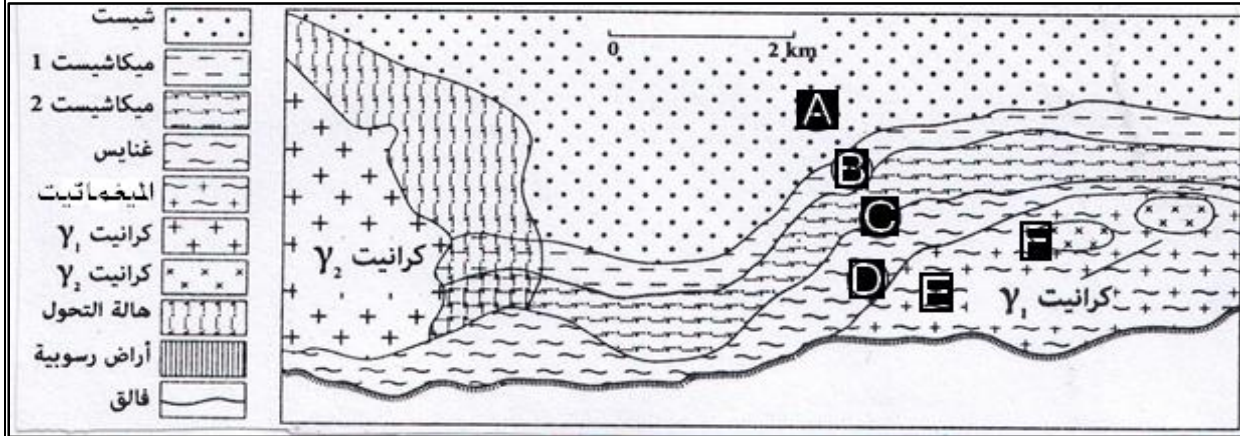


الوضعية

يعتبر الكرانيت هو المكون الأساسي للقشرة الأرضية وهو صخرة صهارية بلوتونية ناتجة عن تبريد بطيء للصحارة في الأعماق وتتميز السلاسل الجبلية إضافة لانتشار الواسع للصخور المتحولة باستسطاح الصخور الكرانيتية مما يعني أن هناك علاقة بين ظاهرة التحول والكرانيتية. للكشف عن طبيعة الارتباط الجغرافي بين الصخور المتحولة والصخور الكرانيتية واقتراح تفسيرات لذلك الارتباط نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

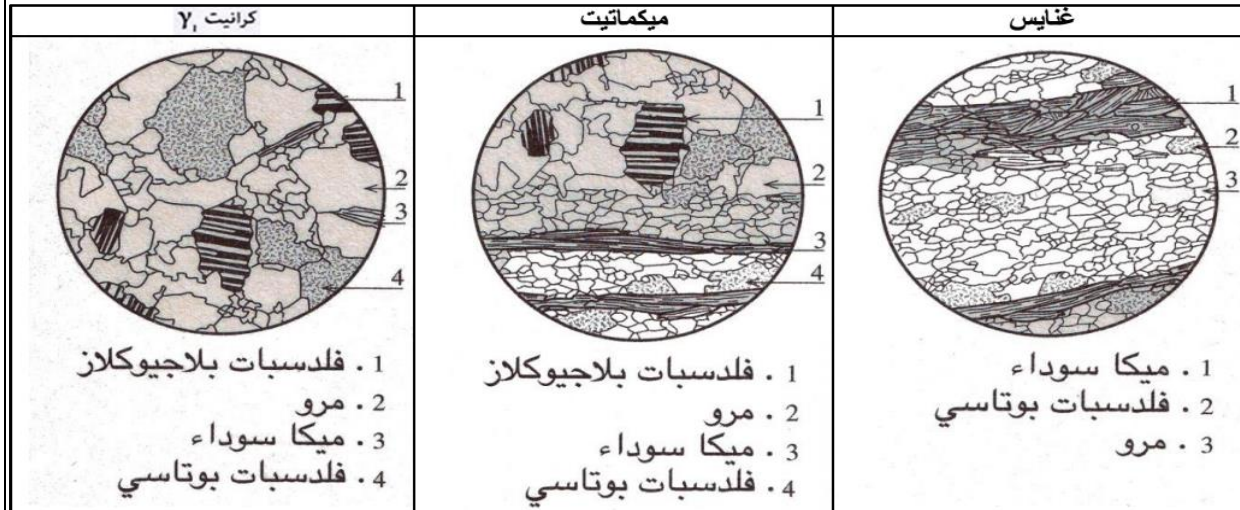
الأسناد



- الوثيقة 1: خريطة جيولوجية مبسطة لجزء من جبال البيريني الفرنسية.



- الوثيقة 2: صور لصخرة الميكمايت



- الوثيقة 3: رسوم لملاحظات مجهرية لعينات من صخور الغنايس، والميكمايت والكرانيت.

التعليمات

1. انطلاقا من الوثيقة 1، صف توزيع صخرتي الكرانيت 1 و 2 واقتراح تفسير ذلك التوزيع
2. من خلال معطيات الوثيقة 2 ماذا تستنتج بخصوص أصل صخرة الميكمايت؟
3. قارن عينات الصخور الملاحظة في الوثيقة 3، واستنتج العلاقة بين الغنايس (صخرة متحولة) والميكمايت والكرانيت (صخرة صهارية) مستعملا في ذلك خطاطة.

الوضعية

يشكل الكرانيت الأنايكتي من الصخور المتحولة المنصهرة وذلك بسبب ظاهرة الأنايكتية فماهي مميزات هذه الظاهرة؟ وماهي ظروف تبلور السائل الصهارة الكرانيتية؟ وكيف يتشكل الكرانيت الأنايكتي في مناطق الاصطدام؟ للإجابة عن هذه التساؤلات نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

الأسناد والتعليمات

- الوثيقة 1: تجربة الكشف عن الأنايكتية: الأنايكتية التجريبية.

تم إخضاع ثلاث صخور رسوبية طينية مختلفة A و B و C لظروف ضغط تقدر بـ 2Kbar و درجات حرارة متصاعدة بوجود 3% NaCl للاقترب من الظروف الطبيعية.

الصخرة	A	B	C
التركيب العيداني للصخور الطينية	المرو إليت كاولينيت مختلفات	15% 20% 35% 70% 10% 0%	24% 60% 10% 6%
درجة الحرارة الأنايكتية	670 °C	670 °C	670 °C
التركيب العيداني للصخرة المحصل عليها بعد تصلب السائل الأنايكتي	المرو أورتوز بلاجيوكلاز	34% 26% 40%	34% 26% 40%

- ✓ انطلاقا من درجة حرارة تساوي 500C تقريبا، تتم إعادة التنظيم البلوري وذلك باختفاء المعادن الطينية وظهور المعادن المؤشرة للتحويل.

- ✓ ابتداءا من 670C (درجة الحرارة الأنايكتية) يحدث انصهار جزئي ينتج عنه سائل أولي ذو تركيب كرانيتي يسمى السائل الأنايكتي الذي يؤدي تصلبه إلى تكوين صخرة كرانيتية. ويمثل الجدول النتائج المحصل عليها.

1. انطلاقا من تحليل المعطيات والنتائج التجريبية ماذا تستنتج بخصوص ظاهرة الأنايكتية؟

- الوثيقة 2: ظروف تبلور الصهارة الكرانيتية.

تمثل الوثيقة منحنى التصلب الذي يعبر عن الحد الفاصل بين الحالة السائلة والحالة الصلبة للصهارة الكرانيتية وذلك حسب الضغط، درجة الحرارة والعمق.

2. صف تغير درجة حرارة التصلب بدلالة الضغط؟

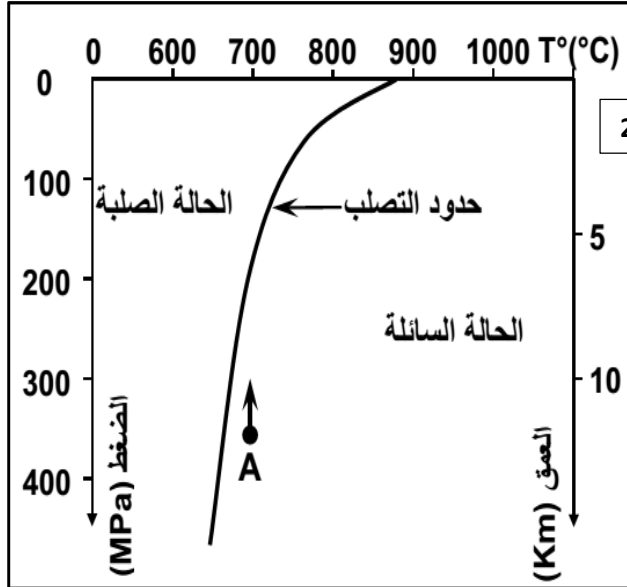
3. لنعتبر صهارة كرانيتية A تكونت تحت ضغط 370MPa ودرجة حرارة 700C.

حدد الضغط والعمق الذي تتصلب فيه الصهارة علما أن حرارتها لم تتغير.

4. تصل الصهارة الكرانيتية إلى السطح لتعطي بعد تصلبها صخرة الريوليت (Rhyolite). اعتمادا على مبيان الوثيقة 3، حدد درجة الحرارة الدنيا اللازمة للصهارة الكرانيتية لكي تصل إلى السطح وبين لماذا تعتبر هذه الحالة نادرة.

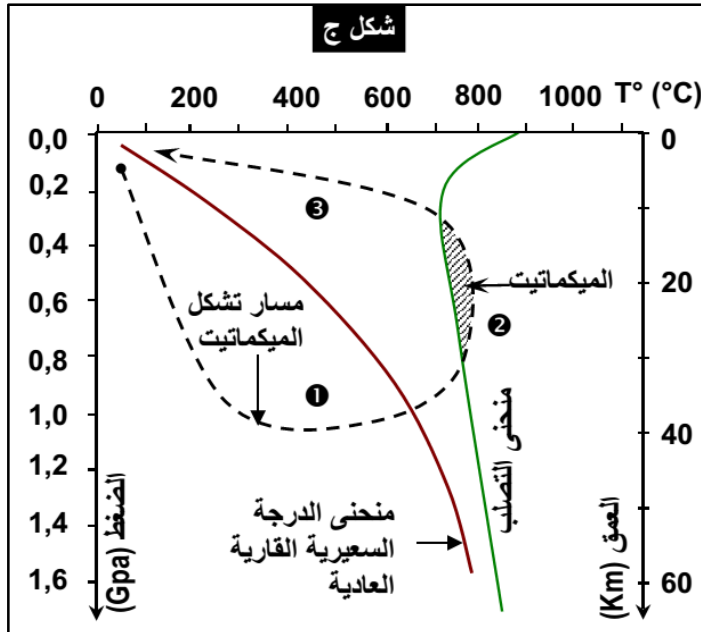
5. استنتج بنية صخرة الريوليت.

6. انطلاقا مما سبق، وضح كيف يتشكل الكرانيت الأنايكتي.

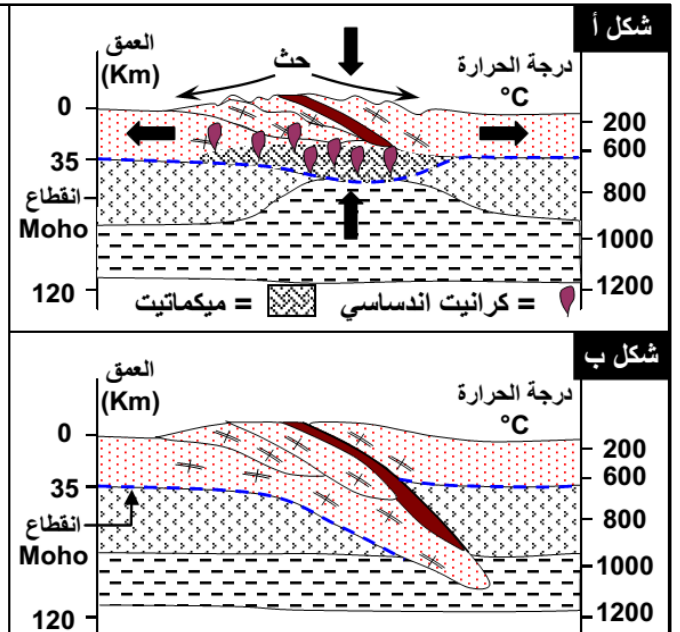


الوثيقة 2

- الوثيقة 3: علاقة الأنايكتية بتشكيل السلاسل الجبلية: الشكلين أ و ب يمثلان رسوم توضيحية لظروف تشكل الكرانيت الأنايكتي والشكل ب مسار تشكل الميكمايت حسب عاملي درجة الحرارة والضغط في سلاسل الاصطدام.



شكل ج



شكل أ

شكل ب

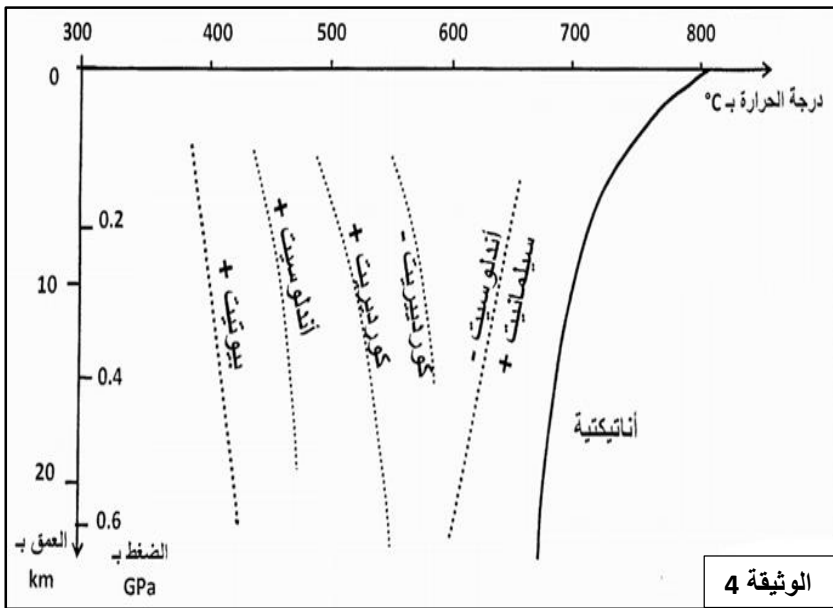
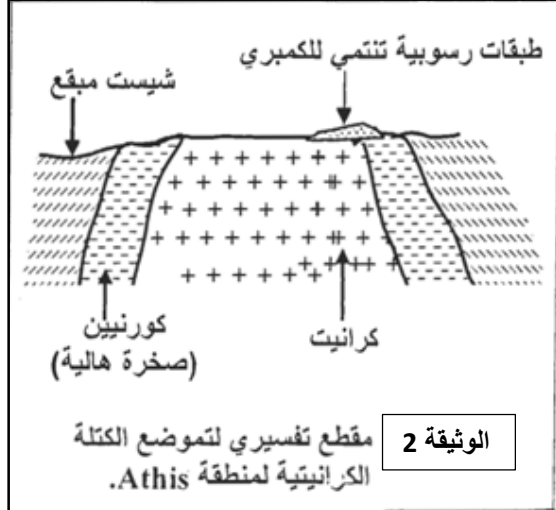
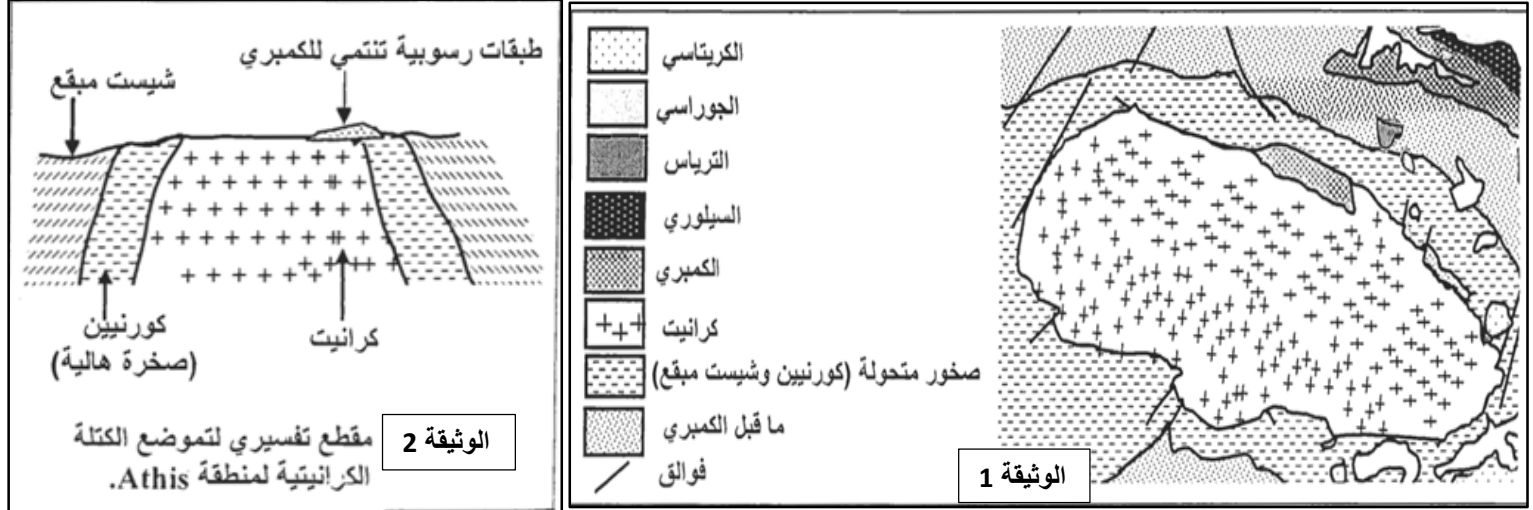
7. انطلاقا من معطيات الوثيقة 3، بين كيف يتشكل الكرانيت الأنايكتي في مناطق الاصطدام مبرزا دور العوامل التكتونية في ذلك.

الوضعية

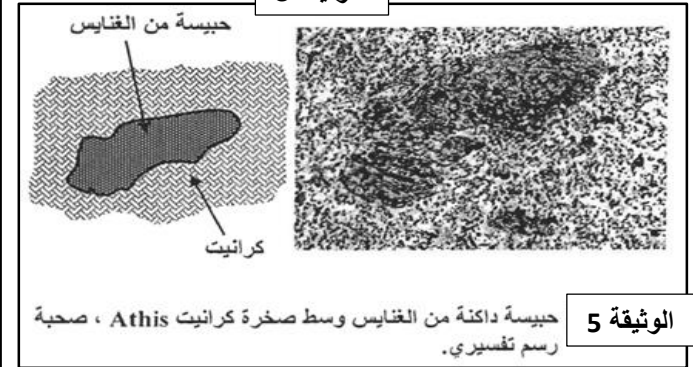
إضافة للكرانيت الأناتيكتي يلاحظ في كثير من المناطق استسطاح كرانيت مختلف لا يشكل امتداد للصخور المتحولة رغم وجود هالة حوله تفماهي المميزات البنيوية والعيانية ذلك الكرانيت؟ وطبيعة علاقته بالتحول؟

الأسناد والتعليمات

ينتمي كرانيت Athis بفرنسا لمجموعات صخرية تشكلت مع بداية الحقب الأول. تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية لكرانيت Athis والصخور المجاورة له وتبرز الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا مبسطا لكرانيت Athis. وتمثل الوثيقة 3 التركيب العياني لصخور المنطقة المدروسة والوثيقة 4 مجالات استقرار هذه المعادن كما تبين الوثيقة 5 عينة صخرية من كرانيت Athis

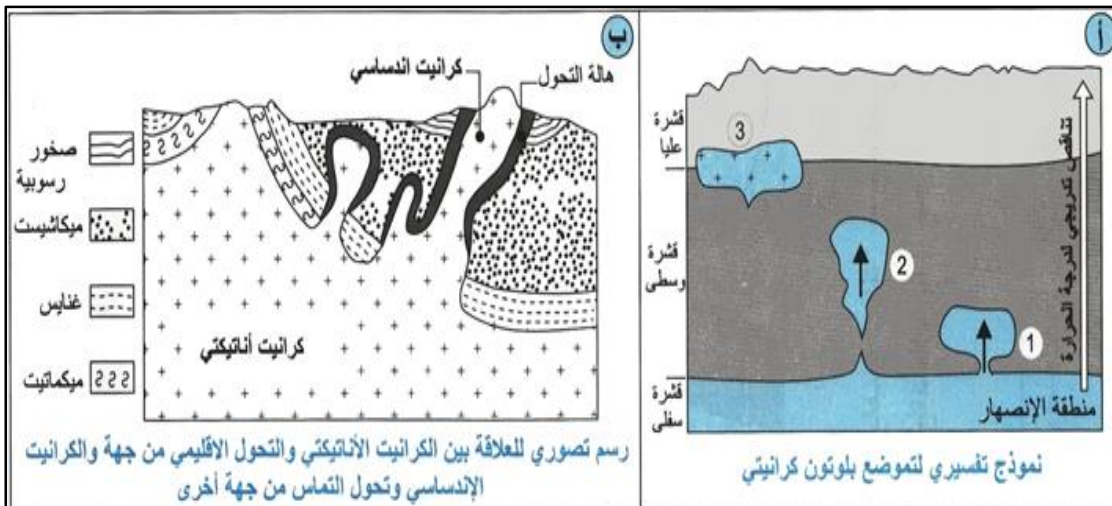


الصخور	شيست مبقع	كورنيين ذو أندلوسيت	كورنيين ذو سيليمانيت
المعادن	بيوتيت	بيوتيت	بيوتيت
	كوردبيريت	كوردبيريت	كوردبيريت
	أندلوسيت	أندلوسيت	أندلوسيت
	سيليمانيت	سيليمانيت	سيليمانيت



التعليمات:

1. من خلال الوثيقتين 1 و 2، صف تموضع كرانيت Athis مقارنة بالصخور المتحولة الملاحظة في المنطقة
2. انطلاقا من معطيات الوثيقتين 3 و 4، ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من صخرة الكورنيين الى الشيست؟ هل هناك علاقة بين تلك الصخرتين وكرانيت Athis؟ علل إجابتك.
3. ماذا تكشف عنه العينة الصخرة الملاحظة في الوثيقة 5؟
4. انطلاقا من كل ما سبق وبالاستعانة بالوثيقة 6 أسفله وضح العلاقة بين الكرانيت الأناتيكتي والكرانيت الاندساسى والتحول المميز لكل واحد منهما (يمكن وضع المقارنة في شكل جدول)



هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma