

# الأسئلة



## اللغة العربية الصف 5 الابتدائي

إجابات نماذج اختبارات الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2024-2023

## إجابة الامتحان الأول

### أولاً: نص الاستماع المحرر من المحتوى:

- (أ) أجاد (ب) كرة السلة.  
(ج) فاز الفريق الذي كان يلعب فيه أحمد، وحصل على المركز الأول، ونال الجائزة الكبيرة.

### ثانياً: التعبير الكتابي:

أجب بنفسك.

### ثالثاً: النص الأدبي المحرر من المحتوى:

- (أ) الزاهية. (ب) (X)، (✓)  
(ج) كان الرجال يرتدون «الجلباب والسديرية»، بينما كانت النساء يرتدين الجلباب الواسع المنقوش والنقاب.

### رابعاً: النص المعلوماتي المحرر من المحتوى:

- (أ) يُتَمُّ، يخسر (ب) (✓)، (X)  
(ج) لن تكون الحياة منتظمة؛ فلا أحد منا سيحتاج إلى الآخر، ولن يكون هناك إبداع وابتكار.

### خامساً: النص الشعري المحرر من المحتوى:

- (أ) ترشد، حضارات (ب) المعلم.  
(ج) أشرقّت.

### سادساً: القواعد النحوية:

- (أ) الضمة، التي (ب) المصريون، السائحين  
(ج) يبني المخلصون مصرَ جددً.

### سابعاً: الخط العربي:

أجب بنفسك.

### ثامناً: القواعد الإملائية:

- (أ) الهواء (ب) الصدق  
(ج) .

## إجابة الامتحان الثاني

### أولاً: نص الاستماع المحرر من المحتوى:

- (أ) تتبدل  
(ب) مميزاته.  
(ج) يشعر بعدم الرضا.

### ثانياً: التعبير الكتابي:

أجب بنفسك.

### ثالثاً: النص الأدبي المحرر من المحتوى:

- (أ) بدأت - الفصول  
(ب) (X)، (X)  
(ج) بدأت المسابقة، ورأى الولدُ عصفوراً واقفاً على نافذة الفصل؛ فقرر أن يرسمه، وبالفعل بدأ في رسمه مسرعاً، ثم قام بتلوينه بالألوان الزاهية. وما هي إلا سبع دقائق حتى انتهى من رسم اللوحة وتلوينها.

### رابعاً: النص المعلوماتي المحرر من المحتوى:

- (أ) يختفي، الصفة  
(ب) (X)، (✓)  
(ج) الجمال الشكلي يظل ينقص بمرور السنين حتى يختفي ويزول، أما الجمال الداخلي فإنه يزيد بمرور السنين ويبقى ولا يزول حتى بعد موت صاحبه؛ فيظل الناس يتذكرونه ويقولون عنه كلاماً جيداً.

### خامساً: النص الشعري المحرر من المحتوى:

- (أ) نَظَّفَر، أمجاد.  
(ب) المعلم.  
(ج) مجازي.

### سادساً: القواعد النحوية:

- (أ) الواو، الذي  
(ب) مكاناً، زمان  
(ج) يبني المصريان الوطنَ بإخلاص.

### سابعاً: الخط العربي:

أجب بنفسك.

### ثامناً: القواعد الإملائية:

- (أ) القائد  
(ب) قارئ  
(ج) ؟

## إجابة الامتحان الثالث

### أولاً: نص الاستماع المحرر من المحتوى:

- (أ) بداية (ب) المعلومات.
- (ج) حيثُ أتاح الكثير من الفرص لإجادة كل اللغات مهما كانت صعوبتها دون الحاجة إلى السفر كما كان في بادئ الأمر، فمن خلال محرك البحث يُمكننا الحصول على قصص ونصوص باللغة المراد تعلمها، ومن خلال وسائل التواصل الاجتماعي يمكن التواصل والتحدث بسهولة مع مختلف الجنسيات.

### ثانياً: التعبير الكتابي:

أجب بنفسك.

### ثالثاً: النص الأدبي المحرر من المحتوى:

- (أ) تهجم - الأطمعة (ب) الحدأة، مرض
- (ج) قررت الدجاجة أن تتحلى بالشجاعة وأن تدافع عن صغارها بدون مساعدة أي أحد. وقفت الدجاجة في مواجهة الحدأة وحيدة. وبعد عراك لم يدم طويلاً، استطاعت الدجاجة أن تفقأ إحدى عيني الحدأة، فهربت الحدأة مسرعة، وأنقذت الدجاجة صغارها.

### رابعاً: النص المعلوماتي المحرر من المحتوى:

- (أ) ظاهر، السهلة (ب) (✓)، (X)
- (ج) يجدون صعوبة في إيجاد بديل واضح يُعبر عن حرف الضاد في لغاتهم.

### خامساً: النص الشعري المحرر من المحتوى:

- (أ) شهيرة، الأجداد (ب) تشتهر بحرف الضاد.
- (ج) الضاد - الإنشاد.

### سادساً: القواعد النحوية:

- (أ) مبتدأ مرفوع وعلامة رفعه الضمة، مؤنث سالم.
- (ب) ماهرات، الضمة، اللاعبون.
- (ج) مفعول به، الياء.

### سابعاً: الخط العربي:

أجب بنفسك.

### ثامناً: القواعد الإملائية:

- (أ) التشاؤم (ب) سؤالاً
- (ج) !

# الأشياء



## الدراسات الاجتماعية الصف ٥ الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية للفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2023-2024

## إجابة نموذج (١)

### السؤال الأول

(١)

١ نبق.

٢ دمياط.

٣ السرطان.

٤ مارمرিকা.

٥ الأحمر.

(ب) بسبب :تنوع المناخ بين الصيف والشتاء - تنوع البيئات المصرية.

### السؤال الثاني

(١)

١ (صناعة البردى)

٢ (الفوسفات)

٣ (عصربنة الأهرام)

٤ (الطلب)

(ب)

وجه المقارنة	الإقليم الصحراوي الحار	إقليم البحر المتوسط
الخصائص المناخية	صيفاً: شديد الحرارة خاصة أثناء النهار. شتاءً: شديد البرودة خاصة أثناء الليل. أمطاره نادرة وقد تسقط على شكل سيول.	اعتدال درجات الحرارة. سقوط الأمطار في فصل الشتاء.
أهم المدن المصرية الواقعة فيهما	الأقصر	مرسى مطروح

### السؤال الثالث

( ١ )

١ (صواب)

٢ (خطأ)

٣ (صواب)

( ب )

١ (الفائض)

٢ هو الفرق بين قيمة واردات الدولة وصادراتها.

### السؤال الرابع

( ١ )

١ (بحريوسف)

٢ (الثروات المعدنية)

٣ (الغزلان)

٤ (السرطان والجدي)

٥ (النادرة)

٦ (الدواء)

( ب ) حدوث الليل والنهار.

## إجابة نموذج (٢)

### السؤال الأول

(١)

١ الروبيكي.

٢ العوينات.

٣ جبل مغارة.

٤ نبق.

٥ الغربية.

(ب) التحكم في تدفق مياه النهر وحماية مصر من خطر الفيضان والجفاف وتوليد الطاقة الكهرومائية.

### السؤال الثاني

(١)

١ الصلب وبعض الأدوية.

٢ جرينتش.

٣ المقايضة.

٤ مشروع الدلتا الجديدة.

(ب)

١ الفأس - تستخدم في تقليب التربة.

٢ المذراة - تستخدم في فصل الحبوب عن القش.

### السؤال الثالث

(١)

١ (الصومال)

٢ (الكتان)

٣ (بحري)

٤ (حتشبسوت)

٥ (العمل اليدوي)

(ب) بسبب زيادة حدة التغير المناخي وارتفاع منسوب مياه البحر.

## السؤال الرابع

( أ )

١ ( صواب )

٢ ( خطأ )

٣ ( خطأ )

٤ ( صواب )

( ب )

وجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
العاصمة	بوتو	نخب
الشعار	نبات البردي	زهرة اللوتس

## إجابة نموذج (٣)

### السؤال الأول

(١)

- ١ جرينتش .
- ٢ الجدى .
- ٣ الاستواء .
- ٤ السرطان .
- ٥ الشمالى .

(ب) عرف الزراعة وتربية الحيوانات، وبنى بيوتاً صغيرة من الطوب اللبن .

### السؤال الثانى

(١)

- ١ (الكهوف)
- ٢ (مياه البحر)
- ٣ (الأجهزة الكهربائية)
- ٤ (بالرش)

(ب)

- ١ بسبب دوران الأرض حول الشمس كل ٣٦٥ يوماً وربع يوم .
- ٢ يدخل فى صناعة الصلب والدهانات .

### السؤال الثالث

(١)

- ١ (الأودية الجافة)
- ٢ (عصر الدولة الحديثة)
- ٣ (خط جرينتش)
- ٤ (التغير المناخى)
- ٥ (مصادر الطاقة المتجددة)

(ب) صيد الأسماك - استخراج الأملاح مثل ملح الطعام - وسيلة مهمة للنقل البحرى - استخراج البترول والغاز الطبيعى من قاع البحار والمحيطات .

## السؤال الرابع

( أ )

١ ( خطأ )

٢ ( خطأ )

٣ ( صواب )

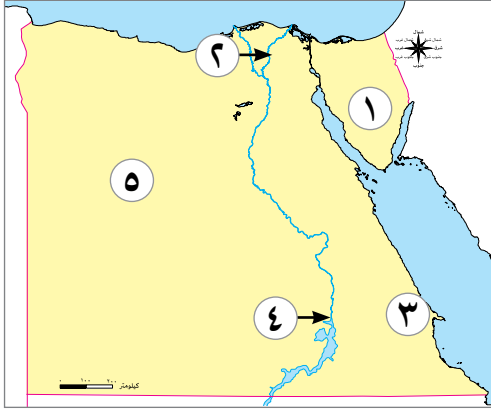
٤ ( صواب )

( ب )

١ تنوع الحياة النباتية والحيوانية على كوكب الأرض، وتنوع البيئات التي تعيش فيها.

٢ هى مساحات من الأرض أو المياه تتميز بما تضمه من نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظاهرات طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية.

## إجابة نموذج (٤)



### السؤال الأول

(١)

- ١ التيه.
- ٢ دمياط.
- ٣ البحر الأحمر.
- ٤ أسوان.
- ٥ مشروع الفرافرة.

(ب) لم يحدث توسع عمراني في محافظات السويس والإسماعيلية وبورسعيد.

### السؤال الثاني

(١)

- ١ الأمطار.
- ٢ البحر المتوسط.
- ٣ أربع.
- ٤ قراموص.

(ب)

العوامل البشرية	العوامل الطبيعية
حرق الوقود الأحفوري استخدام المبيدات الأنشطة الصناعية	الانفجارات البركانية

### السؤال الثالث

(١)

- ١ (بونت)
- ٢ (الرياح)
- ٣ (السادس)
- ٤ (البترول)
- ٥ (العين السخنة)

(ب) تستخدم المياه العذبة في المجالات الاقتصادية مثل : الزراعة لرى المحاصيل - صيد الأسماك - مجال السياحة -

صناعة النسيج.

### السؤال الرابع

( ١ )

١ (الجلف الكبير)

٢ (الموقع)

٣ (الصحراوى)

٤ (الصحارى)

(ب)

١ (ارتفاع).

٢ سلاسل جبال البحر الأحمر.

## إجابة نموذج (٥)

### السؤال الأول

(١)

- ١ (٤) .
- ٢ (١) .
- ٣ (٥) .
- ٤ (٢) .
- ٥ (٣) .

(ب) تضر التغيرات المناخية بصحة الإنسان؛ حيث تؤدي إلى ظهور العديد من الأمراض مثل الملاريا.

### السؤال الثاني

(١)

- ١ الواحات البحرية.
- ٢ النقود.
- ٣ المعادن.
- ٤ الزراعي.

(ب)

دوائر العرض	خطوط الطول	وجه المقارنة
تستخدم خطوط الطول ودوائر العرض في تحديد الموقع.		أوجه التشابه
معرفة أحوال المناخ من حيث الحرارة والرياح والأمطار.	تحديد الزمن ومعرفة فروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض	أوجه الاختلاف

### السؤال الثالث

(١)

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

(ب) تستثمر في إنشاء الطرق - وتستخدم كمجاري مائية عند حدوث السيول.

#### السؤال الرابع

( ١ )

- ١ ( الخزانات الجوفية )
- ٢ ( المصريون القدماء )
- ٣ ( الحركات الانكسارية )
- ٤ ( النباتات الطبيعية )

(ب)

- ١ إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة.
- ٢ تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود.

# الأخضر



## الرياضيات الصف 5 الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية  
على الفصل الدراسي الأول 2023 - 2024

7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة  $x + 4.1 = 6$  تساوى .....  
 أ) 6.1      ب) 1.9      ج) 9.1      د) 8.1
- 2  $1.5 \times 0.01 =$  .....  
 أ) 15      ب) 150      ج) 0.015      د) 800
- 3  $2.751 + 1.241 =$  .....  
 أ) 4      ب) 3.992      ج) 992.3      د) 3.413
- 4  $25.4 \div 0.4 =$  .....  
 أ) 36.5      ب) 28.8      ج) 25      د) 63.5
- 5 العدد العشري 5.32 مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو .....  
 أ) 5.4      ب) 5.3      ج) 53.2      د) 0.532
- 6 العدد الذى عوامله الأولية 5، 7، 2 هو .....  
 أ) 70      ب) 14      ج) 10      د) 15
- 7 القيمة المكانية للرقم 5 فى العدد العشري 6.352 .....  
 أ) أجزاء من عشرة      ب) أجزاء من مائة      ج) أجزاء من ألف      د) آحاد

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 8  $2 + 30 + 0.8 + 0.003 =$  32.803
- 9  $0.6 \times 0.4 =$  0.24
- 10 أصغر عدد أولى 2
- 11 العدد التالى فى النمط .....، 5.7، 5.5، 5.3، 5.1 هو 5.9
- 12 العدد الذى إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقى صفراً هو 357
- 13 ثلاثة وسبعون، وثمانية وتسعون جزءاً من ألف = 73.098 (بالصيغة القياسية)
- 14 (م.م.أ.) للعدد 4، 6 هو 12
- 15 العامل المشترك الأكبر للعددين 12، 15 هو 3

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16  $3 \times (15 \div 3) \times (2 + 5) = \dots\dots\dots$  أ) 15 ب) 6 ج) 105 د) 150
- 17 باقى قسمة  $801 \div 5$  هو ..... أ) 2 ب) 4 ج) 1 د) 3
- 18 0.851 لتر = ..... مليلتر أ) 85.1 ب) 8.51 ج) 851 د) 8.510
- 19  $0.36 \times 1,000 = \dots\dots\dots$  أ) 0.0036 ب) 3,600 ج) 360 د) 0.036
- 20 المرحلة الثالثة فى النمط الذى قاعدته  $(n - 2)$  وعدد بدايته 20 هى ..... أ) 22 ب) 16 ج) 12 د) 17
- 21 6,213 متر = ..... كم أ) 6.213 ب) 621.3 ج) 62.13 د) 0.6213
- 22 فى المخطط
- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 400 |     |     |     |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
- قيمة المجهول  $x$  تساوى ..... أ) 100 ب) 4 ج) 50 د) 400

رابعًا: أجب عما يأتى:

- 23 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 18 ، 12 ،  
 (ع.م.أ) = 6 ، (م.م.أ) = 36  
 $18 = 2 \times 3 \times 3$   
 $12 = 2 \times 3 \times 2$

- 24 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 725.4 م<sup>2</sup> يرغب فى تقسيمها بالتساوى على 9 أجزاء،

فما مساحة الجزء الواحد؟

◀ مساحة الجزء الواحد = 80.6 م<sup>2</sup>      ▶ (لأن:  $725.4 \div 9 = 80.6$ )

- 25 اشترى مالك قميصًا بسعر 203.5 جنيه بعد الخصم، وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه، فما مقدار الخصم؟

◀ مقدار الخصم = 10.2 جنيه      ▶ (لأن:  $213.7 - 203.5 = 10.2$ )

- 26 اشترى خالد مجموعة من الأقلام لها نفس الثمن بمبلغ 64.5 جنيه، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4.3 جنيه؛

فما هو عدد الأقلام التى اشتراها خالد؟

◀ عدد الأقلام = 15 قلمًا      ▶ (لأن:  $64.5 \div 4.3 = 15$ )

$$\begin{array}{r} 80.6 \\ 9 \overline{) 725.4} \\ \underline{- 72} \\ 0054 \\ \underline{- 54} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 43 \overline{) 645} \\ \underline{- 43} \\ 215 \\ \underline{- 215} \\ 000 \end{array}$$

7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تحليل العدد 18 لعوامله الأولية .....  
 أ)  $3 \times 6$       ب)  $2 \times 3 \times 5$       ج)  $3 \times 3 \times 3$       د)  $2 \times 3 \times 3$
- 2  $7.5 \times 0.04 = \dots\dots\dots$   
 أ) 30      ب) 300      ج) 0.3      د) 0.03
- 3 الصيغة الممتدة  $0.09 + 3 + 60$  تمثل العدد العشري .....  
 أ) 36.09      ب) 63.09      ج) 639      د) 936
- 4  $16.5 \times 0.01 = \dots\dots\dots$   
 أ) 0.165      ب) 1.65      ج) 16.5      د) 165
- 5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب  $0.1 \times 473$  تكون .....  
 أ) أحاداً      ب) عشرات      ج) مئات      د) آحاد الألوף
- 6 العدد الأولي التالي مباشرة للرقم 7 هو .....  
 أ) 10      ب) 11      ج) 13      د) 15
- 7 إذا كان المدخل 15 والمخرج هو الرقم 3، فإن القاعدة تكون .....  
 أ)  $n \div 3$       ب)  $n + 3$       ج)  $n \times 5$       د)  $n \div 5$

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8  $0.007 + 0.02 + 5 + 60 = \underline{65.027}$
- 9  $6.532 \div 0.1 = \underline{65.32}$
- 10  $2.14 + 1.61 = \underline{3.75}$
- 11 العدد التالي في النمط .....، 343، 49، 7، 1 هو 2,401.
- 12 29.3 متر = 2,930 سم
- 13 أصغر عدد أولي فردي هو 3.
- 14  $78 \times \underline{23} = (3 \times 8) + (20 \times 8) + (3 \times 70) + (20 \times 70)$
- 15 العدد  $29.156 = \underline{29.16}$  (مقرباً لأقرب جزء من مائة)

## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 في المخطط
- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 24  |     |     |     |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
- قيمة المجهول  $x$  تساوى .....
- أ) 4      ب) 3      ج) 9      د) 6
- 17 باقى قسمة  $42 \div 12$  هو .....
- أ) 2      ب) 6      ج) 4      د) 8
- 18  $6,231 \div \dots = 6.231$
- أ) 0.001      ب) 1,000      ج) 100      د) 10
- 19 (م.م.أ) للعدين 6، 9 هو .....
- أ) 3      ب) 6      ج) 9      د) 18
- 20  $376 = (15 \times \dots) + 1$
- أ) 25      ب) 20      ج) 15      د) 10
- 21 العدد التالى فى النمط .....، 12، 9، 6، 3، 0 هو .....
- أ) 14      ب) 15      ج) 16      د) 17
- 22  $7.2 \times 3 + 5.5 \times 6 = \dots$
- أ) 54.6      ب) 54.6      ج) 546      د) 0.546

## رابعًا: أجب عما يأتي:

- 23 اكتب أول 5 أعداد من النمط الذى بدايته العدد 4 وقاعدته  $(n \times 2)$
- ▶ 4، 8، 16، 32، 64
- 24 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا: 0.333، 0.3، 0.03، 0.303
- ▶ الترتيب التصاعدي: 0.03، 0.3، 0.303، 0.333
- 25 اشترت ندى 4.5 كجم من الحلوى فإذا كان ثمن الكيلو جرام 17.5 جنيه، فكم جنيهاً دفعته ندى؟
- ▶ ما دفعته ندى = 78.75 جنيهاً      (لأن:  $17.5 \times 4.5 = 78.75$ )
- 26 يتدرب عمر كل 6 أيام، بينما تتدرب سما كل 9 أيام، كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم، كم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا للمرة الثانية، هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟
- ▶ لمعرفة كم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا نوجد (م.م.أ)
- سيتدربان معًا للمرة الثانية بعد مضي 18 يومًا.
- $6 = 3 \times 2$   
 $9 = 3 \times 3$   
 $18 = 3 \times 2 \times 3 = 3 \times 6$

7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1  $7.2 \times \dots = 7,200$

- أ) 100      ب) 1,000      ج) 10      د) 1

2 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو .....

- أ) 5      ب) 7      ج) 8      د) 16

3 اطرح العدد 4.1 من العدد 6.42 ثم اضرب الناتج في 7 فإن التعبير العددي هو .....

- أ)  $(6.42 - 4.1) \times 7$       ب)  $6.42 - 4.1 \times 7$       ج)  $7 \times 6.42 - 4.1$       د)  $4.1 \times 7 - 6.42$

4 إذا كان المدخل 1 والمخرج هو الرقم 5، فإن القاعدة تكون .....

- أ)  $n \div 4$       ب)  $n \times 5$       ج)  $n \times 4$       د)  $n \div 5$

5 العامل المشترك الأكبر للعددين 14، 7 هو .....

- أ) 3      ب) 11      ج) 5      د) 7

6 3.2 سم = ..... متر

- أ) 0.032      ب) 0.32      ج) 32      د) 320

7 الصيغة الممتدة  $3 + 0.2 + 0.04$  تساوي .....

- أ) 4.23      ب) 32.4      ج) 3.24      د) 0.324

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8  $37 \times 48 = (30 \times 40) + (30 \times 8) + (7 \times 40) + (7 \times 8)$

9 خارج قسمة  $34 \div 3$  هو 11 والباقي 1

10 قيمة التعبير العددي  $15.4 \div 0.4 - 3 \times 1.2$  تساوي 34.9

11  $7.2 \times 3.5 = 25.2$

12 (م.م.أ) للعددين 7، 2 هو 14

13  $3.5 \times 0.01 = 0.035$

14 قيمة المتغير  $y$  في المعادلة  $y + 4.3 = 7.5$  تساوي 3.2

15 في نموذج مساحة المستطيل

20	6
60	1,200
5	360
	100
	30

يكون ناتج الضرب هو 1,690

## ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 4.823 تساوي.....  
 أ) 0.8 ب) 0.008 ج) 0.08 د) 8
- 17 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة  $225 \div 45 = 5$  هو.....  
 أ) 0 ب) 45 ج) 5 د) 225
- 18 0.5 لتر = ..... مليلتر  
 أ) 50 ب) 500 ج) 5,000 د) 5
- 19 إذا كان المدخل 6 والقاعدة هي  $(n \div 3)$  فإن المخرج هو.....  
 أ) 9 ب) 3 ج) 18 د) 2
- 20 قاعدة النمط ..... هي 2، 4، 6، 8، .....  
 أ)  $n + 1$  ب)  $n + 2$  ج)  $n + 4$  د)  $n$
- 21 العدد الذي عوامله الأولية 3، 5، 2 هو.....  
 أ) 21 ب) 10 ج) 30 د) 6
- 22 إذا اشترت ندى خمسة أقلام سعر القلم الواحد 2.15 جنيه، فإن المبلغ الكلي الذي تدفعه ندى = ..... جنيه  
 أ) 9 ب) 10.75 ج) 9.75 د) 9.5

## رابعًا: أجب عما يأتي:

- 23 رتب ما يأتي تنازليًا: 5.13، 5.3، 5.42، 5.08  
 ▶ الترتيب التنازلي: 5.08، 5.13، 5.3، 5.42
- 24 إذا كان مع سلوى 59.75 جنيه واشترت 5 أقلام من نفس الثمن، ثمن القلم الواحد 2.5 جنيهًا، و 4 كتب من نفس الثمن، ثمن الكتاب الواحد 3.75 جنيهًا، فكم يتبقى مع سلوى؟  
 ▶ المتبقى مع سلوى = 32.25 جنيهًا  
 لأن:  
 $59.75 - (5 \times 2.5 + 4 \times 3.75) = 59.75 - (12.5 + 15) = 59.75 - 27.5 = 32.25$
- 25 يتدرب تامر كل 6 أيام بينما تتدرب رنا كل 4 أيام وكل من الصديقين يتدربان معًا اليوم، فكم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا للمرة الثانية؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟  
 ▶ لمعرفة كم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا نوجد (م.م.أ)،  
 سيتدربان معًا للمرة الثانية بعد 12 يومًا  
 $6 = 3 \times 2$   
 $4 = 2 \times 2$   
 $12 = 3 \times 2 \times 2 = 6 \times 2$
- 26 اشترى مازن 3 ألعاب بنفس السعر فإذا دفع مبلغ 755.4 جنيه ثمنًا للألعاب الثلاثة، فما ثمن اللعبة الواحدة؟  
 ▶ ثمن اللعبة الواحدة = 251.8 جنيهًا  
 (لأن:  $755.4 \div 3 = 251.8$ )

$$\begin{array}{r} 251.8 \\ 3 \overline{) 755.4} \\ \underline{- 6} \\ 15 \\ \underline{- 15} \\ 005 \\ \underline{- 3} \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ 00 \end{array}$$

7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الصيغة العددية ثلاثمائة وواحد وسبعون جزءاً من ألف تكتب بالصيغة القياسية .....  
 أ) 137      ب) 0.137      ج) 0.371      د) 100.37
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 أ) صفر      ب) 1      ج) 2      د) 3
- 3 0.25 لتر = ..... ملل  
 أ) 250      ب) 25      ج) 2,500      د) 0.25
- 4  $0.4 \times 10 =$  .....  
 أ) 4      ب) 0.004      ج) 3      د) 5
- 5 قيمة  $x$  في المعادلة  $5 - x = 3.2$  هي .....  
 أ) 18      ب) 0.18      ج) 1.8      د) 0.018
- 6 تقدير خارج قسمة  $20.4 \div 2.2$  هو .....  
 أ) 10      ب) 20      ج) 13      د) 11
- 7 العدد الناقص في النمط 1.3 ، 2.6 ، 3.9 ، ..... ، 6.5 هو .....  
 أ) 4.2      ب) 5.2      ج) 6.2      د) 5.02

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 (م.م.أ) للعدد 15 ، 20 هو 60
- 9  $25.5 \div 0.5 =$  51
- 10  $30 + 7 + 0.2 + 0.001 =$  37.201
- 11  $1.5 \times 2.1 =$  3.15
- 12 17.6 كجم = 17,600 جم.
- 13 تحليل العدد 12 لعوامله الأولية هو 3 ، 2 ، 2
- 14  $17.23 + 14.9 =$  32.13
- 15  $94.215 \approx$  94.22 (الأقرب جزء من مائة)

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $(93 \times 2) + (93 \times 5) = \dots \times 93$

- أ) 5      ب) 2      ج) 7      د) 3

17 قيمة المتغير  $x$  في المعادلة  $x - 3.2 = 7.2$  تساوى .....

- أ) 10.4      ب) 4.2      ج) 4      د) 10

18 أي مما يلي من مضاعفات العدد 5؟ .....

- أ) 13      ب) 19      ج) 10      د) 27

19 عوامل العدد 18 الأولية هي: .....

- أ) 3، 2، 2      ب) 2، 3، 3      ج) 9، 2      د) 5، 2

20  $\dots = \frac{372}{100}$

- أ) 3.72      ب) 0.372      ج) 37.2      د) 372

21 الصيغة اللفظية لسبعة وستون، وثلاثة أجزاء من عشرة تكتب .....

- أ) 0.763      ب) 67.3      ج) 67.03      د) 6.73

22  $2 \times 7.2 + 0.6 = \dots$

- أ) 14      ب) 7      ج) 15      د) 21

رابعًا: أجب عما يأتي:

23 اشترى محمود 5 كجم من التفاح سعر الكيلو الواحد منها 25.3 جنيه، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه محمود؟

◀ المبلغ الذي سيدفعه محمود = 126.5 جنيه؛ (لأن:  $25.3 \times 5 = 126.5$ )

$4 = 2 \times 2$

$9 = 3 \times 3$

24 أوجد (م.م) للعدد 9، 4

◀ م.م.أ =  $36 = 3 \times 3 \times 2 \times 2$

25 اكتب العدد 76.512 بالصيغة الممتدة.

◀  $70 + 6 + 0.5 + 0.01 + 0.002$

26 قسم مبلغ 420 جنيهًا على 6 من زملائك بالتساوي، فكم سيكون نصيب كل منهم؟

◀ نصيب كل منهم = 70 جنيهًا؛ (لأن:  $420 \div 6 = 70$ )

7  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المجهول في المعادلة  $5 + x = 7$  هو .....  
 أ) 10      ب) 2      ج) 12      د) 8
- 2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا العدد .....  
 أ) 5      ب) 2      ج) 8      د) 7
- 3 العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 أ) 0      ب) 2      ج) 1      د) 3
- 4 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.725 هو .....  
 أ) 7      ب) 2      ج) 0.005      د) 5
- 5  $5 + 0.3 + 0.09 =$  .....  
 أ) 5.039      ب) 5.39      ج) 0.539      د) 0.0539
- 6  $76.5 \times 100 =$  .....  
 أ) 7.65      ب) 765      ج) 7,650      د) 76.5
- 7  $9.423 \approx$  ..... (لأقرب جزء من عشرة)  
 أ) 9.43      ب) 9.42      ج) 9.5      د) 9.4

8  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 الصيغة العددية 7.251 في صورتها اللفظية تكتب: سبعة، ومئتان وواحد وخمسون جزءاً من ألف
- 9 العدد الذي عوامله الأولية هي 2، 2، 7 هو 28
- 10 7,000 متر = 7 كيلو مترات.
- 11 خارج القسمة:  $7.07 \div 7$  يساوي 1.01
- 12 حاصل ضرب  $543.2 \times 6$  يساوي 3,259.2
- 13 عند قسمة الكسر العشري 0.07 على 10، فإن قيمته تصبح 0.007
- 14 (ع.م.أ) للعددين 6، 8 هو 2
- 15 ناتج جمع العددين: 78.3 و 2.03 = 80.33

ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة:

16  $7.1 \times 3.8 = \dots\dots\dots$

- أ) 26.98      ب) 62.98      ج) 26.89      د) 2.699

17 الرقم الذي يمثل أجزاء من ألف في العدد العشري 7.329 هو .....

- أ) 9      ب) 2      ج) 3      د) 7

18 العدد الذي عوامله الأولية 2، 2، 2 فقط هو .....

- أ) 6      ب) 7      ج) 8      د) 9

19  $0.12 \times 100 = \dots\dots\dots$

- أ) 120      ب) 12,000      ج) 1,200      د) 12

20 باقى قسمة العدد 721 على 5 هو .....

- أ) 1      ب) 10      ج) 2      د) 7

21 أى من الأعداد الآتية عدد أولى؟ .....

- أ) 1      ب) 50      ج) 14      د) 11

22 كل مما يأتى يمثل معادلة ما عدا .....

- أ)  $L \times 5 = 30$       ب)  $3.4 + 2$       ج)  $4.7 + 3.6 = P$       د)  $35 \div P = 7$

رابعاً: أجب عما يأتى:

23 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:

	200	20	6
30	6,000	600	180
3	600	60	18

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 12، 15

ع.م.أ = 3

$15 = 3 \times 5$

$12 = 3 \times 2 \times 2$

25 اشترى سمير مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 17.5 جنيه، فإذا كان ثمن القصة الواحدة 3.5 جنيه،

فما هو عدد الكتب التى اشتراها سمير؟

(لأن:  $17.5 \div 3.5 = 5$ )

عدد القصص التى اشتراها سمير = 5 قصص

26 أوجد قيمة التعبير العددي التالي:  $(1.7 + 2.35) \times 2 - 1.36$

$= 4.05 \times 2 - 1.36$

$= 8.1 - 1.36 = 6.74$

# الأسئلة



## العلوم الصف 5 الابتدائي

إجابات النماذج الاسترشادية للفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2023 - 2024

السؤال الأول : ( ا ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 تنتشر الثغور في النباتات على .....  
( ا ) الساق ( ب ) الجذر ( ج ) الثمار ( د ) الأوراق
- 2 تتحرك الجسيمات بحرية تامة في المادة .....  
( ا ) الصلبة ( ب ) السائلة ( ج ) الغازية ( د ) المتجمدة
- 3 كل ما يلي من أمثلة الكائنات المنتجة ما عدا .....  
( ا ) الصبار ( ب ) المرجان ( ج ) العنب ( د ) الطحالب
- 4 يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء؛ لأنه .....  
( ا ) غير موصل للكهرباء ( ب ) مادة مقاومة للماء  
( ج ) قادر على نقل الكهرباء خلاله ( د ) أخف وزناً من الهواء

( ب ) كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية: ( فأر - حشائش - صقر - ثعبان )

حشائش ← فأر ← ثعبان ← صقر

السؤال الثاني: ( ا ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تعتبر الورقة عضو التكاثر في معظم النباتات. (X)
- 2 صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية للمادة. (✓)
- 3 يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيئي. (✓)
- 4 يعتبر كل من الصوت والضوء مادة. (X)

( ب ) ماذا يحدث عند...؟ ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للكائنات الدقيقة.

تنتقل الى مناطق أخرى تكون مياهها باردة.

السؤال الثالث: ( ا ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 تنمو السيقان .....المادة..... فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة.
- 2 يتكون .....المخلوط..... من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً.
- 3 تنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات .....المنتجة.....
- 4 ملمس القماش يعتبر من الخصائص .....الفيزيائية..... للمادة.

( ب ) اذكر وظيفة أوعية الخشب.

تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذري إلى أوراق النبات.

السؤال الأول: ( ا ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يتحرك الدم في الشرايين والأوردة في اتجاه واحد. (✓)
- 2 يمكن سكب المادة في حالتها السائلة. (✓)
- 3 يعد الثعبان مثالاً لكائن مفترس وفريسة في بعض السلاسل الغذائية. (✓)
- 4 تصنع النظارات من الزجاج؛ لأنه مادة شفافة. (✓)

(ب) بم تفسر...؟ تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية.

لأنها لا تستطيع التمييز بين غذائها الحقيقي (قناديل البحر) والمواد البلاستيكية.

السؤال الثاني: ( ا ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1 تخمّر العجائن يُعبّر عن تغير..... للمادة. (فيزيائي - كيميائي)
- 2 تنتقل..... من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة خلال السلاسل الغذائية. (الطاقة - المادة)
- 3 الكتلة هي مقياس ل..... (طول المادة - كمية المادة)
- 4 البذور التي تحتوي على تراكيب تشبه الباراشوت تنتشر عن طريق..... (الماء - الهواء)

(ب) ما أجزاء النبات الرئيسية؟

الجدور - الساق - الأوراق.

السؤال الثالث: ( ا ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات. (الشعيرات الجذرية)
- 2 مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة. (درجة الحرارة)
- 3 مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها. (النظام البيئي)
- 4 كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ. (المادة)

(ب) ما الأداة المستخدمة في قياس حجم كمية من الزيت؟

وعاء القياس.

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تتحول الطاقة الضوئية للشمس في عملية البناء الضوئي إلى طاقة .....  
(أ) ضوئية (ب) حرارية (ج) كيميائية (د) صوتية
- 2 من أمثلة التغيرات الفيزيائية .....  
(أ) احتراق الشمع (ب) صدأ الحديد (ج) انصهار الشمع (د) هضم الغذاء
- 3 الحيوان الذى يتغذى على حيوان آخر في السلسلة الغذائية يُعرف ب.....  
(أ) الكائن المنتج (ب) الكائن المحلل (ج) المفترس (د) الفريسة
- 4 أى المواد التالية تتكون من جسيمات مترابطة وقريبة جداً من بعضها؟ .....  
(أ) الخشب (ب) زيت الطعام (ج) غاز الهيليوم (د) بخار الماء

(ب) علل لما يأتي: حدوث ظاهرة أبيضاض الشعاب المرجانية.

بسبب ارتفاع درجة حرارة المياه؛ مما يؤدي الى طرد الشعاب المرجانية للطحالب التي تعيش داخل أنسجتها.

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

- 1 يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق الرائحة. (X)
- 2 يعطى الكلوروفيل النبات اللون الأخضر المميز له. (✓)
- 3 الجسيمات البلاستيكية مفيدة للكائنات البحرية. (X)
- 4 تعتبر الحشرات من الكائنات المستهلكة. (✓)

(ب) حدد نوع الوعاء المسئول عن نقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

أوعية اللحاء.

السؤال الثالث: (أ) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
(2) يستخدم لقياس طول غرفة المنزل.	1- الهواء الجوى
(1) مخلوط يوجد في حالة غازية.	2- شريط القياس
(4) تعتبر موطناً للعديد من الكائنات الحية.	3- الشبكة الغذائية
(3) مجموعة سلاسل غذائية متداخلة.	4- الشعاب المرجانية

(ب) تتغذى الثعالب على الأرانب في سلسلة غذائية، فماذا يحدث عند اختفاء الأرانب.

تهاجر الثعالب أو تموت.

السؤال الأول: (ا) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1 تعتبر الحرارة صورة من صور..... (المادة - الطاقة)
- 2 يحتاج النبات إلى ..... للنمو. (الماء - المأوى)
- 3 تتكون المادة من ..... (خلايا - جسيمات)
- 4 الصقروالأرنب من الكائنات ..... (المنتجة - المستهلكة)

(ب) تنتشر البذور من مكان إلى آخر من خلال طرق عديدة. اذكر اثنتين من هذه الطرق.

الماء - الهواء (الرياح).

السؤال الثاني: (ا) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تتغير المادة من حالة إلى أخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة. (✓)
- 2 يصنع النبات غذاءه بنفسه أثناء عملية التنفس. (X)
- 3 تساعد النماذج على فهم كيفية عمل الأشياء. (✓)
- 4 الكائنات المحللة ليس لها دور في إعادة الطاقة إلى النظام البيئي. (X)

(ب) كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية: (أسماك القرش - طحالب خضراء - أسماك صغيرة - حشرات مائية)

طحالب خضراء ← حشرات مائية ← أسماك صغيرة ← أسماك القرش

السؤال الثالث: (ا) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يوجد الماء في الطبيعة في ..... حالات. (ا) ثلاث (ب) أربع (ج) خمس (د) ست
- 2 الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي تستهلكه الكائنات الحية في عملية ..... (ا) الإحساس (ب) النتج (ج) التنفس (د) البناء الضوئي
- 3 لتر من الماء يساوي ..... مللى لتر. (ا) 10 (ب) 100 (ج) 200 (د) 1000
- 4 الجهاز ..... مسئول عن نقل الأكسجين والجلوكوز في جسم الإنسان. (ا) الهضمي (ب) الدوري (ج) التنفسي (د) العصبي

(ب) «يُعد مشروع إصلاح الشعاب المرجانية أحد مشاريع إصلاح الموطن الطبيعي؛ حيث ينقل العلماء أجزاءً من مختلف أنواع المرجان المتضررة إلى منطقة في المحيط لرعايتها». حدد اسم هذه المنطقة.

المشغل.

السؤال الأول: ( ا ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تنتقل البذور الثقيلة للزجة عن طريق الرياح. (X)
- 2 تتحرك جسيمات المادة الغازية بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات. (✓)
- 3 السَّلطة الخضراء وعصير الفراولة من المخاليط السائلة. (X)
- 4 الكائنات المحللة هي آخر مستوى في السلسلة الغذائية. (✓)

(ب) اذكر مثلاً واحداً لكل من:

- 1 كائن مستهلك أولى ..... أرنب.....
- 2 ساق درنية ..... ساق نبات البطاطس.....

السؤال الثاني: ( ا ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(النموذج - الهواء - كيميائي - فيزيائي - ارتفاع)

- 1 تنتقل البذور من مكان الى اخر عن طريق الماء و ..... الهواء.....
- 2 تتحول الشعاب المرجانية الى اللون الأبيض بسبب ..... ارتفاع..... درجة حرارة الماء.
- 3 يعتبر ..... النموذج..... نسخة مشابهة للشئ الحقيقي لتوضيح شكله.
- 4 تكون فقاعات غازية عند خلط كمية من الخل مع صودا الخيز دليل على حدوث تغير ..... كيميائي..... للمادة.

(ب) عرف التكاثر في النبات.

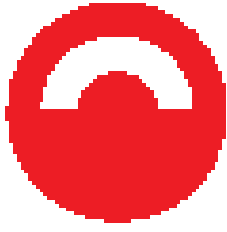
عملية إنتاج نباتات جديدة

السؤال الثالث: ( ا ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يقاس حجم مكعب من الخشب بوحدة .....  
( ا ) سم (ب) سم<sup>3</sup> (ج) جم (د) كجم
- 2 يعتبر الهواء الجوى مادة .....  
( ا ) صلبة (ب) سائلة (ج) غازية (د) متجمدة
- 3 من المكونات غير الحية في النظام البيئى .....  
( ا ) النبات (ب) التربة (ج) الجراد (د) الإنسان
- 4 كل ما يلى يحدث عند ارتفاع درجة حرارة الماء في المحيطات ما عدا .....  
( ا ) انتقال الأسماك الصغيرة إلى مناطق أخرى (ب) طرد المرجان للطحالب  
(ج) زيادة أعداد الكائنات الدقيقة (د) ابيضاض الشعاب المرجانية

(ب) بم تفسر...؟ الكائنات المحللة لها دور هام في إعادة الطاقة إلى النظام البيئى.

لأنها تعيد الطاقة والعناصر الغذائية إلى النظام البيئى مرة أخرى من خلال عملية التحلل، وتزيد من خصوبة التربة.



**ALAWWA**

**Gem**



**English**

الصف 5 الابتدائي

**إجابات**

**النماذج الاسترشادية النهائية**



Listening

3

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

Yesterday, I was watching a squash match between Raneem El Weleily and Nour El Sherbini. Raneem was winning the match. She's very good at playing squash. Squash is my favorite sport. I like to play squash and watch it too. I play squash with my friend Hossam every Friday.

- 1 I was watching a ..... match yesterday.  
a) football                      b) **squash**                      c) tennis                      d) handball
- 2 Raneem was winning the .....  
a) race                      b) game                      c) **match**                      d) competition
- 3 I like to play squash and ..... it too.  
a) eat                      b) make                      c) cook                      d) **watch**
- 4 I play squash with my ..... Hossam every Friday.  
a) **friend**                      b) brother                      c) uncle                      d) dad



Reading

4

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

- 1 He's very good at doing .....  
a) swimming                      b) squash                      c) **kung fu**                      d) sailing
- 2 She's a very good climber. She climbs .....  
a) **mountains**                      b) islands                      c) forests                      d) waterfalls
- 3 Take your ..... It's very sunny today.  
a) scarf                      b) suitcase                      c) sneakers                      d) **sunglasses**
- 4 I always see a/an ..... after the rain.  
a) wind                      b) **rainbow**                      c) ice                      d) storm

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

4

Elephantine – island – Nobles – Museum – Nile

I'm Mai. I'm on **Elephantine** Island. It's in Aswan. I arrived yesterday. There are lots of things to do and see. I want to go to the Aswan **Museum** today. I want to go for walks on the island because the **island** is a beautiful calm place. I also want to walk to the Tombs of the **Nobles**. I'm very excited.

4. Read the text and answer the questions:

6

My name is Youssef. Tomorrow, I'm going to Al Fayoum to visit my grandparents. I need to pack my suitcase today. I need to pack some T-shirts and shorts because it's very hot there. I need to pack my swimming shorts because my grandparents have a lovely pool. I need my sunglasses because it's very sunny. I'll be walking and playing a lot, so I need to pack my comfortable sneakers. I also need to pack my striped pajamas. I'm very excited.

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

- 1 Youssef is going to ..... tomorrow.  
a) Aswan                      b) **Al Fayoum**                      c) Alexandria                      d) Cairo
- 2 Youssef needs to pack his .....  
a) bag                      b) backpack                      c) **suitcase**                      d) pencil case

**B Answer the following questions:**

- 3 What does Youssef need to pack for the swimming pool?  
- He needs to pack his swimming shorts.
- 4 What does Youssef need to pack for his feet?  
- He needs to pack his comfortable sneakers.



**Writing**

**5. Put the words in the correct order to make sentences:**

- 1 do - I - homework - my - 4 pm - at.  
- I do my homework at 4 pm.
- 2 handball - How - play - do - often - you?  
- How often do you play handball?

2

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

- 1 They (wasn't) **weren't** doing kung fu yesterday at 4 pm.
- 2 Is there (some) **any** jam in the fridge?

2

**7. Punctuate the following:**

yara is very good at handball  
Yara is very good at handball.

1

**8. Write a text of about THIRTY (30) words using the following guiding elements:**

**"Healthy food"**

vegetables - unhealthy

I like to eat healthy food. I like to eat vegetables. I like to eat carrots and cucumbers. I like to eat fruits too. I don't like to eat unhealthy food.

5



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

I'm Ola. I like to eat healthy food. I like to eat vegetables and fruits. My favorite food is beans and mangoes. Sometimes, I eat unhealthy food like chocolate and cookies, but I don't eat them every day. I eat them once a month. I also play sports every week.

- 1 Ola likes to eat ..... food.
  - a) **healthy**
  - b) bad
  - c) delicious
  - d) unhealthy
- 2 Ola's favorite food is beans and ..... .
  - a) bananas
  - b) **mangoes**
  - c) apples
  - d) grapes
- 3 Ola sometimes eats unhealthy food like ..... and cookies.
  - a) chicken
  - b) yogurt
  - c) **chocolate**
  - d) salad
- 4 Ola plays ..... every week.
  - a) video games
  - b) games
  - c) **sports**
  - d) sailing



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

- 1 I can't breathe. The air is very ..... .
  - a) great
  - b) **toxic**
  - c) nice
  - d) good
- 2 I need to pack my ..... It's very cold in London.
  - a) **sweater**
  - b) glasses
  - c) swimming shorts
  - d) necklace
- 3 Elephantine ..... is in Aswan.
  - a) **Island**
  - b) Country
  - c) Town
  - d) City
- 4 I'm going to play football today. I need my football ..... .
  - a) rackets
  - b) **boots**
  - c) pitch
  - d) goggles

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

rain – weather – Egypt – dry – desert

My name is Adam. I live in Cairo, **Egypt**. We have a nice variety of **weather** in Egypt. It's usually very hot in the summer and very **dry**. The temperature goes to 50 degrees. It's a lot cooler in the winter. It can go down to around 12 degrees. It doesn't often **rain** in Cairo.

4. Read the text and answer the questions:

Everyone in Ancient Egypt had a job and worked hard. Ancient Egyptians worked as fishermen, bakers, doctors, and traders. Ancient Egyptian craftsmen were very good too. They weaved clothes, and made beautiful paintings and gold jewelry. They made cooking pots too. There were scribes too. They knew how to read and write well. They spent many years learning hieroglyphs. Ancient Egyptian women also worked. They worked at home and outside. They cooked meals, cleaned the house, and took care of their children. They weaved baskets, baked bread, and made sandals. They sold them at the market.

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

- 1 Ancient ..... craftsmen were very good.  
a) **Egyptian**                      b) American                      c) French                      d) Italian
- 2 ..... weaved clothes and made beautiful paintings.  
a) Scribes                      b) **Craftsmen**                      c) Farmers                      d) Traders

**B Answer the following questions:**

- 3 What did the scribes do?  
- They knew how to read and write well.
- 4 What did Ancient Egyptian women do?  
- They cooked meals, cleaned the house, and took care of their children. They weaved baskets, baked bread, and made sandals.



**Writing**

**5. Put the words in the correct order to make sentences:**

2

- 1 must – He – some – buy – oranges.  
- He must buy some oranges.
- 2 bad – I'm – doing – very – jigsaws – at.  
- I'm very bad at doing jigsaws.

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

2

- 1 We need (a) **an** orange.
- 2 I'm very good (in) **at** football.

**7. Punctuate the following:**

1

sara has some honey  
Sara has some honey.

**8. Write a text of about THIRTY (30) words using the following guiding elements:**

5

**"Your favorite sport"**

play – where

I like to play sports. My favorite sport is football. The football pitch is where I play football. I play football with my friends every Friday and every Wednesday.



Listening

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

I'm Ahmed. I like to play football. I like kicking the ball on the pitch. It's my favorite thing. My brother Omar likes to play tennis. He practices a lot. He plays in the tennis court in the park with his friend. My sister Amira is a swimmer. She swims in a swimming pool.

- 1 Ahmed likes to play .....  
 a) basketball                      b) kung fu                      c) **football**                      d) handball
- 2 Ahmed's favorite thing is kicking the ball on the .....  
 a) **pitch**                      b) swimming pool                      c) court                      d) boots
- 3 Omar likes to play .....  
 a) **tennis**                      b) squash                      c) karate                      d) sailing
- 4 Amira swims in a .....  
 a) football pitch                      b) goggles                      c) **swimming pool**                      d) tennis court



Reading

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

- 1 It's very ..... I think it's going to rain.  
 a) **cloudy**                      b) windy                      c) sunny                      d) cold
- 2 ..... kept records and lists for important things.  
 a) Farmers                      b) Traders                      c) **Scribes**                      d) Craftsmen
- 3 French fries and ..... are unhealthy.  
 a) **burgers**                      b) chicken                      c) watermelon                      d) carrots
- 4 I wear my karate ..... to do karate.  
 a) goggles                      b) **suit**                      c) court                      d) boots

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

shopping – sunglasses – sweater – sneakers – swimming shorts

My name is Lara. I like to go **shopping**. I went to the shopping mall yesterday. I bought many things. I bought two dresses and one **sweater**. I bought two spotted pajamas. I bought a striped t-shirt and a skirt. I needed **sunglasses** so I bought a pair too. I also bought white **sneakers**.

4. Read the text and answer the questions:

I'm Yara. I like to go to the market with my mom. We make a list of all the things we need to buy before going. Today we're going to the market because we need to buy some things. We need to buy some mangoes, some tomatoes, some carrots and some nuts. We also need to buy bread, cheese, yogurt and honey. We also need one chicken to have for lunch. When we arrive home, we need to put everything in the fridge and in cupboards.

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

- 1 Yara likes to go to the ..... with her mom.  
a) **market**                      b) park                      c) school                      d) shopping mall
- 2 We need to buy some .....  
a) pajamas                      b) books                      c) **things**                      d) shoes

**B Answer the following questions:**

- 3 What do they need to buy for lunch?  
- They need to buy one chicken to have for lunch.
- 4 What do they do when they arrive home?  
- They need to put everything in the fridge and in cupboards.



**Writing**

**5. Put the words in the correct order to make sentences:**

- 1 Raneem El Weleily – squash – good – is – player – a very.  
- Raneem El Weleily is a very good squash player.
- 2 have – Did – your friends – you – lunch – with?  
- Did you have lunch with your friends?

2

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

- 1 I went to the tennis court to (playing) **play** tennis.
- 2 What (is) **was** he doing at 9 am yesterday?

2

**7. Punctuate the following:**

would you like some bananas  
Would you like some bananas?

1

**8. Write a text of about THIRTY (30) words using the following guiding elements:**

5

**"Your school uniform"**

wear – shirt

I like my school uniform. In summer, I wear a short-sleeved white shirt and black trousers. In winter, I wear a long-sleeved white shirt and black trousers. I also wear a black jacket.



Listening

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

Eco-tourism is very exciting. It looks after the environment and helps local people. Planes cause pollution so eco-tourists don't travel by plane. They travel by train, on foot, or by bike. They also don't like big hotels. They stay in small local hotels or they pay to stay in people's houses.

- 1 Eco-tourism is very ..... .  
 a) boring                      b) interesting                      c) **exciting**                      d) annoying
- 2 Eco-tourism helps ..... people.  
 a) tourist                      b) nice                      c) bad                      d) **local**
- 3 Eco-tourists don't travel by ..... .  
 a) bike                      b) **plane**                      c) foot                      d) train
- 4 Eco-tourists don't like big ..... .  
 a) **hotels**                      b) schools                      c) hospitals                      d) houses



Reading

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

- 1 Elephantine ..... is the oldest part of Aswan.  
 a) **Island**                      b) Lake                      c) Mountain                      d) Waterfall
- 2 ..... traveled up and down the Nile.  
 a) Craftsmen                      b) Doctors                      c) **Traders**                      d) Scribes
- 3 If animals are sick or injured, the ..... helps them.  
 a) teacher                      b) **vet**                      c) firefighter                      d) police officer
- 4 We grow ..... in our garden.  
 a) chickens                      b) **limes**                      c) eggs                      d) chocolate

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

celebrations – pajamas – sombreros – traditional – styles

Traditional Mexican clothes are very colorful. Girls wear colorful **traditional** Mexican dresses. They wear these dresses during feasts and **celebrations**. They also wear colorful, big hats to protect their faces from the sun. The big hats are called **sombreros**. They're traditional Mexican hats. There are lots of different **styles** of sombreros.

4. Read the text and answer the questions:

My name is Sama. My favorite sport is squash. I practice squash every Saturday. I like to watch old squash matches. My favorite squash player is Raneem El Weleily. She's very good at playing squash. Yesterday, I was watching an old match between her and Nour El Sherbini. It was a great match. Raneem won the match. I want to be like her when I'm older. I sometimes play football, but I'm not very good at it like I'm good at squash.

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

- 1 The text is about Sama's favorite .....  
a) toy                      b) **sport**                      c) movie                      d) subject
- 2 Sama's favorite sport is .....  
a) handball                      b) tennis                      c) **squash**                      d) football

**B Answer the following questions:**

- 3 Who is Sama's favorite squash player?  
- **Raneem El Weleily is Sama's favorite squash player.**
- 4 What was Sama watching?  
- **She was watching an old match between Raneem El Weleily and Nour El Sherbini.**



**Writing**

**5. Put the words in the correct order to make sentences:**

- 1 the market – She – vegetables – went to – some – to buy.  
- **She went to the market to buy some vegetables.**
- 2 some – delicious – Amira – apple – has – juice  
- **Amira has some delicious apple juice.**

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

- 1 We don't have (some) **any** apples.
- 2 She (do) **didn't** finish the book yesterday.

**7. Punctuate the following:**

did you make your bed  
Did you make your bed?

**8. Write a text of about THIRTY (30) words using the following guiding elements:**

**"Elephantine Island"**

Aswan – boat

I visited the Elephantine Island last month. I was traveling by boat. The Elephantine Island is the oldest part of Aswan. It's a beautiful calm place. I visited the Aswan Museum.



Listening

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

An ecosystem is the connection between the living and non-living things. Ecosystems can be small like, a rockpool, or they can be very big, like the Amazon rainforest. There are lots of different ecosystems on Earth. These are some of the types of ecosystems: a rockpool ecosystem, a desert ecosystem, a marine ecosystem, and a freshwater ecosystem.

- 1 Ecosystem is the connection between the ..... and the non-living things.  
a) living                      b) dead                      c) sky                      d) water
- 2 Ecosystems can be ..... like a rockpool.  
a) huge                      b) small                      c) big                      d) large
- 3 There are lots of different ecosystems on .....  
a) Mars                      b) moon                      c) sun                      d) Earth
- 4 Ecosystems can be very big like the Amazon .....  
a) rainforest                      b) coral reefs                      c) mountain                      d) lake



Reading

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

- 1 ..... and boiled eggs are healthy food.  
a) Sweets                      b) Pizza                      c) Salad                      d) Cookies
- 2 Omar is a tour ..... in Hurghada.  
a) vet                      b) guide                      c) doctor                      d) engineer
- 3 I wear my swimming ..... when I swim in the swimming pool.  
a) goggles                      b) racket                      c) boots                      d) court
- 4 My favorite pajamas are the ..... pajamas.  
a) stripes                      b) spots                      c) round                      d) striped

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

clothing – wave – home – coffee – meals

I'm Salma. I live in Cairo. Yesterday, there was a very bad heat **wave**. We didn't go outside. We stayed **home** and we turned on the air-conditioning. We drank lots of water and juice. We ate small, light **meals** like salads. We ate watermelon too. We also wore light and cool **clothing**.

4. Read the text and answer the questions:

My name is Ali. I live in Aswan, Egypt. It's usually very hot here. I wear T-shirts and shorts. My favorite thing to wear is the galabeya. Galabeyas are traditional Egyptian clothes. They are very popular. They are long, white robes. They are made from cotton. The sleeves of the galabeyas are usually long, so people don't get sunburned. They have pockets too. You can't see them from the outside because they are hidden. I like to wear the galabeya for Eid.

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

- 1 Aswan is usually very .....  
a) cold                      b) snowy                      c) **hot**                      d) rainy
- 2 Ali's favorite thing to wear is the .....  
a) **galabeya**                      b) shirt                      c) jacket                      d) sweater

**B Answer the following questions:**

- 3 What are the galabeyas made from?  
- They are made from cotton.
- 4 Do galabeyas have pockets?  
- Yes, they do. They are hidden.



**Writing**

**5. Put the words in the correct order to make sentences:**

- 1 milk – Is – any – there – the fridge – in?  
- Is there any milk in the fridge?
- 2 studying – He – wasn't – 10 pm – yesterday – at.  
- He wasn't studying yesterday at 10 pm.

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

- 1 We (must) **mustn't** talk loudly in the library.
- 2 She (travel) **traveled** to Luxor last month.

**7. Punctuate the following:**

the grasshopper doesn't like to work  
The grasshopper doesn't like to work.

**8. Write a text of about THIRTY (30) words using the following guiding elements:**

**"Egyptian weather"**

hot – rain

Egyptian weather is usually hot and very dry. The temperature sometimes goes to 50 degrees in the summer. The winters are cooler. It doesn't often rain in Cairo.