

الأشياء



اللغة العربية

الصف 4 الابتدائي

إجابة نماذج اختبارات الفصل الدراسي الأول

2024-2023 العام الدراسي

الامتحان الأول

أولاً: نص الاستماع:

(أ) (شاركت). (ب) (X)

(ج) أسست أول مركز للأبحاث النووية في مصر، وعملت على تطوير علاج السرطان باستخدام الإشعاع، كما ساهمت في تطوير العلوم والتكنولوجيا في مصر.

ثانياً: الكتابة السردية:

(أ) ما أجمل تحقّق الأمانى!

(ب) مقابلة اللاعب محمد صلاح.

(ج) أول أمس - أحد المتاجر المشهورة.

(د) المستقبل المشرق يناديني.

ثالثاً: النص الأدبي المحرر من المحتوى:

(أ) ١- يُجتذّب به. ٢- مساعدة. (ب) ١- عالماً. ٢- الدكتوراه - العلوم.

(ج) افتتح محمد مدرسة في القرية، وبدأ في تدريس العلوم للطلاب. كما قام بتأسيس جمعية خيرية لمساعدة الفقراء والمحتاجين.

رابعاً: النص المعلوماتي المحرر من المحتوى:

(أ) ١- عالية. ٢- الفوضى. (ب) ١- القوة - الكبرياء.

(ج) يساعد على التخلص من الحيوانات النافقة.

خامساً: النص الشعري المحرر من المحتوى:

(أ) نضحي. (ب) الأمجاد. (ج) مجازي.

سادساً: القواعد النحوية:

(أ) ١- الضمة. ٢- أنتم. ٣- شيطون. (ب) ١- هؤلاء. ٢- الجنديان.

سابعاً: الخط العربي: أجب بنفسك.

ثامناً: القواعد الإملائية:

(أ) ما مهنتك؟ (ب) ما أسعد الناجح! (ج) يرضى الله عن عباده المؤمنين.

الامتحان الثاني

أولاً: نص الاستماع:

- (أ) قوية. (ب) علاقات الألفة والمحبة معهم.
(ج) ١- الصدق في التعامل مع الآخرين. ٢- نشر الخير في المجتمع.

ثانياً: الكتابة السردية:

- (أ) الدور العظيم لجنود مصر في الدفاع عن الوطن وتوجيه الشكر لهم.
(ب) أحد أبناء مصر المحبين لوطنهم.
(ج) جنود مصر الأوفياء.

ثالثاً: النص الأدبي المحرر من المحتوى:

- (أ) ١- إطفاء. ٢- صغيراً. (ب) ١- (X). ٢- (✓). (ج) أجب بنفسك.

رابعاً: النص المعلوماتي المحرر من المحتوى:

- (أ) ١- الاهتمام. ٢- الإحسان. (ب) حماية حقوق الطفل - ضمان تمتعه بها.
(ج) الحق في الحياة والنمو والرعاية الصحية والتعليم والحماية من العنف والإساءة.

خامساً: النص الشعري المحرر من المحتوى:

- (أ) اتفاق. (ب) إلى الاتحاد وعدم التخاذل. (ج) نجاح - الأشباح.

سادساً: القواعد النحوية:

- (أ) ١- أذكياً. ٢- فاعلاً. ٣- سبق بحرف جر.
(ب) - المثني: السباحان ماهران في العوم. - الجمع: السباحون ماهرون في العوم.

سابعاً: الخط العربي: أجب بنفسك.

ثامناً: القواعد الإملائية:

- (أ) ١- . ٢- ؟ (ب) حكم القاضي بالعدل.

أولاً: نص الاستماع:

(أ) المؤثرة. (ب) (✓).

(ج) لأنه يسمح بتبادل الآراء وعرض وجهات النظر المختلفة، مما يساعد على إيجاد حلول أكثر ابتداءً وفاعلية.

ثانياً: الكتابة السردية: أجب بنفسك.

ثالثاً: النص الأدبي المحرر من المحتوى:

(أ) ١- السبيل. ٢- أساسية. (ب) ١- التعاون. ٢- (التعاون هو اللاعب رقم واحد في الفريق).

(ج) دفعهم هذا الشعار إلى أداء رائع في المباريات وتحقيق الفوز بلقب البطولة.

رابعاً: النص المعلوماتي المحرر من المحتوى:

(أ) ١- ممارستها. ٢- التشتت. (ب) الفردي - الجماعي.

(ج) تساعد رياضة التزلج على تحسين اللياقة البدنية والمهارات الحركية، وتعمل على تحسين التوازن والتركيز.

خامساً: النص الشعري المحرر من المحتوى:

(أ) نبني. (ب) البناء. (ج) مجازي.

سادساً: القواعد النحوية:

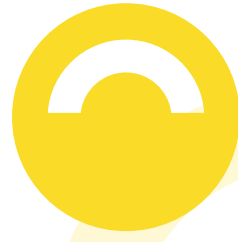
(أ) ١- الألف. ٢- سبق بحرف نداء. ٣- الضمة. (ب) ١- أنتن. ٢- بارعون.

سابعاً: الخط العربي: أجب بنفسك

ثامناً: القواعد الإملائية:

(أ) ؟ (ب) . (ج) !

الأشياء



الدراسات الاجتماعية الصف ٤ الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية للفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2024-2023

إجابة نموذج (١)

السؤال الأول

(١)

- ١ (النيل)
- ٢ (السويس)
- ٣ (الأحمر)
- ٤ (المتوسط)
- ٥ (شبه جزيرة سيناء)

(ب) توضح الاتجاهات الأصلية والاتجاهات الفرعية، وتساعدنا في تحديد موقع معين على الخريطة بالنسبة إلى للمواقع الأخرى .

السؤال الثاني

(١)

- ١ رأى
- ٢ السويس
- ٣ القاهرة
- ٤ الصحراء الغربية

(ب)

مصادر ثانوية	مصادر أولية
الأبحاث المقالات	الأفلام التسجيلية الأهرامات

السؤال الثالث

(١)

- ١ (خطأ)
- ٢ (صواب)
- ٣ (خطأ)

(ب)

١ علم مصر.

٢ شعار محافظة القاهرة.

٣ العلم هو رمز يتخذه كل بلد ليعبر عن تاريخه وتراثه - الشعار رمز تتخذه المحافظة رمزاً لها لتعبر عن نشاط سكانها.

السؤال الرابع

(أ)

١ الخريطة.

٢ القاهرة.

٣ السلام.

٤ الأنيمومتر.

٥ الروبيكي.

٦ سلعة.

(ب) يعرضها للنقاد.

إجابة نموذج (٢)

السؤال الأول

(١)

- ١ (البوصلة)
- ٢ (النيل)
- ٣ (الرسم)
- ٤ (المتوسط)
- ٥ (السويس)

(ب) زيادة نسبة تلوث الهواء.

السؤال الثاني

(١)

- ١ الصحراوية.
- ٢ نهر النيل.
- ٣ التربة.
- ٤ الفخار.

(ب)

- ١ (١) شمس ساطعة. (ب) الجامع الأزهر الشريف.
- ٢ لأنه يرتبط بحدث تاريخي أو ذكرى مهمة مرت بها المحافظة.

السؤال الثالث

(١)

- ١ الجلود
- ٢ الشمس
- ٣ الصحراء الشرقية
- ٤ التعليمية
- ٥ الرياح

(ب) تستخدم في تحديد المواقع الحربية.

السؤال الرابع

(أ)

١ (صواب)

٢ (صواب)

٣ (خطأ)

٤ (خطأ)

٥ (خطأ)

٦ (صواب)

(ب)

وجه المقارنة	السهل الساحلي	السهل الفيضي
الاختلاف	تمتد على طول ساحل البحر	تمتد على جانبي النهر

إجابة نموذج (٣)

السؤال الأول

(١)

- ١ (النيل)
- ٢ (السويس)
- ٣ (الأحمر)
- ٤ (سيناء)
- ٥ (الغربية)

(ب) تتعرض لإسراف كثير من المزارعين في استخدام الأسمدة الكيماوية لزيادة خصوبة التربة - استخدام المبيدات الحشرية لقتل الآفات الضارة بالمحاصيل الزراعية.

السؤال الثاني

(١)

- ١ إفريقيا
- ٢ جوب الرياح
- ٣ مستطيل
- ٤ القوة

(ب)

- ١ تستخدم في تحديد ملكية الأرض الزراعية.
- ٢ للتخفيف عن المواطنين في المجتمعات الأكثر احتياجًا.

السؤال الثالث

(١)

- ١ (الشعار)
- ٢ (الجبل)
- ٣ (عنوان الخريطة)
- ٤ (حقائق)
- ٥ (العلم)

(ب) تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي لقارة إفريقيا؛ وبذلك فهي تقع في قلب العالم القديم.

السؤال الرابع

(أ)

١ (صواب)

٢ (خطأ)

٣ (صواب)

٤ (صواب)

(ب)

١ هي أى عمل أو نشاط تقوم به الدولة لتلبية حاجات أو رغبات المواطنين مثل: المدارس والمستشفيات.

٢ الطاقة التي نستخرجها من باطن الأرض، مثل: البترول، الفحم، الغاز الطبيعي.

إجابة نموذج (٤)

السؤال الأول

(١)

- ١ (الساحلية)
- ٢ (الزراعية)
- ٣ (الغربية)
- ٤ (ناصر)
- ٥ (محافظة البحر الأحمر)

(ب) يوضح مدلول ومعنى الألوان والرموز الموجودة على الخريطة.

السؤال الثاني

(١)

- ١ إدارية.
- ٢ الحرارة.
- ٣ الدلتا.
- ٤ المياه الجوفية.
- ٥ الأمانة.
- ٦ التعليم.

(ب)

وجه المقارنة	الجبل	التل
الاختلاف	أرض شديدة الارتفاع وجوانبها شديدة الانحدار.	أرض مرتفعة قليلاً ويقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر.

السؤال الثالث

(١)

- ١ الرياح.
- ٢ الخيامية.
- ٣ بالغاز الطبيعي.
- ٤ السوداء.
- ٥ الغربية.

(ب) يساعدك هذا النظام في تحديد مواقع الأماكن .

السؤال الرابع

(أ)

١. الكتب.
٢. إفريقيا.
٣. الأسود.
٤. القطبية.

(ب)

١. الرمال السوداء.
٢. البحر المتوسط.

إجابة نموذج (هـ)

السؤال الأول

(أ)

- ١ (نهر النيل)
- ٢ (البحر المتوسط)
- ٣ (خليج السويس)
- ٤ (الشرقية)
- ٥ (ناصر)

(ب) ساعدت المياه الجوفية في البيئة الصحراوية على قيام الزراعة وتركز السكان حولها .

السؤال الثاني

(أ)

- ١ الطائرة.
- ٢ وثائق رسمية عن القناة
- ٣ الأحمر
- ٤ جوب الرياح

(ب) لـ:

حقيقة	رأى
- مدينة الغردقة أنشئت عام ١٩٠٥ م. - تبلغ مساحة الغردقة ٤٠ كم. - مناخ الغردقة صحراوي جاف.	- مدينة الغردقة أجمل مدن مصر.

السؤال الثالث

(أ)

- ١ (خطأ)
- ٢ (صواب)
- ٣ (صواب)
- ٤ (خطأ)
- ٥ (صواب)

(ب) تجذب السياح لأنها تعتبر متحفًا مفتوحًا لدراسة المظاهر التضاريسية والحفريات والحياة البرية.

السؤال الرابع

(أ)

- ١ (الضيقة)
- ٢ (خدمة)
- ٣ (غير المتجددة)
- ٤ (واجبات)

(ب)

١ صناعة الزجاج - الرمال البيضاء.

٢ صناعة الخلايا الشمسية.

الأخضر



الرياضيات الصف 4 الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية
على الفصل الدراسي الأول 2023 - 2024

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $1,000 + 40 + 7 = \dots\dots\dots$

أ) 1,047 ب) 1,470 ج) 1,074 د) 147

2 تقريب العدد 965,345 لأقرب ألف يساوي

أ) 965,000 ب) 97,000 ج) 990,000 د) 965,350

3 543 سم =

أ) 43 م و 5 سم ب) 54 م و 3 سم ج) 3 م و 54 سم د) 5 م و 43 سم

4 قيمة الرقم 6 في العدد 98,146,572 هي

أ) 60 ب) 600 ج) 6,000 د) 60,000

5 $8 \times 3,000 = 8 \times 3 \times \dots\dots\dots$

أ) 10 ب) 100 ج) 1,000 د) 10,000

6 مستطيل طوله 5 سم، وعرضه 4 سم، فإن مساحته =

أ) 20 سم² ب) 18 سم² ج) 25 سم د) 18 سم

7 مربع طول ضلعه S، فإن مساحته =

أ) $S \div 4$ ب) $S + 4$ ج) $S \times 4$ د) $S \times S$

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8 8 لترات = 8,000 ملل.

9 مربع محيطه 40 سم، فإن طول ضلعه = 10 سم.

10 إذا كان: $715 + x = 930$ ، فإن قيمة $x = 215$.

11 120 دقيقة = 2 ساعة.

12 العنصر المحايد الضربي هو 1.

13 الأعداد 1، 5، 25 هي كل عوامل العدد 25.

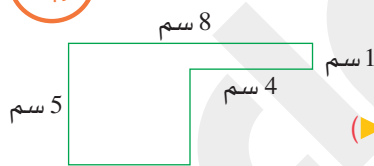
14 العدد 12 يساوي 3 أمثال العدد 4.

15 $736,104,592 = 736$ مليوناً، و 104 آلاف، و 592 .

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 $24 \times 15 = 15 \times 24$ تمثل خاصية
- أ) الدمج ب) الإبدال ج) المحايد الضربي د) التوزيع
- 17 العدد 10 ملايين، و 175 ألفًا، و 314 يكتب بالصيغة القياسية
- أ) 10,157,314 ب) 10,571,413 ج) 10,175,314 د) 10,751,314
- 18 $357 \div 3 =$
- أ) 19 ب) 191 ج) 911 د) 119
- 19 الرقم الموجود في خانة المئات في العدد 7,125,801 هو
- أ) 8 ب) 5 ج) 2 د) 1
- 20 عند تقريب العدد 4,990 إلى أقرب مائة يكون الناتج
- أ) 4,900 ب) 4,000 ج) 4,990 د) 5,000
- 21 أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين العددين 7، 49 بشكل صحيح؟
- أ) العدد 7 من مضاعفات العدد 49 ب) العدد 7 عامل من عوامل العدد 49
- ج) العدد 49 أحد عوامل العدد 7 د) العدد 7 يساوي 9 أضعاف العدد 49
- 22 خمس دقائق و 10 ثوان = ثانية.
- أ) 15 ب) 50 ج) 310 د) 130

رابعًا: أجب عما يأتي:



$$\text{لأن: } (4 \times 5) + (1 \times 4) = 24$$

- 23 احسب مساحة الشكل المقابل:

$$\text{مساحة الشكل} = 24 \text{ سم}^2$$

- 24 اشترى محمد لاب توب بمبلغ 7,250 جنيهاً، وهاتفًا محمولاً بمبلغ 4,750 جنيهاً، فإذا كان معه 15,000 جنيهاً،

فكم يتبقى معه؟

$$\text{لأن: } (4,750 + 7,250 = 12,000)$$

$$\text{ثمن ما اشتراه محمد} = 12,000 \text{ جنيهاً}$$

$$\text{لأن: } (15,000 - 12,000 = 3,000)$$

$$\text{المتبقى معه} = 3,000 \text{ جنيهاً}$$

- 25 اكتب جميع عوامل العدد 24

$$\text{عوامل العدد 24 هي: } 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$$

- 26 أوجد ناتج ما يأتي: $74 \times 30 = 2,220$

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 مستطيل طوله 7 سم، وعرضه 3 سم، فإن مساحته = سم²
 (أ) 37 (ب) 21 (ج) 20 (د) 10
- 2 العدد هو أحد عوامل العدد 63
 (أ) 2 (ب) 5 (ج) 7 (د) 11
- 3 علبة عصير، سعتها 1 لتر و 300 ملل، فإن سعتها بالمليلترات = مليلتر.
 (أ) 130 (ب) 1,300 (ج) 13,000 (د) 1,003
- 4 أى الأعداد التالية ليس مضاعفًا مشتركًا للعددين 6، 9؟
 (أ) 36 (ب) 54 (ج) 27 (د) 18
- 5 2 يوم و 5 ساعات = ساعة.
 (أ) 53 (ب) 29 (ج) 52 (د) 25
- 6 المسألة: $4 \times 7 = 7 \times 4$ تعبر عن خاصية
 (أ) الإبدال (ب) الدمج
 (ج) العنصر المحايد الجمعي (د) لاشيء مما سبق
- 7 30 تساوى 5 أمثال العدد
 (أ) 5 (ب) 25 (ج) 10 (د) 6

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 10 يساوى 10
- 9 قيمة الرمز b فى المعادلة: $174 + b = 396$ هى 222
- 10 فى النموذج الشريطى المقابل:

750	
290	b

 قيمة $b = 460$
- 11 محيط المربع الذى طول ضلعه 5 سم يساوى 20 سم.
- 12 العامل المشترك لجميع الأعداد هو 1
- 13 الأعداد 1، 2، 3، 6 هى جميع عوامل العدد 6
- 14 الصيغة الممتدة للعدد $56,214 = 50,000 + 6,000 + 200 + 10 + 4$
- 15 العدد 543,186 لأقرب ألف هو 543,000

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 من عوامل العدد 120:
- أ) 2 ب) 5 ج) 10 د) جميع ما سبق
- 17 أى مما يلي من مضاعفات العدد 24؟
- أ) 6 ب) 12 ج) 18 د) 72
- 18 عدد له عاملان فقط ومجموعهما 14 هو
- أ) 8 ب) 13 ج) 5 د) 11
- 19 $(25 - 5) \div 4 + 2 = \dots\dots\dots$
- أ) 8 ب) 7 ج) 10 د) 12
- 20 المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام.
- أ) 6 ب) 7 ج) 9 د) 10
- 21 $12 \times 13 = \dots\dots\dots$
- أ) 1,213 ب) 25 ج) 156 د) 165
- 22 $7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times \dots\dots\dots$
- أ) 7 ب) 4 ج) 5 د) 77



رابعًا: أجب عما يأتي:

- 23 أوجد محيط الشكل المقابل:
- المحيط = 24 سم.
- (لأن: $7 + 5 + 4 + 3 + 3 + 2 = 24$)
- 24 قامت إدارة مدرسة بتوزيع 720 تلميذًا على 6 أدوار بالتساوي، فما عدد التلاميذ بكل دور؟
- عدد التلاميذ بكل دور = 120 تلميذًا (لأن: $720 \div 6 = 120$)
- 25 طريق طوله 520 كيلومترًا، قطعت منه سيارة مسافة 230 كيلومترًا، فما المسافة المتبقية من الطريق؟
- المسافة المتبقية من الطريق = 290 كيلومترًا (لأن: $520 - 230 = 290$)
- 26 أكل أيمن 5 ثمرات من التين فى الصباح، وأكل شقيقه الأكبر ضعف هذا العدد، فما عدد ثمرات التين التى أكلها شقيقه؟
- عدد ثمرات التين التى أكلها شقيقه = 10 ثمرات (لأن: $5 \times 2 = 10$)

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في الجمع؟

أ) $6 + 0 = 6$
 ب) $6 + 7 = 7 + 6$
 ج) $3 + 7 = 3 + 3 + 4$
 د) $5 + 8 = 3 + 10$

2 45 تساوى أمثال العدد 5

أ) 9
 ب) 6
 ج) 40
 د) 5

3 $12 \div 6 + 3 \times 5 = \dots\dots\dots$

أ) 17
 ب) 7
 ج) 25
 د) 15

4 يوم و5 ساعات = ساعة.

أ) 29
 ب) 65
 ج) 15
 د) 35

5 مستطيل طوله 6 سم، وعرضه 4 سم، فإن مساحته = سم²

أ) 32
 ب) 12
 ج) 24
 د) 64

6 $125 \div 5 = \dots\dots\dots$

أ) 15
 ب) 52
 ج) 25
 د) 5

7 قيمة المجهول في المعادلة: $10 \times b = 100$ هي

أ) 3
 ب) 5
 ج) 10
 د) 6

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8 طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو 7 سم

9 قيمة المجهول k في المعادلة: $k - 2,590 = 4,410$ هو 7,000

10 عدد له عاملان فقط ومجموعهما 8 هو 7

11 650 مم = 65 سم

12 الأعداد 1، 2، 3، 6 هي جميع عوامل العدد 6

13 العدد 2 هو العدد الوحيد الأولي والزوجي معاً.

14 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 3، 0، 6، 4 هو 6,430

15 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 5$

8
درجات

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 العدد هو أحد عوامل العدد 20

- أ) 7 ب) 11 ج) 5 د) 3

17 أي مما يأتي يمثل (35×6) ؟

- أ) $(3 \times 6) + (50 \times 6)$ ب) $(30 \times 6) + (50 \times 6)$
ج) $(30 \times 6) + (5 \times 6)$ د) $(3 \times 6) + (5 \times 6)$

18 علبة عصير سعتها 2 لتر و 500 ملل، فإن سعتها بالملييلترات = مليلتر.

- أ) 250 ب) 2,500 ج) 25,000 د) 2,005

19 الخاصية المستخدمة في $12 + 0 = 12$ تسمى خاصية

- أ) الدمج ب) الإبدال
ج) العنصر المحايد الجمعي د) لا شيء مما سبق

20 أي مما يلي ليس مضاعفًا للعدد 5؟

- أ) 15 ب) 25 ج) 50 د) 37

21 عوامل العدد 10 هي

- أ) 1، 10 ب) 1، 2، 10، 5 ج) 1، 3، 4، 10، 1 د) 1، 7، 10، 1

22 العنصر المحايد الضربي مضافًا إليه 99 يساوي

- أ) 99 ب) 1 ج) 100 د) 199

رابعًا: أجب عما يأتي:

23 قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 8 أمتار، وطوله ثلاثة أمثال عرضه، أوجد طوله.

الطول = 24 مترًا (لأن: $8 \times 3 = 24$)

24 جسر من النمل يتكون من 413 نملة، ويتكون جسر آخر من 614 نملة، ما عدد النمل الموجود بالجسرين معًا؟

عدد النمل الموجود بالجسرين معًا = 1,027 نملة (لأن: $413 + 614 = 1,027$)

25 طريق طوله 678 كيلومترًا، قطع منه القطار مسافة 246 كيلومترًا، فما المسافة المتبقية من الطريق؟

المسافة المتبقية من الطريق = 432 كيلومترًا (لأن: $678 - 246 = 432$)

26 ما عدد السيارات اللازمة لنقل 180 سائحًا إذا كانت كل سيارة سعتها 9 سائحين؟

عدد السيارات اللازمة لنقل السائحين = 20 سيارة (لأن: $180 \div 9 = 20$)

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 إذا كان: $600 \div 10 = 60$ ، فإن المقسوم عليه هو

- أ) 1 ب) 10 ج) 60 د) 600

2 أي مما يأتي يمثل عددًا أوليًا؟

- أ) 10 ب) 15 ج) 19 د) 21

3 مستطيل طوله L وعرضه W ، فإنه يمكن حساب محيطه P باستخدام القانون:

- أ) $P = L + W$ ب) $P = L \times W$ ج) $P = (L + W) \times 2$ د) $P = 2 + L + W$

4 العدد 20 يساوي 5 أضعاف العدد

- أ) 4 ب) 5 ج) 15 د) 25

5 الرقم الموجود في مئات الألوف في العدد 3,910,472 هو

- أ) 1 ب) 2 ج) 4 د) 9

6 5 كيلو مترات و 45 مترًا = متر.

- أ) 545 ب) 455 ج) 5,000,045 د) 5,045

7 النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 36×7 ، فإن القيمة المجهولة في النموذج هي

- أ) 6 ب) 7 ج) 42 د) 420

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8 العنصر المحايد الجمعي هو 0.

9 $2,617 - 1,716 = 901$

10 9,000 جرام = 9 كيلو جرامات.

11 $24 \div (4 - 1) - 2 = 6$

12 في المعادلة التالية: $b - 1,250 = 3,000$ ، فإن قيمة b هي 4,250.

13 مستطيل طوله 7 سم، وعرضه 4 سم، فإن مساحته = 28 سم².

14 مربع طول ضلعه 5 أمتار، فإن محيطه = 20 مترًا.

15 في النموذج الشريطي المقابل: 2 لتر + 40 مليلترًا = 2,040 مليلتر

..... مليلتر

2 لتر 40 مليلتر

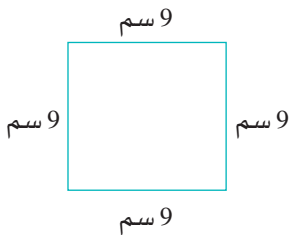
8
درجات

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 30 عشرة =
 أ) 3 ب) 30 ج) 300 د) 3,000
- 17 $83 + 17 =$
 أ) 109 ب) 100 ج) 84 د) 74
- 18 2 ساعة و 30 دقيقة = دقيقة.
 أ) 32 ب) 50 ج) 150 د) 120
- 19 $456 - 125 =$
 أ) 371 ب) 331 ج) 5,711 د) 133
- 20 $36 \div 9 + 3 =$
 أ) 21 ب) 1 ج) 7 د) 3
- 21 كم = 40,000 م
 أ) 4 ب) 4,000 ج) 400 د) 40
- 22 $1,266 \div 6 =$
 أ) 21 ب) 211 ج) 121 د) 112

رابعًا: أجب عما يأتي:

- 23 يبلغ طول المسار الذي يسلكه الأتوبيس النهري 58 كيلو مترًا، كم كيلو مترًا سيقطعها الأتوبيس النهري في اليوم إذا سار في هذا المسار 9 مرات؟
 عدد الكيلومترات التي يقطعها الأتوبيس النهري = 522 كم (لأن: $58 \times 9 = 522$)
- 24 تبرعت إحدى المنظمات بعدد 96 كتابًا لمدرسة، ستوزع المدرسة الكتب على 6 فصول دراسية بالتساوي، فما عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل؟
 عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل = 16 كتابًا (لأن: $96 \div 6 = 16$)
- 25 في الشكل المقابل مربع طول ضلعه 9 سم. احسب محيطه.
 محيط المربع = 36 سم (لأن: $9 \times 4 = 36$)
- 26 يوجد 20,000 نملة في المستعمرة، منها 12,000 نملة من الإناث والباقي من الذكور.
 ما عدد النمل الذكور في المستعمرة؟
 عدد النمل الذكور في المستعمرة = 8,000 نملة ذكر (لأن: $20,000 - 12,000 = 8,000$)



7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف هو
 (أ) 34,000 (ب) 34,090 (ج) 30,000 (د) 35,000
- 2 مستطيل طوله L ، وعرضه W ، فإن محيطه يساوى
 (أ) $L + W$ (ب) $(2 + L) + W$ (ج) $L \times W$ (د) $2 \times (L + W)$
- 3 أى مما يلى يحقق خاصية الإبدال فى الضرب؟
 (أ) $3 \times 1 = 3$ (ب) $5 \times 6 = 6 \times 5$
 (ج) $6 \times (2 \times 4) = (6 \times 2) \times 4$ (د) $3 \times 16 = (3 \times 11) + 3 \times 5$
- 4 عدد له عاملان فقط ومجموعهما 12 هو
 (أ) 10 (ب) 11 (ج) 13 (د) 17
- 5 أسبوع وثلاثة أيام = أيام.
 (أ) 4 (ب) 21 (ج) 10 (د) 12
- 6 عشرة أمثال العدد 23 =
 (أ) 2,300 (ب) 230 (ج) 23 (د) 320
- 7 5 أمتار = سم.
 (أ) 50 (ب) 500 (ج) 5,000 (د) 5

8
درجات

6,630	
A	4,310

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 8 فى النموذج الشريطى المقابل: قيمة المجهول $A = 2,320$
- 9 أصغر عدد أولى فردى هو 3
- 10 4 دقائق و30 ثانية = 270 ثانية.
- 11 $(5 \times 2) \times 3 = 2 \times (3 \times 5)$
- 12 525 سم = 5 أمتار + 25 سم
- 13 قيمة الرمز H فى المعادلة: $H \times 3 = 12$ هو 4
- 14 الأعداد 1، 3، 9، 27 هى جميع عوامل العدد 27
- 15 20 تساوى 5 أمثال العدد 4

ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 7, 3, 5, 2 هو
 (أ) 7,352 (ب) 5,732 (ج) 3,572 (د) 7,532
- 17 العامل المشترك الأكبر للعددين 12, 15 هو
 (أ) 50 (ب) 60 (ج) 180 (د) 3
- 18 $105 \times 4 > \dots\dots\dots$
 (أ) 80×10 (ب) 10×10 (ج) 50×20 (د) 109×8
- 19 أي مما يلي من مضاعفات العدد 3؟
 (أ) 13 (ب) 17 (ج) 21 (د) 43
- 20 العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه العنصر المحايد الضربي يساوي
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 10
- 21 قيمة المجهول C في المعادلة: $C \times 10 = 1,000$ هي
 (أ) 3 (ب) 10 (ج) 20 (د) 100
- 22 العدد 231 مليوناً و127 بالصيغة القياسية يكتب
 (أ) 231,127 (ب) 231,000,127 (ج) 1,231,127 (د) 321,000,172

رابعاً: أجب عما يأتي:

- 23 يوجد 2,000 نملة في المستعمرة، خرج منها 1,400 نملة بحثاً عن الطعام، كم نملة لم تغادر المستعمرة؟
 عدد النمل الذي لم يغادر = 600 نملة. (لأن: $2,000 - 1,400 = 600$)
- 24 اشترك 5 أشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 150 جنيهاً، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً؟
 المبلغ الذي فازوا به = 750 جنيهاً. (لأن: $150 \times 5 = 750$)
- 25 أرضية حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 5 أمتار، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتراً المربع؟
 مساحة أرضية الحجرة = 25 م^2 (لأن: $5 \times 5 = 25$)
- 26 رتب الصيغ العددية التالية تنازلياً:
 (900 ألف ، 9 ملايين ، 5 ملايين وسبعمائة ألف ، 550,223)

الترتيب التنازلي:

► 550,223 ، 900 ألف ، 5 ملايين وسبعمائة ألف ، 9 ملايين

الأسئلة



العلوم الصف 4 الابتدائي

إجابات النماذج الاسترشادية للفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2023 - 2024

السؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1 تساعد على امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس .
(أ) الأشواك الحادة
(ب) الأوراق العريضة
(ج) الأغصان الجافة
(د) الجذور الوتدية
- 2 يمتلك الجسم أكبر طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع
(أ) 2 متر
(ب) 4 أمتار
(ج) 7 أمتار
(د) 9 أمتار
- 3 تصنع الوسادة الهوائية من مادة
(أ) المطاط
(ب) القماش
(ج) النايلون
(د) الكرتون
- 4 نستطيع أن نرى الأجسام بسبب الضوء .
(أ) انكسار
(ب) نفاذ
(ج) انعكاس
(د) امتصاص

(ب) بم تفسر: تمتلك بعض النباتات أشواكاً حادة ؟ لتمنع الحيوانات من تناول أوراقها، وتقليل فقد الماء.

السؤال الثاني: (أ) أكمل العبارات الآتية :

- 1 تحصل البرمائيات على الأكسجين الذائب في الماء عن طريق
- 2 تحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب حركة الهواء يمثل قوة
- 3 تستقبل المعلومات من البيئة .
- 4 الطاقة الكيميائية المخزنة في البطارية صورة من صور

(ب) ما الخاصية التي تساعد الدلفين على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء؟

- خاصية تحديد الموقع بالصدى.

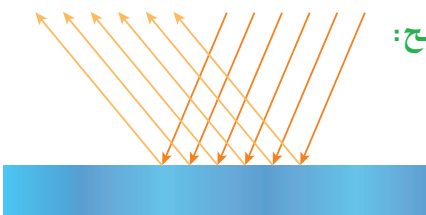
السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 هواء الزفير يكون محملاً بغاز الأكسجين. (X)
- 2 تسبب قوة الاحتكاك سقوط الأجسام لأسفل نحو الأرض. (X)
- 3 المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ. (✓)
- 4 عند حدوث تصادم بين الجسمين يحدث انتقال للطاقة بينهما. (✓)

(ب) اختر: عند سقوط الضوء على سطح ما انعكس كما في الشكل فيكون هذا السطح:

1 لوحًا خشبيًا.

2 لوحًا معدنيًا لامعًا.



السؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1 القوة التي تسحب الأشياء لأسفل هي قوة
(أ) الاحتكاك (ب) الجاذبية (ج) الدفع (د) المغناطيسية
- 2 رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل هو نوع من أنواع
(أ) الألوان (ب) الشفرات (ج) الموجات (د) الأضواء
- 3 تتواصل عن طريق الغناء.
(أ) الخنافس المضيئة (ب) الحيتان الحدباء (ج) النمل (د) الخفافيش
- 4 يمنع ركاب السيارة من الاندفاع للأمام عند توقف السيارة فجأة.
(أ) الوسادة الهوائية (ب) هيكل السيارة (ج) حزام الأمان (د) الكرسي

(ب) ما أهمية المخ؟ مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان ومسئول عن معالجة المعلومات وتفسيرها وإدارتها.

السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن. (السرعة)
- 2 الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها. (الأجسام المعتمة)
- 3 الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته. (طاقة الحركة)
- 4 عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب في الماء. (الخياشيم)

(ب) ماذا يحدث عندما تواجه حرياء النمر خطر الأعداء؟

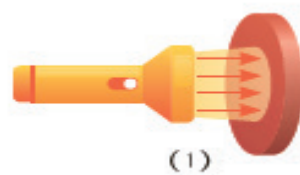
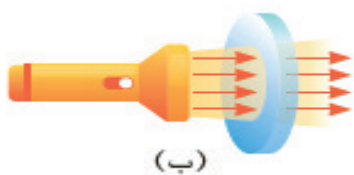
- تنفخ جسمها بالهواء، وتفتح فمها واسعاً، وتغير ألوان حراشيفها لتبدو شرسة.

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 قوة الجاذبية تعتبر نوعاً من قوى السحب. (✓)
- 2 يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس. (X)
- 3 تتحرك الكرة الساكنة على الأرض عندما تؤثر عليها قوة غير متزنة. (✓)
- 4 الجسم الأسرع يقطع مسافة أكبر خلال نفس الفترة الزمنية. (✓)

(ب) انظري مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (أ) و (ب):

- حدد: أي الجسمين معتم؟ وأيها شفاف؟



- الجسم (أ): جسم معتم

- الجسم (ب): جسم شفاف

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 عند التصادم تنتقل الطاقة من جسم لآخر.
- 2 الأجسام الشفافة لا يتكون خلفها ظل عندما يسقط عليها الضوء.
- 3 الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز العصبي
- 4 السيارة التي تقطع مسافة 200 متر خلال 10 ثوانٍ تكون سرعتها 20 متر/ثانية .

(ب) ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الزفير؟

- تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.

السؤال الثاني: (أ) تخير الإجابة الصحيحة :

- 1 العضو المسئول عن معالجة المعلومات والاستجابة عند شم رائحة جميلة هو
(أ) الأنف (ب) الأعصاب (ج) الأذن (د) المخ
- 2 يستطيع تحديد الموقع عن طريق صدى الصوت.
(أ) القط السماك (ب) اليربوع (ج) الخفاش (د) الدب
- 3 أى مما يلي ليس من صور طاقة الحركة؟
(أ) طاقة ضوئية (ب) طاقة كهربية (ج) طاقة كيميائية (د) طاقة حرارية
- 4 كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ما عدا
(أ) فتح درج المكتب (ب) ركل الكرة (ج) شد الحبل (د) جرسية لعبة

(ب) بم تفسر: يمتلك اليربوع القافر أرجلاً خلفية طويلة؟

- لتمكنه من القفز لمسافات طويلة.

السؤال الثالث: (أ) صل من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

(ب)	(أ)
(2) سمة مميزة للكائن الحي تساعد على البقاء على قيد الحياة.	1 - الطاقة
(1) القدرة على بذل شغل.	2 - التكيف
(4) المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل.	3 - انعكاس الضوء
(3) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.	4 - القوة

(ب) بم تفسر: نبات زنبق الماء لديه أوراق عريضة تطفو فوق الماء؟

- لامتناس قدر كبير من ضوء الشمس.

السؤال الأول : (أ) تختيار الإجابة الصحيحة :

- 1 تعمل على امتصاص طاقة تأثير السيارة وخفض سرعة حركة السائق أثناء التصادم.
(أ) حزام الأمان (ب) الوسادة الهوائية (ج) هيكل السيارة (د) فرامل السيارة
- 2 عند سقوط الضوء على المرآة فإنه
(أ) ينكسر (ب) يتحلل (ج) ينعكس (د) ينفذ
- 3 الطاقة المخزنة في الطعام والبطاريات تسمى طاقة
(أ) حركة (ب) كهربية (ج) ميكانيكية (د) كيميائية
- 4 تمتلك الحيوانات التي تعيش في البيئات الباردة
(أ) أذناناً طويلة (ب) ريش قصير (ج) فراءً كثيفاً (د) أرجل طويلة

(ب) لماذا لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد ؟

- بسبب طريقة انتقال الدم داخل الأوعية الدموية التي تحافظ على دفء الأقدام.

السؤال الثاني : (أ) استخراج الكلمة المختلفة :

- 1 الخشب - الزجاج - الكرتون - الحديد .
- 2 طاقة حرارية - طاقة كهربية - طاقة صوتية - طاقة كيميائية .
- 3 ركل الكرة - تصدى حارس المرمى للكرة - جذب الأرض للجسم - دفع عربة التسوق .
- 4 المخ - القلب - الأعصاب - الحبل الشوكى .

(ب) تمتلك بعض النباتات أشواكاً حادة، حدد نوع هذا التكيف .

- تكيف تركيبى .

السؤال الثالث : (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- 1 تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة . (✓)
- 2 تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم . (X)
- 3 أعين الحيوانات الليلية أكبر حجماً من عين الإنسان . (✓)
- 4 عندما يقطع الجسم مسافة 10 أمتار خلال 5 ثوانٍ تكون سرعته 50 متراً/ثانية . (X)

(ب) ماذا يحدث للضوء عند سقوطه على لوح من الخشب ؟

- ينتشر الضوء ويتشتت في اتجاهات مختلفة .

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 يستطيع الدلفين تحديد المواقع تحت الماء بالاعتماد على حاسة.....**السمع**.....
- 2 يتم امتصاص السوائل من الطعام غير المهضوم عن طريق.....**الأمعاء الغليظة**.....
- 3 عندما يتغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة يكون الجسم في حالة.....**حركة**.....
- 4 عندما ينزلق الطفل فوق الزحلوقة من أعلى لأسفل تتحول طاقة.....**الوضع**..... إلى طاقة.....**حركة**.....

(ب) ماذا يحدث إذا حاول أحد الحيوانات أكل أوراق شجرة السنط؟

- تبدأ في إنتاج سم يجعل مذاق الورق سيئاً، وترسل رسالة تحذيرية كريهة الرائحة عبر الرياح إلى أشجار السنط الأخرى لتبدأ في إنتاج نفس السم.

السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 الطاقة المخزنة أو الكامنة داخل الجسم. (طاقة الوضع)
- 2 الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي في الاستجابة لمؤثر خارجي. (زمن الاستجابة)
- 3 الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. (الأجسام المعتمة)
- 4 تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة ليستفيد منه الجسم. (عملية الهضم)

(ب) اذكر بعضاً من معدات السلامة في السيارة؟

حزام الأمان - الوسادة الهوائية .

السؤال الثالث: (أ) أكمل باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1 من صور التكيف التركيبي..... (هجرة الطيور - الفراء الكثيف)
- 2 عندما تكون الكرة ساكنة فوق تل مرتفع تنعدم طاقة..... (الحركة - الوضع)
- 3 تعمل القوى..... على إيقاف الجسم المتحرك عندما تؤثر عليه. (المتزنة - غير المتزنة)
- 4 ينتشر الضوء ويتشتت عند سقوطه على سطح..... (خشن - ناعم لامع)

(ب) لماذا لا يعتبر القمر من مصادر الضوء؟

- لأنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.



ALADWANA

Gem



English

الصف 4 الابتدائي

إجابات

النماذج الاسترشادية النهائية



Listening

6

1. Listen and circle the correct answer from a, b, c or d:

Camels are amazing helpful animals. They carry things and people to cross the desert. Camels are perfect for the desert. They have large, flat feet so they can walk on the sand and they can live without water for a long time.

- 1 Camels are amazing animals.
a) bad b) nice c) **helpful** d) ugly
- 2 Camels are perfect for the
a) forest b) mountain c) river d) **desert**
- 3 Camels have large, flat
a) hands b) ears c) arms d) **feet**
- 4 Camels can live without for a long time.
a) coffee b) **water** c) juice d) milk



Reading

4

2. Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 I like to eat food and exercise every day to keep fit.
a) **healthy** b) bad c) unhealthy d) ugly
- 2 Fennec foxes and camels are animals.
a) farm b) home c) pet d) **desert**
- 3 The grow under the soil.
a) leaves b) flowers c) shoots d) **roots**
- 4 A is where we can send letters.
a) hospital b) **post office** c) shopping mall d) supermarket

3. Read and complete the text with the words in the box:

4

plant – farmers – mangoes – raise – potatoes

Many foods come from Egypt. Egypt is famous for growing rice and cotton. Egyptian **farmers** produce vegetables like onions, **potatoes**, and tomatoes. They also grow fruits like **mangoes**, bananas, and watermelons. Farmers are very important. Farmers in Egypt **raise** animals, too.

4. Read the text and answer the questions:

6

Hi, I'm Nader. I live in a city called Hurghada. It is in the east of Egypt on the Red Sea. It's a big city and about 190,000 people live here. In Hurghada, there is a beach and there are lots of interesting things to do. There is the Sahara Desert where lots of tourists go on safaris. We have Sahl Hasheesh in the south of Hurghada. It has some beautiful houses and interesting bazaars.

A Choose the correct answer from a, b, c, or d:

- 1 Hurghada is a big Egyptian
a) country b) village c) town d) **city**
- 2 It's in the of Egypt on the Red Sea.
a) **east** b) west c) north d) south

B Answer the following questions:

- 3 How many people live in Hurghada?
About 190,000 people live in Hurghada.
- 4 What things can you do in Hurghada?
I can go to the beach, go on safaris, and go to Sahl Hasheesh.



Writing

5. Read and write the correct form of the word(s) between brackets:

- 1 (That) **Those** are the electrician's tools.
- 2 The elephant is the (big) **biggest** animal.
- 3 (Goes) **Go** straight and turn right.
- 4 The ant is (small) **smaller** than the bee.

6. Punctuate the following:

- 1 The land in damietta is rich in nutrients
The land in **D**amietta is rich in nutrients.
- 2 where is the post office
Where is the post office?

7. Write a text of about EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements:

"Plant habitats"

agriculture habitat – not much rain

The agricultural habitat is where farmers grow food for us to eat. There isn't much rain in the desert habitat.



Listening

6

1. Listen and circle the correct answer from a, b, c or d:

My father is a farmer. He grows mangoes. He looks after the trees. He gives them water and nutrients. When he picks the mangoes, he sends a lot of them to the factory to make mango juice and some of them to the supermarkets.

- 1 My father is a
 a) **farmer** b) teacher c) vet d) nurse
- 2 He grows
 a) apples b) oranges c) **mangoes** d) bananas
- 3 He gives them water and
 a) vegetables b) **nutrients** c) meat d) coffee
- 4 He sends a lot of the mangoes to the
 a) **factory** b) shopping mall c) post office d) school



Reading

4

2. Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 My uncle is a He fixes pipes and faucets.
 a) **plumber** b) electrician c) mail carrier d) garbage collector
- 2 Tomatoes have inside. We can use them to grow more plants.
 a) leaves b) **seeds** c) shoots d) roots
- 3 She lives on a small that moves on water.
 a) apartment b) tent c) **houseboat** d) house
- 4 Tamarisk and acacia grow in the habitat.
 a) agricultural b) **desert** c) sea d) rivers

3. Read and complete the text with the words in the box:

4

unhealthy – scientist – weekend – healthy – water

My mom and I go walking in the desert with my dad. Dad is a **scientist** and he likes looking at animals and plants. We go with him every **weekend**. It's very interesting, but it's very hot sometimes! I only drink **water** because I don't like cola. I love **healthy** foods.

4. Read the text and answer the questions:

6

Amira is an electrician. She studied and practiced for three years before she became an electrician. Electricity is interesting; it can travel very fast, close to the speed of light. We need to work safely with electricity because it can also be dangerous. If we get an electric shock, we can't control our bodies. It can also burn us. We should never touch electrical things with wet hands.

A Choose the correct answer from a, b, c, or d:

- 1 Amira practiced for years before she became an electrician.
a) two b) one c) **three** d) five
- 2 When something is "dangerous", it's not to work with.
a) **safe** b) hard c) difficult d) a problem

B Answer the following questions:

- 3 What does Amira do?
Amira is an electrician.
- 4 How can we work safely with electricity?
We should never touch electrical things with wet hands.



Writing

5. Read and write the correct form of the word(s) between brackets:

4

- 1 (These) **This** is the school where I learn.
- 2 (Are) **Is** the cat under the table?
- 3 Crocodiles are (most) **more** dangerous than monkeys.
- 4 I play football (so) **and** I eat vegetables.

6. Punctuate the following:

2

- 1 which animal is the biggest
Which animal is the biggest?
- 2 zain's house is next to the nile
Zain's house is next to the Nile.

7. Write a text of about EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements:

5

"Rhim gazelles"

How do they look? – How much water do they need to drink?

Rhim gazelles look very beautiful. They live in the Sahara Desert. Rhim gazelles don't need to drink a lot of water.



Listening

6

1. Listen and circle the correct answer from a, b, c or d:

There is an old fisherman who lives in my village. He drives around an old van. One day, he couldn't start his van. My mom helped him fix the engine because her dad was a mechanic. The fisherman thanked my mom and gave her ten fresh fish.

- 1 There is an old fisherman who lives in my
 a) country b) **village** c) city d) town
- 2 He drives around an old
 a) bus b) boat c) **van** d) bike
- 3 My helped him fix the engine.
 a) brother b) uncle c) **mom** d) dad
- 4 The fisherman gave my mom ten fresh
 a) **fish** b) chickens c) apples d) potatoes



Reading

4

2. Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 We can buy food at the
 a) hospital b) **supermarket** c) school d) office
- 2 Bean and orange trees grow in the habitat.
 a) desert b) river c) lake d) **agriculture**
- 3 I'm a I work in the tourism industry.
 a) librarian b) farmer c) **guide** d) teacher
- 4 We grow in Egypt.
 a) milk b) chickens c) grape d) **rice**

3. Read and complete the text with the words in the box:

4

animals – important – control – grow – crocodiles

Our teacher always says there are lots of animals in Egypt. Sometimes we think some **animals** are dangerous or scary, but they are all **important**. Big, scary animals like snakes or **crocodiles** have an important job to do. They **control** the number of small animals, birds, and insects.

4. Read the text and answer the questions:

6

Lara and Talia are cousins. When Lara was a child, she loved to experiment. She was very curious. She always carried a screwdriver and she opened old radios, cell phones, and anything that had electricity. Her favourite question was "How does it work?" She learned about safety with electricity. When Talia was young, she played with blocks. She liked making things like a little house for her dog.

A Choose the correct answer from a, b, c, or d:

- 1 Lara and Talia are
a) friends b) **cousins** c) sisters d) roommates
- 2 When you love to "experiment", you want to new things.
a) eat b) break c) **try** d) throw

B Answer the following questions:

- 3 How did Lara use the screwdriver?
She used it to open old radios, cell phones, and anything that has electricity.
- 4 What did Talia like to do when she was young?
She played with blocks and she liked making things.



Writing

5. Read and write the correct form of the word(s) between brackets:

- 1 The giraffe is (tall) **taller** than the hippo.
- 2 (This) **These** are the cars the mechanic is fixing.
- 3 I (living) **live** in a village next to the Nile.
- 4 Those (is) **are** the mail carrier's packages.

6. Punctuate the following:

- 1 Amira s father is an electrician
Amira's father is an electrician.
- 2 how can we use electricity safely
How can we use electricity safely?

7. Write a text of about EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements:

"Germination process"

seed – water

The germination process is when we plant a seed and the plant grow. We water the plant every day.



Listening

6

1. Listen and circle the correct answer from a, b, c or d:

Lucas lives in a special place. He lives on a farm in the United States. Forty years ago, Lucas's grandparents bought the land. It was dry and no one wanted to live there. They worked very hard and they planted millions of seeds.

- 1 He lives on a in the United States.
a) **farm** b) boat c) tent d) apartment
- 2 Lucas's bought the land.
a) cousins b) parents c) uncle d) **grandparents**
- 3 The land was and no one wanted to live there.
a) **dry** b) fine c) good d) great
- 4 They planted millions of
a) flowers b) **seeds** c) grass d) leaves



Reading

4

2. Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 Farmers in Damietta animals like goats, sheep and cows.
a) grow b) **raise** c) plant d) make
- 2 We planted the in the soil.
a) leaf b) flower c) **seed** d) root
- 3 are perfect for the desert.
a) Penguins b) Hippos c) Giraffes d) **Camels**
- 4 are people who keep the school clean.
a) Bus drivers b) **Cleaners** c) Mechanics d) Plumbers

3. Read and complete the text with the words in the box:

under – house – next – behind – between

My name's Zain. I live in a village **next** to the Nile. I live in a house with my family. Our house is not the biggest in the village. It is **between** a yellow house and a brown house. There are tall trees **behind** the house. I love my **house**.

4. Read the text and answer the questions:

There are some good and bad points about being a mail carrier. On one hand, mail carriers are outside all day. This is great when the weather is good, but it's not fun when the weather is very hot or cold. Mail carriers walk all day and get a lot of exercise. Everybody likes getting mail, so everyone likes meeting the mail carrier. On the other hand, mail bags are sometimes heavy and mail carriers have to wake up very early for their work.

A Choose the correct answer from a, b, c, or d:

- 1 The main idea of the passage is about
a) **mail carriers** b) good weather c) heavy mail bags d) waking up early
- 2 Heavy mail bags are a point about being a mail carrier.
a) nice b) good c) **bad** d) excellent

B Answer the following questions:

- 3 What are the good things about being a mail carrier?
They walk all day and get a lot of exercise.
- 4 What does everybody like?
Everybody likes getting mail.



Writing

5. Read and write the correct form of the word(s) between brackets:

- 1 Are (that) **those** the electrician's screwdrivers?
- 2 The spider is (scary) **scarier** than the ant.
- 3 The hospital is (on) **between** the office and the supermarket.
- 4 (When) **Where** is the supermarket?

4

6. Punctuate the following:

- 1 Do egyptian farmers grow rice
Do **Egyptian** farmers grow rice?
- 2 my house is behind the park
My house is behind the park.

2

7. Write a text of about EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements:

"Fennec foxes"

Where do they live? – What do they eat?

The fennec foxes live in the deserts of North Africa. They eat insects, lizards, and small mice.

5



Listening

6

1. Listen and circle the correct answer from a, b, c or d:

Papyrus is a very special plant. Ancient Egyptians used papyrus to make many things. They used papyrus to make paper, sandals, and baskets. Papyrus grows in the Nile Delta near the river. Papyrus needs a lot of water and warm weather to grow.

- 1 Papyrus is a very special
 - a) animal
 - b) **plant**
 - c) food
 - d) vegetable
- 2 Ancient used papyrus to make many things.
 - a) French
 - b) Italians
 - c) **Egyptians**
 - d) British
- 3 They used papyrus to make
 - a) juice
 - b) **paper**
 - c) dessert
 - d) tea
- 4 Papyrus grows near the Delta.
 - a) **Nile**
 - b) lake
 - c) sea
 - d) river



Reading

4

2. Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 Mangoes and are delicious fruits that we grow in Egypt.
 - a) potatoes
 - b) chicken
 - c) rice
 - d) **watermelons**
- 2 This is the the plumber is fixing.
 - a) **pipe**
 - b) car
 - c) package
 - d) radio
- 3 Farmers like
 - a) crocodiles
 - b) snakes
 - c) **spiders**
 - d) lizards
- 4 fix cars and buses that take us to school.
 - a) Plumbers
 - b) **Mechanics**
 - c) Drivers
 - d) Teachers

3. Read and complete the text with the words in the box:

4

corner – ahead – Take – between – Go

Here are some directions to reach my house. From the **corner** of South Street with Lateef Street, go straight ahead. **Take** the second right to Abdelwahab Street. Go straight **ahead**. Turn left at the supermarket. My house is **between** the supermarket and the school.

4. Read the text and answer the questions:

6

My name is Huda and I am an English teacher. I think teaching is the best job in the world. For a teacher, every day is different. Students always ask surprising questions. A teacher can change their students' lives so teachers need to be very patient. They work for many hours every day. It's hard work, but it's exciting. Teachers need to think quickly. They need to encourage their students. A good teacher is always ready to learn.

A Choose the correct answer from a, b, c, or d:

- 1 Huda thinks is the best job in the world.
a) farming b) catching fish c) **teaching** d) writing
- 2 Students sometimes ask questions so teachers need to think quickly.
a) expected b) easy c) **surprising** d) stupid

B Answer the following questions:

- 3 What does Huda do?
Huda is an English teacher.
- 4 What makes a good teacher?
A good teacher is always ready to learn.



Writing

5. Read and write the correct form of the word(s) between brackets:

- 1 She (live) **lives** in a village next to the Nile.
- 2 Camels are (more) **less** dangerous than lions.
- 3 I want to make a cake, (and) **but** I don't know how.
- 4 (These) **This** is the bus driver's bus.

6. Punctuate the following:

- 1 my aunt samira is a mail carrier.
My aunt **S**maira is a mail carrier.
- 2 which flower is the smallest
Which flower is the smallest?

7. Write a text of about EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements:

"Different energy resources"

oil and coal – wind energy

The oil, coal, and gas are non-renewable energy sources. Wind energy and solar energy are renewable energy sources.