

الاسم :

المملكة العربية السعودية

رقم الجلوس :

وزارة التعليم

مدة الاختبار: ساعة ونصف

إدارة تعليم



ابتدائية

اختبار مادة العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الثاني 1443 هـ

الدور الأول

المجموع	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	السؤال
			الأول
			الثاني
			الثالث
	المدققة:	المراجعة:	المصححة :

السؤال الأول : أضع كلمة (ص) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة :

10

- 1- الزلزال يغير الأرض بشكل بطيء ()
- 2- النفط والفحm موارد غير متتجدة ()
- 3- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف ()
- 4- عندما تحدث عاصفة رملية فإنني أخرج للنزهة ()

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب		أ
فصول السنة		1- عاصفة فيها برق ورعد
ال العاصفة الرعدية		2- أحد أنواع الوقود الأحفوري
الترمومترا		3- الشتاء والربيع والصيف والخريف
النفط		4- مقياس درجة الحرارة
الأحافير		5- عاصفة تحمل كميات من الرمل والغبار
ال العاصفة الرملية		6- الطبعات نوع من

السؤال الثاني : أ/ اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

2- نوع التربة التي تحتفظ بالكثير من الماء :	1- أي التصرفات التالية يلوث التربة :
- التربة الرملية	- التدوير
- التربة الطينية	- رمي النفايات
- التربة الغرينية	- زراعة الأشجار
4- من الحيوانات التي تعيش داخل التربة:	3- من الموارد المتتجدة :
- الخروف	- الفحم
- النمل وديدان الأرض	- الشمس
- السمكة	- النفط
6- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية (تهتز الأرض) :	5- بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد
- الزلزال	- الصخور
- التجوية	- الأحفورة
- التعرية	- التربة
8- هذا الرمز في خريطة الطقس يدل على أن الجو:	7- مناخ مدينة (ينبع) رطب لأنها:
	
- غائم	- قريبة من البحر
- مشمس	- بعيدة عن البحر
- ماطر	- عند الجبال
10- تسمى الطاقة التي تستفيد منها من الشمس :	9- الطبقة الأولى من طبقات التربة هي :
- الطاقة الشمسية	- التربة السطحية
- طاقة الرياح	- التربة تحت السطحية
- طاقة المياه	- الصخرية

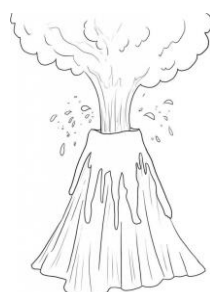
السؤال الثالث أ- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى : (التكتف - الرياح - الطقس - البارومتر - الوقود)

- 1- هو حالة الجو خلال يوم أو يومين :
- 2- مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة :
- 3- هو تحول الغاز إلى سائل :
- 4- نقيس الضغط الجوي باستعمال :
- 5- تحدث التجوية والتعرية بسبب :

ب/ عدد أشكال المطرول ؟

.....-3-2-1

ب/ تعرف على الرسم التالي :



هذا الشكل هو :

د/ اكتب البيانات على دورة الماء :

