

## الاختبارات المركزية "الصف السادس ابتدائي" نموذج يوم الثلاثاء ١١ شعبان ١٤٤٠ هـ رقم النموذج ٠٣

### آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:

النشاط	التهينة وقراءة التعليمات	الإجابة على القسم الأول القراءة	استراحة	الإجابة على القسم الثاني الرياضيات	استراحة	الإجابة على القسم الثالث العلوم
الزمن	٥ دقائق	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة

### تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنسى كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.
- يتكون الاختبار من ثلاثة أقسام:
  - القسم الأول اختبار القراءة ويتكون من ٢٥ سؤالاً.
  - القسم الثاني اختبار الرياضيات ويتكون من ٢٥ سؤالاً.
  - القسم الثالث اختبار العلوم ويتكون من ٣٠ سؤالاً.
- قم بالتظليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة للجواب الصحيح.
- لا يمكن تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- تستخدم نفس ورقة الإجابة للاختبارات الثلاثة.

### طرق التظليل

خطأ	أ	ب	ج	د
خطأ	أ	ب	ج	د
خطأ	أ	ب	ج	د
خطأ	أ	ب	ج	د
صواب	أ	ب	ج	د

النص الأول: مُسامحة الجارِ

سَلِيمٌ طِفْلٌ مُهَدَّبٌ يُحِبُّ جِيرَانَهُ. ذَاتَ صَبَاحٍ خَرَجَ سَلِيمٌ مُحْتَضِنًا كُرْتَهُ الصَّغِيرَةَ لِلْحَدِيقَةِ الْمُقَابِلَةِ لِدَارِهِمْ، وَفَجَاءَ ظَهَرَ جَارَهُ كَرِيمٌ الْمُشَاكِسُ، أَقْتَرَبَ كَرِيمٌ مِنْ سَلِيمٍ قَائِلًا: أَعْطِنِي هَذِهِ الْكُرَةَ لِأَلْعَبَ مَعَ أَصْدِقَائِي قَلِيلًا ثُمَّ أُرَدِّهَا إِلَيْكَ. أَجَابَهُ سَلِيمٌ بِأَدَبٍ: وَلَكِنَّهَا كُرَّتِي وَجِئْتُ لِأَلْعَبَ بِهَا يُمَكِّنُ أَنْ أَنْضُمَ إِلَيْكُمْ وَتَلْعَبُ مَعًا. وَهُنَا جَذَبَ كَرِيمٌ الْكُرَةَ بُعْثَ مِنْ سَلِيمٍ قَائِلًا: قُلْتُ لَكَ سَأَسْتَعِيرُهَا لِأَلْعَبَ بَعْضَ الْوَقْتِ مَعَ أَصْدِقَائِي وَأَعِيدُهَا إِلَيْكَ قَالَ كَرِيمٌ: الْآنَ لَنْ أُعِيدَهَا لَكَ وَلَنْ تَلْعَبَ بِهَا. ارْتَسَمَتْ عَلَامَاتُ الْعُضْبِ عَلَى وَجْهِ سَلِيمٍ وَهُوَ يَقُولُ: لَوْ سَمَحْتَ أَعَدُّ لِي كُرَّتِي. أَجَابَهُ كَرِيمٌ بِلَهْجَةٍ سَاخِرَةٍ مُسْتَفْزَةٍ: إِنَّهَا لَمْ تَعُدْ كُرَّتِكَ وَاعْرُبْ عَن وَجْهِي وَإِلَّا لَفَتْنَاكَ دَرْسًا. حَزَنَ سَلِيمٌ لِأَنَّ جَارَهُ عَامَلَهُ هَذِهِ الْمُعَامَلَةَ، وَعَادَّ إِلَى بَيْتِهِ.

في اليوم التالي وفي المدرسة أثناء الأفسحة أخرج سَلِيمٌ شَطِيرَةَ الْجُبْنِ وَقَبَّلَ أَنْ يَبْدَأَ بِأَكْلِهَا فُوجِيَ بِجَارِهِ كَرِيمٍ يَقِفُ أَمَامَهُ قَائِلًا: أَعْطِنِي شَطِيرَتَكَ هَذِهِ، فَأَنَا نَسِيتُ أَنْ أَحْضِرَ طَعَامِي. هَتَفَ سَلِيمٌ بَدَهْشَةٍ: وَلَكِنَّهَا شَطِيرَتِي! كَشَّرَ كَرِيمٌ عَن أَنْيَابِهِ قَائِلًا: أَعْطِنِي الشَّطِيرَةَ وَإِلَّا ضَرَبْتُكَ! نَاوَلَهُ سَلِيمٌ الشَّطِيرَةَ قَائِلًا: تَفَضَّلْ شَطِيرَتِي، وَهَذَا لَيْسَ ضَعْفًا مِنِّي، بَلْ لِأَنِّي احْتَرَمْتُ حَقَّ الْجَارِ. أَطْلَقَ كَرِيمٌ ضِحْكَةً سَاخِرَةً وَهُوَ يَقُولُ: بَلْ لِأَنَّكَ ضَعِيفٌ يَا سَلِيمُ وَلَا تَسْتَطِيعُ مُوَاجَهَتِي!! ابْتَسَمَ سَلِيمٌ بُهْدُوءٍ، وَقَالَ بِلُطْفٍ: الْقُوَّةُ فِي حُسْنِ الْأَدَبِ، وَحُسْنِ التَّصَرُّفِ يَا كَرِيمُ. أَكْمَلَ كَرِيمٌ التَّهَامَ الشَّطِيرَةَ بِشِرَاهَةِ غَيْرِ أَبِيهِ لَمَّا قَالَهُ سَلِيمٌ.

في اليوم التالي لاحظ سَلِيمٌ تَغَيُّبَ جَارِهِ كَرِيمٍ عَنِ الْمَدْرَسَةِ، فَسَأَلَ عَنْهُ، فَأَخْبَرَ بِأَنَّهُ مَرِيضٌ. فَأَشْتَرَى بَعْدَ عَوْدَتِهِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ هَدِيَّةً لِيُزَوِّرَ جَارَهُ وَيَطْمَئِنُّ عَلَى حَالِهِ. وَعِنْدَ زيارَتِهِ قَالَ لَهُ كَرِيمٌ: أَتَزَوَّرُنِي فِي مَرَضِي رُغْمَ مَا سَبَّبَتْهُ لَكَ؟! ابْتَسَمَ سَلِيمٌ وَهُوَ يَقُولُ لَقَدْ أَوْصَانَا الرَّسُولُ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِالْجَارِ وَحَتَّى عَلَى إِكْرَامِهِ.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١ - ١٠) باختيار الإجابة الصحيحة:

١ لأي سبب خرج سليم من منزله صباحًا؟							
أ	لاحتضان الكرة.	ب	للعب بالكرة.	ج	ليزور كريم.	د	لضرب كريم.

٢ لماذا سمح سليم لكريم بأخذ الشطيرة؟							
أ	لأنه جاره.	ب	لأنه فقير.	ج	لأنه ساخر.	د	لأنه مريض.

٣ القيمة التي يهدف إليها النص هي:							
أ	التعاون.	ب	التنافس.	ج	التسامح.	د	التملق.

القسم الأول: اختبار القراءة – سادس ابتدائي

نموذج ٠٣

التصرف الصحيح في مثل موقف سليم؟					٤
أ	الغضب.	ب	الجدال.	ج	
د	الحوار.				

" أكمل كريمّ التهامّ الشطيرة بشراة" المقصود بكلمة شراة:					٥
أ	بيطء.	ب	بحب.	ج	
د	بئهم.				

بماذا هدد كريم سليم؟					٦
أ	ضربه.	ب	رميه.	ج	
د	كسره.				

تعامل سليم مع جاره كريم يدل على :					٧
أ	مهارته في اللعب.	ب	أخلاقه العالية.	ج	
د	حبه للأكل.				

تعجب كريم عند زيارة سليم له من:					٨
أ	وقت الزيارة.	ب	عدم إحضار هدية.	ج	
د	تكرار الزيارة.				

المكان الذي ذهب ليلعب فيه سليم بالكرة هو:					٩
أ	الحديقة.	ب	المنزل.	ج	
د	المدرسة.				

ما العنوان المناسب للنص؟					١٠
أ	الضرب عند الضرورة.	ب	العفو عند المقدرة.	ج	
د	الأكل عند الجوع.				

النص الثاني: لا تتهمني

كانت هناك فتاة شابة تنتظر طائرتها، ولأنها ستنتظر كثيراً اشترت غلبة بسكويت، وكتاباً لتقرأه. أخرجت نظارتها وبدأت تقرأ كتابها، وكانت تجلس بجانبها امرأة مسنة تقرأ كتاباً أيضاً. وعندما بدأت الفتاة في تناول أول قطعة بسكويت من الغلبة التي كانت موجودة بينهما، فوجئت بأن المسنة بدأت في قضم قطعة بسكويت من نفس الغلبة التي كانت هي تأكل منها، بدأت الفتاة تفكر بعصبية وخطر في ذهنها أن تصرخ في وجهها لقلة ذوقها، فكل قضم كانت تأكلها من غلبة البسكويت كانت المسنة تأكل قضمه أخرى، زادت عصبية الفتاة لكنها كتمت الغيظ في نفسها وعندما بقي في غلبة البسكويت قطعة واحدة فقط، نظرت إلى الغلبة وقالت في نفسها: ماذا ستفعل هذه المسنة قليلة الذوق الآن.

فإذاً بالمسنة تقسيم القطعة إلى نصفين، ثم أكلت نصفاً وتركت النصف الآخر. قالت الفتاة في نفسها: هذا لا يُحتمل! لكنها كظمت غيظها وأخذت كتابها وانطلقت لتصعد الطائرة، وعندما جلست في مقعدها في الطائرة فنحت حقيبتيها وفوجئت بوجود غلبة البسكويت التي اشترتها كما هي مغلفة بالحقيبة، صدمت وشعرت بالحجل الشديد، وأدركت فقط الآن بأن غلبتها كانت في حقيبتها وأنها كانت تأكل من غلبة المسنة، وأن المسنة كانت كريمة جداً معها وقاسمتها غلبتها دون أن تتذمر أو تشنكي، وازداد شعور الفتاة بالعار والحجل.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١١ - ١٦) باختيار الإجابة الصحيحة:

الفتاة كانت تنتظر:						١١
أ	الطائرة.	ب	الكتاب.	ج	الإجازة.	
د	البسكويت.					

اشترت الفتاة لتقضي وقتها قبل صعود الطائرة:						١٢
أ	كتاباً ونظارة.	ب	كتاباً وبسكويتاً.	ج	نظارةً وبسكويتاً.	
د	بسكويتاً فقط.					

كيف فسرت الفتاة تصرف المسنة في بداية الأمر؟						١٣
أ	بأنها أخذت من ممتلكاتها.	ب	تصرفت بعفوية.	ج	جلست بجانبها تطفلاً.	
د	تقلدها فقط.					

شعرت الفتاة بـ:						١٤
أ	الفرح.	ب	الاشمئزاز.	ج	الحزن.	
د	الغضب.					

القسم الأول: اختبار القراءة – سادس ابتدائي

نموذج ٠٣

الذي أخرج الفتاة:							١٥
أ	الحكم الخاطئ.	ب	جلوس المسنة بجانبها.	ج	كظم الغيظ.	د	

الغرض من هذا النص:							١٦
أ	اغتنام الفرص.	ب	الثقة.	ج	التروّي.	د	

النص الثالث: المَعْرَكَةُ دَاخِلُ أَجْسَامِنَا

هَلْ عَرَفْتَ أَنَّهُ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ تَحْدُثُ مَعْرَكَةٌ فِي دَاخِلِ جِسْمِكَ؟  
وَذَلِكَ حِينَ تَدْخُلُ فِي أَجْسَامِنَا جِرَائِيمٌ وَفِيروسَاتٍ بِوَاسِطَةِ طُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَهَذِهِ الْجِرَائِيمُ وَالْفِيروسَاتُ عَالِقَةٌ فِي  
الْهَوَاءِ الَّذِي نَنفَسُهُ وَالطَّعَامِ الَّذِي نَأْكُلُهُ وَالْمَاءِ الَّذِي نَشْرَبُهُ. كَمَا أَنَّ الْجُرُوحَ فِي الْجِلْدِ تُعْتَبَرُ مَكَانًا لِدُخُولِ هَذِهِ الْجِرَائِيمِ  
وَالْفِيروسَاتِ، وَتَكُونُ سَبَبًا فِي الْأَمْرَاضِ، وَلَكِنَّ الْجِسْمَ يُقَاوِمُهَا وَيُعْلِنُ الْحَرْبَ عَلَيْهَا.  
وَالجُنُودُ الْمُدَافِعُونَ فِي هَذِهِ الْمَعْرَكَةِ هُمُ كُرَيَاتِ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ، وَعِنْدَمَا تَتَعَمَّقُ الْجِرَائِيمُ وَالْفِيروسَاتُ الَّتِي تُسَبِّبُ  
الْأَمْرَاضَ فِي دَاخِلِ الْجِسْمِ، تَتَكَاثَرُ كُرَيَاتُ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ، وَبَعْدَ مُرُورِ مُدَّةٍ مِنَ الزَّمَنِ يَرْتَفِعُ عَدْدُهَا، فَتَصِلُ إِلَى مَكَانٍ تَغْلُغُ  
الغُزَاةَ، وَفِي هَذَا الْمَكَانِ تَجْرِي مَعْرَكَةٌ وَتَبْدَأُ كُرَيَاتُ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ بِالذَّفَاعِ عَنِ الْجِسْمِ، بِوَاسِطَةِ "إِبْتِلَاعِ" الغُزَاةِ وَالْفَضَاءِ  
عَلَيْهِمْ.  
وَبشكْلِ عَامٍ فَإِنَّ كُرَيَاتِ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ تَتَغَلَّبُ عَلَى الغُزَاةِ قَبْلَ أَنْ يَكْتُمَلَ تَكَاثُرُهَا لِتُسَبِّبَ المَرَضَ. وَلَكِنْ يَحْدُثُ فِي  
بَعْضِ الْأَحْيَانِ أَنَّ كُرَيَاتِ الدَّمِ الْبَيْضَاءِ لَا تَنْجُحُ فِي القَضَاءِ عَلَى الغُزَاةِ فِي الْحَالِ، وَعِنْدئذٍ يُصَابُ الْجِسْمُ بِالمَرَضِ.

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية (من ١٧ - ٢٥) باختيار الإجابة الصحيحة:

بأي أسلوب بدأ النص؟						١٧
أ	نداء.	ب	استثناء.	ج	تعجب.	
د	استفهام.					

ما نوع النص؟						١٨
أ	إرشادي.	ب	معلوماتي.	ج	قصصي.	
د	شعري.					

بماذا شبه الكاتب مقاومة الجسم للجراثيم؟						١٩
أ	بالمعركة.	ب	بالمسابقة.	ج	بالحفلة.	
د	بالمباراة.					

من المقصود بالغزاة في الفقرة الثانية؟						٢٠
أ	كريات الدم البيضاء.	ب	كريات الدم الحمراء.	ج	الجراثيم والفيروسات.	
د	الأمراض.					

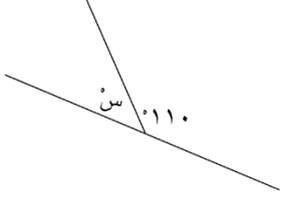
ما ردة فعل الجسم عند دخول الفيروسات؟						٢١
أ	الاستسلام لها.	ب	مقاومتها.	ج	القضاء عليها.	
د	الاستفادة منها.					

ما الكلمة التي وردت في النص وتدل على هذا المعنى " الأكل دون مضغ " ؟						٢٢
أ	قضم.	ب	لعق.	ج	ارتشاف.	
د	ابتلاع.					

الجنود المدافعون في معركة الجسم هم:						٢٣
أ	الشرابين والأوردة.	ب	كريات الدم البيضاء.	ج	كريات الدم الحمراء.	
د	الجراثيم والفيروسات.					

تتمحور الفكرة العامة للنص حول:						٢٤
أ	الفيروسات والجراثيم سبب المرض.	ب	الطعام والماء يحفظان من المرض.	ج	كيف يدافع الجسم عن نفسه.	
د	كريات الدم البيضاء هي الأقوى.					

من الأماكن التي تعلق فيها الفيروسات ولم تُذكر في النص:						٢٥
أ	الطعام الذي نأكله.	ب	الهواء الذي نتنفسه.	ج	الماء الذي نشربه.	
د	يدا الإنسان.					

١	في الشكل الرباعي أوجد طول الضلع الرابع إذا علمت أن أطواله الأخرى هي ٦م، ٤م، ٣م، ومجموع محيطه يساوي ١٥,٢٥م.			
	أ	ب	ج	د
	٣م	٢٥٠سم	٢٢٥سم	٢م
٢	إذا جمع فهد ٢٠ قوقعة من البحر وجمع خالد أكثر من فهد بأربع قواقع بينما جمعت أختها هند نصف ما جمعاً الأخوين. ما مجموع ما جمعوه جميعاً؟			
	أ	ب	ج	د
	٦٦	٦٢	٥٨	٥٦
٣	مع محمد ٩ريالات و٧٥هلة، ومع خالد ٣ريالات و٢٥هلة. فأي الإجابات التالية صحيحة:			
	أ	ب	ج	د
	مجموع ما معهما ١٣ ريالاً	الفرق بينهما ٦ ريالات	مع خالد نصف ما مع محمد	مجموع ما معهما ١٢ ريالاً
٤	مجموع ستة أعداد متتالية يكون دائماً:			
	أ	ب	ج	د
	عدد أولي	عدد يقبل القسمة على ٤	عدد زوجي	عدد فردي
٥	يتسلم الموظف ٤٠٪ من راتبه بدل غلاء المعيشة، يمثل ذلك بالكسر الاعتيادي:			
	أ	ب	ج	د
	$\frac{١٠}{٤}$	$\frac{٢}{١٠}$	$\frac{٢٥}{١٠}$	$\frac{١٠}{٢٥}$
٦	الكميات في كل زوج من النسب التالية:			
	أ	ب	ج	د
	متطابقة	غير متناسبة	متناسبة	متساوية
٧	قيمة $\alpha$ في الشكل التالي:			
				
	أ	ب	ج	د
	١٨٠	١٤٠	٧٠	٣٥
٨	يراد قص خيط طوله $\frac{٤}{٥}$ إلى قطع متساوية طول كل منها $\frac{١}{٢٥}$ فما عدد هذه القطع؟			
	أ	ب	ج	د
	٢٣	٢٢	٢١	٢٠
٩	ضرب عدد كلي أصغر من ١٠ في العدد ٠,٨ وجمع ١٤,٤ إلى الناتج فكان الجواب ٢٠ فما هذا العدد؟			
	أ	ب	ج	د
	٨	٧	٦	٥
١٠	٥٠٠ جم =			
	أ	ب	ج	د
	٥ كلجم	٠,٠٠٥ كلجم	٠,٥ كلجم	٠,٠٥ كلجم

القسم الثاني : اختبار الرياضيات - سادس الابتدائي

نموذج ٠٣

١١	أ	١٩	ب	١٧	ج	١٥	د	١٣	متوسط درجة الحرارة المثوية لأربعة أيام يساوي ١٥، إذا كانت درجات الحرارة في الأيام الأربعة هي : ١٥، ١٧، ١٣، فما درجة الحرارة التي تمثل س؟
١٢	أ	٢١٠	ب	١٩٠	ج	١٦٨	د	٤٢	اشترى معلم التربية البدنية ٣ كرات قدم بسعر ٧٠ ريالاً للكرة الواحدة، مع خصم ٢٠٪ من السعر الاجمالي للكرات. فكم ريالاً دفع ثمناً لها؟
١٣	أ	٢٨,٣٥	ب	٢٨,٢٥	ج	١٢,٣٥	د	١٢,٢٥	قطعة قماش طولها ٣١,٥ قص منها قطعة فأصبح طولها ١٩,٢٥ ما مقدار القطعة التي تم قصها؟
١٤	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{1}{3}$	تناول فهد حصة من البيتزا وأعطى الباقي لأصدقائه علي وحاتم. الرسم المجاور يوضح ما تقاسمه أصدقائه، كم من البيتزا يأكل حاتم؟
١٥	أ	٩٩	ب	٣٣	ج	١١	د	٣	ما قيمة س في العبارة التالية: $٩٩ \div ٣ = ٣ \times س$
١٦	أ	٣٦	ب	٣٢	ج	١٨	د	٨	مكعب خشبي $٦ \times ٦ \times ٦$ تم طلاؤه باللون الأصفر، ثم تم تفكيكه إلى مكعبات صغيرة $١ \times ١ \times ١$ كم عدد المكعبات الصغيرة الملونة باللون الأصفر من ٣ جوانب؟
١٧	أ	٣٦٠٠ مرة	ب	٧٢٠ مرة	ج	٦٠٠ مرة	د	٢٤٠ مرة	ما مقدار سرعة عقرب الثواني مقارنة بعقرب الساعات؟
١٨	أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢	فاطمة تريد إعداد ٢٥ فطيرة، تحتاج إلى بيضه لكل فطيرة. كما تحتاج إلى ٣ بيضات لتتناولها في افطارها، كم عشره تقريباً من البيض تحتاج؟

١٩	المجموعة الواحدة؟	أ	٩ طالبات	ب	٨ طالبات	ج	٧ طالبات	د	٥ طالبات								
٢٠	وُضِعَت قصاصات ورقية تحمل أسماء أربعة طلاب في صندوق، ثم اختير ٣ أسماء دون النظر إليها، ما عدد المجموعات التي يمكن تكوينها من ٣ طلاب؟	أ	٦	ب	٥	ج	٤	د	٣								
٢١	مساحة أرض ٩٠٠ م <sup>٢</sup> ، أخذ صاحبها من مساحتها ٥٠٪ لبناء المنزل و ١٠٪ لعمل حديقة، كم المتبقي من المساحة للمنزل بالأمتار؟	أ	٥٤٠	ب	٤٥٠	ج	٣٦٠	د	٩٠								
٢٢	تُخصّص الهيئة العامة للرياضة جوائز مالية قدرها مليوني ريال للفائزين في سباق ماراثون الرياض الدولي بواقع مليون ريال لصاحب المركز الأول، ومليون ريال موزعة بالتساوي لبقية المراكز، فإذا كان عدد المشاركين ١٠٠ مشارك يتنافسون على ٥ مراكز. فما قيمة الجائزة التي سيحصل عليها صاحب المركز الثاني؟	أ	٢٥٠٠٠٠	ب	٢٠٠٠٠٠	ج	١٠٠٠٠٠٠	د	١٠٠٠٠٠								
٢٣	يوضح التمثيل البياني المجاور أعداد الوفيات الناتجة عن التدخين من عام ٢٠٠٨ إلى عام ٢٠١٠. أي العبارات الآتية صحيحاً؟	<p>عدد الوفيات الناتجة عن التدخين</p> <table border="1"> <caption>عدد الوفيات الناتجة عن التدخين</caption> <thead> <tr> <th>العام</th> <th>الوفيات بالآلاف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>								العام	الوفيات بالآلاف	2008	30	2009	32	2010	35
العام	الوفيات بالآلاف																
2008	30																
2009	32																
2010	35																
أ	عدد الوفيات في عام ٢٠٠٨ أعلى من عددها في عام ٢٠٠٩	ب	عدد الوفيات في عام ٢٠١٠ أعلى من مجموع الوفيات في عامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩	ج	أعلى عدد وفيات كان عام ٢٠٠٩	د	أقل عدد وفيات كان عام ٢٠٠٨										
٢٤	"يزيد عمر أحمد عن عمر خالد بمقدار ٣ سنوات" أي العبارات التالية تمثل التعبير الرياضي الصحيح للعبارة السابقة؟	أ	$\frac{ص}{٣} = س$	ب	$س = ٣ص$	ج	$س - ٣ = ص$	د	$س = ص + ٣$								
٢٥	تريد ليلي أن تكتب تغريدة في تويتر مكونة من ٢٠٠ حرف فإذا كان لا يُسمح أن تتضمن التغريدة أكثر من ١٤٠ حرفاً. فكم تحتاج من تغريدة لإرسالها؟	أ	اثنان ونصف	ب	اثنان	ج	واحدة ونصف	د	واحدة								

لا تنتقل إلى القسم التالي

حتى يأذن لك المعلم

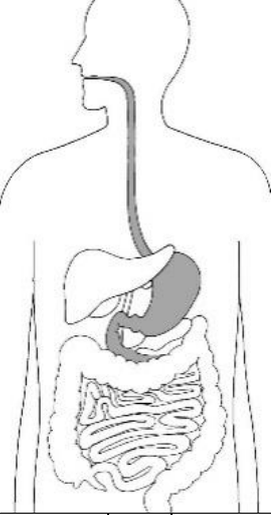
القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج ٠٣

١	الرُّخام والنَّايِس تُعدُّ من أنواع:					
	أ	الصخور الرسوبية.	ب	الصخور النارية.	ج	المعادن.
	د	الصخور المتحولة.				
٢	ماذا نسمي عملية نقل فتات الصَّخُور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى آخر؟					
	أ	التعرية.	ب	التجوية.	ج	الساتر.
	د	التَّحُلُّ.				
٣	أي الموارد التالية يمكن استخدامه بشكل مستمر؟					
	أ	الذهب.	ب	النفط.	ج	الفحم الحجري.
	د	الشَّمْس.				
٤	ما المقصود بخزان المياه الجوفية؟					
	أ	نوع من محطات معالجة المياه.	ب	محيط مالح.	ج	بحيرة صناعية.
	د	مياه مخزنة في طبقات الصخور.				
٥	أي العبارات التالية تصف تحول الطاقة في الكرة عند ركلها إلى الأعلى؟					
	أ	طاقة الحركة تتحول إلى طاقة وضع.	ب	طاقة الحركة تتحول إلى طاقة كيميائية.	ج	طاقة الوضع تتحول إلى حركة.
	د	طاقة الوضع تتحول إلى طاقة كيميائية.				
٦	ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها؟					
	أ	قوة.	ب	تسارع.	ج	قصور ذاتي.
	د	احتكاك.				
٧	نسمي المواد الموجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي بالمواد:					
	أ	المتفاعلة.	ب	الناتجة.	ج	المتعادلة.
	د	المحفزة.				
٨	تحصل الغزلان على الكربون من:					
	أ	الهواء مباشرة.	ب	تناول الأعشاب.	ج	البناء الضوئي.
	د	ماء المطر.				
٩	عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور هو:					
	أ	الأزهار.	ب	الورود.	ج	الثمار.
	د	الأبواغ.				
١٠	أيًا من العبارات التالية سبب لحدوث الفصول الأربعة:					
	أ	حركة الأرض حول محورها.	ب.	دوران الأرض حول الشمس.	ج	دوران الأرض حول القمر.
	د	دوران القمر حول الأرض.				

١١	ماذا نسمي إمكانية سريان الكهرباء في أكثر من مسار؟						
أ	على التوالي.	ب	على التوازي.	ج	دائرة واحدة.	د	على التساوي.
١٢	لماذا لا تبتعد الأرض عن مدارها حول الشمس؟						
أ	بسبب قوتي الجاذبية والقصور الذاتي تبقىها في مكانها.	ب	بسبب جاذبية الشمس العالية.	ج	بسبب أن القمر يجذب الأرض.	د	بسبب دوران الشمس حول الأرض.
١٣	أيًا مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية؟						
أ	القساوة.	ب	درجة الغليان.	ج	الكثافة.	د	الصدأ.
١٤	عملية الترشيح تستخدم لفصل مواد:						
أ	صلبة عن سائلة.	ب	سائلة عن سائلة.	ج	غازية عن سائلة.	د	صلبة عن صلبة.
١٥	ماذا نسمي الجسيمات سالبة الشحنة التي تدور حول نواة الدّرة؟						
أ	الإلكترونات.	ب	البروتونات.	ج	النيوترونات.	د	الفوتونات.
١٦	إلى أي مملكة من ممالك المخلوقات الحية يمكنك تصنيف الخميرة؟						
أ	الطلائعيات.	ب	الفطريات.	ج	النباتات.	د	الحيوانات.
١٧	ما المادة الموجودة داخل البلاستيدات الخضراء وتساعد في امتصاص أشعة الشمس؟						
أ	ميتوكوندريا.	ب	كلوروفيل.	ج	كروموسوم.	د	ريبوسوم.
١٨	لماذا يفتح نبات الصبار ثغوره في الليل ويُغلقها في النهار؟						
أ	لأنه لا يحتاج إلى أشعة الشمس لينمو.	ب	لأنّ ثغوره لا تفتح في وجود الضوء.	ج	لكي لا يتبخر الماء من ثغوره في النهار.	د	لأنه يتنفس ليلاً فقط.
١٩	يعتبر الضفدع في السلسلة الغذائية التالية (عشب - جرادة - ضفدع - أفعى).						
أ	منتج.	ب	مستهلك أولي.	ج	مستهلك ثانوي.	د	محللات.
٢٠	أي الأشكال التالية هو من أشكال التكاثر الجنسي؟						
أ	الاقتران.	ب	الانشطار الثنائي.	ج	التبرعم.	د	الانقسام.

٢١ ما الصفة التي تميز عين الإعصار في الأعاصير الحلزونية؟																													
أ	الضغط الجوي المنخفض.	ب	الضغط الجوي المرتفع.	ج	سرعة الرياح العالية جدًا.																								
د	هطول شديد للأمطار.																												
٢٢ من خلال البيانات المرفقة، أي العبارات صحيحة من بين العبارات التالية؟																													
<p>أقل درجات حرارة مسجلة في مناطق المملكة الجمعة 19 ربيع الآخر 1437 هـ الموافق 29 يناير 2016</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>المدينة</th> <th>درجة الحرارة (°م)</th> <th>المدينة</th> <th>درجة الحرارة (°م)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حائل</td> <td>6 -</td> <td>القيريات</td> <td>5 -</td> </tr> <tr> <td>طريف</td> <td>5 -</td> <td>عرعر</td> <td>3 -</td> </tr> <tr> <td>رفحا</td> <td>3 -</td> <td>طبرجل</td> <td>3 -</td> </tr> <tr> <td>سكاكا</td> <td>2 -</td> <td>تبوك</td> <td>1 -</td> </tr> <tr> <td>حفر الباطن</td> <td>1 -</td> <td>الدوادمي</td> <td>1 -</td> </tr> </tbody> </table>						المدينة	درجة الحرارة (°م)	المدينة	درجة الحرارة (°م)	حائل	6 -	القيريات	5 -	طريف	5 -	عرعر	3 -	رفحا	3 -	طبرجل	3 -	سكاكا	2 -	تبوك	1 -	حفر الباطن	1 -	الدوادمي	1 -
المدينة	درجة الحرارة (°م)	المدينة	درجة الحرارة (°م)																										
حائل	6 -	القيريات	5 -																										
طريف	5 -	عرعر	3 -																										
رفحا	3 -	طبرجل	3 -																										
سكاكا	2 -	تبوك	1 -																										
حفر الباطن	1 -	الدوادمي	1 -																										
أ	أقل درجة حرارة في عرعر.	ب	أقل درجة حرارة في حائل.	ج	درجة الحرارة في عرعر أعلى من رفحاء.																								
د	أعلى درجة حرارة في طريف.																												
٢٣ ما مبدأ عمل أجهزة السونار (الموجات فوق الصوتية)؟																													
أ	مرور موجات الصوت في الجسم.	ب	زيادة سرعة الصوت في المواد المختلفة.	ج	تحديد موقع الأجسام في الفضاء الخارجي.																								
د	ارتداد موجات الصوت عن الجسم.																												
٢٤ أيًا مما يلي من المواد شبه الشفافة؟																													
أ	المرآة	ب	الحديد	ج	البلاستيك																								
د	الخشب																												
٢٥ ما الذي يعنيه وجود طفلين يشدان حبل بينهما بنفس القوة؟																													
أ	الجاذبية.	ب	الحركة.	ج	قوى متزنة.																								
د	قوة غير متزنة.																												
٢٦ تختلف ألوان البشرة بين الطلاب في مدرستك بسبب:																													
أ	اختلاف بيئاتهم.	ب	نوع غذائهم.	ج	انتقال هذه الصفة من آبائهم.																								
د	انتقال العدوى البكتيرية.																												
٢٧ عندما يصاب أحد أفراد أسرتك بمرض معدي، فما أهم إجراء يمكن القيام به داخل الأسرة؟																													
أ	عزل المريض حتى يتعافى.	ب	ترك المريض وعدم متابعته.	ج	زيادة جرعة الدواء.																								
د	إيقاف تناول الدواء بعد زوال الأعراض.																												

لماذا يكون لون الضَّب مشابهًا للون بيئته التي يعيش فيها؟						٢٨	
أ	ليحصل على الغذاء.	ب	ليختفي من الأعداء.	ج	ليتكاثر.	د	ليحتمي من أشعة الشمس.
لماذا تكون أوراق النباتات في المناطق الجافة بطبقة شمعية سميكة؟						٢٩	
أ	تحميها من الحيوانات العاشبة.	ب	تزيد من عملية البناء الضوئي.	ج	تقلل من فقدان الماء من جسم النبات.	د	تساعد في عملية التلقيح.
أمامك رسمة للجهاز الهضمي تَتَّبَع من خلالها مرور اللقمة الغذائية.						٣٠	
							
أ	بلعوم - معدة - أمعاء دقيقة - أمعاء غليظة.	ب	بلعوم - أمعاء دقيقة - معدة - أمعاء غليظة.	ج	معدة - أمعاء دقيقة - بلعوم - أمعاء غليظة.	د	بلعوم - أمعاء دقيقة - أمعاء غليظة - معدة.