

الأخصاء



التربية الدينية الإسلامية الصف 6 الابتدائي

نماذج اختبارات شهر نوفمبر
العام الدراسي 2024

السؤال الأول: القرآن الكريم:

اقرأ ثم أجب:

قال تعالى: ﴿إِنَّا أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ كَمَا أَوْحَيْنَا إِلَى نُوحٍ وَالنَّبِيِّينَ مِنْ بَعْدِهِ وَأَوْحَيْنَا إِلَى إِبْرَاهِيمَ وَإِسْمَاعِيلَ وَإِسْحَاقَ وَيَعْقُوبَ وَالْأَسْبَاطِ وَعِيسَى وَأَيُّوبَ وَيُوسُفَ وَهَارُونَ وَسُلَيْمَانَ وَآتَيْنَا دَاوُدَ زَبُورًا ﴿١١٣﴾﴾.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(أرسلنا - كتبنا - حكمنا - أردنا)

١ - معنى «أَوْحَيْنَا»

(التوراة - الإنجيل - الزبور - القرآن)

٢ - الكتاب المنزل على سيدنا داود

(ب) من الموكل إليهم توصيل كلام الله عزوجل إلى البشر؟

(ج) ما الرسالة المشتركة بين جميع من ذكرتهم الآية الكريمة؟

السؤال الثاني: الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «إِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضْغَةً: إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ».

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()

١ - للقلب عبادات خاصة به.

()

٢ - سلامة قلب الإنسان سبب في صلاح سلوكه.

(ب) ما الدروس المستفادة من الحديث الشريف؟

السؤال الثالث:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()

(أ) الله عزوجل عليم بكل شيء في الكون.

()

(ب) عصمة الأنبياء تعني كثرة الأتباع والمؤمنين بهم.

()

(ج) من رحمة الله تعالى أنه لا يكلف الإنسان ما لا يطيقه.

()

(د) الرسول يؤدي وظيفة النبي ومعه كتاب سماوي.

السؤال الرابع:

(أ) اكتب الاسم المناسب لما يلي:

(.....)

١ - هو ما يجب القيام به ويؤجر فاعله ويأثم من تركه .

(.....)

٢ - أن يكون هدف العبد من أعماله هو رضا الله عزَّوجلَّ .

(ب) لماذا كان القلب كالقائد؟

(ج) من سنن الصيام و..... (أكمل)

السؤال الأول: القرآن الكريم:

اقرأ ثم أجب:

قال تعالى: ﴿ءَا مَنَ الرَّسُولُ بِمَا أُنزِلَ إِلَيْهِ مِنْ رَبِّهِ وَالْمُؤْمِنُونَ كُلٌّ ءَامَنَ بِاللَّهِ وَمَلَأَتْ كَيْفَهُ وَكُنِيَهِ وَرُسُلِهِ لَا نَفَرَقُ بَيْنَ أَحَدٍ مِّنْ رُّسُلِهِ وَقَالُوا سَمِعْنَا وَأَطَعْنَا غُفْرَانَكَ رَبَّنَا وَإِلَيْكَ الْمَصِيرُ﴾.

(أ) اختر الصواب مما يلي:

(التزمنا - رفضنا - عصينا - سبقنا)

١ - معنى «أَطَعْنَا»

(الموت - النهاية - التجمع - الحرب)

٢ - المقصود بـ «المصير»

(ب) ما أركان الإيمان التي ذكرت في الآية الكريمة؟

(ج) ميز حكم الميم الساكنة في قوله تعالى: ﴿فَأَحْكَمَ بَيْنَهُمْ﴾.

السؤال الثاني: الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «إِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضْغَةً إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ».

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()

١- سلامة قلب الإنسان سبب صلاح سلوكه.

()

٢- إخراج الزكاة من العبادات القلبية.

(ب) كيف نصل إلى القلب السليم؟

(ج) ما أهمية القلب كما فهمت من الحديث الشريف؟

السؤال الثالث:

أكمل ما يلي:

(أ) النبي هو ، أما الرسول فهو

(ب) المقصود باسم الله العليم

(ج) من قرأ الآيتين من آخر سورة البقرة في ليلة

السؤال الرابع:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()

١ - السنة ما يجب القيام به ويؤجر فاعله ويأثم من تركه.

()

٢ - حسن الظن بالناس يساعد في بناء الثقة.

(ب) ما معنى بر الوالدين؟ وما الدليل عليه من القرآن؟

السؤال الأول: القرآن الكريم:

(أ) ضع الكلمات المحذوفة في مكانها المناسب بالآية الكريمة:

قال تعالى: ﴿ إِنَّا أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ كَمَا أَوْحَيْنَا إِلَى نُوحٍ مِنْ بَعْدِهِ وَأَوْحَيْنَا إِلَى إِبْرَاهِيمَ وَإِسْمَاعِيلَ وَإِسْحَاقَ وَيَعْقُوبَ وَعِيسَى وَأَيُّوبَ وَيُوسُفَ وَهَارُونَ وَسُلَيْمَانَ وَأَتَيْنَا دَاوُدَ ﴾ (النساء: ١٦٣)

(ب) أكمل ما يلي: معنى «آتينا»

(ج) أولو العزم من الرسل هم

(د) من المخاطب في الآية الكريمة؟ وما الخطاب الموجه إليه؟

السؤال الثاني: الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «صلوا كما رأيتموني أصلي».

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(قولية - قلبية - جسدية - مالية)

- العبادة المذكورة في الحديث عبادة

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()

١ - من شروط العبادة أن تكون خالصة لله تعالى.

()

٢ - الصيام من العبادات المالية.

(ج) ماذا تتعلم من هذا الحديث الشريف؟

السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(صحف إبراهيم - القرآن - التوراة - الإنجيل)

(أ) آخر الكتب السماوية

(المكر - صدق الحديث - الحكمة - الثانية والثالثة)

(ب) من أهم صفات الرسل

(يوم القيامة - أحوال الجنين - نزول المطر - كل ما سبق)

(ج) من الغيبيات التي لا يعلمها إلا الله

السؤال الرابع: العبادات:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()

١ - الهدف من العبادة رضا الله تعالى.

()

٢ - من أنواع العبادات القلبية الحج.

(ب) كيف نحسن الظن بالله تعالى؟

(ج) الأساس في قبول العمل (أكمل)

الأخيه



التربية الدينية الإسلامية الصف 6 الابتدائي

إجابات نماذج اختبارات شهر نوفمبر
العام الدراسي 2024

السؤال الأول: القرآن الكريم:

اقرأ ثم أجب:

قال تعالى: ﴿ إِنَّا أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ كَمَا أَوْحَيْنَا إِلَى نُوحٍ وَالنَّبِيِّنَ مِنْ بَعْدِهِ وَأَوْحَيْنَا إِلَى إِبْرَاهِيمَ وَإِسْمَاعِيلَ وَإِسْحَاقَ وَيَعْقُوبَ وَالْأَسْبَاطِ وَعِيسَى وَأَيُّوبَ وَيُوسُفَ وَهَارُونَ وَسُلَيْمَانَ وَآتَيْنَا دَاوُدَ زَبُورًا ﴾ (١١٣).

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - معنى «أَوْحَيْنَا»
 (أرسلنا - كتبنا - حكمنا - أردنا)
 ٢ - الكتاب المنزَّل على سيدنا داود
 (التوراة - الإنجيل - الزبور - القرآن)
 (ب) من الموكل إليهم توصيل كلام الله عزوجل إلى البشر؟
 (ج) ما الرسالة المشتركة بين جميع من ذكرتهم الآية الكريمة؟

الملائكة.توحيد الله وإيصال كلامه.

السؤال الثاني: الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «إِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضْغَةً: إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ».

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- للقلب عبادات خاصة به. (✓)
 ٢- سلامة قلب الإنسان سبب في صلاح سلوكه. (✓)
 (ب) ما الدروس المستفادة من الحديث الشريف؟

أهمية صلاح القلب وامتلائه بالإيمان وأن صلاح الجسد يكون من خلال القلب الصالح المؤمن.

السؤال الثالث:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- (أ) الله عزوجل عليم بكل شيء في الكون. (✓)
 (ب) عصمة الأنبياء تعني كثرة الأتباع والمؤمنين بهم. (X)
 (ج) من رحمة الله تعالى أنه لا يكلف الإنسان ما لا يطيقه. (✓)
 (د) الرسول يؤدي وظيفة النبي ومعه كتاب سماوي. (✓)

السؤال الرابع:

(أ) اكتب الاسم المناسب لما يلي:

(الفرض)

١ - هو ما يجب القيام به ويؤجر فاعله ويأثم من تركه.

(إخلاص النية)

٢ - أن يكون هدف العبد من أعماله هو رضا الله عزَّ وجلَّ.

لأنه إذا صلح صلح سائر الجسد.

(ب) لماذا كان القلب كالقائد؟

(ج) من سنن الصيام و (أكمل) صيام يوم الإثنين والخميس وصيام ثلاثة أيام في كل شهر.

السؤال الأول: القرآن الكريم:

اقرأ ثم أجب:

قال تعالى: ﴿أَمَّا أَمَّا الرَّسُولُ بِمَا أُنزِلَ إِلَيْهِ مِنْ رَبِّهِ وَالْمُؤْمِنُونَ كُلٌّ آمَنَ بِاللَّهِ وَمَلَكَيْهِ وَكُتُبِهِ وَرُسُلِهِ لَا نُفِرُّ بَيْنَ أَحَدٍ مِنْ رُسُلِهِ وَقَالُوا سَمِعْنَا وَأَطَعْنَا غُفْرَانَكَ رَبَّنَا وَإِلَيْكَ الْمَصِيرُ﴾.

(أ) اختر الصواب مما يلي:

١- معنى «أَطَعْنَا»

٢- المقصود بـ «المصير»

(ب) ما أركان الإيمان التي ذكرت في الآية الكريمة؟

(ج) ميز حكم الميم الساكنة في قوله تعالى: ﴿فَأَحْكُم بَيْنَهُمْ﴾.

الإيمان بالله والملائكة والرسول والكتب السماوية.
إخفاء شفوي.

السؤال الثاني: الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «إِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضْغَةً إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ».

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(✓)

١- سلامة قلب الإنسان سبب صلاح سلوكه.

(X)

٢- إخراج الزكاة من العبادات القلبية.

(ب) كيف نصل إلى القلب السليم؟

(ج) ما أهمية القلب كما فهمت من الحديث الشريف؟

بإخلاص النية لله، وحسن الظن بالله تعالى، وحسن الظن بالناس.
إذا صلح سائر الجسد وكل الأعمال.

السؤال الثالث:

أكمل ما يلي:

(أ) النبي هو هو من بعث لتبليغ الوحي مطلقاً بكتاب أو بدون كتاب، أما الرسول فهو يؤدي وظيفة النبي وهو أيضاً بعثلتبليغ الوحي ومعه كتاب سماوي منزل.

(ب) المقصود باسم الله العليم الذي لا يخفى عليه شيء، ومحيط بكل شيء علماً.

(ج) من قرأ الآيتين من آخر سورة البقرة في ليلة كفناه.

السؤال الرابع:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(X)

١ - السنة ما يجب القيام به ويؤجر فاعله ويأثم من تركه.

(✓)

٢ - حسن الظن بالناس يساعد في بناء الثقة.

(ب) ما معنى بر الوالدين؟ وما الدليل عليه من القرآن؟

الإحسان إليهما بالقول والفعل الطيبين - قوله تعالى: (وَالْوَالِدَيْنِ إِحْسَانًا).

السؤال الأول: القرآن الكريم:

(أ) ضع الكلمات المحذوفة في مكانها المناسب بالآية الكريمة:

قال تعالى: ﴿ إِنَّا أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ كَمَا أَوْحَيْنَا إِلَى نُوحٍ وَالنَّبِيِّنَ مِنْ بَعْدِهِ وَأَوْحَيْنَا إِلَى إِبْرَاهِيمَ وَإِسْمَاعِيلَ وَإِسْحَاقَ وَيَعْقُوبَ وَالْأَسْبَاطَ وَعِيسَى وَيُوسَى وَأَيُّوبَ وَيُوسُفَ وَهَارُونَ وَسُلَيْمَانَ وَآتَيْنَا دَاوُدَ زَبُورًا ﴿١١٣﴾ . (النساء: ١٦٣)

أنزلنا وأعطينا.

(ب) أكمل ما يلي: معنى «آتيناً»

نوح وإبراهيم وموسى وعيسى ومحمد.

(ج) أولوا العزم من الرسل هم

(د) من المخاطب في الآية الكريمة؟ وما الخطاب الموجه إليه؟

محمد ﷺ - التأكيد على أن الرسالة واحدة منذ أول الرسل وهي توحيد الله.

السؤال الثاني: الحديث الشريف:

قال رسول الله ﷺ: «صلوا كما رأيتموني أصلي».

(أ) تخيرا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(قولية - قلبية - جسدية - مالية)

- العبادة المذكورة في الحديث عبادة

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(✓)

١ - من شروط العبادة أن تكون خالصة لله تعالى.

(X)

٢ - الصيام من العبادات المالية.

اتباع أوامر الرسول ﷺ، والافتداء به في العبادة.

(ج) ماذا تتعلم من هذا الحديث الشريف؟

السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(صحف إبراهيم - القرآن - التوراة - الإنجيل)

(أ) آخر الكتب السماوية

(المكر - صدق الحديث - الحكمة - الثانية والثالثة)

(ب) من أهم صفات الرسل

(يوم القيامة - أحوال الجنين - نزول المطر - كل ما سبق)

(ج) من الغيبات التي لا يعلمها إلا الله

السؤال الرابع: العبادات:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(✓)

١ - الهدف من العبادة رضا الله تعالى .

(X)

٢ - من أنواع العبادات القلبية الحج .

بتوقع الخير منه والثقة بوعوده.

(ب) كيف نحسن الظن بالله تعالى؟

الإخلاص لله تعالى.

(ج) الأساس في قبول العمل (أكمل)

الأخصاء



اللغة العربية

الصف 6 الابتدائي

مقترح النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

العام الدراسي 2025-2024

نموذج (١)

السؤال الأول : القراءة المحررة: اقرأ، ثم أجب :

«كان التعامل بين الأشخاص في العصور البدائية قائمًا على الاحتياج؛ فمن يملك شيئًا لا يحتاج إليه ويريد شيئًا من شخص آخر يقوم بالتبادل معه؛ لهذا ظهرت المقايضة التي يمكن تعريفها بأنها تبادل البضائع والسلع بين الأشخاص دون استخدام النقود، ولها أشكال متعددة أبرزها: مقايضة الماشية، ومقايضة المحار والأصداف والقواقع، ومقايضة الطعام، ومقايضة الخدمات، ويمرور الوقت توقف التعامل بالمقايضة وبدأ التعامل بالنقود».

(أ) هات:

١- المراد بـ «أبرزها»:
٢- مفرد «السلع»:

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- كان التعامل في العصور البدائية قائمًا على الاحتياج. ()
٢- ظهرت المقايضة في العصر الحديث. ()
(ج) ما المقصود بالمقايضة؟

(د) ما أهم أشكال المقايضة قديمًا؟

السؤال الثاني : النصوص المحررة : القصة القصيرة : اقرأ ثم أجب :

«كان ماجد يتصفح الفيس بوك فلفت نظره عبارة تقول (صنع في مصر)، فسأل أباه عن المقصود بها، فقال الأب: المقصود بالعبارة أن هناك منتجات قد صُنعت في بلدنا مصر، قال ماجد: لا بد أنها قليلة جدًا وريئة، قال الأب: لا يا ماجد، هناك منتجات مصرية كثيرة جدًا وجيدة الصنع، ومن هذه المنتجات ما نُصِّدُّه إلى الخارج، وفي يوم العطلة اصطحب الأب ماجد إلى أحد معارض (صُنِعَ في مصر) فبدأ ماجد ينظر في السلع والبضائع الموجودة ويتعجب ويقول لأبيه: كل هذا صُنِعَ في مصر، قال الأب: لقد أخبرتك من قبل، بلدنا به منتجات كثيرة جيدة، عاد ماجد مع والده إلى المنزل وهو يشعر بالفخر ببلده».

(أ) هات:

١- مرادف «لفت»:

٢- مضاد «نُصِّدُّر»:

(ب) أكمل ما يأتي:

- ١- لفت نظر مجد عبارة تقول (.....).
٢- أخبر الأب ابنه أن هناك كثيرة جدًا وجيدة الصنع.
(ج) إلى أين اصطحب الأب ابنه في يوم العطلة؟

السؤال الثالث: القواعد النحوية والإملائية:

(أ) أكمل بما هو مطلوب بين القوسين:

(أكمل باسم معرفة)

- صفة رائعة.

(ب) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

()

- «أبوك طبيب ماهر». علامة رفع كلمة «أبوك»: الضمة.

(ج) تخير الصواب:

(فاعلاً - مضافاً إليه - خبراً - مفعولاً به)

- «حديقة المدرسة واسعة». ما تحته خط يُعربُ

(د) صوب الخطأ فيما تحته خط:

- الزرافة تعيش في الغابة. الحرف المشدّد في كلمة «الزرافة» هو «الراء».

السؤال الرابع: التعبير الكتابي: اقرأ، ثمّ أجب:

- اكتب نصّاً سردياً تصف فيه رحلتك مع أصدقائك إلى نهر النيل، ووصف ما رأيته هناك، مراعيًا تسلسل الأفكار وكتابة الجملتين الافتتاحية والختامية واختيار المفردات وكلمات الوصف والتعبيرات الحسية والتشبيهات المناسبة، مع إملاء وخطّ سليمين، بعدد كلمات يتراوح بين (١٠٠ - ١٥٠ كلمة).

.....

.....

.....

السؤال الأول : القراءة المحررة: اقرأ، ثم أجب :

«يتنمر الناس لأسباب عدة، من أهمها: الخلافات العائلية؛ حيث تؤثر الخلافات العائلية في المنزل سلبيًا على المجتمع، بحيث ينقل المتنمر ما اختبره في بيئته المنزلية السيئة إلى غيره من الناس بهدف إيذائهم، وجعلهم يشعرون بنفس المشاعر السيئة التي أحيط بها المتنمر في منزله.. الشعور بالغيرة؛ حيث يعتمد المتنمر إيذاء الناس عندما يتحول الاهتمام والحب لشخص آخر سواه بهدف إثبات الذات.. عدم القدرة على تكوين صداقات: حيث تسهم الصداقة في تقليل التنمر في المجتمع، فمعظم المتنمرين ليس لديهم علاقات صداقة متينة».

(أ) أكمل: ١- تسهم الصداقة في تقليل

٢- مضاد كلمة «إيذاء»:

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()

١- معظم المتنمرين يمتلكون علاقات صداقة متينة.

()

٢- معنى يتنمر أي يعطيه نمره.

(ج) اذكر أهم أسباب التنمر.

السؤال الثاني: النصوص المحررة: اقرأ، ثم أجب :

إن الجمال جمال العلم والأدب

ليس الجمال بأثواب تزيننا

إن اليتيم يتيم العلم والأدب

ليس اليتيم الذي قد مات والده

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(زيننة - ملابس - أموال - كنوز)

١- مرادف «أثواب»:

(القبح - المرض - الحقارة - الضعف)

٢- مضاد «الجمال»:

(ب) هات من البيتين:

١- كلمتين لهما نفس النهاية:

٢- كلمة على نفس وزن كلمة الكمال:

(ج) اختر الصواب:

- «إن اليتيم يتيم العلم»: تعبير..... (حقيقي - مجازي)

(ج) ما الجمال الحقيقي، كما فهمت من البيتين السابقين؟

السؤال الثالث: القواعد النحوية والإملائية:

(أ) أجب بما هو مطلوب بين القوسين:

- ساعد الفقراء والمحتاجين.

(قدر الضمير المستتر في الجملة)

(ب) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- «صار اللبن جبناً».

()

(ج) تخير الصواب:

- «حموك خلق».

(ذو - ذا - ذي - غير ذلك)

(د) صوب الخطأ الإملائي فيما تحته خط:

- يحكي الجذذ قصصاً رائعةً.

السؤال الرابع: التعبير الكتابي:

- دارينك وبين أخيك حوار حول مباراة كرة قدم لمنتخب بلادك في بطولة كأس الأمم الإفريقية. تخيل الحوار الذي دار

بينك وبين أخيك، واكتبه فيما يتراوح بين (١٠٠ - ١٥٠ كلمة).

.....

.....

.....

السؤال الأول : القراءة المحررة: اقرأ، ثم أجب :

« يمثل النجاح مسؤولية كبيرة على عاتق صاحبه ، فعليه أن ينهض بها ولا يقصر في أدائها ، وأن يتحملها تحملاً كاملاً بما فيها من مشقة وعمل وسهر ، فالمسئولية هي القدرة على أن يلزم الإنسان نفسه بأداء المهام المطلوبة منه وأن يفي بالتزامه بها ، وحتى تحقق مسئوليتك فعليك الالتزام بشروطها : كالاتمرار والتواصل وحسن التخطيط وتنظيم الوقت » .

(أ) هات معني : ١- « مشقة » :
٢- مضاد « النجاح » :

٣- جمع « مسئولية » :
٤- مفرد « المهام » :

(ب) ضَع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

- () ١- يجب على كل إنسان أن يتحمل مسئوليته تحملاً كاملاً .
() ٢- حسن التخطيط من شروط تحمل المسئولية .
(ج) ما الذي يمثله النجاح لصاحبه ؟

السؤال الثاني : القصة القصيرة: اقرأ، ثم أجب :

« منذ يومين كان معلم اللغة العربية يشرح درس (أنواع الخبر)، وأخذ ينوع الأمثلة ؛ كي يتمكن الطلاب من استيعابه . وفي أثناء ذلك وجد المعلم الطالب (مروان) يتحدث إلى زميله الذي بجانبه في أثناء الشرح ؛ فأوقف المعلم الشرح ، والتفت إلى (مروان) وقال له : ماذا كنت أقول الآن في أثناء شرحي للدرس ؟ وقف (مروان) مرتبكاً لا يدري بمَ يجيب . وهنا قال المعلم : « يا بُنيَّ ، إن للاستماع آداباً عليك أن تعرفها وتطبقها ، ومنها أن تسكت عندما يتكلم من أمامك ، وأن تعطي لمن يُحدِّثك كل انتباهك ، فانتبه بسمعك وبصرك وعقلك » . شعر (مروان) بالخجل ، وقدم اعتذاره لمعلمه ، وقرراً لا يكرر ذلك في المستقبل » .

(أ) تَخَيَّر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- مُضَاد «المستقبل» :
(المنقطع - الماضي - المنتقل - المنتهي)

(ب) اكْمِلْ مَا يَأْتِي :

- ١- كان معلم اللغة العربية يشرح درس ، وكي يتمكن الطلاب من فهمه أخذ
٢- وجد المعلم مروان يتحدث إلى زميله الذي بجانبه في أثناء
(ج) اذكر بعض آداب الاستماع التي يبينها المعلم لـ (مروان) .
.....

السؤال الثالث: القواعد النحوية والإملائية:

(أ) أجب بما هو مطلوب بين القوسين:

- «الأطباء مجتهدون في عملهم». (حوّل الخبر المفرد إلى جملة فعلية)

(ب) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- «كانت المباراة حماسية». ()

(ج) تخير الصواب:

- «وسائل المواصلات تطورها سريعاً». الخبر في الجملة السابقة نوعه:
(مفرد - جملة اسمية - جملة فعلية - شبه جملة)

(د) صوب الخطأ الإملائي فيما تحته خط:

- تبني الدولة المكتبات العامة. كلمة «المكتبات» بها مدُّ بالياء.

السؤال الرابع: التعبير الكتابي:

- اكتب نصاً سردياً تصف فيه رحلتك مع أصدقائك إلى أهرامات الجيزة، وصف ما رأيته هناك، مراعيًا تسلسل الأفكار وكتابة الجملتين الافتتاحية والختامية واختيار المفردات وكلمات الوصف والتعبيرات الحسية والتشبيهات المناسبة، مع إملاء وخط سليمين، بعدد كلمات يتراوح بين (١٠٠ - ١٥٠ كلمة).

.....

.....

.....

الأخصاء



اللغة العربية الصف 6 الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

العام الدراسي 2024-2025

نموذج (١)

السؤال الأول : القراءة المحررة: اقرأ، ثم أجب :

«كان التعامل بين الأشخاص في العصور البدائية قائمًا على الاحتياج؛ فمن يملك شيئًا لا يحتاج إليه ويريد شيئًا من شخص آخر يقوم بالتبادل معه؛ لهذا ظهرت المقايضة التي يمكن تعريفها بأنها تبادل البضائع والسلع بين الأشخاص دون استخدام النقود، ولها أشكال متعددة أبرزها: مقايضة الماشية، ومقايضة المحار والأصداف والقواقع، ومقايضة الطعام، ومقايضة الخدمات، ويمرور الوقت توقف التعامل بالمقايضة وبدأ التعامل بالنقود».

(أ) هات:

١- المراد بـ «أبرزها»: أهمها.
٢- مفرد «السلع»: السلعة.

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(✓)

١- كان التعامل في العصور البدائية قائمًا على الاحتياج.

(X)

٢- ظهرت المقايضة في العصر الحديث.

(ج) ما المقصود بالمقايضة؟

تبادل البضائع والسلع بين الأشخاص دون استخدام النقود.

(د) ما أهم أشكال المقايضة قديمًا؟

مقايضة الماشية، ومقايضة المحار والأصداف والقواقع، ومقايضة الطعام، ومقايضة الخدمات.

السؤال الثاني : النصوص المحررة : القصة القصيرة : اقرأ ثم أجب :

«كان ماجد يتصفح الفيس بوك فلفت نظره عبارة تقول (صنع في مصر)، فسأل أباه عن المقصود بها، فقال الأب: المقصود بالعبارة أن هناك منتجات قد صنعت في بلدنا مصر، قال ماجد: لا بد أنها قليلة جدًا وريئة، قال الأب: لا يا ماجد، هناك منتجات مصرية كثيرة جدًا وجيدة الصنع، ومن هذه المنتجات ما نُصَدِّره إلى الخارج، وفي يوم العطلة اصطحب الأب ماجد إلى أحد معارض (صُنِعَ في مصر) فبدأ ماجد ينظر في السلع والبضائع الموجودة ويتعجب ويقول لأبيه: كل هذا صنِعَ في مصر، قال الأب: لقد أخبرتك من قبل، بلدنا به منتجات كثيرة جيدة، عاد ماجد مع والده إلى المنزل وهو يشعر بالفخر ببلده».

(أ) هات:

١- مرادف «لفت»: جذب.

٢- مضاد «نُصَدِّر»: نستورد.

(ب) أكمل ما يأتي:

١- لفت نظر مجد عبارة تقول (صنع في مصر).

٢- أخبر الأب ابنه أن هناك منتجات مصرية كثيرة جدًا وجيدة الصنع.

(ج) إلى أين اصطحب الأب ابنه في يوم العطلة؟

- إلى أحد معارض (صُنِعَ في مصر).



السؤال الثالث: القواعد النحوية والإملائية:

(أ) أكمل بما هو مطلوب بين القوسين:

- الصدق صفة رائعة. (أكمل باسم معرفة)

(ب) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- «أبوك طبيبٌ ماهرٌ». علامة رفع كلمة «أبوك»: الضمة. (X)

(ج) تخير الصواب:

- «حديقة المدرسة واسعة». ما تحته خطٌ يُعربُ (فاعلاً - مضافاً إليه - خبراً - مفعولاً به)

(د) صوب الخطأ فيما تحته خط:

- الزرافة تعيش في الغابة. الحرف المشدّد في كلمة «الزرافة» هو «الراء». الزاي

السؤال الرابع: التعبير الكتابي: اقرأ، ثمّ أجب:

- اكتب نصّاً سردياً تصف فيه رحلتك مع أصدقائك إلى نهر النيل، ووصف ما رأيته هناك، مراعيًا تسلسل الأفكار وكتابة الجملتين الافتتاحية والختامية واختيار المفردات وكلمات الوصف والتعبيرات الحسية والتشبيهات المناسبة، مع إملاء وخطّ سليمين، بعدد كلمات يتراوح بين (١٠٠ - ١٥٠ كلمة).

أجب بنفسك.

السؤال الأول : القراءة المحررة: اقرأ، ثمَّ أجب :

«يتنمر الناس لأسباب عدة، من أهمها: الخلافات العائلية؛ حيث تؤثر الخلافات العائلية في المنزل سلبيًا على المجتمع، بحيث ينقل المتنمر ما اختبره في بيئته المنزلية السيئة إلى غيره من الناس بهدف إيذائهم، وجعلهم يشعرون بنفس المشاعر السيئة التي أحيط بها المتنمر في منزله.. الشعور بالغيرة؛ حيث يعتمد المتنمر إيذاء الناس عندما يتحول الاهتمام والحب لشخص آخر سواه بهدف إثبات الذات.. عدم القدرة على تكوين صداقات: حيث تسهم الصداقة في تقليل التنمر في المجتمع، فمعظم المتنمرين ليس لديهم علاقات صداقة متينة».

(أ) أكمل: ١- تسهم الصداقة في تقليل

٢- مضاد كلمة «إيذاء»:

- التنمر في المجتمع.

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(X) ١- معظم المتنمرين يمتلكون علاقات صداقة متينة.

(X) ٢- معنى يتنمر أي يعطيه نمره.

(ج) اذكر أهم أسباب التنمر.

- الخلافات العائلية، والشعور بالغيرة، وعدم القدرة على تكوين صداقات.

السؤال الثاني: النصوص المحررة: اقرأ، ثمَّ أجب :

إن الجمال جمال العلم والأدب

ليس الجمال بأثواب تزيننا

إن اليتيم يتيم العلم والأدب

ليس اليتيم الذي قدمته والده

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١- مرادف «أثواب»:

٢- مضاد «الجمال»:

(زينه - ملابس - أموال - كنوز)

(القبح - المرض - الحقارة - الضعف)

(ب) هات من البيتين:

١- كلمتين لهما نفس النهاية: أثواب - الأدب.

٢- كلمة على نفس وزن كلمة الكمال: الجمال.

(ج) اختر الصواب:

- «إن اليتيم يتيم العلم»: تعبير..... (حقيقي - مجازي)

(ج) ما الجمال الحقيقي، كما فهمت من البيتين السابقين؟ جمال العلم والأدب.

السؤال الثالث: القواعد النحوية والإملائية:

(أ) أجب بما هو مطلوب بين القوسين:

(قدّر الضمير المستتر في الجملة)

- ساعد الفقراء والمحتاجين. أنت

(ب) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- «صار اللبن جبناً».

(X)

(ج) تخير الصواب:

(ذو - ذا - ذي - غير ذلك)

- «حموك خلق».

(د) صوب الخطأ الإملائي فيما تحته خط:

- يحكي الجدّد قصصاً رائعة. الجدّد

السؤال الرابع: التعبير الكتابي:

- دارينك وبين أخيك حوار حول مباراة كرة قدم لمنتخب بلادك في بطولة كأس الأمم الإفريقية. تخيل الحوار الذي دار

بينك وبين أخيك، واكتبه فيما يتراوح بين (١٠٠ - ١٥٠ كلمة).

.....

.....

.....

أجب بنفسك.

السؤال الأول : القراءة المحررة: اقرأ، ثم أجب :

« يمثل النجاح مسؤولية كبيرة على عاتق صاحبه ، فعليه أن ينهض بها ولا يقصر في أدائها، وأن يتحملها تحملاً كاملاً بما فيها من مشقة وعمل وسهر، فالمسئولية هي القدرة على أن يلزم الإنسان نفسه بأداء المهام المطلوبة منه وأن يفي بالتزامه بها، وحتى تحقق مسؤوليتك فعليك الالتزام بشروطها: كالاتمرار والتواصل وحسن التخطيط وتنظيم الوقت».

(أ) هات معنى: ١- « مشقة»: تعِب ٢- مضاد «النجاح»: الْفشل

٣- جمع «مسئولية»: مسئوليات ٤- مفرد «المهام»: المهمة

(ب) ضَع علامة (✓) أمام العبارة الصَّحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصَّحيحة:

(✓)

١- يجب على كل إنسان أن يتحمل مسؤوليته تحملاً كاملاً.

(✓)

٢- حسن التخطيط من شروط تحمل المسؤولية.

(ج) ما الذي يمثله النجاح لصاحبه؟

يمثل مسؤولية كبيرة على عاتقه.

السؤال الثاني: القصة القصيرة: اقرأ، ثم أجب :

« منذ يومين كان معلم اللغة العربية يشرح درس (أنواع الخبر)، وأخذ ينوع الأمثلة؛ كي يتمكن الطلاب من استيعابه. وفي أثناء ذلك وجد المعلم الطالب (مروان) يتحدث إلى زميله الذي بجانبه في أثناء الشرح؛ فأوقف المعلم الشرح، والتفت إلى (مروان) وقال له: ماذا كنت أقول الآن في أثناء شرحي للدرس؟ وقف (مروان) مرتبكاً لا يدري بمَ يجيب. وهنا قال المعلم: «يا بُنيَّ، إن للاستماع آداباً عليك أن تعرفها وتطبقها، ومنها أن تسكت عندما يتكلم من أمامك، وأن تعطي لمن يُحدِّثك كل انتباهك، فانتهبه بسمعك وبصرك وعقلك». شعر (مروان) بالخجل، وقدم اعتذاره لمعلمه، وقرراً لا يكرر ذلك في المستقبل».

(أ) تَخَيَّر الإجابة الصَّحيحة مِمَّا بَيْنَ القوسين:

(المنقطع - الماضي - المنتقل - المنتهي)

- مُضَاد «المستقبل»:

(ب) اكْمِل مَا يَأْتِي:

١- كان معلم اللغة العربية يشرح درس، وكي يتمكن الطلاب من فهمه أخذ أنواع الخبر - يُنوع الأمثلة

٢- وجد المعلم مروان يتحدث إلى زميله الذي بجانبه في أثناء الشرح

(ج) اذكر بعض آداب الاستماع التي بيَّنها المعلم لـ (مروان).

- السكوت عندما يتكلم من أمامك، إعطاء الانتباه لمن يُحدِّثك، والانتباه بسمعك وبصرك وعقلك.

السؤال الثالث: القواعد النحوية والإملائية:

(أ) أجب بما هو مطلوب بين القوسين:

- «الأطباء مجتهدون في عملهم». الأطباء يجتهدون في عملهم. (حوّل الخبر المفرد إلى جملة فعلية)

(ب) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- «كانت المباراة حماسية».

(X)

(ج) تخير الصواب:

- «وسائل المواصلات تطورها سريعاً». الخبر في الجملة السابقة نوعه:

(مفرد - جملة اسمية - جملة فعلية - شبه جملة)

(د) صوب الخطأ الإملائي فيما تحته خط:

- تبني الدولة المكتبات العامة. كلمة «المكتبات» بها مدٌّ بالياء. الألف

السؤال الرابع: التعبير الكتابي:

- اكتب نصاً سردياً تصف فيه رحلتك مع أصدقائك إلى أهرامات الجيزة، وصف ما رأيته هناك، مراعيًا تسلسل الأفكار وكتابة الجملتين الافتتاحية والختامية واختيار المفردات وكلمات الوصف والتعبيرات الحسية والتشبيهات المناسبة، مع إملاء وخط سليمين، بعدد كلمات يتراوح بين (١٠٠ - ١٥٠ كلمة).

أجب بنفسك.



ALADWANA

Gem



English

الصف 6 الابتدائي

2025 - 2024 اختبارات شهر نوفمبر

(A) Listening

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

6

- 1 They are having a party today for Rana.
a) school b) birthday c) dish d) family
- 2 is blowing up the balloons.
a) Fatma b) Eman c) Mazen d) Mai
- 3 My sister Eman is sending to our friends.
a) email invitations b) streamers c) photos d) balloons
- 4 Mai is making the playlist on the
a) tablet b) laptop c) computer d) phone

(B) Reading

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

4

- 1 Salma is up the balloons for her birthday.
a) decorating b) blowing c) sending d) eating
- 2 I can a camel.
a) fly b) drive c) cycle d) ride
- 3 Only an adult can let off the
a) fireworks b) balloons c) playlist d) streamers
- 4 Can you help me the invitations, please?
a) blow b) hang up c) send d) let off

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

4

cookies - candles - Britain - present - cards

Birthdays are celebrated all over the world. In Egypt, we usually make birthday cakes for our children and put(1)..... on them to show their age. We often have parties with a lot of family and friends. The children usually get a(2)....., too. In the USA and(3)....., it is usual to give good friends and family presents on their birthdays even when they are adults. People often give other people birthday(4)..... too.

4. Read the text and answer the questions:

5

Marco Polo was an Italian explorer and one of the first people from the West to visit China. He went there in the 13th century and wrote a diary about his experiences. It's called The Travels of Marco Polo. It was a very difficult journey. It took years! Marco Polo

went on a long voyage by sea. He sailed by ship from Venice to Korcula, and then on to Iran. When he got to Hormuz, he stopped and went across the desert. He rode a camel all the way to China!

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

- 1 The general idea of the text is about "....."
- a) China b) Marco Polo c) Venice d) Korcula
- 2 The journey to China took
- a) years b) weeks c) months d) days
- 3 Marco Polo went on a long voyage by
- a) plane b) train c) sea d) bus

B Answer the following questions:

- 4 Who was Marco Polo?
.....
- 5 What did Marco Polo write?
.....

(C) Writing

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

- 1 tired - My - was - father - yesterday - really.
.....
- 2 ship - port - didn't - The - leave - the.
.....
- 3 is - Yara - at the - doing - What - moment?
.....

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

- 1 Look! The children are (flew) colorful kites.
- 2 Ahmed (go) on a vacation last month.

7. Punctuate the following:

- who's choosing the music
-

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:

"My birthday party"

blow up balloons – make a playlist

.....

.....

.....

.....

.....

(A) Listening

6

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

- 1 Rania has an interesting travel
 a) picture b) book c) ticket d) diary
- 2 She wants to remember her family's vacation in
 a) France b) Italy c) Croatia d) London
- 3 They visited the Museum.
 a) Marco Polo b) Egyptian c) History d) Grand
- 4 The museum is on a/an
 a) mountain b) island c) desert d) building

(B) Reading

4

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

- 1 There is nothing in the bag. It's
 a) colorful b) silent c) far d) empty
- 2 A is a group of camels and people traveling together.
 a) caravan b) selfish c) valley d) palace
- 3 My parents are They are fully grown people.
 a) guests b) adults c) children d) kids
- 4 are long, thin pieces of food made from flour, water, and eggs.
 a) Cakes b) Cupcakes c) Noodles d) Cookies

4

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

cupcakes - decorating - playlist - balloons - fireworks

Today is Omar's birthday. His sister Dalida is going to make a(1)..... on her phone. She's really great at making playlists. Mom is(2)..... the birthday cake. Omar is helping his brother Khalid blow up some(3)..... . Amina is sending the invitations. Dad is preparing some(4)..... in the yard before it gets dark. Omar is going to have a nice birthday party.

4. Read the text and answer the questions:

5

From : ali@qwikmail.com

To : eyad@hotmail.com

Subject : What's your news?

Hi Eyad.

How are things?

I'm studying hard for my exams at the moment. But don't worry, I'm not spending all my time **indoors**! I know it's important to get outside and do some exercise, so I'm going running every morning in the park. I'm also cycling on the weekends with my dad. I'm trying to see my friends a few times a week, too – it's good to relax and have fun sometimes, and we try not to talk about how our revision is going! My friend Asser is organizing a party at his house for the end of the exams, so we are all looking forward to that.

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

- 1 Ali is writing a/an to Eyad.
a) message b) letter c) note d) email
- 2 The opposite of the word **indoors** is
a) inside the house b) in the house c) outdoors d) on the house
- 3 Ali is every morning in the park.
a) going running b) studying c) organizing a party d) cycling

B Answer the following questions:

- 4 What is Eyad doing at the moment?
.....
- 5 What is Asser organizing?
.....

(C) Writing

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

3

- 1 last - didn't - the - win - We - week - match.
.....
- 2 do - What - they - come - back - time?
.....
- 3 cake - My mom - sister - a nice - for - made - my.
.....

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

1 What are you (read), Lara?

2 Look! He (play) tennis.

7. Punctuate the following:

- don't forget to invite your friend noha.

-

8. Write an email of FIFTY (50) to your teacher Mr. Adel inviting him to your sister's wedding. Your name is Nada and your email address is nada@schoolmail.com.

Your teacher's email is adel@gmail.com.

From	:
To	:
Subject	:
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

(A) Listening

6

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

- 1 Yesterday, I went on a trip.
 a) camel b) bus c) train d) felucca
- 2 A felucca is a traditional sailing
 a) boat b) ship c) instrument d) sail
- 3 A tall man called was the captain of the boat.
 a) Adel b) Ali c) Kareem d) Omar
- 4 He had the skills to the felucca.
 a) cycle b) ride c) drive d) sail

(B) Reading

4

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

- 1 We use to cut paper.
 a) pens b) streamers c) scissors d) candles
- 2 I went on a on the River Nile.
 a) ship b) felucca c) plane d) bus
- 3 Samir is hanging up the
 a) streamers b) cakes c) fireworks d) playlists
- 4 Who is the birthday cake?
 a) hanging up b) sending c) blowing up d) decorating

4

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

walks - Brazil - breath - guests - dad

In many countries, children like to blow out the candles on their birthday cakes. It is good to do this with one(1).....! But in India, the candles are left to burn. In(2)....., they give the first piece of their birthday cake to the most important people in their family. That's their mom and(3).....! In India too, the birthday child gives cake to all the(4)..... at their party first, before they have some themselves.

4. Read the text and answer the questions:

Almost 100 years ago, local people in the small village of Nok in Nigeria, a country in West Africa, found some unusual objects under the ground. These objects were beautiful clay sculptures of humans. The sculptures were all in the same style. They had large eyes and complicated hair styles. They were usually in a sitting position with their hands on their legs. There were also iron and stone farming tools. The archaeologists agreed these were most likely from civilization which had the ability to work iron and stone to make tools, and which made beautiful art.

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

- 1 The general idea of the text is about a/an

a) local people	b) unusual objects
c) West Africa	d) archaeologist
- 2 Nok is in

a) Brazil	b) Nigeria	c) China	d) London
-----------	------------	----------	-----------
- 3 The sculptures were usually in a position.

a) standing	b) sleeping	c) reading	d) sitting
-------------	-------------	------------	------------

B Answer the following questions:

- 4 What did the sculptures look like?
.....
- 5 What did the archaeologists agree?
.....

(C) Writing

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

- 1 are - having - They - on the - a party - weekend.
.....
- 2 had - She - a wonderful - such - experience - Aswan - in.
.....
- 3 isn't - He - reading - now - books.
.....

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

- 1 My brother (go) to the club yesterday.
- 2 Nashwa is (did) her school project right now.

7. Punctuate the following:

- how many people are coming

-

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:

"My trip to Al-Fayoum"

an amazing experience – a delicious lunch

.....

.....

.....

.....

.....



(A) Listening

6

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

- 1 Marco Polo is an explorer.
a) Italian b) Egyptian c) American d) British
- 2 He was on the first people to get to
a) France b) China c) Italy d) London
- 3 He wrote a about his travels.
a) book b) letter c) diary d) story
- 4 From Hormuz, he rode a all the way to China.
a) bus b) train c) horse d) camel

(B) Reading

4

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

- 1 My brother is twenty years old. He is a/an
a) baby b) old c) adult d) child
- 2 I like history, so I always watch films.
a) cartoon b) sports c) funny d) documentary
- 3 We need to blow some more for the party.
a) balloons b) playlists c) invitations d) streamers
- 4 Will you add this song to the, Noha?
a) cake b) playlist c) firework d) streamer

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

4

river - wood - felucca - sails - wings

Today, I had an amazing experience. I went on a(1)..... on the River Nile! A felucca is a traditional Egyptian sailing boat. It's made of(2)..... The trip was amazing. We went slowly down the(3)..... in the warm sunshine. The boat had two white(4)....., which moved gently in the wind. It was so quiet and peaceful.

4. Read the text and answer the questions:

5

Birthdays are celebrated all over the world. In Egypt, we usually make birthday cakes for our children and put candles on them to show their age. We often have parties with

a lot of family and friends. The children usually get a present, too. In China, people like to eat long noodles or peaches on their birthday because they think that these can give you a long life. And Chinese people are often older because they become one on the day they are born. So if you are 10, a Chinese child is 11!

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

- 1 The general idea of the text is about
a) China b) Egypt c) Birthdays d) Beach
- 2 In Egypt, we often put candles to show
a) age b) name c) job d) address
- 3 The word noodles means food that is made with....., water, and eggs.
a) beach b) corn c) flour d) rice

B Answer the following questions:

- 4 What do children usually get on their birthdays in Egypt?
.....
- 5 Why are Chinese people often older?
.....

(C) Writing

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

- 1 isn't - Marwa - to - coming - tomorrow - party - the.
.....
- 2 sister - cooking - My - food - some - is.
.....
- 3 is - cooking - Who - dinner - tonight?
.....

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

- 1 He (see) a show yesterday.
- 2 When is dad (came)?

7. Punctuate the following:

- Marco Polo was an italian explorer
-

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:

"Marco Polo"

famous traveler – China

.....

.....

.....

.....

.....

ALLAHWANA
Gem

(A) Listening

6

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

- 1 They are organizing a special event on, March 21.
a) Monday b) Friday c) Tuesday d) Sunday
- 2 It will be at school
- a) gym b) hall c) lab d) yard
- 3 The celebration will take place from 4.00 pm to pm.
a) six b) one c) seven d) ten
- 4 No are allowed.
a) pets b) kids c) parents d) guests

(B) Reading

4

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

- 1 They sailed by
- a) train b) bus c) plane d) ship
- 2 There are a lot of in the desert.
a) oceans b) sand dunes c) rivers d) seas
- 3 When you the candles, you send air from your mouth to stop their flame.
a) blow out b) hang up c) burn d) buy
- 4 are people you invite to your home.
a) Children b) Adults c) Guests d) Babies

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

4

born - short - long - older - peaches

In China, people like to eat long noodles or(1)..... on their birthdays. They think that these can give you a(2)..... life. Chinese people are often(3)..... because they become one on the day they are(4).....

4. Read the text and answer the questions:

5

Susan and her family went on a vacation to Croatia a few years ago. They visited the Marco Polo Museum. It's on an island in Croatia called Korcula. They took a trip there. It is a really interesting museum. It's all about the travels of Marco Polo. Marco Polo was an Italian explorer and one of the first people from the West to visit China. He went there in the 13th century and wrote a diary about his experiences, it is called the Travels of Marco Polo. It was a very difficult journey. It took years.

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

- 1 The general idea of the text is about Susan's family
- a) museum b) vacation c) palace d) house

- 2 Susan and her family went on a vacation to
 a) Egypt b) China c) France d) Croatia
- 3 Marco Polo Museum is on
 a) a town b) a lake c) an island d) a city

B Answer the following questions:

- 4 Where did Susan and her family go?

- 5 When did Marco Polo visit China?

(C) Writing

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

3

- 1 many - Archaeologists - in - found - the area - sculptures.

- 2 sailed - He - ship - the island - by - to.

- 3 are - Where - you - going - today?

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

2

- 1 Amina (read) a book in an armchair now.
- 2 They (be not) playing in the garden.

7. Punctuate the following:

1

- She s studying for the exam this week
 -

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:

5

"Nok Civilization"

local people – iron and stone farming tools

.....



ALADWANA

Gem



English

الصف 6 الابتدائي

إجابات استرشادية شهر نوفمبر 2024 - 2025

(A) Listening

6

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

I'm Mai. We are having a birthday party today for our little sister Rana. My brother Mazen is blowing up the balloons. My father is hanging up the streamers. My sister Eman is sending email invitations to our friends. My aunt Fatma is decorating the birthday cake. I am making the playlist on my phone.

- 1 They are having a party today for Rana.
a) school b) **birthday** c) dish d) family
- 2 is blowing up the balloons.
a) Fatma b) Eman c) **Mazen** d) Mai
- 3 My sister Eman is sending to our friends.
a) **email invitations** b) streamers c) photos d) balloons
- 4 Mai is making the playlist on the
a) tablet b) laptop c) computer d) **phone**

(B) Reading

4

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

- 1 Salma is up the balloons for her birthday.
a) decorating b) **blowing** c) sending d) eating
- 2 I can a camel.
a) fly b) drive c) cycle d) **ride**
- 3 Only an adult can let off the
a) **fireworks** b) balloons c) playlist d) streamers
- 4 Can you help me the invitations, please?
a) blow b) hang up c) **send** d) let off

4

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

cookies - candles - Britain - present - cards

Birthdays are celebrated all over the world. In Egypt, we usually make birthday cakes for our children and put **candles** on them to show their age. We often have parties with a lot of family and friends. The children usually get a **present**, too. In the USA and

Britain, it is usual to give good friends and family presents on their birthdays even when they are adults. People often give other people birthday **cards** too.

4. Read the text and answer the questions:

5

Marco Polo was an Italian explorer and one of the first people from the West to visit China. He went there in the 13th century and wrote a diary about his experiences. It's called The Travels of Marco Polo. It was a very difficult journey. It took years! Marco Polo went on a long voyage by sea. He sailed by ship from Venice to Korcula, and then on to Iran. When he got to Hormuz, he stopped and went across the desert. He rode a camel all the way to China!

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

- The general idea of the text is about "....."
a) China b) **Marco Polo** c) Venice d) Korcula
- The journey to China took
a) **years** b) weeks c) months d) days
- Marco Polo went on a long voyage by
a) plane b) train c) **sea** d) bus

B Answer the following questions:

- Who was Marco Polo?
Marco Polo was an Italian explorer and one of the first people from the West to visit China.
- What did Marco Polo write?
He wrote a diary about his experiences.

(C) Writing

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

3

- tired - **My** - was - father - yesterday - really.
- **My father was really tired yesterday.**
- ship - port - didn't - **The** - leave - the.
- **The ship didn't leave the port.**
- is - Yara - at the - doing - **What** - moment?
- **What is Yara doing at the moment?**

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

- 1 Look! The children are **flying** colorful kites.
- 2 Ahmed **went** on a vacation last month.

7. Punctuate the following:

- who's choosing the music
- **Who's** choosing the music?

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:

"My birthday party"

blow up balloons – make a playlist

Today is my birthday. Mom is decorating the birthday cake. My brother and I are hanging up the streamers. My cousin Adel is blowing up the balloons. Dad is sending the invitations. He is making a playlist for the party, too. A lot of people are coming today. It's going to be fun.

(A) Listening

6

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

Rania has an interesting travel diary. She is reading it to remember her family's vacation in Croatia last year. They visited the Marco Polo Museum. The museum is on an island. It's really an interesting place, and it's all about the travels of Marco Polo.

- 1 Rania has an interesting travel
 a) picture b) book c) ticket d) **diary**
- 2 She wants to remember her family's vacation in
 a) France b) Italy c) **Croatia** d) London
- 3 They visited the Museum.
 a) **Marco Polo** b) Egyptian c) History d) Grand
- 4 The museum is on a/an
 a) mountain b) **island** c) desert d) building

(B) Reading

4

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

- 1 There is nothing in the bag. It's
 a) colorful b) silent c) far d) **empty**
- 2 A is a group of camels and people traveling together.
 a) **caravan** b) selfish c) valley d) palace
- 3 My parents are They are fully grown people.
 a) guests b) **adults** c) children d) kids
- 4 are long, thin pieces of food made from flour, water, and eggs.
 a) Cakes b) Cupcakes c) **Noodles** d) Cookies

4

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

cupcakes - decorating - playlist - balloons - fireworks

Today is Omar's birthday. His sister Dalida is going to make a **playlist** on her phone. She's really great at making playlists. Mom is **decorating** the birthday cake. Omar is helping his brother Khalid blow up some **balloons**. Amina is sending the invitations. Dad is preparing some **fireworks** in the yard before it gets dark. Omar is going to have a nice birthday party.

4. Read the text and answer the questions:

5

From : ali@qwikmail.com

To : eyad@hotmail.com

Subject : What's your news?

Hi Eyad.

How are things?

I'm studying hard for my exams at the moment. But don't worry, I'm not spending all my time **indoors**! I know it's important to get outside and do some exercise, so I'm going running every morning in the park. I'm also cycling on the weekends with my dad. I'm trying to see my friends a few times a week, too – it's good to relax and have fun sometimes, and we try not to talk about how our revision is going! My friend Asser is organizing a party at his house for the end of the exams, so we are all looking forward to that.

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

- 1 Ali is writing a/an to Eyad.
a) message b) letter c) note d) **email**
- 2 The opposite of the word **indoors** is
a) inside the house b) in the house c) **outdoors** d) on the house
- 3 Ali is every morning in the park.
a) **going running** b) studying c) organizing a party d) cycling

B Answer the following questions:

- 4 What is Eyad doing at the moment?
- **He's studying hard for his exams at the moment.**
- 5 What is Asser organizing?
- **Asser is organizing a party at his house for the end of the exams.**

(C) Writing

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

3

- 1 last - didn't - the - win - **We** - week - match.
- **We didn't win the match last week.**
- 2 do - **What** - they - come - back - time?
- **What time do they come back?**
- 3 cake - **My mom** - sister - a nice - for - made - my.
- **My mom made a nice cake for my sister.**

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

- 1 What are you **reading**, Lara?
- 2 Look! He **is playing** tennis.

7. Punctuate the following:

- don't forget to invite your friend noha.
- Don't forget to invite your friend Noha.

8. Write an email of FIFTY (50) to your teacher Mr. Adel inviting him to your sister's wedding. Your name is Nada and your email address is nada@schoolmail.com.

Your teacher's email is adel@gmail.com.

From	: nada@schoolmail.com.
To	: adel@gmail.com.
Subject	: An invitation to my sister's wedding

Dear Mr. Adel,

I am writing to invite you to my sister's wedding party. We are organizing a special day for this event on Monday, October 17th. Family members and friends will be there.

Date: Monday, October 17th

Place: Wedding hall, City Park.

Please reply by September 5 to confirm if you can attend the wedding party.

(A) Listening

6

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

Yesterday, I had an amazing experience. I went on a felucca on the River Nile! A felucca is a traditional Egyptian sailing boat. It's made of wood. A tall man called Kareem was the captain of the boat. He was strong and had the skills to sail the felucca. I had such a wonderful experience!

- 1 Yesterday, I went on a trip.
a) camel b) bus c) train d) **felucca**
- 2 A felucca is a traditional sailing
a) **boat** b) ship c) instrument d) sail
- 3 A tall man called was the captain of the boat.
a) Adel b) Ali c) **Kareem** d) Omar
- 4 He had the skills to the felucca.
a) cycle b) ride c) drive d) **sail**

(B) Reading

4

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

- 1 We use to cut paper.
a) pens b) streamers c) **scissors** d) candles
- 2 I went on a on the River Nile.
a) ship b) **felucca** c) plane d) bus
- 3 Samir is hanging up the
a) **streamers** b) cakes c) fireworks d) playlists
- 4 Who is the birthday cake?
a) hanging up b) sending c) blowing up d) **decorating**

4

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

walks - Brazil - breath - guests - dad

In many countries, children like to blow out the candles on their birthday cakes. It is good to do this with one **breath**! But in India, the candles are left to burn. In **Brazil**, they give the first piece of their birthday cake to the most important people in their family.

That's their mom and dad! In India too, the birthday child gives cake to all the guests at their party first, before they have some themselves.

4. Read the text and answer the questions:

5

Almost 100 years ago, local people in the small village of Nok in Nigeria, a country in West Africa, found some unusual objects under the ground. These objects were beautiful clay sculptures of humans. The sculptures were all in the same style. They had large eyes and complicated hair styles. They were usually in a sitting position with their hands on their legs. There were also iron and stone farming tools. The archaeologists agreed these were most likely from civilization which had the ability to work iron and stone to make tools, and which made beautiful art.

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

- 1 The general idea of the text is about a/an
a) local people b) unusual objects
c) West Africa d) archaeologist
- 2 Nok is in
a) Brazil b) Nigeria c) China d) London
- 3 The sculptures were usually in a position.
a) standing b) sleeping c) reading d) sitting

B Answer the following questions:

- 4 What did the sculptures look like?
Sculptures were all in the same style. They had large eyes and complicated hair styles. They were usually in a sitting position with their hands on their legs.
- 5 What did the archaeologists agree?
The archaeologists agreed these were most likely from civilization which had the ability to work iron and stone to make tools, and which made beautiful art.

(C) Writing

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

3

- 1 are - having - They - on the - a party - weekend.
- They are having a party on the weekend.

2 had - She - a wonderful - such - experience - Aswan - in.
- She had such a wonderful experience in Aswan.

3 isn't - He - reading - now - books.
- He isn't reading books now.

2

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

1 My brother **went** to the club yesterday.

2 Nashwa is **doing** her school project right now.

1

7. Punctuate the following:

- how many people are coming

- How many people are coming?

5

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:

"My trip to Al-Fayoum"

an amazing experience – a delicious lunch

I had an amazing experience last week. I went on a trip with my friends to Al-Fayoum. We went by car. It was a long way, but we enjoyed going there. We went on a boat trip on Lake Qarun. We were fascinated by the waterfall. We went on a boat trip. It was amazing. We had a delicious lunch on a felucca. It was a wonderful day.



(A) Listening

6

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

Marco Polo was an Italian explorer and one of the first people from the west to go to China. He wrote a diary about his visit to China. He sailed by ship from Venice to Karcula and then to Iran. From Hormuz, he rode a camel all the way to China.

- 1 Marco Polo is an explorer.
 - a) **Italian** b) Egyptian c) American d) British
- 2 He was on the first people to get to
 - a) France b) **China** c) Italy d) London
- 3 He wrote a about his travels.
 - a) book b) letter c) **diary** d) story
- 4 From Hormuz, he rode a all the way to China.
 - a) bus b) train c) horse d) **camel**

(B) Reading

4

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

- 1 My brother is twenty years old. He is a/an
 - a) baby b) old c) **adult** d) child
- 2 I like history, so I always watch films.
 - a) cartoon b) sports c) funny d) **documentary**
- 3 We need to blow some more for the party.
 - a) **balloons** b) playlists c) invitations d) streamers
- 4 Will you add this song to the, Noha?
 - a) cake b) **playlist** c) firework d) streamer

4

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

river - wood - felucca - sails - wings

Today, I had an amazing experience. I went on a **felucca** on the River Nile! A felucca is a traditional Egyptian sailing boat. It's made of **wood**. The trip was amazing. We went slowly down the **river** in the warm sunshine. The boat had two white **sails**, which moved gently in the wind. It was so quiet and peaceful.

4. Read the text and answer the questions:

Birthdays are celebrated all over the world. In Egypt, we usually make birthday cakes for our children and put candles on them to show their age. We often have parties with a lot of family and friends. The children usually get a present, too. In China, people like to eat long noodles or peaches on their birthday because they think that these can give you a long life. And Chinese people are often older because they become one on the day they are born. So if you are 10, a Chinese child is 11!

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

- 1 The general idea of the text is about
a) China b) Egypt c) Birthdays d) Beach
- 2 In Egypt, we often put candles to show
a) age b) name c) job d) address
- 3 The word noodles means food that is made with....., water, and eggs.
a) beach b) corn c) flour d) rice

B Answer the following questions:

- 4 What do children usually get on their birthdays in Egypt?
- The children usually get a present.
- 5 Why are Chinese people often older?
- Because they become one on the day they are born.

(C) Writing

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

- 1 isn't - Marwa - to - coming - tomorrow - party - the.
- Marwa isn't coming to the party tomorrow.
- 2 sister - cooking - My - food - some - is.
- My sister is cooking some food.
- 3 is - cooking - Who - dinner - tonight?
- Who is cooking dinner tonight?

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

- 1 He saw a show yesterday.
- 2 When is dad coming?

7. Punctuate the following:

- Marco Polo was an italian explorer
- Marco Polo was an Italian explorer.

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:

"Marco Polo"

famous traveler – China

Marco Polo was a famous traveler. He was born in 1254 in Venice. Marco Polo is Italian. His most famous journey was to China. When he reached China, he recorded much information about different animals and plants. He wrote his famous diaries that described his journey.



(A) Listening

6

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

Mrs. Rana Gamal is inviting Mr. Ahmed to the school's Mother's Day celebration this year. They are organizing a special event on Sunday, March 21. The celebration will take place from 4.00 pm to 7.00 pm. It will be at school hall. As well as teachers and students, parents, and people from the local community can attend. No pets are allowed.

- 1 They are organizing a special event on, March 21.
a) Monday b) Friday c) Tuesday d) **Sunday**
- 2 It will be at school
a) gym b) **hall** c) lab d) yard
- 3 The celebration will take place from 4.00 pm to pm.
a) six b) one c) **seven** d) ten
- 4 No are allowed.
a) **pets** b) kids c) parents d) guests

(B) Reading

4

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

- 1 They sailed by
a) train b) bus c) plane d) **ship**
- 2 There are a lot of in the desert.
a) oceans b) **sand dunes** c) rivers d) seas
- 3 When you the candles, you send air from your mouth to stop their flame.
a) **blow out** b) hang up c) burn d) buy
- 4 are people you invite to your home.
a) Children b) Adults c) **Guests** d) Babies

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

4

born - short - long - older - peaches

In China, people like to eat long noodles or **peaches** on their birthdays. They think that these can give you a **long** life. Chinese people are often **older** because they become one on the day they are **born**.

4. Read the text and answer the questions:

Susan and her family went on a vacation to Croatia a few years ago. They visited the Marco Polo Museum. It's on an island in Croatia called Korcula. They took a trip there. It is a really interesting museum. It's all about the travels of Marco Polo. Marco Polo was an Italian explorer and one of the first people from the West to visit China. He went there in the 13th century and wrote a diary about his experiences, it is called the Travels of Marco Polo. It was a very difficult journey. It took years.

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

- 1 The general idea of the text is about Susan's family
a) museum b) **vacation** c) palace d) house
- 2 Susan and her family went on a vacation to
a) Egypt b) China c) France d) **Croatia**
- 3 Marco Polo Museum is on
a) a town b) a lake c) **an island** d) a city

B Answer the following questions:

- 4 Where did Susan and her family go?
Susan and her family went on a vacation to Croatia a few years ago.
- 5 When did Marco Polo visit China?
He went there in the 13th century.

(C) Writing

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

- 1 many - Archaeologists - in - found - the area - sculptures.
Archaeologists found many sculptures in the area.
- 2 sailed - He - ship - the island - by - to.
- He sailed to the island by ship.
- 3 are - Where - you - going - today?
- Where are you going today?

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

- 1 Amina **is reading** a book in an armchair now.
- 2 They **aren't** playing in the garden.

7. Punctuate the following:

- She s studying for the exam this week
- She's studying for the exam this week.

8. Write a paragraph of FIFTY (50) words using the following guiding elements:**"Nok Civilization"**

local people – iron and stone farming tools

Almost 100 years ago, local people in the small village of Nok in Nigeria, a country in West Africa, found some unusual objects under the ground. They also found stone farming tools that belong to an advanced culture from the past. They called this culture the "Nok" civilization after the village where the objects were found.



الأخضر
الكتاب



الرياضيات الصف 6 الابتدائي

نماذج شهر نوفمبر
العام الدراسي 2024 - 2025

3
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

(6 + 6+6، 3 × 3 × 3، 6 × 6 × 6، 6 × 3)

1 الصورة الأسية 6^3 تكافئ

2 المقدار الذي يمثل الموقف « شراء 5 كشاكيل ثمن الكشكول الواحد x جنيهاً » هو

(5 - x ، 5 x ، $x - 5$ ، 5 x ، $x + 5$)

(x ، y ، 2، 5)

3 المتغير التابع في المعادلة $y = 2x + 5$ هو

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 أوجد قيمة المقدار الجبري $2 \div (x^2 + 3) + 9$ (عندما $x = 5$)

2 وزن رائد فضاء على سطح القمر $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض، فإذا كان وزنه على سطح الأرض 60 ثقل كيلوجرام، فما

وزنه على سطح القمر؟

3 حل المعادلة $7 + x = 10$

4 إذا كانت $|x| = 7$ ، فأوجد قيمة x

5 ما هو المقدار الجبري الذي يعبر عن ضعف العدد y مطروحاً منه 5؟

6 أوجد قيمة y في المعادلة $y = \frac{1}{2} \times 12$

7 مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه هو x ، اكتب المعادلة التي تعبر عن محيطه.

3
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 لإيجاد القيمة العددية للتعبير العددي $12 + 2 \times 4 - 3$ نبدأ بعملية
(الجمع، الطرح، الضرب، الأس)
- 2 جملة رياضية تتضمن علامة تباين بين تعبيرين رياضيين.
(المجهول، المقدار الجبري، المعادلة، المتباينة)
- 3 في المقدار الجبري $3x - 5$ ، المعامل هو
(2، x، 5، 3)

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 تريد شراء عدد من القمصان، تكلفة كل قميص 100 جنيه، ولكن لديك قسيمة خصم قيمتها 40 جنيهًا، ما المقدار الجبري الذي يمكنك كتابته لتمثيل الموقف؟ وما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 4 قمصان؟

.....
.....

- 2 أوجد حل المعادلة: $6x + 2 = 50$

.....

- 3 مع خالد 500 جنيه، أعطاه والده مبلغًا من المال، حيث أصبح معه 700 جنيه، اكتب المعادلة التي تعبر عن المبلغ الذي أعطاه له والده.

.....

- 4 في المتباينة: $x < 5$ ، حدد: أي من الأعداد التالية لا ينتمي لمجموعة حل المتباينة؟
7، 5، 2

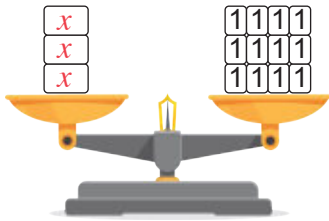
.....

- 5 مربع طول ضلعه هو x ، اكتب المعادلة التي تعبر عن محيطه؟

.....

- 6 اكتب المعادلة التي تعبر عن الميزان ذي الكفتين المقابل.

.....



.....

- 7 أوجد عدد حدود المقدار الجبري:

$$a + 3b + 9c + 5$$

.....

3
درجات

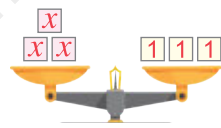
أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 توضح لافتة أسعار التخفيضات لبعض قطع الملابس على حامل مكتوب عليها (خصم يبدأ من 500 جنيه)، استخدم اللافتة لتحديد أي من الأسعار الآتية من المتوقع أن يحصل على خصم.
(100 جنيه، 205.5 جنيه، 88 جنيهاً، 600 جنيه)
- 2 كل مما يأتي يمثل متباينة، ما عدا
($x \geq 1.5$ ، $x = 8$ ، $x \leq 5$ ، $x > 5$)
- 3 $5^4 =$

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 توضح لافتة على باب أحد المباني الحكومية أنه ممنوع اصطحاب الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 13 عامًا.
(أ) اذكر 3 أعمار لأطفال غير مسموح لهم بالدخول.
(ب) اذكر 3 أعمار لأطفال يسمح لهم بالدخول.
..... (أ)
..... (ب)
- 2 إذا كان الفرق بين عمر أحمد (y) وعمر عادل (x) هو 5 سنوات، وكان أحمد هو الأكبر سنًا، فاكتب معادلة تعبر عن هذا الموقف، ثم أوجد عمر أحمد إذا أصبح عمر عادل 12 سنة.
.....
- 3 أوجد قيمة $3 + x^5$ عندما $x = 2$
.....
- 4 أوجد قيمة المقدار الجبري $18 \div (4y + 1)$ عندما تكون: $y = 2$
عندما تكون قيمة: $y = 2$
.....



5 أكتب المعادلة التي تعبر عن كفتي الميزان المقابل:

6 في المعادلة $a = 7b$ ، حدد المتغير التابع والمتغير المستقل

7 حل المعادلة:

$$3m - 7 = 5$$

3
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي من المقادير الجبرية الآتية مكافئ للمقدار الجبري $4d + 15$ ؟

$(4d+5, 4(d+5), 2(2d+15), 2(2d) + 15)$

$(-4, -3, -2, -1)$

$(40, 1, 8, 5)$

2 أي مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $x \geq -1$

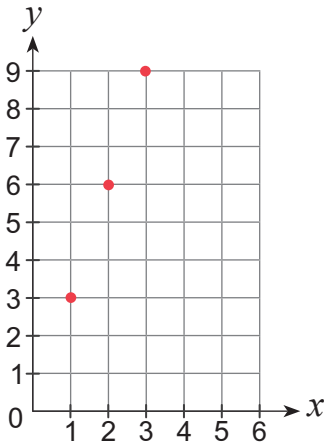
3 العدد الذي يمثل الأساس في العدد 8^5 هو

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 أوجد قيمة التعبير العددي $5 \times 2 + 6^2 \div 4$

.....
.....



2 باستخدام المعادلة المعطاة أكمل الجدول، ثم مثله بيانياً: $y = 3x$

x	1	2	3
y

3 اكتب المتباينة التي تمثل التعبير اللفظي: (عدد ما أقل من أو يساوي -3).

4 إذا كان ثمن القلم الواحد 2.5 جنييه، فإن المعادلة التي تمثل العلاقة بين عدد الأقلام (n) والتكلفة الكلية c:

5 حل المعادلة: $7x - 3 = 4$

6 في المتباينة: $x > -5$ ، حدد: أي من الأعداد التالية لا ينتمي لمجموعة حل المتباينة؟

-5, -2, -7

7 لاحظ المقادير الجبرية الآتية ثم أوجد قيمتها عند قيم المتغيرات المعطاة وحدد ما إذا كانت مقادير جبرية متساوية أم لا؟

هل المقداران الجبريان متساويان أم لا؟	$3(x+4)$	$3x+12$	المقادير الجبرية قيم المتغيرات
.....	$x = 0$
.....	$x = 3$

3
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 في المعادلة $y = 3x - 8$ المتغير x يعتبر متغيراً
 2 $6^3 = \dots\dots\dots$
 3 لإيجاد قيمة المقدار الجبري $10^2 \div 2 - 8$ نبدأ بـ

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 إذا كان ثمن تذكرة مترو الأنفاق هو 10 جنيهات، اكتب المعادلة التي تمثل العلاقة بين عدد التذاكر المشتراة (c) وإجمالي المبلغ المدفوع (n)

.....

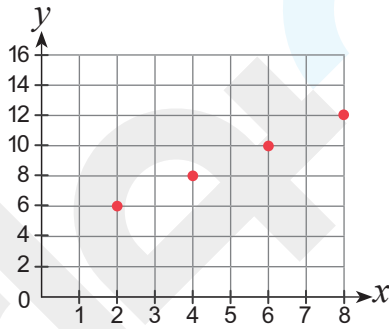
- 2 أوجد قيمة المقدار الجبري الآتي حسب قيمة x المحددة
 (عندما $x = 1$) $10x^3 - 12 \div 3$

.....

- 3 اكتب المتباينة التي تعبر عن x أكبر من أو يساوي 4

.....

- 4 مثل بيانياً باستخدام المعادلة $y = x + 4$



x	2	4	6	8
y

- 5 حل المعادلة:

$$4x + 5 = 5$$

.....

- 6 في المتباينة: $x \leq -5$ ، حدد: أي من الأعداد التالية لا ينتمي لمجموعة حل المتباينة؟

$$-5, -2, -7$$

.....

- 7 $\triangleright m + 2$ ، $\triangleright \frac{1}{2}(2m + 4)$

أوجد قيمة m تجعل المقدارين الجبريين متساويين

.....

الأخضر
الكتاب



الرياضيات الصف 6 الابتدائي

إجابات نماذج شهر نوفمبر

العام الدراسي 2024 - 2025

3
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 ($6 + 6 + 6$ ، $3 \times 3 \times 3$ ، $6 \times 6 \times 6$ ، 6×3)

1 الصورة الأسية 6^3 تكافئ

2 المقدار الذى يمثل الموقف « شراء 5 كشاكيل ثمن الكشكول الواحد x جنيهاً » هو

($5 - x$ ، $5x$ ، $x - 5$ ، $5x$ ، $x + 5$)

(x ، y ، 2 ، 5)

3 المتغير التابع فى المعادلة $y = 2x + 5$ هو

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتى:

1 أوجد قيمة المقدار الجبرى $9 + (x^2 + 3) \div 2$ (عندما $x = 5$)

$$9 + (5^2 + 3) \div 2$$

$$= 9 + (25 + 3) \div 2$$

$$= 9 + 28 \div 2$$

$$= 9 + 14 = 23$$

2 وزن رائد فضاء على سطح القمر $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض، فإذا كان وزنه على سطح الأرض 60 ثقل كيلوجرام، فما وزنه على سطح القمر؟

$$\text{وزن الرائد على سطح القمر} = 60 \times \frac{1}{6} = 10 \text{ ثقل كيلوجرام}$$

3 حل المعادلة $7 + x = 10$

$$7 + x = 10$$

$$x = 7 - 10$$

$$x = 3$$

4 إذا كانت $|x| = 7$ ، فأوجد قيمة x

$$x = 7 \text{ أو } x = -7$$

5 ما هو المقدار الجبرى الذى يعبر عن ضعف العدد y مطروحاً منه 5؟

$$2y - 5$$

6 أوجد قيمة y فى المعادلة $y = 12$

$$y = 12 \div \frac{1}{2}$$

$$y = 24$$

7 مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه هو x ، اكتب المعادلة التى تعبر عن محيطه.

$$\text{محيط المثلث} = x + x + x = 3x$$

3
درجات

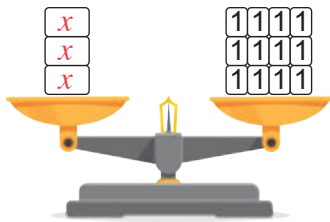
أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 لإيجاد القيمة العددية للتعبير العددي $12 + 2x - 3$ نبدأ بعملية.....
(الجمع، الطرح، الضرب، الأس)
- 2..... جملة رياضية تتضمن علامة تباين بين تعبيرين رياضيين.
(المجهول، المقدار الجبري، المعادلة، المتباينة)
- 3 في المقدار الجبري $3x - 5$ ، المعامل هو.....
(2، x، 5، 3)

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 تريد شراء عدد من القمصان، تكلفة كل قميص 100 جنيه، ولكن لديك قسيمة خصم قيمتها 40 جنيهًا، ما المقدار الجبري الذي يمكنك كتابته لتمثيل الموقف؟ وما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 4 قمصان؟
المقدار الجبري: $100x - 40$
المبلغ الذي ستدفعه لشراء 4 قمصان = 360 جنيهًا
لأن $(100 \times 4) - 40 = 400 - 40 = 360$
- 2 أوجد حل المعادلة: $6x + 2 = 50$
 $6x = 50 - 2$
 $6x = 48$
 $x = 8$
- 3 مع خالد 500 جنيه، أعطاه والده مبلغًا من المال، حيث أصبح معه 700 جنيه، اكتب المعادلة التي تعبر عن المبلغ الذي أعطاه له والده.
 $x = 700 - 500$
- 4 في المتباينة: $x < 5$ ، حدد: أي من الأعداد التالية لا ينتمي لمجموعة حل المتباينة؟
7، 5، 2
7، 5 لا ينتميان لمجموعة حل المتباينة
- 5 مربع طول ضلعه هو x ، اكتب المعادلة التي تعبر عن محيطه؟
محيط المربع = $4x = x + x + x + x$
- 6 اكتب المعادلة التي تعبر عن الميزان ذي الكفتين المقابل.
 $3x = 12$
- 7 أوجد عدد حدود المقدار الجبري:
 $a + 3b + 9c + 5$
4 حدود



3
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 توضح لافتة أسعار التخفيضات لبعض قطع الملابس على حامل مكتوب عليها (خصم يبدأ من 500 جنيه)، استخدم اللافتة لتحديد أى من الأسعار الآتية من المتوقع أن يحصل على خصم. (100 جنيه، 205.5 جنيه، 88 جنيهاً، 600 جنيه)
- 2 كل مما يأتي يمثل متباينة، ما عدا
($x \geq 1.5$ ، $x = 8$ ، $x \leq 5$ ، $x > 5$)
- 3 $5^4 = \dots\dots\dots$
($5 \times 5 \times 5 \times 5$ ، $5+5+5+5$ ، $5+5$ ، 20)

7
درجات

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 توضح لافتة على باب أحد المباني الحكومية أنه ممنوع اصطحاب الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 13 عاماً.
(أ) اذكر 3 أعمار لأطفال غير مسموح لهم بالدخول.
(ب) اذكر 3 أعمار لأطفال يسمح لهم بالدخول.
- 2 إذا كان الفرق بين عُمر أحمد (y) وُعمر عادل (x) هو 5 سنوات، وكان أحمد هو الأكبر سنًا، فاكتب معادلة تعبر عن هذا الموقف، ثم أوجد عُمر أحمد إذا أصبح عُمر عادل 12 سنة.

(أ) 11 عامًا، 8 أعوام، 5 أعوام (ب) 16 عامًا، 14 عامًا، 15 عامًا

المعادلة: $y - x = 5$

عمر أحمد عندما يكون عمر عادل 12 سنة هو 17 سنة
لأن:

$$y - 12 = 5$$

$$y = 17$$

- 3 أوجد قيمة $x^5 + 3$ عندما $x = 2$

$$2^5 + 3 = 35$$

- 4 أوجد قيمة المقدار الجبري $(4y + 1) \div 18$ عندما تكون: $y = 2$

عندما تكون قيمة: $y = 2$

$$\blacktriangleright 18 \div (4 \times 2 + 1)$$

$$= 18 \div (8 + 1)$$

$$= 18 \div 9$$

$$= 2$$

- 5 أكتب المعادلة التي تعبر عن كفتي الميزان المقابل:

$$3x = 3$$

- 6 في المعادلة $a = 7b$ ، حدد المتغير التابع والمتغير المستقل

المتغير التابع هو a المتغير المستقل هو b

- 7 حل المعادلة:

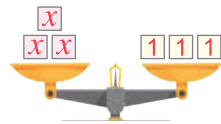
$$3m - 7 = 5$$

$$3m = 5 + 7$$

$$3m = 12$$

$$m = 12 \div 3$$

$$m = 4$$



3
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي من المقادير الجبرية الآتية مكافئ للمقدار الجبري $4d + 15$ ؟

($4d+5$ ، $4(d+5)$ ، $2(2d+15)$ ، $2(2d) + 15$)

(-4 ، -3 ، -2 ، -1)

(40 ، 1 ، 8 ، 5)

2 أي مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $x \geq -1$

3 العدد الذي يمثل الأساس في العدد 8^5 هو

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 أوجد قيمة التعبير العددي $5 \times 2 + 6^2 \div 4$

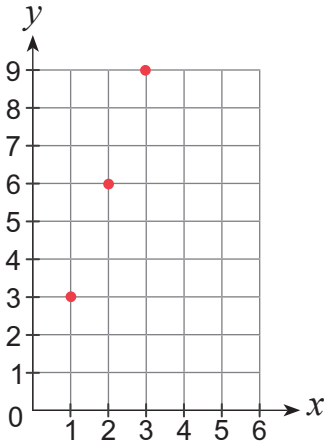
$$= 5 \times 2 + 36 \div 4$$

$$= 10 + 36 \div 4$$

$$= 10 + 9 = 19$$

2 باستخدام المعادلة المعطاة أكمل الجدول، ثم مثله بيانياً: $y = 3x$

x	1	2	3
y	3	6	9



3 اكتب المتباينة التي تمثل التعبير اللفظي: (عدد ما أقل من أو يساوي -3).

$$x \leq -3$$

4 إذا كان ثمن القلم الواحد 2.5 جنيه، فإن المعادلة التي تمثل العلاقة بين عدد الأقلام (n) والتكلفة الكلية c :

$$c = 2.5n$$

5 حل المعادلة: $7x - 3 = 4$

$$7x = 4 + 3$$

$$7x = 7$$

$$x = 7 \div 7$$

$$x = 1$$

6 في المتباينة: $x > -5$ ، حدد: أي من الأعداد التالية لا ينتمي لمجموعة حل المتباينة؟

-5 ، -2 ، -7

-7 ، -5 لا ينتميان لمجموعة حل المتباينة

7 لاحظ المقادير الجبرية الآتية ثم أوجد قيمتها عند قيم المتغيرات المعطاة وحدد ما إذا كانت مقادير جبرية متساوية أم لا؟

هل المقداران الجبريان متساويان أم لا؟	$3(x + 4)$	$3x + 12$	المقادير الجبرية قيم المتغيرات
متساويان	12	12	$x = 0$
متساويان	21	21	$x = 3$

3
درجات

(تابعًا، مستقلاً، ثابتًا، غير ذلك)

(18، 36، 216، 72)

(الطرح، القسمة، الأسس، الأقواس)

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 في المعادلة $y = 3x - 8$ المتغير x يعتبر متغيراً

2 $6^3 = \dots\dots\dots$

3 لإيجاد قيمة المقدار الجبري $10^2 \div 2 - 8$ نبدأ ب.....

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 إذا كان ثمن تذكرة مترو الأنفاق هو 10 جنيهات، اكتب المعادلة التي تمثل العلاقة بين عدد التذاكر المشتراة (c) وإجمالي المبلغ المدفوع (n)

$$n = 10c$$

2 أوجد قيمة المقدار الجبري الآتي حسب قيمة x المحددة

$$10x^3 - 12 \div 3 \quad (\text{عندما } x = 1)$$

$$10 \times 1^3 - 12 \div 3$$

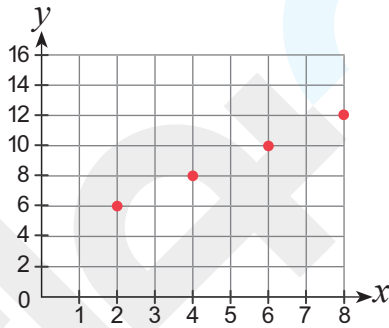
$$= 10 - 4 = 6$$

3 اكتب المتباينة التي تعبر عن x أكبر من أو يساوي 4

$$x \geq 4$$

4 مثل بيانياً باستخدام المعادلة $y = x + 4$

x	2	4	6	8
y	6	8	10	12



5 حل المعادلة:

$$4x + 5 = 5$$

$$4x = 5 - 5$$

$$4x = 0$$

$$x = 0 \quad x \div 4 = 0$$

$$x = 0$$

6 في المتباينة: $x \leq -5$ ، حدد: أي من الأعداد التالية لا ينتمي لمجموعة حل المتباينة؟

-5، -2، -7

-2

$$\triangleright \frac{1}{2}(2m + 4) \quad , \quad \triangleright m + 2 \quad 7$$

أوجد قيمة m تجعل المقدارين الجبريين متساويين

$$m = 1$$

الأسئلة



العلوم الصف 6 الابتدائي

النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر
العام الدراسي 2024 - 2025

الاختبار (1)

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

- 1 مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية
 (أ) المفتاح الكهربى (ب) البطارية (ج) المقاومة الكهربائية (د) سلك التوصيل
- 2 جميع ما يلى من طرق انتقال الحرارة ما عدا الحرارى.
 (أ) الحمل (ب) التوصيل (ج) الاتزان (د) الإشعاع
- 3 عند استبدال قطعة خشب بدلاً من قطعة ألومنيوم في دائرة كهربية يسبب ذلك
 (أ) سريان التيار (ب) فتح الدائرة (ج) إغلاق الدائرة (د) إضاءة المصباح
- 4 إذا كانت نقطة غليان السائل 100 درجة مئوية، فمن المحتمل أن يكون هذا السائل هو
 (أ) الزئبق (ب) الكحول (ج) الماء (د) البروم

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

- 1 عند إطفاء مصباح في الدائرة الكهربائية الموصلة على التوازي تظل بقية المصابيح مضيئة. ()
- 2 تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة عند رفع درجة حرارتها. ()
- 3 يمكن تشكيل الزجاج بفعل الحرارة. ()
- 4 تنكمش المادة الصلبة عند ارتفاع درجة حرارتها. ()

السؤال الثالث: أجب عما يأتى:

- 1 ماذا يحدث عند ...؟ وضع الترمومتر في ماء ساخن.

- 2 تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم. اذكر السبب.

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:

- 1 قوة تؤثر على الأجسام، وتحافظ على ثبات الأشياء على سطح الأرض.
- 2 تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير السائل مع تغير درجة الحرارة.
- 3 عند احتراق مصباح كهربى فى دائرة متصلة على تنطفئ باقى المصابيح.
- 4 تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم

السؤال الثانى: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 عند تسخين المادة يحدث لها حرارى. (ثبات - انكماش - تمدد - اتزان)
- 2 تدفق الشحنات الكهربائية عبر الأسلاك يسمى (المقاومة الكهربائية - التيار الكهربى - الدائرة الكهربائية - المفتاح الكهربى)
- 3 يستخدم لقياس درجة حرارة المواد. (البارومتر - الترمومتر - البوصلة - وعاء القياس)
- 4 كل ما يلى مواد تنجذب للمغناطيس ما عدا (الخشب - النيكل - الحديد - الكوبلت)

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند...؟ تحريك مغناطيس داخل ملف معدنى موصل بجلفانومتر.

.....

- 2 ما المقصود ب...؟ درجة الحرارة.

.....

الاختبار (3)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عند زيادة الطاقة الحرارية للأجسام طاقة حركتها.
 - (أ) تزداد
 - (ب) تقل
 - (ج) تنعدم
 - (د) تظل ثابتة
- 2 تستخدم للحد من تدفق سريان التيار الكهربى فى الدائرة.
 - (أ) البطارية
 - (ب) المقاومة الكهربائية
 - (ج) المولد الكهربى
 - (د) المفتاح الكهربى
- 3 يتم تثبيت شكل الزجاج وتحويله إلى مادة صلبة قوية عند
 - (أ) جمعه
 - (ب) صهره
 - (ج) تبريده
 - (د) تبخيره
- 4 العوامل التى تتوقف عليها قوة الجاذبية هى
 - (أ) الكتلة والشكل
 - (ب) الحجم والشكل
 - (ج) الكتلة والحجم
 - (د) المسافة والكتلة

السؤال الثانى : اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الآتية:

- 1 حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار قوته المغناطيسية. (.....)
- 2 درجة الحرارة التى تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. (.....)
- 3 نقص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها. (.....)
- 4 أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربى فى جسم الإنسان. (.....)

السؤال الثالث: أجب عما يأتى:

- 1 اذكر أهمية: الجلفانومتر.

..... -

- 2 ماذا يحدث عند...؟ تسخين مادة صلبة بالنسبة (لحجم المادة وقوى الترابط بين الجزيئات).

..... -

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الجاذبية - تكتسب - المغناطيسية - تفقد - تمدد - تزداد)

- 1 تتقارب جزيئات المادة من بعضها عندما حرارة.
- 2 عند زيادة حجم المغناطيس فإن قوته
- 3 قوة غير مرئية وتؤثر على جميع الأجسام.
- 4 تنفجر بعض إطارات السيارات صيفاً بسبب الهواء بداخلها.

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

(ب)	(أ)
(.....) تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.	1 الانصهار
(.....) يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.	2 التكنف
(.....) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	3 المفتاح الكهربى
(.....) يتحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربائية.	4 المولد الكهربى

السؤال الثالث: أجب عما يأتى:

- 1 علل لما يأتى : تغطى الأسلاك الكهربائية بطبقة من البلاستيك أو المطاط؟

.....

- 2 اذكر فرقاً واحداً بين: التمدد الحرارى والانكماش الحرارى.

.....

.....

الاختبار (5)

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

- 1 تنكمش المواد بالحرارة وتمدد بالبرودة. ()
- 2 يمكن توليد التيار الكهربى باستخدام المغناطيس. ()
- 3 يسرى التيار الكهربى فى اتجاه واحد فى الدائرة الكهربىة الموصلة على التوالى. ()
- 4 عندما تتجمد المادة السائلة تزداد سرعة حركة الجزيئات. ()

السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 تتميز جسيمات المادة بأن لها شكلاً ثابتاً وحجماً ثابتاً. (الصلبة - السائلة - الغازية - جميع المواد)
- 2 أى هذه المواد تجعل الدائرة الكهربىة مفتوحة عند توصيلها بها؟
- (النحاس - المطاط - الحديد - الألومنيوم)
- 3 درجة غليان الزئبق درجة مئوية. (100 - 150 - 357 - 450)
- 4 مصدر الطاقة فى الدائرة الكهربىة هو (المفتاح - المصباح - الأسلاك - البطارية)

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند...؟ عدم وجود فواصل التمدد فى المباني أو الكبارى.

..... -

- 2 اذكر أهمية: المقاومات الكهربىة فى الدوائر الكهربىة.

..... -

الأسئلة



العلوم الصف 6 الابتدائي

إجابات النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر
العام الدراسي 2024 - 2025

الاختبار (1)

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

- 1 مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية
 (أ) المفتاح الكهربى (ب) البطارية (ج) المقاومة الكهربائية (د) سلك التوصيل
- 2 جميع ما يلى من طرق انتقال الحرارة ما عدا الحرارى.
 (أ) الحمل (ب) التوصيل (ج) الاتزان (د) الإشعاع
- 3 عند استبدال قطعة خشب بدلاً من قطعة ألومنيوم في دائرة كهربية يسبب ذلك
 (أ) سريان التيار (ب) فتح الدائرة (ج) إغلاق الدائرة (د) إضاءة المصباح
- 4 إذا كانت نقطة غليان السائل 100 درجة مئوية، فمن المحتمل أن يكون هذا السائل هو
 (أ) الزئبق (ب) الكحول (ج) الماء (د) البروم

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

- 1 عند إطفاء مصباح في الدائرة الكهربائية الموصلة على التوازي تظل بقية المصابيح مضيئة. (✓)
- 2 تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة عند رفع درجة حرارتها. (X)
- 3 يمكن تشكيل الزجاج بفعل الحرارة. (✓)
- 4 تنكمش المادة الصلبة عند ارتفاع درجة حرارتها. (X)

السؤال الثالث: أجب عما يأتى:

- 1 ماذا يحدث عند ...؟ وضع الترمومتر في ماء ساخن.

- يتمدد السائل الموجود داخل الترمومتر.

- 2 تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم. اذكر السبب.

- لأنهما من المواد جيدة التوصيل للكهرباء.

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:

- 1 قوة **الجاذبية**..... تؤثر على الأجسام، وتحافظ على ثبات الأشياء على سطح الأرض .
- 2 تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير **حجم**..... السائل مع تغير درجة الحرارة.
- 3 عند احتراق مصباح كهربى فى دائرة متصلة على **التوالى**..... تنطفئ باقى المصابيح.
- 4 تنتقل الحرارة من الجسم **الساخن**..... إلى الجسم **البارد**..... .

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 عند تسخين المادة يحدث لها حرارى . (ثبات - انكماش - **تمدد** - اتزان)
- 2 تدفق الشحنات الكهربائية عبر الأسلاك يسمى (المقاومة الكهربائية - **التيار الكهربى** - الدائرة الكهربائية - المفتاح الكهربى)
- 3 يستخدم لقياس درجة حرارة المواد. (البارومتر - **الترمومتر** - البوصلة - وعاء القياس)
- 4 كل ما يلى مواد تنجذب للمغناطيس ما عدا (ال**خشب** - النيكل - الحديد - الكوبلت)

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند...؟ تحريك مغناطيس داخل ملف معدنى موصل بجلفانومتر.

- ينحرف مؤشر الجلفانومتر نتيجة توليد تيار كهربى .

- 2 ما المقصود ب...؟ درجة الحرارة.

- مقياس لتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

الاختبار (3)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عند زيادة الطاقة الحرارية للأجسام طاقة حركتها.
 - (أ) تزداد
 - (ب) تقل
 - (ج) تنعدم
 - (د) تظل ثابتة
- 2 تستخدم للحد من تدفق سريان التيار الكهربى فى الدائرة.
 - (أ) البطارية
 - (ب) المقاومة الكهربائية
 - (ج) المولد الكهربى
 - (د) المفتاح الكهربى
- 3 يتم تثبيت شكل الزجاج وتحويله إلى مادة صلبة قوية عند
 - (أ) جمعه
 - (ب) صهره
 - (ج) تبريده
 - (د) تبخيره
- 4 العوامل التى تتوقف عليها قوة الجاذبية هى
 - (أ) الكتلة والشكل
 - (ب) الحجم والشكل
 - (ج) الكتلة والحجم
 - (د) المسافة والكتلة

السؤال الثانى : اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الآتية:

- 1 حيزحول المغناطيس تظهرفيه آثارقوته المغناطيسية. (المجال المغناطيسى)
- 2 درجة الحرارة التى تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. (درجة الانصهار)
- 3 نقص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها. (الانكماش الحرارى)
- 4 أحد أخطارالكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربى فى جسم الإنسان. (الصدمة الكهربائية)

السؤال الثالث: أجب عما يأتى:

- 1 اذكر أهمية: الجلفانومتر.
الاستدلال على التيارات الكهربائية الصغيرة.
- 2 ماذا يحدث عند...؟ تسخين مادة صلبة بالنسبة (لحجم المادة وقوى الترابط بين الجزيئات).
يزداد حجم المادة، وتقل قوى الترابط بين الجزيئات.

الاختبار (4)

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الجاذبية - تكتسب - المغناطيسية - تفقد - تمدد - تزداد)

- 1 تتقارب جزيئات المادة من بعضها عندما **تفقد** حرارة.
- 2 عند زيادة حجم المغناطيس فإن قوته **تزداد**
- 3 قوة **الجاذبية** غير مرئية وتؤثر على جميع الأجسام.
- 4 تنفجر بعض إطارات السيارات صيفاً بسبب **تمدد** الهواء بداخلها.

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

(ب)	(أ)
(.....2.....) تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.	1 الانصهار
(.....4.....) يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.	2 التكنف
(.....1.....) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	3 المفتاح الكهربى
(.....3.....) يتحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربائية.	4 المولد الكهربى

السؤال الثالث: أجب عما يأتي:

- 1 علل لما يأتي: تغطى الأسلاك الكهربائية بطبقة من البلاستيك أو المطاط؟
- لأنهما من المواد العازلة للكهرباء.
- 2 اذكر فرقاً واحداً بين: التمدد الحرارى والانكماش الحرارى.
- التمدد الحرارى: زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها.
- الانكماش الحرارى: نقص حجم المادة عند خفض درجة حرارتها.

الاختبار (5)

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

- 1 تنكمش المواد بالحرارة وتمدد بالبرودة. (X)
- 2 يمكن توليد التيار الكهربي باستخدام المغناطيس. (✓)
- 3 يسرى التيار الكهربي في اتجاه واحد في الدائرة الكهربية الموصلة على التوالي. (✓)
- 4 عندما تتجمد المادة السائلة تزداد سرعة حركة الجزيئات. (X)

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 تتميز جسيمات المادة بأن لها شكلاً ثابتاً وحجماً ثابتاً. (الصلبة - السائلة - الغازية - جميع المواد)
- 2 أى هذه المواد تجعل الدائرة الكهربية مفتوحة عند توصيلها بها؟
- (النحاس - المطاط - الحديد - الألومنيوم)
- 3 درجة غليان الزئبق درجة مئوية. (100 - 150 - 357 - 450)
- 4 مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية هو (المفتاح - المصباح - الأسلاك - البطارية)

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند ...؟ عدم وجود فواصل التمدد في المباني أو الكبارى.
- تتمدد الأجزاء المعدنية الموجودة بها، وتحدث انحناءات تؤدي إلى وقوع الحوادث.
- 2 اذكر أهمية: المقاومات الكهربية في الدوائر الكهربية.
- إبطاء سريان التيار الكهربي في الدوائر الكهربية، والحد من الأضرار التي تلحق بمكوناتها.

الأشياء



الدراسات الاجتماعية الصف ٦ الابتدائي

مقترح النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

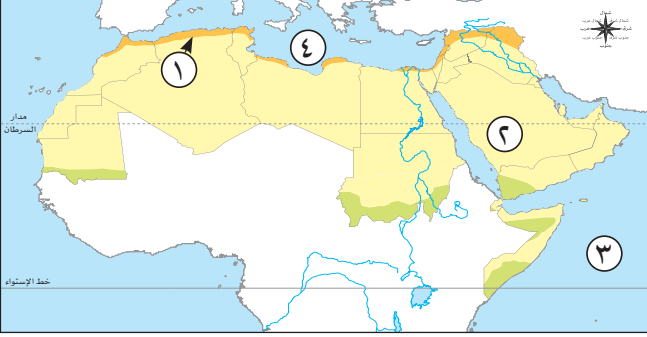
العام الدراسي 2025-2024

KTABYEG.COM

نموذج (١)

السؤال الأول

(١) أمامك خريطة صماء للوطن العربي، اكتب مدلول الأرقام التالية:



- ١ إقليم
- ٢ دولة
- ٣ المحيط
- ٤ البحر

(ب) ما النتائج المترتبة على...؟

- انتشار حشائش الإستبس في إقليم البحر المتوسط في الوطن العربي.

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ يتركز إنتاج محاصيل الألياف في الوطن العربي في دولة (السعودية - المغرب - ليبيا - مصر)
- ٢ دولة عانت من أكبر موجة جفاف في وطننا العربي هي (السودان - الصومال - الجزائر - مصر)
- ٣ أولى الدول العربية في تربية الأبقار هي دولة (مصر - الجزائر - السودان - المغرب)
- ٤ الإفراط في استخدام الأسمدة الكيماوية من الأسباب التي تؤدي إلى ظهور مشكلة
(التصحّر - الجفاف - ندرة المياه - الاحتباس الحراري)
- ٥ توجد مدينة نيوم الخضراء في دولة (مصر - الجزائر - المغرب - السعودية)

السؤال الثالث

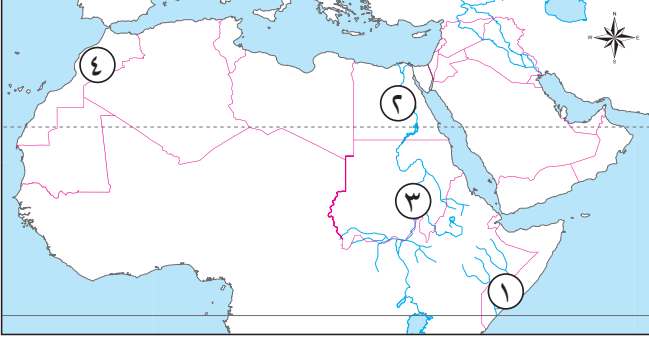
أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

- ١ تقع محمية أرز الشوف بدولة
- ٢ الزراعة توفر المواد الخام اللازمة لـ
- ٣ يحدث الجفاف بسبب نقص كمية في بعض السنوات.
- ٤ تساهم الثروة السمكية في وطننا العربي في سد العجز من
- ٥ يتميز إقليم البحر المتوسط بسقوط الأمطار في فصل

نموذج (٢)

السؤال الأول

(١) أمامك خريطة صماء للوطن العربي، اكتب مدلول الأرقام التالية:



- ١ أولى الدول في تربية الإبل.....
- ٢ أولى الدول في تربية الجاموس.....
- ٣ أولى الدول في تربية الأبقار.....
- ٤ أولى الدول في إنتاج الأسماك من المصايد.....

(ب) بم تفسر...؟

- تتعرض الزراعة في وطننا العربي للكثير من المشكلات.

السؤال الثاني

اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ الرعى الجائر للحيوانات يؤدي إلى حدوث مشكلة الجفاف. ()
- ٢ تحتل مصر المركز الأول في إنتاج الحبوب الغذائية على مستوى الوطن العربي. ()
- ٣ الإقليم الصحراوي الحار يشغل معظم الوطن العربي. ()
- ٤ تكفي اللحوم الحمراء حاجة السكان في الوطن العربي. ()
- ٥ تربي الأغنام والماعز في المناخ المداري. ()

السؤال الثالث

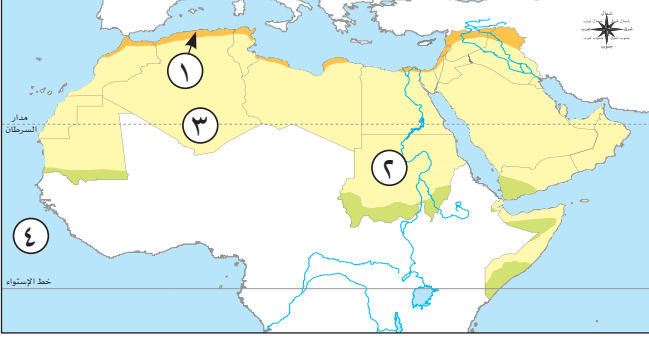
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ تتركز زراعة البن في دولة (السودان - اليمن - العراق - فلسطين)
- ٢ أطلقت مبادرة زراعة ١٠٠ مليون شجرة مثمرة من دولة (السعودية - مصر - الكويت - الإمارات)
- ٣ أحد المقومات الطبيعية للزراعة (رأس المال - السوق - تنوع المناخ - شبكات النقل)
- ٤ أولى الدول العربية في تربية الدواجن (المغرب - مصر - السعودية - قطر)
- ٥ محمية جبل علبة من أشهر محميات الوطن العربي التي تقع في دولة (لبنان - الأردن - السودان - مصر)

نموذج (٣)

السؤال الأول

(١) أمامك خريطة صماء للوطن العربي، اكتب مدلول الأرقام التالية:



- ١ إقليم
- ٢ دولة
- ٣ الإقليم
- ٤ المحيط

(ب) وضح:

اثنين من مقومات الزراعة في الوطن العربي.

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ يعيش الزراف والأسود بالإقليم (البحر المتوسط - الصحراوي - المداري - الموسمي)
- ٢ تشغل المراعى الطبيعية في الوطن العربي نحو مساحته. (ربع - خمس - ثلث - ثمن)
- ٣ تعتمد الزراعة في الأجزاء الشمالية من الوطن العربي على مياه (الأنهار - التحلية - الأمطار - الجوفية)
- ٤ يعاني نحو مساحة الوطن العربي من مشكلة التصحر. (ثلث - ربع - نصف - ثلثي)
- ٥ تشتهر واحة سيوة بزراعة (القمح - قصب السكر - النخيل - القطن)

السؤال الثالث

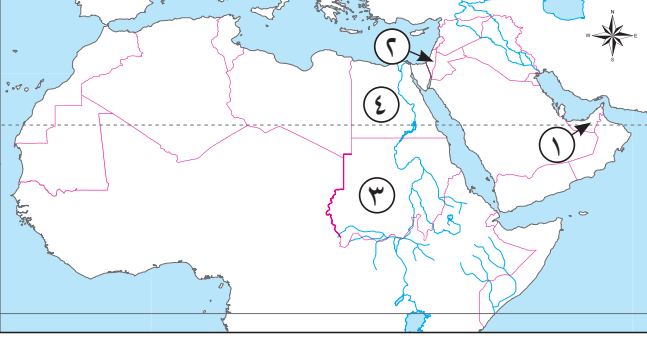
صوب ما تحته خط:

- ١ يقع إقليم البحر المتوسط في الأطراف الجنوبية للوطن العربي.
- ٢ تُعد مصر أولى الدول العربية في إنتاج الأسماك من المصايد
- ٣ عانت ليبيا من أكبر موجة جفاف
- ٤ تنتشر في الإقليم المداري نباتات مثل أشجار الأرز والزيتون والصنوبر.
- ٥ تقع محمية ضانا في الوطن العربي بدولة مصر.

نموذج (٤)

السؤال الأول

(١) أمامك خريطة صماء للوطن العربي، اكتب مدلول الأرقام التالية:



- ١ دولة يتم فيها زراعة الواحات اعتماداً على المياه الجوفية.....
- ٢ دولة يزرع بها العنب.....
- ٣ دولة تتركز بها زراعة الكتان.....
- ٤ دولة تنتج التمورر.....

(ب) دلل على صحة العبارة التالية...؟

- تتعدد المشكلات البيئية في الوطن العربي.

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ المشكلة البيئية التي ترتبط بمشكلة الرعي الجائر..... (تملح التربة - التصحر - ندرة المياه - نقص الغذاء)
- ٢ يمتد الإقليم المداري في..... الوطن العربي. (شمال - جنوب - شرق - غرب)
- ٣ تُعد دولة الصومال الأولى في تربية..... (الإبل - الأبقار - الجاموس - الأغنام)
- ٤ يوجد الصبار في الإقليم..... (البحر المتوسط - الصحراوي - المداري - الاستوائي)
- ٥ تتنوع المحاصيل الزراعية في الوطن العربي نتيجة تنوع..... (التربة - الأيدي العاملة - الأسواق - المناخ)

السؤال الثالث

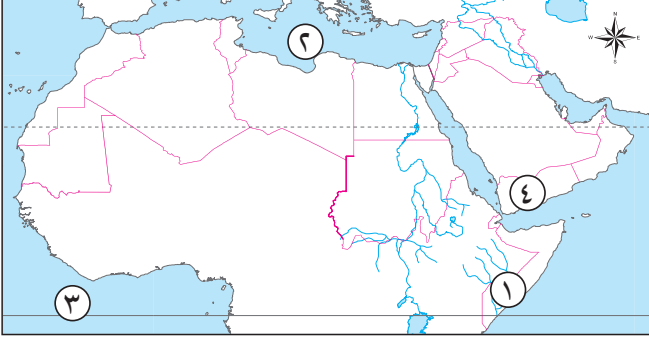
أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

- ١ تعتمد الزراعة في اليمن وجنوب موريتانيا على مياه.....
- ٢ تعيش ثعالب الصحراء والزواحف في الإقليم.....
- ٣ أولى الدول العربية في تربية الدواجن.....
- ٤ تناقص مخزون المياه الجوفية في الوطن العربي أدى إلى حدوث.....
- ٥ يقع في الأطراف الشمالية من الوطن العربي إقليم.....

نموذج (هـ)

السؤال الأول

(أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي ، اكتب مدلول الأرقام التالية:



- ١ دولة تعرضت لخطر الجفاف.....
- ٢ البحر.....
- ٣ المحيط.....
- ٤ دولة تتركز بها زراعة البن.....

(ب) ما العلاقة بين ... ؟

- التغيرات المناخية والثروة الحيوانية.

السؤال الثاني

اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ تنتشر النباتات التي لها القدرة على تحمل الجفاف في الإقليم المدارى. ()
- ٢ تشتهر واحتا (العين) و(ليوا) في الإمارات بزراعة أنواع مميزة من النخيل. ()
- ٣ تعاني الدول العربية من مشكلات تؤثر على البيئة. ()
- ٤ تعد دولة مصر أولى الدول العربية في تربية الإبل. ()
- ٥ تربي الأغنام والماعز في المناخ المدارى. ()

السؤال الثالث

اكتب ما تشير إليه العبارات الآتية:

- ٦ إقليم مناخى يقع على الأطراف الشمالية للوطن العربى. (.....)
- ١ تناقص قدرة الأراضى الزراعية على الإنتاج. (.....)
- ٢ إقليم مناخى يشمل الجزء الجنوبي الغربى من اليمن. (.....)
- ٣ نقص كمية الأمطار بما لا يسمح بالزراعة أو نمو الحشائش. (.....)
- ٤ إقليم مناخى يشغل معظم مساحة الوطن العربى. (.....)

الأشياء



الدراسات الاجتماعية الصف ٦ الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

العام الدراسي 2024-2025

KTABYEG.COM

إجابة نموذج (١)

السؤال الأول

(١)

- ١ البحر المتوسط.
- ٢ السعودية.
- ٣ الهندى.
- ٤ المتوسط.

(ب)

- تربي عليها الماعز والأغنام.

السؤال الثانى

- ١ مصر.
- ٢ الصومال.
- ٣ السودان.
- ٤ التصحر.
- ٥ السعودية.

السؤال الثالث

- ١ لبنان.
- ٢ الصناعة.
- ٣ الأمطار.
- ٤ اللحوم الحمراء.
- ٥ الشتاء.

إجابة نموذج (٢)

السؤال الأول

(١)

١ الصومال.

٢ مصر.

٣ السودان.

٤ المغرب.

(ب)

تتعدد المشكلات التي تواجه الزراعة في الوطن العربي حيث ندرة المياه العذبة - تذبذب كمية الأمطار - التصحر - زحف الرمال - الجفاف

السؤال الثاني

١ (خطأ).

٢ (صواب).

٣ (صواب).

٤ (خطأ).

٥ (خطأ).

السؤال الثالث

١ اليمن.

٢ مصر.

٣ تنوع المناخ.

٤ المغرب.

٥ مصر.

إجابة نموذج (٣)

السؤال الأول

(١)

١ البحر المتوسط.

٢ السودان.

٣ الصحراوي الحار.

٤ الأطلسي.

(ب)

مقومات طبيعية: موارد المياه العذبة - التربة الخصبة - تنوع المناخ.
مقومات بشرية: الأيدي العاملة المدربة - رأس المال - وسائل النقل - السوق.

السؤال الثاني

١ المداري.

٢ ثلث.

٣ الأمطار.

٤ ثلثي.

٥ النخيل.

السؤال الثالث

١ الشمالية.

٢ المغرب.

٣ الصومال.

٤ البحر المتوسط.

٥ الأردن.

إجابة نموذج (٤)

السؤال الأول

(١)

١ الإمارات.

٢ فلسطين.

٣ السودان.

٤ مصر.

(ب)

- تواجه دول وطننا العربي مشكلات بيئية عديدة مثل: الجفاف - ندرة المياه العذبة - التصحر.

السؤال الثاني

١ التصحر.

٢ جنوب.

٣ الإبل.

٤ الصحراوي.

٥ المناخ.

السؤال الثالث

١ الأمطار.

٢ الصحراوي الحار.

٣ المغرب.

٤ التصحر.

٥ البحر المتوسط.

إجابة نموذج (هـ)

السؤال الأول

(أ)

١ الصومال.

٢ المتوسط.

٣ الأطلنطي.

٤ اليمن.

(ب)

تؤثر التغيرات المناخية وما يصاحبها من قلة الأمطار وانتشار الجفاف والتصحر تأثيراً سلبياً على أعداد الحيوانات.

السؤال الثاني

١ (خطأ).

٢ (صواب).

٣ (صواب).

٤ (خطأ).

٥ (خطأ).

السؤال الثالث

١ إقليم البحر المتوسط.

١ التصحر.

٢ الإقليم المداري.

٣ الجفاف.

٤ الصحراوي الحار.



ALADWANA

Gem



Mathematics

الصف 6 الابتدائي

النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

2024-2025

العام الدراسي

KTABYEG.COM

Model (1)

5

1 Choose the correct answer:

- a 4 squared = (8, 16, 4, 0)
- b If $y - 3 = 11$, then $y =$ (5, 8, 14, 11)
- c Which of the following doesn't represent an inequality? ($x < 4$, $x \geq 3$, $x = 4$, $x \leq 4$)
- d If $(4, b)$ satisfies the equation $y = 5x + 4$, then $b =$ (20, 5, 24, 30)
- e The independent in $b = a \div 4$ is (a, b, 4, 1)

5

2 Complete the following:

- a The common factor of all numbers is
- b $m \times m \times m \times m = m^{\dots}$
- c The area of a square depends on
- d The inequality that represents a variable less than 4 is
- e The additive inverse of $|-9|$ is

5

3 Answer the following:

- a Simplify the following expression:

$$2 \times 5 + (6^2 - 24 \div 2)$$

.....
.....

- b Complete the following table according to the equation:

$$Y = 4x - 3$$

x	1	3	8
y	1	21

Model (2)

5

1 Choose the correct answer:

- a (4, m) satisfies the equation $y = x - 1$, then $m =$ (2, 3, 4, 5)
- b The value of the expression $y + 4$ for $y = 1$ is (4, 5, 7, 9)
- c The number is one of the solutions of $x \leq 2$. (0, 5, 6, 10)
- d The G.C.F of 4 and 10 is (2, 4, 10, 40)
- e The independent variable in the equation $3x + 4 = y$ is (3, 4, x, y)

5

2 Complete the following:

- a The smallest solution of the inequality $m \geq 2$ is
- b If $30 = 6x$, then $x =$
- c The base is 8 and the exponent is 5, then the exponential form of the number is
- d In the equation $y = 7x + 8$, the constant =
- e The number is neither positive nor negative.

5

3 Answer the following:

- a Check if the following expressions are equivalent or not.

$5x + 3$, $5(x + 3)$

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

.....

- b Simplify the expression:

$8 + 2(6 - 2) \div 2^3$

.....

.....

.....

1 Choose the correct answer:

- a $8^2 = \dots\dots\dots$. ($8 + 8, 8 \times 8, 8 \times 2, 8 \times 8 \times 8$)
- b The number of solutions of the inequality $x > 2$ is $\dots\dots\dots$. ($1, 2, 3, \text{infinite}$)
- c The ordered pair ($6, \dots$) satisfies the equation $y = 5x - 2$. ($25, 30, 28, 32$)
- d A number if added to 8 the sum is 15 , then the number is $\dots\dots\dots$. ($8, 9, 7, 6$)
- e The number \dots is divisible by both 2 and 3. ($115, 260, 474, 100$)

2 Complete the following:

- a The smallest natural number is $\dots\dots\dots$ and the smallest counting number $\dots\dots\dots$.
- b The inequality (n more than or equal to 5) in mathematical form is $\dots\dots\dots$.
- c If $k - 8 = 2$, then $k = \dots\dots\dots$
- d The dependent variable of $m = L + 4$ is $\dots\dots\dots$.
- e $3\frac{1}{2} + 4\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

3 Answer the following:

- a Evaluate the expression:

$2c^2 - (3 \times 4 + 2^3)$ for $c = 5$

.....

- b Complete the following table according the equation:

$Y = 2x + 1$

x	1	4	6
y	3	7

1 Choose the correct answer:

- a $5 + 32 - \dots = 30$ (8, 9, 10, 7)
- b The expression which is equivalent to $2(x - 5)$ is
($2x - 10$, $x - 10$, $2x - 5$, $2x - 3$)
- c Which of the following is not solution of $m > -2$? (-3, 0, -1, 1)
- d In the equation $y = 2x$, if the input is 8, then the output equals (2, 4, 8, 16)
- e $-7 \dots |-6|$ (<, >, =, otherwise)

2 Complete the following:

- a The L.C.M of 9 and 3 is
- b If a depends on b, then the independent variable is
- c In the following exponential form 3^6 , the base is
- d $5(7 + 4) = 35 + \dots$
- e The smallest non-positive number is

3 Answer the following:

- a A group of books, the price of each book is 50 pounds, if the price of x books is y , write the relation between x and y , then write the dependent and independent variable.

.....
.....

- b Check if the following expressions are equivalent or not:

$6x + 4$, $2(3x + 2)$

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

.....

5

1 Choose the correct answer:

- a If the price of a book is less than 40 L.E., then the inequality is
($x > 40$, $x < 40$, $x \leq 40$, $x \geq 40$)
- b If $7 + x = 18$, then $x =$ (7 , 18 , 25 , 11)
- c The sign shows that the speed limit for a road in kilometer is 90 per hour, then the speed which is acceptable to drive on this road is km/hr. (100 , 120 , 80 , 95)
- d A number which is not more than 10 can be written as
($x < 10$, $x > 10$, $x \leq 10$, $x \geq 10$)
- e The ordered pair which satisfies the equation $y = x - 2$ is
((2 , 2) , (4 , 5) , (6 , 4) , (4 , 6))

2 Complete the following:

5

- a The L.C.M of 12 and 3 is
- b If x depends on y , then the dependent variable is
- c $3\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} =$
- d If $x - 7 = 2$, then $3x =$
- e The smallest solution of the inequality $x \geq -6$ is

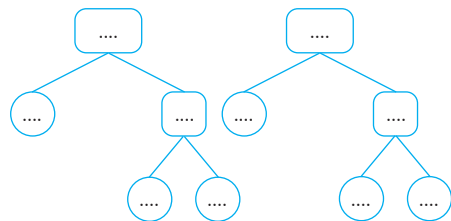
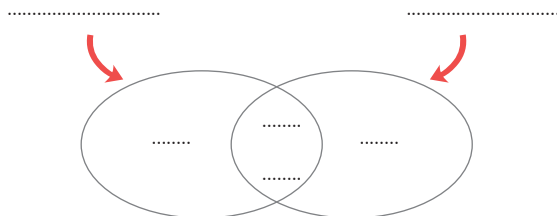
3 Answer the following:

5

- a Simplify the following expression:
 $8 \times [(8 - 2^2) \div 2] + 5$

.....
.....

- b Find the G.C.F and L.C.M of 12 and 18 using venn diagram:



.....
.....



ALADWANA

Gem



Mathematics

الصف 6 الابتدائي

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

2024-2025

العام الدراسي

KTABYEG.COM

5

1 Choose the correct answer:

- a 4 squared = (8, 16, 4, 0)
- b If $y - 3 = 11$, then $y =$ (5, 8, 14, 11)
- c Which of the following doesn't represent an inequality? ($x < 4$, $x \geq 3$, $x = 4$, $x \leq 4$)
- d If $(4, b)$ satisfies the equation $y = 5x + 4$, then $b =$ (20, 5, 24, 30)
- e The independent in $b = a \div 4$ is (a, b, 4, 1)

5

2 Complete the following:

- a The common factor of all numbers is 1.
- b $m \times m \times m \times m = m^4$
- c The area of a square depends on side length.
- d The inequality that represents a variable less than 4 is $x < 4$.
- e The additive inverse of $|-9|$ is -9 .

5

3 Answer the following:

- a Simplify the following expression:

$$2 \times 5 + (6^2 - 24 \div 2)$$

$$2 \times 5 + (36 - 12)$$

$$2 \times 5 + 24$$

$$10 + 24 = 34$$

- b Complete the following table according the equation:

$$Y = 4x - 3$$

x	1	3	6	8
y	1	9	21	29

5

1 Choose the correct answer:

- a (4, m) satisfies the equation $y = x - 1$, then $m =$ (2, 3, 4, 5)
- b The value of the expression $y + 4$ for $y = 1$ is (4, 5, 7, 9)
- c The number is one of the solutions of $x \leq 2$ (0, 5, 6, 10)
- d The G.C.F of 4 and 10 is (2, 4, 10, 40)
- e The independent variable in the equation $3x + 4 = y$ is (3, 4, x, y)

5

2 Complete the following:

- a The smallest solution of the inequality $m \geq 2$ is 2.
- b If $30 = 6x$, then $x = 5$
- c The base is 8 and the exponent is 5, then the exponential form of the number is 8^5 .
- d In the equation $y = 7x + 8$, the constant = 8
- e The number 0 is neither positive nor negative.

5

3 Answer the following:

- a Check if the following expressions are equivalent or not.

$$5x + 3 \quad , \quad 5(x + 3)$$

	$5x + 3$	$5(x + 3)$	Equal?
If $x = 1$	8	20	No
If $x = 2$	13	25	No

The expressions are not equivalent.

- b Simplify the expression:

$$\begin{aligned} & 8 + 2(6 - 2) \div 2^3 \\ & = 8 + 2(6 - 2) \div 8 \\ & = 8 + 2 \times 4 \div 8 \\ & = 8 + 8 \div 8 \\ & = 8 + 1 = 9 \end{aligned}$$

5

1 Choose the correct answer:

- a $8^2 = \dots\dots\dots$. ($8 + 8$, **8×8** , 8×2 , $8 \times 8 \times 8$)
- b The number of solutions of the inequality $x > 2$ is $\dots\dots\dots$. ($1, 2, 3$, **infinite**)
- c The ordered pair ($6, \dots$) satisfies the equation $y = 5x - 2$. ($25, 30$, **28**, 32)
- d A number if added to 8 the sum is 15, then the number is $\dots\dots\dots$. ($8, 9$, **7**, 6)
- e The number \dots is divisible by both 2 and 3. ($115, 260$, **474**, 100)

5

2 Complete the following:

- a The smallest natural number is **0** and the smallest counting number **1**.
- b The inequality (n more than or equal to 5) in mathematical form is **$n \geq 5$** .
- c If $k - 8 = 2$, then $k =$ **10**
- d The dependent variable of $m = L + 4$ is **m**.
- e $3\frac{1}{2} + 4\frac{3}{4} =$ **$8\frac{1}{4}$**

5

3 Answer the following:

- a Evaluate the expression:

$$2c^2 - (3 \times 4 + 2^3) \text{ for } c = 5$$

$$2 \times (5)^2 - (3 \times 4 + 8)$$

$$2 \times 25 - (12 + 8)$$

$$50 - 20 = 30$$

- b Complete the following table according the equation:

$$Y = 2x + 1$$

x	1	3	4	6
y	3	7	9	13

5

1 Choose the correct answer:

- a $5 + 32 - \dots = 30$ (8, 9, 10, **7**)
- b The expression which is equivalent to $2(x - 5)$ is (2x - 10, x - 10, 2x - 5, 2x - 3)
- c Which of the following is not solution of $m > -2$? (-3, 0, -1, 1)
- d In the equation $y = 2x$, if the input is 8, then the output equals (2, 4, 8, **16**)
- e $-7 \dots |-6|$ (<, >, =, otherwise)

2 Complete the following:

5

- a The L.C.M of 9 and 3 is **9**.
- b If a depends on b, then the independent variable is **b**.
- c In the following exponential form 3^6 , the base is **3**.
- d $5(7 + 4) = 35 +$ **20**.
- e The smallest non-positive number is **0**.

3 Answer the following:

5

- a A group of books, the price of each book is 50 pounds, if the price of x books is y , write the relation between x and y , then write the dependent and independent variable.

The relation : $y = 50x$

The dependent variable is y

The independent variable is x

- b Check if the following expressions are equivalent or not:

$$6x + 4 \quad , \quad 2(3x + 2)$$

	$6x + 4$	$2(3x + 2)$	Equal?
If $x = 1$	10	10	Yes
If $x = 2$	16	16	Yes

The expressions are equivalent.

5

1 Choose the correct answer:

- a If the price of a book is less than 40 L.E., then the inequality is
($x > 40$, $x < 40$, $x \leq 40$, $x \geq 40$)
- b If $7 + x = 18$, then $x =$
(7 , 18 , 25 , 11)
- c The sign shows that the speed limit for a road in kilometer is 90 per hour, then the speed which is acceptable to drive on this road is km/hr.
(100 , 120 , 80 , 95)
- d A number which is not more than 10 can be written as
($x < 10$, $x > 10$, $x \leq 10$, $x \geq 10$)
- e The ordered pair which satisfies the equation $y = x - 2$ is
((2 , 2) , (4 , 5) , (6 , 4) , (4 , 6))

2 Complete the following:

5

- a The L.C.M of 12 and 3 is 12.
- b If x depends on y , then the dependent variable is x .
- c $3\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} = 5\frac{1}{6}$
- d If $x - 7 = 2$, then $3x = 27$
- e The smallest solution of the inequality $x \geq -6$ is -6.

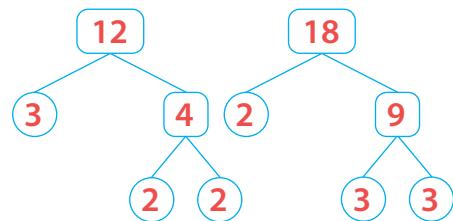
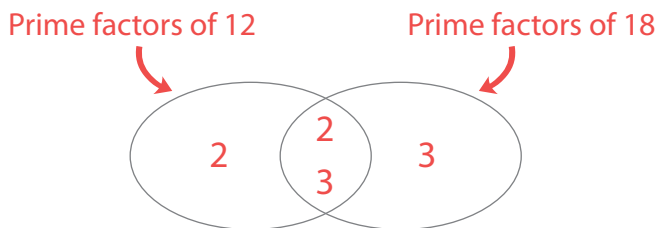
3 Answer the following:

5

- a Simplify the following expression:

$$\begin{aligned}
 & 8 \times [(8 - 2^2) \div 2] + 5 \\
 & = 8 \times [(8 - 4) \div 2] + 5 \\
 & = 8 \times [4 \div 2] + 5 \\
 & = 8 \times 2 + 5 \\
 & = 16 + 5 = 21
 \end{aligned}$$

- b Find the G.C.F and L.C.M of 12 and 18 using venn diagram:



The G.C.F = $2 \times 3 = 6$

The L.C.M = $2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$



ALADWANA

Gem



Science

الصف 6 الابتدائي

النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

العام الدراسي 2024 - 2025

KTABYEG.COM

Model (1)

5
Marks

1 Choose the correct answer:

- 1 Gravity and magnetism are similar in that
- a) they are repulsion forces only b) they are attraction forces only
- c) they are forces that attract all objects d) we can't see both of them
- 2 Both and are examples of liquid matter.
- a) water - milk b) water - wood c) water - copper d) oil - paper
- 3 A magnetic field can be formed when an electric current flow around
- a) a plastic core b) a battery c) a metal core d) a rubber core
- 4 When a thermometer is placed in a cup of iced water, the liquid inside the thermometer
..... due to its
- a) goes down - expansion b) rises up - expansion
- c) goes down - contraction d) rises up - contraction

2 Put (✓) or (X):

- 1 If a person touches an insulated electric wire, he will be shocked by electricity. ()
- 2 Glass can be melted at very low temperatures. ()
- 3 The electric devices in houses are connected in series circuits. ()
- 4 We can measure the temperature by using thermometers. ()

3 Answer the following questions:

- 1 Some electric circuits contain resistors. Give a reason.
-
- 2 What happens when you hold a piece of ice in your hand (according to transfer of heat)?
-

Model (2)

5
Marks

1 Write the scientific term:

1 A device inserted into the chest to stimulate the heart to beat regularly.

(.....)

2 It is the smallest building unit of matter.

(.....)

3 The flow of electrons through an electric wire.

(.....)

4 The state of matter which changes into liquid state by heating.

(.....)

2 Complete the following sentences:

1 Changing of matter from state to state is called evaporation.

2 The helps in opening and closing the electrical circuit.

3 Different materials by heating and by cooling

4 Magnets attract some metals, such as,, and

3 Answer the following questions:

1 Engineers use expansion joints in the design of bridges. Give a reason.

-

2 What happens if a large magnet spins at a high speed around a coiled wire?

-

Model (3)

5
Marks

1 Complete the following sentences:

- 1 Gravity attracts any object that has
- 2 When butter melts, the speed of movement of its particles will
- 3 Some materials are called because they don't allow electric current to flow through them, like and
- 4 When the force that holds the molecules, they vibrate faster.

2 Choose the correct answer:

- 1 Scientists use a to detect the flow of electric currents.
a) generator b) galvanometer c) battery d) switch
- 2 In which state (s) of matter are the molecules away from each other?
a) Solid state b) Gas state
c) Solid and liquid states d) Solid and gas states
- 3 All the following materials are called magnetic materials, except
a) iron b) plastic c) nickel d) steel
- 4 Changing from gas state to liquid state is called
a) melting b) evaporation c) condensation d) freezing

3 Answer the following questions:

- 1 Give a reason: The electric circuit is considered as a system.

-

- 2 What happens to the level of alcohol inside a thermometer if we put it in cold water.

-

Model (4)

5
Marks

1 Put (✓) or (X):

- 1 The force of gravity between an object and the Earth increases, when the distance between them increases. ()
- 2 Heat flows from a hotter substance to a colder substance. ()
- 3 Water in dams is used to operate wind turbines. ()
- 4 Temperature is a measure of the average kinetic energy of the molecules of a matter. ()

2 Choose from column (B) what suits from column (A):

(A)	(B)
1 Melting process	a) It is the change of matter from liquid state to solid state.
2 Electricity	b) is a non-magnetic material.
3 Freezing	c) is a form of energy.
4 Plastic spoon	d) It is the change of matter from solid state to liquid state.

1.

2.

3.

4.

3 Answer the following questions:

1 Look at the opposite figure, then answer:

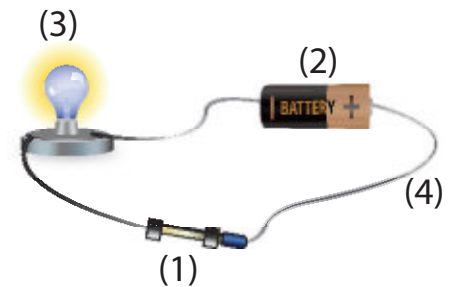
a) label the figure:

1-

2-

3-

4-



b) What happens if component number 1 is open?

-

2 What happens to the size of an inflated balloon if it is placed in hot weather?

-

Model (5)

5
Marks

1 Choose the correct answer:

- 1 When the particles of wax, it melts.
- a) gain thermal energy and speed up b) gain thermal energy and slow down
c) lose thermal energy and speed up d) lose thermal energy and slow down
- 2 All the following materials are electric insulators, except
- a) rubber b) plastic c) wood d) steel
- 3 As a result of heat flow through metals, they
- a) expand b) contract c) get smaller d) are not affected
- 4 The of an object and its from the Earth's surface affect the gravity force.
- a) mass - color b) distance - mass c) mass - distance d) shape - distance

2 Write the scientific term:

- 1 The type of electric circuit that is found in houses and help in operating many devices at the same time. (.....)
- 2 The temperature at which matter changes from liquid state to gas state. (.....)
- 3 It contains an automatic switch to adjust the temperature inside the refrigerator. (.....)
- 4 Materials that allow electrons to flow through them easily. (.....)

3 Answer the following questions:

- 1 Evaporation and condensation are two opposite processes. Give a reason.
-
- 2 What happens if electric circuit in houses are connected in series?
-



ALADWANA

Gem



Science

الصف 6 الابتدائي

إجابات النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر

العام الدراسي 2024 - 2025

KTABYEG.COM

Model (1)

5
Marks

1 Choose the correct answer:

- 1 Gravity and magnetism are similar in that
- a) they are repulsion forces only b) they are attraction forces only
- c) they are forces that attract all objects **d) we can't see both of them**
- 2 Both and are examples of liquid matter.
- a) water - milk** b) water - wood c) water - copper d) oil - paper
- 3 A magnetic field can be formed when an electric current flow around
- a) a plastic core b) a battery **c) a metal core** d) a rubber core
- 4 When a thermometer is placed in a cup of iced water, the liquid inside the thermometer
..... due to its
- a) goes down - expansion b) rises up - expansion
- c) goes down - contraction** d) rises up - contraction

2 Put (✓) or (X):

- 1 If a person touches an insulated electric wire, he will be shocked by electricity. (X)
- 2 Glass can be melted at very low temperatures. (X)
- 3 The electric devices in houses are connected in series circuits. (X)
- 4 We can measure the temperature by using thermometers. (✓)

3 Answer the following questions:

- 1 Some electric circuits contain resistors. Give a reason.
- **Because they are used to slow the flow of electrons through an electric circuit.**
- 2 What happens when you hold a piece of ice in your hand (according to transfer of heat)?
- **The heat transfers from the higher temperature object (hand) to the lower temperature object (ice), so the ice will melt.**

Model (2)

5
Marks

1 Write the scientific term:

- 1 A device inserted into the chest to stimulate the heart to beat regularly.
(..... **Artificial pacemaker**.....)
- 2 It is the smallest building unit of matter. (..... **Atom**.....)
- 3 The flow of electrons through an electric wire. (..... **Electric current**.....)
- 4 The state of matter which changes into liquid state by heating. (..... **Solid state**.....)

2 Complete the following sentences:

- 1 Changing of matter from **liquid state** state to **gaseous state** state is called evaporation.
- 2 The **switch** helps in opening and closing the electrical circuit.
- 3 Different materials **expand** by heating and **contract** by cooling
- 4 Magnets attract some metals, such as **iron**, **steel**, and **nickel**

3 Answer the following questions:

- 1 Engineers use expansion joints in the design of bridges. Give a reason.
- To keep bridges safe from buckling when they expand at high temperatures.
- 2 What happens if a large magnet spins at a high speed around a coiled wire?
- The spinning magnet generates electrical charges on the coiled wire.

Model (3)

5
Marks

1 Complete the following sentences:

- 1 Gravity attracts any object that has**mass**..... .
- 2 When butter melts, the speed of movement of its particles will**increase**..... .
- 3 Some materials are called**electric insulators** because they don't allow electric current to flow through them, like**plastic** and**rubber**..... .
- 4 When the force that holds the molecules**decreases**....., they vibrate faster.

2 Choose the correct answer:

- 1 Scientists use a to detect the flow of electric currents.
a) generator **b) galvanometer** c) battery d) switch
- 2 In which state (s) of matter are the molecules away from each other?
a) Solid state **b) Gas state**
c) Solid and liquid states d) Solid and gas states
- 3 All the following materials are called magnetic materials, except
a) iron **b) plastic** c) nickel d) steel
- 4 Changing from gas state to liquid state is called
a) melting b) evaporation **c) condensation** d) freezing

3 Answer the following questions:

- 1 Give a reason: The electric circuit is considered as a system.
- Because the electric circuit is a path for electricity that consists of many components that work together as a one system.
- 2 What happens to the level of alcohol inside a thermometer if we put it in cold water.
- The level of the alcohol decreases.

Model (4)

5
Marks

1 Put (✓) or (X):

- 1 The force of gravity between an object and the Earth increases, when the distance between them increases. (X)
- 2 Heat flows from a hotter substance to a colder substance. (✓)
- 3 Water in dams is used to operate wind turbines. (X)
- 4 Temperature is a measure of the average kinetic energy of the molecules of a matter. (✓)

2 Choose from column (B) what suits from column (A):

(A)	(B)
1 Melting process	a) It is the change of matter from liquid state to solid state.
2 Electricity	b) is a non-magnetic material.
3 Freezing	c) is a form of energy.
4 Plastic spoon	d) It is the change of matter from solid state to liquid state.

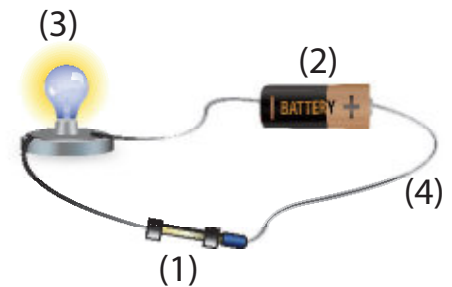
1. (d) 2. (c) 3. (a) 4. (b)

3 Answer the following questions:

1 Look at the opposite figure, then answer:

a) label the figure:

1. **Switch**
2. **Battery**
3. **Electric lamp**
4. **Electric wire**



b) What happens if component number 1 is open?

- **The electric current doesn't pass through the electric circuit.**

2 What happens to the size of an inflated balloon if it is placed in hot weather?

- **It will increase.**

Model (5)

5
Marks

1 Choose the correct answer:

- 1 When the particles of wax, it melts..
- a) **gain thermal energy and speed up** b) gain thermal energy and slow down
c) lose thermal energy and speed up d) lose thermal energy and slow down
- 2 All the following materials are electric insulators, except
- a) rubber b) plastic c) wood **d) steel**
- 3 As a result of heat flow through metals, they
- a) **expand** b) contract c) get smaller d) are not affected
- 4 The of an object and its from the Earth's surface affect the gravity force.
- a) mass - color b) distance - mass **c) mass - distance** d) shape - distance

2 Write the scientific term:

- 1 The type of electric circuit that is found in houses and help in operating many devices at the same time. (..... **Parallel electric circuit**)
- 2 The temperature at which matter changes from liquid state to gas state. (..... **Boiling point**)
- 3 It contains an automatic switch to adjust the temperature inside the refrigerator. (..... **Thermostat**)
- 4 Materials that allow electrons to flow through them easily. (..... **Electric conductor**)

3 Answer the following questions:

- 1 Evaporation and condensation are two opposite processes. Give a reason.
- **Because during evaporation the matter changes from liquid state to gas state, while during condensation the matter changes from gas state to liquid state.**
- 2 What happens if electric circuit in houses are connected in series?
- **If one light bulb blows out or is disconnected, the other light bulbs will turn off.**