

حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة تتم إعادة تنظيم الشبكة البلورية للمعادن فتظهر معادن معينة وتختفي أخرى إذ لكل معدن مجال استقرار حسب هذه الظروف. للتعرف على مجالات استقرار هذه المعادن وكيف يتم توظيفها في تقدير شدة التحول نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

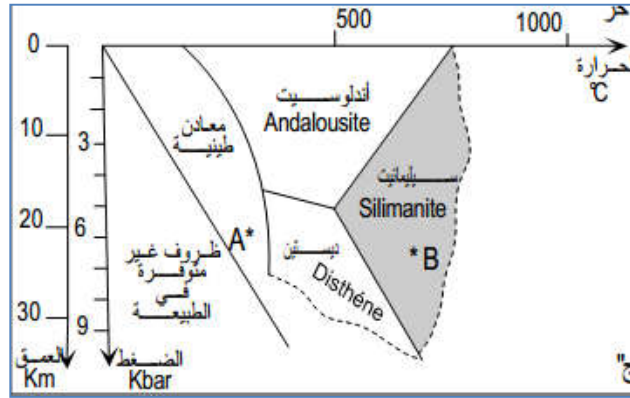
الوثيقة 1 : مفهوم المعدن المؤشر

الشكل أ- تجربة Richardson & al (1969)

أخضع هؤلاء الباحثون عينات من خليط سليكات الألومين لدرجة حرارة وضغط مرتفعين ومتغيرين فاستطاعوا تحديد مجال استقرار المعادن الثلاث: الأندلوسيت والديستين والسيليمانيت.

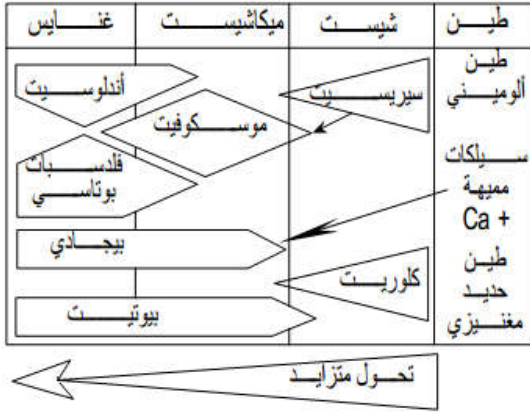
تمثل الخطوط المستقيمة حدود مجال استقرار كل معدن ويعبر الخط الفاصل بين

مجالين عن الظروف اللازمة لكي يتم التفاعل العيادي وبالتالي تحول معدن إلى آخر.



الوثيقة 2 : مفهوم المتتالية التحولية

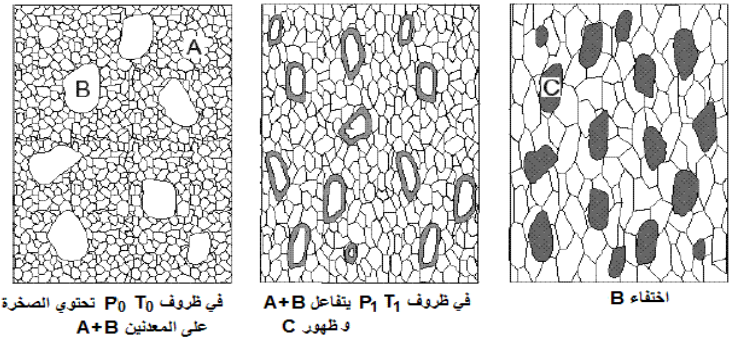
الشكل أ- متتالية تحولية لصخور طينية و تركيبها الكيميائي



الشكل ب- أمثلة لمتتاليات تحولية

المتتالية التحولية	الصخرة الأصل	الصخور المتحولة المنحدرة منها
متتالية طينية	طين	الميكاشيست الغنايس
متتالية رملية	حجر رملي	المرويت
متتالية كربوناتيّة	كلس	الرخام
متتالية كربونية	فحم حجري	الغرافيت الماس

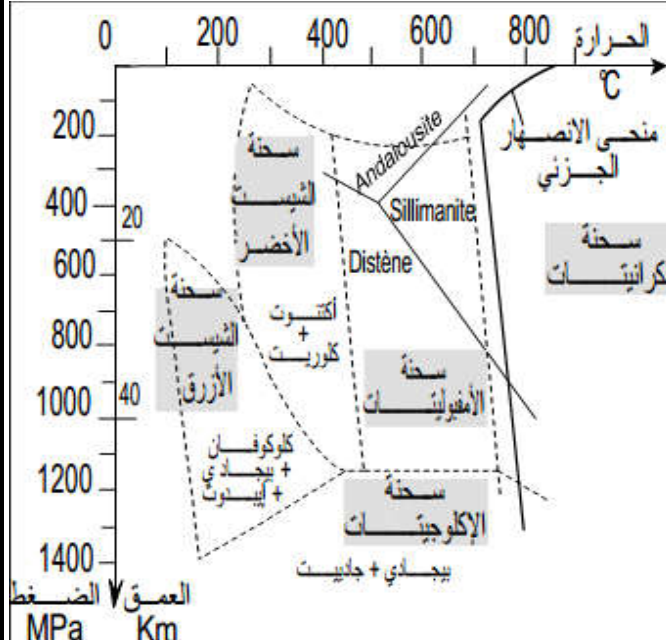
الشكل ب- مثال لتفاعلات التحول المعدنية نتيجة تغيرات الضغط والحرارة



الوثيقة 3 : مفهوم سحنة التحول والسلسلة التحولية

- تجربة Escola سنة 1929

أخضع Escola في سنة 1929 البازلت لظروف متغيرة من حيث الضغط و درجة الحرارة، فكان له السبق في تحديد الصخور المتحولة التي يمكن أن تنتج عنها (السلسلة التحولية)، وكذا المعادن المميزة لكل صخرة (سحنات التحول). يبين المبيان جانبه النتائج المحصل عليها.



استثمار المعطيات

1. بعد تحليلك للنتائج المحصل عليها، بين أن الضغط يمكن أن يغير التركيب العيادي للصخرة، ثم عرف المعدن المؤشر. (وثيقة 1)
2. اعتمادا على معطيات للشكلين أ وب اعط تعريفا للمتتالية التحولية. (وثيقة 2)
3. حلل النتائج المحصل عليها، ثم اعط تعريفا لسحنة التحول و السلسلة التحولية. (وثيقة 3)