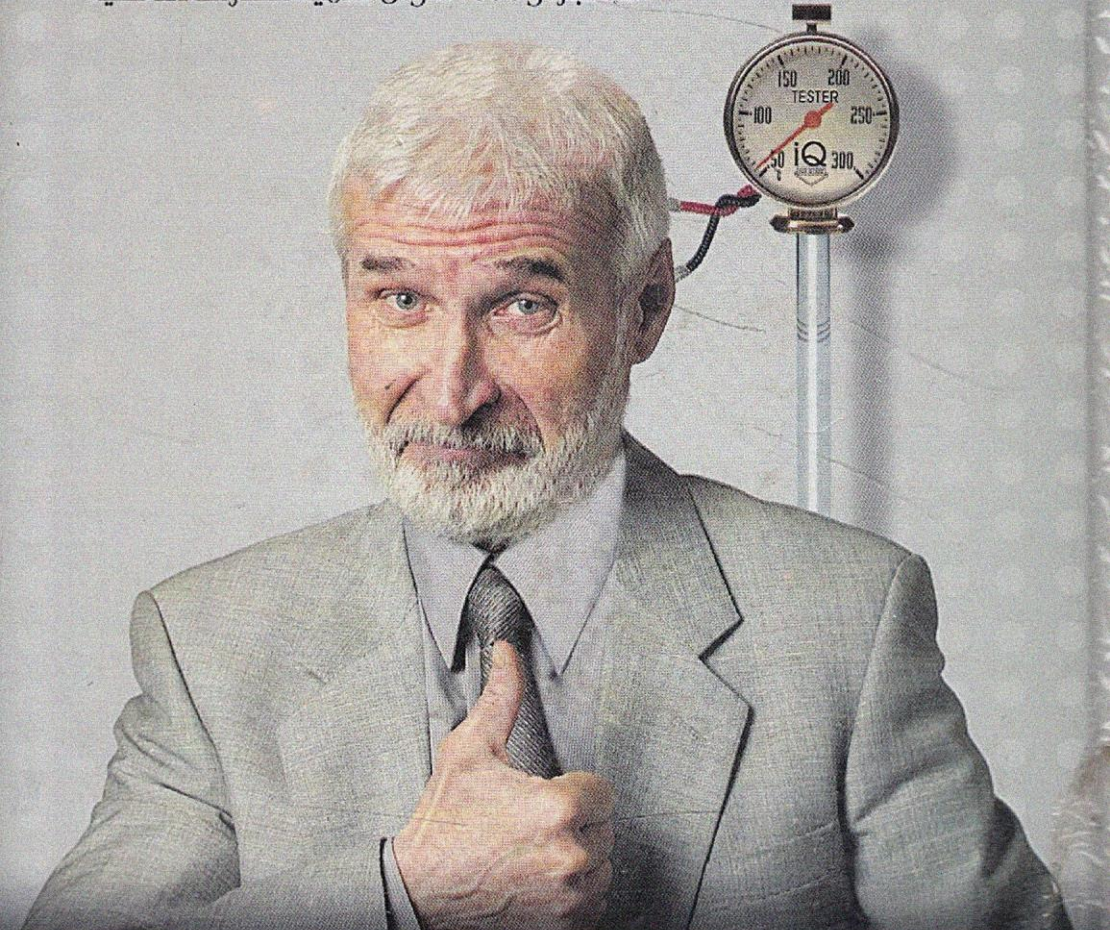


فيليب كارت - كن روسيل

إختبارات الذكاء

أختباراً و 1000 سؤال لتنمية القدرات الذكاء



i.Q Tests
1000 practice test questions
to Boost your Brain Power

دار الفرج للنشر والتوزيع



إختبارات الذكاء IQ

لتنمية القدرات الذهنية

IQ إختبارات الذكاء

لتنمية القدرات الذهنية

25 اختباراً و 1000 سؤال

ترجمة

تأليف

عبد الحكم أحمد الخزامى

فيليب كارتر و كن روسيل

استشارى تنمية المنظمات

دار الفجر للنشر والتوزيع

2010

إختبارات الذكاء IQ

لتنمية القدرات الذهنية

25 اختباراً و 1000 سؤال

ترجمة

عبد الحكم أحمد الخزامي

استشاري تنمية المنظمات

تأليف

فيليب كارتر و كن روسيل

رقم الإيداع	حقوق النشر
23059	الطبعة الأولى 2010
I.S.B.N.	جميع الحقوق محفوظة للناشر
978-977-358-215-8	

دار الفجر للنشر والتوزيع
4 شارع هاشم الأشقر - النزهة الجديدة
القاهرة - مصر

تلفون : (002 02) 26246252 - 26242520

فاكس : (002 02) 26246265

E-mail : daralfajr@yahoo.com

لا يجوز نشر أي جزء من الكتاب أو اختزان ملاته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأي طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة و مقدما

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	التقديم
1		الاختبار
6	: الأسئلة	1
17	: الأسئلة	2
28	: الأسئلة	3
39	: الأسئلة	4
48	: الأسئلة	5
58	: الأسئلة	6
69	: الأسئلة	7
81	: الأسئلة	8
91	: الأسئلة	9
100	: الأسئلة	10
109	: الأسئلة	11
119	: الأسئلة	12
129	: الأسئلة	13
140	: الأسئلة	14
151	: الأسئلة	15
162	: الأسئلة	16

رقم الصفحة	الموضوع
173	الأسئلة
17	الاختبار
186	الأسئلة
18	الاختبار
198	الأسئلة
19	الاختبار
210	الأسئلة
20	الاختبار
222	الأسئلة
21	الاختبار
234	الأسئلة
22	الاختبار
244	الأسئلة
23	الاختبار
256	الأسئلة
24	الاختبار
267	الأسئلة
25	الاختبار
277	الإجابات والتفسيرات

التقديم

من بين الطرق المختلفة التي تدعى أنها تقيس الذكاء ، فإن الاختبار الأكثر شهرة يتمثل في IQ (نسبة الذكاء : Intelligence Quotient) ، والذي يعتبر اختباراً معيارياً ثم تصميمه لقياس الذكاء الإنساني بصفته متميزةً عن الإنجازات .

نسبة الذكاء مقياس لمستوى الذكاء المرتبط بالعمر . كلمة نسبة تعني نتيجة قسمة كمية ما على أخرى ، وأحد تعريفات الذكاء أنه القدرة الذهنية أو سرعة التنهن .

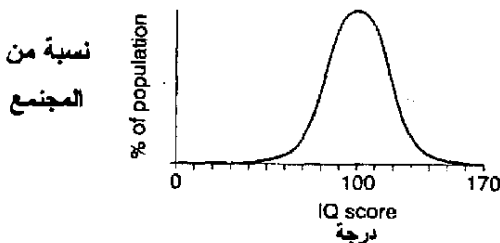
عادة تكون اختبارات IQ من سلسلة مهام متدرجة ، والتي قد تمت معاييره كل منها مع مجتمع يمثله عدد كبير من الأفراد من أجل بناء متوسط IQ من 100 لكل اختبار . إنه من المتعارف عليه (المقبول) بصفة عامة ، أن القدرة الذهنية للشخص تنمو بمعدل ثابت حتى عمر حوالي 13 سنة ، والتي بعدها ، قد أظهرت التنمية بطئاً ملحوظاً ، وفيما بعد عمر 18 سنة ، تظهر الدراسات تحسيناً قليلاً أو لا تحسين بالمرة .

عندما تقامس IQ عند أحد الأطفال ، فإن المفحوص يحاول اختبار IQ الذي تمت معاييرته ، مع درجة متوسطة مسجلة لكل مجموعة عمرية . ولذلك ، الطفل ذو 12 عاماً الذي يحقق النتيجة التي سوف تكون متوقعة لفئة العمر 12 عاماً ، حيث $IQ = 120$ أي $12 \times 100 / 10 = \frac{\text{الصـر الـذـهـنـي}(12)}{\text{الصـر الزـمـنـي}(10)} \times 100 = 120$ ، وأنه بعد عمر 18 سنة حيث التحسين قليل أو لا تحسين بالمرة ، فإنه على الكبار أن يخضعوا لاختبار IQ الذي درجته المتوسطة 100 . والدرجات تتدرج أعلى وأسفل هذا المعدل الإحصائي طبقاً لدرجات الاختبار المعروفة .

كما هو الحال مع الكثير من التوزيعات التي وجدت في الطبيعة ، تأخذ توزيعات IQ شكل المنهجي الجرسى المنتظم إلى حد ما (انظر الشكل 1.0) حيث الدرجة المتوسطة 100 ، والنسب المماثلة تحدث فوق وتحت المعدل الإحصائي .

المنحنى الجرسى

الشكل 1.0



يوجد عدد من أنواع اختبارات الذكاء المختلفة ، على سبيل المثال : Wechsler ، Standford – Binet ، Cattell مختلفة .

يتسم مقياس Standford – Binet بأنه ذو وزن ثقيل مع الأسئلة التي تتضمن القدرات اللغوية ، ويستخدم على نطاق واسع في U.S. ت تكون مقاييس Wechsler من مقاييس فرعين منفصلين أحدهما لفظي والآخر أداء ، وكل منها تقييم IQ ذاتي . على مقياس Standford – Binet ، يقع نصف مجتمع الدراسة ما بين 90 و 110 IQ ، نصفهم فوق 100 ، ونصفهم تحت 100 ، 25 في المائة ، تزيد درجتهم على 110 ، 11 في المائة فوق 120 ، 3 في المائة فوق 130 ، و 0.6 في المائة فوق 140 . في الناحية الأخرى من المقياس ، يحدث نفس النوع من النسب .

على الرغم من أن اختبارات IQ هي التي نهتم بها تحديداً في هذا الكتاب ، يجب أن نشير إلى أن اختبارات IQ تمثل جزءاً واحداً فقط مما يشار إليه بصفة عامة على أنه اختبار القياس الذهني (أو العقلي) . قد يتناول محتوى مثل هذا الاختبار تقريراً أيّاً من أوجه مكوناتنا الفكرية أو الانفعالية ، متضمنة الشخصية ، الاتجاه ، الذكاء أو الانفعال . تعتبر الاختبارات التنهية أساساً أدوات تستخدمن لقياس التنهي (أو العقل) . يوجد نوع من اختبارات القياس التنهي ، والتي عادةً يستخدمها أصحاب الأعمال ترافقاً . هذه اختبارات الاستعداد للتعلم المسبق والتي تقيم قدراتك ، واستبيانات الشخصية التي تقييم سمات الطبع والشخصية .

أيضاً يطلق على اختبارات الاستعداد للتعلم المستقبلي ، اختبارات معرفية ، قدرة ، أو ذكاء (IQ) . تضمم مثل هذه الاختبارات لقياس القدرة على سرعة الفهم تحت ظروف شديدة الصرامة في التوقيت . قد يمكن تعريف المعرفة بصورة أكثر اتساعاً على أنها الفهم ، الإدراك ، والتفكير ، وتخضع لدراسة علماء النفس لأنها تكشف عن مدى قدرة الفرد على التفكير .

يوجد الكثير من أنواع الاختبارات المختلفة . ومع ذلك ، يجب أن يتكون الاختبار النمطي من ثلاثة أقسام بحيث يقيس كل قسم قدرة مختلفة ، عادةً تشتمل على استدلال لفظي ، قدرة لفظية ، واستدلال الرسومات البيانية ، أو الاستدلال المكاني . ولإعطائك الفرصة لممارسة كل أنواع الأسئلة ، التي من المحتمل أن تواجهها في اختبارات IQ فعليه ، فإن الأسئلة التي قد تم تجميعها لهذا الكتاب متعددة أفرع المعرفة ، وتتضمن مزيجاً من الأسئلة اللفظية ، العددية ، وذات الرسوم البيانية ، وأيضاً أسئلة إضافية تشتمل على عمليات تفكير منطقية ، مع درجة من التفكير الجانبي الابتكاري .

على مدى 25 سنة الماضية ، قد استخدم اختبار القياس العقلي على نطاق واسع في الصناعة بسبب حاجة أصحاب العمل إلى التأكد بأنهم يضعون الأفراد الملائمين في الوظائف الصحيحة منذ البداية . أحد الأسباب الأساسية لهذا ، ارتفاع تكلفة الأخطاء في عالم اليوم ، حيث الميزانيات مضغوطة إلى حد كبير ، هوماش الربح منخفضة . لاستقطاب عضو جديد من الموظفين ، يكون على صاحب العمل أن يعلن ، يدرس كل طلب التحاق ، يخفض عدد المرشحين إلى قائمة قصيرة ، يجري مقابلات وبعد ذلك ، يدرب المرشحين الناجحين . إذا حدث اختيار الفرد الخطأ للتعيين ، حينئذ يجب تكرار نفس خطوات العملية باهasteة التكاليف بالكامل .

من المهم أن هذه الاختبارات تقييم تراديفاً كل منها مع الأخرى . إذا حصل شخص ما على درجات جيدة في اختبار الاستعداد للتعلم ، فإن هذا لا يعني بالضرورة أنه سوف يكون هو (أو هي) مناسباً للوظيفة : بينما قد تكون جيداً في أداء شيء ما ، فقد تكرهه بكثافة ، والنجاح في معظم المهام يعتمد بشدة على سماتك الشخصية واتجاهاتك .

على الرغم من أنه من المعترف به على نطاق واسع أن IQ تبقى ثابتة للشخص على مدى حياته ، ومن ثم ، من غير المحتمل أن تزيد IQ الخاصة بك فعلياً ، فإنه من الممكن أن تحسن أداءك في اختبارات IQ عن طريق ممارسة الكثير من أنواع الأسئلة المختلفة ، وأن تتعلم إدراك الأفكار الأساسية المتكررة .

ممارسة أنواع الأسئلة التي يحتوى عليها هذا الكتاب ، بالإضافة إلى استخداماتها في تحسين أداء الفرد في اختبارات IQ ، فإن لها ميزة إضافية في تدريب المخ . تحتاج أمخاخنا إلى التمارين والرعاية كأي عضو آخر من أعضاء أجسامنا . نحن نتناول الغذاء الصحيح للمحافظة على قلوبنا صحية ، نحن نرطب جلدنا لوقايتها من الجفاف ، وكما يجاهد رياضيو ألعاب القوى لتحسين أدائهم على أي مستوى يتنافسون فيه ، وذلك بالإلتزام الصارم والعنيف بجدول زمنية للتدريب وتحسين أساليبه ، فإنه توجد تمارين رياضية أو ذهنية ، نستطيع استخدامها لزيادة أداء أمخاخنا وتدعمهم سرعة التفكير .

لا يزال لدى الكثير من الناس الاعتقاد الذي قد تقادم بأن هناك القليل الذي يمكن القيام به لتحسين المخ للذين ولدوا به وأن خلايا المخ تتناقص مع تقدم العمر : ولكن ، في الحقيقة ، تطور خلايا مخنا باستمرار ارتباطات أكثر قوية ، ويمكن أن تنمو أمخاخ الكبار خلايا جديدة ، بصرف النظر عن العمر .

الشيء الأساسي أن تستخدم مخك باستمرار . على سبيل المثال ، مع زيادة ممارسة اختبارات الاستعداد للتعلم اللغطي ، فإننا نزيد من قدرتنا على فهم معنى الكلمات واستخدامها بفعالية ؛ ومع زيادة الممارسات على الرياضيات ، فإننا نصبح أكثر ثقة عند تناولنا للأرقام ، وقدرتنا أفضل لأداء العمليات الحسابية بدقة ، ونصبح أكثر سرعة عند القيام بهذه العمليات ؛ ومع زيادة ممارسة قدرتنا على تحريك أصابعنا ومعالجة أشياء صغيرة ، فإننا نصبح أكثر مهارة في العمليات التي تتضمن هذا النوع من الاستعداد على التعلم ، ونصبح أكثر سرعة في أدائها بدقة .

قد جمعت الاختبارات التالية من أجل هذا الكتاب ، ولذلك ، ليست معيارية ، ومن ثم لا يمكن إعطاء تقييم IQ فعلياً . ومع ذلك ، يوجد في نهاية هذه

الصفحة دليل إرشادي لتقدير أدائكم في كل من الاختبارات الخمسة والعشرين (25) .

الوقت المخصص لكل اختبار 90 دقيقة . يجد القارئ الإجابات الصحيحة في نهاية الكتاب ، ويجب أن تكفي نفسك بنقطة لكل إجابة صحيحة بالكامل . يمكن استخدام الآلات الحاسبة للمساعدة على حل الأسئلة الرقمية ، إذا كنت تفضل ذلك .

استخدم الجدول التالي لتقدير أدائكم مع كل من الاختبارات (25)

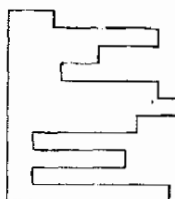
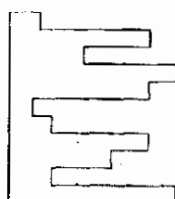
الدرجة	الرتبة
40 – 36	متالق
35 – 31	ممتاز
30 – 25	جيد جداً
24 – 19	جيد
18 – 14	متوسط

الاختبار 1

الأسئلة

1. أي قطعة تالية، عندما ترتكب في القطعة التي على اليسار
سوف تشكل مربعاً كاملاً؟

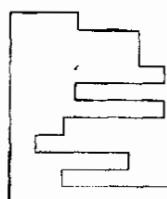
1.



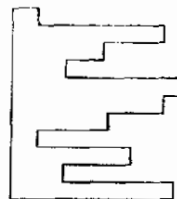
A



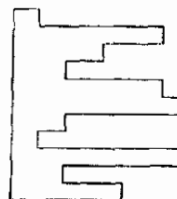
B



C



D



E

2. أي الكلمة داخل الأقواس أكثر تناقضاً للكلمة ذات الحروف الكثيرة؟
(يسمح، يتحقق، يدعم، يتهم) PROSCRIBE

3. أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام؟
0 , 1 , 2 , 4 , 6 , 9 , 12 , 16 , ?

4. أي عدد يعتبر غريباً ويتم استبعاده

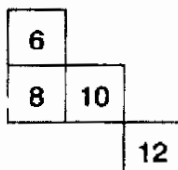
$$9678 - 4572 - 5261 - 5133 - 3527 - 4895 - 7768$$

5. Isotherm تنتهي إلى الحرارة مثل isobar تنتهي إلى : المناخ ، الرياح ، الضغط ،

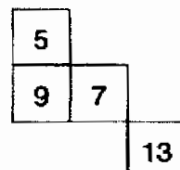
خط العرض ، التيار .

1	2	4	7
4	?	7	10
6	?	?	12
7	8	10	?

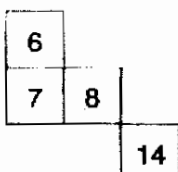
6. أي الأقسام مفقود ؟



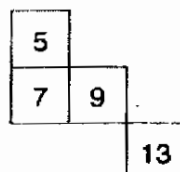
A



B

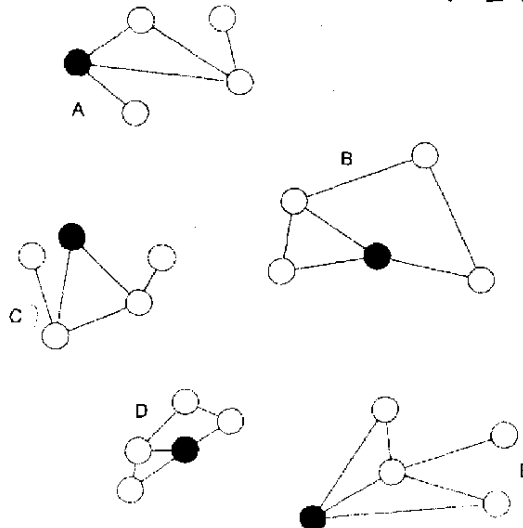


C



D

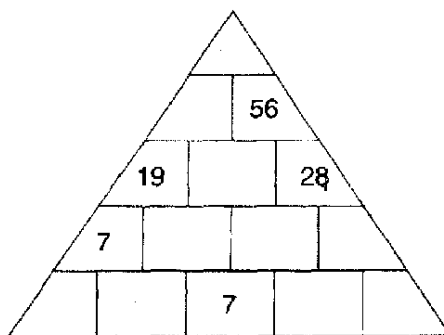
7. أي الأشكال غريب ويستبعد ؟



8. حدد كلمتين (واحدة من كل مجموعة بين الأقواس) والتي لها ارتباط (تناظر) مع الكلمات بالحروف الكبيرة ، ولها علاقة بكل منهما بنفس الطريقة .

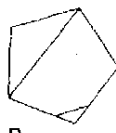
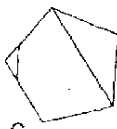
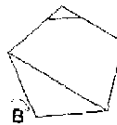
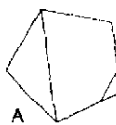
(الطاقة ، الوزن ، المقاييس) . GRAM

(المياه ، الحبل ، السرعة) . KNOT



9. كل عدد في الهرم يمثل مجموع عددين تحت منه مباشرة . إملأ الهرم بالأعداد المفقودة .

10. أي من الأشكال التالية غريب ويستبعد ؟



11. كم دقيقة تكون الساعة قبل 12 ظهراً ، إذا كانت منذ 48 دقيقة مضت ضعف الدقائق بعد الساعة التاسعة صباحاً .

12. أكمل الكلمات الخمس التالية بحيث الحرفين في نهاية الكلمة الأولى : يكونان أيضاً ببداية الكلمة الثانية ، والحرفين في نهاية الكلمة الثانية يكونان أيضاً ببداية الكلمة الثالثة ، وهكذا . نفس الحرفين في نهاية الكلمة الخامسة يكونان ببداية الكلمة الأولى ، لإكمال الدائرة .

** IV **

** OT **

** IC **

** NG **

** RA **

13. أي الكلمات غريبة وتستبعد ؟

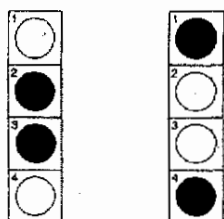
الشكل السباعي ، المثلث ، الشكل السادس ، المكعب ، الشكل الخماسي .

14. المفتاح A يدير الإضاءات 1 و 2 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح .
 المفتاح B يدير الإضاءات 2 و 4 مفتوح / مغلق أول مغلق / مفتوح
 المفتاح C يدير الإضاءات 1 و 3 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

 = مفتوح

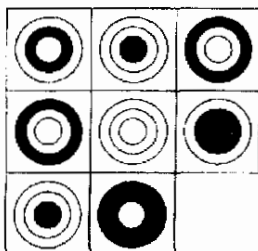
 = مغلق

- المفاتيح C ، A و B تشغّل بالتناوب مع نتيجة تحول الشكل (1) إلى الشكل (2). أي مفتاح لا يعمل بالمرة ؟

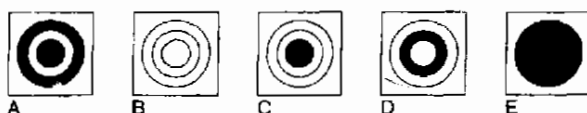


شكل 1 شكل 2

.15



أي البلاطات مفقودة ؟

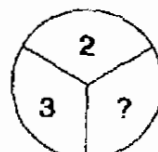
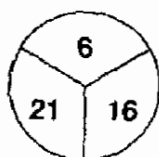
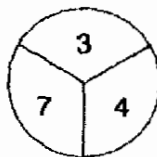


16. أي الكلمة داخل القوسين أكثر قرباً في المعنى إلى الكلمة بالحروف الكبيرة ؟
 (ملل ، صرح ، تأثير ، سمرة مصفرة ، هراء)
 BRUNT

17. أي من العبارات التالية ليست أو كلماتها بعد إعادة ترتيبها تعتبر نوعاً من الطعام؟

PAST	EIGHT
I CAN	ROAM
WIN	BOAR
CAN	PEAK
COOL	CHEAT

.18



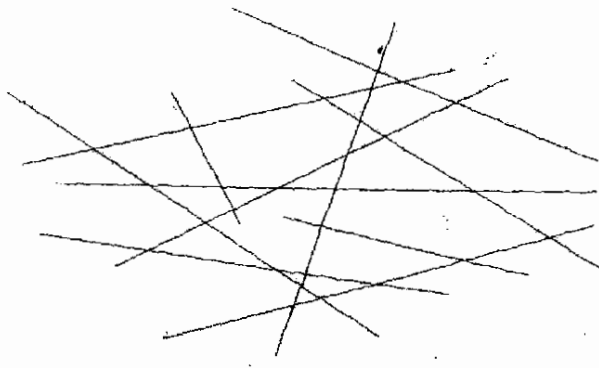
أي عدد يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

.19

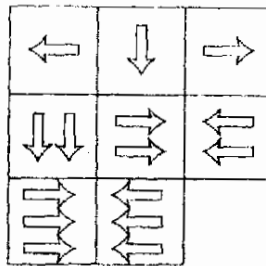
N	O	I		
A	R	O	S	
L		F	E	

تحرك من مريخ إلى مريخ متاخم (قريب) أفقياً أو رأسياً (ولكن ليس قطرياً ، في خط مائل) لتكون الكلمة من 12 حرفاً . يجب أن تجد نقطة البداية ، وتتوفر الحروف المفقودة .

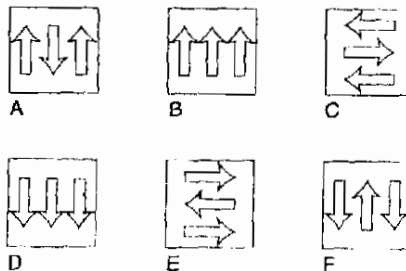
20. كم عدد الخطوط التي تظهر في الشكل التالي؟



.21



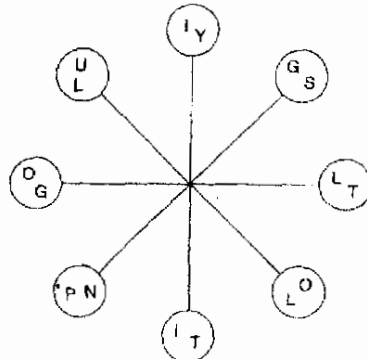
ما هي البلاطة المفقودة ؟



22. أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

$6\frac{1}{8}$, $2\frac{1}{16}$, $5\frac{5}{8}$, $3\frac{3}{16}$, $4\frac{3}{8}$, ?

.23



أعمل في اتجاه عقارب الساعة حول الدوائر لتكونين كلمتين كل منها
ثمانية أحرف واللتين تكونان مترادفتين . كل كلمة تبدأ في دائرة مختلفة ،
ويجب أن تجد نقطة البداية لكل منها . يستخدم كل حرف مرة واحدة ،
وكل الحروف تكون متغيرة منطقياً .

.24 .10 .30 .32 .96 .98 .294 .296 .٦ .٩

أي عددين يمكن إحلالهما محل علامتي الاستفهام ؟

able , rot , son , king .25

أي من الكلمات التالية تشارك المعالم العامة لكل الكلمات السابقة ؟

Line , sit , take , hope , night .

.26. حدد كلمتين (واحدة من كل مجموعة بين الأقواس) التي لها ارتباط (تناظر) مع الكلمات في الحروف الكبيرة ، وتكون ذات علاقة معها في نفس الاتجاه .

(المبتل ، السباح ، السفينة) SIBA

(الجبل ، الجليد ، المتزلق) SNOW

.27. أي كلمة باللغة الإنجليزية تعني " موقع " تصبح كلمة تعني " معدل الحركة أو الإيقاع " عندما يزال حرف منها ؟

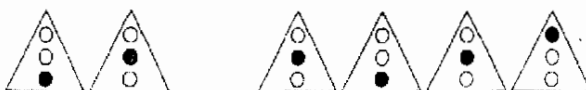
.28. لدى Al اربعة أضعاف ما لدى Jim ، ولدى Jim ثلاثة أضعاف ما لدى Sid .
وجميعهم لديهم 192 . كم لدى كل منهم ؟

.29. أي من العبارات التالية كلماتها بعد إعادة ترتيب حروفها تكون كلمة تعني "ليس من هذا العالم " .

flow under sexed Utah enviable blue icier blend

.30. لدى أحد الأشخاص 53 زوجاً من الشريات : 21 زوجاً أزرقاً تماماً ، 15 أسوداً تماماً ، و 17 أحمراً تماماً . الإضاءة تقطع ، وهو في ظلام دامس . كم عدد الأزواج التي يجب عليه أن يأخذنها ، ليتأكد 100 في المائة أنه قد حصل على زوج من الشريات السوداء ؟

.31



ارسم الشكل المفقود في السلسلة السابقة .

32. كم عدد الدقائق التي تكون قبل الساعة 12 ظهراً ، إذا كان الوقت منذ تسع دقائق مضت هو ضعف عدد الدقائق بعد الساعة العاشرة صباحاً ؟

33. أي كلمتين أكثر قرباً في المعنى ؟

اجتماع انتخاب البابا - مزيج - فكرة أساسية - كتلة - رسالة علمية -

كهانة

broke - rage - prose - cute - dared . 34

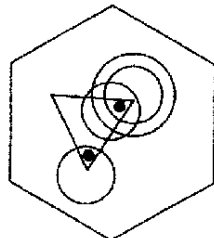
أي الكلمات مفقودة

Palm - hymn - evil - snow - take

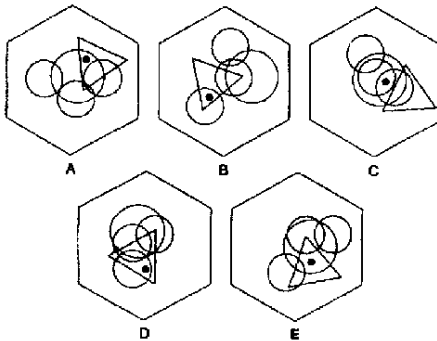
35. اكتشف خمسة أعداد متتالية يكون إجماليها 22

7 3 9 6 4 1 3 7 9 3 5 4 1 7 6 5

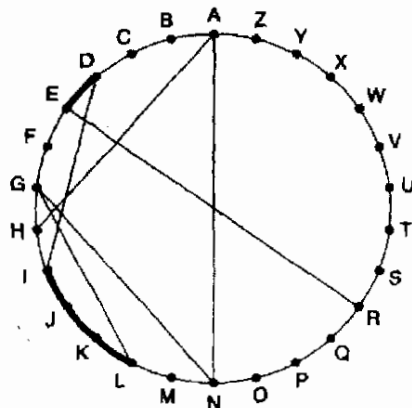
.36



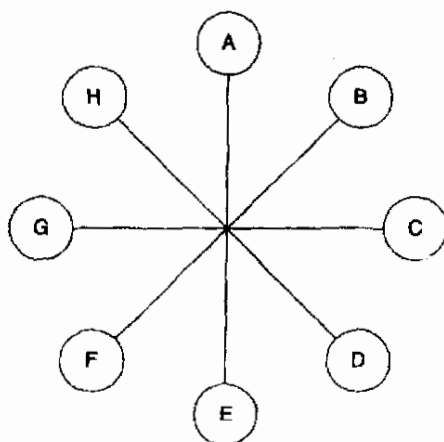
إلى أي من الأشكال السداسية التالية يمكن إضافة نقطة إليه لكي تلبي كلتا النقطتين نفس الظروف كما في النقطتين في الشكل السداسي السابق .



37. اكتشف كلمتين في هذا الشكل (4، 6 حروف) ، يتم تتبع الحروف عبر الدائرة عن طريق الأوقات . إذا كان مطلوبًا للكلمة الثانية أربعة حروف أو أقل يمكن العثور عليها بتتبع محيط الدائرة . مفتاح الحل :

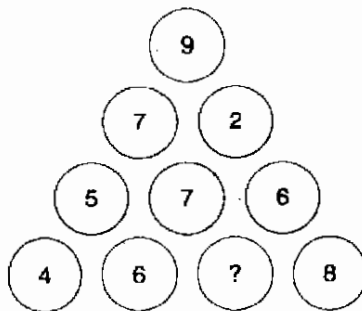


.38



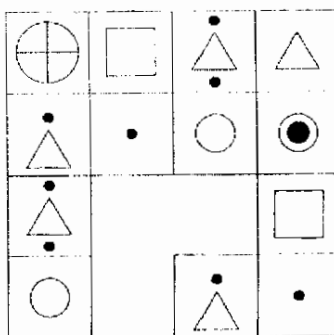
ما هو الحرف الذي يواجه مباشرة الحرف الذي يبعد حرفين في اتجاه الساعة عن الحرف الذي يواجه مباشرة الحرف E ؟

.39

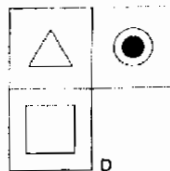
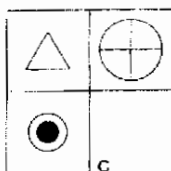
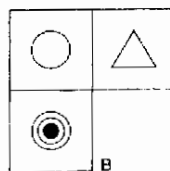
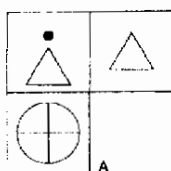


أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.40



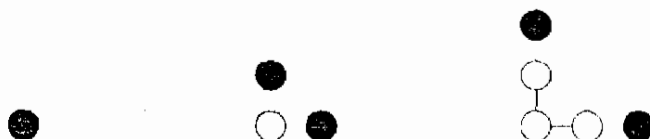
ما هو القسم المفقود ؟



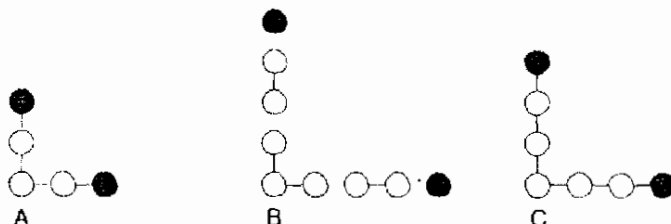
الاختبار 2

الأسئلة

.1



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



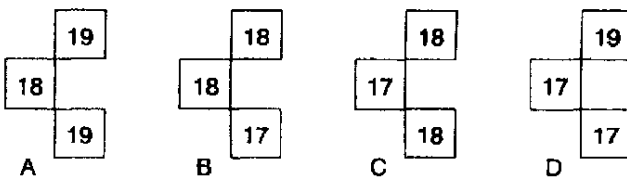
2. ما هي الكلمة المكونة من أربعة حروف ، عندما توضع بين القوسين سوف تكمل
كلمة على اليسار ، وتبدأ الكلمة أخرى على اليمين ؟

RAM (* * *) RIDGE

.3

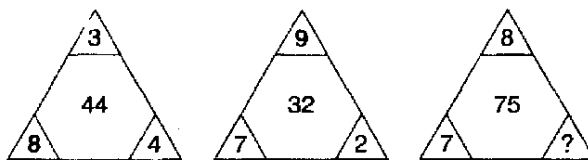
20	22	19	21
17	19	16	?
19	21	?	20
16	18	15	?

ما هو القسم المفقود ؟



4. ligno . - ينتمي إلى الخشب ، كما أن vitro - ينتمي إلى الصوف ، الزجاج ،
الحجر ، الماء ، الورق .

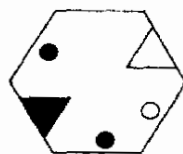
.5



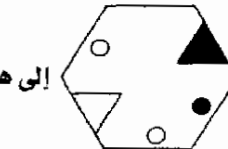
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

6. رتب الحروف لكي تصل إلى مثل مشهور . عدد الحروف في كل كلمة كما يلى
 (* * * * *) (* * * * *) (* * * * *)
 (asserting craft) (hint of antic)

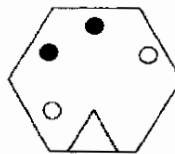
.7



إلى هذا :

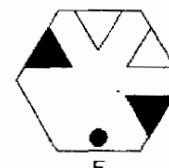
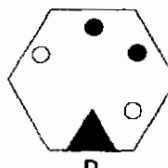
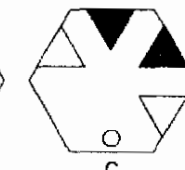
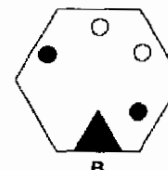
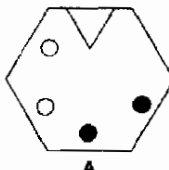


من هنا



، كما أن هنا

منه إلى ماذا :



A B C D E

8. أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

0 , 4 , 2 , 6 , 3 , 7 , 3 , 5 , ?

9. حدد كلمتين واحدة من كل مجموعة بين القوسين ، والتي لهما ارتباط (تناظر)

مع الكلمات التي يحروف كبيرة ، وذات علاقة بهما بنفس الطريقة .

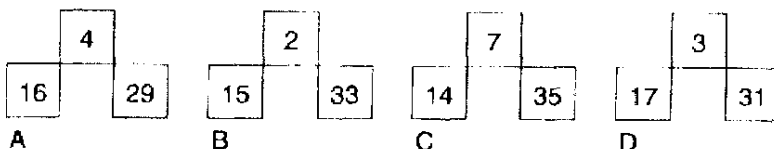
(درجة ، المدار الاستوائي ، منتصف النهار)

(التوأمي ، الخط ، فصوص الاعتدال)

.10

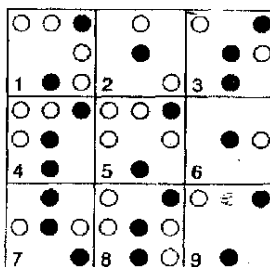
5	2	3	10
6	4	1	11
1	9	?	12
12	?	6	?

ما هو القسم المفقود ؟

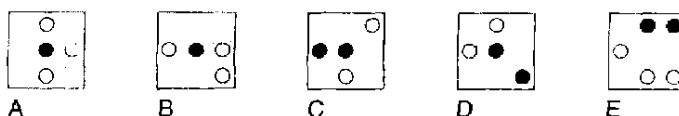


11. أي كلمة بين القوسين أقرب في المعنى ل الكلمة ذات الحروف الكبيرة ؟
 (يلاحظ ، يامر ، يتغفل ، يدخل عنوه ، يستنتاج) MONITOR

.12

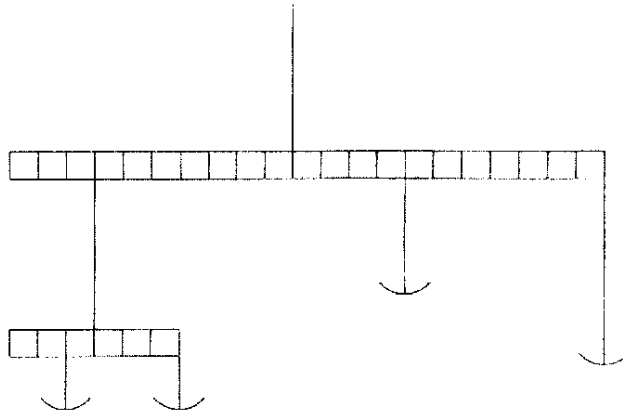


عندما تنظر إلى الشكل صفوفاً وإلى أسفل ، إذا كانت البلاطة الأولى
 والثانية توحدتا لإنتاج البلاطة الثالثة ، مع الاستثناء بأن الرموز المشابهة
 يتم إلغاؤها ، أي من البلاطات السابقة غير صحيحة . وبأي من البلاطات
 التالية يجب استبدالها ؟



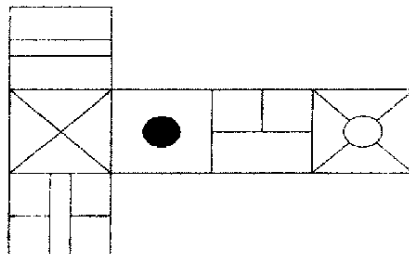
13. ما هما الكلمتان الأكثر تضاد في المعنى ؟

الحرية - العبث - الطهارة - الرزانة - الاعقلانية - القطبية

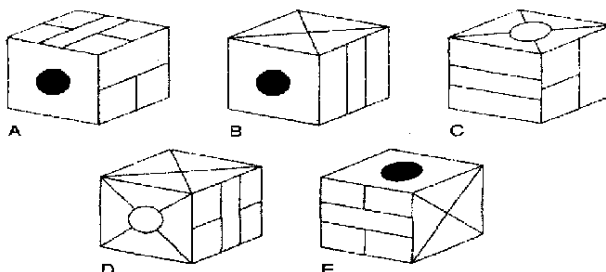


أدخل أربعة أوزان من 2 وحدات ، 3 وحدات ، 4 وحدات ، و 6 وحدات
بالترتيب لكي تتوزن المقاييس بدقة .

15. تؤدي هذه العبارة التي تعبر عن حل أحد الألغاز إلى أي كلمتين لهما ايقاع
موسيقي باللغة الإنجليزية ؟
قياس حجم من علف العشب .



عندما يطوي الشكل السابق لتشكيل مكعب ، أي من القطع التالية يمكن إنتاجه ؟

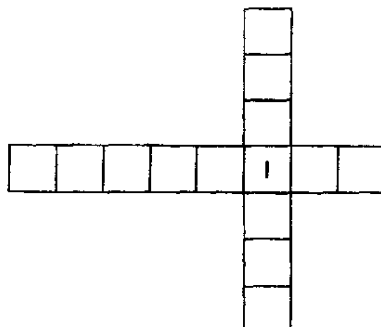


17. ما الكلمة الغريبة التي يمكن استبعادها ؟

عظم الفخذ - عظم الفك الأسفل - عظم الساق الخارجي - عظم الساق
الداخلي - عظم الركبة المتحركة

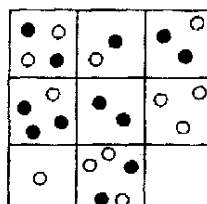
18. كانت ساعتي مضبوطة في تمام الساعة 12 ظهراً، وبعد ذلك بدأت تتأخر 17 دقيقة كل ساعة . منذ ست ساعات مضت توقفت الساعة تماماً . إنها تظهر الوقت على أنه 2.52 مساءً . ما هو الوقت بالضبط الآن ؟

.19



ادخل كل حروف العبارة UNSPOILT LOCAL في المربعات الباقية
الخالية على أساس حرف لكل مربع لتكوين كلمتين تشكلان عبارة .
معنى العبارة : الأشياء ليست دائمة كما تبدو في الظاهر .

.20



أي البلاطات المفقودة ؟



A



B



C



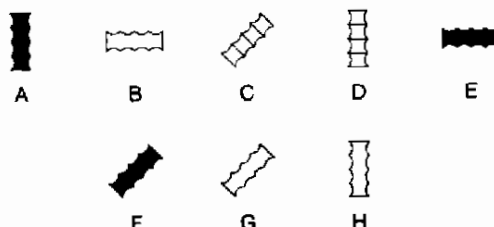
D



E



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



dopiness – uncloaking – dishwasher

22. ما الكلمة التالية التي لها معالم مشتركة مع كل الكلمات السابقة
gallant – crossfire – whirlwind – assault

23. ما العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

1 – 101 – 15 – 4 – 29 – 93 – 43 – 190 – ?

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z				

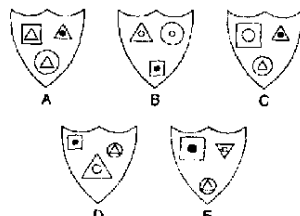
ما هو الحرف الذي يعتبر حرفين فوق الحرف الذي هو حرفين إلى يسار
الحرف الذي يوجد أعلى مباشرة الحرف الذي هو ثلاثة حروف إلى يسار
الحرف Q ؟

25. ما هي الأعداد الثلاثة المفقودة ؟

15 – 5 – 8 – 24 – 21 – 7 – 10 – 30 – ? – ? – ? – 36 – 33

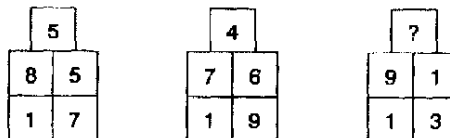


أي من الدروع التالية ذي المعالم الأكثر اشتراكاً في خصائصه مع الدرع الأعلى ؟



.27. استخدم الحروف الأربعية التالية فقط لتكوين كلمة من سبع حروف .

UMNI



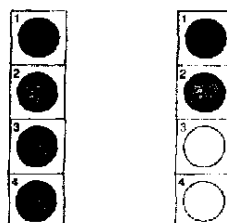
ما العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

- .29.
- المفتاح A يفتح الإضاءات 1 و 2 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح
 - المفتاح B يفتح الإضاءات 2 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح
 - المفتاح C يفتح الإضاءات 1 و 3 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح
 - المفتاح D يفتح الإضاءات 3 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

= مفتوح

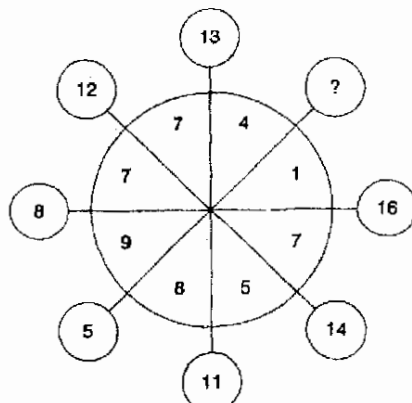
= مغلق

المفاتيح A ، C ، D و B يتم الاستغناء عنها تبادلياً عندما يتحول الشكل 1 إلى الشكل 2 . أي مفتاح لا يعمل بالمرة ؟



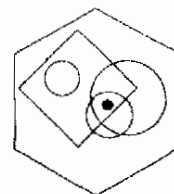
30. أي كلمة بين الأقواس أكثر قرباً في المعنى للكلمة ذات الحروف الكبيرة
 FUSE (يحكم - ينفجر - يندمج - يعني - يحكم)

.31

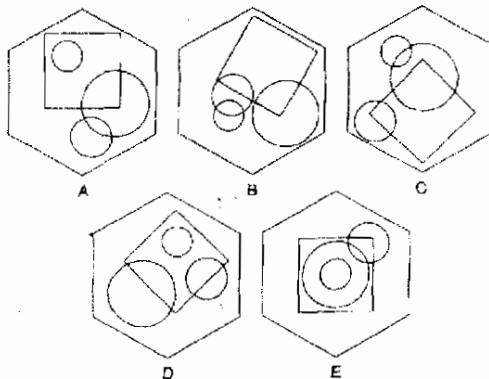


ما العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.32



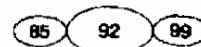
إلى أي من الأشكال السادسية التالية يمكن إضافة النقطة إليه لكي يلبي
 حينئذ نفس الظروف كما في الشكل السادسلي السابق ؟



33. انت لديك 59 جسمًا مكعباً ، ما أقل عدد تحتاج إلى تركيه لبناء مكعب واحد دون أن تضع فوقه أي مكعب آخر ؟

34. ما الكلمة التي تعنى DEDUCE ، وتصبح كلمة بمعنى PROPEL ، عندما يتم التخلص من أحد حروفها ؟

.35

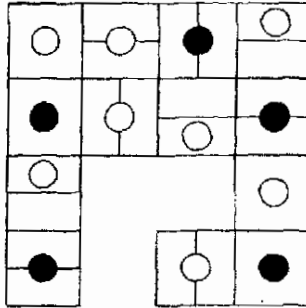


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

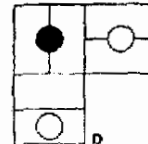
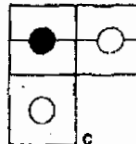
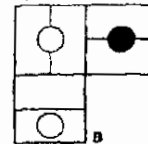
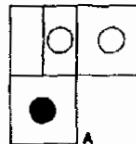
36. ما هي أطول كلمة في اللغة الإنجليزية يمكن تكوينها من مجموعة الأحرف التالية ؟

يجب أن تستخدم الحروف مرة واحدة في الكلمة المنتجة ؟

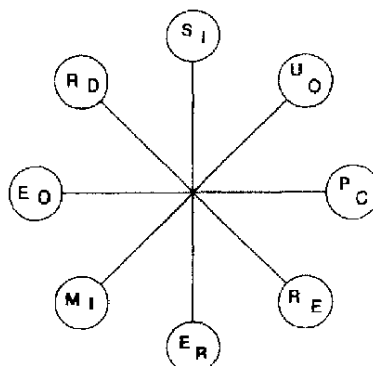
FEUMOPXCTW

.37


ما هو القسم المفقود ؟

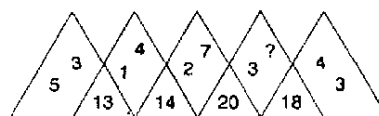


.38



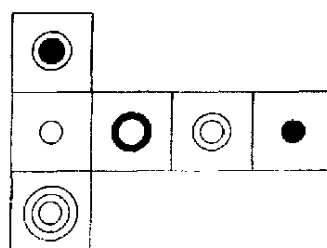
تحرك مع عقارب الساعة لتكوين كلمتين من ثماني أحرف ، والتي تكونان متناقضتين . تبدأ كل كلمة في دائرة مختلفة ، ويجب أن تجد نقطة البداية لكل منها . كل حرف يستخدم مرة واحدة في كل كلمة ، وكل الحروف تكون متتابعة .

.39

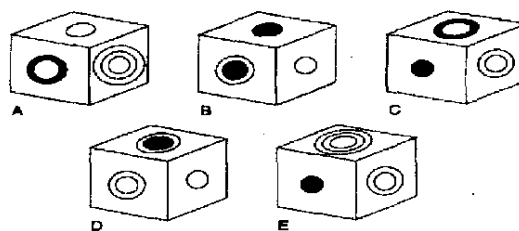


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.40



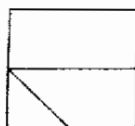
عندما يتم طي الشكل السابق لتكوين مكعب ، فما هي المكعبات التالية يمكن إنتاجه ؟



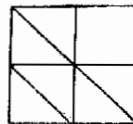
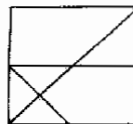
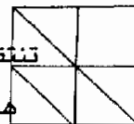
الاختبار 3

الأسئلة

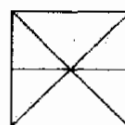
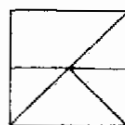
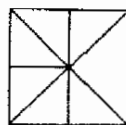
.1



تنقل إلى
هذه :

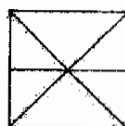


هذه



كما أن هذه

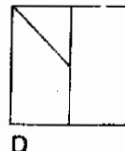
ينقل إلى ماذا :



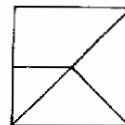
A

B

C



D



E

2. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

الصنج - آلة موسيقى إفريقية للنقر عليها - فايبرافون - آلة تردد

الغالوكتسيل

stationary – less – stationery – principal , fewer , principle .3

ضع الكلمات السابقة أمام التعريف الصحيح فيما يلي لكل كلمة ٦

الحقيقة الجوهرية

الثبات وعدم التحرك

المواد الكتابية

أقل من حيث الكمية

أقل من حيث العدد

4. ما هو العدد الغريب ويستبعد ٦

462 – 683 – 385 – 198 – 253 – 781 – 594

PURE AS TUFT .5 مطلوب إعادة ترتيب الحروف لتكوين كلمتين

متناقضتين ٦

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z				

.6

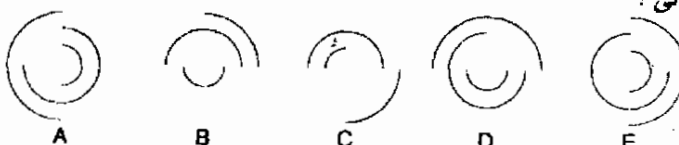
أي حرف في منتصف الطريق بين الحرف الذي يوجد تحت حرفين من الحرف الذي يوجد مباشرة إلى اليسار من الحرف G ، والحرف يوجد بعد ثلاثة أحرف فوق الحرف الذي يوجد مباشرة إلى اليمين من الحرف V ٧

.7

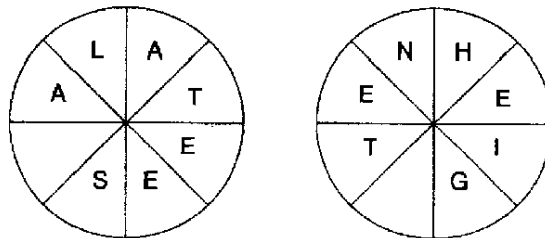
هذا منه إلى هنا :

كما أن هذا :

منه إلى :



.8



أكمل كلمتين ، كل كلمة من ثمانية أحرف ، كلمة في كل دائرة ، وكلتاهم تقرآن مع عقارب الساعة . الكلمتان متراهما فتان . يجب أن تجد نقطة البداية ، وتتوفر الحروف المفقودة .

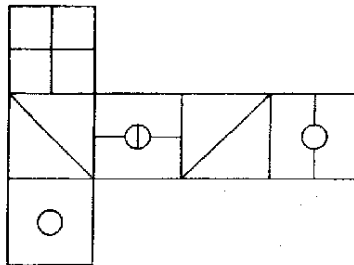
9. أي أرقام يمكن أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

1 - 50 - 6 - 45 - 11 - 40 - 16 - 35 - 21 - ? - ?

10. رتب الكلمات التالية ترتيباً أبجدياً .

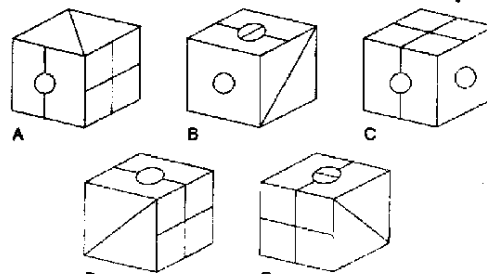
acescence – acetamide – acerbated – acetified –
acellular – acescence – acetabula – acerbates

.11



عندما يطوي الشكل السابق ليصنع مكعباً . أي من الأشكال التالية يمكن

إننا نجهه ؟



.12

3	9	1	2	8	3
9	?	?	2	1	9
1	?	?	3	9	1
2	1	9	3	8	2
8	3	9	1	2	8
3	8	2	1	9	3

ما هو القسم المفقود ؟

8	3
8	2

A

3	8
2	8

B

8	2
8	3

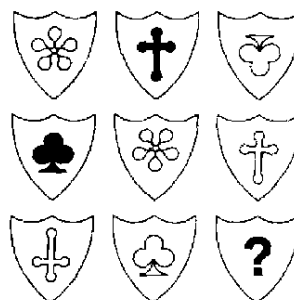
C

2	8
3	8

D

13. حل لغز إعادة ترتيب الأحرف التي بين الأقواس لكي تكمل بصورة صحيحة الاقتباس بكلمة من عشرة أحرف - بعد ترجمتها إلى العربية .
- الفرق بين لعبة الجولف و (tom veg men) انه في الجولف لا تستطيع تحسين كذبتك " - مدرب جولف .

.14



أي درع يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



A



B



C

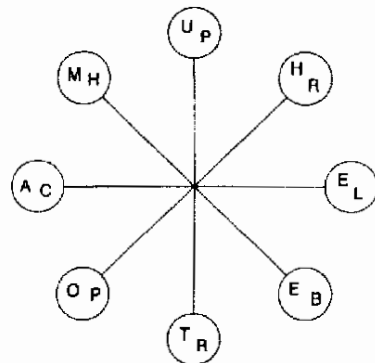


D



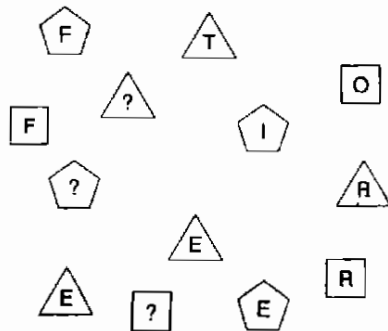
E

.15

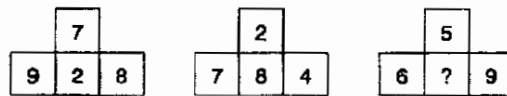


خذ حرف واحد من كل دائرة بالدور، واستخدم كل حرف مرة واحدة فقط، وكون جملتين، كل جملة من ثماني احرف ذات معنى متشابه . تقرأ كلتا الكلمتين مع عقارب الساعة ، وكل منها تبدأ في دائرة مختلفة .

16. أي الحروف يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



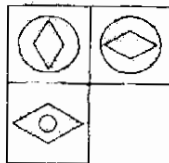
.17



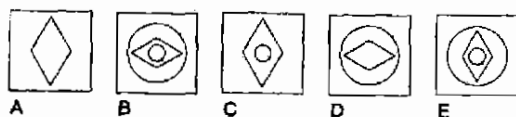
ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟
 ذات علاقة بمعنى غريب أو شاذ ، كما ان eccentric bizarre eerie -- quirky -- esoteric weird -- curious . 18

19. وافق التاجر على قبول شحنة من البيض بصفتها أمانة على أن يشتريها فيما بعد ، ثم عرضها للبيع ، وبعد يومين اكتشف أن الكثير منها مشروخ . في الواقع ، عند جردها لتقدير التالف وجد أن 72 بيضة مشروخه ، والتي تمثل 12 في المائة من إجمالي الشحنة . كم عدد إجمالي البيض الذي كان في الشحنة ؟

. 20



ما هي البلاطة المفقودة ؟

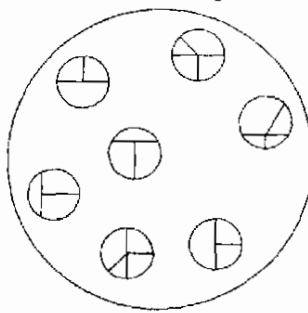


21. MTD من FRJ إلى ... كما أن PXB منه إلى

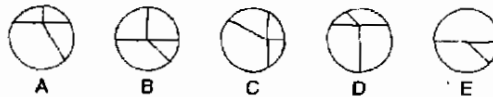
A B C D E F G . 22

ما هو الحرف الذي موضعه حرفين إلى يسار الحرف إلى اليمين مباشرة من الحرف الذي موضعه ثلاثة حروف إلى يمين الحرف A ؟

. 23



أي من الدوائر التالية يجب أن توضع في الدائرة الكبيرة السابقة ؟



.24. باستخدام الحروف الخمسة التالية فقط كون كلمة من تسعة حروف .

LOPER

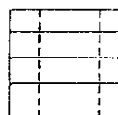
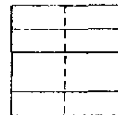
16 - 23 - 19 - 19 - 22 - 15 - 25 - ? .25

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

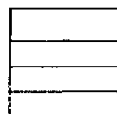
$$\frac{56}{77} \cdot \frac{14}{55} = .26$$

في أقل صورة كسر اعتيادي .

.27



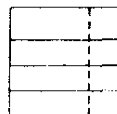
ما هو الشكل المفقود ؟



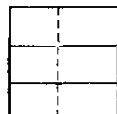
A



B



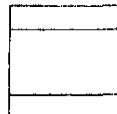
C



D



E



F

28. ما هي الكلمة بين القوسين الأكثر تناقضاً مع الكلمة ذات الحروف الكبيرة ؟
(ملائم - غير محتمل - عبارات بالية - متكلف - كريه)

. PLAUSIBLEC

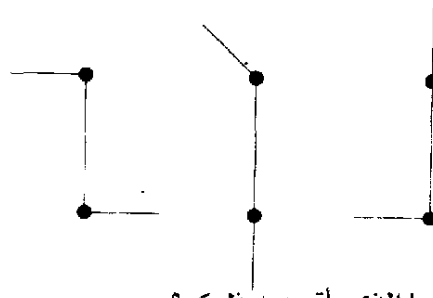
29. تكلفة وجبة عشاء من ثلاثة أطباق لعدد أربعة أفراد كانت 56.00 جنيهًا استرلينيًا . يكلف الطبق الأساسي ضعف طبق الحلوي ، ويكلف طبق الحلوي ضعف طبق المشهيات . ما هي تكلفة الطبق الأساسي للفرد الواحد ؟

aplomb - dodge - graph - jerk . 30

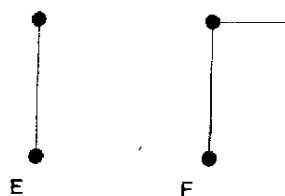
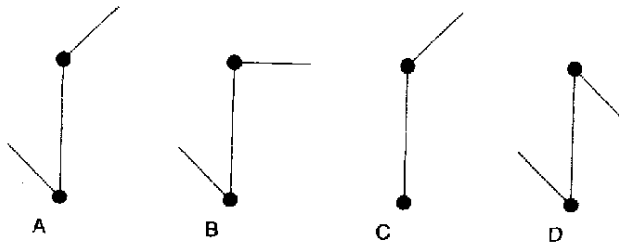
ما الذي يأتي بعد ذلك ؟

Laugh - maroon - link - nickel - midnight

. 31



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



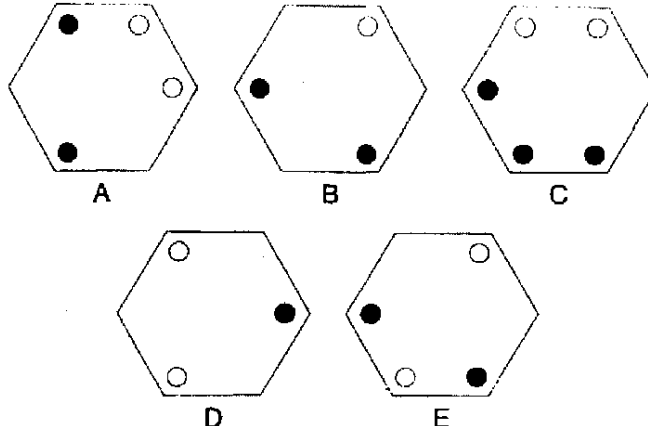
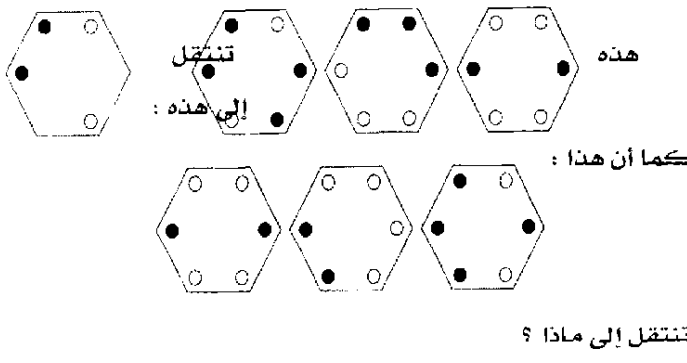
. 32

			14
	22		
			34
41			
	53		?

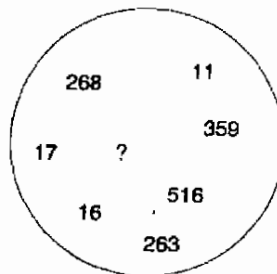
ما هو الرقم الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

33. Gnome Ovate مطلوب إعادة ترتيب هذه الحروف لتكون عبارة مشهورة تتكون من أربعة كلمات حروفها (3 - 1 - 2 - 4) معنى العبارة : أسرع في العمل .

. 34



.35



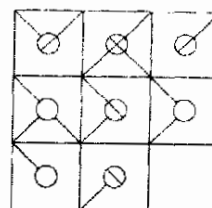
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.36

R	I	N		
T	O	G		
N	S	A	S	D
	A	T	E	
T	C	H		

ابحث عن نقطة البداية ، وتحرك من حرف إلى حرف مجاور رأسياً ، أفقياً ، أو قطرياً لتكون عبارة من 17 حرفاً (8 - 7 - 2 - 7) .

.37



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



D

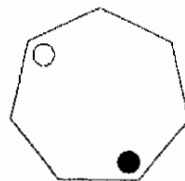


E



F

.38



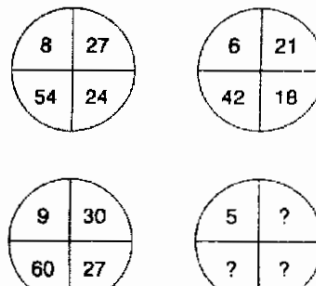
في كل مرحلة تتحرك النقطة السوداء ثلاثة أركان مع اتجاه الساعة ، والنقطة البيضاء تتحرك أربعة أركان في عكس اتجاه الساعة . بعد كم مرحلة سوف تلتقي النقطتان في نفس الركن ؟

.39

A	A	S	G	P	A	H	A	M
R	S	E	E	I	I	U	G	A
*	*	*	*	*	*	*	*	*

ما اسم الحيوان الراهن الذي يمكن أن يوضع في نهاية الصفوف لتكميله تكوين تسعة كلمات كل منها ثلاثة حروف ، تقرأ في اتجاه تناظري ؟

.40

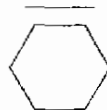


ما هي الأعداد التي يمكن أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

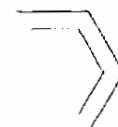
الاختبار 4

الأسئلة

.1



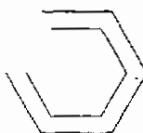
ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



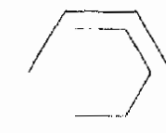
A

B

C



D



E

. 87 - 89.6 - ? - 94.8 - 97.4 - 100.2

ما العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.3

E	A	D
		I
P	A	

ابداً عند واحد من الحروف الأربع في الأركان وتحرك لولبيا مع عقارب الساعة حول الحدود الخارجية ، منتهيا عند الحرف في المركز لتكوين كلمة من تسعة حروف . يجب أن تملأ الخانات الفارغة بالحروف المفقودة .

4. ما هو الرقم الغريب ويستبعد ؟

3649 - 8216 - 7963 - 7642 - 5945 - 4832 - 9654

5. ما هما الكلمتان الأكثر قرابةً في معانيهما ؟

(مؤهل - عملي - قوي - ملائم - دنيوي - جميل)

6. حدد كلمتين (واحدة من كل مجموعة بين الأقواس) اللتين لكل منهما ارتباط (تناظر) مع الكلمة التي بالحروف الكبيرة ، وذات علاقة بنفس الطريقة .

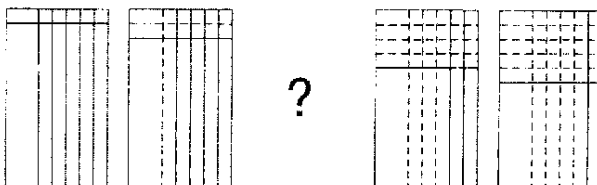
(الثاني - التالي - الأخير) FIRST

(الأخير - الثالث - السابق) PENULTIMATE

7. اكتشف خمسة أعداد متتالية تكون إجمالي 23

6 2 9 3 4 7 2 9 3 2 6 4 9 1 2

.8



ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

9. أي كلمة داخل القوسين تكون أكثر تناقضًا مع الكلمة بالحروف الكبيرة ؟

(قدر - محدود الخيال - مضطرب - أشعث - مائل) SLEEK

.10

36 1216 48

24 824 72

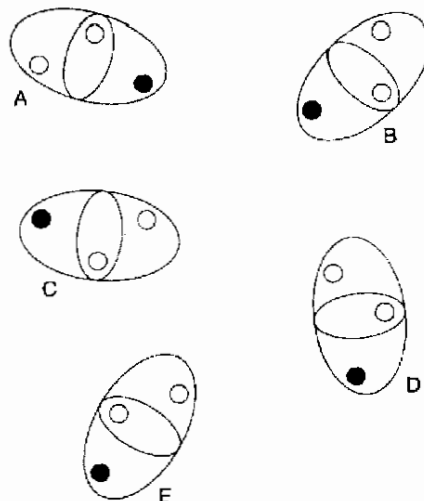
42 ? 51

ما هو الرقم الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

11. غير رقم واحد فقط في كل من الكلمات التالية للحصول على عبارة مشهورة .

AND - FEEL - SO - TIE - WIRE

12. أي الأشكال غريب ويستبعد ؟



13. أي الكلمات غريب ويستبعد ؟

Trivet – tributary – triptych – trident – triad ، والتي معناها :

(حامل ثلاثي القوائم – نهر يصب في نهر أكبر منه – اللوح الثلاثي –

رمح ثلاثي الشعب – مجموعة من ثلاثة أشخاص) .

.14

	5	
2	3	8
11		

	9	
4	5	14
19		

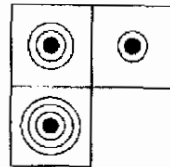
	13	
6	?	20
27		

ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

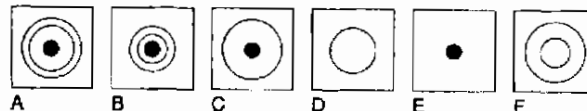
15. 5862 منه إلى 714 - 3498 منه إلى 1113 - 9516 منه إلى 156

ولذلك 8257 منه إلى ؟

.16



أي من البلاطات التالية المفقودة ؟



17. الموهر منه إلى الصوف ، كما أن الشانتونج shantung منه إلى : الحرير –
القطن – التيل – النايلون) .

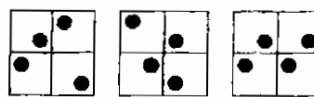
.18



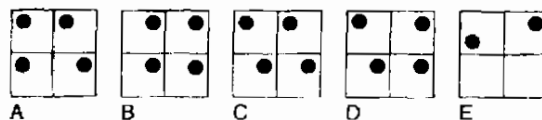
ضع الأرقام من 1 – إلى 6 داخل الدوائر ، رقم واحد فقط لكل دائرة ، لكي :
الأعداد 4 ، و 1 ، وكل الأرقام بينها يكون إجماليها 12 ، وإجمالي الأعداد 4
، وكل الأعداد بينهما يكون إجماليها 21 ، إجمالي الأعداد بين 2 و 1 ،
وككل الأعداد بينها يكون إجماليها 8 .

19. إذا كانت كلمة لحم في نهر (3 في 6) HAM – T (HAM) ES هنا
تعني فخذ الخنزير – هل يمكن أن تجد كلمة قرد في بناء طويل
(10 في 3) ؟

.20



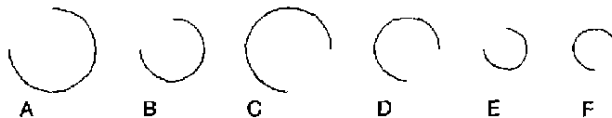
ما الذي يأتي بعد ذلك في المربعات السابقة ؟



.21



ما هو الشكل الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



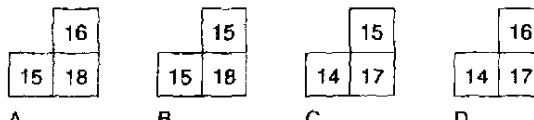
22. هل يمكن توصيل أربع قطع من القطع التالية لتكوين كلمة من كل قطعتين تكونان متناقضتين في المعنى ؟

ERT - UCE - END - EXP - AND - SIP - RED - GOS

.23

7	10	13	16
9	12	?	18
11	?	?	20
13	16	19	22

ما هو القسم المفقود ؟



24. حدد كلمتين لهما نفس الصوت ولكنهما مختلفان في التهجئة ، والتي تعنى : الخط المستقيم الذي يربط بين نقطتين على منحنى جبل .

25. اكتشف اعمار كل من : Stephen , Claire – Alice – George – Mary

إذا :

. $33 = \text{George} + \text{Mary}$

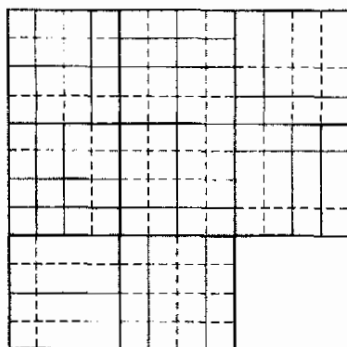
. $95 = \text{Claire} + \text{Alice}$

. $72 = \text{Mary} + \text{Stephen}$

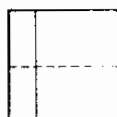
. $87 = \text{Claire} + \text{Mary}$

. $73 = \text{George} + \text{Stephen}$

.26



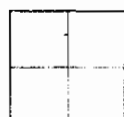
ما هي البلاطة المفقودة ؟



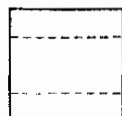
A



B



C



D



E

.27. باستخدام الحروف الأربع الأولى التالية فقط صيغن كلمة من سبعة حروف .

CILT

59 (3) 53 .28

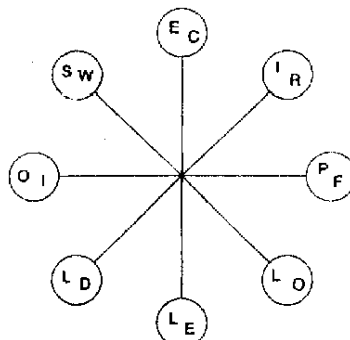
98 (4) 92

38 (2) 34

79 (6) 71

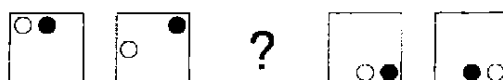
ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.29



تحرك حول الدائرة مع اتجاه عقارب الساعة لتكوين كلمتين ، كل منها من ثمانية حروف والتي تكونان متراوفين . تبدأ كل كلمة في دائرة مختلفة ، ويجب عليك أن تجد نقطة البداية في كل منها . كل حرف يستخدم مرة واحدة في كل منها ، وكل الحروف متتابعة .

.30



ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

abashed - derail - little , ? .31

ما الذي يأتي بعد ذلك ؟

Mellow - entail - leader - elicit - status

32. كون كلمة من ثمانية حروف بجمع غطعتين معاً من القطع التالية ذات الأربع حروف .

cred - agon - lues - once - deva - some - come - pent .33

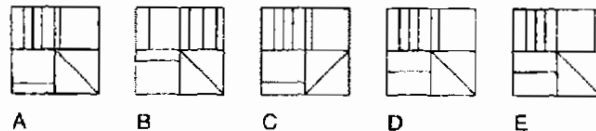
20	14	12	24	33
3	10	16	15	18
17	7	4	8	6
5	1	9	30	36
39	21	13	2	11

ما هو العدد الذي يبعد عن نفسه ثلاثة أماكن بالإضافة إلى ثلاثة : مكائن ي بعيداً عن نفسه مضروباً في $\frac{1}{2}$ ، مكائن ي بعيداً عن نفسه ناقصاً 4 ، ومكائن ي بعيداً عن نفسه مقسوماً على 3 ؟

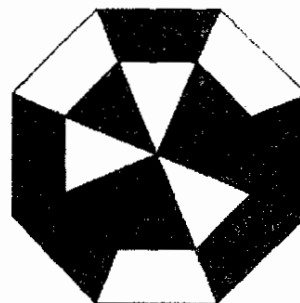
.34



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟

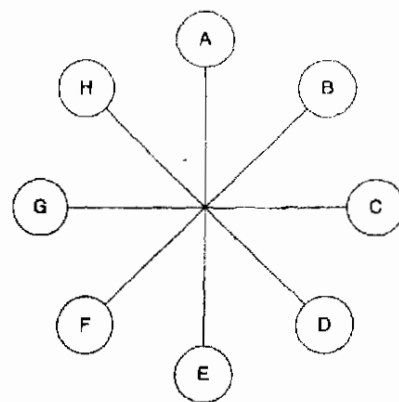


.35



ما هي النسبة المئوية للمظلل في الشكل ؟

.36



ما هو الحرف الذي يبعد حرفين في اتجاه عقارب الساعة بعيداً عن الحرف
الذي هو عكس مباشر للحرف الذي يبعد ثلاثة حروف عكس اتجاه عقارب
الساعة عن الحرف C ؟

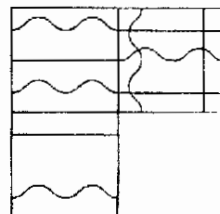
.37

B	E	R
I	E	
	T	A

تحرك لولبيا في اتجاه عقارب الساعة حول المحيط وانتهى إلى المربع المركزي لتكوين كلمة من تسع حروف . يجب أن تجد نقطة البداية ، وتتوفر الحروف المفقودة .

38. ما هو ثلث الربيع من الخمس من صنف 120 ؟

.39



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



D



E

.40

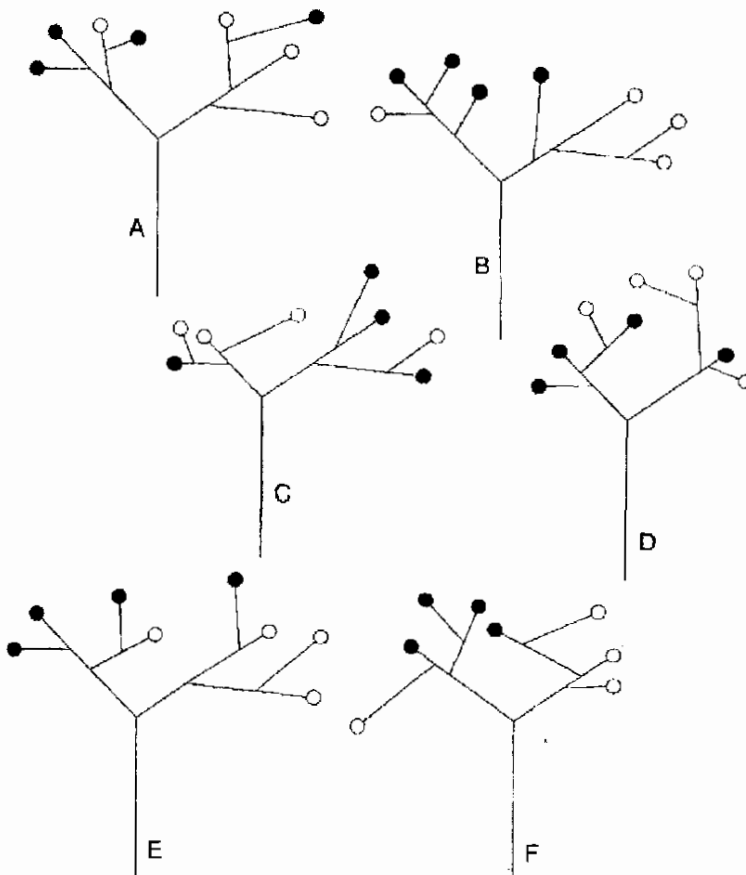
1	10	7	16
28	19	22	13
25	34	31	40
؟	43	46	37

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

الاختبار 5

الأسئلة

١. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



٢. ما هي الكلمة بين القوسين الأكثر تناقضًا مع الكلمة بالحروف الكبيرة ؟

(صحيح - واضح - وقع - مطمئن - ملوم) . REVERENT

3. حدد كلمتين (واحدة من كل مجموعة بين الأقواس ، والتي لها اتصال
ـ (تناظر) مع الكلمات بالحروف الكبيرة بنفس الطريقة .

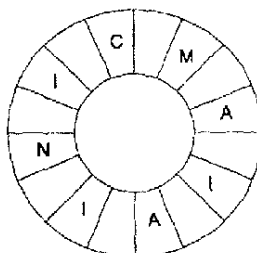
COCHLEA (الصدفة - الأذن - المخ)

CEREBELLUM (القلب - الأنف - المخ)

4. ما هو العدد الغريب ويستبعد ؟

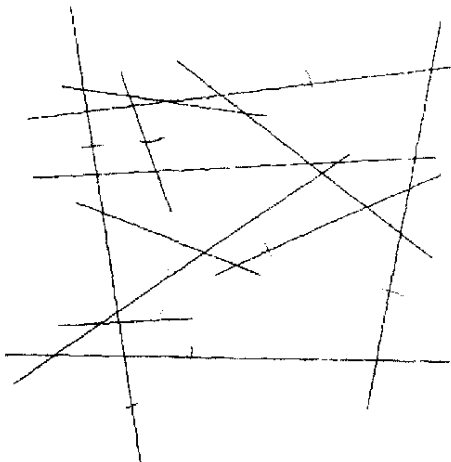
6947 - 6950 - 6948 - 6951 - 6957 - 6949 - 6952

.5



اقرأ مع عقارب الساعة ، لكي تكون كلمة من 16 حرفاً . فقط ، قد ظهرت
الحروف البديلة ، وعليك أن تجد نقطة البداية ؟

6. كم عدد الخطوط التي تظهر فيما يلي ؟

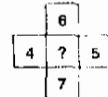
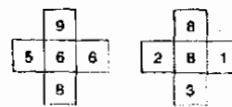


0 , 1 , 2 , 5 , 20 , 25 , ? , ? .7

ما هما العددين اللذين يجب أن يحلان محل علامات الاستفهام ؟

8. ما هي الكلمة الغريبة وتسبعد ؟
يزيد الألم - يخفف - يضخم - يتصاعد - ينتفخ

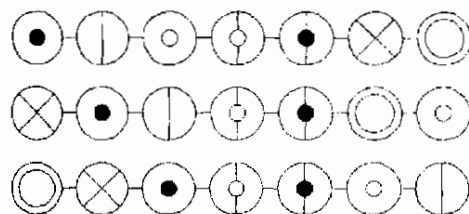
.9



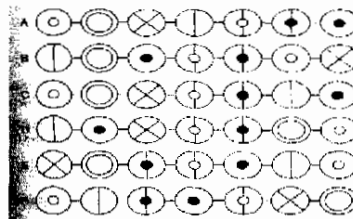
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟
10. اسم مخلوق ما يمكن أن يوضع في الصنف الأخير لتكونه سبع كلمات من ثلاثة حروف تقرأ إلى أسفل ؟

D	A	S	A	M	Y	W
U	R	A	G	A	O	A
*	*	*	*	*	*	*

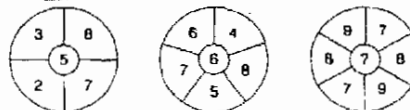
.11



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



.12



ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.13

	N	E
A	M	T
M		I

ابدا بأحد الحروف في الأركان الأربع ، وتحريك تولبياً مع عقارب الساعة حول المحيط ، منتهياً إلى الحرف في المركز لتكوين كلمة من تسعة حروف . يجب أن تستوي في الحروف المفقودة .

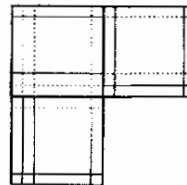
14. بعد ثمانى سنوات قادمة عمري وعمر اثنين من أولادي سوف يكون 124 عاماً .

ماذا سوف تكون بعد خمس سنوات ؟

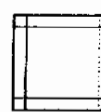
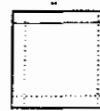
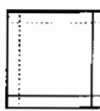
15. أي اثنين من الكلمات التالية أكثر قرابة في المعنى ؟

قديم - عنيد - ناضج - نقى - زي موحد - يانع

.16



ما هي البلاطة المفقودة ؟



17. abyss منها إلى الهوة ، كما أن fissure منها إلى : انشقاق - تنازل - معدة

واد ضيق - استهلال .

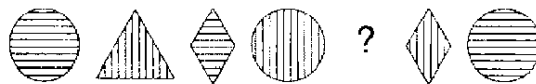
18. عمر Jack ضعف عمر Jill ، ولكن بعد مضي خمس سنوات سوف يكون عمره

فقط مرة ونصف . كم عمر كل منهما الآن ؟

19. غير حرف واحد فقط في كل من الكلمات التالية لتكوين عبارة مشهورة

HOME - SO - LINE

.20

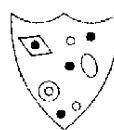


ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

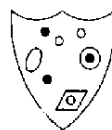
$325 - 460 - 595 - ? - 865 - 1000$.21

أي عدد يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

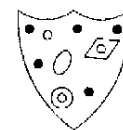
.22



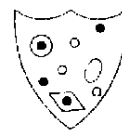
أي من الدروع التالية يشترك في أكثر الخصائص مع الدرع السابق ؟



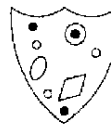
A



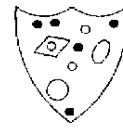
B



C



D



E

.23. حدد كلمتين لهما نفس الصوت ، ولكن حروفهما مختلفة ، والتي تعنى :

قوة – حشرة صغيرة

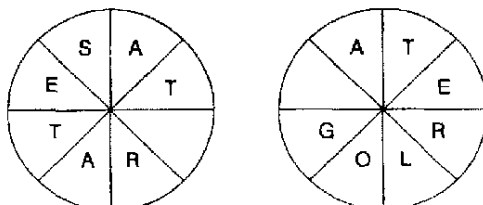
.24

14	26	28
91	18	89
57	177	22
189	16	7

اضرب أصغر رقم زوجي في الشبكة في أكبر رقم فردي .

25. ما معنى الكلمة Laconic ؟ (معتم - محكم - مخيف - يستخدم كلمات قليلة - غير مستقر إنفعالية - ساخر)

.26

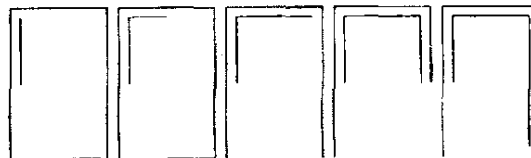


تحرك مع عقارب الساعة حول كل دائرة لتكوين كلمتين كل منها 8 حروف ، واللتين تكونان متزدفتين . يجب أن تجد نقاط البداية ، وتتوفر الحروف المفقودة .

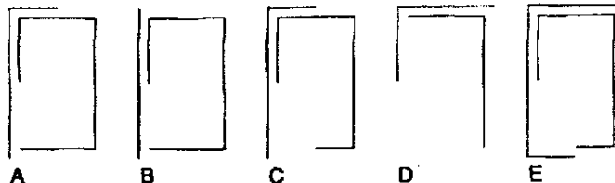
27. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

$$17 - 4 - 29 - 13 - 41 - 22 - 53 - 31 - ?$$

.28



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟

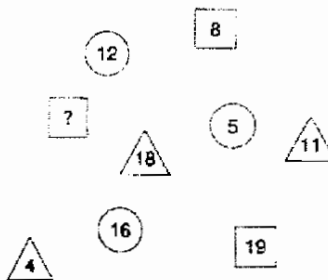


.29

	T	I
E		M
T	N	O

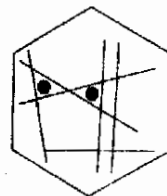
تحرك مع عقارب الساعة حول محيط الشكل وانتهي إلى مركز المربع
لتشكيل الكلمة من تسعة حروف . يجب أن تجد نقطة البداية وتتوفر الحروف
المفقودة .

.30



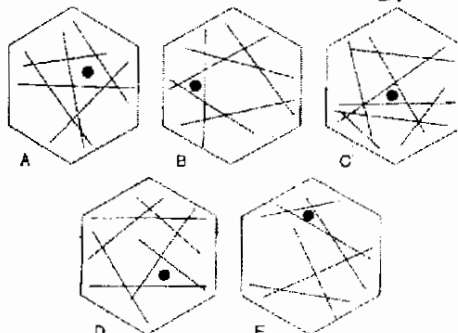
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

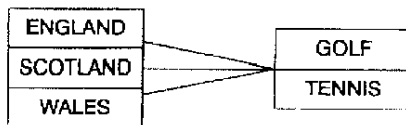
.31



أي من الأشكال السداسية التالية يمكن أن تضاف إليه نقطة ، لكي تلبي
ال نقطتان حيثئذ نفس الظروف كما هو الوضع مع الشكل السداسي

السابق ؟





ثلاثة فرق ، من إنجلترا ، اسكتلندا ، وويلز ، تتنافس من أجل بطولتين ، أحدهما في الجولف ، والأخرى للتنس . كم عدد المخرجات المختلفة التي توجد في المنافستين 6 ، 8 ، 9 أو 12 ؟

33. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

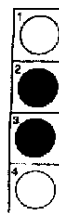
بيان - قلق - اعتزال - اطمئنان - وصية

34. المفتاح A يحرك الإضاءات 1 و 2 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح .
 المفتاح B يحرك الإضاءات 2 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح .
 المفتاح C يحرك الإضاءات 1 و 3 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح .
 المفتاح D يحرك الإضاءات 3 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح .

○ = مفتوح

● = مغلق

المفتاح A ، B ، C و D يتم تشغيلها بالدور مع نتيجة تحول الشكل (1) .
 إلى الشكل (2) . ما هو المفتاح الذي لا يعمل بالمرة ؟



شكل 1



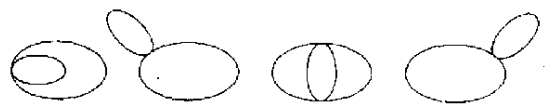
شكل 2

.35

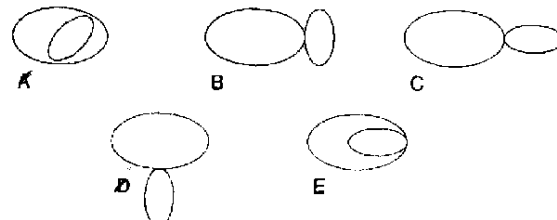
5	7	4	3	1
1	2	2	6	5
6	6	5	?	
1	2			

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.36

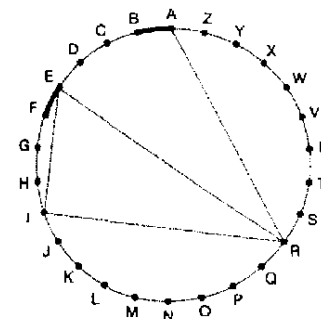


ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



37. كون كلمتين (7 ، 4 حروف) في هذا الشكل . يتم تتبع الحروف عبر الدائرة عن طريق الأوتار . إذا كان الحرف التالي يبعد أربعة حروف أو أقل ، سوف تجده بالتحرك حول المحيط .

مفتاح الحل : قد يكون من الصعب السباحة فوقها .



.38

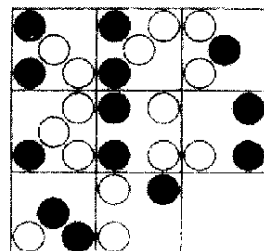
A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z				

ما هو الحرف الذي يوجد مباشرة على يسار الحرف الذي يوجد مباشرة تحت الحرف الذي هو حرفين إلى يسار الحرف ؟

39. ما هو الرقم الغريب ويستبعد ٦

3861 - 8712 - 5247 - 4356 - 1485 - 3645

.40



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



D



E



F



G



H

الاختبار 6

الأسئلة

.1

T	S	I
L	A	E
O	C	L
	E	C
T	A	F
U	T	U

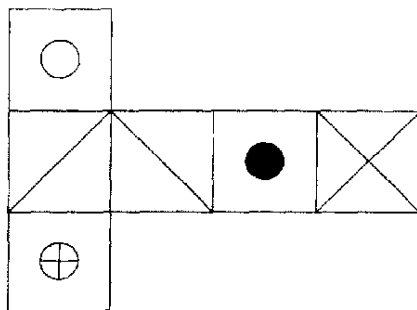
يحتوي كل مربع على كلمة من تسعه حروف . كون الكلمتين المشابهتين في المعنى .

2. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

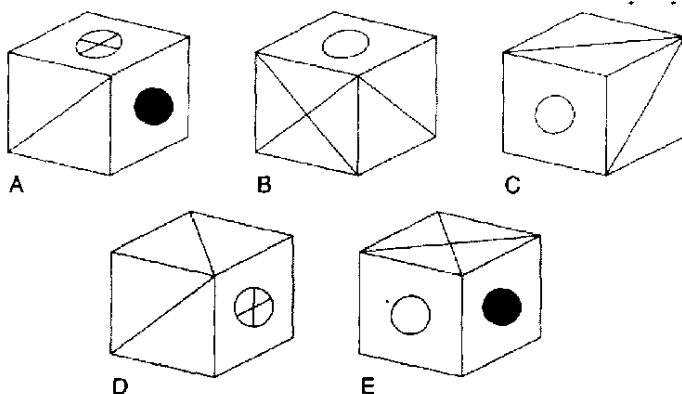
$$1 - 3 - 4 - 7 - 11 - 18 - 29 - ?$$

3. أي أربع وحدات من الوحدات التالية والتي تتكون كل منها من ثلاثة حروف يمكن ضمها معاً لتكوين كلمتين والتي تتناقض معانيهما ؟
ant – ert – uce – ire – ill – and – red – tic – exp

.4



عندما يطوي الشكل السابق لتكون مكعباً ، أي من المكعبات التالية يمكن إنتاجه ؟

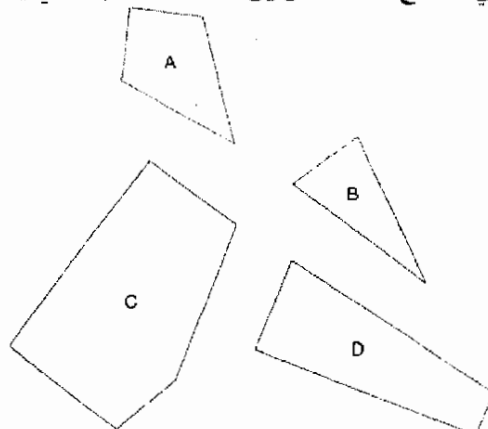


5. blanch (يسلح) منها إلى الغليان كما أن saute منها إلى : يطهو ببطء – يقليل – ينفع – يشوي – يزخرف .

6. في مباراة من 8 لاعبين استمرت لمدة 70 دقيقة ، حدث تبديل لعدد 6 لاعبين . يعني هذا أن كل اللاعبين ، بما في ذلك البدلاء ، على أرض الملعب على مدى نفس الوقت . كم أمضى من الوقت كل لاعب في الملعب ؟

7. إذا كانت $2 = H$ تعني $BTO = \text{راسان (2 heads)}$ أفضل من رأس واحدة $= S$; $2 = S$ to .. Better , $T = \text{Than}$, $O = \text{One}$

8. ما هي القطع الثلاثة من بين الأشكال التالية التي يمكن تجميعها لتكوين مربع ؟



9. ما هي الكلمة الغريبة وتسبّع ؟

قطع مخروطي - مشرط - دعامة - حلبة معدنية - نصل القطع

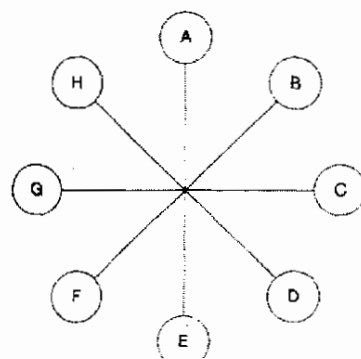
.10

8	3	4
9	4	6
12	2	?

انظر إلى الصفوف والأعمدة ، واكتشف العدد الذي يمكن أن يحل محل

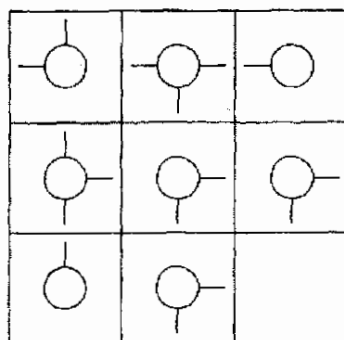
علامة الاستفهام ؟

.11

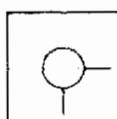


ما هو الحرف الذي يوجد مباشرةً في عكس الحرف الذي يبعد مكانين في
عكس اتجاه عقارب الساعة بعيداً عن الحرف الذي يوجد مباشرةً عكس
الحرف H ؟

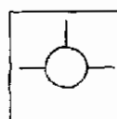
.12



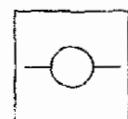
ما هي البلاطة المفقودة ؟



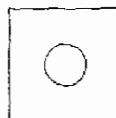
A



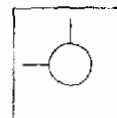
B



C



D

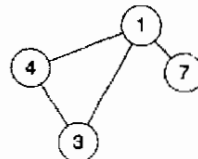


E

13. غير حرف فقط في كل من الكلمات التالية ، لتكون عبارة مشهورة

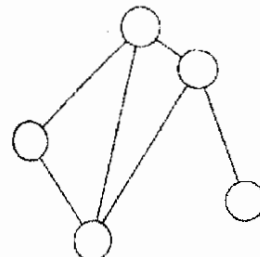
SO – LID – ON – WANT

14. أدخل الأعداد من 1 - 5 في الدوائر حيث أنه بالنسبة لأي دائرة معينة إجمالي الأعداد في الدوائر المرتبطة بها مباشرة تساوي القيمة المقابلة للرقم في تلك الدائرة كما هو في القائمة (انظر المثال)



مثال

$$\begin{aligned}(7 + 3 + 4) &= 14 = 1 \\ (1 + 4) &= 5 = 3 \\ (3 + 4) &= 4 \\ 1 &= 7\end{aligned}$$



$$4 = 1$$

$$12 = 2$$

$$7 = 3$$

$$4 = 8$$

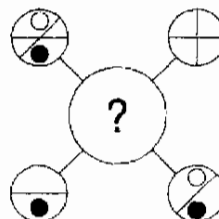
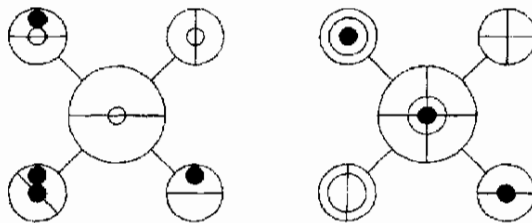
$$5 = 9$$

.15

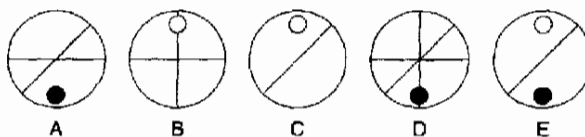
	A	
O	C	I
N	A	P

ابدا بحرف من الأركان الأربع ، وتحرك لولبيا مع عقارب الساعة حول المحيط ، منتهيا إلى الحرف في المركز لتكونين كلمة من تسعة أحرف .
يجب أن توفر الحروف المفقودة .

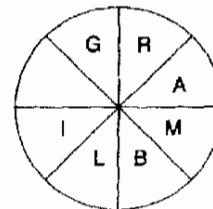
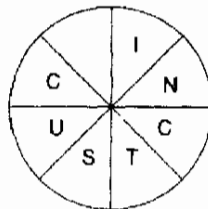
.16



ما هي الدائرة التي يجب أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



.17

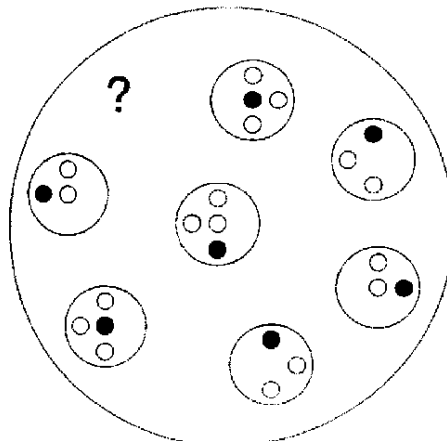


كُونْ كلمتين كل منها من 8 أحرف ، على أن تتحرك مع عقارب الساعة في كل دائرة . الكلمتان متناقضتان . يجب أن تجد نقطة البداية لكل الكلمة ، وأن توفر الحرف المفقود .

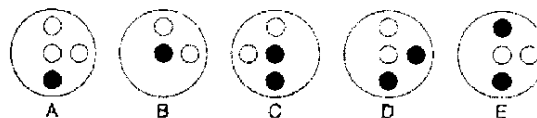
18. أي من الكلمات التالية بعد إعادة ترتيب حروفها ليست كنوع من البناء ؟
ablowgun – delta arch – raiment – cleats – the Arctic

19. إذا كان خمسة رجال يستطيعون بناء منزل في 16 يوماً، كما سوف تستغرق
بناء نفس المنزل بواسطة رجلين فقط ، مع افتراض أن كل الرجال يعملون
معدل واحد ٦

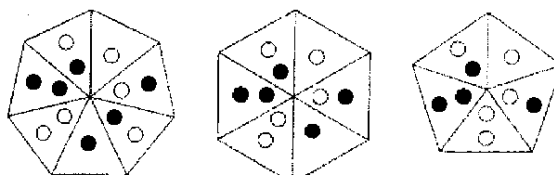
.20



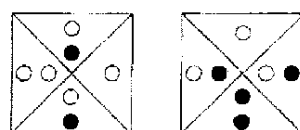
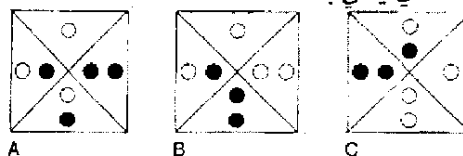
أي دائرة تالية يمكن أن تحل محل علامة الاستفهام ٦



.21



ما الذي يأتي بعد ذلك ٦



22. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة :

Cone – do – line

IQS : LNV .23

JRM : ?

LOP , MOP , LIP , MOW or KIP ?

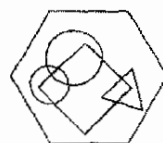
742 (8710) 138 – 395 (12167) 972 .24

819 (?) 356

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

FAIRER BEETLE .25 هاتان كلمتان تغيرت مواضع حروفهما ، حاول إعادة

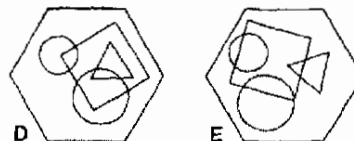
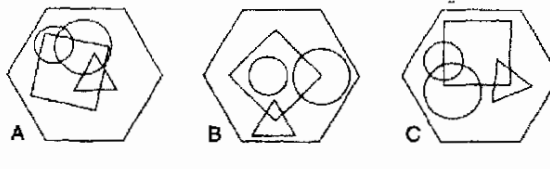
ترتيبهما لتكوين كلمتين متشابهتين في المعنى ؟



.26

ما هو السادس التالي الذي يتميز بأنه الأكثر مشاركة في خصائصه مع

السادسي السابق ؟



27. كون كلمتين لهما نفس النطق ، ولكنها مختلفتان في التهجئة ، ومعناهما :

تأسفات (جمع أسف) – حيلة

28. بسط إلى أقل كسر اعتيادي :

$$\frac{6}{17} \times \frac{9}{37} = \frac{27}{74}$$

.29

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y

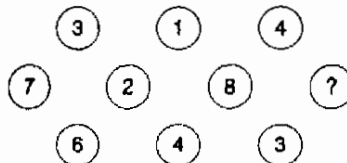
ما هو الحرف الذي مكانه حرفين إلى يمين الحرف الذي موضعه حرفين
فوق الحرف الذي يبعد أربعة حروف إلى يسار الحرف ؟

.30



ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

.31



ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟
night – long – boat – house .32

ما الذي يأتي بعد ذلك ؟ calm – hold – panic – wind – post

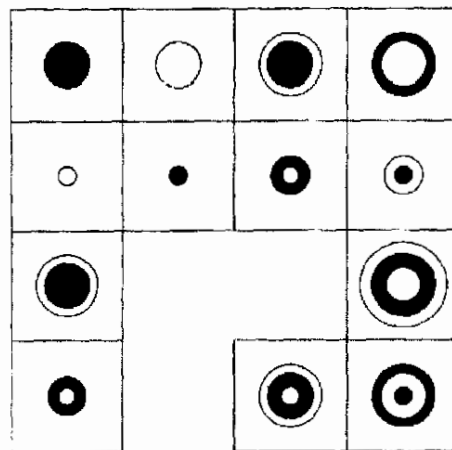
33. المسدس منه إلى السلاح الناري ، كما أن cut lass منه إلى النصل – السيف –
السلاح – الصلب – القطع .

.34

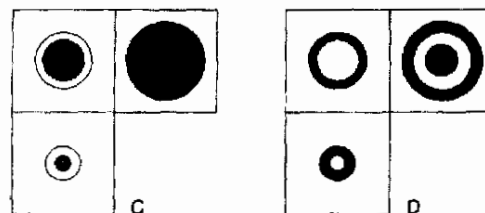
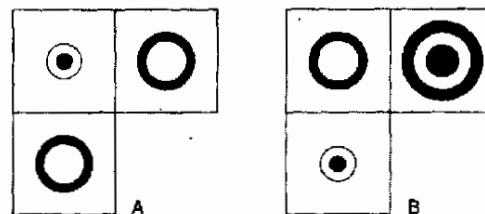
6	7	9	16
4	3	2	4
6	11	5	32
18	10	13	?

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.35



ما هو القسم المفقود ؟



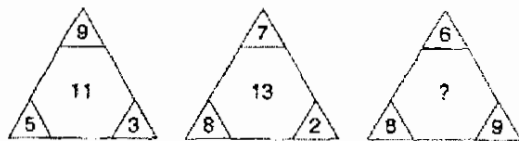
7 4 2 6 3 5 8 1 9 .36

ما هو الفرق بين متوسط الأعداد السابقة والرقم التالي لأصغر رقم زوجي ؟
 37. كم وزن كيس دقيق ، إذا كان يزن 1 كيلو جرام بالإضافة وزن نصف الكيس
 دقيق ؟

38. أملأ أماكن الحروف المفقودة لتكوين أسماء نوعين من الأشجار؟

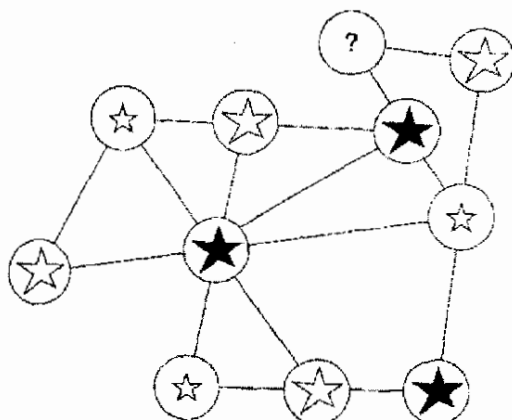
* U * A * Y **** - * A * D * L * O **

.39

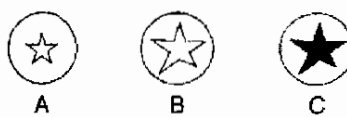


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

.40



ما هو المفقود؟



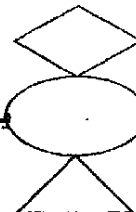
الاختبار 7

الأسئلة

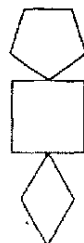
.1



ينتقل إلى هنا ...

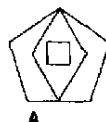


هذا

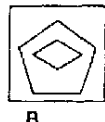


كما أن هنا

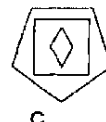
ينتقل إلى ماذا ؟



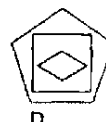
A



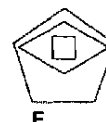
B



C



D

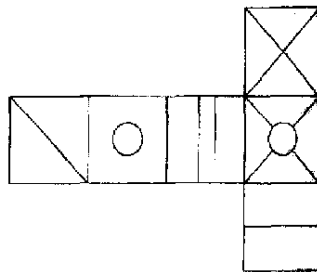


E

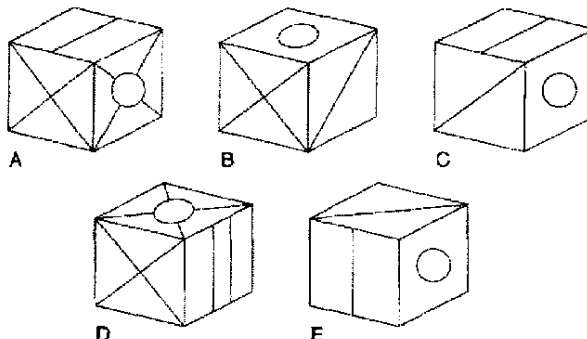
2. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

شعار - سارية - علم البطولة - علم خفاف - راية الحرب

3. بيتر وبول ، وماري يتقاسمون مبلغاً معيناً من المال بينهم ، يحصل بيتر على 2/5
ويحصل بول على 0.55 وتحصل ماري على 45.00 جنيهاً إسترلينياً . كم
قيمة المبلغ الأصلي ؟



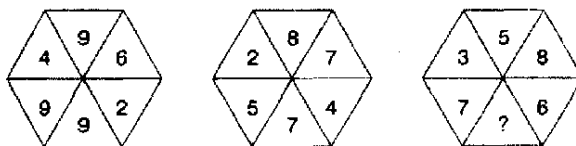
عندما يطوي الشكل السابق لتكوين مكعب ، فـأي من الأشكال التالية يمكن تكوينه ؟



5. أي الكلمة بين القوسين أقرب من المعنى إلى الكلمة ذات الحروف الكبيرة ؟
أ (نذير - يتصادم -- عنيد - عنصري - مفتون) INTRINSIC

6. ضع الكلمة من أربع حروف داخل القوسين ، والتي سوف تكمل الكلمة أو عبارة عندما تأخذ الكلمة التي على اليسار ، وسوف تشكل الكلمة أو عبارة أخرى عندما تأخذ الكلمة التي على اليمين .

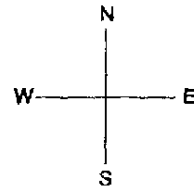
HEAD (* * * *) LASS



ما هو العدد الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.8

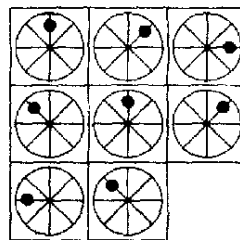
1S 1E	2S 1E	2W 1S
1S 1E	1E 1N	1W 1N
1N 2E	T	2N 2W



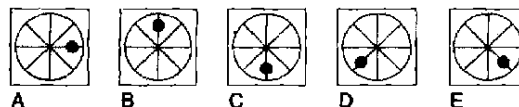
اكتشف نقطة البداية وقم بزيارة كل مربع مرة واحدة، وتنتهي عند الكنز T

1 شمال = 2 غرب 2W = IN

.9



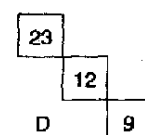
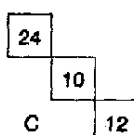
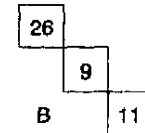
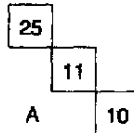
ما هي البلاطة المفقودة ؟



.10

20	19	18	17	16
31	28	?	22	19
26	21	16	?	6
26	22	18	14	?

ما هو القسم المفقود ؟



11. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضاً في المعنى ؟

مريح - متوفق - لائق - غير ماهر - غير عادي - كادح

12. حد كلمتين (واحدة من كل مجموعة بين الأقواس) التي لها ارتباط (أو

تناولز) مع الكلمات بالحروف الكبيرة وترتبط بهما بنفس الطريقة

(حديث - يخترع - يقدم) INAUGURATE

(ببحر - يغامر - ينمي) EMBARK

13. ما هو الرقم الغريب ويستبعد ؟

781523

971613

461016

831114

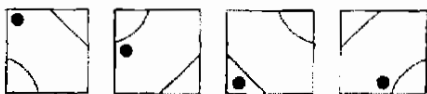
461016

571219

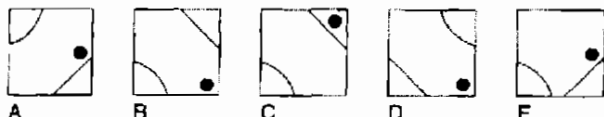
14. يرشدك الدليل التالي إلى أي كلمتين ذات سجع أو ايقاع ؟

yank yarn

.15



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



16. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

100 - 97.25 - 91.75 - 83.5 - ?

17. له علاقة بالإنسان كما أن dendriform له علاقة :

(المثلث - الشجرة - الكعكة - القوس - القدم)

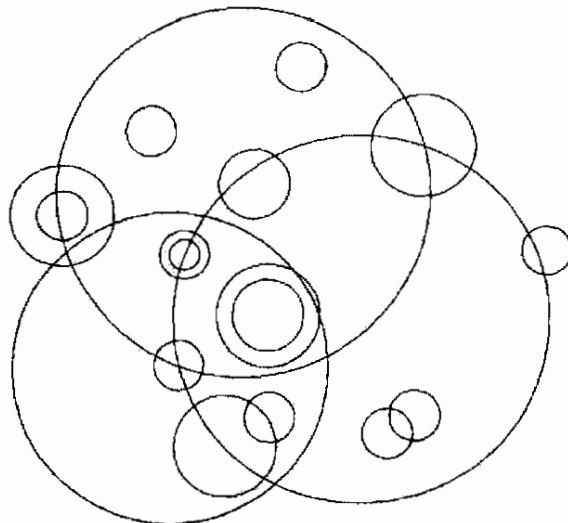
18. متوسط ثلاثة أعداد 48 . متوسط عددين من هذه الأعداد 56 .

ما هو الرقم الثالث ؟

19. رتب القطع التالية ذات الثلاثة حروف لتكونين مثل مشهور .

now - ion - der - the - eak - rds - lou - ssp - act

20. كم عدد الدوائر مختلفة الجم التي تظهر في الشكل التالي ؟

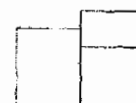


21. ما هي أطول كلمة في اللغة الإنجليزية التي يمكن تكوينها من مجموعة الحروف التالية ؟ تستخدم الحروف مرة واحدة في الكلمة المطلوبة .

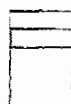
MEOIAL JTBG

22. الحروف التالية تمثل عبارة حيث قد أزيلت الحروف التي تبدأ بها كل كلمة والمسافات بين كل كلمة وأخرى .
USHHEOATUT

.23



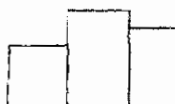
ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



A

B

C



D

E

F

71 - 81 - 74 - 77 - 73 - 80 - 69 - ? .24

ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

25. ضع الكلمة بين القوسين التي تكون الكلمة أو عبارة جديدة عندما تلحق بالكلمة التي على اليسار ، وكلمة أو عبارة جديدة عندما تلحق بالكلمة التي على اليمين .

home () fast

.26

5	2		
		9	1
3			9
	8	1	

أدخل الأعداد الباقيه التالية في المصفوفة بحيث يكون إجمالي كل صف أو

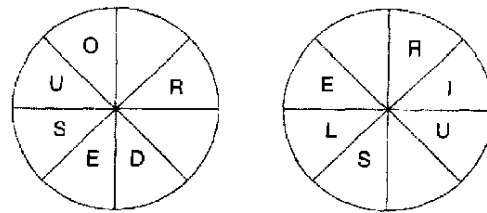
: عمود 21

73

558

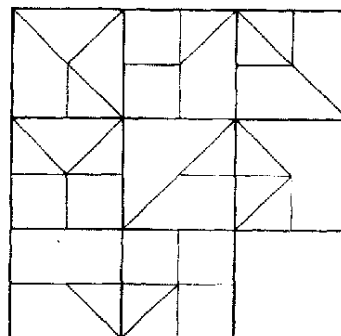
666

.27

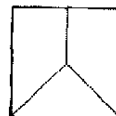


اكتشف نقطة البداية وتحرك عقارب الساعة حول كل دائرة لتكوين كلمتين تعبر كل منهما عن نوع من المخلوقات ، وكل منها ثمانية حروف . عليك أن توفر الحروف المفقودة .

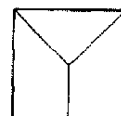
.28



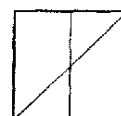
ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



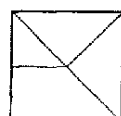
B



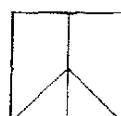
C



D

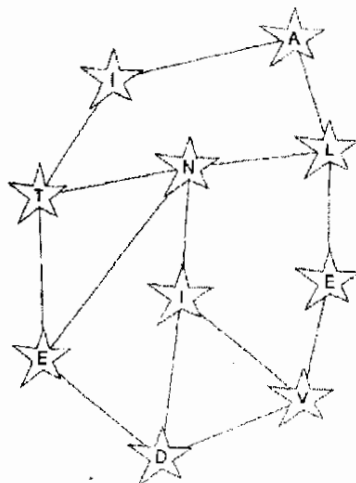


E



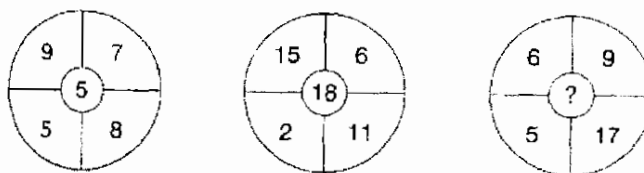
F

.29



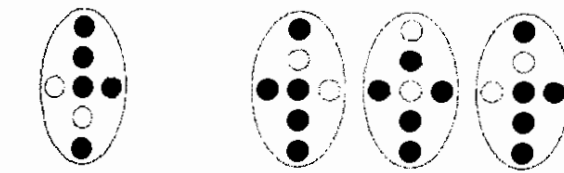
تحرك من نجمة إلى نجمة على طول خطوط الربط لتكوين كلمة من عشرة حروف . تستخدم كل الحروف مرة واحدة فقط .

.30

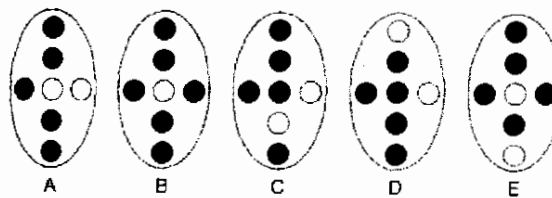


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

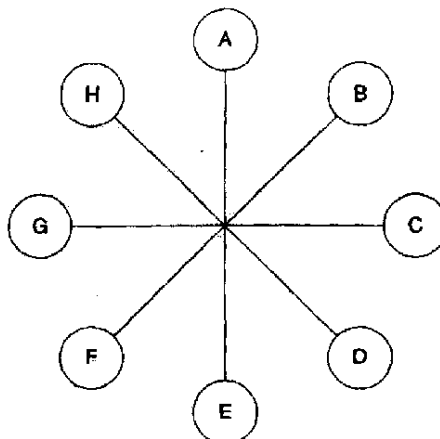
.31



ما هو الشكل المفقود ؟



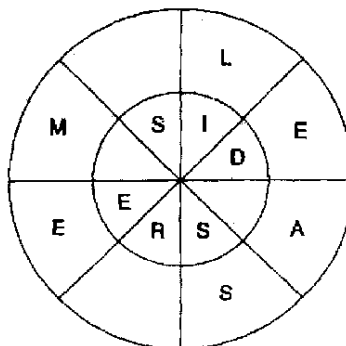
.32



ما هو الحرف الذي يوجد مباشرة عكس الحرف الذي يبعد حرفين بعيداً عن الحرف الذي مكانه مباشرة عكس الحرف الذي يبعد ثلاثة حروف عكس اتجاه الساعة بعيداً عن الحرف E ؟

33. بعد مضي 13 سنة سوف يكون إجمالي أعمار أولادي الثلاثة مجتمعه 94 . ماذا سوف تكون بعد مضي 9 سنوات فقط ؟

.34



كَوْنَ كَلْمَتَيْنِ أَحَدُهُمَا تَقْرَأُ مَعَ اتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ ، وَالْآخَرِيَّ تَقْرَأُ عَكْسَ اتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ الدَّائِرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ ، وَالْلَّتَيْنِ تَعْتَبَرَانِ مُتَنَاقِضَيْنِ فِي الْمَعْنَى . يَجِبُ أَنْ تَوْفِرَ الْحِدْوَفِ المَفْقُودَةِ .

.35

7	8	12
2	21	8
4	11	?
		7

ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

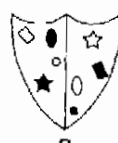
.36



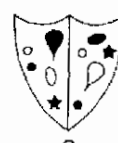
ما هو الدرع الذي يشترك في معظم خصائص الدرع السابق ؟



A



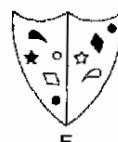
B



C



D



E

.37

- المفتاح A يحرك الإضاءات 1 و 2 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح
 المفتاح B يحرك الإضاءات 2 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح
 المفتاح C يحرك الإضاءات 1 و 3 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح
 المفتاح D يحرك الإضاءات 3 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

● = مفتوح

○ = مغلق

المفاتيح C، A، D، B يتم تشغيلها بالدور مع نتيجة تحول الشكل (1) إلى الشكل (2). ما هو المفتاح الذي لا يعمل بالمرة؟

.38



Figure 1

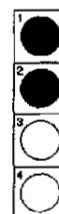


Figure 2

كل مربع يحتوي على الكلمة من تسع حروف . كون الكلمتين اللتين متناقضتين في المعنى .

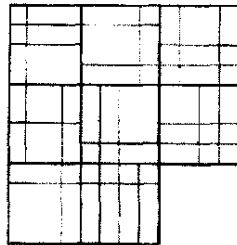
.39

A	P	B	
E	T	L	
A	A	L	S
		T	E
A	S	E	

ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

5	7	4	9	8	2	7
3	8	6	4	7	5	9
9	6	1	4	5	8	?

.40



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



D



E

الاختبار 8

الأسئلة

٦ - ١٨ - ١٥ - ١٣ - ١٢ - ٩ - ٧ - ٦ - ٣ - ١ - ٠.١

ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

2. كون كلمتين تختلفان فقط بحرف واحد (على سبيل المثال : Place / pace) في الإجابة على مفتاح الحل : فجوة في شكل سلطانية / يقدم الطعام والتسليمة .

.3

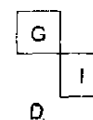
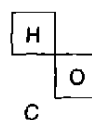
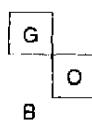
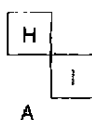
43	6	16	12	24
2	22	1	4	9
46	30	48	5	13
38	8	36	7	3
11	20	14	10	15

ما هو العدد في المصفوفة الذي مكانه يبعد ثلاثة أماكن عن نفسه ناقصاً ٢ ، ومكانين بعيداً عن نفسه مقسوماً على ٢ ، وثلاثة أماكن بعيداً عن نفسه ناقصاً خمسة ، وثلاثة أماكن بعيداً عن نفسه مضروباً في ثلاثة ؟

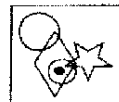
.4

A	C	F
E	?	J
J	L	?

ما هو القسم المفقود ؟



.5



إلى أي من المربعات التالية يمكن إضافة نقطة تكى تلبي النقطة حينئذ نفس الظروف كما هو الوضع في المربع السابق ؟

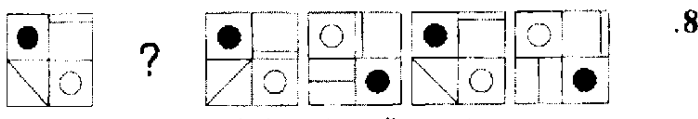


6. أكمل الآتي لتكوين عبارة تقرأ عكسياً وطربياً، بمعنى تقرأ نفس الشيء إلى الأمام وإلى الخلف ، مثل : Madam I'm Adam :
* U ** L * ***P **

مفتاح الحل : الأخطاء الدراسية

8	3	6	4	5	?	?		.7
9	6	6	5	3	4	?	?	

ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

7. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

الخنزيرة - الثور - الطبي - الخنزير البري - الفحل

.10

إجمالي أعمار خمسة من أعضاء أسرة 107 فيما بينهم

إجمالي أعمار مارجريت واستيورات معاً 29

إجمالي أعمار استيورات وجيفري معاً 44

إجمالي أعمار جيفري وبرين معاً 57

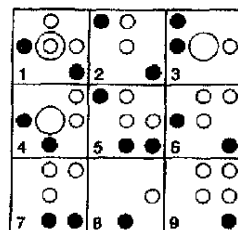
إجمالي أعمار برین وفيليپ معاً 46

كم عمر كل عضو في الأسرة ؟

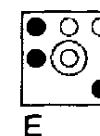
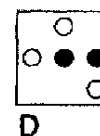
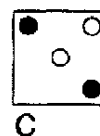
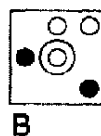
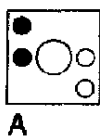
11. IVYCITRATE ، حروف غير مرتبة لكلمتين في اللغة الإنجليزية ، كل

منهما 10 حروف أعد ترتيبهما ؟

.12



انظر إلى الصفوف والأعمدة ، إذا ما كانت أول بلاطتين متوجهان لإنساجن
البلاطة الثالثة ، مع استثناء أن الرموز المتشابهة تلغى ، أي من البلاطات
السابقة غير صحيحة وأي من البلاطات التالية يجب أن تحل محلها ؟



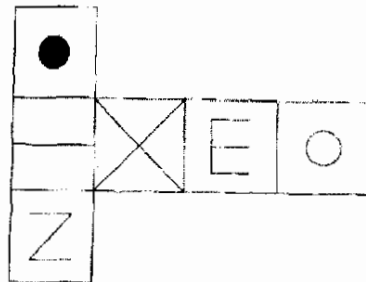
13. ما هما الكلمتان التي تكونان أكثر تناقضًا في المعنى ؟
لا ليس فيه - رطب - قابل للطرق - غزير - منتفخ - غامض

.14

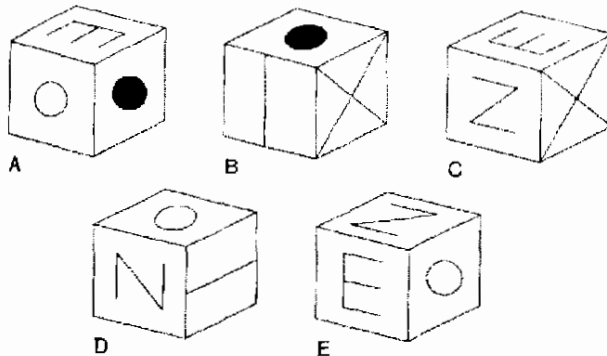
7	6	5	7	6	3
4	9	2	8	1	9
1	3	7	3	2	7
3	8	4	9	9	5
5	4	2	3	2	?

أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟
15. أضف ثلاثة حروف متعاقبة من الأبجدية إلى مجموعة الحروف التالية ، دون
فصل التعاقب بين حروف الأبجدية لتكونين كلمة أخرى . - GERE

.16



عندما يطوي الشكل السابق لتكون مكعب ، ما هو شكل المكعب الوحيد فيما يلي الذي يمكن تشكيله .



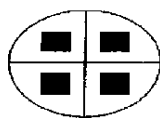
17. مغلق له علاقة بان يقفل كما أن مفتوح له علاقة : مظلوم - مرئي - حقل - صريح - واسع .

18. عمر Harry واحد وثلاثة عمر Larry واحد وثلاثة عمر Carrie . إجمالي أعمارهم معا 74 ، كم عمر كل منهم الثلاثة ؟

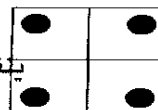
19. ما هما الكلمتان الأكثر قرابةً في المعنى ؟

نقافة الجو - صحفي - متطابق - رائع - مخلص - منعزل

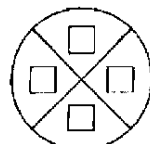
.20



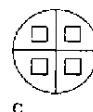
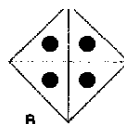
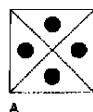
ينتقل إلى هذا :



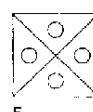
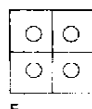
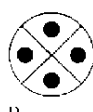
هذا



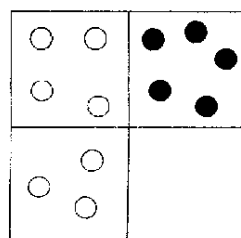
كما أن هذا :



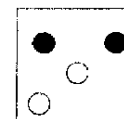
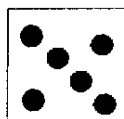
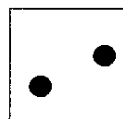
ينتقل إلى ماذا :



.21



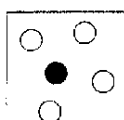
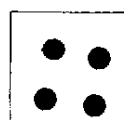
ما هي البلاطة المفقودة ؟



A

B

C



D

E

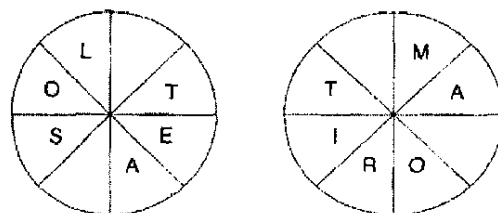
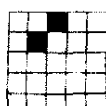
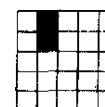
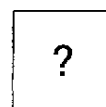
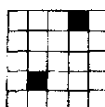
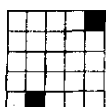


Figure 1



Figure 2



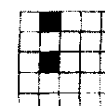
A



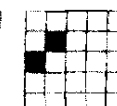
B



C



D



E

25. تمثل الحروف التالية عبارة ، حيث قد حذفت حروف بداية الكلمة والمسافات بينهما . ما هي العبارة – INEFORK

.26

23	24	41
57	92	91
18	16	28
56	21	19

أضرب أكبر رقم فردي في المصفوفة في أصغر رقم زوجي .

27. فقط مجموعة واحدة التي تتكون من خمسة حروف بين المجموعات التالية يمكن إعادة ترتيبها لتكوين كلمة من خمسة حروف في اللغة الإنجليزية .
حدد الكلمة .

LEVUR
TNIEC
HEOLC
ANOIP
IRNAL

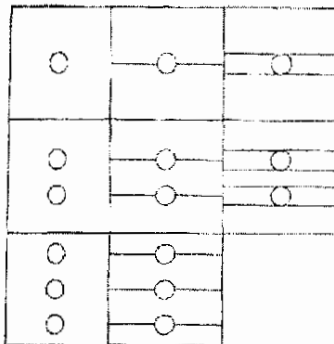
٩ - 9.75 - 7.5 - 5.5 - 3.75 - 2.25 - 1.28

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

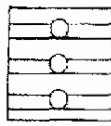
29. ضع كلمة بين الأقواس التي تشكل كلمة أو عبارة جديدة عندما تلتتحق بالكلمة التي على اليسار وكلمة أو عبارة أخرى عندما تلتتحق بالكلمة التي على اليمين .

Second () some

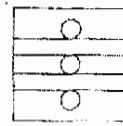
.30



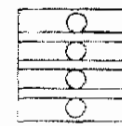
ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



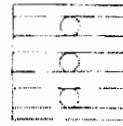
B



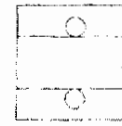
C



D



E



F

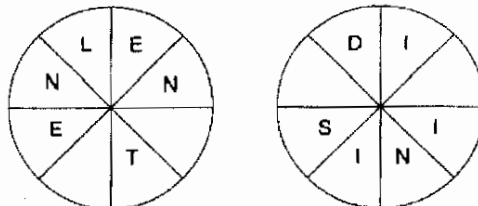
31. كم عدد الدقائق قبل منتصف الليل ، إذا كانت الساعة قبل 32 دقيقة مضت
ثلاثة أضعاف كمية الدقائق بعد الساعة 22.00 ؟

boater – nail – about – ruin – alibi .32

ما هي الكلمة من بين الكلمات التالية التي تأتي بعد ذاك في التسلسل
السابق ؟

Stray – tiara – treat – suit – trail

.33



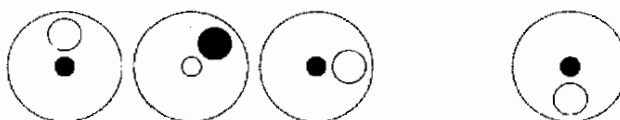
اتجه مع عقارب الساعة حول الدوائر لتكوين كلمتين كل منهما ثمانية حروف والتي تكونان متناقضتين . تبدأ كل كلمة من دائرة مختلفة ، ويجب أن تجد نقطة البداية لكل كلمة . يستخدم كل حرف مرة واحدة ، وكل الحروف متتابعة .

.34

أي عدد يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

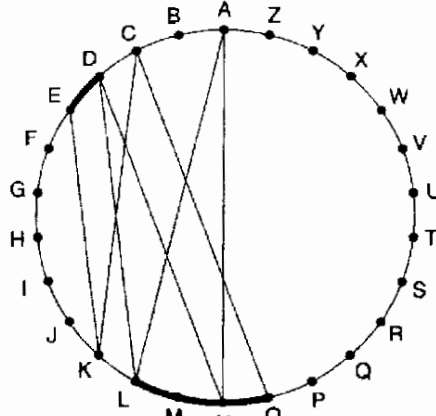
$$1 - 31 - 59 - 85 - ? - 109$$

.35



ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

.36



كون كلمتين (4 ، 6 حروف) في هذا الشكل . يتم تتبع الحروف عبر الدائرة من خلال الأوتار . إذا كان الحرف التالي يبعد أربعة حروف أو أقل ، سوف تجده عن طريق التتبع حول محيط الدائرة . مفتاح الحل : لا حدود للساحل .

E	L	I
	F	E
	I	D

أبداً من أحد أركان الحروف الأربعة وتحرك تولبياً في اتجاه عقارب الساعة حول المحيط الشامل الخارجي منتهياً عند حرف المركز لتكوين كلمة من تسعه حروف . يجب أن توفر الحروف المفقودة .

38. ما هي نتيجة $\frac{5}{9}$ مقسوماً على $\frac{15}{18}$ ؟

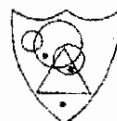
39. ثلاث عملات معدنية ألقيت في الهواء ، واثنتين من العملات وعند سقوطها على الأرض اتجهت رءوسها إلى أعلى . ما هي احتمالات أن إلقاء العملات المرة القادمة أنه على الأقل اثنتين من العملات سوف تسقط على الأرض ورؤسها إلى أعلى مرة أخرى ؟



أي درع من الدروع التالية يشتراك في معظم خصائص الدرع السابق .



A



B



C



D

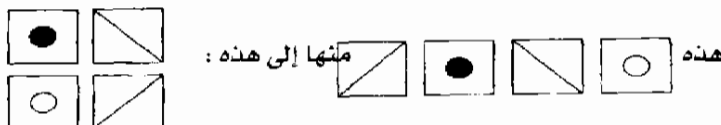


E

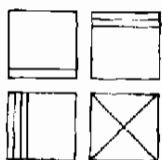
الاختبار ٩

الأسئلة

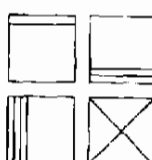
.1



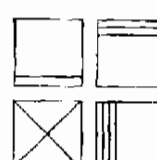
منها إلى ماذا ؟



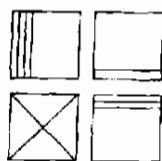
A



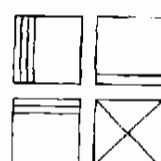
B



C



D



E

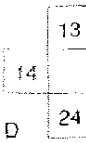
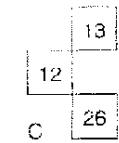
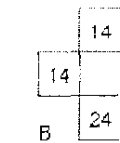
VEILED HARE .2 ، يعاد ترتيب الحروف لتكونين كلمتين متناقضتين في المعنى؟

3. أضف حرف واحد ، ليس بالضرورة نفس الحرف ، إلى البداية ، الوسط ، أو النهاية وذلك للكلمات التالية لتكونين خمس كلمات جديدة كلها تحمل نفس الفكرة . back – live – fan – can – pin

.4

1	3	5	7
4	8	?	16
7	?	19	25
10	18	?	34

ما هو القسم المفقود ؟

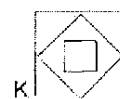
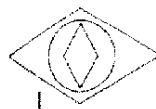
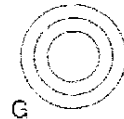
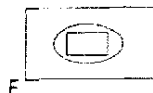
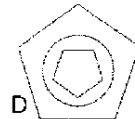
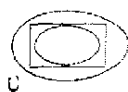
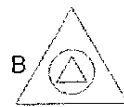
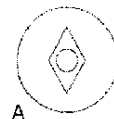


A B C D E F G H .5

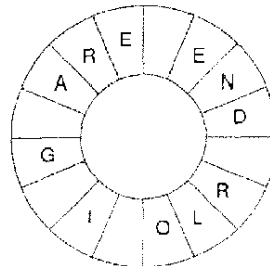
ما هو الحرف الذي يوجد يسار الحرف الذي يبعد أربعة حروف إلى اليمين

من الحرف الذي يوجد مباشرة إلى اليمين من الحرف A

6. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟

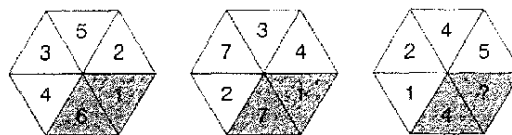


.7

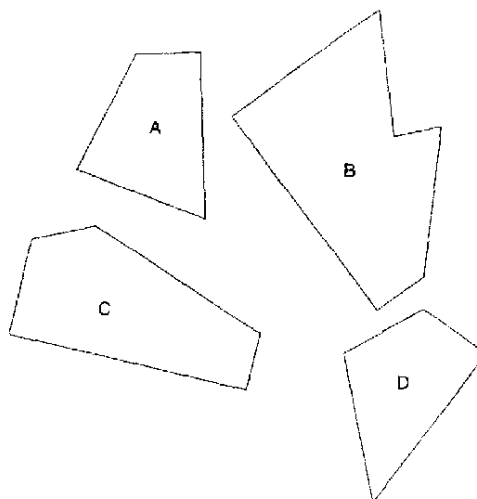


اكتشف عبارة مشهورة من ثلاث كلمات (حروفها ٤ ، ٦ ، ٦) تقرأ في اتجاه عقارب الساعة . عليك اكتشاف نقطلة البداية وتوضير الحروف المفقودة .

.8



ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟ .9
 أي من الكلمات التالية يأتي بعد ذلك ؟
 eastern – reality – titanic – ? .9
 natural – omnibus – include – devious – shingle
 ١٠. أي ثلاثة من القطع التالية عندما توقف معاً سوف تكون مربعاً كاملاً ؟



BASCAL - MARE.11 - كلمتان حروفهما غير مرتبة يمكن تكوين

كلمتين منها متشابهتين في المعنى .

12. الشرفة تنتمي إلى balcony ، كما أن Stalls تنتمي إلى : خشبة المسرح - مرحلة - الشاهدون - أضواء مقدمة خشبة المسرح - حجيرة (تصغير حجرة) .

.13 65283 منها إلى 3182596

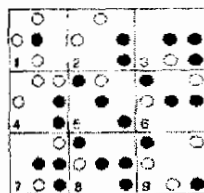
و 5347 منها إلى 6742835

ولذلك 7496258 منها إلى ماذا ؟

.14 A - C - F - J - O - ?

ما هو الحرف الذي يأتي بعد ذلك ؟

.15



عند دراسة الصنفوف والأعمدة ، إذا كانت البلاطتان الأولى والثانية قد توحدتا لتشكيل البلاطة الثلاثة مع استثناء أن الرموز المتشابهة تلغى ، فما هي البلاطة الخطأ في الشكل السابق ، وأي من البلاطات التالية يجب أن تحل محلها ؟



.16 135 - 108 - 54 - 27 - 0 - ٦

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

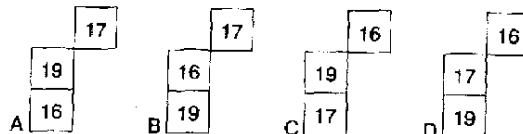
ما هي الكلمة الغريبة وتسقط ؟ .17

bolero - calypso - waltz - salsa - polka

.18

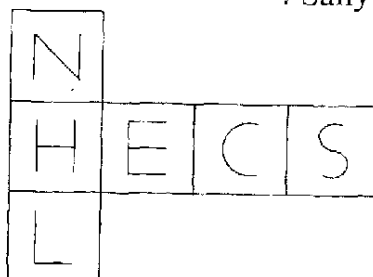
6	10	14	18
9	13	?	21
12	?	20	24
15	?	23	27

ما هو القسم المفقود ؟

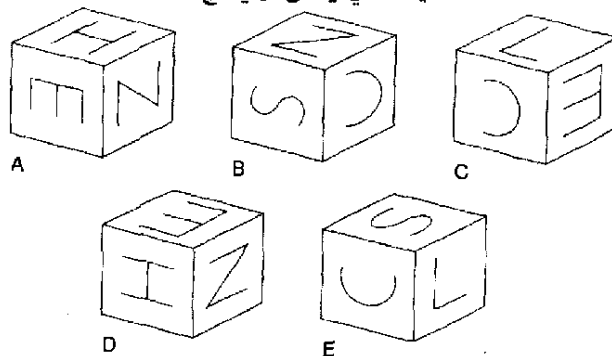


19. قابلت اليوم أربعة من أصدقاء الدراسة . في الصباح قابلت أولاً Patricia ، وبعد ذلك وجدت نفسى أمام Richie . ثم بعد الظهر رأيت Christabel . من التي قابلتها في المساء ؟ هل كانت : -- Sally

.20



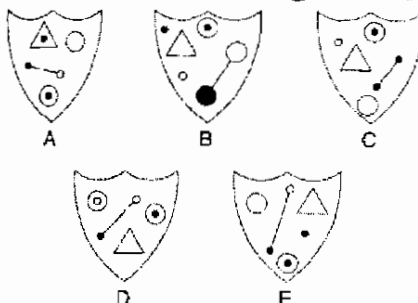
يطوي الشكل السابق لتشكيل مكعب ، ما هو الشكل الوحيد من بين الأشكال التالية الذي يمكن أن ينتج ؟



.21



أي من السروع التالية يشتراك في معظم الخصائص مع الدرع السابق؟

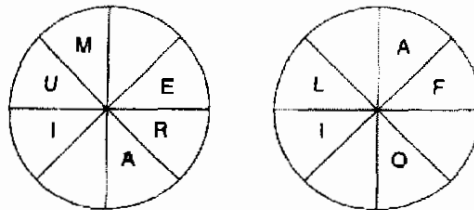


.22

7	4	5	2
5	1	9	3
2	9	1	6
?	4	3	7

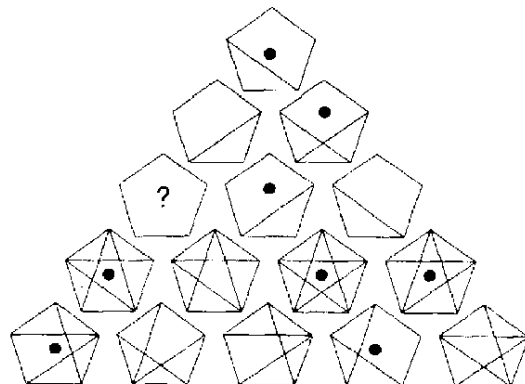
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

.23

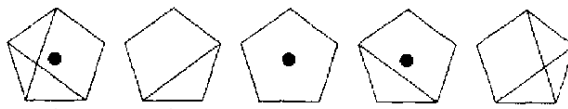


اكتشف نقطة البداية وتحرك في اتجاه عقارب الساعة حول كل دائرة لكي تكتشف نوعين من الزهور، كل منها ثمانية حروف . عليك ان توفر الحروف المفقودة .

.24

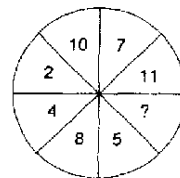


ما هو الشكل المفقود ؟



TOUCH VOLCANO PIECE .
25. باستخدام كل الحروف التي في العبارة
مرة واحدة لكل حرف لتكوين أسماء ثلاثة أنواع من الفاكهة .

.26



ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.27



ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق ؟

ASH – FUEL – FARM .
28. كلمات حروفها غير مرتبة لتشكيل كلمتين متناقضتين في المعنى ؟

.29

171	23	18
17	19	29
78	56	27
28	71	82

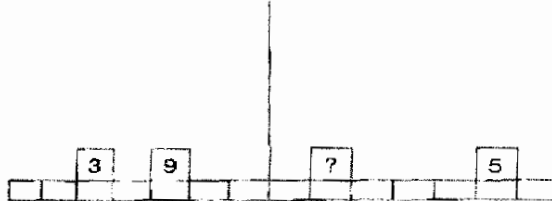
أضرب أعلى رقم زوجي في المصفوفة في أصغر رقم فردي .

30. ما هي الكلمة المفقودة في action – effort – worth - ? - our self.

الكلمات التالية؟

cheer – reef – cage – rampart – idea

.31

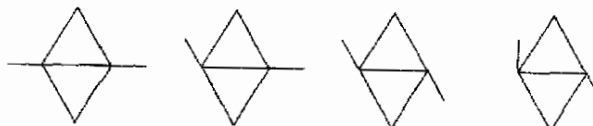


ما هو الوزن الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام لكي تتواءم الموازين؟

4	9	13	5	86	2	7
82						9
79						24
6						63
35						18
1	6	37	8	49	2	?

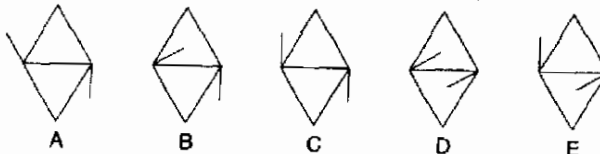
.32

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



.33

ما الذي يأتي بعد ذلك؟



34. ضع الكلمة بين الأقواس التي تشكل كلمة أو عبارة جديدة عندما تلحق

بالكلمة التي على اليسار، وكلمة أو عبارة أخرى عندما تلحق بالكلمة التي

salt () fall على اليمين .

35. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد؟

orders – murder – derelict – underworld – detonator

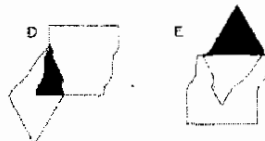
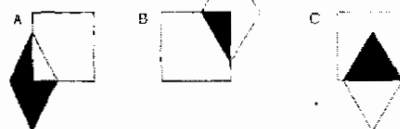
36. يشترك Christine و Stuart في مبلغ من المال بنسبة 4 : 5 وانتهت إلى 24.00 جنيه إسترليني . كم قيمة المبلغ المشتركة أساساً؟

37. عودة مرة أخرى إلى السؤال السابق (36) كم يمكن أن تكون قيمة المبلغ إذا كانت النسبة 5 : 4 بدلًا من 4 : 5 ؟



.38

ما الذي يأتي بعد ذلك؟



.39

S	I	P	Y
E	A	R	
O	R	T	

اكتشف نقطة البداية وتحرك من حرف إلى حرف المجاور أفقياً ورأسيّاً، ولكن ليس قطرياً ، لتكون الكلمة من 12 حرفاً . عليك أن توفر الحروف المفقودة .

7	9	4	5
13	11	14	9
25	27	20	23
47	45	50	43
?	?	?	?

.40

ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام في الصحف الأخيرة؟

الاختبار 10

الأسئلة

5	3
8	12
7	5

4	5
14	6
2	9

7	8
?	13
6	9

.1

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

2. أي الكلمة من بين الكلمات التي بين القوسين تتناقض في المعنى مع الكلمة التي في الحروف الكبيرة (متناشر - يحتضر - غير منه - خام - ضئيل)

PALATABLE

.3 100 - 100 - 99.5 - 98.5 - 97 - 95 - 92.5 - 89.5 - 9 .

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

4. المفتاح A يحرك الإضاءات 1 و 2 مفتوح مغلق أو مغلق / مفتوح
 المفتاح B يحرك الإضاءات 2 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح
 المفتاح C يحرك الإضاءات 1 و 3 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

○ = مفتوح

● = مغلق

المفاتيح B ، A و C تستخدم بالتناوب مع النتيجة بان الشكل 1 يتحوال الى

الشكل 2 . ما هو المفتاح الذي لا يعمل بالمرة ؟



Figure 1

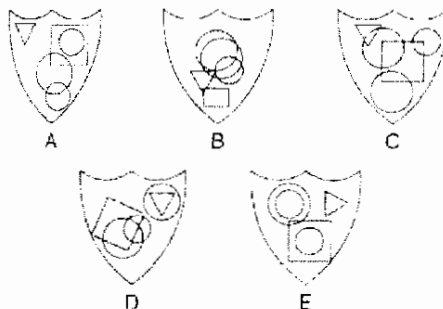


Figure 2

.5



أي درع من الأشكال التالية يمكن أن تضاف إليه نقطة لكي يمكن أن يلبي نفس الظروف كما في الدرع السابق ؟



.6

ما هي الكلمة الغربية وتستبعد ؟

diploid – deltoid – dual – binary – twofold

.7

5	10	9	4
7	4	5	8
3	2	5	6
1	8	9	?

ما هو العدد الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

8. ادخل حرفين بين كل قوسين لكي تنتهي الكلمة التي على اليسار ، وتبدا الكلمة التي على اليمين . تقرأ الحروف الصحيحة إلى أسفل حرفين حرفين لتكونين كلمة من ثمانيّة أحرف .

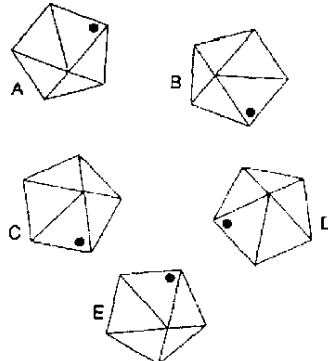
SO (**) LT

LA (**) ST

DO (**) AL

EP (**) ON

٩. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



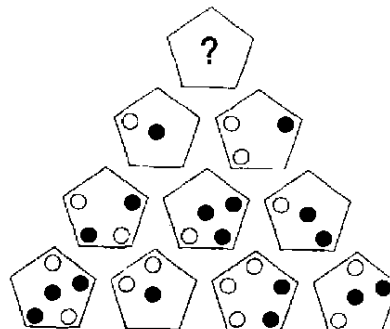
أي من الجمل التالية صحيح طبقاً لقواعد اللغة الإنجليزية ؟ . ١٠

The father's rights activist's dog buried its bone in the garden
The fathers' rights activist's dog buried it's bone in the garden
The father's rights activist's dog buried it's bone in the garden
The fathers' rights' activist's dog buried its bone in the garden
The fathers' rights activists' dog buried it's bone in the garden
The fathers' rights activist's dog buried its bone in the garden
The father's rights activists' dog buried its bone in the garden

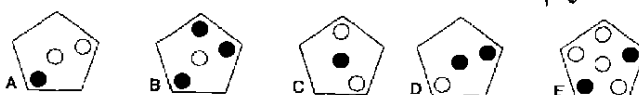
١١. ما هو الرقم الغريب ويستبعد ؟

6394 - 9416 - 5278 - 6231 - 9614 - 6132 - 7895 - 5872 - 7598

. ١٢



ما هو الشكل الخماسي من الأشكال التالية الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



13. ما هي الكلمة التي بين القوسين الأقرب في المعنى إلى الكلمة بالحروف الكبيرة ؟

(نادر - متزمت - شارد - محدود - عنيف) SPARTAN

14. مجموعة واحدة فقط في المجموعات التالية من الحروف يمكن إعادة ترتيبها في

كلمة من سنتة حروف - اكتشف الكلمة :

HURLPO
KCIENA
WINCAL
EJBATC
XELPOD
NWIOLM

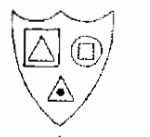
6975234 تنقل إلى 7964325 . 15

و 2859312 تنقل إلى 5822139

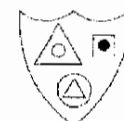
ولذلك 7469851 تنقل إلى 9



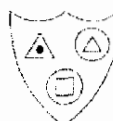
أي درع من الدروع التالية يشتراك في أكثر الخصائص مع الدرع السابق ؟



A



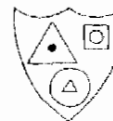
B



C



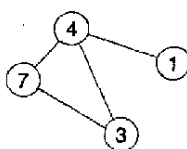
D



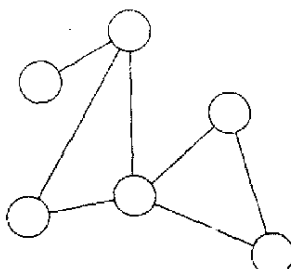
E

17. rowel تنتهي إلى كرسي ، كما أن caster تنتهي إلى (عجلة - منسخ - دراجة - بكرة) .

18. أدخل الأعداد من 1 - 6 في الدوائر، حيث أن أي دائرة معينة ، فإن إجمالي الأعداد في الدوائر المرتبطة بها مباشرة تساوي القيمة المقابلة للأعداد في تلك الدائرة كما هو وارد في القائمة .



مثال :
 $4 = 1$
 $(7 + 4) 11 = 3$
 $(7 + 3 + 1) 11 = 4$
 $. (3 + 4) 7 = 7$

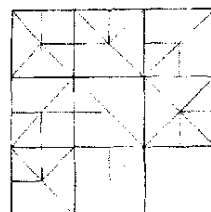


$8 = 1$
 $4 = 2$
 $6 = 3$
 $13 = 4$
 $14 = 5$
 $9 = 6$

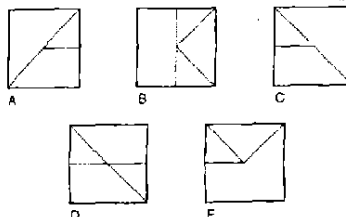
19. ما هي الكلمة ذات الحروف الأربع التي يمكن أن توضع في القوس ، لتشكل عندما تلتاحق بنهاية كلمة blue ، وكلمة أخرى عندما تلتحق ببداية owed ؟

BLUE (****) OWED

.20



ما هي البلاطة المفقودة ؟



.21



ما هو المربع المفقود ؟



.22 ما هما الكلمتان الأكثر قرباً في المعنى ؟

(وحيد - متغطرس - بارع - ساذج - متكبر)

.23

المفتاح A يحرك الإضاءات 1 و 2 مفتوح مغلق أو مغلق / مفتوح

المفتاح B يحرك الإضاءات 2 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

المفتاح C يحرك الإضاءات 1 و 3 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

المفتاح D يحرك الإضاءات 3 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

○ = مفتوح

● = مغلق

المفاتيح D ، C ، B ، A تعمل بالتناوب مع النتيجة بأن الشكل 1 يتحول

إلى الشكل 2 . ما هو المفتاح الذي لا يعمل بالمرة ؟

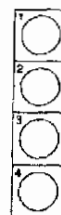


Figure 1

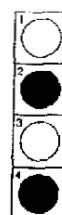


Figure 2

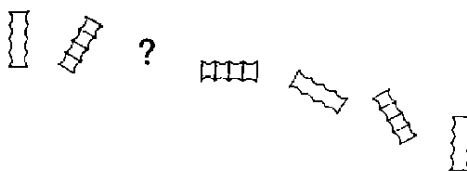
.24. باستخدام كل الحروف الواردة في العبارة CATASTROPHIC

العبارة في

فقط مرة واحدة ، كون أسماء ثلاثة أنواع من الخضروات بعد PROTON

إعادة ترتيب هذه الحروف .

.25



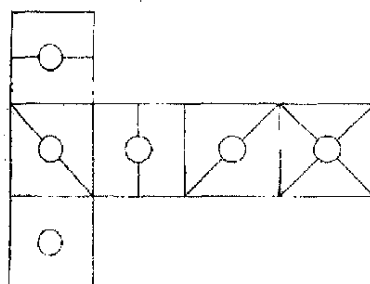
ما هو الشكل المفقود ؟



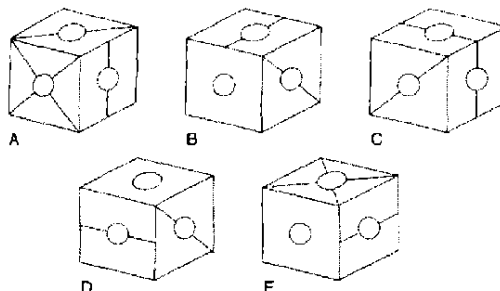
26. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضا في المعنى ؟

(شرعية - إحياء - تهكم - افتراض - ثورة - انشقاق)

.27



عندما يطوي الشكل السابق لكي يكون مكعباً ، ما هو الشكل الوحيد من المكعبات التالية الذي يمكن تكوينه ؟



28. ما هي الكلمة التي بين الأقواس الأكثر تناقضا مع الكلمة بالحروف الكبيرة . SENSIBLE
. جاهل - تابع - لا عقلاني - غريب - غير موقر)

29. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

٥ - ٧ - ٢١ - ١٠ - ١٧ - ١٣ - ١٣ - ١٦ - ٩

dirty - berry - hint - knot

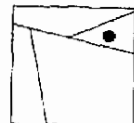
30. ما هي الكلمة التالية التي تشتهر في العالم العامة مع كل الكلمات الأربع السابقة ؟

part – cost – near – find – open

AFFIRM DEMON .31 مطلوب إعادة ترتيب حروفها لتشكيل عبارة حروفها

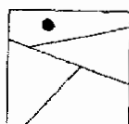
(4 , 2 , 5) مفتاح الحل : رغبة .

.32



ما هو المربع من بين المربعات التالية الذي يشتهر في معظم خصائص المربع

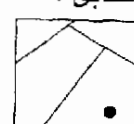
السابق ؟



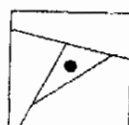
A



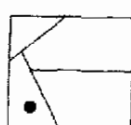
B



C



D



E

120	91	70
24	13	14
٤	٧	٥

.33

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

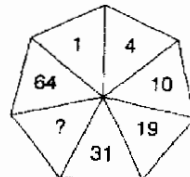
A – B – C – D – E – F – G – H .34

ما هو الحرف الذي وضعه حرفين إلى يمين الحرف الذي يقع مباشرة على يسار الحرف الذي يبعد أربعة حروف إلى يمن الحرف الذي يبعد حرفين إلى اليسار من الحرف E

POLLUTE SPICE .35 مطلوب إعادة ترتيب حروفها لتكوين عبارة (4 - 2 -)

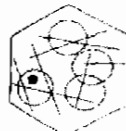
.6 مفتاح الحل : يدمر .

.36

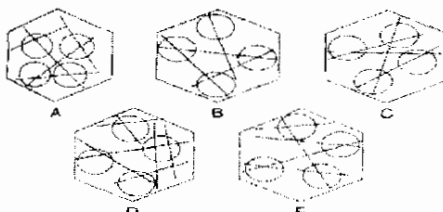


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.37



إلى أي من الأشكال السداسية التالية التي يمكن إضافة إليه نقطة لكي يلبي
حيثند نفس الظروف كما في الشكل السداسي السابق ؟

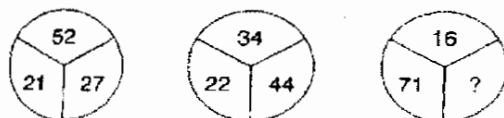


38. تسلم باائع للخضر والفاكهه صندوقاً مملوءاً بالطماطم ، وعند فتح الصندوق
ووجد الكثير من الطماطم فاسد . بدأ في عدّها لكي يمكنه أن يقدم شكوى
رسمية ، ووُجد أن 68 وحدة متغنة ، والتي كانت تمثل 16 في المائة من
إجمالي محتويات الصندوق . كم عدد الطماطم التي كانت في الصندوق ؟

EMPTY (PRISM) VIRUS .39
DEPTH (******) DUALS

ما هي الكلمة التي يتم تكوينها لكي تظهر في الفراغ الأخير ؟

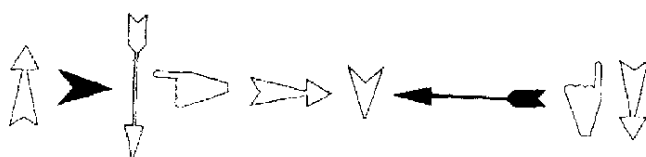
.40



ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

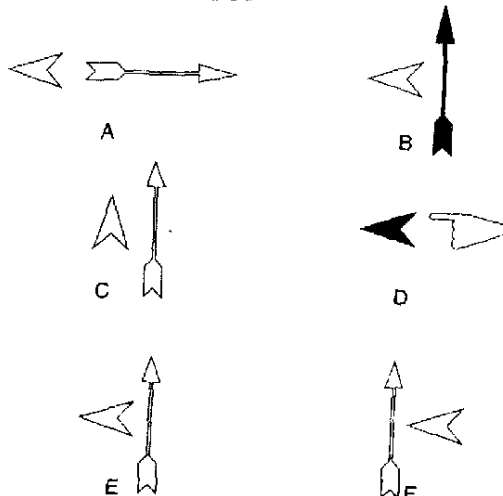
الاختبار 11

الأسئلة



.1

ما هما السهمان اللذين يظهران بعد ذلك ؟



PIANIST RULES .2 ، مطلوب إعادة ترتيب حروفها لتكونين كلمتين

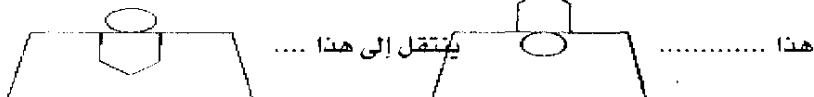
متناقضتين في المعنى .

3. تحرك من حرف إلى حرف مجاور أفقيا ، رأسيا ، أو قطريا ، لتكوين كلمة من 12 حرفاً . يجب أن تجد نقطة البداية وتتوفر الحروف المفقودة .

I	T	S	*
A	L	O	O
N	C	O	*

4. كم عدد الدقائق قبل الساعة 12 ظهراً ، إذا كانت الساعة منذ 16 دقيقة مضت
ثلاثة أضعاف الدقائق بعد الساعة التاسعة صباحاً ؟

.5



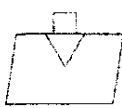
كما أن هنا



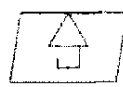
ينتقل إلى ماذا



A



B



C



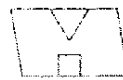
D



E



F



G



H

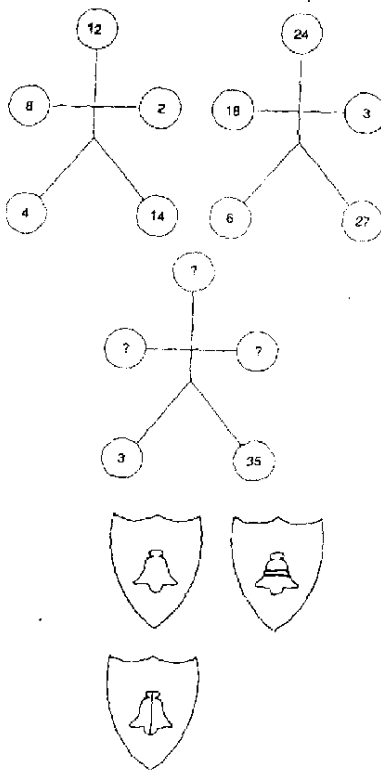
6. ما هي الكلمة الغريبة وستبعد ؟

الثعلبة - ثعلبي - ثعلب - جلد الذئب - ذيل كثيف

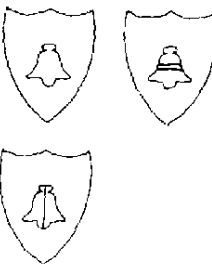
7. ما هي الكلمة التي يمكن وضعها داخل القوسين التي يكون لها نفس المعنى كما
هو الحال مع الكلمتين على جانبي القوسين ؟

ARMADA (- - -) SWIFT

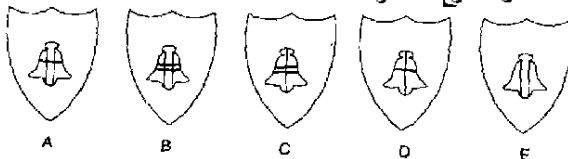
8. ما هي الأعداد التي يمكن أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



.9



ما هو الدرع المفقود ؟



10. لها علاقة بكلمة **Munsell** كما أن **wind** لها علاقة بكلمة **Beaufort**.

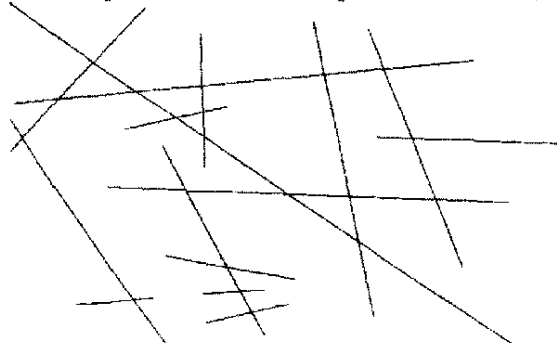
موسيقى - لون - معادن - وزن - ذكاء

11. اكتشف مفتاح الحل السري . الإجابة كلمة غير مرتبة تؤخذ من مفتاح الحل
wisc bands deteriorate into lasciviousness

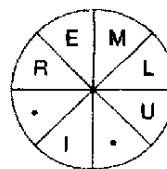
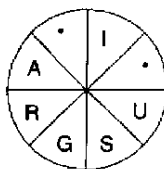
.12. تنتقل إلى ... 41256 كما أن 38297 تنتقل إلى ...

- b. 29873 a. 89732
d. 87923 c. 92837
c. 87932

.13. كم عدد الخطوط التي تظهر في الشكل التالي ؟



.14. أكمل الكلمتين التي تتكون كل منهما من ثمانية حروف وهم مترادفتان ، أحدهما تقرأ في اتجاه عقارب الساعة ، والأخرى عكس عقارب الساعة . في كل كلمة يجب أن توفر الحروف المفقودة ، وأن تجد نقاط البداية .



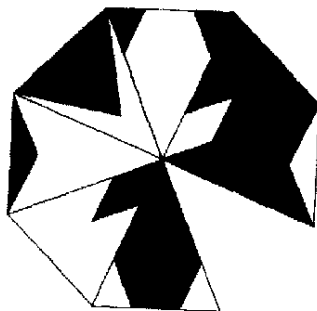
.15. أدخل كلمة بين القوسين ، والتي عندما تلتحق بنهاية الكلمة الأولى تكون الكلمة أو عبارة أخرى ، وعندما تلتحق ببداية الكلمة الثانية تكون الكلمة أو عبارة أخرى .

BONE (.....) TOWN

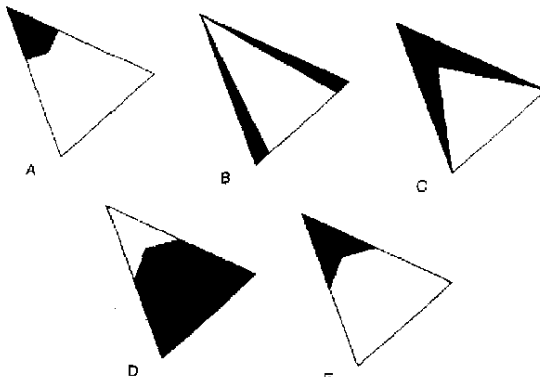
.16. ما هو العدد الذي يأتي بعد ذلك في هذه السلسلة ؟

$$1 - 3 - 11 - 47 - ?$$

.17



ما هو القسم المفقود ؟

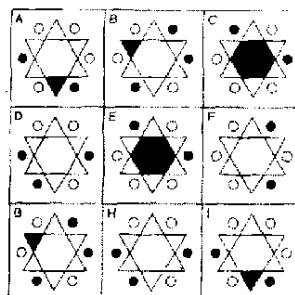


18. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة :
go hit us

19. ما هو العدد الذي يأتي بعد ذلك في هذه السلسلة ؟

$$83.5 - 91.75 - 97.25 - \dots - 100$$

20. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟

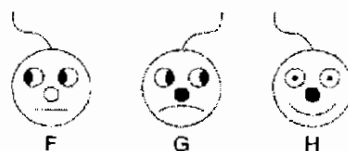
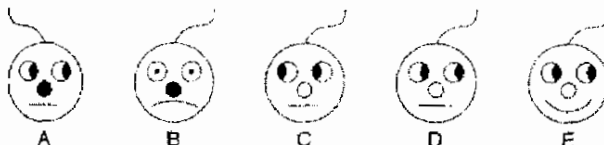


21. أي من العبارات التالية ليست لوناً أو ظل لون بعد إعادة ترتيب حروفها ؟
 Such tent – cap riot – red navel –cats lie - for fans

.22



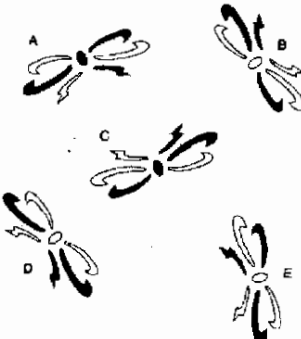
ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



23. اكتشف مربع رقمي سحري في المصفوفة حيث كل الصفوف ، أفقياً ، رأسياً وмен ركناً إلى ركن ، يضيف إلى نفس الإجمالي ؟

25	21	19	20	36	45
22	20	24	5	10	30
18	23	26	40	25	15
7	15	25	9	13	11
8	17	10	15	10	14
16	12	14	16	12	17
3	13	18	11	9	8

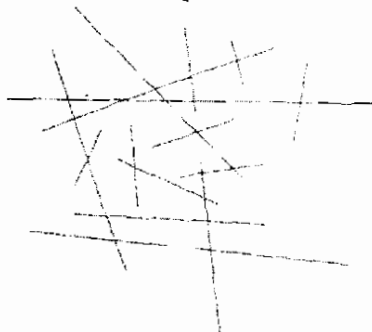
24. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



25. ما هي الكلمة الغريبة و تستبعد ؟
 مرح - التنطيط مع البهجة - مزاح - صخب التهريج - يتبعثر في مشيته
26. أكمل الكلمات بحيث يكون الحرفان الأخيران للكلمة الأولى ، هما الحرفان الأوليان للكلمة الثانية ، وهكذا . الحرفان الأخيران للكلمة الرابعة يجب أيضاً أن يكونا الحرفان الأوليان للكلمة الأولى لتكون الكلمة الدائرة .
- ** CO ** ** SS ** ** AP ** ** RI **

27. قطار يسير بسرعة 50 ميلاً في الساعة ، دخل نفق طوله 1.75 ميلاً . طول القطار 3/8 الميل . كم من الوقت يستغرقه القطار لكي يمر خلال النفق منذ لحظة دخول مقدمة القطار إلى لحظة خروج مؤخرة القطار ؟

28. كم عدد الخطوط التي تظهر في الشكل التالي ؟



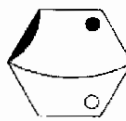
29. dormitory (المهجع) ينتمي إلى النوم ، كما أن ~~factory~~ ينتمي إلى :
 الدراسة - الأكل - المقابلة - الصلاة - التحدث .

30. الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت
 ما هو اليوم الذي يأتي قبل ثلاثة أيام من اليوم الذي يأتي بعد يومين من
 اليوم الذي يأتي بعد يومين من اليوم الذي يأتي قبل ثلاثة أيام من يوم
 الأربعاء ؟

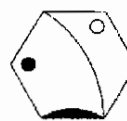
31. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

1	9	2	8	3
5	4	6	7	5
7	6	8	5	8
3	8	2	9	1
5	7	6	4	5
6	6	6	6	6

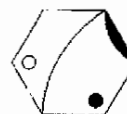
32. ما هو الشكل الغريب ويستبعد



A



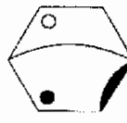
B



C



D



E

33. أدخل نفس الثلاثة حروف في المساحات الفارغة لتكون كلمتين متناقضتين في المعنى

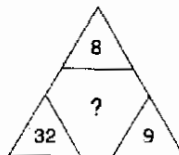
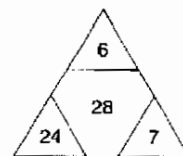
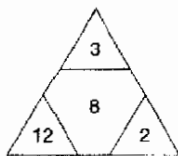
- - - F A N E
- - - P E R

34. وحدة واحدة فقط من المجموعات التالية ذات الحروف الخمسة لكل وحدة يمكن

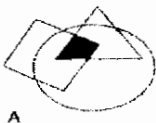
إعادة ترتيبها لتكوين كلمة إنجليزية من خمسة حروف . اكتشف الكلمة

JUCBI – NEACH – METAP – TPHED – MUDOP –
ABUMG – ERVIC

35. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



36. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



A



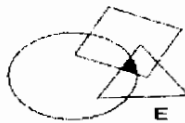
B



C



D



E

37. ما معنى adumbrate ؟

أ = يتطوع

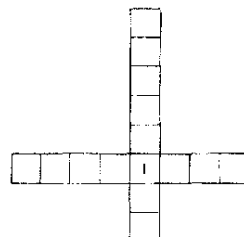
ب = يحجب

ج = يتملق

د = يدعو

ه = التحدث بدون تخطيط .

38. أدخل الحروف في المصفوفة لتكون كلمتين وائلتين تشكلان معاً عبارة
 LLY – COT – EVA – TEN – MR



39. أدخل الأعداد في الدوائر لكي ، بالنسبة لأي دائرة معينة ، إجمالي الأعداد في الدوائر المرتبطة بها تساوي القيمة المقابلة للعدد الموزع في القائمة . على

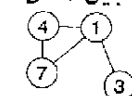
سبيل المثال :

$$1 = 14 \quad (4 + 7 + 3)$$

$$4 = 8 \quad (7 + 1)$$

$$7 = 5 \quad (4 + 1)$$

$$3 = 1$$



$$1 = 15$$

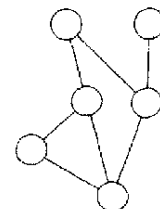
$$2 = 5$$

$$3 = 9$$

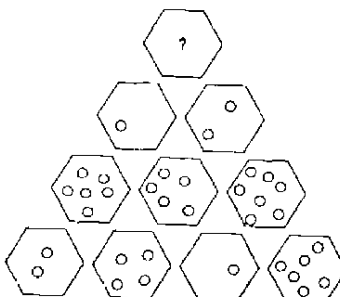
$$4 = 10$$

$$5 = 6$$

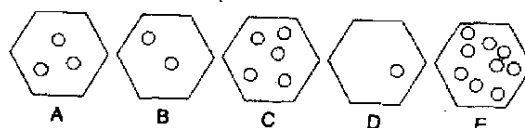
$$6 = 5$$



.40

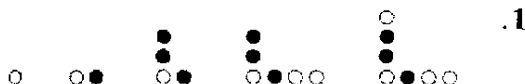


ما هو الشكل السادس الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

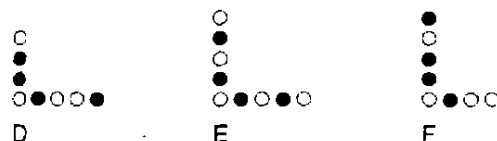
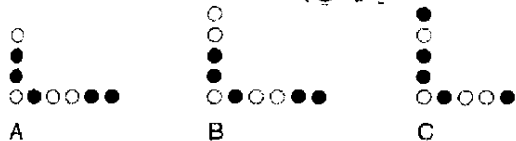


الاختبار 12

الأسئلة



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



2. حروف غير مرتبة يمكن بعد ترتيبها تكوين جملتين MEAN ACTORS.

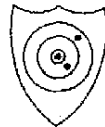
واللتين تعتبران متشابهتين ؟

3. أبداً من أحد أركان المربعات وتحرك لواياً مع اتجاه عقارب الساعة حول محيط الشكل لتكونين كلمة من تسعة حروف : منتهياً إلى مربع الوسط . عليك ان توفر الحروف المفقودة .

A	S	S
.	T	T
.	A	E

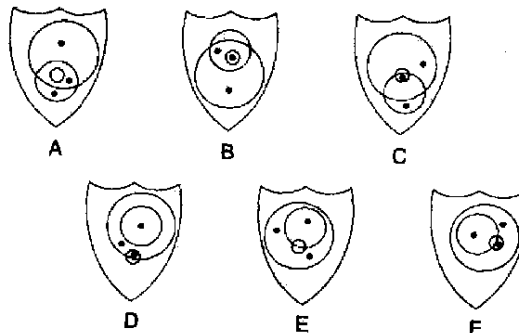
4. يجري رجل ببطء بسرعة 6 ميلاً في الساعة في رحلة معينة ثم يمشي عائداً إلى الوراء بسرعة 3 ميلاً في الساعة . ما هو متوسط السرعة للرحلة ؟

.5



محتويات أي من الدروع التالية أكثر تشابهاً مع تلك المحتويات في الدرع

السابق ٦

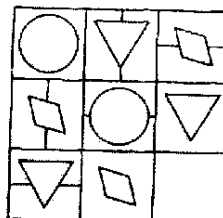


٦. ما هي الكلمة التي يمكن وضعها بين القوسين التي لها نفس المعنى طبقاً
للتعريرات على جانبي القوسين ؟

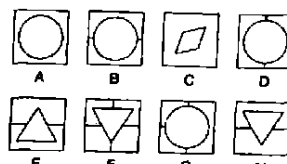
IMPEDE (- - - -) LARGE BASKET

٧. إذا كانت إحدى السيارات قد زادت متوسط سرعتها إلى 210 ميلاً بزيادة 5 ميلاً
في الساعة في رحلة معينة . سوف تتم الرحلة في زمن يقل ساعة عن الوقت
المخطط . ماذا كانت السرعة الأصلية للسيارة لتلك الرحلة ؟

.8



ما هو المربع المفقود ؟



9. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

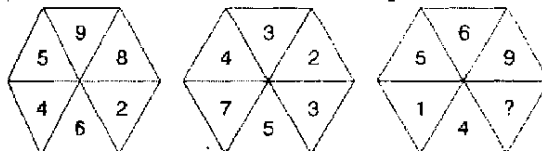
يلطف - يخفف الألم - يقسى (يصلد) - يطري - يصلح

10. الحل في الدليل المختفي . الإجابة كلمة من 13 حرفاً غير مرتبة داخل مفتاح
الحل : reword a kean phrase as in classic theatrical tradition

11. أي من الكلمات التالية في العمود الخطا ؟

Sinistral	recto
Southpaw	dextral
Larboard	verso
	Starboard

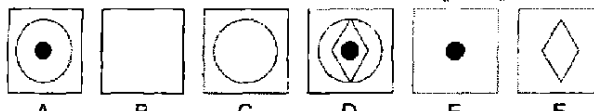
12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.13



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



A B C D E F

14. passé لها علاقة بتقادم الزي ، كما أن obsolete لها علاقة بـ أحدى الكلمات

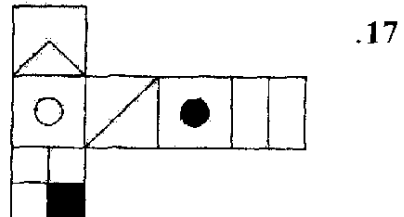
التالية : بايث - باطل - عجوز - عتيق - بال

15. اكتشف نقطة البداية وتحرك من حرف إلى حرف أفقياً ، رأسياً أو قطرياً

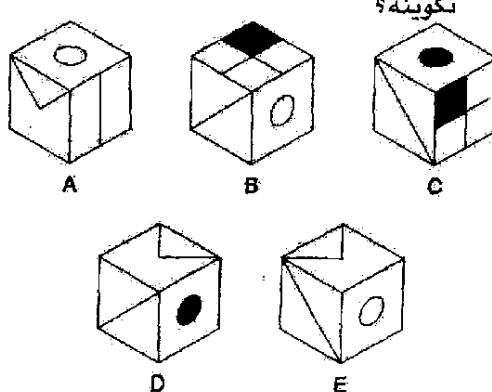
لتكون عبارة من 17 حرفاً .

E	S	N			
K	L	O			
I	R	I	K	E	
			E	L	F
H	T			A	

16. في تمام الساعة 12 ظهرًا كانت ساعتي صحيحة . ومع ذلك ، بدأت حينئذ تفقد 18 دقيقة في كل ساعة . منذ أربع ساعات مضت توقفت تماماً ، وهي تظهر الوقت الآن 15.30 . ما هو الوقت الصحيح ؟



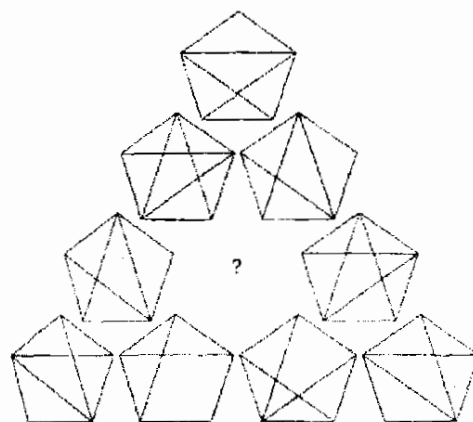
عندما يطوي الشكل السابق تكوين مكعب ، أي من الأشكال التالية ، يمكن تكوينه ؟



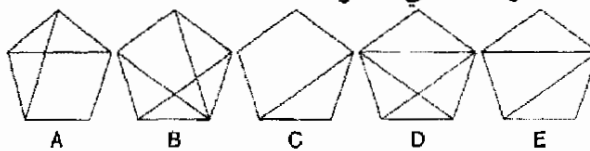
18. أي من الوحدات التالية ، التي كلماتها غير مرتبة ليس له علاقة بالمباني ؟
spoil hat – my bases – pet hens – eel clog – admit us

19. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام لكي يستمر التسلسل ؟
 $1 - 2.65 - 4.3 - 5.95 - 7.6 - ?$

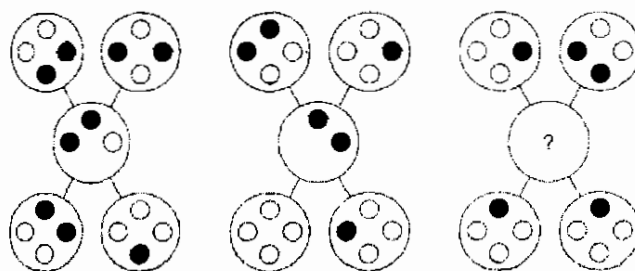
.20



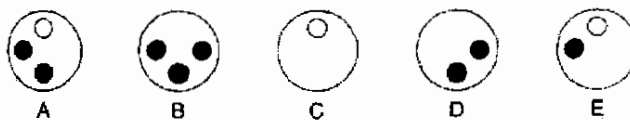
ما هو الخماسي المفقود ؟



.21



أي من الدوائر التالية يمكن أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



.22. ما هما الكلمتان التاليتان الأكثر تناقضاً في المعنى ؟

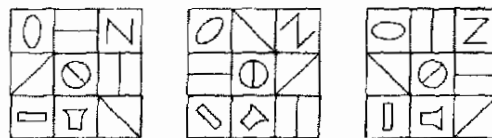
ذابل - معتوه - سمين - مسرف - قليل الكلام - عملي

23. الحل في الدليل . الإجابة كلمة من 13 حرفاً غير مرتبة الحروف داخل مفتاح
الحل : -
redraw tennis cartoon with trepidation

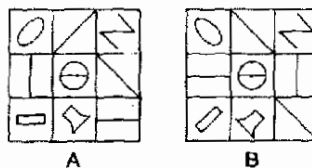
24. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

42	15	14
56	35	8
36	٦	4

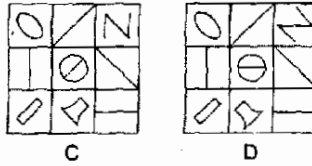
.25



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



A B



C D

26. ما هي الكلمة التي بين القوسين الأكثر قرباً في المعنى إلى الكلمة التي
بالحروف الكبيرة ؟

(انقطاع - مهارة - بهرجة - امتياز - افتتاح) FINESSE

27. اكتشف الكلمة التي عندما تلحق بنهاية الكلمة على اليسار تشكل كلمة أو
عبارة أخرى ، ثم توضع أمام الكلمة على اليمين لتشكل كلمة أو عبارة
أخرى .

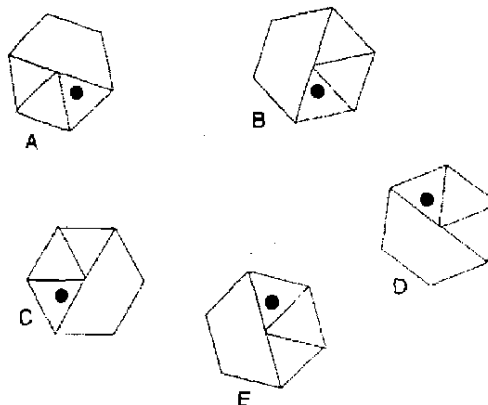
FREE (- - -) APART

.28



ما هي قيمة الوزن التي يجب أن توضع على الموازين لتحقيق التوازن ؟

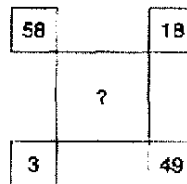
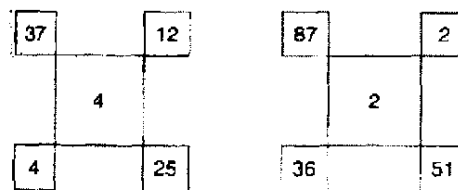
29. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



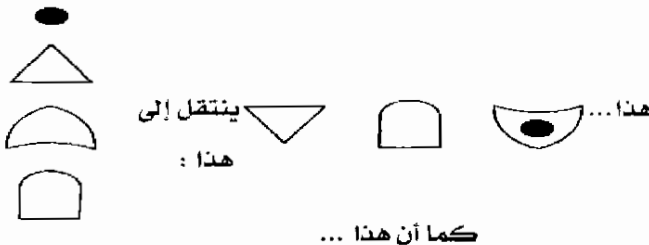
30. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة :

dear if bear put

31. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



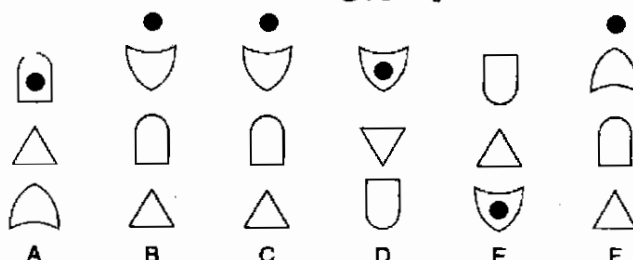
.32



كما أن هنا ...



ينتقل إلى ماذا ؟



33. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

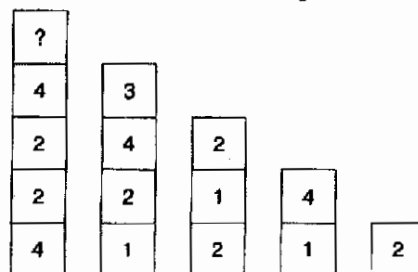
قبعة - حذاء - طريوش - قلنسوة - قبعة تسوية

34. ضع كلمة من ثلاثة حروف داخل القوسين لها نفس المعنى كما هي

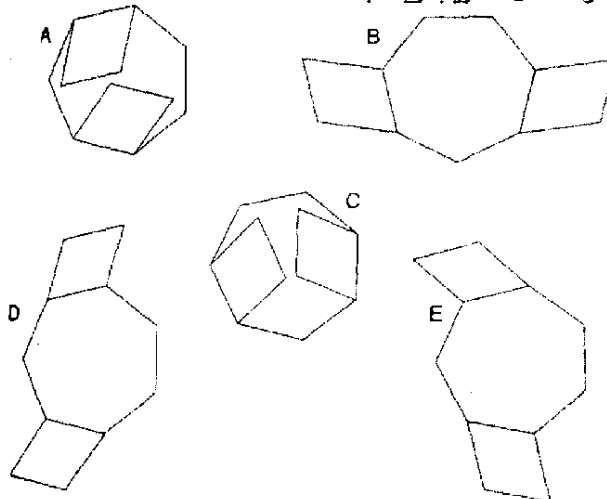
التعريفات على جانبي الأقواس .

a demand for payment (---) a brownish – grey colour

35. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



36. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



37. *palmate* تنتهي إلى اليد ، كما أن *auriculate* تنتهي إلى : الأنف - الوجه
- الأذن - الراحة - الكعب .

38. تحرك من حرف إلى حرف مجاور أفقيا ، رأسيا ، وقطرياً لتكوين عبارة من 17 حرفًا .

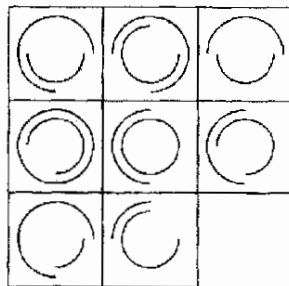
V	O	D
E	E	N
R	B	B
	A	R
	W	A
K	C	D
		S

39. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

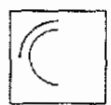
5	7	4
8	3	6
2	0	1

2	1	2
1	7	1
4	5	6

3	2	4
1	?	3
4	5	3



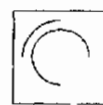
ما هو المربع المفقود؟



A



B



C



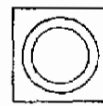
D



E



F



G

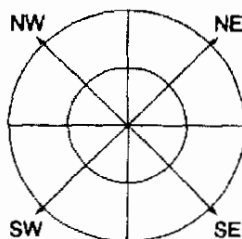


H

الاختبار 13

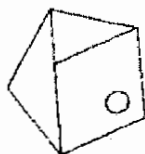
الأسئلة

1. ضع الحروف بصورة صحيحة داخل الأرباع المشار إليها لكي يمكن تكوين كلمتين متناقضتين في المعنى ، تقرأ واحدة حول الدائرة الداخلية ، والأخرى حول الدائرة الخارجية . سوف تظهر إحدى الكلمات مع اتجاه عقارب الساعة والأخرى عكس اتجاه عقارب الساعة .

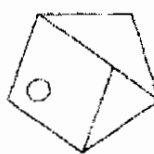


NE : READ
SE : YONA
NW : VOTE
SW : BILT

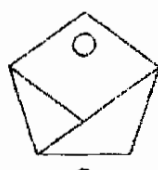
2. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



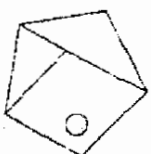
A



B



C



D

3. الحل في الدليل المختفي . الإجابة كلمة غير مرتبة من 11 حرفاً داخل مفتاح
inspect tiny article puzzlingly :
الحل :

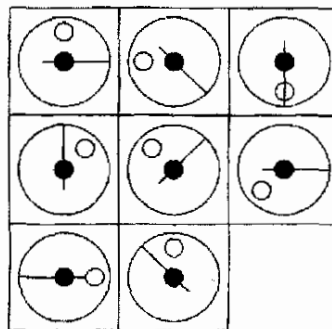
4. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

78214 : 292

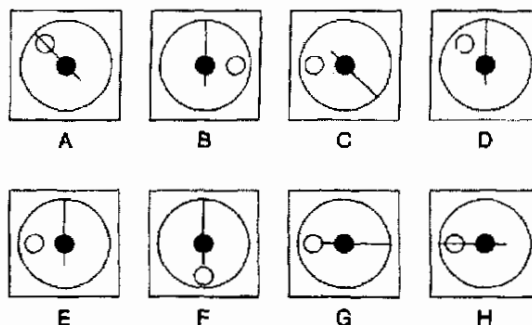
38421 : 459

69517 : ٦

.5



ما هو المربع المفقود ؟

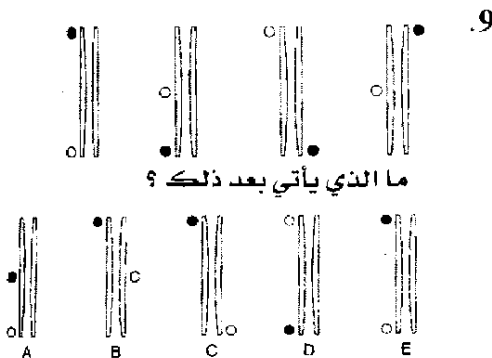


6. لها علاقة بالعبودية كما أن emancipate تنتهي إلى :
هيمنة - حمل - واجب - مسئولية - الأسر

7. أدخل حرفين داخل كل مجموعة من الأقواس ، لكي ينهاي الكلمة التي على اليسار ويبداًن الكلمة التي على اليمين . المجموعات الأربع ذات الزوجين من الحروف التي أدخلت ، عندما تقرأ إلى أسفل سوف تشكل كلمة من ثمانية حروف .

MA (**) AR
TA (**) ID
PI (**) RT
TI (**) AL

8. في منتصف الطريق خلال جولته ضرب لاعب الجولف كرته إلى مسافة 210 ياردة والتي أوصلت متوسط الطول لكل شوط بالنسبة للجولة إلى الآن من 156 إلى 162 ياردة . ما مدى المسافة التي عليه أن يحققها في الشوط للوصول بمتوسطه من 156 إلى 165 ؟



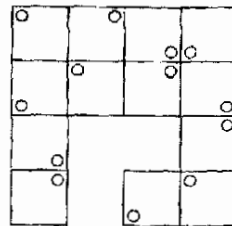
9. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

قسم - إجمالي - مجموعة - تحيات - كمال

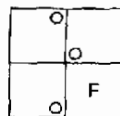
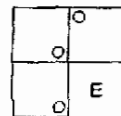
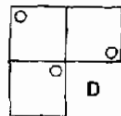
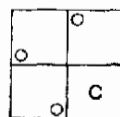
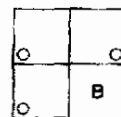
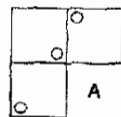
10. كلامتان مسجوطتان تعنيان آلة إزالة الأعشاب ما هما ؟

11. يشتري Tom و Harry في مبلغ من المال معين بنسبة 3 : 5 . إذا كان نصيب فكم إجمالي المبلغ المشترى ؟

.13

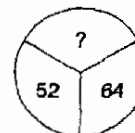
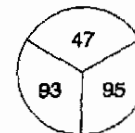
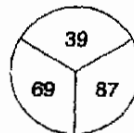


ما هو القسم المفقود ؟

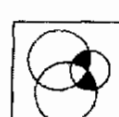
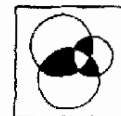
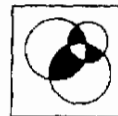


14. أي من الوحدات التالية ليست حروفًا غير مرتبة لوظيفة أو مهنة ؟
rein gene – lee crock – can chime – mean lass – no
treaty

15. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



16. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



17. سبعة مرادفات للكلمة الأساسية TREMENDOUS مسجلة . خذ حرفًا واحداً من كل كلمة لتكونين مرادف آخر للكلمة الأساسية .
 great - terrific - monstrous - vast - enormous - gigantic - colossal

18. ما هي مجموعة الحروف الغربية وتستبعد ؟
 LMNQP – EFGJI – RSTWV – IJKON – OPQTS

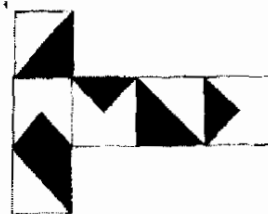
.19

5	4	8	1	7
1	7	3	2	7
9	3	4	6	5
8	9	4	6	8
6	2	4	1	2

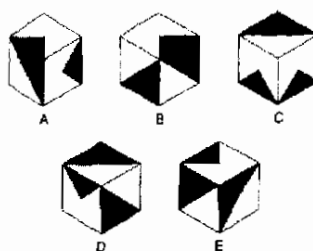
5	1	9	8	3
8	2	4	8	1
7	6	1	2	9
7	4	2	6	7
3	7	5	1	9

اكتشف سلسلة من أربعة أعداد في المصفوفة الأولى ، والتي تظهر أيضاً سلسلة من أربعة أعداد بنفس الترتيب في المجموعة الثانية . ومع ذلك ، في كل مصفوفة قد تظهر سلسلة الأعداد الأربعة وتقرأ إلى الأمام ، إلى الخلف ، رأسياً ، أفقياً ، وقطرياً .

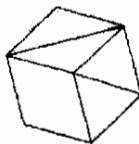
.20



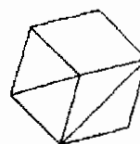
عندما يطوي الشكل السابق لتكونين مكعب ، فماي من الأشكال التالية يمكن تكوينه ؟



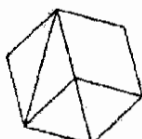
21. أي من الأشكال التالية غريب ويستبعد ؟



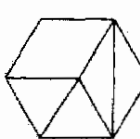
A



B



C



D

22. أي كلمتين أكثر قرابة في المعنى ؟

وظيفي - أثري - بدائي - بارع - مخيب للأمال - فظ

23. اكتشف الكلمة عندما تلحق بنهاية الكلمة الأولى تشكل الكلمة أو عبارة أخرى، وعندما تلحق ببداية الكلمة الثانية تكون الكلمة أو عبارة أخرى .

WELL OUT

24. ما هو العدد الذي يمكن أن يحل محل محل علامة الاستفهام ؟

3	8	6	36
7	4	2	14
6	8	4	48
9	6	2	?

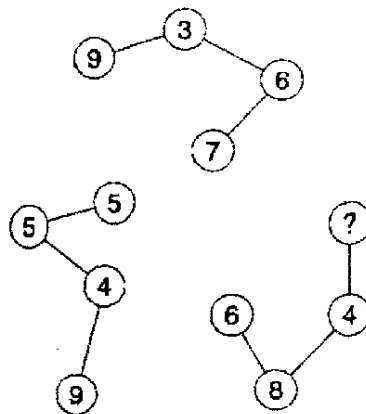
25. غير حرف واحد فقط من كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة .

So might say on

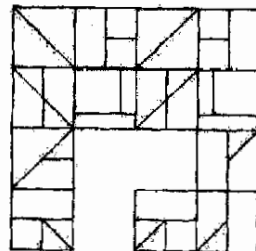
26. ما هو الصيغة من الأشكال الغريبة ويستبعد ؟

- A
- B
- C
- D
- E

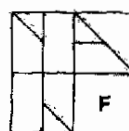
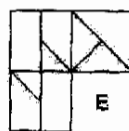
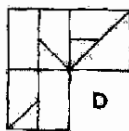
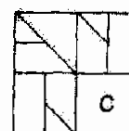
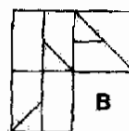
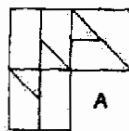
27. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.28



ما هو القسم المفقود ؟



29. ما هي الكلمة التي بين القوسين الأكثر تناقضًا مع الكلمة بالحروف الكبيرة ؟
 (سهل المثال - يمكن تحمله - غني - مخطئ - مميت)
IMPECUNIOUS

30. اعد ترتيب الحروف في الأقواس (كلمة من 12 حرفاً) لتكميلة الاقتباس . We think in (agile entries) ; we live in detail



.31

ادخل الأعداد من 1 – 6 في كل الدوائر لكي :

اجمالي الأعداد 4 ، و 5 ، وكل الأعداد فيما بينهما = 19 :

اجمالي الأعداد 6 ، و 3 ، وكل الأعداد فيما بينهما = 10 :

اجمالي الأعداد 1 ، و 2 وكل الأعداد فيما بينهما = 11 :

اجمالي الأعداد 4 ، و 3 وكل الأعداد فيما بينهما = 14 .



ينتقل إلى

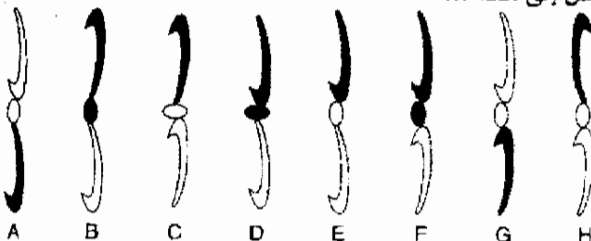
هذا ...

هذا

كما أن هذا ...



ينتقل إلى ماذا ...



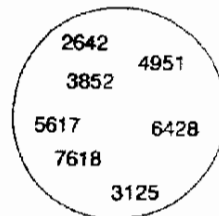
33. ما هي الكلمة الغريبة وتبعد ؟

يخترع - يتأمل - يرسم خطة - يصمم - يلفق

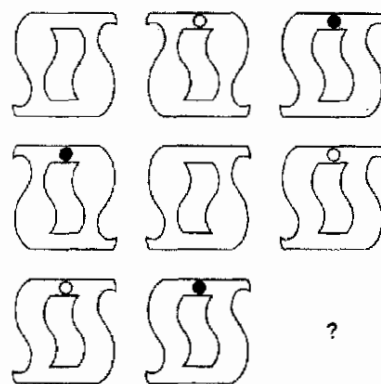
34. أعد ترتيب الحروف في الوحدات التالية لتكتشف الكلمة التي تكون متناقضة
مع الباقي .

rude tie – no rating – dear Len – elite art

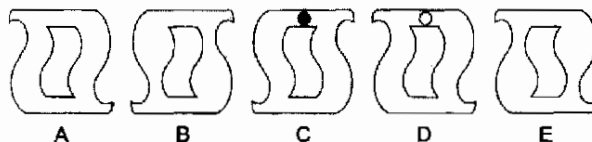
35. ما هو العدد الغريب ويستبعد ؟



.36



ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



A B C D E

37. expert ينتمي إلى المهارة الفائقة في أحد حقول المعرفة والممارسة ، كما أن

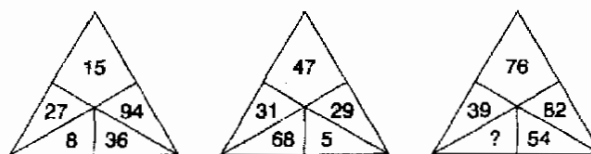
novice تنتهي إلى العجب - الأخوة والأخوات - المبتدئ - التلميذ -

الباحث

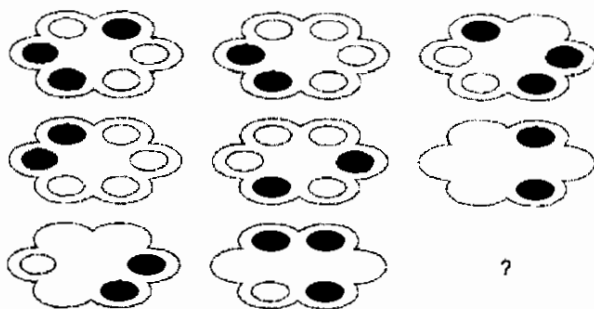
38. ما هي أطول كلمة يمكن تكوينها من الحروف العشرة (10) التالية ؟

MUERVHANYL

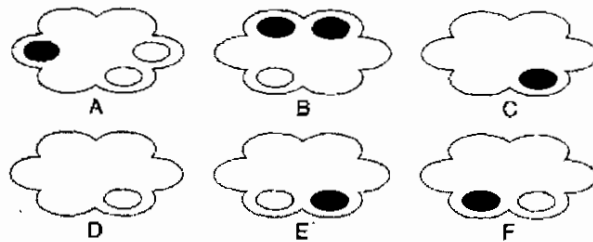
39. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.40



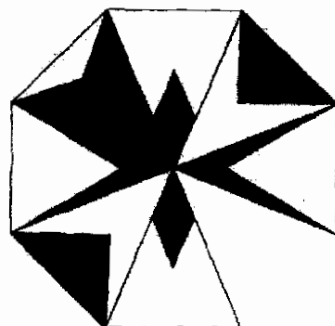
ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



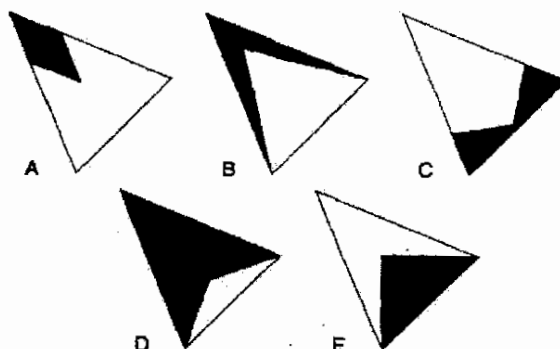
الاختبار 14

الأسئلة

.1



ما هو القسم المفقود ؟



2. اضف حرف واحد ، ليس بالضرورة نفس الحرف إلى بداية ، ووسط أو نهاية كل من هاتين الكلمتين لتكونين كلمتين آخرتين متشابهتين في المعنى .

Tip aunt

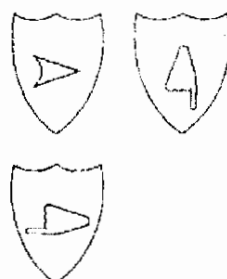
3. ما هو الحرف الذي يأتي بعد ذلك ؟

A D H K O ?

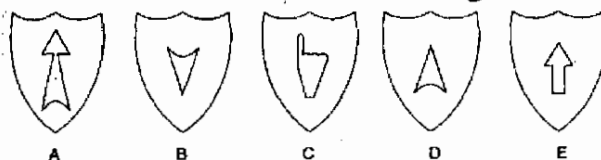
4. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

5	3	8	1	2	5
7	2	2	4	9	3
2	5	6	5	?	?

.5



ما هو الدرع المفقود ؟



5. CUBED RESULT – حروف غير مرتبة ، يمكن بعد ترتيب الحروف تكوين

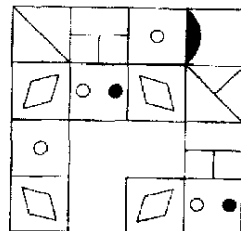
كلمتين تكونان متناقضتين في المعنى ؟

6. surmise – له علاقة بالحس ، كما ان axiom تنتهي إلى (فكرة – مفهوم –

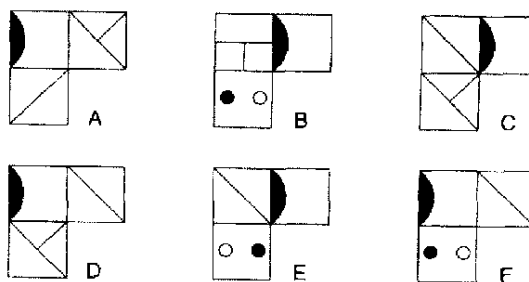
نزاوة – مقدمة منطقية) .

7. ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

18	6	15	9
13	11	7	17
5	19	?	3
16	8	14	10



ما هو القسم المفقود ؟



١٠. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

(طعن باسم الفكاهة - التعذيب بالتشهير - سخرية - تقليد للتهكم -

قصة هجائية)

١١. ما هما الكلمتان المسجوعتان اللتان تعنيان نفس الشيء مثل : مبهج - عرض ؟

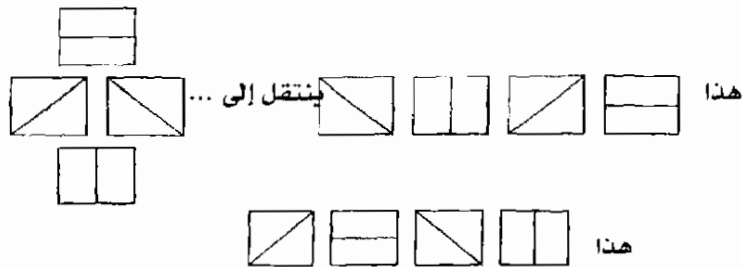
١٢. ما هو العدد الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

3925 : 277

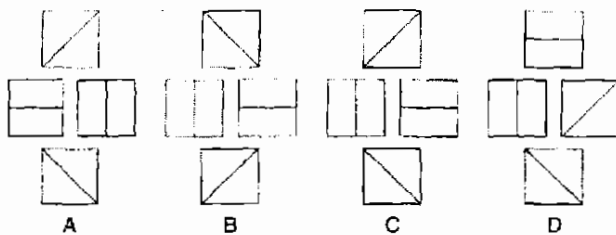
4697 : 2416

6257 : ٦

.13



كما أن هذا

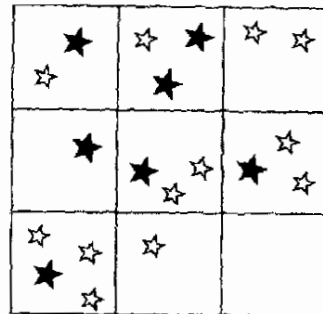


14. أي من الكلمات الآتية ليست حروفًا غير مرتبة لمصطلح موسيقي ؟
no baiter – rent coco – revue rot – rod arch – shop yard

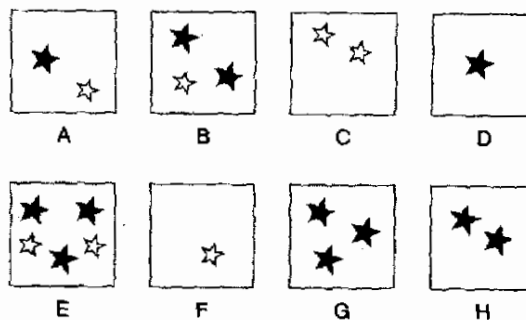
15. أدخل العدد المفقود في كل مصفوفة ؟

3	9	6	7
4	9		6
3	4	8	8
2	7	4	9

7	9	3	4
9	8	5	2
6	9	7	6
5	4	9	



ما هو المربع المفقود ؟



2. NICE - OLD - NOUN .17 - حروف غير مرتبة لعبارة مشهورة (حروفها)

٤ - ٥) مفتاح الحل : منتهى النعمة ؟

18. لدى Kate الربع أكثر مما لدى Peter ، ولدى Peter الثالث أكثر مما لدى

Jill . ولديهم جمِيعاً 120 . كم لدى كل منهم ؟

19. غير حرف واحد فقط في محل الكلمة لتكوين عبارة مشهورة .

So - dive - I - dot - o - bid - came

.20



كما أن هذا



ينتقل إلى ماذا



A



B



C

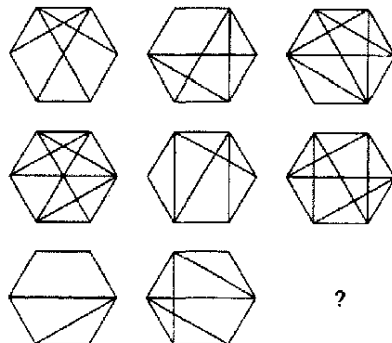


D

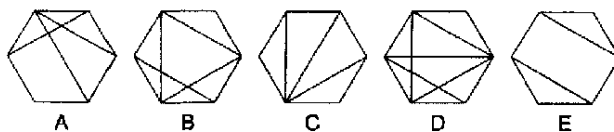
21. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

1	1		2	3	2
	4		2		3
2	2			2	2
	4		2		3
3	5	3		4	3
	3	3	3	?	
1		2	3		2
	1			2	

.22



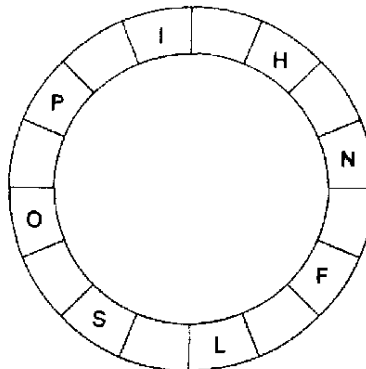
ما هو الشكل السادس الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

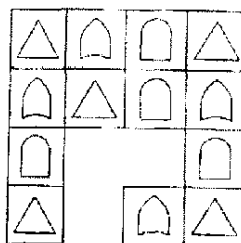


23. أعد الحروف المتحركة إلى صفات الحروف التالية لتكوين أربع كلمات متتشابهات في المعنى . كل الحروف الساكنة في ترتيبها الصحيح بالنسبة

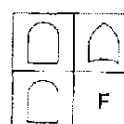
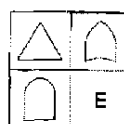
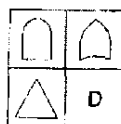
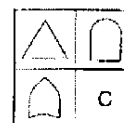
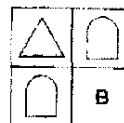
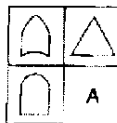
للكلمات الجديدة - D R C H R S H V N R T R V R

24. أدخل الحروف المفقودة لتكوين عبارة مشهورة تقرأ مع اتجاه عقارب الساعة .
الحروف البديلة فقط هي التي تظهر ، ويجب أن تجد نقطة البداية .

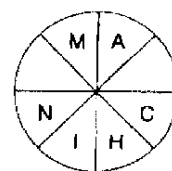
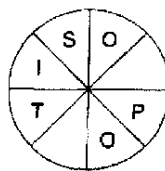




ما هو القسم المفقود ؟



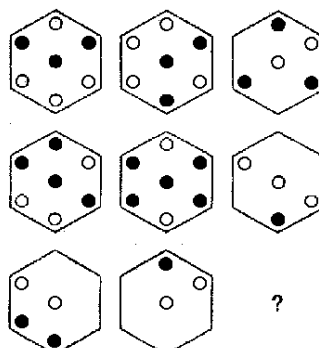
26. اكتشف كلمتين ، أحدهما تقرأ مع اتجاه عقارب الساعة مع إحدى الدوائر ، والأخرى عكس اتجاه عقارب الساعة ، واللتين تعتبران متضادتين في المعنى .
يجب أن تجد نقطة البداية .



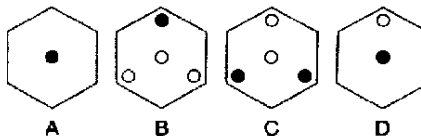
27. مجموعة واحدة فقط من خمسة حروف يمكن إعادة ترتيبها لتشكل كلمة إنجليزية من خمسة حروف . اكتشف الكلمة .
GOZAM – TROMC – PLACT – OECLR – MUYJP –
TANRO – EFOLC

28. كم دقيقة قبل الساعة 12 ظهراً ، إذا كانت الساعة منذ 90 دقيقة مضت ضعف كمية الدقائق التي مضت منذ الساعة الثامنة صباحاً ؟

.29



ما هو الشكل السادس الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



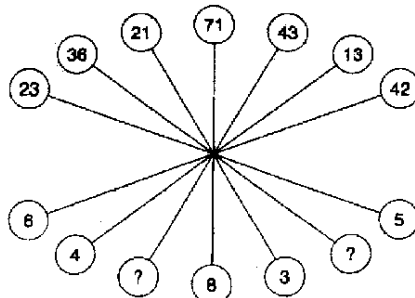
30. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

drapes – realtor – fanlight – diaper - tuxedo

A – B – C – D – E – F – G – H .31

ما هو الحرف الذي يعتبر حرفين إلى يمين الحرف الذي يقع مباشرة على
يسار الحرف الذي يبعد ثلاثة حروف إلى يمين الحرف الذي يوجد مباشرة
إلى يمين الحرف A ؟

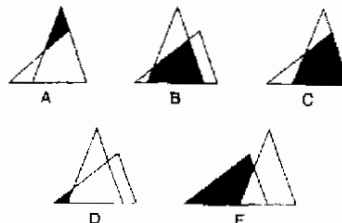
32. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



.33



أي من الاختيارات التالية يحتوى على استمرارية التسلسل السابق ؟



34. patella تنتهي إلى العظم المتحرك في الركبة (الرصفة) كما أن sternum لها علاقة بأي من الآتى : الترقوة - عظم الفك - عظم الفخذ - عظم الصدر - عظم الكتف .

35. أبداً من ركن أحد المربعات ، وتحرك تولبياً مع اتجاه عقارب الساعة حول محيط الشكل لتكوين كلمة من تسعة حروف ، منتهياً في المركز . يجب أن توفر الحروف المفقودة .

N	I	N
E	*	S
*	L	U

= Gordon + Tony = Cherie + Tony ، عمر Gordon + عمر Cherie = 94 ، كم عمر كل منهم ؟

37. ما هو المربع الغريب ويستبعد ؟

1	2	3
○	●	○
4	5	6
●	●	●
7	8	9
○	●	○
○	●	●
10	11	12
●	○	●
13	14	15
●	○	●

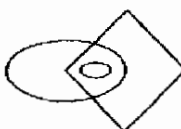
38. ما الذي من بين الوحدات التالية لا يعتبر حروفًا غير مرتبة لاسم حيوان؟
 one leapt – take choir – the plane – trap hen – leg laze

39. من بين 100 سيدة خضت لدراسة مسحية عند مغادرتهن محلات Harrods، اشتريت حقيبة بيضاء، 77 خرجت ومعها أحذية سوداء، 62 تحمل مظلة، 95 تلبس خاتم في يدها، ما هو أقل عدد منهن اللاتي قد يكن قد اشتربن البنود الأربع؟

.40



تننتقل إلى
هذا ...

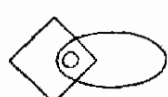


هذه

كما أن هذه



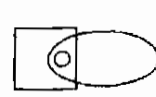
تننتقل إلى ماذا؟



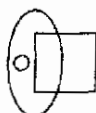
A



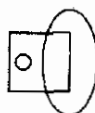
B



C



D



E

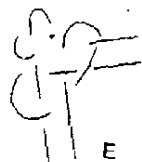
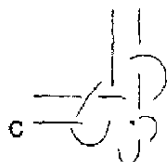
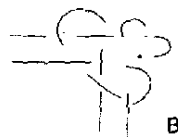
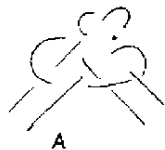


F

الاختبار 15

الأسئلة

1. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



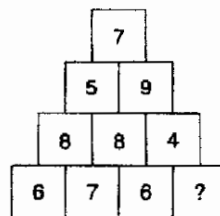
2. تنتقل إلى جليسه اطفال ، فإن male ينتقل إلى : Female.

Tommy – Harry – Billy – Larry

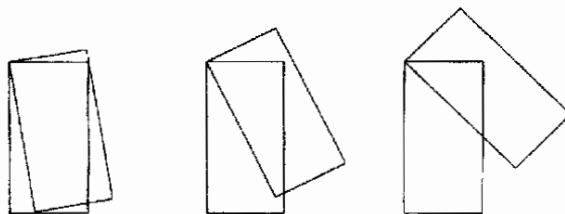
3. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة

tin fog cat

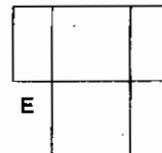
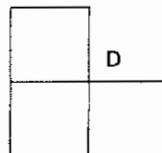
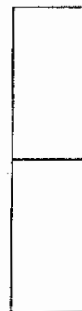
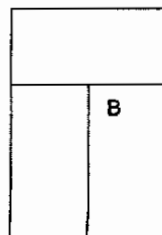
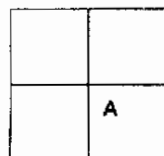
4. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.5



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



6. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

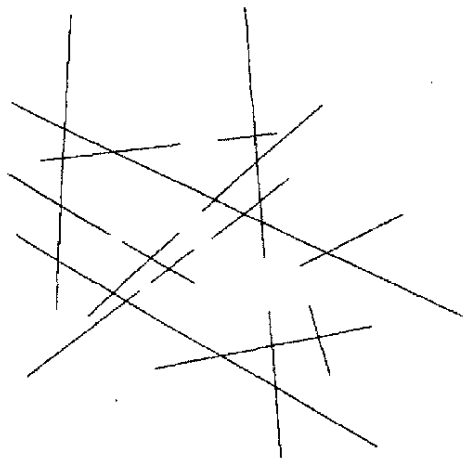
calypso – concerto – aria – shanty – madrigal

7. أدخل الكلمة بين الأقواس التي لها نفس المعنى بالنسبة للتعرifات على جانبي

ascend () calibration . القوسين .

8. خرجت من حديقتي ومعي سلة مملوءة تفاح . وفي الطريق إلى البيت قد أعطيت ابني 75٪، و 0.625 من الباقي إلى صديق ابني ، وبعد ذلك أكلت واحدة من الباقي . وصلت البيت ومعي تفاحتين فقط . كم عدد التفاح الذي خرجت به في السلة من حديقتي ؟

9. كم عدد الخطوط التي تظهر في الشكل التالي ؟



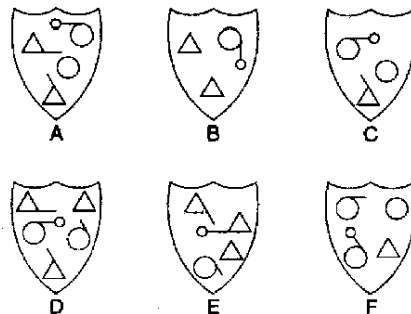
10. أي الكلمة بين الأقواس أكثر تناقضًا مع الكلمة بالحروف الكبيرة
KNACK
(ضرورة - فائض - غير لائق - تسهيل - إطفاء)

11. رتب حروف الكلمات بين القوسين (11 حرفاً) لتكون الكلمة الاقتباس لأحد المشاهير .
Your soul (ironic button) to the sum of things is
your self

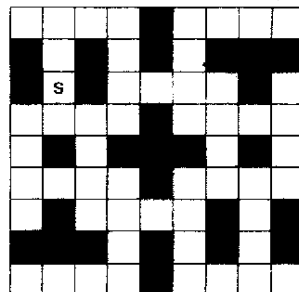
12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

4	2	3	2	5	4
6	7	5	1	7	3
4	?	3	?	6	5
5	1				

13. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



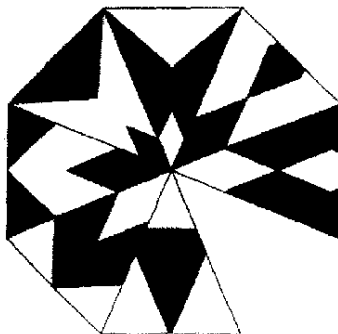
14. وفق الكلمات ذات الحروف الأربعية في شكل الكلمات المتقطعة التالية .



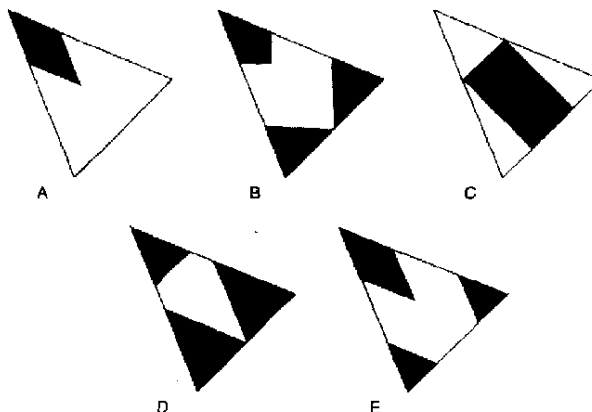
ATOM – NOSY – COOL – LAMP – YAWN – MAIN –
SHIP – EAST – KING – VETO – PEAK – UNIT –
DARK – ZEST – ZEAL - UNDO – STAG – TAKE –
SUCH .

15. ما هي الأعداد الأربعية التي يجب أن تكمل المصفوفة ؟

2	4	8	3	9	2	4
9	8	3	9	2	4	8
3	4			9	8	3
8	2			2	3	9
4	9	3	8	4	9	2
2	9	3	8	4	2	4
3	8	4	2	9	3	8



ما هو القسم المفقود ؟



17. ضع الكلمة بين القوسين التي تكون الكلمة أو عبارة جديدة عندما تلحق بنهاية الكلمة التي على اليسار، وتكون الكلمة أو عبارة جديدة عندما تأتي في مقدمة الكلمة التي على اليمين (- - -)
stone (- - -) feet

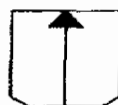
18. ما هي الأعداد التي تستوي في الصيغ الأخير ؟

3	6	9	15
8	2	10	12
11	8	19	27
19	10	29	39
?	?	?	?

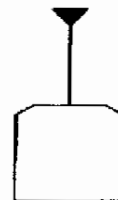
19. ما الكلمتان الأقرب في المعنى ؟

(عبث - ذلاقة لسان - فتور الشعور - القابلية للتكييف - طيش - سرعة)

.20



ينتقل (إلى هنا) ...



هذا ...



كما أن هذا ...

ينتقل (إلى ماذا) ...



A



B



C

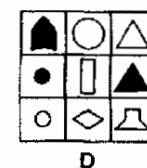
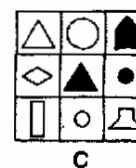
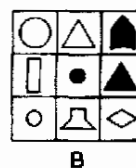
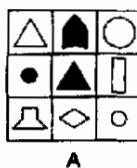


D



E

21. أي الأشكال غريب ويستبعد ؟



A

B

C

D

غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة

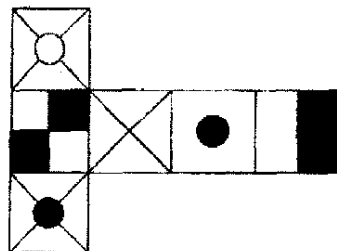
22. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة may do fan

23. تنتهي إلى كثير المطالب ، كما أن convoluted تنتهي إلى :

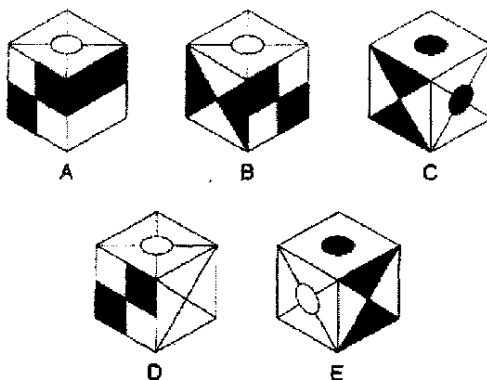
(سري - مرهق - محير - متهمس - معقب)

24. ما الذي يزن أكثر : شيء ما يزن 60 كجم بالإضافة إلى سدس وزنه الذاتي أو شيء ما يزن 46 كجم بالإضافة إلى ثلث وزنه الذاتي ؟

.25



عندما يطوي الشكل السابق لكي يشكل مكعباً ، فإن أحد الأشكال التالية فقط يمكن تكوينه . أيهما ؟



26. ما هي الكلمة الغريبة وتسبعد ؟

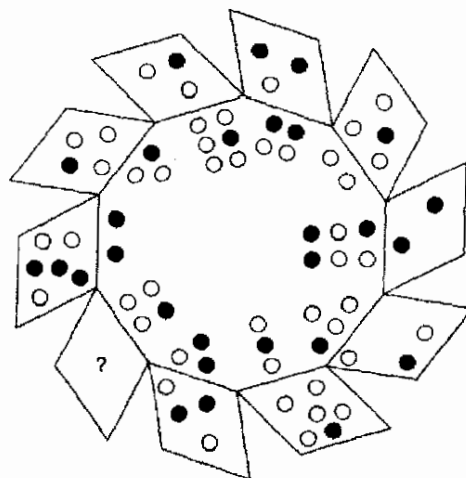
يعظم - يتقهقر - يحسن - يتکاثر - يشري

27. ما هو العدد الذي يجعل التسلسل مستمراً ؟

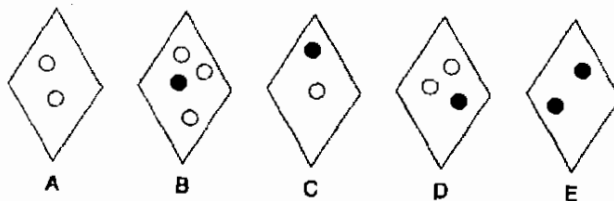
9 - 39 - 38 - 31 - 46 - 27 - 50 - 25

28. أدخل كلمة بين الأقواس ، والتي تعني نفس التعريفات على جانبي الأقواس .
protracted (- - -) desire

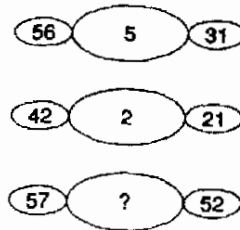
.29



ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



30. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

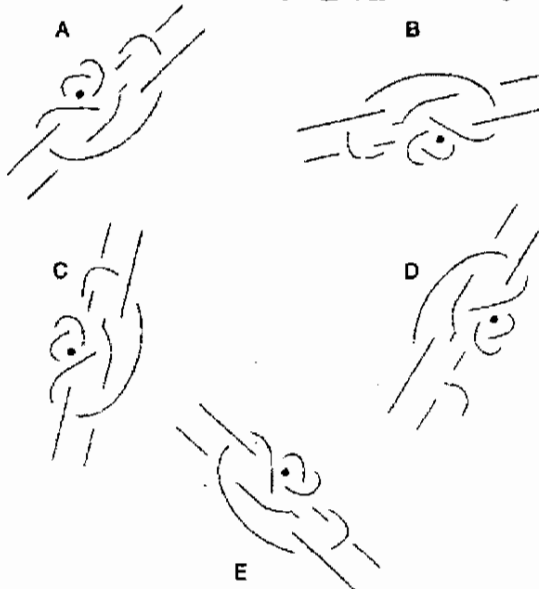


31. ما أطول الكلمة في اللغة الإنجليزية يمكن تكوينها من الحروف التالية (10 حرروف) – NURDESBOTA .

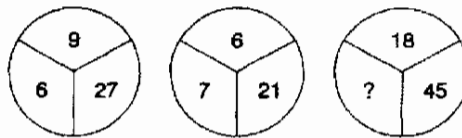
32. ما هي الكلمة بين الأقواس الأكثر قرابةً في المعنى للكلمة بالحروف الكبيرة .
 (ضجيج - نظام لانحني - تصاصم - عاقبة - قلعة)

RAMIFICATION

33. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



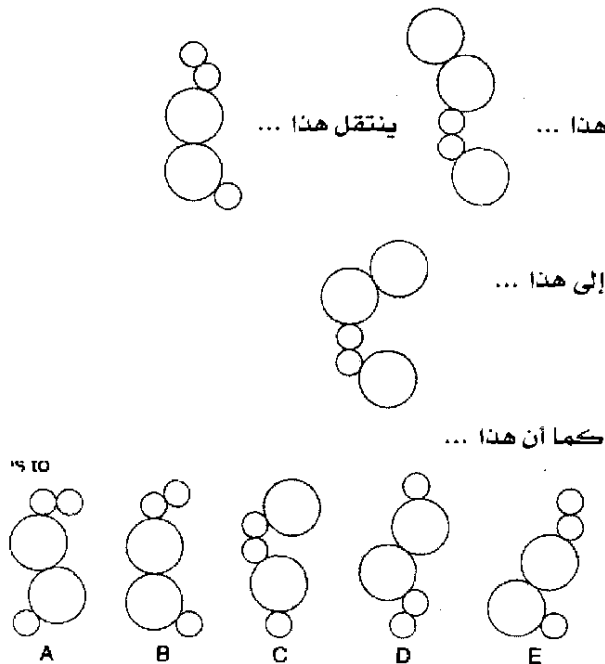
34. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



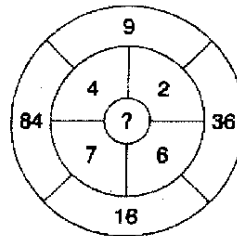
35. ضع الكلمة داخل القوس والتي تكون الكلمة أو عبارة أخرى عندما تلحق بنهاية الكلمة الأولى ، وتكون الكلمة أو عبارة أخرى عندما تلحق ببداية الكلمة الثانية .

 march (- - -) master

.36



37. ما هو العدد الذي يجب ن محل علامة الاستفهام ؟



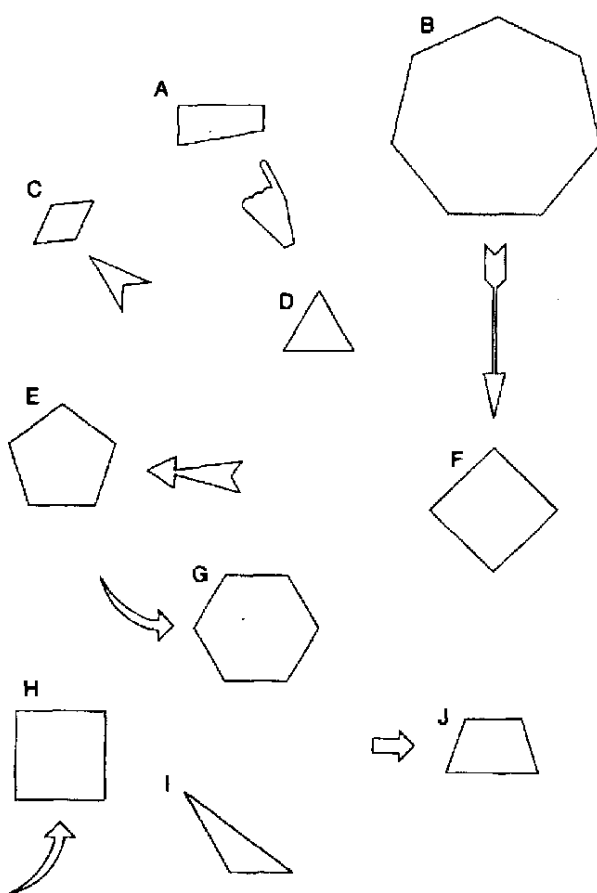
UNMARKED SEATS .38 حروفهما غير مرتبة لتكوين عبارة مشهورة

مفتاح الحل : (7 , 2 , 4) حروفها

39. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضا في المعنى ؟

جذاب - مجازي - ممتاز - حقيقي - ميال للقتال - صريح

40. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟

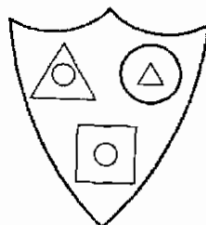


الاختبار 16

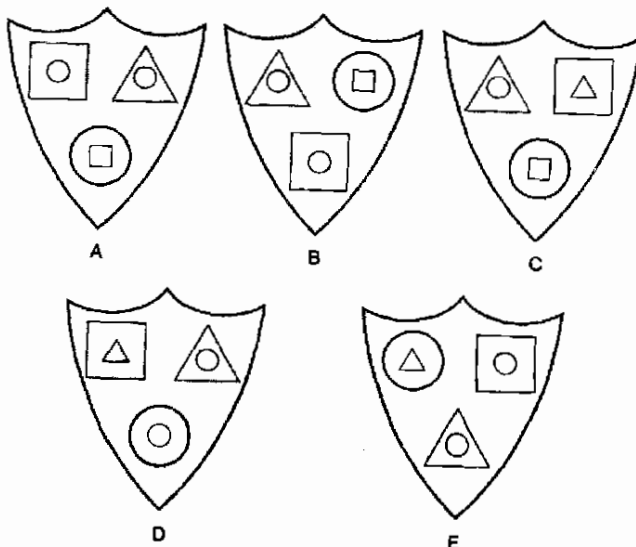
الأسئلة

1. ما هي الكلمة بين الأقواس الأكثر قرابةً في المعنى للكلمة التي بالحروف الكبيرة ؟
(مفقود - مؤكد - عاقل - آمن - مثالي) IRREFUTABLE

.2



ما هو الدرع التالي الأكثر تشابهاً مع الدرع السابق ؟



3. أدخل ثلاثة وحدات (كل منها من ثلاثة أحرف في الفراغات التي بين الحروف لتمكّل الكلمات التالية :

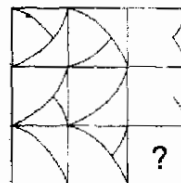
W --- Y
E --- Y
T --- E

4. ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

7	5	6	6
5	4	3	4
2	9	4	?

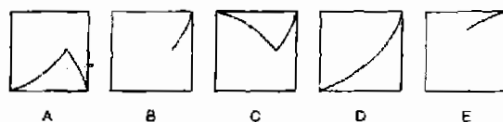
5. ما هي الكلمة الغريبة وستبعد ؟

(يسمو إلى أعلى - يسقط - يهبط عمودياً - ينخسف - يتذلى)



.6

ما هو المربع الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



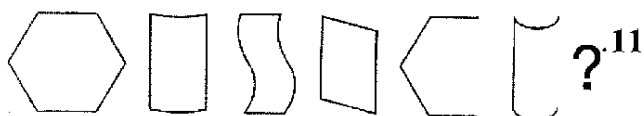
7. واحدة فقط من الوحدات التالية من خمسة حروف يمكن إعادة ترتيب حروفها لتكونن كلمة إنجليزية من خمسة حروف - اكتشف الكلمة ؟

MURDC
BEWAP
UNREL
YIGEN
THABL

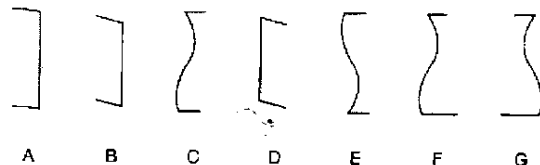
8. أدخل الكلمة باللغة الإنجليزية داخل الأقواس والتي تعني نفس التعريفات خارج الأقواس إساعة () استخفا .

9. يسير قطار بسرعة 90 ميلاً في الساعة دخل نفق طوله 3.5 ميلاً . طول القطار 0.25 ميلاً . كم من الوقت يستغرقه القطار ليمر بالكامل خلال النفق ، منذ اللحظة التي تدخل فيها مقدمة القطار إلى اللحظة التي تخرج مؤخرة القطار من النفق ؟

10. auri تنتمي إلى الذهب ، كما أن argent- تنتمي إلى :
النحاس - الصلب - الزمرد - الفضة - الألومنيوم

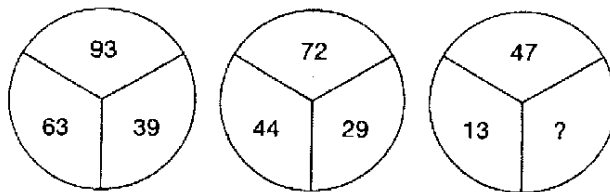


ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



A B C D E F G

12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



13. ما هي العبارة داخل الأقواس التي تتناقض مع العبارة بالحروف الكبيرة ؟
(خارج التسلسل الصحيح - نادرًا - متقدم - غير متقن ولكنه فعال - من وقت إلى آخر) AS A RULE .

14. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

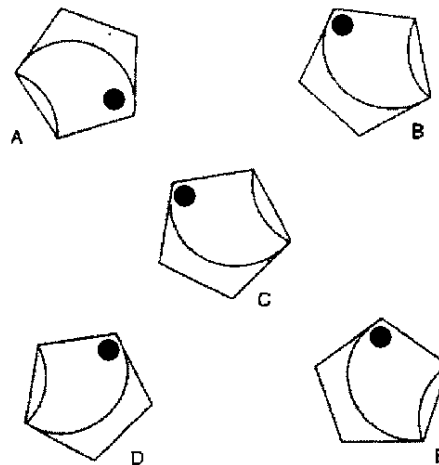
2	7		
9	3	7	
6	6		
	5		

9	4		
6	2	?	
	7	2	
		3	

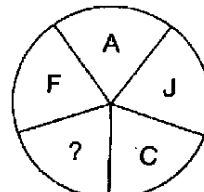
15. في التسلسل التالي ، أي حرف يقع على بعد حرفين إلى اليمين من الحرف الذي مكانه إلى اليسار مباشرةً من الحرف الذي يبعد ثلاثة حروف إلى اليمين من الحرف الذي يقع حرفين إلى يسار الحرف D ؟

A B C D . E F G H

16. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



17. ما هو الحرف الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



18. ما هي الكلمة (10 حروف) التي تتكون نتيجة إعادة ترتيب الحروف التالية

C
O N
F E R
E N C E

19. ما هي الكلمة التي عندما توضع داخل القوس تكمل الكلمة الأولى وتبدا

الثانية ؟

IMP (---) EAR

20. ما معنى nurture إلى الحماية ، كما أن Harbour تنتهي إلى :

(ترس - تنشئة - تأمين - يدلل - يحسن)

21. ما معنى fastigiated ؟

a = مضاعف

b = متزلق

c = مفلق

d = هرمي

e = ذات بوابة مسلحة .

22. ضع وحدتين معاً ، كل وحدة من ثلاثة حروف ، لتكوين كلمة من ستة حروف

ING - ETS - LOW - LIN - DAF - SWA - MER - NER

- ROB - ODI

مفتاح الحل : طائر

23. كل الحروف المتحركة محنوقة من هذا المثل ثقيل الظل . هل يمكنك أن

تعيدها ؟

BSRTH - BRNSN - GGDBF - RPTTN - GTHMT - HNGR

24. ما هي الكلمة ذات الحروف الأربع المفقودة في هذه القائمة ؟

palm

mast

tory

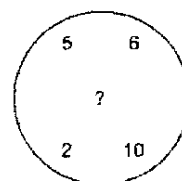
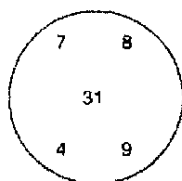
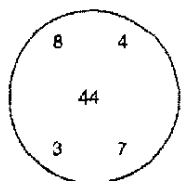
.....

ante

earn

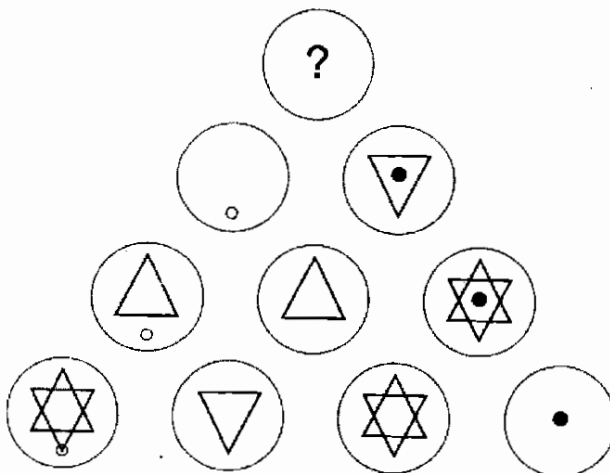
nose

25. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

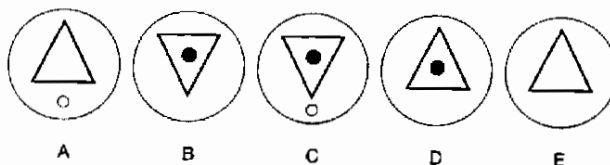


26. انظر إذا ما كنت تستطيع أن تعين ترتيب هذه الكلمات لتكوين مثال تافه ؟

LIBRARY	A	LIKE	BY
TO	READ	A	COLLECT
WOMAN	HE	TIME	CAN
IS	THE	TOO	A
MAN	A	BOOK	OLD



ما هي الدائرة التي يمكن أن تحل محل علامة الاستفهام؟

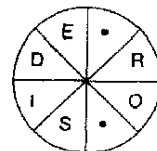


28. حدد عدد في المصفوفة الذي يلبي الشرطين التاليين :

- أ- إنه لا يوجد في أي صف يحتوي على مربع .
- ب- إنه لا يوجد في أي عمود يحتوي على عدد أولى .

23	36	8	48
7	6	13	16
15	21	3	5
18	25	4	12

29. أملأ الفراغات لتكون الكلمة .



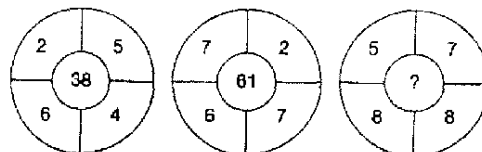
30. ما هي الخصائص المشتركة بين كل من هذه الكلمات ؟

pond
toga
seal
find
joan
spin

31. ضع وحدتين ذات الحروف الأربعة لكل وحدة معاً لتكونين الكلمة من ثمانيه أحرف .

PEDI – BURT – GIGA – FRAI – ETIK – NTIC –
PHON – LING – CUBB – LICY

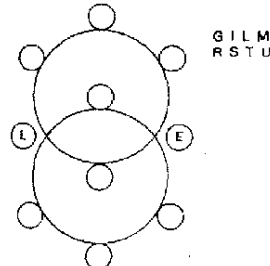
32. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

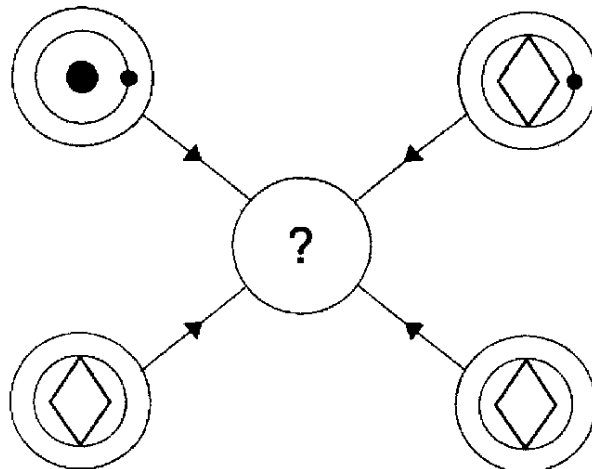


33. أملأ الحروف في الدائرتين لتكونين كلمتين من ستة حروف تعبران عن اسم

سمكتين بعد إعادة ترتيبها .

GILM – RSTU

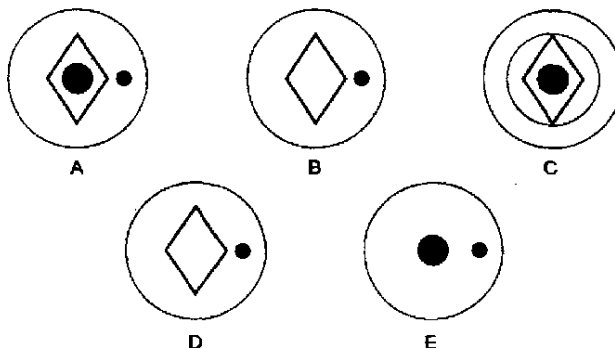


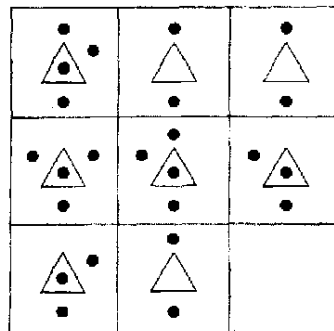


كل خط ورمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ينقل إلى دائرة المركز طبقاً للقواعد التالية . عندما يحدث خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

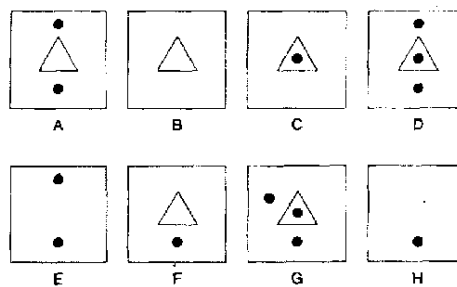
ينقل	مرة واحدة
يمكن أن ينقل	مرتين
ينقل	3 مرات
لا ينقل	4 مرات

أي من الدوائر A ، B ، C ، D أو E التالية يجب أن يظهر في مركز الشكل البياني ؟





ما هو المربع المفقود ؟



36. ضع الحروف المتحركة لتكون كلمة ؟

C R P C

37. ما معنى الكلمة OTTIS ؟

a = فلفل

b = حصان

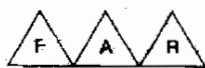
c = زهرة

d = حلبة معمارية

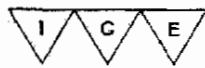
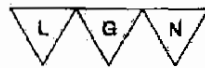
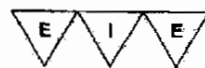
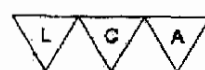
38. أدخل الكلمة بين القوسين ، والتي تعني نفس الشيء مثل الكلمتين خارج الأقواس

GEM (-----) DUNG BEETLE

39. ما هي الوحدة في B ذات الحروف الثلاثة التي لا تتفق مع الوحدة من A لتكوين كلمة من ستة حروف بعد إعادة ترتيب الحروف؟



A



B

40. اكتشف مصطلح في الملاكمه من ستة حروف خارج النجمة، ومن ستة حروف داخل النجمة.

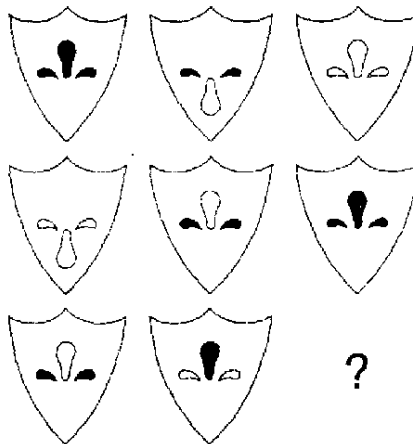


الاختبار 17

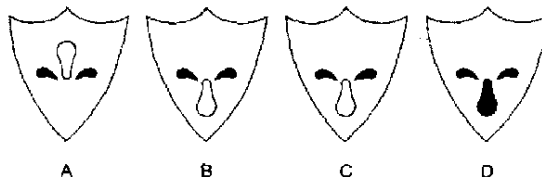
الأسئلة

1. كم عدد الدقائق التي قبل الساعة 12 ظهراً، إذا كانت منذ 15 دقيقة مضت
كانت أربعة أضعاف الدقائق التي مضت بعد الساعة 9 صباحاً؟
2. إذا كان اللحم في نهر (3 من 6 حروف) هو ، اكتشف الكلمة
تعني الرضا في اسم بلد (4 من 10 حروف).
3. ما هما الكلمتان الأكثر تشابهاً في المعنى من بين المجموعة التالية ؟
يقطاع - يقاضي - يحرم - يجيز - يعرض - ينوي

.4



ما هو الشكل الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



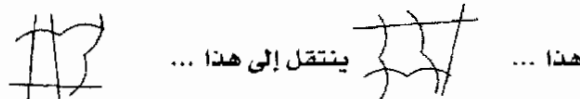
5. سأل السائح : " كم عدد الخطوط إلى قمة " برج إيفل " ؟ " أجاب المرشد السياحي : " 896 خطوة بالإضافة إلى نصف عدد الخطوط . " كم خطوة يمكن أن تكون إلى قمة " برج إيفل " ؟

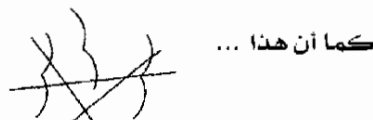
6. أكمل الكلمات الثلاث التالية بحيث يكون الحرفين الأخيرين من الكلمة الأولى بداية الحرفين الأوليين من الكلمة الثانية ، والحرفين الأخيرين من الكلمة الثانية هما بداية الحرفين الأوليين من الكلمة الثالثة ، والحرفين الأخيرين من الكلمة الثالثة هما بداية الكلمة الأولى لكي تكمل الدائرة :

- MP --
- MI --
- GA --

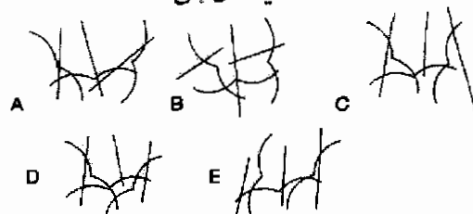
7. ما هما الكلمتان اللتان متشابهتان في النطق ولكنهما مختلفتان في التهجئة ، ومعناهما - نقى / مطارد ٩

.8


يُنتَقِلُ إِلَى هَذَا ...


كَمَا أَنْ هَذَا ...

يُنتَقِلُ إِلَى مَاذَا ٩ ...

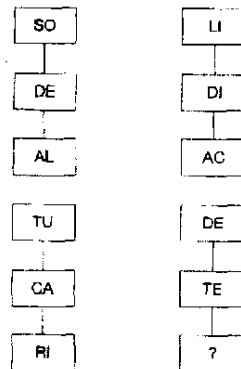

A B C
D E

9. ما هي الكلمة العربية وتستبعد ٩
اصطناعي - ذكي - مخادع - منحرف - منهم

10. أدخل حروف العبارة التالية RAVISH TAIL ، واحد منها فقط في كل مرة في الفراغات لتكون الكلمتين ، والتي تعني نفس الشيء للكلمة التي في أعلى كل منها :

يتأنى	وثيق الصلة
- E - - T - - E	- E - - T - - E

11. ما هما الحرفان اللتان يجب أن يحلما محل علامة الاستفهام ؟



12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

72	(68)	41
28	(98)	16
34	(??)	56

13. Martinmas ينتمي إلى نوفمبر ، كما أن Condlenas له علاقة بأي من الآتي :

يناير – فبراير – مارس – أكتوبر – ديسمبر

14. عبارة مشهورة تم تقسيمها إلى مجموعات من ثلاثة حروف ، والتي وضعت حينئذ في ترتيب خاطئ – اكتشف العبارة .

EST – HON – OBI – LTW – ONE – RDS – WIT – KIL

15. اكتشف الكلمة واحدة في القائمة B ، التي يجب أن توضع مع الكلمات في القائمة A ، لتحل محل علامة الاستفهام ؟

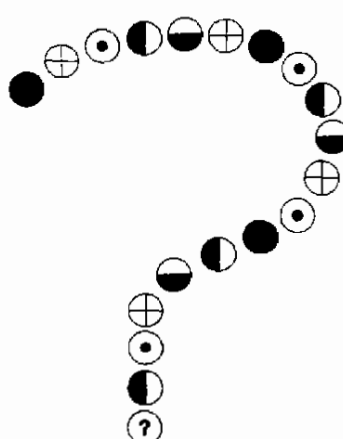
B القائمة

chip
bell
card
bottle
note

A القائمة

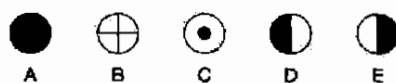
tape
wood
wine
deer
Flag

؟



.16

ما هي الدائرة التي يجب أن تحل محل الدائرة التي دخلها علامة الاستفهام ؟



17. ما هما الكلمتان الغريبتان وتسقطان ؟

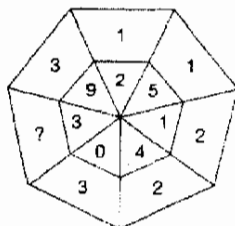
end
rub
ace

use
can
suburbs
special

domains
sadness
panache
attempt

precast
met
ice
aim
presume

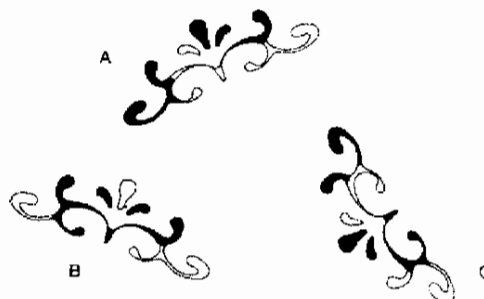
18. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



19. ما هي الكلمة بين الأقواس التي تتعارض مع الكلمة بالحروف الكبيرة

(عاقل - زي موحد - ناعم - حلو - كثيف)

20. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



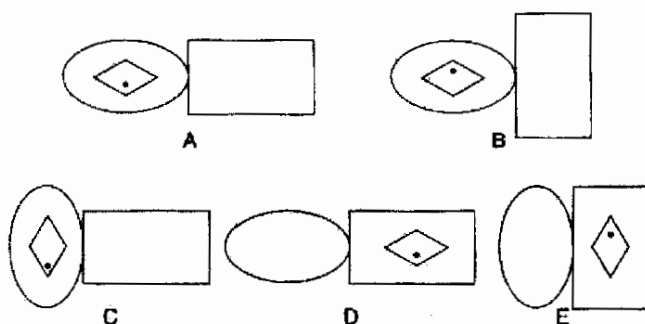
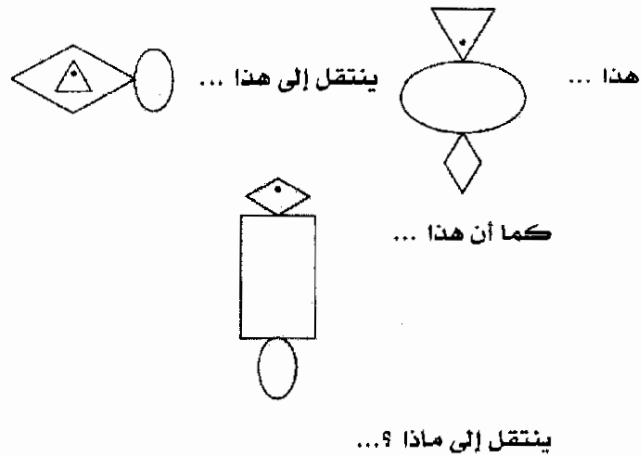
21. ما معنى الكلمة lateen ؟

a : آلة موسيقية

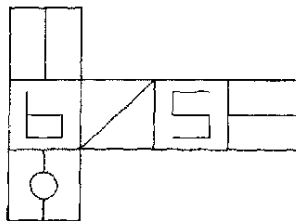
b : قبعة المطران

c : شراع

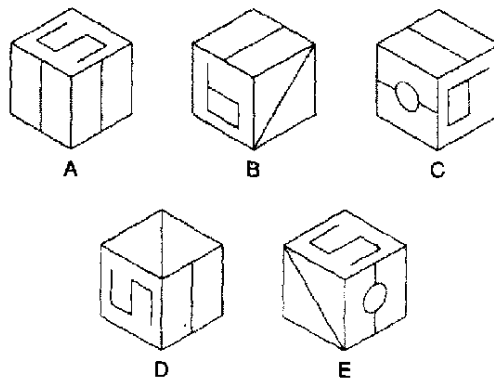
d : طائر



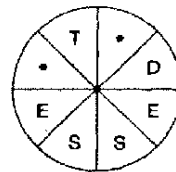
.23



عندما يطوي الشكل السابق لتشكيل مكعب ، فما هو الشكل من بين الأشكال التالية الذي لا يمكن تكوينه ؟

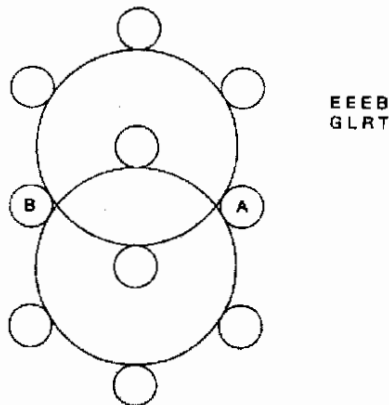


.24. اكتشف الحروف المفقودة لتكوين الكلمة .

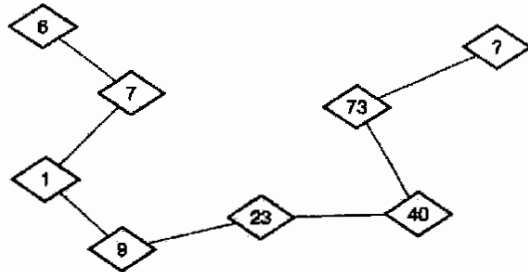


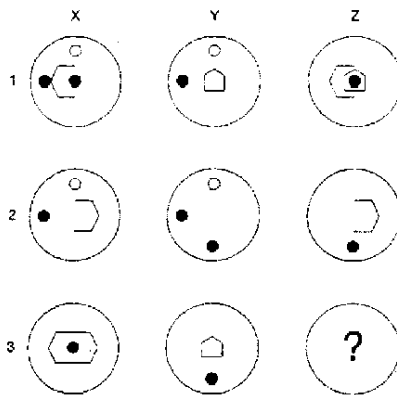
25. أدخل الحروف التالية في الدوائر الصغيرة لتكوين كلمتين ، كل منها ستة حروف لأسماء كلبين بعد إعادة ترتيبها .

GLRT EEEB

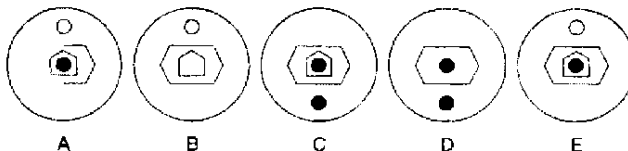


26. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟





ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام لتحديد قاعدة ٦



28. ماذا من الآتي يقترن دائمًا مع قطعة اللحم التي يطلق عليها "أنتربيكوت"

- eels : a
- Steak : d
- rice : c
- cream : b

29. كل الحروف المتحركة قد أزيلت من هذا المثل التافه . أعد هذه الحروف في

أماكنها لتكوين المثل :

THMST – BRLLN – TLYDR – SSDRM – YWLLS –
LLYLS

30. ما الذي تشتراك فيه كل هذه الكلمات ؟

- calmness
- undefended
- firstly
- sighing
- disturb

31. ما هي الكلمة التي تتكون من خمسة حروف ويمكن أن توضع أمام كل من الكلمات التالية لتكوين كلمات جديدة؟

- - - - - BIRD

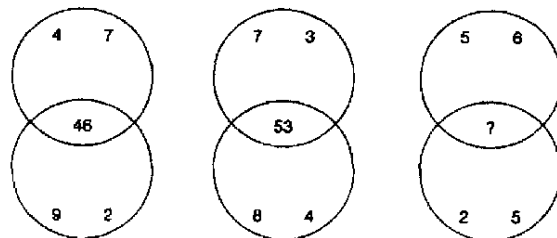
- - - - - CLUB

- - - - - FALL

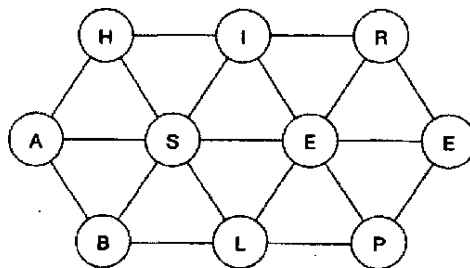
- - - - - JAR

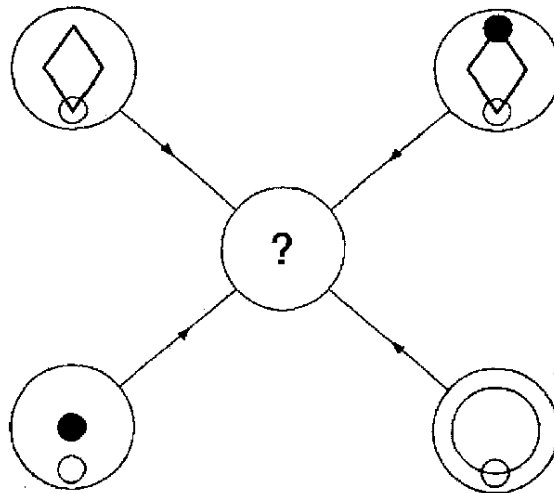
- - - - - SCHOOL

32. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



33. اكتشف الكلمة التي من 10 حروف عن طريق التحرك من دائرة إلى دائرة، كل دائرة يجب أن تستخدم فقط مرة واحدة.





كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ينقل إلى دائرة المركز طبقاً لهذه القواعد . عندما يحدث خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

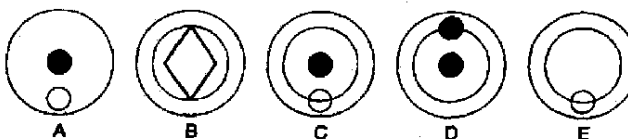
مرة واحدة : ينقل

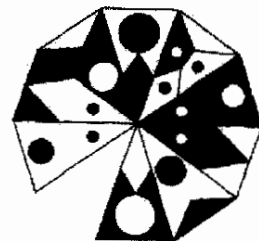
مرتين : يمكن أن ينقل

3 مرات : ينقل

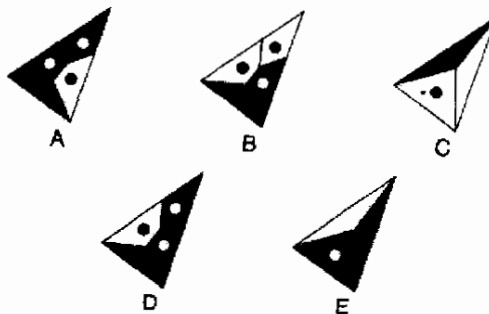
4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E التي تظهر فيما يلي ، يجب أن تنقل إلى دائرة المركز في الشكل السابق ؟





ما هو القسم المفقود ؟



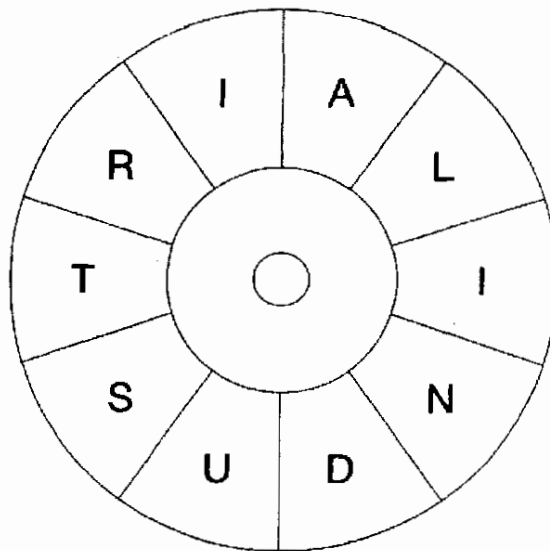
36. أعد ترتيب الحروف التالية لتكونين كلمة من ثماني حروف
PETES LAD

37. ضع معاً وحدتين من الوحدات التالية ذات الحروف الثلاثة لتكونين كلمة من
ICE – MER – RIN – SAR – SAL – WHA – PLA – DIN
– LER - MAN
ستة حروف . مفتاح الحل : سمكة .

38. ماذا من الآتي ليس قارباً ؟

- brougham : a
- frigate : b
- barque : c
- cutter : d
- dromond : e

39. ما هي العبارة المألوفة التي تعبّر عنها الدائرة التالية؟

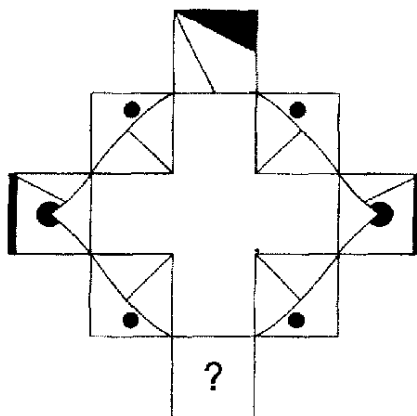


40. أملأ الفراغات بأربعة حروف لتكون الكلمة من ثماني حروف

- A - R - D - N

الاختبار 18

الأسئلة



ما هو المربع التالي الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



A



B



C

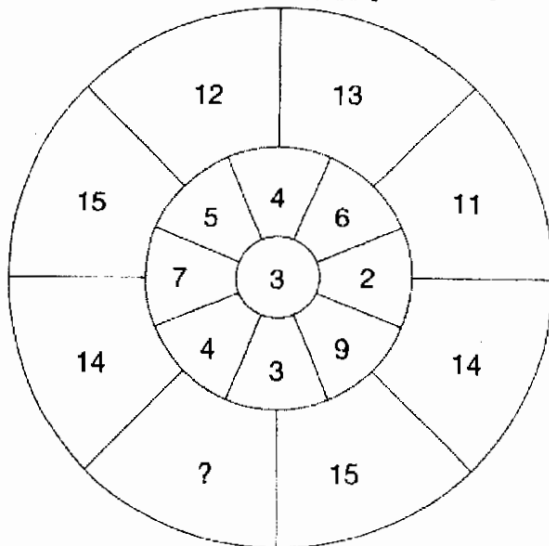


D



E

2. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



3. ما الذي لا يعتبر نوعاً من الكلاب من بين الكلمات التالية بعد ترتيب حروفها ؟

LOOPEP
NO SLAM
BAG EEL
SAIL UK
BASTES

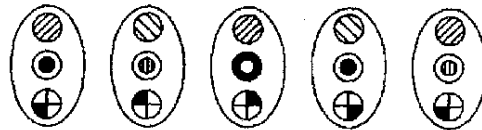
4. فكر في قائمة الكلمات التالية :

mountain – wine – spoon – tennis

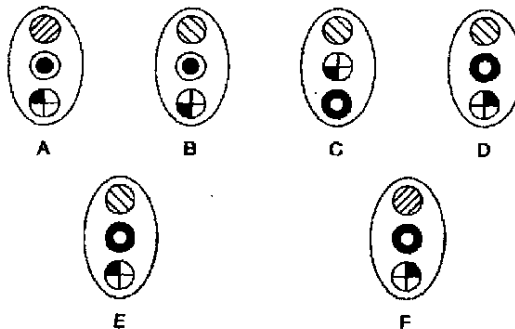
والآن اختر كلمة واحدة من الكلمات التالية ، والتي تشتراك في شيء ما مع
كلمات القائمة السابقة .

saturday – friendship – manners – hope – chant

.5

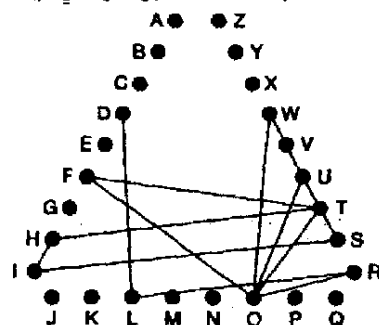


ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق .



6. اكتشف نقطة البداية ثم تحرك على طول خطوط الاتصال من حرف إلى حرف لتكوين عبارة مشهورة (حروفها 5 , 4 , 2 , 3) .

ملاحظة : عندما تنتقل من حرف إلى حرف على طول أحد أضلاع المثلث ، قد تمر الخطوط خلال حروف والتي ليست جزءاً من الحل .



7. ما هي الكلمة التي عندما توضع داخل القوسين سوف تكمل الكلمة الأولى وتبدأ الكلمة الثانية ؟

High () beat

8. غير حرف واحد فقط من كل كلمة لكي تشكل عبارة مشهورة .
ail – sands – of – neck

9. ما هو العدد الغريب ويستبعد في كل مربع ؟

749	569		268
682	516		238
382	578		986
129			479 758

10. ما هي الكلمة التي من ثلاثة حروف التي يمكن أن توضع بعد كل من البداءيات التالية لتكوين خمس كلمات إنجليزية ؟

F ---

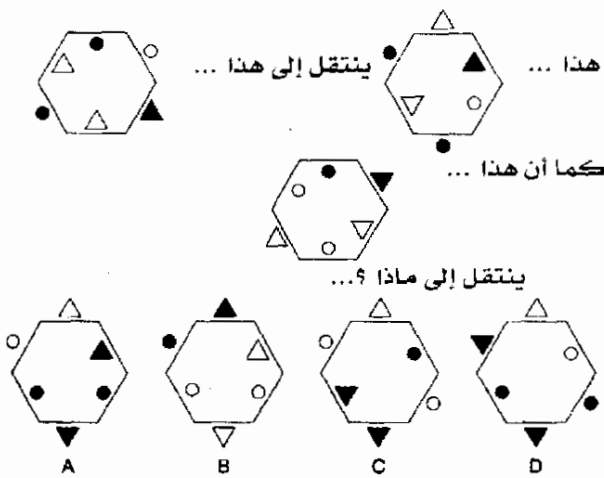
H ---

P ---

CH ---

FL ---

.11



12. ما معنى meerschaum ؟

a : معدن أبيض صلب

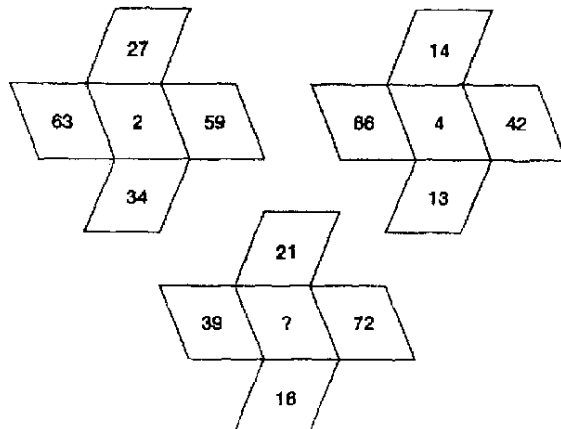
b : ابتهال يقال في الفجر

c : خبرة مرهمقة للأعصاب

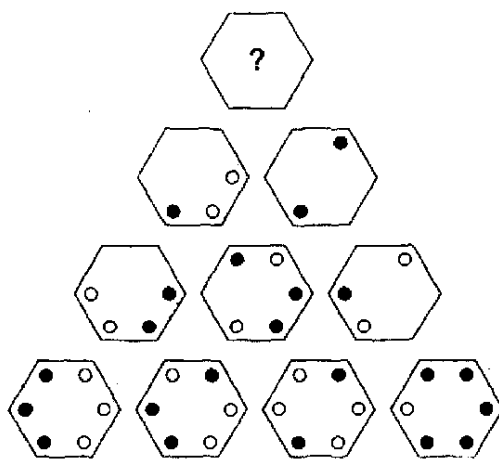
d : أسلوب حياة

e : تمثال منحوت .

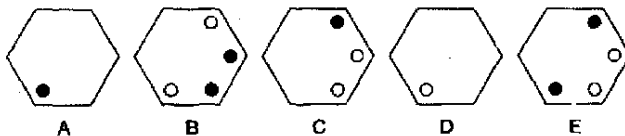
13. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.14



ما هو الشكل السادس الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



15. أدخل الحروف المفقودة لتكوين كلمتين تشكلان عبارة :

T O D C O D R C N T E
----- U -----

مفتاح الحل : رحلة متناغمة

16. ما هما الكلمتان الأكثر تشابهًا في المعنى ؟

انضباط - انشقاق - قرح - نتفه - صدع - إشارة

17. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضًا في المعنى ؟

شره - محجوز - تظيف - فظ - كريم - شاذ

18. ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

1	2	2	5
2	1	2	9
3	1	2	
2	3	3	
2	3	?	

19. mule ينتمي إلى الشيشب ، كما أن sabat ينتمي إلى :

حذاء - حذاء عالي الساق - حذاء لا كعب له - صندل - قبقاب

20. ما هي الكلمة الغريبة وتبعد ؟

سرير - فظ - خفيف الحركة - مقاجن - منطلق

21. ما معنى الكلمة s mantua ؟

a : قبعة

b : حيوان

c : عباءة

d : حشرة .

22. ما هو العدد الذي يأتي بعد في هذه السلسلة ؟

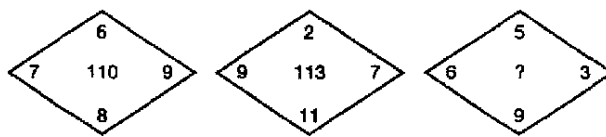
$1/2 - 2/3 - 8/9 - 1^5/27 - ?$

23. hedonism تنتهي إلى السرور، كما أن aestheticism تنتهي إلى :
الأخلاق – الجمال – الأفكار – الإدراك – الحقيقة .

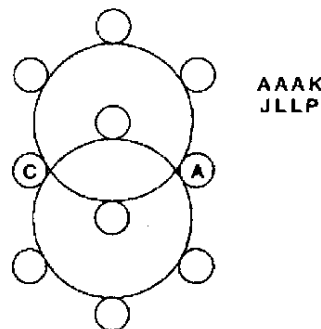
24. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الأربع حروف معاً لتكوين كلمة من 8 حروف .

CONT – PINE – LLON – BANT – INUI – EFFI –
CALA – DINE – TERA – PAPI

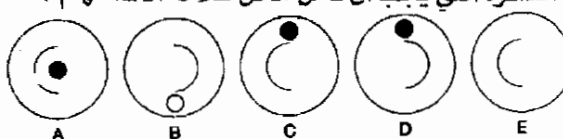
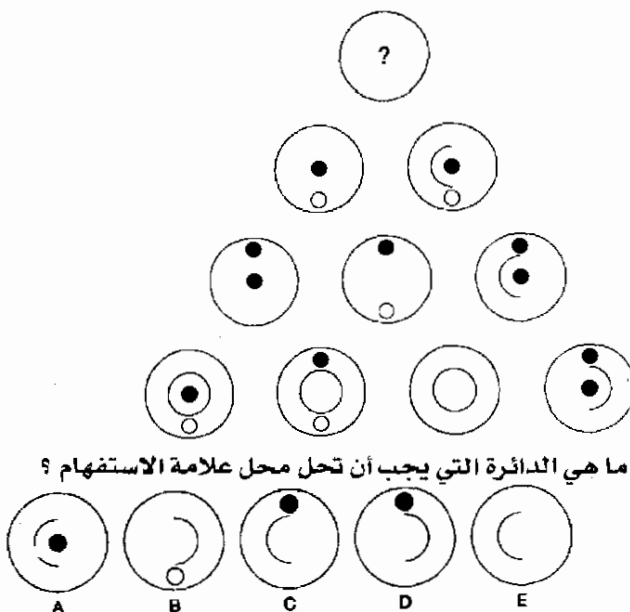
25. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



26. أملأ الحروف في الدوائر الصغيرة لتكوين كلمتين عن أسماء حيوانات ، كل منها ستة حروف .



.27



28. ما معنى *hacienda* ؟

a : نبات

b : قرية

c : سلسلة جبال

d : تربية الماشي

e : رقصة

29. كل الحروف المتحركة قد أزيلت من هذا المثل التافه . حاول أعادتها إلى

مواضعها الأصلية : WLLMT – LLJRH – DHDCH S :

30. ما معنى *nescient* ؟

a : يمكن قبوله

b : صعوبة السمع

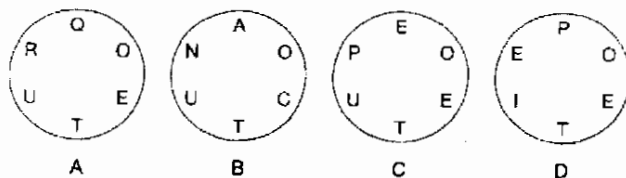
c : جاهل

d : متعدد

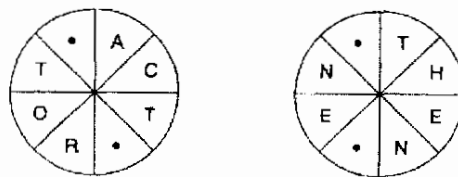
31. ما هو العدد التالي في هذه السلسلة ؟

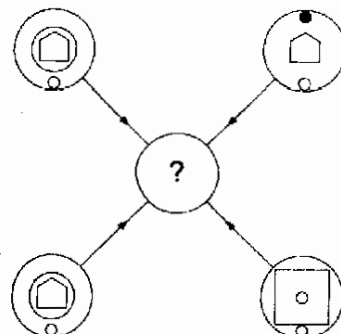
$$\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{9}{16}, \frac{27}{32}, \frac{117}{64}, ?$$

32. ما هي الدائرة التي لا يمكن تحويل حروفها إلى كلمة ؟



33. أملأ الفراغات وكون كلمتين مترادفتين في المعنى ؟

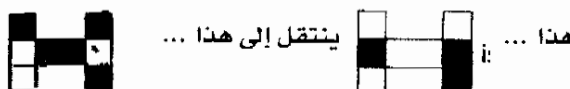
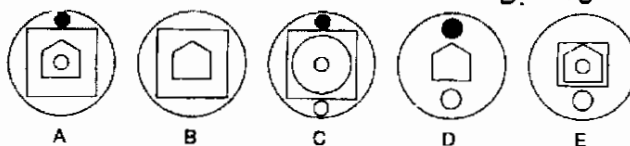




كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الخارجية الأربع السابقة ، تنقل إلى دائرة المركز طبقاً لهذه القواعد . عندما يحدث أن يظهر خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

- مرة واحد : ينتقل إلى دائرة المركز
- مرتين : يحتمل أن ينتقل
- 3 مرات : ينتقل
- 4 مرات : لا ينتقل

أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E التالية يجب أن تظهر في دائرة المركز للشكل السابق ؟



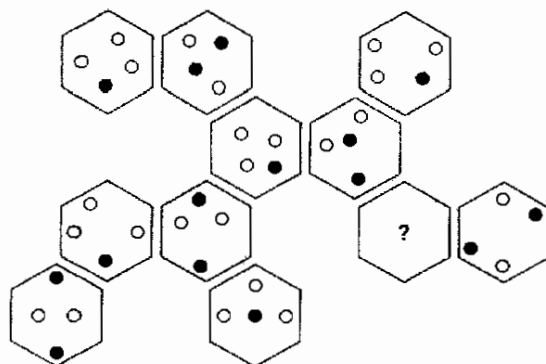
كما أن هذا ...



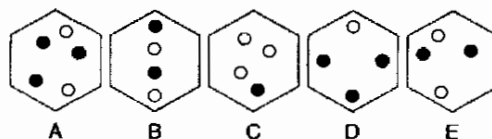
ينتقل إلى ماذا ؟



.36



أي من الأشكال السادسية التالية يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



37. أي من الكلمات التالية بعد ترتيب حروفها ليست من المصطلحات البحرية ؟

RANIME : a

CRANOH : b

EBONAC : c

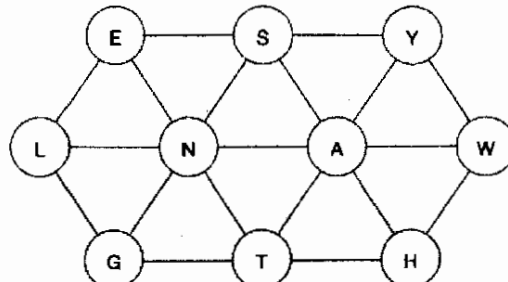
YEHCOK : d

YAPIRC : e

38. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

$8, 10, 9\frac{3}{4}, 8\frac{1}{4}, 11\frac{1}{2}, 6\frac{1}{2}, ?$

39. كون كلمة من 10 حروف عن طريق الانتقال من دائرة إلى دائرة .



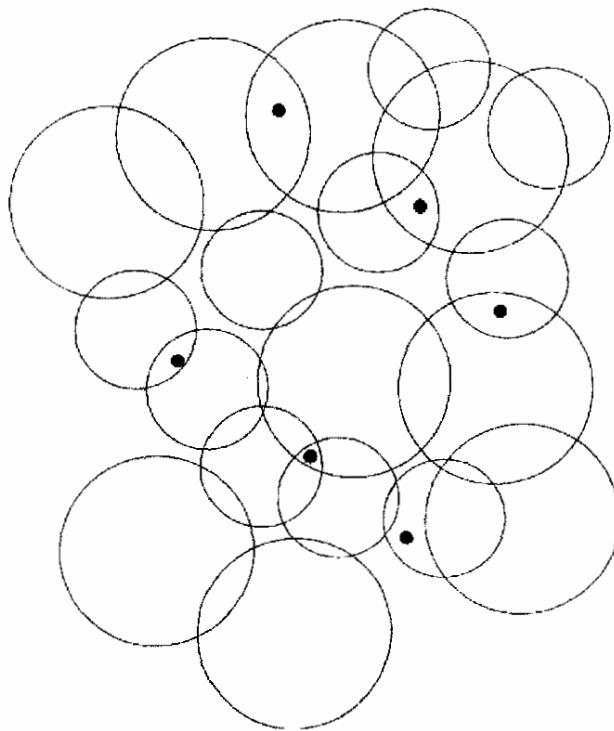
40. اكتشف أطول كلمة في المربع عن طريق التحرك من حرف إلى آخر في أي اتجاه ولكن يجب أن يستخدم كل حرف مرة واحدة .

B	X	W	O	S
I	Q	U	R	K
C	T	E	J	L
P	V	H	M	Y
F	A	G	D	N

الاختبار 19

الأسئلة

1. حكم عدد الدوائر التي تحتوي على النقطة السوداء $\textcircled{9}$



2. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد $\textcircled{9}$
anther – flower – stigma – petal - nectan

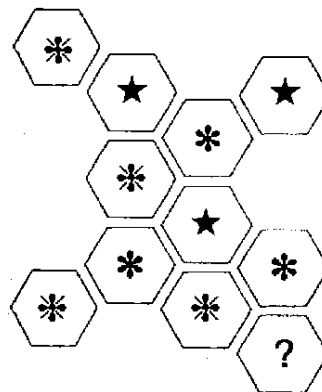
3. أكمل الصنف الأخير بالأعداد التي يجب إضافتها :

7	4	9	2
11	16	9	13
22	20	24	25
?	?	?	?

4. أدخل الكلمة بين الأقواس والتي تعني نفس التعريف للكلمات خارج الأقواس :
game bird () cower

5. ما هم الكلمتان المسجوعتان اللتان تعنيان تلميحة حديثة ؟

.6



ما هو الرمز الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



A



B



C

7. أي من الكلمات التالية بعد ترتيب حروفها لا تكون الكلمة التالية :

ANAGRAMMATICALLY?

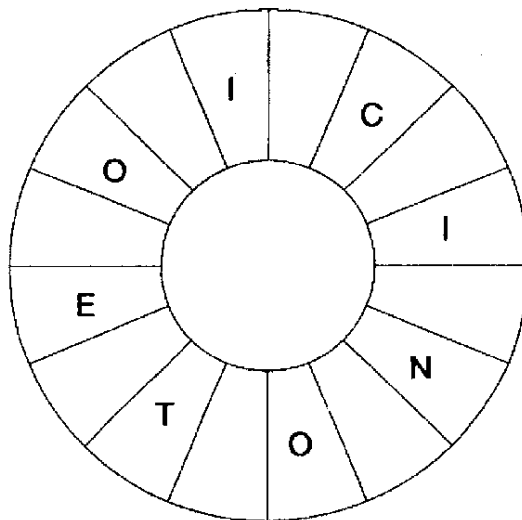
MANIACALLY TAG ARM
ILL MAY MAGNA CARTA
CLARITY AN AMALGAM
TINY MAGICAL ALARM
A MAGICAL MANLY ART
ARM MANLY GALACTICA
MY A CARNAL MAIL TAG
ARMY GALA CLAIMANT
ALARMING MALAY CAT

8. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ليستمر التسلسل ؟

٦ - 165 - 335 - 675 - 759

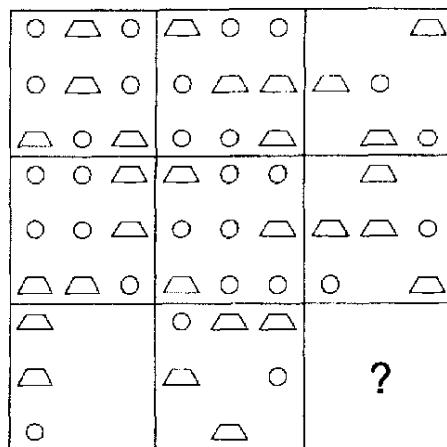
9. اكتشف نقطة البداية وأقرأ مع اتجاه عقارب الساعة لتكوين عبارة مشهورة

(حروفها ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١) . الحروف البديلة فقط هي المعروضة

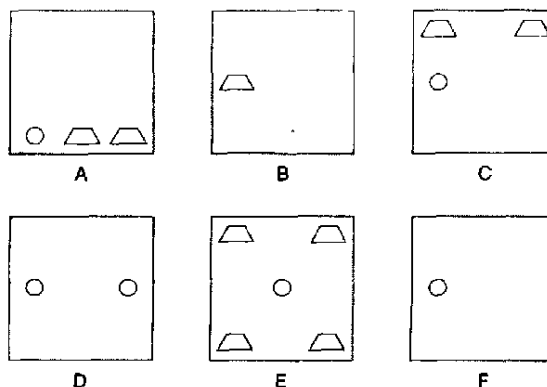


10. ما هما الكلمتان فيما يلي الأكثر تناقضًا في المعنى ؟

سياسي - رئيسي - وجد - فرعى - ممارسة - التائب العام



أي من المربعات التالية يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



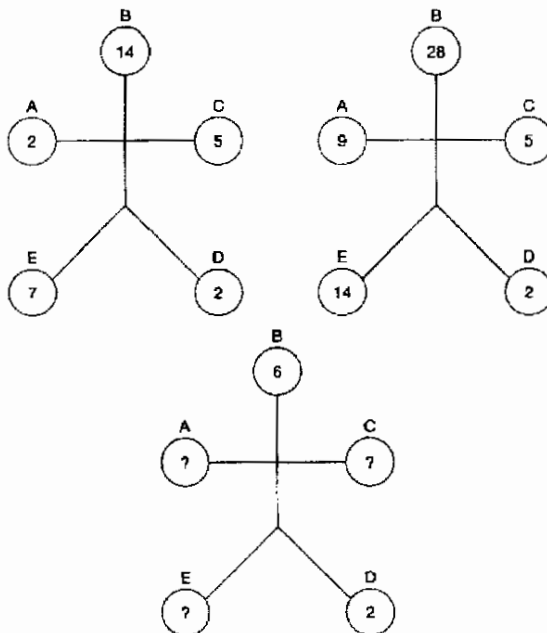
12. أكمل الأعداد في العمود الأخير :

20	19	20	15
6	9	23	14
5	24	15	5

13. ما هي الكلمة الغريبة وتسقط عن :

auctioneers – executioner – postponed – erroneously – weaponless

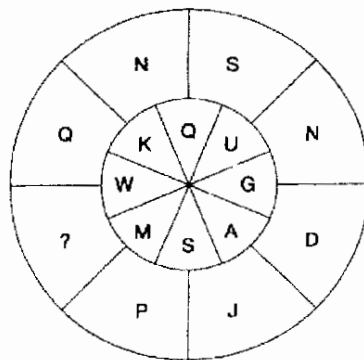
14. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



15. ما هي الكلمات التي ينتمي إلى الفوز ، كما أن الفشل ينتمي إلى :

يحتال للأمر - ينماضل - يحطّم - ينهار - يحبّو

16. ما هو الحرف الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



17. حل الألغاز التالية لاكتشاف 4 كلمات من ستة حروف . تظاهر نفس الحروف الثلاثة في كل كلمة ، والتي تمثل في مواضع XYZ التالية .
 الكلمة ذات حروف ثلاثة مشهورة ، ووجودها في الأمثلة التالية للإرشاد فقط عن الحروف البديلة التي تبحث عنها .

XYZ - - -

أكثـر قـابلـيـة لـلاـسـتـهـادـف

- XYZ - -

يـطـويـ أوـ يـقـلـبـ

- - XYZ -

يـؤـنـبـ

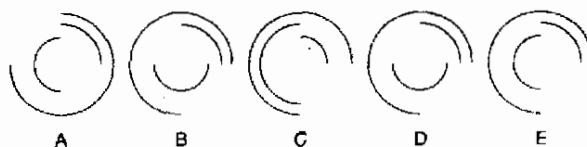
- - - XYZ

يـدـعـمـ

.18



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟

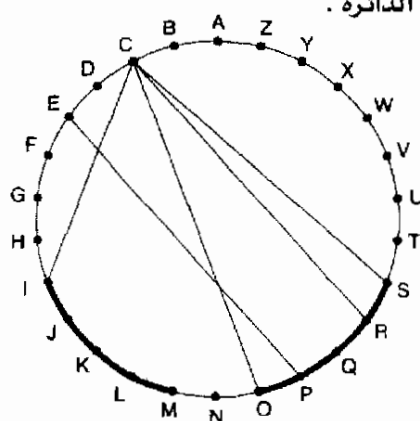


19. ما هما الكلمتان الأكثر تشابها في المعنى ؟

سرـيعـ الفـضـبـ -ـ مـرحـ -ـ حـادـ الطـبـعـ -ـ حـكـيمـ -ـ خـطـرـ -ـ فـاسـقـ

20. تـسـيرـ سـيـارـةـ النـصـفـ الـأـوـلـ مـنـ رـحـلـةـ بـطـرـيقـ السـيـارـاتـ بـسـرـعـةـ مـتوـسـطـهـاـ 40ـ مـيـلـاـ فيـ السـاعـةـ ،ـ وـيـقـدـمـ النـصـفـ الثـانـيـ مـنـ الرـحـلـةـ بـمـتوـسـطـ سـرـعـةـ 60ـ مـيـلـاـ فيـ السـاعـةـ .ـ مـاـ هـوـ مـتوـسـطـ السـرـعـةـ لـكـلـ الرـحـلـةـ ؟

21. يتم تتبع الحروف عبر الدائرة عن طريق الأوتار . إذا كان الحرف التالي يبعد أربعة حروف أو أقل يمكن العثور عليه عن طريق ملاحظته حول محيط الدائرة .



مفتاح الحل : يجعل الأشياء أكبر ولكنه صغير (10 حروف)

22. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الثلاثة حروف معاً لتكوين كلمة من ست حروف

GER – BOL – EPR – GER – TLY – BAL – SHE – BAD
CAT – TI G

مفتاح الحل : حيوان

23. ما معنى ؟ Kibble

a : سطل حديد

b : كارت أوراق اللعب

c : شجار

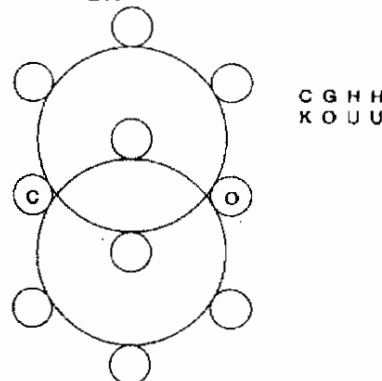
d : فاكهة

24. ما هي الكلمة الغريبة وتبعد ؟

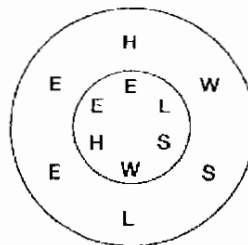
carpet
midge
bassoon
solemn
dabbled
brilliant
coding

25. ضع الحروف التالية في الدوائر الصغيرة لتكوين كلمتين من ستة حروف لكل

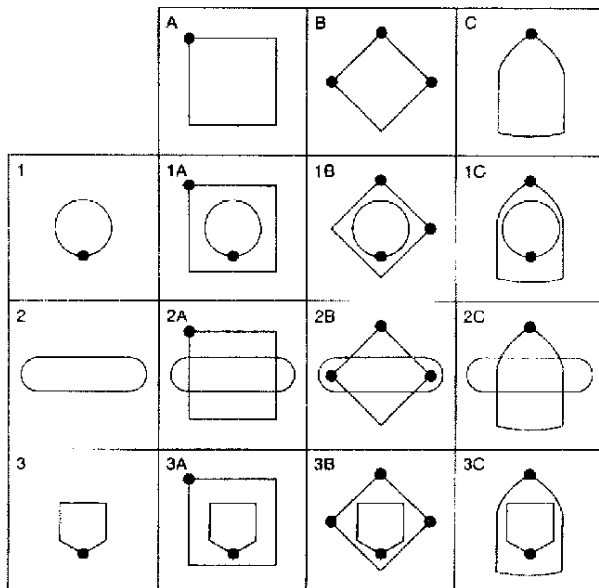
منهما تمثلان أسماء طائرين :



26. ما هي العبارة المألوفة المقترحة هنا ؟



27. كل من المربعات التسعة في المصفوفة التي تأخذ أرقاماً من 1A إلى 3C يجب أن تضم كل الخطوط والرموز المروضة في المربعات من نفس الحرف والرقم ، والتي توجد مباشرة أعلى وإلى اليسار . على سبيل المثال 2B يجب أن يضم كل الخطوط والرموز التي توجد في 2 و في B . أحد المربعات غير صحيح . ما هو هذا المربع ؟



28. ما هي الكلمة التي من أربع حروف والتي يمكن وضعها أمام كل الكلمات التالية لتكوين كلمات جديدة ؟

- - - - BAKED
- - - - BOILED
- - - - BOARD
- - - - BACK
- - - - HEADED

29. أدخل الحروف المتحركة على الوحدات التالية لتكوين مثل تافه .
THDMM – RTHLG – HTTHG – RTRTH – SCNDL

٣٠. ما معنى الكلمة Jacana ؟

a : طائر

b : سمكة

c : حشرة

d : حيوان

٣١. ما هي الكلمة التالية التي ليست طائراً بعد إعادة ترتيب الحروف ؟

a : TCTALE

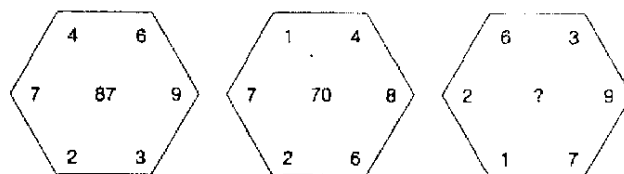
b : RYCANA

c : NIRMEL

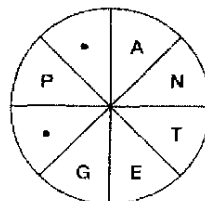
d : FIFPUN

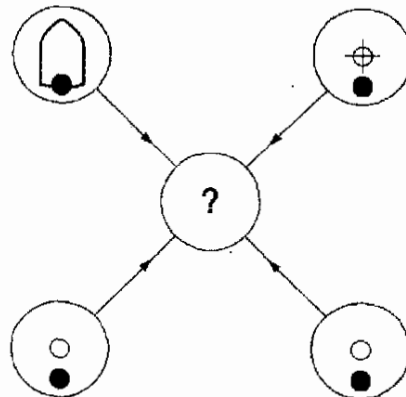
e : ETIPEW

٣٢. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



٣٣. اكتشف الحروف المفقودة لتكوين الكلمة ؟





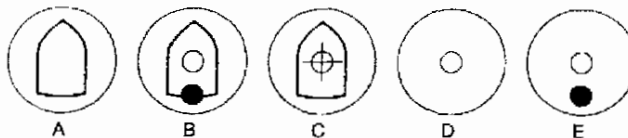
كل خط ورمزي يظهر في الدوائر الأربع الخارجية سابقاً ينقل إلى دائرة المركز طبقاً لهذه القواعد . عندما يلحق خط أو رمز في الدوائر الخارجية :
مرة واحدة : فإنه ينقل

مرتين : من المحتمل أن ينقل

3 مرات : فإنه ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، C ، B ، D أو e التالية يجب أن يظهر في دائرة المركز
في الشكل السابق ؟



35. ماذا يمكن أن تشتراك فيه هذه الكلمات بصفة عامة ؟

- a : alone
- b : hold
- c : anger
- d : mask
- e : force

36. كون كلمة واحدة بعد ترتيب هذه الحروف : PAUL RICE

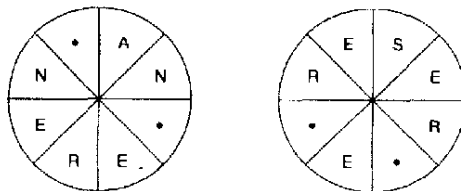
37. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الحروف الأربع لتكوين كلمة من
ثمانية حروف :

COCH - MAND - GERM - TONS - HLEA - LOCY -
FRAC - TROC - ITES - IDIO .

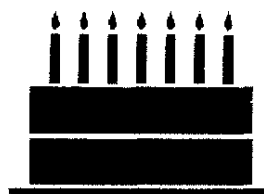
38. ماذا يمكن أن تشتراك فيه هذه الكلمات بصفة عامة ؟

cashed
helmet
soaking
sublime
plummet

39. ضع الحروف المفقودة في أماكنها لتكوين كلمتين متناقضتين .



40. منذ ميلادي وتقام لي كعكة عيد الميلاد بالشمع ، واحدة لكل سنة من سنوات
عمرى ، وذلك كل سنة .



اليوم قد كان لدى 325 شمعة . كم عمرى الآن ؟

الاختبار 20

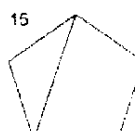
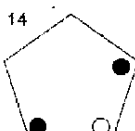
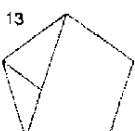
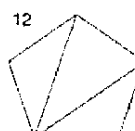
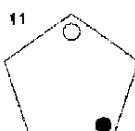
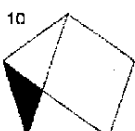
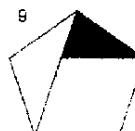
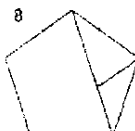
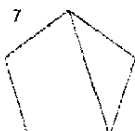
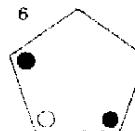
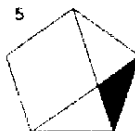
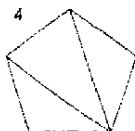
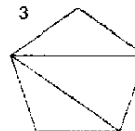
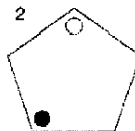
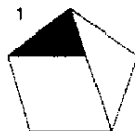
الأسئلة

1. ينشئ أحد النحاتين تمثلاً . كان وزن القطعة الأساسية من الرخام 250 كجم . في الأسبوع الأول استبعد منها 30 في المائة . في الأسبوع الثاني استبعد 20 في المائة من الباقي انتهى العمل من التمثال في الأسبوع الثالث بعد استبعاد 25 في المائة من الباقي .
ما هو وزن التمثال النهائي ؟

2. ما هي الكلمة بين الأقواس الأقرب في المعنى للكلمة بالحروف الكبيرة ؟
(مناصرة - شك - اتفاق - تحيز -أمانة)
ESPOUSAL

3. ما هي الكلمة الغريبة وتنسب إلى :
relating
triangle
rambling
integral
altering

4. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



5. ما هو العدد الغريب ويستبعد ؟

159

248

963

357

951

852

.6 الأحد

الاثنين

الثلاثاء

الأربعاء

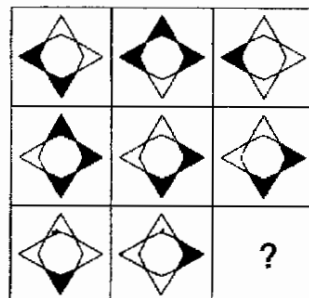
الخميس

الجمعة

السبت

ما هو اليوم الذي يأتي قبل يومين من اليوم الذي يتبع مباشرة اليوم الذي يوجد قبل ثلاثة أيام من اليوم الذي يأتي بعد يومين من اليوم الذي يسبق مباشرة يوم الجمعة ؟

.7



ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



A



B



C



D



E



F

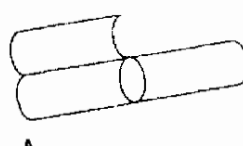
.8 ما هي أطول الكلمة إنجلزية والتي يمكن أن تشكل من مجموعة الحروف التالية

مع استخدام كل حرف مرة واحدة فقط ؟

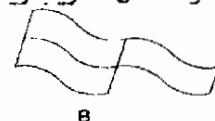
NUHRIAKMTE

9. بخلاف أنها جميعها تتكون من خمسة حروف ، ما هي الخاصية أو الخصائص المشتركة بين هذه الكلمات : groom – spank – plaid – breve

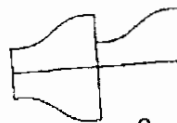
10. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



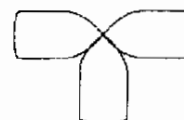
A



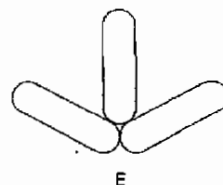
B



C



D



E

11. ما هو العدد ذو الأربعة أرقام الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

4342 (3176) 1726

7665 (7516) 2162

8418 (? ? ? ?) 1725

12. *hypotenuse* ينتمي إلى المثلث ، كما أن chord ينتمي إلى :
polygom – cone – rhomboid – circle – heptagon

13. أدخل اسم نوع من الفاكهة في الصن الأخير لتكونه تسع كلمات ذات الثلاثة حروف تقرأ من أعلى إلى أسفل .

A	S	P	C	R	O	F	M	C
R	I	E	A	U	D	O	A	O
-	-	-	-	-	-	-	-	-

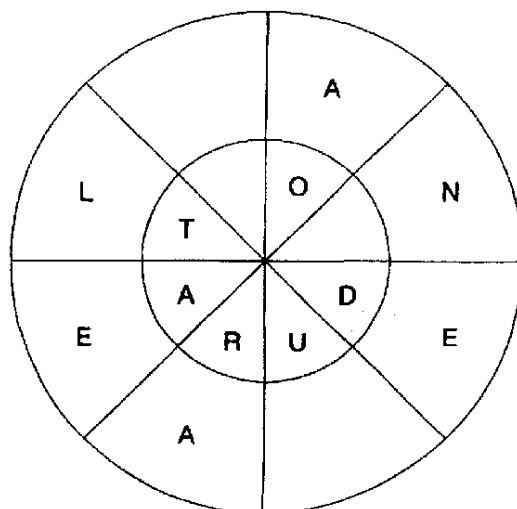
14. أبدأ بحرف في أحد الأركان وتحرك تولبياً مع اتجاه عقارب الساعة حول المحيط منتهياً إلى الحرف في المركز ، لتكون كلمة من تسعة حروف - عليك أن توفر الحروف المفقودة .

S	-	E
E	-	R
D	D	A

15. إذا كان اللحم في نهر (حروفه 3 في 6) T(ham)es - (حروفه 3 في 6) 3 في 7 ، هل يمكنك أن تجد كلمة تعني " إعادة التكوين " في عنوان من مسرحيات شكسبير (6 في 7) 6 في 7 ،

16. غير حرف واحد فقط من كل كلمة لتشكيل عبارة مشهورة :
We AIL ANY AND ILL.

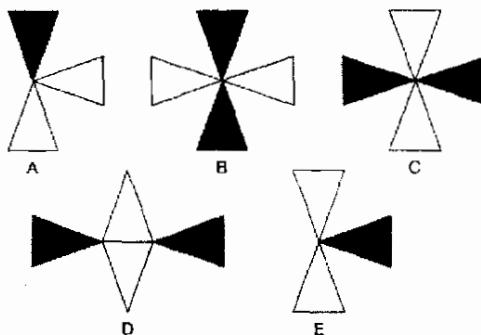
17. اكتشف كلمات من 8 حروف ، أحدها تقرأ مع اتجاه عقارب الساعة حول الدائرة الداخلية ، والثانية تقرأ عكس اتجاه عقارب الساعة حول الدائرة الخارجية ، بحيث تكون الكلمتان متعارضتان في المعنى . يجب أن توفر الحروف المفقودة .



.18



ما هو الشكل الذي يجعل التسلسل السابق مستمراً؟

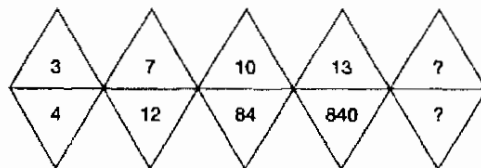


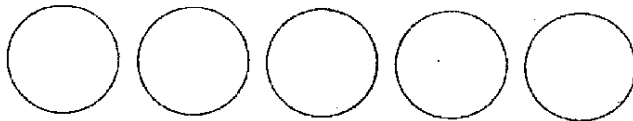
19. استخدم كل حرف من العنوان الصحفى التالي مرة واحدة فقط لتكوين

كلمات بأسماء ثلاثة أنواع من السمك بعد إعادة ترتيب الحروف :

Nomand Robs Camel

20. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام؟





ضع الأعداد من 1 – 5 في الدوائر بحيث :

إجمالي الأعداد 2 و 4 وكل الأعداد التي بينها تكون إجمالي 15 :

إجمالي الأعداد 3 و 2 وكل الأعداد التي بينها تكون إجمالي 11 :

إجمالي الأعداد 5 و 4 وكل الأعداد التي بينها تكون إجمالي 12 :

إجمالي الأعداد 1 و 3 وكل الأعداد التي بينها تكون إجمالي 9 .

22. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد في القائمة التالية ؟

tackled
scarlet
grammar
godetia
stacking
starving

23. ما هو الرقم التالي في هذه السلسلة ؟

$$\frac{7}{216}, \frac{7}{72}, \frac{7}{24}, \frac{7}{8}$$

24. ما معنى Pumpon ؟

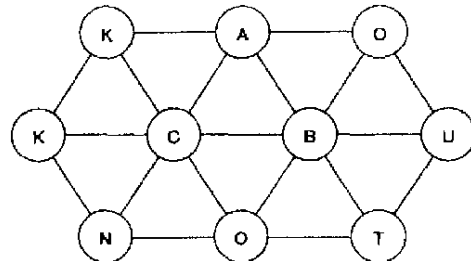
a : مشروب

b : القرع العسلى

c : مركبة

d : نوع من الجبنة

25. كون الكلمة من عشرة حروف عن طريق التحرك من دائرة إلى دائرة . كل دائرة يجب أن تستخدم مرة واحدة .



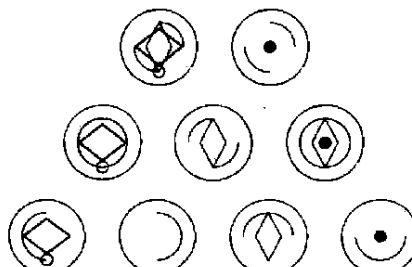
.26

EVERY	AND	IS	HILL
AGAINST	NO	WHICH	THE
WAY	ALWAYS	LUCK	TIME
YOU	BAD	JUST	RIDE
WIND	UP	MATTER	IT

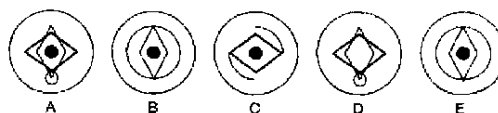
حاول إعادة ترتيب الكلمات في الجدول السابق لتكونين مثل تافه .

?

.27



أي دائرة يمكن أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



28. ما هما الكلمتان المتقاضستان في المعنى ؟

وقف — قسوة — تحذير — تحريض — تهدئة — اندفاع — معجزة — طرد

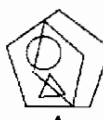
29. أدخل الحروف المفقودة لتكون مثلاً تافهاً .

FLSRS HNWHR FLSHV BNBFR

.30



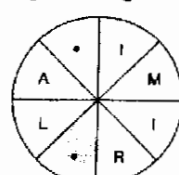
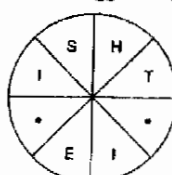
إلى أي من الأشكال الخمسية التالية يمكن أن تنتقل إليه النقطة لكي تلبي نفس الظروف كما في الشكل الخماسي السابق ؟



31. أي من الكلمات التالية ليست شجرة بعد إعادة ترتيبها ؟

cravat
willow
spruce
acacia
deodar

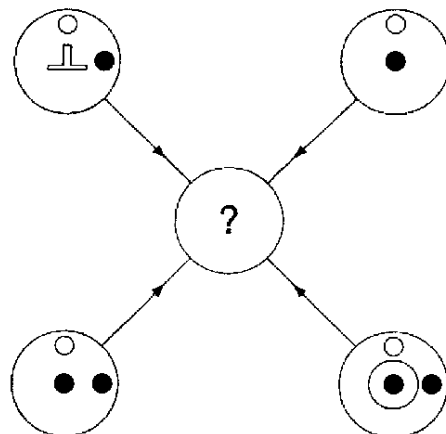
32. كون كلمتين مترادفتين مع اتجاه عقارب الساعة والعكس ، بعد وضع الحروف المفقودة — كل كلمة من 8 حروف .



33. ضع الكلمة بين القوسين والتي يكون لها نفس معنى الكلمتين اللتين خارج الأقواس .

SHEPHERD'S STAFF (- - - -) ROGUE

.34



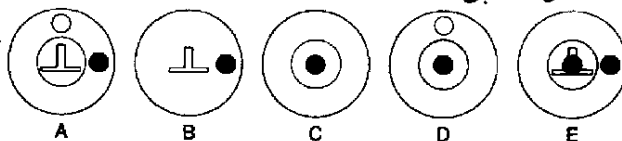
كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة يننقل إلى الدائرة المركزية طبقاً للقواعد التالية . عندما يظهر الخط أو الرمز في الدوائر الخارجية : مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن ينقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، C ، B ، D أو E التالية يجب أن تظهر في دائرة المركز في الشكل السابق .

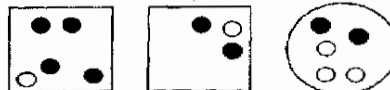


35. ما هما الكلمتان اللتان لهما نفس المعنى تقريباً من بين الكلمات التالية ؟
عاطفية كافية - مشهد - مجلس سياسي - مركبة - النموذج الأصلي -
عصبة شريرة

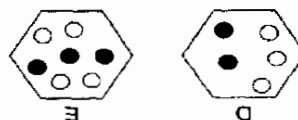
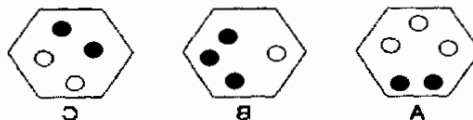
.36



كما أن هذا ...



يُنقل إلى ماذا؟ ...



37. أي من الأسماء التالية لم يكن رئيساً للولايات المتحدة الأمريكية بعد ترتيب حروفها :

RACRET

ROOVHE

PINCHAL

TAMRUN

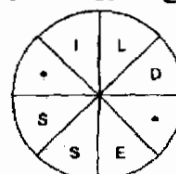
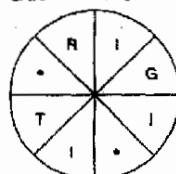
SLIWNO

38. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

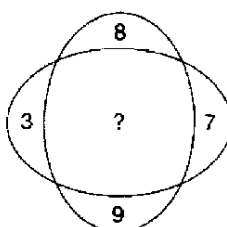
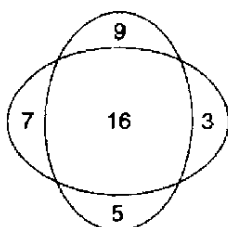
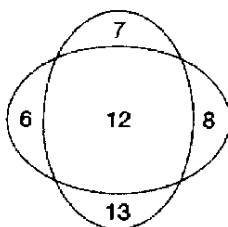
(البازوكا (سلاح خفيف يحمل على الكتف - قذيفة الشظايا - سيف ذو

حدين - رمح - منجم ذهب - القربينة (بندقية قديمة الطراز) .

39. ضع الحروف المفقودة في الدائرتين لتكونين كلمتين متناقضتين .



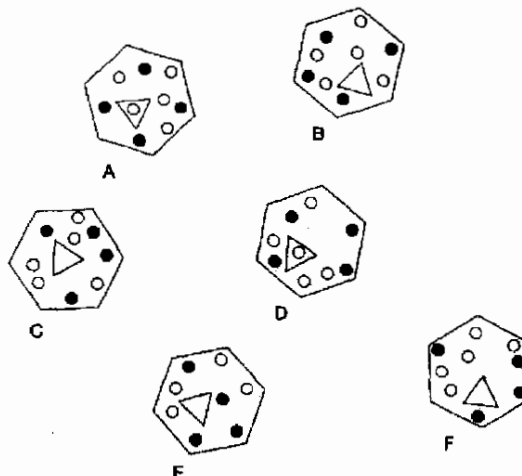
40. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



الاختبار 21

الأسئلة

1. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



2. عندما تبدأ من الحرف Q في المركز وتتحرك من حرف إلى حرف مجاور ثم إلى حرف الخارجي ، كم عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن تكون بها
كلمة Quiz ؟

		Z				
	Z	I	Z			
Z	I	U	I	Z		
Z	I	Q	U	I	Z	Z
Z	I	U	I	Z		
Z	I	Z				
		Z				

Pediform .3 تنتهي إلى القدم ، كما أن reniform تنتهي إلى ...
القلب - الكلى - الأسنان - المنقار - الأصابع

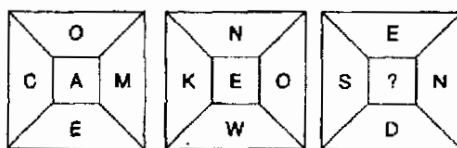
4. ما هي الكلمة الغريبة وتنسق بعد ؟
خمسة - قصيدة فكاهية خماسية الأبيات - مقطوعة شعرية رباعية الأبيات
- مجموعة من خمسة في شكل نجمة - الشكل الخماسي

MOOD SLEEP .5

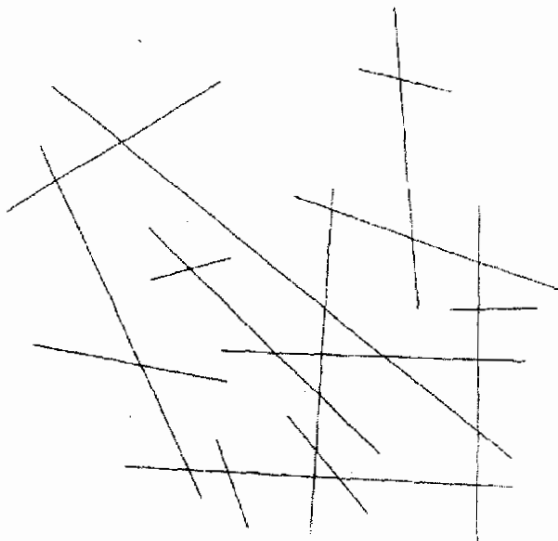
أعد ترتيب الحروف السابقة لتكونين كلمتين متشابهتين في المعنى .

مفتاح الحل : السكون والتحمل

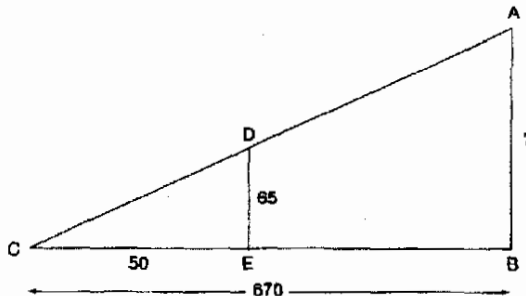
6. ما هو الحرف الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



7. كم عدد الخطوط التي تظهر في الشكل التالي ؟



8. ما هو طول الخط AB ؟ (ملاحظة : ليس كمقياس رسم)



9. أكمل أسماء الحيوانات الثلاثة التالية بإدخال الحروف المفقودة .

- A - G - R
- O - K - Y
- A - B - T

الآن أعد ترتيب الحروف التسعة المفقودة لتكوين كلمتين (3 ، 6)

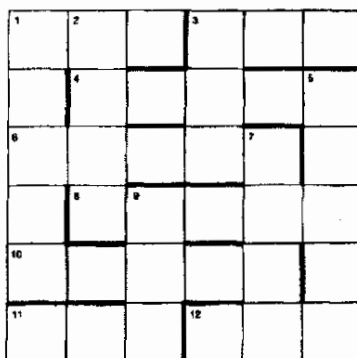
مفتاح الحل : سعف النخيل المشط .

10. أدخل الكلمات التالية في المصفوفة التي في نهاية هذه الكلمات .

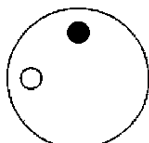
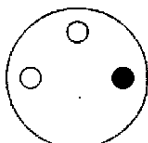
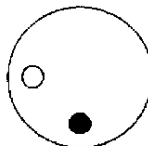
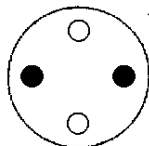
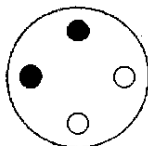
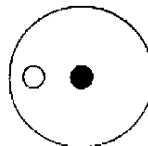
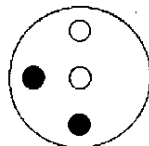
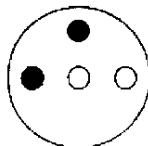
XENON
ONION
NINJA
NEWEL
LAUGH
SALON

HOAX
HOLE

PEA
EWE
DIG
SHY
DEW
OWE

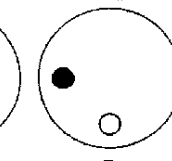
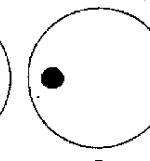
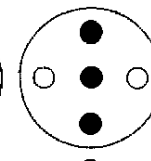
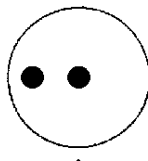


.11



?

ما هي الدائرة التي يجب أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

15	2	7	10
7	8	3	4
21	6	11	16
13	4	7	9

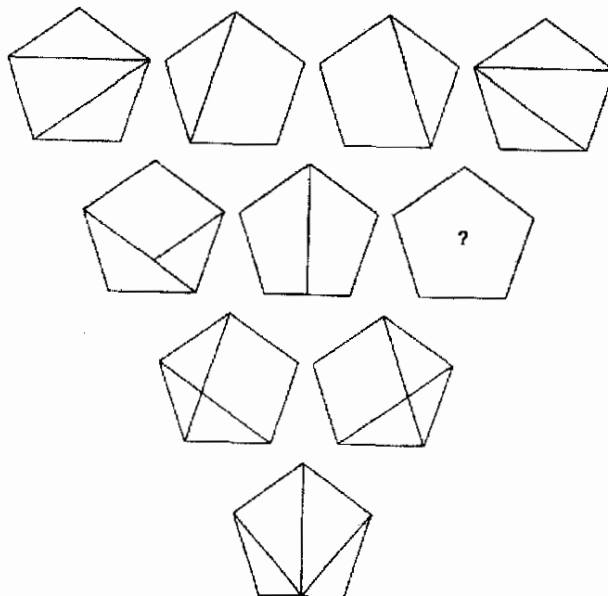
13. ما هما الكلمتان المسجوعتان التي تحل مفتاح اللغز التالي ؟

بائع الزهور البرية

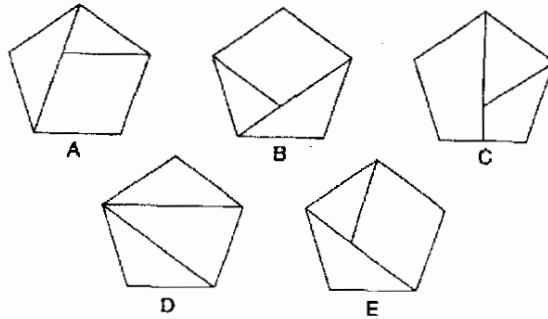
14. أي من الكلمات الآتية تعتبر بعد ترتيبها ليست من أنواع السفن ؟

ARK NET
LAY LEG
NUCHAL
BETASK
SPAMAN

.21

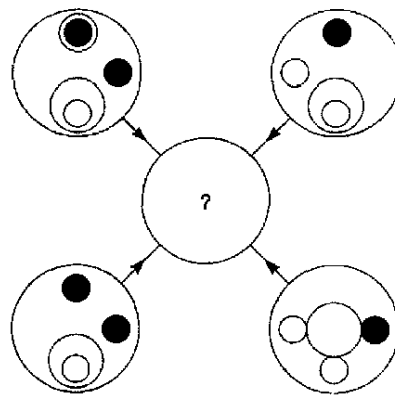


ما هو الشكل الخماسي الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



22. ما هي الكلمة التي تتكون من خمسة حروف والتي يمكن أن توضع أمام الكلمات التالية لتكوين كلمات جديدة ؟

- - - - - RUNNER
- - - - - AGE
- - - - - LINE
- - - - - RANK
- - - - - MAN



كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ينقل إلى الدائرة المركزية طبقاً للقواعد التالية . عندما يظهر الخط أو الرمز في الدوائر الخارجية .

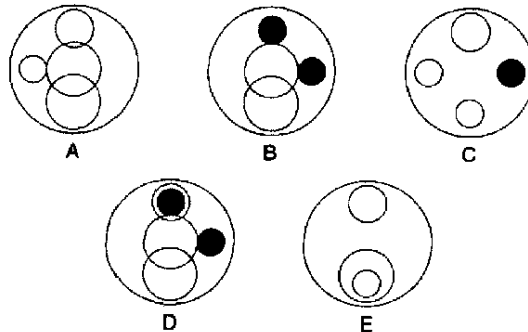
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن ينقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

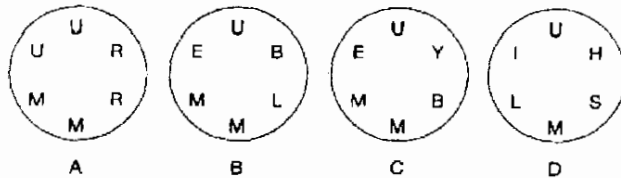
أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E يجب أن تظهر في دائرة المركز في الشكل السابق ؟



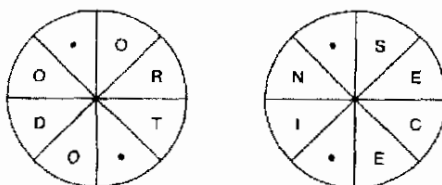
24. أجمع بين وحدتين من الوحدات التالية معاً ذات الحروف الثلاثة لتكوين اسم حيوان .

ONE – POL – VIC – ERA – BIS – UNA
229

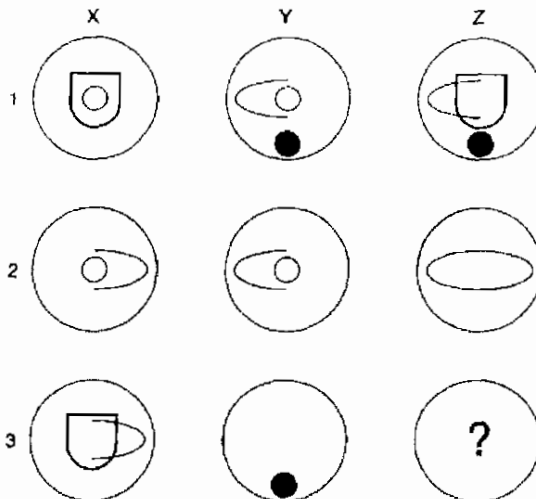
25. ما هي الدائرة التي لا يمكن أن تكون كلمة؟



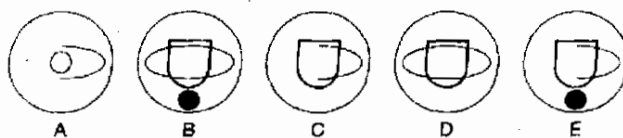
26. ضع الحروف المفقودة لتكوين كلمتين متناقضتين.



.27



ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



28. ما هي الكلمة الغريبة و تستبعد ؟

timer
loots
repel
times
spots

29. اكتشف الكلمة واحدة بعد إعادة ترتيب الكلمتين : SHOT PILL

30. ما معنى الكلمة ؟ Plie

a : أداة تسلق

b : حركة رقص في البالية

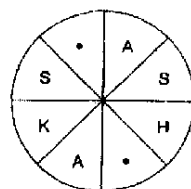
c : فطيرة

d : ضربة المبارزة

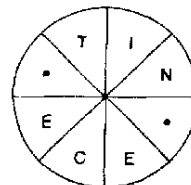
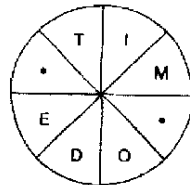
31. ما هما الحرفان اللذان يمكن أن يحللا محل علامتي الاستفهام ؟

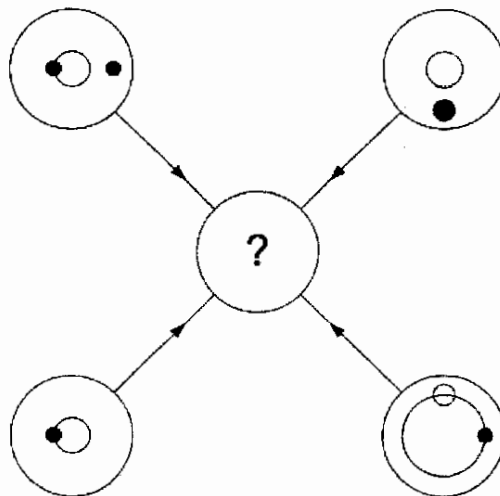
? - ? - N - K - H - F - A

32. ضع الحروف المفقودة في الدائرة التالية لتكوين كلمة من ثماني حروف .



33. ضع الحروف المفقودة في الدائرتين التاليتين لتكوين جملتين متشابهتين .





كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ينقل إلى الدائرة المركزية طبقاً للقواعد التالية . عندما يظهر الخط أو الرمز في الدوائر الخارجية :

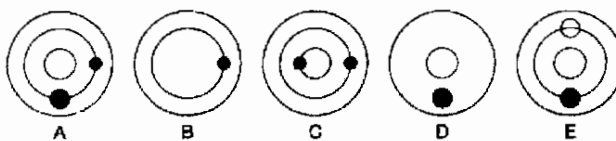
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن ينقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، أو E التالية يجب أن تظهر في الدائرة المركزية في الشكل السابق ؟



.35. ضع الحروف المتحركة المفقودة لتكوين مثل تافه .

WHNTH – BLLRN – GSTHR – HDBTT – RBSMS – PPR

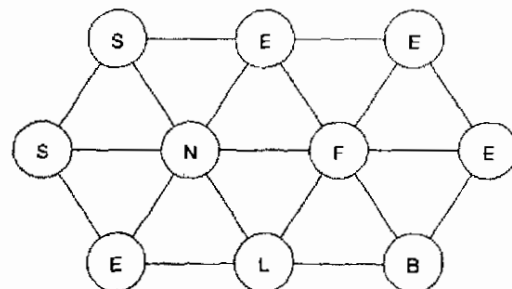
.36. ما هي الكلمة من بين الكلمات التالية بعد إعادة ترتيب حروفها لا تعتبر جزيرة ؟

37. كون كلمة من ستة حروف باستخدام الحروف الأربعة التالية فقط : ،
K , L , L

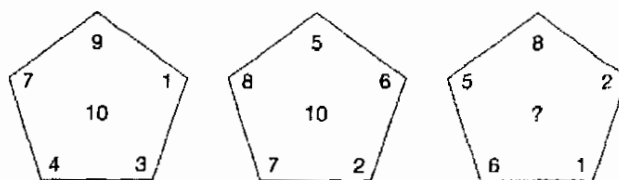
38. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الحروف الأربعة معاً لتكونين كلمة من
ثمانية حروف .

RONI – DAMA – TION – RENI - POEN – PENT –
AGOS – MACA – GADE – TICS

39. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



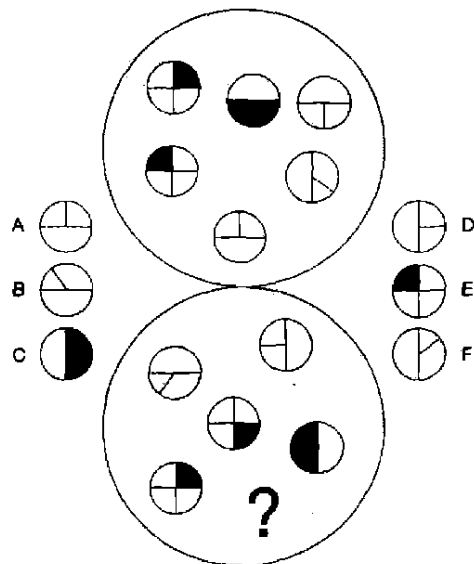
40. كون كلمة من عشرة حروف بالتحريك من دائرة إلى دائرة أخرى ، ولكن يجب
أن تستخدم كل دائرة مرة واحدة فقط .



الاختبار 22

الأسئلة

1. أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E ، F التالية يجب أن تحل محل علامة الاستفهام في الدائرة الكبيرة في أسفل الشكل ؟



2. غير SEED إلى FIND في ثلاث حلقات من خلال تغيير حرف واحد في كل

مرة

SEED

- - - -

- - - -

- - - -

FIND

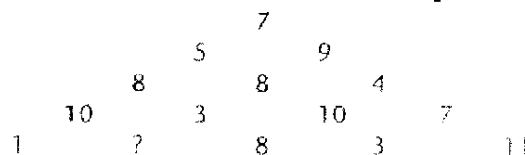
3. فيما يلي ست كلمات متراداقة للكلمة الأساسية SKILFUL . خذ حرف واحد
بالدور من كل من هذه الكلمات المتراداقة لتكونين كلمة متراداقة أخرى
للكلمة الأساسية :

able – adept – dextrous – proficient – accomplished – competent

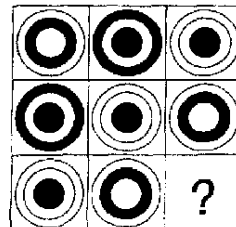
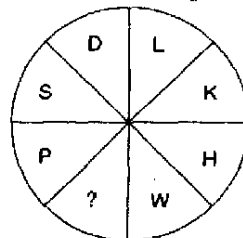
MUTINY (MILKY) MEEKLY .4

باستخدام نفس القواعد السابقة ، ما هي الكلمة التي يمكن ترميزها لكي
توضع داخل القوسين التاليين ALIGHT (- - -) BONNET

5. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



6. ما هو الحرف الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.7

ما هو المربع الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



A

B

C

D

E

8. في أحدى الانتخابات التي أجريت حديثاً، كان عدد الناخبين 648، 93 صوتاً أعطيت لعدد أربعة مرشحين، تفوق الفائز على منافسيه بـ 627، 25 - 10، 681 - 5.924 بالترتيب. كم عدد الأصوات التي حصل عليها كل منهم؟

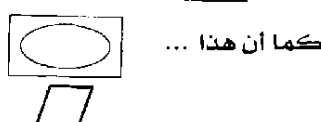
9. ما هما الحرفان اللذان يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟
A- D - I - P - Y - CF - DI - FD - ?

10. أدخل الكلمة المفقودة بعد إعادة ترتيب حروف الكلمات التي بين القوسين :
DART (STRANDED) SEND
DINE (DILIGENT) ?

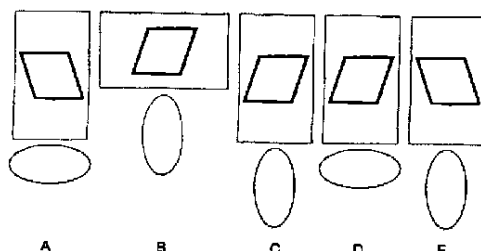
A B C D E F G H .11

ما هو الحرف الذي يبعد حرفين إلى يمين الحرف الذي يقع مباشرة إلى يمين الحرف الذي وضعه حرفين إلى يسار الحرف الذي ثلاثة حروف إلى يمين الحرف الذي يقع مباشرة إلى يسار الحرف E ؟

.12

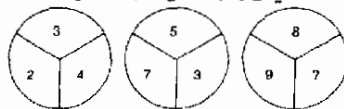


منه إلى ماذا ...



13. أدخل الكلمة بين الأقواس التي تعني نفس التعريف للكلمتين خارج الأقواس .
 Circuit () splash

14. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



15. عليك أن تجد نقطة البداية وتحرك من حرف إلى حرف مجاور أفقياً ورأسياً ، وليس قطرياً لتكوين كلمة من 12 حرفاً . عليك أن توفر الحروف المفقودة .

-	E	E	-
T	-	I	P
A	L	R	E

16. ما معنى كلمة Plenary

a : من السهل ثنيه

b : وفرة مفرطة

c : قادر على الاستيعاب

d : مفتوح للجميع

e : يمكن قبوله

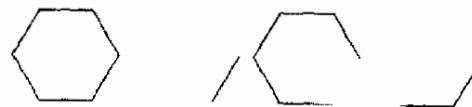
17. غير حرف واحد فقط من كل كلمة لتشكل عبارة مشهورة .
 TO LIVE NOT MAKES

18. ما هما الكلمتان من المجموعة التالية الأكثر تشابهاً في المعنى ؟
 يتکيف مع - الغشاش - يفوز - الدردشة - المخادع - الريح

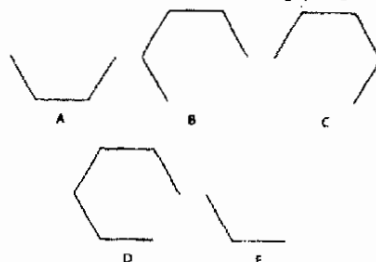
19. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

4	7	3	8	9	2
6	9	0	2	5	1
5	1	6	3	5	9

.20



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



21. ماذا في الكلمات التالية ليس من الملابس ؟

a : لباس البحر

b : حزمة عشب

c : ثوب الكاهن

d : قبعة

22. ضع الحروف المتحركة في مواضعها لتكونين مثل تافه

CLTTRD DSKMN FGNS

23. ما معنى Picot ؟

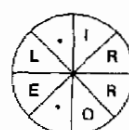
a : سياق البحر (سمك)

b : مجوهرات

c : نسيج

d : عروة للزينة

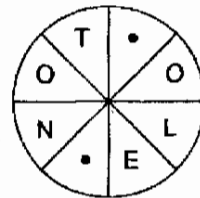
24. ضع الحروف المفقودة في الدائرتين لتكونين ككلمتين متتشابهتين (مع أو ضد اتجاه عقارب الساعة) .



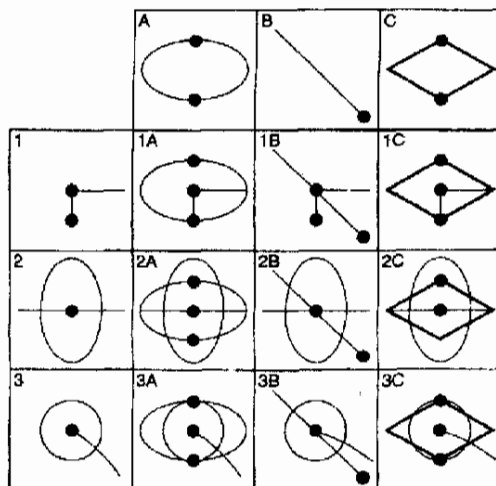
25. ما هي العبارة المشهورة المماثلة في الشكل التالي ؟



26. ضع الحروف المفقودة لتكوين كلمة .



27. كل من المربعات التسعة في المصفوفة التي تحمل عنوانا في تسلسل من A1 إلى 3C يجب أن يتضمن كل الخطوط والرموز التي تظهر في المربعات التي تحمل نفس الحرف وت نفس العدد الموجودة في أعلى الشكل وعلى يساره . على سبيل المثال . يجب أن يتضمن 2B كل الخطوط والرموز ، الموجودة في 2 وفي B . أحد المربعات غير صحيح ما هو ؟



. 28. أعد ترتيب الحروف التالية لتكونين كلمة واحدة من تسعة حروف .

HEED LARKS

. 29. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

AVIATOR = 6

FIXTURE = 9

WIZARDS = 1

DIVERSE = ?

. 30. كونْ كلمة من ستة حروف مستخدماً الحروف الأربعة التالية فقط .

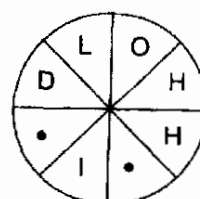
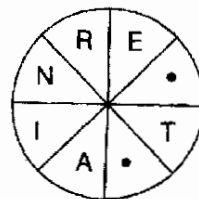
L I W O

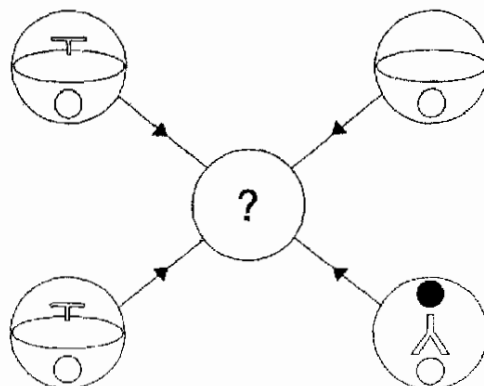
. 31. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

6 - 1.07 - 0.29 - 0.88 - 0.48 - 0.69 - 0.67

. 32. كونْ كلمة من 10 حروف : - A - A - R - P - S :

. 33. ضع الحروف المفقودة لتكونين كلمتين متتشابهتين .





كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ينقل إلى الدائرة المركزية طبقاً للقواعد التالية . عندما يظهر الخط أو الرمز في الدوائر الخارجية :

مرة واحدة : ينقل

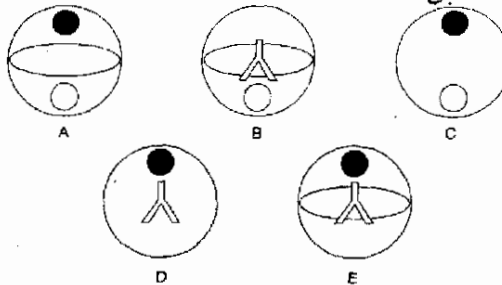
مرتين : يحتمل أن ينقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، B ، C ، D أو E التالية يجب أن تظهر في دائرة المركز

في الشكل السابق ؟



35. أي من الأنشطة التالية يعتبر سباق التزلج الطويل ؟

a : التجديف

b : الصيد

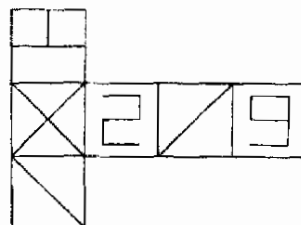
c : التزلج

d : التزحلق

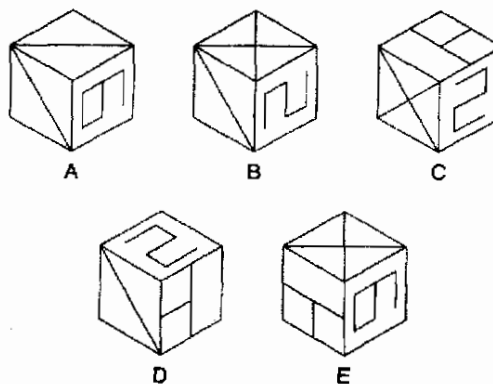
36. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

71	63	4	2	19
32	8	16	25	34
9	12	43	61	7
4	35	26	18	?

.37



عندما يطوي الشكل السابق لتكوين مكعب ، ما هو الشكل الذي لا يمكن إنتاجه من بين الأشكال التالية ؟



ما هو البعد المفقود بين الأقواس كما في المثال ؟

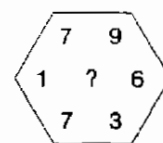
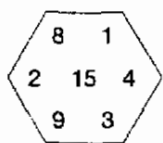
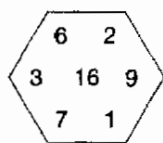
blade (Bangladesh) gnash
lover () salad

.38

39. تحرك في أي اتجاه لتكوين كلمة من 10 حروف ، يجب استخدام كل حرف مرة واحدة .

Z	D	S	L	H
X	J	O	P	W
E	Y	M	R	F
C	I	G	T	U
V	N	A	K	B

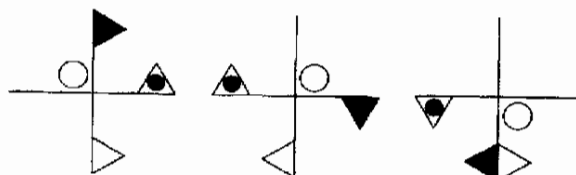
40. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



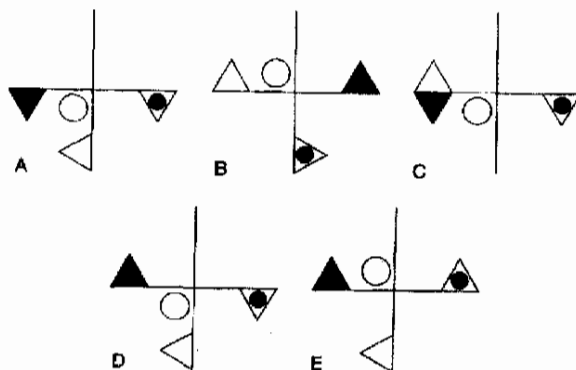
الاختبار 23

الأسئلة

.1



ما هو الشكل التالي الذي يجعل التسلسل السابق مستمراً؟



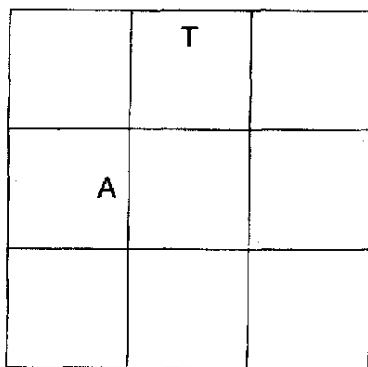
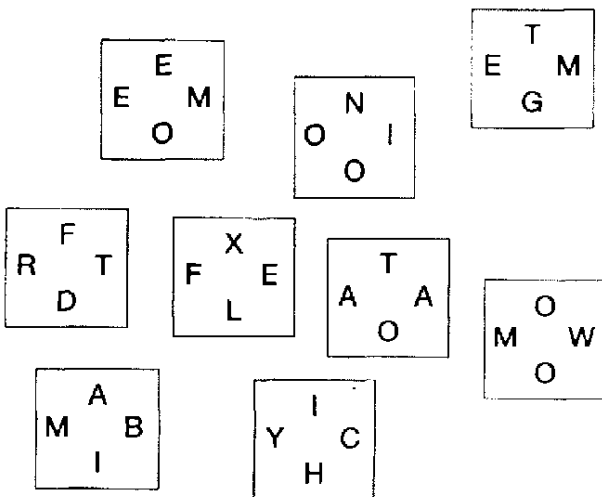
2. عبوة من البطاطس تزن 16 كجم قسمت عن طريق ربع وزنها . كم تزن العبوة؟

3. mesa تنتهي إلى الوادي ، كما أن Rift تنتهي إلى :

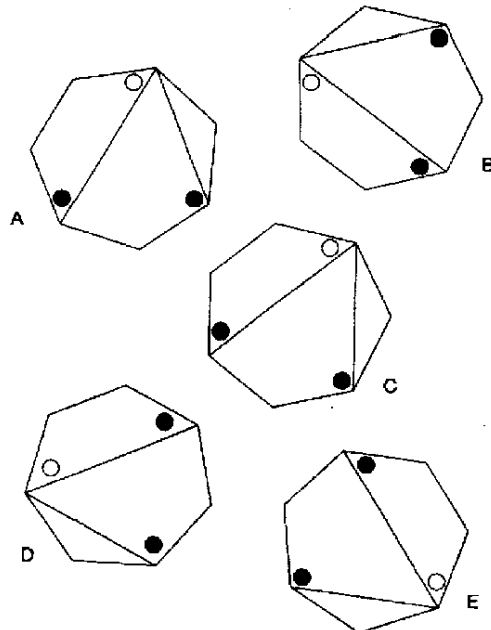
صحراء — جبل — سهل — قل — أرض مرتفعة

4. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضاً من بين الكلمات التالية :
 متوجه نحو الداخل - معقد - تائه - دافئ - بسيط - خصيب

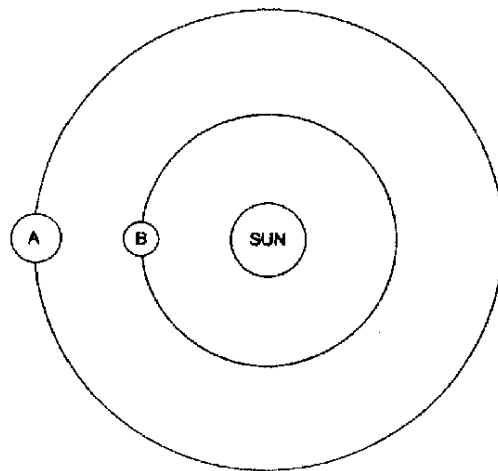
5. أنقل المربعات إلى المصفوفة الفارغة ، بتفس الطريقة حيث أن كلمة من حرفين تتكون عن طريق كل زوج من الحروف المجاورة . وكلمة من 12 حرفاً تكونت عندما تقرأ مع اتجاه عقارب الساعة حول محيط الدائرة .



6. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



7. إذا كان الكوكب A يأخذ سنتين ليدور حول شمسه ، والكوكب B يأخذ سنة واحدة ، متى يكون الاثنان على نفس الخط مع الشمس .



8. عبارة مشهورة جيداً قسمت إلى وحدات كل وحدة من ثلاثة حروف ، والتي قد

وضعت في ترتيب خاطئ . اكتشف العبارة :

EBU – EHO – ETH – LLB – RNS – TAK – YTH

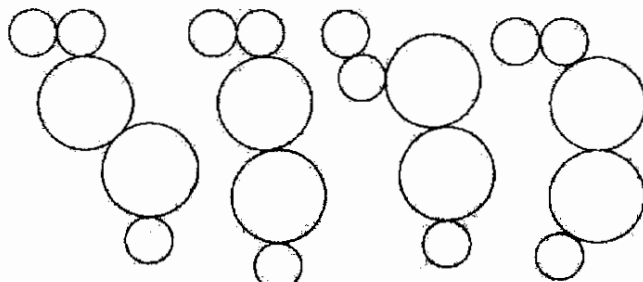
.9

ينقل إلى هنا ...

هذا ...

كما أن هنا ...

ينقل إلى ...



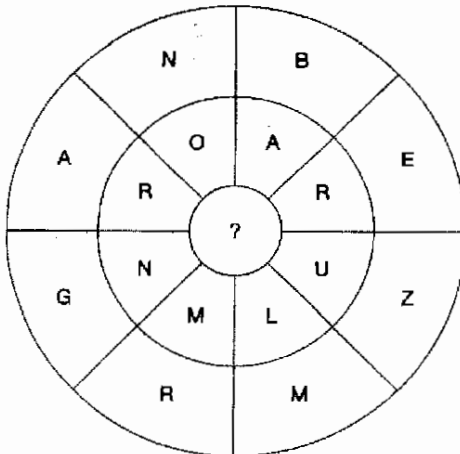
A

B

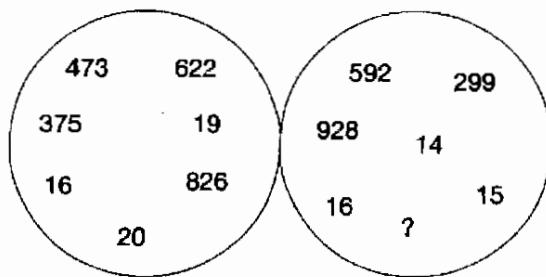
C

D

10. ما هو الحرف الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



11. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

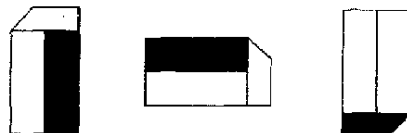


12. ما اسم أحد أبطال روایات شکسپیر الذي يمكن إدخاله في الصد الأخير لتكميله

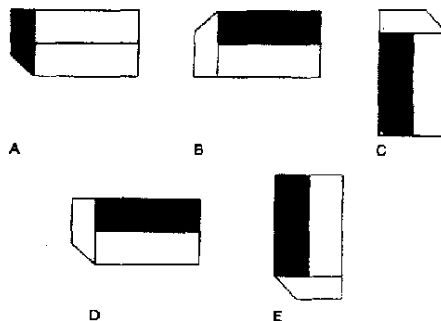
تسعة كلمات ، كل كلمة من ثلاثة حروف ، تقرأ من أعلى إلى أسفل ؟

M	A	W	H	H	H	W	B	S
I	C	A	A	U	I	H	A	E
-	-	-	-	-	-	-	-	-

.13



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق؟



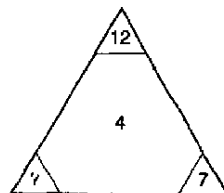
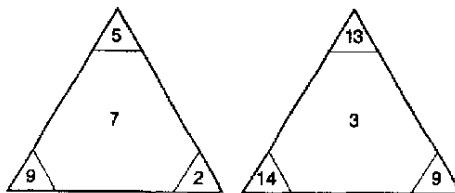
.14. غير حرف واحد فقط من كل كلمة لكي تكون عبارة مشهورة.

AS SHE READS

.15. أعد ترتيب هذه الحروف لتكونين كلمة واحدة

BARGAIN OIL

.16. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



17. استخدم كل حرف من الإعلان الصحفى التالي مرة واحدة فقط لتكوين
أسماء ثلاثة أنواع من الفاكهة : NO ! An Amenable Groan

18. أدخل الحروف اللاحمة لتكوين كلمتين تشكلان عبارة بعد إعادة ترتيب ما يلى :

WLNISTA TEC ND

مفتاح الحل : التشابه والتطابق

19. إذا كان اللحم في نهر (3 في 6) ممثلاً في T(ham)es ، هل يمكنك أن تجد
قرداً في (3 في 6) church ؟

20. اكتشف نقطة البداية وتحرك من حرف إلى حرف المجاور أفقياً ورأسيًا ، ولكن
ليس قطرياً لتكوين كلمة من 12 حرفاً . عليك أن توفر الحروف المفقودة

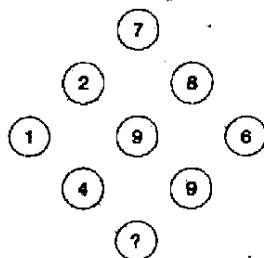
-	S	Y	-
T	-	A	O
A	S	C	-

21. ضع الكلمة من أربعة حروف أمام كل الكلمات التالية لتكوين كلمات جديدة

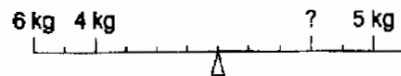
- - - HOPPER
- - - LET
- - - BUD
- - - LIKE
- - - AGE

22. كون الكلمة واحدة بعد ترتيب الحروف التالية : TORE GASH

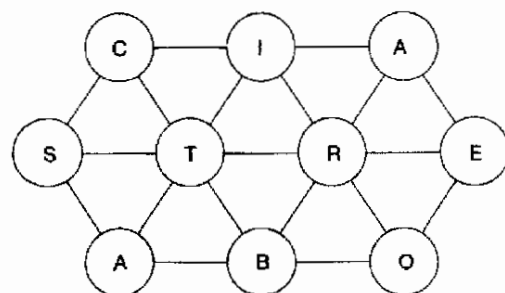
23. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



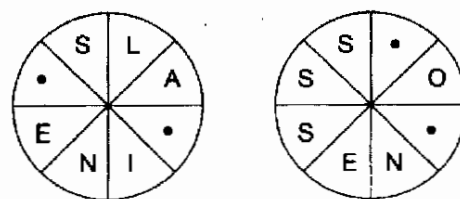
24. ما هو الوزن الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام لكي يتوازن الميزان ؟



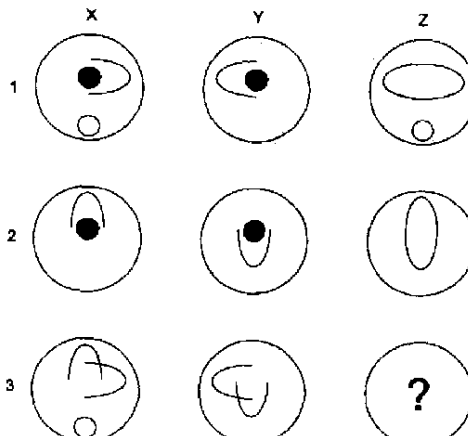
25. كون الكلمة من 10 حروف عن طريق التحرك من دائرة إلى أخرى ، استخدم كل دائرة مرة واحدة .



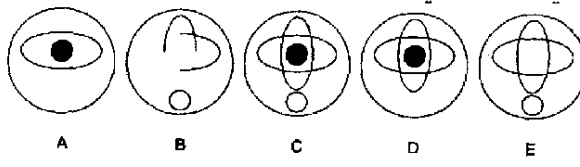
26. ضع الحروف المفقودة في أماكنها لتكوني كلمتين متتشابهتين .



.27



ما هي الدائرة التي يجب أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



28. ما هي الكلمة الغريبة وتسقط ؟

a : شكل سداسي

b : هرم

c : مربع

d : شكل خماسي

29. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الأربع حروف لتكونين كلمة من ثماني

حروف

TANT – AMPO – ALIS – LURE – DENT – GREN – SELE
– DEVO – IRRI – DINE

30. ما معنى الكلمة ؟ dragger

a : قلعة

b : قارب

c : قافلة

d : صيدلي

31. ما هو العدد الذي يأتي بعد ذلك ؟

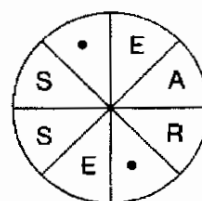
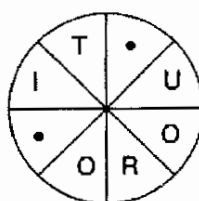
٦، ١٢ - ، ٧ + ، ٣ - ، ٢ + ، ٦ + ، ٣ -

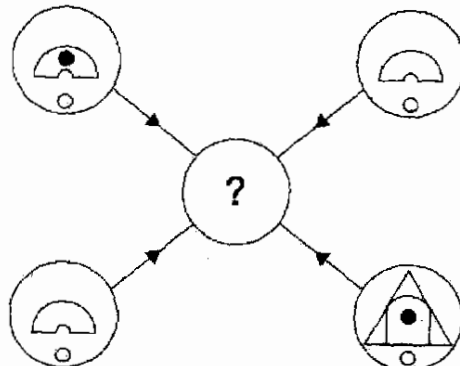
.32

12	9	14	10
15	34	5	11
7	4	3	23
26	13	16	18

في ترتيب الأعداد السابق ، ما هو الفرق بين إجمالي مجموع أعلى اثنين من الأعداد الفردية ناقصا إجمالي مجموع أصغر اثنين من الأعداد الزوجية ؟

33. ضع الحروف المفقودة في أماكنها لتكوين كلمتين متناقضتين .





كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ، ينقل إلى دائرة المركز طبقاً للقواعد التالية . عندما يحدث خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

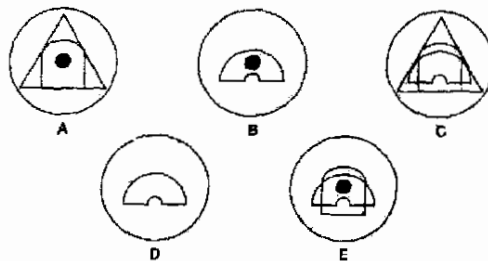
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يمكن أن ينقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E التالية يجب أن تظهر في دائرة المركز في الشكل السابق ؟



35. أي من الكلمات التالية تكون دائماً جزءاً من Comfit ؟

a : حب الظفاف

b : لحم خنزير مملح

c : قخد الخنزير

d : سكر

36. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الثلاثة حروف لكي تكون كلمة من ستة حروف .

SPI – TLE – BUB – ANT – WOR – DAR – MIN – BEE
– WAS – LER

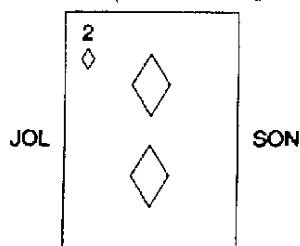
مفتاح الحل : حشرة

37. أي من الكلمات التالية لا توجد في المطبخ بعد إعادة ترتيب حروفها ؟

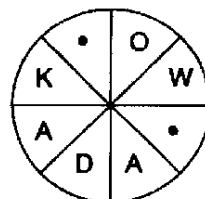
CUGPEG
CIJRUE
RAGRET
DIGBRE
LACSSE

38. ضع الحروف المتحركة في أماكنها لتكونين مثل تافه .
TRSTV – RYBDY – BTLWY – SCTTH – CRDS

39. ما هي الكلمة التي يشار إليها فيما يلي ؟



40. ضع الحروف المفقودة في أماكنها لتكونين كلمة .



الاختبار 24

الأسئلة

1. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

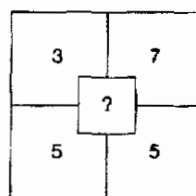
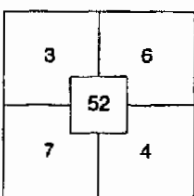
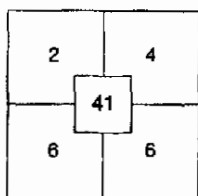
٦ - ٣٠ - ٦ - ٢

٦ - ١١ - ٥ - ٣

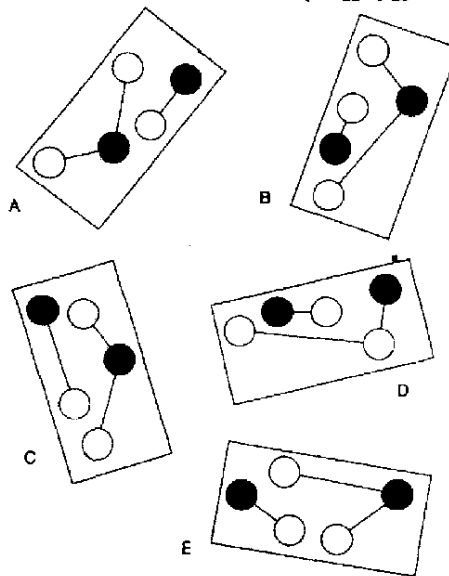
2. ما هي الكلمة الغريبة وتنسبعد ؟

مسئول - ملزم - جوهري - أمر - لا يغفر

3. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



4. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



5. Kelvin ينتمي إلى القوة ، كما أن Newton ينتمي إلى :
التردد - الضغط - الضوء - الحرارة - الصوت

6. SARAH WRY - أعد ترتيب هذه الكلمات لتكونين كلمتين متضادتين في المعنى .

7. أي من الكلمات داخل القوسين أقرب في المعنى للكلمة بالحروف الكبيرة :
(بارز - غير صحيح - قريب - مثقف - ماضي) ERSTWHITE

8. أبدأ بحرف في أحد الأركان وتحرك لولبيا مع اتجاه عقارب الساعة حول المحيط
منتهياً إلى الحرف الذي في الوسط ، لتكونين كلمة من تسعة حروف .
عليك أن توفر الحروف المفقودة .

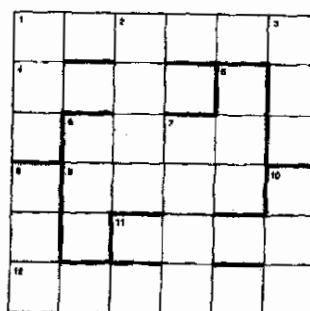
-	N	O
T	E	-
R	O	P

9. مجموعة فقط من المجموعات التالية ذات الحروف الخمسة يمكن أن يعاد ترتيب حروفها لتشكل كلمة من خمسة حروف . هل تستطيع أن تجد الكلمة ؟

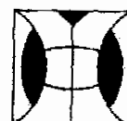
MERDO
HYOAL
NFOLE
HURSN
MUDAP

10. أدخل الكلمات التالية في المصفوفة التي في نهاية الكلمات :

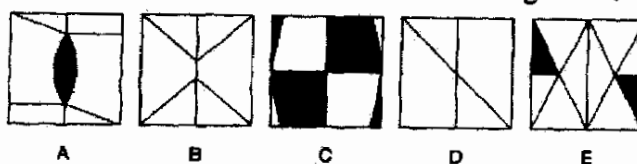
ADROIT	ALAS	TAP
DEMAND	ASIA	ASK
	DESK	ADO
	BIND	ADD
	CHOP	MUD
	ROLE	ACT



.11

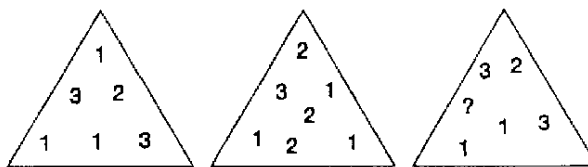
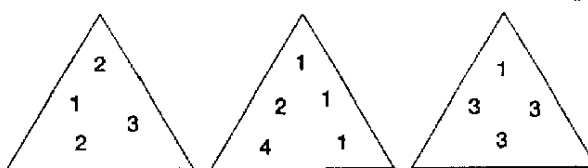


ما هو المربع من بين المربعات التالية التي يشتراك مع المربع السابق في معظم المصادفين ؟



12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام في المثلث في الصفا

الأخير يمين ؟



13. أدخل حرفين داخل كل الأقواس التالية ، لكي يكونان نهاية كلمة على اليسار ، وببداية كلمة على اليمين في كل قوسين . وعندما يقرأ الحرفان من أعلى إلى أسفل يكونان كلمة من ثمانية حروف .

TA (- -) IP
DU (- -) SE
DI (- -) CH
SO (- -) LY

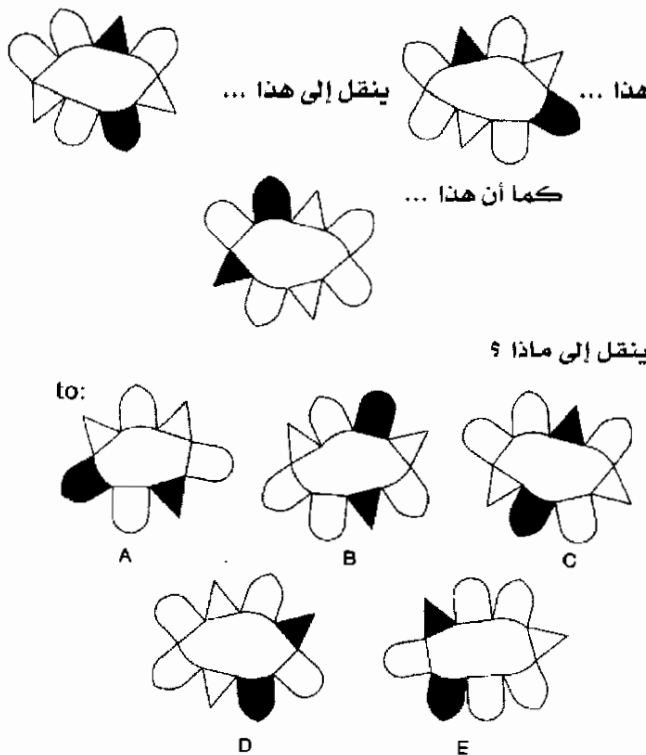
14. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

carried
foolish
scarlet
quarter
mansion
fishing

15. كُوْنْ كلمة من حروف الكلمتين التاليتين بعد إعادة ترتيبها .

STAR COUPLE

.16



17. ما هما الحرفان اللذان يجب أن يحلما محل علامة الاستفهام ؟

A	W	F	N	?
Z	C	S	I	?

18. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

RE 500
50IIOOOE
NASY
TA101 GO50500
B50UE

19. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

$$492 - 366 - 189 - 810 = ?$$

.20



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



21. ما معنى كلمة **cairn** ؟

a : بحيرة

b : وادي

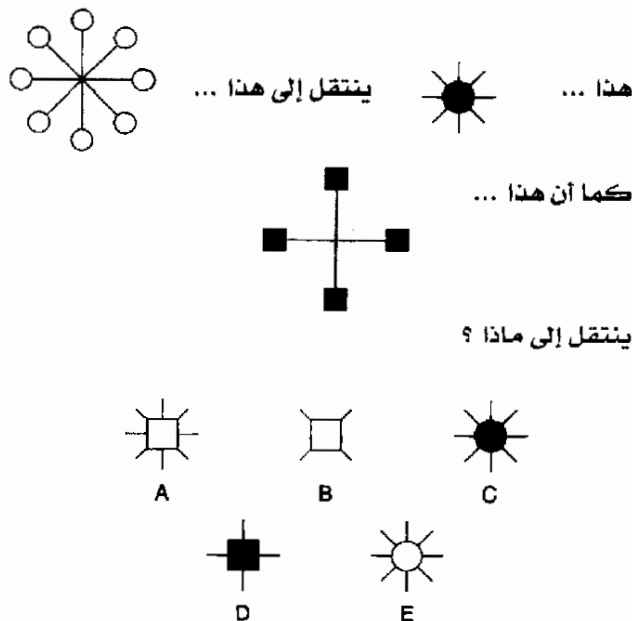
c : كومة من الحجارة

d : وجهة نظر عبر الإنترنت

22. ما الذي تشتراك فيه الكلمات التالية بصفة عامة ؟

bartered
timcpiece
patrician
donated
alfresco

.23



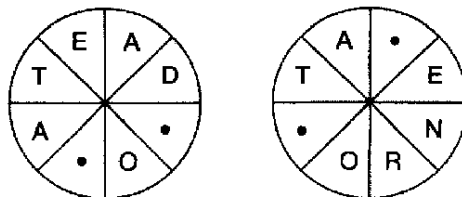
24. غير حرف واحد في كل كلمة لتكوين ثلاث كلمات والتي تعتبر أعضاء في نفس الفئة .

على سبيل المثال :
 foul – sax – tin = four – six – ten :
 Weed – dab – near

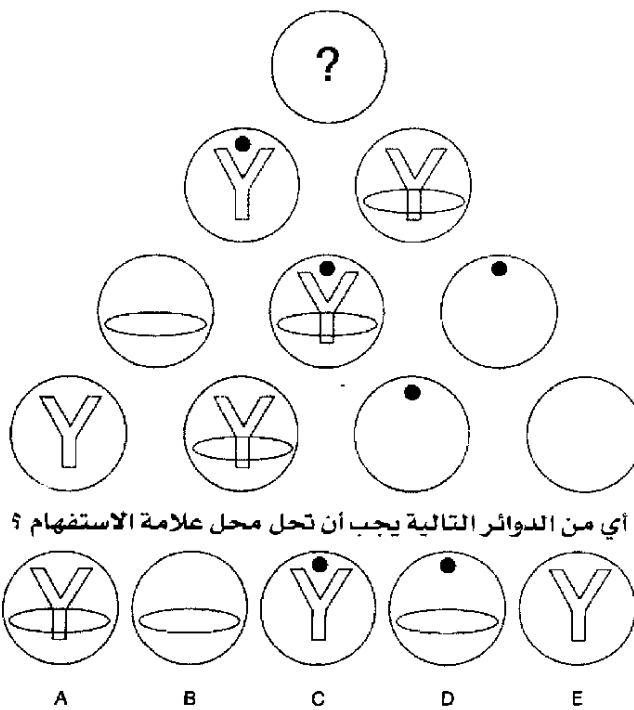
25. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

8	2	5	38
7	4	9	59
6	3	7	39
5	1	7	?

.26. ضع الحروف المفقودة في مواضعها لتكونين كلمتين لهما نفس المعنى .



.27



أي من الدوائر التالية يجب أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



A B C D E

.28. أي من الكلمات التالية ليست من السحب ؟

- a : cumulus
- b : stratus
- c : fumerole
- d : nimbus

29. أضف الحروف المتحركة لتكونين مثل تافه .

LLWRK – NDNPL – YMNSY – MKMNY – HNDVR
– FST

30. كون كلمة من ستة حروف ، مستخدماً فقط هذه الحروف الأربع :

W O N I

31. ما معنى الكلمة ؟ fogle

a : آلة موسيقية

b : متديل حرير

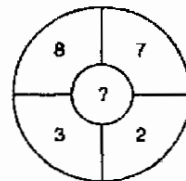
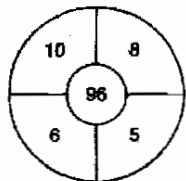
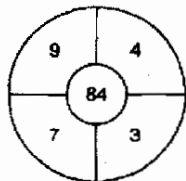
c : قبة

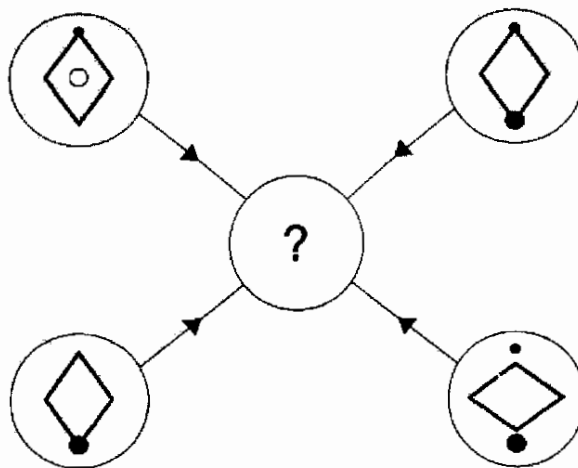
d : حذاء

32. ما هي العبارة المشهورة المقترحة فيما يلي ؟



33. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟





كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة يننقل إلى دائرة المركز طبقاً لهذه القواعد التالية . عندما يحدث خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

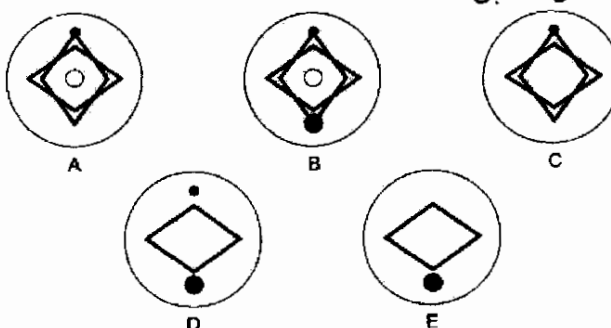
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن يننقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E يجب أن تظهر في دائرة المركز في الشكل السابق ؟



35. اي من الكلمات الآتية ليست حشرة ، بعد إعادة ترتيبها ؟

GIAWER
BASRAC
SETEST
RUBLEO
THENOR

36. اكتشف العدد المفقود .

$$\frac{7}{8} - \frac{13}{8} - 6 - \frac{23}{8} = \frac{27}{8}$$

37. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الحروف الثلاثة لتكوين كلمة من ستة حروف .

LIA – PAN – FOD – DAH – AST – SIE – DAF – TUL
– IPE – ERR
مفتاح الحل : الزهرة .

38. أدخل كلمة في القوسين والتي تعني نفس الكلمات خارج الأقواس .

BOUNDARY (- - -) LAKE

39. أدخل الأعداد من 11 إلى 25 في المربع التالي لكي يكون إجمالي الأعداد في كل صف أو عمود ، وفي كل قطر 65 .

	6		8	
			9	5
	7	1		
3				2
10			4	

40. تكون كلمة من 10 حروف .
- R – D – I – G – Y

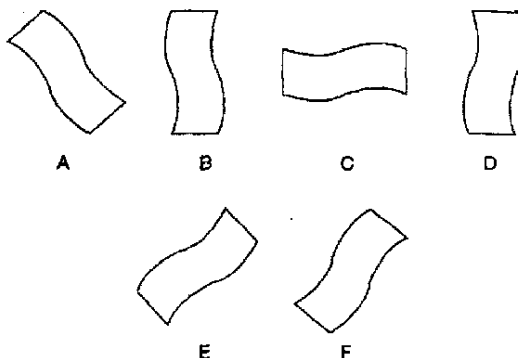
الاختبار 25

الأسئلة

.1



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



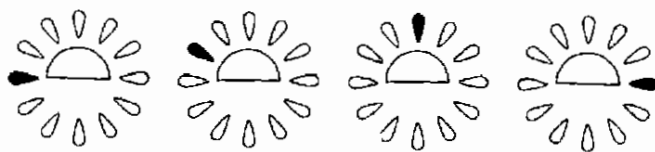
2. كم عدد الدقائق قبل الساعة 12 ظهراً إذا كانت الساعة منذ 20 دقيقة مضت
ثلاثة أضعاف الدقائق بعد الساعة 9 صباحاً ؟

3. ما هي الكلمة من بين الكلمات التي بين الأقواس الأقرب في المعنى للكلمة التي
بالحروف الكبيرة ؟

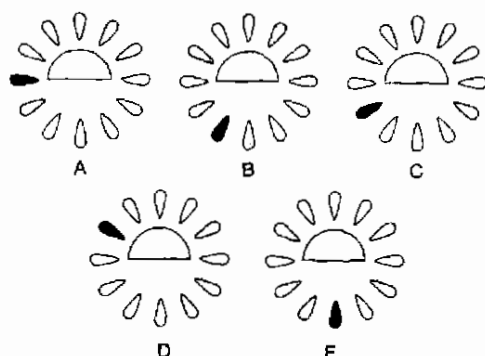
(حزين - متمسك - شره - جوعان - متوجه) GLUTINOUS

4. INSECURE PET ، كلمتان غير مرتبة الحروف : كنون منها كلمتين
متناقضتين في المعنى ؟

.5



ما هو الشكل من بين الأشكال التالية الذي يمكن إضافته إلى الأشكال السابقة لكي يستمر التسلسل ؟



6. ما هي الكلمة الغريبة وستبعد ؟

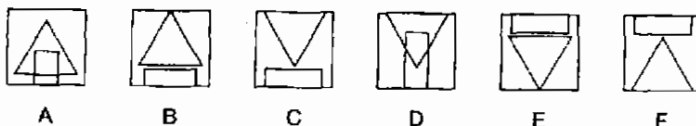
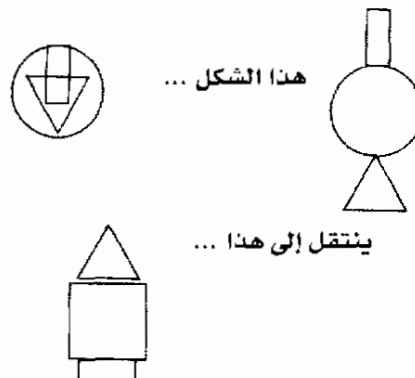
nylon – vicuna – acrylic – polyester – acetate

7. ما هما الكلمتان المشابهتان في النطق ، ولكنهما مختلفتان في التهجئة بمعنى :

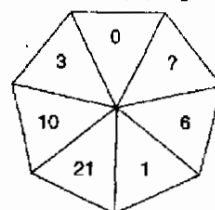
جوهر ، فردي ؟

8. ما هما الكلمتان المسجوعتان واللتان تعنيان : تجارة الإقامة ؟

.9



10. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



11. عبارة مشهورة جداً قد تم تقسيمها إلى وحدات من ثلاثة حروف ، والتي تم

وضعها بعد ذلك في ترتيب خاطئ . اكتشف العبارة :

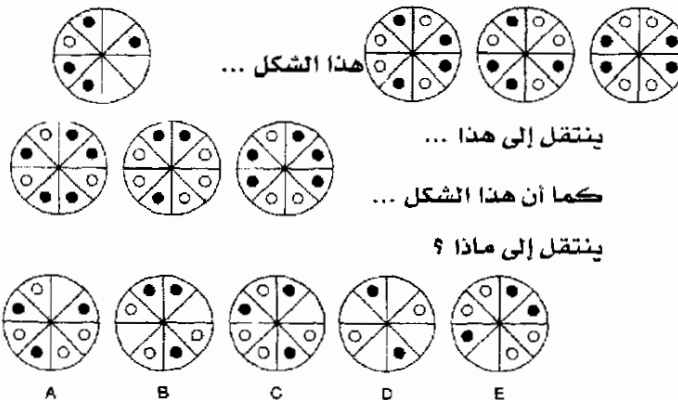
ATO – EAC – INR – LIK – NAH – OOF – OTT

12. أبداً بحرف من أحد الأركان وتحرك تولبياً مع اتجاه عقارب الساعة حول المحيط ، منتهياً إلى الحرف في المركز لتكوين كلمة من تسعة حروف .

يجب أن توفر الحروف المفقودة .

A	-	E
R	E	-
O	P	A

.13



14. ما هي أطول كلمة في اللغة الإنجليزية يمكن تكوينها من الحروف العشرة
ال التالي ؟ IFTWENPAML

15. ما هو العدد الغريب ويستبعد ؟

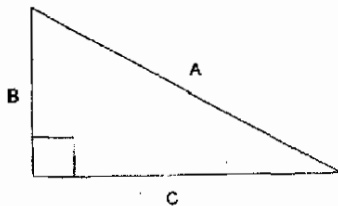
- 681422
- 751217
- 941319
- 831114
- 391221
- 691524
- 791625

16. استخدم كل حرف من حروف العنوان الصحفي التالي ، كل حرف مرة واحدة فقط لتكوين أسماء ثلاثة أنواع من الخضراء .

Chairperson Can Bat !

17. أي وحدة من مجموعة الحروف التالي ة غريبة ويمكن استبعادها ؟

- ADE
- ILM
- RUV
- EHI
- VYZ
- JLM
- FIJ



تحدد أعداد فيثاغورس (عالم الرياضيات الشهير) عندما :
على سبيل المثال : $34^2 = 16^2 + 30^2$. اكتشف مجموعة كاملة من أعداد فيثاغورس حيث تساوي b أيضاً 16 .

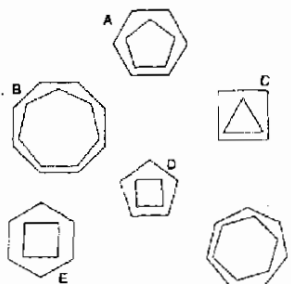
19. أكمل الكلمات التالية بحيث أن نفس الحرفين اللذين ينتهيان الكلمة الأولى يبدأن الكلمة الثانية ، ونفس الحرفين اللذين ينتهيان الكلمة الثانية يبدأن الكلمة الثالثة ، ونفس الحرفين اللذين ينتهيان الكلمة الثالثة يبدأن الكلمة الأولى وبذلك تكتمل الدائرة .

- - DU --
- - RE --
- - LU --

20. أدخل حرفين داخل الأقواس لكي ينتهيان الكلمة على اليسار ويبدأن الكلمة على اليمين . عندما تقرأ هذه المحروف من أعلى إلى أسفل الأقواس سوف تكون الكلمة أخرى من ثماني حروف .

NA (- -) SH
SA (- -) SP
CA (- -) EM
RE (- -) CH

21. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



22. أعد ترتيب حروف الكلمتين التاليتين لتكوين كلمة واحدة .

FLAT ROMP

23. كون كلمة من ستة حروف مستخدماً الحروف الأربع التالية فقط :

L B U E

24. ما معنى الكلمة papillon ؟

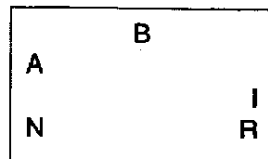
a : كلب

b : زهرة

c : حشرة

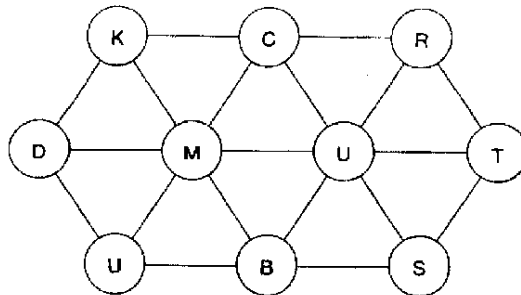
d : فراشة

25. ما هي الكلمة التي تمثلها الحروف في الشكل التالي ؟

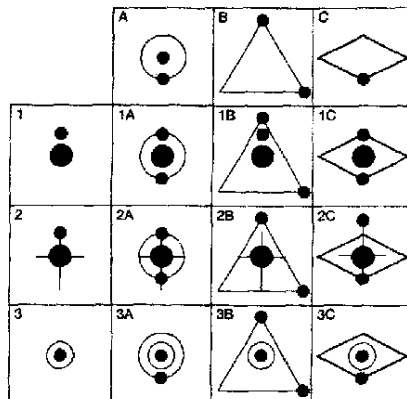


26. اكتشف الكلمة من 10 حروف عن طريق التحرك من دائرة إلى أخرى ، قد

تستخدم الدائرة الواحدة مرة واحدة .



27. كل من المربعات التسعة في المصفوفة تأخذ الترميز من 1A إلى 3C ، والتي يجب أن يضم كل مربع منها كل الخطوط والرموز التي تظهر في المربعات من نفس الحرف والرقم والتي توجد مباشرة أعلى وعلى اليسار . على سبيل المثال 2B يجب أن يتضمن كل الخطوط والرموز التي يحتوي عليها 2 و B . أحد المربعات ليس صحيحاً . ما هو ؟



28. ضع وحدتين من الوحدات ذات الحروف الأربعة التالية لتكونين كلمة من ثمانية حروف :

ATES – SLIM – PARE – ORIC – COMP – OMEN – INGO
– METE – ORIT – SENT

29. ضع الكلمة من أربعة حروف أمام كل الكلمات التالية لتكونين كلمات جديدة
- - - WORK
- - - WARE
- - - ORE
- - - CLAD
- - - SMITH

30. أي من الكلمات التالية ليس مادة ، بعد إعادة ترتيب حروفها

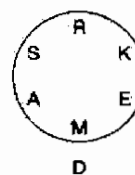
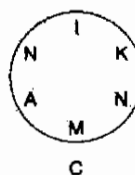
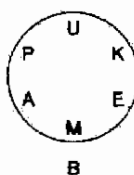
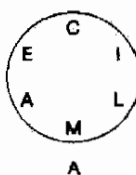
HARIMO
TUBRET
NETEAS
SKAMAD
LICOCA

31. حل هذا اللغز لكي تجد مثلاً :

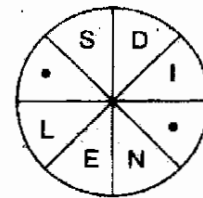
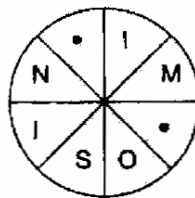
H – JMZPS – UCAIV – XCPRN – PALCM – OQZVS
– UCCLV – XTAIN – PLACQ – SMAPJ – LSSAM .

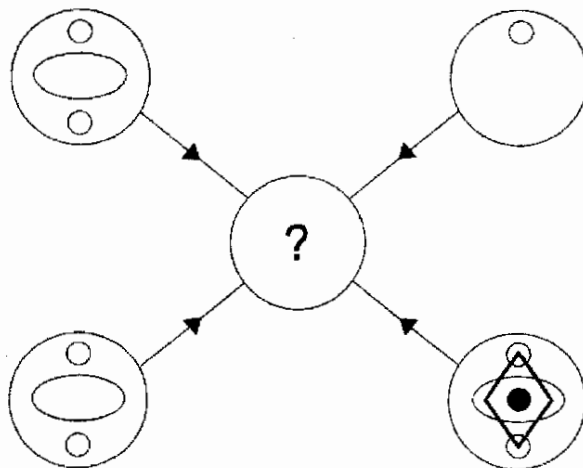
ملحوظة : الحل غير مرجعي ، ولكن توجد فرصة لشيء ما .

32. ما هي الدائرة التي لا يمكن أن تكون كلمة من ستة حروف ؟



33. ضع الحروف المفقودة لتكونين كلمتين متتشابهتين .





كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ينقل إلى دائرة المركز طبقاً لقواعد التالية . عندما يحدث خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

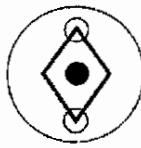
مرة واحدة : ينتقل

مرتين : يحتمل أن ينتقل

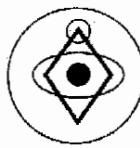
ثلاث مرات : ينتقل

4 مرات : لا ينتقل

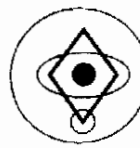
أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E يجب أن يظهر في المركز في الشكل السابق ؟



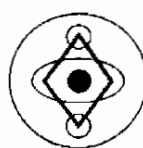
A



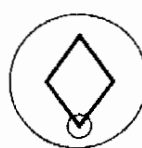
B



C



D



E

35. أي من الكلمات التالية عكس كلمة **Pellucid** ؟

a : هش

b : نظيف

c : محتم

d : مكسور

36. ما هما الكلمتان اللتان لهما نفس المعنى ؟

الدهشة - الغضب - مصدر السعادة - الصدقة - الرغبة - التعيم
الكياسة - العاصفة .

37. لقد حذفت كل الحروف المتحركة من هذا المثل التافه ، أعدها إلى أماكنها

THNLY SLCDC BBG

مفتاح الحل : قانون Cole

38. ما معنى الكلمة **mélange** ؟

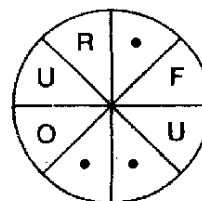
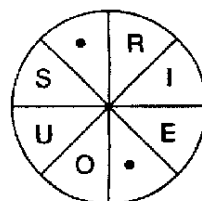
a : كارت لعب

b : مزيج

c : قطعة حلوى

d : آيس كريم

39. أدخل الحروف المفقودة وكون كلمتين متشاربهتين .



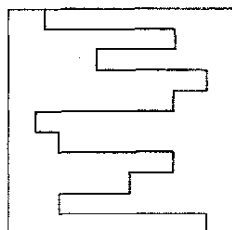
40. ما هي مادة الطعام المشهورة والمشار إليها فيما يلي ؟

CROISSA

الإجابات والتفسيرات

اختبار 1 : الإجابات

; B - 1



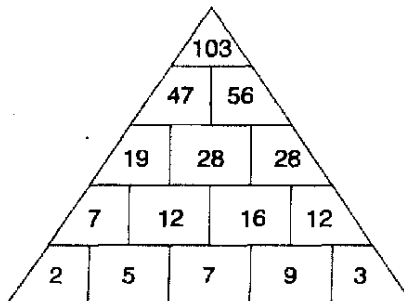
6 - يسمح : 20 - 3 = 17 ، 1 ، 4 ، 4 ، 3 ، 3 ، 2 ، 2 ، 1 ، 1 = 3527 - 4 = 3523 - الضغط :

7 - الأرقام تتقدم أفقياً : 1 ، 2 ، 3 ، 3 ، 2 ، 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 3 . وتتقدم إلى أسفل : 1 ، 2 ، 3 ، 3 ، 2 ، 1 ، 1 ، 2 ، 3 . في C - 7 ، في D - 1 ، في E - 2 ، في F - 3 .

كل الأشكال الأخرى الدائرة السوداء متصلة بثلاث دوائر بيضاء . في C ، متصلة فقط

بدائرةتين بيضاء : 8 - الوزن ، السرعة :

- 9



10 - B - 11 : الباقي نفس دوران الشكل : 11 - 44 دقيقة = 12 دقيقة ظهرأً ناقصاً 44 دقيقة = 11.16 ، 11.16 ناقصاً 48 دقيقة = 10.28 ، 9 صباحاً زائداً 88 دقيقة = (2 × 44)

، SHIVER , EROTIC , ICICLE , LENGTH , THRASH - 12 : 10.28

- 13 - المكعب : إنه شكل ذو ثلاثة أبعاد . الأشكال الباقية جميعها ذات بعدين فقط :

المفتاح A معيب : 15 - B : في كل صف وعمود ، كل من الحلقات الثلاث يظل أسود

(PAST) WIN BOAR = rainbow - 17 - تشير : الأطعمة هي

(CAN PEAK) (I CAN ROAM) macaroni , EIGHT (spaghetti

(COOL CHEAT) chocolate , pancake

الثلاث ، نجد أن العدد في الدائرة الوسطى هو نتيجة العددين في نفس القسم في الدائرةتين

الأخريين . لذلك $3 \times 7 = 21$ ، $6 = 4 \times 4 = 16$:

19 – PROFESSIONAL – 20 : 11 – 21 : في كل صف وعمود . تشير الأسهم الى كل من الاتجاهات الثلاثة ، يسار ، يمين ، أسفل . تزداد الأسهم 1 ، 2 ، 3 في كل صف 24 : linguist , polyglot – 23 : 1/4 + 1/4 = 2+3 = 25 : take – 26 : partake – 27 : place / pace – 28 : Jim , 144 Aif – 29 : 12 Sid , 36 wonderful (flow under) , unbelievable (envious blue) incredibile (icier blend) – 30 : 38 شرابة . إذا أخذ 38 شرابة ، على الرغم من أنه غير محتمل جداً ، فإنه من الممكن أن يكونوا جميعاً أزرق وأحمر . لكي يكون متراكماً 100 في المائة بأنه قد أخذ أيضاً زوجاً من الشريانات أسود ، يجب أن يأخذ 40 زوجاً من الشريانات ؛

– 31



النقطة السوداء تتحرك إلى أعلى (تم إلى أسفل) في وضع واحد عند كل مرحلة ؛ 32 – 37 دقيقة : 12 ظهراً ناقصاً 37 دقيقة = 11.23 ، 11.23 ناقصاً 9 دقائق = 34 – 10. 11.14 صباحاً زاند 74 دقيقة (37×2) = 33 : 33 – مزوج ، كتلة : brokerage ، عندما يتم الجمع بين كل كلمتين لتكون كلمة أخرى – , evil – 35 : 93541 – 36 : D – 36 : prosecute , daredevil – 37 : HANG – 38 : GLIDER – 39 : G – 40 : C – 40 : 4608 = 8 × 576 ، 576 = 8 × 72 ، 72 من أربع مربعات تعتبر متطابقة .

اختبار 2 : الإجابات

- 1 – E : عدد النقاط البيضاء يزيد واحدة في كل مرة في كل من الاتجاه الرأسي والأفقي ، وكل النقاط البيضاء متراقبة ؛ PART – 2 : PART و PARTRIDGE و PAMPART ؛ 3 – B : الصفوف المتقطعة تقدم + 2 ، - 3 ، + 2 . الأعمدة إلى أسفل تقدم - 2 ، 3 – 4 : الزجاج ؛ 5 – 5 : $75 = 5 \times (7 + 8)$ – 6 : fact is stranger than

B - 7 : تتحول الأشياء السوداء إلى بيضاء ، والعكس صحيح : 8 - 7.5
 التسلسل يتقدم + 4 ÷ 2 ، + 4 ، وهكذا : 9 - خط الزوايا ، التوازي : 10 - B : في الصفوف والأعمدة أجمع الأعداد الثلاثة الأولى للوصول إلى العدد الرابع : 11 - يلاحظ :

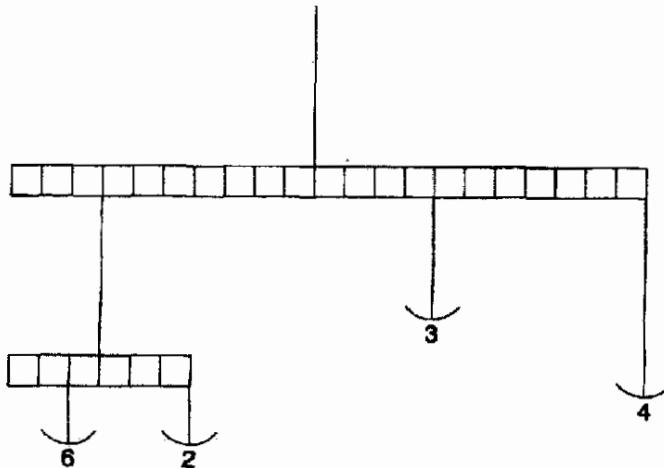
- 12

○	○	●	○	○	●
1	●	○	2	○	3
○	○	●	○	○	●
○	●	○	○	○	●
4	●	5	●	6	
○	●	○	○	●	○
7	○	8	●	○	9

البلاطة 7 غير صحيحة ، ويجب أن تحل محلها البلاطة B :

- 13 - العبث ، الرزانة :

- 14



$$56 = 12 + 44 , 12 = 3 \times 4 , 44 = 4 \times 11 , 56 = (2 + 6) 8 \times 7 : 3 \times 2 = 1 \times 6$$

- 15 - عظم الفك الأسفل ، الباقي عظام القدم : 16 - weigh hay - 17 : D - 18 : OPTICAL

مساء : 12 ظهرا = 12 مسأء ، 12.43 ، 2 مسأء = 1.26 ، 3 مسأء = 2.09

مسأء = 4 ساعات = 10 مسأء : 19 - خداع البصر

A - 20 : ILLUSION : كل صف وكل عمود تحتوي مربعاته على خمس نقاط

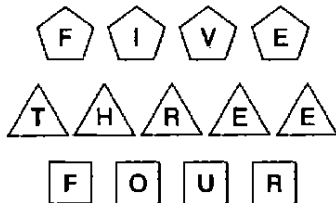
سوداء وأربعة بيضاء :

A – 21 : يرسم الشكل زاوية 45° عند كل مرحلة ، والبدائل أبيض / أسود / مخطط ؛
do(pine)ss – 22 : تحتوي كل الكلمات على نوع من الأشجار في داخلها ،
 57 – 23 : uncl(oak)ing , dishw(ash)er , cross(fir)e
متتابعان : 3 – 24 : 97 – 14 + ; 12 , 9 , 27 – 25 : التسلسل يتقدم \div ، 3×3 ، $3 +$ ، $3 \div$
 3 بحثة متكررة ؛ D – 26 : انه يحتوي على مثلث في دائرة ، ودائرة في مثلث (مع نفس
اتجاه المثلث) ونقطة سوداء في المربع ؛ 27 – 28 : minimum – 29 : 13 \div 91 : 7 – 28 : minimum
المفتاح D خطأ ؛ 30 – يندمج ؛ 31 – 17 : انه إجمالي الرقمن (9 + 8) في المربع عكس
الاتجاه تماماً ؛ E – 32 : لكي تظهر النقاط في دائريتين ، والمربع ؛ 33 – 32 : المكعب التالي
الذى لا بد ان يكون تحت 64 ($4 \times 4 \times 4$) هو $(3 \times 3 \times 3)$. لكي تشكل مكعباً
متيناً دون الاستغناء عن مكعب إضافي ، 59 – 55 : 27 – 32 قطعة ؛ 34 / – DRIVE
 49 – 35 : DERIVE – 36 : $2 \div (25 + 73)$; D – 37 : COMPUTE – 38 : يكرر آخر
صفين من الأشكال اول صفين عكسياً – 39 : MEDIOCRE – SUPERIOR – 40 : 18 = 3 + 4 + 3
 8 : كل عدد في اقسام القاعدة يمثل إجمالي الأربعه أعداد في كلا الجانبين . ولذلك

اختبار 3 : الإجابات

E – 1 : فقط الخطوط التي ظهرت ثلاث مرات في نفس الوضع في المربعات الثلاثة الأولى
نقلت مباشرة إلى المربع الأخير ؛ 2 – آلة تردد موسيقية : الباقي آلات نقر ؛ 3 – رئيس
المدرسة = Principal ، الحقيقة الجوهرية = Principle ، الثبات وعدم التحرك =
المواد الكتابية = Stationery ، أقل من حيث الكمية = less ، أقل من حيث
الحجم = fewer ؛ 4 – 683 : في الأعداد الأخرى أضف الرقم الأول إلى الرقم الأخير
وصول على رقم الوسط ؛ 5 – FUTURE , PAST : D – 7 : L – 6 : إلى كل فوس
 اضف ربع دائرة في اتجاه الساعة ؛ 8 – 30 : HEIGHTEN , ESCALATE – 9 :
 26 : يوجد بديلان متسلسان . أضف 5 ابتداءً من الرقم الأول ثم الثالث ، وأطرح خمسة
ابتداءً من الرقم الثاني ثم الرابع وتستمر العملية ؛ 10 – acellular – acerbated –
D – 11 : acerbates – acescence – acescency – acetabula – acetamide
 12 : أبدأ من المربع على اليسار من الصيف الأسفل وتحرك إلى اليمين –
 مع الصيف الأخير ، ثم الصيف الذي يليه إلى أعلى مع تكرار الأرقام 38219 ;

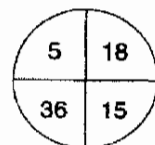
13 - حكومة : E - 14 : كل صف أو عمود يحتوي على واحد من الرموز الثلاثة . في كل صف رمز واحد أسود والأخر مقلوب ; 15 - BROCHURE , PAMPHLET ،
VHU - 16 يوجد هنا شكل والأعداد في الأشكال التالية هي التي تظهر في شكل حروف بعد تجميع كل شكل على حدة :



17 - 4 : $54 = 9 \times 6$: quirky - 18 : العشرات أعلى والأحاد إلى أسفل (الشكل) ; 19 - C - 20 : انظر أفقياً ورأسيًّا حيث تتحرك المثلثات خلال 90° : IVH - 21 : الحرف الأول يتحرك إلى الأمام ثلاثة مسافات في الأبجدية الإنجليزية fghi ، الحرف الثاني يتحرك إلى الأمام في الأبجدية الإنجليزية أربعة مسافات إلى الأمام : RstuV ، الحرف الثالث يتحرك إلى الخلف في الأبجدية : JiH - 22 : C - 23 : كل دائرة تم تكرارها بالدور ; 24 - PROPELLER - 25 : 11 - 25 : بديلان للتسلسل + 3 و - 4 : 26 - C - 27 : $\frac{14}{55} \times \frac{77}{56} = \frac{1}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{20}$: كل صف وكل عمود يحتوي على ستة خطوط كاملة وستة خطوط مجزأة ; 28 - غير محتمل : 29 - 8 جنيهًا لكل شخص : المشهيات = 1 وحدة ، الحلوى = 2 وحدة ، الطبق الأساسي = 4 وحدة = 7 وحدات إجمالي . ولذلك ، تكلفة الوحدة = $7 \div 56 = 7$ جنية . الطبق الأساسي ، لذلك تكلفته $4 \times 8 = 32$ (أو 8 جنيه للفرد) ; 30 - كل الكلمات تبدأ وتنتهي مع الحروف الأبجدية ; C - 31 : يتحرك زراع القمة 45° مع عقارب الساعة في كل مرحلة ، والزراع في القاعدة يتحرك 90° مع عقارب الساعة ; 32 - 55 : يشير كل عدد إلى موضعه في المصفوفة . 55 تشير إلى الصفر 5 والعمود 5 ; Get - 33 - B - 34 : A Move on الثلاثة الأولى هي التي تنقل إلى السداسيات الأخيرة ; 35 - 12 : جمع أرقام كل عدد ثلاثي للوصول إلى الأعداد ذات الرقمنين ; 36 - C - 37 : No Strings Attached ،
فقط الخطوط التي تكون عامة في كل صف وعمود بالنسبة للمربعين الأوليين هي التي تنتقل إلى الأمام في المربع الأخير ; 38 - سوف لا يظهران مطلقاً في نفس الركين ،

حيث إنه في الشكل السباعي ثلاثة أركان في اتجاه الساعة ، ويكون أربعة أركان عكس اتجاه الساعة : 39 – ARC – ASH – SEA ، وذلك لتكوين : –
 ، GEM – PIE – AIL – HUE – AGO – MAN

– 40

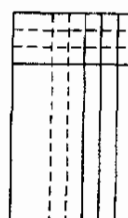


يسار القمة ثلث يمين القاعدة ، يمين القاعدة أقل ثلاثة عن يمين القمة ، ويمين القمة نصف يسار القاعدة .

الاختبار 4 : الإجابات

- B – 1 : السادس الداخلي يفكك ضلع واحد في كل مرة وفي عكس اتجاه عقارب الساعة ، بينما السادس الخارجي يركب له ضلع واحد في كل مرة مع اتجاه عقارب الساعة : 2 – 92.2 ، ينقص 2.6 في كل مرحلة : 3 – 4 : DISAPPEAR – 4 : 3649 ، في كل الأرقام الأخرى أضرب آخر رقمين (الثالث والرابع) لتحصل على أول رقمين في العدد : 5 – عملي – ملائم : 6 – الثاني – الأخير : 7 – 72932 :

– 8



- تحولت الخطوط الرأسية إلى نقاط ، خط واحد في كل مرحلة . يضاف خط أفقي جديد في كل مرحلة ، وتصبح الخطوط الأفقيات السابقة منقطة : ADD FUEL TO – 11 : 17 = 3 ÷ 51 ، 14 = 3 ÷ 42 ، 1417 – 10 : اشعث ، E – 12 : الباقي نفس الشكل في دوران : 13 – tributary : في الكلمات الباقي ، الباقي – A : تشير إلى ثلاثة : 14 – 7 : الأعداد حول المركز تزيد بقيمة 7 (في الأشكال الأخرى تزيد بقيمة 3 ، 5 على التوالي) : 15 – 157 : 15 – 8 + 7 ، 15 = 5 + 2 ، 15 – 7 = 5 + 2 ، 15 – B – 16 : الدائرة حول النقطة إلى اليسار تضيق وإلى اليمين تختلف ومن أعلى إلى أسفل

تضاف : 17 - الحرير ; 18 - SKYSCR(APE)R - 19 : أو 425136 631524 :

D - 20 : انظر أفقياً ، النقطة في الربع أعلى اليسار تتحرك إلى الركن العكسي ،

والنقطة في الربع أعلى اليمين تتحرك ركناً واحداً عكس اتجاه الساعة في كل مرحلة ،

- 21 - النقطة في أسفل الربع اليسار تتحرك ركناً واحداً مع اتجاه الساعة في كل مرحلة :

C - 22 : REDUCE الأقواس الثلاثة الأولى تتكرر ، ولكن وضعها يتحرك 180° - 22 -

C - 23 : EXPAND C تحرك أفقياً مع كل صف وأصفف 3 ورأسياً مع كل عمود وأضف

24 - 2 Alice , 17 George , 16 Mary - 25 : chord - 24 : cord - 25 :

Stephen , Claire , 71 - 26 : انظر أفقياً ورأسياً ، تنقل الخطوط إلى الأمام من

الربعين الأوليين إلى الربع الأخير ، عندما الخطوط في نفس الوضع مرتين في الربعين

الأوليين . ومع ذلك ، تغير حينئذ من خطوط حكامة إلى خطوط متقطعة والعكس

صحيح : 27 - 28 : ILLICIT - 27 - 29 : (9 × 7) ÷ (1 × 9) - 29 -

: FOLLOWER

- 30



النقطة البيضاء تحرك ركناً / جنباً / ركناً في عكس اتجاه عقارب الساعة ، والنقطة السوداء تفعل نفس الشيء مع عقارب الساعة :

31 - elicited : تبدأ الكلمة التالية بآخر حرفين من الكلمة السابقة بعد عكس ترتيبهما :

32 - 33 - 34 : A - 34 - 9 : عند النظر عبر المربعات ، بدأنا أعلى الركن

اليسار خط ، خطين ثلاثة خطوط ، بدائل الركن أعلى اليمين خط رأسي يمين ، ثم خط

رأسي يسار وهكذا ، بدائل الركن أسفل يسار خط أفقى أعلى ، أفقى أسفل وهكذا ، بدائل

الركن الأسفل يمين القطر بين الأركان المتلاقيتين : 35 - 36 - 36 في المائة : 36 -

37 - 38 - 1 : HIBERNATE - 37 - 38 - 1 : تحرك عكسي من 120 ، 120 - 12 - 3 -

- 39 - D : كل الخطوط مستمرة . ومع ذلك ، الخطوط المتموجة تصبح مستقيمة

والعكس : 40 - 52 : أبدأ من الركن الأعلى يسار وتحرك على طول السطر الأعلى ثم

إلى أسفل على طول السطر الثاني مع إضافة تسعة وطرح ثلاثة .

الاختبار 5 : الإجابات

C – 1 : إنه يظهر ثلاثة نقاط بيضاء وواحدة سوداء على اليسار، وواحدة بيضاء وثلاثة سوداء على اليمين . الأشكال الأخرى تظهر العكس تماماً : 2 – وقع ; 3 – الأذن، المخ ; 4 – CIRCUMNAVIGATION – 5 : 3 + 2 – 3 + 2 × 3 + 2 – 3 – 6957 : باقي الأعداد تتقدم : 6 – 7 + 6 × 5 + 4 × 3 + 2 × 1 + 150 – 7 : يتقدم التسلسل – 12 : 7 + 6 × 5 + 4 × 3 + 2 × 1 + 157 – 7 : يخفف : والذي يعني التقليل بينما الباقي يعني الزيادة ; 9 – 4 : (5 + 4) – (7 + 6) : DUO – ARC – SAT – AGO – MAP – 10 : OCTOPUS نكي تنتج : C – 11 : YOU – WAS في كل مرحلة تتحرك الدائرة الثالثة إلى النهاية ، وتتحرك الدائرة السادسة إلى البداية ; 12 – 8 : الرقم الذي في الوسط يمثل متوسط الأعداد الذي حوله من الخارج . لذلك ، $8 = 6 + 48 = 7 + 9 + 8 + 9 = 7 + 8 + 9 + 8 + 7$ MAGNETISM – 13 : 8 – 124 = (3 × 8) – 124 : 14 – 115 : في ثمان سنوات العمر المجتمع = 124 – (العمر الآن) : 15 – ناضج ، يانع ; C – 16 : العمر في خمس سنوات = 100 = (3 × 5) + 100 : 17 – كل الخطوط تنقل إلى الأمام وتتغير من نقطة إلى مستقيمة والعكس صحيح : انشقاق ; 18 – COME TO LIFE – 19 : Jill 5 و Jack 10 – 20 :

– 20



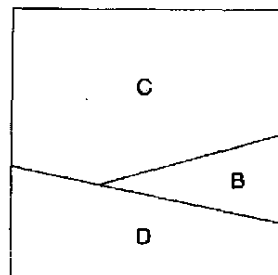
التسلسل يتقدم : دائرة ، مثلث ، معين مع الخطوط من أفقية إلى رأسية والعكس ؛ 21 – 730 : أطرح 135 في كل مرة ؛ C – 22 : أنه يحتوي على أربع نقاط سوداء وثلاثة بيضاء ؛ 23 – 2646 : mite / might – 24 : يستخدم كلمات قليلة ؛ 25 – 189 × 14) 2646 – 24 : 26 – 27 : WATERLOG ، SATURATE – 26 : يوجد بديلان في الإضافة مرة + 12 ، ومرة + 9 ؛ 28 – C : يفكك المستطيل الكبير نصف أحد جوانبه في كل مرة ضد اتجاه عقارب الساعة ، المستطيل الصغير يبني نصف أحد جوانبه في كل مرة مع عقارب الساعة ؛ 29 – 30 : TESTIMONY – 6 : حيث يكون إجمالي الأعداد في المستطيلات ، المربعات والدوائر 33 – 31 : D : لكي تظهر نقط في أحد المثلثات ، وتظهر النقطة الأخرى في مثلثين (في المثال ، على الجانب الأيمن يتشكل مثلث صغير ، ومثلث كبير ، والنقطة في الاثنين) 32 – 9 : البدائل هي تكسب إنجلترا كلًا من الجولف والتنس ، تكسب اسكتلندا كلًا من الجوتف والتنس ، وويلز تكسب كلًا من الجولف

والتنس ، تكسب انجلترا الجولف ، وتكسب اسكتلندا التنس ، تكسب اسكتلندا الجولف ، وانجلترا التنس ، تكسب انجلترا الجولف وويلز التنس ، تكسب ويلز الجولف وانجلترا التنس ، تكسب اسكتلندا الجولف ، وويلز التنس ، تكسب ويلز الجولف واسكتلندا التنس ؛

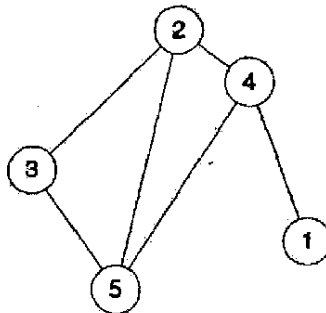
33 - اعتزال : بيان / وصبة ، قلق / اطمئنان أزواج ؛ 34 - المفتاح A خطأ ؛ 2 - لأن كل مجموعة تشكل مربعاً يكون مجموع أعدادها 15 ؛ 36 - E : يتحرك القطع الناقص الصغير بزاوية 45 درجة في اتجاه عقارب الساعة وتبادلها في الداخل ثم الخارج مع القطع الأكبر ، وهكذا ؛ 37 - K - 38 - BARRIER REFF - 39 - 3645 ؛ تكون كل الأعداد الأخرى بإضافة أول رقمين على آخرين رقمين ليكون الناتج باستمرار = 99 ؛ 40 - B : انظر الصفوف والأعمدة ، فقط النقط التي تظهر في نفس الوضع في المربعين الأوليين تنتقل إلى الأمام في المربع الثالث ، ومع ذلك تتغير حيثية من الأسود إلى الأبيض والعكس صحيح .

الاختبار 6 : الإجابات

1 - FLUCTUATE - 2 - OSCILLATE ، كل عدد هو إجمالي العددين السابقين بمعنى $18 + 29 = 47$ ؛ 3 - reduce ، expand - 4 - E - 5 - يقلل ؛ 6 - 40 دقيقة : $(8 \times 70) - 14$. إجمالي الوقت للاعبين الثمانية = $8 \times 70 = 560$ دقيقة . ومع ذلك ، لأن 14 فرداً كلّاً منهم دخل الملعب وأمضى وقتاً متساوياً ، فإن كلّاً منهم مكث في الملعب 40 دقيقة ($560 \div 14 = 40$) ؛ 7 - Two / Sides to every story - 8 -



9 - دعامة : إنها جزء من هيكل . الباقي أنواع معينة من الأقواس ؛ 10 - 4 - في كل صفح عمودي تکي تصل إلى العدد النهائي أضرب أول رقمين معاً وأقسم الناتج على 6 ؛ 11 - F - 12 - D - 13 - TO LIE IN WAIT ؛ انظر إلى الصفوف والأعمدة ، فقط الخطوط التي تظهر في كل من المربعين الأوليين هي التي تنقل إلى المربع الثالث ؛



C – 16 : PANORAMIC – 15
الدواين الخارجية تظهر في الدائرة الداخلية : 17 –

cathedral , bungalow , the Arctic = architect – 18 :
castle , minaret – 19 : يأخذ خمسة رجال $16 \times 5 = 80$ رجل / يوم بناء

المنزل . لذلك ، سوف يأخذ رجلان $80 \div 2 = 40$ يوماً لبناء البيت : A – 20 : كل اثنين
من الدواين صورة طبق الأصل (مرآه) للأخرى : 21 – E : عدد الأضلاع يقل واحداً في

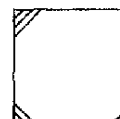
كل مرحلة : 22 – mnoP – rqpO – JkiM = MOP – 23 : come to life – 24 : LIBERATE , FREE – 25 : $15 = 6 + 9$, $6 = 5+1$, $11 = 3 + 8$: 11615 – 24

C – 26 : تداخل الدواين كل منهما مع الأخرى ومع المربع ، ويتدخل المثلث مع المربع

$$\frac{27}{74} \times \frac{37}{9} \times \frac{6}{17} = \frac{3}{2} \times \frac{6}{17} = \frac{18}{34} = \frac{9}{17}$$

– 28 : rues / ruse – 27 :

N – 29 :



- 30

في كل مرحلة تضاف خطوط إلى ركن جديد على أساس ضد اتجاه عقارب الساعة ،
وتضاف خطوط جديدة إلى أركان بها بالفعل خطوط :
31 – 6 : 2×36 , $72 = 2 \times 14$, $28 = 2 \times 43$, $86 = 2 \times 43$: hold – 32 :
مزيوجة : nightlong – longboat – boathouse – household :

$\times 16, 13 + 5 = 2 \times 9, 10 + 11 = 3 \times 7, 18 + 6 = 4 \times 6$: 32 – 34
 × 32 + 32 = 4 B – 35 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة ، أضف دائرة جديدة ، مع
 التباديل أسود / أبيض عند تغيير المربعات : 36 – 1 : المتوسط $45 \div 9 = 5$: ثاني أصفر
 رقم زوجي = 4 ; 37 – 2 كجم : نصف الوزن = 1 كجم (1 + 1 كجم) = 2 كجم ; 38 –
 B – 40 : 9 – (8 + 6) : 5 – 39 : EUCALYPTUS – SANDALWOOD
 لكي يتصل كل منها مباشرة بخط من ثلاثة دوائر يحتوي كل منها على الأنواع الثلاثة
 المختلفة من النجوم .

الاختبار 7 : الإجابات

A – 1 : يذهب المربع إلى داخل المعين ، والمعين بدوره يذهب إلى الشكل الخماسي الذي
 يرتكز على قاعدته ; 2 – السارية : إنها مدعاة للعلم الباقي أنواع من العلم ; 3 – £ 900 :
 حول كل شيء إلى جزء من 20 . لذلك ، ولذلك £ 45.00 يجب أن تساوي ، ويجب أن
 يكون المبلغ الأصلي $45 \times 20 = 900$; 4 – عنصري ; 5 – C – 6 – WIND :
 HEADWIND – WINDLASS 1 – 7 : العدد الموجود في أعلى الشكل نصف
 العدد الموجود في أسفله ، بمعنى $716 \div 2 \times 358$;

– 8

5	3	7
8	6	2
1	9	4

تشير الأعداد السابقة إلى نظام المربعات التسعة التي يجب زيارتها من نقطة البداية
 (المربع رقم 1) وحتى النقطة النهائية (مربع الكنز ، العدد 9) ;
 B – 9 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة ، تجد النقطة تتحرك بزاوية 45° مع اتجاه
 عقارب الساعة في كل مرحلة ، ولكن بالنظر إلى الأعمدة ، تتحرك 45° ضد اتجاه عقارب
 الساعة ; A – 10 : تتقدم الخطوط عبر الصفوف بالدور – 1, - 3, - 5, - 11, - 4, - 12
 proficient – unskilled – 13 – يقامر – يقدم ; 14 – يخرج الرقم 971613 عن هذا النمط ;
 الأعداد بجمع زوج من الأرقام بمعنى العدد $571219 : 12 = 7 + 5, 12 = 7 + 7, 12 = 12 + 7$ ، ومن
 ثم يخرج الرقم 971613 عن هذا النمط ; 15 – wool – pull – B – تتحرك
 النقطة ركناً / جانب ضد اتجاه عقارب الساعة ، وتحرك الخط المستقيم والخط المائل ،

كلها من ركن إلى ركن مع اتجاه عقارب الساعة : 16 - 72.5 : تناقص العدد يزيد في كل مرة بمعنى $2.75 = 8.25 - 5.5 = 11 - 17 = 18 - 32$: إجمالي الأعداد الثلاثة يجب أن يكون $48 \times 3 = 144$ ، إجمالي رقمين يجب أن يكون $56 \times$ actions speak louder than words - 19 : $32 = 112 - 144$ ، وذلك $112 = 2$

E - 23 : Bush THE BOAT OUT - 22 : OBLIGATE - 21 : 6 - 20 : المستطيل الذي بدأ على اليسار يتحرك من اليمين مكاناً واحداً في كل مرة مع كل مرحلة : 24 - 83 : يوجد بديلان في تسلسل $3+4$ - 25 : stead : لكي تعطى homestead - steadfast

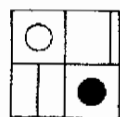
5	2	8	6
6	5	9	1
3	6	3	9
7	8	1	5

- 26

F - 28 : DORMOUSE - SQUIRREL - 27 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة تنقل الخطوط إلى الأمام من المربعين الأوليين إلى المربع الأخير، فيما عدا، عندما يظهر خطين في نفس المكان في المربعين الأوليين، في تلك الحالة تستبعد الخطوط B - 29 : EVIDENTIAL - 30 : 9 - 9 : $(9 + 5) - (9 + 6) = 17 - 16 = 1$: تتحرك النقاط البيضاء من اليسار إلى اليمين ومن أسفل إلى أعلى (والعكس) مكان واحد في المرة الواحدة في كل مرحلة : 32 - 33 : D - 32 : 82 : الأعمار المتجمعة في 9 سنوات سوف تكون $+ 8 = 4, 31 - 35 : ASSEMBLE - DISPERSE - 34 : (9 - 13 \times 3) = 94$: B - 36 : 31 = 4 + 7 + 12 : الجانب الأيسر يحتوي على نفس الرموز كما في الجانب الأيمن ولكن مع عكس الألوان في الرموز : 37 - المفتاح B خاطئ : 38 - 39 : PALATABLE - TASTELESS = $3864759 + 5749827 = 6 - 39$: E - 40 : 9614586 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة، تنتقل الخطوط إلى الأمام من المربعين الأوليين إلى المربع الأخير، فيما عدا، حيث يظهر خطان في نفس الوضع في المربعين الأوليين في هذه الحالة يتم إلغاؤهما .

الاختبار 8 : الإجابات

- : 8-3: crater / cater - 2: 3+, 2+, 1+، التسلسل يتقدم 19-21، 24: ويتكرر 3: في الأبجدية 4- B: عند النظر إلى الصفوف والأعمدة، تقفز الحروف 2، 3، +3 في الأبجدية 4- الإنجليزية، على سبيل المثال هكذا AbCdeF - D - 5: على سبيل المثال AbcdEfghiJ - 5: لذلك تظهر النقطة في المعيين +4، 5: وبالنظر عبر الصفوف، والدائرة فقط 6- 7- 26: PUPILS SLIP UP 03: الأعداد تتقدم في نفس مراكزها في كل زوجين 8- 6,5,4,3 - 3,4,5,6 - 9,6,3,0 - 8,6,4,2 - 8:



- 8

الركن الذي في أعلى اليسار يبدل النقطة السوداء إلى بيضاء، والركن الذي أعلى اليمين يحول الخط الأفقي إلى خط رأسي، الركن الذي في أسفل اليسار يتحرك الخط قطري رأسي / قطري / أفقي / قطري، والركن أسفل اليمين يحول النقطة البيضاء إلى نقطة سوداء :

- 9- الخنزيرة : إنها إنني حيوان ، الباقي ذكور 10- مارجريت 17 ، استيوارت 12 ، REACTIVITY - CREATIVITY - 11- 21: جيفري 32 ، برين 25 ، وفيليب 21 - 12:

- 12

●○○	●○○	●○○
●○○	●○○	●○○
●○○	●○○	●○○
●○○	●○○	●○○
●○○	●○○	●○○

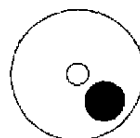
البلاطة 6 غير صحيحة ويجب أن تحل محلها البلاطة E :

- 13- لا لبس فيه - غامض 14- 6: إجمالي الأعداد في كل عمود تبادلية 20، 30، 32 Harry - 18: 17- مرنى 18: A - 16: GESTURE - 15: 30، 20، 30، 20، 24 Larry - 19: 18 Carrie - 20: F - 20: نقاوة الجو - صحي 21: D: عند النظر إلى الصفوف يتزايد والمربعات البيضاء الأربعة تصبح دوائر بيضاء :

عدد النقاط واحدة وتتصبح النقاط البيضاء سوداء ، وعند النظر إلى الأعمدة يتناقص عدد النقاط واحدة وتظل بنفس ألوانها : 22 – ABSOLUTE – MAJORITY

23 – المفتاح C خاطئ : 24 – C : المربع الأسود الموجود أصلًا في الركن أعلى اليمين يتحرك من اليمين إلى اليسار مسافة واحدة في المرة الواحدة مع كل مرحلة ، المربع الأسود الآخر يتحرك من القاعدة إلى أعلى : 25 – LINE OF WORK : 26 – 1456 (91) × 16 : 12.25 – 28 : ANOIP = PIANO – 27 : اجمع 1.25 , 1.5 , 2 , 1.75 , 2.5 : 29 – E ~ : Second hand , handsome : hand – 30 : عند النظر إلى الصفوف عدد الخطوط يزداد . عند النظر إلى الأعمدة يزداد عدد الدوائر بواحدة ، وتتوسط الدوائر الخطوط التي تتكون : 31 – 22 دقيقة : منتصف الليل أقل 22 دقيقة = 11.38 . ناقصاً 32 دقيقة = 11.06 . 10.06 مساء (22.00) + 66 دقيقة (3 × 22) = 11.06 . tiara – 32 : الحروف الساكنة btm تكرر في الكلمات الأساسية بنفس الترتيب : 33 – LENGTHEN – DIMINISH – 34 – 131 : أضف بالترتيب 22 ، 30 ، 28 ، 26 ، 24

- 35



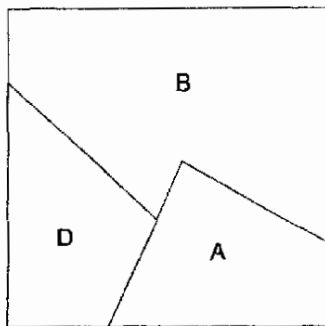
تحريك الدائرة الكبيرة 45 مع اتجاه عقارب الساعة وتبادل الألوان أبيض / أسود . نقطة المركز تتحرك تبادليًا أسود / أبيض :

35 – 38 : DISBELIEF – 37 : LAND LOCKED – 36 : $\frac{5}{9} \times \frac{18}{15} = \frac{2}{3}$ – 39 – 50 في المائة : أنه من المؤكد على الأقل عملتان سوف ترسو على الأرض على نفس الوضع ووجهها إلى أعلى . ومن المحتمل بنفس النسبة أيضًا أن تسقط القطعتان على الوجه الآخر . لا تهم الرمية السابقة : 40 – B : أن به ثلاثة دوائر من أحجام مختلفة ، مثلث واحد ، نقطة بعيدة عن باقي الرموز ، نقطة في الدائرة الكبيرة فقط ، والنقطة الأخرى في الدائرة المتوسطة والمثلث .

الاختبار 9 : الإجابات

- 1 A يتحرك المربع 1 إلى أسفل اليمين ، والمربع 2 إلى أعلى اليسار والمربع 3 إلى أعلى اليمين ، والمربع 4 إلى أسفل اليسار : 2 - black - olive - 3 : HIDE , REVEAL - 4 : A : الصدوف تقدم 4+ ، 2+ ، 4+ ، 6+ ، 8+ بالدور ، والأعمدة تتقدم 3+ ، 9+ ، 7+ ، 5+ بالدور : H - 6 : D - 5 : في كل الأشكال الأخرى يتكرر الشكل الخارجي في الوسط : 7 - 2 - 8 : TENDER LOVING CARE - 9 : include : كل كلمة تبدأ بالحرف السادس والخامس من الكلمة السابقة :

- 10



: 85647 - 12 : SCARE - ALARM - 11
اعكس العدد السابق وأغي الرقم الأعلى والأصفر : 14 - U : في تسلسل الأبجدية الإنجليزية : ABC - الحرف الثاني بعد حرف ، والثالث بعد حرفين والرابع بعد ثلاثة حروف وهكذا :

- 15

○	○	
○ ●	○	● ●
1 ○	2	3 ○ ●
○ ○	● ○	● ○
○ ●	●	○ ● ●
4	5	6
○	●	● ○
● ●	○ ●	○
7 ○	8	9 ○ ●

البلاطة 8 غير صحيحة ويجب أن تحل محلها البلاطة B

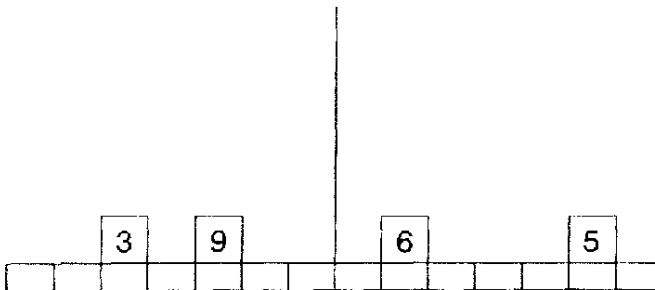
- 81 : اضف 27 في كل مرة ؛ 17 – calypso : إنها أغنية ، البالغي رقصات ؛ 18 –
 : Stella – 19 : 3+ ، والأعمدة تتقدم 4+ ، عندما ننظر إلى الصنوف نجد أنها تتقدم 3+ ،
 كل اسم يبدأ بالحرفين اللذين في الوسط للاسم السابق ؛ 20 – E – 21 : انه
 يحتوي على نفس الرموز كما هو الحال مع الدرع الأصلي ؛ 22 – 4 : إجمالي كل
 الصنوف والأعمدة 18 ؛ 23 – GERANIUM – DAFFODIL – 24 : C – 24
 محتويات كل شكل خماسي بمحتويات الشكلين اللذين تحته مباشرة . تنقل الخطوط
 والنقط إلى الأمام من هذين الشكلين ، فيما عدا عندما يظهر خط أو نقطة في نفس
 الوضع ، في مثل هذه الحالة يلغى ؛ 25 – PEACH , OLIVE , COCONUT – 26 :
 13 : إجمالي الأعداد المقابلة – 15 : – 27



تضاف الخطوط رأسياً ثم أفقياً بالتبادل ؛

؛ 1394 – 29 : HARMFUL – SAFE – 28

: acti (on e) ffor (t wo) r (th re e) (f our) self : reef – 30
 – 31



; $12 = 6 \times 2$, $30 = 5 \times 6$, $42 = 12 + 30$, $42 = 27 + 15 - 27 = 9 \times 3$, $15 = 3 \times 5$,
 5 – 32 : كل صفت من الأعداد يحتوي على الأرقام من 1 – 9 ؛ 33 – C : تتحرك الأذرع
 مع اتجاه الساعة بزاوية 45° ؛ 34 : water – salt water – waterfall –
 detonator : تحتوي الكلمات الأخرى على حروف der كجزء متجاور في كل الكلمة ؛
 £ 43.20 – 36 : £ 24 مقابل 5 أجزاء ولذلك كل جزء = £ 4.80
 إجمالي كل الأجزاء = £ 43.20 = 9×4.80 ;

£ 54.00 – 37 : نصيب £ 24.00 Christine أو أربعة أجزاء ، ولذلك كل جزء = £ 6.00 إجمالي وأجزاء = المبلغ المشترك - D – 38 : £ 54.00 : يتحرك المعين حول كل ركض مع اتجاه عقارب الساعة . يتبدل الجزء الأسود التداخل بين القسم / المعين / المربع ؛

PRAISFWORTHY – 39

A B C D – 40

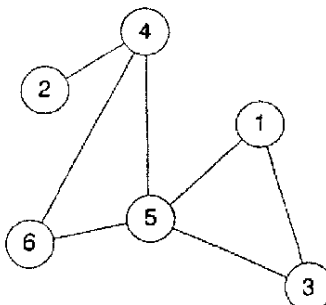
7	9	4	5
13	11	14	9
25	27	20	23
47	45	50	43
95	97	88	93

تتحدد الأعداد في كل صف كما يلي -- الأعداد في الصف الأعلى
 $C = , B = C + A , D = D + C , A = C + B , D = B$

الاختبار 10 : الإجابات

17 – 1 : 2 – غير منبه : 3 – 86 : تناقص الكمية يتزايد
 بقيمة 0.5 في كل مرة بمعنى $0.5 = 17 - 13 = 13 - 9 = 9 - 5 = 5 - 2$.
 المفتاح B لا يعمل ؛ D : حيث النقطة تكون في المربع ودائرةتين ؛ 6 – 4 :
 تعني مثلث الشكل . الباقي يعني مزدوج أو مضاعف ؛ 7 – 2 : في الصدفوف والأعمدة يكون
 إجمالي الأرقام التبادلية متساوياً ، على سبيل المثال $9 + 5 = 14 + 4 = 10 + 4$.
 some / melt , late / test , door / oral , epic / METEORIC : تكي تعطي ؛
 C – 9 : الباقي نفس الشكل في حالة دوران ؛ 10 – icon
 activist's dog buried its bone in the garden
 الأخرى تؤخذ كل عددين حيث الرقم الثاني والرابع يغيران مواضعهما ؛ 5278 / 5872
 9416 / 9614 , 7895 / 7598 , 6231 / 6132 , D – 12 : محتويات كل خماسي
 تتحددها محتويات اثنين من الأشكال التي تحته مباشرة . فقط عندما تظهر نقطة في
 مواضع الأركان أو المركز لمرة واحدة في الشكلين الخمسينين تنقل إلى الخماسي الأعلى ؛
 13 – متزمنت ؛ 14 – ABJECT = EJBATC : أعكس الأرقام

الثلاثة الأولى ، ثم الأرقام الأربع الأخيرة ؛ 16 – E : إنه يحتوي على مثلث في دائرة ، دائرة في مربع ، ونقطة سوداء في مثلث ؛ 17 – منخس (spur) ؛
 – 18



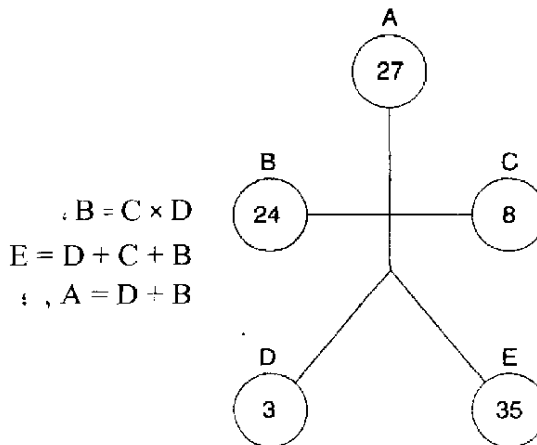
تبادلياً كما هو في الشكل السابق ، ولكن مع عكس 1 و 3 ؛
 19 – BELL – BELLOWED : BELL – 19 : C – 20 : BLUEBELL – BELLOWED :
 كل صف وعمود
 محتويات المربع الثالث يحددها محتويات المربعين الأوليين . تنتقل الخطوط من هذين
 المربعين إلى المربع الثالث فيما عدا إذا ظهرت الخطوط في كلا المربعين في نفس الأماكن
 وفي هذه الحالة يتم إلغاء النقل ؛ C – 21 : يضاف خط في القمة والقاعدة تبادلياً ؛ 22
 – SPINACH – CARROT – 23 – المفتاح B معيب ؛ 24 – متفطرس – متكرر ؛
 POTATO – 25 : B – 26 : الشكل يتقلب والبدائل أبيض / مخطوط ؛ 26 – حياء
 انفرض ؛ 27 – B – 28 : لا عقلاني ؛ 29 – 25 : يوجد بديلان للتسلسل 4، 3، 2، 1
 30 : FRAME OF MIND – 31 : cost –
 كل الكلمات حروفيها في ترتيب أبجدي ؛ 31 – D –
 PULL TO – 35 : H – 34 : 5 = 14 ÷ 70 ; 5 – 33 : D –
 النقطة في داخل المثلث ؛ 36 – PIECES :
 أبداً عند العدد 1 وتحرك مع اتجاه عقارب الساعة مع إضافة ؛ 3
 46 – 36 : PIECES
 37 – D – 18 – 15 – 12 – 9 – 6 –
 حيث تظهر في دائرة مع ثلاثة خطوط تمر
 خلاتها ؛ ($100 \times 16 \div 68$) : 425 – 38 : PAUSE – 39

5 1	(1 2 3 4 5)	3 2 4
E M P T Y	(P R I S M)	V I R U S
D E P T H I I	(P A U S E)	D U A L S

13 – 40 : إجمالي الأعداد في كل دائرة = 100

اختبار 11 : الإجابات

E - 1 : تقسم إلى مجموعات من أربعة أسهم نمطية . في كل مجموعة من أربعة كل سهم يتحرك 90 درجة مع اتجاه عقارب الساعة . يظهر أحد الأسهم أسوداً في كل مجموعة تتحرك إلى الأمام مكاناً واحداً في كل مرة ; 2 - 2 : PRAISE – INSULT
 3 : COSMOPOLITAN – 4 - 41 دقة ; F - 5 : الشكل الذي في قمة والأساسي ينقلب داخله ، والشكل الموجود بالداخل أصلاً ينقلب إلى الخارج ; 6 - جلد الثدي . كل الكلمات الباقية مرتبطة بالشعار ; 7 - 7 : FLEET
 - 8



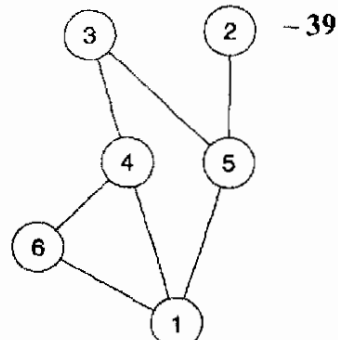
C - 9 : عند النظر إلى أسفل ، أضيف خط رأسي إلى الجرس ، والنظر عبر الصوف أضيف خطان أفقياً ; 10 - لون Beaufort مقياس للريح - MUNSELL مقاييس للألوان ; 11 - (wise bands) bawdiness . 87923 . d - 12 :

A	B	C	D	E	B	E	D	C	A
6	4	5	2	1	4	1	2	5	6
A	B	C	D	E	B	E	D	C	A
3	8	2	9	7	8	7	9	2	3;

: 13 - 15 : CHINA – 15 : GRACIOUS – MERCIFUL – 14 : 15 – 13
 : C - 17 : $239 = 4 + 5 \times 47$, $47 = 3 + 4 \times 11$, $11 = 2 + 3 \times 3$, $3 = 1 + 2 \times 1$
 كل قسم مرآة عاكسة للقسم المقابل ، ولكن مع عكس أسود / أبيض ; 18 - to hot up
 -- 5.5 - 19 : يزيد معدل النقص بما قيمته 2.75 في كل مرة ، بمعنى 72.5 - 2.75

elastic = cats – 21 : كل الأشكال الأخرى لها بديل متطابق ; lavender = red , apricot = cap riot , chestnut = such tent lie . الألوان هي D – 22 : saffron = for fans , navel يسار / يمين ، بدلائل الأنف أسود / أبيض ، وبدلائل الفم سعيد / حزين / مستقيم ؛
 بيسار / أمام / يمين ، بدلائل بدلائل العيون
 17 10 15 – 23
 12 14 16
 13 18 11
 الرقم السحري 42 :

مثل A : D – 24 مثل E ولكن مع عكس أسود / أبيض ، وأيضاً B مثل C مثل C – 25 – يتختار في مشيته ؛ 2 – 27 : ALCOVE – VESSEL – ELAPSE – SERIAL – 26 دقية 33 ثانية . بسرعة 50 ميلاً في الساعة يأخذ القطار $2.125 \times 60 \div 50$ لكي يمر خلال النفق ، بمعنى 2.55 دقية ؛ 28 – 16 خطأ ؛ 29 – الأكل ؛ 30 – الاثنين ؛ 31 – 76858 . الصفوف الثلاثة الأولى تتكرر ولكن بصورة عكسية ؛ 32 – D : الباقي هي نفس DEPTH – 34 . PROFANE – PROPER : PRO – 33 ؛ TPHED 6 × 7 = 42 ؛ 36 – 35 = $9 \times 8 \div 32$ ، وبالمثل $36 = 2 \times 3 \div 12 = 8$ ، وأيضاً 24 ÷ 6 = 4 ؛
 الشكل في حالة تدوير ؛ 36 – B = 28 ؛ في كل الأشكال الأخرى ، فقط الجزء المشترك لكل الأشكال الثلاثة يتمثل في الظل ؛ 37 – ب = يحجب ؛ TERMINAL VELOCITY – 38 – 39



A – 40 : تتحدد محتويات كل شكل سداسي عن طريق محتويات اثنين من الأشكال السداسية التي توجد تحته مباشرة . في الصن الثاني من القاعدة ، يضاف عدد الدوائر من الأشكال تحت الشكل . في الصن الثالث من القاعدة يؤخذ الفرق بمعنى الطرح ، لذلك ، في دائرة القمة أضعف مرة أخرى ، لذلك دائرة واحدة بالإضافة إلى دائرتين يعني ثلاثة دوائر في سداسي القمة .

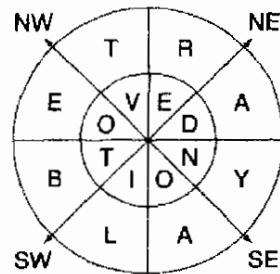
الاختبار 12 : الإجابات

- D – 1 : أولاً أضف نقطة سوداء إلى الأفقي ، وبعد ذلك نقطتين سوداء إلى الرأسي ، ثم واحدة بيضاء إلى الرأسي ، وبعد ذلك اثنين بيضاء إلى الأفقي ؛ 2 – SCENT
- AROMA – 3 : STEADFAST – 4 : 4 ميلاً في الساعة . لنقل أن الرحلة 6 ميلاً في كل طريق . سوف تأخذ رحلة الذهاب ذات الجري البطيء ساعة واحدة ، والمشي في العودة ساعتين . يعني هنا أنه يأخذ ثلاثة ساعات لكي يسافر 12 ميلاً ، أو ساعة واحدة لكي يسافر 4 كيلو متراً ؛ 5 – B : إنه يحتوي على نقطة واحدة في دائرة واحدة ، ونقطة واحدة في دائرتين ، ونقطة واحدة في ثلاث دوائر ؛ 6 – HAMPER – 7 : 30 ميلاً / ساعة ؛ 8 – D : يحتوي كل صف وكل عمود على دائرة ، مثلث ، معين . أيضاً ، أحد المربعات ليس به خطوط ، وأخر به خط رأسي ، وثالث به خط أفقي ؛ 9 – يقسى (يصلد) ، الكلمات الأخرى تعني التلدين ؛ 10 – Shakespearian – 11 : verso – 12 : 5 – 5 : الفرق بين التي على الجانب الأيسر ، ومن ثم ، يجب أن تكون في العمود الأيسر ؛ 13 – C : كل مربع رابع يحتوي على دائرة ، وكل مربع بدليل يحتوي على معين ، وكل مربع ثالث يحتوي على نقطة ؛ 14 – باطن ؛ 15 : LIKE FATHER LIKE SON – 16 : 9 مساءً ؛ 17 : Stephen = pet hens – 18 : C – 19 : 9.25 – 1.65 = 7.5 : أضف 1.65 في كل وقت ؛ 20 – D : تتحدد محتويات كل خماسي من خلال محتويات اثنين من الشكل الخماسي تحته مباشرة .
- تنقل الخطوط من هذين الشكلين إلى الأمام ، فيما عدا عندما يظهر خطان في نفس المكان ، وفي هذه الحالة يلغى النقل ؛ 21 – B : تنقل الدوائر فقط إلى الدائرة الوسطى عندما تظاهر في نفس الوضع مجرد مرة في الدوائر الأربع المحيطة ؛ 22 – 23 : 5 × 9 = 45 : 36 ÷ 4 = 9 : 24 – (tennis cartoon) consternation = 56 : 5 × 8 ÷ 5 = 8 : 25 – 35 = 15 = 5 × 14 ÷ 5 = 14 : 26 – مهارة ؛ 27 – FALL : 7.5 – 28 : 7.5 × 6 = 45 : 29 – 45 : 30 – year in year out : 31 – 6 : 30 – 29 : بباقي نفس الشكل في حالة دوران ؛ 32 – B : يذهب الشكل الذي في الوسط إلى القاعدة ، ويذهب الشكل الذي على اليمين إلى القمة ويدور 180 درجة . الشكل الذي

على اليسار يذهب إلى الوسط ويدور 180 درجة . تذهب النقطة السوداء إلى القمة : 33 -
 حداء : الباقي أغطية الرأس : 34 - dun - 6 : انتظر إلى إجمالي الصفوف الذي
 يبدأ من القمة تجد أنه 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - D - A : نفس الشكل مثل E
 الجزء المتحرك مفتوح أو مفروم ، وبالمثل B مثل C : 37 - الأدن : 38 - bend over
 backwards : 39 - 0 : يصل إجمالي الأعداد التي في نفس الأماكن في المربعات الثلاثة
 إلى 10 . أيضاً الأعداد القائمة داخل كل صف على امتداد المربعات الثلاثة يكون إجمالي
 الجمع لها 1.110 بمعنى $574 + 324 + 212 = 1.110$: F - 40 : في كل صف من
 المربعات أفقى ورأسى ، تتحدد محتويات المربع الثالث من محتويات أول مربعين . تنتقل
 الخطوط إلى الأمام فقط عندما تظهر في نفس الوضع في أول مربعين .

الاختبار 13: الإجابات

BETRAYAL DEVOTION; - 1



: D - 2 : الباقي كله نفس الشكل في حالة دوران : 3 - (tiny article) intricately - 3 :
 E - 5 : 586 = 517 + 69 : 586 - 4 : انظر إلى أسفل (الأعمدة) يتحرك الخط 90
 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة ، وتتحرك الدائرة البيضاء 45 درجة مع اتجاه عقارب
 الساعة . عند النظر إلى الصفوف يتحرك الخط 45 درجة في اتجاه عقارب الساعة ،
 والدائرة البيضاء تتحرك 90 درجة ضد اتجاه عقارب الساعة : 6 - الأسر : 7 -
 TEAM / AMID - MAST / STAR - TIDE / STAMPEDE : نكي تعطي :
 DEAL - PIPE / PERT 1.248 - 8 : 237 يارد : متوسط ثمانية ثقوب = 156 =
 ياردة ، متوسط نسبة ثقوب = 162 = 1.458 = 1 ياردة (+ 210) ، متوسط تسعة ثقوب 165
 = 1.485 = 1 ياردة (+ 237) : E - 9 : النقطة السوداء تتحرك حول العموديين الرأسيين مع

اتجاه عقارب الساعة أعلى / أسفل / أعلى ، تتحرك النقطة البيضاء أعلى وأسفل العمود الرأسي الأول إلى منتصفه وذلك في كل مرة ؛ 10 – قسم : إنها جزء ، الباقي ككل (تجمع) ؛ 11 – 12 : break – take ، تنصيب £ 240 Harry £ 384 ، بمعنى أن كل جزء 48 (48 ÷ 5 = 9.6) . ولذلك ، المبلغ الأصلي كان £ 48 × 8 = £ 384 = 13 –

C : عند النظر إلى الصفوف تتحرك النقطة من ركن إلى ركن مع اتجاه عقارب الساعة . عند النظر إلى الأعمدة ، إنها تتحرك من ركن إلى ركن عكس اتجاه عقارب الساعة ؛ 14 – (no treaty) attorney – (mean lass . الوظائف : cockerel = lee crock – 15 : sales man – (can chime) mechanic – (rein gene) engineer

16 : 47 = 4 : 188 . 188 = 95 + 93 ، وبالتالي 29 = 4 ÷ 116 . 116 = 64 + 52 : 29

E – في كل الأشكال الأخرى ، المساحات المشتركة بين دائرتين مظللة . في E مثل هذه المساحة غير مظللة ؛ 17 – titanic – IJKON – 18 : الباقي في تسلسل ثلاثة حروف لكل كلمة يحسب الأبجدية ثم ترك حرف وبعد ذلك تعكس الحرفين الأخيرين ؛ 19 – C – 21 : A – 20 : 2647 / 7462 – أثري بدائي ؛ 22 – 27 : WORN – READ – 23 – 24 : 6 × 3 = 18 ، نصف العدد الثاني ونصف الثالث ثم ضرب الناتج في الأعداد الثلاثة الأولى في كل صي لانتاج العدد الرابع لذلك 6 × 2 – 27 = 1 (2 + 2) – 25 : C – 26 : to fight shy of – 27 : يحتوي A على نفس الأشكال مثل E ، ويحتوي B على نفس الأشكال مثل D ؛ 27 – 8 : ضرب العدددين اللذين بالخارج للحصول على العدد الذي يتكون بواسطة الرقمين في الوسط معكوسين ؛ 28 – F : حيث العمود الأول صورة بالمرأة للعمود الثالث ، والعمود الثاني صورة بالمرأة للعمود الرابع ؛ 29 – غني ؛ 30 – generalities – 31 : 31 – 3 – 1 – 6 – 4 = 35 – 5 – 2 أو 2 – 5 – 3 – 1 – 6 – 4 = 32 – H : الشكل على الجانب الأيسر يدور 90 درجة مع اتجاه عقارب الساعة وينهض إلى القاعدة . الشكل على الجانب الأيمن يدور 90 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة وينهض إلى القمة . يتغير القطع الناقص من أسود إلى أبيض ؛ 33 – يتمام literate – erudite – rude tic – ignorant – norating – ignorant

learned = dear len – 35 – 5617 : في الأعداد الأخرى ، الرقم الثالث يمثل الفرق بين الأول والثاني ، والرقم الأول يمثل الفرق بين الثالث والرابع ؛ 36 – A : يحتوي كل صف وكل عمود على نفس الشكل عندما يعكس : النقطة البيضاء والنقطة السوداء ، والشكل الداخلي عندما يعكس ؛ 37 – المبتدئ ؛ 38 – HUMANELY – 1 : كل

مثلاً يحتوي على الأرقام من 1 إلى 9 مرة واحدة لكل منها فقط : D - 40 : في كل صفت عمود تنقل الرموز إلى الأمام إلى السحابة الثالثة فقط عندما يظهر رمز السحابة في نفس الوضع في السhabitين الأوليين ، ومع ذلك تتغير هذه الرموز حينئذ من أبيض إلى أسود والعكس .

الاختبار 14 : الإجابات

- D - 1 : كل قسم صورة بالرقة للقسم الذي يواجهه : 2 - trip - Jaunt - R : تخطي حرفين ثم ثلاثة حروف : 4 - 7 ، 8 : انظر أصل كل عمود تبادلًا خذ الفرق بين أول عددين من العمود قبل الأخير للوصول إلى العدد الثالث ثم أجمع أول عددين من العمود الأخير للوصول إلى العدد الثالث ، لذلك $9 = 7 + 2$ ، $8 = 5 + 3$ ، $7 = 5 - 2$ حيث تشير الأسهم الأربع إلى شمال - جنوب - شرق - غرب ، والمؤشرات العكسية نفس النوع بمعنى الأصبع أو السهم : 6 - CRUDE - SUBTLE : 7 - مقدمة منطقية : 8 - 21 : كل زوجين من الأعداد في الصفوف = 24 عندما تقرأ أفقياً : 9 - D : الأركان المقابلة لمجموعة من أربع مربعات متطابقة : 10 - التعديب بالتشهير : 11 - present - 12 - pleasant : 1212 - 12 : $12 = 2 \times 6$ ، $12 = 7 + 5$ ، $12 = 6 \times 4$ وبالمثل $7 + 9 = 24$.
 16 (2416) : C - 13 : المربع على اليسار يذهب إلى القمة ، والثاني على اليسار يذهب إلى الوسط يمين ، والمربع الثاني يمين يذهب إلى القاعدة ، والمربع على اليمين يذهب إلى الوسط يسار . orchard = rod arch - 14 : المصطلحات الموسيقية هي baritone = no balter ، concerto = rent coco ، overture = revue rot and rhapsody = shop yard
 15 - 2 في المربع على اليسار ، 8 في المربع على اليمين . كل صفت من الأعداد في المربع على اليسار مضروب في 2 للوصول إلى الصفت المقابل في المربع على اليمين بمعنى $3967 \times$ 2 = 7934 : H - 16 : يحتوي كل صفت وعمود على ثلاثة نجوم سوداء وأربعة بيضاء : 50 Kate , 40 Peter , 30 Jill - 18 : ON CLOUD NINE - 17 : C - 20 : to give a dog a bad name - 19 : كل الأقسام البيضاء بقيت كما هي ، ولكن الأقسام السوداء تحولت إلى أبيض وقفزت إلى أعلى : 21 - 5 : كل عدد يمثل عدد المرات للعدد المتاخم له سواء أفقياً ، رأسياً أو قطرياً : 22 - B : محتويات السادس الثالث في كل صفت وعمود تحددها محتويات الشكيلين الأوليين . فقط ، عندما تظهر الخطوط مرة واحدة في نفس المكان في هذين السادسدين . فإنها تنقل إلى الأمام إلى السادس الثالث :

WITH – 24 : REVERE – VENERATE – CHERISH – ADORE – 23

E – 25 : ONE FELL SWOOP : تحرك على طول الصف الأعلى ، ثم إلى الوراء

على طول الصف الثاني إلخ ، مع تكرار الرموز الثلاثة الأولى ؛ 26 – MATCHING –

OPPOSITE : 27 – JUMPY = MUJJP – 50 دقيقة ؛ 29 – A : عندما

ننظر إلى الصدف والأعمدة ، فقط عندما تظهر النقطة بنفس لونها ، وفي نفس مكانها في

السداسيين الأوليين ، فإنها تنقل إلى الأمام في السادس الثالث ، ولكن حينئذ يتغير لونها

من الأبيض إلى الأسود والعكس ؛ 30 – fanlight : إنها مصطلح بريطاني ، الباقي

مصطلحات أمريكية ؛ 31 – F : 9 ، 7 – 32 : الأعداد في القاعدة عبارة عن مجموع

الرقمين للعدد المقابل في القمة ؛ C – 33 : يظل المثلث الأطول ثابتاً . المثلث الآخر يتحرك

من اليمين إلى اليسار بمعدل نصف مسافة قاعدة المثلث الأطول في كل مرة . القسم

36 : PENINSULA – 35 – عظم الصدر ؛ 34 – الشترك بين المثلثين باستمرار مظلل ؛

Tony – 42 ، 38 Cherie – 56 Gordon – 37 : كل الأشكال الباقية لها صورة

مرأة لشكل آخر (زوجين) ؛ 38 – (take choir) artichoke – 39 : اجمع عدد

البنود معاً ، والتي تعطي 317 بين 100 سيدة . يعطي هذا ثلاثة

بنود لكل منهن وأربعة بنود إلى 17 من هؤلاء السيدات ؛ 40 – B : يتحرك المربع من

اليمين إلى اليسار ، الشكل البيضاوي يدور 90 درجة ويدهب من اليسار إلى اليمين ، وتذهب

النقطة إلى أقصى اليمين داخل الشكل البيضاوي .

الاختبار 15 : الإجابات

C – 1 : كل قسم صورة مرآة للقسم المقابل ؛ 2 – tit for tat – 3 : Billy – 4 :

11 : كل هرم من ثلاثة أعداد يكون إجماليها 21 ؛ 5 – B : يظل أحد المستطيلات ثابتاً ،

بينما يدور الآخر على مدى نصف طول المستطيل الثابت في عكس اتجاه عقارب الساعة في

كل مرحلة ؛ 6 – concerto : إنها موسيقى تكتب للألات الموسيقية ، الباقي عبارة عن

أغاني ، نحطياً بكلمات ؛ 7 – Scale – 8 : 32 = 8 ذاقصاً 75 في ثلاثة = 8 ذاقصاً

– 9 : contribution – 11 : غير لائق ؛ 10 – 17 – 9 = 0.625

2 : الأعداد المحيطة بكل نقطة دائماً في ترتيب تصاعدي أو تناظري ، على سبيل المثال

7642 أو 2467 E – 13 : إنه الشكل الوحيد حيث يلحق ذيل به دائرة صغيرة بمثلث ؛

8 3 -15:
4 2

أبداً من القاعدة يساراً مع المربع الأخير وتحرك حول المحيط ضد اتجاه عقارب الساعة
لولبها إلى المركز مكرراً الأعداد 9 - 2 - 4 - 8 - 3 - 4 - 6 - 18 - 30 - 18 - 48 - 66 .

- D - 16 : حيث النظر إلى الشكل الثماني وما بداخله من أشكال زوجية ، يوجد أربعة أزواج متطابقة مع عكس الألوان أسود / أبيض ؛ cold - 17 ؛ 18 - 30 - 18 - 4 - 2 - 9 - 4 - 66 .
- أبداً من قمة الأعمدة ، أجمع كل عددين معاً للوصول إلى العدد التالي في العمود ؛ 19 - دلالة لسان - طيش ؛ A - 20 : تطوي قمة وقاعدة الأشكال إلى أسفل وإلى أعلى على الخط بالترتيب ؛ C - 21 : في كل المربعات الأخرى ، يمتد كل خط في نفس الوضع ، ويحتوي كل مربع على نفس الرموز ، ولو أنها في ترتيب مختلف ؛ man to man - 22 .
- 23 - معقد ؛ 24 - 60 كجم + السادس من نفس الوزن الذاتي = 72 كجم ، 46 كجم + الثالث من نفس الوزن الذاتي = 69 كجم (بمعنى $69 = 23 \div 3$) ؛ D - 25 - 26 .
- يتقهقر : أنها تعني إلى الأسوا ، الكلمات الأخرى إلى الأحسن ؛ 27 - 22 : يوجد بدبيارات للتسلسل ، معدل الزيادة للأعداد الفردية 2 - 4 - 8 إلخ . ومعدل التناقص للأعداد الزوجية 4 - 8 - 16 - 28 - 29 : long - A - 29 : تجمع النقاط في الداخل هو نفسه كما هو مع المعين المقابل ؛ 30 - 3 - 3 أعكس الأعداد على الجانبين ثم اقسم . لذلك 75 $= (57 \div 25) \times 3 = 31$ ؛ EASTBOUND - 32 - عاقبة ؛ D - 33 : كل الأشكال الأخرى متطابقة ، يحتوي D على خط في الوضع الخاطئ ؛

$$21 = 2 \div 42, 42 = 6 \times 7, 90 = 18 \times 5, 5 - 34$$

B – 36 : إنها تحتوي على نفس مكونات السلسلة ، ولكن مع الدائرة الصغيرة والكبيرة معاكسة ؛ 37 – 3 : يمكن الوصول إلى الأعداد خارج الحلقة في القمة والقاعدية بجمع 4 + 2 + 3 = 9 ، الأعداد خارج الحلقة على اليسار وعلى اليمين يأتي الوصول إليها عن طريق الضرب بمعنى $4 \times 7 \times 3 = 84$ ، $36 = 3 \times 6 \times 2$ ، E – 38 – مجازي – حقيقي ؛ 39 – keen as mustard : الشئ الوحيد الذي يشير إليه سهم وعدد أضلاعه غريب .

الاختبار 16 : الإجابات

- 1 – مؤكداً : 2 – إنه يحتوي على مثلث في دائرة ، دائرة في مثلث . ودائرة في مربع ؛
- 2 – weary – tribe – leg – rib – 3 : weary – elegy – ear – rib – 3 – 4 : اجمع الأعداد الثلاثة الأولى في كل صف ثم أقسم على 3 للحصول على الرقم النهائي : $2 + 9 + 4 = 15$ ، 5 – يسمى إلى أعلى : كل الكلمات الأخرى ترتبط بالسقوط ؛ 6 – B – 5 : ينبع من الكلمات الأربع الأولى ترتبها بالسقوط ؛
- 7 – (YIGEN) : تتعدد محتويات المربع النهائي في كل خط أفقي ورأسي نتيجة محتويات المربعين الأوليين . تنقل الخطوط إلى الأمام من المربعين الأوليين إلى المربع الأخير ، فيما عدا ، عندما يظهر خطان في نفس التوضع ، وفي هذه الحالة يتم إلغاؤهما ؛
- 8 – eying : 9 – Slight : 10 – 2 دقيقة ، 30 ثانية ($3.5 + 0.25 \times 60 / 90$) دقائق = 3.75 × 0.25 = 60/90 = 2.5 دقيقة ؛ 11 – الفضة ؛ 12 – E : الأشكال السابقة الأربع الأولى الكاملة تتكرر بنفس الترتيب ، ولكن فقط النصف الذي على اليسار هو الذي يظهر ؛
- 13 – نادراً : 14 – 5 : عند النظر إلى الأعمدة إلى أسفل من اليسار إلى اليمين $96 + 523 = 724$ ، 15 – F : 16 – D : الباقى كلها نفس الشكل في حالة دوران ؛
- 17 – 0 : أبداً من الحرف A واقفز إلى الأقسام البديلة وتحرك مع اتجاه عقارب الساعة في تسلسل الأبجدية ، C بعد حرف F ، بعد حرفين J بعد ثلاثة حروف ... ؛ 18 – conference – 19 – end – 20 – تنشئة ؛
- 21 – d : هرمي ؛ 22 – Be sure the brain is engaged before merlin – 23 – yoga – 24 – putting the mouth in gear : الحرف الأول في كل كلمة هو الحرف الأخير في الكلمة السابقة ؛

$$= 8 \times 4) - (63 = 9 \times 7) - 44 = (12 = 4 \times 3) - (56 = 7 \times 8), 38 - 25$$

By the time a man - 26 : 38 = (12 = 6 \times 2) - (50 = 10 \times 5) - 31 = (32

- 27 : can read a woman like a book he is too old to collect a library

C : كل زوج من الدوائر تتوحد معاً لإنتاج الدائرة الأعلى ، ولكن الرموز المتشابهة تختفي ؛

21 - 28 - 30 : الحرفن الأوليان يبدأن اسم بلد والحرفن الأخيران

ينهيان الاسم : POLAND - TONGA - SENGAL - FINLAND -

38 = (4 \times 2) + (5 \times 6) : 96 - 32 : GIGANTIC - 31 : JORDAN SPAIN

: mullet - grilse - 33 : 96 = (8 \times 5) + (7 \times 8) - 61 = (7 \times 7) + (2 \times 6) -

- 35 : A - 34 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة ، قطع الخطوط أو النقاط التي

تكون مشتركة في المربعين الأوليين تنقل إلى الأمام إلى المربع الثالث : carapace - 36

+ flagon - fiacre : LCA - 39 : scarab - 38 : زهرة : C - 37

. bantam - weight - 40 : - feline

الاختبار 17 : الإجابات

11.27 - 1 صباحاً بمعنى 33 دقيقة قبل الساعة 12 ظهراً . $33 \times 4 = 132$ دقيقة بعد

الساعة 9 صباحاً = 11.12 11.12 - 2 : esh - glad () - 3 : يقاطع - يحرم : 4

B - كل خط أفقي يحتوي على جزء من كل الثلاثة أجزاء المختلفة اليسار واليمين

- 7 : temper - ermine - negate - 6 : 2 \times 896 = 1792 خطوة

D - 8 : chaste - chased : تحولت الخطوط المنحنية إلى مستقيمة والمستقيمة إلى

منحنية : 9 - ذكي : 10 : HESITATE - RELATIVE - 11 : TY - 12 : HESITATE - RELATIVE - 10 : ذكي

امتداد الخطوط في القمة ، ثم الوسط وأخيراً القاعدة في كل مجموعة على التوالي

لتكون الكلمات : dedicate - solitude - alacrity : 12 - 13 : card - 15 : Kill two birds with one stone - 14 : فبراير : 9

الكلمات في القائمة A يمكن أن يبدأ بالحروف " red " ، وكل الكلمات في القائمة B

يمكن أن تبدأ بالحروف " blue " : A - 16 : A - البداية بالدائرة السوداء ، والدوائر في

مجموعات من خمسة والتي تتكرر ، فيما عدا أن الدائرة السوداء تتحرك مسافة واحدة عند

البداية : 17 - aim - domains - باقي الكلمات الأخرى تكون من كلمتين أحدهما

حروفها (3) في داخل الأخرى ولكن بصورة عكسية : - panache / can - precast / ace -

suburbs / rub – presume / use – special / ice – sadness / end –
 attempts / met : تكتب iam ، وليس aim ، 3 – 18 : أبداً من
 الكلمة ، واقرأ مع اتجاه عقارب الساعة ، يتشكل كل عدد من أرقام القمة والقاعدة بذلك
 الترتيب ، العدد السابق يضاف إليه إجمالي أرقامه ، ولذلك ، 12 ، 1 + 12 = 15 = 15 + 1 = 16 ، 16 + 1 = 17 ، 17 + 1 = 18 ، 18 + 1 = 19 ، 19 + 1 = 20 ، D ، C ، A – 20 : متشابهان مع عكس الأسود والأبيض ،
 نفس الوضع مع B و E : 21 – C ، شراع : 22 – A : الشكل في القاعدة في حالة دوران
 90 درجة وينهض إلى اليسار . الشكل في القمة في حالة دوران 180 درجة وينهض إلى داخل
 الشكل الموجود الآن على اليسار . الشكل في الوسط في حالة دوران 90 درجة وينهض إلى
 اليمين : 23 – D : desserts – 24 – D (بالنسبة لكلمة stressed – عكس اتجاه الساعة) :
 barbet – 25 – 145 : يتكون كل عدد بجمع الأعداد الأربع السابقة :
 The most brilliantly dressed army will – 29 : steak : d – 28 : C – 27
 – 30 : كل كلمة بها ثلاثة حروف في تسلسل مع الأبجدية :

$$4 \times 8 + (21 = 3 \times 7) - 46 = (18 = 2 \times 9) + (28 = 7 \times 4) , 40 - 32 : night$$

 : D – 34 : perishable – 33 : 40 = (10 = 5 \times 2) + 30 = 6 \times 5) – 53 = (32 =
 D – 35 : الأقسام الأخرى تمثل صورة بالمرأة كل منها للأخر مع تغيير الألوان بين
 الأبيض والأسود : 36 – brougham : a – 38 : plaiice – 37 : pedestal – 39 :
 . harridan – 40 : industrial revolution

الاختبار 18: الإجابات

1 – A : المربعات المتقابلة مباشرة تمثل صورة مرآة كل منها للأخر : 2 – 10 : كل عدد
 داخل محيط الدائرة الأكبر يمثل إجمالي العددين في المحيط الأوسط المتاخمين له
 بالإضافة إلى العدد في المركز . لذلك ، 10 = 3 + 3 + 4 – 3 : 10 = 3 + 3 + 4 – 3 (NO SLAM)
 (BASTES) bassett – (LOOPED) Poodle : الكلاب هي : salmon
 manners – 4 : (SAIL UK) saluki – (BAG EEL) beagle
 يمكن أن تسبقها الكلمة table أو تبدأ بها ، 5 – E : يظهر التسلسل عند النظر إلى كل
 صف من الدوائر ذات الرموز . الصف الأعلى خطوط مستقيمة منحدرة يمين ، خطوط
 مستقيمة منحدرة يسار ، الخ . الصف الأوسط يكرر الدوائر الثلاث الأولى ، وصف القاعدة ،
 القسم الأسود يتحرك قسم واحد داخل الدائرة مع اتجاه عقارب الساعة في كل مرحلة :

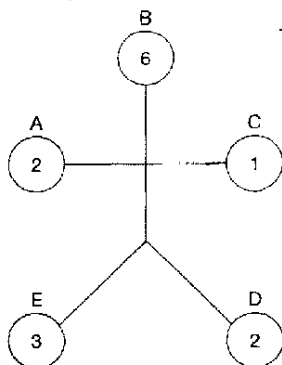
– 569 – 9 : all hands on deck – 8 : brow – 7 : out of this world – 6
 986 : الأعداد الأخرى كل عددين أحدهما إعادة ترتيب لأرقام لإخر ، على سبيل المثال :
 Fair – hair – pair : air – 10 : 129 / 291 – 682 / 268 – 749 / 479
 D – 11 : chair – flair : الرموز خارج السداسي انتقلت إلى الداخل وغيرت الشكل
 واللون . لذلك الدائرة البيضاء في الخارج تصبح مثلث أسود في الداخل : 12 – a – 12 : معدن
 أبيض صلد : 13 – 3 = 37 + 111 – 37 = 16 + 21 – 111 = 72 + 39 : D – 14 :
 يتحدد محتوى كل سداسي بمحفوبيات السداسيين التاليين له مباشرة . حيث تظهر
 دائرتين متطابقتين في نفس الرسم في هذين السداسيين ، فإنهم تنقلان إلى الأمام حيث
 السداسي الأعلى مباشرة ولكنها تتغير من الأسود إلى الأبيض ، والعكس صحيح : 15 –
 16 – انشقاق – صدع : 17 – شره – كريم : 18 – 1 : لذلك يزداد
 إجمالي كل عمود من الأعداد بوحدة في كل مرة : 19 – قباق : 20 – فظ : 21 –
 عباءة : 22 – $(1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{4}{7})$: 23 – الجمال : 24 – papillon : 25 – 69 – 25 :
 $5 \times (99 - 11 \times 9) + (14 = 7 \times 2) = 110 = (56 = 8 \times 7) + (54 = 9$
 E – 27 : alpaca – Jackal – 26 : 69 = $(54 = 9 \times 6) + (15 = 3 \times$
 الدائرتان المنخفضستان لتكوين الدائرة الأعلى ، ولكن الرموز المشابهة تختفي : 28 – d –
 تربية المواشي : 29 – C – 30 : William Tell Jr had headaches – جاهل :
 toupee : c – toucan : 31 – 1 $\frac{11}{128}$: 32 – D : الدوائر الأخرى هي :
 a – الأشكال صورة
 مرآة كل منها للأخر ، ولكن مع الأسود / الأبيض معاوسة : 36 – C : حيث كل زوجين
 متباورين من السداسيات يحتويان على ثلاث نقط سوداء وخمس بيضاء : 37 –
 C – 38 : (marine – anchor – piracy – hockey) . الأخرى هي :
 10, 8 $\frac{1}{4}$, 6 $\frac{1}{2}$; 1 $\frac{3}{4}$; 8, 9 $\frac{3}{4}$, 11 $\frac{1}{2}$, 13 $\frac{1}{4}$ – 13 $\frac{1}{4}$ – 39 :
 sourtherly – 40 : lengthway – 39 :

الاختبار 19 : الإجابات

- 1 – 12 : 2 – الزهرة : هذه هي الشيء بكل – الباقي أجزاء من الزهرة : 3 – 46 – 49
 7, 11 = 2 + 9, 13 = 9 + 4, 16 = 9 + 7 : 44 – 47
 47 = 25 + 22, 49 = 25 + 24, 44 = 24 + 20, 46 = 24 + 22, 9 = 2 +

C – 6 : new clue – 5 : quail – 4 : حيث كل خط مستقيم من ثلاثة سداسيات يحتوي على ثلاثة رموز مختلفة : 7 : tiny magical alarm – 8 : 80 : كل عدد يتكون من ضرب العدد المكون من الرقمن الأوليين للعدد السابق في الرقم الثالث له ؛ 9 : signs of the zodiac – 10 : رئيس – فرعى : F – 11 : تتحدد محتويات المربع الأخير في كل صف وعمود عن طريق محتويات المربعين الأوليين . فقط عندما يظهر نفس الشكل في نفس المكان ويكون هو الشكل الذي نقل إلى المربع النهائي ، في تلك الحالة تتحول دائرتان إلى المعين المنحرف ، واثنان من المعين المنحرف يتتحولان إلى دائرة ؛ 12 – 5 : 14 : كل عدد يمثل حرف من الأبجدية بحسب مكانه العددي في الأبجدية . الحروف في كل عمود تشكل ثلاثة أعداد مواضع الحروف 1 ، 2 ، 6 و 10 و 13 – 13 : كل الكلمات الأخرى تحتوي داخلها على ثلاثة حروف متباورة ONE ؛

- 14



$$\text{في كل رقم : } A + C = E , A + C + E = B , B/E = D$$

15 – أن ينهر : R – 16 : يأخذ الحرف في الخارج وضعه في منتصف الطريق بين الحرفين المجاورين في الداخل ، في الأبجدية ؛ 17 – XYZ – OLD – folded – : OLDEST .
 18 – B – scolds – uphold : بتحرك القوس الخارجي 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة في كل مرحلة – القوس في الوسط يتحرك 180 درجة في كل مرحلة – القوس الداخلي يتحرك 180 درجة في كل مرحلة ؛ 19 – سريع الغضب – حاد الطبع ؛ 20 – 60 ميلاً في الساعة . لنفرض أن الرحلة تأخذ 120 ميلاً . النصف الأول من الرحلة (48 ميلاً) يأخذ 1.5 ساعة . لذلك ، متوسط السرعة $= 48 / 1.5 = 32$ ميلاً / ساعة ؛ 21 – 22 : MICROSCOPE بكلمة "سمكة" : carp – cod – brill – dab – sole – bass – 23 : badger – 24 : midge – الباقى يبدأ

– 28 : IB – 27 : wheels within wheels – 26 : chough -- cuckoo – 25
 ة طائر ؛ a – 30 : The dimmer the light the greater – scandal – 29 : hard
 ؛ canary – merlin – puffin – peewit : الكلمات الأخرى (tctale) cattle – 31
 أضرب الأعداد المتناسبة في كل سداسي : 63 – 32

$$\begin{array}{lll}
 4 \times 3 = 12 & 1 \times 6 = 6 & 6 \times 7 = 42 \\
 2 \times 6 = 12 & 2 \times 4 = 8 & 1 \times 3 = 3 \\
 7 \times 9 = 63 & 7 \times 8 = 56 & 2 \times 9 = 18 \\
 87 & 70 & 63 \\
 \text{الإجمالي} & &
 \end{array}$$

– 35 : C – 34 : eggplant – 33
 يمكن وضع حرفين في البداية لتكوين كلمة جديدة :
 – 37 : peculiar – 36 : abalone – behold – changer – damask – enforce
 plum – lime – 38 : (إنها جميعاً تحتوي في داخلها على اسم شجرة) –
 : 25 – 40 : preserve – endanger – 39 : oak – elm – ash

الاختبار 20 : الإجابات

1 – 105 كجم – $0.75 \times 0.8 \times 0.7 \times 250$ – مناصرة ؛ 3 – باقي rambling
 الكلمات كلها حروف غير مرتبة لكلمة أخرى في نفس المجموعة ؛ 4 – 3 ؛ الباقي صورة
 مرأة لشكل من زوجين $13/8 - 15/14 - 16/10 - 12/11 - 9/4 - 1/2$ – 5 –
 248 – في الباقي يوجد نفس الفرق بين كل رقم بمعنى 8 (3) (5) (2) –
 6 – الثلاثاء ؛ 7 – A : الأقسام السوداء تظهر فقط في المربع النهائي في كل صف وعمود ،
 عندما تظهر في نفس المكان في المربعين الأوليين ؛ 8 – ruminant
 9 – حروفها الأربع الأخيرة تكون كلمة جديدة تقرأ إلى الخلف
 ؛ spank / knap – groom / moor – breve / ever – plaid / dial
 C – أنه يحتوي على شكل واحد قد قلب ، ولا يمكن تدويره لكي يبدو متشابهاً ؛
 4725 – 11 ؛ إلغى الأرقام خارج الأقواس التي تظهر مرتين ، وأدخل الأرقام الباقية ، داخل
 الأقواس – 13 : circle – 12 : (4725) 8418 – cranberry ، لكي تعطى
 desperado – 14 : sir – arc – pea – can – rub – ode – for – mar – coy
 ؛ be all and end all – 16 : Measu (re for M) easure – 15

C – 18 : Obdurate – amenable – 17 : كل مثلث يتغير من أسود إلى أبيض

بالدور . في كل مرحلة يضاف مثلث جديد متحرك ضد اتجاه عقارب الساعة ، وهذا المثلث

يظهر ابتداء في اللون الأسود ثم يتحول من أسود إلى أبيض في كل مرحلة : 19 –

20 : bream – cod – salmon – 16 في القمة – 10,920 في القاعدة . عدد القمة

يأتي من إجمالي كل الأرقام في المعين السابق ($0 + 4 + 8 + 3 + 1$) . عدد القاعدة يأتي

من ناتج ضرب العددين في المعين السابق (13×840) : 21 – 21534 أو 43512 .

لاحظ أن إجمالي الأعداد 1 – 5 يساوي 15 . طبقاً لتعريف السؤال ، الأعداد 2 و 4 يجب

أن تكون في الدوائر الخارجية ؛ 22 : scarlet – كل الكلمات الأخرى تحمل حيواناً عندما

تعكس الأرقام : 23 : rat – cat – dog – ram – elk – 24 : $\frac{7}{648} \times \frac{1}{3}$.

No matter which way you – 25 : knockabout – pumpkin : b

ride , it is always uphill and against the wind every time , just bad

– 27 : luck : تتحد الدائرتان الأدنى لإنتاجدائرة الأعلى ، ولكن الرموز المشابهة

Fools rush in where fools have been – 28 – تحريض – تهديد ؛ 29 –

E – 30 : before : حيث يمكن أن توضع النقطة في الدائرة والمثلث فقط ؛ 31 –

spruce - willow – acacia – deodar (cravat) Vatrac . الكلمات الأخرى هي

35 : E – 34 : CROOK – 33 : THIEVISH – CRIMINAL – 32 :

سرية ؛ 36 : C : فقط ، النقاط السوداء من الدوائر والنقاط البيضاء من المربعات تنقل

إلى الشكل السادس ؛ 37 – Truman – Chaplin : الآخرون هم :

40 : rigidity – mildness – 39 : Hoover – Carter – 4 – 38 : منجم ذهب ؛

$16 = (4 = 3 - 7) \times (4 = 5 - 9) - 12 = (2 = 6 - 8) \times (6 = 7 - 13)$

$. 4 = (4 = 3 - 7) \times (1 = 8 - 9)$

الاختبار 21 : الإجابات

1 – E : إنه يحتوى فقط على أربع دوائر بيضاء صغيرة ، بينما السادسيات الأخرى تحتوى

على خمسة ؛ 2 – 28 : الكلي ؛ 4 – مقطوعة شعرية رباعية الأبيات : إنها ترتبط

بالعدد أربعة ، بينما الباقي له ارتباط بالعدد خمسة ؛ 5 – T – 6 : model- pose –

الحروف في الوسط تحول الفعل الموجود خارج المركب إلى الزمن الماضي come / came

rabbit – 9 : 670 × : 871 – 8 : 16 – 7 : – know / knew – send / sent
 : bribed men . يمكن ترتيب الحروف المفقودة لتكوين : monkey – badger

– 10

1	S	2	H	3	Y	4	D	5	E	6	W
A	O	4		N		I		O	N	5	
L	A	6	A	U	G	7	H	I			
O	X	8	E	N		O	N				
N	E	10	W	E		L		J			
O	W	11	E	P		E		A			

C – 11 : المحتويات في الدائرة الثالثة في كل صف وعمود تحدها محتويات الدائرتين السابقتين : فقط عندما تظهر النقاط السوداء في نفس الأماكن في كل من هاتين الدائرتين يمكن نقل النقاط إلى الدائرة الثالثة ، ولكن حينئذ تتغير من الأسود إلى الأبيض والعكس ؛ 12 – 10 : في كل صف وعمود الفرق بين الأرقام التبادلية ثابت بمعنى BETASK (basket) – 14 : forest florist – 13 : 4 – 10 = 16 السفن bundle of – 15 : tanker – galley – launch – sampan بالترتيب هي : C – 16 : laughs – 17 : يطوي الجزء من الجانب الأيسر على الجزء من الجانب الأيمن ؛ 18 – إشاعة ؛ 8612 – 19 : كل الأعداد الأخرى تتكون من أرقام تناظرية ؛ 20 – أقاويل – act your age – 21 : B – 22 : tender loving care إذا رسمت خطًا تحت المركز لتقسيم مجموعة الخمسيات إلى نصفين ، فإن الجزء الأيمن يمثل صورة مرآة للجزء الأيسر ؛ 23 : FRONT – 22 : D – 24 : vicuna – 25 : mulish = D ، mumble = B ، murmur = A : C – 25 ؛ ORTHODOX – SECEDING – 26 – Z ؛ اضيفت X إلى Y لكي تكون 27 ؛ الكلمات 28 – times : أضيفت إلى 2 لكي تكون 3 ، ولكن اختفت الرموز المشابهة ؛ 29 – hilltops ؛ 30 : b ؛ حرركة رقص في البالية ؛ 31 : Z – Y – 32 : الحروف مكونة من ثلاثة خطوط مستقيمة ؛ INDECENT – IMMODEST – 33 : YASHMAKS – 32

: when the bell rings there had better be some supper – 35 : E – 34
 – 37 : Cayman – Orkney – Penang – Scilly – London – 36
 $= (7 = 3 + 4) - (17 = 1 + 7 + 9) : 8 - 39$: MACARONI – 38 : ALKALI
 $= 8 = (7 = 1 + 6) - (15 = 2 + 8 + 5) - 10 = (9 = 2 + 7) - (19 = 6 + 8) 10$
 . FEEBLENESS – 40

الاختبار 22 : الإجابات

D – 1 : كل دائرة في النصف الأسفل عبارة عن تكرار للدائرة في النصف الأعلى ، ولكنها تدور 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة : 2 – FIND = FEND = FEED = SEED
 $= adroit - 3 : = SEEK$
 $= agent - 4$

A	L	L	I	G	H	T	(A	G	E	N	T)	B	O	N	N	E	T
1	2	5		1	2	3	4	5						4	3				

5 – 10 : البداية من القاعدة والتحرك إلى القمة ، كل مجموعة مثلث من ثلاثة أعداد يكون إجماليها 21 : 6 – O : الحروف المقابلة هي نفس عدد الحروف من بداية ونهاية الأبجدية على التوالي : 7 – B : حيث كل صف وعمود يحتوي على واحد من كل الرموز المختلفة :

8 – عدد الأصوات التي حصل عليها المرشح الفائز كانت $(25.627 + 93.648 + 33970 \div 4 \div 5.924 + 10.687$

ما حصل عليه الثاني	33970 – 5924 =
28046 =	5924 – 33970 =
ما حصل عليه الثالث	33970 – 10681 =
23289 =	10681 – 33970 =
ما حصل عليه الرابع	33970 – 25627 =
8343 =	25627 – 33970 =
الإجمالي	33970 – 25627 =
93648 =	33970 – 8343 =

9 – HA : خذ في اعتبارك الوضع العددي لكل حرف في الأبجدية لتكتشف عن تسلسل تعاقب تربع الأعداد 1 , 4 , 9 , 16 , 25 , 36 , 49 , 64 , 81 : 10 – send , dart , gilt : 11 – diligent , gilt , dine – stranded , stranded , gilt , dine – 12 – II – E : 12 : المثلث يدور 90 درجة ، متوازي الأضلاع ينقلب ويذهب إلى داخل المثلث ، والشكل البيضاوي يدور 90 درجة ويذهب تحت المثلث : 13 – lap : 14 – 7 :

أجمع الأعداد التي في نفس الأقسام للتأثيرتين الأولىين لتحصل على العدد للدائرة الثالثة
 في نفس الأقسام . لذلك $3 + 5 = 8$ ، $7 + 4 = 11$ ، $9 + 3 = 12$ ، $15 - 7 = 8$ ، $17 - 11 = 6$ ، $20 - 12 = 8$
 أضف المعرف e : $n - m = d$ مفتاح للجميع ؛ $16 - 10 = 6$ ، $17 - 11 = 6$ ، $19 - 13 = 6$ ، $20 - 14 = 6$
 18 - الفشار - المخادع ؛ 19 - 9 : أجمع الصيف الأعلى من الأعداد على الصيف الأسفل
 للحصول على الصيف الأوسط ، بمعنى $990251 + 473892 = 516359$ ، $516359 + 473892 = 990251$
 يوجد بديalan في التسلسل . في الأول يفقد السادس أحد أضلاعه في المرة الواحدة ، في
 البديل الآخر يعيد السادس تكوين نفسه (ضلع في كل مرة) ؛ 21 - b : حزمة عشب ؛
 $d - 23 : A cluttered desk a man of genius - 22$
 $Inland Revenue - 25 : HORRIBLE - SHOCKING - 24$
 $26 - 29 : Sheldrake - 28 : 2C - 27 : Knothole$
 الرومانية من الحروف الثاني والثالث : DIVERSE - WIZARDS - FIXTURE
 $30 - 31 : willow - 0.10 - 0.10 = 0.10$ - توجد سلسلتين - 19.0 و 19.0 +
 $0.10 - 0.29 - 0.48 - 0.67 = (0.19 -)$
 $1.26 - 1.07 - 0.88 - 0.69 = (0.19 +)$
 $E - 34 : RESTRAIN - WITHHOLD - 33 : PARAGRAPHS - 32 : 35 - d : التزحلق$
 $- 36 - 23 : الصيف الثالث عبارة عن أرقام الصيف الأول معكوسه ،$
 $El Salvador - 38 : A - 37 : A - 39 : (Bangladesh)$
 كما أعيد ترتيب الكلمات خارج الأقواس لتكون كلمة importance .
 $40 - 11 : \text{الأعداد المقابلة تطرح ثم تجمع} .$
 $4 = 3 - 7$ $5 = 3 - 8$ $5 = 1 - 6$
 $2 = 7 - 9$ $2 = 2 - 4$ $5 = 2 - 7$
 $5 = 1 - 6$ $+ 8 = 1 - 9$ $+ 6 = 3 - 9$
 11 15 16

الاختبار 23 : الإجابات

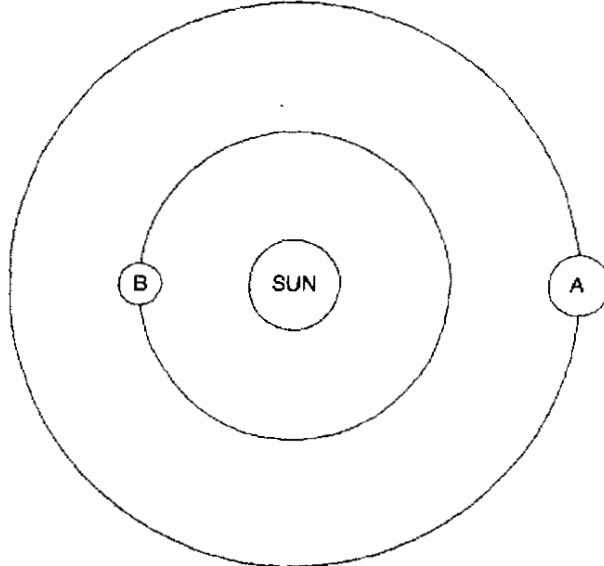
D - 1 : المثلث الأسود يلحق نفسه بكل ذراع بالدور . يتحرك المثلث الأبيض إلى الخلف ،
 وإلى الأمام بين موضعين . يتحرك المثلث ذو النقطة إلى كل نهاية من الذراع الأوسط

(فوق ثم تحت) بالدور ، وتحرك الدائرة مع اتجاه عقارب الساعة إلى كل ركن داخلي
بالدور ؛ 2 - 8 كجم ؛ 8 = 16/2 = 3 - أرض مرتفعة ؛ 4 - معقد - بسيط ؛

- 5

A		T	I
M	B	E	M
I		G	H
T		O	E
A	A	M	W
O		O	O
F		N	X
R	T	O	F
D		O	E
			L

كلمة melodramatic تتكون من الحروف حول المحيط الخارجي ؛
6 - D : الباقي عبارة عن نفس الشكل في حالة دوران ؛ 7 - في 12 شهراً ؛



A - 9 : take the bull by the horns - 8
والعكس ؛ E - 10 : حيث كل مجموعة في الدائرة تمثل حروفاً غير مرتبة لأحد الألوان ؛
10 - 11 : amber - green - azure leman

أرقام العدد المقابل ذي الثلاثة أرقام في الدائرة الأخرى : Desdemona – 12 ، كي

تعطي : mid – ace – was – had – hue – him – who – ban – sea :

– 13 : يدور الشكل 90 درجة في كل مرحلة ، وبالدور يتم تظليل جزء مختلف : D –

– 17 : $4 = 28/7 = 16 + 12 : 16 - 16$: aboriginal – 15 : at the ready

– 20 : ch(ape)l – 19 : identical twins – 18 : banana – lemon – orange

من : أضف الحروف 4 – 23 : shortage – 22 : leaf – 21 : i-f-t-t satisfactory

أعلى 7 \times 28 = 196 ، ومن القاعدة 4 \times 49 = 196 :

كجم 9 – 24

الجانب الأيسر

الجانب الأيمن

6 كجم \times 6 = 36 كجم

5 كجم \times 5 = 25 كجم

4 كجم \times 4 = 16 كجم

9 كجم \times 3 = 27 كجم

كجم 52 = 16 + 36

كجم 52 = 27 + 25

E – 27 : LAZINESS – SLOWNESS – 26 : AEROBATICS – 25

تضاف \times إلى Y لتكوين Z ، تضاف 1 إلى 2 لتكوين 3 ، ولكن الرموز المتشابهة تختفي :

b – 28 : هرم (إنه صلد ملموس ، الباقي أشكال مضلعة) : b – 30 : irritant – 29

قارب : 31 – 3 – 6+ ، 12+ ، 7+ ، 2+ ، 3 – ، 9 – ، توجد سلسليتان + 5 ،

TIMOROUS – 33 : 38 = 15 + 23 ، 60 = 26 + 34 ، 22 – 32 : 12

bridge – 37 : beetle – 36 : سكر ، d – 35 : C – 34 : FEARLESS

الأخرى هي : Trust everybody – 38 : eggcup – juicer – grater – scales :

. WORKADAY – 40 : cardinal – 39 : but always cut the cards

الاختبار 24 : الإجابات

1 – 41 ، 330 : أضرب العددين للزوج السابق معاً للحصول على العدد الأعلى ، ثم اجمع

نفس العددين للحصول على العدد الأدنى في القاعد . لذلك $30 \times 11 = 330 + 30$

2 – 41 : جوهري : إنه ضرورة ، لأنه يشكل جزءاً محورياً للكل ، الباقي ضروري

كواكب : 3 – 75 \times 5 = 375 . وبالمثل $7 \times 52 = 364$: D – 4 – 3 – كل الأشكال

الأخرى توجد دائرة سوداء في وسط سلسلة من ثلاثة دوائر متصلة : 5 – الحرارة :

– 9 : P – OPPORTUNE – 8 : اضف الحروف U – 7 : wary – rash – 6
 : (NFOLE) felon – 10

1	A	D	2	R	O	I	3	T
4	C	H	5	O	P	A	6	A
7	T	8	A	L	9	S	10	P
11	M	12	D	E	13	K	14	A
15	U	16	O	17	B	I	18	N
19	D	20	E	21	M	A	22	N
23	24	25	26	27	28	29	30	D

- B – 11 : أن له تماثل جانبي ، بعبارة أخرى إذا نصف المربع بخط من القمة إلى القاعدة في الوسط سوف يكون النصفان متطابقين (اليسار واليمين) : 12 – 3 : الأعداد في المثلثات المتتالية تكون إجماليات بالترتيب 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30 .
- ـ 11 : B – أن له تماثل جانبي ، بعبارة أخرى إذا نصف المربع بخط من القمة إلى القاعدة في المثلثات المتتالية تكون إجماليات بالترتيب 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30 .
- ـ 12 : 3 : الأعداد في المثلثات المتتالية تكون إجماليات بالترتيب 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30 .
- ـ 13 : skeleton – 14 : Foolish – 15 : speculator – 16 : D – 17 : H – O – 18 : ZyxWvutS - AbCdeFghi – 19 : TA101 – 20 : كوكبة كوكباتي : ضع الأرقام الرومانية بدلاً من الأعداد لكي تقرأ : blue – gold – navy – lime – red : TAXI – 21 : C – 22 : كل صفاتي في كل مرة : Alf – Don – Pat – Tim – 23 : كومة من الحجارة : 24 – تبدأ كلها بأسماء أولاد : Bart – 25 : year – day – week – 26 : ADVOCATE – ATTORNEY – 27 : D – 28 : fumerole – 29 : التكوين الدائرة الأعلى ، ولكن الرموز المشابهة تختفي : C – 30 : All work and no play means you make money hand over fist .

. 84 – 33 : a state of confusion – 32 : b – 31 : winnow – 30
 . B – 34 : $84 = 8/2 \times (3 \times 7) = 96 = 10/5 \times (8 \times 6)$ 84 = $9/3 \times (4 \times 7)$
 earwig – scarab -- tsetse – . الأخرى هي . (RUBLEO) rouble – 35
 mere – 38 : dahlia – 37 : $(^{1/2+}) 1^7/8$ – 36 : hornet

					– 39
17	6	12	8	22	
24	13	14	9	5	
11	7	1	25	21	
3	23	18	19	2	
10	16	20	4	15	

. grudgingly – 40

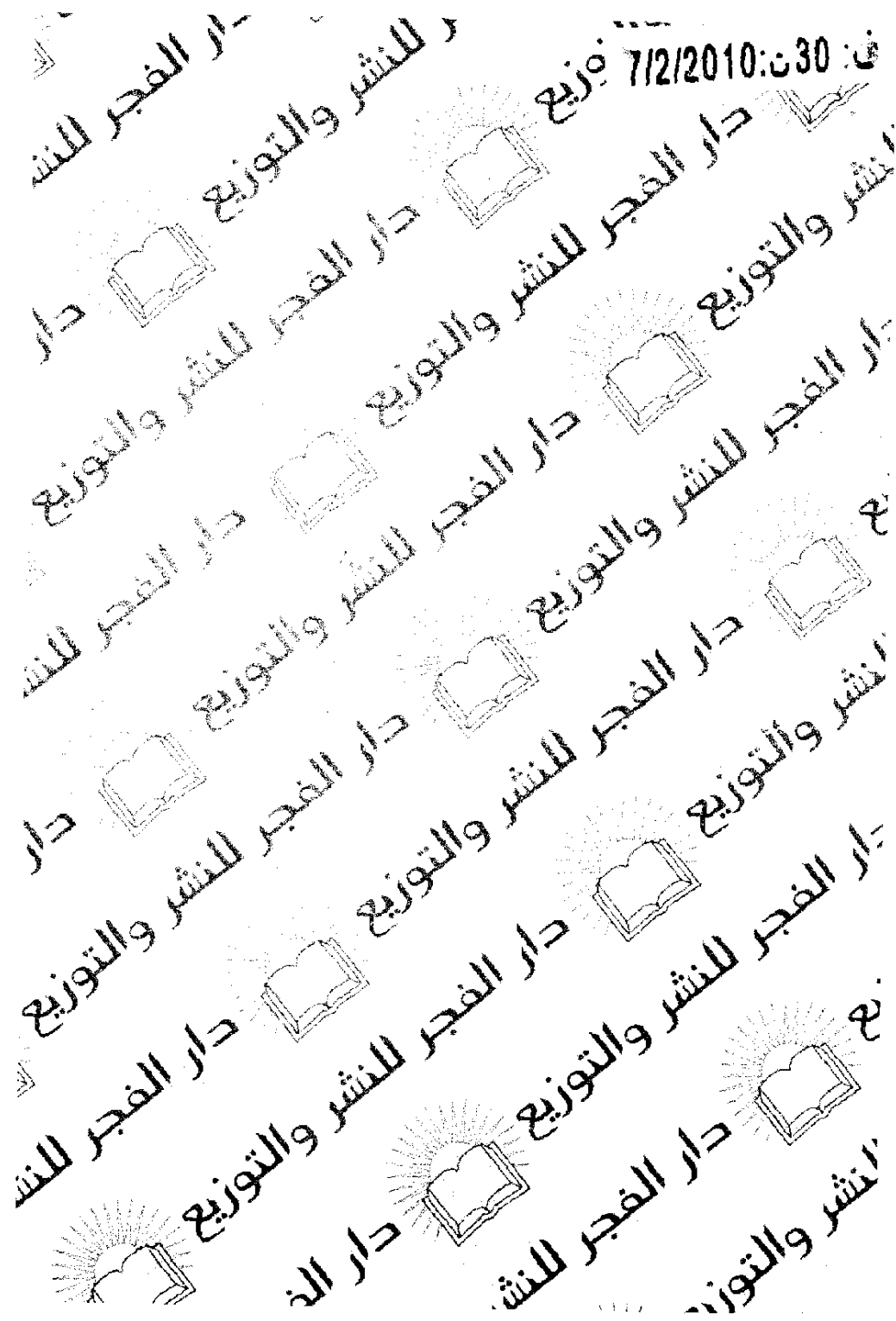
الاختبار 25 : الإجابات

D – 1 : يدور الشكل 45 درجة مع اتجاه عقارب الساعة في كل مرحلة : 2 – 40 دقيقة أو
 11.20 صباحاً ; 3 – متماسك : B – 5 : erect – supine – 4 : في كل مرحلة
 يتحرك العنصر الأسود مع اتجاه عقارب الساعة أولاً مسافة واحدة ، ثم اثنين ، ثم ثلاثة ،
 وهكذا : 6 : Vicuna : إنها مادة طبيعية ، الباقى من صنع الإنسان : 7 / sole – 8 :
 تجارة الإسكان ; 9 : القطعة الأعلى ذهبت إلى داخل المربع ، والقطعة الأدنى
 طويت في داخله ; 10 – 15 : ابدأ بالصفر واقفز قسمين في كل مرة في اتجاه عقارب
 الساعة في التسلسل : 0 : (0 + 1) (1 + 2) (2 + 3) (3 + 4) (4 + 5) (5 + 6) (6 + 7) (7 + 8) (8 + 9) (9 + 10) (10 + 11) (11 + 12) ;
 t – v : evaporate – 12 : like a cat on a hot tin roof – 11
 A – 13 : فقط . النقطة التي تظهر مرتين في نفس القسم في الدوائر الثلاث السابقة تنتقل
 إلى الأمام ; 14 – 15 : filament – 19 : في كل الأعداد الأخرى ، يجمع أول
 رقمين معاً للحصول على الثالث والرابع ، والرقم الثاني يضاف إلى العدد الناتج (الثالث
 والرابع) للحصول على أرقام الخامس والسادس . على سبيل المثال $681422 = 6 + 8 = 14$;
 17 : JLM – 17 : spinach – carrot – bean – 16 : 22 = $8 + 14$; كلها توجد مسافتين في الحروف الأبجدية بين الحرفين الأوليين ، ولا توجد مسافة بين
 الحرفين الآخرين بمعنى ، $AbcDE = 18 = 63 + 16 = 65$;

ـ في كل الأشكال E – 21 : megatar – 20 : reduce – cereal – allure – 19
الأخرى ، عدد أضلاع الشكل الداخلي أقل ضلعاً واحداً من أضلاع الشكل الخارجي ؛ 22 –
ـ 26 : scatterbrain – 25 : كاب ؛ a – 24 : bubble – 23 : Platform
؛ IRON – 29 : METEORIC – 28 : 2C – 27 : DUMBSTRUCK
ـ mohair – sateen – damask – calico ؛ الباقي : BUTTER – 30
ـ اقرأ الحرف الذي بين الحروف التي تتعاقب : بمعنى
makers – . الأخرى هي C – 32 : H (i) – UCAIV (w) – JMZPS (t)
ـ C – 35 : C – 34 : SPLENDID – IMPOSING – 33 : makeup – malice
ـ معتم ؛ 36 – مصدر السعادة – النعيم ؛ 37 – thinly sliced cabbage –
. shortbread – 40 : GRIEVOUS – MOURNFUL – 39 : مزيج ؛ b – 38

مطبع الدار الهندسي

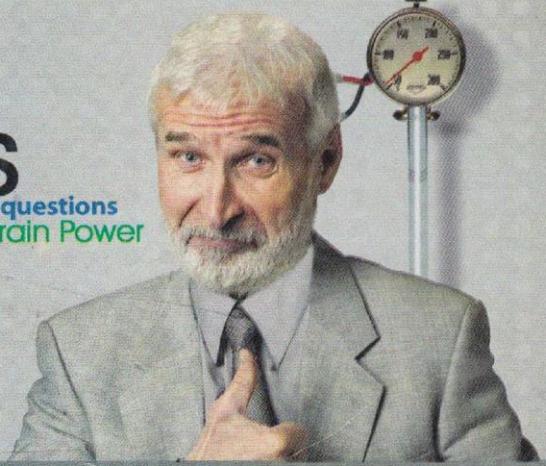
موبايل: ٠١٢٢٣٤٥٠١١، فاكس: ٢٢٥٤٤٥٥٦







Tests
1000 practice test questions
to Boost your Brain Power



هذا الكتبة باب

هو الأكشن شمولاً من بين كتب اختبارات الذكاء IQ المتاحة في المكتبات كتبها وجمعها ونظمها خبراء في مجال اختبار الذكاء مع دليل سهل وبسيط لتقدير أداء الفرد إنه يدرن ذهنك في خمسة مجالات أساسية: الذكاء اللغوي، الذكاء الحسابي، ذكاء الأشكال البينية، ذكاء التفكير المنطقى، ذكاء التفكير الجانس إنه يحتوى على 1000 سؤال تدريسي تم تنظيمها في 25 اختباراً منفصلة تقطع ما يجري بصفة عامة في معظم حالات اختبارات الذكاء

تستخدم اختبارات الذكاء كجزء من عملية استقطاب وتعيين الأفراد في كثير من الوظائف سواء كانت حكومية، تعليمية، صناعية، اوتوجارية. إنها تحدى حقيقى وتأهلك لأن تكون مستعداً عندما تواجه اختباراً للذكاء

وإذا كنت ترغب في توسيع قواك الذهنية وتحسين مهاراتك في التفكير فهذا الكتاب بالتأكيد سوف يساعدك على تحسين وظائف عقلك وإطلاع حيويته وذلك باجتماع الاوساط الطبيعية

والله ولني التوفيق ...

الناشر

عبد الحفيظ احمد

دار الفجر للنشر والتوزيع

4 شارع هاشم الأشقر - النزهة الجديدة - القاهرة - تليفون: 26246252 فاكس: 26246265
I.S.B.N
978-977-358-215-8 daralfajr@yahoo.com www.daralfajr.com

Bibliotheca Alexandrina



0797873