

أَحْمَنُ الشَّرْبَاعِي

اهداءات ٢٠٠٢

أ/حسين كامل السيد يكش محمدى
الاسكندرية

برون معاجم

كيف يحيى نبات زكاء

أحمد بن سعيد

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

هذا الكتاب يقدم لك وسائل سهلة لتقدير مستوى ذكائك ..

لأشك انه تتوفر لدينا وسائل مختلفة للقياس ووحدات متعارف عليها لتحديد الاوزان والاطوال والمساحات بدقة متناهية، الا انه يصعب توافر اداة لقياس الذكاء بنفس الدقة التي يمكن بها تحديد عيار الذهب مثلا. بيد أن هذا الكتاب يقدم لك وسائل مبتكرة وعلمية لقياس ذكائك.

تشاهد بين صفحات هذا الكتاب مجموعة من الاختبارات المتنقاہ بعنایة والتدريبات العقلية التي يستطيع القارئ بعد الانتهاء من حلها من تحديد مستوى ذكائه بدقة متناهية وعلاوة على ذلك فان الكتاب يقدم لك وسيلة ترفيهية محببة تبعده قليلا عن متاعبك اليومية وتنشط ذهنك وتفتح امامك ابوابا جديدة للتدريب العقلي.

والله الموفق

أيمن الشربيني

تقدير معامل الذكاء

في أيامنا هذه يجري تعبير معامل الذكاء على كل لسان ومع سهولة هذا التعبير وانتشاره على كافة الألسنة إلا أنه للاسف الشديد يعاني الكثير من سوء الفهم شأنه كشأن معظم المصطلحات العلمية المستخدمة في علم النفس فكثيراً ما نسمع بعض الاقاويل التي يتطرق بها الكثير من الناس وللاسف فإنها تجري أيضاً على ألسنة كثير من أنصار المتعلمين ويستخدمونها في غير مكانها الصحيح فطالما سمعنا من يقول أن فلاناً يعاني من الانفصام في الشخصية أو صديقاً يعاني من الاكتئاب النفسي وغيرها كثيرة من المصطلحات التي نطلقها جزافاً دون أن نعني حقيقة مدلولها العلمي.

ولعل أكثر التعبيرات المستخدمة في علم النفس اختلطت في الفهم لدى عامة الناس بما تعبيراً معامل الذكاء وكذا تعبير العمر العقل.

ويهمنا في هذا البحث ايضاح الفرق بين هذين التعبيريين لما لهما من أهمية بالغة في تحديد الاتجاه المطلوب لهذه الدراسة ولذا نقدم للقارئ فيما يلى تلخيصاً وافياً للمعنى الخاص لكلا التعبيريين.

تعريف معامل الذكاء :

هو رقم يمثل حاصل ذكاء المرء تحدده نسبة سنه العقلی على عمره وضرب حاصل القسمة $\times 100$
تعريف العمر العقلی :

هو درجة ذكاء الفرد او تطوره العقلی بالقياس الى متوسط الذكاء عند الاطفال الاسوياء في منتصف الأعمار.

وبناء على ما سبق فقد تصادف طفلا عمره ٦ سنوات له عمر عقلی يتتجاوز ١٠ سنوات بينما قد تصادف طفلا آخر عمره ١٥ عاما ولكن عمره العقلی لا يتتجاوز ١٠ سنوات.

وعلى ضوء المثال السابق يعتبر معامل الذكاء هو أنساب المقاييس لتقدير الفرق بين كلا الطفلين السابقين.. ويقدم معامل الذكاء تحديدا واضحا لمثل هذه الفروق المبينة في المثال السابق.

وهناك خطأ آخر شاع بين عامة الناس بحيث يعطي صورة زائفة ونتائج غير حقيقة عند تقدير معامل الذكاء، ومما يساعد على تحقيق هذه النتائج غير الواقعية ما نشاهده ونسمعه يوميا في برامج التليفزيون أو الراديو أو ما نطالعه على صفحات الجرائد اليومية من أبواب تکاد تكون ثابتة وهي توضع دائما تحت عناوين مثيرة مثل:

ما هو معامل ذكاؤك في الالعاب الرياضية ؟

ما هو معامل ذكاؤك في الاعمال المصلحية ؟

ما هو معامل ذكاؤك في الاعمال الأدبية ؟

ما هو معامل ذكاؤك في حل الألغاز ؟

وتختلط الأمور لدى عامة الناس لأن مثل هذه الاختبارات تعتبر مقياساً للمعلومات العامة وهذا بالضبط عكس المطلوب من اختبارات معامل الذكاء. مثل هذه الاختبارات لا تمس الحقيقة من قريب أو بعيد ولكنها تجاوزها بشكل فاضح أو على الأقل تعطى مؤشراً غير دقيق لمعامل الذكاء للفرد، فحقيقة أنك لا تبدى الاهتمام الكافى للصفحات الرياضية للجرائد او حتى عدم ذهاب المرأة الى المدرسة لتلقي العلم لا يعني بالضرورة أن تحكم على هذا الفرد بالجهالة والغباء، فالذكاء لا علاقة له على الإطلاق بمحصيلة المعلومات العامة التي يمتلكها فرد ما، ولكن معامل الذكاء يعتمد فى تقديره أساساً على مدى استعداد الفرد للاستيعاب.

والخلاصة أن معامل الذكاء لا يعتبر بائى حال مقياساً لمقدار ما سبق ان تلقاءه الشخص من معلومات ولكنه مقياس لقابلية الشخص للتعلم ومدى قدرته على الاستفادة من المعلومات المكتسبة.

ولقد صممت اختبارات هذا الكتاب خصيصا
للأشخاص البالغين الذين تجاوزت اعمارهم الثلاثة عشر
عاما.

ولكن لتحديد معامل الذكاء فانه من الضروري معرفة
السن التي يبلغ عندها الذكاء حد الرشد او البلوغ او
بمعنى ادق يبلغ فيها ذكاء المرء حد النضج او الكمال.

وأختلف العلماء في تقديرهم لمثل هذه السن فقدرها
بعض بأنها الفترة ما بين سن الثانية عشر حتى سن
الحادية والعشرين، أما في الوقت الحاضر فقد أتفق علماء
النفس على تحديد هذه السن في الفترة ما بين الخامسة
عشرة إلى السابعة عشرة وهي السن التي يكتمل عندها
النمو العقلي للفرد عادة.

ولتحقيق الهدف والغاية من هذا الكتاب بأقصى حد
للدقة المطلوبة فيجب اعتبار سن النضج العقلي في
الحدود الواقعه ما بين الخامسة عشرة والسادسة عشرة
والنصف (أي حوالي ١٨٦ شهر) ولم يتم اختيار هذا
الرقم الا بعد اجراء دراسات مستفيضة على عينات
مختلفة من البشر مختارة بعناية بالغة وهو يمثل المتوسط
العام الذي تم استنتاجه بعد اجراء اختبارات ذكاء
مختلفه في عينات معاويم مستواها مسبقا.

ويمتابعة قياس معامل الذكاء باستخدام الاسئلة
المقدمة في هذا الكتاب يجب الاشارة الى أننا قد نلاحظ
عدم دقة النتائج باحكام عند تطبيق هذه الاسئلة على من
تقل اعمارهم عن الخامسة عشر او الخامسة عشر
والنصف الأمر الذي يمكن التفاضل عنه بالقياس الى
النتائج الدقيقة والمحكمة التي تحصل عليها عند تطبيق
هذه الاسئلة على من تتعدي اعمارهم هذه الفترة من
السن والذين من أجلهم قمنا باعداد هذا الكتاب.

طريقة تقدير معامل الذكاء

لتقدير معامل الذكاء اتبع الخطوات التالية :

- ١ - أجب عن جميع الأسئلة المطروحة ثم قدر لنفسك الدرجة المستحقة بعد مراجعة الاجابة الصحيحة.
- ٢ - أفحص القائمة الواقعه في نهاية الاختبارات ثم راجع الرقم الموجود تحت خانة العمر العقلى والواقع أمام الدرجة المستحقة.
- ٣ - اذا كنت اقل من سن الخامسة عشرة والنصف أقسم العمر العقلى على سنك الحقيقى مقدرا بالشهر. قرب النتيجة الى رقمين عشريين.
- ٤ - اذا كان عمرك الخامسة عشر والنصف او اكثر أقسم العمر العقلى على ١٨٦ قرب النتيجة الى اقرب رقمين عشريين.
- ٥ - اضرب نتيجة القسمة السابقة في كلتا الحالتين × ١٠٠ وبذلك تحصل على النتيجة الخاصة بمعامل ذكاؤك.

وفيما يلى نقدم مثالين للتوضيح :

مثال (رقم ١١)

لو فرضنا أننا نريد تقدير حاصل الذكاء لشخص عمره

أربعة عشر عاماً وثلاثة أشهر وكانت نتيجة اجاباته على الأسئلة المطروحة هي ٦٠ (٦٠ اجابة صحيحة)

ويمراجعة القائمة الموجودة في نهاية الأسئلة نلاحظ أن الرقم ٦٠ (في خانة نتيجة الاختبار يقع امام الرقم ٢١٦ في خانة العمر العقلى).

اقسم الرقم ٢١٦ على الرقم ١٧١ (وهو مقدار العمر العقلى مقدراً بالشهور) تكون النتيجة مساوية لـ ١٢٦.

أضرب $126 \times 100 = 126$ وهو الرقم الذى يمثل معامل الذكاء.

مثال رقم (٢)

رجل عمره ٤٦ سنة وكانت نتيجة اجاباته على الأسئلة هي (٣٠) أي ثلاثون اجابة صحيحة ويمراجعة القائمة نجد أن الرقم ٣٠ (في خانة نتيجة الاختبار) يقع امام الرقم ١٥٣ (في خانة العمر العقلى).

اقسم الرقم ١٥٣ على الرقم ١٨٦ فتكون النتيجة ٨٢.

اضرب $82 \times 100 = 82$ وهو الرقم الذى يمثل حاصل ذكاء هذا الرجل.

ملحوظة هامة :

عليك بالاجابة عن الأسئلة القادمة في أسرع وقت

ممكن مع توخي الحرص والدقة وعليك بتسجيل اجاباتك او لا باؤل على هامش الكتاب او في ورقة منفصلة وتذكر دائما الا تتوقف طويلا أمام كل سؤال وأترك في الحال الصعب منها لحين الانتهاء من الأسئلة السهلة ثم عاود الاجابة على ما فاتك منها واليكي فيما يلى نموذجا لهذه الاختبارات ونماذج الاجابة عليها:

١ - كـما أن الرجل يكون من الولد فـانه المرأة تكون

من:

أ) الغلام ب) الجدى ج) السيدة

د) البنت هـ) حشد من الناس

الاجابة الصحيحة (د)

٢ - أكمل سلسلة الأرقام التالية بالرقم الذي تراه

المناسبا:

..... ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢

الاجابة الصحيحة (١٠)

٣ - اعد ترتيب الكلمات التالية حتى تصبح جملة مفيدة ثم ضع علامة (✓) في حالة صحتها وعلامة (✗) في حالة خطئها:

ابدا - الأشجار - تكون - خضراء - لا

الاجابة الأشجار لا تكون خضراء ابدا (✗)

٤ - استبعد من الكلمات التالية الكلمة التي لا تتفق مع
سياق المعنى:

- أ) القلم الرصاص ب) القلم الحبر
ج) قلم طباشير د) فرشاة
هـ) هراوة
- الاجابة الصحيحة (هـ)

جدول العمر العقلي مقدراً بالشهر

العمر العقلي	الدرجة	العمر العقلي	الدرجة	العمر العقلي	الدرجة
٢٢٥	٦٤	١٥٩	٣٣	٩٤	٢
٢٢٢	٦٥	١٦٢	٣٤	٩٦	٢
٢٢٩	٦٦	١٦٤	٣٥	٩٨	٤
٤٢١	٦٧	١٦٦	٣٦	١٠٠	٥
٢٣٣	٦٨	١٦٨	٣٧	١٠٢	٦
٢٢٥	٦٩	١٧٠	٣٨	١٠٥	٧
٢٢٢	٧٠	١٧٢	٣٩	١٠٧	٨
٢٤٠	٧١	١٧٤	٤٠	١٠٩	٩
٢٤٢	٧٢	١٧٦	٤١	١١١	١٠
٢٤٤	٧٣	١٧٨	٤٢	١١٣	١١
٢٤٦	٧٤	١٨١	٤٣	١١٥	١٢
٢٤٨	٧٥	١٨٣	٤٤	١١٧	١٣
٢٤٠	٧٦	١٨٥	٤٥	١١٩	١٤
٢٤٣	٧٧	١٨٧	٤٦	١٢٢	١٥
٢٤٤	٧٨	١٨٩	٤٧	١٢٤	١٦
٢٤٦	٧٩	١٩١	٤٨	١٢٦	١٧
٢٤٩	٨٠	١٩٣	٤٩	١٢٨	١٨
٢٤١	٨١	١٩٥	٥٠	١٢٠	١٩
٢٤٢	٨٢	١٩٧	٥١	١٢٢	٢٠
٢٤٥	٨٣	١٩٩	٥٢	١٢٤	٢١
٢٤٧	٨٤	٢٠٢	٥٣	١٢٦	٢٢
٢٤٩	٨٥	٢٠٤	٥٤	١٢٨	٢٢
٢٤١	٨٦	٢٠٦	٥٥	١٤٠	٢٤
٢٤٢	٨٧	٢٠٨	٥٦	١٤٢	٢٥
٢٤٥	٨٨	٢١٠	٥٧	١٤٥	٢٦
٢٤٨	٨٩	٢١٢	٥٨	١٤٧	٢٧
		٢١٤	٥٩	١٤٩	٢٨
		٢١٦	٦٠	١٥١	٢٩
		٢١٨	٦١	١٥٣	٣٠
		٢٢١	٦٢	١٥٥	٣١
		٢٢٣	٦٣	١٥٧	٣٢

اسئلة الاختبار الاول

ملحوظة هامة

الزمن المقرر لهذا الاختبار ٤٥ دقيقة عليك بالانتهاء من الاسئلة باسرع وقت ممكنا مسترشدا بالملحوظة والامثلة السابقة واذا استغرقت الاجابة وقتا اطول تعتبر نتيجة القياس غير دقيقة وعليك بالتوقف عند انتهاء الزمن وقياس النتيجة النهائية وتقدير مجموع ما حصلت عليه من درجات ثم اتبع خطوات القياس السابق شرحها.

١ - كما أن الترومبيت آلة للعزف فان الكتاب يكون:

- (أ) التسلية ب) القراءة ج) للموسيقى
(د) الكلمات ه) الاسترخاء ()

٢ - كما أن للسيارة عجلات فان للحصان:

- (أ) الساق ب) الذيل ج) العدو
(د) العربية ه) الدفع الى الأمام ()

٣ - أكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذي تراه مناسبا:

- () ، ٢١ ، ١٥ ، ٩ ، ٣

٤ - كما أن البقرة في الحظيرة فان الرجل في:

- أ) الاسطبل ب) اللbin ج) المنزل
() ه) المطعم د) المزرعة

٥ - ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢

١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦

ما هو الرقم السابع بعد الرقم الذي يسبق الرقم ٦

() تماما

٦ - أعد ترتيب الكلمات التالية حتى تصبح جملة مفيدة
ثم ضع علامة (√) في حالة صحتها وعلامة (✗) في
حالة خطئها:

() حرق - الخشب - لا يمكن - الجاف

٧ - أعد ترتيب الكلمات التالية حتى تصبح جملة مفيدة
ثم ضع علامة (√) في حالة صحتها وعلامة (✗) في
حالة خطئها:

() على - الطافية - الزوارق - ابدا - ماء - لا يوجد

٨ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذي تزداد
مناسبا:

() ، ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧

٩ - اعد ترتيب الكلمات التالية حتى تصبح جملة مفيدة
ثم ضع علامة (√) في حالة صحتها وعلامة (✗) في
حالة خطئها:

تلعب - العصا - للبيسبول - الغليظة - جيدة - بصورة
()

١٠ - الاهتمال يعني :

- أ) اللامبالاة ب) الحذر ج) عدم
الاهتمام د) الاحراش ()

١١ - يمتلك احمد ١٠ قروش فلو نقص ما معه ٣
قروش فإنه في هذه الحالة يمتلك نصف ما مع على.. فكم
قرشا يمتلكها على أكثر مما مع احمد:

- أ) ١٠ قروش ب) ٤ قروش ج) ٢ قرش
() د) ١٣ قرش

١٢ - كما أن (هو) يعني ضمير المفرد الغائب فان
ضمير (هي) تعنى:

- ب) هم ، هي ، يها أ) ضمير المتكلم
د) خاص بالمفردة الغائبة ج) خاصتها
() هـ) ضمير الغائب المتصل

١٣ - ما هو الموضوع الذي لا يتفق مع المواضيع التالية:

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| ج) الغلدية | ب) البطارية | أ) الراديو |
| () | | د) التليفون |

١٤ - ما هو الموضوع الذي لا يتفق مع المواضيع التالية:

- | |
|--|
| أ) السيف الضالع (سيف المبارزه وحيد الحد) |
| ب) السيف المغول (سيف مستقيم مستدق الرأس ذو حدين) |
| ج) الاحدب (سيف معقوف ذو حد واحد) |
| د) الرمح |
| هـ) القطلس (سيف قصير ثقيل كان يستخدمه البحاره) |

١٥ - للطيور وحدها ريش وعلى ذلك فاي الجمل التالية يعتبر صحيحاً:

- | |
|--------------------------------|
| أ) الطيور تبدل ريشها في الربيع |
| ب) كل ريش الطيور لامع |
| ج) لا يوجد للثعابين ريش |
| () |

١٦ - ما هو الموضوع الذي لا يتفق مع المواضيع التالية:

- أ) المهندس ب) البناء ج) السكري د) الطبيب
()

١٧ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذي تراه مناسباً:

- () ٩٠ ، ٨٥ ، ٧٥ ، ٦٠ ، ٤٠ ، ()

١٨ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذي تراه مناسباً:

- () ٢٢ ، ٣٣ ، ٤٤ ، ٥٥ ، ٦٦ ، ()

١٩ - لما كان عالم النبات كعامل الاجتماع كذلك فان النبات يكون:

- أ) النساء ب) المشاكل ج) المجتمع د) علم الاجتماع
()

٢٠ - عندما يهتاج الرجل فإنه اما ان يكون:

- أ) جاهل ب) مجنون ج) مصاب بصدمة عصبية د) مرتبك
()

٢١ - كما أن الخيط يكون للملابس فان السلك المعدني يكون:

- أ) الصلب ب) الرadio ج) الحبل
د) عين الشبكه ه) من المعدن

٢٢ - تجرى عمليات تعزيز الصحة ومنع تفشي الامراض من اجل:

- أ) الماء ب) الصحة ج) الخزف الصيني
د) التقوى والورع

٢٣ - اكمل سلسلة الحروف التالية بالحرف الذى تراه مناسبا:

- () د ، خ ، ج ، ت ، أ

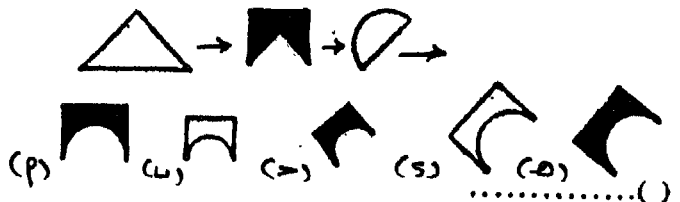
٢٤ - ما هو الرقم الخطأ في سلسلة الارقام التالية:

- () ١٢٧ ، ١٤٥ ، ٥ ، ٨ ، ١٩ ، ١

٢٥ - ما هو الحرف الذى لا يتفق مع ترتيب سلسلة الحروف التالية:

- () م ، ن ، ق ، ه ، و ، ي

٢٦ - اكمل الاشكال الواقعه فى الصف الاول بالشكل الذى تراه مناسبا فى مجموعة الصيف الثاني:



٢٧ - أعد ترتيب الكلمات التالية حتى تصبح جملة مفيدة ثم ضع علامة (✓) في حالة صحتها وعلامة (✗) في حالة خطئها:

تممير - المدن - المضروبة بالقنابل - لا يمكن -
والرجال ()

٢٨ - أكمل سلسلة الأرقام التالية بالرقم الذي تراه مناسباً:

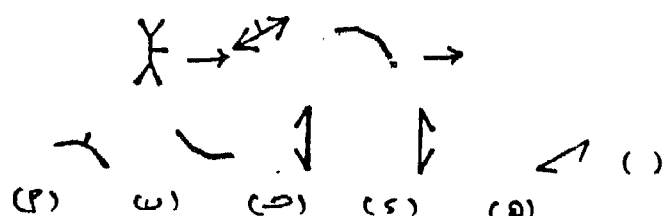
() ٨، ١٢، ١٠، ١٥، ١٢، ١٨ ()

٢٩ - لو أن أ ، ب هي حروف تكتب إلا أن الرقم ٥ ،
ه تجمع إلى الرقم ١٠ في أي الحالات لا يكتب
الاحرف (ج) ()

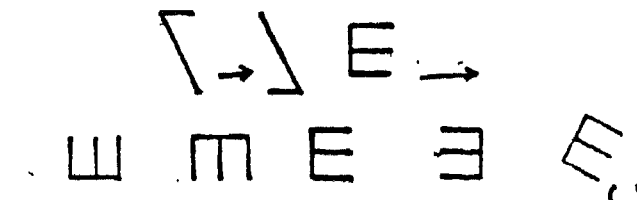
٣٠ - أعد ترتيب الكلمات التالية:

الضرس - لا يكون - الردى - الجيد - الضرس ()

٣١ - أكمل الاشكال الواقعه في الصف الاول بالشكل
الذى تراه مناسباً في مجموعة اشكال الصف الثاني:



٣٢ - اكمل الاشكال الواقعة في الصف الاول بالشكل
الذى تراه مناسبا فى مجموعة اشكال الصف الثاني:



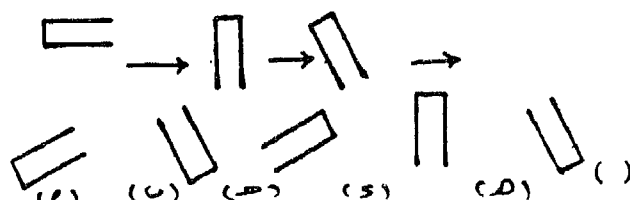
٣٣ - ما هو الرقم الخطأ فى سلسلة الارقام التالية:

() ١٦٢، ٦، ٢

٣٤ - اكمل سلسلة الحروف التالية بالحرف الذى تراه
مناسبا:

() أ ، ت ، ح - ر

٣٥ - اكمل الاشكال الواقعة في الصف الاول بالشكل
الذى تراه مناسبا من مجموعة اشكال الصف الثاني:



٣٦ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذى تراه
مناسبا:

() ١١، ١٥، ١٨، ٢٠، ٢١

٣٧ - كما أن الجنوب يؤدى الى الشمال الغربى فان
الغرب يؤدى الى:

- أ) الشمال ب) الجنوب الغربي ج) الشمال
الشرقي د) الجنوب الشرقي ()

٣٨ - ما هو الرقم الخطأ في سلسلة الأرقام التالية:

- () ٧، ٢٠، ٣٨، ١٠٠، ٤، ٢

٣٩ - ما هي الكلمة التي لا تتفق مع سياق الكلمات
التالية:

- أ) الحزن والكآبة ب) الانتباضية المسوداء
ج) الحزن والأسى (المناخوليا)
() د) الحداد

٤٠ - اكمل سلسلة الحروف التالية بالحرف الذي تراه
 المناسباً:

- () أ، ت، ب، ث، ح، ج، خ
٤١ - ، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، .
. ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١

في سلسلة الأرقام السابقة اخذ الرقم الذي يسبق
الرقم ١٤ بنفس المسافة التي فيها الحرف (ز) بعد
الحرف (ح) في الحروف الابجدية فما هو هذا الرقم ()

٤٢ - لو امتلك الرجال ارديمة ثقيلة ، فان الرجال
الضخام يمتلكون:

(أ) أردية ضخمة ب) ملابس قليلة جدا

ج) أردية د) اردية قليلة

٤٣ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذى تراه

المناسبا:

() ٣٠ ، ٢٤ ، ٢٧ ، ٢١ ، ٢٤ ، ١٨

٤٤ - استولى النازيون على المدن بواسطة:

(أ) البنادق ب) بالقهر ج) بتحطيمها

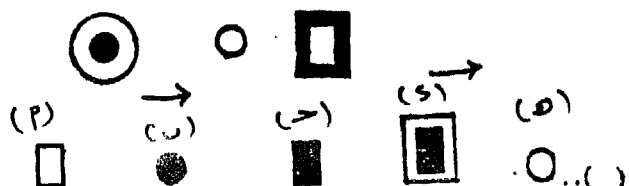
(د) بنهبها هـ) احراق المباني عمدا

٤٥ - ما هو الرقم الذى يلى سلسلة الارقام التالية:

() ٦٦ ، ٦٣ ، ٥٧ ، ٤٥

٤٦ - اكمل الاشكال الواقعه في الصف الاول بالشكل

الذى تراه مناسبا في مجموعة الصف الثاني:



٤٧ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذى تراه

المناسبا:

() ٥ ، ١٨ ، ٧ ، ٦ ، ٤ ، ٢

٤٨ - كما أن الاستواء والانضباط يكون في الأجسام
الصلبة فان الاصطفاف يكون في:

- أ) المربع ب) الدائرة ج) الزاوية
د) المستطيل هـ) السطح المستوى ()

٤٩ - كم ميلا يقطعها كلب يعدو خلال ثلاثة دقائق اذا
كانت معدل سرعته تبلغ نصف سرعة سيارة تقطع
أربعين ميلا في الساعة ()

٥٠ - الكنوى (زورق طويل خفيف لشخص واحد)

توجد له :
أ) مجاديف ب) اشرعة ج) النماء
() هـ) الطول د) الدهان

٥١ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذي تراه
 المناسباً :

() ٨٣ ، ٧٧ ، ٧٢ ، ٦٨ ، ٦٥

٥٢ - كم عدد الحروف التي تقع ما بين حرفى (ز)،(ط)

٥٣ - اكمل سلسلة الارقام والاحروف التالية بما تراه
 المناسباً :

() ٢، ١، ٩، ب، ٦، ت، ١٣

٥٤ - كم عدد الحروف فيما يلى والتي تقع بعد الحرف

(ز) ولكن بشرط ان يكون كل منهم يقع قبل الحرف (غ)
وبعد الحرف (ق)

أ ب ز ش ن ر ق ق ل ت غ ط س

٥٥ – اذا كان في استطاعة ٢٠ رجل حفر ٤ حفارة
خلال ٦٠ يوما، فلما يستطيع ١٠ رجال حفر ٢٠ حفارة ()

٥٦ – كم عدد الحروف في السلسلة التالية تقع مباشرة
قبل العدد المفرد والتي تقع مباشرة بعد الرقم الذي يعلو
عن الرقم ٦

ي، ١، ٩، ١، ٤، ب، ١٩، ١٤، ٣، ت، ٩، ٨،
() ب، ٥، ج، ١٢، ح، ١٧

٥٧ – لنفرض أن المدينة (س) تقع في اول الطريق
 وأن المدينة (ص) هي خامس المدن التي تمر عليها
السيارة بينما الطريق (أ) يقع في منتصف المسافة
بينهما. وإذا كانت المدينة (ج) تسبق المدينة (ص)
والمدينة (ه) تقع مباشرة خلف الطريق (أ) فما هي
المدينة التي تقع في الترتيب الثاني:

أ) المدينة ه ب) المدينة ص ج) المدينة ج
د) الطريق أ ه) المدينة س ()

٥٨ – في سلسلتي الأرقام التالية تبدو واحدة منها

فى وضع معكوس بالنسبة للاخرى، وذلك فيما عدا رقم واحد معين اكتب هذا الرقم:

() ٢٠٣٠١ ٣٠٢٠١

٥٩ - النصيحة التي يمكن فهمها هي:

- أ) النصيحة الرديئة ب) الشاملة ج) الممكن ادراكتها
د) النصيحة الجيدة ه) للمستحق التوبيخ ()

٦٠ - ما هي الكلمة التي لا تتفق مع سياق الكلمات
التالية:

- أ) لام التعريف ب) هذا الزمان او المكان
ج) اداة التنكير د) ضمير الغائب المفرد لجماد
او حيوان (ضمير الغائب المجهول)

() هـ) اداة التنكير

٦١ - الصياد هو :

- أ) الجندي ب) الجزء
ج) الكشاف د) الزهرية
()

٦٢ - الماس هو عكس :

- أ) الغبي ب) الشخص المختلف
ج) الشخص العنيد د) المطواع
()

٦٣ - كما ان الكأبة للون الاسود فان الرشح يكون:

- أ) اللون الابيض ب) للمؤخرة
ج) الرشح د) الغور وال الحاجة
() ه) الماء

٦٤ - نصف ما اكتسبه النادل ويضاف عليه جنيه واحد حصل عليه من البقشيش فاذا كان كل ما اكتسبه من نقود يساوى ١٥ جنيها فما هو المبلغ الذى حصل عليه من البقشيش فقط

٦٥ - أى الكلمات التالية تكون قريبة من المعنى لدرجة كبيرة لكلمة الغنى أو الورقة :

- أ) الهجر ب) الحجر الكريم ج) موسر او ثرى
د) الهجر من طرف واحد ه) الباكي ()

٦٦ - لو أن قطارا قام متأخرا عن موعده ثلاثة دقائق ولو انه يفقد ٢ ثوانى في الدقيقة فكم عدد الدقائق التي يحتاجها القطار كي يصل متأخرا عن موعده ساعة كاملة.

٦٧ - عليك باختيار اقرب الكلمات التالية في المعنى لكلمة الشطب:

- أ) الترخيص والسماح ب) المحو ج) الاجرة
د) لذيد المذاق ه) البقرة ()

٦٨ - تمتلك البناء دائمًا :

- | | | |
|-------------|-------------|-----------|
| ج) الفهقفات | ب) الملابس | أ) الجيء |
| () | هـ) الملامح | د) الشعرا |

٦٩ - يجري قطار بسرعة ٣٠ كيلو في الساعة ويلاحمه
قطار آخر يجري بسرعة ٥٠ كيلو متر في الساعة. كم
كيلو يبعد بها كل قطار عن الآخر إذا علمت أن القطار
السريع يستغرق ١٥ دقيقة كي يلحق بالقطار البطيء ()

٧٠ - الغضب يشابه تماماً في المعنى :

- | | | |
|-------------|------------|-----------------|
| أ) الاختيار | ب) الزخرفة | ج) الجنى الصغير |
| او القزم | د) الغيط | هـ) الحزن |
| () | () | () |

٧١ - يستطيع قطار ما أن يقطع نصف الرحلة بسرعة
٣٠ كيلو في الساعة ونصف الرحلة الآخر بسرعة
٦٠ كيلو في الساعة. فلو أن الرحلة كلها ٢٠ كيلو متر فقط فكم
دقيقة يستغرقها لقضاء مثل هذه الرحلة ()

٧٢ - كما ان ترتيب الحروف على الوضع التالي أ ،
ب ، ت يؤدي الى الترتيب ج ، ب ، أ فان ترتيب الحروف
على الوضع التالي ع ، غ ، ظ يؤدي الى : ()

٧٣ - لو رمنا للرقم ٢ بالحرف أ ، للرقم ٦ بالحرف
ت ، للرقم ٨ بالحرف ث ، وللرقم ١٢ بالحرف ح فكيف

يمكنك التعبير عن الكلمة ب ج أ ث ج ث مستخدما الارقام
بدلا من الحروف : ()

٧٤ - عندما شرعت بالست صفيحة في تجهيز الحساء
فانها وضعت حبة واحدة فاصوليا لكل عدد ٢ بازلاء فلو
ان الحساء كله احتوى ٣٠٠ حبة فاصوليا وبازلاء فكم عدد
حبات البازلاء ()

٧٥ - لو تصورنا انه لا توجد كلاب تغنى ولكن يمكن
بعضها أن يتكلم وعلى هذا:

أ) بعض الكلاب يمكنها الغناء
ب) كل الكلاب لا يمكنها الغناء
ج) كل الكلاب لا يمكنها الكلام ()

٧٦ - لا يوجد رجل طيب ، ولكن بعض الرجال ليسوا
رديئين ويسبب ذلك:

أ) كل الرجال ليسوا رديئين
ب) لا يوجد رجل ليس رديئا
ج) كل الرجال ليسوا طيبون كما ان كل الرجال ليسوا
رديئين ()

٧٧ - النهرين س ، ص يبلغ طولهما ٨٥٠ كيلو ولكن

النهر ص يقل في الطول عن النهر س بمقدار ٢٥٠ كيلو
فما طول النهر س مقدراً بالكيلو ()

٧٨ - ذهب كل من علي ، حسين الى ميدان السباق
وبينما خسر علي ٦٨ جنيها في أول سباقين فأنه خسر ٦
جنيهات اكثر في السباق الثاني مما خسره في السباق
الأول . ولكنه خسر اربعة جنيهات اقل مما خسره حسين
في السباق الثاني، فكم جنيها خسرها حسين في السباق
الثاني ()

٧٩ - تمتلك الجوارب دائمًا:

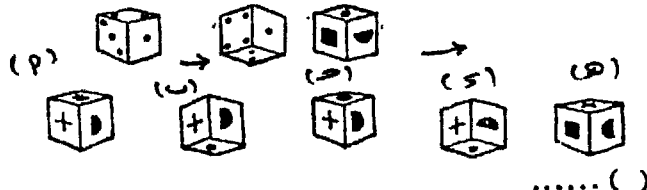
- | | | |
|----------|--------------|-----------|
| أ) الجنس | ب) الغضون | ج) الرياط |
| د) الوزن | هـ) الشفافية | () |

٨٠ - اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذي تراه
 المناسباً:

() ٩، ٨، ٧، ٦، ٥

٨١ - عنقود من العنب به عدد من الحبات $\frac{1}{3}$ عدد
الحبات الموجودة بالعنقود الثاني فإذا كانت عدد الحبات
الموجودة في العنقود الثاني اقل من الأول بمقدار ثلاثة
حبات، فما عدد الحبات في العنقود الأول ()

٨٢ - اكمل الاشكال الواقعه في الصف الاول بالشكل
الذى تراه مناسبا في مجموعة الصف الثاني:



٨٣ - الطيور وحدها يمكنها الطيران ويمكنها ايضا
الحل ولكن الديدان يمكنها الزحف ويسبب ذلك فان:

أ) الطيور تأكل الديدان

ب) الطيور لا تزحف

ج) تزحف الطيور احيانا

٨٤ - يكون للصناديق دائمًا:

أ) زوايا ب) قالب ج) الخشب

٨٥ - ما هو الرقم الذي يزداد عن (١٠) بنفس النسبة
التي ينقص بها عن النصف مما تنقص بها رقم
رقم .٣٠

ما هو الرقم الذي يزداد فوق عن ١٠ فانه ينقص عن
()

٨٦ - يحصل كمال على نصيب من الارباح يبلغ

ضفف ما يحصل عليه من شركائه الثلاثة بينما يحصل كل من هؤلاء الشركاء الثلاثة على نسبة متساوية. ما هو نصيب كمال من الدخل الكلى

() ٨٧ - كما أن الطيور كالأسماك فإن الطائرة تكون:

- | | | |
|------------|----------|-----------|
| ج) السفينة | ب) الحوت | أ) الزورق |
| () | | د) الغواص |

٨٨ - أعد ترتيب الكلمات التالية حتى تصبح جملة مفيدة ثم ضع علامة (√) في حالة صحتها وعلامة (×) في حالة خطئها:
واحد - في - يكون - عدد - في - أكثر - الكتب - كتاب - قد
- معا - يوجد من

الاجوبة الصحيحة

١٢ (٥)	ـ (٤)	٢٧ (٣)	أ (٢)	ب (١)
(٦) خطأ	ـ (٧)	صحيح (٨)	ـ (٩)	ـ (١٠)
ـ (١٢)	ـ (١٤)	ـ (١٥)	ـ (١٣)	ـ (١٦)
ـ (١٧)	ـ (٢٠)	ـ (٢١)	ـ (١٨)	ـ (٢١)
ـ (٢٢)	ـ (٢٣)	ـ (٢٤)	ـ (٢٥)	ـ (٢٦)
ـ (٢٧)	ـ (٢٨)	ـ (٢٩)	ـ (٣٠)	ـ (٣١)
ـ (٢٢)	ـ (٣٤)	ـ (٣٥)	ـ (٣٦)	ـ (٣٦)
ـ (٣٧)	ـ (٣٩)	ـ (٤٠)	ـ (٤١)	ـ (٤١)
ـ (٤٢)	ـ (٤٣)	ـ (٤٤)	ـ (٤٥)	ـ (٤٦)
ـ (٤٧)	ـ (٤٨)	ـ (٤٩)	ـ (٥٠)	ـ (٥١)
ـ (٤٢)	ـ (٥٣)	ـ (٥٤)	ـ (٥٥)	ـ (٥٦)
ـ (٥٧)	ـ (٥٨)	ـ (٥٩)	ـ (٦٠)	ـ (٦١)
ـ (٦٢)	ـ (٦٣)	ـ (٦٤)	ـ (٦٥)	ـ (٦٥)
ـ (٦٦)	ـ (٦٧)	ـ (٦٨)	ـ (٦٩)	ـ (٧٠)
ـ (٧١)	ـ (٧٢)	ـ (٧٣)	ـ (٧٤٢٨٢١٠٤)	ـ (٧٣)
ـ (٧٤)	ـ (٧٥)	ـ (٧٦)	ـ (٧٧)	ـ (٧٧)
ـ (٧٨)	ـ (٧٩)	ـ (٨٠)	ـ (٨١)	ـ (٨٢)
ـ (٨٢)	ـ (٨٤)	ـ (٨٥)	ـ (٨٦)	ـ (٨٥/٢)
ـ (٨٧)	ـ (٨٨)	ـ (٨٨)	ـ (صحيح)	ـ (٨٧)

معامل ذكاء

متوسط معامل الذكاء

التقدير المتوسط العام *

١٤٠ فوق	٪ ١	اكثر من ممتاز
١٤٠ - ١٣١	الـ ٪ ٣ التالية	ممتاز
١٣٠ - ١١١	الـ ٪ ٢٦ التالية	جيد
١١٠ - ٩١	الـ ٪ ٤٢ التالية	عادى
٩٠ - ٧١	الـ ٪ ٢٤ التالية	غبى
٧١ اقل من	٪ ٤	ضعيف للغاية

المقصود من المتوسط العام : عند اجراء هذه الاختبارات على مجموعة مختارة عشوائياً بين الناس وجد أن ٪ ١ منهم اجتازوا الاختبار بدرجة اكثر من ممتاز ، ٪ ٣ نجحوا بتقدير امتياز ، ٪ ٢٦ بنسبة جيد وهكذا .

هل لديك القدرة على التكيف

أختلفت آراء المفكرون حول موضوع الذكاء ففيما يميل البعض إلى الاعتقاد بأنه هو القدرة على التعلم يرى الآخرون بأنه هو القدرة على مواجهة وحل المشاكل التي تواجه المرء. وهناك آخرون يصررون على القول بأن الذكاء هو المقدرة على التكيف أو القدرة على مواجهة المرء لما يصادفه من ظروف وملابسات بحيث تكون له القدرة على التكيف أمامها بالصورة التي تخدم مصالحه.

وهناك مدرسة أخرى تقف على قدم المساواة مع المدارس الأخرى تضيف إلى الأقوال السابقة بأن الذكاء يتضمن أيضاً القدرات البدنية وسرعة الاستجابة ورد الفعل المنعكس وغيرها من الخصائص والمزايا المشابهة ويواجهة أصحاب هذه النظرية بالنظريات السابقة وخاصة ما يختص منها بالمقدرة على التكيف فاننا نراهم يتافقون معهم في الرأي تماماً ويضيفون عليه بأن الشخص الأقوى والأشد يستطيع غالباً أن يتكيّف مع ما يقابله من عقبات.

وأختبارات الذكاء في هذا الكتاب لا تهتم كثيراً بقدراتك البدنية ذلك إننا نعتقد تماماً بأن جميع حركات

الجسم إنما تؤثر فيها في النهاية الاوامر الصادرة من المخ فبداهة ان الانسان لا يمتلك المخالب التي يستطيع بها أن يصارع الاسد ولكنه بالتأكيد يمتلك العقل الذي يستطيع به أن ينصب الفخاخ والشباك لاصطياد أكبر واعتنى الحيوانات.

والقدرة على التعلم تعنى أساسا القدرة على حل المشاكل فكنا يدرك مدى سهولة تعليم البغاء الاعداد من واحد حتى رقم عشرة ولكنه من الصعب جدا أن يستجيب لندائنا له ودفعه الاحصاء عدد الافراد الموجودين بالحجرة وعلى هذا فان العبرة ليست بمقدار ما يتعلمها المرء ولكنه بقدرته على الاستفادة لاقصى حد ممكنا مما سبق له تعلمه.

ومن جهة أخرى فان التكيف مع البيئة المحيطة قد يعني قدرة المرء على حل المشاكل التي يصادفها من جراء تعامله مع هذه البيئة.. ولننقول اكثر للبحث عن الاجابة على السؤال القائم حول معنى التكيف فلو حدث أن واجهت لأول مرة مشكلة تخرج خارج نطاق خبراتك السابقة فمما لا شك فيه أنك ستواجه بموقف جديد وتتعرض لمواقف لم يسبق لك مواجهتها ويقدر السرعة التي تستطيع بها اكتشاف مفردات ما يواجهك من مشاكل ومقدار العلاقة بين كل منها بقدر ما تنتهي من

معالجة مشاكلك ومواجهة العقبات التي تتعارض طريقك
وكلما زادت سرعتك في مواجهة هذه العقبات كلما زاد
اعترافنا لك بأنك الأكثر ذكاءً.

وما نقدمه فيما يلى من نماذج للاسئلة يشكل جزءاً
متتمماً لاختبارات معامل الذكاء السابقة فلو جاءت نتيجة
هذه الاختبارات مخيبة لمالك فإن الاختبار التالي لقدرتك
على التكيف ينبع عن السبب وذلك لأن مكونات كل سطر
تكشف عن تتابع خاص. هذا التتابع يكشف عن علاقة
محددة يمكنها الظهور من خلال دراستك لكل سطر منها.
وكلما زادت كفأتك في كشف هذه العلاقة بمراقبة الموقف
بعناية كلما ثبت ذكاؤك وقدرتك على التكيف.

ملاحظة :

اكمل سلسلة الارقام التالية وكذا سلسلة الحروف
والاشكال بما تراه مناسباً للملامح الموجودة في كل
سطر. ضع في الاماكن المنقطة رقماً واحداً او شكل او
حرباً واحداً.

وفيما يلى نقدم لك مثلاً للتوضيح :

اكمل سلسلة الارقام التالية بالرقم الذي تراه مناسباً:

(٣) ، ١٣ ، ١١ ، ٩ ، ٧ ، ٥ ، ، ،

أسئلة الاختبار

الزمن المحدد : ١٠ دقائق

اكمِل سلسلة الارقام او الحروف او الاشكال التالية بما
تراه مناسب :

..... ١ - ٢٠ ، ١٧ ، ١٤ ، ١١ ، ٨ - ١

..... ٢ - ١٦ ، ١٥ ، ١٣ ، ١٢ ، ١٠ ، ٩ - ٣

..... ٣ - د ، خ ، ح ، ج ، ث ، ت ،

..... ٤ - ٣ ، ٨ ، ٥ ، ١٠ ، ٧ - ٥

..... ٥ - أ ، ت ، ج ، خ ، ذ ،

..... ٦ - أ أ ت ب ب ث

..... ٧ - ١ ، ٣ ، ٩ ، ٢٧ - ٧

..... ٨ - ٤٧ ، ٣٨ ، ٣٠ ، ٢٣ ، ١٧ - ٨

..... ٩ - - - - - ٩

..... ١٠ - ٥ ، ٦ ، ٤ ، ٧ ، ٣ ، ٨ - ١٠

..... ١١ - أ ، ت ، ب ، ث ، ح ، ج ، خ ، - ١١

١٠ ٣ ٣ ٣ - ١٢

٩ ٨ ٨ ٨ ٨ - ١٣

..... ، ٣٥ ، ٣٩ ، ١٣ ، ١٧ ، ٨ ، ١ ، - ١٤

..... - أ ، ي ، و ، ب ، ه ، ن ، - ١٥

..... ، ١٤ ، ٢ ، ١٠ ، ١٦ ، ٤ ، ٢٠ ، ٢٧ - ١٦

← *** ← **** ← *** ← ** ← *** ← * - ١٧

**

← *** ← **** ← ** ← *** ← * - ١٨

..... ، ٦٠ ، ١٥ ، ٤٥ ، ١٥ ، ٣٠ - ١٩

..... - أ ، ب ، ث ، ح ، ر ، ظ ، - ٢٠

□ □ ▢ ▢ ▢ ▢ - ٢١

○ ○ ○ ○ ○ ○ - ٢٢

⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ - ٢٣

..... - أ ، ي ، ٣ ، ه ، غ ، - ٢٤

..... ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢ - ٢٥

..... ، ٣ ، ٩ ، ٢ ، ١٠ ، ١ - ٢٦

٢٧ - ش ، س ، ص ، ز ، س فن ،

..... ٢٨ - ٦ ، ٩ ، ١٥ ، ٢٤

..... ٢٩ - ب ، و ، ث ، ن ،

٣٠ - ج ذ ح خ ذ خ

المتوسط ٤٨

ممتاز ٩٠ - ٦٩

جيد جداً ٦٦ - ٥٧

جيد ٥٤ - ٤٨

ضعيف ٤٥ - ٤٠

الحلول

س (٥)	١٢ (٤)	ب (٣)	٧ (٢)	٨ (١)
	١٢ (٨)	٨١ (٧)		٦ (٦)
	/ (١٢)	٥ (١١)		٢ (١٠)
*	٨ (١٦)	(١٥)		١٤٠ (١٤)
	٩ (٢١)	١٥ (١٩)	***** (١٨)	
٨ (٢٦)	(٢٤)	٦ (٢٣)		(٢٢)
ز (٣٠)	ح (٢٩)	٦ (٢٨)		(٢٧)

أمنح نفسك ٣ درجات على كل اجابة صحيحة.

هل يمكنك التركيز

من المتفق عليه بين جميع علماء النفس أن الانتباه هو المكون الأول للذكاء، أما التركيز فيمكن تصوره على أنه صدى للانتباه، وكلنا يدرك تماماً أنه عند إعطاء كامل الانتباه لتحقيق مهمة ما أو بمعنى آخر إننا لو منحنا هذه المهمة التركيز الكافي فإنه يصبح من السهولة إنجاز هذه المهمة بالكفاءة المطلوبة وبالسرعة اللازمة أكثر مما لو جعلنا انتباهنا يحوم حول هذه المهمة دون اعطائها ما تحتاجه من التركيز الواجب.

ويوضح أكثر فإنه يجب الاعتراف بأنه لا يوجد ما يضارع استغلال الانتباه الكامل والتركيز التام لإنجاز أي مهمة حتى ولو تم هذا التركيز لفترات قصيرة.

تعطى النتائج المعملية التي تجرى لتحديد وقياس أقصى زمن للانتباه مؤشراً يدل على أن زمن الانتباه لا يتعدى ٣٠ ثانية ولو أنه يصل في بعض الحالات إلى حدود تقرب من ٩٠ ثانية أما فيما يزيد عن هذا المدى من الزمن فان الانتباه ينحرف تدريجياً من لحظة إلى أخرى بعيداً عن الموضوع لإعادة الانتباه مرة أخرى إلى موضوع ما فإنه يلزم إجراء عمليات أخرى وهي ما نسميها عادة بالتركيز.

ومن المتفق عليه بين الجميع أنه يمكن تحقيق الاشتعال في مادة ما بتركيز أشعة الشمس من خلال بؤرة عدسة ما، وعلى نفس النسق يمكن استغلال طاقات الفرد على أكمل صورة عند التركيز حول المشكلة المراد مواجهتها.. والعقل الذكي هو الذي يستطيع تجنب الحيرة والاضطراب واستخدام التركيز الضروري والهام لمواجهة العمل المطلوب.

وفيما يلى نقدم لك اختبارا في التركيز حيث تواجه امتحانا لفحص مجموعة من الأرقام وعليك بالتركيز لاحصاء ازواج الأرقام المعينة، ولما كان هذا الاختبار يعتمد أساسا على السرعة فقد تصاب بالحيرة والارتباك عند مواجهتك لهذه المجموعة من الأرقام مما يؤثر بلاشك في معدل السرعة و يؤثر وبالتالي في نتيجتك النهائية في الاختبار.

ملحوظة :

في كل سطر توجد ازواج من الأرقام المتجاورة التي تعطى عند جمعها الرقم ١٠، عليك بالبحث عن هذه الأزواج وتحديدتها ثم ضع تحتها خطأ كما في المثال التالي:

٤ ٧ ٥ ٨ ٧ ٦ ٥ ٥ ٣ ٩ ١ ٤ ٦ ٩ ٢

ومن المثال السابق يتضح انه توجد ثلاثة ازواج فقط
من ازواج الارقام المتجاورة وحاصل جمعها هو ١٠.

عليك بالعمل باسرع ما يمكنك وكن حريصا على
الانتهاء في حدود الزمن المسموح به.

(الزمن المحدد) ٧ دقائق.

Τ Α Α . Υ 6 3 9 3 6 0 Υ Α 3 1 9 . 1 -
Υ Τ . 8 0 6 Y A 9 8 Y 6 0 3 2 2 1
Τ 8 0 6 Y A 9 1 2 3 8 0 6 Y A 9 -
Τ 9 1 A 2 Y 1 2 7 1 2 0 1 2 3 1
Υ 7 0 3 2 1 9 8 Y 6 0 3 2 2 1 -
Ε 2 1 0 3 1 6 3 Y 1 3 2 1 2 0 1
Ε 3 Y 7 0 3 1 9 8 2 Y 6 3 2 2 -
· 9 1 0 6 Y A 9 1 2 2 1 9 2 1 9
A 9 · Y 2 0 Y 6 3 Y Y 2 A 9 1 2 0 -
Ε 3 9 0 6 3 2 A · Y A 2 A 2 · A -
Ε Y 9 3 Y 0 9 A · Y Y 2 6 0 · 2 -
0 · 0 0 6 3 0 0 2 3 0 0 · 0 0
A 3 9 · Y A Y 3 6 Y 9 A 2 3 4 7 -
· 8 7 A 0 Y A 1 · 8 7 A 6 0 8 Y
Τ Α Α Α 6 6 6 3 3 Y 3 0 0 6 Y -
1 6 0 1 8 1 2 1 9 A Y 1 0 3 2 1
Υ 2 6 0 2 Y 1 2 Y 1 1 2 3 1 2 2 -
6 Y 2 8 2 2 2 Y 2 2 1 2 2 A
Υ 0 6 Y 2 2 A 7 Y A Y A 9 Y A 9 -
· 1 7 1 A 2 2 4 Y 3 A 6 A 9 1 ·
A A · 1 9 0 0 8 7 Y A 2 Y A 9 1 -
Υ 6 8 9 Y 7 0 3 2 A 6 0 3 2 3
9 1 A 1 1 9 7 3 A 7 3 2 A 4 6 2 -
A 2 Y Y Y Y Y Y 6 6 6 0 0 0 0 3 3
6 Y 2 8 1 0 Y 2 2 Y 1 9 0 6 2 A -
9 1 1 1 2 2 2 3 3 0 0 6 6 Y Y .
Υ Y 2 A 1 A 0 0 4 6 2 Y 2 A 1 9 1 -
Ε 3 Y 9 A Y 6 0 3 Y · Y A · 1 9
· A Y T Y Y Y 6 0 0 A 3 3 Y 2 2 -
6 6 Y 0 3 6 0 Y 6 0 Y 6 0 Y Y 7

۲ ۹ ۲ ۸ ۳ ۴ ۶ ۷ ۸ ۱ ۹ ۰ ۶ ۸ ۳ ۷ - ۶
 ۱ ۲ ۲ ۲ ۳ ۴ ۰ ۲ ۳ ۰ ۶ ۴ ۰ ۶ ۷ ۸ ۱
 ۶ ۶ ۴ ۰ ۲ ۲ ۸ ۶ ۴ ۰ ۲ ۳ ۴ ۰ ۷ ۹ - ۷
 ۲ ۴ ۳ ۰ ۳ ۶ ۶ ۹ ۲ ۰ ۲ ۶ ۴ ۷ ۰ ۸
 ۶ ۴ ۷ ۴ ۲ ۸ ۶ ۲ ۷ ۴ ۳ ۹ ۲ ۴ ۰ ۴ - ۸
 ۳ ۸ ۲ ۷ ۳ ۸ ۲ ۷ ۹ ۳ ۸ ۰ ۷ ۴ ۶ ۲
 ۲ ۴ ۷ ۷ ۸ ۲ ۳ ۶ ۴ ۸ ۹ ۱ ۶ ۱ ۰ ۹ - ۹
 ۲ ۸ ۶ ۱ ۰ ۱ ۱ ۱ ۷ ۰ ۹ ۰ ۷ ۷ ۸ ۴ ۸
 ۲ ۸ ۶ ۲ ۰ ۱ ۶ ۱ ۹ ۸ ۲ ۳ ۰ ۶ ۳ ۸ - ۸
 ۱ ۹ ۸ ۲ ۴ ۳ ۷ ۰ ۴ ۸ ۹ ۶ ۴ ۰ ۷ ۶
 ۹ ۸ ۳ ۷ ۴ ۳ ۸ ۹ ۶ ۷ ۸ ۴ ۰ ۶ ۸ ۴ - ۹
 ۸ ۶ ۴ ۳ ۷ ۴ ۶ ۶ ۴ ۶ ۷ ۴ ۷ ۴ ۶ ۷
 ۷ ۳ ۰ ۸ ۲ ۰ ۱ ۰ ۹ ۶ ۸ ۳ ۷ ۰ ۹ ۸ - ۸
 ۸ ۴ ۶ ۰ ۱ ۶ ۱ ۷ ۱ ۸ ۱ ۸ ۱ ۸ ۲ ۳ ۲ ۸
 ۶ ۳ ۸ ۱ ۰ ۸ ۲ ۶ ۷ ۹ ۴ ۶ ۸ ۲ ۴ ۶ - ۷
 ۲ ۲ ۱ ۱ ۹ ۹ ۸ ۸ ۷ ۷ ۶ ۶ ۳ ۸ ۲ ۰
 ۰ ۷ ۶ ۴ ۸ ۷ ۳ ۸ ۲ ۶ ۱ ۰ ۹ ۲ ۸ ۴ - ۹
 ۹ ۹ ۰ ۰ ۸ ۸ ۴ ۴ ۷ ۷ ۲ ۳ ۶ ۶ ۲ ۲
 ۴ ۸ ۹ ۱ ۷ ۹ ۸ ۳ ۶ ۴ ۷ ۲ ۸ ۴ ۲ ۷ - ۷
 ۹ ۷ ۳ ۴ ۶ ۲ ۸ ۱ ۹ ۰ ۰ ۳ ۸ ۲ ۳ ۸

الجزء الثاني

نقدم في هذا الجزء شكلًا آخر مبتكر لا يتم فيه حساب حاصل الذكاء بالطريقة التقليدية السابقة التي تقدر متوسط الذكاء بقسمة سن الطالب الفعلية (أو الانتاجية) على سنها الزمنية مضروبة × ١٠٠.

ولكن في هذه الطريقة الجديدة توضع أنظمة جديدة لتحديد مستوى الذكاء، وعلى وجه العموم، فإن النتائج المحققة خلال سلسلة من الاختبارات ترد إلى مقاييس ثم تحول إلى مستوى ذكاء بمساعدة قوائم مختلفة وفقاً لسن الشخص المراد تحديد مستوى ذكاؤه.

والنظام الذي سنقترحه في هذا الفصل لحساب مستوى الذكاء، يسمح لك بتحقيق تقدير اجمالي لمستوى الذكاء باستعمال قائمة واحدة لجميع الأعمار.

ولكن هذا التقدير بالرغم من أنه يحقق المطلوب إلا أنه بكل صراحة لا يحقق القياس العلمي الدقيق. ذلك لأن الذكاء لا يمكن قياسه بنفس الطريقة التي يقاس بها التيار الكهربائي مثلاً ذلك لأنه لا يوجد معيار عقلي يمكن الرجوع إليه.

ومن جهة أخرى قد نلاحظ وجود شخص لا يحصل على نفس النتائج عند ممارسته للحلول في النظام المستخدم لقياس مستوى الذكاء.

البرنامج التالي مصمم بحيث يمكن وضع تقدير سريع لمستوى ذكاؤك. لتقدير حاصل ذكاؤك. وهو مقسم الى اختبارين كل واحد يتكون من ٤ مشكلة ويجب عليك حلها وفقا للشروط والتعليمات المدونة مع كل اختبار. وهذه الاختبارات مسبوقة بسلاسلة من الامثلة يجب عليك هرماجعها اولا كى يتتسنى لك تفهم طرق الحلول.

التعليمات

توقف دقة النتائج على ضرورة اتباع التعليمات التالية بكل دقة:

- * الزمن المحدد لكل اختبار ٣٠ دقيقة، يجب ان تكون هذه الدقائق متصلة بحيث لا يجب التوقف عن حل المشاكل لفترة ثم العودة اليها لاستكمال الحلول.
- * يجب متابعة الامثلة الأولى بدقة. وخذ وقتك لدراستها الدراسة الكاملة.
- * يجب حل جميع هذه المشاكل عقليا دون الاستعانة بأى أدوات معاونة (قاموس - آلة حاسبة... الخ) ويمكنك الاستعانة بقلم وورقة ومع ذلك يجب عدم الافراط فى استخدامها ويقتصر العمل بها على تدوين النتائج.

* يجب الانتظار لحين الانتهاء من حل الاختبارين قبل البدء في تقدير درجاتك.

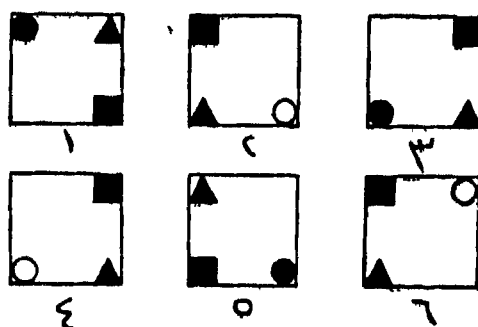
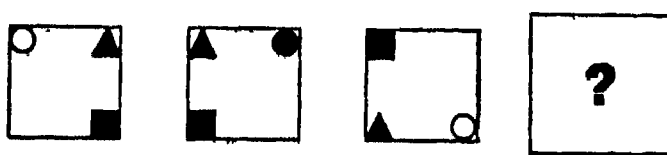
نائح هامة

* قد يلزمك للانتهاء من حل الاختبارين ما يقرب من ساعة تزيد أو تقل. ولذلك يجب التأكد من خلو ذهنك وعدم وجود ما يعيق استمرارك في العمل المتواصل. انتظر حتى يتوافر لك الوقت والظروف المناسب. اختر الوقت والمكان الهادئ. ابذل جهدا مناسبا للتفرغ الكامل لحل المشاكل.

* امامك ٣٠ دقيقة لحل كل اختبار يشمل على ٤٠ مشكلة بمعنى ان كل سؤال محدد له في المتوسط زمان اقل من دقيقة. وعلى ذلك ليس امامك متسع من الوقت لتبيده وعلي ذلك لا تتوقف امام اي مشكلة لوقت طويل تجاوزها بسرعة لحل ما يليها ثم العودة اليها مرة اخرى بعد الانتهاء من حل المشاكل السهلة.

امثلة

وضعنا هذه الامثلة كي تتعاد على الجو العام لاسئلة الاختبارات. ادرسها بعناية ثم قارن اجاباتك بالاجابة المدونة في الفصل التالي.



٢ - ضع بين القوسين كلمة لها معنى، وعند اضافتها الى الحرف أ تكون كلمة جديدة لها معنى وتكون كذلك كلمة جديدة عند اضافتها الى حروف (اء) .

٣ - أي الكلمات التالية لا يتفق مع باقى الكلمات:

الأسد النمر القط الضبع الفهد

٤ - ما هي الكلمة التي يجب وضعها بين القوسين

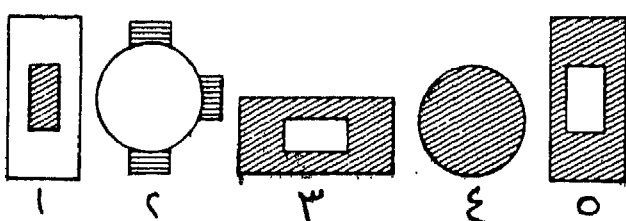
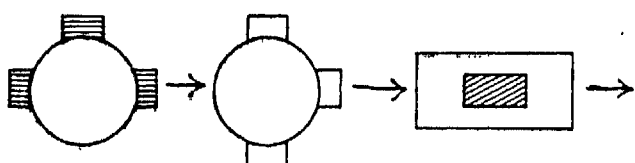
رن (زهور) ي ز

ك هـ (.....) ث ش

٥ - كل نقطة تشير الى رقم او حرف. ابحث عن هذا
الرقم او الحرف حتى تستكمل السلسلة:

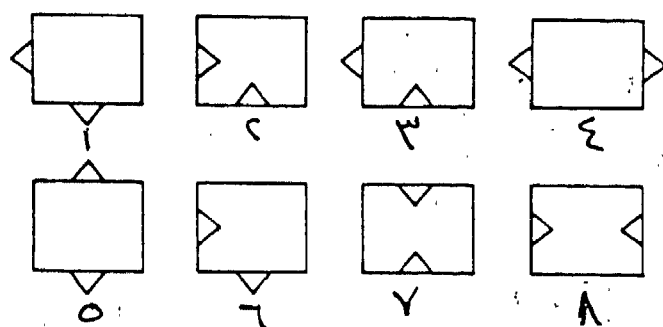
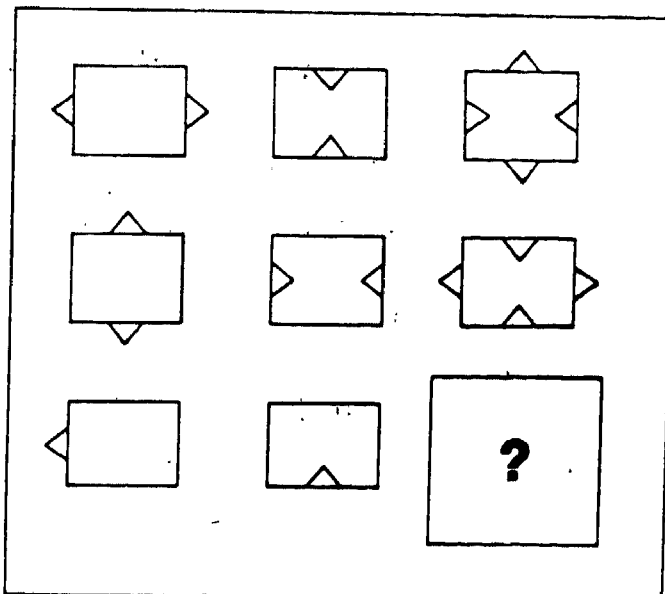
٤ . ٣ ذ ٢ ث ١

٦ - أي شكل من الاشكال الخمسة المقترحة يكمل
سلسلة الاشكال التالية:

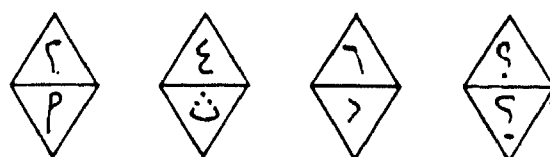


٧ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل سلسلة الاشكال

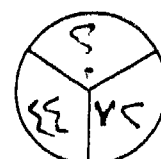
التالية:



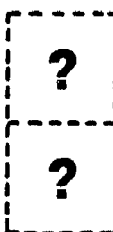
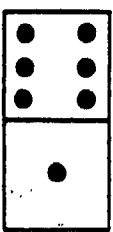
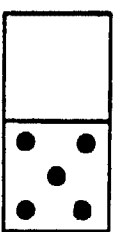
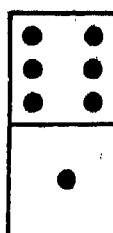
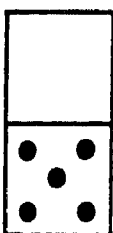
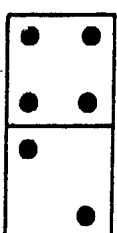
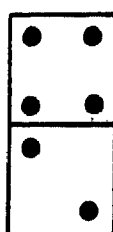
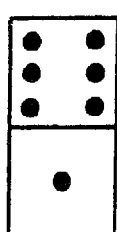
٨ - ما هو الرقم والحرف الذي يستكمل السلسلة:



٩ - ما هو الرقم الناقص :

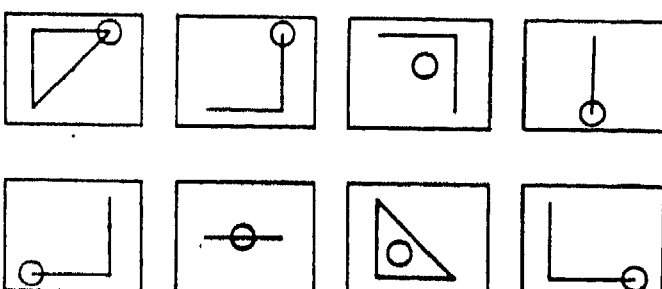
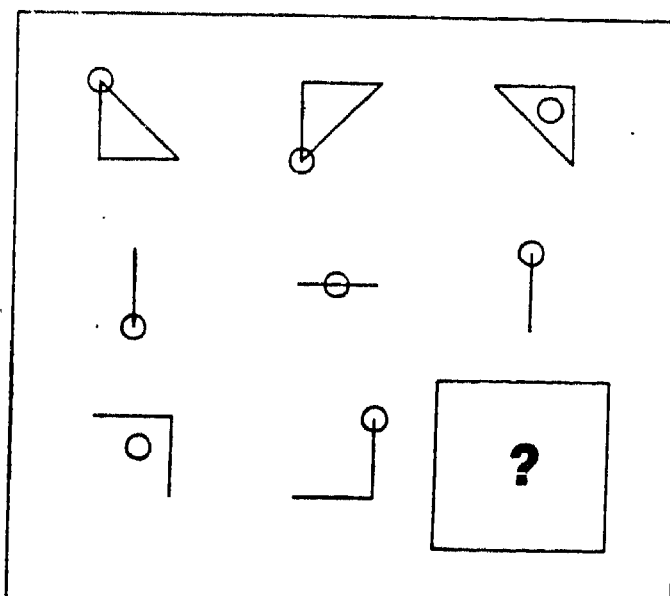


١٠ - استكمل الشكل الناقص :

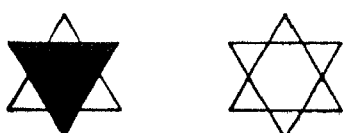
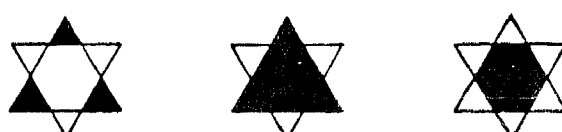


١١ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال

التالية:



١٢ - ما الشكل الذي يخالف المجموعة :



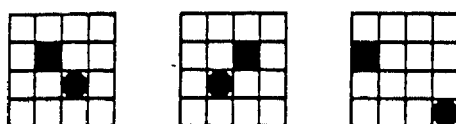
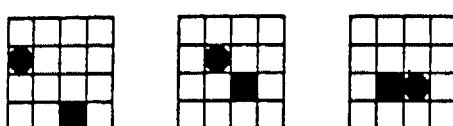
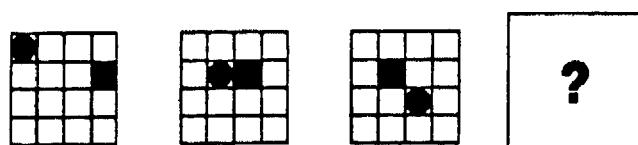
١٣ - استكمل سلسلة الارقام التالية :

١	١	٩	١	٧	١	٩
١	٤	١	٦	١	٤	٩

١٤ - ما هى الكلمة التي لا تتفق مع السياق التالي:

ط ب د ل ، ا ف ر ك و ، د ر ا ر د ، ب ت ي ل و

١٥ - أي شكل من الاشكال الموضحة يكمل سلسلة الاشكال الموضحة:



١٦ - اكمل العبارة التالية بكلمة من الصف التالي:

كما أن السحاب من المطر فان البريق من.....

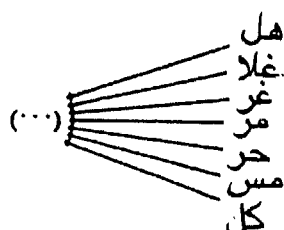
السماء - الريح - الرعد - الخسوف ، الشمس

١٧ - اكمل السطر الثاني بوضع كلمة بين القوسين:

مجلة مصورة (اقوال الصحف) افتتاحية

اختبار () تجربة

١٨ - ما هي الكلمة التي يمكنها تكوين كلمة مع كل
من الكلمات الأخرى



١٩ - ضع بين القوسين كلمة عند وصلها بالحرف
الواقع جهة يمين القوس تكون كلمة لها معنى، وعند
وضعها بالحرف الواقع جهة يسار القوس تكون كلمة
أخرى:

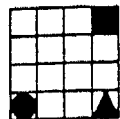
ش () ة

٢٠ - معك دستة من التفاح ٤ منها تالفه ما عدد
التفاح الصالح للاكل.

الحلول

- ١

تدور المربعات والدوائر على
نسق دوران عقرب الساعة، تغير
الدائرة في كل من لونها بينما
يدور المثلث في عكس اتجاه
دوران عقرب الساعة.



٢ - سمر تكون مع الحرف أ كلمة أسماء.

تكون مع الحروف (ا ء) سمراء

٣ - الضبع هو الحيوان الوحيد في هذه السلسلة الذي
لا ينتمي إلى فصيلة السنوريات.

٤ - لوتس الكلمة زهور بين القوسين في الصف
الأول

الحرف ز يقع بعد الحرف ر

الحرف ه يقع بعد الحرف ن

الحرف و يسبق الحرف ئ

الحرف ر يسبق الحرف ز

وباتباع نفس القواعد على الصف الثاني تكون الكلمة
هي لوتس..

٥ - (ط) موقع كل حرف في الترتيب الأبجدي ينطبق مع مربع - الرقم الذي يصاحب في الترتيب.

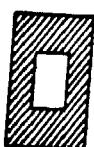
١ = أ = الترتيب الأول في الأبجدية

٢ = ث = الترتيب الرابع في الأبجدية

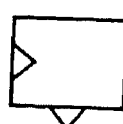
٣ = ذ = الترتيب التاسع في الأبجدية

٤ = ط = الترتيب السادس عشر في الترتيب الأبجدي

٦ - المستطيل والدائرة كلاهما يدور في ربع دائرة واللوان الاسطح (أبيض ومحظط) تتعكس في كل مرة.



٧ - الشكل الذي يقع جهة اليمين يضاف اليه مثلثات بحيث يعكس الوضع.



٨ - تابع الأرقام يسير على النسق التالي:

$$6 (= 2 +) \quad 4 (= 2 +) \quad 2 (= 2 +) \quad 8 (= 2 +)$$



اما ترتيب الحروف :

أ - الحرف الاول أ

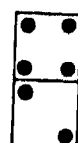
ب - يهمل الثاني والثالث ويسجل الرابع ث

ج - يهمل الخامس والسادس والسابع ويسجل
الثامن د

د - يهمل التاسع والعشر والحادي عشر والثانى عشر
ويسجل الرابع عشر ص

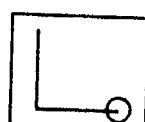
٩ - ٨٨ الارقام المسجلة في الدائرة الثانية هي
حاصل قسمة الارقام المسجلة في الدائرة الاولى. بينما
الارقام في الدائرة الثالثة هي حاصل ضرب الارقام في
الدائرة الاولى $\times 3$.

يوجد في كل صف نفس
المجموعة ولكن في ترتيب
مختلف.



- ١٠

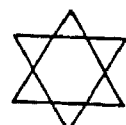
٨ في الصفوف الثلاثة يدور
الشكل في كل مرة ربع دورة
وذلك تشغيل الدائرة نظاما
متناسا من أعلى الى اسفل ثم
الى المركز.



- ١١

الشكل رقم ١ ، الشكل رقم
٢ وكذلك الشكل رقم ٢ ، الشكل
رقم ٤ يكونان ازواج منعكسة
وينفرد الشكل الخامس بشكل
مختلف.

- ١٣



من متابعة الارقام نلاحظ
الاتى :

- ١٤

٥٧
١

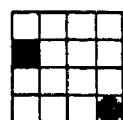
أ - ينتقل الرقم ١ من جهة
اليسار الى اليمين في خط
متعرج: أما بقية الارقام يمكن
الحصول عليها على الوجه
التالى:

$$9 = (5 + 4) + 1$$
$$57 = (11 + 16) + 7$$

١٤ - الكلمة هي توليب لأنها اسم زهرة والباقي اسماء
أشجار.

تنتقل الدائرة في خط مائل
في الاتجاه نحو القاعدة بينما
ينتقل المربع في اتجاه افقي
نحو الشمال.

- ١٥



١٦ - الرعد السحاب يسبق المطر كما أن البريق
يسبق الرعد.

١٧ - محاولة في كل سطر الكلمة بين القوسين هي
مرادف للكلمات خارج القوسين.

١٨ - الكلمة هي أمي وتكون كلمات هلاحي - غلامي -
غريامي - مرامي - حرامي - مسامي -
كلامي.

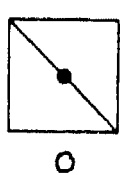
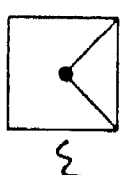
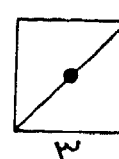
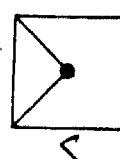
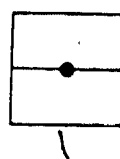
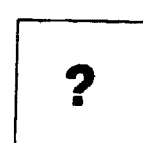
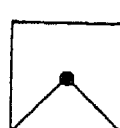
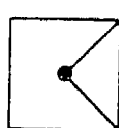
١٩ - الكلمة هي (جر) تكون مع الحرف الواقع جهة
يمين القوس.

شجر وتكون مع الحرف الواقع جهة يسار القوس جرة

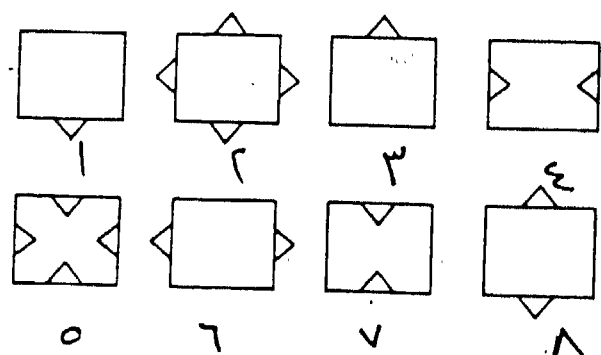
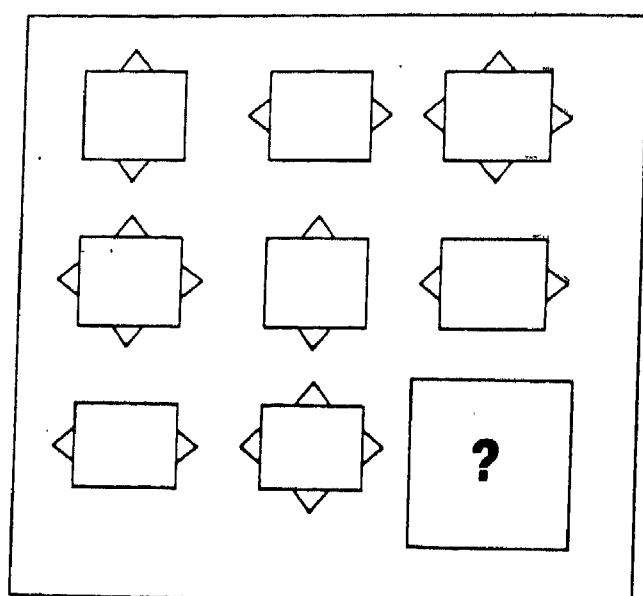
٨ - ٢٠

أسئلة القسم الأول

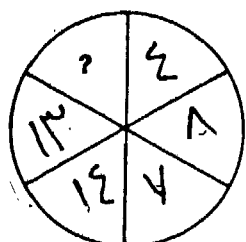
١ - اكمل سلسلة الاشكال في الصف الاول بما يناسبها من الاشكال الستة التالية:



٢ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال
التالية:



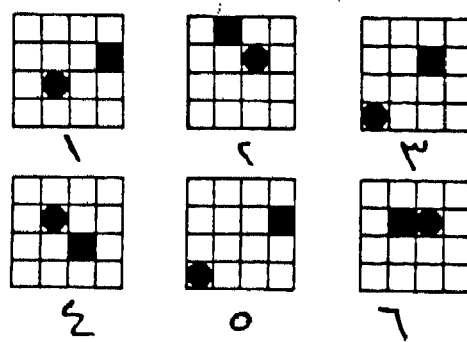
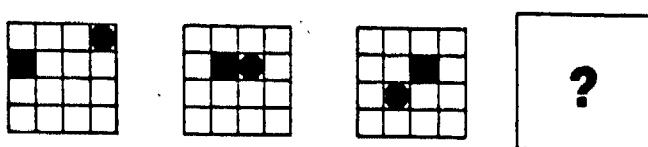
٢ - اكمل الرقم الناقص



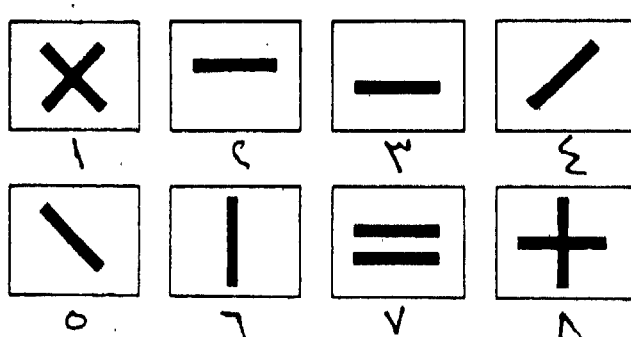
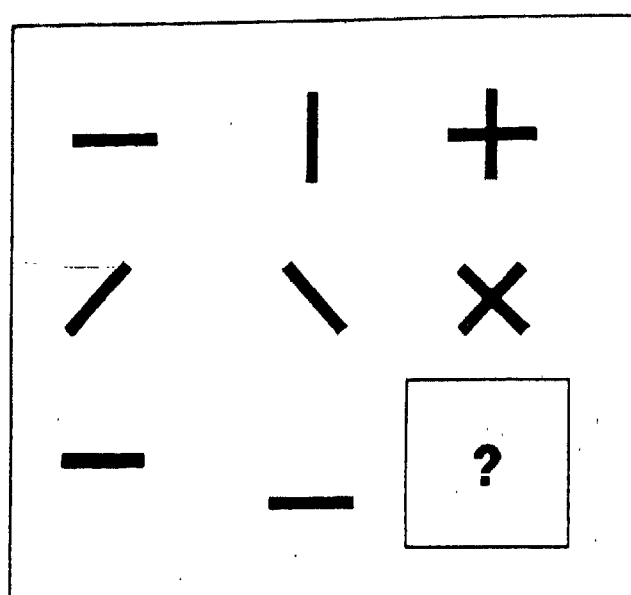
٤ - ما هي الكلمة التي لا تتفق مع سياق الكلمات
التالية:

حمام - يمام - سلام - هواء - سقف

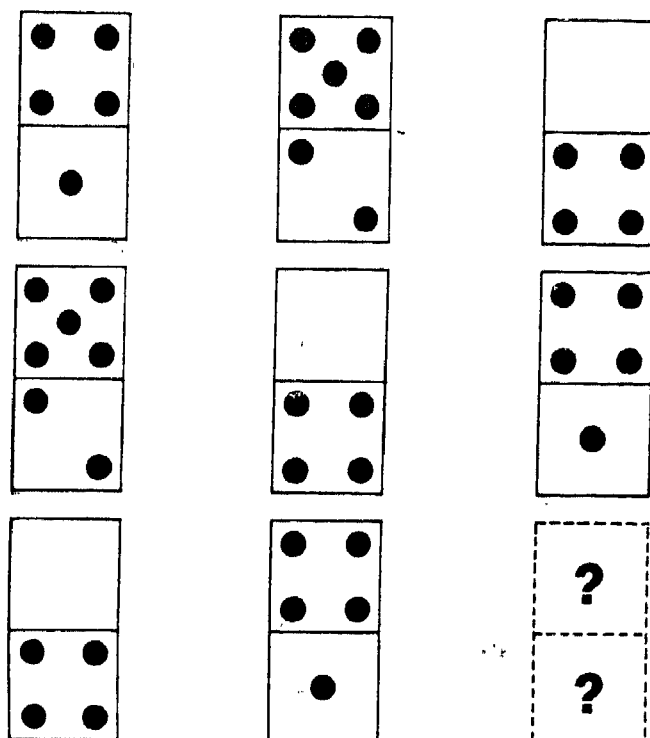
٥ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال
الستة التالية الواقعة في الصف الاول:



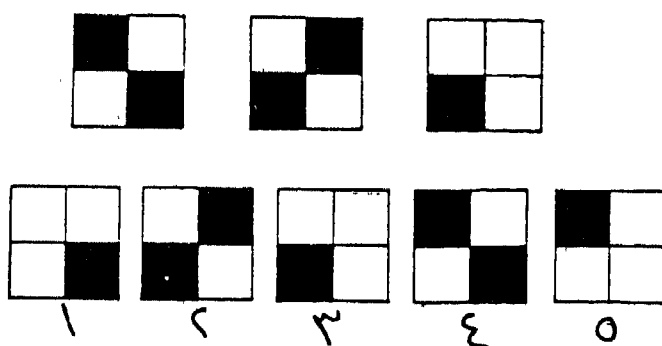
٦ - اختر من الاشكال الثمانية شكل يكمل مجموعه
الاشكال التالية:



٧ - ما هي قطعة الدومينو التي تكمل الاشكال التالية:



٨ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال في
الصف الاول:



٩ - اختر الكلمة توضع بين القوسين - هذه الكلمة تكون مع الحرف الواقع يمين القوسين كلمة أخرى لها معنى - كما تكون مع الحروف الواقعة ايسر القوسين الكلمة ثانية لها معنى آخر:

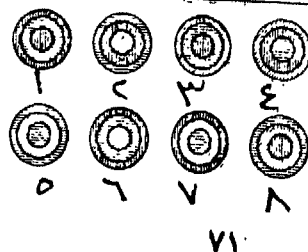
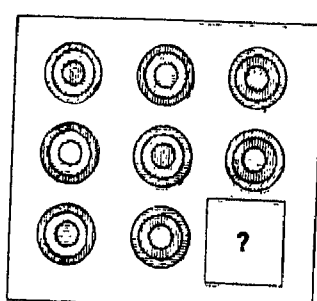
ش (.....) اوه

١٠ - صندوق به ٤٨ تفاحة، ٨ من كل نسته صالحة. ما عدد التفاحات التالفة في الصندوق.

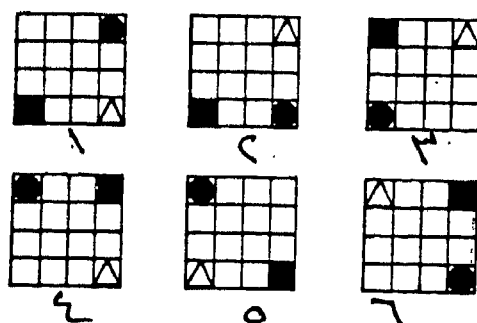
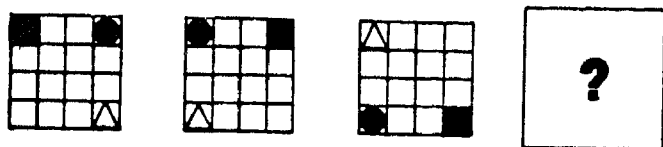
١١ - ما الرقم الذي ينقص عن ٦٠ بنفس القدر الذي يزيد به عن ٥٠

١٢ - ما الزمن الذي تستغرقه سيارة تنطلق بسرعة ٥ كيلو في الساعة كي تقطع مسافة ٤٠٠ كيلو.

١٣ - ما رقم الشكل الذي يكمل مجموعة الاشكال التالية:



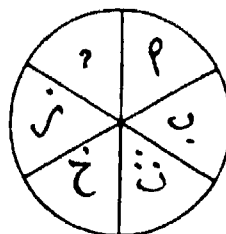
١٤ - اختر احد الاشكال الستة لاستكمال سلسلة
الاشكال المبينة في الصف الاول.



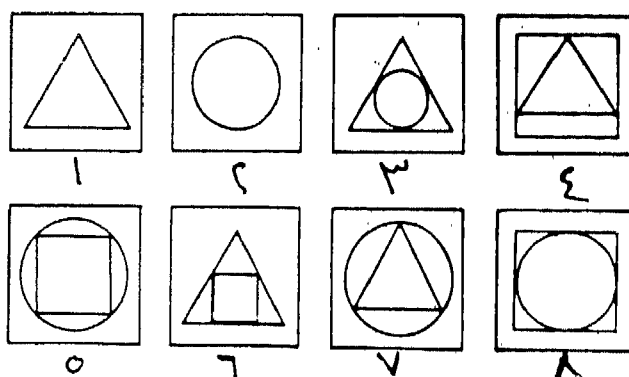
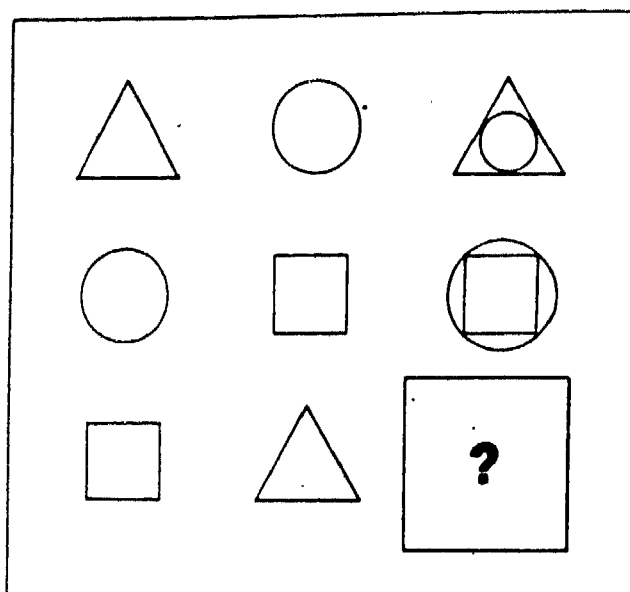
١٥ - ما هو الرقم الذي يكمل المربع التالي :

٣	٢	٨
٧	٨	٤
٥	٩	?

١٦ - ما هو الحرف الذي يكمل الشكل التالي:

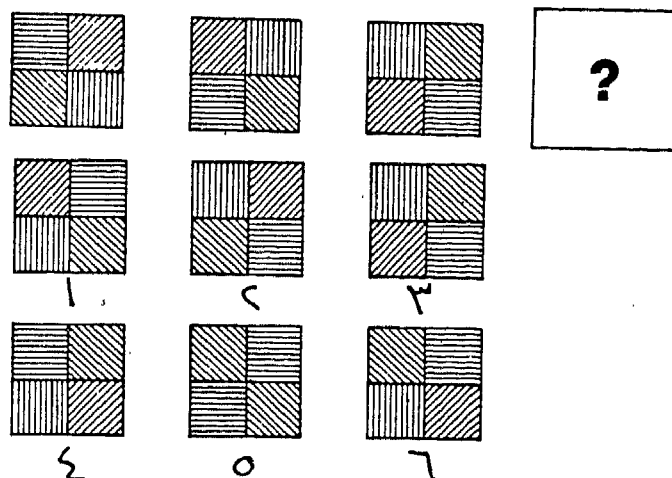


١٧ - اختر من الاشكال الستة الموضحة اسفل الشكل
ما يتاسب لاستكمال سلسلة الاشكال:



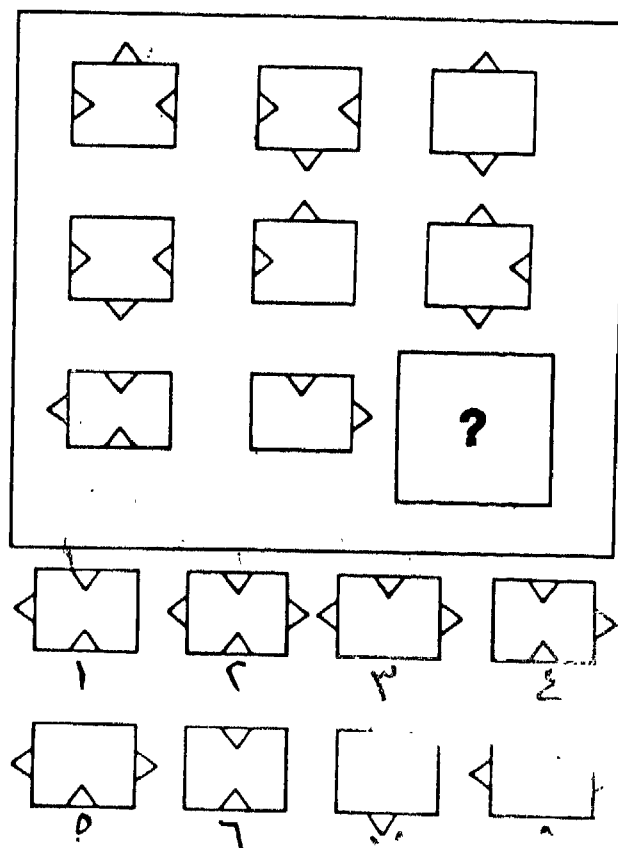
١٨ - اى الاشكال الستة المعروضة اسفل الرسم

يستكمل سلسلة الاشكال:



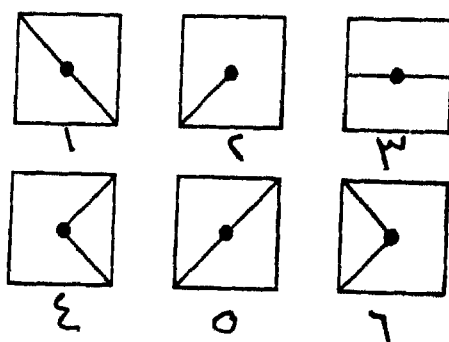
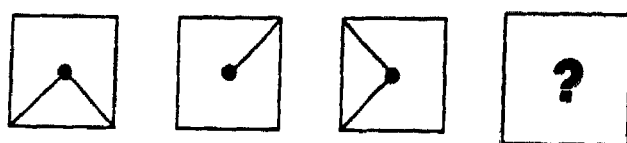
١٩ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال

التالية:



٢٠ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال

التالية:



٢١ - اكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة:

أشجار الصنوبر لاعياد بابا نويل كما أن البيض

يكون له :

عيد الفطر المبارك - لافرع الاشجار - باقة زهر - عيد

٢٣ يوليо - عيد شم النسيم

٢٤ - ما هو الرقم الناقص :

٤٣٢ (٢٠) ٣٢٦

١١٣ () ٤٢٧

٢٣ - ما هي الكلمة التي لا تتفق مع سياق الكلمات

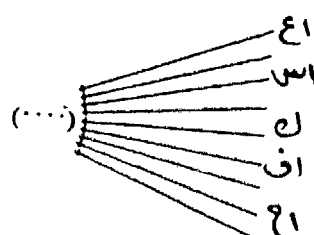
: التالية:

نخلة بصلة غلال

طفل عسل شجرة

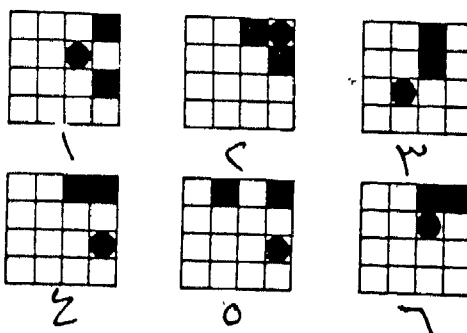
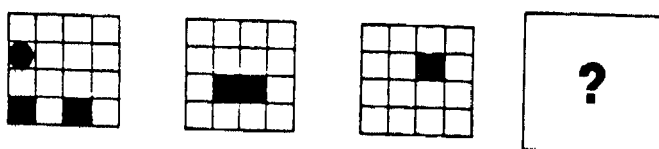
٢٤ - ما هو الحرف الذي يصنع مع الحروف التالية

: كلمات لها معنى:

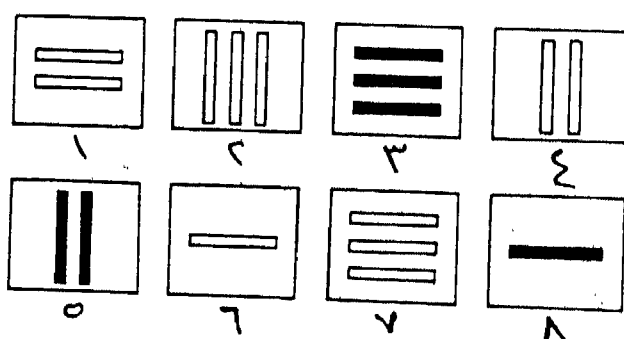
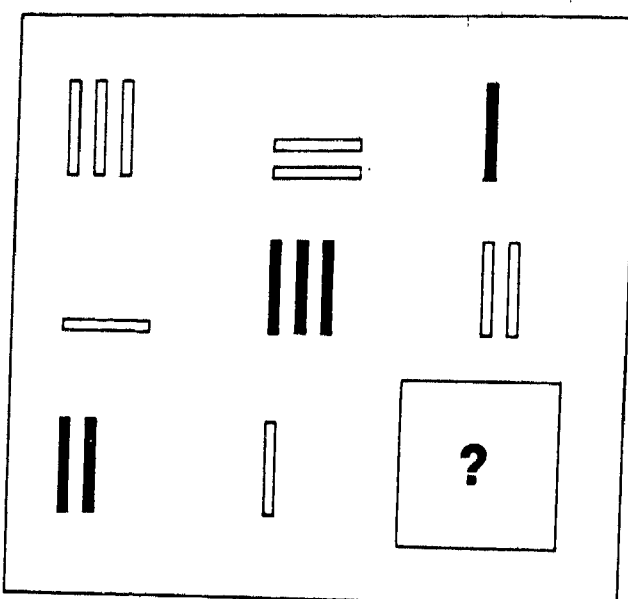


٢٥ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال

: التالية:



٢٦ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال
التالية:



٢٧ - ما هي الارقام الناقصة :

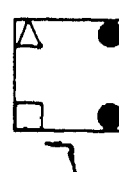
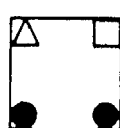
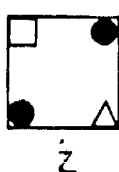
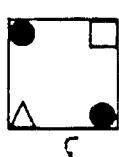
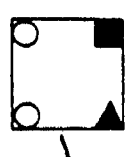
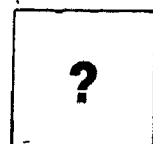
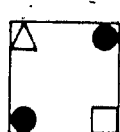
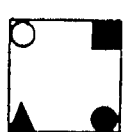
١	٨	٩	٦٤	٢٥	?	٤٩
١	٤	٧	١٦	١٠٠	?	٢٤٣

٢٨ - ما هي الكلمة التي لا تتفق مع الكلمات التالية:

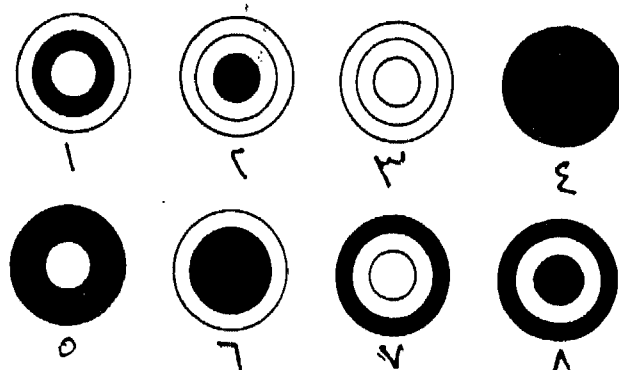
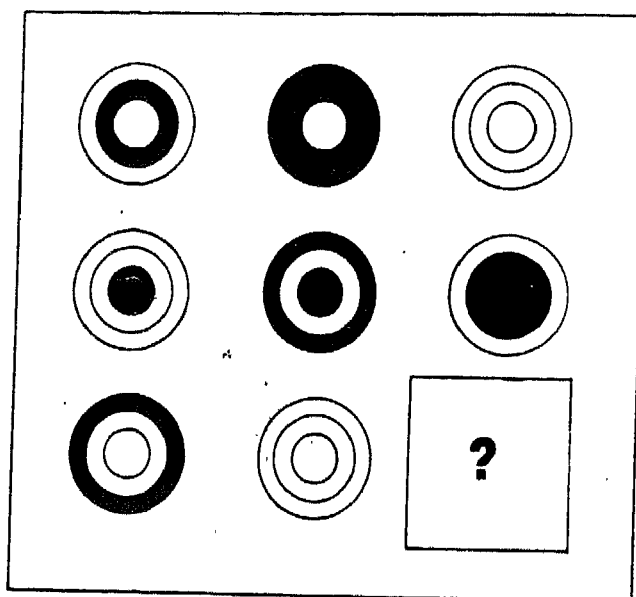
مدرسة - نيوتن - عطارد - جيبووتر - الشمس

٢٩ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل مجموعة

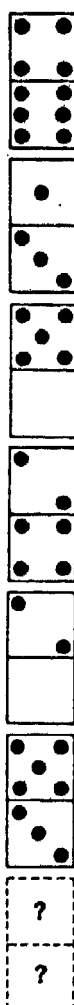
الأشكال التالية:



٣٠ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل مجموعة
الأشكال التالية:

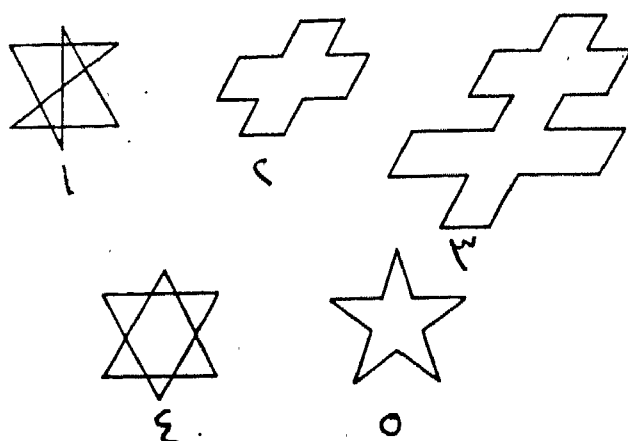


٣١ – اكمل سلسلة الاشكال التالية



٤.

٣٢ - ما هو الشكل الذي لا يتفق مع سلسلة الاشكال
التالية:



- ٣٣ - ضع علامة صح (✓) او خطأ (✗)
الافيال حيوانات والحيوانات لها ارجل.
أ - الافيال لها ارجل
- ٣٤ - سكرتيرتى لم تبلغ بعد سن التصويت فى
الانتخابات.

- سكرتيرتى لها شعر جميل
- سكرتيرتى فتاة اقل من ٢١ سنة
- ٣٥ - ضع علامة صح (✓) أمام الاجابة الصحيحة :

البطاطس ارخص من الطماطم - لا يوجد لدى مال
يكفى لشراء ٢ كيلو من البطاطس وبناء عليه:

أ - لا يوجد لدى مال يكفى لشراء كيلو طماطم

ب - يحتمل ان يكون أو لا يكون عندي مال يكفى
لشراء كيلو طماطم ()

٣٦ - ضع علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة :

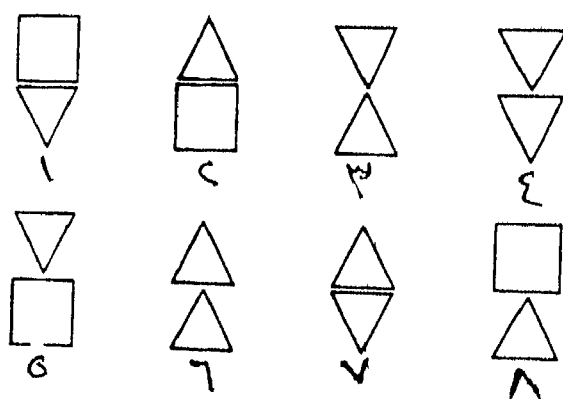
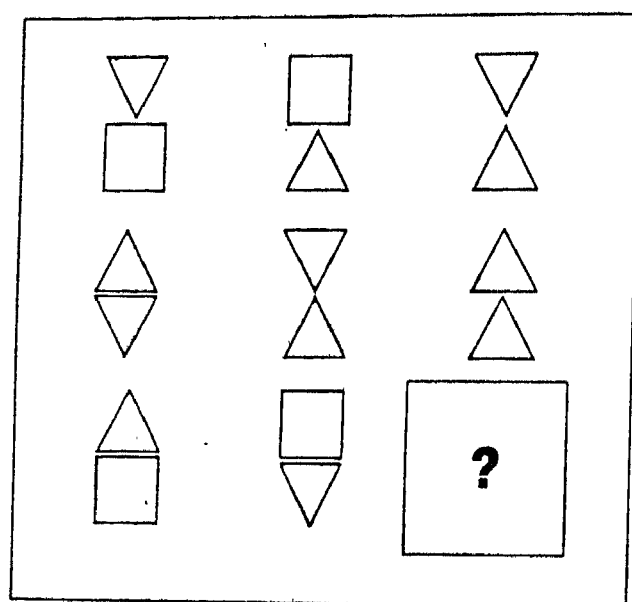
اذا كان الاخضر قاتم يكون الاحمر فاتح، اذا كان
الاصفر فاتح يكون الازرق متوسط - ولكن الاخضر قاتم
او الاصفر فاتح وبناء عليه:

() أ - الازرق وسط

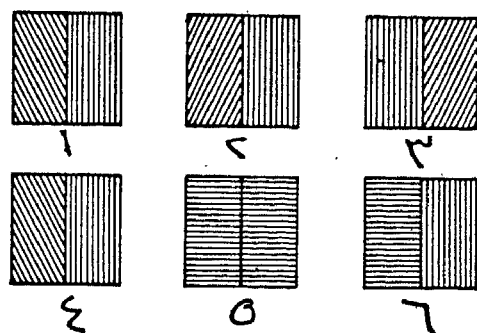
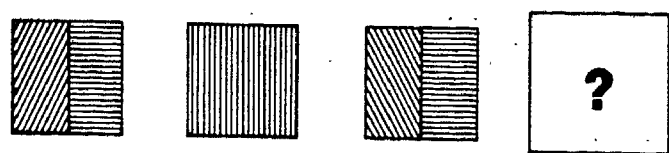
() ب - الاصفر والاحمر فاتح

() ج - الاحمر فاتح او الازرق متوسط ()

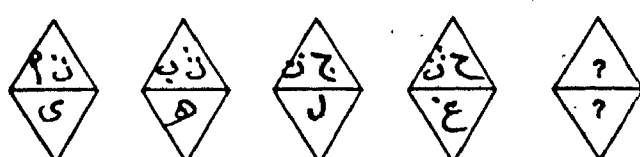
٣٧ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل سلسلة
الاشكال التالية:



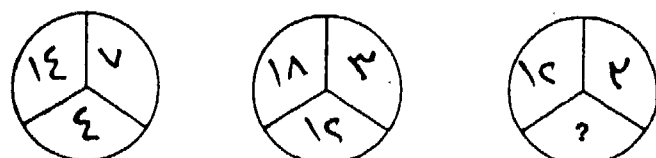
٣٨ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل سلسلة
الأشكال التالية:



-٣٩



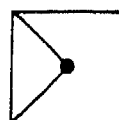
٤ - ما هو الرقم الذي يكمل السلسلة :



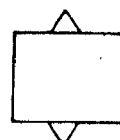
٨٦

الحلول

رقم ٢ الخطوط داخل
المربع تتحرك كل مرة 90° فى
اتجاه دوران عكسي الساعة



تظهر فى كل صف الاشكال
الثلاثة ولكن فى ترتيب مختلف.



٣ - ٢٦ الارقام ٤ ، ٨ ، ٧ ، ١٤ ، ١٣ تدرج فى
الترتيب $\times 2$

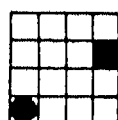
$$\begin{aligned} & 4 = (2 \times 2) - 1 \\ & 8 = (2 \times 4) - 1 \\ & 7 = (2 \times 3) - 1 \\ & 14 = (2 \times 7) - 1 \\ & 13 = (2 \times 6) - 1 \end{aligned}$$

٤ - سقف الكلمات الاربعة الاولى متناسقة معا.
الحمام واليمام من الطيور، سلام يتصل
 بالحمام والهواء تطير فيه الحمام واليمام.

الدائرة تتحرك فى الاتجاه

- ٥

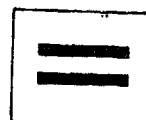
من اعلى الى اسفل في خط
 مائل، يتحرك المربع في الاتجاه
 من اليسار الى اليمين في خط



افقى.

الشكل رقم ٧ في كل
صف يتكون الشكل الواقع
أقصى اليمين من اتحاد
الشكلين السابقين له.

- ٧



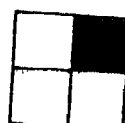
يلاحظ تواجد الاشكال
الثلاثة في كل صف ولكن في
ترتيب مختلف.

- ٨



يدور كل شكل ٩٠° وفي
اتجاه دوران عقارب الساعة.

- ٩



٩ - هر تكون مع حرف (ش) الواقع يمين القوس
كلمة (شهر) وتكون مع الحروف الواقع
شمال القوس كلمة (هراوة)

١٠ - ١٦ الصندوق به ٤ دسته وكل دستة تكون بها
٨ تفاحات سليمة، ٤ تالفة. وبذال يكون عدد
التفاح التالف $4 \times 4 = 16$

١١ - ٦٠ ينقص عن $60 - 55 = 5$

تزيد عن $50 + 5 = 55$

اى انها تنقص عن ٦٠ بمقدار ٥ وتزيد عن
٥ بمقدار ٥

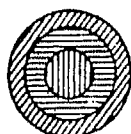
١٢ - ٨ ساعات

السيارة تقطع ٥٠ كيلو/س

$$8 \times 50 = 400 \text{ كيلو}$$

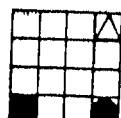
كل شكل به خطوط مختلفة
رأسية - افقية - مائلة. وفى كل
صف تتكرر هذه الخطوط
بشكل مختلف.

- ١٣ -



- ١٤ -

في كل شكل تنتقل
المربعات والمثلثات في تنسيق
واحد 90° في اتجاه حركة
دوران عقارب الساعة ولكن
الدائرة تنتقل $1/4$ دائرة وفي
اتجاه مخالف.



١٥ - ١٦

في الصيغ الثالث من كل صيغ يتكون
الرقم من حاصل ضرب الرقم الواقع في
الصيغ الاول $\times 4$ ثم يطرح من الناتج 4

$$\text{الصيغ الاول} = 8 = 4 \times 3 - 4$$

$$\text{الصيغ الثاني} = 24 = 4 \times 7 - 4$$

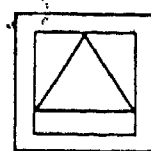
$$\text{الصيغ الثالث} = 16 = 4 \times 5 - 4$$

-١٦

ب هو الحرف الاول بعد أ
ث هو الحرف الثاني بعد ب
خ هو الحرف الثالث بعد ث
ز هو الحرف الرابع بعد خ
ط هو الحرف الخامس بعد ز

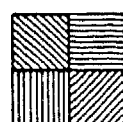
-١٧

في كل صف يتكون الشكل
الواقع في اقصى اليمين من
تراكم الشكلين السابقين.



-١٨

كل شكل يدور بالنسبة
لشكل الذي يسبقه بزاوية 90° .
في اتجاه دوران عقارب
الساعة.



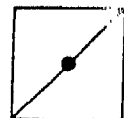
-١٩

الشكل الواقع اقصى اليمين
عبارة عن تراكب للشكليين
السابقين له مع حذف المثلث
الداخلي عند تكرار وجوده في
موقع واحد.



-٤٠-

الخط جهة الشمال يدور من
شكل لآخر بزاوية 180° في
اتجاه دوران عقارب الساعة
ولكن الخط الواقع جهة اليمين
يدور بزاوية 90° وفي اتجاه
مخالف.



٢١ - عيد شم النسيم أشجار الصنوبر لاعياد
الميلاد، البياض الملون لعيد
شم النسيم.

الرقم الواقع بين القوسين هو
عبارة عن مجموع الارقام
الواقعة خارج القوسين.

٢٢ - ١٨

$$20 = 2 + 3 + 4 + 6 + 2 + 3$$

$$18 = 3 + 1 + 1 + 7 + 2 + 4$$

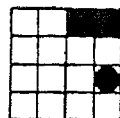
٢٣ - شجرة . هي الكلمة الوحيدة في سلسلة
الكلمات التي لا تتضمن حرف (ل)

٢٤ - حرف لام يكون الكلمات التالية:

اعلام - اسلام - كلام - افلام - احلام

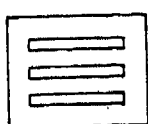
٤٥ -

تنقل الدائرة في خط مائل
 مرة في الاتجاه الى اسفل ومرة
 في الاتجاه الى أعلى، وتختفي
 في اول مرة تحت المربع
 اليسر الذي ينتقل في خط
 مائل من اسفل الى أعلى،
 وبعدها يختلط الاثنان مع مربع
 اليمين الذي ينتقل عمودياً من
 اسفل الى أعلى.



٤٦ -

كل صف يتضمن الاشكال
 الثلاثة ولكن في ترتيب مختلف.
 أحد هذه الاشكال أسود،
 وتبادل الاشكال البيضاء
 عمودياً وافقياً.



٤٧ -

عند تتبع الارقام من الجهة اليسرى الى
 اليمين مبتدئاً بالرقم العلوي في الخانة
 الاولى متبعاً بالرقم السفلي من الخانة
 الثانية يتبعه الرقم العلوي من الخانة
 الثالثة نلاحظ ان كل رقم عبارة عن
 مربع الارقام من:



$$16 = 4^2 \quad 9 = 3^2 \quad 4 = 2^2 \quad 1 = 1^2$$

$$49 = 27 \quad \boxed{26} = 6 \quad 25 = 5^2$$

وباتباع نفس الطريقة ولكن بالتكعيب

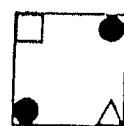
$$64 = 4^3 \quad 27 = 3^3 \quad 8 = 2^3 \quad 1 = 1^3$$

$$243 = 7^3 \quad \boxed{216} = 6^3 \quad 125 = 5^3$$

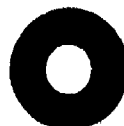
٢٨ - مدرسة نبتون ، عطارد ، جيبوتي ، الشمس كلها من المجموعة الشمسية عدا المدرسة.

-٥٩

بتتابع حركة الاشكال من اليسار الى اليمين نلاحظ ان الدائرة البيضاء والمربع والمثلث تنتقل على شكل ربع دائرة في اتجاه مباشر ومتغير في اللون مرة في كل مرة تنتقل فيها وتنتقل الدائرة السوداء ايضا في اتجاه دوران عقارب الساعة ولكن دون تغيير في اللون.



٢٩ - تغير الدائرة عن الخارجية والوسطى في كل صف في اللون كل على حدة مع الاتجاه من اليسار الى اليمين.





٣١. اولا : عند اتحاد القطعة الرابعة كقطعة وسطى في العمود ثم الاتجاه الى اعلى:

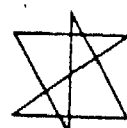
أ - بدءا من رقم ٢ (مع تجاوز الرقمين التاليين ٥، ٠) نجد الرقم ٣ ثم (مع تجاوز الرقمين التاليين ٦، ١) نجد الرقم ٤

ب - بدءا من رقم ٤ والاتجاه ايضا الى اعلى (مع تجاوز الرقمين التاليين ٢، ٠) نجد الرقم ٥ (مع تجاوز الرقمين التاليين ٣، ١) نجد الرقم ٦

ثانيا : عند اتحاد القطعة الرابعة والخامسة في الترتيب :

أ - عند البدء بالرقم ٤ في القطعة الرابعة ثم الاتجاه الى اسفل (مع تجاوز الرقمين التاليين ٢، ٠) نجد ٥ (ثم تجاوز الرقمين التاليين ٣، الرقم المجهول) وبناء عليه نستنتج أن الرقم المجهول في الخانة السفلية يكون ٦

ب - عند البدء بالرقم ٤ في القطعة الخامسة (مع تجاوز الرقمين التاليين ٥، ٠) يكون الرقم التالي ٣، والبدء بالرقم ٠ في نفس القطعة الخامسة (مع تجاوز الرقمين التاليين ٣، ٥) فيكون الرقم المجهول ١



٣٢ - الشكل الوحيد بين الاشكال الخمسة الذي يتضمن زاوية قائمة.

العبارة صحيحة - ٣٣

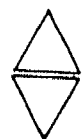
العبارة صحيحة - ٣٤

ب - ٣٥

الاجابة الصحيحة رقم جـ - ٣٦

الشكل الثالث الواقع اقصى - ٣٧

اليمين يتكون في كل صف من
النصف العلوي من الرسم
الاول مع النصف السفلى من
الرسم الثاني.



الخطوط في النصف اليمين - ٣٨

من الرسم يتناول رأسيا وافقيا.

الخطوط في النصف اليسير
تنتقل بزاوية 45° في اتجاه
عكس اتجاه سوران عقارب
الساعة.



الحروف العليا جهة اليسار - ٣٩

أ ، ب ، ت ، ث ، ج - الحروف

العليا جهة اليمين ت ، ث ، ج ،

ح ، خ الحروف السفلى الحرف

ه يسبق حرف ي بحرف



الحرف ل يسبق ه بحروفين -
الحرف غ يسبق ل بثلاثة
حروف، ص يسبق الـ غ باربعة
حروف.

في كل دائرة تحصل على
الرقم السفلي من قسمة الرقم
الواقع جهة الشمال على الرقم
الواقع جهة اليمين ثم بالضرب
في ٢

الدائرة الاولى $14 \div 7 = 2 \times 2 = 4$

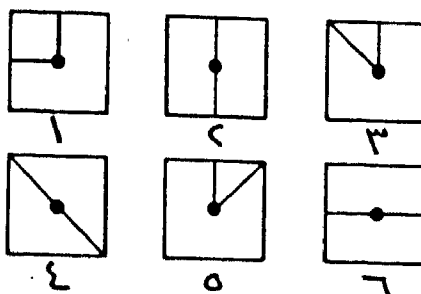
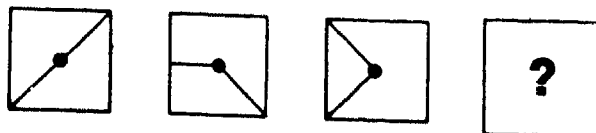
الدائرة الثانية $18 \div 6 = 3 \times 2 = 12$

الدائرة الثالثة $12 \div 4 = 3 \times 2 = 8$

القسم الثاني

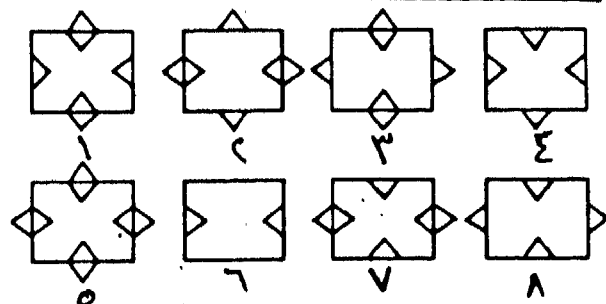
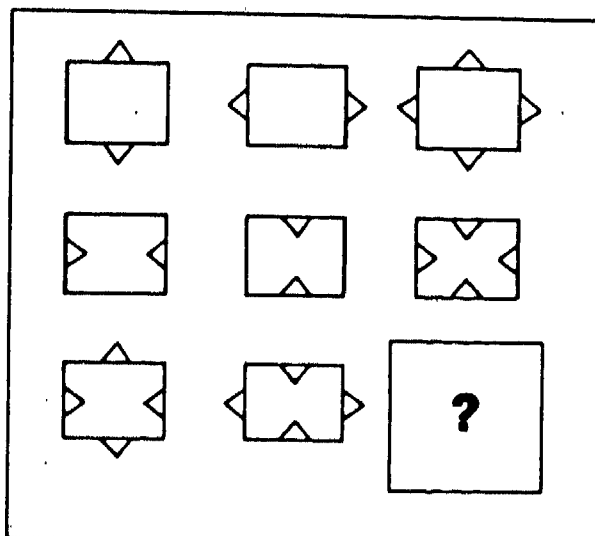
١ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل سلسلة الأشكال

التالية:



٢ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل سلسلة الأشكال

التالية:

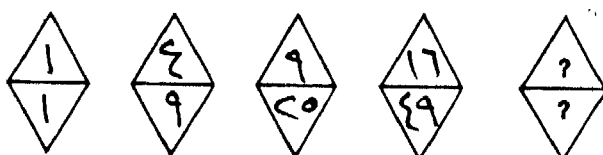


٢ - اكمل العملية الحسابية التالية :

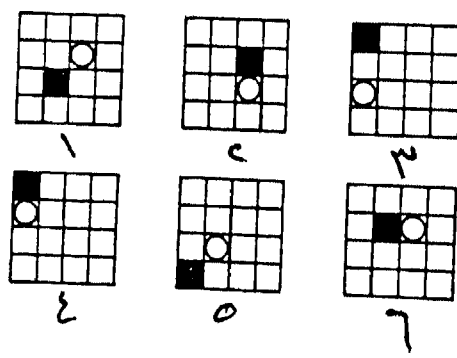
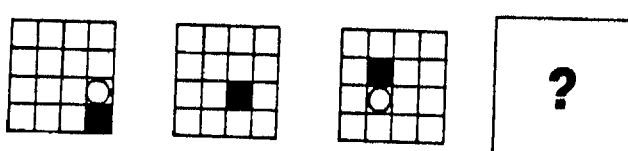
$$\begin{array}{r} 6 \times \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline \hline 26 \end{array}$$

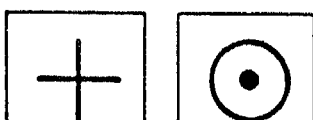
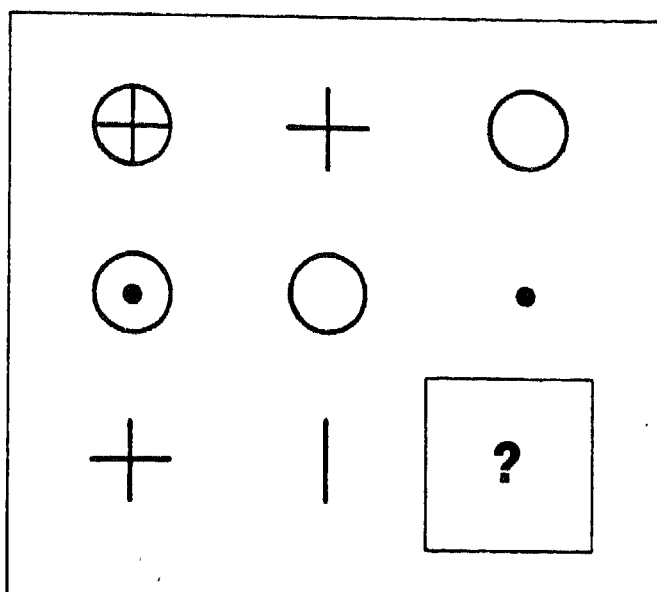
٤ - ما هو الرقم الناقص



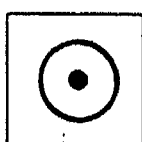
٥ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل سلسلة الاشكال
التالية:



٦ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل الاشكال التالية:



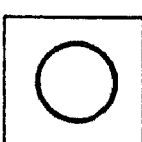
١



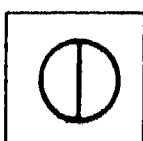
٢



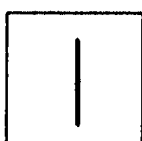
٣



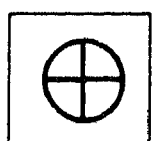
٤



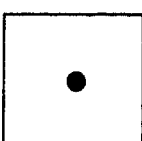
٥



٦

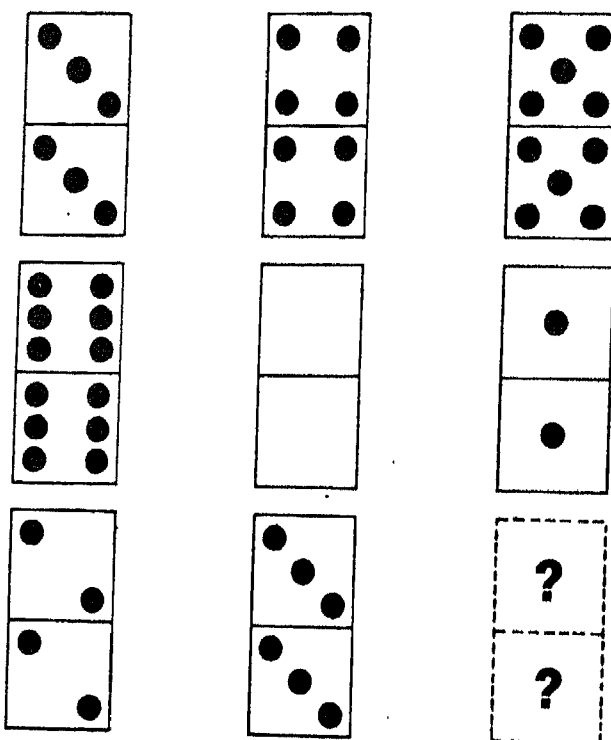


٧

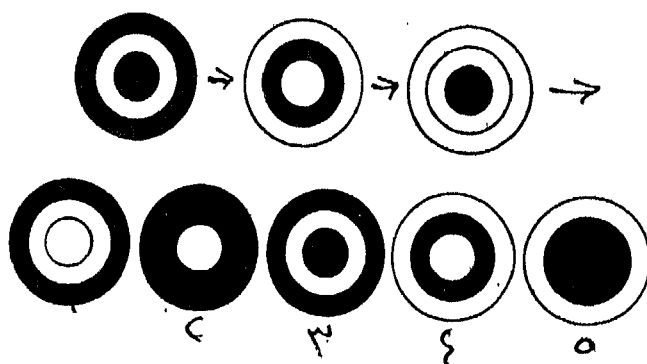


٨

٧ - أكمل الرسم التالي :



٨ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل مجموعة الاشكال
التالية:



٩ - ما هي الكلمة التي توضع بين القوسين وتكون مع الحروف الواقعة على يمين القوس كلمة لها معنى وتكون مع الحروف الواقعة جهة اليسار كلمة أخرى:

عا (.) يق

١٠ - اكمل السلسلة التالية :

كتاب انطوانيت كاسترو الليل

٦ ٨ ٤

١١ - نفترض ان الحروف في عملية الضرب التالية عبارة عن ارقام. اكتب ما يقابل كل حرف من ارقام:

س ١ س

٢ ص ×

٦٣ ع

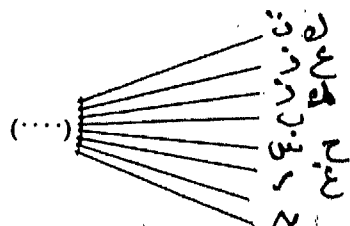
ج ٢ ج

ع ب ٨ ج

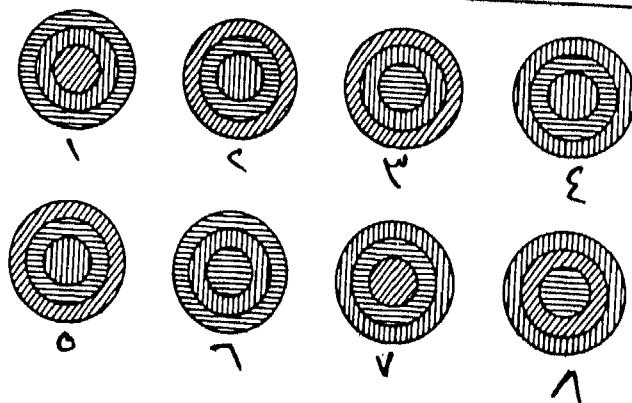
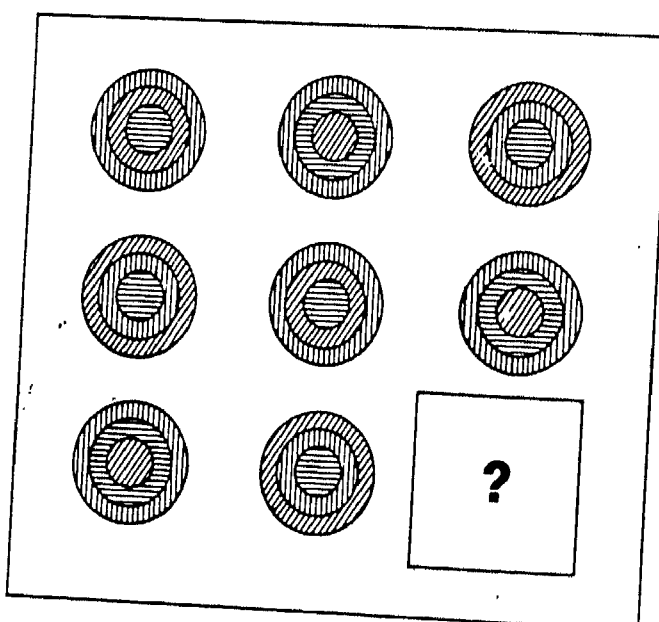
= ب = ج = ع = ص = س

١٢ - اوجد الكلمة التي تكون مع جميع الحروف التالية

كلمات لها معنى:

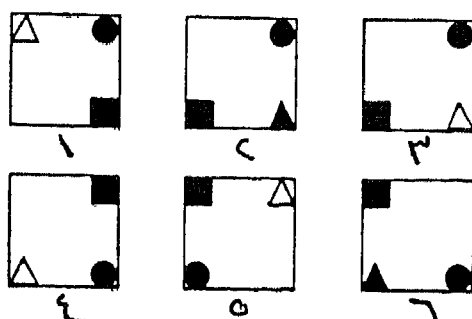
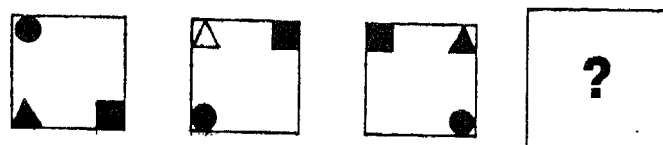


- ١٣ -

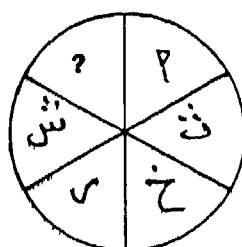


١٠١

- ١٤ -



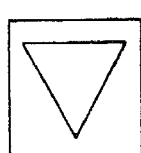
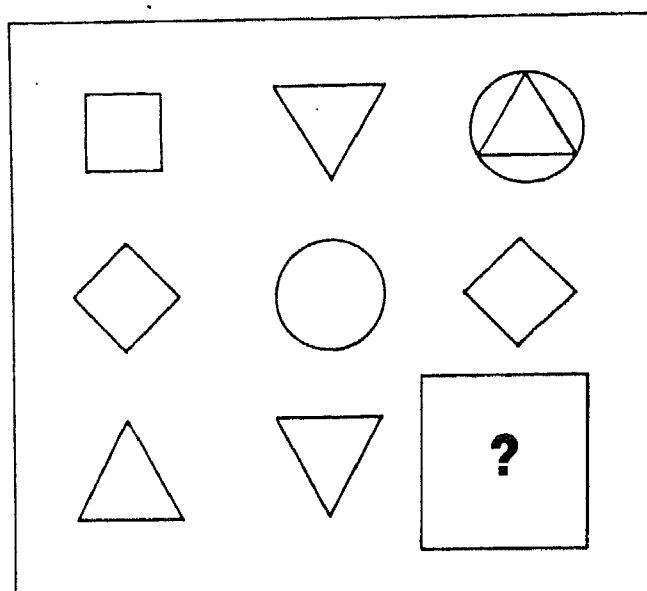
١٥ - اكمل سلسلة الحروف في الدائرة التالية :



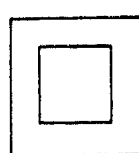
١٦ - اكتب الرقم الناقص

٣	١٢	٢
٩	?	١
٤	٢٠	٣

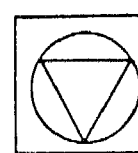
١٧ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل مجموعه
الأشكال التالية:



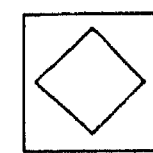
١



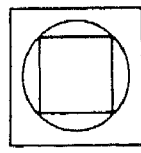
٢



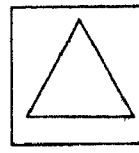
٣



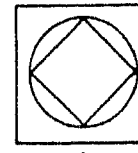
٤



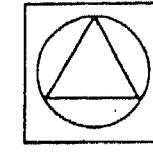
٥



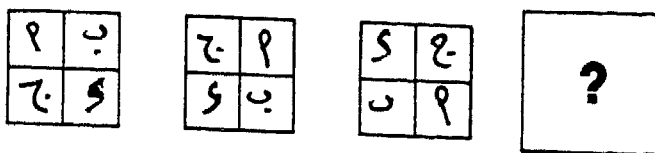
٦



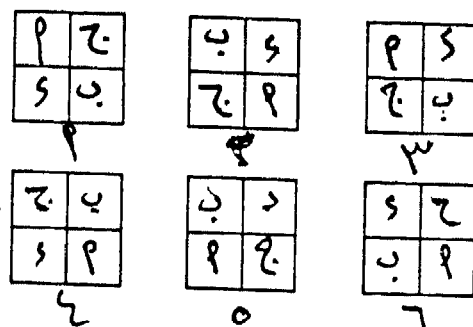
٧



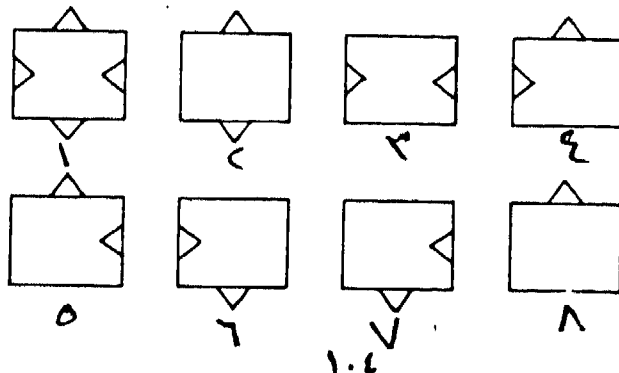
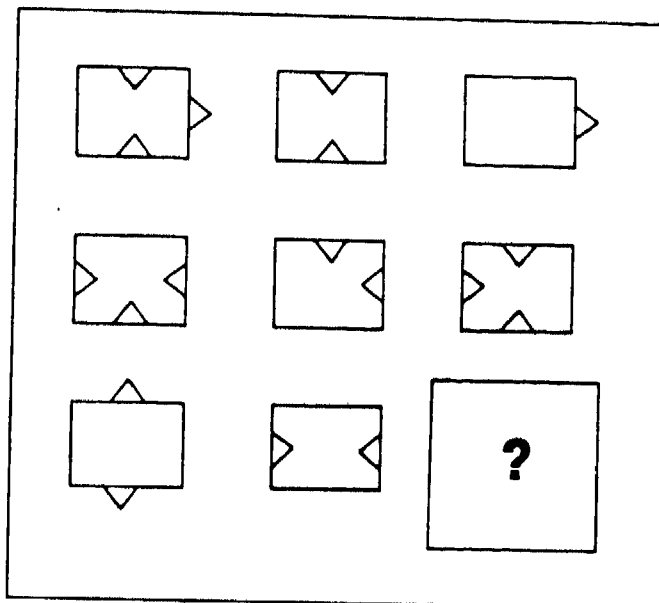
٨



- 18

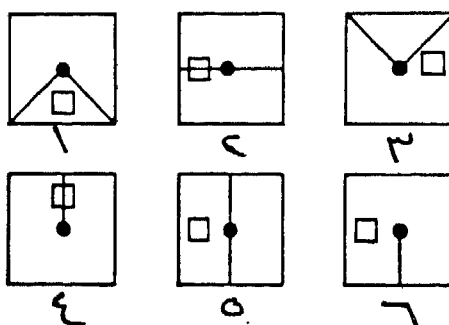
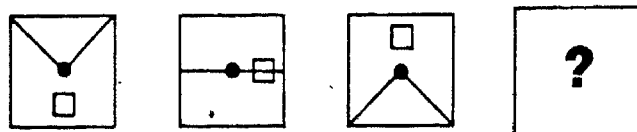


- 19



٢٠ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال

التالية:



٢١ - أكمل العبارة التالية :

الواحة للصحراء والجزيرة

الارض - السماء - الجنس - الجحيم - البحر

٢٢ - ما هو الرقم الناقص

٢٨ (٨٢)

١٦ ()

٢٣ - ما هي الكلمة التي لا تتفق مع سياق الكلمات

التالية:

المستطيل

المثلث

الدائرة

المعين

المكعب

المرربع

٢٤ - أنا أعيش بين مزرعة عزيز والمدينة، مزرعة
عزيز تقع بين المدينة والمطار .

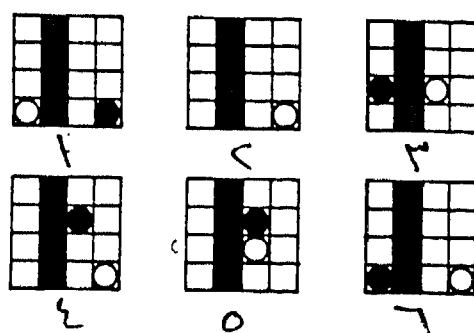
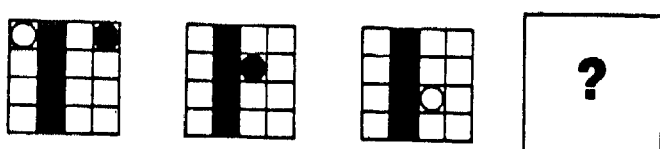
ضع علامة (صح) على الاجابة الصحيحة فيما يلى:

أ - مزرعة عزيز اقرب الى منزلي منها الى المطار.

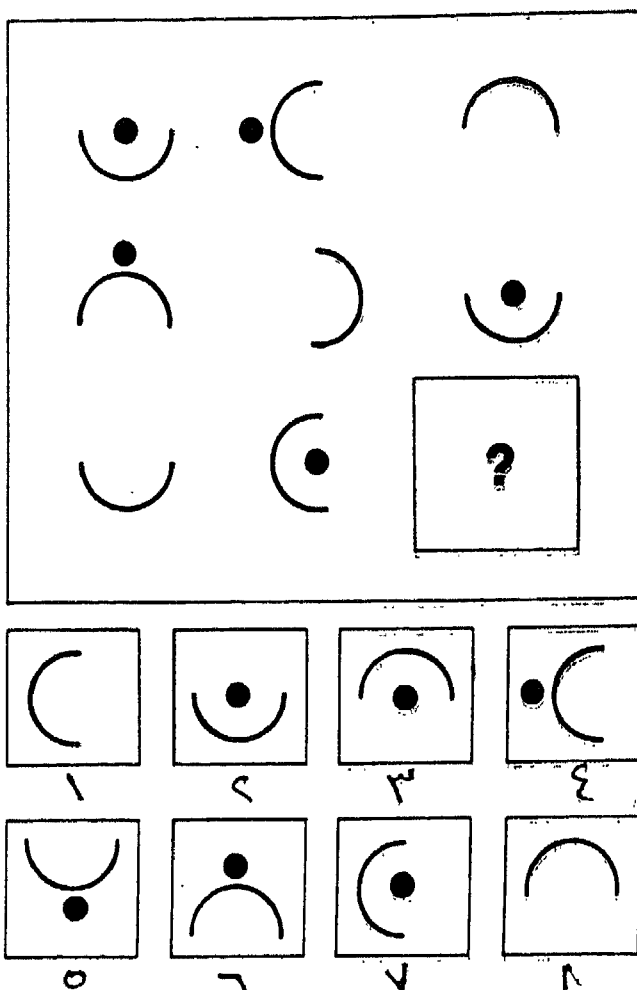
ب - أنا أقيم بين مزرعة عزيز والمطار.

ج - أنا أقيم اقرب الى مزرعة عزيز عنها الى المطار.

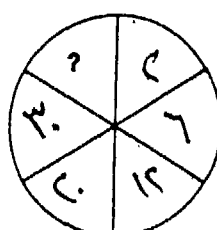
٢٥ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال
التالية:



- ٢٦ -



٢٧ - ما هو الرقم الناقص



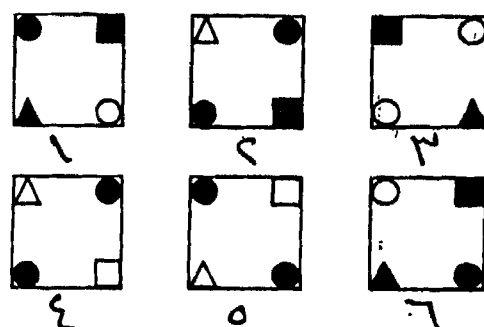
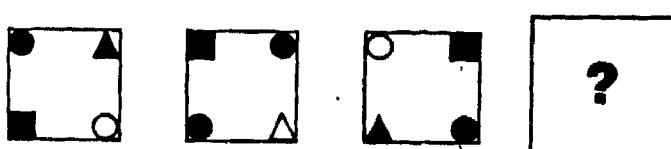
٢٨ - عندما يكون س اطول من ص، × اقصر من ص،
ولكن ص لا يكون ابدا اطول من س وبناء على المعلومات
السابقة:

أ - × لا يكون ابدا اطول من س.

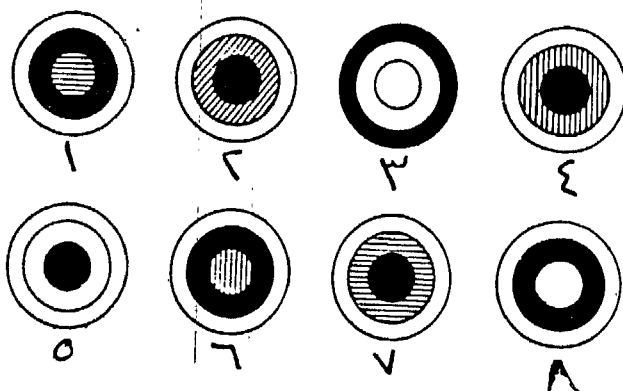
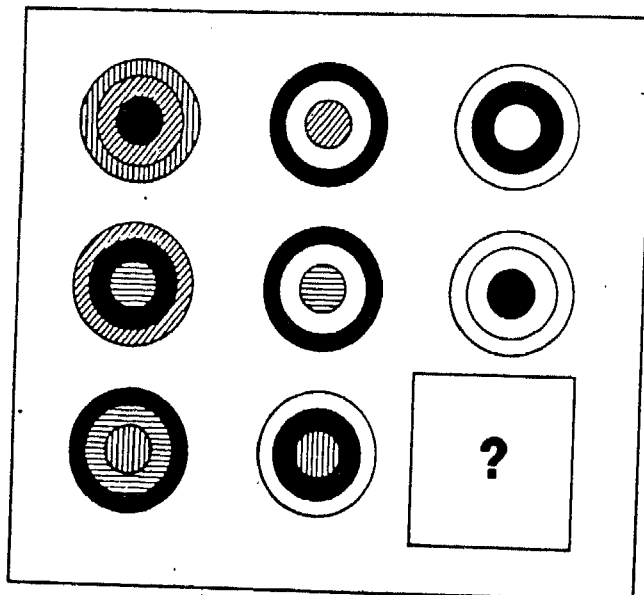
ب - × لا يكون ابدا اقصر من س.

ج - × لا يكون ابدا اقصر من ص.

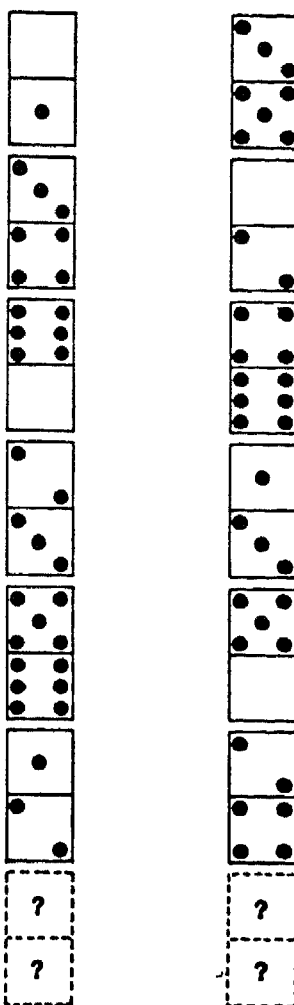
٢٩ - ما هو رقم الشكل الذي يكمل سلسلة الاشكال
التالية:



- ۳۰

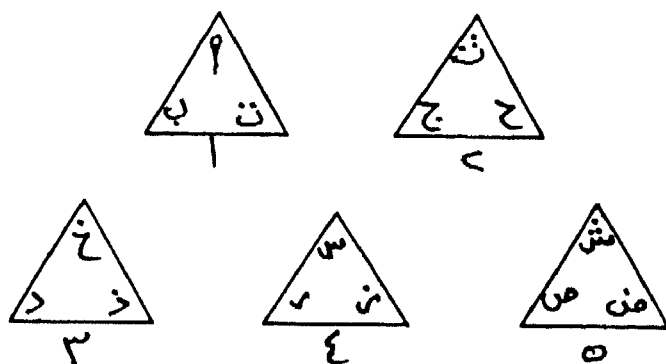


۱۹



- ٣١

٣٢ - ما هو الشكل الذي لا يتفق مع بقية الاشكال



٣٣ - اكمل سلسلة الاشكال التالية:

..... خ ٢ → ش ٣ → ف ٤ → ي ٥

٣٤ - لديك ١٥٤ بالطو عدد البلاطى البيضاء يقل عن
الحمراء بثلاثة ولكن عدد البلاطى البيضاء يزيد عن
الخضراء بخمسة أحسب عدد البلاطى الحمراء.

٣٥ - اذا كانت نسبة الرجال المجرمين ٧ كل ١٠٠
فرد فكم يكون عدد الرجال غير المجرمين في ٥٠٠ فرد.

٣٦ - اذا تلاالت النجوم طوال الليل فان الجو غدا
سيكون دافئا. النجوم تلاالت هذا المساء. وعلى ذلك
(ضع علامة ✓ على الاجابة الصحيحة):

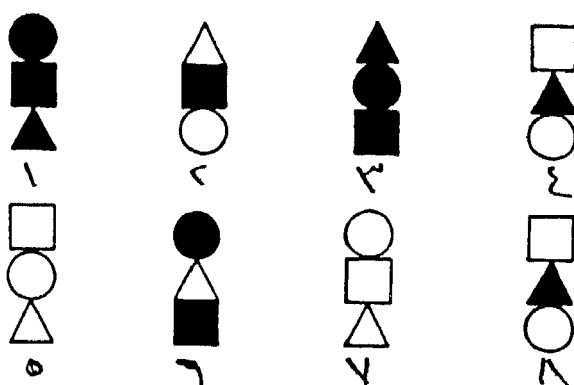
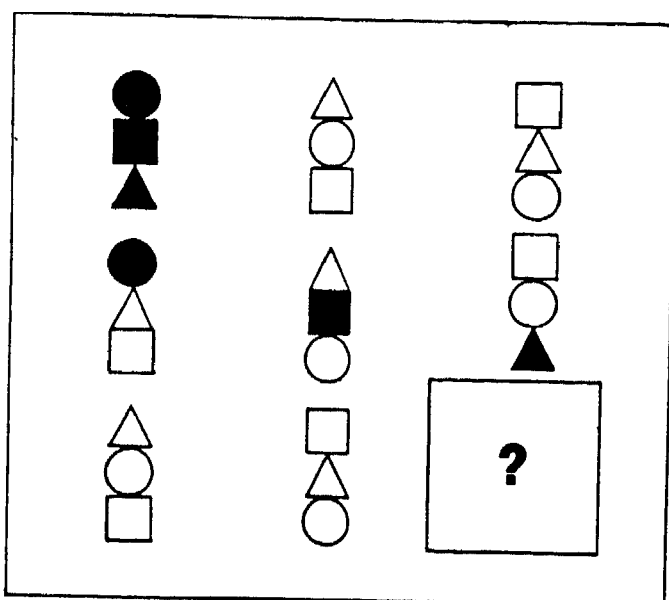
* فان الجو غدا لن يكون دافئا

* فان الجو ستضي السماء في الغد

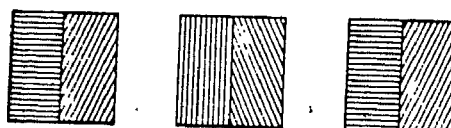
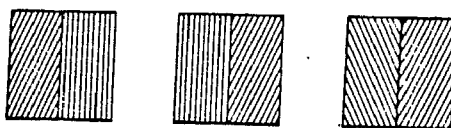
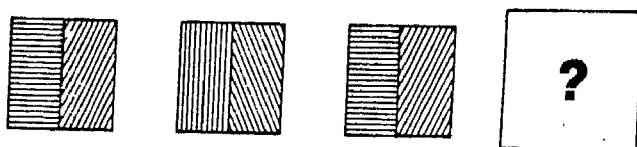
* ان الجو سيكون غدا دافئا

٣٧ - ما هو رقم الشكل الذي يستكمل الاشكال

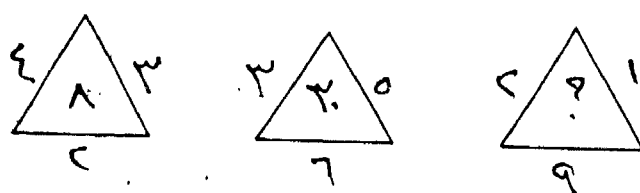
التالية:



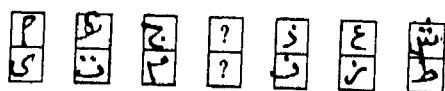
٢٨ - ما هو الرسم الذي يكمل الاشكال التالية:



٣٩ - اكمل الرسم



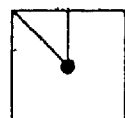
٤٠ - اكمل الشكل التالي :



الاجابات

الخط اليسرى السفلى

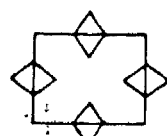
- ١



يتحرك بزاوية 45° في اتجاه
دوران عقارب الساعة، الخط
 90° اليمين العلوي يتحرك بزاوية 90° .

- ٢

في كل صف يتكون الشكل
الواقع أقصى اليمين من تراكب
الشكليين السابقين.



٧٩٥٤ - ٣

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times \\ \hline 71586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47724 \\ \hline 548826 \end{array}$$

في الصف الأول الأرقام
 $4 = 2$ $1 = 9$
 $16 = 4$ $9 = 3$

- ٤

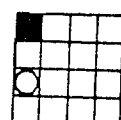


في الصف الثاني

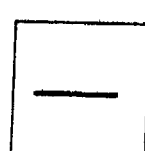
$$\begin{array}{rcl} 9 & = 3 & 1 = 1 \\ 49 & = 7 & 25 = 5 \\ & & 81 = 9 \end{array}$$

- 5

في كل مرة تتحرك الدائرة
في اتجاه اقصى من اليمين الى
اليسار وتتحرك الدائرة في
خط مائل من اسفل الى اعلى.

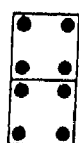


يمكن الحصول على الشكل
الواقع اقصى اليمين من تراكب
الشكليين الآخرين



- 6

كل قطعة من الدومينو
ت تكون رقمين متساوين الصف
٣/٣ ، ٤/٤ ، ٥/٥ (لاحظ ان
الارقام متالية).



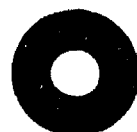
- 7

الصف الثاني ٦/٦ ، ٠/٠ ، ١/١
(لاحظ ايضا تتابع
الارقام).

الصف الثالث ٢/٣ ، ٢/٢
وتكون القطعة الناقصة ٤/٤.

الشكل الثاني عبارة عن
عكس الالوان في الشكل الاول
وبناء عليه تكون الالوان
بالشكل الرابع عكس الوان
الشكل الثالث.

- ٨



٩ - شق تكون مع الحروف الواقعة جهة يمين
القوس كلمة عاشق، ومع الحروف الواقعة
جهة شمال القوس شقيق.

١٠ - ٥ نلاحظ ان كل الكلمة يكتب تحتها رقم يتساوى
مع عدد حروفها.

٢١٢ - ١١

٢٣

٦٣٦

٤٢٤

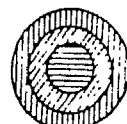
٤٨٧٦

س = ٢ ، ص = ٣ ، ع = ٦ ، ج = ٤ ، ب = ٧

١٢ - الكلمة اب تكون الكلمات التالية:
كتاب ، عذاب ، كذاب ، باب ، حساب ، غراب ، تاب

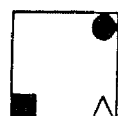
الشكل رقم ٨ تتكرر
الاشكال الثلاثة في الصف
الواحد.

-١٣-



الدائرة والمرربع ينتقلان من
شكل لآخر في ربع دائرة وفي
اتجاهين متضادين. بينما
ينتقل المثلث في اتجاه دوران
عقاب الساعة ويغير من لونه
في كل مرة.

-١٤-



- ١٥ - ع يفصل بين كل والذى يسبقه حرفان مهملان .
١٦ - ه يمكن الحصول على الرقم فى عمود
المنتصف بعد اجراء العمليات الحسابية
التالية:

$$\text{الصف الاول} \quad ١٣ = ٩ + ٤ = ٣ + ٢$$

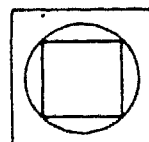
$$\text{الصف الثالث} \quad ٢٥ = ١٦ + ٩ = ٤ + ٣$$

وبناء عليه يكون الصف الثاني :

$$٥ = ٤ + ١ = ٢ + ١$$

عند رسم خطين مائلين
يشملان الصفوف الثلاثة فان
الرسم الواقع عند الطرف
النهائى للخط المائل يشمل
تراكم للصوريتين الاخريتين.

١٧



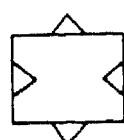
تدور كل الحروف من مربع
الى آخر فى نفس اتجاه دوران
عقارب الساعة.

١٨

B	D
A	C

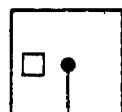
تحصل على الشكل
الموجود أقصى اليمين من
تراكم الشكلين الآخرين مع
حذف الاشكال المشابهة.

١٩



الخط اليمين ينتقل 45° في
اتجاه دوران عقارب الساعة
بينما ينتقل الخط اليسير في
عكس اتجاه دوران الساعية.
المربع ينتقل لمربع مسافة
بدرجة 90° في اتجاه مخالف.

٢٠



٢١ - البحر .

٢٢ - ٦٦ تحصل على الارقام داخل القوسين بجمع
الارقام خارج القوسين وضرب الناتج × ٢

$$82 = 2 \times 41 = 13 + 28$$

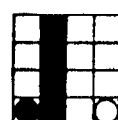
$$66 = 2 \times 33 = 17 + 16$$

٢٣ - المكعب الوحيد الذي يقاس بالحجم .

٢٤ - الاجابة الصحيحة (ج)

تنتقل الدائرة البيضاء في

خط مائل من اليسار الى اليمين
ومن اعلى الى اسفل، تنتقل
الدائرة السوداء في خط مائل
من اليمين الى اليسار من اعلى
الى اسفل.



-٤٥

يدور الخط المنحنى في كل
صف ٩٠° في اتجاه دوران
عقارب الساعة. اما الدائرة
تدور من الداخل الى الخارج ثم
تحتفى.



-٤٦

٢٧ - ٤٢ يتبع السلسلة التالية:

$$\text{الخانة الاولى } ٤ - ٢ = ٢ = ٤ - ٢$$

الخانة الثانية $٦ = ٣ - ٩$

الخانة الثالثة $١٢ = ٤ - ١٦$

الخانة الرابعة $٢٠ = ٥ - ٢٥$

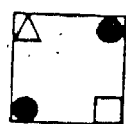
الخانة الخامسة $٣٠ = ٦ - ٣٦$

الخانة السادسة $٤٢ = ٧ - ٤٩$

٢٨ - الاجابة الصحيحة أ

يدور المربع والمثلث في - ٢٩

اتجاه مباشر ويتغير لون



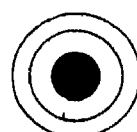
المثلث، بينما تنتقل الدائيرتان

في اتجاه مخالف. تغير الدائرة

البيضاء في اللون كل مرة.

يتكون الظل الأول من كل - ٣٠

صف من ٣ نظم مختلفة النظام



الثاني والثالث جهة اليمين له

نظام وحيد.

يخرج اللون الاسود دائما

بنسق مختلف دورا بدور للاطار

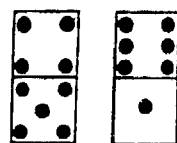
الخارجي. في دائرة المنتصف

وللداخل.

- ٣١

قطع الدومينو في العمود
اليسرى بينها قيم على الوجه
التالى:

- (٥) (٢) ٤/٣ ١/٠
- (٠) (١) ٣/٢ ٦/٥ ٠/٦
- (٣) ٢/١



القطعة الناقصة ٥/٤

اما قطع الدومينو في
العمود اليمين فيفصل بينها قيم
على الوجه التالى:

- القطعة الاولى [٣ (٤) ٥ [٦)
- القطعة الثانية [٠ (١) ٢ [٣ (٢)
- القطعة الثالثة [٤ (٥) ٦ [٥ (٠)
- القطعة الرابعة [١ (٢) ٣ [٤ (٢)
- القطعة الخامسة [٥ (٦) ٠ [١ (١)
- القطعة السادسة [٢ (٣) ٤ [٥ (٥)
- القطعة السابعة [٦ (٠) ١ [١ (٢)

الأشكال الاربعة الاخرى

-٣٢-



ترتيب فيها الحروف الابجدية في
اتجاه عكس دوّان عنقارب
الساعة.

٣٣ - بـ ا الارقام تتحرك من جهة الشمال الى
اليمين ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ يفصل بين
الحرفى ، ن سبعة حروف، وبين الحرف
ف ، شن سبعة حروف، وبين الحرف ش ،
خ خمسة حروف، وبين خ ، ب اربعة
حروف.

٣٤ - ٥٥

7×100

٤٦٥ - ٣٥

٧١ عدد الرجال المجرمين في ١٠٠ فرد = _____
١٠٠

7×500

٣٥ عدد الرجال المجرمين في ٥٠٠ فرد = _____
١٠٠

عدد الرجال غير المجرمين = $465 - 35 = 430$

٣٦ - الاجابة الصحيحة (ج)

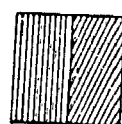
في كل صف يتكون كل
شكل من ثلاثة عناصر مجتمعة
في ترتيب مختلف. المربع يكون
اسود عندما يكون في
المنتصف والدائرة عندما تكون
علوية والمثلث عندما يكون
اسفل الرسم.

-٣٧



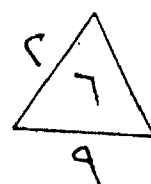
النصف الاول يكون مرة
افقى ومرة عمودي، النصف
الايمن تكون الخطوط المائلة
متوجهة مرة جهة اليمين ومرة
جهة اليسار.

-٣٨



نحصل على الرقم الداخلى
في كل مثلث من ضرب الارقام
الخارجية وقسمة الناتج على ٣

-٣٩



$$\text{المثلث الاول } 2 \times 4 \times 3 = 24$$

$$8 = 3 \div 24$$

$$\text{المثلث الثاني } 5 \times 6 \times 3 = 90$$

$$30 = 3 \div 90$$

$$\text{المثلث الثالث } 1 \times 9 \times 6 = 54$$

$$6 = 3 \div 54$$

٤- تحل المسألة بتتبع الارقام
من اعلى اليسار وبالتبادل بين
اعلى الى اسفل نجد أن كل
حرف ينفصل على الحرف الذي
يسبقه بحرف

ذ
خ

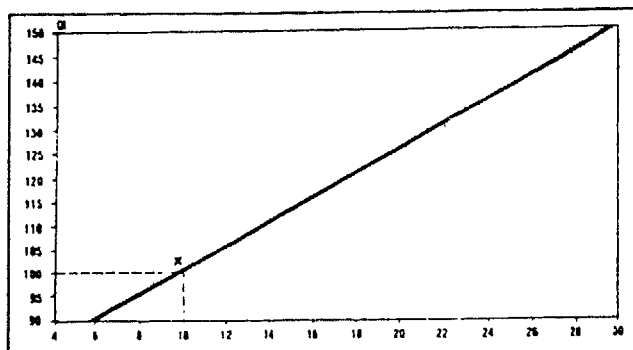
أ (ب) ت (ث) ج (ح) خ (د) ذ (ر) س (ش)

ونفس الطريقة ولكن الحروف منعكسه في الاتجاه من
آخر الترتيب الى اوله

ى (و) هـ (ن) م (ل) ك (ق) ف (غ) ع (ظ) ط

طريقة حساب النتيجة النهائية

توافر لديك الان جميع العناصر اللازمة لحساب مستوى ذكاؤك. راجع الرسم التالى:



هذا الرسم يسمح لك بتحويل نتائجك في الاختبار:

- * سجل المجموع الكلى بالضبط للدرجات التي حصلت عليها فى الاختبار الاول.
- * سجل المجموع الكلى على الخط الافقى للوحة المرفقة (لنفترض انك حصلت على ١٠) .
- * اقم من عند هذه النقطة عمودا حتى يلتقي مع الخط المائل

نقطة التقائه هذا العمود مع الخط المائل تحدد درجة ذكاؤك (في الرسم السابق ١٠٠ مثلا) .

كرر العمل السابق مع الاختبار الثاني. وبذلك تحصل على قيمتين لمستوى ذكاؤك .

كثيراً ما تختلف نتيجة الاختبار الأول عن الثاني وذلك
أمر طبيعي نظراً لاختلاف حالة الذهنية والنفسية اثناء
الاجابة.

اضف نتيجة الاختبار الأول على نتيجة الاختبار الثاني

ثم اقسم الناتج ÷ ٢

موقفك الذكائى بالنسبة للمستوى العام

وفيما يلى بمراجعة الجدول المرفق يمكنك تحديد
مستواك الذكائى بالنسبة لمتوسط الذكاء العام الذى
حصلنا عليه من دراسة عينات منتقاة لعينات من محليات
مختلفة .

٢٢٪	أكثر من ممتاز	١٣٠ أو أكثر
٦٧٪	ممتاز	١٢٩ - ١٢٠
١٦٪	عادى	١١٩ - ١١٠
٥٠٪	متوسط	١٠٩ - ٩٠
١٦٪	ضعيف	٨٩ - ٨٠
٦٧٪	ضعيف جداً	٧٩ - ٧٠
٢٢٪		٦٩ وأقل

ما بين ٩٠ - ١١٠ ذكاءك متوسط

من ٩٠ - ١١٠ يقع مستوى ذكائك في المستوى العادى - فلا يمكن تصنيفك في مصاف الممتازين كما لا يمكن أدراجه بين الضعاف والواقع انك لا تواجه مشاكل كبيرة عند مواجهة العقبات اليومية .

من ١١٠ - ١٢٠ تقع في صفوف أعلى من المتوسط .
- لديك قدر من الذكاء وسرعة تلبية واحيانا تظهر عليك علامات الالفة .

من ١٢٠ - ١٣٠ تتمتع بمواهب عقلية ممتازة لديك الموهبة لحل المشاكل من نوع الاختبارات المعروضة أمامك .

أقل من ٩٠ تقع في مجموعة الصفات معذومي الموهبة ولا تتوافر لديك القدرة على التحايل . وقد يكون السبب أن هذا النوع من الاختبارات لا يصلح لتقدير مستوى ذكائك على الوجه الصحيح وانه لا يتاسب مع قدراتك الذهنية .

رقم الإيداع ٩٣ / ٢١٠٦

مؤسسة البستانى للطباعة
٦ شارع البرماوى - حدائق القبة
تلفون : ٢٨٥٩٩٢١



Biblioteca Alexandrina

0412433

الكتاب والكتاب