



**موقع اجاباتكم**

**Google**

للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب  
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات  
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير ....**



## نموذج أسئلة تدريبية ( أ )

# الاختبارات الوطنية (نافس)

الصف السادس الابتدائي

٢٠٢٦

## القسم الأول: الرياضيات

الأسئلة: ١ - ١٠

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ السؤال بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

١ في مزرعة الفراولة، جمعت هند  $1\frac{3}{4}$  كجم من الفراولة، بينما جمعت غادة  $2\frac{1}{2}$  كجم. قررنا تقاسم الكمية الإجمالية بالتساوي. كم كيلوجرامًا ستحصل عليه كل واحدة منهما بعد التقسيم؟

- أ.  $2\frac{1}{8}$       ب.  $2\frac{1}{4}$   
ج.  $2\frac{3}{8}$       د.  $2\frac{3}{4}$

٢ شارك ٨٠٠ شخص في سباق رياضي طويل. أنهى ٢٥٪ منهم السباق في أقل من ساعتين، و ٤٠٪ بين ساعتين وثلاث ساعات، و ٢٠٪ بين ثلاث ساعات وأربع ساعات. كم عدد المشاركين الذين استغرقوا أكثر من أربع ساعات لإنهاء السباق؟

- أ. ١٠٠      ب. ١٢٠  
ج. ١٥٠      د. ٢٠٠

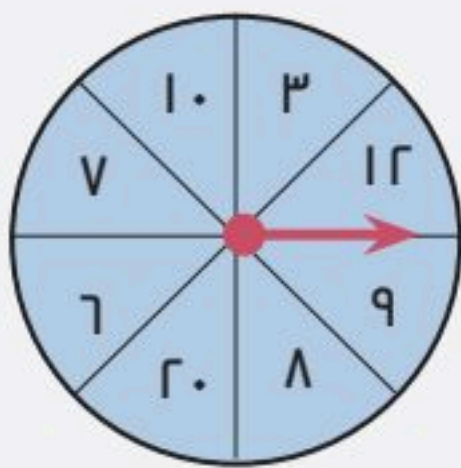
٣ يسدد هشام قسطًا شهريًا للبنك قيمته ص ريال. إذا كان راتبه الشهري يساوي ثلاثة أمثال قيمة القسط، فأَي العبارات الجبرية تمثل مجموع ما يتبقى من راتبه خلال سنة كاملة؟

- أ. ٢٤ ص      ب. ١٢ ص  
ج. ٨ ص      د. ٢ ص

٤ قالب طوب على شكل متوازي مستطيلات، أبعاده: ٣٠ سم، ٤٠ سم، ٥٠ سم، يُستخدم في بناء جدار مكون من ٣٠ قالبًا، فما حجم الجدار الناتج بالسنتيمتر المكعب؟

- أ. ٣٠٠٠٠      ب. ٦٠٠٠٠  
ج. ١٨٠٠٠٠      د. ٢٧٠٠٠٠٠

٥ إذا أدير مؤشر القرص أدناه مرة واحدة، فأَي مما يلي يصف احتمال وقوفه عند عدد زوجي؟



- أ. أكثر احتمالًا  
ب. متساوي الإمكانية  
ج. أقل احتمالًا  
د. مستحيل الإمكانية

٦ قامت سارة بتخزين ٢١,٥٦٣ جيجابايت من البيانات على القرص الصلب لحاسوبها. قرّب هذا العدد إلى أقرب جزء من عشرة.

- أ. ٢١,٦  
ب. ٢١,٥٧  
ج. ٢١,٥٦٠  
د. ٢١,٥

٧ ذهبت أسرة مكونة من ٥ أشخاص في رحلة بحرية وكان معهم ٥٢٠ ريالاً. إذا دفع كل واحد منهم ٥٥ ريالاً لركوب السفينة، و ٦ ريالاً لاستئجار سارية صيد؛ فكم ريالاً تبقى معهم؟

- أ. ٣٣٥  
ب. ٢١٥  
ج. ٢٠٠  
د. ١٥٠

٨ لدى أحمد عدد من الخزانات تقفل بأرقام سرية، فإذا كانت هذه الأرقام تتبع نمطاً معيناً، فما الرقم السري للخزنة الرابعة في الشكل أدناه؟



- أ. ٢٨٠  
ب. ٣٠٠  
ج. ٣٦٠  
د. ٤٢٠

٩ قام راعي ببناء حظيرة للأغنام على شكل معين. إذا كانت إحدى زوايا الحظيرة تساوي  $60^\circ$ ، فما هو قياس الزاوية المجاورة لها؟



- أ.  $60^\circ$   
ب.  $90^\circ$   
ج.  $120^\circ$   
د.  $180^\circ$

١٠ الدقائق التي قضاها خالد في قراءة كتاب خلال ٦ أيام هي كالتالي: ١١، ١٤، ٢٥، ٢٢، ١١، ٢٧. ما الوسيط لهذه البيانات؟

- أ. ٢٢  
ب. ١٨  
ج. ١٤  
د. ١١

## القسم الثاني: العلوم

الأسئلة : ١١ - ٢٠

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ السؤال بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

١١ أيّ العبارات التالية تصف سرعة الضوء بشكل صحيح؟

- تتغير سرعة الضوء باستمرار ولا يمكن قياسها
- تبقى سرعة الضوء ثابتة في كل الأوساط الشفافة
- سرعة الضوء في الفراغ أكبر من سرعته في الأوساط المادية
- سرعة الضوء في الأوساط المادية أكبر من سرعته في الفراغ

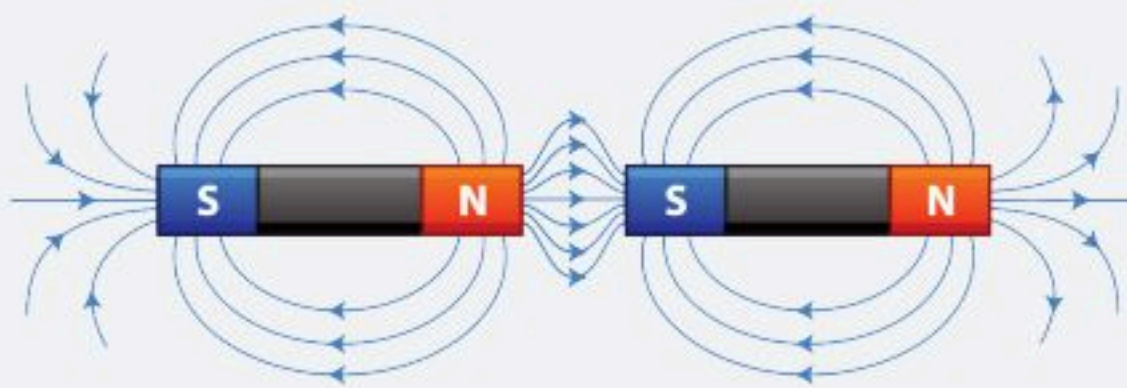
١٢ كثير من الكهوف في الأرض تتشكل طبيعيًا، أيّ الأسباب التالية تعد سببًا رئيسيًا في تكوينها؟

- حركة الصفائح الأرضية
- تراكم الرمال بفعل الرياح عبر الزمن
- ذوبان الصخور بفعل المياه الحمضية
- تحرر الطاقة المتراكمة تحت سطح الأرض

١٣ أيّ الطلاب في الجدول أدناه أعطى أمثلة صحيحة على تصنيف المخلوقات الحية؟

الطالب	مخلوقات وحيدة الخلايا	مخلوقات عديدة الخلايا
أ. محمد	البكتيريا - نبات العرعر - الفراشة	التمساح - الفيل - الفيروسات
ب. علي	البكتيريا- فطر الخميرة- البراميسيوم	الجمل - شجرة التفاح - النسر
ج. صالح	بكتيريا كولاي - الفطر - نبات البطاطس	نبات البازلاء - البكتيريا - الأرنب
د. ناصر	الدلفين - الفيروسات - النحلة	النمر - شجرة الزيتون - السحلية

١٤ ما سبب حدوث التجاذب أو التنافر بين الأقطاب المغناطيسية مع عدم وجود تلامس بينهما كما في الشكل أدناه؟



- وجود المجال المغناطيسي
- اختلاف كمية المادة
- وجود الشحنات الكهربائية
- اختلاف جزيئات المادة

١٥ ما الصفة المتنحية في جدول الصفات الوراثية لنبات البازلاء الموضح في الشكل أدناه؟

الصفة	رمز الصفة	الشكل
البذور الملساء	AA	
الأزهار الأرجوانية	Aa	
القرون الخضراء	AA	
الساق القصيرة	aa	





١٦ تلقي أحمد ضربة على صدره أثناء لعبه لكرة القدم مع أصدقائه، ولم تُصب أي من أعضائه الداخلية بأذى. ما الجهاز الذي يحمي الأعضاء الداخلية؟

- أ. الهيكل  
ب. العضلي  
ج. العصبي  
د. الدوري

١٧ أي الطرق التالية هي الطريقة الأفضل للحفاظ على التربة في المناطق ذات الرياح العالية؟

- أ. المدرجات الزراعية  
ب. الأشربة المتبادلة  
ج. الحراثة الكنتورية  
د. المصدات النباتية

١٨ أي الأشكال التالية يمثل تغيرًا فيزيائيًا؟

- أ.  أ.  
ب.  ب.  
ج.  ج.  
د.  د.

١٩ يستخدم المزارع الفأس لقطع الأشجار. أي الآلات البسيطة التالية ينتمي إليها الفأس؟

- أ. البرغي  
ب. الوتد  
ج. السطح المائل  
د. العجلة والمحور

٢٠ بحث سليمان عن القمر في سماء صافية من مساء يوم ٣٠ من الشهر الهجري، ولم يجده و ذلك بسبب أن القمر في طور:

- أ. الأحدب الأول  
ب. الأحدب الأخير  
ج. المحاق  
د. البدر

## القسم الثالث: القراءة

الأسئلة : ٢١ - ٢٨

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- اقرأ القطعة كاملة قبل البدء بالإجابة.
- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ الأسئلة بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

مصطلح الروبوت يُطلق على الآلة التي تمتلك ذكاءً اصطناعيًا يمكنها من أداء مهامها، والتعرف على محيطها، **والقدرة على الاستنباط**، واتخاذ القرار حيال المهام المبرمجة لأدائها. ويختلف الذكاء الاصطناعي باختلاف المهمة المطلوبة لكل روبوت. ومن أهم أنواع الروبوتات: الروبوتات الصناعية التي



تستخدم في المصانع، والروبوتات الطبية التي تساعد في العمليات الجراحية، الروبوت الطبي، والروبوتات التي تقدم المساعدة في المنازل والمكاتب.

تعتمد الروبوتات على مجموعة متنوعة من التقنيات، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، والحساسات، والمحركات. يتيح الذكاء الاصطناعي للروبوتات التعلم والتكيف مع الظروف المتغيرة، بينما تمكن الحساسات الروبوتات من جمع المعلومات حول البيئة المحيطة. أما المحركات، فهي تسمح للروبوتات بالحركة والتفاعل مع العالم الخارجي.

تتزايد أهمية الروبوتات في حياتنا اليومية، حيث تستخدم في مجموعة واسعة من التطبيقات. على سبيل المثال في مجال الصناعة، تسهم الروبوتات في زيادة الإنتاجية وتحسين الجودة. وفي مجال الطب، تساعد الروبوتات في إجراء عمليات جراحية دقيقة وتقليل الأخطاء البشرية. كما تقدم الروبوتات المساعدة في الأعمال المنزلية لتوفير الراحة للأفراد. ومع ذلك، يثير التوسع في استخدام الروبوتات بعض المخاوف، مثل **تقليص** الوظائف، والحد من دور الموظفين، وزيادة الاعتماد على التكنولوجيا لتعزيز **الكفاءة الإنتاجية** لذا يجب تطوير الروبوتات واستخدامها بشكل مسؤول وعقلاني لضمان تحقيق الفائدة القصوى للمجتمع.

٢١ حسب النص، مرادف كلمة «تقليص»:

- أ. تقليل  
ب. زيادة  
ج. إلغاء  
د. تغيير

٢٢ حسب النص، معنى عبارة «القدرة على الاستنباط» القدرة على:

- أ. تنفيذ المهام المبرمجة بسرعة ودقة متناهية  
ب. تحليل البيانات للوصول إلى نتائج منطقية  
ج. التكيف مع الظروف في البيئة المحيطة  
د. جمع المعلومات من خلال الحساسات

٢٣ نوع النص:

- أ. قصصي  
ب. حوارى  
ج. إرشادي  
د. علمي

٢٤

العنوان المناسب للنص السابق:

- أ. الروبوت الطبي  
ب. الروبوت و المستقبل  
ج. خطر الروبوت  
د. الروبوت الرياضي

٢٥

حسب النص، ما التحدي الذي يواجهه تطوير الروبوتات؟

- أ. دمج الحساسات والمحركات لتحقيق حركة سلسلة  
ب. الموازنة بين زيادة الإنتاجية وتأثيرها على سوق العمل  
ج. برمجة الذكاء الاصطناعي للتكيف مع الظروف المتغيرة  
د. تطوير روبوتات قادرة على أداء مهام متنوعة في البيئات المنزلية

٢٦

حسب النص، معنى عبارة «الكفاية الإنتاجية» القدرة على:

- أ. تخفيض التكاليف وزيادة الإنتاج بجودة عالية  
ب. تخفيض التكاليف وتخفيض الإنتاج السنوي  
ج. جعل الروبوتات تحل محل العمالة البشرية  
د. تحسين أداء الآلات باستخدام الذكاء الاصطناعي

٢٧

اختر الجملة التي تمثل الحقيقة من بين الجمل التالية:

- أ. تزيد سعادتنا بتعاملنا مع الروبوتات  
ب. المسافرون يفضلون الطائرات حالياً  
ج. تتزايد أهمية الروبوتات في حياتنا اليومية  
د. الناس سعداء بالتنقل عبر القطار حالياً

٢٨

حسب النص، لو بالغ الناس في استخدام الروبوتات في كل شؤون الحياة، فإنه من المتوقع:

- أ. أن يعيشوا سعداء  
ب. أن يعيشوا بسلام  
ج. أن تزيد وظائف الناس وأعمالهم ورواتبهم  
د. أن يفقد كثير من الناس وظائفهم ورواتبهم

**انتهى الاختبار****للمزيد من الاختبارات اضغط هنا**

## مفاتيح الإجابة

مفتاح الإجابة	م
أ	١
ب	٢
أ	٣
ج	٤
أ	٥
أ	٦
ب	٧
ج	٨
ج	٩
ب	١٠
ج	١١
ج	١٢
ب	١٣
أ	١٤
د	١٥
أ	١٦
د	١٧
ج	١٨
ب	١٩
ج	٢٠
أ	٢١
ب	٢٢
د	٢٣
ب	٢٤
ب	٢٥
أ	٢٦
ج	٢٧
د	٢٨



## نموذج أسئلة تدريبية (أ)

# الاختبارات الوطنية (نافس)

الصف السادس الابتدائي

٢٠٢٦



## القسم الأول: الرياضيات

الأسئلة: ١ - ١٠

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ السؤال بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

١ في مزرعة الفراولة، جمعت هند  $1\frac{3}{4}$  كجم من الفراولة، بينما جمعت غادة  $2\frac{1}{2}$  كجم. قررتا تقاسم الكمية الإجمالية بالتساوي. كم كيلوجرامًا ستحصل عليه كل واحدة منهما بعد التقسيم؟

- أ.  $2\frac{1}{8}$   
 ب.  $2\frac{1}{4}$   
 ج.  $2\frac{3}{8}$   
 د.  $2\frac{3}{4}$

٢ شارك ٨٠٠ شخص في سباق رياضي طويل. أنهى ٢٥٪ منهم السباق في أقل من ساعتين، و ٤٠٪ بين ساعتين وثلاث ساعات، و ٢٠٪ بين ثلاث ساعات وأربع ساعات. كم عدد المشاركين الذين استغرقوا أكثر من أربع ساعات لإنهاء السباق؟

- أ. ١٠٠  
 ب. ١٢٠  
 ج. ١٥٠  
 د. ٢٠٠

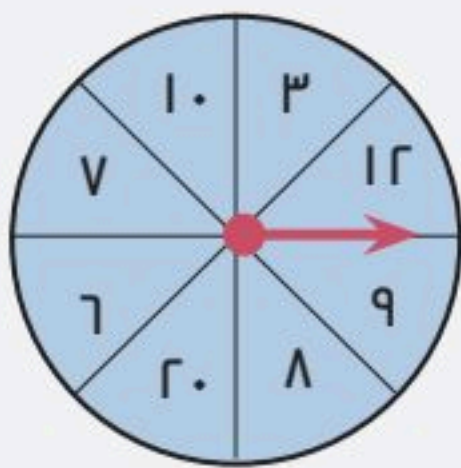
٣ يسدد هشام قسطًا شهريًا للبنك قيمته ص ريال. إذا كان راتبه الشهري يساوي ثلاثة أمثال قيمة القسط، فأى العبارات الجبرية تمثل مجموع ما يتبقى من راتبه خلال سنة كاملة؟

- أ. ٢٤ ص  
 ب. ١٢ ص  
 ج. ٨ ص  
 د. ٢ ص

٤ قالب طوب على شكل متوازي مستطيلات، أبعاده: ٣٠ سم، ٤٠ سم، ٥٠ سم، يُستخدم في بناء جدار مكون من ٣٠ قالبًا، فما حجم الجدار الناتج بالسنتيمتر المكعب؟

- أ. ٣٠٠٠٠  
 ب. ٦٠٠٠٠  
 ج. ١٨٠٠٠٠٠  
 د. ٢٧٠٠٠٠٠

٥ إذا أدير مؤشر القرص أدناه مرة واحدة، فأى مما يلي يصف احتمال وقوفه عند عدد زوجي؟



- أ. أكثر احتمالًا  
 ب. متساوي الإمكانية  
 ج. أقل احتمالًا  
 د. مستحيل الإمكانية

٦ قامت سارة بتخزين ٢١,٥٦٣ جيجابايت من البيانات على القرص الصلب لحاسوبها. قرّب هذا العدد إلى أقرب جزء من عشرة.

- أ. ٢١,٦  
ب. ٢١,٥٧  
ج. ٢١,٥٦٠  
د. ٢١,٥

٧ ذهبت أسرة مكونة من ٥ أشخاص في رحلة بحرية وكان معهم ٥٢٠ ريالاً. إذا دفع كل واحد منهم ٥٥ ريالاً لركوب السفينة، و ٦ ريالاً لاستئجار سنارة صيد؛ فكم ريالاً تبقى معهم؟

- أ. ٣٣٥  
ب. ٢١٥  
ج. ٢٠٠  
د. ١٥٠

٨ لدى أحمد عدد من الخزانات تقفل بأرقام سرية، فإذا كانت هذه الأرقام تتبع نمطاً معيناً، فما الرقم السري للخزنة الرابعة في الشكل أدناه؟



- أ. ٢٨٠  
ب. ٣٠٠  
ج. ٣٦٠  
د. ٤٢٠

٩ قام راعي ببناء حظيرة للأغنام على شكل معين. إذا كانت إحدى زوايا الحظيرة تساوي  $60^\circ$ ، فما هو قياس الزاوية المجاورة لها؟



- أ.  $60^\circ$   
ب.  $90^\circ$   
ج.  $120^\circ$   
د.  $180^\circ$

١٠ الدقائق التي قضاها خالد في قراءة كتاب خلال ٦ أيام هي كالتالي: ١١، ١٤، ٢٥، ٢٢، ١١، ٢٧. ما الوسيط لهذه البيانات؟

- أ. ٢٢  
ب. ١٨  
ج. ١٤  
د. ١١



## القسم الثاني: العلوم

الأسئلة : ١١ - ٢٠

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ السؤال بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

١١ أيّ العبارات التالية تصف سرعة الضوء بشكل صحيح؟

- تتغير سرعة الضوء باستمرار ولا يمكن قياسها
- تبقى سرعة الضوء ثابتة في كل الأوساط الشفافة
- سرعة الضوء في الفراغ أكبر من سرعته في الأوساط المادية
- سرعة الضوء في الأوساط المادية أكبر من سرعته في الفراغ

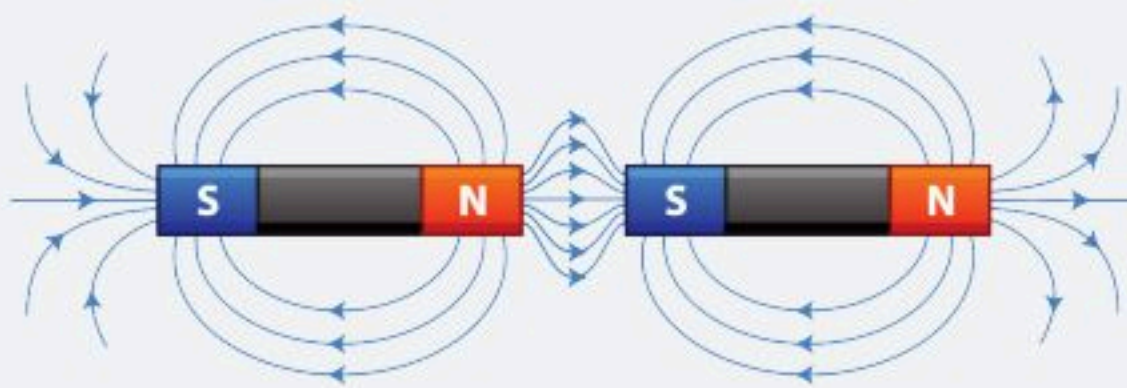
١٢ كثير من الكهوف في الأرض تتشكل طبيعيًا، أيّ الأسباب التالية تعد سببًا رئيسيًا في تكوينها؟

- حركة الصفائح الأرضية
- تراكم الرمال بفعل الرياح عبر الزمن
- ذوبان الصخور بفعل المياه الحمضية
- تحرر الطاقة المتراكمة تحت سطح الأرض

١٣ أيّ الطلاب في الجدول أدناه أعطى أمثلة صحيحة على تصنيف المخلوقات الحية؟

الطالب	مخلوقات وحيدة الخلايا	مخلوقات عديدة الخلايا
أ. محمد	البكتيريا - نبات العرعر - الفراشة	التمساح - الفيل - الفيروسات
ب. علي	البكتيريا- فطر الخميرة- البراميسيوم	الجمال - شجرة التفاح - النسر
ج. صالح	بكتيريا كولاي - الفطر - نبات البطاطس	نبات البازلاء - البكتيريا - الأرنب
د. ناصر	الدلفين - الفيروسات - النحلة	النمر - شجرة الزيتون - السحلية

١٤ ما سبب حدوث التجاذب أو التنافر بين الأقطاب المغناطيسية مع عدم وجود تلامس بينهما كما في الشكل أدناه؟



- وجود المجال المغناطيسي
- اختلاف كمية المادة
- وجود الشحنات الكهربائية
- اختلاف جزيئات المادة

١٥ ما الصفة المتنحية في جدول الصفات الوراثية لنبات البازلاء الموضح في الشكل أدناه؟

الصفة	رمز الصفة	الشكل
البذور الملساء	AA	
الأزهار الأرجوانية	Aa	
القرون الخضراء	AA	
الساق القصيرة	aa	





١٦ تلقي أحمد ضربة على صدره أثناء لعبه لكرة القدم مع أصدقائه، ولم تُصب أي من أعضائه الداخلية بأذى. ما الجهاز الذي يحمي الأعضاء الداخلية؟

- أ. الهيكل  
ب. العضلي  
ج. العصبي  
د. الدوري

١٧ أي الطرق التالية هي الطريقة الأفضل للحفاظ على التربة في المناطق ذات الرياح العالية؟

- أ. المدرجات الزراعية  
ب. الأشربة المتبادلة  
ج. الحراثة الكنتورية  
د. المصدات النباتية

١٨ أي الأشكال التالية يمثل تغيرًا فيزيائيًا؟

- أ.  أ.  
ب.  ب.  
ج.  ج.  
د.  د.

١٩ يستخدم المزارع الفأس لقطع الأشجار. أي الآلات البسيطة التالية ينتمي إليها الفأس؟

- أ. البرغي  
ب. الوتد  
ج. السطح المائل  
د. العجلة والمحور

٢٠ بحث سليمان عن القمر في سماء صافية من مساء يوم ٣٠ من الشهر الهجري، ولم يجده و ذلك بسبب أن القمر في طور:

- أ. الأحدب الأول  
ب. الأحدب الأخير  
ج. المحاق  
د. البدر



القسم الثالث: القراءة

الأسئلة : ٢١ - ٢٨

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- اقرأ القطعة كاملة قبل البدء بالإجابة.
- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ الأسئلة بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

مصطلح الروبوت يُطلق على الآلة التي تمتلك ذكاءً اصطناعيًا يمكنها من أداء مهامها، والتعرف على محيطها، **والقدرة على الاستنباط**، واتخاذ القرار حيال المهام المبرمجة لأدائها. ويختلف الذكاء الاصطناعي باختلاف المهمة المطلوبة لكل روبوت. ومن أهم أنواع الروبوتات: الروبوتات الصناعية التي



تستخدم في المصانع، والروبوتات الطبية التي تساعد في العمليات الجراحية، الروبوت الطبي، والروبوتات التي تقدم المساعدة في المنازل والمكاتب.

تعتمد الروبوتات على مجموعة متنوعة من التقنيات، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، والحساسات، والمحركات. يتيح الذكاء الاصطناعي للروبوتات التعلم والتكيف مع الظروف المتغيرة، بينما تمكن الحساسات الروبوتات من جمع المعلومات حول البيئة المحيطة. أما المحركات، فهي تسمح للروبوتات بالحركة والتفاعل مع العالم الخارجي.

تتزايد أهمية الروبوتات في حياتنا اليومية، حيث تستخدم في مجموعة واسعة من التطبيقات. على سبيل المثال في مجال الصناعة، تسهم الروبوتات في زيادة الإنتاجية وتحسين الجودة. وفي مجال الطب، تساعد الروبوتات في إجراء عمليات جراحية دقيقة وتقليل الأخطاء البشرية. كما تقدم الروبوتات المساعدة في الأعمال المنزلية لتوفير الراحة للأفراد. ومع ذلك، يثير التوسع في استخدام الروبوتات بعض المخاوف، مثل **تقليص** الوظائف، والحد من دور الموظفين، وزيادة الاعتماد على التكنولوجيا لتعزيز **الكفاءة الإنتاجية** لذا يجب تطوير الروبوتات واستخدامها بشكل مسؤول وعقلاني لضمان تحقيق الفائدة القصوى للمجتمع.

٢١ حسب النص، مرادف كلمة «تقليص»:

- أ. تقليل  
ب. زيادة  
ج. إلغاء  
د. تغيير

٢٢ حسب النص، معنى عبارة «القدرة على الاستنباط» القدرة على:

- أ. تنفيذ المهام المبرمجة بسرعة ودقة متناهية  
ب. تحليل البيانات للوصول إلى نتائج منطقية  
ج. التكيف مع الظروف في البيئة المحيطة  
د. جمع المعلومات من خلال الحساسات

٢٣ نوع النص:

- أ. قصصي  
ب. حوار  
ج. إرشادي  
د. علمي

٢٤

العنوان المناسب للنص السابق:

- أ. الروبوت الطبي  
ب. الروبوت و المستقبل  
ج. خطر الروبوت  
د. الروبوت الرياضي

٢٥

حسب النص، ما التحدي الذي يواجهه تطوير الروبوتات؟

- أ. دمج الحساسات والمحركات لتحقيق حركة سلسلة  
ب. الموازنة بين زيادة الإنتاجية وتأثيرها على سوق العمل  
ج. برمجة الذكاء الاصطناعي للتكيف مع الظروف المتغيرة  
د. تطوير روبوتات قادرة على أداء مهام متنوعة في البيئات المنزلية

٢٦

حسب النص، معنى عبارة «الكفاية الإنتاجية» القدرة على:

- أ. تخفيض التكاليف وزيادة الإنتاج بجودة عالية  
ب. تخفيض التكاليف وتخفيض الإنتاج السنوي  
ج. جعل الروبوتات تحل محل العمالة البشرية  
د. تحسين أداء الآلات باستخدام الذكاء الاصطناعي

٢٧

اختر الجملة التي تمثل الحقيقة من بين الجمل التالية:

- أ. تزيد سعادتنا بتعاملنا مع الروبوتات  
ب. المسافرون يفضلون الطائرات حالياً  
ج. تتزايد أهمية الروبوتات في حياتنا اليومية  
د. الناس سعداء بالتنقل عبر القطار حالياً

٢٨

حسب النص، لو بالغ الناس في استخدام الروبوتات في كل شؤون الحياة، فإنه من المتوقع:

- أ. أن يعيشوا سعداء  
ب. أن يعيشوا بسلام  
ج. أن تزيد وظائف الناس وأعمالهم ورواتبهم  
د. أن يفقد كثير من الناس وظائفهم ورواتبهم

**انتهى الاختبار****للمزيد من الاختبارات اضغط هنا**

## مفاتيح الإجابة

مفتاح الإجابة	م
أ	١
ب	٢
أ	٣
ج	٤
أ	٥
أ	٦
ب	٧
ج	٨
ج	٩
ب	١٠
ج	١١
ج	١٢
ب	١٣
أ	١٤
د	١٥
أ	١٦
د	١٧
ج	١٨
ب	١٩
ج	٢٠
أ	٢١
ب	٢٢
د	٢٣
ب	٢٤
ب	٢٥
أ	٢٦
ج	٢٧
د	٢٨



نموذج أسئلة تدريبية (ب)



الاختبارات الوطنية (نافس)

الصف السادس الابتدائي

٢٠٢٦



## القسم الأول: الرياضيات

الأسئلة : ١ - ١٠

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ السؤال بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

١ ما ناتج ما يلي في أبسط صورة؟

$$= 0 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{4}$$

ب.  $\frac{1}{2}$   
د.  $\frac{3}{4}$

أ.  $\frac{1}{4}$   
ج.  $\frac{3}{0}$

٢ ما العدد الذي تمثله الصيغة التحليلية أدناه؟

$$(\dots, \dots, 1 \times 0) + (\dots, 1 \times 3) + (1 \times 4) + (100 \times 7)$$

ب. 0٣,٤٧

أ. ٧٤,٣0

د. 0٠٣,٤٠٧

ج. ٧٠٤,٣٠0

٣ يكسب طارق ٤٠ ريالاً كل يومين من بيع الدجاج، وينفق ٢0 ريالاً على طعام الدجاج كل أربعة أيام. فكم ريالاً بقي معه بعد ٢٤ يوماً؟

ب. ٣٣٠

أ. ١0٠

د. ٤٨٠

ج. ٣6٠

٤ قسمت أمل دائرة إلى أجزاء متساوية، ثم ظللت جزءاً واحداً وتركت جزأين، واستمرت بالنمط نفسه حتى حصلت على أربعة أجزاء مظلة. كم عدد الأقسام التي قُسمت إليها الدائرة؟

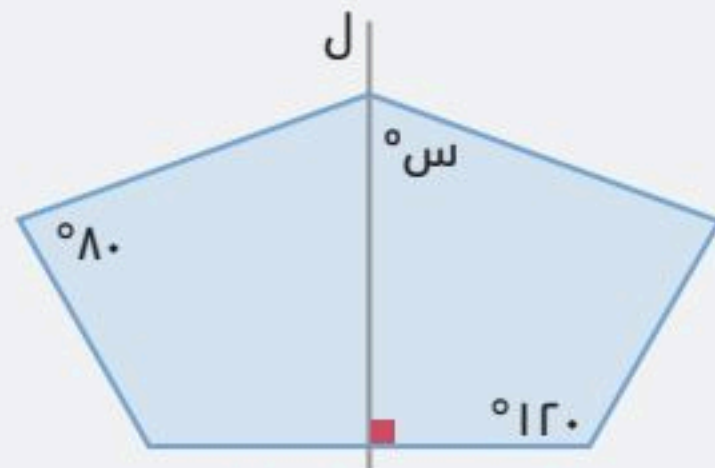
ب. ٨

أ. ٤

د. ١6

ج. ١٢

٥ إذا كان المستقيم ل يقسم الشكل التالي إلى شكلين متطابقين، فما قيمة س°؟



الرسم ليس على القياس

أ. 6٠

ب. ٧٠

ج. ٨٠

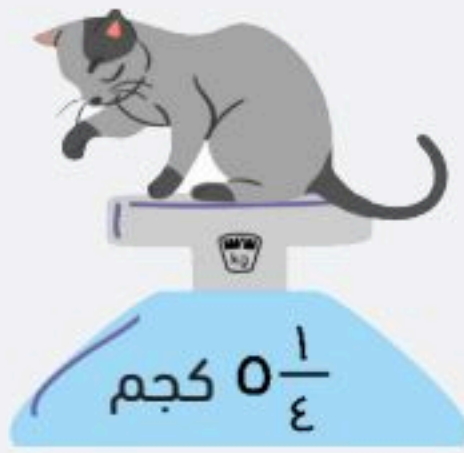
د. ٩٠

٦ يوضح الجدول أدناه أعداد السيارات التي ينتجها مصنع ألعاب خلال أسبوع. ما الوسيط لهذه البيانات؟

ألوان السيارات	أصفر	أحمر	أزرق	أخضر	أبيض
العدد	١٣٠	١٨٠	٢٥٠	٩٠	١٠٠

أ. ١٣٠  
ب. ١٥٠  
ج. ١٦٠  
د. ٢٥٠

٧ ما الكسر غير الفعلي الذي يمثل كتلة القطة بالكيلوجرام؟



- أ.  $\frac{9}{4}$   
ب.  $\frac{10}{4}$   
ج.  $\frac{21}{4}$   
د.  $\frac{24}{4}$

٨ ما النسبة المئوية للجزء المتبقي من البيتزا بعد أن أكل إبراهيم جزءًا منها، كما هو في الشكل المجاور؟



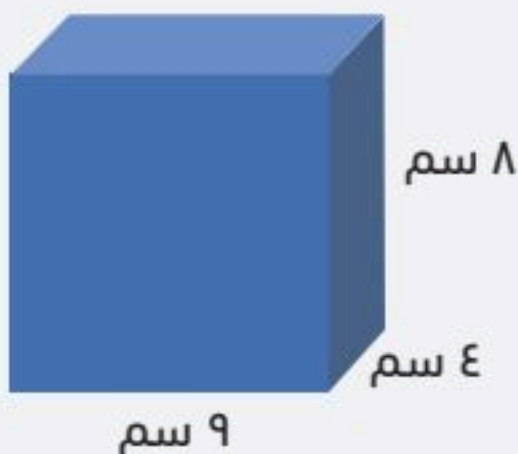
قطع البيتزا متساوية في الحجم

- أ. ٣٪  
ب. ٧٪  
ج. ٣٠٪  
د. ٧٠٪

٩ إذا كانت  $m = 3$ . فأَيُّ العبارات التالية قيمتها تساوي صفر؟

- أ.  $3 - m^2$   
ب.  $3 - m + 2$   
ج.  $m - 3$   
د.  $2(m - 3)$

١٠ ما حجم المنشور بالسنتيمتر المكعب في الشكل المجاور؟



الرسم ليس على القياس

- أ. ٢٨٨  
ب. ٢١٤  
ج. ١٢٨  
د. ١١٤



## القسم الثاني: العلوم

الأسئلة : ١١ - ٢٠

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ السؤال بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.



١١ أيّ الظواهر الفلكية التالية يعبر عنها الشكل المجاور؟

- أ. خسوف الشمس  
ب. خسوف القمر  
ج. كسوف القمر  
د. كسوف الشمس



١٢ في الشكل المجاور تنتقل حرارة الشمس إلى البحار والأنهار بطريقة:

- أ. الحمل الحراري  
ب. الإشعاع الحراري  
ج. التوصيل الحراري  
د. التدفق الحراري

١٣ يوضح الجدول أدناه خصائص بعض المواد الموجودة في المنزل، أيّ منها تمثل مادة قاعدية؟

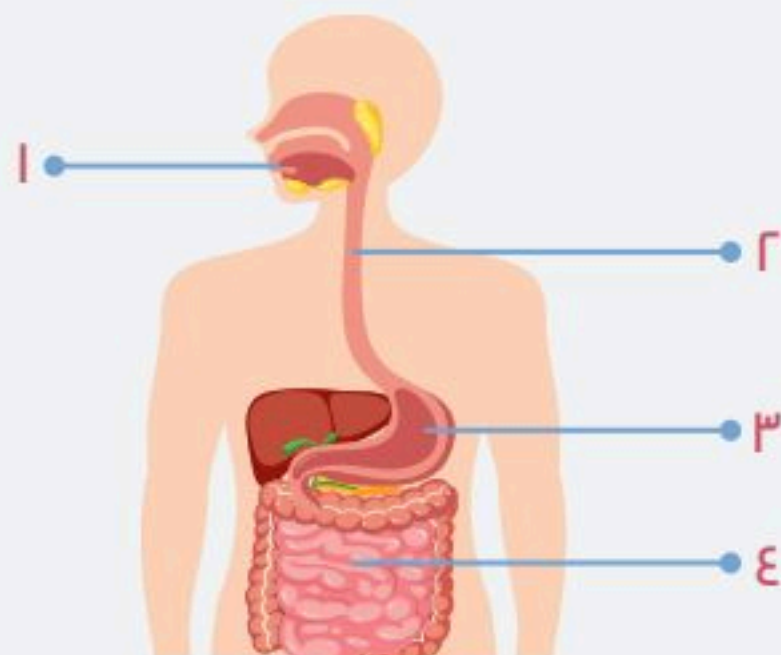
الرقم الهيدروجيني	حالة المادة	المادة
٦,٧	سائل	المبيدات
٤,٣	صلب	الطماطم
٢,٨	سائل	الخل
٩,٥	سائل	الصابون

- أ. المبيدات  
ب. الطماطم  
ج. الخل  
د. الصابون



١٤ يصنف الراكون ضمن المخلوقات القارئة لأنه يتغذى على:

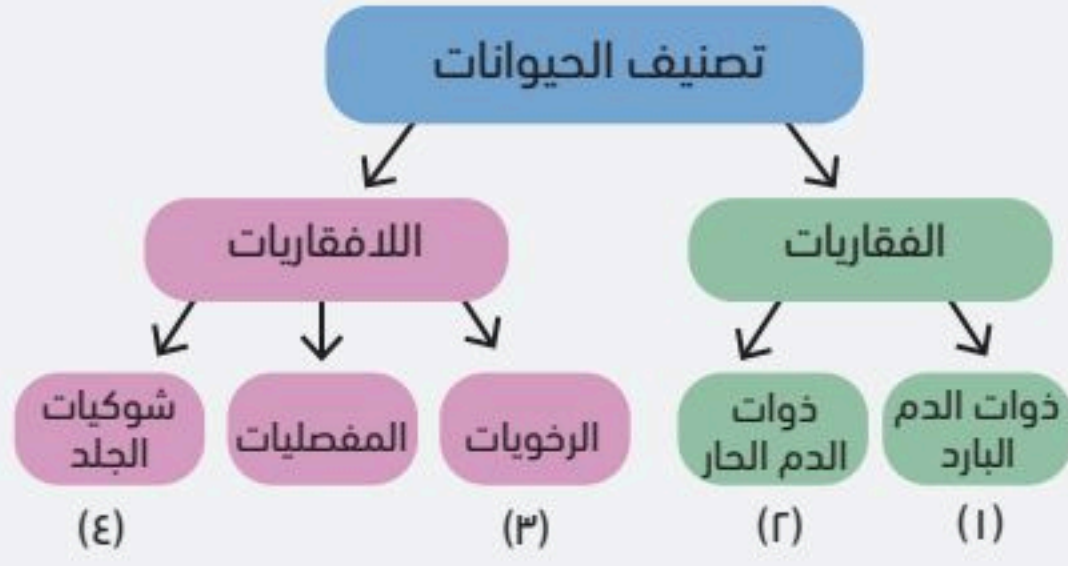
- أ. المخلوقات الميتة  
ب. النباتات فقط  
ج. الحيوانات فقط  
د. النباتات والحيوانات



١٥ ما الأرقام التي تشير إلى الأعضاء التي يتم فيها هضم الطعام؟

- أ. ٣ ، ٢ ، ١  
ب. ٤ ، ٣ ، ٢  
ج. ٤ ، ٢ ، ١  
د. ٤ ، ٣ ، ١

١٦ حسب خريطة المفاهيم أدناه، أيّ الأرقام التالية يمثل تصنيف الحلزون؟

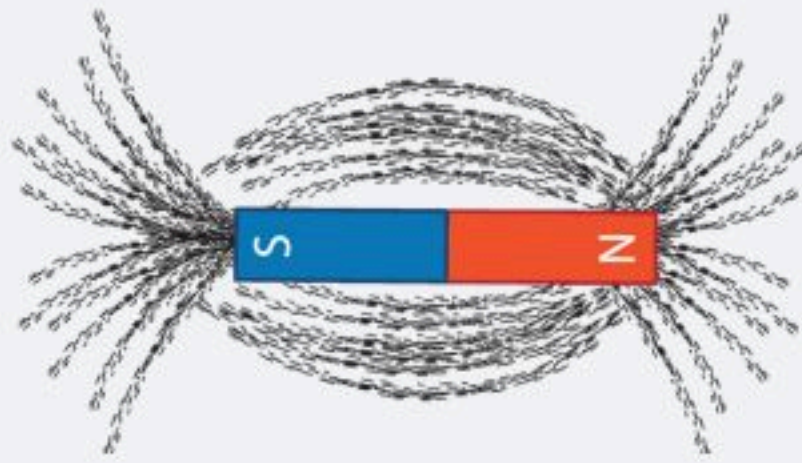


- أ. ١  
ب. ٢  
ج. ٣  
د. ٤

١٧ كثير من المخلوقات الحية تتعدد فيها الصفات المكتسبة و الغريزية، أيّ الخيارات التالية تُعد من الصفات المكتسبة؟

- أ. بناء الطيور لأعشاشها  
ب. نسج العنكبوت بيتها  
ج. تعلم لغات مختلفة  
د. الدفاع عن النفس

١٨ تُظهر الصورة أدناه برادة الحديد مشكّلةً خطوطًا حول المغناطيس. أيّ العبارات التالية هي الصحيحة فيما يتعلق بقوة المغناطيس؟



- أ. أقوى في المنتصف  
ب. أقوى عند القطبين  
ج. ضعيفة عند القطبين  
د. ثابتة في جميع الأجزاء

١٩ لماذا ترى العين القلم الأزرق الموضح في الشكل أدناه بهذا اللون؟



- أ. امتصاص القلم للون الأزرق  
ب. انعكاس اللون الأزرق من القلم  
ج. أن القلم يشع ضوءًا أزرق  
د. انكسار اللون الأزرق عند سقوطه على القلم

٢٠ يعد الحجر الجيري مثالًا على الصخور:

- أ. البركانية  
ب. النارية  
ج. المتحولة  
د. الرسوبية



القسم الثالث: القراءة

الأسئلة : ٢١ - ٢٧

الزمن: ١٨ دقيقة

### تعليمات

- اقرأ القطعة كاملة قبل البدء بالإجابة.
- تحت كل سؤال أربعة خيارات، من بينها إجابة صحيحة واحدة فقط.
- اقرأ الأسئلة بهدوء، ثم اختر الإجابة التي ترى أنها صحيحة.
- حاول الإجابة على جميع الأسئلة، وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

لا يمكن الحديث عن الترجمة بمعزل عن الثقافة، فهما وجهان لعملة واحدة. الثقافة هي المادة الخام التي تغذي الترجمة، والترجمة هي الأداة التي تنقل الثقافة بين الشعوب. فالترجمة ليست مجرد عملية نقل كلمات من لغة إلى أخرى، بل هي نقل لمعانٍ وقيم وأفكار تشكل جوهر الثقافة. الترجمة جسر يربط بين ثقافات مختلفة، وهي أداة للتواصل والتفاعل بين الشعوب. فهي تمكننا من الاطلاع على ثقافات الآخرين، وفهم عاداتهم وتقاليدهم، والتعرف على أفكارهم وآرائهم. وبذلك، تسهم الترجمة في كسر الحواجز بين الثقافات، وتعزيز التفاهم والتعايش بين الشعوب.



تسهم الترجمة في إثراء الثقافة المحلية، وذلك من خلال نقل المعارف والعلوم والفنون من ثقافات أخرى. فهي تمنحنا فرصة للاستفادة من تجارب الآخرين، وتوسيع آفاقنا، وتطوير ثقافتنا.

الترجمة ليست مجرد أداة لنقل المعرفة، بل هي أداة للإبداع والتجديد، فهي تسهم في إدخال أفكار ومفاهيم جديدة إلى ثقافتنا، وتساعدنا على التعبير عن أنفسنا بطرق جديدة.

إن الترجمة ليست مجرد عملية تقنية، بل هي عملية إبداعية تتطلب فهماً عميقاً للسياق الثقافي وإعادة صياغة للمعنى بطريقة تتناسب مع الجمهور المستهدف. المترجم الجيد يجب أن يكون ملماً باللغتين المصدر والهدف، وأن يكون لديه فهم عميق للثقافتين التي ينقل بينهما، فالمترجم هو جسر ثقافي، ينقل الأفكار والقيم بين عالمين. فالترجمة الجيدة هي تلك التي تنقل المعنى بدقة، وتحافظ على روح النص الأصلي، وتكون مفهومة وسلسة للقارئ.

وفي عصر العولمة الحالي، أصبحت الترجمة أكثر أهمية من أي وقت مضى. فهي تسهم في تيسير التواصل بين الشركات والمؤسسات الدولية، وتعزيز التبادل التجاري والثقافي بين الدول. الترجمة ليست مجرد أداة لنقل المعلومات، بل هي أداة للتواصل والتفاهم بين الثقافات المختلفة، ووسيلة لإثراء أي لغة وتطويرها.

٢١ حسب النص، مرادف كلمة «سلسة»:

- |          |          |
|----------|----------|
| أ. سهلة  | ب. سابقة |
| ج. قليلة | د. مكررة |

٢٢ حسب النص، معنى عبارة «وجهان لعملة واحدة» شيان:

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| أ. مختلفان تمامًا بدون أي رابط | ب. متناقضان لا يمكن جمعهما    |
| ج. متنافسان دائمًا في كل شيء   | د. متكاملان يصعب الفصل بينهما |



٢٣

حسب النص، تسهم الترجمة في تعزيز التفاهم والتعايش بين الشعوب من خلال:

- أ. نشر وتوحيد المعارف والعلوم والقواعد اللغوية والنحوية
- ب. إثراء وتطوير القواعد النحوية والصرفية للغات العالمية
- ج. تمكين الاطلاع على ثقافات الآخرين وفهم عاداتهم وتقاليدهم
- د. إزالة الحواجز اللغوية بالتركيز على الجوانب التقنية للترجمة

٢٤

حسب النص، ما هي العلاقة الأساسية بين الترجمة والثقافة؟

- أ. الترجمة والثقافة عمليتان منفصلتان تمامًا، ولا يوجد بينهما أي ارتباط
- ب. الثقافة عملية تواصلية إبداعية، بينما الترجمة عملية تقنية بحتة
- ج. الترجمة هي أداة لنقل الثقافة، والثقافة هي المادة الخام التي تغذي الترجمة
- د. الثقافة هي مجموعة من العادات والتقاليد بينما الترجمة هي مجرد أداة للنقل

٢٥

حسب النص، ما هي صفات المترجم الجيد؟

- أ. التركيز على الجوانب التقنية والفنية أثناء النقل في الترجمة
- ب. تطوير اللغات العالمية وإثرائها بإدخال كلمات من لغات أخرى
- ج. فهم عميق للسياق الثقافي، وإعادة صياغة المعنى بوضوح وبأسلوب مناسب
- د. الالتزام بنقل الكلمات والنصوص حرفيًا لأن المترجم مجرد ظل للكاتب الأصلي

٢٦

حسب النص، معنى عبارة «السياق الثقافي»:

- أ. الظروف والأفكار والمعتقدات التي تحيط بالنص وتؤثر فيه
- ب. فكرة السياق والأسلوب الأدبي المستخدم في النص الشعري
- ج. مجموعة القواعد اللغوية والنحوية التي تحكم بناء النص
- د. الفكرة والهدف الرئيس من كتابة النص الأدبي أو العلمي

٢٧

بعد قراءتك للنص، لو أراد أخوك الكبير أن يحضر اجتماعًا مهما مع مسؤولين لا يتحدثون اللغة العربية،

وأخوك لا يتحدث إلا باللغة العربية فقط، فأى مقترح تقترحه عليه مما يلي؟

- أ. أن يعتذر عن حضور الاجتماع.
- ب. أن يطلب تأجيل الاجتماع إلى أن يتعلم لغة الحاضرين.
- ج. أن يطلب من شركته إحضار مترجم ثقة ليحضر معه.
- د. أن يحضر دون وجود مترجم.

**انتهى الاختبار**

**للمزيد من الاختبارات اضغط هنا**

### مفاتيح الإجابة

مفتاح الإجابة	م
ب	1
ج	2
ب	3
ج	4
ب	5
أ	6
ج	7
د	8
د	9
أ	10
ب	11
ب	12
د	13
د	14
د	15
ج	16
ج	17
ب	18
ب	19
د	20
أ	21
د	22
ج	23
ج	24
ج	25
أ	26
ج	27

