

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حل نموذج 1 من الإختبار المركزي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث

الملف حل نموذج 1 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
بوربوينت الخصائص الكيميائية	3
نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	4
سحل متابعة للفصل الثالث	5

نموذج رقم ١

القسم الثالث: اختبار العلوم - سادس ابتدائي

١	تُسمى الصخور المتكونة من صخور أخرى بفعل الضغط والحرارة:						
	A. رواسب وففات.	B. صخور متحولة.	C. صخور نارية.	D. صخور رسوبية.			
٢	الرصيف القاري والمنحدر القاري تعد من معالم:						
	A. المياه.	B. اليابسة.	C. قاع المحيط.	D. سطح القمر.			
٣	أيُّ الخلايا التالية يمكن استخدامها لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية:						
	A. الكهرومائية.	B. الحرارية.	C. الشمسية.	D. الهوائية.			
٤	أيُّ مصادر الماء التالية أكثر استخداماً للشرب والزراعة على مستوى العالم؟						
	A. المتجمدة.	B. المعالجة.	C. ماء البحر.	D. الجارية.			
٥	تحول طاقة الوضع لجسم ساقط إلى طاقةٍ:						
	A. كهربائية.	B. حرارية.	C. حركية.	D. مغناطيسية.			
٦	ما سبب تغير اتجاه حركة الجسم؟						
	A. السرعة.	B. الجاذبية.	C. القوة.	D. المسافة.			
٧	إنَّ التفاعل الذي ترتبط فيه عناصر أو مركبات معاً لتكوين مركباتٍ جديدةٍ أكثر تعقيداً هو تفاعل:						
	A. إتحاد.	B. إحلال.	C. طارد للطاقة.	D. إبدال.			
٨	إنَّ الشكل غير العضوي الذي يوجد عليه الكربون في الهواء الجوي هو؟						
	A. سكر.	B.	C. بروتين.	D. ثاني أكسيد الكربون.			
٩	التلقيح الذي تنتقل فيه حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها هو التلقيح:						
	A. الذاتي.	B. الخلطي.	C. الانتقالي.	D. الحقيقي.			
١٠	الشكل التالي يوضح:						
	A. خسوف القمر.	B. كسوف الشمس.	C. الليل والنهار.	D. الفصول الأربع.			
١١	لماذا توصل المصابيح في المنزل على التوازي؟						
	A. حتى تكون إضاءتها أشد.	B.	C. المزيد من الكهرباء.	D. لترشيد الكهرباء.			
	حتى لا يتوقف التيار عند تعطل إحدى مصابيح المنزل.						

١٢	إنَّ القانون الذي ينطبق عليك أثناء السير أو الجري على الأرض هو؟							
	د. قانون الجذب.	ـ د. قانون نيوتن الثالث.	ـ ج. قانون نيوتن الثاني.	ـ ب. قانون نيوتن الأول.				
١٣	أيًّا مما يلي ليس تغيرًا كيميائياً؟							
	ـ د. اختلاط السكر بالماء.	ـ ج. فساد البيض.	ـ ب. تغير لون شريحة التفاح.	ـ ب. احتراق الخشب.				
١٤	إذا اخترط مسحوق الفحم وبرادة الحديد، فأيُّ أدلة مناسبة للفصل بينهما؟							
	ـ د. شمعة.	ـ ج. قمع.	ـ ب. مغناطيس.	ـ ب. ورق ترشيح.				
١٥	عمل عبدالله نموذجاً لمركب ناتج عن ارتباط ذرة كربون مع ذرتين أكسجين، ما الاسم الصحيح لهذا المركب؟							
	ـ د. ثاني كربون الأكسيد.	ـ ج. الكربون.	ـ ب. الأكسجين.	ـ ب. أول أكسيد الكربون.				
١٦	وجد العلماء في أحد البحار مخلوقاً حيًّاً وحيد الخلية لا يحتوي على نواة؛ إلى أيِّ الممالك ينتمي هذا المخلوق؟							
	ـ د. الطلائعيات.	ـ ج. الحيوانات.	ـ ب. البكتيريا.	ـ ب. الفطريات.				
١٧	لماذا لا يستطيع الجمل أن يصنع غذاءه بنفسه عند عدم وجود غذاء في الصحراء؟							
	ـ د. لأنَّه لا يقوم بعملية البناء الضوئي.	ـ ج. لأنَّه لا يستطيع امتصاص ثاني أكسيد الكربون.	ـ ج. لأنَّ الماء لا يكفي لهذه العملية.	ـ ب. لأنَّه منتج للغذاء.				
١٨	ثاني أكسيد الكربون+ماء+طاقة \rightarrow سكر الجلوكوز+الأكسجين. أيُّ العمليات الحيوية تعبَّر عنها المعادلة السابقة؟							
	ـ د. التكاثر.	ـ ج. النمو.	ـ ب. البناء الضوئي.	ـ ب. التنفس.				
١٩	من خلال تأمل هرم الطاقة الذي أمامك، أيُّ العبارات التالية صحيحة؟							
	<p>يمثل كل مستوى من مستويات هرم الطاقة كمية الطاقة المتوافرة فيه. ويمثلت فقد في الطاقة مقداره 90% كالتالي نحو الأعلى.</p> <p>ـ د. هرم الطاقة يمثل كل مستوى من مستويات هرم الطاقة كمية الطاقة المتوافرة فيه. ويمثلت فقد في الطاقة مقداره 90% كالتالي نحو الأعلى.</p>							
	ـ د. المنتجات تحصل على الطاقة بشكل أكبر.	ـ ج. المستهلكات الثانوية تحصل على طاقة أكثر من المنتجات.	ـ ج. المحليات لا تحصل على الطاقة أبداً.	ـ ب. المحليات والأولية تحصل على أكبر قدر من الطاقة.				

<p>أياً من الطرق التالية لا تعدد من طرق تكاثر الميكروبات:</p> <p>أ. التبرعم. ب. الانشطار. ج. التكاثر الخضري. د. الانقسام.</p>	<p>٢٠</p>																								
<p>بماذا تسمى العاصفة الاستوائية التي تزيد سرعة الرياح فيها عن ١١٩ كم / ساعة؟</p> <p>أ. الإعصار القمعي. ب. التيار المائي. ج. الإعصار الدوار. د. الإعصار الحلزوني.</p>	<p>٢١</p>																								
<p>أياً من مدن المملكة تكون درجة الحرارة العظمى فيها أقل مقارنة مع المدن الأخرى؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الصفرى</th> <th>العظمى</th> <th>المدينة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09</td> <td>16</td> <td>العلا</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>23</td> <td>الاحساء</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>17</td> <td>حفر الباطن</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>25</td> <td>بيشة</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>25</td> <td>الوجه</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>15</td> <td>رفحاء</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>13</td> <td>القرىات</td> </tr> </tbody> </table>	الصفرى	العظمى	المدينة	09	16	العلا	10	23	الاحساء	08	17	حفر الباطن	09	25	بيشة	16	25	الوجه	07	15	رفحاء	06	13	القرىات	<p>٢٢</p>
الصفرى	العظمى	المدينة																							
09	16	العلا																							
10	23	الاحساء																							
08	17	حفر الباطن																							
09	25	بيشة																							
16	25	الوجه																							
07	15	رفحاء																							
06	13	القرىات																							
<p>أ. القرىات. ب. العلا. ج. بيشة. د. الأحساء.</p>	<p>٢٣</p>																								
<p>أيُّ المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر؟</p> <p>أ. الماء. ب. الفولاذ. ج. الهواء. د. الجبس.</p>	<p>٢٤</p>																								
<p>أيُّ أنواع المرايا التالية يكون سطحها العاكس إلى الداخل؟</p> <p>أ. المرأة المقعرة. ب. المرأة المستوية. ج. المرأة المحدبة. د. المرأة المدببة والمستوية.</p>	<p>٢٥</p>																								
<p>تضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة؛ لأن التسارع يعتمد على:</p> <p>أ. قوة المحرك. ب. الكتلة والمسافة. ج. السائق. د. اتجاه الحركة.</p>	<p>٢٦</p>																								
<p>في المقال التالي، ما الحل الذي اقترح للحد من انتشار الأمراض الوراثية في المملكة؟</p> <h3 style="text-align: center;">مسح طبي لحديثي الولادة يكشف ١٨ مرضًا وراثيًّا</h3> <p>المملكة مثل الأنيميا المتجلبة و أنيميا البحر الأبيض المتوسط لما لها من آثار وخيمة على الأسرة نفسها واجتماعياً في مستقبلها الحياتي.</p> <p>إلى ذلك، تطلق الجمعية السعودية للطب الوراثي ورشتها «الحادية عشرة، اليوم الأربيعي بفندق موڤنبيك بجدة وتستمر يومين بالتعاون مع مستشفى الولادة والأطفال بالمساعدة.</p> <p>كافة المواليد لاكتشاف المبكر لبعض الأمراض المسببة للإعاقة.</p> <p>وأكملت سميرة أهمية فحص ما قبل الزواج لنفادي الأمراض الوراثية لدى المواليد، مشيرة إلى أن إلزام الحكومة للمقبلين على الزواج بالفحص يعد إجراءً صحيحاً لتفادي الأمراض المعدية وكذلك بعض الأمراض المترتبة الوراثية التي تزيد نسبة انتشارها في</p> <p>سعد القابوسي - جدة</p> <p>قالت سميرة سقطي أخصائية استشارات الأمراض الوراثية بمستشفى الولادة والأطفال بالمساعدة: إن برنامج المسح الطبي لحديثي الولادة الذي أقرته الحكومة وأنزلت به جميع المستشفيات ساهم في الكشف عن نحو ١٨ مرضًا وراثيًّا. ويتوالى البرنامج فحص</p>																									
<p>تناول الفيتامينات والغذاء الصحي.</p> <p>د. الفحص المبكر قبل الزواج.</p>	<p>أ. العناية بنظافة اليدين. ب. زيارة الطبيب باستمرار.</p>																								

٢٧

أيُ النصائح التالية ترجح أن تقدمها لمريض الزَّكام:

أ. أن يمارس حياته بشكل طبيعي.	ب.	أن يكثر تناول البرتقال الغني بفيتامين C.	ج.	أن يتجنّب استخدام المضادات الحيوية.	د. الذهاب للعمل.
-------------------------------	----	--	----	-------------------------------------	------------------

٢٨

لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟

أ. لها جذور سطحية.	ب. لها جذور عميقه.	ج. لها جذور هوائية.	د. ساقها خشبي.
--------------------	--------------------	---------------------	----------------

٢٩

تمتاز الحزازيات بقصر طولها، فلماذا؟

أ. لعدم وجود أوعية ناقلة.	ب.	ليس لها أوراق.	ج.	لا تحتوي على أغصان.	د. لوجود الثمار.
---------------------------	----	----------------	----	---------------------	------------------

٣٠

شاهدَ أرنبُ ثعلباً فهرب سريعاً وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارات إلى:

أ. عضلات الأرجل.	ب.	عضلات الفك.	ج.	عضلات المعدة.	د. الأعصاب.
------------------	----	-------------	----	---------------	-------------

almanaj.com.sa