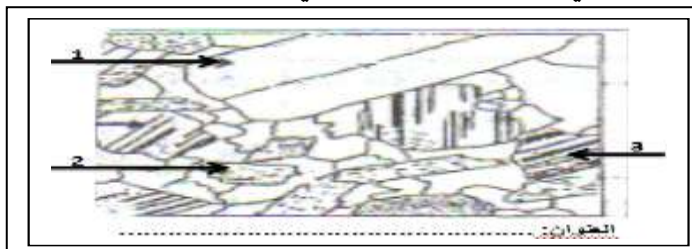


سلسلة تمارين درس الصخور الصهارية.



تمرين 1: 0

- تمثل الوثيقة التالية صفيحة دقيقة لصخرة مضع مفتاحاً و عنواناً مناسبيّن للوثيقة
 -1 ما هي بنية هذه الصخرة؟ عل جوابك
 -2 أذكر اسمها و طبيعتها.
 -3 أذكر أهم خصائصها، و تركيبها العيدي
 -4 أين تتشكل؟ و ما هي ظروف تشكّلها

تمرين 2: 0

تبين الوثيقة أسفله رسوماً تخطيطية لصفائح دقيقة لصخرتين صهاريتين: الكرانيت و الريوليت.



- بالاعتماد على الوثيقة، حدد بنية و نوع الصخرتين.

- 1 حدد سرعة تبريد تشكّل صخرة الريوليت و تشكّل الكرانيت معللاً جوابك.

- 2 ما هو العامل المسؤول عن بنية الصخرة؟

- 3 ماذما تستنتج من مقارنة بلورات الصخرتين فيما يخص أصل الكرانيت و الريوليت.

- 4 رتب بلورات الريوليت حسب زمن تشكّلها.

- 5 حدد مكان تشكّل بلورات صخرة الريوليت.

- 6 هل تشكّلت صخرة الكرانيت في بركان؟ عل جوابك.



تمرين 3: 0

تمثل الوثيقة جانبه صورة لصخرة تتميز بخفتها الشديدة، و نجدها قرب البراكين.

و تبين الملاحظة المجهرية لصفيحة دقيقة لهذه الصخرة ما يلي:

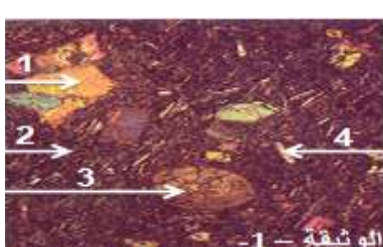
- 1 كيف نحضر و نلاحظ صفيحة دقيقة لصخرة؟

- 2 كيف تفسر غياب البلورات و كثرة العجينة الزجاجية في هذه الصخرة؟

- 3 استنتاج مكان تشكّلها.

- 4 كيف تفسّر وجود بلورات صغيرة في لب الصخرة؟

- 5 صف طريقة تشكّل هذه الصخرة.



تمرين 4: 0

تمثل الوثيقة 1 صفيحة دقيقة لصخرة صهارية.

- 1 أذكر اسمها و طبيعتها.

- 2 أذكر أهم خصائصها و تركيبها العيدي.

- 3 أنتم الجدول بما يناسب.

النطعيل	بنيتها	مكوناتها	اسم الصخرة
---------	--------	----------	------------

- 4 أجز تقريراً تتناول فيه العلاقة بين مكونات هذه الصخرة و ظروف تشكّلها.

- 5 استنتاج مرحل تشكّل هذه الصخرة.

- 6 حدد أماكن تشكّل كل مكون من مكوناتها.