الصف: ثالث ابتدائي : اليوم التاريخ: / /1444ه الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي 1444 ه

المدققة	المـــراجعة	المصححة	الدرجة كستابة	الدرجة رقما	رقسم السسؤال
					السبؤال الأول
					السوال الثاني
					السوال الثالث

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة



اقلبى الصفحة

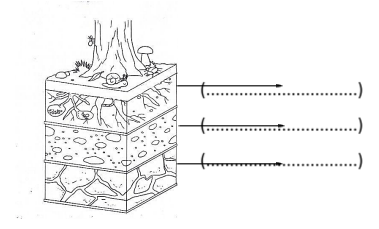
\neg	السوال الأول:								
					ة الأرضية.	لقشر	. حركة فجائية لصخور	-1	
	الترسيب	7	التعرية	3	الزلزال	Ļ	البركان	١	
	2- من أسباب حدوث التعرية:								
	الصهارة	7	درجة الحرارة	3	الرياح	Ļ	الشمس	١	
	3- بقايا أو اثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.								
	التجوية	7	الاحفورة	3	المياه الجوفية	Ļ	اللابة	١	
4- من الموارد الغير متجددة:									
	المياه	7	الوقود الاحفوري	3	الرياح	Ļ	الشمس	١	
	5- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:								
	التجوية	7	إعصار حلزوني	3	عاصفة ثلجية	Ļ	عاصفة رملية	١	
	 6- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة. 								
	التعرية	7	التعرية	E	الزلزال	Ļ	البركان	١	
7- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:									
ي	إعصار حلزون	7	عاصفة ثلجية	3	عاصفة رعدية	Ļ	عاصفة رملية	١	
	8- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.								
	الترسيب	7	الوقود الاحفوري	3	المناخ	Ļ	التربة	١	
				••••	والصيف والخريف بـ.	لربيع	. يسمى كل من الشتاء وا	-9	
	الغيوم	7	التكثف	٤	فصول السنة	Ļ	دورة الماء	١	
	10-مورد طبيعي متجدد:							10	
(الغاز طبيعي	7	النفط	3	الرياح	Ļ	القحم	١	

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

السؤال الثاني:

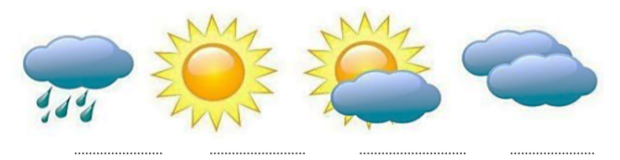


أ- رتبي طبقات التربة التالية: (الطبقة الصخرية – طبقة التربة السطحية – طبقة التربة تحت السطحية)



ب- ضعى الكلمة المناسبة في مكانها المناسب:

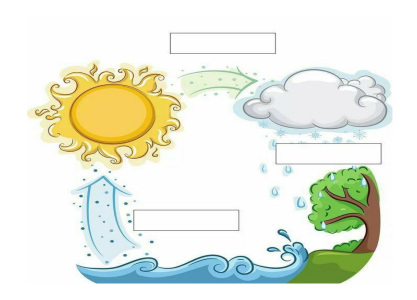
(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



ج-

أكملي بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:

(التبخر - التكثف - الهطول)



اقلبي الصفحة

السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

(طاقة الشمس - التربة - التجوية - التعرية - دورة الماء)

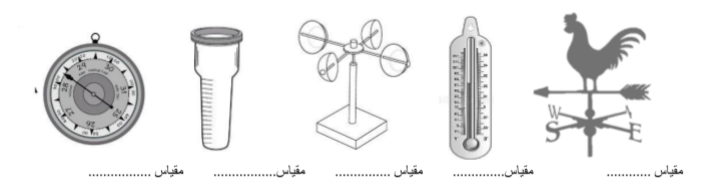
- 1- (.....) هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- 2- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
 - 3- (....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
 - 4- (....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
 - 5- (....) طاقة نحصل عليها من الشمس.

ب-ضعي علامة (🗸) او (🗸) امام العبارات التالية:

م حرقها للحصول على طاقة.	الوقود مادة يت	1
ية تحتوي على الكثير من الدبال.	الطبقة الصخر	2
ومتر لقياس درجة الحرارة.	يستخدم الثرمو	3
عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	الترسيب هو	4
لهطول (مطر - ثلج – برد).	من اشكال ال	5
ايا نباتات وحيوانات متحللة.	الدبال هو بق	6
· تحول الغاز الى سائل بالتكثف.	تسمى عملية	7
بة لا تحتفظ بالماء.	التربة الطيني	8
ز لازل من العمليات البطيئة.	البراكين والر	9
جية تحدث في فصل الصيف.	العاصفة الثل	10

ج- صنفى أدوات القياس التالية:

(كمية المطر - سرعة الرياح - درجة الحرارة - الضغط الجوي - اتجاه الرياح)



انتهت الاسئلة دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح المعلمة: أمل الزهراني