

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		مدرسة /
٤٠		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ</b>		

المادة	العلوم		الصف	الثالث
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة				
رقم الجلوس	( )			

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع ↓

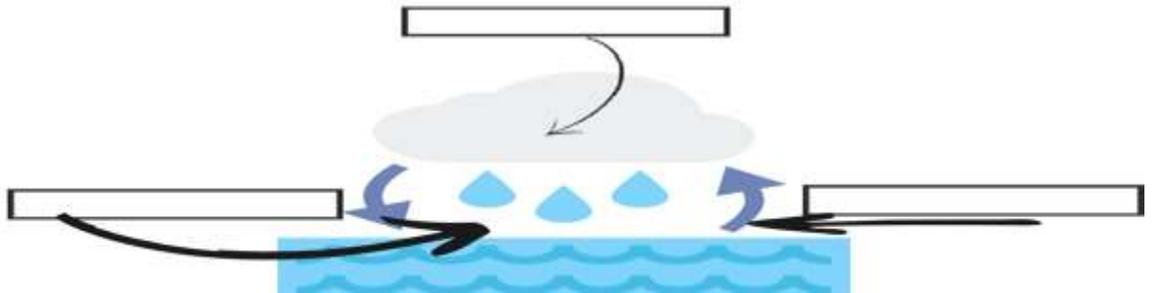
## السؤال الأول :-

١٥

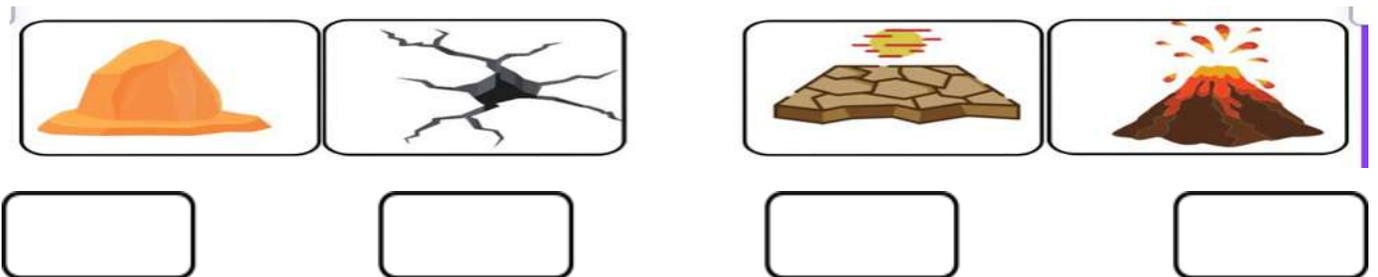
( أ ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-

( ..... )	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	١
( ..... )	التربة مورد غير طبيعي	٢
( ..... )	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٣
( ..... )	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	٤
( ..... )	التربة الطينية تحتفظ بالكثير من الماء	٥
( ..... )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ..... )	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
( ..... )	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	٨

( ب ) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر , التكثف , الهطول ) :-



( ج ) من خلال الصور التالية ماالتغيرات التي تغير سطح الارض ( تجوية ، بركان ، ترسيب، زلزال ) :



يتبع ↓

## السؤال الثاني :-

١٥

( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية . .....	( أ ) زلزال	( ب ) ترسيب	( ج ) بركان	( د ) عاصفة
٢	تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والديبال . .....	( أ ) تربة سطحية	( ب ) تربة صخرية	( ج ) تحت السطحية	( د ) خارجية
٣	مورد طبيعي متجدد . .....	( أ ) الرياح	( ب ) النفط	( ج ) الغاز	( د ) الفحم
٤	يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف . .....	( أ ) دورة الماء	( ب ) فصول السنة	( ج ) أحافير	( د ) تربة
٥	حالة الجو في مكان معين خلال يوم . .....	( أ ) عواصف	( ب ) الطقس	( ج ) البخار	( د ) الموارد
٦	من أسباب حدوث التعرية .....	( أ ) التربة	( ب ) الرياح	( ج ) النبات	( د ) الحيوان
٧	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ . .....	( أ ) بسرعة	( ب ) ببطء	( ج ) مفاجئة	( د ) بشدة
٨	من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية . .....	( أ ) عاصفة رملية	( ب ) ثلجية	( ج ) رعدية	( د ) إعصار
٩	تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد . .....	( أ ) النمذج	( ب ) القالب	( ج ) التربة	( د ) الماء
١٠	تتسبب البراكين في . .....	( أ ) الحياة	( ب ) قتل المخلوقات	( ج ) نمو النبات	( د ) تغير المناخ

( ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-



( ج ) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
.....	.....
.....	.....

يتبع ↓

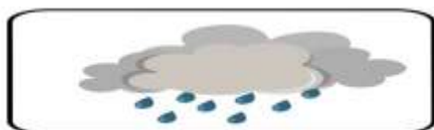
## السؤال الثالث :-

١٠

( أ ) نصل كل مصطلح علمي في العمود ( أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )

المصطلح العلمي	العبارات
١ الأحفورة	* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة
٢ المناخ	* مخلوط من المعادن وفتات الصخور
٣ التربة	* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة
٤ البركان	* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي

ب ماحالة الطقس في الصور التالية ( مشمس ، غائم ، ممطر ) :-



ج ( نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب , التجوية , التعرية ) :-

١- ..... هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لأخر .

٢- ..... تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- ..... عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكروه الشمري