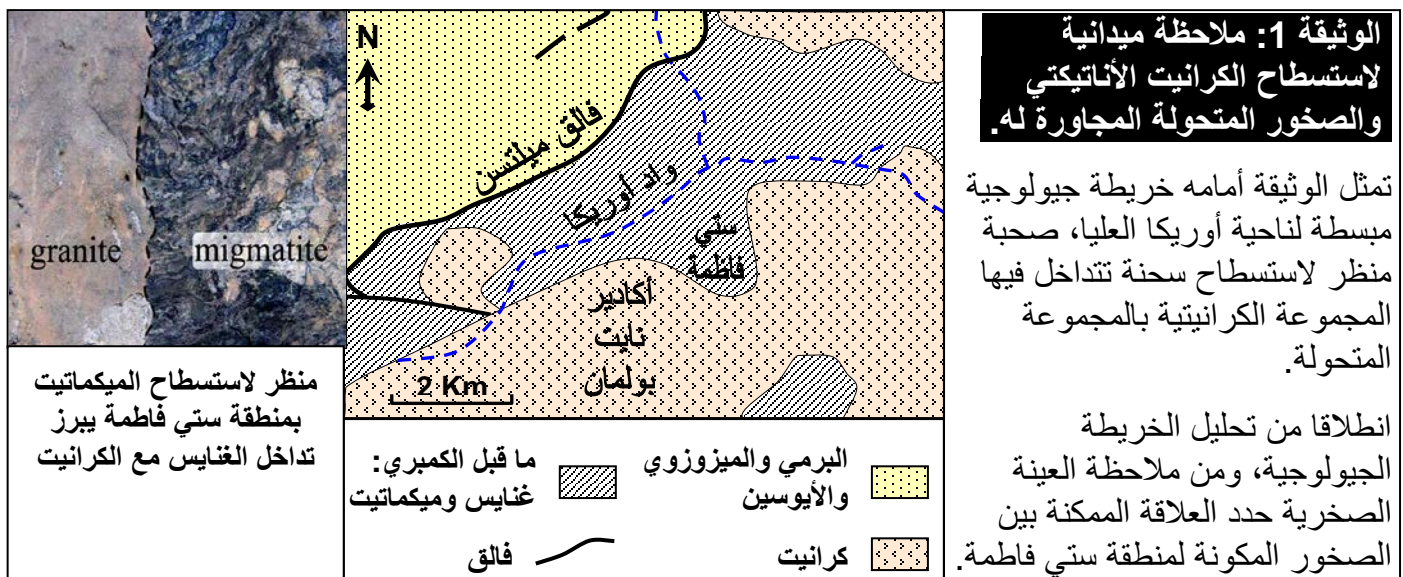


## الوحدة الرابعة، الفصل الثالث: الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول



الوثيقة 2: التعرف على بعض خصائص الصخور المستسطحة بمنطقة ستي فاطمة (أوريكا العليا).

الكرانيت	الميكماتيت	الغايس	العينة الصخرية
			ملاحظة الصخرة بالعين المجردة
			ملاحظة الصفيحة الدقيقة بالمجهر المستقطب
			رسم تفسيري للملاحظة المجهرية
$Qz = \text{المرن}$ $F = \text{فيلدسبات بوتاسي}$ $Pl = \text{فيلدسبات بلاجيوكلاز}$ $M = \text{ميكا سوداء}$	$Qz = \text{المرن}$ $F = \text{فيلدسبات بوتاسي}$ $Pl = \text{فيلدسبات بلاجيوكلاز}$ $M = \text{ميكا سوداء}$	$Qz = \text{المرن}$ $F = \text{فيلدسبات بوتاسي}$ $M = \text{ميكا سوداء}$	التركيب العيادي
محبة	مورقة - محبة	مورقة	البنية

★ قارن بين العينات الصخرية.  
★ تعبر هذه العينات عن مرور تدريجي نحو الكرانيت. أبرز ذلك معتمداً المعطيات الخاصة باميكماتيت.

## الوثيقة 3: ظروف تبلور الصهارة الكرانيتية

يمثل البيان أسلف منحنى التصلب الذي يعبر عن الحد الفاصل بين الحالة السائلة والحالة الصلبة للصهارة الكرانيتية حسب الضغط ودرجة الحرارة.

1) كيف تتغير درجة حرارة التصلب بدلالة الضغط؟

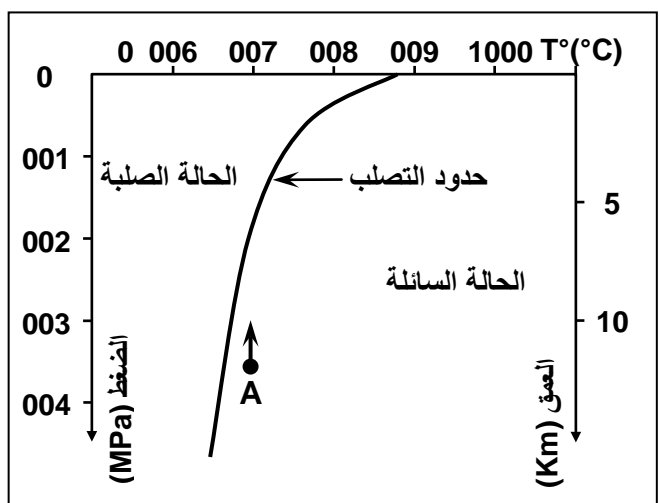
★ لنعتبر صهارة كرانيتية A تكونت تحت ضغط 370 MPa ودرجة حرارة 700°C.

2) حدد الضغط والعمق اللذين تتصلب فيهما هذه الصهارة في حالة صعودها دون أن تغير من درجة حرارتها.

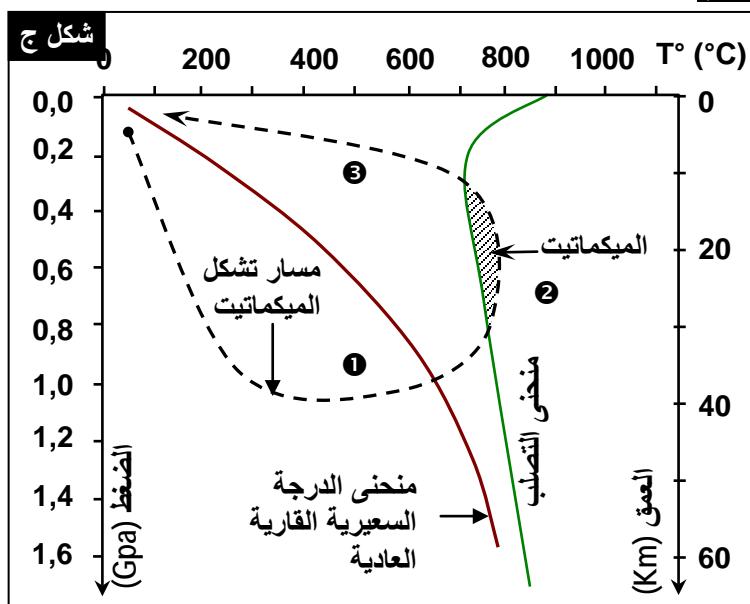
3) كيف تفسر ظهور الكرانيت في السطح إذن؟

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

4) اعتماداً على المبيان جانبه، حدد درجة الحرارة الدنيا الازمة لصهارة كرانيتية لكي تصل إلى السطح.



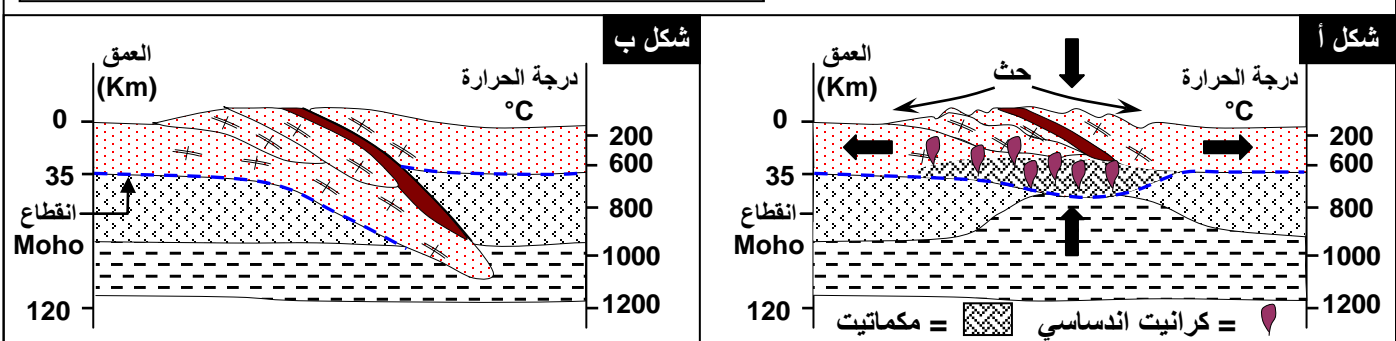
## الوثيقة 4: علاقة الكرانيت الأناتيكتي بسلسل الاصطدام.



في مناطق الاصطدام، يؤدي غور بعض الوحدات الصخرية للفقرة القارية إلى خضوعها لدرجات حرارة وضغط مرتفعين. أثناء صعود هذه الوحدات نتيجة الحركات التكتونية، ينخفض الضغط، بينما تظل الحرارة مرتفعة مما يؤدي إلى انصهار جزئي للصخور، وتشكل السائل الأناتيكتي الذي يعطي صهارة كرانيتية أناتيكتية تبرد في مكانها.

يعطي الشكل أ والشكل ب، رسوم تخطيطية للتوضيح أصل الكرانيت الأناتيكتي خلال تشكيل سلسل الاصطدام.

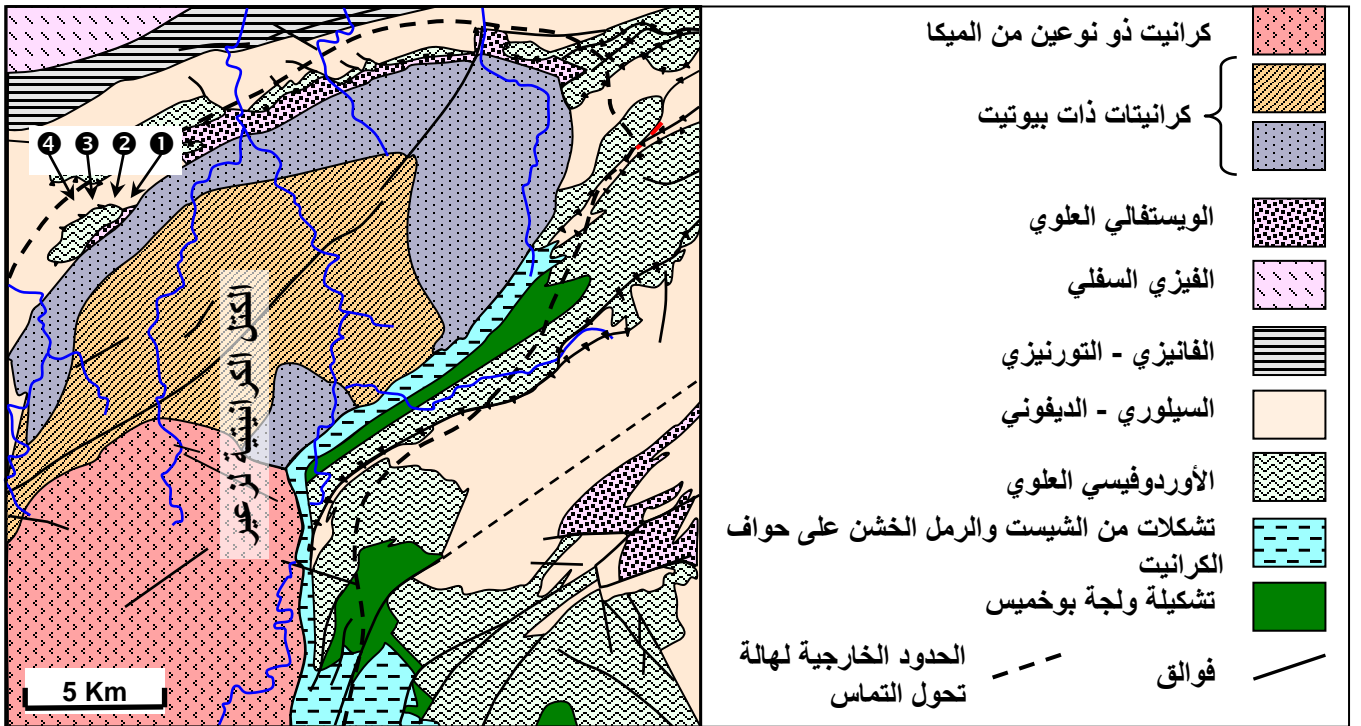
يعطي الشكل ج مسار تشكيل الميكماتيت حسب تغير كل من الضغط والحرارة خلال تشكيل سلسل الاصطدام.



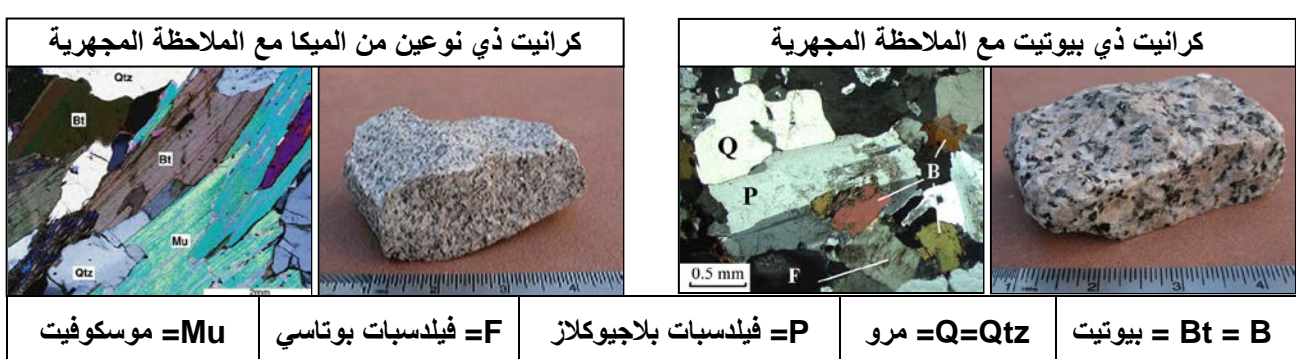
- وظف معطيات المبيان على الشكل ج لتفسير تشكيل الكرانيت الأناتيكتي في مناطق تشكيل السلاسل الجبلية.
- أبرز دور العوامل التكتونية في تشكيل الكرانيت الأناتيكتي المصاحب للسلاسل الجبلية.

## الوثيقة 5: علاقة الكرانيت الأناتيكتي بسلسلة الاصطدام.

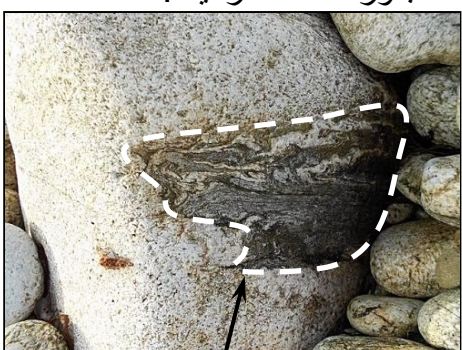
تعطي الوثيقة أسفله خريطة جيولوجية مبسطة تظهر كرانيت زعير وتوضع حالة التحول مع موقع أخذ العينات الصخرية المميزة لهذه الظاهرة.



تعطي كذلك بعض العينات الكرانيتية صفة صفائح دقيقة ملاحظة بالضوء المستقطب.



- انطلاقاً من تحليل الخريطة الجيولوجية حدد خصائص كرانيت زعير وعلاقته بالصخور المتحولة.
- قارن بين مختلف العينات الصخرية المقترحة. فسر اختفاء الشيستية عند الاقتراب من كتلة الكرانيت وارتفاعه وظهور معادن جديدة كالأندولوسيت (معدن مميز للضغط المنخفض والحرارة المرتفعة).
- انطلاقاً من مختلف المعطيات حدد نمط التحول الذي خضعت له الصخور المجاورة لكتلة الكرانيت.



حبيسة من الميكاشيست داخل الكرانيت

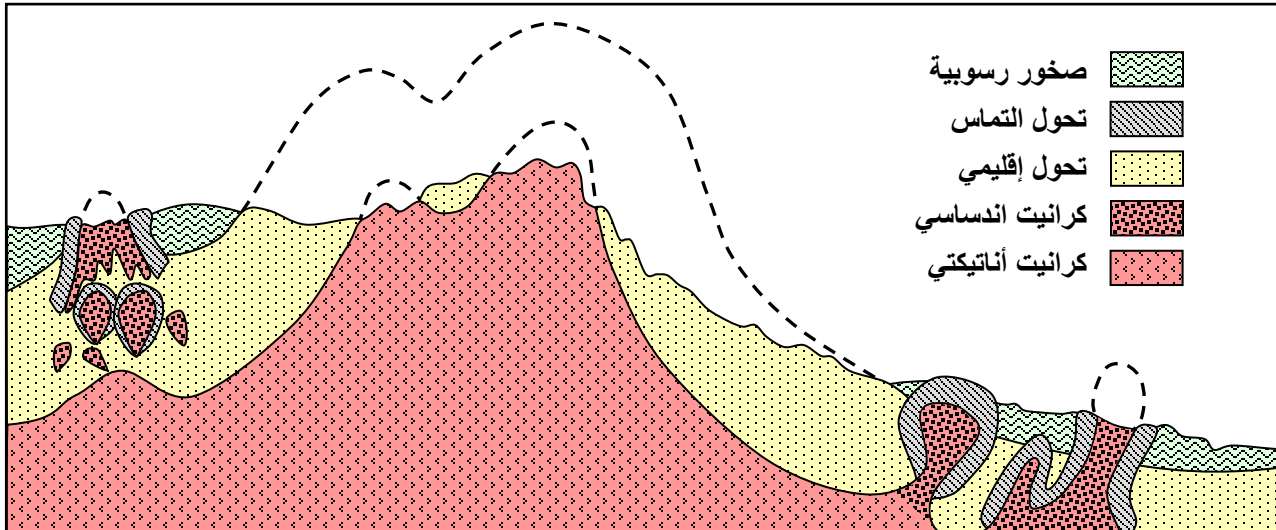
توجد في حدود الكتلة الكرانيتية لزعير حبيسات تختلف من حيث البنية والتركيب العيداني عن الكرانيت الذي يضمها (الصورة أمامه). ويمكن التعرف على أصلين أساسيين للحبيسات:

★ أصل عميق (حبيسات تحتوي على الكوراندون والسبينيل وهي معادن تتشكل في ظروف  $16Km = 5Kb$ ).

★ أصل من الصخور المحيطة بالكرانيت (حبيسات ذات أندولوسيت، سليمانيت وبيويت وهي معادن تتشكل في ظروف  $8Km = 2.5Kb$ ).

- فسر وجود الحبيسات على جوانب الكتل الكرانيتية محدداً أهميتها في تعرف أصل الصهارة الكرانيتية.

**الوثيقة 6:** العلاقة بين التحول الإقليمي والكرانيت الاناتيكتي من جهة وتحول التماس والكرانيت الاندساسي من جهة أخرى. يمثل المقطع التالي رسمًا للتصور العام للعلاقة بين كل من الكرانيت الاناتيكتي والتحول الإقليمي من جهة، والكرانيت الاندساسي وتحول التماس من جهة أخرى. انطلاقاً من هذه المعطيات، استنتج العلاقة بين الكرانيت الاندساسي والكرانيت الاناتيكتي. لخص ذلك في الجدول أسفله موضحاً العلاقة بين كل من الكرانيت الاناتيكتي والكرانيت الاندساسي والتحول الإقليمي وتحول التماس.



الكرانيت الاندساسي وعلاقته بتحول التماس	الكرانيت الاناتيكتي وعلاقته بالتحول الإقليمي	
صهارة ناتجة عن ظاهرة	صهارة ناتجة عن ظاهرة	<b>أصل الكرانيت</b>
الكرانيت الاندساسي هو المسؤول عن حدوث الذي حوله (هالة التحول).	يدخل الكرانيت الاناتيكتي ضمن متالية (يشكل حلقة من درجات "التحول").	<b>العلاقة بين الكرانيت والتحول</b>
حدود ..... بين الكرانيت الاندساسي والصخور المتحولة التي تحيط به. تتميز الحدود بتواجد ..... مؤشرة على بقايا صخور أصلية لم تهضم بفعل الصهارة الكرانيتية المندسة.	انتقال ..... من الصخور المتحولة إلى الكرانيت الاناتيكتي، الحدود تتميز بظهور صخرة 'الصخرة المزيج' بين الكرانيت والغنايس.	<b>المميزات الميدانية للحدود بين الكرانيت والصخور المتحولة.</b>
• امتداد جغرافي ..... (تحول إقليمي = عام) • تضم هالة التحول معادن ..... مؤشرة على حرارة ..... وضغط ..... (تحول حراري)	• امتداد جغرافي ..... (تحول إقليمي = عام) • تضم الصخور المتحولة معادن ..... مؤشرة على ضغط وحرارة ..... (تحول دينامي - حراري)	<b>مميزات الصخور المتحولة</b>