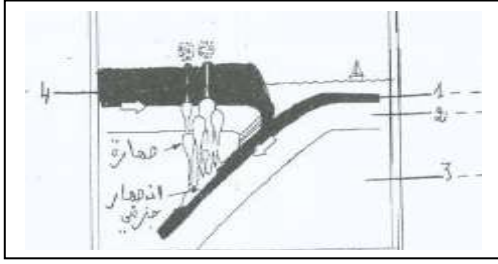


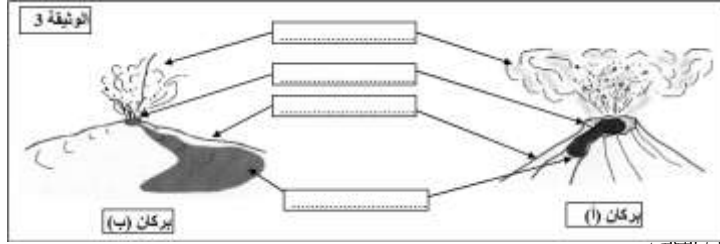
تمارين درس: البراكين و علاقتها بتكتونية الصفائح.



0 **تمرين 1:**

تنتج عن حركية الصفائح ظواهر جيولوجية، تؤكد النشاط الداخلي الدائم للكرو الأرض تمثل الوثيقة جانبه ظاهرة من بين هذه الظواهر الجيولوجية.

- 1 - أعط الأسماء المقابلة للأرقام الممثلة في الوثيقة.
- 2 - ما هي الظاهرة الممثلة على الوثيقة.
- 3 - ما نوع القوى المؤدية إلى هذه الظاهرة.
- 4 - استنتج العلاقة الموجودة بين تكتونية الصفائح و البراكين على مستوى مناطق الطمر.



0 **تمرين 2:**

تمثل الوثيقة التالية رسمين تخطيطيين لبراكين (أ) و (ب) - أتمم مفتاح الوثيقة.

- 1 - حدد معطياتك نمط الاندفاع البركاني في الشكل (ب).
- 2 - و في الشكل (ب).

1 - قارن بين البراكين (أ) و (ب) بإتمام الجدول التالي.

البركان (ب)	البركان (أ)	
...	...	تدفق اللافا
...	...	الانفجار
...	...	نسبة الغازات
...	...	لزوجة الصهارة

2 - ضع العلامة في الخانة المناسبة.

مناطق تقاربها	مناطق تباعد الصفائح	مناطق انتشاره	البركان
...	...	...	بركان (أ)
...	...	...	بركان (ب)