نموذج رقم ۲۰

القسم الثالث: اختبار العلوم - سادس ابتدائي

ماذا نستمي الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟									
صخور رسوبية.	۲.	صخور جيرية.	ڹ	صخور متحولة.	J.	أ. صخور نارية.			
ماذًا يمكن أن يحدث نتيجةً وقوع زلزال قوي في قاع المحيط؟									
ظاهرة تسونامي.	\cdot	إعصار حلزوني.	ج.	تكون مركز لزلزاكٍ	Ļ.	ا. رياح قوية.			
)			سطحي.					
تُسمَّى الطَّاقة النَّاتجة من استخدام طاقة المياه الجارية لإنتاج الطاقة الكهربائية بالطَّاقة:									
الهوائية.	L	الشَّمسية.	ڹ	الحرارية.	Ļ.	أ. الكهرومائية.			
ما أبرز الجهود التي تبذلها المملكة في الحفاظ على المياه العذبة؟									
التَّجميد.		ترشيد الاستهلاك.	Ċ	. التوسع في	J	أ. تشجير المدن.			
				زراعة القمح.					
	(المقدرة على إنجاز عملٍ ما) ما المصطلح المناسب لهذه العبارة؟								
القصور الذاتي.	'L	الطاقة.	(i	القوة.	Ļ.	أ. الشُّغل.			
					توقف	ما السبب الذي يؤدي إلى	٦		
القصور الذاتي.			_			(.) قوة الاحتكاك.			
2H ₂ ·	+ O ₂	$2 \rightarrow 2H_2O$?2	التاليا	مثله المعادلة الكيميائية	الذي ت	ما نوع التَّفاعل الكيميائي	٧		
إبدال.	د.	طارد للطاقة.	ج.	إحلال.	ب.	أ اتحاد.			
		لية البناء الضوئي؟	بام بعم	صل عليه الأشجار للقي	ية تحا	أيًّا من صور الكربون التا	٨		
الأكسجين.	د.	البروتين.	ج.	الجلوكوز.	ب.	أ. ثاني أكسيد			
						الكربون.			
						تتكاثر النباتات اللابذرية ب	٩		
الأبواغ.		الثِّمار.	ج.	الورود.	ب.	أ. الأزهار.			
			مر؟	مُ أشعةَ الشمسِ عن الق	الأرضأ	ماذا يحدث عندما تَحْجِب ا	١.		
الفصول الأربعة.	د.	خُسوف القمر .	(S)	كُسوف الشمس.	ب.	أ. اللّيل والنهار.			
	حدث؟	الأولى، فما الذي سيد	لغرفة	الي، وحدث التماسّ با	ى التو	لديك غرفتان متصلتان عل	11		
يعمل التيار في كلا	٠.	يتوقف التيار	(5)	يتوقف التيار	ب.	أ. يتوقف التيار			
الغرفتين.		الكهربائي عن)	الكهربائي عن		الكهربائي عن			
		الغرفتين.		الغرفة الثانية.		الغرفة الأولى.			
ل زميلهِ فإنَّ الطالبَ	مًا إلى	على الجليدِ وقذف جس	تزلّج َ	، زلاجةٍ في مضمارٍ للأ	يًا على	إذا وقف أحد الطلاب ساكم	١٢		
		?	التالية	ركة تتبع أيِّ القوانين	نذه الح	يتحرك بعيدًا عن زميلهِ. ه			
قانون الجذب.	د.	قانون نيوتن	(<u>5</u>)	قانون نيوتن الثاني.	ب.	أ. قانون نيوتن الأول.			
		الثالث.)						
ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما؟									
يتقلص.	د.	يتكثف.	ج.	ينكمش.	ب.	أً. يتمدد.			

الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من:							
الغاز إلى السائل.	د.	السائل إلى	ج.	الصلب إلى السائل.	ب.	ألسائل إلى الغاز.	
		الصلب.					
" c1		. 11	1		1	بماذا يمكننا تشبيه الذرة؟	
الشحنات الكهربائية.	د.	الغيوم.	ج.	المجرات.	ب ا	أً النِّظام الشمسي. ماذا يُسّمى تقسيمُ العلماءِ ال)
							١٦
النوع.	د.	التصنيف.	(ج.)	التكاثر.	ب.	أ. التغذية.	١٧
لأنّها تحتوي على	د.	لأنّ التّنفس الخلوي		لأنها تقوم بعملية	ب ا	ا أ الأنّها تستمد طاقتها	
المادة الوراثية.				البناء الضوئي.		من الشمس.	
١ تستفيد الأغنام من الطاقة الموجودة في الأعشاب وذلك بسبب أن:							
تمتص الأغنام أشعة	,	تقوم الأغنام بعملية		تحولها إلى طاقة		ا تحتوي الأعشاب	
الشمس.		البناء الضوئي.	ج.	عن طريق التنفس.		أ. أ. على الماء.	
		بأنّها علاقة:	علاقة	ة نفسها، نَصِف هذه ال	العلاق	عندما يستفيد مخلوقان من	۱۹
تنافس.	د.	تطفل.	ج.	تعایش.	ب.	أً. تكافل.)
لذي يفسر ذلك؟	ىبب ا					يمكن للبكتيريا أن تتكاثر ف	۲.
لأنها تتكاثر لاجنسياً.	(c.)	لأنها تعيش في	ج.	لأن الخلية البكتيرية	ب.	لأن لها أهداب	
			_	تحتوي على نواة.		أ. وأسواط تساعدها	
		قاسية.				على ذلك.	
					عة؟	أيُّ العبارات التالية صحيد	۲۱
المُناَخ هو الحركة	د.	الطقس هو أي	ج.	يتغير المُناَخ من		T	
المستمرة للأمواج.		تغير مؤثر وطويل	_	يوم إلى آخر.		المُناخ هو متوسط)
		المدى.		3 2 1 1		الحالة الجوية.	
			<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا نة كاند	ا في أي شهرٍ من أشهر السا	77
		می	رجات المحظ	ت الصغري در	درجا		
		45					
		40 - 3 35 -	_		1		
		7 30					
		25 - 20 - 20 - 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-4-		-W.		
						W-1-4	
		5 -					
		0 + × ×	4.,	* * * * * * * *	· &:	ا الراح الأو	
		r % 3'	3	, 2 2 3 3	* *	· 4	
نوفمبر.	د.	يونيو.	نې	يناير.	ŗ.	أ. ديسمبر.	

القسم الثالث: اختبار العلوم - سادس ابتدائي

بماذا يسترشد الخُفَاش إلى فريسته في الهواء؟								۲۳
الحرارة.	د.	الصدى.	ج.	الضَّوء.	ب.	المغناطيس.	أ.	
ما الأداة التي تُجمّع الأشعة الضُّوئية المنكسرة؟								۲ ٤
المنشور الزجاجي.	٦.	المرآة المستوية.	ج.	العدسة المحدبة.	0	العدسة المستوية.		
ما وحدة قياس الاتجاه والتي يُسْتَخدم فيها المنقلة أو البوصلة؟								40
النيوتن.	د.	الدرجة.	<u>ئ</u>	السنتيمتر.	ŗ.	المتر.	أ.	
ماذا تتوقع عندما يلتزم الجميع بالفحصِ المبكر للأمراض الوراثية قبل الزواج؟								
تنتقل الأمراض المعدية	٠.	لا تتغير معدلات	-	تزداد نسبة الإصابة		تنخفض نسبة الإصابة بها.	-)
بين الناس.						L		
						أهم الممارسات التي يُر		۲٧
الغذاء المتوازن.	د.	إغلاق نوافذ غرفة	ج.	النَّطافة الشخصية.		زيارة الطبيب	أ.	
		الصف.				باستمرار.	• ′	
				دبيةِ واختلاف لون فر	عن ال	اهدَ خالد برنامجًا وثائقيًا	شا	۲۸
تأثرها بدرجة الحرارة.	د.		ج.	اختلاف حجمها.	ŗ.	اختلاف بيئاتها.		
		الأعشاب.						۲٩
مالية:	أيًا من التفسيرات التالية يبين كيفية وصول الماء من التربة إلى الأوراق في الأشجار العالية:							
•		ساق النبات مغطى	ج.			سيقان النبات تحتوي		
سحب الماء لأعلى.		بطبقة تحميه من		قدرة عالية على		على خلايا الكامبيوم.		
		حرارة الشمس.		دفع الماء لأعلى.		الكامبيوم.		
الدُّبُ القطبي يعيش في البيئة الباردة بينما السَّحالي لا تعيش في هذه البيئة سبب ذلك هو:								٣.
أنَّ السحالي تستطيع أن	٦.	أنَّ الدببة من ذوات	_	أنَّ السحالي من		أنَّ السحالي من	أ	
تحتفظ بدرجة حرارة جسمها.	7.	الدم البارد.	ج.	نوات الدم البارد.		ذوات الدم الحار.	•'	