

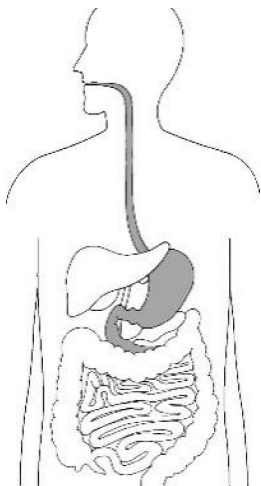
الرُّخام والنَّايس تُعدُّ من أنواع:								١
أ	الصخور الرسوبيّة.	ب	الصخور الناريّة.	ج	المعادن.	د	الصخور المتحولة.	
ماذا نسمى عملية نقل فتات الصخور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى آخر؟								٢
أ	التعرية.	ب	التجوية.	ج	الساتر.	د	التَّحلل.	
أي الموارد التالية يمكن استخدامه بشكل مستمر؟								٣
أ	الذهب.	ب	النفط.	ج	الفحم الحجري.	د	الشَّمْس.	
ما المقصود بخزان المياه الجوفية؟								٤
أ	معالجة المياه.	ب	محيط مالح.	ج	بحيرة صناعية.	د	مياه مختزنة في طبقات الصخور.	
أي العبارات التالية تصف تحول الطاقة في الكثرة عند ركلها إلى الأعلى؟								٥
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.	
ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدتها؟								٦
أ	قوة.	ب	تسارع.	ج	قصور ذاتي.	د	احتراك.	
نسمي المواد الموجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي بالمواد:								٧
أ	المتفاعلة.	ب	الناتجة.	ج	المتعادلة.	د	المحفزة.	
تحصل الغزلان على الكربون من:								٨
أ	الهواء مباشرة.	ب	تناول الأعشاب.	ج	البناء الضوئي.	د	ماء المطر.	
عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور هو:								٩
أ	الأزهار.	ب	الورود.	ج	الثمار.	د	الأبوااغ.	
أيًّا من العبارات التالية سبب لحدوث الفصول الأربع:								١٠
أ	محورها.	ب	حول الشمس.	ج	حول القمر.	د	دوران الأرض حول الأرض.	

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

ما الصفة التي تميز عين الإعصار في الأعاصير الحلوذونية؟							٢١																													
هطول شديد للأمطار.	د	سرعة الرياح العالية جداً.	ج	الضغط الجوي المرتفع.	ب	أ	الضغط الجوي المنخفض.																													
من خلال البيانات المرفقة، أي العبارات صحيح من بين العبارات التالية؟							٢٢																													
<p style="text-align: center;">أقل درجات حرارة مسجلة في مناطق المملكة الجمعة ١٩ ربيع الآخر ١٤٣٧ هـ الموافق ٢٩ يناير ٢٠١٦</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>المدينة</th> <th>درجة الحرارة (°)</th> <th>المدينة</th> <th>درجة الحرارة (°)</th> <th>المدينة</th> <th>درجة الحرارة (°)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>القريات</td> <td>٥ -</td> <td>حائل</td> <td>٦ -</td> <td>طريف</td> <td>٣ -</td> </tr> <tr> <td>عرعر</td> <td>٣ -</td> <td>طربجل</td> <td>٣ -</td> <td>رفحا</td> <td>٣ -</td> </tr> <tr> <td>تبوك</td> <td>١ -</td> <td>سكاكا</td> <td>٢ -</td> <td>حفر الباطن</td> <td>١ -</td> </tr> <tr> <td>الدوادمي</td> <td>١ -</td> <td>حفر الباطن</td> <td>١ -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							المدينة	درجة الحرارة (°)	المدينة	درجة الحرارة (°)	المدينة	درجة الحرارة (°)	القريات	٥ -	حائل	٦ -	طريف	٣ -	عرعر	٣ -	طربجل	٣ -	رفحا	٣ -	تبوك	١ -	سكاكا	٢ -	حفر الباطن	١ -	الدوادمي	١ -	حفر الباطن	١ -		
المدينة	درجة الحرارة (°)	المدينة	درجة الحرارة (°)	المدينة	درجة الحرارة (°)																															
القريات	٥ -	حائل	٦ -	طريف	٣ -																															
عرعر	٣ -	طربجل	٣ -	رفحا	٣ -																															
تبوك	١ -	سكاكا	٢ -	حفر الباطن	١ -																															
الدوادمي	١ -	حفر الباطن	١ -																																	
أعلى درجة حرارة في طريف.	د	درجة الحرارة في عرعر أعلى من رفحة.	ج	أقل درجة حرارة في حائل.	ب	أ	أقل درجة حرارة في عرعر.																													
ما مبدأ عمل أجهزة السونار (الموجات فوق الصوتية)؟							٢٣																													
ارتداد موجات الصوت عن الجسم.	د	تحديد موقع الأجسام في الفضاء الخارجي.	ج	زيادة سرعة الصوت في المواد المختلفة.	ب	أ	مرور موجات الصوت في الجسم.																													
أياً مما يلي من المواد شبه الشفافة؟							٢٤																													
الخشب	د	البلاستيك	ج	الحديد	ب	أ	المرأة																													
ما الذي يعني وجود طفلين يشدان حبل بينهما بنفس القوة؟							٢٥																													
قوة غير متزنة.	د	قوى متزنة.	ج	الحركة.	ب	أ	الجاذبية.																													
تختلف ألوان البشرة بين الطلاق في مدروتك بسبب:							٢٦																													
انتقال العدوى البكتيرية.	د	انتقال هذه الصفة من آبائهم.	ج	نوع غذائهم.	ب	أ	اختلاف بيئاتهم.																													
عندما يصاب أحد أفراد أسرتك بمرض معدى، فما أهم إجراء يمكن القيام به داخل الأسرة؟							٢٧																													
ايقاف تناول الدواء بعد زوال الأعراض.	د	زيادة جرعة الدواء.	ج	ترك المريض وعدم متابعته.	ب	أ	عزل المريض حتى يتعافي.																													

القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج ٣

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

انتهى الاختبار

١٤ من ١٤