القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي نموذج رقم ١٠

تُسمَّى الصخور المتكونة من صخور أخرى بفعل الضغط والحرارة:								
صخور رسوبية.	د.	صخور متحولة.	ج.	صخور نارية.	ب.	رواسب وفتات.	أ.	
				د من معالم:	ري تع	صيف القاري والمنحدر القا	الرو	۲
سطح القمر.	د.	قاع المحيط.	ج.	اليابسة.	ب.	المياه .	اً	
		ل طاقة كهربائية:	مية إل	تحويل الطاقة الشمس	امها ل	الخلايا التالية يمكن استخد	أيُّ	٣
الهوائية.	د.	الشمسية.	ج.	الحرارية.	ب.	الكهرومائية.	أ.	
		توى العالم؟	ی مس	مًا للشرب والزراعة علم	تخداة	مصادر الماء التالية أكثر اس	ٲۑؖ	٤
الجارية.	د.	ماء البحر.	ج.	المعالجة.	ب.	المتجمدة.	أ.	
				لى طاقةٍ:	اقطٍ إ	عول طاقة الوضع لجسم س	تتح	٥
مغناطيسية.	د.	حركية.	ج.	حرارية.	ب.	كهربائية.	أ.	
						سبب تغير اتجاه حركة الجس		٦
الجاذبية.	د.	القوة.	ج.	المسافة.	ب.	السرعة.	اً.	
تفاعل:	دًا هو	تٍ جديدٍة أكثر تعقي	مركبا	و مركبات معًا لتكوين	اصر أ	التفاعل الذي ترتبط فيه عنا	ٳڹۜٞ	٧
إبدال.	د.	طارد للطاقة.	ج.	إحلال.	ب.	إتحاد.	(. <u>.</u> ,	
		وي هو؟	ء الجو	عليه الكربون في الهوا	وجد	الشكل غير العضوي الذي ي	ٳڹۜٞ	٨
نتريت.	د.	ثاني أكسيد	(S)	بروتين.	ب.	سكر.	اً	
		الكربون.)					
						لقيح الذي تنتقل فيه حبوب		٩
الحقيقي.	د.	الانتقالي.	ج.	الخلطي.	ب.	الذاتي.	(:-,)
					I	كل التالي يوضح:	الش	١.
		الأرضُ	_		-			
القمر								
		12 A				الشَّمِسُ		
Land of the same					Ь.			
الفصول الأربعة.	د.	الليل والنهار.	ج.	كسوف الشمس.	ں.	خسوف القمر.	أ.	
.5						ا		11
حتى لا يتوقف التيار	(3)	لترشيد الكهرباء.	ج.			حتى تكون إضاءتها أشدُّ.		
عند تعطل إحدى)	المزيد من		. , ,		
مصابيح المنزل.				الكهرباء.				

القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي نموذج ١٠

١٢ إنَّ القانون الذي ينطبق عليك أثناء السير أو الجري على الأرض هو؟										
قانون الجذب.	د.	قانون نيوتن		قانون نيوتن	ب.	قانون نيوتن الأول.	أ.			
		الثالث.		الثاني.						
						مما يلي ليس تغيرًا كيميائيًا؟	أيًّا	۱۳		
اختلاط السكر بالماء.	<u>.</u> ي	فساد البيض.	ج.	تغير لون شريحة	ب.	احتراق الخشب.	أ.			
				التفاح.						
				· ·		اختلط مسحوق الفحم وبرا				
شمعة.	د.	قمع.	ج.	مغناطيس.	(ب.	ورق ترشيح.	أ.			
حيح لهذا المركب؟	م الص					ل عبدالله نموذجًا لمركب ن	عم	10		
ثاني كربون الأكسيد.		ثاني أكسيد		كربون الأكسجين.	.()	أول أكسيد الكربون.	أ			
•		•	-			ـد العلماء في أحد البحار مخ				
الطلائعيات.	د.					الفطريات.				
				·		ذا لا يستطيع الجمل أن يص		۱۷		
لأنَّه لا يقوم بعملية		لأنَّه لا يستطيع	ج.	لأنَّ الماء لا يكفي	ب.	لأنَّه منتج للغذاء.	أ.			
البناء الضوئي.		امتصاص ثاني		لهذه العملية.						
		أكسيد الكربون.								
— المسلم الكربون+ ماء+ طاقة ← سكر الجلوكوز+ الأكسجين. أيُّ العمليات الحيوية تعبر عنها المعادلة										
السابقة؟										
التكاثر.	د.	البناء الضوئي.	ج.	النمو.	ب.	التنفس.	أ.			
	I					خلال تأمل هرم الطاقة الذ	من	19		
330033003300330				0.19 المستوى الثالث	6					
		3.8	ية الطا	٠ ا	N					
		رارة	شکل ح مر الا	1% مستهلکات تانویة		rio e				
				10% مستهلکات اولید	1	idigi) idigi				
ن مستويات همرم					1					
ئتوافرة قيه. ويحدث ه 90% كلــا انتقلنا		Alle		100% منتجات أولية	T					
		يثع ^{ين} نحو الأعلى.	15 je	Sales .						
		1.5g/m^2		منتجاد اوليد منابيات والملكون تتغنى	w,					
المنتجات تحصل على	د.	المستهلكات	ج.	المحللات لا	ب.	المستهلكات الأولية	أ.			
الطاقة بشكل أكبر.		الثانوية تحصل		تحصل على		تحصل على أكبر قدر				
		على طاقة أكثر		الطاقة أبداً.		من الطاقة.				
		من المنتجات.								

أيًا من الطرق التالية لا تعد من طرق تكاثر الميكروبات:									أيًّا ،	۲.
الانقسام.	د.	الانشطار.	ج.	ري.	التكاثر الخض	<u>ڊ</u>		التبرعم.	أ.	
	بماذا تسمى العاصفة الاستوائية التي تزيد سرعة الرياح فيها عن ١١٩ كلم/ ساعة؟									۲۱
الإعصار الحلزوني.		الإعصار الدوار	_		•		•			
	?	نة مع المدن الأخرى	، مقار	بها أقل	رارة العظمى فب	جة الح	لكة تكون درج	من مدن المم	أيًّا	* *
		الصغرى	میں	العظ		ينة	المد			
		09		16		,	العلا			
		10		23		ـ ا				
		08								
				17	Paramananan sa	ِ الباطن ـ				
		09		25			نتش			
		16		25		a	الوج			
		07		15		l	رفح			
		06		13		پات	98			
الأحساء.	د.	بيشة.	ج.		العلا.	·		القريات.		
							ينتقل فيها الم	المواد التالية	أيُّ	74
الجبس.	د.	الهواء.	ج.		الفولاذ.			الماء.		
				اخل؟	العاكس إلى الد	طحها	تالية يكون س	أنواع المرايا ال	أيُّ	7 £
المرآتان المحدبة	د.	المرآة المستوية.	ج.	.ة.	المرآة المحد	ں.	ة.	المرآة المقعر	أ	
والمستوية.		"								
	ı	نسارع يعتمد على:								
الكتلة والمسافة.	د.				اتجاه الحركة					
		الوراثية في المملكة؟	راض	ار الأم	للحد من انتش	اقتِرح	ما الحل الذي	المقال التالي،	في	77
Li d	م د اذ	ف 18 مرضًا	ش۲	ودة	رث الملا	tel	سح طب			
550							سی جبي			
		بعض المملكة مثل الأنيميا البحر الأبيض ا			كافة المواليدا 		د القابوسي - جدة	<u> </u>		
· 항구입시기 ASS X 7.0						1 Section 2	قالت سميرة سقط _ع تشيارات الأمسراض			
لجمعية	طلق اا	ة إلى الى ذلك، ت	.، مشير	المواليد	ال الوراثية لدى	والأطف	بتشفى البولادة	بمس		
الأربعاء	اليوم	صحيًا «الصادية عشرة،	إجراء	نص يعدُ	مة الزواج بالفد	ته الحكو	ماعدية: إن برنامج ا. يثي الو لادة الذي أقرّ	لحد		
					سا بعض الأمرا	۱۸ مرضً	مت به جميع المستش لكشف عين نحو	في ا		
	لمساعده	الولادة والأطفال ب	تشاره	نسبة ان	س التي تزيد	امج فحد	ئيًا. ويتولّى البرد	وراث		
تناول الفيتامينات		الفحص المبكر			زيارة الطبيب		ti 21	المالة بخالة	Ĵ.	
والغذاء الصحي.	د.	الفحص المبكر قبل الزواج.	(<u>5</u>)		باستمرار.	ب.	له اليدين.	العناية بنظاف	.1	

القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي نموذج ١٠

٢ أيُّ النصائح التالية ترجح أن تقدمها لمريض الزكام:									
الذهاب للعمل.	د.	أن يتجنب	ج.	أن يكثر تناول	(j.	أ. أن يمارس حياته بشكل			
		استخدام		البرتقال الغني)	طبيعي.			
		المضادات		بفیتامین C.					
		الحيوية.							
لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟									
ساقها خشبي.	د.	لها جذور عميقة.	(i	لها جذور هوائية.	ب.	أ. لها جذور سطحية.			
تمتاز الحزازيات بقصر طولها، فلماذا؟									
لوجود الثمار.	د.	لا تحتوي على	ج.	ليس لها أوراق.	ب.	أ. لعدم وجود أوعية ناقلة.			
		أغصان.							
شاهدَ أرنبُ ثعلبًا فهرب سريعًا وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارت إلى:									
الأعصاب.	د.	عضلات المعدة.	ڿ	عضلات الفك.	ŗ.	أ. عضلات الأرجل.			