



حليتها لكم



الفترة التجريبية

١٤١ / هـ

١٨٧٩٥٦٤٤٨

# اختبار القدرات العامة للتخصصات العلمية

أكاديمية كاف

اكتب الإقرار التالي بخط واضح:

أقر بأنني اطّلت بأن عدد صفحات الاختبار ٢٢ صفحة، وأقر بأن سألتم بالتعليقات ولن أقوم بتسريب أو تصوير أي جزء من الاختبار، وفي حال تبين خلاف ذلك أتعرض لعقوبة الحرمان من الاختبار لمدة تصل إلى ثلاث سنوات وإلغاء جميع النتائج السابقة.

.....  
.....  
.....

التاريخ:

التوقيع:

الاسم:



إقرار







القسم الأول

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالاً

الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ١ - ٢٤

## القسم الأول: كمي ولفظي

تذكر:

• أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.

• أن تظل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



## الاختيار من متعدد

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة

١: أكمل المتتابعة التالية: ٥، ٩، ١٧، ٣٣، ....

- أ ٤٤  
ب ٦٥  
ج ٥٦  
د ٩٣

٢: مسرح طوله ١٠٠ متر وعرضه ٥٠ متر، كم عدد المقاعد إذا كان كل واحد متر مربع يتسع ل ٣ أشخاص؟

- أ ٥٠٠٠ مقعد  
ب ١٠٠٠٠ مقعد  
ج ١٥٠٠٠ مقعد  
د ٤٥٠٠ مقعد

٣: لدى أحمد ١٢ ريال مكونة من عملات نقدية من فنتي الريال والنصف ريال، إذا كان عدد العملات النقدية ١٥ قطعة، فكم عدد قطع النصف ريال؟

- أ ٣  
ب ٦  
ج ٩  
د ١٢

٤: كم عدد الأعداد التي نحتاجها لتشكيل ٧ مربعات بجانب بعضها البعض؟

- أ ٢٨  
ب ٢٤  
ج ٢١  
د ٢٢

٥: س-ص = ١، إذا كانت ص < ٢، فأی مما يلي صحيح؟

- أ س > ٣  
ب س < ٣  
ج س = ٣  
د س = ص

٦: إذا كان متوسط الأعداد ٢٥، ٨، ١١، س هو ١٥، فأوجد قيمة س؟

- أ ١٥  
ب ٢٠  
ج ١٦  
د ٦٠

٧: صندوق به ٦٠ تفاحة بين كل ١٢ تفاحة ٤ تفاحات صالحة، كم عدد التفاحات الفاسدة؟

- أ ٤٠ تفاحة  
ب ٣٥ تفاحة  
ج ٤٢ تفاحة  
د ٥٠ تفاحة

٨: عدد إذا أضيف إلى أربعة أمثاله العدد ٧ كان الناتج ٣٩ ..

- أ ١  
ب ٨  
ج ٥  
د ١٠

٩: إذا كان ثمن ٣ أثواب ٢٤٠ ريالاً فإن ثمن ٨ أثواب يساوي ...

- أ ٤٦٠ ريالاً  
ب ٣٦٠ ريالاً  
ج ٦٤٠ ريالاً  
د ٦١٠ ريالاً

## التناظر اللفظي

في بداية كل سؤال مما يأتي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعهما أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمات بعلاقة متشابهة للعلاقة بين الكلمتين في رأس السؤال، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١٠: يلذ: الطعام

- أ تصفو: السماء  
ب يسوغ: الشراب  
ج يخلو: الحديث  
د يطيب: المقام



١٦: الفكرة القائلة بأن فردًا واحدًا يستطيع تغيير مجرى التاريخ المعاصر تعد محض خيال؛ لأن الوقائع الموثقة جيدًا في هذا الشأن ليست حتى نادرة بل وفيرة.

أ تغيير ب المعاصر  
ج نادرة د وفيرة

١٧: لأن باب المنزل كان مفتوحًا فقد لجأت الشرطة إلى الدخول من الشباك.

أ مفتوحًا ب لجأت  
ج الدخول د الشباك

١٨: كن جوادًا تغنم محبة الناس وإيالك والبخل فإنه منقبة الرجال.

أ جوادًا ب الناس  
ج البخل د منقبة

### أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب هو المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١٩: المطلوب هو المقارنة بين ...

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ١              | م             |

أ القيمة الأولى أكبر.  
ب القيمة الثانية أكبر.  
ج القيمتان متساويتان.  
د المعطيات غير كافية.

١١: ثلاجة: تبريد

أ ميزان: وزن  
ج صوت: مذياع  
ب نوم: سرير  
د خصب: جذب

١٢: صدر: قلب

أ لب: قشرة  
ج لسان: فم  
ب أذن: سمع  
د خزانة: نقود

١٣: جبل: مُنصرم

أ باب: موصل  
ج عين: مبصرة  
ب ساق: مبتورة  
د خيط: معقود

١٤: بنت الدهر: المصيبة

أ بنت العين: الدمعة  
ج بنت العنب: الزبيب  
ب أم الفحم: المدينة  
د بنت اليمن: الشاي

### الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة  
( الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا )

١٥: يجب للأخ على أخيه مودته بقلبه ورفده بماله وحسن المسارعة عنه في غيبته

أ ردفه  
ج عنه  
ب المسارعة  
د غيبته



٢٣: إذا كان  $س^٢ - ٥س + ٦ = ٠$  فالمطلوب المقارنة بين ..

| القيمة الأولى | القيمة الثانية   |
|---------------|------------------|
| مجموع الجذرين | حاصل ضرب الجذرين |

- أ القيمة الأولى أكبر.  
 ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان.  
 د المعطيات غير كافية.

٢٤: المطلوب المقارنة بين..

| القيمة الأولى                  | القيمة الثانية |
|--------------------------------|----------------|
| $\frac{١}{٢} \div \frac{١}{٤}$ | ٤٥ %           |

- أ القيمة الأولى أكبر.  
 ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان.  
 د المعطيات غير كافية.

**انتهى القسم!**

ويمكنك فيما تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط.

٢٠: المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى            | القيمة الثانية                          |
|--------------------------|---|
| مساحة مربع طول ضلعه ٣ سم | مساحة مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٤ سم |

- أ القيمة الأولى أكبر.  
 ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان.  
 د المعطيات غير كافية.

٢١: المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| خمس الدقيقة   | ١٩ ثانية       |

- أ القيمة الأولى أكبر.  
 ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان.  
 د المعطيات غير كافية.

٢٢: المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى     | القيمة الثانية     |
|-------------------|--------------------|
| باقي قسمة ٧ على ٧ | باقي قسمة ١٢ على ٤ |

- أ القيمة الأولى أكبر.  
 ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان.  
 د المعطيات غير كافية.



القسم الثاني

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالاً

الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٢٥ - ٤٨

## القسم الثاني: كمي ولفظي

تذكر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.
- أن تظل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



٢٩: سعر ١٠٠ قلم = ١٠ ريال، فما سعر ١٠ أقلام؟

أ نصف ريال  
ب ريال  
ج ريالان  
د أربع ريالات

٣٠: قيمة المقدار  $١٣,١٣ \times ٢,١٤ =$

أ ١٣,٠٧٨٢  
ب ١٣,٠٥٤٦  
ج ١٩,٦٥٢١  
د ١٢,٦٤١٣

٣١: أحمد لديه ٢٠٠ ريالاً، يوفر ٥ ريالاً يومياً،  
وخالد لديه ٦٠ ريالاً يوفر ١٢ ريالاً يومياً، فبعد كم يوم  
يتساوى ما لديهم؟

أ ١٠  
ب ١٥  
ج ٢٠  
د ٣٦

٣٢: سلك طوله ٤٨، قسم السلك إلى قسمين أحدهما  
ثلث الآخر، أوجد طول الجزء الأكبر؟

أ ١٢  
ب ١٦  
ج ٢٤  
د ٣٦

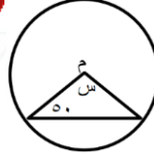
٣٣: إذا كان اليوم الأربعاء فماذا يكون اليوم بعد ٦٠  
يوماً؟

أ السبت  
ب الأحد  
ج الاثنين  
د الثلاثاء

### أسئلة الاختيار من متعدد

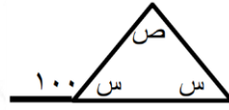
فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات،  
المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة  
الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٢٥: في الدائرة م، أوجد قيمة س:



أ ٥٥  
ب ٦٠  
ج ٧٠  
د ٨٠

٢٦: أوجد قيمة ص:

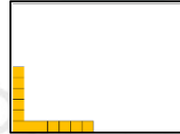


أ ٢٠  
ب ٤٠  
ج ٦٠  
د ٨٠

٢٧: في الشكل التالي إذا كان عدد المربعات الصغيرة

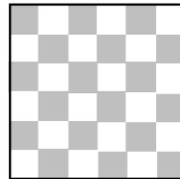
يمثل ٥ % من مساحة المستطيل

فكم مربعاً تمثل مساحة المستطيل  
كاملاً؟



أ ٤٤  
ب ٦٠  
ج ٨٠  
د ١٤٤

٢٨: كم أكبر عدد من المربعات يمكن  
تكوينه من الشكل التالي؟



أ ٣٦  
ب ٣٧  
ج ٩٠  
د ٩١



## أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب هو المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٣٨: المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| ١١ س          | ١٣ س           |

أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر.  
ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

٣٩: المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى                  | القيمة الثانية |
|--------------------------------|----------------|
| $٠,٠٢ \times ٠,٠٢ \times ٠,٠٢$ | $٠,٠٠٠٠٦٤$     |

أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر.  
ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

٤٠: المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى   | القيمة الثانية |
|-----------------|----------------|
| $\frac{١٢}{١٠}$ | ١              |

أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر.  
ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

## أسئلة إكمال الجمل

تلي كل جملة من الجمل التالية أربع خيارات، أحدهما يُكمل الفراغ في الجملة إكمالاً صحيحاً؛ المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

٣٤: على الرغم من كثرة تعدد الأخبار، فإنه لا يعلم الصادق من الكاذب، فيجب علينا التثبت من.....  
كما قيل قديماً وما آفة الأخبار إلا.....

أ الأخبار-الخبر ب قائلها-أوقاتها  
ج مصادرهما-رواتها د صحتها-سامعها

٣٥: المشكلة في سفينتنا ليست في..... التي بدأت تلوح في الأفق، وإنما المشكلة في الفئران التي تأكل في..... ونحن عنها غافلون.

أ العاصفة-جناباتها ب البروق-طعامنا  
ج السفن-جوانبها د الرياح-غذائنا

٣٦: أنعم على من شئت تكن أميره، و..... عمن شئت تكن نظيره، و..... إلى من شئت تكن أسيره.

أ احتج-استغن ب استغن-احتج  
ج أكرم-انظر د ترفع-انظر

٣٧: من الحكمة ألا نبحث عن الطرق..... للوصول إلى أهدافنا، وأن نربي أبنائنا على تقدير العمل.....

أ الصعبة-السهل ب الشاقة-الناقص  
ج الصحية-الشريف د الملتوية-النزيه



(٣) وفي حالة الزلازل التي تقع مراكزها السطحية في قاع البحار أو المحيطات فقد تؤدي إلى حدوث أمواج مائية ضخمة جدا تسمى "التسونامي" وهي كلمة يابانية معناها أمواج الموانئ أو الخلجان، إذ تؤدي الاهتزازات المصاحبة لحدوث الزلازل إلى تكون هذه الأمواج، وقد تصل سرعتها إلى ٨٠٠ كم/ساعة، وذلك نتيجة لانزلاق صفائح القشرة الأرضية عموديا بعضها على بعض، ومما يجدر ذكره هنا أن الزلازل التي تنشأ عن انزلاقات أفقية في الصفائح لا تؤدي إلى تكون أمواج التسونامي.

(٤) وعموما تنشأ الزلازل التكتونية نتيجة للحركة النسبية للصفائح (القطع) التي تتشكل منها القشرة الأرضية، إذ تتحرك القارات مبتعدة أو مقتربة بعضها من بعض مشكلة إجهادات ضغط وشد بعضها على بعض، ويبدأ تراكم الإجهادات الداخلية في طبقات الصخور الواقعة على حدود الصفائح المتحركة، وعندما تصبح قيم الإجهادات المتركمة أكبر من قيمة الإجهادات القصوى التي يمكن أن تتحملها الصخور تحصل كسور وتحركات فجائية لطبقات الصخور، ما يؤدي إلى إطلاق كمية هائلة من الطاقة المتركمة، حيث تنتقل هذه الطاقة على شكل موجات زلزالية في جميع الاتجاهات.

٤٢: نفهم من الفقرة (١) أن السبب المباشر لحدوث الزلازل هو:

- أ التشققات الأرضية الداخلية.  
 ب النقلات والضغط الكبيرة في باطن الأرض.  
 ج الإزاحة العمودية أو الأفقية بين الصخور.  
 د الكميات الهائلة من الطاقة المتولدة من باطن الأرض.

٤١: المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى | القيمة الثانية        |
|---------------|-----------------------|
| ٢٤            | $\sqrt{2} + \sqrt{2}$ |

- أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

### استيعاب المقروء

الأسئلة التالية تتعلق بالنص الذي يسبقها، وبعد كل سؤال أربع خيارات، واحد منها صحيح؛ والمطلوب قراءة النص بعناية واختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها ورقة الإجابة:

### الزلازل

(١) تُعرف الهزات على أنها ظاهرة كونية فيزيائية بالغة التعقيد، تظهر كحركات عشوائية للقشرة الأرضية على شكل ارتعاش وتحرك وتموج عنيف، وذلك نتيجة لإطلاق كميات هائلة من الطاقة من باطن الأرض، وهذه الطاقة تتولد نتيجة لإزاحة عمودية أو أفقية بين صخور الأرض عبر الصدوع التي تحدث لتعرضها المستمر للتقلصات والضغط الكبيرة.

(٢) ويتعاضد تأثير الهزات في الأراضي الضعيفة خصوصا في الرواسب الرملية والطينية حديثة التكوين، ويعمل ذلك بأن هذه الرواسب تهتز بعنف بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها وعدم مقدرتها على تخفيف التأثير التسارعي الذي تتعرض له الحبيبات بفعل الزلازل.



٤٧: يفهم من الفقرة (٤) أن حركة القارات التي تنشأ بسببها الزلازل تتمثل في:

- أ الحركة المتقاربة أو المتباعدة لها.
- ب الحركة الفجائية للقارات.
- ج الحركات المتوازية.
- د الحركات المتسارعة.

٤٨: العنوان الأنسب للنص هو:

- أ تباعد وتقارب القارات.
- ب سبب أمواج البحار والمحيطات.
- ج كيفية نشأة الزلازل وأثارها.
- د تفسير ظواهر التسونامي والموجات.

**انتهى القسم!**

ويمكنك فيما تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط.

٤٣: نفهم من الفقرة (٢) أن تأثير الزلزال على الأرض الصلبة:

- أ أقوى بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها.
- ب أقل بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها.
- ج أقوى بسبب ارتفاع معامل مرونتها وصلابتها.
- د أقل بسبب ارتفاع معامل مرونتها وصلابتها.

٤٤: يفهم من الفقرة (٣) أن التسونامي تنشأ بسبب:

- أ الانزلاقات الأفقية في صفائح القشرة الأرضية.
- ب أمواج الموائى والخلجان.
- ج انزلق صفائح القشرة الأرضية عمودياً بعضها على بعض.
- د سرعة الرياح التي تصل إلى ٨٠٠ كم/ساعة.

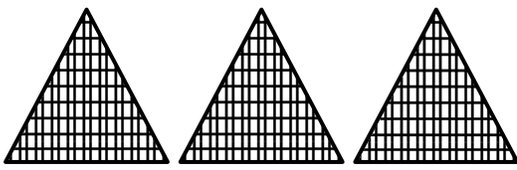
٤٥: تشير الفقرة (٣) إلى أن التسونامي باليابانية هي:

- أ الزلازل العظيمة.
- ب الاهتزازات المصاحبة لحدوث الزلازل.
- ج الموجات الزلزالية المتسارعة.
- د أمواج الموائى والخلجان.

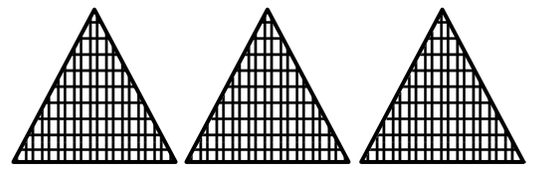
٤٦: يفهم من الفقرة (٤) أن السبب في الكسور والتحركات الفجائية لطبقات الصخور هو:

- أ تراكم الإجهادات الداخلية في طبقات الصخور الواقعة على حدود الصفائح المتحركة.
- ب زيادة قيم الإجهادات المتراكمة عن قيمة الإجهادات القصوى التي تتحملها الصخور.
- ج الموجات الزلزالية المتسارعة.
- د إطلاق كميات هائلة من الطاقة المتراكمة.





١٠٩٧ هـ - القسم الثالث ٣٣٣٣٣ - أ



القسم الثالث

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالاً

الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٤٩ - ٧٢

## القسم الثالث: كمي ولفظي

تذكر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.
- أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



٥٣ : يقع منزل أحمد في الجنوب الشرقي من منزل نواف، ويقع منزل أحمد في الشمال الغربي من منزل مشاري؛ أين يقع منزل مشاري من منزل نواف؟

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

٥٤ : خزان سعته  $٢٤ م^٣$  تملؤه حنفية في ساعتين بينما تملؤه حنفية أخرى في أربع ساعات؛ فإذا فتحت الحنفيتان معًا فكم منزلاً مكعباً تملأ الحنفية الثانية من الخزان؟

- أ  $٩ م^٣$   
ب  $١٠ م^٣$   
ج  $٨ م^٣$   
د  $٧ م^٣$

٥٥ : إذا كان  $٤٠\%$  من مبلغ يساوي  $٢٤$  ريالاً، فما مقدار هذا المبلغ؟

- أ ٥٠  
ب ٥٦  
ج ٦٠  
د ٧٢

٥٦ : إذا كان  $s$ ، ص أعداد حقيقية حيث  $s \leq$  أو  $s \geq$  ص فان (س - ص)  $^٢$  .....

- أ =  
ب >  
ج <  
د  $\leq$

٥٧ : صحح معلم ١٠ ورقات من أوراق اختبار في نصف ساعة، وصحح جميع الأوراق في ثلاث ساعات ونصف؛ كم عدد الطلاب؟

- أ ٥٠  
ب ٦٠  
ج ٦٥  
د ٧٠

### الاختيار من متعدد

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٤٩ : صنوبر يملأ خزاناً في ساعة ونصف، وصنوبر آخر يملأ الخزان نفسه في ٤٥ دقيقة؛ كم ساعة يستغرق ملئ الخزان إذا فتح الصنوبران معاً؟

- أ ٤ / ١ ساعة  
ب ٢ / ١ ساعة  
ج ٣ / ١ ساعة  
د ٥ / ١ ساعة

٥٠ : أي المقادير التالية يعبر عن  $١٠$  مضروب في نفسها  $٢٠$  مرة؟

- أ  $١٠ \times ٢٠$   
ب  $١٠ + ٢٠$   
ج  $١٠٢٠$   
د  $٢٠١٠$

٥١ : أرض زراعية زرع ثلث مساحتها ذرة، وربع مساحتها زرع قمحاً، وتبقى  $٢٠$  هكتاراً زرع من مساحتها شوفاناً؛ كم هكتاراً تبلغ مساحة الأرض كلها؟

- أ ١٢ هكتاراً  
ب ٢٤ هكتاراً  
ج ٣٦ هكتاراً  
د ٤٨ هكتاراً

٥٢ : ساعة حائط تُقدم ٦ دقائق كل ساعة؛ فإذا ضبط حسب الوقت الصحيح عند التاسعة صباحاً فما الوقت الذي يشير فيه عقربي الساعة الخاطئة عندما يكون الوقت الصحيح  $٧:٣٠$  مساءً؟

- أ  $٨:٣٣$   
ب  $٨:٣٠$   
ج  $٩:٣٣$   
د  $٩:٣٠$

## أسئلة الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض، المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة ( الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا )

٦٣: من التناقضات العجيبة أن يكون أول ما يهتم به الإنسان أن يعلم الطفل الكلام، ثم بعد ذلك يعلمه كيف يتكلم!

أ التناقضات ج يعلمه  
ب الكلام د يتكلم

٦٤: الإنسان بلا هدف كالسفينة بلا دفة يبدأ به الأمر إلى الصخور.

أ الإنسان ج يبدأ  
ب هدف د الصخور

٦٥: نظرًا لقلّة مصادر المياه العذبة في بعض الأقطار العربية؛ فقد اتجهت بعض الدول إلى الأنهار لتأمين احتياجاتها من مياه الشرب.

أ لقلّة ج الأنهار  
ب العذبة د الشرب

٦٦: العلماء في الأرض كالنجوم في السماء من تركها ضلّ ومن غابت عنه اهتدى.

أ النجوم ج غابت  
ب ضلّ د اهتدى

## أسئلة التناظر اللفظي

في بداية كل سؤال مما يأتي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعهما أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمات بعلاقة متشابهة للعلاقة بين الكلمتين في رأس السؤال، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٥٨: حمى: حرارة

أ سرور: بهجة  
ج سعال: رشح  
ب علم: رفعة  
د ماء: زراعة

٥٩: مرض: ألم

أ نجاح: اجتهاد  
ج شكر: زيادة  
ب أكل: شرب  
د نزول: شراء

٦٠: قاضي: ظلّم

أ طبيب: أسقم  
ج متهم: أنكر  
ب معلم: شرح  
د سحابة: أمطرت

٦١: حمل: خروف

أ سيارة: حافلة  
ج جرو: كلب  
ب ثعبان: ضب  
د ثور: بقرة

٦٢: لون: شاحب

أ صوت: خافت  
ج شم: فاتر  
ب سمع: فائق  
د طعم: خانق



٦٧: تنفيذ الفقرة (١) أن صحراء الربع الخالي تحيط بها المرتفعات من :

- أ جميع الجهات.  
ب الجهات الغربية والشرقية والجنوبية.  
ج الجهتين الجنوبية والغربية.  
د الجهات الشمالية والجنوبية والغربية

٦٨: يدل تاريخ وأدة ووفاة الجغرافي المسلم ياقوت الحموي طبقاً لما ورد بالتقويم الهجري في الفقرة (١) على أنه:

- أ ولد ومات في القرن الخامس.  
ب ولد في القرن الخامس ومات في القرن السادس.  
ج ولد ومات في القرن السادس.  
د ولد في القرن السادس ومات في القرن السابع.

٦٩: يستنتج من الفقرة (٢) أن البيئة الطبيعية في هذه الصحراء:

- أ سهلة. ب مستوية.  
ج شديدة. د ساكنة

٧٠: أنسب عنوان لهذا النص:

- أ صحراء الربع الخالي: سهولها ووهادها.  
ب صحراء الربع الخالي: رمالها وكثبانها.  
ج صحراء الربع الخالي: نباتاتها وحيواناتها.  
د صحراء الربع الخالي: ماضيها وحاضرها

### استيعاب المقروء

الأسئلة التالية تتعلق بالنص الذي يسبقها، وبعد كل سؤال أربع خيارات، واحد منها صحيح؛ والمطلوب قراءة النص بعناية واختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

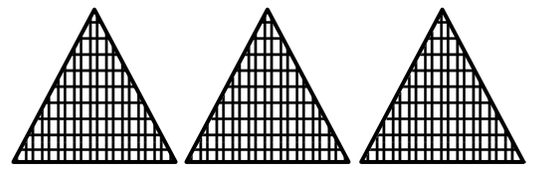
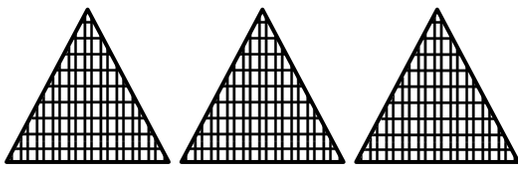
### صحراء الربع الخالي

( ١ ) صحراء الربع الخالي إحدى صحاري شبه الجزيرة العربية ، وتقع في المنطقة الجنوبية والشرقية من المملكة العربية السعودية وهي أكبر بحر رملي في العالم كله ، تمتد من المرتفعات الغربية في الغرب حتى مرتفعات عمان في الشرق، ومن هضبة نجد في الشمال إلى مرتفعات حضرموت في الجنوب. وكان ياقوت الحموي (٥٧٥ -

٦٢٦ هـ - ١١٧٩ - ١٢٢٨م) الجغرافي المسلم المشهور يسميها " صحراء بيرين " نسبة إلى " واحة بيرين " التي تقع في أطرافها الشمالية، وتقول العرب في وصف الكثرة "مثل رمل بيرين " يقصدون رمل هذه الصحراء.

( ٢ ) وعلى الرغم من قسوة البيئة الطبيعية في هذه المنطقة وخلوها من النشاط البشري، فإنها تزخر بثروات ضخمة من النفط والغاز الطبيعي والمعادن المشعة والرمال الزجاجية والطاقة الشمسية. وهي لم تعد خالية، على العكس مما يوحي اسمها؛ إذ تنتشر فيها مراكز ومحطات شرطة النفط الوطنية، وتجوب الطائرات والسيارات سماءها وأرضها منقبة عن مدخراتها المعدنية





### الارتباط والاختلاف

في الأسئلة التالية أربع كلمات، ثلاث منها تربط بينها علاقة معينة، أما الرابعة فلا ترتبط مع الكلمات الثلاث بنفس العلاقة، المطلوب اختيار المفردة الشاذة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

٧١: فأرة - ثعلب - ناقة - سنجاب



|   |      |   |       |
|---|------|---|-------|
| أ | فأرة | ب | ثعلب  |
| ج | ناقة | د | سنجاب |

٧٢: لبؤة - أسد - ضبع - نمر



|   |      |   |     |
|---|------|---|-----|
| أ | لبؤة | ب | أسد |
| ج | ضبع  | د | نمر |

**انتهى القسم!**

ويمكنك فيما تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط.



القسم الرابع

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالاً

الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٧٣ - ٩٦

## القسم الرابع: كمي ولفظي

تذكر:

• أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.

• أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



٧٧: يجب على اللغة العربية ..... المنجزات العلمية، و..... سرعة التقدم في المصطلح العلمي.

أ استيعاب-مواكبة  
ب فهم-مواصلة  
ج مسايرة-تقنين  
د استغراق-مطابقة

٧٨: إن الدعوات إلى تمزيق ..... العفاف الكرامة جاءت لتخدع الشباب باسم ..... الزائفة.

أ ستار-القوة  
ب رداء-الحرية  
ج لحم-الفنون  
د الظلم-المساواة

٧٩: العلاقات العامة هي..... الإدارة المتميزة التي تساعد على بناء خطوط..... من الاتصال والتفاهم بين المؤسسة وجماهيرها

أ عمل-متينة  
ب برنامج-رقيقة  
ج وظيفة-متبادلة  
د مسؤولية-الود

### أسئلة الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض، المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة ( الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا )

٨٠: نجاح الإنسان يتوقف على مسعاه، وليس على طريق النجاح إشارات تحدد السرعة الدنيا.

أ يتوقف  
ب مسعاه  
ج إشارات  
د الدنيا

### إكمال الجمل

تلي كل جملة من الجمل التالية أربع خيارات، أحدهما يُكمل الفراغ في الجملة إكمالاً صحيحاً؛ المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

٧٣: استمر الضيف يأكل الطعام الذي قدم له؛ على الرغم من أنه .....؛ لأنه لم يرد إخراج مضيفه.

أ لم يعجبه  
ب ساخن  
ج بارد  
د شعبان

٧٤: ما أحوج المسلمين اليوم إلى ..... أمثال ابن عباس، كي يقارعوا أهل ..... ويكشفوا عن شبهاتهم ويوضحوا طريق الحق.

أ سفراء-الزيغ  
ب فقهاء-الإنصاف  
ج علماء-الباطل  
د محدثين-العلم

٧٥: لكي تصبح صديقاً حقيقياً ..... عن الزلة، وتغاض عن.....

أ أرض-هفوة  
ب تغاض-العثرة  
ج أبعاد-الغلطة  
د تغافل-الإساءة

٧٦: الحلم هو مسك النفس عند دواعي الغضب مع ترك .....، وذلك أفضل الأخلاق التي يصل صاحبها إلى ذروة.....

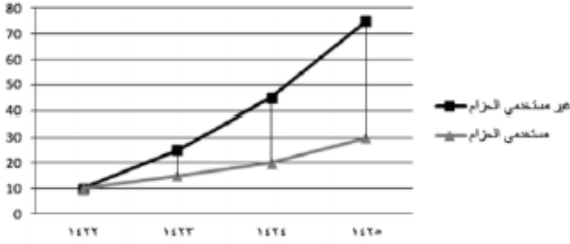
أ القول-الرجولة  
ب الانتقام-المجد  
ج الفعل-الضعف  
د السب-الخوف



٨٥: أي الأعداد التالية يقبل القسمة على ٣؟

- أ ٩٠٧٢      ب ٧٦١٢  
ج ٧١٢٠      د ٤٩٩١

الأسئلة الثلاثة التالية تتعلق بالشكل البياني أدناه:



٨٦: أعلى فرق بين عدد مستخدمي الحساب وعدم مستخدميه كان في عام:

- أ ١٤٢٢      ب ١٤٢٣  
ج ١٤٢٤      د ١٤٢٥

٨٧: الفرق بين متوسط مستخدمي الحرام وغير مستخدميه في عامي ١٤٢٤، ١٤٢٥ بلغ:

- أ ٢٥      ب ٣٠  
ج ٣٥      د ٤٠

٨٨: بلغ عدد مستخدمي الحرام في عام ١٤٢٢ نصف عدد مستخدمي الحرام في عام:

- أ ١٤٢٢      ب ١٤٢٣  
ج ١٤٢٤      د ١٤٢٥

٨١: لنن يقال لك عيب عليك إذا فعلت؛ أعظم بكثير من أن يقال لك حرام عليك ما فعلت.

- أ عيب  
ج حرام  
ب أعظم  
د فعلت

٨٢: القلوب الطاهرة هي التي إذا ظلمت شكرت وإذا عُدمت عذرت.

- أ القلوب  
ج ظلمت  
ب الطاهرة  
د عدت

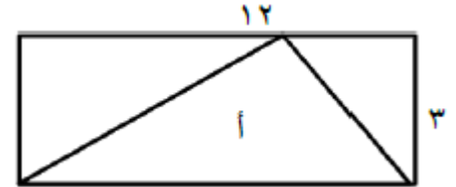
٨٣: الرياح المتلبدة بالغيوم توهي بهطول الأمطار.

- أ الرياح  
ج توهي  
ب الغيوم  
د الأمطار

### الاختيار من متعدد

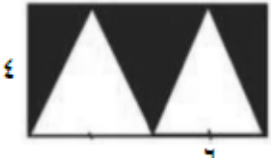
فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٨٤: أوجد مساحة المثلث أ:



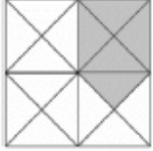
- أ ١٢      ب ١٥  
ج ١٨      د ٣٦





٩٣: ما مساحة الجزء المظلل في الشكل التالي:

- أ ٦      ب ١٢  
ج ٢٤      د ٤٨

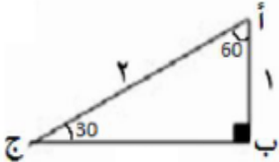


٩٤: ما نسبة الجزء المظلل إلى كامل الشكل؟

- أ ١٦:٥      ب ٥:١  
ج ٥:١٦      د ٥:١

٩٥: ما قياس الضلع ب ج:

- أ  $\sqrt{3}$       ب  $\sqrt{3}$   
ج  $\sqrt{2}$       د  $\sqrt{0,5}$



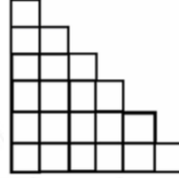
٩٦: أوجد قيمة س

- أ ١٢٠      ب ١٣٠  
ج ١٥٠      د ١٨٠

انتهى القسم!

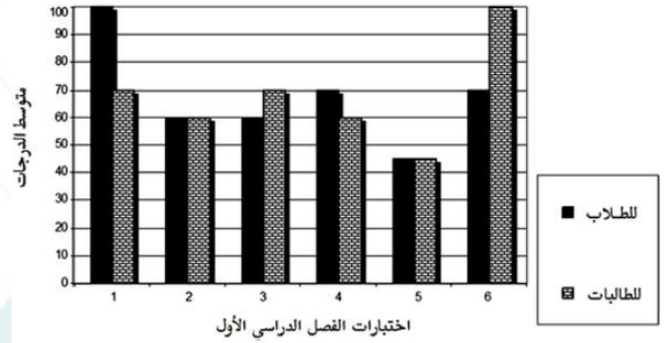
ويمكنك فيما تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط

٨٩: إذا كانت مساحة المربع الواحد = ٩ سم<sup>٢</sup>، فإن محيط الشكل المجاور يساوي:



- أ ٦٣      ب ٦٨  
ج ٧٢      د ٧٥

الأسئلة الثلاثة التالية تتعلق بالشكل البياني أدناه:



٩٠: عدد الاختبارات التي تساوى فيها متوسط درجات الطلاب مع متوسط درجات الطالبات:

- أ ١      ب ٢  
ج ٣      د ٤

٩١: متوسط درجات الطالبات في الاختبارات ٢ - ٤:

- أ أعلى من متوسط الدرجات للاختبار ٣  
ب أعلى من متوسط الدرجات للاختبار ٢  
ج مساو لمتوسط الدرجات للاختبار ٣  
د مساو لمتوسط الدرجات للاختبار ٢

٩٢: ما لفرق بين متوسط درجات الطلاب ومتوسط درجات الطالبات؟

- أ ٠      ب ١  
ج ٢      د ٤



القسم الخامس

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالاً

الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٩٧ – ١٢٠

## القسم الخامس: كمي ولفظي

تذكر:

• أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.

• أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



### إكمال الجمل

تلي كل جملة من الجمل التالية أربع خيارات، أحدهما يُكمل الفراغ في الجملة إكمالاً صحيحاً؛ المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

١٠٣: استطاع العلم أن يضع طريقة خاصة  
لـ ..... بصمات الأصابع، وأن يبيّن  
أوجه.....منها.

أ معرفة - اختلاف ب أخذ - تنويع  
ج تكوين - التشابه د حفظ - التشابه

١٠٤: تبدو الشمس كالنار ..... وتبدو السماء كالبحر  
..... الأطراف.

أ الدائرية - الطويلة ب المتوهجة - المترامي  
ج المتوقدة - القريب د المشتعلة - الداني

١٠٥: يجب أن يكون القلب بحجم.....كما  
ينبغي.....ان يكون صلب..

أ الجبل - للجبل ب الطموح - للطموح  
ج الجمل - للقلب د الرأس - الجسم

### أسئلة الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض، المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة (الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا)

١٠٦: **الذم غير المستحق سخرية متخفية.**  
أ الذم ب المستحق  
ج سخرية د متخفية

### التناظر اللفظي

في بداية كل سؤال مما يأتي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعهما أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمات بعلاقة متشابهة للعلاقة بين الكلمتين في رأس السؤال، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٩٧: قدم : حذاء

أ عين: نظارة  
ج رأس: طاقية  
ب أذن: سماعة  
د جورب: قدم

٩٨: إقلاع : تحليق

أ تحدث: انصات  
ج كهرباء: مولد  
ب تشغيل: انطلاق  
د غريب: موطن

٩٩: تفكير : استنباط

أ ملاحظة: تحليل  
ج أهداف: تحقيق  
ب تحفيظ: تلقين  
د استرجاع: تذكر

١٠٠: مرساة: دفعة

أ القصر: الحديدية  
ج الجذر: الغصن  
ب السفينة: الشراع  
د أذن: سمع

١٠١: جمعية : أطباء

أ حشد: جماهير  
ج جيش: فرسان  
ب رابطة: أعضاء  
د عمال: مؤسسة

١٠٢: الحوت: النون

أ السمكة: الزعنفة  
ج الضبع: السبع  
ب البقرة: الشجرة  
د الروبيان: القريدس



١٠٧: أن تصدق كذبة سمعتها ألف مرة أصعب من أن تصدق حقيقة لم تسمعها من قبل .

أ تصدق  
ب كذبة  
ج أصعب  
د حقيقة

١٠٨: العجلة في العمل وسرعة الانجاز هما سر العلاقة بين القول والفعل عند العظماء.

أ العجلة  
ب سرعة  
ج الفعل  
د العظماء

١٠٩: هناك لصوص حقيقيون لا يعاقبهم القانون وهم يسرقون منك محفظتك.

أ لصوص  
ب حقيقيون  
ج القانون  
د محفظتك

#### الاختيار من متعدد

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١١٠: لدينا خمسة أكياس في الكيس الأول خاتم

واحد وزنه ١٠ جم، وفي الكيس الثاني خاتمان وزن كل واحد ١٠ جم، وفي الكيس الثالث ثلاثة خواتم وزن كل واحد ١٠ جم، وهكذا ما عدا الكيس الرابع فوزن الخاتم الواحد فيه يساوي ٩ جم، فما وزن جميع الخواتم؟

أ ١٤٦  
ب ١٥٠  
ج ٤٩  
د ١٦٤

١١١: ٢٥٠٪ من س = ٢٠٠ فما قيمة س؟

أ ٨٠  
ب ١٠٠  
ج ١٢٠  
د ١٤٠

١١٢: إذا كانت النسبة بين طول ضلع بلاطة مربعة إلى طول ضلع غرفة مربعة هو ٢:٢٥ سم وكان طول ضلع البلاطة هو ٤٠ سم أوجد مساحة الغرفة بالمتر المربع:

أ ٢٠  
ب ٢٥  
ج ٣٠  
د ٣٦

١١٣: متوسط س، س+٣، س+٤، س+٥ هو ١١، فما قيمة س؟

أ ٦  
ب ٧  
ج ٨  
د ٩

١١٤: إذا كان ٣:س = ٦:١٨ فكم قيمة ٣+س+٥

أ ٢٧  
ب ٢٨  
ج ٣٢  
د ٣٥

١١٥: ٧ أمثال عدد هو ٪ من ٩٨٠ فما العدد؟

أ ٦  
ب ٧  
ج ٨  
د ٩

١١٦:  $\frac{1}{8}$  من ل = ١٢ ٪ من ٥٠٠، فكم قيمة ل؟

أ ٤٠٠  
ب ٤٥٠  
ج ٤٨٠  
د ٥٠٠

١١٧: إذا كان أحمد يستطيع عمل  $\frac{2}{3}$  صفحة إنترنت في نصف ساعة، فكم صفحة يعمل في ٦ ساعات؟

أ ٦  
ب ٧  
ج ٨  
د ١٠

١١٨: مجموع ٦ أعداد متتالية هو ٨٧ ما هو أصغر هذه الأعداد؟

أ ١٠  
ب ١١  
ج ١٢  
د ١٣



### أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب هو المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١١٩: أب خصم من مصاريف ابنته الدراسية ٢٠٪ وهي تعادل ١٦٠٠ ريال، المطلوب هو المقارنة بين..

| القيمة الأولى      | القيمة الثانية |
|--------------------|----------------|
| المصاريف بعد الخصم | ٦٤٠٠           |



- أ القيمة الأولى أكبر.  
 ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان.  
 د المعطيات غير كافية.

١٢٠: عددان فرديان متتاليان متوسطهما ٥٠٠، المطلوب هو المقارنة بين.....

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| ٥٠٠           | العدد الأصغر   |

- أ القيمة الأولى أكبر.  
 ب القيمة الثانية أكبر.  
 ج القيمتان متساويتان.  
 د المعطيات غير كافية.

### انتهى الاختبار!

نقدّر لك التزامك بالتعليمات، ونتمنى لك مستقبلاً مشرقاً.

### تنبيه!

لمزيد من التمارين والاختبارات يسعدنا متابعتك/ي لنا على حساباتنا التالية وذلك عبر الضغط مباشرة على ايقونات التواصل الاجتماعي.



ومع تمنيتنا لكم بالتوفيق

