

أصل الكرانيت الأناتيكتي وعلاقته بتشكل السلالس الجبلية.

في البنيات الميكانيتية يلاحظ تداخل البنيات الغنائية والبنيات الكرانيتية. للكشف عن أصل الكرانيت الأناتيكتي وعلاقته بتشكل السلالس الجبلية. نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

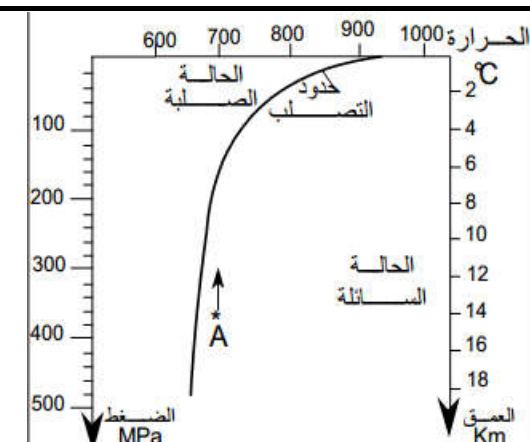
المعطيات

الوثيقة 1 : معطيات تجريبية لخضع ثلاثة صخور A و B و ج لضغط هيدروستاتيكية قدرها 2Kbar (الضغط السادس في عمق 7 أو 8 km) ولدرجات حرارة متضاعفة مع إضافة الصوديوم على شكل NaCl بنسبة 3% للاقتراب من الظروف الطبيعية.

- انطلاقا من حرارة تساوي 500°C تقريبا، تتم إعادة التنظيم البلوري و ذلك باختفاء المعادن الطينية و ظهور معادن مؤشرة للتحول.

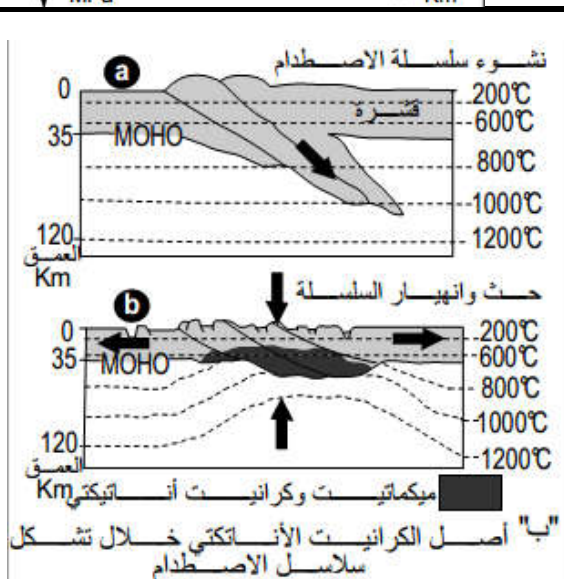
- ابتداء من حرارة 695°C يحدث انصهار جزئي ينتج عنه سائل أولي ذو تركيب كرانيتي، يدعى السائل الأناتيكتي، و درجة الحرارة التي يبدأ فيها هذا السائل في الظهور: درجة الحرارة الأناتيكتية. إنها ظاهرة الأناتيكتية. يؤدي تبلور هذا السائل إلى تكون صخرة كرانيتية. يلخص الجدول التالي النتائج المحصل عليها.

ج	ب	أ	الصخرة الأصل	
24%	20%	15%	مره إليت كاولينيت مختلفات	التركيب العيداني للصخرة الأصل
60%	70%	35%		
10%	10%	50%		
6%	0%	0%		
715°C	752°C	695°C	حرارة الأناتيكتية	
42%	42%	42%	مره أرتوز بلاجيوكلاز	الصخرة المحصل عليها بعد تصلب السائل
50%	50%	50%		
8%	8%	8%		

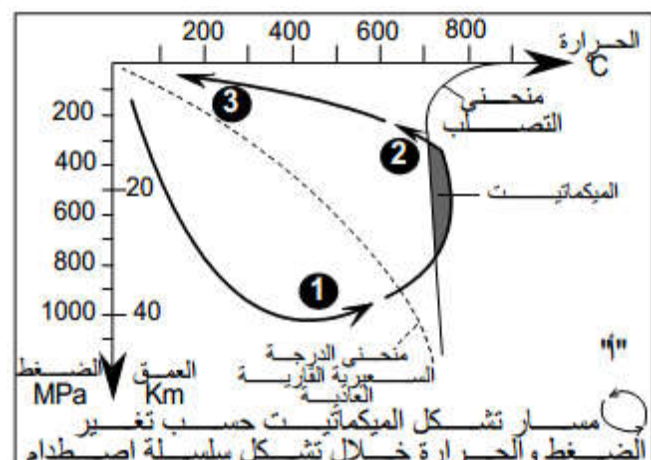


الوثيقة 2 : ظروف تشكيل الكرانيت في الطبيعة

يمثل المبيان جانبه منحني التصلب الذي يمثل الحد الفاصل بين الحالة السائلة و الحالة الصالحة للصهارة الكرانيتية حسب الضغط و درجة الحرارة.



الوثيقة 3 : تشكيل الكرانيت الأناتيكتي على مستوى سلسلة الصهارة



استئثار المعطيات

- قارن التركيب العيداني للصخرة الأصل والصخرة المحصل عليها بعد تصلب السائل. ما رأيك في الفرضية المقترحة سابقا؟ (وثيقة 1)
- بين كيف تغير درجة حرارة التصلب بدلاة الضغط ثم حدد الضغط و العمق اللذان تتصلب فيهما صهارة تكونت تحت ضغط 3700Atm و درجة حرارة 700°C، علما أن حرارتها لم تتغير. (وثيقة 2)

في حالات استثنائية تصل الصهارة الكرانيتية إلى السطح، لتعطي بعد تصلبها صخرة الريوليت.

- حدد درجة حرارة الصهارة عندما تصل إلى السطح ثم حدد الإختلاف الذي يميز بين صخرة الريوليت وصخرة الكرانيت.

- بتبعك لمسار الصخور القارية بين من ظروف تشكيل الكرانيت الأناتيكتي و علاقته بتشكل سلسلة الصهارة.