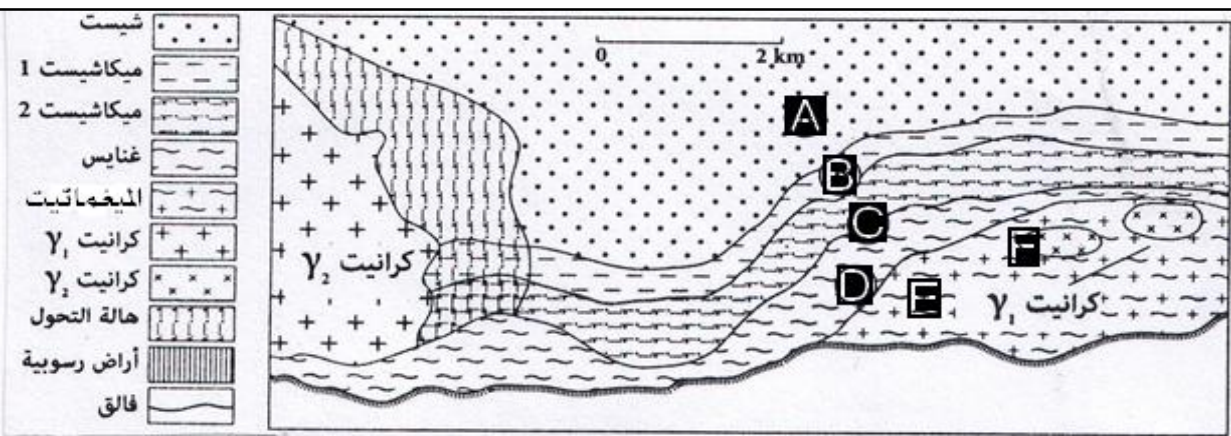


# بطاقة النشاط 1: الارتباط الجغرافي بين الصخور المتحولة والصخور الكرانيتية

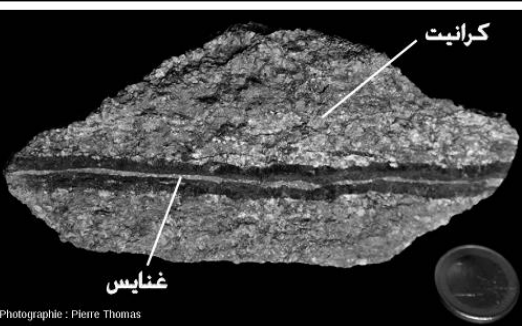
## الوضعية

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 باستساطح 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



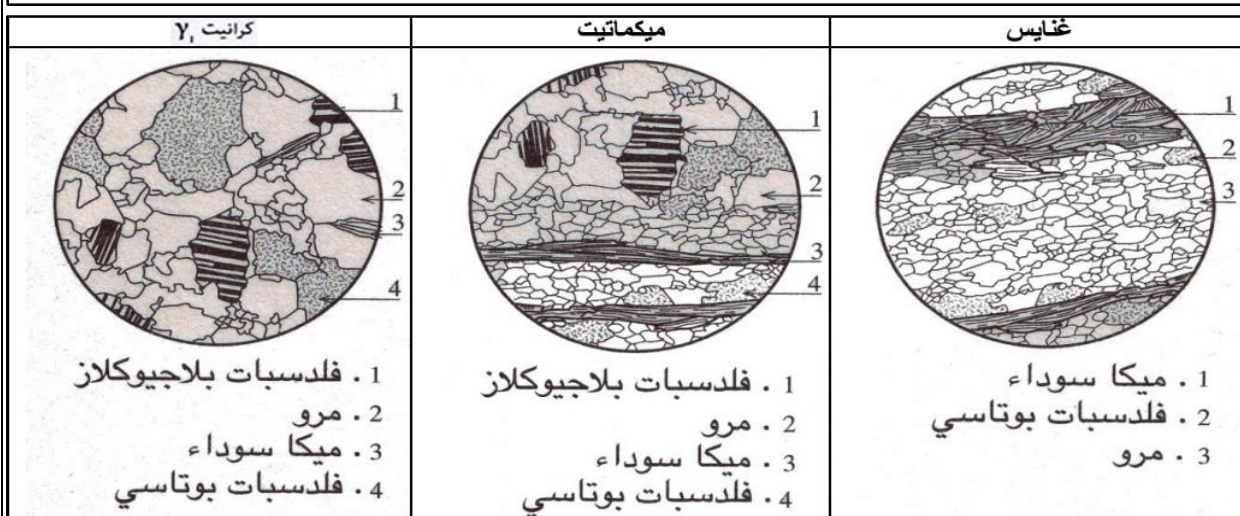
• الوثيقة 1: خريطة جيولوجية مبسطة لجزء من جبال البريني الفرنسية.



• الوثيقة 2: صور لصخرة الميكماتيت

صورة لعينة من صخرة الميكماتيت تظهر تركيبة مزدوجة لهذه الصخرة:  
جزء داكن ذو بنية مورقة (غنايس) و جزء فاتح ذو بنية محببة : كريانيت.

صورة لكتلة صخرية مشكلة من صخرة الميكماتيت



• الوثيقة 3: رسوم للاحظات مجهرية لعينات من صخور الغنايس، والميكماتيت والكريانيت.

## التعليقات

1. انطلاقاً من الوثيقة 1، صف توزيع صخري الكرانيت 1 و 2 واقتراح تفسيراً لذلك التوزيع
2. من خلال معطيات الوثيقة 2 ماذا تستنتج بخصوص أصل صخرة الميكماتيت؟
3. قارن عينات الصخور الملاحظة في الوثيقة 3، واستنتج العلاقة بين الغنايس (صخرة متحولة) والميكماتيت والكريانيت (صخرة صهارية) مستعملاً في ذلك خطاطة.

## بطاقة النشاط 2: الأنايكتية وعلاقتها بتشكل السلاسل الجبلية

### الوضعية

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

### الأسناد والتعليمات

#### • الوثيقة 1: تجربة الكشف عن الأنيكتية: الأنيكتية التجريبية.

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

			الصخرة		
C	B	A	المرسو	البيت	الطينية
24%	20%	15%	المرسو		
60%	70%	35%	البيت		
10%	10%	50%	كاولينيت		
6%	0%	0%	مختلفات		
670 °C	670 °C	670 °C	درجة الحرارة الأنيكتية		
34%	34%	34%	المرسو	المرسو	المرسو
26%	26%	26%	أورتونز	الركيب العيداني للصخرة	المحصل عليها بعد تصلب
40%	40%	40%	بلاجيوكلاز		السائل الأنيكتي

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

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

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

#### • الوثيقة 2: ظروف تبلور الصهارة الكرانينية.

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

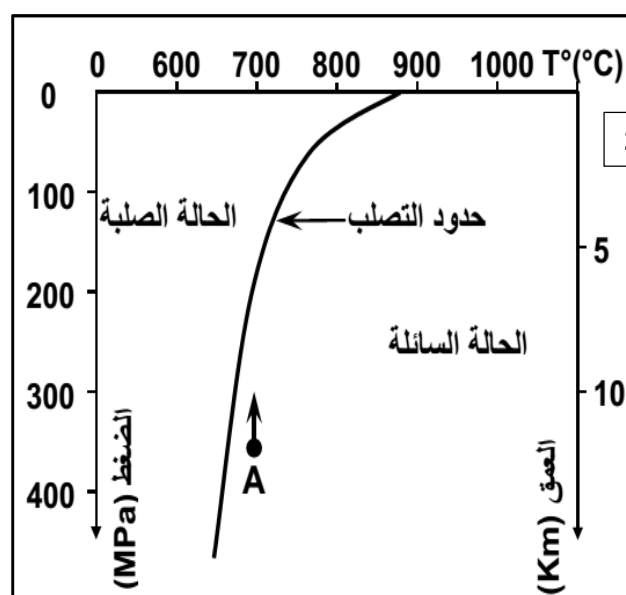
#### 2. كيف تغير درجة حرارة التصلب بدلالة الضغط؟

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

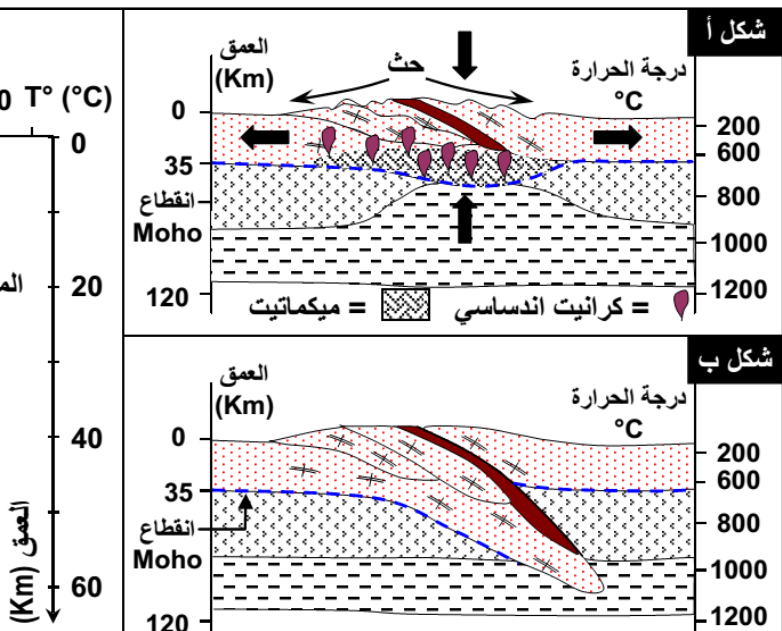
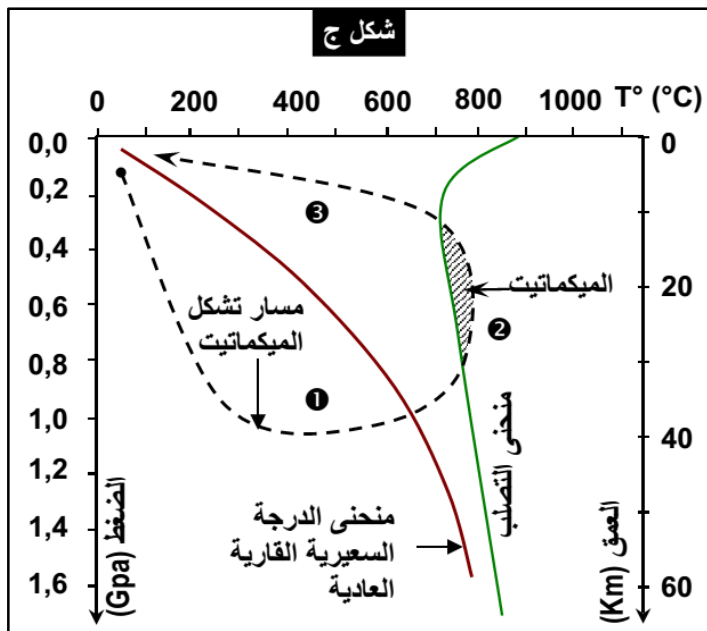
استنتج بنية صخرة الريوليت.

6. انطلاقاً مما سبق،وضح كيف يتشكل الكرانيني الأنيكتي.



الوثيقة 2

• الوثيقة 3: علاقة الأنيكتية بتشكل السلاسل الجبلية: الشكلين A و B يمثلان رسوم توضيحية لظروف تشكيل الكرانيني الأنيكتي والشكل B مسار تشكيل الميكمايت حسب عوامل درجة الحرارة والضغط في سلاسل الاصطدام.



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

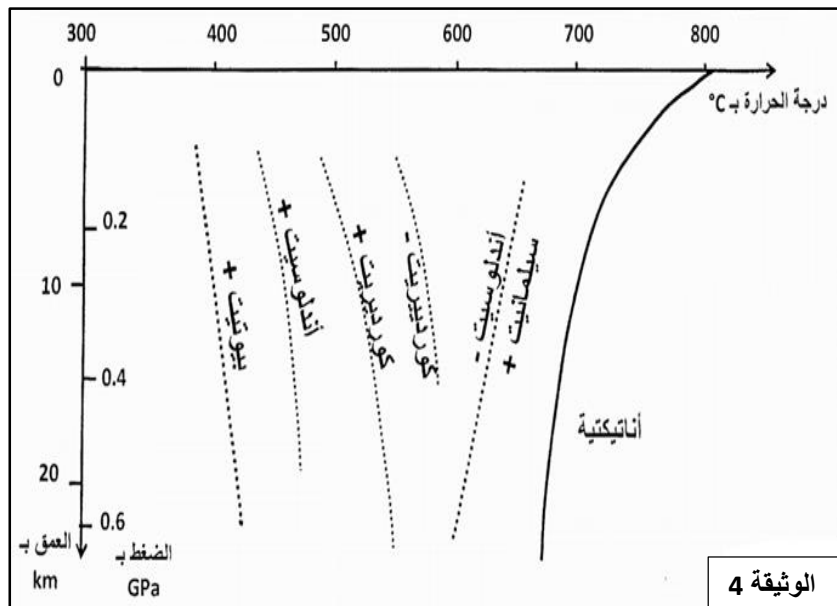
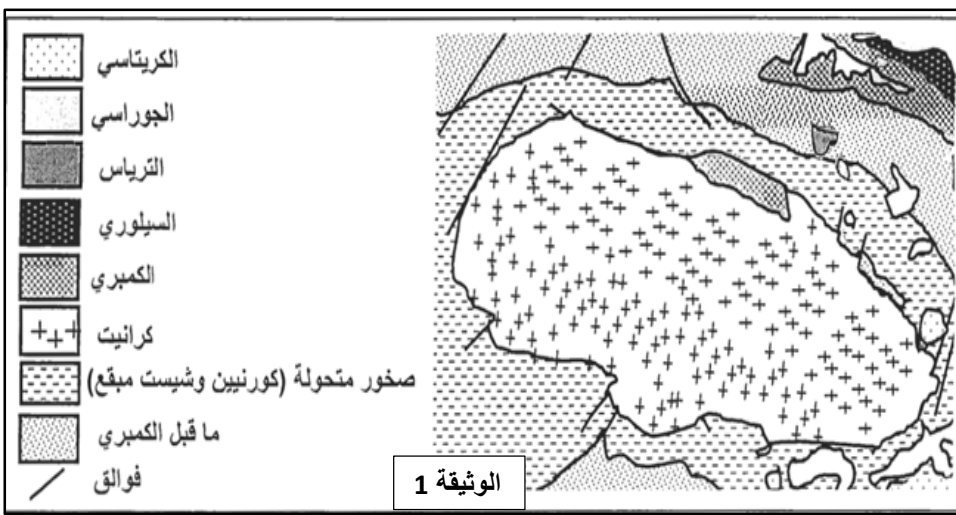
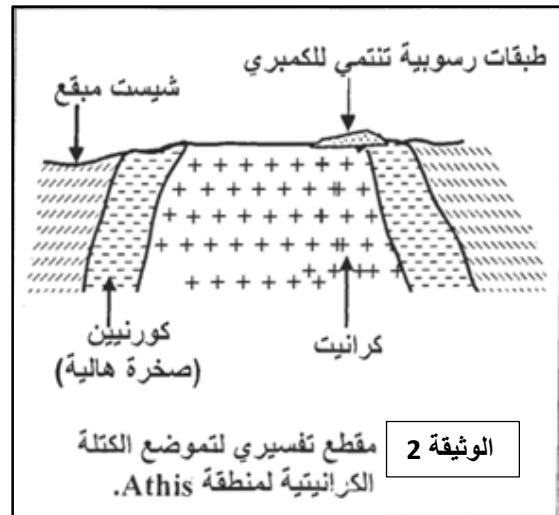
# بطاقة النشاط 1: اندساس الصهارة الكريانيتية وعلاقتها بالتحول

## الوضعية

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

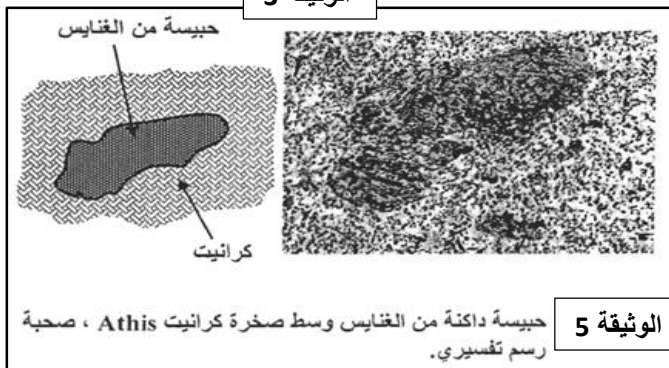
## الأسماء والتعليمات

ينتمي كريانيت Athis بفرنسا لمجموعات صخرية تشكلت مع بداية الحقب الأول. تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية لكريانيت Athis والصخور المجاورة له وتبيّن الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً مبسطاً لكريانيت Athis. وتمثل الوثيقة 3 التركيب العيداني لصخور المنطقة المدروسة والوثيقة 4 مجالات استقرار هذه المعادن كما تبيّن الوثيقة 5 عينة صخرية من كريانيت Athis.



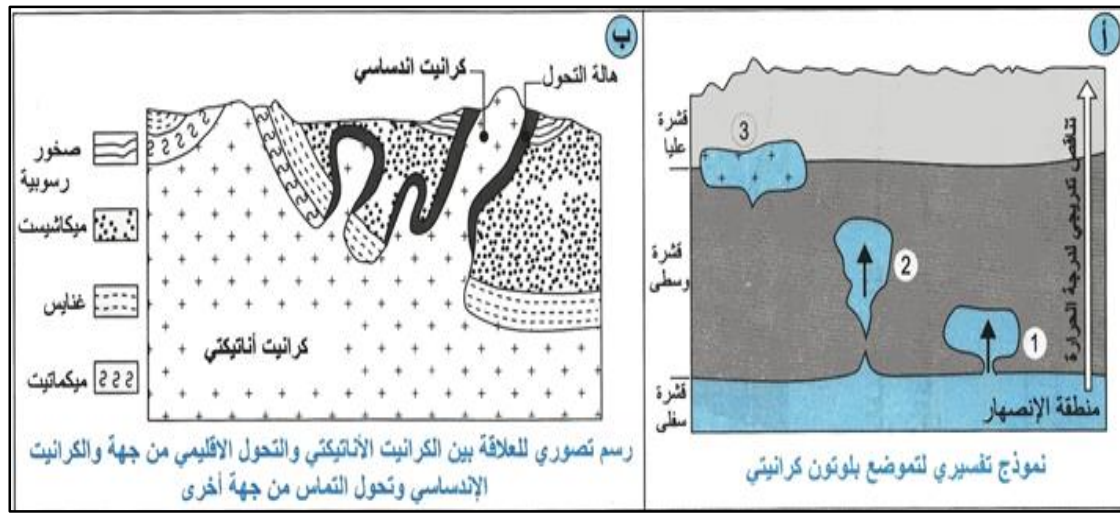
المعادن	الصخور	شيست مبقع	كورنلين ذو سيلمانيت	كورنلين ذو أندلوسيت
بيوتيت				
كورديبريت				
أندلوسيت				
سيلمانيت				

**الوثيقة 3**



## التعليمات:

- من خلال الوثائقين 1و2، صف تموير كريانيت Athis مقارنة بالصخور المتحولة الملاحظة في المنطقة
- انطلاقاً من معلومات الوثائقين 3و4، ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من صخرة الكورنلين إلى الشيست؟ هل هناك علاقة بين تلك الصخرتين وكريانيت Athis؟ **علل إجابتك.**



- ماذا تكشف عنه العينة الصخرة الملاحظة في الوثيقة 5؟
- انطلاقاً من كل ما سبق وبالاستعانة بالوثيقة 6 أسفله وضح العلاقة بين الكريانيت الأناتيكتي والكريانيت الإنساسى والتحول المميز لكل واحد منها (يمكن وضع المقارنة في شكل جدول)

