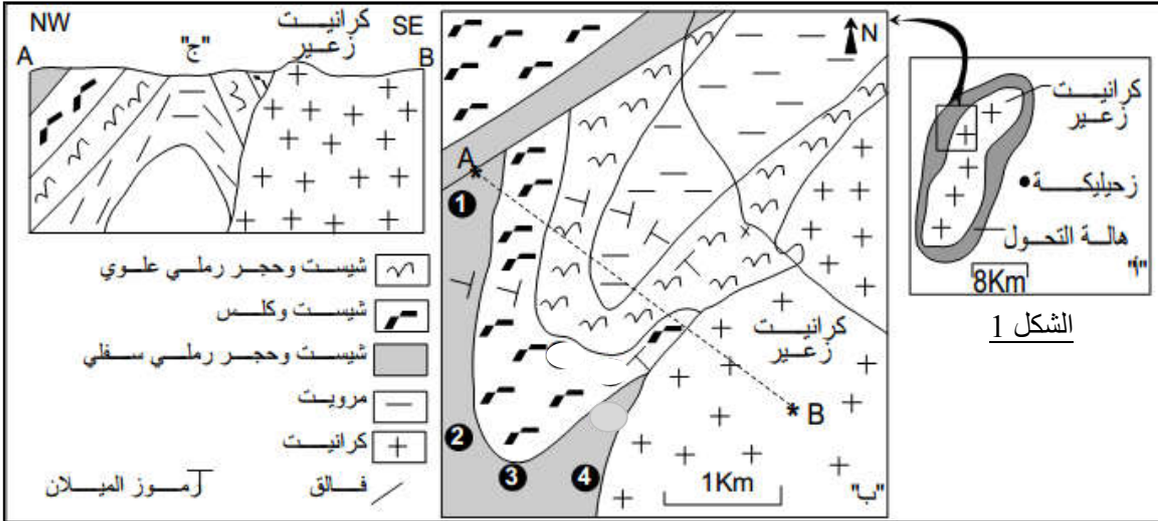


# أصل الكرانيت الإنداسي وعلاقته بالتحول.

يظهر الكرانيت الأنداسي على شكل كتلة تخترق الصخور في حدود واضحة مع وجود هالة تحول تحيط به . للكشف عن أصل الكرانيت الإنداسي وعلاقته بالتحول نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

## المعطيات

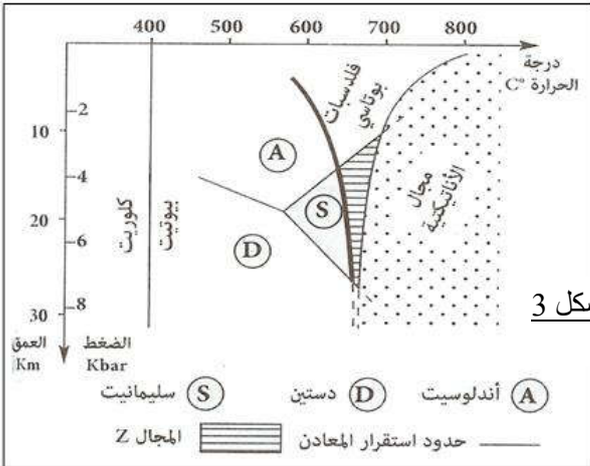
### الوثيقة 1 : العلاقة بين الكرانيت الإنداسي والصخور المتحولة المجاورة



يمثل الشكل 1 خريطة جيولوجية لناحية زعير، حيث يوجد كرانيت انداسي.

الشكل 1

يمثل الجدول الشكل 2 خصائص بعض الصخور المجاورة لكرانيت زعير مرتبة من الأبعد إلى الأقرب (انظر ترقيم الصخور على الخريطة) مسافة عن الكتلة الكرانيتية. ويمثل الشكل 3 مجال استقرار بعض المعادن ومجال الأنايتكتية.



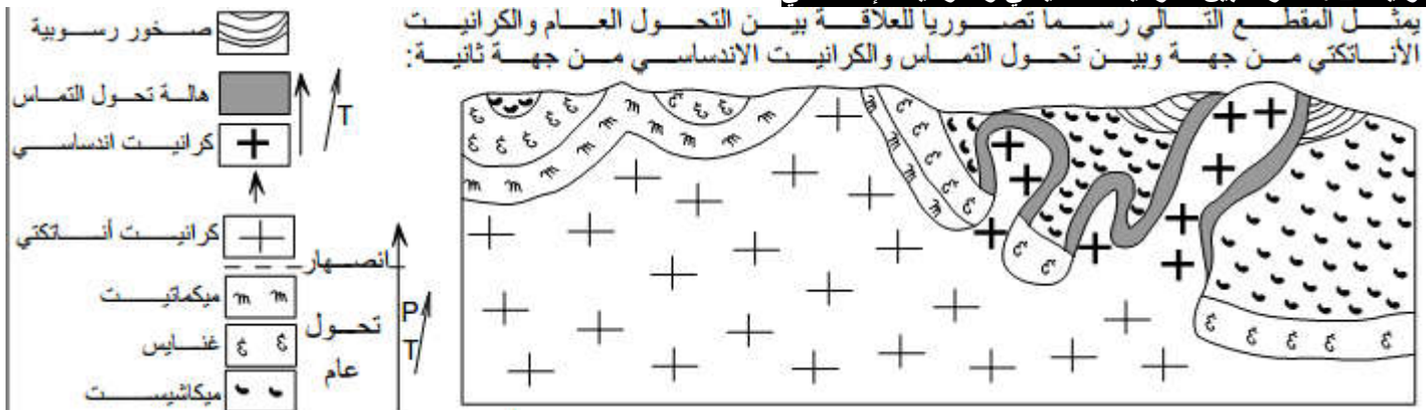
الشكل 3

الصخرة	مميزاتها
1	شبيست طيني به كلوريت و سيريست
2	شبيست به أندلوسيت دو قد صغير
3	شبيست به أندلوسيت دو قد كبير
4	صخرة الهالية، بها فلدسبات بوتاسي و ليس بها أثر للشبيستية

الشكل 2

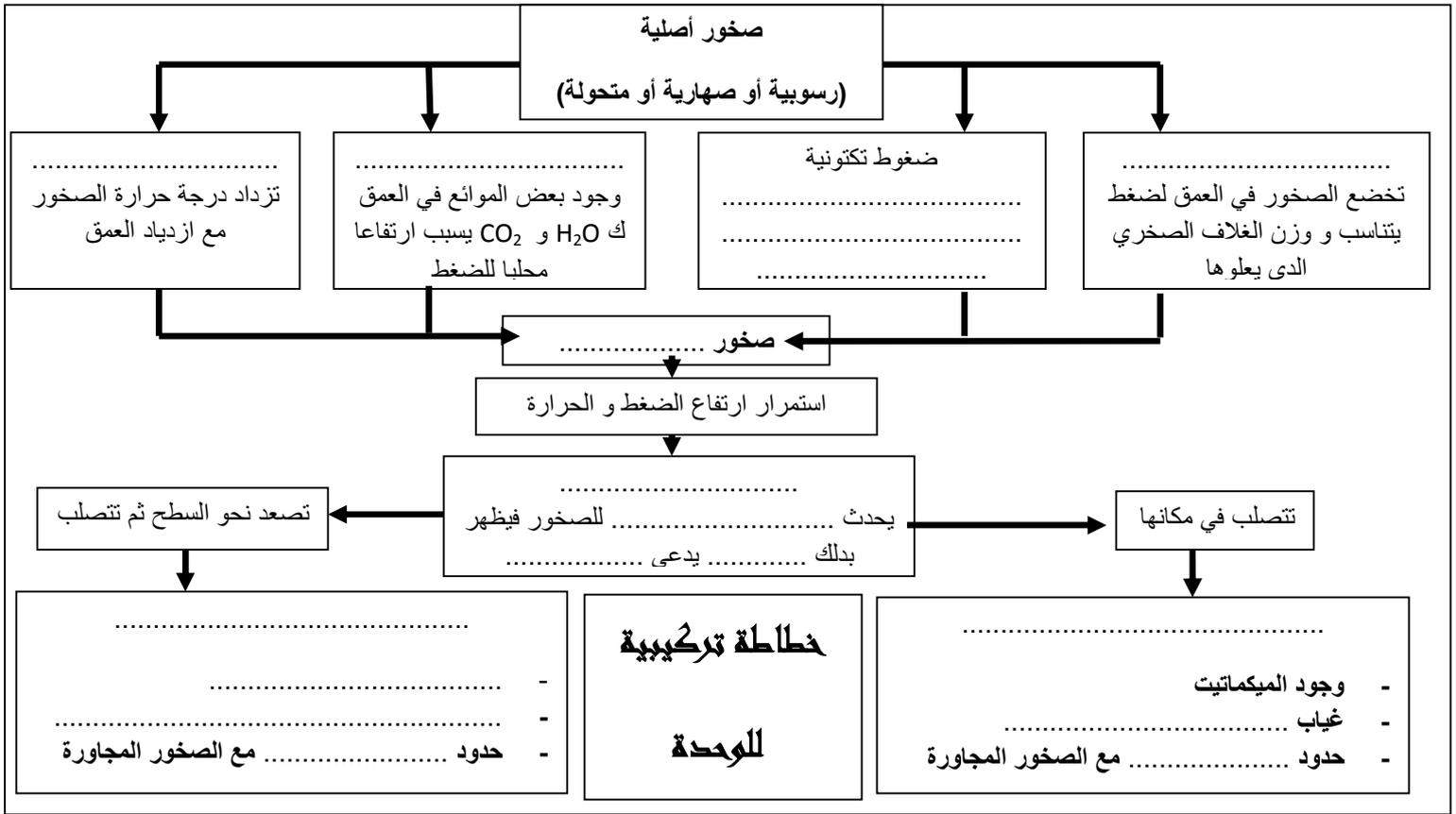
### الوثيقة 2 : مقارنة بين الكرانيت الأنايتكتي والكرانيت الإنداسي

يمثل المقطع التالي رسما تصوريا للعلاقة بين التحول العام والكرانيت الأنايتكتي من جهة وبين تحول التماس والكرانيت الإنداسي من جهة ثانية:



1. حدد التغيرات التي تحدث كلما اقتربنا من الكرانيت . (الشكل 1 و2 وثيقة 1)
2. معتمدا على جوابك السابق و على المبيان جانبه، بين أن الصخور المجاورة للكتلة الكرانيتية المندسة خضعت لظاهرة التحول، ثم حدد نمط هذا التحول. (الشكل 3 وثيقة 1)
3. من خلال ما سبق والخصائص الجغرافية لاستسطاح الكرانيت الإنداسي استنتج أصله.
4. قارن بين الكرانيت الأنايتكتي والكرانيت الإنداسي وعلاقة كل نوع على حدة بالتحول.
- 5.

الكرانيت الاندساسي وعلاقته بتحول التماس	الكرانيت الاناتيكتي وعلاقته بالتحول الاقليمي	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>أصل الكرانيت</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>العلاقة بين الكرانيت والتحول</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>المميزات الميدانية للحدود بين الكرانيت والصخور المتحولة</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مميزات الصخور المتحولة</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مميزات الصخور المتحولة</p>



معتمدا على مكتسباتك و مستعينا بالخاطة السابقة، املأ الجدول

الصهارية	التحولية	التشوهات التكتونية	السلسلة الجبلية
..... - ..... ..... -	..... - ..... -	..... ..... .....	سلاسل الطمر الأنديز
..... - .....	.....	..... - ..... -	سلاسل الطفو عمان
..... - ..... ..... - .....	.....	..... - ..... - ..... - ..... -	سلاسل الإصطدام الريف الهمالايا الألب