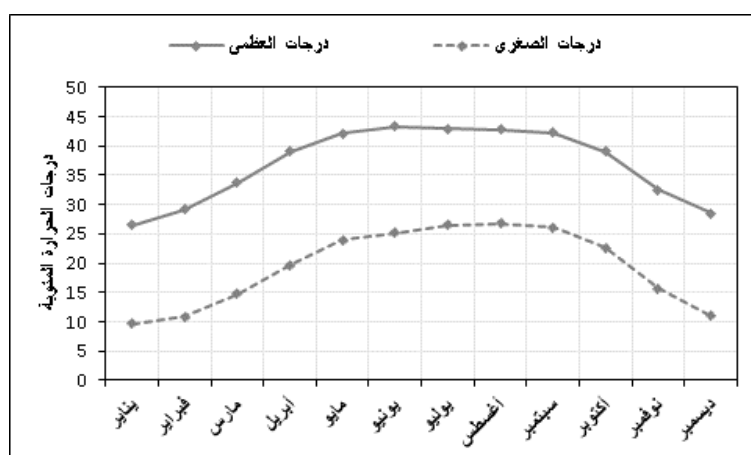


١	ماذا نسمى المحاجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟					
	A. صخور نارية.	B. صخور متحولة.	C. صخور جيرية.	D. صخور رسوبية.		
٢	ماذا يمكن أن يحدث نتيجة وقوع زلزال قوي في قاع المحيط؟					
	A. رياح قوية.	B. تكون مركز لزلزال	C. إعصار حلزوني.	D. ظاهرة تسونامي.		
٣	تُسمى الطاقة الناتجة من استخدام طاقة 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. تنشيط المدن.	B. التوسع في زراعة القمح.	C. تشجير المدن.	D. التجميد.		
٥	(المقدرة على إنجاز عملٍ 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. إبدال.		
٨	أين من صور الكربون التالية تحصل عليه الأشجار ل القيام بعملية البناء الضوئي؟					
	A. ثاني أكسيد الكربون.	B. الجلوكوز.	C. البروتين.	D. الأكسجين.		
٩	تتكاثر النباتات اللافذرية بواسطة:					
	A. الأزهار.	B. الورود.	C. الثمار.	D. الأبواغ.		
١٠	ماذا يحدث عندما تُحْبَبُ الأرضُ أشعة الشمس عن القمر؟					
	A. الليل والنهار.	B. كسوف الشمس.	C. حسوف القمر.	D. الفصول الأربع.		
١١	لديك غرفتان متصلتان على التوالي، وحدث التماسن بالغرفة الأولى، فما الذي سيحدث؟					
	A. يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الأولى.	B. يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفتين.	C. يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الثانية.	D. يعمل التيار في كلا الغرفتين.		
١٢	إذا وقف أحد الطلاب ساكنًا على زلاجة في مضماري للتزلج على الجليد وقدف 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. يتتمدد.	B. ينكشم.	C. يتكتف.	D. يتقلص.		

١٤	الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من:																																															
	أ. السائل إلى الغاز.	ب. الصلب إلى السائل.	ج. السائل إلى الصلب.	د. الغاز إلى السائل.																																												
١٥	بماذا يمكننا تشبيه الذرة؟																																															
	أ. الشحنات الكهربائية.	ب. المجرات.	ج. الغيوم.	د. الشحنات الشمسية.																																												
١٦	ماذا يسمى تقسيم العلماء المخلوقات الحية إلى مجموعات تبعاً لخصائصها المشتركة؟																																															
	أ. التغذية.	ب. التكاثر.	ج. التصنيف.	د. النوع.																																												
١٧	لماذا تكون الميتوكندريا مصدراً للطاقة في الخلية؟																																															
	أ. لأنها تحتوي على المادة الوراثية.	ب. البناء الضوئي.	ج. لأنها تقوم بعملية التتنفس الخلوي.	د. يحدث بداخلها.	أ. لأنها تستمد طاقتها من الشمس.																																											
١٨	تستفيد الأغnam من الطاقة الموجودة في الأعشاب وذلك بسبب أن:																																															
	أ. تحتوي الأعشاب على الماء.	ب. تحولها إلى طاقة عن طريق التنفس.	ج. تقوم الأغnam بعملية البناء الضوئي.	د. تمتض الأغnam أشعة الشمس.																																												
١٩	عندما يستفيد مخلوقان من العلاقة نفسها، نصف هذه العلاقة بأنّها علاقة:																																															
	أ. تكافل.	ب. تعايش.	ج. تطفل.	د. تنافس.																																												
٢٠	يمكن للبكتيريا أن تتكاثر فتصبح عددها بالمليين خلال فترة زمنية قصيرة، ما السبب الذي يفسر ذلك؟																																															
	أ. لأن لها أهداب وأسواط تساعدها على ذلك.	ب. تحتوي على نواة.	ج. لأن الخلية البكتيرية تعيش في ظروف بيئية قاسية.	د. لأنها تتكاثر لاجنسياً.																																												
٢١	أي العبارات التالية صحيحة؟																																															
	أ. المناخ هو المتوسط الحالـة الجوـية.	ب. يتغير المناخ من يوم إلى آخر.	ج. الطقس هو أي تغير مؤثر وتطويل المدى.	د. المناخ هو الحرارة المستمرة للأمواج.																																												
٢٢	في أي شهر من أشهر السنة كانت درجة الحرارة أعلى مقارنة بالأشهر الأخرى؟																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الشهر</th> <th>درجات العظمى (°C)</th> <th>درجات الصغرى (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>نوفمبر</td><td>~26</td><td>~10</td></tr> <tr><td>ديسمبر</td><td>~28</td><td>~12</td></tr> <tr><td>يناير</td><td>~30</td><td>~14</td></tr> <tr><td>فبراير</td><td>~33</td><td>~17</td></tr> <tr><td>مارس</td><td>~36</td><td>~20</td></tr> <tr><td>أبريل</td><td>~39</td><td>~23</td></tr> <tr><td>مايو</td><td>~41</td><td>~25</td></tr> <tr><td>يونيو</td><td>~43</td><td>~27</td></tr> <tr><td>يوليو</td><td>~44</td><td>~28</td></tr> <tr><td>أغسطس</td><td>~44</td><td>~28</td></tr> <tr><td>سبتمبر</td><td>~43</td><td>~27</td></tr> <tr><td>أكتوبر</td><td>~40</td><td>~25</td></tr> <tr><td>نوفمبر</td><td>~35</td><td>~20</td></tr> </tbody> </table>						الشهر	درجات العظمى (°C)	درجات الصغرى (°C)	نوفمبر	~26	~10	ديسمبر	~28	~12	يناير	~30	~14	فبراير	~33	~17	مارس	~36	~20	أبريل	~39	~23	مايو	~41	~25	يونيو	~43	~27	يوليو	~44	~28	أغسطس	~44	~28	سبتمبر	~43	~27	أكتوبر	~40	~25	نوفمبر	~35	~20
الشهر	درجات العظمى (°C)	درجات الصغرى (°C)																																														
نوفمبر	~26	~10																																														
ديسمبر	~28	~12																																														
يناير	~30	~14																																														
فبراير	~33	~17																																														
مارس	~36	~20																																														
أبريل	~39	~23																																														
مايو	~41	~25																																														
يونيو	~43	~27																																														
يوليو	~44	~28																																														
أغسطس	~44	~28																																														
سبتمبر	~43	~27																																														
أكتوبر	~40	~25																																														
نوفمبر	~35	~20																																														
	أ. ديسمبر.	ب. يناير.	ج. يونيو.	د. نوفمبر.																																												



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