

مراجعة الفصل الخامس (معالم سطح الأرض-العمليات المؤثرة في سطح الأرض)

نفكر بعمق قبل أن نجيب

نختار الإجابة الصحيحة

أعمق مناطق المحيط تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق		
١-الرصيف القاري	٢- المنحدر القاري	٣-الأخاديد البحرية
موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض		
١-بؤرة الزلزال	٢-المركز السطحي	٣-الأمواج الزلزالية
ما السهول القاعية المنبسطة ؟		
١-جبال تحت بحرية	٢-وادي متحدر الجوانب	٣-منطقة واسعة في قاع المحيط
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة		
١-الزلزال	٢-البركان	٣-الوادي
عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض...		
١-التعرية	٢-التجوية	٣-الترسيب
ما الذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر ؟		
١-الأمطار الحمضية	٢-الجاذبية	٣-الرياح
النطاق السائل من لب الأرض يسمى.....		
١-اللب الداخلي	٢-اللب الخارجي	٣-القشرة الأرضية

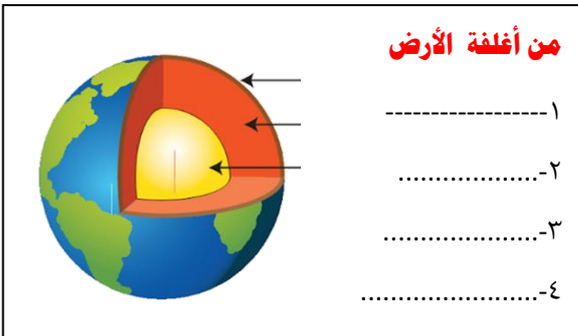
نضع علامة صح أم خطأ

- ١- يتكون الغلاف الصخري للأرض من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي () .
- ٢- الجبال و الوديان و الصحاري مثال على معالم اليابسة () .
- ٣- تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض ماجما () .
- ٤- يقصد بالتجوية الكيميائية تفتت الصخور من دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي () .
- ٥- البراكين الساكنة تندفع منها الصهارة حتى يومنا هذا () .

نضع الكلمة أمام ما يناسبها من عبارات

(الرصيف القاري- ريختر- الزلزال-الحرّة- التضاريس)

- ١- هو شريط يحاذي شواطئ القارة ويميل ميلاً خفيفاً.
- ٢- اهتزاز قشرة الأرض.
- ٣- المعالم الطبيعية لسطح الأرض .
- ٤- مقياس يستخدم في قياس قوة الزلزال.
- ٥- مساحة واسعة من الأرض مغطاة بالصخور البركانية .



أنواع البراكين

نكمل الخريطة التالية :

