۲.	



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

تعلیم ......

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني ) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٤ هـ اسم الطالب/

## السؤال الأول

•

## ضع علامة ( $\sqrt{\ }$ )أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ )أمام العبارة الخاطئة

Í

(√)	يقصد بالتجوية هي العملية التي تقوم فيها بتقتيت الصخور	1
( √ )	تتسبب البراكين في قتل المخلوقات الحية	۲
( √ )	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة ايام	٣
( √ )	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٤
( X )	من الموارد الغير متجددة الرياح	٥
( X )	توجد كمية كبيرة من الصخور في النطاق ب في التربة السطحية	٦
( √ )	الاعصار القمعي عبارة عن عاصفة قوية رياح وتكون على شكل قمع	٧
( X )	الزلزال هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	٨
( √ )	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس	٩
( √ )	التربة هي خليط من المعادن وفتات الصخور	١.

# ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

Ļ

(الأحفورة - المورد الطبيعي - اللابة - الانيمو متر - الدبال)

في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من الدبال	١
بقايا أو أثار مخلوقات ميتة عاشت في الماضي البعيد الأحفورة	۲
المورد الطبيعي مادة موجود على الارض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية	
تسمى الصهارة التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـــ اللابة	
الأنيمو متر يقيس سرعة الرياح	٥

السوال الثاثي

٥

## ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

		١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية	
البراكين	ب	الزلازل	
النعرية	٦	ج النجوية	
		٢- يقاس الضغط الجوي باستخدام	
الثيرموتر	ب	أ الأنيمومتر	
مقياس المطر	7	ج البارومتر	
		٣- تعتبرمن أنواع التربة	
الغرينية	ب	أ الطينية	
جميع ماسبق		ج الطفلية	
٤-: هي عملية تجميع وتراكم فتات الصخور			
التعرية	ب	أ البركان	
التجوية	٦	<mark>ج الترسيب</mark>	
		٥ عاميقة معروبية بالغيار	

٥- عاصفة مصحوبة بالغبار ...

عاصفة رملية	ب	عاصفة رعدية	Í
عاصفة جليدية	د	عاصفة ثلجية	ج

السؤال الثالث

٥

(۱۰) درجات	السؤال الشاني :أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :		
الإجابة	العمود ﴿ بِ ﴾	العمود ﴿أَ ﴾	۵
٣	يستخدم لقياس درجة الحرارة	من الامثلة على الاحافير	,
٤	المياه الجارية	الزنزال	۲
٥	أحفورة	الثيرمومتر	٣
1	الماموث	من اسباب حدوث التعرية	٤
*	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	الطبعات والأصداف تتحول إلى	٥

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان