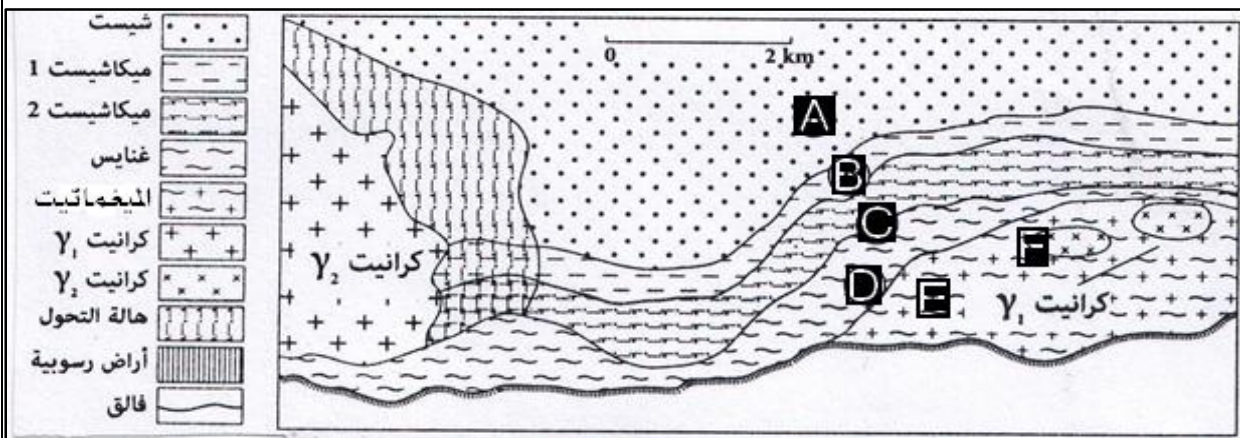


بطاقة النشاط ١: الاربطة الجلتفى بين الصور الماخوذة والصخور الكراينية

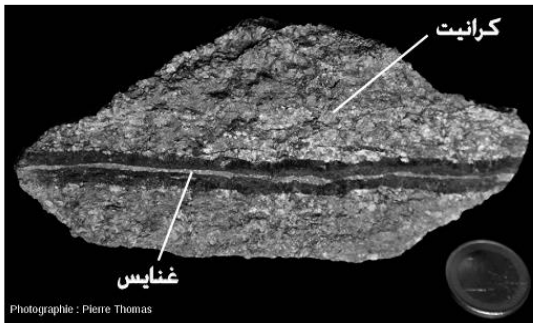
الوضعية

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

الأسناد



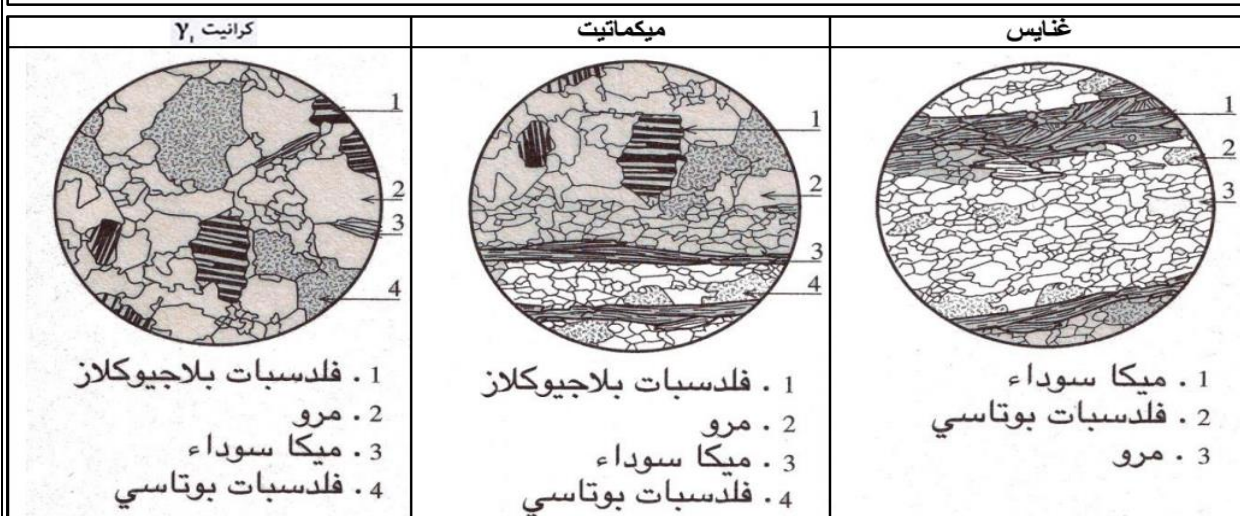
- الوثيقة 1: خريطة جيولوجية مبسطة لجزء من جبال البريني الفرنسية.**



الوثيقة 2: صور لصخرة الميكماتيت

صورة لعينة من صخرة الميلكماتيت تظهر تركيبة مزدوجة لهذه الصخرة: جزء داكن ذو بنية مورقة (غنايس) و جزء فاخٍ ذو بنية محبة : كرانيت.

صورة لكتلة صخرية مشكلة من صخدة المكمات



- الوثيقة 3: رسوم
لملحوظات مجهرية
لعينات من صخور
الفنais،
والهيكلات
والكائنات.**

التعليقات

1. انطلاقاً من الوثيقة 1، صُف توزيع صخري الكرانيت 1 و 2 واقترن تفسيراً لذلك التوزيع من خلال معطيات الوثيقة 2 مما تنتهي بخصوص أصل صخرة الميكماتيت؟
 2. قارن عينات الصخور الملاحظة في الوثيقة 3، واستنتج العلاقة بين الغنائيس (صخرة مت Hollow) والميكماتيت والكرانيت (صخرة صهارية) مستعملاً في ذلك خطاطة.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

بطاقة المساط 2: الأناتيكية وعلاقتها ببعض السلال الجبلية

الوضعية

يشكل الكرانيت الأناتيكتي من الصخور المتحولة المنصهرة وذلك بسبب ظاهرة الأناتيكية فما هي مميزات هذه الظاهرة؟ وما هي ظروف تبلور السائل الصهارة الكرانيكية؟ وكيف يتشكل الكرانيت الأناتيكتي في مناطق الاصطدام؟ للإجابة عن هذه التساؤلات نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

الأسناد والتعليمات

• الوثيقة 1: تجربة الكشف عن الأناتيكية: الأناتيكية التجريبية.

تم اختبار ثلاثة صخور رسوبية طينية مختلفة A و B و C لظروف ضغط تقدر بـ 2Kbar و درجات حرارة متقدمة بوجود 3% NaCl لاقتراب من الظروف الطبيعية.

✓ انطلاقاً من درجة حرارة تساوي 500°C تقريباً، تتم إعادة التنظيم البلوري وذلك باختفاء المعادن الطينية وظهور المعادن المؤشرة للتحول.

✓ ابتداءً من 670°C (درجة الحرارة الأناتيكية) يحدث انصهار جزئي ينتج عنه سائل أولي ذو تركيب كرانيني يسمى السائل الأناتيكتي الذي يؤدي تصلبه إلى تكوين صخرة كرانيكية. ويمثل الجدول النتائج المحصل عليها.

1. انطلاقاً من تحليل المعطيات والنتائج التجريبية ماذا تستنتج بخصوص ظاهرة الأناتيكية؟

• الوثيقة 2: ظروف تبلور الصهارة الكرانيكية.

تعمل الوثيقة منحني التصلب الذي يعبر عن الحد الفاصل بين الحالة السائلة والصلبة للصهارة الكرانيكية وذلك حسب الضغط، درجة الحرارة والعمق.

2. كيف تغير درجة حرارة التصلب بدلالة الضغط؟

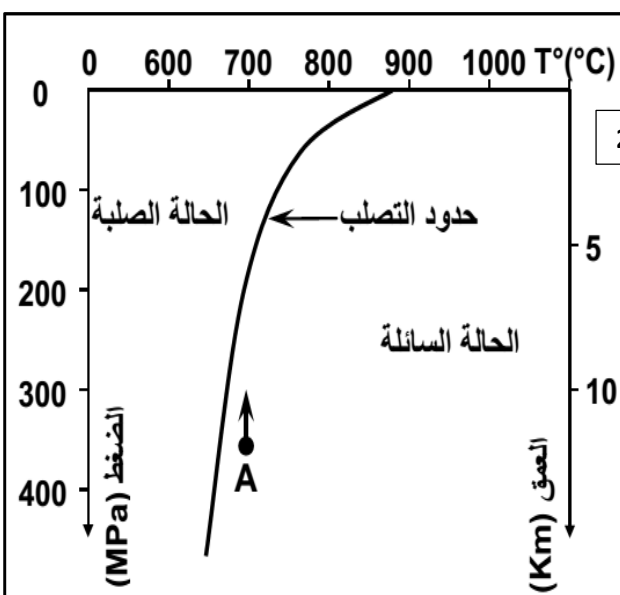
3. لنعتبر صهارة كرانينية A تكونت تحت ضغط 370MPa ودرجة حرارة 700°C. حدد الضغط والعمق الذي تتصلب فيه الصهارة علماً أن حرارتها لم تتغير.

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

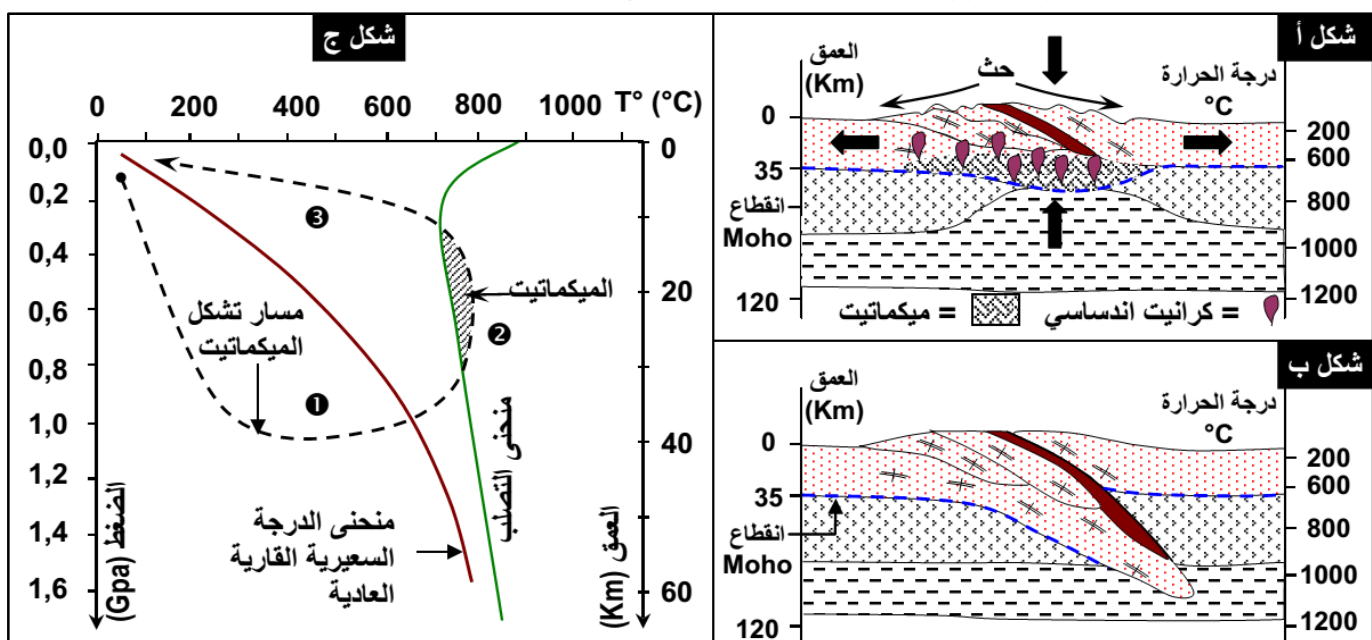
5. استنتاج بنية صخرة الريوليت.

6. انطلاقاً مما سبق،وضح كيف يتشكل الكرانيت الأناتيكتي.

• الوثيقة 3: علاقة الأناتيكية بتشكل السلال الجبلية: الشكلين A و B يمثلان رسوم توضيحية لظروف تشكيل الكرانيت الأناتيكتي والشكل B مسار تشكيل الميكمايت حسب عوامل درجة الحرارة والضغط في سلاسل الاصطدام.



الوثيقة 2



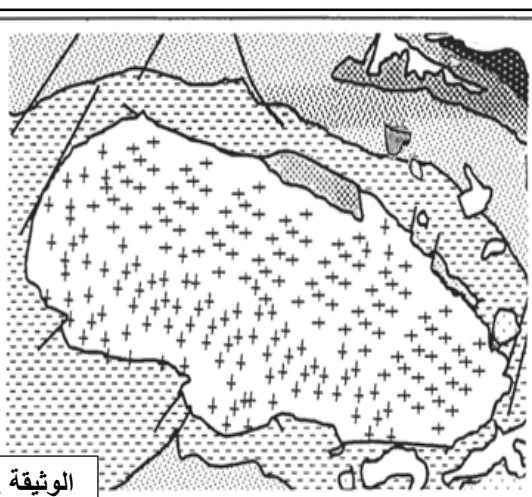
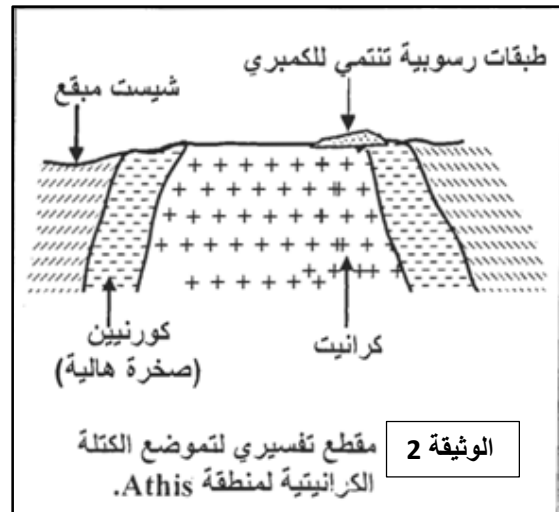
7. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 3، بين كيف يتشكل الكرانيت الأناتيكتي في مناطق الاصطدام مبرزاً دور العوامل التكتونية في ذلك.

الوضعية

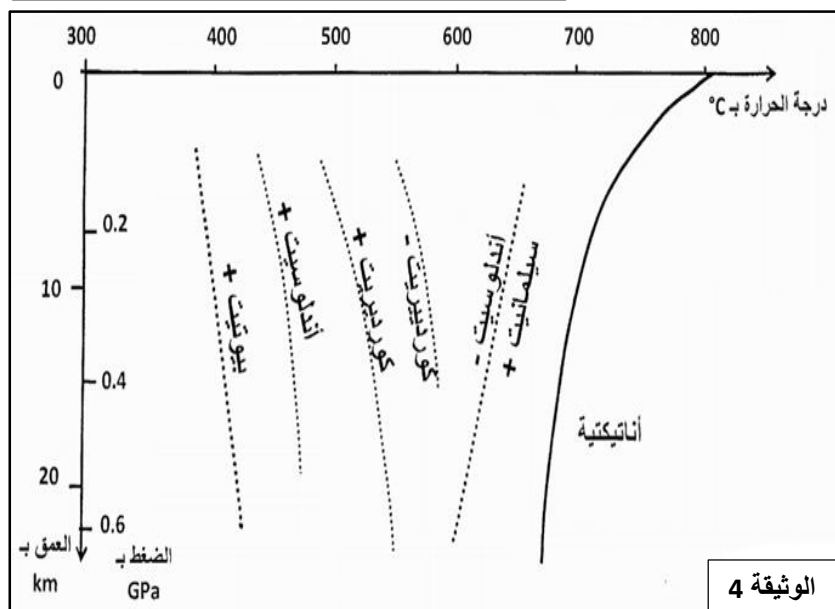
إضافة لكرانيت الأناتيكتي يلاحظ في كثير من المناطق استسماط كرانيت مختلف لا يشكل امتداد للصخور المتحولة رغم وجود حالة حوله تفعاهي المميزات البنوية والعيدانية ذلك الكرانيت؟ وطبيعة علاقته بالتحول؟

الأسئلة والتعليمات

ينتمي كرانيت Athis بفرنسا لمجموعات صخرية تشكلت مع بداية الحقب الأول. تمثل الوثيقة ١ خريطة جيولوجية لكرانيت Athis والصخور المجاورة له وتبيّن الوثيقة ٢ مقطعاً جيولوجياً مبسطاً لكرانيت Athis. وتمثل الوثيقة ٣ التركيب العيداني لصخور المنطقة المدروسة والوثيقة ٤ مجالات استقرار هذه المعادن كما تبيّن الوثيقة ٥ عينة صخرية من كرانيت Athis.



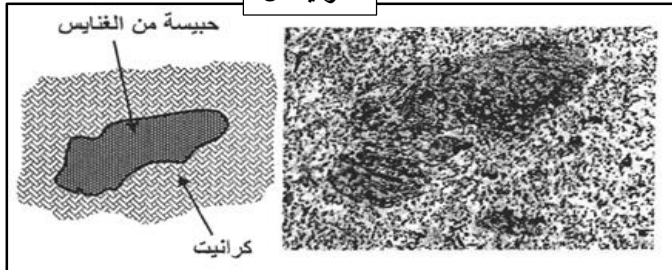
الوثيقة ١



الوثيقة ٤

المعادن	الصخور	شيست مبقع	كورنين ذو سيلمانايت	كورنين ذو أندلوسيت
بيوتيت				
كورديبريت				
أندلوسايت				
سيلمانايت				

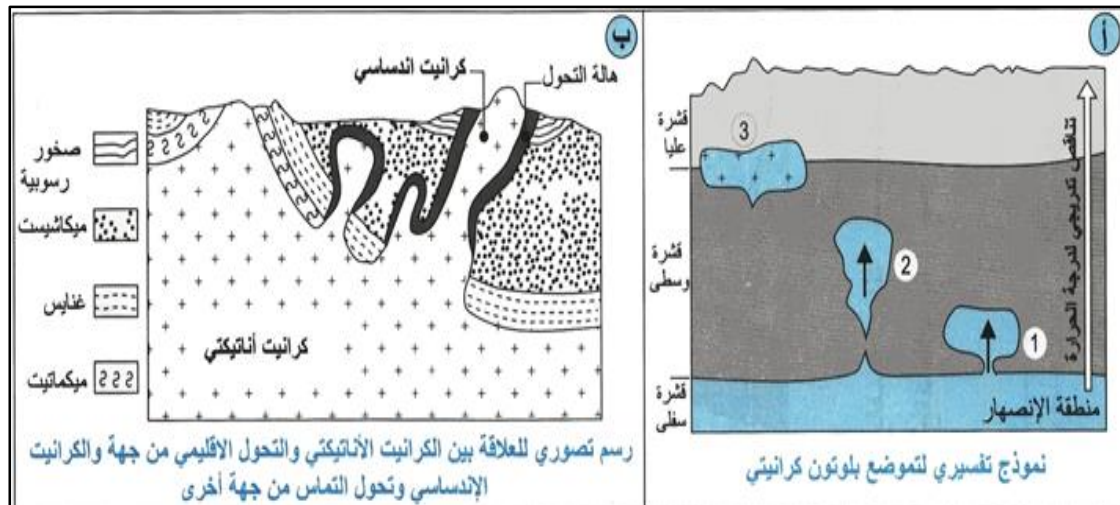
الوثيقة ٣



الوثيقة ٥

التعليمات:

- من خلال الوثائقين ١و ٢، صف تموير كرانيت Athis مقارنة بالصخور المتحولة الملاحظة في المنطقة
- انطلاقاً من معطيات الوثائقين ٣ و ٤، ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من صخرة الكورنين إلى الشيست؟ هل هناك علاقة بين تلك الصخرتين وكranit Athis؟ علل إجابتك.



- ماذا تكشف عنه العينة الصخرة الملاحظة في الوثيقة ٥؟
- انطلاقاً من كل ما سبق وبالاستعانة بالوثيقة ٦ أسفله وضح العلاقة بين الكرانيت الأناتيكتي والكرانيت الاندساي والتحول المميز لكل واحد منها (يمكن وضع المقارنة في شكل جدول)

الوثيقة ٦

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma