

تشكل الصخور الصهارية Formation des roches magmatiques



تمهيد:

للصخور الصهارية فائدة اقتصادية هامة حيث تستعمل في عدة مجالات كالبناء فبعضها يوضع لتأسیس الجدران، المصاعد والمطابخ وايضا في صناعة بعض المجوهرات الثمينة.



تساؤلات:

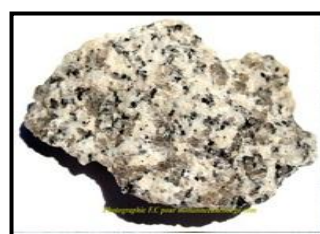
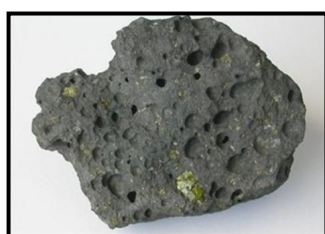
- ❖ ما هي الخصائص الصخرية للصخور الصهارية؟
- ❖ ما هي ظروف تشكل الصخور الصهارية؟
- ❖ ما هي أنواع بعض الصخور الصهارية؟

I. **الخصائص الصخرية للصخور الصهارية**

1. الخصائص الاستساطحية للبازلت والكرانيت

:1 نشاط

تمثل الوثيقة 1 عينة من صخرة البازلت والوثيقة تمثل عينة من صخرة الكرانيت.

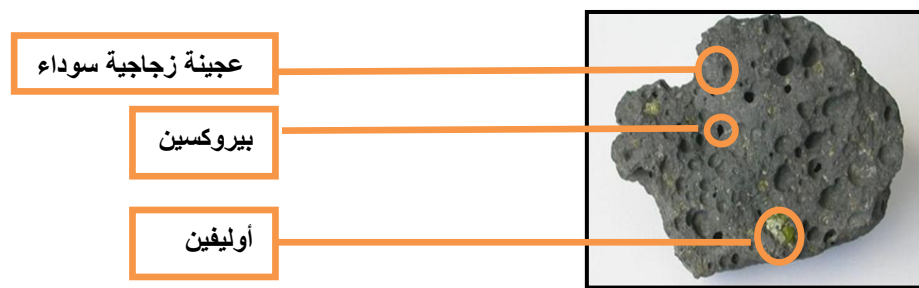


الوثيقة 2: البازلت

الوثيقة 1: الكرانيت

- (1) اعتمادا على الوثيقتين حدد داخل جدول خصائص صخرتي البازلت والكرانيت.
- (2) علما أن بنية الصخرة يحددها تركيبها العيداني (وجود البلورات) ماذ تستنتج؟

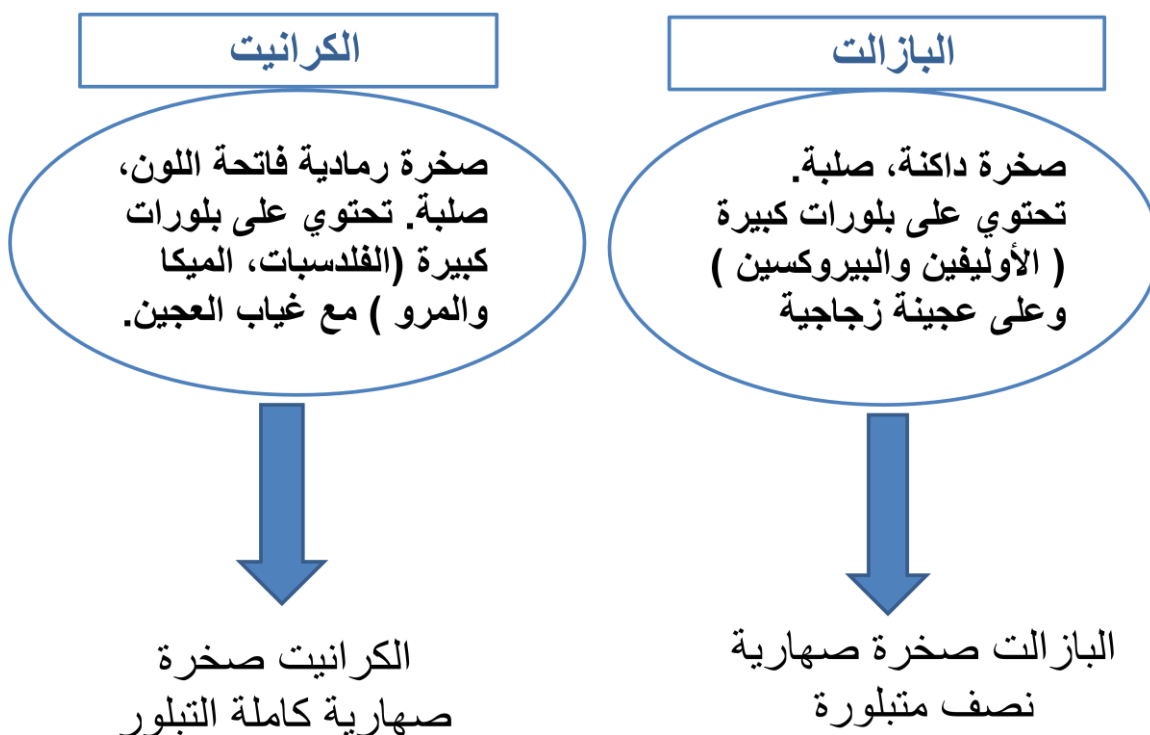
:1 أجوبة النشاط





صخرة الكرانيت	صخرة البازالت	الخصائص
فاتح	داكن	اللون
صلبة جداً	صلبة جداً	الصلابة
منعدمة	منعدمة	المسامية
* بلورات: - الفلدسبات، - الميكا - المرو	* بلورات: - أوليفين - بيروكسین * عجينة زجاجية سوداء	المكونات

(2) استنتاج



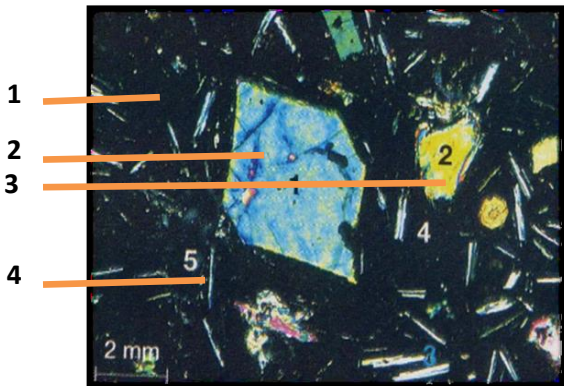
2. ملاحظة صفيحتين دقيقتين للصخرتين بالمجهر

نشاط 2:

تمثل الوثيقة 1 ملاحظة مجهرية لصفيحة دقيقة لصخرة البازلت وتمثل الوثيقة 2 ملاحظة مجهرية لصخرة الكرانيت.



الوثيقة 2

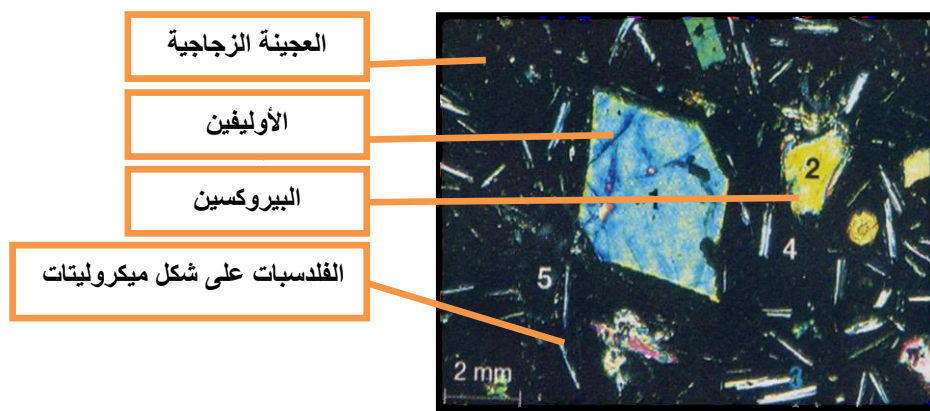


الوثيقة 1

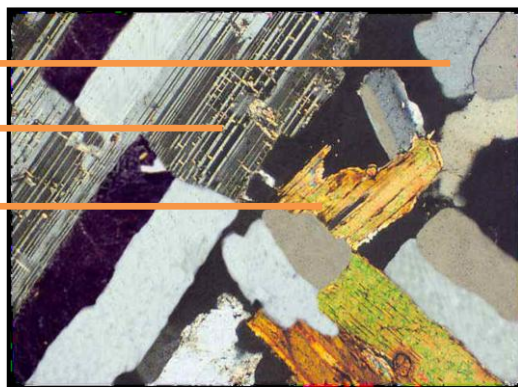
- (1) اعط الاسماء المناسبة لارقام الوثائقين.
- (2) باستغلالك للمعطيات الجديدة التي زودتنا بها الملاحظة المجهرية، صف التركيب العيداني لصخرتي البازلت والكرانيت وصف بنية الصخرتين.

أجوبة النشاط 2:

(1)



الكورتر
الفلدسبات
الميكا



صخرة الكرانيت	صخرة البازالت	
بلورات كبيرة القد ومتمسكة الميكا لمرو الفلدسبات	- بلورات كبيرة القد: البيروكسين، الأولفين. - بلورات صغيرة القد: فلدسبات على شكل ميكروليتات. - مادة غير متبلورة: عجين زجاجي.	نوع البلورات
بنية محبة Texture grenue	بنية ميكروليتية Texture microlithique	البنية

II. ما هي ظروف تشكل صخري البازالت و الكرانيت

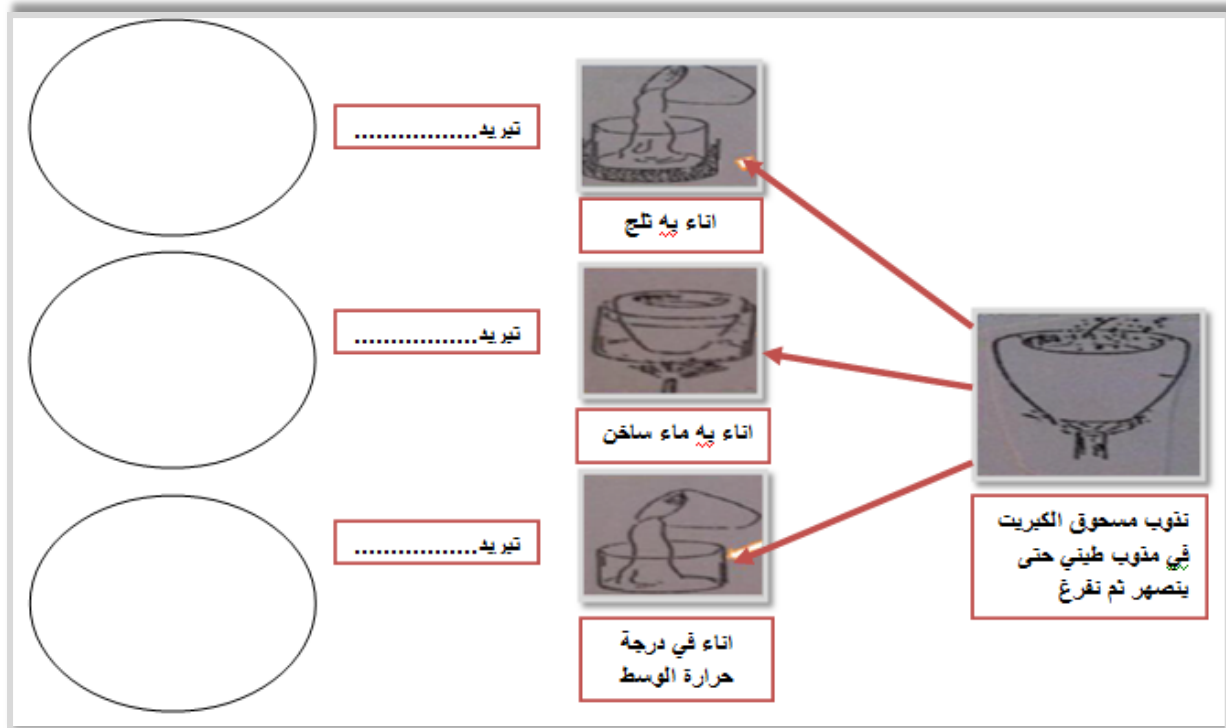
1. البازالت

فرضية:

ربما يرجع اختلاف حجم البلورات الى اختلاف ظروف تبريد الصهارة.

نشاط :3

لتفسير هذا الاختلاف في البنيات، نجز المناولة التالية:



- (1) صف المناولة الممثلة في الرسم التخطيطي أعلاه.
- (2) أتم الرسم بتحديد نمط التبريد الذي تتعرض له الصهارة في كل إناء ورسم شكل صخرة الكبريت بعد التبريد داخل الدائرة.

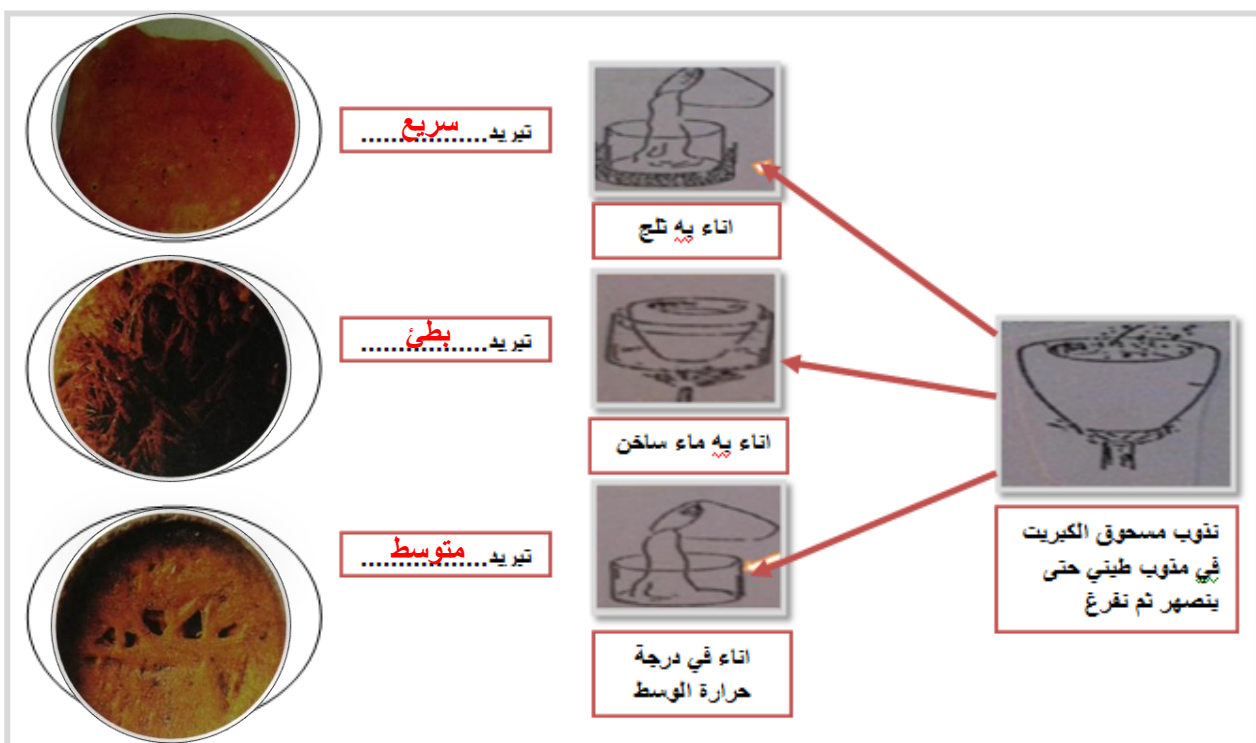
- (3) قارن بين نتائج التجارب الثلاث، ملخصاً تلخيص؟
- (4) بماذا تفسر اختلاف النتائج المحصل عليها؟
- (5) استنتج العامل المتحكم في بنية الصخور الصهارية.

أجوبة النشاط 3:

1) وصف المناولة

التجربة	النتيجة
نضع كمية من صهارة الكبريت درجة حرارتها مرتفعة (في ماء ساخن).	تبعد الصهارة الكبريتية فتشكل بلوارات كبيرة القد.
نضع كمية من صهارة الكبريت درجة حرارتها مرتفعة (متصلة بالهواء)	تبعد الصهارة الكبريتية فتشكل بلوارات صغيرة القد.
نضع كمية من صهارة الكبريت درجة حرارتها مرتفعة (في ماء بارد).	تبعد الصهارة الكبريتية فتشكل مادة زجاجية.

2)



3) المقارنة بين نتائج التجارب الثلاث:



4) تفسير سبب النتائج المحصل عليها:

يرجع سبب اختلاف قد المكونات التي تشكلت انطلاقاً من الصهارة إلى سرعة تبريد الصهارة.

5) استنتاج:

يتشكل البازلت من بلورات مختلفة القد و وعجين وهذا راجع الى تبريد الصهارة عبر ثلاثة مراحل :

- **تبريد بطيء** في الخزان الصهاري، حيث تكونت بلورات كبيرة القد (بلورات الأولفين ثم بلورات البيروكسين).

- **تبريد متوسط** عند صعود الصهارة عبر المدخنة، حيث تكونت البلورات الصغيرة أو الميكروليتات.

- **تبريد سريع** على السطح (في الهواء أو تحت الماء) حيث تكون العجين الزجاجي.

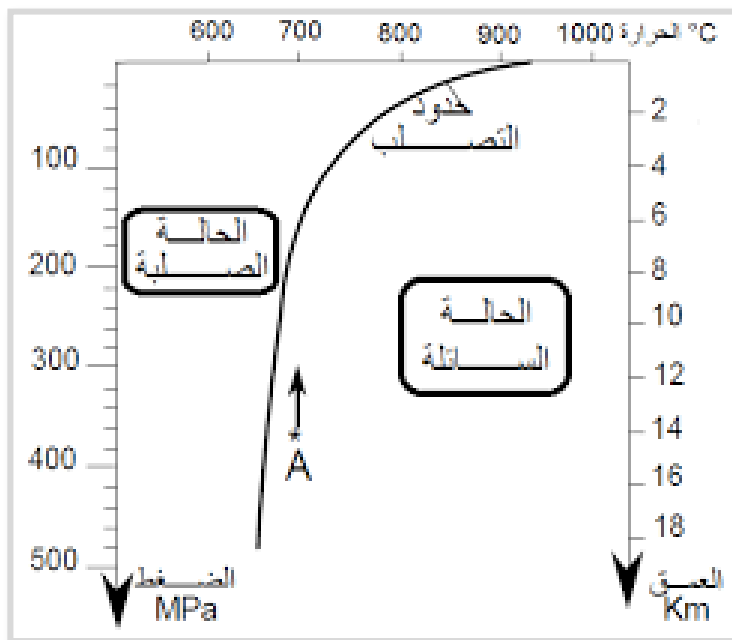
❖ **البازلت** صخرة غير كاملة التبلور نظراً لوجود المادة الزجاجية . نقول أن لها بنية مكروليتية (Microlitique) نظراً لوجود الميكروليتات . وكل صخرة تتميز بهذه البنية (زجاج + بلورات) لها

أصل بركاني

2. الكرانيت

✿ **معطيات تجريبية حول أصل الكرانيت:**

نخضع صخوراً طينية لضغط قدره 2000 Bar و درجة حرارة تقارب 800 درجة. يمكن هذه الظروف من انصهار جزئي لهذه الصخور و الحصول على سائل له تركيب كراناني، كما يمكن الحصول على هذا السائل أيضاً انطلاقاً من انصهار صخور أخرى رسوبية أو صهارية.



استنتاج:

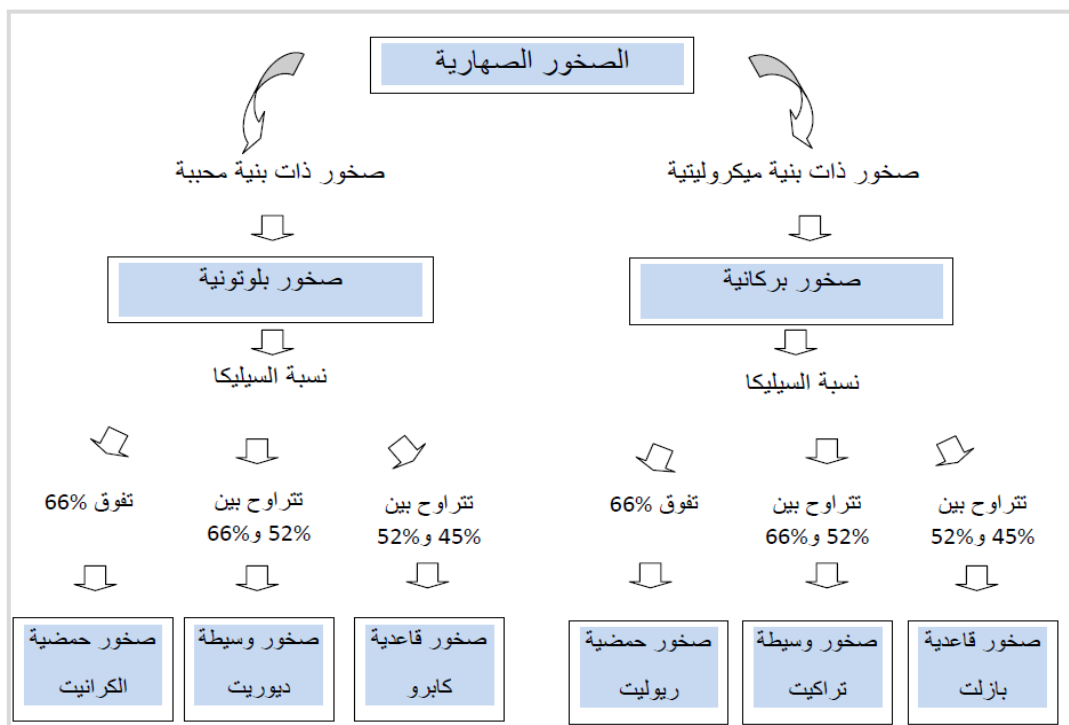
تنصهر الصخور في الأعمق و تتولد منها صهارة كرانانية تميز بكتافة أقل من كثافة الصخور المجاورة مما يؤدي إلى صعودها عبر الفشة القارية. و عندما تصل إلى عمق يتراوح بين 10 كم و 30 كم، تتبلاور كلية و ببطء شديد.

فتشكل الصخرة الكرانانية مكونة كتلة كرانانية. و لا يستطع الكرانيت إلا بعد تعرض الصخور التي تغطيه للحث.

3. مناطق تشكل الصخور الصهاريجية

- البازلت صخرة صهاريجية تتشكل على مستوى الذروة المحيطية من الصهارة التي تنتج عن الانصهار الجزئي للرداء.
- الكرانيت يتشكل على مستوى مناطق الطمر انطلاقاً من الصهارة التي تنتج عن الانصهار الجزئي لرداء الصفيحة الصخرية الراكبة تحت تأثير الحرارة والماء المحرر من طرف القشرة المحيطية المنغزة.

III. تصنیف الصخور الصهاريجية:



خلاصة الدرس:

