

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حل نموذج 3 من الإختبار المركزي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف حل نموذج 3 من الإختبار المركزي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	1
ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث	2
يوربونت الخصائص الكيميائية	3
نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	4
سجل متابعة للفصل الثالث	5

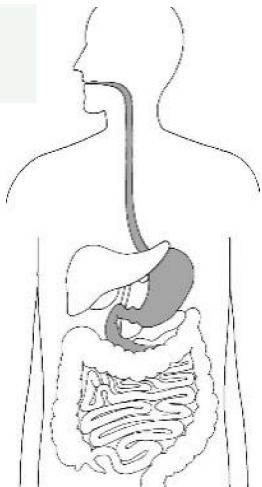
القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج ٠٣

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

٢٨ لماذا يكون لون الصَّبّ مشابهًا للون ببيته التي يعيش فيها؟							
أ	ليحصل على الغذاء.	ب	ليختفي من الأعداء.	ج	ليتكاثر.	د	ليحتمي من أشعة الشمس.
٢٩ لماذا تكون أوراق النباتات في المناطق الجافة بطبقة شمعية سميكة؟							
أ	تحميها من الحيوانات العاشية.	ب	تزيد من عملية البناء الضوئي.	ج	تقلل من فقدان الماء من جسم النبات.	د	تساعد في عملية التلقيح.
٣٠ أمامك رسمة للجهاز الهضمي تتبّع من خلالها مرور اللقمة الغذائية.							
<p>almanahj.com/sa</p> <p>المناهج السعودية</p> 							
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.