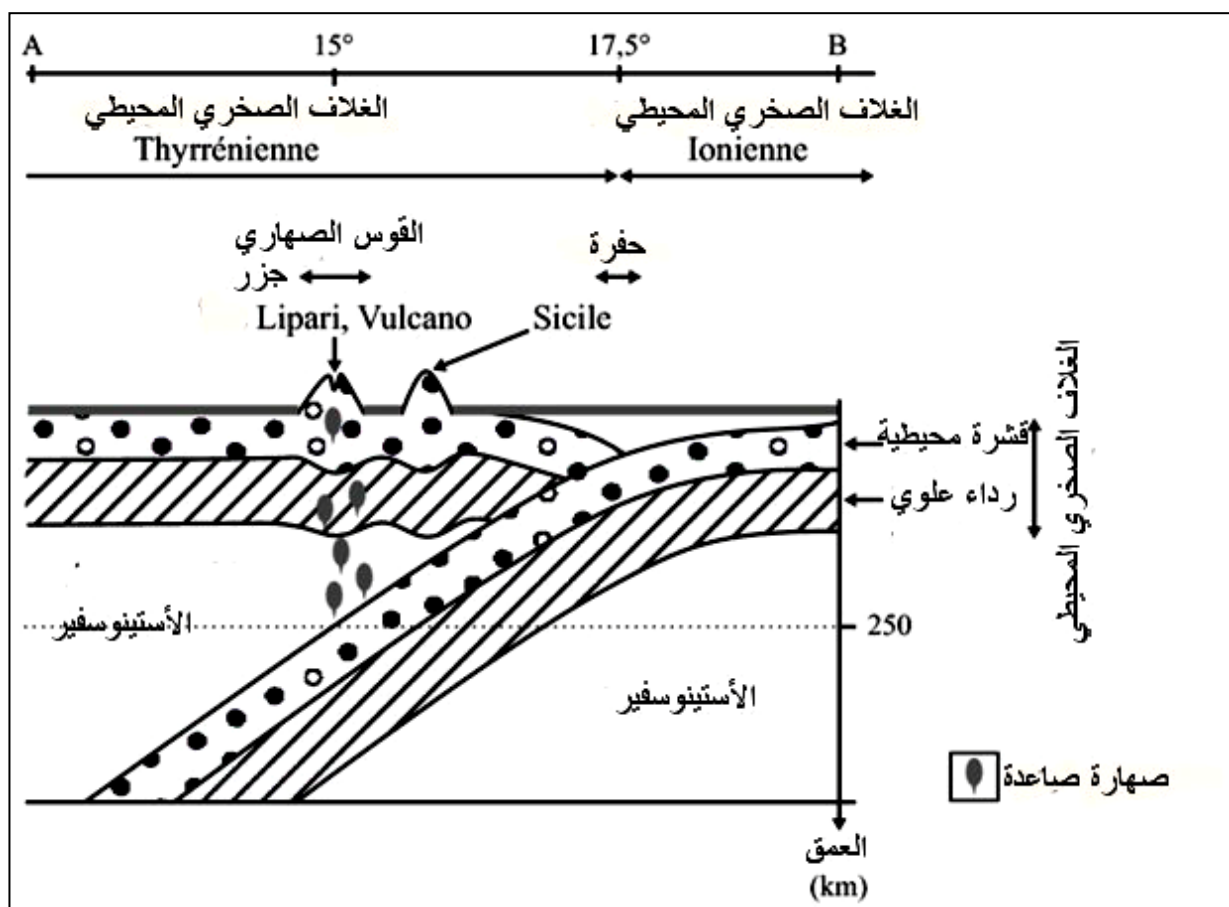


حل التمرين 1 :

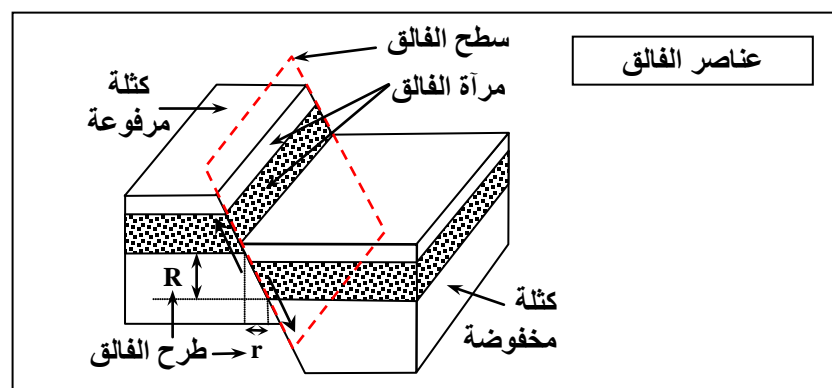
الأدلة المؤيدة لوجود منطقة طمر في هذه الجهة:

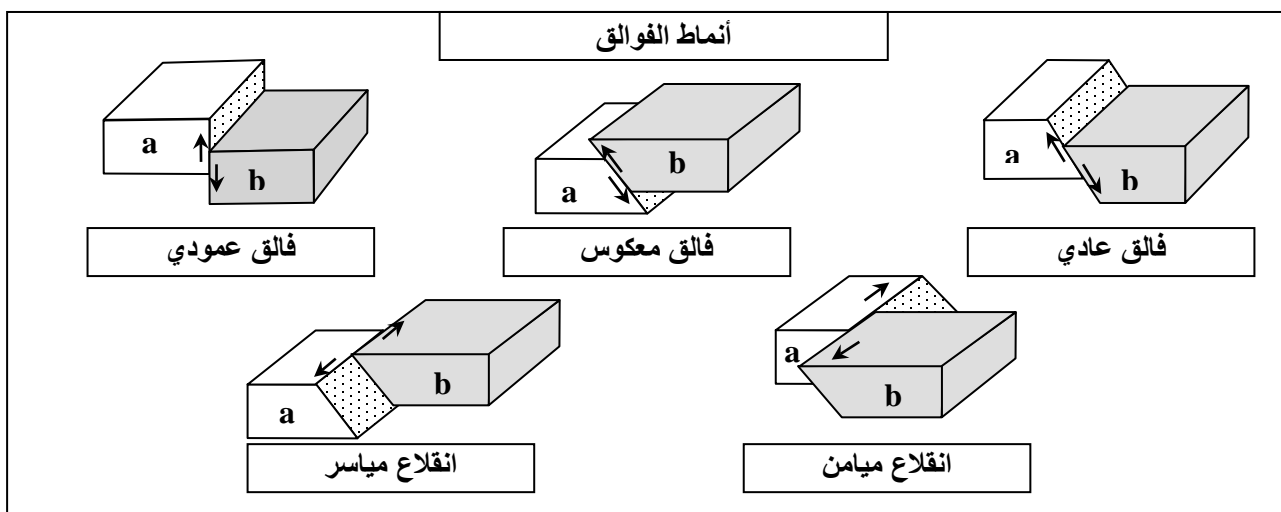
- وجود منطقة تماس بين الصفيحتين الصخريتين: صفيحة Tyrrhénienne في الشمال الغربي وصفيحة Ionienne في الجنوب الشرقي.
- وجود تضاريس تطابق البراكين البارزة للجزر أو البراكين التحبرية، في حين لا توجد أي إشارة في الوثيقة لوجود حفر.
- صهاريج غنية بالسيلبيس وهي مصدر البراكين.
- توزيع هندي خاص للزلزال، فالبؤر الزلزالية تصبح أكثر عمماً كلما ابتعدنا عن منطقة التجاهم واتجهنا نحو الشمال الغربي، كما أنها تتوزع بشكل مائل مجسمة ما يسمى بمستوى Bénioff، وهو مستوى ما يتطابق انغراز صفيحة Ionienne في الرداء العلوي الساخن لصفيحة Tyrrhénienne.



حل التمرين 2 :

- 1) طيات وفوالق.
- 2) تمثل الرسوم التخطيطية التالية مختلف أنماط التشوّهات الفوالق وعناصرها:





3) نمط السلسلة الجبلية المميزة لمنطقة CUZCO هو سلسلة الطمر، والظاهرة الجيولوجية المسببة لها هي ظاهرة الطمر. والأدلة:

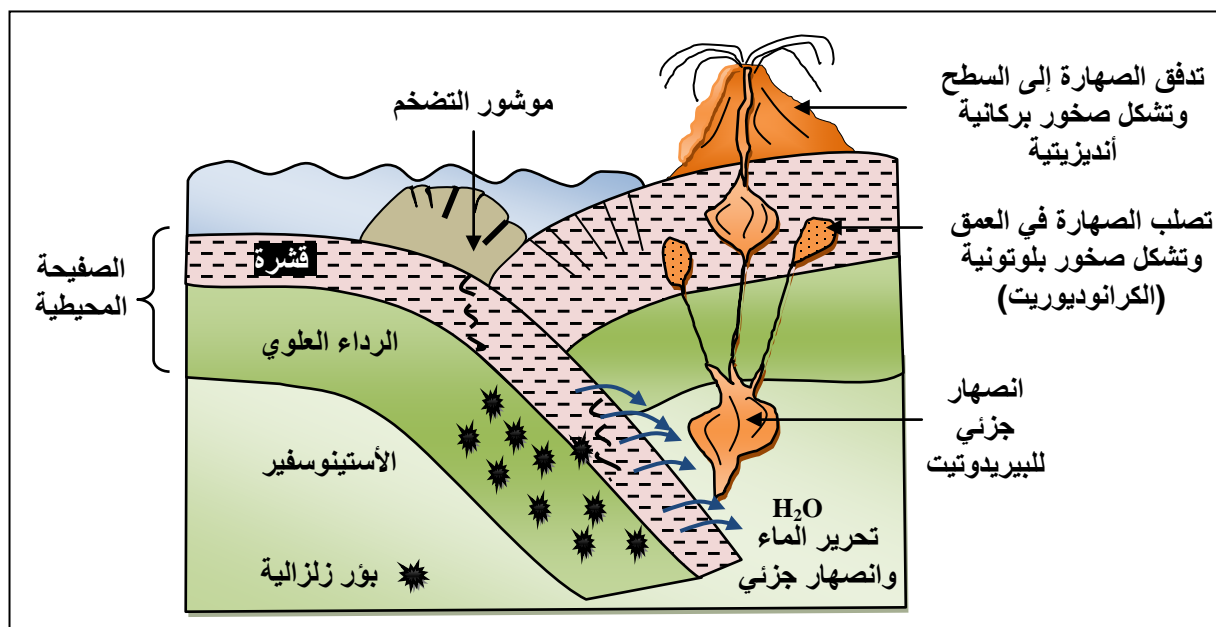
- نشاط بركاني وزلزالي هام يدل على وجود هامش نشيط على حدود الصفيحتين.
- وجود حفرة محيطية موازية للهامش النشيط.
- ارتفاع عمق البؤر الزلزالية مروراً من الحفرة المحيطية إلى القارة (مستوى Bénioff).

4) ينبع عن انغراز الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية تحرير الماء من الصفيحة المنغرة تحت تأثير الضغط والحرارة بالأعماق.

ينتشر هذا عبر الرداء فيصبح هذا الأخير تحت شروط الانصهار الجزيئي ويعطي صهارة. تتعرض الصهارة الناتجة لتبريد بطيء قبل الوصول إلى السطح مكونة بلتونات الكرانوديوريت. تتعرض الصخور التي تعلوها للتحلل فتسقط هذه الصخور الداخلية المنشأ.

رسم تخطيطي لظاهرة الطمر يبين:

- انغراز الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية.
- البركانية الأنديزية.
- تشكيل بلتونات الكرانوديوريت في العمق.



⇒ تحليل الوثائق:

★ تحليل الوثيقة 1: تبين هذه الوثيقة تضاريس جد بارزة ذات اتجاه الشمال الغربي / الجنوب الشرقي في الحدود بين الصفيحة العربية والصفيحة الأوروآسيوية، نلاحظ أيضاً لازل محلية مختلفة الشدة على طول السلسلة الجبلية حيث البؤر الزلزالية القريبة من السطح توجد على عمق 110 كم تقريباً. هذه الوثيقة تمكناً من استخراج مؤشرات من طبيعة تكتونية وزلزالية حول النشاط الجيولوجي للمنطقة.

★ تحليل الوثيقة 2: نلاحظ في الجهة الشمالية الغربية للمقطع الجيولوجي قوساً صهارياً يتضمن الكرانوديوريت بعمر يتجاوز 65 مليون سنة، هذا النوع من الصخور يصدر عن صهارة تبلورت بشكل بطيء في الأعماق. تعبّر الأوفيليتات المتحولة الموجودة في المنطقة المتحولة عن صفيحة محيطية، وهي دليل على وجود محيط قديم في هذه المنطقة.

مختلف الوحدات الرسوبيّة المشوّهة في الجنوب الغربي وكذلك التماسات العديدة الغير عاديّة (MZT, HZF) دليل على قوى انضغاطية مسلطة من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي أدت إلى تقصير القشرة.

★ تحليل الوثيقة 3، a: يضم الميتاكابرو معدني الكلوكوفان والجادايت، وهذين الأخيرين لا يتواجدان في الكابرو المحيطي أثناء تشكّله على مستوى الذروة.

★ تحليل الوثيقة 3، b: تشير إلى ظروف ظهور الكلوكوفان والجادايت. فوجودهما المتزامن خاص بال المجال C وفي عمق يتراوح بين 30 و40 كم، وفي درجة حرارة تتراوح بين 130°C و400°C. وهي شروط تتعرض لها القشرة المحيطية أثناء الطرmer. وما الميتاكابرو الموجود في أوفيليت Zagros إلا دليل على تعرض قشرة محيطية لتحولات عيدانية أثناء ظاهرة الطرmer.

⇒ الرابط بين معطيات الوثائق:

انطلاقاً من معطيات الوثائق يمكننا عرض أهم المراحل الجيولوجية لنشأة هذه السلسلة الجبلية الموجودة في حدود الصفيحتين العربية والأوروآسيوية.

نُتّجت هذه السلسلة عن تسلسل ظواهر عديدة أهمها:

- ✓ تتوّزع البؤر الزلزالية بشكل مائل (مستوى Bénioff) والذي يجسد بداية انغراز الصفيحة العربية تحت الصفيحة الأوروآسيوية.
- ✓ مع بداية انغراز القشرة المحيطية نسجل مجموعة من المظاهر الزلزالية والبركانية.
- ✓ خضوع صخور القشرة المنغرة لظروف ضغط وحرارة مختلفة تماماً عن تلك التي تشكّلت فيما بينها الشيء الذي نتّج عنه حدوث تحولات عيدانية وظهور معدني الكلوكوفان والجادايت.
- ✓ يؤدي الماء المحرر اثر تحول صخور القشرة المنغرة إلى تمييه الرداء العلوي للصفيحة الراكبة الشيء الذي ينجم عنه بداية الانصهار الجزيئي للبيريدوتيت وظهور الصهارة التي هي مصدر بلتونات الكرانوديوريت.
- ✓ يمكن عمر الكرانوديوريت من القول بأن الطرmer بدأ قبل (-65MA).
- ✓ بعد الانغراز الكلي للقشرة المحيطية وانسداد المحيط، تدخل الصفيحتين القاريتين في اصطدام.
- ✓ تؤدي القوى الانضغاطية إلى تقصير عالم للبنيات وظهور تراكبات كبيرة، بحيث أن جزءاً من الصفيحة الأوروآسيوية يركب فوق الصفيحة العربية مشكلاً السلسلة الجبلية.

 حل التمرين 4:

⇒ دراسة الوثائق:

★ الوثيقة 1: تقع سلسلة جبال الهملايا في الحدود الواقعة بين الصفيحتين الصخريتين: الهندية في الجنوب الغربي والأوروآسيوية في الشمال الشرقي. بالانتقال في المقطع AA' من الجنوب في اتجاه الشمال نجد سلسلة من الأحداث التي تبيّن أصل سلسلة جبال الألب.

✓ نسجل أولاً تتابع ثلاثة تراكبات (MFT, MIT, MCT) وكذلك تضاريس عالية: "أنابورنا" 8091m، "افيريست" 8850m، إنها شواهد على ظواهر الاصطدام بين صفيحتين قاريتين.

✓ نلاحظ أيضاً خيطة بها أوفيليت ورواسب بحرية. والأوفيليت هي جزء من القشرة المحيطية والرداء العلوي المكونة لصفحة محيطية قديمة والتي زحفت فوق القشرة القارية اثر اصطدام بين صفيحتين قاريتين. وبهذا يمكننا افتراض أن بحراً كان في هذه المنطقة يفصل بين الكتل القارية للصفيحتين الهندية والأوروآسيوية قبل تشكيل سلسلة جبال الهملايا. وما يؤيد هذه الفرضية وجود رواسب بحرية فوق كتل هذه السلاسل الجبلية.

✓ رواسب موشور التضخم تترجم حدوث طمر بين صفيحة محيطية وأخرى قارية. يتشكل موشور التضخم انطلاقاً من رواسب القشرة المحيطية المنغرة، والتي بفعل ضعف كثافتها لا تطرد بل تكتسح وتتجمع في منطقة الحفر المحيطية.

✓ وجود كرانيت الطمر شاهد على وجود صهاريه خاصة بمناطق الطمر في هذه المنطقة. أثناء الطمر يؤدي تحول صخور الصفيحة المنغرة التي تحرر الماء الذي يمهد بيريدوتيت الرداء العلوي للصفحة الراكبة ويعطي صهاريه تتبلور في الأعمق لتعطي صخوراً بلتونية كالكرانيت.

✓ وجود الأوفيليت والرواسب البحرية دليل على وجود بحر بين الصفيحتين الصخريتين.

✓ وجود موشور التضخم وكراينيت الطمر يدلان على اختفاء لهذا المحيط اثر ظاهرة الطمر. ووجود تراكبات وتضاريس عاليه يؤيد فرضية اصطدام صفيحتين قاريتين الهندية والأوروآسيوية عند توقف الطمر.

★ الوثيقة 2: يبين المقطع الجيولوجي ما يلي:

✓ الطيات والفووالق المعكوسه مؤشرات على وجود قوى انضغاطية وبالتالي قوى تقاريبه.

✓ قشرة قارية مشوهه ومحولة دليل على قوى انضغاطية ، التي تؤدي إلى تغير ظروف الضغط والحرارة.

✓ استسماح الكرانيت الذي يبين على أن القوى الانضغاطية ساهمت في صعود المادة العميقه إلى السطح. ترافق وحدات معزولة بتراكبات كبيرة والتي تختلف في بعض الأحيان القشرة والرداء، وهذا الترافق هو أصل تضخم القشرة القارية والتراكبات ذات الاتجاه جنوب شمال تعطي فكرة عن منحي طمر الصفيحة الهندية، حيث أن الجزء المحيطي انغرز بفعل الطمر وتوقف تحت الصفيحة الأوروآسيوية الراكبة.

✓ نلاحظ في المنطقة الأكثر علواً في سلسلة الهملايا وبالضبط في المنطقة المتعامدة مع الخيطة الأوفيليتية انقطاعاً عميقاً شيئاً ما بين القشرة والرداء العلوي (حوالي 60 كلم) في حين أن انقطاع MOHO يوجد عادة على عمق 30 كلم تقريباً، لدينا ادن جذر هام. وعموماً فإن معطيات الوثيقة 2 تؤيد ما جاء في الوثيقة 1. المؤشرات المورفولوجية (التضاريس المرتفعة)، التكتونية (الطيات، الفووالق، والتراكبات)، والبنيوية (انقطاع MOHO، ترافق الوحدات) تعد أهم الخصائص والمميزات لاصطدام صفيحتين صخريتين اثر قوى انضغاطية والتي في حالة سلسلة جبال الهملايا لها اتجاه من الجنوب إلى الشمال. وتتعرض السلسلة حالياً لعوامل تمكن من استسماح الصخور البلتونية.

★ الوثيقة 3، a: توضح أن الميتاكابرو الموجود في الأوفيليت يحتوي على معدني الكلوكوفان والجادايت.

★ الوثيقة 3، b: نلاحظ على أن مجال استقرار الكلوكوفان والجادايت يوجد في المنطقة C أي في درجة حرارة تتراوح ما بين 100 و 400°C وضغط يتراوح ما بين 0.7 و 1.4 وهي تطابق عمقاً يصل إلى 23 إلى 48 كم. هذه المعادن تدل على أن الميتاكابرو والأوفيليت تشكلت في الأعمق الكبيرة اثر الطمر قبل أن يصل إلى السطح، وبذلك فإن فرضية انسداد المحيط بفعل الطمر مؤكدة.

⇨ خلاصة:

دلائل جيولوجية عديدة في منطقة الهملايا تبين وجود بحر قديم والذي اختفى اثر الطمر. فالمؤشرات البنوية التكتونية والأوفيليتية تدل على حدوث اصطدام اثر ظاهرة الطمر بين الصفيحتين الهندية والأوروآسيوية، وانغراز الأولى تحت الثانية مؤدية إلى نشوء سلسلة جبال الهملايا. وتتعرض حالياً هذه الأخيرة لعوامل التعرية الشيء الذي مكن من استسماح الصخور التي تشكلت في الأعمق وساهم في صعودها الاصطدام.

حل التمرين 5:

إن الكرانيت صخرة صهاريه بلتونية، ونمیز بین نوعین من الكرانیت حسب خاصیة کل واحد منها.

★ **الكرانیت (أ):** يتمیز بمساحة صغیرة وبهالة تحول تحیط به على شکل صخرة شیستیة. كما أن حدوده تتنافر مع الصخور التي تحیط به کائناً هضم جزءاً منها. ويسمى بالكرانیت الاندساسی.

★ **الكرانیت (ب):** وهو الكرانیت الأناتکتی، يتمیز بمساحة شاسعة (مئات الكیلومترات المربعة) حدوده متوازیة ومتطابقة مع الصخور المجاورة، خصوصاً صخرة الغنایس التي تضم من مكان آخر كتلاً من صخرة المیکماتیت.

إن الكرانيت الأناتكتي كرانيت ناتج عن ظاهرة الأناتكتية، أي الانصهار الذي تتعرض إليه الصخور السابقة الوجود تحت تأثير ارتفاع درجة الحرارة. بعد انخفاض هذه الأخيرة تتصلب الصهارة الكرانيتية في مكانها. وفي نفس الوقت يصاحب هذا الكرانيت تحولاً إقليمياً أو عاماً يتمثل في ظهور صخرة الغنائي والمكماتيت. أما إذا حدث وصادفت الصهارة الكرانيتية شقوقاً في الصخور فإنها تتسلب إليها وتتصعد إلى مستويات أعلى دون أن تصل إلى السطح. وخلال صعودها تتخض درجة حرارتها فتتصلب الصهارة مكونة الصخرة الكرانيتية المنسنة وسط الصخور الرسوبيبة. وبذلك يأخذ اسمه الكرانيت الاندساسى.

وبما أن هذه الصهارة التي أدت إلى تكوين هذا الكرانيت لا زالت درجة حرارتها مرتفعة نسبياً، فهذا يؤدي إلى ظهور صخرة تحولية وهي الشيست على شكل هالة تحيط بالكرانيت.

يبين من كل ما سبق أن الكرانيت نوعان: اندساسى وأناتكتى، أصلهما نفس الصهارة لكن إذا تصلبت في مكانها فإن هذه الصهارة تعطي الكرانيت الأناتكتى، أما إذا تصلبت في مستوى أعلى أي غير مكان تكونها فإنها تؤدي إلى تكون كرانيت اندساسى. وكل واحد نوعي الكرانيت يتميز بخصائصه الجغرافية وكذا الصخور المتحولة المحيطة به.

حل التمرين 6:

★ الوثيقة 1:

إن كل مجموعة صخرية من المجموعات المتحولة تتحدر من نفس الصخرة الأصلية تشكل ما نسميه بالسلسلة التحولية أو المتالية التحولية، فمثلاً الطين وهي صخرة رسوبيبة تتحول إلى شيست في درجة تحول ضعيفة ثم يصبح هذا الشيست ميكاشيسٍ ثم غنائيٍ في درجة تحول أقوى. أما إذا كانت الصخرة الأصلية هي البازلت وهي صخرة صهارية فإن الصخور المتحولة التي ستتحدر منها هي الشيست الأزرق ثم الأكلوجيت. ونفس الشيء بالنسبة للمتاليات الأخرى. إذن فكل سلسلة تحولية تتحدد من خلال نوع الصخرة الأصلية.

★ الوثيقة 2:

تمثل الوثيقة 2 ظاهرة الطمر والمتمثلة في انغراز الغلاف المحيطي تحت الغلاف القاري. وخلال انغرازها نلاحظ أن الصخرة الصهارية المكونة للقشرة المحيطية أي البازلت تتحول إلى شيست أزرق ثم بعده وفي مستوى أعمق إلى أكلوجيت. تصاحب ظاهرة الطمر هذه ظاهرة الانصهار الجزئي للغلاف الصخري المحيطي وكذا تشكل السلسلة الجبلية.

★ الوثيقة 3:

تبين هذه الوثيقة أنواع التحول وهي:

- تحول حراري: ويتميز بتدخل عامل الحرارة على الخصوص.
- تحول دينامي: وهو تحول ناتج عن تدخل عامل الضغط فقط.
- تحول دينامي حراري: تحول راجع لتدخل عامل الضغط والحرارة في نفس الوقت.

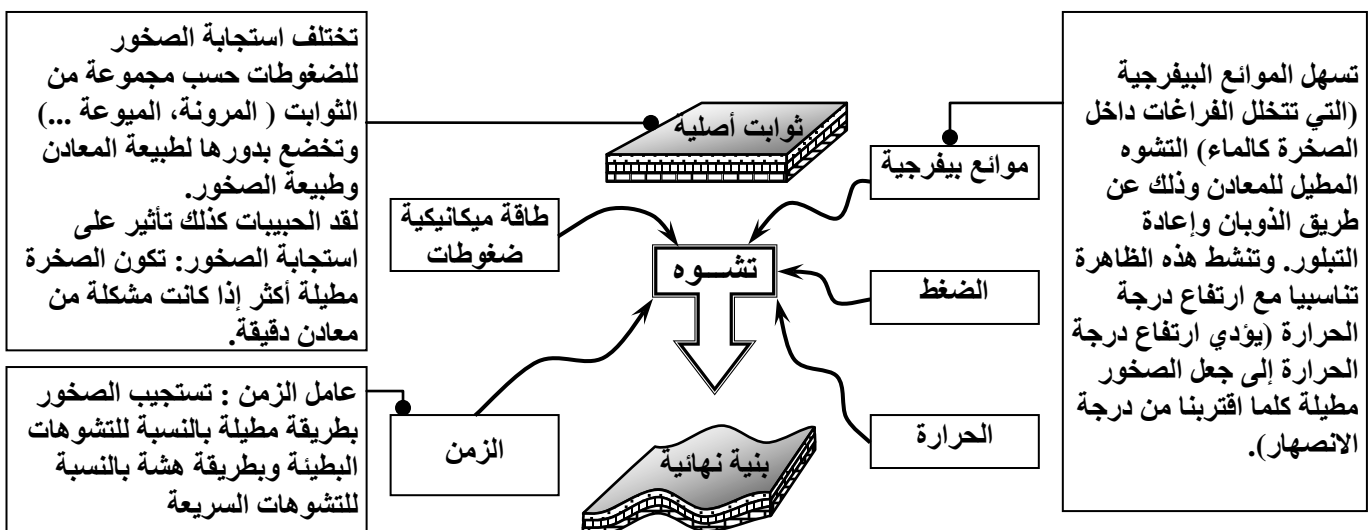
أما الرابط بين الوثائقين فيهدف إلى تحديد نوع التحول الذي تشهده منطقة الطمر. إن ظاهرة الطمر تنتج عن قوى انضغاطية يمارسها الغلاف المحيطي على الغلاف القاري أي تدخل عامل الضغط، فلهذا فإن السلسلة التحولية المتواجدة بالمنطقة هي سلسلة سببها ارتفاع الضغط وبالتالي فإن الأمر يتعلق بتحول دينامي ونسميه أيضاً بتحول الطمر.

ختاماً فإن التحول ظاهرة تصيب صخوراً سابقة الوجود بتدخل عامل الضغط أو الحرارة أو هما معاً. وبذلك تتحدد السلسلة التحولية حسب الصخرة الأصلية وكذا العامل المتدخل في التحول.

حل التمرين 7:

تصاب التشكيلات الصخرية بتشوهات تكتونية، وحسب بنية وتركيب هذه الصخور وتموضعها في الغلاف الصخري يختلف رد فعلها فنظهر الطيات أو الفوالق. كما أنه لكل واحد من التشوهين عناصر يتميز بها ويعتمد عليها التصنيف. فعلى ماذا يعتمد في تصنيف هذين التشوهين وكيف يتكونان؟

★ يرتبط نمط التشوه التكتوني، بعوامل خارجية أهمها: العمق الذي يحدد تغيرات الضغط ودرجة الحرارة والزمن والحركات النكتونية. وعوامل داخلية أهمها: خصائص المرنة والمروعة. أنظر الرسم أسفله:



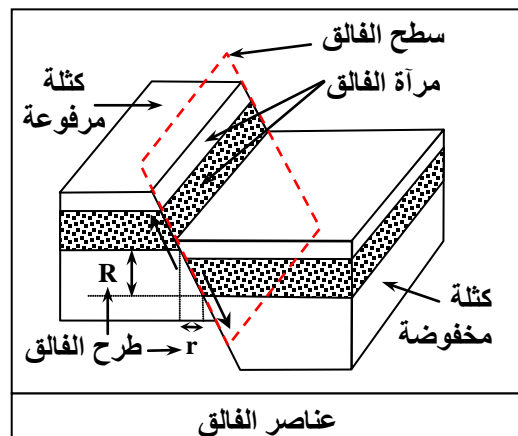
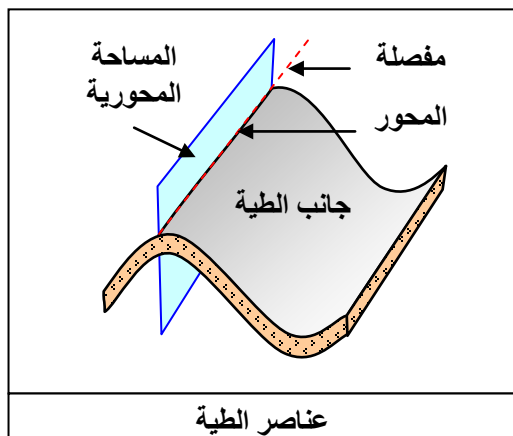
نعتبر كل من الطيات والفالق تتشوهات تظهر على الصخور كنتيجة لقوى انضغاطية أو تمددية بحيث أن الأولى تؤدي إلى تشكيل الطيات والفالق المعكوس. أما الثانية فإنها تؤدي إلى تشكيل الفوالق العادي.

وتختلف استجابة الصخور للضغطات التكتونية حسب العمق:

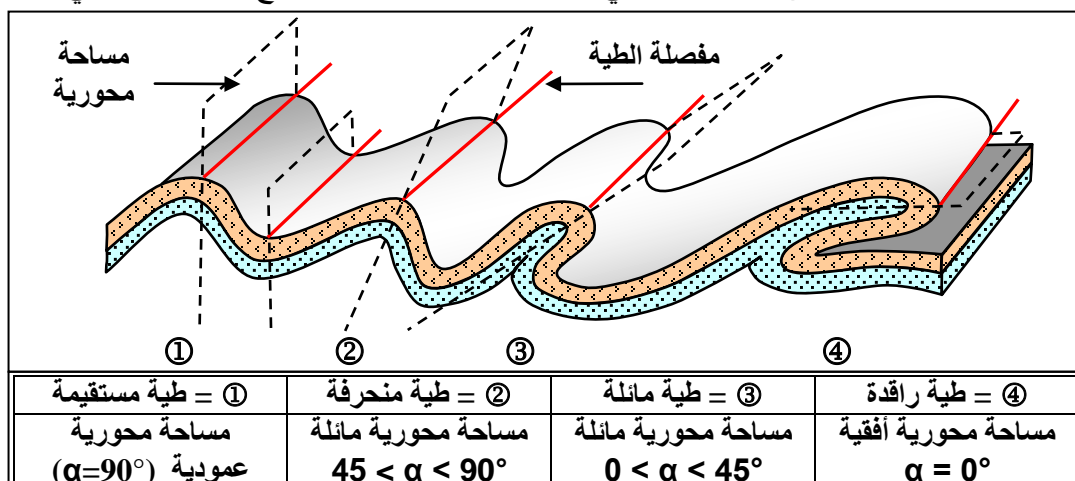
✓ على السطح تكون ظروف الضغط والحرارة منخفضة، فتكون الصخور هشة مما يجعل التتشوهات التكتونية من النوع الكسور. وتمثل أساساً في الفوالق المعكوسه والسدائم المرتبطة بها.

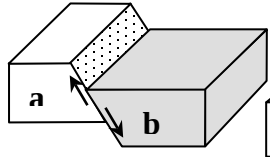
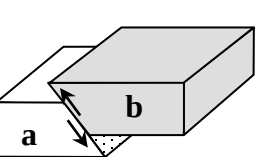
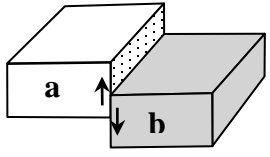
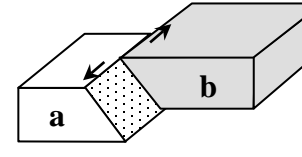
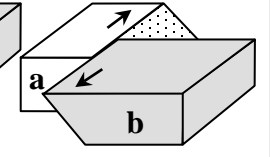
✓ في العمق يزداد الضغط والحرارة مما يجعل الصخور مرنة، فتصبح التتشوهات التكتونية على شكل طيات متزاوية السماك، ثم متغيرة السماك مع ارتفاع العمق.

★ قبل إبراز أنواع الفوالق والطيات لا بد من إبراز عناصرها أولاً:



★ أما تصنیف التتشوهین فيبرز أنواع كل واحد من التتشوهین كما يلي:
↳ الطيات: يعتمد التصنیف على الزاوية α التي تشكلها المساحة المحورية مع المستوى الأفقي.



				
فالق عادي <ul style="list-style-type: none"> - مساحة محورية مائلة - ابتعاد الكتلتين a و b المشطورتين. - ميلان الفالق نحو الكتلة المحفوظة. 	فالق معكوس <ul style="list-style-type: none"> - مساحة محورية مائلة. - ابتعاد الكتلتين a و b المشطورتين. - ميلان الفالق نحو الكتلة المرفوعة. 	فالق عمودي <ul style="list-style-type: none"> - مساحة محورية عمودية. 	انقلاب ميسير <ul style="list-style-type: none"> - الحركة النسبية للكتلتين a و b في اتجاه معاكس لعقاب الساعة. 	انقلاب ميامن <ul style="list-style-type: none"> - الحركة النسبية للكتلتين a و b في اتجاه عقارب الساعة.

نستخلص مما سبق أن القوى الانضغاطية أو التمددية التي تصيب الصخور تؤدي إلى ظهور الطيات والفوائق حسب مرونة أو صلابة التشكيلات الصخرية وحسب تمويعها في الغلاف الصخري.