

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /
<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	( )		

## نموذج اجابه

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

يتبع ↓

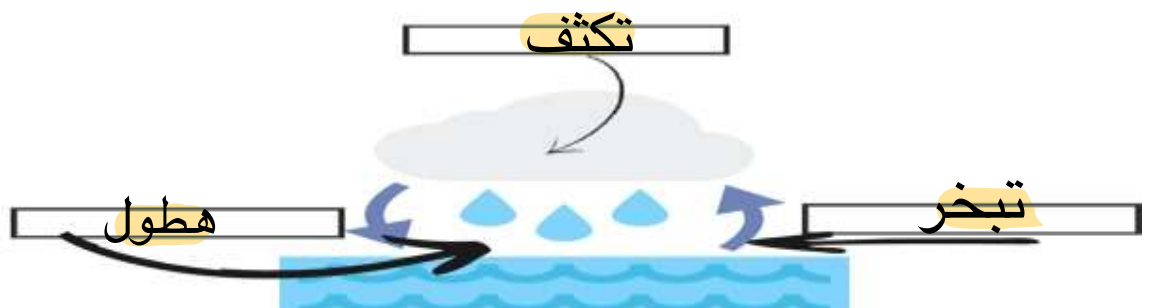
## السؤال الأول :-

١٥

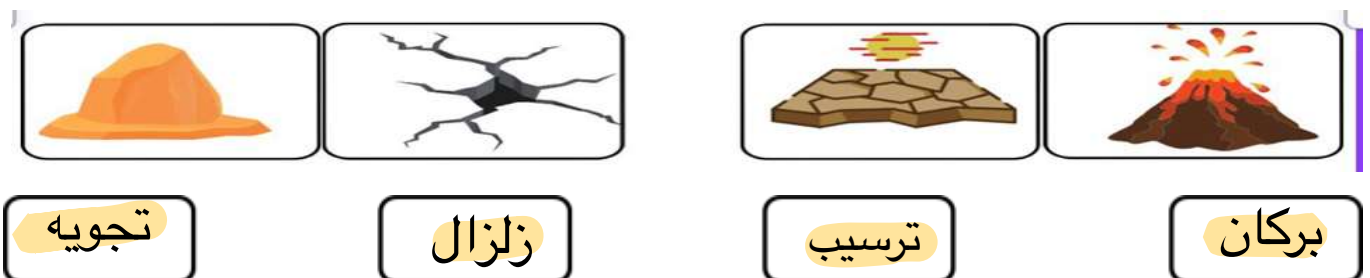
( أ ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-

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

( 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 والدبال .	( 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	تجوية فارغ في الصخر له شكل محدد .	( أ ) النماذج	( 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
..... الفحم، الغاز .....	..... الرياح ، الشمس .....

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) ما حالة الطقس في الصور التالية (مشمس، غائم، ممطر)



مطر



مشمس



غائم

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

١- ..... التعرية هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر .

٢- ..... التجوية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

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

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري