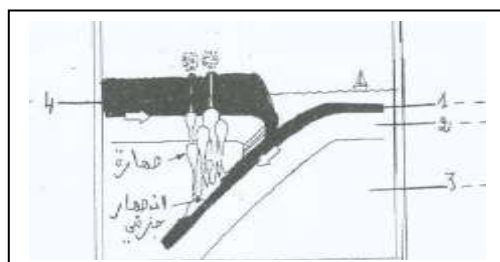


تمارين درس: البراكين و علاقتها بتكتونية الصفائح.

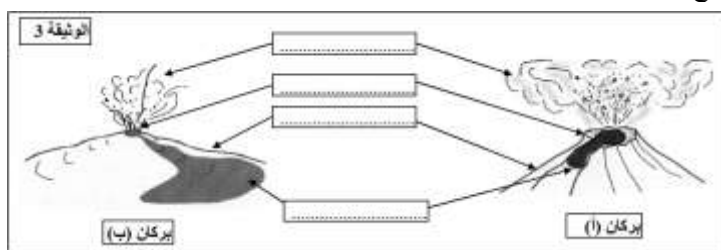


تمرين 1:

- 0 تنتج عن حركة الصفائح ظواهر جيولوجية، تؤكّد النشاط الداخلي الدائم للكرة الأرضية.
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.

تمرين 2:



- 0 تمثل الوثيقة التالية رسمن تخطيطيين لبراكين (أ) و (ب).
1 - أتم مفتاح الوثيقة
2 - حدد معملاً جوابك نمط الاندفاع البركاني في الشكل (أ) و في الشكل (ب).
1 - قارن بين البراكين (أ) و (ب) باتمام الجدول التالي.

البركان (ب)	البركان (أ)	
...	...	تدفق اللاava
...	...	انفجار
...	...	نسبة الغازات
...	...	لزوجة الصهارة

2 - ضع العلامة في الخانة المناسبة

البركان	مناطق انتشاره
بركان (أ)	...
بركان (ب)	...