

المادة		علوم		بسم الله الرحمن الرحيم		المملكة العربية السعودية	
الصف		الثالث الابتدائي		وزارة التعليم		وزارة التعليم	
الزمن		ساعة ونصف		VISION 2030		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة	
المصحح		المراجع		اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني		مدرسة	
التوقيع		التوقيع		(الدور الأول) العام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤٣			
٤٠				هـ ١٤٤٣			
اسم الطالب		رقم الجلوس		درجة فقط			

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:



- ١- الحركة الفجائية لصخور القشرة الأرضية تسمى
أ- الزلزال
ب- البركان
- ٢- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة تسمى :
أ-الزلزال
ب- البركان
- ٣- تسمى الصهارة التي تصل الى سطح الأرض :
أ- اللابة
ب- النباتات
- ٤- تتسبب البراكين في
أ-سقوط الامطار
ب-قتل المخلوقات الحية
- ٥- عملية تفتت الصخور تسمى :
أ-التجوية
ب- التعرية
- ٦- مقياس درجة الحرارة يسمى :
أ-السهم الدوار
ب-الثرمو متر
- ٧- يمكن معرفة اتجاه الرياح عن طريق :
أ-السهم الدوار
ب- البارومتر
- ٨- من موارد الطاقة غير المتجددة :
أ-النفط
ب- الطاقة الشمسية
- ٩- بقايا النباتات والحيوانات المتحللة تسمى :
أ- الدبال
ب- طاقة الرياح
- ١٠- من الموارد الطبيعية غير المتجددة :
أ-الفحم الحجري
ب- طاقة الرياح

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) او علامة (X) امام العبارات التالية:

١٠

- ١- الطقس هو معرفة حالة الجو في مكان معين خلال فترة قصيرة ()
- ٢- مقياس الضغط الجوي يسمى البارومتر ()
- ٣- العاصفة الرملية هي عاصفة تحمل فيها كميات من الثلج ()
- ٤- الهطول هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي ()
- ٥- لمعرفة سرعة الرياح يمكن استخدام مقياس الانيمومتر ()

السؤال الثالث : صل من (أ) ما يناسب من (ب)

٤

ب	أ
الترسيب	عملية نقل الفتات الصخري تسمى
التعرية	عملية تجميع فتات الصخور تسمى

السؤال الرابع : ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب:

٦

(المناخ - دورة الماء - الرياح)

- ١- هي الهواء المتحرك الذي احس بدفعه احيانا.
- ٢- هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .
- ٣- هو حالة الطقس في مكان معين خلال فترة طويلة .

انتهت الاسئلة مع ثنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح