

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نافس حل نموذج 3

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:06:34 2023-04-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول	1
أسئلة اختبار نهائي الدوري الأول قابل للتعديل	2
مراجعة عامة محلولة	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي سكرة الشمري	5

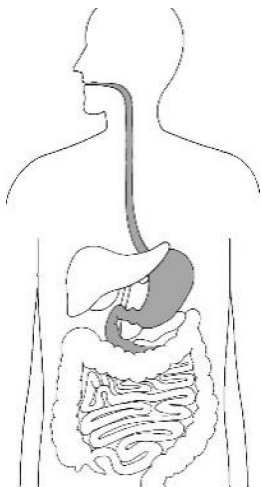
القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج ٠٣

١	الرُّخام والنَّايِس تُعدُّ من أنواع:			
	أ	الصخور الرسوبية.	ب	الصخور النارية.
		ج	المعادن.	د
			الصخور المتحولة.	
٢	ماذا نسمي عملية نقل فئات الصَّخُور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى آخر؟			
	أ	التعرية.	ب	التجوية.
		ج	الساتر.	د
			التَّحَلُّل.	
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	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 جداً.	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"> <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 معدٍ، 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.							
							
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.