

مفهوم المعدن المؤشر، المتتالية التحولية، السحنة التحولية والسلسلة التحولية

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

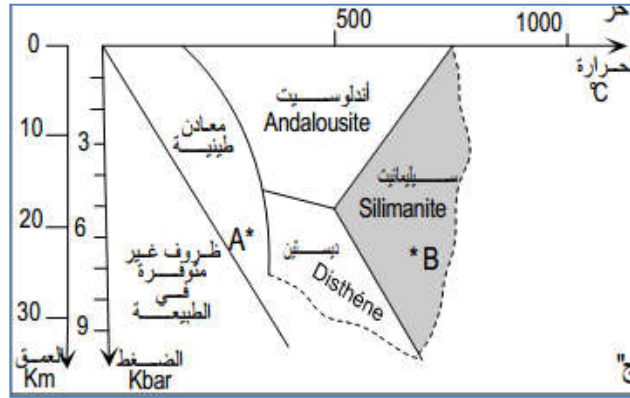
الوثيقة 1 : مفهوم المعدن المؤشر

الشكل أ- تجربة Richardson & al (1969)

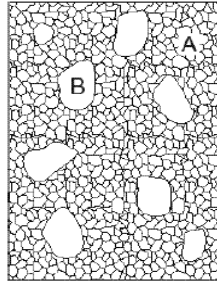
أخضع هؤلاء الباحثون عينات من خليط سليكات الألومين لدرجة حرارة وضغط مرتفعين ومتغيرين فاستطاعوا تحديد مجال استقرار المعادن الثلاث: الأندلوسيت والديستين والسيليمانيت.

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

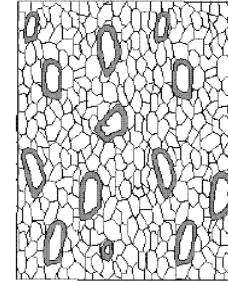
مجالين عن الظروف اللازمة لكي يتم التفاعل العيصاداني وبالتالي تحول معدن إلى آخر.



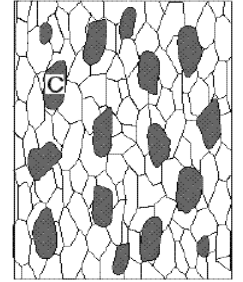
الشكل ب- مثال لتفاعلات التحول المعدنية نتيجة تغيرات الضغط والحرارة



في ظروف P_0, T_0 تحتوي الصخرة على المعدنين $A+B$



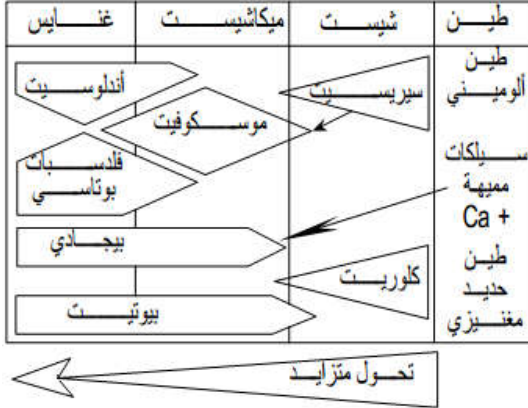
في ظروف P_1, T_1 يتفاعل $A+B$ و يظهر C



اختفاء B

الوثيقة 2 : مفهوم المتتالية التحولية

الشكل أ- متتالية تحولية لصخور طينية وتركيبها الكيميائي



الشكل ب- أمثلة لمتتاليات تحولية

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

استثمار المعطيات

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

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.

