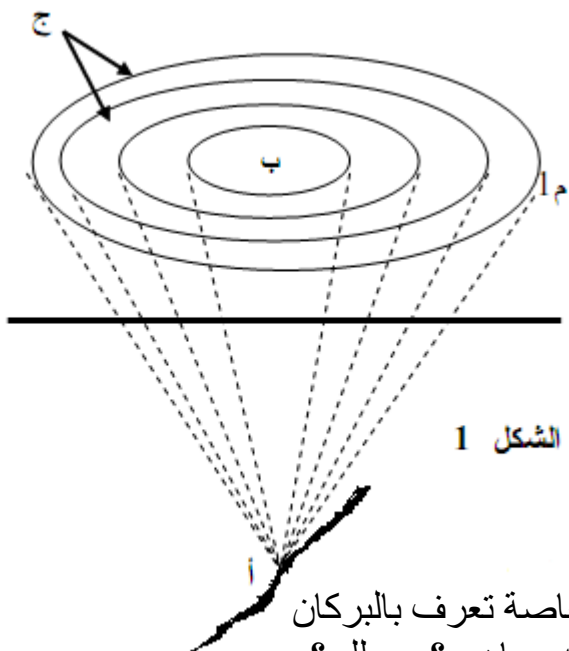


الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة



التمرين الأول: (6ن)

إليك الرسم المقابل "الشكل 1"

01. ما هي الظاهرة التي يوضحها "الشكل 1"؟
02. ما سببها؟
03. سمي العناصر أ ، ب ، ج. و عرفها
04. كيف تكون الخسائر في م 1 بالمقارنة مع (ب)؟ علل إجابتك.
05. استخرج العلاقة بين (ب) و (أ) من حيث الخسائر و العمق

الشكل 1

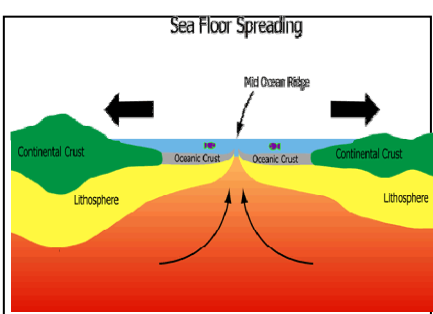
التمرين الثاني: (6ن)

تحدث الظواهر البركانية عن طريق بنية جيولوجية خاصة تعرف بالبركان

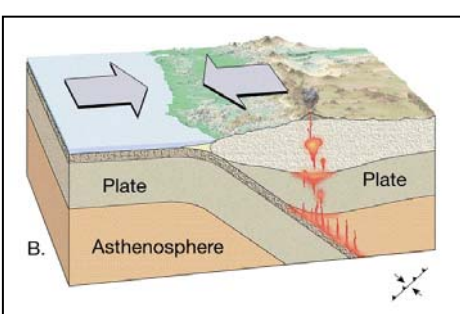
- (1) - يرتبط توازن برakan انفجاري بظاهرة جيولوجية مسببة له . ماهي ؟ - عل ؟
- (2) - وضع برسم تخططي مقطعاً لبرakan انفجاري عليه كافة البيانات .
- (3) - صف تجربة توضح دور الغازات للثوران الانفجاري .
- (4) - اذكر منطقة تميز بثوران براكين من النمط الانفجاري

الوضعية الإدماجية: (08 ن)

لم يستوعب زميلك فكرة زيادة مساحات جيولوجية جديدة تؤدي إلى تمدد قشرة المحيطات. وفهم ذلك لجأ إلى البحث عبر شبكة الانترنت، فقد صل على وثائق مختلفة، وطلب منك مساعدته لفهمها.



الوثيقة (3)



الوثيقة (2)



نقارب قشرة قارية مع قشرة قارية

الوثيقة (1)

اعتمادا على السندات ومكتسباتك القبلية:

- 1- حدد أصل تمدد قاع المحيطات.
- 2- فسر سبب بقاء حجم الأرض ثابتا.
- 3- بين ما ينتج عن هذه الظواهر.