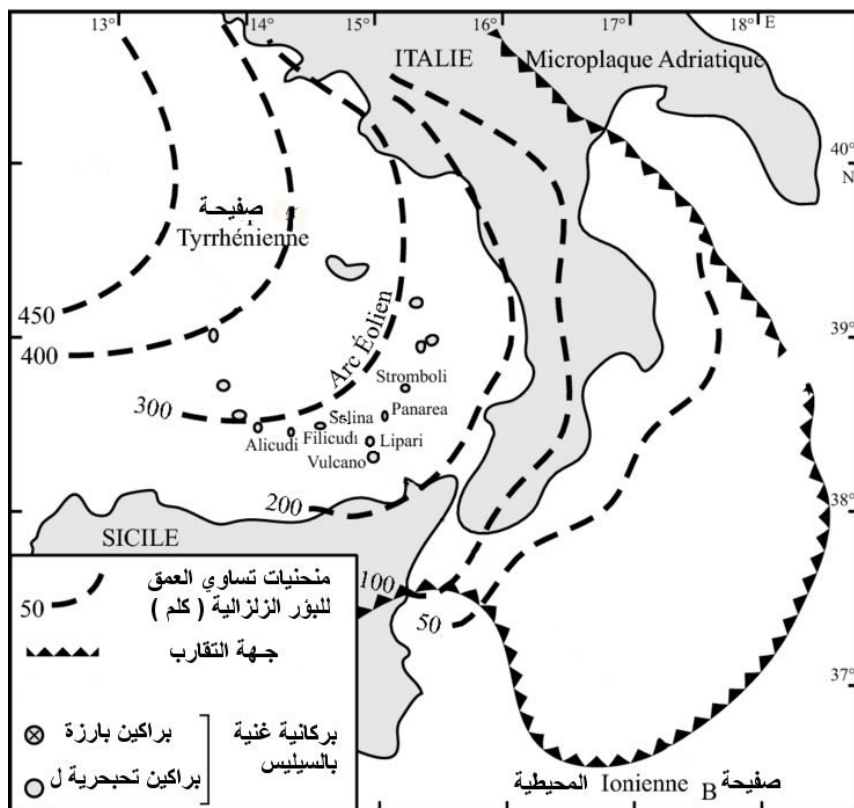


تمارين حول الجيولوجيا

تمرين 1:

عرفت المنطقة المبينة في الوثيقة أسفله منذ القدم العديد من الظواهر الجيولوجي الكارثية والقاتلة. نريد أن نبين على أن هذه الظواهر مرتبطة بوجود طمر.



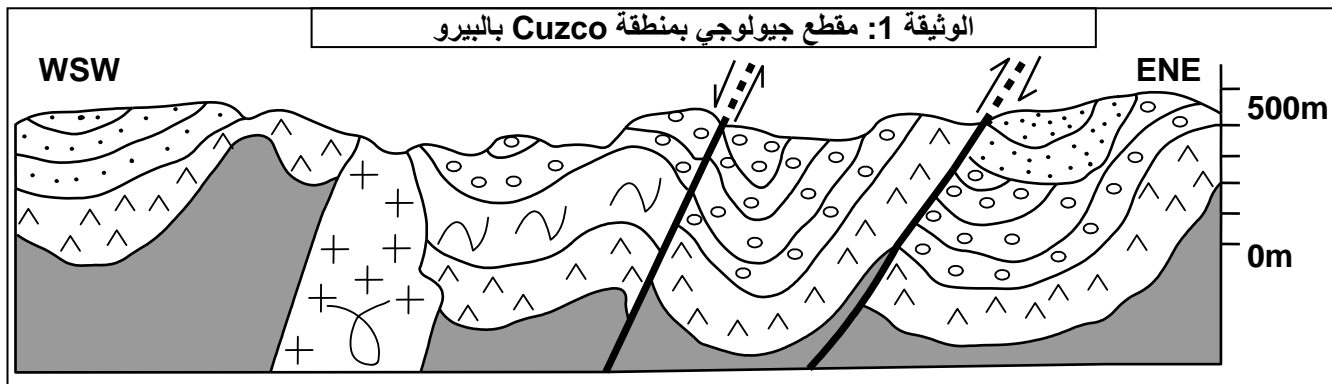
- الوثيقة:
أهم خصائص مناطق الطمر.
- ★ منطقة تجابة صفيحتين صخريتين
- ★ وجود تضاريس بارزة وصهارية غنية بالسيليس.
- ★ توزيع هندسي خاص للزلزال.
- ★ توزيع فريد لتدفق الحرارة مرتبط بالصهارية وبانغراز الصفيحة الصخرية داخل الرداء الساخن.

- 1) اطلاقاً من استغلالك لمعطيات الوثيقة، استخرج الأدلة التي تبين على أن النشاط الجيولوجي لهذه المنطقة ناجم عن ظاهرة الطمر.
- 2) أجزر رسمياً تخطيطياً مرفقاً بالأسماء الهندسية بين مختلف مكونات المنطقة AB.

تمرين 2:

في إطار دراسة الظواهر الجيولوجية التي تحدث في إحدى مناطق حدود الصفائح التكتونية والمؤدية إلى تشكيل السلالس الجبلية، نقترح المعطيات التالية:

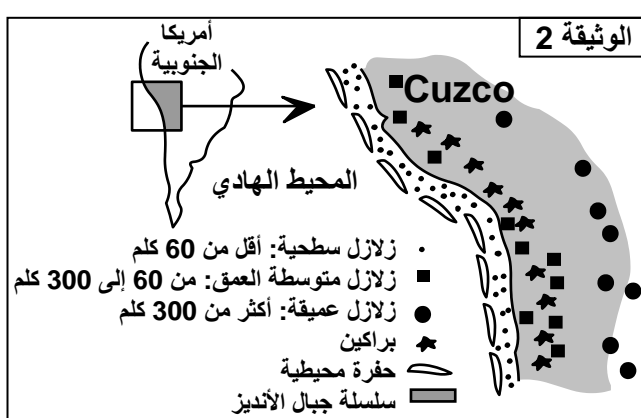
- ★ تمثل الوثيقة 1 رسمياً تخطيطياً لمقطع جيولوجي بين طبقات رسوبية بأعمار مختلفة بمنطقة Cuzco الجبلية بالبيرو في أمريكا الجنوبية.



أوليوكسين	• :	باليوسين، إيوسين	○ ○	كريتاسي سفلي	^ ^
كرانيت والكرانوديوريت	++	كريتاسي علوي	~	ما قبل الكريتاسي	█ █

- 1) استخرج من المقطع أنماط التشوّهات التكتونية التي عرفتها هذه المنطقة الجبلية.
- 2) بين بواسطة رسوم تخطيطية مختلف أنماط التشوّهات الفوّالق مع تحديد عناصرها.

لمعرفة أسباب التشوّهات التكتونية الملاحظة في الوثيقة 1 وأصل الكرانيت والكرانوديوريت، تم القيام بدراسة توزيع كل من بؤر الزلازل والبراكيين على مستوى المنطقة المدروسة، وتلخص الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.



3) اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، حدد نمط السلسلة الجبلية المميزة لمنطقة Cuzco مبرزاً الظاهرة الجيولوجية المسببة لها وجميع الأدلة التي تؤكد ذلك.

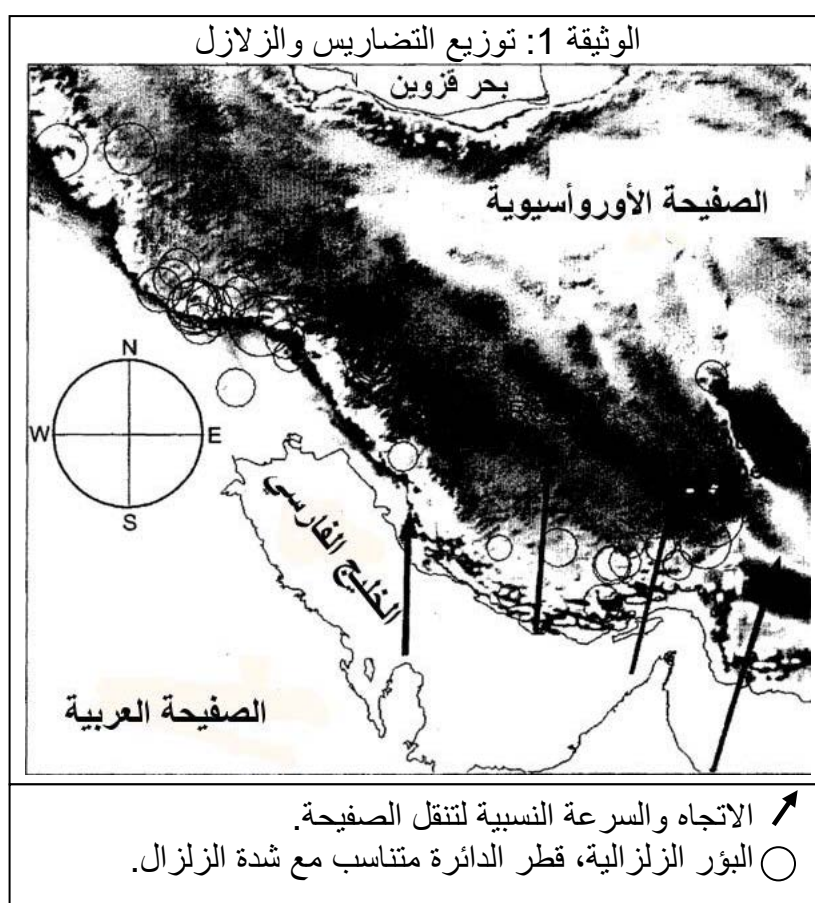
4) فسر أصل وتوضع الكرانيت والكرانوديوريت في منطقة Cuzco.

5) أجز رسمياً تخطيطياً توضح فيه الظاهرة الجيولوجية التي أدت إلى تشكيل جبال منطقة Cuzco.

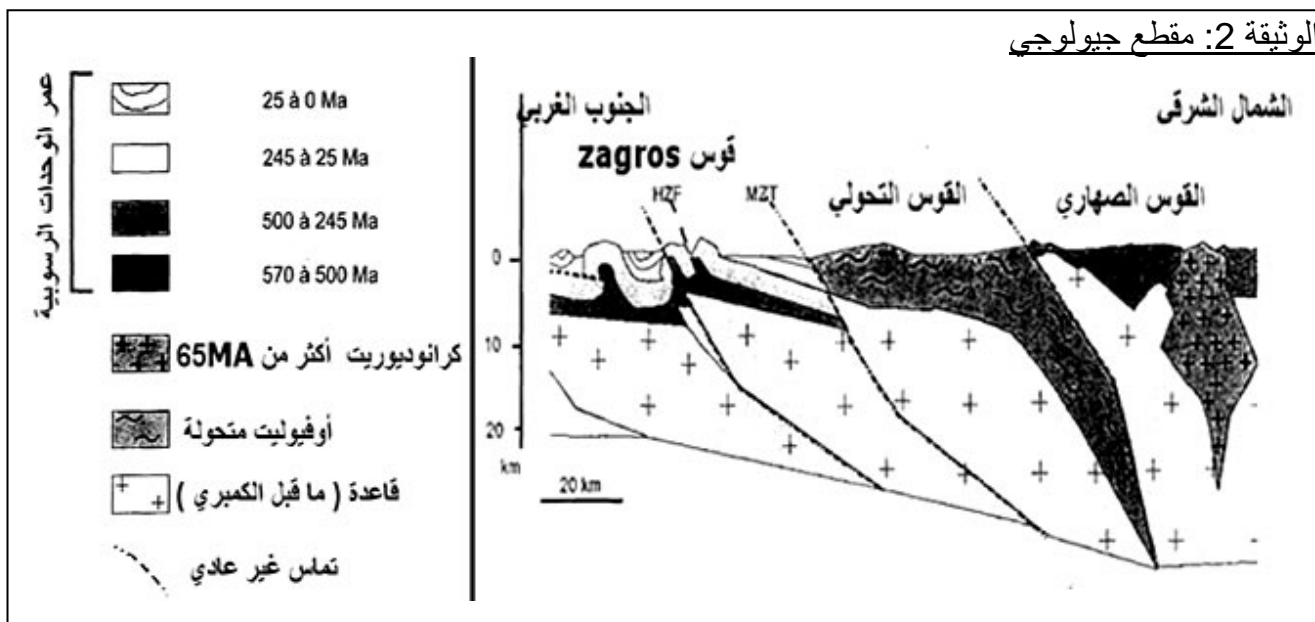
تمرين 3:

لمعرفة المراحل الجيولوجية الكبرى التي أدت إلى تشكيل السلسلة الجبلية الواقعة في حدود الصفيحتين العربية والأسيوية نقترح عليك دراسة الوثائق التالية:

★ الوثيقة 1: توزيع التضاريس والزلازل

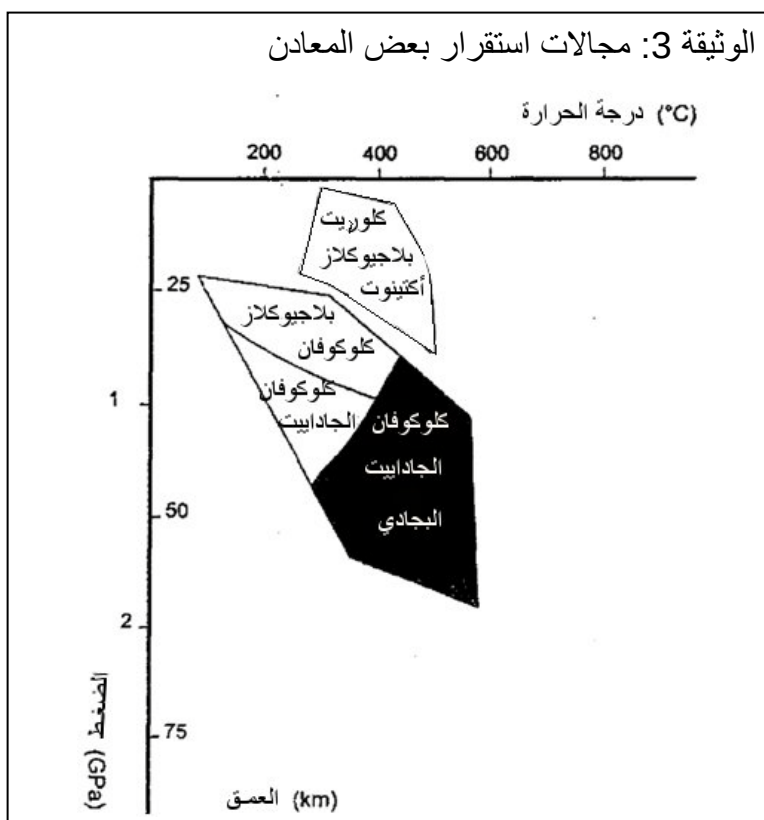


★ الوثيقة 2: مقطع جيولوجي:



ملحوظة: أبانت الصفيحة الدقيقة لبعض عينات الميتاكابرو لأوفيليت Zagros احتوائها على الكلوكوفان والجادايبيت.

★ الوثيقة 3: مجالات استقرار بعض المعادن.

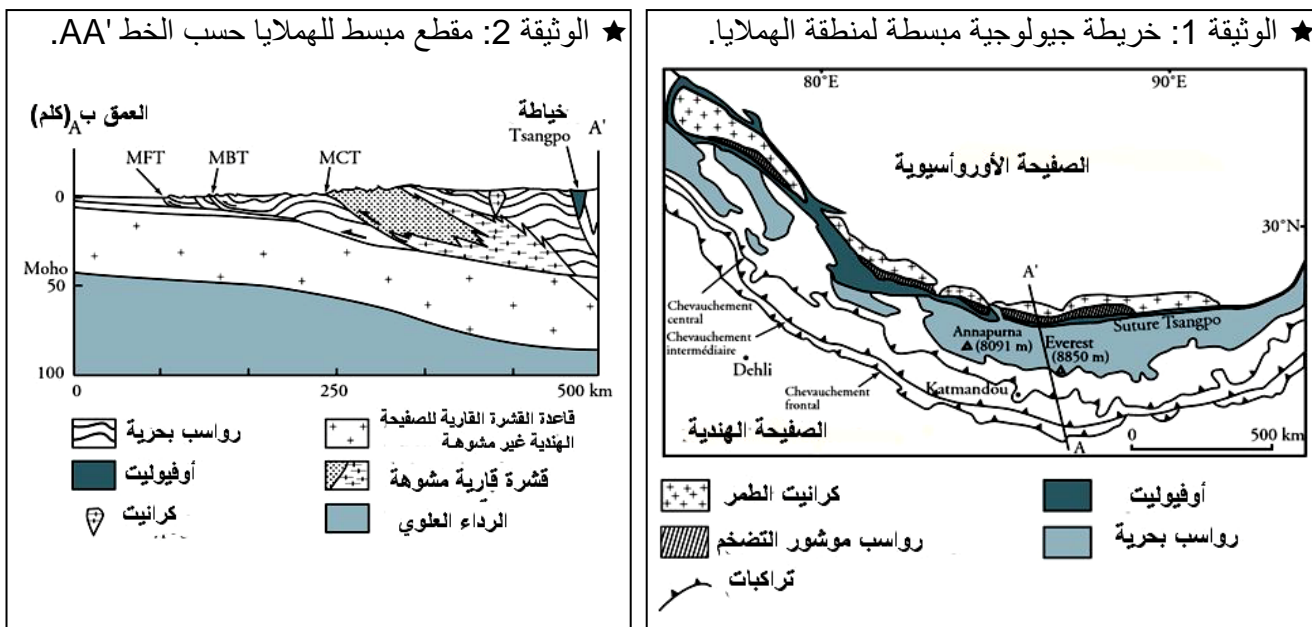


انطلاقاً من تحليل معطيات هذه الوثائق حدد أهم المراحل الجيولوجية المسؤولة عن نشأة السلسلة الجبلية الموجودة في حدود الصفيحتين العربية والأوروسية.

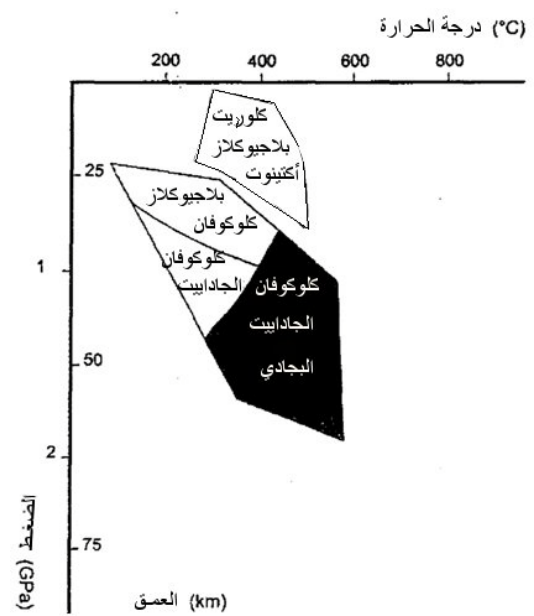
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

تمرين 4:

بدأت الصفيحة الصخرية الهندية هجرتها نحو الشمال في اتجاه الصفيحة الأوروآسيوية منذ 120 إلى 130 مليون سنة مؤذية إلى تشكيل سلسلة جبال الهimalaya.
انطلاقاً من تحليلك للوثائق المقتربة، وبالاستناد إلى معلوماتك بين على أن هذه السلسلة نتاج عن انسداد مجال محيطي مرتبط بتقارب وتجابه صفيحتين صخريتين: الهندية والأوروآسيوية.



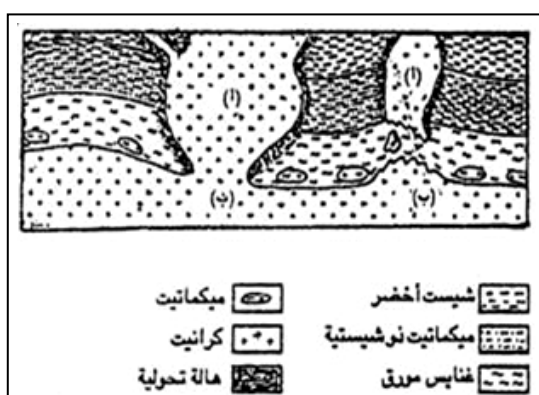
الوثيقة 3: خطوط ضغط - حرارة مبسط يبين مجال استقرار بعض المعادن.



تمرين 5:

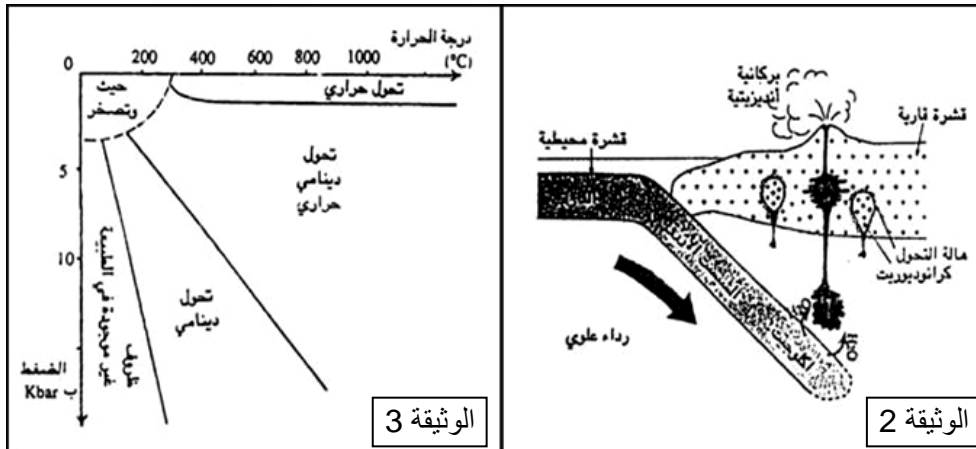
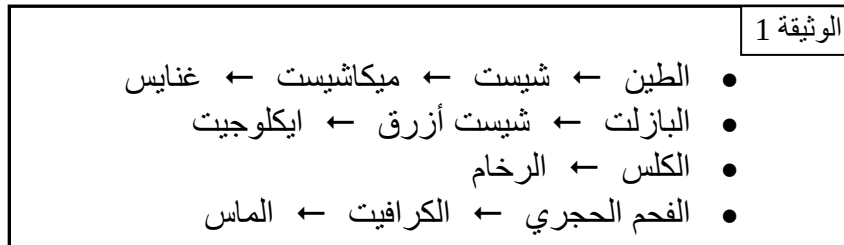
تمثل الوثيقة التالية (أمامه) مقطعاً جيولوجياً لمنطقة يتواجد بها نوعان من الكرانيت (أ) و (ب):

حل الوثيقة مبرزاً الفرق الميداني بين النوعين من الكرانيت وبين كيفية تكونهما؟



تمرين ٦:

نقترح عليك المعطيات التالية:



حل الوثائق الثلاثة ثم بين العلاقة بين معطيات الوثيقتين 2 و3.

تمرين 7:

الطيات والفالق تشوہات تکتونیہ یصیب کل واحد منها نوعاً من الصخور اثر قوی معینہ، كما يتم تصنیفها اعتماداً على بعض عناصرها.
من خلال نص مصحوب برسوم مفسرة بين كيف يتم تصنیف هذه التشوہات وكذا كيفية تكونها؟