

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/6>

* للحصول على جميع أوراق العمل في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/6science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج رقم ٢

١	ماذا نسمى الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟			
	A. صخور نارية.	B. صخور متحولة.	C. صخور جيرية.	D. صخور رسوبية.
٢	ماذا يمكن أن يحدث نتيجة وقوع زلزال قوي في قاع المحيط؟			
	A. رياح قوية.	B. تكون مركز لزلزال	C. إعصار حزوني.	D. ظاهرة تسونامي.
٣	تسمى الطاقة الناتجة من استخدام طاقة المياه الجارية لإنتاج الطاقة الكهربائية بالطاقة:			
	A. الكهرومagnetية.	B. الحرارية.	C. الشمسية.	D. الهوائية.
٤	ما أبرز الجهود التي تبذلها المملكة في الحفاظ على المياه العذبة؟			
	A. تشجير المدن.	B. التوسيع في زراعة القمح.	C. ترشيد الاستهلاك.	D. التجميد.
٥	(المقدرة على إنجاز عمل ما) ما المصطلح المناسب لهذه العبارة؟			
	A. الشُّغل.	B. القوة.	C. الطاقة.	D. القصور الذاتي.
٦	ما السبب الذي يؤدي إلى توقف الجسم المتحرك؟			
	A. قوة الاحتكاك.	B. السرعة.	C. المسافة.	D. القصور الذاتي.
٧	ما نوع التفاعل الكيميائي الذي تمثله المعادلة الكيميائية التالية؟ $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$			
	A. اتحاد.	B. إحلال.	C. طارد للطاقة.	D. إيدال.
٨	أياً من صور الكربون التالية تحصل عليه الأشجار لقيام بعملية البناء الضوئي؟			
	A. ثاني أكسيد الكربون.	B. الجلوکوز.	C. البروتين.	D. الأكسجين.
٩	تتكاثر النباتات الابذرية بواسطة:			
	A. الأزهار.	B. الورود.	C. الثمار.	D. الأبواغ.
١٠	ماذا يحدث عندما تُحِبِّ الأرض أشعة الشمس عن القمر؟			
	A. الليل والنهار.	B. كسوف الشمس.	C. خسوف القمر.	D. الفصول الأربع.
١١	لديك غرفتان متصلتان على التوالي، وحدث التماس بالغرفة الأولى، فما الذي سيحدث؟			
	A. يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الثانية.	B. يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفتين.	C. يتوقف التيار الكهربائي عن كل الغرفتين.	D. يعمل التيار في كل الغرفتين.
١٢	إذا وقف أحد الطلاب ساكنًا على زلاجة في مضمار للتزلج على الجليد وقفز جسماً إلى زميله فإنَّ الطالب يتحرك بعيداً عن زميله. هذه الحركة تتبع أيِّ القوانين التالية؟			
	A. قانون نيوتن الأول.	B. قانون نيوتن الثاني.	C. قانون نيوتن الثالث.	D. قانون الجذب.
١٣	ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما؟			
	A. يتمدد.	B. ينكمش.	C. يتكتف.	D. يتقلص.

القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج رقم ٢

		الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من:							١٤																																								
		د.	الغاز إلى السائل.	السائل إلى الصلب.	ج.	الصلب إلى السائل.	ب.	السائل إلى الغاز.																																									
بماذا يمكننا تشبيه الذرة؟									١٥																																								
		د.	الشحنة الكهربائية.	د.	الغيوم.	ج.	الجرات.	أ.	النظام الشمسي.																																								
ماذا يُسمى تقسيم العلماء المخلوقات الحية إلى مجموعات تبعاً لخصائصها المشتركة؟									١٦																																								
		د.	النوع.	ج.	التصنيف.	ج.	التكاثر.	أ.	التغذية.																																								
لماذا تكون الميتوكندريا مصدراً للطاقة في الخلية؟									١٧																																								
		د.	لأنها تحتوي على المادة الوراثية.	د.	لأنَّ التنفس الخلوي يحدث بداخلها.	ج.	لأنَّها تقوم بعملية البناء الضوئي.	ب.	لأنَّها تستمد طاقتها من الشمس.																																								
تستفيد الأغنام من الطاقة الموجودة في الأعشاب وذلك بسبب أن:									١٨																																								
		د.	تمتص الأغنام أشعة الشمس.	د.	تقوم الأغنام بعملية البناء الضوئي.	ج.	تحولها إلى طاقة عن طريق التنفس.	ب.	تحتوي الأعشاب على الماء.																																								
عندما يستفيد مخلوقان من العلاقة نفسها، تصف هذه العلاقة بأنَّها علاقة:									١٩																																								
		د.	تنافس.	د.	تغذى.	ج.	تطفل.	أ.	تكافل.																																								
يمكن للبكتيريا أن تتكاثر فيصبح عددها بالمالين خال فترة زمنية قصيرة، ما السبب الذي يفسر ذلك؟									٢٠																																								
		د.	لأنها تعيش في ظروف بيئية قاسية.	د.	لأنَّها تعيش في ظروف بيئية قاسية.	ج.	لأنَّ الخلية البكتيرية تحتوي على نواة.	ب.	لأنَّ لها أهداب وأسوات تساعدها على ذلك.																																								
أي العبارات التالية صحيحة؟									٢١																																								
		د.	المُناخ هو الحركة المستمرة للأمواج.	د.	الطقس هو أي تغير مؤثر وطويل المدى.	ج.	يتغير المُناخ من يوم إلى آخر.	ب.	المُناخ هو متوسط الحالة الجوية.																																								
في أي شهر من أشهر السنة كانت درجة الحرارة أعلى مقارنةً بالأشهر الأخرى؟									٢٢																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الشهر</th> <th>درجات العظمى (°C)</th> <th>درجات الصغرى (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>يناير</td><td>10</td><td>5</td></tr> <tr><td>فبراير</td><td>12</td><td>7</td></tr> <tr><td>مارس</td><td>15</td><td>10</td></tr> <tr><td>أبريل</td><td>18</td><td>13</td></tr> <tr><td>مايو</td><td>22</td><td>17</td></tr> <tr><td>يونيو</td><td>25</td><td>20</td></tr> <tr><td>يوليو</td><td>28</td><td>23</td></tr> <tr><td>أغسطس</td><td>30</td><td>25</td></tr> <tr><td>سبتمبر</td><td>32</td><td>27</td></tr> <tr><td>أكتوبر</td><td>35</td><td>29</td></tr> <tr><td>نوفمبر</td><td>38</td><td>32</td></tr> <tr><td>ديسمبر</td><td>40</td><td>35</td></tr> </tbody> </table>	الشهر	درجات العظمى (°C)	درجات الصغرى (°C)	يناير	10	5	فبراير	12	7	مارس	15	10	أبريل	18	13	مايو	22	17	يونيو	25	20	يوليو	28	23	أغسطس	30	25	سبتمبر	32	27	أكتوبر	35	29	نوفمبر	38	32	ديسمبر	40	35								
الشهر	درجات العظمى (°C)	درجات الصغرى (°C)																																															
يناير	10	5																																															
فبراير	12	7																																															
مارس	15	10																																															
أبريل	18	13																																															
مايو	22	17																																															
يونيو	25	20																																															
يوليو	28	23																																															
أغسطس	30	25																																															
سبتمبر	32	27																																															
أكتوبر	35	29																																															
نوفمبر	38	32																																															
ديسمبر	40	35																																															
		د.	نوفمبر.	ج.	يونيو.	ب.	يناير.	أ.	ديسمبر.																																								

٢٣	بماذا يسترشد الحُفَّاش إلى فريسته في الهواء؟					
	أ. المغناطيس.	ب. الضوء.	ج. الصدى.	د. الحرارة.		
٢٤	ما الأداة التي تُجمِع الأشعة الضوئية المنكسرة؟					
	أ. العدسة المستوية.	ب. العدسة المحدبة.	ج. المرأة المستوية.	د. المنشور الزجاجي.		
٢٥	ما وحدة قياس الاتجاه والتي يُسْتَخَدِم فيها المنقلة أو البوصلة؟					
	أ. المتر.	ب. السنتيمتر.	ج. الدرجة.	د. النيوتن.		
٢٦	ماذا تتوقع عندما يلتزم الجميع بالفحص المبكر للأمراض الوراثية قبل الزواج؟					
	أ. تتفاوت نسبة الإصابة بها.	ب. لا تتغير معدلات الإصابة بها.	ج. تزداد نسبة الإصابة بها.	د. تنتقل الأمراض المعديّة بين الناس.		
٢٧	ما أهم الممارسات التي يُرجحُ أن يتبعها أي طالب بالمدرسة لمنع انتقال الأمراض بين طلاب المدرسة؟					
	أ. زيارة الطبيب باستمرار.	ب. إغلاق نوافذ غرفة الصف.	ج. النظافة الشخصية.	د. الغذاء المتوازن.		
٢٨	شاهدَ خالد برنامجاً وثائقياً عن الدببة واختلاف لون فرائهما، ما سبب ذلك برأيك؟					
	أ. اختلاف بيئاتها.	ب. تتعذى بعضها على الأعشاب.	ج. اختلاف حجمها.	د. تتأثرها بدرجة الحرارة.		
٢٩	أياً من التفسيرات التالية بين كيفية وصول الماء من التربة إلى الأوراق في الأشجار العالية:					
	أ. على خلايا الكامبيوم.	ب. جذور النبات لها قدرة عالية على دفع الماء لأعلى.	ج. ساق النبات مغطى بطبقة تحميه من حرارة الشمس.	د. عملية النتح تسبب سحب الماء لأعلى.		
٣٠	الدبُّ القطبي يعيش في البيئة الباردة بينما السحالٰي لا تعيش في هذه البيئة سبب ذلك هو:					
	أ. ذوات الدم الحار.	ب. ذوات الدم البارد.	ج. الدم البارد.	د. أنَّ السحالٰي تحافظ بدرجة حرارة جسمها.		