**اختبار مادة العلوم للصف الأول متوسط (الفترة الأولى)**

**الاسم: .**.......................................... **الدرجة**: ................................

**س1) اكتبي المصطلح العلمي المناسب فيما يلي:**

**( الصدوع -الأحجار الكريمة-الاحافير-المعدن-المخدش)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة | ( ) |
| 1. معدن نادر قابل للقص والصقل | ( ) |
| 1. كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها | ( ) |
| 1. الفتات الناعم الملون الذي ينتج عن حك المعدن بلوح الخدش | ( ) |
| 1. بقايا آثار حيوان أو نبات كان يعيش في الماضي | ( ) |

**س2) أكملي الفراغات التالية:**

|  |
| --- |
| 1. من خصائص المعدن................................. |
| 1. من أنواع الصخور النارية.................... |
| 1. من طرق تشكيل المعادن........................ |
| 1. من دلائل تكوين باطن الأرض........................ |
| 1. حركة الصفائح بسبب .............. |

**س3) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **أي أجزاء الأرض أكبر؟** | | | |
| اللب الخارجي | الستار | اللب الداخلي | القشرة |
| 1. **صفائح الأرض هي قطع من:** | | | |
| الستار | اللب الداخلي | اللدن | الغلاف الصخري |
| 1. **أي قوى تسبب شد الصفائح؟** | | | |
| توازن | قص | ضغط | شد |
| 1. **أي مما يلي يعد مثال على الجبال البركانية؟** | | | |
| الجبل الأبيض | سييرا نيفادا | زاجروس | الروكي |
| 1. **ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟** | | | |
| عضوية | سطحية | ورقية | فتاتية |
| 1. **تتكون الصخور المتحولة نتيجة:** | | | |
| تفتت الصخور على سطح الأرض | الحرارة المرتفعة والضغط الشديد | تصلب اللابة في البحار | ترسب طبقات من الرسوبيات |
| 1. **مم تتكون الصخور عادة ؟** | | | |
| تورق | وقود أحفوري | معادن | قطع صغيرة |
| 1. **يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى :** | | | |
| فتاتية أو كيميائية أو عضوية | سطحية أو جوفية | أحجار كريمة أو خامات | متورقة أو غير متورقة |
| 1. **تعتبر جبال عسير في المملكة من الجبال :** | | | |
| الكتل المتصدعة | المطوية | البركانية | الناهضة |
| 1. **أي العبارات ينطبق على المادة التي تُعد معدنًا؟** | | | |
| توجد في الطبيعة | تكون حجرا كريما | تكون زجاجية | تكون عضوية |