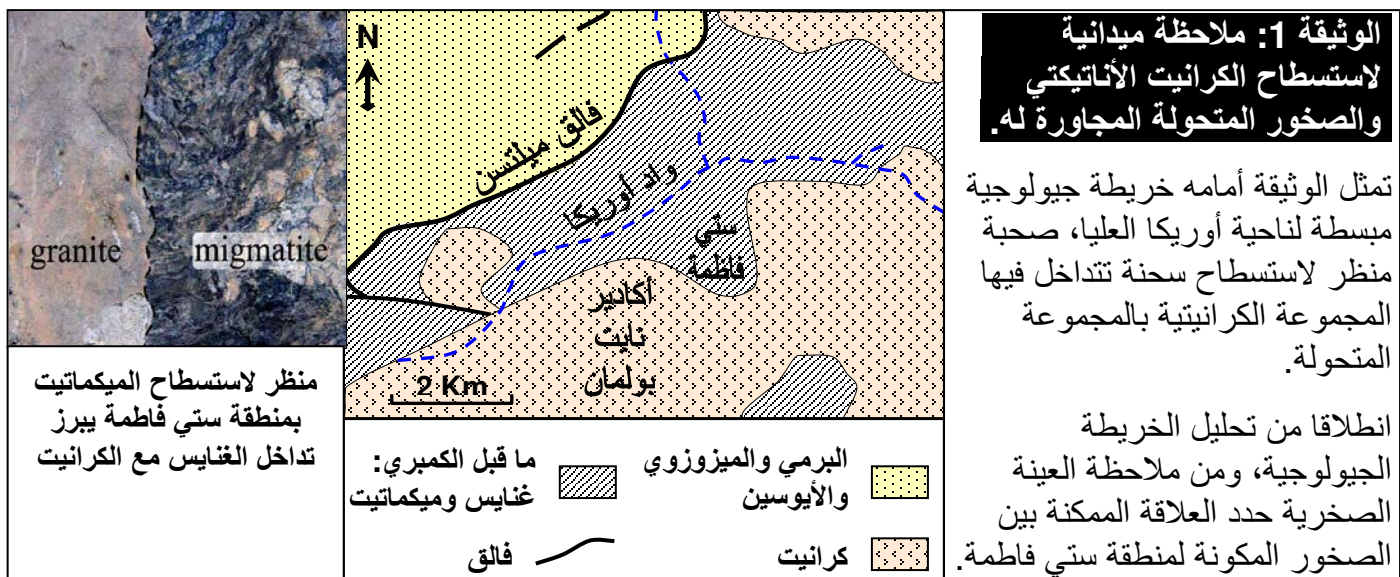


الوحدة الرابعة، الفصل الثالث: الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول



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

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

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

الوثيقة 3: ظروف تبلور الصهارة الكريانيتية

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

1) كيف تتغير درجة حرارة التصلب بدلالة الضغط؟

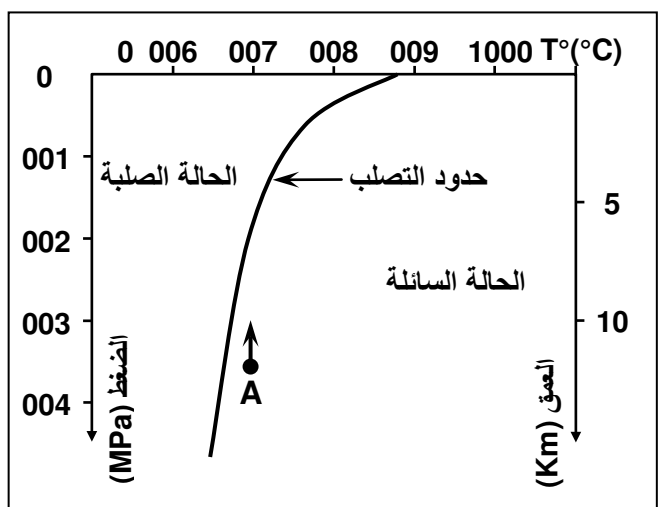
★ لنعتبر صهارة كريانيتية A تكونت تحت ضغط 370 MPa ودرجة حرارة 700°C.

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

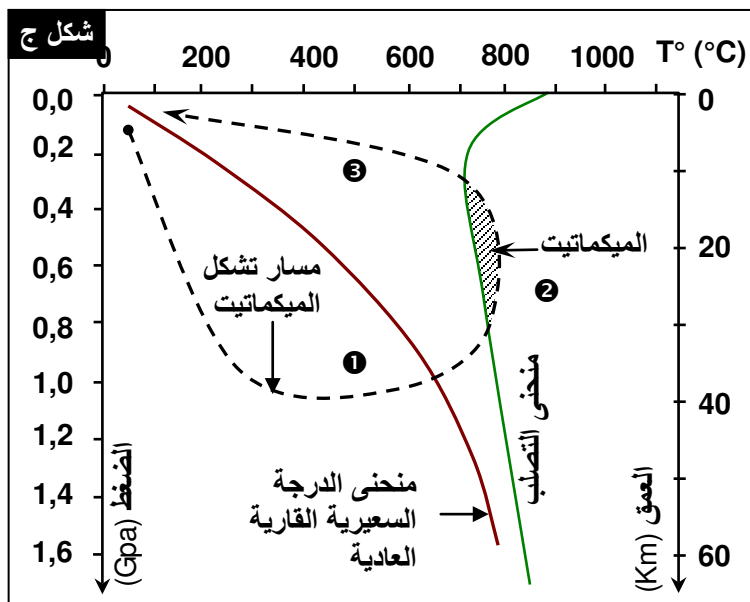
3) كيف تفسر ظهور الكريانيت في السطح إذن؟

★ في حالات استثنائية تصل الصهارة الكريانيتية إلى السطح، لتعطي بعد تصلبها صخرة ريفولييت Rhylolite.

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



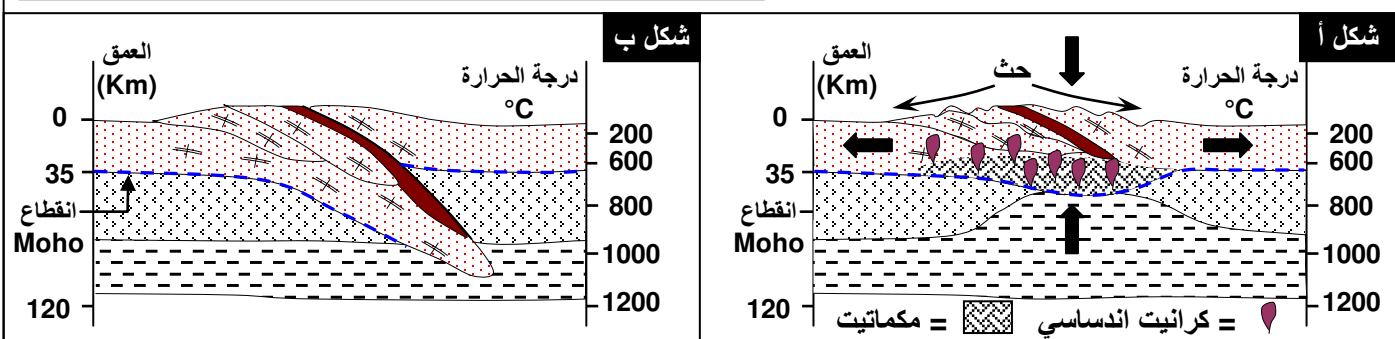
الوثيقة 4: علاقة الكريانيت الأناتيكتي بسلسل الاصطدام.



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 كريانيتية أناتيكتية تبرد في مكانها.

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

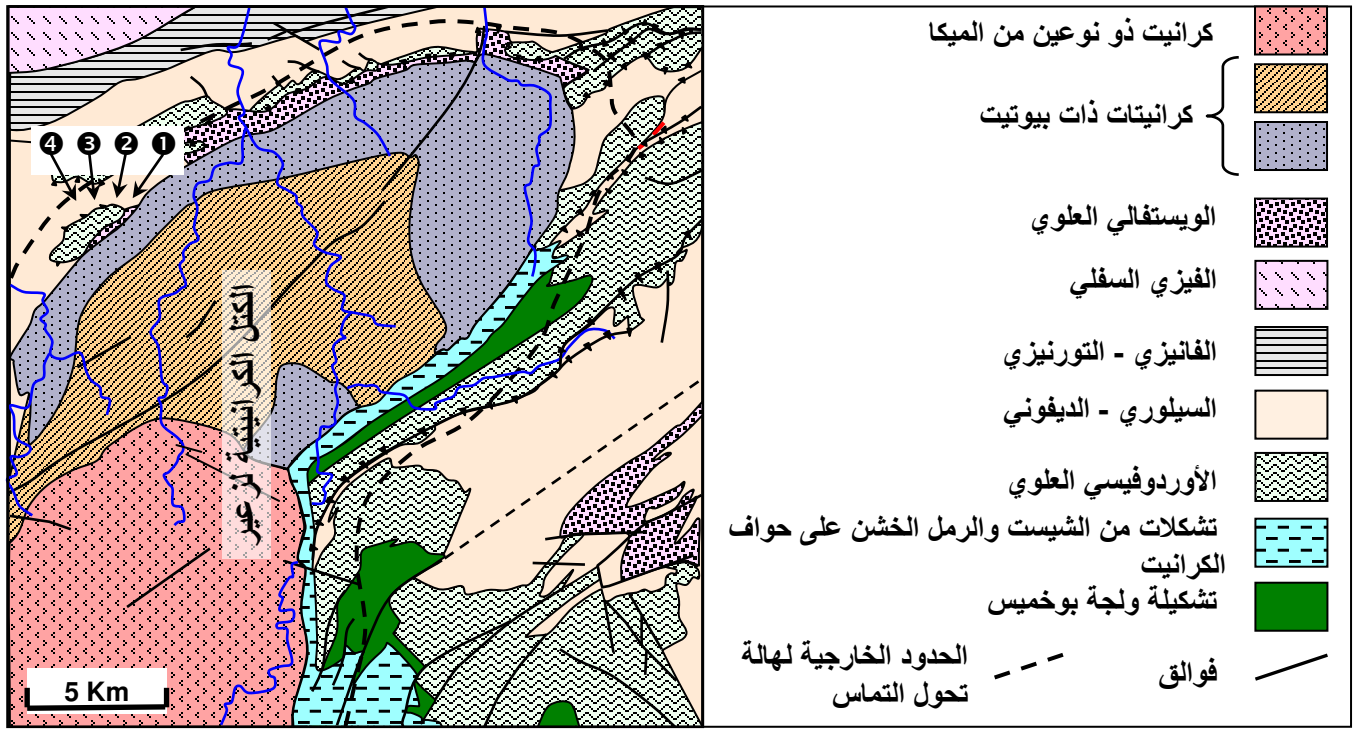
يعطي الشكل ج مسار تشكيل الميكماتيت حسب تغير كل من الضغط والحرارة خلال تشكيل سلسل الاصطدام.



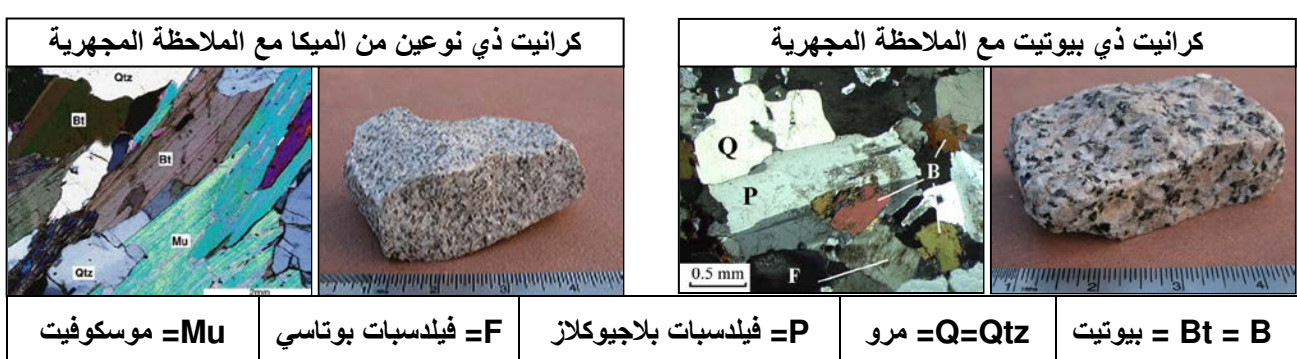
- 1) وظف معطيات المبيان على الشكل ج لتفسير تشكيل الكريانيت الأناتيكتي في مناطق تشكيل السلاسل الجبلية.
- 2) أبرز دور العوامل التكتونية في تشكيل الكريانيت الأناتيكتي المصاحب للسلاسل الجبلية.

الوثيقة 5: علاقة الكرانيت الاناتيكتي بسلسل الاصطدام.

تعطي الوثيقة أسفله خريطة جيولوجية مبسطة تظهر كرانينت زعير وتوضع هالة التحول مع موقع أخذ العينات الصخرية المميزة لهذه الهالة.



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



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



حبيسة من الميكاشيست داخل الكرانينت

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

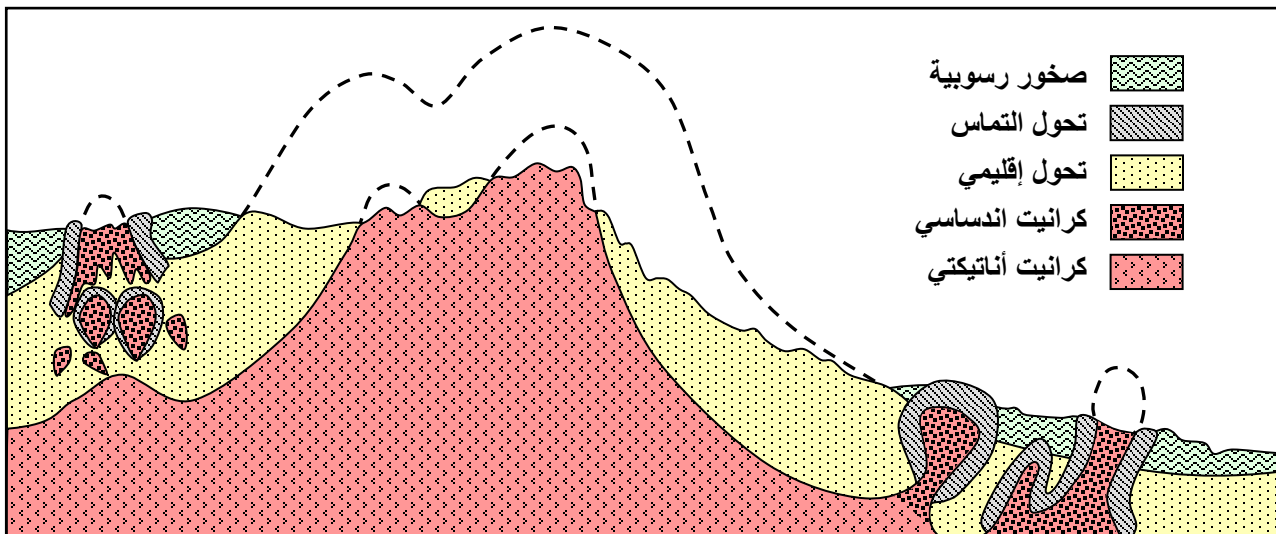
★ أصل عميق (حبيسات تحتوي على الكوراندون والسبينيل وهي معادن تتشكل في ظروف $16Km = 5Kb$).

★ أصل من الصخور المحيطة بالكرانينت (حبيسات ذات أندلوسيت، سليمانيت وبيوتيت وهي معادن تتشكل في ظروف $8Km = 2.5Kb$).

- 4) فسر وجود الحبيسات على جوانب الكتل الكرانينية محدداً أهميتها في تعرف أصل الصهارة الكرانينية.

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 الأناتيكتي والتحول الإقليمي من جهة، والكرانيت الاندساسي وتحول التماس من جهة أخرى. انطلاقاً من هذه المعطيات، استنتج العلاقة بين الكرانيت الاندساسي والكرانيت الأناتيكتي. لخص ذلك في الجدول أسفله موضحاً العلاقة بين كل من الكرانيت الأناتيكتي والكرانيت الاندساسي والتحول الإقليمي وتحول التماس.



الكرانيت الاندساسي وعلاقته بتحول التماس	الكرانيت الأناتيكتي وعلاقته بالتحول الإقليمي	
صهارة ناتجة عن ظاهرة	صهارة ناتجة عن ظاهرة	أصل الكرانيت
الكرانيت الاندساسي هو المسؤول عن حدوث الذي حوله (هالة التحول).	يدخل الكرانيت الأناتيكتي ضمن متالية (يشكل حلقة من درجات "التحول").	العلاقة بين الكرانيت والتحول
حدود بين الكرانيت الاندساسي والصخور المتحولة التي تحيط به. تتميز الحدود بتواجد مؤشرة على بقايا صخور أصلية لم تهضم بفعل الصهارة الكرانينية المندسة.	انتقال من الصخور المتحولة إلى الكرانيت الأناتيكتي، الحدود تتميز بظهور صخرة 'الصخرة المزيج' بين الكرانيت والغنايس.	المميزات الميدانية للحدود بين الكرانيت والصخور المتحولة.
● 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)	مميزات الصخور المتحولة