أخذوا من نصوّلهم عن طريق أحد الكبار الغربياء، لكن من الممكن حتى الغالبية على التعاون من خلال تبادل الحديث الودي. قام "ستلر" Sattler (١٩٧٤) بمسح العدد من الدراسات التي تهدف إلى بيان أن الدرجات ترتفع عندما تقوم علاقة طيبة بين الناخص والأطفال (Feldman, 1971) and Sullivan, 1971). وقد وجد أن النتائج تتفق في معظم هذه الدراسات أو تختلف أحياناً باختلاف عمر الطفل أو جنسه أو عرقه race. قد يكون من الصعب فصل آثار شخصية الناخص أو سلوكه عن آثار الهالة الناتجة عن إدراك المعلم للطفل.

يسهل كثيرون من الفاحصين ذوى الخبرة في استخدام مقياس "ستنفورد - بيبي" أو مقياس "تيرمن - ميريل" إلى تحكيم ترتيب تقديم فقرات الاختبار طبقاً للطفل المعين. فقد يبدأون مثلاً بتقديم فقرة سهلة ومتعدلة، ويتوسون بتقديم فقرة سهلة عندما يبدو فشل الطفل في معرفة إجابة فقرة أكثر صعوبة. بدليل آخر هو إعطاء كل الفقرات الأمامية والخلفية في مدى تذكر الأرقام Digit Span معًا حتى يمكن تكرار إلقاء التعليمات المتتابعة؛ وكذلك الحال مع الفقرات الأخرى ذات المستويات الجديدة. لا يؤخذ بالإجراء الأخير الآن، مع أن "هنت" Hunt (١٩٤٧) استطاع أن يبين عدم حدوث فروق في الدرجات النهائية للأطفال الأسواء مع أن الإجراءات السابقة ساعدت على رفع درجات الأطفال غير المستقررين unstable.

تد لا يدرك كثيرون من الفاحصين أن لدى الأطفال الصغار حساسية عالية للتغيرات غير المقصودة لتعبيرات الوجه أو نفمة الصوت، وبذا يصعبوا قادرین

على التقاط مفاتيح لعرفة ما إذا كانت إجابتهم الأولى صواباً أم خطأً ثم يعدلون أنفسهم بناء على ذلك.

يسري الفاحصون الذين يعملون مع صغار الأطفال (Jones et al., 1971) أن الأداء في اختبارات النمو developmental tests في أول سنتين أو ثلاثة من الحياة يتتأثر، بصفة خاصة، بالتنمية الاجتماعية للطفل والخوف من الترباه ونقلب المزاج، وغير ذلك؛ لذا تكون الدرجات أقل ثباتاً عنها بين الأطفال الأكبر، كما أن هذه الدرجات لا تكون مؤشرات ملائمة على الذكاء التالي، ولكن بعد أن يقظى الأطفال سنتين في المدارس ويتعودون على أن توجه إليهم أسئلة من المعلمين وعلى التفكير في الإجابات بأنفسهم، عندئذ يبدو أن الأطفال الأكبراء لا يتتأثرون بالمواضف الإختبارية ولا يتطلبون دافعية خاصة.

من العجب إدراك الفرق في الدافعية عن طريق الأداء في الاختبارات الجمعية. وجد "ساراسون" Sarason et al. (1960) إرتباطات سالبة ثابتة لكنها ضئيلة بين الدرجات في "اختبار ساراسون للتقلق" Sarason's Test ، أو متيسان التلقن العام ، General Anxiety Scale والدرجات Anxiety ، أو في اختبارات التعليم الدراسي. من الواضح أن هذا لا يثبت أن أسباب التقلق تؤدي إلى خفض الأداء المعرفي في الاختبارات، يمكن الإدعاء بدرجة ساوية بأن الأطفال ذوي المستوى تحت المتوسط من القدرة يميلون إلى الشعور بالتقلق عندما يواجهون الاختبارات وعلى الرغم من عدم وجود أدلة، فإنه من الممكن أيضاً أن بعض المعلمين الذين يطبقون الاختبارات يمارسون سلطات واسعة ويسلطون على الأطفال، بينما يكون الآخرون متسامحين ويتسامون بالهدوء ويدفعون الأطفال إلى العمل.

حاول بعض الباحثين إلقاء مزيداً من الضوء على هذا الموضوع عن طريق تفاصيل الدافعية الإضافية على درجات الأطفال في الاختبارات الجمعية. قام "بيرت" Burt و "ويليامز" Williams (1962) بمقارنة نسب ذكاء عدد من مجموعات أطفال ذوي أعمار ١١ سنة ومجموعات من الطلاب الراشدين في موتينين مختلفين أولئك عندما يطبقون الاختبار كمحاولة لتقديره أو من خلال بحث حيث لا تكون للنتائج أي أهمية لدى الطلاب، وثانيهما عندما يطبقون الاختبار كأداة مناسبة حيث يتحدد على أساسه التحاق الطلاب بالمدرسة الثانوية أو الجامعة. أدعى القائمان بالدراسة أنه في ظروف الدافعية التوجيهية تحدث زيادة تمتد من ثلاثة إلى ست نقاط، لكن لم يمكن تحديد إلى أي مدى يمكن أن تحدث مثل هذه الزيادة عن تأثير الممارسة العادلة. وفي دراسة أخرى تناولت ١٢١ طفلاً، كانت تقدم مكافآت مالية إلى مؤلاء الذين زادت درجاتهم في المرة الثانية عن المرة الأولى في الاختبار، لوحظ حدوث زيادة تقدّرها ٥٧ نقطة. وهنا تذكر "بيرت" أن ٢ نقطـة من هذه الزيادة قد تعود إلى تأثير الممارسة، أما الباقـى وقدرة ٥٧ نقطة فـيـنـسـبـ إلى الدافعـيةـ.ـ ومع ذلك فقد أوضحت دراسات أخرى أنه عندما يدفع الأطفال بشدة فإنهم يحاولون الإجابة على مزيد من الفقرات لكنهم يخطئون في كثير منها. وطبقاً لما ذكره "ساتلر" Sattler قد لا يحدث تحسن في نتائج الأطفال عندما تقدم لهم هدايا من الحلوى على إجاباتهم الصواب في الاختبارات الفردية أو عندما تمتـدـحـ هذهـ الإـجـابـاتـ الصـوابـ.

وليسما يتعلق بتأثير الصحة والتعب، أجريت تجارب على نطاق واسع في الجيش الإنجليزي في الحرب العالمية الثانية (Vernon, Parry, 1949). طلب من أكثر من ١٠٠٠ امرأة مجندة - طبق عليهن بطارية مختبرة من الاختبارات - أن يذكروا المرحلة الحالية من الدورة الشهرية menstrual cycle. طلبت من مجموعة أخرى أن يذكروا ما إذا كان يعتقدن أنهن قد فشلن في أن يؤدين بطريقة طيبة لأنهن كن يعانيـنـ منـ نـزلـاتـ البرـدـ أوـ منـ أمـراضـ

أخرى. لم توجد فروق ذات دلالة في أي من الاختبارات بين اللائي كن في حالة صحية فقيرة أو اللائي كن في حالة طمث وبقية المجموعات.

وحتى إذا كانت الموارد الدافعية ذات أهمية بالنسبة للأداء في اختبارات الذكاء أكثر مما ذكرت هنا، فإنه من المتوقع أن يكون لها نفس التأثير على التحصيل التربوي الم قبل لأن تأثير الدافعية يبدو أنه شاب في حالتي الذكاء والتحصيل الدراسي.

لم أحاول هنا مناقشة مشكلات تأثير الدافعية على درجات الأطفال الأمريكيين السود على الرغم من الاعتقاد الشائع بأنهم يميلون إلى تحقيق درجات أقل من درجات الأطفال البيض بسبب القلق أو منهوم الذات السالب أو لأنهم يشعرون بالتهديد من قبل الفاحص الأبيض. وسوف نعود إلى هذا الموضوع الهام بصفة خاصة في عمليات الاختبار عبر الثقافية لأمثليات طائفية أخرى، في الفصل العشرين.

**الأضرار التربوية والإجتماعية
التي ترجم عن عملية الاختبار**
**HARMFUL EDUCATIONAL AND
SOCIAL CONSEQUENCES OF TESTING**

وأشار "إيبيل" (Ibel 1966) إلى بعض شائع تطبيق الاختبارات وتفسير درجات الأفراد فيها دون التحفظ بدرجة كافية. ومع أنه كان يشير بصورة أساسية إلى إختبارات التحصيل الدراسي المتنمية ، إلا أن الكثير من ملاحظاته ينطبق على عملية قياس الذكاء (Kirkland, 1971).

- ١- تفع الإختبارات أختاما ثابتة *indelible stamps* للدونية على المخصوصين الذين لا يزدون بصورة طيبة، مما يؤشر على مشاعرهم المتعلقة بتقديرهم لذواتهم ودوافعهم، وقد يؤثر هذا بصورة عكسية على حياتهم في المستقبل. يجب استخدام الإختبارات لإرشاد الأفراد إلى الموضع الحالية لقوتهم وضعفهم وليس التنبؤ إلى أمد بعيد.
- ٢- تقتضي الإختبارات سجالا ضيقا من القدرة وتهمل الكثير من المواهب أو المهارات التي قد يتحقق فيها المخصوصون درجات أقل.
- ٣- يؤشر مسمى الإختبارات وناشروها على الناحيَّة الدراسية وعلى طرق التدريس من خلال ما يختارونه ليضمونه في الإختبارات أو ما يستبعدهون منها.
- ٤- تتضمن الإختبارات مفهوما "ميكانيكيا" *mechanistic* للتقويم يقوم على التعبير عن الفرد في صورة عدد قليل من الدرجات، حتى على الرغم من أن هذه الدرجات قد لا تكون دقيقة. وقد تؤدي هذه الدرجات إلى إعاقة حرية الأفراد في التخطيط لمستقبل حياتهم.

تحدث "إيل" أيضاً عن بعض الآثار الجانبية للإختبارات وهي أنها تشجع المسيرة ضد الإبتكار والتجدد، كما أنها توقد على الناقسة والنجاحات التردية ضد محاولات التعاون ، وقد تثير هؤلاء الذين لديهم القدرة على استخدام الخداع فيأخذ الإختبارات وتعاقب من يفتقدون هذه التقدرة. ويذكر "إيل" أيضاً قابلية الإختبارات للتحييز الشفافي وتكميلها الباهظة في المال والوقت، علاوة على ذلك قد تؤدي بعض الإختبارات إلى إنتهاك الأسرار الشخصية للفرد وللأسرة.

على الرغم من قبول كثير من جوانب النقد السابقة للإختبارات وتطبيقاتها وتنتائجها إلا أن "إيبيل" يستدرك ويذكر أنه قد توجد درجة كبيرة من التحييز مع حدوث أضرار اجتماعية وتربيوية إذا أثبتت الإختبارات وأضطررنا إلى العودة إلى المعلمين أو إلى أي مقومين آخرين ليقوموا بعملية تقويم الأطفال بطريقة ذاتية تماماً. إن المثال الواضح لقيمة عملية الإختبار هو في الخدمة المدنية في الولايات المتحدة عندما يجري اختيار الموظفين، في معظم الأحيان، بناء على نتائج تطبيق إختبارات موضوعية. وهذا يجنب القائمين بالأختيار محاباة الأقارب أو تفضيل الناس بناء على اتجاهاتهم السياسية.

دعنا نناقش بعض النقط التي أوردها "إيبيل" بالنسبة للنقطة الأولى، يرى "فاين" Fine (1975)، مثلاً، أن الأطفال قد تحكم حياتهم بحصولهم على نسبة ذكاء صفيرة أثناء التحاقهم بالمدارس. لا يرى المعلمون أن هؤلاء الأطفال أغياء بمصورة دائمة فحسب، بل يدرك الأطفال أنفسهم هذه النظرة إليهم فيتوقفون عنبذل المزيد من المحاولات أو الجهد لإحرار التحسن، أو قد يتترددون على القيم الدراسية. كما قد يجد الآباء أن هذه الدرجات مخيبة للأمال حتى ولو لم يعبر عن مدلول نسب ذكاء الأطفال بمصورة محددة، وقد يرون أن هذه النتائج هامة ويقبلونها على أنها أمر محتم. هذه المعلومات تمثل إلى تقليل "سوهاياتهم" لدى أطفالهم وخنقهن *morale* العنيفات الأسرية وخنقن تقديم المعرفة والتشجيع للأطفال. وسرعان ما يدرك الأطفال الآخرون أن الطفل الذي حصل على درجة منخفضة "غبي" وذلك من طريقة معاملة المعلمين له. وحتى عندما يتحول طفل إلى الأخذائي النفسي المدرسي فإن ذلك يشعر الطفل نفسه ويشعر أقرانه بأن هناك شيء خطأ لديه. تجاهل "فاين" أن يضيف أن بعض الطلاب وأسرهم تصبح لديهم دافعية قوية إذا عرفوا أنهم أدوا أداء جيداً وأنهم قد يحصلون على منحة للتعلم بالجامعة. قد لا يمكن اكتشاف كثير من الأطفال الوهويين - بما فيهم بعض الأطفال من الغلبيات الفقيرة - بطريقة أخرى غير تطبيق اختبارات الذكاء. يسود الآن ميل قوى

ينادي بإمداد الأطفال ذوي نسب الذكاء المرتفعة بالإشارة والإسراع أو بأى وسائل أخرى تساعدهم على إدراك قدراتهم (Vernon, Adamson, Vernon, 1977) علاوة على مسابق قد يكون من صالح الأطفال معرفة أن لديهم تدرات منخفضة حيث أن الآباء أو المعلمين قد يدفعون مثل هؤلاء الأطفال بصورة غير ملائمة ويطالبونهم بما لا يتناسب مع قدراتهم وهذا يؤدي إلى مزيد من السلوك المنحرف، ويمكن تحويل الأطفال ذوي التدرات المحدودة إلى مناهج دراسية أقل صعوبة أو إلى مدارس التربية الفكرية بناء على تقيير الإخصائي النفسي.

ليس من غير المناسب وصف الأطفال بناء على نسب ذكائهم، على الرغم من الإجماع على أن سوء استخدام هذا الوصف يحدث كثيراً، ومن الممكن أن يقال نفس الشئ عن تكوين مجموعات دراسية طبقاً للقدرة وهو أمر يحدث على نطاق واسع في مدارس أمريكا الشمالية وفي مدارس بريطانيا ولكنه يلتقي بمعارضة شديدة من قبل التربويين التقديرين، أصبح هذا العمل غير قانوني illegal في بعض المناطق من الولايات المتحدة الأمريكية على أساس أنه يمثل التمييز العنصري racially discriminating حيث أن نسبة كبيرة من أطفال الأقليات الطائفية تحول إلى مسارات ذوي القدرة الفرعية less able tracks يمكن الخطر في أن الأطفال الأغبياء يميلون إلى أن يأخذوا مسارهم في عمر مبكر جداً حتى قبل أن تتح لهم الفرصة لبيان قدراتهم التربوية؛ وما أن يشتتوا في مجال من المجالات البطيئة slower track يصعب من الصعب جداً عليهم أن يرتفعوا ويجولوا إلى مجال من المجالات السريعة faster track عندئذ تتعانى جهودهم ومعنىواتهم، وعلى العكس فإن الأطفال (الذين ينحدرون عادة من الطبقة الوسطى) الذين يحصلون على درجات جيدة في نسب الذكاء ويقطون انطباعاً طيباً عن أنفسهم عند إلتحاقهم بالمدارس تكون فرمتهن كبيرة للدخول في مجال من المجالات السريعة، وأن يتلقوا تعليمها أفضل وتعزيزاً لجهودهم، لهذا تعبّر نسب الذكاء المبدئية عن مدى تقبلي بالغ فيه، ومع

ذلك يفضل كثير من المعلمين هذا النط من تنظيم العمل حيث أنه يتخلل من مدى القدرة في فضولهم. وبناء على تائج مدد من الدراسات فإن التحصيل الدراسي للأطفال في المجموعات التجانسة لا يتفوق على التحصيل الدراسي في الفصول غير التجانس، وقد ذكر إكستروم Ekstrom (1959)، أو سبوزيتسو Esposito (1973) وأخرون أن هذه النتائج السالبة تبرز في معظم الأحيان لأن المعلمين لا يبذلون جهوداً كافية لتكيف مناهجهم وطرقهم لتناسب المهاجرين والمتوسطين وتحت المتوسطين من الأطفال.

اتفاق مع التقاد الآخرين لعملية الإختبارات التربوية educational-testing على أن تكشف تطبيق إختبارات التحصيل الدراسي المتنبأ يؤدي بالعلميين إلى اتباع طريقة التدريس للأختبار teach "to" the test ، أي تدريب الأطفال على العمل الجيد على نوع الفقرات في الإختبار الذي سوف يستخدم وذلك على حساب أنشطة تربوية أخرى قد تكون أكثر أهمية وأكثر قيمة، بهذا العمل يقوم هؤلاء العلميين بتجميد المقرر الدراسي، لا خط جوزلين Goslin (1963)، كيركلاند Kirkland (1971) أنت على الرغم من أن معظم العلميين ينكرن أنهم يمارسون مثل هذا التدريب إلا أنه يحدث كثيراً وخصوصاً عند تقدير كفاءة المعلم أو كفاءة المدرسة طبقاً للمعايير القومية، إن الذين تحمسوا للابتكار Creativity في أواخر الخمسينات وأوائل السبعينات كان لهم صوت مسموع على الرغم من أن اختبارات التفكير التابعدي divergent thinking التي اقتصرت بها لجعل محل اختبارات التحصيل الدراسي واختبارات الذكاء التشاربي كانت غير مرضية في كثير من الحالات كمكبات لقدرة التلميذ أو لقدرة المدرسة، ويبدو أنها لم تلق التسoul العام Vernon, Adamson, Vernon, 1977 .). تم أحاول في هذا الفصل تقطيع كل جوانب النقد التي توجه إلى اختبارات الذكاء وهي أنها تتميز ثقانياً أو سياسياً وتميز بين الأطفال الذين ينحدرون

من المنازل الفتيرة أو الأطفال من الأقليات الطائفية. قد لا يكون مناسباً الآن الأخذ بهذا النقد حتى تعمق أكثر في موضوع الوراثة - البيئة. يبدو أن جوانب النقد التي ذكرت سابقاً وتعلق بالمصادر الكثيرة المحتلبة للفضاء والتحيز في تriage اختبارات الذكاء ترتبط بالحركة الكلية للقياس. ومع ذلك فإن معظم السيكولوجيين المترافقين professional يدركون جيداً تقائص الإختبارات وعملية الإختبار ويهتمون بمحاولة التغلب عليها. لفت الكثير من الكتب مثل "كرونباخ" Cronbach (1970)، "أنستازى" Anastasi (1968) و "ساتلر" Sattler (1974) الإنتباه إلى جوانب ضعف الإختبارات وحاولوا شرح كيف يمكن تجنبها.

النقد الصادر عن السيكولوجيين CRITICISMS BY PSYCHOLOGISTS

يقال أن "جين بياجيه" Jean piaget بدأ العمل على الإختبارات العقلية في عام 1911، لكنه سرعان ما حول اهتمامه من بحث كيف أن الكثيرين من الأطفال ينبعون أو ينشئون في الإجابة على النقرات المختلفة في الإختبارات، إلى البحث عن الأساليب التي أيدت إلى فشل من فشلوا. وبذا تضيّع حياته في دراسة طبيعة نهم الأطفال وعدم فهمهم في الأعمار المختلفة، مستخدماً طريقته التي يطلق عليها الطريقة الكلينيكية clinical method بدلاً من الأسلوب القياسي psychometric approach. وقد قسم السيكولوجيون المحدثون الذين لا يستخدمون القياس النفسي بتوجيهه نفس النوع من النقد إلى الاختبارات التي تقوم على القياس بدرجة كبيرة، ويدعون بأن القياس العقل عن طريق تطبيق الإختبارات يتضمن نظرة جامدة static تجاه الطفل وأعتبره مجموعة من القدرات والسمات الثابتة fixed بدلاً من النظر إليه على أنه كائن دينامي ينمو ويتغير بصفة مستمرة. وتؤدي الإختبارات إلى مجرد قياس النواتج النهائية للنمو العقل وللحصيل الدراسي حتى وقت معين، دون

أن تلقى أي ضوء على العمليات التي يمكن القيام بها في هذه المرحلة أو على التقدم الذي يمكن أن يحدث بعد ذلك، يرى "سيجيل" Sigel (١٩٦٢) أن الاختبارات تحد *انسلا* من فهمنا للفرد بدلاً من زيادة هذا الفهم، إنها تقوم ب مجرد إعطاء درجة للشخص في الفقرة إذا أصاب أو أخطأ بدون الخوض في طريقة الحل أو في الاختلاف في الأساليب المعرفية أو الشخصية التي أدت بالفرد إلى تنفيذ الإجابة الخطأ عن الإجابة الصواب (Reissman, 1962 and insburg, 1972).

والآن قد يوافق المرء على أن دراسات النمو مثل التي قام بها "بياجية" أو الدراسات التجريبية الأخرى عن تكوين المعلومات والأدراك والحفظ والتفكير يجب أن تكون ملائمة، بدرجة كبيرة، لقياس الذكاء، كما أن أي أساليب techniques تلقى مزيداً من الضوء على النمو العقلي للطفل تكون ذات أهمية نظرية واضحة، ولكن يبدو أن العمل الحال - مع أعمال "بياجية" ومع تكوين المفاهيم والتعلم أو مع الأساليب المعرفية (التي يمكن أن تطبق خلال الفترة القصيرة نسبياً التي يمكن أن يتقدمها الأخصائى النفسي لطفل واحد) لا تكون له القدرة على إعطاء معلومات تشخيصية أكثر نايدة مما تعطيه الاختبارات الحالية. وربما تكون المقاييس الترتيبية ordinal التي تقدمها "أوزجيروس" Uzgiris و "هنت" Hunt (1975) لنمو الطفل بداية جيدة لتحسين عملية القياس. يدعى البعض أن هذه المقاييس تعطى معلومات تستخدَم مباشرة من جانب العلميين، على الرغم من أنها في نفس الوقت، لا تمتد بعد المرحلة التي أطلق عليها "بياجية" مرحلة "ما قبل العمليات". كما نلاحظ أن دراسات "كاجان" على الأساليب التأملية reflective والإندفاعية impulsive ملائمة أيضاً. يتمثل الإضطراب في معظم مثل هذه الأعمال في أننا لا نعرف إلا القليل عن مدى تعميم الأفعال المستخدمة، أي ، إلى أي مدى تنتقل إلى التفكير بصفة عامة conservation (Messer, 1976) فعلاً، على الرغم من أن الحافظة

التي أشار إليها "بياجية" يعتقد أنها أساسية لنمو الإحساس العددي number sense والتذكير النطقي بصلة عامة، إلا أنه من المعروف جيداً أن الأطفال الذين يتحفظون في أفعال معينة لا يتقدموها بهذا بالضرورة في الأفعال الأخرى، كما لا يبدوا واضحًا أن تستطيع مقاييس الماناظرة إعطائنا معلومات عن إستعداد الطفل للحساب أكثر مما يعطينا عمره العقلي المستمد من مقاييس "بيانية".

ليس من العدل تقرير أن الأخصائي النفسي المدرسي لا يهتم بالعمليات processes ويقوم فقط بقياس النتائج. فعندما يقوم بتطبيق مقاييس "تيرمان - ميريل" أو "وكسلر" أو أي اختبارات تربوية تهيأ له الفرصة للاحظة انخفاض مستوى انتباه الطفل أو عدم كفاءته في التذكير أو مصادر صعوبته في القراءة أو في حل مسائل المساب، وهي ظواهر يمكن أن يقوم بتتبییه المعلم إليها. ويوجه السيکولوجی انتباهه أيضًا إلى أهمية العوامل الدائمة والعوامل الشخصية في التخلف التربوي. ويلاحظ ألم الكثير من المعلومات المستمدة من ملاحظات نوعية qualitative تكون ضيقة وذاتية، ومن المؤكد وجود حاجة إلى تطبيق اختبارات تشخيصية أفضل.

يقدم "ستوت" Stott (1971) نطا آخرًا من النقد حيث يرفض كلية أن التخلف الدراسي ينشأ عن نقص في تسوة "المورثات" أو عن أسباب عامة مثل "الجزء في الإدراك". إنه ينظر إلى التخلف في صورة أنماط معينة أو استراتيجيات معينة من عدم الكفاءة المرئية التي تنشأ عن البيئة المبكرة أو ترتبط بقطض ضعف في الشخصية. ومن بين ١٤ إستراتيجية شائعة لسوء التكيف maladaptive strategies - قام بذكرها - توجد الإندازامية impulsiveness (الفشل في التوقف للتذكير) والدرجة المرتفعة من التشتت أو تجنب المشكلات بالإنسحاب. ويدعى أن نفس الأطفال يستطيعون التكيف بدرجة جيدة ويظهرون قدرة لا يأس بها في المواقف اليومية خارج

الدراسة. ولكن على الرغم من أن هذه الأمراض المتزامنة قد تكون مفيدة من الناحية العملية بالنسبة للناصح إلا أنه لا يوجد سوى قليل من الأدلة على أن العوامل المزاجية الموقعة تؤثر على الأداء المعرفي.

يرى "ستوت" ملاوة على ما سبق أن الأمراض المتزامنة يمكن التغلب عليها بتقديم خبرات مخططة بعناية وموافق معززة للسلوك الأكثر تكيفاً. تدعم هذا الأسلوب بنتائج بعض الدراسات مثل "بيريتر" Bereiter وـ "إنجلمان" Engelmann (1977)، اللذين كانت برامجهما التربوية الإضافية الخاصة باللغة وبمهارات الاستذكار أكثر نجاحاً بصلة ملائمة من برامج "انطلاق الرأس" Head Start، كما أن أعمال "هارلو" Harlow (1921) المعروفة عن تعلم القرود تتحقق على هذا الموقف أيضاً. لكن مع ذلك قد يصعب على المعلم أن يقوم بتقديم برنامج مخطط لتعديل سلوك طفل في فصل يضم ٢٠ طفلاً مع مراعاة التطلبات الأخرى للأطفال الآخرين. وملاوة على ذلك، قد يبدو من غير الحكمة تعامل الفروق الفردية في القدرة على التعلم. وبعد كل هذا فإن أي معلم جيد يقوم بذلك محاولات لتدريب التلاميذ على الإتياد على تنسيير ما يسمعونه أو يقرأونه وعلى تصنيف الخبرات وإعادتها، ومع ذلك لا يلاقى كثير من المعلمين نجاحاً كبيراً مع بعض الأطفال ذوي نسب الذكاء النصفية عادة وليس بصورة دائمة.

تأثير التربية الإفرادية THE IMPACT OF INDIVIDUALIZED EDUCATION

يشمل المعاولات العديفة لعمل التربية أكثر انفرادية more individualized أو أكثر تكيفية adaptive لتقدرات الأطفال كأفراد مستنادة من التيار التقليدي للتدرّس للأطفال وتعصيلهم الدراسي. يتّبع هذا النوع من التربية بناء على أهداف سلوكية ويجرّي تقويم الأطفال فيه

بواسطة اختيارات مرجعية المك cri te rion-referenced من الاختبارات مرجعية المعيار norm-referenced من الأمثلة البارزة في هذا المجال أعمال جلاسر Glaser (1977) في "مركز دراسات الـ تعلم و النمو Learning Research and Development Center بجامعة بتسبرج Pittsburgh. يفترض أنه عن طريق مساعدة عدد من 11 علميين الخبراء يمكن تخطيط أي نظام تعليمي إلى تتبع من خطوات تعلم بيعية أو أهداف تربوية، ويمكن كذلك اختيار المواد التعليمية teaching materials التي تلائم مستوى الكفاءة المعين لأى طفل (وقد تتضمن هذه المواد وحدات برمجة أو على الحاسب الآلى ، لكنها تقدم فى معظم الأد ببيان على الشراطات المسموعة أو على شكل تعليميات مطبوعة). يتعلم ا لطفل الوحدة إما عن طريق الدراسة الفردية أو بمساعدة المعلم، وبعد أن يتحقق مستوى معين من الكفاءة proficiency ينتقل فورا إلى الخطوة التالية. استخدمت الحاسوبات الآلية فى بعض التجارب لتسجيل المراحل التي يصل إليها الأطفال وتقرير ما يجب أن يأتي بعد ذلك، ومن الممكن أن يشهد إلى العلمين عملية اتخاذ القرارات التي تتعلق بنقل الأطفال من مستوى تعلمى، إلى مستوى أعلى.

وما تجدر الإشارة إليه أنه لا يجب النظر إلى طرق التعلم الإنفرادي ومواده أو وحداته على أنها تماشل كتب " الطهو" بحيث يكون ألى مقدور أي معلم تطبيقها. إن الهدف من التعلم الفردى هو تقديم عدد من الطرق البديلة أو البرامج المتفرعة لتناسب الأطفال ذوى القدرات المختلفة. يمكن أن يدخل الأطفال إلى تعلم مادة معينة من أى نقطة تتناسب مع مستواهم السابق في التحصيل الدراسي في هذه المادة، ويمكن تشجيعهم على تخطيط أنشطتهم إلى أبعد مدى ممكن، مع ضرورة وجود المعلم أو أي مساعد آخر، بصورة دائمة ، يقدم النصح والعلاج إذا دعت الضرورة .

الهدف من تصميم الإختبارات مرجعية المك هو بيان مستوى الإنجاز الذي حققه التلميذ بناء على تتبع العمليات التي وصل إليها. لاستطلاع الدرجات الدراسية العادلة ولا الدرجات التقليدية التي يمكن الحصول عليها بتطبيق الإختبارات أن تخبرنا بما يمكن أن يفعله التلميذ فعلاً. ولا تتبع الإختبارات مرجعية المك إلى المعايير التي تبين موقف التلاميذ بالنسبة لأعماقهم أو ب بالنسبة لتوسيط درجة الجماعة التي هم أفراد فيها، وبدلًا من ذلك يجري تحديد المستوى الذي وصل إليه التلاميذ إجرائيًا من طريق المهارات التي أمكنهم تعلمها (Airson and Madaus, 1974). أيد "بلووم" Bloom (1974) و "بلوك" Block (1974) استخدام مثل هذه الإختبارات بشدة، وسوف شاقن أعمالهما عن التمكن من التعلم في الفصل العاشر.

لا ينكر "جلاسر" Glasser أن اختبارات الذكاء تعتبر منشآت بالتحصيل الدراسي في المدرسة التقليدية. تؤدي هذه الإختبارات عملاً جيداً وذلك للتصور الشديد في فعالية طرق تدريسنا. تفشل المولد الدراسي، في أحيان كثيرة ، في تقديم أنماط جديدة أو أحسن جديدة تلائم التلاميذ ذوي نسب الذكاء المرتفعة الذين يستطيعون تخفيض المعتقدات وفهم ما يدرس لهم. لكن مع التعليم الذي يجرى تكييفه بناء على تدريبات التلاميذ تصبح نسبة الذكاء أقل أهمية حيث أن التلاميذ يستطيعون التعلم عند معدلاتهم الفردية خلال المراحل المتتالية من عملية التعلم. إن الاعتقاد التقليدي بأن النزوع الفردية في الذكاء تحكم govern المدل الحال. والمقبول لتعلم الطبل يقت عائتنا في طريق أنواع التعلم الأكثر تكيفنا.

طبقت طريقة التعليم الإندرادي خلال المراحل المبكرة من تعلم القراءة والحساب، ولكن يبدو أنها كانت أقل نجاحاً في تنمية الفهم في القراءة حيث

يكون من الصعب تحديد تتبع من المراحل الإجرائية، كما وجد أن هذه الطريقة تحقق نجاحاً في تعلم مادة العلوم في الدراسة الابتدائية، ولكنها بالطبع تصبح أقل ملائمة مع الزيادة في تعقيد الموضوعات واتساعها.

ومع أن التعلم الإنفرادي يعتبر تقدماً هاماً في الأساليب التربوية، إلا أن له نقائص، فهو باهظ التكاليف، حيث يجب أن يعتنى بإعداده بدرجة كبيرة وأن يقوم بتطبيقه معلم تلقى تدريباً خاصاً. وعلى الرغم مما يbedo من عدم حاجة هذا النوع من التعلم إلى اختبارات الذكاء، إلا أنه يوجد احتمال كبير أن بعض الأطفال سوف يتقدمون بصورة مستمرة خلال المراحل ويحقّقون إنجازات أكثر تعقيداً من غيرهم. وبذال يbedo أن التحسينات الحالية أو المتقبلة في طرق التدريس ومواده تغيد الأذكياء أكثر مما تغيد الأذكياء لذا سوف يكون من الغباء أن يتجامّل التربويون وجود فروقٍ فردية أساسية في القدرة على التعلم سواء كانت ذات "أسل" "وراشي" أو ذات أصل "بيشى" ولا يجب أن يحدث صراع conflict بين التغييرات في الأساليب التربوية والأراء السيكولوجية التي قدمناها سابقاً (سوف نناقشها أكثر في الفصل الثالث) من جانب، والاستخدام المستمر لاختبارات الذكاء في تشخيص صعوبات التعلم أو التنبؤ بما سوف يتحقق في المستقبل من جانب آخر، إنها يتكمّلان أكثر مما يتمتعان.

وفي الختام، من الهام أن نلاحظ أن "جينسين" نفسه اعترف (b 1973) بأن إيقاف استخدام اختبارات نسبة الذكاء سوف يؤدي إلى فرقٍ صغير جداً في العالم ككل، فإذا فضل السيكولوجيون ملاحظة العمليات بدلاً من الحصول على النواتج التي يمكن قياسها، أو استعملوا اختبارات "بياجية" أو اختبارات مرجعية المحك، أو اختبارات تقوم، كما يقترح "ليزر" Layzer (1972) على قطع bits من المعلومات، فإن النتائج سوف تكون مشابهة لنتائج اختبارات نسبة الذكاء، أي أنها سوف تقيس نفس الشيء على

الرغم من أن الدرجات أو النتائج سوف تكون أكثر صعوبة في التعامل بها. وسوف تظهر نفس مشكلة "الطبيعة - التنشئة" وسوف يكون استقصاؤها صعباً إلى درجة كبيرة. إن نسبة الذكاء مفهوم منيد يضع الفروق الفردية في صورة رقمية، ويمكن لأي شخص - سواء العلميين أو الآباء أو رجال الأعمال - أن يلاحظها عندما يواجه الأفراد أعمالاً عبّرت تتطلب التفكير. من سوء الحظ أن العلاقات دارت كثيراً جداً حول نسبة الذكاء وذلك لأنها أصبحت مرتبطة لدى الناس بالتفوق والتخلص. وفي الواقع تُخذل الآن مجموعة من الخطوات للتخلص عن المصطلح. وقد أحجم Moray House في "أدنبرة" منذ زمن بعيد عن إطلاق إصطلاح اختبارات ذكاء على اختباراته وأطلق عليها بدلاً من ذلك "اختبارات الاستدلال اللغوي". وهو وصف ملائم لا يتفسّر إلى أي مدى تكون هذه القدرة فطرية أو مكتسبة. ينطبق نفس الشيء على "اختبارات الإستمداد المدرسي" Scholastic Aptitude Tests . Educational Testing Service.

ملخص الفصل الثاني

١- يقوم نقاد في أحيان كثيرة بتحديد فقرات معينة في الاختبارات ويعتبرونها تافهة لأنها ترتبط بشفافية معينة أو تتناول أسلراً لم يعد له وجود، متتجاهلين حقيقة أن هذه الفقرات جرت تجربتها من قبل وثبتت فعاليتها في وقت إعداد الإختبار. ومع ذلك فإن الإدعاء بأن كل اختبارات الذكاء تقيس العامل العام (g) أو الذكاء العام يضعف نتيجة لاستبيان "سبيرمان" بالعوامل الجمعية group factors التي تقيس القدرات، حيث أن هذه العوامل تعنى أن اختبارات الذكاء المختلفة تقيس مهارات مختلفة.

٢- يتصرّح نقاد آخرون أن الاختبارات لا تقيس الذكاء "ال حقيقي"

Real . ومن المسلم به أن الأنماط التقليدية من النقرات ترسم بناء على وجهة نظر صاحب الإختبار دون وجود قاعدة نظرية واضحة في كثير من الأحيان . ولكن الإدعاء بأن هذه النقرات تقيس المعرفة المكتسبة إدعاء باطل . ولذا لا يمكن توسيع مدى معرفة معاني الكلمات vocabulary عن طريق التدريب ، وأن هناك أدلة تثبت أن اختبارات معاني الكلمات تقيس نفس القدرة مثل اختبارات الإستدلال اللغوي verbal reasoning .

٢- بالغ النقاد في مدى تأثير نتائج اختبارات الذكاء بظروف تطبيق هذه الإختبارات ومتوقمات الفاهمين وبذاته المفهوميين ، على الرغم من التسليم بضرورة العناية بتطبيق الإختبارات وتفسير درجات الأفراد فيها . ومن المألوف أن تتعارض الباحث صعوبات كبيرة عند تطبيق الإختبارات على جماعات ثقافية مختلفة وعند تطبيقها على أطفال صغار جدا .

٤- من العلوم أن تطبيق الإختبارات الجمعية على نطاق واسع يؤدي إلى احتمال عدم الدقة وتفصيل ثبات هذه الإختبارات بالمقارنة بتطبيق الإختبارات الفردية على يد أخصائي مدرب . مع أن النوع الأخير يتضمن أحکام ذاتية بدرجة كبيرة .

٥- الإدعاء بأن نسب ذكاء الأطفال تتغير بتوقعات المعلمين هو ادعاء شكوكه ثانية إلى حد كبير ، على الرغم من أن التحصيل الدراسي للأطفال يتتأثر ، بدرجة كبيرة ، بتوقعات تحقيق الذات self fulfilling prophecy .

٦- يوجد بعض من الحقيقة في جانب النقد الذي يرى أن عملية الإختبار تؤدي إلى خفض تقدير الذات لدى الأطفال وتحدث تأثيرات غير ملائمة على النهج الدراسي وتقلل من مدى القدرات التي يجب تقييمها في الذهن . لكن إلغاء استخدام اختبارات الذكاء الموضوعية بصورة نسبية قد

ينتتج عنه التمييز في إتخاذ القرارات التربوية بخصوص الأطفال .

٧- ينتقد السيكولوجيون أنفسهم الإختبارات بأنها تعطي انجهاها جاماً عن الأطفال وتعطي أيضاً معلومات قليلة عن عمليات التعلم أو عمليات النمو. ومع ذلك فإن الأنماط البديلة من الإختبارات لم تعط أي ميزة على إختبارات الذكاء. وقدست أساليب "كاجان" في التعلم بعض المساعدة، كما أكد "ستوت" على أن الكثير من التخلف التربوي لا ينشأ عن التخلف العقلي العام ولكنه ينشأ عن الإستراتيجيات غير الملائمة للتعلم والتي يمكن علاجها في بعض الأحيان.

٨- يعتبر أسلوب "جلاسر" وزملائه - الذي يقوم على استخدام أهداف سلوكية وإختبارات مرجعية المحك - من الأساليب الجيدة، ولكن يبدو أنه لا يستطيع التغلب على مشكلة الفروق الفردية في التقدرة على التعلم.

الفصل الثالث

Theories of Intelligence

نظريات الذكاء

إن كلمة "ذكاء" intelligence التي ذكرها "بيرت" (١٩٥٥) تعود إلى "أرسطو" Aristotel الذي ميز *distinguished* بين *Orexis* (أى الوظائف الانفعالية والخلقية) أو *dianoia* (أى الوظائف المعرفية والعقلية). وترجم "سيسرو" Cicero الكلمة الأخيرة intelligentia. وسع أن السيكلولوجيين يدركون تماماً أن أي حركة أو نكارة لدى الإنسان أو الحيوان تتضمن مظاهر انفعالية ومعرفية، إلا أن الباحثين يتمايزان بدرجة كافية بحيث يمكن دراسة كل منهما على حدة، ومع ذلك فإن الأصول التاريخية المصطلح مستولة جزئياً من كثير من تفسير الخلاف وسوء الفهم. فتعد أوروبا هذه الأصول باعتبار الذكاء نوعاً من الأشياء أو الكيفيات المستقلة في العقل. كما أشار "رايل" Ryle (1949) إلى أن محاولات وصف الذكاء أو تعريفه لا قيمة لها futile حيث أنها تتضمن خرافة "الشبح في الآلة" the ghost in the machine. إنما لا يمكن أن نلاحظ الذكاء بصورة مباشرة وكل ما يمكن أن نلاحظه أن بعض الأفعال أو الكلمات أو الأنكار تدل على ارتفاع الذكاء ولهمزة أو تكون أكثر فعالية من غيرها.

يذكر "بيرت" أنه لا يساعدنا كثيراً أن نقرر أن الذكاء صفة adjective أو حال adverb بدلاً من اسم noun ويوجد في الطبيعة عدد كبير من الأمثلة لا يطلق عليه خواص التراصبية disjunctive properties لاستثناء من أشياء - مثل ذوبان مادة كيميائية في سائل، أو التوصيل الكهربائي في دائرة كهربية. ومع أنه لا يوجد انتقام تمام على طرق قياس هذه الخواص إلا أنه من المؤكد يمكن تعريفها في صورة عمليات محددة operations، بينما لا نجد مثل هذا التأكيد على صياغة الذكاء إجرائياً. ومع ذلك يمكن أن نعتبره تكوينا construct مثيناً، أي أنه شئ ما يساعدنا على تفسير للسلوك على الرغم من اختلافه للخلافة البشرية واتسامه بالغموض. يشير

جوزلين "Goslin (1963) إلى أن القدرة على لعب كرة القدم هي أيضاً تكوين construct إلا أنه يمكن تعريف الأفعال التي تتطلبها بصورة أسلوب منها في حالة الذكاء، وفي الواقع فإن نسبة كبيرة من النظرية السيكلوجية تقوم على تكوينات فرضية hypothetical مثل الإدراك والارتباط والتصور والغريزة والهانز، وغيرها، ولكننا يجب أن ندرك ما ذكره مندماً نتفهم هذه المصطلحات وأن نحاول، بصورة دائمة ترجمتها إلى العمليات أو السلوك الذي يمكن ملاحظته ويدل عليها. ولذا يشير "جينسين" Jensen (1969) إلى أن الذكاء، أو العامل (g)، هو تكوين صادق valid construct لشرح السلوك مثل "الوراثات" في "البيولوجيا" أو "الذرات" في الفيزياء.

قدم ١٤ من السيكلوجيين (Thorndike et al) رأياً مختلفاً عن الذكاء في مؤتمر عن الذكاء وتيسيره عام ١٩٢١، تداخلت الآراء التي تتعلق بالملائكة الأساسية essential faculty أو نوعية المثل إلى حد كبير، لكن كتاباً كثيرين أكدوا بشدة على التذكير مجرد (تيرمان) وحل المشكلات والقدرة على التخطيط (بورتن) والاتباع والقدرة على التكيف والقدرة على التعلم والاستبصار وإدراك العلاقات (سييرمان)، لكن لا يستطيع واحد من هذه الأوصاف أنه يخبرنا أي نوع من السلوك أو الاستجابة لقرة مافى اختبار يكون مثلاً جيداً أو مثلاً فقيراً للذكاء، يرى "سيني" أن الذكاء يتكون من مجموعة معقدة من الخواص qualities تتضمن (١) الاهتمام بهشكلة وتجهيز المثل نحو حلها، (٢) القدرة على التكيف، باقصى قدر ممكن للوصول إلى نهاية محددة، (٣) القوة في تهد الذات، وكتب في مكان آخر أن الناحية الأساسية هي الحكم judgment أو التي يطلق علىها "الحسن الجيد good sense والحسن العامل والمبادرة وقدرة الفرد على ملامحة نفسه مع الظروف المحيطة به، أو الحكم بصورة طيبة والنهم بصورة طيبة والاستدلال بصورة طيبة، وهذه هي الانشطة الفرعورية للذكاء (Binet and Simon, 1905).

لذلك أن "بينه" يشير إلى سمات دالمنية motivational، بالإضافة إلى السمات المعرفية، وقد تبعه في ذلك "وكسلر" (1908) الذي عرف الذكاء بالقدرة العامة للفرد على العمل نحو هرض معين وعمل التكثير منطقياً وعمل التعامل مع بيئته بصورة فعالة. وكما سوف نرى فيما بعد أن معظم الآراء المديدة من الذكاء أصبحت أقل تأثيراً، less speculative، وتعتمد على الكثير من البحوث التجريبية والاحصائية وبخوض النمو.

المظاهر البيولوجية للذكاء BIOLOGICAL ASPECTS OF INTELLIGENCE

يعينا في البداية ذكر فيما يمكن أن تعلمه من "الفيزيولوجيا" Physiology ومن تطور الذكاء. أوضحت أعمال علماء البيولوجيا Biologists وأعمال علماء علم النفس المقارن comparative psychology وأعمال الأفران ethologists أن الرابطة connection بين القدرة على تكييف السلوك وحجم المخ ودرجة تعليده أتل بساطة من بداية ظهورها. والواقع أن الآليات النظرية العامة لدى أعضاء نوع معين من الكائنات تلعب دوراً هاماً في السلوك عند المستويات المنخفضة من التطور، لكن حتى عند الأطوار البسيطة تماماً يوجد متدار كبير من الاختلاف والتباينية، علاوة على أن التمييز بين الآليات النظرية والعادات المكتسبة ليس حاداً clear-cut وقد ذكر "لورينز" Lorenz أن سمات الكائن تتضمن أنماطاً فطرية، لكنها تظهر تحت ظروف من الإشارة البيئية المناسبة. ويمكننا حتى ملاحظة مستويات معتقدة جداً من القدرة على التكيف بين الحشرات. لاحظ مثلاً، المنكبوت التي بناءً نسبياً والنمل في بناءً خلية والنمل في تعلم المقادير، تجدهما تبدى من الإنجاز ما يكفي إنجاز النمل ذات المخ الأكبر بكثير جداً. وكذلك فإن بعض ما يبدو من تدررات التكثير لدى الإنسان مثل التعميم وإدراك العلاقات وحل المشكلات عن طريق الاستبصار تحدث في صورة بدائية لدى النملان والطيور وتكون أكثر وضوحاً لدى القرود التي تستطيع اكتساب حتى الكثير من وظائف اللغة.

أشار "ستهارون" Steakhouse (1974) إلى أن تطور الذكاء الإنساني نادرًا ما يمكن أن ينبع إلى انتساق مجموعة من التغيرات الوراثية (التي تكون في معظم الأحيان ضارة disadvantageous) أكثر منها نافعة helpful . وقد حاول تتبع أثر التطور التدريجي لأربعة عوامل رئيسية أو أسباب ضرورية للذكاء لدى الحيوانات العليا والإنسان، ويدو أن لكل منها قيمة لبقاء الحياة survival . ولذا، تطورت من طريق الاختيار الطبيعي natural selection .

- ١- إزدياد نومية وقدرة التجهيزات العصبية والموركية (وهذه تحسنت إلى حد بعيد لدى الإنسان متقدمة في وقوفه متربما وقدرت على الرؤية لمسافات مختلفة واستخدام اليدين لتبادل الأشياء والحنجرة للكلام .
- ٢- القدرة الهائلة على حفظ الخبرات السابقة وتنظيم أو تعميف هذه الخبرات لإمكان استخدامها بسهولة .
- ٣- القدرة على التعميم والتجزير من علاقات الخبرات البصرية .

٤- القدرة على تأجيل الاستجابات الفريزية الفورية والسلوك الاستكشافي والفضول والقدرة على عدم التعلم unlearn وتعديل التعلم السابق والعكس same . ذلك في صورة حلول مبتكرة المشكلات .

النتيجة العامة التي يتفق مع البحوث البيولوجية والسيكولوجية الحديثة هي أن السلوك الحيواني لدى الكائنات الدنيا يكون مباشرًا بدرجة كبيرة ويقتصر ثورياً إما عن طريق التركيب العضوي للكائن (الآليات العصبية والبيوكيميائية النظرية) أو من طريق الإثارة الخارجية التي يصبح الكائن مشروطاً لها أو عن طريقهما معاً، بينما تحدث لدى الكائنات العليا عمليات متوسطة intervening في الجهاز العصبى الرئيسي يكون مدتها أطول . ولا يرتبط هذا الرأى بأعمال "هب" و "بياجية" - التي سوف نذكرها في هذا الفصل - فحسب لكنه يتفق أيضاً مع القياس العمل للذكاء، حيث أن

الشكلات العقلية الأكثر تعقيداً التي يمكن أن يعانيها أفراد البشر والقرود أو الأئران هي التي تتطلب مزيداً من التفكير الداخلي internal thinking.

لا يقدم تشريح المخ أو "فسيولوجيا" "سوى التلاميذ من الأشخاص ذوي فن فهم طبيعة العمليات العقلية، ويبدو أنه في حالة الجنس البشري لا يوجد إلا ارتباط ضيق جداً بين الذكاء وحجم المخ أو مدى تقييد طبيعته مطلعه أو أي مظهر مميز آخر . في بعض الحالات الوراثية المتميزة في المخ senility أو الشيخوخة لا يكتفى الشخص المجهري (الميكروسكوب) إلا عن التأليل جداً من الفلل البديع باللائحة . ومع أن النمو الهائل للقشرة اللحانية يرتبط بصورة واضحة بتفوق القدرات العقلية لدى أفراد الجنس البشري إلا أنه لا يكون من الممكن تحديد مساحات معينة ذات وظائف معينة فيما عدا المساحات المسوية والمرkitة واحتباس الكلام aphasia أو أي خلل لغوي يرتبط بمنطقة "بروكا" Broca والناظفة المجاورة من النصف المخي الأيسر left hemisphere (Penfield, 1959) أظهرت الأعمال الحديثة (Nebes, 1974) وجود تمايز كبير في الوظيفة بين النمطين المذكورين، فيكون النمط الأيسر مسؤولاً عن العمليات اللقوية والمؤتقة temporal، بينما يكون النمط الأيمن مسؤولاً عن العمليات الكائنة والبصرية . ومن المعروف أنه يمكن إزالة أو تخريب أقسام كبيرة من المخ دون أن تحدث آثار دائمة على قدرات معرفية، وأن الإثارة الكهربائية لمنطقة "بل السطرين" يمكن أن تحدث لوعبة حسية أو حركية مختلفة جداً . وأوضح بونيلاند (Bunueland, 1958) أن إثارة أجزاء من الصنف الصدفي temporo-lubro فيكتوسا في بعض الأحيان إحياء خبرات سابقة نسيتها الفرد مصحوبة بالهلوسة في معظم الأحيان، ومع ذلك لا يوجد اتساق في الأدلة، ويمكن حتى إزالة اللحاء الحركي لدى التردد دون حدوث أي فقد في المهارات الحركية . لذا يتضح عدم سدق الادعاء بأن جوانب معينة من الإدراك ومن التفكير، وفيها، توجد في خلايا مصبية معينة.

فتحت نافذة جديدة للدراسات عندما أمكن تسجيل الجهد الكهربائية المحدثة من أدمة brains أنزاد أسيويماء من البشر. وقد اتضح أن أشكالاً معينة غير عادية من الوجات يمكن أن تكون ذات فائدة تشخيصية - كما في حالة المرض epilepsy مثلاً. وُجِدَ أن موجات "أنا" - المسائدة تكون متقدمة بصورة عامة لدى صغار الأطفال لكنها تزداد في الاتساع amplitude، وبالعمر، والمعدل rate حتى حوالي العُمر ١٢ سنة، ولذا فإنها ترتبط، إلى حد ما، بالعُمر العقلي، مع أنه على ما يبدو لا يوجد مثل هذا الارتباط مع نسبة الذكاء؛ أي مع الفروق في الذكاء بين الأسيويماء عند أي عمر معين. ومع ذلك يبدو أن كمّون الوجات الكهربائية المختبرة، أي سرعة الاستجابة للجهود الكهربائية المحدثة بواسطة الإثارة الخارجية تكون أكثر اعتدالاً. إدمي "ارتيل" Ertel (1966) حصل على عواملات ارتباط تصل إلى ٠٦، مع نسبة الذكاء التي يمكن قياسها. تتبع أيزنك Eysenck (1973) أعماله وأكّد وجود ارتباطات موجبة لكنها تكون ضعيفة من ٠٣٠٠. وفي دراسة قام بها "شوكارد" Shucard و "هورن" Horn (1972) حيث حسبت عواملات الارتباط بين كمّون الاستجابة وعدد من الاختبارات القدرة، كانت عواملات الارتباط في معظمها أقل من ٠٢٥. وكانت العواملات مع الاختبارات غير اللغوية التي اعتبرها "كاتل" Cattell (1971 a) مثابيس "الذكاء المأثر" Fluid intelligence غير مرتفعة من العواملات مع الاختبارات اللغوية التي اعتبرها "كاتل" مثابيس للذكاء البلور Crystallized intelligence.

لا يجب أن توقع الحصول على ارتباطات مرتفعة بهذا حتى ولو كانت مثابيس EEG تمثل الجهد المخفي النظرية بصورة صحيحة، حيث أن مثابيس الذكاء التي تثار بها تتأثر بالبيئة بدرجة كبيرة. لذلك فإن عواملات الارتباط سواء كانت مرتفعة أو منخفضة سوف لا تثبت أن EEG أو المظاهر الأخرى لوظيفة المخ تتفق مع الأساس "الثيريتي" للذكاء A . ومن الواضح أن التنشئة في بيئات مشبّرة قد تؤدي إلى تشجيع النمو العصبي، وبعبارة أخرى قد تنتهي خصائص مخية جيدة كسبب لتكوين "ذكاء ب" Good،

النظريات السيكولوجية للذكاء
**PSYCHOLOGICAL THEORIES OF
 INTELLIGENCE**

إنترج "سبيرمان" في وقت ما أن العامل العام (g) يمثل الطاقة المقلية العامة التي تقوم بتنشيط الآليات mechanisms المختلسة أو وسائل العقل المقابلة للمعوامل (s) ، أي المعامل الخامسة. يرى "سبيرمان" أن العامل الأول فطري أساساً وأن العامل الثاني مكتسب . ومع ذلك لم تلق هذه النظرية قبولاً كبيراً وتوجه الاتباع بدرجة كبيرة إلى تحليله المقصل لأنواع العلاقات والارتباطات بأن العامل (g) هو القادر على عمل استنتاجات Godfrey Thomson (Spearman, 1923) وكان "جود فري طومسون" من أشد نقاد "سبيرمان" حيث كان يرى (1939) أن الميل الواضح لارتباط كل اختبارات القدرة إيجابياً لا يتطلب بالضرورة وجود قوة عامة في العقل. سار "جود فري طومسون" على نهج "تورنيد ايك" الذي كان يرى أن العقل مكون من أعداد كبيرة جداً من الروابط bonds أو الوصلات connections وأن أي اختبار ذكاء سوف يتضمن أعمال الكثير من هذه الروابط وأن ارتباطين - أو أكثر - يميلان إلى الارتباط لأنها يأخذان من نفس المصدر الكل للروابط . وقد أوضح أن مثل هذه النظرية يمكن أن تفسر الإرتباطات الموجبة الكلية دون الحاجة إلى العامل العام (g) . وطالما أن مجموعات معينة من الروابط (مثل تلك التي تختص بالتشكير النسوي أو العددى أو المكانى) تميل إلى التجمع cluster مما فقد كان على استعداد لتبيول ظهور العامل المقلية الإضافية والمتميزة جزئياً (مثل لنسوى وعددى ومكاني) وهي التي أطلق عليها "بيرت" - في إنجلترا - عوامل جماعية group factors وأطلق عليها "شورستون" - في أمريكا - عوامل أولية primary factors (انظر الفصل الرابع).

ومع ذلك أدرك معظم السيكولوجيين التجربيين في الثلاثينيات أن

الذكرة التتليدية عن العمليات العقلية بأنها مكون من ارتباطات associations أو روابط "المثير - الإستجابة" (S-R) لم تعد ملائمة، وخصوصا في ضوء أعمال الجشطلت . علاوة على أن ذكرة الوظيفة العصبية neurological functioning تتسع من لوحدة المفهوم التأثيريونيّة والتي تتمدد كل رابطة فيها على الوصلة العصبية synapses بين خلايا عصبية معينة لم تتمد ذكرة يمكن الدناع عنها .

قدم "هيد" Head و "بارتليت" Bartlett ذكرة "المخطط" schema (Bartlett, 1932) . والمخطط هو تركيب عقلي مرن flexible أو " قالب " template يتحصل الخبرة الكلية بكل سدرك أو منهوس . إنما، مثلا، نستطيع عن طريق الخطط أن ندرك الطبق الأبيض كطبق أبيض بصرف النظر عن المسافة وزاوية الرؤية أو ظروف الإضاءة . ولقد استخدم بياجية، بالمثل، مخططات schemes للإشارة إلى الإستجابات الإنعكاسية أو العادات أو المدركات والمفاهيم التي يجري بناؤها بتشكيل الخبرات القادمة إلى التراكيب الحالية وتوسيع أو تعديل هذه التراكيب الحالية عن طريق الخبرة الجديدة . ظهرت نفس الذكرة في ثوب، جديد في مناقشة " ميلر " Miller و "جالانتر" Galanter "بريبيرام" priram (١٩٦٠) عن الخطط plans كآليات كامنة وراء الإستجابات والأذكار . إن الإنعكاسات والفراتز هي خطط سوروثة تسمح بحدوث السلوك التكيفي المرن بدرجة أكبر مما تسمح به الرابطة البيسطية "المثير الإستجابة" وعند لكتساب خطط جديدة . فإنها تعمل مثل الفروض التي يحاول الفرد إختبارها على ضوء مفرجاتها . وفي أثناء النمو العقلي يجري تعلم خطط معقدة أكثر وأكثر كما يجري تنظيمها هرميا في صورة " إستراتيجيات " أو مهارات معينة يمكن تطبيقها على نطاق واسع في مواقف التعلم حل المشكلات . واضح أن هذه النظرية تشبه نظرية "بياجية" إلى حد كبير .

Hebb and Piaget**"هُب" و "بياجيه"**

سوف لا أحاول هنا عرض المساهمات الكلية التي تدمها كل من "د.أ.

هُب" و "جيدين بياجيه" في نظرية الذكاء، فقد قام "هنت" (1961) بتقطيع ذلك، ولكن هنا سوف أقوم بعرض تلخيص من النقط الهامة فقط. ومع أن أسلوب "هُب" يختلف عن أسلوب "بياجيه" - حيث كان الأول مهتماً بالدرجة الأولى بسيكولوجية الحيوان والأعصاب وكان الثاني مهتماً بسيكولوجية الطفل ونظرية المعرفة epistemology - إلا أن تائجهما اتفقت إلى حد كبير. وكان كلاهما مهتماً بتوسيع كيف أن الطفل الذي يتحايل على شعوره البدائي primitive بصورة جزئية فقط يستطيع أن يدرك عالماً من الأشياء المستقلة عنه، أي، يقوم ببناء مدركات ثم مفاهيم ومهارات التفكير المنطقي.

افتراض "هُب" كأحد السلوكيين، أن كثيراً من أنماط التعلم الحيواني يتطلب آليات مخية brain mechanisms تقوم عليها العمليات الداخلية assemblies التلقائية. لذلك فقد تصور تجمعات grouping أو من الخلايا العصبية في مناطق ارتباط المخ تؤدي إلى التفريغ العكسي reverbatory discharge. وقد أطلق على الأنظمة الأكثر تقييداً الكامنة وراء إدراك الأشياء "تابع الأطوار" phase sequences وقد يكون نفس نوع الآليات متضمناً في ما أطلقنا عليه "النطاف الإدراكي" perceptual schismata وكان "هُب" يعتقد أن الكثير من حياة الطفل خلال السنة الأولى أو الستين يينتفق في بناء الأطوار المتتابعة نتيجة لخبرات بصرية وليسانسية tactile وخبرات أخرى شريرة ومتعددة. أدت أعمال "هُب" التي أجراها على القرود التي ربيت في الظلام والتقارير عن الصعوبات الكبيرة التي يواجهها الأفراد الذين يولدون عمياناً - بسبب اعتام عدسة العين cataracts - في الإدراك البصري بعد أن يصبحوا بصريين (نتيجة لعمليات جراحية). أدى به هذا إلى افتراض أن هناك فترات حرجية معينة تتحقق خلالها العناصر الأساسية للإدراك. وإذا لم يجر إكتساب هذه المدركات خلال هذه الفترة الممتدة فقد يصبح من المستحيل اكتسابها فيما بعد. أجرى "هُب" وزملاؤه

المزيد من التجارب على الفئران والكلاب، كان بعضها يربى في صناديق تعطى بيئة فقيرة جداً، بينما كان البعض الآخر يربى في بيئات متنوعة تتضمن الكثير من الشيرات. وجد أن المجموعة الثانية كانت أكثر ذكاءً وأفضل في تعلم المتابعة عندما وصلت إلى مرحلة النضج، وكان معدل "هـ" في جامعة ماك جل "Mc Gill" مسؤولاً أيضاً عن الكثير من العمل الذي أوسع الأشار الإنفعالية الحادة والأشار الأخرى للحرمان الحسي الطويل بالنسبة للراشدين الأسوبياء، الذي يؤكد مرة أخرى حاجة الكائن إلى الإثارة الإدراكية المتنوعة اللازمة للتنمية الفعلية. تؤيد هذه النتائج، بصورة واضحة، وجهة نظر "هـ" التي تتضمن أن الذكاء الفعال - الذكاء بـ - يعتمد على إشارة بيئية مناسبة ويعتمد أيضاً على تكوين وراثي ملائم.

قويلات الأعمال المبكرة التي قام بها "بياجيه" في المنشرينيات بالشك ليس فقط لأنه رفض الأخذ بالأساليب والمعايير القياسية لكن أيضاً يدعنه بان كل الأطفال يمرون خلال سلسلة من الأطوار ذات النوعية المختلفة من نمو تفكيرهم - حسية حركية، ما قبل العمليات والتركيز حول الذات، مرحلة التفكير، وأخيراً مرحلة العمليات الشكائية. أدى ربط هذه الأطوار بأعمار معينة إلى أن ينسبها إلى النضج بصورة أساسية. ومع ذلك فقد أشار فيما بعد، بدرجة محدودة، إلى أن النمو العقلي لا يعتمد فقط على نمو المخ بل يعتمد أيضاً على تفاعل الطفل مع البيئة الطبيعية والإجتماعية وعلى عملية أطلق عليها "التوازن" equilibrium، أي، بناء هرمي لخلط تزداد فعاليته أكثر وأكثر أو تراكيب عقلية mental structures. أخذ هذا الرأي (Piaget, 1950) بخطا محدداً من خلال سلطاته المتأدية للأطوار المتأدية للنمو الحسي حركي وبدائية تصور الأنماط وتشريعها internalization لدى أطفاله منذ الولادة حتى الأعوام ستين، وقد أوضح أن الحصول المبكر لل المشكلات كانت تقوم على المعاولة والفطأ بصورة واضحة، لكنها اختصرت بعد ذلك في عمليات عقلية داخلية، أعطى "بياجيه" الله دوراً ثانوياً إلى حد ما. وقد ذكر أن الأطفال لا يستطيعون اكتساب مفهومات جديدة أو مفاهيم يأبه لهم إياها بنفس الكفاءة عندما يتوصون باكتشافها بأنفسهم من خلال تفاعلهم مع بيئاتهم. وفي النهاية

تعميل اللغة على تسمية المأهيم والقياس بالتفكير السريع للرد
. rapid and flexible

يرى "بياجيه" أن الذكاء ليس ملكرة **faculty** سببية caused أو ميزة distinctive للعقل ولكنه استعداد لعمليات التكيف البيولوجية والتي يمكن ملاحظتها خلال التطور الحيواني. وكما في نظرية "هــب" يصبح السلوك أكثر تقدماً في الذكاء كلما كانت خطوط التناول بين الكائن وبيئته أكثر تعقيداً، وكلما كان تذويب الأطفال للمأهيم والأفكار أكثر شولاً وقائماً على النطق.

حدث سود لهم آخر لادعاء "بياجيه" مراجحة بأن كل الأطفال يتقدمون إلى خصائص مرحلة معينة تلتائلاً في معظم الأحيان؛ لكنه في الواقع يعترف بوجود اختلافات كبيرة في الواقف المختلفة. فمثلاً، ثبات المساحة والمجم لا يتكون عادة إلا بعد مرور وقت على إدراك ثبات المقدار والم عدد، ويؤكد "بياجيه" مثل "هــب" - على الحاجة إلى بيئة ثرية - ومتعددة حتى يتحقق اكتساب مفهوم جديد أو تركيب جديد أو مخطط جديد. أوضح "هــت" (1961) أن اكتساب تركيب جديد أو ملور جديد يعتمد على متابعة الإشارة البيئية أو الخبرة الجديدة مع التراكييب التوالدية لدى الفرد، أي أن هذه التراكييب يجب أن تكون سابقة in advance - لكن ليس بمسافة كبيرة - عن المطورو العالى للطفل. في نفس الوقت قد يبدو أن "هــت" كان على استعداد كبير لتشكل مثل "بياجيه" بعده، في الداروية الأسويدية للتعلم وينتظر تأييده لوجهه، "نظائر" التي ترى أن النمو للمرء للأطفال يمكن أن يحدث أو يتحسن عن طريق توفير خبرات إثارة ملائمة وإجراء تعسينات على البيئة ومع ذلك نجد أن "بياجيه" يصر على أن بناء تركيب جديد هو عملية تمثيل assimilation وتكييف accommodation تتضمن تناول الأطفال مع موقف التسلس. لم يتحقق الكثير من الباحثين بجامعاً في إحداث إسراع في نمو عملية معينة كالاحتياط conservation، مثلاً، وإذا حدث تقدم يكون غير ثابت وينتشر في الانتقال إلى مواقف احتمالات أخرى، ومع ذلك أوضاع زملاء "بياجيه" وهم "إنهيلدر" Inhelder و "سنكلير" سنكلير.

Sinclair و "بونيت" Bovet (1974) أنه تحت ظروف معينة يمكن تدريب الأطفال الذين يكونون في مرحلة الانتقال من طور ما قبل العمليات إلى طور التفكير المجرد - من خلال تموينات معينة - على طور الانتناط full conservation التام .

يستدل بأعمال "هارلو" Harlow - التي قام بها لتنمية الإستعداد للتعلم أو تدريب القرود على تعلم كيف تتعلم to learn how to learn في أحيان كثيرة في إثبات العلاقة السابقة. وما تجدر ملاحظته أن "هارلو" كان يعمل في مدى ضيق جداً من المشكلات، لذا يجب التحفظ بدرجة كبيرة عند قبول الرأي بأنه يمكن رفع الذكاء عن طريق تدريب الأطفال بأساليب تقوم على انتقال أثر التدريب.

مناقشات نظرية أكثر حداثة عن الذكاء

More Recent Theoretical Discussions of Intelligence

توجد على الأقل نظريتان آخرتان جذبتا الانتباه إلى حد بعيد، أولاً، يرى "فرجسون" Ferguson (1954) أن الذكاء هو الأساليب المعمدة في التعلم، بينما، حل المشكلات، التذكر وكمل ما يتصل بالمستوى الناهياني conceptual level الذي تبلور عن الخبرة للعرفية أثناء التربية للنزالية والمدرسية التي تتقاضاها الفرد. مثل هذه العادات والأساليب تكون ذات قيمة انتقالية واسعة broad بالنسبة للمعديد من المشكلات أو بالنسبة للتعلم الجديد، وتتعصب هذه العادات التي يجري تعليمها إلى حد بعيد overlearning ذات درجة كبيرة من الاستقرار والاتساق. عرف "هنفريز" Humphreys (1971) الذكاء - مثل طول نفس القلوط along the same lines - بأنه: المجموع الكل للمهارات المكتسبة والمعرف والإستعداد للتعلم والقدرات التي تعتبر عقلية في طبيعتها والتي تكون متوفرة في أي فترة من الزمن ..

ثانياً، يعتبر تصور كاتل (Cattell 1963 a, 1971 a) ذو أهمية خاصة حيث أنه يربط الممكِن العامل factorial work مثل أعمال "سيبرمان" و "شورستون" (انظر الفصل الرابع) بنظرية مقبولة عن الوراثة والبيئة، اقترح كاتل أن العامل السادس الذي ينبع من معظم الدراسات التي أجريت على الإرتباطات بين الاختبارات المعرفية يتكون من مكونين components هما: "الذكاء المائي" Gf (fluid intelligence) و "الذكاء المبلور" Gc (crystallized intelligence). يعبر "الذكاء المائي" عن الكتلة الكلية الإرتباطية associational أو الإتحادية combining من المخ، أي، مظاهر العمل المقللي التي تتحدد ببيولوجيا والتي تجعلنا قادرين على حل مشكلات جديدة وفهم علاقات جديدة، بينما يمثل "الذكاء المبلور" المفاهيم والمهارات والأساليب التي اكتسبناها تحت تأثير بيئتنا الثقافية وتراثتنا. ومن الطبيعي أن يؤثر كل من النوعين في أي عملية عقلية بمقادير مختلفة، ومن الصعب تحديد درجة إسهام كل منها في هذه العملية (هل هنا عوامل منصرفة oblique أو مرتبطة correlated (انظر الفصل الرابع)، ويدعى "قاتل" أن اختباراته غير اللغوية nonverbal أو غير التحيزية ثقافياً والتي تقوم على الإستدلال بأشكال مجردة تقيس (Gf) بصورة رئيسية، بينما تعتمد اختبارات الذكاء التقليدية الفردية أو الجماعية واختبارات التعميل الدراسي على (Gc) بدرجة أكبر) .

لاحظ أن "الذكاء المائي" و "الذكاء المبلور" ليسا نفس تكوينات "هـب"، أي "الذكاء أ" و "الذكاء ب" اللذين يمكن قياس كل منهما بواسطة بطاريات ملائمة من الاختبارات، كما يمكن بيان أنهما متباياناً عالمياً، علاوة على أن (Gf) لا يناسب تماماً إلى القدرة التي تتحدد وراثياً، فهو تكويني constitutional أكثر منه فطري ثقلي، ولذا نجد أن الطفل الذي يولد ولديسه عطب في الدماغ brain damaged ناتج عن ظروف السيدة أثناء الحمل أو الولادة وكذلك المرضي من الشيخوخة senile

الذين تحطمت تركيبهم المفهية يكون لديهم جميعاً قدر متفير من الذكاء (Gf) أو من التجهيزات التكوينية، من جانب آخر لا يشتمل الأداء في الإختبارات اللغوية مثل معانى الكلمات vocabulary التعلم المكتسب في صورة بسيطة، وعلى الفرد أن يكون قد وصل المستوى الحالى لفهم معانى الكلمات من خلال التفاعل بين (Gf) والخطوط الثقافية والخبرات. لاحظ السيكولوجيون الكلينيكيون أن الشيوخ seniles وبعضاً من الذهانين psychotics يمكنهم الاستمرار في الأداء بصورة جيدة في الإختبارات الفرعية لمعانى الكلمات وبعضاً في الإختبارات الأخرى في مقياس "وكسلر - بيليفيو" أو WAIS، لكنهم يؤدون بصورة أقل كفاءة في اختبارات أخرى مثل المكعبات وما شبيهها، أو التي تتطلب منهم علاقات جديدة ويكون ذكاؤهم المبلغ (Gc) ثابتاً نسبياً، بينما يكون ذكاؤهم المائع (Gf) منخفضاً. تكمن الصعوبة الرئيسية في هذا الاتجاه – الذي سوف نناقشه تفصيلاً فيما بعد – في أن معظم السيكولوجيين يجدون أنفسهم لا يوانقون على أن أي اختبار يكون خالٍ من التحيز الثقافي أو يكون مستمراً من المكانة، إن الأداء في الإختبارات غير اللغوية مثل "بطارية كاتل" أو "مصفوفة رائين" التتابعية يعتمد إلى حد كبير على الإشارة أو انعدام الإشارة التي تقدمها البيئة، حتى ولو كانت غير ظاهرة أكثر مما هو في حالة الإختبارات التي تتضمن مفاهيم ومهارات لغوية.

يمكن أن يتوقع المرء بعضاً من التأثيرات على نظرية الذكاء نتيجة للألفة الحالية بمناخ نظرية العلومات الخامسة بالعمليات المعرفية. قام "ل. ب. ريزنيك" L.B.Resnick بنشر كتاب بعنوان "طبيعة الذكاء" The nature of Intelligence (1976) فمنه وجهات نظر عدّة من السيكولوجيين المعاصرين من مختلف الفلسفيات والإهتمامات. وكان الإنطباع العام الذي خرج به هو أن القياس العقل التقليدي – على ما يجدوا – قد وصل إلى نهاية مسدودة وإن بعد ٧٠ عاماً من العمل المستقل حان الوقت

إلى إحداث اتفاق (أو تقارب في وجهات النظر) ينبع من علم النفس التجاربي بصفة أساسية ويقتصر الكثيرون من السيكولوجيين ضرورة أن تقوم الاختبارات على دراسات تجريبية لعملية تكوين المعلومات وعلم النفس المعرفي psychology cognitive. ولنت آخر عن الإتباه إلى ملامحة نماذج الحاسوب الآلي لحل المشكلات وللدراسات عبر الشقانية.

يمكن أن نستنتج عدم وجود قدر كبير من التكامل بين وجهات النظر حول الذكاء ويعود ذلك جزئياً إلى أن التجاربيين لم يهتموا كثيراً بالفرق الفردية في العمليات، علاوة على وجود معيوبات كثيرة في ملاحظات وقياس المراحل المختلفة التي تتبع بين مدخلات input ومخرجات output المعلومات بصورة مستقلة وهي: التصفيية المبدئية، التجريب rehearsal ت Tessier المدى، التكسير chunking والتخزين، التدوين coding والتغذى طوييل المدى والاستعادة وعلى ما يبديه فإن الذكاء يكون متضمناً في كل مرحلة، ولذا فإن الاختبارات المألوفة لذكر الأرقام Digit Memory ترتبط بدرجة كبيرة باختبارات الذكاء الأخرى على الرغم من أنها لا تتضمن التدوين coding، لكن استعادة الأعداد عكسيا Digits backward تتطلب معالجة عقلية أكثر تكون محملة بالعامل (8) بدرجة أكبر، واضح أن عمليات "التكسير" و "التدوين" و "الربط بالترافق السابقة" - قبل الإدخال في التخزين طوييل المدى - تنتهي إلى اتجاه "سبيرمان" في العلاقات، إن النجاح في الاستدلال أو الحصول في المسائل التي توجد في اختبارات الذكاء يجب أن يعتمد على تنظيم فعال للمعلومات المناسبة التي سبق اكتسابها ووضعها في التخزين طوييل المدى والقدرة على استعادة المتأميم والمهارات المطلوبة.

يعتبر "جيبلفورد" Guilford واحداً من المختصين في القياس النفسي والذي يدعى بأن علم النفس الذي يتبنّاه إجرائي operational -

اعلامي informational .. ولكن استخدام الممطاطح يوضح، بصورة رئيسية أنه يفضل نظريات التعلم المعرفية - مثل نظريات "Miller" ، "جلاترن" Galanter ، و "بريرام" Pribram (1960) - على نظرية "المثير الإستجابة" ويتضمن تصنيفه للعوامل العقلية وجود ٢٤ نطا من المعلومات يجب ترتيبها ولكن محاولات لبيان أن تركيبه لعوامل الذكاء يلائم الأعمال الحالية للمتعمقين في نظرية المعلومات لم يعد بفائدة تذكر.

اتخى "كارول" Carroll (1974) بعيداً حيث حاول تحليل التراكيب والعمليات المعرفية التفصنة في ٤٨ من ETS Kit من اختبارات المرجع Reference Tests for Cognitive Factors للعوامل المعرفية (French, Ekstrom and Price, 1963) لم يكن يهدف إلى تصنيف العوامل كما فعل "جيبلورد" و "كاتل" ولكنه حاول تحديد خصائص كل من الشيرات والإستجابات في الاختبارات وطبيعة الأجهزة المنتجة productive systems أو الإستعداد للعمل ومكونات LTM التفصنة فيها . ومن المدتمل أن يعتمد العامل (V) أو عامل النهم اللذوي بصورة رئيسية على شراء وتنوع المعلومات المفروضة . وقد أشار إلى أن الاختبارات مقدمة أى تتكون من كثير من الفقرات التي تتدخل في معظم الأحيان ، وهذا ينسر ميل كل الاختبارات المعرفية إلى الارتباط إيجابيا ، وميلها كذلك إلى الارتباط بالمحركات الخارجية مثل التحميل الدراسي التي تتطلب عمليات مشابهة . وعلى ذلك يعتبر تحليل "كارول" تأمليا speculative لكنه يمدنا بقاعدة التجريب المعاصر . لم يظهر الذكاء في تصسيمه بهذه الصورة لكن تحليله يجب أن يزيد من فهم العمليات المعرفية الضمنية ويرد بطريقة ما على النقد الذي يوجهه بعض السيكولوجيين إلى اختبارات الذكاء (انظر الفصل الثاني وكذلك Estes, 1974) .

يتحفظ " ل. ج. هنفرز " L.G. Humphreys . وهو أحد معاوني " ريسنك " Resnick . فيذكر أن السيكولوجيين التجربيين يعملون في معظم الأحيان على متغيرات في مجالات ضيقة يمكن التحكم فيها بدرجة كبيرة وقياسها بدقة، إلا أن هناك حاجة ملحة إلى اختبارات تتضمن أعداداً كبيرة من النقرات بحيث تصبح هذه الاختبارات مؤشرات أكثر مدققاً بالنسبة للجوانب الرئيسية لتكوين المعلومات .information processing

استنتاجات CONCLUSIONS

قام كثير من الكتاب بنقد قياس الذكاء، وتقديم الدراسات التي أجريت على الذكاء - وخصوصاً ما تناول منها الجانب الوراثي genetic - على أساس أنه لا توجد نظرية واضحة للذكاء، أستطيع أن أترى أنه لا يوجد تصور في التنظير وأن هناك اتساق لا يأس به بين السيكولوجيين فيما يتعلق بأنواع العمليات العقلية التي تستحق أن يطلق عليها أنها تتضمن ذكاء. وأرى أن الذكاء يتضمن مجموعة من مهارات مختلفة إلى حد كبير جداً وليس تكويناً محدداً، ولذا فإنه من المتفق عليه أن الإختيار الدقيق للمهارات التي يقرر بعض الاختبار وضعها في اختبار فردي أو جماعي تكون تحكمية arbitrary وذاتية subjective . وكما سوف نرى في الفصل التالي يمكن للتعامل مع العامل أن يساهم في عمل اختيار منطقي rational choice على الرغم من أنه لا يعطي بطريقة قاطعة إجابة عن ما هي أنواع الخبرات التي يجب أن يتضمنها الإختبار.

لنعود إلى المشكلة التي أشيرت في الفصل الثاني والتعلقة بالفرق - إن وجد - بين الذكاء والتعامل الدراسي. من المؤكد أنه ليس من الصواب

تقرير أن الأول يرتبط بالنفع بصورة تامة، وأن الثاني مكتسب بصورة ثاتمة أو أن الذكاء هو القدرة على اكتساب التعلم بدليلاً عن التعلم الذي حدث فعلاً. في رأيي أن كلاً من الذكاء والتحصيل الدراسي يعتمد على قوة "وراثية" وعلى إثارة "بيئية"، ومن الصعب جداً في حالات كثيرة تصنيف مهارات معينة تعتمد على أحد العاملين دون الآخر. لذا فإن معانى الكلمات vocabulary تظهر كثيراً في كل اختبارات الذكاء أو في اختبارات التحصيل في اللغة، وأن الإستدلال الرياضي مقبول لدى "جيبلغورد" ومن آخرين كواحد من أفضل الإختبارات لعامل الإستدلال العام مع أنه يعتبر مادة دراسية. يقترح همفرييد (1971) أن الإستعداد والذكاء يملاآن إلى الدلالة على المهارات المكتسبة في وقت مبكر وعلى اكتساب المهارات الأكثر حداة، وتستخدم اختبارات الذكاء في حالات كثيرة للتنبؤ بالقدرة capacity الم قبلة، كما تستخدم اختبارات التحصيل الدراسي في تقويم المكاسب المالية.

من المعken أن أضيف أن الذكاء يشير إلى المهارات ذات العمومية إلى درجة كبيرة وإلى "استراتيجيات" التفكير وإلى المستوى المنهائي الكل الذي يطبق على نطاق واسع في الأنشطة المعرفية أو في تعلم شيء جديد والذي يتكون بصورة أساسية من التفاعل بين الخبرات البيئية اليومية في المنزل وفي الأنشطة الحرة، ويتمكنون بصورة ثانوية عن طريق الإشارة التي تهيئها المدرسة. من جانب آخر، فإن التحصيل الدراسي أمر خاص ويعتمد بصورة مباشرة على كل من طبيعة التعلم الذي تتيحه المدرسة وعلى ميول الفرد إلى هذا التعلم أو على الدافع لتعلم المادة الدراسية المعينة. تساعد نسبة الذكاء في التنبؤ بالتحصيل الدراسي الم قبل حيث أنه يجب، في معظم الحالات، أن يكون الطفل قادراً على تطبيق قدرات الإستدلال التي تكونت لديه في وقت ما في دراسة مادة جديدة، لكن الذكاء المرتفع ليس هو سبب النجاح المدرسي كما أن الذكاء المنخفض ليس هو سبب الرسوب المدرسي.

يوجد معامل ارتباط مرتفع، بصلة عامة، بين نسبة الذكاء كما تتناس فردياً أو عن طريق بطارية من اختبارات جمعية ومتوسط التحصيل الدراسي أو التحصيل الدراسي ككل (ربما يكون معامل الارتباط من ٧٠ إلى ٨٠، في المجموعات غير المتتجانسة، كمجموعة من كل الأعمر، لكن العامل يكون أقل في المجموعات المختارة أو المجموعات بعد مرحلة المراهقة postadolescent.). لكن حتى هذه القيم تتضمن اختلافات كبيرة في الحالات الفردية . وذلك لأسباب دائمة أو بسبب التدريس غير الفعال أو بسبب البيئة المنزليه غير الداعمة للتعليم. ولذا، وكما سوف نرى فيما بعد، يكون تأثير العوامل الوراثية على التحصيل الدراسي أقل منه على الذكاء العام.

ظل التفسير السابق لطبيعة الذكاء وطبيعة التحصيل الدراسي مقبولاً لمدة ٢٠ سنة على الأقل، ولكن من سوء الحظ يوجد عدد من السين�ولوجيين الكلينيكين أو المرشدين في المدارس ما زالوا يعتبرون الذكاء قدرة نظرية والتحصيل الدراسي أمراً مكتسباً كلياً.

ملخص الفصل الثالث

١- إن تعريف السمات العقلية - مثل الذكاء - في صورة عمليات يمكن ملاحظتها يكون أصعب بكثير من تعريف السمات التبصريّة. ولذا فإن المحاولات التي بذلت لتحديد النوعية التكوينية للذكاء لم تؤد إلى أكثر من بعض الأدلة المعنوية semantic التي فشلت في إعطاء أي ملحوظ يجري على أساسه تحديد أي أنواع السلوك يمثل الذكاء وأيها لا يمثله.

٢- أوضحت الدراسات التطورية لدى الكائنات الحية بعض الإنفاق بين حجم المخ أو تعقيد تركيب الكائن والقدرة على التكييف. وقد وجد أنه

- ٨٥ -

في المستويات المنخفضة من التطور يتعدد السلوك بصورة أساسية بواسطة آليات معددة سلفا in-built أو بواسطة عادات شرطية. بينما يعتمد السلوك في الكائنات الأكثر تطورا على النشاط العقلي الداخلي بين المدخلات والمخرجات ويرتبط بالحجم الأكبر للمخ، كما يحدث في حالة الإنسان. لكن المرونة أو القدرة على تكييف السلوك وبائيات التفكير تحدث في أطوار مبكرة من النمو وتقبل أن تتحقق من وجودها.

٢- بالنسبة للإنسان لا يبدو وجود ارتباط بين حجم المخ أو تركيبه أو الصفات التي يمكن قياسها مثل موجات EEG والفرقون في الذكاء (مع أن سرعة استدعاء التصورات توفر بعض الارتباط)، يبدو أن بعض الوظائف مثل - اللغة - تحيل إلى التواجد في مساحات معينة من المخ لكن لا يوجد تواجد محدد للإدراك أو الحركات أو الأفكار، وما شابهها.

٣- قدمنا عرضا موجزا لنظرية "سبيرمان" عن الطاقة العقلية العامة general mental energy ولنظريات "ثورندايك" و "لومون" - التعارضتين - عن الروابط العصبية. ومع أن الرابطة "الثيرس - الاستجابة" التقليدية لا تلق قبولا كوحدة أساسية للفكر العقلي فإن تحطيم "بارتليت" و "بياجيه" و "تسابع الأطوار" لدى "هـ" و خطط "سيلر" و "جالتر" و "بريرام" لها كلها مستقبل طيب في البحث السيكولوجي.

٤- جرى عرض المساهمات الكبيرة لكل من "هـ" و "بياجيه" لشرح النمو ابتداء من التدرة الحسية حرkinie للطفل إلى إدراك عالم من الأشياء وتنظيم هرمي من المهارات المتأخرة. يؤكد كل من الكتابين على الحاجة إلى الإشارة الخارجية وإلى الخبرة لتنمية تصورات التفكير.

- ٦- تم عرض وجهة نظر "فرجسون". التمييز الذي قدمه "كاتل" بين "الذكاء المائع" و "الذكاء البلور" يعطي رابطة ذات قيمة بين نظرية الوراثة - البيئة وتائسيج التحليل العامل، على الرغم من أن الكثير من السيكولوجيين يتذكرون في ادعاءاته بقدرة على تيسير الأول، أى القاعدة التكوينية للذكاء بواسطة اختبارات غير لغوية وغير متحيزة ثقافيا.
- ٧- لم يحدث تقدم كبير في ايجاد التكامل بين نظرية الذكاء ونظرية المعلومات حيث أن كل أنظمة المدخلات والمعلميات والخرجات يبيدو أنها تفسن الذكاء. لكن محاولات "كارول" الحديثة لتحليل العمليات المتضمنة في الاختبارات العالمية الشائعة الاستعمال جديرة بإثارة الاهتمام.
- ٨- النقد الذي يوجه إلى التخصصين في التيسير لتجاهلهما الأسس النظرية للذكاء ليس له ما يبرره. لكن يجب إدراك أن مصطلح ذكاء يغطي مدى كبيراً جداً من المهارات المعرفية، لذا فإن اختيار ما يمكن أن يحتويه اختبار الذكاء يقوم على الأحكام الذاتية لمن يقوم بتصميم الاختبار.
- ٩- يجب استبعاد فكرة أن الذكاء هو السبب في التهميش الدراسي الجيد أو التهميش الدراسي الرديء إن كلاً من الذكاء والتهميش الدراسي يعتمد على عوامل وراثية وعوامل بيئية وأن التمييز بينهما يقوم أساساً على الصعوبة الكبيرة للمهارات المقلية وتلة اقتمادها على التعليم المتدرج.

الفصل الرابع

Operational And Factorial Conceptions Of Intelligence

المفاهيم الاجرائية والعاملية للذكاء

Operationalism

الاجرائية

رفض بعض أعضاء مؤتمر عام ١٩٢١ (Thorndike et al) والمذيد من الكتاب الذين جاءوا بعد ذلك نكارة الحاجة إلى نظرية لطبيعة الذكاء وعبروا عن ذلك بكلمات كثيرة: " الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء ". وتجربى أحياناً، عملية مماثلة analogy بين الذكاء والكهرباء، التى لا يمكن أن نلاحظها أبداً، لكن يمكن قياس تأثيراتها بدقة كبيرة. كما توجد أدلة مشابهة وهى أننا نعرف أن الذكاء يوجد لأن اختبارات الذكاء تؤدى وظيفتها وأنها تحكمها من عمل تبريرات منيدة عن السلوك.

وسع ذلك يوجـه النقد إلى هذه الأدلة. أولاً، لم يكن بإمكانه السـيكولوجيين بناء أول اختبارات ذكاء مـا لم تكن لديهم بعض الأفـكار عن مـنهـومـ الـهـارـاتـ العـقـلـيـةـ التـيـ كانواـ يـحاـولـونـ قـيـامـ عـيـنةـ مـنـهـاـ،ـ وـيـضـيـفـ "ـبـلـوكـ"ـ وـ "ـدـورـكـينـ"ـ Deorkin (١٩٧٤ـ)ـ عـلـىـ ذـلـكـ،ـ أـنـ الرـأـىـ بـأنـ الذـكـاءـ هـوـ مـاتـقـيـسـهـ اختـبارـاتـ الذـكـاءـ يـتـضـمـنـ أـنـ اختـبارـاتـ الذـكـاءـ صـادـقـةـ تـامـاـ،ـ وـلـذـاـ لـاتـكـونـ هـنـاكـ حـاجـةـ إـلـىـ تـطـوـيرـهـاـ أوـ تـحـسـينـهـاـ.ـ ثـانـيـاـ،ـ إـنـ المـقارـنةـ بـالـكـهـرـبـاءـ غـيرـ مـقـبـولةـ تـامـاـ كـماـ قـارـنـ "ـبـيـرـتـ"ـ الذـكـاءـ بـالـذـوـبـانـ.ـ إـنـ نـسـتـطـيـعـ قـيـاسـ الـكـهـرـبـاءـ لـأـنـ تـوـجـدـ نـظـرـيـةـ وـاضـحةـ تـامـاـ تـرـيـطـ بـيـنـ وـجـودـ الـكـهـرـبـاءـ وـتـأـثـيرـاتـهـ الـتـيـ يـمـكـنـ قـيـاسـهـاـ،ـ بـيـنـماـ أـوـضـحـنـاـ فـيـ النـصـلـ السـابـقـ أـنـ نـظـرـيـةـ الذـكـاءـ غـامـفـةـ نـسـبـيـاـ وـغـيرـ قـادـرةـ عـلـىـ تـحـدـيدـ أـيـ الـحـلـيـاتـ يـمـكـنـ قـيـاسـهـاـ كـدـلـيلـ عـلـىـ تـوـاجـدـ الذـكـاءـ.ـ ثـالـثـاـ،ـ الـادـعـاءـ بـأنـ اختـبارـاتـ الذـكـاءـ تـؤـدـيـ

- ٨٨ -

وظيفتها هو الادعاء الحقيقى الوحيد تقريباً، ترتبط نسب الذكاء بمتغيرات متوسطة moderate مع التحصيل التربوى ومسح الأنساط الأخرى من الانجاز، لكن يحدث المثل فى حالة المنزلة الاقتصادية الاجتماعية أو مستوى تعليم الآباء أو بعض التغيرات التى تقيسها اختبارات الشخصية والاتجاهات.

ولذلك فإن الاستدلال بأن اختبارات الذكاء صادقة لأنها تقيس مابينيت من أجله هو استدلال ضعيف إلى درجة كبيرة، ومع ذلك فإن النقد الذى وجه إلى دراسات الصدق التى قام بها "بلوك" و "دوركين" وأخرون تجاهل الوزن الهائل للارتباطات الحقيقية بين اختبارات الذكاء ومجال واسع جداً من المهارات المعرفية، بجانب التعمق التربوى العام، من الممكن جداً صياغة فرض مبدئى مثل، إن الذكاء يكون متضمناً إلى حد كبير كلما أصبح حمل load المعلومات أثقل^{لأثر} اختبار صدق هذا الفرض ببيان ارتباطات نسب الذكاء مع أزمنة رد فعل الاختيار العقد complex choice reaction times بعوامل أعلى من ارتباطاتها مع أزمنة رد الفعل البسيط simple reaction time. وبعبارة أخرى فإن الذكاء تكوين ثابل للتطبيق بسبب عدد من الأدلة غير المباشرة، وليس لأن الاختبارات الحالية ترتبط مع بعض المحکمات الخارجية التي يقصد بها الناس عادة الذكاء.

الرد الآخر على العبارة الساذجة naive التي مفادها أن الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء أن الاختبارات المختلفة تقيس، إلى حد ما، أشياء مختلفة (انظر الفصل الثاني)، وهنا يجب أن ننظر إلى مضمون أعمال "سبيرمان" (1927) وإلى الدراسات العاملية التي أجريت فيما بعد، حيث أن سبيرمان اتفق نفسه - من خلال التجارب التي أجراها على نطاق ضيق - بأن كل الارتباطات بين القدرات المعرفية يمكن أن تفسر على أساس نفس العامل (g)، وقد تبع ذلك أن العامل (g) كان ثابتاً على

اعتبار أنتا سوف نصل نعلا إلى نفس الدرجات الفردية للعامل (g) حتى إذا بدأنا بكثير من بطاريات اختبارات مختلفة.

التحليل العامل الجماعي Group Factor Analyses

من سوء الحظ أن ظهر سريعاً أن الدعاء بوجود العامل الجماعي ليس صحيحاً، وقد أثبت ذلك "أسييرل بيرت" cyril Burt، مثلاً، من خلال كثیر من أعماله في العقد الثاني من هذا القرن، أوضح "بيرت" وجود عوامل جماعية إضافية additional group factors تعمل خلال تجمعات clusters من اختبارات متشابهة لم يمكن تفسيرها بواسطة العامل (g) . فقد نجد مثلاً أن مجموعة من الاختبارات اللغوية أو الاختبارات العددية أو اختبارات التذكر أو الاختبارات المكانية ترتبط فيما بينها بمقادير أكبر مما يتوقع أن تحتويه من العامل (g) . قد يستطيع المرء تفسير الارتباطات في البطاريات اللغوية بواسطة عامل واحد متضمن فيها، وقد يفعل نفس الشيء في المجموعات الأخرى من الاختبارات. لكن العوامل (g) الناتجة سوف لا تكون متماثلة. وهذا يعني أنه على الرغم من أن تأكيد "سبيرمان" على عامل عام كان له ما يبرره، إلا أنه لم يكن من المستطاع الاعتماد على أسلوبه لعرفة أي الاختبارات هي أفضل المقاييس الموضعية للعامل (g) .

أدى تقرير وجود عوامل جماعية إضافية إلى فتح الباب لتوجيهه النند بأن الذكاء ليس أحدياً unitary أو ليس شاملاً global حيث أنه يوجد عدد كبير من القدرات، ولا توجد لدينا طريقة مقبولة لتحديد ما إذا كان يجب النظر إلى هذه القدرات على أنها أجزاء من الذكاء أم على أنها ملكات faculties مستقلة. إن نوع النسوج الهرمي hierarchical model للقدرات الذي افترضه "بيرت" (1949) وافتقرته أنا (Vernon, 1961)، والذي يتضمن كلاً من العامل العام والعوامل الجماعية التميزة جزئياً التي

لها أهمية كبيرة أو صغيرة كان متفقاً بدرجة لا يأس بها مع البيانات الارتباطية، لكنه كان أقل دقة من أسلوب "شورستون" في الناحية الرياضية، كما كان أقل دقة من أسلوب "هولتلنج" Hoteling ومن تلاه من الكتاب، ولذا جرى تجاهله. لذلك فإن وجهة النظر بأن الذكاء مركب يتكون من سلسلة من ملائكة متغيرة أصبحت تلقى تقبلاً واسعاً، على الرغم من أن من يقومون بقياس الذكاء عملياً في التربية والصناعة ما زالوا يعتمدون أساساً على اختبارات "بيينيه" وـ "وكسلر" أو الاختبارات الجمعية التي لاتمتدنا سوى بقيامن شامل لنسبة الذكاء أو على الأقل يقتسمونه إلى لفوي وغير لفوي.

التحليل العامل المتعدد

تفصلت الدراسة العاملية الأولى – التي أجرتها "شورستون" (1938) على التدريجات – الارتباطات بين ٥٦ اختباراً في صورة سبعة أو ثمانية عوامل أولية أو متعددة *multiple* لها صفة الاستقلال *independent* ويبعدوا أن تنتائج هذه الدراسة تناقضن بدرجة كبيرة وجود أي عامل عام مثل العامل (g)، أجرى "شورستون" دراسته على طلاب الجامعات وهم ، بالطبع ، جماعة مختارة بدرجة كبيرة، وفي مثل هذه العينة التجانسة *homogeneous* كسبياً تختزل *reduced* الارتباطات بين الاختبارات وخصوصاً تلك التي بين الاختبارات اللغوية واختبارات الاستدلال التي يبدو أنها تكون شبيهة بالعامل (g) بدرجة كبيرة . وعندما يحدث انخفاض في المستوى العام للارتباط فإن هذا يؤدي بالضرورة إلى انتقام تباين أي عامل عام، لكن تأثيره يكون أقل على الارتباطات بين الاختبارات ذات العامل الجمعي، ولذا فإن العوامل الجمعية أو الأولية تتبع أكثر وضوحاً من ماهي عليه في حالة العينة غير التجانسة *heterogeneous*.

أخيراً قام "شورستون" و "شورستون" (1941) بتطبيق بطاريات مماثلة من الاختبارات على طلاب أصغر وعلى أطفال يمثلون مجموعات أعمار كاملة؛ وعلى الرغم من إعادة ظهور نفس النمط من العوامل الأولية، فقد وجد أن العوامل كانت مرتبطة أكثر منها مستقلة، وهذا يتضمن وجود عامل أو عوامل أعلى super أو وجود عامل أو عوامل من الدرجة الثانية second-order تعمل خلال كل العوامل الأولية.

سلم "شورستون" فوراً بأن هذا العامل من الدرجة الثانية ينتمي إلى العامل، الذي أطلق عليه "سييرمان" (8) أي توجّه عوومية generality يبيّن كل اختبارات بالإضافة إلى محتواها من العامل الأولي. وكانت العوامل التي أطلق عليها "شورستون": V (الفهم اللغوي) ، R (الاستدلال) ، I (الاستقراء) هي أكثر العوامل تشبيعاً بالعامل من الدرجة الثانية.

وبذا أمكن التوفيق بين العامل العام والجمعي من جانب، ونماذج العوامل المتعددة التي أشار إليها "شورستون" من جانب آخر على الرغم من اختلاف أساليب التحليل^(١). ومازالت المدرسة البريطانية من العامليين factorists تميل إلى إعطاء أهمية كبيرة للعامل (8) ثم تحيّف ما يتبقّى إلى عوامل جمعية أو عوامل أولية، بينما يستخلص الأميركيون العوامل الأولية أولاً ثم العوامل من الدرجة الثانية (إذا كانوا يهتمون بها) بعد ذلك. يتمّ الأميركيون البريطانيون العامليين أحياناً بأنهم لا يحصلون على كل العوامل، أي يفشلون في الحصول على كل التنوع diversity الذي يوجد

(١) أوضح نيرس أنه من الممكن جداً إجراء التحويل الرياضي لمحنة ذات تشعبات بالعامل المتعدد إلى نموذج عامل عام وجمعي، والعكس بالعكس؛ أي أنهما مجرد خريعتان لتصوير "تنظيم القوى" ability structure للختبارات العاملية.

في بطارية من الاختبارات، بينما يعتبر البريطانيون أن الأمريكيين يحصلون على أكثر من المواد المطلوبة؛ أي تبول الكثير من العوامل المغيرة جدا التي تكون وبالتالي ذات ثبات منخفض، ولا تعنى الكثير من الناحية النفسية.

تفسير آخر للفرق بين الدراسات التي يبدو أنها تؤيد وتلك التي يبدو أنها تتذكر وجود العامل العام وهو أن الأولى أجريت على الأطفال بينما أجريت الثانية على طلاب الجامعة. انترفن "جاريت" Garrett (1946) نظرية معقولة جدا quite plausible وهي أنه يوجد تمييز differentiation بين التدريجات يتزايد مع تقدم العمر. فتميل مظاهر الأداء لدى صغار الأطفال في مجالات كثيرة إلى الاتساق نسبيا، بينما قد يكون أداء الراشدين في القدرة اللغوية مرتفعاً ويكون أداؤهم في القدرة العددية منخفضاً أو العكس. أيد "بيرت" Birt (1949) هذه النظرية بشدة، مع أنه يصعب إثبات أنه إذا قارنا مجموعات من الأطفال من أعمار مختلفة فإن اختباراتنا تقيس نفس القدرات في هذه الأعمار المختلفة وبين نفس الدرجة من الدقة، وحتى في اختبارات معانٍ الكلمات، من المؤكد أن استجابة الماشفل سوف تختلف نوعيا qualitatively من مناهيم مثل "يحترم" أو "يتساءل" إلى مناهيم مثل "برتالة" أو "بركه".

من بين الدراسات الشاملة للكثير من الدراسات المقارنة عن العوامل التي يمكن الحصول عليها من نفس الاختبارات التي تطبق على مجموعات عمرية مختلفة تلك التي قام بها "داي" Day و "فيرو" Very (1968) اللذين صمما اختبارات لقياس تسعه عوامل، وكانت الاختبارات تطبق على طلاب في الصفوف من الرابع حتى المستوى الجامعي. ومع أنه لم توجد نتائج قاطعة وأن هذه النتائج اختلفت باختلاف العمر فقد كانت هناك، بالتأكيد، تغيرات في التركيب العامل مع العمر، كما وجدت بعض الأدلة على وجود

عدد أكبر من العوامل تتميز في الأعمار التالية. وقد وجد على سبيل المثال أن العدد والسرعة الإدراكية يمثلان عاملين واحداً حتى حوالي الصفر التاسع، لكنهما ينفصلان فيما بعد. ومع ذلك فقد نشرت دراسات عديدة أخرى في بيان مثل هذا النزق مع العمر، حتى عندما سميت هذه الدراسات لبيان أي نسبة من التباين تكون عامة عند الأعمار المختلفة، وقد وجدت - أنا - عاملين عاطفين على الأقل في بطارية اختبارات مختلفة طبقت على مجتمع غير متتجانس من الراشدين (المجندين بالجيش) وكان متدار هذا العامل يماشل متداره بين أطفال الدراس الابتدائية الذين طبقت عليهم اختبارات مماثلة - في درجة تنوعها - للاختبارات التي طبقت على الراشدين (Vernon, 1961) أوضحت النتائج التي حصلت عليها أن عوامل معينة تصيب واضحأ أو تصيب أكثر تحديداً مع تزايد الأعمار أو الممارسة بينما تميل أخرى إلى الاتساع fuse. فمثلاً، العدد والمكان قد يصبحان أكثر تحديداً حوالي العمر ١١ سنة، ولكن يبدو أنها يندمجان coalesce ويعطيان قدرة علمية أو فنية technical أو فنية scientific خلال مرحلة المراهقة. وقد تظلحقيقة أن النمو خلال الطفولة يتميز بمتغير الاستجابات من الشمول إلى التركيز والتحليل. ولكن في حالة الأطفال الكبار والراشدين يتأثر أي انخفاض في العمومية بصورة مؤكدة. وقد يمكن تفسير ذلك بالتقسّم في عدم التجانس بين المجموعات التي تطبق عليها الاختبارات (Vernon, 1965).

أشهر تجربة "فليشمان" Fleishman التي تركز على المجال النفسي الحركي psychomotor في معرفتنا بنمو عوامل جديدة عن طريق التدريب. فقد أوضح أن طريقة تدريب أفراد عيناته على الأعمال الجديدة كانت تستفيد من العوامل التي توجد لديهم من قبل مثل العامل اللغوي والعامل المكاني. لكن بعد أن أصبح هؤلاء الأفراد أكثر كفاءة more proficient صارت بعض القدرات النفسية الحركية الأخرى أكثر أهمية، ويزع عامل جديد خاص بموضوع التعلم. وهذا هو السبب في صعوبة

التنبؤ بالكتامة النهائية في عمل ما عن طريق اختيار اختبارات أو عن طريق الأداء في المراحل المبكرة من التدريب.

الأعمال الأخيرة للتحليل العامل المتعدد

LATER DEVELOPMENTS OF MULTIPLE FACTOR ANALYSIS

قام "شورستون" ومن تبعه ، بما فيهم "جيبلفورد" بالعديد من الدراسات خلال الأربعينيات من هذا القرن أدت إلى اتساع مدى المواصل إلى ما بعد قائمة "شورستون" الأصلية التي تضمنت ثنائية عوامل فقط. ووجد في بعض الأحيان أن أحد عوامل "شورستون" يتخلل *break down* إلى العديد من التدرارات المتميزة *distinct*. فقد تبين ، مثلاً ، أن المكان يتضمن التصور البصري S_1 ، S_2 والاتجاه المكاني ، كما وجدت بالمثل أربعة أنماط – على الأقل – من الطلاقة. يمكن توقع هذا النوع من قابلية الانقسام من أسلوبين "بيرث" و "فرنون" للعامل الجمعي الهرمي. لكن العاملين الأمريكيين أصبحوا في "ربكة" حيث أن الكثير والكثير من العوامل التي يفترض أنها أبعاد أولية للقدرة يجب أن تظهر وأن تتبع الدراسات المختلفة (التي استخدمت بطاريات مختلفة أو مجتمعات مختلفة إلى حد ما) لم تتحقق في أحياناً كثيرة .

قام "جيبلفورد" بسلسلة طويلة من التحليلات المنظمة لككل الجوانب المعرفية الرئيسية ، بعد الحرب العالمية الثانية ، كما قام بالربط بين أسلوبيه العائلي والبادئ السيكولوجية الهامة والدراسات التجريبية ونتائج دراسات "بياجية" ونظريّة المعلومات وعلم النفس الكلينيكي (Guilford, 1976). أدى بهذا العدل إلى تصنيفه ثلاثة الأبعاد أو نموذج شكل *morphological* أطلق عليه "تركيب المثلث" *Structure of Intellect* جرى نشر هذا النموذج كثيراً جداً ، لذا نسوف أقوم ب مجرد ذكر الأسس الثلاثة أو الأبعاد الثلاثة للتعريف وهي :

- (١) المواد أو المحتويات : لفوي ، شكل ، رمزي ، سلوكي .
- (٢) السمات : فهم ، تذكر ، تفكير تباعدي ، تفكير تقاربي ، تقويم

(٢) التواترج : الوحدات، الرتب، العلاقات، النظم، التحويلات، التضييقات .

يتضمن النموذج وجود $2 \times 6 \times 6 \times 110$ عاملًا عاليًا مختلفًا يدعى "جيبلون" أن دراساته التي قسم بها على نطاق واسع أكدت وجود ٩٦ من هذه العوامل (Guilford and Hoephner, 1971) . لذا فإن بيرغش تمامًا فكرة أي عامل عام، جزئياً لأن إمام تحدد ارتباطات على الإطلاق أو حدثت ارتباطات منفردة جداً بين الاختبارات التي سميت لقياس عوامل مختلفة؛ وجزئياً لأن توجّد أدلة تبيّن أن العوامل المختلفة تتبع منفريات مختلفة للنسو والانحدار decline وتنأشر بسورة مختلفة بالظروف المرضية أو العقاقير أو البيئة. برفش جيلفورد. أيها تعين الهرمية أو الانحراف بين عوامله. قام كل من "أيسننك" (Eysenck, 1973, 1976) و "كايلل" (Cattell, 1971 a) ب النقد "جيلفورد" في هذه النقطة حيث يعتقدان أنه يمكن تبسيط نموذج تركيب العقل بدرجة كبيرة وذلك بدلاً من العوامل التي تتدخل أو تترافق . وقد أشارا أيضًا إلى أنه يمكن توقع وجود عوامل مائلة أو متراكبة أو موامل هرمية (أي أن بعض العوامل تكون أكثر شمولاً من غيرها) في الوظائف الإنسانية العادلة . قام "هورن" Horn و "ناب" Knapp (١٩٧٢) ب النقد الجانب الذاتي في اختيار "جليلفورد" للعوامل وطريقة إدارتها وخصوصاً في الدراسة التي قام بها "جيلفورد" و "هوبنير" (1971) حيث جرت عملية تدوير العوامل للتطابق مع النموذج الذي تم تحديده من قبل .

وسما لاشك فيه أن "جيلفورد" كان على حق عندما اقترح أن الذكاء ثري جداً ومتتنوع، خصوصاً عند المستويات العليا التي كان يعمل معها عادة (طلاب الكلية الجوية) بحيث لا يمكن تغطيته بدرجة واحدة للعامل (g) أو نسبة الذكاء (IQ) . كان نظام "جيلفورد" ممكناً ودقيقاً لذلك اكتسب كثيراً من المؤيدبين . أشار "ساك نيمار" Mc Nemar (1964) إلى

تقسيم "جليفورد" للذكاء إلى أقسام وشرائح متغيرة جداً من القدرات تضمنت الكثير والكثير من العوامل الأقل قيمة والأقل أهمية. إن اعتراضي على أسلوب "جليفورد" هو نقص الأدلة التي ثبتت أن بطاريات اختباراته تقيس بصورة متغيرة قدرات محددة في الحياة اليومية (بصرف النظر عن دراسات تليلة منشورة في كتاب جليفورد وهويفنير). ويبرر السيكلوجيون أن عوامله عبارة عن تجمعات بين الاختبارات بدلاً من كونها أبعاداً لعمليات تفكير وعمليات معرفية يومية. وعلى ذلك فهو لا يفطري حتى الكثير من أنواع القدرات أو الواهب الخاصة ذات الأهمية العملية مثل القدرات الفنية أو الميكانيكية أو الموسيقية. ومع ذلك فإن تمييز "جليفورد" بين التفكير التباعي والتفكير التقاربي ليس قبولاً واسعاً، وسوف تناقش الفرق بين الذكاء والابتكار فيما بعد.

توجد نماذج أخرى بديلة للتركيب العقلي تستحق أن تذكر. يتفق "أيزنك" (1976) إلى حد كبير مع التعبيرين الأول والثاني في نظام "جليفورد" وهما المواد والعمليات العقلية أو الوظائف، ولكنه يستبدل القسم الثالث بقسم يصنف الاختبارات إلى ما يعتمد أساساً على السرعة speed وما يعتمد على القوة power والعناية والثابرة بدرجة كبيرة. وهذا يمكنه من ربط عوامل القوة بنظرية المعلومات والفرق في الشخصية.

قام "كاتل" (1971 b ; 1971 a) بتدقيق نظرية المبدية عن "الذكاء المائج" و "الذكاء المبلور". وقدم ثلاثة أو أربعة مستويات من العوامل :

- (١) القوى ذات التنظيم العصبي، مثل، البصرية والسمعية والحركية.
- (٢) الكنامات proficiencies أو المهارات في مجالات معينة.
- (٣) الوسائل Agencies أو الأدوات وهي الأساليب المكتسبة والأجهزة الثقافية التي تنتقل إلى كثير من المواقف (كما في نظرية فرجسون

(1954). ولذا يصبح (Gc) وسيطا agency حيث أنه يمثل المؤهل الكلى الذي يتضمن اللغة والتحصيل التربوى وأنساط التفكير وما شابهها والتى يتسم الأفراد من خلالها بـ تخطية مخزونهم من (Gf).

(٢) يمكن إدراك العديد من القدرات العامة (عوامل من الدرجة الثانية أو الثالثة) بجانب القدرة الأساسية (Gf) مثل القدرة المكانية والاستعادة أو الطلقة والسرعة المعرفية والتذكر.

وبينما كان كتاب "قاتل" عن "القدرات" Abilities (1971 a) يوزع على نطاق واسع، لم يكن واضحًا تماماً كيف يمكن تمييز وقياس هذا العدد الهائل من العوامل، لاقت قائمة "قاتل" عن القدرات العامة قبولاً لدى "هورن" (1976)، لكنه كان يرى أن (Gf) يماثل إلى حد كبير الاستدلال العام أو العامل R وأن (Gc) هو قدرة لغوية متخصصة swollen أو العامل V، كما أنه أدرج التذكر مع العامل M في نظرية "شورستون" ومع المستوى I في نظرية "جيبيسين" وكان يرى أن الطلقة والعوامل المكانية متميزة نسبياً على الرغم من أن كلاً منها يتضمن العديد من الأنماط الفرعية.

مناقشة DISCUSSION

يمكن أن ندرك الآن أن التحليل العامل لا يعطي أي حل لمشكلة أحادية بعد أو تعدد أبعاد الذكاء، على الرغم من وجود قدر من الاتفاق بين علماء النفس أكثر مما يبدو على السطح عندما يوجد في الاعتبار تأثير عدم تجانس المجتمعات populations التي أجريت عليها الدراسات، ويبدو أن عمل نموذج هرمي hierarchical model من العامل (g) والعوامل الجماعية التخصصية يلائم بعض المجتمعات ويحقق أغراضها معينة، بينما تكون العوامل المتعددة أكثر ملائمة في بعض المواقف الأخرى، لا يوجد تناقض بالضرورة بين هذه الأماليب، ويمكن توضيح ذلك بالتمثيل بالدرجات المدرسية

school grades. يمكن تصنيف تلاميذ المدارس إما على ضوء متوسط تحصيلهم الدراسي أو تحصيلهم الدراسي الكلي وإما على ضوء درجاتهم في كل من المواد الرئيسية مثل اللغة الانجليزية والرياضيات واللغات الأجنبية والعلوم وهكذا . يبدو عدم التناسق بدرجة كبيرة بين التحصيل الدراسي لكثير من التلاميذ في هذه المواد . يمكن تشريح هذه المواد المدرسية بالعوامل الأولية في نظرية "شورستون" التي تتميز عن بعضاً منها بعذر ليس بالقليل . ويمكننا تقسيم هذه المواد إلى مهارات متخصصة مثل تقسيم اللغة إلى هجاء ونحو وإنشاء ومعرفة وأدب وغيرها ، في داخل البعد الرئيسي وهو اللغة .

ينكر "بلوك" Block و "دوركين" Dorkin (1974) و "ليوتن" Lewontin (1970) وغيرهم من النقاد ملامة التحليل العامل لتعريف الذكاء وذلك لعدم وجود اتفاق بين النماذج العاملية المختلفة . لكنني حاولت توضيح وجود مبالغة في تقديم حجم الفوارق بين النماذج . من اعتراضات "بلوك" على أعمال "جينسين" أن الأخير يقبل accepts مفهوم "سييرمان" للذكاء المنفرد single (g) كشيء له أساس رياضي ثابت ويتجاهل تنوع التدريج الذي أشار إليه "شورستون" و "جيبلفورد" وغيرهما . بينما يتطرق سيكولوجيون كثيرون على أن هذه نقطة ضعف في أسلوب "جينسين" ، إلا أن الأغلبية يتذمرون على أن نسب ذكاء "تييرمان - ميريل" أو WISC هي مقاييس مناسبة لدراسات الوراثة ، وقد جرى استخدام هذه الاختبارات كثيراً في مثل تلك الدراسات . وبعبارة أخرى يميل السيكولوجيون إلى استخدام هذه الدرجات الكلية سواء اعتبرت مقاييس للعامل (g) بالإضافة إلى بعض المعايير الجماعية الصغيرة أو اعتبرت مقاييس أساسية للعامل V بالإضافة إلى العامل R بالإضافة أيضاً إلى خليط صغير من العدد والمكان والطلقة والتذكر أو أي مكونات أخرى . وفي معظم أغراض التنبؤ تعطي هذه الاختبارات العامة أدلة جيدة على القدرة القبلية مثل الاختبارات التي تقوم على نظريات "شورستون" و "جيبلفورد" أو على

أى نماذج أخرى؛ أو ما يطلق عليه اختبارات الاستعداد الفارق
(. Mc Nemar, 1964; Vernon, 1965).

وجه "بلوك" و"دوركين" (1974) اعتبرا آخرًا ينافق، إلى حد ما ، قبولهما السابق للتعقيد العامل للذكاء والتنوع فيما تقيس الاختبارات المختلفة، فيما يؤكدان على أن الاختبارات الحالية متجانسة *homogeneous* إلى حد كبير. فإذا جرى اختيار فقرات الاختبار بحيث تحتوي مرتقبا من العامل (g) أو تعطى ارتباطا جيدا مع الدرجة الكلية للفرد في الاختبار فإن عددا كبيرا من الفقرات الجيدة – التي تعتبر عينة أكثر تمثيلاً للذكاء الحقيقي *real* – يمكن أن تستبعد. وبالتالي تنخفض درجة صدق نسب الذكاء الناتجة عن هذه الاختبارات. لا يصدق هذا الاعتراف على مقياس "تيرمان - ميريل" حيث أنه يتضمن تنوعاً كبيراً في الفقرات (لأنه يقوم على مقياس بيانيه) وقد أوضح التحليل العامل الذي قام به "مارك نيمار" (1942) أن محتوى هذا الاختبار متتنوع إلى حد كبير، ولذلك يكون اعتراض "بلوك" و"دوركين" صادقاً بدرجة أكبر على الاختبارات الجمعية التي تمثل مرتقباتها إلى تمثيل مدى ضيق، إلى حد ما، من المهارات، ولا تبقى عادة إلا الفقرات التي ترتبط بالدرجة الكلية. هذا المنظور الفيقي للاختبارات الجمعية هو أحد الأسباب التي تجعل الاختبارات الفردية تعطي أدلة أكثر صدقًا عن الذكاء الكلي للأطفال. لكن تصعب البرهنة على تفوقها في غياب محك خارجي مقبول "للذكاء بـ" . يفضل "بلوك" و"دوركين" الاختبارات التي تمثل المظاهر اليومية لاستخدام الذكاء مثل الابتكار والقدرة على حل المشكلات بصورة موضوعية وغير ذلك. وفي رأيي أن هذه المظاهر اليومية قد تصور الذكاء كمفهوم منهم وأقل دقة.

قد يبدو من المفضل دراسة المكونات الوراثية لنصف دمدة أو نحو ذلك من العوامل التي تلقى قدرًا كبيراً من القبول على أساس أن هذه العوامل تتبيّس صفات محددة - يمكن الدفاع عنها - بدرجة أكبر مما يستطيع العامل (g). لذلك ذهب "رويس" Royce (1958) بعيداً وادعى بأن تلك العوامل تميل إلى تمثيل كائنات entities تتعدد وراثياً، وقدم "كاتل" ما أطلق عليه "السمات المصدرية" source traits وهي ذات أصل وراثي إلى حد كبير. لا أوافق على هذا الوضع أولاً، لاحتمال حدوث اختيار ذاتي عند اختيار اختبارات فرعية أو فترات لأى عامل أولى، وثانياً، لأن النتائج التي أمكن الحصول عليها من الدراسات الوراثية للعوامل الأولية في نظرية "شورستون" كانت متناقضة، أضاف "هنت" وكيرك Kirk (1971) أن نماذج "شورستون" و "جيلفورد" أصبحت عقيمة sterile مثل نسط تنظير "سيبرمان - بيرت"، لأنها تحد من نمو علم نفس النمو العقلاني بدلاً من أن تساعد على النمو.

السبب الرئيسي لرفض التحليل العامل يذهب إلى عمق أبعد. يميل "شورستون" و "كاتل" و "جيلفورد" دائمًا إلى النظر إلى العوامل على أنها تعبّر عن الأبعاد الأساسية للمعقل، تشبه هذه العوامل العناصر الكيميائية التي تتكون منها المواد ذات التركيب العقدي؛ أي أن العوامل كائنات سيكولوجية حقيقة، وفي مقابل ذلك تأثر "بيرت" و "طومسون" وأنا (فرنون) بالتشوش في العوامل والتشبيمات العالمية عندما تجري دراسة بعض البطاريات المختلفة من الاختبارات في مجتمعات مختلفة إلى حد ما من قبل سيكولوجيين عامليين factorists يتبنّون نماذج مختلفة أو أساليب مختلفة. ولذا فقد فكرنا ملياً في العوامل على أنها مجرد تجمعات من أنواع مختلفة من الاختبارات، ربما يكون الفرق مرتبطة بالمعنى semantic بدرجة كبيرة؛ لأن كلا الجانبيين يتناول تكوينات constructs تكمّن خلف وحدات وظيفية في السلوك الإنساني (Coan, 1964). ومن المؤكد أن كلاً من

"طومسون" وأنا (فرنون) سوف تذكر أن وجود حتى عامل مستقر و معروف بوضوح سوف يخبرنا بشيء عن وراثته. وقد يعود كثير من التجمعات التي تحدث بين نتائج الاختبارات، بدرجة كبيرة، إلى التماضلات الثقانية؛ أي أن العوائل لفوي و ميكانيكي و موسيقي توجد بمعدل كبير لأنها جوانب مختلفة من الخبرة في مجتمعنا و يلقي كل منها التعزيز خلال التعليم المدرسي والتدريب. من الطبيعي أن تعتمد هذه الواهب أيضاً على ارتباط وراثي معين، لكن حقيقة وجودها لا يبرهن على أنها لها. يرى "جيبلغورد" أيضاً أن العوائل قد تنشأ جزئياً بأسباب وراثية وجزئياً بأسباب بيئية.

بعض المشكلات الثانوية

SOME SUBSIDERY PROBLEMS

من المتفق عليه بين السيكولوجيين أن نسب الذكاء المستمدة من متاييسن "ستنفورد" - بينيه أو "تيرمان - ميريل" أو "وكسلر" تعتبر متاييسن جيدة للذكاء في الدراسات المتعلقة بالوراثة والبيئة على الرغم من عدم تجانس محتواها و تحييزها اللغوي الشديد. وقد يكون متاييسن "وكسلر" هو الاختبار المفضل عند إجراء دراسات على الراشدين، على الرغم من وجود اختبارات جمعية ذات ثبات مقبول تقييم العاملين V و R بصفة أساسية.

ذكرت في النصل الثاني أنه قد أعطيت للذكاء العام أهمية أكثر من اللازم. هل يمكن أن يساعدنا التحليل العامل على تمديد أنماط أساسية أخرى من التدرة ذات أهمية متساوية - لأهمية الذكاء العام - بالنسبة للتوازن الناجح في الحياة ولكنها تلعب دوراً ضئيلاً فقط في اختبارات الذكاء العام ولم تلق انتباها كبيراً من السيكولوجيين؟ من المعلوم أن الصحة والحالة النيزية والمزاج والشخصية ذات أهمية كبيرة بالنسبة لنمو الطفل وخط حياة الرشد، ولكن اهتمامنا هنا ينصب على العليات التقليدية التي قد تستحق انتباها خاصاً في الدراسات الوراثية والبيئية للقدرات. وقد قام "هورن" (1976) بمراجعة شاملة للدراسات الحديثة للعوامل التي ثبت وجودها بصورة طيبة.

تعبر موهبتي الرياضيات والموسيقى عن نفسهما بصورة واضحة، وعلى الرغم من أنه لم تجر دراستهما بصورة شاملة إلا أن هناك بعض الأدلة على أن هاتين الموهبتين تميلان إلى الانتقال في خط الأسرة وتعبران عن نفسهما - في بعض الأحيان - في عمر مبكر جداً. لا حظ أن القدرة الرياضية تختلف كثيراً عن العامل (N) في نظرية "شورستون" الذي يعتمد بصورة أساسية على مجرد السهولة في العمليات الحسابية البسيطة.

من المعتدل أن يكون العامل المكاني (S) - الذي هو نفس ما يطلق عليه "ويتكين" Witken "استقلال المجال" field independence _ (Vernon, 1972) صفة وراثية على الرغم من أن "شورستون" وأتباعه كانوا يميلون إلى تقسيمه إلى العديد من العوامل الفرعية subfactors. يمكن عن طريق هذا العامل التنبؤ، إلى حد ما، بالتحصيل في الهندسة والعلوم الطبيعية وبالقدرة في الفنون النظرية. وبالإضافة إلى الفروق بين الجنسين في الأعمال المكانية واستقلال المجال فإن هناك فروق طائفية غير صفيرة، فالشعوب التي تعيش على الصيد hunting مثل "الاسكيمو" والهنود الحمر الأميركيون يحتقنون درجات أعلى من درجات "جامعي الأغذية" food gathering من الأفريقيين وقد قمت في مكان آخر (Vernon, 1969) بتفسير هذا الفرق على ضوء المتطلبات البيئية أو عمليات تنشئة الطفل. لكن توجد أيضاً بعض الأدلة على وجود أصل وراثي، أي أن التحديد قد يعتمد على المورثات التي يحملها "الクロموسوم" (X) (Block, Kolakowski, 1973).

Creativity. الابتكار

يوجد مجالان هامان آخرين أثراً جدلاً بين علماء النفس هما الابتكار أو التفكير التباعدي والتذكر أو التعلم الارتباطي. أفرد "جيلفورد" كلاً منها كعملية مستقلة، وبالتالي يرى أن كلاً منها مكون من العديد من العوامل المختلفة. لكن بعض السيكولوجيين الآخرين يرون أن كلاً العاملين أحادى

البعد إلى درجة كبيرة. قام العديد من السيكولوجيين باستخدام اختبارات التخييل (بينيه ، بيروت ، هارجريفز Hargreaves 1927) أو اختبارات الطلقة (كارول 1941) قبل "جيلغورد" ولكنه هو الذي قدم منهم الابتكار في عام ١٩٥٠ حيث أثار اهتمام المختصين بهذا الموضوع من الخمسينيات حتى السبعينيات. أشار "جيلغورد" إلى أن معظم اختبارات القدرة التي قام السيكولوجيون بتصميمها ومعظم اختبارات التحصيل الدراسي كذلك توجد في صورة اختيار من متعدد حيث تستدعي كل فقرة استجابة محيحة ويجب أن يتقارب تفكير الطالب من الحل الذي تقرر مسبقاً. ومع ذلك توجد أنماط أخرى من الاختبارات تتضمن تنوعاً واسعاً من الاستجابات. انتقد "جيلغورد" النظام التربوي الأمريكي لتأكيده على التمسك بالتقليد ومسيرة ما يقوله المعلم وما يوجد في الكتب المقررة وعدم تشجيع الطلاب - الذين قد يصبحون علماء مبتكرين فنانيين - في الجيل القادم. قام كثير من علماء النفس بتصميم العديد من اختبارات التفكير التابعية أشال جيزيل Getzels وجاكسون Jackson (1962)، "تورانس" Torrance (1965)، "والاش" Wallach و "كاجان" Kagan (1965) وغيرهم. وأكد البعض بأن هذه الاختبارات تتيّس ملكرة faculty مستقلة، إلى حد بعيد، عن الذكاء التقاري المألف مع أنه مناسٌ لها في الأهمية التربوية.

أجريت مناقشة مطولة لما كتب عن الابتكار في مصدر آخر (Vernon, 1977) adamson and Vernon, 1977 وقد اتضح أن اختبارات الابتكار - وخصوصاً اللغوي منها - تعطى عاملاً واضحاً يتوقف استقلاله عن أو تداخله مع العامل (*g*) أو العامل (*v*) اللغوي على عدم تجاهس العينة. وتوجد بعض الأدلة على الانحدار غير الخطى nonlinear، أي أنه فوق نسبة الذكاء ١١٥ تصبح الدرجات التابعية مستقلة عن الأداء التقاري بصورة متزايدة.

لكن حقيقة أن الأنماط غير المتسادة من النقرات تتيسن شيئاً يختلف عن ماتقىسه الاختبارات التقليدية لا يثبت أن هذا الشيء يشير إلى الابتكار كما هو معروف بصلة عامة. وقد وجدت فروق هامة في بعض سمات الشخصية وبعضاً الفروق الأخرى بين ذوى التفكير التباعدى المرتفع وذوى التفكير التقاريى المرتفع، وووجدت بعض الارتباطات بين الابتكار ومتغيرات كثيرة متنوعة مثل الكتابة الحرقة والأعمال الثقافية في وقت الفراغ. لكن صفة الابتكارية لدى الفنان البارز أو العام البارز ربما تكون أمراً من أمور الشخصية والدافعية أكثر منها مجرد "أساليب معينة" من التفكير. وحيث أن الدرجات في اختبارات التفكير التباعدى تكون غير ثابتة إلى حد ما (أى غير مستقرة بمرور الزمن) فإنه على ما يبدو أن التفكير التباعدى لا يعبر عن مكون وراثي قوي.

الذكر Memory

يعود التمييز بين التعلم الارتباطي associative أو التعلم بالحفظ rote والتعلم الذكى intelligent أي التعلم ذى المعنى meaningful إلى زمن طويل من تاريخ علم النفس. يرى "سبيرمان" أن التعلم ذى المعنى يعتمد كلية تقريباً على العامل (g) وقد لاقت هذه الفكرة تأييداً لأباس به، مع أن بعض الكتاب يدعون بأنهم حصلوا على عوامل للتعلم ذى المعنى. يستخدم "جينسين" مصطلحات تعلم مفاهيمي conceptual learning وذكاء والعامل (g) كمفهوم تبادلية interchangeable. وحيث أن تعلم أشياء بالحفظ لا يتطلب إدراك علاقات، فإن "سبيرمان" يعتبر هذه الأشياء مختلفة في العامل (g)، وبعبارة أخرى يعتبرها أشياء مستقلة إلى حد كبير، كما يعتبر أن القدرة على الحفظ retentivity وظيفة سيكولوجية مستقلة distinct. ومع ذلك فقد وجد "أنستازى" Anastasi (1932) و "شورستون" (1938) حامل تذكر (M) شائعاً في العديد من الاختبارات مثل ارتباطات المزوجة Paired Associates والأعمال التعليمية البسيطة

الأخرى، وكانت عوامل التذكر التي أثبتت عن تلك الدراسات تعتمد إلى درجة كبيرة على طبيعة المورد وعلى ظروف التعلم وعلى نمط الاستدعاء (Vernon recall and Mitchell, 1974) .

بعد دراسات عديدة أجريت في السنتين أو سبع "جينسين" أن التعلم الارتباطي - بخلاف التعلم المتأهيemi له علاقة بسيطة بالمنزلة الاتصادية الاجتماعية أو المنزلة الطائفية (أسود في مقابل أبيض، مثلاً) . فقد وجد أن الأطفال من المستوى الاتصادي الاجتماعي المنخفض - مع اخفاذهن تسب ذكائهم (من ٦٠ إلى ٨٠ مثلاً) كان أداؤهم في التذكر أفضل من أداء الأطفال ذوي المستوى الاتصادي الاجتماعي المرتفع الماكثيين لهم في نسبة الذكاء. لاحظ "جينسين" أيضاً أن كثيراً من الأطفال الذين يقل لديهم الاستعداد للتعلم المتأهيemi قد يتذمرون سريراً المعارف والمهارات اليومية التي تجري خارج المدرسة. لذلك فقد توصل إلى نظريته ذات النطرين types أو ذات المستويين levels المختلفة للتعلم وللذين يتحسنون أصولاً وراثية مختلفة (Jensen, 1973; 1969). يرى "جينسين" أن المستوى I ، التعلم الارتباطي ، قاعدة تكمن خلف معظم التعلم البكر للأطفال، ويعتبر المستوى II ينسى أكثر بطالاً ويكتسب أهمية أكثر عندما يصبح التفكير قائماً على النطق بدرجة كبيرة، وبعبارة أخرى يتعرض "جينسين" نوذاجاً هرمياً حيث يكون المستوى I ضرورياً مع أنه ليس كاف لظهور المستوى II. ويكون التطبيق العمل الهام هو أن بعض الأطفال الذين يتقدون العامل (٨) أو القدرة من المستوى II يبدون في حالة إماتة دائمة بالنسبة للتعلم المدرسي التقليدي، وقد يتذمرون بصورة أدنى إذا درسوا بطرق تستفيد بأنفس ما يمكن من قدرتهم المتوسطة أو المتفوقة من المستوى I. يطلق "مورن" (1976) على مثل هذا التعلم وظائف الاكتساب تصيرة الأسد Short-Term Acquisition Functions أخرى من الذكاء.

من الصعب أن تذكر هنا تصريحات هن الدراسات التجريبية التي انبثقت عن نظرية المستوى (Humphreys and level theory) (Dachler, 1976 1969; Jensen, 1973 d; Horn,) نذكر أن هذه الدراسات أيدت النظرية بصورة جزئية، كما لم يجد أن المظهر الهرمي للنظرية متماسك، حيث وجد أن بعض الأطفال ذوي درجات جيدة في المستوى II وفي نفس الوقت لديهم درجات منخفضة نسبياً في المستوى I . لكن الصعوبة الكبيرة تكمن في أن المستوى I ليس مثل المستوى II، أي ليس عاملاً عاماً قوياً وشائعاً في مجال واسع من الأعمال، كما أن الارتباطات بين ارتباطات المزاوجة والتعلم المتسلسل ومدى تذكر الأرقام وغيرها من المذابح التي استخدمت لقياس المستوى I تميل إلى الانخفاض (Vernon and Mitchell, 1974) ، مما يوحى بأن اختبارات التعلم الارتباطي قد تعطي أدلة قليلة عن قدرة محددة يمكن أن تستند، كأساس لأسلوب مختلف في التعلم.

ملخص الفصل الرابع

- إن محاولات حصر مشكلات تعريف الذكاء بادعاء أن الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء غير مقبولة. لم يكن تحديد العيوب الدقيقة المتضمنة في الذكاء بصورة واضحة. كما أنحقيقة أن الاختبارات ترتبط بمحكمات خارجية مثل التعميل التربوي لا تبرهن على أنها تقيس الذكاء كما يفهم عادة، ومع ذلك فإنحقيقة الذكاء العامل أو العامل (g) قد لقيت تأييداً توبيعاً عن طريق الأنواع غير المباشرة من الأدلة التي تستند عادة في تحقيق صدق التكوين. جاء كثير من هذه الأدلة من الدراسات العاملية.

- ١٠٧ -

٢- تحطم اعتقاد "سبيرمان" بأن العامل (g) كان ثابتاً بمعرفة النظر عن بطارية الاختبارات المستخدمة عندما أثبتت "بيرت" وجود عوامل جمعية إضافية، أدى أسلوب "شورستون" الذي يقوم على التحليل المركزي centroid أو أسلوب "هولنج" للمكونات الأساسية إلى رفع عوامل جمعية group أو عوامل أولية متعددة multiple أو مكونات مما أدى إلى استبعاد factors إلى عوامل أولية متعددة multiple أو مكونات مما أدى إلى استبعاد العامل (g) ومع ذلك عندما تكون العوامل الأولية منحرفة أكثر منها متزامنة oblique rather than orthogonal ، يمكن الحصول على عوامل من الدرجة الثانية تدل على عامل عام أو على عوامل عادة.

٣- إن الصراع الذي يbedo بين النماذج المتعددة لا يعني أن التحليل العامل ليس له قيمة، وتبين النتائج أساساً لأن بعض الدراسات تستخدم مينات غير متجانسة بينما تستخدم دراسات أخرى مينات مختارة متجانسة النظرية البديلة التي تقرر أن العوامل تمثل إلى التمايز مع العمر ثم تأييدها كبيرا، مع أن التركيبات العاملية تمثل إلى التغير مع الممارسة practice.

٤- قدمنا عرضاً مختصراً عن نموذج "جيبلفورد" الذي أطلق عليه تركيب العقل، وعرضنا بعض نقط النقد التي وجهت إليه، أدت النظرية الشاملة التي نادى بها "كاتل" إلى عمل تمييز منيد بين Gf (الذكاء الماثع أو الموقفي)، Gc (الذكاء البلور أو المكتسب) والعوامل الأخرى من الدرجة الثانية.

٥- يرى بعض النقاد أن التأكيد القوى على العامل (g) وعلى الأساليب الحالية لاختيار فقرات الاختبارات يؤدي إلى التغيير بصورة غير ملائمة في مدى القدرات التي يجب أن يهتم بها السيكولوجيون. ومع ذلك فإن القدرة على التفكير التباعدي (دليل مهتم على الابتكار) توبيخ باهتمام كبير قد يكون أكثر مما تستحق، قام "جينسين" برسم تعدد ديمام بين

- ١٥٨ -

التعلم الارتباطي أو المستوى I والتعلم المفاهيمي أو المستوى II) عملياً نفس العامل (g) ومع ذلك يبدو أن المستوى I يقوم على مهارات معينة إلى درجة كبيرة ، ولذا فهو ليس عاملًا قويًا بدرجة كافية بحيث ينبع في المواقف التربوية .

٦- يرى بعض السيكولوجيين أن الدراسات الوراثية للقدرات يجب أن تتركز على عوامل أولية ثابتة stable بدلاً من العامل (g) ، لكن محاولات إجراء ذلك أدت إلىنتائج متناقضة . ومع ذلك توجد بعض أدلة على تأثيرات وراثية في بعض المواريث الخاصة (خصوصاً الموسيقية والرياضية) وقد توجد في القدرة المكانية .

الباب الثاني

**Child Development
And Environmental
Effects On Intelligence**

نمو الطفل والتأثيرات
البيئية على الذكاء

الفصل الخامس

التحيير في نمو الذكاء Variability In The Growth And Decline Of Intelligence وفي انحداره

من الطبيعي ألا يتضمن هذا الكتاب عرضاً لسيكولوجية نمو الطفل. سوف أركز على موضوع النمو عندما يمكن استخلاص أدله من بحوث مكثفة عن تأثير العوامل البيئية على النمو العقلي. ومن المؤكد أن يكون اختياري - من القدر الهائل من الدراسات السابقة - ذاتياً، لكنني آمل أن يحالعني التوفيق في اختيار ما يمثل هذه الدراسات. قد تبدأ المناقشة بذكر كيف هجرنا وجهة النظر المبكرة التي كانت تقرر أن الذكاء وقف على الوراثة، ويظل ثابتاً مدى الحياة عندما يقاس بوحدات نسبة الذكاء.

في الدراسات المبكرة عندما كان يطبق اختبار "ستنفورد - بيبيه" على الأطفال مرتين تفصل بينهما عدة أسابيع أو عدة شهور، كانت معاملات الشبات مرتفعة جداً، حوالي ٩٠ و ١٠٠ ومع ذلك قام "R. L. ثورنديك" retest (1933) بمسح عدد من دراسات إعادة الاختبار R.L. Thorndike التي استخدمت فيها اختبارات ذكاء مختلفة ووجد أن الارتباطات تنخفض بانتظام بمرور الزمن حتى يصل متوسطها ٧٠٠ عندما يكون الفاصل الزمني بين التطبيقين ٥ سنوات. وعندما يجرى اختبار الراشدين تمثل الارتباطات إلى الارتفاع، فقد وجد "جينكز" (Jencks et al., 1972) أن معاملات الارتباط امتدت من ٨٠ و ٩٠ إلى ٦٠، عندما أُمتد الفاصل الزمني بين مرتى التطبيق من ١٥ إلى ٢٠ سنة. لكن يلاحظ أن عدم الشبات يزداد كلما كان عمر الأطفال أصغر. ولذا وجدت في دراسات كاليفورنيا الخاصة

بالنمو^(١) حيث أمكن، تتبع حوالي ٢٠٠ طفل منذ الميلاد حتى بلغوا ١٨ سنة أو ما بعدها معاملات ارتباط صفيحة جداً - وكانت سالبة أحياناً - بين درجات النمو البكر للأطفال الصغار جداً *enfant* أو درجات الاختبارات التي طبقت عليهم في السنة الأولى من حياتهم، ونسبة الذكاء التالية. وفي دراسة أخرى وجد أنه منذ الأعمار ١٨ شهراً حتى الأعمار ١٨ عاماً يرتبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء بحسب ذكاء أبنائهم بمقدار أكبر من ارتباط نسب الذكاء بدرجات اختبارات تطبق على الأطفال أنفسهم (McCall et al., 1972). Hogarty and Hurlburt, 1972.

القيمة التنبؤية المنخفضة للمقاييس المبكرة للنمو

LOW PREDICTIVE VALUE OF EARLY DEVELOPMENTAL SCALES

الجدول رقم (١١٥) الذي أورده "كرونباخ" Cronbach (1970) يقتلا من بيانات بيل Bayley (1949) يقدم عرضاً جيداً للنتائج. لاحظ، شلا، أن الاختبارات التي أعطيت في حوالي من عامين إلى ثلاثة ارتبطت بمقادير من ٦٠ إلى ٧٠، عندما طبق اختبار "ستنفورد - بيني" بعد عام من التطبيق الأول، لكن الارتباطات امتدت من ٣٠ إلى ٤٠. فقط عند استخدام نفس الاختبار بعد ١٢ عاماً، كما أن الأطفال الذين يجري اختبارهم لأول مرة عند العمر ٤ سنوات يبدون ثباتاً أعلى وارتباطات مع نسب الذكاء التالية تصل إلى ٧٠، ومع العمر ١١ عاماً تعطى الاختبارات ارتباطات تتعدى ٩٠%.

(١) قام بهذه الدراسة مجموعة من السيكولوجيين في باركلي - كاليفورنيا وتحت عنها عدد كبير من النشرات، يوجد ملخص لها في كتاب Honzik, Mac Jones et al., 1971 كما يمكن الرجوع إليها في مقالات Farlane and Allen, 1948; Bayley, 1949; 1955.

من الطبيعي أن تختلف النتائج باختلاف عينات الأطفال و اختلاف الاختبارات التي تستخدم. ويلخص المجلد رقم (٤٥) المأذوذ عن (McCall, Hogarty and Hurlburt, 1972) نتائج مشابهة لحساب صدق اختبارات ما قبل المدرسة والتي جرى تطبيقها خلال أول عامين ونصف من أعمار الأطفال.

إن أحد أسباب القيمة التنبؤية المنخفضة لاختبارات صغار الأطفال هو اختلاف أدائهم من يوم إلى آخر، فالاطفال يتعرضون لمقدار كبير من المشتتات، ويعتمد الكثير من أدائهم على مستواهم العام من النشاط أو السلبية وعلى ردود الفعل الاجتماعية للطفل تجاه الفاحص، وجد "بيل" ، مثلاً، ارتباطاً قدره ٥٧٪و، بين درجات الاختبارات التي طبقت مرتين على أطفال بنهاية زمني قدره ثلاثة شهور، بينما بالنسبة لعينة مماثلة من أطفال المدرسة الابتدائية كان الارتباط ٩٢٪و، بينما زمني قدره ثلاث سنوات. وأيضاً، عندما حسبت متوسطات الدرجات في الاختبارات التي جرى تطبيقها عند ١٠، ١١، ١٢ شهراً أعطت ارتباطات موجبة ثابتة مع نسب الذكاء عند العمر ١٧ عاماً، مع أن الأداء في الاختبار الواحد لم يكن له صدق فعلي.

بعض الاختبارات تكون أكثر قدرة على التنبؤ بالذكاء المُقبل أكثر من غيرها على الرغم من أنه على ما يبدو لا يوجد اتفاق كبير على أي الاختبارات، ولماذا. وجد "بيل" أن فقرات النطق vocalization في السنة الأولى ترتبط بعندار ٤٠٪و مع نسبة الذكاء من ١٢ إلى ٢١ بين البنات، ولم يحدث نفس الشئ في حالة البنين، وقد وجد فرقاً معايش في دراسة Kagan (Lewis, 1976 and McCall) . اقترح سيكولوجيون آخرون أن المظاهر النوعية لسلوك الأطفال مثل اليقظة alertness والاستجابة الاجتماعية لها قوة تنبؤية أكثر من الأداء في فقرات اختبار معين على الرغم مما يبدو من عدم وجود أدلة تؤيد هذا الفرض ،

**جدول رقم (١٤)؛ مسالات الارتباط بين نسب الذكاء
والنسو في الأعمار المختلفة**

العمر عند الاختبار الأول	اسم الاختبار	المدة بين الاختبار وإعادة الاختبار	١	٢	٦	١٢
٢ شهور	CFY	١٠ شهر	SB	SB	SB	SB
١ سنة	CFY	٤٧ شهر	SB	SB	SB	SB
٢ سنة	CPS	٧٤ شهر	SB	SB	SB	SB
٢ سنوات	CPS	٦٤ شهر	SB	SB	SB	SB
٣ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB
٤ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB
٥ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB
٦ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB
٧ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB
٨ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB
٩ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB
١١ سنوات	SB	—	SB	SB	SB	SB

C F Y = California First Year Scale

C P S = California Preschool Scale

S B = Stanford - Binet

W = Wechsler - Bellevue

ملاحظة: وضع اسم الاختبار المستخدم في إصدارة الاختبار بجوار معامل الارتباط، ومنذما لم تقدم اختبارات وضعت — — —

**جدول رقم (٢٥)؛ عوامل الارتباط بين اختبارات الأطفال
وبناء الذكاء النردية التالية**

العمر التبعي				العمر عند الاختبار الأول
١٨-٨ سنوات	٧-٥ سنوات	٤-٣ سنوات		
١٠١	١٠١	٢٢٠	٦ شهور	
٢٠٣	٢٠٦	٢٢٠	١٢-٧ شهرًا	
٢١٠	٢٠٣	٤٧٠	١٨-١٢ شهرًا	
٤٩٠	٤١٠	٥٤٠	٢٠-١٩ شهرًا	

السبب الرئيسي لضعف صدق معظم اختبارات صغار الأطفال هو أن الفقرات المختارة للاختبار وتشمل المستوى النمائي للأطفال في السنوات المبكرة يختلف محتواها تماماً عن تلك التي تعطى لهم عند ٥ سنوات وبما يليها، فالأولى تكون نفسية حركية psychomotor، تتضمن الحركات العامة والدقيقة و ردود الفعل للأشياء والتقليد و بدايات التحدث، بينما تقوم الأخيرة - بصورة أساسية - على الاستدلال اللغوي verbal reasoning.

قام "هونستاتر" Hofstaetter (1954) بتحليل نسب ذكاء الأطفال التي توجد في "دراسات كاليفورنيا للنمو" في الأعمار من سنتين حتى ثلاثة عشرة سنة عالمياً. ظهرت ثلاثة عوامل رئيسية؛ الأولى، وكان أكثر سيادة في الاختبارات التي طبّقت في الطفولة المبكرة infancy وتم تعريفه على أنه "حسى حركي" Sensorimotor، الثاني، أطلق عليه الثابتة persistence أو الصلابة rigidity وهو شائع في الاختبارات التي تعطى في الأعمار من ٢٠ إلى ٤٠ شهراً، والثالث ظهر في الاختبارات من الأعمار ٤ سنوات وما بعدها وكان يمثل إلى حد كبير بالعاملين التقليديين (٨)، (٧) ويدرك "بيل": لم يوجد أي دليل على وجود عامل عام للذكاء خلال الثلاث سنوات الأولى. لكن النتائج تتوضّح - بدلاً من ذلك - سلسلة من الوظائف النامية أو

مجموعات من الوظائف، ينمو كل منها من، لكن لا يرتبط بالضرورة مع، أنماط السلوك الناضجة السابقة.

يبدو أن الطفل يركز على تنمية مجموعة معينة من المهارات في أعمار معينة ثم يتحرك إلى الأمام إلى مهارات جديدة أكبر من السابقة. وهنا نجد تجسيداً واضحاً لراحته "بياجيه" مثله، حسٍ حركيٍّ، ماقبل العليمات، مرحلة العليمات، حيث تمثل كل مرحلة إعادة تنظيم جديد لخطط الطفل.
. child's schemata

لاحظ "ماك كول"، "هوجرتن" و "هارلبرت" (1972) نزعة مشابهة لارتباط أنماط معينة من المهارات بدرجة كبيرة خلال شهور قليلة أو سنة من عمر الطفل، بعض هذه المهارات تتضمن إلى مظاهر النمو التالية، مع أن مهارات أخرى ليس لها أي قوة تنبؤية وتؤدي كما هي إلى نهاية مسدودة "dead end". قام هؤلاء الباحثون أيضاً بالتحليل العامل لكن هذه المرة على فقرات الاختبارات التي تطبق بين ستة شهور وإحدى عشرة سنة، ميزوا العامل الأول - معالجة الأشياء - على أنه يؤدي إلى شائج إدراكية perceptual، والثاني تركز على التقليد وعلى مهارات اجتماعية ولغوية بسيطة، والعوامل التالية تتركز على الاستعلامات الأكثر تعقيداً للفة. ومم يعترضون على فكرة وجود قوة عقلية عامة جامدة لا تتغير Pedersen, 1976).

قدم "لويس" Lewis (1976) تعميلات من المقياس المختلفة للأطفال وذكر شائج مشابهة لنتائج الدراسة السابقة التي أجراها "ماك كول" وزميلاه كما ذكر أن هذه الاختبارات ذات صدق تنبؤي منخفض، إحدى النقط التي برزت في دراسة "لويس" هي أن الدرجات المنخفضة أكثر تقدة على التشخيص من الدرجات المرتفعة حيث أن هذه الدرجات المنخفضة تنتع،

في معظم الأحيان عن تأخر النضج أو على خلل المخ (Hunt, 1976). من جانب آخر وجد "لويس" أن الأطفال المهووبين الذين حصلوا على نسب ذكاء ١٤٠ فما فوق في مقياس بيبيه عند عمر ٢ سنوات لم يظهروا أي تفوق فعلي عن الأطفال ذوي الذكاء المتوسط في "مقياس بيبل للأطفال" Bayley Infant Scale عند العمر ٨ شهور (Mc Call, 1976).

ربما تأثر السيكولوجيون في العشرينات والثلاثينات من هذا القرن، إلى درجة كبيرة، بتوسيع "جيزل" Gessell للتتابع المنظم للنمو النفسي حركي واللغوي والمهارات الأخرى، ولذا ساد اعتقاد بأن النمو في الطفولة المبكرة يتحدد بصورة رئيسية بالنضج الداخلي (مع أن جيزل نفسه لم يدع قياس الذكاء العام بأدوات التي استخدمها في دراساته)، لكننا نعرف الآن أن هذه المهارات قابلة للتدريب (Fowler, 1962) وأنها تعتمد على الفروق في تربية الطفل. علاوة على أن المعدل العام للنضج – لدى صغار الأطفال – لا يساير النمو العقل (أي نسبة الذكاء) بالضرورة، كما لا يمكن التنبؤ بالنمو العقلي من المعدل العام للنضج.

دراسات هونزيك وبليوم ودراسات أخرى HONZIK'S, BLOOM'S AND OTHER STUDIES

بدلاً من دراسة ثبات الذكاء عن طريق حساب معاملات الارتباط بين الدرجات الناتجة عن إعادة تطبيق الاختبارات مرات متعددة، من الممكن رسم خريطة (أو رسمًا بيانيًا) chart لنسب ذكاء الأطفال الأفراد الذين يتقاس ذكاؤهم بصورة متكررة خلال عدد من السنوات. وهذا ما فعلته "هونزيك" Honzik، ماكنيلين Mac Farlane وألين Allen (1948) في دراسات كاليفورنيا للنمو التي أجراها دير بورن Deaborn و "روثني" Rothney (1941) في دراسة "هارفارد" للطفولة المتأخرة والمرآءقة، وفي دراسات

أخرى. تبين من هذه الرسوم أن ثلاثة أطفال أو أكثر ذوى نسب ذكاء متماثلة في عمر مبكر تباينت درجاتهم التالية واختلفت بعقدر ٢٠ درجة من درجات نسب الذكاء وبلغ الفرق في بعض الأحيان ٥٠ درجة. كما وجد أن بعض الأطفال الذين تساوت درجاتهم في الذكاء في أعمار متاخرة كانت بينهم اختلافات كبيرة في أعمارهم المبكرة. وقد وجدت "هونزيك" في العينة التي درستها أنه خلال سنوات الدراسة بالمدارس حدثت فروق في نسب ذكاء ١٥ بالمائة من الأطفال تقلل من ١٠ فقط، وحدثت فروق في نسب ذكاء ١٧ بالمائة من الأطفال بلغت من ١٠ إلى ١٥ نقطة؛ كما حدثت فروق لدى ٥٨ بالمائة تزيد عن ١٥ نقطة ارتفاعاً أو انخفاضاً، وحدثت فروق ٢٠ نقطة أو أكثر لدى ٩ بالمائة من الأطفال. كما تقدمت "هونزيك" ومنها لحالات قليلة (١ بالمائة) حدثت لديها تغيرات بلغت : انحرافات معيارية ١ أي حوالي ١٠ نقطة من نسب الذكاء.

ومع ذلك، وكما أوضحنا في مكان آخر (Vernon, 1957 a) أن هذه البيانات وغيرها قد يكون مبالغ فيها، وذلك لعدة أسباب منها:

١- التغير في محتوى الاختبارات، وخصوصاً متىما تستخدم عدة اختبارات فردية أو جماعية.

٢- عمليات التقنين غير التكافئة، فقد يعطي أحد الاختبارات نسب ذكاء أعلى - بصورة عامة - من اختبار آخر.

٣- الاختلافات في التباين، فقد يعطي أحد الاختبارات نسب ذكاء عالية جداً ومنخفضة جداً أكثر من غيره. وفي الاختبارات التي تستخدم نسب ذكاء تقليدية أو نسب أخرى بدلاً من النسب الانحرافية يوجد تغير من مستوى عمر إلى آخر.

٤- انخفاض الثبات قميس المدى low short - term reliability وانخفاض الاتساق الداخلي للاختبار، وهذا يتضمن تغيرات تتسبب إلى ظروف تطبيق الاختبار وإلى دافعية المفحومين.

٥- تأثير الممارسة، الذي قد يكون له وزن لا يستهان به إذا جرى تطبيق نفس الاختبارات أو اختبارات متشابهة عدة مرات (انظر النصل الثاني) .

٦- مستوى قدرة المجموعة، أوضحت نتائج تطبيق اختبار " تيرمان - ميريل " تغيرات في نسب الذكاء حول النسبة ١٢٠ أكثر منها في التغيرات حول النسبة ٨٠؛ وكانت معظم الحالات جرى تتبعها من ذوى مستوى القدرة فوق المتوسط.

٧- عندما يطبق العديد من الاختبارات، من الطبيعي أن يكون الحد الأقصى من الفروق أكبر من الفروق الوسيطية medium differences بين أي اختبارين ، حوالي مرة ونصف.

وعندما يمكننا التغلب على هذه العوامل يجب أن نسر التغيرات في ضوء تغيرات النمو والظروف البيئية والتواترات الشخصية، وهكذا نشرت "هونزيك" وغيرها ارتباطات بلغت ٧٠٪، عندما كان الناصل الزمني من ٦ إلى ١٠ سنوات أو من ١٠ إلى ١٧ سنة، وهذا ما استتب "شورنديك" عام ١٩٣٢. تتضمن هذه القيمة أن ١٧ بالمائة فقط من الأطفال يختلفون بمقدار ١٥ نقطة نسبة ذكاء أو أكثر عند إعادة نفس الاختبارات، بينما يظل ٦٢ بالمائة منهم في حدود ± 10 نقط من نسبة ذكائهم الأولى (٢٠) بالمائة الباقون تحدث لديهم تغيرات تعتقد من ١٠ إلى ١٥ نقطة). وعلى ذلك فإن عبارة " فاين " (1975) بأن نسبة الذكاء تتراجعاً " yo-yo ".

بالغ فيها إلى حد كبير، ومع ذلك فإنه مع تكرار عملية الاختبار يحدث تغير لدى ٢٢ بالمائة من الأفراد مقداره ١٥ نقطة أو أكثر، بينما يظل ٤٨ بالمائة منهم ثابت... ويتغير الباقى بمقدار من ١٠ إلى ١٥ نقطة.

جدول رقم (٢٤٥) : عاملات ارتباط الاختبارات الجمعية المبكرة مع نسب الذكاء النهاية

الصف	لفوى	غير لفوى	النوعي + غير النوعي	بلوم
١	٥٣٪	٣٢٪	٥٣٪	٦٦٪
٢	٥٩٪	١٥٪	٦٩٪	٧٥٪
٤	٧٥٪	٦٥٪	٧٢٪	٨٢٪
٧	٧٤٪	٦٥٪	٧٧٪	٨٨٪
٩	٧٨٪	٦٧٪	٨٢٪	٩٠٪

أشار هوبكنز Hopkins و براشت Bracht (1975) أن الدراسات الطولية الهامة اعتمدت بصورة أساسية على اختبارات "بيبي" أو "وكسلر" الفردية؛ وكان ثبات نسب الذكاء التي أمكن الحصول عليها من أفضل الاختبارات الجمعية أقل قيمة، كما أوردا تائج دراسات أجريت على أكثر من ٢٠٠٠ طالب طبق عليهم اختبار كاليفورنيا للنفع العقلي " في الصينين الأول والثانوي وطبقت اختبارات "لورج شورنداييك " في الصفوف الرابع والسابع والتاسع والعادى عشر، وقد أعطى كل من هذين الاختبارين نسب ذكاء لفوية وغير لفوية ومتجمعة (لفوية + غير لفوية)، يبيّن الجدول رقم (٢٤٥) عاملات ارتباط الاختبارات المبكرة مع نسبة ذكاء الصف العادى عشر كمك.

يتضح من الجدول أن النتائج من الاختبار اللغوي لم يتعد معايير ارتباط قدرة ٧٤، حتى الصف الرابع، كما أن نسب الذكاء غير اللغوية نشلت عند أي عمر في الوصيول إلى هذه القيمة المتوسطة. قام "بلوم" Bayley (1946) بفحص الدراسة المصححة التي قام بها "بيل" Bloem correct وغيرها من الدراسات التقييمية لنسب الذكاء ومحاول تصويب عدم الثبات وبعث مظاهر الفحص في نتائج الاختبارات المتوفرة. يبين الصعود الأخير في الجدول رقم (٢٥) القيم التقريبية من الرسم البياني الذي أورده "بلوم" (1964) وهذا يوضح بجلاء تفوق القياس الفردي حتى في الأعمار المبكرة التي تبلغ عامين.

يرى "بلوم" أن ارتفاع معاملات الارتباط بين الأطفال الأكبر يمكن إرجاعه إلى فرض التراكب Overlap Hypothesis الذي ذكره "أندرسون" (1940)، فإذا كان العمر العقل للطفل أو درجته في الاختبار عند عمر معين α ، وعند عمر آخر يلي عمر السابق (بعد عام مثلاً β)، فإنه لا يوجد ارتباط بين α والكسب β ، ومع ذلك يرتبط β بمقدار مرتفع مع α وذلك لأمر بسيط هو أن α تكون نسبة ليست ضئيلة من β . وتقتلا عن "بلوم" بعبارة أخرى كان "أندرسون" ينترون أن الارتباطات في البيانات الطولية هي دالة مباشرة direct function للنسبة المئوية للنمو عند عمر واحد والتي تم الحصول عليها منذ عمر أكثر تبكيراً.

عند الوهلة الأولى تتوقع بالتأكيد أن الطفل ذات نسبة الذكاء المرتفعة عند عمر ٩ سنوات، مثلاً، يزداد عمره العقل عند عمر ١٠ سنوات بمقدار أكبر من الطفل ذات نسبة الذكاء المنخفضة خلال نفس الفترة، لكن "بلوم" يستنتج أن الدرجات البدائية ترتبط بالدرجات المكتسبة بمقدار مختلف أو صفر، وهذا

يعنى أن الظروف المختلفة تؤثر بدرجة كبيرة على النمو خلال أي فترة محددة لكن الأمر يختلف بالنسبة للنفخ.

لكن تفسير "بلسوم" يشير تساولات حيث أوضح "بينسو Pinneau 1961) أن هناك ميلاً لارتباطات موجبة بين العمر العقلى المبدئى والماكسى التالىة. علاوة على ذلك فإنه طالما أن نسب الذكاء الانحرافية لها درجة مرتفعة من الثبات لعدة سنوات فـإن الأطفال ذوى نسب الذكاء المرتفعة من المؤكد أنهم يجب أن يكتسبوا كل سنة مقداراً أكبر من الأطفال ذوى نسب الذكاء المنخفضة إذا كانوا سوف يحتفظون بنفس القدر من نسبة الذكاء. وطبقاً لفرض التراكب فإن كل الأطفال، بصرف النظر عن نسبة الذكاء، سوف يكتسبون في عام واحد نفس المقدار - سنة من العمر العقلى مثلاً - بعيداً عن تقلبات الصدفة.

استخدم "بلسوم" فرض التراكب وبيانات إعادة اختبار نسبة الذكاء التي جبعها لتقدير النسبة المئوية التي تسهم بها أعمار معينة في الذكاء عند عمر ١٧ سنة، وكانت النتائج كالتالى:

العمر بالسنوات	النسبة المئوية
٢٠	١
٥٠	٤
٨١	٨
٩٢	١٢

تفسر هذه النتائج أحياناً بأنها تعنى أن الناس يكملون نصف المجموع الكلى لنمواً ذكائهم عند عمر ٤ سنوات وما بعدها، لكن ما يمكن أن يقال حقيرة هو أن نصف التباين أو الفروق الفردية التي توجد عند ١٧ سنة تكون

موجودة فعلاً عند عمر ٤ سنوات. من المؤكد أيضاً أن هذه الأرقام لا تخبرنا بشيء عن التأثير النسبي للوراثة والبيئة بخلاف أن الذكاء ليس سمة ثابتة منذ الميلاد فصاعداً.

وعلى ضوء نظرية التفاعل (انظر الفصل الأول) يمكن أن تتوقع حدوث تغيرات لدى الأطنسال وهم يقابلون ويتشربون خبرات جديدة من بيئاتهم. من البيانات التي أوردناها نستطيع أن نفترض أنه ليس من الممكن أن تكون حكماً عن ذكاء الطفل حتى عمر سنتين على الأقل، كما لا يجب أن تتوقع إمكان التنبؤ بالقدرة التقبلية من الأداء المـ. إلى المائل حتى يصل عمر ست سنوات على الأقل.

من الممكن أن تتعامل عما إذا كان "بلوم" لم يغال فسلاً في تقدير ثبات نسبة الذكاء، خصوصاً خلال سنوات المراهقة. أولاً، جرى تصويب معاملات الارتباط التي حصل عليها لتصبح كسوراً بسيطة مما أدى إلى رفع قيمتها فوق المستوى الذي يمكن الحصول عليه». «انيا، ثانياً، سوف ذكر في الفصل العاشر أدلة محددة على أن عوامل بيئية يمكن أن تحدث فروقاً أساسية في النمو العقلي بعد عمر ١١ سنة، إن ما يمكن أن توضحه بيانات "بلوم" هو أن التغيرات في نسبة الذكاء التي تتسق إلى تأثيرات الصدفة البيئية أو إلى التأثيرات الأخرى - وتكون منفصلة لدى بعض المراهقين وغير مخلصة لدى البعض الآخر - لا تحدث فروقاً كبيرة وشاملة بين الأعمار ١٢ سنة و ١٨ سنة، لكن لا يعني ذلك أن التأثيرات المنظمة (مثل نمط البيئة النازلية) - التي تمثل إلى رفع قدرة مجموعة معينة أو خفض نمو مجموعة أخرى - لا تكون فعالة.

صعوبات في الدراسات الطولية

DIFFICULTIES IN LONGITUDINAL STUDIES

تقوم البيانات التي أمكن الحصول عليها بصورة رئيسية على مدى احتفاظ مجموعة من الأطفال أو عدم احتفاظهم بنفس مستوى القدرة وهم ينمون منذ الميلاد حتى الرشد. من الصعب نسبياً تقدير الزيادات العقلية الحقيقية لطفل معين أو لمجموعة من الأطفال بالمقارنة بتقدير الزيادات الفيزيقية مثل الطول حيث أن وحداتنا للمقاييس العقلية لا تكون مترابطة نسبة *Ratio scale* وكذلك لا تتضمن هذه المقاييس نقطة صفرية ولذا يمكننا فقط تقدير الأطفال كمترتفعين أو منخفضين بالمقارنة بمتوسط وتباعين أقرانهم من نفس العمر. ومع ذلك فإننا نضطر إلى افتراض أن درجات الاختبار لأى مجموعة عمرية واحدة تعطينا مقاييس فوامض *interval scale* وهذا غير حقيقي بالنسبة للعمر العقلي، حيث يبدو أن يكون النمو من سنتين إلى ثلاثة، مثلاً، أكبر منه من ١٢ إلى ١٢ سنة. في هذه الحالة لا تكون الوحدات متساوية.

من الصعوبات الرئيسية الأخرى إمكان الحصول على عينة ممثلة وإجراء الدراسة عليها لمدة طويلة. بالإضافة إلى التناقص الناتج عن موت بعض الأفراد ويحدث بنسبة كبيرة بين من يكonzون منذ البداية في حالة صحية معتلة، انتقال الأسر إلى مناطق بعيدة بحيث يصعب من الصعب الاتصال بهم، كما يميل ذو المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض إلى التسرب وذلك لأنخفاض ميلهم للالستقرار في الدراسة أو عدم القدرة على متابعتهم. في دراسة "تيرمان" و "أودين" Terman و Oden (1959) التتبعية للأطفال ذوي الدرجة المرتفعة من الموهبة *highly gifted* من الأسر ذات المستويات المرتفعة والمتوسطة أمكن الاحتفاظ بأكثر من ٩٠ بالمائة من حالات منذ الطفولة المتوسطة *middle childhood* حتى بعد أكثر من ٢٠ سنة، وبالمقارنة في دراسة "دوجلان" Douglas، "روس" Ross و "سبسون" Simpson (1968) التتبعية منذ الميلاد لعينة ممثلة تتكون من ٥٣٦٢ طفل بريطانياً

National Survey of Health and Development ذى المسح التوسى للصحة والنمو أمكن الحصول على البيانات كاملة حتى ١٦ سنة من ٦٨ بالمائة فقط من أفراد العينة. وبالتالي فإن قدرًا كبيرا من البيانات جرى جمعه من مجموعات مختلفة العدد عند الأعمار المختلفة، وفي مثل هذه الحالة قد تشار الشكوك حول دقة المقارنة. تتطبق هذه الصعوبة أيضًا على المجموعات التي تستخدم لثلاثين الاختبارات مثل الأفراد الذين تتراوح أعمارهم من ١٠ سنوات حتى ٦٠ سنة لتقدير مقياس "وكسلر - بيليفيو" ، كما تتطبق نفس الصعوبة على عينات الأعمار المدرسية المختلفة التي درسها "بياجية" .

بذلـت عـدة مـحاوـلات لـلـوصـول إـلـى مـقـيـاس مـطلـق لـلـذـكـاء ذـى صـفـر حـقـيقـيـ

وتـدـارـيج مـتسـاوـيـة equal intervals . افتـرضـن "شورـستـون" (1928) عـلـاقـة خـطـيـة بـيـن الـدـرـجـة (الـعـمـرـ العـقـلـيـ، مـثـلاـ)، وـالـتـغـيـرـات حـولـ المـتوـسـطـ، وـتـدـ

مـكـنـهـ هـذـاـ مـنـ اـسـتـقـرـاء extrapolate نـقطـة صـفـريـة اـفـتـراضـيـة عـنـدـ الـمـيـلـادـ أوـ

قبـلـ بـقـليلـ، فـيـ وـقـتـ ماـ أـورـدـ "هـينـزـ" Heinis (1928) مـصـطـلحـ "الـثـابـتـ"

الـشـفـصـنـ Personal Constant الذي يـقـومـ عـلـىـ منـعـشـ لـسوـغـارـيـتـيـ لـلـنـمـوـ

الـعـقـلـ. كـانـ هـذـاـ إـنـاقـةـ، لـكـنـهـ لـمـ يـعـدـ يـسـتـخـدـمـ الـآنـ. اـدـعـىـ "رـاسـنـ" (1960) بـتـصـيـيمـ أـسـلـوبـ لـقـيـاسـ مـطلـقـ (مـتـحـرـرـ مـنـ الشـفـصـنـ person free ، مـثـلاـ) لـصـعـوبـةـ الـأـخـبـارـ، لـمـ تـكـنـ لـهـ تـطـيـقـاتـ عـلـيـةـ كـثـيرـةـ، وـيـسـتـخـدـمـ فـيـ مـقـيـاسـ

الـذـكـاءـ الـبـرـيطـانـيـ British Intelligence scale (Warburton, 1970) الجـديـدـ.

قـامـتـ "بـيـلـ" بـعـملـ جـداـولـ تـموـيلـ conversion tables (1955) لـلـأـعـمـارـ الـمـقـلـيـةـ الـتـيـ تـجـتـجـ عـنـ الـأـخـبـارـ الـمـخـلـفـةـ الـتـيـ اـسـتـخـدـمـتـ فـيـ درـاسـةـ

"بـيـرـكـلـ" Berkeley. مـنـذـ بـعـدـ الـمـيـلـادـ بوـتـ تـعـيـرـ حـتـىـ ١٧ـ سـنـةـ. أـمـكـنـهـ

التـعـيـرـ عـنـ كـلـ الـدـرـجـاتـ عـنـ طـرـيـقـ مـاـ أـمـلـقـتـ عـلـيـهـ "الـقـيـاسـ دـ" D scaleـ،

الـذـيـ يـتـكـونـ مـنـ مـسـدـدـ وـحدـاتـ number of standard score unitsـ الـدـرـجـةـ الـمـيـارـيـةـ أـقـلـ مـنـ الـأـدـاءـ الـمـتـوـسـطـ عـنـدـ ١٦ـ سـنـةـ. وـعـنـدـ جـرـىـ اـسـتـبـاطـ

الدرجات عند النهاية المنخفضة وصلت هذه الدرجات متراجعاً عند عمر زمني قدره شهراً واحداً.

تنتفق مثل هذه المحاوالت لتصميم متاييس مطلقة إلى درجة كبيرة على وجود منحنى ذي تسارع سالب negatively accelerated curve أو ذي شكل S خفيفة لكتينية نمو الذكاء في الطفولة وهو يؤيد وجهة نظر "بلوم" في أن معدل النمو يبلغ أقصاه في السنوات المبكرة، ومع ذلك فإن هذه التنبينيات ليست ذات معنى كبير لأن كليهما يشير إلى وظائف سيكولوجية مختلفة عند أعمار مختلفة ولأنها تمثل النزعات الجمعية أو المتوسطة فقط، إن منحنى نمو طفل معين يبدو أن يكون متغيراً بمقادير كبيرة ومتغيراً بارتفاعات وسطحيات plateaus spurts (Honzik, 1957) . لا يوجد سوى قليل من النتائج فيما يتعلق بأسباب النمو السريع أو البطيء أو التغير، مع أن هناك بيانات عن عوامل شخصية وبيئية ترتبط بذلك سوف تأتي فيما بعد في هذا الجزء.

قد تعطى مقارنة نمو عوامل معينة، بدلاً من المكون العام، في اختبارات فردية متتابعة صورة أوضح. قام "شورستون" (Shurston 1955) بتحليل بيانات مستعرضة - وليس طولية - لاختبارات قدراته الفعلية الأولية محدداً النسب المئوية لأداء الرائد الذي يتم الوصول إليه عند أعمار مختلفة. ظهر أن (P) السرعة الإدراكية كانت هي العامل الأسرع في النمو من بين عوامل الأولية حيث وصلت إلى ٨٠ بالمائة من مستوى الرائد عند ١٢ سنة، وجاء عاملاً المكان والاستدلال بعد ذلك حيث وصلوا ٨٠ بالمائة عند ١٢ سنة، ١٤ سنة، ثم العدد والتذكر بالصوت واللغوى الذين وصلوا ٨٠ بالمائة عند ١٦ - ١٨ سنة؛ وما زالت طلاقة الكلمة word fluency هي الأبطأ، ومع ذلك فإن أنماطاً أخرى من البيانات يبدو أنها تعطي نتائج مخالفة. ومن المعروف أن نسب الذكاء غير المئوية (التقليدية) تميل أنحرافاتها المعيارية إلى أن تزيد عن الانحرافات

المعيارية لنسب الذكاء اللغوية (Cattell, 1963 a) التي توضح زيادات في الأداء غير اللغوي أكثر ببطءاً مع العمر من الأداء اللغوي. يمكن تفسير هذا الفرق على ضوء نظرية الذكاء الماثع والذكاء البلور التي انترضاها كاتيل. حيث أن الفحوط الاجتماعية والتربوية قد تشير النسو في القدرات اللغوية.

العمر الذي يقابل النمو الأقصى وانحدار القدرة AGE OF MAXIMUM GROWTH AND DECLINE OF ABILITY

ذكرنا في الفصل الأول الصعوبات التي تواجهنا عندما نريد تحديد العمر الذي يصل عنده العمر العقلي أقصى درجة، كما ذكرنا الوسائل الجديدة التي صارت للمحصول على نسبة ذكاء متوسطها ١٠٠ عند كل الأعمار. تبين من الدراسات الأكثر حداثة أنه حتى إذا كان النمو يبطئ إلى حد ما بعد العمر حوالي ١٤ سنة، فإن الدرجات في بعض الأحيان، على الأقل، تستمر في الزيادة حتى حوالي ٢٠ سنة أو ما بعدها. كما أوضحت دراسات عديدة تناقض الدرجات بعد هذا العمر. قام "فينسينت" Vincent (1952) بتقنين اختبار جمعي لفوي على ٧٠٠٠ من العاملين بالخدمة المدنية وحصل على ما يقترب من الانحدار الخطى في الأعمار من مجموعة ٢٥-٣٠ إلى مجموعة ٥٥ - ٦٠ سنة بعمر ٢٠. من الانحراف المعياري في مقابل كل عقد decade (أي ٩ نقاط) نسبة ذكاء كل ٢٠ سنة ، وعندما قلل "وكسلر" مقياس "بيليفيو" حققت مجموعة الأعمار ٢٠ - ٢٤ سنة أقصى الدرجات. وبعد ذلك حدث انحدار سريع في بعض الاختبارات التربيعية مثل الكلمات والتشابهات وتذكر الأرقام، لكن اختبارات المعلومات ومعاني الكلمات ظلت ثابتة لمدة أطول. أعطى "فولدز" Foulds و "رافين" (1948) اختبار المصفوفة التتابعية لمجموعات مختلفة من العاملين في إحدى المزارع الكبيرة، وبذلك غطى مدى

واسعاً من الأعمار. كان أعلى أداء في المصنوفة عند حوالي ١٨ سنة، ولم يحل الأداء الأقصى في معانٍ الكلمات حتى ٢٧ سنة (بالرّاتل فإن ارتفاع هذه القدرة يظل حتى ٥٠ سنة)، تبيّن هذه الدراسات وغيرها الانحدار البكّر في القدرة على الاستدلال (خصوصاً غير اللغوي) وفي الاختبارات التي منها كاتل (Gf) وكذلك في اختبارات المكان التي تبدو معتمدة على السرعة بمقدار أكبر من معظم الاختبارات اللغوية ومقارنة هذه الدرجات مع معانٍ الكلمات (متباين جيد للذكاء Gc) يكون من الممكن اشتقاق معامل للانحدار العقلي .mental deterioration

وسع ذلك يمكن للسرء أن يتوقع بناء على نظرية "هب" للذكاء بـ أن استمرار النمو العقلي خلال مرحلة الرشد adulthood يعتمد إلى حد كبير على مقدار الإثارة التربوية ونوعها ويعتمد أيضاً على غيرها من عوامل الإشارة البيئية. في عام ١٩٢٩ قام ج. ب. باري J. B. Parry (فرنون) بنشر الدرجات في اختبار المصنوفة التتابعية المشتقة من عينة توأمها ٩٠٠٠ من جنود البحرية من أعمار مختلفة وخلفيات وظيفية مختلفة أيضاً. تبيّن أن الدرجات تميل إلى الانحدار في عمر مبكر يصل إلى ١٨ سنة بين الرجال الذين تقدّموا من وظائف عمالية وغير مهنية لا تشكل إشارة كبيرة لشذوذ ذهانهم، بينما استمرت درجات الأفراد القادمين من أعمال تجارية ومكتبية في الزيادة إلى عمر تسل ثم بدأت في الانحدار ولكن بدرجة أثثرة بطئاً.

بدأت الدراسات التي أجريت في السنتين توضح أن الدراسات الاستعرافية cross-sectional السابقة والتي تناولت مجموعات عمرية متباينة قد تكون مغلوطة misleading بدرجة خطيرة، فقد وجد أنه عندما جرى اختبار نفس الأفراد في مرحلة الرشد البكرة early adulthood والتأخرة later adulthood مالت الدرجات في الاختبارات اللغوية إلى

الزيادة حتى عمر ٥٠ سنة و ٦٠ سنة، وحتى الاختبارات المكانية واختبارات الاستدلال أوضحت زيادات في الدرجات حتى ٤٠ سنة أو ما بعدها، وقدمنت الدراسة الشاملة التي قام بها "سكى" Schaeie و "ستروثر" Strother (1968) بيانات طولية وعرضية أوضحت نفس الاختلاف contrast. قام الباحثان بجمع عينات من الأعمار ٢٥، ٣٠، ...، ٧٠ سنة بفواصل تدرها ٥ سنوات حتى العمر ٧٠ سنة، ثم قاما باختبار كل مجموعة بعد ٥ سنوات من اختبارها أول مرة وبذل أصبعها تارديرين على حساب الارتفاع والانحناض كل ٥ سنوات دون الحاجة إلى مقارنة مجموعة بمجموعة أخرى أو الاحتفاظ بنفس المجموعات لمدة طويلة جدا.

يمكن إيجاد تفسير متقول لإعطاء الأسلوبين الطول والمستعرض تنتائج مختلفة على الرغم من أنه على ما يبدو أن أحد عوامل الاختلاف يؤمن في الفروق بين الجيلية intergenerational. إن الأفراد الذين تبلغ أعمارهم الآن ٥٠-٧٠ سنة قد يكونون قد تلقوا تربية أقل إثارة وأقصر مما تلقاه مراهقى هذا الجيل وصفار راشديه. بالإضافة إلى أن الظروف الحالية قد تساعد الأفراد على الاحتفاظ بذكائهم حيا alive أكثر مما مضى؛ وذلك لأسباب منها، مشاهدة برامج "التليفزيون"، سهولة الحصول على الكتب والدوريات، الرعاية الصحية الجيدة، وغير ذلك. قدم "هورن" Horn (1976) مناقشة مطولة للنتائج المختلفة وجذب الانتباه إلى التحيزات الكثيرة التي تنشأ عن الموت والتدهور واستخدام عينات من التطوعين والتأثيرات الناتجة عن الممارسة والتدريب. لكنه يسلم بنكرة انحدار القوة العقلية مع تقدم العمر نحو الشيغوفة. بينما يرى "و.ك.سكى" W.K.Schaeie ومساعده أن فكرة انحدار القدرات العقلية بتقدم العمر خرافية myth. واقتراح باهشون آخرون، أن مسألة تحمل القدرات العقلية أمر لا مفر منه، ومع ذلك فقد يعود النقص في القدرات العقلية لدى كبار السن إلى مجرد أن الناس يتوقفون منهم ذلك، أو قد يعود لتأثير هولاء الكبار أسلوب حياتهم عندما يتقدموه.

توجد الآن أدلة عصبية على انحدار وزن المخ ونقص لا يستهان به في عدد الخلايا العصبية بالمخ، ويكون ذلك مصاحباً للتحلل العام لأنسجة الجسم مع الشيخوخة. أوضح كثيرون من الأعمال التجريبية أن تكوين المعلومات يميل إلى أن يصبح أقل فعالية منذ العبر المتوسط وما بعده. ووجد أن الصفات التي تتاثر بأكبر درجة هي تلك التي تميز عامل "كاتل" (Catel) مثل تنظيم العلاقات وإدراكتها بالنسبة للمدخلات غير المألوفة، والمرؤنة، وسهولة التحول من عمل إلى آخر. يرى ريتان (Reitan 1966) أن حل المشكلات من طريق استخدام مواد جديدة يكون حساساً بصورة خاصة لتدور المخ. وفي نفس الوقت قد يظل بعض الاتجادات محتفظين بفضل هذه القدرات لمدة أطول من غيرهم، وقد يعود ذلك جزئياً إلى احتمال وجود فروق وراثية في طول العمر، كما يعود إلى أن اتجادات هؤلاء الأفراد تكون موجبة بدرجة كبيرة، وأنهم يواصلون الاستفادة من عقولهم.

يتضمن الشبات الأكبر للذكاء المبلور (Gc) أن البالغين والراشدين الكبار يمكنهم الاستمرار في اكتساب مفاهيم وأساليب تقييمهم في وظائفهم ومسؤولياتهم، ومن طريق مخزونهم الطويل للأدء الشري والمتسع قد يجدون لديهم ما نطلق عليه "الحكمة الرفيعة" *superior wisdom*. يوجد أيضاً بعض فقدان الفقد من خلال التداخل *interference*، كما أن احتلال استدعاء الذكريات السابقة أو الحديثة يصعب أكثر تقدماً في الشبات. هنا أيضاً نلاحظ تغير بيولوجي يمكن مقاومته بدرجة محدودة عن طريق التدريب والدافعية وتحسين الظروف البيئية.

ملخص الفصل الخامس

أبالغ العاملون الأوائل في مجال القياس العقلاني في درجة ثبات نسبة الذكاء وفي قوتها على التنبؤ من الطفولة حتى الرشد. أوضحت الدراسات الطولية ذات التصميم الجيد أن النسب النمائية التي حصلنا عليها في العامين

الأولين من الحياة مع أنها تكون ثابتة إلى درجة كبيرة خلال فترات قصيرة إلا أنها تعطى ارتباطاً قدره صفر مع نسب الذكاء في المعرفة وفي الرشد.

٢- يحدث هذا التغير الكبير في الارتباط لأن الاختبارات التي تأخذ عينة من النمو المبكر تتسم بصورة أساسية على المهارات الحسية حرافية والمهارات اللغوية، لا يمكن قبل حوالي العمر ٤ سنوات حتى يبدأ لدى الأطفال نمو التفكير الداخلي الرمزي symbolic، وأن تبدأ اختبارات قياس قدراتهم العقلية في إعطاء مؤشرات ملائمة عن قدراتهم الاستدلالية والمفاهيمية التالية.

٣- وكما أشارت "بيل" وأشار "ماك كول" وأخرون تتضمن هذه النتائج عدم ظهور متقدرة عقلية عامة في السنوات الثلاثة الأولى من حياة الطفل، لكن يظهر بزوغ ونمو سلسلة متميزة من المهارات أو نظام هرمي من هذه المهارات.

٤- يمكن ملاحظة عدم ثبات نسب ذكاء الأفراد خلال مدد من السنوات في خرائط نسب الذكاء، ومع ذلك يبالغ في تضليل تغيرات نسب الذكاء بالنسبة للتغيرات في محتوى الاختبار والمعايير والتباين وإعادة الاختبار أو آثار الممارسة واستخدام عينات فوق المتوسط وغيرها، تتضمن القيمة ٧٠ و ٥٠ لعامل ثبات الاعادة في مدى من ٥ إلى ١٠ سنوات أن خمسة أسداس الأطفال الذين أعيد اختبارهم يحصلون على نفس نسب الذكاء في حدود ± 15 نقطة، مع أن السادس الباقى قد يتغير بدرجة أكثر اتساعاً، ويلاحظ أن الاختبارات الجماعية، خصوصاً غير اللغوية تعطي تنبؤات أقل صدقًا من المقاييس الفردية.

٥- يرى "بلوم" بناء على "فرض التراكب" overlop hypothesis الذي اقترحه "أندرسون" أنه لا يوجد ارتباط بين نسبة الذكاء المبدئية

والزيادة أو النقص في نسبة الذكاء في فترات متالية. توسيع البيانات التي تقدمها "بلوم" لنسب الذكاء باعادة الاختبار أن نسبة ذكاء المراهقة المتأخرة يمكن التنبؤ بها بدءاً بـ ٥٠ بالمائة من الثقة عند عمر ٤ سنوات و ٨٠ بالمائة عند عمر ٨ سنوات. ومع ذلك فإن هذه الاستنتاجات ليست متفقة بدرجة كبيرة

٦- توجد صعوبات خاصة في الدراسات الطولية لنوع القدرات حيث لا تتتوفر لدينا وحدات مطلقة (أو مقاييس نسبة) للاقياس ويسبب التحيز في العينة. أدت المحاولات التي بذلك للوصول إلى مقاييس مطلقة إلى انترافن - كما أدعى "بلوم" - أن أسرع نمو عقلي يحدث في السنوات المبكرة، ثم يبطئ معدل هذا النمو بعد ذلك ولكنه لا يتوقف لدى المراهقين أو سنار الراشدين.

٧- ظهرت آراء متناقضة بشأن العمر الذي يقف عنده النمو العقلي أو العمر الذي يبدأ منه انحدار الذكاء. تعود هذه التناقضات جزئياً إلى اعتماد النمو على استمرار التعلم واستخدام المخ، وجزئياً لأن نمط (Gf) من القدرة يبدو أنه يصل إلى حد معين ثم يبدأ في الانحدار في وقت مبكر عن نمط (Gc). ولذا فقد وجد في بعض الدراسات المستعرضة أن الانحدار يبدأ عند العمر ٢٥ سنة أو قبله، بينما وجد في دراسات أخرى طولية زيادات في القدرة العقلية عند نفس العمر وحتى عمر ٥٠ سنة وما بعده. وجد أيضاً أن تتابع الدراسات المستعرضة تكون أقل ثباتاً وقد يعود ذلك إلى الاختلاف في الخصائص بين العينات التي تطبق عليها الاختبارات.

٨- على الرغم من أن الانحدار قد لا يبدأ إلا في أعمار متاخرة أكثر مما كان معروضاً من قبل، وقد يتاثر مقداره بدرجة النشاط أو الحصول على يمارسها الرائد التقاعد retired adult، إلا أن لا يوجد شك في أن النقص في كفاءة تكوين المعلومات يعود كلياً إلى تحطم الخلايا والتركيب المخية نتيجة للشيخوخة.

الفصل السادس

Effects of Prenatal, Perinatal and Other Constitutional Factors	تأثير العوامل قبل الولادة والولادية والعوامل التكوينية الأخرى
--	--

لا يتاثر نمو ذكاء الأطفال بالعوامل الوراثية والبيئات الفيزيقية والاجتماعية والتربوية التي ينشأون فيها فحسب ولكنه يتاثر أيضاً بعدد من الظروف الفسيولوجية التي تعمل خلال مدة الحمل أو أثناء الولادة أو في الشهور الأولى بعد الولادة. فإذا تناولت الأم مشروبات كحولية بكميات كبيرة أو تناولت عقاقير مثل "الثاليدوميد" thalidomide أو كانت تعاني من أمراض مثل الحصبة أو الزهري فإن إمداد دم الجنين يمكن أن يرشح ويؤثر على نمو الجنين بصورة سيئة، كما أن الاصابات الفيزيقية أو نقص الأوكسجين وقت الولادة يمكن أن يحدث تلفاً مخيماً دائماً، وإذا تعرفت الأم لسوء التغذية أو لفضفوط حادة قبل الوضع فقد يكون ذلك ضاراً أيضاً بالنسبة للمولود. أن مثل هذه العوامل - التي توجد عادة عند الولادة أو بعدها بقليل - والتي تحدث تأثيرات طويلة المدى - لا تكون موروثة ولا تكون بيئية أيضاً بالاحساس العام، لكنها تدخل في نطاق ما يطلق عليه "عوامل تكوينية" constitutional. ويتضمن هذا المصطلح التأهيل البيولوجي سواء كان ناتجاً عن الوراثات أو عن الظروف الفسيولوجية الخاصة.

من الصعب إلى درجة كبيرة الحصول على أدلة مناسبة تؤيد تأثيرات هذه المجموعة من الظروف المختلفة وغير المحددة. وقد أمكن الحصول على كثير من المعلومات المتعلقة بالحمل والولادة من إجابات الأمهات على أسئلة

الباحثين، وكان ذلك يحدث بعد عدة سنوات من الولادة في بعض الأحيان وبذا لا تكون المعلومات دقيقة ولا يمكن الثقة فيها بدرجة كبيرة. ويفضل في مثل هذه الحالات استخدام السجلات الصحية في المستشفيات. وفي حالات أخرى نجد أن الأحصائيات الصحية المتوفرة تكون غير ملائمة أو تقوم على معلومات غير مماثلة (Birch and Gausow, 1970). ومع ذلك فقد تضمن مشروع قبل الولادة (prenatal project) (1975) - الذي قام به كل من "برومان" Broman، "نيكولز" Nichols، "كينيدي" Kennedy - أكثر من ٢٥٠٠٠ مولوداً تغطيها من البيض والثمن الآخر من السود. وتم عمل سجلات للأمهات منذ ذهابهن أول مرة إلى العيادات وذلك في ١٤ مستشفى، وتم حساب ارتباطات التغيرات مع نسب الذكاء المنشقة من اختبار "تيرمان - ميريل" عندما بلغوا الـ ٤ سنوات من العمر.

من الممكن أن تحدث تناقضات بين نتائج الدراسات المختلفة حيث يستخدم الباحثون في دراساتهم متغيرات مختلفة تتعلق بالأم ومتغيرات أخرى مختلفة تتعلق بالمولود. عندئذ يكون اتجاه العلية - ماذا يسبب ماذا - بعيداً عن الدقة؛ حيث نجد عادة اختلافاً كبيراً في ظروف الخلفية الثقافية وفي صحة للأم وفي ظواهر عجز الطفل، شذوذ العمل، مثلاً، ومسؤوليات الولادة لا يمكن أن تتسب إلى ظروف النقر حيث أنها تحدث أيضاً في الأبر ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المرتفع حتى ولو كانت بنسبة أقل، كما أن الكثير من أسباب للأفراد المختلفة يمكن أن يحدث نتيجة لضعف الوراثات لدى الطفل أو قد يحدث بسبب التربية بعد الولادة بدلًا من حدوث نتيجة لعوامل قبل ولادتها أو أثناء ولادتها.

ونظراً للمسؤوليات التي تواجه الباحثين في ضبط العوامل في أفراد من البشر فقد أجرى الكثير من العمل التجاري على النمو. وقد عرض "جوف" Joffe (1969) ملفقاً جيداً ولنست الأنظار إلى مشكلات طريق

البحث ومناهجه، في مثل هذه البحوث تعرف الأمهات النتران إلى صور مختلفة من الضغط Stress قبل الحمل أو أثناءه ثم يجري خبط للتأثيرات بعد الولادة بنقل المواليد إلى أمهات بديلة foster mother أثناء التربية. يمكن مقارنة المواليد ذوى الجهود الوراثية المختلفة الذين تعرضوا إلى نفس طروف قبل الولادة أو إلى طروف مختلفة من حيث الوزن، القدرة على تعلم السير في متاهة النشاط والارتداد deflection في اختبارات المجال المتوج التي يعتقد أنها تعبر عن نوع ما من الانفعالية emotionality. وقد وجدت تأثيرات ذات دلالة على المواليد نتيجة لعاملة الأمهات خلال طفولتهن أو من خلال الضغط عليهم خلال فترة الحمل بمنتهى من التفاعل مع المثيرات التي سبق إشارتها لها. ومع ذلك فإن نتائج هذه التجارب مقدمة إلى درجة كبيرة وتتميز بتفاعلات كثيرة بين الجهد الوراثي ونمط المعاملة؛ لذلك فإنها لا تلقى ضوءاً كثيراً على ما يمكن توقعه في الإنسان.

متحل باسامانيك للإصابة التواليية

PASAMANICK'S CONTINUUM OF REPRODUCTIVE CASUALTY

دعنا نتحول الآن إلى المجموعة الكبيرة من الأعراض المرتبطة التي تشيع بين أفراد البشر. إن الأمهات ذوات الصحة الممتلة يكن أكثر تعرضاً للإصابة بالأمراض أو تصادرنهن مشكلات أو ضغوط انتقالية أثناء الحمل، ويكون حدوث ذلك بمعدل أكبر لدى النساء من الأسر ذات المستوى الاقتصادي المنخفض حيث لا يتلقين تغذية كافية في معظم الأحيان، كما لا يتلقين الرعاية المناسبة أثناء الحمل أو بعد الولادة. ويكثر حدوث الولادة قبل الموعد أو تعرسرها لدى هذه الفتة ويكون وزن المواليد منخفضاً بالنسبة للمتوسط العام لأوزان المواليد. كما أن معدل وفيات الأطفال يكون أكبر من المأمول. ويبدو أن المواليد الذين يواصلون الاستمرار في الحياة يكون مستراغم الصحي منخفضاً ويكثر تعرضهم لكثير من الإصابات الفيزيقية، كما يميلون إلى التخلف العقلي والأمراض النسائية والمعوية وعدم انتظام السلوك.

قام "ستوت" Stott (1957) بدراسات في نفس المجال ولكن على نطاق أضيق مما قام به "باسامانيك" وزملاؤه، اكتسبت دراسات "ستوت" أهمية سيكولوجية خاصة حيث قام بمراجعة السجلات الطبية للأطفال وأمهاتهم كما قام بعقد مقابلات مع أمهات ١٠٥ من الأطفال التخلفين Subnormal، وجد أنه في ٤٩ بالمائة منهم زيادة في حالات مرض الأم و / أو ظروف اجتماعية ضاغطة؛ مثل المشكلات الزوجية، الصعوبات السكنية housing difficulties ، أو حالات المرض في الأسرة خلال مدة العمل. أجريت مقابلات مع مجموعة ضابطة من أمهات أطفال ذوي قدرات عقلية سوية، بما فيها إخوة وأخوات الأطفال غير العاديين. ووجد أن ٢٠-١٥ بالمائة فقط من هؤلاء النساء كانت لديهن مشكلات الحمل السابقة. من البديهي لا يمكن تفسير الفروق بين المجموعتين بصورة بسيطة عن طريق الفروق في الفقر بين المجموعتين، لكن الفروق في الظروف الضاغطة يبدو أنها هي الخطيرة. ومع ذلك فإن بيانات

"ستوت" و تفسيراته تشير الشك على أساس عدم دقة تكافؤ مجموعتي المقارنة، أوضحت دراسات أخرى أجريت في المملكة المتحدة – مثل دراسة "باركر" Barker (1966) التي تناولت ٦٠٠ طفل غير أسوياء – أن مشكلات الحمل والولادة تلعب دوراً صغيراً في تشكيل الذكاء، ومع ذلك فقد كانت أعمال "باركر" تركز على تأثير مرحلة الأم بدرجة أكبر من تأثير العوامل السيكولوجية التي ركز عليها "ستوت".

استنتج "مايكوين" Mc Keown و "ريكورد" Record (1971) ، بعد أن جمعا بيانات مفصلة عن المؤشرات البيئية المبكرة، أن ظروف الولادة وصعوبات العمل والمخافن تؤثر بصورة صغيرة جداً على ذكاء الأطفال. وفي دراسة "برومان" Broman، "نيكولز" Nichols و "كينيدي" Kennedy (1975) التتباعية لعينة من ٢٥٠٠ طفل نتج معامل ارتباط متعدد multiple correlation متوسطه ٤٤٪، لدى البيض و ٢٠٪، لدى السود بين بيانات ما قبل الولادة ونسبة ذكاء الأطفال عند عمر ٤ سنوات. وكان أكبر عوامل التباين هو درجة تعلم الأم والمستوى الاقتصادي الاجتماعي وليس صحة الأم. كما ظهر أن العوامل ذات الدلالة الصغيرة هي عمر الأم (أقل من ٢٠ أو أكثر من ٢٠) وعدد مرات التردد على المستشفى وأي نوع من الشذوذ في المخ عند الميلاد. ارتفعت معاملات الارتباط إلى ٤٥٪، لدى البيض و ٢٩٪، لدى السود عندما ضمت بيانات أخرى عن الأطفال مثل تأخر النمو العرقي والدرجات في مقاييس "بيلي" المثلية المركبة Bayley Mental and Motor Scales عند عمر ٨ شهور، وببساطة أخرى أمكن التنبؤ بقدر ٢٦ بالمائة و ١٦ بالمائة من التباين في نسب ذكاء عمر ٤ سنوات. وبالإضافة إلى ذلك أدت نواحي شذوذ معينة مثل مجموعة أعراض "دون" Down Syndrome والشلل المفسي إلى انخفاض نسب الذكاء في عدد قليل من الحالات.

تتجزأ عن الدراسة التي قام بها كل من " ديفيدس " Davids و " دي فولت " De Vault (1962) بعض الأدلة الاضافية التي أوضحت أن النساء ذوات مشكلات الحمل والولادة يصلن إلى الحصول على درجات مرتفعة في القلق في اختبار MMPI وفي اختبار Manifest Anxiety Scale ولاستطاع أن تعرف، بطبيعة الحال، ما إذا كان القلق هو المسؤول عن هذه الصعوبات، أم العكس، أم أن كلاً المحوسبات والقلق يعودان إلى عامل آخر يفترض أنه أحد العوامل الوراثية، كما وجد " سوتاج " Sontag (1966) أن المدمرات الانفعالية الحادة التي تتعرض لها العوامل ترتبط بمشكلات تغذية واضطراباً نفسية لدى المواليد.

تأثير حمل التوائم

EFFECTS OF TWINNING

من المعروف جيداً أن التوائم سواء كانت وحيدة البوية monozygotic أو ثنائية البوية dizygotic يكون متوسط نسب ذكائهما أقل من المتوسط العام بحوالى $\frac{1}{2}$ نقطة (Record, Mc Keoun and Edwards, 1970). فسرت هذه الفروق بأنها تعود إلى الظروف الرحمية غير المادية التي تجعل أحد الجنينين - أو كليهما - يتعرض لظروف من الفشل النيزيقي غير المألوف. استطاع " موسين " Husen (1959) الحصول على درجات اختبار جمی للذكاء لميزة بلغ عددها ٢٠٠٠ من الذكور التوائم و ٢٠٠٠ من المواليد الفرادى singlets من الذين دعوا لأداء الخدمة العسكرية في السويد. بلغ متوسط درجات التوائم أقل بما يكفي $\frac{1}{2}$ درجات من نسبة الذكاء. ومع ذلك وجد فرق صغير جداً في توزيعات فوق المتوسط. حدث النقص في متوسط نسب ذكاء التوائم بصلة أساسية بسبب العدد الكبير من التوائم الذين حصلوا على درجات منخفضة جداً. بينهم من هذه البيانات أن العوامل التكوينية تؤثر بصفة خاصة على $\frac{1}{2}$ بالذات الدنيا أو ما يقرب من ذلك في توزيع التوائم.

من جانب آخر أشارت الدراسات الحديثة التي قام بها "ريكسورد" ، "مال كوبين" و "إدواردز" (1970)، "برومان" ، "نيكولز" و "كينيدي Sauve (1975)، "ليتون" Lytton، "كونفي" Conway و "سوف" Conway (1977) أن ظروف التنشئة بعد الولادة تكون أكثر أهمية من الموامل التكعيبية، ويبدو أن العامل الهام هو أن الوالدين يعطيان انتباها ويتحدثان إلى كل توأم أقل من ما يمكن أن يعطياه إلى الطفل المفرد الولادة.

ويع ذلك فقد أكد عدد من الكتاب على أهمية الظروف الرحيمية *uterine* بين التوائم التوأمة *identical* أو وحيدة البويضة. ذكر "دارلنجتون" Darlington (1976) أن انتقام البويضة يؤدي في حالات كثيرة إلى تحطيم *damage* أحد الجنينين أو كليهما. ويمثل التوأم إلى الولادة قبل الموعد، مع انخفاض وزنهما. ادعى "برايس" Price (1950)، منسجر Munsinger (1977 a) وأخرون أنه عندما يكون لأحد التوأمين التوأمين وزن ولادي أكبر من الآخر فإنه (أو إنها) يُؤدي ذكاء أعلى عندما يختبر في عمر تال. ومع ذلك فإن الأدلة متفاارة، فقد ذكر "نيوجيكورا" Fujikura و "فروهليش" Froehlich (1974) بيانات تناقض بيانات "برايس" وغيره.

يصف منسجر (1977) حالة يعتقد أنها تؤثر على التوائم وحيدة البويضة بصفة خاصة ويذكر أن ثلث هذه الحالات تكون وحيدة المشيمة والفتame *monochorionic* وهي حالات يطلق عليها أعراض التخلل *blood leakage* *transfusion syndrome* التي تؤدي إلى تسرب الدم وينتزع من ذلك حصول أحد التوأمين على كمية من الهيموجلوبين أقل من الآخر مما يؤدي إلى فرق في وزن التوأمين وفرق في نسبة الذكاء أيضاً. ومع ذلك وكما سوف نذكر فيما بعد، فقد قوبلت بيانات "منسجر" وطرق

تحليله بالشكوك. وأشار كاميرون Kamin (1977) إلى أن الترورق في أوزان المواليد التوائم تكون أكبر في حالة التوائم غير المتماثلة (أي ثنائية البوسيفة) عنها في حالة التوائم المتماثلة (أي أحادية البوسيفة)، مما يدل على عدم مسؤولية الظروف المشيمية.

حالات الابتسار وحالات الولادة الصعبة

PREMATURE AND DIFFICULT BIRTHS

كان الابتسار prematurity واحداً من الأسباب الرئيسية التي أشار إليها "باسامانيك" - لاعاقات التكوين لدى الأطفال. يمكن أن ينشأ الابتسار من العديد من التعقيدات التناسلية ويرتبط بارتفاع معدل المواليد في الأسرة الواحدة وبارتفاع معدل حالات الموت بين الأطفال الرضع، كما يرتبط بانخفاض وزن الطفل عند الولادة. ومع ذلك توجد صعوبة عند تحديد الوقت الذي حدث فيه الحمل وخصوصاً لدى الوالدين غير المتعلمين، وبالتالي توجد صعوبة في تحديد درجة الابتسار.

أنكر بعض الكتاب (Knehr and Sobol, 1949; Guilford, 1967) أن المبتسر يختلف عن الأسواء في الذكاء عندما لا توجد فروق في المستوى الاقتصادي الاجتماعي، ومع ذلك وجد "دوجلانس" Douglas (1960) في دراسته التتبعية التي تناولت ٢٠٠ مبتسر في المملكة المتحدة وكذلك "نبلوك"، "باسامانيك" و "ليلينفيلد" Lilienfeld (1959) في الولايات المتحدة أن يوجد نقص في نسبة ذكاء المبتسرين يقدر بحوال ٥ نقط في أعمارهم التالية ينعكس في صورة انخفاض تحسينهم الدراسي، حتى عندما تكان المبتسرون والأسواء في المستوى الاقتصادي الاجتماعي. نسب "دوجلانس" هذا النقص بصفة أساسية إلى المستويات الفقيرة من رعاية الأم لهذا النوع من الأطفال وعدم الميل إلى تربيتهم .

ينتج نقص الأكسجين Anoxia في أحيان كثيرة من صعوبات كثيرة أثناء الولادة أو من التأخير في بدء تنفس الوليد. وهنا أيضاً تشار أستلة كثيرة عن أثر تلك الحالة على القدرة العقلية أو ذكاء الطفل. أشار "جوتفرید" Gottfried إلى وجود صعوبة عند تقرير ما إذا كان قد حدث نقص في الأكسجين وإلى أي مدى، مع أنه تستخدمن بعض العلامات الكلينيكية في هذا المجال، وجد أن حوال ١٠-٥ بالمائة من الأطفال يتأثرون بدرجة ما. من المعلوم جيداً أن انقطاع إمداد الأكسجين عن المخ يكون له آثار حادة لا يمكن علاجها في الأعمار التالية. لكن الكثير من الأطفال يمكنهم النمو طبيعياً على الرغم من تأثرهم المؤقت. ويتفق "جوتفرید" مع "باساميسك" على أن عدداً كبيراً من الأطفال ذوي التخلف العقلي كانوا قد تأثروا بنقص الأكسجين، ويسجلون إلى انخفاض أدائهم في مقياس "جيزل" وغيرها من مقاييس الأطفال لكن توزيعات نسب الذكاء التالية تظهر أن هؤلاء الأطفال لا يختلفون عن الآسياد. يتضح من الدراسات العديدة التيتناولت العوامل الوراثية perinatal أن النتائج تمثل إلى الاختلاف طبقاً لأنواع العينة من المجموعات الضابطة التي يقارن بها الأطفال الذين أصيبوا بنقص الأكسجين. قام "هنت" Hent بمحض عن الأجنة والأطفال حديثي الولادة بالنسبة لعوامل نقص إمداد الأكسجين ونقص وصول الأكسجين إلى الأنسجة hypoxia والتخدير anesthetical أثناء الولادة، واستنتج أن هذه الظروف نادراً ما يكون لها آثار واضحة على القدرة التالية للمواليد.

تلف المخ وصعوبات التعلم BRAIN DAMAGE AND LEARNING DISABILITY

تلف المخ Brain Damage

بينما يبدو أن تلف المخ يحدث عند الولادة إلا أنه قد يحدث أيضاً خلال الحمل، أو بعد الولادة نتيجة لإصابة المخ بالأمراض، وغير ذلك. أشار

"أمانـت" Amante et al (1970) إلى أن شلل المخ قد يحدث نتيجة لشذوذ في الكروموسومات chromosomal anomalies وسوء التغذية، ونتيجة لظروف كيميائية أخرى. ويؤكد العلماء على أن تلف المخ لا يتوزع عشوائياً بين الناس، لكنه أكثر عدواناً في الطبقات ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي النافذ، وفي الأسر السوداء.

في شلل هذا المجال شديد التقييد يكون من الصعب حل أي تعميمات مبنية على أن بعض درجات الشلل لأجزاء معينة من الدماغ Cortex ينبع عنها تدهور يكفي من الأذى لكي تبتعد عن الشلل المخ حتى اختبار الكلام، في نفس الوقت يندر وجود ارتباط بين إصابات معينة وأعراض مرضية معينة، لهذا لا يمكن أن ندعى بأن الذكاء، بالصورة التي يستخدم بها في هذا الكتاب، تحدث له إعاقة بأنواع معينة من التلف على الرغم من أن اختلال وظائف الكلام في الأنماط المختلفة من اختبار الكلام ophasia التي يمكن تحديدها، إلى حد ما، بمناطق لها ميزة معينة (Penfield, 1959) تتضمن عدم القدرة على الادراك والنهم وانتاج الكلمات. وبذا تقل القدرة على التفكير. أشارت الدراسة البكرية التي قام بها "جولدستين" Goldstein، "شيرر" Scheerer (1941) إلى أن مرضى ذوى تلف المخ كانوا قادرين على التفكير "الجسم" concretely لكنهم كانوا عاجزين عن التفكير المجرد. Abstracting ومع ذلك أوضح "ريتان" Reitan (1959) أن العجز عن التجريد أمر يتعلق بالدرجة وليس بشرط التفكير، وقد استطاعت اختباراته - التي تقوم على عامل "هاليستيد" للتجريد Halstead Abstraction factor - التبييز بصورة دالة سـ ١٥ فرداً راشداً ذوى تلف مخ و ٢٥ فرداً راشداً ليس لديهم تلف مخ، لي الرغم من وجود كثير من التداخل much overlapping.

اتسّرّج جيلفورد (1967) أنه من الأفضل دراسة آثار الإصابات المختلفة على التركيب المختلف لعوامل المخ، لكن الأمثلة التي أوردتها كانت:

نظيرية في معظم الأحيان، ومع ذلك توجد اختبارات مصممة خصيصاً - مثل التي بدأها "هولستيد" وطورها "ريتان" - يمكن أن تعطي المزيد من المعلومات التشخيصية.

تكمن صعوبة البحث في هذا المجال في أننا يندر أن نستطيع تحديد موقع الإصابة المخية أو مداها إلا من خلال التشريح، وهذا بطبيعة الحال نادر المدحوث للأطفال ذوي التلف في المخ. علاوة على أن أي آثار تختلف إلى حد كبير بناء على العمر الذي حدث فيه التلف . (أنظر المسح الجيد الذي قام به هنت، 1976)، يمكن الحصول على معلومات مفيدة، إلى حد ما، عن طريق EEG أو أشعة X، وتكون الحاجة ماسة إلى إجراء كثير من البحوث المصبية والسيكولوجية للحالات التي يشك أن لديها إصابات دماغ ليس بقصد البحث عن طريقة للشفاء، ولكن لأن ذلك يوجه التدريب العلاجي الذي قد يتقلل من تأثير الإعاقة. وعلى وجه العموم كلما كان عمر الطفل أصغر وقت الإصابة كانت الفرصة أكبر أنماط الأجزاء الأخرى من المخ للتغلب على الإصابة والعمل على تعويض وظيفة الجزء المصابة.

ظهرت ادعاءات بأن ١٠ بالمائة من الأطفال ذوي التخلف العقلي يكونون ذوي إصابات دماغ، لكن من الطبيعي أن يكون مدى الإصابة واسعاً جداً، وأن أعداداً أكبر من الأطفال، بعضهم ذوى ذكاء عادى أو مرتفع، الذين تبدو لديهم صعوبات تعلم قد يكون لديهم تلف بسيط minor. ومن سوء الحظ أصبح مصطلح "تلف مخ بسيط" M.B.D. (minimal brain damage) كبسداً فداء لتفسير أي صعوبة لا يوجد لها تفسير تربوى أو بيئى أو دافعى. لا يجد لدى كثير من هذه الحالات إصابات فيزيقية (فيما عدا سجل طبى عن صعوبة ولادة مثلاً)، قد يكون من الأنفع استخدام مصطلح "تلف مخ غير محدد" undetermined brain damage "تلف مخ مصطلح".

بسيط . . تد ظهر نفس الأعراض عن التخلف العام لنفع اللحاء أكثر من ظهورها نتيجة لخلف معين .

يشار الجدل كثيرا حول صعوبات القراءة Dyslexia بصفة خاصة ويجري استخدام المصطلح كثيرا بصورة خاطئة، وما لا شك فيه أن هناك حالات لأطفال لديهم صعوبات غير عادية في تعلم القراءة (والهجاء والكتابة أيضا) على الرغم من أن حالات كثيرة منهم يكون لديهم نسب ذكاء متوسطة أو مرتفعة ومقدار جيد من القدرة، إنهم ليسوا "عميان كلمة" word - blind (كما يشخصون عادة) حيث أن بعضهم يتمتعون مع العبر والتدريب الفردي الجيد، تأخذ حالة dyslexia صورا كثيرة وأن النمط الذي يتمثل في عدم القدرة على القراءة مع صعوبات إدراكية حركية مع الميل إلى التشتت والسلوك العرقي الزائد – وهو ما يطلق عليه " عرض ستروس " Strauss syndrome – لا يكون هو النمط الشائع، ويشير "ريتان" إلى أن كل هذه الأعراض يمكن أن توجد لدى الأطفال الأسيوبياء الذين لا يوجد شك في إصابتهم بالخلف المخى، وقد تنشأ هذه الأعراض بظروف عصبية أو سيكولوجية بخلاف ظروف تكوينية.

صعوبات التعلم Learning Disabilities

يوجد الآن اهتمام كبير بالأطفال ذوي صعوبات التعلم، على الرغم من عدم وجود اتفاق كبير على طريقة تعريفهم أو علاجهم، كما لا يوجد اتفاق على مدى تواجدهم، وتشير التقديرات إلى أن نسبة هؤلاء الأطفال تبلغ من ١ إلى ٥ بالمائة من مجموع الأطفال Wallace and Mc Loughlin, 1975: Rourke, 1976 يطلق بعض الكتاب على هؤلاء الأطفال " أطفال ذوي مشكلات إدراكية " children with perceptual problems وهي عبارة قد يتضمنها عزاء الآباء ولكنها قد تكون مغالطة حيث أن صعوبات التعلم تحدث حقيقة في مجالات أخرى – غير الإدراك – مثل الاستماع، الكلام،

القراءة، اللغة، الكتابة، العساب، الحفظ، أو التفكير المنظم، وحتى في التناسق النفسي العرقي. وبذا لا يمكن أن تنسب هذه الحالات إلى التخلف المُقلع العادى أو العرمان العصى أو البيئى أو الأسباب الانتقامية، ويبدو أن بعض هذه الحالات يتضمن تلف المخ، لا ينفصل معظم الكتاب بذل الجهد في تشفيه الأسباب، لكنهم يتوصون بتطبيق الكثير من الافتراضات بوجهة نظر أساسية هي التوصية بتنقل هؤلاء الأطفال إلى مجالات التأهيل المناسبة.

ينكر "رورك" Rourke أن مثل هؤلاء الأطفال لا يمكن ملاجئهم لأن صعوباتهم قد تكون تكوينية الأصل، ويرى أنه يمكن تدريبيهم على أداء مهارات تلائمهم، بالإضافة إلى أن الصعوبية تختلف كثيراً بناء على مشاعر الأمان أو التلقى. وبالتالي فإن العقليل يمكن أن يتوازن بصورة مناسبة في بعض المواقف ولا يمكنه التوازن في أخرى. أوضحت الدراسات الحديثة التي أجرتها American Institute for Research (A. I. R., 1971) أن الاعتقاد الشائع بأن صعوبات التعلم ترتبط بالتأخر التالي لا أساس له من الصحة. وفي الوقت الذي قد تكتن فيه عوامل وراثية خلقت بعض الصعوبات فإنه من الفروري جداً دراسة كيف استطاع الآباء والمعلمين علاج حالة.

تغذية الأم والطفل MATERNAL AND CHILD NUTRITION

من المتوقع أن يؤثر النقص في غذاء الأم، سواء في كميته أو في مكوناته الهامة مثل البروتينات والفيتامينات على كل من الجنين Fetus والرضيع breast fed enfant، وقد يعرض الأم بصورة كبيرة للإصابة بالأمراض. تتدنى الفترة الهامة والحرجة من حوالي ٢ شهر قبل ولادة الطفل إلى حوالي ٦ أشهر بعد ولادته حيث يكون تركيب المخ والخلايا العصبية

(Scrimshaw and Gordon, 1968) في التكوين النهائي إلى حد كبير، من نهاية السنة الأولى من العمر يكون لدى الطفل حوالي ٧٠ بالمائة من الوزن النهائي لعمر الرائد، وبالتالي تتضح أهمية الفترة الباكرة من النمو لحياة الطفل. ومع ذلك لا يمكن نسخ أنسنة المخ قد أكمل في هذه الفترة، ولذا قد يتأثر الأطفال بصورة خطيرة بفقدان البروتينات حتى عمر ٤ سنوات أو نحوها.

أبودة، ثم الأستاذ أندروز في بريطانيا على العبريات (Jeffreys, 1969) شل "رائد كافور" (Ceasefire) في بولندا، الذي (1945-1948) برئاسة زافيرزون الناتس للذين في الانتداب، ربانج و المغير، أنه نظر الموزع، مثل الانتداب، و الثوار، علامة، ليس بغير سوء تغذية، ولكن على نفس المخ أيضاً، و تدرس في سوادن، كاري (Carry)، بوريز، (Grizzel 1965) أنتداب، بصورة غاية حيث أنها كانت جزءاً من التجارب التجريبية، وقد وجدوا أن سوء تغذية الأمهات يؤثرون على دسو الأطفال، وحتى إذا أمكن التخلص من مشكلات الجيل الثاني فإن البيطل الثالث، قد يظهر عليه العجز، تبييد هذه النتائج ماقرره كل من "بورش" و "بوموس" من أن دورة الفتر، سوء التغذية، وسوء الصحة لا يمكن حلها بسواء لمجرد التدخل العلاجي في أحد الأطفال، ومع أنه قد بذلك جهود كبيرة وضخت مقدرات لا يأس منها لإجراء البحوث على تعزيز غذاء الإنسان، إلا أن "بورش" و "بوموس" يريان أن معظم ما ينشر في هذا المجال يتناقض ويؤدي إلى الاضطراب وذلك بسبب عدم دقة مناهج البحث المستخدمة. ومع ذلك استنتجوا أن حوالي ١٠ ملايين طفل في الولايات المتحدة الأمريكية - ربما نصف الأسر التي تعيش في مستويي أدنى من خط الفقر - مصابون بسوء التغذية، ويعود هذا إلى تجاهل الاختيار المناسب للطعام الغذائي بالإضافة إلى نقص كمياتها.

قام "هاريل" Harrell ، "ودوارد" Woodward و "جيتس" Gates (1955) بدراسة على نطاق واسع عن تأثير الامداد الغذائي على أمهات لديهن نقر تغذية وعلى أطفالهن. تضمنت الدراسة ٢٠٠ من الحوامل، نصفهن من البيض التقراء ويعيشن في منطقة ريفية من ولاية " كنتاكي " Kentucky والآخريات يعيشن في منطقة مزدحمة من ولاية " فرجينيا " Virginia حيث كان معظمهم من السود. قرب نهاية العمل وبعد الولادة أعطيت الأمهات نوعاً من ثلاثة فيتامينات في صورة أقراص pills أو أعطيت أقراص ليس لها قيمة غذائية placebos. جرى اختبار الأطفال بمتخصص " تيرمان - ميريل " عند عمر ٢ سنوات، كما أعيد اختبار نسبة كبيرة من عينة " فرجينيا " عند عمر ٤ سنوات، في المجموعة الأخيرة سجل أطفال الأمهات اللاتي كن يتلقسن إمداداً غذائياً لارزاً نقطة من نسبة الذكاء عند عمر ٢ سنوات، ٢ر٠ نقطه عند عمر ٤ سنوات، أعلى من أطفال المجموعة الضابطة (المجموعة التي كانت أمهاتها يتلقين الأقراص غير الغذائية)، لم توجد فروق ذات دلالة بين المجموعات اللاتي أعطيت الثلاثة أنواع من الأقراص الغذائية (وهي مجموعة " كنتاكي " لم توجد فروق ذات دلالة بين أي من المجموعات الأربع، على الرغم من معاملة الأمهات بنفس الطريقة مثل مجموعة " فرجينيا " . من المعتدل أن الاقامة في الريف تمدهم بتغذية مناسبة.

قام " كابلان " Kaplan (1972) بمسح عدد من الدراسات الأخرى، لكن " ولرين " Warren (1973) يوجه نقداً عنيفاً لضعف التصريحات التجريبية، في معظم الدراسات ولمدم وجود مجموعات ضابطة مناسبة، واستنتج أنه لا توجد أدلة مناسبة على تأثير التغذية على النمو العقلي.

أثارت الدراسات التي قام بها " هاريل " ، " باسامانيلاك " ، " توبولوك " ، " ليلينفيلايد " التساؤل حول ما إذا كان الفرق في درجات الذكاء بين السود والبيض قد لا يمكن تفسيره على أساس انتشار سوء التغذية بين السود أو

أن الاحتمال الأكثـر لسبب هذا الفرق هو الففـوط النيـزـيـقـية أو الانـعـالـيـة. درس "ليـهـلـين" Loeulin و "لينـدـزـي" Lindzey و "سيـهـلـر" Spuhler (1975) هذه المشـكلـة وأوضـحـوا أن غـذـاء السـوـد فـي الـولاـيـات الـمـتـحـدة يـكـون نـاقـصـا فـي مـعـظـم الـأـحـيـان، ولـكـنـهـم اـسـتـنـجـوـا أـنـهـذاـنـقـصـنـلـيـكـون خـطـيرـاً أـوـشـائـعاـ بـحـيـثـ يـحـدـثـ أـكـثـرـ منـ جـزـءـ منـ فـرـقـ نـسـبـةـ الـذـكـاءـ. يـنـتـشـرـ سـوـهـ التـغـذـيـةـ أـيـضاـ بـيـنـ الـهـنـودـ الـأـمـرـيـكـيـيـنـ. أـوـضـعـ "جيـنـسـينـ" فـيـ مـقـالـهـ (1969) أـنـ نـسـبـةـ كـبـيرـةـ مـنـ فـرـوقـ الـبـيـئـيـةـ بـيـنـ الـبـيـضـ وـالـسـوـدـ قـدـ تـكـونـ تـكـوـيـنـيـةـ أـوـ غـذـائـيـةـ الـأـصـلـ، لـكـنـهـ لـاـ يـوـيـدـ ذـلـكـ الـآنـ (1973). وـيـشـيرـ إـلـىـ أـنـ تـغـذـيـةـ الـأـمـ قـدـ تـكـونـ هـيـ السـبـبـ الـأـكـبـرـ فـيـ التـأـثـيرـ عـلـىـ النـسـوـ الـفـيـزـيـقـيـ

لـلـسـلـوكـ الـنـفـسـيـ حـرـكيـ لـلـأـطـنـالـ الـعـفـارـ؛ وـمـنـ الـعـرـوفـ جـيـداـ أـنـ الـأـطـنـالـ السـوـدـ يـتـقـدـمـونـ، بـصـورـةـ عـامـةـ عـلـىـ الـأـطـنـالـ الـبـيـضـ فـيـ مـثـلـ هـذـاـ السـلـوكـ، وـأـنـ لـيـسـ قـبـلـ عـمـرـ الـثـالـثـةـ أـوـ الـرـابـعـ حـتـىـ يـحـدـثـ التـأـخـرـ فـيـ نـسـبـةـ الـذـكـاءـ وـفـيـ النـمـوـ. وـقـدـ يـتـوـقـفـ تـأـثـيرـ سـوـهـ التـغـذـيـةـ عـلـىـ نـمـوـ الـغـمـ بـعـدـ هـذـاـ عـمـرـ.

قام "ستـينـ" Stein et al (1972) بـدـرـاسـةـ مـخـلـفـةـ جـداـ، وـيـبـدـوـ أـنـ تـتـائـجـهـاـ تـتـعـارـفـ مـعـ تـائـجـ دـرـاسـةـ "هـارـيلـ". قـامـ "ستـينـ" بـجـدـولـةـ درـجـاتـ الـاخـبـارـاتـ عـنـ عـمـرـ ١٩ـ سـنـةـ لـعـدـدـ ٢٠٠٠٠ـ هـولـنـدـيـ مـجـنـدـ بـالـجـيـشـ وـالـذـيـنـ كـانـتـ أـهـمـهـمـ قـدـ تـعـرـضـنـ لـنـقـصـ جـادـ فـيـ التـغـذـيـةـ خـلـالـ الشـهـورـ الـخـطـيرـةـ لـلـولـادـةـ أـشـاءـ الـاحتـشـالـ الـأـلـانـيـ ١٩٤٤ـ ١٩٤٥ـ. بـالـقـارـنـ بـعـدـ ١٠٠٠٠ـ مـجـنـدـ لـمـ تـعـانـ أـهـمـهـمـ مـنـ نـقـصـ التـغـذـيـةـ. لـمـ تـزـوـجـ سـوـيـ زـيـادـةـ بـسـيـطـةـ فـيـ درـجـاتـ التـفـلـفـ المـقـلـ كـماـ وـجـدـتـ نـسـبـةـ أـكـبـرـ إـلـىـ حدـ ماـ، فـيـ وـلـيـاتـ الرـفـعـ. لـكـنـ درـجـاتـ هـؤـلـاءـ الـجـنـديـنـ فـيـ اـخـبـارـ الـمـصـنـفـةـ الـتـتـابـعـيـةـ Progessive Matrices غيرـ اللـشـوـيـ

لـمـ تـبـيـنـ أـنـ تـخـلـفـ عـامـ مـازـالـ مـوـجـوـدـاـ. مـنـ الـطـبـيـعـيـ تـصـوـرـ أـنـ الـأـهـمـهـ كـنـ يـحـتـفـظـ بـثـائـفـ مـنـ التـغـذـيـةـ عـلـىـ الرـفـعـ مـنـ الـعـاـنـاهـ الـمـوـقـتـةـ، وـيـذـاـ فـانـ حـالـتـهـنـ لـاـ تـمـاثـلـ حـالـةـ الـأـسـرـ الـسـوـدـاءـ ذاتـ النـقـصـ الدـائـمـ فـيـ التـغـذـيـةـ.

ورد في تقرير منظمة الصحة العالمية World Health Organization ما يلي :

لا توجد أدلة عملية على العلاقة بين الصور البسيطة والمتوسطة من سوء التغذية والخلف العقل، إن ما يبدو أكثر احتمالا هو وجود تفاعل بين سوء التغذية وعوامل بيئية أخرى، وخصوصا الإثارة الاجتماعية، وأن النزلة النهائية للطفل هي نتيجة هذا التفاعل (WHO, 1974).

يذكر "بيرش" و "جوسو" (1970) أن الأطفال الذين يعانون من سوء التغذية الذين يختلف نومهم العقل، لكنهما ينتقان على صعبية تأكيد ذلك حيث أن آثار التخلف العقل قد تنتج عن مظاهر أخرى من الفقر ومرض الأم أو مرض الطفل نفسه. ومع ذلك يرى "بيرش" و "جوسو" أن كثيرا من الفروق في الطول وفي الخصائص الفيزيقية الأخرى التي توجد بين الجماعات العرقية المختلفة يمكن تفسيرها باسباب غذائية وصحية أكثر منها باختلافات وراثية. قاما أيضا بدراسة تفاعل الطبقة الاقتصادية الاجتماعية أو الفقر أو الخلالية العرقية مع التغذية والصحة ووجدا أن غير البيض (ماعدا الشرقيين) يصلون إلى أن يكونوا معوقين في الجانب العقل أكثر من البيض وإن معدل وفيات الرضع (من الولادة حتى عام بعد الولادة) يعتبر مؤشرا جيدا لضعف الصحة لدى الأطفال الآحياء. يبلغ هذا المعدل في حالة الطبقات الاقتصادية والأجتماعية والتربوية النخفضة ضعفه في حالة الطبقات ذات المستويات المرتفعة في الولايات المتحدة، وبالنسبة للجماعات غير البيضاء تبلغ النسبة حوالي ١٤٪.

ومع أتنا يجب أن نستنتج أن تأثير سوء التغذية - إن وجد - على النمو العقل يكون صغيرا بين الأطفال القوقازيين Caucasian، إلا أن الموقف يختلف إلى حد كبير إذا تحولنا إلى البلاد التخلفة underdeveloped التي قام بدراستها "كرانيوتو" (Cravio et al, 1967) حيث تجد دائرة منفردة

من: تخلف تكنولوجي، قوة شراء ضعيفة، منتجات زراعية غير كافية، غذاء غير ملائم، أسر ذات أعداد كبيرة رعاية صحية فقيرة، نقص في التعليم وغير ذلك. ترتبط مثل هذه الظروف بضعف معدل زيادة أوزان الأطفال الرضع وبدرجات مختلفة في اختبار "بيرش" للتكامل الحسي وهو يمتحن اختبار متتحرر من الشفاعة ويستخدم لقياس الذكاء العام، وفي معظم الحالات يتضمن الغذاء الدائم للطفل ناقصاً في البروتينات والفيتامينات. ومع أن النساء يقمن ببعض الأعمال الزراعية الشاقة إلا أنهن يحصلن على غذاء أقل من الرجال، وعلى ذلك يكون الغذاء المتوفر للجنيين أو للرضيع ناقصاً وخصوصاً في آخر مراحل التكوين حيث لا يمكن علاج التلف المحي الذي يحدث للتراكيب العصبية فيما بعد (أي، لا يمكن التغلب على هذا التلف بالتنفيذية الأنفسل فيما بعد)، يؤدّي سوء التغذية في الدول الإفريقية، بصفة خاصة، إلى أسراف العجز مثل المرزal *marasmus*. وبينما على دراسة "روز" (Rose 1972) يحتمل أن يكون نصف الأطفال الإفريقيين السود، أو أكثر، يتأثرون إلى درجة ما بنقص البروتينات. وقد يظل النمو المحتلي والفيزيقي متخلساً بعد الطعام وبعد التغير من لين الألم إلى الغذاء الدائم، لكن يبدو أن نقص التغذية المزمن فيما بعد يكون أقل ضرراً على النمو المحتلي طالما أن المخ قد تم تحفيته ضد المظاهر الصحية ويصبح معرضاً فقط لأمراض قليلة مثل الإلتهاب السحائي الذي يهاجم الأنسجة المخية الفعلية.

قامت "ستوش" Stock (1967) بدراسة تأثير النقص الشديد في التغذية على أطفال جنوب إفريقيا. قامت الباحثة لمدة خمس سنوات ب تتبع الأطفال اللتوين الذين أصيبوا بسوء التغذية خلال الستين الأوليين من حياتهم ثم قامت بمقارنتهم بمجموعة من الأطفال تلقوا غذاء ملائماً بحيث كانت المجموعتان متكافئتين في المستوى الاقتصادي الاجتماعي، حملت المجموعة الأولى على ٧٠٪ من نصف الذكاء أقل من المجموعة الثانية في

الصورة المعدلة من مقاييس WISC (١) وكان أداؤهم في الاختبارات الفرعية اللغوية وغير اللغوية مشابهاً في نمطه لأداء الأطفال المصابين بتأتأل في المخ. brain damaged أشار جينيسن (1973) إلى أن في الدراسات العديدة الأخرى المشابهة التي أجريت في مناطق مختلفة من العالم وجد أن عدد حالات نقص التغذية الحاد الذي يؤثر على النمو العقلي قليل جداً، وحتى يكون من الصعب في هذه الحالات إثبات أن التخلف المُكتَل ينشأ فعلاً من التغذية غير الملائمة ولا ينشأ عن ظروف أخرى كثيرة ترتبط به في معظم الأحيان.

Glutamic Acid

حامض الجلوتامين

كان من المعروف في الأربعينيات أن حامض الجلوتامين هو حامض أmino acid ضروري للنمو المُكتَل وأنه قد يكون ناتحاً لدى مرضى المجز العقل، وأنه قد حدثت زيادات ذات دلالة، في نسبة ذكاء هؤلاء المرضى بعد إعطائهم جرعات منتظمة من حامض الجلوتامين. وسمح ذلك أوضاع "أستان" Astin و"روس" (1960) أنه في الفالبية المُكتَلة من الدراسات إما لم توجد جماعة ضابطة أو كانت النتائج سالبة.

إعتلال الصحة العامة General Ill Health

لا يوجد سوى عدد قليل من الأدلة على أن اعتلال الصحة أو التغذية غير الملائمة لها تأثير ثابت على النمو العقلي بعد العام الأول من الحياة. وقد وجد في دراسات "بيرت" Burt (1937) و "دوجلانس" Douglas (1964) أن الأطفال التخلفين في التحصيل الدراسي تبدو لديهم أمراض عنيفة وأن تخلفهم لا ينبع مجرد انقطاعهم عن الدراسة. وبعمر النشر عن حقائق أن الطبقات

(١) قدر "بيرش" "وجوسو" العجز بـ٢٢ نقطة. وأشارا إلى بعض الأخطاء في المجموعة الضابطة في دراسة "ستوش" والتي نفذها "وارين" أيضاً (1973).

الاقتصادية الاجتماعية المنخفضة والتلف واعتلال الصحة تميل إلى الارتباط، فإنه على ما يبدو أن ظروف الصحة المعتلة تتقلل من القوة النيزكية لنمو الأطفال وتقلل بالتالي من الطاقة التي يمكن استخدامها في التعلم المدرسي. ذكر "بيرش" و "جوسو" أن نتور الشعور apathy وضعف الاستجابة وضعف التركيز وزيادة التوتر هي نتائج رئيسية لسوء التغذية، لكنهما يستدلان على ذلك من الحالات المتطرفة ومن الدراسات التي أجريت على حيوانات حيث كان نقص التغذية حادا جدا. ولم يتم الباحثان بجمع بيانات عن المدى العادي في المجتمعات البشرية. وهنا يكون أيضا من الصعب تحليل الأسباب والنتائج.

الأباء المدخنون Smoking Parents

ظهرت ادعاءات كثيرة بأن إقبال الأم على التدخين بدرجة كبيرة أثناء الحمل يزيد من معدل الابتصار والوفاة قبل الولادة أو بعدها بقليل. (Butler and Alberman, 1969) وكما هي العادة توجد صعوبات كثيرة في عملية ضبط المتغيرات الأخرى مثل المستوى الاقتصادي الاجتماعي. لكن دافىء Davie, "بتلر" و "جولدستين" Butler and Goldstein (1972) استخدما أسلوباً متطولاً للانحدار المتعدد لتشخيص هذه العوامل. وبتطبيق طريقة على عينة كبيرة وممثلة تتكون من ١٠٠٠٠ طفل بريطاني وجد أنه بين الأطفال ذوات الأمهات المدخنات نقص صفير - ولكن دال - في التحميل في القراءة عند عمر ٧ سنوات، وكان هذا النقص يكافئ أربعة شهور من عمر القراءة. ومع ذلك يكون التفسير معتقداً إلى درجة كبيرة عندما نقارن بين نتائج هذه الدراسة ونتائج دراسة "يروشالمي" Yerushalmi (1962) التي مؤدماً أن انخفاض وزن الوليد والابتصار يرتبطان بتدخين الأب أكثر مما يرتبطان بتدخين الأم، وأنهما يكونان أكثر ظهوراً عندما يكون كلا الوالدين يدخن. قد تناقض هذه النتائج التفسير البدائي بأن النيكوتين لدى الأم يؤثر على الجنين fetus وقد تؤيد هذه النتائج فكرة أن المدخنين أنواع تختلف - إلى حد ما - عن باقي الناس غير المدخنين وأن لديهم تأثيراً وراثياً يمرون

نمو الجنين. في أكبر دراسة من نوعها وهي دراسة "برومان" Broman "نيكولز" Nichols و كينيدي Kennedy (1975) ارتبط تدخين الأم بتنفس وزن المولود. ومع أن تدخين الأم لم يرتبط بصورة دالة بنسب ذكاء الأطفال البيض عند عمر 2 سنوات إلا أن ذكاء الأطفال السود في العينة كان منخفضا بصورة ذات دالة.

الظروف الأسرية FAMILY CONDITIONS

Month and Order of Birth تشير التأريخ، ترتيب الولادة، كغيرها من التأثيرات المترتبة بين البقسمات الكبيرة جداً من الأطفال المولودين في الشهور المختلفة من السنة. تشاربت النتائج في معظم الأحيان، وعلى كل حال لم يحصل الفرق إلا أكثر من نقطتين أو ثلاثة من نسبة الذكاء. وإذا كانت هذه النزعة موجودة بالفعل فإنها على ما يبدو تنشأ عن اختيار الآباء ذوي الذكاء المرتفع نهل الربيع وأوائل الصيف ليلاً أطفالهم أكثر مما تنشأ عن التأثير النسبيولوجي لحصول معينة من السنة. تحدث فروق ذات حجم كبير في التحصيل الدراسي عندما لا يسمح للأطفال بالاتصال بالمدرسة إلا مرة واحدة في السنة بناء على تواريخ ميلادهم وبلوغهم عمر السادسة أو ما بعده (قد تعتقد الأباء من سنتين إلى سنتين عشرة شهراً) وهذا يعني أن بعض الأطفال يكون لديهم 11 شهراً من الخبرة أكثر من الأطفال الآخرين الذين في مثل أعمارهم تقريباً ويماثلونهم في وقت الاتصال بالمدرسة .

اعتقد ترتيب ميلاد الطفل منزلة معينة في الدراسات، مع أن النتائج لم تكن دقيقة بصررة مامدة، اشتركت دراسات عديدة أن الأطفال أولي الولاد first borns يميلون إلى أن يكون لديهم من هرالد بر ٢ فقط

من نسبة الذكاء لهل من اخواتهم *siblings* التالية، وتوجد أيضاً أدلة قوية تشير إلى أن الأختير من أولاد المولود يسمعن ذوي تحصيل مرتفع - كما يبيّن من دراساتهم الباهامية - ويزورون في المراحل التالية من الحياة، وبهذا، لوحظت هذه الحقيقة في دراسات "جالتون" Galton وغيرها من الدراسات المبكرة التي تناولت الموهوبين *genius*، لكن "سكولر" Schooler (1972) يشير إلى أن الفرق قد يعود كلياً أو جزئياً إلى حقيقة أن نسبة الأوليد الأوائل إلى الأطفال التاليين تكون في الأسر الصغيرة أكبر منها في الأسر الكبيرة؛ وهذا يعني أن معظمهم يأتيون من أسر ذات طبقات متوسطة أو مرتفعة، تحدث في بعض الأحيان تغيرات في المجتمع تؤدي إلى تأثيرات مؤقتة في مناطق جغرافية معينة. يعترف "سكولر" بأن الفروق بين الأطفال أوائل المولد والطفل ذي المولد التالي قد تحدث في بعض المجتمعات خلال بعض الفترات، لكنه يستنتج أنه في الولايات المتحدة لم توجد أدلة كافية في السبعينيات - على حدوث ذلك بصورة ثابتة إذا جرى تشبيث المستوى الاقتصادي والاجتماعي.

نشرت أيضاً أدلة بوجود فروق في الشخصية بين الأطفال أوائل المولد والطفل ذي المولد التالي، حيث يبيّن لدى الأطفال أوائل المولد نمط متناقض من الاتكالية dependence المرتفعة ومزيد من التلق ومزيد أيضاً من الحاجة إلى الاستقلال autonomy. يقرر "التون" Altus (1966) أن الأطفال أوائل المولد يظهرون نمواً في الاتباه أكثر من غيرهم - وفي سمات شخصية أخرى تمكنتهم من الحصول على التقبل لدى معلميهما، ويعرفون بالنظر عن أي فروق في الطبقة الاجتماعية، يبيّن وأنه من المقبول جداً أن الأطفال أوائل المولد يحصلون على مزيد من الحديث إليهم talking to وعلى إشارة واتباه من جانب آباءهم، كما أن طموحات آباءهم في تعليمهم ومستقبلهم قد تكون أقوى، وهذا يشير - بطبيعة الحال - إلى تأثير بيئي وليس إلى تأثير تكويني.

قام برييلاند Breland (1974) بتحليل ترتيب المولد والقدرة بين عدة آلاف من الطلاب ولنت الانظار إلى حقيقة أن الاطفال الوحيدين حصلوا على درجات أقل من الاطفال أولي المولد في الاسر التي تتكون من طفلين أو أكثر. وقد اقترح تفسيراً لذلك بأن الطفل أول المولد يعطى مسئولية في رعاية إخواته وأخواته الأصغر منه، بينما لا يحصل الطفل الوحيد على مثل هذه الخبرة.

حجم الأسرة Size of Family

تبليغ معاملات الارتباط بين ذكاء الطفل وحجم الأسرة (عدد الاخوه والأخوات) قيمة صغيرة تمتد من - ٢٠ إلى + ٢٠ . حيث أنه في معظم المجتمعات الغربية يميل آباء الطبقة الاقتصادية والاجتماعية الدنيا إلى إنجاب أطفال أكثر عدداً بالمقارنة بأباء الطبقتين الوسطى والعليا . وقد وجدت في دراستي (Vernon, 1971) التي أجريتها على الجنديين بالجيش أن متوسط نسب ذكاء الرجال من الأسر ذات الطفل الواحد أو الطفلين كان ١٠٦ ، كما وجدت انحداراً منتظماً في نسب الذكاء بالنسبة لارتفاع حجم الأسرة حتى بلغ المتوسط ٨٧ فقط في الأسر ذات العجم ١٢ فرداً . وكان الاختلاف في مقاييس العامل العام (g) يماثل الاختلاف في الاختبارات الاكثر تشعباً باللغة . تمتاز هذه الدراسة عن غيرها لأنها أجريت على أطفال من أعمار صغيرة كما كانت معظم أسر الجنديين ذوى الاعمار ١٧ سنة أو أكثر مكتملة .

أثارت مثل هذه النتائج مزيداً من الاهتمام في المملكة المتحدة في الثلاثينيات والأربعينيات ، عندما قام " بيرت " (1946) و " كاتل " (1950) و آخرون ببيان أن الفصوية الزائدة لدى الاسر ذات الذكاء المحدود قد تؤدي إلى انخفاض مفجع في الذكاء القومي . ومع ذلك قامت الجمعية الاسكتلندية للبحوث في التربية Scottish Council for Research in Education (1949, 1932) بدراستين على مجتمع عمر ١١ سنة في اسكتلندا ولكنها لم تجد

أى انحدار في متوسط نسب الذكاء في فترة امتدت ١٥ سنة؛ ووُجِدَتْ فِي الواقع ارتفاعاً صغيراً، ظهرت نتيجة مشابهة في دراسة "كارتل" (1950) التي أجرتها على مجتمع عمر ١٠ سنوات في إحدى المدن الانجليزية مستخدماً اختبارات غير لغوية للأعمار ١٢ سنة وما بعدها.

إن تفسير وجود هذه النتائج السالبة معقد، فقد يكون الأطفال بريطانياً أكثر أذناً وهنكة في الاجابة على الاختبارات في الأعمار التالية. كما قد يؤدي التحسن في صحة الطفل وفي تربيته خلال الفترة السابقة إلى تخطية أي انحدار وراثي بسيط، وهناك تفسير يبيّن بسيط هو ميل الأطفال في الأسر الكبيرة إلى الحصول على مقدار قليل من الانتباه والإثارة من جانب والديهم. وقد وجد "دافى" Davie و "بتلر" Butler و "جولدستين" Goldstein (1972) في الدراسة القومية لنمو الطفل في إنجلترا National Development Study in England أنه حتى في حالة تثبيت المستوى الاجتماعي الاجتماعي فإن الأطفال من الأسر الكبيرة كان نمومهم الفيزيقي ونوهتم في القدرة على القراءة أقل بصورة دالة. كما وجد "دواجلس" Douglas (1964) في دراسته التتبعية نقصاً في درجات القراءة والحساب بين الأطفال من الأسر الكبيرة عند الأعمار ٨ سنوات، ١٠ سنوات. يرى "دافى" أن الفرق كان يعود إلى أن الآباء لم يتولوا لديهم سوى وقت قليل لكل طفل أو كانوا أقل اهتماماً بذكاء الأطفال بالمقارنة باهتمام آباء الأسر الصغيرة، أوضح تحليل الانحدار Marjoribanks المتعدد multiple regression الذي قام به "مارجوريانكرز" و "والبرج" Walberg و "بارجر" Barger (1975) أن القدرة اللغوية بين الأولاد من الأعمار ١١ سنة هي أدنى ما يمكن التنبؤ به من وظيفة الأب ومدد الأطفال، ورأوا أن العلاقة العكسية بين عدد الأطفال والقدرة اللغوية تشير إلى مقدار الانتباه لكل طفل (انظر أيضاً Zajonc and Markus, 1975).

ملخص الفصل السادس

١- يؤدي الكثيرون من العوامل قبل ولادة الطفل أو اثناءها أو بعدها بقليل إلى إحداث بعض الاعاقات التكيبية لديه، وسع ذلك يصعب إثبات حدوث تأثيرات معينة بناء على التقارير التي تذكرها الأمهات أو بناء على التقارير الطبية غير الدقيقة وبناء كذلك على البيانات غير المشائكة، علامة على أن مثل هذه الظروف والأعراض تتطلب دائحة مع الابتعاد الاجتماعية أو من عوامل أخرى، يمكن ذكر تجارب التي تجرب، على غير أنات بصيرة كبيرة، وقد أعلنت هذه التجارب أدلة عن شروط الأم التي تؤثر على القدرة الفالية للأطفالها، أوضحت التجارب التي أجريت على الفئازير، مثلا، تأثير سوء التغذية الماء على نمو المخ.

٢- يصف "باسامييك" الاتصال القائم بين انتشار النقر والاحتلال سحة الأم ومشكلات الحمل والولادة من جانب وضعف النمو والاحتلال العقلي والانفعالي لدى الأطفال من جانب آخر، ويشير "بيرش" و "جوسمو" إلى الحالة المفرضة من الأعراض التي تؤدي إلى الرسوب في المدرسة والاتزان بوظيفة ذات مستوى منخفض، يجرى تجاهل أهمية العوامل النفسية، حيث في كثير من الأحيان في مقابل اهتمام السينكولوجيين بالتأثيرات الوراثية والبيئية، تظهر الأعراض بين السود أكثر مما تظهر بين البيض.

٣- يقل متوسط نسب ذكاء التوائم عن متوسط نسبة الذكاء العامة وقد يعود ذلك إلى آثار المشكلات البيوكيميائية ومشكلات ما قبل الولادة. ومع ذلك فإن الدراسات الحديثة تبين أن الفروق في التربية والتنمية - مثل مقدار الرعاية ومقدار التحدث للذين يخصصهما الوالدان لكل طفل - تعتبر من العوامل الرئيسية .

٤- يوجد خلاف حول صدق الأدلة التي تثبت تأثير الضغوط الانفعالية التي تتعرض لها الأم أثناء الحigel ونفع الاكتسجين لدى الطفل عند الولادة على النمو المقلل للطفل. وقد يبدو أن الابتسار *permaturity* يرتبط بالتأخر العقلي وانخفاض الذكاء.

٥- تلف المخ الذي يحدث للطفل عند الولادة أو يحدث من أسباب أخرى قد يكون السبب في مدى واسع من الشذوذ ابتداءً من الشلل المفسي إلى احتباس الكلام. يطلق مصطلح تلف مخ بسيط كثيراً على حالات معمولات التعلم حيث لا توجد أدلة مباشرة على وجود خلل فسيولوجي، وذلك لمجرد أنه لا يمكن أن تنسب هذه الفلروف إلى أسباب وراثية أو بيئية أو انفعالية وسع ذلك يمتد من خلال النصوص العصبية السينكولوجية *neuropsychological* الشامل لتنظيم لإجراءات علاجية وتمويهية.

٦- يرتبط سوء تغذية الأم أو الطفل بغيرة من العوامل الاقتصادية والاجتماعية، وعلى الرغم من أن سوء التغذية يتشار بغير الطبقات ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض، ولدى الاقليات العائمة الفقيرة إلا أن لا توجد أدلة مؤكدة عن تأثير سوء التغذية على النمو العقلي للأطفال. وفي الظروف الحادة من سوء التغذية في البلاد المتخلفة - وخصوصاً في الشهور التالية التي تسبق الولادة والتي تليها عندما تكون خلايا المخ في طور التشكيل النهائي - فإن الطفل قد يصاب بأمراض العجز التي من المؤكد أن تحدث إعاقة للنمو المقلل. تؤدي الظروف الصحية المقللة ومعها سوء التغذية إلى الصعف والرسوب الدراسي، كما يؤدي التدخين من قبل أحد الوالدين إلى إحداث آثار ضارة على الطفل. لم يجد مؤكداً الآن تأثير نقص حامض الجلوتامين في إحداث الصعف العقلي.

٧- يبلغ متوسط نسب ذكاء الأطفال أوائل المولد أعلى بقليل من المتوسط العام لنسب ذكاء أقرانهم غير أوائل المولد، كما يبدو أن هؤلاء الأطفال يحصلون على درجات جيدة في المدرسة وينتظر أن يعود ذلك إلى الإشارة الزائدة التي يحصلون عليها من الآباء. ولكن ليس من المؤكد ما إذا كان الفرق لا ينشأ عن الفروق في المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسر الصغيرة والكبيرة.

٨- يرتبط حجم الأسرة سلبياً مع متوسط نسب ذكاء الأطفال، مسايدى إلى انحدار مستوى الذكاء القومي الذي لم يتأكد عن طريق الدراسات التجريبية وقد تتضافر عوامل كثيرة على إحداث هذا التناقض.

الفصل السابع

Studies of Development In Infancy

دراسات النمو
في مرحلة الطفولة

يوجد الآن قدر كبير من الاهتمام والنشاط البشري بالمرحلة المبكرة للنمو المعرفي cognitive growth بعد البداية الرائدة التي قام بها "بيابنجيه" ، "برونر" Bruner (1975) و "شافير" Schaffer (1971)، ممن أجمعوا أن تقدم ملخصاً كاملاً المؤسخ الرابع أو حتى حصر الكتب الهامة والتالى، الذين صدرت في هذا الموضع^(١)، إن البحث من هذا الفصل عن البحث عن أدلة قوية لإثبات أن ماريجة حماقة لأبريجن لحضور الأطفال ذوي نعوم المعرفي والعقلي.

استندت أ. مايس، بحث متعدد اعتمد من التحويل السريع لسلوك الطفل إلى مجموعة أدلة تأكيدية منذ الولادة وحتى الرشد. أمكن الاستفادة من الأسلوب الأول في الحصول على معلومات مقيمة عن السلوك الحسي عرقي والإدراكي والمعالش الاجتماعي للأطفال في العام الأول من الميلاد. تبين بعد تهيئة المعرفة الالئية أن الكثير من الوظائف يحدث في أعمار أكبر بكثيراً مما قدره الملاحظون من قبل؛ مثل تحيز الشخصي والآباءات المرتقبة في الأسبوع الأول بهذه الالئية، وبينما "بور" Bower (1974) دراسته التجريبية المقترنة التي قدمها أثبتت الرأي المخالف لنمو حنورم أي شيء.

(١) اعتمدت بصفة أساسية على كتاب "شافير"، الأسمدة Mothering. نظر إلى البحث الشامل الذي أجرى على النمو المعرفي وقسام به هاميلتون وفرنون Hamilton Vernon (1976).

التفاعل بين الأم والطفل

MOTHER - CHILD INTERACTION

كانت النتائج الرئيسية للدراسات التي تناولت التفاعل بين الأم وطفلها هي مدى النشاط الذي أحرزه الأطفال في شوهم المعرفي واللغوي واكتسابهم العادات السائدة، وفي حين يعتمد الكثير مما يكتسبه الأطفال على ما يسمى به الآباء من إثارة ملائمة وتعزيز لسلوك الطفل في الأعمار المختلفة إلا أنه من المؤكد أن الطفل ليس مجرد مخلوق يتشكل إدراكيًا وحسياً واجتماعياً. يجب أن نعلم أن الطفل في معظم الأحيان يكون هو صاحب المبادأة في كل مرحلة جديدة وعلى الأم أن تتبع خطاه، ومن النادر أن تعلمه بصورة مباشرة لكنها تقوم بتهيئة الظروف لحدوث التعلم العرضي incidental والتعلم بالاكتشاف discovery. ومع أن ملاحظات "جيزل" Gesell عن النفع الطبيعي للمهارات الحركية والمعرفية لم تعد مقبولة، إلا أن "شاfer" Shaffer (1977) يرى أن الطفل يمتلك قدرات نظرية تمكنه من الاتباع الاختياري للإشارة البصرية والسمعية للإنسان وتنظيم الأنشطة مثل المصن والنوم والاتصال في حلقات دورية perisodic cycles والتفاعل مع الناس، إنما نعد تنفق مع "وليام جيمس" William James حين يصف شعور الطفل بأنه "اضطراب كبير من الطينين والأزيز" buzzing confusion، a big booming وبعد أسبوع تقليلاً يظهر تفضيله للمثيرات البصرية المنسنة patterned والمقيدة والمشاركة على المثيرات المعاكضة البسيطة، ويرى ذكر "تريفيثشن" Trevarthen (1974) أن الطفل يصدر ردود فعل شامل لشئونه لنفسه وصوريتها تختلف عن ردود فعله للأشياء، وهي غضون شهور تقليدية بعد الولادة يقتصر على الوقت الأكبر من نظرات استيقاظه في أنشطة الطفل إلى الناس والأشياء ويتسق تحريك عينيه في متابعة الناس حوله مع تحريك رأسه أو مدده في نفس الاتجاه.

الظاهرة الها س التي أشار اليها كل من "ريتشاردز Richards (1974)، شافر " (1974)، " تريفيثين " (1974) ونيوسون " Newson (1975) هي نوع الأحاديث المتبادلة mutual conversations قبل أن يستطيع الطفل الكلام بوقت طويلاً، ويكون الصياغ، بالطبع، واحداً من أنواع السلوك الإشاري المتقدم في الظهور، وأن الأمهات بحساسيتهن يتعلمن سريعاً التمييز إلى حد ما بين أصوات الصياغ المختلفة والتي تدل على احتياجات مختلفة، يحدث الاتصال المتبادل أيضاً من خلال الاتصال اللامع tactile أثناء التغذية والهدمة والحمل على الأذرع أو الأكتاف، ولذا يجب الطفل أن يماكِنه إحداث تأثيرات عن طريق الصياغ أو "الهديل" cooing أو الشريحة bobbling أو عن طريق الإيماءات gestures، من جانب آخر فإن الطفل الذي يربى في مؤسسة أو من قبل أم لا تعبأ به أو كارهة حيث يؤدي غياب التأثيرات السابقة إلى إحساسه بأنه لا يتلقى مساعدة، ومنذ العصر شهرين أو ثلاثة أشهر يمكن ملاحظة تبادل الطفل بأنشطة متعاقبة alternating يقوم الطفل بالتبديل عن نفسه من طريق الأصوات أو التلويع باليد أو القبض على الأشياء أو توجيه عينيه نحو شيء ما، تستطيع الأم أن تتبع اتجاه نظره، أي ما يركز عليه، ثم تتعدّث إليه أو تعرف الشيء الذي ينظر إليه، يبدو الطفل منصتاً إليها ومراتباً ما تفعله، وهذا يبدأ نوعاً من الاتصال الشفهي أو الإيمائي، ومع نهاية السنة الأولى يكون قد نسأله الأم والطفل نظام من الأنشطة المتبادلة أو التزامنة synchronized تتضمن الإشارة والتناول والتلطف وحركات التقليد، وتتميز كل هذه الأفعال بالتكرار والتعزيز، يطلق "جوردون" Gordon (1975) على هذا النظام "بنج - بونج لفظي" verbal ping - pong يختلف عن الحديث من جانب الأم وحدها.

يلاحظ أيضاً أن الأم عندما تشير إلى شيء ما بحيث يتبعها الطفل فإنها تكون متأكدة من أنها جذبت انتباهه، وبعبارة أخرى يكون سلوكها منها الطفل عقلياً بصورة مستمرة، ومع ذلك لا يحدث مثل هذا التنبه إذا افتقدت

الأم الحساسية إما عن طريق التعب أو الانشغال بعمل ما أو عدم الاهتمام بتسهيل عملية الاتصال لدى الطفل.

يبدو أن مثل هذا التفاعل (أو التعامل transaction كما أسماه جوردون) بين الأم والطفل يهدى للتدریب المبدئي على الانتباھ والملاحظة والاستماع وهي عوامل أساسية لنمو العمليات المعرفية والذكاء واكتساب المهارات اللغوية. لكن يجب التحفظ حيث ذكرنا في الفصل الخامس وجود ارتباط ضعيف بين أي مظاهر للنمو الحسي العرقي يمكن قياسه في البنية والنصف الأولى من حياة الطفل وأي من النزلة الاقتصادية الاجتماعية للأسرة أو نسبة ذكاء الطفل التالية. لا توجد دراسات تتبعية كافية توضح إلى أي مدى يتتفوق الأطفال، الذين يعتقدون في الاتصال قبل اللغوى، في المهارات المعرفية أو اللغوية التالية، أو أي أنواع الحساسية الأمية maternal أو أي الأساليب يؤشر على معدل النمو المعرفي وفعاليته.

تبع عدد من الكتاب - مثل "يارو" Yarrow و "بيدرسون" Pederson (1975) و "جوردون" Gordon (1975) - "إريكسون" Erikson (1950) في اعتبار أن تنمية الشعور بالثقة لدى الطفل أو الاتكالية هي الخطوة الأولى في النمو العقلى. وحتى عمر خمسة شهور لا تكون ابتسامة الطفل أو ثرثرته أو استجaitت الاجتماعية دالة على شيء معين. ولكنه بعد أن يبدأ التحدث وأضحا بالآم سوف يظهر عليه الاضطراب إذا غابت عنه ولذا نلاحظ ظهور الخوف لدى كثير من الأطفال عند وجود الغرباء. وعندما يستطيع الطفل إدراك نفسه متميزا عن البيئة فإنه ينشط في البحث، مثلا، عن لعبة سبق أن شاهدهما (Schaffer and Emerson, 1964) وبعبارة أخرى توجد بدائيات فكرة ثبات الأشياء object permanence والتتحقق من أن أفعاله يمكن أن تحدث أو تغير الأشياء لذا يمارس بعض التحكم في بيئته. وأخيرا عندما تتكون لديه هذه القاعدة من الأمان بالإضافة إلى استطاعته التحرك فإنه يتأهب لاستكشاف

الدنيا من حوله، وهذا يبعد به إلى المرحلة التالية من سراحيل "إريكسون"
وهي مرحلة تحقيق الاستقلال autonomy.

لا يجد وجوه فروق بين الأبواء من الجيلات الاقتصادية الاجتماعية المختلفة بالنسبة لإعطاء أطفالهن الأمان المبكر initial security. يدمن الأمهات من كل الحالات لا يدركن - بدرجة كافية - حاجة أطفالهن إلى تبادل الاتصالات معهم أو تعزيز التعامل معهم عن طريق اللعب واللطف fondling وقد يعود ذلك جزئياً إلى ظروف طفولة الأم التي كانت تعيسة أو سارة. إن إناث القردة - في بحث "هارلو" Harlow - التي ربيت في عزلة تامة كن أمهات فتيرات جداً very poor mother يرفضن أطفالهن وبهاجنهن أحياناً، ومع ذلك فالمسألة ليست شخصية الأم وحدها لأن بعض الأطفال يسعى إلى التدليل أكثر من غيرهم؛ بالمثل كما يجد على بعضهم المزيد من النشاط والحيوية بينما يكون البعض الآخر أكثر سلبية. وعلى الأم أن تتبع هذه الخصائص، لذا يكون التأثير متبدلاً بين الأم و الطفل.

من النتائج التي أثارت الدهشة surprising أنه ليس من الفروري أن تقوم العلاقة بين الطفل وفرد معين، طالما أن الطفل لديه من يقوم على رعايته خلال جزء كبير من فترات استيائه. وجد "كالدويسيل" Caldwell و "ريشموند" Richmond (1968) أنه لم توجد آثار مرضية عندما قضى أطفال من الأعمار ٦ إلى ١٥ شهراً نصف كل يوم في مركز لرعاية الأطفال، وكذلك الأطفال من الأعمار ١٥ إلى ٢٨ شهراً الذين التحقوا ببرنامج يوم كامل يشب مدرسة الشفاعة. وجد أن هذه المجموعة من الأطفال أبدهت (يكسا يدل على الشفاعة بالنفس)، كما أبدت تدراً كبيراً من الاستقلال بحياته. تفوقوا على الأطفال الذين قضوا كل سنواتهم المبكرة مع أمهاتهم. استنتاج "شاfer" أن شكل الأم mother's figure لا يحتاج أن يكون هو الأم البيولوجية، فالأم البديلة foster التي تربى مثلًا صفيرو، أو حتى الأب، تستطيع إشباع نفس

ال حاجات. و وجد " يودكين " Yudkin و " هوم " Holme (١٩٦٣) أن أطفال الأمهات العاملات الذين يقوم على رعايتهم أشخاص آخرون - غير أمهاتهم - معظم الوقت كانوا أكثر تحيقًا للذات وأقل تلقاء من الأطفال الذين يربون في منازلهم بناء على استبيان قامت الأمهات بذلك عندما كان أطفالهن في عمر ست سنوات. وقد أجرى " يودكين " و " هوم " مقارنة بين مجموعة من الأطفال بدأت أمهاتهم العمل عندما كانوا رضيعاً (كان متوسط الأعمار سنة واحدة وأربعين) ومجموعة أخرى بدأت أمهاتهم العمل عندما كانت أعمارهم ٢ سنوات. وجد أن أطفال المجموعة الأولى أقل أنا وأكثر شوتاً إلى التعاطف، ومع أن جموعات الدراسة كانت صغيرة (١٥ إلى ١٦ طفلاً) ، إلا أن النتائج تشير إلى أن التوافق الأفضل يحدث عندما يوضع صغار الأطفال تحت رعاية أمهاتهم، وبعد سنتين أو ثلاث يكون الأنفل ووضع الطفل في مدرسة حضانة أو يقوم على رعايتها شخص خصوصى (وسوف ترد أدلة على ذلك في النصل التاسع) .

من جانب آخر قام " يارو " (١٩٦٣) بدراسة تناول فيها عينة من ٤٠ طفلاً من العمر ٦ شهور تتبع عنها أدلة تجريبية عن العلاقة بين سلوك الأم وخصائص الطفل. في هذه الدراسة جرى تعريف عدد من التغيرات الأمامية maternal بدقة، ثم صنفت هذه التغيرات في ثلاثة مجموعات. أعطيت لكل أم رتبة بعد فترة من الملاحظة واجراء مقابلة.

١ - وفرة إشباع الحاجات واحتزاز التوتر (أي الاستيجة لتعبير الطفل عن حاجته لأمر ما ومقدار الاتصال الفيزيقي ، الخ) .

٢ - وفرة الاشارات الحسية والاجتماعية وتهيئة ظروف التعلم.

٣ - وجود التعاطف والانفعال.

جرى تقدير الأطفال في ست خصائص للنمو أو الشخصية (ولسوء الحظ لم يكن واضحًا هل تم ذلك مستقلًا عن تقدير الأمهات أم لا)، وجدت ارتباطات في حدود ٤٠٪ إلى ٦٠٪ بين متغيرات الأم ونسبة نسخ الأطفال ونمو القدرة على المعالجة الاستكشافية وقبول الضغط والمبادرة الاجتماعية (وليس بين متغيرات الأم واستقلال الطفل أو قدرته على التكيف) .

إن العلاقة بين تفاعل الأم والطفل والتنمية اللغوية - في السنة الأولى من عمر الطفل هي علاقة غامضة obscure ، على الرغم من أنه يبدو منطقياً أن محادثاتهم تؤدي إلى أن يلخص الطفل الأسماء التي يسمعها بالأشخاص المألوفين وبالأشياء والأحداث والمناهيم . يتترجح "ماك كول" Mc Call (1976) أن اللغة تنمو من حاجة الطفل إلى التواصل وتنمو أيضًا من خلال الأنشطة الاستكشافية والتقليدية imitative ، وأن الكلام المبكر هو في أساسه استمرار للتبادل الذي يحدث بين الطفل والراشد بدلاً منه نسخ جهاز اكتساب اللغة أو لغة عالمية . ومع ذلك ، من رأيي يجب أن نسلم بأن النمو من مرحلة ماقبل الكلام إلى مرحلة الاتصال الفم vocal يتضمن قدرة خاصة بال النوع حيث أن هذا لا يظهر إلا في المستوى الإنساني فقط . ويبدو أنه ينطوي على الدرجات التخففية جداً من الذكاء ، أي لدى المتعوهين مثلاً .

يبدو أن عملية بناء معانٍ الكلمات وتكوين تركيب من الجمل المعتقدة تسبباً يرتبط عند عمر سنتين بالطبقة الاقتصادية الاجتماعية؛ فقد وجد أن الأمهات المتعلمات من المستوى الاجتماعي المرتفع لا يتحدثن إلى أطفالهن كثيراً فحسب ولكنهن يغيّرن من حديثهن أيضًا من وقت لآخر بصورة تتلامس مع المرحلة النهائية التي يمر بها الطفل ويعبر حالته الانفعالية . ويستعملن جملًا بسيطة ويطلقن الأسماء على الأشياء مع الإشارة إلى هذه الأشياء أو عرضها ، كما يعزّزن نطق الطفل لأسماء الأشياء والأشخاص وغير ذلك . وتكثر هؤلاء الأمهات من توجيه الأسئلة إلى أطفالهن ويقللن من

الطالب commands، ويتجنّب المواقف المشتّتة ولا يعرض الطفل لدرجة حادة من الفوضاء. قام "واش" Wash، "أوزجيروس" Uzgiris و "هنت" Hunt (1971) بتطبيق أربعة مقاييس للنمو السيكولوجي على ١٠٢ من الأطفال الذين تمتد أعمارهم من سبعة شهور حتى ٢٢ شهراً. كان نصف هذه العينة من الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الوسطى والنصف الآخر من الطبقة الدنيا (معظمهم من السود) غلبت المقاييس ثبات الأشياء، وسائل الحصول على الأحداث، التقليد الصوتي، نمو القدرة على التخطيط. وجد أن المستوى الاقتصادي الاجتماعي ونوعية حديث الأم يرتبطان بالدرجات في هذه المقاييس خصوصاً التقليد العوتي، بينما أعطت الفوضاء المرتفعة التي لا يستطيع الطفل تجنبها إرتباطات سلبية. وعلى ذلك يصب الإتجاه إلى مصطلح إشارة stimulation حيث أنه قد يختلف كثيراً في الأنماط والمقدار ومدة البقاء duration وغير ذلك.

العوامل الوجدانية - الدافعية والنمو المعرفي انتالي

AFFECTUAL - MOTIVATIONAL FACTORS AND LATER COGNITIVE DEVELOPMENT

ذكرنا فيما سبق أن جزءاً من صعوبة فصل النمو العقلي للأطفال وقياسه يعود إلى أن أداء الأطفال يعتمد بدرجة كبيرة على عوائل وجدانية affectual وعلى حالتهم المزاجية temperamental ويل روأدالهم تجاه الناجم التربيب. ومن المتوقع أن يكون البحث في هذا المجال بعدها بصورة خاصة وبالتالي يكون من الصعب بين مقدار التقدم الذي حدث فيه وبالتالي بالربط بين خصائص شخصية الطفل وشخصية الأب ومظاهر تربية الوالدين للأطفال وتشخيصهم من جانب، والتغيرات المعاشرة التالية للأبناء. إل من جانب آخر، لاستخدام العديد من الأساليب المقاييس المحسنة مثل المذكرة الذاتية لهذا للأطفال (Musen, 1969) وكذا أوضاع "يتسارو" Yarrow و "Campbell" Campbell و "برتراند" Bertrand (1962) فإن إشكال أسلوب تقييم

ولذا فقد وجد ارتباط صغير بين المطرق التي يتبعها الآباء في تربية الأطفال وكل من سمات الأطفال واتجاهاتهم وقدراتهم وغيرها.

نقدم فيما يلي وصفا لهذه الأساليب مبينين ميزاتها وعيوبها:

١- قد يكون الأسلوب الأكثر استخداما كمصدر للحصول على المعلومات هو إجابات أحد الآباء أو كليهما على نقرات استبيان questionnaire تتصلق باتجاهاتهم أو مسارساتهم بشأن تربية أطفالهم وتتشتتهم. هذا الأسلوب سهل التطبيق لكنه لا يستحق بقدر كبير من الثبات. وقد يختلف ما يذكره الآباء بصورة كبيرة عن ما يصدر منهم أثناء ملاحظتهم بشكل مباشر في الواقع الطبيعية. وبناء على التحليل العامل لاستجابات في المقياس أو النقرات المديدة يتترج كل من "شافر" Schaefer و"بيلي" Bayley (١٩٦٣) أن الشروق في اتجاهات الآباء تقع على طول بعدين رئيسيين هما: الدفع في مقابل الرفض والاستقلال في مقابل الضبط مع أن بعض الكتاب الآخرين يفضلون تصنيفات أخرى، وربما يكون هذان البعدان من العمومية بحيث لا يحتقان سوى القليل من المعنى الواقعي concrete meaning مع أنه قد وجد أنهاهما يرتبطان، إلى حد ما، بخصائص الطفل.

٢- الأسلوب الثاني هو ما يقوم به الأخصائي الاجتماعي - أو أي شخص آخر لديه الخبرة والمهارة بإجراء المقابلة - بإجراء مقابلة مع أحد الأبوين أو كليهما دون أن تستخدم أدوات معدة سلفا. يقوم الأخصائي أثناء المقابلة بتشجيع الأبوين على التعبير عن أنفسهما بحرية تامة بمحض يعطيان أمثلة واقعية لما يتعلمه أثناء تربية أطفالهما وتتشتتهم، ومع ذلك يتسم الناحع بتغطية متغيرات معينة معدة في جدول تنتهي عادة بوضع سلسلة من الرتب من مدى دفعه للأبوين وسيطرتهما وبخصائص أخرى. ومن الطبيعي أن يختلف

صدق النتائج باختلاف درجة است بصار القائم بال مقابلة ومهارته وباختلاف التقارير التي يذكرها الآباء كذلك.

٢- الأسلوب الثالث أن يؤتى بالأم والطفل إلى حجرة لعب playroom أو إلى مختبر laboratory حيث يوجد عدد من الأنشطة يستطيع من خلالها أي ملاحظ أن يسجل أو يضع رتبًا لسلوك أحدهما أو كليهما في المواقف العملية، مثل مقدار المساعدة ونوعها التي تعطيها الأم عندما يطلب من الطفل حل بعض الفقرات الأدائية في اختبار ما، وحيث أنه توجد فروق بين هذا الوقت المقيد نسبياً والموقف الطبيعي في المنزل، يفترض أن السلوك الصادر قد يختلف عن السلوك الذي يمكن ملاحظته في الظروف المنزليّة الطبيعية بمقدار لا يستهان به (Lytton, 1974). يختلف هذا الأسلوب عن أسلوب قيام أحد السينكولوجيين بتطبيق اختبار "بينيه" - أو أي اختبار مقتضى آخر - حيث يستطيع وضع رتب متعددة لخصائص شخصية الأطفال بالنسبة لأداء بعض المهام الصعبة.

٣- الأسلوب الرابع يتم عن طريق إجراء ملاحظة مباشرة للتفاعل بين الوالدين والطفل لمدة مناسبة (ساعتين مثلاً) في المنزل. يتم تسجيل هذا التفاعل خلال عينة من الزمن أو إجراء تصنيف مفصل في جدول مع مسبقاً للسلوكيات التي تصدر عن الآباء والطفل. يتحدد هذا الأسلوب بالضرورة بدء السلوكيات المختلفة التي يتاح للملاحظ الوقت لتسجيلها بدقة. يتطلب تطبيق هذا الأسلوب تدريب دقيق إذا أردنا أن يحدث اتفاق بين الملاحظين المستقلين (٨٥ بالمائة اتفاق مثلاً) في تعييناتهم. من الجوانب الجديرة بالاهتمام هي أنه إلى أي مدى تظهر الاستجابات الطبيعية في وجود ملاحظ يدرك الآباء والطفل أنه يقوم بتسجيل ما يحدث. لكن على أي حال لا يتأثر الأطفال من الأعصار أقل من ٢ أو ٤ سنوات كثيراً، كما أن آباء هم سرعان ما يتعودون على الظروف غير المألوفة. قام "ليتتون" (Lytton 1974) بمقارنة

الأساليب ٤، ٢، ٢ بالنسبة لمجموعة من أطفال بنين تبلغ أعمارهم سنتين ونصف وأمهاتهم واستنتج أن الأسلوب ٤ يعطى أكبر مقدار من المعلومات تعطى ارتباطات كبيرة مع التغيرات الأخرى للشخصية.

٥- الأسلوب الخامس يعتمد على انطباعات الأطفال عن يناثتهم الاجتماعية وعن آبائهم التي قد تختلف، بطبعية الحال، عن انطباعات الملاحظين المستقلين الذين يقومون بتقدير هذه البيئات، وتختلف أيضاً عن ما يعتقد الآباء بشأن سلوكهم هم. لم يستخدم هذا الأسلوب كثيراً لمعونة الحصول على استبيان مكتوب دقيق للتطبيق على الأطفال حتى ١١ سنة على الأقل (G. W. Miller, 1970) كما أن كلاً من الأطفال وأبائهم يعارضون اتهام أسرارهم، ومع ذلك فنـى الاختبار الفردي للذكاء يستطيع السيكولوجي الكلينيكي الحصول على قدر كبير من المعلومات الهامة - من خلال الحديث الشهـي - عن الخلية النـزيلـية وعن اتجاهات الطفل التي تتكامل أو تتعارض مع ما تطـوـع المـعلم أو الآباء بالـادـاءـ بهـ.

ظهرت نتائج مفيدة من الدراسة الطولـة التي أجريت في "بيركـلـي Berkely وفي "معهد فـلـز Fels Institute حيث تم ملاحظات نفس الأفراد وقياس خصائصـهم عـدـةـ مـرـاتـ مـنـذـ الطـفـولـةـ حـتـىـ الرـشـدـ. وكانت النـتـائـجـ مـعـقـدةـ وـمـتـبـاـيـنـةـ إـلـىـ درـجـةـ كـبـيرـةـ حيثـ اـخـتـلـفـ منـ الـبـنـينـ إـلـىـ الـبـنـاتـ وـمـنـ الـآـبـاءـ إـلـىـ الـآـمـهـاتـ، كـماـ اـخـتـلـفـ عـنـ الـأـعـمـارـ الـمـخـلـفـةـ (وـمـاـ يـؤـسـفـ لـهـ أـنـهـ عـنـ الـاسـتـدـالـلـ كـانـ تـخـتـارـ مـجـمـوعـةـ الـارـتـبـاطـاتـ الـأـكـثـرـ اـتـسـاقـاـ مـنـ بـيـنـ مـنـاتـ الـارـتـبـاطـاتـ مـعـ تـجـاهـلـ أـهـدـادـ كـثـيرـةـ مـنـ الـارـتـبـاطـاتـ الـتـىـ يـحـصـبـ تـشـيرـهاـ)،ـ وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ مـتـغـيرـاتـ "ـشـافـرـ"ـ وـ "ـبـيـلـيـ"ـ - وـهـيـ الدـفـعـ وـالـاسـتـقـالـ - تـحـقـقـتـ،ـ مـنـ مـعـاملـ الـارـتـبـاطـ السـالـبـ الـذـيـ يـبـلـغـ حـوـالـيـ ٣ـ٠ـ بـيـنـ مـتـغـيرـاتـ التـوتـر~ Irritabilityـ وـالتـأـديـب~ Punitivenessـ وـالـاهـمـال~ Ignoringـ وـنـسـبـ ذـكـاءـ الـأـوـلـادـ مـنـ الـأـعـمـارـ ٥ـ سـنـوـاتـ إـلـىـ ١٨ـ سـنـاـ بـيـنـهاـ حـقـقـتـ مـتـغـيرـاتـ

وطلب Positive Evaluation والتقدير الايجابي Egalitarian Treatment الانجاز Achievement Demand ارتباطات موجبة، وفي حالة البنات أعطت خاصية "التطفل" Intrusiveness لدى الأمهات أكبر سائل ارتباط سالب. ويبدو، على وجه العموم، أن الناخب الذي يسود فيه الدفع والانتسال التماطفى والذى يؤكد على الاستقلال وطلب الانجاز هو الذى يكون أكثر تشجيعاً لنصر الذكاء (Joness et al., 1971) وقد تأيدت هذه النتائج بدراسة أكثر حداثة قام بها "برادلى" Bradley و " كالدويل " Caldwell (1976)، على ٤٩ طفلاً من الجنسين من أعمرن مختلفه. جرى تقدير ستة متغيرات لدى الأمهات بناء على الملاحظة في النازل بالإضافية إلى إجراء مقابلات مع الأمهات، صرة عندما كان الأطفال عند عمر ستة شهور ومرة أخرى عندما بلغوا ٢٤ شهراً. أثبتت نسبة الذكاء المستددة من مقياس "تيرسان - بيريل" عند عمر أربع سنوات ونصف مهارات ارتباط هامة مع المتغيرات الثلاثة الآتية: (١) استجابة الأم الحاطفية اللغوية، (٢) اندماج الأم مع الطفل (٣) تزويد الطفل بأدوات لعب مناسبة.

بلغ متوسط الارتباط بين التقديرات عند ستة شهور ونسبة الذكاء التالية ٢٢٪، كما بلغ العامل ٥٪، عند عمر ستة شهور، لذا فإن نوعية البيئة والتفاعل بين الطفل والأم يؤثرون بشدة على النسو المقلل للطفل، قام " ولبرت " Welbert (1975) بإيجاد مقارنة بين ٢٠ طفلاً لديهم تخلف في النسو اللفظيين و ٢٠ طفلاً من الماديبيين الكاذبين للمجموعة الأولى، وكانت أهتمام الأذكياء إلى ذلك من ٥٪ إلى ٦٪، جرى تقدير نسبتين للأدوات في النازل، وهذه تؤكد أن أمهات المتخلفين لغويًا كن فقيرات في الاستجابية الشاملة واللغوية وأقل اندماجاً مع الطفل، ويعلن أن استخدام المقابل، كما كان المتخلفون أكثر انخفاضاً في نسبة الذكاء على الرغم من عدم انتفاخ أدائهم في الاختبارات، لم تكن هناك فروق في المستوى الاقتصادي والاجتماعي.

وجد "كوبيرSmith" Coopersmith (١٩٧٦) في دراسة لم تتناول القدرة ability أو التحصيل achievement ولكنها تناولت تدبير المذات self-esteem أن أسر الأولاد ذوي مفهوم المذات الراهن تشجع الاستقلال والديمقراطية في النازل لكن في نطاق من الاتساق؛ أي التمييز بين الاستقلال والتدليل وكذلك التمييز بين الضبط والتسلط. وفي دراسة أخرى قام بها " كنت Kent و"دافيز" Davis (١٩٥٧) استخدما فيها مقاييس القدرة كمتغيرات تابعة وهي نسب الذكاء اللغوية والأدائية، وبناء على المقابلات النازلية جرى تصنيف أمهات ١١٨ ولداً من الأعمر ٨ سنوات إلى: سوى Normal، مطالب Demanding و مرتفع القلق Overanxious وغير مهتم Unconcerned. وجدت أعلى نسب ذكاء للأطفال - خصوصاً في اختبارات اللغة - في مجموعة مطالب، وكانت مجموعة مرتفع القلق فوق المتوسط في اختبارات اللغة ولكنهم كانوا متواسطين في اختبارات الأداء، وكان غير المهتمين منخفضين في كل من اللغوي والأدائي. وقد تكون هناك فروق وراثية بين المجموعات فقد يكون الآباء ذوي نسب الذكاء المرتفعة أكثر ميلاً لأن يكونوا من "المطالبين" والأباء ذوي نسب الذكاء المنخفضة من "غير المهتمين" لذا يجب التحفظ عند تفسير نتائج هذه الدراسة على أنها تأثيرات بيئية.

وقام "بومرد" Boumrid (١٩٧١) بالمشغل بتصنيف منازل ١٤٤ طنلا بالحضانة، بناء على المقابلات الوالدية إلى أنماط عدة منها الدكتاتورى Authoritarian (ضابطاً، حازم، منتقى) والفاشىستى Authoritative (نقص الثقة، نقص الدفعه) . أوضحت الملاحظات التي جرت في المدرسة أن الأولاد من النمط الأول من منازل ذات مسؤولية اجتماعية وثقة واستقلال أكثر من هؤلاء من النمط الثاني، ولم تتحقق هذه النتائج في حالة البنات.

في مراجعة أخرى حديثة للتراث الخاص بأشر الدافعية والشخصية على

النمو المعرفي استنتاج "هاملتون" Hamilton (1976) أنه على الرغم من أن معظم الارتباطات منخفضة إلا أنها تبين أن الأم ذات خصائص الدفع والقبول والتسامح وذات الاشارة تؤدي إلى تسمية اجتماعية ومعرفة وانفصال في القلق لدى أطفالها، فهي تكون حساسة لطلابهم وتنتقل لهم تعاملاتها وتشجع التفاعل بين الطفل والبيئة وتحافظ أيضًا على الضبط الشديد الذي يؤدي إلى تحقيق السلامة الشخصية والترابط الأسري. أكد كل من "كراندال" Crandall و"بريستون" Preston و"رابسون" Rabson (1960) وغيرهم من الباحثين في "معهد فلز" أن سلوك الأم ورعايتها للاستقلال بدلاً من الاتكالية يؤثر على دافعية الأطفال وتحصيلهم في مرحلة الحضانة.

دراسات أخرى للعوامل المرتبطة بالتنشئة OTHER STUDIES OF FACTORS IN UPBRINING

تضمنت دراسات "وتكين" Witkin (1962) المستنيرة بشأن اعتماد المجال field dependence واستقلال independence تحليلاً شاملاً يقوم على عقد مقابلات مع الأمهات بشأن تربية أبنائهن وقد أشار إلى أن الأمهات اللاتي كن يوفرن حماية زائدة overprotective تجاه أبنائهن مع الالتزام بمسايرة التقاليد الاجتماعية واحترامها يملئن إلى تسمية صفة الاتكالية dependency لدى أبنائهن الذكور وأن هؤلاء الأولاد يظهرون تفوقاً في القدرات اللغوية، بينما يظهر الأولاد الذين كانت أمهاتهم تشجيع الاستقلال والفتحة وعدم الاتكالية ، الادراك المستقل والأداء الجيد في اختبارات المكان والمرونة. ومرة أخرى لم تكن النتائج حاسمة بالنسبة للبنات. وقد أوضح باحثون آخرون (Bock and Kolakowski, 1973) نتائج مماثلة بين استقلال المجال لدى الأمهات وخصائص الأولاد، وبين استقلال المجال لدى الآباء وخصائص البنات أكثر من العكس، وهذا يوحى بوراثة الرابطة الجنسية sex linked. ذكرت في مكان آخر أن منهم استقلال المجال يتداخل إلى

حد ما مع الذكاء المام أو (٨) بنفس طريقة تداخله مع العامل (٥) وأن الشروط التي يقال أنها تؤيده favor تشبه في معظم الأحيان الشروط التي ترتبط بالطبقتين التزليتين العليا والوسطى في مقابل الطبقة الدنيا. حاول "بنج" Bing استكشاف تأثير التربية المنزلي على درجات العامل اللغوي والعدد والمكان لدى الأولاد والبنات في الصف الخامس. أجريت مقابلات مع الأمهات كما جرت ملاحظتهن أثناء مساعدتهن أطفالهن في المسائل اللغوية وغير اللغوية في الاختبارات، ويدعى "بنج" أنه قد وجد علاقة بين القدرة اللغوية لدى الأطفال والاعتمادية المباشرة على الكبار، وكذلك بين القدرة العددية والميل إلى التركيز على العمل واجازة بدون مساعدة، وأيضاً بين القدرة المكانية والميل إلى استكشاف العالم الفيزيقي physical بدلاً من العالم الشخصي interpersonal، لكن أعداد العينات التي أجريت عليها هذه الدراسات كانت قليلة. وحتى عندما تحقق العلاقات الغرضية فإنها لم تتطبق على كلا الجنسين إلا في حالات نادرة.

اتضح منذ وقت طويل أن الظروف الأسرية غير العادية مثل التفكك المنزلي Broken home ترتبط بكل من الانسراف وسوء التوافق والرسوب الدراسي . أكثر الدراسات حداة والتي أجريت على نطاق واسع وقام بها "دافى" و"بتلر" Butler و "جولدستين" Goldstein (1972) على عينة مماثلة تتكون من ١١٠٠ طفل إنجليزي كانت أكثر نجاحاً من غيرها في ضبط التغيرات المؤثرة مثل المستوى الاقتصادي الاجتماعي. وقد وجدوا تأثيرات ذات دلالة للتفكك المنزلي على التحصيل الدراسي لدى الأطفال ذوى الأعمار ٧ سنوات من الطبقتين الوسطى العليا وليس لدى الأطفال من الطبقة الدنيا. يفترض أن هذه النتائج تشير إلى أن الاعاقات الأخرى في هذه الطبقات الاجتماعية تكون ذات تأثير واضح لدرجة أن إفراط اضطرابات العلاقات الاسرية لا يغيب شيئاً.

أجريت سلسلة هامة من البحوث لدراسة العلاقة بين تأثيرات الخلفية المترتبة والتغيرات الحادثة في نسبة الذكاء التي تصاحب النمو بدلاً من دراسة العلاقة بين هذه التأثيرات والذكاء في أي عمر معين. قام "بالدوين" Baldwin و"كارلhorn" Kalhorn و"بريس" Brease (1945) بالحصول على تقديرات الملاحظين الزائرين فيما يتعلق بالمناخ المنزلي ووجدوا أن الأطفال الذين زادت نسبة ذكائهم خلال فترة ٢ سنوات يميلون إلى التدوم من المنازل التي صفت على أنها يسود فيها التقبل والديمقراطية أو التقبيل والديموقратية والتسامح، وهذا بخلاف المنازل التي صفت على أنه يسود فيها النبذ أو الاستبداد. وهذا يتطرق إلى حد كبير مع نتائج دراسة " كنت " و " ديفيز " التي سبق أن ذكرناها.

ذكر "موس" Moss و "كاجان" Kagan (1961) عاملات ارتباط بين الزيادة في نسبة الذكاء خلال الأعمار بين ٦ إلى ١٠ سنوات مقدارها ٤٩٪، في حالة البنين و ٤٢٪ في حالة البنات مع اهتمام الأم بالتنمية المعرفية الحركية للأطفال، بينما وجد "سوتاباج" Sontag و "باكر" و "نيلسون" Nelson (1958) أن الأطفال الذين يتصفون بالعدوانية والمنافسة وعدم المسايرة ونشاط الاستكشاف يميلون إلى تحقيق أكبر زيادة في نسبة الذكاء. وعندما تكون الحاجة للإنجاز منخفضة ويعتمد الطفل إلى حد كبير على الأم تميل نسبة الذكاء إلى الانخفاض. ومع ذلك فقد ذكر "كاجان" Kagan (1961) أن هناك علاقة صغيرة بين طريقة معاملة الأم لطفلها والخصائص الشخصية التالية لدى الطفل:

ويع أن الدراسات السابقة لم تتطرق إلى خصائص الآباء تقريباً إلا أن دراسات أخرى ذكرت أن الأب يلعب دوراً هاماً في تربية تدرة الطفل وشخصيته على انترافق أن الأب يستطيع أن يعطي نموذجاً لدور الذكورة وقد ينشئ في القيام بهذا الدور. قام "لين" Lynn و "ساوري" Sawrey (1959)

بمقابلة أمهات ٤٠ ولدا و ٤٠ بنتا من النرويج تتد أعمارهم من ٨ إلى ١٥ سنوات واستخدما أسلوبا إستطاعيا مع الأطفال. نصف الأطفال كان آباءهم يعانون بميد الحيتان أو بميد الأسماك ويتنبئون عن المنزل من تسعه شهور إلى سنتين في بعض الأحيان أما آباء النصف الآخر فكانوا بالمنزل بصفة دائمة. أظهر الأولاد ذوق الآباء الغائبين بعض علامات عدم النضج و الذكرة التعويضية comensatory masculinity والثالية الأنبوية القوية والتقبل الفقير للأقتران بدرجة أكبر من المجموعة الضابطة. ولم تبد عليهم علامات الاعتماد على الأم بدرجة كبيرة مع أن البنات كن غير ذلك.

قام "كارلسبيث" Carlsmith (1964) بدراسة مختلفة جدا لكنها فى نفس الاتجاه واستخدم فيها اختبار الاستعداد الدراسي. طبقت الدراسة على طلاب جامعة "هارفارد" Harvard وجد أن درجات الطلاب الذكور أعلى بصورة عامة من المعايير القومية في كل من التصنيف اللغوي والرياضي، بينما حصلت الطالبات على درجات منخفضة - بصورة ملموسة - في القسم الرياضي عن القسم اللغوي. قام "كارلسبيث" أيضا باختبار أعداد كبيرة من الإناث المولودات بين عامي ١٩٤١ ، ١٩٤٥ . ظهر أن درجات الطالبات اللاتي غاب آباءهن في خدمات الحرب لمدة من سنة إلى ثلاثة سنوات أو أكثر كبن يملن إلى تمثيل resemble النسق الأشوى، وكان الانخفاض في درجات الرياضيات يزيد كلما كان غياب الأب أكثر تبكيرا وأط رسول مدة.أخذت مجموعة متكاثفات في المستوى الاقتصادي الاجتماعي والخلفية الأكاديمية تتكون كل منها من ٢٠ طالبا، إحداهما تمثل غياب الأب لمدة سنتين أو أكثر والآخر تمثل الاقامة الدائمة مع الأب. صفت الطالبات في كل مجموعة طبقا لدرجاتها في القسم اللغوي وفي قسم الرياضيات كما يلي:

رياضيات > لفوي

لفوي > رياضيات

٧

١٢

غياب الأب

١٨

٢

وجود الأب

يبدو أن التفسير العقول لهذه النتائج أن الآباء يمدون الأولاد boys بشيء ما في اثناء النمو المعرفي المبكر الذي يسمح في قدراتهم المكانية والرياضية؛ أي القدرات التي تبدو فيها فروق بين الجنسين.

ومع ذلك يوجه "كونراد" Conrad و"جونز" Jones كلمة تحذير من خلال المسح المبكر (1940) الذي قاما به عن ذكاء الآباء والأطفال في مجتمعات معينة من إنجلترا الجديدة New England فقد وجدا ارتباطات متباينة identical بين الآباء والأطفال من كلا الجنسين؛ أي لم توجد أدلة على التمايز القوي بين الأم والبنت وبين الأب والابن أكثر منه بين الأزواج من عكس الجنس، كما لم يوجد تمايز بين الإخوة من نفس الجنس أكثر مما هو بين الأخوة والأخوات. لذا يبدو أن العلاقات داخل الأسرية interfamilial ليس لها تأثير ثابت على النمو العقل كما يتّسّس باختبارات الذكاء اللغوية مثل "ستنفورد - بيبيه" للأطفال و "الجييس أنا" للأباء.

قام "جونز" Jones et al (1971) بإجراء مناقشة مستففيية لنتائج دراسة النمو - "كاليفورنيا"، بعد فحص التغيرات التي تحدث في نسب الذكاء من الطفولة إلى الرشد، برز تناول؛ لماذا يظل كثير من الأطفال عند مستوى قدرة عقلية متوسطة بصورة ثابتة أثناء طفولتهم ويلتحقون بمدارس عادية ثم يصبحون راشدين ناجحين يحتلوا مراكز وظيفية مرموقة أو أعمالا هامة؛ بينماأطفال آخرون يبدون قدرة عقلية مرتفعة وينحدرون من منازل تساند التفوق ثم يصبحون عند الرشد أقل نجاحا ولا يبدون أي استثمار

لجهودهم المبتكرة. هذه الأدلة انطباعية *impressionistic* وليس إحصائية *statistical*. ذكرت عدة أسباب لعدم القدرة على التنبؤ بسلوك الناس أو قدراتهم (٢) منها أن كثيراً من الأطفال تصادفهم بصورة غير متوقعة - مشكلات صحية وبيئية *traumatic* خلال طفولتهم وخلال مرحلة للراحتة بصفة خاصة فيتعلمون كيف يتواضعون معها بطريقة شاجنة بصورة كبيرة أو قليلة. هؤلاء الذين ينجون يستطيعون معالجة المشكلات التالية وهذا يساعد على بناء شخصيات جيدة التوافق، أما خبرات النشل فإنها تؤدي إلى زيادة كبيرة في مفهوم الذات السالب. ومن خلال هذه العملية قد تزداد مهاراتهم المبتكرة أو تعمق، ومع أنها تستطيع ملاحظة ذلك في كثير من الأحيان وتعطي تفسيراً معقولاً في الحالات الفردية إلا أنها لا تعرف الكثير عن تداخل الديناميات الفردية مع خبرات الحياة لإحداث القدرة على فهم النمو المعرفي أو التنبؤ به، وهذا يخالف التعميمات التقليدية للبهة إلى حد ما.

ملخص القصل السابع

١- أوضحت الدراسات الحديثة الخاصة بالنمو خلال السنة الأولى من الحياة الدور النشط للأطفال في بناء تبادلات واتصالات قبل لغوية *prelinguistic* مع الأم. قد تكون هذه الاتصالات هي الأساس في نمو القدرة على التحدث، لكن تأثيرها على النمو العقلي غير واضح.

٢- يرتبط سو الشخصية ونمو القدرة - إلى درجة كبيرة - لدى مشار الأطفال. وقد حدث تقدم في الاستدلال على تأثير خصائص الآباء والمناخ

(٢) هناك احتمال - لم تناقشه مجموعة "بيركلي" هو أن اختبارات الذكاء والتجميل الدراسي لاقتيسن الموارب الخامسة أو الابتكارية التي تظهر في مرحلة الرشد.

النزيل على النمو النفسي للأطفال، على الرغم من تعقد العلاقات ومشكلات تصميم البحوث.

٢- يبدو أن سلوك الدفع والتشجيع والمحث على التحميل الدراسي والبعد عن المبالغة في حماية الطفل ترتبط ارتباطاً قوياً بقدرة الأولاد وتحصيلهم فيما بعد على الرغم من أن الصورة ليست واضحة بالنسبة للبنات. إن الأب كنموذج له تأثيره المعين على الأولاد في إشارة نمو القدرة الرياضية والمكانية، وتتضمن هذا النتائج تلخيصاً لبعض الأعمال مثل دراسة النمو - كاليفورنيا ودراسات معهد فلس وأعمال "وتكيين" وأخرين.

الفصل الثامن

العوامل البيئية ذات التأثير in Intellectual Development : Socioeconomic Advantage and Disadvantage مميزات وعيوب المستوى الاقتصادي الاجتماعي

يعتبر دور المنزلة الاقتصادية الاجتماعية في الفروق العقلية متداً ويسى الكثيرون فيه في معظم الأحيان. وتشير الدراسات التي أجريت على المجتمعات الغربية إلى وجود ارتباط موجب بين المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء ونسبة ذكاء الأبناء حيث تبلغ قيمة هذا المعامل من ٣٠٪ إلى ٢٥٪ (Neff, 1938). وقد وجد أن أبناء الآباء ذوي المركز الوظيفية الراقية أو ذوى الأعمال الهامة يميلون إلى تحقيق انحراف معياري واحد فوق المتوسط، أي ١١٥؛ بينما يميل أبناء الآباء الذين يعملون بهن عمالة غير مهنية إلى تحقيق نصف انحراف معياري تحت المتوسط، أو ٩٦٪ (Terman and Merrill, 1937). كما وجد أن الفروق بين متوسطات الكبار أنفسهم - في حدود هذه الوظائف والمهن - تكون أكثر اتساعاً، ويتحقق ذلك من البيانات النشرة لاختبار التقييم العام للجيش الأمريكي

(American Army General Classification Test Tyler, 1965) يمكن تفسير هذه الفروق على أساس الانحدار البنوي filial regression. وحيث أن معامل الارتباط بين نسبة ذكاء الآباء والأبناء يبلغ ٥٠٪، تقريباً فإننا يمكن أن تتوقع أن تكون مجموعة الآباء العليا أعلى من المتوسط بمتقدار نصف انحراف. مجموعة الآباء الدنيا من المتوسط، أي ٨٥٪ على الترتيب. ومثل الرسم من وجود فروق كبيرة بيننتائج الدراسات المختلفة التي استخدمت فيها اختبارات مختلفة إلا أن هذه القائم هي الشائعة.

يرى معظم السيكولوجيين الامريكيين أن تفوق نسب ذكاء أطفال الطبقتين العليا والوسطى Upper and middle يمكن تفسيره كلها بناء على البيئة الممتازة التي ينشأون فيها. وعلى النقيض من ذلك تؤدي الظروف البيئية السيئة التي تتضمن الحرمان الذي ينشأ فيه أطفال الطبقة الدنيا Low إلى متوسط نسب ذكاء منخفض. ومع ذلك - بدون الإقلال بأى صورة من أهمية مثل هذه الفروق البيئية - سوف نرى فيما بعد (الفصل السادس عشر) وجود أدلة قوية جدا على اختلاف الطبقات الاقتصادية الاجتماعية، إلى حد ما، في التكوين الوراثي Genetic make up. وبالتالي يصبح من الصعب جدا استخلاص السبب والأثر في الدراسات التي يبدو فيها تأثير العوامل البيئية على النمو المقللي.

فقد وجد - مثلاً - أن عدد الكتب والدوريات في المنزل يرتبط مع نسب ذكاء الأطفال بمتذار كبير، لكننا لا يمكن أن نقرر أن هذه الكتب والدوريات تعطى إثارة مستقلة للنمو العقلي حيث أنه من المألوف أن انتلاك مادة مكتوبة أمر شائع لدى الآباء ذوى التعليم العالى وذوى الشراء وأن مثل هؤلاء الآباء يميلون إلى إثارة نمو أبنائهم من اتجاهات أخرى كثيرة. كما يحتمل أن يكون هؤلاء الآباء متذوقين هم أنفسهم في الذكاء وينتقلون مورثات جيدة إلى أبنائهم.

توجد شكلات أخرى حيث يرتبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء بمقادير مختلفة مع الاختبارات المختلفة، وقد وجد أن هذه الارتباطات تكون في حالة الاختبارات المشبعة باللغة أكبر منها في حالة الاختبارات الأقل تشبعا باللغة. وقد يبدو أن يكون التأثير الأبوى على الاختبارات ذات المحتوى اللغوى والتربوى كبيرا؛ أوى يمكن هذا التأثير على اختبارات "كاتل" (Catel) Gc أكبر منه على اختبارات Gf. . توجد أيضا فروق عمرية ويتحقق ذلك من دراسة "جونيز" Jones et al (1971) الذى عندما أخذ مستوى تعلم الآباء

للتبؤ منه حصل على معاملات ارتباط سالبة مع درجات نمو الأطفال ذوي الأعمار أقل من ستة شهور، وكانت قيمة المعاملات صفراء عند العمر سنة واحدة، وكانت ٤٠٪. وأكثر عند عمر ثلاث سنوات وترتفع إلى ٦٠٪. وأكثر عند ست سنوات. ويمكن تفسير هذه الزيادات على ضوء النفع المصاحب للعمر والذي يبدأ بالوظائف الحسية حركية ثم ينتهي بالقدرات اللغوية والاستدلالية. وقد يمكن تفسير هذه الزيادات بالتأثير التراكمي للتربية النازلية على الرغم من أن هذا التفسير يبدو أقل قبولاً حيث تكون الزيادة في الارتباط صغيرة بعد العمر ست سنوات. وتقدم الدراسة التي قام بها "ويلرمان" Willerman و"بروبان" Broman و"فيدلر" Fiedler (1970) مزيداً من الأدلة. قام الباحثون باختبار أكثر من ٢٠٠٠ رضيع Babies عند العمر ثمانية شهور باستخدام مقاييس بيل المثلية والحركية ثم أعادوا اختبار نفس الأطفال عند العمر ثمان سنوات باستخدام اختبار "تيرمان - ميريل" Terman-Merrill Mental and Motor Scales وقد وجد أن أطفال الأسر ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المرتفع الذين حملوا على درجات منخفضة في مقاييس الرفع حملوا فيما بعد على درجات نسب ذكاء ذات توزيع اعتدالي، لكن أطفال الأسر ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض الذين حملوا على درجات مائلة حققوا درجات نسب ذكاء أكثر انخفاضاً عند العمر ٤ سنوات.

قد يُ وُ موكداً عدم وجود فرق في الخصائص السلوكية - عند استخدام بارات "جيزل" أو "بيلي" أو أي اختبارات أخرى - بين الأطفال اللبقات الطليا والدنيا حتى العمر سنتين. استطاع "لويس" Lewis (1976) أمثلة قليلة يبدو فيها تفوق أطفال الطبقة الاقتصادية الدنيا. فقد وجد أنه عند إجراء ملاحظة في موقف تم إمداده في المختبر laboratory للأطفال من العمر ثلاثة شهور أن أطفال الطبقة الاقتصادية الدنيا يميلون إلى "التلفظ" vocalize والابتسام بدرجة أكبر ويميلون إلى الغضب

بدرجة أقل عند مقارتهم بالأطفال ذوي المستوى الاقتصادي الاجتماعي المرتفع. وقد تتوقع أن نجد حالات كثيرة لنمو نفسى حركى منخفض بين الأطفال من الخلفيات الفقيرة على أساس الارتباط بين الفقر والوضع الوراثي أو ظروف الولادة (انظر الفصل السادس) . ويبعدوا أنه عند اختيار الأطفال لإجراء الدراسات عليهم يميل السينكولوجيون إلى استبعاد الأطفال ذوى إصابة الدماغ أو ذوى الصحة المعتلة.

تعقد المستوى الاقتصادي الاجتماعي

THE COMPLEXITY OF SES

يرى "برونفبرينر" Bronfenbrenner (1961) أنه قد طرأ تغيرات كبيرة على الفروق بين الطبقات وعلى مدى تأثيرها على تربية الطفل منذ المشرينات، عندما بدأت الدراسات على المستوى الاقتصادي الاجتماعي والذكاء بالإضافة إلى التغيرات التي طرأت على أسلوب حياة الناس مثل التغيرات التي طرأت على التغذية وعلى مستويات الطمough؛ فقد أصبحت الطبقة الوسطى وطبقة العمال working class تتشابهان في كثير من المظاهر. وقد أصبح الأب الآن متعاطنا مع أطفاله ومساعدا لهم أكثر منه مسيطرًا عليهم ودكتاتوريًا في معاملتهم كما كان يحدث من قبل. ومع هذه التغيرات يمكن توقع المسؤول على محاسلات لرتبط بين المستوى الاقتصادي الاجتماعي وفترات الطفل أو شخصيته تختلف عما يوجد في التراث المبكر. وقد حدث في إنجلترا (Bernstein, 1971) أن تحمل الهرم التقليدي لطبقة الأسر العاملة من خلال التغيرات التي طرأت على الاقتصاد والإسكان والتعليم.

ويبعدوا أن قياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي لا يكون واضح المعالم في كل الأحيان. فاتخاذ وظيفة الأب وحدها كمقاييس لهذا المستوى هو قياس خام لتقدير دور المنزل في التنمية العقلية، ولا تكون المعلومات عن طبيعة الوظيفة

ومستواها دقيقه في معظم الأحيان، يؤخذ مستوى تعليم الأب أو كلا الآبوزين كقياس للمستوى الاقتصادي الاجتماعي للمنزل في بعض الأحيان ويبدو أن في هذه الحالة يمكن التنبؤ بخصائص الطفل بصورة أفضل مما يحدث في حالة اتخاذ المنزل الوظيفية أو الدخل أو أي مظاهر مادي للمستوى الاقتصادي الاجتماعي، إن البديل هو اتخاذ فهرس مركب composite index يقوم على مقدار دخل الأسرة وتعلمها ونوع السكن (أي عدد الحجرات المقابلة للفرد) وماشاليها، أو يعطي الأطفال استبيان مثل Sims Score Card الذي يتضمن تفاصيل كل ممتلكات الأسرة من الأجهزة والكتب والسيارات وغيرها.

ترتبط كل المؤشرات بدرجة كبيرة، لكن من الواضح أنها لا تقيس نفس الشيء تماماً. أشار هوفمان Hoffman و "لبيت" Lippitt (1960) إلى أننا مع الأسف - نفتقد الاتفاق على تصنيف معين للمؤشرات الأسرية الهامة ذات التأثير الكبير على قدرات الأطفال وشخصياتهم، على الرغم من حدوث بعض التقدم في هذا المجال (انتشار الفصل السابع)، قد يكون الأسلوب الأكثر دقة هو أن يقوم شخص بزيارة المنزل ويووجه سلسلة سئالات من الأسئلة تتعلق بالمنزلة الوالدية والتعليم والأثاث المنزلي وما شابه ذلك، كما حدث في المسح الذي قام به "بوركس" Burks (1928) عن منازل الأیواء الجيدة والردية، وفي الدراسات الأخرى الكثيرة التي سوف تأتي، يمكن بعد ذلك حساب الارتباط بين النتائج المستقلة في الاختبار أو الدرجة الكلية فيه مع خصائص الطفل.

وأشار "فريبرج" Freeberg و "بايسن" Payne (1967) إلى أن السيكولوجيين لا يهتمون بهذه الأيام بتأثيرات التغيرات الشاملة global مثل البيانات الشرية في مقابل البيانات المدروسة، ويهتمون أكثر بتميز ظواهر معينة ل التربية الطفل. ويضيف "كرونباخ" Cronbach (1969) أن الأنسواع المختلفة من البيانات قد تناسب أفراداً مختلفين في أعمار مختلفة، ولا يوجد

سبب لافتراض أن الأطفال الصغار والكبار يمكنهم الاستفادة من نفس نوع البيئة.

وكانت دراسة "شان أليستاين" Van Alstyne (1929) من أول الدراسات التي قامت بمقارنة خصائص منزلية معينة بالعمر العقلي للطفل عند ٢ سنوات. وكانت النتائج كما يلى:

٦٠ متر	تعليم الأم
٥٥ متر	تعليم الأب
٥٠ متر	فرم استخدام مواد لعب تقوم على البناء
٣٢ متر	عدد الساعات مع الكبار يومياً
١٦ متر	عدد زملاء اللعب في المنزل
١٠ متر	تراعاة الأب للطفل
٢ متر	نهرس التغذية

حصل "Wolf" على معامل ارتباط *Bloom, 1964; Wolf, 1966* : *multiple correlation* متعدد متقدير ١٢ متغيراً متعدد وقارنهم بنسب ذكاء اختبار جمعي لعينة من ٦٠ طفلاً بالصف الخامس. أكدت التغيرات بصورة رئيسية على طموحات الآباء المثلية والإمداد بالإثارة اللغوية والفرم التعليمية وللأدبيات. كان الهدف من دراسة "Wolf" تقدير ما يفعله الآباء من خلال علاقتهم بالطفل بخلاف التغيرات المنزلية. وعلى الرغم من كثرة الاستدلال بنتائج هذه الدراسة فإنها لا تثبت التأثير القوى جداً للبيئة الجيدة حيث أنه من الممكن جداً أن يكون الآباء ذوي الوراثات المتفوقة أكثر ميلاً لامتلاك مثل هذه الخصائص، علاوة على أن الأطفال ذوي الذكاء المرتفع قد يحصلون آباءهم على إمدادهم بمزيد من الإثارة من هذا النوع.

وحصل "داف" Bloom (1964) - بالمثل - على معامل ارتباط قدره ٨٠٪، مع التحصيل الدراسي العام، كما وجد فرايسير Fraser (1959) في اسكتلندا معامل ارتباط متعدد قدرة ٦٩٪، بين التغيرات المنزلية ونسبة ذكاء الأطفال وذلك في دراسة تضمنت عينة قوامها ٤٠٠ طفل من العمر ١٢ سنة. وكانت أكثر العوامل تأثيراً هي: تشجيع الآباء ومستوى تعلمهم وصغر حجم الأسرة والمناخ الأسري العام الذي يسوده الأمن العاطفي. وقد بلغ معامل الارتباط مع التحصيل المدرسي ٧٥٪.

انتقد "ويليامز" Williams (1974) أعمال مجموعة "شيكاغو" Bloom; Wolf; Dave من جانبين. أولاً، على ما يبدو أن هذه الأعمال تتصور أن نمو الطفل ينتج من مجرد الضغوط presses التي يتعرض لها الطفل أو الطفولة من جانب الآباء والبيئة المنزلية. ثانياً، يعتمد تيار تأثير كل ضغط على مجموع رتب فترات منفصلة، وعند معالجة هذه الفترات عالمياً فإنها تفشل في معظم الأحيان في التجمع تحت التصنيفات العامة المترفة أو الضغوط. ويعتقد "ويليامز" أنه يمكن الحصول على تقدم أكبر في عزل التغيرات الأسرية الرئيسية وذلك بتضمينها تحت:

- (١) الفرض والمثيرات التي يهيئها الآباء للطفل للتفاعل مع مجال واسع من الواقع.
- (٢) التعزيزات التي تعطى للأداء المناسب في مثل هذه التفاعلات.
- (٣) التوقعات التي يتمسك بها الآباء بشأن الأداء الجيد، وما زالت الدراسات الخاصة بصدق هذا الأسلوب جارية .

دراسات أخرى عن تأثير المستوى الاقتصادي الاجتماعي
للآباء على التحصيل الدراسي للأبناء

**FURTHER STUDIES OF THE EFFECTS OF PARENTAL
SES ON ACHIEVEMENT OF OFFSPRING**

توجد أدلة متعددة أخرى للمستوى الاقتصادي الاجتماعي، مثل نعيب الفرد في الأسرة من عدد حجرات المسكن، تعطى عوامل ارتباط مع قدرة الطفل، لكن هذه العوامل تكون ضئيلة (Scottish Council for Research 1964) في إنجلترا، وقد لا يلاحظ "وايزمان" Wiseman (1953) في منشور Education, أن التغيرات الاجتماعية مثل رداءة المنطقة السكنية والزحام ومعدل وفيات الرضع ترتبط بالذكاء والتحصيل الدراسي بمقدار أقل مما كانت عليه عندما قام "بيرت" بدراساته على المناطق المختلفة في لندن في عام ١٩٣٠ ويبدو الآن أن معنويات الناس morale بشأن فساد النظام الاجتماعي للمنطقة السكنية ومستويات الرعاية الأساسية Standards of maternal care ونوعية الدراسة تكون أكثر أهمية من الظروف الاقتصادية السائدة، قام "ج. و. ب. دوجلاس" J. W. B. Douglas (1964, 1968) بنشر دراسات تتبعية للعينة البريطانية التي أشرنا إليها سابقاً (الفصل الرابع) وأوضحت التأثير التراكمي للإعاقات البيئية والتربوية ليس فقط خلال الطفولة المبكرة لكن أيضاً خلال الأعمار من ٨ إلى ١١ سنة ومن ١١ إلى ١٥ سنة، وقد وجد أن درجات التحصيل الدراسي والذكاء للمجموعات المرتفعة والمنخفضة في المستوى الاقتصادي الاجتماعي تميل إلى التباعد بمقدار كبير خلال هذه الفترات.^(١)

(١) يجب ملاحظة أن درجات اختبارات "دوغلاس" جرى التعديل عنها في صورة وحدات درجات معيارية بمتوسط قدرة ٥٠ وانحراف معياري قدرة ١٠، ولذا فإنها لا تدخل في نطاق امتراض "جنسين" على استخدام الدرجات الخام في دراسة العجز التراكمي cumulative deficit.

أوضح عدد من الدراسات الحديثة أن المستوى الاجتماعي الاقتصادي كما يقدر بوظيفة الأب يكون أقل أهمية بالمقارنة بالعوامل الأخرى للتربية المزدوجة في التأثير على نسبة ذكاء الأطفال وعلى تحصيلهم الدراسي . قام "ميلار" Miller (1970) بتطبيق استبيان عن الفحصان والاتجاهات المزدوجة على ٤٨٠ تلميذاً من العمر ١١ سنة تقريباً في المملكة المتحدة وقارن الاستجابات بمجموع نسب التلاميذ في الاستدلال اللغوي واللغة الإنجليزية و الحساب . بلغ معامل الارتباط بين المستوى الاجتماعي الاقتصادي بالمحكات السابقة ٠٢٥، و ٠٢٩، في حالتي البنين والبنات على الترتيب . قام "ميلار" بإجراء تحليل عامل للفترات التي ارتبطت بمتغير ذات دلالة وعددها ٧٢ فتره ، وقد وجد أن العوامل الآتية أعطت ارتباطات تزيد عن ٦٪، مع الندرة :

- (١) الطرح التربوي المرتفع، خصوصاً في الجامعة.
- (٢) تفضيل الوظائف التي تتطلب الجهد العقل.
- (٣) الاستقلال والحرية في اتخاذ القرارات في المنزل.
- (٤) الشقة بمفهوم الذات والدعم الوالدي.
- (٥) العرسان الثقاني والعقل والاجتماعي الاجتماعي (سالب) .
- (٦) تسل الأباء أو تيامهم بالحماية الزائدة لأبنائهم (سالب) .

تشير مثل هذه العوامل إلى وجود فروق في قيم الطبقة الوسطى عن قيم الطبقة الدنيا أو طبقة العمال . لكن لا يجب أن ننسى أنه من المحتسب إلى حد كبير أن تكون بعض هذه الخصائص - على الأقل - نتيجة للتحصيل الدراسي الجيد في المدرسة وسبباً له أيضاً . تأيدت هذه النتائج بنتائج دراسة "مورو" Morrow و "ويلسون" Wilson (1961) في مستوى المرحلة الثانوية .

استخدم "دانكان" Duncan (1968) تحليل المسار path analysis لتقدير تأثير نسبة ذكاء الأولاد الأطفال boyhood (المقاسة عند مستوى

الصف السادس) ومستوى تعلم الآباء ومهنهم على التحصيل التربوى والمهنى لهؤلاء الأطفال وعلى مكاسبهم earnings أيضاً. قام "دانكان" باستخدام أنظمة متعددة من الاحصاءات المستورة للمجتمعات الكبيرة للوصول إلى أفضل تقدير لمعاملات الارتباط. وقد وجد أن المستوى التعليمى للأب (عدد سنوات الدراسة بالمدرسة) يعتمد إلى حد كبير على نسبة ذكاء أكثر من اعتماده على تعلم الأب أو وظيفته أو صغر حجم الأسرة .^(٢) وبالنسبة للمستوى الوظيفي للأبين كانت النتائج مماثلة، مع أن معاملات الانحدار كانت أقل وقد تبين أن مستوى تعلم الابن نفسه كان أدنى من عوامل التنبؤ. ويستنتاج "دانكان" أنه ليس حقيقي أن نسبة ذكاء الابن تساعد على تشبثه في الطبقة الاجتماعية السائدة عند مولده . إنها - على العكس - تتفوق على المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسرة . ومن ذلك فإن تأثيرها العام صغير بدرجة ملحوظة كما يتضح من معامل ارتباطها الذي يبلغ ٢٨٪، مع المكاسب التالية للأبين وبمقدار ٤٤٪، مع مهنته .

قام "والر" Waller (١٩٧١) بدراسة شملت ١٣١ أباً و١٧٢ من أبنائهم، وكانت أعمار الأبناء عندئذ ٢٤ سنة فأكثر. أمكن الحصول على نتائج نسب الذكاء المستمدة من اختبارات جرى تطبيقها عند الأعمار المقصورة بين ١٢ و ١٥ سنة. كان التغيير التابع هو الإزاحة الاجتماعية؛ أي الفرق بين المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب والابن. تم تعريف المستوى الاقتصادي الاجتماعي

(٢) تتفاوت هذه النتائج مع هجوم "ماك كليلاند" McClelland (١٩٧٣) على اختبارات الذكاء على اعتبار أنها أقل قدرة على التنبؤ بالالتحاق الجامعي من المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب.

إلى خمس طبقات (٢) categories ، وجرت دراسة ١٤٦ زوجاً حيث يقع الآباء في الطبقات ١، ٢، ٣، ٤، ٥ تم استبعاد الأبناء من الطبقتين ١، ٥ حيث أنهم لم يظهروا أي إزاحة مرتئية أو منخفضة على الترتيب ١، بلغ عامل الارتباط بين الفروق في نسبة الذكاء والفرق في المستوى الاقتصادي الاجتماعي + ٣٦٨. ومع أنه ليس كبيراً إلا أنه يشير الدعامة على ضوء تشدد مقياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي واستخدام درجات الفرق. أوضح تحليل الانحدار المتعدد أيضاً أن نسبة ذكاء الابن تتاثل المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب في التأثير على التحصيل المهني للابن.

ادعى "بويلز" Bowles و"جينتس" Gintis ان مكان الوضع حيث قررا أن وجود أي علاقة بين نسبة الذكاء والنجاح في الحياة المثلية أمر زائف spurious وينشأ ببساطة لأن نسبة الذكاء ترتبط بالمستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء وبمستوى تعليمهم وبالمستوى التعليمي الذي يتحقق الطفل وأن هذا المستوى التعليمي يحدد إلى درجة كبيرة المستوى المهني للطفل. ومع ذلك ففي ضوءنتائج "دنكان" لا يوضح تحليل "بويلز" و "جينتس" لمعاملات الارتباط الجزئية ما إذا كانت التغيرات الأسرية هي السبب في النجاح الم قبل أو أنه يمكن إعمال تأثير الذكاء.

(٢) هذه الطبقات هي :

- ١- مهنية، أعمال راتية.
- ٢- نصف مهنية، أعمال منخفضة.
- ٣- مكتبي ومهاري.
- ٤- نصف مهاري.
- ٥- عامل غير مهاري.

قد يبدو من المناسب أن نعود إلى دراسة "تيرمان" التبعية للأطفال المهوبيين أو ذوى نسب الذكاء المرتفعة : (Terman et al. 1925, 1930, 1947) (Terman and Oden, 1959) . ومع ذلك فقد اعتبر بعض الكتاب أن هذه الدراسة الهامة تعطى دليلاً واضحاً على أن نسبة الذكاء المرتفعة في الطفولة تؤدي إلى نجاح مهنى مرتفع واتساعية مرتفعة في الحياة المقبلة؛ وبعبارة أخرى تشير هذه الدراسة إلى الصدق طويل الأمد لاختبارات الذكاء، يدعى نقاد آخرون أن كل ما يمكن استنتاجه من هذه الدراسة هو أن الأطفال الذين يولدون في منازل راقية privileged يبدو أنهم يحتقون درجات مرتفعة في اختبارات الذكاء وأنهم يتتطابقون مع قيم الطبقتين الوسطى والعليا من المواطنين البيض في الولايات المتحدة الأمريكية وبذا يصلون إلى مراكز ممتازة مماثلة لمراكز آبائهم. وبعبارة أخرى تشير الدراسة إلى التنبؤ بتحقيق الذات.

من المؤكد وجود نقط ضعف في دراسة "تيرمان" فقد كانت العينة متحيزة منذ البداية حيث جرى اختيار أفرادها بناء على الرتب التي يعطىها المعلمون ثم بعد ذلك بناء على الأداء في اختبارات الذكاء الجماعية والفردية. ولم تكن هناك وفرة من البيض (الأنجلو واليهود) وتقليلاً جداً من السود والمهاجرين نحسب ، لكن كان يستبعد كثير من الأطفال الذين يبدو عليهم سوء التوافق الانفعالي أو السمات الخلقية غير المقبولة أو الرسوب في المدرسة أو الجامعة أو في المهنة . وبعبارة أخرى لم يثبت أن عينة الأطفال ذوى نسب الذكاء ١٢٥ فأكثر كانت متفوقة في كل المظاهر كما ادعى "تيرمان" .

إلى أى مدى كانت حقيقة أن الأطفال اللامعين ينحدرون من طبقات ثقافية واجتماعية رفيعة المستوى؟ كان ٢١ بالمائة من الآباء في دراسة "تيرمان" مهنيين professional ، وكان ٥٠ بالمائة من الآباء من ذوى الأعمال أو نصف مهنيين semi - professional ، وكان باقى الآباء وتقديره ١٩ بالمائة فقط من الكتبة أو من ذوى الحرف اليدوية. وجده أن ربع الاسر من عينة

الدراسة كان فيها أحد الآباء أو كلاهما من خريجي الجامعة، كما وجد أن بعض الكبار من الأقرياء جداً لهم حققوا نجاحاً بارزاً. لكن لا يمكن الاستدلال من ذلك على أن كل الأطفال ذوي نسبة الذكاء المرتفعة يأتون من أسر متازة. كانت نسبة proportion للأطفال الاعميين لأباء مهنيين وبازين أكبر من نسبة للأطفال لأباء من الطبقة الوسطى الدنيا lower-middle الدنيا lower. لكن العدد الفعلي للأطفال الذين ينحدرون من أسر غير رفيعة قد يكون مساوً أو حتى أكبر حيث أن المجتمع العام الذي كان يوجد في عام ١٩٢٠ كانت به أعداد من طبقة الكتبة والمصال أكثر من أعداد الطبقة الرفيعة.

أوضح في مكان آخر (Vernon, 1957 &) أن من بين الأطفال ذوى العمر ١١ سنة الذين نجحوا في امتحان (أحد عشر - زائد) كان ٦١ بالمائة ينحدرون من الطبقة العاملة وأن ٢١ بالمائة فقط ينحدرون من منازل "ياتات بيضاء" white collar. كانت حدود نسبة الذكاء للالتحاق بالدراسة الثانوية حوالي ١١٢. لكن إذا أخذناها أعلى لنسبة الذكاء - مثل ١٢٥ كما فعل تيرمان - فإن ميزات الطبقة الاجتماعية العليا سوف تكون أكبر ، وقد يمكن توقع أن ٤٠ بالمائة من هؤلاء الأطفال ينحدرون من الطبقة الوسطى المهنيين في تعريف تيرمان و ٢٠ بالمائة من طبقة الكتبة والأعمال اليدوية الهاجرية و ٢٠ بالمائة من الطبقة النصف مهنية أو غير الهاجرية ^(٤). وهذا يعني أنه يوجد عدد لا يقى به من الأطفال ذوى نسبة الذكاء المرتفعة لا ينحدرون من

(٤) هذه الأعداد تترتبية لأن المعدل الكل للأطفال ذوى نسبة الذكاء ١٢٥ فما أكثر صغير ولا أن توزيع الطبقات الاجتماعية للاقتصادية في المجتمع العام تغير إلى حد كبير منذ أن بدأ تيرمان دراسته، ومع ذلك يوجد تمييز لهذا التقدير من حيث أن ٥٠ بالمائة من الذين يستحقون اللقب النموذجي ينحدرون من طبقات مهنية أو أصحاب أعمال.

منازل ذات طبقات مهنية أو أعمال راتية، ولسوء الحظ لا يستطيع المعلمون مصرفتهم لمساعدتهم أو أن هؤلاء الأطفال يمتنعون بأسباب أخرى من الوصول إلى الجامعة أو تحقيق التفوق.

نستطيع أن نلاحظ أن دراسة "تيرمان التبعية" أوضحت تأثير نسب ذكاء مرحلة الطفولة على النجاح المهني التالي، لكن "تيرمان" يبالغ في تقدير هذا التأثير كما فعل "بيرت" و"هيرنستين" (Herrnstein 1973). اقترح "جينسين" أن نسبة الذكاء مناسبة بدرجة كبيرة للتنبؤ بالمستوى المهني التالي معتمداً على معامل ارتباط قدره .٨٠، بين رتب المكانة المهنية ومتوسط نسب ذكاء الأفراد داخل هذه المهن. لفت "جينسين" الإنظار أيضاً إلى التأثير القوي لنسب الذكاء على اختيار الأزواج assortative mating، لكن بطبيعة الحال لا تثبت هذه الارتباطات أن نسبة الذكاء قيمة تنبؤية للنجاح في داخل مهنة معينة؛ أوضحت دراسات عديدة (Thorndike and Hagen, 1959) أن هذه القيمة منخفضة جداً. وتأيدت النتائج الأخيرة بدراسات "باليير" (Baller 1936) و"شارلز" (Charles 1953) التبعية للأطفال الذين وصفوا بأن لديهم خلل عقلي mentally defective أثناء وجودهم في المدارس ولكنهم اتهموا بدلاً من المهن كان الكثير منها مهارياً.

قام "جاستاك" (Jastak 1969) بمناقشة هذه النقطة مستعيناً بالكتاب "بيانون" - بصفة عامة - في أهمية نسبة ذكاء مرحلة الطفولة بالنسبة إلى التحصيل الذي يحققه الراشدون فيما بعد. يقترح أن أهمية نسبة الذكاء لا تزيد عن ١٥ بالمائة من التباين في النجاح التعليمي أو المهني أو التوافق الكل في الحياة. هذا بالإضافة إلى أنه كان يتحدث عن النجاح الظاهري phenotypic ويتفق من هذا أن النسبة التي تسهم بها الموامل الوراثية سوف تكون قليلة. من جانب آخر يتضمن النجاح المهني أيضاً خصائص

فيزيقية ومزاجية وقدرات أخرى ذات مكونات وراثية؛ لذا فإن السامة الوراثية الكلية قد تكون ذات أهمية كبيرة.

يدعى النقاد الاجتماعيون في أحيان كثيرة أن اختبارات الذكاء وجدت لتسهم بدرجة كبيرة في الحفاظ على مميزات الطبقات الاجتماعية (Bowles and Gintis, 1974) متجاهلين أن هذه الاختبارات أصبحت منذ البداية مألوفة في القياس التربوي على أقل أنها تنتهي "القادر" the able بمعرف النظر عن شروة والديه أو الظروف المنزلية المتفوقة. ينكر جينكس Jencks et al (1972) هذا الاتهام بصورة قاطعة ويرى أن تأثير نسب ذكاء مرحلة الطفولة والمنزلة الاقتصادية الاجتماعية للأباء على التحصيل المهني النهائي للأطفال وعلى دخولهم أمر مبالغ فيه. وقد يكون من الطبيعي أن تتوقع أن يكون معامل ارتباط المنزلة الوالدية بالتحصيل الدراسي للأبناء ويمثل المستوى المهني لهم فيما بعد أكبر من ٤٥٪، أي أكبر من القيمة التي وجدت مع نسبة الذكاء. ولذا لا يستطيع أحد أن ينكر أن الآباء المتازين ذو المستوى الرفيع من التعلم يكونون أكثر إمداداً لأطفالهم بتعلم جيد ومستد، كما يكونون في وضع طيب بالنسبة للقدرة على مساعدة أبنائهم في صعود السلالم المهني. وعلى التبيّن من ذلك يفشل من يترك المدرسة في اكتساب المزيد من التعلم الثالث tertiary education أو في الحصول على وظيفة ذات مستوى عال مهما كانت قدرت إذا كان من أبناء ذوى الخلفيات الفقيرة أو من إحدى جماعات الأقلية. وسع ذلك فإن الارتباط بين المنزلة الوالدية وتحصيل الأبناء قد لا يزيد عن ٥٠٪ وهي قيمة تعنى أن المنزلة الوالدية مسؤولة لشيء من ربع واحد من الاختلافات في منزلة الأبناء، ومن السزاجة محاولة تفسير الوظائف الناجحة لمجموعة "تيرسان" من الموهوبين أو لأى مجموعة أخرى ذات نسب ذكاء مرتفعة - بصورة خالمة - على ضوء مميزات الطبقة الاجتماعية.

وعلى الرغم من التغيرات التي حدثت في أنماط السلوك الاجتماعي للطبقات فما زال من الواضح أن الأطفال البيض من الطبقة الوسطى العليا عندما يلتحقون بالمدرسة أول الأمر يكونون مختلفين بصورة جذرية عن الأطفال الطبقية العاملة، وعلى وجه الخصوص عن هؤلاء الذين يشميزون بأصول طائفية أو عرقية مثل السود والهنود الأمريكيين "الشيكانو Chicano" في الولايات المتحدة الأمريكية أو الهنود الغربيين والهنود الباكستانيين والقاربنة.

في بريطانيا، يمتاز أطفال الطبقة الوسطى ليس في مجرد الفيائض السطحي مثل الهدم الجيد أو طريقة الحديث لكنهم يكونون أيضاً أكثر طلاقة وصحة في التعبير عن الأفكار، ويكون لديهم كثير من الخبرات المنزليّة التي من نتْطِ الأفعال المدرسية ويكونون أكثر تعاوناً مع المعلمين وأكثر قبولاً لأهداف المدرسة ويتعلمون بصورة أسرع.

Bernstein's Work

أعمال بيرنستين

من الدراسات الهامة في موضوع علاقة المستوى الاقتصادي الاجتماعية للأباء بذكاء الأبناء دراسة بيرنستين (1961) الذي تدم وصفاً للاستخدامات اللغوية المختلفة التي تميز الطبقات العليا والوسطى والعاملة، وقد اطلق على الاستخدام الأول (القاعدة الشكلية أو المحكمة) formal or elaborated code وأطلق على الاستخدام الثاني (القاعدة الشعبية أو المقيدة) public or restricted code وهذا يساعد على إجراء وصف دقيق للمخبرات وتحليل علاقتها، أما القاعدة المقيدة فتستخدم عبارات غير نحوية وأسلوبات بسيطة ويجري استكمالها بالإيماءات تكييف - بصلة خاصة - للتعبير عن العواطف وال العلاقات الشخصية.

ويستطيع أطفال الطبقة الوسطى فهم كلا القاعدتين واستخدامها، لكن آباءهم يستخدمون عادة الفئة المحكمة لشرح المفاهيم وإعطاء معلومات وحل المشكلات وبيان ما هو مقبول وما هو غير مرغوب. كما ان المعلمين في المدارس يتبعون نفس الاسلوب. لكن أطفال الطبقة الدنيا يواجهون إعاقات في التعلم العقل والتعليمي ويتعارضون للإحباط والاضطراب في المدرسة لأنهم قد تعودوا على استخدام التعقيد في الحديث ويواجهون بتعلم لغة جديدة إلى درجة كبيرة. يتلقى طفل الطبقة الوسطى تشجيعاً على التخطيط والتنظيم المنطقي، أما طفل الطبقة العاملة فيعيش في الحاضر بدرجة كبيرة ويتلقي – في بعض الأحيان – الشفاب والمقابل بصورة عرفية وغير منتظمة، وبعبارة أخرى لا تكون الفروق اللغوية مجرد فروق عقلية. إنها ترتبط بتقوية بالفروق في التيسير وفي طريقة عيشة الأسرة وبصنيعات التطبيع والتنشئة، وهذه تكون ثقافية – وليس وراثية وتنتقل من جيل لأخر.

قام "برينستين" وزملاؤه (1971) بتوسيع هذا التحليل إلى درجة كبيرة وقاموا بنشر سلسلة مكثفة من الأبحاث المتعلقة بهذا الموضوع. ومن الدراسات الهامة في هذا المجال دراسة "برينستين" و "يونج" young (1966) عن الاختلاف في الاتجاه بين الأهميات من الطبقة الوسطى والعاملة نحو لعب الأطفال children's toys. قررت أهميات الطبقة الوسطى أن هذه اللعب تساعده الأطفال على فهم بعض الأشياء، بينما قررت الأهميات من الطبقة العاملة أن هذه اللعب سامي إلا وسائل لشغل الأطفال حتى تتلاكم الأهميات من قضاء أعمالهن المختلفة دون مضايقات من الأطفال. في دراسة معاشرة شام بها "لويس" Lewis (1976) وجد أنه عندما تقوم الأهميات بقراءة القصص للأطفالين من الأعمار سنين أو ثلاثة تقوم الأهميات من الطبقة الوسطى بشرح القصة ومناقشتها بصورة أكثر مما تفعل الأهميات من الطبقة العاملة كما يقمن بالربط بين القصة والمصورة المصاحبة لها.

ويناء على دراسات تقوم على ملاحظة الأطفال من الأعمرار ٢ سنوات لفت "هس" Hess و "شيمان" Shipman (1965) الانظار إلى الفقر النسبي في التفاعل والتعلم بين الأم والطفل في أسر الطبقة الدنيا. وقاما بمقارنة البيئة المعرفية لطفل الطبقة الوسطى - التي تتركز على تحقيق متطلباته الأساسية للنمو - ببيئة الأطفال المحرورين disadvantaged الذين يجري ضبط سلوكهم بالأوامر والتواهي بدرجة كبيرة. وقد وجدا أن الأم من الطبقة الوسطى تساعده طفلها عندما يكون متدمجاً في بعض الاعمال التي تتطلب حل المشكلة على تنظم أسلوبه بيان كيف يستخدم اللغة كوسیط في التخطيط ، وبذا تقوم هذه الأم بتشكيل مهارات العمليات المعرفية التي سوف يحتاجها الطفل في النمو العقلي والتربوي في المدرسة. أما الأم من الطبقة الدنيا فتكون متعاطفة مع طفلها الصغير بقدر لا يقل عن تعاطف الأم من الطبقة الوسطى لكنها لا تستطيع تحديد النقطة التي تبدأ منها تربية الطفل الذي يكون صغيراً بحيث لا يستطيع أن يستفيد بدون تخطيط . وأشار "دويتشر" Deutsch (1965) أيضاً إلى التعمق في تعزيز التحميل اللغوي والمعرفي للأطفال ذوي الحرمان المنزلي ، وأضاف أنهم يتعلمون عدم الاتباه عن طريق الاقامة في بيئه صاحبة غير منظمة .

تحليلات أخرى للمشكلات المعرفية

Other Analyses Of Cognitive Difficulties

يرى ميشينبوم Meichenbaum و "تورك" Turk و "روجرز" Rogers (1972) أن أطفال الطبقة الدنيا أو المحرورة يكونون أكثر اهتماماً بما هو " هنا " here وما هو " الآن " now ولا يقبلون الاشباع المؤجل delayed . إنهم يستجيبون بصورة طيبة للمكافآت المادية أكثر من استجابتهم للمعذرات الجردة abstract reinforcers مثل عبارات الثناء التي تصدر عن الكبار . وجه الباحثون النقد إلى معظم برامج ما قبل المدرسة - وخصوصاً ما يتعلق بالتنمية

اللغوي verbal bombardment ابتداء من "سيسام ستريت" Sesame Street إلى "بيريتر" Bereiter وإنجلمان Engelmann (1976) حيث أن هذه البرامج لم تكن تفيه كثيراً في تكامل النطق والحركة، لا يقوم "سيسام ستريت" (كما تفعل أمهات الطبقة الوسطى) بتشجيع المعالجة الداخلية للخبرات من خلال اللغة ولا تعليم الأطفال كيف يستفيدون من المواقف وينتجون استجابات منتظمة تحقق لهم التكيف، أو أن يوظفوا وسائلهم اللغوية بصورة تلقائية أو ينظموا سلوكهم عن طريق قرارات لغوية.

قدم "كاجان" Kagan (1967) أسلوباً مختلفاً لكنه يرتبط بالنمو العرفي؛ فقد قدم ما أطلق عليه أساليب التفكير التأمل والاندفاعي reflective and impulsive styles of thinking لأطفال ما قبل المدرسة وأطفال المدرسة، وقد استخدم - بصورة أساسية - اختبار مزاوجة matching test حيث يقوم المنحوم بمزاوجة رسم يتمد إليه مع واحد من ستة أشكال مشابهة إلى درجة كبيرة، فوجد أن الأطفال يختلفون إلى حد كبير في سرعة الاستجابة وفي عدد الأخطاء، وتعتمد التأملية reflectiveness بدرجة كبيرة على العمر، كما وجذب الأطفال الأصغر يكونون ذوي الاندفافية بصفة عامة، بينما يكون الأطفال الأكبر أكثر ميلاً إلى التوقف والتفكير قبل إعطاء إجاباتهم، وترتبط التأملية Pedersen (1972) بدرجة متوسطة باستقلال المجال field independence الذي أشار إليه "ويتكين" Witkin، وترتبط أيضًا بالمستوى الاقتصادي الاجتماعي حيث يكون الأطفال الطبقة الوسطى أكثر اهتمامًا بالأخطاء أو يعترفهم التلق ت نتيجة للفشل، أي أنهما تعلموا منع inhibit الاستجابات الاندفافية النورمية، لكن هذا الفرق لا يرتبط بتباوت مع نسبة الذكاء Pedersen (1972)، وفي دراسة "بيدرسون" Campbell and Douglas (1968) و"ويندر" Wender (1968) وضفت رتب لعدة سمات لثلاثين طفلاً من العمر ٥-٦ سنة في مدرسة الحضانة متضمنة " البحث من الاتباه "

."Sustained Play Activity " ونشاط اللعب المدعم " Attention Seekin وبعد أربع سنوات جرى اختبارهم باختبار WISC وجزء من " اختبار تصنيف كاجان " Kagan's Categorization . ارتبطت الرتب العالمية للعب المدعم والرتب النخفضة للبحث عن الاتباه مع نسبة ذكاء الأداء فى WISC وبالتصنيف الاستدلالي inferential categorization . ويبرى الباحثان أن هذه الدرجات هي مظاهر تتأملية وبذا يديمان وجود درجة ما من الاتساق فى هذا الأسلوب المعرفي فى مرحلة الطفولة المبكرة .

قد تكون الاندفاعية مرتبطة . بالنشاط الزائد hyperactivity الذي ينسب عادة إلى الاختلال السيط في المخ minimal brain damage ولكن هذه الاندفاعية قد تمثل مقاومة طفل الطبقة الوسطى للجلوس هادئا والانصات والتفكير في الأعمال الدراسية . ويدرك الاخصائيون النفسيون في المدارس مثل هذه الحالات من الاندفاعية حين يجري اختبار ذكاء فردي على الأطفال ، ولذا يتمون بالتنبيه على هؤلاء الأطفال بضرورة مراجعة الاستجابات . ويبدو أنه من المحتمل جداً أن مثل هؤلاء الأطفال يميلون إلى العمل بصورة رديئة في أي نوع من الاختبارات الجمعية .

تلقي تصوير "برنسين" للعلاقة بين المستوى الاقتصادي الاجتماعي واللغة هجوماً لأنه بالغ في تقدير حجم الفرق بين نطوي اللغة والقيم بدلاً من إدراك أن القاعدة النظمية elaborated coding تختلف عن القاعدة المحددة restricted coding في الدرجة فقط . ومن الواضح أن أطفال الطبقة العاملة يكتسبون الكثير من القاعدة المنظمة إما من المنازل أو من المدرسة بحيث يحقرون تحصيلاً دراسياً مرتفعاً ويتحركون إلى ما فوق أصولهم الأسرية في حياتهم التالية . كتب "برنسين" مؤخراً (1971) مؤكداً أن كل الأسر بصرف النظر عن المستوى الاقتصادي الاجتماعي يمكنها استخدام - وتستخدم بالفعل - كلاً من القاعدتين المنظمة والمحددة طبقاً للبيان العام ، ومع ذلك فإن

الحديث المنظم يحدث بدرجة كبيرة في منازل الطبقة الوسطى وفي حجرات الدراسة. وهو يرى أن الطبقات الاجتماعية ليست تعبينيات متجانسة وأن تصويره المبكر لهذه الطبقات يشجع وجود صورة نمطية للفرق بينها.

قام كل من "لابوف" Labov (1970) و "جينسبurg" Ginsburg (1972) و "باراتز" Baratz، "براتز" Baratz (1970) وكول Cole، "برونر" Bruner (1971) بالاعتراف بصورة أساسية على أفكار "برنستين" وترروا أنه لا يجب النظر إلى أن الطبقة ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي التخلف أو أطفال طبقة الأقليات المحسومة أقل قدرة على الحديث واللغة من أطفال الطبقة الوسطى. إن لغتهم الطبيعية تختلف عن اللغة الانجليزية المعيارية standard لكنهم يتحدثونها طبقاً لتوادهم الاجتماعية بطلاقه. ويرى هؤلاء الكتاب أن كل اللغات تتضمن تقييداً في التركيب النحوي ويتم اكتسابها عند نفس العمر تقريباً لدى الجماعات الشتاوية المختلفة. إن اللهجات المحلية للأقليات تناسب حاجات السكان حتى ولو لم تكن مقبولة من قبل العلميين والموظفين من الطبقة الوسطى Swift, 1972). تبع "ميشينبوم" و "توروك" و "روجرز" (1972) "لابوف" في التمييز بين الأداء performance والكلام competency فقد يبدي الأطفال المحسومون أداءً فقيراً عندما يجبرون على استخدام اللغة الانجليزية التي يتحدثها المعلم teacher-english ولكنهم يصبحون ذوي قدرة كافية على التخاطب مع الأسرة أو مع الأصدقاء ويدعمي "تيزارد" Tizard (1974) أن أطفال الطبقة العاملة لديهم نفس التركيب اللغوي مثل أطفال الطبقة الوسطى مع أنهم لم يدربيوا على تطبيقها بنفس التدرب من خلال الاستدعاء والتتبُّع وتحليل الفبرات. جاتت بعض الأدلة المؤيدة من دراسة "فرانسيس" Francis (1974) التي أجراها على ٥٠ طفلاً من الطبقة الوسطى أو الطبقة العليا و ٢٤ طفلاً من الطبقة الدنيا تستدِّي أعمارهم من ٦ إلى ٢٧ سنة. وجد أن أطفال الطبقة الدنيا أنقر إلى حد ما في معانٍ الكلمات وطول الجمل (عندما يعيدون سرد قصة) ولديهم أخطاء لغوية،

لكن لا يوجد لديهم عجز في التقدرة اللغوية أى في استخدام التراكيب اللغوية المعقّدة.

إننى (vernon) اتفق مع "هنت" Hunt و "كيرك" Kirk (1971) على أن الفروق اللغوية ذات دلالة سيميكولوجية كبيرة عن مجرد كونها فروقاً في الاستعمال والتطبيق ومن المؤكد أنه من الخطأ اعتبار أن اللغة الانجليزية المعيارية والقاعدة المنظمة التي أشار إليها "برنستين" - تكونان أكبر تأثيراً في بناء أفكار مجردة ومهارات تفكير وتكونان وبالتالي أكثر تمييزاً للأذكياء من القاعدة المحددة أو اللهجات المتعددة، مثل اللغة الانجليزية الخامسة بالسود black_english. لاحظ "هنت" أن اللغة القومية mother tongue تستخدم في معظم منازل الأميركيين ذوى الأصل العياني والأميركيين ذوى الأصل الياباني تختلف عن اللغة الانجليزية المعيارية كما تختلف حتى عن اللغة الانجليزية الخامسة بالسود، لكن حديثهم يجب أن يكون منظماً بدرجات مكافئة لحديث البيغن، حيث أن نسب ذكاء الأطفال هذه الأقوى وتحصيلهم الدراسي يساويان، وحتى أعلى من، نسب ذكاء الأطفال البيغن وتحصيلهم الدراسي.

تشكل اللغة الانجليزية الخامسة بالسود مشكلة هامة في أنها تستخدم بدرجة كبيرة من قبل الأطفال والراهقين السود كشكل من أشكال التمرد rebellion ضد القيم الدراسية النابعة من الطبقة الوسطى من البيغن. وسوف تناقضنيماً بعد ما تحدثت هذه اللغة من إعاقات مدرسية أو أداء في الاختبارات.

وفي الفحص يجب أن نحترس عند التمييز بين الكفاءة performance والأداء competence. لا يكون للكفاءة أي معنى مفید بعد الأداء الأقصى الذي يمكن أن يظهر تحت ظروف ملائمة، وأن الأداء يكون

غالباً أدناً *inferior* من الكفاءة لمجرد أنه يقتصر باختبار غير ملائم يطبق تحت ظروف غير ملائمة. إن العلاقة بين هذين المصطلحين هي نفس الشيء مثل العلاقة بين "الذكاء بـ" و "الذكاء تـ". وسوف أشير في الفصل السادس عشر إلى أن تأثير الاختبارات (أي، الأداء) يعسر الجماعات المحرومة ثقائياً تكون منخفضة في معظم الأحيان بدرجة أكبر مما يجب وذلك بسبب تأثير عوامل عرضية عديدة.

ملخص الفصل الثامن

١- يوجد عادة قدر متوسط من الارتباط بين الطبقة الاجتماعية الاجتماعية للوالدين وذكاء الطفل. يفسر هذا الارتباط - بصورة عامّة - بالبيئة الجيدة التي ينشأ فيها أطفال الطبقتين الوسطى والمليئة والبيئة المحرومة لأطفال الطبقة الدنيا، وسوف تقدم فيما بعد بعض الأدلة على أن الفروق الوراثية لها علاقة بالموضوع بدرجة ما، تختلف درجة الارتباط باختلاف أنماط القدرة كما تختلف باختلاف العمر. لذلك فإن أطفال الطبقة الغالية لا يظهرون أي تفوق له تيّمه في المرحلة الحسية حركيّة من النمو (من الميلاد حتى عمر سنة).

٢- يمكن التنبؤ بقدرة الطفل من خلال درجة تعليم الأب والإثارة العقلية التي يتلقاها في المنزل بدرجة أكبر من إمكان التنبؤ بهذه القدرة من خلال الظروف المادية. أوضحت دراسات عديدة، بما فيها دراسة تيرمان، التنبؤية للأطفال المهووبين أن التحصيل التربوي والمهني لا يعتمدان على مجرد المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب لكن نسبة ذكاء الطفل يكون لها دور إيجابي ذو دلالة.

٢- يرى "برنستين" أن كثيرا من الفروق في التعلم التي يمكن ملاحظتها لدى أطفال الطبقتين الوسطى والدنيا (أو الاقليات الطائفية) يرتبط بالنظم اللغوية المختلفة التي يجري استخدامها في المنزل والتي لا تعكس الكناة في عملية تكوين المعلومات نحسب لكنها تعكس أيضاً آباء الطبقة الوسطى في مقابل آباء الطبقة الدنيا. تأيدت هذه النتائج من خلال دراسات الملاحظة التي قام بها "مس" و "شيبمان" و "دوتيين" و آخرون، وتنتمي إلى حد ما إلى أساليب "كاجان" في التفكير المتمثلة في التفكير التأملي في مقابل التفكير الاندفاعي.

٤- جرى نقد تقسيم "برنستين" على أساس مختلفة وخصوصاً من قبل بعض الكتاب مثل "لابوف" الذي يرى أن لهجات الطبقتين الوسطى والدنيا أو أي لهجة محلية أمرٌ تميّز، لكن هذه اللهجات لا تختلف في الكفاءة عندما تستخدم في سياقاتها الاجتماعي المناسب.

الفصل التاسع

Studies Of Deprivation and Remediation

دراسات الحرمان والعلاج

ذكرنا في الفصل السابق أن بعض الكتاب يعتقدون على فكراً أن المجز في القدرة أو في التحصيل الدراسي للأطفال ينشأ عن الظروف الاجتماعية السيئة. ويشيرون إلى أن هذه الفكرة كما لو كانت "نظريّة أمراض اجتماعية" Pathology Theory . ومع ذلك ما زال معظم السينكولوجيين يميلون إلى أن ينسبوا انخفاض الذكاء والفشل الدراسي بصورة أساسية إلى تنشئة الأطفال في ظل الحرمان الذي تعيش فيه الطبقة الاجتماعية الدنيا أو تنشئتهم في جماعات أقليّة طائفية تعيش في عزلة. ويرى، بالمثل، عدد قليل من الكتاب أن العوامل الوراثية لها علاقة بهذه الظاهرة. ومع ذلك فإن فكراً الحرمان البيئي الذي ينشأ عن الفقر أو عن نقص الإثارة المنزليّة حيث يوجد آباء أقل ذكاء وأقل تعليماً هي في الواقع معتقدة جداً وتختلف في محتواها وفي تأثيرها. وقد أمكن الحصول على الأدلة العلمية على تنتائج الأنواع المختلفة من الحرمان من خلال البحوث التي أجريت على الحيوانات، ونذكر في هذا المجال أعمال هب Hebb وزملائه التي أيدت الفكرة التي ترى أن ضعف الإثارة يؤثر عكضاً على نمو نتائج المرحلة الحالية وعلى نسخ العمليات الوسيطة mediating processes التي تشكل الأساس للتنمية العقلية العليا.

أوضحت الدراسات التي قام بها كريش Krech و روزنزويج Rosenzwieg و بينيت Bennett (1962) أن إشارة النتران العنبار الرفع عن طريق التداول holding لم تؤدي فقط إلى تحسين تعلمهم التالي للسير في المكانة لكنها أدت أيضاً إلى تغيرات تشريحية anatomical و بيكيميائية biochemical في المخ، وفي النسبة بين وزن المخ ووزن الجسم، وفي زيادة سلك اللحاء المفي. وبالمثل وجد ليفين

(Levine 1960) أن تداول صفار النثران وحتى إثارتهم بطريقة مؤلة أدى إلى زيادة ملحوظة في الوزن وإلى نقص في سمة الجنس والسرعة التعلم. ومع ذلك تتباين الأدلة في معظم الأحيان، فقد استنتج "دال" بعد مراجعة ناقدة لكل ما نشر في هذا المجال أنه لا يوجد تأثير متسق أو نطقي للاحارة المبكرة.

الحرمان الخاد للأطفال SEVERE DEPRIVATION OF CHILDREN

لاحظ "إيزنوك" Eysenck (1973) أن أنواع الحرمان التي تستخدم في التجريب على الحيوانات تقع في قسم يختلف تماماً عن ما يستخدم مع الأطفال الآدميين فيما عدا البيئات الشاذة جداً. ومع أنه توجد تقارير عديدة من أطفال ماشوا حياتهم تحت ظروف لم يتلقوا فيها أي اتصال إنساني، مثل الولد البري Itard's Wild boy of Aveyron، فإن الشكوك تشارح حول حقيقة ما يطلق عليهم أطفال متوجشون feral children الذين يفترض أنهم ينشأون بين الذئاب والقردة وغيرها من الحيوانات، وأسباب غير خالية لا يمكن معرفة خلنياتهم السابقة. وطبقاً لما ذكره "زنج" Zingg (1940) فإن هؤلاء الأطفال لا يمكن تدريسيهم على الحديث الإنساني أو على السلوك الاجتماعي الإنساني، وهي حقيقة تشير إلى أن عدم وجود نمو مناسب للمن أثناء الطفولة المبكرة يؤدي إلى آثار لا يمكن علاجها. وهناك احتمال آخر هو أن هؤلاء الأطفال كانوا مختلفين عقلياً إلى درجة ما أو كانوا ذهانيين psychotics.

ومع ذلك عندما يتعرض الأطفال للعزل أو للاتصال الانساني المحدود جداً فأنهم يتأثرون بصورة ما بحيث يمكن ملاجهم. يصف "دانيز" Davis (1947) حالة فتاة عاشت مع أم صماء - بكماء deaf - mute، وبذا لم تمارس الحديث مع أحد حتى نقلت من هذه البيئة. وعندما نقلت عند عمر ٦ سنوات إلى بيئه طبيعية تحسنت نسبة ذكائها من ٤٠ إلى المستوى المتوسط (Stone 1954) وبالثلث ذكر "كولوشوفا" Koluchova (1972)

حالة ولدين توأمين عاشا حتى عمر ٧ سنوات مثل الحيوانات ولم يتعرضا للإتصال الانساني إلا نادراً جداً. وعندما تم إنقاذهما مما كانا فيه وجد أنهما مختلفان في الذكاء بالطريقة التي جرى اختبارهما بها. وقد بلغت نسبة ذكائهما حوالي ٤٠٪. لكن بعد ٤ سنوات من التنشئة العادلة من قبل والدين متوجهين لظروفهما بلغت نسبتي ذكائهما ٩٢، ٩٥، محققين بذلك زيادة تزيد على ٥٠ نقطة، وعند العمر ١٤ سنة حققا نسب ذكاء ١٠٠ Clarke, 1976 and clarke, 1976). وقد تعنىحقيقة أن الولدين صاحب كل منها الآخر أنها قد اكتسبا إثارة إدراكية واجتماعية بدرجة تكفي لبناء التراكيب الأساسية للاتصال. ويفذكرنا "جينسين" (1969) بأن قرود "هارلو" Harlow التي ربيت في عزلة تامة لم تبد عجزاً في القدرة على الرغم من أن تواصلها الاجتماعي مع القرود الأخرى كان مختلفاً إلى حد بعيد.

قدم "سبتز" Spitz (1946) ومن الأثار المروعة appalling للتنشئة المبكرة في مستشفى حيث لا يتلقى الأطفال سوى الحد الأدنى من رعاية الكبار. كان الأطفال الرضع الذين قام بدراستهم يرقدون في أسرتهم دون أن ينظر إليهم أحد إلا في أوقات الاطعام أو التنظيف. ظهر على هؤلاء الأطفال أنهم ينحدرون نحو حالة من اللامبالاة الشديدة، ولم يتقدم لديهم النفع النفسي حركي psychomotor، كما فشل الكثير منهم في البقاء على قيد الحياة. وعلى الرغم من النقد الذي وجّه إلى تحرير "سبتز" عن هذه الدراسة، فقد جرت ملاحظات مماثلة من قبل "دينيس" و "نارجاريان" Narjarian (1957) في إحدى المستشفيات اللبنانيّة. كانت البيئة متجانسة جداً وذات إضاءة خافتة وعندما بلغ الأطفال عاماً واحداً من حياتهم وجد أنهم متخلّدون بدرجة خطيرة في كل من النمو الحركي والعقل. ويتطابق متيساس "كامل". وجد أن متوسط نسب نمو الأطفال developmental quotients ٦٢ فقط. ومع ذلك ظهر أن تأثير هذه الخبرة كان مؤقتاً فقط، وبعد عمر سنة واحدة كان الأطفال يتفصّنون معظم أوقاتهم في جماعات لعب هنيمة، ومع أن التجهيزات وأعداد الكبار الذين يقتربون من المائدة كانت محدودة جداً فقد كان هناك تفاعل مع الكبار ومن الأطفال الآخرين و .. مع الأشياء بدرجة تكفي لحدوث نمو طبيعى . بيتاً، وهو الماء من دراً إلى ٣ سنتيمترات،

حصل الأطفال الذين تفسوا العام الأول من حياتهم في المؤسسة على درجات تترب من المعايير الأمريكية في ثلاثة من الاختبارات الأدائية، ومع ذلك فقد بقيت نسب ذكائهم طبقاً لاختبار "ستنفورد - بيبيه" منخفضة بصورة ملحوظة. يدعى "دينيس". أيضاً أنه من بين الأطفال الذين جرى تبنيهم *adopted* قبل الغير سنتين من حقوقها تقدم أسرع نحو الذكاء العادى عن الذين جرى تبنيهم فيما بعد

وفي الدراسة عبر الثقافة التي قام بها "كاجان" kagan و"كلين" Klein (1973) على أطفال القرى النائية في "جواتيمالا" وجد أن الأطفال عند حوالي العمر سنة كانوا يتميزون بالهدوء التام والسلبية والتخلُّف في إدراك ثبات الأشياء وفي الحديث بدرجة أكبر بالمقارنة بالأطفال الأمريكيين. وقد تعود هذه الظاهرة إلى السوء غير الحاد في التغذية، وقد تعود أيضاً إلى نقص التغيير في البيئة وافتقار الانتباه من جانب الكبار ونقص الاشارة. بعد عدة شهور أصبح الأطفال قادرين على ترك أ��واخهم والاختلاط بغيرهم من الأطفال وزداد انتباهم بصورة ملحوظة على الرغم من أنهم كانوا لا يزالون متخلَّفين في بعض الاختبارات المعرفية. ومع العمر ٨ سنوات تحصل هؤلاء الأطفال بعض المسؤوليات العملية، وعندما وصلوا إلى عمر ١١ سنة تقريباً بدأ لديهم البهجة والنشاط والقدرة المعقليَّة. تتعارض هذه النتيجة، كما يذكر الكتاب، مع الفكرة الأمريكية التقليدية التي ترى أن النمو المعرفي يتشكل كلياً عن طريق البيئة وأن الإثارة المبكرة هي ذات الأهمية على وجه الخصوص. ومع رفض فكرة النفع الوراثي للذكاء يرى هؤلاء الكتاب أن للمقلل مخططه أو برنامجـ blueprint للنسو الذي يتأخـر بسبب الظروف البيئية غير الطيبة، لكن يمكن علاجه.

(١) يعطى "كلارك" Clarke و "كلارك" (1976) تفاصيل أكثر وتفويضاً للدراسة ، وأيضاً تفاصيل عن دراسة "سكيلز" Skeels (1966) .

في معظم الدراسات السابقة لم تكن هناك مجموعة ضابطة مكافئة للمجموعة التي أجريت عليها الدراسة، ومع ذلك استطاع "سكييلز" Skeels (1966) التغلب على هذه المشكلة في دراسته التبعية طريقة الأد و التي أجراها على ٢٤ طفلاً من نزلاء الملاجئ، الذين جرى تشخيص حالتهم بأنهم متخلدون عقلياً mentally retarded. جرى اختبار الأطفال - في البداية - عندما كانت أعمارهم حوالى سنة ونصف وعندما كانوا يعيشون في ملأاً لا يتضمن إشارة بدرجات كبيرة. نقل ١٢ من هؤلاء الأطفال إلى منزل آخر حيث جرت العناية بهم واللعب معهم من قبل بنات أكبر منهم وذوات تخلف عقلي أيضاً. يدعى "سكوداك" Skodak أن الأطفال أظهروا زيادة لا بأس بها في نسبة الذكاء، لكن الأطفال الباقين الذين لم ينتقلوا من الملأاً انخفضت نسبة ذكائهم عن ما كانت عليه. ثم جرى تبني adopted المجموعة الأولى في منازل متعددة (ليست متفوقة جداً). وقد وجد بعد ٢٥ سنة أن انرداد المجموعة التي انتقلت كانوا عاديين وراشدين يعتمدون على أنفسهم ويملكون في وظائف ذات مهارة عالية highly skilled jobs كما أصبح بعض الأفراد رؤساء منازل متزوجات لهن أسر. لكن باقي الأطفال وقدرة ١١ طفلاً الذين تركوا في المستشفى الأصلي (الملأاً) كانوا لا يزالون في المؤسسة يعملون بوظائف منخفضة جداً. قد لا تستطيع وضع قدر كبير من الثقة فينتائج نسب ذكاء الأطفال المفار جداً، لكن التوافق الذي حققه من نقلوا في مقابل من لم ينتقلوا من المؤبد أنه يتطابق مع ما ادعاه "سكييلز" من حدوث زيادة لدى المجموعة الأولى تقدر بثلاثين نقطة من نسبة الذكاء.

يوجد، بالطبع، الكثير جداً من الدراسات الأخرى التي أجريت على أطفال التبني والإيواء foster children ابتداءً من دراسة "بيركس" Burks (1928) ودراسة "فريمان" Freeman و "هولزنجز" Holzinger و "ميشيل" Mitchell (1928) وما بعدهما، يبدو أن هذه الدراسات تعطي أدلة على التأثيرات البيئية. غير المحصلة بالتأثيرات الوراثية للأباء - على الأطفال، تبدو لدى أطفال التبني عادة زيادة في نسبة الذكاء وخصوصاً إذا كان

التبني في منازل جيدة. هذه الزيادة تكون أقل بكثير مما ادعاه "سكيلز"؛ أي حوالي ١٠ نقط من نسبة الذكاء. لكن هذا المصدر للأدلة يكون ممعنا بالصعوبات (Munsinger, 1975 a) وسوف نقدم مناقشة كاملة لهذا الموضوع في الفصل الرابع عشر.

دراسة هيبر وجاربر

HEBER AND GARBER'S INVESTIGATION

من الدراسات الهامة عن تأثير البيئة الجيدة في الطفولة المبكرة دراسة "هيبر" و "جاربر" Heber و Garber (1975) التي قاما بها في "ميلووكى" Milwaukee (Garber and Herber, 1977) لاحظ الباحثان وجود أعداد كبيرة من الأطفال التخلّين بدرجة كبيرة في المناطق الفقيرة من المدينة، وكان معظمهم من السود. وقد تعود هذه الظاهرة إلى انخفاض ذكاء الأمهات (كانت نسب الذكاء ٨٠ أو أقل) وإلى الظروف البيئية السيئة؛ ولذا فعل الرغم من أن هؤلاء الأطفال حققوا درجات عادلة في اختبارات ما قبل المدرسة إلا أن نسب ذكائهم هبطت أثناء التحاقهم بالمدرسة بصورة ثابتة إلى حوالي ٥٠ عند عمر ١٤ سنة بالإضافة إلى تزايد كرههم للتعلم. جرى اختيار ٤٠ طفلًا من هذه المجموعة عند ميلادهم مع استبعاد كل من ذوي لديه شذوذ فيزيقي physical anomalies، ثم قسمت المجموعة إلى مجموعتين متساويتين إعدادهما تجريبية والأخرى ضابطة. طبق على أنسداد المجموعة الضابطة كل الاختبارات لكنهم لم يبلغوا أي معاملة خاصة. أما بالنسبة للمجموعة التجريبية فقد بذلك منها الجهود الكثيرة لتحسين مهاراتهم اللغوية والفنية حركيّة والتفكير منذ العُمر ٣ شهور وما بعده لمدة ٧ ساعات يومياً على مدى ٥ أيام أسبوعياً، كما تم إلهاقهم بمركز تدريب التخلّين عقلياً حيث أعدت لهم ظروف بيئية جيدة الإثارة وأعدت لهم رعاية طيبة وغذائية أيضاً، في نفس الوقت أعطيت الأمهات برامج تربويّ يتضمن التدبير المنزلي homemaking ورعاية الطفل childrearing والتدرّيب المهني vocational training. جرى تدبير الأطفال كل ثلاثة أسابيع إما باختبار متن أو عن

طريق عمل تعليمي تجريبى أو عن طريق مقاييس لغوية أو عن طريق النمو الاجتماعى .

ظلت المجموعتان التجريبية والضابطة متوازيتين حتى العمر ١٤ شهراً بالنسبة لمقياس "جيزل" ، لكن المجموعة الضابطة بدأت في التراجع بعد العمر ١٨ شهراً وقد وجد "هاير" أنه في مقاييس ما قبل المدرسة التي طبقة في الأعمار بين سنتين و٥٤ سنة أن متوسط نسب ذكاء المجموعة التجريبية بلغ ١٢٦ بينما كان متوسط نسب ذكاء المجموعة الضابطة ٩٥ في نفس الوقت بفارق قدره ٤٢ نقطة . وعند العمر ٦ سنوات استقرت المجموعة التجريبية بين ١١٠ و ١٢٠ بينما هبط متوسط نسب ذكاء المجموعة الضابطة إلى ما يقرب من ٨٥ . توقف البرنامج الخامن عندما التحق الأطفال بالصف الأول . وعند الأعمار ٨ - ٩ سنوات هبط متوسط نسب ذكاء المجموعة التجريبية إلى ١٠٤ بينما أصبح متوسط نسب ذكاء المجموعة الضابطة ٨٠ . ومع ذلك ظلت المجموعة التجريبية متقدمة على المجموعة الضابطة بمقدار ٢٤ نقطة (في الوقت الذي كتب فيه هذا التقرير لم يكن كل الأطفال قد وصلوا إلى هذا العمر ، وبالتالي يتوقع مراجعة هذه القيم فيما بعد) . علاوة على ذلك عندما جرى اختبار عينة من أخوة وأخوات المجموعة التجريبية كمجموعة ضابطة إضافية كان متوسط نسب ذكائهم ٨٠ . ظهر أن المجموعة التجريبية حققت نوعاً من الثبات ، ومع ذلك يرى "هاير" أنهم قد يتراجعون إلى أن يصل متوسط نسب ذكائهم ١٠٠ ، إنهم الآن لا يتلقون أي استشارة خاصة .

ووجدت فجوة واسعة جداً بين المجموعتين في التحصيل الدراسي ولم يحدث تداخل بينهما إلا في حدود قليلة جداً . كما ظهرت فروق مائلة في اختبارات أخرى . وخلال الأعمار سنتين ونصف حتى ست سنوات ونصف لوحظ أن أفراد المجموعة الضابطة يكررون نفس الاستجابات الخاطئة فيما يتتعلّم بأمور التعلم ، بينما كان أفراد المجموعة التجريبية يكيفون سلوكهم على ضوء التغذية الراجحة . بعبارة أخرى تكون لدى أفراد المجموعة التجريبية أسلوب تعلم أكثر كفاءة . أوضح "اختبار إلينوي للقدرات النفسية

لغوية Illinois Test of Psycholinguistic Abilities وغيرها من مقياس اللغة أكبر الفروق بين المجموعتين، كما أظهرت ملاحظة التفاعلات بين الأم والطفل أن أطفال المجموعة التجريبية يتصلون أكثر وأن الأمهات تحدثن هؤلاء الأطفال بعلومات وتعزيزات أفضل؛ أي أن كلا من الطفل والأم كان يدرّب الآخر.

وجه النقد إلى هذه الدراسة جزئياً لأنها من تفاصيل البرنامج التدريسي وتتابع تطبيق الاختبارات كان قليلاً، وجزئياً لأنها من المشكوك فيه وجود تكافؤ بين المجموعتين التجريبية والخاضطة على الرغم من الاختيار العشوائي (Page, 1972). ويرى "هير" أن كثيراً من التدريب قد يعود مباشرة إلى النجاح الذي كان الأطفال يحرزونه في الاختبارات التي كانت تستخدم وأنه مع استمرار تكرار تطبيقها اكتسب الأطفال تدرّباً من الألفة يبدو أنه قد ساعد الأطفال الضعيفين *brighter* من المجموعة التجريبية أكثر مما ساعد الأطفال المتخلصين *duller* من المجموعة الخاضطة ويُرى أيضًا أنها لا تُنصرف إلى أي مدى يمكن أن تنتقل القدرات التي تكونت إلى المهارات المعرفية الأخرى أو إلى التعلم المدرسي؛ ومع هذا القياس واسع الذي يبدو أنه من المتمم جداً أن تنتشر هذه القدرات إلى الظاهرات الأخرى من "الذكاء ب".

وقبل أن نستطuyع متابعة تقدم المجموعتين لمدة سنوات أخرى لا يمكننا تحديد إلى أي مدى يمكن التغلب على النقصان الوراثي عن طريق الإشارة الإضافية التي تقدم في مرحلة الطفولة. وفي رأيي (Vernon) أن متى يتوسط نسبة ذكاء المجموعة التجريبية بعد ١٠ سنوات أخرى من الحياة في يبيئة سيئة *للذكاء* قد يربط إلى أقل من ١٠٠. يفسر "هابز" بنفسه عمله ليوضح أن دورة الفقر - العرقان - انخفاض نسبة الذكاء - الرسوب الدراسي تكون ثقافية أكثر منها وراثية الأصل. في رأيه أيضاً أن أكثر المظاهر أهمية للحرمان هو جهل الأمهات من الطبقة الدنيا النقيرة بكينية تقديم بيئية تطبيقيّة جديدة للأطفالهن أثناء حياتهم المبكرة بحيث تشير هذه البيئة النمو المعرفي للأطفال الذي يرى "هير" أنه يمكن تعميمه في هذا

العمر. ومع أن نتائج هذه الدراسة ذات أهمية نظرية كبيرة إلا أنه يجب إدراك أن إعداد برنامج مكثف يماشل ما يتزخره "هيبر" أمر يتطلب نفقات كبيرة وبذا قد لا يمكن إمداد كل الأطفال المرومين ب مثل المعالجة التجريبية التي أجريت على المجموعة التجريبية المكونة من عشرين طفلاً.

توجد دراسات أخرى مثل دراسات "كولوشوفا" Kluchova و "سكييلز" Skeels و "هيبر" Heber تبين أن التغيرات البيئية يمكن أن تمدث ٢٠ درجة أو أكثر من الزيادة في نسبة الذكاء، مع أنه سوف أوضاع فيما بعد أنه لا يوجد تعارض ضروري بين هذه النتائج والادعاء بأن العوامل الوراثية تلعب دوراً رئيسياً في فروق القدرات.

العلاج من خلال تحسين البيئة الدراسية

أو من خلال التأثيرات المتمدة

REMEDIATION THROUGH IMPROVED SCHOOLING OR INTERVENTIONS

ذكر بعض السيكولوجيين منذ وقت مبكر - حوالي الثلاثينيات - وخصوصاً مجموعة "أيوا" Iowa group وهم "ويلمان" Wellman و "سكييلز" Skeels و "سكوداك" Skodak أن التحاق الأطفال بالحضانة أو رياض الأطفال قبل عمر الخامسة وحتى السادسة أدى إلى إحداث زيادات ذات دلالة في نسب ذكائهم، وكتب "ستودارد" Stoddard و "ويلمان" (1940) عن نتائج الدراسات التي أعطت أدلة موجبة، لكن هذه النتائج تتفاوت مع نتائج كتاب آخرين مثل "جودناف" Goodenough (1940)، ويبدو أن المكاسب التي ترتبط بالالتحاق بالحضانة أو رياض الأطفال يعود معظمها، إذا لم يكن كلها، إلى التعاون الكبير بين المعلم والطفل وألفة أطفال الحضانة بأخذ الاختبارات أو إلى التأثير التدرسي لأنشطة مدارس الحضانة على مواد تشبه إلى حد كبير الأشياء التي تتضمنها الاختبارات. وقد يدون من الصعب فحص الفروق الانتقاء selective differences بين الأطفال الملتحقين بالحضانة ورياض الأطفال والأطفال غير الملتحقين بهذه المؤسسات.

في بعض الحالات يبدى المُتحقّقون تفوقاً مبدئياً على غير المُتحقّقين إلا أن الفرق يختفي مع نهاية الصف الأول (Kirk, 1958).

أجرى حديثاً عدد من الدراسات (Robinson and Robinson, 1971) كان من شرائطها فروق هائلة في نسب الذكاء عند الأعمار ٢٥ - ٥ سنوات بين الأطفال المُتحقّقين بـ مراكز الرعاية اليومية day - car centers والأطفال غير المُتحقّقين بهذه المدارس على افتراض تكافؤ المجموعتين. أبدى "بي" Bee (1974) قبولاً لهذه النتائج لكنه يرى أن البرامج المراكز كانت ذات تحضير خاص وتمويل جيد. لم نعرف أيفاً كيف قوبل التقد الذي ورد في الفقرة السابقة. قرر "كاجان" Kagan "وكيرسل" Kearsley "وزيلازو" Zelazo (1976) عدم وجود فروق في نسب الذكاء عند عمر ستين ونصف بين الأطفال الذين يربون في مراكز الرعاية اليومية والأطفال الآخرين الذين يربون في المنازل. يذكر "كلارك" Clarke و "كلارك" Clarke (1976) أنه لا يوجد في الدراسات السابقة ما يزيد التأثيرات الضيارة التي يعانيها البعض لبيوت الحضانة اليومية day nurseries مع أنه من الطبيعي أن تختلف هذه البيوت في نوع الإثارة التي تقدمها.

كانت تجربة " انطلاق الرأس " head start التي ظهرت في السبعينات هي أهم المخططات التربوية قبل المدرسة ولكنها - كما تحدثنا في الفصل الأول - أثبتت فشلها الزريع. ومع ذلك فقد لفتت أنظار السيكولوجيين إلى من كانوا يحاولون تدريّهم مما أدى إلى تراجع التدريب إلى الخلف، أو إلى الأعمار الأكبر تبكيّراً عن السنة السابقة على الالتحاق بالمدرسة الابتدائية. وبالإضافة إلى دراسة " هير " Hirsch الرائدة فقد أجرى العديد من الدراسات البسيطة ولكنها كانت تجارب لاحادث تأثيرات مرغوبة، وكانت هذه الدراسات أقل من " انطلاق الرأس " إلى درجة لا يأس بها. من هذه البرامج المنيئة ما تقدمه "برونفنبرينر" Bronfenbrenner (1974) وجوردون Gordon (1974) و "جوردون" Gordon (1975) و "جولدن" Golden و "بيرنس" Birns (1975) .

تختلف الآراء حول العصر الذي يجب أن تبدأ فيه برامج ماقبل المدرسة، لكن يبدو أن عمر ستين يكرون مناسباً. العنصر الههام هو أن تشتراك الأم في العملية، وبالتالي يكون الهدف الرئيس هو جعلها ملئاً جيداً لطفليها (أما اشتراك الأب father فقد جرى تجاهله من قبل كل الباحثين). لا توجد طريقة مثل لتحقيق اشتراك الأم ، لكن جرت محاولة تجريب العديد من الطرق وأمكن تحقيق درجات مختلفة من النجاح عن طريق إما إحضار الأمهات إلى المركز أو إرسال مرشدتين مدربتين لمساعدتهن في المنزل. لكن تبين أن إرشاد الأمهات أو نصائحهن بالإشارة اللغوية أو المعرفية أمر غير فعال. ويجب على المرشد أن يوضح للأم كيف تشارك الطفل اللعب والأنشطة التبادلة الأخرى، وكيف يصاحب ذلك شرح لنظري لما يحدث وكيف يمكنها تعزيز حديث الطفل الصاحب لأفعاله. لا يجب النظر إلى هذه العملية على أنها عملية تعليم teaching منظمة بل يجب النظر إليها على أنها عملية تعلم learning عرضية تحدث خلال الأنشطة التي تجري في المنزل وعلى الأم أن تقوم بها بصورة دائمة وليس مجرد وجود المرشد فقط.

يبدو أن برنامج "لينفيستين" Levenstein (1970) الذي أطلق عليه
 Madden, Levenstein, and Levenstein, 1976 Mother -

Child Home Program)

يعتبر واحداً من أنجح برامج التأثير المتمدد، فقد جرى تطبيقه منذ عام ١٩٦٥ وما بعده، وقد قام بإعداداته سيكولوجيون آخرون فعملوا على تنتائج مشابهة. تعود الفلسفية النظرية لهذا البرنامج إلى ما أطلق عليه "برنيستين" Bernstein - القاعدة المنظمة elaborated code : أي أنه يحاول أن يوضح للأمهات كيف يستخدمن اللغة لزيادة الاتباع المعرفي لدى أطفالهن وزيادة معلوماتهم أيضاً. ويرى "برونشيرينر" Bronfenbrenner (1974) أيضاً أن البرامج ذات الاتجاه المعرفي جيدة الإعداد تعتبر - بصفة عامة - هي الأكثر تأثيراً. انبثقت طريقة "لينفيستين" من أعمال "جوردون" Gordon (1975) في "فلوريدا" التي

تضمنت أطفالاً تبدأ أعمارهم من ثلاثة شهور و ١٢ شهراً أو ٢٤ شهراً، ويبدو أن العمر الحقيقي لبدء الانخراط في البرنامج أقل أهمية من الفترة الزمنية التي يستمر فيها تقديم البرنامج والتي يجب أن تكون سنتين على الأقل. يجرى التدريب الفعلى في منازل الأمهات عن طريق زيارات يقوم بها أخصائيون اجتماعيون أو أخصائيون آخرون كل أسبوع. أجريت عدة تجارب أخرى باتباع خط "لينيستين" حققت زيادات في درجات الأطفال في مقياس "قاتل" أو في غيره من المقاييس يكافئه ١٠ إلى ٢٠ نقطة من نسبة الذكاء. وعندما جرى تتبع بعض المجموعات التجريبية لمدة ثلاث أو أربع سنوات - بعد ذلك - وجد أن المكاسب مازالت ثابتة خلال السنوات الأولى من المرحلة الابتدائية على الأقل. وكما هي العادة من الصعب ضمان مجموعة ضابطة مكافئة بدرجة مناسبة، لكن المقارنة باخوة الأطفال وأخواتهم الأكبر منهم (الذين تربوا قبل أن يبدأ التأثير المتعدد) أظهرت فروقاً كبيرة.

غير "جيوناف" Guinagh و "جوردون" Gordon (1976) بعد متابعة ١١ طفلاً انخرطوا في برنامج "فلوريدا" لمدة سنتين قبل عمر الثالثة. وعندما جرى اختبارهم عند عمر ٦ سنوات بلغ متوسط نسب ذكائهم ٧ أو ٨ نقط أعلى من متوسط المجموعة الفايبطة. وفي الصفوف من الثاني إلى الرابع (أي ٦ سنوات بعد البرنامج الأصلي) كانوا أعلى من المتوسط في التحصيل الدراسي ولم ينتقل منهم إلى برامج التربية الخاصة سوى القليل جداً.

بمقارنة هذه المكاسب التي بلغت حوالى ١٠ نقط من نسبة الذكاء بالتحسين الذي أشار إليه "سكيلز" والذي يزيد عن ٣٠ نقطه يبدو أن التأثير الذي قدمه "سكيلز" كان يستمر مدى الحياة lifelong في حين أن البرامج الأخرى كانت تقدم فعلاً عدد محدود من السنوات. وبالمقارنة بدراسة "هيبر" لا يوجد شك في أن الفحص الذي تقوم على أساس زيارة المنازل تكون أقل تكلفة بدرجة كبيرة، ولذا تبدو هذه الفحص اقتصادية

أكثر من الفصول الخاتمة التي أتيت تحت خطة "انطلاق الرأس". في نفس الوقت لا يجُب توقع الكثير من الخطط تصيّر المدى إلا إذا أمكن إتباعها بأساليب جيدة في المدارس وهذا ما يؤكده "يرون تبريرن" أيضًا.

وتقدم "تيرزارد" Tizard (1974) ومنا بعد آخر من التجارب في بريطانيا وتقرر أن السينكولوجيين المتخصصين في الطفولة يتفقون، بصفة عامة، على أن البرامج المثالية للحضانات وجماعات اللعب ليس لها تأثير سوء في النمو التالي أو في العيولة دون الرسوب في المدرسة الابتدائية. وكانت "تيرزارد" أول إلهاً من معظم الكتاب الأمريكيين على ضرورة التدخل من قبل "زوار تربويين" (بالمقارنة بالزوار الأخصائيين الصحيين) في المنزل. تتحقق إنجاز كبير مع الاتهامات اللاحقة. التمكّن بمراكم الرعاية اليومية منع أطفالهن، لكن يجب أن يقوم الخبراء بوضع خطة محكمة للتركيز على مهارات محددة تماماً، كما يجب أن تتبع هذه الخطة بعد ذلك في المدرسة حتى لا تصبح أمراً يتعلق بمواقف ومتيبة.

العوامل المؤثرة على نمو الذكاء FACTORS INFLUENCING GROWTH OF INTELLIGENCE

The Primacy of Early Experience أولوية الــ زرقة المبكرة

قام "كلارك" Clarke و "كلارك" Clarke (1976) بفحص "أدلة القوى" (Evidence) والدراسات الأخرى واستنتجوا أن الاهتمام الرابع الراسخ الاستثنائي بأدريenne المستعين الأوليين من الحياة ليس أداة معتبرة justified . لهذا أيد كل ٠٠٣٧٦ طلاب التحاليل النفسي وأصحابه، "تلريان" ، "تريلم" الذاكرة الثابتة memory التي تبين أن ما يحده في الطفولة المبكرة يتشكل الأساس في التكوين الشامل المادي في

والانفعالية التي تؤثر بصورة دائمة على النمو التالى للطفل، وحتى على شخصيته عندما يصل إلى الرشد. ويوجد ميل عام بين السيكولوجيين الكلينيكين والسيكولوجيين المهتمين بالنمو الانساني إلى أن ينسبوا السلوك غير السوى abnormal (مثل الانحراف وسوء التوافق) إلى تأثير التنشئة السيئة المبكرة وإلى تجاهل إمكانية أن البيئة التالية أو الظروف الحالية قد تكون، على الأقل، ذات تأثير معاشل. يدعى "كلارك" و "كلارك" أن التعلم المبكر في بيئه معينة (غير مشيرة أو محرومة لا يمكن تعلمه مرة أخرى في بيئه ثانية بعد ذلك، وأن ما يحدث قبل عمر الثانية، أو في فترة يدعى بأنها حرجه، يمكن علاجه، وينتقدان هؤلاء الكتاب الذين يؤكدون على التنشئة الضارة للانبعاث عن الأم أو التنشئة في المؤسسات. كما استنتاج "جولدن Golden" و"بيرنس Birns" (1976) في المسح المكثف الذي أجرياه على نمو الأطفال وتجارب التأثير المتعدد أن الحرمان المبكر يحدث أضراراً يسهل علاجها أكثر مما هو شائع. وكلما كانت معرفتنا بالأطفال الصغار كبيرة كلما أدركنا مروتهم وقدرتهم غير العاديه على التأثير بالظروف البيئية وتجنب الفار منها.

ولذلك فعل الرغم من أن الحرمان الحاد يمكنه، بلاشك، إعاقة نمو "الذكاء ب" إلا أنه يبدو أن ذكرة الفترات الحرجية، التي اشتقتها "هب" بصفة أساسية من العمل على القدرات الحسية حركية وخصوصاً في الحيوانات الدنيا، تتطبيق على المهارات المعرفية الإنسانية.

اقتصر "جينسين" (1969) أن علاقة الاذارة البيئية أو الحرمان بالنمو العقل غير خطية nonlinear، وأنه عند النهاية الدنيا لهذه العلاقة قد تحدث آثار وخيمة catastrophic حيث تقل قدرات الأطفال العاديين إلى مستوى البلياء imbecile بحسب ذكاء في المدى ٢٠ أو ٤٠ لكن بعد حد أدنى معين تؤدي التحسينات التالية إلى زيادة قليلة نسبياً. ويقارن "جينسين" هذا

الوقف بالغذية *Nutrition* والاطعام *diet* اللذين عندما يتلأن إلى حد كبير فإنهما يؤديان إلى اعتلال الصحة واعتلال النمو النجزي ب بصورة واضحة، لكن بعد عتبة فارقة *threshold* معينة فإن التحسن التالي في كل من الكرم والكيف بالنسبة للإطعام يحدث فروقاً تالية نسبياً. إنني أوانق على أن تأثيرات الفروق البيئية على النمو العقلاني الانساني بالنسبة للعمر العادي تكون محدودة نسبياً، وقد أشارتنتائج الدراسات إلى تحسن القدرة بمقدار من ١٥ إلى ٢٠ نقطة أو أقل بدلًا من ٤٠ أو ٥٠ نقطة أو أكثر، لكن على ضوء الأدلة التي سوف ترد في الفصل التالي لا أوانق على الاستنتاج بأن البيئات العائلية والتربوية فوق المتوسطة لا تستمر في إحداث زيادة في الذكاء.

Perceptual Deprivation

الحرمان الادراكي

يرى كثيرون من الكتاب أن الحرمان الادراكي، في صورة خالية المثيرات البيئية، يفسر الفرق في الذكاء بين الأطفال البيض من الطبقة الوسطى وأطفال الطبقة الدنيا أو أطفال الأقليات الطائفية (Deusch, 1968) وبينما تبدو هذه الرابطة معقوله إلا أنه لا يوجد سوى القليل من الأدلة الإيجابية، حيث أنه في الوقت الذي تتكون لدى الأطفال مفاهيم مثل ثبات الشيء والفراغ ثلاثي الأبعاد، يبدو أنه لا بد من توفر الكثير من أنساط الإشارة حتى في البيئات الفقيرة للغاية، وسواء في حي الأقليات بدينية نيويورك أو في القرى الأفريقية فإن الأطفال يتغاضرون مع بعضهم البعض ومع الكبار وأن الملاحظة العامة توضح أنهما على استعداد طيب لاستعمال المعنى والجهاز وال歇歇 *rags* وغيرها كمواد للمعالجة والأصبب حيث يعتقدون اللعب التي على شكل سيارات أو الدمى أو المكعبات التي تبني بها النماذج وبذا، وكما أوضحنا سابقاً، فإن أطفال الطبقة الدنيا قد يتعرضون لإشارة زائدة *overstimulated* في بيئاتهم الصاخبة *noisy* والمزدحمة.

crowded بدلاً من الحرمان بسبب غياب الناس والأشياء.

وقد يكون العرمان المناهيمي **conceptual deprivation** أكثر أهمية من الحرمان الادراكي **perceptual deprivation**; أي نقص الخبرة المناسبة واللغة المتقدمة في منازل الطبقة الدنيا في الفترة التي يتحرك خلالها الأطفال إلى مراحل العمليات الادراكية الحسية من التفكير. ويلقى "أيزنك" Eysenck (1973) الشكوك على فكرة العرمان الادراكي : ... البيئة الادراكية للأطفال الاسكيمو في القطب الشمالي Arctic من المؤكد أنها محدودة بدرجة كبيرة عن بيئته الأفريقيين الوطنيين، مثلاً أو بيئته الأطفال السود في حي "هارلم" ، لكن أداء أطفال الاسكيمو في اختبارات القدرات المكانية والاستدلال غير اللغوبي من المؤكد أنها تميل إلى التغفون على قدرات الأطفال الآخرين .

وجد، بصفة عامة، أن الأطفال الذين يربون لمدّ طويلة في المؤسسات الاجتماعية يكونون أقل من المتوسط في الذكاء والتحصيل الدراسي (Thompson and Grusec , 1970 ; Kellmer Pringle 1975).

إن بيئـة المؤسسات تكون كثيبة وسلة في كثير من الأحيان ولا تتبع سـوى فرص تـليلـة لـإقامة روابـط وجـدانـية مع أم أو مع بـديلـ للأـمـ. قـام "جـولـدـ فـارـبـ" Goldfarb (1947) بـمقـارـنةـ الـراهـتـيـنـ الـذـيـنـ وـضـعـواـ فـيـ المؤـسـسـاتـ خـلـالـ الثـلـاثـ سـنـوـاتـ الـأـوـلـيـنـ منـ أـعـمـارـهـ بـالـآـخـرـيـنـ الـذـيـنـ يـعـيـشـونـ فـيـ بـيـوتـ إـيـوـاءـ foster homes لـنـفـسـ الـمـدـةـ وـادـعـىـ بـأنـ الـجـمـوـعـةـ الـأـوـلـيـنـ كـانـتـ مـنـخـفـضـةـ إـلـىـ حدـ ماـ فـيـ الـذـكـاءـ وـالـلـغـةـ وـالـنـسـوـ المـناـهـيـمـ وـلـديـهـمـ الـمـزـيدـ مـنـ التـشـتـ وـالـسـلـبـيـةـ وـعـلـامـاتـ أـخـرـىـ لـلـاضـطـرـابـ الـانـسـعـانـيـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـانـ "ـكـلـارـكـ" وـ "ـكـلـارـكـ" (1976) يـشـكـكـونـ فـيـ تـكـافـلـ مـجـمـوعـتـيـ "ـجـولـدـ فـارـبـ" .

من الملاحظ أن نزلاء مؤسسات التخلف العقلي، بصفة خاصة، يزداد تخلفهم وتهبط نسب ذكائهم بتقدمهم في العمر. ومع ذلك فقد وجدت

"تيزارد" Tizard (١٩٦٤) أن مثل هؤلاء الرضي عندما يعيشون في وحدات أسرية صنيرة مع أم ترعاهم *foster mother* وعندما تتاح لهم فرص للقيام بوظائف تناسب مستوى قدراتهم ويحصلون منها على أجور ثابتة يظهرون تقدماً ملحوظاً . وحتى في مستوى نسب الذكاء من ٤٠ حتى ٧٠ يمكن أن يحدث تحسن نتيجة لتفير الظروف البيئية بمقدار أكبر مما تفترض عادة . ينطبق هذا أيضاً على التخلفين من الراشدين الصغار *young adults* . قام "كلارك" و "كلارك" بدراسة مجموعة من الرضي نزلاء المستشفيات الذين كان المتوسط المبدئي لنسب ذكائهم ٢٦ . وجداً أن الأفراد الذين ينحدرون من بيئات ذات خلفيات أسرية فقيرة حققوا زيادة في نسب الذكاء مقدارها ٦١ نقطة عندما أعيد اختبارهم بعد سنتين ، أما هؤلاء الذين ينحدرون من منازل أقرب إلى العادية فقد حققوا زيادة قدرها ١٤ نقطة . وقد توصل هذه الزيادة تأثير الممارسة العادية . من الملاحظ أن المجموعة المفرومة حققت زيادة في نسبة الذكاء أكثر من المجموعة العادية بمقدار ٦٠ نقطة .

وفي دراسة أخرى قامت بها "تيزارد" و "ريس" Rees (١٩٧٤) وجد أن متوسط نسب ذكاء الأطفال الذين نقلوا إلى بيوت الإيواء عند عمر ٤ سنوات ظل عند المتوسط العام بصورة ملحوظة ، بينما حقق الأطفال الآخرون في نفس المؤسسة الذين نقلوا إليها قبل أن تصل أعمارهم سنتين زيادة في متوسط نسب الذكاء مقدارها ١٠ نقط وكانوا أكثر طلاقة في الحديث والتعاون . وسج أن هذه الدراسة تؤيد ، إلى حد ما ، وجهة النظر التقليدية حول أهمية البيئة المنزلية المبكرة .

Mother Separation الانفصال عن الأم

لتى موضوع العرمان الذى ينتج عن انفصال الطفل عن أم جدلاً . فقد أعلن "جون بولبي" John Bowlby أن الانفصال الطويل خلال الطفولة

المبكرة يؤدي إلى التخلف impairment وإلى سوء التوافق الانفعالي وإلى سلوك تignum في العاطفة affectionless. ومع ذلك ظهرت دراسة Bowlby et al (1956) التبعية على الأطفال الذين أودعوا في المستشفيات لفترة طويلة أثاء طفولتهم المبكرة بسبب إصابتهم بمرض السل tuberculosis لم يجد عليهم سوى القليل من الآثار المرفقة عندما جرى اختبار هؤلاء الأطفال بعد مدة امتدت من ٥ إلى ١٠ سنوات. ويشير "يارو" Yarrow (1961) إلى أن الكثير في هذا المجال يعتقد على العكس الذي يحدث عنده الانفصال، وإلى متى سوف يظل هذا الانفصال، وعلى طرور أخرى مثل وجود بدائل من الأم substitute. إن الانفصال المؤقت الذي يحدث بدخول الأم المستشفى يؤدي في معظم الأحيان إلى قدر لا يأس به من التلق واليأس والانهيار regression، لكن يمكن التغلب على هذه الخصائص بسرعة. وقد يكون المؤقت أكثر خطورة - من مجرد الانفصال الفيزيقي للطفل عن والديه - عندما يتعرض الطفل لرفض rejection أحد والديه أو كليهما أو يتلقى منه أو منها معاملة سيئة أو يجري تجاهله (٢). يرفض "كلارك" Clarke (1976) الرأي الذي يتعدد كثيرا وهو أن الأم الرديئة bad mother تكون أفضل من المؤسسة الجيدة good institution.

قد يكون من المناسب هنا أن نشير إلى المزارع الجماعية Kibbutzim في إسرائيل حيث يقوم بمعظم العناية بالأطفال الصغار منذ ميلادهم مرضات، ويقضى الأطفال ساعات قليلة فقط من كل يوم مع آبائهم. وحيث أن كل مرضرة تقوم برعاية عدد من الأطفال فإنه من المتوقع لا يكون لديهن الوقت لإعطاء كل طفل القدر الكافي من التفاعل الشخصي، وهي حقيقة توحى بأن ما يحدث من تفاصيل قد لا يؤدي أي وظيفة ذات أهمية. ومع ذلك فإن هذا النط من التربية لا يؤدي بالضرورة إلى الحرمان الأموي. ويبدو أن

(٢) توجد مناقشة حديثة في Rutter (1972) و "دن" Den (1977).

هذا النظام يتغير الآن في اتجاه الساح بأن يأخذ الآباء والأسرة دوراً أكبر (Schaffer, Thompson and Grusec, 1970, Bee 1974) ويرى "شافير" (1977) أن أطفال المزارع الجماعية ينشأون وهم أقل اعتماداً على أحد الوالدين أو على كليهما ويبدو عليهم الاحسان بالاتساع إلى جماعة أقرانهم.

مصادر أخرى للعزل Other Sources of Isolation

توجد مجموعات أخرى تتعرض في أحياناً كثيرة للعزل الشديد، مثل المسنين aged والمصابين بالصم بدرجة حادة، يوجد عدد كبير من كبار السن، خصوصاً النساء، أنفسهن مجردين على العيش وحدهن – أو في بيوت العجزة حيث تتعدم الآثار إلى درجة كبيرة – عندما يتلقعن من وظائفهن، ويبتعد عنهم الأقارب ، ويموت الأصدقاء، ويصبحون أقل حركة واتصالاً. وفي حين لا يتوفّر لدينا سوى القليل بالنسبة لتأثير مثل هذه العزلة المتزايدة إلا أنه ينترض أنها تعتبر عاملاً هاماً في فقدم النعالية العقلية؛ أما هؤلاء الذين يستطيعون الاحتفاظ بالاتصالات الاجتماعية ويعيشون في بيئات ثرية فلن احتمال تدهورهم العقلي يكون قليلاً (Suedfeld, 1975). يكون فقد السمع في حالة الصم مصدر إعاقة للاستجابة للمثيرات وبذل تقليل التفاعلات الاجتماعية. تضاربت نتائج الدراسات التي أجريت على الصم؛ إلا أن المؤكد أنهم يتخلّون في التحسييل الدراسي. وفي المهارات اللغوية، لكن يدعى بعض السيكولوجيين مثل "فرث" Furth (1971) و "أوليرون" Oleron (1957) بأن الصم يختلفون عن الأسيويماء بقدر قليل جداً في الاختبارات غير اللغوية مثل المصفونات وتكوين المفاهيم أو في الأعمال من نمط "بياجية". وإذا حدث أن أدوا بصورة فتيرة بالنسبة لأقرانهم من نفس أعمارهم فإنهم يميلون إلى اللحاق بهم فيما بعد، وبعبارة أخرى يكون لديهم تأخر في النمو. نقاش "لويس" Lewis (1963) بهذا الموضوع واستنتج أن الصم بدرجة حادة تكون لديهم إعاقة اجتماعية أكثر من إعاقتهم في النمو العقلي؛ فهم يميلون

إلى التوتر والوحدة وسوء التوافق. كثير من الصم يوجد لديهم بقية من السمع بحيث يستطيعون تكوين قدرة لغوية، كما أن الأطفال الكبار يحبون أكثر طلاقة في لغة الإشارات أو في القراءة بالشفاعة وبذا تصبح لديهم القدرة على تمية رموزهم الخاصة للاحتفاظ بالخبرة. وعلى الرغم من نقص الإثارة الخارجية إلا أنهم يستطيعون، إلى حد ما، تعويض ذلك من خلال النمو العقلي.

ملخص الفصل التاسع

١- يعتبر الحرمان الذي يعتقد أنه يسبب إعاقة أطفال المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض ظاهرة معقدة ومتعددة الجوانب إلى درجة كبيرة. إن تأثير الظروف المتطرفة، كما اتضحت من الدراسات التي أجريت على الحيوانات، توجد في بعض الأحيان بين الأطفال الذين يرثون في بيئات ينتظرون فيها الاتصالات الاجتماعية والإشارة النيزيقية. وعلى الرغم من التخلف الشديد الذي يصيب هؤلاء الأطفال إلا أنه يمكن تحسين أحوالهم إلى المستوى العادي بنقلهم إلى بيئات مناسبة حتى في فترة الطفولة المتوسطة. *middle childhood* وأوضحت دراسة "سكيلزز" الشتبيعة طويلة الأجل أن نقل الأطفال من بيئاتهم الفقيرة إلى بيوت إيواء يمكن أن يزيد من نسب ذكائهم بمقدار ٢٠ نقطة أو أكثر.

٢- أوضحت أكبر الدراسات التي أجريت لعلاج الأطفال ذوي الحرمان العقل والتربوي - وهي دراسة "هير" - وجود فروق في نسب الذكاء بين المجموعتين التجريبية والسابطة تدرها من ٣٠ إلى ٢٠ نقطة بين سنتين وسبعين سنة، تفسرت التجربة تدريب الأمهات على التفاعل بصورة أكثر فعالية مع الأطفال الذين في عمر ما قبل المدارس مع تقديم إشارة مركزة لمهارات الأطفال المعرفية واللغوية. ومع أن البرنامج توقف عندما التحق الأطفال

بالمدرسة الابتدائية إلا أن المجموعة التجريبية مازالت تحقق زيادة تدرها ٢٠ نقطة أعلى من المجموعة الضابطة.

٦- أوضح كثير من الدراسات الأخرى التي أجريت لإحداث تأثير متعمد لدى صغار الأطفال - والذي يتضمن عادة تفاعلات بين الأم والطفل - حدوث مكاسب حقيقة يبدو أنها تظل دائمة على الرغم من أن مدارس الحفانة أو نصوص ما قبل المدرسة، أي قبل عمر الخامسة تكون غير فعالة بدرجة كبيرة.

٧- استنتج "كلارك" و "كلارك" من الدراسات المختلفة أن قد أعطيت أهمية خاصة إلى أولية primacy الخبرات المبكرة على التعلم التالي، ويبدو أن ظاهرة الفترة الحرجة التي حددها "هب" ذات تطبيقات قليلة على المستوى الإنساني.

٨- على الرغم من أن تأثير الحرمان الادراكي على النمو العقلي أمر مشكوك فيه إلا أنه من المحتمل أن يميل الأطفال الذين يربون في البيئات المنظمة للمؤسسات إلى التخلف إلى حد ما، وبالتالي فإن جزءاً من انحدار القدرة لدى المسنين وفي خيالهم سيكتولوجيّة معينة لدى الأطفال الصم قد ينشأ من نقص الاستشارة خلال حياتهم.

٩- لم تتأكد بعد التأثيرات الخطيرة التي تنسب إلى انفصال الطفل عن أمه وذلك من خلال الدراسات التطبّعية أو الملاحظات التي أجريت على أطفال المزارع الجماعية في إسرائيل.

الفصل العاشر

The Effect of Education and
the Problem of Social
Inequality

تأثيرات التربية
ومشكلة التفاوت
الاجتماعي

تأثيرات طول مدة الدراسة EFFECTS OF LENGTH OF SCHOOLING

يمكن للمرء أن يتوقع أن الإثارة العقلية التي يحصل عليها معظم الأطفال في المدرسة تكون ذات أهمية لا تتناسب عن أهمية الإثارة المزدوجة بالنسبة لهم ذكائهم خلال الأعوام من ٥ إلى ٦ سنوات وما بعدها، لكن تناقض الدراسات التي تناولت هذا الموضوع تتفاوت؛ فبينما يبدو أن التغير في الكم المدرسي quantity of schooling – أي عدد السنوات التي يقضيها الأطفال أو الطلاب في المدرسة أو الكلية – يحدث تأثيراً شديداً على مستوى قدرة الراشدين ونمط تحميلهم، إلا أن نوعية ما يدرسوه في المدارس لا يبدو أنها يحددها فروقاً كبيرة، ويستدل من بعض الدراسات عبر الثقافية المتداولة scattered أن عدم الالتحاق بالمدرسة بذاتها يُعد إعاقة خطيرة للنحو الناجلي، وتتوافق أعمال "برونر" Bruner (1966) في البلاد النامية أن الأطفال الذين تلقوا تعريض حتى ولو كانت قصيرة جداً أدوا في الاختبارات على نiveau "بيابية" أدنى من هؤلاء الذين لم يلتحقوا بالمدارس مطلقاً، لقد سبق أن كتبت عن دراسة دقيقة قام بها "رامفال" Ramphal على الأطفال الهنود في جنوب أفريقيا Vernon, 1969 a) . لم يتمكن كثير من هؤلاء الأطفال من الالتحاق بالمدارس إلا بعد العسر الطبيعي بسبب نقص المدارس والمعلمين (وليس بسبب انخفاض قدرتهم)، أوضحت الدراسة أن عدم الالتحاق بالمدرسة خلال الأعوام من ٧

إلى ٩ سنوات أدى إلى تخلف في النمو العقلي (كما يقاس بالمصنوفات أو بالاختبارات اللغوية) يكافئه ٥ نقاط من نسبة الذكاء كل سنة.

أشارت دراسة "جوردون" Gordon (1923) التي أجريت على أطفال *canal-boat gypsy* والجسر (التي ذكرناها في الفصل الأول) إلى نفس الاتجاه. كما قام "ويل" Weil (1958) في البرازيل بتطبيق اختبار يشبه "مصنوفات رافين" Roven على مدى واسع من الأطه الاقرويين peasants الذين لم يلتحقوا بالمدرسة ولم يجد أي تحسن في الأداء بالنسبة للعمر بعد ٦ سنوات.

وخلال الحرب العالمية الثانية حدث خلل في التعليم في هولندا نشأ عن الاحتلال الألماني؛ استطاع "دي جروت" De Groot (1951) أن يوضح باستخدام اختبارات ما بعد الحرب postwar tests أنه قد تتجزء عن ذلك انخفاض في نسبة الذكاء تسيطر عوالي ٧ نقاط، كما توجد أدلة أخرى (وأشار إليها Jencks et al 1972) على أن الأطفال يميلون إلى الانخفاض بمقدار لا يستهان به في قدرتهم خلال المراحل السينية الطويلة وأن هذا الأمر يلاحظ لدى الأطفال من المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض والسود بصورة أكبر منه لدى الأطفال البيض من الطبقة الوسطى.

أشرت في الفصل الخامس إلى أن النمو العقلي يميل إلى الاستمرار طالما أن الطلاب يستمرون في الدراسة أو يلتحقون بونائف من النسخ الذي يستخدم مقولهم. ومنذما تفتقد هذه الظروف فإن العمر الذي يصلون فيه إلى أقصى قدرة ثم يبدأون في الانحدار يحدث مبكرا. وجد "هوسين" Husen (1951) في السويد أن الجنديين بالجيش الذين جرى اختبارهم منذ العمر ٢٠ سنة حققوا زيادة قدرها ١٢ نقطة في نسبة الذكاء إذا كانوا قد أكملوا المرحلة الثانوية وحصلوا على قبول في الجامعة أكثر من الجنديين الذين لم

يلتحقوا بالمرحلة الثانوية. استخدمت نسب ذكائهم عند العمر ١٠ سنوات لتحقيق التكافؤ؛ وبعبارة أخرى لم تكن النتائج بناء على اختبار الطلاب الأذكياء منذ البداية والذين استروا في التعليم مدة أطول. حصل "لورج" Lorge (1945) على نتائج مشابهة في الولايات المتحدة الأمريكية. يفسر "جينكز" Jencks تأثير دراستي "هوسين" و "لوج" بحدوث زيادة تكافؤ ٢٥ نقطة من نسب الذكاء مقابل كل سنة، مع أنه يلتقي بعض الشكوك على مدى ملاءمة ضبط الفروق المبدئية في القدرة.

قد تحدث أنماط التعليم الثانوي أو ظروفه فروقاً في نسبة ذكاء الطلاب المتحققين به (Vernon, 1957b)، عند العمر ١١ سنة، جرى اختبار كل الأطفال في أحدى المدن الكبيرة ببريطانيا. الحق، الطلاب الأذكياء والأكثر قدرة "بالمدارس الأكاديمية" grammar schools most able حيث تقدم مقررات عملية صعبة strenuous أما الطلاب ذوو مستوى الذكاء المتوسط وتحت المتوسط فقد أحتوا بالمدارس "الثانوية الحديثة" modern schools حيث لا توجد ضغوط تعليمية كبيرة ولا يوجد لدى الطلاب عادة اتجاهات طيبة نحو المدرسة. أعيد اختبار مجموعة الطلاب باختبارات تقييس نسب الذكاء اللغوية بعد ثلاثة سنوات، وبعد ضبط فروق نسب الذكاء المبدئية حقق طلاب المدارس الأولى سبع نقاط أعلى من طلاب المدارس الثانية. كما بلغ الفرق بين طلاب أحسن المدارس الأكاديمية وأسوأ المدارس الحديثة ١٢ نقطة. ومع ذلك لا يجب أن تنسى التقدم السريع الذي يحرزه الطلاب الذين يتعرضون لمزيد من الاشارة إلى نمط الدراسة فقط، فمن الطبيعي أن يميل طلاب المدارس الجيدة إلى التدوم من منازل توجد بها اتجاهات طيبة وضغوط نحو التحصيل الأكاديمي. وعلى أي حال فإن النتائج تبين أن العوامل البيئية يمكن أن تحدث فروقاً في المدى من ١١ إلى ١٤ سنة، وهذا يتعارض مع ما قرره "بلوم" Bloom من أنه لا يحدث سوى التقليل جداً من التغير في نسبة الذكاء من حوالي العمر ١٢ سنة إلى ١٧ سنة.

توجد احصاءات كثيرة في الولايات المتحدة الأمريكية تثبت أن طول مدة الدراسة بالمرحلة الثانوية أو المرحلة الثالثة tertiary يرتبط بدرجة كبيرة بكل من ذكاء الراشدين وبالمستوى الوظيفي وبالدخل الذي يحصل عليه الفرد، لكن من الصعب تفسير هذه النتائج حيث أن أصحاب الأعمال employers يطلبون موظفين employees حاصلين على مؤهلات تعليمية معينة. فمثلاً، تتطلب الجامعة أن يكون أستاذتها من الحاصلين على درجة الدكتوراه، لكن لا يعني هذا مطلقاً أن الشخص غير الحاصل على درجة الدكتوراه لا يمكن أن يكون مدرساً جامعياً ستازاً، وكما أشار "جينكز" أن النظام التعليمي وجد أساساً للعمل كوسيلة تأهيل واختيار ومن الطبيعي أن يتقدم الأشخاص ذوو نسب الذكاء المرتفعة أو ذوو المستوى الاقتصادي الاجتماعي المرتفع على سلم التعليم أكثر من غيرهم، لكن هذا لا يثبت أن زيادة التعليم أو التعليم الأفضل تكون له أشار مباشرة على النجاح بصورة فعلية^(١).

(١) سوف لاحاول هنا تقديم الدراسات التي قام بها الاجتماعيةون والاقتصاديون عن تأثير التربية والخلفية الأسرية وغيرها على التحصيل التالي مثل أعمال P. Toubman, R. M. Hauser, W.H. Sewell, J. Mincer، وقد قام Bowman (1976) بنشر مراجعة مفيدة لثلاثة كتب حديثة.

محاولات تخفيض الرسوب المدرسي والظلم
الاجتماعي عن طريق تحسين التربية
**ATTEMPTS TO REDUCE SCHOOL FAILURE
AND SOCIAL INEQUITY BY IMPROVED
EDUCATION**

ذكرنا في الفصل الأول نشر برنامج "انطلاق الرأس" والبرامج التربوية الأخرى التي أنفق عليها عدة بلايين من ميزانية الحكومة "النيدرالية" ، كما أشرنا في الفصل التاسع إلى عدم فعالية برامج مدارس الحضانة التي أعدت لزيادة التحصيل الدراسي للأطفال في المدرسة الابتدائية^(٢). وفي الواقع لا يوجد لدينا ملخص مناسب للمهارات التي يفترض أن هذه البرامج تقوم بتدريبها وأن لا يجب النظر إلى الفشل في زيادة نسبة الذكاء على أنه يعني حدوث أي أثر، إن من تكشفوا ببرنامج "انطلاق الرأس" قد وضعوا أنفسهم في أمر قد يكون مستحيلاً، هب مثلاً، أن طفلة عمرها خمس سنوات ونصف ذات نسبة ذكاء ٧٥، سوف تزيد ٣٧٥٪، من سنوات العمر العقل في ستة شهور التالية، لكن إذا أردنا أن ندفعها إلى نسبة ذكاء ٨٥ حتى تصبح مهيأة للتعلم في الصف الأول، عليها أن تكسب سنة عمر عقلي في خلال ستة شهور فقط؛ أي أن عليها أن تكسب أكثر من ضعف المكسب العادل، وبسبب آخر لنقد اختبارات الذكاء كمعكاث للتحسين هو أن نقرات هذه الاختبارات قد جرى اختيارها جزئياً لأن الاستجابات تكون ثابتة إلى حد ما وإنها على ما يبدو سوف لا تتعدل كثيراً بالبيئة الذي تحدث فيه عملية الاختبار أو بواسطة الخبرات التعليمية الحديثة.

(٢) انظر الملاحظة^(٢) في الفصل الأول.

يوجد عيب آخر للبرامج الاختائية compensatory هو أن معظمها يتضمن برامج تماثل تلك التي تقدم في مدارس الحفنة أو رياض الأطفال للأطفال الطبقية الوسطى؛ أى للأطفال الذين يندر أن يواجهوا مشكلات لقوية عندما يلتحقون بالمدرسة لأول مرة. لم تبذل سوى محاولات قليلة لتحليل نوع العلاج الذى يلائم أطفال الطبقة الدنيا أو الأطفال الأقليةيات الطائفية. وقد يوضح ذلك لماذا كانت الأساليب ذات التراكيز الأكثر دقة - مثل أسلوب "بيريتز" Bereiter الذى لم يكن يهدف إلى تحسين الذكاء العام - أكثر نجاحا. وبحسب ذلك فإن ميزات هذا النمط من البرامج هي: تكون مؤقتة فقط، قام "ميلاير" Miller و "داير" Dyer (1975) بمقارنة ١٤ مدرسة حضانة خاصة بأطفال من الأعسار؛ سنوات والتي كانت تتبع واحداً من أربعة أساليب مختلفة تماماً هي : "بيريتز" - انجلمان" و "بيبودي" للتأثير البكر و "منتسرورى" و "انطلاق الرأس" التقليدي. تضمنت العينة ٢٤ طفلاً ومجموعة ضابطة مكونة من ٢٤ طفلاً من سنازل ذات حرمان متوسط معظمهم من السود. ظهر أن الأسلوبين الأولتين أكثر دقة، سيسيا وحققا أكبر ارتفاع في نسبة ذكاء "بيبيه" والتحصيل الدراسي عندما جرى اختبار الأطفال عند نهاية سنة واحدة من التدريب. لكن عندما أعيد اختبار الأطفال بعد ٢ سنوات (أى عند نهاية الصف الثاني) لم تتجدد فروق ذات دلالة بين المجموعات في اختبارات القدرة أو اختبارات الشخصية وفى الرتب، مع أن أطفال "منتسرورى" كانوا أكثر نجاحاً بصفة عامة وأن أطفال "بيريتز" تراجعوا بمقدار ١١ نقطة من نسبة الذكاء.

استنتج "هنت" و "كيرك" (1971) أن خطة "انطلاق الرأس" الأصلية وضعت قبل أن تظهر أى أساليب ملائمة لتعليم الأطفال فى طفولتهم المبكرة، وتبدو المحاولات الأخيرة التى قدمناها فى الفصل التاسع أكثر تبشيرًا بالخير.

ويع ذلك حدثت صدمة كبيرة لهؤلاء الذين يعتقدون أن تحسين التربية وزيادة التكافؤ في البرامج التربوية سوف يساعد على سد الفجوة بين الأطفال المحرمون وغير المحرمون وقد مالج تقرير "كوليغان" هذه النقطة (coleman et, al, 1966)، ورد في التقرير عدم تفوق فعالية البرامج الدراسية ذات النوعية العالية *higher quality* على البرامج ذات النوعية *poor - quality* وكانت هذه النتيجة مشارفة لدرجة أن "موستلر" Mosteller و"موينيهان" Moynihan (1972) قاما بتقدير البيانات والنتائج تقوينا، نديما، وقد تأكدا من صحة النتائج الأصلية. يبدو أن تأثير الفروق بين المدارس على التحصيل الدراسي للأطفال يمكن التفاضي عنه إذا قورن بتأثير الفروق بين الخلفيات المنزليّة للأطفال كما يبدو عدم وجود تأثير ثابت ذي دلالة على التحصيل الدراسي من جانب أي مصدر تربوي مثل التحسين في المقررات الدراسية أو الغاء الفروق بين الطبقات أو حجم الإنفاق على المدارس أو حتى مؤهلات المعلمين وخبرتهم. وعندما يحصل تلميذ إحدى المدارس على متوسط درجات أقل من متوسط درجات تلاميذ مدرسة أخرى فقد يعود ذلك إلى القدرات والاتجاهات التي لدى التلاميذ بدلًا من أن تعود إلى التعليم الفعال. من النتائج العرضية، لكنها هامة، أن نوعية اللواد الدراسية المتاحة للسود - الذين كان يوجه إليهم اللوم على انخفاض تحصيلهم الدراسي - أصبحت الآن جيدة وتناسب ما يقدم للبيض في معظم أجزاء الولايات المتحدة الأمريكية وتتجدر هنا الإشارة إلى أن هذا التقرير والدراسات الأخرى التي سوف نشير إليها فيما بعد كانت كلها تهتم بالدرجات في اختبارات التحصيل الدراسي، أي أنها لا تخبرنا بشيء فيما يتعلق بالتأثير على نسب الذكاء أو التقييمات العقلية الأخرى.

استخدم "جينكرز" Jencks et al (1972) مصدراً إضافياً للأدلة وهو الم Kapoor في التحصيل الدراسي في اختبارات "مشروع التسوق" project بين مقررات الصينين التاسع والثاني عشر. وهنا - مرة أخرى - لم

يجد أي ارتباط association بين المكاسب الصغيرة أو الكبيرة والفارق بين المدارس، لكنه وجد بعض الأدلة على الفرق في النوع quality والنعالية effectiveness بين المدارس من الابتدائية لكن هذه الفرق لم تكن ثابتة من سنت إلى أخرى، واستنتج أن أي سياسة تربوية عامة تقدمها إدارات التعليم لا يبدو أن يكون لها أي تأثير في رفع التمهيل الدراسي في مدارس هذه الإدارات، ولأنه لا يستطيع حتى بالتفصيل على الفرق التباينية بين المدارس عمل شيء يجعل الراغبين أكثر تشائياً في النزول الاقتصادية والدخل.

قدم "مكتب الفرصة الاقتصادية" Office of Economic Opportunity (1972) عرضاً واضحاً جداً لعدم تأثير نمط المزاد الدراسية على الأطفال في تقريره عن "تعهد الأداء" Performance Contracting. نظمت برامج خاصة لتنفذ في ١٨ نظاماً مدرسيّاً في أجزاء مختلفة من الولايات المتحدة الأمريكية تغطي ٢٥٠٠ طالب بتكليف بلغت ٦ ملايين دولار. قام بتنظيم هذه البرامج خبراء، مستخدمين المعرفة الحديثة في علم النفس التربوي والأساليب التربوية، وكان التحصّلون المسؤولية هذا العمل يعتقدون أنهم قادرون على إحداث تقدّم في التمهيل الدراسي. جرى التأكيد على زيادة دافعية الأطفال وأعطيت المكافآت إلى الذين حققوا أدنى تمهيل، وكانت الوسائل البصرية والسمعية تستخدم بحرية تامة وزيادة عدد أعضاء هيئة التدريس حتى يتوفّر المزيد من المتابعة الفردية. لكن لم يحدث أي تحسن، بالمقارنة بالمدارس الفاضلة control schools، في القراءة العامة والمهارات الحسابية بعد ستة شهور من تقديم البرنامج التجاري. من التعليلات الهامة ماذكره "أيزنك" (1973) من أن O.E.O. مثل الدراسات الأخرى المشابهة، وقع في خطأ انترافون أن كل الأطفال يتشاركون وأن كلهم سوف يتفاعلون بنفس الصورة مع طريقة معينة – وهو خطأً قلل أن يقع فيه المعلّمون. وهو يشير بصفة خاصة إلى الفرق في انساط الشفمية بين التلاميذ التخلّفين لكن ينطبق نفس الشيء، بطبيعة الحال، على الفرق في مستويات القدرة

والاتجاهات والميول. يجب أن تذكر في نفس الوقت أن كثيرا من الباحثين حاولوا مزيل *Aptitude Treatment Interactions (ATIs)*^(٤) لكن النجاح كان قليلا.

في معظم الدول جرى تفسير الفروق في التحصيل الدراسي، بدرجة كبيرة، على أساس القدرات الميدانية للأطفال وخلفياتهم النازلية. ووجدت فروق ترتبط بالأنماط المختلفة للتنظيم التربوي في البلاد المختلفة (مثل، نسبة الطلاب المقبولين في التعليم الثانوي العالى) أو مع مقدار التعليم الذي يعطى في مادة معينة؛ أي مع فرصة التعلم. ومع ذلك أعطى عدد من العوامل الدراسية - في معظم الدول - ارتباطات ذات دلالة مع التحصيل الدراسي مثل حجم الفصل وحجم المدرسة، طول الأسبوع المدرسي، النقصان بالنسبة للطالب الواحد ومؤهلات المعلمين. لكن لم تتطرق النتائج بالنسبة لتأثير عوامل مثل أعمار الطلاب أو نوع الدول على التحصيل الدراسي للطلاب، شيئاً عند دراسة التحصيل في اللغة القومية لا حظ "شورندايك" (b 1973) أن كثيرا من العوامل التي تتصرف أنها تؤدي إلى تحسن التعلم مثل صفر عدد طلاب الفصل وجود مرشددين أو أخصائيين نفسيين وغيرهم أعطى ارتباطا سالبا مع التحصيل الدراسي. وكما أشار "شورندايك" قد يكون هذا الارتباط ناشئا لأن الفصول تمثل إلى الصفر ويصعب المرشدون كثيراً بين نسبياً في مدارس الأطفال المختلفين أو ثوى سوء التوافق. وعندما تبين المقاييس المتتابعة تحصيلاً طيباً يكون ذلك لأن التلاميذ ذوي التأهيل الجيد يلتحقون بالمدارس ذات التفضيل الجيد.

(٤) يقوم ATI على تحليل إحصائي لدرجات الاختبار بهدف إيضاح أن الأطفال ذوي الاستعدادات المختلفة يتعلمون بصورة أفضل بواسطة طرق مختلفة من التعلم.

من الصعب تفسير النتائج التي حصل عليها "هوسين" ومساعده حيث أن الارتباطات لا توضح بصورة مباشرة اتجاه السببية causation. إن ظروف الحرمان المنزلي ونقر النمو العقلي يرتبطان عادة بتدنى مستوى التحصيل الدراسي للأطفال ولذا وجد أكبر فرق في معظم الاختبارات بين الدول ذات النمط الغربي Western type والدول الأقل تقدما مثل "شيلي" وإيران والهند. لكن ما هو الفرق البيئي - بين هذه المجموعات من الدول - الذي يجب اعتباره أوليا primary. تطأة أخرى هي أن الارتباط بين الظروف العديدة والدرجات المتوسطة لكل دولة يختلف إلى حد كبير عن الارتباط داخل within الدول، وربما يكون عدم وجود تأثيرات واضحة للفرق المدرسي ناشئا عن وجود عدد كبير من العوامل المقدمة التي قد تختلف من دولة إلى أخرى ولها تأثيراتها في هذا المجال وأثنا مبذلة محاولات كافية لتحديد تلك العوامل ذات التأثير الأكبر.

ومع ذلك فقد وجدت بعض الفروق الثابتة بين المدارس في المملكة المتحدة بما فيها الدراسة التي أجريتها (Vernon, 1975 b) والتي ذكرتها سابقا. فقد وجد "دوجلانس" Douglas ، مثلاً ، أن بعض المدارس الابتدائية في إنجلترا تحصل بصورة دائمة على رتبة نجاح في امتحانات أحد عشر - زائد. أكبر من المدارس الأخرى حتى عندما كان يتم ضبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي، لكن يجب أن تذكر عدم ملائمة مؤشرات المستوى الاقتصادي الاجتماعي مثل وظيفة الأب ومستوى تعلم الأبوين. يختلف الآباء أيضا في قوة طموحاتهم بشأن التحصيل الدراسي لأبنائهم وفي مقدار الاشارة التي يقدمونها في المنزل. ولذا قد يكون الآباء من الطبقة الاقتصادية الاجتماعية العليا ذوي طموح خاص بالنسبة لأبنائهم وبذل يرسلون أبنائهم إلى المدارس ذات السمعة العلمية الطيبة فتلحق بهذه المدارس عينة متفرقة من التلاميذ.

بعض المعتقدات التي لا أساس لها حول التربية SOME UNFOUNDED BELIEFS ABOUT EDUCATION

تعتبر أهمية عدد طلاب الفصل الواحد أو النسبة بين عدد المعلمين وعدد الطلاب من الخرافات *muths* التربوية الشائعة. يعتقد معظم المعلمين وكثير من الآباء والمديرين أن التعليم يمكن أن يحدث بصورة أفضل كلما كان عدد الأطفال الذين يقوم المعلم بهم تعليم صغيراً. لقد وجد كثير من الباحثين في إنجلترا أنه لا يوجد فرق، وقد يوجد فرق صغير لصالح الأعداد الأكبر، وكانت أكثر الدراسات حداة في هذا المجال هي التي قام بها "داشي" Davie و "بتلر" Butler و "جولدستين" Goldstien (1972) . إن الموضوع معتقد حيث أن يوجد ميل لدى المدارس الدينية الحديثة لأن تكون كبيرة نسبياً وأن تتضمن أعضاء هيئة تدريس من ذوى التأهيل الجيد وأن تتضمن أيضاً أعداداً كبيرة من الأطفال في كل فصل، بينما نجد أعداداً صغيرة من الأطفال في المدارس المغيرة القديمة التي توجد عادة في الناطق الرئيسي. ومن طريق تتبع ١٦٠٠ طفل عند عمر ٧ سنوات حاول "داشي" وزملاؤه دراسة الوسائل الغريبة *extraneous* باستخدام الانحدار للتعدد *multiple regression* فوجدوا أن درجات المجموعات الأكبر كانت أعلى من درجات المجموعات الأصغر في اختبار القراءة، مع أن هذه الزيادة لم تceed ٢ شهور من "العمر القرائي" Reading Age وأدت الفروق بين الجنسين إلى ضعف *twice* الأثر^(٤)، حيث تفوقت البنات على البنين في المتوسط. وبالطبع، لا تطبق هذه النتائج بالضرورة على الأطفال ذوى

(٤) جرى تتبع هذه المجموعة حتى ١١ سنة حيث كانت النتائج توازى النتائج عند ٧ سنوات، لكنها لم تنشر حتى وقت كتابة هذا الكتاب. أنظر Kelimer Pringle, 1975

الاضطرابات الحادة أو ذوى الاعاقات حيث تتطلب حالاتهم كثيراً من الرعاية الفردية و تكون فصولهم من حوالى عشرة أطفال بدلًا من ٢٠ طفلاً في الفصول العادية. ولا نستطيع أن ننكر أن المعلمين سوف يجدون أن الفصول التي تتضمن ٢٠ طفلاً يكون التعامل معها أسهل من الفصول التي تتضمن ٢٠ طفلاً أو أكثر، لكن الأدلة الحالية تتناقض بصورة واضحة مع وجهة النظر التي ترى أن الأطفال يتعلمون أفضل عندما يكونون في مجموعات صغيرة العدد.

من الموضوعات التي أثارت المناقشات الساخنة موضوع ما إذا كانت الفصول ذات المجموعات المجانسة tracked homogenously، أو المختلقة heterogeneous. سبق تؤدي إلى تriage أن أقل من المجموعات غير التجانسة إلى إحداث تحطيم خلير للتقدم يزيد من السرعة، إلا أنه يمهد أيضاً إلى إحداث تحطيم خلير لعنويات morale المجموعات الأقل ذكاءً. ومن الواضح أن تجميع الطلاب في مجموعات متجانسة يجب أن يتم في المراحل قبل أن يبدأ هؤلاء الطلاب التعلم الجامعي، لكن لا يوجد اتفاق حول متى يبدأ. علاوة على أن الموضوع كله يعتقد بالاتجاهات السياسية الاجتماعية sociopolitical التي تتعلق بالرغبة أو عدم الرغبة في النصل segregating بناءً على القدرة، لذا لا يمكن إعطاء إجابة بسيطة فيما يختص بفعاليته التربوية.

يمكن أن يتوقع المرء وجود فروق بين المدارس التقليدية traditional أو النمطية formal والمدارس التقديمية progressive والحديثة up-to-date. لكن هذه الفروق لا تكون واضحة بدرجة كبيرة، كما أن الناخبات المدرسية المختلفة قد تتخذ أشكالاً مختلفة بصورة كبيرة تبعاً لاتجاهات مدير معين أو هيئة التدريس أو الآباء ذوى الاهتمام. علاوة على أن النتائج قد

تختلف باختلاف المك. فإذا استخدمت اختبارات تحصيل مقننة فإن أداء المدارس التقليدية سوف يكون أفضل؛ ومع المحاولات ذات المدى التسع - كما في دراسة نيويورك للسنة الثامنة New York Eight-year المشهورة (Alkin, 1942) - حقق تلاميذ المدارس الأكثر تقديمية ميزات على الطلاب من المدارس الأكثر تقليدية في عدد من الاختبارات. وفي دراسة على المدارس الابتدائية الكندية، قام "بل" Bell و "زيبورسكي" Zipursky و "سويتزر" (1976) بمقارنة الأطفال الملتحقين بالمدارس الرسمية formal بالطلاب الملتحقين بالمدارس غير الرسمية informal ومدارس المجال المفتوح open - area schools. عند نهاية الصف الثالث كان أطفال المدارس الرسمية متوفقين بمقدار نصف سنة في معانى الكلمات و حل المشكلات. ومع ذلك عندما طبق اختبار "قاتل" لشخصية الأطفال في الصف الرابع تبين أن أطفال المدارس غير الرسمية أكثر نضجا وأكثر مغامرة وأقل ثلقا وأفضل كفاءة leaders.

من الدراسات التي اكتسبت شهرة واسعة في إنجلترا دراسة "بينيت" وزملائه (Bennett et al 1976) فقد وجدها أن التحصيل الدراسي في مستوى الصف السادس في القراءة والرياضيات واللغة الإنجليزية لتلاميذ ١٢ فصلاً قام بتدريسيهم معلمون تقليديون " يتمسكون بالتقاليد " formal كان أكبر بصوره ذات دلالة من التحصيل الدراسي لتلاميذ ١٢ فصلاً قام بتدريسيهم معلمون "تحرريون " informal . كان هناك أيضاً ١٢ فصلاً صنعوا على أنفسهم "مختلطون" mixed حيث كان المعلمون يستخدمون أساليب مختلفة. (أظهرت المجموعة الأخيرة فروقاً أقل) . ومع ذلك أشار النقاد مثل "جري" Gray و "ساترلي" Satterly (1976) إلى أن الفروق كانت صغيرة جداً وكانت أحياناً ذات مستويات صغيرة من الدلالة؛ وأن الأطفال في الفصول التقليدية يكون لديهم، بالطبع، خبرة أكبر بالاختبارات.

المقنة، وأن المعلمين جرى تعنيفهم بناء على إجاباتهم على ١١ سؤالاً تتعلق بأساليبهم التربوية وليس بناء على ملاحظة السلوك الفعل.

قد يرى الكثير من الآباء والمعلمين أنه من الصعب قبول الافتراض بأن بعض المدارس ليست جيدة مثل غيرها، بناء على حصول التلاميذ على درجات أعلى أو إشارة النمو العقل لللاميذ أو عرقته. (لا أقصد بذلك أن التعلم ليس له تأثير) . يتلقى كل الأطفال في ثقافة معينة تعليماً مدرسياً مقتناً *standardized* يؤثر متداره بطبيعة الحال على نموهم العقل . إن ما ذكره الباحثون الأميركيون هو أن الاختلافات في نمط التدريس أو طرق بين المدارس المختلفة أو بين مجموعات المدارس تحدث فروقاً قليلة جداً في التحصيل الدراسي للتلاميذ ما لم يكونوا يختلفون في مستويات ذكائهم وخلفياتهم النزيلة . قد يوجد في بعض المدارس معلمون ذوو قدرة غير عادلة وذوو إلهام inspiring ويسطرون إشارة التحصيل الدراسي والنمو الناهياني *conceptual* ومهارات التفكير لدى تلاميذهم بصورة جيدة أو غير عادلة ، ومع ذلك فقد يعمل هؤلاء المعلمون على عرقلة مسيرة بعض التلاميذ الآخرين . علاوة على أن كل الطلاب يتلقون كثيراً من المعلمين خلال سنواتهم الدراسية . لذا فإن تأثير أشخاص معينين أو مصدر تربوي أو تغيير في المناهج الدراسية على متوسط التحصيل الدراسي قد يكون ضئيلاً جداً . بالإضافة إلى أن أي بحث يواجه صعوبة الحصول على محكّات يمكن النظر من خلالها إلى عدد كبير من المدارس . غير اختبارات التحصيل واختبارات الذكاء المقنة .

يجب أن نضع في اعتبارنا أيضاً أنه في الوقت الذي يبلغ فيه الأطفال عمر الالتحاق بالمدرسة عند حوالى ٥ أو ٦ سنوات فإن مقدرتهم على التعلم الم قبل تكون قد ثبتت إلى درجة كبيرة طبقاً للخلفية النزيلة التي تربوا فيها . ولذلك من المألوف أن نجد أن النزوة في التحصيل الدراسي تعتمد على

النروق في المستوى الاقتصادي الاجتماعي وفي نسب الذكاء - التي يأتي بها الطلاب - بدرجة أكبر من الفروق المدرسية school differences . وأرى أيضًا أن قدرًا كبيرًا من الشبات المرتفع في درجات الذكاء والتحميم الدراسي الذي نجده في أداء الأطفال يجب أن تُنسب إلى عادتهم الأصلية في الاستذكار وإلى اتجاهاتهم نحو الدراسة أكثر مما تُنسب إلى شبات جهودهم الوراثية في النمو العقلي .

نقطة هامة جدًا هي أن أي مصدر جديد أو طريقة جديدة يبدو أن يكون لها تأثير على التلاميذ ذوي الذكاء المرتفع وذوي الدافعية المرتفعة للتعلم بدرجة أكبر من تأثيرها على التلاميذ المحرومين نسبياً . وبعبارة أخرى فإن التفوق منذ البداية يبدو أنه يستفيد أكثر . خذ مثلاً، الفروق بين المدارس التي نجحت في تقديم قدر كبیر من التعلم الفردي مثل استخدام الفطة المفتوحة Open Plan بصورة فعالة بحيث تهيأ لكل الطلاب الفرصة للنمو بدرجة تتقارب من أقصى قدراتهم . تظهر مثل هذه التأسيسات أن أطفال الطبقة الوسطى يستفيدون أكثر من أطفال الطبقة الدنيا من العمال لأن أطفال الطبقة الوسطى قد تدرّبوا في المنزل على التوجيه الذاتي والأنشطة المستقلة . أما أطفال الطبقة الدنيا فيبدو أنهم يتعرّضون في تقدمهم لأنهم تعودوا على اتباع الكبار وأنهم يزودون أنفسهم مع الأقران الذين يعملون جميعاً نفس الشيء .

يجب أن تذكر هنا رأي "بياجية" وهو أن النمو المتأخر وبمهارات التفكير تعتمد على استكشافات الطفل ومكتشفاته، التي يصيّر معظمها في المنزل أو في الأنشطة الحرة، بدرجة أكبر مما يتعلمه في المدرسة . ويرى أن التعليم المباشر عن طريق مفاهيم ومهارات لغوية يكون غير فعال نسبياً في توسيع فهم الطفل أو قدراته على استخدام العمليات الحسية أو الشكلية . وهنا

أيضا نجد أن الأطفال الأذكياء وغير المزدوجين يكونون أكثر ميلا للاستكشاف والاكتشاف من الأطفال الأقل ذكاء أو المزدوجين.

يتناول الكتاب الذين يعتقدون أن البيئات التزرية والبيئات المدرسية تحددان النمو العقلي للأطفال بصورة كلية أن الأطفال يشكلون ويطورون بيئاتهم. لذا نجد أن الأطفال ذوي الوراثات المتفوقة والنحو المبكر يكونون أكثر ميلا للاستكشاف والتجريب والبحث عن الإشارة بتوجيهه أسفلة إلى الكبار أو قراءة الكتب أو اكتشاف طريقة عمل اللعب toys وغير ذلك، في حين نجد أن الأطفال غير الأذكياء منذ البداية يكونون أكثر سلبية وضعفا في ميلهم واهتماماتهم. ومرة أخرى نجد أن آباء الفتاة الأولى يميلون إلى تهيئتها الفرنس جنبا إلى جنب مع استمرار التعلم ذات النوعية العيدة. ولذلك تبدو حقيقة أن التعليم لا يستثير القدرات فحسب لكن القدرات المرتفعة تستثير التعليم الجيد أيضا.

التمكن من التعلم MASTERY LEARNING

قام "ب.س. بلو" B. S. Bloom باستخدام طريقة جديدة للملامة بين الفروق الفردية والتعلم المدرسي. الترجمة الكلمة الأساسية لهذه الطريقة "ج.ب. كارول" Carroll J. B. في عام ١٩٦٤. لكن "بلوم" (1976) و "بلوك" (1974) هما اللذين قدما الجزء النظري والتطبيقي لهذه الطريقة. يعترف هؤلاء الكتاب بوجود فروق فردية واسعة في درجة التعلم وفي التحصيل الدراسي لكنهما يرفضون التفسير التقليدي بأن هذه الفروق تعود إما إلى قدرة ولادية inborn أو إلى البيئة التزرية أو إلى كليهما ويرون أن هذا التفسير يشير إلى عدم فعالية قدر كبير من التعليم المدرسي. يعتقد هؤلاء الكتاب أنه يمكن اختزال مدى هذه الفروق - إلى درجة كبيرة - بإحداث

تغيرات في أهداف التعليم وطرقه وفي: عمليات التقويم في المدارس. لا يستطيع سوى الجنس تقريباً من تلاميذ المدارس، في المتوسط، تحقيق التكهن المناسب من معرفة المواد التي يدرسوها الآن. لكن "بلوم" و "بلوك" يريان أن يمكن رفع هذه النسبة إلى أربعة أخماس بدون زيادة في التكاليف. على إضافة من ١٠ إلى ٢٠ بالمائه من الوقت الأصل للتعلم، كما يريان أن معظم المدارس تعمل الآن على زيادة مدى الفروق بعدم الانتباه إلى الصعوبات التي يأتي بها بعض التلاميذ. وتصبح العملية تراكيبية؛ أي أن التلميذ الغير قادر يتختلف بمقدار أكبر وأكبر إلى الحلف. إن الفطوات الأساسية للتكن من التعلم هي كما يلي:

١- على المعلمين الذين يقومون بتدريس مادة معينة في فرقة معينة أن يقوموا بتحديد - إما فردياً أو بالتعاون مع زملائهم - تصور واضح للأهداف الأساسية للمقرر الذي يقومون بتدريسه وتقسيمه إلى سلسلة من الموضوعات الفرعية subtopics أو الوحدات units بحيث يتطلب تدريس وتقويم كل منها ما يقرب من الأسبوعين. لا يحظ أنه على الرغم من وجود تشابه بين طريقة "جلسر" Glaser (الفصل الثالث) و "بلوم" إلا أنه توجد أيضاً اختلافات كبيرة. إن الهدف من طريقة "جلسر" هو إمداد أي معلم بكل المواد اللازمة للتعلم الفردي، لكن خطة "بلوم" مست لتدريس فصل كامل كمجموعة، يتوقع من المعلمين إما فردياً أو بالتعاون إعداد أهدافهم وموادهم.

٢- تتطلب هذه الطريقة أيضاً إعداد سلسلة من الاختبارات التقويمية formative ليبيان الكفاءة عند كل مرحلة stage في الوحدة ثم اختبار نهائي كل summative، ويجب إعداد تعمويبات correctives؛ أي تعمويبات إضافية وسهلة لهرؤاء الذين نشلوا في الوصول إلى معيار جرى اختياره للنجاح في أي اختبار. من المؤلف أن يكون المطلوب إجابة ٨٥

باللائحة من النتائج متساوياً، كل الاختبارات تكون مرجعية المعايير **criterion referenced** - أي أن التلاميذ يحصلون على درجات طبقاً للمهارات المعيينة المكتسبة وليس في صورة درجات أو تقييمات تنافسية بينهم (انظر العمل الثالث).

٢- إن التلاميذ الذين يكونون على وشك البدء في دراسة الوحدة قد يكونون مختلفين، بدرجة كبيرة، في الخصائص المبدئية في الجانبين المعرفي **cognitive** (أي المعرفة السابقة والمهارات) والانفعالي **effective** (أي سلوك الذات الموجب أو السالب والاتجاهات نحو المواد الدراسية، الخ.). وفي هذه الحالة لا تصلح أدوات التنبؤ العام مثل اختبارات الذكاء في التعرف على سلوكيات الدخول وتحديد ما إذا كانت ملائمة أم غير ملائمة، ويفضل استخدام اختبار يوضح مدى المعرفة السابقة وعلى المعلم أن يحاول رفع الفعيل إلى نفس مستوى الأغلبية عن طريق التدريس الإضافي **preliminary** أو الارشاد وإعادة تركيب التعلم في المراحل المبكرة.

٤- بعد تنفيذ كل مرحلة يعطي التلاميذ اختبار تقويمي ليحصل المعلم على تغذية راجعة **feed back** ويعرف أي التلاميذ فشل وما هي مشكلاته. يقوم المعلم بإمداد التلاميذ بالتصويبات المناسبة وينتقل أن يتم هذه العملية خارج وقت النعمل أو يخطط لأن يقوم التلاميذ الأكثر قدرة بتوجيه التلاميذ الأقل قدرة.

٥- إذا وجد الأطفال المتخلفون أنه يمكنهم تحقيق النجاح فسوف تتغير اتجاهاتهم وتستكون لديهم عادات أفضل فيما يتعلق بالاتباع والاستذكار وبذلك تتحسن خصائص دخولهم إلى المرحلة التالية ويقلل مدي التردد بين تلاميذ الفصل الواحد.

يعترف "بلوم" بأن نسبة مئوية صغيرة من الأطفال ذوي التخلف العقلي أو ذوى سوء التوافق الحاد لا يمكن أن يتوقع نجاحهم بهذه الخطوة. جرت عدة محاولات لإثبات صحة وجهة نظر "بلوم" بشأن فعالية خطته، وكما حدث في معظم بحوث طرق التدريس فقد فشلت النتائج في إعطاء إجابة محددة وقاطعة. أجرى الكثير من الدراسات ولكن على نطاق ضيق وتناولت هذه الدراسات "تأثير هاوشنون" (Howtherne effect) (انظر المصطلحات) ومع أن النتائج كانت جيدة بصورة عامة إلا أنها لم تكن متعدة ولم تكن إيجابية بالقوة التي توقعها "بلوم". ومع ذلك مايزال أسلوب التسken من التعلم يتبع على نطاق واسع في بعض المناطق من الولايات المتحدة الأمريكية وخارجها مثل كوريا الجنوبية.

وقد أنه باتباع طريقة التمكن من التعلم تزداد نسبة التلاميذ الذين يصلون إلى درجات المحك، مع أن العدد يميل إلى التضاعف double أكثر من يمله إلى الوصول إلى أربعة أمثال، توجد أيضًا أدلة قوية تهمنا على الأشر التراكمي لأداء الطالب عندما يقوم بذراعة سلسلة من الوحدات أو الأعمال خلال التمكن من التعلم . من جانب آخر اتفتح أن دراسات التذكر (أى اختبار كلى بعد أسبوعين أو أكثر) وانتقال أثر التعلم ودراسات الشخصية أو تغير الاتجاه كانت منفصلة patchy .

يبدو أن الوقت الإضافي اللازم لتدريس الأطفال غير الأذكياء duller يجب أن يكون أكبر مما حدده "بلوم" وهو من ١٠ إلى ٢٠ بالمائة. ولم يوضح "بلوم" من أين يأتي هذا الوقت الإضافي، فإذا كان سوف يأتي من العمل خارج الساعات المدرسية فإن الطلاب الفعّان سوف لا تكون لديهم الدافعية المطلوبة، إن استخدام الطلاب المتفوقين في تدريب زملائهم الفعّان سوف يكون له أثر فعال ويؤدي إلى روح طيبة بين الجماعة، ولكنه يعني أيضًا أن الطلاب المتفوقين يضيّعون وقتًا كان يمكن استخدامه في أنشطة الإشارة

كما أن عليهم أن يبطئوا من تقديمهم (إلى سرعة التلاميذ الأضعف) إلى مدى أكبر بالمقارنة بالتعلم في الفصل العادي الذي يخلو من التلاميذ الفعاف . enrichment activities

يرى "بلوم" و "بلوك" أن طريقة التمكّن من التعلم تعامل بأفضل صورة في حالة بعض المواد الدراسية مثل الرياضيات والعلوم العامة وأن تطبيقها قد يكون أكثر في حالة المواد الأدبية arts subjects. تدريب المعلم على ما إذا كانت التجارب الناجحة لم يتم بها عادة معلمون ذوو تدريب خاص ولديهم اهتمام بالموضوع، وما إذا كان العدد الكبير من المعلمين المتوسطين أو الأقل من المتوسط لديهم القدرة على النجاح اللازم إذا تركوا وحدتهم لاختيار موادهم. من جوانب الفحص الأخرى أن التجارب العملية وتطبيقات التمكّن من التعلم أجريت أساساً في مدارس الطبقة الوسطى middle - class أو الوسطى الدنيا lower - middle class وقد توجد صعوبة أكبر مع أطفال الطبقة العالية الدنيا lower - working class.

ويعزى ذلك أدى النجاح الإيجابي للتمكن من التعلم إلى فتح الباب لزيادة إمكانية التعليم والتعلم الفعالين بدرجة أكبر مما يراه المربون والناس. والنتيجة الهامة التي خرجنا بها هي أن "الذكاء بـ" الذي يأتي به التلاميذ معهم مع دخولهم المدارس قد يكون أقل أهمية للتعلم مما يعتقده معظم السيكولوجيين. يدعى "بلوم" أنه مع طريقة التمكّن من التعلم فإن الارتباط بين التحميل الكلوي نسبة الذكاء يهبط من ٧٠% إلى ٥٥%. لكن النتائج التي أمكن الحصول عليها ليست متقدمة بدرجة كافية لتبرير التفاؤل الذي يراه "بلوم". إن ما يمكن أن نأمل في تحقيقه هو أن تستطيع هذه الخطة التخفيف من حدة الفروق الفردية بين الأطفال، لكننا لا تتوقع أن تتفق الخطة على هذه الفروق تماماً.

تربيـة الطـفل وـالتـفاوت الـاجـتمـاعـي

CHILD UPBRINGING AND SOCIAL INEQUALITY

أثارت موضوعات هذا النصل والفنلين السابقين مناقشات سياسية اجتماعية *sociopolitical* وطائفية حادة. وكما ذكرنا سابقا فإن "لابوف" Labov و"جينزبورج" Ginsburg و"بويلز" Bowles و"جيتنس" Gintis وكثيرين آخرين من النقاد لا يقبلون أى وجهة نظر تشير إلى أن اللغة أو القدرة العقلية لأطفال الطبقة العاملة أو أطفال الأقليات الطائفية تكون عند مستوى أقل مما لدى الأطفال البيض من الطبقة الوسطى. وحتى عندما ينسب أحد السيكولوجيين بهذه الفروق إلى الفقر وظروف الحرمان أثناء التنشئة (بدلا من الفروق الوراثية) فإنهم يقولون إن هذا السيكولوجي يفترض بناء على التمركز حول العرق *ethnocentrically* أى يجب أن نحاول إزالة مثل هذه العيوب عن طريق البرامج التجديدية؛ أى محاولة جعل طفل الطبقة الدنيا يشبه طفل الطبقة الوسطى قدر المستطاع. ولا يكون هذا التجديد بإجراء تغيير على لهجة الحديث فقط بالنسبة للأسر النقيرة، ولكن – كما أشار "برنستين" Bernstein – يجب أن يتضمن التجديد إحداث تغيير في قيمهم أيضا.

ما مقدار الصدق في انترافق أن ذكاء وسلوكيات وأخلاقيات الطبقة الوسطى تكون متفوقة؟ قد يفترض السيكولوجي، بناء على التاريخ، أن ذكاء الطبقة البيضاء الوسطى وتبصرها مستولان إلى حد كبير عن نمو الحفارة الغريبة والعلوم والتكنولوجيا. إن الأطفال الذين لسبب ما يتخلون في الدراسة لا يقعون تحت خط تقسيم أو تحت معايير مصطنعة أعدتها الطبقة الوسطى. لكنهم عندما يقعون تحت متوسط نسبة الذكاء بكثير يكون من الصعب إمكانهم الوصول إلى نمط العمليات الشكلية الذي أشار إليه "بياجيه". هذا، في رأيي على الأقل، عيب حقيقي حيث أنهم يرغبون عادة تحقيق نفس

مستويات معيشة أسر الطبقات الوسطى البعيدة عن الحرمان ولكنهم لا يستطيعون تحقيق ذلك بسبب مهارات تنكيرهم غير الفعالة. لكن في نفس الوقت يجب أن يدرك المرء أن الممارسة الفريسة يصاحبها كثيراً من الظاهر غير الرغوبية، وطبقتا لرأي التقاد يعتقد وجودها كثيرة على نظام اجتماعي هرمسي حيث توضع الفالبية العظمى من الشعب في منزلة دنيا لتساد الطبقتين الوسطى والعلياً وما أتليه. لذلك فإن السيكولوجيين ومعهم اختباراتهم ومحاولاتهم التدخل في الأمر يتهمون بارجاع التخلف والنسل التربوي والمهنى إلى الفحش في مورثات الطبقة الدنيا أو في التشوه الأسرية في حين يكون النظام في المجتمع الغربي وبالتالي نظامه التربوي هو الخاطئ.

يحمل كتاب "جينزبورج" بعنوان "أكذوبة الطفل المعروم" The Myth of deprived child (1972) المناقضة إلى مدى أبعد حيث يقرر أن السيكولوجيين ينظرون إلى الأطفال كمستقبلين سلبيين للإشارة passive recipients of stimulation رفع كل الأطفال إلى المعايير الاجتماعية التقليدية عن طريق التدريب الإضافي والتعزيز. وهذا مكن مايراه "بياجية" من أن الأطفال ينشطون في تحويل نوهم وأنهم لا يتشكلون عن طريق البيئة. وتتشمل المدارس عادة في إدراك أن الأطفال قادرون على تنظيم تعلمهم وأنهم يعتمدون بصفة أساسية على التعلم اللغوي على الرغم من توسيع "بياجية" دونية هذا الأسلوب بالنسبة للاكتشاف العملي. علاوة على ذلك فإن المدارس لاتعطي انتباها وقد تعمل على إخماد الرغبة الطبيعية للأطفال في التفاعل الاجتماعي. وقد أشرت سابقاً إلى أن التطبيق الكامل لسيكولوجية "بياجية" قد يؤدي الكثير لمساعدة ذوى الامتيازات الجاهزة.

يوجهه "بيرنستين" Bernstein (1971) باتجاه البرامجه التربوية الاضافية لتجاهل حقائق أن نسبة كبيرة من مجتمع الطبقة العاملة لم تحصل

على قدر مناسب من التعلم، ينظر أفراد الطبقات الأخرى إلى أطفال الطبقة العاملة بالدونية عندما يلتحقون بالمدارس، كما لا يحاول المعلم فهم لهجتهم التي يتحدثونها مع أن لهجة هذه الطبقة وثقافتها ذات دلالة وصدق مثل لهجة وثقافة أطفال الطبقة الوسطى.

ويعنى أتبلي نكرة العجز deficit الذى ينشأ عنه تخلف الأطفال إلا أن من المؤكد أنى أواقق على ضرورة النظر بعين الاعتبار إلى جوانب النقد السابقة. إن كل متخصص فى علم النفس يكون معرضاً للتحيز فى انتراصاته ونظرياته وطرق وأهدافه - من طريق الثقافة المبنية التى ينشأ فيها - ودون أن يدرى فى معظم الأحيان. ينطبق هذا على السيكولوجيين "الراديكاليين" أو من يتهمون بأن لديهم سولاً "ناشية" facist، لكنى لا أواقق على الإقلال من قيمة أى بحث علمي، وبالنسبة لي فإن الأسئلة الاجتماعية أو السياسية ليست من مهام السيكولوجيين مع أنهم كمواطنين عليهم تأييد ما يريدون الأنفس. إن وظيفتهم هي إمدادنا بالمعلومات العلمية وجمع ما يستطيعون جمعه دون تحيز مع الاتباع إلى الأخطار التى سوف تساعد المعلم والسياسي فى اتخاذ قرارات أكثر حكمة.

دعنا نسلم بأن مكونات الذكاء والبيئة المنزليـة الجيدة والدراسة بالمدارس والتربية الأخلاقية أو التأثير التربوى المتعمـد كانت وما تزال ترتبط بأهداف الطبقتين الوسطى والعليـا - أى مع المعايير الثقافية التى يتمسك بها معظم السيكولوجيين - وأن هناك قدر كبير من الدفـه فى قيم الطبقـات النـقـيرة التى يتجاهـلـها الباحـثـون أو يـقلـلـون من قـيمـتها. إن القـاعدة الثـابـتـة واتجـاهـاتـ الطـبـقةـ الوـسـطـىـ تتـضـمنـ الـابـتـهـادـ بـصـورـةـ مـعـيـنةـ وـالـرـفـضـ لـخـبـرـةـ الـبـاشـرةـ.ـ لكنـ الطـبـقاتـ الـدـنـيـاـ تـكـوـنـ أـكـثـرـ اـنـتـاجـاـ علىـ مـثـلـ هـذـهـ خـبـرـةـ كـماـ يـكـوـنـ أـكـثـرـ صـلـابـةـ وـأـكـثـرـ اـعـتـادـاـ عـلـىـ النـفـسـ فـيـ صـورـ مـخـلـقـةـ وـأـكـثـرـ تـنـامـلاـ وـولـامـ لأـسـرـهـ وـجـمـاعـاتـ الـأـقـرـانـ.ـ يـجـبـ أنـ يـكـوـنـ مـنـ الـمـسـطـطـاعـ تـشـجـيعـ هـذـهـ

الاتجاهات والبناء عليها كبدائل لخصائص أفراد الطبقة الوسطى وليس كنقاء عنهم، مع أن هذا - من سوء الحظ - قد لا يساعد كثيراً على تنمية المهارات المعرفية. وحتى عصر الثورة الصناعية كان معظم تربية الأطفال يجري في المنزل أو في المجتمع وكانت هذه العملية مستمرة مع التدريب على الوظيفة. لكن في أيامنا هذه يوجد نظام تربوي أحادي الثقافة monocultural يقدم للجميع ويقوم على تعريف الغالبية للفشل أو تحقيق نجاح متوسط في نوع معين من التفكير المجرد، وربما تتضمن "تجربة العين أو السوفيت أو إسرائيل الكبير الذي يعلمنا عن المسارات البديلة إلى المجتمع الأفضل من حيث التوافق وانعدام الانقسام والتفاوت. يجب إدراك أنه مع ذلك فإن التربية السوفيتية هي على الأقل شكلية formal ومجردة مثل التربية الغربية، مع أن المدارس السوفيتية تبدو أفضلاً في دفع الطلاب وتعلّمهم.

ذكرت سابقاً بعض مساهمات "جينكز" وسوف أصنف أعماله التي قام بها عام ١٩٧٢ على التفاوت inequality بين الطبقات بتفصيل أكبر في الفصل الثاني عشر. إنه يرى على ضوء الفروق بين الأطفال ومتنازليهم يكون من غير الممكن إحداث التساوى في المخرجات التربوية للجميع على الرغم من أن برامج التربية الاضافية أو الخاصة يمكنها - إلى حد ما - مساعدة الأكثر إعاقة. لكن يبدو أن أي نوع من التحسن العام نحاول إعداده في التربية يزيد الفجوة بين ذوى القدرة الكبيرة والمتخلفين.

- يتلذذ "هوسين" Husen (1972) ، الذي يكتب من موقع الجناس الأيسر دائمًا، موقفاً مختلفاً تماماً. فهو يرى أنه مع النظام الحالى حتى عندما نحاول تهيئة مساواة الفرص التعليمية دون النظر إلى أسر الأطفال وتقديم تعليمًا شاملًا بدلاً من التعليم الخاص فإن أطفال الطبقة الدنيا سوف يستمرون في تحقيق تحصيل أقل جودة في المتوسط في اختبارات الذكاء والامتحانات المدرسية. ويستنتاج أنتا لا يجب أن تنهي تسهيلات تعليمية

جيدة لشل هؤلاء الأطفال للتغلب على إعاقات تنشئتهم نسب بـ بل يجب أن تكون لدينا الرغبة في الإنفاق بـ سخاء على الاصلاحات التعليمية مثل الدراسات الإضافية وعيادات العلاج والمزيد من الرعاية الفردية، وهكذا، بعبارة أخرى يجب مقابلة التفاوت بالاتجاه المضاد حتى نحقق التساوى. إن أسلوب "بلسوم" للتكلن من التعلم يهدف إلى تحقيق تساوى المخرجات بدلاً من مجرد تحقيق تساوى الفرص التعليمية، وذلك من خلال إعطاء المزيد من الوقت والجهد لمساعدة غير القادرين. يبدو أن حل "هوسين" ينحو نحو التطرف حيث أنه يتضمن إعطاء الأطفال الذين يأتون من منازل ثرية تسهيلات قليلة وتعليمًا متواضعاً حتى يمكن تحقيق نوع من المدخل الاجتماعي. وهنا أيضًا لا يمكن أن أوانق على أنها يجب تشبيط هم هؤلاء الأطفال والطلاب الذين (مع التعلم المناسب) يمكن أن يسموا جيداً في التطور التكنولوجي والإنجازات الثقافية والقيادة للجيل القادم. من الواضح أنه يمكن تقرير المسافة بين وجهتى النظر ولكن ذلك ليس شأن السيكولوجيين.

ملخص الفصل العاشر

١- قد تتوقع أن يكون للتعلم الدراسي نفس قوة تأثير الخلفية المنزليّة على النمو العقلي للأطفال. تأيد هذا الرأي من خلال الدراسات عبر الثقافية التي أوضحت تخلف نمو الذكاء عندما يكون التعلم الدراسي فقيراً، ومن خلال الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية والسويد وإنجلترا والتي أظهرت زيادات في نسبة الذكاء مصاحبة لزيادة كم وجودة الكيف في التعليم الثانوي *Secondary Schooling*.

٢- إن الرأي الشائع بأن التلقي في النجاح المهني يعود إلى طول مدة التعلم يعتبر أمراً زائداً *spurious*، وبالشلل لاتطلب الوظائف الرئيسية عادة تنوقاً كبيراً في درجات التخرج.

٢- قد يعود عدم فعالية البرامج التربوية الإضافية، مثل "انطلاق الرأس"، في تحسين نسبة الذكاء والتحصيل الدراسي جزئياً إلى اختيار أهداف وطرق تعليمية مرديئة وعدم وجود ملحوظ مناسب للتقدير.

٣- أوضح تقرير "كوليمان" وغيرها من الدراسات العديدة التي أجريت على نطاق واسع أن السياسات التربوية ووسائل التعلم الدراسي وأنماطها لها تنتائج تناهية بالمقارنة بتأثيرات الخلفيات النزليّة للطلاب ونسبة ذكائهم في مرحلة الطفولة وقد يعود ذلك إلى أن هذه المقاييس تطبق في معظم الأحيان على مدارس الطلاب المحروريين.

٤- من الصعب دائمًا عزل تأثير أي تغيير معين في التهجي الدراسي أو في السياسة التعليمية حيث أن تطبيق هذا التغيير سوف يختلف من مدرسة إلى مدرسة أخرى، وأن الكثير يعتمد على طبيعة العينة وعلى المحركات المستخدمة وعلى الظروف غير المضبوطة الأخرى. وعلى سبيل المثال أعطت متغيرات مثل: تهدىء الأداء والفرق في جموم المجموعات وتجانس المجموعات في مقابل عدم تجانسها والأساليب المتطرفة في مقابل الأساليب التقليدية وغيرها تنتائج متضاربة أو تنتائج يمكن إهمالها.

٥- نجحت الدراسات التي قام بها "بلوم" و "بلوك" على التكمن من التعلم في بيان أن الفروق الفردية في حدود فصل دراسي معين يمكن القليل منها إلى حد كبير عن طريق تطبيق مباديء "بلوم". وهذا يعني أنه يمكن التغلب على تأثير الذكاء أو حرمان الفاعلية النزليّة للتلاميذ، كما يمكن التغلب على التخلف التراكمي الذي يحدث كثيراً بين التلاميذ الذين يأتون من بيئات فقيرة.

٧- يرفض عدد من السينكولوجيين فكرة الدونية العقلية كناتج للوراثة الوراثية أو للحرمان في التنشئة المبكرة وينتقدون محاولات علاج مثل هذا التخلف عن طريق البرامج التي تتضمن محاولة تدريب أطفال الطبقة الدنيا على مهارات الطبقة الوسطى وعلى قيمهم. إنهم يرون أن التخلف يمكن أن ينسب إلى العجز الوراثي أو البيئي لدى الطفل ولدى أسرته بدلاً من أن ينسب إلى المجتمع والنظام التربوي الكامن خلف التنظيم الهرمي الاجتماعي. إنني أولئك على ضرورة اتساق النظريات السينكولوجية وطرق البحث فيها مع الثقافة القائمة، لكنني أرفض أن يسير السينكولوجيون في اتجاه أو عكس اتجاه الاصلاحات السياسية.

الباب الثالث

**Genetic Influences On
Individual Differences
In Intelligence**

**التأثيرات الوراثية
على الفروق الفردية
في الذكاء**

الفصل الحادى عشر

Introduction To Heritability Analysis: Twin Studies

مقدمة إلى تحليل التوريث : دراسات التوائم

تضمنت الأعمال المبكرة لعلماء الوراثة دراسة توريث بعض الخصائص النيزيتية البسيطة لدى الحيوانات والنباتات بواسطة مورثات معينة باتباع مبادئ "مندل" التقليدية. أى أن احتفال ظهور مثل هذه الخصائص في النسل offspring يمكن التنبؤ به من خلال خصائص الآباء والأجداد. ومن الممكن ملاحظة أمثلة بسيطة على الوراثة لدى الإنسان مثل لون العين وعمر الألوان والتزييف الدسمى وعدم القابلية لهضم اللبن وفصيلة الدم وبعض صور الاختلال العقلى المرضى. ولذلك فإن PKU (phenylketonuria) هو مورث ولادى inborn يؤدى حتما إلى اختلالات التمثيل الغذائي التي ترتبط بتلف المخ، فتتصبح نسبة ذكاء الأطفال أقل من ٥٠ مالم تصحح وجباتهم الغذائية. كما أن المنفولية Monoglycemia (عرض دوون Down) والبلة amaurotic idiocy والأعراض الناتجة المختلفة الأخرى تتسبأ أيضا إلى عيوب أساسية في المورثات (Learner and Libby, 1976) لذلك يذكر "جيبيسون" Gibson (1975) أن "عرض دوون" يقدم أفضل الأمثلة على الشذوذ "الكريوسومى" الذى يؤدى إلى نتائج ثابتة من العجز المعرفى على الرغم من أن درجة القصور العقلى تكون شديدة الاختلاف.

لم تعد الفكرة التي تصور المورثات على أنها مثل البراعم على سلسلة "الكريوسوم" قائمة، والرأى الآن أن التكوين "الوراثى" ينتظم على مقطع خامن على جزءه DNA، يماشل في ذلك وضع المعلومات على شريط

"الكمبيوتر" لكن ما زالت ذكرة أن المورثات هي الجسيمات الأساسية particles للوراثة صحيحة حيث تكون كل مورثة مسؤولة عن انتاج بروتين معين (LeohLlin , Lindzey and Spuhler, 1975)

ويع ذلك فإن معظم الخصائص الإنسانية التي تشغل اهتمامنا مثل الطول أو الذكاء هي صفات مستمرة continuous أكثر منها متغيرات منفصلة أو متقطعة discrete . وبطلاً أنها وراثية فإنها تتبع عن التأثيرات التراكمية cumulative والمرتبطة combined لأعداد كبيرة من المورثات توجد في مواقع "كروموسومية" مختلفة . وحيث أن كل الأفراد يحملون أعداداً كبيرة من المورثات على "كروموسوماتهم" التي يبلغ عددها ٤٦ كروموسوماً فإن الاختلاف الوراثي يكون لا نهائياً بالإضافة إلى أن الكثير من المورثات تكون متعددة الأشكال poly - morphic ، أي أنها تكون ذات تعبيرات تبادلية alternative expressions يطلق عليها " نظائر مورثات alleles " . ويتوترع من هذا النطاق من الوراثة متعدد العوامل multifactorial أو متعدد المورثات polygenetic أن يعطى سمات ذات توزيع اعتدال . أوضخ " ر.أ. فيشر " R. A. Fisher ومن تبعوه أن قوانين مندل يمكن أن تتدنى إلى التدرج المستمر في الخصائص وأنه يمكن دراسة اتحاد المورثات والمكونات الأخرى عن طريق تحليل التباين . لكن على الرغم من ابتكار أساليب لتحديد أعداد المورثات المتضمنة ودرجة سيادتها إلا أنها لم تصل بعد إلى وضع يمكننا من تحديد تكرار مورثات معينة أو درجة تواجدها لدى الأفراد أو لدى الجماعات مثل الأعراق المختلفة . لذا فإن النطاق الوراثي الذي يرثه النسل يمثل اكتساب عشوائي للمورثات الآباء بمتوسط متوقع قدره ٥٠ بالمائة من كل من الأب والأم .

ذكرت سابقاً (في النصل الأول) أن النمط الظاهري phenotype أي الخصائص التي يمكن ملاحظتها لدى الفرد مثل الذكاء الذي يمكن قياسه لا يمكن أن تُنسب إلى المورثات وحدها. تستطيع المورثات تحقيق جهودها طالما أن الفرد ينمو في بيئته ملائمة ويمكن أن يختلف تأثيرها بدرجة كبيرة في البيئات المختلفة. بعبارة أخرى فإن النمط الظاهري يعتمد على التفاعل بين النمط الوراثي genotype الكلي للفرد والظروف البيئية.

ارتباطات القرابة KINSHIP CORRELATIONS

تمكننا نسب المورثات التي تكمن خلف الذكاء والتي توجد بصورة شائعة لدى اثنين من الأقرباء من التنبؤ بالارتباطات بين نسب ذكائهما (على افتراض أن المقياس ثابتة وتخلو من الأخطاء ولا توجد سيادة أو أي مصدر آخر لتشويه النتائج). من البديهي أن تكون للتواشم التوأم identical أو وحيدة الزيجوت (MZ) مورثات متماثلة، وبذا يجب أن يكون معامل الارتباط بين خصائصها . را إذا كان الذكاء يتحدد كلياً بواسطة الوراثة، وأن أي مدى ينخفض به معامل الارتباط عن . را يمكن تفسيره بالفارق قبل وبعد الولادة وظروف التنشئة أو بأى مؤشرات بيئية أخرى أو بأى خطأ إحصائي في دقة نتائج أي من الاختبارات المستخدمة. وبالمثل فإن الارتباط المتوقع، بناء على نظرية المورثات، بين الأخوة والأخوات أو بين التواشم المنفصلة Fraternal (أي ثنائية الزيجوت) أو DZ (dizygotic) أو بين أحد الآباء واحد الأبناء يجب أن يكون ٥٠٪ كما يجب أن يكون الارتباط بين ذكاء الأبناء ومتوسط ذكاء الوالدين – الذي يطلق عليه " وسط الآباء ".

هو الجذر التربيعى للمقدار $\cdot ٥٥$ ، أى ٧٦ . (١) وأخيراً يجب أن يكون الارتباط بين الأطفال الذين لا تربطهم أي رابطة أو بين الآباء والابناء بالتبني صفرًا، وأن أى حيود عن هذه القيم - التي تبنأنا بها - يمكن تفسيره عامة عن طريق المؤشرات البيئية كما يحدث عندما يتأثر النمو العقلى للمتبنيين بنوع بيت التبني الذى ينشأون فيه أو بمستوى قدرة آباء التبني.

وطلاً أن يوجد اعتقاد قوي بأن مثل هذه التماضلات في القرابة تتأثر بالسيطرة dominance (التي تميل إلى الاحتفاظ بالإرث) والاختيار الزوجي assortative mating (الذي يميل إلى زيادة الإرث)، قام بيرت Burt و هوارد Howard (1956) بعمل سلسلة من القيم المصححة corrected التي تظهر في الجدول رقم (١١:١١). يعرض "كامين" Kamin على هذه التصححات ويعتبرها أعملاً تخمينية إلى درجة كبيرة، ويرى أن المتضمين في الوراثة ينترضون اختراضات مختلفة وقد يصلون إلى قيم مختلفة إلى حد ما. ومع ذلك فإن القيم التي أوردها بيرت قد تكون هي أدنى تقديرات لدينا، وأنها قد تكون أدنى من التنبؤات التي تقدم بناءً على الوراثات المصححة مثل را ٥٠، بـ ٢٥، وكذا.

٤) يبيّن الجدول رقم (١١١) الارتباطات الوسيطية median correlations من ٥٢ دراسة قام بجمعها أرنستاير - كلينج Erlenmeyer - kimling، و جارفيك Jarvik (1963). جرى تعديل التقييم إلى حد ما على أساس دراسات إضافية قام بها "بيرت" (Jarvik and Erlenmeyer - Kimling, 1967). أشار كثيرون من النقاد إلى أن تقييم EKJ يبيّن كثيرون من نقاط القعف على

(١) تفترض المقادير السابقة أن الزواج يكون عشوائياً (غير اختياري) وأنه لا توجد تأشيرات وراثية إضافية (أنظر الفصل الثاني عشر).

الرغم من تكرار نشرها في كثير من الكتب والمقالات (بما فيها مقال جينسين 1969) . توجد فروق كبيرة بين نتائج الدراسات المختلفة لكل مجموعة قرابة وتعكس هذه الفروق نوع الاختبارات المستخدمة (جماعية مقابل فردية) وعدم ثبات هذه الاختبارات، كما تعكس الفروق تحيز العينة مثل المدى المقيد restricted range (وهو يميل إلى خفض الارتباطات) . جرى تصويب بعض القيم من هذه الأخطاء بينما لم تصوب القيم الأخرى (٢) . لم تتضمن القائمة بعض الدراسات المنشورة. إن استخدام الارتباطات الوسيطية سوف يشير التساؤل، لأن المتوسطات الموزونة weighted means قد تكون أفضل وتعطي نتائج أخرى بالتأكيد. والحقيقة أن لا توجد بيانات جيدة بدرجة كافية خصوصاً في المجموعات النادرة ولكنها ذات أهمية مثل التوائم التوأمة أو الأخوة الذين يربون في أسر مختلفة. لكن متوسطات الدراسات العديدة غير المرضية unsatisfactory تكون أكثر جدارة بالثقة من نتائج أي دراسة واحدة. ويجب أن تكون على استعداد لقبول أن أي حسابات تقوم عليها لا يوثق فيها بدرجة كبيرة .

(٢) ورد ارتباط الأب - الابن offspring - parent (P0) في عدة دراسات حيث استخدم متوسط ارتباط الوالدين وهذا قد يشوّه النتائج. من جانب آخر قد تكون الدراسات تضمنت آباء من كل مدى الأعمار، ومن الطبيعي أن تكون كل الاختبارات غير متننة على كل مستويات الأعمار وهذه العوامل تمثل إلى خفض الارتباط (P0) . وبمراجعة ومسح ١٧ دراسة مكررة من التوأمل (P0) قام بها "ماك اسكي" Mc Askie و"كلارك" Clark (1976) . وجد اختلاف يمتد من ٨٠٪ حتى ٥٠٪ .

- ٢٥٧ -

**جدول رقم (١١:١١) : معاملات الارتباطات الوسيطة للقرابات المختلقة
بناء على أرلنمار - كلنج وجورنوك وجينسيون**

تصنيف توقع بيرث	التوقع الوراثي	وسيل (أ)	عدد الدراسات	علاقة انتربوابة	
١٠٠ را	١٠٠ را	٠٨٧	١٢	MET	١ توأم متماثلة ربوا معا
١٠٠ را	١٠٠ را	٠٧٥	٤	MZA	٢ توأم متماثلة ربوا منفصلين
١٠٤ هر.	١٠٥ هر.	٠٥٦	١١	IET	٣ توأم منفصلة من نفس نوع الجنس ربوا معا
١٠٥ هر.	١٠٥ هر.	٠٤٩	٩	IET	٤ توأم منفصلة مختلفة الجنس ربوا معا
١٠٥ هر.	١٠٥ هر.	٠٥٥	٧٦	FST	٥ إخوة وأخوات ربوا معا
١٠٢ هر.	١٠٥ هر.	٠٤٧	٧	FSA	٦ إشارة وأخوات ربوا منفصلين
١٠٦ هر.	١٠٥ هر.	٠٥٣	١٢	PO	٧ أب واحد مع طفل واحد
١٠١ هر.	١٠٥ هر.	٠٢٧	٢		٨ الجد مع الطفل
١٠١ هر.	١٠٥ هر.	٠٢٢	١		٩ شال، أو عم، أو خالة، أو عمة مع الطفل
١٠٨ هر.	١٠٢ هر.	٠٣٦	٢		١٠ ابن العم الأول First
١٠٤ هر.	١٠٤ هر.	٠٣٦	١		١١ ابن العم الثاني Second
١٠٠ ر	١٠٠ ر	٠٣٠	٢		١٢ الآب والابن بالتبني
١٠٠ ر	١٠٠ ر	٠٢٢	٥	URE	١٣ أطفال غير أقرباء ربوا معا
١٠٠ ر	١٠٠ ر	٠١٤	٤	URA	١٤ أطفال غير أقرباء ربوا منفصلين

مع هذا الاحتياط يمكننا أن تتفق agree على وجود تشابه شديد بين الارتباط الوراثي المتوقع والارتباط الفعلي الذي عملنا عليه. من الجدول السابق (١١:١١) يمكن أن نرى أن أكبر التناقضات قد حدثت في حالة التوائم المتماثلة (MZ) خصوصاً الذين ربوا منفصلين (MZA)، وفي حالة

الأباء وأبناء التبني والأطفال الآخرياء الذين رروا مثاً، كل هذه التييم تؤيد الاستنتاج بأنه على الرغم من أن الوراثة تلعب دوراً رئيسياً إلا أن الفروق البيئية بين أزواج التوائم أو تشابه البيانات في حالة أطفال التبني (أو ابن تبني مع إب) يبدو أن يكون لها تأثير على الذكاء. ومع ذلك قد يكون من الممكن اقتراح (كما فعل كامين Kamin 1974) أنه يمكن إحداث نفس الدرجة من التشابه عن طريق العوامل البيئية فقط، حيث أن الأخوة *siblings* يميلون إلى أن ينشأوا متشابهين أكثر من أولاد العم أو الأطفال بالتبني، وأن التوائم يميلون إلى تلقى معاملة أكثر تشابهاً مما يتلقى الأخوة الذين يختلفون - بطبيعة الحال - في العمر. وقد لا يجد البيئيون *معوية كبيرة* في تفسير لماذا يكون تشابه التوائم المنفصلة (DZ) أكثر من الأخوة وأقل من التوائم المتماثلة (MZ)، وكذلك التوائم أو الأخوة في نفس الأسرة (FST, DZT) من المؤكد أن يكونوا أكثر تشابهاً من التوائم المتماثلة الذين يربون لدى أسر مختلفة (MZA). ومرة أخرى لا يجب أن يزداد الارتباط بين (الاب المتبني - الابن) من الارتباط بين (الاب - الابن بالتبني)، غير أن البيئيين قد يدمون بأن تبني الأطفال يحدث عند عمر مدة أسيague أو مدة شهور بدلاً من حدوثه عند الولادة تماماً وهذا قد يؤدي إلى حدوث فروق في الارتباط تمتد من ٥٠ إلى ٢٠٪.

يشير بعض الكتاب إلى أن ارتباطات القرابة بشأن نسبة الذكاء تشبه تماماً ارتباطات بشأن الطول، ومع أنه من الواضح أن الطول يعتمد إلى حد ما على التغذية والتنفسة الصحية إلا أنه بلاشك وراثي أساساً لذلك يرى كثيرون أن الذكاء يورث بمنس الطريقة وإلى درجة مماثلة. ومع ذلك قد يكون هذا الاستدلال مشكوكاً فيه dubious، حيث أنه من الممكن جداً أن يحدث ارتباط عن طريق مورثات شائنة common genes في حالة الطول إلا أن احتمال تكراره يكون صغيراً أو كبيراً وبناءً على اتحاد موائل وراثية

وبينية في حالة الذكاء، يرى "فاندبرج" Vandenberg (1971) وجهة نظر عكسية وهي أن الارتباطات بين أطوال التوائم، مثلاً، قد تختلف بصورة ملحوظة في أعمار مختلفة؛ ولذلك لا يكون غريباً أن تكون لرتباطات نسب الذكاء، بالمثل، مختلفة جداً من عينة لأخرى.

التحليلات التقليدية : معامل هولزنجر "ه"

CLASSICAL ANALYSES : HOLZINGER'S H

قام "كارول هولزنجر" بمحاولة مبكرة للوصول إلى تقدير دور الوراثة أو التباين الوراثي على أساس توقع أن يكون المكون الوراثي للتوايم المت�شلة (MZ) ضعف المكون الوراثي للتوايم المنفصلة (DZ). وقد اقترح المعادلة :

$$H = \frac{r_{MZ} - r_{DZ}}{1 - r_{DZ}}$$

$$= \frac{r_{\text{توائم مت�شلة}} - r_{\text{توائم منفصلة}}}{1 - r_{\text{توائم منفصلة}}}$$

إذا طبقنا في هذه المعادلة الارتباطات ذات القيم ٠٥٣، ٠٧٨، ٠٦٥، بالجدول رقم (١١١) فإن قيمة (هـ) تكون ٠٧٢. أورد "فيندبرج" (1971) قائمة من ١٦ دراسة مقارنة أجريت على توايم متائلة (MZ) وتوايم منفصلة (DZ) وأوضح أن قيمة (هـ) امتدت من ٠٤١ إلى ٠٩٣، بقيمة وسطية قدرها ٠٧٢.

لم يلق معامل "هولزنجر" (هـ) تقبلاً تاماً كمعامل إحصائي وكان معرفتنا للتقد من جهة أن التوايم المتائلة (MZ) الذين يربون معاً في نفس المنزل قد تكون بيئاتهم متباينة أكثر من بيئات التوايم المنفصلة (DZ).^(٢)

(٢) على أفضن حال، فهى تمثل التباين داخل الأسرة وأنها تتترافق، دون ببرر، أن الفروق بين الأسر تكون متباينة (Jinks and Fulker, 1970).

- ٢٦٠ -

أعتقد "مورتون" Morton (١٩٧٢) المعامل (هـ) كطريقة إحصائية وفضل استخدام المعادلات البسيطة الآتية للوراثة وهي :

٢ (تواين متماثلة - تواين منفصله) و
٢ (إخوة ربوا معاً - غير أخرباء ربوا معاً)

$2(^fMZ - ^fDZ)$ and $2(^fFST - ^fURT)$

وبتطبيق هذه المعادلات على وسائل (E_MJ) تتجه معاملات وراثية متدرجاً
٦٨% ، ٥٢% ، لكن "مورتون" يشير إلى أن هذه المعادلات تقوم على
الافتراض - ليس له ما يبرره - وهو أن البيانات تكون متشابهة بالنسبة للتواين
المتماثلة (MZ) و المنشسلة (DZ) وكذلك في حالة الإخوة (FS) وأطفال
التبني. قام "نيكولز" Nichols (١٩٧٦) بتطبيق نفس الطريقة على ٧٥٦
مقارنة منشورة عن التواين المتماثلة (MZ) والتواين المنشسلة (DZ) في
اختبارات مختلفة للقدرة، والشخصية والميول فحصل على معاملات وراثية
امتدت من ٤٠% إلى ٥٠% ذات درجة من الاتساق بالنسبة لهذه المجالات.

تواين متماثلة ربوا منفصليين IDENTICAL TWINS REARED APART

حدث اهتمام خاص بالتوين المتماثلة التي تربى في بيئتين مختلفتين (MZA) حيث أنها تعطى معلومات عن أفراد ذوى وراثة متماثلة وبيانات مختلفة؛ لذا يمكن مقارتهم بالأفراد الغرباء الذين لا توجد بينهم أي علاقة وراثية ولكنهم يربون معاً في نفس البيئة (URT). في الجدول رقم (١١:١١) نرى أن الارتباط لدى الناقة الأولى (MZA) يبلغ ٧٥% ولدى الناقة الثانية (URT) ٤٤%. ويمكن تفسير هذه الارتباطات على أنها مقاييس

مباشرة للنسبة المئوية للتباين الذي ينسب إلى الوراثات genes والبيئة^(٤). ومع ذلك فإن القيم الدقيقة تعتبر من الموضوعات التي تشير مناقشات كثيرة

تعتبر حالات التوائم المتضائلة (MZ) الذين يربوا منفصلين نادرة إلى درجة كبيرة وقد وردت بيانات عن ٤ دراسات تناولت ١٢٢ حالة فقط قام بها "نيومان" Newman و "فريمان" Freeman و "مولوزنجز" Holzinger و "شيلدز" Shields (١٩٦٢) و "جيبل" Gipel - (١٩٣٧)؛ "بيرت" Burt (١٩٦٦)؛ "جيبلز" Jeul-Nielsen (١٩٦٥). وكما يتضح من الجدول رقم (٢١١) فلن الارتباطات تتختلف بدرجة كبيرة من دراسة إلى أخرى، مع أن بناء على رأى "جينسين" فإن الفروق غير دالة من الناحية الاحصائية. من الجدول رقم (٢١١) بعد أن المتوسط الموزون للارتباطات weightel average هو ٠٧٥. مع أن وسيط "أرناميير- كلنج" و "جارنيك" هو ٠٧٨٢. فقط^(٥).

(٤) تتوقع عادة أن تعطيينا مربعات الارتباطات التباين العام، لكن "جينسين" (١٩٧١ a) يشرح لماذا - في هذا السياق - تمثل الارتباطات كما هي تباينات الوراثة البيئية.

(٥) يوجد فرق يشير الدهشة بين الارتباطات المتوسطة أو الوسيطية التي أوردها E-KJ و "نيدنبرج" و "كامن" وغيرهم. لكن "جينسين" يرى أن القيم المذكورة بالجدول هي المقبولة بدرجة كبيرة (١٩٧٠ a).

- ٢٦٢ -

**جدول رقم (١١:٢) : معاملات ارتباط التوائم المتماثلة التي
ربتت معاً**

معامل الارتباط	عدد الحالات	الدراسة
٠٧٦	١٩	نيومان، فريمان هولزنجر
٠٨٨	٥٣	بيرت
٠٧٨	٢٨	شيلدرز
٠٦٦	١٢	جيبل - نيلسين
المتوسط = ٠٨٢	١٢٢	

يرى "كامين" Kamin أن كل هذه القيم تشير التلليل أو الكثير من الشكوك لعدة أسباب. وسوف أحاول تلخيص نقده والرد عليه في ضوء التعليقات التي ذكرها "فولكر" Fulkerx (1975) و "سكار - سالاباتيك" Scarr - Salaplek (1976) وغيرهم.

بيانات بيرت Burt's Data

كان أكبر عدد في مجموعات التوائم المتماثلة التي رببت معاً هو الذي استخدم "بيرت" الذي كان بلا شك رائداً لدراسات النمو المقلل في بريطانيا لمدة تقارب من ستين عاماً. كان "بيرت" مسؤولاً أيضاً عن التحليل الوراثي الكثيف والذي نشر عن عدد من مجموعات القرابات المختلفة والذي قام على أكثر من ٨٠٠ حالة. وفي ضوء القيمة العالية لمساهمات "بيرت" في سيكولوجية الطفل والتقييم النفسي لا يمكن من المناسب أن نوانق على أنه كان لا يهتم care less بجمع بياناتاته. في عام (1972) لفت "كامين" الانظار إلى تناقضات معينة، كما قام "جيبلين" بنشر قائمة كاملة بهذه

النتائج (١٩٧٤) تقوم عمل تحليل مقالات "بيروت" مع أى تقارير تركت بعد وفاته في عام ١٩٧١. تبدو بعض الأخطاء في نقل البيانات لكن بعض الأخطاء الأخرى كانت خطيرة serious miscopying معامل ارتباط معين لمجموعات مختلفة العدد من التوائم. يبدو أن المؤلف يوضح أن "بيروت" لم يكن ميالا لإعادة الحسابات عندما كان يتبعه الآخرين يوضح أن "بيروت" أدى هذه الحقيقة إلى استعالة معرفة المدد الصحيح للحالات.

برزت مشكلة أخرى وهي أن "بيروت" كان متادا على "تعديل" adjust نسب ذكاء الأطفال الذين كان يختبرهم ترديا - جزئيا بتطبيق اختبارات أدائية أقل تشبثا بالحقيقة وجزئيا بطلب أحكام المعلمين على الأطفال. (تشير النقطة الأخيرة الدمشقة حيث أن بيروت نفسه اعتقد مثل هذه الأحكام في عام ١٩٤٢ واعتبرها غير ذات قيمة)، أدعى "بيروت" أن هذه الأحكام أدت إلى الحصول على درجات كانت أكثر ثباتا وأكثر تتدريجاً لذكاء الطفل من النمط الوراثي genotype. وفي حين تفيد مثل هذه التقييم المعدلة في العمل الكلينيكي مع الأطفال إلا أنها تكون ذاتية جداً ولا تصلح لأغراض البحث العلمي حيث يكون السيكولوجى بهتها - بالدرجة الأولى بتحليل النمط الظاهري الفعلى actual phenotype.

ذكر "بيروت" في دراسات أخرى ارتباطات بين جماعات غير عادية من الكبار والأطفال مثل الأجداد والأطفال أو الأعمام والبنات مع الأطفال. لكنه لم يبين مطلقاً كيف كان يقيس نسب ذكاء هؤلاء الكبار وقد ذكر أنه كان يطبق في بعض الأحيان اختبارات من نمط غير متاد unusual tests of type ولكن لم يحدد هذه الاختبارات، كما كان في حالات كثيرة يعتمد على أحكام المتابلة أو على اختبارات التمويه camouflaged tests التي كان يطبقها أثناء المقابلات. من المحموم جداً أنه عندما كان يتم بهذه المقابلات

كان يعرف نسب ذكاء الأطفال الذين سوف يشار لهم مع الكبار، بعبارة أخرى
كان هناك بعض التلوث contamination.

قام كامين (1974) بنشر نتائج منفصل لدراسات "بيروت" مستنتجًا
أن الأرقام التي تركها "بيروت" وراءه ليس لها قيمة علمية بالنسبة لدرجة
اهتمامنا العلمي الحال. لم يوجد كامين في هذا الكتاب اتهامًا فعليًا إلى
"بيروت" بتزوييف النتائج fudging، لكنه يعتقد أن "بيروت" كان متأثرًا
بشدة بوراثة الذكاء لدرجة أنه في معظم الأحيان ودون أن يدرى كان يتميز
في جمع بياناته وفي تدليلاته لدرجات الاختبارات.

ومع ذلك ، قام كامين في ١٩٧٦ باتهام "بيروت" فعلًا بالتزوير بخدمة
منظمة systematic fraud. كما أشار "دانيلزز" Daniels (1976) أيضًا
إلى أن بيانات "بيروت" كانت مزيفة faked ولذا رأى أن معظم أعمال
"جينسين" — التي تعتقد كثيرًا على بيانات "بيروت" — ليس لها قيمة. وقام
"جيلى" Gillie (1976) بنشر هجوم معاشر في رسائل الاعلام الانجليزية
British Press أثار مخاوف حادة ومشينة disgraceful. ولم يكن لدى
"جيلى" في الواقع أي دليل على عدم أمانة "بيروت" سوى مجموعة الأدلة
التي قام "جينسين" بنشرها منذ عاشر سبعين (٦)، وهي الرد على "جيلى".

(٦) يرى "جيلى" أنه من الغريب أن يكون مهاوسو "بيروت" وهما "هساورد"
Howard و "كونواي" Conway أشخاصًا من الخيال. ظهر أن هساورد كان
موجودًا، لكن أسلوب مقال "كونواي" (1958) يؤكد أن "بيروت" كان هو
المؤلف. لا أتفق أن هذا عمل شائن، إن السبب الفالب لإخفاء اسم "بيروت"
أن لم يكن يوجد مساهمين معه في المجلة الانجليزية لعلم النفس الامعائي
British Journal of Statistical Psychology التي كان يرأس تحريرها وبدلاً
من أن تشير كل مقالاتها باسمه فقد لجأ إلى الكتابة تحت أسماء مستعارة.

وغيره من النقاد قام "جينسين" بتوسيع أن عدم الاتساق الذي حدث كثيراً بطريق المدفأة في جداول "بيروت" لا يوحى بأن النتائج كانت مزيفة بصورة مقصودة.

من جانب آخر كان "كامين" هو المدر الرئيسي للهجوم على "بيروت" ومن المؤكد أنه كان في مركز قوة أكثر من "بيروت". قام "ليهلين" Loehlin و "ليندزوي" Lindsey و "سبيلر" Spuhler (1975) بتج毀ه النقد إلى "كامين" لما فتنه في الحديث عن عدم دقة "بيروت" وأنه - أي كامين - يستخدم أسلوب مشكوك فيها لتحليل النتائج. ومن المؤكد أن الاضطراف على نتائج "بيروت" لا يبرر رفض المحصل الفضم لاسمهات في التباين العقلل ومن سوء الصنف، بالطبع، أنها لا يمكن أن تعرف كم عدد الأسلحة الأخرى وأين توجد.

يرى "فولكر" Fuller وجود نتائج مارفة alarming مع أنها لا تزيد عن حوالي ٢٠ حالة من شبات أوآلاف التيم الأخرى، وهو لا يرى سبباً لإشارة الشكوك في الاختبارات الجمعية. وفي الواقع فقد أعطت هذه الاختبارات قيئاً للوراثة تشبه إلى درجة كبيرة نتائج دراسة "شيلدز" و "جيبل - نيلسين" وتتنوع بمقدار ضئيل عن نتائج "نيوسان" و "فريسان" و "هولزنجرز" (١٩٧٧) ، في مقابل (١٩٧٢) . واضح أن نسب الذكاء المعدل أو النهاية تبين تقديرات أعلى من التقديرات التي ذكرها الباحثون الآخرون لدرجة أن "جينكز" Jencks (1972) اقترح أن تكون نسبة ذكاء الأطفال البريطانيين تتوقف على الوراثة بدرجة أكبر مما هي تحت الظروف الأمريكية حيث تكون البيئات أقل تجانساً. ومع ذلك فقد قدم "بيروت" نفسه تفسيراً معقولاً لارتفاع ارتباطاته الغامضة بالتوائم intertwin وهو أن حالاته كانت أطفالاً بينما كان معظم التوائم النفصلة الذين درسهم الآخرون كباراً adults وقد تكون درجاتهم في اختبارات الذكاء أقل شيئاً، ومن المتمل جداً أيضاً

أن يكون تأثير وراثة نسبة الذكاء أكبر لدى الأطفال منه لدى الكبار وأن التأثيرات البيئية تكون أكبر لدى الكبار^(٧).

وأخيرا، بينما نأسف لاعتماد "بيروت" على نسب ذكاء معدلة بصورة ذاتية إلا أنه من الملائم أن نوافق على أنه، إلى حد ما، كان قادرا على تهيئة ظروف بيئية غير عادية، وبذلك يجب أن تظهر تنتائج تباينات وراثية أكبر مما لدى الآخرين.

يبدو أن يمكن استنتاج أن تنتائج "بيروت" التي قام بنشرها يمكن تبولها بشيء من التحفظ وأن الأرقام الخاصة بالتوائم المتماثلة الذين رروا منفصلين (MZA) ينفصل استبعادها. ومع أن كثيراً من التأثيرات الوراثية كان يعتمد، في الواقع الأمر، بصورة أساسية على بيانات "بيروت" إلا أنه فير صحيف شماماً أن رفض هذه البيانات سوف يتقلل من شأن الصرح الشامخ الذي ترك "بيروت" حيث أن الواقع الأمر يشير إلى أن المتدار الرئيسي من البيانات لا يختلف بصورة دالة من تلك التي نشرها غيره من الباحثين. وإذا استبعدنا بيانات "بيروت" من الجدول رقم (٢١١) فعلا فإن متوسط ارتباط (MZA) للدراسات الباقية التي تمثل ٦٩ حالة يهبط من ٨٢٪ إلى ٧٤٪، وبينما تبدو القيمة الأخيرة منخفضة بدرجة واضحة إلا أنها مازالت أكبر من قيم (DZ) أو قيم الأخوة الذين رروا معاً، تاهيك عن الأطفال الغربياء الذين رروا معاً في نفس التسلسل، وماتزال هذه القيمة تدل على مكون وراثي ثوري. ويجب أن نلاحظ أن حدوده بالملائكة من الثقة للقيمة ٧٤٪ تمتد من ٨٢٪ إلى ٦٦٪ وهذا يعني أنتا يمكن أن تتوقع تقديرًا دقيقًا جدًا للوراثة من بيانات (MZA) ومدها.

(٧) أيد هذا الرأي سوبل رايت . Sewell Wright

عيوب الدراسات الأخرى التي أجريت على انتمال التوائم:

Weaknesses In Other Separated Twin Researches

كان النقد الرئيسي الذي وجهه "كامين" (1974) و "سكوارتز" Schwartz و "سكوارتز" (1974) إلى كل البحث الذي أجريت على التوائم للشائكة التي ربيت منفصلة (MZ) هو أن انتمال التوائم لا يعرضهم عشوائياً إلى مدى كامل من البيئات المختلفة. فإذا لم يكن الأبوان راغبين في تربية كلا التوأمرين ولكنهما يرغبان في الاحتفاظ بأحدهما فإنها يمكن أن يصلان بدرجة كبيرة إلى أن يهدداً بالأخر إلى أقارب أو إلى آخرين من ذوى المستوى الشقافي الاجتماعي المماثل لمستواهما. وبالشكل إذا تمهدت وسائل التبني adoption agencies بالعلاقة التوأمرين بجهتي إيواء فإنهما تفتقر عادةً إلى معاشرين متشابهين بناءً على ذكاء الأبوين الحقيقيين ومستوى تعلمهما ومستواهما الاجتماعي. يرى النقاد أن الارتباط المرتبط بين التوائم الذين يربون في منازل مختلفة ينشأ كلياً أو إلى درجة كبيرة بسبب الإسكان الاختياري selective placement في منازل متشابهة. وهذا نذكر نقطة هامة هي أنه ليس من العقول أن يكون تشابه البيئات بالنسبة للتوائم الشائكة (MZ) في المنازل المختلفة أكبر منه بالنسبة للتوائم التوأمدة (DZ) التي تربى معاً في نفس المنزل.

حاول بييرت الرد على هذه النقطة في مقاله عام 1966 بنشر جدول يتضمن المستويات الاقتصادية الاجتماعية للمنزليين لمينتن المكون من ٥٢ توأم ربيوا منفصليين. لم يظهر أي ارتباط في هذه القائمة، ومع ذلك أتفق مع "كامين" في أن ذاتية الحكم على مستوى النزل وتعديل نسب الذكاء قد يكون لهما تأثير على هذه النتيجة. كما أن المستوى الاقتصادي الاجتماعي يعتبر من المؤشرات الفقيرة بالنسبة للإشارة العقلية التي يقدمها المنزل، لذلك فإن التفاصيل الأكثر والرتب الوظيفية مثل التي استخدمتها "بيركس" Burks (1928) في دراستها عن أطفال التبني قد تظهر ارتباطات موجبة.

لوحظ نفس العامل بصورة كبيرة في دراسة "شيلدز" Shields (1962) حيث كان ٣٧ من عينته المكونة من ٤٠ زوجاً من التوائم يربون من قبل أقارب وأن الكثير من أفراد العينة كانوا يعيشون في نفس المدن ويملكون بنفس الدار وتمدث اتصالات كثيرة مع أخواتهم التوائم خلال فترة الطفولة. كما تضمنت عينة "شيلدز" بعض الأزواج الذين ربيوا معاً مدة من الزمن ولكنهم انفصلوا لمدة خمس سنوات أو أكثر، حسب "كامين" Kamin مقدار الارتباط بين التوائم الذين ربيوا من قبل أقارب فكان ٨٢٪ بينما كان الارتباط بين التوائم الذين يعيشون باقى العينة وعدهم ١٢ زوجاً من كانوا يربون لدى آباء تبني لا تربطهم بهم علاقة أهله. ومع ذلك أشار "نولكر" Nolker (1975) إلى أن أول أبناء عم أو خال first cousin الذين يربون أيضاً من قبل أقارب وتجرى بينهم اتصالات مستمرة أثناء الطفولة لا يزيد الارتباط بينهم عن ٢٦٪ وليس ٨٢٪. وبالإضافة إلى أن المجموعة ذات البيئات غير المتشابهة إلى درجة كبيرة التي أعمت الارتباط أهله، حدث أن تضمنت ثلاثة أزواج لديهم شذوذ bizarre وكأنوا غير أسيويات abnormal وقد أدى استبعادهم إلى رفع مقدار الارتباط بين العشرة أزواج البانية إلى نفس مستوى السبعة وعشرين زوجاً الأولى. يجب أن نذكر أيضًا أنه قد استخدمت في هذه الدراسة اختبارات جمعية لذلك فإن النتد الذي يوجه إلى الذاتية في تقييم الدرجات غير ولد في هذه الحالة.

انتقد "كامين" Kamin اختيار العينة في دراسة "نيومان" Neuman و "فريسان" Friesan و "مولزنجز" Molzenz، حيث قام هذا الاختيار بناء على وجود شبـكـيـرـ بين أفراد كل زوج (مع أنه من الصعب بيان نوع التميـزـ الذي يـمـلـيـةـ الـظـهـرـ)، جرت اتصالات بين أفراد بعض الأزواج أثناء الطفولة وكان هناك ميل لأن يوجد ارتباط بين بيـنـاتهمـ (لكن من المؤكد أنه أقل مما كان في دراسة شـيلـدـزـ). كانت الشكوى الرئيسية من قبل "كامين" Kamin أن الأزواج كانوا في مدى عمرى كبير امتد من ١٢ إلى ٥٩ عاماً، وقد جرى اختبارهم بمقاييس "بيانـيـةـ" طبعة

١١٦ التي من المعتدل أن تتشوه بها نسب الذكاء بتقدم الأعمار. الزوج الذي حدث لديه أكبر تناقض حصل طرقية على الدرجتين (٩٢) و (١١٦) وباباً على الإجراء الذي أوصى به تيرمان لفحص التشوه الناتج من تقدم العمر تباعي الدرجتان (٩٢) و (١٢٥)؛ أي أن التناقض يصبح مقداره ٢٢ نقطة. وبتقسيم العينة المكونة من ١٩ زوجاً إلى عدة مجموعات صغيرة وتطبيق التعميريات الديجيتة لانحدار نسب الذكاء على المسر يدهي «كاين». أنه قد قام بتشثير الكثير إذا لم يكن الكل بالنسبة للمقدار ٧٧. للارتباط بين التراجم الذي نشره الباحثون، وجه النقد أيضاً إلى دراسة «جيـل» - حيث جرى تطبيق لسم غير معنون من WAIS على أزواج التوائم الذين تختلف أعمارهم من ٢٢ إلى ٧٧ عاماً.

و مع ذلك فإن من قاموا بمراجعة كتاب "كامين" مثل "سكار - سلاباتيك" (1976) أشاروا إلى أن "كامين" قد قام بتقسيم العينات إلى أقسام صنفية بطريقة تعسفيّة arbitrary تتضمن الكثير من التطرّف، ويعبّر "فولكر" عن ذلك بقوله "تسلط على كامين الصاصية لذكرة التأكيد الزائد على التفاصيل" . ولم تلق الانتمارات غير الخطية للصر تبويه وقد تجاهل الاشارة إلى أن الارتباط بين التوابع الذي جاء في دراسة "نيوسان" باستخدام اختبار "أوتيس" Otis البعض كان ٧٢٪ . (أي كان أعلى من ارتباط مقياس بيبيه) ولم يكن في هذا الاختبار انتمار في الصر له داللة، ويولفق "كامين" على أن بيانات شيلدرز التي استخدمت في جميعها اختبارات جماعية في مدى عمرى كبير لم تظهر فروقاً زائدة في الأعمار.

تلخيصاً لما سبق، كان "كامين" على حق عندما لفت الانظار إلى مظاهر النعف في بيانات التوازن التي تربى منفصلة وخصوصاً عدم العشوائية في الاتمام في بيئات يوجد فيها ارتباط. ولم يجد أن وضع أي كاتب في اعتباره هذا العامل كمكون منفصل في تحليل التباين. من جانب آخر لم

يأت كاميرون بدرش يبعي خالمن يمكن قبوله والدفاع عنه. مازال التشابه
التوسيط الشواشم الشائعة التي تجري منفصلة (MZA) يزيد أكثر من
تأثيره للشوام المدخله الذي تجري معا (DZT) أو للأخته الآخرين يزيدون مما
(FST) لذلك فإن الكون الوراثي المترافق في المجموعة الأولى يمكن أكبر تأثيرا
بالذبحة للكروں البيئي الإذتماني في الجمجمة من الأخيروتين، ولذلك لا يمكنون
الزيادة كبيرة، كما ذكرنا، وقد تكون القاعدة المقيدة للشوام الشائعة
التي تجري منفصلة (MZA) أقرب إلى ٥٠٪ منها إلى ٦٠٪، في مقابل
٦٠٪ للشوام الشائعة التي تجري معا (DZT)، لذلك فإن الأقرب إلى الذبة
بصورة واضحة بقدرة ١٠٪، أي ذلك الذي تم للدماطلة التي تجري معا (FST)
يمكّن أن تتعارض الوراثة، أي يحدث تأثيرا لا يمكن تجاهله، من خلال تتبع
"نيسان" و"الريسان" و"هولزنجو" ومن خلال تتبع "بيروت" أينما يمكننا
أن نرى أن التشابه الوراثي بين الشواشم يمكن أن يتسلل وشوهها في التحصيل
الدراسي، وهذا تكون الوسائل الوراثية أكبر تأثيراً نسبياً.

من النتائج الهامة لدراسة "شيكافو" (نيسان - فريسان - هولزنجن،
(1973) الحصول على معاشر ارتباط قدرة ٦٠٪ بين الذوق في المستوى
الثاني للعازل وتحطم الشواشم التي تجري منفصلة ونسبة ذكاءهم، ومع أن هذا
الرقم لم يذكر في الدراسات الأخرى، فإن "بيروت" (1956) قد أورد بعض
النتائج البعيدة عن الذوق البيئية بين أزراع عينته الكوفة من ٣٢ زوجاً من
الشوام الشائعة التي تجري منفصلة (MZA) تتشكل في ارتباط قدره ٦٢٪.
مع الفروق في اختبار ذكاء همس، مع الفروق الفردية في نسبة الذكاء
و٦٠٪ مع نفس الذكاء المدققة، مع الفروق في الابحاث المدرسية، من
الواضح أن هذه النتائج تؤيد وجهة النظر بأن متغيرات الذكاء الجيدة تكون
أقل تأثيراً بالذريق البيئية بالمقارنة بالمتغيرات الأكبر تشبهاً بالعلم، ومع
ذلك فقد وجدت نفس النتيجة لوراثة نسبة الذكاء مع استثناءات التحصيل
الدراسي في دراسة حديثة وشاملة قام بها "مارتن" Martin و "مارتن".

قد تكون هذه القيمة نتيجة لاستخدام اختبار ذكاء جمعي لفوي بدلاً من استخدام اختبار فردي وأن اعداد الحالات التي جرى اختبارها في نفس الولد المدرسي كان قليلاً للغاية. وعلى أي حال مازلت أمييل إلى قبول التباين البيئي المرتفع في مقاييس التحصيل الدراسي كما ورد في دراسات "بيروت" و "نيومان" و "نريمان" و "هولزجر" و "فنلنبرج" (١٩٧١) وأخرين.

التوائم التي تربى معاً TWINS BROUGHT UP TOGETHER

ماجم "كامين" بعنوان "الارتباطات الوسيطة في جدول E-KJ" (رقم ١١) على أساس أن هذا الجدول لم يتضمن العديد من الدراسات الأخرى أو أنه تضمن بعض الدراسات غير الدقيقة. وقد اقترح أن تكون القيمة الأفضل للارتباط لدى التوائم المنفصلة التي تربى معاً (DZ) هي ٦٢٪، بدلاً من ٦٥٪، التي وردت في دراسة E-KJ للتوائم المنفصلة التي تربى معاً ومن نفس الجنس والقيمة ٤٩٪. للتوائم المنفصلة معاً وتختلف في الجنس. هذا الارتباط المرتفع يعني أن التوائم المنفصلة (DZ) تتشابه أكثر مما يتشارب الآخوه العاديون وذلك بسبب التشابه البيئي، وأن التوائم المنفصلة (DZ) لا تختلف كثيراً عن التوائم التماثلية (MZ) كما هو معروف. مع ذلك فإن اختيار "كامين" لدراسات أفال سوف يكون تعسيفياً arbitrary وهو محدث في اختيار E-KJ . ويستطيع "فوكر" أن القيمة الأفضل للتوائم المنفصلة التي تربى معاً هي ٨٥٪، وللإخوة ٦٥٪، وقد يكون هذا الفرق الصغير ناشئاً عن اختبار التوائم المنفصلة التي تربى معاً (DZ) عند نفس العمر دائمًا وبنفس مدى فترات الاختبار، بينما يجري اختيار الإخوة منذ أمصار مختلفة وعند نقاط مختلفة على مقاييس العمر العقل، أي مقاييس "بيئية".

يتفق معظم الكتاب على أن التوائم التوأمة يميلون إلى ممارسة بنيات أكثر تماشلاً بالمقارنة ببيئات التوائم المنفصلة وأن هذا يفسر جزئياً التماشل المرتفع لديهم، كما أن الآباء والمقيمين معهم يعاملوهم بطريقة مشابهة إلى درجة كبيرة، وفي معظم الأحيان يلبسون ملابس مشابهة، ويبدو أن تكون لديهم رابطة سيكولوجية قوية بدرجة واضحة أو تكون بينهم درجة كبيرة من التعاطف. من جانب آخر لا تتشابه التوائم المنفصلة في حالات كثيرة، كما هو الحال بين الأخوة، ويظهر بينهم نوع من التنافس ويحدث بينهم الشجار أحياناً، ومن تلك أدلة تجريبية ولاحظات عامة تؤيد هذه الظواهر (Smith, 1965).

يذكر "كامين" أيقناً أن الارتباطات بين الأطفال التوأدي *singletons* والتوائم في نفس الأسرة تميل إلى أن تكون مختلفة بصورة واضحة – حوال ٢٦٪ – عن معامل الارتباط المتساد الذي يقدر بحوالي ٥٠٪ بين الأخوة، إذا تأيدت هذه النقطة بالدراسات المقبالة فإنها سوف تشير إلى أن التماشل الكبير بين التوائم يصاحبه تناضل أقل بين غير التوائم وبذلك تزداد الفروق البيئية.

ومع ذلك لم يثبت أي من الأدلة السابقة أن الارتباط المرتفع بين التوائم التوأمة يمكن تفسيره كلياً بواسطبة البيئة. يشير "دوبرهانسكي" Dobzhansky (1973) إلى أن التوائم التوأمة تماشل بصورة أكثر تشابهاً لأنهم يكونون أكثر تشابهاً كذلك. لا يمكن التأكيد في معظم الحالات ما إذا كان التوائم من نفس الجنس متماثلة (MZ) أم منفصلة (DZ) لكنه بالإضافة إلى التشابه الشديد في الشكل بين التوائم التوأمة يبدو لديهم تماشل شديد في الحاجات والقدرات ومعدلات النمو، كما يتلقون معاملة مشابهة من الوالدين. هذه الظاهرة قد تحدث بسبب التشابه الوراثي وتأثيره على

البيئية بدلًا من حدوث هذه التأثيرات عن طريق الظروف البيئية^(٨). أيدت هذه النقطة دراسة حديثة استخدمت نيمسا الملاحظة (Lyttton and Conway, 1977) حيث جرى تسجيل التفاعلات التي تجري بين توائم حبيرة boys في عمر ستين ونصف مع آباءهم. تضمنت الدراسة عينة تتكون من ١٧ زوجاً من التوائم الثالثة و ٢٩ زوجاً من التوائم المترافقين. أوضحت الدراسة أن الآباء لم يتموا بعدد من الأفعال التشايرية نحو التوائم الثالثة أكبر مما أبدوه نحو التوائم المترافقين. تلقت التوائم الثالثة معاملة متشابهة في مواقف معينة وقد يكون حدوث ذلك بسبب الشبه الشديد بين هذه التوائم مما يؤدي إلى استجابة الآباء لكتلتها بصورة مماثلة (في هذا العمر على الأقل).

من اعتراضات "كامين" على دراسة التوائم أن تشخيص التماشيل أو عدم التماشيل لا يكون دقيقاً في معظم الأحيان. ومع ذلك فإن هذا العيب من المؤكد يؤدي إلى إنقاص الفروق بين ارتباطات التوائم الثالثة (MZ) وارتباطات التوائم المترافقين، وبذل ذلك تكون هذه النتيجة ضد أسلوبه البيئي. وإذا كان الناس لا يعرفون في معظم الأحيان ما إذا كانت التوائم متماثلة أم غير متماثلة فإنه على ما يبدو أن تؤدي الفروق في المعاشرة إلى رفع الارتباط من حوالي ٦٥٪ للتوائم المترافقين إلى ٧٨٪ للتوائم الثالثة.

أشار "بيرت" و "مارلورد" (1956) و "جينسين" (1975) إلى أن التوائم الثالثة قد تختلف بيتهما في بعض الجوانب في مرحلة قبل الولادة عندما يتنافسان في الاستئثار بالدم الولود من الشيمسيت. وهذا يحتلان سواعدين مختلفين داخل الرحم وليس من السادر أن تبدو عليهما فروق نيزيكية (في استخدام اليدين أو بعسات الأصابع مثلاً). يعتقد "برايس"

(٨) أطلق على هذه الظاهرة تفاعل الوراثية X البيئية كل من "بلومن" Plomin و "ديفرايس" Defries و "ليهلين" Loehlin (1977).

Price (1950) أن معظم الارتباطات بين أزواج التوائم تكون بمقادير أقل من مقادير تشابهها الوراثي حيث أن الكثير من ظروف العمل fetal تعمل على إعاقة النمو قبل الولادة لأحد أفراد الزوج أكثر من الفرد الآخر. يبدو أن الدراسة التي قام بها "منسجر" Munsinger (1977a) تؤيد وجهة نظر "براييس". قام "منسجر" بتعنيف أزواج التوائم التوأم (MZ) طبقاً للتشابه في الوزن عند الميلاد وادمن بأن وجد ارتباطاً بين نسب ذكاء الأدواع ذوي الأوزان المتساوية أعلى من الارتباط بين نسب ذكاء الأزواج الذين يزيد وزن أحدهما عن وزن الآخر بقدر واضح، على افتراض أن الأقل وزناً تعرض لحرمان أكثر أثناء وجوده في الرحم. ومع ذلك أوضح "كامين" Camine (1977c) أن تعنيفات "منسجر" كانت خاطئة في معظم الأحيان أو كانت تعسفية وذاتية وأن حساباته كانت خاطئة؛ وعندما جرى تصويب هذه الأخطاء اختفت الفروق بين الارتباطات. في دراسة "فيوجيكارا" Fujikara و "فروهليش" Froehlich (1974) التي أجريت على ١٢٥ زوجاً من التوائم التوأم لم يوجد ارتباط بين شرط الوزن عند الميلاد والذكاء التالي مما أدى إلى استنتاج أن المخ يقاوم الحرمان الرحمي uterine deprivation بدرجة كبيرة.

تؤيد الدراسة المكثفة التي قام بها "ريكورد" Record و "ماك كوين" Mc Keoun و "إدواردز" Edwards (1970) التفسير البيئي للمتوسط المنخفض لنسبة ذكاء التوائم. قام الباحثون بتحليل نسب ذكاء ٤٩٠٠ من الأطفال البريطانيين ذوي الأعمار ١١ سنة فحصلوا على التوصيات الآتية:

١٠٠٪	singlets	الفرادي
٩٥٪	twins	التوائم (٢١٦٢)
٩١٪	triplets	الثلاثيات (٢٢)
٨٨٪	one survivor	توائم ظل أحدهما على قيد الحياة (١٤٨)

في الحالة الأخيرة حيث مات أحد التوائم قبل الولادة أو بعدها خلال أربعة أيام يمكن أن تلاحظ أن أفراد التوائم الذين يقتروا على قيد الحياة عثقوا متوسطا في نسب الذكاء يترتب كثيرا من متوسط التوائم. التفسير الذي نصله للباحثون لذاته، النتيجة هو أن أزواج التوائم يصلون على درجات أقل من المتوسط لأن كلتيهما لا يحصلان على رعاية الأم بمقدار يساوي رعايتها للمولود الفرد أو للتوأم الذي يبقى على قيد الحياة بعد موته رفاته . لكن التفسير البيولوجي على خصوصه للظروف الرحمية غير الجيدة قد يكون مختصلا بنفس التصور لإحداث ذهـة النتيجة، ومع ذلك فال موضوع ما زال ممثدا، وقد يبدو أن التوائم الثالثة تحدث ب معدل كبير لدى الأمهات من المستوي الافتراضي الأذكياء المنشئـات.

في حين اتفق مع "بيوت" و "جيسيجين" و "برايس" على أن التوائم الثالثة يمارسون في أحيان كثيرة بيئات غير ملائمة ملائمة خلـل التـاحـلـ، إلا أنه يجب أن أشير إلى أن الظروف البيئـوكـيمـيـة تكون مـشـائـلةـ بالـنـسـبةـ لهـلامـ التـواـمـ بـدرـجـةـ أـكـبـرـ مـاـهـ مـاـهـ لـلـإـخـوةـ أوـ لـأـنـ أـزـوـاجـ أـذـكـيـاءـ سـهـلـلـ الـاطـنـالـ. وقد يتفسـنـ هـذـاـ أـنـ الـفـارـقـاتـ بـيـنـ سـبـبـ ذـكـاءـ التـواـمـ لـلـاحـلـةـ الـتـىـ تـرـبـيـ مـنـصـلـةـ (MZA) وـسـبـبـ ذـكـاءـ الـأـذـكـيـاءـ الـذـوـنـ يـرـبـونـ فـيـ دـنـسـ الـنـزـلـ شـيـرـ التـسـاوـلـ. فالـفـارـقـاتـ لـلـأـفـلـ تـقـسـلـ بـعـدـ الـرـبـضـ وـتـنـلـقـيـ رـعـاـيـةـ مـنـ دـنـسـ الـأـمـ لـعـدـ أـيـامـ أـوـ أـسـابـعـ تـرـسلـ أـنـ يـبـدـيـهـ الـأـذـكـيـاءـ بـيـنـاـ تـكـوـنـ الـفـقـةـ الـفـانـيـةـ بـيـئـاتـ فـيـلـ وـلـادـيـةـ مـنـصـلـةـ وـبـيـئـاتـ بـيـنـهـاتـ مـفـتـلـةـ أـيـضاـ لـعـدـ أـيـامـ أـوـ أـسـابـعـ قـبـلـ أـنـ يـسـتـهـنـ الـفـسـمـ. فـيـ ذـكـرـ الـفـوـقـتـ لـلـأـذـكـيـاءـ تـبـدوـ تـنـاقـصـاتـ لـدـيـ الـأـزـوـاجـ الـتـىـ يـجـرـيـ لـلـأـذـكـيـاءـ سـبـبـ أـكـبـرـ مـنـ نـاـنـائـهـاتـ لـدـيـ الـأـزـوـاجـ الـتـىـ يـجـرـيـ اـنـفـصالـاـ بـعـدـ سـتـةـ أـوـ أـكـثـرـ لـدـيـ ذـكـاءـ. وقد وجد "جودـسـونـ" Johnson حالة فقط لأن نتائجه لا تـحـصـلـ ثـلـاثـاـ كـبـيرـاـ. وجـدـ "جوـنسـونـ" جـوـنـسـونـ أن فـرقـ مـتوـسـطـ سـبـبـ ذـكـاءـ ١١ـ ذـوـجـاـ جـرـيـ فـصـلـهـمـ قـبـلـ اـنـفـصالـهـ ستـةـ

شهر من الولادة ٧٤، بينما كان الفرق للحالات الباقية ومدتها ١٢ حالة
الذين جرى فصلهم بعد سنة أو أكثر ٤٩.

ربما يكون الاستنتاج العلماً المفتوح هو أن التوانس يكونون في كثير من الحالات عينة مميزة *poculiar*، لهذا لا يجب أن نضع وزناً كبيراً - كالذى يفتح الكتاب السابقون - لنتائج الدراسات التي تجريت عليهم وعتبرها المصدر الواضح للأدلة على الوراثة في المجتمع ككل. إلا أن الكل الفضم من البيانات والنتائج يستبعد بوضوح أي تشيرير ييشى خالص، ولكنه يهتزز مالحظة ويعود ثانية للظهور بعد الوراثة والبيئة.

أخطاء برمجة منطقية

يشمل الاختلافات الدينية بين سكان هنالك وبين محدوداً هاماً للبيئات، ونظام معلوماتي عن التعليم العائلي للذين يعيشون هنا بالطبع. ٥. يسمى أن عدد المدارس ذات الشهادة الجامعية، وشهادة الثانوية العامة على بعد، بلسغ وصيحة شاملة لـ(برادلز) (Bradley)، (E-E) ٢٧٪، في حين تقدّم تجربة بـ(برادلز) من التمهيد ٦٪، أو ٦٠٪، وـ٣٥٪ بينهم ينتمي إلى الأقلية بيكر، وهي أكثر فقرة من الاختلاف الكليدي، وهي غالباً وإنما هي، غالباً قليلة، على الأقل في دراسات المدارس الثانوية، وإن وجودها، كالمدرسة، يعني للأقلية مع تفاصيل إضافية، كالتقديمة بين الأفراد في المدارس الأولية، كما في "ميتشيل" (Mitchell 1928) أو المدارس الثانوية، حيث تقدّم "ميتشيل" (Mitchell 1928) مثلاً، النسبة المئوية ١٦٪ من المجموع في مدارس الثانوية بأوزانها، بينما في المدارس الأولى، وهي ٣٢٪، أي ١٤٪ فقط بالنسبة للأقلية الذين يعيشون في مدارس الثانوية، باعتبارها دوافع مشاعرية (Emotions)، تقدم ٩٪ من مجموع هذه القسم، وهو ٣٪، ليس أقل من قيمة الأرجحيات التي يوجد بين الأطفال الفريسام الذين يعيشون في المدارس الثانوية، في ترتيبة أخرى، نام "سيمس" (Sims 1931) بمقارنة

٢٠٢ زوجاً من الأخوة والأخوات الذين يربون في منازلهم مع ٢٠٣ زوجاً من الأطفال الذين لا تربطهم أي قرابة في منازل مختلفة لكنهم يتشاركون مع الأخوة والأخوات في العمر والمستوى الدراسي والمستوى الاقتصادي الاجتماعي (بطاقات تشريح ميدز Sims Score Card) . بافت قيمة الارتباطات ٠٤٠، و٠٥٩ على الترتيب ، وـ٠٦٣ مقداران لا يختلفان بصورة ذات دلالة إحصائية، وكما فعل "سيزر" لستينج "كاين" (1974) أن النشابة التي هي لزوج الأخوة يمكن أن يهدى نفس الآثار الذي يحدده تشريحهم المدراسي، عملاً على أنه إذا كان ذبيلاً العمر دقيقاً .. في كلا البيسقين .. إن الارتباط يرتفع إلى ٠٨٠، و ٠٩٠، و يمكنه الفرق عند ذلك بفارق عدد الأجيال "أو" .

من القارئات الأخرى للتبيعة ما قام به "فهير" Fehr (1939) الذي أتى به لا يمكن أن تنسى من فروق التباينية موجود بين أزواج التوائم الشاملة (MZ) وأزواج التوائم المختلطة (DZ) أو بين أزواج التوائم للشاملة التي تربى معاً (MZA) أو أزواج التوائم الشاملة التي تربى معاً (DZL) . وبينما قد يكون للأهمية الأفضل في إبراز الاختلاف بين الأزواج الشاملة التي تربى معاً وبين الأزواج الشاملة التي تربى معاً عامل "التوأم" هو المسيطر على التباين، حيث ينبع التباين في التباين الشاملة من التباين الشاملة في "البيئة" التي يربى فيها الزوجين في المقابل، فإن التباين الشاملة ينبع من التباين الشاملة التي يربى فيها الزوجين في المقابل، حيث ينبع التباين الشاملة من التباين الشاملة التي ينبع من التباين الشاملة التي يربى فيها الزوجين معاً . وبالتالي فالذريعة والتجربة التي يرثها الأجيال السابقة هي التي تؤدي إلى تباين الزوجين معاً . ولكن أحد الأمور مع صحة أنه يمكن أن تؤدي الآثار التي يرثها الزوجين معاً إلى تباين الزوجين معاً . حيث ينبع ذلك الآثار التي يرثها الزوجين معاً من التباين الشاملة التي يرثها الزوجين معاً . ولكن ذلك الآثار التي يرثها الزوجين معاً يمكن أن تؤدي إلى تباين الزوجين معاً . حيث ينبع ذلك الآثار التي يرثها الزوجين معاً من التباين الشاملة التي يرثها الزوجين معاً .

سوف تقدمها في النموذج التالي وإن اتفاق هذه البيانات مع تحليل بيانات القرابة هو الذي يعطي التفسير المناسب للتأثيرات الوراثية، في نسبة الذكاء، إن الذين ينحدرون في هذا الأصل يبلغون إلى درجة الممتازة، بالرغم

ملتقى النخيل العادى

- ١- جرى التمييز بين نمط دراسات "نمذل" اور انشطة منفعة معينة والوراثة متعددة الوراثات polygenic inheritance لـ مماثلة ذلك التوزيع المستمر مثل الطول أو الذكاء.

٢- بناء على نتائجها تمدد الابحاث يمكن القبول بارتباطات معينة بين نسبة ذكاء الأفراد الذين يعيشون إلى بعضهم related بدرجات مختلفة مثل التوأم وتوأم القيمة (MZ) والتوازن شافية القيمة (DZ) والأختوة والأخوات. قام "جورج" بتعديل قيم هذه النسبات، مبيناً الميزة والاختلاف.

٣- كما "لوك" "ليز" ... "كارل" "جي" و "ماريلوك" بدولالة الواقع الارتباطات داخل هذه المجموعات من الأبناء (أ即) أن 55٪ من كبيرها يعيش في مساكن ، ٤٥٪ في القرى (أ即) 55٪ من الأبناء يعيشون في المدن مقابل 45٪ من العائلات الريفية التي تعيش بالتأثيرات البيئية بدروجة ثانية.

٤- استخدمت أسلوبات متعددة لدراسة التباين الوراثي genetic variance أو وراثة نسبة الذكاء، لم يلق التأثير على (هـ) الذي أدى إلى "هولنديز" قبول تلك، أعلى الارتباط بين الواقع العوامل للعائمة الذين يعيشوا متفرقين في عنازل مختلفة (MZA) قيمة أخرى، وسمى أن هذه الفكرة كانت

أقل من نظيرتها بالنسبة للتوازن المتماثلة الذين رروا مثاً في نفس المنزل إلا أنها ماتزال أكبر بكثير من ارتباط الأطفال الذين لا تربطهم ملة تربة ويربون في نفس المنزل.

٥- تلقي البيانات الناتجة من الدراسات التي تجري على التوازن المتماثلة والتي تربى منفصلة صعوبات كثيرة في التفسير. وقد حاول "كامين" بصفة خاصة - أن يوضح أنها لا تعطى أي دليل على قسوة التأثير الوراثي. ومع أن بعض أوجه النقد التي أعلناها لم تكن مقبولة إلا أنها يجب أن نعترف بأن أزواج التوازن المتماثلة التي تربى منفصلة تميل إلى أن توجد في منازل متشابهة مما يؤدي إلى زيادة تيجة الارتباط بين نسب ذكائهم.

٦- يمكن ملاحظة بعض مظاهر عدم الاتساق في الكم الهائل من النتائج التي توصل إليها "بيرت" ولم يكن النقد الذي وجه إلى هذه النتائج ذات أهمية كبيرة. حدث ذلك أيضاً لنتائج دراسات "نيومان" - "زيمان" - "هولزنجر" و "شيلدرز" التي أجروها على التوازن المتماثلة التي ربيت منفصلة.

٧- مع أنه من الواضح أن التوازن المتماثلة التي تربى مما يمارسون - بعد الولادة - بيئات متشابهة جداً إلا أنه توجد في كثير من الأحيان فروق لизيقيّة كبيرة في بيئاتهم قبل الولادة (أي أثناء الحمل) تؤثر على الوزن عند الميلاد وعلى الصحة والبقاء على قيد الحياة. لكن الدعاء بأن الذكاء التسالي يتآثر أيضاً بهذه الفروق لم يتأيد بعد. ويجب أن نرفض الاستدلال بأن الارتباط بين التوازن المتماثلة التي تربى معاً أو بين التوازن المتماثلة التي تربى منفصلة يقدر بمقدار أقل مما هو في الحقيقة. بعدل أكبر من تقديره بأكثر مما هو في الحقيقة.

- ٢٨٠ -

٨- قد يعود المتوسط النخفض لنسب ذكاء التوائم (حوالى ٩٥) إلى شذوذ العمل أو إلى نقص انتبه الأم ونقص رعايتها إلى كل من التوأميين.

٩- إن النتائج المتوفرة الناتجة من تصنيف التباين بأساليب مختلفة غير ثابتة إلى حد ما ويصعب تفسيرها بدرجة أكبر مما يراها السيكولوجيون كما أن نتائج الدراسات التي أجريت على الأخوة والأخوات الذين يربون معاً أو يربون منفصلين غير مرضية أينما.

الفصل الثاني عشر

تحليل التباين المركب لبيانات القرابة

التغاير الوراثي - البيئي GENETIC - ENVIRONMENTAL COVARIANCE

من الأسباب الرئيسية للتنتائج غير الماسنة inconclusive للبحوث التي أجريت على التوائم والقرابات الأخرى أن الوراثات genes والبيئة لا تعلان كعاملين مستقلين ومتميزين، بالإضافة إلى أنها لا تستطيع أن تخضع عمليات التوادد breeding والتنشئة upbringing الإنسانية للمعالجة التجريبية المعملية. وعليها أن تعامل مع ما يوفره لنا المجتمع، وهذا يكون من المؤكد إلا تكون النتائج دقيقة. في الرعاية، مثلاً، يمكننا تحديد الجهود الوراثية للجينات أو التسلسل الوراثي ancestry لل碧儿، ثم نعرضها لبيئات وظروف معينة من النمو. وباتباع نموذج "فيشر" لتحليل التباين يمكننا أن نخضع عينات يجرى اختيارها عشوائياً من كل مجموعة وراثية إلى كل متغير أو إلى مجموعة من المتغيرات. يمكن بعد ذلك تجزئة التباين الكلي (مقدار البن الذي تعطيه البترة مثلاً) وتحديد التغير المستقل ودلاته الاحصائية.

لكن تطبيق هذا الأسلوب على العينات الإنسانية يكون أكثر تعقيداً حيث أن الوراثة والبيئة تميلان إلى الاختلاط get mixed up أو إلى التغاير covary وقد سبق أن أشرنا إلى أزواج التوائم التماضية التي تربى معاً منفصلة ويعتقد أنها تربى في بيئات مختلفة ثم يتبيّن أنها تربى في بيئات مشابهة.

كما ذكرنا الطريقة التي يحاول بها الأطفال الأذكياء والأطفال الأشبياء تشكيل shape بيئاتهم بصورة مناسبة. يشير "بلومين" Plomin و "ديفرييس" Defries و "ليهلين" Loehlin (1977) إلى ذلك بما أطلقوا عليه "النط النشط للتغير" active type of covariance و ميزوا نظيرتين آخرين من التغيرات هما: التغير رد الفعل reactive covariance والتغيرات السلبية passive covariance.

يحدث التغير رد الفعل عندما يستجيب الناس بصورة مختلفة للأطفال ذوي الانساط الوراثية المختلفة. يرى "جينكز" Jencks (1972) أن هذا السلوك يبدأ في الطفولة المبكرة، عندما تتفاعل الأمهات بدرجة كبيرة مع أطفالهن ويتحدىن إليهم إذا كانوا على استعداد للاستجابة responsive وكانتوا مبكرین في النضج. ويحدث التغيرات السلبية عندما يمد الآباء الأذكياء أطفالهم بظروف صحية جيدة قبل ولادتهم، ثم يمدونهم بعد الولادة بتعليم أفضل ومواصفات عقلية كثيرة، وقد يكون لدى هؤلاء الأطفال مورثات متباينة superior genes. ويقترح "جينسين" أنه يجب أن نميز بين حالة الاختيار الذاتي أو تتعديل البيئة من قبل الفرد من حالة فرض بيئية تلائم تدراسته الفرد من قبل أفراد آخرين. لكن من الواضح أنه يمكن من العصب تحديد اتجاه السببية direction causation حيث أن التغير يمهد إلى أن يكون تبادليا reciprocal أو رد فعل.

ويرى بعض نقاد دراسات الوراثة أمثال "ليزر" Lyzer (1974) أن هذا التغير covariation أو التراكب overlapping يكون موجودا دائما وأنه يحبط أي محاولة لتحليل المساهمات المنفصلة للعوامل الوراثية والبيئية. لفت معظم الباحثين - منذ "بيتر" ومن تبعوه - إلى أن النتائج متعددة مرات إلى هذه المشكلة وكانوا يتحدثون عن تأثيرات الاتصال joint أو التراكب overlapping كمصطلح واحد أو كمصطلحات منفصلة، لكننا يجب

— 10 —

أن يعترض، بأدله، لاقتراحه مشروعية مخولستة دعائياً للتعاون مع الشركات، لذلك
تمكّن التحالفات العالمية بداعٍ وعذلاً بدرجة كبيرة في مصاف الأجيال، لونته
السياسي العديم، بما تقدّمه لـ"بلسون" بـ"بلسون" بـ"بلسون" أن الشركات وعندما يطلق
นโยبياتها لـ"بلسون" في "بلسون" ليس لها فضل على "بلسون" على "بلسون" على "بلسون".
البعض من "بلسون" يعتقد أن "بلسون" ناجحة، بينما يعتقد الآخرون، لكن
ـ"بلسون" أبداً لم يتحقق ذلك، لأن "بلسون" ناجحة، بينما يعتقد الآخرون، لكن

REVIEWED BY HILL

يشير نوع التنازل ذو الأهمية في هذا المجال إلى إمكانية أن الشخص قد تستجيب بهدوء مهتماً لهاته العامل البيئي أو بعبارة أخرى أن أنساناً ذاتية معرفة تلتقي رغباته مع مجموعة صحيحة من الظروف

البيئية، بينما تلقى أنماط وراثية أخرى الرعاية من مجموعة أخرى من الظروف البيئية. هذا هو التفاعل بالمعنى الاحصائي ويمكن دراسته بسهولة من خلال تحليل التباين. وقد يكون متيناً أن يستطيع الأطفال الذكياء bright الاستثناء من الأنواع المختلفة من الآثار أكثر من الأطفال الأغبياء dull وليس من مجرد الواقع الأكثر اتساعاً أو تعقيداً. يمكن توضيح ذلك - كما أشار "جنكز" Jinks و "نوكس" Fuller (1970) بما إذا كان يوجد بين أزواج التوائم أو أزواج الأخوة أي ارتباط بين الشروق interpair differences والمتطلبات pair means المتوفرة، بناءً على وجهة نظره، باستخدام التفاعلات الخطية linear أو التربوية quadratic أو ذات المستوى الأعلى higher-order، ولكن لم يستطع الحصول على أي تأثير ذات دلالة احصائية^(١) وبالرغم، لم يجد "بلومين" Plomin و "ديفرييس" DeFries و "ليهلين" Loehlin (1977) تفاعلاً للوراثة والبيئة في دراسات "سكوناك" Skodak و "سكيلز" Skeels أو دراسة "منسinger" Munsinger التي أجروها على أطفال التبني (انظر الفصل الرابع عشر).

إن تجاهل التفاعل بين الوراثة والبيئة لدى الإنسان أمر يثير الدهشة إلى درجة كبيرة في ضوء المعرفة التي يواجهها التخصصون في علم النفس التربوي لاكتشاف تفاعلات ذات دلالة بين الاستعداد والعامليات Aptitude adapt (TIA) والتي قد تساعده على تكييف

(١) ليس حسوباً، كما تصر "لait" Light و "سميث" Smith، ما ذكره "جينسين" من أن الفرق وتدره بالملائمة بين ٥٧٪، ١ وهو ارتباط التوائم الثالثة التي تربى معاً + ٢٪، ١ وهو ارتباط الغرباء الذين يربون معاً و ٠٪، مما يمكن أن ينسب إلى التفاعل الوراثي - البيئي.

التعليم أو النط دراسى بناء على الاستعدادات المختلفة للأطفال. وقد نشرت دراسات، مثل دراسة "براشت" Bracht (1970) في الحصول على أدلة ثابتة على حدوث مثل هذه التفاعلات في النمو المعرفي. ويبدو أن طرق التعليم التي تناسب الأطفال غير الأذكياء تناسب أيضًا الأطفال الأذكياء، ولذا يستمر الأذكياء في تحقيق تحصيل ونسب ذكاء أعلى من غير الأذكياء.

يحدث نظر آخر من التفاعل بين الوراثات نفسها، أكثر أهمية بالنسبة لسياتنا الحال هو السيادة dominance (D)، تنشأ السيادة لأن لكل مورثة صورتين تبادلتين (allelomorphs) في مواقع متماثلة على أزواج الكروموسومات. لنفرض أن أحد نظيرى المورثة allele A يميل إلى إحداث زيادة في الذكاء وأن المورثة الأخرى a تميل إلى خفض الذكاء. فإذا كان A هو السائد فإن الارتباط AA يكون له نفس فعالية AA وأن الارتباط aa فقط هو الذي يؤدي إلى خفض الذكاء، إن السيادة هي التي تحدث الفروق الوراثية بين الآباء وأبنائهم؛ لذا فإنها عندما توجد تتفشى الارتباطات بين الآباء والأبناء، والسيادة ذات أهمية أيضًا في التغير الوراثي genetic change حيث أنه عندما تؤدي مورثة سائدة إلى تحقيق سمة معينة وتكون مرغوبة في الزوجين فإن هذه السمة تميل إلى أن تتقوى من خلال الاختيار الطبيعي natural selection.

وفي الواقع لم يحاول سوى قليل من الباحثين حساب مكون التباين الذي ينبع إلى السيادة، لكن الذين قدموا أدلة ايجابية أو فحصوا أدلة في الشفافية الفريسة - على الأقل - يوجد مقدار معين من التولد breeding للذكاء المتفوق superior intelligence، ويعبر عن ذلك "جنكز" و "إيفز" biological relevance Eaves (1974) بأن الذكاء سمة ذات صرود بيولوجي

هناك عامل آخر يؤثر على مروشات الذكاء يستحق الالتباء وهو الاختيار الزوجي assortative mating (AM) . من الملاحظ أنه يوجد في شفافتنا ميل لدى الأزواج والزوجات لاختيار أحدهما الآخر جزئيا بناء على تشابه الذكاء حتى ولو كانوا أكثر تباينا في المستوى الاقتصادي الاجتماعي والمستوى التعليمي من تمايزهم في درجات الذكاء . بالإضافة إلى أن تشابه الأعمار والديانة والعرق تكون موضع اهتمام في معظم الأحيان . وجد أن متوسط الارتباط بين الأزواج بالنسبة لعدد سنوات الدراسة يزيد عن ٦٠٪ في حالتي البيض والسود ، بينما متوسط الارتباط بالنسبة للذكاء في دراسات كثيرة يبلغ ٤٥٪ (Jensen, 1977 a).

يعكس هذا الارتباط جزئيا خلقيا بيئية متشابهة وهذا لا يؤثر على النطء الوراثي للنسل ، ولكنه يجب أن يتضمن بعض الأنماط الوراثية الوالدية parental genotypes مما يؤدي إلى زيادة التباين الوراثي بين الأسرى between - families . يميل الاختيار الزوجي إلى إحداث الأثر العكسي لأشر السيادة ويحدث عليا (بين البيض على الأقل) أن يميل المكونان إلى إحداث اتزان مع بعضهما البعض . لذا فإن التحليلات السابقة التي تجاهلت هما كانت أقرب تصورها distorted مما كان متوقعا . يجب أن يلاحظ المرء أيضا أن وجود ميل لاختيار زوجي لا يؤثر بأي طريقة على المستوى المتوسط للسمة بينما تتعل ذلك السيادة والاختيار الطبيعي .

نماذج تحليل التباين ANALYSIS OF VARIANCE MODELS

نحن الآن في وضع لتحديد نموذج كاميل مقبول لتحليل التباين يحل محل الأساليب البسطة إلى درجة كبيرة والتي ناقشناها في الفصل المادى مشر . يقدم " جنكرز " Jinks و " فولكر " Fulker (1970)

المعادلة الأساسية الآتية:

$$\text{ع}^2_p = \text{ع}^2_g + \text{ع}^2_a + \text{ف}(\text{ع}^2_h)$$

حيث :

ع^2_p = التباين الكل للسمة في المجتمع.

ع^2_g = التباين الوراثي.

ع^2_a = التباين البيئي.

$\text{ف}(\text{ع}^2_h)$ يشير هذا المقدار إلى وظيفة التأثيرات الناتجة عن الاتصال joint بين النمط الوراثي والبيئة، متضمنا تفايرهما وأى تفاعل بينهما.

الجزء الارتباطي الذى سوف نشير اليه (التفاير - ج) يقدر بالقيمة:

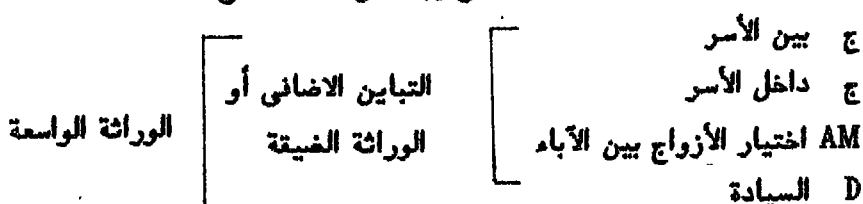
$$\text{رج} \parallel (\text{ع}^2_h)$$

يمكن تبسيط المناقشة بالاشارة إلى المصطلجين الرئيسيين بالtributaries (ج) و (أ) ويجري التعبير عنهم كنسبة من ۰۰۰ أو كنسبة مئوية. يشير كثير من الكتاب إلى (ج) بالمعنى (ه^2_h) أو تباين الوراثة، لاحظ أن (ج) في السياق الحال تختلف تماماً عن العامل (أ) في نظرية سبيرمان أو مايطلق عليه عامل الذكاء العام ^(٢). (أ) هي جزء التباين الظاهري (phenotypic) باستبعاد الخطأ، أى بالاستقلال عن النمط الوراثي وتساوي

(٢) يستخدم "بيرت" و "هاورد" المتر "G" للإشارة إلى التباين الانفاني منتسط ويستخدم H للوراثة الواسعة broad heritability.

(١ - ٢) ^(٢) . تتضمن (أ) ، بالطبع، الظروف قبل الولادة والظروف بين الأسر في المستوى الثقافي أو في تربية أطفالهم وتعليمهم.

القائمة الكاملة للفوئادات المنفصلة التي يجب أن تحسب هي:



ف (ج)	التفاير - ج أ (تأثير التفاير بين ج، أ) التفاعل - ج أ
-------	---

ج	<input type="checkbox"/> أ بين الأسر <input type="checkbox"/> أ داخل الأسر <input type="checkbox"/> خ (الخطأ أو تباين عدم الثبات)
---	--

لاحظ أنه من الممكن ومن المفيد في معظم الأحيان تمزيق break down كل من التباين الوراثي والبيئي إلى فروق بين الأسر وفروق بين النسل داخل نفس الأسرة، أو من "قاتل" وـ "جنكيز" (1960) بأساليب ملائمة. وعلى وجه العموم يمكن الاستدلال على التأثيرات داخل الأسر within - family، وبين عائلات التوائم بينما يستدل على الفروق بين الأسر between - family، إلى درجة كبيرة، من بيانات أطفال التبني. وبذلك فإن الفروق التي ذكرها "هولزنجز" بين التوائم المتماثلة والتوائم غير المتماثلة تعكس فقط الفروق

(٢) إذا وجد معامل الشبات رج \neq فإن القيمة تصبح (رج - د).

الوراثية داخل الأسر. يزداد تباين (ج) بين أفراد تباين (ج) داخل أبناء على تأثير الميل لاختيار الأزواج (AM) . تعتبر الحجوم النسبية للمكونات البيئية ذات أهمية سيكولوجية كبيرة؛ وقد تتوقع، مثلاً، أن تكون (A) بين أفراد التوائم التوأم غير المتماثلة أو بين الأخوة.

بعد ذلك، تجدر الإشارة إلى أن الوراثيين geneticists يميزون بين الوراثة الفيقيحة narrow والوراثة الواسعة broad؛ ولذا تعود الاختلافات في النتائج الناشئة إلى اختلاط هذين النوعين من الوراثة. تتضمن الوراثة الفيقيحة فقط التأثيرات الإضافية للموراثات التي تسهم في الذكاء ومهما الزيادات عن طريق الاختيار الزوجي. هذا هو جزء التباين الوراثي الذي يتولد وينسق التشابه الوراثي الحقيقي بين الآباء والنسل، بينما تتضمن الوراثة الواسعة أيقناً المكون السائد غير الإضافي nonadditive dominance الذي يتضمنه الارتباط المرتفع جداً بين التوائم التوأم compent.

وكما هو الحال في أي بيانات إحصائية، توجد دائماً درجة ما من عدم الثبات unreliability وهي التي يطلق عليها الخطأ (ϵ) . يتسم بعض الباحثين بتعوييب correct البيانات الارتباطية للتخفيف attenuation بينما يتغافل آخرون المكون الناتج عن الخطأ ثم يتمون بحساب المكونات الأخرى للبيانات كتب من (١ - ϵ) . ينخرط "جينكز" Jencks، مثلاً، معامل ثبات قدره ٩٢٪. لنسب الذكاء الناتجة من مقياس "ستنفورد - بيئية" ، لكن بعض الاختبارات المألوفة في البحوث عبر الثقافية والوراثية مثل مصفوفة "رافين" Raven وأختبار "مل هيل" Mill Hill يكون ثباتها واتساعها أقل.

يتفق كل من "كاتل" (1971a) و "جينكز" Jencks (1972) و "إيفز" Eaves و "جنكز" Jinks (1972) على أن معايير التباين تميل إلى أن تكون بعيدة عن الثبات وهذا ينسق بطريقة ما الاختلافات الكبيرة في

معاملات الوراثة التي أوردها الباحثون المختلفة أو الناتجة عن الدراسات التي استخدمت مجموعات ذات درجات مختلفة من القرابة. ويقترح "كامل" أنه لإجراء تحليل تباين ثابت بدرجة كبيرة يكون من المفضل استخدام عدد من التوائم المتزامنة التي تربى منفصلة لا يقل عن ١٠٠ (MZA) وكذلك بالنسبة للإخوة والأخوات (FSA) وحوال ٢٠٠ من الأزواج الأخرى الأقل درجة أي أن المجموع الكلي المطلوب يكون حوال ٢٥٠٠ فرد.

من المصادر الأخرى لنقش الشبات في الدراسات التي تتناول الوراثة استخدام عدد من الاختبارات الفردية أو الجمعية المختلفة ثم تفسر تباينها على أنها تعطي أدلة عن متغير منتظم التأثير على الذكاء. إن نسب الذكاء التي تعطىها اختبارات "الجيش أنسا" و "أوتيس" و "المعلومات" و "الدوعينو" و "ستننورد - بيغية" و "ميرسان - بوكسل" و "ميريل" من الواضح أنها لا تقيس نفس الشيء، وعندما تكون البيضاء غير متجانسة قد يكون الارتباط بين الاختبارات اللذوية وغير اللذوية مختلفاً إلى متدار .٦. وردت في ثلاثة دراسات معاملات وراثة مختلفة مع أنه كان يفترض أن الاختبارات التي استخدمت هي اختبارات عاملية نقيمة (pure factor tests) (Blewett, 1954; Vandenberg, 1952; Nichols, 1965) لكن النتائج لم تدل على سط متماسك مع أن المرء يمكن أن يتوقع أن بعض العوامل مثل V أو N تكون أقل في التوريث من عوامل مثل S و I .

مصدر آخر للخطأ أو الانحراف distortion في البحث التي تتناول الوراثة أن الكثير من العينات التي أجريت عليها الدراسات لا يمكن اعتبارها تمثل المجتمع الكل للبيض أو لأى مجتمع آخر. وعندما يكون المدى مقيداً restriction of range (أى يقل الانحراف العيسي لنسب الذكاء عن ١٥) تميل كل الارتباطات إلى الانخفاض. ومن الضروري نسى أى تحليل

لتبالين المفاسط الظاهرة phenotype أن يكون تبالين الجيومات المختلفة متجانساً مع أنه على ما يبدو أن عدم التجانس يحدث فرقاً ضئيلاً. وقد كان "جنكرز" و "فولكر" (١٩٧٠) حريصين على اختبار النتائج التي يحصلان عليها من هذا التسريع من المعيوب. لكن معظم الباحثين يتبعون هذه الشكلة.

جدول رقم (١٤١) : تحليل تبالين "بيروت" و "هاورد".

نسبة الذكاء المعدل	اختبار جمعي	مصدر التبالين
٦٧٪	٥٠٪	وراثي (إضافي)
٦٧٪	١٩٪	اختيار زواجي
٦٧٪	١٦٪	سيادة
٦١٪	١٠٪	بيئي (منتظم) أو التناير - ج ١
٦٨٪	٩٪	بيئي مشوائي
٦٣٪	٦٪	عدم الثبات
٦٨٪	٧٪	٢
٦٢٪	٨٪	٢ محسوبة من عدم الثبات

المصدر : "بيروت" و "هاورد" (١٩٥٦)

Burt and Howard's analysis تحليل "بيروت" و "هاوارد"

كانت المحاولة الأولى التي تناولت الذي الكامل full scale لتقدير المكونات الرئيسية للتباين في الذكاء في التي قام بها "بيروت" و "هاوارد" (1956)، انظر أيضاً "بيروت" 1958). أجريت هذه الدراسة على ٨٣٦ طفلاً ككل، فيهم توائم متماثلة ربّيت معاً (MZT) و توائم متماثلة ربّيت منفصلة (MZA) و توائم منفصلة ربّيت معاً (DZT) وإخوة ربّوا معاً (FST) وإخوة ربّوا منفصليين (FSA) وأطفال لا تربطهم صلة قرابة ربّوا معاً (URT). طبقت على هذه النساد اختبارات جماعية و اختبارات فردية و تقدّرت لهم نسب ذكاء نهائية final أو معدلة adjusted. أتاحت هذه العينة الحصول على ستة مصادر للتباین كما يتضح من الجدول رقم (١١٢)، لاحظ أن "بيروت" يميز بين ما أسماه "البيئة المنظمة" systematic environment و "التأثيرات" "المشوّبة" random effects. تكون البيئة المنظمة من التغيرات البيئية التي تعتقد على النمط الوراثي أي أنها تتطابق مع التغاير - ج أ وقد ظهر كذلك في القائمة التي ذكرها GE - Covariance جنسين 1969، حين أعاد نشر جدول بيروت)، وتتضمن البيئة المشوّبة كل التأثيرات البيئية التي لا ترتبط بالوراثة؛ يدعى بيروت أنه تحدث مقداراً تقدّره ٩% و ٨% بالملائكة في التحليلين اللذين يظهران في الجدول، سوف يتضح أن تأثير تعديل نسب الذكاء كان لأنماض (التغاير - ج أ) من ١٠٪ إلى ٤٪ بالملائكة مع ارتفاع مصاحب في المكون الاضافي (ج)، كان تقدير "جنسين" الأساسي للوراثة بالمقدار ٨٠ بالملائكة تقيرياً بناءً على تحليل "بيروت" للاختبار الجمعي المسؤول عن عدم الثبات.

كان من اللدعاش أن يشير هذا الجدول قدرًا كبيرًا من الشكوك لأن التباين البيئي صغير جداً ولأن (التغاير - ج أ) يبدو أنه يخلو من المكون البيئي ويمثل بالمعنى الوراثي. لاحظ أن النتائج لا يمكن أن تنسّب كلها

إلى العيوب المتفق عليها في بيانات "بيروت" عن التوائم للتماثلة التي ترى منفصلة (MZA) حيث أن جماعات القرابة الأخرى لعبت دوراً أكبر في حساباته (تفاصيل العينة ٢٠ توأماناً متبايناً ربواناً منفصلين) ومع ذلك يرى "جينسين" (b 1974) أن الفحوص يكتنف بعض ارتباطات الاختبارات الجمعية أياً كان.

قام "جنكز" و "فولكر" (1970) ، انظر أيضًا "جينكز" و "إيسن" (1974) بنشر تحليل آخر لتقديرات الارتباطات النهائية مستفيدين من بيانات "بيروت" . واختلف هذا التحليل عن مقارنات القرابات المحدودة التي أجرتها "بيروت" و "هاولرد" حيث جرى وزن التقديرات للمجموعات المختلفة وجمنت بأقل المرجعيات least squares between . تمكناً من خلال هذا الأسلوب من تجزئة partition تباين (ج) أو (أ) إلى "بين" الأسر و "داخل" within الأسر، وليس إعطاء تقديرات منفصلة لاختبار الأزواج أو التباين - ج أ . كانت تنتائجها (انظر الجدول رقم ٢١٢) التي تفاصلت الخطأ المعياري كما يلي وقدرت الوراثة الواسعة broad بمقدار ٨٢٪، لذا أدى هذا التحليل إلى إنفاق النسبة المئوية للتغيير (ج) عن تغير "بيروت" وهو ٩٪. ويفترض أنه إذا طبق أسلوب تحليل أكثر دقة على الاختبار الجمعي الأكثر موضوعية فإن المقدار المقابل قد ينخفض إلى قيمة مثل ٧٪. تتوافق مع التقديرات التي أعتبرت تقييم "بيروت" .

لم يستخدم "جنكز" و "فولكر" المقايير (AM) و (D) لكنهما يتفقان على أن زيادة (ج بين) على (ج داخل) تتوضع وجود (AM) و درجة لا يمكن تجاوزها من (D) ، كما يتفقان على أن تقييمهما للوراثة الفيقيمة وهو ٦٪، يمكن أن يزداد عن طريق البيانات التشايهية (بين التوائم أو الاخوة الذين يربون معاً) ، لكنهما يعتبران أن كلًا من هذا التأثير وأي تفاعل - ج أ يمكن إهماله. ويبدو أنه من سوء الحظ أنهما لم يحاولا حساب (التباين - ج) منفصلًا.

- ٢٩٤ -

جدول رقم (١٢) تحليل "جنكز" و "فوكلر"
بياناته "بيره" و "هاوارد"

٢٤٤ ± ٢٠	ج بین
٣٢٩ ± ٢٠	ج داخل
٣٠٩ ± ٢٠	أ بین
٣٠٨ ± ١٠	أ داخل
٣٠٠	المجموع

المصدر : بيانات "جنكز" و "فوكلر" ١٩٧٠

تحليل التباين المتعدد المطلق لكائل
Cattell's Multiple Abstract Variance Analysis
(MAVA)

كان "كائل" (1960، 1963) من أوائل الكتاب الذين حاولوا الحصول على كل المصادر المختلفة للتباين للسمات الظاهرة بصورة منتظمة، وقد قام بتجزئه التباينين الوابشي والبيشى إلى "بين" و "داخل". within الأسر، كما قام بتوضيح أهمية (التنافير - ج أ) وأهمية التفاعلات. لم تستطع الدراسات المبكرة التي كانت تجري على التوائم التوأمية والتوائم المنفصلة فقط بيان هذا التناقض. استخدم المصطلح "مطلق" abstract لأن معادلات تضمنت تكونيات يمكن استنتاجها من ارتباطات القرابة مع أنها لا يمكن أن تلاحظ بصورة مباشرة. وضع "كائل" في اعتبراته أيفا الشاب الذي يوجد بين المكونات البيئية المختلفة بين الأخوة وبين التوائم وبين

الأطفال من نفس الجنس وبين الأطفال من الجنسين وبين أطفال التبني والأطفال الطبيعيين natural. ودافع عن استخدام الدرجات العاملية الناقصة سبيلاً بدلًا من الدرجات في الاختبارات الفردية. ومع أنه توصل إلى عدد كبير من العادات إلا أنه يعترف بوجود صعوبات في تنفيذ كل مكونات التباين والتغاير التي كان يود فصلها وأن حلوله تتضمن أخطاء معيارية كبيرة إذا لم تكون العينات التي تمثل مجموعات القرابة المختلفة أكبر عدداً من المجموعات التي تتوفر عادة.

في إحدى الدراسات القليلة المنشورة التي قام بها "كاتل" و "ستيس" Stice و "كريستي" Kristy (1957) جرت محاولة لحساب المصادر الرئيسية للتباين في أحد عشر عاملًا من عوامل الشخصية التي تقام بالاختبارات الموضوعية، متضمنة الذكاء الملغى Gf كما يتضمن بيطاربة "كاتل" الفالية من التحيز العقائدي culture fair. جرى اختبار أكثر من ٦٠٠ طفل تمت درجة تراكمتهم من أطفال غير أقرباء يربون منفصلين (URA) وغيرهم يربون معاً (URT) إلى توائم منفصلة يربون معاً (DZT) وتوائم متزوجة (MZA)، أجريت التصويبات المناسبة بشأن فروق الأعمار. ونظراً لنقص المعلومات الملائمة فقد قام الباحثون بوضع مدى من القيم لتغييرات معينة مع اختيار تلك التي أعطت أكثر الحلول معقولية. لم تعط قائمة نهائية لنسب التباين في الذكاء واحتلت مقادير التباين البيئي داخل الأسر within families بتصور ملحوظة بين الأخيرة وبين التوائم. ومع ذلك وجد مكون ثوري من التغاير - ج أ ، كما زادت التباينات (ج) و (أ) داخل الأسر عنها بين الأسر (وهذا خلاف ما تجده في دراسة جنكرز وفولكر) .

ذكر "كاتل" (1971 b) في ندوة Cancro أن دراسته أعطت عامل وراثة قدره ٨٥٪ ، لكنه ذكر في كتابه (1971 a) النسبة ٧٧٪ للذكاء Gf والقيمة ٧٢٪ للذكاء Gc كما يتضح من الجدول رقم (٢١٢) . وبينما تتسق

القيمة الأولى مع تتابع "بيرث" "وجنكلز" و"فوكлер" (الجدول أرقام ١، ١٢، ٢١٢) إلا أن حجم (هـ^٢) للذكاء البلور يشير الدهشة في ضوء نظرية "قاتل". التي تذكر أن هذا المظهر من الذكاء يتجزأ عن الفضول الثقافية والتربوية. دأب "قاتل" على نقد الدراسات التي استخدمت مقياس "ستنفورد - بنيه" أو الاختبارات الجمعية اللغوية لأنها تضم حساسية اختبارات الذكاء للمؤشرات البيئية. ويقترح أن الذكاء البلور Gc يمكن توقيع ارتفاعه بمقدار يقترب من نقطة واحدة من نسبة الذكاء مقابل كل حقبة من الزمن (decade ١٠ سنوات) في الثقافات الغربية، وتكون زیادته أكثر سرعة في البلاد النامية، بينما يكون الذكاء المائع Gf قابلاً للتغير عن طريق التدخل الوراثي أكثر منه عن طريق التغيير البيئي. تشير بيانات الجدول رقم (٢١٢) أسلحة أخرى مثل؛ لماذا يجب أن تكون قيمة (أ داخل) أكبر من قيمة (أ بين)، ولماذا يجب أن يكون كل المكون الوراثي للذكاء البلور داخل الأسر بينما يكون مقداره صغيراً بين الأسر.

جدول رقم (٢١٢): تحليل "قاتل" للذكاء المائع والذكاء البلور

الذكاء البلور Gc	الذكاء المائع Gf	
٠٦٦	٠٤٦	ج داخل
٠٧٠	٠٤١	ج بين
٠٢٢	٠٣٠	أ داخل
٠٥٥	٠٣٢	أ بين
٠٧٣	٠٧٧	ـ

المصدر بيانات من "قاتل" (1971 a)

Jinks and Fulker**"جنكز" و "فولكر"**

ووجه "جنكز" و "فولكر" النقد إلى تصميم "قاتل" (MAVA) على اعتبار أن اختبار مكونات التباين covariance variance والتفاير variance كان يعتمد بدرجة كبيرة على الأحكام الذاتية للباحث. وقد قاما باقتراح طريقة أطلقا عليها biometrical genetical technique ترتكز على أساس اختبار الدلالة الاحصائية لأى مكون مفترض (مثل التفاعل - ج أ) وبذال يمكن الوصول إلى أبسط نموذج يناسب البيانات المتوفرة. ومع ذلك فقد بيانا أن (MAVA) يماثل الأشكال المبكرة أو "الكلاسيكية" للتحليل مثل (Hill H) التي ذكرها "هولزنجز" وتعتبر حالات خاصة من أسلوبهم الذي اقترحوه. وقد وجدوا أن نموذج simple additive ANOVA يلائم بياناتهم بدرجة كبيرة.

وبالإضافة إلى إعادة تحليل تيم "بيرت" قام "جنكز" و "فولكر" بتطبيق طريقة تهم على بيانات كثيرة سبق نشرها بما في ذلك درجات "شيلدز" بشأن التوائم المتزامنة التي تربى معاً (MZT) والتي تربى منفصلة (MZA) في اختبارات Mill Hill اللغوية وفي اختبار "دومينو". وقد وجدا عدم اتساق متوسطات وبيانات العينة، ومع ذلك توصلوا إلى قيمة وراثة واسعة قدرها ٧٣٪ و ٧١٪ للأختاريين. وووجدا باستخدام اختبار معانى الكلمات (وليس باختبار الدومينو) مايدل على (تفاعل - ج أ)، وكان التباين البيئي مع التوائم تحت المتوسط أكبر منه مع التوائم فوق المتوسط. ولم تعط أي دراسة أخرى عن الذكاء قاما بإعادة تحليلها أي دليل على (ج أ) أو أي تفاعل ذي دلالة أو بيانات مرتبطة وهذا يشير التساؤل حول ما إذا كان أسلوبهما الحكم لم يقتن على مصادر التشوهية بالنسبة لبيان النطع الوراثي. وهذا يسلمان بتفضيل نظرية "الصندوق الأسود" black box التي تعتبر كل النطع الوراثي أو التأثيرات المنطبقة الوراثية ناتجة عن الموراثات ويكون الباقى بيئياً.

ليهلين و "ليندزى" و "سبهولر" Locklin, Lindzey and Spuhler

رأى هؤلاء الباحثون (١٩٧٥) أن نسوج "فولكر" هو الأفضل وقد تبعوه في تحليل الارتباطات الوسيطية median correlations التي ذكرها Erlenmeyer - Kimling و "جارفيك" Jarvik^(٥) . مع النتائج التي تظهر في الجدول رقم (٤٤) . نسبوا ه بالآئمة من بيته داخل الأسر إلى عدم الثبات unreliability لذلك تكون الفروق بين الأسر أكبر من الفروق بين الأطفال من نفس الأسرة . وسائل المدار الذى حصلوا عليه للوراثة الواسعة التي وردت في التحليلات السابقة مع أنه مشتق من سلسلة من الدراسات أكثر اتساعاً من دراسات "بيرت" و "هاوارد" . ومع أنهم كانوا يدركون أهمية تفاير وتناميل - ج إلا أنهم لم يمتناعوا في الدراسة كمنصرين منفصلين .

(٥) استخدموا للارتباطات بين الأزواج spouses وبين الآباء وأبنائهم قيم "جينكز" Jencks وهي ٥٢٪ و ٤٨٪ على الترتيب .

جدول رقم (٤٤١٢) : تحليل ليهان وليندزى وسبهار
لبيانات E-KJ

٢٥٪	ج إضافي additive
١٢٪	AM الاختيار الزواجي
١١٪	D السيادة

٦٧٪	الوراثة الواسعة broad

١٢٪	A بين
١٢٪	A داخل

٣٥٪	الوراثة الواسعة broad

المصدر : بيانات عن ليهان وليندزى وسبهار، 1975

Morton :

قام "مورتون" بتطبيق أسلوب تحليل المسار على بيانات E-KJ فحصل على النتائج التي توجد في الجدول رقم (٤٤١٢). كما قام بفصل مكونات (A) بطريقة تختلف بدرجة كبيرة عن الطرق التي اتبناها الباحثون الآخرون، وكانت مطابقة بين التوائم متزوجة. قام أيضًا بفضل (التغير - ج A) وبالتالي حصل على مقدار منخفض من (ج) أو القابلية للتوريث heritability. ومن الملاحظ أنه كان من الضروري أن تتعرض بيئات متماثلة لكل من الأخوة وأطفال التبني، وكذلك لكل من التوائم التوأم والتوأم النفصلة. يبدو أن الفرضيات لم يتحققوا.

جدول رقم : (٢٤) : تحليل "مورتون" لارتباطات E-KJ

٦٧٥	أ) البيئة العامة أو التفاصير - ج ()
١٢٩	أ) التشابه البيئي المحدد في التوائم ()
١٦٠	البيئة المشوائية (زائدا الخطأ)
١٧٠	
٢٠٠	المجموع

العدد : سلسلة عن "مورتون" ، 1972

Jensen : June

أحد الطلول نقط هو الذي أعطى قيمًا مقبولة عندما كانت قيمة R جزءًا من المجموعة.

٢٠٩٠ . رج ٤ = ٢٠٨٠ . كما ألغى الاختيار الزواجي (AM) السيادة (D)، ويوضح الجدول رقم (٦:١٢) التباينات النهائية (باستبعاد خطأ التباين)، وكان المكون (ج) أقل من القيمة ٨٠ بالمائة التي افترضها "جينسين" 1969 مع أنه كتب أخيراً (1973) أن المكون (ج) هو على الأقل ضعف المكون (أ)، وارتفاع النسبة المئوية للتغير -ج أقل إلى حد ما مما يمكن أن تتوقعه، لكنه يشير، كما ذكرنا سابقاً، إلى أن البيانات تهيأ في بعض الأحيان لتعويض القوى والعجز الوراثي لكنها لا ترجحها إلى الخلف دائمًا.

من المدهش أن تحليل كل من "ليهلين" و "جينسين" باستخدم نفس البيانات الأساسية أعطى نتائج متضاربة مما يدل على أن اختيار النسوج وأسلوب التحليل يؤديان إلى فروق في النتائج، لكن "جينسين" يستنتج أننا لا يجب أن تتوقع الحصول على نسبة مئوية دقيقة للعامل (ج) أو هـ ولكننا يجب أن نذكر في صورة مدى range يعتمد على مقدار الاختيار الزواجي (AM) والسيادة (D) والعوامل الأخرى التي توجد في العينة المعينة، ويرى "ليهلين" وزملاؤه أن القيمة الدقيقة ليست هامة، ويكتفى أن معظم التحليلات تميل إلى الاتفاق على قيمة تتدنى من ٦٠٪ حتى ٥٥٪ مع أن تليلاً من الباحثين يرون أن القيم الحقيقة أقل من ذلك بكثير، Kamin, 1974; Layzer, 1974 وفي الواقع، يرى "كامين" أن درجات اختبارات الذكاء لا تدل على الوراثة مطلقاً.

ويبينما يوجد بعض الاتفاق بين التحليلات الثلاث لارتباطات E-KJ على أن القيمة (هـ) أقل بكثير من القيمة التي ذكرها "بيروت" نعمل المرء أن يلاحظ أن وسيط ارتباطات E-KJ تضمن كثيراً من القيم المشتقة من دراسات "بيروت"؛ أي أنه يمكن تصوّر أن البيانات التي تشتق من دراسات باحثين آخرين قد تنتهي من مقدار القابلية للتغويث.

جدول رقم (١٢٦٦)، تحليل "جينسين" لارتباطات E - K

٥٦٠		ج
٢٨٠		أ
٧٠٠		الظاهر - ج أ
٤٠٠	المجموع	

المصدر : بيانات عن "جينسين" ، d 1977

جينكز Jencks

تركز اهتمام "جينكز" الرئيسي على دراسة مدى اعتماد التفاوت الاجتماعي social inequality أو النجاح والفشل في الحياة (مثل الدخل والمنزلة، الخ) على التفاوت في الخلفية الأسرية وفي مستوى التعليم أو شططه وفي المهارات المعرفية وفي الفروق في الشخصية وفي عوامل الصدفة التي يمكن قياسها أو التحكم فيها بصورة مباشرة (Jencks et al, 1972).
 إذا كانت دراسته تسير في اتجاه عكس اتجاه دراسة هيرنستين Herrnstein (1973) عن المطابقة الاجتماعية الهامة لنسبة الذكاء، وقد تسامل "جينكز" من خلال معالجته الشاملة لهذه الموضوعات الجدلية بما إذا كانت المهارات المعرفية cognitive skills تتعدد أساساً بالوراثة أو البيئة. وقد تجنب استخدام مصطلح ذكاء بسبب الحساسية السياسية والأخلاقية، لكنه كان يتبل نسب الذكاء IQ كمؤشر كمي واسع الانتشار للقدرة العقلية وللسلوك الذكي. وقد أكد، كما فعل غيره من الكتاب، على أثر المورثات genes على البيئة؛ فشلا يميل السود إلى تلقى تعلم مدرسي فتير ووظائف فتيرة

بسبب الوراثات التي تجعل لون بشرتهم أسوداً، هذا الأثر يقلل من قدرة مورثاتهم على تحديد قدراتهم.

ومع أن "جينكز" كان يعتقد مقارنات الارتباطات بين التوائم التوأم وبيين التوائم المنفصلة من حيث أن التشابهات النسبية بين بنياتهم لم تكن معروفة إلا أنه يتقبل بيانات "نيومان" و "فريمان" و "هولزنجر" التي تعطى قيمة تابلية للتوريث حول ٥٥ بالمائة، كما يتقبل دراسات "بيرت" و "شيلدز"، لكنه يعتبر أن تيمهما المرتفعة تنطبق فقط على مجتمع إنجلترا. من جانب آخر أوضح تحليل الارتباطات بين الأخوة وأطفال التبني، وبين الآباء الطبيعيين أو آباء التبني عن طريق ارتباطات المسار path coefficients تابلية للتوريث تصل إلى حوالي ٢٥ بالمائة فقط. (تذكر أن كاتسل Cattell و "ستايس" Slice و "كيرستي" Kirsty واجهوا نفس التناقض). ومع ذلك فقد أدىت طريقة إلى الحصول على قيمة عالية بصورة غير عادية للتغيرات - ج ١ وهي ٢٠ بالمائة. لذا فإن النتيجة النهائية التي خرج بها "جينكز" هي أن مساهمة الوراثات في المهارات المعرفية تصل إلى ما يقرب من ٤٥ بالمائة؛ ويساهم التفاير - ج ١ بمقدار ٢٠ بالمائة؛ وتساهم (١ بين الأسر) بمقدار ٢٠ بالمائة؛ وتساهم (١ داخل الأسر) بمقدار ١٥ بالمائة. كما يسلم بأن حدود الثقة في كل هذه القيم كبيرة جداً. ويعرف أخيراً بأنه قد قدر التفاير - ج ١ بأقل من حقيقته.

وفيما يتعلق بالمستوى الاقتصادي الاجتماعي للكبار يقسم "جينكز" تباين العوامل المسهمة كالتالي :

- ٥ - ١٠ بالمائة
- ١٠ - ٢٠ بالمائة
- ٤٠ - ٥٠ بالمائة

- الجهود المعرفية (الذكاء النطري)
- تأثير المنزل - جهود التربية
- التحصيل التربوي الكل

غير دالة
غير مؤكدة متضمنا الحظ ، الشخصية ، الخ) ٢٠ - ٤٥ بالمائة

لاحظ أن متوسط هذه القيم يبلغ ١٠٠ بالمائة. ويمكن استنتاج أن الفروق الوراثية في المهارات المعرفية تلعب دوراً صغيراً للغاية في إحداث التفاوت الاجتماعي، لذا فإن "جينكز" يرى أن التقلق الذي يعترى الآباء الأمريكيين والبريطانيين بشأن نسب ذكاء أبنائهم - التي يعتبرونها تحدد ما يمكن عمله طول حياتهم - ليس له ما يبرره.

قابل كثير من الباحثين القيمة ٥٩، للتباين الوراثي بالترحيب والقبول حيث أنها أقل بكثير جداً من التقديرات السابقة التي كانت حول ٨٠. وتنتفق القيمة الأولى مع نظرية البيئيين. ومع ذلك فهي أقل بتلليل من الحل الوسط الذي يمكن تقديره بين القيم المختلفة جداً التي أمكن الحصول عليها من مجموعات القرابة المختلفة. لا يجب أن يؤدي تحليل مسار العامل Jinks إلى فروق كبيرة. ويرى "جينكز" path coefficient analysis و"Eaves" أن هذا الأسلوب قليل الفعالية من الناحية الاحصائية عن أسلوبيهما القائم على أقل المربعات الموزونة weighted least squares ويبدو أنه يتضمن درجة كبيرة من الأحكام الذاتية، أوضح "ليهلين" و "ليندزى" و "سبهлер" أنه مع إجراء قليل من التعديلات في قيم "جينكز" تهبط قيمة التفاير - ج إلى ١٥٪، واستنتجوا أن أفضل قيم لبياناته هي : ج = ٦٦٪، أ = ٦٢٪. قام "جينكز" Jencks و "إيفنس" بتطبيق طريقتهم على الارتباطات التي استخدمها "جينكز" Jencks وتوصلوا إلى أن قيمة ج = ٦٨٪، (مع مدى محتمل من ٥٩٪ إلى ٧٦٪) ومع ذلك لم يجد أي دليل على التفاير - ج أ وادعيا بأن إدخاله كمتغير إضافي يتقلل من جودة ملائمة تطبيق المودج. ويلاحظ وجود تقارب كبير في قيمة (هـ) الذي "جينكز" (٦١٪) أو "جينكز" (٦٨٪) و "جينسین" (٦٥٪).

Threshold Theory نظرية العتبة

من التعقيدات المختللة الأخرى أن تأثيرات الوراثة والبيئة قد تختلف في الأهمية النسبية عند المستويات المختلفة من التدرة أو في المجموعات المختلفة في الناحية الاقتصادية الاجتماعية أو في مجموعات الأثنيات الطائفية. لدت "جينسين" الأنظار إلى هذه النقطة في عام ١٩٧٦، كما قالت بيان وجهة نظره عن البيئة كمتغير عتبة threshold variable يتضمن أن العجز الشديد قد يؤدي إلى تعطل النمو العقلي بصورة خطيرة، لكن التحسينات التي تتم في المدى المتوسط فوق المتوسط تؤدي إلى فروق قليلة جداً، وإذا كانت نسبة قابلية التوريث يجب أن تكون أكبر عند قمة القياس وأقل عند قاعه فقد تتفق هذه الخاصية عن طريق تحليل البيانات حول متوسطات العينات المثلثة؛ لذا يجب أن تتضمن شكلاً آخرًا من التفاعل - ج أ لا يطبق في نموذج الإضافة.

في وقت مبكر يعود إلى عام ١٩٤٢ حصل "بيرت" على معامل لرتبط بين الاخوة - ذوى الذكاء فوق المتوسط - في التعمير الدراسي متداره ٦٦، بينما كان معامل الارتباط ٤٧٪. فقط في حالة الاخوة ذوى الذكاء الأقل من المتوسط. وأشار "جينسين" إلى أن الأطفال ذوى نسب الذكاء المرتفعة يتواجدون بين الأطفال ذوى المستوى الاقتصادي الاجتماعي الأقل من المتوسط، وأن تأثيره على معامل الارتباط هو أكبر من تأثير الذكاء المنخفض بين الأطفال ذوى المستوى الاجتماعي المرتفع. وقد تأيدت هذه النتيجة في الدراسة التي قام بها "ترنون" و "ميتشل" Mitchell (١٩٧٤)، أحد أسباب توقع تباين أعلى للوراثة بين الأسر ذات الذكاء المرتفع هو أنه قد يفسرون أهمية كبيرة لمسألة اختيار الأزواج، كما قد توجد فروق في التباين - ج أ طالما أن الآباء فوق المتوسط يكونون أكثر تدرة على تكيف البيئة بصورة ملائمة لكل من أبنائهم الأذكياء وغير الأذكياء، وسعي ذلك لا توجد

أدلة تجريبية كثيرة، ويعيل "جينسين" الآن إلى اعتبار أن ظاهرة العتبة تنطبق فقط على أعداد صغيرة من الأطفال تربى في بيئات ذات حرسان خامن ولا تعمل خطياً خلال المدى الكامل؛ لذلك قد يكون من غير الملائم مقارنة فروق نسب الذكاء بين البيض والسود.

وفيما يتعلق بالفروق الثقانية، قام "ليهلين" و"ليندزي" و"سيهرز" بتقديم أربع دراسات حديثة تلقي الضوء على القابلية النسبية للتوريث الذكاء لدى كل من البيض والسود. ومع أن النتائج مختلفة إلا أن الفروق مغيرة^(٦). ويصاحب انخفاض القابلية للتوريث، عادة، انخفاض في تباين نسب الذكاء وهي نتيجة شائعة في المجتمعات السوداء (Kennedy, vande Riet and White, 1963) . وقد يعود ذلك إلى أن توزيعات نسب ذكائهم تكون ملتوية إلى حد ما، كما قد يعود إلى ضعف ثبات الاختبارات بالقرب من النهاية الدنيا bottom end. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن دراسة "سكار - سالابايتيك" Scarr - Salapatek تستحق الوصف بشيء من التعديل حيث أنها تعطي تيئناً للقابلية للتوريث تنخفض عن القيم التي ذكرها معظم الباحثين بناء على بيانات غير مرضية unsatisfactory data.

Scarr - Salapatek

سكار - سالابايتيك

بدأت "سكار - سالابايتيك" Scarr - Salapatek (1971 b) بأن ذكرت دراسة عن التوائم المتماثلة (MZ) والمتضادة (DZ) يبلغ عددهم ٦٠ حالة، وقد بلغ عامل

(٦) قام "لاست" Lest مع "أ. ج. إيفنز" I. J. Eaves بتحليل درجات التوائم البيض والتوائم السود الذين يعيشون في "جورجيا". ظهر أن القابلية للتوريث لدى كل من العرقين متماثلة إلى درجة كبيرة على الرغم من اختلاف مكونات التباين في كل عرق.

الارتباط بين ذكاء المجموعتين ٦١ر. باستفهام اختبار غير لغوي لم يحدد. سارت سالاباتيك بنشر هذه النتيجة حيث أن عدم وجود فروق سوف لا يكون مقبولاً لدى القراء الذين يعتقدون في وجود تباين ورأى ثابت. ومع ذلك إذا كانت كل مجموعة تتكون من ٢٠ زوجاً فإن ارتباطاتهم قد تختلف بمقدار يترب من ٢٠٪ (أي ٤٠٪ و ٥٤٪) بدون الاختلاف من ٦١ر. بأكبر من المستوى ٥ بالمائة؛ وبعبارة أخرى قد يعود عدم وجود فرق بين التوائم التماضية (MZ) والمنفصلة (DZ) إلى الصدفة.

كانت الدراسة الرئيسية التي قامت بها "سكار - سالاباتيك" لمحاولة بيان أن القابلية للتوريث تكون متخصصة ويكون تباين البيئة أصل بين السود منه بين البيض، وبين ذوى المستوى الاتصادي الاجتماعي المتخصص عنه بين أطفال الطبقتين الوسطى والمليئة. قامت "سالاباتيك" باختبار ٥٦ زوجاً من التوائم السود و ٢٨٢ زوجاً من التوائم للبيض في العقوف من الثاني حتى الثاني عشر في مدارس "فلادلنيا" باستخدام اختبارات لغوية وغير لغوية تختلف طبقاً لمستويات الصنفوف. بلغ متوسط نسب الذكاء ٩٧ بالنسبة للبيض و ٨٤ بالنسبة للسود. ولم تستطع فعل التوائم التماضية (MZ) عن التوائم المنفصلة (DZ) ولكن بمقارنة التوائم من نفس الجنس (متماضية ومنفصلة) مع التوائم مختلفة الجنس (كلهم منفصلة) حملت على متادير تقريبية للتوازن التماضية. ثم قامت بتحسيم المجموعتين إلى ثلاثة أقسام: مرتفع ومتوسط ومنخفض بالنسبة للمستوى الاتصادي الاجتماعي بناء على مستوى أحياء المدينة التي يقيمون فيها. وحسبت القابلية للتوريث من العادلة الآتية :

١٢ (متماضية - منفصلة)

مع إجراء تعديل modification لإدخال الاختيار الزواجي (A M)

من الصعب أن نذكر تفاصيل نتائج المجموعات الفرعية المختلفة حيث وجدت حالات كثيرة كانت فيها ارتباطات الأزواج ذات اختلاف الجنس أعلى من ارتباطات الأزواج ذات نفس الجنس same - sex . oppose - sex . ويبيّن الجدول رقم (٧ : ١٢) النتائج بصورة عامة . واضح أن النتائج بالنسبة للبيض في كل من الاختبارات اللغوية والاختبارات الكلية (لغوية + غير لغوية) تقل بكثير عن ما ورد في دراسات "بيرت" و "جينسين" و "جنكرز" لكن النتائج بالنسبة للسود متباعدة إلى حد كبير جداً وغير مقنعة . ومع ذلك يبدو أن بعض القيم الاحصائية الأبسط تؤيد فروض "سكار - سالاباتيك" . أولاً، متوسط درجات الفروق بين الطبقتين الاجتماعيتين العلية upper الدنيا lower من البيض كان ٥٤ نقطة (في اختبارات مقنعة لانحراف معياري قدره ٢٠)، بينما كان الفرق بين متوسطي طبقتي السود ٦٩ نقطة فقط ، وهذا يوضح أن نسبة الذكاء أقل ارتباطاً بالمستوى الاقتصادي الاجتماعي لدى السود عنها لدى البيض . ثانياً، بالنسبة للطبقتين الاجتماعيتين الاجتماعيتين الوسطى middle والعلية upper لكلا العرقين زادت معاملات الارتباط بين التوائم من نفس الجنس عن معاملات ارتباط التوائم ذوي الجنسين في الاختبارات اللغوية وغير اللغوية والمجتمعية . وفي مجموعات الطبقة الدنيا lower من كلا العرقين كان واحد فقط من السنتة فروق هو الوجب ، وهذا يوحى بعدم وجود تباين وراثي ذي دلالة في هذا المستوى . ومع ذلك فإن النتيجة الأخيرة قد تعود ببساطة إلى ثبات درجات أطفال المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض لأنها ضعيفة جداً ولا تثبت أي شيء وتسلم الباحثة بأن توزيعات الدرجات كانت ملتوية بصورة واضحة بالإضافة إلى أن الاختبارات كانت من النوع الروتيني الذي يطبقه المعلّمون على تلاميذهم ، وأن مثل هذه البيانات تكون الشقة فيها منخفضة بالنسبة للدرجات التي يمكن الحصول عليها من قبل الباحثين المدرّبين .

انتقد "إيفن" وـ "جنكرز" (1972) وكذلك "ليهليين" وزملاؤه (1975) تلك الدراسة على أساس مشابهة. أشار الباحثان الأولان إلى أن أعداد المجموعات الفرعية في دراسة "سكار - سالاباتيك" كانت قليلة جداً ولا تمكن من الحصول على استنتاج ملائم. وفي الواقع وجدت ارتباطات بين أزواج التوائم لكن هذه الارتباطات لم تختلف بصورة ذات دلالة باختلاف المعرق أو المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو التماش (MZ) في مقابل عدم التماش (DZ)، ولم يتضح ما إذا كان السبب يعود إلى الوراثة أو إلى أي شيء آخر. كان المطلوب ٤٠٠٠ من الأزواج لاثبات وجود فروق بين الأعراق أو بين المجموعات الاقتصادية الاجتماعية يمكن أن تنسى إلى فروق في القابلية للتوريث.

وعلى الرغم من هذه العيوب الخطيرة في هذه الدراسة فقد استدل بها نقاد مثل "سكوارتز" Schwartz وـ "سكوارتز" Schwartz (1974) وـ "ليزر" Layzer (1972) للرد على ادعاءات "جينسين" وغيره لقابلية نسبة الذكاء للتوريث، وحتى "دوبيزنسكي" Dobzhansky (1973) ترى أن هذه النتائج بشأن القابلية للتوريث تقدم مفاجئ في المعرفة السيكولوجية. وعلى عكس ذلك يرى محرر "الطبيعة" Nature (1972) ضرورة أن يعتمد الباحثون في وراثة الذكاء على الماضي backward لتأكيد أن البيانات غير المناسبة لا تستخدم لإجراء استنتاجات لا يمكن تبريرها.

**جدول رقم (٧٤) تحليل "سكار - سلاباتيك" لمجموعات
التوائم المختلفة في العرق والمستوى
الاقتصادي الاجتماعي.**

السود من الطبقة الدنيا	السود من الطبقيتين الوسطى والعليا	البيض من الطبقيتين الوسطى والعليا
لفوى	لفوى + غير لفوى	لفوى لفوى + غير لفوى
٢٤٢	٢٦٠	٢٩٠
٦٥٧	٧٤٠	٦١٠

المصدر: بيانات عن "سكار - سلاباتيك" ، ١٩٧١ b

General Conclusions استنتاجات عامة

يبعد أن كل الدراسات التي قامت على بيانات دقيقة بدرجة كبيرة واستخدمت عينات ذات أعداد مناسبة تتفق على وجود تباين وراثي حقيقي مقداره ٦٠ بالمائة على الأقل يكمن خلف الفروق الفردية من نسبة الذكاء الظاهرية، ومع ذلك يجب استبعاد الدراسات المبكرة التي أتت بمقاييس لقابلية الوراثة مقدارها ٨٠ بالمائة أو أكثر حيث أن معظمها مشتق جزئياً أو كلياً من بيانات "بيرت" التي لسبب أو لآخر أعطت ارتباطات أكبر بكثير مما أعطته دراسات باحثين آخرين، وعلى الرغم من أن انتقادات "كامين" كان مبالغ فيها، إلى حد كبير، إلا أنه قد أشار إلى عيوب في الدراسات الأخرى التي اعتمدت على الارتباطات الوسيطية لدراسة E-KJ. لذا ليس من المدهش أن تكون النتائج المشتقة من عينات أكثر تمثيلاً تعطي نسبة متوازنة للمقدار $(\sigma^2)^{1/2}$ أقرب إلى ٦٠ منها إلى ٨٠، وحتى أقل.

برزت نقطة أخرى من خلال مسحنا لهذا وهي أن استخدام نماذج مختلفة أو أساليب بديلة يعطي مقايير مختلفة في أحياناً كثيرة، ومع أن قد حدث تقدم كبير في التصنيم وفي الأساليب الاحصائية منذ التحليلات البكرة مثل تحليل "هولزنجر" إلا أن عدم الاتفاق على ماهو الأنفع ما زال قائماً. وقد لا يشعر المرء بالرضا من معالجة موضوع تباين الوراثة - البيئية الذي يستنقع أحياناً من التباين البيئي وأحياناً من تباين الوراثة، ويجري تجاهله تماماً في أحياناً كثيرة، وقد يكون من الفضولي التصنيم بأن الرياضيات وحدها لا يمكن أن تطلي الإجابة إن علىية مثل هذا التباين معندة لدرجة أنه من الصعب معالجتها كمكون منفصل وإضافي. ومع ذلك فإن ١٥ بالمائة التي ذكرها "جينكز" (وراجحها ليهلين وزملاؤه) و ١٤ بالمائة التي ذكرها "مورتون" و ٧ بالمائة التي ذكرها "جينسين" توحى بأنه من الممكن الاتفاق على تعريف وعلى طريقة للتقدير.

ملخص الفصل الثاني عشر

١- حاول كثير من الباحثين تحليل المساهمات النسبية للعوامل الوراثية والبيئية للتباين في النمط الظاهري للذكاء *phenotypic intelligence* لكن المشكلة في نهاية التعميد نظراً لعدم قدرتها الحصول على مينات إنسانية تلائم نماذج تحليل التباين. أعطت النماذج والأساليب المختلفة التي استخدمت في التحليلنتائج متباينة خصوصاً عندما طبقت على مينات مختلفة وعندما كانت تطبق اختبارات ذكاء مختلفة.

٢- أمكن فعل العديد من مكونات التباين مثل الاختيار الزواجي (*AM*) والسيادة (*D*) أي التفاعل الوراثي وكذلك التباين والتفاعل الوراثي - البيئي وفروق التأثيرات بين *between* الأسر وداخل الأسر. ولم تكن البيانات المتوفرة عن مجموعات القرابة المختلفة ملائمة تماماً للحصول

متغيرات كثيرة، ويبدو أن التغاير - ج أو أهمية خاصة ولكن بعض التحليلات تجاهلت تماما.

٢- كانت أول الدراسات التي أجريت على نطاق واسع هي دراسة "بيرت" و "هاوارد" (١٩٥٦) التي أعطت معامل توريث (هـ^٢ أو تباين - ج) مقداره ٤٦٪، وهو الذي اعتمد عليه "جينسين" في عام ١٩٦٩. قام "جيونكز" و "نولكر" بابتكار أسلوب أكثر دقة عندما طبق على نفس البيانات أعطى نطا مختلفا تماما، لكنه مازال مرتفعا جدا، تضمن النصل الحال أيقنا وصفنا لنمذج "قاتل" وهو FAVA .

٤- استخدمت تحليلات أخرى للارتباط الوسيطية التي تجست من دراسة "إرلنهاير" - كملنج وجارفيك E - KJ ومرة أخرى اختلفت قيم المكونات التي سبق التراصضا، لكن قيم التقابلية الواسعة للتوريث امتدت من ٧٥٪ حتى ٦٥٪.

٥- قام "جيونكز" Jencks بدراسة العوامل المسهمة في التفاوت الاجتماعي بين الكبار بما فيها الفروق الوراثية في القدرات العقلية التي كان يرى أنها أقل أهمية بدرجة كبيرة مما افترضه معظم السيكولوجيين، ويجادل تحليل المسار على عوامل الارتباط التي نشرت سابقا انخفاض التباين الوراثي إلى ٤٪.. لكن عندما قام كل من "جيونكز" Jencks و "نولكر" Fulker، "ليهلين" و "ليندزي" و "سيهلر" بإعادة تحليل بيانات "جيونكز" يصلوا على القيم ٦٨ و ٦٧ بالائمة، وأعطت هذه التحليلات تقديرات ثابتة للتباين.

٦- يبدو بعض الاختلاف بين الباحثين المختلفين على التقييم ٦٠ بالائمة للعوامل الوراثية (ج) و ٣٠ بالائمة للموائل البيئية (أ) و ١٠ بالائمة (للتغاير -

ج أ). ولكن على ضوء عدم التأكيد من دقة التقييم التي يجرى الحصول عليها قد لا يمكن حدوث اتفاق تام على قيم معينة.

٧- لقى اقتراح "جينسين" بأن البيئة متغيرة عتبة بعضاً من التأييد. ويصر "جينسين" أن تأثير هذا التغيير يكون أكبر عند النهاية الدنيا lower من مدى البيانات ذات الحرمان الحاد. وقد يكون التباين الوراثي أعلى نسبياً في الطبقتين الوسطى والعلوية midde and upper.

٨- ظهرت ادعاءات مماثلة عن قابلية توريث منخفضة لدى عينات السود عنها لدى عينات البيض مع أن الدراسة التي قامت بها "سكار سالاباتيك" التي صفت لهذا الفرض لم تؤيد هذه الادعاءات بدرجة كبيرة.

الفصل الثالث عشر

The Interpretation Of Heritability

تفسير القابلية للوراثة

سوف أحاول في هذا الفصل تجميع النقد الكبير الذي تركز على استنكار تطبيق منهج تحليل التباين أو التحليلات الارتباطية *correlational analyses* لل المشكلات المقدمة مثل المحددات الوراثية والبيئية للذكاء. أشيرت تساؤلات كثيرة حول دلالة مثل هذه الدراسات و حول مدى صدق تنتائجها من قبل العديد من الوراثيين *geneticists* وغيرهم أمثال "دوبزاهانسكي" *Dobzhansky* (1973) و "ليوتون" *Lewontin* (1970; 1976) و "هيرش" *Hirsch* (1976) و "جوتسمان" *Gottschman* (1968) و "ليزر" *Layzer* (1974) و "بلوك" *Block* و دوركين *Dworkin* (1974) و "كانكره" *Medaawar* (1971) و "مورتون" *Morton* (1972) و "ميداوار" *Cancro* (1977) ومع أن هذا النقد يتضمن قدرًا كبيرًا من الاتهامات لتبني وجهة نظر "جينسینية" *Jensenism*. إلا أن هناك أدلة علمية وبحثية يتضمنها هذا النقد تستحق الاهتمام، حتى ولو لم تتفق معها في النهاية. وسوف تتوضّح الناتجة أيضًا أن نكرة القابلية للوراثة يسام فهمها كثيراً وسوف تحاول شرح الطريقة الفعلية لتطبيقها.

اعتراضات عامة GENERAL OBJECTIONS

قد يمكن التعبير عن الاعتراض الرئيسي بانسداد الثبات بين النمط الوراثي والنمط الظاهري *phenotype* بأن نفس النمط الوراثي يمكن أن ينتج

أنتها ظاهريّة مختلفة لدى الأفراد المختلفين، وهذا يعتمد على الناتج العين لخبراتهم البيئية؛ ويطلق على ذلك مدى التفاعل *rang of reaction* وبالشكل فإن الأنماط الوراثية المختلفة يمكن أن تؤدي إلى نفس النمط الظاهري، أو أنه لا يحدث بين الوراثة *nature* و البيئة *nurture* مجرد اتحاد أو تفاعل؛ ويعبر "ميداوار" عن ذلك بقوله "إن مساهمات الوراثة تكون دالة للتنشئة كما أن مساهمات التنشئة تكون دالة للوراثة ويقرر "رويزهانسكي" بأن أي عالم حقيقي لا يستطيع أن ينكر أهمية العوامل الوراثية، لكن المورثات *genes* لا تقرر القدرات المقلية، لكنها تحدد مدى معيناً من السلوك في مجتمع يتعرض لدى معين من البيئات، لكن الذي الممكن من البيئات يختلف إلى حدٍ لانهائي، لذا فإن معرفتنا بالمورثات لتساعدنا على التنبؤ بصورة مفيدة بالسمات السيكولوجية لأن كل فرد عبارة عن لوحة فسيفسائية فريدة *. unique mosaic*

يرى "ليوتون" Lewonton أن علماء الوراثة لا يتوقعون الحصول على أي علاقات بسيطة بين المورثات والبيئة فقد يكون النمط الوراثي غير حسان نسبياً لدى معين من الأثارة البيئية ولكنه يكون حساناً جداً خارج هذا المدى، علاوة على أن التفاعلات الوراثية مثل السيادة تؤدي إلى إبطاء أي نموذج إضافي لمساهمات وراثية وبئية مثل التي يستند إليها المتخصصون في القياس النفسي، لذا فإن موضوع الوراثة والبيئة ما زال عقيماً *sterile* ولا يجد حلّاً حيث أنه ليس بمقدورنا تثبيت أي منها حتى يمكن اكتشاف تأثير الآخر منفصلاً، ويضيف "كانکرو" Cancro أن من الخطأ التفكير بأن المورثات أو البيئة هي الأكبر أهمية، فالمورثات لا تستطيع أن تعبّر عن نفسها إلا في بيئتها وأن البيئة لا يمكن لها تأثير إلا بإظهار النمط الوراثي الموجود فعلاً.

يرى "روز" Rose (1972) أن الحديث عن "مورثات نسبة الذكاء

المرتفعة. high IQ genes هو استعمال خاطئ لمصطلح معين، حيث أن طبيعة السمات الظاهرة تعتمد بصفة دائمة على التاريخ البيئي المعين. ويرى "ليرنر" Learner و "لنبي" Libby (1976) أنه من الخطأ أن تنظر إلى المورثات الوراثية على أنها النقطة الحدود التغیر، مع أن هذه الفكرة تتزداد بصفة مستمرة في الكتب التي تتناول موضوع الفروق الفردية. وينتقد "هامبل" Hambley (1972) بصفة خاصة الرأي بأن المواريثات ذات أهمية للذكاء تعادل أهمية العوامل البيئية أربع مرات حيث أن هذا الرأي يؤدي إلى تشويه تفاصيل تلك المواريثات. وإذا كانت $H = 20$ فإن كل ما يمكن قوله هو أن أربعين أخوات التغیر في المجتمع ترتبط بالفروق الوراثية.

يعارض كل من "ليوتون" (1976) و "ساناج" Savage (1975) تطبيق الأساليب الإحصائية الرئيسية على المواد materials الخام ذات الشعوف وعدم الثبات. تتضمن الدراسات التي تقوم على تحليل التباين انتراضات بسيطة إلى درجة كبيرة، ولا يتضمن التخصص في القياس النسبي psychometrist مثل خبير الوراثة - بدراسة وحدات بيولوجية طبيعية من التركيب الفيزيقي أو من السلوك، لكنه - كما أشار "بيجو" Bijou (1971) يعمل مع تكوينات فرضية hypothetical constructs مستمدة من ملاحظات للتوازن ومعلومات أخرى مشابهة، وهذا أمر مختلف تماماً. وبينما يجب أن نسلم بتوءة هذه البراهين، إلا أنها انتراضات حقيقة على أي نوع من البحوث السيكولوجية. فعل سبيل الشال، من المؤكد وجود قدر كبير من التبرير العلمي وفائدة عملية لهذه القدرة على القراءة reading ability لدى الأطفال، لكن تيأسنا لهذه القدرة لا يكون أكثر من الناتج النهائي الفاضل مع تجاهل التقييد الهائل للعمليات العصبية والسيكولوجية المتضمنة في مهارات القراءة.

إن المحك لقيمة مثل هذه التكوينات السيكولوجية psychological constructs والقابلية لتطبيق التحليلات الكمية لا يجب أن يكون هو السهولة الظاهرة في الحصول على المعلومات أو عدم ملادتها، بل يجب أن يكون مدى الاستفادة من هذا العمل في إحداث تغييرات يمكن اختبارها فيما بعد. يرى أورياش Urbach (1974) أن الفروض التي تتعلق بالتأثيرات الوراثية على الذكاء قد أحدثت تغييرات أقوى وأسهل في التتحقق من صحتها من التكوينات النمائية للبيئيين environmentalists التي لاقت قبولاً عاماً خلال الستينات. في نفس الوقت لا يجب أن تتجاهل الاعتراضات التي يعبر عنها التخصصون في الوراثة. وحتى ر.أ. فيشر " الذي فعل الكثير لتقديم دراسات التياس البيولوجي والسيكولوجي يتحدث عن مقاييس القابلية للتوريث على أنها واحدة من الطرق المختصرة سيئة الحظ التي انفسست في القياس البيولوجي لعدم إمكان إجراء تحليل شامل للبيانات (Hirsch, 1971) ويدرك "مورتون" Morton (1972) أنه عندما لا تكون البيئة عشوائية فإن مقاييس القابلية للتوريث تكون محفوفة بضعفيات لا يمكن التحكم فيها.

يرى "بولي" Poli (1976)، تجربة للمسح الشامل للدراسات التي أجريت على قابلية التوريث، أن الأنسجة العصبية كأى أجزاء أخرى من الجسم، تعتمد على الوراثات genes ولذا فإن السلوك يجب أن يكون تحت التحكم الوراثي إلى حد ما. ومع ذلك فإن التحليلات الوراثية للتغيرات المستمرة تتطبق فقط إذا أمكن تיאمن هذه التغيرات بدقة موضوعية وبدون التفاعلات الوراثية - البيئية .

يمكن أن يكون للنقد وزن أكبر إذا كانت التحليلات الوراثية مازالت تستخدم نماذج إضافة additive، كما كانت في الماضي. ولكن كما رأينا في الفصل الثاني عشر يحاول التخصصون في التياس النفسي تطفيه كل التفاعلات الرئيسية التي يمكن أن تبدو لها دلالة إحصائية، لا يلجم

الشخص في التراس النفسي والمؤيد دور الوراثة إلى تبسيط الوقت كما يفعل المؤيد دور البيئة والذي يحاول تفسير كل التغيرات الظاهرة على ضوء متغير واحد من الاشارة في مقابل بيئته *phenotypic variations* العرمان.

القابلية للتوريث كمقدار احصائي لمجتمع وليس صفة سمة

HERITABILITY AS A POPULATION STATISTIC, NOT A TRAIT PROPERTY

أكاد "بيروت" و "جينسين" ومن تبعهم من الكتاب على أن القابلية للتوريث تنطبق على المجتمع العين الذي تحسب فيه، إنها ليست تفسيراً للصلة مثل الذكاء أو الطول، كما أنها لا تخبرنا بأى شيء من الذي الذي توريث به سمة فرد معين أو سمة مجموعة قرعية معينة. إن الاتهام الذي يوجهه "ميرش" Hirsch بأن السيكولوجيين يخطئون حينما يطبقون دراسات القابلية للتوريث على مقارنة السمات المختلفة لـ بعض مبرراته. كما أن التعميم بأن صفة الطول تبدو أكثر قابلية للتوريث من صفة الذكاء، وأن الذكاء أكثر قابلية للتوريث من التعميم الدراسي أو من معظم سمات الشخصية يبدو صادقاً في المجتمعات البيضاء، لكنه قد لا ينطبق بالضرورة في مكان آخر.

ليس لقابلية التوريث قيمة مطلقة في ضوء أن النسبة ratio تعتمد بصفة دائمة على التباين variance وعلى درجة عدم تجانس الظروف البيئية. تعمل قابلية توريث الذكاء عند حوالي 60 بالمائة أو أكثر في أمريكا الشمالية وفي بريطانيا وذلك لأن أفراد هذه الثقافات يمارسون بيئة مشابهة بدرجة كبيرة، ومع أن بعض الأطفال يربون في بيئات أكثر تغليلاً من

غيرهم إلا أنهم يرون نفس العالم من الناس والأشياء ويتكلمون نفس اللغة، وأن الفالبية العظمى تتشرط في التعليم المقنن إلى درجة كبيرة. لكن إذا كان بالامكان تطبيق الاختبارات الشائنة وحساب القابلية للتوريث في مجتمع يمتد من الطبقة العليا والوسطى من البيض الأمريكيين إلى الأفراد البدائيين الاستراليين Australian aborigines، فسوف نستطيع التأكيد من أن تأثير البيئات المختلفة سوف يتسع إلى درجة كبيرة وأن النسبة المئوية لقابلية التوريث قد تخفيض إلى أقل من ٥٠. لا يستطيع أحد أن ينكر عبارة "ليونيون" (1970) وهي أنه (لا يوجد مثل هذا الشيء الذي يطلق عليه قابلية توريث نسبة الذكاء، حيث أن قابلية توريث سمة معينة تختلف في المجتمعات المختلفة في أوقات مختلفة).

إذا استطعنا تحقيق التوازن في سماوة البيانات من خلال التنظيم الاجتماعي والتربوي فإن أي زيادة في القدرة سوف تعتمد على الوراثات؛ وبعبارة أخرى سوف تزداد القابلية للتوريث . قام "هرستين" بشرح هذا التناقض، مع أنه يحيل إلى المبالغة في اعتماد الانجاز الحقيقى في الحياة على نسبة الذكاء.

القابلية للتوريث أمر احتمالي

HERITABILITY IS PROBABILISTIC

يذكر "هيرش" أن القابلية للتوريث هي قيمة متوسطة average figure لأعضاء الجماعة التي تجري عليها الدراسة، وهي لا تعبر عن مدى الحدود الوراثية لأى فرد معين^(١). إن عدم تحديد هذا أمر بدائي ما دمنا قد سلمنا بأن الوراثات والبيئة لا تنتهيان خلال مراحل نمو أى فرد، لكن لا يجب أن ينفهم من هذا أن فكرة القابلية للتوريث لا تعنى شيئاً، وقد ذهب

(١) من الممكن، بالطبع، معرفة القيمة المتوسطة لأى فرد، لكنها سوف تتضمن خطأ معيارياً كبيراً.

"ليزر" Layzer بعيداً ليقرر أن قابلية توريث نسبة الذكاء متهوم زائف pseudo-concept ليس له من الواقعية أكثر من "جنسية" الأجزاء The sexuality of fractions وسع ذلك فلن بعض الأمثلة التي استدل بها "ميرش" و "ليونيون" و "ليزر" و "ميداوار" - لتوضيح أن الوراثة والبيئة لا يمكن نصلهما تقوم على عمليات operations مورثات معينة، وفي حين نجد أن أصول السمات عديدة المورثات polygenic مثل الذكاء تكون أكثر تمييزاً إلا أنه من السهل تحليل تباينها.

من الممكن ومن الميد دراسة المدى الذي ترتبط به الفروق في الانسatz التماهيرية للفرد بالفروق في الموهاب الطبيعية الوراثية genetic endowment وإلى أي مدى تتأثر القوى الوراثية بالتغييرات في البيئة التي تحدث في المجتمع الذي تجري دراسته. وبعبارة أخرى يمكننا صياغة عبارات احتمالية probabilistic statements، وهي حقيقة عامة في التراس العقل: فمثلاً، الطفل ذو نسبة الذكاء المرتفعة والتحصيل الدراسي المرتفع خلال مرحلة الدراسة الابتدائية يكون أكثر ملائمة للدراسة الجامعية المقبلة وللتولى الوظائف الراحتية بدرجة أكبر من الطفل ذي نسبة الذكاء المنخفضة والتحصيل الدراسي المنخفض أياً هنا، لكن توجد استثناءات كثيرة، كما يشير "تيرمان" . وبالليل تزودي المعرفة الاحتمالية لنسب القابلية للتوريث إلى تدعيم تبؤاتنا عن جهود النمو والمساعدة في الاشارة إلى طرق تعديل البيئة التي قد تكون أكثر فعالية من الطرق المتوفرة في الوقت الحاضر. ويرى "كانكره" Cancro (1971) أن تجاملنا لتفاعلات الوراثة - البيئية لا يمنعنا من دراسة تأثير الوراثة في مدى ثابت stable من البيئات أو دراسة الفروق التي تحدث عن طريق التغيرات غير العادية.

قد يساعد الشكل البيط التالي على توضيح أن رأي الوراثيين بحجة تطبيق تعديل التباين على القابلية للتوريث ليس خطيراً كما يبدو. في

نموذج عادى لتحليل التباين، افترض أن أربع مجموعات متراكمة من الأطفال يتعلمون الحساب على يدى اثنين من المعلمين المختلفين، حيث يستخدم كل منها طريقتين مختلفتين. واضح أن الدرجات التى تحصل عليها للتغير التابع، وهو التحميل الدارسى، سوف تختلف - فى أي طريقة - على خصائص المعلمين والأطفال والأفراد وطرق التدريس، لكن يبدو من الصواب تماما حساب التباين الذى ينسب إلى (١) المعلمين (٢) الطرق (٢) أو تفاعل (٤) الفروق الفردية والخطأ. لذلك لما لا تطبق حسابات مماثلة على تسب الذكاء ذات التعقيد الأكبر من حيث التغيرات المستقلة؟

أشير كثير من الخلط والجدل نتيجة لفشل في التمييز بين التأثيرات على متوسط الأداء والتأثيرات على عوامل التباين، يشير كاتل (١٩٧١) إلى أن السيكولوجيين المتخصصين في النمو وعلم النفس الاجتماعي الذين ينطلقون النظريات البيئية عادة يولون اهتماما خاصا بالمدى الذى يمكن أن تحدث تغيرات بيئية معينة في زيادة فعالية الوظائف المقلية والدراسية والاجتماعية لدى الأطفال. من جانب آخر يولى المتخصصون فيقياس النفسي اهتماما خاصا بالفروق الفردية أو تنظيم الرتبه وبعدي ارتباط درجات الاختبارات أحدهما بالأخر في حالات مجموعات القرابة أو مجموعات لاتيني أو ارتباطها بمتاييس البيئة، لذلك فإن تحليلات القابلية للتوريث سهلة قامت على الارتباطات أو على تحليل التباين تكون ضعيفة في إعطاء معلومات عن السببية causality، كما أوضحنا في مناقشتنا للتأثير - ج ١ في الفصل الثاني عشر. ومرة أخرى يجب أن نلاحظ أن تحليلات التباين تتطبق تماما ليس على القيم الطلاقة لتغير ما ولكن على البيانات في القيم حول متوسط المجتمع.

القابلية للتوريث لا تعني ذكاء ثابت HERITABILITY DOES NOT IMPLY FIXED INTELLIGENCE

من النقط الأخرى الشائعة للنقد أن القابلية المرتفعة للتوريث تعنى أن ذكاء الفرد يظل ثابتا طول حياته . ولكن "جينيين" يعترف صراحة بأن تقديرات القابلية للتوريث تتطبق فقط على الذي الحال من البيئات لل المجتمع الذي تجري عليه الدراسة؛ وإنها لا تخبرنا بشيء عن ما قد يحدث إذا ما حدثت تغيرات بيئية جديدة ، ويعلق "دوبزاماونسكي" بأن معرفة (هـ) لا تعنى فائدة كبيرة لأى فرد حيث أن البيئة يمكن أن تتغير بحدود لا نهاية؛ ويستنتاج "إلكيند" Elkind (1969) أن النمط الوراثي والقوة الدافعة ليس لها أي قيمة لأنهما يمثلان فقط التوقعات تحت الظروف الحالية.

لا تعنى القابلية المرتفعة للتوريث عدم القابلية للتغير immutability ويتبين ذلك من صفة الطول؛ مع أن (هـ) تساوى ٩٠٪ تقريبا فقد لوحظت زيادة مستمرة في متوسط الطول لدى الشعوب في الثقافة الغربية على مدى المائة سنة الماضية - وخصوصاً في معدل نمو الأطفال، وإلى حد ما لدى الكبار أيضاً. يفترض حدوث هذه الزيادة بسبب تعسين الظروف الصحية وظروف التغذية؛ وقد تكون ناتجة أيضاً، بدرجة ما، من التغيرات الوراثية الناتجة من تعاظم القدرة على النمو heterosis؛ أي حدوث تزاوج بين مجموعات طائفية مختلفة، حيث أنه لم يحدث سوى القليل جداً من التزاوج بين الناس الذين يعيشون في أقطار مختلفة أو مجتمعات مختلفة إلى أن ظهرت وسائل ميكانيكية متقدمة للنقل.

ومعاً لا شك فيه أنه قد حدث زيادة مماثلة على الذكاء ويجب أن

يكون متوسط المستوى العقلي للشعوب السوفيتية أكثر ارتفاعاً الآن عن ما كان عليه في أيام ما قبل الثورة عندما كان معظم السكان من الفلاحين غير المتعلمين. ويدرك كثير من الكتب التي تناولت موضوع الفروق الفردية التحسن اللاحظ في متوسط الذكاء لدى الأطفال جبال "تينيسي Tennessee" في مدى عشر سنوات، يعود هذا التحسن إلى خفض العزلة وإلى تحسن الرعاية الصحية وتحسين التعليم بصفة خاصة (Wheeler, 1942) وقد بلغت الزيادة ما يعادل ١٢ نقطة من نسبة الذكاء بين الجنديين الأميركيين بين الحربين العالميين الأول والثانية (Tuddenham, 1948)، وقد سبق أن أشارت (Vernon, 1960) إلى أن الزيادة الأخيرة قد تعود جزئياً إلى الألفة الكبيرة لدى صغار الراشدين الأميركيين باختبارات الذكاء لكن يوجد اتفاق عام على أن طول مدة الالتحاق بالمدرسة في الثلاثينيات منه في العشرات من هذا القرن كان من العوامل الرئيسية. ويحتمل أيضاً أن التمكن من اللغة الإنجليزية أصبح أكثر انتشاراً خلال هذه الفترة، وهناك سبب وجيه للاعتقاد بأن مستوى متوسط ذكاء الجنس البشري سوف يستمر في الارتفاع طالما أن التعليم يتحسن في الدول النامية، وأنه حتى في البلاد الغربية قد تحدث زيادة أخرى تماهياً زيادة معرفتنا بـ "سيكلوجيا الطفل وـ "تكنولوجيا التربية، وهذا ما يطلق عليه "برونر" Bruner "نظام التكبير لدى الإنسان" human amplifying system.

ليس صحيحاً، كما يعتقد بعض النقاد، تفسير كتابات "جينسين" على أنها تؤيد الحدود الفطرية للذكاء سواء لدى الفرد أو لدى الأجياليات الطائفية (بغض النظر عن التحسن الممكن من خلال التوالي الاختياري selective breeding) . ومع ذلك فإن بعض الكتاب السابقين مثل "تيرمان" و "بيرتر" أعطوا انطباعاً بأن ذكاء الفرد من النوع (٨) هو نوع من الملكية الشخصية الساكنة غير المتغيرة، وأنه يوجد لدى كل مجموعة طائفية عرقية مصدر ثابت للوراثات يحدد الذكاء. فعلاً حدث في كثير من

الأحيان عدم الاستناد الكاملة من هذا المصدر لأن الكثيرون جداً من ذوي نسب الذكاء المرتفعة من ينهون المرحلة الدراسية لا يذهبون إلى الجامعة، وفي نفس الوقت، نسبة قليلة فقط من أي مجتمع هي التي تكون قادرة على الاستفادة من التعليم الجامعي (Vernon, 1963). من المؤكد أن وجهة النظر هذه سوف لاتلقى القبول بناء على النظريات الحديثة للذكاء التي تقوم على تفاعل الموراثات مثل نظرية "جينسين". وحتى إذا قدر التباين البيئي بمقدار ٢٠ بالمائة، وقدر التحسن بما يعادل وحدة تباين (١ع) على مقياس بيئية مفضلة في مقابل بيئية غير مفضلة فسوف يؤدي إلى زيادة نسبة ذكاء طفل بمقدار ٨٦ نقطة؛ وأن الفرق بين أفضل البيئات وأسوأها - ول يكن ٥ وحدات تباين مثلاً - يمكن أن يحدث فرقاً في نسبة الذكاء بمقداره ٢٩ نقطة. ومع ذلك إذا قدر التباين البيئي بمقدار ٤٠ بالمائة فإن الفرق سوف يصل إلى ٨٩ و ٤٤ نقطة على التوالي^(٢). هذه الارتفاعات سوف تقطعى فعلاً حجم المكاسب gains التي وردت في دراسات التدخل المقتصد، متضمنة ٢٧-٢٢ نقطة بين مجموعتي "هيبر" Heber التجريبية والخابطة و المكاسب التي ذكرها "سكيلز" ومقدارها ثلاثة فين نقطه. وسوف لاتقطعى المكاسب التي ذكرها "كولوشوفا" kluchova وامتدت من ٤٠ إلى ١٠٠ نقطة من نسبة الذكاء. لكن الأفراد في هذه الدراسة كانوا في حالة شديدة من العرمان لدرجة أنه يمكن اعتبارها ضمن من يقمعون خارج التوزيع المتوقع.

(٢) تم حساب هذه القيم من المعادلة : $\sigma = \sqrt{S^2 - \bar{x}^2}$
 حيث : S^2 معامل ثابت الاختبار على اختبار أنه يساوى ١٠٩٥ ع ب
 التباين الظاهري على اختبار أنه يساوى ١٥ ع ج التقابلية للتوريث ، ع ج
 الانحراف المعياري للتأثيرات البيئية.

يجب أن ندرك أيقناً أنه مع حدوث تطور في الطرق الحديثة والأكثر فعالية في إثارة الأطفال فما زال من المتوقع إمكان حدوث تحسينات أكبر ولذا كان "جينسين" مهتماً بدرجة كبيرة باكتشاف عالجات جديدة وإمكانات التفاعل بين الاستعداد والمعالجة، التي يمكن أن تساعد بصفة خاصة على نمو الأطفال ذوي الاعاقات الناتجة عن نقص الموراثات أو عن نقص الخلية البيئية أو عن كليهما. وعلى الرغم من حقيقة أن تحليل القابلية للتوريث لا يمكن أن تخبرنا بما سوف يحدث إذا ما اكتسبت تدخلات أكثر ذاتية، إلا أنها تعطينا معلومات عن قابلية العالجات البيئية التي توجد حالياً والتي تفيد معرفتها في اتخاذ قرارات فورية بشأن الرفاهية الاجتماعية والعلمية.

قابلية للتوريث والقابلية للتعلم HERITABILITY AND TEACHABILITY

يرى "هيرش" أن عنوان مقال "جينسين" (1969) وهو (إلى أي مدى يمكن أن ترفع نسبة الذكاء والتحصيل الدراسي؟) يشير إلى أن نشر برنامج "انطلاق الرأس" head start يعود إلى التأثير الأكبر للعوامل الوراثية عند مقارنته بتأثير العوامل البيئية على قدرة الأطفال على التعلم. ويكرر "ميدلوار" (1977) أيقناً النكرة القديمة الغائبة التي مزدحاماً أن ارتفاع (ه²) يتضمن عدم جديدي التعلم والتدريب. لكن "جينسين" لا يدعى بأن القابلية للتعلم تتخفّض وأن التعلم ليس هاماً عندما تكون القابلية للتوريث مرتفعة. إن معنى ارتفاع (ه²) هو أن الفروق في التعلم في مدارس مختلفة أو في بيئات أخرى تكون صافية بالنسبة للفروق التي تنسب إلى العوامل الوراثية وحتى إذا اقترب مقدار قابلية وراثة الذكاء من مائة بالمائة فإن متوسط المستوى الحال للذكاء ومداه سوف لا يتحقق بدون الاشارة التي يعطيها التعلم للنمو العقلي. وهنا مرة أخرى يجب أن أؤكد على التمييز بين مستوى السمة لدى المجتمع وطبيعة الفروق الفردية في هذه

السنة. إن العوامل التي تنتج التغيرات لدى المجتمع ليست هي نفس العوامل التي تنتج لدى الحال من الانماط الظاهرة للأفراد.

من الممكن إحداث تغيرات في المجتمع إما عن طريق المعالجة الوراثية مثل التزاوج الاختياري selective breeding أو عن طريق اكتشاف إشارة بيئية جديدة لم تستخدم من قبل. إن ما يمكن أن نقوله هو أن إحداث تغيير من أي نوع سوف لا يؤدي إلى إحداث تساوى في التحصيل الدراسي لدى الأطفال حيث أن هذه التغييرات تميل إلى مساعدة الأطفال الأذكياء بمقدار مساوا أو بمقدار أكبر من الأطفال غير الأذكياء dull؛ ولذا فإن الرتب الحالية للتحصيل الدراسي سوف لا تتأثر كثيراً. (وسع ذلك ما زال من الممكن أن توجد فوائد خاصة للتدخلات الجديدة new interventions لدى هؤلاء ذوي القدرات الوراثية الناقصة) . يحاول بعض الكتاب الإيحاء بأن درجة القابلية للتوريث تحدث فروقاً حقيقة قليلة جداً، حيث أتى في أي حال سوف نظل راغبين في تحقيق أفضل تعليم يمكن أن تقدمه للأطفال. وتصنيف "سكار - سالاباتيك" (Scar-Sabatik 1977) بأن الكتاب المعاصرین يرون وجود بعض التباين البيئي، ولذا لا يوجد سبب للجدل، لكنها تشير إلى أن حجم نسبة القابلية للتوريث له أهمية حيث أنه إذا كان منخفضاً فسوف تعمل على تطوير الطرق المالية للتعليم لتصبح ذات فعالية لدى الأطفال المحرمون مثل الأطفال غير المحرمون؛ وإذا كان مرتفعاً يجب أن تكون أكثر اهتماماً بإيجاد أساليب جديدة للتدخل. ومرة أخرى فإن حقيقة أن التحصيل الدراسي له قابلية للتوريث أقل من قابلية الذكاء للتوريث تعنى أتى على حق في توجيه قدر أكبر من الاهتمام إلى العوامل الدافعية وإلى أساليب التعليم التي تجرى في حجرة الدراسة . لكن ليس لدينا أهداف واضحة أو طرق متافق عليها لمحاولة جعل الأطفال أذكياء، مع أنه، وكما أشرنا في الفصل السابع يحدث الآن تقدم لا يأس به هذا المجال.

الإجرائية OPERATIONALISM

ينتقد "بلوك" Block و "دوركين" Dworkin (1974) و "ليزر" Layzer (1972) قبول "جينسين" ل نسبة الذكاء كمتغير مناسب للتحليل الوراثي في حين لا توجد أي نظرية واضحة تحدد ماتقيس هذه النسبة، ويقولون بأنه يوحي بأننا لسنا في حاجة إلى معرفة الدلالة البيولوجية أو السيكولوجية لاماتقيس طالما أننا نحصل على الدرجات التي ترتبط بالنجاح الدراسي والمهني. ويدرك "ليزر" أن "جينسين" و "هرنستين" Herrnstein ي يريدان منا أن نؤمن بأنه يمكننا تحقيق الاستبصار بالذكاء الإنساني وبوراثته باستخدام مقاييس لانستطيع فهها وتحليل رياضي لانستطيع قبوله.

ويرى "ليزر" وغيره من التقاض أن النهج الذي اتبعه "جينسين" و "هرنستين" وغيرهم هو تطبيق خاطئ للإجرائية - كما يستخدمها علماء العلوم الطبيعية scientists. تبرز تكوينات العلماء الطبيعيين دائما من خلال إطار عمل نظري واضح بحيث يمكن انتزاع علاقات جديدة ثم يجري اختبارها؛ بينما يقوم علماء التقياس النفسي psychometrists بعكس هذا الإجراء حيث يحاولون اشتقاق نظريات من القياسات. علاوة على أنهم عندما يحاولون دراسة الذكاء إجرائيا فإنهم يستخدمون العديد من الاختبارات المختلفة التي تعطي نتائج مختلفة إلى حد ما، وبذا لا يجب أن يعامل الذكاء كما يعامل الطول height، مثلا، وهو سمة محددة يجري قيامها موضوعيا. ومع مرور الزمن تسود السيكولوجيون على تجسيد reifying ذكرة الذكاء ويعتقدون أن اختباراتهم تقيس نفس الشيء لدى كل الأفراد وحتى لدى الجماعات ذات الثقافات المختلفة. عيب آخر في اختبارات الذكاء هو أن شخصين - أو أكثر - يمكنهما الحصول على نفس الدرجة مع أن نجاحهما في الإجابة على فترات الاختبار أو نشلها مختلف، كثيرا.

إن نسبة الذكاء "متىماں چندوق اسود" black box measure لا يُعرف تكوينه إلى حد كبير، وينتقل "ليزر" الدراسة العملية المحددة بصورة واضحة العالم مثل عملية "تكوين المعلومات information processing" التي يمكن تقديرها في صورة كمية موضوعية، مع أنها سوف تكون بالطبع خليطاً من المساهمات الوراثية والبيئية يصعب فصله كما يصعب فصل مكونات نسبة الذكاء.

ولهذا السبب فإن المعلومات عن القابلية للتوريث تكون غير متسقة إلى درجة كبيرة. ويوضح الجدول رقم (١١١) الذي أورده E-K التأثير الوراثي بصفة عامة، لكن يلاحظ أن مدى الارتباطات واسع جداً بحيث لا يمكن الاعتماد على هذه الارتباطات لاثبات ملاممة المعلومات المتوفرة لنموذج وراثي - يبقى إضافي additive. وفيليب "ميرشن" بأن مثل هذه النتائج التي تتطابق على مجتمع معين لا تكون لها دلالة عامة كبيرة.

يستطيع "ليزر"، مثل كتاب كثيرين آخرين - بيشيفيل Biesheuvel 1972 "عدسون" 1972 ، "روز" Rose 1972 - أن أعمال "سکوداک" Skodak و "سکیلسز" Skeels و "کلبرج" Klineberg و "هیبر" Heber قد حددت أي أنواع التدخل هو المفيد - تحقق ناتجة أكثر من محاولات تحديد القابلية للتوريث. وسوف ينتقدنا هذا الاتجاه من زيف الاعتقاد بأن بعض الأطفال يكون تكوينهم الوراثي محدوداً بحيث يسبحون طوال حياتهم غير قادرين على القيام بالاستنتاج الجردي أو القيام بأى عملية عقلية معقدة.

سوف أكرر هنا أن القياس التقليدي موهّل تماماً لاستخدام نوعية operationalism الاجرامية brand، بغض النظر عن النظريات الفلسفية للطريقة العلمية إذا توفرت له الفروف، وليس معنى هذا ضرورة الاعتماد على العملية المسلام بها وهي اختيار نقرات اختبارات الذكاء التي تميز بين

الأطفال الذين يحققون النجاح في التحصيل الدراسي والأطفال الذين لا يحققون مثل هذا النجاح ثم الادعاء بأن الاختبارات هي مقياس للذكاء لأنها يمكنها التنبؤ بالنجاح المدرسي. يتغافل النقاد، بصفة عامة، الحصول الكلي للعمل العامل من "سبيرمان" - ومن تبعه - الذي يبين وجود وحدة تكمن خلف المقياس المختلفة للأداء المقلل، وأن طبيعة هذا التغيير تتعدد بنوع الاختبارات التي تتشبع بمقادير كبيرة أو صغيرة بالعامل (g)، يرفضن "بلوك" و "دوركين" هذه الحجة على أساس أن العاملين المختلفين يفضلون نماذج وأساليب مختلفة لكتابنا أو فضلاً أنه لا يوجد تناقض بالضرورة بين أعمال "سبيرمان" و "بيرت" و "شورستون" (انظر الفصل الرابع) ومرة أخرى يكون حساب العامل (18) بمتوسط الأداء في العديد من أنماط النقرات التي تستدعي العديد من القدرات المعينة متقبلاً تماماً، مما يعطي درجات ذات ثبات كبير أو درجات ذات اتساق داخلي. واضح أنه سوف يكون من القيد إذا استطعنا أن نتعامل مع متغيرات أكثر تجانساً أو محددة بصورة دقيقة، لكننا رأينا فعلاً أن درجات "شورستون" العاملية أعطت مقاييس لقابليات التوريث تختلف تماماً في الدراسات المختلفة، ومع ذلك فإن إجراء المزيد من الدراسات مع استخدام هذه المقاييس أو مع استخدام مقاييس أخرى لقدرات معرفية أكثر تخصصاً سوف تكون له قيمة كبيرة، بافتراض أنه يمكن الحصول على عينات ذات جموم مناسبة تمثل أنواع القراءات المختلفة.

وبالشلل يهاجم "ميدلولر" (1977) اعتقاد المتخضمين في القياس النفسي بأن مجموعة التغيرات العقدة المتشخصة في الذكاء يمكن التعبير عنها بوضوح في صورة رقم واحد هو نسبة الذكاء. أشير نفس الامترافق منذ أكثر من خمسين عاماً، إننا نعتبر الذكاء متغيراً خطياً واحداً طالما أنه يمكن تبرير ذلك عن طريق نتائج الدراسات العاملية.

يمكن الرد على ادعاء "بلوك" و "دوركين" بضرورة أن يكون القياس مسبوقة بالنظرية مع أن هذا لم يحدث كثيرا في تاريخ العلم، بأن الكثير من المعلومات الأمبيريقيّة empirical لقياس الحرارة والكهرباء أمكن الحصول عليها قبل تكوين النظريات الحديثة عن طبيعتها. وأخيراً وكما أشرنا في الفصلين الثالث والرابع فإن الأساليب الإجرائية النقيّة لتحديد الذكاء لا تكون مناسبة، لكن الواقع يشير إلى أن القياس العقل قد نجا بغض النظر عن أي تنظير سيكولوجي.

البيئة ENVIRONMENT

قد توجد مادة لنتقد الطريقة التي يتناول بها الباحثون البيئة أكثر من الهجوم على القواعد الأساسية للقياس العقل. إننا لا نعرف أكثر العوامل البيئية أهمية للنمو العقلي، ومع أننا قد أوضحنا في الفصل السابق مدى التقدم الذي حدث في هذا المجال إلا أنه مازال أمامنا صعوبة تحديد المتغيرات الرئيسية وقياسها. لذا نميل إلى اعتبار البيئة متغيراً واحداً متربطاً وقياسها بممؤشرات خام مثل وظيفة الأب أو مستوى تعليم الآبين. أحد الأسباب هي أنه في معظم البحوث التي تتناول الوراثة والتي يستخدم فيها التوائم، مثلاً، لا يحاول من يقوم بالقياس النفسي عادة تقويم البيئة كما هي، بل يعاملها كتبالين متبقى residual variance، أي، بقيمة العوامل التي تتبقى بعد تقدير مساهمات الموراثات المتعددة (وأحياناً وليس دائماً، يوجد في الاعتبار مكون الخطأ error component)، يسلم "جينسين" بأن المقدار (١ - هـ)، أي مساهمة التباين البيئي لا يناسب الظروف الكلية المعقّدة قبل الولادة والخلفية المنزليّة والظروف المدرسية التي يمكن أن يفسرها السيكولوجي المتخصص في النمو وهو يضع منهوماً وظيفياً دينامياً functional and dynamic للبيئة (Elkind, 1969)، ومع ذلك فإن

نسبة كبيرة من هذا المفهوم الواضح بشأن البيئية تنطبق بصورة عامة على كل أعضاء أي جماعة ثقافية معينة. ويتركز اهتمام السيكولوجي التخصص فيقياس النسبي على الفروق البيئية التي يمكن إثبات أنها تؤدي إلى إحداث تغير في النمو المقل.

يشير "بيجو" Bijou (1971) إلى أن لدينا ميل كبير جداً للاعتقاد بأن البيئة شيء بعيد out there يمكن أن يشجع أو يعيق نمو الذكاء وبالإضافة إلى الآثار الخارجية الحالية والظروف الداخلية (مثل الدافعية) فإن البيئة تتضمن كل خبرات الفرد السابقة التي تؤثر على الاستجابات في الاختبار، ويلعب "النظمون" arrangers - وهم الأباء والآباء - دوراً هاماً أيقناً حيث أنهم يضمون ما يعتبرونه إثارة مناسبة للطفل النامي ويؤدي إلى تعزيز السلوك أو عقابه، توجد مكونات هامة أخرى في مقول الناس أكثر مما توجد في سلوكهم الفعلي، مثل القيم المختلفة لأباء الطبقتين الوسطى middle والدنيا lower كما وصفها برنسين (انظر 1972 Swift).

جرت في بعض الدراسات - خصوصاً التي تناولت أطفال التبني مثل (Burks, 1928) - محاولات لقياس مظاهر مختلفة من البيئة بتضمين أكثر (Miller, 1970; Wolf, 1966) وبصمة عامة، لم توجد فروق كبيرة بين الارتباطات الناتجة من متغيرات عديدة (بغض النظر عن الشخص الذي يحدث في أي ارتباط متعدد multiple correlation إذا لم يحسم من الانكماش shrinkage أو يتحقق المصدق التتابعي)، لكن توجد دائماً إمكانية أننا قد أهملنا بعض العوامل ذات الأهمية الخاصة والتي إذا أخذت في الاعتبار فسوف ترفع الارتباط بين البيئة والننمط الظاهري، وقد يؤدي هذا الإجراء إلى خفض قيمة نسبة القابلية للتوريث، وهي مشكلة كبيرة في مقارنات الجماعات الطائفية العرقية (الجزء الرابع).

وعموماً فإن الدراسات المترفرفة التي تتجت عنها معاملات ارتباط بين نسبة ذكاء الطفل والبيئة تراوحت بين ٤٠٪ و ٦٠٪. تتفق بدرجة كبيرة مع التحليل الوراثي لقابلية التوريث الذي خصص ما يزيد عن ٢٥٪ بالمائة و ٣٥٪ بالفائدة من التباين للبيئة. لكن مازال الباب مفتوحاً لإجراء دراسات مباشرة بصورة أكبر على الوراثة وعلى التباينات البيئية الرئيسية في مجموعة واحدة مثل أطفال التبني.

ملخص الفصل الثالث عشر

١- بالإضافة إلى الهجوم العنيف الذي وجهه السيكولوجيون البيئيون على طرق "جينسين" ونتائجها فقد أشيرت شكوك خطيرة من قبل الكثير من السيكولوجيين الوراثيين geneticists بشأن تطبيق تحليل التباين على مثل هذه الظاهرات المعقّدة وهي التنازع الوراثي البيئي في نمو الذكاء.

٢- لا يمكن التفكير بأن المراثات تحدث مساهمات معينة، ولكنها ذات تأثيرات واسعة في البيئات المختلفة. ومن المعتقد أيضاً أن الأساليب التي تستخدم في تحليل العوامل البيولوجية المحددة بدقة لا تكون ملائمة عندما تطبق على تكوينات غامضة vague constructs مثل الذكاء. ومع ذلك يمكن موافقة الطرق الحديثة لتحليل القابلية للتوريث بحيث تختلف على الصعوبات إلى حد ما.

٣- يسلم "جينسين" بعض النقد والعيب ويرى أن القابلية للتوريث مقدار إحصائي خاص بالمجتمع وليس جزءاً ثابتاً من أي سمة ينبع منها المقدار عندما يكون مدى البيئات كبيراً ويزداد عندما تكون البيئات متجلسة نسبياً.

٤- إن النسبة المئوية التي تنسب إلى التأثيرات الوراثية لا تدلنا إلا على القليل بشأنقابلية للتوريث سمة ما لدى فرد معين (أو لدى مجموعة نرعية). وكعزم المقياس العقلية فإن القابلية للتوريث أمر احتسالي حيث تطوى معلومات عن قرارات تربوية - أو غير ذلك - تتعلق بالناس في ثقافة معينة.

٥- لا تعنىقابلية المرتفعة للتوريث ثبات نسبة الذكاء، حيث أنه مع التغيرات الجديدة في البيئة يمكن أن تتغير قيمة النسبة الظاهرى لدى المجتمع، كما أوضحنا بالنسبة لسمة الطول وبالنسبة للذكاء، بالإضافة إلى أنه لا يوجد مصدر ثابت من الذكاء متوفراً لدى المجتمع.

٦- لا تتضمنقابلية المرتفعة للتوريث أن التعليم والتعلم غير هامين ولكنها تعنى أن مدى التغيرات في قدرة ما الذي يمكن أن يحدث من طريق بيئه الطفل التعليمية والتربوية يكون محدوداً، وإذا كانتقابلية توريث الذكاء مختلطة فإن تطبيق الأساليب التربوية الأكثر فعالية لا بد أن يمكن كل فرد من التحصيل الدراسي بدرجة أفضل، وإذا كانت مرتفعة عندئذ يجب البحث عنأساليب جديدة أوأساليب مختلفة تلائم كل الأطفال ذوى الأنساط الوراثية المختلفة.

٧- قسام "بلوك" و"دوركين" بتوجيهه هجوم شديد علىالاجرامية التيسيرية النفسية؛ أي على فكرة أن نسبة الذكاء مقاييس صادقة للذكاء الانساني لأنها تمكيناً من التنبؤ بالتحصيل التربوي مثلاً. لقد تجاوزاً المقدار الهائل من الأدلة المستمدّة من الدراسات العاملية وغيرها من الدراسات

بشأن تأثير العامل (٨) في مدى واسع من مقاييس المهارات المعرفية، كما
تماما بالبالفة في حجم عدم الاتفاق بين الدارس العاملية المختلفة.

٦- يوجد اتجاه قوى لنقد منهوم البيئة لدى المتخصصين في القياس
النفس الذي يقدر حاليا من مجرد حساب التباين التبقى في الذكاء
والذى لا يتنسى إلى المكونات الوراثية. وعلى الرغم من تمام السيكولوجيين
المتخصصين في علم نفس النمو بإحراز تقدم في تعيين التغيرات البيئية
الهامة في النمو المقلل إلا أننا مازلنا حتى الآن لا نعرف الكثير من تفاصيلها
مع التأثيرات الوراثية.

الفصل الرابع عشر

Foster – Child
Studies

دراسات أطفال
التبني

تستمد الأدلة الهامة عن وراثة الذكاء - بغض النظر عن الدراسات التي تجري على التوالي - من عينات الأطفال الذين لا يربون بواسطة آبائهم الحقيقيين ولكنهم يربون في أحد بيوت التبني foster home أو أحياناً في مؤسسة مثل ملجأ الايتام orphanage^(١). من الضروري بطبيعة الحال أن يكون لدينا تقدير لذكاء مثل هؤلاء الأطفال قبل أن يبدأ عمل البيئة الجديدة، لكن صغر أعمار الأطفال عند التبني أو الاريداع في المؤسسة لا يمكننا من ذلك. عائنة يلجاً الباحثون إلى تقدير ذكاء هؤلاء الأطفال من خلال التقارير عن ذكاء الوالدين الأصليين ومستوى تعليمهم و / أو مستواهما الاجتماعي. وبعد عدد قليل من السنوات يمكن ملاحظة ما إذا كان قد حدثت زيادة في نسبة ذكاء الطفل في بيت التبني، أو ما إذا كان هناك ارتباط بين ذكاء الطفل وذكاء آباء التبني أو بين ذكاء الطفل ونوعية quality بيت التبني. يتضح من هذا الارتباط فحالية المؤشرات البيئية التي لا يمكن عزلها .. أو فصلها - عندما يربى الطفل في منزل الآباء الحقيقيين .

(١) يميز بعض الكتب بين *fostering* بمعنى تربية أو تنشئة ، وهي مؤقتة ، *adoption* بمعنى تبني ، وهي دائمة، يأخذ طفل التبني أسم والديه الجديدين . وقد تتبع ما هو شائع باستخدام المصطلحين كل مكان الآخر.

ومع ذلك يوجد الكثير من التعميدات والعوامل المعاونة التي تجعل تفسير مثل هذه النتائج أمراً مشكوكاً فيه بدرجة كبيرة. لذا يرى كثيرون من السينكولوجيين أن الذكاء الوراثي للطفل له تأثير على نسبة ذكاء النهاية أكبر من تأثير بيت التبني وتأثير آباء التبني أيضاً، ويستنتج كتاب آخرون - "كامين" على وجه الخصوص - العكس حيث يرون أن الذكاء الوراثي لطفل التبني ليس له أهمية، وأن نسبة الذكاء النهاية يمكن تفسيرها في ضوء البيت - أو المؤسسة - الذي يربى فيه الطفل.

مسح منسجر MUNSINGER'S Survey

من حسن الحظ أن قام "منسجر" حديثاً بعمل مسح لمعظم التقارير المنشورة (a 1975; b 1975) وسوف أحاول تقويم تفسيراته المتحيز للوراثة إلى حد ما بالتوافق مع نقده "كامين" التحيز للبيئة بشدة^(٢). يبدأ "منسجر" بحصر المصادر الرئيسية للفموضون ambiguity والتحريف distortion التي ذهبت إلى آفاق مختلفة، في كل المعلومات المنشورة.

١- شذوذ عينات أطفال التبني Atypicality of Sampling of Adoptees ي يصل أطفال التبني إلى الشذوذ عن المجتمع العام، ففي العشرينات

(٢) بعد أن كتبت هذا الفصل، كان "كامين" (1977a) قد نشر تعليقاً من تقرير منسجر، مدعياً أنه لم يكن دقيقاً في كثير من التفاصيل، مع التأكيد على الأدلة التي تساند نظرية الوراثة ومتجاهاً بالأدلة التي تساند التأثيرات البيئية. يتضمن تقريري قليلاً من النقط التي ذكرها "كامين"؛ ومع ذلك سوف أتركها بدون تغيير (بغض النظر عن التعليقات على بحث منسجر).

والثلاثينات من هذا القرن عندما أجرى الكثير من الدراسات الرائدة في هذا المجال، كان أطفال التبني في معظم الحالات من الأطفال غير الشرعيين illegitimate الذين يميلون إلى أن يكونوا مختارين بدرجة كبيرة. وكان الأطفال التاج تبنيهم في صحة جيدة مادة، كما كان الانتباه يتتركز على مستوى تعلم الأم والأب إذا كانوا معروفيين، مع أنه من المسلم به أن الأمهات كن في بعض الأحيان مختلفات في المستوى الاقتصادي الاجتماعي وهي مستوى التعليم. في بعض الأحيان كانت تحدث ثغرة تجريب تستغرق عاماً أو عامين، بعدها يمكن أن يزيد آباء التبني الذين لا يجدون لهم يتقدمون بدرجة مرضية، وهو أمر - على الرغم من عدم دقة الأحكام على ذكاء أطفال عمر عامين - ينم عن ميل للتحيز لذكاء هؤلاء الذين يحتفظ بهم. بالإضافة إلى ذلك فإن بعض الأطفال الشرعيين legitimate كانوا يوضعون في بيوت التبني لكنهم كانوا عادة أكبر عمراً ويميل آباؤهم إلى أن يكونوا من ذوي مستوى اقتصادي اجتماعي وتعليمي مختلفين وفشلوا في رعاية أبنائهم بصورة ملائمة.

٢- التناقص Attrition

إذا تتبعنا العينات بعد عدة سنوات فإننا نجد دائماً تناقصاً كبيراً في أعدادهم بسبب أو آخر، وأن المتبقى قد يختلف إلى حد ما عن المجموعة الأصلية في القدرة.

٣- اختيار الاقامة Selective Placement

يحدث ذلك في معظم الأحيان حيث أن وسيط التبني adoption agency يحاول أن يطابق بين الطفل وبين التبني وذلك بوضع الأطفال الأكثر صحة وذكاء أو الأطفال ذوى الأمهات الأكثر تعليماً في سبوت متبازة superior وأنضل طريقة لاكتشاف ذلك هي مقارنة ذكاء الآباء الطبيعيين ومستواهم الاقتصادي الاجتماعي ومستوى تعليمهم بنفس الخصائص لدى آباء التبني.

مع أن هذا نادراً ما يحدث، سوف تؤدي مثل هذه الاقامة إلى زيادة الارتباط بين نسبة ذكاء الطفل وقدرة آباء التبني.

٤- عدم ثبات الاختبارات Test Unreliability

الاختبارات المتوفرة لقياس ذكاء الأطفال ذوي الأعمار أقل من ٦ سنوات تكون، كما أوضحتنا في الفصل الخامس، فقيرة جداً في الثبات والصدق من حيث إعطاء قيمة جيدة للقدرة السابقة أو الحالية. ومن المستحيل قياس ذكاء الأطفال بدقة عند لحظة التبني أو بعدها بتلير.

٥- نقص المعلومات Lack of Information

يستحيل في معظم الأحيان الحصول على معلومات كاملة عن الآباء الحقيقيين – خصوصاً الأب – وهذا يؤدي إلى زيادة التحيز في العينة. عندما كان يقاس ذكاء الأمهات كان يطبق عليهن عادة طبعة مقياس "ستنفورد – بيبيه" لعام ١٩١٦، والمعلوم أن هذه الطبعة تعطى نسب ذكاء منخفضة عندما تطبق على الكبار.

٦- العمر عند التبني Age of Adopting

بعض أطفال التبني يحولون removed من آبائهم الطبيعيين بعد عدة أسابيع أو شهور أو حتى سنوات من ميلادهم. في مثل هذه الحالات قد يكون الآباء الأصليون أخذوا تأثيراً له أهميته، بما تحدث إعاقات لتأثيرات بيت التبني. ومع ذلك وجدت كثيرة من الدراسات أن الأطفال كانوا يحولون بعد ميلادهم بوقت تصير جداً وتم رعايتهم في بيئه منظمة في إحدى المؤسسات لعدة أسابيع أو شهور حتى يتم التبني، ويبدو أنه لا توجد أدلة على أن التحويل إلى بيت التبني بعد وقت تصير من الميلاد يحدث تأثيراً أكبر مما لو حدث التحويل بعدة أسابيع أو شهور.

٧- النروق في أعمار الآباء Parental Age Differences

العمر السائد للأباء الطبيعيين يقارب ٢٠ عاماً في معظم الأحيان، بينما تكون أعمار آباء التبني أكثر من ٢٠ عاماً عادة. وقد يعني ذلك أن آباء التبني الأكبر عمراً يقومون بتربيه الطفل بطريقة تختلف عن الطريقة التي كان سيعالج بها الآباء الطبيعيون هذا الأمر، كما تعنى أنه يوجد فرق كبير في المستوى الاجتماعي الاجتماعي بين الآباء الطبيعيين وأباء التبني، حيث أن الآباء الطبيعيين يكونون أقرب إلى بداية منازلهم وظيفية.

٨- الزيادات بعد إعادة تطبيق الاختبارات Retest Gains

تضمنت بعض الدراسات إعادة اختبار أطفال التبني، وقد يؤدي تأثير الممارسة إلى إحداث زيادات ظاهرة في نسبة الذكاء مع زيادة الأعمار.

٩- الصعوبات الإحصائية Statistical Difficulties

قد تؤدي بعض المشكلات problems الإحصائية إلى تحيز نتائج دراسات أطفال التبني. فإذا كانت العينة ذات مدى محدود من القدرة فإن مقاييس الارتباطات مع الآباء الطبيعيين أو الآباء بالتبني تتغير، وحيث أن معظم بيوت التبني تميل إلى أن تكون من نوعية متوسطة average أو مترتفعة superior فإن أطفال التبني يتعرضون إلى مدى محدود فقط من البيانات. ثم إن هناك تأثيرات انحدار regression effects، فالعينة ذات القدرة البدنية تحت المتوسط تميل إلى الانحدار إلى أعلى upward نحو المتوسط عندما يجري اختبارها فيما بعد، وفي النهاية إذا اتحدت combined عدة متغيرات، مثل للوثرات البيئية، للتتبُّق بنسبة ذكاء الطفل عن طريق استخدام أسلوب الارتباط المتعدد فإن العامل يميل إلى التفخيم لوجود خطأ الصدفة chance error في مصفوفة الارتباط إذا لم يحсоб من التناقض shrinkage أو يطبق على عينة جديدة ذات مدقع معنوي cross-validation.

وفيما يلي سوف نقدم شرحا للدراسات الهامة طبقا لترتيب نشرها.

فریمان وهولزینجر ومیتشل (1928).
Freeman, Holzinger and Mitchell

أجريت هذه الدراسة في "شيكاغو" على عينة مكونة من ٤٠١ من أطفال التبني الذين ينحدرون من خلفيات ثقافية اجتماعية منخفضة، ولكن عندما قيس ذكاؤهم بمقاييس "ستنفورد - بینیه" بعد عدة سنوات في بيت تبني متوسط أو جيد average to good أبدوا توزيعاً اعتدالياً بالنسبة للذكاء، يوجد مقدار كبير جداً من البيانات عن سبع مجموعات فرعية شرعية أو غير شرعية تختلف في العمر والمرق ووقت التبني وغير ذلك. سوف نعرف عن عدداً قليلاً من هذه النتائج، ومن سوء العظيم توفر معلومات كثيرة عن الآباء الحقيقيين، لذلك لم يكن ممكناً حساب نسبة الذكاء الوراثية المتوقعة لأطفال التبني، علاوة على أن متوسط أعمار التبني كان ٢٤ سنة (امتدت أعمار التبني من ٦ شهور حتى ١٧ سنة). أشار الباحثون إلى أن نسب الذكاء بناء على طبعة مقاييس "بینیه" لعام ١٩١٦ انحدرت بصورة ملحوظة مع العمر، وقد أدى هذا الانحدار بالضرورة إلى انحراف كثير من النتائج وكانت أكثر المجموعات التي تناولتها الدراسة بالشمول هي مجموعة عمر ١١ سنة بعد تفاصيل مدة من ٦ إلى ٧ سنوات في بيت التبني، حصلت هذه المجموعة على متوسط نسب ذكاء تدره ٥٧.٩٥، مع أنه في ٢٠ من الأسر كان للأباء التبني أبناء طبيعيون؛ بلغ متوسط نسب ذكاء الأبناء الطبيعيين والأبناء بالتبني في هذه الأسر ٦٢.١٢، ١٥ على الترتيب مما يوضح أنه حتى إذا حدث تحسن لدى أطفال التبني في التوقعات المبدئية فإنهم بالتأكيد لم يستطعوا اللحاق بالأطفال الطبيعيين الذين يربون في نفس البيت. وقد يعود هذا التناقض، جريئاً، إلى تأثر عمر التبني.

أعطيت لكل بيسوت التبني رتب على مقياس يتضمن المستوى الاقتصادي الاجتماعي ومستوى تعلم آباء التبني وعددا من العوامل الأخرى، طبق كذلك على كثير من آباء التبني "اختبار أوتس الجماعي للذكاء". تمكن الباحثون من الحصول على عامل ارتباط ٤٨٪، بين نسبة ذكاء الطفل عند ١١ سنة ورتبة بيت التبني ٢٩٪، مع متوسط نسبتي ذكاء أبوى التبني. foster mid-parent IQ وبالنسبة لعدد من الأطفال بلغ ١٥٦ طفل جرى تبنيهم قبل أن تصل أعمارهم عامين كان عامل الارتباط - الذي أشار الدمشقة - مع رتبة بيت التبني ٥٢٪. ومع أن الباحثين يدعون بأنه لم يحدث سوى القليل من اختيار الاقامة، فقد وجد عامل ارتباط قدره ٣٤٪، في مجموعة أخرى مكونة من ٧٤ فرداً بين نسبة ذكاء الطفل قبل التبني عند عمر ٨ سنوات ورتبة البيت. ومع أن هذه المجموعة كانت أكبر عمراً إلا أنه من الواقع أن جزءاً من الارتباط المرتفع النسبة ذكاء طفل التبني مع مستوى أبي التبني ينبع إلى اختيار الاقامة، علاوة على أن الكثير من التبنيين الصغار غير الشرعيين ذوي نسب الذكاء المرتفعة كانوا يقيمون في بيوت أقل من بيوتهم الأصلية.

أعيد اختبار نفس المجموعة المكونة من ٧٤ فرداً بعد ٤ سنوات (حوالى عمر ١٢ سنة) بلغ متوسط نسب الذكاء البدئية initial والنهائية later ٩١٪ و ٩٢٪ على الترتيب، لكن الباحثين يقترحون أنه إذا روعيت تأثيرات الأعمار على المقياس فإن القيمة الثانية يجب أن تكون ٩٨٪ أي أن هر ٧ نقطة من نسب الذكاء قد حدثت من البيئة الجيدة لبيت التبني. وحيث أن تأثيرات الانحدار العادي ordinary regression قد تنتفع بعض الارتفاع فإن هذه الحجة لا تبدو مقنعة جداً، كما أن ارتفاع عامل الارتباط مع رتبة بيت التبني من ٣٤٪ إلى ٥٢٪، يوحى بالتأثير الأفاني لبيت التبني.

تكونت مجموعات فرعية أخرى من الأخوة في بيوت التبني، بالنسبة لعينة مكونة من ٤٦ زوجا انفصلوا قبل أن يصل الأكبر إلى عمر ٦ سنوات بلغ معامل ارتباط الطبقات interclass ٠٢٥، بالنسبة لعينة مكونة من ٢٨ زوجا جرى انفصالهم بعد أن بلغ الأصغر ٥ سنوات كان معامل الارتباط ٠٤٢، قد توحى هذه النتائج أنه في الحالة الأخيرة أن الذين عاشوا معاً مدة أطول يرتبطون بمقدار يعادل ارتباط الأخوة العاديين الذين يربون في بيوتهم ، بينما ينخفض معامل الارتباط عندما يحدث الانفصال في عمر مبكر إلى حد ما.

تلقي هذه الدراسة قبولاً من "كاميسن" حيث أنها تعطي تأييداً لابناس به للتفسير البيئي، لكنه يسلم بأن النتائج متأثرة بمعايير الأعمار غير الدقيقة لنسب ذكاء مقياس "بينية" للأطفال الكبار، ومع ذلك يرى "منسجر" أن أكثر النتائج أهمية هي (١) الدرجة المرتفعة من اختيار الاقامة التي تؤشر على أي ارتباط بين الأطفال وأباء التبني (٢) حقيقة أن نسب ذكاء الأطفال التبني كانت أكثر انخفاضاً من نسب ذكاء الأطفال الطبيعيين لأباء التبني، ولاعتبارات أخرى تعتبر هذه الدراسة غير حاسمة.

بيركس (1928) Burks

أجريت هذه الدراسة في "كاليفورنيا" ونشرت في الكتاب السنوي مثل دراسة "نريمان" وزملائه، وكانت دراسة "بيركس" أكثر دقة وضبطاً، قامت الباحثة بدراسة عينة مكونة من ٢١٤ طفلاً جرى تبنيهم قبل أن تصل أعمارهم عاماً واحداً (كان متوسط الأعمار ٢ شهور) قامت بمقارنتهم بجموعة مكونة من ١٠٥ طفلاً من نفس الجنس ونفس توزيع الأعمار الذين يقوم بتربيتهم آباءهم الطبيعيون، جزت مطابقة آباء التبني والأباء الطبيعيين للمجموعة الضابطة بالنسبة للمهنة وأماكن الاقامة، طبق على الأطفال

"مقياس ستنتفورد - بينيه" عند الاعمار المحسورة بين ٤ سنوات و ١٤ سنة ثم جرى تقدير بيومتهم بدقة بالنسبة لاتسع خصائص بينية، متضمنة نسب ذكاء آباء التبني والأباء الطبيعيين المقدرة بناء على "مقياس ستنتفورد - بينيه" لم تكن مستويات قدرة الآباء الحقيقيين لأطفال التبني معروفة بدرجة كبيرة لكن يبدو أنهم كانوا فوق المتوسط في المستوى الاقتصادي الاجتماعي، ويقترح "ودوروث" Woodworth (1941) أن نسب ذكاء الأطفال يمكن أن تقترب من ١٠٥ إذا كان آباءهم الطبيعيون هم الذين قاموا بتربيتهم ويوضح متوسط نسب ذكاء هؤلاء الأطفال، وقدره ١٠٧، الم Kapoor القليلة إن وجدت، بينما بلغ متوسط نسب ذكاء أطفال المجموعة الضابطة ١١٥ لذا يقع أطفال التبني خلف الأطفال الطبيعيين مع أنهم شاؤا في بيئة موازية، ويشبه هذا كثيرا ما حدث في دراسة "مولزنجر" وزملاه في "شيكاغو".

تذكر "بيركس" أنه لم يحدث سوى القليل من اختيارات الاقامة من جانب وسطاء الاقامة agency workers. وبدلًا من الاعتماد على الارتباطات بين خصائص الآباء الطبيعيين وأباء التبني ، فقد حاولت ومعها أحد زملائها تقدير نسب الذكاء التبللة للأطفال بناء على تقارير الوسطاء وحصل على ارتباطات قدرها ١٨٪ ، ١٩٪ فقط مع النتائج الفعلية للختبارات. كانت أهم نتائج الدراسة هي ارتباطات تنحصر بين ٢٠٪ و ٢٠٪ بين نسبة ذكاء الطفل وخصائص أب التبني، بينما بالنسبة للمجموعة الضابطة كانت الارتباطات المقابلة تنحصر بين ٥٪ و ٦٪، حسب الارتباطات المتعددة multiple correlations بين نسبة ذكاء الطفل وأنفسل تجمع لخصائص البيت best combination home characteristics وصلت قيمة هذه الارتباطات لدى مجموعة أطفال التبني ٤٢٪، ولدى أطفال المجموعة الضابطة ٦١٪. أشار "منسنجر" ، كما سبق، أن هذه الارتباطات سوف تتخفض كثيرا إذا صحت من النتائج shrinkage.

ذهبت "بيركسن" إلى مرحلة متقدمة واعتبرت الارتباط المتعدد الذي يبلغ ٤٢٪، هو الذي يعبر عن التأثير الكلى للبيئة على نسبة الذكاء. وادعت بأن مربع هذه القيمة، وهو ١٧٪، يقياس نسبة التباين في نسبة الذكاء التي تنسب للثروق البيئية. وحيث أن الانحراف المعياري لنسبة الذكاء ١٥ فإن انحراف معياري للبيئة قدره ١ فوق المتوسط يجب أن يرفع نسبة ذكاء الطفل بمقدار ٤٪، في $15 + 4 = 19$ نقطة من نسبة الذكاء. فإذا أخذنا أنضل البيئات (١٠٠٠) التي تبلغ (٢٤٪) فوق المتوسط فإن التأثير الأعظم سوف يؤدي إلى رفع نسبة الذكاء بمقدار ٢٠ نقطة. وبالمثل فإن البيئة الفقيرة جداً يمكن أن تؤدي إلى خفض نسبة الذكاء بمقدار ٢٠ نقطة.

إذا قبلنا هذه الحسابات البسطة جداً فإن النتيجة سوف لا تكون مقنعة بدرجة كبيرة، حيث أن الارتباط الذي قدره ٤٢٪، مشكوك فيه وقد يكون مرتفعاً جداً نتيجة لعدم التصويب من الشاقون ولأنه متاثر إلى حد ما باختيار الاقامة. ومن جانب آخر قد يكون منخفضاً جداً، حيث أنه على ما يبدو توجد مظاهر هامة أخرى من البيئة لم يتم تقديرها، مثل المؤشرات قبل الولادة وبعد الولادة مباشرة.

كان نقد "كامين" يتركز على أن آباء التبني يكونون دائماً أكبر عمراً من الآباء الطبيعيين ويختلفون عنهم في جوانب أخرى كثيرة. إنحقيقة أن آباء التبني يكشون غير عاديين unusual تميل إلى خفض أي ارتباط بين مستويات قدراتهم ومستويات قدرات أطفال التبني، وحتى مستويات أطفالهم الطبيعيين وسوف تناقش هذه النقطة فيما بعد.

لورانس (Lawrence . 1931)

تجاهل الكتاب الأميركيون هذه الدراسة الانجليزية، لكنها أمدتنا بأدلة ذات قيمة عن التشابه بين الأطفال الذين يربون في المؤسسات institutionalized children وأبائهم الطبيعيين. أخذت المجموعة الرئيسية من ملجاً للأطفال غير الشرعيين illegitimate حيث نقلوا جميعاً من أماهاتهم عندما كانت أعمارهم تتحمّر بين شهر واحد وعام واحد ولم يحدث أي اتّصال مطلقاً مع آبائهم. ومع ذلك كانت وظائف الآباء معروفة. أخذت مجموعتان ضابطتان، تكونت الأولى من أطفال مدرسة ابتدائية كبيرة وتكونت الثانية من أطفال مؤسسة أخرى يتقدّمون عند أعمار متعددة وتقضوا في التوسيط أكثر من نصف أعمارهم في بيوتهم الطبيعية. ويوضح الجدول رقم (١١٤) نسب الارتباط بين نسبة ذكاء الطفل والمستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب. تقدّرت نسب الذكاء بتطبيق "اختبار سبلكس الجمعي" simplex group test (لغوي) على كل الأطفال ذوي الأعمار من ٩ إلى ١٤ سنة بما فيهم ١٨٥ من أطفال الملجاً. تم الحصول علىنتائج مماثلة لأطفال الملجاً في "قياس ستنفورد - بيبييه" لكن لم تذكر هذه النتائج في الجدول، لأن هذا المقياس لم يطبق على المجموعة الضابطة من أطفال المدرسة الابتدائية) .

**جدول (١٤) : نسب ارتباط "لورنس" بين نسب ذكاء الطفل
والمستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب الطبيعي.**

بنات				أولاد				
نسبة الذكاء المعياري للارتباط	متوسط الانحراف المعياري للارتباط	العدد	نسبة الذكاء المعياري للارتباط	متوسط الانحراف المعياري للارتباط	العدد	نسبة الذكاء المعياري للارتباط		
٢٥٪	١٢,٢	٩٥,٦	٨٢	٠,٣٦	١٢,٧	٩٨,٩	١٠٢	أطفال الملاجأ
٢٢٪	١٤,١	١٠٠,١	٢٢٨	٠,٣٧	١٥,٨	١٠٠,٧	٢١١	المجموعة الضابطة (١)
٢٤٪	١٢,٢	٩٥,٨	٢٧٠	٠,٣٢	١٤,٨	٩٧,١	٢١٢	المجموعة الضابطة (٢)

المصدر : بيانات عن "لورنس" (١٩٣١).

يمكن ملاحظة أن متوسطات نسب الذكاء تقع كلها حول ٩٥ إلى ١٠٠ متوسط نسب الارتباط لأطفال الملاجأ حوالي ٢٥٪. لا يختلف بدرجية كبيرة عن مجتمع المدرسة الابتدائية (المجموعة الضابطة ١) ومع ذلك فإن مدى المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء في مجموعة المدرسة الابتدائية كان محدوداً جداً ومن الممكن عمل مقارنة أفضل مع المجموعة الضابطة الثانية ، (مع أن أفرادها قفوا جزءاً من حياتهم في مؤسسة). هنا المتوسط ٢٢٪.

أكبر من متوسط مجموعة أطفال اللجا مع أن الفرق غير دال إحصائياً، وقد نستنتج وجود ارتباط ضعيف، لكنه ذو دلالة، بين نسب ذكاء أطفال اللجا والمستوى الوظيفي للأباء، لكنه أقل إلى حد ما من ٢٢٪، للمجموعة التي ربيت أساساً في بيئتها.

يدعى "بيرت" (Birch 1943, 1958) أنه وجد ارتباطات كبيرة بين نسب ذكاء الأطفال غير الشرعيين ونسب ذكاء آبائهم الذين لم يتصلوا بهم على الأطلاق لكنه لم يذكر أي تفاصيل بشأن قيم هذه الارتباطات، وفي دراسة على عينة مكونة من ٧٦ طفلاً لأمهات ذوات نسب ذكاء منخفضة (تعمد من ٧٠ إلى ٨٥)، قسمت العينة إلى مجموعتين، إحداهما من أطفال الآباء ذوي نسب الذكاء المرتفعة (١٢٠ - ١٤٥)، والأخرى من أطفال الآباء ذوي نسب الذكاء المنخفضة (٦٥ - ١٠٠)، بلغت متغيرات نسب ذكاء هاتين المجموعتين من الأطفال ١٠٢٢٪ و ٨٨٪ على الترتيب، يتبعين من هذه النتيجة ارتباط قدره ٤٠٪، ويتأتى ما حصل عليه "لورانس" لكن من الطبيعي لا نستطيع تقويم هذه النتيجة دون مزيد من المعلومات.

ليهي (Leahy 1935)

تشبه هذه الدراسة دراسة "بيركسن" فقد قام الباحث بمقارنة مجموعة مكونة من ١٩٢ طفلاً من أطفال التبني بمجموعة ضابطة من الأطفال الذين يربون في بيئتهم، كانت المجموعتان متكافئتين في الجنس والعمر ومستوى التعليم المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء التبني والأباء الطبيعيين، جرى تبني كل أطفال التبني عند عمر ستة شهور وتغروا في بيت التبني خمس سنوات أو أكثر، بلغ متوسط نسب ذكاء أطفال التبني في مقياس "ستنفورد - بيئي" ١١٥٪، وبلغ متوسط نسب ذكاء الأطفال الطبيعيين ١٠٩٪، مما يوحى بأن أطفال التبني قد استفادوا من البيئة الجيدة، ومع ذلك يرى

ليهـىـ أن الآباءـ العـقـيقـيـنـ لأطـفـالـ التـبـنىـ كـانـواـ مـنـ مـسـتـوىـ قـدـرـةـ فـوـقـ مـتوـسـطـ وـكـانـ هـوـلـاءـ الـأـطـفـالـ يـخـتـارـونـ بـنـاءـ عـلـىـ صـنـاتـ مـرـغـوبـةـ فـيـهـمـ قـبـلـ التـبـنىـ طـبـقـ عـلـىـ كـلـ مـنـ آـبـاءـ التـبـنىـ وـالـطـبـيـعـيـيـنـ "ـاخـتـيـارـ أوـتـسـ مـ.ـمـ.ـOtis S.M." وـ "ـاخـتـيـارـ سـتـفـورـدـ"ـ بيـنـيهـ "ـالـلـنـظـيـ"ـ كـاـنـاـ أـجـابـواـ عـلـىـ اـسـتـيـانـ عـنـ خـصـائـصـ الـطـفـلـيـةـ المـنـزـلـيـةـ.

كـانـتـ أـمـ تـتـابـعـ درـاسـةـ "ـلـيـهـىـ"ـ اـرـتـبـاطـ مـتـوـسـطـةـ ٥٦ـ،ـ بـيـنـ نـسـبـ ذـكـاءـ أـطـفـالـ الـمـجـمـوعـةـ الضـابـطـةـ وـمـتـوـسـطـ خـصـائـصـ الـآـبـاءـ mid-parent - characteristics (ـ نـسـبـ الذـكـاءـ الـلـنـظـيـ وـمـسـتـوىـ التـعـلـمـ وـالتـرـازـلـةـ الـبـيـنـيـةـ الـعـامـةـ)ـ وـبـالـنـسـبـةـ لـأـطـفـالـ التـبـنىـ وـآـبـاهـمـ بـالـتـبـنىـ كـانـ النـيـمةـ المـقـابـلـةـ ٢٠ـ،ـ أـرـتـنـعـتـ إـلـىـ ٢٤ـ،ـ عـنـدـمـاـ صـحـحتـ مـنـ الـدـىـ الـعـنـيرـ لـنـسـبـ الذـكـاءـ.ـ وـحتـىـ هـذـهـ الـقـيـمـةـ تـدـعـودـ جـزـئـيـاـ إـلـىـ اـخـتـيـارـ الـاقـاتـامـ،ـ مـعـ أـنـ "ـلـيـهـىـ"ـ يـذـلـ جـهـوسـداـ لـلـتـخلـصـ مـنـ هـذـاـ الـعـامـلـ وـكـانـ اـرـتـبـاطـ بـيـنـ نـسـبـ ذـكـاءـ الـأـمـهـاتـ الـطـبـيـعـيـاتـ وـمـسـتـوىـ تـعـلـيمـ آـبـاءـ التـبـنىـ وـوـظـائـهـمـ وـذـكـائـهـمـ ٣٠ـ،ـ وـكـانـ اـرـتـبـاطـ بـيـنـ نـسـبـ ذـكـاءـ أـطـفـالـ التـبـنىـ وـنـسـبـ ذـكـاءـ أـطـفـالـ الـأـخـرـيـنـ لـدـىـ نـسـنـ الـأـسـرـةـ أـقـلـ.

يـرىـ "ـكـامـينـ"ـ -ـ كـماـنـىـ درـاسـةـ "ـبـيرـكـسـ"ـ -ـ أـنـ انـخـافـضـ اـرـتـبـاطـ بـيـنـ نـسـبـ ذـكـاءـ أـطـفـالـ التـبـنىـ وـقـدـرـةـ آـبـاءـ التـبـنىـ وـالـبـيـئةـ الـنـزـلـيـةـ يـعـودـ إـلـىـ بـعـضـ الـظـاهـرـ غـيرـ الـعـادـيـةـ لـأـسـرـ التـبـنىـ،ـ وـبـيـانـ عـلـىـ درـاسـاتـ "ـفـريـمانـ"ـ وـ "ـبـيرـكـسـ"ـ وـ "ـلـيـهـىـ"ـ أـشـارـ إـلـىـ أـنـ الـمـتـوـسـطـ الـعـامـ لـاـرـتـبـاطـ نـسـبـ ذـكـاءـ الـآـبـاءـ الـعـقـيقـيـيـنـ مـعـ نـسـبـ ذـكـاءـ أـطـفـالـهـمـ يـبـلغـ ٧٥ـ،ـ بـيـنـماـ الـمـتـوـسـطـ الـعـامـ لـاـرـتـبـاطـ نـسـبـ ذـكـاءـ آـبـاءـ التـبـنىـ مـعـ نـسـبـ ذـكـاءـ أـطـفـالـ التـبـنىـ ٦٦ـ،ـ وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ معـاـمـلـ اـرـتـبـاطـ مـتـوـسـطـ نـسـبـ ذـكـاءـ الـآـبـاءـ مـعـ أـبـاهـمـ الـعـقـيقـيـيـنـ (ـ وـلـدـيـهـمـ أـبـنـاءـ تـبـنىـ أـيـضاـ)ـ يـبـطـلـ إـلـىـ ٢٥ـ،ـ يـسـتـتـقـعـ "ـكـامـينـ"ـ أـنـ هـذـهـ الـقـيـمـةـ أـكـبـرـ بـقـلـيلـ جـداـ مـنـ ٦٦ـ،ـ مـعـ طـفـلـ التـبـنىـ،ـ رـفـقـ "ـفـولـكـرـ"ـ هـذـاـ اـسـتـدـلـالـ

(١٩٧٥) وأشار إلى أنه لدى أسر التبني حيث يوجد أطفال حتيقيون أيضاً فإن الارتباط بين متوسط نسب ذكاء آباء التبني ونسب ذكاء أبناء التبني ينبع إلى ١٨٪ . وهي القيمة أقل بكثير جداً من القيمة ٢٥٪ مع الأبناء الحقيقيين . ومع ذلك فإن هذه القيمة - وهي ١٨٪ . مستمدّة من ٢٦ حالة فقط في دراسة " فريمان " ، لذا فهي بعيدة عن الثبات . وبينما على التكافؤ الجيد بين المجموعات التجريبية والضابطة في دراسات " بيركس " و " ليهي " يبدو من غير اللائم انتراض أن آباء التبني يربون كلاً من أبنائهم وأبناء التبني بطريقة خاصة تؤدي إلى خفض التشابه بين الآباء وأبنائهم الحقيقيين ومن المؤكد أنثاني حاجة إلى مزيد من الأدلة قبل أن تستبعد الاستنتاج بأن أبناء التبني يكونون أقل تشابهاً مع آباء التبني لأنهم لا يرثبون بهم وراثياً .

سنايغ (١٩٣٨) Snygg

قام " سنايغ " بإجراء دراسة تضمنت ٢١٢ طفلاً كندياً، نقل ٩٠ بالمائة منهم إلى بيوت التبني قبل عمر سنين ونقل الباقى قبل عمر ٤ سنوات . جرى اختبار نصفهم تقريباً بمقاييس " ستافورد - بيبييه " عند العمر من ٢ إلى أكثر من ٥ سنوات ، كما جرى اختبار أكثر من نصفهم بقليل قبل العمر ٢ سنوات بمقاييس " كوهلمان - بيبييه " Kuhlman - Binet . عمتروض نسب الذكاء ٩٥٪ . جرى اختبار كل الأمهات الحقيقيات بمقاييس " ستافورد - بيبييه " وبلغ متوسط نسب ذكائهن ٢٧٪ (باستخدام ١٦ سنة كمقسوم عليه divisor)؛ كما كان أقل من المتوسط في المستوى التعليمي . وبذا يكون أبناء التبني حققوا زيادة تقدر بحوالى ١٧ بالمائة في نسب الذكاء أعلى من أمهاتهم الحقيقيات ، لكن بناء على عدم التأكيد من معايير مقاييس " ستافورد - بيبييه " بالنسبة للكبار وتأثير الانحدار الإحصائي ، فإن الزيادة الحقيقة قد تكون أقل بكثير ، ولم يحاول " سنايغ " أن يدعى

باء قد أكتشف تأثيراً بيئياً له دلالته فقد كان مهتماً بتوضيح أن معرفة قدرة الأب الحقيقي لا تعطي أي إشارة إلى النمو العقلي لطفل التبني.

بلغ معامل الارتباط بين نسب ذكاء الأطفال ونسب ذكاء أمهاتهم الحقائقيات ١٢، ويعود معظم هذه القيمة إلى الحالات التي قللت نسب ذكاء الأمهات فيها عن ٧٠ وليس إلى العلاقة الخطية بين المقياسين. لم ت hubs أي ارتباطات مع متغيرات بيت التبني أو آباء التبني. وكان طبيعياً أن تلقى نتائج هذه الدراسة ترجيحاً شديداً من قبل "كامين" الذي أشار إلى أن الكتاب الذين يدعون وجود ارتباط وراثي قوي بين ذكاء أبناء التبني وأبائهم الحقيقيين قد تجاهلو هذه الدراسة.

ويع ذلك يوجد عيب واضح - في هذه الدراسة - هو أن أطفال التبني جرى اختبارهم عند عمر وسيط أقل من ٢ سنوات. وحتى عندما يربى الأطفال في بيئتهم الحقيقية فإن نسب ذكاءهم عند هذا العمر تعطى ارتباطاً منخفضاً مماثلاً مع ذكاء أمهاتهم، أو مع مستوى تعليمهن. Honzik، 1957، وفي دراسة مكوداك و سكيلز بدأ بعث ارتباط نسب ذكاء الأمهات الحقائقيات مع نسب ذكاء أطفالهن عند العـ. ٢٥-٢٤ سنة. ارتفع إلى ٤٤٪ عندما بلغ الأطفال العمر ١٢-١١ سنة، ومع ذلك فإن قوة هذا الاعتراف تتقل حيث أن ٧٠ بالمائة من أطفال "سنايدج" من ذوى الاعمار خمس سنوات أو أكثر عندما جرى اختبارهم وإن ارتباطهم كان ١٢-١٠٪ أي ليس أكثر من المجموعة الكلية. لم يوجد ميل لارتفاع الارتباط بزيادة الاعمار. لذلك يجب قبول هذا البحث على أنه ينافق النظرية الوراثية على الرغم من أن صغر عمر الأطفال وصغر اعداد المجموعات الأكبر عمراً يضعف من ثبات الأدلة.

سكوداك وسكييلز (Skodak and Skeels) 1949.

هذه الدراسة من أشهر الدراسات التي تذكر في مجال اطفال التبني، وقد قام "سكوداك" و "سكييلز" بنشر سلسلة من المقالات فيما بين عامي ١٩٤٩ و ١٩٦٦، تنفرد هذه الدراسة بإعطاء معلومات عن الأهمات الطبيعيات وعن كل من آباء التبني ونتائج تطبيق الاختبارات على الأطفال من الأعمار سنتين حتى ١٢٥ سنة، أجريت الدراسة على ١٨٠ طفلًا أيفنًا غير شرعي، وضع هؤلاء الأطفال في بيوت تبني جيدة قبل أن تصل أعمارهم ستة شهور، وحيث أنه قد حدث قدر كبير من فقد *attrition* نسوف نركز انتباها على التقريرين الاخيرين الذين تناولا ١٢٩ طفلًا و ١٠٠ طفل على الترتيب.

لم يكن المستوى التعليمي للأهمات الحقيقيات ولعدد أقل من الآباء الحقيقيتين منخفضاً بدرجة كبيرة عن المستوى العادي، ولكن الباحثين يعتقدان أن التقارير عن الصنوف الدراسية التي أكملتها الأهمات الحقيقيات كان مبالغ فيها بعندار عام تقريباً، أمكن الحصول على نسب ذكاء ٨٨ من الأهمات في عام ١٩٢٥ بتطبيق "مقاييس ستتفورد - بيبيه"، كما أمكن الحصول على نسب ذكاء ٦٢ من الأهمات في عام ١٩٤٩ وبلغ متوسطي هذه النسب ٨٢ و ٨٦ مما يوحي بالدونية إلى درجة لا يستهان بها، ومع ذلك فقد جرى اختيار أطفال التبني بناء على الصحة الجيدة وقضاء عاين قبل أن يتم التبني، ولذا توجد درجة كبيرة من اختيار الإقامة تتضح من ارتباط قدرة ٢٧٪، بين مستوى تعلم الأم الحقيقية ومتوسط *mid-parent* مستويين تعليم آباء التبني، أمكن اختبار الأطفال الذين أمكن الحصول عليهم وتتبعهم ٤ مرات عند متوسطات الأعمار التي توجد في الجدول رقم (٢١).

**جدول رقم (١٤): نتائج "سكونداك" و "سييلز"
لأطفال التبني**

الارتباط مع نسبة الذكاء الأمهات الحقيقيات	الارتباط مع متوسط تعليم الآباء الحقيقين	الارتباط مع متوسط تعليم آباء التبني	متوسط نسبة الذكاء	المتوسط العدد	متوسط العمر
٤٠٪	١٠٪	٧٪	١١٦	١٢٩	٢٥
٢٥٪	٣٢٪	٥٪	١١٢	١٢٩	٢٦
٦٣٪	٣٢٪	٦٪	١١٢	١٢٩	٢٧
٢٨٪ أو ٢٩٪	٣٢٪	٤٪	١٠٦-١٠٨-١٠٧	١٠٠	٢٥

المصدر: بيانات عن "سكونداك" و"سييلز" (١٩٤٩ و ١٩٦٥)

طبق اختباري "كوهلمان" أو "ستنفورد - بينيه" في المرحلة الأولى من الدراسة ثم طبق اختبار "ستنفورد - بينيه" بعد ذلك ثم أضيف اختبار "تيرمان - ميريل" الصورة لـ عند عمر ٢٥ سنة. بلغت التوصلات عند

عمر ١٢ سنة ١٠.٧ باتباع التقدير المقنن *standard scoring* و ١٠.٨ عندما حسبت نسبة الذكاء من جداول "تيرمان - ميريل" و ١١٦ بالنسبة للصورة ل .

يدعى الباحثان بأن أطفال الأمهات ذوات نسبة الذكاء المنخفضة الارتفاع ذكاؤهم في البيئة الجيدة بمقدار من ٢٠ إلى ٢٠ نقطة عن ذكاء أمهاتهم، وأن هذا الفرق ظل ثابتاً إلى درجة كبيرة حتى الراءقة. ومع ذلك لوحظ أن ذكاء هؤلاء الأطفال ينحدر نحو المتوسط، وقد قام "جينسين" (1973c) بحساب ذلك على نموذج وراشي واستنتج أن متوسط نسب ذكاء الأطفال سوف يكون ٩٢.٦، أي ينخفض بمقدار ١٢ نقطة فقط عن القيمة ١٠.٧ عند الاعمار ٥ و ١٢ سنة. ولذلك فإن الزيادة التي يمكن أن تتب إلى البيئة الجيدة أقل بكثير مما يدعى الباحثان. يرى "جينسين" أنه إذا تفوقت بيئه التبني على البيئة التي يمكن أن يوفرها الآباء الحقيقيين بمقدار ٧.١ انحراف معياري فإن الزيادة المتوقعة في نسبة ذكاء الأطفال نتيجة لتفوق بيئه التبني سوف تكون صغيرة .

ومع ذلك توجد مشكلات منها أن حسابات "جينسين" تقوم على افتراض وجود درجة عادية من الاختبار الزوجي *assortative* تفع نسبة ذكاء الأب الحقيقي عند ٩٤.٩، لكن الباحثين الآخرين يفترضون أن الآباء يتخلقون مثل الأمهات في معظم الحالات. علاوة على أن اختبار "تيرمان - ميريل" هو اختبار مقتنن عند العمر ٥ و ١٢ سنة وهو أفضل من مقياس "ستنفورد - بيئيه" ويعطي متوسطاً قدرة ١١٦، من جانب آخر قد تكون هذه القيمة قد زارت نتيجة لتأثير الممارسة والتدريب ولذا يرى "مسنجر" أن كل نسب الذكاء - بعد الأولى - قد تكون زادت نتيجة لتكرار تطبيق نفس الاختبارات .

يجب أن تذكر أيفنا أن نسب ذكاء "ستنفورد - بينيه" للأمهات انخفضت باستخدام العدد ١٦ كمقسم علىه؛ وإذا استبدلت هذه القيمة بالقيمة ١٥ فسوف يكون المتوسط ٩١.٥. كما أن الأطفال كانوا مجموعاً مختلفاً إلى حد ما - كما أشرنا سابقاً. في ضوء كل هذا الفوضى والتحيز يستنتج "منسجر" أنه لا يمكن الحصول على تقديرات ذات قيمة للزيادة في نسب الذكاء. اتفق مع "جينسين" في حدوث بعض الزيادة لكنها ليست أكثر مما يمكن توقعه من ٢٠ بالمائة أو قريباً منها نتيجة للمكونات البيئية التي وجدت في كثير من تحليلات القابلية للوراثة.

مشكلة أخرى هي التقدير غير العادي لتأثير البيئة - كما يتضح من المودع في الجدول رقم (١٤ : ٢) - أي وجود ارتباط ضئيل بين نسب ذكاء الأطفال ومستوى تعلم آباء التبني وهو ما يمكن تفسيره كلياً باختيار الاقامة. وإذا كان لبيئة التبني تأثير هام فمن المؤكد أن أفضل بيئات التبني يجب أن يكون له تأثير أكبر من البيئات الفقيرة (حتى ولو كان هذا البيت ما يزال فوق المتوسط). يرى "سكوداك" و "سكيلز" مثل "كامين" أن أسر التبني تختلف عن بعثها في انتهاج قيمة الارتباط بين الأب والابن الحقيقي أو الأب والابن بالتبني. لكن إذا كان هذا «صحيحاً» كيف يمكن أن يحدث زيادة شاملة؟

وعلى النقيض، يوجد ميل واضح لارتباط نسب ذكاء الأطفال من الأعمار ٤ سنوات وما بعدها مع درجة تعليم الأم ونسبة ذكائها. قام "هونزيك" (1957) بمقارنة هذه القيمة بتلك التي تتجسد في دراسة "بيركلي" (انظر الفصل الخامس) من الأطفال الذين يربون من قبل آبائهم الحقيقيين فوجدها لا تختلف. هاجم "كامين" هذه القيمة جزئياً لأن الارتباطات مع الأمهات الحقيقيات تنطبق بصورة رئيسية على البنات وليس على الأولاد، وادعى، علاوة على ذلك، بأنه عند اجراء الاختبار عند العمر

السنوات كان الارتباط بين نسب ذكاء الأطفال ومستوى تعليم الأمهات الحقيقيات ٢٤٪، ومع مستوى تعليم أمهات التبني ٢٠٪، وهي قيمة تشبه الأولى إلى حد كبير. من الطبيعي أن توجد اختلافات في الارتباطات مع الحركات المختلفة (مثل مستويات التعليم أو نسب الذكاء) ومع اختلاف أعداد العينات (مثل ٦٢ و ١٢٩) . استدل "كامين" في حالات كثيرة بهذه القيم التي تساير وجهة نظره، كما أنه يعترض على وجود اختيار إقامة، لكن "ليهلين" وزميليه (١٩٧٥) وأشاروا إلى زيف هذه الحجة.

Munsinger (1975 b)

صمت هذه الدراسة الحديثة للذباب على معظم ميوب الدراسات السابقة. أجريت الدراسة على مينة مكونة من ٢١ طفلاً قامت بتربيتهم أسر "أنجلو" و "أجلو" طفلاً قامت بتربيتهم أسر أمريكية من أصل مكسيكي، Mexican American وذلك قبل أن تصل أعمارهم ستة شهور. توفرت معلومات كاملة عن وظائف ومستوى تعليم الآباء الطبيعيين natural وأباء التبني، مع عدم وجود أي درجات عن الذكاء. جرى جمع هذه البيانات في فهرس index مستوى اقتصادي اجتماعي + مستوى تعلم، طبق على الأطفال اختبار "لورج شورندايك الجماعي" عند عمر المتوسط ٥٨ سنة. لم ترد تفصيلات لكن يبدو أن كلاً مجموعة الآباء الطبيعيين كانتا قريبتين من المتوسط في فهرس المستوى الاقتصادي الاجتماعي + مستوى التعلم، بينما كان آباء التبني نسق المتوسط بمقدار لأبائين به. وكان آباء التبني أكبر عمراً بمتوسط يقترب من ١١ سنة. لم تبذل محاولات لقياس مستوى نسب ذكاء الأطفال المبدئية أو الوراثية من خصائص آبائهم الطبيعيين . بلغ متوسط نسب ذكائهم عند عمر ٥٨ سنة ١٠.٨ وهو قد يكون مرتفعاً جزئياً لأن أطفال التبني جرى اختيارهم بدرجة كبيرة، وجزئياً لأن آباء التبني يهيئون بيئات متفوقة.

كانت الارتباطات متشابهة إلى درجة كبيرة في الجموعتين الطائفيتين مع أنه لم تذكر سوى القيم المتجسمة فقط. بلغ معامل الارتباط بين نهارس المستوى الاقتصادي الاجتماعي لتوسط الوالدين الطبيعيين ووالدي التبني ٠٧٠، مما يوضح عدم الميل إلى اختيار الاقامة. ويبلغ معامل ارتباط نسب ذكاء الأطفال مع مستوىً متوسطًّا والدي التبني -١٤٠، ولكن مع مستوىً متوسطًّا الوالدين الحقيقيين ٠٧٠. يسلم "منسجر" أنه بالنسبة للأطفال الذين يربون في أسر طبيعية فإن الارتباط بين نسب ذكاء الأطفال مع نهرس متوسط الأبوين يتوقع أن يصل إلى حوالى ٥٠٪. فقط فيما يلي التيمة التي حصلنا عليها تعتبر مرتفعة بصورة تشير الدشة. يدعى "كامين" (1977c) أن نهارس الآباء كانت تقوم على تقديرات ذاتية ولذا كانت غير دقيقة، وهذا يؤدي بالتأكيد إلى خفض الارتباط بين الأب والأبن بدلاً من رفعه. ورداً على هجوم "كامين" يترى "منسجر" (b 1977) أنه قد أخذ المعلومات المتوفرة عن مستوى تعليم الآباء الحقيقيين والأباء بالتبني كما قررها حكم مستقل independent judge. قام بعد ذلك بوضع رتب ذكاء الأطفال وصنفهم إلى ٢٢ حالة أظهر أنزادها تشابهاً كبيراً مع قدرة الآباء الطبيعيين و ١١ حالة أقرب إلى آباء التبني (و بالنسبة للحالات السبع الباقية لم تكن المعلومات المتوفرة عنهم كاملة، أو أن التمييز كان متوايلاً)، إن احتمال تضليل التشابه مع الأب الطبيعي تكون له "قيمة - ب" P-value متدارها ٤٢٪. لكن هذا التحليل يتعارض بوضوح مع النتائج الأصلية، حيث كان التشابه مع آباء التبني صفرًا ولكنه كان كبيراً جداً مع الآباء الطبيعيين. إن معامل الارتباط الذي له نفس مقدار الاحتمالية سوف يقترب جداً من ٢٠٪، عن ٧٠٪. لذلك فإن الدراسة تويد التشابه الكبير بين أطفال التبني وأبائهم الطبيعيين ومع ذلك فإن المقدار ٧٠٪، مبالغ فيه لأسباب غير معروفة.

مشروع تكساس للتبني Texas Adoption Project

يعطى "منسجسر" تقريراً مبدئياً عن هذا المشروع الذي قام به "هورن" Horn و "ليهلين" Loehlin و "ويلرمان" Willerman. توفرت نتائج عن ١٤٦ طفلاً فحصوا عن آباءهم الطبيعيين عند ميلادهم بلفت معاملات الارتباط بين نسب ذكائهم، بناء على اختبار WISC ودرجات آباءهم بالتبني وأمهاتهم بالتبني بناء على اختبار الجيش بيتا ، ٩، ١٥، على الترتيب، ويمكن تفسير هذه النتائج جزئياً بدرجة تالية من اختبار الاقامة مع أن معامل ارتباط نسب ذكاء الأطفال مع ذكاء أمهاتهم الطبيعيات كان ٢٢٪ . من الممكن أن تغير هذه القيم، بالطبع، إذا زيد عدد أفراد العينة^(٢).

(٢) بعد أن كتب هذا الجزء، قام "هورن" وزملاؤه بتقديم تقرير غير منشور يقوم على نتائج مستمدة من ٣٧٦ طفلاً بالتبني، كانت ارتباطات الاختبارات المختلفة وللجنسيين مختلفة تماماً، مع أن قيم كل من الأطفال والآباء الطبيعيين أو آباء التبني الذين طبق عليهم WAIS أو WISC اللذوين تتقارب جداً من القيم التي توجد في الجدولين : رقم (١٤) ، رقم (٤٤).

استنتاج عام General Conclusion

أشارت دراسات كثيرة إلى ميل نسب ذكاء الأطفال إلى الارتفاع بعد التبني في بيوت ممتازة، لكن المقدار الحقيقي للزيادة لا يكون معروفاً بدقة على ضوء ميل الأطفال الذين يجري تبنيهم إلى أن يكونوا مجموعة مختارة وبسبب عوامل أخرى مثل التناقض أو تأثير الممارسة أو عدم ملائمة معايير الاختبارات. لم يرد في أي دراسة مقدار من الزيادة يتعدى ما يمكن توقعه من التباين الذي يناسب إلى البيئة في تحليلات القابلية للتوريث.

إن قيم ارتباطات نسب ذكاء الأطفال مع تتدیرات بيوت التبني أو مع قدرة أبناء التبني تختلف إلى درجة كبيرة، ويوضح الجدول رقم (٢٤) بعض ما يبدو أكثر تمثيلاً. واضح أن القيمة الوسيطية التي تدرت هنا بمقدار ٢٢، ذات ثبات فتير؛ علاوة على أنه في معظم الدراسات كانت هناك أدلة لابأس بها على اختيار الاتمام، لذلك فإن القيمة المتملة قد تكون أقل من ٢٠،

**جدول رقم (٤١٤)؛ ارتباطات نسب ذكاء أطفال التبني
مع قدرة آباء التبني أو مستوى المنزل**

مقياس آباء التبني أوبيت التبني	مدى الارتباط	العدد	الباحثون
متوسط نسب ذكاء أبناء التبني تقدير المنزل	٠٤٩	١٦١	فريمان - هولزنجر - ميتشيل
متوسط العمر المقلل لآباء التبني البيئة المنزلية الكلية	٠٥٢	١٥٦	بيركس
متوسط نسب ذكاء آباء التبني	٠٤٢	٢١٤	ليهي
متوسط مستوى تعليم آباء التبني	٠٤٣	١٩٤	سكوداك - سكيلز
متوسط مستوى تعليم آباء التبني مستوى تعليم الأم بالتبني	٠٤٠	١٠٠	هورن - ليهلين
نسب ذكاء الأب بالتبني	٠٤٩	٤٤٦	
نسبة ذكاء الأم بالتبني	٠٥٠	١٤١	منجر
متوسط المستوى الاقتمادي الاجتماعي + تعليم آباء التبني	٠٤٤	٤١	
> ٤١٤			الوسيط التجريبي

يبين الجدول رقم (٤١٤) ارتباطات مع قدرة الآباء الحقيقيين

وطالما أن أكبر مجموعة (الوراثة) أوضحت ارتباطاً مع متوسط مستوى تعليم الأبوين أو مع مستوى تعليم الأم أعلى من الارتباط مع المستوى الاجتماعي الاجتماعي للأب، فقد نستنتج أن أفضل تقدير من كل معلومات هذا الجدول قد يكون أعلى إلى حد ما من ٢٠٪. وبعبارة أخرى يوجد نقل وراثي من الأبوين الطبيعيين، يميل الارتباط في نفس الوقت إلى أن يكون أقل من ارتباط الأطفال الذين يربون في منازلهم (حوالى ٥٠٪) وواضح أنه يوجد بعض الميل للارتباط بين طفل التبني وأب التبني. لذا فإن العوامل البيئية تكون ذات أهمية أكيدة، مع أنها قد تكون أقل أهمية من العوامل الوراثية. ويتفق هذا إلى حد كبير مع النتائج المقترنة من تحليلات القابلية للوراثة؛ أي ٦٠ بالمائة لتباين الوراثة و ٢٠ بالمائة لتباين البيئة و ١٠ بالمائة للتفاعل بين الوراثة والبيئة.

**جدول رقم (٤٤١٢) : ارتباطات نسب ذكاء أبناء التبني
مع قدرة آبائهم الطبيعيين**

الباحثون	العدد	أعمر المقتربين	مدى الارتباط	مقياس قدرة الآباء الطبيعيين
منسجو .	٤١	٨٥	٧٠ (٣٠-٤٠٪)	متوسط المستوى لاقتصادي + التعليم
سكوداك - سكيلاز	٦٢	٩٣	٣٨-٤٤٪	نسبة ذكاء الأم : اختبار الطفل باختبار بيني ١١١٦ أو ١١٢٧
هورن - ليهن	١٤٦	٤	٢٢٪	درجات اختبار الجيش بيتا
لورانس	١٧٥	١٤-٩	٣٦٪	المستوى لاقتصادي الاجتماعي للأباء
سكوداك - سكيلاز	٨٦	٥٧	٢٢٪	متوسط مستوى تعليم الآباء
نتائج	٧٠	٤٥	١٢٪	نسبة ذكاء الأم باختبار بيني < ٣٠٪

ملخص الفصل الرابع عشر

١- حيث أن أطفال التبني لا يتلقون التربية على أيدي آبائهم الطبيعيين فإنهم يعتبرون مصدراً هاماً للمعلومات عن البيئة منفصلة عن تأثيرات الوراثة. لكن توجد مشكلات خطيرة بشأن جمع معلومات غير

متخيزة. قام "منسجر" بتحليل هذه العيوب وقدم موجزاً لمعظم الدراسات المنشورة .

٢- تضمن هذا الفصل ملخصاً لكل الدراسات الهامة في هذا المجال سعى عرض وجهتي نظر "منسجر" و "كامين" المختلفتين وتفسيريهما لنتائجهما.

٣- تعتبر دراسة "فريمان" و "هولزنجر" و "ميتشيل" من أكثر الدراسات شمولاً. لكن العينات كانت متنوعة بحيث لم تظهر عوامل أخرى بخلاف أهمية اختيار الاقامة في التبني وفشل أطفال التبني في رفع نسب ذكائهم إلى نفس المستوى الذي وصل إليه الأطفال الطبيعيين لأباء التبني.

٤- قام كل من "بيركس" و "ليهي" بدراسةتين أكثر إحكاماً ولكن على مجموعات صغيرة نسبياً. أوضحت الدراسات زيادات محدودة في نسب ذكاء أطفال التبني الذين يربون في بيوت جديدة، كما وجدت ارتباطات منخفضة بدرجة ملحوظة بين نسب ذكاء أطفال التبني وقدرات آبائهم بالتبني لم يلق تفسير "كامين" لهذه النتائج قبولاً.

٥- أجرى "لورانس" دراسته على الأطفال نزلاء إحدى المؤسسات الانجليزية وحصل على معامل ارتباط ذي دلالة بين نسب ذكاء الأطفال والمستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب الحقيقي الذي لم يتغذ أى دور في تربية الطفل. حصل "سنابيج" على معامل ارتباط أصغر بكثير من العاملات التي وجدت في معظم الدراسات الأخرى، بين نسب ذكاء الأطفال وقدرات الآباء الطبيعيين لكن عينته كانت من أعمار صافية جداً بحيث لا يمكن تعميم دلالة النتائج.

٦- بحثت الدراسة الطويلة التي قام بها "سكوداك" و "سكيلز" ارتباطات ثابتة - كبيرة نسبياً - في نسب الذكاء بين الأطفال الذين يربون في منازل جيدة ابتداءً من عمر ستة شهور على الرغم من أن جزءاً من التحسن الظاهر قد يعود إلى الانحدار الاحصائي أو إلى العوامل غير الثابتة للاختبارات المستخدمة أو حتى إلى تأثيرات الممارسة. وكانت الارتباطات بين نسب ذكاء الأطفال من الأعمار ٢ حتى ١٢ سنة مع مستوى تعليم آباء التبني صغيرة جداً، بينما كانت الارتباطات مع قدرة الآباء الحقيقين في نفس مقدار الارتباطات بين الأطفال الذين يتزوجون بأبائهم الحقيقيون.

٧- أعطت دراسة "منسنجر" التي أجريها على مجموعة صغيرة من أطفال التبني معامل ارتباط صغير جداً بين نسب ذكاء الأطفال (عند ٨٥ سنة) ومتوسط المستوى الاقتصادي الاجتماعي + مستوى تعليم آباء التبني، كما أعطت معامل ارتباط مرتفعاً جداً مع نفس عوائل الآباء الحقيقيين. أشارت النتيجة الأخيرة كثيراً من الشكوك حول دقتها. أوضحت الدراسة التي أجريت على نطاق واسع في "تكساس" ارتباطاً متوضطاً مع أداء الآباء الحقيقيين في الاختبارات وأرتباطاً منخفضاً مع أداء آباء التبني.

٨- على الرغم من أن نتائج الدراسات المختلفة تختلف بدرجة كبيرة، إلا أن ست من هذه الدراسات أعطت ارتباطات بين قدرة الأطفال وقدرة آبائهم الحقيقيين يزيد وسيط معامله عن ٣٠، بينما أعطت ست دراسات ارتباطات بين قدرة الأطفال وقدرة آبائهم بالبني يقل وسيط معامله عن ٣٠، هذه الأدلة التي توجه بارتباط وراثي أكثر من الارتباط البيئي تتفق مع نتائج دراسات التوائم والقرابة التي تدمناها في الفصل الحادى عشر.

الفصل الخامس عشر

**Additional Evidence
Of Genetic Factors
In Intelligence**

**أدلة إضافية عن
عوامل وراثية
في الذكاء**

نظريّة النشوء حيوي BIOGENETIC THEORY

من الأدلة الهامة للتعرف على بعض التأثيرات الوراثية في الذكاء الانساني أن كل العوامل والتغيرات في التراكيب structures والوظائف التي جرت دراستها لدى الكائنات الحية قام بها المتخصصون في علم الأحياء biologists والمتخصصون في علم الوراثة الذين يرون أن هذه التراكيب والوظائف ذات أصول وراثية على الرغم من أنها يمكن أن تتعدل بدرجات مختلفة عن طريق طبيعة البيئة التي تحدث فيها. وما لا شك فيه أن هذا ينطبق على عدد الخلايا العصبية neurons وعلى أنماطها وعلى ظاهر فизيقي آخر للدماغ الانساني؛ وحيث أنه يوجد اتفاق عام على أن الوظائف العقلية تعتمد على الدماغ، فقد يبدو من غير المنطقى إنكار أن المهارات العقلية لها أساس وراثي أيقناً. لكن قد لا تلقى وجهة النظر هذه القبول التام على اعتبار أن البشر هم الكائنات الوحيدة التي يحدث نموها العقلى خلال فترة طويلة تبدأ بصورة أساسية بعد الولادة. وبذا قد يعتمد هذا النمو بصورة كبيرة على الحياة في، والتعلم من، بيئه اجتماعية، كما يحدث نمو لحائى cortical بعد الولادة لدى البشر بنسبة أكبر مما يحدث لدى أي كائنات أخرى. كما أن البشر هم الكائنات الوحيدة التي يمكن أن تنتقل لديهم المعرفة والمهارات بصورة تراكيمية إلى الأجيال التالية دون حاجة إلى

البناء من جديد afresh، وأن هذا هو الذي يكون ذكاءهم. وبذا يمكن اتّساع أن أي تغيرات في هذه المهارات العقلية التي توجد في المستوى الإنساني *human* – وليس في المستوى دون الإنساني – تعود إلى التغيرات في الاشارة التي تدهن البيئة وليس إلى التغيرات في التركيب المعمبي الوراثي. إن المادة الأساسية للمورثات genes قد تكون هي نفس الشيء لدى كل أعضاء النوع المعين من الكائنات، تماماً كما هو حادث عملياً حين يولد كل أفراد بني الإنسان بذراعين وعشرة أصابع في اليدين. ويفترض أن نمو التفرعات المعمبية *dendrites* التي تفيد في الوظائف العقلية تتبع عن الإثارة واستخدام المخ وليس نتيجة للتضخم.

قد يبدو هذا الاستدلال ضعيفاً ولا يختلف عن وجهة نظر المعارضين للتطور antievolutionists الذين يرون أن التوظيف العقلي ليس له استمرارية مع النمو التطوري evolutionary development للتركيب والسلوك لدى الكائنات دون الإنسانية. وقد يكون من الصعب التوفيق بين هذا الاستدلال والمقدار الهائل من الأدلة التي تووضح أن القرود والكلاب والفتراون والطيور وختازير البحر لها التدرة – على الأقل – على بذليات تكوين المفاهيم وحل المشكلات والاستعسار والمهارات الداخلية للمعلومات والتعلم الكامن latent learning ونقل التأثير وبعض العمليات العقلية الشرورية التي يجب أن تكون قد انبثقت evolved من خلال الاختيار selection الذي تحدث عنه "داروين". إن الاختبارات التي استخدمها السيكولوجيون لبيان النمو المعرفي لدى الحيوانات يمكن أن تطبق أيضاً على صغار الأطفال ويمكن التسليم بأنها ترتبط جيداً مع اختبارات الذكاء الناشبة للأطفال من هذا العمر، وبعبارة أخرى، العامل (٨) ليس مجرد افتراض ثقافي للحضارة الغربية، إنه شيء واضح يوجد لدى الكائنات دون الإنسانية ويعتمد إلى درجة كبيرة على حجم المخ.

الاستيلاد الحيواني ANIMAL BREEDING

من المعرف جيداً أنه يمكن إحداث استيلاد لدى الثدييات mammals بهدف تعزيز مهارات معينة مثل زيادة قوة الذاكرة لدى الكلاب أو القوة العرقية لدى الخيول، علاوة على ذلك ما يبدو من احتمال أن تكون بعض نسائل الكلاب أكثر مهارة في التعلم وفى الذكاء من غيرها. إن الأعمال "الקלאسيكية" التي قام بها "ترايون" Tryon على الاستيلاد الاختياري selective breeding للسلالات اللامعة bright والغبية dull من الفئران تشير الشك في كثير من الأحيان، حيث أن الحيوانات كان يجرى اختبارها في نسخ معين من المتأمات. ومع ذلك تضمنت إعادة "ثومبسون" Thompson (1954) لنفس العمل تطبيق اختبار يشبه اختبارات الذكاء العام وكان قادرًا على إنتاج سلالات تختلف في القدرة من خلال عدد قليل من الأجيال.

كتب "كرول" Crow و "نيل" Neel و "ستيرن" Stern (1967) مایل "أوبحت التجارب التي أجريت على حيوانات أنه في معظم الحالات يمكن تغيير أي سمة عن طريق الاختيار"، كما استنتجوا أن الذكاء الإنساني يمكن بطريقية مشابهة أن يرفع أو يخفض ولكن بصورة بطيئة خلال عدد كبير من الأجيال. كما أشاروا (على عكس انتراضات شوكلي Shockley بشأن تحسين النسل eugenic) إلى أن مثل هذا الاستيلاد التجاري لا يمكن تطبيقه لأن بني الإنسان لا يمكن أن يتقبلوا أي تدخل بينهم وبين أذواجهم لاستيلاد عادات habits معينة. يرفضن "دوبيزانسكي" Dobzhansky (1937) التشابه مع استيلاد الكلاب حيث يمكن معالجة الاختلاف الوراثي للسلالات تدريجياً على يد من يقوم بعملية الاستيلاد breeder. ويرى أن مورثات genes التدرات الإنسانية قد تكون تعززت من خلال الاختيار الطبيعي natural selection في فترة طويلة من الزمن ولكنه يقدر أن

تكيّنا لمتطلبات مواقف الحياة المختلفة قد تكون شقانية أكثر منها وراثية.

ومرة أخرى نقترح، مع أنه ليس دليلاً نهائياً، أن التدرة يمكن أن تتأثر بالتأثيرات الوراثية بنفس الطريقة التي تتأثر بها العوامل الفيزيقية.

اعتدالية توزيع السمات الوراثية المستمرة

NORMALITY OF DISTRIBUTION OF CONTINUOUS GENETIC TRAITS

أشرت سابقاً إلى ادعاء "بيرت" بأنه يمكن توقع توزيع اعتدال لدرجات اختبار الذكاء إذا كان الذكاء ينبع عن التأثير التراكمي للعوامل العديدة الصغيرة المستقلة مثل المورثات. لم يتقبل "ليوتين" Lewontin (1970, 1976) هذا الرأي على اعتبار أن نمط التوزيع يتأثر بدرجة كبيرة بالسيطرة dominance أو بالتفاعلات الوراثية الأخرى. ويتعلق الاعتراض الثاني بالجانب البيئي وهو أن المثيرات الوالدية والمثيرات البيئية الأخرى تتضمن أيضاً تأثيرات عديدة صغيرة يؤدي بعضها إلى مساعدة نمو التراكيب العقلية ويؤدي البعض الآخر إلى إعاقة هذا النمو. يتتوسع أيضاً أن هذه التأثيرات تحدث توزيعاً اعتدالياً للتقدرات العقلية، لذلك لا تمثاز النظرية الوراثية على النظرية البيئية في هذا المجال.

وأشار "كامين" Neta Kamin بحثاً مختلفاً لوجهة النظر التي تلقى قبولاً كبيراً وهي أن توزيع الذكاء يتباين عند النهاية الدنيا bottom end بواسطة الحالات pathological ذات الدرجات المنخفضة التي تعود إلى التصور الوراثي الشديد أو إلى الظروف المرضية أو إلى إصابات الدماغ. ومن المعروف بصفة عامة أن معظم المتخلفين defectives الذين تعتد حالتهم على الوراثة متعددة المورثات polygenic وعلى الحرسان البيئي إلى حد ما يتبعون في المدى المنخفض للتوزيع الاعتدالي؛ لكن الحالات المرضية تمثل مخففة إضافية، ويبدو

أصحابها كما لو كانوا من ذوى نسبة ذكاء أقل من ٦٠ (وخصوصاً أقل من ٤٥) . وما لا شك فيه ي يحدث تداخل بين النطرين ، لذلك فإن الاتجاه العام للمتخلفين يعطى دليلاً تزايداً على الظروف المرضية التي تتقلل من نسبة الذكاء . ومع ذلك فإن المتخلفين العاديين يميلون إلى التواجد بصورة أكثر تكراراً في الأسر ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض ، وأن أقاربهم يكونون في معظم الحالات من ذوى الذكاء تعتد المتوسط أيضاً ، بينما المتخلفون المرضى يحدثون في كل المستويات الاقتصادية الاجتماعية وأن آباءهم وأخواتهم يكونون توزيعاً للذكاء يماشل توزيعه في المجتمع بصفة عامة .

تجاهل " كامين " المسح الذي قام به بنروز Ponrose (١٩٣٨) على أكثر من ١٠٠٠ من المتخلفون نزلاء المؤسسات في إنجلترا والدراسات الكثيرة التأكيدية confirmatory (Clark and Clark, 1974) وأشار ، بدلاً من ذلك ، إلى دراسة قام بها " روبرتس " Roberts (١٩٥٢) يبدو أنها تعطي أدلة غير متسقة . قام " روبرتس " Roberts بدراسة ٢٧١ متخلفاً في مدى نسبة الذكاء ٢٦ إلى ٦٠ كما قام باختبار ٥٦٢ من إخواتهم . وجد أنه من المستحيل تصنيف المتخلفين إلى بلهاء feeble-minded (درجة منخفضة) ومرضى pathological أو متعوهين imbecile (درجة منخفضة) بناءً على العلامات الكlinييكية وحدها كما أخذ في اعتباره أيضاً نسبة ذكائهم وتوزيع نسبة ذكاء إخواتهم . ويعتقد أن مشكلة تعود ولو جزئياً – إلى حالات التي تجمع حول عتبة الدرجة العليا في مقابل عتبة الدرجة الدنيا low grade threshold . في فهو هذا الإجراء لم يستطع ، بالطبع ، عمل مقارنات بين إخوة المتخلفين ذوى الدرجات العليا وذوى الدرجات الدنيا : اعتبر " كامين " أن ذلك يعني أن المقارنة بين الفتترين تعتبر زائفة ، لكنه تجاهل أن يذكر أن " روبرتس " وجد فعلاً أن ذوى الدرجات المنخفضة لهم آباء من المستوى الاقتصادي الاجتماعي الأعلى وظروف منزلية جيدة بدرجة أكبر من هؤلاء ذوى الدرجات

المرتفعة. علاوة على ذلك فقد استمر "روبرتس" في التمسك بأن البهاء ذوى التخلف الشقافي أو التععدد الوراثي يختلفون نوعياً من المرضى الذين لديهم شذوذ وراثي شديد.

التخلف العقلي الناشيء عن الوراثات GENETICALLY CAUSED MENTAL DEFECT

قد يبدو من الضروري أن نذكر أن بعض صور التخلف العقلي تنشأ عن شذوذ الوراثات genes، ولا يجد كثير من السينكولوجيين الذين يؤيدون وجهات نظر البيستيين صعوبة كبيرة في الاعتراف بأن هذه الحالات الاستثنائية من الأمراض التي تسببها الوراثات يمكن أن تحدث. ويوجد الآن اتفاق تام على أن "مجموعة أعراض دوون" Down's Syndrome (المغولية Mongolism) تنشأ عن شذوذ "كروموزومي" على الرغم من أن بعض الظروف الفسيولوجية - مثل عمر الأم - تلعب دوراً في هذا المجال (Gibson, 1975). ذكرنا سابقاً أن PKU والعلة amouratic idiocy والعديد من الأمراض الأخرى النادرة ذات الأصل الوراثي ترتبط بالتأخر العقلي للنمو العقلي (Clarke and Clarke, 1974; Lerner and Libby, 1976) ويعترض "ميداور" Midawar (1977) على هؤلاء الذين يعتقدون "مسح خصائص نواة الخلية karyotype screening - أي التشخيص الوراثي للأمراض "دوون" و "تيرنر" Turner و "كلنفلتر" Klinefelter ونمط (YY47XX) - لأنهم لا يستطعون تصور هذا التعبوية الراضحة لاختلاف الانسانى الولادى.

يعتبر عرض "تيرنر" لدى الإناث من أكثر الحالات أهمية، وقد أمكن تفسيره بناء على الشذوذ "الكروموزومي". كما وجد أنه لا يرتبط بالتأخر العام ولكنه يرتبط بالعجز في القدرة المكانية بصورة أساسية. في

هذه الحالة يكون أحد الكروموسومات متقدواً، لذا يكون المدد (45X0). قام "موني" Money (1964) باختبار ٢٨ حالة باختباري WAIS و WISC فوجد أن متوسط نسب ذكائهم في الجزء الأدائي يقل بقدر ١٧ نقطة عن متوسط نسب ذكائهم في الجزء اللغوي، وكانوا أعلى من المتوسط بتليل في الاختبارات اللغوية ولكنهم كانوا أقل من المتوسط في مدى الارقام والحساب، كما كانوا مرتفعين في نماذج المكعبات وتجميع الأشياء. وبالمثل قام "جارون" Garron (1977) باختبار ما استطاع الحصول عليه من ذوى عرض "تيرنر" في منطقة "شيكاغو" مستخدماً اختبار WISC لعينة مكونة من ٢٧ طفلاً واختبار WAIS لعينة مكونة من ٢٧ من الراشدين. لم توجد فروق ذات دلالة عن المجموعات الضابطة في نسب الذكاء اللغوية، وكانت الدرجات في الاختبارات الفرعية (أ) perceptual organization، (ب) distractibility، (ج) كالاتسي؛

الراشدون	الأطفال	
٩٥٪	٩٠٪	(أ)
٨٧٪	٨٩٪	(ب)

ومع ذلك - وكما أشار "هودسون" Hudson (1972) لانستطيع أن نذهب بعيداً وندعى بأن عجزاً كروموسومياً معيناً يمكن التعرف عليه تحت المظهر يؤدي بصورة منتظمة إلى تدرة مكانية منخفضة، كانت عينة موني غير متتجانسة فيما يتعلق بالملوراثات؛ فقد كان أقل من النصف (45X0) اختلفت أنماط درجاتهم بصورة كبيرة، كما أن حقيقة أنهما ذوى تشوهات جنسية وفيزيقية قد تكون لها علاقة بنمو قدراتهم. لكن "جارون" قام بتصنيف حالاته إلى نصف من ذوى (45X0) ونصف من ذوى الشذوذ المتعدد في "الكروموسوم X" ولم يوجد فروقاً ذات دلالة في أنماط الدرجات.

من المناسب هنا أن نذكر الأدلة (التي قام بتلخيصها ليهلين وزميله، 1975) التي توضح أن القدرة المكانية البصرية spatial visualization جزئياً على الأقل - على " الكروموسوم X " وبذلك تكون ذات ارتباط وراثي بالجنس وليس مجرد ارتباط ثقافي .

الانخفاض الاستيلادي INBREEDING DEPRESSION

إن ما يبدو لأول وهلة أنه واحد من أقوى الأدلة على تأثيرات الوراثات السائدة والمتغيرة أمكن الحصول عليه من دراسات الاستيلاد المباشر، مع أن الأعمال الأخيرة ألت بعده الشكوك على تفسير النتائج، وقد يعود الاتجاه العام لتحرير زواج الأقارب من الدرجة الأولى إلى الخوف من احتسال تأثيراته الفسارة، التي تتضمن نسبة مرتفعة من وفيات الرفع والتلوث المنطري في التكوين congenital malformation و / أو انخفاض الذكاء لدى الذين يبقون على تيد الحياة، وقد وجد " سيمانوفا Seemanova 1971 " أنه في عينة قدرها ١٦١ طفلاً لزوجين قريبين incestuous matings؛ حالة تخلف عقلي، بينما لم يوجد مثل هذا التخلف في عينة ضابطة من " نصف الأخوة half-sibs " أو أطفال لنفس الأمهات ولكنهم لا ينتمون إلى نفس والديهم . ومع ذلك يبدو أن معظم هذه الحالات من التخلف العقلي كانت مصحوبة بتشوه فطري في التكوين، ولم يكن واضحًا إذا كان هؤلاء الذين لم يظهر عليهم تشوه في التكوين أقل من المتوسط في الذكاء أم لا .

قام " سكل " Schull و " نيل " Neel (1965) باختبار أعداد كبيرة من أبناء حالات زواج أبناء العم أو الفال cousin marriages في اليابان مستخدمين اختبار WISC . تكونت العينة من ٤٨٦ طفلاً من حالات زواج أول

أبناء عم أو خال first-cousin و ٣٧١ طفلاً من حالات زواج ثانى أبناء العم أو الخال second-cousin وميئنة ضابطة مكونة من ٩٨١ طفلاً لأباء غير أقرباء. ظهر أن أطفال المجموعة الأولى يقل متوسط نسب ذكائهم بمقدار ٨ نقط عن متوسط نسب ذكاء المجموعة الثانية، وتضمنت الجداول المنشورة بيانات كثيرة يصعب تتبعها. وقد حسب "جنكلز" Jinks و "إيفز" Eaves (1974) الانخفاض الاستيلادي فوجدها ٢٧ نقطة. كانت هناك ذروق في توزيع المستوى الاقتصادي الاجتماعي بين مجموعة الآباء الأقرباء ومجموعة الآباء الضابطة، وقد حاول "كامين" (1974) تفسير انخفاض الذكاء بهذا العامل. أدعى الباحثان بأنهما قد وجدوا أن هذا الفرق ثابت بوسطة. أسلوب تعطيل الانحدار المتعدد؛ واتفق كل من "فاندبرج" Vandenberg و "جينسين" Jensen (1975) على أن كلاً مجموعتي الآباء كانتا متكافئتين بصورة جيدة، مع أن "ليهلين" و "لندزي" و "سيهلر" أبدوا شكوكهم. يذكر "كامين" أيضاً أن الفرق كان دالاً لدى البنات ولم يكن دالاً لدى البنين مع أنه كان في نفس الاتجاه لدى البنين ، حتى ولو كان أقل منه لدى البنات.

وأخيراً قام "سكل" و "نيل" (1972) باختبار مجموعات كبيرة أخرى في "هيرادو" Hirado - باليابان - وقاما بفضل أطفال الآباء الأقارب بالمعصب consanguinity من أطفال الآباء المستولدين أو الآباء الذين هم أبناء لأباء أقارب (كانت أعمال "سكل" و "نيل" الأولى تتركز على تربة الأبوين وليس تربة الجدين) . وهنا يمكن أن يكون الفرق في نسبة الذكاء الذي ينسب إلى التربة قد اخترط بالذروق الرئيسية والمحضية السائدة لدى الأسر . وجد انخفاض في درجات الأفراد في الدراسة السابقة، لكن هذا الانخفاض لم يكن دالاً إحصائياً بالنسبة للعدد المتنوّر من الحالات. وبما أن الباحثان يريان أن كلاً الدراستين تؤيدان وجود تأثير لانخفاض يمكن توقعه من تأثيرات السيادة المباشرة على سمة متعددة المورثات (Jensen, 1977 a) .

ولكن إذا وضعنا في الاعتبار المستوى الاقتصادي الاجتماعي والتمييزات الريفية والحضرية يبدو أنه لا يمكننا استبعاد احتمالية تأثير الفروق البيئية.

يمكن أن يتوقع المرء أيضاً حدوث عكس هذه الظاهرة، أي القوة التي تنشأ عن التهجين، وهي تحدث عندما يحدث التزاوج بين مجتمعات ذات مصادر مورثات مختلفة. هذه الظاهرة مألوفة في استنسال الحيوانات والنباتات، ويرى "جييسين" أن هذه الظاهرة تدرس الزيادة العامة في الطول لدى القوقازيين *caucasians* خلال المائة سنة الأخيرة أو نحو ذلك. ومع ذلك وجد "ليهلان" وزملاؤه أدلة متفاضلة عن تأثير التهجين، مع أهم يرون أن هذا التأثير كعامل يسهم بدرجة صغيرة. يتوفّر الآن العديد من الدراسات عن ذكاء أطفال التهجين، أي نتيجة للزواج بينعرقي *interracial*، لكن العينات التي استخدمت في هذه الدراسات كانت مختلفة بدرجة كبيرة بالإضافة إلى مشكلات أخرى، ولم تعط هذه الدراسات تأييداً للتأثير المفید للتهجين على الذكاء. وكما أشرنا سابقاً، قد يكون المستوى العقلي للدول الغربية قد ازداد بدرجة لا يُستهان بها خلال المائة سنة الأخيرة. وقد يكون الاختيار الزوجي ونظام التهجين قد لعبا دوراً، لكن من الواضح أنه قد حدث تغيرات بيئية كبيرة قد تكون أثرت في هذه الزيادة دون حدوث تغير في الوراثات.

ظاهرة الانحدار REGRESSION PHENOMENA

كان "فرانسيس جالتون" أول من أوضح أنه على الرغم من أن الآباء يماثلون - بصورة عامة - آباءهم في الطول إلا أنهم يكونون أقل طرفاً، حيث أن متوسط أطوال أبناء الآباء ذوى القامة الطويلة *tall fathers* يكون أقرب إلى المتوسط العام من متوسط أطوال آبائهم، وبالتالي ينحدر

متوسط أطوال أبناء الآباء ذوى القامة القصيرة regress short fathers بعد المتوسط العام. وما يجدر ذكره أن الانحدار يعمل في كلا الاتجاهين؛ أي أنها إذا أخذنا الأبناء ذوى القامة الطويلة أو ذوى القامة القصيرة نجد أن متوسط أطوال آبائهم يكون أقرب إلى المتوسط العام. وقد ابتعد أسلوب معامل ارتباط حاصل ضرب العزوم product moment correlation . خلال معاملات الانحدار، وكان معامل ارتباط بين الآباء والأبناء قريبا من ٥٠. وهي القيمة المتوقعة من نظرية الوراثات. ومع ذلك فإن حقيقة أن سمات أخرى مثل الذكاء لها ارتباط يقترب من ٥٠. وانحدار إلى المتوسط لا يمكن أن تؤخذ كدليل على وجود التماشيل الوراثي.

ومن الغريب أن بعض الكتاب، بما فيهم أيزنك (1971, 1973) يرون أن ظاهرة الانحدار توضح العلية الوراثية hereditary causation . ويبدو أن القاعدة التي اعتمد عليها "أيزنك" هي أنه إذا كان الذكاء يتحدد كلينا بالظروف البيئية، فإن مثل هذه الظروف لا يمكن أن تتبع نسب ذكاء أقل من نسب ذكاء الآباء ذوى الذكاء المرتفع أو أعلى من نسب ذكاء الآباء ذوى الذكاء المنخفض . بينما يمكن أن تتوقع ذلك بناء على نظرية الوراثات genetic theory .

أرى أن السؤال الهام الذي يجب أن يوجه هو لماذا تكون معاملات ارتباط الآباء - الأبناء (parent - offspring) والأخوة .. الاخوة (sib - sib) مرتفعة بدرجة متوسطة فقط. من المعروف جيداً أن بسفن الأطفال ذوى الذكاء المرتفع جداً يولدون لأباء أثبياء نسبياً وفترساد في مستوى التعليم، كيف يمكن تفسير ذلك بيانياً؟ ومن المطلوب أثنه ليس من غير المألوف أن ينجب الآباء الأذكياء طفلاً أو أكثر من الأذكياء وأيضاً أطفالاً أثبياء. من المؤكد أنهم يمدون كل أطفالهم بإشارات متشابهة إلى درجة كبيرة تتكافأ مع ذكائهم. وإذا كان الأمر كذلك كيف يمكن أن تحدث زيادة في نسبة

الذكاء مقدارها ٢٠ نقطه أو حتى ٢٠ نقطه؟ أشار بيرت منذ زمن طويل إلى أن نظرية الوراثات ليست ضرورية - لتنوير التشابهات بين الآباء والأبناء، ومن الممكن أن تنسب هذه التشابهات إلى المؤثرات البيئية، لكننا في حاجة إلى هذه النظرية في تفسير الفروق. من الممكن أن يتوقع المرء أن يختلف أطفال الأسرة الواحدة أحدهم من الآخر أو عن آبائهم بناء على أسس وراثية، تماما كما يحدث أن تلد القردة صغارا ذات ألوان مختلفة - أو مخططة بصورة مختلفة - في نفس "البطن" litter. إن هذه الظاهرة، وليس الانحدار إلى المتوسط، يمكن أن تكون وراثية أكثر منها بيئية. وفعلاً يمكن أن تعتمد فروق الآباء - الأبناء والأخوة - الاخوة جزئياً على الفروق البيئية حيث أنه من الواضح أن العوامل البيئية التي تؤثر على نمو كل طفل تنشأ عن كثير من المصادر في المنزل وخارجـه، لكن يبدو أن هذه العوامل سوف تكون مختلفة إلى الحد الذي يؤدي إلى انخفاض الارتباط إلى در. أو إلى اتساع معاملات ارتباط آباء - أبناء و إخوة - إخوة كما يتبايناً بها من نظرية الوراثات.

ويينما يبدو أن هذه الحجة قوية إلا أن يمكن الرد عليها إذا سلمنا بأن البيئة قبل الولادة والظروف الولادية (مثل اصابات الولادة) لها تأثير كبير على الجهود العقلية للأطفال. هذا المظهر من البيئة يتغلب فيه التحكم الأبوي parental control من التحكم الذي يحدث أثناء الطفولة المبكرة والطفولة المتأخرة فيما يتعلق بالاشارة المقلالية ، وقد تتفاوت هذه الإشارة من طفل لآخر؛ وبذا تنتج فروق بين الأخوة تعود إلى الواقع التي يتعرضون لها وليس إلى الوراثات. لا توجد أدلة قوية تؤيد أو تناقض هذا الفرض البديل، لكن يجب أن يكون من الممكن دراسته بعمل تقييم مناسب للظروف البيئية قبل الولادة وأثناء الولادة وبعد الولادة.

التبـانـيـنـ

VARIANCE

حيث أن الآباء يحصلون دائمًا على درجات أكثر قرباً من المتوسط العام بالمقارنة بدرجات آبائهم يمكن أن يتوقع المرء نقصاً في مدي أو في انتشار الذكاء من جيل إلى الجيل التالي إذا لم يرجع هذا النقص إلى الاختلاف الذي ينسب إلى الآليات الوراثية *genetic mechanisms*. وهذا لا ينبع، كما أوضحتنا، تشابه اقتراب متوسط الآباء من المتوسط العام بالنسبة لاقتراح متوسط الآباء. يتضمن الارتباط غير التام دائمًا وجود تغير كبير في نسبة ذكاء الآباء من نسبة ذكاء الآباء؛ وأن درجة الارتباط سواء كانت مرتفعة أو منخفضة لا تؤدي إلى فروق في تباين الجيل التالي أو الجيل السابق (Li, 1971).

ومن ذلك إذا كانت البيئة هي السبب الرئيسي للفروق العقلية يمكننا عندئذ أن تتوقع أن يقل مدي هذه الفروق إذا أصبحت البيئات أكثر تشابهاً. إن أحد الأدلة التي أشارت "بيرت" لتأييد نظرية الوراثات أنه عندما يربى الأطفال في ملأ للأيتام أو في إحدى المؤسسات - حيث تكون البيئات متجانسة عادة من حيث الضغوط التي تحدثها - يبدو أن هذه البيئات لا تؤدي إلى انخفاض نسب الذكاء. لذا فقد استنتج أن الاختلاف الوراثي يكون هو المسؤول عن المدى الثابت سواء كان صغيراً أو كبيراً. من سوء الحظ لم توجد أدلة كثيرة تؤكد هذا الادعاء غير نتائج دراسات "بيرت" نفسه التي نشرها دون تفصيلات كافية. في دراسة "لوارنس" التي تحدثنا عنها في الفصل الرابع عشر كان الانحراف العياري لنسب ذكاء الأطفال نزلاً أحد الملاجيء ١٢ مقارنة بالانحراف العياري لمجموعتين ضابطتين مقداره ١٤ وهو فرق له دلالة إحصائية عند مستوى ٥٪. ومن الفروري مراجعة العينات بدقة في أي دراسة تالية.

حيث أن أطفال الملاجئ قد يكونون من مدى محدود نسبياً من المستوى الاقتصادي الاجتماعي والمستوى التعليمي، وهذا يؤدي إلى اختزال تباين نسب ذكائهم.

وأشار "كونوي" Conway (1958) نقطة أخرى وهي حدوث نقص هائل في الفروق بين ظروف المعيشة بين الطبقات الاجتماعية العليا upper الدنيا lower على مدى الخمسين عاماً الماضية أو نحوها؛ أي منذ أن نسب "بيرت" حدوث الانحراف والتخلب في مناطق مختلفة من لندن إلى الفمائن الديمغرافية، لكن لا توجد علامات على نقص تباين نسب الذكاء بين الأطفال البريطانيين. وعلى الرغم من التسلیم بوجود نقص في مدى الظروف الاجتماعية إلا أنه - كما ذكرنا سابقاً - لا يستطيع أحد أن يعرف الظروف البيئية ذات الأهمية في النمو العقلي. وقد لا يكون الفقر المادي شائعاً هذه الأيام، لكن الاختلافات في الاشارة العقلية بين الأسر أو داخلها قد تكون تغيرت بدرجة قليلة أو لم تتغير على الإطلاق. ومهما ذهبت هذه الحجة إلى أي بعد فإنها تشير إلى أن الاختلاف الناشيء عن الوراثات أمر له أهمية.

استنتاج عام GENERAL CONCLUSION

سوف نرى أن جانب التأثيرات الوراثية قام على الأدلة التي اشتقت من الدراسات التي أجريت على التوائم وعلى نسات أخرى ذات درجات أخرى من القرابة. وتميل الدراسات التي أجريت على أطفال التبني إلى تأييد هذا الاتجاه بشدة على الرغم من وجود اختلافات كبيرة في المعلومات بالإضافة إلى أن تفسيرها كان عرضة للتحيز. وتوجد معاذراً أخرى تشير بطريقة مماثلة في نفس الاتجاه. لذا فإن تجميع الكثير من الخطوط التأكيدية سوف يكون مقنعاً.

في نفس الوقت، لا يجب أن تنسى الأدلة التراكمية الكثيرة التي أنتَ من علم نشـس النـمو developmental psychology التي توضح تأثير الفـروع التـكونـية constitutional (مثل الـظروف قبل الـولادة وبعدها) والـتفاعـلات بين الطـفل وأمه خلال فـترة الرـضـاعة وـاختلاف ظـروف التـربية في النـزل والمـدرـسة والـتفاعـلات مع جـمـاعة الأـقـزانـ، في تـشكـيل النـمو العـقـلي للـطـفلـ. عـلاوة على أنـ الرـءـءـ عندـمـا يـتأـمـلـ العـدـدـ الهـائلـ منـ الـهـارـاتـ المـعرـفـيـةـ وـالـإـسـتـراتـيـجـيـاتـ لـدىـ مـخـلـفـ الأـفـرـادـ الـتـيـ لمـ تـغـطيـهاـ الاـختـبارـاتـ العـقـليـةـ المـتـوفـرةـ بـصـورـةـ مـلـائـيـةـ وـعـهـاـ العـوـامـلـ الـبـيـئـيـةـ الـأـكـبـرـ تـأـثـيرـاـ فيـ تـبـيـانـ التـحـمـيـلـ الـدـرـاسـيـ بـالـقـارـنـةـ بـالـتـأـثـيرـ فـيـ الاـختـبارـاتـ العـقـليـةـ، وـسـوـفـ يـتـسـاءـلـ: هلـ القـابـلـيـةـ الـكـبـيـرـةـ لـتـورـيـثـ نـسـبـةـ الـذـكـاءـ الـلـغـوـيـةـ أوـ الـعـامـلـ (g) لـأـهمـيـةـ كـافـيـةـ بـحـيثـ يـسـتحقـ هـذـاـ الـاهـتمـامـ الـكـبـيـرـ منـ السـيـكـوـلـوـجـيـيـنـ أـنـرـادـ الـجـمـعـيـعـ؟ـ إـنـ ماـ تـغـطيـهـ اـخـتـبارـاتـ الـذـكـاءـ يـشـكـلـ فـقـطـ وـاحـداـ مـنـ الـتـغـيـرـاتـ الرـئـيـسـيـةـ لـدىـ كـلـ فـردـ مـنـ النـزـلـةـ التـرـبـيـةـ وـالـمـهـنـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ.ـ وـمـنـ الـهـامـ أـنـ نـدـرـكـ أـنـ هـذـهـ الـمـقـدـدـةـ وـالـمـقـدـمـةـ يـجـبـ -ـ بـنـاءـ عـلـىـ الـأـدـلـةـ الـمـتـازـأـةـ مـهـارـاتـ الـأـطـنـالـ الـعـقـليـةـ الـمـعـدـدـةـ وـالـمـتـقدـمـةـ يـجـبـ -ـ عـلـىـ الـأـقـلـ.ـ لـكـنـ بـدـأـتـ الـآنـ نـتـائـجـ درـاسـاتـ القـابـلـيـةـ لـتـورـيـثـ وـتـائـجـ رـسـاتـ تـعـديـلـ الـبـيـئـةـ تـؤـيدـ أوـ يـكـملـ بـعـضـهاـ الـآـخـرـ،ـ وـمـنـ الـمـؤـكـدـ أـنـاـ لـسـناـ فـيـ حاجـةـ إـلـىـ الشـعـورـ بـالـفـيـقـ لـعـدـمـ مـعـرـفـتـنـاـ أـيـهـماـ الـأـكـبـرـ أـهمـيـةـ -ـ الـمـورـشـاتـ أـمـ الـبـيـئـةـ.ـ كـلـاـهـماـ لـأـهمـيـةـ وـلـاـ يـمـكـنـ إـهـمـالـ أـحـدـهـماـ إـذـاـ أـرـدـنـاـ أـنـ نـخـطـطـ لـتـعـلـيمـ الـأـطـنـالـ وـتـشـكـلـهـمـ بـصـورـةـ حـكـيـمةـ.

ملخص الفصل الخامس عشر

١- حيث أن "البيولوجيين" biologists ينتقدون على أن كل الوسائل الفيزيقية للكائنات الحية تعود إلى الموراثات (على الرغم من تأثيرها بالبيئة أيضاً) إلا يجب أن ينطبق هذا أيضاً على التركيبات المخية التي تكمن خلف الذكاء الإنساني؟ وع ذلك يمكن ملاحظة أن السمات المقلية الأساسية المقدرة تختلف في فروع فترة الطفولة الطويلة التي يحدث خلالها بناء القدرات العقلية.

٢- أوضحت تجارب الاستيلاد لدى الحيوانات أنه يمكن استنسال المهارات والظواهر الفيزيقية من خلال التوالي الاختياري selectively bred. ينطبق هذا بالمثل على البشر على الرغم من أنه لأسباب اجتماعية وأوضاع لا يكون من الممكن إجراء تجارب تحكمية لتحسين الذكاء من خلال الاستنسال المقصود.

٣- إن التوزيع القريب من الامتدال لنسب الذكاء لا يثبت التوريثة متعددة الموراثات polygenic inheritance حيث أنه يمكن تفسيرها أيضاً بناء على النظريات البيئية، لكن المدد غير العادي لنسب الذكاء الأقل من حوالي ٥٠ يشير بوضوح إلى اختلالات مرغبية بالإضافة إلى توقعات المنحني الامتدالي، قد توجد درجة قليلة من الارتباط - وقد لا توجد - بين ذوى التخلف العقلى المنخفضين وأنخفاض المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو انخفاض المستوى العقلى لدى الأقرىاء، وهذا ينافي التخلف العقلى المرتفع،

٤- تحدث أنماط معينة من التخلف العقلى المرضى نتيجة للشذوذ الكروموسومى. مثل أعراض "دون" Down و"تيرنر" Turner .

٥- يحدث الانخفاض الاستيلادي في الذكاء عادة نتيجة لزواج الأقارب، وقد يمكن توقع ذلك بناء على عمل الوراثات وبيدو التسليم بعدم وجود أي تفسير بيئي. وجدت درجات صغيرة من الانخفاض في الذكاء بناء على حالات الزواج بين أبناء العم أو الخال من الدرجة الأولى، لكن توجد صعوبات في تأكيد أن هذه الحالات لم تكن مستمدبة من عيوب ذات تحيزات اجتماعية اجتماعية أو غيرها.

٦- لا يمكن اعتقاد ظاهرة انحدار الأبناء إلى المتوسط كدليل على عمل الوراثات حيث أن الانحدار يحدث تلقائيا عندما تكون ارتباطات الآباء- الأبناء أو الأخوة - الأخوة أقل من ٠٠٠١. وكما يمكن تفسير التشابهات بين هؤلاء الأقارب بيئيا بسهولة، يمكن أيضا تفسير الفروق الحادة التي تحدث في حالات كثيرة وراثينا بسهولة.

٧- لا يتضمن الانحدار أي قيود على التباين في الاجيال المتعاقبة لكن قد يمكن توقع هذا النقص إذا ربي الأطفال في بيئات متجانسة بصورة غير عادية. وبيدو أنه لا يوجد أي دليل واضح على هذا الحدوث، كما لم يحدث أي نقص في مدى الذكاء العام بناء على التحسينات الاجتماعية والاقتصادية والعلمية خلال الخمسين سنة الماضية.

٨- في ختام الباب الثالث، أشرت إلى أن الأدلة المستمدبة من تأثير الدراسات التي أجريت على عيوب ذات قرابة وعيوب من أطفال التبني ومن معاذر ذات خصائص متماثلة تتتفق على وجود مكون وراثي قوي في الفروق الفردية في الذكاء، مع أنه أوضحت في الباب الثاني أهمية العوامل البيئية لذا ارى أن وجهتي النظر تكمل إحداهما الأخرى.

الباب الرابع

**Genetic Influences
On Group Differences**

**تأثيرات المورثات
على الفروق الجماعية**

الفصل السادس عشر

The Testing Of Racial
Ethnic, and Socio-
economic Groups

اختبار الجماعات العرقية
والطائفية
والاقتصادية الاجتماعية

الجماعات العرقية والطائفية RACIAL AND ETHNIC GROUPS

واضح جداً أن الجماعات الإنسانية المختلفة - ممثلة في الأعراق races والقوميات nations والجماعات الفرعية الطائفية ethnic أو الاقتصادية socioeconomic في أي قطر country - تختلف إلى حد كبير في درجة تقدمها ونجاحها وتحصيلها التربوي وفي كثير من المهارات العملية والعلمية. تعكس هذه الفروق - إلى حد ما - ظواهر الاعانات الجغرافية والاقتصادية والتنمية بعض المميزات، وكذلك انتشار أسرافٍ معينة وسوء التغذية. لكن البيئة الخارجية تقع في نطاق التحكم الإنساني إلى حد كبير؛ لذا فإن التفاوت يمكن بدرجة كبيرة في الفحاص من السيكولوجية للجماعات المختلفة، وفي تناقضاتهم وقيمهما وفي الطريقة التي يربون بها أطفالهم ويعملونهم، وقد يكمن في تدرّاثهم للوراثة. وبناء على الشرك الشفهي الذي يتضمن الكثير من التناقض controversial بشأن العرق والثقافة culture قد يبدو من التهور تقديمها كموضوع ثانوي subsidiary في كتاب يعني أساساً بالذكاء. لكن وجود الفروق الوراثية بين الأفراد يثير التساؤل حول الفروق بين الجماعات وأصولها وما تنتسب له.

يرى بعض الكتاب (Klineberg, 1935 a) أن مفهوم العرق race من المناهيم المعتقدة التي يصعب تعرّيفها وتحديدها ويقال الكثير عن العرقية racism والتعييز prejudice والتمييز discrimination، لذا قد يكون من الأفضل استبعاده من الناقشة العلمية. ومع أن المصطلح يساء استخدامه في أحيان كثيرة من قبل العامة laypeople والسياسيين، وحتى من قبل بعض علماء الاجتماع، إلا أن له معنى ذرياً واضحًا يلتقي القبول العام من قبل المتخصصين في الوراثة (Hirsch, 1967; Spuhler and Lindzey, 1967; Gottesman, 1968; Bodmer, 1972; Dobzhansky, 1973; Baker, 1974; Loehlin, Lindzey and Spuhler, 1975).

حاول الكتاب المبكرون تصنيف الناس إلى جماعات طبقاً للملامح فيزيقية محدودة توجد في مناطق جغرافية مختلفة؛ فمثلًا كان الاسكندنافيين Nordics يوصنون بالطول النارع والشعر الأشقر blond والمليون الزرقاء ويعتبرون أوروبياً الشاليسية. لكن سرعان ما ظهر أن كثيراً من الملامح الفعلية تحدث في منطقة واحدة وأن هذه الملامة لا تتجمع دائمًا معاً كما كان يتوقع خصوصاً إذا وجدت أنماط فيزيقية مختلفة من الناس. لاحظ علماء الأجناس anthropologists وعلماء تاريخ الإنسان archaeologists أن لـ... البشرة وشكل الجمجمة ونطء الشعر وفصائل الدم (عندما اكتشفت) اعطيت في معظم الأحيان توزيعات مختلطة بـ... على الخريطة. فقد توجد نسبة من مجموعات دم معينة أو أشكال الجمجمة في منطقة ما بدرجة أكبر مما يوجد في منطقة أخرى، لكن تحدث أيضًا تداخلات وتجمادات مختلفة للملامح لدرجة أن أي تقسيم قائم على أساس عرقى محدد نسبياً كان تعسفيًا arbitrary. أشار الكتاب في مناطق مختلفة من العالم إلى أنه يوجد من ٢ إلى ٢٠ عرقاً، وأطلقوا عليهم أسماء مختلفة. ومع ذلك يذكر في معظم الأحيان التعبير التسامي الذي اقترحه "جارن" Garn (1971) وهو، التوتسازو Caucasian، المنغولي Mongoloid، الزنجي Negroid، الاسترالي Australoid، الأسترالندي Amerindian، البولينيزي Polynesian.

Melanesian – Papuan, Micronesian – الـيـكـروـنيـزـيـ
Indian . الـهـنـدـيـ

يعتبر العرق بالنسبة للمتخصص في الوراثة نوعاً من المفاهيم الاحصائية والعن عبارة عن مجتمع population يشترك في مصدر وراثي عام ويقوم على سلسلة نسب ancestry أى أن أعضاءه يشتركون في نسخ مورثات معينة أكثر مما يشتركون مع أفراد من مجموعات عرقية أخرى. وبعد ذلك يوجد اختلاف وراثي كبير داخل أي عرق قد يزيد عن الفروق بين الأعراق. إن أي فرد (غير التراث التماضية)، بصرف النظر من العرق، يعتبر حالة وراثية فريدة unique. لذا فإن العرق لا يتضمن نطاً وراثياً ثابتاً، لكن وجود درجة كافية من التشابه بين أعضائه تعطي قاعدة لتمييزهم عن عرق آخر. ولستنا في حاجة إلى قول أنت لا تعرف على وجه الدقة نوع المورثة الشخصية، على الرغم من أن نسائل الدم وبعض المقاييس البيوكيميائية الأخرى تعطي بداية لهذا الأمر. لذلك لانستطيع تشخيص عرق الشخص من مورثاته مع اتنا نستطيع ذلك من خلال نسبة، كما اتنا لانستطيع عليها تحديد عدد الأعراق التي يجب أن تتمايز.

يحدث التنااسل عادة بين أفراد العرق الواحد؛ لكن حيث أن كل الأعراق هي مجموعات فرعية من نوع واحد subgroups of a single species فإنهم يستطيعون ويحدث أحياناً أن يتزاوجوا فيما بينهم. ومنذما يمتد ذلك بشارة تحصل على الهجين hybrid مثل "الهاوايي الجديد" New Hawaiians والزنوج الأمريكيين. يتسائل بأن الزنوج الأمريكيين يحملون في المتوسط ٢٠ بالمائة من مورثاتهم من أسلاف بيضن و ٨٠ بالمائة من المستودع الأنثريقي، مع أن القيمة تختلف كثيراً في الأجزاء المختلفة من القطر؛ فالنسبة المئوية للمورثات البيضاء تكون في الولايات الشمالية أكبر منها في الولايات الجنوبيّة (Reed, 1969). علاوة على أنه يوجد كثير من الأفراد ذوي

لون البشرة الأسر الفاراب إلى العترة mulattoes يكون لديهم نسبة كبيرة من البيض ومع ذلك يصنفون ضمن الزنوج إذا ما ظهر عليهم قدر كبير من الملائج العادي المميزة مثل لون الجلد وشكل الشفاه ونوع الشعر.

تشير هذه المقابلة إلى تقويد ثالث للعرق يتسم على القبول الاجتماعي social acceptance فامضياء عرق ما هم الأفراد الذين يرون أنفسهم ينتمون إليه ويتعاملهم الآخرون بناء عليه، لكن ليس من الفرور أن يتطرق هذا إلى العرق الوراثي، كما في حالة الزوج ذو الثلاثة جدود يعيش من أربعة مثلاً، وبهذا يصنف الزوج الأمريكيون بمنتهى حماية، هل أساس لون البشرة الذي - كما يشير "بيكر" Baker (١٩٧٤) - أساس وراثي شديد جداً كما يصنف كل الكلاب البنيّة على أنها تتبع إلى نفس النوع التبرّق من إن الكلاب، هذا التمييز الظاهري لعظام الزنوج، سواء في البريتانيا أو في الهند الفريبية أو في الولايات المتحدة الأمريكية قد يكون له دوراً كبيراً في تكوين الاتجاهات النطحية غير المطلوبة من قبل كثير من البيض تجاه "السود" (١). يمكن أن يقال نفس الشيء عن الجنود الأمريكيين والشرطيين والسيكيرين الأمريكيين، ولكن لم يتم أعدادهم في معظم مناطق الولايات المتحدة الأمريكية فإن هذه الجماعات لم ينتشر إليها كأطياف متصلة

(١) إن تعريف الأبيض بأنه جيد والأسود بأنه رديء يعود إلى زمن طویل ولا يتسم بالتأكيد على مجرد الصفات الثانوية أو التertiaire للتوقيازيين أو للزنوج، إنه يعود إلى رمز عاليّة، في المصور الوسطي كان الشر رجلاً أسوداً وكان الطاعون موتاً أسوداً وحتى السر كان أسوداً، يخاف الألفال طبيعياً من الظلام، لا يمكن أن يقدر الإنسان كيف نشأ هذا الاتجاه من هذه المظاهر السيكوديناميكيّة psychodynamic من الذنب الذي يشعر به الأمريكيون البيض من أيام العبودية، الغوف التزايد من القوة السوداء أو من عوامل أخرى كثيرة.

ومنبودة إلى نفس الدرجة التي ينظر بها إلى الزوج. لاحظ أن كل الدراسات التي قام بها "شوي" Shuey (1966; 1958)، "جينسين" (1969)، "دريجر" Dreger و"ميلار" Miller (1968; 1960) وغيرهم قاتلت على التهذيف البصري الاجتماعي *Visuosocial*. بدلاً من التمييز القائم على المورثات. ومع ذلك فإن هذه البحوث لم تكن دقيقة حيث أن المصدر الوراثي للغالبية العظمى من الأفراد السود والبيض الذين جرى اختبارهم يتميز جزئياً فقط.

يبدى العرق اتصالاً ديمغرافيَا عادة، حيث أن كل أعضاء يعيشون في منطقة محدودة وهذا يزيد من تكثيف عمليات التزاوج والتهجين. لكن من الواضح أن بعض الجماعات العرقية المختلفة التي تعيش في نفس المنطقة متزوج تحفظ، إلى حد كبير، بضمائهما المميزة وتولدهما.

يعيز الكتاب الجماعات الثقافية *cultural* أو الجماعات الطائفية عن الأعراق *races*. يشير مصطلح الجماعات الثقافية أو الطائفية إلى الناس الذين يشاركون في عادات شائعة وتقالييد ولغة وقيم وعادات وما شاكلها، ولكن ليس بالضرورة أن تقسم هذه الجماعات على أساس وراثي. وكما في حالة الأعراق، لا تكون المحدود بين الجماعات الطائفية وأصنافها بل قد تكون تعسفية *arbitrary*. ومع أن هذه المحدود تقوم في بعض الأحيان على الجنسية *nationality* أو القبيلة *tribe*، إلا أنه يوجد الكثير من التداخل الشفابي أو الشقابات الفرعية *subcultures*. قد يوجد لدى هذه الجماعات شط شائع من التزاوج، حيث أن الشقابات، مثل الأعراق، تشجع الزوج من نفس الثقافية وال اختيار الزوجي. لذلك يصعب في كثير من الأحيان تمييز الجماعات العرقية من الجماعات الطائفية، لذلك سوف نشير فيما بعد إلى الجماعات العرقية – الطائفية *racial – ethnic*.

النروق وراثية أم ثقافية أم كليهما. يمكن توضيح مثل هذا الخلط بجماعات مثل اليهود Jews أو الهنود الذين استوطنوا أوروبا الفريسة Celts والذين يشار إليهم كأعراق بينما هم جماعات ثقافية - ومع ذلك يوجد اختلاف في وجهات النظر (Baker, 1974). من المؤكد أن اليهود يتضمنون جماعات فرعية لها مصادر وراثية مختلفة.

من المعلوم أن الطبقات الاقتصادية الاجتماعية داخل الدولة الواحدة تكون ثقانات فرعية، حيث أن هذه الطبقات تختلف فيما بينها في عادات معينة، على الرغم من أنهم يشتركون في كثير من المظاهر الثقافية. يرتبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي بالطبقات الطائفية أو العرقية في معظم الأحيان. في الولايات المتحدة الأمريكية تتمثل نسبة كبيرة من السود والهنود الأمريكيين والأمريكيين المكسيكيين في وظائف الطبقة الدنيا بينما يعمل في مثل هذه الوظائف نسبة صغيرة من "الإنجلو" Anglos. وفي حين نجد اختلافات وراثية كبيرة وواضحة في أي جماعة عرقية إلا أن الخصائص الثقافية السائدة في هذه الجماعة تلقى القبول لدى كل أفراد الجماعة. ومع أن الناطرين الوراثي والثقافي يتناوبان التغير بشدة، إلا أن بعض الخصائص الثقافية تتغير بسرعة (كما حدث بعد الثورة الروسية والثورة الصينية).

Evaluation of Races

تطور الأعراق

من الأسئلة الهامة التي تشارف بين الحين والآخر، كيف نشأت الأعراق المختلفة وتطورت، حيث أن البشرية - كنوع واحد من الكائنات الحية common origin - يجب أن يكون لها أصل واحد عام single species⁽¹⁾.

(1) يرى "كون" Coon (1971) أن أصول الأعراق التي انفصلت جزئياً قد تكون بدأيتها منذ ... سنة، لذا قد تكون الأعراق الحالية تطورت مستقلة independently، مع أنها ما زالت قادرة على التزاوج فيما بينها.

إن الآليات المقادرة للتغير والتطور هي التحولات mutations والاختيار natural selection والهجرة migration والانحراف الوراثي genetic drift. لكن التحولات تكون نادرة، إلى كبير، وطالما أنها تؤثر على مورثات مفردة فإنه من الصعب أن يكون لها دور هام في تتعديل السمات متعددة المورثات مثل الذكاء. يتضمن الاختيار الطبيعي أن السمة ذات الأهمية بالنسبة للبقاء survival والانبعاث procreation تميل إلى التعزيز من المصدر الوراثي gene pool ومع ذلك يكون من الصعب، في معظم الأحيان، معرفة قيمة الفصائين التي تختلف فيها الجماعات العرقية بشأن البقاء. من الأمثلة المتبولة تتوية المورثات الخامسة بصفات سواد لون البشرة لدى الأفريقيين، الذين يعيشون في مناخ حار ومع ذلك وكما أشار "دوبزاهانسكي" لم يحدث ذلك بين الأمريكيين الجنوبيين الذين يعيشون في المناخ الاستوائي، وفضلاً من ذلك قد يكون حدث تكيف وراثي مع بعض الظروف المناخية أو الظروف الأخرى في الماضي. لذا فإن الاصابة بأمراض معينة قد تقل كما هو واضح بالنسبة لمورثات "أنيميا الفلايا المتجلبة" sickle-cell anemia في العرق الزنجي.

يشير مصطلح الانحراف الوراثي genetic drift إلى التغيرات العشوائية التي تصبح ثابتة عندما تكون المجتمعات معزولة جغرافياً. أما ملاحظة هذا الانحراف تجربت الدrosophila التجريبية في "ذبابة الندى" (Gottesman, 1963)، وعند وقت تربية كانت الجماعات البشرية معزولة جغرافياً ولو قليلاً ومن طريق الفروق الشتاتية أيقناً. والآن قد يكون التغير الوراثي في تزايد من خلال الاختيار الزوجي المكثف القائم على السمات الاجتماعية المقبولة ومن خلال الهجرة التي تجري على نطاق واسع وكثرة حالات التزاوج بين الأعراق المختلفة، وكذلك من خلال التقسيم الطبي الذي أعطى الفرصة لكثير من الأفراد ذوى الشذوذ الوراثي للبقاء على تيد المياء. وقد لايزال حقيقياً، كما يذكر "كوبير" Kuper (1975) في مجلد اليونسكو

UNESCO Volume Race تحت موضوع العرق التطور الاجتماعي قد أحدث تأثيراً على التقدم الانساني أكثر مما أحدثه التغيرات البيولوجية أو الوراثية. في نفس الوقت يجب أن نذكر هنا أن حجم من الإنسان العالى يعادل ثلث مرات من حجم معظم الكائنات الشبيهة بالانسان hominid .

أشعار "س. د. دارلنجتون" C. D. Darlington في كتاب "تطور الانسان والمجتمع" The Evolution of Man and Society (1969) إلى أهمية الفروق الوراثية في القدرات المثلية في نوع الحضارة civilization واعتبارها فالمجتمع الذي يوجد فيه عدد كبير من الأفراد ذوي القدرات المثلية الشفافة superior يكون أكثر ميلاً للتكيف مع البيئة وابتكر استحداثات جديدة للوارد الطبيعية أو اختراع أدوات وأسلحة أكثر فعالية، وهذا يساعد مل التقدم السريع والسيطرة على المجتمعات الأقل تقدماً، ويستدل من التاريخ كيف أثرت النتوءات conquest وحالات التزاوج بين شعوبات مختلفة واستعمال الشعوبات الأجنبية وحالات الهجرة وغيرها على إنجازات الأمم، ويؤكد على أهمية الاختلاف الوراثي ورغم الاستسلام rejection of racism واستمرار خصوبة النساء في إحداث توازن في بعض المجتمعات ولمدة ركود في المجتمعات أخرى، ومع أنه أوضح أن التغيير الوراثي للتحقق يمكن أن يساعد على ذهن التاريخ إلا أن تفسيراته كانت خيالية بدرجة كبيرة، ويبدو أنه من المستحسن أن يعود التفسير الاجتماعي بهذه أهمية إلى التفاهمات الشفافية بين الجماعات ودماثتها.

Genetic Differences Between Groups

الفرق الوراثية بين الجماعات
إلى أي مدى تبدو مل الذكاء والقدرات الأخرى فرق وراثية عرقية؟
من الممكن جداً أن تسهم هذه الفروق في بناء جماعات محبة وفي تقدمها لكن يصعب إثبات ذلك، فعل سبيل المثال، قد يكون الادراك البصري spatial judgments الجيد good visual perception والأحكام الكافية

ذو أهمية لسكان "الاسكيمو" في بيئه قطبية وللأشخاص الآخرين الذين يعملون بالمعيد أكثر من أهميتها للزنجوج وللآخرين الذين يعملون بالزراعة في بيئه استوائية، ولذا فإن هذه السبطة قد تقوى لدى "الاسكيمو" ولدى العياديين عن طريق الاختيار الطبيعي. وقد سبق أن أوضحت أن الفروق البيولوجية النظرية تؤدي إلى حدوث فروق سيكولوجية نظرية أيضاً. ولكن "سكار - سالاباتيك" (Scarabek 1971) تذكر أن معظم علماء السلوك يرفضون بشدة مثل هذه النكرة لأنها قد تعزز التحيزات العرقية والطائفية والنمطية مما يضر بالعلاقات بين الأعراق المختلفة.

في عام ١٩٥١ نشر المستشارون الخبراء ببيئه "اليونسكو" بياناً يجب أن يكون معلوماً لدى الجميع ومتداه:

بناءً على المعرفة الحالية، لا يوجد دليل على أن جماعات البشر يختلفون في خصائصهم العقلية النظرية innate، سواء مايتعلق منها بالذكاء أو بالمزاج. وتوضح الأدلة العلمية أن مدى القدرات العقلية لدى كل الجماعات هو نفس الشيء (UNESCO, 1952).^(٢)

لم يتطرق كل مستشاري "اليونسكو" ، في الواقع، مع الوراثيين الرواد أمثال "فيشر" و "دارلنجلتون" و "دوبيزاهانسكي" و "ميداوار" الذين انتقدوا بعض النظريات التي تنكر أو تتتجاهل الاختلاف الوراثي. كتب "فيشر" (Fisher 1952) مأيل: تختلف الجماعات الإنسانية بعمق في مقدرتهم النظرية على النمو العقل والإنفعالي". ويرى "دوبيزاهانسكي"

(٢) يعتبر مصطلح "مدى" غامضاً ، لأن يعطي معلومات قليلة أولاً يعطي أي معلومات عن حدود الفروق بين الجماعات.

أن النظر إلى أن الأساس الوراثي للبشر متماشل في أي مكان أمر لا يمكن الدفاع عنه indefensible، مع أن "فرايد" Fried (1968) يزيد هذا الأمر بشدة. ويعتقد "دوبزاهانسكي" أن المصادر الرئيسية لقوة البشر تكمن في الاختلافات الوراثية وفي القدرة على التدريب، التي تجعل البشر أكثر قدرة على التكيف والتطور بدرجة أكبر من أي نوع آخر من الأحياء. أخذت "الأكاديمية القومية الأمريكية للعلوم" Hambley, 1972 American National Academy of Science رأياً وسطاً (Crow, Neel and Stern, 1967) وهو أنه لم يثبت عملياً تنسير الفروق بين الجمادات البشرية على أساس وراثي بحث أو أساس بيئي بحث.

وعل الرغم من الاستشهاد بأن "ميداوار" (1977) من أشد النقاد لقابلية الذكاء للتوريث، إلا أنه يرى وحتى يبغض الأسلوب الذي يحاول الإقلال من شأن الكون الوراثي ويفشل في إثبات أن المساواة الاجتماعية السياسية المثالية هي أمر يختلف تماماً عن المساواة البيولوجية.

وسوف نستكمل هذه المناقشة في الفصل الثامن عشر

فروق الذكاء في الجمادات الطائفية

والطبقات الاجتماعية

ETHNIC AND SOCIAL CLASS DIFFERENCES IN INTELLIGENCE

دعنا تحول الآن إلى التساؤل حول الفروق الثقافية والاقتصادية والاجتماعية في الذكاء. يوجد عدد كبير من الأدلة على وجود فروق بين الجمادات عندما تطبق نفس الاختبارات الجماعية على أعضاء الجمادات الطائفية

المختلفة حتى ولو ترجحت للقضاء على المسؤوليات اللغوية. لكن الاشارة إلى أن هذه الفروق شفافية تتضمن تلقيها أنها تنشأ عن الفروق في التنشئة وفي الفروع التربوية وفي المهارات المكتسبة وفي مفاهيم كل جماعة ومع ذلك يوجد أساساً تشير إلى الاعتقاد بأن الطبقات الاقتصادية الاجتماعية تختلف من الناحية الوراثية مثل اختلافها في المهارات المكتسبة وفي البيئات. يميل الاختيار الزوجي الذي يقوم بناء على الطبقة الاجتماعية والذكاء إلى إحداث وتعزيز التباين الوراثي، ويمكننا أيضًا ملاحظة حركة اجتماعية social mobility لأباس يمسى في المجتمع الأبيض على الأقل حيث يبدو أن الأفراد الأكثر ذكاءً من أي طبقة يتحركون إلى أعلى على التدرج الوظيفي وأن الأفراد الأقل ذكاءً يستطون إلى أسفل، وكما بينا سابقاً وجد "والر" Waller (1971) أن البناء الذين يرثونون فوق المستوى الاقتصادي الاجتماعي لأبائهم يكونون، في المتوسط، أكثر ذكاءً من البناء الذين يكونون مستواهم الاقتصادي الاجتماعي أقل من مستوى آبائهم، ومازال "هالسي" Halsey (1958) وكثيرون آخرون من الاجتماعيين sociologists والسيكلولوجيين psychologists يتبعون بأن الفروق الاقتصادية والاجتماعية تعود كلياً إلى البيئة، لكن "بيرت" و "كونوي" Conway (1959) يشيرون إلى أن الاختيار الزوجي والحركة الاجتماعية يجب أن يؤديها إلى توازن الفروق الوراثية بين الطبقات العليا والوسطى والدنيا^(٤). ويتفق "ليهلين" و "ليندزى" و "سيهلر" (1975) على وجود مؤشرات لفروق وراثية في القدرة تكون أكثر وضوحاً بين الطبقات الاجتماعية الاجتماعية عنها بين الجماعات العرقية.

(Eckland, 1967; Jensen, 1967, Cavali - Soforza and Bodmer, 1971)

(٤) توجد أدلة مباشرة متعلقة من الدراسة التي قام بها "لورانس" حيث وجد ارتباط قدره ٢٦٪ بين نسب ذكاء الأطفال والمستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء الحقيقيين الذين لم يرثوا مطلقاً.

لذا لا يمكن بأي طريقة إنكار حقيقة أن أطفال الطبقة العليا يميلون إلى التنشئة في ظروف أكثر توصيلاً إلى النمو العقلي والتربوي بالمقارنة بأطفال الطبقة الدنيا.

يدرك "رويزهانسكي" (1973) أنه إذا كانت الفروق في القدرة بين الطبقات الاجتماعية تعود كلية إلى البيئة، فقد يكون الهرم الاجتماعي أكثر صلابة rigid مما هو عليه الآن. لكن بسبب التباين في المورثات تنتج أعداد كبيرة من ذوى القدرات المالية من أسر ذات مستوى اجتماعى اقتصادى منخفض يرتفع الكثيرون منهم في التدرج الوظيفي ويحللون محل الأطفال الأقل قدرة والذين ينتهيون لأبناء من الطبقة الاقتصادية الاجتماعية العليا، لايسمح النظام الطبقي في الهند بحدوث مثل هذا التحرك حيث يوجد تبیز صارم بحيث يحدد مكان ونط الوظيفة التي يشغلها الأبناء بناء على الطبقة caste التي يوجد فيها الآباء مما يؤدي إلى فقد خطير في الواهب. يرى بعض الكتاب أن جماعات الأقليات في الولايات المتحدة الأمريكية، مثل السود والأمريكيين الأصليين والأمريكيين من أصل مكسيكي يمثلون، إلى حد ما، طبقات الهنود في الهند حيث يعهد إليهم بالمهن الدينية نسباً، لكن توجد الآن حركة متزايدة للقضاء على هذه الظاهرة. يمكن أن يقال نفس الشيء بالنسبة لوضع النساء، وأخيراً لا يجب أن نستبعد احتفال وجود فروق وراثية بين الجماعات الطائفية، ومن المألف الآن النظر إلى اليهود على أنهم أكثر ذكاءً من "الأمريكيين الانجلو" Anglo - Americans ومن الإيرلنديين Irish أيضاً، مع أن مستويات قدرة هذه الجماعات يمكن أن تنتقل ثقانياً بصورة جزئية أو كافية.

في ضوء التداخل الذي لا يمكن التناقض عنه بين الجماعات العرقية - الطائفية والطبقات الاقتصادية الاجتماعية، يوجد ميل لدى الاجتماعيين والسيكولوجيين - عندما يدرسون الفروق العرقية - إلى محاولة تثبيت

المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو التصنيف بناء على هذا المستوى، لذلك فإن commentators على متدار الفرق بين السود والبيض في الولايات المتحدة الأمريكية الذي يبلغ ١٥ نقطة يدعون بأن هذه القيمة تفسر جزئياً مل الأقل بوجود السود في الطبقات المختففة، وأن الفرق العرقي يكون أكثر صفرًا عندما نضع المستوى الاقتصادي الاجتماعي في الاعتبار. تقدر "شوي" Shuey وأخرون متوسط الفرق بإحدى عشرة نقطة عندما يراعي المستوى الاقتصادي الاجتماعي. وينتظر أن هذا الفرق المتبقى residual difference يمثل فعلاً دونية عرقية؛ مع أنه يفسر الآن بأن المستوى الاقتصادي الاجتماعي، متداً مع النزوع البيئية الأخرى، يكون السبب في إحداث كل الفرق في العجز الذي تدريه ١٥ نقطة. تتطبق نفس النقطة على الدراسات التي أجريت على أطفال الابتدائيين الذين يتحدثون "لهجة ويلز" Welsh – speaking (Jones, 1960) عندما مالت درجاتهم في الاختبارات الجمعية إلى الهبوط إلى أقل من المعايير الانجليزية، وفسرت هذه الظاهرة بناءً على حقيقة أن الأطفال الذين يتحدثون بلهجة "ويلز" يأتون عثماً من أسر رينية ذات مستوى اجتماعي اجتماعي منخفض .

ويعز ذلك فإن التسليس بوجود نزوع وراثية في الذكاء بين الطبقتين الاجتماعية العليا والدنيا يعتبر أسلوبنا tactic زائداً ومفضلاً. إن خبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي يعني حذف بعض التأثيرات الوراثية والبيئية. تميل جماعات الأقلية إلى التمركز في الطبقات الاجتماعية الدنيا، جزئياً لأنهم منخفضون فعلاً في الذكاء. وبالطبع، لا يستطيع أحد أن ينكر أن التوزيع الاقتصادي الاجتماعي التحيز ضد السود في الولايات المتحدة الأمريكية يعود إلى حد كبير إلى التمييز العنصري لدى أصحاب الأعمال أو إلى التقاليد الجاسدة في الثقافة الأمريكية التي تؤدّيها أن السود لا يستطيعون أداء سوى الوظائف غير المهرية. وينطبق نفس الوضع على الهنود الأمريكيين في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، وهنا توجد مشكلة

أيادى الندوة العلمية - الطائفة الجماعية

Dimensions of Racial – Ethnic Group Differences

لترك البحث عن مدى إرجاع هذه الفروق إلى الوراثة أو إلى الثقافة جانبها، ويركز اهتمامنا على البحث عن الأبعاد الرئيسية أو الخصائص التي تختلف فيها هذه الفروق. أشارت في النصل الأول إلى أن "الذكاء بـ يرتبط بالثقافة ويتحدد من طريق التيم وأنماط التفكير لدى جماعة ثقافية معينة؛ إنه ليس بعد إنسانياً عالمياً، مثل الطول الذي يمكن قياسه بنفس المسطرة في بلاد مختلفة من العالم. وتوجد أدلة تجريبية جيدة على وجود فروق في الأساليب المعرفية بين الجماعات المختلفة؛ أو فروق فيطرق التي يدركون بها عالمهم وينظموه" (Segall, Campbell and Herskovits 1963) مع أن ما يعرف عن الفروق في التفكير ليس بكثير، ومن المفضل جداً أن نفاخيم الهند أو الصين عن أكثر صور المهارات المعرفية تقدماً وعن الاستدلال مختلف عن مناهيم الأوروبيين والأمريكيين Euro-American ذلك يمكننا ملاحظة ميل عام لدى الجمادات الثقافية الأكبر بدائية وتخالطاً لنتمكن القدرات في معظم الوظائف المعرفية بالمقارنة بأعضاء البلاد النامية الذين يبدون، من خلال نظمهم التعليمية، الرغبة في انتاج ذكاء يشبه إلى حد كبير النموذج الغربي. لكن لا يوجد تأكيد طبيعى مؤداته أن كل الثقافات يجب أن تتبع نفس المسار وتحاول أن تنتج نفس النوع من العمليات العقلية العليا التي نجدها أكثر فائدة في الدول الغربية. يصر "ليني - سترون" Levi-Strauss (1956)، على وجه الخصوص، على أن الثقافات تختلف في عدد من الجوانب وليس في درجة التقدم فقط، وأن الثقافات ليست جامدة static، إنها تتغير بصفة مستمرة في اتجاهات مختلفة.

رغم علماء الاجتماع منذ مدة طويلة مفهوم "ليني - بروهل" - LevyBruhl العقلية قبل النطقية prelogical mentality (لدى الأفريقيين مثلا) ومحاولة "ورنر" Werner (1940) مساواة العمليات العقلية للشعوب البدائية بالعمليات العقلية للأطفال التربويين غير الناضجين immature. لكن يبدو أنه من الممكن تمييز جانب مماثل جدا لدى المتحضرين من civilized مقابل البدائيين primitive وتحديد في صورة محكّمات موضوعية. ويوجد خطر حقيقي عندما يقوم الرهء بإسقاط تمركزه حول عرقه ethnocentric باتخاذ الحضارة "التكنولوجية" الغربية كمثال ويسعى إلى سمعة الجماعات الأخرى بناء على مدى بعدهم عن حضارته. ومع ذلك فإن المحكّمات المقترنة هنا لا تتضمن أن الجماعات التي توصف بأنها أكثر تحضرا تكون متقدمة خلقينا أو ذات تواتر أدنى بالمقارنة بالجماعات الأقل تحضرا. الثانية التالية التي تتضمن بعض الاختلافات مستمدّة من :
 Vernon, 1969 a ; Doob, 1960; Kluckhohn, 1950 ; Baker, 1974^(٥).

خصائص المجتمعات الأكثر حضارة خصائص المجتمعات الأقل بداعية

- تنظيم جيد
- مستويات رفيعة من المعيشة والمعيشة مستويات متخلفة من المعيشة والمعيشة
- معالجة تكنولوجية وتحكم في البيئة افتقار إلى القرى البشرية والبيئانية

(٥) توجد ملائمة تفصيلية للأمثلة التي أشيرت في هذا الجزء في كتابي "الذكاء والبيئة الثقافية" (1959 a). قمت أيضًا بدراسة بعد آخر أكثره بعاماً مقارنة الشقانات الزراعية بالشقانات الزائفة على العوائد التي ترتبط مع مفهوم "وتكيّف" Witkin (1952) عن اعتماد المجال في مقابل الاستقلال.

- تخصص وربيع في العمل وفي تقسيمه مجتمعات مفيرة
 - اكتفاء ذاتي في كل مجتمع، اعتماد اتجار كثير، اعتماد مالي للقافية
 - النظر إلى الأمام، التخطيط للمستقبل جمود، تحفظ، العيش للحاضر في ضوء الماضي
 - تشجيع المسيرة الاجتماعية الغرافة، اعتقادات سحرية القليل من التربية الرسمية أو عدمها، مقابل التشفيت.
 - المستوى الشائع من "الذكاء بـ" مختلف، مرتفع،
 - التكثير الجامد بصفة رئيسية، التنمية الذكية المتقطعة (طلاء الكهوف) النحت لدى الأفريقيين والاسكيبيو
 - تشجيع البداوة الفردية والمناسة
 - النمو العلمي، عنانية صحية متقدمة
 - نظام تعليمي متقدم، مستوى ثقافي، ربيع نسبياً
 - المستوى الشائع من "الذكاء بـ"
 - التكثير الرمزي
 - التنمية الذكية المرئية
-

ومع أن الممارسة التربية أكثر تعقيداً وأكثر تقدماً في مجالات كثيرة إلا أنه ليس من المؤكد أنها مثالية بالنسبة لكل الناس؛ فهي تأتي بظواهر غير مرغوبية مثل الجبرية والمحاسب وشبح الحرب، بينما يجدوا الكثير من المجتمعات البسيطة أكثر تناغماً harmonious وتأسلل تكاملاً. ومن المأثور أن البلاد النامية، في أفريقيا مثلاً، تحاول اكتساب بعض الميزات فقط من الثقافات التكنولوجية، وهم يدركون أنهم إذا أرادوا أن يكتسبوا ذاتياً ويهسروا مستوياتهن المعيشية فإنهم في حاجة إلى تدريب التقنيين والعلميين والقادة بنفس نوع القدرات العقلية التي تكمن خلف الممارسة الغربية. ولذا يلتلون بشغل كبير على تعسين التعليم (الذي يتبع النماذج الغربية إلى حد

كبير) كوسيلة لإعداد القادة، لكن في نفس الوقت يرفضون كثيراً من عناصر الثقافة الغربية ويرغبون في الاحتفاظ بكثير من قيمهم وعاداتهم التقليدية.

وعلى الرغم من أن "بياجية" و "برونر" Bruner كانوا بعيدين عن التمركز حول العرق إلا أن قدرًا كبيراً من الأعمال عبر الثنائيّة التي ابتكّت عن نظرياتهما يبدو أنه قام على انتراض أن كل البشر يمرون بنفس المراحل في نمو التفكير المنطقي وأن بعض الثقافات قد تقدّمت على طول هذا المتد continuum من العمليات الحسيّة حركيّة sensorimotor حتى العمليات الشكليّة formal أو من التقليد إلى الرمزية أكثر من ثقافات أخرى، لا يرفض "كول" Cole et al (1971) فكرة أن الذكاء تدرّة فطرية تختلف بين الجماعات المختلفة فحسب، لكنه يعتقد بشدة وجهة النظر التي تعبّر عن "مرض اجتماعي" social pathology والتي تسبّ النزوح الجماعي في التدّرات إلى ظروف ثقافية تعرّض أو تفشل في إثارة النمو العقلي. يهاجم "باراتز" Baratz و "براتز" (1970) "هنت" Hunt و "دويتشر" Dovitsh و "برنستين" Bernstein و "هيس" Hess و "شيبمان" Shipman لنظرتهم إلى الأمريكي الأسود على أنه رجل أبيض مريض sick white man. وييرى "كول" أن الناس الذين يعنفهم على أنهم بدائيون نسبياً لا يقتدون القدرة على الاستدلال أو القدرة على القيام بالعمليات العقلية الأخرى؛ إنهم يختلفون في مجرد نوع المواقف التي يمكنهم الاستدلال فيها أو يظهرون مهاراتهم فيها، لذا يصر كل من "كول" و "جاي" Gay على الدراسة الجديدة First hand لنتائج التفكير وال-zAجاهيم في المجموعة المعينة بصرف النظر عن النسط الأوروبي - الأمريكي من التفكير الذي يتسبّب به الباحثون الأجانب.

قد يكون هذا المطلب مستحيلًا حتى يحين الوقت الذي تستطيع فيه الثقافات المحلية المختلفة انتاج سيكولوجيين من بينهم يستطيعون دراسة

معنى الذكاء ومحكاته المناسبة للثقافات القائمة. مازالت المحاولات تلبيت للبحث عن أنواع السلوك التي تعتبر ذات فعالية أو أهمية في النسو العقل. وحتى في بلد مثل الهند التي تخرج العديد من البيكولوجييين الجامعيين فإن الطلاب يتلقون تدريسيهم من كتب أمريكية أو إنجليزية أو على أيدي أستاذة تعلموا علم النفس خارج البلاد، وعندما يعودون لاختبارات ذكاء للاستعمال الداخلي فإنهم - بكل بساطة - يتعبرون النساجون التربوية. ومع ذلك ظهرت بدايات نس أفريقيا (Weber, 1971 and Serpell, 1974) حيث يبدو لو سهوم الذكاء يتضمن الحذر caution والحكمة wisdom من جانب والمسيرة الاجتماعية social conformity من جانب آخر ، بدلاً من المهارات المعرفية النطقية التي يجري التأكيد عليها في الثقافة الغربية.

اختبارات الذكاء عبر الثقافات Intelligence Tests Across Cultures

قد يكون من السذاجة الترافق أن اختبارات الذكاء التقليدية يمكن أن تستخدم في عمل مقارنة بين الجماعات المعرفية أو الجماعات الطائفية المختلفة في القوى المتقدمة (الذكاء أ). فطالما أن اختباراتنا تمثل أنواع الوظائف العقلية التي لها قيمة لها في ثقانتنا وتؤدي إلى تعزيز الفرق في هذه الثقافة فإن صدق الاختبارات سوف لا يكون مقبولًا إذا لم تتط درجات منخفضة بين أعضاء الجماعات المختلفة.

ومع ذلك يمكننا تمييز عدد من المواريل التي تدخل في الدرجات المنخفضة في الاختبارات، ويمكن تصنيف هذه المواريل إلى: خارجية extrinsic وتكوينية constitutional ووراثية Genetic (Vernon, 1969 a) يتلقى هذا التصنيف مع الذكاء ت، ب، أ (C, B, A).

الظروف الخارجية – كما وصفها "بيشوفيل" (Biesheuvel 1949) هي خصائص الاختبار أو خصائص الموقف الاختباري التي لا تتناسب مع القدرات العقلية التي يريد السيكولوجي تيسيرها وتسبب إعاقة – على وجه الخصوص للأفراد ذوي الخلفيات الثقافية المختلفة الذين ليس لهم خبرة سابقة بالاختبارات، وبذلك يحصلون على درجات منخفضة. أما العوامل الداخلية فهي تلك التي تؤثر على القدرات الكامنة والتي يصعب أن تتغير بدون التدخل البيئي طويل الأمد.

Extrinsic Handicaps

المعوقات الخارجية

- ١- عدم ألمة المفحوم بأى موقف من مواقف الاختبار وتنبع الدافعية.
- ٢- التلق، الانفعال، الشك في نيات الفاحض؛ ويحدث ذلك بصفة خاصة عندما يكون الفاحض من عرق مختلف.
- ٣- الصعوبات التي توجد في صور معينة من النقرات أو المواد (مثل الصور) أو في ظروف مثل ضرورة العمل بسرعة. ويعتبر بعض الكتاب أن اختيار الشكل المخالف أو الإجابة من نقرات الاختيار من متعدد هي طريقة مصطنعة لانتزاع المعلومات أو مهارات حل المشكلة. وقد ظهر أن تنبع المعرفة بالاختبار تعتبر إعاقة كبيرة للأطفال الغربيين الذين لهم خبرة سابقة قليلة مثل هذه الاختبارات (Vernon, 1960)، وقد تصبح المشكلة كبيرة في الثقافات الأخرى البعيدة.
- ٤- الصعوبات اللغوية في فهم التعليمات ونقل الاستجابات. ويحدث هذا تلقائياً إذا لم يجر تدريب للمفحومين بلغتهم الخاصة، حتى ولو كان الفاحض طلق اللسان.

- ٤٠١ -

الموائل الداخلية

Intrinsic Factors - Constitutional Handicaps

٥- تلف المخ brain damage الناتج عن سوء التغذية قبل الولادة أو بعدها والشقوط التي تتعرض لها الأم والأمراض التي تصيب بها إصابات الولادة أو الأمراض التي تصيب المخ بعد الولادة أو تدهوره وتكون خطورة مثل هذه العوامل كبيرة جداً في الترتانات الأكثر بدائية.

العوامل البيئية الإيجابية

Positive Environmental Factors

- ٦- اشباع الحاجيات البيولوجية والاجتماعية بصورة مقبولة بما في ذلك الممارسة والنفسول.
- ٧- الخبرة الادراكية والحسية: الاثارة المختلفة.
- ٨- الاثارة اللغوية التي تؤدي إلى تشجيع التنظيم وتوسيع المذاهب.
- ٩- الناخ الأسرى الصارم لكنه ديمقراطي، مع التأكيد على القبض الداخلي internal control وعمل المسئولية وعلى الاهتمام بالتعلم.
- ١٠- الاثارة التناهية conceptual stimulation من طريق العوامل البيئية المختلفة مثل الكتب والتلفاز والسفر، وهكذا.
- ١١- عدم وجود المعتقدات السحرية magical beliefs: القدرة على تحمل عدم المطابقة في المنزل والمجتمع.
- ١٢- تعزيز البنود ١، ٢ عن طريق المدرسة وجماعة الأقران.
- ١٣- الانتظام في المدرسة لمدة طويلة، بصورة صارمة أيضاً ولكنها ديمقراطية، مع التأكيد على الاكتشاف بدلاً من التعلم الأصم rote learning.
- ١٤- الطرق المناسبة للتغلب على المشكلات اللغوية.

- ١٥- منهوم الذات الموجب مع الطموح المهني الواضح.
- ١٦- اتساع وتحقيق الاهتمامات الثانوية والمرة.

العوامل الوراثية Genetic Factors

- ١٧- المرونة العامة.
- ١٨- الوراثات وثيقةصلة باستعدادات خاصة.

على الرغم من أن الأنماط الفريدة للاختبارات لا يمكن أن تخبرنا بشيء عن الفروق الوراثية بين الجماعات الثانوية البعيدة remote والجماعات الفريدة، فما زالت لها تطبيقات منطقية على الجماعات العرقية - الطائفية الأخرى. وعندما يجري تكييفها بطريقة مناسبة لشقيقة معينة فإنها يمكن أن تطلى تبرؤات صادقة من النجاح التربوى والمهنى فى هذه الشقيقة بنفس الطريقة في المجتمعات الفريدة (Irvin, 1965; Schwarz, 1961, Vernon, 1969) مع العلم بأن هذا التكيف يتطلب أكثر من مجرد حذف الفقرات المرتبطة بالشقيقة الأصلية أو ترجمة الاختبار إلى اللغة المحلية في الشقيقة الجديدة وسع ذلك ينفصل المتخصصون في القياس النفس أن يقوم بناء الاختبار أحد السيكولوجيين المحليين الذين لهم القدرة بمناذج الادراك والتفكير السائد في شقيقتهم، كما يجب أن تحمل فقرات الاختبار ويعصب صدقه وتحسب له معايير محلية. ويجب اتخاذ احتياطات خاصة للتغلب على الصعوبات الخارجية المذكورة سابقاً.

وتحت هذه الظروف لا يستخدم الاختبار للمقارنات الجماعية؛ إلا في حالة الجماعات الفرعية داخل الشقيقة المعينة. ومع ذلك يحدث في بعض الأحيانا إجراء مقارنات منطقية حتى باستخدام اختبارات غريبة غير معدلة. يحدث ذلك عندما يكون من الفرروق تقدير أفراد من ثلاثة غير غريبة بواسطة معايير غريبة. وعلى سبيل المثال عندما يأتي طلاب لتلقى دراسات عليا في

بلد مثل الولايات المتحدة الأمريكية يكون من الصعب إلهاقهم بالتعليم العال فوراً إذا لم يصل مستواهم اللغوي إلى نفس مستوى الطلاب الأمريكيين المحليين. ومرة أخرى عندما يتعلم طلاب إحدى الدول النامية ليشقوا وظائف مهنية (أطباء أو محامين، مثلاً) قد يكون من المفید أن نعرف ما إذا كان لديهم ذكاء يعادل ذكاء الطلاب الغربيين الذين يتلقون نفس التعليم. أخيراً يهتم من يقوسون ببحوث تجريبية خاصة بالعمليات المرئية (المحاذنة في نظرية بياجيه) بالفرق بين أعضاء الجماعات الثقافية المختلفة في مواقف اختبارية معينة.

ومنذ محاولة استكشاف الفروق الوراثية الجماعية عن طريق الاختبارات فإن الأمر يحتاج إلى الكثير من الاحتياط. ينكر كثير من الكتاب هذه الامكانية طالما أن أي جماعات تختلف في المصدر الوراثي سوف يكن لها أيضاً خصائص ثقافية مختلفة وخصائص بيئية مختلفة تؤثر على الدرجات في الاختبارات، لذلك فإن نوعي العوامل لا يمكن فصلهما. وسوف تناقش هذا الاعتراف بالتفصيل في الفصل الثامن عشر. وعلى الرغم من عدم وجود طريقة مباشرة لإجراء المقارنات إلا أنه توجد طرق مميزة غير مباشرة لقياس الفروق الوراثية والثقافية كل منها مستقل عن الأخرى.

يعتقد الكثير في هذا المجال على مستوى الفرق بين الثقافات المعينة ومن الواضح أن المرء لا يمكن أن يتوقع اختباراً أمريكياً لقياس القدرة الوراثية لخطاب أفريقي، مثلاً، بينما قد يكون من الممكن استخدام نفس المعايير في كندا (بعد حل تلليل من القرارات مثل تلك التي في اختبار المعلومات WISC، التي تتبع أساساً للولايات المتحدة). تتطلب الشروط العادلة للمتاركة أن يكون كل الأفراد قد تمكنت لهم الفرصة لاكتساب وسامرة الناهيم والمهارات التفسنة في الاختبار. قام "مرسر" Mercer

(1972) بتوسيع هذا المطلب باترخ أربعة شروط يجب أن تتحقق قبل إمكان الحصول على فروق ذات معنى بين الجماعات :

- (١) تشابه المجموعتين في أي قصور فيزيقي (مثل سوء التغذية).
- (٢) مستوى متساوي من التعليم.
- (٣) درجة متساوية من الألفة بمتطلبات الاختبارات والثنو من التلق.
- (٤) درجة متشابهة من القدرة للمهارات المتضمنة في الاختبار في كل من الشتقتين .

تحدث أكثر المؤلف إشارة للنزاع عندما يوجد تداخل جزئي - غير كامل - للخلفيات الثقافية، كما يحدث بين السود والهنود الأميركيين والأميريكيين من أصل مكسيكي والبيض في الولايات المتحدة الأمريكية، أو أي تناقض مشابه بين مثل هذه الجماعات في بلاد أخرى، وقد تشتد المناقضة بخصوص ما إذا كانت هذه الجماعات تقابل محکات "ميرسو". يمكن أن يقال نفس الشيء عن الطبقات الاقتصادية الاجتماعية العليا والدنيا.

في رأيي (Vernon) أن السود والبيض - في الولايات المتحدة الأمريكية - يشترون في نفس الثقافة، ويجب أن يحدث تداخل بين نسبة كبيرة من مورثاتهم أيضا، ويقال بأن الرجل الأسود يشبه الرجل الأبيض أكثر مما يختلف عنه. وهذا واقع فعلا بالنسبة للجانبين الوراثي والثقافي في الولايات المتحدة الأمريكية؛ على الرغم من صعوبات تفسير الفروق في درجات الاختبارات.

عندما بدأ القیامن النفسي يأخذ دوره في الدراسات والبحوث كان يعتقد أنه يمكن التغلب على الصعوبات السابقة باستخدام اختبارات جمعية

غير لغوية nonverbal أو اختبارات أداء performance تقوم على أشكال shapes أو صور pictures، وقد لا يوانق كثيرون على ذلك الآن، سمع أنه كاتل. (١٩٧١) مايزال يدعى أن بطاريات اختبارات غير التحيزية ثقائياً culture fair هي اختبارات نتية pure tests للذكاء المائع fluid على أساس أن مواد هذه الاختبارات غير متساوية في الافة كتساويها في عدم الافة بالنسبة لأعضاء الجماعات العرقية أو الطائفية المختلفة. أشارت "أورتر" Orter (١٩٦٣) بعد أن قامت في إسرائيل بدراسات على اليهود المهاجرين من خلفيات ثقافية مختلفة، إلى أن سهولة حل المواد غير اللغوية في الاختبارات تحتاج إلى تعلم هذه المواد مثل تعلم المواد اللغوية تماماً، كما أشارت إلى تفضيلها للمواد اللغوية والعددية على المواد غير اللغوية (Vernon, ١٩٦٩ a). وبيناتشة مشكلات الاختبارات الفردية للأطفال المهاجرين من بلاد لا تتحدث الإنجليزية، مثلاً، استنتج "ساتلر" Sattler (١٩٧٠) أنه لا توجد اختبارات غير متحيزه ثقائياً يمكنها التغلب على إعاقات هؤلاء الأطفال.

يوجد تعليق هام على محاولة تحقيق نسب عالي لادة اختبار في دراسة "دينيس" Dennis (١٩٦٠) في اختبار رسم الرجل Draw-a-Man test. جرى اختبار أطفال تتراوح أعمارهم من ٦ إلى ٩ سنوات يتبعون إلى ٥ جماعة طائفية، وبلغت متوسطيات نسبة الذكاء باستخدام معايير "جودالف" Maudalff مدتها من ٥٢ حتى ١٢٤، يمكن تفسير هذا الذي بأنه ناشيء جزئياً عن الفروق الوراثية، لكن يبدو أنه من المتبلول أيضاً أن الفروق الثقافية تكون مسؤولة بدرجة كبيرة عن: (١) استخدام مواد الرسم، (٢) التدريب على التمثيل ثنائي الأبعاد للمواد الصلبة (٣) التشجيع على ملاحظة الشكل الإنساني ملاحظة تحليلية.

وسوف نناقش في النعمل التالي بعض النتائج التي أمكن الحصول عليها من المقارنات عبر الثقافة والتنسيقات التي يمكن تبريرها منطقياً.

وسوف نعتمد هنا على الدراسات التي أجريت على المقارنة بين السود والبيض في الولايات المتحدة حيث أن هذا النوع من الدراسات يشكل أكبر مقدار من مثل هذه الدراسات. ومع ذلك فقد ظهرت نفس المشكلات في كل الدراسات التي أجريت على الفروق الجماعية.

ملخص الفصل السادس عشر

١- كل أفراد الجنس البشري يشكلون نوعاً واحداً من الأحياء. حيث يستطيع كل أعضائه التزاوج فيما بينهم. ومع ذلك يمكن ملاحظة كثير من الفروق البيولوجية بين هؤلاء الأعضاء. ويشير تعيين الجنس البشري إلى أعراق *races* مختلفة وأوضحة العالماً خلافاً شديداً ويعتبره البعض تعريفياً؛ وذلك لأن العوامل البيئية الجديدة لا يجري التصنيف على أساسها - مثل الطول ولون الشعر وفصيلة الدم وغيرها - لاتنطبق تماماً على أنواع العرق الواحد.ويرى المتخصصون في الوراثة أن عرق يتضمن مجتمعاً لديه مصدر عام من المورثات *genes* يختلف عن ما في الأعراق الأخرى. ويحدث أن يتزاوج أعضاء من أعراق مختلفة في أحياناً كثيرة وينتج الهجين *hybride* فالزوج الأمريكيون، مثلاً، لديهم في المتوسط مائة يقرب من ٢٠ بالمائة من مورثات البيض.

٢- إن نسمة الأعراق المختلفة تعتبر من الأمور الغامضة مع obscure أنها قد ترتبها بانحراف المورثات *genetic drift* وبالانتخاب الطبيعي للعوامل التي تحافظ على استمرار الحياة. إن الاختلاف الوراثي لأنسراً الجنس البشري وقابلتهم للحياة في مدى واسع من البيئات كان له الأهمية الكبرى في انتشار التوزيع العرقي العالى الواسع الذي وفي بزوع الحضارة.

٢- يشير مصطلح الجماعات الطائفية إلى مجتمعات فرعية *subpopulations* لديها تيم شاقانية معينة أو خصائص أخرى تحتفظ بها عبر الأجيال. وترى كل من هذه الجماعات أن لها معلم وخاصية تميزها عن الجماعات الأخرى. ومع ذلك ففي أحيان كثيرة وليس بالضرورة تبدي هذه الجماعات بعضاً من التمايز الواضح، وقد تكون لهم حدودهم الجغرافية و/أو لفتهم الخاصة. وتشكل الطبقات الاقتصادية الاجتماعية ثقافات مختلفة أو تحت ثقافات *subcultures* مختلفة إلى حد كبير. ومع ذلك فال موضوع مثار جدل لدى معظم علماء الاجتماع، ويتركز الاختلاف حول ما إذا كانت هذه الطبقات تمثل إلى الاختلاف من الناحية الوراثية في الذكاء، كما تختلف في خصائصها البيئية.

٣- يحدث التداخل في معظم الأحيان عند تجميع الأفراد طبقاً للعرق أو للطائفة مع المستوى الاقتصادي الاجتماعي لهؤلاء الأفراد؛ لذا ليس من الطبيعي محاولة ضبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي عند معدل ثابت من دراسة الفروق العرقية حيث أن هذا الإجراء يقضى على بعض التباين الوراثي بين الجماعات.

٤- ومع أن الفروق العرقية الطائفية تتناثر إلى حد كبير إلا أنه يمكن إدراك وجود بعد شاسع يمتد بين الجماعات الأكثر بدائية وأقل تقدماً إلى الجماعات الأكثر حضارة وأكثر تقدماً تكنولوجيا. ومع ذلك لا يجب النظر إلى الشقاقات ذات التقدم الكبير على أنها تتبع على الشقاقات التي لم تحرز تقدماً ملحوظاً أو أنها أقل منها توانقاً سيكولوجياً. ومن الملاحظ أن معظم الجماعات الشاقانية تهدف إلى التقدم على هذا البعد وتحتفظ في نفس الوقت بالكثير من تقاليدها وعاداتها النمطية.

٦- سممت اختبارات الذكاء للتمييز بين المجتمعات الغريبة للتقدمة ولذا فهي غير مناسبة لعمل مقارنات بين الجماعات العرقية الطائفية المختلفة ذوات القيم والتركيبات الادراكية والذاهبية واللغات المختلفة، لذلك لا يمكن تبول أي اختبار على أنه خال من الشقانة culture fair حتى ولو كان قائماً على مواد غير لغوية أو تصويرية. ومع ذلك يمكن استخدام اختبارات الذكاء أو اختبارات التحميل الدراسي، بعد اجراء التعديلات المناسبة لتحقيق بعض الأهداف في المجتمعات غير الغريبة.

٧- يمكن تجميع العوامل المتنفسة في درجات الذكاء المرتبطة أو المترخصة تحت:
١) عوامل وراثية،
٢) عوامل داخلية بما فيها العوامل التكوينية (كما وضفت في الفصل السادس) والفرق الشقانية في التنشئة والتعلم التي تؤثر على النمو العقلي،
٣) عوامل خارجية مثل عدم الائتمان بمواد الاختبار أو بالناحص. يمكن التغلب على العوامل الخارجية عادة بإحداث تغييرات في طريقة تقديم الاختبار والتدريب التمهيدي.

٨- تبدو العموميات الرئيسية والاختلاف حول إمكانية تفسير الفروق في درجات الاختبارات للأفراد ذوى الشقانات المشابهة مثل السود والبيض والأمزيكيين.

الفصل السابع عشر

Studies Of Racial And Ethnic Differences In Intelligence

دراسات الفروق العرقية والطائفية في الذكاء

توجد تقارير عن الأعمال الخاصة بالفروق العرقية والطائفية في الذكاء في كثير من كتب القياس النفسي في موضوع الفروق الفردية مثل كتاب "انستازى" Anastasi (1958) أو "تيلور" Tayler (1965)، لذا لا أنوي معالجة نفس المجال بنفس المسوقة. لكن توجد بعض الاعتبارات بشأن هذا الموضوع تحتاج إلى تأكيد وتوضيح.

قام "سبهار" Spuhler و"ليندزى" Lindzey (1967) بعرض النمو التاريقي للدراسات عبر الثقافية، مبتدئين ببعثة "ريفرز" expedition (1901) مع زملائه إلى "توريس سترريتس" Torres Straits في استراليا الشمالية حيث وجدوا عدداً من الفروق بين سكان هذه المنطقة والقوتايزيين في الاختبارات الحسية والحركية (Klineberg, 1935 a). وربما يكون أول مقياس للذكاء يطبق على جماعات عرقية - طائفية مديدة هو اختبار متاحات "بورتيوس" Porteus (مع أن "بورتيوس" نفسه يعتبر هذه المتاحات مقاييس للقدرة على التخطيط وليس مقاييس للقدرة العقلية العامة) كان عدد الحالات التي قام "بورتيوس" بالتطبيق عليها صغيراً للغاية ولم يكن هذا العدد مناسلاً للمجتمع الكل بالضرورة؛ لذا كانت الفروق الناتجة لا تتناسب مع التقديرات التي وضعها علماء الأجناس anthropologists عن القدرات النسبية لهذه الجماعات. وما يجدر ذكره أن الناس الآن يميلون إلى نسيان الذي الكبير من الدراسات التي

أجريت على الهندود الأميركيين والسود وغيرهم من الجماعات خلال المئتين والثلاثين من هذا القرن والاتباع الشديد للمشكلات البيئية والثقافية (Klineberg،).

الفرق بين السود والبيض BLACK - WHITE DIFFERENCES

أدى تطبيق اختباري "الجيش بيتسا" بين عامي ١٩١٧ و ١٩١٨ إلى الحصول على متوسطات درجات مختلفة بدرجة كبيرة لجماعات الجنديين من الفلاحيات العرقية والطبقانية المختلفة مما أثار عاصفة شديدة من الناشطات. اتفق معظم علماء الاجتماع على أن الفروق كانت تعود إلى حد كبير - إن لم يكن كلياً - إلى أصول بيئية. ومع أن السود حصلوا على أقل متوسط ، فقد اختلفت درجاتهم كثيراً في الولايات المختلفة. وقد ظهر أن السود الذين يقطنون أربعاً من الولايات الشمالية حصلوا على متوسط درجات أعلى من متوسط درجات البيض الذين يقطنون أربعاً من الولايات الجنوبية (Bagley، 1924). ومع ذلك اعتقد Alper و "بورنج" Boring (1944) هذه الدراسة على أساس أنها لم تأخذ في الاعتبار للجنديين الذين طبق عليهم اختبار "الجيش بيتسا" والأفراد الذين رفضوا التحاقهم بالجيش. وعند تطبيق اختبار "الجيش بيتسا" كان أعلى متوسط لدرجات السود في أي ولاية أقل ، فعلاً من أقل متوسط للبيض في أي ولاية.

أجريت مئات الدراسات على مدى الخمسين سنة التالية تناولت ذكاء السود وقادت "شوي" Shuey بجمعها بعنوانة وتحليلها في كتابها "قياس ذكاء الزنوج" The Testing of Negro Intelligence (1958، 1966) ومع أن "شوي" كانت تضع في اعتبارها التأثيرات البيئية وغيرها على

الدرجات. فقد كان واضحًا أنها تنفصل التفسير الوراثي للفرق بين السود والبيض معتبدة على العدد الكبير من الدراسات الذي أعطىنتائج متعددة كدليل على صدق التفسير. ومع ذلك فقد ساعدت وجهات نظر "دريرجر" Dreger و "ميلار" Miller (1968; 1960) على تصويب الاستئزان وعلى تأكيد خطورة اتخاذ مثل هذه النتائج طبقاً لقيمتها السطحية. وقد قام "ليهلين" و "ولندز" و "سبيلر" (1975) بمحاسنة كتابهم "الفرق العرقية في الذكاء" Race Differences in intelligence بالدرجة الأولى بالسود في الولايات المتحدة الأمريكية. تفسن هذا الكتاب مناقشة نزعة عالمية للموضوع مع أنه يتناول الأعراق والذكاء وكان الاستنتاج هو وجود أدلة محددة في كل جانب، لكن تفسير مثل هذه الأدلة واجه الكثير من المسؤوليات لدرجة أن العلماء استطاعوا تقديم تفسيرات متناقضة لنفس الحقائق (Horn, 1974) .

يوجد الآن اتفاق لدى التحسينيين للوراثة والتحسينيين للبيئة على أن متوسط نسب ذكاء السود ينخفض بمقدار انحراف معياري واحد عن متوسط نسب ذكاء البيض؛ أي أن هذا المتوسط يساوي ٨٥ عندما يكون الانحراف المعياري = ١٥؛ وأن هذا الفرق يمرّ قبل الأداء التربوي للسود بدرجة خطيرة. استدلت "شوي" بمتوسطات الأطفال السود التي تبلغ ٧٦ في الولايات الشمالية و ٨٢ في الولايات الجنوبية. من الدراسات المسيحية الشاملة التي أجريت على ١٨٠٠ طفلًا أسودًا في الولايات الجنوبية والتي استخدم فيها متريات "ستنفورد - بيبيت" وجد فرق مقداره ٢٠ نقطة في متوسط نسب الذكاء. بلغ متوسط نسب ذكاء الأطفال السود عند عمر ٥ سنوات ٨٦ وعند عمر ١٢ سنة ٦٥ (Kennedy, Van de Riet, 1963) . ومع أن هذا التفاوت المصاحب لتقدم العمر كان مقبولاً كنموذج typical، إلا أنه كان يعود إلى الاصطناع artifact في اختيار العينة بدلاً من الانحدار التدريجي وقد قام "كينيدي" Kennedy (1969) بتتبع ٢١٢ طفلًا أعيد

اختبارهم بعد ٤ سنوات فلم يحصل على مثل هذا الانحدار decline (وسوف تناقض مشكلة النقص التراكمي في النسل العشرين) . لاحظ "كينيدي" و "فان دى رايت" و "هوايت" كغيرهم من الكتاب الآخرين (Last, 1976) أن الانحراف المعياري لنسب ذكاء السود يقل بدرجة ملحوظة من نظيره للبيض ، أي يعادل ١٢ بالمقارنة بالقدار ١٥ أو ١٦ للبيض ، وقد اتشرح "جينسين" أن ذلك قد يعود جزئيا إلى المقدار المنخفض للاختيار الزواجي بين الآباء السود ويعود جزئيا أيضا إلى بطء النمو العقلي لدى السود مما ينقص من تباين نسبة الذكاء .

يتفق كل الكتاب أيضا على وجود تداخل لا يستهان به ومدى واسع من النروق داخل الجماعات أكثر من بينها . إذا كان الانحراف المعياري ١٥ في كلا الجماعتين فسوف تتوقع ١٦ بالمائة من السود يحصلون على درجات أعلى من متوسط البيض وقدرة ١٠٠ ، وتتوقع كذلك أن ١٦ بالمائه من البيض يحصلون على درجات أقل من متوسط السود وقدره ٨٥ اختلفت القيم الفعلية التي أمكن الحصول عليها باختلاف العينات وباختلاف الاختبارات المستخدمة ، لكن التداخل النموذجي يكون بين ١٠ و ٢٠ بالمائة ، حققت نسبة قليلة جدا من السود نسب ذكاء ١٤٠ فأكثر . كما ظهرت حالة واحدة باشت نسبة الذكاء فيها ٢٠٠ (في مقياس ستنفورد - بينيه القديم) .

يكون النقص في نسب الذكاء أصغر بكثير عند مستوى ما قبل المدرسة ، ولذا إما لا يوجد فرق بين الأطفال البيض والأطفال السود أو يتتفوق الأطفال السود في اختبار "جيزل" Gesell وغيره من الاختبارات التي تطبق في أول سنتين من العمر ، ومع ذلك يزدري "دريجر" و "ميفر" وجود بعض التخلف خلال هذه الفترة ، وخصوصا في ضوء تخلف نسبة النسج وصعوبات الحمل بين الأمهات السود . لكن "ورنر" Werner (1972) يلخص تائج اختبارات الأطفال في كل العالم ويدعى بأن الزوج سواد كانوا

أفريقيين أو في شمال أمريكا حققوا أعلى الدرجات في النسو العرقي النفسي المبكر وأن "القوازيين" حققوا أقل الدرجات. ومع العمر \pm سنوات أو ٥ سنوات عندما تعتمد اختبارات الذكاء على المهارات اللغوية وعلى الاستدلال بدرجة كبيرة فإن متوسط نسب ذكاء الأطفال السود يقل بحوال ١٥ نقطة. ويظل ثابتاً بعد ذلك.

يمكن أن يتوقع المرء - بصورة طبيعية - ارتفاع متوسط نسب ذكاء السود عن مكان عليته في الخمسين سنة الماضية نتيجة لتحسين متاييس الرعاية الاجتماعية وخصوصا التعليم. ومع ذلك قام "ليهيلين" و"ليندرى" و"سبيلر" (١٩٧٥) بمقارنة إحصاءات الحرب العالمية الأولى والثانية وحرب فيتنام واستنتجوا أن النقص بين المجندين السود كان \pm ١٧ نقطة في عامي ١٩١٧ و ١٩١٨ ، بينما بلغ هذا النقص ٢٢ نقطة في فترتي الحرب التاليتين . لاحظت "شوى" (١٩٦٦) عدم وجود فروق بين الدراسات السابقة والدراسات اللاحقة على الأطفال ، لذا يبدو أنه لا يوجد دليل على أن التحسينات في البيئة والاقتلال من التمييز العنصري لها أي تأثير إيجابي. أوضح تحرير "كوليسان" Coleman أنه لا يوجد ميل لخلق نجوة القدرة ، على الرغم من أن الاختلاف في نوعية التعليم (الذي يرى الكثيرون أنه المصدر الرئيس لتختلف النسو العقلية للسود) قد انخفض إلى حد كبير جدا - إن لم يكن قد تضى عليه تماما - في معظم الولايات. وانخفضت أيضا نجوة الدخل الكلى بين الأعراق المختلفة على الرغم من أن ثلث الأسر السوداء ماتزال تعيش تحت خط الفقر مقارنة بمقدار \pm ٩ بالمائة فقط من الأسر البيضاء.

ربما يكون قد حدث تحسن قليل في الفرض الوظيفية المتأخرة للسود ، ومع ذلك فإن ميل طلاب المدارس من السود للتعلم كوسيلة للحصول على وظائف أدنى قد لا يكون تغير بدرجة كبيرة ، وينطبق هذا بصفة خاصة على الذكور. تميل الإناث السود إلى تحقيق نسب ذكاء أعلى من

نسب ذكاء الذكور السود ولكن بدرجة صغيرة (من نقطة إلى ثلاثة إلى ثلات نقاط) كما تحملن على درجات تحصيل دراسي أعلى نسبياً من درجات الذكور . لوحظ أن التوزيع الوظيفي للإناث السود يماثل إلى حد كبير التوزيع الوظيفي للإناث البيض ، بينما يكون التماش بين توزيعي السود والبيض من الذكور أقل منه في حالة الإناث (Jensen, 1971 b) . وهذا يوحي بأن الإناث السود يكن أكثر دافعية للعمل المدرسي ويتفقين فيه مدة أطول لأن أما مهن منظور وظيفي أفضل . وكما يشير "شودي" (Thoday 1973) بأن مثل هذه الفروق تعود إلى أصل ثقافي أكثر مما تعود إلى أصل وراثي .

ومع ذلك فإن هذا التفسير ومعه نتائج دراسات "جيستين" عن الفروق البنسلية لقى معارضة من "سترودش" (Strauch 1977) الذي طبق في دراسته اختبار R-WISC وفيه من اختبارات القدرة واختبارات التحصيل الدراسي على عينات عديدة من البيض والسود تمت من الصنف الأول وحتى الصنف العادي عشر ، ووجد تأثيرات كبيرة ذات دلالة للعرق وللمستوى الاقتصادي الاجتماعي ولم تظهر تأثيرات للجنس ، وبذا أن التفاعلات التي ظهرت في بعض الأحيان لم تكون ذات قيمة كبيرة . ربما تكون حدثت تغيرات في التركيب الاجتماعي لثقافة السود أثرت على توزيع نسب الذكاء لديهم .

الرأي الذي لا ترى اهتماماً ولكنها لم يتأيد إحصائياً هو أن مدى الفروق في الازدهار الاقتصادي والتحصيل الدراسي بين السود اتسع في السنوات الأخيرة (American Underclass, 1977) . وهناك الآن كثيرون من الأسر ذات الطموحات العالمية من المستوى الاقتصادي الاجتماعي المتوسط ، لكن توجد أيضاً أقلية ماتزال مغمورة في الطبقة الاقتصادية الاجتماعية المنخفضة وهو الذين تخللوا ويتوا في ظروف من الفقر الدائم وسوء التنفيذية والوظائف الدينية والجريمة والنشل القائم في تحقيق النجاح

في المدارس. إذا تأكدت هذه الظاهرة فقد يمكن بواسطتها تفسير التغير في تباين نسب الذكاء الذي نوهنا عنه سابقاً.

الفرق في العوامل العقلية DIFFERENCES IN MENTAL FACTORS

إن النقطة الشائعة هي أن المعرفة الرئيسية التي تواجه السود الأمريكيين هي الاستدلال المجرد abstract reasoning، بينما توجد لديهم مهارة كبيرة في المواقف العملية والاجتماعية والقدرات النفسية الحركية. ومع ذلك تبين من كثير من الدراسات، بما فيها تقرير كوليمان، أن السود يحققون درجات في اختبارات الذكاء اللغوية أكبر مما يحققوها من درجات في اختبارات الذكاء غير اللغوية. إن المعرفة الكبرى تمثل في الأمور المكانية البصرية Visuospatial و Higgins "هيجنز" Higgins و Sivers (1958) بتطبيق "مصفوفة رافين" Raven's Progressive Matrices غير اللغوية على مجموعات كبيرة من السود الذين تتراوح أعمارهم من ٧ إلى ١٠ سنوات والبيض الذين يتراوحون معهم في نسب ذكاء مقياس "ستنفورد - بيغين". وجدنا نتائج لدى السود في هذا الاختبار يعادل ٩٨ نقطة من نسبة الذكاء، واستنبطنا أن المصفوفة ليست اختباراً جيداً للذكاء لأنها تتضمن بعض القدرات المعينة المنخفضة لدى السود، قد نقتصر بأن السود لديهم معرفة في الادراك، لكن توجد أدلة كثيرة - من مصادر أخرى - على أن المصفوفة اختبار نقى للعامل (g) لدى البيض، بصرف النظر عن عدم الثبات والعنصر المكانى الصغير (Vernon, 1969).

لاحظ "ميرسر" و "برراون" (1973) أن أقل أداء لعيتهما السوداء في الاختبار الفرعي لاختبار WISC كان في Kohs Blocks، وقد حصلت أنا (Vernon) على نتيجة مشابهة من دراسات على السود في "جاميكا" وشرق

أفريقيا. تبيل اختبارات WAIS أو WISC الأدائية إلى إعطاء نسب ذكاء بين السود أقل مما تعطية الاختبارات اللغوية (Shuey, 1966; loehlin, lindzey Drews and Spuhler, 1975) و مع ذلك وجد "تيهان" و "دروز" (Teahan and Drews, 1962) فروقاً غير ذات دلالة بين نسب الذكاء اللغوية والأدائية بين السود في شمال الولايات المتحدة، لكن الفروق كانت ١١ نقطة بين السود في جنوب الولايات المتحدة، وكانت التوسيطات كما يلي:

الجنوبيون	الشماليون	آدائيون	لغوي
٨٠٪	٨٧٪	٨٤٪	٨٨٪
٢٠٪	٣٪	٤٪	٦٪

وحصل "تودنهام" Tuddenham (1970) على تخلف معاشر إلى حد كبير، لا يحدث في اختبارات الذكاء، في سلسلة من المهام القائمة على نظرية "بياجيه". وعلى النقيض حقق الطلاب الشرقيون في عيناته من الصف الأول والصف الثالث متواصلاً يماشل متوسط البيغن.

وكان نسخ القدرة المعرفية الذي حدث فيه أقل فرق عرقي هو التذكر للأمم *rote memory* أو "مستوى جينسين 1". ظهر ذلك في دراسة قام بها "جينسين" (Ginsberg 1973 d) حيث قام بتطبيق بطارية شاملة من الاختبارات على عينة تراوحتها ٢٠٠٠ من أطفال المصفوف الرابع حتى السادس الذين يمثلون البيغن والسود والأمريكيين من أصل مكسيكي في منطقة ريفية من كاليفورنيا. تم تحليل الاختبارات عالمياً للحصول على درجات عرفها "جينسين" كما يلي:

- ج ف (Gf) - استدلال غير لغوي - مصفونات.
- ج س (Gs) - ذكاء لغوي وتحفيظ تربوي.
- تذكر - مدى الأرقام.

حمل الأطفال السود على درجات منخفضة في حفظ و حفمن ، لكنهم تساوا مع البيض في التذكر، بينما حصل الأمريكيون من أصل مكسيكي على أدنى درجاتهم في حفظ ، وكانت إعاقتهم متساوية تقريباً في حفظ والتذكر.

وعلى الرغم من وجود أدلة إضافية قد تكون مناسبة، فقد يكون من الواجب أن ذكر القاريء بأنه توجد ثلاثة أنساط رئيسية من التفسيرات بشأن الدرجات المنخفضة للأطفال السود وللأفارقة أيضاً. تقابل هذه الأنماط العوامل ت، ب، أ التي سبق أن ناقشناها في الفصل السادس عشر.

(١) قد تكون مواد الاختبار أقل ألتة أو أقل فهما لدى الأطفال السود وأن هؤلاء الأطفال يكتنون أقل دافعية من البيض فيبذل قصارى جهدهم.

(٢) قد تكون خلقيه وتنشئة وتعلم السود أقل إثارة للنمو العقلي، كما أن الظروف الصحية في مراحل ما قبل الولادة والرضاعة قد يكون لها أثر أيضاً.

(٣) توجد فروق وراثية بين البيض والسود في "الذكاء أ" وقد توجد في بعض الاستعدادات المتخضصة مثل العلاقات المكانية.

ومن الواضح أن النتائج المذكورة سابقاً قد لا تعود كلها إلى الفروق في الخلقيه الثقافية حيث أن السود يميلون إلى الأداء في الاختبارات غير التحizية ثقافياً بصورة أقل جودة من أدائهم في الاختبارات المشبعة ثقافياً وتربوياً. ومن المحتل إلى حد كبير أن كل المؤامسات الثلاثة تكون متضمنة طالما أنه لا يوجد لدينا دليل ثابت على الأهمية النسبية لهذه العوامل.

Arther Jensen Findings**نتائج آرثر جينسين**

تدمى الدور الذي لعبه "آرثر جينسين" في هذا المجال في الفصل الأول. وفي عام ١٩٦٧ كتب مقالاً عن المجموعات الخامسة التي يواجهها السود والجماعات المحرونة الأخرى في اختبارات الذكاء. تضمن هذا المقال ملخصاً:

حيث أنتَ نعرف أن مجتمع الزوج تد عانى كثيراً من حرمان اجتماعي واجتماعي وثقافي لقرون مرت، فقد يكون من المقبول افتراض أن المتوسط المنخفض لنسب ذكائهم يعود إلى عوامل بيئية وليس إلى عوامل وراثية.

ومع ذلك فقد استخدم في مقاله عام ١٩٦٩ التعبير التالي:

"ليس من غير العقول افتراض أن عوامل وراثية تسهم بشدة في متواسط الفرق بين الزوج والبيض". ولا يعني هذا أنه كان يقصد أن الفرق بين البيض والسود يعود كلية أو يعود معظمها إلى الوراثات genes. ومع ذلك أسمى تفسير ما يقصد: لقد فهم البعض أنه يتقدم فرضياً جديداً يجب اختباره. ومنذ ذلك الحين ظهر عدد من البحوث، بما فيها بحث "جينسين" نفسه، أعادت أدلة مؤيدة لوجهة نظره، لذلك يتمسك "جينسين" الآن بأن الجزء الأكبر من الفروق بين البيض والسود يعود إلى الوراثات (Jensen, 1973 & 1973)، وأصبح موقفه أكثر ثباتاً بعد أن أوضح أن التفسير البيئي الخالص يتضمن احتمال عدم وجود فروق كبيرة بين البيئات النمذجية للبيض والبيئات النمذجية للسود.

تدمنا طريقة حساب التباين الذي ينبع من البيئة عند معرفة القابلية للوراثة في النسل الثالث مشر. ومع ذلك يتضمن هذا التباين البيئي الفروق البيئية داخل *within* الأسر وبينها *between*, ربما بحسب متساوية. ما يهمنا هناك هو المكون بين الأسر عند ذكرنا متساوية. الفروق بين البيض والسود، ومع ذلك علينا أن نقسم القيمة التي ذكرناها سابقاً على ٢ . وعلى ذلك عندما تقدر (هـ^2) عند القيمة المرتفعة ٨٠٪ فإن القيمة $\frac{1}{2}$ (بين الأسر) تعمل عند ارء $(\text{هـ}^2)^{1/2}$. وهذا يعني أنه إذا كان لدى الكل للبيتات - من الجيدة إلى الفقيرة - يمكن تدريج scalled فلن فرقاً بيئياً يساوي اع على هذا التدرج قد يعطى فرقاً في نسبة الذكاء تدرة ارء . فإذا كان الفرق الذي يقدر 15 نقطة بيئياً فإن بيئات السود والبيض يجب أن تختلف بمقدار 15 اع . ارء = 266 ع . ومل ذلك إذا وقع متوسط بيئية البيض عند صفر على هذا المقياس فإن متوسط بيئية السود يجب أن يكون أقل بمقدار 266 ع . واضح أن هذا مستحيل . وإذا أخذنا التقدير الأقل للعامسلي (هـ^2) وهو ٣٠٪ فإن $\frac{1}{2}$ تزداد إلى 36 نقطة وهذا يتضمن أن بيئات السود تكون أقل بمقدار 28 ع من ظروفها للبيض . بعبارة أخرى تقع هذه البيئة داخل ١ بالمائة الدنيا من تباين البيئات . وفي حين أن هذه القيمة أكثر انتشاراً إلا أنها ماتزال تبالغ في حجم الفروق بين بيئات السود وبين بيئات البيض . لا يمكّن فاميل بيتش ولا تصرف مجموعة من العوامل البيئية يمكن أن تحدث مثل هذه الفرق الكبير .

(١) استخدم "جينسين" نفسه (١٩٧٠) أسلوباً آخرًا يقوم على الفروق البيئية بين التراجم المتماثلة التي تربى منفصلة ليحصل إلى $\frac{1}{2} = 25$. وحتى هذه القيمة صغيرة وقد تتضمن فرقاً تدرة 48 اع من الوحدات بين بيئات السود والبيض . واضح أن هذه القيمة غير ذات أهمية .

ولتفسير الفرق الواضح بين الأعراق في القدرة العقلية قد يبدو من المقبول تضمين الأسباب بعض المكونات الوراثية بجانب الفروق البيئية.

Australian Aboriginals

الاستراليون الأصليون

قام السيكولوجيين الاستراليون بنشر عدة دراسات عن المواطنين الأصليين في استراليا (Kearney, 1973). يميل كثير من الكتاب البيض إلى خصم هذا العرق إلى السود بسبب لون بشرتهم الأسود، لكنهم في الواقع يشكلون عرقاً متميزاً، وتعامل ظروفهم العيشية ظروف الهندود الكنديين Canadian Indians ونوعاً من الهجين Metis وبصرف النظر عن التبادل التقليدية المفرطة، فقد تعرض الآباء للطرد من أراضيهم التقليدية ويعيش معظمهم في فقر مدائم مع نفس حاد في التغذية. حدث الكثير من التهجين hybridization، لكن لم يثبتت سوى أطليبة قليلة، ويبدو أن الأغلبية تكره المجتمعات البيضاء وتكره التعليم أيضاً، وحيث أن الأطفال يكتون ذوى إمارات لفوية فإن تقدمهم الدراسي يكون ثثيراً جداً. ومع ذلك تزيد الحكومة الاسترالية من الإنفاق لتوفير مستويات صحية طيبة ورعاية اجتماعية وتعليم مناسب.

يصف "نوركومب" Nurcombe (1976) تجربة تمثل "انطلاق الرأس" Head Start، حيث أعطى الأطفال الاستراليين الأصليين ذوى المسأل سنوات والأطفال البيض المتخلفين في الذكاء نوعاً من التعليم لمدة سنة قبل التحاقهم بالمدرسة الابتدائية. وقد قام "نوركومب" بتجريب العديد من البرامج ووجد أن أسلوب التركيز التقليدي حول طفل سابق الدارسة DISTAR هو الأقل نجاحاً، لكن أسلوب نقل المعلومات المستند من (Bereiter, Engelmann, 1966) وأسلوب معرفي يقوم على نظرية "بياجيه" حققاً مكاسب إيجابية، لكن لسوء الحظ اخترت هذه المكاسب بعد أن نفس الطفل عاماً أو عامين في المدرسة الابتدائية، ومع ذلك لدمى البعض حدوث

تقدم ملحوظ في ثقة الأطفال بأنفسهم وفي تعاون الآباء ذوي الأصول المختلفة، مع أن هذه الادعاءات لا يمكن قياسها بصورة مباشرة.

هناك امتداد شائع (ليس في استراليا فقط) أن السكان الأصليين يمثلون أدناً الأمراء فيما يتعلق بالقدرات المثلية. أدى تطبيق "نوركوب" اختبار "بيبودي" اللذى إلى الحصول على متوسط نسب ذكاء قدره 78 للأطفال في منطقة ما، ومنذما طبق "ساك إلواين" Mc Elwain و"كيرني" Kearney (1973) بطارية اختبارات أدائية على أكثر من 1000 مواطن أصل حعلا على متوسط يتسلق بمقدار انحراف معياري واحد عن متوسط البيض، وأعطت الدراسات الأخرىنتائج مختلفة. وقد لوحظ أن درجات الأطفال تأثرت بكل من طبيعة الاختبارات ومقدار الاتصال الذي حدث لدى كل جماعة مع ثقافة البيض.

الهنود الأمريكيون والكنديون

أجريت دراسات مكثفة على الهنود في كندا وفي الولايات المتحدة الأمريكية. كانت النتائج تختلف في معظم الحالات بدرجة كبيرة؛ ويعود ذلك إلى وجود مجموعات قبائلية معينة أو إلى أن بعض الهنود يعيشون في مناطق غير الناطق بالخاصة لإقامةهم وقد قام بتربيتهم آباء يتحدثون الإنجليزية كلغة أساسية. وهناك جمادات أخرى تعيش في المناطق الخاصة بالهنود وتستخدم لغة هندية في التنزل. ومن الطبيعي أن يواجه أطفال هذه الجمادات إعاثات عندما يلتحقون بالمدارس. ونظراً لوجود فروق واضحة بين القبائل المختلفة في الذكاء فإن قيمة واحدة لمتوسط نسب ذكاء هذه القبائل، لا تعتبر ممثلة بدقة.

وُجد في حالات كثيرة أن الهنود يرثون في اختبارات الأداء

والاختبارات غير اللغوية، أفضل مما يودون في اختبارات الذكاء اللغوية
 (Jamieson and Standiford, 1928; Havighurst, Gunther and Pratt,
 1946)

في إحدى الدراسات المبكرة أعطت "جودانف" (Goodenough 1926)
 في اختبارها الذي يقوم على الرسم إلى مجموعات عديدة من أطفال "الإنجليز"
 وأطفال المهاجرين والأطفال السود والأطفال الهنود، توقعت
 "جودانف" أن يكون الاختبار عادلا بالنسبة للأطفال الذين ليس لديهم
 خلفية في اللغة الانجليزية. كانت واسطة medians الأطفال الأمريكيين
 البيض والأطفال المنحدرين من شمال أوروبا قرينة من ١٠٠؛ وكان وسيط
 الأطفال المنحدرين من جنوب أوروبا أقل قليلاً بينما كان وسيط الأطفال
 الهنود (قبيلة واحدة فقط) ٨٦، وكان وسيط أطفال كاليفورنيا والسود
 الجنوبيين ٨٣، ٨٢ على الترتيب. ومع ذلك ظهر في الدراسات التالية أن
 الأطفال الهنود لديهم مهارة في اختبار "جودانف" أو اختبار هاريس
 (Harris) الذين يقومان على الرسم وأن متوسط درجاتهم يمكن أن يتعدى
 متوسط درجات البيض (Goddes, Mc Kenzie, and Barnsley, 1968).
 ولذا عندما أعطى "دو بواس" (Du Bois 1939) اختباراً لرسم حصان horse
 وحسب معايير للأداء الأولاد boys الهنود كان متوسط نسب ذكاء الأولاد
 البيض - طبقاً لهذه المعايير - ٧٤ فقط. وهذا يدل بما لا يدع مجالاً للشك
 على أن الهنود لديهم خبرة كبيرة بالخيول، لكن لديهم أيضاً خبرة أقل
 ببعض المواد في اختبار الذكاء اللغوي الذي جرى تقييته على البيض.

في مسح "كوليeman" Coleman جرى اختبار مينات كبيرة ، ليست ممثلة
 بالضرورة، من الهنود في الصفوف الأولى وال السادس والتاسع والثاني عشر،
 ظهر أن الأطفال العشار لديهم إعاقة شديدة في الاختبارات اللغوية
 والتربوية، لكنهم يتربون من متوسط البيض في القدرة غير اللغوية. حصل

الطلاب students الأكبر على مكانته درجات يزيد بدرجة واحدة عن درجات السود أو درجات طلاب "بورتو ريكان" Puerto Ricans مع أن أداءهم كان أقل جودة من أداء الطلاب الشرقيين Orientals كانت التوصلات كتب مثوية من متطلبات البيع من: الشرقيون ١٢؛ الهندوس ١٧٨ لالأمريكيون من أصل مكسيكي ١٧٨؛ السود ٦٦؛ بورتوريكان ٦٥.

المقارنات الجماعية المركبة Multiple Group Comparisons

أشعار "ليهلين" و "ليندزى" و "سباهر" (١٩٧٥) إلى أن المقارنة التقليدية التي تجري عادة بين مجموعتين عرقتين أو طائفتين تعتبر أسلوباً فقيراً في البحث، حيث أنه إذا وجد فرق ثقدي يوجد عدد كبير جداً من العوامل المساعدة لهذا الفرق يجب معروضتها وتأثير كل منها. لذا ظهر في الآونة الأخيرة ميل لمقارنة عدة جمادات وعدد من الانماط المختلفة من القدرات، حيث أن مثل هذا النموذج سوف يعطي معلومات أكثر، وكانت الدراسة الثانية قام بها "جينسين" و "كوليماان" من هذا المنف، وسوف نشير إلى أمثلة في حينه.

تم (Vernon) فيما بين عامي ١٩٦٢ و ١٩٦٧ بمقارنات عبر ثنائية لدى ست جمادات طائفية تختلف عن بعضها إلى حد كبير جداً، تكونت عينات هذه الجمادات من أولاد تتعدّ أعمارهم من ١٠ إلى ١١ سنة من: (١) إنجلترا (مناطق جنوبية شرقية) (٢) اسكتلندا (٢) جاسيكا (٤) أوغندا (٥) كندا (٦) إسكنديرا (من مدرسة Taunton) وكأن كل الأولاد boys الذين كونوا العينات يدرسون باللغة الانجليزية، كما كانت لديهم الخبرة الكافية لنهم التعليمات التي يعطىها المعلموون الذين يتحدثون الانجليزية، مع أن اللغات الأصلية فيما عدا المجموعة (٦) تكون الانجليزية للقنة . طبقت معظم الاختبارات فردياً، وكانت تعطي تعليمات كافية ويعطى

تدريب مناسب حتى يقل تأثير العوامل الفارجية، وحيث أن المجموعة (١) كانت تمثل إلى حد كبير المدى الكل للقدرة في الشفاعة الانجليزية عند هذا العمر فقد حسبت من درجاتها معايير الاختبارات، ولم تكن المجموعات الأخرى (ذات الأعداد ٤٠ أو ٥) مثله بالضرورة، وكانت هذه المجموعات من الأولاد التوفرين من مدى العمر المطلوب في المدارس المحلية.

لم يكن هدف هذه الدراسة مقارنة الذكاء الأساسي basic لهذه الجماعات، ولكن كان الهدف تطبيق عدد من الاختبارات العربية لمعرفة كيف تؤثر البيئة الثقافية المعينة على أنماط الدرجات وعلى توزيعها بين الجدول رقم (١٤١٧) ملخصاً للدرجات الوسيطية median scores في أربع مجموعات رئيسية من الاختبارات، وقد جرى التعبير عنها كنسبة انحراف عن متوسط الجماعة الانجليزية، مع انحراف معياري = ١٥. يمكن أن نلاحظ أنه في الاختبارات التي تمثل الذكاء العام أو (g) حصلت مجموعة "جاميكا" على وسيط يختلف بعدها كبير عن وسيط السود الأمريكيين، وهذا أمر متوقع على ضوء انتشار الفقر وتقعر التعليم والمعويات اللغوية في West Indies وكان تعليمهم بالحفظ وتمحيلهم الدراسي أقل بدرجة ما، وكما في الدراسات الأخرى كانت درجاتهم في القدرة البصرية المكانية visuospatial منخفضة بصورة خاصة.

**جدول رقم (١٦)؛ نسب الانحرافات الوسيطية لدى ست جماعات
طائفية على أربعة أنماط من الاختبارات**

المجموعة الطائفية الكافية	الاستدلال التحصيل الدراسي التعلم بالمنظف القدرة البصرية الاستقرائي	أو (g)	انجلترا
١٠٠	١٠٠	١٠٠	انجلترا
٩٣	١١٢	١٠٢	اسكتلندا
٧٧	٩٢	٨٦	جاميكا
٨٢	٩٢	٨٦	أوغندا*
٨٦	٧٦	٨١	الهنود الكنديون
٩٠	٨٢	٨٦	الاسكيمو

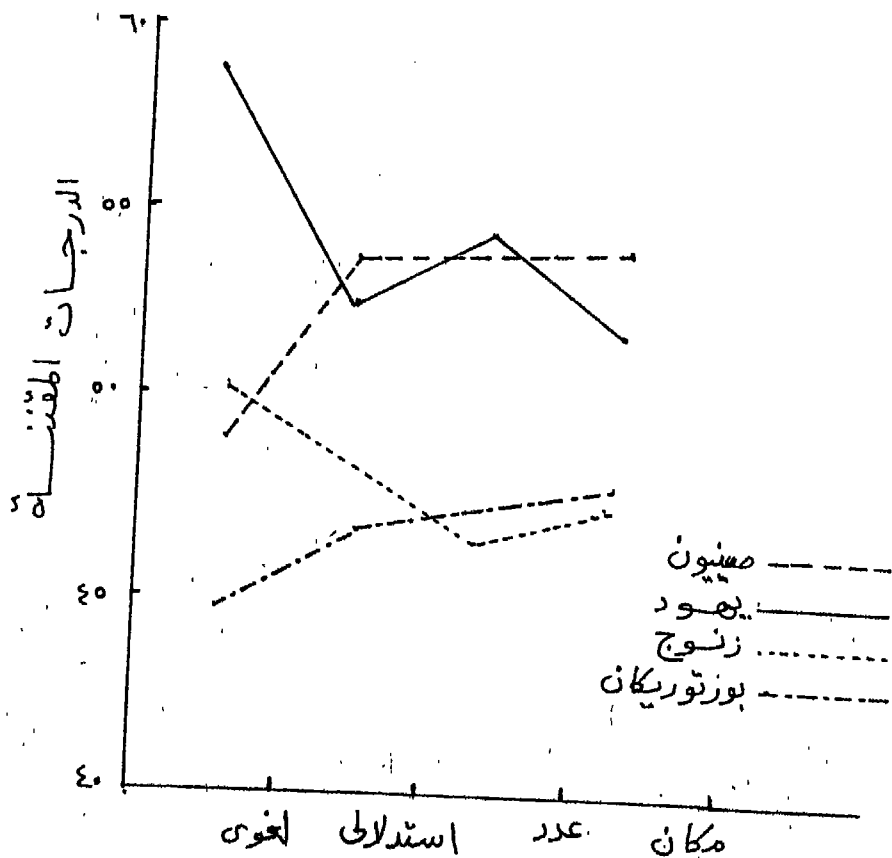
* أخذت عينة أوغندا من الأولاد فوق المتوسط في مدارس مدينة urban يتوقع الحصول على درجات أكثر انخفاضا في كل التغيرات إذا كانت البيئة أكثر ت Mobility، يوجد تفصيل أكثر لهذه الدراسة في Vernon (1969) .

حصل الهنود الكنديون أيضاً على درجات منخفضة في العامل (g) وفي تحصيلهم الدراسي، وقد يعود ذلك - جزئياً على الأقل - إلى أن معظمهم أتى من منازل لاتتحدث الإنجليزية. وكان أداؤهم أدنى في الاختبارات المكانية وقد تأكّد هذا في دراسات أخرى، مثل دراسة "بسوود" Bowd (1974) الذي قام بدراسة أربع قبائل هندية. كانت مجموعة الأسكيمو هي أقل المجموعات تقدّماً، فيما عدا مجموعة اسكتلندا. وبالإضافة إلى ذلك فقد حصل هؤلاء الذين يعيشون على أرض أو في مجتمعات مغيرة على درجات أعلى من درجات سكان المدن في كل من الاختبارات المكانية واختبارات الذكاء العام. أكد "تيلور" Taylor و "سكانز" Skanes (1976) أن الأولاد الأسكيمو، عند مقارتهم بالأولاد الذين يتمتعون لأيام بيض من توزيع وظيفي مماثل، حققوا في المتوسط مثل الأولاد البيض في اختبار الحساب والكميات والمتاهات WISC، مع أنهم حققوا درجات أقل من البيض في معاني الكلمات.

يرى "أنستازى" Anastasi منذ عام ١٩٥٨ أن الجماعات الطائفية المختلفة قد تبدى نماذج مختلفة من التدريبات أو الموارد، بينما يؤشر المستوى الاقتصادي الاجتماعي العام أو التفوق أو التخلف الشعائري على المستوى العام للأداء في كل مظاهر الذكاء. وقد تأكّد هذا في دراسات عدة مع أنه على ما ي يبدو لا ينطبق على عامل التذكر الأصم. route memory يحصل كل من السود والبيض من المستوى الاقتصادي الاجتماعي التفوق على درجات تمايز درجات الأطفال البيض من المستوى الاقتصادي الاجتماعي المرتفع (Vernon, Michell, 1974).

أنهى الدراسات المعرفية هي دراسة "ليسيير" Lesser و "ليفير" Fifer و "كلارك" Clark (1965) والتي أعادها "ستودولسكي" Stodolsky و "ليسيير" Lesser (1967). أخذ عينات يتكون كل منها من ٨٠ طفلاً من الصف

الأول الابتدائي لتمثل أربع جماعات في مدينة نيويورك هم: اليهود، الصينيون، الزنج، بورتوريكان. طبقت عليهم فردياً اختبارات (بواسطة فاحصين من نفس طوائفهم) تتناول متغيرات: النسق اللغوی Verbal، Comprehension الاستدلال غير اللغوی Nonverbal Reasoning، العدد Number، العلاقات المكانية Spatial Relation. كانت أسر المينات من مستويات اجتماعية مرتلعة ومتخلفة، كما تضفت العينات أطفالاً من الجنسين. ويمكن أن يرى في الشكل رقم (١١٧) أن الأطفال اليهود حققوا أعلى المستويات في اللغة وأقل المستويات في المكان؛ وكان الصينيون على العكس تماماً. كان أفضل مستوى لدى الزنج هو المستوى اللغوی بينما حققوا مستويات متخلفة في التغيرات الثلاثة الأخرى. لدى أطفال "بورتوريكان" أفضلي في المكان والعدد وحققوا الأقل في المستوى اللغوی وقد يعود ذلك إلى اختلاف خلفياتهم اللغوية. وجدت نماذج متباينة عند مستويات مختلفة في المجموعات ذات المستوى الاقتصادي والاجتماعي المرتفع والمنخفض. ومع ذلك كان مدى الفروق بين الجماعات الاقتصادية الاجتماعية أكبر إلى حد ما من الفروق بين الجماعات الطائفية.



مقارنات طائفية عرقية أخرى OTHER RACIAL ETHNIC COMPARISONS

أجريت دراسات كثيرة جداً تناولت الذكاء والتحصيل الدراسي للأطفال الأمريكيين من أصل صيني Chinese - Americans والأطفال الأمريكيين من أصل ياباني Japanese - Americans والأطفال اليهود Jews، مع أن العينات التي استخدمت في الدراسات لم تكن ممثلة تماماً لهذه الجماعات الطائفية بالضرورة. يصل الشرقيون عادة إلى درجة قريبة جداً من معايير "الإنجليز" وحتى أعلى منهم في بعض الأحيان. أما اليهود فيبدو أنهم يتقدمون بما يعادل ٥ نقاط من نسبة الذكاء. يمكن تفسير هذه النتائج بناء على التيمة المرتفعة التي ت Possess هذه الجماعات الطائفية على التعليم والتنمية العقلية ولكن في نفس الوقت تستخدم لغات أخرى غير الانجليزية في كثير من المنازل، وهو أمر يتوقع منه حدوث إعاقة لغوية للأطفال في المدرسة الابتدائية على الأقل.

قام "لين" Lynn (1977) بإعادة تقييم مقاييس وكسلر الثلاثة للذكاء على المجتمع الياباني. وقد وجد أنه في الاختبارين الفرعيين للأداء ومدى الأرقام Performance و مدى الأرقام Digit Span (اللذين لا يتطلبان أي تعديل) كان متوسط نسب ذكاء WAIS ، بناء على معايير الولايات المتحدة الأمريكية ، حول ١٠.٥ وكان متوسط WISC درجة ١١ عند عمر ٥ سنوات، يهبط إلى ١٠.١ عند الأعمار من ١٤ إلى ١٥ سنة؛ وكان متوسط WPPSI حوالي ٧٩ درجة ١١. ويشير "لين" إلى أنه يصعب تفسير هذه التباين حيث أن متوسط الدخل الأسري للإيابانيين كان أقل بكثير من متوسط الدخل الأسري للأمريكيين، ومع ذلك قد يجد حدوث زيادات مماثلة في متوسطات مقاييس " وكسلر" منذ أن جرى تقييم هذه المقاييس أول مرة ، تماثل الزيادات التي وجدتها "شورنداييك" (١٩٧٣) في اختبار "تيرمان - ميريل". من الاحتمالات

الأخرى : (١) لم تكن عينات التقنيين اليابانية ممثلة لمجتمعاتها الأصلية أو (٢) اليابانيون متفرقون وراثياً وخاصة في اختبارات الأداء.

قام "سيلانسكي" Smilansky و "سميلانسكي" (1976) بوصف الوقت في "إسرائيل" حيث يأتي حوالي نصف المهاجرين من أصول أوروبية - أمريكية وقد شبعوا بالنمط الثقافي الغربي. يتكون النصف الآخر من الشرقيين (أفريقيين ومن الشرقيين الآذني والأوسط) الذين يصيرون من منزلة اجتماعية مماثلة لنزلة النصف الأول إلا أنهم مازالوا ينحدرون من خلفيات أكثر بدائية. إنهم يعانون من مشكلات التكيف، كما أن أطفالهم يحققون تحصيلاً فقيراً في الدراسة. ومع ذلك يدعى "سيلانسكي" أنه عندما تصل المجتمعات والمدارس والآباء مما فإن نسب ذكاء الأطفال الشرقيين في عمر ما قبل المدرسة يمكن أن يرتفع بمقدار ٢٠ نقطة، وترتفع نسب ذكاء المراهقين بمقدار ١٠ نقاط، وسوف تتحقق نفس الزيادات في المزارع الجماعية. (قدم بلومن Blomin فيما مماثلة 1969). لذلك لا يرى "سميلانسكي" أن الشرقيين متفرقون وراثياً، ويبرر أنهم يفتقدون بعض المهارات المكتسبة الأساسية للنجاح الدراسي. ومع ذلك لا يوجد ما يدل على صدق هذه الادعاءات.

التحليلات العاملية

يجب أن يفترض عند استخدام درجات الاختبارات في المقارنة بين جماعات ثقافية مختلفة أن هذه الاختبارات تقيس نفس التغيرات بشناس الطريقة لدى الجماعات المنهية. جرى استخدام التحليل العامل على نطاق واسع لدراسة الفروق في أنساط أو تركيب القدرات لدى الجماعات المختلفة. تداخلت النتائج إلى حد ما، وادعى بعض الباحثين بالمسؤول على معظم العوامل الأولية التي ذكرها "شورستون" من جماعات غير توتازية. في

الدراسة التي قتلت بإجرائها على الأولاد من ست جمادات مختلفة عرقياً وطائفياً (Vernon, 1969 b) ظهر نفس العامل النفسي التربوي verbal- educational لدى كل الجمادات، وذلك بناء على انترافق أن كل هذه الجمادات كانت تتلقى نفس التردد التربوي إلى درجة كبيرة. لكن لوحظت فروق لا يستهان بها في تشبع الاختبارات بالعامل (g) وبالقدرة المكانية، مما يوحي بأن هذه العوامل تكون غير متجانسة بدرجة كبيرة في الثانيات المفضلة. ذكر "إيرفين" (Irvine 1969) تناقض شایهه حصل عليها من دراسات أجراها على مينات كبيرة وعديدة من الشعوب الأفريقيية، وقام ماك آرثر Mac Arthur (1873, 1968) بتطبيق بطاريات كبيرة من الاختبارات على مينات عديدة من الاسكييو والهنود والهجين Meti من مختلف الأمسار. وعندما حللت درجات هذه المينات في الاختبارات تمت عوامل مستقرة بدرجة كبيرة هي عامل الاستدلال غير النفسي Nonverbal Reasoning العامل البصري المكانى Visuospatial ، العامل النفسي التربوي verbal- educational ٦٥ . ومع ذلك تشبع مختلف من عينة قوامها فرداً من أطفال "زامبيا" Zambia .

استطاع "فلوتر" Flaughher و "روك" Rock (1972) الحصول على نفس التركيب العامل لدى عينات من الأولاد البيض والسود والأمريكيين من أصل مكسيكي والشرقيين. ومع ذلك فقد وجد "سيميلاز" Semler و "اسكو" Iscoe (1966) فروقاً ذات دلالة في تشبع الاختبارات الفرعية لاختبار WISC بين الأطفال البيض والسود الذين تتقدّم أعمارهم من ٥ إلى ٩ سنوات، كما وجد ميتشيل Mitchell (1949) بعض الفروق بين العوامل التي توجد لدى البيض والسود من مجندى سلاح الميليشان الأمريكي. وتبين بعض الدراسات الافسائية التي قام بجمعها "ليهلين" و "ليندزى" و "سيهلسر" نروتا وآخرون، بينما لا تبين بعض الدراسات الأخرى أي فروق، لذلك لا يبدو أن هذا النمط من الدراسات يمكنه متيناً جداً في إظهار أبعاد مختلفة في القدرة لدى

الجماعات الطائفية المختلفة مع أنه يوحى بأن التركيبات العاملية تكون أكثر ميلاً إلى الاختلاف بين الثقافات المختلفة بدرجة كبيرة. ويعنى هذا أنه ليس من الممكن انتزاع أن الاختبارات تقيس نفس أبعاد القدرة في مثل هذه الثقافات. إن الدراسات التي ذكرت سابقاً وظهرت فيها نفس العوامل هي الدراسات لستة، لكن الجماعات المختلفة تحقق أنماطاً مختلفة من الدرجات العاملية.

الفروق بين الريف والمدن Rural and Urban Differences

وجد، بعشرة مائة، أن الأطفال الذين يعيشون في مناطق ريفية rural يحصلون على درجات أقل من درجات الأطفال الذين يعيشون في مناطق مدينة urban مع أن النتائج تختلف إلى حد ما باختلاف الاختبارات المستخدمة، كما أنها لا تنسق في البلاد المختلفة. ولذا عندما قام "ماك نيمار" Mc Nemar بتحليل النتائج التي حصل عليها عند تقييم اختبار "تيرمان سيريل" كان الفرق بين متوسط نسب ذكاء أبناء المدن وأبناء الريف لدى الجماعات العمرية المختلفة كما يلي:

الأعمار	الفرق بين متوسطي نسب الذكاء
٤ - ٥	٧
٦ - ٧	١٠
٨ - ٩	١٢

حصل الأطفال الذين صنعوا على أنهem من سكان الضواحي suburban على متوسط أقل بكثير من أطفال المدينة. يبدو أنه من المحتسب الآن أن الأسر ذات المستوى الرفيع في الذكاء تميل إلى العيش في الضواحي التي تحيط بالمدن الكبيرة، حيث يبقى في داخل المدينة من يميلون إلى المستوى الاتساعي

الاجتماعي المنخفض أو الذين ينحدرون من جماعات الأقلية العائمة وقد يحصل مؤلاء على درجات أقل من درجات أطفال الريف.

تبين بعض الدراسات البكرة مثل دراسة "جوردون" (Gordon 1923) في إنجلترا ودراسة شيرمان Sherman و"كيني" Key (1932) ودراسة "هوبيلر" (1942) في الولايات المتحدة الأمريكية أن أذلل الدرجات كان لدى سكان المناطق المزدولة بدرجة كبيرة حيث كانت التأريوف التربوية فتيرة، كما ظهر لدى هذه الجماعات انحداراً سلبياً في نسب الذكاء مع الأعمار، ومع ذلك افتقدت هذه المناطق الآن وتحسنها وسائل الاتصال والظروف التربوية. في المسح الذي قامته بـ "اللجنة الاسكتلندية" البحوث في التربية Scottish Council Research in Education (1939) على كسل أطفال العمر 11 سنة ، كان أعلى متوسط نسب ذكاء في أكثر المناطق الريفية انعزلاً، وكان أقل متوسط في الحزام الصناعي، وذلك بسبب الظروف السيئة، وقد لوحظ وجود عدد كبير من الأسر التي تنحدر من أصل إيرلندي في المجموعة الأخيرة.

تبين بعض التشيرات للتأكيد على ضعف الاشارة ونقص الحاجة إلى سرعة التذكير والظروف التعليمية المتأيرة في معظم الأحيان التي قد تؤدي إلى تخلف النمو المقللي في المناطق الريفية. وقد تبدو النتائج بسبب ميل الأسر الأكثر تقدماً وذكاءً إلى الهجرة إلى المناطق المدنية والضواحي خارج المدن الكبيرة، أو بسبب الفروق الوراثية بين الطبقات حيث أن عمال الزراعة يكونون أقل مهارة نسبياً من غيرهم من العمال.

قد تتدخل الفروق اللغوية أيضاً في هذا الأمر كما صورتها الدرجات المنخفضة لدى الأطفال الذين يتحدثون لهجة "ويلز" Welsh-Speaking بالنسبة لدرجات الأطفال الذين يتحدثون اللغة الإنجليزية في "ويلز".

(Jones, 1960) . وفي إيرلندا أيضاً تميّل الدرجات إلى الانخفاض عن المعايير الإنجليزية خصوصاً في المناطق الريفية حيث تعمل نسبة كبيرة جداً من المجتمع بالزراعة. يعزّو "أيزنك" (Eysenck 1971) الأداء المنخفض إلى الدونية الوراثية الناتجة عن الهجرة الكبيرة للإيرلنديين في القرن التاسع عشر. ومع ذلك قام "ماك نمارا" (macnamara 1966) باختبار ما يزيد عن 1000 طفل من العمر 11 سنة في أنماط مختلفة من المدارس الإيرلندية ووجد أن أقل الدرجات كانت في اللغة الإنجليزية وسائل الحساب وحتى في الذكاء غير اللغوي في المدارس التي تسود فيها اللهجة الإيرلندية. وكان الفرق أقل بكثير في الحساب الميكانيكي Mechanical Arithmetic . فسرت هذه النتائج على ضوء الزمن الذي يعطي التعليم باللهجة الإيرلندية والذي يقل عن الزمن الذي يخصص لكتاب السهولة في استخدام اللغة الإنجليزية. كما جرى التأكيد على عدم ألفة الأطفال الإيرلنديين بأى اختبار موضوعي، كما رفض أي تفسير يقوم على فروق وراثية.

ملخص الفصل السابع عشر

١- تضمن هذا الفصل ملخصاً لنحو القياسات عبر الثقافات بما فيها نتائج الاختبارات الجمعية الأمريكية التي استخدم فيها اختبار الجيش الفيزيائي عامي ١٩١٧ و ١٩١٨ . اختارت متوسطات الجماعات المرقبة - الطائفية المختلفة بدرجة ملحوظة، لكن معظم الكتاب ينتقدون الآن على أن هذه الفروق تعكس الفروق في الظروف الاقتصادية والتعليمية في البلاد أكثر مما تعكس الفروق الوراثية .

٢- يقل متوسط نسبة الذكاء الذهني والكبار السود الأمريكيين بحوالى انحراف معياري واحد (أي ١٥ نقطة من نسبة الذكاء) عن متوسط

البيض، ويصاحب هذا الفرق مقدار لا يستهان به من التداخل؛ أي يحصل ٦٦ بالمائة من السود على درجات أعلى من متوسط درجات البيض وقدره ١٠٠، توجد فروق جغرافية وجنسية، وجد أن البنات يحصلن على نسب ذكاء أعلى بقليل من الأولاد كما يحصلن على درجات تعليم دراسي أعلى .

٣- توضح الاختبارات التي تجرى على الأطفال الصغار تقدم السود على البيض في كثير من المهارات النفسية حركية، يتمثل هذا التقدم في فروق صغيرة بين الأطفال السود والأطفال البيض حتى العمر ٤ سنوات، لكن عند الأعمار ٥ إلى ٦ سنوات يبدو تخلف السود عن البيض الذي يصل إلى ١٥ نقطة من نسبة الذكاء.

٤- يؤدي السود أفضلاً من البيض في اختبارات الحفظ الأصم ولكنهم يؤدون أقل في الاختبارات البصرية المكانية. ويكون أداء السود في الاختبارات اللغوية أفضلاً من أدائهم في الاختبارات غير اللغوية، مع أن النوع الأول يكون أكثر تحيزاً ثقافياً.

٥- يميل الأطفال الهنود الأميركيون إلى تحقيق درجات أعلى من درجات السود، خصوصاً في الاختبارات غير اللغوية وأختبارات الأداء، على الرغم من أن اعاقاتهم البيئية تكون أكثر تقييداً، حصل الأطفال الاسكيو-الذين يعيشون على الأرض على درجات أعلى من درجات الأطفال الهنود الذين يعيشون في الاحتجاز .

٦- أجريت بعض الدراسات على جماعات طائفية عديدة استخدمت فيها اختبارات صممت لتقيس عوامل قدره مختلفة، اتضح أن انماط الأداء على هذه العوامل تمثل إلى أن تكون ثابتة حتى عند مقارنة الأطفال من المستوى الاجتماعي الاجتماعي المرتفع والمنخفض في كل جماعة، وجدت نفس

العوامل، إلى حد ما، لدى الجماعات الطائفية المختلفة على الرغم من حدوث بعض التناقضات في دراسات أخرى خصوصاً إذا كانت هذه الجماعات تختلف بدرجة كبيرة جداً، لا يكون من المقبول في مثل هذه الظروف انترراون أن نفس الاختبارات تقيس نفس القدرات.

٧- يختلف الأطفال الشرتيون (الذين يتحدثون الانجليزية) بمقدار قليل عن الأطفال " الانجلو " ، يميل الأطفال اليهود إلى التفوق في معظم القدرات المعرفية.

٨- يحصل أطفال المدن، بصفة عامة، على درجات أعلى من درجات أطفال الريف وخصوصاً إذا كان الريفيون يعيشون في منطقة معزولة. لكن النتائج غير متسقة ويحدث فيها اضطراب بسبب الفروق اللغوية. يمكن تفسير هذه النتيجة بأسباب وراثية أو أسباب بيئية أو بكليهما.

الفصل الثامن عشر

General Criticisms and Implications

نقد عام
ومضمون

العرقية RACISM

يختفي البعض عندما يعتبرون أن الدراسات التي تتناول الفروق العرقية في القدرة العقلية تدعو إلى التمييز بين الجماعات بناء على العرقية ولذا يشير "ميرسر" Mercer (1972) إلى السود والبيض، ويعرف، racism المرقية بأنها "الامتناد بأن الفروق بيولوجية" . لم يتآيد هذا التبرير، تماماً، إن العرقية تعني بأن كل (أو معظم) أفراد جماعة عرقية يكونون متشوهين أو مختلفين بيولوجيًّا عن أفراد الجماعات الأخرى، ويصاحب هذا الامتناد عادة التمييز العنصري discrimination بناء على المرق. لم يكن "جينسين" نفسه متلهٍ بإشارة النزوات العرقية على الرغم من توجيهه النقد لكتاباته التي استغلها الآخرون لتآيد التحييز ضد السود. لكن من الواضح أنه لم يعلن ولم يؤيد التمييز العنصري، وكانت وجهة نظره هي أن المعرفة العلمية الكاملة من طبيعة الفروق بين البيض والسود تجعل في الامكان التخطيط الفعال لتنويع التعليم ليلائم حاجات هؤلاء ذوى التكوين الوراثي المختلف. (لقي هذا الرأى قبولاً لدى بيرتر Bereiter (1975) من خلال مراجعة كتاب "جينسين" (1973) إننا نفرض الآن نظاناً واحداً من التعليم على كل الأطفال، وما لا شك فيه أن هذه السياسة تحدث تدراً كبيراً من الاحتياط والشعور بالدونية وإنخفاض مستوى التحميل الدراسي بين غالبية الأطفال السود والأطفال البيض من المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض.

هذا النظام التعليمي الوحيد الجامد هو الذي يجعل التدرّة على التعلم المنهائي (أو الذكاء) هي العامل الهام في النجاح أو الرسوب التعليمي.

وبح أن "جينسين" يعتقد أن المصدر الوراثي للسود والبيض مختلف إلى حد ما، إلا أنه يصر على أن إحدى الجماعتين لا تقل عن الأخرى لكنهما مختلفان جزئياً بسبب الفروق في أنماطهما الوراثية من حيث التوأم أو الفحص، وقد كرر أنه لا يجب أن تتغذى القرارات التربوية أو الوظيفية بناء على عضوية الفرد في الجماعة، ومن الملحوظ أن "العرقي" racist يقوم بالتمييز على كل أفراد الجماعة العرقية ويصنفهم جميعاً بأنهم أدناً inferior لأنهم ينتمون إلى هذه الجماعة، بينما يرى "جينسين" أن كل فرد متفرد unique وله حاجات وتدرّرات مختلفة من غيره.

عليها أن تذكر أن خلال تاريخ البشرية ساد اعتقاد قوي لدى جماعات مختلفة بشأن تفوقهم الفيزيقي والمُقْتَل والخلقي على غيرهم من الجماعات، وقد أدىت هذه التحيزات إلى ارتکاب عدد لا يحصى من الجرائم ضد البشرية، كما حدث في زمن الـ Hitlerism. ولسوء الحظ أيضاً أن الكثيرين الذين ادعوا بأنهم يتحدون مثل العلماء عبروا عن تحيزات أيديولوجية، عبر كل من "جالتون" Galton و "بيرسون" Pearson بشدة من وجهات نظر معايير اللسامية، ومثل "سبنسر" Spencer كأنه متشبعين بلكرة "دلوين" Darrow الاجتماعية التي تزيد تفوق التوترازيين (وخصومها البريطانيين) على الأعراق الأخرى الأقل تقدماً.

أشار "هنت" Hunt و "كيرك" Kirk (1971) إلى أن "الأيديولوجية الأمريكية" كما تبدو - في التفكير الأمريكي مشادة لوراثة التفوق بعشرة عامات مستمدة إلى حد كبير من تجريبية "لوك"؛ وعلى النتيجة من ذلك كانت أوروبا مشدودة بإحكام إلى "أهلية" كانت Kant's nativism وقد

أحضر "ستانلي هول" Stanley Hall "دروانية جالتون" Galton's Darwinism إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيث كان ملئاً لكل من "جودارد" Goddard و "كوهلمان" Kuhlmann و "تيرمان" Terman و "جيزييل" Gesell - وهم الرعيل المبكر لقياس الذكاء، وبناء على أنكار "كامين" (1974) قام "تيرمان" و "جودارد" و "بيركس" Yerkes و "أ. ل. ثورنديك" E.L. Thorndike و "جاريت" Garrett و "بيرجمام" Birgham (حتى أنكر أخيراً) بإسامة استعمال النمو العلمي لقياس الذكاء بمساعدة التعمق المفسد للصفات الوراثية dysgenic sterilization لغير الملائمين، والحد من الهجرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية وذلك بسبب انخفاض الذكاء الذي كان يعتقد أنه يرتبط بالانحراف التناسلي وبالميل الاجرامية.

أعلن "فاين" Fine (1975) و "Daniels" Daniels (1976) أن الاختبارات تستخدم بصورة دائمة لإظهار المزلة الدينية للأقليات الطائفية وللأسر ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض. وقد اتفقا مع "كامين" على أن إعطاء انطباع بأن الفروق العرقية في القدرة تعود إلى الوراثة هي مؤامرة من قبل السيكولوجيين ذوى المعتقد الفاشستية - fascist conspiracy minded التي تقوم على خدمة "بيروت" لتعليماته الوراثية. إن أرى أن الفصل الذي كتبه "كامين" عن تشوييه علم النفس بالتعزيزات السياسية والاجتماعية قوى ومؤشر مع أنه قد يكون بالغ في تقدير التأثير الذي كان في مقدور السيكولوجيين إحداثه في الرأي العام وفي القوانين السياسية. ويرى "كروبنباخ" Cronbach (1975) أن العوامل الاقتصادية كان لها قدر كبير من الأهمية في سن توأمين الهجرة في الولايات المتحدة في عام ١٩٢٦ وينسق أهمية آراء السيكولوجيين التي ظهرت في ذلك الوقت.

وكان "كامين" على حق حين أعلن أن النظريات السيكولوجية لطبيعة الإنسان تتشكل دائياً في سياق اجتماعي سياسي sociopolitical وبذلها يصعب

تحقيق "النراة الأيديولوجية" ideological in partiality لكنه فشل في إدراك أن تفسيره لدراسات الذكاء وتنسيقات النقاد الآخرين لوراثته تبدو أقل متحيزة للاتجاه الآخر. أشار "فرنون" (1957) و "كونباخ" (1975) و "ليهلين" و "ليندزى" و "سبهار" (1975) إلى أنه في حين أن بعض العلماء المبكرین كانوا متعمقين، إلا أنه قد ساد لدى الكثیرین منهم "بيرت" و "تيرمان" امتداد راسع بأن قيام الذكاء قد يساعد على كسر قيود الطبقة الاجتماعية ويساعد الأطفال الأذكياء - بصرف النظر عن الطبقة أو العرق - من الحصول على النرمن التعليمية التي يستحقونها.

من النطط الأخرى التي يتوجه لها النقاد الاجتماعيون هي أنه بينما يحرم استخدام اختبارات الذكاء في الاتساع السوفيتي - حيث ينظر إليها هناك كأدوات للحفاظ على التمييز الطبقي والتفاوت الاجتماعي في الدول الرأسمالية - إلا أنه من المعتدل أن تكون هناك قيود صارمة على الاتصال بالتعليم العالى وبالمهن أكثر مما يوجد في الدول الفريسة. ومن المؤكد أنه لا توجد فروقات متساوية للتعليم لجميع أفراد الشعب.

الخلافات بشأن الوراثة والبيئة NATURE - NURTURE CONTROVERSIES

يذكر الكتاب البيئيون أن "جينسين" ومن يزدرون الحسناً على النراة الرفيعة للطبقة الوسطى من البيض واستبقاء الجماعات الأقل ثقافة في أماكنهم (Daniels, Houghton, 1972) ويرى "ليزر" (1972) أن الناس يجدون أنه من الريح الامتداد يوجد فروقات وراثية بين الجماعات لأن هذا الامتداد يعنيهم من محاولة عمل أي شيء بالنسبة للأقليات المطحونة أو القيام بأى إصلاح اجتماعي. ويتهم "ليوتين" Leontin "جينسين" بترجميه اللوم إلى الوراثات genes

في أنها السبب في نشل التربية في تعليم الأطفال السود لأن هذه المورثات تكون ماجزة لدى هؤلاء الأطفال وتجعلهم غير قادرين على القيام بالاستدلال المجرد أو مهارات حل المشكلة. وكتب "دينيالز" (1976) أن اختبارات نسبة الذكاء هي فعلا أدوات سياسية من حيث التصميم design والأثر effect لأنها توجه اللوم إلى الطفل أو إلى حياته المنزلية إذا نشل في تحقيق تحصيل دراسي مناسب.

يرى بعض النقاد أيضاً أن أنكار "جينسين" Jensenism تعتبر مفاسدات للاتجاهات التحررية النامية liberalism خلال الخمسينيات والستينيات، حيث شعرت المؤسسات بالتهديد من الاتجاهات الراديكالية والنشاط الطلابي وظهور القوة السوداء، وبالتالي تتلخص المذاهب المضادة مثل الوروثية hereditarianism (Bowles, Gintis, 1974) وبالنيل على "ريكس" Ricks (1972) بأن الفح� الاجتماعية التي نشأت عن التدفق الهائل للمهاجرين السود إلى بريطانيا خلال هذه الفترة، تقرر أن التبريرات العلمية انتشت في محاولة لإيقاف هذا التدفق أو حتى عكس اتجاهه، لقد غير تعزيز المجتمع الآيسن من نفسه من خلال إطلاق "النكاوة الشوهة لسمة الأقليات" defamatory joks في خطاب السياسيين المطردرين، وذهب "ريتشاردسون" Richards و "ريتشاردسون" و "سييرز" (1972) بعيداً حيث أعلنوا أن نشل برنامج "انطلاق الرأس" Head Start كان متوقناً، لأنه إذا كان قد نجح فسوف يؤدي إلى تفوق تربوي واجتماعي لم يكن يقدر البيغن من مجتمع الطبقة الوسطى تحقيقها.

كتب "هوسين" Husen (1972) بعبوره هادئاً أن معركة "جينسين" جرت أساساً بين هؤلاء الذين صوتوا للمناهضة على التركيبة السياسية والتربوية التقليدية في جانب، وهؤلاء الذين يتقدرون بإصلاحات "راديكالية" في جانب آخر، ومن المحتمل أن توجد بعض الروابط بين اتجاهات الناس

الاجتماعية السياسة، بصفة عامة، ووجهات نظرهم حول مشكلة الوراثة والبيئة بصفة خاصة. إن السياسيين والكتاب الذين يعارضون الرعاية الاجتماعية لتو التوسيع الزائد في التعليم لصالح غير المؤهلين له يعتقدون - بدرجة كبيرة - أن بعض الأفراد أو الجماعات لديهم تدرّات موروثة فتيرة، وأن الآخرين ذوي المبادأة والقدرة لا يهتمون بهذه القدرات. ومن المؤكّد أن الاختلاف التقليدي بين الذين ينتقدون هذه القدرات، ومن المؤكّد أن الاختلاف التقليدي بين "أيديولوجيتى" المحافظين conservative والتقديميين progressive ينبع إلى تبني وجهات نظر مختلفة عن الطبيعة الإنسانية في معظم الدول الغربية، على الرغم من أن هذا الأمر غير واضح في الولايات المتحدة الأمريكية بسبب رفض التباين الوراثي وعدم وجود أي خلاف فلسفى حاد بين الحزبين السياسيين الرئيسيين. الملاحظة الواضحة هي ميل المعارضين للنظرية الوراثية لأن يكونوا جناحاً أيسراً قوياً لاتجاهاتهم الاجتماعية والسياسية العامة، لكن من المؤكّد وجود استثناءات. يذكر "إيزنك" (1973) أن "تيرمان" كان تعرّضاً في نظرته العامة وأن "ج. ب. وللسون" - البيش الأول - كان محافظاً إلى حد ما، لكن البحث عن ذوي الاتجاهات الماركسية لا يزدّي خدمة لإثارة الدراسات للبحث عن أدلة بشأن الوراثة والبيئة.

من الفعائض الشائعة لتحسين التذكير يبلّه إلى التمسك بنكرة الكل أو لا شيء all or none. فالاتساع لا يمكن قادراً على قبول أي حقائق تتعارض مع الأدلة المشتقة من النتائج. وهذا أمر واقع لدى معظم الكتاب البيئيين الذين أشرنا إليهم في المقترارات السابقة، وخصوصاً "كامين" من جانب آخر، على الرغم من أن "جيتسين" يصر - أكثر من الكتاب الآخرين - على أهمية التأثيرات الوراثية في الذكاء الإنساني، إلا أنه يرى أن البيئة تسهم في هذا الذكاء بقدر لا يأس به. كان من الطبيعي ومن الصواب أن يحدث رد فعل قوى ضد تزايد العرقية الهنترية خلال الخمسينيات، لكن الأمر ذهب بعيداً إلى حد تعليم طلاب الدراسات الاجتماعية

شد أي نوع من السببية الوراثية، وفي الفترة التي أعقبت مقال "جينسين" ١٩٦٩ رفضوا الاستدلال إلى أي دليل مفاده ليبيتهم ولم يكونوا قادرين على مناقشة الموضوع منطقياً وموضوعياً.

المسؤولية الاجتماعية للعلماء THE SOCIAL RESPONSIBILITY OF SCIENTISTS

من الاتجاهات الدائمة للنقد أن العلماء يجب ألا يقوموا بنشر مقالات في تفاصيا ذات اهتمامات اجتماعية إذا شعروا أن هذه المقالات سوف يسامنها أو يسامن استخدامها أو تحدث أضراراً ملحوظة أو احترام قطاع من المجتمع. نادي بهذه السياسة "مجتمع للدراسة السيكولوجية للموضوعات الاجتماعية".

Society for the Psychological Study of Social Issues - SPSSI عندما ظهر مقال "جينسين" لأول مرة، وجرى التأكيد على أن التصريح للعامة يتباين دراسات أو بحوث لا يكون مرفوقاً، خصوصاً، عندما تكون البيانات المتوفرة وتفسيراتها شاملة ومتقاربة، وبينما على لائحة SPSSI يكون العلماء مستولين من النتائج الاجتماعية لتصريحياتهم، وقد انتقد "جينسين" المسؤولية الاجتماعية عندما نشر في رؤية ماسوف يحدّث مقاله، ومع ذلك يدعمي بأنه يساند حرية البحث في الموضوعات الاجتماعية ذات الطبيعة الجدلية، مع ملاحظة وضع تحفظات شديدة على الطريقة التي تنشر بها النتائج، لكن بيودول أن النقاد يتغولون، بصورة فعلية، أن الموضوعات الحساسة - مثل الفروق بين السود والبيض - لا يجب دراستها على الإطلاق. وفي إنجلترا يصر مؤلفو "الطبیعته" Nature (١٩٧٢) على أن "جينسين" لديه كل الحق في القيام بدراسات وأبحاث، لكن على الناس الذين يتخصصون بدراسات لثلث هذه الموضوعات الجدلية أن ينتبهوا بشدة إلى تأثير دراساتهم، ولا يجب أن يدعوا بأن تائجهم لها تطبيقات عملية فوريّة على السياسة

الاجتماعية. وقد أوضحت "الأكاديمية الأمريكية لعلوم American National Academy for Sciences" أنه على معظم العلماء تجنب البحث في المجالات التي تكون طرق بحثها الحالية غير متقدمة بدرجة كافية ولا تعطينتائج دقيقة. شكلت "الأكاديمية لجنة للإجابة على طلب "ويليام شوكلي" William Shockley للبحث في التأثيرات الوراثية المحتملة للمعدل المرتفع للمواليد في المجتمع الأسود، الذي رأت "الأكاديمية" أنه طلب ثقيل ومشير (Shockley, 1972) inflammatory ومع أن قرار اللجنة (Crow, Neel, Stern) صدر في عام ١٩٦٧ إلا أنه كان بعيد النظر ويمكن تطبيقه على الحالات التي اندلعت في عام ١٩٦٩ وما تلاه.

قام "بلوك" Block و"دوركين" Dworkin (1974) بمناقشة هذه الأمور بصورة مستنفية وترأوا أن تقدم المعرفة العلمية ليس المرك الوحيد لاتباع خط من البحث، وإنما أن يأخذ في اعتباره الامكانيات الاجتماعية لهذه biologists للبحوث. وعمل سبيل المثال، نجد أن الكثيرون من البيولوجيين يفرضون - الآن - قيوداً على أنماط معينة من الدراسات الوراثية، كما أن "دارون" نفسه تأثر خلقياً بدرجة كبيرة عندما نشر كتاب "أصل الجنس البشري" Origin of Species. كان رد فعل لدى "جينسين" أن أعلن بأنه أي شفوط على البحث العلمي أو على النشر يعني أنه أي جماعة من الناس تستطيع منع إجراء أي عمل لاتتجه أو حتى يمكنها مراقبة إجراء هذا العمل. يتضمن البحث المعنى في معظم الأحيان تحدي المعتقدات السائدة وسبغور ما هو غير تقليدي. أعتقد أن وجهة نظر "بلوك" و"دوركين" كانت تؤدى إلى تبديد أعمال كل من "دارون" و "جاليليو" التي أصابت "الأيديولوجيات" والأخلاقيات السائدة في وقت ظهورهما بمصدمة عنيفة. لم يلق هذا التشبيه قبولاً لدى "دوركين" حيث أن دراسات "جينسين" على الفروق العرقية لم تؤد إلى مجرد إحداث انفصال في النظريات السيكولوجية المقبولة في ذلك الوقت ولكنها أدت إلى الانفصال بالأمريكيين السود والاقلال من منازلتهم ومكاتبهم بستة عامة. لذلك رحب بهذه النتائج

هؤلاء الذين لديهم ميول للتمسك ببنية أعرافهم ومن المعتدل أن تكون هذه النتائج أدت بأصحاب الأعمال إلى التمييز ضد السود أكثر من ذي قبل على اعتبار أنهم - أي السود - لديهم تخلف عام في القدرة. وعلى الرغم من اصرار "جينسين" على أن الناس يجب تقويمهم على أساس فردي وليس كأعضاء في جماعة، إلا أن القارئ العادي للتقارير الصحفية يميل إلى إجراء التقويم بناء على عضوية الجماعة. ومن سوء الفهم العام لفشل هذه الموضوعات يشير مشاعر الناس إما تأييدها أو رفضها.

من الواضح أنه قد حدث تغير في المناخ الاجتماعي لم يتوقعه "جينسين" بحلول عام ١٩٦١. ومع ذلك كان يعتقد بشدة أن قبول اتجاه البيئيين يؤدي حتماً إلى أضرار اجتماعية كبيرة، مثل تعليق آمال زائفة على فعالية التربية الإضافية وتشجيع استمرار الفشل المكلف لبرنامج "انطلاق الرئيس". وكان التقديسون الذين يتتجاهلون العوامل الوراثية يحاولون تغيير الأطفال بدلاً من تنويع طرق التعليم وأساليبه لتهيئة المجال لظهور مختلف الواهب والقدرات. وما تجدر ملاحظته سوء الفهم الذي حدث نتيجة لهذا تغيير ظاهر في آراء "جينسين" بين عامي ١٩٦٧ و ١٩٦١. ومنذما اقترح أنه يجب ميافة نزوفن بدائلة alternative يجري تقويمها في ضوء البحوث التجريبية، كان من الطبيعي أن يحدث نفور لدى القارئ العادي من طريقة معالجة هذا الموضوع الاجتماعي الهام.

لأنستطيع أن نعرف النهاية التي سوف نصل إليها فيما يتعلق بالخلاف حول الموضوعات الخلقية. تعرفن "جينسين" للنقد بسبب الطريقة التي قدم بها أداته في ذلك الوقت (Cronbach, 1975)، لكن لم يزد به ذلك إلى أن يصبح واحداً من "العرقيين" racists، كما أن الهجوم التالي الذي قام به الطلاب الذين يفترض أنهم أذكياء وكثير من علماء الاجتماع بشأن أحقيية "جينسين" في الدفاع عن نفسه والقيام بالمزيد من الدراسات

في موضوع اجتماعي هام من المؤكد أنه يستحق اللوم؛ وحتى "هيرش" Hirsh (1975) الذي يعبر "الجنسانية" Jensenism - أي أنكار "جينسين" - كفلك وليس كشكلة علمية يرفض مثل هذا الهجوم لأنه يعبر عن هزيمة الآخرين غير المطروقة. وأشار "هورن" Horn بالمثل (1974) إلى أن عدم النطقي الشديد للهجوم هل حق "جينسين" في مواصلة أبحاثه انعكس وأدى إلى مساندته من السيكولوجيين الذين لا يوافقون على كثير من أنكاراته ونتائجها.

جوانب نقد معينة SOME MORE SPECIFIC CRITICISMS

درجات الاختبارات مقاييس غير ملائمة للسمات ذات النمط الظاهري Test Scores Are Inadequate Measures of Phenotypic Traits هذا هو نفس الاعتراض الذي أوضحتناه في الفصل الثالث مشر، لكنه يكتسب أهمية إضافية عندما تكون القضية حول الفروق بين الجماعات شر الحكم على أن الجماعة (أ) تتفوق أو تختلف عن الجماعة (ب) في بعض السمات ذات القيمة الاجتماعية مثل الذكاء، وكما يذكر "بلوك" و "دوركين" (1974) أن نسبة الذكاء (أو أي درجات أخرى للاختبارات) لا تعنى تشبيلاً دقيقاً للذكاء كما يفهمه الناس بصورة عامة؛ ومن الصعب أن تتوقع من رجل الشارع layperson أن يتبع دقائق التكوينات الإجرائية operational constructs إلى القلق حول الطبيعة الفضورية لها. تقييم الاختبارات (Rex, 1972; Williams, 1970). يترى "هيرش" ويري أنه في ضوء عدم وجود نظرية للذكاء تعطى بالموافقة بالإجماع، وفي ضوء عدم اتساق النتائج التي تعطيها الاختبارات المختلفة تكون غير مؤهلين للتحدث عن الذكاء كشيء يوجد بمقادير مختلفة لدى الأسود والأبيض. وبينما تساند "الأكاديمية القومية للعلوم" البحوث التي تجري في هذا المجال إلا أنها ترقى أن

**السيكولوجيين لا يعرفون حتىّة ما يجري تيأسه وعليهم الاجماع عن إمداد
أحكام تؤثر على السياسات التعليمية أو الاجتماعية.**

جرى الرد على هذا الامترافن، إلى حد ما، بإيضاح أنه إلى أي مدى
ـ تذهب الأدلة فإن اختبارات الذكاء تقيس فعلاً نفس التغيير بنفس التركيبة
ـ العامل النعلي والمسدق التنبوي لدى السود والبيض، (يمكن أن يكون هذا
ـ أقل صدقاً إذا كانت نتائج ثقانات أقل تشائباً)، إن معنى المصطلح يتضمن بما
ـ يرتبط به من متغيرات أخرى من خلال الدراسات التي تجري بطريقة علمية.
ـ ولكن قد يجب أن نعترف بأن هذه العجة، مع أنها منطقية إلا أنها تبدو
ـ غير مقبولة عندما يتأثر شخص معين أو جماعة اجتماعية معينة بها، بعبارة
ـ أخرى، هناك تطبيقات خلقتية لا يدركها التخصصون في التئاس النفسي.
ـ ومن سوء العظ أن "بلوك" و"دوركين" لم يوضحوا لنا ما هو الذكاء العقيلي،
ـ لكنهما أبديا وجهة نظرهما.

لا يمكن ضبط الفروق البيئية **Environmental Differences Can not Be Controlled**

النقد الشائع الذي يوجه إلى الدراسات التي تتناول الفروق الوراثية
ـ بين الجماعات هو أنه لا يمكن ضبط العوامل البيئية أو جعلها عشوائية لدى
ـ الجماعات التي تجري المقارنة بينها. ومن المؤكد أن أي جماعات طائفية أو
ـ عرقية تقوم بإجراء مقارنة بينها يجب أن تكون قد نشأت في بيئات مختلفة
ـ إلى حد ما ومرت بظروف اجتماعية وتربوية مختلفة، أو كما يعبر "ثودي"
ـ Thoday (1973) بأن أي وجود لفروق وراثية يكون مرتبطاً بعذر غير معلوم
ـ من الفروق البيئية. وأشارت "سكار - سالباتيك" إلى نفس النقطة بالرجوع
ـ إلى السود والبيض الأمريكيين؛ كل السود تعرضوا للحرمان إلى درجة غير
ـ معلومة بالتشتتة في بيئه يسودها البيض، بينما لم يصادف البيض هذه
ـ الاعانة؛ ولذا لا يمكن تقدير التباينات البيئية والوراثية. أدرك كل من

بودمير " Bodmer " و كانييل - سورزا " Cavalli Sforza " (1970) و " بيشيفيل " Bieshevvel (1972) و " كرونياخ " Cronbach (1969) و " دوبرهانسكي " Dobzhansky (1973) و " مورتون " Morton أهتموا بالاختلاف الوراثي و يرون أن الدليل المناسب على وجود فرق و راثية بين الجماعات في أي سمة سيكولوجية يمكن في طبيعة الحال ولا يمكن تحقيقه، ويضيف " مورتون " أن كل العوامل البيئية المناسبة لاتكون معروفة بدقة ومن المحتمل تغطيرها بأقل من قيمتها، وحيث أنه لا يمكن تعريف السود والبيض لنفس البيئة فإن مشكلة الفرق الوراثية سوف تظل بدون حل. (وسع ذلك فإن دراسات تبني أطفال سود من قبل آباء بيض، التي سوف ترد في الفصل التاسع عشر، قد تعطي إجابة على هذا الاعتراض).

إن العديد من المعلقين الذين يتحدثون بتحفظ وغير التحيزين، مثل " أستازى " (1958) و " تيلور " Tyler (1965) و " دريجر " Dreger و " ميلر " Miller (1960, 1968) و " سيلر " و " ليندزى " (1969) قد استنتجوا أنه بالرغم من الوجود الحقيقى للفرق بين السود والبيض إلا أنه لا يمكن إثباتها بسبب صعوبة الحصول على أدلة ملائمة ومتعددة ومن الملاحظات المذكورة بالانتباه أن القائمين بأحدث السوق في هذا المجال وهم " ليهلين " و " ليندزى " و " سيلر " (1975) قد وجدوا أدلة مؤيدة بصورة متساوية في كلا الاتجاهين، ويدركوا أن الفرق الجماعية تعكس كلا من العوامل الوراثية والبيئية وأنها تتعرض للتحيز في الاختبار المعين الذي يجرى تطبيقه.

الوراثية داخل الجماعات لا تدل ضمناً على الوراثية بين الجماعات

Within Group Heritability Does Not Imply Between - Group Heritability

يسلم باحثون كثيرون بوجود فروق فردية في الذكاء لدى أنواع مختلفة معينة تعود بدرجة كبيرة إلى اختلاف الموراثات (بيان ٦٠ باللات أو أكثر)، لكنهم يرون أن ذلك لا يخبرنا بأى شيء عن مصدر الفروق بين الجماعات العرقية الطائفية المختلفة. أطلق "ليوتن" (Lewontin 1976) مثلاً من التهجين في النبات يوضح أن المقدار $\frac{H}{2}$ داخل Within الجماعة يمكن أن يكون مرتفعاً جداً ويصاحب في نفس الوقت صفر بين between الجماعات ومنذ عام ١٩٦٩ وما بعده أعلن جينيين بصورة دائمة أنها لا يمكن أن تستنبط نتائج بين الجماعات من النتائج التي توجد داخل الجماعات، ومع ذلك لم يدرك النقاد ذلك، وأوضح أنه إذا كانت $(\frac{H}{2})$ مرتفعة فلا يكون من المحتمل إلا تكون الفروق الجماعية أيضاً متصلة جزئياً إلى الموراثات (Jensen 1973)، وكلما كانت قيمة $(\frac{H}{2})$ داخل الجماعات الطائفية كبيرة كلما قيل احتمال أن تكون قيمة $(\frac{H}{2})$ بين الجماعات صفراء، مما يجدر ذكره أن سورانت Morant Klineberg (1956) – الذي يتعاطف بصورة عامة مع وجهة نظر "كلنبرج" بشأن عدم وجود فروق وراثية بين الجماعات في السمات العقلية – يرى أنه حيث يوجد مدى واسع من التباين الوراثي داخل أي مجتمع، من المؤكد أن يتوقع المرء وجود فروق وراثية، حتى ولو كانت صغيرة، بين الأعراق.

قام "دى فرايس" (De Fries 1972) بحساب العلاقة النظرية بين المقياسين، لكن حيث أن مصاديقه تتضمن مقداراً غير معلوم، فإن هذه الطريقة لا تؤيد كثيراً (Jensen 1973a). ومع ذلك أوضح "دى فرايس" أن $(\frac{H}{2})$ بين الجماعات لا تبدو لها أهمية كبيرة عندما يحدث تزاوج مختلط

Cross - breeding ب معدل كبير، بالافانة إلى أن وجود تغاير وراثي - يبيّن يجعل التنشئ بالموروثية بين الجماعات أكثر تعقيدا، ويوجد هذان الشرطان في الولايات المتحدة الأمريكية.

أشار كل من "جينسين" (1975a) و "أورباش" Urbach (1974) أنه عندما تكون تيجة (هـ ٢) داخل الجماعات كبيرة، فإن التباين الوراثي بين الجماعات يمكن أن يكون صفرًا فقط في حالة ما إذا وجد فرق يبيّن كبير (انظر الفصل السابع عشر) أو إذا وجد عامل تمييز إضافي (ليس مسئولاً عن التباين داخل الجماعات)، وفي حالة السود والبيض قد توجد بعض الوسائل الكامنة subtle للحرمان تؤثر على كل السود ولا تؤثر على المجموعين من البيض، وقد تكون هذه الوسائل الكامنة ذات قوّة كبيرة حتى تفسّر الفرق بين متوسطي نسب الذكور، وقد تفسّر الفروق البيئية المادية التي تؤثر على كلا العرقيين جزءاً من الفروق بين الجماعات، وعلى السيكولوجيين الذين يسلّمون بوجود تباين داخل الجماعات وينكرون وجود تباين بين الجماعات أن يجدوا نوعية معينة لبيئة السود، يقرر "ريكس" Rex (1972) و "بودمير" Bodmer و "كاناللي - سفوردز" (1970) أن بيضة السود تختلف وتترعررت للتمييز لمدة تزيد عن ٢٠٠ سنة، من الواضح أنه لا يمكن تقدير هذا التغلف، وبذل لا يجد عالم الاجتماع ما يساعد في دراسته، وإذا أمكن عزل الوسائل ذات الأهمية، فسوف يسمد الباحثون في علم النفس القياسي بدراسة تأثيراته، يتحدث "ثودى" Thoudi (1973) عن النكرة الدائمة الكامنة المتعلقة بإدراك السيد كتمل للعبيد وتمررهم للتمييز مدة طويلة؛ وبالتالي لا يمكن تقطيع هذا الموضوع بمعرفة ملائمة عن طريق متغيرات قليلة ذات توزيع انتهائي مثل الطبقة الاقتصادية الاجتماعية، ويعدّى "ليوتين" Lutten (1970) بأن السيكولوجيين لا يدركون ما هي الفروق البيئية الرئيسية بين السود والبيض والهنود أو أي جمادات أخرى، الذا يكون من المستحيل قياس التباينات الوراثية.

تخطر على البال أنكار أخرى كثيرة، لكنها عندما تختبر، بناء على رأي "جينسين"، فإنها تفشل في توضيح أي تباين ذي دلالة بين الجماعات بالإضافة إلى التباين داخل الجماعات. ولذا يشار إلى الفروق الائترافية في اختلاف البيانات بالعوامل من X-Factors. وإذا لم يلق أحد هذه العوامل قبولا، فإن البيئي ينكر في غيره، وهذا يعني أن الفروض تكون غير ذات قيمة من الناحية العلمية. وكما يشير "أورياش" (1974) إلى أن "أى شيء في الدنيا يمكن تفسيره بعوامل لانعرف عنها شيئاً". (Thoday, 1973; Li, 1971).

وفي حين أونق على النقد الذي ذكره "جينسين" و"أورياش" و"لي" بشأن الفروض التي لا يمكن اختبارها، إلا أنني أشك في إمكاننا الآن ميافنة فرض ضعيف وهو أن السود الأميركيين يتاثرون في نومهم العقل والتعلم بآعراض عوامل عكسية adverse factors تكوينية ولغوية وطريقة تنشئة منزلية - وخصوصا في السنوات الستة من عمرهم - واتجاهية متضمنة ردود الفعل لسيطرة البيرون. وافتقد أنا إذا استطعنا تعریف وقياس الشروط التمييزية الهامة بوضوح، فقد يصبح في مقدورنا تفسير نسبة معينة من العجز الذي يعيشه السود في نسبة الذكاء، ولا أتوقع أن تفسر هذه الشروط كل العجز ولا أدعى أن (هـ) بين الجماعات المرتبطة الطائفية تتبرأ منها قد تكون فقط صفيحة بالنسبة إلى التباين البيئي. وقد يصعب التوفيق بين أي استنتاج آخر والعدد الكبير من الأدلة من التأثيرات البيئية على النمو العقلي التي ت Mana بتلخيصها في الباب الثاني من هذا الكتاب وبعد ذلك في الفصل التاسع عشر.

يجب ملاحظة أن هذا الاستنتاج سوف يلقى النقد من الكتاب أمثال "كول Cole" و"جاي Gay" و"لابوف Labov" و"جنسبرج Ginsburg" الذين يعتبرون أي فكرة عن المرض الاجتماعي social pathology تخمن تحذيرا

ينسائل اعتبر أن الأداء المنخفض في الاختبارات يعود إلى موالن وراثية. من المفروض أن يفضل مؤلء النقاد مصدرنا الثالث للثروق العرقية الطائفية وهو عدم ثبات الاختبارات أو للمختبرين testees وعدم الالتفات بهذه الاختبارات. لكن سوف نرى في الفصل المشرين أن هذا العامل لم يتتأكد بدرجة كبيرة في البحوث الحديثة في حالة السود والبيض على الأقل.

الثروق الوراثية تتعلق بالظروف الثقافية القائمة Genetic Differences Are Relative To Current Cultural Conditions

منذ مناقشة الموروثية والثروق الفردية اتقررت أن القيم التي أمكن الحصول عليها للحاصل (د) تتطابق تقريباً على المدى الحالى للثروق البيئية. ويימدح نفس الشيء هنا، وقد أشار كل من "دوبيزمانسكي" و "هنت" وكيرك إلى أنه حتى إذا ظهر أن الثروق الوراثية بين الجماعات - مثل السود والبيض الأمريكيين - حساسة، فإن هذا لا يتضمن بأى حال أنها قابلة للتبدل interchangeable في الظروف المختلفة. وهذه جملة خادمة tricky حيث أن الكتاب يدركون الظروف التي تغيرت مثل تساوى فرمن التعليم والفرسان الوظيفية ويزعن تحيز البيض ضد السود. وكما في حالة الثروق الفردية سوف يؤدي الاختزال الناجم للبيض تحت الشروط الحسنة إلى زيادة فعلية في نسبة الجماعات الوراثي في الشرق للبنى. من المقبول أن يكون لذلك علاقة ب عدم التحسن الظاهر في نسب ذكاء السود وفي تصميمهم الدراسي خلال الفصرين سنة الاضمية، على الرغم من التحسينات التي أجريت على التعليم والظروف الأخرى.

ملخص الفصل الثامن عشر

١- لا تشكل دراسة الجمادات الطائفية أو العرقية "التعسّك بالعرق" محدود للنساء؛ أي التحيز ضد كل أعضاء جماعة أخرى، وقد عبر كثير من السيكولوجيين السابقين في مجال القياس العقل عن وجهات نظر عرقية وكانوا يعتقدون بالدونية العقلية والخلقية للجماعات التي تعيش على درجات منخفضة. ولكن من المشكوك فيه أن معتقداتهم كان لها تأثير كبير على قوانين الهجرة إلى الولايات المتحدة.

٢- على الرغم من أن البحث السيكولوجي والكتابات متخيزة أيديولوجياً ومتطرفة حول الذات، إلى حد ما، إلا أن القياس العقل نشأ بهدف كسر حاجز الشروء والرقي بدلاً من المساعدة على الاحتفاظ بالعزلة القائمة، كان الكثير من استنتاجات "جينسين" ضد البيئة السائدة في العلوم الاجتماعية في الولايات المتحدة الأمريكية، لكن ليس هذا اعتذاراً عن غضب وعدم منطقية الهجوم على أعماله وعمل كل من يساند حقبة في نقح المناقشة والقيام بإجراءه مزيد من البحوث.

٣- وجه النقاد اللوم إلى "جينسين" لافتقاره المسؤولية الاجتماعية في التعبير عن وجهات نظره في وقت تزايدت فيه قوة السود والنشاط المطليبي، إن مثل هذا الاتجاه يمكن أن يخنق stifled البحث الأول الذي قام بها "جاليليو" و"دارون". من حسن الحظ أن انتهت فترة ردود الفعل العاطفية الآن ونشرت مناقشات مبنية وجادة (مثل كتاب "ليهلين" و"ليندزو" و"سبهار").

٤- أصبحت دقة تعريف الذكاء وصدق اختبارات الذكاء موضوع دراسة مرة أخرى، ولكن جرى تجاهل المجم ال الكبير من البحث الذي أجريت على المحتوى العامل وعلى القيمة التنفسية للاختبارات.

٥- إن البحث الذي تناولت الأسباب الوراثية للنرود الجامعية مقدمة بصورة خاصة، ويصعب تفسيرها، حيث أن الجماعات البرقية والطائفية تختلف بصورة دائمة أيضاً في الظروف البيئية التي لا يمكن ضبطها كما هو الحال في البحوث التجريبية. يتفق الوراثيون Geneticists مع "جينيين" بشأن أهمية الاختلاف الوراثي لدى الجماعات الإنسانية، لكنهم يرون أن أساليب التحليلية لا تطبق على سمات مثل الذكاء.

٦- يسلم "جينيين" بأن وجود درجة كبيرة من الوراثية في النرود داخل الجماعات لا تثبت أن الفروق بين الجماعات وراثية. لكن معارضي من البيئيين لم يستطعوا تحديد الشروط البيئية التي تعود إليها مثل هذه الفروق كلياً بل يميلون إلى التفهيم بدلًا من صياغة فروض يمكن اختبارها.

٧- استنتاجي هو أن الأمراض المتزامنة للعوامل البيئية والتكتوبينية التي تتطلب تحديداً وقياساً بدقة، توفر بصورة خاصة على النمو المقلل لجماعات الأقليات الطائفية مثل السود والهنود الأميركيين. علاوة على أنه على الرغم من احتمال أن بعض الفروق الوراثية تكون متضمنة أيضاً إلا أن تأثيرها يكون صغيراً بالنسبة لتأثير الفروق الثقافية.

٨- قد يوافق "جينيين" أيضاً على أن النرود الجامعية مثل التي توجد بين نسب ذكاء السود والبيض، توجد فقط في ظل الظروف الحالية وأن الموقف يمكن أن يتغير باكتشاف أنماط جديدة من التدخل أو التحسين.

الفصل التاسع عشر

أدلة إضافية تؤيد وتعارض الفروق الوراثية بين الجماعات

التغير في أداء السود عندما تتغير البيئة CHANGES IN PERFORMANCE OF BLACK SUBJECTS WITH CHANGED ENVIRONMENT

يمكن الاستدلال في أحياناً كثيرة على حدوث تغيير في أداء السود عندما تتغير البيئات بدراستين تقليديتين classical تووضحان أن نسب الذكاء النسبية لدى السود يمكن رفعها بإجراء تعديلات على البيئة. فقد وجد كل من "كلينبرج" Klineberg (1935b) أو "لـ" Lee (1951) أن الأطفال السود الذين هاجروا من الجنوب إلى "نيويورك" أو إلى "فلادلفيا" حصلوا على متوسط نسب ذكاء يرتفع كلما طالت مدة إقامتهم في الدن الشمالي. نسب الباحثون هذا الارتفاع إلى الفارق الاقتصادي والتعليمي الأفضل، إلى حد ما، ويرى النقاد أن أي فرق بين السود الشماليين والسود الجنوبيين قد تعود إلى أن الآباء السود الأكثر ذكاءً يعيشون أكثر من الآباء السود الأقل ذكاءً إلى الهجرة، لكن "كلينبرج" يرفض هذا التفسير، وما هو جدير بالذكر أن المد الأفضل للزيادة في نسب الذكاء كان يتراوح بين ٨٠٦ نقط فقط لذا فإن الأطفال لم يحققوا ١٥ أو ٢٠ نقطة التي تميز صادرة بين متوسطي السود والبيض. ومع ذلك فقد يكون الرد المقبول على الملاحظة الأخيرة أن مقدار التحسن في البيئة كان محدوداً أيضاً، وبهذا قد تؤدي زيادة التحسن إلى إحداث تأثيرات أكثر.

ذكرت في مكان آخر (Vernon, 1969 a) حدوث زيادة أكبر تعادل ١٥ نقطة بين أطفال هنود الغرب وأطفال للهاجرين الآخرين الذين التحقوا بالمدارس في لندن لمدة ٧-٩ سنوات مقارنة بالهاجرين الآخرين الذين التحقوا بالمدارس لمدة سنتين أو أقل. ويبدو أن الدرجات المنخفضة جداً للمجموعة الأخيرة قد تعود أساساً إلى عدم الفهم هذه المجموعة باللغة الإنجليزية المكتبة أو تعود إلى عوامل أخرى لا يمكن التحكم فيها.

نقد النظريات البيئية CRITICISM OF ENVIRONMENTAL THEORIES

في ضوء بعض الدراسات مثل دراسات "سكوداك" Skodak و "سكيلز" Skiles على أطفال التبني foster children أو تجربة "ميربر" Herber التي قالت على التدخل intervention التنصود والفرق الذي يبلغ ١٥ نقطة أو أكثر بين أربعة أزواج من التوائم التي ربيت منفصلة (MZA) في دراسة "نيسان" Newman و "نيسان" Freeman و "مولزنجر" Holzinger فإن "جينكز" Jencks et al (1972) وأشارين يرون أن كل الفرق - الذي متداه ١٥ نقطة - يمكن أن ينسب إلى العرمان البيئي، ومع ذلك يرفضن دوبيزمانسكي Dobzhansky تعميم التشيرات التي حدثت في الملايين المتطرفة على الفروق العرقية للمجتمع، ويبرر "جينكز" (1973 a) أن ٥ بالمائة فقط من التوائم التوأم التي ربيت منفصلة (MZA) أدت إلى فرق في نسب الذكاء يزيد من ١٥ نقطة، وبالنسبة لأمثال "ميربر" يمكنه أن يتوقع أن برنامج التدخل الخالص يكون أكثر فعالية من الشروق البيئية المتداه، حيث جرى إمداد مجموعة التجريبية بإشارة عقلية تتحقق تلك التي تحدث في البيت الأبيض ذي المستوى المتوسط.

إن أي تفسير بسيط لحدوث نقص في نسب الذكاء يتم على الإعاتة البيئية سوف يصطدم بالنتائج التي مؤداها أن أطه: إن الهنود الأميركيين وأطفال الأميركيين من أصل مكسيكي يهدّون على درجات أقل من درجات الأطفال السود في اختبارات الذكاء غير اللغوية، على الرغم من الظروف الاقتصادية الأكشن فتقا. وجد "كوليمان" Coleman et al (1966) أن هذه الجماعات: طائفية كانت أكثر حرماناً من السود في المديس من المؤشرات indices البيئية، وقد أكد "جينسين" ذلك عندما قام بتطبيق اختبارات متصررة نسبياً من الثقافة culture free ووجد أن الأطفال الأميركيين من أصل مكسيكي حصلوا على درجات تقارب معايير البيض أكثر مما فعل السود، مع أنهما أدوا أقل جودة في اختبارات الذكاء اللغوية واختبارات التحصيل الدراسي، ويفترض أن يعود ذلك إلى المجموعات اللغوية (الفصيل السابع عشر)، قد يكون من الممكن، مع أنه صعب التفكير في عامل يبيّن إذا لم يكن من المستطاع الحصول على هذا العامل وقياسه فإنه يصبح مجرد "عامل سـ" آخر X-factor. يعلق "سينا" Senna (1973) على هذه النتيجة بأنها لا تدل على شيء سوى على أن اختبارات الذكاء غير مادلة invalid ويدرك أن السود قد اتجعوا كثيراً من المهنيين professionals والقادة leaders من نواعيات مختلفة بمعدل أكثر من ما أنتجه الأقلية الأخرى.

ومع أن هذه الملاحظة تبدو معقولة لأول وهلة إلا أنها من المؤكد غير واقعية بالنسبة للعاملين المهنيين. استخدم "ويل" Weyl (1966) الاصحاء الأميركي لعام ١٩٦٦ وعاد إلى تحلييل التشكيل النسبي لخمس جماعات عرقية طائفية في ١٢ مهنة مختلفة استدلت من سهام وقافن إلى معلم ومعرفة، وقام "ويل" بوضع نهرس متوسطه ١٠٠ إذا كانت الجماعة الطائفية العينة تتمثل في مهنة ما طبقاً لنسبة العددية في المجتمع. وعندما ظهر أن نهرس السود، مثلاً، تدره ٢٠ بالنسبة للعلماء الطبيعيين matural scientists

أمكـن الاستدلال عـلـى أـنـ الـطـلـاءـ الـذـيـنـ اـتـجـهـهـمـ السـوـدـ يـقـدـرـ فـقـطـ بـخـمـسـ وـاحـدـ منـ مـاـ يـعـكـنـ تـوـقـعـهـ مـثـلـ. وـقـدـ نـشـرـ جـدـولـ "ـوـيلـ"ـ كـامـلاـ فـيـ كتابـ "ـجيـنسـينـ"ـ (ـ1973ـ). وـنـيـماـ يـلـ الفـهـرـسـ الـوـسـيـطـ لـكـلـ الـمـهـنـ؛

٢٠٠	المـهـنـيـونـ
١٠٥	الـيـابـانـيـونـ
١١٠	الـبـيـضـ
٤٨	الـهـنـودـ
٢٠	الـسـوـدـ

يمـكـنـ أـنـ نـلـاحـظـ أـنـ الـأـمـرـيـكـيـيـنـ مـنـ أـصـلـ مـيـنـىـ هـمـ أـكـثـرـ النـفـاتـ إـتـاجـاـ للمـهـنـيـيـنـ وـأـنـ السـوـدـ هـمـ أـقـلـ النـفـاتـ إـتـاجـاـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـقـدـ وـصـلـ السـوـدـ إـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ ٥٠ـ فـيـ ثـلـاثـ مـهـنـ هـىـ؛ـ مـلـمـ فـيـ مـدـرـسـةـ وـرـجـلـ دـيـنـ وـمـرـفـسـةـ.ـ مـمـكـنـ تـقـدـيرـ أـنـمـاطـ أـخـرـىـ مـنـ الـقـيـادـةـ مـثـلـ الـقـيـادـةـ السـيـاسـيـةـ.

تأثيرات العوامل البيئية المركبة . EFFECTS OF MULTIPLE ENVIRONMENTAL FACTORS

منـ الأـخـطـاءـ الشـائـعـةـ الـتـىـ يـرـتكـبـهـاـ مـنـ يـكـتـبـونـ عـنـ الفـروـقـ العـرـقـيـةـ الطـائـفـيـةـ أـنـ تـأـثـيرـاتـ الـإـعـاقـاتـ الـبـيـئـيـةـ الـمـرـكـبـةـ تـكـوـنـ تـراـكـمـيـةـ cumulativeـ فـعـلـ سـبـيـلـ الـثـالـ،ـ قـدـ يـذـكـرـ أـنـ السـوـدـ أوـ الـطـبـقـةـ الـاقـتـصـادـيـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـدـنـيـاـ مـنـ الـبـيـضـ تـفـتـلـفـانـ عـنـ الـطـبـقـةـ الـاقـتـصـادـيـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـوـسـطـيـ مـنـ الـبـيـضـ فـيـ عـوـاـمـلـ مـثـلـ؛ـ زـيـادـةـ عـدـدـ مـرـاتـ الـعـمـلـ وـمـشـكـلـاتـ الـوـلـادـةـ وـسـوـمـ التـشـذـيـةـ وـيـقـعـنـ الـإـشـارـةـ الـتـىـ تـقـدـمـهاـ الـأـمـ تـشـرـيـةـ الـمـبـكـرـةـ لـلـأـطـفـالـ وـالـنـقـرـ وـالـازـدـحـامـ وـالـفـروـقـ الـلـغـوـيـةـ عـنـ الـلـفـقـةـ الـأـنـجـلـيـزـيـةـ الـمـقـنـنـةـ وـالـنـوـعـيـةـ الـفـقـيـرـةـ مـنـ الـمـارـسـ وـالـمـلـمـيـنـ،ـ وـغـيـرـهـاـ،ـ وـيـقـدـمـ مـنـ الـنـطـقـ أـنـ إـذـاـ اـرـتـبـطـ كـلـ ظـرفـ مـنـ الـظـرـوفـ

السابقة بنتها في نسبة الذكاء فإن سجوع ما ينبع عن معظمها سوف يكون ١٥ نقطه التي تشكل النسخ الكلى لدى السود عن البيض، وفي دراستى التي قمت فيها بمقارنة عدة جماعات طائفية (١٩٦٩) حدث اتفاق عام بين عدد الظروف البيئية غير الملائمة والأداء الكل فى الاختبار.

ويشير "جينسين" (١٩٧٣) إلى أن هذا التأثير التراكمي ليس له ما يؤيده طالما أنه يوجد ارتباط لا يأس به بين هذه العوامل غير الملائمة. إن الوقت هنا يشبه تماماً موقف التنبؤ بالنجاح الوظيفي مثلاً من عدد من العوامل بواسطة الارتباط المتعدد *multiple correlation* يمكن في أحياناً كثيرة أن يتاثر مقدار التنبؤ بشلادة أو أربعة اختبارات وأن تنتائج العوامل الأخرى الإضافية تؤدي إلى افادات قليلة أو لا شيء إلى عوامل الارتباط المتعدد بالمحك لأن دورها يتضمن عمل تقطيعية نفس الأساس مرة أخرى، وبينما الطريقة قد يؤدي النشل في اكتشاف عوامل إضافية تميز بين الجماعات الطائفية إلى زيادة التباين بين الجماعات المختلفة لأن ثلاثة أو أربعة عوامل رئيسية (تكوينية - اجتماعية - اجتماعية - مستوى تعليم الأباء) قد تقطعى ما تقطيعية عشرة عوامل إضافية أو أكثر.

يمدنا بحث "فوكس" (Fox 1972) ببعض البيانات الملائمة؛ حيث قام باختبار أكثر من ٠٠٠٠ من البيض ومثلهم من السود في الصنفين التاسع والثاني عشر بقائمة "بيغرايني" *biographical* طويلة (تتصل بأحوالهم) سميت لبيان الفروق بين الأعراق في الخلائق المزليمة وتاريخ الحياة والاتجاهات والأهداف، وغيرها، جرى تحليل النقرات لنصف العينة بالنسبة للأولاد وبالنسبة للبنات وبالنسبة للعينة ككل واحتفظ بالنصف الآخر للصدق العبرى *cross-validation*. وجذ أن ٢٩ إجابة من بين ١٢٤٢ إجابة محتلة على النقرات هي التي ميزت بصورة ذات دلالة بين الجماعات العرقية، وكانت

هذه الاستجابات مختلفة في المحتوى حيث تضمنت حجم الأسرة وافتقاد الأب للتعليم الثانوي وقلة الكتب في المنزل والخوف من العاصفة الرعدية ومنهوم الذات السالب (بنات فقط) وتفتن الخبرة بالاشتراك في المسكرات أو القيام بالرحلات بعيدة عن المنزل. وعندما تم تطبيق درجات المجموعة الشابطة على هذه الفقرات أمكن الحصول على معاملات الارتباط الآتية:

العرق نسبة الذكاء الدرجات المدرسية دخل الأسرة

درجة الفرق العرقى	٦٥٪	٤٥٪	٢٢٪	٥٪
دخل الأسرة	--	--	٥٦٪	٥٪

واضح أن الصدق المبرى لدرجة العرق race score ، كما توضح التقييم أن درجات العرق ترتبط إلى حد ما مع نسب الذكاء والدرجات ولكن بمقدار أقل منه مع دخل الأسرة ، ولم يحاول الباحث أي تحليل انحدار متجمع multivariate regresion analysis نحصل عليها من القائمة قد أضافت أكثر من مقدار قليل جداً للتنبؤ بالأداء الأكاديمي عندما ينفي دخل الأسرة أو المستوى الاقتصادي الاجتماعي عند مستوى ثابت . ومن المحتمل أن النتائج التي تغطي المجالات المتعددة المذكورة في النصل الثامن عشر تكون أكثر تشخيصاً، على الرغم من أن تقييم هذه التغيرات قد يحتاج إلى أن يقوم على أساليب أكثر دقة من الذاكرة والأدراك.

تأثيرات الانحدار REGRESSION EFFECTS

من المظاهر الظاهرة لتوزيعات نسب ذكاء السود والبيض التي لاحظها كل من "شوي" Shuey و "جينيين" Jinneen أن أطفال الطبقة الوسطى

٤٧٠ -

middle - class (للهنريون مثلاً) من الآباء السود يحصلون نهلاً على درجات أقل بقليل من درجات أطفال الآباء البيض من الطبقة الدنيا العامة lower working ومن المؤكد أنَّ ذلك يعتقد أنَّ الآباء من الفئة الأولى يحصلون أطفالهم ببيعة ذات إثارة مهنية أكثر من آباء الفئة الثانية. وبخسر جينسيين هذه الظاهرة يأنها تنشأ عن لليل العام لانحدار الأبناء نحو للتتوسط. كما أنه من الدويوف جيداً أنَّ أبناء الآباء الأذكياء يحصلون إلى الحصول على نسب ذكاء تزيد من المتوسط بقدر نصف زيادة الآباء أنفسهم، حيث أنَّ الارتباط بين نسب ذكاء الآباء والأبناء حوالي ٥٠. فقط لذلك تتوقع انحداراً بين الأطفال السود أكبر منه بين الأطفال البيض لأنَّ متوسط مجتمع السود يكون أقل فلذاً أخذنا مثلاً آباء بيضاً وسوداً بنسبة ذكاء ١١. يصبح متوسط نسب ذكاء أبناء البيض حوالي ٢٠٥، بينما يبلغ متوسط أبناء السود ١١٠ - ٥٠ (١١٠ - ٨٥ = ٩٧). أوضحت دراسات سائلة أنَّ إخوة وأخوات الأطفال السود يحصلون على درجات أقل من إخوة وأخوات الأطفال البيض متساوياً يتساوى كل من الأطفال البيض والسود في الذكاء. ولذلك، حيث أنه توجد بعض الأدلة (سكار - سالاباتيك ٦ ١٩٧١) على أنَّ الارتباط بين المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأباء ونسب ذكاء الأطفال يكون لدى السود أقل منه لدى البيض، فقد تتوقع انحداراً أكبر، أي أنَّ متوسط الأطفال السود من الطبقة للتتوسطة middle - class يجب أن يكون أكبر من نصف للساعة نحو ٨٥.

يشير "ليهلين" و "پينديز" و "سيهلر" (١٩٧٣) إلى أنه من المؤكد لا ي يجب النظر إلى هذه الظاهرة كنوع من النزعنة البيولوجية بين الأطفال السود للانحدار نحو المستوى الأكثـر بدائية primitive level لأنَّ الانحدار، ببساطة، هو ظاهرة إجتماعية تنشأ عن الارتباط للخلف إلى حد ما بين الآباء وأطفالهم. ويزكر الباحثون أيضاً أنَّ الآباء السود الذين يحصلون على وظائف مهنية يكونون مختارين بدرجات مالية بالنسبة للبيض من نفس المستوى

الاقتصادي الاجتماعي حيث توجد قلة من هؤلاء السود، وفي حين يكون هذا الأمر واقعى إلا أنه من الصعب ربطه بالموضوع. ويبدو أنه يمكن تفسير الانحدار نحو متوسط منخفض بين السود في ضوء الفروق الوراثية بين متوسطات المجتمع. لكن كما يشير "شودى" (Shodai 1973) لا يمكن أن يخبرنا الانحدار أو الارتباط بالعوامل المسيبة، ويمكن أن يحدث نفس نوع الانحدار إذا كان الفرق في متوسط المجتمع يعود كلياً إلى أسباب بيئية؛ على الرغم من أنه يمكن من الصعب تفسير لماذا يجب أن يحصل إخوة وأخوات الأطفال السود على أقل من إخوة وأخوات الأطفال البيض عندما يتساوى الأطفال السود والبيض في نسبة الذكاء. فشل "شودى" أيضاً في أن يذكر أن النظرية الوراثية يمكنها التنبؤ بمقدار الانحدار بدقة إلى حد ما، بينما لا تستطيع النظريات البيئية إعطاء أي تنبؤات محددة.

الثبات عبر الأجيال INTERGENERATIONAL STABILITY

تظهر الأدلة القوية على وجود فروق وراثية في الذكاء بين الجماعات العرقية الطائفية المختلفة في كون المستويات النسبية لمجموعات المقارنة ثابتة تقريباً على نفس الحال من جيل إلى جيل آخر، على الرغم من حدوث تغيرات بيئية لا يتهاون بها مع مرور الزمن. وعليه نجد أن الجزء النسبي لدى السود في الولايات المتحدة الأمريكية ظل ثابتاً بدرجة كبيرة منذ عام 1918 وحتى الآن (انظر الفصل السابع عشر)، على الرغم من الزيادة الواضحة في نتسن التمييز المنصرى ضد السود في خلال الستين سنة الأخيرة. ويرى "أيزنك" أن السود الأوائل الذين أسروا من إفريقيا ليعلمون عبودياً slaves يعتبرون مصدرًا - للسود الحاليين - ذا درجة منخفضة من الذكاء حيث أنهم لم يكونوا أذكياء بدرجة كافية لتمكنهم من

الهرب، وكان ذوو الذكاء الأعلى يتعرضون لحرمان خاص خلال فترة العبودية؟ وقد تفسر هذه المواصل التاريخية نسبة الذكاء المنخفضة الآن، ويرى "أيزنك" أيضًا أن نسبة الذكاء تحت المتوسط للأطفال الإيرلنديين تعود لعامل وراثي وينسب ذلك إلى أن الإيرلنديين ذو الذكاء المرتفع هاجروا خلال القرن التاسع عشر (انظر الفصل السادس عشر)، ومع هذا يترافق "أيزنك" بأن هذه الأدلة تخفيه بالدرجة الأولى، وبينما المنطق، هل تتوقع أن يكون الاستراليون الحاليون أقل من متوسط البريطانيين على أساس أن أجدادهم كانوا من الجرميين المنفيين الذين ينتزعن أنفسهم كانوا من مستوى ذكاء منخفض في معظم الأحيان؟

لاتوجد أدلة موثق فيها للإجابة على هذا السؤال، لكن يبدو أن الأمر عكسى، فقد قام "بارون" Baron و "يونج" Young (1970) بمقارنة الإيطاليين الذين يعيشون في "بوسطن" Boston وكان أجدادهم القادمين من أصل ريني فتير وهاجروا إلى الولايات المتحدة الأمريكية، بالإيطاليين الذين يعيشون في روما وكان أجدادهم القادمين أقرب إلى المستوى الاقتصادي الاجتماعي المتوسط، ولم يجدا لروثنا ذات دلالة في "صنفونة رافين" أو في المستوى التعليمي، على الرغم من وجود فرق لا يمكن الشفاف منه في سلسلة النسب. وقام "ليبليهين" Lieblich و "نيبيو" Ninio و "كوجلماس" Kugelmas (1972) بتطبيق اختبار WISC على أطفال "إسرائيل" الذين ينحدر آباءهم من أصول مختلفة جداً (أوروبا، الشرق الأوسط، غرب أفريقيا، إسرائيل) وكان هؤلاء الآباء يختلفون أيضًا وبدرجة كبيرة في المستوى الاقتصادي الاجتماعي وفي المستوى الثقافي كذلك، ويسع ذلك لم يحصل الأطفال على درجات أقل بكثير من العایير الغريبة، واتضح أن الفجوة بين الجماعات العرقية تضيق، وقد سبق أن أشرت (في الفصل السابع عشر) إلى دراسات مماثلة قام بها "سييلانسكي" و "سييلانسكي" (1967) و "بلسون" (1969)، وعلى الرغم من أنه لا يمكن تقويم ادعاءاته حتى يتموسوا بنشر

فأمسكوا بهم أكيرا إلا أن داينهم بالاتفاق إلى ثلاثة أشهر شئت أن لا تأخذوا
ذريين لا يدرى المخفيون شيئاً يمكن أن يحصلوا على ممتلكاتكم فربما ينبع
ذلك مما يدور في بيئة ذاتهم فقط ذريهم.

النراوئع عبر الأعوام

نام "إيلهيلين" و "إيلاتزن" و "سيهلار" يوضح عدد من الدراسات التي أبرزت، في هذا المجال، استنتاجها أن الدراستي-لار لا تقدم أو توسيع مفهوم العرق، سيرات الوراثية أو للتناسيرات البيئية بشأن الترافق بين الماء والبيض يمكن أن تتوقع بناء على الشريعة الوراثية، حيث، أن الماء الذي يدخل في أي فم وأمر، أمر، تكون نسبة ذئبات أقل. من النافذ إلى الماء، كما، أن زلاليه، مثلاً،

(Baker, 1974) مع أن "أوبساتي" (Opusati 1958) يذكر أن هناك تبايناً في المفهوم بين "الذكاء" و "الذكاء القيادي". يذكر "أوبساتي" أن المفهوم "الذكاء" ينبع من المفهوم "الذكاء القيادي" وأن المفهوم "الذكاء القيادي" ينبع من المفهوم "الذكاء". يذكر "أوبساتي" أن المفهوم "الذكاء" ينبع من المفهوم "الذكاء القيادي" وأن المفهوم "الذكاء القيادي" ينبع من المفهوم "الذكاء".

وكان قبور ومتاحفه، المحصور في معاشراته، ملحوظة من الناحية الفنية،
لأنه يأخذ من الموروث درجة من الانسجام البشري، أو يجد به أني علامات، ويفكر
في إخراجها بذوق ينبع من كثافة الفهم، الذي غنى، وقد وجد أن مساحة المليون والنصف
إلى الأربعة ملايين قد تذهب إلى حساب التكاليف، لكن عالم الفن لا يرى ذلك، وإنما
ويغير مقصوده (موجة أنها قد تلتفت بغيرها) إلى ما يرى أنه ملحوظ في الفنون
الفنون.

تم بيعه من قبل إدارة التبرعات، ولكن في الواقع فإن المقدمة تم تقديمها من قبل أحد الأجهزة الأخرى الذي يدعى الإكمال (ذئب) وليس المقدمة المختلط mixed ، مما يعني أن الوجهين اللذين rejected ويتلقى البعض الآخر. (نحوه هنا هيلاه ذوق)، ومن الشيء الناجح Right) القبول accepted من المجتمعات البيولوجية، وهذا يعني أن العنصر الثالث من كل الجماعتين (السود والبيش) الآخر يحيطهم تفكك، ومن ثم موجودة استمرارهم بالشخصية لم يتحقق ذوق السدم الكامن blood - full و هو أمر حالي يهدى أن التعليم قادرون على الترويج للثانية التي مزدحاماً أن الزواج المختلط

أشار إلى كتاب من الدواوين ، لاتي أخذت منه عينات من هذه المجموعة ، كي يبيّن
أنّه في دم كامل وعديم نسوي ، في مخاطر مختلطة . mixed - blood . وعينات من المرضى
أو معدّن النساء تدلّ على الارتفاع ، مع زوجة واحدة نسبة الوريث . سات البيض ،
(S. S. Swetland و Swetlandson ، 1925) . ومن ذلك كانت صيغة التشخيص من دقاد
الذئب ، وهو الارتفاع ، والتباين في حجم البويضة ، تجديد باللة ، لحمل النصفي السود ،
ذلك ، بل أنّ جملة الذين ذكرت تجديدهم ، بين ذوي الدم الكامل ، كانوا
أوّل من ظهرت لهنّيات لحمل البويضة ، من ، وأخيراً ، البعض من الولايات المتّحدة الأمريكية
أو في إنجلترا ، والكتاب ، قد ، كما كانوا يميلون إلى استخدام اللغة الإنجليزية
معهم في كلّ شيء .

في "دريم" (ديريم) "دولار" ، قرابة مائة يورو، أنها ذوي التأثير الوراثي، قام بـ"الدوران" في "دريم" (De Lemnos 1960)، وتناولت أمراض الأطفال للذكور الذين لا ينبعون من تبرعاتهم، تضمنت العينية ٢٨ فرداً من ذوي الوراثة، كلهم يحملون فريباً الديري، من نسبة من ذهب، أربعين، وذكر أن كل المجموعتين تذهب إلى مكان في طرابلس، سوريا، والجبلية والبلدة، ظهر أن ذوى الدم الكامل كانوا أثقل من ذوى الدم المستدام في سنة أعمال من فقط في الجبل، إتشيه، "شودي" (1973)، وهذه المدرسة على اعتبار أن المجموع لم تكونوا متراكفين، من حيث المقدمة، حيث أن معظم ذوى الدم الكامل وقعوا في سبعة وسبعين، ٨ - ١١ سنة، الذين يكثرون بطبيعة الحال أقل تجاهلاً من ذوى الوراثة، ١٢ - ١٤ سنة، حيث لا يقع معظم أفراد الجماعة ذات الدم المختلط في المدى السري، الأكبر، ويسع ذلك لم يكن لدى "شودي" ما يبرر استثناء النتائج على انتشار أنها تتفسر بعامل العمر لأنها، ظلت بعد نفس المستوى عندما تم تحديد العمر عند

مستوى ثابت، وإنما "داسن" Dassan (1972) يأكّل نتائج البحث في ثالث وقت مختلف إلى حد ما، ولكنها أكثر دقةً بحسب المنهج الذي تأيّد النتائج السابقة، فإذا قلل الأثر لم يسم بنتائج أي من الدراسات.

في بحثهم الدراسي، أتى العرقية التي أجريت على السردد والبيض كان يشير تحديد العرق race على أساس التصنيف الائتماني لأطفاله بينما لتصنيف آباءهم، أي عن طريق لون البشرة، توجّه، أي إننا نعنى بعمرها تحديدها وراثتها من طريق فحص الدم الذي تيزّ إلى حد ما بين السردد والبيض. قام "ليولين" و "فاندبرغ" Vandenberg و "أمبورن" Oubertne (1973) بحساب تراجميد أو دم تراجميد ١٦ من مورثات فحائل الذكور للأطفال السردد والتي يكتسرون بها ذكر الأطفال البنين، ثم حسبوا مقدار ارتباط هذه المورثات مع نسبة الذكاء. كانت قيمة ميليات الارتباط صفرًا أو قيمة . . . مالية، وبعبارة أخرى لم تكن هناك نزعة لدى السود الذين لديهم مورثات البيض لأن يكتسروا أكثر ذكاء. قام "سكار" Scare et al (1977) بدراسة أكثر شمولًا على بيئة تتكون من ١٢٤ زوجاً من التوائم السود حيث طبق عليهم هذا التقييم على أساس مورثات فحائل الذكور تقدّرها، وعندما برى تقويمهم على أساس مورثات هذه المورثات التي يمكن قياسها تشكّل نسبة صغيرة جداً من الفرق العرقي المحتمل وبذا لا تكون أكثر دقةً في تحديد هذا الفرق بالنسبة للون البشرة، لكن عدم وجود أي ارتباط مع جب بين مورثات فحائل الدم والتقدّر المقلية لا يتحقق - بالتأكيد - مع نظرية النروق الوراثية العرقية في القدرة .

نسود إلى التهجين بالسود، كانت المفاجأة أن زواج آباء سود مع آباء بيض يأتي بأطفال ذكاء أعلى من ذكاء الأطفال الذين يأتون من آباء بيض وأمهات سود. في إحدى الدراسات التي أجريت على أطفال سن العمر ٤ سنوات وجد "ويلرسان" Willerman و "بروسان" Broman

و"فيدلر" Fiedler (1970) أن متوسط نسب ذكاء المجموعة الأولى (أب أسود + أم بيضاء) يزيد عن متوسط نسب ذكاء المجموعة الثانية (أب أبيض + أم سوداء) بقدر ٩ نقط. ومع احتمال وجود تفسير وراش فإن هناك أيضًا احتمال أن الأمهات البيض يملن إلى تهيئه بيته قبل ولادته وبيئة طفولة مبكرة لأطفالهن أقل من ما تهيئه الأمهات السود.

يمكن الحصول على معلومات مفيدة عن طريق تبني الآباء البيض لأطفال يفترض أن آباءهم ينتهيون إلى أتنية ذات مستوى ذكاء مختلف. ذكر "ليهلين" و "ليندزى" و "سبهار" تقريرين عن دراستين تجريبتين، أجريت إحداهما على أطفال تبني من الهندوس الأميركيين، وأجريت الأخرى على أطفال تبني من الهندود النيوزيلنديين في إنجلترا. أعدت الدراسان أن الأطفال وصلوا إلى نفس المستوى العام لذكاء الأطفال البيض العاديين. مع أنه لم يكن هناك خبط لدى حدوث الإقامة الإنتيارية selective placement وقد يكون الآباء الحقيقيون من مستوى ذكاء فوق المتوسط. وفي دراسة مبكرة قام بيهـا "جارث" Garth (1935) حمل ٨ أطفال تبني هنود على مستوى نسب ذكاء في اختبار "استنفورد - بينييه" مقدار ١٠٢ متارثًا بمتوسط مقدار ٧٧ بين الأطفال هنود أبائهم في أحدي المؤسسات.

نشر "دى لاسي" De Lacey و "سيجرم" Seagrim (1973) دراسة مماثلة أجريت على ٢٢ من الأطفال الآستراليين الأصليين الذين قابلت أمر بيعهم برعايتها أو تربيتهم. كانت درجاتهم في اختبار "بيبوردي" مماثلة لما يعبر البيض، ووجد فرق قليل في اختبارات "بياجيه". ومع ذلك فقد كانوا في أفعال الاحتفاظ conservation tasks وسطًا بين البيض والآستراليين الأصليين.

جاء البحث الحديث الذي قام به مكار Scarr و "ينبرج" Weinberg (1976) بأدلة أكثر شراء. أجرى هذا البحث على عينة تكوينه من ٩٤ طفلاً

أسوداً أو أسوداً جزئياً black - part من للتبنيين في بيوت للبيضن رفيعة المستوى superior منذ أعمارهم الباكرة في معظم الحالات، وقد جرى اختبارهم بنتائج "ستنثورد - بيتبور" أو WISC بين الأعمار ١٦،٢ سنة. كان المستوى التعليمي للأباء والأمهات ولقليل من الآباء معلوماً، وكان هذا المستوى يتطابق تماماً مع التوزيع المثالي للسود في النقطة التي أجريت فيها الدراسة، ولذا يدعى الباحثان بأن متوسط نسب ذكاء هؤلاء الأطفال إذا كانوا قد رروا في بيوتهم الأصلية سوف يكون حوالي ٩٠. وقد بلغ متوسط نسب ذكاء ٣١ طفلاً من أبوين أسودين ٦٦٪، بينما بلغ متوسط نسب الذكاء والأطفال الآخرين الذين لهم أبو أسود ١٠٩. وبالنسبة لمدد من الأطفال البيض بلغ ٢٥ طفلاً رروا في بيوت مماثلة كان متوسط نسب ذكائهم ٩١٪ وبالنسبة للأطفال الهنود الأميركيين أو الأطفال الأميركيين من أصل آسيوي الذين بلغ مددهم ٢١ طفلاً بلغ متوسط نسب ذكائهم ١٠٠. وكان لدى كثير من آباء التبني أبناء حقيقةيون بلغ متوسط نسب ذكائهم ١١٨، وكان متوسط نسب ذكاء الآباء أنفسهم ١٢١ في اختبار WISC.

استنتج الباحثان أن الأطفال السود حققوا نسب للزيادة في نسب الذكاء عندما رروا في بيوت رفيعة المستوى، كما حدث للبيضن للتبنيين، مع أنهم لم يصلوا إلى مستوى الأطفال الطبيعيين لنفس آباء التبني. وقد حدث تعيين في النتائج عندما وجد أن الأطفال الذين جرى تبنيهم مبكراً مالوا إلى تعيين درجات أقل من الأطفال الذين تأخر تبنيهم^(١). تبين التيسير للذكورة أملأه أن الأطفال الذين ينحدرون من أبوين أسودين والأطفال الآسيويين أو الهنود حققوا زيادة تدرها من ٧ إلى ١٠ نقط من نسبة الذكاء مع أن هؤلاء الذين لهم أبو أسود واحد حققوا زيادة أكبر، وينسأه على مدم

(١) لذلك بلغ متوسط نسب ذكاء ١٢ طفلاً جرى تبنيهم مبكراً وينحدرون من آباء وأمهات سود ١٠٤.

اتساقنتائج هذه الدراسات يجب إعادة إجراء هذا النسخ من البحث الذي يلقي شكوكا على نظريات وراثة الفروق العرقية بحيث تتناول هذه البحث أعداداً أكبر من الأفراد حتى يمكن تعميم النتائج. من المصادر الهامة والمفيدة للحصول على المعلومات - ولكنها لم تبحث - نصف الأخوة والأخوات half-sibs، أي أطفال لنفس الأم ولكن لأباء يبغضون سود.

من الدراسات الهامة في هذا المجال، الدراسة التي قام بها "إيفيرث" Eyferth (1961) وتتناول فيها عينة من الأطفال غير الشرعيين للجنود الأمريكيين الموجودين في ألمانيا. كانت الأمهات ألمانيات وكان الآباء يبغضون أو يحبون سوداً. لم تظهر فروق، بصفة عامة، في توزيعات نسب الذكاء التي تقسم على اختبار WISC؛ لكن النتائج اختلفت بدرجات واضحة بناء على جنس الأطفال وأعمارهم (٥ - ١٢ سنة) أو الاختبارات الفرعية من WISC. قد يكون الجنود السود عينة متفوقة إلى حد كبير حيث أن سياسة الجيش الأمريكي تقوم على اختيار المجندين، وخصوصاً هؤلاء الذين يرسلون إلى أوروبا. لذلك لا يمكن استخلاص نتيجة دقيقة.

دراسات أخرى FURTHER STUDIES

حاول بعض الذين هاجموا مقال "جينسين" عام ١٩٦٩ أن يثبتوا وجود بدائل لنموذجه الذي استخدمه في تحليل التباين ينتج من تطبيقها تقديرات مختلفة للموروثية heritability. فقد افترض "لايت" Light و "سميث" Smith (1969) نموذجاً أطلقوا عليه Social allocation model يربط بين نسب ذكاء السود وتوزيع المستوى الاقتصادي الاجتماعي ويتضمن التناقض بين الوراثة والبيئة؛ وادعياً بأن هذا النموذج سوف يفسر تماماً متوسط النقص بدون أي فروق وراثية عرقية. ذكر "شوكلي" Shockley

1971) أن النسوج حكم، إلا أنه لا يمكن قبوله تماماً لأنَّه يؤدي إلى توزيع سُوء لنسب الذكاء وإلى تباين كبير جداً لنسب ذكاء السود، كما تردد بعض العيوب الأخرى (انظر أيضًا : Jenseen, 1973 a)

قامت "ميرسر" Mercer (1972) و"ميرسر" و"برونان" Bronan (1973) بدراستين لتوسيع أن اختبارات الذكاء تتضمن الاعاقات الشاذة أو الطائفية بدلاً من قياس الفروق العرقية في القدرة. قامت "ميرسر" في الدراسة الأولى بتصميم مقياس عن "مهارات السلوك" behavior skills يسير على نفس خط "مقياس فينيلاند للنفج الاجتماعي" Vineland Scale of Social Moturity على درجة كبيرة قادر على العمل بصورة ملائمة في مواقف الحياة اليومية. وطبقت هذا بصفة خاصة على السود و "الشيكانو" Chicano (مهاجرين من أمريكا اللاتينية والذين هاجروا إلى شيكاغو) الذين وصفوا بأنهم مختلفون عقليًا بنسبة عدديَّة أكبر من نسبة المختلفين من البيض .

في الدراسة الرئيسية أعلى ١٨٠ طفلاً من كل البيض السود والشيكانو اختبار WISC ومصفوفات رائين واشتبار بيودي، أجريت زيارات لمنازلهم وتم تقييم تسع مؤشرات indices ثقافية بواسطة من تأسوا بالمقابلات متضمنة قيم الأنجلو Anglo values والخبرة بالتحدث بالإنجليزية والمستوى الاقتصادي الاجتماعي الاجتماعي. بلغت معاملات الارتباط المتعدد لهذه التغيرات مع نسبة ذكاء الأطفال من كل القيم ٢٤٪، لدى مجموعة البيض ٢٪، لدى مجموعة السود ١٪، لدى مجموعة الشيكانو، وعند إعطاء البيض الدرجة ٢ والسود الدرجة ١ والشيكانو الدرجة صفر كان الارتباط يساوي ٧٪، مما يوضح نسبة الذكاء. أوضح "برونان" و "ميرسر" أن الأطفال السود أو الشيكانو الذين حصلت عائلاتهم على درجات موجهة في كل المؤشرات الخمسة

لاريون، يشار إلى دراسة كتاب "الائل" بينه وبين البيشون وهذا ينطبق على
كل من بيرلوك وبيلوك الألايل يمكن أن نتتبع في سقوط البيشون
ذاته، ذلك لأن فورون صرقة المائية في ذلك، أنه ولتفريحه ذلك بجزء بسيط
لهذا لا ينبع منه ذلك إلا أن لاريون الذي يذكر في الجزء first correlation
ذلك، رغم أن لاريون لا ينبع في الاعتبارات، فوسم بذلك جون ميلر^٧
بالإلايل، في التباين الذي يأتي في النهاية، لاريون يبيرون ويساعد في تأكيد ذلك بالمعنى
الأخير، إنها صرقة بالقول، أن الشيكانو كانت أقسام إمارات معاشرة في معاشر
الكلاد، وكانت لأن السوء إمارات في معاشر الكلاد.

كما "برلون" و"ميرسر" يدركان أن تجذبات البيشون قد تتضمن
بعض التكتيكات المزدوجة، لكنهما استبعدا هذا الفرض العقد وأكثريًا باختلاف
أن الترقق النهائية الجماعية تكون بطيئة على أيديه وأن "جيبلين" أن هذه
الدراسة شامل واسع لا يقتصر على المعاشرة لدى الاجتماعيين sociologists أو
الفشل فهو يدرك أن تشخيص البيشون يؤدي إلى تشخيص الكثير آخر كل الفرق
الغواصات، ويوضح تقدره بأن أحد التغيرات الثقافية كان الإلقاء في جوار
المقليات، في مقابل الانهيار مع أهلية في منطقة معينة، إذا جرى
تبسيط هذا التغيير فسوف يكون من المدهش حقًا أن تمثل الفرق بين
الجماعات إلى عدم الظهور، قتنا بمعناه هذه الدراسة تصعيديًا لأنها تصور
بشكل دقيق شعف الكثير من الأدلة والبعض البيشون.

العجز التراكمي— CUMULATIVE DEFICIT

يدى كثير من الكتاب ومنهم كابرج Klineberg و"دوتش" Deutch
على سبيل المثال — أن التخلف الدراسي لدى الأطفال المعروضين يكون
تراكميًا، ويبررون ذلك بأن الأطفال كانوا متخلفين عندما جاؤوا إلى الدراسة

الأول، وليكون أداوهم رهونا بذل الوظيف، ثم ينبعون عن سار النهاية،
يمهدون أكثر إيجاباً وتنبئه شعورانا بالذهاب إلى "الغيم أكثر فأكثر". يطلق
على هذه الظاهرة، صفة كثيرون الأشياء، إنما "فجوة بين المطلب والشيء الذي يقبل"
الدراسي، (PAG) Progressive Achievement Gap أو "الفارق بين النتائج الدراسية"
progressive achievement gap، الذي يدار على أنه إذا تأكد فإنه يزيد الشدة، يوصل
البيئة، التي يعيشها، إلى التخلف، والتسلل، وهو يعني أن أشياء كلها، ذات صلة بالبيئة،
المعروفة أو غير المعروفة يمكن أن تتراكم في سبب الاندثار، وذلك بفضل
الدراسة بطرق دلو أكبر إلى ما تشاء، من تقويمات المجهض، ويشمل ذلك على ما يجري في
الوراثة، من جانب آخر، تلك الفجوة بين الأداءات، التي يجريها الأفراد، والذى يرجح
أن يجدوا لهم ذلك نفس عدهم، يعتقد عالم المعرفة في ذلك، ولكن، في
conceptual learning، أي في الاتصال، الشاعر، أو الممثل، أو المعلم، يتصور
تظل هذه الفجوة طالعة بين كل من التتعديل (بذلك)، على ذاته، من النزديقة،
حتى نهاية فنادق المدرسة، وإن

ومن الأشكال في ... أن الميزة في القدرة والاتجاه يمثل الدوران في ... بين أذن وذروة دورة الدوران هذه يتم تضمين الاتجاه ... شرط أن زمام حمله ... ذات الدوران ... أو وسائل التحريك ... فقد أوضح تقرير "كونيل ... لاج" ... أن الماء ... از ... ٢٠ جرام ... ملليغرام في المتر ... السادس على درجة ... ات ... تحمل بـ ... اذار ... ماء ... تحمل ٣٧٥ جرام ... ملليغرام في القدرة ... وهي الماء ... التاسع ... حملوا ... في درجة ... ماء ... تحمل ٣٧٥ جرام ... ملليغرام في ... وفن ... النسب ... الآتي ... مثل ... ماء ... ات ... على ... درجات تحمل ... اذار ... نفس النسبة ... اذار ... انتشار ... الماء ... مع ... الماء ... تحدث ... في ... حالة الاعمار ... المائية ... (MA) ... التي تتبع ... من ... التطبيق ... انتشارات ... الذكاء ... ومع ... الأطوال ... اذار ... تقام بالبوسات ... ومن ... الراشين ... أذار ... لا يزيد ... أن ... نشافل ... أذار ... بالنقش ... المدخلان ... بل ... بالنقش ... الذي يرتبط ... بمستوى ... العمر ... ويحدث هذا عندما ... يجري حساب ... نسبة ... الذكاء ... التقليدية ... أو ... عندما ... يتبين عن ... الدرجات ... في ... صورة ... وحدات ... Sigma ... وقد ... وجد ... في ... عديد ... من ... الدراسات ... التي ... أجريت ... في ... أجزاء ... مختلفة ... من ... الولايات المتحدة ... أن ... التحميل

الدراسة، الأسود، يقلل حوالي σ_{Sigma} تحت التصعيل الدراسي للبيض، كما ينذر ذلك تأثيراً لارتفاعه تجاه ذكائمه، بصرف النظر عن العمر، ويكون معدل نورم σ_{Sigma} أقل من المتوسط لكن ليس بأكثر مما هو متوقع من معيار نسبتهم العقلية.

ويسعى ذلك وجدته في تقرير "كوليمسان" بعض الأدلة من العجز الذهني، الذي يتزايد من السن مع السن السود في الولايات الجنوبية. وقد وجد أن الذكور الأثرياء في الأندية الأمريكية في الصنوف الخامس والتاسع والثاني عشر والأربعين، وحدة σ_{Sigma} على الترتيب أقل من الدرجات المقرونة للبيض، وهذا يعني بدرجاته أعلى لعجز ذكري خالل سنوات المراهقة، لكن فوجده سمات ذكورة في أي درجة تتزعم على التماضيات المترافق $\sigma_{\text{Sigma}} = 30.33 - 30.33$ ، لا تزيد ذكريات متساوية أو متقاربة من معاشرة لشيوخ الشعور في التصعيل الذهني، عادة على أقصى لادهن تمثيل العينات للتوزيرة من الطلاب عند الأداء المختلطة، ومن الممكن أليساً، مع أنسه ليس شيئاً، أن الطلاب الأثرياء ذئرة في الجنوية يتصرفون *dropout* ذاركين الطلاب، الذين في في معاشرة الآخرين.

جمـ، معاشرات للثيـم بدراسات طوليـة حتى يمكن توسيع ما إذا كان بين الطلاب عند اختبارهم عند الأعمار المختالية يرجمون إلى الخلف، لكن يبدو أنه النتائج مترافقـة، استفادـم "جيـسـين" (1974) أسلوبـاً مختلفـاً طبقـه على ٨٠٠ طـلـابـ من كاليفـورـنيـاـ في الصـنـوفـ منـ الخامـسـ إلـىـ الثـانـيـ عشرـ، منهم ٦٠ يـالـاثـةـ منـ السـودـ، قـامـ "جيـسـينـ"ـ فيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ بـمـقـارـنـةـ الآخـوةـ الـذـيـنـ يـمـتـلـئـونـ فـيـ الـسـنـ، بـالـطـبعـ، لـكـنـ يـتـذـعـجـ أنـ تـكـونـ لـذـيـنـ هـمـ هـنـيـنـ الـنـدـرـةـ. طـبـقـ عـشـرـينـ لـختـبارـاً فـوجـدـ أنـ النـتـائـجـ مـقـارـنـةـ بـتـرـتـيبـ الـأـرـاءـ، أـنـ بـحـجـمـ الـأـسـرـ فـيـ اـخـتـيـارـ واحدـ فـقـطـاًـ هـوـ لـوـرـجـ شـورـنـ، آـيـكـ الـلـاخـيـ، وـجـدـ

مهمًا تراكمياً بين الأولاد السود بالمقارنة بالأولاد البيض أو البنات من أي البرقين.

وفي دراسة أكثر حدة (Jensen, 1973 b) قام "جينسين" بتلبية اختبار - كاليفورنيا للنجاح العقل الذي يعطي نسب ذكاء لفوية وغير لفوية على مدار ١٢٠ طالب في ريف ولاية جورجيا تراوحت أعمارهم من ٦ سنوات إلى ١٦ سنة وكان حوالى نصف المجموعة من السود الذين أظهروا عجزاً ذا صفات المرض وخصوصاً في النسب اللفوية ولم تحدث نفس الظاهرة لدى البيض، وتجدر ملاحظة أن المتوسط العام لنسبة الذكاء كان ٧١ للسود و ١٠٢ للبيض، وأتى السود من أسر زراعية ذات مستوى اقتصادي اجتماعي مختلف جداً، بسلم "جينسين" أنه في مثل هذا المستوى غير المادي من الانخفاض يحدث النقص التراكمي الذي لم يظهر بين من هم أقل حرماناً من السود في كاليفورنيا، وقد وجد أن التفسير البياني هو الأكثر مغتولية، لم يدرس التفصيل الدراسي في هذا البحث، لكن من المؤكد جدوىه عما سأشير إليه إن لم يكن أكبر.

تميل هذه الدراسات فعلاً إلى مساندة نظريات البيطرين لعجز نسبة الذكاء، مع أن هذا العجز يحدث فقط عندما يعيش السود محرومون في ظروف متطرفة من الفقر، بعد سارة أخرى تشبه النتائج ما أشار إليه "جينسين" عندما افترض "نفرض العتبنة" threshold hypothesis الذي يؤكد أنه فوق المدى المعتمد من البيئات ونسبة الذكاء لا تحدث ظاهرة العجز.

ملخص الفصل التاسع عشر

- ١- توجد نزعة لدى الأطفال السود لأن يحدث ارتفاع في نسب ذكائهم كلما زادت مدة معيشتهم في بيئه توجد فيها ظروف اقتصادية وتربيوية جيدة، لكن مقدار هذه الزيادة يكون محدوداً للغاية.
- ٢- حقيقة أن الفرق بين نسب ذكاء السود والبيض يبلغ ١٥ نقطة وهو ليس أكثر من الفرق الذي وجد بين التوائم المتماثلة (MZ) التي تربى منفصلة أو من الزيادة التي يمكن أن تحدث من خلال برنامج التدخل لاتباع أن الفرق يبقى خالص، وبينما فحص التفسيرات البيئية في ارتفاع نسب الذكاء غير اللغوية لدى الهند والأمريكيين والأمريكيين من أصل مكسيكي عن نسب ذكاء السود على الرغم من أن خلفية الاثنين أكثر فقراً من خلفية السود.
- ٣- أشارت الدراسات إلى أنه عندما تتعرض جماعة لإعاقات متعددة في التنشئة المنزليه والمدرسيه ترتبط بانخفاض نسبه الذكاء، فإن جموع هذه الاعاقات لا يسهم بالضرورة في زيادة نسبة تباين نسب الذكاء بمقدار أكبر مما يسهم به عدد قليل من التغيرات الرئيسية.
- ٤- توجد أدلة واضحة على أن انحدار متوسط نسب ذكاء أقارب الأفراد السود ذوى القدرة العالية يكون بمقدار أكبر من انحدار متوسط نسب ذكاء أقارب الأفراد البيض ذوى القدرات المماثلة، ومن الممكن تفسير هذه الظاهرة بناء على المورثات أكثر من احتمال تفسيرها على أساس بيئي.
- ٥- توجد أدلة تلية على أن نسل الآباء ذوى نسب الذكاء المنخفضة الذين يهاجرون إلى دولة غربية يستمرون في البقاء على مستواهم المنخفض

من القدرة، وتوحى تتابع عديد من الدراسات أنهما يلمعن بالمعايير الحالية خلال جيل أو جيلين.

٦- عندما يحدث تزاوج غير عرقى يمكن التتبؤ من خلال النظرية الوراثية بأرتفاع منتظم فى متوسط نسبة الذكاء كلما كانت نسبة السلف للأبيض أكبر، لكن الأدلة على هذه النزعة التى تقوم على النسبة المئوية أو لون الجلد غير مقنعة وأن هذه الفروق إذا حدثت فعلاً يمكن تفسيرها على أساس عوامل بيئية، ومنذما تستخدمن ملحوظات نعائذ الدم لتصنيف السود طبقاً لتقليل السلف للأبيض لديهم لا يوجد لرتباط دال مع القدرة.

٧- الأطفال السود والهنود واللاستراليون الأصليون الذى ريسوا من قبل آباء تبني من البيض حققوا زيادات ملحوظة فى نسب ذكائهم فوق ما هو متوقع من أسلفهم، ومع ذلك لم يستطعوا اللحاق بالأطفال الطبيعيين لأباء التبني.

٨- قدمت "ميرسر" دراستين تناولتا الأطفال السود والشيكانسو والبيض، صنف الأطفال ذوو النسب للبيضاء غير الكبيرة كمتخلفين عقلياً، مع أن سلوكهم في شتى حقول الحياة اليومية كان ملائماً. أوضحت الدراسة الثانية أنه عندما تثبت الفروق البيئية بين البيض وغير البيض لا توجد فروق جماعية أو توجد فروق شديدة في متوسطات نسب الذكاء، ومع ذلك فإن هذه النتيجة لم يتحقق صدقها حيث أن تغيرات البيئة تمثل أيفانا إلى تثبيت الفروق الوراثية.

٩- تختفى عادة ذجوة التتالي في التحميل الدراسي أو العجز التراكمي الذي يلاحظ لدى الأطفال السود عندما يجرى التغيير عن درجات التحميل الدراسي أو الذكاء في مسورة وحدات σ (نسبة انحراف ايجيسي)

(deviation quotients). أوضح "جينسين" أن الدراسات في هذا المجال يمكن أن تتحقق باستخدام الأخوة والأخوات الأكبر أو الأصغر أو كليهما - بالنسبة لأنفرا المجموعة التجريبية - كمجموعة مابطة. وقد وجد بين السود في ولاية كاليفورنيا أدلة قليلة من العجز التراكمي لدى الأولاد في الذكاء اللغوي، لكن في عينة من ريف جورجيا كانت ظاهرة العجز التراكمي أكثر ظهورا.

الفصل العشرون

Culture Bias In Intelligence Tests

التحيز الشفافي في اختبارات الذكاء

نعود إلى أكثر الجوانب شيوعاً في تقد مهنية اختبار أطفال الأقليات أو الأطفال الذين يعيشون في بيئة ذات حرمان – ونقصد أن الاختبارات صممت أساساً للأطفال البيض من قبل سيكولوجيين ينتمون إلى الطبقة الوسطى middle-class؛ لذا يكون من الواضح أن هذه الاختبارات لا تكون عادلة unfair بالنسبة للأطفال الذين ليس لديهم الخلفية الثقافية والخبرة اللغوية. وبشأن على ذلك يحظر استخدام banned قياس الذكاء في بعض الأجزاء في الولايات المتحدة الأمريكية، ويقوم العديد من المعلقين الأذاعيين والكتاب في الصحف والمجلات العامة بتكرار الحديث عن عدم ملائمة هذه الاختبارات بصورة جعلت الناس تبدأ في تعديتهم. وقد ناقشنا هذه النقطة بتفصيل أكثر في الفصل الثاني، وقد رفض التقد الذي يقوم على أن اختبارات الذكاء تتيس مجرد المعلومات المكتسبة. إن حقيقة أن اختبارات الذكاء اللغوية ترتبط عادة بدرجة مرتفعة بالدرجات في بطاريات اختبارات التحميل الدراسي تؤخذ أحياناً كدليل على أن كلاً الاختبارات تتيس نفس الشيء. ومع ذلك فقد أشرت إلى أن النسبة المئوية للمعروضية بالنسبة لاختبارات التحميل الدراسي تقل بدرجة كبيرة عن تلك النسب في اختبارات الذكاء، التي تكون بالقدر الذي يجب أن تكون عليه.

سوف أقوم في هذا الفصل بعرض عدد من البحوث التي تؤيد أو، في حالات كثيرة، تعارض التقد بأن الاختبارات تتسم بصفة خاصة ضد أطفال الطبقة الاجتماعية الاجتماعية الدنيا أو ضد أطفال الأقليات الطائفية. وبالطبع، يميل هؤلاء الأطفال إلى الحصول على درجات منخفضة في الاختبارات

التقليدية سواء للذكاء أو للتحصيل الدراسي، لكنه أطمع في أن أوضح أنه لا توجد صعوبات في اختبارات معينة أو في أنواع من فترات الاختبارات التي تؤثر، بصفة خاصة، على جماعات الأقلية أو على الأطفال المزدوجين، لعدم فعلاً أن هؤلاء الأطفال يؤدون في الاختبارات التي لا تتميز بتحيزها الشفافي بصورة فقيرة تماشياً لأدائهم في الاختبارات التي تبدو متحيزاً بشدة في المحتوى أو في اللغة، وغير ذلك.

التعقيد في مقابل التحيز الشفافي COMPLEXITY VERSUS CULTURAL BIAS

يشير "جينسين" (Jensen 1974 d) إلى أن هناك مظاهران لصعوبة الاختبارات يحدث بينهما خلط في معظم الأحيان، مع أنها يختلفان عن بعضهما ويعمل كل منها بصورة مستقلة عن الآخر. أحد هذين المظاهرتين هو الندرة rarity وعدم الألفة unfamiliarity وعدم الاعتياد على استخدام المفاهيم concepts التي تظهر في فترات الاختبارات، وكما يبين في الفصل الثاني يمكن كثير من الصعوبة في محتوى ميافاة الفترات وفي المعلومات البهème recondite، والمظهر الآخر هو مستوى التعقيد في مقابل السهولة simplicity، أي مدى العلاجية العقلية أو التحويل transformation أو تكوين المعلومات التي تتطلبها المشكلات التي تتضمنها الفترات. وعلى سبيل المثال، نجد أن أحد الاختبارات غير اللغوية للعامضل (g) يعتمد على نسخ أشكال هندسية تبدأ بدائرة بسيطة ثم مربع ثم شاني diamond copying ويعتمد حتى مكتب يرى من منظور مائل، من الصعب أن تدعى بأن المواد هي أوراق وأقلام رصاص ومساطر غير معروفة لدى الأطفال الأميركيين المعرومين، كما تعتمد اختبارات كثيرة على العلاقات والتمثيف أو إيجاد التشابهات بين الكلمات المعروفة بدرجة كبيرة أو بين الأعداد أو الأشكال.

إنها العملية operation، وليس المواد materials أو المحتوى content، هي التي تسبب المعونة.

من المؤكد أن يمكن تصميم اختبار يعتمد بدرجة كبيرة على المعرفة التحizية ثقافياً، قامت "شميرج" Shimberg (1929) ببناء اختبار معلومات يحتوى على مصطلحات ومعلومات زراعية أو زينية؛ وقد وجدت، وكما كان متوقعاً، أن أطفال اللون لم يحصلوا على درجات مرتفعة كما يحدث عادة في معظم الاختبارات. كما قام "ر. ل. ويليامز" R. L. Williams (1970) يقوم على مواد السيكولوجيين السود بنشر ما أسماه اختبار BITCH (1970) يقوم على مواد أكثر ألفة لدى الأطفال السود منها لدى الأطفال البيض من الطبقة الوسطى؛ ومرة أخرى حصل الأطفال البيض على درجات أقل من درجات الأطفال السود، ومع ذلك لا توجد أدلة توضح أن هذا الاختبار صادق في تحقيق أي فرض عمل. والآن ي يصل معظم مصانع الاختبارات إلى تجنب الفترات التي تتضمن المعلومات التخصصة، على الرغم من أنه من المتوقع أن تؤدي الاختبارات النفعية في معانٍ الكلمات والمعلومات مهمتها بصورة طيبة لأن الفحوصين ذوي القدرة على القيام بالعمليات العقلية المقدمة يميلون أيضاً إلى التقاط pick الكلمات المتقدمة advanced والمعلومات المتنوعة وغير المألوفة.

توجد أدلة أخرى على أن التعقيد بدلاً من نقص المعلومات المعلنة هو الذي يجعل الاختبار صعباً بالنسبة للأطفال التخلقين. يشير "جينسين" إلى أن اختبارات زمن الرجوع البسيطة simple reaction - time tests التي تتضمن حدّاً أدنى من العمليات العقلية ترتبط بمقدار صفير بالذكاء ولا يوجد فرق بين البيض والسود في الأداء فيها، ولكن في حالة اختيار أزمنة رد الفعل choice - reaction times فإن الارتباط بالذكاء والنروق الشرقي تزداد بازدياد الاختيارات المتاحة، أي بزيادة تعقيد العمل، وبالتشمل في اختبارات مدى الأرقام digit span نجد أن في حالة تسلسل الارتمام إلى

الأمام digits forward، التي تتضمن عملاً بسيطاً جداً من التذكر والاتباع لذة لاتزيد عن بضع ثوان، لا توجد فروق عرقية كبيرة؛ بينما في حالة تسلسل الأرقام إلى الخلف digits backwards التي تتطلب مزيداً من التركيز والمعالجة تبدو الفروق أكبر ويرتبط الأداء بدرجة أعلى مع اختبارات ذكاء ذكاء فرعية أخرى (Jensen, Figueroa, 1975).

يدعى السيكولوجيين الذين يرون أن الاختبارات تتميز شفافيتها أن أطفال الطبقة الوسطى يتلقون المزيد من التدريب المكثف على استخدام كلمات اللغة الإنجليزية في بيئتهم اليومية المعتادة. لكن يبدو أن هذا الادعاء لا يقتوم على حقائق كافية. نكما أوضحنا سابقاً (الفصل التاسع) أنه حتى عمر عامين يبدو أن اكتساب اللغة يتكون من مهارة نفع واكتساب ترتيب بدرجة صفيرة بالذكاء. ومع أن هذه المهارة يجب أن تعتمد على مقدراً ما يسمى الطفل من الآباء ومن إخوته وأخواته الأكبر منه، وقد تهيئ الأسر الفقيرة جداً الإشارة الكافية في هذه المرحلة المبكرة للنمو اللغوي. وأنه ليس قبل العمر ٥ سنوات – عندما تصبح اللغة أداة tool للتفكير المفاهيمي بدلاً منها كوسيلة means اتعمال – حتى يظهر تقدم الأطفال البيض على الأطفال السود.

سوف يقال، بلاشك، أن الأطفال السود الذين يسمعون لهجة dialect محلية تختلف عن اللغة الإنجليزية المقتنة ويستخدمون هذه اللهجة في النزل ومع أقرانهم، سوف تتعادفهم إعاقة بالمقارنة بالأطفال البيض الذين يجري اختبارهم بنفس اللغة التي يستخدمونها. لكن هذا الادعاء يتناقض معنتائج دراسة "كوي" Quay (1971)، الذي قام بترجمة اختبار "ستنفورد - بينيه" إلى لهجة السود. طبقت هذه المورقة والمورقة الأخرى المكتوبة باللغة الإنجليزية المقتنة على ١٠٠ طفل أسود من العمر ٣ سنوات فكان متوسطاً نسب الذكاء متساوين. قد يكون من المفيد القيام بدراسة سائلة عند

أمسار تالية مثل ١٤، ٧ سنة، حيث أن الأطفال السود الأكبر من ٧ سنوات قد تكون لديهم قدرة أقل نسبياً على القيام بالاستدلال اللغوي عن طريق لغتهم الممتازة، ويسع ذلك وجد "هال" Hall و "تيرنر" Turner (١٩٧٤) فروقاً صفيحة بين السود والبيض (من نفس المستوى الاجتماعي الاجتماعي) في إعادة الجملة والفهم اللغوي، واستنتجنا أنه حتى السود من الطبقة الدنيا lower - class يكتسبون خبرة كبيرة باللغة الانجليزية المتناثرة من "التلفاز" television وفي المدرسة أو من أي مصدر آخر، بحيث يستطيعون تلقيها ترجمة ما يسمعونه إلى اللغة الانجليزية الخاصة بالسود لإجراء العمليات المثلية، والمكس بالعكس.

أشار "هاجارد" Haggard (١٩٥٤) وما تلاه من النقاد إلى نقطة أخرى هي أن أطفال الطبقة الاجتماعية البدائية الدينية يصادفون إمالة عند تطبيق الاختبارات التحريرية بحسب معويات القراءة ولكنهم يؤدون أدنى نتائج الاختبارات التي تطبق شهينياً. ومن المشكوك فيه أن تتطبق نفس الظاهرة على السود، وقد تبين من السبع الذي قاموا به "شوى" لنتائج الاختبارات التي طبّقت على أطفال المدارس الابتدائية من السود أنه لا توجد فروق بين متوسط نسب الذكاء المنشطة من اختبارات جماعية والمنشطة من اختبارات فردية، وكانت الانحرافات المعيارية لتوزيعات درجات الاختبارات الجمعية لدى كل المجموعتين تختلف في معظم الأحيان عن توزيعات درجات الاختبارات الفردية، لكن على ما يبدو لا توجد أدلة متنعة عن متوسط منخفض لنسب الذكاء.

وسوف تقوم فيما بعد بمناقشة التأثيرات المترتبة على الأطفال السود من عوامل مثل عدم الألفة والداعية أو القلق عندما يقوم بتطبيق الاختبارات فاحصون بيض.

معايير الاختبارات TEST NORMS

يعترض بعض الكتاب على أن معظم اختبارات الذكاء يجري تقييدها على مجتمعات بيضاء ثم يجرى تقويم السود بناء على المعايير المشتقة من البيض هذا الاعتراض يوضع جهلا بطبيعة معايير الاختبار؛ لأن إذا جرى تقييم الاختبارات على مجتمعات مشتركة *mixed populations* تتضمن نفس نسب السود في المجتمع العام (أميد تقييم اختبار تيرمان - ميريل و WISC-R بهذه الطريقة) فإن الموقف النسبي للجمهوتيين العرقيتين سوف لا يتغير بأى درجة. قد تتغير للقيم العددية الفعلية، أى قد يصبح متوسط البيض ١٠٥ ومتوسط السود ٩٠ بدلاً من ١٠٠ و ٨٥ على الترتيب، لكن نفس النسبة المئوية من السود - حوالي ١٦ بالمائة - سوف تتظل تحصل على درجات أعلى من متوسط البيض وأن نفس النسبة من البيض سوف تتظل تحصل على درجات أقل من متوسط السود، .

توفرت حديثا بيانات متارنة من خلال إعادة تقييم اختبار WISC-R حيث تأمت "ج. ر. ميرسر" J. R. Mercer بتنظيم عملية اختبار عينات جيدة التشكيل تتكون من ٦٠٠ من الأطفال البيض و ٦٠٠ من الأطفال السود في كاليفورنيا، قسم "جيئسين" بإجراء تعليم تباين للنتائج التي عملت عليها "ميرسر" (١٩٧٥)، يتضح من الجدول رقم (١٢٠) التيم التي تساهم بها عوامل المستوى الاقتصادي، الأجتماعي والعرق والفرق الأسرية، وكذلك الفرق المتوسطة التجريبية بين أعضاء الطبقات الاجتماعية المختلفة والعرق وهكذا.

جدول رقم (١٢٠) تأثيرات المستوى الاقتصادي الاجتماعي والعرق
والأسرة على نسب الذكاء المنشقة من WISC-R

متوسط فروق نسبة الذكاء	النسبة المئوية للتباين	مصدر التباين
٦	٨	بين الطبقات الاجتماعية داخل الأعراق
١٢	١٤	بين الأعراق (داخل الطبقات الاجتماعية)
١	٢١	بين الأسر (داخل الأعراق والمستوى الاقتصادي الاجتماعي)
١٢	٤٤	داخل الأسر (بين الأخوة والأخوات)
٦	٥	خطأ القياس
	١٠٠	

يرى كثيرون من النقاد أن اختبار WISC يتضمن درجة كبيرة من التحييز الثنائي وبخاصة ضد الأطفال السود وأطفال الطبقات الاجتماعية البدائية الدينية، لكن إذا كان الأمر كذلك، فيجب لا يكون الفرق بين متوسطات الأمهات أكبر من الفرق بين الأخوة والأخوات (سواء البنين أو البنات) الذين يعيشون في ذات الأسرة تحت ظروف مترادفة وذريعة مشابهة، أو أن الفرق بين الأخوة والأخوات تكون أكبر بكثير من الفرق بين طبقات الاجتماعية المختلفة ؟ وبالفعل يوجد فرق بين الأسر (داخل أي طبقة اجتماعية) أكبر منه بين الطبقات المختلفة، إن هذا التطابيل يصور نفسه المالي، لا يوضح أي وسائل وراثية في نسبة الذكاء المنشقة من اختبار WISC لكنه غير أمنة قد يكون من الصعب الإجابة عليهما بصورة

مرضية بواسطة نظرية بيئية خالصة، وقد يمكن التبرير بناء على هذه النظرية بمحسن ترتيب مساهمات التباين، فقد يكون تأثير الفرق في الإشارة الثانية لاعضاء نفس الأسرة هذا ادنى، بينما يكون تأثير الفرق بين الجماعات العرقية وفرق بينيات جماعات المستويين الاقتصادي الاجتماعي المرتفع والمنخفض upper and lower أعلى.

دراسة التحيز الثقافي في اختبارين AN INVESTIGATION OF CULTURE BIAS IN TWO TESTS

جاء إنكار التحيز الثنائي في اختبارات الذكاء من التحليل الذي أجراه "جينسين" (d 1974) بعد تطبيق "اختبار بيودي" و "معنون رافن" على ٦٠٠ من التلاميذ البيض و ٤٠٠ من التلاميذ السود في مدارس كاليفورنيا، واضح أن الاختبار الأول متحيز ثقافياً بدرجة كبيرة حيث تعتمد الدرجات العليا على إدراك صور الكلمات النادرة؛ أما الاختبار الثاني فيماثل أي اختبار آخر يجري لاستخدامه؛ أي يكون غير متحيز ثقافياً، تعتمد الدرجات العليا على درجة تعيق النماذج التي يمكن أن يدركها المجموعون ويجدون العلاقة بينها، ومع استثناءات قليلة لم توجد فروق ذات دلالة في الخواص الاحصائية لدرجات تلاميذ كلا المجموعتين العرقيتين في كلا الاختبارين.

كان ترتيب صعوبة فقرات كلا الاختبارين نفس الشيء ترتيباً لدى المجموعتين، وكانت الارتباطات أعلى من ٩١٪ مع أن المرء يتوقع بالتأكيد أن تكون بعض الفقرات أسهل نسبياً أو أكثر صعوبة لدى البيض منها لدى السود وقد وجده "آيرفون" Irvine و "ساندرز" Sanders (1972) أن ترتيب ارتباطات صعوبة الفقرات في اختبار قيم القراءة reading comprehension ٩١٪ بين مجموعتين من الطلاب البيض و ٩١٪ بين مجموعتين من الطلاب

الأفريقيين، لكن كان متوسط الارتباطات بين البيض والسود ٤٠، وهو مقدار يبين، بلاشك، الفرق بين ثقاليتين مختلفتين بدرجة كبيرة، كما لاحظ "جينسين" اختلافاً في صعوبة فقرات PPVT بين طلاب لندن وطلاب كاليفورنيا أكبر من الاختلاف بين طلاب كاليفورنيا السود والبيض.

كانت معاملات ثبات الاتساق الداخلي نفس الشيء بالنسبة للبيض والسود، مع أنه كان من المتوقع أن تكون معاملات السود أقل من معاملات البيض إذ كانت استجاباتهم مشوشة أو أكثر تأثيراً بظروف التحفيز. ملاوة على أن هذه الفقرات التي يميزها بأقصى درجة داخل *Within* أي من الجماعتين كانت من أيةفتا التي أوضحت أقصى الفرق بين الجماعات. وعندما أجري التحليل العامل على الفقرات جاءت نفس الفقرات مع أقصى تشتتات العامل الأول، وفي بحث آخر قام "جينسين" بتلخيصها، طبق التحليل العامل على بطاريات من اختبارات معرفية مختلفة بدرجات كبيرة ودلل مدى معين من فقرات اختبار "ستنفورد - بيبيه". وهذا أيضاً لم يوجد دليل على أن بعض الاختبارات أو الفقرات كانت أسهل نسبياً أو أكثر صعوبة أو متآيسن أقل للذكاء العام لدى عرق معين منها لدى العرق الآخر.

يتسم الأسلوب، الآخر للتحليل على اختيار مجموعة من فقرات اختبار PPVT من إجابات التلاميذ البيض تسكاناً صعوبتها تماماً مع كل فقرة في المصفوفات، وكان السود يحصلون على درجات في هذه الفقرات من معانٍ الكلمات متوسطها نفس الشيء كما في المصفوفة وكما هو حادث لدى جماعة البيض، جرى أيةضاً حصر الاختيارات الخاطئة في فقرات PPVT فوجدت فروق بين الجماعات، لكن وجد أن الاختيارات الخاطئة لدى السود تماثل إلى حد كبير الاختيارات الخاطئة لدى البيض الذين يقلون سنتين في العمر، وبعبارة أخرى كان تلاميذ الصف السادس من السود يعانون تلاميذ الصف الرابع

من البيض - بالنسبة لاستجاباتهم - أكثر مما يماثلون تلاميذ المف الخامس من السود.

وعلى وجه العموم، وكما كان متوقعاً، حصل السود على درجات أقل من درجات البيض في كل الاختبارين، لكن لم يتعدد إحصائياً الاستجابات التي تتميز السود عن استجابات البيض الذين تقل أعمارهم سنتين تقريباً. يمكن أن يطلق على كل الاختبارين أنها مشتملة ثقافياً *culturally loaded* على اعتبار أن متوسطي المجموعتين العرقيتين يختلفان سواء لأسباب بيئية أو لأسباب وراثية أو لклиمية...، لكن لم يجد أى منها علامات على التحيز الشعافي، أي تقديم صوريات غير معتادة أو أنماط مختلفة من الاستجابات لدى كل من الجماعتين، وقد وجد "جينسين" تحيزاً جنسياً *sex bias* أكثر من التحيز العرقي *race bias*.

وأخيراً وجد أن السيكولوجيين لا يستطيعون حتى التنبؤ مقدماً بما هي الفقرات التي يمكن أن تلائم أولاً تلاميذ الجماعات العرقية المختلفة. قام "مارك جورك" *Mc Gurk* (1935) ببناء اختبارين أحدهما فقراته متحيزة ثقافياً بدرجة واضحة والآخر فقراته غير متحيزة فوجد أن أفراد عينة السود أدوا أفضلاً في الاختبار الأول.

خلو الاختبارات من التحيز الشعافي CULTURE FAIRNESS OF TESTS

ينتظر الشخص العادي *layperson* أن الاختبار الذي يخلو من التحيز الشعافي يجب أن يعطي نفس التوزيعات والتوزيمات عندما يطبق على

أعضاء أي جماعة عرقية أو ثقافية. لكن مع تليل من التأمل نجد أن تحقيق ذلك غير ممكن لأن الاختبارات تتضمن مجرد عينات من القدرات التي يبديها الناس تحت الظروف الحالية. إن أعضاء الطبقات الاقتصادية الاجتماعية المختلفة، مثلاً، يختلفون بوضوح في جهودهم الوظيفية وفي تحصيلهم الدراسي؛ ولذا فإن الاختبار الذي يحصل فيه أطفال العمال غير المهرة على درجات يقل متوسطها عن متوسط أطفال الأطباء أو أطفال المحامين لا يكون غير عادل. ويدرك "لين" Lieu (1973) أن الدرجات لا تخبرنا بشيء عن الأسباب ولا يمكن أن تبين لنا أي الدرجات كان يمكن أن يحصل عليها أبناء العمال إذا كانوا قد رروا في ظروف مختلفة. وينطبق نفس الشيء على الفروق في متوسطات الجمادات العرقية - الطائفية المختلفة؛ إن العجز الذي مقداره ١٥ نقطة لدى السود يتتطابق مع القدرة التي يبذلونها في المدارس والجامعات أو في الوظائف التي تعتمد على المهارات العقلية بدرجة كبيرة. والاختبار الذي يعطي متوسطات متساوية لأعضاء الجمادات الاقتصادية الاجتماعية المختلفة أو الجمادات العرقية الطائفية لا يكون صادقاً بدرجة يمكن الثقة فيها، سـم " اختبار إيليس للرياضـة البدـنية " Elles' Games test (Elles, Davis, Havighurst, 1951) للقسام على فروق الطبقات الاجتماعية ومع ذلك استمر في إظهار فروق اجتماعية واجتماعية، وكان يفتقد العدـق بـدرـجـة كـبـيرـة، ولـذـا لم يـكـن الاستـفـادة منه علمـياً.

إن الاختبار غير العادل هو الاختبار الذي يحصل فيه الناس على درجات مختلفة بينما يحصل نفس الناس على درجات متوسطة أو فوق المتوسطة في أي محل يفترض أن الاختبار يتباين به. لذلك فإن أي اختبار ذكاء أو استعداد يستخدم للقبول في الجامعة لا يجب أن يظهر أن نسبة السود تقل عن نسبة البيض الذين يحتقون المستوى المطلوب للقبول ما لم يكن حقيقتنا أن نسبة منيرة سائلة من السود هم القادرون على الحصول

على درجات جامعية مرضية. ويمكن تحليل هذا الموقف برسم خطوط انحدار regression lines لدرجات الاختبارات في الاختبارات الاستعداد المدرسي منفصلة لكل من السود والبيض (Messick, Anderson, 1974) أوضحت دراسات كثيرة جداً استخدمنا التحصيل التربوي أو النجاح في الوظائف العسكرية أو المدنية كمحكمات أن معامل الارتباط هو نفس الشيء لدى السود والبيض؛ بعبارة أخرى أن الاختبار له قدرة تنبؤية متساوية لدى كلا العرقين. علاوة على أن خطوط الانحدار تتطابق إلى حد كبير معاً وهذا يعني أن السود الذين يحصلون على درجات تماشل درجات البيض من المؤكد أنهم يحصلون على درجات درسية أو قدرات وظيفية مثل متوسط البيض. ويفيد هنتر Schmidt و "سكيمدت" (1976) أن أي اختبارات لاختيار أو الاختبارات ذات الثبات المنخفض تميل إلى محاباة السود ضد البيض.

ومع ذلك لا يجب أن نفترض أن أي اختبار جرى تصميمه أو أجريت عليه عمليات المدقق على إحدى الجماعات الثانوية سوف يعطي نفس النتائج في المبنية الأخرى. أجريت دراسة على جنود سلاح الطيران الأمريكي خلال الحرب العالمية الثانية (Michael, 1949) تتجزأ عنها معاً معاً للجنديين السود تختلف عن معاً معاً للجنديين البيض. لذلك من المنطقى يجب أن تطالب الحقوق المدنية في الولايات المتحدة الأمريكية بعدم استخدام الاختبارات لاختيار الأفراد غير البيض للوظائف حتى يتحقق صدق هذه الاختبارات أو تثبت ملامتها لهم.

ظهر حديثاً أن أسلوب خط الانحدار الذي ابتكره "كليري" Cleary (1968) غير ملائم في حالات معينة (R. L. Thorndike, 1971). فقد وجد "ثورندايك" أن الاختبار غير الصادق لا ينيد في التنبؤ بأداء فرد ما في مجال معين. ومع أن الطريقة التقليدية للتقبل بالجامعة بناء على التحصيل الدراسي و / أو درجات الاستعداد تعطى أقل تنبؤ لكل حالة فردية، بصرف

النظر عن العرق، إلا أنه ينبع عن هذه الطريقة قبول عدد من السود أقل بكثير مما دلت له السلطات الجامعية. ويطلق على الأسلوب العكسي "أسلوب التكافؤ quota system" ، حيث يجري قبول نسب من السود والبيض تطابق نفس نسبتهم في المجتمع العام. وهذا يعني وضع حد مختلف بحسب ملحوظة السود بالمقارنة بحد البيض، وهندى تحدث هزيمة لبعض الطلاب البيض الذين لم يقبلوا على الرغم من أنهم حصلوا على درجات في اختبارات القبول أكثر من درجات بعض الطلاب السود. لهذه السياسة عيوب أخرى حيث أن نسبة لابسها من الطلاب السود. المتقبلين يواجهون صعوبة كبيرة في دراسة المقررات وعندئذ تقل دافعيتهم، وقد يتسربون dropout (Stanley , 1971) إن البديل هو إعداد مقررات أسهل، وهذا يعني أن المستويات التربوية تخضع بصورة عامة. ويبدو أن نظام القبول الحالي تقوم على محاولة التوفيق بين مطلب تشغيل السود بدرجة كبيرة والرغبة في استخدام أفضليات المتوفرة.

وفي الحقيقة ، وكما يشير "هنتر" و"سكيمبتد" (1976) لا يوجد حل أمثل يقوم على القياس النفسي لحل مشكلة الاختيار المعاذر من بين مجتمعات مختلفة. يعتمد أفضليات القرارات على الأهمية النسبية التي ترتبط بما يطلق عليه " الإيجابيات الزائفة " false positives (أي الأفراد الذين نجحوا في الاختبار وفشلوا في الوصول إلى المعايير المطلوبة) وما يطلق عليه " السلبيات الزائفة " false negatives (هؤلاء الذين رسبوا في الاختبار ولكنهم وصلوا إلى المعايير المطلوبة) . وعند الاختيار للقبول في الجامعات يفضل التساهل بشأن الإيجابيات الزائفة حتى يمكن تجنب استبعاد الطلاب الذين أدوا بصورة طيبة. ومن جانب آخر عند اختيار اللا Higgins الجويين aircraft pilots يجب تجنب الإيجابيات الزائفة بصورة حازمة، حيث أنهم قد يتسببون في وقوع حوادث تؤدي إلى فقد الحياة وخسارة في الممتلكات.

دافعيات الفحوصين واتجاهاتهم MOTIVATIONS AND ATTITUDES OF TESTEES

بصرف النظر عن التمييز الشقاني في محتوى الاختبار فإن الوسائل التي يشار إليها في معظم الأحيان على أنها تؤدي إلى خفض درجات أطفال الطبقة الاجتماعية الاجتماعية الدنيا وأطفال الأقليات الطائفية هي الدافعية motivation والتعاون cooperation. تمت بعمل مسح للدراسات المتعلقة بتأثيرات الاختلاف في الدافعية (النصل الثاني) واستنتجت أنه من المعب إثبات حدوث هذه التأثيرات. ومع ذلك ظهر أن أداء الأطفال غير المتواقيين maladjusted يبدو أنه يتغير upset بسبب القلق والتشتت وغيرهما، وقد ذكر "جينسين" في مقاله عام ١٩٦٩ أنه يجب قبل تطبيق اختبارات فردية على أطفال لديهم اضطراب disturbed جعل هؤلاء الأطفال يأتون حرة القيادة ويقبلون الفاحص على أنه مدعيق كبير. ويبدو أن هذه الإجراءات تحدث زيادة ملحوظة في نسب ذكاء الأطفال تدرهم "جينسين" بقدر يمتد من ٨ إلى ١٠ نقط. ومع ذلك يرى "جينسين" أنه مع العناية يأخذ عدد التعليمات وحسن إلقائها وتدريب الأطفال على أمثلة فإن الأطفال السود وأطفال الطبقة الاجتماعية الاجتماعية الدنيا يمكن إشارة دافعياتهم لبذل تماريجههم.

أشرتا في النصل السادس مشر إلى وجوب توجيه انتباه خاص إلى الوسائل الخارجية عند اختبار الأفراد أو الجماعات الذين يكونون أعضاء جماعة ثقانية ثانية remote وليست لديهم ألفة بالاختبارات الفريدة وبالباحثين الفريدين. يذكر "بيشوفيل" Biesheuvel (1972) أن السود في جنوب أفريقيا يبدون في معظم الأحيان إما تلقائياً زائداً وتحفظاً شديداً أو حرضاً زائداً بحيث لا يتوقفون للتفكير وهم يستجيبون للاختبارات؛ وكان كلا هذين الاتجاهين يؤدي إلى خفض درجاتهم. قام "بريزلين" Brislin

وـ "لونر" Lonner وـ "ثورندايك" Thorndike بمناقشة مشكلات الدافعية
.(1973).

ثالثة الأنطوار هنا إلى الشقانات التي تتدخل في مخ المجتمع الغربي وللاقتراحات بأن الأمريكيين السود والهنود الأمريكيين والأمريكيين من أصل مكسيكي يشعرون بصفة خاصة بالقلق والغثيق وعدم التعاون عندما تطبق عليهم اختبارات صفت للبيض وخصوصاً عندما يكون الباحث أبيضاً. لاحظ "إيريكسون" Erikson (1950) أن الوقت الاختباري هو نوع من عالم microcosm صغير من التكوين الاجتماعي الكلي، لذا فإن ردود فعل الأطفال تجاه الاختبارات سوف تعكس ردود الفعل الاجتماعية اليومية أو اتجاهات الجماعات الطائفية أو الاقتصادية الاجتماعية أو العرقية التضمنة في الدراسة. ويؤكد "كاتز" Katz وـ "جرينبوم" Greenbaum - الذين قاما بأعمال كثيرة على دافعية طلاب الجامعة السود - بصورة خاصة على توقع النشل عندما يشعر السود بأنفسهم في منافسة مع البيض، كما يشعرون بالازلال humiliation لأنهم يرون أن عملية الاختبار فرصة أخرى لبيان كيف أنهم أغبياء، أما الطلاب الأكبر الذين اكتسبوا شعوراً تويناً بالتفاسير الجماعي وبقوه السود فقد يتعاونون على مشفن وقد لا يتعاونون مطلقاً، خصوصاً إذا ظهر أن الباحث غير متعاطف وسيطر.

ومع الرغم من أنه يستدل بأعمال "كاتز" التي أوضح فيها تأثيرات الظروف الدافعية على إعاقه أداء السود في الاختبارات، إلا أنه قد قام نعلا بدراسة مستخدماً اختبارات مثل "الحساب السريع" speeded arithmetic أو التمييز coding (رقم - رمز) التي تكون أكثر من اختبارات الذكاء تأثيراً بظروف التطبيق وإثارة الدافعية. وعلاوة على ذلك، طالما أن هذه الاختبارات كانت تطبق على طلاب الجامعة السود (بدون أي مجموعة ضابطة من البيض) فإنهما لا تتناسب أداء أطفال المدارس من السود. وقد حصل

"كاتز" فعلاً على فروق في الدرجات ذات دلالة تحت ظروف الفحوص من النشل والتهديد بالعقاب أو التنافس مع معايير البيض. ولم يحدث نوع عرق الناخص أي تأثيرات ثابتة، مع أن الفاحصين الأكثر تسلطاً كانوا يميلون إلى إحداث أداء منخفض. وكما يشير more authoritarian "ساتر" (1970) بعد مراجعة هذه الدراسات بأن النتائج كانت مختلفة، وأن "كاتز" كان يلجأ إلى الفروض في أحيان كثيرة لسد النقص patch في نتائجه.

كان "واطسون" (Watson 1973) في إنجلترا يرى أيضًا أن الخصائص الدائمة والشخصية لأطفال هنود الغرب (السود) ومعهم المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض للأسر السوداء هي المصادر الرئيسية للأداء الفقير في الاختبار. وقد قام "واطسون" بدراسات مماثلة لدراسات "كاتز" وحصل على نتائج مشابهة عن تأثير ظروف عملية تطبيق الاختبارات، مع أن هذه النتائج كانت واضحة لدى الأطفال من الأعمار ٧ إلى ١٠ سنوات عنها لدى الأفراد من الأعمار ١٤ إلى ١٥ سنة. لفت "واطسون" الانتباه أيضًا إلى التأثيرات المرونة جيدًا لكل من الضغط والتلقى على الأداء في الأعمال المعقّدة وتأثيراتها الأقل على الأداء في الأعمال البسيطة، وقد فسر بهذه الطريقة نتائج تفوق السود في الأعمال التي تتطلب التعلم بالحفظ الأمم rote learning مفضلاً ذلك على تفسير "جينسين" للفارق بين الأطفال السود والأطفال من المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض في اختباري المستوى I والمستوى II. ومع ذلك ذكر "جينسين" و"فيجورا" (Figueroa 1975) تجربة عن مدى استرجاع الأرقام من الأمام ومن الخلف تتناقض بوضوح مع فرض القلق.

عرق الفاحص RACE OF THE TESTER

استطاع "شوي" Shuey الحصول على ١١ دراسة أجريت على الأطفال السود الجنوبيين قام بتطبيق الاختبارات فيها فاحمدون سود، كان متوسط نسب الذكاء مماثلاً، إلى حد كبير، لا يوجد في الدراسات الأخرى عندما كان الفاحمون بيضاً. ووجدت تنتائج مماثلة عندما أجريت الدراسات على طلاب المدارس الثانوية. وفي مسح شامل استنتاج "ساتلر" Sattler (1970) أيداً أنه لا توجد أدلة ثابتة عن أي اثر لعرق الفاحص. وقام "جييسين" (1974) بدراسة مقارنة حيث أعطى الأطفال البيض والسود من مستوى الحفظة حتى الصف السادس عدة اختبارات من قبل فاحمدين من الطلاب البيض والسود الذين تم تدوينهم بصورة متماثلة. الاختبار الوحيد الذي حدثت فيه فروق ذات دلالة هو اختبار "عمل X" Making Xs للسرعة والمثابرة، حيث أدى كل من الأطفال السود والبيض أداء أفضل من الفاحميين والمتاخرين، حيث أدى كل من الأطفال السود والبيض أداء أفضل من الفاحميين. يتضمن هذا الاختبار البدء بكتابية العلامات X في سلسلة من المربعات لمدة ١٠ ثانية ، ثم بعد فترة راحة، يؤدي الأطفال نفس العمل مع تعليمات بالكتابة بأقصى سرعة ممكنة. يرى "جييسين" أن هذا الاختبار لا يتضمن الذكاء، لكن الزيادة في الدرجات في المرة الثانية تهدىء بمقاييس للدافعية وتركيز الانتباه.

وفي دراسة حديثة ذات تصميم جيد قسم "صومويل" Samuel et al (1976) بمقارنة طلاب المدارس الثانوية السود والبيض من كلا الجنسين الذين جرى اختبارهم في أربعة اختبارات فرعية من اختبار WISC بواسطة atmosphere ناحم أسود أو أبيض. قسمت العينة بعد ذلك طبقاً لجو الأختبار، حيث جرى اختبار نصف الطلاب بصورة تقليدية تماماً وجرى اختبار النصف الثاني في جو أكثر استرخاء؛ بالإضافة إلى أن النصف قد أعطى التوقع بأن أداءهم سوف يكون جيداً وأعطى النصف الآخر التوقع بأن أداءهم

سوف يكون ردئاً. نلاحظ هنا وجود تصنيف ذو خمسة أبعاد، يعطى ٢٢ مجموعة من الحالات بكل منها ١٢ طالباً. وجد "سمويل" اختلافات في متوسط نسب ذكاء مجموعات المقارنة التي يبلغ عددها ٢٢، وامتدت هذه التوصلات من ٢٩٪ إلى ١٠٥٪ واستنتج أن هذه الظروف بما فيها أعرق الطلاب والناحصين لها تأثيرات هامة على الأداء. ومع أنه وجد تفاعلات ذات دلالة إلا أن معظم الاختلافات يمكن أن تفسر بالمدنسة كل ضوء صفر أصداد المجموعات المختلطة. وكانت أكثر الموارد دلالة هي أعرق الطلاب وأعرق الناحصين. يأخذ متوسط نسب ذكاء البيض ١١١ في كل كسل الظروف، وبليغ متوسطه نسب ذكاء السود ٧٦٪ و٩٤٪ لأدنى الناحصون البيض، ونسب ذكاء أعلى في كلا العرقين، ويبلغ الفرق ٩٪ تقريباً مع الطلاب البيض و ٦٪ مع الطلاب السود. لذلك لم يزداد العدد أفضلاً مع الناحصين السود، كما أن انتلاف التعليمات أو الإجراءات لم يكن لها تأثير بدرجة كبيرة. ومع ذلك وجدت ارتباطات سالية مع الأداء على متغير للقلق، ويقترح "سمويل" بالنسبة لكلا العرقين أن قبول الفرد للتصدي بالفعل الجيد أدى إلى رفع نسبه الذكاء. وفي دراسة تكميمية أجريت على عينة من الأولاد boys تست إل بجموعةتين درجة high ونسبة ١٠٪ طبقاً للمستوى الاجتماعي والتوجهات من أوضحت بالشكل أن تجمعات عينة در هو العملية الاختبارية والتوجهات من الطلاب أظهرت تفاعلات ذات دلالة. وفي دراسة أخرى (Samuel, 1976) أجريت على البنات جرى مقارنة الناحصين والناحصات من كلا العرقين. وهنا أظهر الطلاب نسب ذكاء مرتفعة بصورة ذات دلالة مع الناحصات أكثر مما أظهروا مع الناحصين وهنا أيضاً كانت توجد تفاعلات معقدة عديدة.

مفاهيم الذات السالبة NEGATIVE SELF - CONCEPTS

تناقض الأدلة بشأن الشعور بالدونية أو المفاهيم السالبة للذات التي يلتقطن في أحيان كثيرة أنها تؤدي إلى خفض درجات جمادات الأقلية أو الجمادات التي تعيق في ظروف عرمان، تفسر تقرير "كوليeman" الذي تناول تدرّيات وتحصيل الجمادات الطائفية المختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية فيما للاتجاهات، حيث معظم نتائج مفاهيم الذات السالبة والوجيزة تروّن مشكلة بين الجمادات، كما يبيّن علاقات غير دالة بشأن تدبرها هذه الجماسات، ومع ذلك فإن القراءة "الحظ السعيد" أهم من العمل الشفلي لتحقق النجاح؟ التي تبولا كبيرا لدى السود وإن تبيّنت سلبيات بدرجات الاختبار، قام بعض الكتاب بتعميم ذلك على أنه يتفسّر أن السود يشعرون بالأوسّع تجاه بيئتهم وأنهم لا يستطيعون التحكم فيما يحدث لهم، وقد أمكن الحصول على تائج شابهة ببارتين آخرتين تشيران إلى أن نقص الشفط الشخصي، ومع ذلك لم يتضح أن هذه الجمل تحفل سبعة عاماً أو اتجاه عام، وأشار "جينسين" إلى بعض المعويات في التفسير وأدّى لاكتشاف ما إذا كان الاتجاه يؤثر على الأداء في الاختبار أو أن الأطفال الأقل ذكاءً يميلون أكثر إلى التأكيد على "الحظ".

من المفهوم الآخر للسود التي أشارت إليها دراساته كثيرة على أنها مسؤولة عن الذكاء المنخفض والتحصيل الدراسي المنخفض (وخصوصاً بين الأولاد boys)، الشباب الدائم للأب؛ وبالتالي يعتقد أي نموذج للتطابق معه والعيش في منزل تسيطر عليه الأم عندهم يكون الأطفال أكثر ميلاً للعيش تجاه العلامات الأساسية للأب يتولين التدريس في معظم صنوف الدراسة الابتدائية (Glazer and Moynihan, 1963) . في عينة دراسة برومأن "Bromman" و "نيكولز" Nichols و "كينيدي" Kennedy (1975)

كان الأباء غائبين في ٣٨ بالمائة من الأسر السوداء وفي ١٥ بالمائة من الأسر البيضاء؛ وكانت نسب ذكاء أطفال الآباء العاشرين present أعلى بقدر تفاصيل من نسب ذكاء أطفال الآباء الثالثين absent. لكن هنا للعامل متعدد أيةً في دراسة "كوليمان" ولم توجد فروق في درجات التقدرة أو التحصيل بين أطفال الآباء العاشرين أو الثالثين (Jansen, 1969).

طببت في كثير من الدراسات الأخرى قوائم محددة للشخصية على الأطفال السود وعلى الأطفال البيض ولم توجَّد فروق بين معايير الذات للوجبة في مقابل معايير الذات السلبية أو قد يبيِّن السود درجة موجبة أعلى. استخدم "زيركل" Zickel و "موسوس" Moses (1971) قائمة "كوربرسيث" لتقدير الذات مع أطفال العصرين الثامن والحادي عشر ولم يجدَا أي فرق بين أطفال العصرين مع أن جملة ثلاثة "بودتوري كان" حصلت على درجات أقل من درجات كل من السود والبيض، ولذا انتبهما إلى ذلك الباحثان الاتساع إلى كثير من ميوب قياسات الذات التي تدهها "وليل" (1961). تعتقد الباحثة على الأدلة المبنية على تقويس الأدوات التي ترتكز على تقدير الذات في الحياة اليومية شيئاً يختلف عن ما تقيسه الأدوات التي تبني على الثقة في التحصيل الأكاديمي. ويعيدوا أن "ميكانيزمات" إيشليه تتدخل في الوقت مثل ميل من يشعرون بالدونية إلى درجة التترابط الفشل. ومع ذلك تظل حلية أن السيكولوجيين الذين ينسبون انخفاض التقدرة أو التحصيل بين السود إلى الاتجاهات السلبية لم يكونوا قادرين على تحديد الاتجاهات والطريقة التي يمكن أن تناهى عنها. أو أن لدينا "عامل من آخر".

قام "جيسمين" بدراسة على نطاق واسع تضمنت ١٥٨٨ من الأطفال البيض و ١٢٤٢ من الأطفال السود في الصفوف من الرابع حتى السادس مستخدماً مدة اختباراته صممت للتبيين بين الظروف الدالمية والتقدرة المثلية. وكان أحدهما لاختبار "عمل Z" ، الذي ذكرناه سابقاً، حيث تكون

الرغبة في التعاون والداعية للعمل الجيد أمورا ذات أهمية، لكن أهمية القدرة المثلية تصل إلى أقل حد. وجد أن أداء السود يتحسن أكثر متى يطلب منهم العمل بسرعة. ووجد أن اختبارات مدى ذاكرة الأرقام ذات تشبع بالعامل (g) وأن السود يودون فيها أفضليّة من أدائهم في الاختبارات التي تتضمن المهارات المذاهيمية؛ ووجد هنا أيضًا أن الأطفال الذين لا تستشار دوافعهم بصورة ملائمة يكونون أداؤهم رديئاً. وعندما طبق اختبار آخر "الاتباه والاسفاء" listening attention الذي يتضمن اتباع تعليمات بسيطة لم تنتفع فروق بين البيض والسود. من الاختبارات الهامة أيضًا اختبار استدمام بسيط recall حيث تعرف سلسلة من ٢٠ شيئاً ما لورثا، كل على حدة، يقوم الأطفال بكتابته ما يمكنهم تذكره بعد كل محاولة. إحدى مجموعات الأشياء كانت متبوعة تمامًا بينما كانت مجموعة أخرى يمكن أن تصنف إلى أربعة مجموعات فرعية هي أثاث وحيوانات وملابس وأطعمة. لم تصدر إشارة إلى إمكانية التجميع clustering، لكن الأطفال الأكثر ذكاءً أدركوا ذلك بأنفسهم، وكانوا يميلون إلى كتابة كل نترات الأشخاص، مثلاً، ثم الملابس، وهكذا. حقق الأطفال السود وأطفال المستوى الاقتصادي والاجتماعي المنخفض درجات تفاضل إلى حد كبير درجات الأطفال البيض في مجموعة الأشياء غير المتشنة لكن أداءهم كان أقل نسبةً في المجموعة الثانية. لدينا موقننا تتعاشل فيما التعليمات وظروف الدائمة. الفرق الوحيد هو أن المجموعة الثانية قامت بالتجمّيع، لهذا تتفاوت الدرجات على تنظيم العلاقات ورؤيتها بين الأشياء ومنه هذه النقطة تصبح الفروق العرقية في التقدمة هي الهامة وليس عند النقطة حيث تكون الدوافع المذاهيمية هي التي تتدخل.

ونختتم بالذكر أن الاتباه للعام فهو هذا التفاصيل مالي، قداماً. واضح أن أي دراسة لم تكن دقيقة طبعًا للمواضيع، العلمية، فهي بعض الدراسات كانت الحينة غير ملائمة، وهي بهمهاً ما يجر ضبط التقييمات، وفي بعض الأحيان كانت تقييمات التأثير غير مقبولة بدرجة كبيرة لأن تقييمات

آخرى يمكن أن تكون أكثر قبولاً، وملأوة على ذلك قد توجد فروق بين البيضن والسود أو الجماعات الطائفية لم تلتئم الاتساع لدراستها ولكنها تلعب دوراً هاماً في النجاح في الاختبارات المعرفية.

ملخص الفصل العشرين

١- يعتقد الكثير من السينكولوجيين تيأس ذكاء الجماعات غير البيضاء أو الجماعات الطائفية، مثل السود، على أساس أن أchnerة السود بسواد الاختبار ضئيلة، أو تكون دافعاتهم للاستجابة لفترات الاختبار أقل من دافعية البيضن. ومع التسليم بأن مثل هذه العوامل ذات أهمية في مقارنة الجماعات الثقافية البعيدة إلا أن المجموعات التي يواجهها السود في الاختبارات تتعدد، بدرجة كبيرة، على تعقيد العمليات المعقولة أكثر بكثير من اعتمادها على عدم الألفة بالمحظى أو ظروف الدافعية.

٢- وجد أن ثلاثة الألفة باللغة الانجليزية القياسية مقارنة بالذئهم بهجة السود لا توثر على أداء الأطفال السود، كما أن تفسيس أو استبعاد الأطفال السود عند تقييم اختبارات الذكاء أو اختبارات التمهيل الدراسي لا يؤدي إلى إحداث فرق في درجاتهم بالنسبة لدرجات الأطفال البيضن.

٣- بيّنت دراسة لاثنين اختبار WISC-R أمراً غير متوقع، وهو أن الفروق الفردية بين الأخوة والأخوات من نفس الأسرة والفارق بين الأسر تسهم في تباين نسبة الذكاء أكثر من الفرق بين الأعراق أو بين الجماعات الاقتصادية الاجتماعية.

٤- في دراسة أخرى قام بها "جيبيسين" مستخدماً اختبارين، أحدهما متغير ثالثاً "اختبار بيبيودي للصور والكلمات" الآخر غير متغير ثالثاً

نسبة "متفوقة ولاتين" ، تبين أنه لا توجد خاصية للدرجات أو لاستجابات مل التفراط تزكى تأثير التقييم الشفافى؛ فقد تشابهت استجابات الأطفال السود مع استجابات الأطفال البيض الذين يقلون عنهم في العد. بمقدار سنتين بدرجة أكبر من تشابههم مع استجابات الأطفال. السود الذين يتلوون هنهم في العمر بمقدار سنة واحدة.

ـ لا يجب النظر إلى أن الاختبار متحييز ثقائياً من مجرد أنه يعطى متوسطاته مختلفة لدرجات الجماعات المرئية والمطائية المختلفة. إن الأمر الهام هو أن الدرجات للنخبة لكل جماعتين يجب أن تكون لها قيمة تبؤية متساوية مع الأداء للنخبة على محك خارجي مثل درجات التحصيل الدراسي، ومع ذلك فإن مشكلة الاختيار بصورة دقيقة من بين الجماعات المختلفة أمر معقد ويتضمن حتى أحكاماً قيمية بشأن النسبة التي يجب اختيارها من كل جماعة.

ـ لداعية للخصوصين واتجاهاتهم أثر ذو دلالة على أداء الأطفال البيض، غير الأسيوياء، في الاختبار أو على أداء أعضاء بعض التفانات غير الغربية. لكن لم يمكن إثبات أي تأثير لثل هذه الظروف على درجات أطفال التفانات الأكثر تدللاً مثل السود والبيض الأمريكان.

ـ أوضحت دراسات "كاتز" بعض تأثيرات نسق تقديم الاختبار وإلقاء التعليمات على أداءات معينة في الاختبارات عندما يتسم بالتطبيق طلاب الجامعة السود. وقد نشرت الدراسات الجديدة - بما فيها الدراسة المكملة التي أجرتها "سوويل" - في بيان أي تأثيرات مفسادة للناجحين البيض على أداء الأطفال السود في الاختبار.

- ٥٤ -

٨- على غير ما كان متوقناً لم يظهر الأطفال السود متأهlim سالبة أكثر من البيض، علاوة على أن ثياب الآب وهو شائع لدى الأسر السوداء ليس له تأثير ثابت على قدرات الأطفال. وقد وجد "جينسين" أن الفرق الشرقي الرعيل لتأثير الدائمة على الأداء في الاختبارات المعرفية هو خمس قدرة السود على القيام بالمهليات المتلية المتقدة.

الفصل الحادى والعشرون

Conclusions Regarding Racial - Ethnic Differences

استنتاجات تتعلق
بالفروق العرقية
الطائفية

بعد مسح معظم الأدلة الامبيريكتية empirical، حاولت تجميعها بما في
الجدول رقم (١٤٢) الذي يتضمن ٢٠ نقطة صنفت كل منها إلى :

- ج ؟ : تشير إلى تأثير الوراثة بالتحديد.
- ج ؟ : قد تعود إلى تأثير الوراثة، لكن قد تنسى بعضاً أيضاً.
- أ ؟ : قد تعود إلى تأثير البيئة ، لكن قد تنسى وراثياً أيضاً.
- أ : تشير إلى تأثير البيئة بالتحديد.

توجد أيضاً بعض النقط التي تبدو ملائمة أو غير ملائمة لكلا الوراثة والبيئة.
خذلت النقط التي تنطبق على الفروق الفردية بدلاً من الفروق الجماعية.
اشتقت معظم الأدلة التي جرى تلخيصها من دراسات أجريت على البيض
والسود الأمريكيين، لكن كانت تجرى، في بعض الأحيان، دراسات مماثلة
في جهات أخرى ويتم الحصول علىنتائج مماثلة.

من العلبيعي، لا أتوقع أن يوافق كل السيكولوجيين على التصنييف
الذى قمت به، مع أنه حرصت على النزاهة impartiality وعدم التحييز.
وسوف نرى أنه على الرغم من أن العدد الكلى من الفقرات التي تؤيد تأثير
الوراثة (ج و ج ؟) يتناسب تقريباً مع عدد الفقرات التي تؤيد تأثير البيئة
(أ وأ ؟) إلا أن عدد الأدلة المقنعة بدرجة عالية يزيد في حالة الوراثة

عنـه في حـالـةـ الـبيـئـةـ. وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ وجـودـ قـدرـ كـبـيرـ مـنـ الـأـدـلـةـ التـيـ تـشـيرـ إـلـىـ أـهـمـيـةـ التـأـثـيرـاتـ الـبـيـئـيـةـ إـلـاـ أـنـهـاـ مـنـ النـادـرـ أـنـ تـكـوـنـ مـقـتـعـةـ بـدـرـجـةـ تـعـاـشـ درـجـةـ الـاقـتـنـاعـ بـالـأـدـلـةـ الـورـاثـيـةـ. وـقدـ يـعـودـ ذـلـكـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ إـلـىـ صـعـوبـاتـ تـعـدـيدـ وـضـبـطـ وـقـيـاسـ التـغـيـرـاتـ الـبـيـئـيـةـ ذاتـ الـأـهـمـيـةـ وـالـتـيـ سـبـقـ أـنـ ذـكـرـنـاهـاـ (ـ الفـصلـ الثـامـنـ عـشـرـ). لـذـلـكـ أـتـفـقـ مـعـ "ـ جـينـسـينـ"ـ فـيـ نـقـدهـ لـفـعـلـ النـطقـ فـيـ مـعـظـمـ أـدـلـةـ الـبـيـئـيـنـ وـأـمـيـلـ إـلـىـ قـبـولـ أـدـلـةـ الـقـوـيـةـ التـيـ اـشـتـهـاـ مـنـ مـعـظـمـ أـعـمـالـهـ عـلـىـ الـفـروـقـ الـورـاثـيـةـ. وـمـعـ ذـلـكـ لـمـ يـحـسـ الـمـوـقـعـ نـهـائـاـ حـتـىـ الـآنـ.

وـبـنـاءـ عـلـىـ الـخـلـطـ co~oundingـ الـحـادـثـ بـيـنـ الـفـروـقـ الـعـرـقـيـةـ أـوـ الـطـائـنـيـةـ معـ الـفـروـقـ الـبـيـئـيـةـ فـقـدـ لـاـ يـبـدـوـ أـنـ يـكـوـنـ بـمـقـدـورـنـاـ عـزـلـ تـأـثـيرـ كـلـ مـنـهـاـ. وـحتـىـ عـنـدـ تـحـلـيلـ مـورـوثـيـةـ الـفـروـقـ الـفـرـديـةـ أـكـدـتـ عـلـىـ عـدـمـ مـلـامـةـ الـمـحاـواـلاتـ الـحـالـيـةـ لـتـيـاسـ "ـ التـنـاـيـرـ -ـ جـ.ـ ١ـ"ـ (ـ GE-Covarianceـ)ـ وـماـزالـ هـذـاـ الـاتـبـاهـ صـادـتـاـ عـنـدـ مـنـاـقـشـةـ الـفـروـقـ الـجـمـاعـيـةـ. تـوـصـلـ جـ.ـ لـ.ـ هـورـنـ J.~L.~Hornـ إـلـىـ نفسـ النـتـيـجـةـ تـقـرـيـبـاـ فـيـ مـرـاجـعـتـهـ عـامـ ١٩٧٤ـ لـكـتـابـ "ـ جـينـسـينـ"ـ بـنـوـانـ "ـ الـقـابـلـيـةـ لـلـتـلـمـعـ وـالـفـروـقـ الـفـرـديـةـ"

Educability and Group Differences (1973 a)

وـافـحـ أـنـ لـاـ يـوـجـدـ اـسـتـنـاطـاـجـ مـحـدـدـ فـيـ كـلـ الـاتـجـاهـيـنـ وـبـالـشـلـ كـمـاـ هوـ فـيـ حـالـةـ الـفـروـقـ الـفـرـديـةـ، تـتـدـنـسـلـ كـلـ مـنـ الـورـاثـةـ وـالـبـيـئـيـةـ وـيـتـفـاعـلـ كـلـ مـنـهـاـ مـعـ الـآـخـرـ. وـحتـىـ إـذـاـ أـمـكـنـ الـمـصـوـلـ عـلـىـ تـقـدـيرـ كـمـيـ quantitativeـ للـمـورـوثـيـةـ بـيـنـ الـجـمـاعـاتـ، فـسـوـفـ يـنـطـبـقـ ذـلـكـ، بـالـطـبـعـ، عـلـىـ الـجـمـاعـاتـ الـعـيـنةـ التـيـ جـرـتـ درـاستـهـاـ نقطـاـ، وـمـنـ المـؤـكـدـ أـنـ يـكـوـنـ التـبـاـيـنـ الـبـيـئـيـ بـيـنـ الـجـمـاعـاتـ التـيـ تـخـتـلـفـ إـلـىـ درـجـةـ كـبـيرـةـ فـيـ الـعـادـاتـ وـالـظـرـوفـ الشـفـافـيـةـ وـتـنـشـةـ الـأـطـفالـ أـكـبـرـ مـنـ بـيـنـ الـبـيـضـ وـالـسـوـدـ الـأـمـرـيـكـيـنـ.

**جدول رقم (١١٢١)؛ الأدلة التي تؤيد التفسير الوراثي أو البيئي
للفروق الجماعية العرقية - الطائفية في الذكاء**

الدليل	وراثي / بيئي
١	١- تبدي الأعراق فروقاً فизية معينة، يمكن من الواضح ملاحظة أنها موروثة، لسب التنوع الوراثي من دوراً هاماً في التطور التاريخي للإنسانية، وهذا يوحي بوجود فروق وراثية في التدارات العقلية وفي السمات أيضًا (الفصل ١٥).
٢	٢- تختلف الميلات الاقتصادية - الاجتماعية، إلى حد ما، وراثياً مثل اختلافها بيئياً (أطفال الملاجئ في دراسة "لورانس"). وهذا أمر متوقع في أي مجتمع يوجد فيه اختصار زوجي ومقدار لا يأس به من التأثيرية للحركة الاجتماعية (الفصل ١٦).
٣	٣- المقدار المرتفع للارتباط بين متوسط درجات الجنديين ذوي الخلفيات الطائفية المختلفة في اختبار "البيش النا" والمستوى الاقتصادي والتربوي لكل هذه الجماعات يوحي بفارق بيئي أكثر من فروق وراثية (الفصل ١٧).

١ ؟

٤- وجد "كلنبرج" Klineberg و "ل. لي Lee أن
الظروف الجيدة في لندن الشمالية تميل إلى دفع
نسبة ذكاء السود بمقابلة يمتد من ٦ إلى ٨
نقط، ولكن ليس بأكثر من ذلك. كما أنه لا يمكن
التحكم تماماً في اختيار القائمين للهجرة.
(الفصل ١٩).

ج

٥- يواجه الهندوسيون والأمريكيون من أصل
مكسيكي إعاقات اجتماعية أكثر مما يواجه السود،
لكنهم يحصلون على درجات أعلى في اختبارات
الاستدلال غير اللغوي، مع أنهم يتخلصون لغويًا في
بعض الاختبارات اللغوية. ويترعرع الشرقيون أيضًا
للتباين المنحرفي، لكنهم يحتقرون نفس معدلات
البيض في الذكاء والتحصيل الدراسي (الفصل ١٧).

٦ ؟

٦- أوضحت دراسة حديثة أجريت على عينات كبيرة
ومتشابهة في كاليفورنيا، شملت السود والبيض، أن
التباين في الدرجات بين *between* الأسر وداخل
within الأسر (بصرف النظر عن السرقة والمستوى
الاقتصادي الاجتماعي)، يفسر التباين الأكبر بكثير
من تباين المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو العرق
(الفصل ٢٠).

كلامها

٧- تبدي الجماعات العرقية، الطائفة المختلفة نزوات
مختلفة في أنماط الدرجات في عوائل التدرية،
لذا يكتسون أداء السود في الاختبارات الأكثر

- ٥٦ -

تشبيهاً بالشقاوة أفضل من أدائهم في الاختبارات غير اللغوية أو المكانية (الفصل ١٧).

كلامها

٨ - يوجد قدر كبير من التشابه في التركيب العائلي عندما تطبق نفس بطارية الاختبارات على الجماعات العرقية الطائفية التي تتداخل في شقائصها. وهذا يوضح بأن الاختبارات ذات النمط الغربي تقيس نفس القدرات لدى تلك الجماعات. ومع ذلك توجد فروق أيقناً وخصوصاً بين الجماعات ذات الاختلاف العرقي - الطائفي الواسع (الفصل ١٧).

٩.

٩ - يميل أطفال الريبيت إلى الحصول على درجات أقل من درجات أطفال المدن في معظم (وليس في كل) الدول. أدى التحسن في التربية والاتصال إلى الانقلاب من هذه الفروق (الفصل ١٧).

١٠

١٠ - يوحي النشاط السيكوهركي psychomotor المبكر لدى الأطفال السود وتقليلهم بعد ذلك في الاختبارات التي تتضمن الاستدلال بدرجة كبيرة بأن لديهم أنماطاً وراثية مختلفة (الفصل ١٧).

١١

١١ - على الرغم من حدوث قدر كبير من التحسن في الظروف الاقتصادية والتربوية للسود خلال الثلاثين سنة الماضية أو أكثر، إلا أنه لا يوجد ما يشير إلى حدوث أي زيادة في متوسط نسب الذكاء أو التحصيل

الدراسي. وبالشلل فإن البرامج التربوية الإضافية، مثل "انطلاق الرؤس" نشرت بصفة عامة (الفصل ١٧).

لا هذا ولا ذلك

١٢- تضمنت بعض كتابات الوعييل الأول في القياس العقل تميزاً عرقياً وأفظاً، كما تضمنت وجهات نظر مضادة للتقدم *antiprogressive* يسلم المؤيدون المعاصرون للتفسيرات الوراثية ببعض التفسيرات البيئية، بينما يرفض الكتاب البيئيون - في معظم الأحيان - أي فروق وراثية (الفصل ١٨).

لا هذا ولا ذلك

١٣- يكون الذكاء أكثر شمولاً في تحديده بالمتارنة بالمواسيل الفيزيائية، لذا فإن أساليب التحليل الوراثي التي تضم للذكاء قد لا تتطابق على الموسائل الفيزيائية. من جانب آخر يوجد قدر لا يستهان به من الأدلة العاملية *factorial* والتتبّعية *follow-up* تبيّن أن الذكاء بعد رئيسى للعقل، يمكن تعرينه وقياس إجرائياً.

ج ؟

١٤- حتى لو كانت الموروثية داخل الجماعات مرتفعة فإن هذا لا يثبت وجودها بين الجماعات. ومع ذلك فإن رغبة أي تباين بين الجماعات سوف يتضمن فروقاً بيئية أكبر مما يحدث عادة في الدول الغربية (الفصل ١٧).

ج ؟

١٥- يميل أطفال الأسر السوداء ذات المستوى الاجتماعي المرتفع إلى الانحدار إلى *regress*

متوسط المجتمع الأسود وليس إلى المتوسط العام. ويحدث لدى إخوة وأخوات الأطفال السود ذوى المستوى المرتفع للذكاء نفس الشيء. يمكن تبليغ بعض من التفسير البيئي (النصل ١٩).

- ١٦- يبدو أن المهاجرين الذين يحتل أن يكون ذكاؤهم أقل من المتوسط يصلون إلى ما يقرب من توزيعات الذكاء في الدولة الجديدة خلال مدد من الأجيال. ومع ذلك فإن الدليل ليس قويا بدرجة كافية لإثبات حدوث زيادات عبر الأجيال.
- ١٧- في حالات الزواج عبر العرقين للسود والبيض لا يوجد سوى القليل من الأدلة على حدوث زيادات في نسب ذكاء الأطفال بزيادة نسبة النسب الأبيض، كما لا يوجد أي ارتباط قوي مع درجة بيان لون البشرة أو مع أنواع فصائل الدم الموروثة. وحتى إذا أمكن إثبات ذلك فسوف تكون التفسيرات البيئية هي المقبولة (النصل ١٩).
- كلامها
- ١٨- يحصل أطفال الأب الأسود والأم البيضاء على درجات أفضل، بصورة ذات دلالة، من درجات أطفال الأب الأبيض والأم السوداء (النصل ١٩).
- ١٩- يحصل الأطفال السود الذين يربون في بيئات أسر بيضاء على نسب ذكاء مرتفعة بدرجة ملحوظة مما هو متوقع من أصولهم الأسرية. ومع ذلك فإن

- ٥٩ -

الأدلة ليست حاسة حيث لا توجد معلومات كافية عن قدرات آبائهم الحقيقيين أو عن احتمال حدوث "اختيار إقامة" • selective placement .
(الفصل ١١).

- ٢٠ - عن طريق برامج التدخل المكثف والمخطط بصورة جيدة أو من طريق التربية في بيوت جديدة يحصل الأطفال ذوي الأصل الأسود الفقير على نسب ذكاء تزيد بمقدار ٢٠ نقطة مما هو متوقع (كما في بحث هيبير) بعبارة أخرى يتخطون نسب ذكاء البيغون ويبدو أن هذا التحسن يظل ثابتاً (الفصل ١١).
- ٢١ - يبدو أن الأطفال المهرولين يزداد تخلفهم في الذكاء وفي التحصيل الدراسي بتقدم أعمارهم ، لكن عملياً تحول الدرجات إلى وحدات نسبة (نسب ذكاء انحرافية مثلاً) فإن هذا النقص التراكمي أو النجاعة في التقدم في التحصيل الدراسي تختلف بصورة عامة . ومع ذلك وجد "جينسين" في دراسة على عينة من السود الجنوبيين ذات مستوى الذكاء المنخفض (متوسط نسب الذكاء ٧١) بعض المجز التراكمي الذي لم يجده في المجتمعات ذات مستوى الذكاء القريب من المتوسط (الفصل ١١).
- ٢٢ - إن الاختبارات التي تضم في جماعة ثقافية معينة تكون غير ملائمة عادة للجماعات الطائفية الأخرى حيث أن الذكاء بيرتبط بالضرورة بالثقافة (الفصل ١٦).

١

٢٧- عند تطبيق الاختبارات على الأطفال أو الكبار في الثقافات غير الغربية يكون لعدم الالهة بمواد الاختبار وتقديراته وجود ثالثين غريب تأثيرات كبيرة على الدرجات. لا توجد أدلة رائجة على حدوث ذلك الشيء لدى بحاثات الآليات الطائفية في الدول الغربية (الفصل ٢٠).

٤

٢٨- لا توجد أدلة مؤكدة على أن التحيز الشكلي في كثير من ثقارات اختبارات الذكاء تؤثر بصورة خاصة على درجات أطفال الآليات الطائفية، إنها درجة تعقيد العمليات المقلية التي يتطلبها الاختبار وليس عدم الالهة بالمعنى هي التي تؤدي إلى خفض الأداء (الفصل ٢٠).

ج

٢٩- أوضح التحليل الذي أجراه "جيتسون" لاستجابات الأطفال السود والبيض في اختبار "بيبودي" لمعنى الكلمات وفي "صفحة ران" أن هذه الاستجابات غير مميزة فيما عدا أن درجات السود وتوزيعات العمومية لديهم تثالث مع الأطفال البيض الذين تدل أعمارهم عنهم بمقدار سنتين بدرجة أكبر من تعاشرهما مع خصائص الأطفال السود الذين تدل أعمارهم منهم بمقدار سنة واحدة. ولم تجد فيروق عوقيبة ذلك ثلاثة في الشباث أو في المعنى المأمول.

٤

٣٠- عندما تستخدم اختبارات الذكاء في الاختبار للتبديل بالمدارس أو الجامعات أو الوظائف فإنها لا يؤدي إلى إعطاء

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا قُرِئُوا أَعْلَمُوا أَنَّهُمْ مُنْذَهُونَ وَمَنْ يَأْتِي
إِلَيْهِمْ مُنْذَهًا فَلَا يُؤْمِنُ بِمَا يَرَى
فَلَمَّا نَهَىٰ رَبُّكَ عَنِ الْمُنْذَهِينَ
لَمْ يَرَوْهُمْ إِذَا كَانُوا مُنْذَهِينَ

اللهم ربِّ الْكَوَافِرِ اغْفِرْ لِلْكَوَافِرِ لِمَا تَعْصَمُهُ اللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْصِي
اللهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْصِي إِنَّمَا يَعْصِي اللَّهَ مَنْ يَعْصِي رَبَّهُ إِنَّمَا يَعْصِي
اللهَ مَنْ يَعْصِي رَبَّهُ إِنَّمَا يَعْصِي رَبَّهُ إِنَّمَا يَعْصِي رَبَّهُ إِنَّمَا يَعْصِي

٢٨- إذا نظرنا إلى المفهوم بين دعوى آثار الباقي دون
الخصوصين فإن هنا هناك تمايل في حد ذات لا يطال مفهوم
ذرجااتهم في الأغوار، ووضع ذلك أنه توجيه ضد بعض
التأثيرات مثل الفرق أو الريبة بين المخصوصين، وضع
ذلك لم توجد شائعة قائلة (الفصل ٤٠).

٢٩- لا يحصل الاكتشاف السريع أو الكشف سار التسرب ملء درجات نسبياً مفهوم للذات الوجهة أتسلل من درجاته التي في وفقاً على الماء في اختبارات القدرة على انتشار بـ "النوعية" وـ "النوعية". أو يحصل الاكتشاف في الاشتراك الذي يتم بـ "النوعية" على تدريجية في مواد الاختبارات التجريبية "نعم وجود شرط" ذلك من البيئة التسلل.

Lxxix

٢- يمكن لـاستخدام الاختبار اورات ذات النسبة الغيرية
بشكل في اثنين تباين بين المجموعتين وفي بلاد اخرى - في
الختبار التجاري أو الوثائقية - من وجوه اعتماد تغير

كثير من التعليمات والممارسة للشحومين الذين لم يألفوا هذه الأنباط بدرجة كافية، ولا يجب، بالطبع، مقارنة النتائج بمعايير البيض، وقد يكون من الأفضل أن يقوم سيكولوجيون من نفس شرارة الشحومين ببناء اختباراته معايير وتحليل نتائجها وتقييمها وحساب صحتها (الفصل ١٦).

ما الفرق الذي تحدث WHAT DIFFERENCE DOES IT MAKE?

وجد كثيرون من الكتاب الذين قاموا بدراسة الأدلة أنها مشابكة mixed وتساءلوا، هل يوجد أي فرق فعل إذا كانت الوروثية heritability بين الجماعات مختلفة أو منخفضة؟ أشارت «الأكاديمية التوميسية للملسم» (Crow, Neel, Stern, 1967) إلى أنه لا يوجد ذلك في وجود تفاوت عاد في بيئات الجماعات العرقية أو الطائفية في كل أنحاء العالم، ولذا فال الحاجة ماسة إلى عمل اجتماعي دون الحاجة إلى الانتظار حتى الحصول على دليل متبع من قوة (H^2). وحتى إذا وجدت مكون وراثي تؤدي إلى أنه لا يعني أن النشرورون لا يمكن أن تتحسن أو تتبدل، وفي نفس الوقت يجب تشبييع إجراء المزيد من الدراسات في هذا المجال.

يرى آخرون أن الجدل حول موضوع الوراثة والبيئة يشيره الأكاديميون الذين يدينون بأيديولوجيات مختلفة؛ إن الموضوع لا يوجه لصالح السود أو ضدتهم، ولا يحده تغييرًا فعلينا في الحاجة إلى إصلاحات تربوية واجتماعية وبناء على رأي «كموسكى» Chomsky (1974) فإن وجود أن لرتباط بين العرق والذكاء ليس له أهمية إلا لدى الأفراد الذين لهم وجهات نظر مرقية ويريدون الحصول على تبرير عمل للتمييز ضد جماعة أو جماعات من ذوى

الذكاء النخاعي. وينظر "مورتن" (1972) أن الشكلة لا يمكن حلها بطريقة عملية وليس لها تتابع عملية؛ ولذا فإن الخلاف يقتسم بصورة أساسية على العاطفة. وحتى إذا أمكن الاستدلال على وجود فروق في الأنماط الوراثية genotypical للذكاء فإيا سوف لا تقدم توجيهها للعمل تجاه الأقليات أفضى من الترجيح الذي يحدث لأن بناء على معرفتنا الحالية بالفروق ذات النمط الشامي phenotypic وبال到底是 "بلوك" و"دوركين" (1974) أن السياسة الاجتماعية سوف تتأثر، وينتicipate أنه على الرغم من أنها نظر النمط الشامي فقط إلا أن السيموكولوبيين أمثال "ثيرمان" و"بيره" و"جينسين" و"ديرنستين" و"شوكلي" وضعوا مسبباً تربويّاً على التعليم والخصوصية fertility، وفيهما كما لو كنا قد مررنا النمط الوريادي. أقول لك كل مولاد النساء إن المعرفة الأكثر بتباين الوراثة وبالتالي تباين البيئي أو التغاير تكون ذات أهمية نظرية كبيرة لعلم نفس النمو ولنها للطبيعة الإنسانية، بصرف النظر عن أي تتابع عملية.

يري "جينسين" أن تبول تباين وراثي قد ينبع من تتابع اجتماعية وتربية هامة، مع أنه لا يوافق، بحسبة خاصة، على أن مثل هذا القبول سوف يؤدي بأي طريقة إلى الانقلال من جهودنا لتحقيق قدر أكبر من الإنسانية والعدل في العلاقة بين الأعراق، علاوة على أن زيادة نهضنا لأصول شرورة مبنية تزيد من تدبرنا على تناولها والتخطيط لعمل متخصص ملائمة فحالة، كما في حالة "البول السكري" أو مجز PK، وبالتالي تبرير الماجدة إلى مزيد من الدراسات الكثيرة. يختلف "جينسين" مع "باج" Gage (1972) الذي يعتقد أن إثبات وجود موروثية عالية بين الجماعات سوف يؤدي إلى الانقلال من زيادة الجهود التي تبذل لصالح جماعات الأقليات والجماعات المحسنة على اعتبار أن أي محاولات للتغلب على نواحي التصور النظرية سوف لا تكون لهافائدة. ومع ذلك لا أهتم كثيراً بأن التأكيد غير الطبيعي على الفروق الوراثية قد يؤثّر على صور الذات self-images لدى هذه

من الأمثلة الواضحة على سلبيات التمييز للوراثة غالبر (Galper) "جورنال" مجل التربوية في بريطانيا من المنشورة إلى الأرجمنيات. من ذلك أن نسبة ٢٥٪ لوزارة التربية كانت أحد المسؤولين للمؤسسة لـ إمامة تنظيم الدراسة الثانوية وإجراءات الاختيار في "أحدى عشر - زائد" elevon - plus وهي الرسم من أن هذا النظام كانت له ميزاته كبيرة (Vernon, 1957) إلا أنه يمكن عدداً بالنسبة لأقلية من أطفال الطبقة العاملة الذين لم يظهر تحقق قدرتهم حتى عمر ١٢ سنة أو ما بعد ذلك، وكان رد الفعل عدهم في التخصصيات متبايناً لدرجة أنه أدى واستبدل بنظام المدارس الشاملة comprehensive schools التي يجدون أنهم شع منها الخافش خليه في غالبية التربية البريطانية.

يشتهرون هنا للبدأ، كما أن غالباً آخرين يهتمون به للجتماع بذكاء وتجدد
أوسع في المنهجيات النظرية.

وهذا يلخص الناتج أن العوين قد أدرك البيولوجياية بيدو أنه يتضرر
على نحو الاستبدال للثانيتين والمرجعية الأولى عائق عليه "ذكاءه" وقد لا يواكب
الأخران لذا ينبع بهم عن استبدالاته، بمعنى أن مفهومه (الذين يكترون
من الصود) في معظم الأحيان ثقلي (أعني) إما أن كبيورة حيث تربى لزم
شون التقدري، أكتسحه من التربة، وهيئه، لكنه من الناس أن أنه قرد
هي رغبة الآخر عن استبدالاته، يمكن أن يتذوب بجهة يصبح عازفاً ماضياً
على الكمال في فرقه "كونشوت" ونهاية المترى، "بيكسل" (1973)
أن إذا كان انتشار والتفسير يجريان تشييدهما في الرياضة البدنية المذا
يandel للروسط mediocracy في التربية، ويبعد أن هؤلاء ذوي التفتق
الرياضيين أن الوسيط يكتلون باحتلال مواقع سموقة علاوة على الكائنات
الآلية على بجامهم بهنالير أكبر مما يحصل عليه الأفراد ذوى التفتق
العللي الذين يعمدون حل التشخيص الفكري في معظم الأحيان. قد يعيده هذا
الفرق جزئياً إلى الشكل الذي لو تكيه السيكلوجيون بتعليق أهمية كبيرة على
نهاية التفكير الجور، وقد يعود بدوره أكبر على القيمة العليا التي يشهدا
الجسم التربوي الحالي حل التربية ومعلم الاتجاه الأكاديمي للذين يتطلبسان
قدرة ذكاء، وتنعة، مع أنها ليست المطلب الوحيد.

يرى "جينكز Jenck's et al (1972)" أن موضوع الفروق العرقية،
الطائفية تضم في كل الاتجاهات على أساس الحق الراسخ من القدرة لدى
كل الجماعات المرتبة الطائفية التي توجد في الولايات المتحدة الأمريكية.
يصر "جيتسين" على ضرورة معاملة كل فرد على أساس مميزاته merits هو
وايس على أساس أنه عضو في جماعة طائفية أو اجتماعية اجتماعية معينة.
ويقترح "ثودي" (1973) أنه إذا أدركنا أهمية الفرق العرقية في خططنا

- ٥٦ -

التربيوية والاجتماعية نسوف لا تكون هناك حاجة كبيرة للقلق حول الفروق الجماعية، كما يعتبر تأكيد "جينسين" على المكونات الوراثية في الفروق المرئية الطائفية حركة غير حكيمه *unwise move* وذلك لأنها وجهة نظر غير شعبية *unpopular*، فقد لا يدرك الناس التأثير الوراثي المتزايد في الفروق الفردية.

تنوع التربية DIVERSIFICATION IN EDUCATION

سبق أن ناقشت الفروق في السياسة التعليمية التي يمكن توقيتها إذا ثبت أن موروثية الذكاء إما كبيرة جداً أو صغيرة جداً، وإذا تمكنا من معرفة أن الفروق الجماعية أو الفردية تكون ثقافية خالصة، فقد يستمر التربويون في محاولاتهم إجراء تحسينات على البرامج مثل "انطلاق الرأس" التي تضم لتشخيص الأطفال الذين ينحدرون من خلفيات محرومـة بمعايير البيض من الطبقة الوسطى من جانب آخر، إذا تمكنا من معرفة أن المكون الوراثي له أثر كبير على الفروق الجماعية أو الفردية، فإن المصلح التربوي قد يستكشف أنماطاً أخرى من التدخل ويعطي أولوية خاصة لتنويع المنهج الدراسية وطرق التدريس. تبدو وجهة النظر الأخيرة مطابقة لوجهة نظر "جينسين" وقد تبنته "بيريتس" *Bereiter* (1975) . ويبرر "جينكر" أن الآباء وأطفالهم يجب أن يكونوا أحراراً في الاختيار من بين العديد من أنماط التعليم المدرسي وخصوصاً في مستوى التعليم الثانوي؛ وهذا أفضـل من استخدام التجميع التباضـن *homogeneous grouping* أو أن أشكال أخرى للإسراع *acceleration* أو الإبطاء *retardation* أو التمييز *segregation* في محاولة لرمـامة الفروق الفردية.

٥١٧ -

ومع ذلك ظل التنويع داخل الدارس أو بينها سوف يعادف مسوبيات كثيرة حيث أن معظم المديرين وكثيراً من المعلمين يعارضونه، كما أنه قد يؤدي إلى كثير من المشكلات الاجتماعية الخطيرة كما يحدث في حالة التمييز في ركوب الركبات العامة في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد يبيل الآباء إلى بناء اختياراتهم على سمعة المدرسة وعلى المستوى الاقتصادي الاجتماعي لطلابها بدلاً من بناء هذه الاختيارات على نسق العام الذي تقدسه المدرسة. وإنأخذ مثلاً من برنامج "جيبيسين" لتمييز التلاميذ الذين يبدون ارتفاعاً في المستوى I للتعليم (ارتباطي associative من المستوى II (مترافق conceptual) وتعديل أسلوب التعليم تعلم مختلف، بناء على المستوى، من المؤكد أن لا يمكن تجنب النظر إلى فصل مدارس المستوى I، على أنهما تقدم نوعاً متوازياً من التعليم، وسوف يفضل معظم الآباء مدارس المستوى II، وسوف يكون من الصعب جداً اختيار الأطفال الذين يناسبهم المستوى I بأفضل ما يمكن (خصوصاً من مستوى العمر ٢ سنوات) إلا بناء على لون البشرة أو الطبقة الاقتصادية الاجتماعية. عازرة على أن من يبداؤن بالمستوى I قد يبدون قدرة المستوى II بصرة مركبة، وقد يصبح من الصعب نقلهم إلى هذا المستوى، وحيث أن "جيبيسين" هو أول من قدم هذا الاقتراح لكنه لم يقدم وضعاً مدخلاً من كيف يوضع موضع التعديل، وأرى بخفي أنه يمكن تطبيق هذا النظام على تدريس الرياضيات، وقد حدثت في الماضي أن أعداداً كبيرة من القلامية تقدموا بدرجات كبيرة نتيجة لاستخدام طريقة التذكر بالحفظ ولكنهم الآن متخلفون في الرياضيات، كنا نظففهم في اللنة الأدجليزية، لأن الرياضيات العديدة تزداد في ذهننا لنرياً ومناهيًناً أكثر بكثير مما كان في الماضي.

من الأسلحة الأخرى للمعويات التي تواجه التعليم الخاص ما يحدث في المدارس أو الفصول الخاصة بالموقعين جسمياً، أو التخلفين بصرة حادة أو غير الأسويء والتي أدت دوراً ممتازاً في بريطانيا والولايات المتحدة

الأمريكية. لكن تلقي هذه الدروس الآن هجوماً، قد يعود إلى أن الآباء لا يرضون في أن تلتحق أبنائهم صفة "غير سوي" abnormal ولذا ينفذون أن يتلقى أبناؤهم تعليمهم في المجرى العام للتعليم mainstreaming. من المؤكد أن تكون النتيجة أن يزدري المسؤولون بصورة رئيسة لأنهم لا يستطيعون الحصول على مساعدات فردية من المعلم كما يحدث في المجموعات الصغيرة، كما يعاني باقى تلاميذ الفصل لأن المعلم لا يجد الوقت لتلبية كل احتياجاتهم. تشير مشكلات أخرى عند تقديم النظام التعليمي للتعليم في كل الدروس سواء المتفوقين أو للمترتبين أو للمتخلفين، إن هذه خطوة إلى الارتفاع على كثير من شئون التعليم في بعض مناطق الولايات المتحدة الأمريكية لأسباب سياسية. ومن الواقع أنه لا يمكن تخصيص نصوص علاجية خاصة لكل الأطفال الذين هم في حاجة إليها إذا لم يكن مسؤولًا في هذه النصوص تتضمن نسبة من السود أكبر من نسبة البيض.

وسع ذلك، أعطت بعض المحاولات لإحداث تنوع في التعليم تنافس تبشر بالخير. فقد قاتلت مجموعات كبيرة من الآباء في كثير من المدن بإنشاء مدارس خاصة private school تقترب كثيراً جداً من تحقيق طموحاتهم فيأطفالهم بالمقارنة بما يمكن أن يحدث النظام التعليمي العام. لكن لم تستقر هذه الدارمن البديلة في معظم الأحيان أو أنها طبعت بالطبع العام لنظام التعليم السادس أو جرى امتصاصها فيه. لكن هذا النوع من المدارس أدى دوراً هاماً خصوصاً للأطفال التفوقين ذوى المواهب الخاصة التي كان يمكن الاستفادة منها إذا كان الأطفال قد التحقوا بـمدارس التعليم العام.

نوع آخر من التعليم الشامل هو التعليم الفردي الذي يعتمد على أهداف سلوكية individualized instruction والتي تنشأ بتلخيصه في الفصل الثاني. behavioral objectives تشير قيمة هذا الأسلوب وأسلوب "السكن من التعلم" mastery learning

لذلك فالذكاء "الذكي" هو ذكاء ينبع من القدرة على التعلم والفهم والتأثر بالبيئة، فهو مهارة اكتساب المعرفة والخبرات التي تؤدي إلى تطوير الذكاء، حيث يكتسب المتعلم معرفة وخبرات من خلال تجربته، مما يزيد من قدراته وتطوره، الذي يعتمد على النمو في كل دوائر المعرفة والتجربة، وذلك يعني أن المتعلم على الشارع يكتسب معرفة وتجربة، مما يزيد من قدراته وتطوره.

امتحانات المخوازن الذكاء

THE USES OF INTELLIGENCE TESTS

ذكرت في بداية هذا العمل أن لا امتحان المخوازن الذكاء في نسبة الذكاء بين الجماهير الشرقية في الثانية ذات أهمية كبيرة، ومن المؤكد أن هذا لا يعني أن امتحان عملية الافتراضي الفردي قد خلفه استخدامها outlived. وقد استنتجت (في العمل الثاني) أن عملية الافتراضي ساور الجماعي لا تكون مرهوسة، بل مادلة، في مستوى المدرسة الابتدائية على الأقل، إلا أنها قد تساعده على تنظيم الطلاب في فصائل في مستوى المدرسة الثانوية، أو تهدى بعلومات يستفيد منها كل من المرشد الفردي والمرشد الجماعي، وأولى المساعي أيضًا على أن امتحانات "تيرومان - ميريل" أو "وكار" لا حاجة يمكن لاستكمالها بأدوات أكثر صورة وتمتد على المطابقات، ومقدمة تطور أن - لها بدويلة أو مستويات من التربية، يستلزمون أن يكونوا على درجة بسطاء في الافتراضيات القدرة على تسييرات أكثر دقة من امتحانات للأقسام أو المراحل، بشأن وضع placement.

يشير "أيزنك" (1973) إلى أن الأحكام والافتراضات التي تتصدر بشأن الموضوعات المتعلقة بالسياسة الاجتماعية أو التربية تتمدد إلى حد كبير على الأفراد التي سبق أن تكونت لدى السياسيين أو أفراد الشعب من طبيعة الإنسان، ويسمح للناس إلى تجاهل المعلومات السلبية للتوفيق فضلاً عن يمكن

الحصول عليها بسهولة من الاختبارات والمسوح الاجتماعية، ولسوء الحظ ينظر في الوقت الحاضر إلى مثل هذه المسائل على أنها بيئة خالمة. وعندما ينادي "أيزنك" وأنا أيضًا بأنه يجب المزيد من الاستفادة من البيانات السيكولوجية الامبيريقية في التخطيط التربوي، وعندما تناهى بأن الفروق الفردية في القدرة وراثية جزئياً أو إلى حد كبير فإن هذا لا يعني أنها تتسم ب مجرد محاولة المحافظة على التمايز والتزلّه القائمين. إن علم النفس الحديث والقياس النسبي الحديث يمكن أن يكونا ويجب أن يكونا أدوات للتقدم، ليس من المقبول إصدار تشريع يحتمم على أن يتلقى كل الطلاب نفس العدد من سهولات التعلم. لا يعني هذا الأمر تبسيط القرارات الدراسية وتخفيف المستويات الأكاديمية نحسب، ولكنه قد يكون مسؤولاً عن العنف violence والتغريب vandalism الشائرين في المدارس هذا الأيام، كما ينادي بعض الكتاب أن يكون التعليم الجامعي متاحاً للجميع.

خاتمة

FINALE

أود أن أختتم موضوعاً أشار خلالاً بين الناس وما زال يشير هذا الخلاف، يحاول الشباب على مر التاريخ العييان ضد القيم التقليدية للكبار وبهاجرون التوانين السابقة. ومنذ نهاية الحرب العالمية الثانية، أصبح هذا الخلاف أكثر عمقاً وأكثر انتشاراً مما كان من قبل، حيث أصبح لدى الجيل الجديد الكثير من الأدلة من ذهل آبائهم في تحقيق بيضة آمنة مستقرة يعيشون فيها، وربما يكون السبب الرئيسي لحالة الاضطراب التي يعيشها العالم أنها تعيش في حضارة "تكنولوجية" معقدة إلى درجة كبيرة ويصعب التحكم فيها مما كان من قبل. ومن الطبيعي لايرغب الملحدون والثابرون من الشباب عن هذا الوضع، ولا يرغبهم أن يحملوا أنفسهم عندما يكبرون

ويعتمدون على أنفسهم ويكون لديهم أسرة ومنزل - يجب أن يعملوا حتى يحققوا مطالبيها - فإنهم سوف يفكرون كما نذكر نحن الآباء الآن.

ويتزامن مع هذا، أن جيل الآباء الحال أكثر انتباها على الأنماط التقديمية وأكثر تقبلاً للإصلاحات ويعملون على تنشئة أطفالهم في ظل التسامح ساً أدى بالاطفال والمرأة إلى أن يكونوا قليلاً من الاحترام لسلطة المعلمين في الدراسة أو لأى شخص آخر. وقد شجع السينكولوجيون وغيرهم مثل علماء الاجتماع هذه النزعة واستخفوا بذكراً أن التحكم الصارم خلال الطفولة يؤدي إلى تكوين راشدين يستطيعون فحبط أنفسهم ويكونون قادرين على أن يحيوا حياة متوفقة في ثقافة تكافه على القدرة والعمل الشاق وتحمل المسؤولية ومسايرة المعايير الاجتماعية بدرجة كبيرة. ويبعدو أن التربية التقديمية أو التربية التمركزية حول الطفل تفترض أنه يجب حماية الأطفال من أي إحباط ومن أي مناسبة ضد الأشخاص الآخرين من نفس أعمارهم ومن أي نشل عندما لا تكون أفعالهم جيدة بدرجة كافية. إننا ننسى أنهم عندما يكررون عليهم أن يواجهوا الإحباط والانفاسة والن Sheldon في بعض الأحيان ومن المؤكد أنه من الأفضل لهم أن يتعلموا تدريجياً التوازن مع خبرات الحياة ومحنتها قبل فترة الرغافلة وخلالها؛ أي في الوقت الذي يكونون فيه أكثر مرونة وقدرة على التكيف بدلاً من حمايتهم من الحياة الفعلية أطول مدة ممكنة. من الصعب تصور مجتمع لا يقوم بتقويم أفراده بصورة مستمرة ويميز الناس ذوى التدرارات والخصائص المرفوعة من غيرهم الذين ليس لديهم هذه التدرارات أو الخصائص. وتتضمن مواقيت الحياة اليومية سلسلة كاملة من الاختبارات التي تجري بصورة اعتمادية arbitrary وأقل صدقاً من الاختبارات التي يعممها السينكولوجيون. ويحمل الآباء والأقران والأشخاص الآخرين على توعية الأطفال بالنجاح والنسل قبل فترة طويلة من التحاقهم بالمدرسة.

غير للناس غير المُهتمين لا يرقى لدعائين إلقاء من أديس،ة الفتن، على ورقة من
الشيء الشيء، كثيـر الـجـوـنـسـونـجـ لـلـسـابـقـ بـيرـلـانـدـ بالـوـلـاـتـ الـمـعـاـدـةـ وـالـسـوـلـاجـ لـلـخـافـشـةـ
منـ الـصـورـ وـسـوـ تـحـفـبـ آـمـرـيـقـاـ بـيرـلـانـدـ بالـوـلـاـتـ الـمـعـاـدـةـ وـالـسـوـلـاجـ لـلـخـافـشـةـ
بـيرـلـانـدـ آـنـ "ـالـلـوـلـاـبـ"ـ جـاـيـنـرـ جـاـيـنـرـ شـفـاعـ الـدـيـنـسـةـ وـشـفـاعـ سـمـ يـصـلـانـ عـلـىـ
أـجـعـ أـكـفـارـ مـنـ أـبـهـورـ الـكـهـيـنـ مـنـ سـلـكـ الـدـارـمـ اـوـ مـنـاسـ الـجـاسـةـ، وـمـدـمـسـاـ
يـصـلـونـ قـصـصـاـ كـثـيـرـةـ مـنـ طـارـبـ مـهـاـلـاـنـاـ عـلـىـ درـجـاتـ جـيـدةـ وـحتـىـ درـجـاتـ
عـلـىـ وـلـشـلـانـاـ لـلـعـوـلـ مـلـ وـثـيـقـةـ لـنـ الـجـالـ الذـيـ تـفـصـلـواـ فـيـ، تـقـدـ يـوـجـدـ
لـرـبـالـ بـيـنـ الـزـهـرـ الـحـالـ مـلـ اـخـتـبـارـاتـ الـذـكـاءـ اوـ مـلـ اـنـ شـعـرـ مـنـ التـقـويـزـ
الـتـرـبـيـةـ اوـ مـلـ اـخـتـبـارـاتـ التـعـيـيلـ الـدـرـاسـ بـيـهـذاـ التـقـديـرـ الـتـدـنـيـ الـأـنـشـلـ
وـالـمـسـؤـلـيـةـ، وـمـاـ تـمـدـدـ دـوـرـةـ أـخـرـيـ الـبـنـدـولـ وـيـعـودـ الـشـانـ الـاجـتـسـادـ، الـ
استـقـارـهـ وـإـلـيـ وـجـودـهـ لـلـسـابـقـ ظـانـ اـخـافـ أـنـ يـصـدـهـ تـطـلـ تـدـريـجيـ
لـلـأـخـلاـقـاتـ وـالـعـالـيـوـنـ الـغـرـيـبـةـ.

وـمـاـ لـاشـكـ فـيـهـ أـنـ كـثـيـرـاـ مـنـ الـقـرـاءـ سـوـفـ يـنـظـرـونـ إـلـىـ هـذـاـ التـقـدـ
التـقـيـشـ مـلـ أـنـ جـرـدـ مـثـالـ آـخـرـ الـمـحاـواـلـاتـ الـشـيـخـ يـقـوـمـ بـهـاـ الـكـبـارـ لـلـتـسـكـ
بـاـشـيـارـاتـهـ، لـكـنـ أـمـقـدـ آـنـ الـشـانـ الـاجـتـمـاعـ الـحـالـ مـوـقـعـ، وـأـنـ عـلـىـ النـفـسـ
وـالـتـوـرـيـةـ لـدـيـهـاـ الـكـثـيـرـ لـلـإـسـهـامـ ذـيـ بـلـاهـ مـجـمـعـ أـكـثـرـ لـسـتـشـرـلـانـدـ وـعـدـلـاـ، وـيـجـبـ
أـنـ يـكـوـنـ أـدـمـيـلـ التـقـيـشـ إـلـىـ الـأـنـشـلـ إـدـرـاكـ إـمـكـانـيـاتـ الـسـيـكـوـلـوـجـيـهـ
وـإـنـشـدـادـهـ مـلـ هـالـقـ وـأـيـمـ باـشـيـارـاتـهـ الـعـرـقـيـةـ وـأـسـاـلـيـهـمـ الـتـجـربـيـةـ
لـتـشـيـعـ ذـكـرـهـ وـيـنـقـطـ الـضـنـهـ لـأـيـ طـالـبـ، وـقـدـرـهـمـ مـلـ تـصـيـسـ اـجـرـامـهـ.
قـرـيـوـيـةـ قـلـاثـمـ ذـوـيـ الـقـدرـةـ الـمـوـنـتـنـهـ وـأـخـرـنـ قـلـاثـمـ ذـوـيـ الـأـدـرـةـ الـمـشـفـشـةـ.

مذلّص الفعل الحادى والمشرين

- ١- يتضمن الجدول رقم (١٢١) ثالثين فقرة ظاهرة الأدلة المتعلقة بالتأثير النسبي للعوامل الوراثية والبيئية على الفروق التقليدية بين الجماعات العرقية - الطائفية، ويوضح التصنيف بناء على الوراثة (ج) وعلى البيئة (أ) أن أعداد الأدلة في كلا الجانبين تتساوى تقريباً، لكن الأدلة البيئية أقل انتشاراً من الأدلة الوراثية بسبب صعوباته تحديد وقياس المتغيرات البيئية ذات الأهمية ذات الأهمية.
- ٢- يمكن استنتاج أنه لا يوجد رأي قاطع في أي الاتجاهين حيث أن كلا من الوراثة والبيئية توجد بصورة مستمرة؛ لذا لا يمكن معمل تقييم كي لتبينهما النسبي. ومع ذلك، من المشكوك فيه أن يحدث إثبات أو عدم إثبات مكون وراثي قوي فرقاً عالياً في السياسات الاجتماعية والسياسية والتربوية. ولا يجب أن يتضمن هذا الإثبات أي نوع من التحييز ضد أفراد الجماعات العرقية - الطائفية الذين يحملون مل درجات مختلفة.
- ٣- طالما أن الوراثة هي الأقوى فعل السيكولوجيين أن يبحثوا من طرق جديدة للتدخل intervention. وسوف يكون لتنوع القرارات الدراسية وطرقها تيمة للأطفال الذين يولدون ولديهم أنماط وراثية مختلفة. ومع أن خطة "جيتسين" لإنشاء مدارس مختلطة للأطفال ذوى القدرة المرتفعة على الربط (كما يتميزون عن ذوى التدرّة على تكوين المذاهيم) لم تتبع، إلا أن الأنواع العديدة من المدارس البديلة والتعليم الفردى تعمل بصورة طيبة.
- ٤- على الرغم من الهجوم الحالى على الاختبارات بصورة عامة (كما هو الحال بشأن التغيير الوراثى للذكاء) فإن هذه الاختبارات تتقدم الكثيرون وتسهم في تشخيص نمط التربية الذى يلائم حاجات الأطفال وقدراتهم بأفضل صورة.

تعريف المصطلحات

Affective

عاطفي

عمليات انتعالية شعورية دائمة

Allele

نظير مورثة

إحدى صورتين متبادلتين من سرقة gene تحتلان موقعاً خاصاً على
الصيغة Chromosome.

Anova

تحليل تباين

منهج إحصائي لتقسيم التباين الكل إلى نسب تنسب إلى عوامل معينة.

Assortative mating

اختيار زواجي

ميل الأزواج لاختيار كل منها الآخر بناءً على تشابه السمات بينهما (مثل
العمر والديانة والتعليم).

Attenuation

خفض الارتباط

اختزال الارتباط بين المتغيرات الناشئة عن الثبات غير التام أو عن أخطاء
القياس.

Centroid factors

عوامل المركز المتوسط

العوامل التي تحسب بطريقة "شورستون". ومع سهولة تطبيق هذه الطريقة،
إلا أنها ليست أدق رياضياً من طريقة المكونات الرئيسية.

Chromosome

صيغى

يتكون من سلسل طولية من الوراثات التي توجد في نواة الخلية الحية.

Cognitive

معرفي

عمليات عقلية تتعلق بالادراك والتمييز والفهم وتذكر الخبرات أو الاستدلال بها، متمايزاً عن العمليات الانتهائية والشمولية والدافعة أو العاطفة.

Correlation Coefficient

معامل ارتباط

متدار إحصائى يعبر عن درجة الاتفاق بين مجموعتين من المقاييس لذئن الأفراد (نسبة الذكاء والتحصيل الدراسي مثلاً). يمتد معامل الارتباط من .ر. (لا يوجد أي اتفاق) إلى + .ر. (يوجد اتفاق تام) أو إلى - .ر. (علاقة مكسية تامة) . يرمز لهذا المعامل بالرمز r (٢) .

Correlation, nonlinear

ارتباط غير خطى

علاقة بيانية متغيرة بين متغيرين تتوضح أن أي تغير في أحد عامل الارتباط يرتبط بتغير أكبر أو أقل في العامل الثاني عند نقط مختلفة على المقاييس .

Criterion - referenced tests اختبارات دوبيون المنهج

هي اختبارات تضم لبيان أي درجة وصل إليها الأفراد في تعلم مادة معينة أو تهدىء قدراتهم على شرح الأفكار التي يفهمونها. يتميز هذا النوع من الاختبارات بمرجعيتها (bipolar) حيث تقدر ظنامة الفرد من الدرجة المرتفعة أو النизانية بالنسبة لتوزيع الدرجات في المجتمع الذي يكون الفرد ينتمي إليه (النسبة الانحرافية ٥٥٪) .

Developmental Quotient

~~Completed~~ ~~Entered~~

هي درجة تشبّه نسبة الذكاء *intelligence quotient*، يمكن الحصول عليها من اختبارات المعرفة أو المزارات التي تطبق على مخبار الأطفال. تتضمّن هذه الاختبارات على الوظائف، الحسية حرفيّة *sensorimotor* وعمل الوظائف الذهنية التي تتمّ في الحياة المبكرة ولا تقتوم على المشكلات المماثلة.

Deviation Quotients

شمس اندر افغان

مثل نسبة الذكاء أو النسبة التعليمية التي يحرى التعبير عنها بدرجات معيارية standard scores، أي درجات تتدنى من ٢ وحدات انحراف معياري فوق المتوسط إلى ٢ وحدات تحت متوسطه، في حالة نسبة الذكاء يتجاوز الانحراف المعياري عادة ١٥٪؛ ولذا فإن نسبة الذكاء الانحرافية التي تساوى ١٢٠ تمثل انحرافين معياريين فوق المتوسط وتقطع ٢٪ بالمائة من التوزيع في مختتم مثل.

Dizygotic twins

تفاهم ثنائية البوسنة

هي التوائم المنفصلة أو غير المتماثلة، بينما كل توأم عن بواشرة منفصلة، سبعة تماثيلها الـ 14، ثم تماثل الأخوة.

Dominance

ساده - ساده

تناول بين شقيقين مورثة متلازمة الـ CDH، من التاريخ من يومي يكدين أحدهما مسيطرًا dominant، والآخر مستحسن recessive، تتبع هذه المجموعة عندما يكون أحد المورثين الاتباعيين مسيطرًا، ومتظاهر المورثة المتلازمة فيما عندما يكون كلاً المورثين المتلاصصين مستحسنين.

Ethnic group**جماعة طائفية**

مجتمع أو مجموعة من الناس يشاركون في نفس الأنساد والثانية والتقاليد واللغة والعقيدة وغير ذلك. تعيش هذه الجماعات معاً في وطن واحد أو ضمن قبيلة واحدة، يجعل أفراد الجماعة إلى التزاوج فيما بينهم ولذا يشاركون في مصدر وراثي واحد، لكن ليس هذا شرطاً ضرورياً كما هو الحال في العرق race.

Factors**عوامل**

هي الأبعاد الرئيسية في مجموعة من الاختبارات التي تبدو أنها تقيس نفس القدرة السيكولوجية أو نفس المسنة. يحدد التحليل العامل هذه الأبعاد بتحليل مصفوفة matrix من الارتباطات داخل بطارية من الاختبارات. عندما تشرب شبكات العامل ببعضها يجب أن تتبع مصفوفة الارتباط الأصلية مرة أخرى.

Fraternal twins**توائم منفصلة**

يرادف لتوائم ثنائية البوسيفة dizygotic.

8**عامل ذكاء عام**

العامل العام للقدرة، يرى "سبيرمان" أن هذا العامل يوجد بدرجة كبيرة أو صغيرة في كل القدرات المعرفية. وجدت التحليلات العاملية التالية أن العامل (g) وهذه لا يمكن أن يفسر كل الارتباطات في مجموعة من الاختبارات المختلفة؛ لذا ظهرت العوامل البعوية group factors وينفصل "شورستون" و "جيبلغورد" العوامل الأولية المركبة multiple primary factors.

Gene

مورث

هي وحدة الوراثة. جزء من جزيء DNA الذي يقوم بنقل خاصية وراثية معينة. وهي مسؤولة عن انتاج بروتين معين ضروري لنمو الكائن وتكون الصيغيات chromosomes التي توجد في نواة الشابع العصبة من سلسل طويلة من المورثات.

Genotype

البنية الوراثية

النسط الكل للمورثات genes الذي يكون القوام الوراثي للفرد. وتنتطف تماماً مع البنية البيئية phenotype.

Group factor

عامل جمعي

هو عامل يجرى خلال مجموعة من الاختبارات الشابع (الفوي أو مكاني مثلاً)، لكنه ليس معيلاً لكل الاختبارات. وهو ينصس الارتباطات المتقدمة داخل هذه المجموعة من الاختبارات ملأوة على محتواها من العامل (g).

h^2 (heritability)

هـ ٢ـ (الوراثية)

نسبة التباين في الاختبارات الذكاء أو ذهراها التي تنسس إلى التباين المجموع (أو المورثات common).

Northman effect

أثر هارثمن

الليل إلى أن يرتفع الناتج أو التعميل لدى مجموعة من الكبار أو نسرين البالغين عندما ينتهي أ有效期 هذه الجماعة أينما يمثلون أهمية خاصة لدى الباحث. يعود هذا النوع إلى زيادة دافعيةهم للبيان.

- ٥٧٩ -

Intelligence A

الذكاء أ

مصطلح من اختبار "د.أ. هب" D. O. Hebb أطلق على الجهد الوراثي
الأساس للذكاء المطلق لدى كل فرد.

Intelligence B

الذكاء ب

مصطلح من اختبار "د.أ. هب" أطلقه على القدرة الوراثية الشاملة التي
يمكن ملاحظتها، والتي تتبع عن التفاعل بين الذكاء أ وطبيعة الإثارة التي
تهيئها البيئة التي يربى فيها الفرد.

Intelligence C

الذكاء س

مصطلاح من اختبار "فرورن" Vernon أطلقه على نسبة الذكاء، أو على أي
درجة أخرى من اختبار ذكاء معين، التي تسطع درجة محددة من المهارات
المتعلقة في الذكاء بـ.

Intraclass Correlation

ارتباط دلالي طبقي

بدلاً من المقارنة بين درجات متغيرين يحصل علىهما كل فرد في مجموعة من
الأفراد يمكن عمل المقارنة بين درجات أزواج الأفراد paired individuals
(مثل الاخوة أو التوائم) في ستيفن واحد. يمكن استخدام هذه الطريقة
أيضاً في حساب ثبات الاختبارات بمنع تحليل البيانات.

Locus

موقع

مكان معروفة مميزة (أو دلائل) هي صيغة .

- ٥٣٠ -

LTM (long term memory) الذاكرة

تخزين الذكريات والارتباطات واللقاءات وما على شاكلتها في المخ.

Matrices test

هو اختبار ذكاء أو استدلال قائم ببنائه "ج. من. رافين" J. C. Raven يقوم على إدراك النمط أو التتابع في 2×2 أشكال أو نماذج، نشرت الصورة الأصلية لهذا الاختبار عام ١٩٢٨ وكانت تتضمن ٦٠ فقرة، توجد صور أخرى لعنابر الأطفال والراغدين المثوثتين superior adults

Mean

متوسط

يمكن الحصول على متوسط للجامعة في صفة ما بجمع درجات كل أفراد الجماعة في هذه الصفة وقسمة المجموع على عدد الأفراد.

Median

وسيط

الدرجة الوسيطية في توزيع مجموهة من الدرجات هي الدرجة التي تقسّل بين النصف المرتفع والنصف المنخفض للأرجادات، ينطبق الوسيط على القوسيط عادةً إذا لم يكن التوزيع متبايناً أو غير متباين.

Mental age

عمر فقلي

الدرجة التي يحصل عليها أو المستوي الذي يصل إليه الأطفال نحو القدرة المتوسطة على متخصص من الاختبارات عقلية، لذا فإن الطفل النبض ذات العمر ٦ سنوات قد يصل إلى نفس مستوى متوسط ٦ سنوات أو ٧ سنوات فقط.

- ٥٩١ -

Mid-parent

متوسط الآباء

يمكن حسابه .. أصل الارتباط يعني نسبة ذكاء الطفل ونسبة ذكاء أحد والديه ، مما يمكننا .. عادة مسأله الارتباط يعني نسبة ذكاء الطفل ومتوسط نسبتي ذكاء والدين .. يطلق على متوسط نسبة ذكاء الوالدين .. متوسط الآباء .. وبالتالي متوسط آباء الزوجي . Father mid-parent

Biozygotic twins

ذئام وذئام الزيجية

الذئام المتساوية identical الذي يجمع بين اخويان بزيجية واحدة ولذان يحمل كل من التوأمين نفس البنية الوراثية

Multiple correlation

او تبادل متعدد

هي ارتباط .. جموعة من التغيرات الشبهية المتعددة بعذر محك .. يتم هذه كل .. تغير شبيهي بناء على افتراضه .. يرمز لهذا الارتباط بالرسمز (R)

Multiple factors

عوامل متعددة

تحليل بivariate .. من الاختبارات الى عدد من المؤشرات التميزة distinct بخلاف .. من تطبيقها الى التحليل (ع) .. مثلاً إليه عوامل جمعية إضافية ..

Multiple regression

اذعا او متعدد

معاملة حسابي الدرجة التي يمكن التنبؤ بها لكل فرد على سبك من الدرجات .. الزيجية weighted scores على متغيرات شبهية متعددة ..

Non-linear regression

انحدار غير خطى

في الارتباط العادى توجد علاقه خط مستقيم بين الدرجات في التغير (Δx) والدرجات في المتغير (Δy) يعرف بخط الانحدار. في الارتباط غير الخطى يكون خط الانحدار منحنى، ولذا فإن أي تغير في (Δx) يرتبط بتغير أكبر أو أذل في (Δy) عند نقطه مختلفة على القياس. يجرى قياس الارتباط الكل overall بنسبة الارتباط (correlation ratio) eta بدلا من معامل الارتباط ر (r^2).

Norm-referenced tests

اختبارات مرجعية المعيار

هي اختبارات تسمى بحيث تقدر كفاءة الفرد بالدرجة المرتبطة أو المختصة بالنسبة لتوزيع الدرجات في المجتمع الذي يكون الفرد محسوبا فيه (مثل النسب الانحرافية).

Oblique factors

عوامل مائلة (منحرفة)

يلتضرف عادة أن تكون العوامل متعامدة orthogonal، أي أن محاورها تتصدر زوايا قائمة، في بعض الأحيان يمكن الحصول على تركيب عادل منفرد ويؤديم البيانات بصورة أفضل من خلال عوامل يميل بعضها على الآخر وبهذا ترتبط فيما بينها intercorrelated.

Path analysis

تحليل المسار

طريقة لتحليل الارتباطات بين مجموعة من التغيرات تقوم على التراص سلسلة مقبولة من الارتباطات السببية بين هذه التغيرات.

Performance test

اختبار أداء

اختبار للذكاء (أو لأى قدرة أو استعداد) يقوم على أشياء مادية معينة مثل المكعبات والصور بدلاً من المشكلات اللغوية. وقد تعطى التعليمات لقياس بالأداء المطلوب شهرياً.

Phenotype

النمط الظاهري

السمات أو الخصائص التي يمكن ملاحظتها بصورة فعلية لدى الفرد والتي تنسو من خلال التفاعل بين المفات الوراثية والبيئية التي يعيش فيها الفرد. ويتميز النمط الظاهري عن البنية الوراثية (انظر الذكاً وأ الذكاء بـ) .

Primary factors

عوامل أولية

مجموعة من عوامل متعددة يمكن الحصول عليها من تحليل بطارية من الاختبارات تتافق مع مدل "شورستون" للتركيب البسيط simple structure أي أن كل اختبار يجب أن يشبع عامل منفرد إلى أقصى درجة ممكنة. عندما تتكرر نفس العوامل في بحوث عديدة (كما حدث في دراسات شورستون) فإنه ينظر إليها على أنها سمات أو ملكات عقلية .

Principle component

مكونات رئيسية

أسلوب عامل يستخلص الأبعاد التي تكمن بأكبر ما يمكن خلف التباين في عدد من الاختبارات؛ أي أن المكونات تتضمن العوامل المميزة في كل اختبار مثل العوامل التي تسرد الارتباطات الداخلية في الاختبار .

Race

عرق

مجموعة من الناس لهم أسلاف مشتركة ويختلفون في مصدر عام من المورثات genes يختلف عن غيرهم من الأعراق، وتتعدد المورثات الخاصة بعرق معين – في معظم الأحيان – خصائص فизيognomical مميزة مثل لون البشرة والطول ونوعي الدم، لكن الكثيرون من الفروق التي يمكن ملاحظتها بين الأعراق لا تعود إلى فروق المورثات أكثر مما تعود إلى فروق البيئات.

Regression effect or regression to the mean

أثر الانحدار أو الانحدار نحو المتوسط

عندما ترتبط درجات متغيرين من ، من ، ثم يجري اختيار مجموعة فرعية subgroup ذات درجات في التغيير من أعلى من المتوسط (أو ذات درجات في التغيير من أقل من المتوسط)، فإن درجات التغيير من لهذه الجماعات الفرعية سوف تكون أقرب إلى المتوسط. كلما كان الارتباط بينهما أكبر، كان أثر الانحدار كبيراً.

S factors

العوامل S

تشمل الجهة من أي درجة في اختبار الذي لا ينتمي أن ينتمي إلى العامل (g) أو إلى أي عامل ثانية أخرى (مثل العوامل الجمجمية أو المتمددة)، لا يوجد ارتباط بين المورثات المبردة specific في اختبارين أو أكثر.

Second-order factors

عوامل من الدرجة الثانية

عندما يرتبط العوامل ثانية ببعضها البعض (انظر العوامل المائلة) فإنه يمكن تطبيق هذه الارتباطات على أي العامل أو أكثر من عوامل الدرجة الثانية أو العوامل الأكاديمية، وهي:

- ٥٧٥ -

SES

مستوى اقتصادي اجتماعي

النرزلة الاتتمادية الاجتماعية socioeconomic status أو الطبقة الاجتماعية social class. يتراوح هذا المستوى عادةً بمستوى وظيفة الأبواء.

Standard Deviation

انحراف معياري

يعبر عنه اختصاراً في أحياناً كثيرة S.D أو (ع) وهو القياس القبول بصفة عامة لدى تشتت الدرجات في الاختبار. يحسب من البذر التريخي لتوسط مجموع مربعات انحرافات الدرجات عن المتوسط في التوزيع الاعتدال تتبع كل الدرجات تقريباً في مدى ينحصر بين + ٢ع و - ٢ع عن المتوسط.

Standard Score

درجة معيارية

هي درجة في اختبار يعبر عنها في صورة عدد من وحدات الانحراف المعياري فوق أو تحت المتوسط، أو على صورة كسر fraction أو عدد كسرى من الانحراف المعياري.

Statistical Significance

دالة إحصائية

احتمالية أي قيمة إحصائية نحصل عليها (مثل المتوسط، الفروق بين المتوسطات، الانحراف المعياري أو الارتباط) على أنها ناشئة من تحيزات العدفة في اختبار الحالات التي تمرق ملاحظتها أو يجري اختبارها. يعبر عن درجات الدالة عادة كالتالي < ١.٠ (غير متحصل بدرجة كبيرة) ، < ١.٣ ، (غير متحصل) ، < ١.٥ ، أو ١ من ٢ (غير متحصل بدرجة متوسطة) أو < ١.٩ . (يمكن أن ينشأ عن خصائص العدفة في العينة).

- ٥٣٦ -

Variance

تباین

هو مقياس لمجموع الفروق بين درجات مجموعة من الأفراد، ويحسب من مربعات اهارات كل درجة عن المتوسط. عندما يقسم على عدد الحالات ناتحاً ، نحصل على متوسط مربع التباين الذي هو نفس مربع الانحراف الدياري. بطريقة "فيشر" Fisher لتحليل التباين يمكن تقسيم التباين الكلي إلى نسبة تنسب إلى الفروق بين الجماعات الفرعية أو إلى الظروف المختلفة لعملية الاختبار. وغير ذلك.

WAIS

اختبار وكميل لذكاء الراغدين

يتضمن 6 اختبارات فرعية لغوية و 6 اختبارات فرعية أدائية، تطبق فردياً. الاختبار مقنن على الأعمار من 16 إلى 64 سنة.

WISC

اختبار وكميل لذكاء الأطفال

يماضي WAIS، ولكنه مقنن على الأعمار من 5 إلى 15 سنة.

الفهرس

الباب الأول طبيعة الذكاء

الفصل الأول : ٧ - ٢١

قياس الذكاء الماضي والعاشر لاختبارات الباكرة (٧)، الأسس الأخرى في مستهل القرن العشرين (١٠)، اختبارات الذكاء البصعية (١٢) للتراضيات كاسمه خلق اختبارات الذكاء (١٥)، نظرية تفاصيل الوراثة والبيئة (١٩)، أعمال "أ. د. جينسن" تتابعها (٢٢)، الاعتراف بالتزايد على قياس الذكاء (٢٧)، ملخص (٢٠).

الفصل الثاني : تقدّم اختبارات الذكاء ٢٢ - ٦٥

ماذا يتولّ النقاد (٢٢)، هل تقييم اختبارات الذكاء المبادرات الكتبية، (٢٧)، مصادر عدم الدقة في درجات الاختبارات (٤٠)، الانحراف التربويسي والاجتماعي التي تتبع من مدلية الاختبار (٥١)، التقدّم العماّر من السيكولوجيين (٥٦)، تأثير التربية الافتراضية (٥٩)، ملخص (٦٧).

الفصل الثالث : نظريات الذكاء ٦٦ - ٨٦

المظاهر البيولوجية للذكاء (٦٦)، النظريات السيكولوجية للذكاء (٧٣)، استنتاجات (٨٢)، ملخص (٨٤).

- ٥٣٨ -

الفصل الرابع : التأثيرات الاجرامية والعاملية للذكاء ٨٧ - ١٠٨

الاجرامية (٨٧)، التحليل العامل الجمعي (٨١)، التحليل العامل المتعدد (٩٠)، الأمثل الأخيرة للتحليل العامل المتعدد (٩٢)، مناقشة (٩٧)، بعض الشكلات الشائعة (١٠١)، ملخص (١٠٦).

الباب الثاني

نمو الطفل والتأثيرات البيئية على الذكاء

الفصل الخامس : التغير في نمو الذكاء وفي انتشاره ١١٠ - ١٢١

البيئة التعليمية المختلفة للبنائين المبكرة للنسو (١١١)، دراسات "هونزيك" و "بلوم" و دراسات أخرى (١١٦)، صوريات في الدراسات الطولية (١٢٢)، العمر الذي يتراكم النسو الأقصى و اندثار القدرة (١٢٦)، ملخص (١٢٩).

الفصل السادس : تأثير العوامل قبل الولادية والولادية والعوامل التكوينية الأخرى ١٢٢ - ١٥٨

معدل "باساينيك" لاصابة الولادية (١٢٤)، تأثير حمل التوائم (١٢٧)، حالات الابتسرار وحالات الولادة الصعب (١٢٩)، تلف المخ وصوريات التعلم (١٢٠)، الظروف الأسرية (١٥٢)، وملخص (١٥٦).

- ٤٧٩ -

الفصل العاشر : دراسات النمو في عودة الطفولة ١٦٩ - ١٧٨

التفاعل بين الأم والطفل (١٦٠)، العوامل الوبائية الدافعة والمنسو
المعرفي الحال (١٦١)، دراسات أخرى لعوامل المرتبطة بالتشوه (١٦٢)،
ملخص (١٦٧).

الفصل الثاني عشر : العوامل البيئية ذات التأثير في النمو المتميّز : صعوباته وصعوبات المترافق الاقتراضي الاجتماعي.

٢٠٢ - ١٧٩

تفقد المستوى الاقتصادي الاجتماعي (١٨٢)، دراسات أخرى عن تأثير
المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأباء على التحصيل الدراسي للأبناء (١٨٦)،
ملخص (٢٠١).

الفصل الثالث عشر : دراسات الهرمان والملاجع ٢٠٣ - ٢٢٢

الهرمان العاد للأطفال (٢٠٤)، دراسة "هيبير" و "جاربر" (٢٠٨)،
الملاجع من خلال تحسين البيئة الدراسية أو من خلال التأثيرات التعميدة
(٢١١)، العوامل الوزيرة على نمو الذكاء (٢١٥)، ملخص (٢٢٢).

الفصل السادس عشر : تأثيراته التربية ومشكلة التفاوت الاجتماعي

٢٥٤ - ٢٢٤

تأثيرات طول مدة الدراسة (٢٢٤)، محاولات تخفيض الرسوب الدراسي
والظلم الاجتماعي من طريق تحسين التربية (٢٢٨)، بعض المقتنيات التي

- ٥٤٠ -

لأسان لها حول التربية (٢٢٢)، التمكّن من التعلم (٢٢١)، تربية الطفل
والتناول الاجتماعي (٢٤٤)، ملخص (٢٤٨).

الباب الثالث

التأثيرات الوراثية على الفروق الفردية في الذكاء

٢٥٣ - ٢٥٤

الفصل العادي عشر : مقدمة إلى تحليل التربية : دراسات التشوش

ارتباطات التربية (٢٥٦)، التحليلات التقليدية : ملخص "مولنجر" (٥)،
ـ توكم مقاولة ريو منظريين (٢٦٠)، التوكس التي شرطت (٢٧١)،
ـ إثوة بريتون منظريين (٢٧٦)، ملخص (٢٧٨).

الفضل الوراثي دافع وتحليله في الأدب العربي لبيهارات المنشاوي
٢٧٣ - ٢٧٤

الوريادي الوراثي ... كلينغر (٢٥١)، التجاذب والتجاذب (٢٥٧)، نساج
تحليل تابع (٢٥٧)، ملخص (٢٦٦).

الذكاء (٢٥٩) ... دافع وتحليله في الأدب العربي (المؤرخين ٢٦٦ - ٢٧٤)

أبعاد ذاتها (٢٦٣)، الاتجاه الوراثي، كيندلر (٢٦٤)، أربع وليس
سبعين (٢٦٦)، الاتجاه الوراثي آخر لافتتاح (٢٦٧)، تابعية التحديد

- ٥٤١ -

لعنق ذكاء ثابت (٢٢٢)، القابلية للتوريث والقابلية للتعلم (٢٢٥)، الاجرالية (٢٢٧)، البيئية (٢٢٠)، ملخص (٢٢٢).

الفصل الرابع عشر : دوامست أطفال العنق ٢٢٥ - ٢٦٢

سحن منسجر (٢٢٦)، استنتاج عام (٢٥٨) ملخص (٢٦١).

الفصل الخامس عشر، أدلة إضافية عن عوامل وراثية في الذكاء
٢٦٦ - ٢٨٠

نظيرية النشوء حيوي (٢٦٤)، الاستبلاط الحيولوجي (٢٦٦)، امتدالية توزيع
السمات الوراثية المستمرة (٢٦٧)، التخلف العقل الناشيء عن الوراثات (٢٦٩)،
الانخفاض الاستبلاطي (٢٧١)، ظاهرة الانحدار (٢٧٢)، التباين (٢٧٤)،
استنتاج عام (٢٧٧)، ملخص (٢٧٩).

الباب الرابع

تأثيرات الوراثات على الفروق الجماعية

الفصل السادس عشر، اختبار الجماعات العرقية والطائفية
والاقتصادية والاجتماعية ٢٨٢ - ٤٠٨

الجماعات العرقية الطائفية (٢٨٢)، فروق الذكاء في
الجماعات الطائفية والطبقات الاجتماعية (٢٩١)، ملخص (٤٠٦).

الفصل السابع عشر : دراسات الفروق العرقية والطائفية في
الذكاء ٤٠٩ - ٤٢٥

- 484 -

الفارق بين السود والبيض (٢١٠)، الفارق في العوامل العقلية (٢١٥)،
متارنات طائفة عرقية أخرى (٢٨٠)، ملخص (٤٢٢).

النصل الشام عشر : عدد عام وعشرون - ٤٥٢

العرقية (٤٢٦)، الفلازات بشأن الوراثة والبيئة (٤٢٩)، المسئولية الاجتماعية للعلماء (٤٢٢)، نقد حوثيات معينة (٤٢٥)، ملخص (٤٥٢).

النجل التاسع عشر ، أدلة إضافية تؤيد وتحارض النزاع
الوراثية بين المطاعم . ٤٥٤ - ٤٧٧

التغير في أداء السود عندما تتغير البيئة (٢٠٢)، نقد النظريات البيئية (٢٠٣)، تأثيرات العوامل البيئية المركبة (٢٠٧)، تأثيرات الانحدار (٢٠٩)، الشبات عبر الأجيال (٢٦١)، التزاوج عبر الأعراق (٢٦٢)، دراسات أخرى (٢٦٩)، المعز التراكمي (٢٧١)، ملفن (٢٧٥).

النسل البشرى: التغير الشعائى فى اختبارات الذكاء - ٢٧٨

التعييد في مقابل التحيز الشفافي (٤٧٩)، معايير الاختبارات (٤٨٢)، دراسة التحيز الشفافي في اختبارين (٤٨٥)، خلصو الاختبارات من التحيز الشفافي (٤٨٧)، دافعيات المفهومين واتجاهاتهم (٤٩١)، عرق الناشر (٤٩٦)، مفاهيم الذات السالبة (٤٩٦)، ملخص (٤٩٦).

النسل العادي والمشرون : استثماراً تتعلق بالفروق العرقية
الطبقة ٥٠٢ - ٥٢٢

- 84 -

References

- Aikin, W. M. *The story of the eight-year study*. New York: Harper, 1942.
- A.I.R. (American Institutes for Research) *Report on educational research*. Washington, D.C.: A.I.R., 1971.
- Airasian, P. W., and Madaus, G. F. Criterion-referenced testing in the classroom. In R. W. Tyler and R. M. Wolf (eds.), *Crucial issues in testing*. National Society for the Study of Education, Berkeley, Ca.: McCutchan, 1974, pp. 73-88.
- Alper, T. G., and Boring, E. G. Intelligence-test scores of northern and southern white and Negro recruits in 1918. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1944, 39: 471-474.
- Altus, W. D. Birth order and its sequelae. *Science*, 1966, 151: 44-49.
- Amante, D., Margules, P. H. et al. The epidemiological distribution of CNS dysfunction. *Journal of Social Issues*, 1970, 26(4): 105-136.
- The American underclass. *Time*, August 29, 1977, pp 14-27.
- Amrine, M., Brayfield, A. H. et al. The 1965 Congressional inquiry into testing. *American Psychologist*, 1965, 20: 857-992.
- Anastasi, A. Further studies on the memory factor. *Archives of Psychology*, 1932, No. 142.

-- 656 --

Anastasi, A. *Differential psychology*. New York: Macmillan, 1958.

Anastasi, A. *Psychological testing* (3rd ed.) New York: Macmillan, 1968.

Anderson, J. E. The prediction of terminal intelligence from infant and preschool tests. *Yearbook of National Society for the Study of Education*, 1940, 39(1): 385-403.

Ashline, N. F., Pezzullo, T. R., and Norris, C. I. *Education, inequality, and national policy*. Lexington, Mass.: D. C. Heath, 1976.

Astin, A. W., and Ross, S. Glutamic acid and human intelligence. *Psychological Bulletin*, 1960, 57: 429-434.

Bagley, W. C. The Army tests and the pro-Nordic propaganda. *Educational Review*, 1924, 67: 179-187.

Bajema, C. J. Estimation of the direction and intensity of natural selection in relation to human intelligence by means of the intrinsic rate of natural increase. *Eugenics Quarterly*, 1963, 10: 175-187.

Baker, J. R. *Race*. New York and London: Oxford University Press, 1974.

Baldwin, A. L., Kalhorn, J., and Breese, F. H. Patterns of parent behavior. *Psychological Monographs*, 1945, 58, No. 268.

Baller, W. R. A study of the present social status of a group of adults who, when they were in elementary schools, were classified as mentally deficient. *Genetic Psychology Monographs*, 1936, 18: 165-244.

Baltes, P. B., and Schaie, K. W. On the plasticity of intelligence in adulthood and old age: Where Horn and Donaldson fail. *American Psychologist*, 1976, 31: 720-725.

Baratz, S. B., and Baratz, J. C. Early childhood intervention: The social science base of institutional racism. *Harvard Educational Review*, 1970, 40: 29-50.

Barker, D. J. P. Low intelligence and obstetric complications. *British Journal of Preventive and Social Medicine*, 1966, 20: 15-21.

Barron, F., and Young, H. B. Rome and Boston: A tale of two cities and their differing impact on the creativity and personal philosophy of Southern Italian immigrants. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 1970, 1: 91-114.

Bartlett, E. C. *Remembering*. Cambridge, England: Cambridge University Press, 1932.

Baumrind, D. Current patterns of parental authority. *Developmental Psychology Monographs*, 1971, 4, 1 (Pt. 2).

Bayley, N. Consistency and variability in the growth of intelligence from birth to eighteen years. *Journal of Genetic Psychology*, 1949, 75: 165-190.

Bayley, N. On the growth of intelligence. *American*

- 619 -

Psychologist, 1955, 10: 805-818.

Bee, H. L. The effects of poverty. In H. L. Bee (ed.), *Social issues in developmental psychology*. New York: Harper & Row, 1974, pp. 219-239.

Bell, A. E., Zipursky, M. A., and Switzer, F. Informal or open-area education in relation to achievement and personality. *British Journal of Educational Psychology*, 1976, 46: 235-243.

Bennett, S. N., Jordan, J. et al. *Teaching styles and pupil progress*. London: Open Books, 1976.

Bereiter, C. Review of A. R. Jensen's *Educational differences*. *Contemporary Psychology*, 1975, 20: 455-457.

Bereiter, C., and Engelmann, S. *Teaching disadvantaged children in the preschool*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1966.

Bernstein, B. B. Social class and linguistic development: A theory of social learning. In A. H. Halsey (ed.), *Education, economy and society*. Glencoe, N.Y.: Free Press, 1961, pp. 288-314.

Bernstein, B. B. *Class, codes, and control*. London: Routledge and Kegan Paul, 1971.

Bernstein, B. B., and Young, D. Some aspects of the relationship between communication and performance in tests. In J. A. Meade and A. S. Parkes (eds.), *Genetic and environmental factors in human ability*. Edinburgh: Oliver and Boyd, 1966, pp. 15-23.

Biesheuvel, S. Psychological tests and their application to non-European peoples. *Yearbook of Education*. London: Evans Bros., 1949, pp. 87-126.

Biesheuvel, S. An examination of Jensen's theory concerning educability, heritability, and population differences. *Psychologia Africana*, 1972, 14: 87-94.

Bijou, S. W. Environment and intelligence: A behavioral analysis. In R. Caudro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 221-239.

Binet, A., and Simon T. Application des méthodes nouvelles au diagnostic du niveau intellectuel chez des enfants normal et anormaux d'hospice et d'école primaire. *L'Année Psychologique*, 1905, 11: 245-336.

Bing, E. Effect of childrearing practices on development of differential cognitive abilities. *Child Development*, 1963, 34: 631-648.

Birch, H. and Gussow, J. *Disadvantaged children: Health, nutrition, and school failure*. New York: Grune and Stratton, 1970.

Blewett, D. B. An experimental study of the inheritance of

- 81 -

- intelligence. *Journal of Mental Science*, 1954, 100: 922-933.
- Block, J. H., ed. *Schools, society, and mastery learning*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1974.
- Block, N. J., and Dworkin, G. IQ: Heritability and inequality. *Philosophy and Public Affairs*, 1974, 3: 331-407; 4: 40-99.
- Bloom, B. S. *Stability and change in human characteristics*. New York: Wiley, 1964.
- Bloom, B. S. Letter to the Editor. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 419-421.
- Bloom, B. S. *Human characteristics and school learning*. New York: McGraw-Hill, 1976.
- Bock, R. D., and Kolakowski, D. Further evidence of sex-linked major-gene influence on human spatial visualizing ability. *American Journal of Human Genetics*, 1973, 25: 1-14.
- Bodmer, W. F. Race and IQ: The genetic background. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 83-113.
- Bodmer, W. F., and Cavalli-Sforza, L. L. Intelligence and race. *Scientific American*, 1970, 223: 19-29.
- Bowd, A. Practical abilities of Indians and Eskimos. *Canadian Psychologist*, 1974, 15: 281-290.
- Bower, T. G. R. *Development in infancy*. San Francisco: Freeman, 1974.
- Bowlby, J., Ainsworth, M., Boston, M., and Rosenblach, D. The effects of mother-child separation: A follow-up study. *British Journal of Medical Psychology*, 1956, 29: 211-247.
- Bowles, S. and Gintis, H. IQ in the United States class structure. In A. Gartner, C. Greer, and F. Riessman (eds.), *The new assault on equality*. New York: Harper & Row, 1974, pp. 7-84.
- Bowman, M. J. Through education to earnings? *Proceedings of the National Academy of Education*, 1976, 3: 221-292.
- Bracht, G. H. Experimental factors related to aptitude-treatment interactions. *Review of Educational Research*, 1970, 40: 627-645.
- Bradley, R. H., and Caldwell, B. M. The relation of infants' home environments to mental test performance at fifty-four months: A follow-up study. *Child Development*, 1976, 47: 1172-1174.
- Breland, H. M. Birth order, family configuration, and verbal achievement. *Child Development*, 1974, 45: 1011-1019.
- Brishin, R. W., Lonner, W. J., and Thorndike, R. M. *Cross-cultural research methods*. New York: Wiley, 1973.
- Bromman, S. H., Nichols, P. L., and Kennedy, W. A. *Preschool IQ: Prenatal and early developmental correlates*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum, 1975.

- 84 -

- Bronfenbrenner, U. The changing American child: A speculative analysis. *Journal of Social Issues*, 1961, 17: 6-18.
- Bronfenbrenner, U. Is early intervention effective? *Teachers College Record*, 1974, 76: 279-303.
- Bruner, J. S. The beginnings of intellectual skill. *New Behavior*, 1975, 20-24, 58-61.
- Bruner, J. S. et al. *Studies in cognitive growth*. New York: Wiley, 1966.
- Burks, B. S. The relative influences of nature and nurture upon mental development. *Twenty-seventh Yearbook of the National Society for the Study of Education*, Part I, 1928, pp. 219-316.
- Burt, C. L. *The backward child*. London: University of London Press, 1937.
- Burt, C. L. The relations of educational abilities. *British Journal of Educational Psychology*, 1939, 9: 45-71.
- Burt, C. L. Ability and Income. *British Journal of Educational Psychology*, 1943, 13: 83-98.
- Burt, C. L. *Intelligence and fertility*. London: Eugenics Society, 1946.
- Burt, C. L. The structure of the mind: A review of the results of factor analysis. *British Journal of Educational Psychology*, 1949, 19: 100-111, 176-199.
- Burt, C. L. The evidence for the concept of intelligence. *British Journal of Educational Psychology*, 1955, 25: 158-177.
- Burt, C. L. The inheritance of mental ability. *American Psychologist*, 1958, 13: 1-15.
- Burt, C. L. The genetic determination of differences in intelligence: A study of monozygotic twins reared together and apart. *British Journal of Psychology*, 1966, 57: 137-153.
- Burt, C. L. *The gifted child*. London: Hodder and Stoughton, 1975.
- Burt, C. L., and Conway, J. Class differences in intelligence. *British Journal of Statistical Psychology*, 1959, 12: 5-33.
- Burt, C. L., and Howard, M. The multifactorial theory of inheritance and its application to intelligence. *British Journal of Statistical Psychology*, 1956, 9: 95-131.
- Burt, C. L., Jones, E., Miller, E., and Moodie, W. *How the mind works*. London: Allen and Unwin, 1933.
- Burt, C. L., and Williams, E. L. The influence of motivation on the results of intelligence tests. *British Journal of Statistical Psychology*, 1962, 15: 129-136.
- Butler, N. R., and Alberman, E. A. (eds.), *Perinatal problems*. Edinburgh: Livingstone, 1969.
- Caldwell, E., and Richmond, J. The children's center in

- 8A -

Syracuse, New York. In C. Chandler, R. Lourie, and A. Peters (eds.), *Early child care: New perspectives*. New York: Atherton, 1968, pp. 326-358.

Campbell, S. B., and Douglas, V. I. Cognitive styles and responses to the threat of frustration. *Canadian Journal of Behavioral Science*, 1972, 4: 30-42.

Cancro, R. Genetic contributions to individual differences in intelligence: An introduction. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 59-64.

Cancro, R., ed. *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971.

Carlsmith, L. Effect of early father-absence on scholastic aptitude. *Harvard Educational Review*, 1964, 34: 3-21.

Carroll, J. B. A factor analysis of verbal abilities. *Psychometrika*, 1941, 6: 279-307.

Carroll, J. B. A model of school learning. *Teachers College Record*, 1963, 64: 723-733.

Carroll, J. B. Psychometric tests as cognitive tasks: A new "Structure of Intellect." Princeton, N.J.: Educational Testing Service, *Technical Report No. 4*, 1974.

Cattell, R. B. The fate of national intelligence: Test of a thirteen-year prediction. *Eugenics Review*, 1950, 42: 136-148.

Cattell, R. B. The multiple abstract variance analysis equations and solutions: For nature-nurture research on continuous variables. *Psychological Review*, 1960, 67: 353-372.

Cattell, R. B. Theory of fluid and crystallized intelligence: A critical experiment. *Journal of Educational Psychology*, 1963a, 54: 1-22.

Cattell, R. B. The interaction of hereditary and environmental influences. *British Journal of Statistical Psychology*, 1963b, 16: 191-210.

Cattell, R. B. *Abilities: Their structure, growth and action*. Boston: Houghton Mifflin, 1971a.

Cattell, R. B. The structure of intelligence in relation to the nature-nurture controversy. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971b, pp. 3-30.

Cattell, R. B., Stice, G. F., and Kristy, N. F. A first approximation to nature-nurture ratios for eleven primary personality factors in objective tests. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1957, 54: 143-159.

Cavalli-Sforza, L. L., and Bodmer, W. F. *The genetics of human populations*. San Francisco: Freeman, 1971.

Charles, D. C. Ability and accomplishment of persons ear-

- 81 -

lier judged mentally deficient. *Genetic Psychology Monographs*, 1953, 47: 3-71.

Chomsky, N. The fallacy of Richard Herrnstein's IQ. In A. Gartner, C. Greer, and F. Riessman (eds.), *The new assault on equality*. New York: Harper & Row, 1974, pp. 85-101.

Clarke, A. M., and Clarke, A. D. B. *Mental deficiency: The changing outlook* (3rd ed.). London: Methuen, 1974.

Clarke, A. M., and Clarke, A. D. B. *Early experience. Myth and evidence*. London: Open Books, 1976.

Cleary, T. A. Test bias: Prediction of grades of Negro and white students in integrated colleges. *Journal of Educational Measurement*, 1968, 5: 115-124.

Coan, R. W. Facts, factors and artifacts: The quest for psychological meaning. *Psychological Review*, 1964, 71: 123-140.

Cohen, E. Examiner differences with individual intelligence tests. *Perceptual and Motor Skills*, 1965, 20: 1324.

Cole, M., and Bruner, J. S. Cultural differences and inferences about psychological processes. *American Psychologist*, 1971, 26: 86/-86.

Cole, M., Gay, J., Glick, J. A., and Sharp, D. W. *The cultural context of learning and thinking: An exploration in experimental anthropology*. London: Methuen, 1971.

Coleman, J. S. et al. *Equality of educational opportunity*. Washington, D.C.: U.S. Office of Education, 1966.

Conrad, H. S., and Jones, H. E. A second study of familial resemblance in intelligence. *Thirty-ninth Yearbook of the National Society for the Study of Education*, Pt. II, 1940, pp. 97-141.

Conway, J. The inheritance of intelligence and its social implications. *British Journal of Statistical Psychology*, 1958, 11: 171-190.

Coon, C. S. *The origin of races*. New York: Knopf, 1971.

Coopersmith, S. *The antecedents of self-esteem*. San Francisco: Freeman, 1967.

Cowley, J. J., and Griesel, R. D. The effect on growth and behaviour of rehabilitating first and second generation low protein rats. *Animal Behavior*, 1966, 14: 506-517.

Crandall, V. J., Preston, A., and Rabson, A. Maternal reactions and the development of independence and achievement behavior in young children. *Child Development*, 1960, 31: 243-251.

Cravioto, J., Birch, H. G. et al. The ecology of infant weight gain in a pre-industrial society. *Acta Paediatrica Scandinavica*, 1967, 56: 71-84.

Cronbach, L. J. Heredity, environment, and educational pol-

- 60 -

- Icy. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 338-347.
- Cronbach, L. J. *Essentials of psychological testing* (3rd ed.). New York: Harper & Row, 1970.
- Cronbach, L. J. Five decades of public controversy over mental testing. *American Psychologist*, 1975, 30: 1-14.
- Crow, J. E., Neel, J. V., and Sterni, C. Racial studies: Academy states position on call for new research. *Science*, 1967, 158 (3803): 892-893.
- Daly, M. Early stimulation of rodents: A critical review of present interpretations. *British Journal of Psychology*, 1973, 64: 435-460.
- Daniels, N. IQ, intelligence and educability. *Philosophical Forum*, 1976, 6: 56-69.
- Daniels, N., and Houghton, V. Jensen, Eysenck, and the eclipse of the Galton paradigm. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 68-80.
- Darlington, C. D. *The evolution of man and society*. London: Allen and Unwin, 1969.
- Darlington, C. D. Genetics of Intelligence: Bearing on education. Letter to *The Times* (London), November 23, 1976.
- Dasen, P. R. The development of conservation in aboriginal children: A replication study. *International Journal of Psychology*, 1972, 7: 75-85.
- Dasen, P. R., De Lacey, P. R., and Seagrim, G. N. Reasoning ability in adopted and fostered aboriginal children. In G. E. Kearney, P. R. De Lacey, and G. R. Davidson (eds.), *The psychology of aboriginal Australians*. New York: Wiley, 1973, pp. 97-104.
- Davids, A., and DeVault, S. Maternal anxiety during pregnancy and childbirth abnormalities. *Psychosomatic Medicine*, 1962, 24: 464-470.
- Davie, R., Butler, N., and Goldstein, H. *From birth to seven*. London: Longman, 1972.
- Davis, K. Final note on a case of extreme isolation. *American Journal of Sociology*, 1947, 52: 432-457.
- Dearborn, W. F., and Rothney, J. W. M. *Predicting the child's development*. Cambridge, Mass.: SciArt, 1941.
- DeFries, J. C. Quantitative aspects of genetics and environment in the determination of behavior. In L. Ehrman, G. S. Omenn, and E. Caspari (eds.), *Genetics, environment and behavior*. New York: Academic Press, 1972, pp. 5-16.
- De Groot, A. D. War and the intelligence of youth. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1951, 46: 596-597.
- De Lemos, M. M. The development of conservation in aboriginal children. *International Journal of Psychology*, 1969, 4: 255-269.

- 80) -

- Dennis, W. The human figure drawings of Bedouins, *Journal of Social Psychology*, 1960, 52: 209-219.
- Dennis, W., and Narjarian, P. Infant development under environmental handicap. *Psychological Monographs*, 1957, 71, No. 436.
- Deutsch, C. P. Environment and perception. In M. Deutsch, I. Katz, and A. R. Jensen (eds.), *Social class, race and psychological development*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968, pp. 58-85.
- Deutsch, M. The role of social class in language development and cognition. *American Journal of Orthopsychiatry*, 1965, 35: 78-88.
- Dobbing, J. Effects of early mental undernutrition on development of the nervous system. In S. Sutherland and J. E. Gordon (eds.), *Malnutrition, learning and behavior*. Cambridge, Mass.: M. T. Press, 1968, pp. 181-202.
- Dobzhansky, T. *Genetic diversity and human equality*. New York: Basic Books, 1973.
- Doob, L. W. *Becoming more civilized*. New Haven: Yale University Press, 1960.
- Douglas, J. W. B. "Premature" children at primary schools. *British Medical Journal*, 1960, 1: 1008-1013.
- Douglas, J. W. B. *The home and the school*. London: McGibbon and Kee, 1964.
- Douglas, J. W. B., Ross, J. M., and Simpson, H. R. *All our future*. London: Peter Davies, 1968.
- Dreger, R. M., and Miller, K. S. Comparative psychological studies of Negroes and whites in the United States. *Psychological Bulletin*, 1960, 57: 361-402.
- Dreger, R. M., and Miller, K. S. Comparative psychological studies of Negroes and whites in the United States: 1959-1965. *Psychological Bulletin Supplement*, 1968, 70, No. 3, Pt. 2.
- DuBois, P. H. A test standardized on Pueblo Indian children. *Psychological Bulletin*, 1939, 36: 523.
- Duncan, O. P. Ability and achievement. *Eugenics Quarterly*, 1968, 15: 1-71.
- Dunn, J. *Distress and comfort*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1977.
- Dye, N. W., and Very, P. S. Growth changes in factorial structure by age and sex. *Genetic Psychology Monographs*, 1968, 78: 55-88.
- Eaves, L. J., and Jinks, J. L. Insignificance of evidence for differences in heritability of IQ between races and social classes. *Nature*, 1972, 230: 84-88.
- Ebel, R. L. The social consequences of educational testing. In A. Anastasi (ed.), *Testing problems in perspective*. Washington,

- 007 -

- D.C.: American Council on Education, 1966, pp. 18-28.
- Eckland, B. K. Genetics and sociology: A reconsideration. *American Sociological Review*, 1967, 32: 173-194.
- Fells, K., Davis, A., and Havighurst, R.J. *Intelligence and cultural differences*. Chicago: University of Chicago Press, 1951.
- Ekstrom, R. B. *Experimental studies of homogeneous grouping: A review of the literature*. Princeton, N. J.: Educational Testing Service, 1959.
- Elashoff, J. D., and Snow, R. E. "Pygmalion" reconsidered. Worthington, Ohio: Charles A. Jones, 1971.
- Elkind, D. Piagetian and psychometric conceptions of intelligence. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 319-337.
- Erikson, E. H. *Childhood and society*. London: Imago, 1950.
- Erlenmeyer-Kimling, L., and Jarvik, L. F. Genetics and intelligence: A review. *Science*, 1963, 142: 1477-1478.
- Ertl, J. P. Evoked potentials and intelligence. *Revue de l'Université d'Ottawa*, 1966, 36: 599-607.
- Esposito, D. Homogeneous and heterogeneous ability grouping: Principal findings and implications for evaluating and designing more effective educational environments. *Review of Educational Research*, 1973, 43: 163-179.
- Estes, W. K. Learning theory and intelligence. *American Psychologist*, 1974, 29: 740-749.
- Exner, J. E. Variations in WISC performances as influenced by differences in pretest rapport. *Journal of General Psychology*, 1966, 74: 299-306.
- Eyferth, K. Leistungen verschiedener gruppen von besatzungskindern in Hamburg-Wechsler intelligenztest für kinder (HAWIK). *Archiv für die Gesamte Psychologie*, 1961, 113: 222-241.
- Eysenck, H. J. Intelligence assessment: A theoretical and experimental approach. *British Journal of Educational Psychology*, 1967, 37: 81-98.
- Eysenck, H. J. *Race, intelligence and education*. London: Temple Smith, 1971.
- Eysenck, H. J. *The inequality of man*. London: Temple Smith, 1973.
- Fehr, F. S. Critique of hereditarian accounts of "intelligence" and contrary findings. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 571-580.
- Feldman, S. E., and Sullivan, D. S. Factors mediating the effects of enhanced rapport on children's performance. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 1971, 36: 302.
- Ferguson, G. A. On learning and human ability. *Canadian Journal of Psychology*, 1954, 8: 95-112.

- 607 -

- Fine, B. *The stranglehold of the IQ*. New York: Doubleday, 1975.
- Fisher, R. A. Contribution to UNESCO. In *The race concept: Results of an enquiry*. Paris: UNESCO, 1952.
- Flaugher, R. L., and Rock, D. Patterns of ability factors among four ethnic groups. *American Psychologist*, 1972, 27: 1126.
- Fleishman, E. A. On the relation between abilities, learning and human performance. *American Psychologist*, 1972, 27: 1017-1032.
- Foulds, G. A., and Raven, J. C. Normal changes in the mental abilities of adults as age advances. *Journal of Mental Science*, 1948, 94: 133-142.
- Fowler, W. Cognitive learning in infancy and early childhood. *Psychological Bulletin*, 1962, 59: 116-152.
- Fox, D. G. *An investigation of the biographical correlates of race*. Unpublished M.Sc. thesis, University of Utah, 1972.
- Francis, H. Social background, speech and learning to read. *British Journal of Educational Psychology*, 1974, 44: 290-299.
- Fraser, E. *Home environment and the school*. London: University of London Press, 1959.
- Freeberg, N. E., and Payne, D. T. Parental influence on cognitive development in early childhood: A review. *Cited Development*, 1967, 38: 65-87.
- Freeman, F. N., Holzinger, K. J., and Mitchell, B. C. The influence of environment on the intelligence, school achievement, and conduct of foster children. *Twenty-seventh Yearbook of the National Society for the Study of Education*, 1928, Pt. 1, pp. 103-217.
- French, J. W., Ekstrom, R. B., and Price, L. A. *Manual for kit of reference tests for cognitive factors*. Princeton, N.J.: Educational Testing Service, 1963.
- Fried, M. H. The need to end the pseudoscientific investigation of races. In M. Mead, T. Dobzhansky et al. (eds.), *Science and the concept of race*. New York: Columbia University Press, 1968.
- Fujikura, T., and Froehlich, L. A. Mental and motor development in monozygotic co-twins with dissimilar birth weights. *Pediatrics*, 1974, 53: 884-889.
- Fulker, D. W. Review of "The Science and Politics of IQ" by L. J. Kamin. *American Journal of Psychology*, 1975, 88: 505-519.
- Furth, H. G. Linguistic deficiency and thinking: Research with deaf subjects, 1964-1969. *Psychological Bulletin*, 1971, 76: 58-72.
- Gaddes, W. H., McKenzie, A., and Barnsley, R. *Psychometric*.

- 664 -

intelligence and spatial imagery in two northwest Indian and two white groups of children. *Journal of Social Psychology*, 1968, 75: 35- 42.

Gage, N. L. IQ heritability, race differences, and educational research. *Psi Delta Kappan, Special Supplement*, 1972, pp. 308- 312.

Garber, H., and Heber, R. The Milwaukee project. In P. Mittler (ed.), *Research to practice in mental retardation*. Baltimore: University Park Press, 1977, pp. 119- 127.

Garn, S. M. *Human races* (3rd ed.). Springfield, Ill.: Thomas, 1971.

Garrett, H. E. A developmental theory of intelligence. *American Psychologist*, 1946, 1: 372- 378.

Garron, D. C. Intelligence among persons with Turner's syndrome. *Behavior Genetics*, 1977, 7: 105- 127.

Garth, T. R. A study of the foster Indian child in the white home. *Psychological Bulletin*, 1935, 32: 708- 709.

Getzels, J. W., and Jackson, P. W. *Creativity and intelligence*. New York: Wiley, 1962.

Gibson, D. Chromosomal psychology and Down's syndrome (mongolism). *Canadian Journal of Behavioral Science*, 1975, 7: 167- 191.

Gillie, O. *Who do you think you are? Man or Superman: The genetic controversy*. London: Hart Davis, MacGibbon, 1976.

Ginsburg, H. *The myth of the deprived child*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1972.

Glaser, R. *Adaptive education: Individual diversity and learning*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1977.

Glazer, N., and Moynihan, D. P. *Beyond the melting pot*. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1963.

Golden, M., and Birns, B. Social class and infant intelligence. In M. Lewis (ed.), *Origins of intelligence*. New York: Plenum Press, 1976, pp. 299- 351.

Goldfarb, W. Variations in adolescent adjustment of institutionally-reared children. *American Journal of Orthopsychiatry*, 1947, 17: 449- 457.

Goldstein, K., and Scheerer, M. Abstract and concrete behavior. *Psychological Monographs*, 1941, 53, No. 555.

Goodenough, F. L. Racial differences in the intelligence of school children. *Journal of Experimental Psychology*, 1926, 9: 388- 397.

Goodenough, F. L. Some special problems of nature-nurture research. *Thirty-ninth Yearbook of the National Society for the Study of Education*, 1940, Pt 1, pp. 367- 384.

- 600 -

- Goodenough, F. L. *Mental testing*. New York: Rinehart, 1949.
- Gordon, H. Mental and scholastic tests among retarded children. *Board of Education Pamphlet*, 1923, No. 44. London: HMSO.
- Gordon I. J. *The infant experience*. Columbus, Ohio: Merrill, 1975.
- Goslin, D. A. *The search for ability: Standardized testing in perspective*. New York: Wiley, 1963.
- Gottesman, I. I. Biogenetics of race and class. In M. Deutsch, I. Katz, and A. R. Jensen (eds.), *Social class, race, and psychological development*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968, pp. 11-51.
- Gottfried, A. W. Intellectual consequences of perinatal anoxia. *Psychological Bulletin*, 1973, 80: 231-242.
- Gray, J., and Satterly, D. A chapter of errors: Teaching styles and pupil progress in retrospect. *Educational Research*, 1976, 19: 45-56.
- Gross, M. L. *The brain washers*. New York: Random House, 1962.
- Guilford, J. P. Creativity. *American Psychologist*, 1950, 5: 444-454.
- Guilford, J. P. *The nature of human intelligence*. New York: McGraw-Hill, 1967.
- Guilford, J. P., and Hoepfner, R. *The analysis of intelligence*. New York: McGraw-Hill, 1971.
- Guinagh, B. J., and Gordon, I. J. *School performance as a function of early stimulation*. Gainesville: University of Florida, College of Education, 1976.
- Haggard, E. A. Social-status and intelligence: An experimental study of certain cultural determinants of measured intelligence. *Genetic Psychology Monographs*, 1954, 49: 141-186.
- Hall, V. C., and Turner, R. R. The validity of the "different languages explanation" for poor scholastic performance by black students. *Review of Educational Research*, 1974, 44: 69-81.
- Halsey, A. H. Genetics, social structure and intelligence. *British Journal of Sociology*, 1958, 9: 15-28.
- Hambley, J. Diversity: A developmental perspective. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 114-127.
- Hamilton, V. Motivation and personality in cognitive development. In V. Hamilton and M. D. Vernon (eds.), *The development of cognitive processes*. London: Academic Press, 1976, pp. 451-506.
- Hamilton, V., and Vernon, M. D., (eds.) *The development of*

- 667 -

- cognitive processes London: Academic Press, 1976.
- Hargreaves, H. L. The "faculty" of imagination. *British Journal of Psychology, Monograph Supplements*, 1927, No. 10.
- Harlow, H. F. The formation of learning sets. *Psychological Review*, 1949, 56: 51-65.
- Harrell, R. E., Woodyard, R., and Gates, A. I. *The effects of mothers' diet on the intelligence of the offspring*. New York: Teachers College, Columbia University, Bureau of Publications, 1955.
- Havighurst, R. J., Guntner, M. K., and Pratt, L. E. Environment and the Draw-a-Man test: The performance of Indian children. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1946, 41: 50-63.
- Hebb, D. O. *The organization of behavior*. New York: Wiley, 1949.
- Heber, R., and Garber, H. Report No. 2: An experiment in the prevention of cultural-familial retardation. In D. A. A. Primrose (ed.), *Proceedings of Third Conference of the International Association for the Scientific Study of Mental Deficiency* Warsaw: Polish Medical Publishers, 1975, pp. 34-43.
- Heinrichs, H. A personal constant. *Journal of Educational Psychology*, 1926, 17: 163-186.
- Herrnstein, R. J. *IQ in the Meritocracy*. Boston: Little, Brown, 1973.
- Hess, R. D., and Shipman, V. C. Early experience and the socialization of cognitive modes in children. *Child Development*, 1965, 36: 869-886.
- Higgins, C., and Sivers, C. H. A comparison of Stanford-Binet and Colored Raven Progressive Matrices IQs for children with low socioeconomic status. *Journal of Consulting Psychology*, 1958, 22: 465-468.
- Hirsch, J. Introduction and Epilog. In J. Hirsch (ed.), *Behavior-genetic analysis*. New York: McGraw-Hill, 1967.
- Hirsch, J. Behavior-genetic analysis and its biosocial consequences. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 88-106.
- Hirsch, J. Jensenism: The bankruptcy of "Science" without scholarship. *Educational Theory*, 1975, 25: 3-28.
- Hirsch, N. D. M. An experimental study of the East Kentucky mountaineers: A study in heredity and environment. *Genetic Psychology Monographs*, 1928, 3: 183-244.
- Hirsch, N. D. M. *Twins: Heredity and environment*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1930.

- 68V -

- Hoffman, B. *The tyranny of testing*. New York: Crowell-Collier, 1962.
- Hoffman, L. W., and Lippitt, H. The measurement of family life variables. In P.H. Mussen (ed.), *Handbook of research methods in child development*. New York: Wiley, 1960, pp. 945-1013.
- Hofstaetter, P.R. The changing composition of "intelligence": A study in Technique. *Journal of Genetic Psychology*, 1954, 85: 159-164.
- Honzik, M.P. Developmental studies of parent-child resemblance in intelligence. *Child Development*, 1957, 28: 215-228.
- Honzik, M. P., MacFarlane, J. W., and Allen, L. The stability of mental test performance between two and eighteen years. *Journal of Experimental Education*, 1948, 17: 309-324.
- Hopkins, K. D., and Bracht, G. H. Ten-year stability of verbal and nonverbal IQ scores. *American Educational Research Journal*, 1975, 12: 469-477.
- Horn, J. L. Review of "Educability and group differences," by A. R. Jensen. *American Journal of Psychology*, 1974, 87: 546-551.
- Horn, J. L. Human abilities: A review of research and theory in the early 1970s. *Annual Review of Psychology*, 1976, 27: 437-485.
- Horn, J. L., and Donaldson, G. On the myth of intellectual decline in adulthood. *American Psychologist*, 1976, 31: 701-719.
- Horn, J.L., and Knapp, J.R. On the subjective character of the empirical base of Guilford's structure-of-intellect model. *Psychological Bulletin*, 1973, 80: 33-43.
- Hudson, I. *The cult of the fact*. London: Jonathan Cape, 1972.
- Humphreys, L. G. Theory of intelligence. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 31-42.
- Humphreys, L. G. A factor model for research on intelligence and problem solving. In L. B. Resnick (ed.), *The nature of intelligence*. New York: Wiley, 1976, pp. 329-339.
- Humphreys, L. G., and Dachler, H. P. Jensen's theory of intelligence. *Journal of Educational Psychology*, 1969, 60: 419-433.
- Hunt, J. McV. *Intelligence and experience*. New York: Ronald Press, 1961.
- Hunt, J. McV., and Kirk, G. E. Social aspects of intelligence:

- 50A -

Evidence and issues. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 262-306.

Hunt, J. V. Environmental risk in fetal and neonatal life and measured infant intelligence. In M. Lewis (ed.), *Origins of intelligence: Infancy and early childhood*. New York: Plenum Press, 1976, pp. 223-258.

Hunter, J. E., and Schmidt, F. L. Critical analysis of the statistical and ethical implications of various definitions of test bias. *Psychological Bulletin*, 1976, **83**: 1053-1071.

Husén, T. The influence of schooling upon IQ. *Theoria*, 1951, **17**: 61-88.

Husén, T. *Psychological twin research*. Stockholm: Almqvist and Wiksell, 1959.

Husén, T. *International study of achievement in mathematics*. Stockholm: Almqvist and Wiksell, 1967.

Husén, T. *Social background and educational career*. Paris: OECD, Center for Educational Research and Innovation, 1972.

Hutt, M. I. A clinical study of "consecutive" and "adaptive" testing with the revised Stanford-Binet. *Journal of Consulting Psychology*, 1947, **11**: 93-103.

Hutt, S. J. Cognitive development and cerebral dysfunction. In V. Hamilton and M. D. Vernon (eds.), *The development of cognitive processes*. London: Academic Press, 1976, pp. 591-643.

Inhelder, B., Sinclair, H., and Bovet, M. *Learning and the development of cognition*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974.

Irvine, S. H. *Selection for secondary education in Southern Rhodesia*. Salisbury: University College of Rhodesia and Nyasaland, 1965.

Irvine, S. H. Factor analysis of African abilities and attainments: Constructs across cultures. *Psychological Bulletin*, 1969, **71**: 20-32.

Irvine, S. H., and Sanders, J. T. Logic, language and method in construct identification across cultures. In L. J. Cronbach and P. J. D. Drenth (eds.), *Mental tests and cultural adaptation*. The Hague: Mouton, 1972.

Jamieson, E., and Sandiford, P. The mental capacity of southern Ontario Indians. *Journal of Educational Psychology*, 1928, **19**: 313-328.

Jarvik, L. E., and Erlenmeyer-Kimling, L. Survey of familial correlations in measured intellectual functions. In J. Zubin and G. A. Jervis (eds.), *Psychopathology of mental development*. New York: Grune and Stratton, 1967, pp. 447-459.

- 89 -

- Jastak, J. F. Intelligence is more than measurement. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 608-611.
- Jencks, C. et al. *Inequality: A reassessment of the effect of family and schooling in America*. New York: Basic Books, 1972.
- Jensen, A. R. The culturally disadvantaged: Psychological and educational aspects. *Educational Research*, 1967, 10: 4-20.
- Jensen, A. R. How much can we boost IQ and scholastic achievement? *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 1-123.
- Jensen, A. R. IQs of identical twins reared apart. *Behavior Genetics*, 1970a, 1: 133-148.
- Jensen, A. R. Hierarchical theories of mental ability. In W. B. Dockrell (ed.), *On intelligence*. Toronto: Ontario Institute for Studies in Education, 1970b, pp. 119-190.
- Jensen, A. R. Note on why genetic correlations are not squared. *Psychological Bulletin*, 1971a, 75: 223-224.
- Jensen, A. R. The race x sex x ability interaction. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971b, pp. 107-161.
- Jensen, A. R. *Genetics and education*. New York: Harper & Row, 1972.
- Jensen, A. R. *Educability and group differences*. New York: Harper & Row, 1973a.
- Jensen, A. R. The IQ controversy: A reply to Layzer. *International Journal of Cognitive Psychology*, 1973b, 1(4): 427-452.
- Jensen, A. R. Let's understand Skodak and Skeels, finally. *Educational Psychologist*, 1973c, 10: 30-35.
- Jensen, A. R. Level I and Level II abilities in three ethnic groups. *American Educational Research Journal*, 1973d, 10: 263-276.
- Jensen, A. R. The effect of race of examiner on the mental test scores of white and black pupils. *Journal of Educational Measurement*, 1974a, 11: 1-14.
- Jensen, A. R. Kinship correlations reported by Sir Cyril Burt. *Behavior Genetics*, 1974b, 4: 1-28.
- Jensen, A. R. Cumulative deficit: A testable hypothesis? *Developmental Psychology*, 1974c, 10: 996-1019.
- Jensen, A. R. How biased are culture-loaded tests? *Genetic Psychology Monographs*, 1974d, 90: 185-244.
- Jensen, A. R. The meaning of heritability in the behavioral sciences. *Educational Psychologist*, 1975a, 11: 171-183.
- Jensen, A. R. Test bias and construct validity. *Proceedings of American Psychological Association*, 83rd Annual Convention, 1975b.
- Jensen, A. R. Genetic and behavioral effects of nonrandom

- 87 -

- mating. In C. E. Noble, R. T. Osborne, and N. Weyl (eds.), *Human variation: Biogenetics of age, race and sex*. New York: Academic Press, 1977a.
- Jensen, A. R. Cumulative deficit in IQ of blacks in the rural south. *Developmental Psychology*, 1977b, 13: 184-191.
- Jensen, A. R. Did Sir Cyril Burt fake his research on heritability of intelligence? *Pbi Delta Kappan*, 1977c, 6: 471, 492.
- Jensen, A. R. The problem of genotype-environment correlation in the estimation of heritability from monozygotic and dizygotic twins. *Acta Geneticae, Medicae et Gemellologiae*, 1977d.
- Jensen, A. R., and Figueroa, R. A. Forward and backward digit span interaction with race and IQ: Predictions from Jensen's theory. *Journal of Educational Psychology*, 1975, 67: 802-803.
- Jinks, J. L. and Gaves, I. J. IQ and Inequality: Review of Herrnstein (1973) and Jencks (1972). *Nature*, 1974, 248: 287-289.
- Jinks, J. L., and Fulker, D. W. Comparison of the biometrical-genetical, MAVA, and classical approaches to the analysis of human behavior. *Psychological Bulletin*, 1970, 73: 311-349.
- Jolle, J. M. *Prenatal determinants of behaviour*. Oxford: Pergamon, 1969.
- Johnson, R. C. Similarity in IQ of separated identical twins as related to length of time spent in the same environment. *Child Development*, 1963, 34: 745-749.
- Jones, M. C., Bayley, N., MacFarlane, J. W., and Honzik, M. R. *The course of human development*. Waltham, Mass.: Xerox Publishing, 1971.
- Jones, W. R. A critical study of bilingualism and nonverbal intelligence. *British Journal of Educational Psychology*, 1960, 30: 71-77.
- Juel-Nielsen, N. Individual and environment: A psychiatric-psychological investigation of monozygotic twins reared apart. *Acta Psychiatrica et Neurologica Scandinavica (Monograph Supplement)*, 1965, 783.
- Kagan, J. Biological aspects of inhibition systems. *American Journal of Diseases of Children*, 1967, 114: 507-512.
- Kagan, J. What is intelligence? In A. Gartner, C. Greer, and F. Riesmann (eds.), *The new assault on equality*. New York: Harper & Row, 1974, pp. 114-130.
- Kagan, J. Resilience and continuity in psychological development. In A. M. Clarke and A. D. B. Clarke (eds.), *Developmental experience: myth and evidence*. London: Open Books, 1976, pp. 97-121.

- 671 -

- Kagan, J., Kearsley, D., and Zelazo, P. R. Day care is as good as home care. *Psychology Today*, May 1976, pp. 36-37.
- Kagan, J., and Klein, R. L. Cross-cultural perspectives on early development. *American Psychologist*, 1973, 28: 947-961.
- Kamin, L. J. *The science and politics of IQ*. Potomac, Md.: Lawrence Erlbaum, 1974.
- Kamin, L. J. Comment on Munsinger's review of adoption studies. *Psychological Bulletin*, 1977a (in press).
- Kamin, L. J. Comment on Munsinger's adoption study. *Behavior Genetics*, 1977b, 7: 403-406.
- Kamin, L. J. Transfusion syndrome and the heritability of IQ: A case study. Princeton, N.J.: Princeton University, unpublished paper, 1977c.
- Kaplan, B. J. Malnutrition and mental deficiency. *Psychological Bulletin*, 1972, 76: 321-334.
- Karnes, M. B., Testa, J. A., Hodgins, A. S., and Badger, E. D. Educational intervention at home by mothers of disadvantaged infants. *Child Development*, 1970, 41: 923-935.
- Katz, I., and Greenbaum, C. Effects of anxiety, threat, and racial environment on task performance of Negro college students. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1965, 66: 562-567.
- Kearney, G. E., De Lacey, P. R., and Davidson, G. R. (eds.), *The psychology of aboriginal Australians*. New York: Wiley, 1973.
- Kellmer Pringle, M. *The needs of children*. London: Hutchinson, 1975.
- Kennedy, W. A. A follow-up normative study of Negro intelligence and development. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1959, 24, No. 126.
- Kennedy, W. A., Van de Riet, V., and White, J. C. A normative sample of intelligence and achievement of Negro elementary school children in the non-slave United States. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1963, 28, No. 90.
- Kent, N., and Davis, D. R. Discipline in the home and intellectual development. *British Journal of Mental Psychology*, 1957, 50: 27-33.
- Kirk, S. A. *Early education of the mentally retarded*. Urbana, Ill.: University of Illinois Press, 1958.
- Kirkland, M. C. The effects of tests on students and schools. *Review of Educational Research*, 1971, 41: 303-350.
- Klineberg, O. An experimental study of speed and other factors in "racial" differences. *Archives of Psychology*, 1928, No. 93.

- 67 -

- Klineberg, O. *Race differences*. New York: Harper, 1935a.
- Klineberg, O. *Negro intelligence and selective migration*. New York: Columbia University Press, 1935b.
- Kluckhohn, F. R. Dominant and substitute profiles of cultural orientations: Their significance for the analysis of social stratification. *Social Forces*, 1950, 28: 376-393.
- Knehr, C. A., and Sobol, A. Mental ability of prematurely born children at early school age. *Journal of Psychology*, 1949, 27: 355-361.
- Knobloch, H., Pasamanick, B., and Lillenfeld, A. M. The effect of prematurity on health and growth. *American Journal of Public Health*, 1959, 49: 1164-1173.
- Koluchova, J. Severe deprivation in twins: A case study. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 1972, 13: 107-114.
- Krech, D., Rosenzweig, M. R., and Bennett, E. L. Relations between brain chemistry and problem-solving among rats reared in enriched and impoverished environments. *Journal of Comparative and Physiological Psychology*, 1962, 55: 801-807.
- Kuper, L. *Race, science and society*. Paris: UNESCO, 1975.
- Labov, W. The logic of non-standard English. In F. Williams (ed.), *Language and poverty*. Chicago: Markham, 1970, pp. 153-189.
- Last, K. *Genetical aspects of human behaviour*. Unpublished M.Sc. thesis, University of Birmingham (England), 1976.
- Lawrence, E. M. An investigation into the relation between intelligence and inheritance. *British Journal of Psychology, Monograph Supplements*, 1931, No. 16.
- Layzer, D. Science or superstition: A physical scientist looks at the IQ controversy. *International Journal of Cognitive Psychology*, 1972, 1: 265-299.
- Layzer, D. Heritability analyses of IQ scores: Science or numerology? *Science*, 1974, 183 (4131): 1259-1266.
- Leahy, A. M. Nature-nurture and intelligence. *Genetic Psychology Monographs*, 1935, 17: 235-308.
- Lee, E. S. Negro intelligence and selective migration: A Philadelphia test of the Klineberg hypothesis. *American Sociological Review*, 1951, 16: 227-233.
- Lerner, I. M., and Libby, W. J. *Heredity, evolution, and society*. San Francisco: Freeman, 1976.
- Lesser, G. S., Fifer, G., and Clark, D. H. Mental abilities of children from different social class and cultural groups. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1965, 30, No. 102.
- Levenstein, P. Cognitive growth in preschoolers through verbal interaction with mothers. *American Journal of Ortho-*

- 877

- psychiatry*, 1970, 40: 426- 432.
- Levine, S. Stimulation in infancy. *Scientific American*, 1960, 202(5), 80- 86.
- Lévi-Strauss, C. Race and history. In *The race question in modern science*. Paris: UNESCO, 1956, pp. 123- 163.
- Lewin, R. "Head Start" pays off. *New Scientist*, 1977, 73 (1041): 508- 509.
- Lewis, M. *Origins of intelligence*. New York: Plenum Press, 1976.
- Lewis, M. M. *Language, thought and personality*. London: Harrap, 1963.
- Lewontin, R. Race and Intelligence. *Bulletin of the Atomic Scientists*, 1970, 26(3): 2- 8.
- Lewontin, R. The fallacy of biological determinism. *The Sciences*, 1976, 16(2): 6- 10.
- Li, C. C. A tale of two thermos bottles: Properties of a genetic model for human intelligence. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 162- 181.
- Lieblich, A., Ninio, A., and Kugelmass, S. Effects of ethnic origin and parental SES on WPPSI performance of pre-school children in Israel. *Journal of Cross-Cultural Psychology*; 1972, 3: 159- 168.
- Light, R. J., and Smith, P. V. Social allocation models of intelligence: A methodological enquiry. *Harvard Educational Review*; 1969, 39: 484- 510.
- Lilenfeld, A. M., and Pasamanick, B. The association of pre-natal and paranatal factors with the development of cerebral palsy and epilepsy. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 1955, 70: 93- 101.
- Linn, R. L. Pair test use in selection. *Review of Educational Research*, 1973, 43: 139- 161.
- Loehlin, J. C., Lindzey, G., and Spuhler, J. N. *Race differences in intelligence*. San Francisco: Freeman, 1975.
- Loehlin, J. C., Vandenberg, S. G., and Osborne, R. T. Blood groups genes and Negro-white ability differences. *Behavior Genetics*, 1973, 3: 263- 270.
- Lorge, I. Schooling makes a difference. *Teachers College Record*, 1945, 46: 483- 492.
- Lynn, D. B., and Sawrey, W. L. The effects of father-absence on Norwegian boys and girls. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1959, 59: 258- 262.
- Lynn, R. The intelligence of the Japanese. *Bulletin of the British Psychological Society*, 1977, 30: 69- 72.
- Lyton, H. Comparative yield of three data sources in the

- 878 -

study of parent-child interaction. *Merrill-Palmer Quarterly*, 1974, 20: 53-64.

Lyttton, H. Do parents create, or respond to, differences in twins? *Developmental Psychology*, 1977, 13: 456-459.

Lyttton, H., Conway, D., and Sauvé, R. The impact of twinship on parent-child interaction. *Journal of Personality and Social Psychology*, 1977, 35: 97-107.

MacArthur, R. S. Some differential abilities of northern Canadian native youth. *International Journal of Psychology*, 1968, 3: 43-50.

MacArthur, R. S. Some ability patterns: Central Eskimos and Nsenga Africans. *International Journal of Psychology*, 1973, 8: 239-247.

McAskle, M., and Clarke, A. M. Parent-offspring resemblance in intelligence: Theories and evidence. *British Journal of Psychology*, 1976, 67: 243-273.

McCall, R. B. Toward an epigenetic conception of mental development in the first three years of life. In M. Lewis (ed.), *Origins of intelligence*. New York: Plenum Press, 1976, pp. 97-122.

McCall, R. B., Hogarty, P. S., and Hurlburt, N. Transitions in infant sensorimotor development and the prediction of childhood IQ. *American Psychologist*, 1972, 27: 728-740.

McClelland, D. C. Testing for competence rather than "intelligence." *American Psychologist*, 1973, 28: 1-14.

McElwain, D. W., and Kearney, G. F. Intellectual development. In G. E. Kearney, P. R. Delaney, and G. R. Davidson, (eds.), *The psychology of aboriginal Americans*. New York: Wiley, 1973, pp. 43-50.

McGurk, R. C. On white and Negro test performance and socio-economic factors. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1933, 48: 448-452.

Mackie, G. W. S., and Vernon, P. E. The measurement of learning ability. *British Journal of Educational Psychology*, 1963, 33: 177-186.

McKeown, T., and Record, R. G. Early environmental influences on the development of intelligence. *British Medical Bulletin*, 1971, 27: 48-52.

Macnamara, J. *Dilingualism and primary education*. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1966.

McNemar, Q. A critical examination of the University of Iowa studies of environmental influences upon the IQ. *Psychological Bulletin*, 1940, 37: 63-92.

McNemar, Q. *The revision of the Stanford-Binet scale*. Boston: Houghton Mifflin, 1942.

- 670 -

- McNeman, Q. Lost Our intelligence? Why? *American Psychologist*, 1964, 19: 871-882.
- Madden, J., Levenstein, R., and Levenstein, S. Longitudinal IQ outcomes of the mother-child home program. *Child Development*, 1976, 47: 1015-1029.
- Martindale, K., Walberg, H. J., and Barger, M. Mental abilities: Sibling constellation and social class correlates. *British Journal of Social and Clinical Psychology*, 1975, 14: 109-116.
- Martin, N. G., and Martin, P. G. The inheritance of scholastic abilities in a sample of twins. *Annals of Human Genetics*, 1975, 39: 213-229.
- Mediawar, R. B. Are IQs nonsense? *New York Review*, 1977, 24(1): 13-18.
- Melichenbaum, D. H., Turk, L., and Rogers, J. M. Implications of research on disadvantaged children and cognitive training programs for educational television: Ways of improving "Sesame Street." *Journal of Special Education*, 1972, 6: 27-50.
- Mercer, J. R. IQ the lethal label. *Psychology Today*, 1972, 6(4): 44-47, 95-97.
- Mercer, J. R., and Brown, W. C. Racial differences in IQ: Fact or artifact. In C. Senna (ed.), *The fallacy of IQ*. New York: The Third Press-Josph Okapu, 1973, pp. 56-113.
- Messer, S. B. Reflection-Impulsivity: A review. *Psychological Bulletin*, 1976, 83: 1026-1052.
- Messick, S., and Anderson, S. Educational testing, individual development and social responsibility. In R. W. Tyler and R. M. Wolf (eds.), *Crucial issues in testing*. Berkeley, Ca.: National Society for the Study of Education: McCutchan, 1974, pp. 21-34.
- Michael, W. B. Factor analysis of tests and criteria: A comparative study of two AAF pilot populations. *Psychological Monographs*, 1949, 63, No. 298.
- Miller, G. A., Galanter, E., and Pribram, K. H. *Plans and the structure of behavior*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.
- Miller, G. W. Factors in school achievement and social class. *Journal of Educational Psychology*, 1970, 61: 260-269.
- Miller, L. B., and Dyer, J. L. Four preschool programs: Their dimensions and effects. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1975, 40, No. 162.
- Millman, J., Bishop, C., and Ebel, R. An analysis of test-wiseness. *Educational and Psychological Measurement*, 1965, 25: 707-726.
- Money, J. Two cytogenetic syndromes: Psychologic comparisons. *Journal of Psychiatric Research*, 1964, 2: 223-231.
- Moran, G. M. The significance of racial differences. In *The*

- 677 -

race question in modern science. Paris: UNESCO, 1956, pp. 285-325.

Morrow, W. R., and Wilson, R. C. Family relations of bright high-achieving and under-achieving high school boys. *Child Development*, 1961, 32: 501-510.

Morton, N. E. Human behavioral genetics. In L. Ehrman, G. S. Omenn, and E. Caspari (eds.), *Genetics, environment and behavior*. New York: Academic Press, 1972, pp. 247-265.

Moss, H. A., and Kagan, J. Stability of achievement and recognition seeking behaviors from early childhood through adulthood. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1961, 62: 504-513.

Mosteller, F., and Moynihan, D. P. *On equality of educational opportunity*. New York: Random House, 1972.

Munsinger, H. The adopted child's IQ: A critical review. *Psychological Bulletin*, 1975a, 82: 623-659.

Munsinger, H. Children's resemblance to their biological and adopting parents in two ethnic groups. *Behavior Genetics*, 1975b, 5: 239-254.

Munsinger, H. The identical-twin transfusion syndrome: A source of error in estimating IQ resemblance and heritability. *Annals of Human Genetics*, 1977a, 40: 307-321.

Munsinger, H. A reply to Kamin. *Behavior Genetics*, 1977b, 7: 407-409.

Mussen, P. H., ed. *Handbook of research methods in child development*. New York: Wiley, 1960.

Nature, Editors of. How much of IQ is inherited? *Nature*, 1972, 240(5376): 69.

Nebes, R. D. Hemispheric specialization in commissurotomized man. *Psychological Bulletin*, 1974, 81: 1-14.

Neff, W. S. Socioeconomic status and intelligence: A critical survey. *Psychological Bulletin*, 1938, 35: 727-757.

Newman, H. H., Freeman, F. N., and Holzinger, K. J. *Twins: A study of heredity and environment*. Chicago: University of Chicago Press, 1937.

Newson, J., and Newson, E. Intersubjectivity and the transmission of culture: On the social origins of symbolic functioning. *Bulletin of the British Psychological Society*, 1975, 28: 437-446.

Nichols, R. C. The inheritance of general and specific ability. *National Merit Scholarship Research Reports*, 1965, No. 1.

Nichols, R. C. Heredity and environment: Major findings from twin studies of ability, personality, and interests. *Conference of the American Psychological Association*, invited address, 1976.

Nurcombe, B. *Children of the dispossessed*. Honolulu: University of Hawaii Press, 1976.

Office of Economic Opportunity. *Experiment in education*

-- 67V --

performance contracting. Columbus Laboratories, Battelle Memorial Institute, 1972.

Oléron, P. *Recherches sur le développement mental des sourds-muets.* Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, 1957.

Ortar, C. R. Is a verbal test cross-cultural? *Scripta Hierosolymitana* (Publications of the Hebrew University, Jerusalem), 1963, 13: 219-235.

Page, E. B. Miracle in Milwaukee: Raising the IQ. *Educational Researcher*, 1972, 1(10): 8-16.

Pasamanick, B., and Knobloch, H. Retrospective studies on the epidemiology of reproductive casualty: Old and new. *Merrill-Palmer Quarterly*, 1966, 12: 7-26.

Pasamanick, B., Knobloch, H., and Lillienfeld, A. M. Socioeconomic status and some precursors of neuropsychiatric disorder. *American Journal of Orthopsychiatry*, 1956, 26: 594-601.

Pedersen, F. A., and Wender, P. H. Early social correlates of cognitive functioning in six-year-old boys. *Child Development*, 1968, 39: 185-193.

Penfield, W. Some mechanisms of consciousness discovered during the electrical stimulation of the brain. *Proceedings of the National Academy of Science*, 1958, 44: 51-66.

Penfield, W. *Speech and brain mechanisms.* Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1959.

Penrose, L. S. A clinical and genetic study of 1280 cases of mental defect (Colchester Survey). *Report Series of the Medical Research Council*, 1938, No. 229.

Piaget, J. *The psychology of intelligence.* London: Routledge, 1950.

Piel, G. Ye may be mistaken. Address given at the Conference of the American Psychological Association, 1974.

Pinneau, S.R. *Changes in intelligence quotient.* Boston: Houghton Mifflin, 1961.

Plomin, R., DeFries, J. C., and Loehlin, J. C. Genotype-environment interaction and correlation in the analysis of human behavior. *Psychological Bulletin*, 1977, 84: 309-322.

Poll, M. D. Heredity and environment. Address at the Proceedings of the 21st Congress of the International Psychological Association, Paris, 1976.

Price, B. Primary biases in twin studies. *American Journal of Human Genetics*, 1950, 2: 293-352.

Quay, L. C. Language dialect, reinforcement, and the intelligence-test performance of Negro children. *Child Development*, 1971, 42: 5-15.

Rasch, G. *Probabilistic models for some intelligence and*

- 51A -

attainment tests. Copenhagen: Danish Institute for Educational Research, 1960.

Ravich, D. The revisionists revised: Studies in the historiography of American education. *Proceedings of the National Academy of Education*, 1977, 4: 1-84.

Record, R. G., McKeown, T., and Edwards, J. H. An investigation of the difference in measured intelligence between twins and single births. *Annals of Human Genetics*, 1970, 34: 11-20.

Reed, T. E. Caucasian genes in American Negroes. *Science*, 1969, 165: 762-768.

Reitan, R. M. Impairment of abstraction ability in brain damage. *Journal of Psychology*, 1959, 48: 97-102.

Reitan, R. M. Diagnostic inferences of brain lesions based on psychological test results. *Canadian Psychologist*, 1966, 7: 368-383.

Reitan, R. M., and Davison, L. A., eds. *Clinical neuropsychology: Current status and applications*. Washington, D.C.: V. H. Winston, 1974.

Resnick, L. B., ed. *The nature of intelligence*. New York: Wiley, 1976.

Rex, J. Nature versus nurture. The significance of the revived debate. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 167-178.

Richards, M., Richardson, K., and Spears, D. Conclusion: Intelligence and society. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 179-196.

Richards, M. P. M. The development of psychological communication in the first year of life. In K. J. Connolly and J. S. Bruner (eds.), *The growth of competence*. New York: Academic Press, 1974, pp. 119-132.

Riessman, F. *The culturally deprived child*. New York: Harper & Row, 1962.

Rist, R. C. Student social class and teacher expectations: The self-fulfilling prophecy in ghetto education. *Harvard Educational Review*, 1970, 40: 411-451.

Rivers, W. H. R. Vision. In A. C. Haddon (ed.), *Reports of the Cambridge anthropological expedition to the Torres Straits*. Cambridge, England: Cambridge University Press, 1901.

Roberts, J. A. F. The genetics of mental deficiency. *Eugenics Review*, 1952, 44: 71-83.

Robinson, H. B., and Robinson, N. M. Longitudinal development of very young children in a comprehensive day care program: The first two years. *Child Development*, 1971, 42: 1673-1683.

- 679 -

- Rose, S. Environmental effects on brain and behavior. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 128-144.
- Rosenthal, R. Experimenter effects in behavioral research. New York: Appleton-Century-Crofts, 1966.
- Rosenthal, R., and Jacobson, L. *Pygmalion in the classroom*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968.
- Rourke, B. P. Issues in the neurological assessment of children with learning disabilities. *Canadian Psychological Review*, 1976, 17: 89-102.
- Royce, J. B. The development of factor analysis. *Journal of General Psychology*, 1958, 58: 139-164.
- Rutter, M. *Maternal deprivation reassessed*. Harmondsworth: Penguin, 1972.
- Ryle, G. *The concept of mind*. London: Hutchinson, 1949.
- Samuel, W. L. *Test environment and race, sex, and social class of the testee as determinants of observed IQ*. Sacramento: California State University, unpublished paper, 1976.
- Samuel, W. L., Soto, D., Parks, M., Ngissah, P., and Jones, B. Motivation, race, social class and IQ. *Journal of Educational Psychology*, 1976, 68: 273-285.
- Sarason, S. B., Davidson, K. S., Lighthall, F. F., Waite, R. R., and Ruebush, B. K. *Anxiety in elementary school children: A report of research*. New York: Wiley, 1960.
- Sattler, J. M. Racial "experimenter effects" in experimentation, testing, interviewing, and psychotherapy. *Psychological Bulletin*, 1970, 73: 137-160.
- Sattler, J. M. *Assessment of children's intelligence*. Philadelphia: Saunders, 1974.
- Savage, I. R. Review of Loehlin, Lindzey and Spuhler. *Proceedings of the National Academy of Education*, 1975, 2: 1-37.
- Scarr, S., Pakstis, A. J., Katz, S. H., and Barker, W. B. The absence of a relationship between degree of white ancestry and intellectual skills within a black population. *Human Genetics*, 1977, 37: 1-18.
- Scarr, S., and Weinberg, R. A. IQ test performance of black children adopted by white families. *American Psychologist*, 1976, 31: 726-739.
- Scarr-Salapatek, S. Unknowns in the IQ equation. *Science*, 1971a, 174(4015): 1223-1228.
- Scarr-Salapatek, S. Race, social class and IQ. *Science*, 1971b, 174(4016): 1285-1295.
- Scarr-Salapatek, S. Review of Kamin's "The Psychology and Politics of IQ." *Contemporary Psychology*, 1976, 21: 90-99.
- Schaefer, E. S., and Bayley, N. Maternal behavior, child behavior, and their intercorrelations from infancy through adoles-

- 87 -

cence. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1963, 28, No. 87.

Schaffer, H. R. *The growth of sociability*. Harmondsworth: Penguin, 1971.

Schaffer, H. R. Early social behaviour and the study of reciprocity. *Bulletin of the British Psychological Society*, 1974, 27: 209- 216.

Schaffer, H. R., and Emerson, P. E. The development of social attachments in infancy. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1964, 29, No. 94.

Schaffer, R. *Mothering*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1977.

Schaie, K. W., and Strother, C. R. A cross-sequential study of age changes in cognitive behavior. *Psychological Bulletin*, 1968, 70: 671- 680.

Schoeler, C. Birth order effects: Not here, not now! *Psychological Bulletin*, 1972, 78: 161- 175.

Schull, W. J., and Neel, J. V. The effects of inbreeding on Japanese children. New York: Harper & Row, 1965.

Schull, W. J., and Neel, J. V. The effects of parental consanguinity and inbreeding in Hirado, Japan. V. Summary and interpretation. *American Journal of Human Genetics*, 1972, 24: 425- 453.

Schwartz, M., and Schwartz, J. Evidence against a genetical component to performance on IQ tests. *Nature*, 1974, 248: 84- 85.

Schwarz, P. A. *Aptitude tests for use in developing nations*. Pittsburgh, Pa.: American Institutes for Research, 1961.

Scottish Council for Research in Education. *The intelligence of Scottish children*. London: University of London Press, 1933.

Scottish Council for Research in Education. *The intelligence of a representative group of Scottish children*. London: University of London Press, 1939.

Scottish Council for Research in Education. *The trend of Scottish intelligence*. London: University of London Press, 1949.

Scottish Council for Research in Education. *Social implications of the 1947 Scottish mental survey*. London: University of London Press, 1953.

Scrimshaw, N. S., and Gordon, J. E., eds. *Mediation, learning and behavior*. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1968.

Seemanova, E. A study of children of incestuous matings. *Human Heredity*, 1971, 21: 108- 128.

Segall, M. H., Campbell, D. I., and Herskovits, M. J. Cultural differences in the perception of geometric illusions. *Science*, 1963, 139: 769- 771.

- 871 -

- Semler, I. J., and Iscoe, L. Structure of intelligence in Negro and white children. *Journal of Educational Psychology*, 1966, 57: 326-336.
- Senna, C. *The fallacy of IQ*. New York: The Third Press-Joseph Okapu, 1973.
- Serpell, R. Estimates of intelligence in a rural community of eastern Zambia. *H.D.R.U. Reports*, 1974, No. 25.
- Sherman, M., and Key, C. B. The intelligence of isolated mountain children. *Child Development*, 1932, 3: 279-290.
- Shields, J. *Monozygotic twins*. London: Oxford University Press, 1962.
- Shimberg, M. E. An investigation into the validity of norms with special reference to urban and rural groups. *Archives of Psychology*, 1929, No. 104.
- Shockley, W. Negro IQ deficit: Failure of a "Malicious Coincidence" model warrants new research proposals. *Review of Educational Research*, 1971, 41: 227-248.
- Shockley, W. Dysgenics, geneticity, raceology. *Psi Delta Kappan, Special Supplement*, 1972, pp. 297-307.
- Shucard, D. W., and Horn, J. L. Evoked cortical potentials and measurement of human abilities. *Journal of Comparative and Physiological Psychology*, 1972, 78: 59-68.
- Shuey, A. M. *The testing of Negro intelligence*. New York: Social Science Press, 1958; rev. ed. (expanded) 1966.
- Sigel, I. E. How intelligence tests limit understanding of intelligence. *Merrill-Palmer Quarterly*, 1963, 9: 39-56.
- Sims, V. M. The influence of blood relationship and common environment on measured intelligence. *Journal of Educational Psychology*, 1931, 22: 56-65.
- Skeels, H. M. Adult status of children with contrasting early life experiences: A follow-up study. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1966, 31, No. 105.
- Skeels, H. M., and Dye, H. B. A study of the effects of differential stimulation on mentally retarded children. *Proceedings of the American Association for Mental Deficiency*, 1939, 44: 114-136.
- Skodak, M. and Skeels, H. M. A follow-up study of children in adoptive homes. *Journal of Genetic Psychology*, 1945, 66: 21-58.
- Skodak, M., and Skeels, H. M. A final follow-up study of one hundred adopted children. *Journal of Genetic Psychology*, 1949, 75: 85-125.
- Smilansky, M., and Smilansky, S. Intellectual advancement of culturally disadvantaged children: An Israeli approach for research and action. *International Review of Education*, 1967, 13: 410-431.

- 8YF -

- Smith, R. T. A comparison of socioenvironmental factors in monozygotic and dizygotic twins. In S. G. Vandenberg (ed.), *Methods and goals in human behavior genetics*. New York: Academic Press, 1965, pp. 45-61.
- Snygg, D. The relation between the intelligence of mothers and of their children living in foster homes. *Journal of Genetic Psychology*, 1938, 52: 401-406.
- Sontag, L. W. Implications of fetal behavior and environment for adult personalities. *Annals of New York Academy of Science*, 1966, 134(2): 782-786.
- Sontag, L. W., Baker, C. T., and Nelson, V. L. Mental growth and personality development: A longitudinal study. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1958, 23, No. 68.
- Spearman, C. "General intelligence," objectively determined and measured. *American Journal of Psychology*, 1904, 17: 201-293.
- Spearman, C. *The nature of "intelligence" and the principles of cognition*. London: Macmillan, 1923.
- Spearman, C. *The abilities of man*. London: Macmillan, 1927.
- Spitz, R. A. Anacistic depression: An enquiry into the genesis of psychiatric conditions in early childhood. In A. Freud (ed.), *The psychoanalytic study of the child*. New York: International Universities Press, 1946.
- Spaulding, J. N., and Lindzey, G. Racial differences in behavior. In J. Harbeck (ed.), *Behavior-genetic analysis*. New York: McGraw-Hill, 1967, pp. 366-414.
- Stanley, J. C. Predicting college success of the educationally disadvantaged. *Science*, 1971, 171: 640-647.
- Stein, Z., Susser, M., Saenger, G., and Marolla, F. Nutrition and mental performance. *Science*, 1977, 178: 708-713.
- Sterihouse, D. *The evolution of intelligence*. London: Allen and Unwin, 1974.
- Stoch, M. B. The effect of undernutrition during infancy on subsequent brain growth and intellectual development. *American Medical Journal*, 1967, pp. 1622-1629.
- Stoddard, G. D., and Weilhart, H. L. Pavlovian and IQ. *Thirty-ninth Yearbook of the National Society for the Study of Education*, 1940, Pt. I, pp. 405-442.
- Stodolsky, S. S., and Lesser, G. Learning patterns in the disadvantaged. *Harvard Educational Review*, 1967, 37: Jan. 593.
- Stone, L. J. A critique of studies of infant induction. *Child Development*, 1954, 25: 9-20.
- Stou, D. H. Physical and cerebral findings following a de-

- 577 -

- turbed pregnancy. *The Lancet*, 1957, 171: 1006-1012.
- Stott, D. H. Behavioral aspects of learning disabilities: Assessment and remediation. *Experimental Publications System*, April 1971, 11, No. 400-36.
- Strauch, A. B. More on the sex \times race interaction on cognitive measures. *Journal of Educational Psychology*, 1977, 69: 152-157.
- Suedfeld, P. The clinical relevance of reduced sensory stimulation. *Canadian Psychological Review*, 1975, 16: 88-103.
- Swift, D. What is the environment? In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture, and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 147-156.
- Taylor, J. J., and Sheates, G. R. Cognitive abilities in Indian and white children from similar environments. *Canadian Journal of Behavioral Science*, 1976, 8: 1-8.
- Teahan, J. B., and Drew, E. M. A comparison of northern and southern Negro children on the WISC. *Journal of Consulting Psychology*, 1964, 26: 297.
- Terman, L. M. et al. *Genetic studies of genius*. Vol. I: *Mental tests and measurements of the third and gifted children*. Stanford, Ca.: Stanford University Press, 1925.
- Terman, L. M., Burks, B. S., and Jensen, D. W. *Genetic studies of genius*. Vol. III: *The promise of youth*. Stanford, Ca.: Stanford University Press, 1930.
- Terman, L. M., and Merrill, M. A. *Measuring intelligence*. Boston: Houghton Mifflin, 1937.
- Terman, L. M., and Oden, M. H. *Genetic studies of genius*. Vol. IV: *The gifted child grows up*. Stanford, Ca.: Stanford University Press, 1947.
- Terman, L. M., and Oden, M. H. *Genetic studies of genius*. Vol. V: *The gifted group at mid-life*. Stanford, Ca.: Stanford University Press, 1959.
- Thoday, J. M. Review of Jensen's "Educability and Group Differences." *Nature*, 1973, 245(5426): 418-420.
- Thompson, W. R. The inheritance and development of intelligence. *Proceedings of the Association for Research in Nervous and Mental Diseases*, 1954, 33: 209-231.
- Thompson, W. R., and Grusec, J. E. Studies of early experiences. In P. H. Mussen (ed.), *Carmichael's manual of child psychology* (3rd ed.). New York: Wiley, 1970, pp. 565-654.
- Thorndike, G. H. *The factorial analysis of human ability*. London: University of London Press, 1939.
- Thorndike, E. L. et al. Intelligence and its measurement. *Journal of Educational Psychology*, 1921, 12: 123f.
- Thorndike, E. L., Bregman, B. O., and Cobb, M. V. *The mea-*

- 8Y8 -

surement of intelligence. New York: Teachers College, Columbia University, 1927.

Thorndike, R. L. The effect of the interval between test and retest on the constancy of the IQ. *Journal of Educational Psychology*, 1933, 24: 543-549.

Thorndike, R. L. Concepts of culture-fairness. *Journal of Educational Measurement*, 1971, 8: 63-70.

Thorndike, R. L. *Stanford-Binet intelligence scale: 1972 norms table.* Boston: Houghton Mifflin, 1973a.

Thorndike, R. L. Reading comprehension education in fifteen countries. *International Studies in Evaluation*. No. III. New York: Wiley, 1973b.

Thorndike, R. L., and Hagen, E. *Ten thousand careers.* New York: Wiley, 1959.

Thurstone, L. L. The absolute zero in intelligence measurement. *Psychological Review*, 1928, 35: 175-197.

Thurstone, L. L. Primary mental abilities. *Psychometric Monographs*, No. I. Chicago: University of Chicago Press, 1938.

Thurstone, L. L. *The differential growth of mental abilities.* Chapel Hill, N.C.: University of North Carolina, Psychometric Laboratory, 1955.

Thurstone, L. L., and Thurstone, T. G. Factorial studies of intelligence. *Psychometric Monographs*, No. 2, 1941.

Tizard, B. *Preschool education in Britain: A research review.* London: Social Science Research Council, 1974.

Tizard, B., and Rees, J. A comparison of the effects of adoption, restoration to the natural mother, and continued institutionalization, on the cognitive development of four-year-old children. *Child Development*, 1974, 45: 92-99.

Tizard, J. *Community services for the mentally handicapped.* London: Oxford University Press, 1964.

Torrance, E. P. *Rewarding creative behavior.* Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1965.

Trevarthen, C. Conversations with a two-month-old. *New Scientist*, 1974, 62(896): 230-235.

Tuddenham, R. D. Soldier intelligence in World Wars I and II. *American Psychologist*, 1948, 3: 54-56.

Tuddenham, R. D. A "Piagetian" test of cognitive development. In W. B. Dockrell (ed.), *On intelligence.* Toronto: Ontario Institute for Studies in Education, 1970, pp. 49-70.

Tyler, L. E. *The psychology of human differences* (3rd ed.). New York: Appleton-Century-Crofts, 1965.

Tyler, R. W., and Wolf, R. M., eds. *Crucial issues in testing.* National Society for the Study of Education. Berkeley: McCutchan, 1974.

- 476 -

- UNESCO. *The race concept: Results of an enquiry*. Paris: UNESCO, 1952.
- Urbach, R. Progress and degeneration in the IQ debate. *British Journal of the Philosophy of Science*, 1974, 25: 99-135, 235-259.
- Ungar, I. C., and Hunt, J. McV. *Assessment in infancy*. Urbana, Ill.: University of Illinois Press, 1975.
- Van Alstyne, D. The environment of three-year-old children: Factors related to intelligence and vocabulary tests. *Teachers College Contributions to Education*, 1929, No. 366.
- Vandenberg, S. G. The hereditary abilities study: Hereditary components in a psychological test battery. *American Journal of Human Genetics*, 1962, 14: 220-237.
- Vandenberg, S. G. What do we know today about the inheritance of intelligence and how do we know it? In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 182-218.
- Vernon, P. E. Recent investigations of intelligence and its measurement. *Eugenics Review*, 1951, 43, 125-137.
- Vernon, P. E. The assessment of children. *University of London Institute of Education Studies in Education*, No. 7. London: Evans Bros., 1955, pp. 189-215.
- Vernon, P. E., ed. *Secondary school selection*. London: Methuen, 1957a.
- Vernon, P. E. Intelligence and intellectual stimulation during adolescence. *Indian Psychological Bulletin*, 1957b, 2: 1-6.
- Vernon, P. E. *Intelligence and attainment tests*. London: University of London Press, 1960.
- Vernon, P. E. *The structure of human abilities* (2nd ed.). London: Methuen, 1961.
- Vernon, P. E. The pool of ability. *Sociological Review Monographs*, 1963, No. 7, pp. 45-57.
- Vernon, P. E. Ability factors and environmental influences. *American Psychologist*, 1965, 20: 723-733.
- Vernon, P. E. *Intelligence and cultural environment*. London: Methuen, 1969a.
- Vernon, P. E. Cross-cultural applications of factor analysis. *Proceedings of the 16th International Congress of Applied Psychology*. Amsterdam: Swets and Zeitlinger, 1969b, pp. 762-768.
- Vernon, P. E. The distinctiveness of field independence. *Journal of Personality*, 1972, 40: 366-391.
- Vernon, P. E., Adelman, G., and Vernon, D. F. *The psychology and education of gifted children*. London: Methuen, 1977.
- Vernon, P. E., and Mitchell, M. C. Social class differences in

- 87 -

associative learning. *Journal of Special Education*, 1974, 8: 297-311.

Vernon, P. E., and Parry, J. B. *Personnel selection in the British Forces*. London: University of London Press, 1949.

Very, P. S. Differential factor structures in mathematical abilities. *Genetic Psychology Monographs*, 1967, 75: 169-207.

Vincent, D. F. The linear relationship between age and score of adults in intelligence tests. *Occupational Psychology*, 1952, 26: 243-249.

Wachs, T. D., Uzgiris, I. C., and Hunt, J. McV. Cognitive development in infants of different age levels and from different environmental backgrounds: An explanatory investigation. *Merrill-Palmer Quarterly*, 1971, 17: 283-317.

Wallace, G., and McLoughlin, J. A. *Learning disabilities. Concepts and characteristics*. Columbus, Ohio: Charles Merrill, 1975.

Wallach, M. A., and Kogan, N. *Modes of thinking in young children: A study of the creativity-intelligence distinction*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1965.

Waller, J. H. Achievement and social mobility: Relationships among IQ score, education, and occupation in two generations. *Social Biology*, 1971, 18: 252-259.

Warburton, F. The British intelligence scale. In W. B. Dockrell (ed.), *On intelligence*. Toronto: Ontario Institute for Studies in Education, 1970, pp. 71-98.

Warren, N. Malnutrition and mental development. *Psychological Bulletin*, 1973, 80: 324-328.

Watson, P. Race and intelligence through the looking glass. In P. Watson (ed.), *Psychology and race*. Harmondsworth: Penguin, 1973, pp. 360-376.

Wechsler, D. *The measurement and appraisal of adult intelligence*. Baltimore: Williams and Wilkins, 1958.

Weil, P. G. Influence du milieu sur le développement mental. *Enfance*, 1958, No. 2: 151-160.

Werner, E. E. Infants around the world: Cross-cultural studies of psychomotor development from birth to two years. *Journal of Crosscultural Psychology*, 1972, 3: 111-134.

Werner, H. *Comparative psychology of mental development*. New York: Follett, 1940.

Westinghouse Learning Corporation/Ohio University. *The impact of Head Start*. Springfield, Va.: U.S. Office of Economic Opportunity, 1969.

Weyl, N. Some comparative performance indexes of American ethnic minorities. *Mankind Quarterly*, 1969, 9: 106-119.

- 84V -

- Wheeler, L. R. A comparative study of the intelligence of East Tennessee mountain children. *Journal of Educational Psychology*, 1942, 33: 321-334.
- WHO (World Health Organization). Malnutrition and mental development. *WHO Chronicle*, 1974, 28: 95-102.
- Willerman, L., Broman, S. H., and Fledler, M. Infant development, preschool IQ, and social class. *Child Development*, 1970, 41: 69-77.
- Willerman, L., Naylor, A. E., and Myrlanthopoulos, N. C. Intellectual development of children from interracial matings. *Science*, 1970, 170: 1329-1331.
- Williams, R. L. Black pride, academic relevance, and individual achievement. *The Counseling Psychologist*, 1970, 2: 18-22. Also published in R. W. Tyler and R. M. Wolf (eds.), *Critical issues in testing*. Berkeley: National Society for the Study of Education. McCutchan, 1974.
- Williams, T. Competence dimensions of family environment. Address at meeting of American Educational Research Association, Chicago, 1974.
- Wiseman, S. *Education and environment*. Manchester, England: Manchester University Press, 1964.
- Witkin, H. A., Dyk, R. B., Paterson, H. F., Goodenough, D. R., and Karp, S. A. *Psychological differentiation: Studies of development*. New York: Wiley, 1962.
- Wober, M. Culture and the concept of intelligence: A case in Uganda. *Journal of Cross-cultural Psychology*, 1972, 3: 327-328.
- Wolf, R. The measurement of environment. In A. Anastasi (ed.), *Testing problems in perspective*. Washington, D.C.: American Council on Education, 1966, pp. 491-503.
- Woodworth, R. S. *Heredity and environment*. New York: Social Science Research Council, 1941.
- Wulbert, M., Inglis, S., Kriegsmann, E., and Millis, B. Language delay and associated mother-child interactions. *Developmental Psychology*, 1975, 11: 61-70.
- Wylie, R. C. *The self concept*. Lincoln, Neb.: University of Nebraska Press, 1961.
- Yarrow, L. J. Maternal deprivation: Toward an empirical and conceptual re-evaluation. *Psychological Bulletin*, 1961, 58: 459-490.
- Yarrow, L. J. Research in dimensions of early maternal care. *Merrill-Palmer Quarterly*, 1963, 9: 101-114.
- Yarrow, L. J., and Pedersen, R. A. Attachment: Its origins and course. *Young Children*, 1972, 27: 302-312.
- Yarrow, L. J., and Pedersen, R. A. The interplay between cog-

on 07/11/20

- nition and motivation in infancy. In M. Lewis (ed.), *Origins of intelligence*. New York: Plenum Press, 1976, pp. 379-399.
- Yarrow, M. R., Campbell, J. D., and Burton, R. V. *Child rating: An inquiry into research and methods*. San Francisco: Jossey-Bass, 1968.
- Yerushalmi, J. Statistical considerations and evaluation of epidemiological evidence. In G. James and F. Rosenthal (eds.), *Tobacco and health*. Springfield, Ill.: Thomas, 1962, pp. 208-230.
- Yoakum, C. S., and Yerkes, R. M. *Army mental tests*. New York: Holt, 1920.
- Yudkin, S., and Holme, A. *Working mothers and their children*. London: Michael Joseph, 1963.
- Zajonc, R. B., and Markus, G. B. Birth order and intellectual development. *Psychological Review*, 1975, 82: 74-98.
- Zigler, E., and Butterfield, E. C. Motivational aspects of changes in IQ test performance of culturally deprived nursery school children. *Child Development*, 1968, 39: 1-14.
- Zingg, R. M. Feral man and extreme cases of isolation. *American Journal of Psychology*, 1940, 53: 487-517.
- Zirkel, P. A., and Moses, E. G. Self-concept and ethnic group membership among public school students. *American Educational Research Journal*, 1971, 8: 253-265.

قام بالكتابة

سهر سيسكو - الزفازفة ٣٦٩٣٠٣٩

قام بطبع المقدمة

منير الطهطاوي - الزفازفة ٣٩٤٢/٣٦٨٨٢٣٢٣

رقم بريدي بدل الكتب : ٨٧ / ٤٤٣

الرقيم الدولي : ١٠٠-٨٨-١-٩٧٧