

عوامل التحول

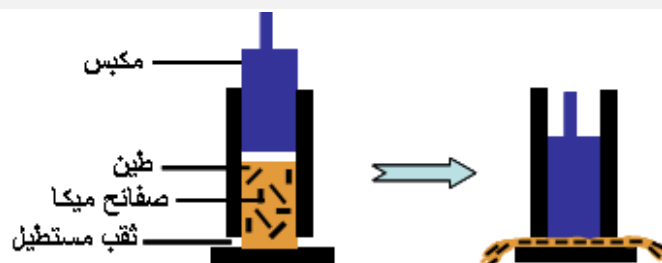
تنتج الصخور المتحولة من تحول في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود تحت تأثير تغير عامل الضغط ودرجة الحرارة. وتتميز فيما بينها بتركيب عيداني مختلف رغم توفرها على نفس التركيب الكيميائي العام. لتتعرف على ظروف التحول نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 1 : تجربة الكشف عن عوامل التحول

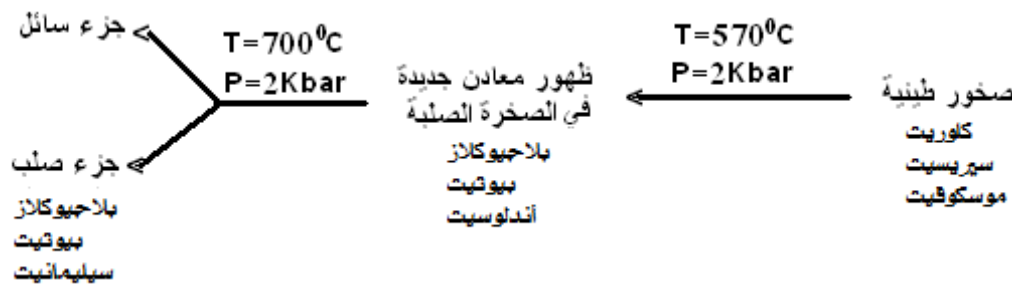
أ- تأثير الضغط: تجربة Daubrée

أخضع الباحث Daubrée خليطا من الطين وصفائح بلورية من الميكا لضغط عال بواسطة مكبس داخل أسطوانة بقاعدتها ثقب مستطيل.



ب-تأثير الحرارة: تجربة Winkler

أخضع صخور طينية لضغط ثابت 2Kbar مع ارتفاع تدريجي لدرجة الحرارة. يمثل الرسم جانبه النتائج المحصل عليها.



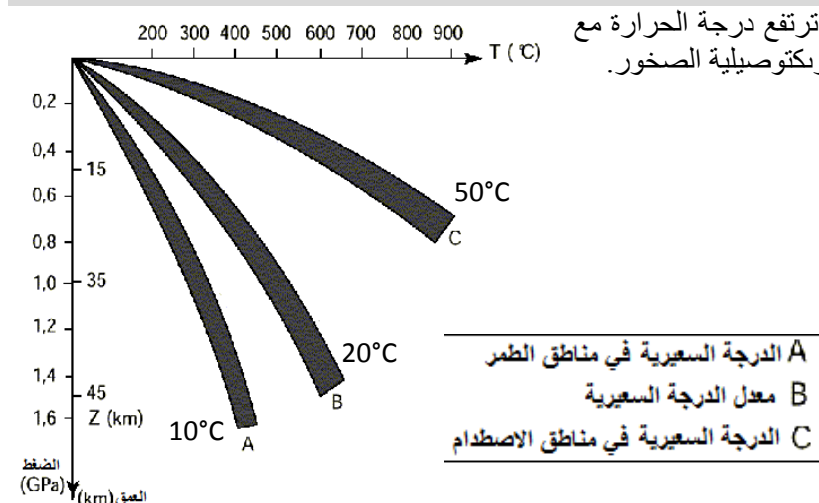
الوثيقة 2 : ظروف التحول في الطبيعة

أ- الضغط :

تختبر الصخور للضغط الصخري (مرتبط بوزن العمود الصخري الذي يعلوها) و الضغط التكتوني (مرتبط بجيودينامية المنطقة) بالإضافة إلى ضغط الماء (بخار الماء، CO_2) الموجودة بين البلورات في باطن الأرض. و عموماً يرتفع الضغط كلما ازداد العمق.

ب- الحرارة :

تغير درجة الحرارة حسب العمق يسمى بالدرجة السعيرية، عموماً ترتفع درجة الحرارة مع ازدياد العمق، ويرتبط هذا الإزدياد بجيودينامية المنطقة و عوامل أخرى تكتوصيلية الصخور.



استئثار المعطيات

1- حل نتائج التجارب A و B وحدد عوامل التحول. (وثيقة 1)

2- فسر أسباب تغير ظروف التحول في الطبيعة. (وثيقة 2)