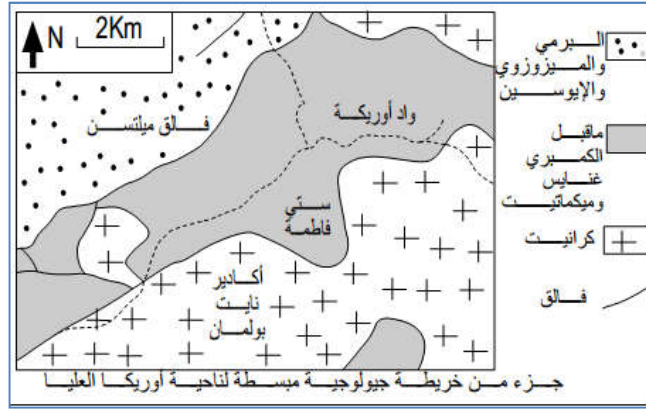
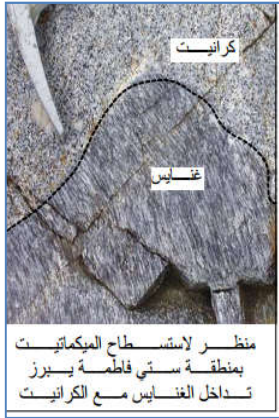


الارتباط الجغرافي بين الصخور المتحولة والصخور الكرانيتية

النشاط 1

يعتبر الكرانيت هو المكون الأساسي للقشرة الأرضية وهو صخرة صهارية بلوتونية ناتجة عن تبريد بطيء للصهارة في الأعماق وتتميز السلاسل الجبلية إضافة للانتشار الواسع للصخور المتحولة باستسطاح 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** نقتراح دراسة معطيات الوثائق التالية:

المعطيات



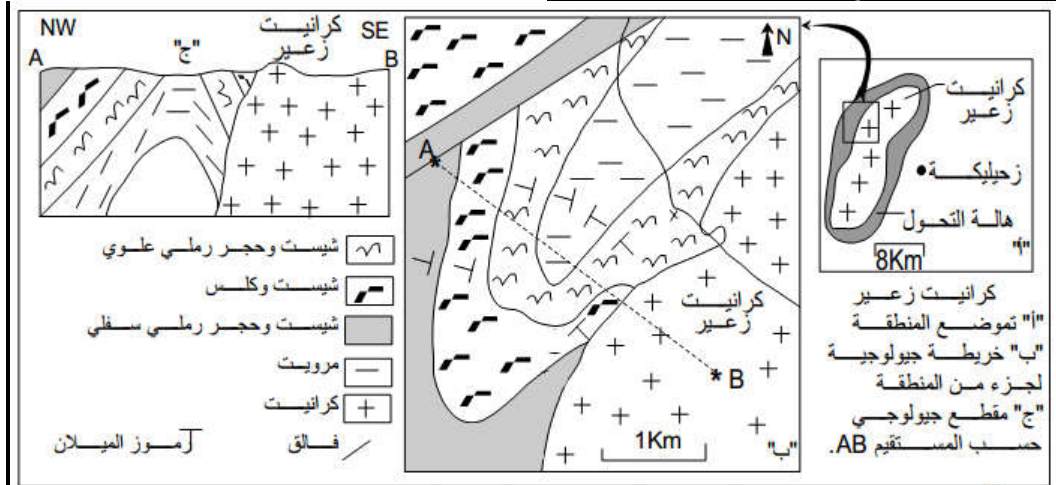
الوثيقة 1: استسطاح الكتل الكرانيتية بمنطقة سني فاطمة لناحية أوريكا العليا

على مستوى المقاطع العرضية، نلاحظ أن كرانيت أوريكا لا تحده حالة التحول، كما أن نمر بالتدرج من الكرانيت إلى الميكمايتيت (خليط من الكرانيت والغنايس) ثم إلى الغنايس، دون أن نجد حدود واضحة بين التشكلات الصخرية.

الوثيقة 2: دراسة مقارنة للكرانيت الأناتيكتي والصخور المجاورة

كرانيت	ميكمايتيت	غنايس	
			ملاحظة بالمجهر الضوئي المستقطب
1. فلدسبات بلاجيوكلاز 2. مرو 3. ميكسا سوداء 4. فلدسبات بوتاسي	1. فلدسبات بلاجيوكلاز 2. مرو 3. ميكسا سوداء 4. فلدسبات بوتاسي	1. ميكسا سوداء 2. فلدسبات بوتاسي 3. مرو	التركيب العيداني
.....	البنية
68,5% SiO ₂ 15,4% Al ₂ O ₃	68% SiO ₂ 16,2% Al ₂ O ₃	68% SiO ₂ 16% Al ₂ O ₃	التركيب الكيميائي

الوثيقة 3: استسطاح الكتل الكرانيتية بمنطقة زعير



استثمار المعطيات

- صف استسطاح الكتل الكرانيتية بناحية أوريكا. (وثيقة 1)
- قارن صخرة الميكمايتيت بكل من الغنايس و الكرانيت (من حيث البنية ثم من حيث التركيب الكيميائي)، ثم اقترح فرضية بخصوص أصل و كيفية تشكل الكرانيت الأناتيكتي.
- صف استسطاح كرانيت زعير واقترح تفسيراً لأصل هذا الكرانيت. (وثيقة 2)