

من إنجاز الأستاذ: محمد بومان، لا تنسونا من صالح دعائكم.

الفصل الرابع:

الصخور الصهارية.

Les roches magmatiques.

ينتج عن صعود الصهارة على مستوى كل من الذروات ومناطق الطرmer تشكل صخور صهارية متنوعة. تدخل هذه الأخيرة في بنية كل من القشرة المحيطية والقشرة القارية.

○ تساؤلات:

تساؤلات التلاميذ
حول الصخور
الصهارية.

المحور الأول: ما هي خصائص الصخور الصهارية؟

- الملاحظة بالعين المجردة لعينات من صخري البازلت والكرانيت:
○ تمرين مدمج 1:

تمثل الوثيقة 2 عينة من صخرة البازلت و الوثيقة 5 عينة من صخرة الكرانيت.



الوثيقة - 5



الوثيقة - 2

الكرانيت صخرة ذات لون فاتح، صلبة جدا. تحتوي على بلورات كبيرة متماسكة: المرو و الفلدسبات و الميكا.

البازلت صخرة داكنة، صلبة خشنة كثيفة. تحتوي على بلورات كبيرة (الأولييفين و البيروكسن) و على عجين زجاجي.

أسئلة:

- اعتمادا على الوثيقتين حدد خصائص صخري البازلت والكرانيت وذلك بملء الجدول أسفله.
- علما أن بنية الصخارة يحددها تركيمها العيداني (وجود البلورات فقط) حدد بنائي كل من البازلت والكرانيت.

أجوبة:

الصخور الصهارية

الكرانيت

البازلت

خصائصها

فاتح

داكن

اللون

مرتفعة

مرتفعة

الصلابة

منعدمة

منعدمة

المسامية

عبارة عن بلورات متماسكة مع بعضها البعض:

- بلورات رمادية لامعة
كحبات الزجاج: **مرو**
quartz

- بلورات بيضاء:
feldspath فلديسبات

- بلورات سوداء لامعة:
mica ميكا - **noir** (biotite) (بويوتايت)

عجينة سوداء (مادة غير متبورة) تضم بعض البلورات:

- بلورات خضراء:
olivine أولفين

- بلورات سوداء:
pyroxène بيروكسن

المكونات

○ بنية صخرة البازلت:

- تحتوي صخرة البازلت على:
 - بلورات صغيرة: الأولفين والبيروكسن.
 - مادة غير متب浊ة: العجين الزجاجي.
- بنية صخرة البازلت: بنية نصف متب浊ة.

البازلت صخرة صهارية نصف متب浊ة. 

○ بنية صخرة الكرانيت:

- تحتوي صخرة الكرانيت على:
 - بلورات لامعة كحببات الزجاج: المرو.
 - بلورات بيضاء: الفلدسبات.
 - بلورات سوداء لامعة: الميكا السوداء.
- بنية صخرة الكرانيت: بنية كاملة التبلور.

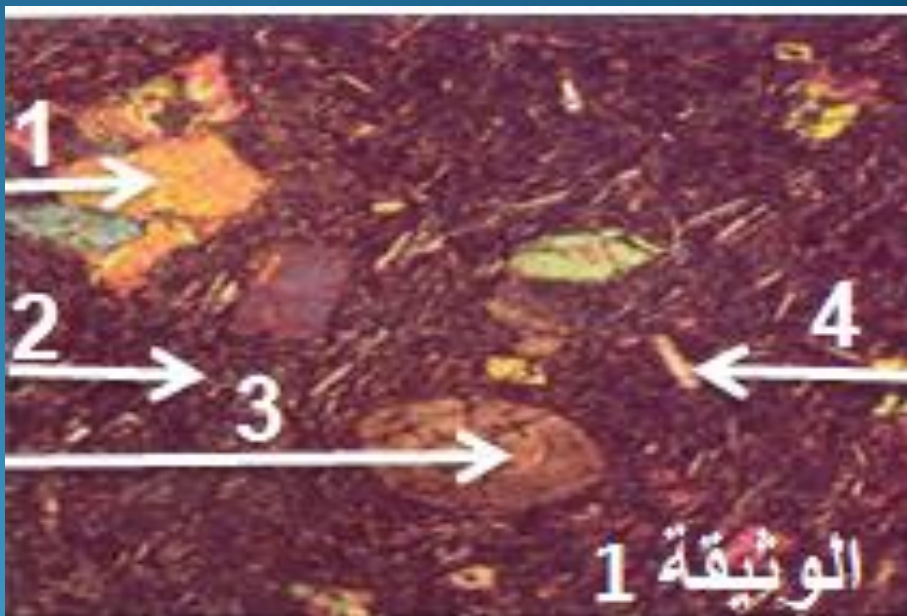
الكرانيت صخرة صهارية كاملة التبلور. 

○ ملاحظة:

- لإنجاز ملاحظة مجهرية، نستعمل المجهر المستقطب
وحيث تظهر البلورات ملونة.
و نستعمل كذلك لإنجاح هذه الملاحظة الصفيحة الدقيقة للصخرة.

• تعبير البنية البتروغرافية **La structure pétrographique**
لصخرة ما عن شكل وقد العناصر المكونة لها، وكذا عن العلاقة بين هذه العناصر.

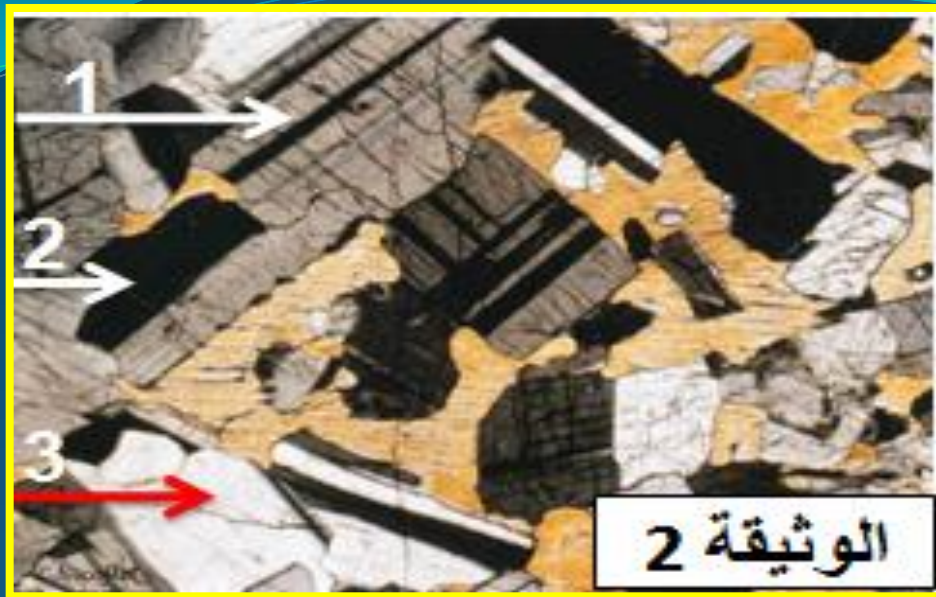
تمثل الوثيقة 1 ملاحظة مجهرية لصفيحة دقيقة لصخرة البازلت و تمثل الوثيقة 2 ملاحظة مجهرية لصخرة الكرانيت.



أسئلة:

- 1- أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقتين.
- 2- اعتمادا على الصفيحتين أعلاه، صف التركيب العيادي لصخرتي البازلت والكرانيت.

3- باستغلالك للمعطيات الجديدة التي زودتنا بها الملاحظة المجهرية، صف بنية الصخريتين.



- الوثيقة 1: 1- أولفين، 2- الزجاج البركاني، 3- بيروكسن. 4- ميكروليتات.
- الوثيقة 2: 1- الفلدسبات، 2- الميكا السوداء، 3- المرو.

2- وصف التركيب العيداني لصخرة البازلت:

تبين الملاحظة المجهرية لصفيحة دقيقة لصخرة البازلت أنها تتكون من:

- بلوارات كبيرة **Phénocristaux** وهي بلوارات معدني: **الأولفين Olivine** و **البيروكسن Pyroxène** و تظهر في المجهر المستقطب بألوان فاتحة.
- بلوارات صغيرة القد شبيهة بالعصي تسمى **بالميكروليتات Microlites** وهي بلوارات معدن **الفلدسبات**.
- عجينة غير متبولة تظهر باللون الأسود في المجهر المستقطب تسمى **بالزجاج البركاني Verre volcanique**.

○ وصف التركيب العيداني لصخرة الكرانيت:

تبين الملاحظة المجهرية لصفيحة دقيقة لصخرة الكرانيت أنها تتكون من ثلاثة أنواع من البلورات:

- بلوارات المرو: حدودها غير منتظمة تأخذ نفس لون **الفلدسبات** (رمادي فاتح).

- **بلورات الفلدسبات:** تظهر بلون رمادي فاتح و حدودها منتظمة.
- **بلورات الميكا:** تظهر بألوان فاقعة في المجهر المستقطب .

3- وصف بنية صخرة البازلت:

تميّز البازلت (الصخور البركانية) بوجود زجاج في ركانيّة سافو بقبيّة لها و تهيّئها كثيرة متجانسة بل تكون أسلوبية تتضمّن خواص التلوكور الذلّ لخاتمة الميكا و الميلانينيّة كذالك كثرة المنيّة التي تحيّيها بالبنية الميكروليتية [Structure.microlitic](#) [Structure.vesicular](#) أو بنية نصف متباعدة.

○ وصف بنية صخرة الكرانيت:

تميّز الكرانيت (الصخور البلوتونية) بتكونها من بلورات تظهر تخطيّات شعاعيّة شكل لخيالات سلمي لبنيه سلمي. بنية ملؤ بكمّية القبّاعو [أو بنية محكبة](#) [Structure.grenue](#)

أملء الجدول أسفله بما يناسب.

التبالور	قد البالورات	البالورات	البنية	
... أو Structure microlitique	البازلت Basalte
... أو ... Structure grenue	الكرانيت Granite

المحور الثاني: ما سبب اختلاف بنية الصخور الصهاريج:

○ فرضيات:

ربما يعود اختلاف بنية الصخور الصهاريج إلى اختلاف ظروف تبريد الصهاريج.

○ مناولة:

لتفسير هذا الاختلاف في البنيات، ننجز المناولة التالية:



- 1- صف المناولة الممثلة في الرسم التخطيطي أعلاه.
- 2- أتمم 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، ماذا تلاحظ؟
- 4- بماذا تفسر اختلاف النتائج المحصل عليها.
- 5- استنتج العامل المتحكم في بنية الصخور الصهارية.

1- وصف المناولة:

نضع مسحوق كبريت في مذوب طيني على النار حتى ينصهر (درجة حرارة انصهار الكبريت: 115°C)، ثم نفرغ كمية أولى من السائل المحصل عليه في إناء تبلور به ثلج ثم كمية ثانية في إناء تبلور به ماء ساخن ثم ما تبقى في إناء ونتركه في درجة حرارة الوسط.

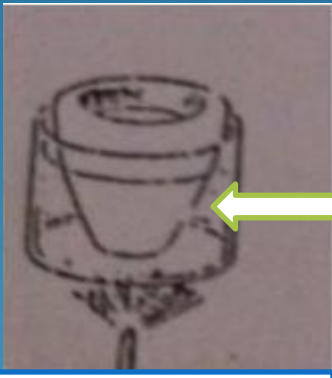
2- (أنظر الرسم).

تبريد سريع.



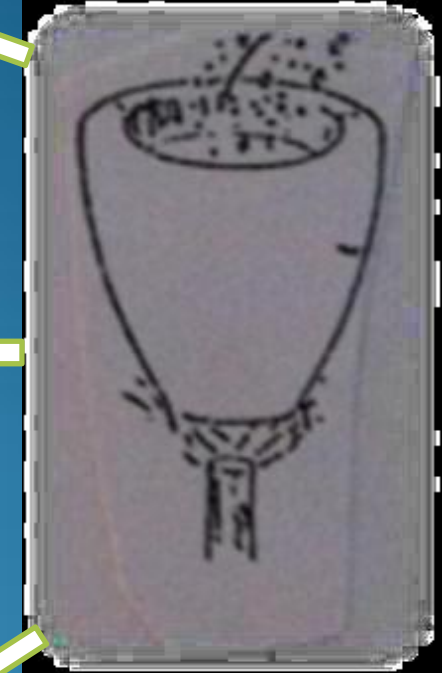
كمية أولى في

تبريد بطيء.



كمية ثانية في

إناء به ماء ساخن.



كمية ثالثة في

تبريد متوسط.



نذوب مسحوق
الكربونات في
مذوب طيني حتى
ينصهر ثم نفرغ.