

أختارُ الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:-

(الغلاف الجوي - الجزء الصخري - الغلاف الحيوي - الغلاف المائي-التضاريس)

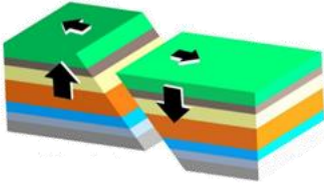
- ١- هو المياه بأشكالها الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية
- ٢- هو كل ما يحيط بالأرض من غازات
- ٣- هو ذلك الجزء من الأرض الذي توجد به حياة
- ٤- من سطح الأرض يسمي القشرة الأرضية
- ٥- هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض.

أغلفة النظام الأرضي



ضع-ي علامة √ امام العبارات الصحيحة وعلامة x امام العبارات الخاطئة:

- ١- يغطي الماء ٧٠ % من سطح الأرض ()
- ٢- يقسم الغلاف الصخري الصلب الى ألواح ضخمة تسمى صفائح ()
- ٣- المنطقة التي تلي القشرة تسمى اللب ()
- ٤- التجوية هي عملية تفتت الصخور ()
- ٥- الصدع هو الحد الذي يفصل الصفحيتين عن الأخرى ()
- ٦- اللب الخارجي صلب و اللب الداخلي سائل ()
- ٧- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها ()
- ٨- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى مكان آخر على سطح الأرض ()
- ٩- التعرية هو هبوط الفتات الصخري والمواد المذابة بالماء بعيدا عن المناطق التي حملت منها ()



أصل كل كلمة بما يناسبها لتكون جملا مفيدة

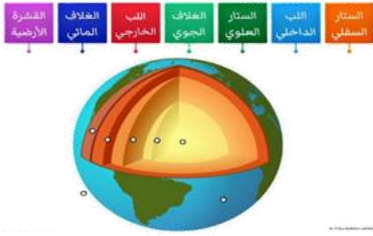
العمود الثاني	العمود الأول
المنحدر القاري	١ هو الشريط المحاذي لشواطئ القارة
الرصيف القاري	٢ هو المنطقة ذات الانحدار الخفيف التي تلي المنحدر القاري
المرتفع القاري	٣ يبدأ من حافة الرصيف القاري
الايخاديد البحرية	٤ هي الجبال التي ترتفع من قاع المحيط
الجبال البحرية	٥ هي اعمق مناطق قاع المحيط

ما معالم قاع المحيط؟

--	--	--	--	--	--	--

رتب-ي طبقات الأرض؟

- ١-
٢-
٣-
٤-
٥-
٦-
٧-



نضع الكلمات الآتية أمام ما يناسبها:

(الزلازل - البراكين - المركز السطحي - بؤرة الزلزال - السيزمومتر - التعرية - التسونامي - الأمطار الحمضية - لابة-ريختر)

١- موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض.

٢- اهتزاز قشرة الأرض .

٣- نقطة تقع أعلى بؤرة الزلزال.

٤- جهاز يستخدم لرصد الأمواج الزلزالية .

٥- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .

٦- من أهم عوامل التجوية الكيميائية

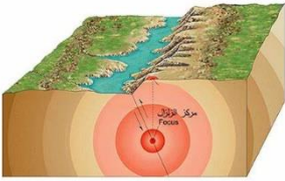
٧- تسمى الماجما عند ما تصل إلى سطح الأرض

٨- هو حدوث الزلازل في قاع المحيط وتتحرك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جدا

حاملة معها قوة هائلة

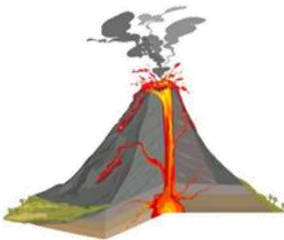
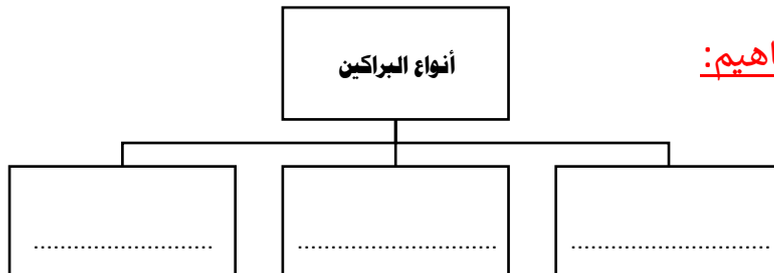
٩- نقل التربة وفتلت الصخور من مكان إلى مكان آخر.

١٠- يستخدم لقياس قوة الزلازل .

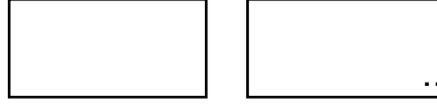


أكمل خريطة المفاهيم:

أنواع البراكين



أنواع التجوية



اختار الإجابة الصحيحة :

الصهارة؟

أ-ماء	ب-صخر صلب	ج-صخر منصهر	د-جبل
ما الذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر؟			
أ-التجوية	ب-الجاذبية	ج-الأمطار الحمضية	د-الرياح
عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية			
أ-التجوية	ب-التعرية	ج-الجذب	د-الترسيب
ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات ؟			
أ-البراكين	ب-العواصف فوق المحيط	ج-الزلازل في المحيطات	د-الأعاصير القمعية
عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر؟			
أ-تعرية	ب-تجوية كيميائية	ج-تجوية فيزيائية	د-ترسيبًا
أي العوامل التالية له دور رئيس في حدوث التجوية الكيميائية للصخور؟			
أ-تجمد المياه في الشقوق	ب-نمو جذور الأشجار في الشقوق	ج-تغير درجات الحرارة	د-الأمطار الحمضية
ما السهول القاعية المنبسطة؟			
أ-جبال تحت بحرية	ب-وادي منحدر الجوانب	ج-منحدر مغطى بمياه ضحلة	د-منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط
يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض			
أ-الغلاف الجوي	ب-الغلاف المائي	ج-الغلاف الصخري	د-الغلاف الحيوي

إثراء

أ	رياح قوية	ب	تكون مركز زلزال
ج	إعصار حلزوني	د	ظاهرة تسونامي
الرصيف القاري و المنحدر القاري من معالم			
أ	اليابسة	ب	الجبال
ج	المحيط	د	البحار

أعدته / أ-عبير الجناعي