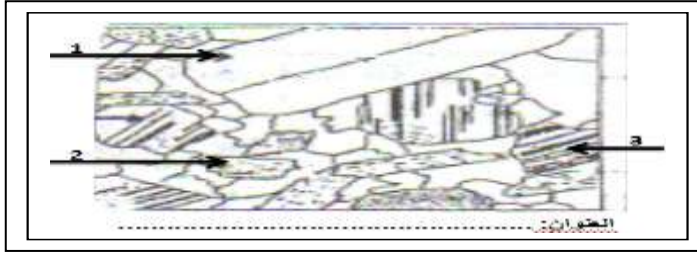


سلسلة تمارين درس الصخور الصهارية.

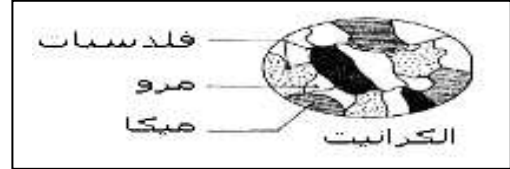


تمرين 1: 0

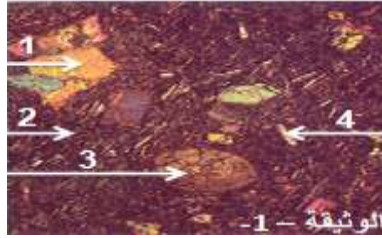
- تمثل الوثيقة التالية صفيحة دقيقة لصخرة ص
 1- ضع مفتاحا و عنوانا مناسبين للوثيقة
 2- ما هي بنية هذه الصخرة؟ علل جوابك
 3- أذكر اسمها و طبيعتها.
 4- أذكر أهم خصائصها، و تركيبها العبد
 5- أين تتشكل؟ و ما هي ظروف تشكلها

تمرين 2: 0

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



- 1- بالاعتماد على الوثيقة، حدد بنية و نوع الصخرتين.
 2- حدد سرعة تبريد تشكل صخرة الريوليت و تشكل الكرانيت معللا جوابك.
 3- ما هو العامل المسؤول عن بنية الصخور؟
 4- ماذا تستنتج من مقارنة بلورات الصخرتين فيما يخص أصل الكرانيت و الريوليت.
 5- رتب بلورات الريوليت حسب زمن تشكلها.
 6- حدد مكان تشكل بلورات صخرة الريوليت.
 7- هل تشكلت صخرة الكرانيت في بركان؟ علل جوابك.



تمرين 3: 0

تمثل الوثيقة جانبه صورة لصخرة تتميز بخفتها الشديدة، و نجدها قرب البراكين. و تبين الملاحظة المجهرية لصفحة 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- استنتج مكان تشكلها.
 4- كيف تفسر وجود بلورات صغيرة في لب الصخرة؟
 5- صف طريقة تشكل هذه الصخرة.

تمرين 4: 0

تمثل الوثيقة 1 صفيحة دقيقة لصخرة صهارية.

- 1- أذكر اسمها و طبيعتها.
 2- أذكر أهم خصائصها و تركيبها العبداني.
 3- أتمم الجدول بما يناسب.

اسم الصخرة	مكوناتها	بنيتها	التعليل
------------	----------	--------	---------

- 4- أنجز تقريرا تتناول فيه العلاقة بين مكونات هذه الصخرة و ظروف تشكلها.
 5- استنتج مراحل تشكل هذه الصخرة.
 6- حدد أماكن تشكل كل مكون من مكوناتها.