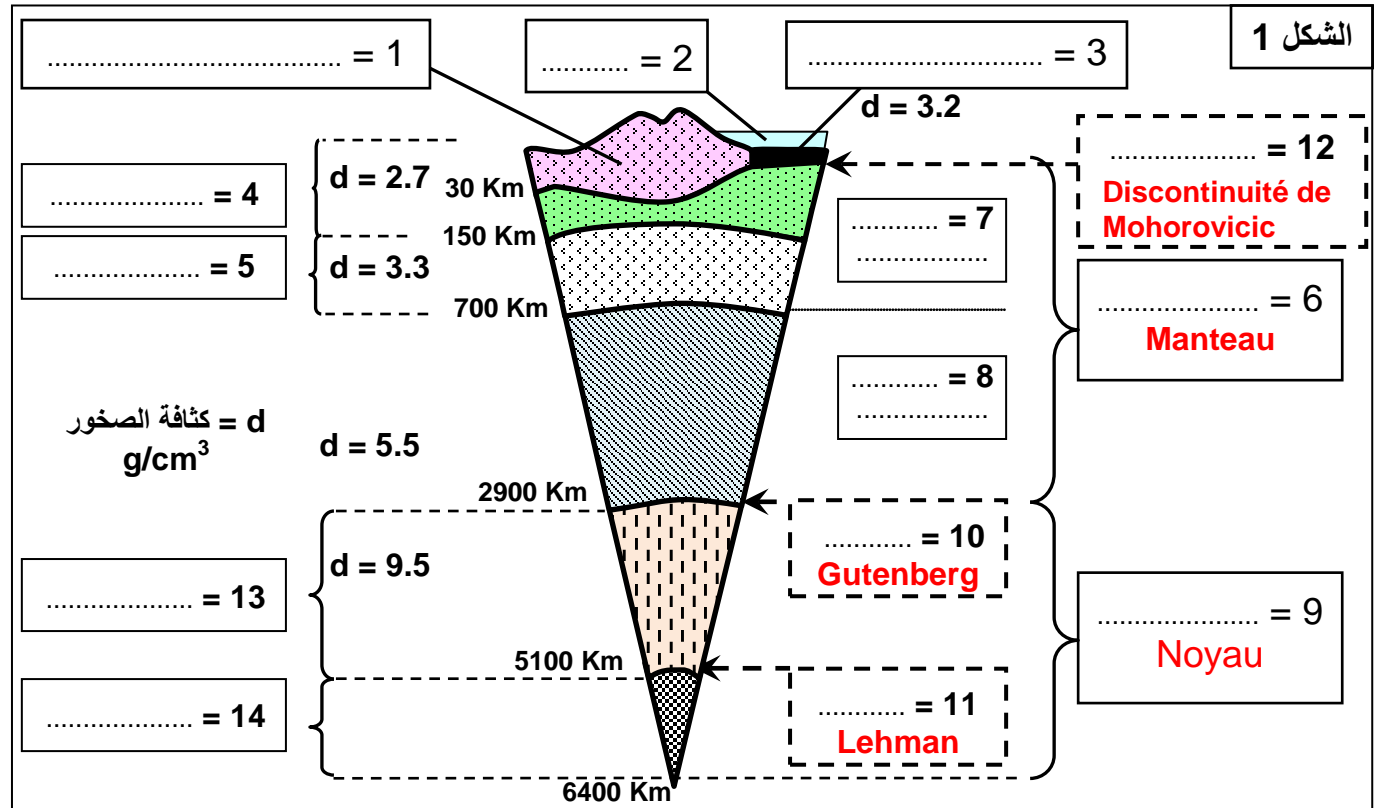


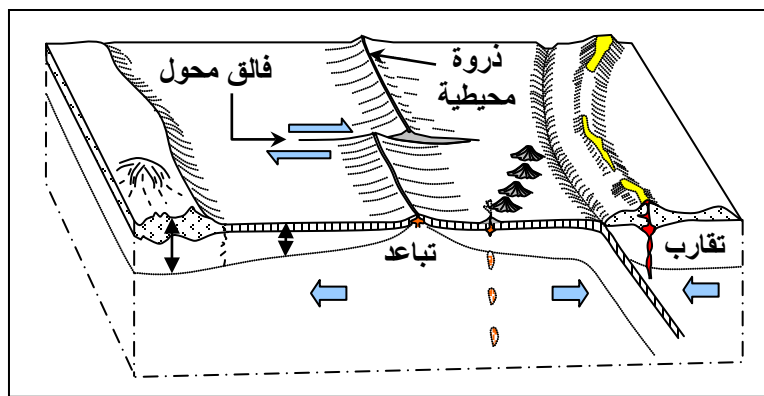
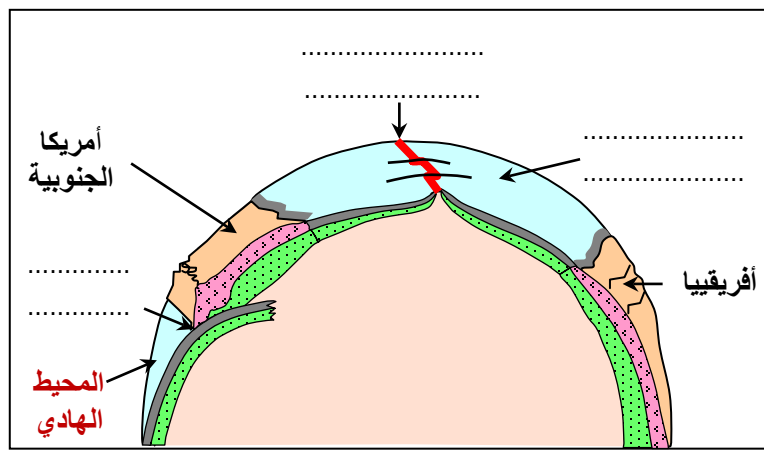
## الوحدة الرابعة، الفصل الأول: الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلالس الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح

### الوثيقة 1: تمثل الوثيقة رسمًا تخطيطيًا لتركيب الكوكبة الأرضية

يعطي الشكل 1، رسمًا تخطيطيًا، يبرز البنية الداخلية للكوكبة الأرضية. وبين الشكل 2 من الوثيقة، بعض الظواهر الجيولوجية التي تطرأ على مستوى جزء من الكوكبة الأرضية.



الشكل 2



★ ينقسم الغلاف الصخري إلى عدة كتل تمثل الصفائح الصخرية أو التكتونية.

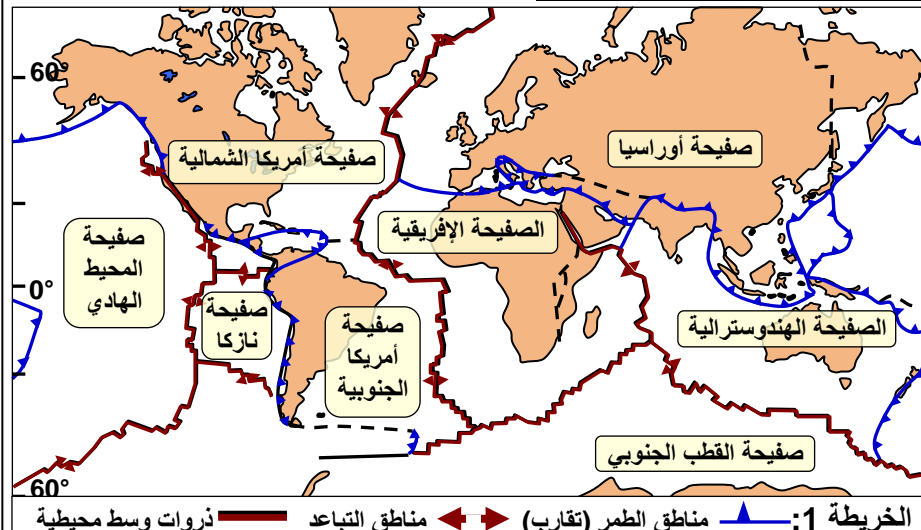
★ يمكن التمييز بين أربعة أنواع من الحدود بين الصفائح:

- الدروات المحيطية، حيث تتشكل القشرة المحيطية الجديدة.
- مناطق الطمر حيث يختفي الغلاف الصخري القديم.
- مناطق الاصطدام حيث تكوه تجاهه قشرتان قاريتان.
- الفووالق المحولة.

★ تتنقل الصفائح بالنسبة لبعضها البعض. فهي تبتعد في مستوى الدروات. وتتقرب في مناطق الطمر وتتجاهه في مستوى مناطق الاصطدام.

بعد إعطاء عناصر الوثيقة، تعرف بنية الكوكبة الأرضية، ثم أعط تعريفاً للغلاف الصخري.

## الوثيقة 2: أنواع السلالس الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكوينية الصفائح.

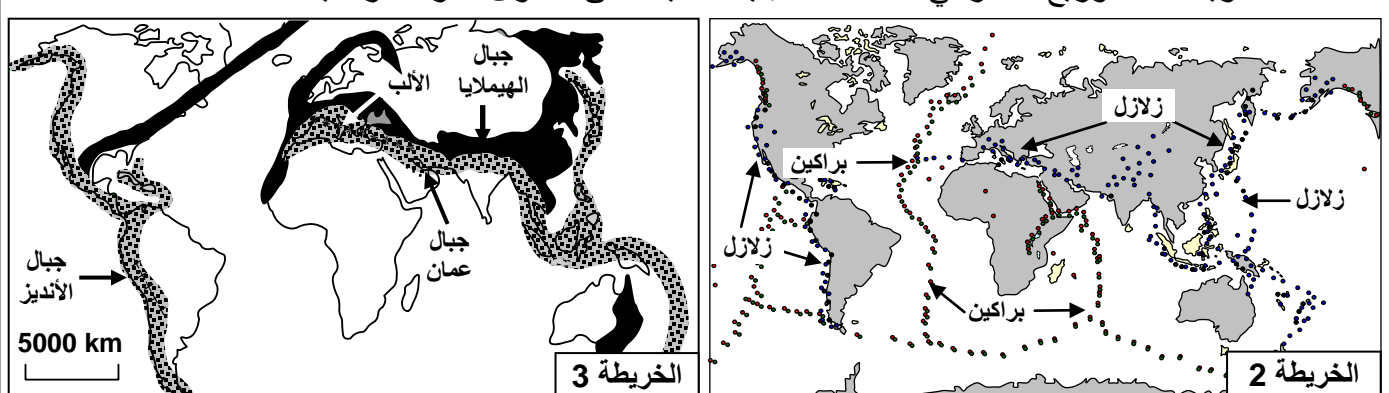


الصفائح الصخرية هي قطع صلبة طافية على الأستينوسفير، تتكون من جزء من الرداء العلوي تعلوه قشرة قارية أو قشرة محيطية أو هما معاً. يشكل مجموع الصفيائح الغلاف الصخري للكرة الأرضية.

★ تمثل الخريطة 1 أهم الصياغ  
الكتونية وعلاقتها ببعضها البعض.

## ★ تمثل الخريطة 2 التوزيع الجغرافي للبراكين وبؤر الزلازل على مستوى الكره الأرضية.

★ تمثل الخريطة 3 التوزيع الجغرافي للسلسل الجبلي الحديثة على مستوى الكرة الأرضية.

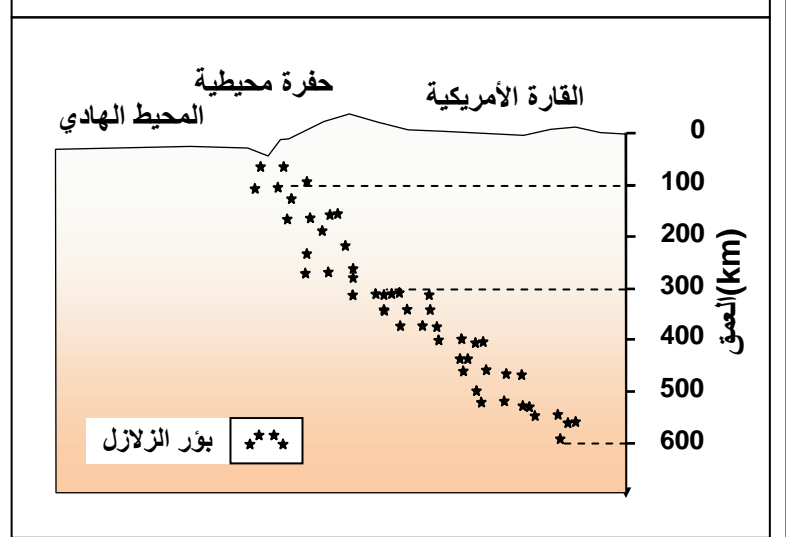
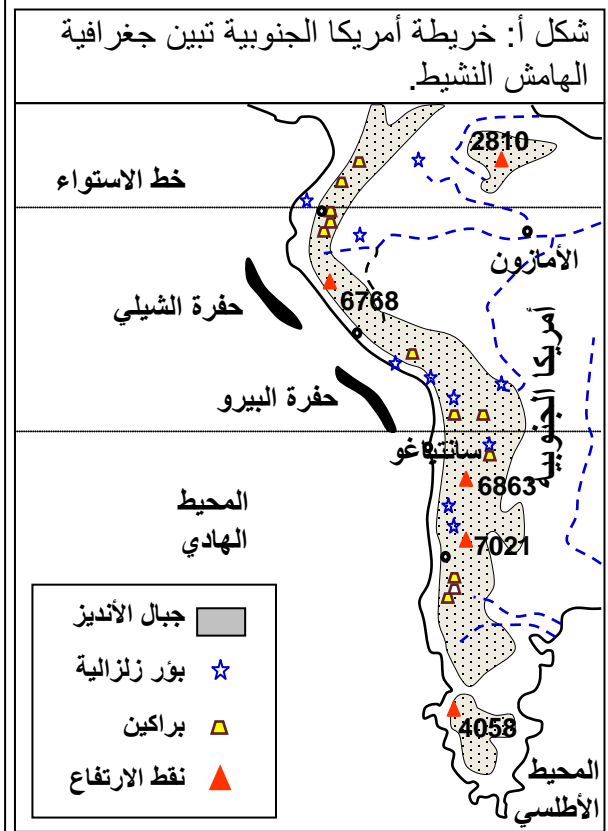


- (1) اعتماداً على الخريطة 1 و 2 وعلى مكتباتك ذكر بميزات حدود الصفائح؟
  - (2) بالاعتماد على الخريطة 3 والخرائط السابقة، حدد تموير السلاسل الجبلية الحديثة.
  - (3) صنف هذه السلاسل الجبلية حسب مواضع تواجدها.

### الوثيقة 3: الخصيات البنوية والجيوفيزيانية لمناطق الطرمر.

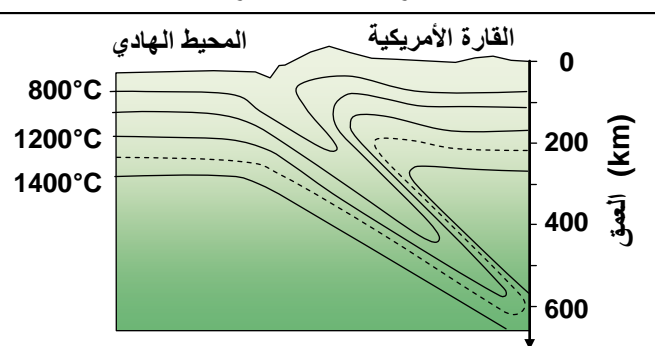
تعتبر سلسلة جبال الأنديز بالساحل الغربي لأمريكا الجنوبية، نتاج لظاهرة الطمر. لتعرف على الخصائص البنية والجيوفيزائية لمناطق الطمر، نعطي الوثائق التالية:

شكل ب: توزيع بؤر الزلازل حسب العمق في مستوى الهاشم  
النقطة لمنطقة الأنديز.

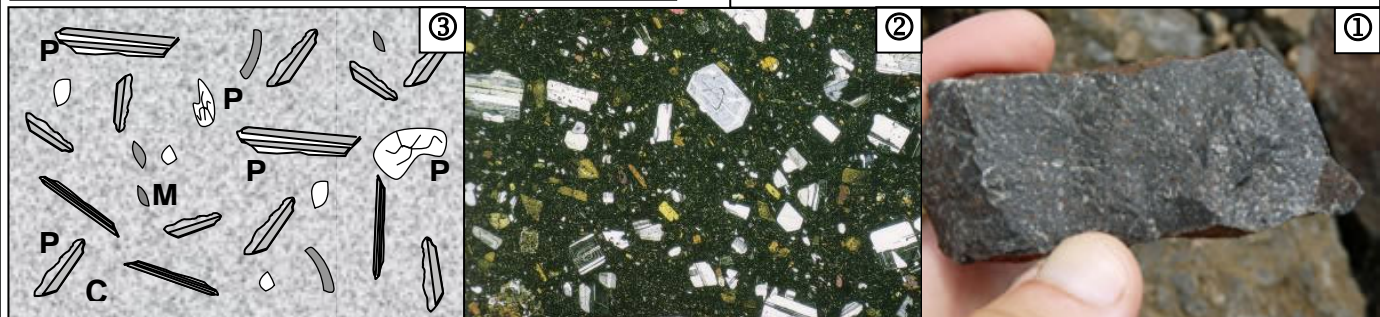


(تابع) الوثيقة 3: الخصائص البنوية والجيوفيزائية لمناطق الطرmer.

شكل ج: توزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في منطقة الطرmer بجبل الأنديز



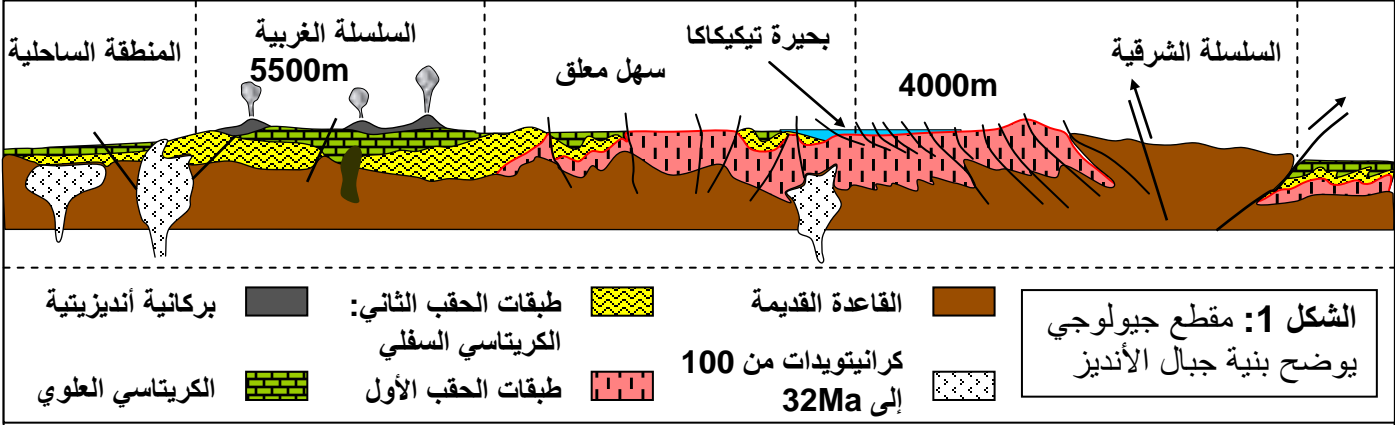
شكل د: صخرة الأنديزيت Andésite: صخرة رمادية اللون، مميزة لمناطق الطرmer وقد سميت بذلك لوجودها بكثرة في جبل الأنديز. ①: عينة لصخرة الأنديزيت. ②: ملاحظة صفيحة دقيقة لصخرة الأنديزيت بالمجهر المستقطب. ③: رسم تقسيري للصفيحة الدقيقة: PY = البيروكسين، PL = البلاجيوكلاز، M = ميكروليتات، C = زجاج.



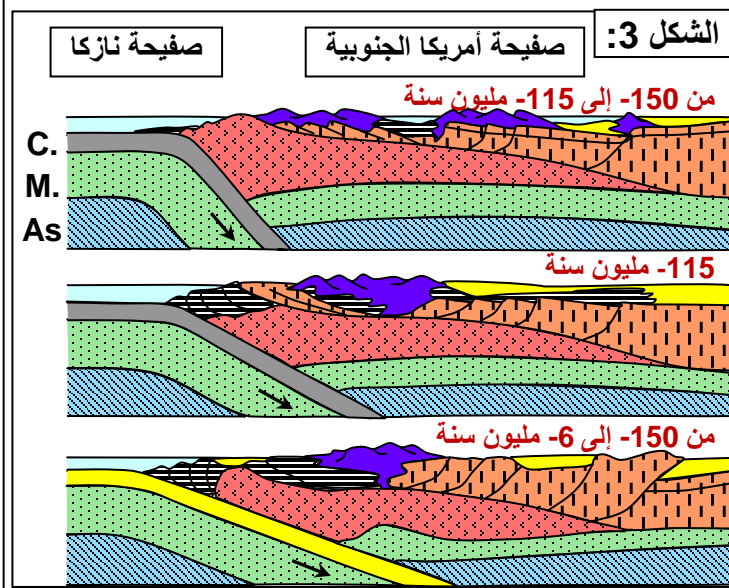
انطلاقاً من دراسة معطيات هذه الوثيقة:

- 1) استخراج الظروف الجيوفيزائية المميزة لمناطق الطرmer.
- 2) صف صخرة الأنديزيت واربط العلاقة بين بنيتها وظروف تشكيلها.

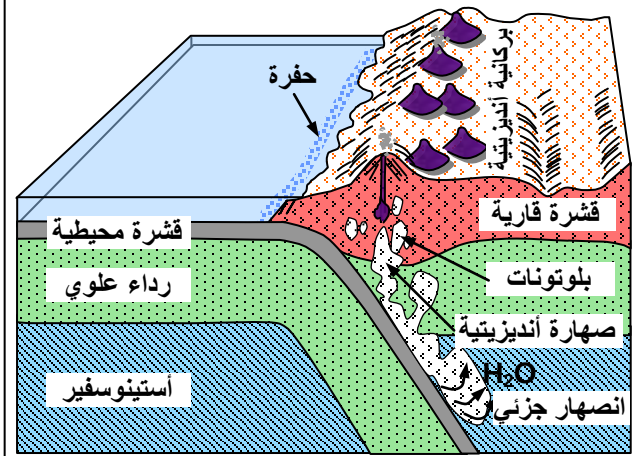
الوثيقة 4: تشكل سلاسل الطرmer.



الشكل 1: مقطع جيولوجي يوضح بنية جبل الأنديز



الشكل 2: مجسم بياني لبنية جبل الأنديز: البركانية الأنديزية والبلوتونية نتاج لكتونية الصفائح

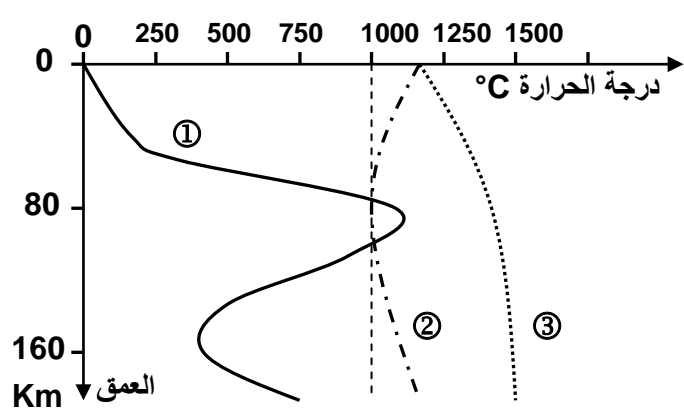


## (تابع) الوثيقة 4: تشكل سلاسل الطمر.

يعطي الشكل 1 من الوثيقة، مقطعاً جيولوجياً يوضح بنية جبال الأنديز. والشكل 2 مجسماً بيانيًا لبنية جبال الأنديز. والشكل 3، نموذجاً تفسيرياً لمراحل تشكيل سلاسل الطمر.

- انطلاقاً من الشكل أ من الوثيقة، استخرج المميزات التكتونية لجبال الأنديز.
- من خلال معطيات الشكل 2 من هذه الوثيقة، ومعطيات الوثيقة 5، بين كيف تتشكل البركانية الأنديزية وبلوتونات الكرانوديوريت، واربط هذين الحدين بتكتونية الصفائح.
- من خلال تحليل معطيات الشكل 3 من الوثيقة، حدد تسلسل الأحداث المؤدية إلى تشكيل جبال الأنديز.

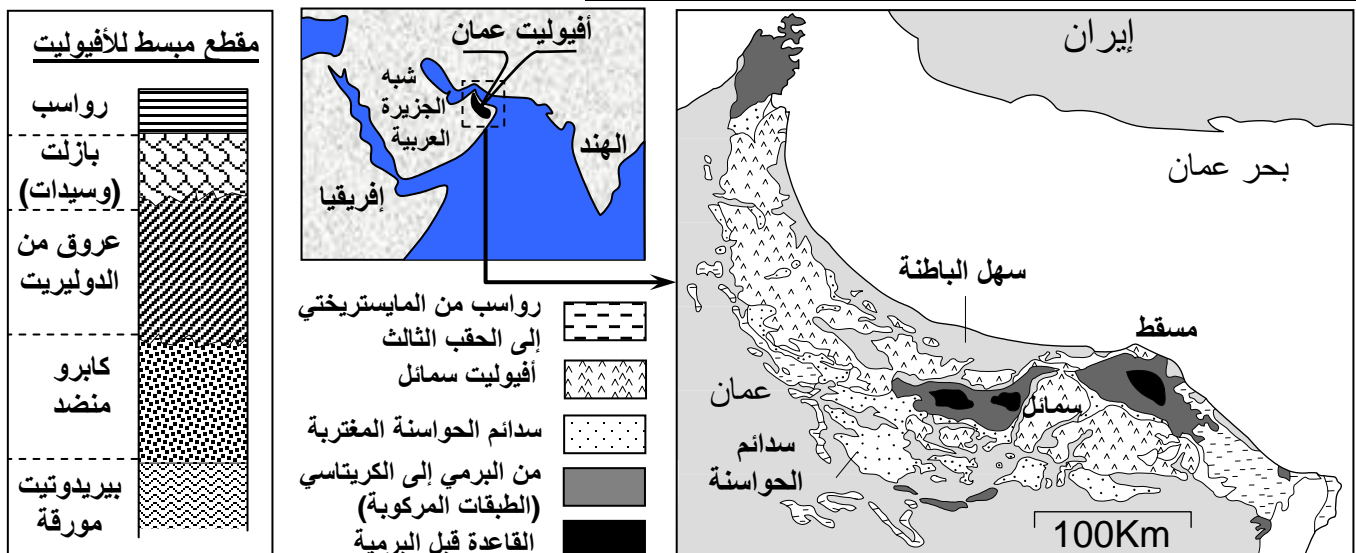
## الوثيقة 5: تطور درجة الحرارة حسب العمق تحت القوس الصهاري لمنطقة الطمر ①.



على نفس المبيان مثلت المنحنيات التجريبية لبداية انصهار البيريوديت المكونة للرداء تحت ظروف الضغط والحرارة:

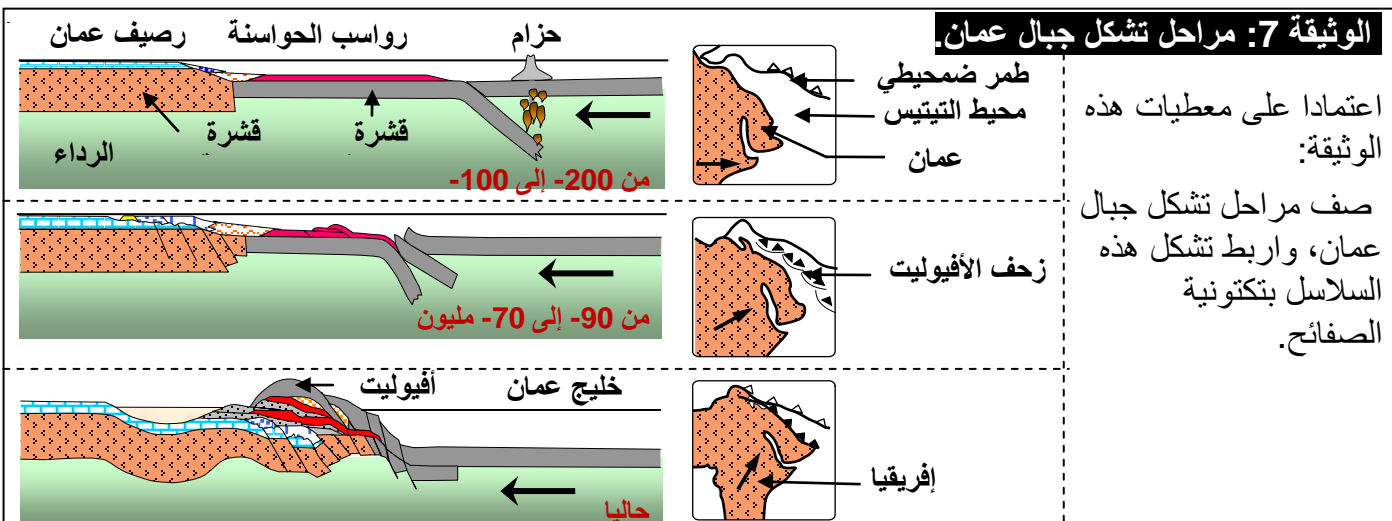
- ② = منحنى تصلب البيريوديت الممييـة.  
 ③ = منحنى تصلب البيريوديت غير الممييـة.  
 من خلال تحليل معطيات هذه الوثيقة، أربط العلاقة بين البلوتونية والبركانية الأنديزية و تكتونية الصفائح.

## الوثيقة 6: خريطة جيولوجية مبسطة لجبال الحجر شمال عمان.



انطلاقاً من هذا، حدد المميزات البنائية لجبال عمان. وما المعلومات التي يفيد بها وجود الأفيفوليت في جبال عمان؟

## الوثيقة 7: مراحل تشكيل جبال عمان.



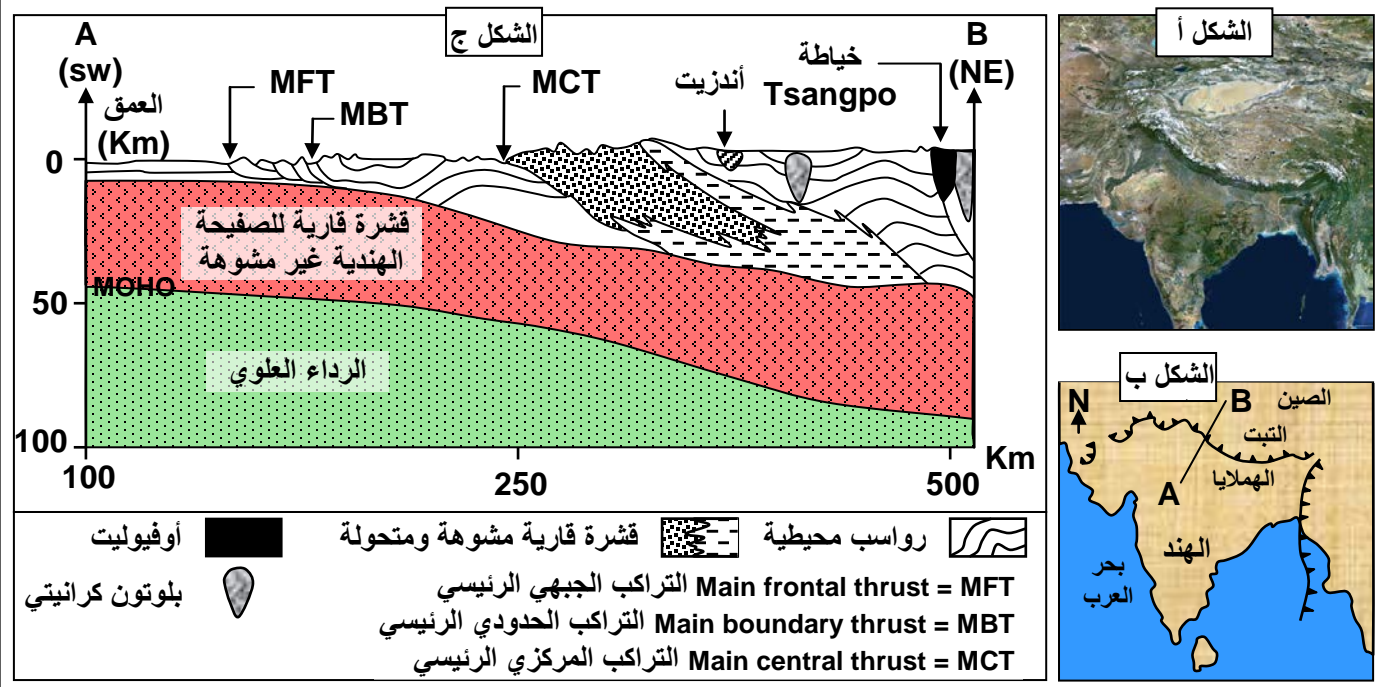
اعتماداً على معطيات هذه الوثيقة:

صف مراحل تشكيل جبال عمان، واربط تشكيل هذه السلاسل بتكتونية الصفائح.

## الوثيقة 8: سلاسل الاصطدام (سلسلة جبال الهملايا).

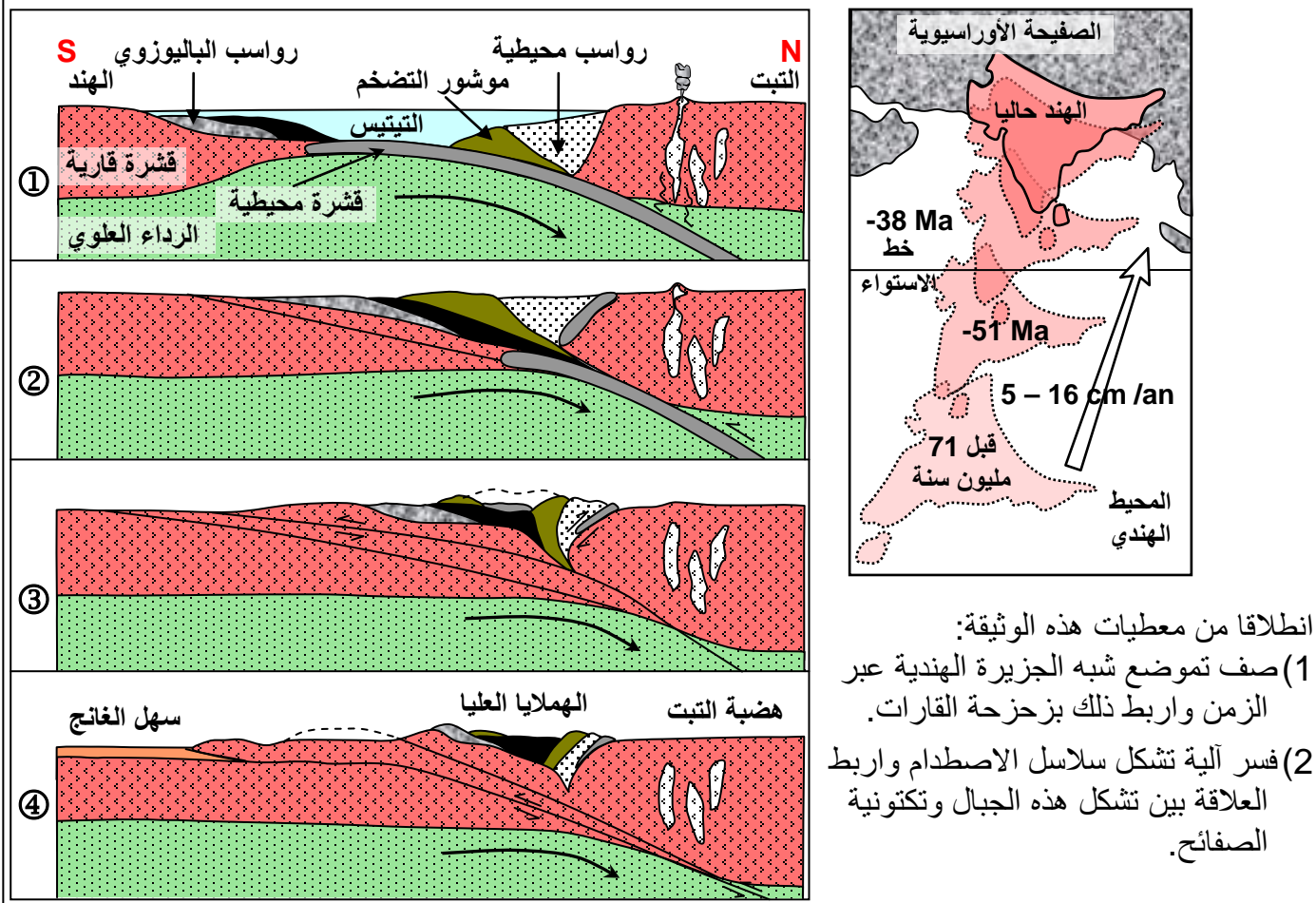
تعطي الوثيقة صورة بالأقمار الاصطناعية للهملايا (الشكل أ)، ورسم تفسيري لهذه الصورة (الشكل ب). ويمثل الشكل ج، رسم تخطيطي لمقطع جيولوجي أُنجز على مستوى جبال الهملايا حسب الخط AB.

- انطلاقاً من الشكل أ من الوثيقة حدد تموض جبال الهملايا، ثم صُف الكيفية التي تتموضع بها هذه الجبال.
- انطلاقاً من الشكل ب استخرج المميزات الصخرية والتكتونية لجبال الهملايا مع ذكر دلالة كل عنصر.



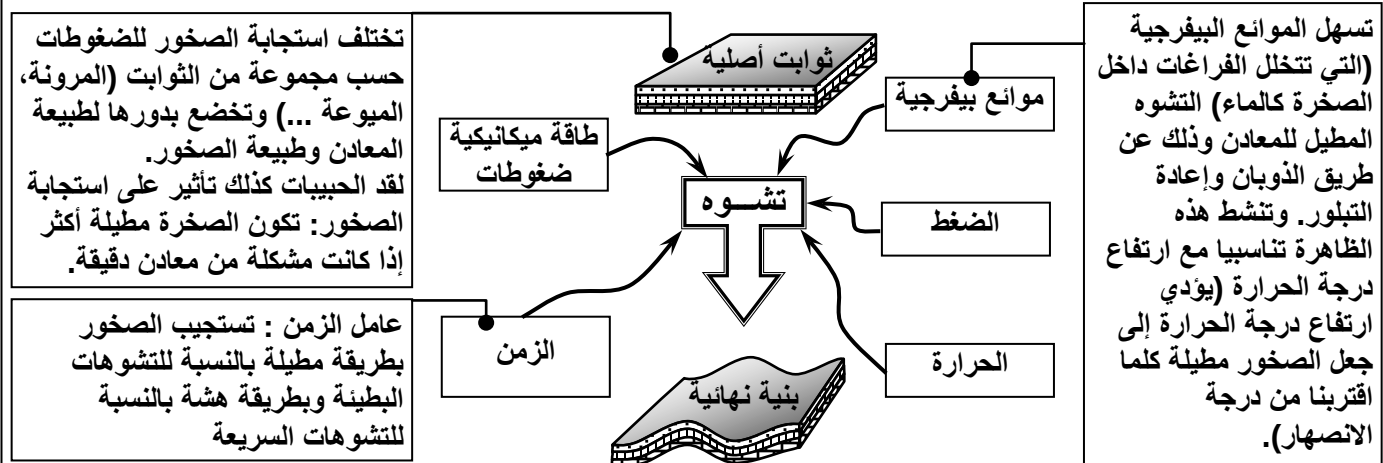
## الوثيقة 9: تشكيل سلاسل الاصطدام.

رسوم تخطيطية تبين حركة الصفيحة الهندية حسب نظرية زحزحة القارات. ومراحل تشكيل جبال الهملايا.



## الوثيقة 10: عوامل تشوّه الصخور.

تختلف تشوّهات الصخور حسب بنيتها وتركيبها وتوضعها في الغلاف الصخري، إذ تكون هشة في السطح فتشكل فوّالق وطيات ثابتة السمك. وتكون مطيلة في العمق فتشكل طيات متغيرة السمك وشبيهة.

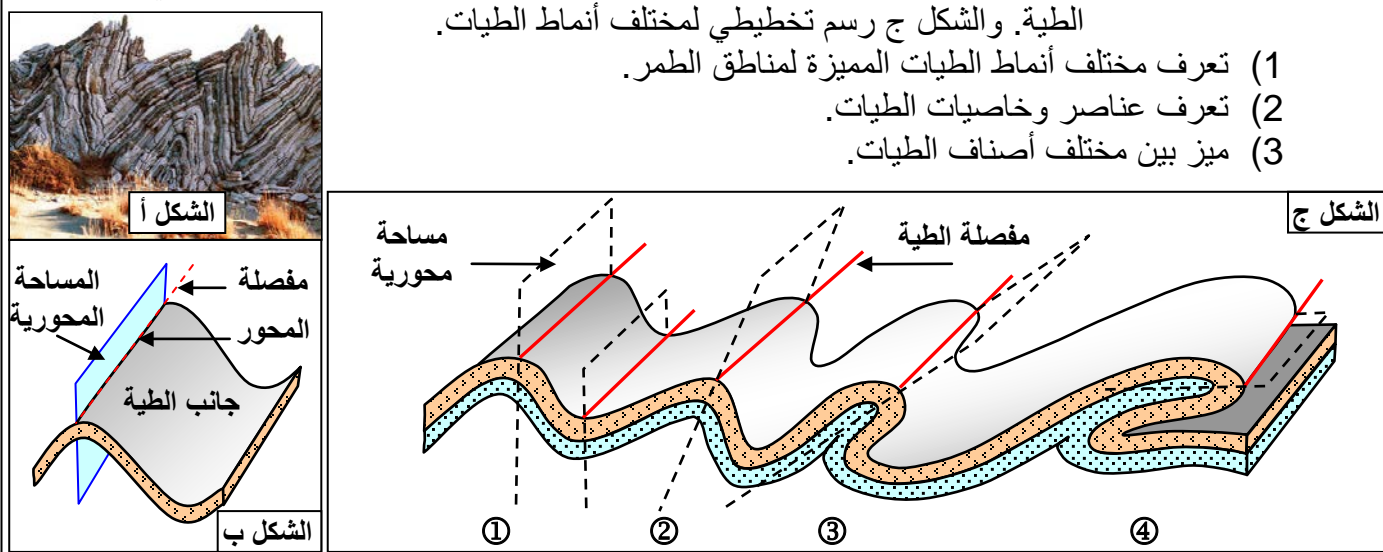


- 1) استخرج أهم العوامل المؤثرة في تشوّه الصخور بالسلسل الجبلي.
- 2) فسر سلوك الصخور إزاء التشوّهات بدلالة العمق.

## الوثيقة 11: الطيات.

يمثل الشكل أ صورة لطيات بسلسلة الجبال الصخرية، والشكل ب رسم تخطيطي لعناصر الطية. والشكل ج رسم تخطيطي لمختلف أنماط الطيات.

- 1) تعرف مختلف أنماط الطيات المميزة لمناطق الطرمر.
- 2) تعرف عناصر وخصائص الطيات.
- 3) ميز بين مختلف أصناف الطيات.

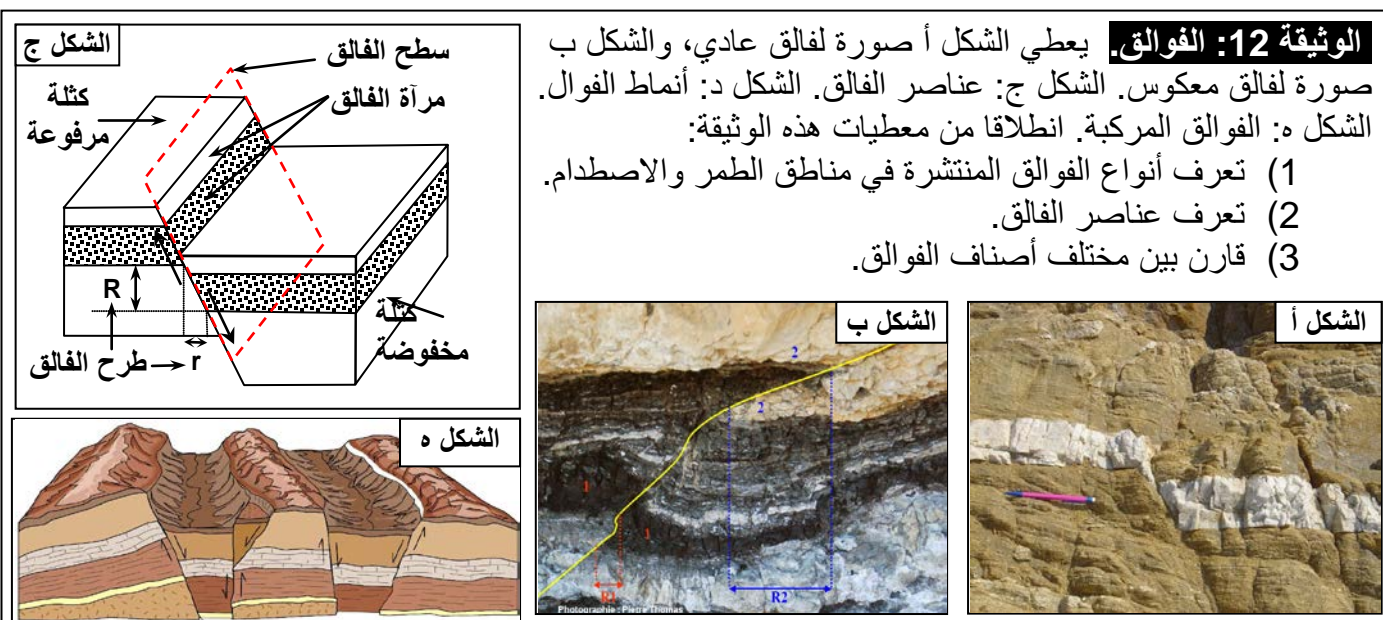


## الوثيقة 12: الفوّالق.

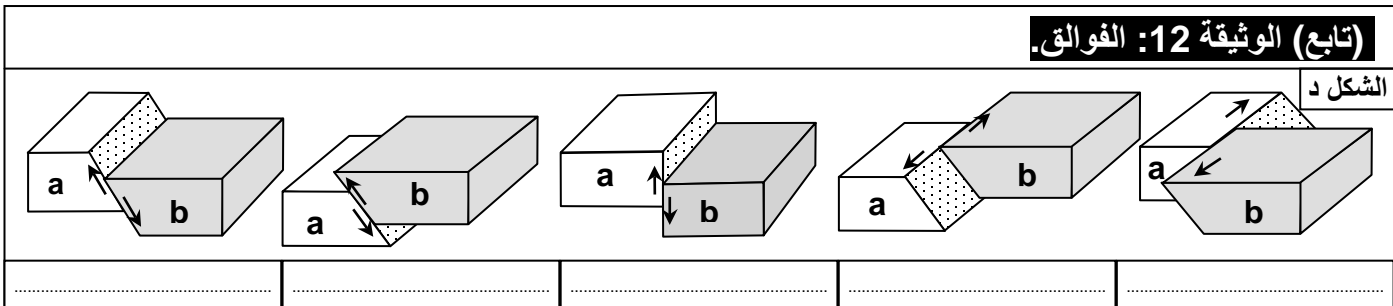
يعطي الشكل أ صورة لفالق عادي، والشكل ب صورة لفالق معكوس. الشكل ج: عناصر الفالق. الشكل د: أنماط الفوالق.

الشكل ه: الفوالق المركبة. انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة:

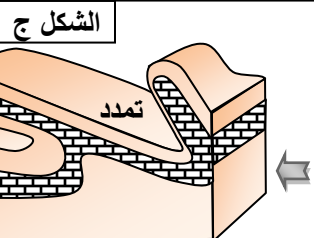
- 1) تعرف أنواع الفوالق المنتشرة في مناطق الطرمر والاصطدام.
- 2) تعرف عناصر الفالق.
- 3) قارن بين مختلف أصناف الفوالق.



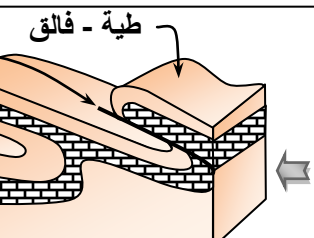
(تابع) الوثيقة 12: الفالق.



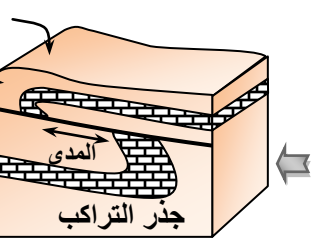
الشكل ج



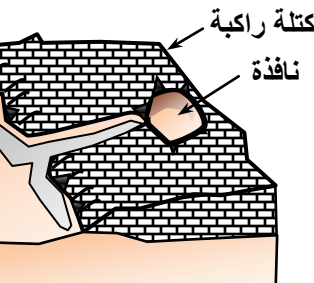
طيه - فالق



تراكم



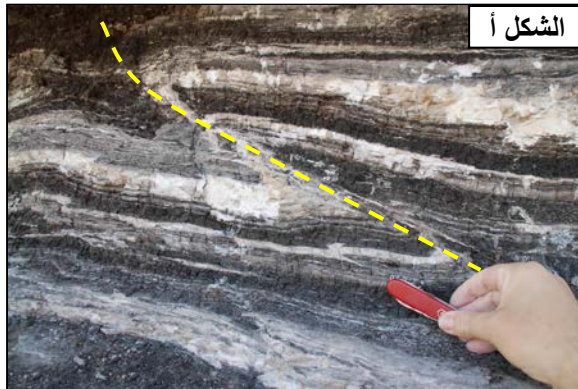
كتلة مركبة



الوثيقة 13: التشو هات الوسيطة.

يمثل الشكل أ من الوثيقة صورة لمنظر جيولوجي بسلسلة جبال الألب تظهر طية- فالق. والشكل ب هو عبارة عن صورة لمنظر جيولوجي تظهر تراكبا. أما الشكل ج فهو عبارة عن رسوم تفسيرية تبين تطور الطية إلى الطية فالق ثم إلى التراكب. انطلاقا من معطيات هذه الوثيقة تعرف مختلف التشو هات الوسيطة المميزة لمناطق الطمر والاصطدام.

الشكل أ



الشكل ب

