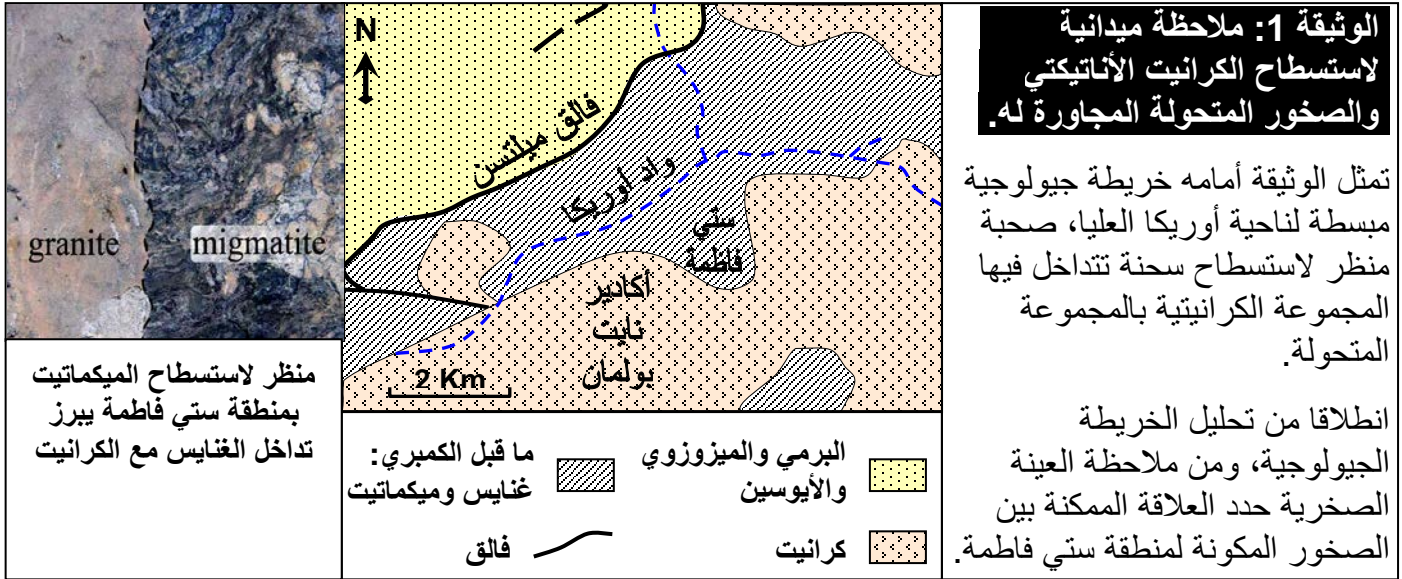


الوحدة الرابعة، الفصل الثالث: الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول



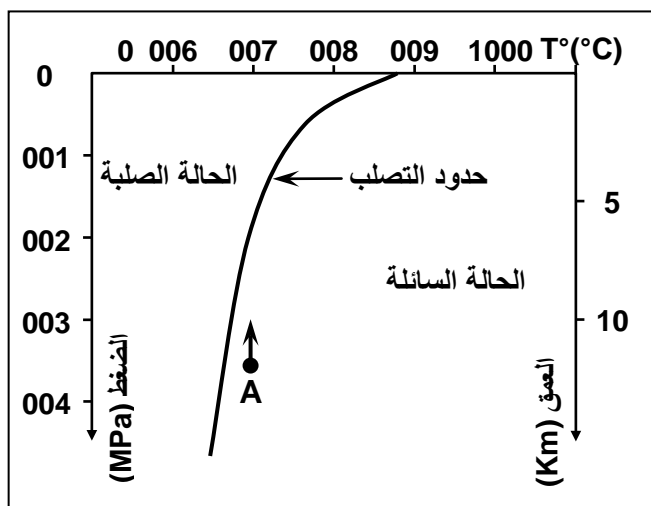
**الوثيقة 2: التعرف على بعض خصائص الصخور المستسطحة بمنطقة ستي فاطمة (أوريكا العليا).**

الكرانيت	الميجماتيت	الغنايس	العينة الصخرية
			ملاحظة الصخرة بالعين المجردة
			ملاحظة الصفيحة الدقيقة بالمجهر المستقطب
			رسم تفسيري للملاحظة المجهرية
Qz = المرو. F = فيلدسبات بوتاسي. Pl = فيلدسبات بلاجيوكلاز. M = ميكا سوداء.	Qz = المرو. F = فيلدسبات بوتاسي. Pl = فيلدسبات بلاجيوكلاز. M = ميكا سوداء.	Qz = المرو. F = فيلدسبات بوتاسي. M = ميكا سوداء.	التركيب العياني
محبية	مورقة - محبية	مورقة	البنية

- ★ قارن بين العينات الصخرية.  
★ تعبر هذه العينات عن مرور تدريجي نحو الكرانيت. أبرز ذلك معتمدا المعطيات الخاصة بالميجماتيت.

### الوثيقة 3: ظروف تبلور الصهارة الكرانيتية

يمثل البيان أسفله 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.

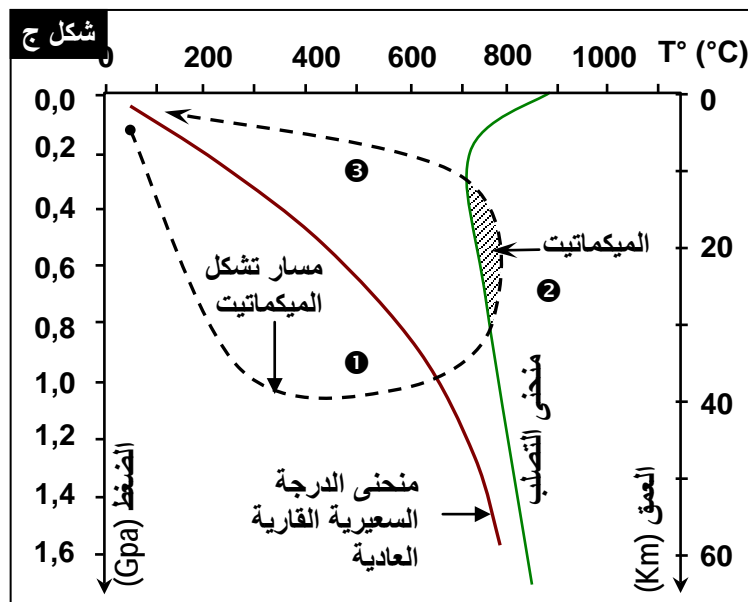
(2) حدد الضغط والعمق اللذين تتصلب فيهما هذه الصهارة في حالة صعودها دون أن تغير من درجة حرارتها.

(3) كيف تفسر ظهور الكرانيت في السطح إذن؟

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

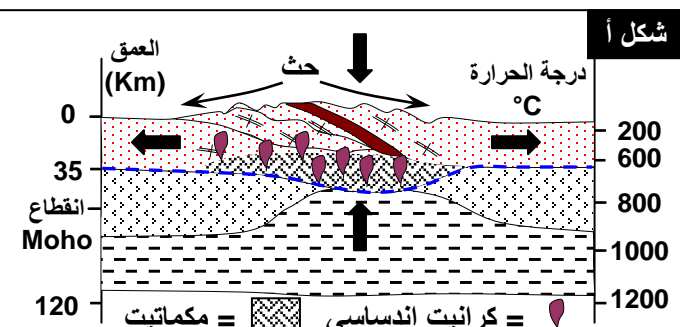
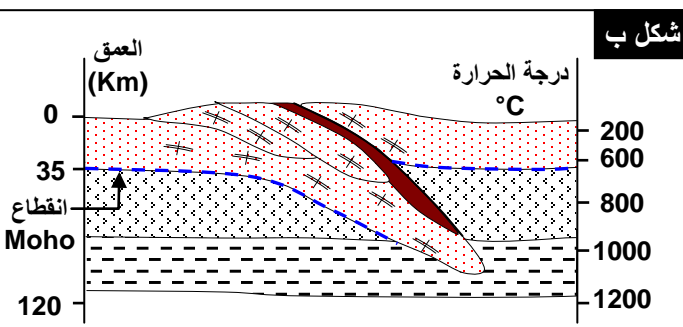
(4) اعتمادا على المبيان جانبه، حدد درجة الحرارة الدنيا اللازمة لصهارة كرانيتية لكي تصل إلى السطح.

### الوثيقة 4: علاقة الكرانيت الأنايتيكي بسلاسل الاصطدام



في مناطق الاصطدام، يؤدي غور بعض الوحدات الصخرية للقشرة 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 الأنايتيكي الذي يعطي صهارة كرانيتية أناتيكيتية تتبرد في مكانها. يعطي الشكل أ والشكل ب، رسوم تخطيطية لتوضيح أصل الكرانيت الأنايتيكي خلال تشكل سلاسل الاصطدام.

يعطي الشكل ج مسار تشكل الميكمايت حسب تغير كل من الضغط والحرارة خلال تشكل سلاسل الاصطدام.

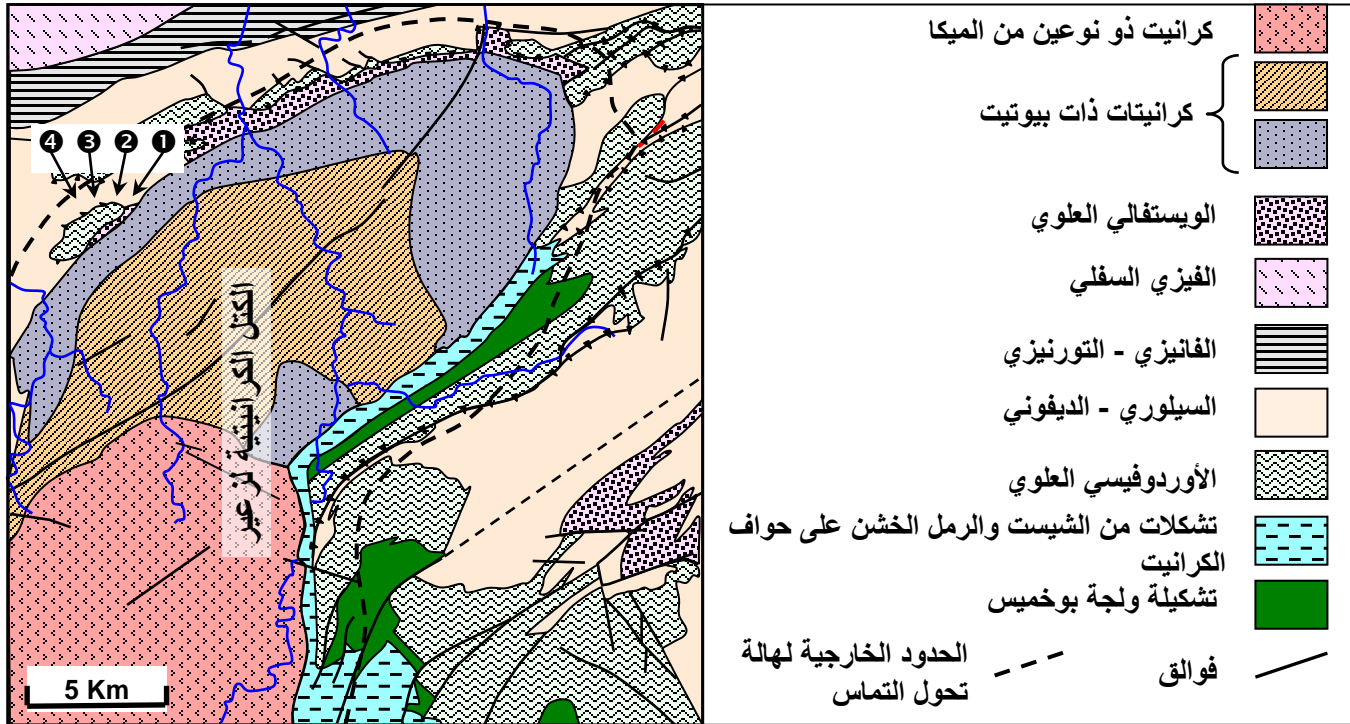


(1) وظف معطيات المبيان على الشكل ج لتفسير تشكل الكرانيت الأنايتيكي في مناطق تشكل السلاسل الجبلية.  
(2) أبرز دور العوامل التكتونية في تشكل الكرانيت الأنايتيكي المصاحب للسلاسل الجبلية.



**الوثيقة 5: علاقة الكرانيت الأناثيكتي بسلاسل الاصطدام**

تعطي الوثيقة أسفله خريطة جيولوجية مبسطة تظهر كرانيت زعير وتموضع هالة التحول مع مواقع أخذ العينات الصخرية المميزة لهذه الهالة.



الصخرة	①	②	③	④
المميزات العيانية	فلدسبات بوتاسي	كوردبيريت + أندلوسيت	أندلوسيت + بيوتيت	بيوتيت (كلوريت) + سيريسيت

نعطي كذلك بعض العينات الكرانيتية صحبة صفائح دقيقة ملاحظة بالضوء المستقطب.

كرانيت ذي نوعين من الميكا مع الملاحظة المجهرية	كرانيت ذي بيوتيت مع الملاحظة المجهرية
<b>Bt = B</b>	<b>Bt = B</b>
<b>Q = Qtz</b>	<b>Q = Qtz</b>
<b>F = فيلدسبات بوتاسي</b>	<b>P = فيلدسبات بلاجيوكلاز</b>
<b>Mu = موسكوفيت</b>	

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



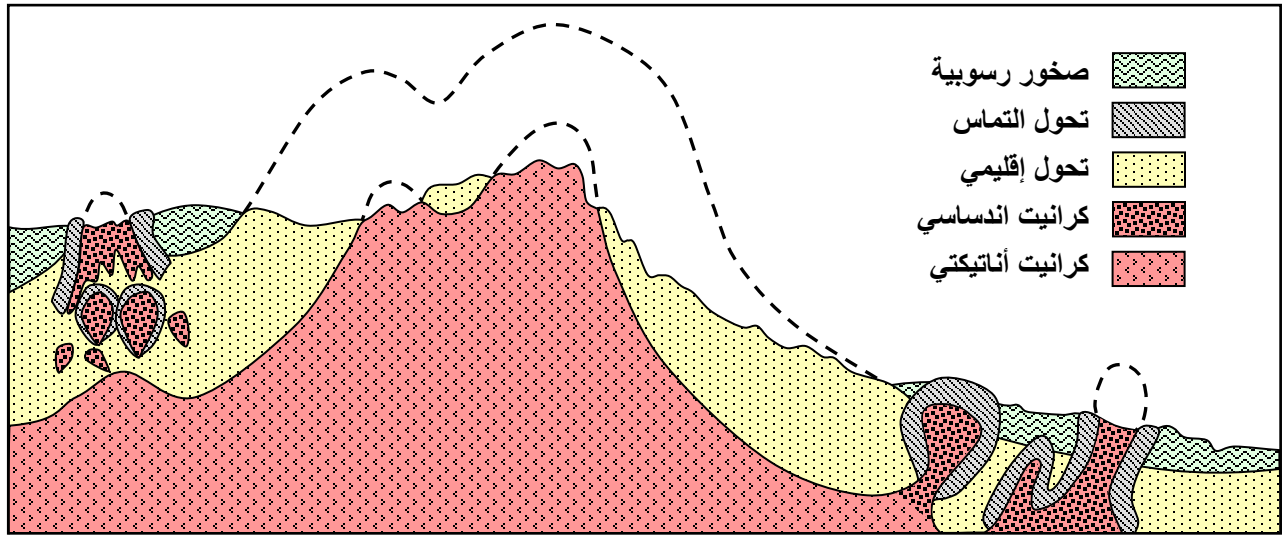
حبيسة من الميكاشيست داخل الكرانيت

- توجد في حدود الكتلة الكرانيتية لزعير حبيسات تختلف من حيث البنية والتركيب العياني عن الكرانيت الذي يضمها (الصورة أمامه). ويمكن التعرف على أصليين أساسيين للحبيسات:
- ★ أصل عميق (حبيسات تحتوي على الكوراندون والسبينيل وهي معادن تتشكل في ظروف  $5Kb = 16Km$ ).
- ★ أصل من الصخور المحيطة بالكرانيت (حبيسات ذات أندلوسيت، سليمانيت وبيوتيت وهي معادن تتشكل في ظروف  $2.5Kb = 8Km$ ).

- فسر وجود الحبيسات على جوانب الكتل الكرانيتية محدد أهميتها في تعرف أصل الصحارة الكرانيتية.

**الوثيقة 6: العلاقة بين التحول الإقليمي والكرانيت الأنايتيكي من جهة وتحول التماس والكرانيت الانداساسي من جهة أخرى.**

يمثل المقطع التالي رسماً للتصور العام للعلاقة بين كل من الكرانيت الأنايتيكي والتحول الإقليمي من جهة، والكرانيت الانداساسي وتحول التماس من جهة أخرى. انطلاقاً من هذه المعطيات، استنتج العلاقة بين الكرانيت الانداساسي والكرانيت الأنايتيكي. لخص ذلك في الجدول أسفله موضحاً العلاقة بين كل من الكرانيت الأنايتيكي والكرانيت الانداساسي والتحول الإقليمي وتحول التماس.



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