

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 (صح) .
- ٢-الجبال و الوديان و الصحاري مثال على معالم اليابسة (صح) .
- ٣- تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض ماجما (خطأ) .
- ٤- يقصد بالتجوية الكيميائية تفتت الصخور من دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي (خطأ) .
- ٥-البراكين الساكنة تندفع منها الصهارة حتى يومنا هذا (خطأ) .

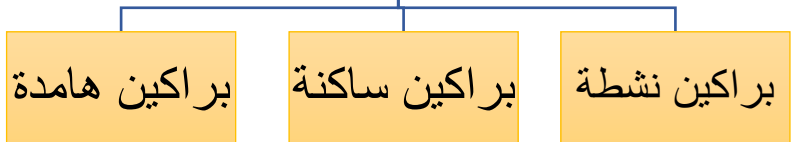
نضع الكلمة أمام ما يناسبها من عبارات

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

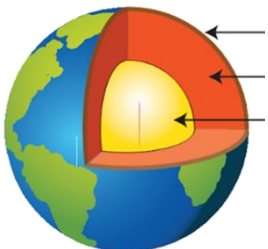
- ١-.....الرصيف القاري... هو شريط يحاذي شواطئ القارة ويميل ميلاً خفيفاً.
- ٢-.....الزلزال.....اهتزاز قشرة الأرض.
- ٣-.....التضاريس..... المعالم الطبيعية لسطح الأرض .
- ٤-.....ريختر.....مقياس يستخدم في قياس قوة الزلزال.
- ٥-.....الحرّة..... مساحة واسعة من الأرض مغطاة بالصخور البركانية .

نكمل الخريطة التالية :

أنواع البراكين



من أغلفة الأرض



- ١-الغلاف الجوي
- ٢-الغلاف المائي
- ٣-القشرة الأرضية
- ٤-الستار