

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

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) 26242520 - 26242522 .
فاكس : (002 02) 26246265
E-mail : daralfajr@yahoo.com

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

المحتويات

رقم الصفحة

الموضوع

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

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 ، واحد تعريفات الذكاء أنه القدرة الذهنية أو سرعة التنهن .

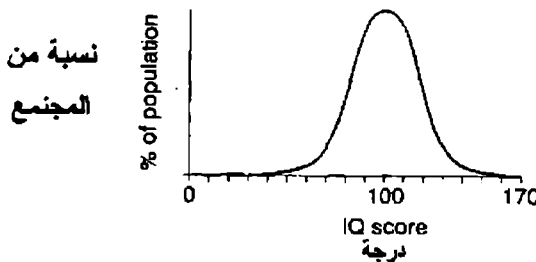
عادة تكون اختبارات IQ من سلسلة مهام متدرجة ، والتي قد تمت معاييره كل منها مع مجتمع يمثله عدد كبير من الأفراد من أجل بناء متوسط IQ من 100 لكل اختبار . إنه من المتعارف عليه (المقبول) بصفة عامة ، أن القدرة الذهنية للشخص تنمو بمعدل ثابت حتى عمر حوالي 13 سنة ، والتي بعدها ، قد أظهرت التنمية بطئاً ملحوظاً ، وفيما بعد عمر 18 سنة ، تظهر الدراسات تحسيناً قليلاً أو لا تحسن 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 $IQ = \frac{\text{العمر الذهني}(12)}{\text{العمر الزمني}(10)} \times 100 = 100 \times 10$ على 12 . ولأنه بعد عمر 18 سنة حيث التحسين قليل أو لا تحسن 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 المنحنى الجرسى المنتظم إلى حد ما (انظر الشكل 1.0) حيث الدرجة المتوسطة 100 ، والنسب المئوية 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 اللفظية ، ويستخدم على نطاق واسع في U.S. . تتكون مقاييس Wechsler من مقاييس فرعين منفصلين أحدهما لفظي والأخر 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 : 11 في المائة فوق 120 ، 3 في المائة فوق 130 ، و 0.6 في المائة فوق 140 . في التالية 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 أياماً من أوجه مكوناتنا الفكرية أو الانفعالية ، متضمنة الشخصية ، الاتجاه ، الذكاء أو الانفعال . تعتبر الاختبارات التنهنية أساساً أدوات تستخدمن لقياس الذهن (أو العقل) . يوجد نوع من اختبارات القياس الذهني ، والتي عادة يستخدمها أصحاب الأعمال تراديماً . هذه اختبارات الاستعداد للتعلم المستعيلي والتي تقيم قدراتك ، واستبيانات الشخصية التي تقيم سمات الطبع والشخصية .

أيضاً يطلق على اختبارات الاستعداد للتعلم المستقبلي ، اختبارات معرفية ، قدرة ، أو ذكاء (IQ) . تصمم 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 ، التفكير ، 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 تشمل على استدلال لفظي ، قدرة لفظية ، واستدلال الرسومات البينية ، أو الاستدلال المكاني . ولإعطائك الفرصة لممارسة كل أنواع الأسئلة ، التي من المحتمل أن تواجهها في اختبارات IQ فعلية ، فإن الأسئلة التي قد تم تجميعها لهذا الكتاب متعددة أفرع المعرفة ، وتتضمن مزيجاً من الأسئلة اللفظية ، العددية ، وذات الرسوم البينية ، 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 الميزانية مضغوطة إلى حد كبير ، هوامش 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 باهظة التكاليف بالكامل .

من المهم أن هذه الاختبارات تقييم تراويفيا 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 بجدالو زمنية للتدريب وتحسين أساليبه ، فإنه توجد تمارين رياضية أو ذهنية ، تستطيع استخدامها لزيادة أداء أمخاخنا وتدعم 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 قوة ، 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 لتقييم أدائك في كل من الاختبارات الخمسة والعشرين (25) .

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

استخدم الجدول التالي لتقييم أدائك مع كل من الاختبارات (25)

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

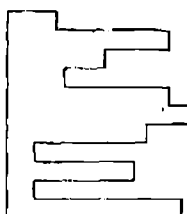
الاختبار 1

الأسئلة

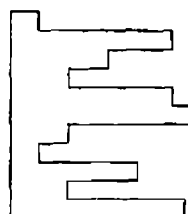
1. أي قطعة تالية ، عندما ترکب في القطعة التي على اليسار

سوف تشكل مربعاً كاملاً ؟

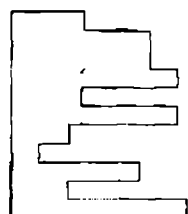
1.



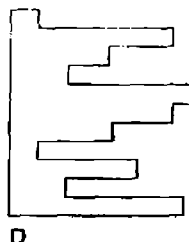
A



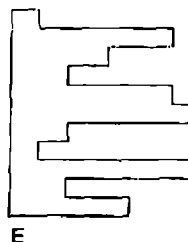
B



C



D



E

2. أي الكلمة داخل الأقواس أكثر تناقضاً للكلمة ذات الحروف الكبيرة ؟

(يسمع ، يخفق ، يدعم ، يتحقق ، يتهم)

3. أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

0 , 1 , 2 , 4 , 6 , 9 , 12 , 16 , ?

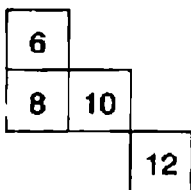
4. أي عدد يعتبر غريباً ويتم استبعاده

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

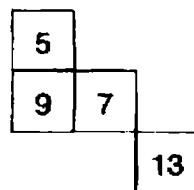
5. Isotherm تنتهي إلى الحرارة مثل isobar تنتهي إلى : المناخ ، الرياح ، الضغط ، خط العرض ، التيار .

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

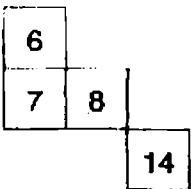
6. أي الأقسام مفقود ؟



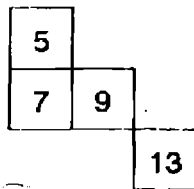
A



B

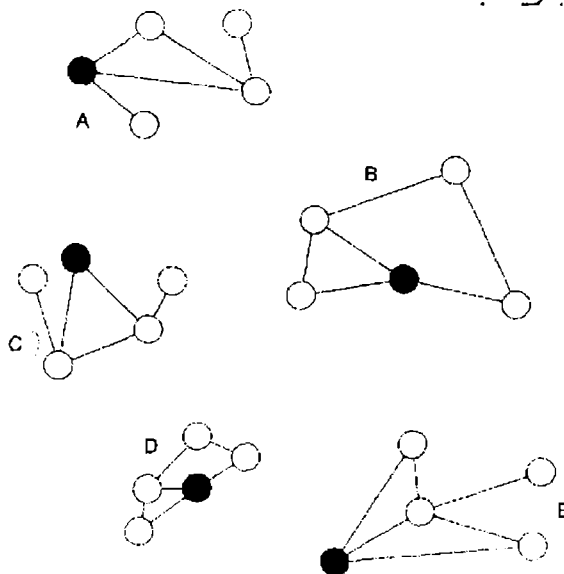


C



D

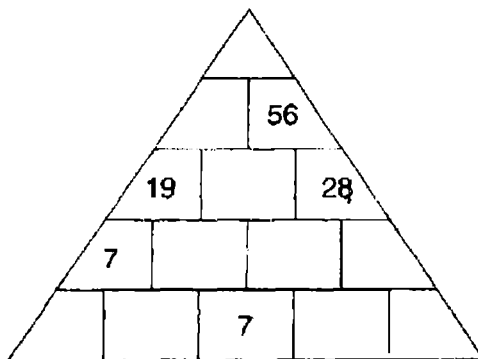
7. أي الأشكال غريب ويستبعد ؟



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

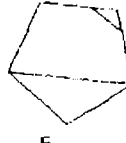
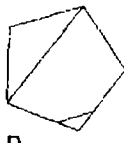
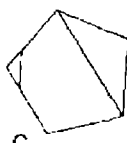
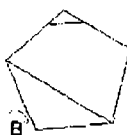
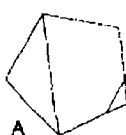
. GRAM (الطاقة ، الوزن ، المقاييس)

. KNOT (المياه ، الحبل ، السرعة)



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

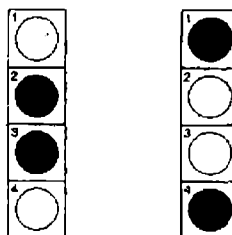
المفتاح C يدير الإضاءات 1 و 3 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

= مفتوح ○

= مغلق ●

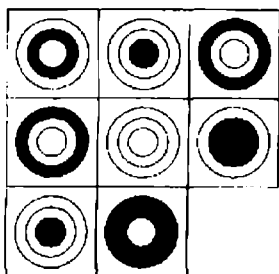
المفاتيح C ، A و B تشغف بالتناوب مع نتيجة تحول الشكل (1) إلى الشكل

(2) . أي مفتاح لا يعمل بالمرة ؟

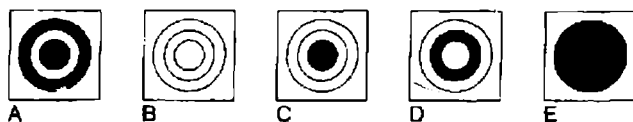


شكل 1 شكل 2

.15



أي البلاطات مفقودة ؟



.16. أي الكلمة داخل القوسين أكثُر قرابةً في المعنى إلى الكلمة بالحروف الكبيرة ؟

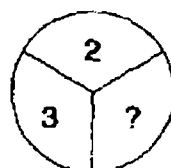
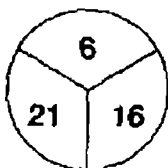
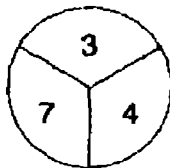
(ملل ، صرح ، تأثير ، سمرة مصفرة ، هراء)

17. أي من العبارات التالية ليست أو حكماتها بعد إعادة ترتيبها تعتبر نوعاً من

الطعام؟

PAST EIGHT
I CAN ROAM
WIN BOAR
CAN PEAK
COOL CHEAT

.18



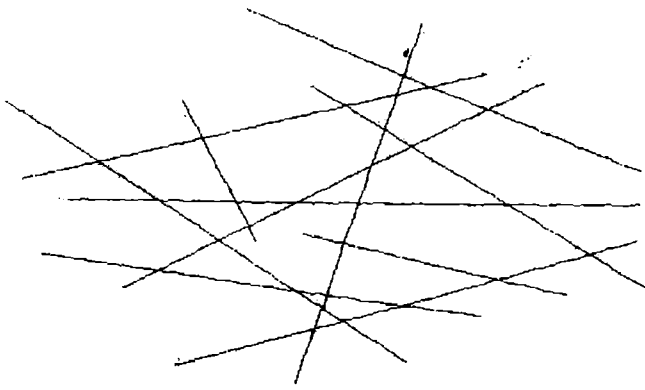
أي عدد يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

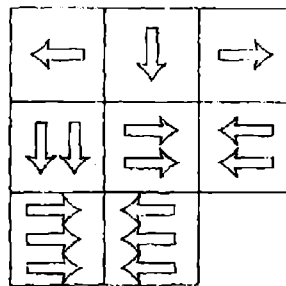
.19-

N	O	I	
A	R	O	S
L		F	E

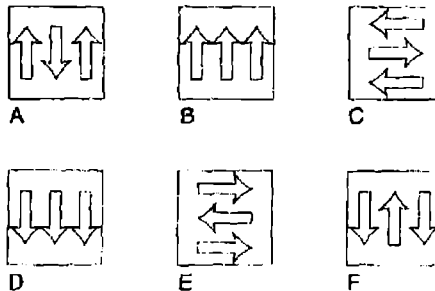
تحرك من مربع إلى مربع متاخم (قريب) أفقياً أو رأسياً (ولكن ليس قطرياً ، في خط مائل) لتكون الكلمة من 12 حرفاً . يجب أن تجد نقطة البداية ، وتتوفر الحروف المفقودة .

20. كم عدد الخطوط التي تظهر في الشكل التالي؟



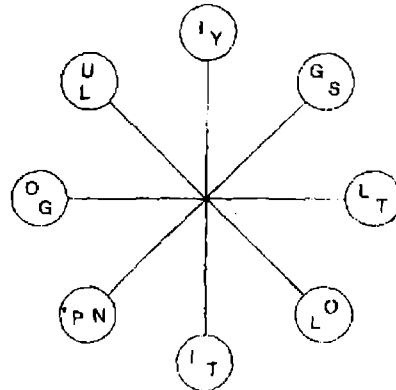


ما هي البلاطة المفقودة ؟



22. أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

$6\frac{7}{8}$, $2\frac{9}{16}$, $5\frac{5}{8}$, $3\frac{3}{16}$, $4\frac{3}{8}$, ?



أعمل في اتجاه عقارب الساعة حول الدوائر لتكوين 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 مت大城市اً .

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

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 (تناقض) مع الكلمات في الحروف الكبيرة ، وتكون ذات علاقة معها في نفس الاتجاه .

(الميل ، السباح ، السفينة) SIEΛ

(الجبل ، الجليد ، المتزحلق) SNOW

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

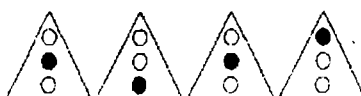
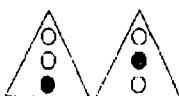
28. لدى Al اربعة أضعاف ما لدى Jim ، ولدى Jim ثلاثة أضعاف ما لدى Sid . وجميعهم لديهم 192 . كم لدى كل منهم ؟

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 الشريبات : 21 زوجاً أزرقاً تماماً ، 15 أسوداً تماماً ، و 17 أحمراً تماماً . الإضاعة تقطع ، وهو في ظلام دامس . كم عدد الأزواج التي يجب عليه أن يأخذها ، ليتأكد 100 في المائة أنه قد حصل على زوج من الشريبات 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 ؟

أي كلمتين أكثر قرابة في المعنى ؟

اجتماع انتخاب البابا - مزيج - فكرة أساسية - مكتلة - رسالة علمية -
كهاينة

broke - rage - prose - cute dared .34

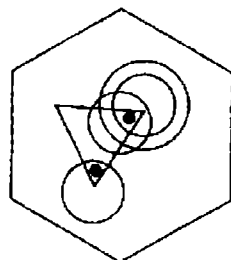
أي الكلمات مفقودة

Palm - hymn - evil - snow - take

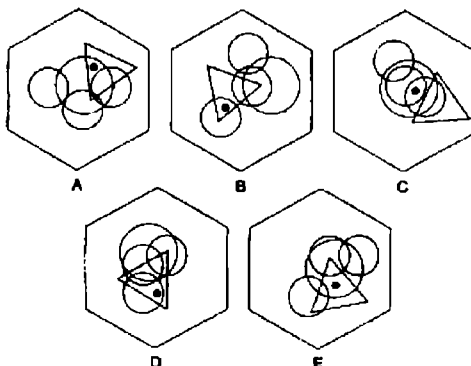
35. اكتشف خمسة أعداد متتالية يكون إجماليها 22

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

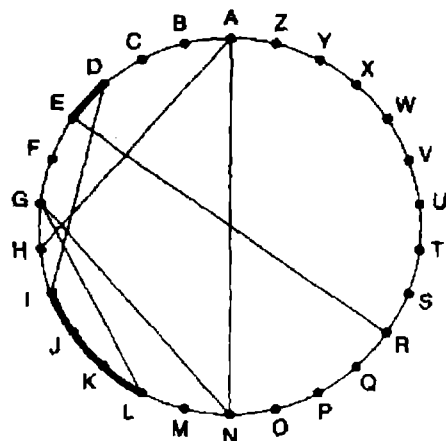
.36



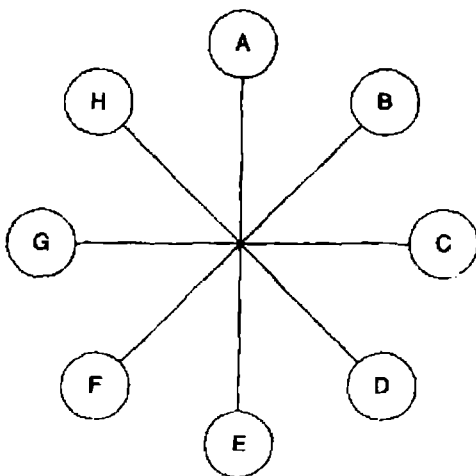
إلى أي من الأشكال السداسية التالية يمكن إضافة نقطة إليه لكي تلبي كلتا النقطتين نفس الظروف كما في النقطتين في الشكل السداسي السابق .



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

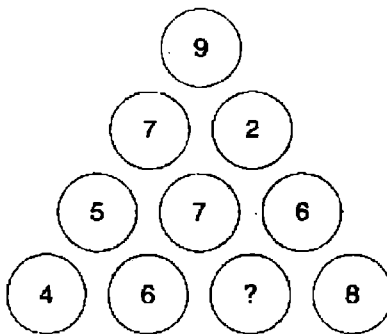


.38



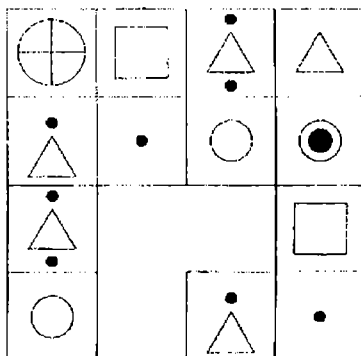
ما هو الحرف الذي يواجه مباشرة الحرف الذي يبعد حرفين في اتجاه الساعة عن الحرف الذي يواجه مباشرة الحرف ؟ E

.39

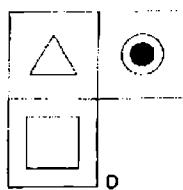
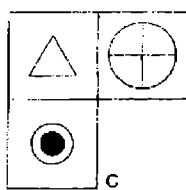
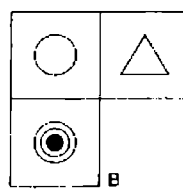
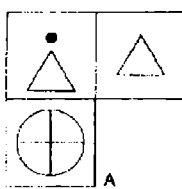


أي عدد يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.40



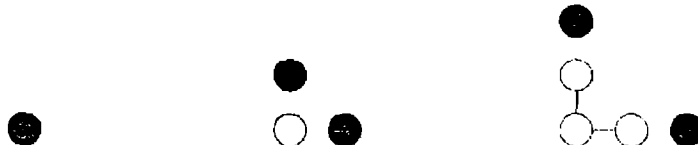
ما هو القسم المفقود ؟



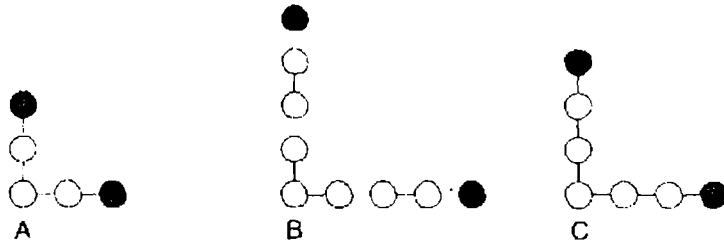
الاختبار 2

الأسئلة

.1



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟

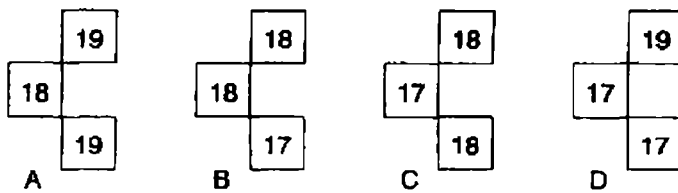


2. ما هي الكلمة المكونة من أربعة حروف ، عندما توضع بين القوسين سوف تكمل
كلمة على اليسار : وتبداً كلمة أخرى على اليمين ؟
RAM (* * *) RIDGE

.3

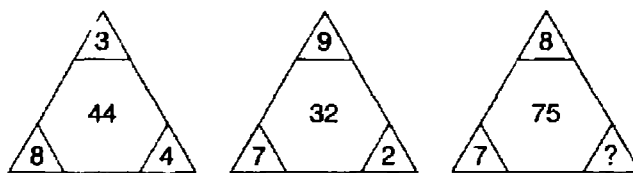
20	22	19	21
17	19	16	?
19	21	?	20
16	18	15	?

ما هو القسم المفقود ؟



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

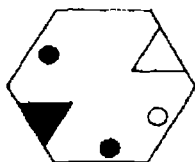
.5



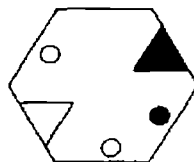
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

6. رتب الحروف لكي تصل إلى مثل مشهور . عدد الحروف في كل كلمة كما يلى

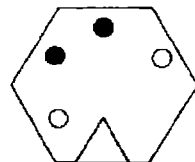
(* * * * * * * *) (* * * * * * * * * *)
(asserting craft) (hint of antic)



إلى هنا:

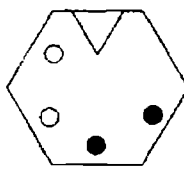


من هنا

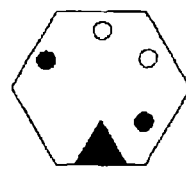


، كما أن هنا

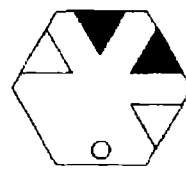
منه إلى ماذا :



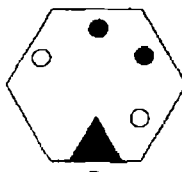
A



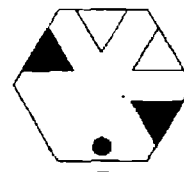
B



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 لها ارتباط (تناظر) مع الكلمات التي بحروف كبيرة ، وذات علاقة بهما بنفس الطريقة .

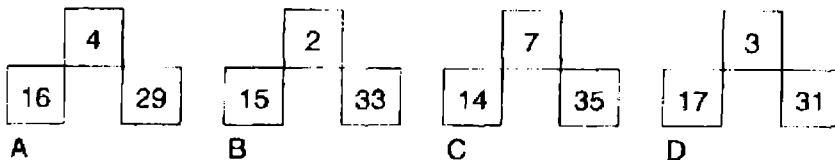
(درجة ، المدار الاستوائي ، منتصف النهار) LONGITUDE

(التوأمي ، الخط ، فصول الاعتدال) LATITUDE

.10

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

ما هو القسم المفقود ؟

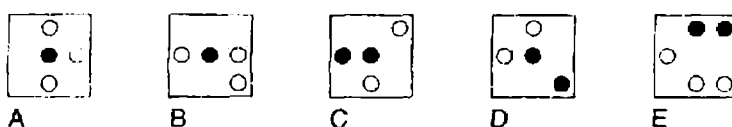


11. أي كلمة بين القوسين أقرب في المعنى للكلمة ذات الحروف الكبيرة ٥
. (يلاحظ ، يأمر ، يتغفل ، يدخل عنوه ، يستنتاج) MONITOR

.12

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

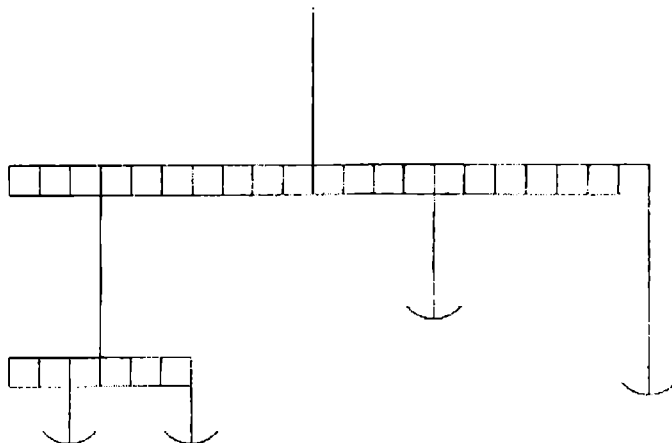
عندما تنظر إلى الشكل صفوياً وإلى أسفل ، إذا كانت البلاطة الأولى
والثانية توحدتا لإنتاج البلاطة الثالثة : مع الاستثناء بأن الرموز المتشابهة
يتم إلغاؤها ، أي من البلاطات السابقة غير صحيحة ، وبأي من البلاطات
التالية يجب استبدالها ؟



13. ما هما الكلمتان الأكثر تضاد في المعنى ؟

الحرية - العبث - الطهارة - الرزانة - الاعقلانية - القطبية

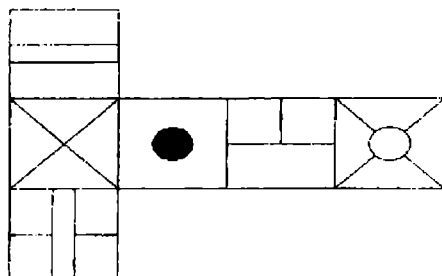
.14



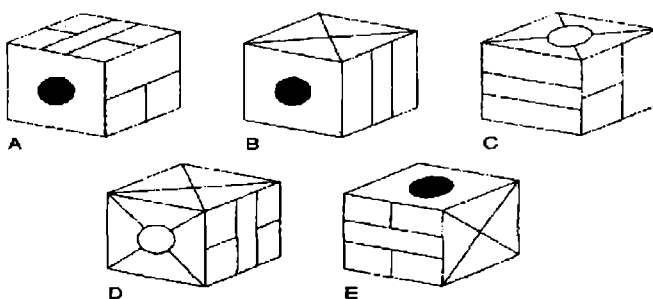
ادخل أربعة أوزان من 2 وحدات ، 3 وحدات ، 4 وحدات ، و 6 وحدات
بالترتيب لكي تتواءن المقاييس بدقة .

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

.16



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

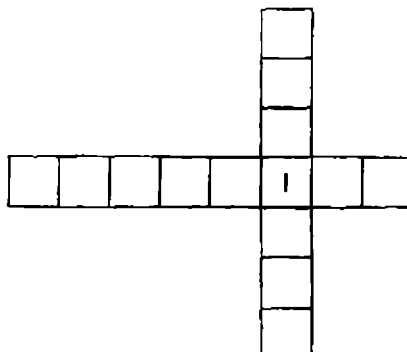


17. ما الكلمة الغريبة التي يمكن استبعادها ؟

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

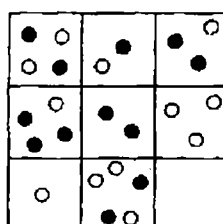
18. كانت ساعتي مضبوطة في تمام الساعة 12 ظهراً ، وبعد ذلك بدأت تتأخر 17 دقيقة كل ساعة . منذ ست ساعات مضت توقفت الساعة تماماً . إنها تظهر الوقت على أنه 2.52 مساءً . ما هو الوقت بالضبط الآن ؟

.19



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

.20



أي البلاطات المفقودة ؟



A



B



C



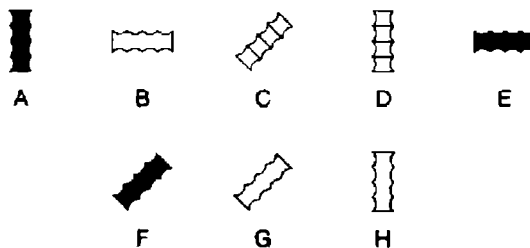
D



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				

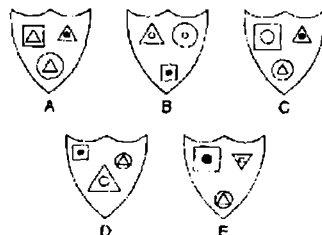
ما هو الحرف الذي يعتبر حرفين فوق الحرف الذي هو حرفين إلى يسار
الحرف الذي يوجد أعلى مباشرة الحرف الذي هو ثلاثة حروف إلى يسار
الحرف ؟ Q

25. ما هي الأعداد الثلاثة المفقودة ؟

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

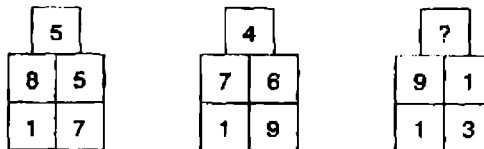


أي من الدروع التالية ذي المعالم الأكثر اشتراكاً في خصائصه مع الدرع الأعلى ؟



.27. استخدم الحروف الأربعية التالية فقط لتكوين كلمة سبعة 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

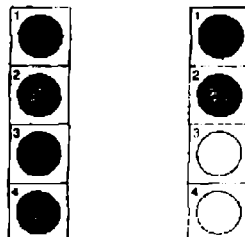
المفتاح D يفتح الإضاءات 3 و 4 مفتوح / مغلق أو مغلق / مفتوح

= مفتوح

= مغلق

المفاتيح A ، C ، D و B يتم الاستغناء عنها تبادلياً عندما يتحوال الشكل 1

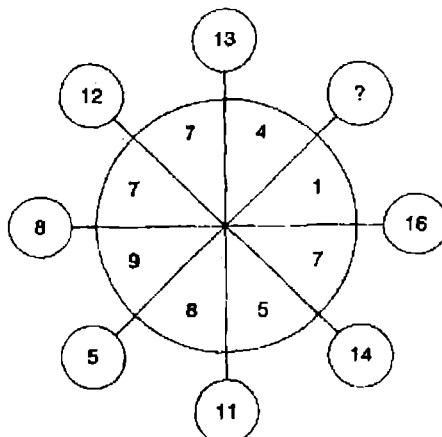
إلى الشكل 2 . أي مفتاح لا يعمل بالمرة ؟



30. أي كلمة بين الأقواس أكثر قرباً في المعنى للكلمة ذات الحروف الكبيرة

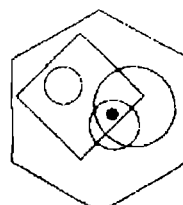
(يكم - ينفجر - يندمج - يعني - يحكم) FUSE

.31



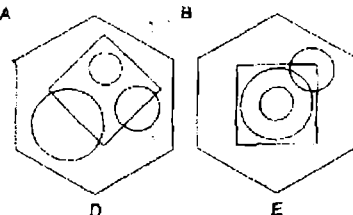
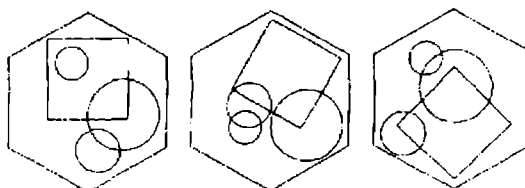
ما العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.32



إلى أي من الأشكال السداسية التالية يمكن إضافة النقطة إليه لكي يلبي

جينئذ نفس الظروف كما في الشكل السداسي السابق ؟



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

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

.35
47 55 63

85 92 89

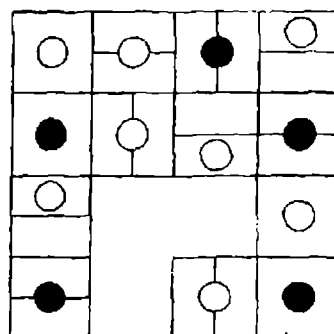
73 ? 25

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

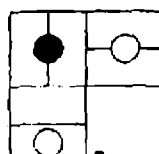
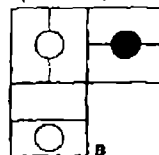
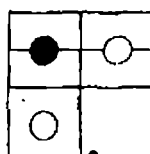
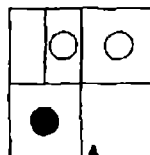
36. ما هي أطول كلمة في اللغة الإنجليزية يمكن تكوينها من مجموعة الأحرف التالية ؟

يجب أن تستخدم الحروف مرة واحدة في الكلمة المنتجة ؟

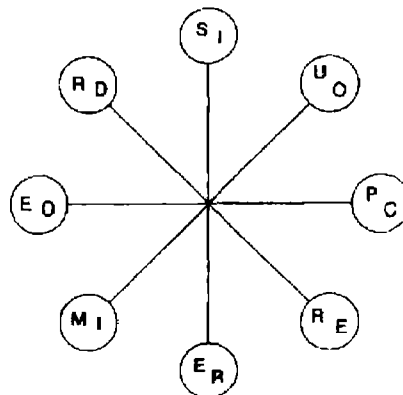
FEUMOPXCTW



ما هو القسم المفقود ؟

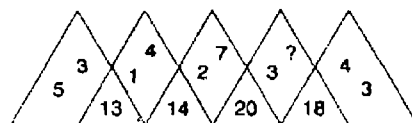


.38



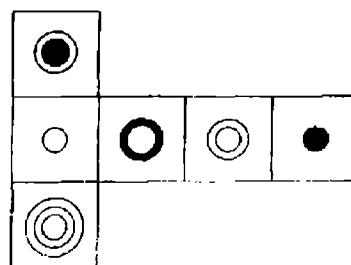
تحرك مع عقارب الساعة لتكوني كلمتين من ثماني أحرف ، والتي تكونان متناقضتين . تبدأ كل كلمة في دائرة مختلفة ، ويجب أن تجد نقطة البداية لكل منها . كل حرف يستخدم مرة واحدة في كل كلمة ، وكل الحروف تكون متتابعة .

.39

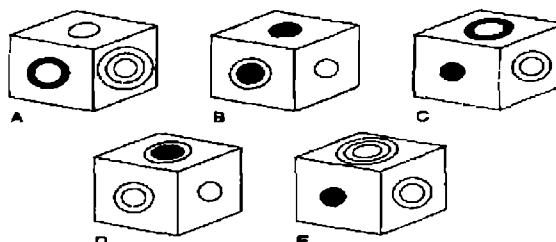


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.40



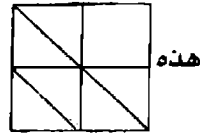
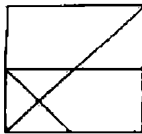
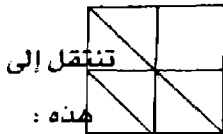
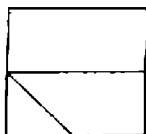
عندما يتم طي الشكل السابق لتكونين مكعب ، فبأي من المكعبات التالية يمكن إنتاجه ؟



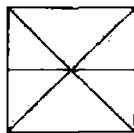
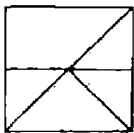
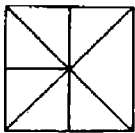
الاختبار 3

الأسئلة

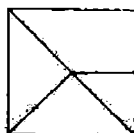
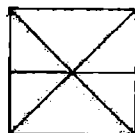
.1



كما أن هذه



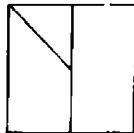
ينقل إلى مادا :



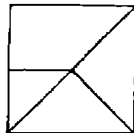
A

B

C



D



E

2. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

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

الغالوكونسيل

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

وضع 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

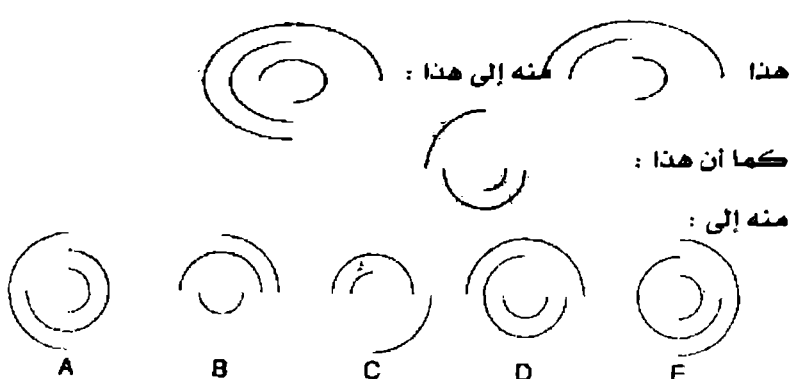
متناقضتين ٥

.6

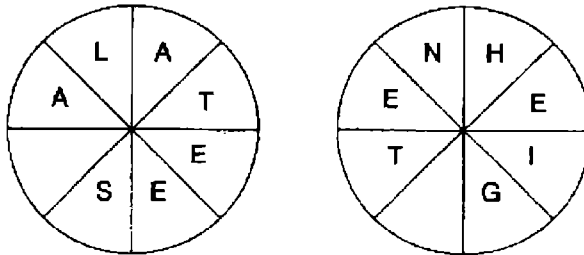
A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z				

أي حرف في منتصف الطريق بين المحرف الذي يوجد تحت حرفين من المحرف الذي يوجد مباشرة إلى اليسار من المحرف G ، والمحرف يوجد بعد ثلاثة أحرف فوق المحرف الذي يوجد مباشرة إلى اليمين من المحرف V ؟

.7



.8



أكمل كليمتين ، كل كلمة من ثمانية أحرف ، كلمة في كل دائرة ، وكلتا هما تقرآن مع عقارب الساعة . الكلمتان مترادافتان . يجب أن تجد نقطة البداية ، وتتوفر الحروف المفقودة .

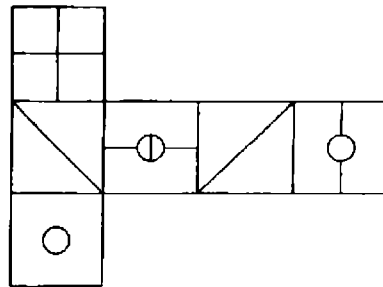
9. أي أرقام يمكن أن تحل محل محل علامات الاستفهام ؟

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

10. رتب الكلمات التالية ترتيباً أبجدياً .

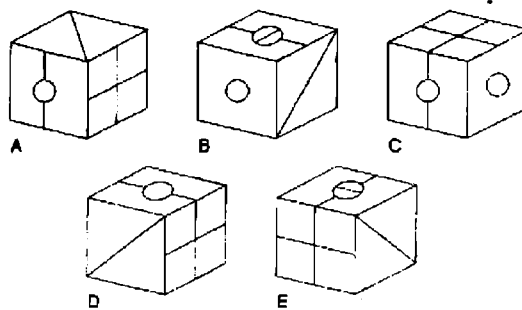
acescence – acetamide – acerbated – acetified –
acellular – acescency – acetabula – acerbates

.11



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

إنتاجه ؟



.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

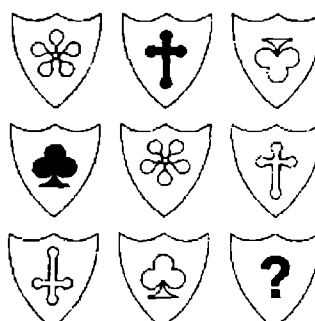
C

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 ؟



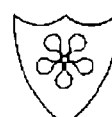
A



B



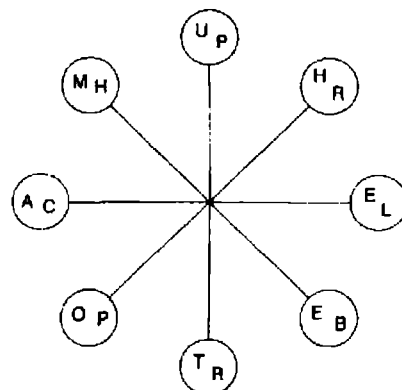
C



D

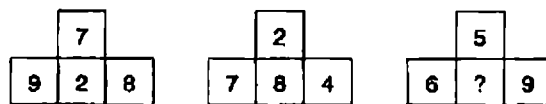
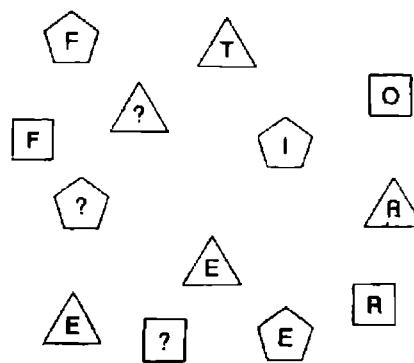


E



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

16. أي الحروف يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

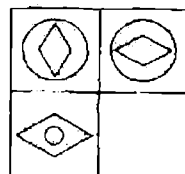


ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

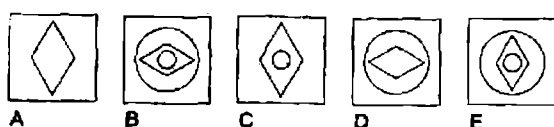
18. bizarre ذات علاقة بمعنى غريب أو شاذ ، كما أن eccentric ، ذات علاقة بأي من الكلمات التالية : quirky -- esoteric -- weird -- curious

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 لتقسيم التالف وجد أن 72 بيضة مشروخه ، والتي تمثل 12 في المائة من إجمالي الشحنة . كم عدد إجمالي البيض الذي كان في الشحنة ؟

. 20



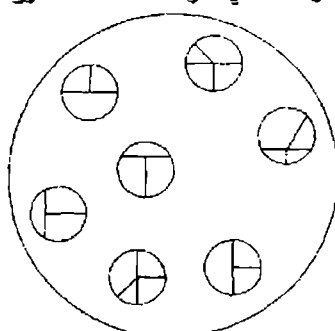
ما هي البلاطة المفقودة ؟



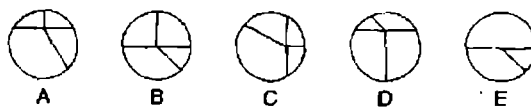
21. MTD منه إلى PXB كما أن FRJ منه إلى و
A B C D E F G . 22

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

. 23



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



. 24. باستخدام الحروف الخمسة التالية فقط تكون كلمة من تسع حروف .

LOPER

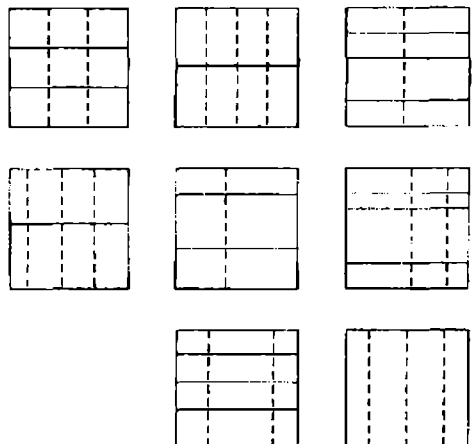
16 - 23 - 19 - 19 - 22 - 15 - 25 - ? .25

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

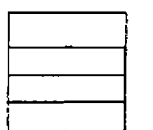
26. بسط : $\frac{56}{77} = \frac{14}{55}$

في أقل صورة كسر اعتيادي .

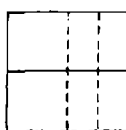
.27



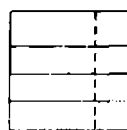
ما هو الشكل المفقود ؟



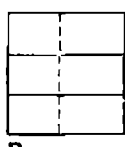
A



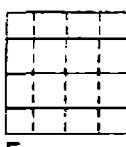
B



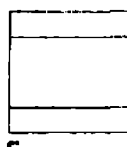
C



D



E



F

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

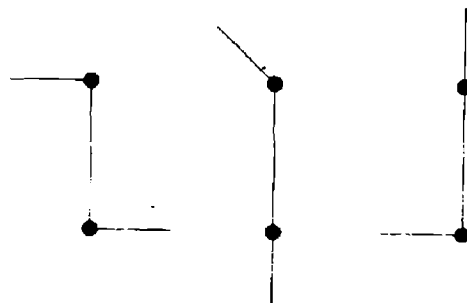
29. تكلفة وجبة عشاء من ثلاثة أطباق تعدد أربعة أفراد كانت 56.00 جنيههاً استرلينياً . يكلف الطبق الأساسي ضعف طبق الحلوي ، ويكلف طبق الحلوي ضعف طبق المشهيات . ما هي تكلفة الطبق الأساسي للفرد الواحد ؟

aplomb - dodge - graph - jerk . 30

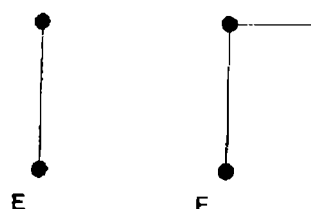
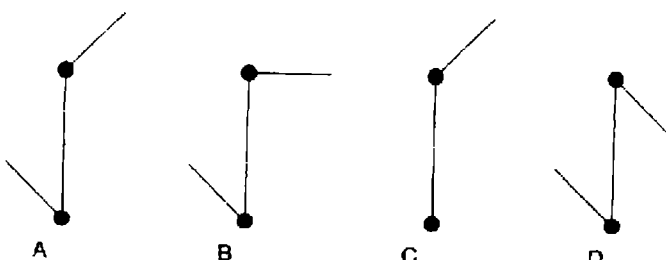
ما الذي يأتي بعد ذلك ؟

Laugh - maroon - link - nickel - midnight

. 31



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



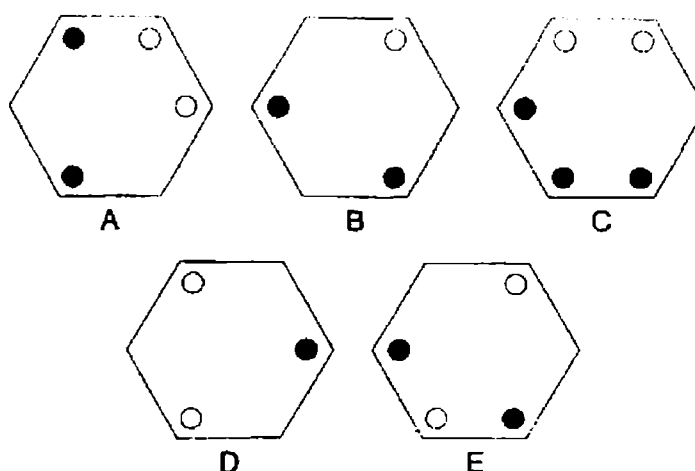
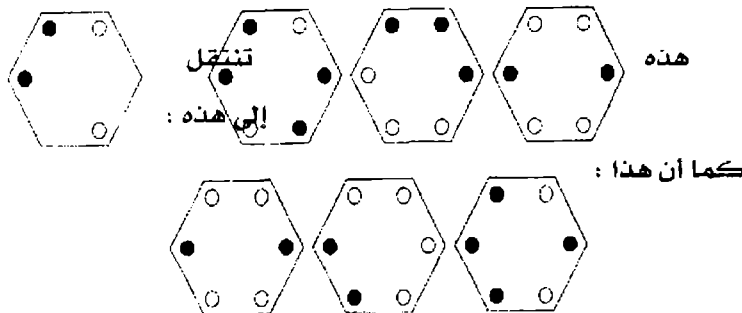
.32

			14
	22		
		34	
41			
	53		?

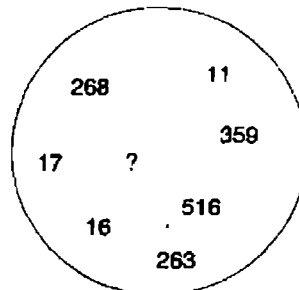
ما هو الرقم الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

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

.34



.35



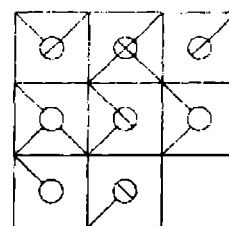
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.36

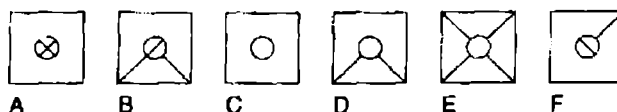
R	I	N
T	O	G
N	S	A
S	D	
A	T	E
T	C	H

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

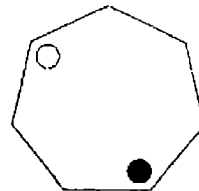
.37



ما هي البلاطة المفقودة ؟



.38



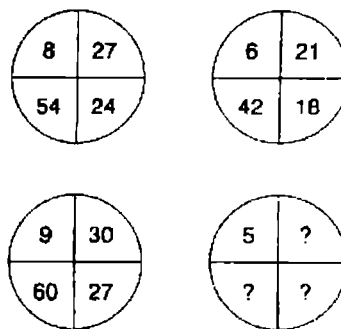
في كل مرحلة تتحرك النقطة السوداء ثلاثة أركان مع اتجاه الساعة ، والنقطة البيضاء تتحرك أربعة أركان في عكس اتجاه الساعة . بعد كم مرحلة سوف تلتقي النقطتان في نفس الركن ؟

.39

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

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

.40

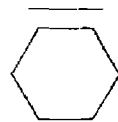


ما هي الأعداد التي يمكن أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

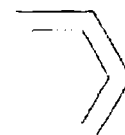
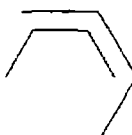
الاختبار 4

الأسئلة

.1



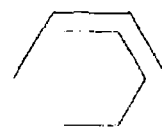
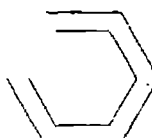
ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



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 لولبياً مع عقارب الساعة حول الحدود الخارجية ، منتهياً عند الحرف في المركز لتكون 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 .

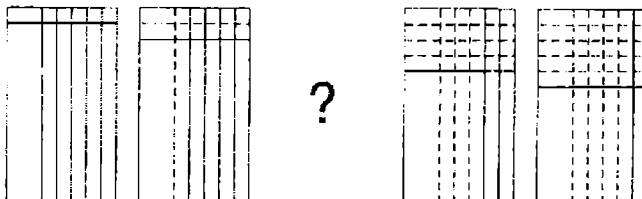
(الثاني - التالي - الأخير) FIRST

(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 تناقضاً مع الكلمة بالحروف الكبيرة ؟

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

.10

36 1216 48

24 824 72

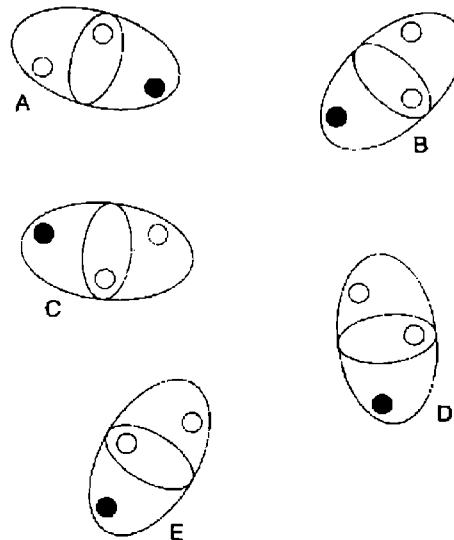
42 ? 51

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 ؟

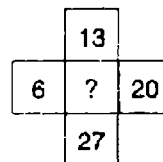
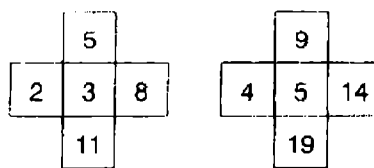


13. أي الكلمات غريب ويستبعد ؟

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) .

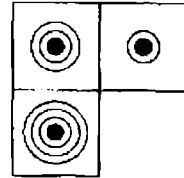
14.



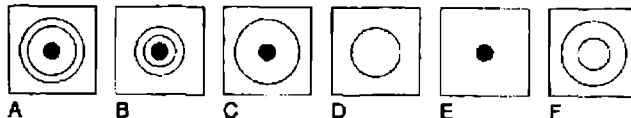
ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

15. 5862 منه إلى 714 - 3498 منه إلى 1113 - 9516 منه إلى 156
ولذلك 8257 منه إلى ؟

.16



أي من البلاطات التالية المفقودة ؟



17. الموهير منه إلى الصوف ، كما أن الشانتونج Shantung منه إلى : الحرير –
القطن – التيل – (النايلون) .

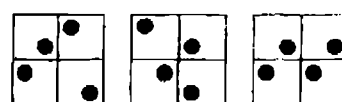
.18



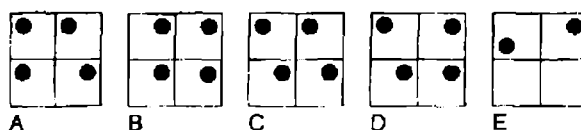
ضع الأرقام من 1 – إلى 6 داخل الدوائر ، رقم واحد فقط لكل دائرة ، لكي :
الأعداد 4 ، و 1 ، وكل الأرقام بينها يكون إجماليها 12 : وإجمالي الأعداد 4 ،
وكل الأعداد بينهما يكون إجماليها 21 : إجمالي الأعداد بين 2 و 1 ،
وكل الأعداد بينها يكون إجماليها 8 .

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

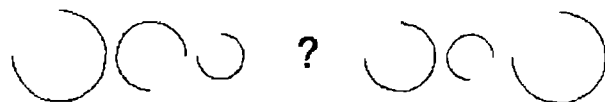
.20



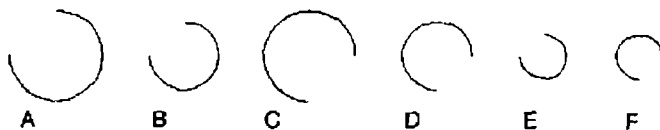
ما الذي يأتي بعد ذلك في المربعات السابقة ؟



.21



ما هو الشكل الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



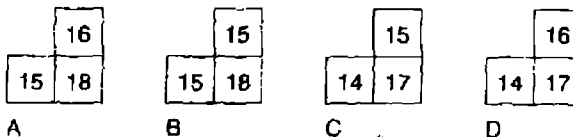
22. هل يمكن توصيل أربع قطع من القطع التالية لتكون الكلمة من كل قطعتين تكونان متناقضتين في المعنى ؟

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 تعني : الخط المستقيم الذي يربط بين نقطتين على منحنى حبل .

25. اكتشف أعمار كل من : Stephen , Claire - Alice - George - Mary

إذا :

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

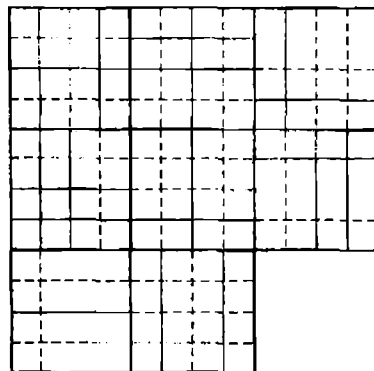
$95 = \text{Claire} + \text{Alice}$ سنة بينهما .

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

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

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

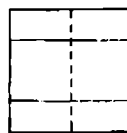
.26



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



D



E

27. باستخدام الحروف الأربعة التالية فقط صيغون كلمة من سبعة حروف .

CL.T

59 (3) 53 .28

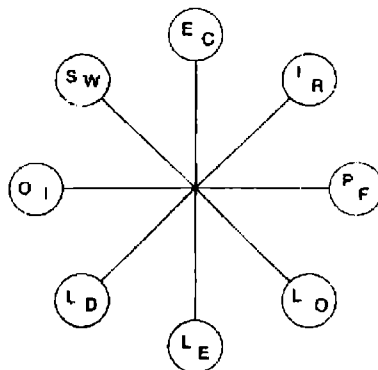
98 (4) 92

38 (2) 34

79 (5) 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 مترادفين . 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 الكلمة من ثمانية حروف بجمع نقطتين 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

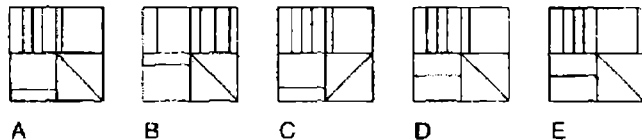
ما هو العدد الذي يبعد عن نفسه ثلاثة أماكن بالإضافة إلى ثلاثة :
مكانيين بعيداً عن نفسه مضروباً في $\frac{1}{2}$ ، مكانيين بعيداً عن نفسه ناقصاً 4 ،
ومكانيين بعيداً عن نفسه مقسوماً على 3 ؟

.34

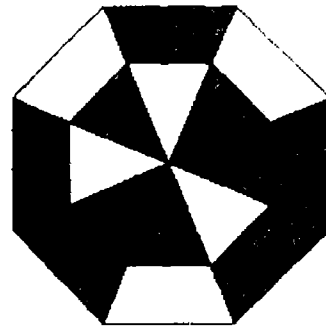


?

ما الذي يأتي بعد ذلك ؟

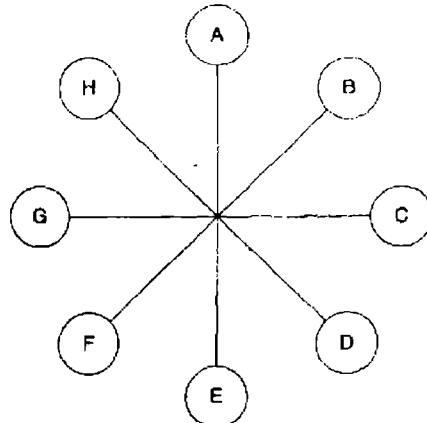


.35



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

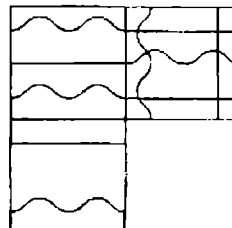
.37

B	E	R
I	E	
	T	A

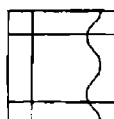
تحرك تولبيا في اتجاه عقارب الساعة حول المحيط وانتهى إلى المربع المركزي لتكوين كلمة من تسعة حروف . يجب أن تجد نقطة البداية ، وتتوفر الحروف المفقودة .

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

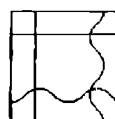
.39



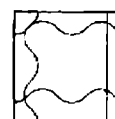
ما هي البلاطة المفقودة ؟



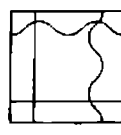
A



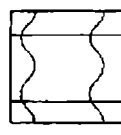
B



C



D



E

.40

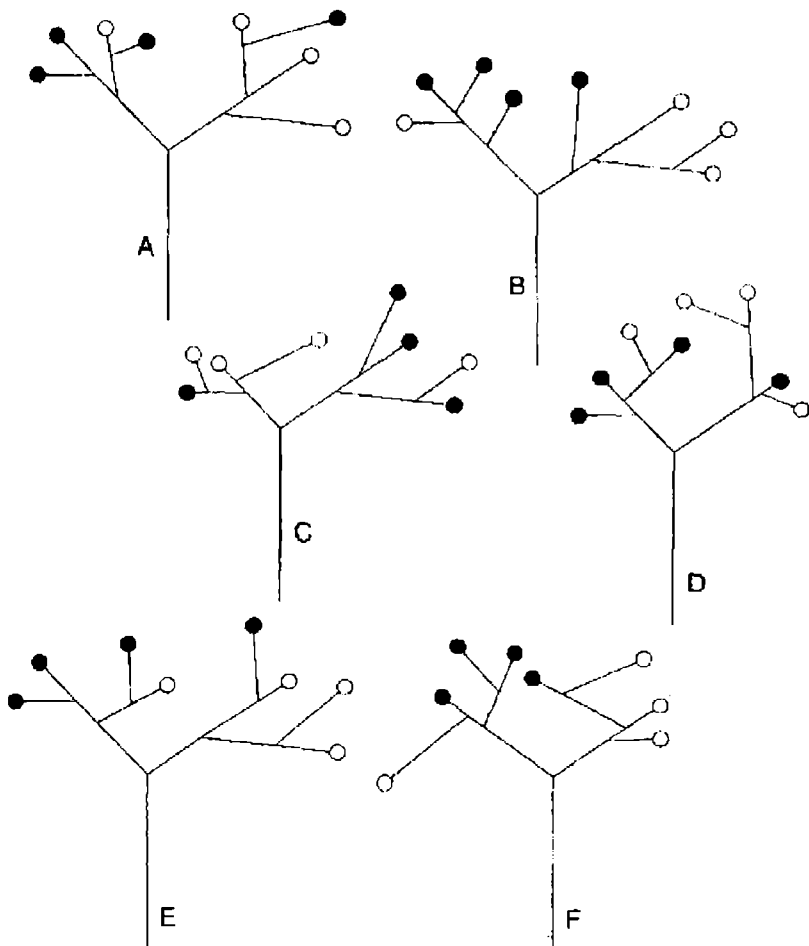
1	10	7	16
28	19	22	13
25	34	31	40
?	43	46	37

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

الاختبار 5

الأسئلة

1. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



2. ما هي الكلمة بين القوسين الأكثر تناقضاً 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 .

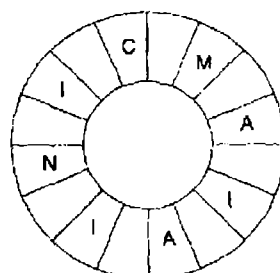
ـ (الصدفة - الأذن - المخ)

ـ (القلب - الأنف - المخ)

4. ما هو العدد الغريب ويستبعد ؟

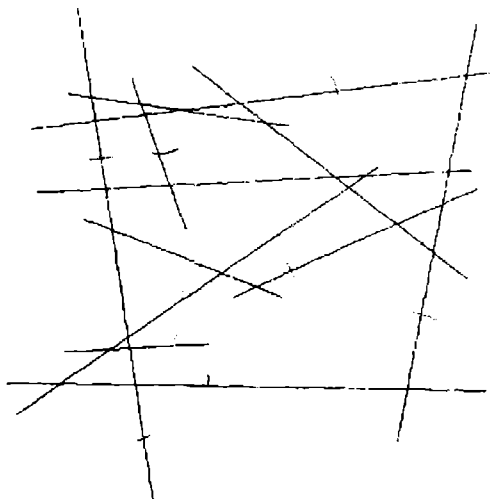
6947 - 6950 - 6948 - 6951 - 6957 - 6949 - 6952

.5



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

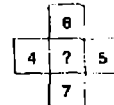
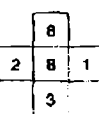
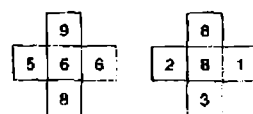
6. كم عدد الخطوط التي تظهر فيما يلي ؟



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

ـ ما هما العددين اللذين يجب أن يحلان محل علامات الاستفهام ؟

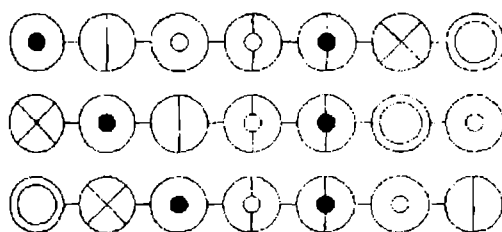
8. ما هي الكلمة الغريبة وتسبعد ؟
يزيد الألم - يخفف - يضخم - يتضاعد - ينتفع



ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

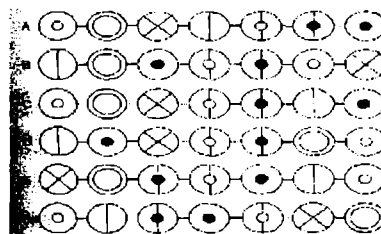
9. اسم مخلوق ما يمكن أن يوضع في الصنف الأخير لتكونه سبع كلمات من ثلاثة حروف تقرأ إلى أسفل ؟

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

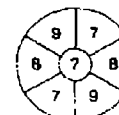
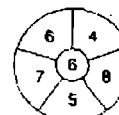
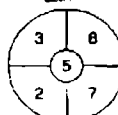


.11

ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



.12



ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.13

	N	E
A	M	T
M		I

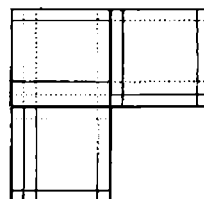
ابداً بأحد الحروف في الأركان الأربع ، وتحرك تولبياً مع عقارب الساعة حول المحيط ، منتهياً إلى الحرف في المركز لتكوين كلمة من تسعة حروف . يجب أن تستوي في الحروف المفقودة .

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

ماذا سوف تكون بعد خمس سنوات ؟

15. أي اثنتين من الكلمات التالية أكثر قرباً في المعنى ؟
قديم - عنيد - ناضج - نقى - زي موحد - يانع

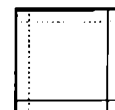
.16



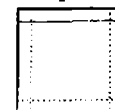
ما هي البلاطة المفقودة ؟



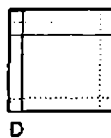
A



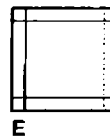
B



C



D



E

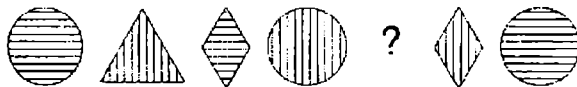
17. abyss منها إلى الهوة ، كما أن fissure منها إلى : انشقاق - تنازل - معدة - واد ضيق - استهلال .

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

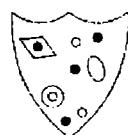


ارسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

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

أي عدد يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

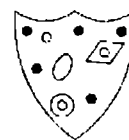
.22



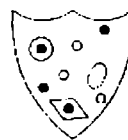
أي من الدروع التالية يشترك في أكثر الخصائص مع الدرع السابق ؟



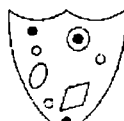
A



B



C



D



E

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

قوة — حشرة صغيرة

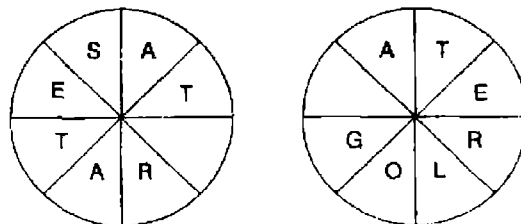
.24

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 إضحايا - ساخر)

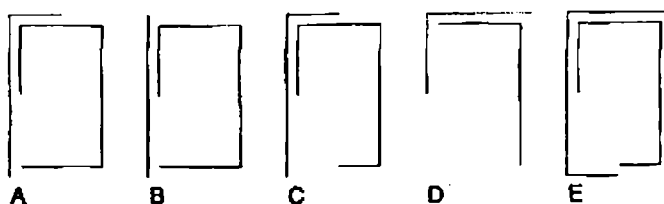
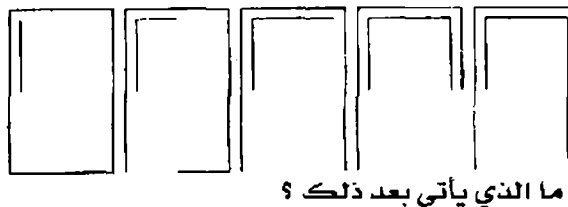
.26



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

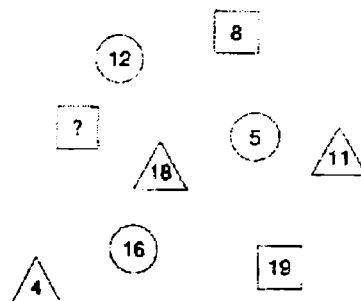


.29

	T	I
E		M
T	N	O

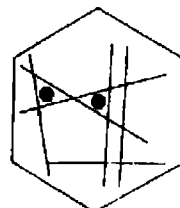
تحرك مع عقارب الساعة حول محيط الشكل وانتهى إلى مركز المربع لتشكيل الكلمة من تسعة حروف . يجب أن تجد نقطة البداية وتتوفر الحروف المقودة .

.30



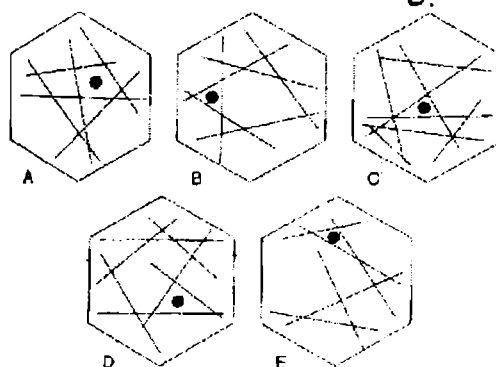
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

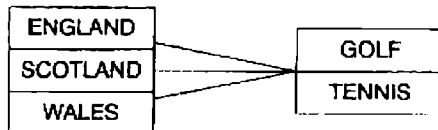
.31



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

السابق ٩





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 ؟

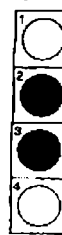
بيان - قلق - اعتزال - اطمئنان - وصية

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 .

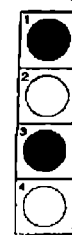
○ = مفتوح

● = 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



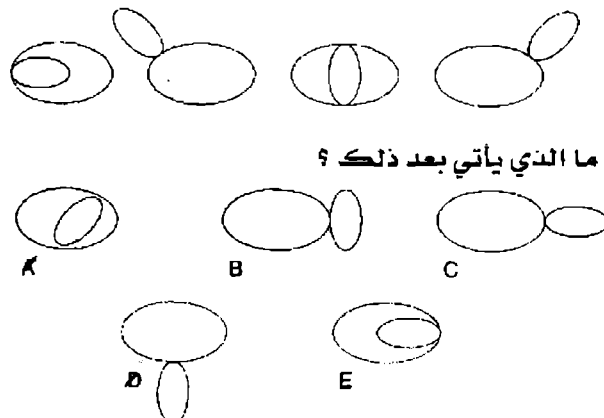
شكل 2

.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 ؟

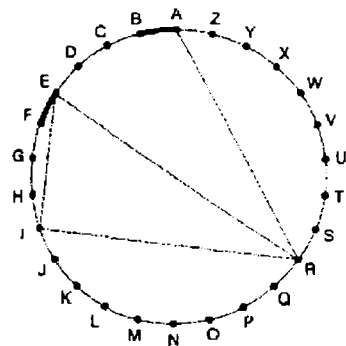
.36



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 بالتحريك حول المحيط .

مفتاح الحل : قد يكون من الصعب السباحة فوقها .



.38

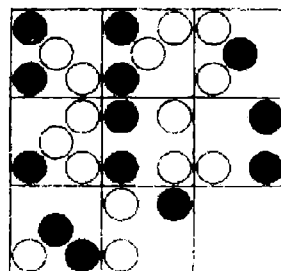
A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z				

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 ؟

3861 - 8712 - 5247 - 4356 - 1485 - 3645

.40



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



D



E



F



G



H

الاختبار 6

الأسئلة

1

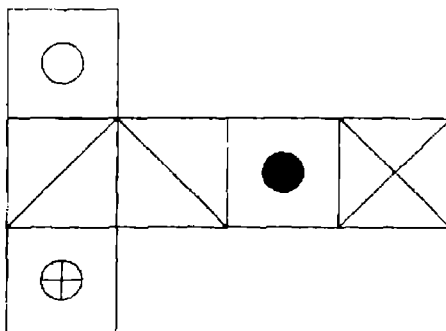
T	S	I		
L	A	E		
O	C	L	E	C
		T	A	F
	U	T	U	

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

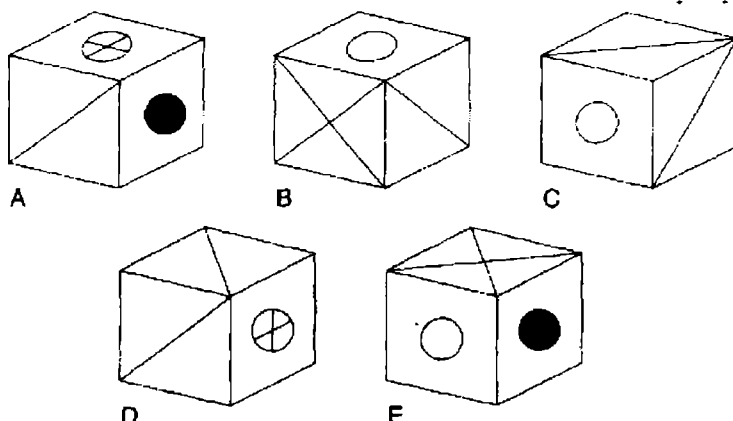
2. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

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

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



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

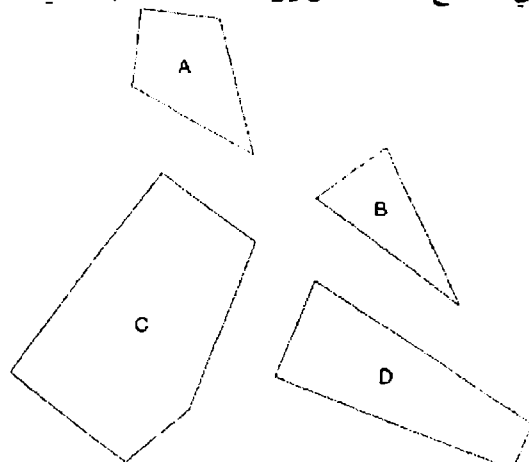


5. blanch (يسلخ) منها إلى الغليان كما أن saute منها إلى : يطهو ببطء ، يقليل - ينفع - يشوي - يزخرف .

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 = رأسان (2 heads) افضل من رأس واحدة = 2 = S to .. ES - فما معنى Better , T = Than , O = One

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



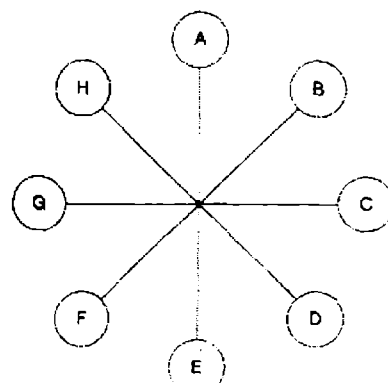
9. ما هي الكلمة الغريبة وتسبعد ؟
قطع مخروطي - مشرط - دعامة - حلبة معدنية - نصل القطع

.10

B	3	4
9	4	6
12	2	?

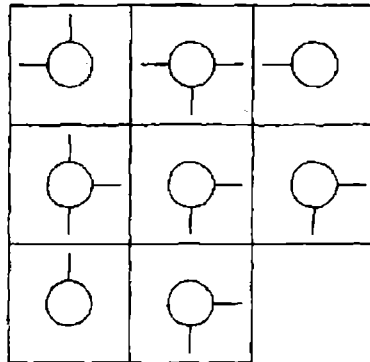
انظر إلى الصفوف والأعمدة ، واكتشف العدد الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.11

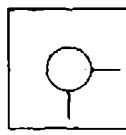


ما هو الحرف الذي يوجد مباشرة في عكس الحرف الذي يبعد مكانين في عكس اتجاه عقارب الساعة بعيداً عن الحرف الذي يوجد مباشرة عكس الحرف H ؟

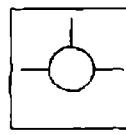
.12



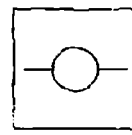
ما هي البلاطة المفقودة ؟



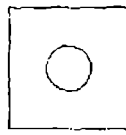
A



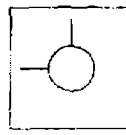
B



C



D

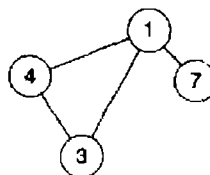


E

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

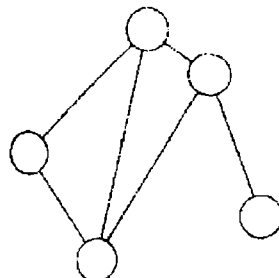
SO – LID – ON – WANT

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

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



$$4 = 1$$

$$12 = 2$$

$$7 = 3$$

$$4 = 8$$

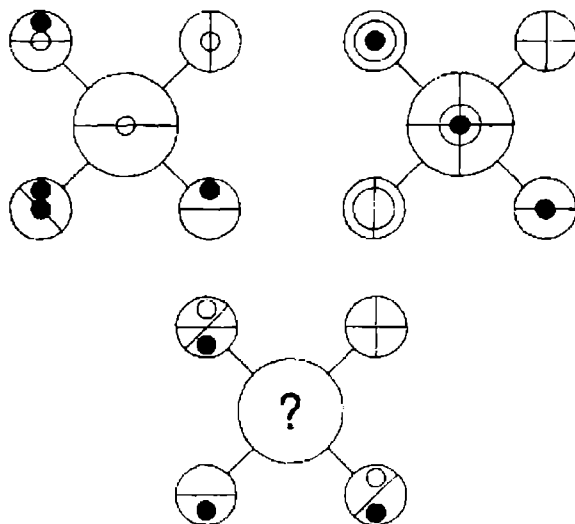
$$5 = 9$$

.15

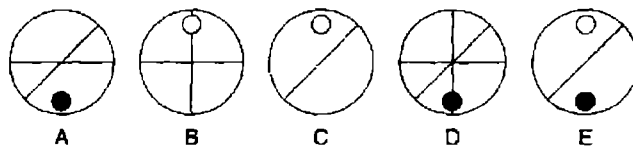
	A	
O	C	I
N	A	P

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

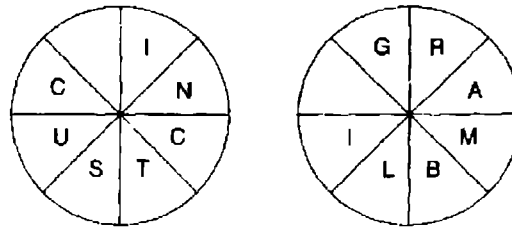
.16



ما هي الدائرة التي يجب أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



.17

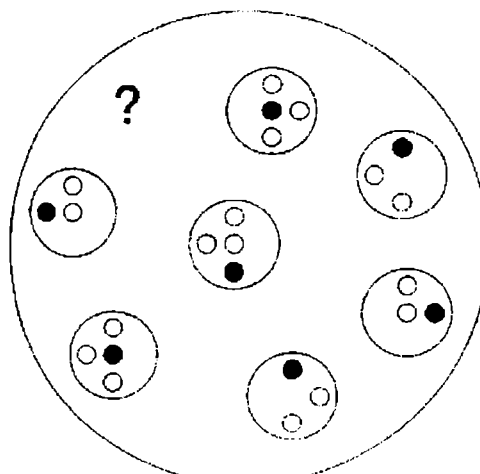


كون كلمتين كل منها من 8 احرف ، على أن تتحرك مع عقارب الساعة في كل دائرة . الكلمتان متناقضتان . يجب أن تجد نقطة البداية لكل الكلمة ، وأن توفر الحرف المفقود .

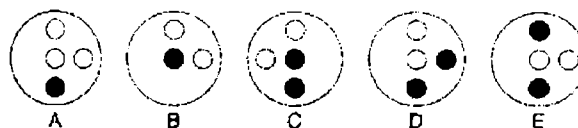
18. أي من الكلمات التالية بعد إعادة ترتيب حروفها ليست كنوع من البناء ؟
ablowgun – delta arch – raiment – cleats – the Arctic

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
بمعدل واحد ٦

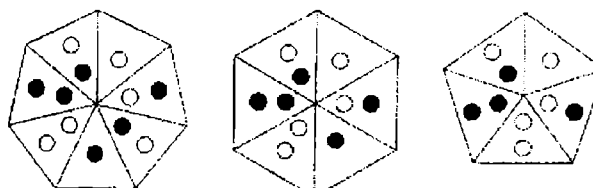
.20



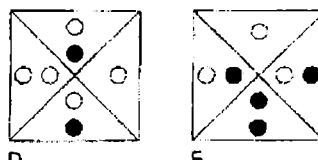
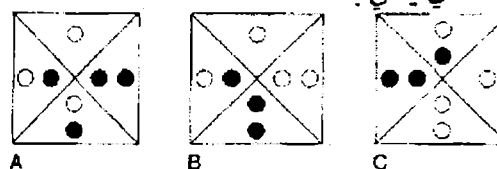
أي دائرة تالية يمكن أن تحل محل علامة الاستفهام ٦



.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

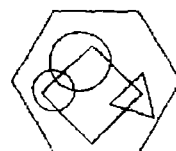
819 (?) 356

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

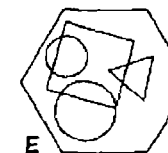
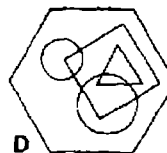
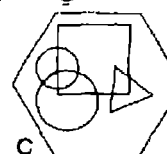
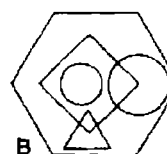
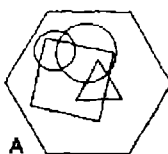
FAIRER BEETLE .25 هاتان كلمتان تغيرت مواضع حروفهما ، حاول إعادة

ترتيبهما لتكوين كلمتين متشابهتين في المعنى ؟

.26



ما هو السادسى التالي الذى يتميز بأنه الأكثر مشاركة في خصائصه مع السادسى السابق ؟



27. كون كلمتين لهما نفس النطق ، ولكنهما 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

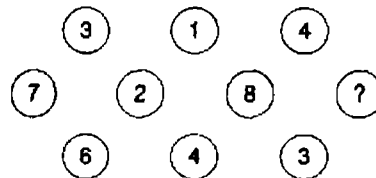
ما هو الحرف الذي مكانه حرفين إلى يمين الحرف الذي موضعه حرفين فوق الحرف الذي يبعد أربعة حروف إلى يسار الحرف ؟

.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

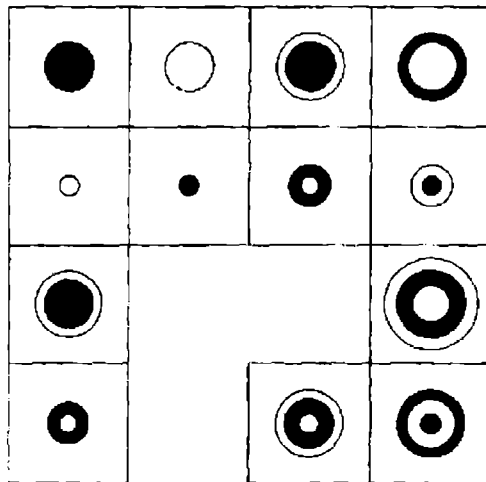
.33. المسدس منه إلى السلاح الناري ، كما أن cut lass منه إلى النصل - السيف - السلاح - الصلب - القطع .

.34

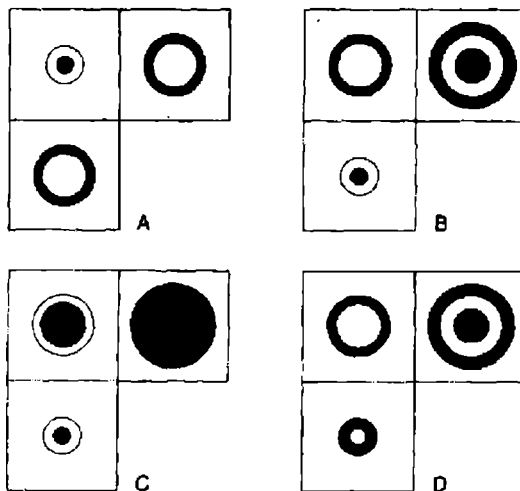
6	7	9	16
4	3	2	4
6	11	5	32
18	10	13	?

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

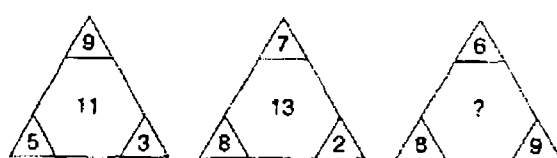
ما هو الفرق بين متوسط الأعداد السابقة والرقم التالي لأصغر رقم زوجي ؟

37. كم وزن كيس دقيق ، إذا كان يزن 1 كيلو جرام بالإضافة وزن نصف الكيس

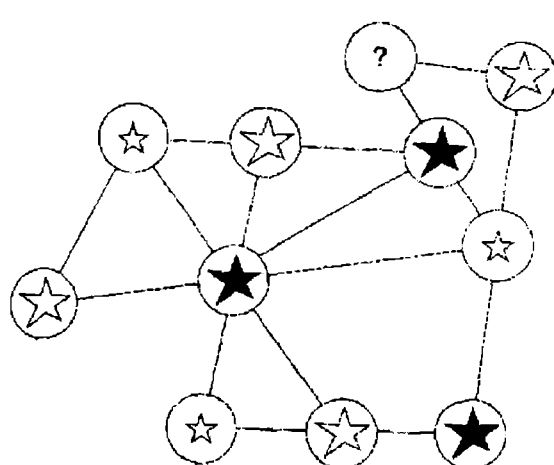
دقائق ؟

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

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



ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



ما هو المفقود؟



A



B



C

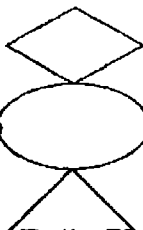
الاختبار 7

الأسئلة

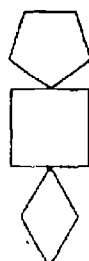
.1



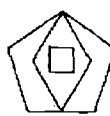
ينتقل إلى هذا ...



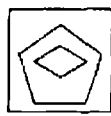
هذا



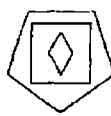
كما أن هذا



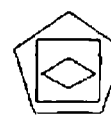
A



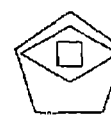
B



C



D



E

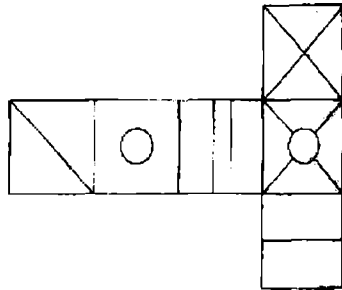
ينتقل إلى ماذا ؟

2. ما هي الكلمة الغريبة وتبعد ؟

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

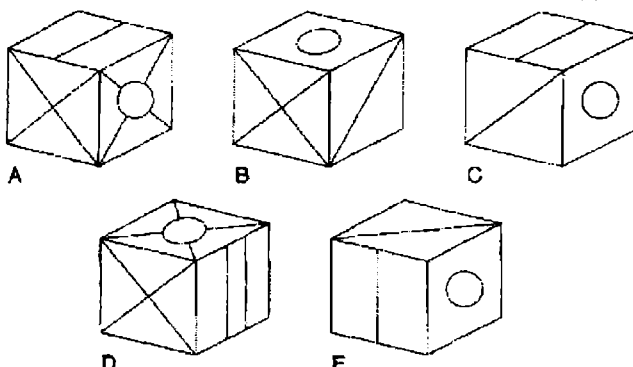
3. بيتر و بول ، وماري يتقاسمون مبلغاً معيناً من المال بينهم ، يحصل بيتر على 2/5 و يحصل بول على 0.55 و تحصل ماري على 45.00 جنيهها إسترلينياً . كم قيمة المبلغ الأصلي ؟

.4



عندما يطوي الشكل السابق لتكوين مكعب ، فأي من الأشكال التالية يمكن

تكوينه ؟



5. أي كلمة بين القوسين أقرب من المعنى إلى الكلمة ذات الحروف الكبيرة ؟

(نذير - يتصادم -- عنيد - عنصري - مفتون) INTRINSIC

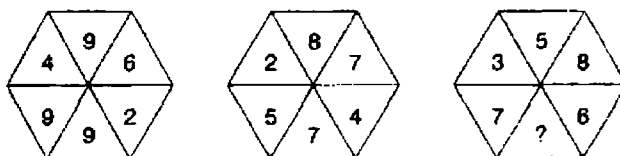
6. ضع الكلمة من أربع حروف داخل القوسين ، والتي سوف تكمل الكلمة أو عبارة

عندما تأخذ الكلمة التي على اليسار ، وسوف تشكل الكلمة أو عبارة أخرى

عندما تأخذ الكلمة التي على اليمين .

HEAD (* * * *) LASS

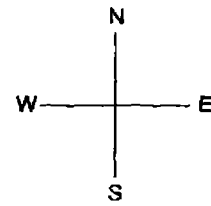
.7



ما هو العدد الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

8

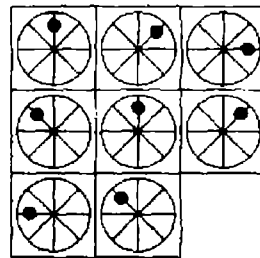
1S 1E	2S 1E	2W 1S
1S 1E	1E 1N	1W 1N
1N 2E	T	2N 2W



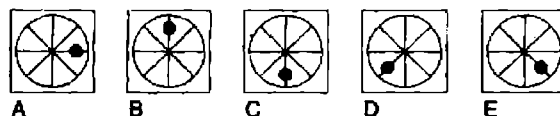
اكتشف نقطة البداية وقم بزيارة كل مربع مرة واحدة، وتنتهي عند الكنز T

1 شمال 2 غرب = IN 2W

9



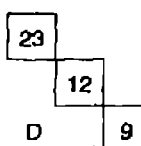
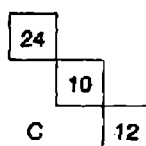
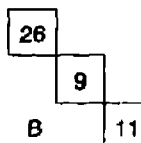
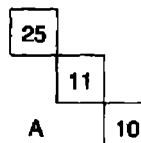
ما هي البلاطة المفقودة؟



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 ؟

مربيح - متفوق - لائق - غير ماهر - غير عادي - كادح

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

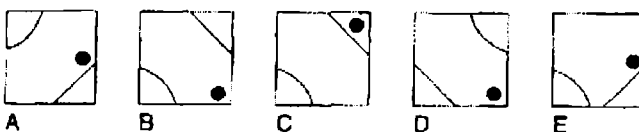
14. يرشدك الدليل التالي إلى أي كلمتين ذات سجع أو ايقاع ؟

yank Yam

.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 بالإسنان كما أن dentiform له علاقة : dendriform

(المثلث - الشجرة - الكعكة - القوس - القدم)

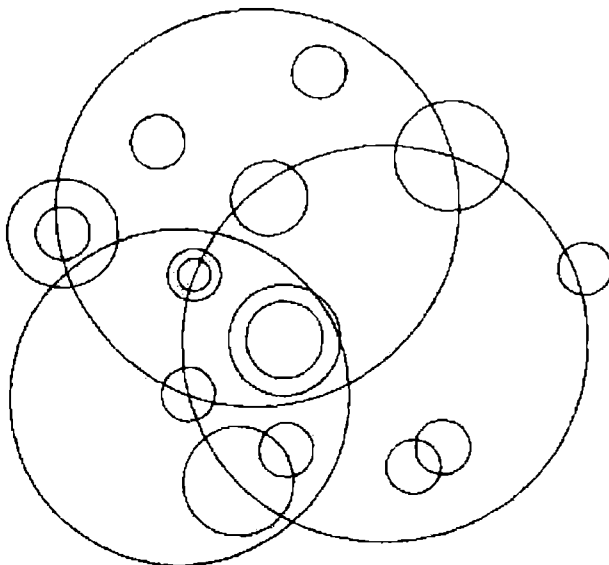
18. متوسط ثلاثة أعداد 48 . متوسط عددين من هذه الأعداد 56 .

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



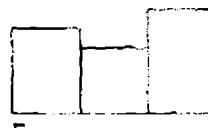
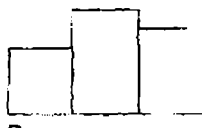
ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



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	

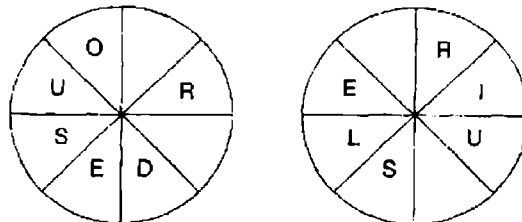
أدخل الأعداد الباقيه التالية في المصفوفة بحيث يكون إجمالي كل صف أو عمود 21 :

73

558

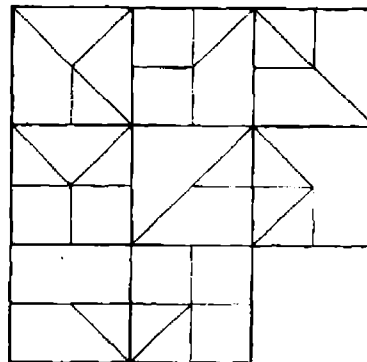
666

.27

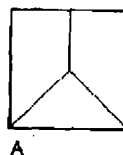


اكتشف نقطة البداية وتحرك عكس عقارب الساعة حول كل دائرة لتكوين كلمتين تعبر كل منها عن نوع من المخلوقات ، وكل منها ثمانية حروف . عليك أن توفر الحروف المفقودة .

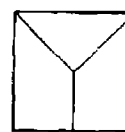
.28



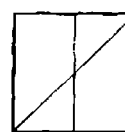
ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



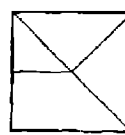
B



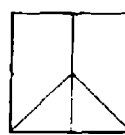
C



D

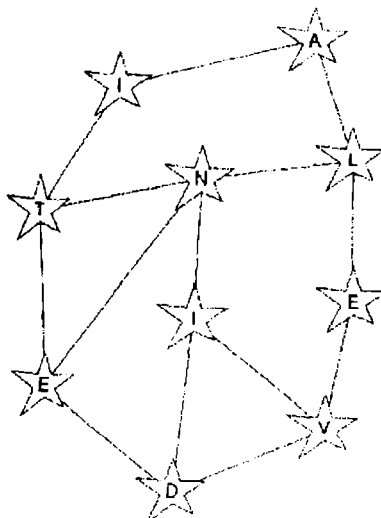


E



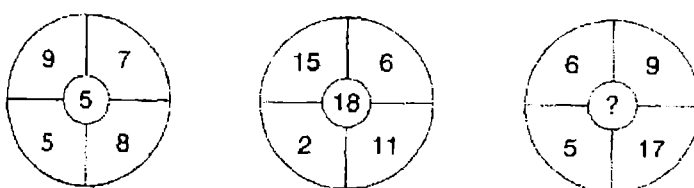
F

.29



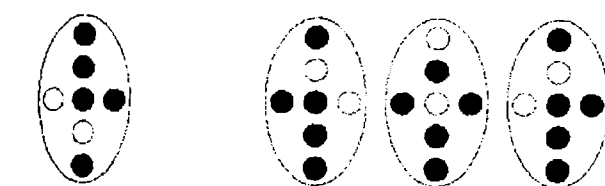
تحرك من نجمة إلى نجمة على طول خطوط الربط لتكوين كلمة من عشرة حروف . تستخدمن كل الحروف مرة واحدة فقط .

.30

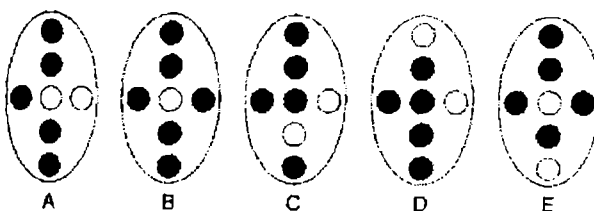


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

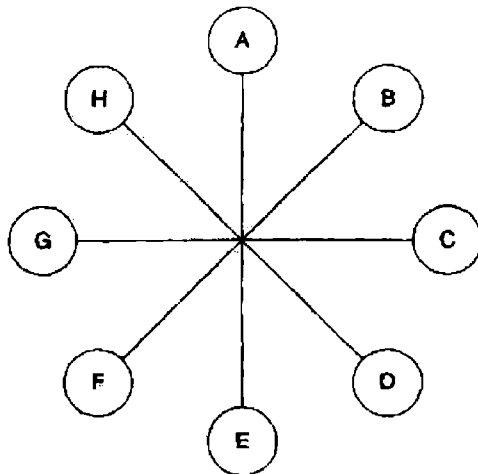
.31



ما هو الشكل المقصود ؟



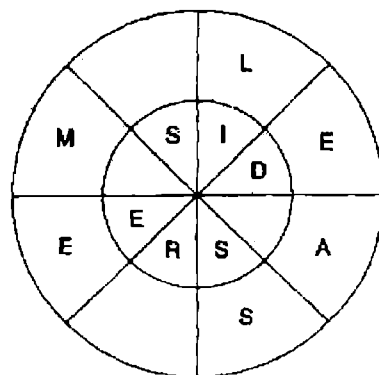
.32



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 مجتمعة 94 . ماذا سوف تكون بعد مضي 9 سنوات فقط ؟

.34



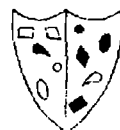
كَوْنَ كَلْمَتَيْنِ أَحَدَاهُمَا تَقْرَأُ مَعَ اتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ ، وَالْآخَرِيَّ تَقْرَأُ عَكْسَ اتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ الدَّائِرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ ، وَالَّتَّيْنِ تَعْتَبَرَانِ مُتَنَاقِضَيْنِ فِي الْمَعْنَى . يَجِبُ أَنْ تَوْفِرَ الْحِوْفَ وَالْمَفْقُودَةِ .

.35

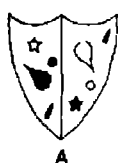
	7		8		12	
2	21	8	35	8	?	?
	4		11		7	

ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

.36



ما هو الدرع الذي يشترك في معظم خصائص الدرع السابق ؟



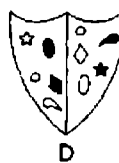
A



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 = ●

مفتوح = ○

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

.38

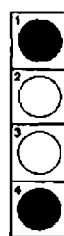


Figure 1



Figure 2

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

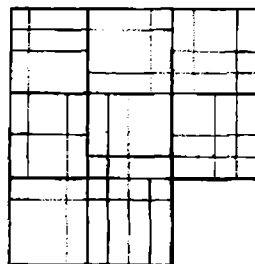
.39

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

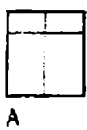
ما هو الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

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

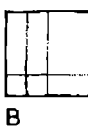
.40



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



D



E

الاختبار 8

الأسئلة

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

ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

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

.3

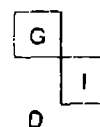
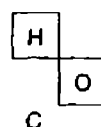
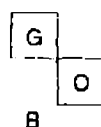
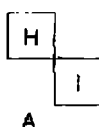
43	6	16	12	24
2	22	1	4	9
46	30	48	5	13
38	8	36	7	3
11	20	14	10	15

ما هو العدد في المصفوفة الذي مكانه يبعد ثلاثة أماكن عن نفسه ناقصاً 2 ، ومكانين بعيداً عن نفسه مقسوماً على 2 ، وثلاثة أماكن بعيداً عن نفسه ناقصاً خمسة ، وثلاثة أماكن بعيداً عن نفسه مضروباً في ثلاثة ؟

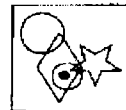
.4

A	C	F
E	?	J
J	L	?

ما هو القسم المفقود ؟



.5



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

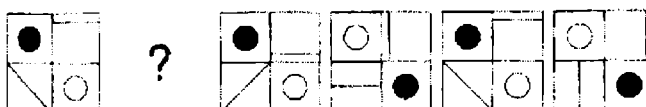


6. اكمل الآتي لتكون عبارة تقرأ عكسياً وطربدياً ، بمعنى تقرأ نفس الشيء إلى
الأمام وإلى الخلف ، مثل : Madam I'm Adam :
* U ** L * ***P **

مفتاح الحل : الأخطاء الدراسية

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

ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



رسم الشكل المفقود في التسلسل السابق .

.8

ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

الخنزيرة - الثور - الظبي - الخنزير البري - الفحل

.9

اجمالي أعمار خمسة من أعضاء أسرة 107 فيما بينهم

.10

اجمالي أعمار مارجريت واستيورات معاً 29

اجمالي أعمار استيورات وجيفري معاً 44

اجمالي أعمار جيفري وبرين معاً 57

اجمالي أعمار برین وفيليب معاً 46

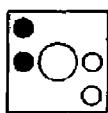
كم عمر كل عضو في الأسرة ؟

IVYCITRATE .11 ، حروف غير مرتبة لكلمتين في اللغة الإنجليزية ، كل
منهما 10 حروف أعد ترتيبهما ؟

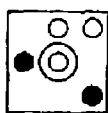
.12

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

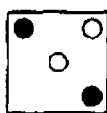
انظر إلى الصفوف والأعمدة ، إذا ما كانت أول بلاطتين تتوحدان لإنتاج البلاطة الثالثة ، مع استثناء أن الرموز المتشابهة تلغى ، أي من البلاطات السابقة غير صحيحة وأي من البلاطات التالية يجب أن تحل محلها ؟



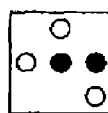
A



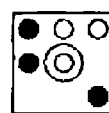
B



C



D



E

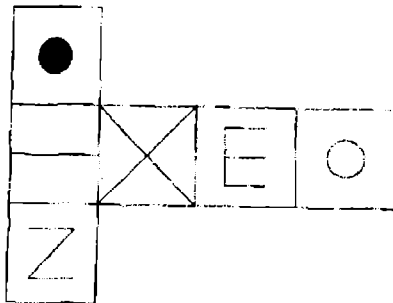
13. ما هما الكلمتان التي تكونان أكثر تناقضًا في المعنى ؟
لا يبس فيه - رطب - قابل للطرق - غزير - منتفخ - غامض

.14

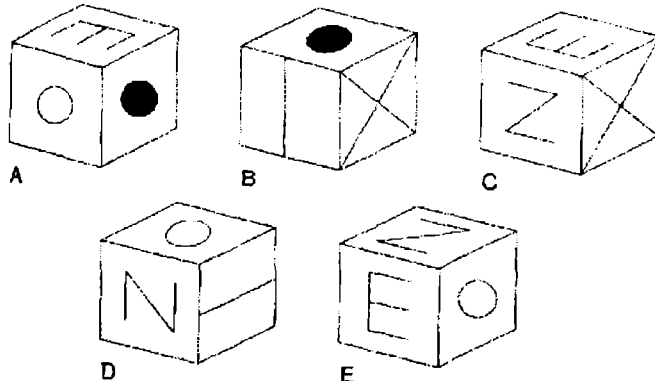
7	6	5	7	6	3
4	9	2	8	1	9
1	3	7	3	2	7
3	8	4	9	9	5
5	4	2	3	2	?

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 .



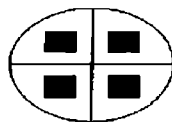
17. مغلق له علاقة بأن يقفل كما أن مفتوح له علاقة : مظلوم – مرئي – حقل – صريح – واسع .

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

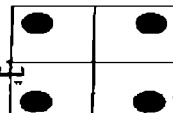
19. ما هما الكلمتان الأكثر قرباً في المعنى ؟

نقاوة الجو – صحي – متطابق – رائع – مخلص – منعزل

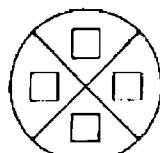
.20



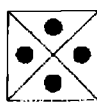
ينتقل إلى هذا :



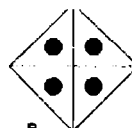
هذا



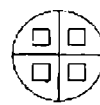
كما أن هذا :



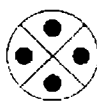
A



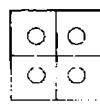
B



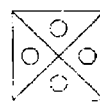
C



D

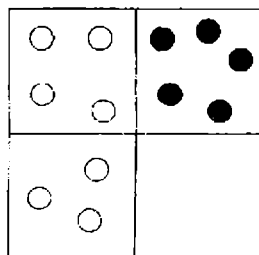


E

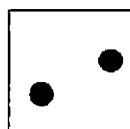


F

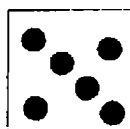
.21



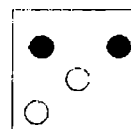
ما هي البلاطة المفقودة ؟



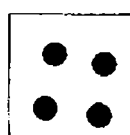
A



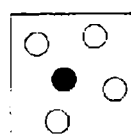
B



C



D



E

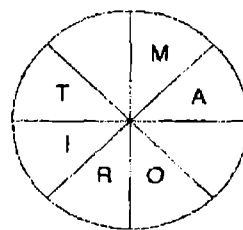
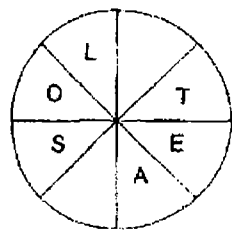
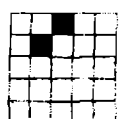
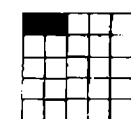
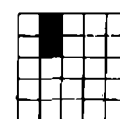
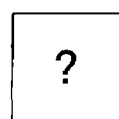
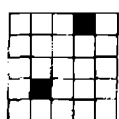
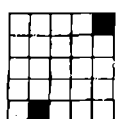


Figure 1



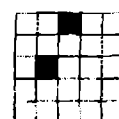
Figure 2



A



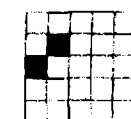
B



C



D



E

25. تمثل الحروف التالية عبارة ، حيث قد حذفت حروف بداية الكلمة والمسافات

INEFORK - ما هي العبارة -

.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 لتكون كلمة من خمسة حروف في اللغة الإنجليزية .

حدد الكلمة .

LEVUR

TNIEC

HEOLC

ANOIP

IRNAL

$$1.28 - 2.25 - 3.75 - 5.5 - 7.5 - 9.75 = 6$$

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

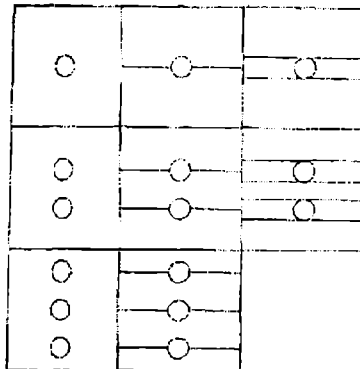
29. ضع كلمة بين الأقواس التي تشكل كلمة أو عبارة جديدة عندما تلحق

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

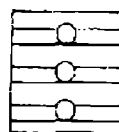
على اليمين .

Second () some

.30



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



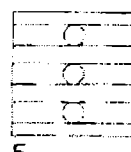
B



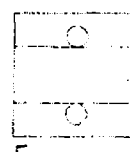
C



D



E



F

31. كم عدد الدقائق قبل منتصف الليل ، إذا كانت الساعة قبل 32 دقيقة مضت

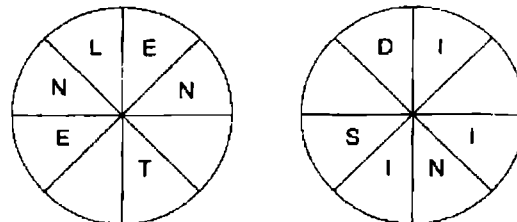
ثلاثة أضعاف كمية الدقائق بعد الساعة 22.00 ؟

boater – nail – about – ruin – alibi .32

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

Stray – tiara – treat – suit – trail

.33



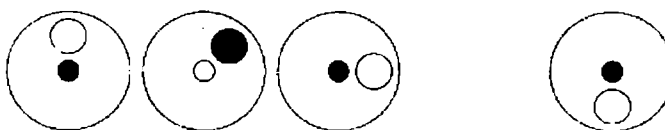
اتجه مع عقارب الساعة حول الدوائر لتكوين كلمتين كل منها ثمانية حروف والتي تكونان متناقضتين . تبدأ كل كلمة من دائرة مختلفة ، ويجب أن تجد نقطة البداية لكل كلمة . يستخدم كل حرف مرة واحدة ، وكل الحروف متتابعة .

.34

أي عدد يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

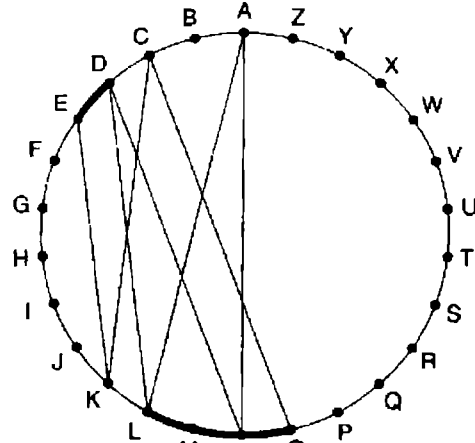
$$1 - 31 - 59 - 85 - 109 ?$$

.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 .

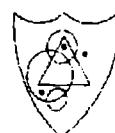
E	L	I
	F	E
	I	D

أبدأ من أحد أركان الحروف الأربعة وتحرك تولبيا في اتجاه عقارب الساعة حول المحيط الشامل الخارجي منتهيا عند حرف المركز لتكوين كلمة من تسعة حروف . يجب أن توفر الحروف المفقودة .

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

39. ثلاثة عملات معدنية أقيمت 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 ؟

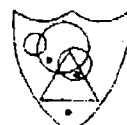
.40



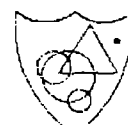
أي درع من الدروع التالية يشتراك في معظم خصائص الدرع السابق .



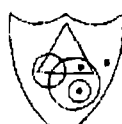
A



B



C



D

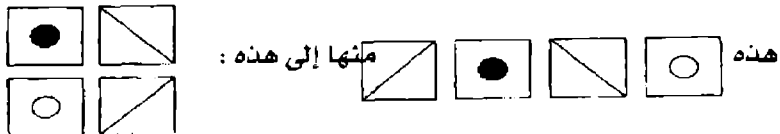


E

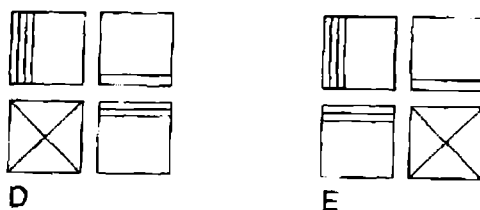
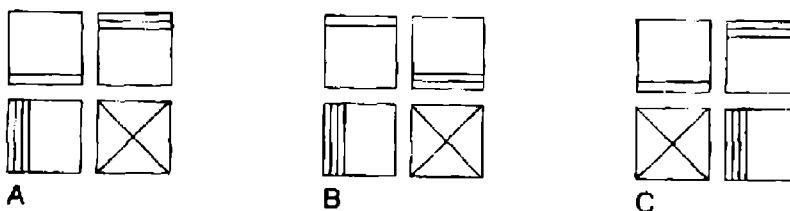
الاختبار 9

الأسئلة

.1



منها إلى ماذا ؟

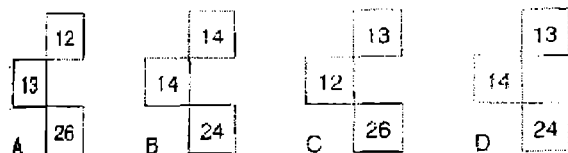


VEILED HARE .2 ، يعاد ترتيب الحروف لتكونين كلمتين متناقضتين في المعنى ؟

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

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

ما هو القسم المفقود ؟

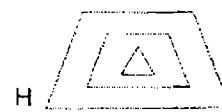
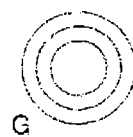
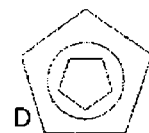
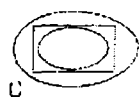
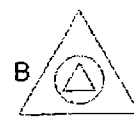


A B C D E F G H .5

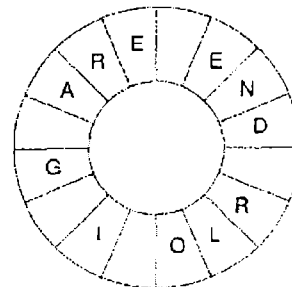
ما هو الحرف الذي يوجد يسار الحرف الذي يبعد أربعة حروف إلى اليمين

من الحرف الذي يوجد مباشرة إلى اليمين من الحرف A

6. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟

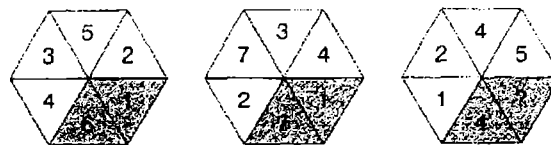


.7

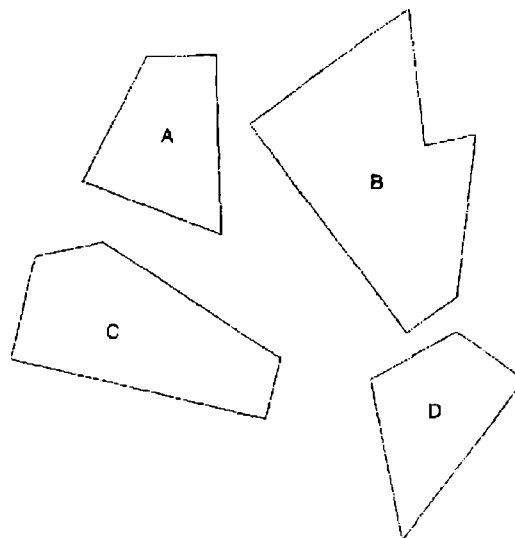


اكتشف عبارة مشهورة من ثلاث كلمات (حروفها ٤، ٦، ٦) تقرأ في اتجاه عقارب الساعة . عليك اكتشاف نقطة البداية وتوفير الحروف المفقودة .

.8



- ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟
- 9 - ? . eastern – reality – titanic – أي من الكلمات التالية يأتي بعد ذلك ؟
natural – omnibus – include – devious – shingle
10. أي ثلاثة من القطع التالية عندما توفق 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 - المشاهدون - أصوات مقدمة خشبة المسرح - حجيرة (تصغير حجرة) .

. 13. 6528596 منها إلى 3182596 .

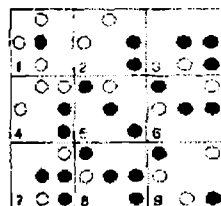
و 5347 منها إلى 6742835 .

ولذلك 7496258 منها إلى ماذا ؟

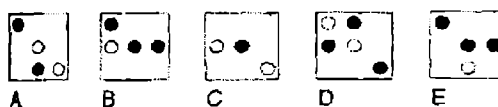
. 14. A - C - F - J - O - ?

ما هو الحرف الذي يأتي بعد ذلك ؟

. 15.



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



. 16. 135 - 108 - 9 - 54 - 27 - 0

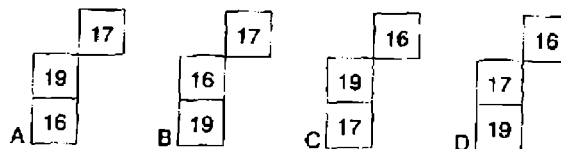
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

. 17. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

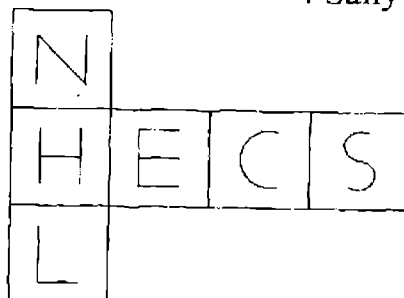
bolero - calypso - waltz - salsa - polka

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

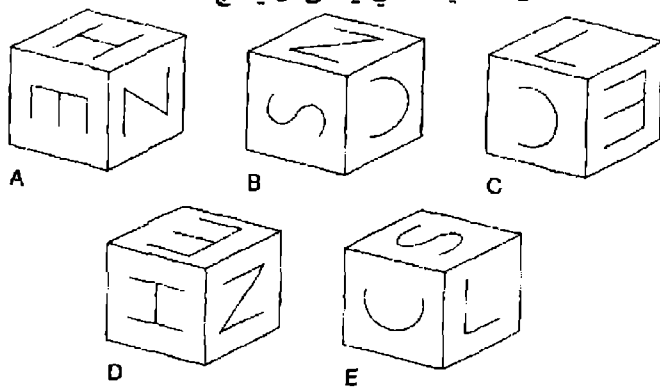
ما هو القسم المفقود ؟



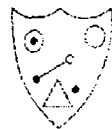
19. قابلتاليوم أربعة من أصدقاء الدراسة . في الصباح قابلت أولاً Patricia ، وبعد ذلك وجدت نفسى أمام Richie . ثم بعد الظهر رأيت Christabel . من Thora - Stella - Thelma - هل كانت ، -- ، ، ، ، Sally



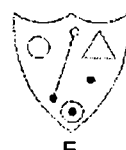
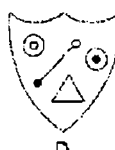
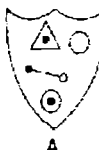
يطوي الشكل السابق لتشكيل مكعب ، ما هو الشكل الوحيد من بين الأشكال التالية الذي يمكن أن ينتج ؟



.21



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

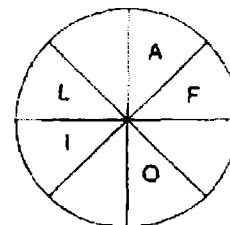
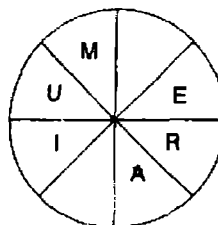


.22

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

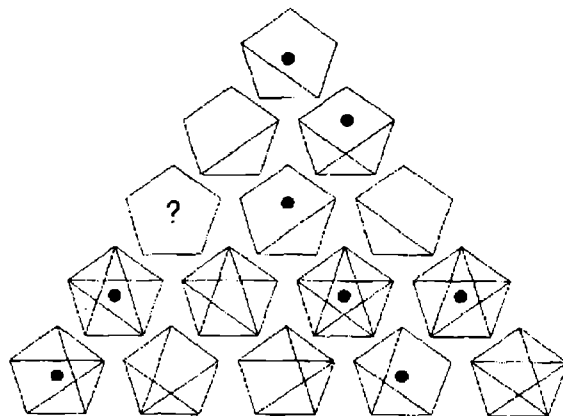
ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.23

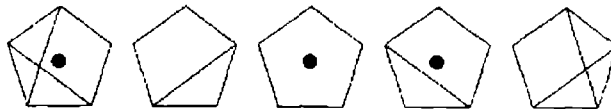


اكتشف نقطة البداية وتحرك في اتجاه عقارب الساعة حول كل دائرة لكي تكتشف نوعين من الزهور، كل منها ثمانية حروف . عليك ان توفر الحروف المفقودة .

.24

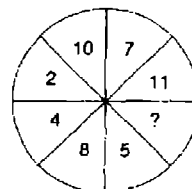


ما هو الشكل المفقود ؟



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

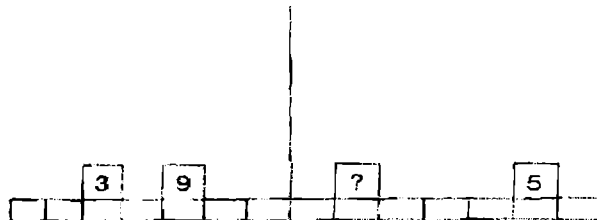
أضرب أعلى رقم زوجي في المصفوفة في أصغر رقم فردي .

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

الكلمات التالية ؟

cheer - reef - cage - rampart - idea

.31

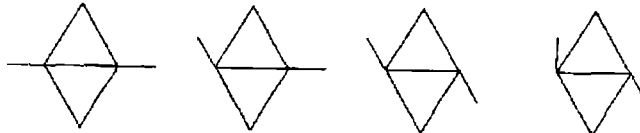


ما هو الوزن الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام لكي تتواءز الموازين ؟

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

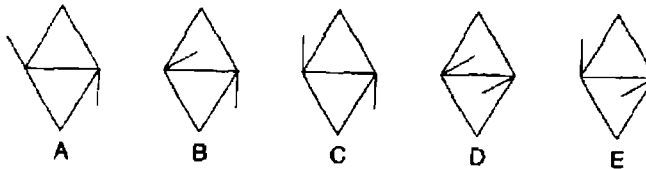
.32

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.33

ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



34. ضع الكلمة بين الأقواس التي تشكل الكلمة أو عبارة جديدة عندما تلحق بالكلمة التي على اليسار، وكلمة أو عبارة أخرى عندما تلحق بالكلمة التي على اليمين .

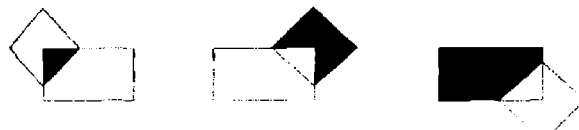
salt () fall .

35. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

orders - murder - derelict - underworld - detonator

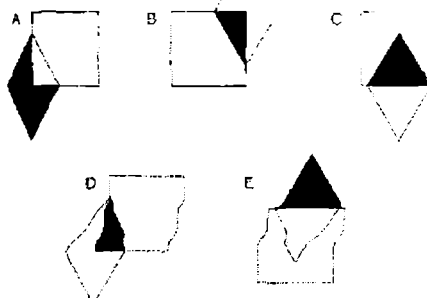
36. يشترك Christine و Stuart في مبلغ من المال بنسبة 4 : 5 وانتهت إلى 24.00 جنيهاً إسترلينياً . كم قيمة المبلغ المشترك أساساً؟

37. عودة مرة أخرى إلى السؤال السابق (36) كم يمكن أن تكون قيمة المبلغ إذا كانت النسبة 5 : 4 بدلاً 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 قطرانياً، لتكون الكلمة من 12 حرفاً . عليك أن توفر الحروف المضودة .

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 (منتشر - يحتضر - غير منه - خام - ضئيل)

PALATABLE

3. ٩ - 89.5 - 92.5 - 95 - 97 - 98.5 - 99.5 - 100

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 بأن الشكل 1 يتحول إلى الشكل 2 . ما هو المفتاح الذي لا يعمل بالمرة ؟



Figure 1

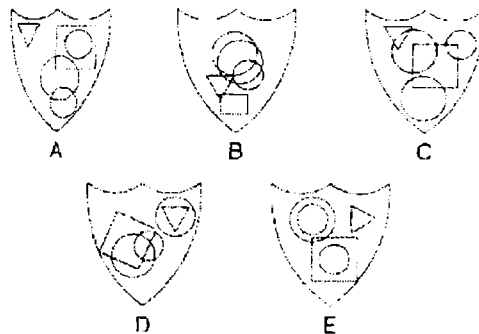


Figure 2

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 الغريبة وستبعد
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، وتبدأ الكلمة
التي على اليمين. تقرأ الحروف الصحيحة إلى أسفل حرفين حرفين
لتكون كلمة من ثمانية أحرف.

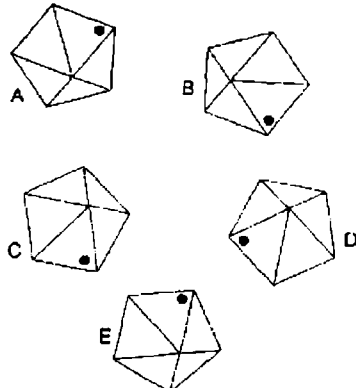
SO (**) LT

LA (**) ST

DO (**) AL

EP (**) ON

٩. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



أي من الجمل التالية صحيح طبقاً لقواعد اللغة الإنجليزية ؟

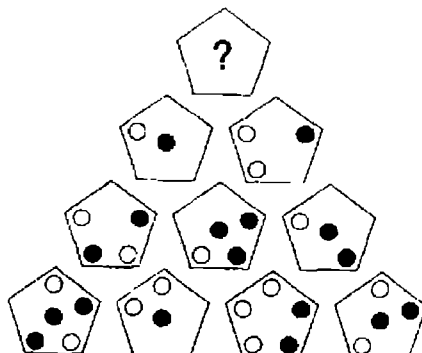
١٠.

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

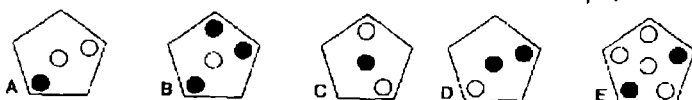
١١. ما هو الرقم الغريب ويستبعد ؟

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

١٢.



ما هو الشكل الخامس 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 سنة حروف - اكتشف الكلمة :

HURLPO
KCIENA
WINCAL
EJBATC
XELPOD
NWIOLM

.15. 6975234 تنقل إلى 7964325

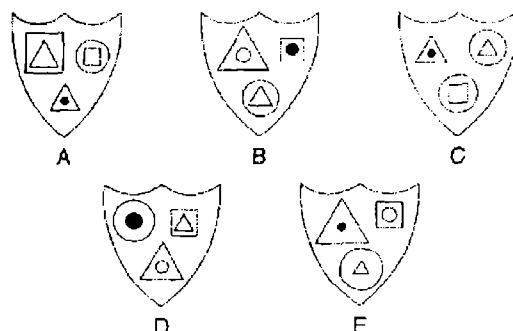
و 2859312 تنقل إلى 5822139

ولذلك 7469851 تنقل إلى ٦

.16.



أي درع من السروع التالية يشترك في أكثر الخصائص مع الدرع السابق ؟

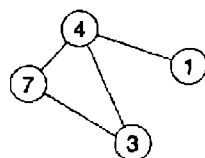


.17. caster تنتهي إلى كرسي ، كما أن rowel تنتهي إلى (عجلة - منخس -

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.

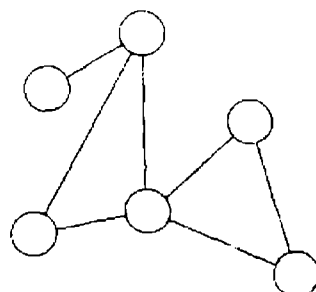
مثال : $4 = 1$



$$(7 + 4) / 11 = 3$$

$$(7 + 3 + 1) / 11 = 4$$

$$(3 + 4) / 7 = 7$$



$$8 = 1$$

$$4 = 2$$

$$6 = 3$$

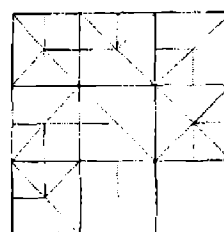
$$13 = 4$$

$$14 = 5$$

$$9 = 6$$

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

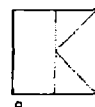
BLUE (****) OWED .20



ما هي البلاطة المفقودة ؟



A



B



C



104



E

.21



ما هو المربع المفقود ؟



A

B

C

D

E

F

ما هما الكلمتان الأكثر قرابةً في المعنى ؟

(وحيد - متغطّرس - بارع - ساذج - متكبر)

.22

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

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

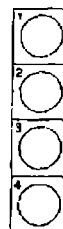
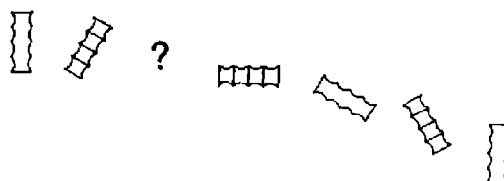


Figure 1

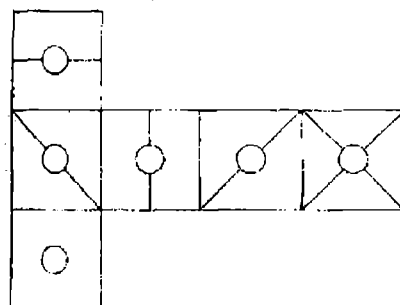
Figure 2

24. باستخدام كل الحروف الواردة في العبارة CATASTROPHIC فقط مرة واحدة ، كون أسماء ثلاثة أنواع من الخضروات بعد إعادة ترتيب هذه الحروف .

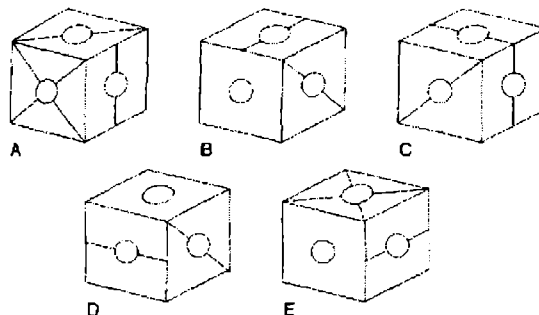


26. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضا في المعنى ؟

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



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 ؟

9 - 7 - 21 - 10 - 13 - 16 - 13 - 13 - 16 - 9

dirty - berry - hint - knot

30. ما هي الكلمة التالية التي تشتراك في المعالم العامة مع كل الكلمات الأربع

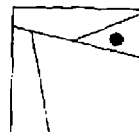
السابقة ؟

part – cost – near – find – open

مطلوب إعادة ترتيب حروفها لتشكيل عبارة حروفها **AFFIRM DEMON .31**

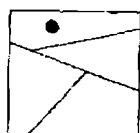
(4 ، 2 ، 5) مفتاح الحل : رغبة .

.32

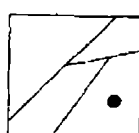


ما هو المربع من بين المربعات التالية الذي يشتراك في معظم خصائص المربع

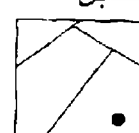
السابق ؟



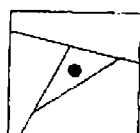
A



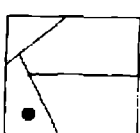
B



C



D



E

120	91	70
24	13	14
٤	٧	٥

.33

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

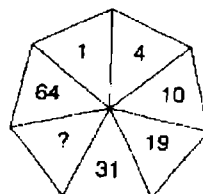
A – B – C – D – E – F – G – H .34

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 ؟

– 2 – 4 – POLLUTE SPICE .35

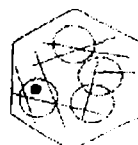
٦ مفتاح الحل : يدمر .

.36

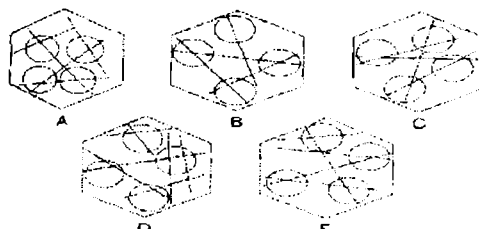


ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

.37



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

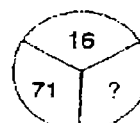
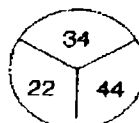
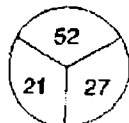


38. تسلم بائع للخضار والفاكهه صندوقاً مملوءاً بالطماطم ، وعند فتح الصندوق
وجد الكثير من الطماطم فاسد . بدأ في عدّها لكي يمكنه أن يقدم شكوى
رسمية ، ووجد أن 68 وحدة متغنة ، والتي كانت تمثل 16 في المائة من
إجمالي محتويات الصندوق . كم عدد الطماطم التي كانت في الصندوق ؟

EMPTY (PRISM) VIRUS .39

DEPTH (***** DUALS

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

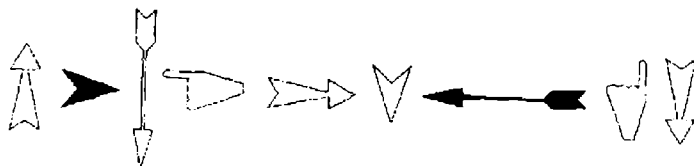


.40

ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

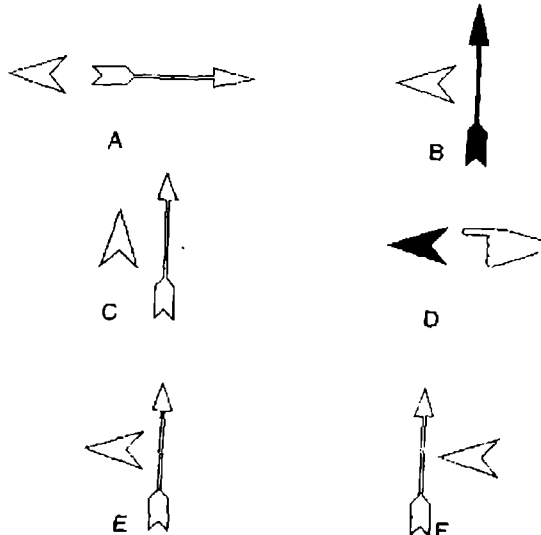
الاختبار 11

الأسئلة



.1

ما هما السهام اللذين يظهران بعد ذلك ؟



PIANIST RULES .2 ، مطلوب إعادة ترتيب حروفها لتكوني كلمتين

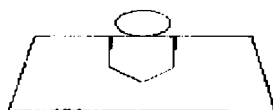
متناقضتين في المعنى .

3. تحرك من حرف إلى حرف المجاور أفقيا ، رأسيا ، أو قطريا ، لتكوني 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



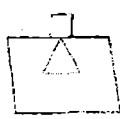
ينتقل إلى هنا



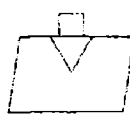
هذا
كما أن هنا



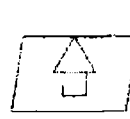
ينتقل إلى ماذا
.....



A



B



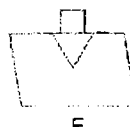
C



D



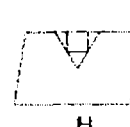
E



F



G



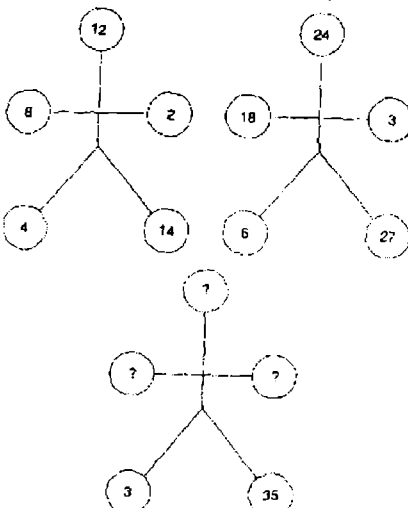
H

6. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟
التعلبة - ثعلبي - ثعلب - جلد الذئب - ذيل كثيف

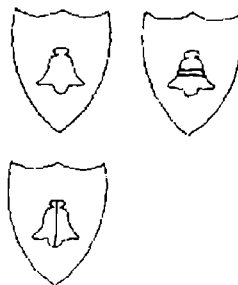
7. ما هي الكلمة التي يمكن وضعها داخل القوسين التي يكون لها نفس المعنى كما هو الحال مع الكلمتين على جانبي القوسين ؟

ARMADA (- - - -) SWIFT

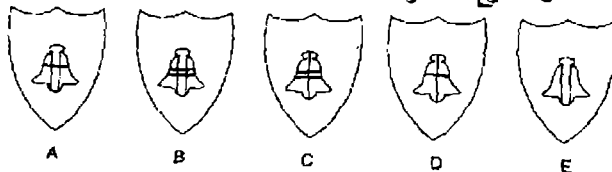
٨. ما هي الأعداد التي يمكن أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



.٩



ما هو الدرع المفقود ؟



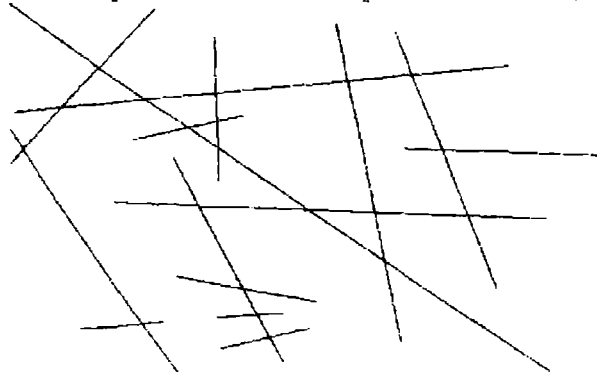
١٠. Beaufort لها علاقة بكلمة Munsell كما أن wind لها علاقة بكلمة :
موسيقى - لون - معادن - وزن - ذكاء

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

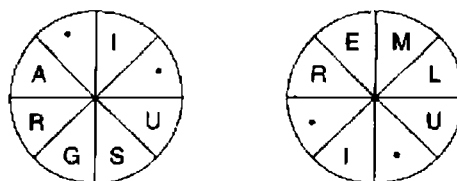
.12 ... تنتقل إلى ... 38297 كما أن 41256 تنتقل إلى ...

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

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



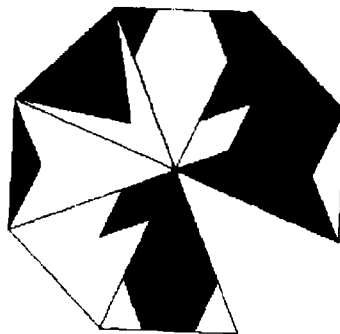
.14. أكمل الكلمتين التي تتكون كل منهما من ثماني حروف وهم مترادفتان ، أحدهما تقرأ في اتجاه عقارب الساعة ، والأخرى عكس عقارب الساعة . في كل كلمة يجب أن توفر الحروف المفقودة ، وأن تجد نقاط البداية .



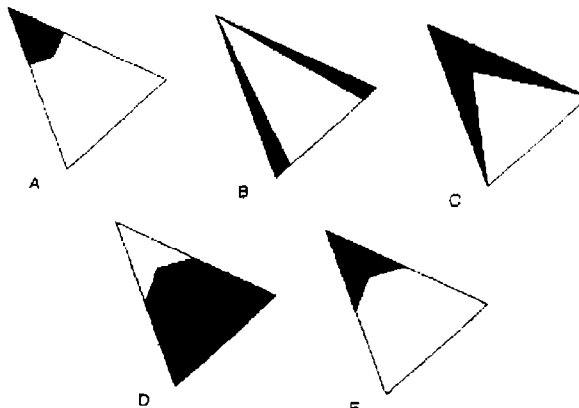
.15. أدخل كلمة بين القوسين ، والتي عندما تلتحق بنهاية الكلمة الأولى تكون الكلمة أو عبارة أخرى ، وعندما تلتتحق ببداية الكلمة الثانية تكون الكلمة أو عبارة أخرى .

BONE (.....) TOWN

.16. ما هو العدد الذي يأتي بعد ذلك في هذه السلسلة ؟
1 - 3 - 11 -- 47 - ?



ما هو القسم المفقود؟



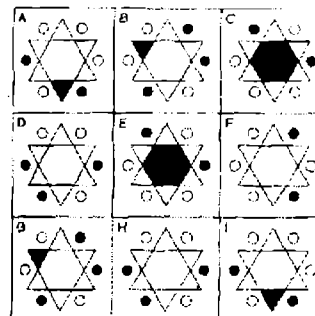
18. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة :

go hit us

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

$$83.5 - 91.75 - 97.25 - \text{؟}$$

20. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



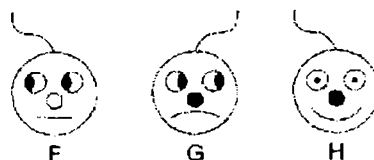
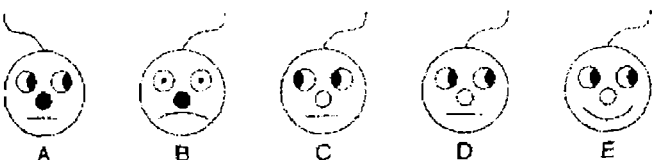
21. أي من العبارات التالية ليست لوناً أو ظل لون بعد إعادة ترتيب حروفها؟

Such tent – cap riot – red navel –cats lie - for fans

.22



ما الذي يأتي بعد ذلك؟

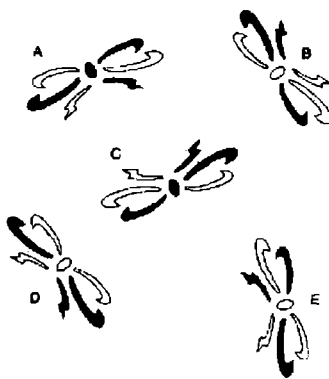


23. اكتشف مربع الرقم السحري في المصفوفة حيث كل الصفوف، أفقياً، رأسياً

ومن ركن 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 وستبعد ؟

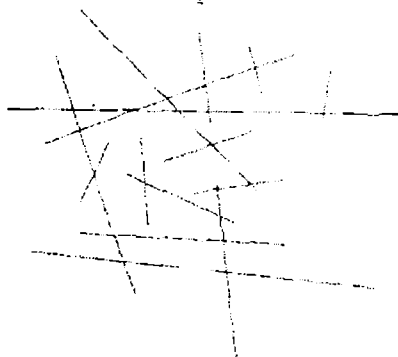
مرح - التنطيط مع البهجة - مزاح - صخب التهريج - يتبعتر في مشيته

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 المدالة .

** CO ** ** SS ** ** AP ** ** RI **

27. قطار يسير بسرعة 50 ميلاً في الساعة ، دخل نفق طوله 1.75 ميلاً . طول القطار 8/3 ميل . 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 ؟



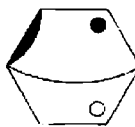
29. dormitory (المهجع) ينتمي إلى النوم ، كما أن factory ينتمي إلى :
الدراسة - الأكل - المقابلة - الصلاة - التحدث .

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 ؟

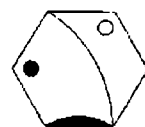
31. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

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

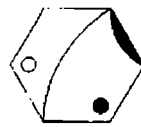
32. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



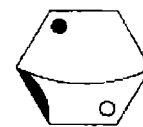
A



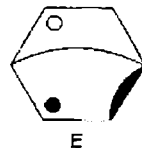
B



C



D



E

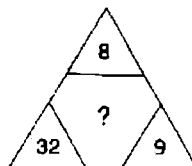
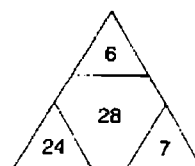
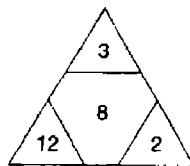
33. أدخل نفس الثلاثة حروف في المساحات الفارغة لتكون كلمتين متناقضتين في

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 ؟



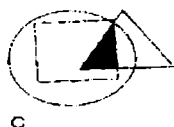
36. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



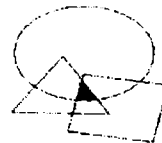
A



B



C



D



E

37. ما معنى adumbrate ؟

أ = يتطلع

ب = يحجب

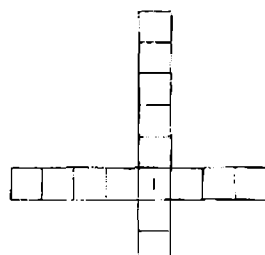
ج = يتملق

د = يدعو

ه = التحدث بدون تخطيط .

38. أدخل الحروف في المصفوفة لتكون كلمتين وللتين 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

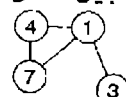
سبيل المثال :

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

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

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

$$3 = 1$$



$$1 = 15$$

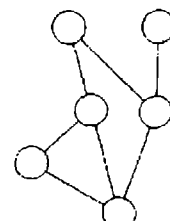
$$2 = 5$$

$$3 = 9$$

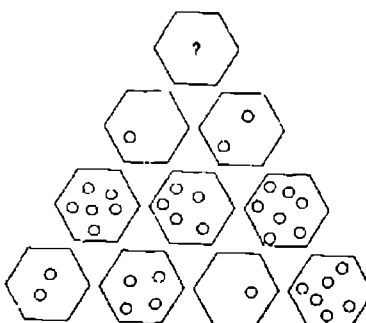
$$4 = 10$$

$$5 = 6$$

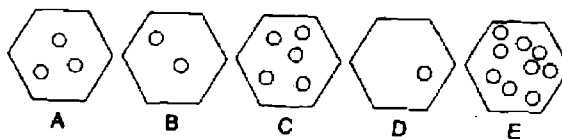
$$6 = 5$$



.40

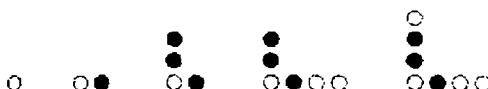


ما هو الشكل السادس الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

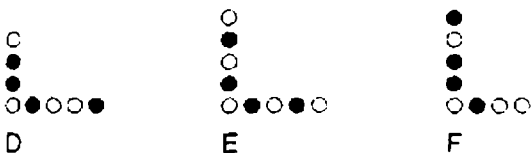
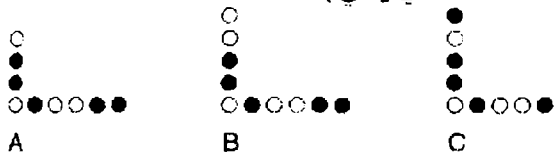


الاختبار 12

الأسئلة



ما الذي يأتي بعد ذلك؟



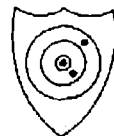
MEAN ACTORS.2 حروف غير مرتبة يمكن بعد ترتيبها تكوين جملتين واللتين تعتبران متشابهتين؟

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

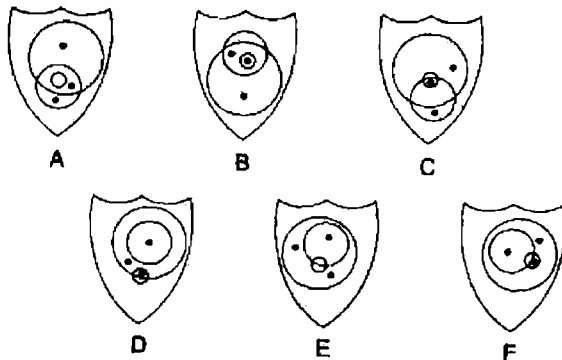
A	S	S
	T	T
.	A	E

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



محفوبيات أي من الدروع التالية أكثر تشابهاً مع تلك المحتويات في الدرع السابق؟

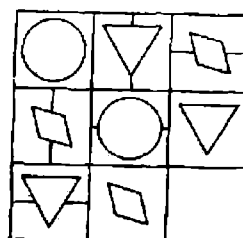


6. ما هي الكلمة التي يمكن وضعها بين القوسين التي لها نفس المعنى طبقاً للتعرifات على جانبي القوسين؟

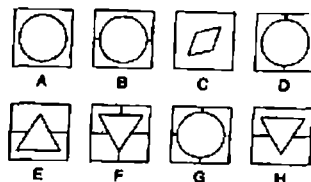
IMPEDE (- - - -) LARGE BASKET

7. 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 وتنسبعد ؟

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

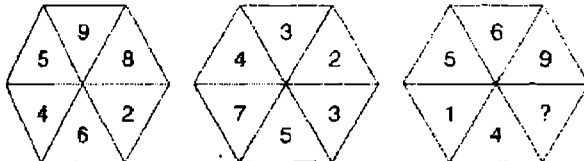
10. الحل في الدليل المختفي . الإجابة كلمة من 13 حرفاً غير مرتبة داخل مفتاح

الحل : reword a keen phrase as in classic theatrical tradition

11. أي من الكلمات التالية في العمود الخطا ؟

Sinistral	recto
Southpaw	dextral
Larboard	verso
	Starboard

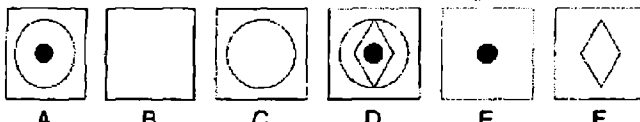
12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.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

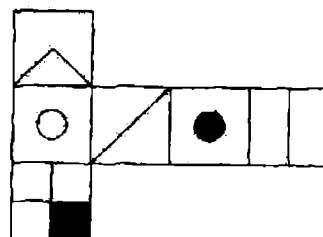
التالية : بائخ - باطل - عجوز - عتيق - بال

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

لتكون عبارة من 17 حرفاً .

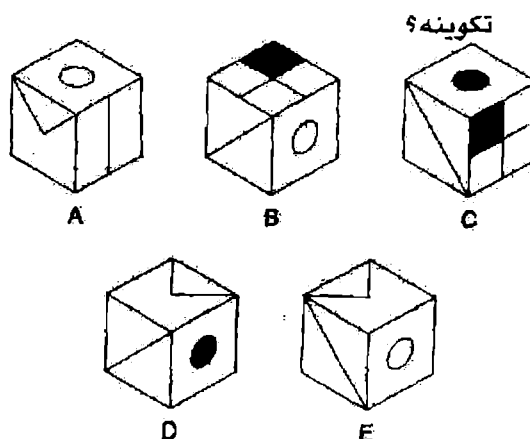
E	S	N			
K	L	O			
I	R	I	K	E	
			E	L	F
H	T				A

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



.17

عندما يطوي الشكل السابق لتكوين مكعب ، أي من الأشكال التالية ، يمكن

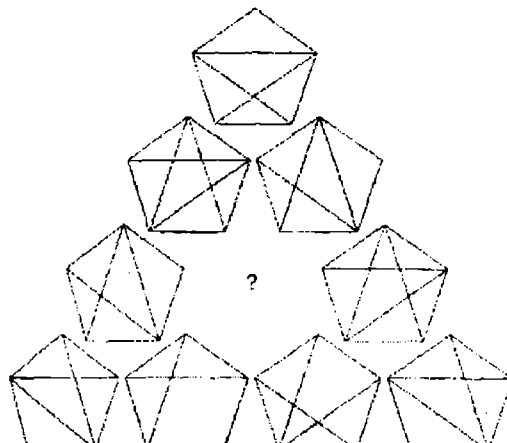


تكوينه ؟

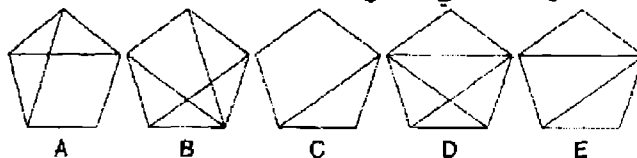
18. أي من الوحدات التالية ، التي كلماتها غير مرتبة ليس له علاقة بالمباني ؟
spoil hat – my bases – pet hens – eel clog – admit us

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

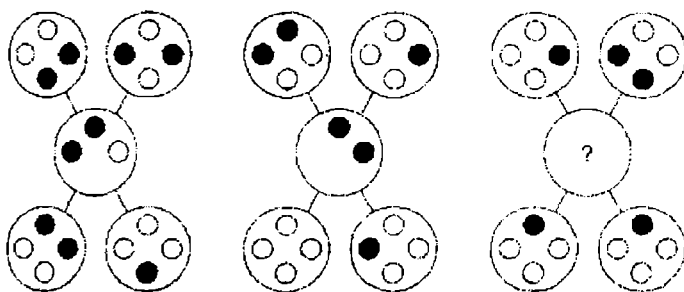
.20



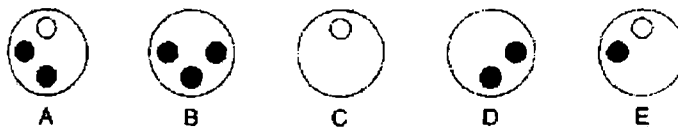
ما هو الخماسي المفقود؟



.21



أي من الدوائر التالية يمكن أن تحل محل علامة الاستفهام؟



22. ما هما الكلمتان التاليتان الأكثر تناقضًا في المعنى؟

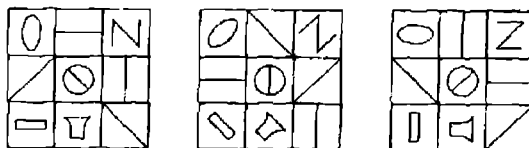
ذابل - معتوه - سمين - مسرف - قليل الكلام - عملي

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

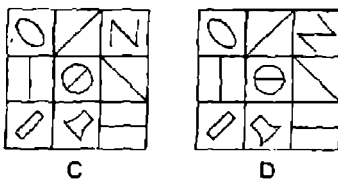
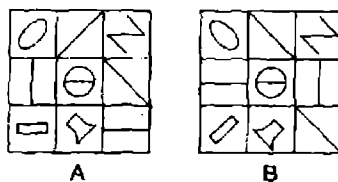
24. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

42	15	14
56	35	8
36	؟	4

.25



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



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

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

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

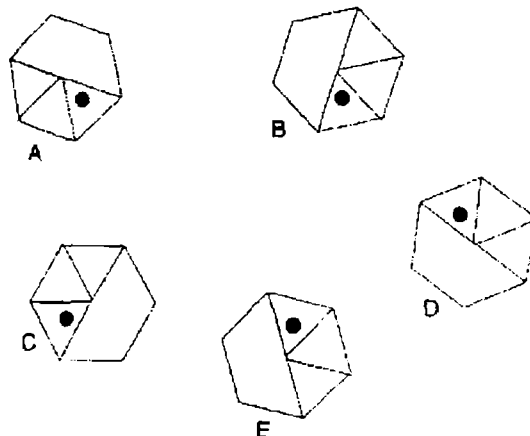
FREE (- - -) APART

.28



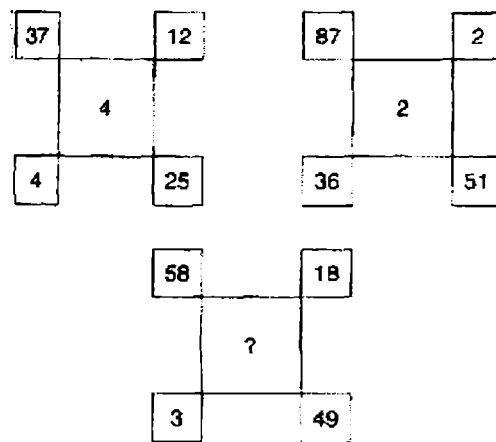
ما هي قيمة الوزن التي يجب أن توضع على الموازين لتحقيق التوازن ؟

29. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟

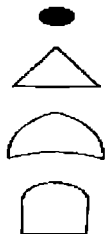


30. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة :
dear if bear put

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



.32

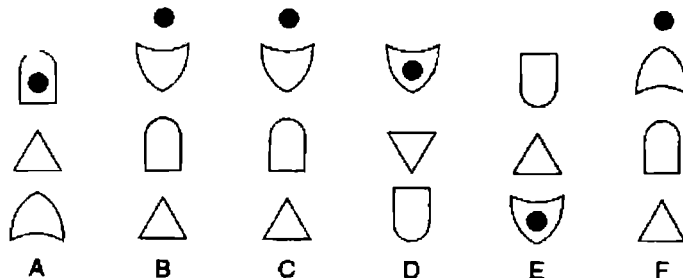


هذا ... ينتقل إلى
هذا :

كما أن هذا ...



ينتقل إلى ماذا ؟



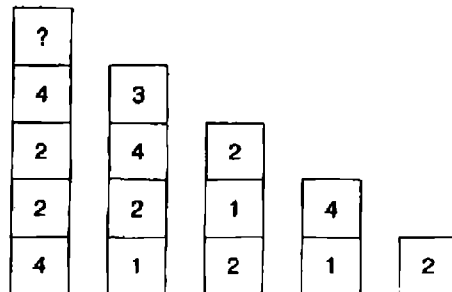
33. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

قبعة - حذاء - طريوش - قلنوسة - قبعة تسوية

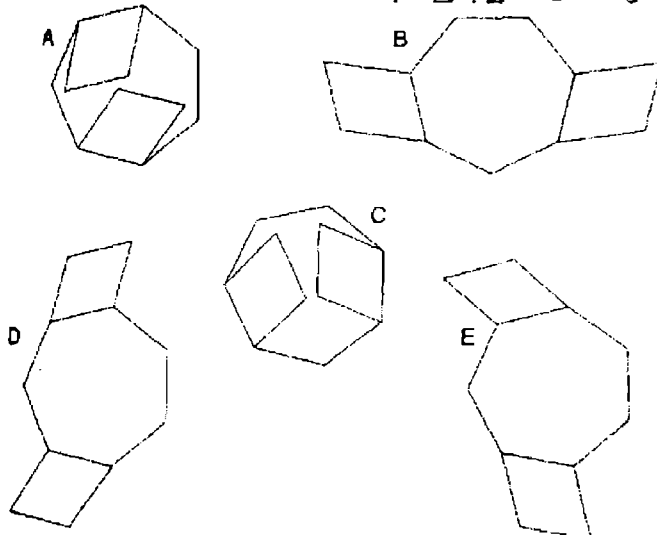
34. ضع كلمة من ثلاثة حروف داخل القوسين لها نفس المعنى كما هي
التعريفات على جانبي الأقواس .

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. تنتمي إلى اليد ، كما أن auriculate تنتمي إلى : الأنف - الوجه
- الأذن - الراحة - الكعب .

38. تحرك من حرف إلى حرف مجاور أفقيا ، رأسيا ، وقطرياً لتكون عبارة من 17 حرفاً .

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

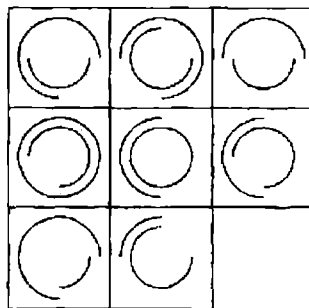
39. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

5	7	4
8	3	6
2	0	1

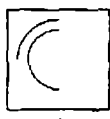
2	1	2
1	7	1
4	5	6

3	2	4
1	?	3
4	5	3

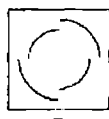
.40



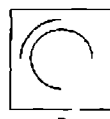
ما هو المربع المفقود ؟



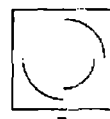
A



B



C



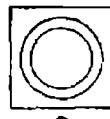
D



E



F



G

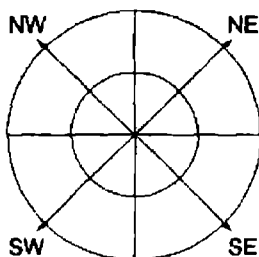


H

الاختبار 13

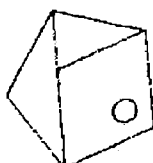
الأسئلة

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 .

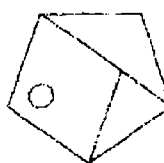


NE : READ
SE : YONA
NW : VOTE
SW : BILT

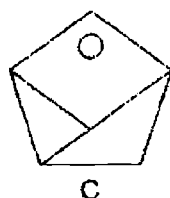
2. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



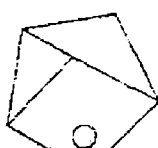
A



B



C



D

3. الحل في الدليل المختفي . الإجابة كلمة غير مرتبة من 11 حرفاً داخل مفتاح

الحل : inspect tiny article puzzlingly

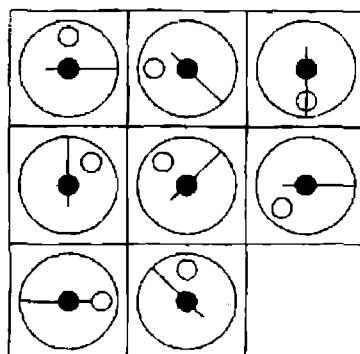
4. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

78214 : 292

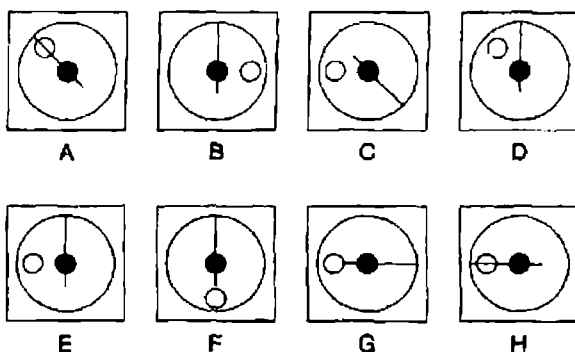
38421 : 459

69517 : ٦

.5



ما هو المربع المفقود ؟



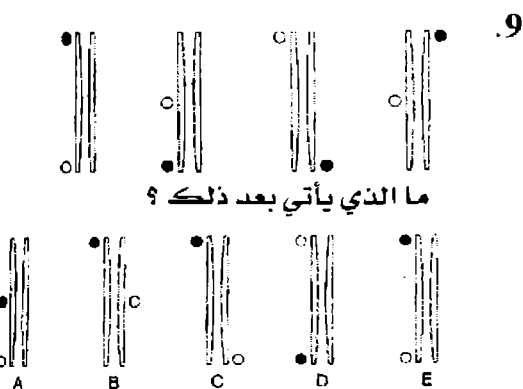
6. لها علاقة بالعبودية كما أن liberate تنتهي إلى :

هيمنة - حمل - واجب - مسئولية - الأسر

7. أدخل حرفين داخل كل مجموعة من الأقواس ، لكي ينهاي الكلمة التي على اليسار ويبداً 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 اللوصول بمتوسطه من 156 إلى 165 ؟

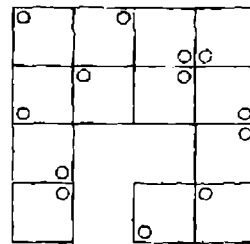


9. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟
قسم - إجمالي - مجموعة - تحيات - كمال

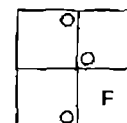
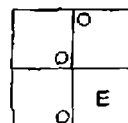
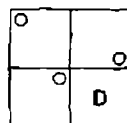
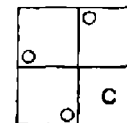
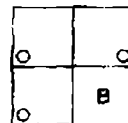
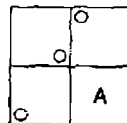
10. كلمتان مسجوعتان تعنيان آلة إزالة الأعشاب ما هما ؟

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

.13



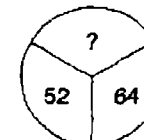
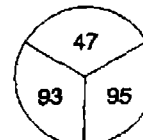
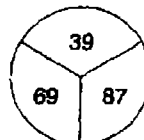
ما هو القسم المفقود ؟



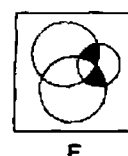
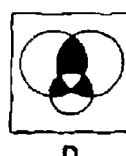
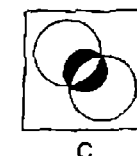
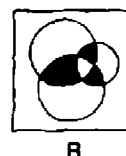
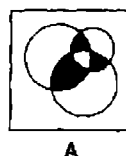
14. أي من الوحدات التالية ليست حروفًا غير مرتبة لوظيفة أو مهنة ؟

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 لتكوين مرادف آخر للكلمة الأساسية .

great - terrific - monstrous - vast - enormous - gigantic - colossal

18. ما هي مجموعة الحروف الغريبة وتستبعد ؟

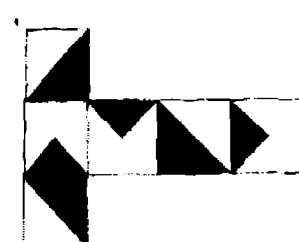
LMNQP - EFGJI - RSTWV - IJKON - OPQTS

.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

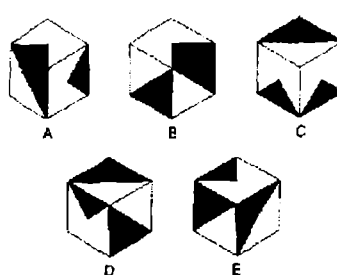
5	1	9	8	3
8	2	4	8	1
7	6	1	2	9
7	4	2	6	7
3	7	5	1	9

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

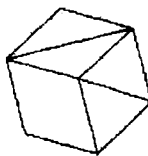


عندما يطوي الشكل السابق لتكون مكعب ، فما هي الأشكال التالية يمكن

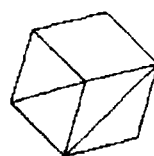
تكوينه ؟



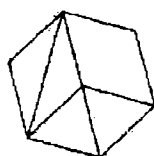
21. أي من الأشكال التالية غريب ويستبعد ؟



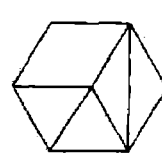
A



B



C



D

22. أي كلمتين أكثر قرابة في المعنى ؟

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

23. اكتشف الكلمة عندما تتحقق بنهاية الكلمة الأولى تشكل الكلمة أو عبارة

أخرى، وعندما تتحقق ببداية الكلمة الثانية تكون الكلمة أو عبارة أخرى .

WELL OUT

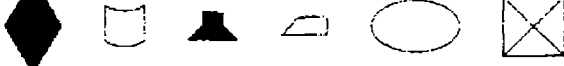
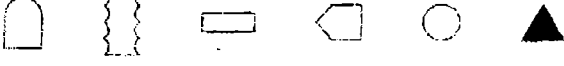
24. ما هو العدد الذي يمكن أن يحل محل محل علامة الاستفهام ؟

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

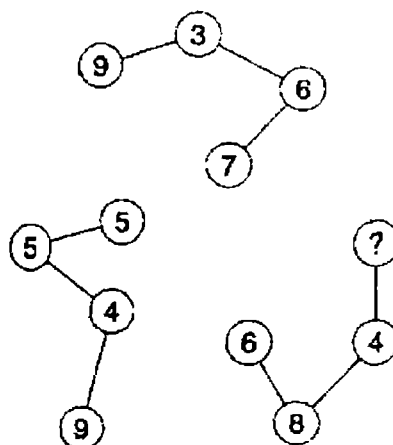
25. غير حرف واحد فقط من كل الكلمة لتكون عبارة مشهورة .

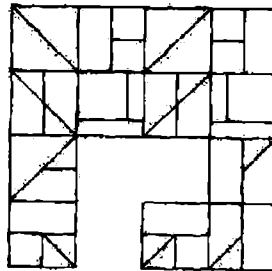
So might say on

26. ما هو الصنف من الأشكال الغريب ويستبعد ؟

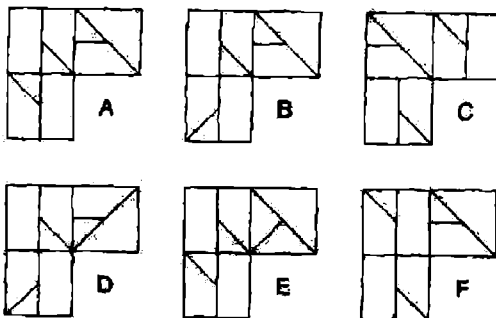
- A 
- B 
- C 
- D 
- E 

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





ما هو القسم المفقود ؟



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

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



أدخل الأعداد من 1 - 6 في كل الدوائر لكي :

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

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

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

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



ينتقل إلى

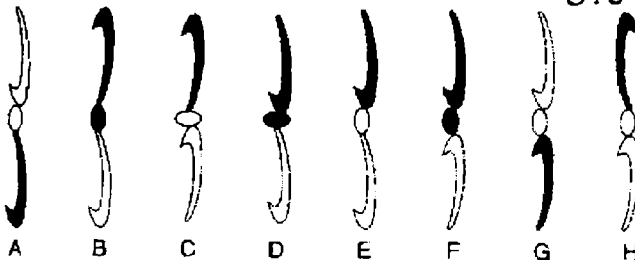
هذا

هذا

كما أن هذا ...



ينتقل إلى ماذا ...



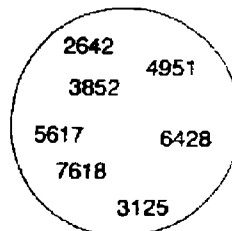
33. ما هي الكلمة الغربية و تستبعد ٦

يخترع - يتأمل - يرسم خطة - يصمم - يلفق

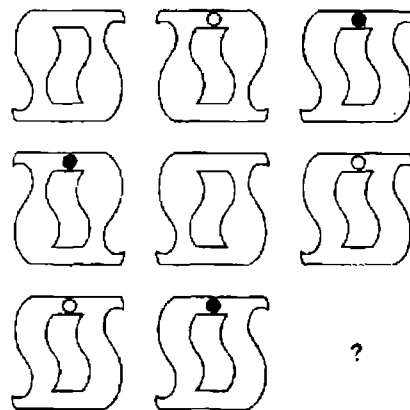
34. أعد ترتيب الحروف في الوحدات التالية لتكشف الكلمة التي تكون متناقضة مع الباقي .

rude tie – no rating – dear Len – elite art

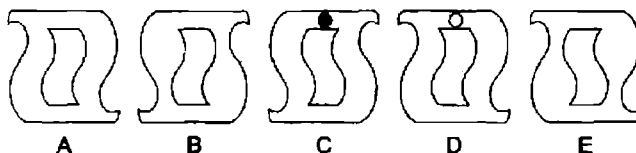
35. ما هو العدد الغريب و يستبعد ٦



.36



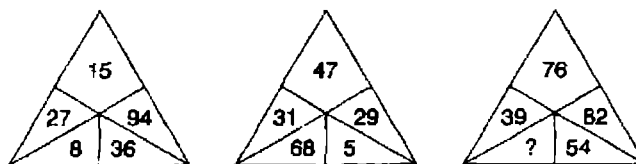
ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

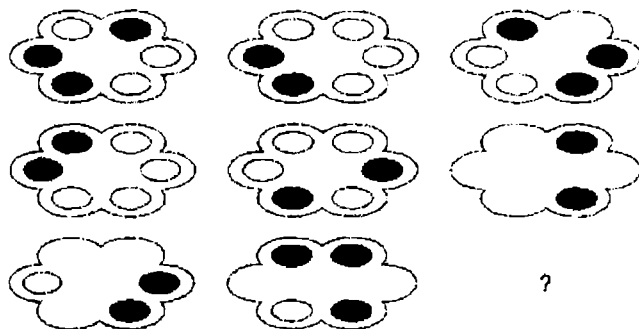


37. expert ينتمي إلى المهارة الفائقة في أحد حقول المعرفة والممارسة، كما أن novice تنتهي إلى العجب - الأخوة والأخوات - المبتدئ - التلميذ - الباحث

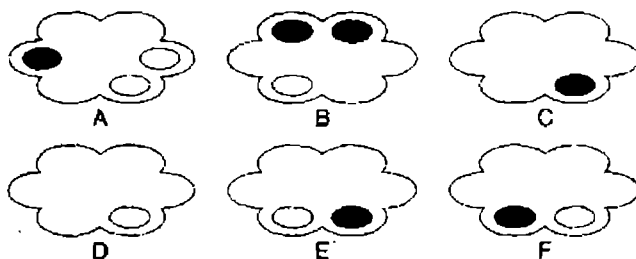
38. ما هي أطول الكلمة يمكن تكوينها من الحروف العشرة (10) التالية ؟
MUERVHANYL

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





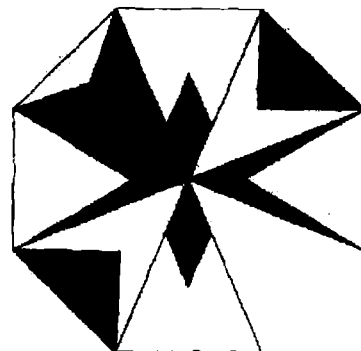
ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



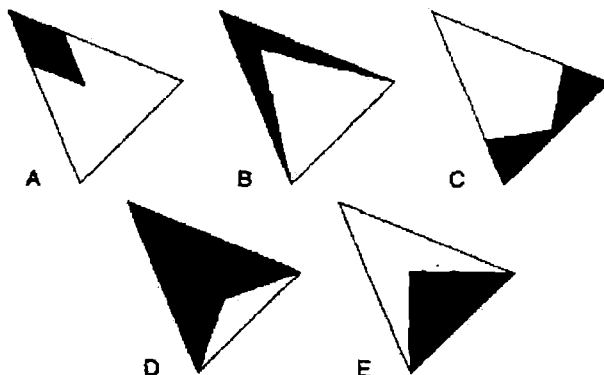
الاختبار 14

الأسئلة

.1



ما هو القسم المفقود ؟



2. أضف حرف واحد ، ليس بالضرورة نفس الحرف إلى بداية ، ووسط أو نهاية كل من هاتين الكلمتين لتكونن كليتين كلمتين آخريين متشابهتين في المعنى .

Tip aunt

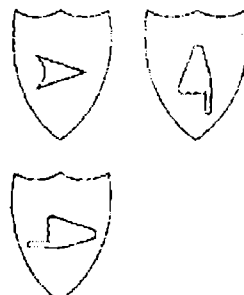
3. ما هو الحرف الذي يأتي بعد ذلك ؟

A D H K O ?

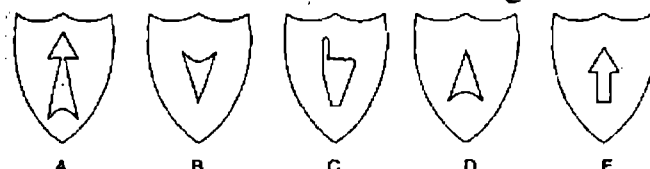
4. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟

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

.5



ما هو الدرع المفقود ؟



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

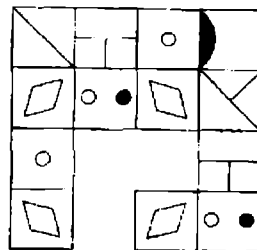
كلمتين تكونان متناقضتين في المعنى ؟

7. surmise له علاقة بالحدس ، كما ان axiom تنتهي إلى (فكرة – مفهوم –

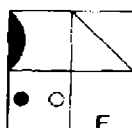
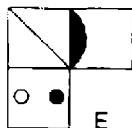
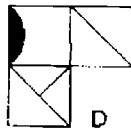
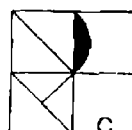
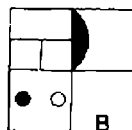
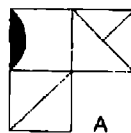
نزاوة – مقدمة منطقية) .

8. 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 و تستبعد ؟

(طعن باسم الفكاهة - التعذيب بالتشهير - سخرية - تقليل للتهكم -
قصة هجائية)

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

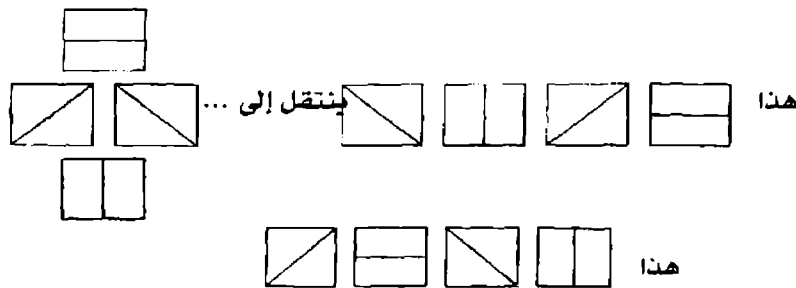
١٢. ما هو العدد الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

3925 : 277

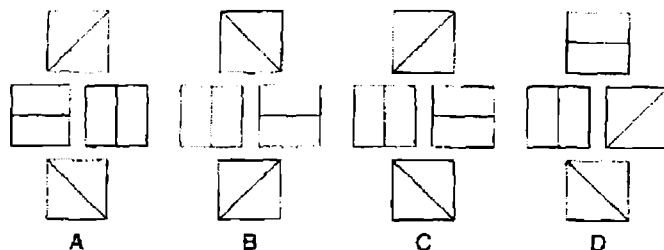
4697 : 2416

6257 : ٦

.13



كما أن هذا

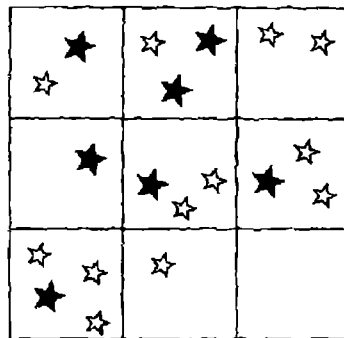


14. أي من الكلمات الآتية ليست حروفاً غير مرتبة لـ مصطلح موسيقي ؟
 no baiter – rent coco – revue rot – rod arch – shop yard

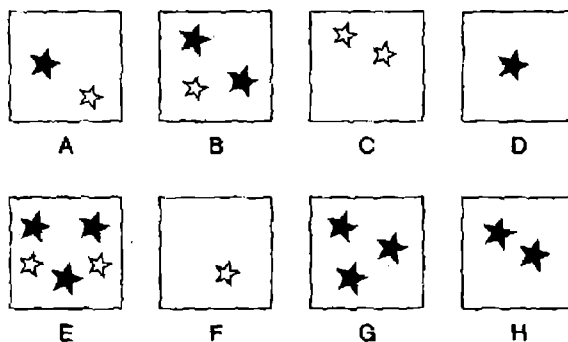
15. أدخل العدد المفقود في كل مصفوفة ؟

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	



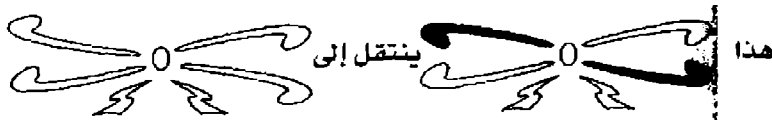
ما هو المربع المفقود ؟



17. NICE - OLD - NOUN - حروف غير مرتبة لعبارة مشهورة (حروفها 2 - 5) مفتاح الحل : منتهى النعمة ؟

18. لدى Kale الربع أكثر مما لدى Peter ، ولدى Peter الثالث أكثر مما لدى Jill . ولديهم جمیعاً 120 . كم لدى كل منهم ؟

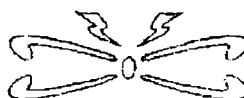
19. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكون عبارة مشهورة .
So - dive - I - dot - o - bid - came



ينتقل إلى ماذا



A



B



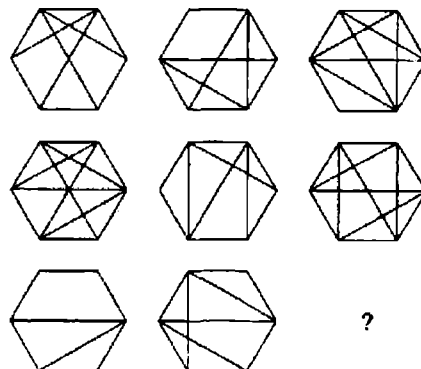
C



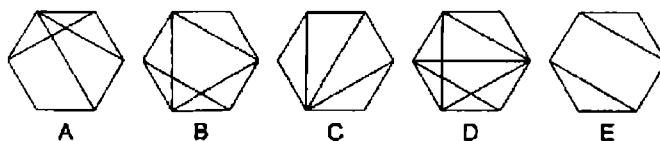
D

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	



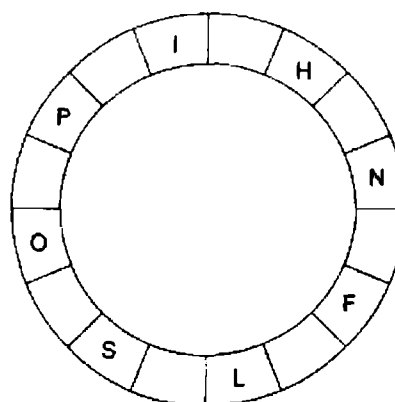
ما هو الشكل السادس الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

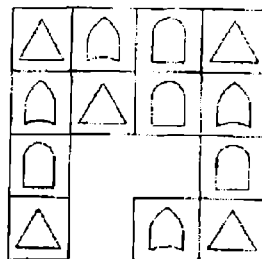


23. أعد الحروف المتحركة إلى صفات الحروف التالية لتكوين أربع كلمات مشابهات في المعنى . كل الحروف الساكنة في ترتيبها الصحيح بالنسبة

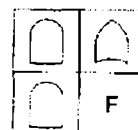
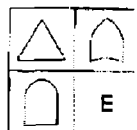
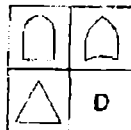
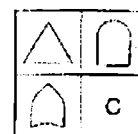
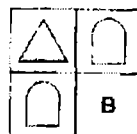
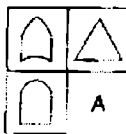
للكلمات الجديدة - D R C H R S H V N R T R V R

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

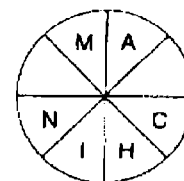
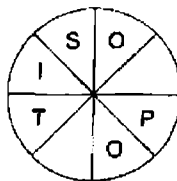




ما هو القسم المفقود ؟



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 .

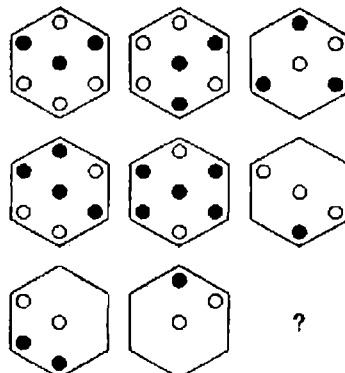


27. مجموعة واحدة فقط من خمسة حروف يمكن إعادة ترتيبها لتشكل كلمة إنجلizية من خمسة حروف . اكتشف الكلمة .

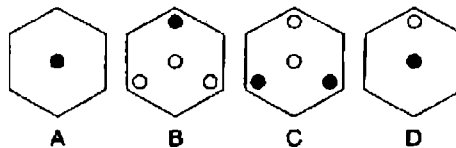
GOZAM – TROMC – PLACT – OECLR – MUYJP –
TANRO – EFOLC

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 ؟



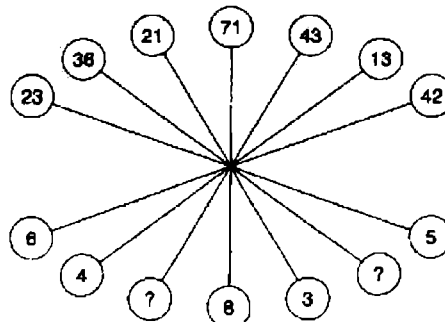
30. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

drapes – realtor – fanlight – diaper - tuxedo

A – B – C – D – E – F – G – H .31

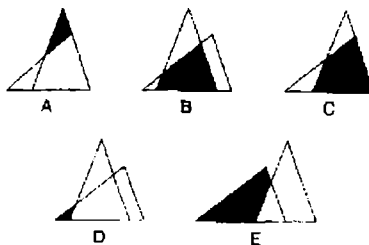
ما هو الحرف الذي يعتبر حرفين إلى يمين الحرف الذي يقع مباشرة على يسار الحرف الذي يبعد ثلاثة حروف إلى يمين الحرف الذي يوجد مباشرة إلى يمين الحرف A ؟

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





أي من الاختيارات التالية يحتوى على استمرارية التسلسل السابق ؟



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

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

N	I	N
E	*	S
*	L	U

= Gordon ، إذا كان عمر Tony + عمر Cherie = 80 ، وعمر Tony + عمر Gordon = 94 ، كم عمر كل منهم ؟

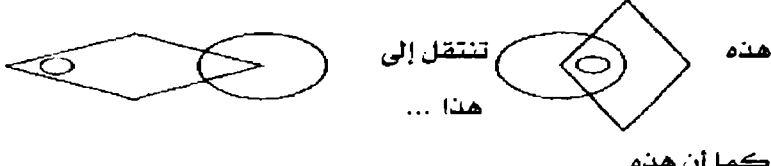
37. ما هو المربع الغريب ويستبعد ؟

1	2	3
0	0	0
•	•	•
4	5	6
0	0	0
•	•	•
7	8	9
0	0	0
•	•	•
10	11	12
0	0	0
•	•	•
13	14	15
0	0	0
•	•	•

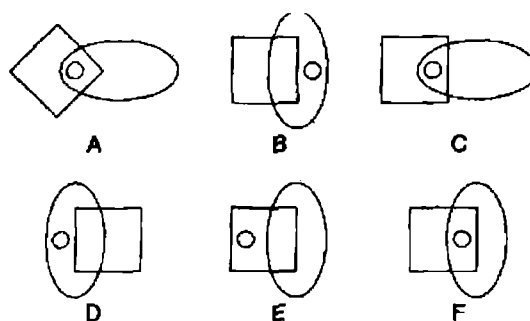
38. ما الذي من بين الوحدات التالية لا يعتبر حروفاً غير مرتبة لاسم حيوان ؟
 one leapt – take choir – the plane – trap hen – leg laze

39. من بين 100 سيدة خضت لدراسة مسحية عند مفادرهن محلات Harrods ، 83 اشتريت حقيبة بيضاء ، 77 خرجت ومعها أحذية سوداء ، 62 تحمل مظلة ، 95 تلبس خاتم في يدها ، ما هو أقل عدد منها لا يلي قد يكن قد اشترى البنود الأربع ؟ .

.40



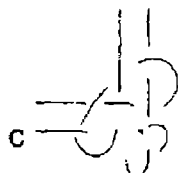
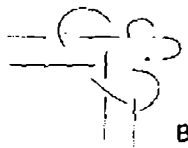
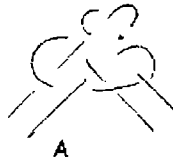
تننتقل إلى ماذا ؟



الاختبار 15

الأسئلة

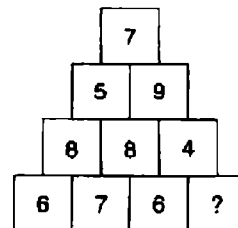
1. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



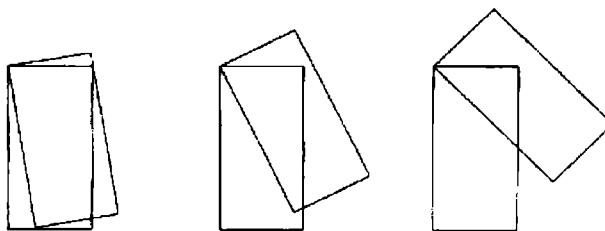
2.Female تنتقل إلى جلسة اطفال ، فإن male ينتقل إلى :
Tommy – Harry – Billy – Larry

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

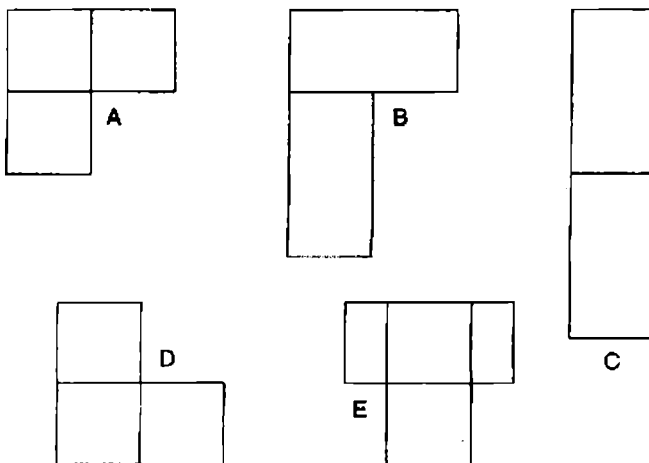
4. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.5



ما الذي يأتي بعد ذلك ؟



6. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

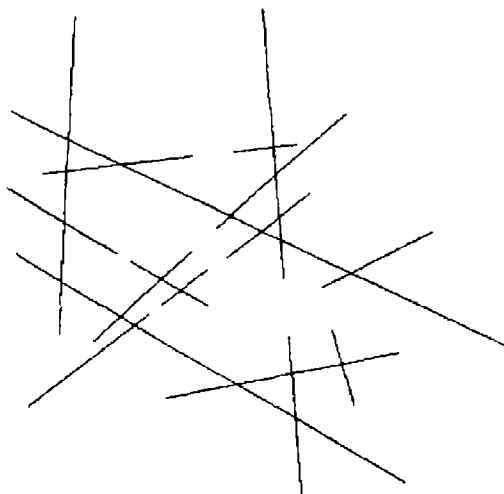
calypso – concerto – aria – shanty – madrigal

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 ؟



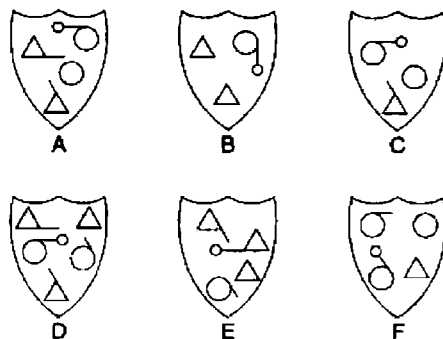
10. أي الكلمة بين الأقواس أكثر تناقضاً مع الكلمة بالحروف الكبيرة
KNACK
(ضرورة - فائض - غير لائق - تسهيل - إطفاء)

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

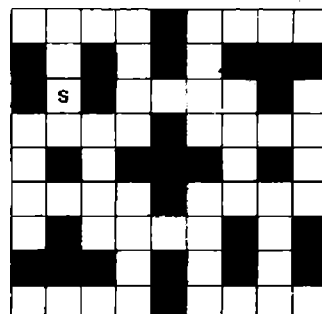
12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

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

13. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



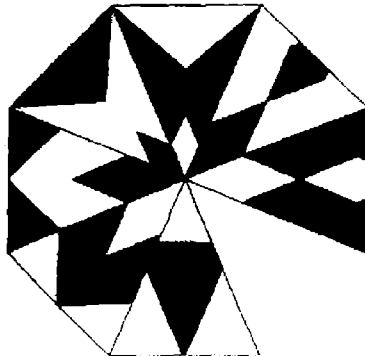
14. وفق الكلمات ذات الحروف الأربعة في شكل الكلمات المتقاتعة التالية .



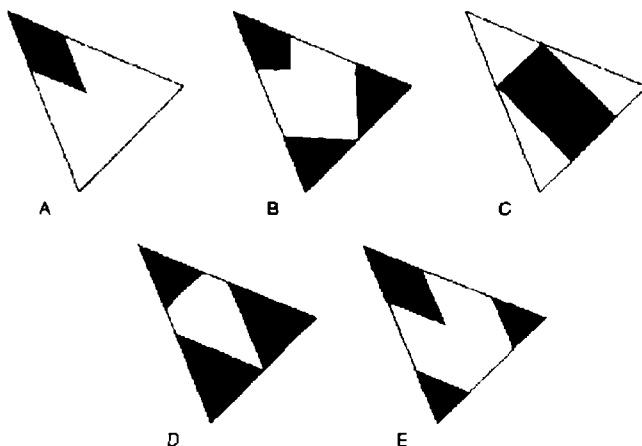
ATOM – NOSY – COOL – LAMP – YAWN – MAIN –
SHIP – EAST – KING – VETO – PEAK – UNIT –
DARK – ZEST – ZEAL – UNDO – STAG – TAKE –
SUCH .

15. ما هي الأعداد الأربعة 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 بنتهاية 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
?	?	?	?

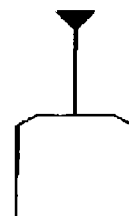
19. ما هما الكلمتان الأقرب في المعنى ؟

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

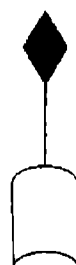
.20



ينتقل إلى هنا ...



هنا ...

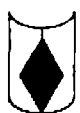


كما أن هنا ...

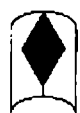
ينتقل إلى ماذا ؟ ...



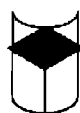
A



B



C

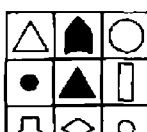


D

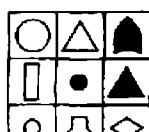


E

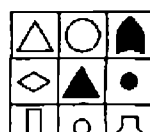
21. أي الأشكال غريب ويستبعد ؟



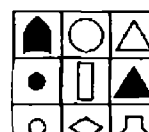
A



B



C



D

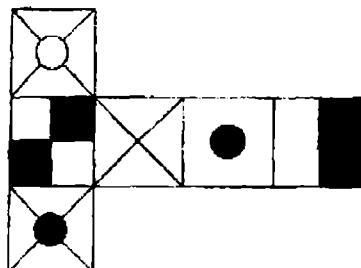
22. غير حرف واحد فقط في كل كلمة لتكوين عبارة مشهورة
may do fan

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

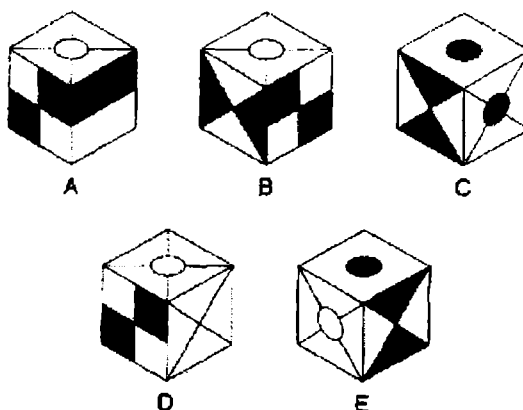
(سري - مرهق - محير - متهمس - معقب)

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 وتستبعد ؟

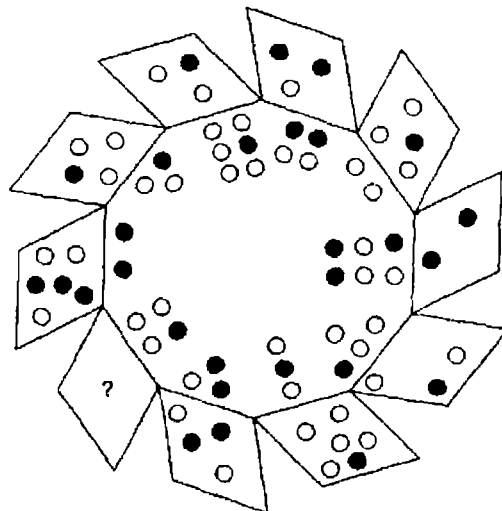
يعظم - يتقهقر - يحسن - يتکاثر - يُشري

27. ما هو العدد الذي يجعل التسلسل مستمراً ؟

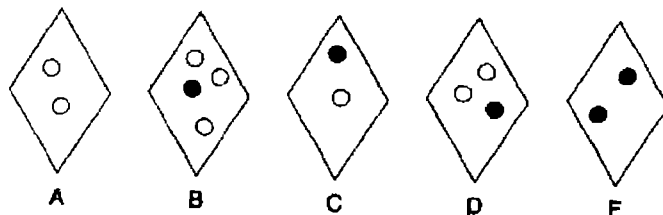
9 - 38 - 31 - 46 - 27 - 50 - 25

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

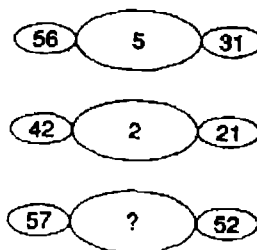
.29



ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



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

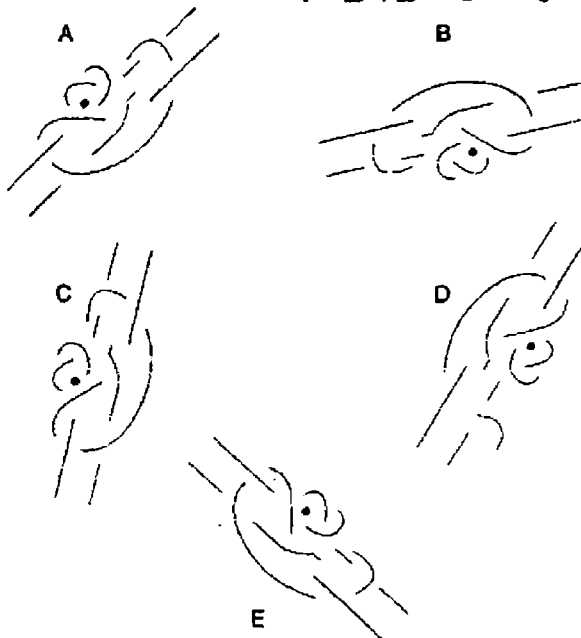


31. ما أطول كلمة في اللغة الإنجليزية يمكن تكوينها من الحروف التالية (10 حروف) – NURDESBOTA

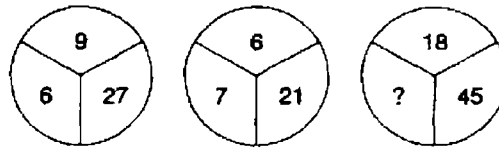
32. ما هي الكلمة بين الأقواس الأكثر قرباً في المعنى للكلمة بالحروف الكبيرة .
(ضجيج - نظام لاحي - تصادم - عاقبة - قلعة)

RAMIFICATION

33. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



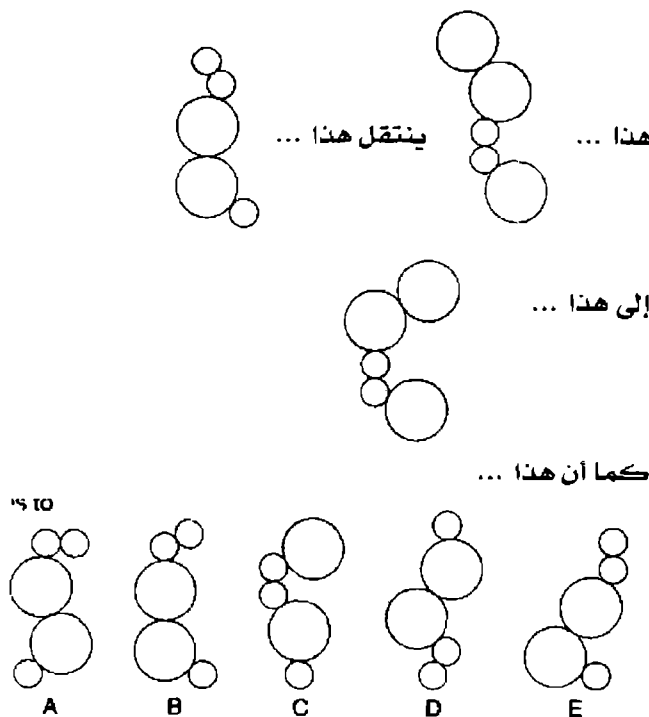
34. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



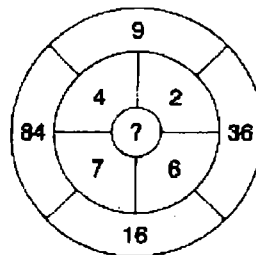
35. ضع الكلمة داخل القوس والتي تكون الكلمة أو عبارة أخرى عندما تلحق بنهاية الكلمة الأولى ، وتكون الكلمة أو عبارة أخرى عندما تلحق ببداية الكلمة الثانية .

march (- - -) master

.36



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



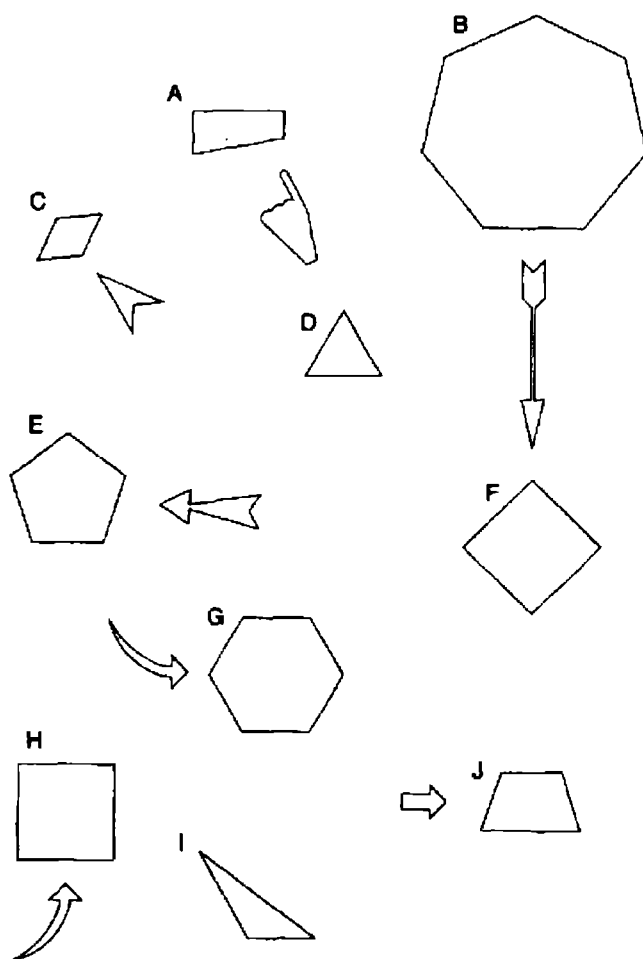
38. UNMARKED SEATS حروفهما غير مرتبة لتكون عبارة مشهورة

مفتاح الحل : (حروفها 4 ، 2 ، 6)

39. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضا في المعنى ؟

جداب - مجازي - ممتاز - حقيقي - ميال للقتال - صريح

40. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟

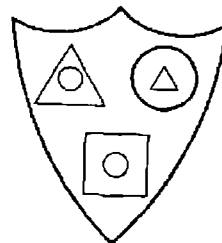


الاختبار 16

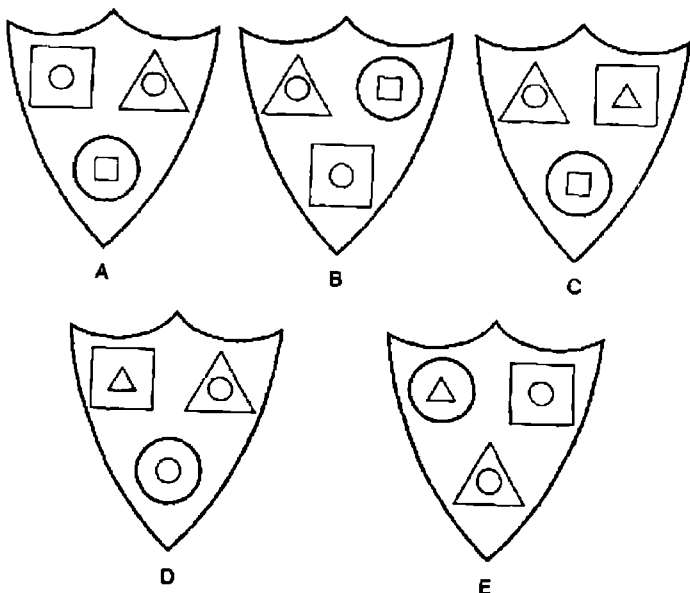
الأسئلة

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

.2



ما هو الدرع التالي الأكثر تشابهاً مع الدرع السابق ؟



3. ادخل ثلاث وحدات (كل منها من ثلاثة أحرف في الفراغات التي بين الحروف

لتكميل الكلمات التالية :

W --- Y

E --- Y

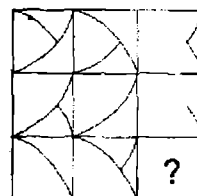
T --- E

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

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

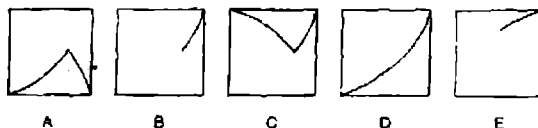
5. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

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



.6

ما هو المربع الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



A

B

C

D

E

7. واحدة فقط من الوحدات التالية من خمسة حروف يمكن إعادة ترتيب حروفها

لتكون كلمة إنجليزية من خمسة حروف - اكتشف الكلمة ؟

MURDC

BEWAP

UNREL

YIGEN

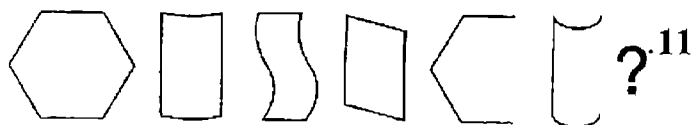
THABL

8. أدخل الكلمة باللغة الإنجليزية داخل الأقواس والتي تعني نفس التعريفات خارج

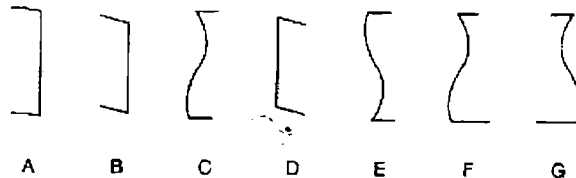
الأقواس إساعة .

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

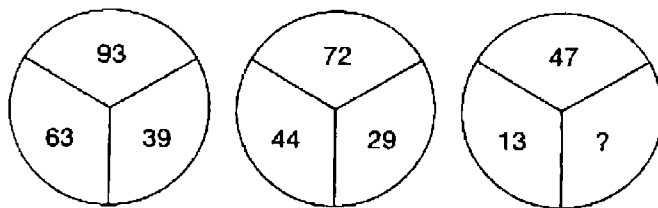


ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



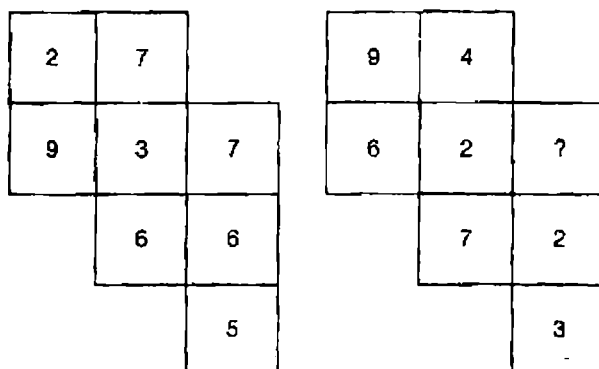
A B C D E F G

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 .

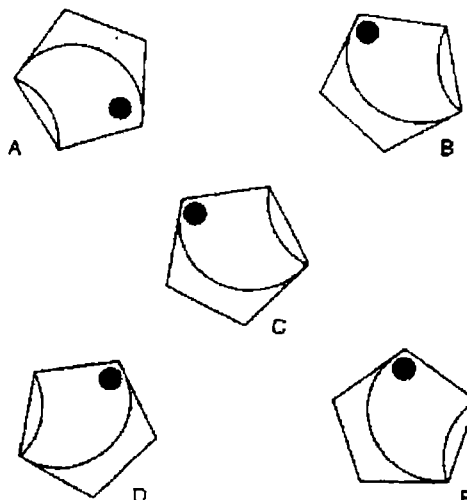
14. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



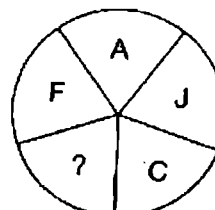
15. في التسلسل التالي ، أي حرف يقع على بعد حرفين إلى اليمين من الحرف الذي مكانيه إلى اليسار مباشرةً من الحرف الذي يبعد ثلاثة حروف إلى اليمين من الحرف الذي يقع حرفين إلى يسار الحرف ؟ D

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 E N
F N C R
E E

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

الثانية ؟

IMP (---) EAR

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

(ترس - تنشئة - تأمين - يدلل - يحصن)

21. ما معنى fastigiated ؟

a = مضاعف

b = منزلى

c = مغلق

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 معدونة من هذا المثل ثقيل الظل . هل يمكنك أن

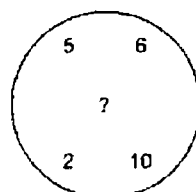
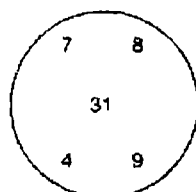
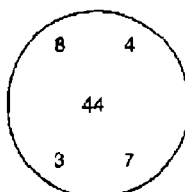
تعيدها ؟
BSRTH - BRNSN - GGDBF - RPTTN -
GTHMT - HNGR

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

palm
mast
tory

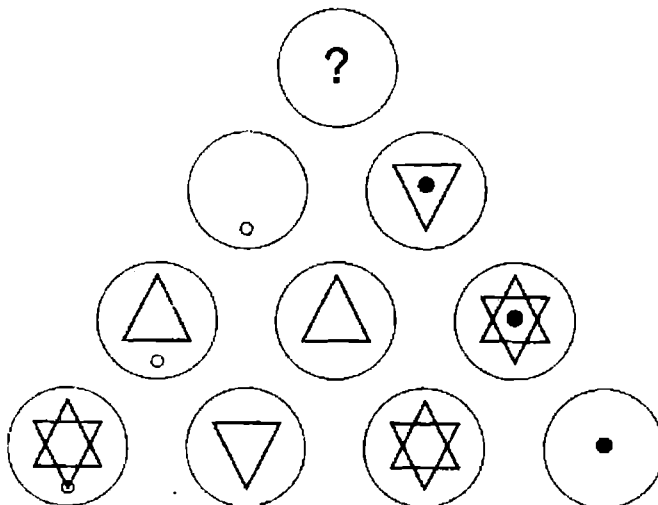
.....
ante
earn
nose

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

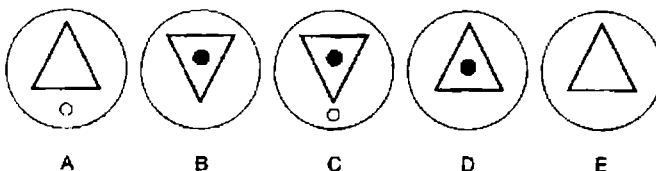


26. انظر إذا ما كنت تستطيع أن تعيد ترتيب هذه الكلمات لتكوين مثال تافه .

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 ؟



A

B

C

D

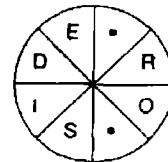
E

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 .



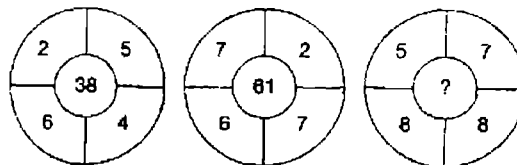
30. ما هي الخصائص المشتركة بين كل من هذه الكلمات ؟

pond
toga
seal
find
joan
spin

31. ضع وحدتين ذات الحروف الأربع لكل وحدة معاً لتكونين الكلمة من ثمانيّة أحرف .

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

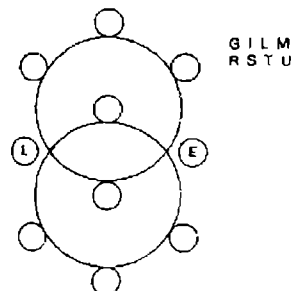
32. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

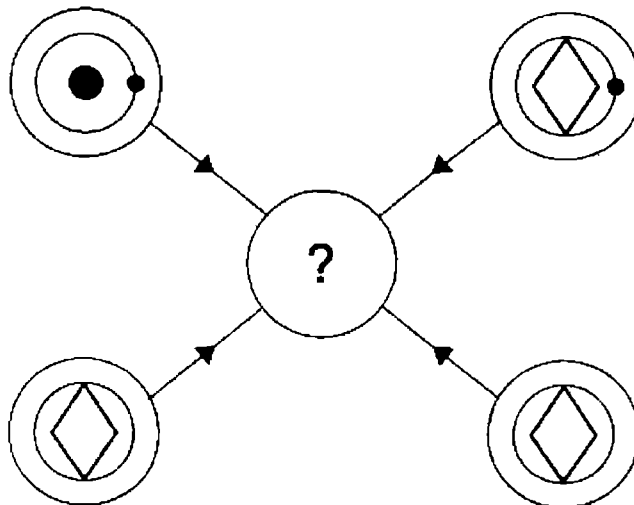


33. أملأ الحروف في الدائرتين لتكونين كلمتين من ستة حروف تعبران عن اسم

سمكتين بعد إعادة ترتيبها .

GILM – RSTU

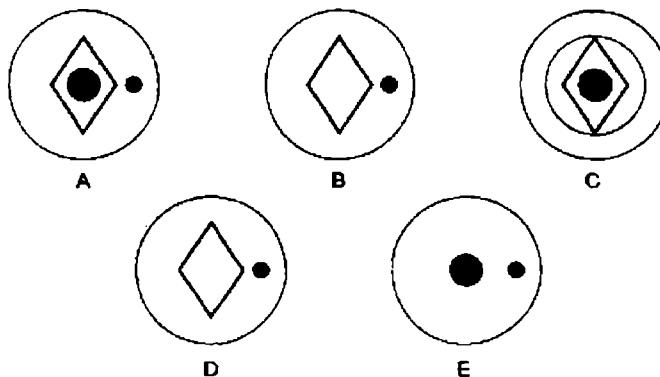


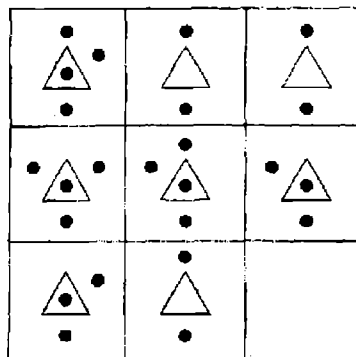


كل خط ورمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة يننقل إلى دائرة المركز طبقاً للقواعد التالية . عندما يحدث خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

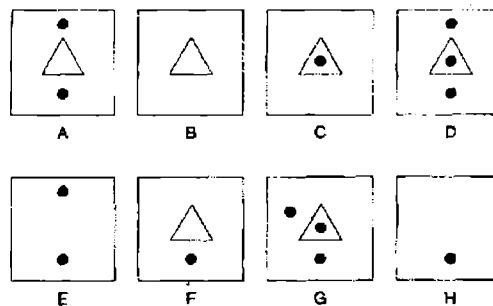
ينقل	مرة واحدة
يمكن أن يننقل	مرتين
ينقل	3 مرات
لا يننقل	4 مرات

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





ما هو المربع المفقود ؟



36. ضع الحروف المتحركة لتكونين كلمة ؟

C R P C

37. ما معنى الكلمة OTTIS

a = فلفل

b = حصان

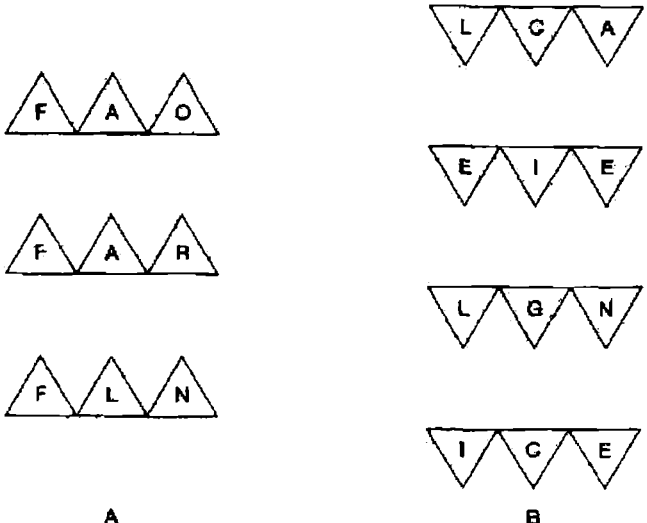
c = زهرة

d = حلبة معمارية

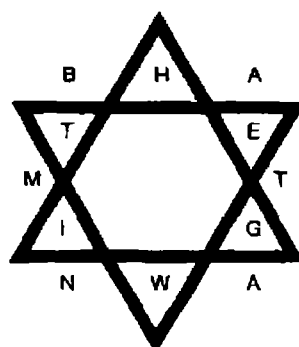
38. أدخل الكلمة بين القوسين ، والتي تعني نفس الشيء مثل الكلمتين خارج الأقواس

GEM (-----) DUNG BEETLE

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



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

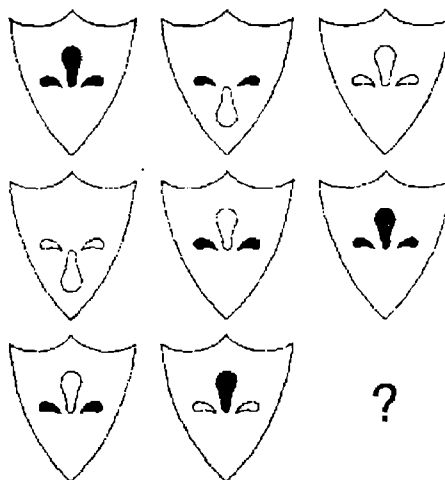


الاختبار 17

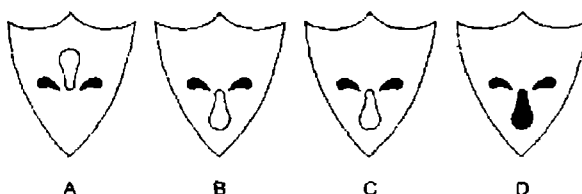
الأسئلة

1. حكم عدد الدقائق التي قبل الساعة 12 ظهراً ، إذا كانت منذ 15 دقيقة مضت
كانت أربعة أضعاف الدقائق التي مضت بعد الساعة 9 صباحاً ٩
2. إذا كان اللحم ينهر (3 من 6 حروف) هو T(ham)es ، اكتشف الكلمة
تعني الرضا في اسم بلد (4 من 10 حروف) .
3. ما هما الكلمتان الأكثر تشابهاً في المعنى من بين المجموعة التالية ٦
يقاطع - يقاضي - يحرم - يجيز - يعرض - ينوي

.4



ما هو الشكل الذي يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام ٦



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

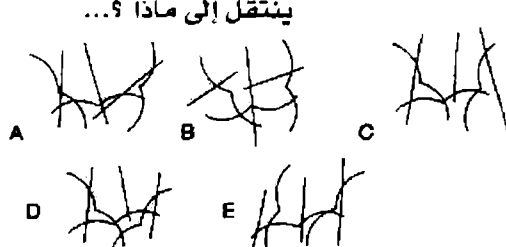
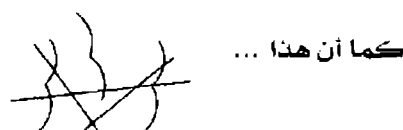
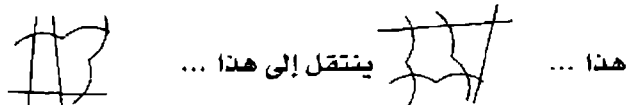
-- MP --

-- MI --

-- GA --

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

.8

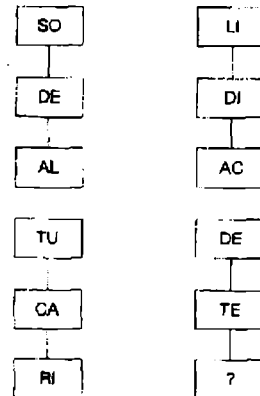


9. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟
اصطناعي - ذكي - مخادع - منحرف - منهم

10. ادخل 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 يحل محل علامة الاستفهام ؟



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

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

13. Martinmas ينتهي 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 .

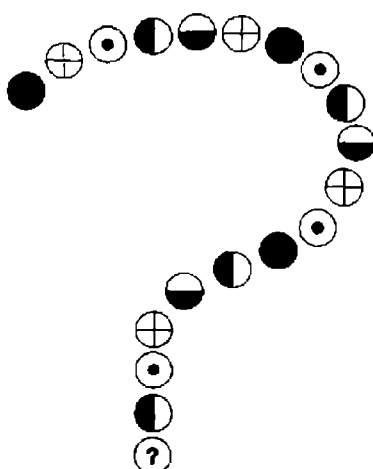
EST - HON - OBI - LTW - ONE - RDS - WIT - KIL

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

القائمة B	القائمة A
chip	tape
bell	wood
card	wine
bottle	deer
note	Flag

٦

.16



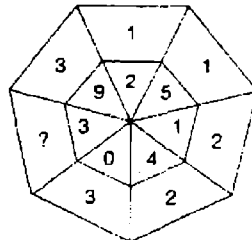
ما هي الدائرة التي يجب أن تحل محل الدائرة التي دخلها علامة الاستفهام ؟

- A
- B
- C
- D
- E

17. ما هما الكلمتان الغريبتان وتسقطان ؟

end	use	domains	precast
rub	can	sadness	met
ace	suburbs	panache	ice
	special	attempt	aim
			presume

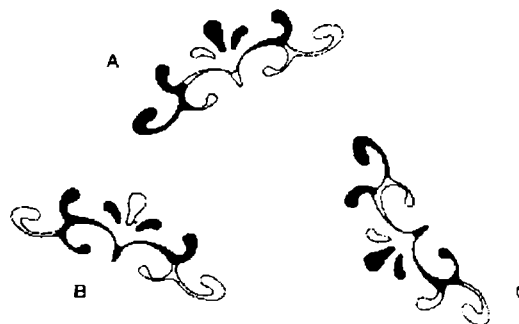
18. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



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

(عاقل - زي موحد - ناعم - حلو - كئيب) MOTLEY

20. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



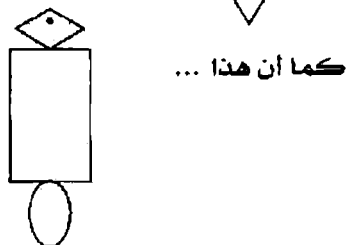
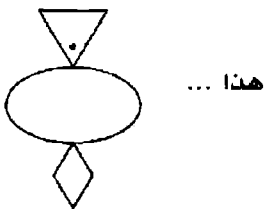
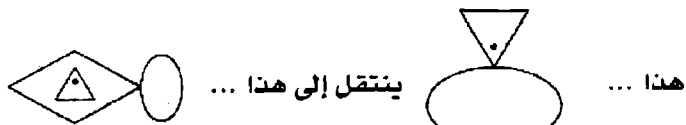
21. ما معنى كلمة lateen ؟

a : آلة موسيقية

b : قبة المطران

c : شراع

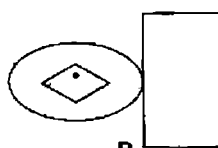
d : طائر



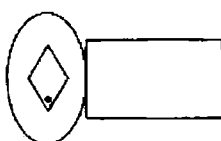
ينتقل إلى ماذا؟ ...?



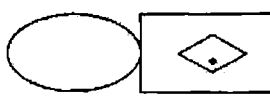
A



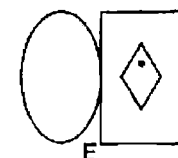
B



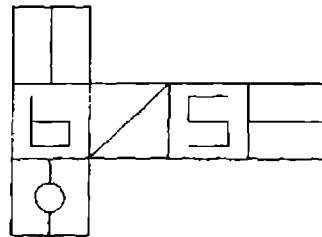
C



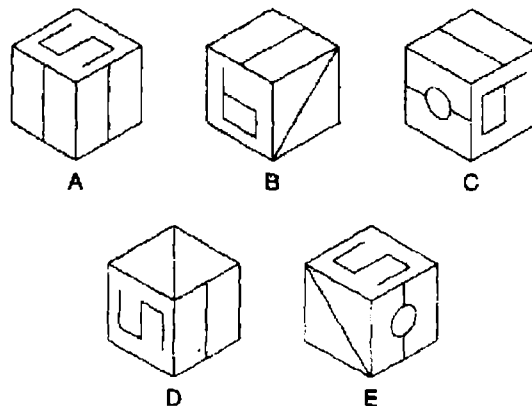
D



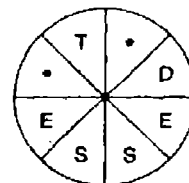
E



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



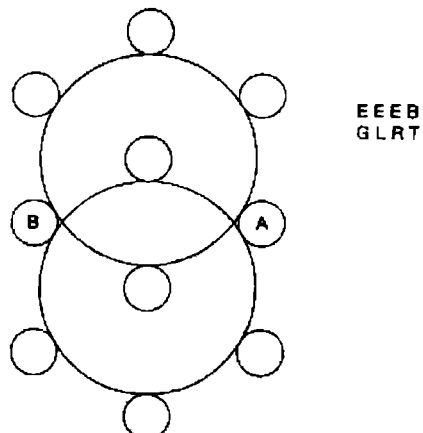
. 24. اكتشف الحروف المفقودة لتكوين الكلمة.



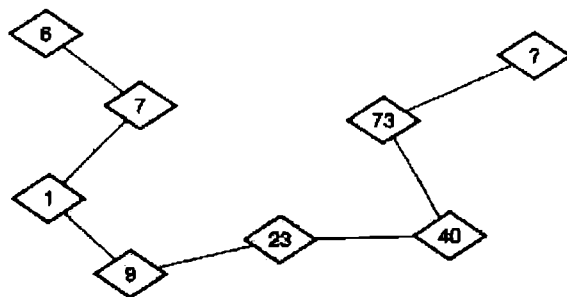
25. أدخل الحروف التالية في الدوائر الصغيرة لتكوين كلمتين ، كل منها ستة

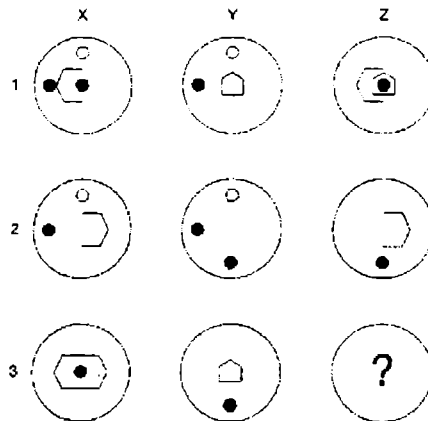
حروف لأسماء كلبين بعد إعادة ترتيبها .

GLRT EEEB

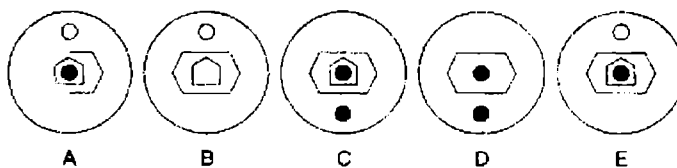


26. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟





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



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

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

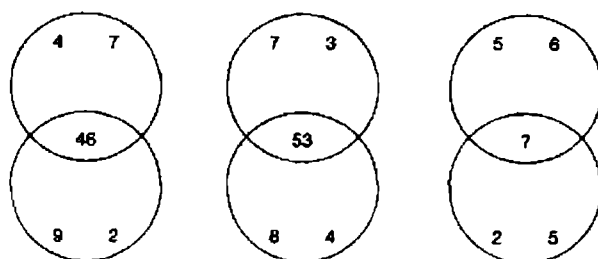
- - - - - CLUB

- - - - - FALL

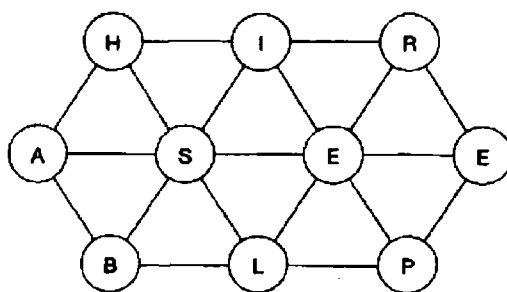
- - - - - JAR

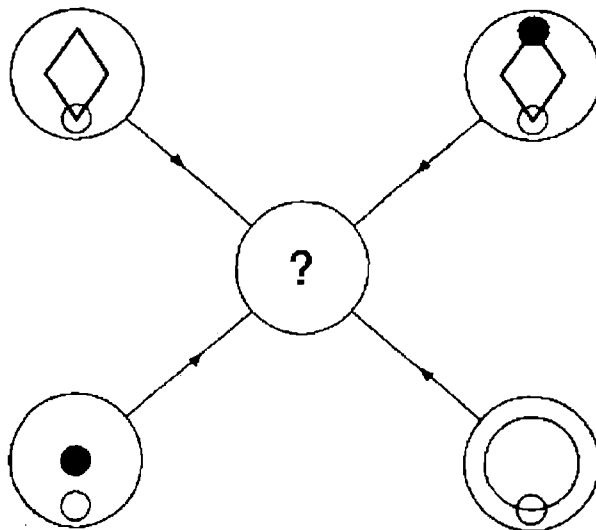
- - - - - SCHOOL

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 :

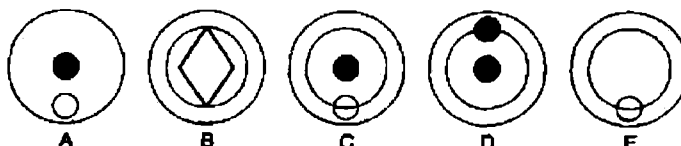
مرة واحدة : ينتقل

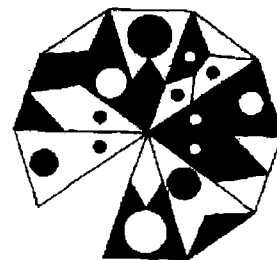
مرتين : يمكن أن ينتقل

3 مرات : ينتقل

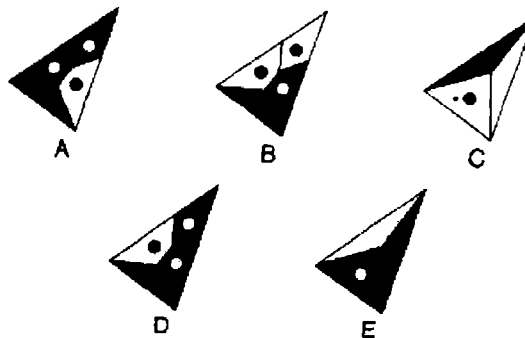
4 مرات : لا ينتقل

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





ما هو القسم المفقود ؟



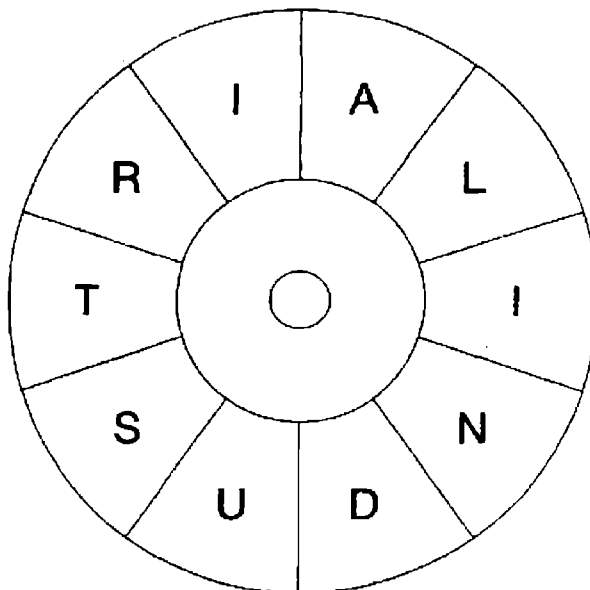
36. أعد ترتيب الحروف التالية لتكوين كلمة من ثماني حروف
PETES LAD

37. ضع معاً وحدتين من الوحدات التالية ذات الحروف الثلاثة لتكوين 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 المأكولة التي تعبر عنها الدائرة التالية ؟

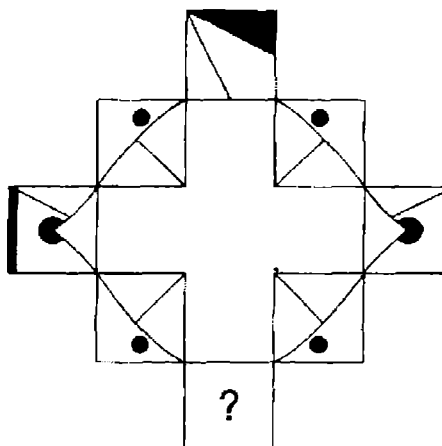


40. أملأ الفراغات بأربعة حروف لتكون كلمة من ثمانية حروف

- A - R - D - N

الاختبار 18

الأسئلة



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



A



B



C

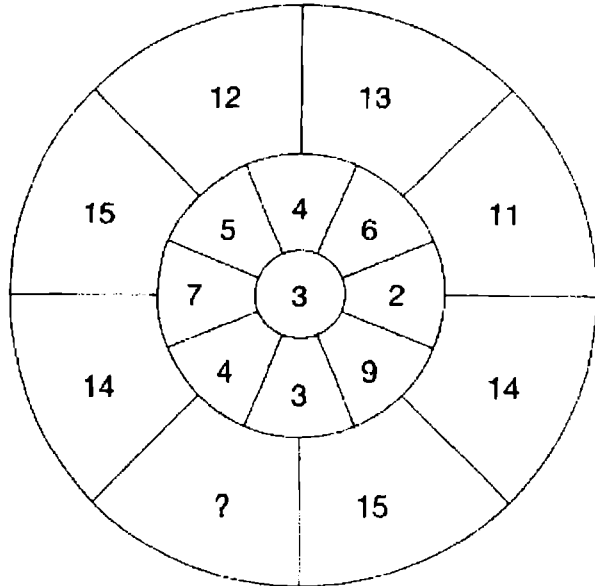


D



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 ؟

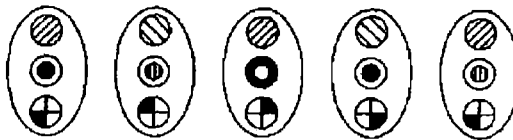
- LOOPED
- NO SLAM
- BAG EEL
- SAIL UK
- BASTES

4. فكر في قائمة الكلمات التالية :

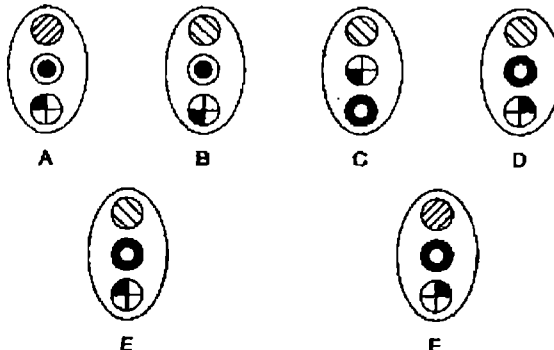
mountain – wine – spoon – tennis

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

saturday – friendship – manners – hope – chant

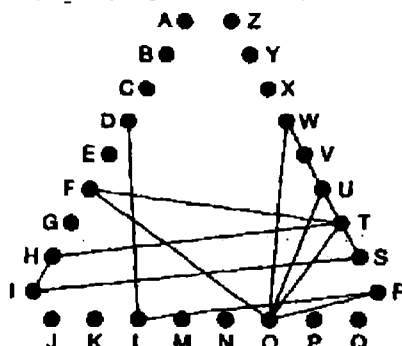


. ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق .



6. اكتشف نقطة البداية ثم تحرك على طول خطوط الاتصال من حرف إلى حرف لتكوين عبارة مشهورة (حروفها 5، 4، 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		165
129			986

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

F - - -

H - - -

P - - -

CH - - -

FL - - -

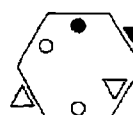
.11



ينتقل إلى هذا ...

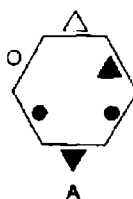


هذا ...

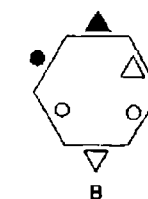


كما أن هذا ...

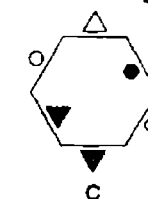
ينتقل إلى ماذا ؟ ...



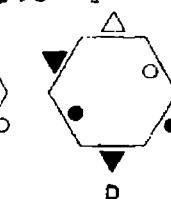
A



B



C



D

12. ما معنى meerschaum ؟

a : معدن أبيض صلب

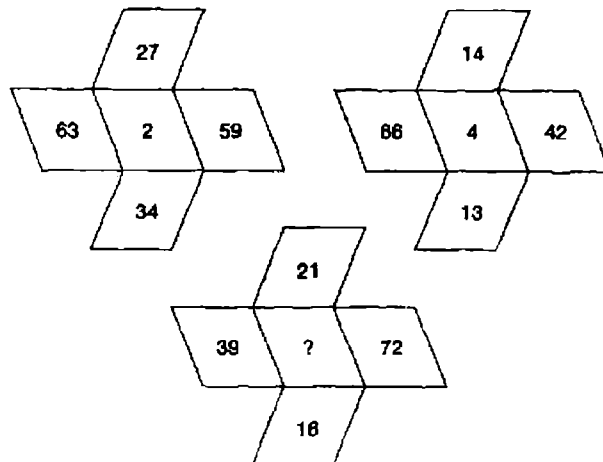
b : ابتهال يقال في الفجر

c : خبرة مرهقة للأعصاب

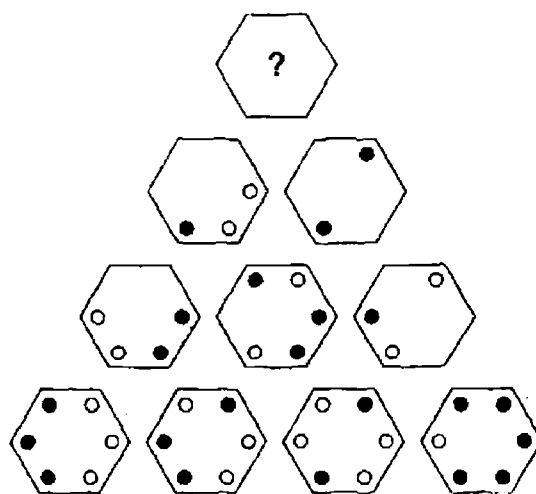
d : أسلوب حياة

e : تمثال منحوت .

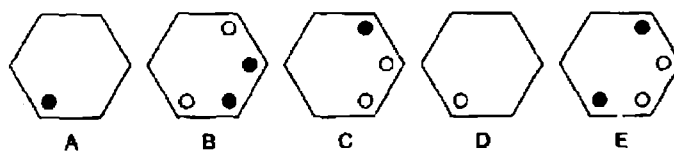
13. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.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 - تطهيف - فظ - كريم - شاذ

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

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

19. mule ينتمي إلى الشبيبة ، 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 - مفاجئ - منطلق

21. ما معنى الكلمة mantua ؟

a : قبعة

b : حيوان

c : عباءة

d : حشرة .

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

$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} - \frac{8}{9} - \frac{1}{27} - ?$

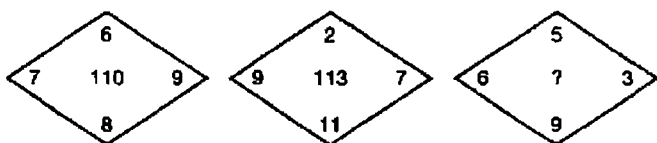
23. hedonism تنتهي إلى السرور، كما أن aestheticism تنتهي إلى :

الأخلاق - الجمال - الأفكار - الإدراك - الحقيقة.

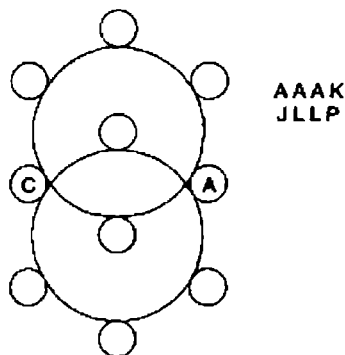
24. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الأربع حروف معاً لتكوين كلمة من 8 حروف .

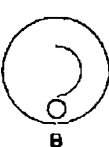
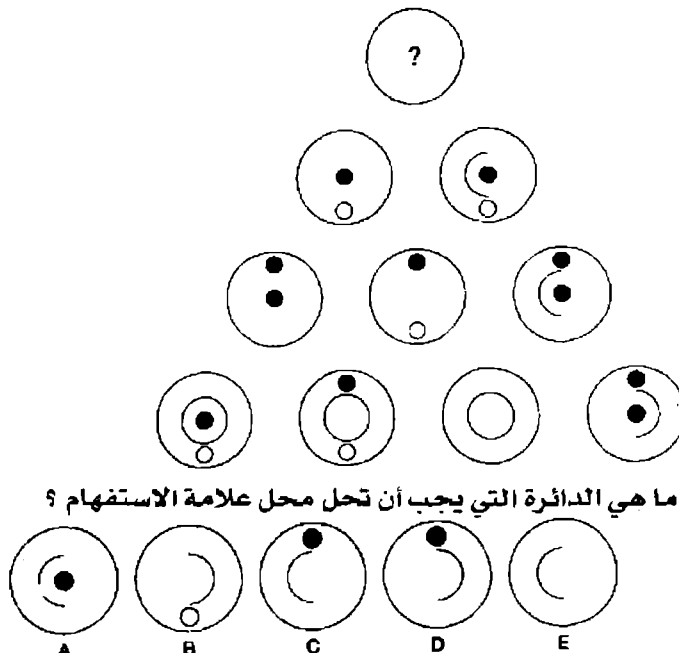
CONT - PINE - LLON - BANT - INUI - EFFI -
CALA - DINE - TERA - PAPI

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 .





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

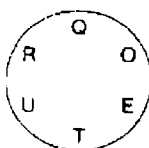
30. ما معنى *nescient*

- a : يمكن قبوله
- b : صعوبة السمع
- c : جاهل
- d : متعدد

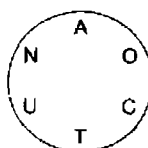
31. ما هو العدد التالي في هذه السلسلة ؟

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

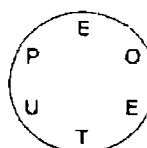
32. ما هي الدائرة التي لا يمكن تحويل حروفها إلى كلمة ؟



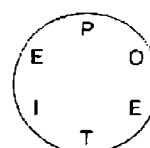
A



B

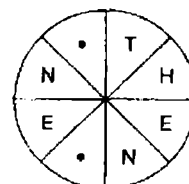
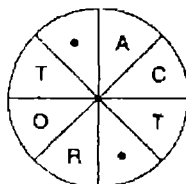


C

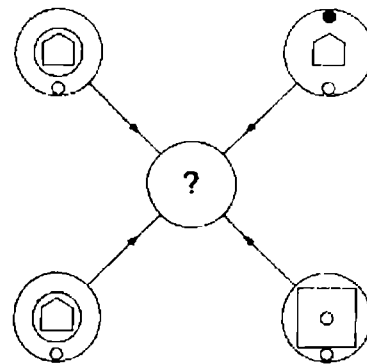


D

33. أملأ الفراغات وكونْ كلمتين مترادفتين في المعنى ؟



.34



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

مرة واحد : ينتقل إلى دائرة المركز

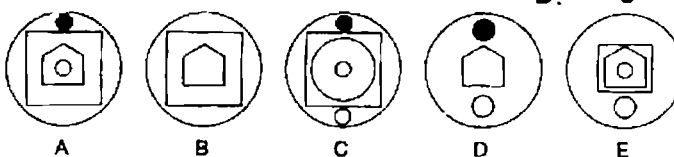
مرتين : يحتمل أن ينصل

3 مرات : ينصل

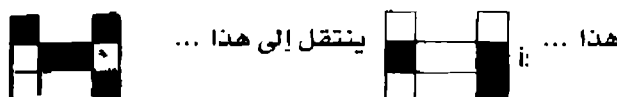
4 مرات : لا ينصل

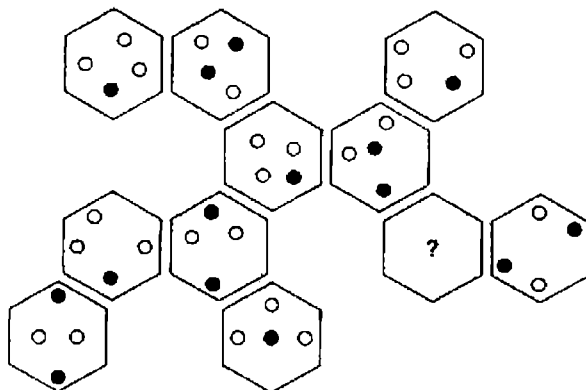
أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، أو E التالية يجب أن تظهر في دائرة المركز

للشكل السابق ؟

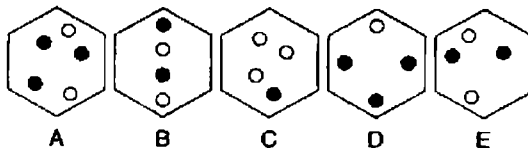


.35





أي من الأشكال السداسية 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

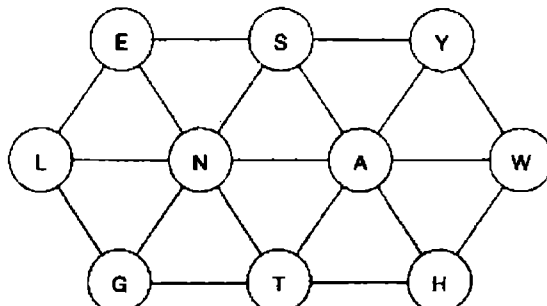
YEHCOK : d

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 .



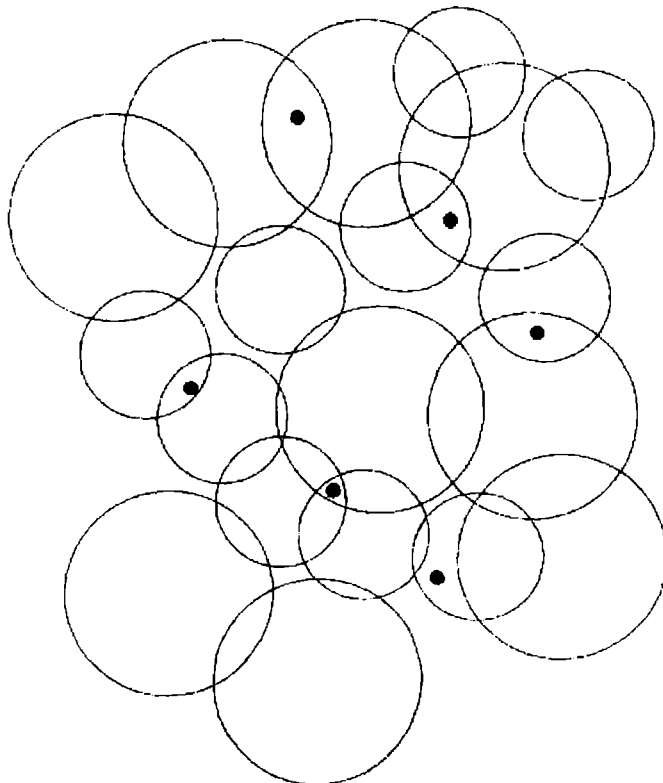
40. اكتشف أطول كلمة في المربع عن طريق التحرك من حرف إلى آخر في أي اتجاه ولكن يجب أن يستخدم كل حرف مرة واحدة .

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 ؟



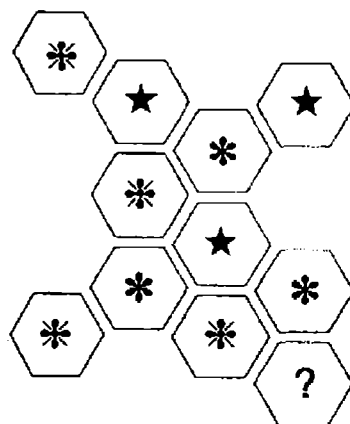
2. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟
anther – flower – stigma – petal - nectan

٣. أكمل الصف الأخير بالأعداد التي يجب إضافتها :

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

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

٥. ما هم الكلمتان المسجوعتان اللتان تعنيان تلميحة حديثة :



ما هو الرمز الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام :



A



B



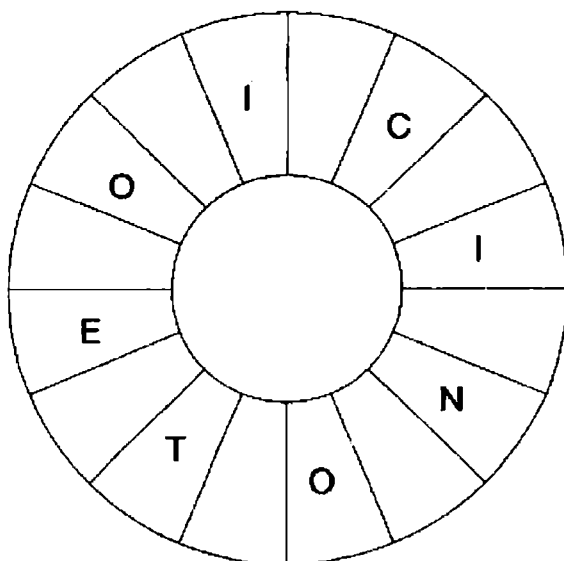
C

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

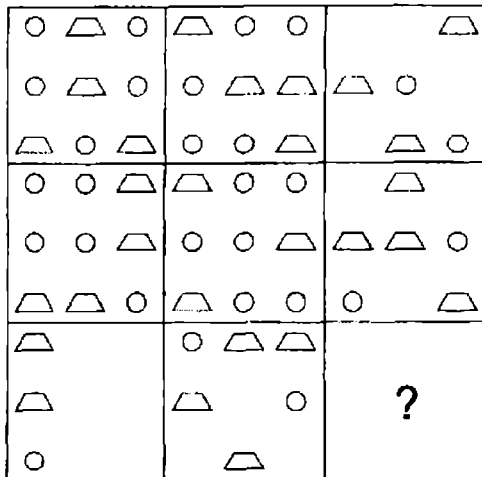
MANIACALLY TAG ARM
ILL MAY MACNA CARTA
CLARITY AN AMALGAM
TINY MAGICAL ALARM
A MAGICAL MANLY ART
ARM MANLY GALACTICA
MY A CARNAL MAIL TAG
ARMY GALA CLAIMANT
ALARMING MALAY CAT

8. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ليستمر التسلسل ؟
٩ - 165 - 335 - 675 - 759

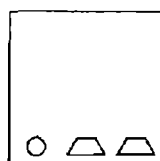
9. اكتشف نقطة البداية وأقرأ مع اتجاه عقارب الساعة لتكوين عبارة مشهورة
(حروفها 5 ، 6 ، 3 ، 2 ، 1) . الحروف البديلة فقط هي المعروضة



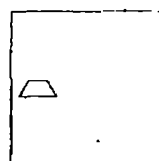
10. ما هما الكلمتان فيما يلي الأكثر تناقضاً في المعنى ؟
سياسي - رئيسي - وجد - فرعى - ممارسة - النائب العام



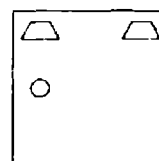
أي من المربعات التالية يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



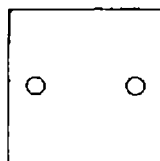
A



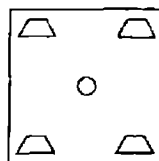
B



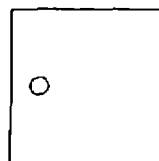
C



D



E



F

12. أكمل الأعداد في العمود الأخير :

20

19

20

15

6

9

23

14

6

24

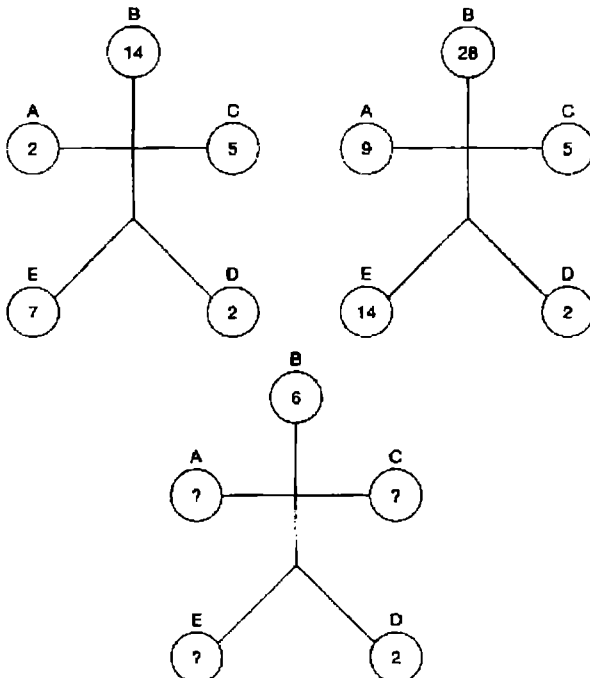
15

5

13. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

auctioneers – executioner – postponed – erroneously
weaponless

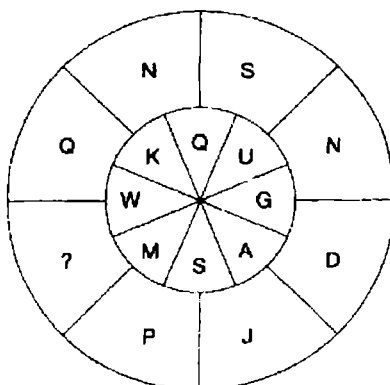
14. ما هي الأعداد التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام ؟



15. succeed ينتمي إلى الفوز ، كما أن الفشل ينتمي إلى :

يحتال للأمر - يناضل - يحطم - ينهار - يحبوا

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



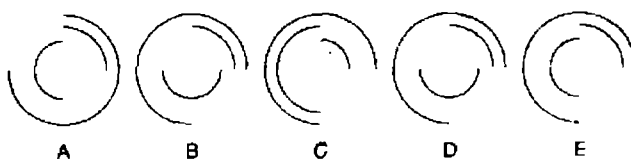
17. حل الألغاز التالية لاكتشاف 4 كلمات من ستة حروف . تظاهر نفس الحروف الثلاثة في كل كلمة ، والتي تمثل في مواضع XYZ التالية .
 الكلمة ذات حروف ثلاثة مشهورة ، ووجودها في الأمثلة التالية للإرشاد فقط عن الحروف البديلة التي تبحث عنها .

XYZ - - -	أكثر قابلية للاستهداف
- XYZ - -	يطوي أو يقلب
- - XYZ	يؤنب
- - - XYZ	يدعم

.18



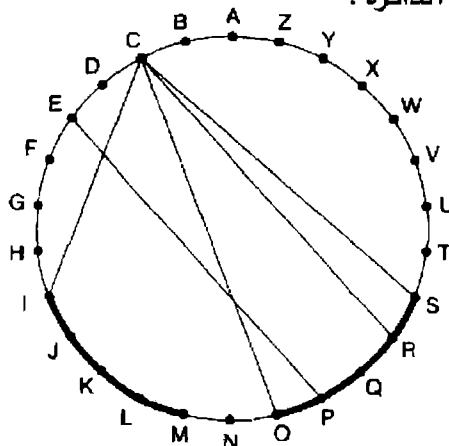
ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



19. ما هما الكلمتان الأكثر تشابها في المعنى ؟
 سريع الغضب - مرح - حاد الطبع - حكيم - خطير - فاسق

20. تسير سيارة النصف الأول من رحلة بطريق السيارات بسرعة متوسطها 40 ميلاً في الساعة ، وفي النصف الثاني من الرحلة بمتوسط سرعة 60 ميلاً في الساعة . ما هو متوسط السرعة لكل الرحلة ؟

21. يتم تتبع الحروف عبر الدائرة عن طريق الأوتار . إذا كان الحرف التالي يبعد أربعة حروف أو أقل يمكن العثور عليه عن طريق ملاحقته 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 - TIG

مفتاح الحل : حيوان

23. ما معنى ؟ Kibble

a : سطل حديد

b : كارت أوراق اللعب

c : شجار

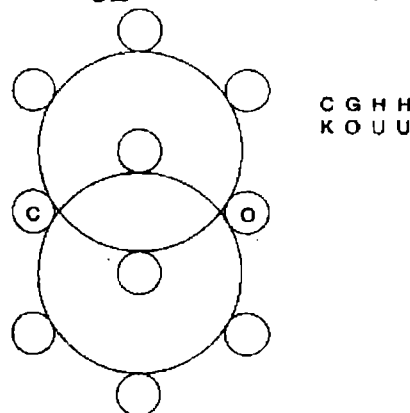
d : فاكهة

24. ما هي الكلمة الغريبة وتسبعد ؟

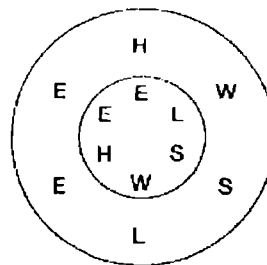
carpet
midge
bassoon
solemn
dabbled
brilliant
coding

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

منهما تمثلان أسماء طائرين :

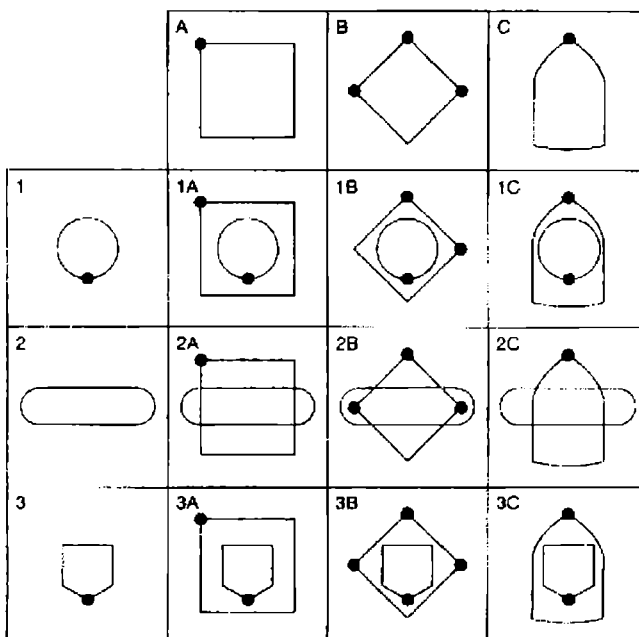


26. ما هي العبارة المألوفة المقترحة هنا ؟



27. كل من المربعات التسعة في المصفوفة التي تأخذ أرقاماً من ١٨ إلى ٣C يجب أن تضم كل الخطوط والرموز المعروضة 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 ٢ 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

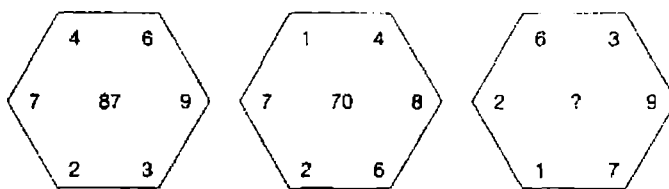
٣٠. ما معنى الكلمة Jacana ؟

- a : طائر
- b : سمكة
- c : حشرة
- d : حيوان

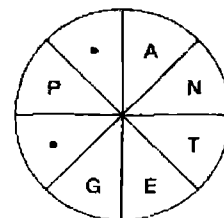
٣١. ما هي الكلمة التالية التي ليست طائراً بعد إعادة ترتيب الحروف ؟

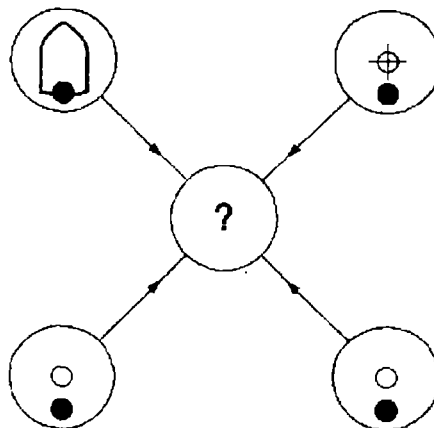
- a : TCTALE
- b : RYCANA
- c : NIRMEL
- d : FIFPUN
- e : ETIPEW

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



٣٣. اكتشف الحروف المفقودة لتكوين الكلمة ؟





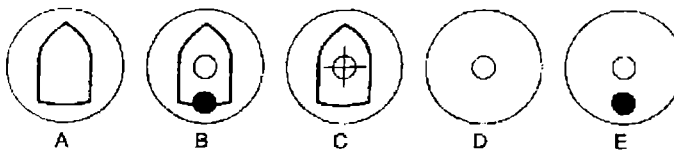
كل خط ورمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية سابقاً ينقل إلى دائرة المركز طبقاً لهذه القواعد . عندما يلحق خط أو رمز في الدوائر الخارجية :
مرة واحدة : فإنه ينقل

مرتين : من المحتمل أن ينقل

3 مرات : فإنه ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، B ، C ، 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

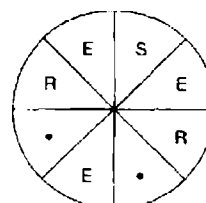
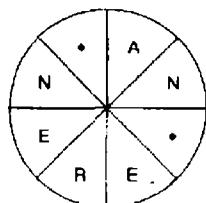
37. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الحروف الأربع لتكوين كلمة من ثمانية حروف :

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

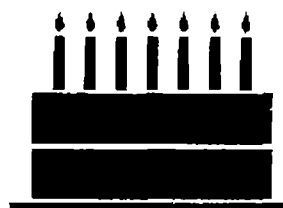
38. ماذا يمكن أن تشتراك فيه هذه الكلمات بصفة عامة ؟

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 تمثالاً . 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 الغربية وتنسب ؟

relating

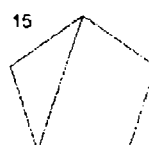
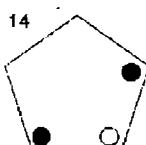
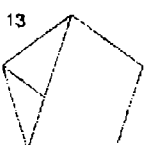
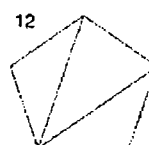
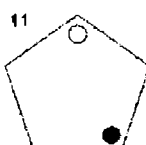
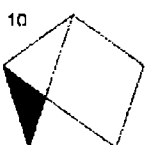
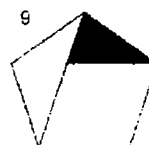
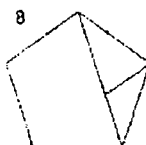
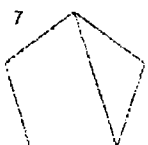
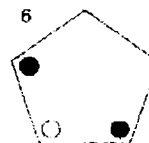
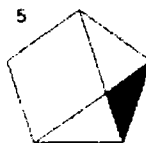
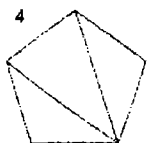
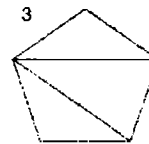
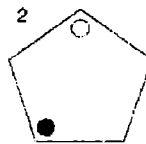
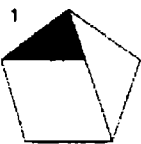
triangle

rambling

integral

altering

4. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ٦



5. ما هو العدد الغريب ويستبعد ٦

159

248

963

357

951

852

.6

الأحد

الاثنين

الثلاثاء

الأربعاء

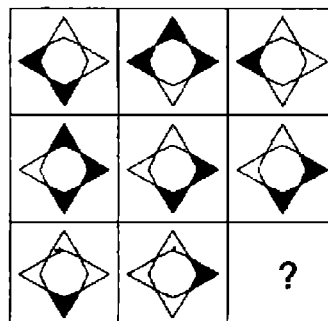
الخميس

الجمعة

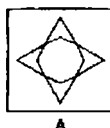
السبت

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



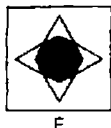
B



C



?



E



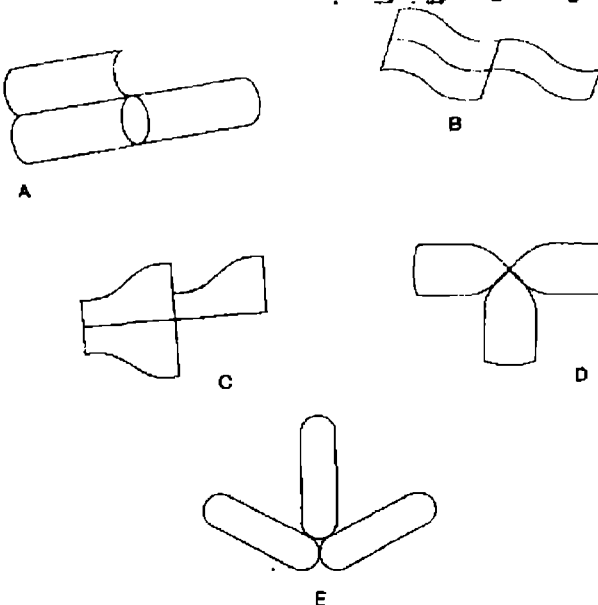
F

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 الخالية أو الخصائص المشتركة بين هذه الكلمات : groom – spank – plaid – breve

10. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



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 الصنف الأخير لتكميله تسع كلمات ذات ثلاثة حروف تقرأ من أعلى إلى أسفل .

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

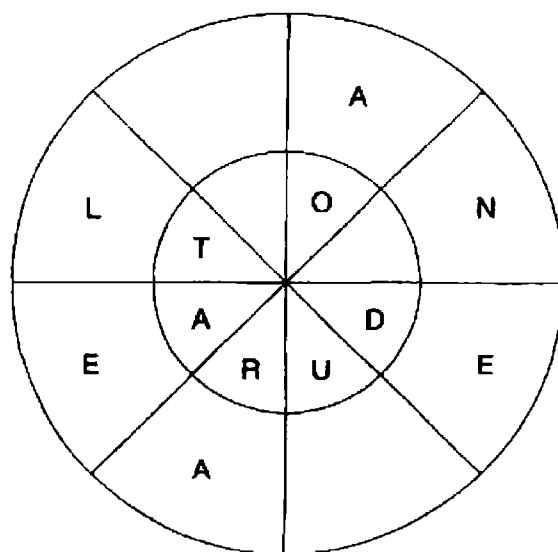
14. أبدأ بحرف في أحد الأركان وتحرك تولبياً مع اتجاه عقارب الساعة حول المحيط منتهياً إلى الحرف في المركز، لتكون كلمة من تسعة حروف - عليك أن توفر الحروف المفقودة .

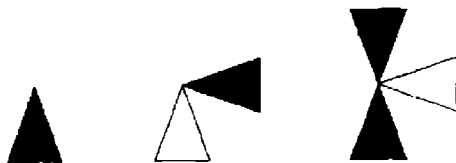
S	-	E
E	-	R
D	D	A

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

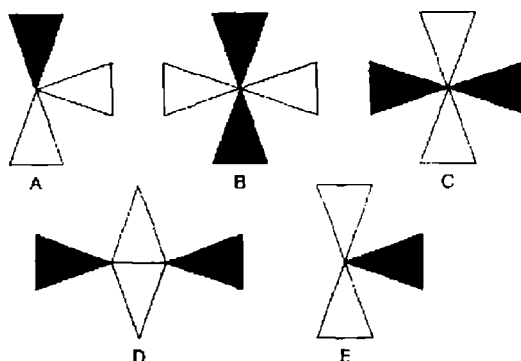
16. غير حرف واحد فقط من كل كلمة لتشكيل عبارة مشهورة :
We AIL ANY AND ILL.

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 .





ما هو الشكل الذي يجعل التسلسل السابق مستمراً؟

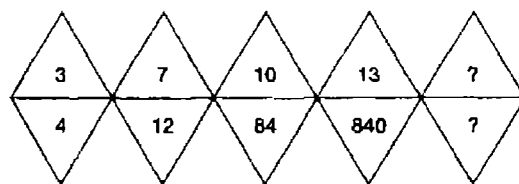


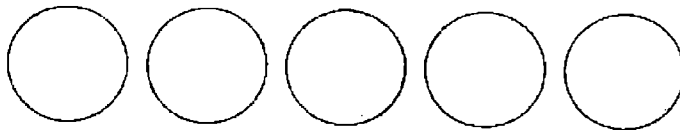
19. استخدم كل حرف من العنوان الصحفي التالي مرة واحدة فقط لتكوين

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 الموائير 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

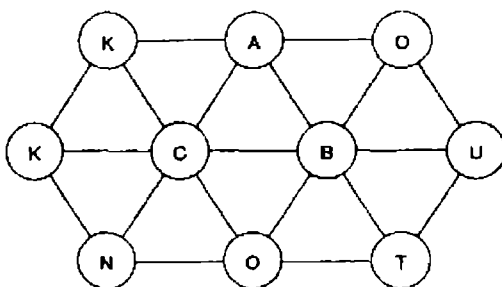
23. ما هو الرقم التالي في هذه السلسلة ؟

$$\frac{7}{9}, \frac{7}{216}, \frac{7}{72}, \frac{7}{24}, \frac{7}{8}$$

24. ما معنى Pumpon ؟

- a : مشروب
- b : القرع العسلى
- c : مركبة
- d : نوع من الجبنة

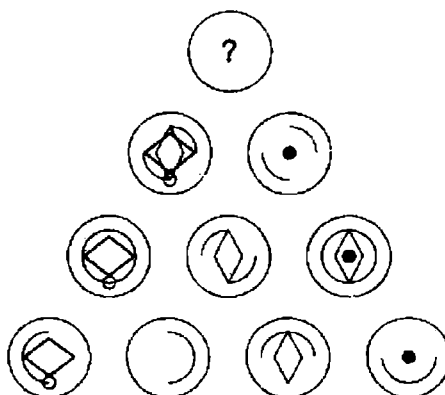
25. كون الكلمة من عشرة حروف عن طريق التحرك من دائرة إلى دائرة . كل دائرة يجب أن تستخدم مرة واحدة .



.26

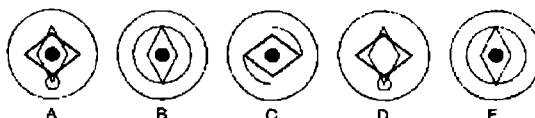
EVERY	AND	IS	HILL
AGAINST	NO	WHICH	THE
WAY	ALWAYS	LUCK	TIME
YOU	BAD	JUST	RIDE
WIND	UP	MATTER	IT

حاول إعادة ترتيب الكلمات في الجدول السابق لتكوين مثل تافه .



.27

أي دائرة يمكن أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



28. ما هما الكلمتان المترافقتان في المعنى ؟

وقوف - قسوة - تحذير - تحريض - تهدئة - اندفاع - معجزة - طرد

29. أدخل الحروف المتحركة المفقودة لتكون مثلاً تافهاً .

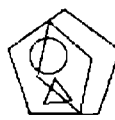
FLSRS HNWHR FLSHV BNBFR

.30



إلى أي من الأشكال الخماسية التالية يمكن أن تنتقل إليه النقطة لكي تلبي

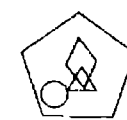
نفس الظروف كما في الشكل الخماسي السابق ؟



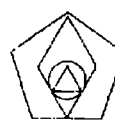
A



B



C



D

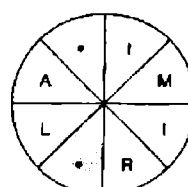
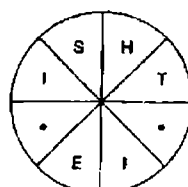


E

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

cravat
willow
spruce
acacia
deodar

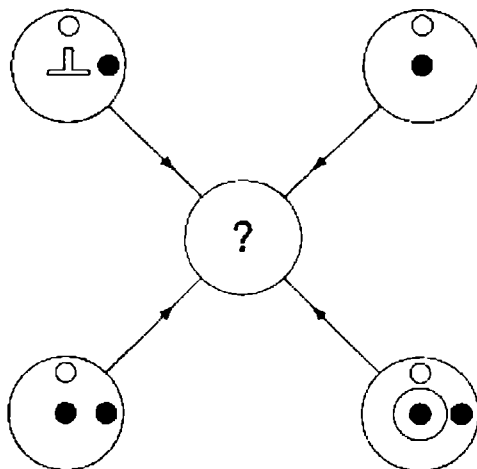
32. كون كلمتين مترادفتين مع اتجاه عقارب الساعة والعكس ، بعد وضع الحروف المفقودة - كل كلمة من 8 حروف .



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

SHEPHERD'S STAFF (- - -) ROGUE

.34



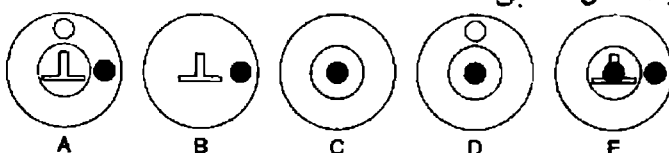
كل خط وكل رمز يظهر في الدوائر الأربع الخارجية السابقة ينقل إلى الدائرة المركزية طبقاً للقواعد التالية . عندما يظهر الخط أو الرمز في الدوائر الخارجية : مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن ينقل

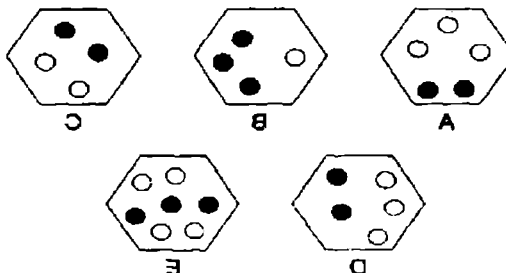
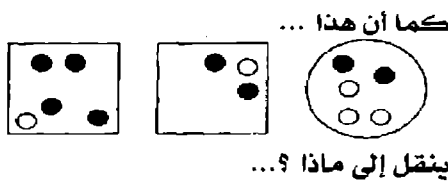
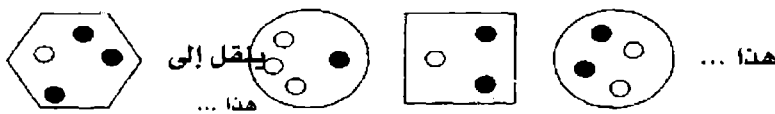
3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

أي من الدوائر A ، C ، B ، A 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 -
عصبية سرية



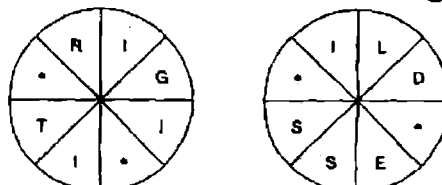
37. أي من الأسماء التالية لم يكن رئيسيًا للولايات المتحدة الأمريكية بعد ترتيب حروفها :

- RACRET
- ROOVHE
- PINCHAL
- TAMRUN
- SLIWNO

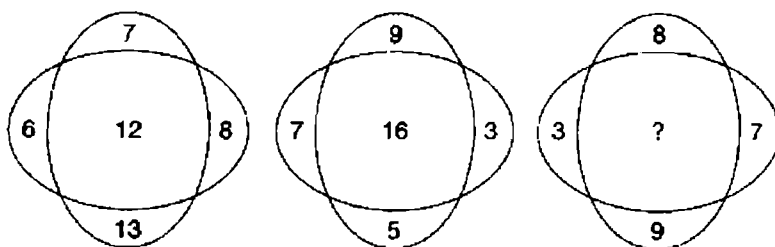
38. ما هي الكلمة الغريبة وستبعد ؟

(البازوكا (سلاح خفيف يحمل على الكتف – قذيفة الشظايا – سيف ذو حدين – رمح – منجم ذهب – القربينة (بندقية قديمة الطراز) .

39. ضع الحروف المقودة في الدائرتين لتكوين كلمتين متناقضتين .



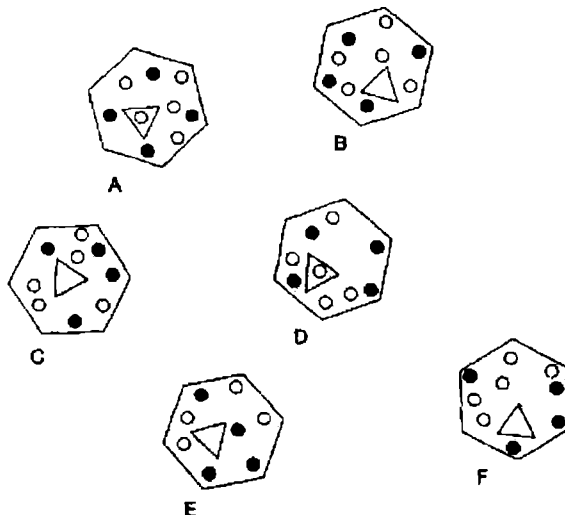
40. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



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 Z الخارجي ، كم عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن تتكون بها كلمة Quiz ؟

		Z			
	Z	I	Z		
Z	I	U	I	Z	
Z	I	Q	U	I	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 وتبعد ؟

خمسة - قصيدة فكاهية خماسية الأبيات - مقطوعة شعرية رباعية الأبيات

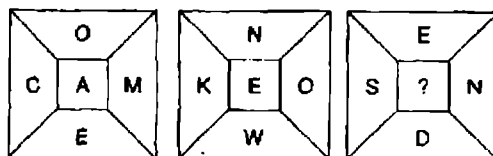
- مجموعة من خمسة في شكل نجمة - الشكل الخماسي

MOOD SLEEP .5

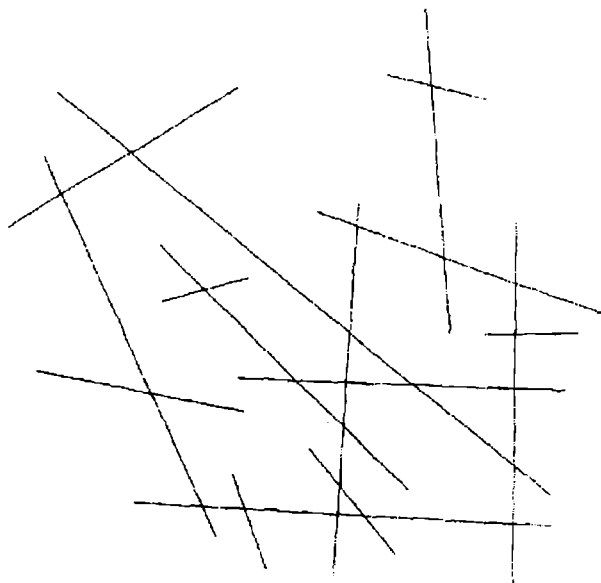
اعد ترتيب الحروف السابقة لتكوين كلمتين متشابهتين في المعنى .

مفتاح الحل : السكون والتحمل

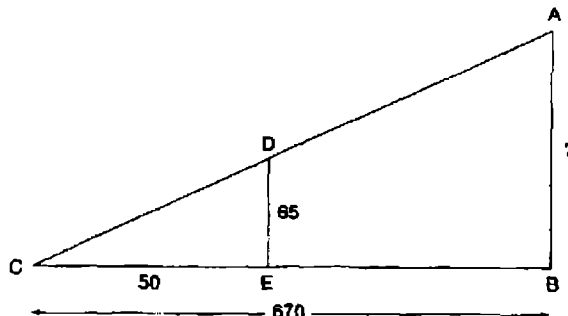
6. ما هو الحرف الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



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)

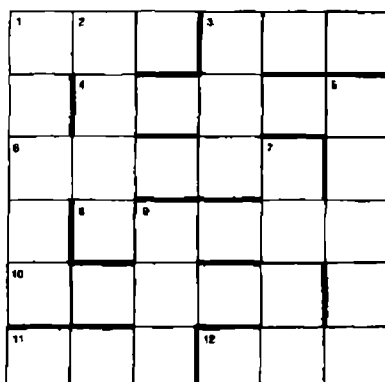
مفتاح الحل : سعف التخييل المشط .

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

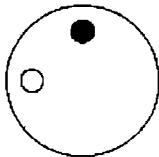
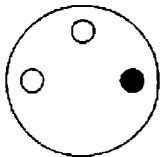
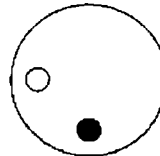
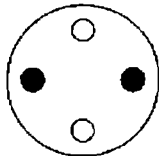
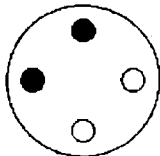
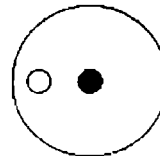
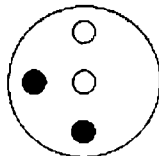
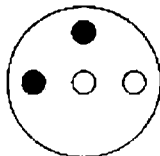
XENON
ONION
NINJA
NEWEL
LAUGH
SALON

HOAX
HOLE

PEA
EWE
DIG
SHY
DEW
OWE

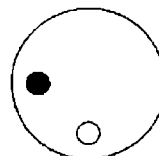
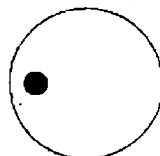
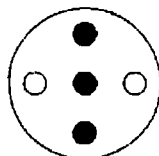


.11



?

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

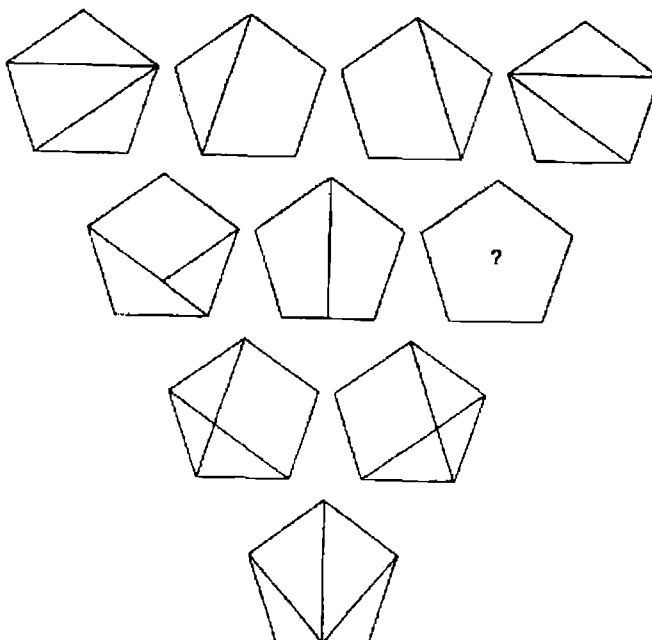
9

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

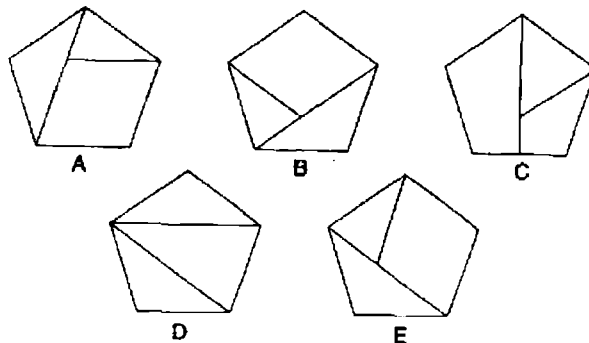
بائع الزهور البرية

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

ARK NET
LAY LEG
NUCHAL
BETASK
SPAMAN

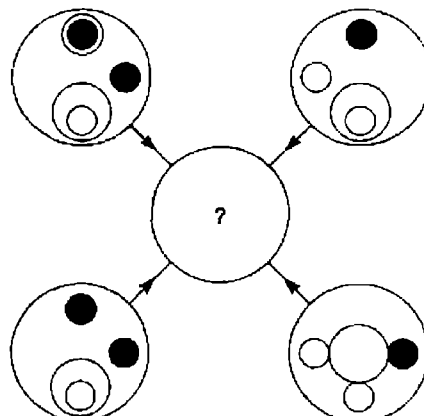


ما هو الشكل الخماسي الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



22. ما هي الكلمة التي تتكون من خمسة حروف والتي يمكن ان توضع أمام الكلمات التالية لتكون 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 .

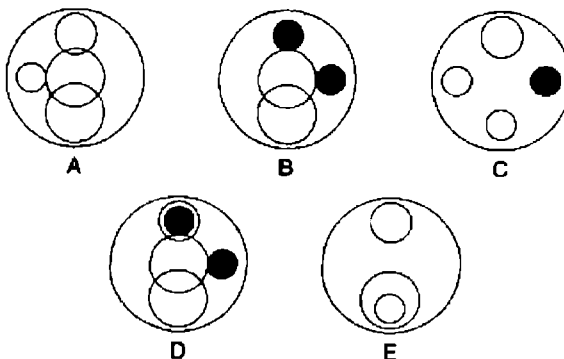
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن ينقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

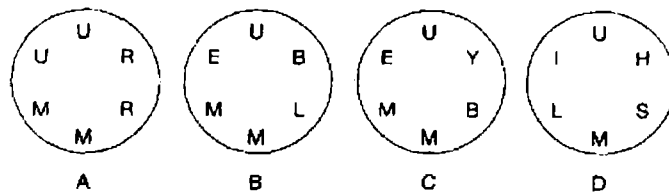
أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E أو E التالية يجب أن تظهر في دائرة المركز في الشكل السابق ؟



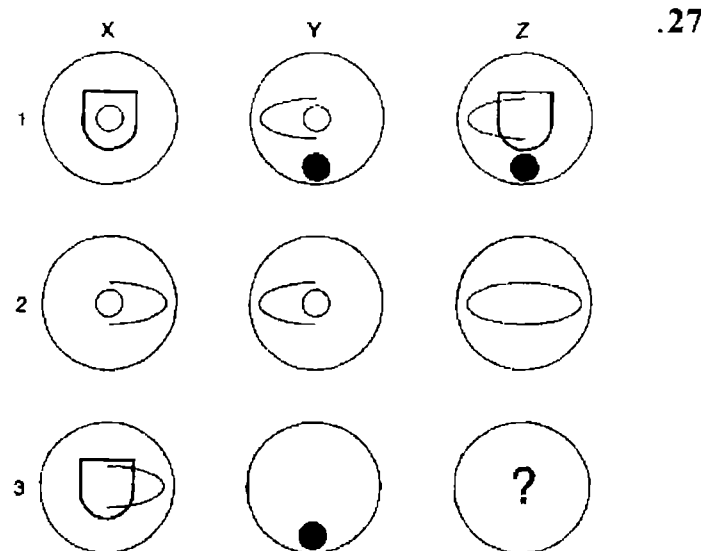
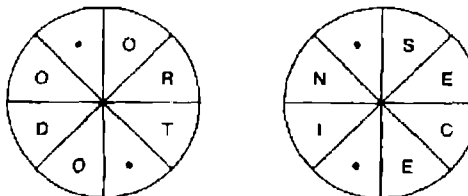
24. أجمع بين وحدتين من الوحدات التالية معاً ذات الحروف الثلاثة لتكوين اسم حيوان .

ONE – POL – VIC – ERA – BIS – UNA

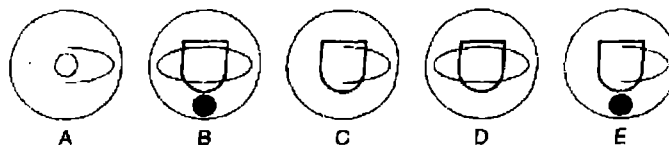
25. ما هي الدائرة التي لا يمكن أن تكون كلمة ؟



26. ضع الحروف المفقودة لتكوين كلمتين متناقضتين .



ما هو الشكل الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



28. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

timer
loots
repel
times
spots

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

30. ما معنى الكلمة ؟ Plie

a : أداة تسلق

b : حركة رقص في البالية

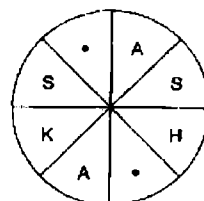
c : فطيرة

d : ضربة المبارزة

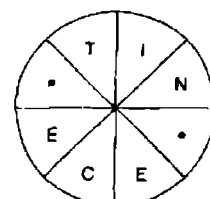
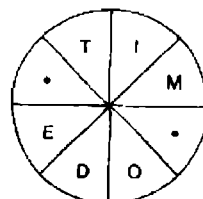
31. ما هما الحرفان اللذان يمكن أن يحللا محل علامتي الاستفهام ؟

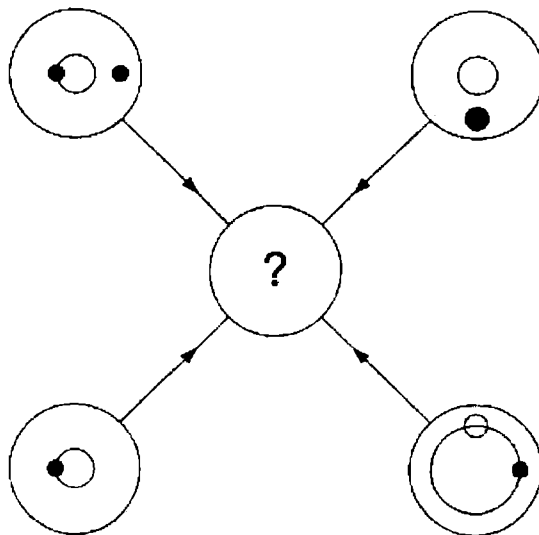
? - ? - N - K - H - F - A

32. ضع الحروف المفقودة في الدائرة التالية لتكوين كلمة من ثمانية 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 :

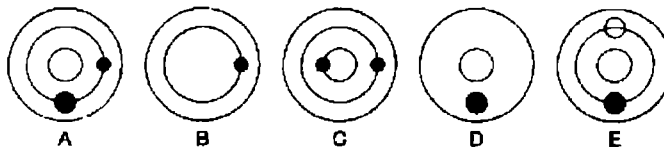
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن ينقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

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



.35. ضع الحروف المتحركة المفقودة لتكوين مثل تافه .

WHNTH – BLLRN – GSTHR – HDBTT – RBSMS – PPR

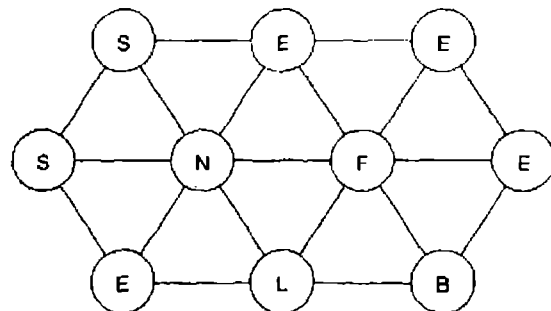
.36. ما هي الكلمة من بين الكلمات التالية بعد إعادة ترتيب حروفها لا تعتبر جزيرة ؟

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

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

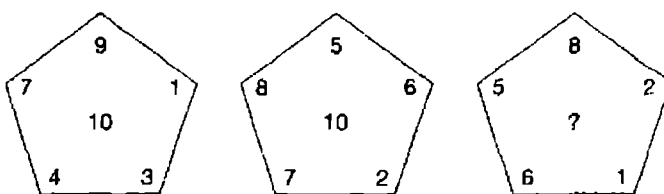
RONI – DAMA – TION – RENI - POEN – PENT – AGOS – MACA – GADE – TICS

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 .

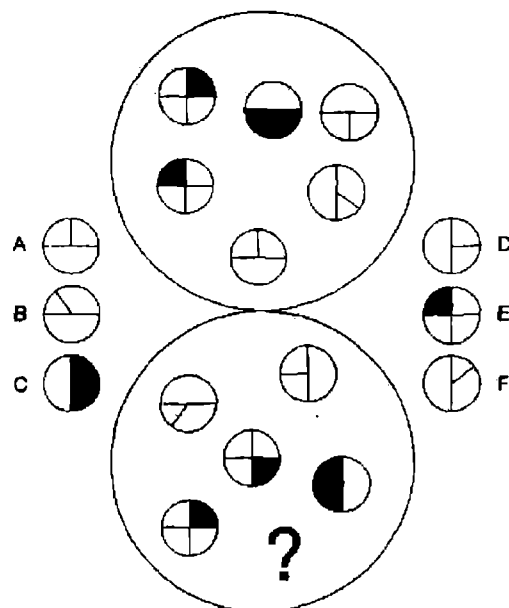


الاختبار 22

الأسئلة

1. أي من الدوائر A، D، C، B، E، أو F التالية يجب أن تحل محل علامة

الاستفهام في الدائرة الكبيرة في أسفل الشكل؟



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

مرة

SEED

- - - -

- - - -

- - - -

FIND

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

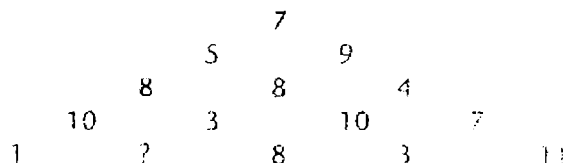
able – adept – dextrous – proficient – accomplished – competent

MUTINY (MILKY) MEEKLY .4

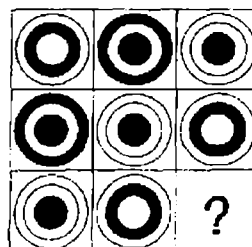
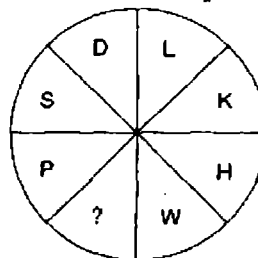
باستخدام نفس القواعد السابقة ، ما هي الكلمة التي يمكن ترميزها لكي

تووضع داخل القوسين التاليين ALIGHT (- - -) BONNET

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

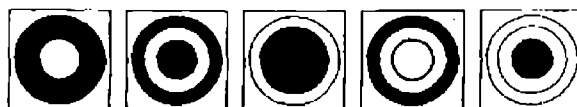


6. ما هو الحرف الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



.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 بعدد 627
 25 - 10 ، 681 5.924 بالترتيب . كم عدد الأصوات التي حصل
 عليها كل منهم ؟

9. ما هما العرفان 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 ؟

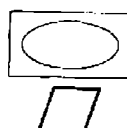
.12



منه إلى هذا ...

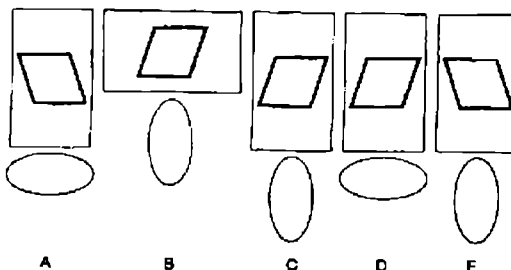


هذا ...



كما أن هذا ...

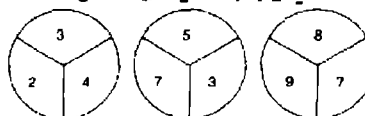
منه إلى مازا ...



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 ورأسيّاً ، وليس قطرياً لتكوين كلمة من 12 حرفاً . عليك أن توفر الحروف المفقودة .

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

16. ما معنى الكلمة Plenary

a : من السهل شنيه

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 - الربح

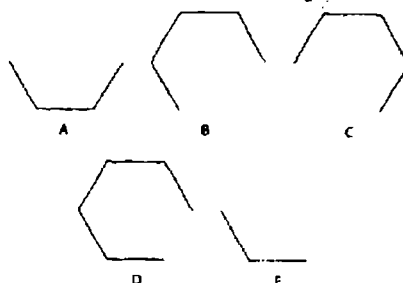
19. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

4	7	3	8	9	2
5	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

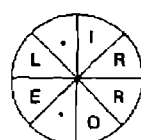
22. ضع الحروف المتحركة في مواضعها لتكونين مثل تافه

CLTTRD DSKMN FGNS

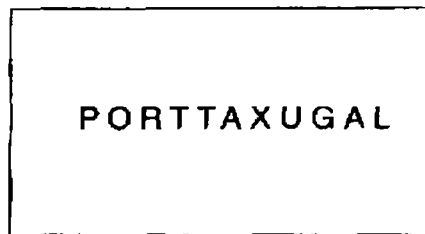
23. ما معنى Picot ؟

- a : سياق البحر (سمك)
- b : مجوهرات
- c : فسيج
- d : عروة للزينة

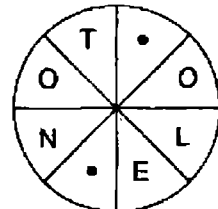
24. ضع الحروف المفقودة في الدائرتين لتكونين كلمتين متشاربهتين (مع أو ضد اتجاه عقارب الساعة) .



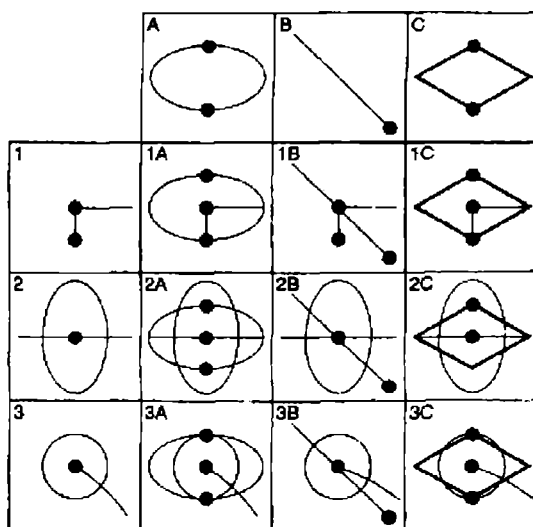
25. ما هي العبارة المشهورة المماثلة في الشكل التالي ؟



26. ضع العروض 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 ونفس 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 لتكون 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. كُوِّنْ كلمة من ستة حروف مستخدماً الحروف الأربعة التالية فقط .

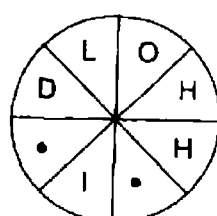
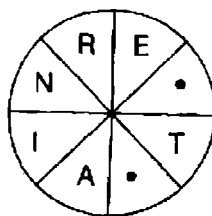
L I W O

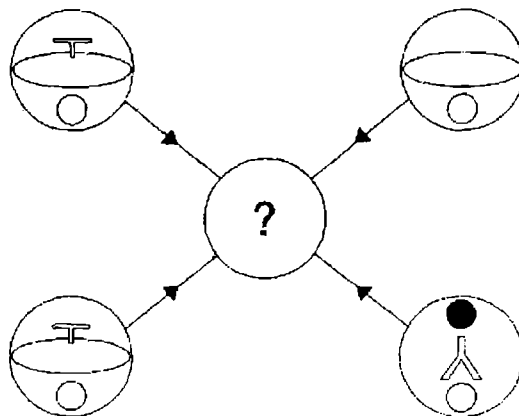
31. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

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

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

33. ضع الحروف المفقودة لتكونيْ كلمتين متشاربهتين .





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

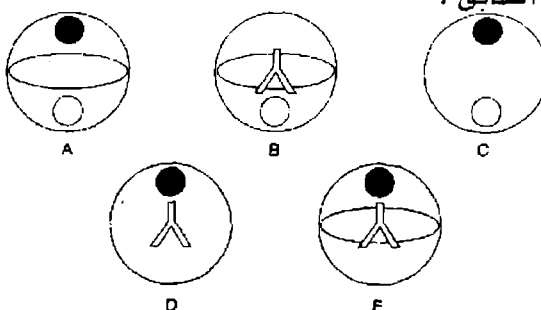
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل 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 الأنشطة التالية يعتبر سباق التزلج الطويل ؟

a : التجديف

b : الصيد

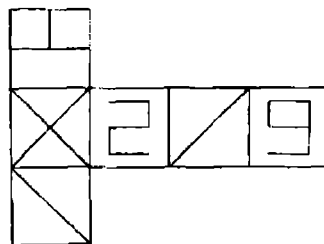
c : التزلج

d : التزحلق

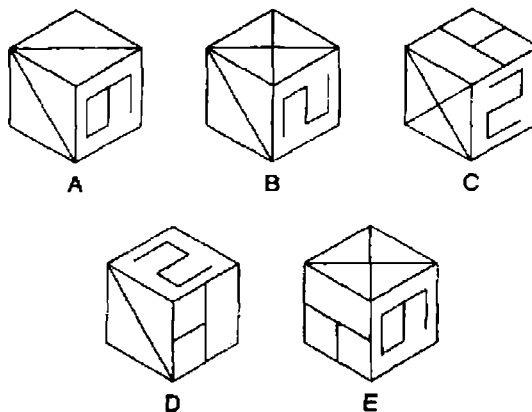
36. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

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

.37



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

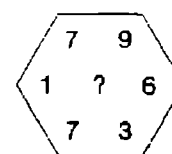
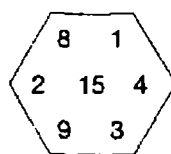
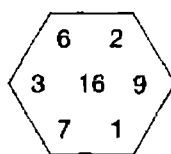


38. ما هو البلد المفقود بين الأقواس كما في المثال ؟
 blade (Bangladesh) gnash
 lover () salad

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

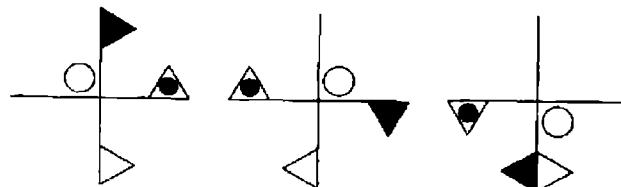
40. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



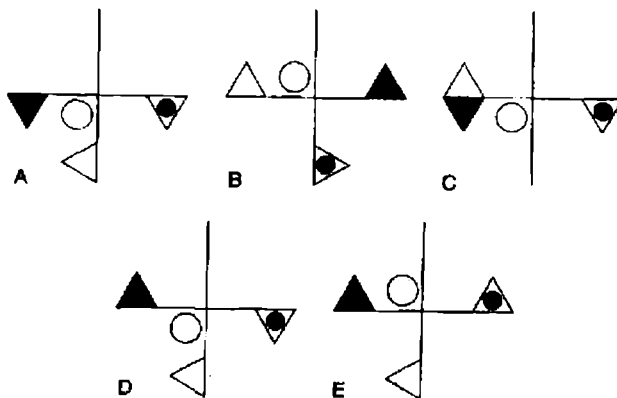
الاختبار 23

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؟

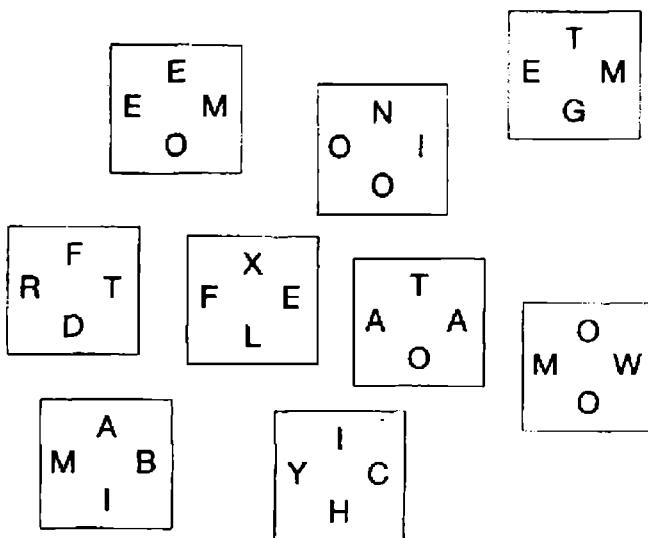
Rift.3 تنتمي إلى الوادي ، كما أن mesa تنتمي إلى :

صحراء - جبل - سهل - قل - ارض مرتفعة

4. ما هما الكلمتان الأكثر تناقضاً من بين الكلمات التالية :

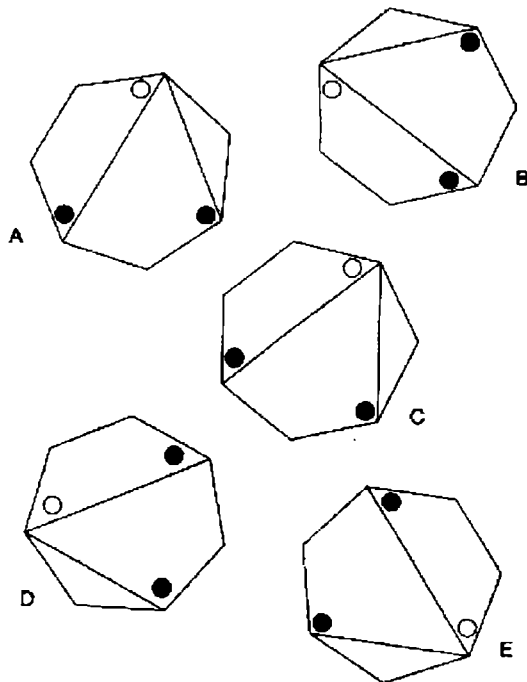
متوجه نحو الداخل - معقد - تائه - دافئ - بسيط - خصيب

5. أنقل المربعات إلى المصفوفة الفارغة ، بنفس 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 .

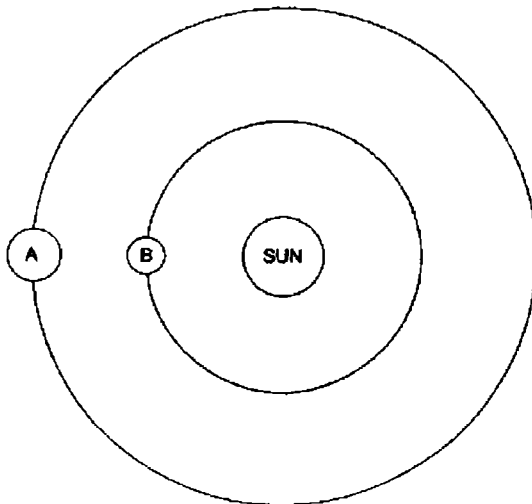


	T	
A		

6. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



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



8. عبارة مشهورة جيداً قسمت إلى وحدات كل وحدة من ثلاثة حروف ، والتي قد وضع في ترتيب خاطئ . اكتشف العبارة :
EBU – EHO – ETH – LLB – RNS – TAK – YTH

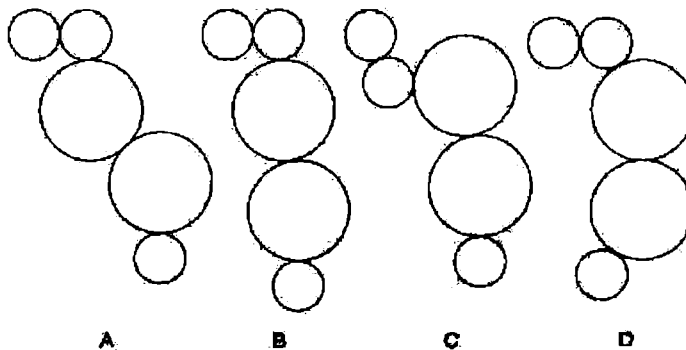
.9

ينقل الى هنا ...

هذا ...

كما أن هنا ...

ينقل الى ...



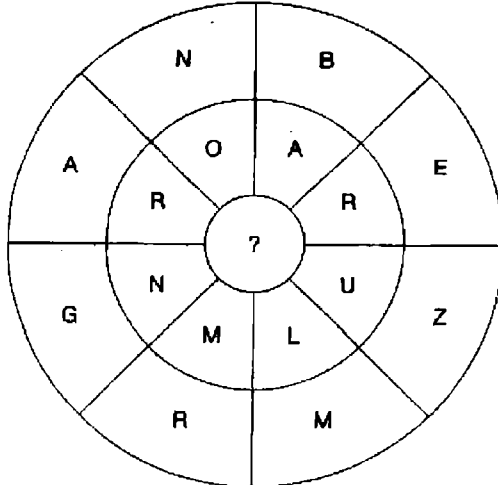
A

B

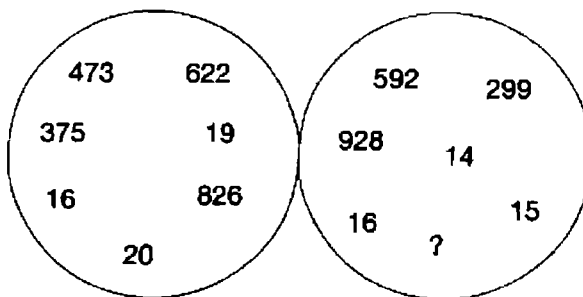
C

D

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



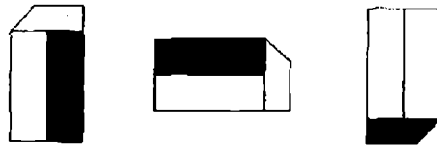
١١. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



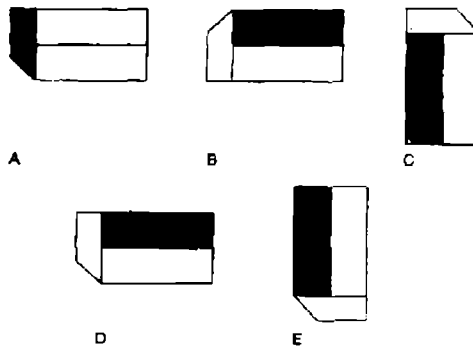
١٢. ما اسم أحد أبطال روايات شكسبير الذي يمكن إدخاله في الصندوق الأخير لتكميله
تسعة كلمات ، كل كلمة من ثلاثة حروف ، تقرأ من أعلى إلى أسفل ؟

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 ؟



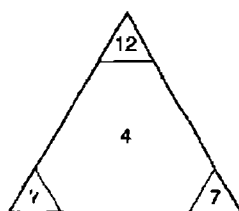
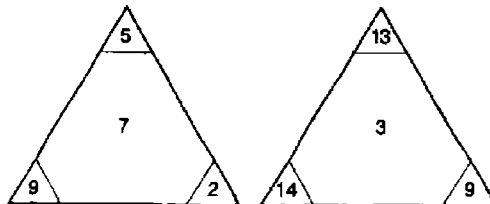
.14. غير حرف واحد فقط من كل كلمة لكي تكون عبارة مشهورة .

AS SHE READS

.15. أعد ترتيب هذه الحروف لتكون 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

NO ! An Amenable Groan : أسماء ثلاثة أنواع من الفاكهة :

18. أدخل الحروف اللازمـة لـتكوين كلمـتين تـشكلـان عـبـارة بـعـد إـعادـة تـرتـيب ما يـلي :

WLNISTA TEC ND

مفتاح الحل : التشابه والتطابق

19. إذا كان اللحم في نهر (6 في 3) ممثلاً في es ، هل يمكنك أن تجد

قرداً في (3 في 6) church

20. اكتشف نقطة البداية وتحرك من حرف إلى حرف المجاور أفقياً ورأسيأً ، ولكن

ليس قطرياً لـتكوين كلمة من 12 حرفاً . عليك أن توفر الحروف المقودة

-	S	Y	-
T	-	Λ	O
Λ	S	C	-

21. ضع كلمة من أربعة حروف أمام كل الكلمات التالية لـتكوين كلمـات جـديـدة

- - - HOPPER

- - - LET

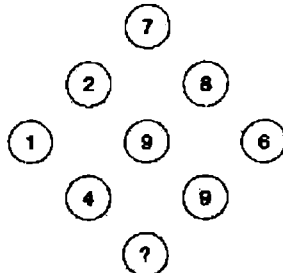
- - - BUD

- - - LIKE

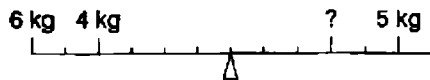
- - - AGE

22. كـونـ كـلمـة وـاحـدة بـعـد تـرتـيب الحـرـوف التـالـية : TORE GASH

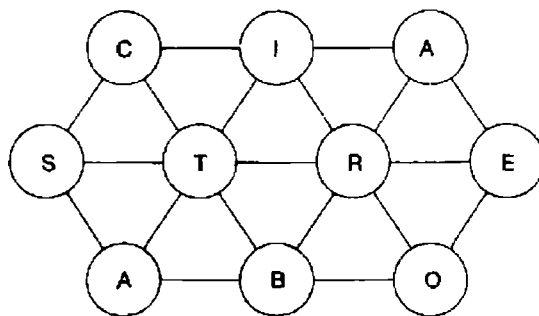
23. ما هو العـدـد الذـي يـجـب أـن يـحل محل عـلـامـة الاستـفـهام ؟



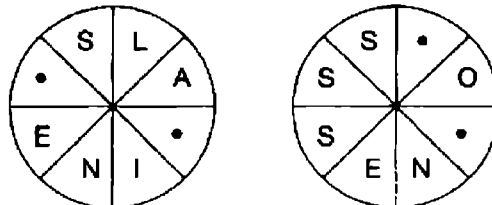
24. ما هو الوزن الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام لكي يتوازن الميزان ؟



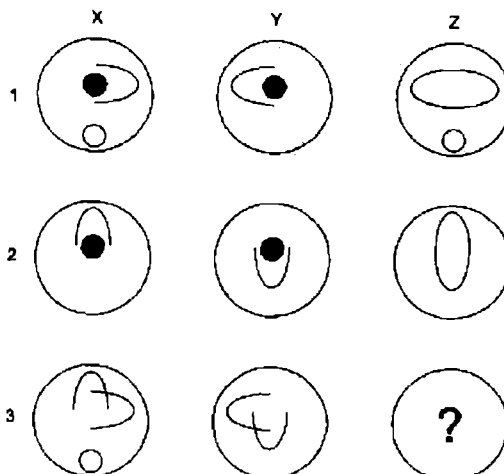
25. كون الكلمة من 10 حروف عن طريق التحرك من دائرة إلى أخرى ، استخدم كل دائرة مرة واحدة .



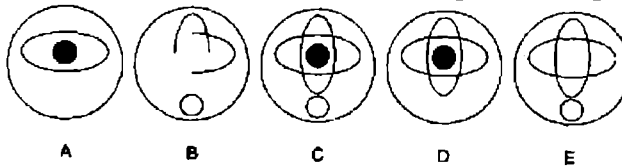
26. ضع الحروف المفقودة في أماكنها لتكوني كلمتين متشابهتين .



.27



ما هي الدائرة التي يجب أن تحل محل علامة الاستفهام ؟



28. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

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 ؟

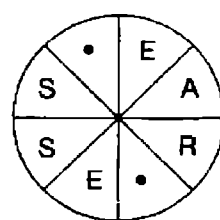
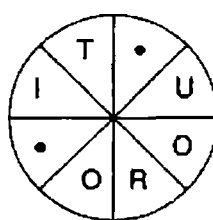
٦ ، ١٢ ، ٧ + ، ٣ - ، ٢ + ، ٦ + ، ٣ -

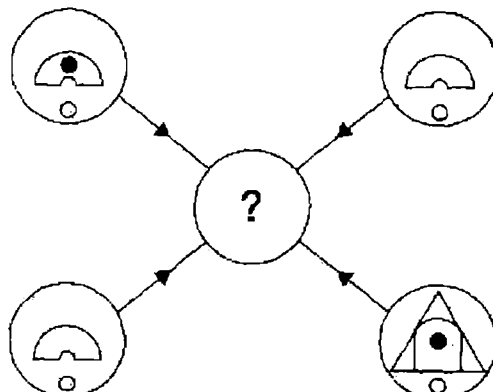
.32

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 لتكوني كلمتين متناظرتين .





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 :

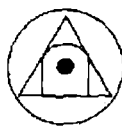
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يمكن أن ينقل

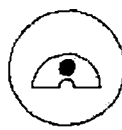
3 مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

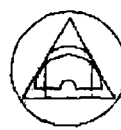
أي من الدوائر A ، B ، C ، D ، E التالية يجب أن تظهر في دائرة المركز في الشكل السابق ؟



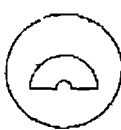
A



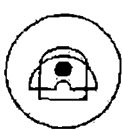
B



C



D



E

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

a : حب اللفلف

b : لحم خنزير مملح

c : فخذ الخنزير

d : سكر

36. ضع وحدتين من الوحدات التالية ذات الثلاثة حروف لكي تكون الكلمة من ستة حروف .

SPI – TLE – BUB – ANT – WOR – DAR – MIN – BEE
– WAS – LER

مفتاح الحل : حشرة

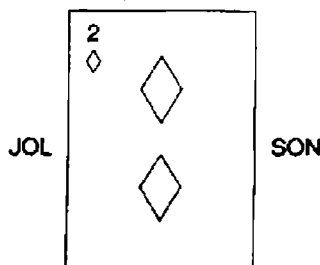
37. أي من الكلمات التالية لا توجد في المطبخ بعد إعادة ترتيب حروفها ؟

CUGPEG
CIJRUE
RAGRET
DIGBRE
LACSSE

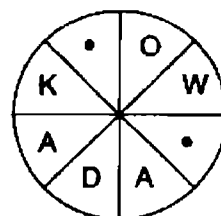
38. ضع الحروف المتحركة في أماكنها لتكون مثل تافه .

TRSTV – RYBDY – BTLWY – SCTTH – CRDS

39. ما هي الكلمة التي يشار إليها فيما يلي ؟



40. ضع الحروف المفقودة في أماكنها لتكون كلمة .



الاختبار 24

الأسئلة

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

٦ - 30 - 6 - 2

٦ - 11 - 5 - 3

2. ما هي الكلمة الغريبة وتبعد ؟

مسؤول - ملزم - جوهري - أمر - لا يغفر

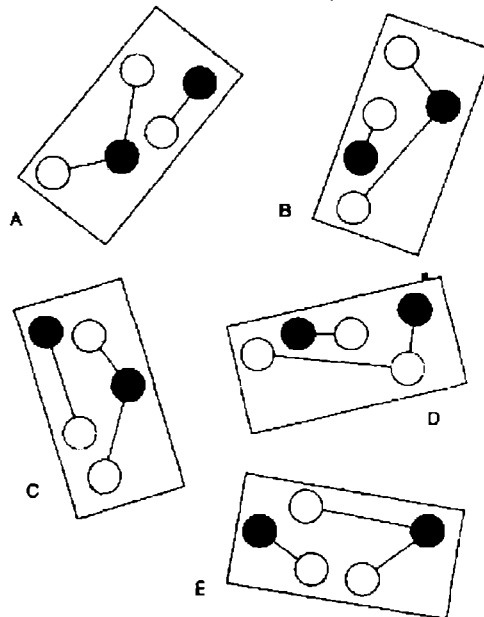
3. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

2	4
41	
6	6

3	6
52	
7	4

3	7
?	
5	5

4. ما هو الشكل الغريب ويستبعد ؟



5. **Newton** ينتمي إلى القوة ، كما أن **Kelvin** ينتمي إلى :-
التردد - الضغط - الضوء - الحرارة - الصوت

6. **WRY SARAH** - 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) ERSTWHILE

8. أبدأ بحرف في أحد الأركان وتحرك تولبياً مع اتجاه عقارب الساعة حول المحيط
منتهياً إلى الحرف الذي في الوسط ، لتكونين كلمة من تسعة حروف .
عليك أن توفر الحروف المفقودة .

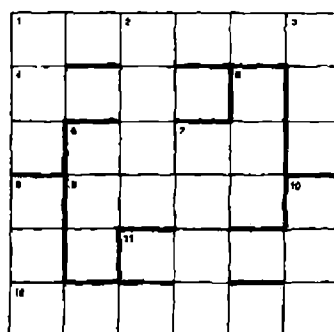
-	N	O
T	E	-
R	O	P

9. مجموعة فقط من المجموعات التالية ذات الحروف الخمسة يمكن أن يعاد ترتيب حروفها لتشكل كلمة من خمسة حروف . هل تستطيع أن تجد الكلمة ؟

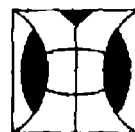
MERDO
HYOAL
NFOLE
HURSN
MUDAP

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

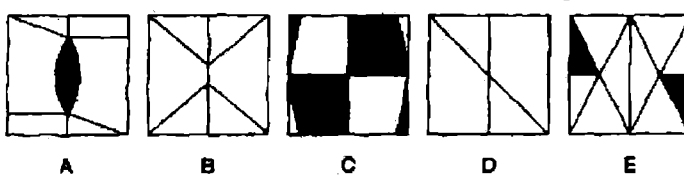
ADROIT	ALAS	TAP
DEMAND	ASIA	ASK
	DESK	ADO
	BIND	ADD
	CHOP	MUD
	ROLE	ACT



.11

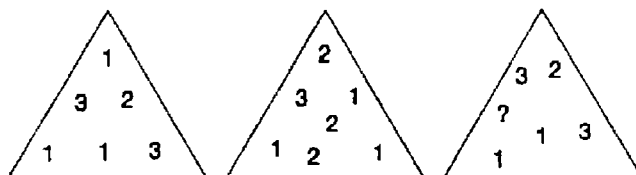
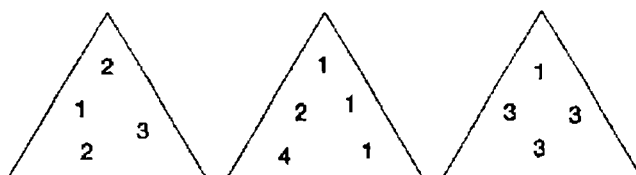


ما هو المربع من بين المربعات التالية التي يشترك مع المربع السابق في معظم الخصائص ؟



12. ما هو العدد الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام في المثلث في الصنف

الأخير يعين ؟



13. أدخل حرفين داخل كل الأقواس التالية ، لكي يكونان نهاية كلمة على اليسار ، وبداية كلمة على اليمين في كل قوسين . وعندما يقرأ الحرفان من أعلى إلى أسفل يكونان كلمة من ثماني حروف .

TA (- -) IP
DU (- -) SE
DI (- -) CH
SO (- -) LY

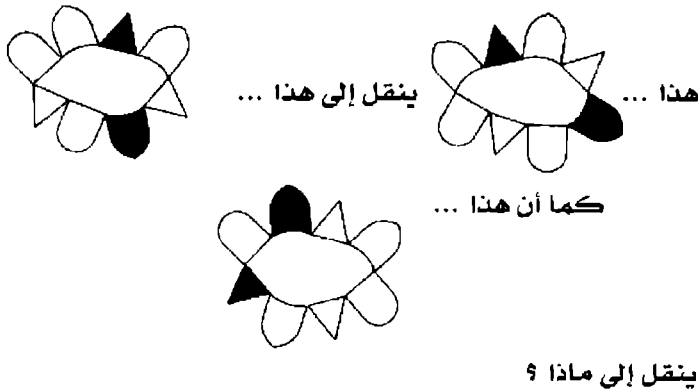
14. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

carried
foolish
scarlet
quarter
mansion
fishing

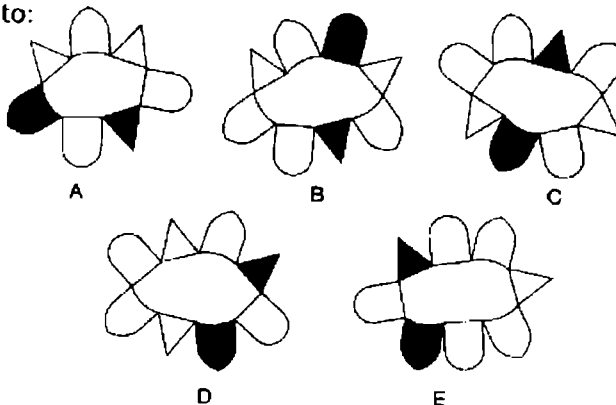
15. كُونْ كلمة من حروف الكلمتين التاليتين بعد إعادة ترتيبها .

STAR COUPLE

.16



to:



.17. ما هما الحرفان اللذان يجب أن يحل 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؟

$$492 - 366 - 189 - 810 ?$$



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟



21. ما معنى كلمة **caim** ؟

a : بحيرة

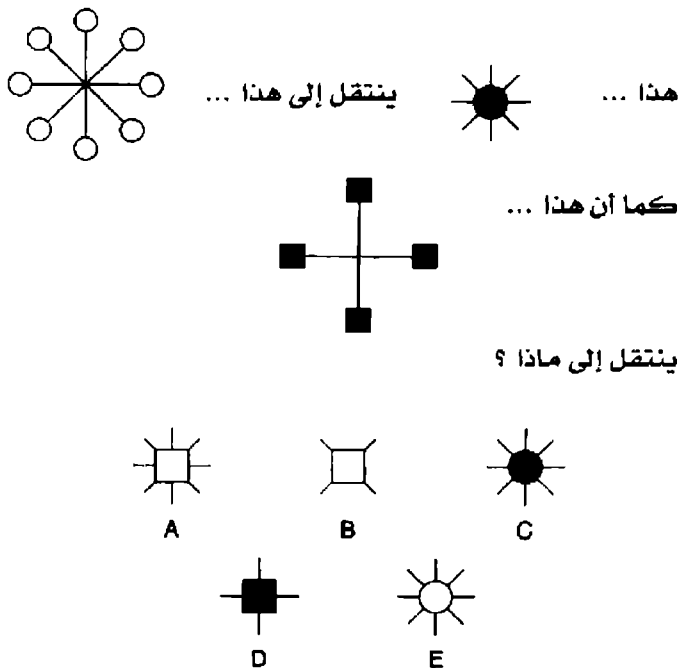
b : وادي

c : كومة من الحجارة

d : وجهة نظر عبر الإنترنت

22. ما الذي تشتراك فيه الكلمات التالية بصفة عامة ؟

bartered
timepiece
patrician
donated
alfresco



24. غير حرف واحد في كل كلمة لتكوين ثلاثة كلمات والتي تعتبر أعضاء في نفس الفئة .

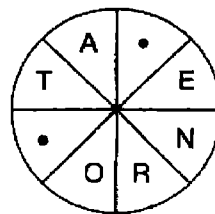
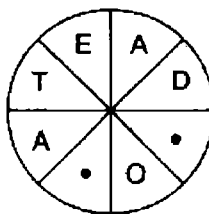
على سبيل المثال : foul – sax – tin = four – six – ten :

Weed – dab – near

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

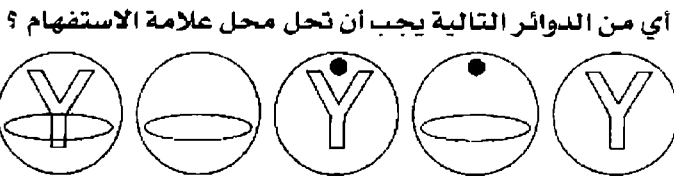
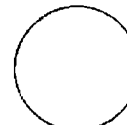
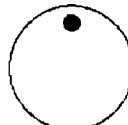
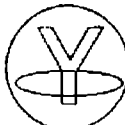
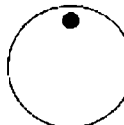
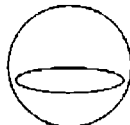
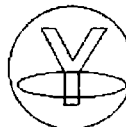
8	2	5	38
7	4	9	59
6	3	7	39
5	1	7	?

.26. ضع الحروف المفقودة في مواضعها لتكوين كلمتين لهما نفس المعنى .



?

.27



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 لتكوين 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 : منديل حرير

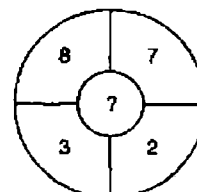
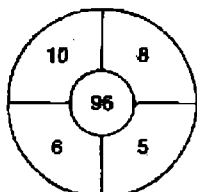
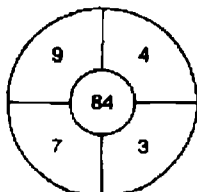
c : قبعة

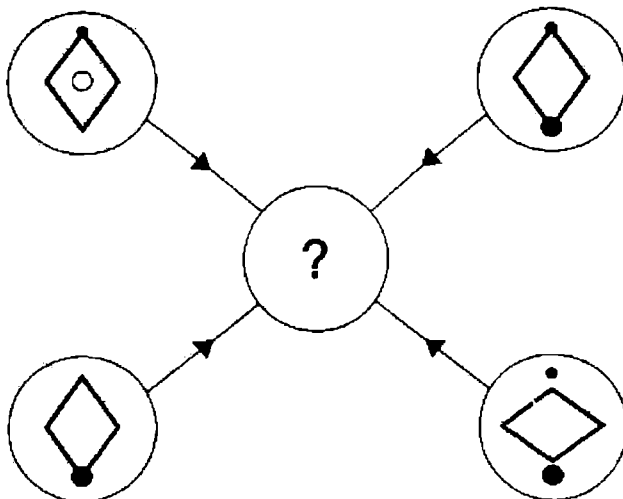
d : حذاء

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 ينقل إلى دائرة المركز طبقاً لهذه القواعد التالية . عندما يحدث خط أو رمز في الدوائر الخارجية :

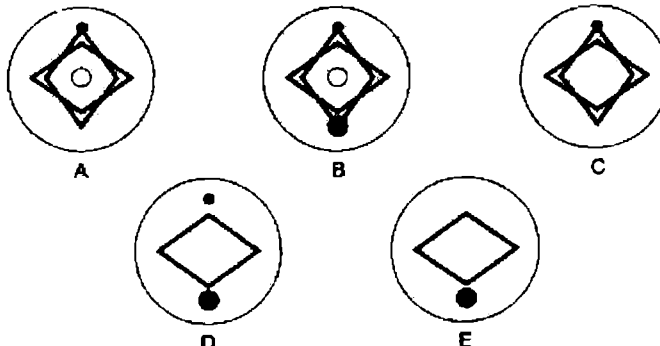
مرة واحدة : يننقل

مرتين : يحتمل أن يننقل

3 مرات : ينقل

4 مرات : لا يننقل

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



35. أي 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 الكلمة 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. كون الكلمة من 10 حروف .
- R – D – I – G – Y

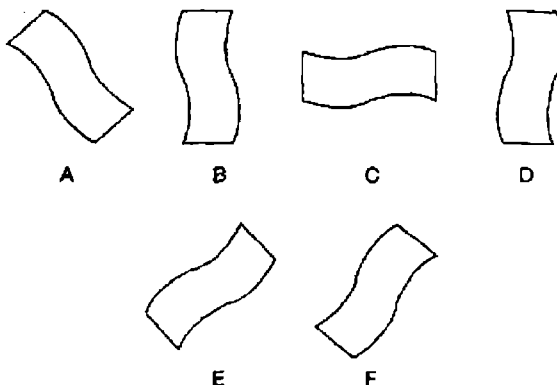
الاختبار 25

الأسئلة

.1



ما الذي يأتي بعد ذلك في التسلسل السابق ؟

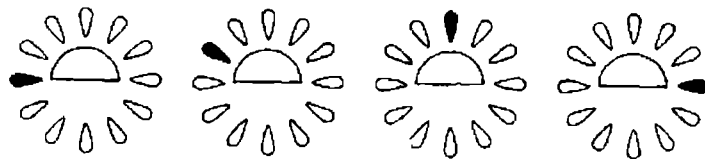


2. كم عدد الدقائق قبل الساعة 12 ظهراً إذا كانت الساعة من 20 دقيقة مضت
ثلاثة أضعاف الدقائق بعد الساعة 9 صباحاً ؟

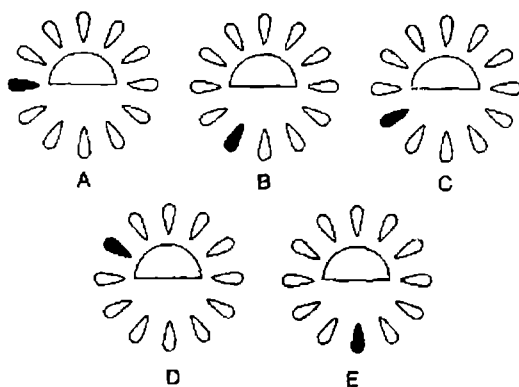
3. ما هي الكلمة من بين الكلمات التي بين الأقواس الأقرب في المعنى للكلمة التي
بالحروف الكبيرة ؟

(حزين - متمسك - شره - جوعان - متوجه)

4. INSECURE PET، كلمتان غير مرتبة الحروف : كون منها كلمتين
متناقضتين في المعنى ؟



ما هو الشكل من بين الأشكال التالية الذي يمكن إضافة إلى الأشكال السابقة لكي يستمر المسلسل ؟



6. ما هي الكلمة الغريبة وتستبعد ؟

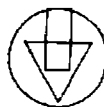
nylon – vicuna – acrylic – polyester – acetate

7. ما هما الكلمتان المشابهتان في النطق ، ولكنهما مختلفتان في التهجئة بمعنى :

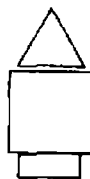
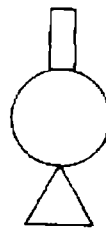
جوهر ، فردي ؟

8. ما هما الكلمتان المسجوعتان واللتان تعنيان : تجارة الإقامة ؟

.9



هذا الشكل ...



ينتقل إلى هذا ...

كما أن هذا ... ينتقل إلى ماذا ؟ ..



A



B



C



D

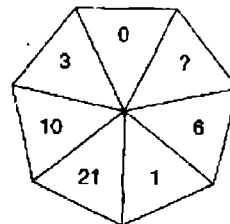


E



F

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

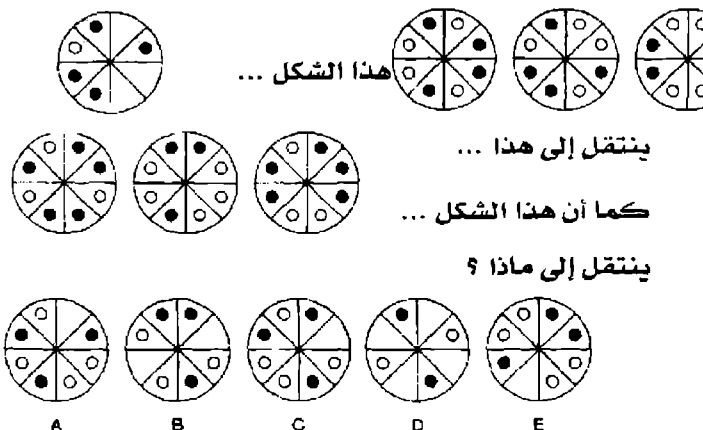
وضعها بعد ذلك في ترتيب خاطئ . اكتشف العبارة :

ATO – EAC – INR – LIK – NAH – OOF – OTT

12. أبداً بحرف من أحد الأركان وتحرك لولبياً 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 التالية ؟ IFTWENPAML

15. ما هو العدد الغريب ويستبعد ؟

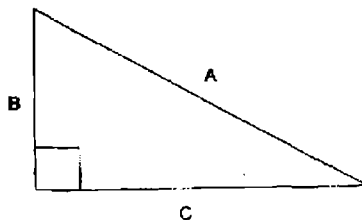
- 681422
- 751217
- 941319
- 831114
- 391221
- 691524
- 791625

16. استخدم كل حرف من حروف العنوان الصحفي التالي ، كل حرف مرة واحدة فقط لتكوين أسماء ثلاثة أنواع من الخضروات .

Chairperson Can Bat !

17. أي وحدة من مجموعة الحروف التالية غريبة ويمكن استبعادها ؟

- ADE
- ILM
- RUV
- EHI
- VYZ
- JLM
- FIJ



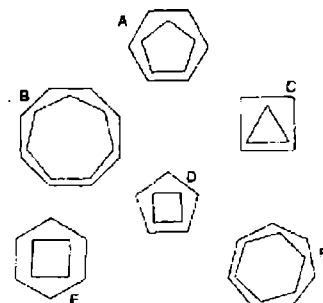
تحت أعداد فيثاغورس (عالم الرياضة الشهير) عندما :
على سبيل المثال : $34^2 = 16^2 + 30^2$. اكتشف مجموعة كاملة من أعداد فيثاغورس حيث تساوي b أيضاً 16 .

19. أكمل الكلمات الثلاث 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 الحروف من أعلى إلى أسفل الأقواس سوف تكون كلمة 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. كُوِنْ كَلْمَةً مِنْ سَتَّةِ حُرُوفٍ مُسْتَخْدِمًا الْحُرُوفَ الْأَرْبَعَةَ التَّالِيَّةَ فَقَطْ :

L B U E

24. ما معنى الكلمة papillon ؟

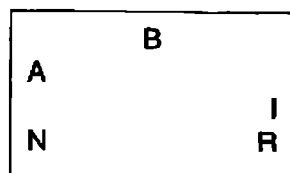
a : كلب

b : زهرة

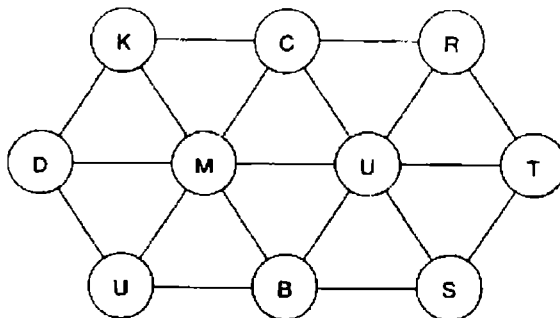
c : حشرة

d : فراشة

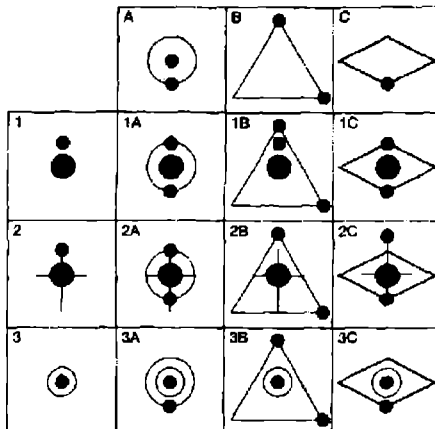
25. ما هي الكلمة التي تمثلها الحروف في الشكل التالي ؟



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 الأربع التالية لتكوين كلمة من ثماني حروف :

ATES – SLIM – PARE – ORIC – COMP – OMEN – INGO
– METE – ORIT – SENT

29. ضع الكلمة من أربعة حروف أمام كل الكلمات التالية لتكوين كلمات جديدة
- - - WORK
- - - WARE
- - - ORE
- - - CLAD
- - - SMITH

30. أي من الكلمات التالية ليس مادة ، بعد إعادة ترتيب حروفها ؟

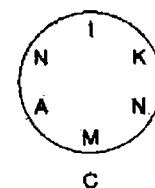
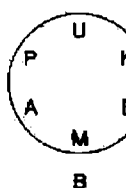
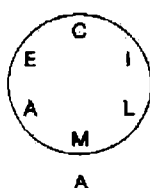
HARIMO
TUBRET
NETEAS
SKAMAD
LICOCA

31. حل هذا اللغز لكي تجد مثلاً :

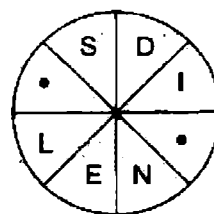
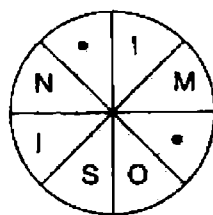
H – JMZPS – UCAIV – XCPRN – PALCM – OQZVS
– UCCLV – XTAIN – PLACQ – SMAPJ – LSSAM .

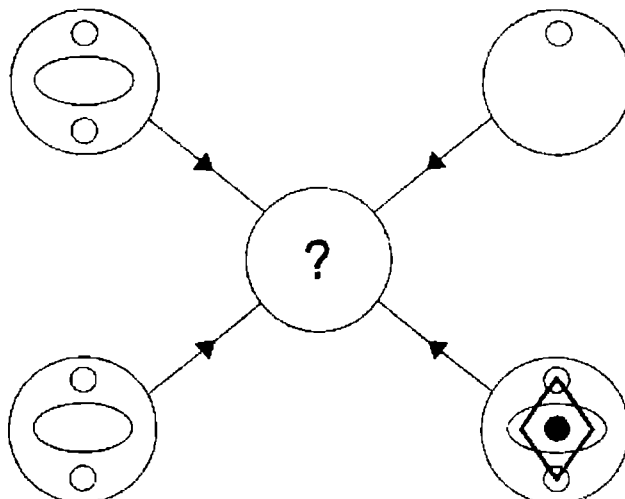
ملحوظة : الحل غير مرجعي ، ولكن توجد فرصة لشيء ما .

32. ما هي الدائرة التي لا يمكن أن تكون الكلمة من ستة حروف ؟



33. ضع الحروف المفقودة لتكوني كلمتين متشاربهتين .





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 :

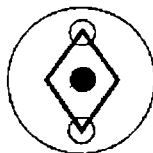
مرة واحدة : ينقل

مرتين : يحتمل أن ينقل

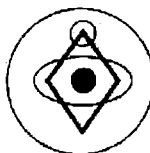
ثلاث مرات : ينقل

4 مرات : لا ينقل

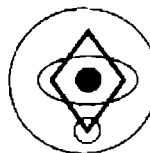
أي من الدوائر A ، C ، B ، A أو E يجب أن يظهر في المركز في الشكل السابق ؟



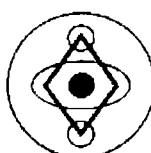
A



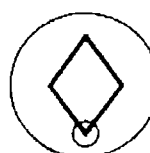
B



C



D



E

٣٥. أي من الكلمات التالية عكس كلمة **Pellucid** ؟

- a : هش
- b : تظيف
- c : معتم
- d : مكسور

٣٦. ما هما الكلمتان اللتان لهما نفس المعنى ؟

الدهشة - الغضب - مصدر السعادة - الصدقة - الرغبة - النعيم -
الكياسة - العاصفة .

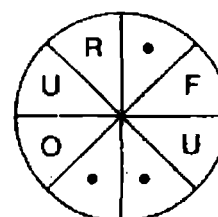
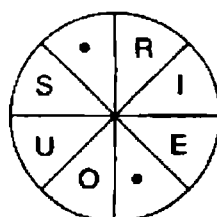
٣٧. لقد حذفت كل الحروف المتحركة من هذا المثل التافه ، أعدها إلى أماكنها

THNLY SLCDC BBG
Cole : قانون

٣٨. ما معنى كلمة **mélange** ؟

- a : كارت لعب
- b : مزيج
- c : قطعة حلوى
- d : آيس كريم

٣٩. أدخل الحروف المفقودة وكونْ كلمتين متشابهتين .



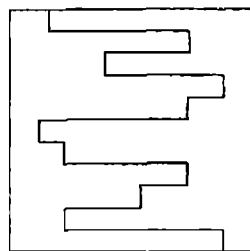
٤٠. ما هي مادة الطعام المشهورة والمشار إليها فيما يلي ؟

CROISSA

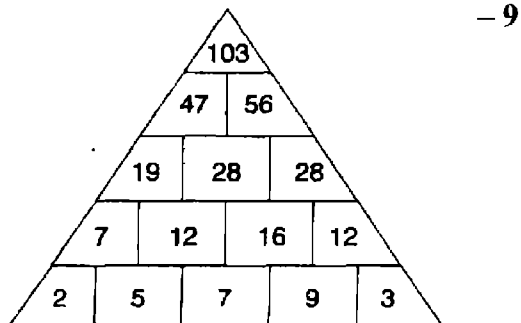
الإجابات والتفسيرات

اختبار 1 : الإجابات

; B - 1



- 6 - يسمح : 20 - 3 : جمع 1، 1، 2، 2، 3، 3، 4، 4 - الضغط : 5
- D - الأرقام تتقدم أفقياً + 1، + 2، + 3 . وتتقدم إلى أسفل + 3، + 1، + 2 . في C - 7
- كل الأشكال الأخرى الدائرة السوداء متصلة بثلاث دوائر بيضاء . في C ، متصلة فقط بدوائرتين بيضاء : 8 - الوزن ، السرعة :



- 10 - B : الباقي نفس دوران الشكل : 11 - 44 دقيقة : 12 ظهراً ناقصاً 44 دقيقة = 11.16، 11.16 ناقصاً 48 دقيقة = 10.28، 9 صباحاً زاداً 88 دقيقة (2×44)
- SHIVER , EROTIC , ICICLE , LENGTH , THRASH - 12 : 10.28
- 13 - المكعب : إنه شكل ذو ثلاثة أبعاد . الأشكال الباقيه جميعها ذات بعدين فقط : 14 - المفتاح A معيب : 15 - B في كل صف وعمود ، كل من الحلقات الثلاث يظل أسود مرة واحدة : 16 - تأثير : 17 - WIN BOAR = rainbow . الأطعمة هي (PAST) (CAN PEAK) spaghetti (I CAN ROAM) macaroni ، EIGHT
- (COOL CHEAT) chocolate ، pancake
- الثلاث ، نجد أن العدد في الدائرة الوسطى هو نتيجة العددين في نفس القسم في الدائريتين الآخريتين . لذلك $3 \times 2 = 6 = 4 \times 4 = 16$:

19 - PROFESSIONAL : 20 - 11 - 21 : D - في كل صفت وعمود . تشير الأسهم إلى كل من الاتجاهات الثلاثة ، يسار ، يمين ، أسفل . تزداد الأسهم 1 ، 2 ، 3 في كل صفت 24 : - يوجد بديلان متاليان : 1/4 ، 1/4 ، 1/4 + ، 1/4 + . 25 - take : كل الكلمات يمكن أن تأخذ بادئة واحدة PAR لتشكل كلمة أخرى ، parable ، parrot ، parson ، parking ، 36 Jim ، 144 Aif - 28 : place / pace - 27 : partake - 26 - السباح ، المتزحلق ، sexed Utah = exhausted - 29 : 12 Sid ، معاني الكلمات خارج هذا العالم هي wonderful (flow under) ، unbelievable (enviable blue) incredible 40 شراباً . إذا أخذ 38 شراباً ، على الرغم من أنه غير محتمل جداً ، فإنه من الممكن أن يكونوا جميعاً أزرق وأحمر . لكي يكون متاكداً 100 في المائة بأنه قد أخذ أيضاً زوجاً من الشريات أسود ، يجب أن يأخذ 40 زوجاً من الشريات :

- 31



النقطة السوداء تتحرك إلى أعلى (ثم إلى أسفل) في وضع واحد عند كل مرحلة ؛ 32 - 37 دقيقة : 12 ظهراً ناقصاً 37 دقيقة = 11.23 ، 11.23 ناقصاً 9 دقائق = 10.11.14 صباحاً زائداً 74 دقيقة (37×2) = 33 - مزوج ، سكتة : 34 - evil : عندما يتم الجمع بين كل كلمتين لتكوين كلمة أخرى - brokerage ، prosecute ، daredevil HANG - 37 : 36 - D - 93541 ، 35 - prosecure ، daredevil ، لذلك نقطة واحدة تظهر في المثلث وثلاث دوائر ؛ 39 - G - 38 : GLIDER - O : عند النظر إلى صفوف الأعداد من القمة ، $9 \times 8 = 72$ ، 72 كل ركن مقابل لمجموعة تتكون 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 - 3 ، + 2 ، 3 - 4 : الزجاج ؛ 5 - 5 : $75 = 5 \times (7 + 8)$ - fact is stranger than - 6 : 3 -

: 8 - 7.5 : fiction
 B - 7 : تتحول الأشياء السوداء إلى بيضاء ، والعكس صحيح :
 التسلسل يتقدم $+ 4 \div 2 + 4$ ، وهكذا : 9 - خط الزوال ، التوازي : B - 10 : في الصفوف
 والأعمدة أجمع الأعداد الثلاثة الأولى للوصول إلى العدد الرابع : 11 - يلاحظ :

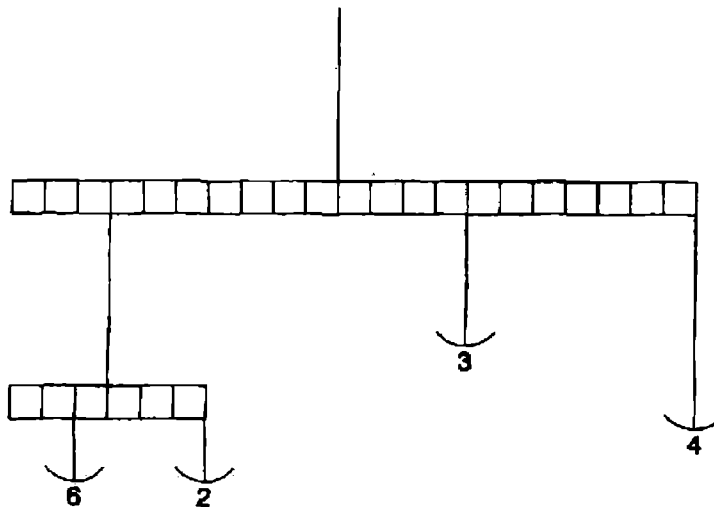
- 12

○	○	●
○	●	○
1	●	○
2	○	○
○	○	●
○	●	○
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 - weigh hay - 16 : D - 17 : عظم الفك الأسفل ، الباقي عظام القدم :
 10 مساء : 12 ظهرا = 12 ، 1 مساء = 1.26 ، 2 مساء = 2.09

4 مساء = 6 ساعات = 10 مساء : 19 - خداع البصر OPTICAL

A - 20 : ILLUSION : كل صف وكل عمود تحتوي مربعاته على خمس نقاط

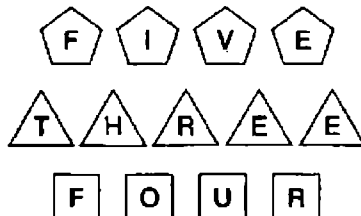
سوداء وأربعة بيضاء :

A - 21 : يرسم الشكل زاوية 45° عند كل مرحلة ، والبدائل أبيض / أسود / مخطوط ؛
 crossfire - 22 : تحتوى كل الكلمات على نوع من الأشجار في داخلها ، do(pine)ss
 57 - 23 : uncl(oak)ing , dishw(ash)er , cross(fir)e
 متتابع : + 14 - 24 : C - 25 : 97 - 27 - 25 : 12 , 9 , 27 - 25 : التسلسل يتقدم = $3 \times 3 + 3$
 3 بحثة مكررة ؛ D - 26 : انه يحتوى على مثلث في دائرة ، ودائرة في مثلث (مع نفس اتجاه المثلث) ونقطة سوداء في المربع ؛ 27 - 28 : minimum - 29 : 13 + 91 - 7 - 28 : minimum
 المفتاح D خطأ ؛ 30 - 31 : يندمج ؛ 17 : انه إجمالي الرقمن (8 + 9) في الربع عكس الاتجاه تماماً ؛ 32 - E ، لكي تظهر التقاط في دائرتين ، والمربع ؛ 33 - 32 : المكعب التالي الذي لا بد ان يكون تحت 64 ($4 \times 4 \times 4$) هو 27 ($3 \times 3 \times 3$) . لكي تشكل مكعباً متيناً دون الاستغناء عن مكعب اضافي ، 59 - 27 = 32 = قطعة ؛ DRIVE / - 34 :
 D - 37 : COMPUTE - 36 : 2 ÷ (25 + 73) = 49 - 35 : DERIVE
 صفين من الاشكال أول صفين عكسياً ؛ 38 - 39 : MEDIOCRO - SUPERIOR - 39 :
 8 : كل عدد في اقسام القاعدة يمثل إجمالي الأربعه أعداد في كلا الجانبين . ولذلك 8 . E - 40 : 18 = 3 + 4 + 3

اختبار 3 : الإجابات

E - 1 : فقط الخطوط التي ظهرت ثلاثة 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 - 5 : FUTURE ، PAST - 6 : L - 7 : D - 7 : إلى كل قوس اضف ربع دائرة في اتجاه الساعة ؛ 8 - HEIGHTEN ، ESCALATE - 9 : 30 - 9 :
 26 : يوجد بديلان متسلسان . اضف 5 ابتداء من الرقم الأول ثم الثالث ، وأطرح خمسة ابتداء من الرقم الثاني ثم الرابع وتستمر العملية ؛ 10 - acellular - acerbated -
 D - 11 : acerbates - acescence - acescency - acetabula - acetamide
 12 - B : أبداً من المربع على اليسار من الصف الأسفل وتحرك إلى اليمنى مع الصف الأخير ، ثم الصف الذي يليه إلى أعلى مع تكرار الأرقام 38219 ؛

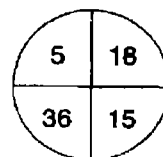
13 - حكمة : E - 14 : كل صف أو عمود يحتوي على واحد من الرموز الثلاثة . في
كل صف رمز واحد أسود والأخر مقلوب ; 15 - BROCHURE , PAMPHLET ،
VHU - 16 يوجد هنا شكل والأعداد في الأشكال التالية هي التي تظهر في شكل حروف
بعد تجميع كل شكل على حدة :



17 - $4 \times 6 = 24$: quirky - 18 : (العشرات أعلى والأحاد إلى أسفل الشكل) : 19 - C - 20 : $100 \times 12 \div 72 = 600 - 90$
انظر أفقياً ورأسيًّا حيث تتحرك المثلثات خلال 90°
درجة : 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 : بديلان للتسلاسل + 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 :
وكل شخص يحتوي على 8 جنيهات : المشهيات = 1 وحدة ، الحلوي = 2 وحدة ، الطبق الأساسي =
29 - 8 جنيهها لكل شخص : 8.00 = $7 \div 56$ وحدة = 7 وحدات إجمالي . ولذلك ، تكلفة الوحدة =
الأساسي ، لذلك تكلفته $4 \times 8 = 32$ (أو 8 جنيهها للفرد) : 30 - maroon : كل الكلمات تبدأ وتنتهي مع الحروف الأبجدية : C - 31 : يتراوح ذراع القمة 45° مع عقارب الساعة في كل مرحلة ، والذراع في القاعدة يتراوح 90° مع عقارب الساعة : 32 - 55 :
يشير كل عدد إلى موضعه في المصفوفة . 55 تشير إلى الصف 5 والعمود 5 : Get - 33 - A Move on
B - 34 : فقط النقطة التي تظهر مررتين في نفس الموضع في السداسيات
الثلاثة الأولى هي التي تنقل إلى السداسيات الأخيرة : 35 - 12 : أجمع أرقام كل عدد
ثلاثي للوصول إلى الأعداد ذات الرقمن : 36 - No Strings Attached - 37 : فقط الخطوط التي تكون عامة في كل صف وعمود بالنسبة للمربعين الأوليين هي التي
تنقل إلى الأمام في المربع الأخير : 38 - سوف لا يظهران معاً مطلقاً في نفس الركن ،

حيث إنه في الشكل السباعي ثلاثة أركان في اتجاه الساعة ، ويكون أربعة أركان عكس اتجاه الساعة : 39 – CHAMELEON – SEA – ASH – ARC ، وذلك لتكوين : GEM – PIE – AIL – HUE – AGO – MAN

- 40

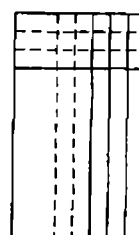


يسار القمة ثلث يمين القاعدة ، يمين القاعدة أقل ثلاثة عن يمين القمة ، ويمين القمة نصف يسار القاعدة .

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 – 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 الأفقيه السابقة منقطة ؛

- 9 – اشعث ؛ ADD FUEL TO – 11 ؛ 17 = 3 ÷ 51 ، 14 = 3 ÷ 42 ، 1417 – 10 ؛
 E – 12 : The FIRE tributary – 13 ؛ الباقى نفس الشكل في دوران ؛ الكلمات الباقيه ، البادئة – 14 ؛ تشير إلى ثلاثة : 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 + 7 ،
 B – 16 ؛ الدائرة حول النقطة إلى اليسار تضاف وإلى اليمين تتحذف ومن أعلى إلى أسفل

تضاف : 17 - الحرير : 18 - 631524 أو 425136 : 19 : SKYSCR(APE)R -

D - 20 : انظر أفقياً ، النقطة في الربع أعلى اليسار تتحرك إلى الركن العكسي ، والنقطة في الربع أعلى اليمين تتحرك ركن واحد عكس اتجاه الساعة في كل مرحلة ، النقطة في أسفل الربع اليسار تتحرك ركن واحد مع اتجاه الساعة في كل مرحلة : 21 -

C : الأقواس الثلاثة الأولى تتكرر ، ولكن وضعها يتحرك 180° : 22 - REDUCE -

C - 23 : EXPAND C تحرك أفقياً مع كل صف وأضف 3 وراسياً مع كل عمود وأضف

56 , 24 Alice , 17 George , 16 Mary - 25 : cord - chord - 24 : 2

71 Claire , Stephen - 26 : انظر أفقياً وراسياً ، تنقل الخطوط إلى الأمام من

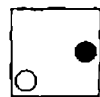
الربعين الأوليين إلى الربع الأخير ، عندما الخطوط في نفس الوضع مرتين في الربعين

الأوليين . ومع ذلك ، تغير حينئذ من خطوط حكاملة إلى خطوط متقطعة والعكس

صحيح : 27 - DISCIPLE - 28 : ILLICIT - 9 - 9 : $(7 \times 9) - (1 \times 7)$ -

: FOLLOWER

- 30



النقطة البيضاء تتحرك ركن / جنب / ركن 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 :

Pentagon - 32 : 33 - 9 - 34 : A - 35 : عند النظر عبر المربعات ، بدأنا أعلى الركن

اليسار خط ، خطين ثلاثة خطوط ، بدأنا الركن أعلى اليمين خط رأسى يمين ، ثم خط

رأسى يسار وهكذا ، بدأنا الركن أسفل يسار خط أفقى أعلى ، أفقى أسفل وهكذا ، بدأنا

الركن الأسفل يمين القطر بين الأركان المتقابلة : 36 - 35 : $5/8$ أو 62.5° في المائة : 36 -

HIBERNATE - 37 : F - 38 : 1 - 1 : تحرك عكسيًا من 120 ، 120 - 60 - 120 - 3 -

D - 39 : 1 - 1 : كل الخطوط مستمرة . ومع ذلك ، الخطوط المتموجة تصبح مستقيمة

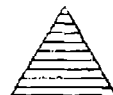
والعكس : 40 - 52 : أبدأ من الركن الأعلى يسار وتحرك على طول السطر الأعلى ثم

إلى أسفل على طول السطر الثاني مع إضافة تسعه 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 : $3 + 2 - 3 = 2$ - باقي الأعداد تقدم - 6 - 12 : 150 - 7 : 157 - 8 : يتقدم التسلسل $1 + 2 \times , 3 + 2 \times , 4 \times , 5 \times , 6 \times , 7 \times , 8 \times$ - 9 : $(5 + 4) - (7 + 6) = 9 - 13 = -4$ يخفف : والذي يعني التقليل بينما الباقي يعني الزيادة ; 10 - DUO - ARC - SAT - AGO - MAP - OCTOPUS تنتهي بهم المطاف :
- 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 MAGNETISM - 13 : $8 = 6 + 48 = 7 + 9 + 8 + 9 + 7$ - 124 : $(3 \times 8) = 124 - (12 + 4)$ - 14 : في ثمان سنوات العمر المجتمع = 124 - (العمر الآن) 124 - 115 : في خمس سنوات = $100 + (3 \times 5) = 115$ - 15 : ناضج، يانع : C - 16 - 100 . العمر في خمس سنوات = 100 - 17 : كل الخطوط تنقل إلى الأمام وتتغير من نقطة إلى مستقيمة والعكس صحيح : 18 - انشقاق ; COME TO LIFE - 19 : Jill 10 و Jack 5 - 20 :

- 20



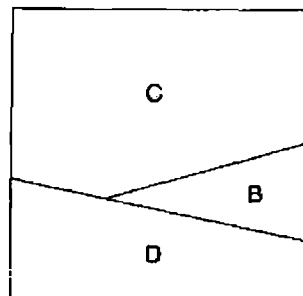
- السلسل يتقدم : دائرة ، مثلث ، معين مع الخطوط من أفقي إلى راسية والعكس ; 21 - 730 : اطرح 135 في كل مرة ; C - 22 : انه يحتوي على أربع نقاط سوداء وثلاثة بيضاء ، 23 - 2646 - 24 : mite / might - 25 : يستخدم كلمات قليلة ; 26 - 27 : WATERLOG ، SATURATE - 28 : يوجد بديلان في بالإضافة مرة + 12 ، ومرة + 9 ; C - 29 : 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 ; 30 - 6 : TESTIMONY - 31 : حيث يكون إجمالي الأعداد في المستطيلات ، المربعات والدوائر 33 ; D - 32 : لكي تظهر نقطتين 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 انجلترا كلاماً من الجولف والتنس ، تكسب اسكتلندا كلاماً من الجولف والتنس ، وويلز تكسب كلاماً 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 / وصية ، قلق / اطمئنان أزواج ؛ 34 - المفتاح A خطأ ؛ 35 - 2 : لأن
كل مجموعة تشكل مربعاً يكون مجموع أعدادها 15 ؛ E - 36 : يتحرك القطع الناقص
الصغير بزاوية 45 درجة في اتجاه عقارب الساعة وتبادلها في الداخل ثم الخارج مع القطع
الأكبر ، وهكذا ؛ 37 - 39 : K - 39 ؛ BARRIER REFF - 40 : ت تكون كل
الأعداد الأخرى بإضافة أول رقمين على آخرين رقمين ليكون الناتج باستمرار = 99 ؛ 40 -
B : انظر الصنوف والأعمدة ، فقط النقط التي تظهر في نفس الوضع في المربعين الأوليين
تنقل إلى الأمام في المربع الثالث ، ومع ذلك تغير حينئذ من الأسود إلى الأبيض والعكس
صحيح .

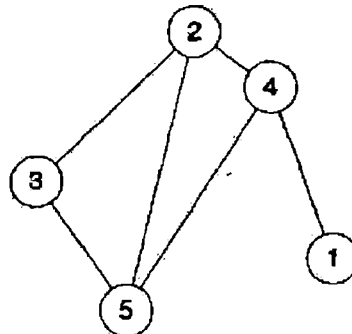
الاختبار 6 : الإجابات

1 - OSCILLATE , FLUCTUATE - 2 : 47 ، كل عدد هو إجمالي العددين
السابقين بمعنى $18 + 29 = 47$ ؛ 3 : expand , reduce - 4 : E - 5 - يقل ، 6 -
40 دقيقة : $(70 \times 8) - 14$. إجمالي الوقت للاعبين الثمانية = $8 \times 70 = 560$
دقيقة . ومع ذلك ، لأن 14 فرداً كلاماً منهم دخل الملعب وأمضى وقتاً متساوياً ، فإن كلاماً
منهم مكث في الملعب 40 دقيقة $(14 - 7) = 7$ ؛ Two / Sides to every story - 7 (14 - 7) = 7

- 8



9 - دعامة : إنها جزء من هيكل . الباقي أنواع معينة من الأقواس ؛ 10 - 4 : في كل صفة
وعمود لكي تصل إلى العدد النهائي أضرب أول رقمين معاً واقسم الناتج على 6 ؛ F - 11 -
D - 12 : انظر إلى الصنوف والأعمدة ، فقط الخطوط التي تظهر في كل من المربعين
الأوليين هي التي تنقل إلى المربع الثالث ؛ 13 - TO LIE IN WAIT



C – 16 : PANORAMIC – 15
الدواير الخارجية تظهر في الدائرة الداخلية : 17 – RAMBLING , SUCCINCT :

cathedral , bungalow . the Arctic = architect - 18 :

castle , minaret : 19 – 40 يوماً : يأخذ خمسة رجال $5 \times 8 = 40$ رجل / يوم لبناء المنزل . لذلك ، سوف يأخذ رجال $80 \div 2 = 40$ يوماً لبناء البيت : A – 20 :

كل اثنين من الدواير صورة طبق الأصل (مرآة) للأخرى : 21 – E :

mnoP – rqpO – JkiM = MOP – 23 : come to life – 22 :

LIBERATE , FREE – 25 : $15 = 6 + 9$, $6 = 5 + 1$, $11 = 3 + 8$: 11615 – 24

C – 26 : تداخل الدائرتان كل منهما مع الأخرى ومع المربع ، ويتداخل المثلث مع المربع

$$\frac{27}{74} \times \frac{37}{9} \times \frac{6}{17} = \frac{3}{2} \times \frac{6}{17} = \frac{18}{34} = \frac{9}{17}$$

: N – 29 :

- 30



في كل مرحلة تضاف خطوط إلى ركن جديد على أساس ضد إتجاه عقارب الساعة ، وتضاف خطوط جديدة إلى أركان بها بالفعل خطوط : hold – 32 : $86 = 2 \times 43$, $28 = 2 \times 14$, $72 = 2 \times 36$: 6 – 31 مزدوجة : nighlong – longboat – boathouse – household

33 - السيف : $16 \times 13 + 5 = 2 \times 9 + 10 + 11 = 3 \times 7 + 18 + 6 = 4 \times 6 + 32 - 34$ ،
 B - 35 : $32 + 32 = 4$: عند النظر إلى الصفوف والأعمدة ، أضف دائرة جديدة ، مع
 التباديل أسود / أبيض عند تغيير المربعات ، 36 - 1 : المتوسط $45 \div 9 = 5$: ثانوي أصفر
 رقم زوجي = 4 - 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

1 - A : يذهب المربع إلى داخل العين ، 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 - C - 5 - عنصري ، 6 - WIND :
 HEADWIND - WINDLASS : العدد الموجود في أعلى الشكل نصف
 العدد الموجود في أسفله ، يعني $716 = 2 \times 358$ ، 7 - 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 الكل ، العدد 9) ،
 B - 9 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة ، نجد النقطة تتحرك بزاوية 45° مع اتجاه
 عقارب الساعة في كل مرحلة ، ولكن بالنظر إلى الأعمدة ، تتحرك 45° ضد اتجاه عقارب
 الساعة ، 10 - A : تقدم الخطوط عبر الصفوف بالدور - 1 ، - 3 ، - 5 ، - 4 ، - 11 ،
 12 - proficient - unskilled - ي GAMER - يقدم ، 13 - 971613 : يتم الوصول إلى
 الأعداد بجمع زوج من الأرقام بمعنى العدد $571219 = 12 + 7 + 5 + 12 = 19$ ، ومن
 ثم يخرج الرقم 971613 عن هذا النمط ، B - 14 : wool - pull - 15 : تتحرك
 النقطة ركناً / جانب ضد اتجاه عقارب الساعة ، ويتحرك الخط المستقيم والخط المائل ،

كلاهما من ركـن إلى رـكـن مع اتجـاه عـقارب السـاعـة ؛ 16 - 72.5 : تـناقص العـدـد يـزيد في كلـمـرة بـمعـنى 2.75 - 2.75 = 5.5 - 11 = 8.25 - الشـجـرة ؛ 18 - 32 : اـجمـالي الـأـعـدـاد الـثـلـاثـة يـجب أـن يـكون 56 × 3 = 144 ، اـجمـالي رقمـين يـجب أـن يـكون 56 × actions speak louder than words - 19 : 32 = 112 - 144 = 2 - 112 ، وـلـذـكـر 6 - 20 : E - 23 : Bush THE BOAT OUT - 22 : OBLIGATE - 21 : 6 -

المـسـطـيل الـذـي بدـأ عـلـى الـيـسـار يـتـحـرك مـن الـيـمـن مـكـانـاً وـاحـداً في كلـمـرة مـع كلـمـرة ؛ 24 - 83 : يوجد بـديـلان في تـسلـسل 3+ 4 - 4 : stead - 25 : لـكـي تعـطـي homestead - stcadfast - 26

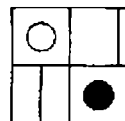
5	2	8	6
6	5	9	1
3	6	3	9
7	8	1	5

F - 28 : DORMOUSE -- SQUIRREL - 27 : والأـعـمـدة تـنـقـل الـخـطـوـط إـلـى الـأـمـام مـن الـمـرـبـعـين الـأـوـلـيـن إـلـى الـمـرـبـعـ الـأـخـير ، فيما عـدا ، عندما يـظـهـر خـطـيـن في نفسـ المـكـان في المـرـبـعـين الـأـوـلـيـن ، في تـلـكـ الحـالـة تـسـتـبـعـ الخـطـوـط B - 31 : (9 + 5) - (17 + 6) = 9 - 30 : EVIDENTIAL - 29 : النقـاط الـبـيـضـاء مـن الـيـسـار إـلـى الـيـمـن وـمن أـسـفـل إـلـى أـعـلـى (والعـكـس) مـكـانـاً وـاحـداً في المـرـة الواحدـة في كلـمـرة D - 32 - 82 : الأـعـمـار الـمـتـجـمـعة في 9 سـنـوـات سـوـفـ تكون 8 + 4 , 31 - 35 : ASSEMBLE - DISPERSE - 34 : (9 - 13 × 3) - 94 + 12 = 31 = 4 + 7 + 12 : B - 36 : الجانب الـأـيـسـر يـحـتـوي عـلـى نفسـ الرـمـوز كـمـا في الجانب الأـيـن ولـكـن مع عـكـس الـأـلـوـان في الرـمـوز ؛ 37 - المـفـتـاح B خـاطـئ ؛ 38 - = 3864759 + 5749827 - 6 - 39 : PALATABLE - TASTELESS 9614586 - E : عندـ النـظـر إـلـى الصـفـوف والأـعـمـدة ، تـنـقـل الـخـطـوـط إـلـى الـأـمـام مـن الـمـرـبـعـين الـأـوـلـيـن إـلـى الـمـرـبـعـ الـأـخـير ، فيما عـدا ، حيثـ يـظـهـر خـطـيـن في نفسـ الـوـضـعـ في المـرـبـعـين الـأـوـلـيـن في هذهـ الـحـالـة يتمـ إـلـغـاؤـهـما .

الاختبار 8 : الإجابات

- 1 - 19، 21، 24، 3+، 2+، 3+، 1+، crater / cater و يتكرر : 3 - 2 - 4 - 3 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة ، تقفز الحروف 2 ، 3 ، 4 في الأبجدية الإنجليزية ، على سبيل المثال هكذا AbCdeF ، وعند النظر إلى الأعمدة تقفز الحروف 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 على سبيل المثال - D - 5 : AbcdEfghiJ ، لذلك تظهر النقطة في المعين والدائرة فقط : 6 - 7 - 26 ، 03 : بالنظر عبر الصفوف ، الأعداد تتقدم في نفس مراكزها في كل زوجين : 8,6,4,2 - 3,4,5,6 - 9,6,3,0 - 6,5,4,3 :

- 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 ، الباقى ذكور : 10 - مارجريت 17 ، استيوارت 12 ، جيفري 32 ، برين 25 ، وفيليب 21 : 11 - REACTIVITY - CREATIVITY -

- 12

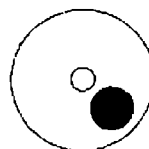
○	● ○	●
● ○ ○	○	● ○ ○
● ○ ○	○ ○ ○	● ○ ○
● ○ ○	○ ○ ○	● ○ ○
○ ○	○ ○	○ ○
○ ○	○ ○	○ ○
● ● ●	● ● ●	● ● ●

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 ، 30 ، 20 ، 30 ، 20 ، 30 ، 20 Harry - 18 : 17 - مرئي : 32 Carrie ، 24 Larry ، 18 - نقاوة الجو - صحي : 20 - F : تصبح الدائرة مريعاً ، والمربعات البيضاء الأربع تصبح دوائر بيضاء : 21 - D : عند النظر إلى الصفوف يتزايد

عدد النقاط واحدة وتصبح النقاط البيضاء سوداء ، وعند النظر إلى الأعمدة يتناقص عدد النقاط واحدة وتظل بنفس الوانها ، 22 – ABSOLUTE – MAJORITY :

23 – المفتاح C خاطئ : C – 24 : 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 – 26 : LINE OF WORK (1456 – 1456) : 27 : ANOIP = PIANO (16 × 2.175 , 1.5 , 1.25 , 12.25 – 28 : Aجمع 29 – E – 30 : Second hand , handsome : hand – 29 : 2.5 , 2.25 الصدف عدد الخطوط يزداد . عند النظر إلى الأعمدة يزداد عدد الدوائر بواحدة ، وتتوسط الدوائر الخطوط التي تتكون : 31 – 32 : 22 دقيقة : منتصف الليل أقل 22 دقيقة = 11.38 . تناقصاً 32 دقيقة = 11.06 . 10 مساءً (22.00 + 66 دقيقة) (3 × 22) = 11.06 . tiara – 32 : الحروف الساكنة btrn تكرر في الكلمات الأساسية بنفس الترتيب : 33 – 34 : LENGTHEN – DIMINISH – 33 : أضف بالترتيب 22 ، 30 ، 28 ، 26 ، 24 ، 35



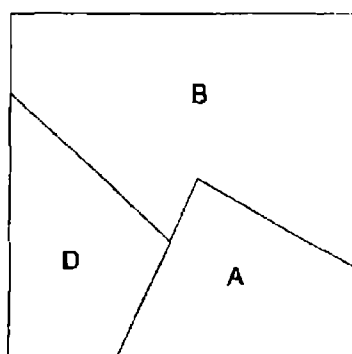
تحريك الدائرة الكبيرة 45 مع اتجاه عقارب الساعة وتبادل الألوان أبيض / أسود . نقطة المركز تتحرك تبادلًا أسود / أبيض :

$\frac{5}{9} \times \frac{18}{15} = \frac{2}{3}$ – 36 : LAND LOCKED – 37 : DISBELIEF – 38 : 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 الصنوف تقدم 2+، 4+، 6+، 8+ بالدور ، والأعمدة تقدم 3+، 5+، 7+، 9+ بالدور ; 5 - D – H : في كل الأشكال الأخرى يتكرر الشكل الخارجي في الوسط ; 6 - TENDER LOVING CARE – 7 - 8 : إجمالي الأعداد في القسم المظلل في كل الشكل السادس يساوي نصف إجمالي الأعداد الباقيه ; 9 - include : كل كلمة تبدأ بالحرف السادس والخامس من الكلمة السابقة ;

- 10



: 11 - SCARE – ALARM – 12 : حجيرة (تصفيح حجرة) : 13 - 14 : في تسلسل الأبجدية اعكس العدد السابق وألفي الرقم الأعلى والأصغر : 15 - U : الإنجليزية : ABC - الحرف الثاني بعد حرف ، والثالث بعد حرفين والرابع بعد ثلاثة حروف وهكذا :

- 15

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

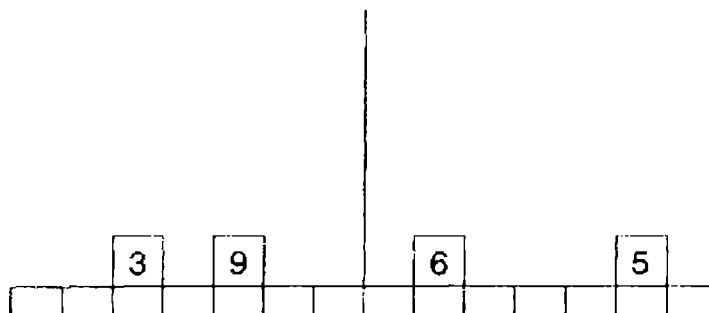
البلاطة 8 غير صحيحة ويجب أن تحل محلها البلاطة B

– 16 : اضف 27 في كل مرة ؛ 17 : calypso – إنها أغنية ، الباقي رقصات ؛ 18 : Stella – 19 : عندما تنظر إلى الصنوف نجد أنها تتقدم 4 ، والأعمدة تتقدم 3 ؛ B كل اسم يبدأ بالحروفتين اللذين في الوسط للاسم السابق ؛ 20 : E – 21 : C – 22 : يحتوي على نفس الرموز كما هو الحال مع الدرع الأصلي ؛ 23 : GERANIUM – DAFFODIL – 24 : C تتحدد الصنوف والأعمدة 18 ؛ 25 : PEACH , OLIVE , COCONUT – 26 : إجمالي الأعداد المقابلة – 15 ؛ 27 :



تضاف الخطوط رأسياً ثم أفقياً بالتبادل ؛

: (17×82) : 1394 – 29 : HARMFUL – SAFE – 28
: acti (on e) ffor (t wo) r (th re e) (f our) self : reef – 30
– 31



: $12 = 6 \times 2$, $30 = 5 \times 6$, $42 = 12 + 30$, $42 = 27 + 15 - 27 = 9 \times 3$, $15 = 3 \times 5$,
– 32 : كل صفت من الأعداد يحتوي على الأرقام من 1 – 9 ؛ 33 : C – 34 : تتحرك الأذرع
مع اتجاه الساعة بزاوية 45 ؛ 35 : waterfalls – salt water لاعطاء water ماء ماء
: تحتوي الكلمات الأخرى على حروف der كجزء متجاور في كل كلمة ؛
£ 4.80 = £ 24 = Christine : £ 43.20 – 36
اجمالى 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 ركن مع اتجاه عقارب الساعة . يتبادل 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

تحدد الأعداد في كل صف كما يلي -- الأعداد في الصف الأعلى
 $C = , B = C + A , D = D + C , A = C + B , D = B$

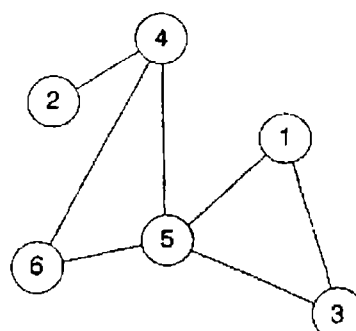
الاختبار 10 : الإجابات

17 – 1 : $13 = 6 + 7 , 17 = 9 + 8$: غير متباhe : 3 – 86 : تناقص الكمية يتزايد بقيمة 0.5 في كل مرة بمعنى $0.5 = 3.5 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5$: 4 ;
 المفتاح B لا يعمل : 5 – D : حيث النقطة تكون في المربع ودائرةتين : deltoid : إنها تعني مثلث الشكل . الباقي يعني مزدوج أو مضاعف : 7 – 2 : في الصنوف والأعمدة يكون إجمالي الأرقام التبادلية متساوياً ، على سبيل المثال $5 + 9 = 14 = 4 + 10$: 8 ; some / melt , late / test , door / oral , epic / METEORIC : تكي تعطى :

The fathers' rights – 10 : icon C – 9 : activist's dog buried its bone in the garden 6394 – 11 : كل الأعداد الأخرى تؤخذ كل عددين حيث الرقم الثاني والرابع يغيران مواضعهما : 5872 / 5278 , 9416 / 9614 , 7895 / 7598 , 6231 / 7598 , 6132 / 6231 : D – 12 : محتويات كل خماسي تحدها محتويات الثنائي من الأشكال التي تحته مباشرة . فقط عندما تظهر نقطة في مواضع الأركان أو المركز لمرة واحدة في الشكلين الخماسيين تنقل إلى الخماسي الأعلى ؛ 13 – متزمنت : 6471589 – 15 : ABJECT = EJBATC – 14 : أعكس الأرقام

الثلاثة الأولى ، ثم الأرقام الأربعية الأخيرة ؛ 16 - إله يحتوي على مثلث في دائرة ، دائرة في مربع ، نقطة سوداء في مثلث ؛ 17 - منخس (spur) ؛

- 18



تبادلياً كما هو في الشكل السابق ، ولكن مع عكس 1 و 3 ؛

C - 19 : BELL - BELLOWED - BELL - 19 : 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 ؛ 21 - C - 21 : يضاف خط في القمة والقاعدة تبادلياً ؛ 22 -

SPINACH - CARROT - 24 - المفتاح B معيب ؛ 23 - متكبر ؛ POTATO - 25 : الشكل يتقلب والبدائل أبيض / مخطط ؛ 26 - أحباء

انقراض ؛ 27 - B - 27 : لا عقلاني ؛ 29 - 25 : يوجد بديلان للتسلسل 4+3 ..

32 : FRAME OF MIND - 31 - cost : كل الكلمات حروفها في ترتيب أبيجدي ؛ 31 - D -

PULL TO - 35 : H - 34 : 5 = 14 ÷ 70 ; 5 - 33 : النقطة في داخل المثلث ؛

36 - PIECES : 46 - 36 : أبداً عند العدد 1 وتحرك مع اتجاه عقارب الساعة مع إضافة ؛ 3

6 - 9 - 6 - D - 37 : 18 - 15 - 12 - خلافها ؛ 38 - 38 : حيث تظهر في دائرة مع ثلاثة خطوط تمر

$(100 \times 16 \div 68)$ ؛ 425 - 39 : PAUSE - 39

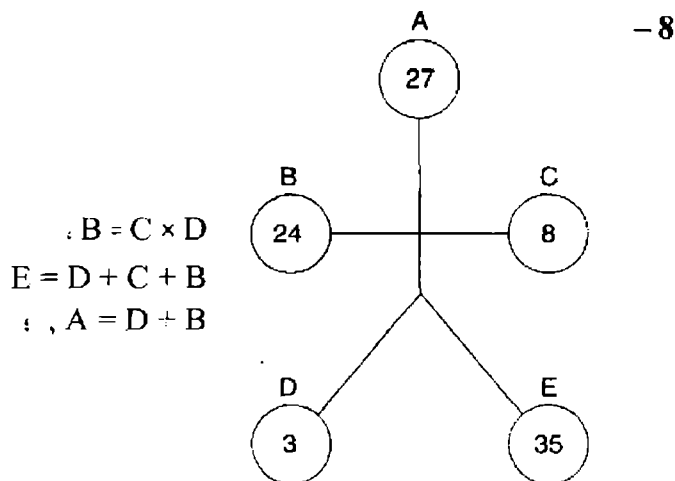
5 1 (1 2 3 4 5) 3 2 4

E M P T Y	(P R I S M)	V I R U S
D E P T H	(P A U S E)	D U A L S

؛ 100 - 40 : إجمالي الأعداد في كل دائرة =

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 - 3 : PRAISE - INSULT - COSMOPOLITAN - F - 5 : الشكل الذي في قمة وأساسه ينقلب داخله ، والشكل الموجود بالداخل أصلاً ينقلب إلى الخارج ; 6 - جلد الذئب . كل الكلمات الباقيه مرتبطة بالثعالب ; 7 - 8 :



C - 9 : عند النظر إلى أسفل ، أضيف خط رأسي إلى الجرس ، والنظر عبر الصفوف أضيف خطان آفقياً ; 10 - لون : Beaufort MUNSELL مقياس للريح - 87923 . d - 12 : (wise bands) bawdiness - 11 .

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;

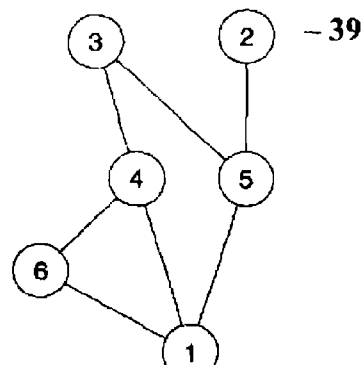
: 239 - 16 : CHINA - 15 : GRACIOUS - MERCIFUL - 14 : 15 - 13 : C - 17 : $239 = 4 + 5 \times 47$, $47 = 3 + 4 \times 11$, $11 = 2 + 3 \times 3$, $3 = 1 + 2 \times 1$ كل قسم مرآة عاكسة للقسم المقابل ، ولكن مع عكس أسود / أبيض ; 18 - to hot up - 19 : يزيد معدل النقص بما قيمته 2.75 في كل مرة ، بمعنى 5.5 - 2.75 :

$\text{elastic} = \text{cats} - 21$: كل الأشكال الأخرى لها بديل متطابق ؛
 $\text{lavender} = \text{red}$ ، $\text{apricot} = \text{cap riot}$ ، $\text{chestnut} = \text{such tent}$. الألوان هي lie
 $\text{D} - 22$: بدائل الالتفاف يسار / يمين ، بدائل العيون
 يسار / امام / يمين ، بدائل الأنف أسود / أبيض ، وبدائل الفم سعيد / حزين / مستقيم ؛

17	10	15	- 23
12	14	16	
13	18	11	

الرقم السحري 42 :

$\text{M} - 24$ مثل A : $\text{D} - 25$ مثل E ولكن مع عكس أسود / أبيض ، وأيضاً B مثل C مثل F - يتبعه في مشيته : $2 - 27$: ALCOVE - VESSEL - LAPSE - SERIAL دقية 33 ثانية . بسرعة 50 ميلاً في الساعة يأخذ القطار $2.125 \times 60 \div 50$ لكي يمر خلال النفق ، بمعنى 2.55 دقيقة ؛ $28 - 16$ خطأ ؛ $29 - 30$ - الأكل ؛ $31 - 32$ - الآتين ؛ $33 - 34$. الصدوف الثلاثة الأولى تتكرر ولكن بصورة عكسية ؛ $35 - 36$: الباقي هي نفس DEPTH . PROFANE - PROPER : PRO - 33 . الشكل في حالة تدوير ؛ $36 - 37$: $36 = 9 \times 8 \div 32$ ، $36 - 35$: $= TPHED$ $6 = 2 \times 3 \div 12$ ، وبالمثل $28 = 7 \times 4 \div 32$ ؛ $28 - 36$: B - 37 - في كل الأشكال الأخرى ، فقط الجزء المشترك لكل الأشكال الثلاثة يمثل في الظل ؛ $37 - 38$: TERMINAL VELOCITY - 39 : يحجب ؛



A - 40 : تتحدد محتويات كل شكل سداسي عن طريق محتويات اثنين من الأشكال السداسية التي توجد تحته مباشرة . في الصف الثاني من القاعدة ، يضاف عدد الدوائر من الأشكال تحت الشكل . في الصف الثالث من القاعدة يؤخذ الفرق بمعنى الطرح ، لذلك ، في دائرة القمة أصف مرة أخرى ، لذلك دائرة واحدة بالإضافة إلى دائرتين يعني ثلاثة دوائر في سداسي القمة .

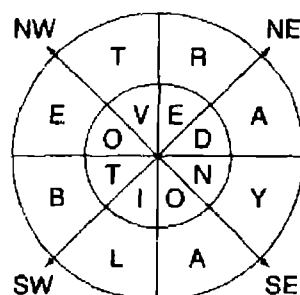
الاختبار 12 : الإجابات

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 . نقل أن الرحلة 6 ميلاً في كل طريق . سوف تأخذ رحلة النهاب 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 ثلاثة دوائر ؛ 6 – HAMPER – 7 : 30 ميلاً / ساعة ؛ 8 – D : يحتوي كل صف وكل عمود على دائرة ، مثلث ، ومربع . أيضاً ، أحد المربعات ليس به خطوط ، وأخر به خط رأسي ، وثالث به خط أفقي ؛ 9 – يقسى (يصلد) ، الكلمات الأخرى تعني التلبين ؛ 10 – Shakespearean – 11 : verso ، والتي تعني الصفحة التي على الجانب الأيسر ، ومن ثم ، يجب أن تكون في العمود الأيسر ؛ 12 – 5 : الفرق بين 6 و 1 = 5 ، والفرق بين 9 و 4 = 5 ، وبالمثل الفرق بين 7 و 3 = 4 ، والفرق بين 5 و 2 = 3 ؛ 13 – C : كل مربع رابع يحتوي على دائرة ، وكل مربع بديل يحتوي على معين ، وكل مربع ثالث يحتوي على نقطة ؛ 14 – باطل ؛ 15 – LIKE FATHER LIKE SON – 16 – 9 مساءً ؛ 17 – Stephen = pet hens – 18 – C – 19 : college = eelclog – 20 : تحديد الكلمات هي كالتالي :
 Stephen = pet hens – 18 : C – 17 : stadium = admit us – embassy = my bases – hospital = spoil hat
 9.25 – 21 : أضف 1.65 في كل وقت ؛ 22 – 23 : ذابل -- سمين ؛ 24 : (tennis cartoon) consternation
 5 × 8 ÷ 56 = 45 – 24 : كل خطايا 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 ؛ 25 – B : تنقل الدوائر فقط إلى الدائرة الوسطى عندما تظاهر في نفس الوضع مجرد مرة في الدوائر الأربع المحيطة ؛ 26 – 27 : FALL – 28 – 29 : مهارة ؛ 30 : year out – 31 : year in
 5 × 4 ÷ 36 = 45 – 24 : كل قسم يتحرك 45 درجة مع اتجاه الساعة في كل مرحلة ؛ 32 – 33 : 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 - 35 - 6 : انظر إلى إجمالي الصفوف الذي يبدأ من القمة تجد أنه 6 - 9 - 8 - 7 - 6 - A - D - 36 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 : نفس الشكل مثل E مع الجزء المتحرك مفتوح أو مقوس ، وبالمثل B مثل C : 37 - الأذن : 38 - 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 أفقي ورأسي ، 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



2 - D : الباقي كله نفس الشكل في حالة دوران : 3 - (tiny article) intricately - 4 - 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 : لكي تعطي : 8 - DEAL - PIPE / PERT 1.248 - 237 ياردة : متوسط ثمانية ثقوب = 156 ياردة ، متوسط نسبة ثقوب = 162 = 1.458 = 162 ياردة (210 +) ، متوسط تسعة ثقوب 165 = 1.485 ياردة (237 +) : 9 - E : 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 كل (تجمع) : 11 - take - 12 - break - £ 384 - £ 240 Harry £ 240 = £ 384 ، يُعني أن كل جزء 48 ($240 \div 5$) . ولذلك ، البليغ الأصلي كان $48 \times 8 = 384$ - 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) cockerel = lee crock - 15 - sales man - (can chime) mechanic - (rein gene) engineer 16 : $47 = 4 : 188$. $188 = 95 + 93$ ، وبالتالي $4 \div 116$. $116 = 64 + 52$: 29 E - E : في كل الأشكال الأخرى ، المساحات المشتركة بين دائرتين مظللة . في مثل هذه المساحة غير مظللة : 17 - titanic - 18 - IJKON : الباقي في تسلسل ثلاثة حروف لكل كلمة بحسب الأبجدية ثم نترك حرف وبعد ذلك نعكس الحرفين الآخرين : 19 - 20 / 7462 : A - 21 - C : الباقي في نفس الشكل في حالة دوران : 22 - أثري - بدائي : 23 - WORN - READ - 24 - 27 : نصف العدد الثاني ونصف الثالث ثم ضرب الناتج في الأعداد الثلاثة الأولى في كل صفة لإنتاج العدد الرابع لذلك $9 \times 3 \times (2 \times 2) = 1$ (2 - 2) - 25 : shy of - 26 - C : يحتوي A على نفس الشكل مثل E ، ويحتوي B على نفس الأشكال مثل D : 27 - 8 : ضرب العددين اللذين بالخارج للحصول على العدد الذي يتكون بواسطة الرقمن في الوسط معكوسين : 28 - 1 : حيث العمود الأول صورة بالمرأة للعمود الثالث ، والعمود الثاني صورة بالمرأة للعمود الرابع : 29 - غني : 30 - generalities - 31 : 31 - 4 - 6 - 1 - H - 32 : الشكل على الجانب الأيسر يدور 90 درجة مع اتجاه عقارب الساعة وينتهي إلى القاعدة . الشكل على الجانب الأيمن يدور 90 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة وينتهي إلى القمة . يتغير القطع الناقص من أسود إلى أبيض : 33 - يتأمل : 34 - literate elite art - erudite rude tie : المرادفات : norating ignorant - learned dear len 35 - 5617 : في الأعداد الأخرى ، الرقم الثالث يمثل الفرق بين الأول والثاني ، والرقم الأول يمثل الفرق بين الثالث والرابع : A - 36 : يحتوي كل صف وكل عمود على نفس الشكل عندما يعكس ، النقطة البيضاء والنقطة السوداء ، والشكل الداخلي عندما يعكس : 37 - المبتدئ : 38 - HUMANELY - 39 - 1 : كل

مثلث يحتوي على الأرقام من 1 إلى 9 مرة واحدة لكل منها فقط : D - 40 : في كل صف وعمود تنقل الرموز إلى الأمام إلى السحابة الثالثة فقط عندما يظهر رمز السحابة في نفس الوضع في السhabitين الأوليتين ، ومع ذلك تتغير هذه الرموز حينئذ من أبيض إلى أسود والعكس .

الاختبار 14 : الإجابات

- D - 1 : كل قسم صورة بالمرأة للقسم الذي يواجهه : R - 3 : Jaunt – trip – 2 : خططي حرفين ثم ثلاثة حروف : 4 - 7 , 8 : انتظر أسفل كل عمود تبادلياً 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 $9 - 2 = 7$ ، $7 = 3 + 5$ ، D - 5 : حيث تشير الأسهم الأربع إلى شمال - جنوب - شرق - غرب ، والمؤشرات العكسية نفس النوع بمعنى الأصبع أو السهم : 6 - 7 : SUBTLE – CRUDE – 8 : مقدمة منطقية : 8 - 21 : كل زوجين من الأعداد في الصنوف = 24 عندما تقرأ أفقياً ، 9 - D : الأركان المتقابلة لجموعة من أربع مربعات متطابقة : 10 - التعذيب بالتشهير : 11 - present = $7 + 9$ ، 24 = 6×4 وبالمثل $12 = 2 \times 6$ ، $1212 = 12 - 12$ – pleasant 16 (2416) : C - 13 : المربع على اليسار يذهب إلى القمة ، والثاني على اليمين 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 baiter, concerto = rent coco, overture=revue rot and rhapsody= shop yard 15 - 2 في المربع على اليسار ، 8 في المربع على اليمين . كل صف من الأعداد في المربع على اليسار مضروب في 2 للوصول إلى الصف المقابل في المربع على اليمين بمعنى $3967 \times 2 = 7934$: H - 16 : يحتوي كل صف وعمود على ثلاثة نجوم سوداء وأربعة بيضاء ؛ 17 : ON CLOUD NINE – 18 : 50 Kate , 40 Peter , 30 Jill – 19 : to give a dog a bad name – 20 : C - 20 : 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 صف وعمود تحددها محتويات الشكيلتين الأوليتين . 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 على طول الصف الأعلى ، ثم إلى الوراء
على طول الصف الثاني إلخ ، مع تكرار الرموز الثلاثة الأولى ، 26 – MATCHING –
28 : JUMPY = MUYJP – 27 : OPPOSITE عندما
تنظر إلى الصنوف 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 ، إنها مصطلح بريطاني ، الباقي
مصطلحات أمريكية ، 30 – fanlight : F – 31 : الأعداد في القاعدة عبارة عن مجموع
الرقمين للعدد المقابل في القمة ، 33 – C : يظل المثلث الأطول ثابتاً . المثلث الآخر يتحرك
من اليمين إلى اليسار بمعدل نصف مسافة قاعدة المثلث الأطول في كل مرة . القسم
المشترك بين المثلثين باستمرار مظلل ، 34 – 35 : PENINSULA عظم الصدر ،
36 – 37 : 56 Gordon ، 38 Cherie ، 42 Tony – كل الأشكال الباقية لها صورة
مرأة لشكل آخر (زوجين) ، 38 – 39 : (take choir) artichoke – 17 : أجمع عدد
البنود معاً ، والتي تعطي 83 + 77 + 62 + 95 = 317 بين 100 سيدة . يعطي هذا ثلاثة
بنود لكل منها 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 مرأة للقسم المقابل ، 2 – 3 : Billy – 4 : tit for tat
– 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 ، نمطياً بكلمات ، 7 – 32 : Scale – 8 : 32 ناقصاً 75 في المائة = 8 ناقصاً
– 12 : contribution – 11 – 9 : 2 = 0.625 ، ناقصاً 1 = 3
– 2 : الأعداد المحاطة بكل نقطة دائماً في ترتيب تصاعدي أو تنازلي ، على سبيل المثال
– 13 : E – 7642 أو 2467 : إنه الشكل الوحيد حيث يلحق ذيل به دائرة صغيرة بمثلث

- 15 :
8 3
4 2

أبداً من القاعدة يساراً مع المربع الأخير وتحرك حول المحيط ضد اتجاه عقارب الساعة
لولبياً إلى المركز مكرراً الأعداد 9 - 2 - 8 - 4 - 3 - 2 - 1.

- 16 - D : حيث النظر إلى الشكل الثماني وما بداخله من أشكال زوجية ، يوجد أربعة أزواج متطابقة مع عكس الألوان أسود / أبيض : cold - 18 ; 30 - 18 - 48 - 66 .
- أبداً من قمة الأعمدة ، أجمع كل عددين معاً للوصول إلى العدد التالي في العمود : 19 - دلالة لسان - طيش : 20 - A : 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 : 60 - 24 كجم + السادس من نفس الوزن الذاتي = 72 كجم ، 46 كجم + الثالث من نفس الوزن الذاتي = 69 كجم (معنى $69 = 23 \div 3$) : 25 - D - 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 إلخ : 28 - A - 29 : long : تجمع النقاط في الداخل هو نفسه كما هو مع المعين المقابل : 30 - 3 عكس الأعداد على الجانبين ثم أقسم . لذلك 75 $(57 \div 3) = 31$: EASTBOUND - 32 - عاقبة : D - 33 : كل الأشكال الأخرى متطابقة ، يحتوي D على خط في الوضع الخاطئ :

$21 = 2 \div 90$, $90 = 18 \times 5$, $5 - 34$: 21 = $2 \div 42$, $42 = 6 \times 7$. وبالمثل

B – 35 : إنها تحتوي على نفس مكونات السلسلة ، ولكن مع الدائرة الصغيرة والكبيرة معكوسة ؛ 37 – 3 : يمكن الوصول إلى الأعداد خارج الحلقة في القمة والقاعدة بجمع $16 = 9 + 7 + 3 + 2 + 4$ ، الأعداد خارج الحلقة على اليسار وعلى اليمين يأتي الوصول إليها عن طريق الضرب بمعنى $36 = 3 \times 6 \times 2$, $84 = 3 \times 7 \times 4$ ؛ 38 – keen as mustard : الشكل الوحيد الذي يشير إليه سهم وعدد أضلاعه غريب .

الاختبار 16 : الإجابات

- 1 – مؤكّد : 2 – E : إنه يحتوي على مثلث في دائرة ، ودائرة في مثلث . ودائرة في مربع ؛
- 3 – weary – elegy – tribe ear – leg – rib : تكوين $5 - 4$: أجمع الأعداد $= 4 + 9 + 2 = 15 - 3 = 5$: يسمى إلى أعلى : كل الكلمات الأخرى ترتبط بالسقوط ؛
- 6 – تتحدد 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 الوضع ، وفي هذه الحالة يتم إلغاؤهما ؛ 7 – (YIGEN) 3.75 دقائق = $3.75 \times 60 / 90 = 2.5$ دقيقة ؛ 8 – eying Slight – 9 – 2 دقيقة ، 30 ثانية $(3.5 + 0.25 \times 60 / 90)$ دقائق = 10 – الفضة : 11 – E : الأشكال السابقة الأربع الأولى الكاملة تتكرر بنفس الترتيب ، ولكن فقط النصف الذي على اليسار هو الذي يظهر ؛
- 12 – 15 : أجمع العدد الذي في القمة + الأعداد التي على اليسار واقسم على 4 : $47 + 13 = 15 = \frac{60}{4} = 15$ ؛ 13 – نادراً : 14 – 5 : عند النظر إلى الأعمدة إلى أسفل من اليسار إلى اليمين $96 + 523 = 724 + 5$ ؛ 15 – D : الباقي كلها نفس الشكل في حالة دوران ؛
- 17 – 0 : أبدأ من الحرف A واقفز إلى الأقسام البديلة وتحرك مع اتجاه عقارب الساعة في تسلسل الأبجدية ، C بعد حرف F ، F بعد حرفين J بعد ثلاثة حروف ... AbCdeFghiJ ؛ 18 – conference – 19 – end – 20 – تنشئة ؛
- 21 – d : هرمي : 22 – merlin – 23 – Be sure the brain is engaged before
- 24 – Yoga : 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 :
 28 – 30 : disgorge – 29 : 21 – 28
 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) – F – 35 : A – 34
 : عند النظر إلى الصفوف والأعمدة ، فقط الخطوط أو النقط التي تكون مشتركة في المربعين الأوليين تنقل إلى الأمام إلى المربع الثالث : 36 –
 carapace – 36 : 37 : LCA – 39 : scarab – 38 : C – 37 . الكلمات الأخرى : زهرة : 38 –
 . bantam – weight – 40 : – feline

الاختبار 17 : الإجابات

1 – 11.27 صباحاً بمعنى 33 دقيقة قبل الساعة 12 ظهراً . $33 \times 4 = 132$ دقيقة بعد الساعة 9 صباحاً = 11.12 صباحاً – 2 : Ban (glad) – esh – 2 : يقاطع – يحرم :
 B – كل خط أفقي يحتوي على جزء من كل الثلاثة أجزاء المختلفة اليسار واليمين – 7 : temper – ermine – negate – 6 : 2 \times 896 = 1792 خطوة – 5 : الوسط –
 D – 8 : chaste – chased : تحولت الخطوط المنحنية إلى مستقيمة والمستقيمة إلى منحنية : 9 – ذكي : 10 : HESITATE – RELATIVE – 11 : TY – 12 : RELATIVE –
 منحنية : 9 – ذكي : 10 : HESITATE – RELATIVE – 11 : TY – 12 : dedicae – solitude – alacrity :
 امتداد الخطوط في القمة ، ثم الوسط وأخيراً القاعدة في كل مجموعة على التوالي
 لتكوين الكلمات : 13 – فبراير : 14 – card – 15 : Kill two birds with one stone – 9 :
 الكلمات في القائمة A يمكن أن يبدأ بالحروف " red " ، وكل الكلمات في القائمة B
 يمكن أن تبدأ بالحروف " blue " : 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 تتكون من كلمتين أحدهما
 حروفها (3) في داخل الأخرى ولكن بصورة عكسية : panache / can - precast / ace - -

suburbs / rub – presume / use – special / ice – sadness / end –
 domains attempt / met : 3 – 18 : aim ، ولبس تكتب كل عدد من أرقام القمة والقاعدة بذلك
 القمة ، واقرأ مع اتجاه عقارب الساعة ، يتشكل كل عدد من أرقام القمة والقاعدة بذلك
 الترتيب ، العدد السابق يضاف إليه إجمالي أرقامه ، ولذلك $1 + 15 = 15$ ، $2 + 1 = 12$ ، $12 + 15 = 27$ ،
 $27 + 5 = 32$ ، زى موحد : 20 – D ، C ، A – 21 ، D مشابهان مع عكس الأسود والأبيض ،
 نفس الوضع مع B و E – 21 ، C – 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 – 24 : desserts – stressed (بالنسبة لكلمة عكس اتجاه الساعة)
 145 – 26 : barbet – beagle – 25 : 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 : 31 –
 $4 \times 8 + (21 = 3 \times 7) - 46 = (18 = 2 \times 9) + (28 = 7 \times 4)$ ، 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 – 37 : brougham – pedestal – 38 : plaice – 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 $4 + 3 = 10 = 3 + 3$ – 3 : (NO SLAM)
 (BASTES) basset – (LOOPED) Poodle . الكلاب هي : salmon
 manners – 4 : (SAIL UK) saluki – (BAG EEL) beagle
 يمكن ان تسبقها كلمة table او 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 :

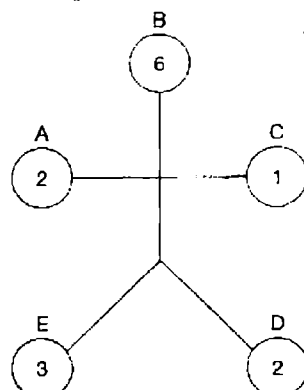
– 569 – 9 : all hands on deck – 8 : brow – 7 : out of this world – 6
 986 : الأعداد الأخرى كل عددين أحدهما إعادة ترتيب لأرقام إخر ، على سبيل المثال :
 Fair – hair – pair – air – 10 : 129 / 291 – 682 / 268 – 749 / 479
 D – 11 : – chair – flair : الرموز خارج السداسي انتقلت إلى الداخل وغيرت الشكل
 واللون . لذلك الدائرة البيضاء في الخارج تصبح مثلث أسود في الداخل : 12 : a : معدن
 أبيض صلد : 13 : 3 = 37 + 111 – 37 = 16 + 21 – 111 = 72 + 39 : 3 – 13 : يتحدد محتوى كل سداسي بمحتويات السداسين التاليين له مباشرة . حيث تظهر
 دائريتين متطابقتين في نفس المركب في هذين السداسين ، فإنها تنقلان إلى الأمام حيث
 السداسي الأعلى مباشرة ولكنها تتغير من الأسود إلى الأبيض ، والعكس صحيح : 15 –
 16 : conducted tour – انشقاق – صدع : 17 – شره – كريم : 18 – 1 : لذلك يزداد
 اجمالي كل عمود من الأعداد بوحدة في كل مرة : 19 – قبقاب : 20 – فظ : C – 21 :
 عباءة : 22 – 23 – الجمال : 24 : $1 \frac{4}{7} \times 1 \frac{1}{3}$ ($\times 6$) : 69 – 25 : papillon – 26 : alpaca – Jackal – 27 : E – 28 : تتحدد
 الدائرتان المنخفضتان لتكوين الدائرة الأعلى ، ولكن الرموز المشابهة تختفي : d – 28 –
 تربية المواشي : 29 : William Tell Jr had headaches – 30 : جاهم :
 toupee : c – toucan : 31 – 32 : ($1.5 \times 1 \frac{11}{12}$) : الدوائر الأخرى هي : a
 A – 34 : lengthen – protract – 33 : b – torque : a
 B – 35 : a – الأشكال صورة
 مرأة كل منها للأخر ، ولكن مع الأسود / الأبيض معكوسه : 36 : C – 37 : حيث كل زوجين
 متحاورين من السداسيات يحتويان على ثلاث نقط سوداء وخمس بيضاء :
 (marine - anchor – beacon – piracy : (hockey) . الأخرى هي : 38 – 10, 8 $\frac{1}{4}$, 6 $\frac{1}{2}$; : 13 $\frac{3}{4}$: 8, 9 $\frac{3}{4}$, 11 $\frac{1}{2}$, 13 $\frac{1}{4}$ – 13 $\frac{3}{4}$. – 39 :
 sourtherly – 40 : lengthway – 41 :
 42 – 12 : الزهرة : هذه هي الشيء ككل – الباقي أجزاء من الزهرة : 3 – 43
 44 – 47 . انظر إلى الصفوف زوجين زوجين : 7, 11 = 2, 9, 13 = 9 + 4, 16 = 9 + 7, 44 = 9 + 47
 ، 47 = 25 + 22, 49 = 25 + 24, 44 = 24 + 20, 46 = 24 + 22, 49 = 25 + 24, 44 = 24 + 20, 46 = 24 + 22

الاختبار 19: الإجابات

– 2 – 46 – 49 : 12 : الزهرة : هذه هي الشيء ككل – الباقي أجزاء من الزهرة : 3 – 47
 7, 11 = 2, 9, 13 = 9 + 4, 16 = 9 + 7, 44 = 9 + 47
 ، 47 = 25 + 22, 49 = 25 + 24, 44 = 24 + 20, 46 = 24 + 22, 49 = 25 + 24, 44 = 24 + 20, 46 = 24 + 22

4 - 4 : new clue - 5 : quail - 6 : C - حيث كل خط مستقيم من ثلاثة أساسيات يحتوي على ثلاثة رموز مختلفة ; 7 : tiny magical alarm - 8 : 80 - كل عدد يتكون من ضرب العدد المكون من الرقمين الأوليين للعدد السابق في الرقم الثالث له ؛ 9 - 10 : signs of the zodiac - رئيس - فرعى ؛ 11 : تحدد محتويات التربع 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 ، وأثنان من المعين المنحرف يتحولان إلى دائرة ؛ 12 - 5 : كل عدد يمثل حرف من الأبجدية بحسب مكانه العددي في الأبجدية . الحروف في كل عمود تشكل ثلاثة أعداد لواضع الحروف 1 ، 2 ، 6 و 10 ؛ 13 : weaponless - في كل الكلمات الأخرى تحتوي داخلها على ثلاثة حروف متباورة ONE :

- 14



في كل رقم : $A + C = E$, $A + C + E = B$, $B/E = D$:

15 - ان ينهاي : 16 - R : يأخذ الحرف في الخارج وضعه في منتصف الطريق بين الحرفين المجاورين في الداخل ، في الأبجدية ؛ 17 - XYZ - folded - : OLD - oldest - . 18 - B - scolds - uphold : يتحرك 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 - badger - : 20 - حد الطبع - . لنفرض أن الرحلة تأخذ 120 ميلاً . النصف الأول من الرحلة (60 ميلاً) في الساعة . لنفترض أن الرحلة تأخذ 1.5 ساعة . متوسط السرعة = $48 \text{ ميلاً} / \text{ساعة} = 21$ ميلاً (يأخذ 1.5 ساعة . لذلك ، متوسط السرعة = $48 \text{ ميلاً} / \text{ساعة} = 21$ ميلاً) . 21 - البالطي يبدأ midge - 22 - MICROSCOPE - . 23 - badger - سطل حديد - 24 - carp - cod - brill - dab - sole - bass - . بكلمة "سمكة" :

- 28 : IB - 27 : wheels within wheels - 26 : chough -- cuckoo - 25
 a - 30 : The dimmer the light the greater - scandal - 29 : hard
 canary - merlin - puffin - peewit : الكلمات الأخرى (totale) cattle - 31

- 32 - 63 أضرب الأعداد المتناسبة في كل سداسي :

$$4 \times 3 = 12 \quad 1 \times 6 = 6 \quad 6 \times 7 = 42$$

$$2 \times 6 = 12 \quad 2 \times 4 = 8 \quad 1 \times 3 = 3$$

$$7 \times 9 = 63 \quad 7 \times 8 = 56 \quad 2 \times 9 = 18$$

$$87 \quad 70 \quad 63 \quad \text{الإجمالي}$$

- يمكن وضع حرفين في البداية لتكوين كلمة جديدة : 35 : C - 34 : eggplant - 33
 - 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 - 2 : $0.75 \times 0.8 \times 0.7 \times 250$ - مناصرة : rambling - باقي

الكلمات كلها حروف غير مرتبة لكلمة أخرى في نفس المجموعة : 3 - 4 : الباقي صورة
 مرأة لشكل من زوجين 13/8 - 15 / 1 - 14 / 6 - 10/5 - 12 / 4 - 11 / 2 - 9 / 1

5 - 248 - في الباقي يوجد نفس الفرق بين كل رقم بمعنى 8 (-) 2 (3) - 5 (3) -

6 - الثلاثاء : A - 7 : الأقسام السوداء تظهر فقط في المربع النهائي في كل صف وعمود ،
 عندما تظهر في نفس المكان في المربعين الأوليين : 8 - ruminate -

9 - حروفها الأربع الأخيرة تكون كلمة جديدة تقرأ إلى الخلف

spank / knap - groom / moor - breve / ever - plaid / dial

C - 10 : إنه يحتوي على شكل واحد قد قلب ، ولا يمكن تدويره لكي يبدو متشابهاً

11 - 4725 : إلغي الأرقام خارج الأقواس التي تظهر مرتين ، وادخل الأرقام الباقية ، داخل
 الأقواس - cranberry - 13 : circle - 12 : 1725 (4725) 8418 ، 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 : حكل 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 في القاعدة . عدد القمة يأتي من إجمالي كل الأرقام في المعين السابق ($1 + 3 + 4 + 8 + 0 = 16$) . عدد القاعدة يأتي من ناتج ضرب العددين في المعين السابق ($840 \times 13 = 10,920$) . 21 – 22 : scarlet – 23 : rat – cat – dog – ram – elk – 24 : تعكس الأرقام : No matter which way you – 25 : knockabout – 26 : pumpkin : b ride , it is always uphill and against the wind every time , just bad A – 27 : luck تختفي : Fools rush in where fools have been – 28 – تحريض – تهديد : 29 – E – 30 : before spruce - willow – acacia – dcodar (cravat) Vatrac سرية : 31 : حيث يمكن أن توضع النقطة في الدائرة والمثلث فقط . 32 : CROOK – 33 : THIEVISH – CRIMINAL – 34 : عصبية Wilson – Truman – Chaplin – 35 : الآخرون هم : 36 : Chaplin – 37 : Wilson – Truman – 38 : rigidity – mildness – 39 : منجم ذهب : 40 : Hoover -- Carter . 4 = (4 = 3 – 7) \times (4 = 5 – 9) = 16 = (2 = 6 – 8) \times (6 = 7 – 13) . 4 = (4 = 3 – 7) \times (1 = 8 – 9) .

الاختبار 21 : الإجابات

E – 1 : إنه يحتوي فقط على أربع دوائر بيضاء صغيرة ، بينما السداسيات الأخرى تحتوي على خمسة : 2 – 3 – الكلي : 4 – مقطوعة شعرية رباعية الأبيات : إنها ترتبط بالعدد أربع ، بينما الباقي له ارتباط بالعدد خمسة : 5 – T – 6 : model- pose come / came الحروف في الوسط تحول الفعل الموجود خارج المركز إلى الزمن الماضي

rabbit - - 9 ; 670 x : 871 - 8 ; 16 - 7 ; - know / knew -- send / sent
 : bribed men . يمكن ترتيب الحروف المفقودة لتكوين : monkey - badger

- 10

¹	S	H	Y	D	E	W
A	O	N	I	O	⁵ N	
L	A	U	G	H	I	
O	X	E	N	O	N	
N	E	W	E	L	J	
O	W	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 16 - 10 = 10 - 4 = 4 - 10 = 10 - 16 . BKTASK (basket - forest florist - 13) . السفر bundle of - 15 : tanker - galley - launch - sampan : بالترتيب هي :

C - 16 : laughs - 17 : يطوي الجزء من الجانب الأيسر على الجزء من الجانب الأيمن : 18 - أقاويل - إشاعة : 18 - 8612 : كل الأعداد الأخرى تتكون من أرقام تنازيلية : 19 - 20 : act your age - tender loving care : إذا رسمت خطأ تحت المركز لتقسيم مجموعة الخمسات إلى نصفين ، فإن الجزء الأيمن يمثل صورة مراة للجزء الأيسر : 22 : vicuna - 23 : FRONT - 24 : D - 25 : mulish = D , mumble = B , murmur = A : C - 26 : ORTHODOX - SECEDING - 27 : E - 28 : أضيفت × إلى Y لكي تكون Z - 29 : times - 30 : hilltops - b : حركة رقص في البالية : 31 - Y - Z : الحروف مكونة من ثلاثة خطوط مستقيمة : INDECENT - IMMODEST - 33 : YASHMAKS - 32

: when the hell rings there had better be some supper – 35 : E – 34
– 37 : Cayman – Orkney – Penang – Scilly : الجزر – 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 + 5 + 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 = SEED = FEED – 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 ملائكة من ثلاثة أعداد يكون إجماليها 21 : 6 – O : الحروف المقابلة هي نفس عدد الحروف من بداية ونهاية الأبجدية على التوالي : 7 – B : حيث كل صاف وعمود يحتوي على واحد من كل الرموز المختلفة :

8 – عدد الأصوات التي حصل عليها المرشح الفائز كانت ($25.627 + 93.648$)
 $+ 25.627 + 93.648 = 33970$
 $33970 \div 4 = 5.924 + 10.687$

28046 =	5924 – 33970
23289 =	10681 – 33970
8343 =	25627 – 33970
93648 =	الإجمالي

9 – HA : خذ في اعتبارك الوضع العددي لكل حرف في الأبجدية لتكشف عن تسلسل تعاقب تربيع الأعداد 1 , 4 , 9 , 16 , 25 , 36 , 49 , 64 , 81 : 10 – send , dart , gilt – diligent ,
حرروف غير مرتبة لكلمة gilt , dine – stranded , diligent مرتبة لكلمة :
11 – E – 12 : II – 11 : المثلث يدور 90 درجة ، متوازي الأضلاع ينقلب ويذهب إلى داخل المثلث ، والشكل البيضاوي يدور 90 درجة وينهض تحت المثلث : 13 – lap – 14 :
; 7 – 14 :

أجمع الأعداد التي في نفس الأقسام للدائرتين الأوليين لتحصل على العدد للدائرة الثالثة
 في نفس الأقسام . لذلك $3 + 3 = 6$ ، $9 = 7 + 2$ ، $8 = 5 + 3$ ، $15 = 7 + 4$ ، $17 = 16 - n$ ، $n = m - e$ ،
 أصنف الحروف d – مفتاح للجميع ، go like hot cakes – 17 ، b – حزمة عشب ،
 18 – الفشاش – المخادع ، 19 – 9 : أجمع الصيف الأعلى من الأعداد على الصيف الأسفل
 للحصول على الصيف الأوسط ، بمعنى $990251 = 516359 + 473892$ ، B – 20 :
 يوجد بديلان في التسلسل . في الأول يفقد السادس أحد أضلاعه في المرة الواحدة ، في
 البديل الآخر يعيد السادس تكوين نفسه (ضلعاً في كل مرة) ، 21 – b : حزمة عشب ،
 d – 23 : A cluttered desk a man of genius – 22
 ، Inland Revenue – 25 : HORRIBLE – SHOCKING – 24
 26 : Sheldrake – 28 : 2C – 27 : Knothole – 4 : استخدام الأرقام
 DIVERSE – WIZARDS – FIXTURE : الرومانية من الحروف الثاني والثالث :
 19.0 + 19.0 – 0.10 – 31 : willow – 30 : – AVIATOR
 $0.10 - 0.29 - 0.48 - 0.67 = (0.19 -)$
 $1.26 - 1.07 - 0.88 - 0.69 = (0.19 +)$
 E – 34 : RESTRAIN – WITHHOLD – 33 : PARAGRAPHS – 32 :
 35 – d : التزحلق ، 23 – 22 : الصيف الثالث عبارة عن أرقام الصيف الأول معكوسه ،
 والصف ، الرابع عبارة عن أرقام الصيف الثاني معكوسه ، El Salvador – 38 : A – 37 :
 كما أعيد ترتيب الكلمات خارج الأقواس لتكون كلمة () : 39 : (Bangladesh)

importance – 11 – 40 : 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

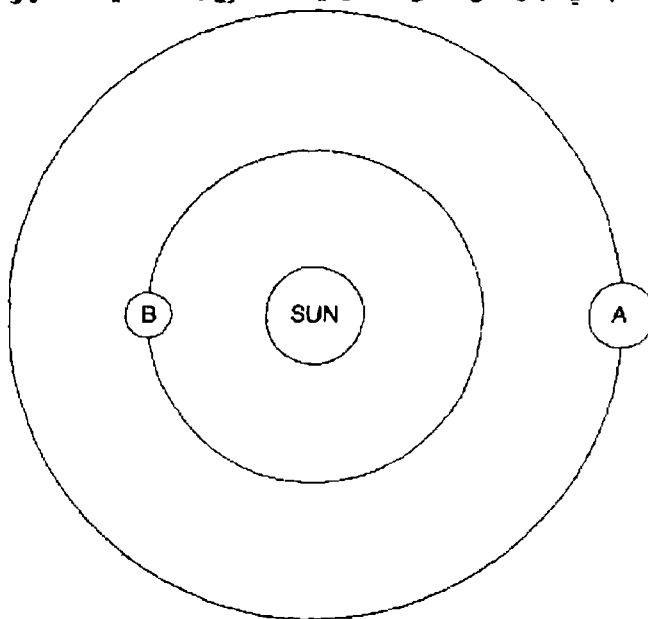
1 – D : المثلث الأسود يلحق نفسه بكل ذراع بالدور . يتحرك المثلث الأبيض إلى الخلف ،
 وإلى الأمام بين موضعين . يتحرك المثلث ذو النقطة إلى كل نهاية من الذراع الأوسط

(فوق ثم تحت) بالدور ، وتحريك الدائرة مع اتجاه عقارب الساعة إلى كل ركن داخلي
 بالدور : 2 - سجم : 16/2 = 8 ; 3 - ارض مرتفعة : 4 - معقد - بسيط :

- 5

A	T	I
M	E	Y
B	M	C
I	G	H
T	O	E
A	W	M
A	O	O
O		
F	N	X
R	O	F
T	I	L
D	O	E

كلمة melodramatic تتكون من الحروف حول المحيط الخارجي :
 D - 6 : 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 : 12 : Desdemona – 12 ، لكي تعطي : mid – ace – was – had – hue – him – who – ban – sea :
 – 13 : يدور الشكل 90 درجة في كل مرحلة ، وبالدور يتم تضليل جزء مختلف : 14 – 17 : 4 = 28/7 = 16 + 12 : 16 – 16 : aboriginal – 15 : at the ready – 20 : ch(ape)l – 19 : identical twins – 18 : banana – lemon – orange – 23 : shortage – 22 : leaf – 21 : i-f-t-r : satisfactory : أضف الحروف 4 – 4 : من أعلى 7 × 28 = 196 ، ومن القاعدة 4 × 49 = 196 = 49 × 4 : 24 كجم ،

الجانب الأيسر

$$\begin{aligned} 6 \text{ كجم} & \times 6 = 36 \text{ كجم} \\ 4 \text{ كجم} & \times 4 = 16 \text{ كجم} \\ 52 & = 16 + 36 \end{aligned}$$

الجانب الأيمن

$$\begin{aligned} 5 \text{ كجم} & \times 5 = 25 \text{ كجم} \\ 9 \text{ كجم} & \times 3 = 27 \text{ كجم} \\ 52 & = 27 + 25 \end{aligned}$$

: E – 27 : LAZINESS – SLOWNESS – 26 : AEROBATICS – 25

تضاف X إلى Y لتكوين Z ، تضاف 1 إلى 2 لتكوين 3 ، ولكن الرموز المشابهة تختفي : . b – 28 : هرم (إنه صلد ملموس ، الباقي أشكال مضلعة) : 29 – 30 : irritant – 31 : قارب : 31 – 12 + 12 : توجد سسلتان + 5 ، - 9 ، - 3 ، - 3 ، - 6+ ، 12+ ، 7+ ، 2+ ، 3 – . TIMOROUS – 33 : 38 = 15 + 23 ، 60 = 26 + 34 ، 22 – 32 : 12 bridge – 37 : beetle – 36 : d – 35 : C – 34 : FEARLESS Trust everybody – 38 : eggcup – juicer – grater – scales : الأخرى هي : WORKADAY – 40 : cardinal – 39 : but always cut the cards

الاختبار 24 : الإجابات

1 – 330 ، 41 : أضرب العددين للزوج السابق معاً للحصول على العدد الأعلى ، ثم أجمع نفس العددين للحصول على العدد الأدنى في القاعد . بذلك $30 \times 11 = 330$ ، $30 + 11 = 41$: 2 – جوهري : إنه ضرورة ، لأنه يشكل جزءاً محورياً للكل ، الباقي ضروري كواجب : 3 – 75 : $75 \times 5 = 375$. وبالمثل $7 \times 52 = 364$: D – 4 : 364 = 75 في كل الأشكال الأخرى توجد دائرة سوداء في وسط سلسلة من ثلاثة دوائر متصلة : 5 – الحرارة :

- 9 : P - OPPORTUNE - 8 : ماضي ، اضف الحروف U - 7 : wary - rash - 6
 : (NFOLE) felon - 10

A	D	R	O	I	T
C	H	O	P	A	A
T	A	L	A	S	P
M	D	E	S	K	A
U	O	B	I	N	D
D	E	M	A	N	D

- B - 11 : ان 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 : skeleton - 13 : Foolish - 14 : كل الكلمات الأخرى تبدأ وتنتهي بحروف متتابعة أبجديا ، على سبيل المثال (carried) - 15 : D - 16 : speculator - 17 : H - O - 18 : ZyxWvutS - AbCdeFghi : ضع الأرقام الرومانية بدلاً من الأعداد لكي تقرأ : blue - gold - navy - lime - red : 19 : TAXI مترجم إلى TA101 : 8 = 0 + 8، 8 = 1 × 8 : 20 - B : اعكس كل صفاتي الشكل الثالث من النهاية في كل مرة : C - 21 : Alf - Don - Pat - Tim - 22 : تبدأ كلها بأسماء أولاد : كومة من الحجارة : 23 - B : اعكس التناظر السابق ، تصبح المربعات السوداء الأربع مربع واحد أبيض في الوسط مع أربعة أذرع ملتحقة به : 24 - 25 : year - day - week - 34 - 26 : ADVOCATE - ATTORNEY : 27 - D : تتحد الدواائر السفلية لتكوين الدائرة الأعلى ، ولكن الرموز المشابهة تختفي : 28 - fumerole : C - 29 : All work and no play means you make money hand over fist

. 84 – 33 : a state of confusion – 32 : منديل حرير : 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 : ($1^7/2 +$) 1⁷/8 – 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

1 – D : يدور الشكل 45 درجة مع اتجاه عقارب الساعة في كل مرحلة : 2 – 40 دقيقة أو 11.20 صباحاً : 3 – متماسك : 4 – erect – supine – B – 5 : في كل مرحلة يتحرك العنصر الأسود مع اتجاه عقارب الساعة أولاً مسافة واحدة ، ثم اثنين ، ثم ثلاثة ، وهكذا : 6 – Vicuna : إنها مادة طبيعية ، الباقي من صنع الإنسان : soul / sole – 7 – C – 9 : القطعة الأعلى ذهبت إلى داخل المربع ، والقطعة الأدنى طويت في داخله : 10 – 15 : أبداً بالصفر واقفز قسمين في كل مرة في اتجاه عقارب الساعة في التسلسل : 0 (1 (1 + 0) 2 +) 3 (3 + 6 (4 + 10 (5 + 15 (6 + 21 (6 + 11 – t – v : اضف الحرفين evaporate – 12 : like a cat on a hot tin roof – 13 – A : فقط النقطة التي تظهر مرتين في نفس القسم في الدوائر الثلاث السابقة تنتقل إلى الأيام : 14 – 15 : filament – 15 – 941319 : 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 $681422 = 8 + 6 = 14$: 17 – JLM : في الكلمات الأخرى كلها توجد مسافتین في الحروف الأبجدية بين الحرفين الأوليين ، ولا توجد مسافة بين الحرفين الأخيرين بمعنى ، $2^2 + 2^2 = 63 + 16 = 18$: AbcDE

E – 21 : megatar – 20 : reduce – cereal – allure – 19
الأخرى ، عدد أضلاع الشكل الداخلي أقل ضلعاً واحداً من أضلاع الشكل الخارجي : 22 –
– 26 : scatterbrain – 25 : a – 24 : bubble – 23 : Platform
: IRON – 29 : METEORIC – 28 : 2C – 27 : DUMBSTRUCK
: mohair – sateen – damask – calico : BUTTER – 30
اباقي : – أقرأ الحرف الذي بين الحروف التي تتعاقب : بمعنى
makers – . الأخرى هي – C – 32 : H (i) – UCAIV (w) ~ JMZPS (t)
: C – 35 : C – 34 : SPLENDID – IMPOSING – 33 : makeup malice
معتم : 36 – مصدر السعادة – النعيم : 37
. shortbread – 40 : GRIEVOUS – MOURNFUL – 39 : b – 38
مزيج :

مطبع الدار الهندسي

موبايل: ٢٧٥٤٤٥٥٦ ، فاكس: ١٢٢٣٤٩٠١١





