**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 |