



علوم الأرض و البيئة

الوحدة الثانية: التراكيب الجيولوجية

الصف الثاني عشر / المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الأول



الدرس الأول: تشوّه الصخور

الدرس الثاني: المدوع

الدرس الثالث: الطيات

إعداد المعلمة: مي سميحة صلاح



الوحدة

2

الترانكيب الجيولوجية

Geological Structures

قال تعالى:

﴿وَالْأَرْضُ ذَاتُ أَصْنَعَ﴾

(سورة الطارق: الآية 12)



أتاكم الصورة

الأصل في الصخور الرسوبيّة أن تتوضع في الطبيعة على شكل طبقات أفقيّة، إلا أنها قد تتعرّض لقوى تُشوّهُها، ما يؤدي إلى ميلها أو طيّها أو كسرها.

فما المقصود بتشوه الصخور؟ وماذا نسمّي التشوّهات التي تحدث للصخور نتيجة تعرّضها لقوى معينة؟

أتاكم الصورة :

ما هو الأصل في الصخور الرسوبيّة؟

أن تتوضع في الطبيعة على شكل طبقات أفقيّة، إلا أنها قد تتعرّض لقوى تُشوّهُها، ما يؤدي إلى ميلها أو طيّها أو كسرها.

ما المقصود بتشوه الصخور؟

التغيير في شكل الصخور أو حجمها أو الاثنين معاً و هي في الحالة الصلبة نتيجة تعرّضها لقوى خارجية، أو قوى داخلية مع مرور الزمن.

ماذا نسمّي التشوّهات التي تحدث للصخور نتيجة تعرّضها لقوى معينة؟
تسمى التشوّهات التي تحدث للصخور تراكيب جيولوجية.



الفكرة العامة:

- ✓ تنتج التراكيب الجيولوجية عند تعرّض صخور القشرة الأرضية لقوى مختلفة.
- ✓ من الأمثلة على هذه التراكيب: الصُّدوع، والطيات.

الدرس الأول: تشوّه الصخور

الفكرة الرئيسية: تتعرّض صخور القشرة الأرضية إلى قوى قد تُغيّر من شكلها أو حجمها أو كليهما معاً، ويعتمد هذا التغيّر على عوامل عدّة منها: نوع الإجهاد.

الدرس الثاني: الصُّدوع

الفكرة الرئيسية: تظهر الصدوع في صخور القشرة الأرضية بأشكال مختلفة؛ اعتماداً على ميل مستوى الصدع، والحركة النسبية بين الكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع.

الدرس الثالث: الطيات

الفكرة الرئيسية: تنتج الطيات من تعرّض الطبقات الصخرية إلى إجهادات، منها إجهاد الضغط، فتتقوس نحو الأعلى، أو نحو الأسفل، وتصنف الطيات اعتماداً على أسس عدّة منها: اتجاه التقوس، وزاوية ميل المستوى المحوري .





كيف تؤثر القوى المختلفة في صخور القشرة الأرضية؟

تجربة استهلالية

تتخد الصخور في الطبيعة أشكالاً مختلفة، إلا أنها لا تبقى على حالها، إذ تغير بفعل القوى المختلفة التي تتعرض لها.

المواد والأدوات:

- عصا خشبية رقيقة
- معجون أطفال (صلصال).

إرشادات السلامة:

- الحذر في أثناء كسر العصا عند تنفيذ خطوات التجربة.

خطوات العمل:

- أمسك العصا الخشبية، ثم أثني طرفيها نحو الداخل قليلاً وبلطف، ثم أوكها، وأدون ملاحظاتي.
- أمسك العصا الخشبية، ثم أثني طرفيها نحو الداخل بقوة وبسرعة أكبر، وأدون ملاحظاتي.
- أشكل أسطوانة من قطعة المعجون بسمك العصا الخشبية الرقيقة وطولها.
- أكرر الخطوتين السابقتين (1، 2) باستخدام أسطوانة المعجون، ثم أدون ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- أقلن** بين التغير الذي حصل على شكل العصا الخشبية الرقيقة عند دفع طرفيها باتجاهين متعاكسيين نحو الداخل في الخطوتين (1، 2).

في الخطوة رقم (1) عندما ثنيت العصا بطف نحو الداخل تقوست نحو الأسفل أو نحو الأعلى ولكنها عندما قررت عادت لوضعها الطبيعي الذي كانت عليه قبل ثنيها.

في الخطوة رقم (2) عندما ثنيت العصا الخشبية بقوة وبسرعة أكبر نحو الداخل تقوست نحو الأسفل أو نحو الأعلى ثم كسرت، ولا يمكن حينها أن تعود لوضعها الأصلي الذي كانت عليه.



2. **أستنتج** نوع القوة التي أثرت بها في العصا الخشبية وأسطوانة المعجون.

أثرت نحو العصا الخشبية وقطعة المعجون قوة باتجاهين متعاكسين تسمى الضغط.

3. **أفسر** سبب اختلاف سلوك العصا الخشبية، وسلوك أسطوانة المعجون بالرغم من تشابه نوع القوة المؤثرة فيهما.

يعود سبب اختلاف سلوك العصا الخشبية وقطعة المعجون عندما أثر عليها بقوة ضغط إلى طبيعتهما حيث أن العصا الخشبية تعد مادة هشة وقطعة المعجون تعد مادة لينة.

4. **أتوقع:** هل تسلك صخور القشرة الأرضية المختلفة في الطبيعة سلوك العصا الخشبية الرقيقة، وسلوك أسطوانة المعجون عندما تتأثر بالقوى المختلفة؟

نعم قد تنكسر بعض الصخور في الطبيعة نتيجة تعرضها للقوى المختلفة، وقد ينثني بعضها ويعتمد ذلك على نوعها هشة أم لينة.



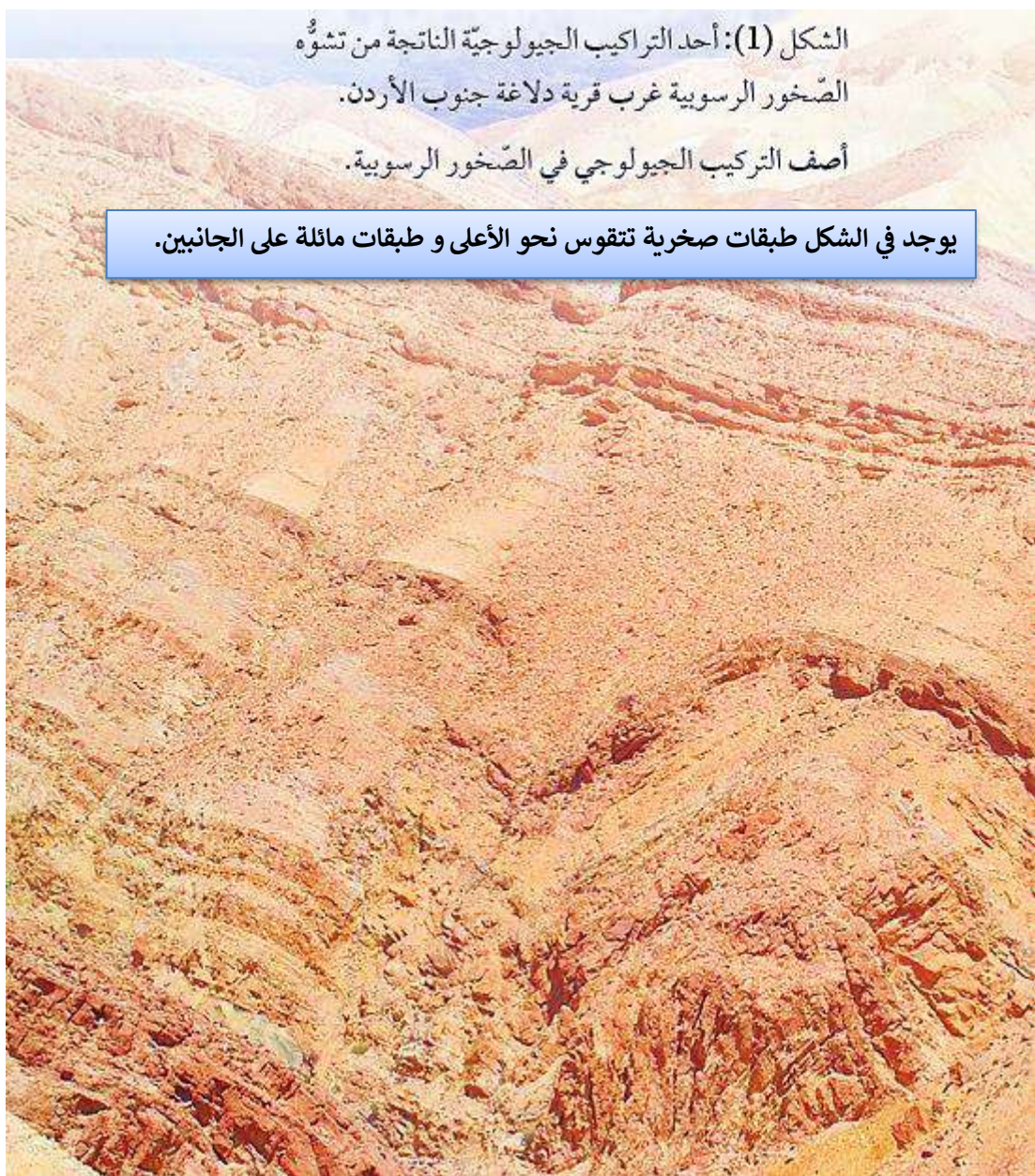
الدرس الأول : تشوّه الصخور

التركيبات الجيولوجية Geological Structures

التشوه : التغيير الذي يحدث على الصخور وهي في الحالة الصلبة نتيجة تعرضها لقوى خارجية، أو قوى داخلية تغيير من شكلها أو حجمها أو الاثنين معاً مع مرور الزمن .

التركيبات الجيولوجية : المظاهر أو التشوّهات التي تحدث في الصخور نتيجة تلك القوى مع مرور الزمن .

انظر الشكل (1) الذي يمثل أحد التركيبات الجيولوجية الناتجة من تشوّه الصخور الرسوبيّة غرب قرية دلاعنة جنوب الأردن..



الشكل (1): أحد التركيبات الجيولوجية الناتجة من تشوّه الصخور الرسوبيّة غرب قرية دلاعنة جنوب الأردن.

نصف التركيب الجيولوجي في الصخور الرسوبيّة.

يوجد في الشكل طبقات صخرية تقوس نحو الأعلى وطبقات مائلة على الجانبيين.



الإجهاد : القوة المؤثرة في وحدة المساحة من الصخر و يُقاسُ الإجهاد بوحدة (N/m^2).

المطاوعة : استجابة الصخور لتغير في شكلها أو حجمها أو كليهما معاً.

العوامل التي تعتمد عليها مطاوعة الصخور:

2. نوع الصخور .

1. مقدار الإجهاد المؤثر في الصخور

❖ تختلف مطاوعة الصخور في الطبيعة تبعاً إلى نوع الصخور (**الهشة / اللينة**).

حد المرونة : هو الحد الذي لا يمكن للصخور بعده أن تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه قبل تأثيرها بالإجهاد .

وضح العبارة التالية : " تسلك الصخور الهشة و الصخور اللينة عند تعرضهما لإجهاد أقل من حد المرونة سلوكاً مرجناً؟

أي تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه عند زوال الإجهاد عنها.

وضح : ماذا يحدث عند زيادة الإجهاد على الصخور الهشة على حد المرونة؟ **فإنها تنكسر.**

وضح : ماذا يحدث عند زيادة الإجهاد على الصخور اللينة على حد المرونة؟

1. إن زيادة الإجهاد المؤثر فيها عن حد المرونة يؤدي إلى تغيير شكلها وحجمها من غير كسرها

2. عند زيادة الإجهاد فيها حدا يتجاوز نقطة الكسر تنكسر.

أنظر الشكل (2) الذي يوضح سلوك الصخر الهش والصخر اللين.

1. قبل حد المرونة: فالصخر الهش (أ) والصخر اللين (ب) يسلكان سلوكاً مرجناً .

2. عند زيادة الإجهاد المؤثر فيهما بعد هذا الحد:

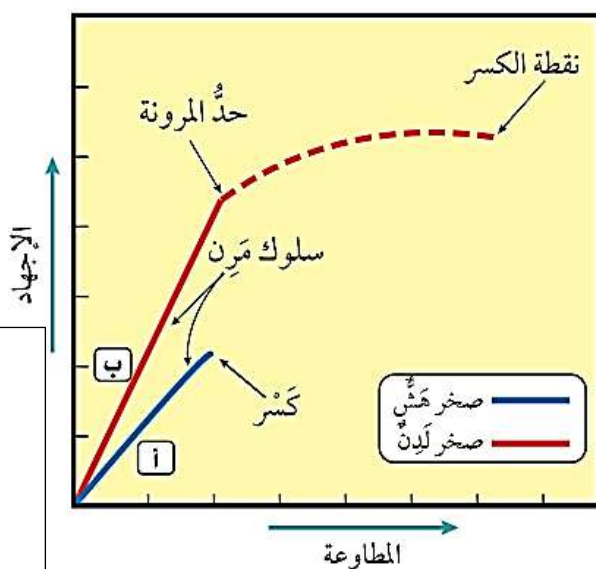
▪ **الصخر الهش (أ) :**
ينكسر.

▪ **الصخر اللين (ب) :**
ينثنى، ثم بزيادة الإجهاد عليه ينكسر.

الشكل (2): الإجهاد والمطاوعة في الصخور الهشة واللينة.
أبيّن ماذا يحدث للصخور اللينة بعد استمرار تعرضها للإجهاد الذي يزيد على حد المرونة.

1. عند استمرار تعرض الصخور اللينة للإجهاد الذي يزيد عن حد المرونة تثنى ولا ترجع إلى وضعها الأصلي إزالة الإجهاد عنها.

2. بزيادة الإجهاد أكثر تنكسر.





يُشار إلى وحدة قياس الإجهاد (N/m^2) بوحدة الباسكال

العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصخور

تؤثر مجموعة من العوامل في استجابة الصخور للإجهاد المُؤثرة فيها وتشوهها، ما يؤدي إلى اختلاف التراكيب الجيولوجية الناتجة منها.

العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصخور:

1. نوع الصخور
2. نوع الإجهاد
3. درجة الحرارة
4. الزمن

أنواع الصخور

الصخور في الطبيعة تختلف في مطابعاتها، فقد تكون صخوراً هشة، أو صخوراً لدنة.

الصخور اللدنّة	الصخور الهشة	وجه المقارنة
تنثني	تنكسر	التغير الناتج عند زيادة الإجهاد المُؤثر فيها على حد المرونة
التشوه اللّدّنَ: تشوّه الصخور اللدنّة	التشوه الهش: تشوّه الصخور الهشة عند كسرها	نوع التشوّه
1. الصخور الطينية 2. صخور الغضار	1. صخور البازلت 2. صخور الصوّان	أنواع الصخور
صخور رسوبية يظهر فيها التشوّه اللدنّ؛ نتيجة زيادة الإجهاد المُؤثر فيها على حد المرونة.	صخور رسوبية يظهر فيها التشوّه الهش؛ نتيجة زيادة الإجهاد المُؤثر فيها على حد المرونة.	شكل توضيحي
		



افكر:

متى يمكن أن تعود الصخور إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه بعد زوال الإجهاد المؤثر فيها؟
بعد زوال الإجهاد المؤثر عليها وقبل حد المرونة

أنواع الإجهاد

تختلف التراكيب الجيولوجية الناتجة من مطاوعة الصخور الهشة والصخور اللدنة باختلاف نوع الإجهاد المؤثر فيها.

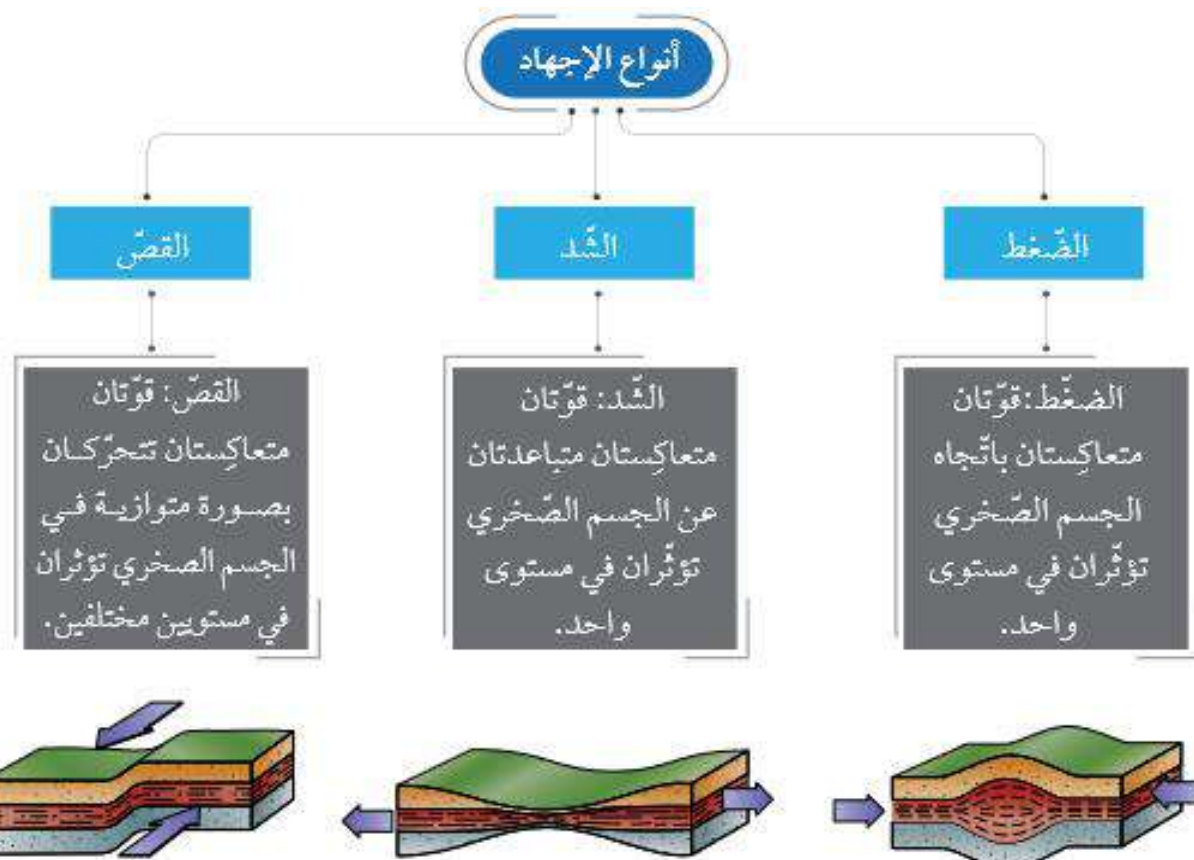
أنواع الإجهاد ؛ اعتماداً على اتجاه القوة المؤثرة على الصخر:

3. القص.

2. الشد

1. الضغط

انظر المخطط المفاهيمي الوارد في الشكل (5). الذي يبين أنواعاً مختلفة من الإجهاد.





❖ أقارن بين إجهاد الضغط، وإجهاد القص من حيث اتجاه القوة المؤثرة في الصخور.

إجهاد القص	إجهاد الضغط	وجه المقارنة
قوتان متعاكستان تتحركان بصورة متوازية في الجسم الصخري تؤثران في مستويين مختلفين.	قوتان متعاكستان باتجاه الجسم الصخري تؤثران في مستوى واحد.	اتجاه القوة المؤثرة في الصخور



أثر أنواع الإجهاد في الصخور المختلفة

يوضح الجدول الآتي أثر أنواع الإجهاد المختلفة في كل من : الصخور الهشة، والصخور اللينة. أدرس الأشكال في كل منها، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

قص	شد	ضغط	نوع الإجهاد
ع كسر بسبب القص	ص كسر بسبب الشد	س كسر بسبب الضغط	الصخور الهشة
ن طي بسبب القص	م اتساع وتقليل السُّمك في الوسط وانفاس الأطراف في الصخور	ل طي بسبب الضغط	الصخور اللينة

التحليل والاستنتاج

1- أحدد نوع الإجهاد المؤثر في الصخور الهشة (س، ص).

نوع الإجهاد المؤثر في الصخور	الصخور الهشة
اجهاد ضغط	س
اجهاد شد	ص

2- أوضح تأثير أنواع الإجهاد في الصخور الهشة؟

تشابه جميع الصخور الهشة بأنه عند تعرضها لـإجهاد يتجاوز حد المرونة تنكسر.



3. أصنف أثر أنواع الإجهاد المختلفة في الصخور اللدنّة (ل، م، ن).

أثر أنواع الإجهاد	الصخور اللدنّة
طي بسبب الضغط	ل
اتساع وتقليل السمك في الوسط وانتفاخ الأطراف	م
طي بسبب القص	ن

4. أوضح تأثير إجهاد الشد في كل من: الصخور الهشة، والصخور اللدنّة.

تأثير إجهاد الشد	أنواع الصخور
كسر بسبب الشد	الصخور الهشة
اتساع وتقليل السمك في الوسط وانتفاخ الأطراف	الصخور اللدنّة

5. أتوقع: ماذا تسمى التراكيب الجيولوجية الناتجة من إجهاد الضغط في الصخور الهشة والصخور اللينة؟

إجهاد الضغط في الصخور الهشة : الصدوع

من إجهاد الضغط في الصخور اللينة : الطيات

توصلت من النشاط السابق إلى أن :

نوع الإجهاد يحدّد نوع التراكيب الجيولوجي الناتج منه :

1. الصخور الهشة :

أ. عندما تتعرّض للإجهادات **تنكسر** بحسب نوع الإجهاد المؤثر فيها.

ب. تسمى التراكيب الناتجة من الإجهادات المختلفة المؤثرة في الصخور الهشة **الصدوع**.

2. الصخور اللدنّة :

أ. عندما تتعرّض للإجهادات، فإنها **تنثني أو تقل سماكتها في الوسط** بحسب نوع الإجهاد المؤثر فيها.

ب. تسمى التراكيب الجيولوجية الناتجة من إجهادي **الضغط والقص** المؤثرين في الصخور اللدنّة **الطيات**.



درجة الحرارة Temperature

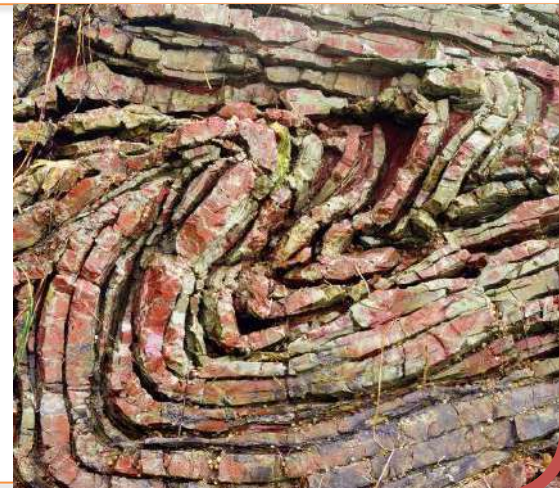
❖ تسهم درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً لدينا.

فسر : صخور القشرة الأرضية التي توجد بالقرب من سطح الأرض يتغير سلوكها فيصبح سلوكاً لدينا إذا كانت في باطن الأرض؟

لارتفاع درجة الحرارة بزيادة العمق بفعل المماليح الحراري الأرضي.

تسليك صخور الصوان الهشة سلوكاً لدينا؛ نتيجة تأثيرها على عامل درجة الحرارة .

أحد نوع التركيب الجيولوجي في صخور الصوان؟
تركيب جيولوجي يسمى الطية.



✓ اتحقق : أبين أثر درجة الحرارة في سلوك الصخور الهشة ؟
تسهم درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً لدينا .

الزمن Time

فسر : يعدل الزمن سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً لدينا؟
بسبب بقاء الصخور مدةً زمنية طويلة تحت تأثير الإجهاد، دون حد المرونة.



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية : أحدد العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصخور.
نوع الصخر، ونوع الإجهاد، والزمن ودرجة الحرارة.

2. أوضح المقصود بكل من: الإجهاد، والمطاوعة، والتركيب الجيولوجية.
الإجهاد: القوة المؤثرة على وحدة المساحة من الصخر، ويقاس بوحدة N/m^2 و هو ثلاثة أنواع اعتماداً على اتجاه القوة المؤثرة على الصخر وهي : الضغط، والشد، والقص:

المطاوعة: التغير في شكل الصخور أو حجمها أو كليهما معاً، وتعتمد على مقدار الإجهاد المؤثر في الصخور وعلى نوعه، إذ كلما زاد مقدار الإجهاد زادت المطاوعة في الصخور.

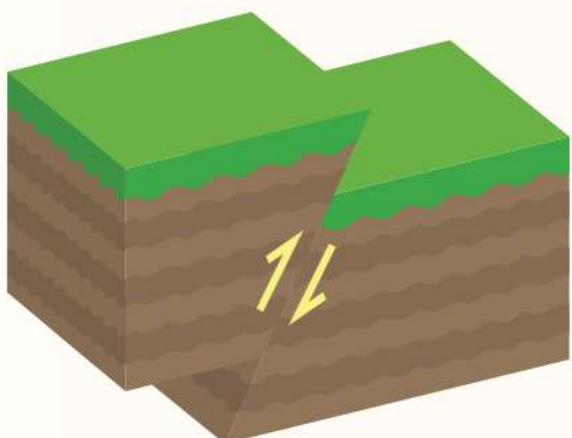
التركيب الجيولوجي: وهي المظاهر أو التشوّهات التي تحدث في الصخور نتيجة تعرّضها لقوى مختلفة مع مرور الزمن

3. أصف أثر إجهاد الشد في الصخور اللدنّة.
اتساع و تقليل السمك في الوسط و انتفاخ الأطراف في الصخور.

4. أوضح تأثير درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة.

تعديل سلوك الصخور الهشة عند تعرّضها لدرجات حرارة مرتفعة يفعل الممّال الحراري ، أو عند تعرّضها إلى الإجهادات المختلفة فترات زمنية طويلة دون حد المرونة، فتسليك سلوكاً لدنا وتنشّكل فيها الطيات بدلاً من الصدوع .

5. أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:
أ. أستنتج نوع الإجهاد الذي أثر في الصخور.
اجهاد ضغط.



ب. أحدد نوع التشوّه في الصخور؛ نتيجة تأثيرها بالإجهاد الواقع عليها.

سبب الإجهاد في حدوث كسر في الصخور، نتج عنه كتلتان صخريتان تحركتا بشكل موازي لسطح الكسر.

ج. أحدد: ما نوع التركيب الجيولوجي الناتج ؟
صدع .



6. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. أي من الآتية يحدث للصخور الهشة عندما تتعرض إلى إجهاد يزيد على حد المرونة ثم يزول الإجهاد؟

أ. يتغير شكلها ثم تعود إلى وضعها الأصلي.

ب. يتغير شكلها ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

ج. تنكسر ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

د. يتغير شكلها ثم تنكسر ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

2. من العوامل التي لا تؤثر في كيفية تشوّه الصخر:

أ. الزمن. ب. عمر الصخر. ج. نوع الصخر. د. درجة الحرارة.

3. يمكن أن تعود الصخور إلى وضعها الأصلي بعد زوال الإجهاد المؤثر فيها عندما:

أ. لا تتجاوز حد المرونة أثناء تعرضها للإجهاد.

ب. تتعرض لدرجة حرارة مرتفعة مدةً زمنية طويلة.

ج. تتجاوز حد المرونة أثناء تعرضها للإجهاد.

د. تتجاوز نقطة الكسر.

4. أي من الآتية يحدث للصخور اللينة عندما تتعرض إلى إجهاد يزيد على حد المرونة ثم يزول الإجهاد؟

أ. يتغير شكلها ثم تعود إلى وضعها الأصلي.

ب. يتغير شكلها ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

ج. تنكسر ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

د. يزداد حجمها وتعود إلى وضعها الأصلي.

5. أي من العوامل الآتية لا تعتمد عليها المطاوعة في الصخور؟

أ. مقدار الإجهاد.

ب. نوع الصخر.

ج. نوع الصخر.



الدرس الثاني : الصدوع

الفكرة الرئيسية :

تظهر الصدوع في صخور القشرة الأرضية بأشكال مختلفة؛ اعتماداً على:

1. ميل مستوى الصدع.
2. الحركة النسبية بين الكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع.

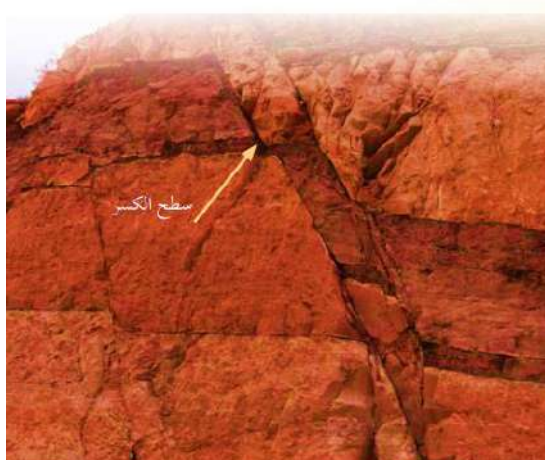
مفهوم الصدوع **Concept of Fault**

أن الطبقات الصخرية قد تتعرض إلى إجهادات مختلفة تسبب **تشوهها**.

ماذا ينتج من هذه الإجهادات؟ **تراكيب جيولوجية مختلفة مثل الصدوع والطيات**.

الصدع: كسر يحدث في صخور القشرة الأرضية، وينتج منه كتلتان صخريتان تتحركان بصورة موازية لسطح الكسر. وقد تتحرك الكتلتان في الصدوع على جانبي الكسر حركة رأسية أو أفقية. وغالباً ما تبقى الكتلتان متلامستين.

الشكل (6): في الصدوع تتحرك الكتل الصخرية بصورة موازية لسطح الكسر.



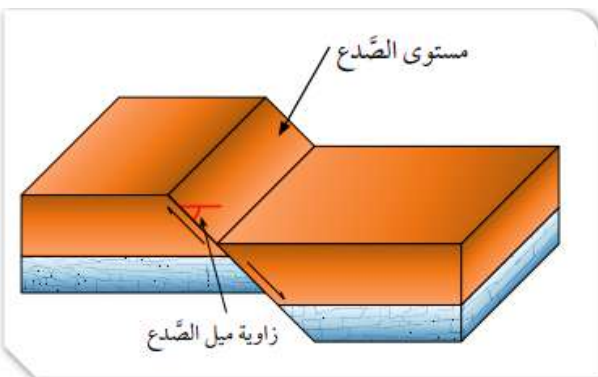
الشكل (7): في الصدوع تتحرك الكتل الصخرية بصورة موازية لسطح الكسر.

لاحظ الجيولوجيون اختلاف الأشكال التي تظهر فيها الصدوع في صخور القشرة الأرضية. ولتسهيل دراسة الصدوع وتمييزها في الميدان عملوا على تحديد أجزاء لها.



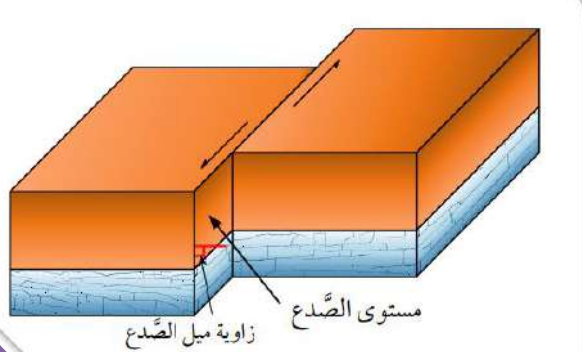
1. مستوى الصدع

مستوى الصدع Fault Plane : هو السطح الذي تتحرك عليه الكتل الصخرية.



أ. قد يكون مستوى الصدع مائلًا : عندما تكون زاوية الميل (ميل الصدع) التي يصنعها مع المستوى الأفقي أكبر من صفر، و أقل من 90 .

زاوية الميل : (90 - 0)



ب. قد يكون مستوى الصدع رأسياً عندما تكون زاوية الميل التي يصنعها مع المستوى الأفقي تساوي 90 .

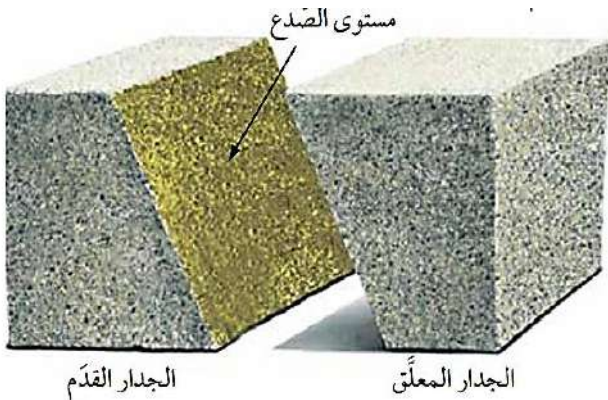
زاوية الميل = 90

2. الجدار المعلق

الجدار المعلق Hanging Wall : وهو الكتلة الصخرية التي تقع فوق مستوى الصدع المائل.

3. الجدار القدم

الجدار القدم Foot Wall : هو الكتلة الصخرية التي تقع أسفل مستوى الصدع المائل.



الشكل (9): الجدار المعلق والجدار القدم.

أتوّق سبب تسمية كل من: الجدار المعلق، والجدار القدم بهذا الاسم.

الجدار المعلق لأنّه يبدو بأنّه معلقا فوق رأس الجيولوجي الذي يدرس الصدع والجدار القدم لأنّه يقع أسفل قدم الجيولوجي الذي يدرس الصدع.

تصنيف الصدوع

تصنّف الصدوع ؛ اعتماداً على ميل مستوى الصدع إلى :

1. صدوع رأسية يكون فيها مستوى الصدع رأسياً.
2. صدوع مائلة يكون فيها مستوى الصدع مائلأ.

تصنّف الصدوع ؛ اعتماداً على الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع إلى:

1. صدوع الحركة النسبية الرأسية :

صدوع تحرّك فيها الكتلتان الصخريتان حركة نسبية للأعلى، وللأسفل على مستوى الصدع.

▪ تقسم صدوع الحركة النسبية الرأسية إلى نوعين:

أ. الصدوع العادبة

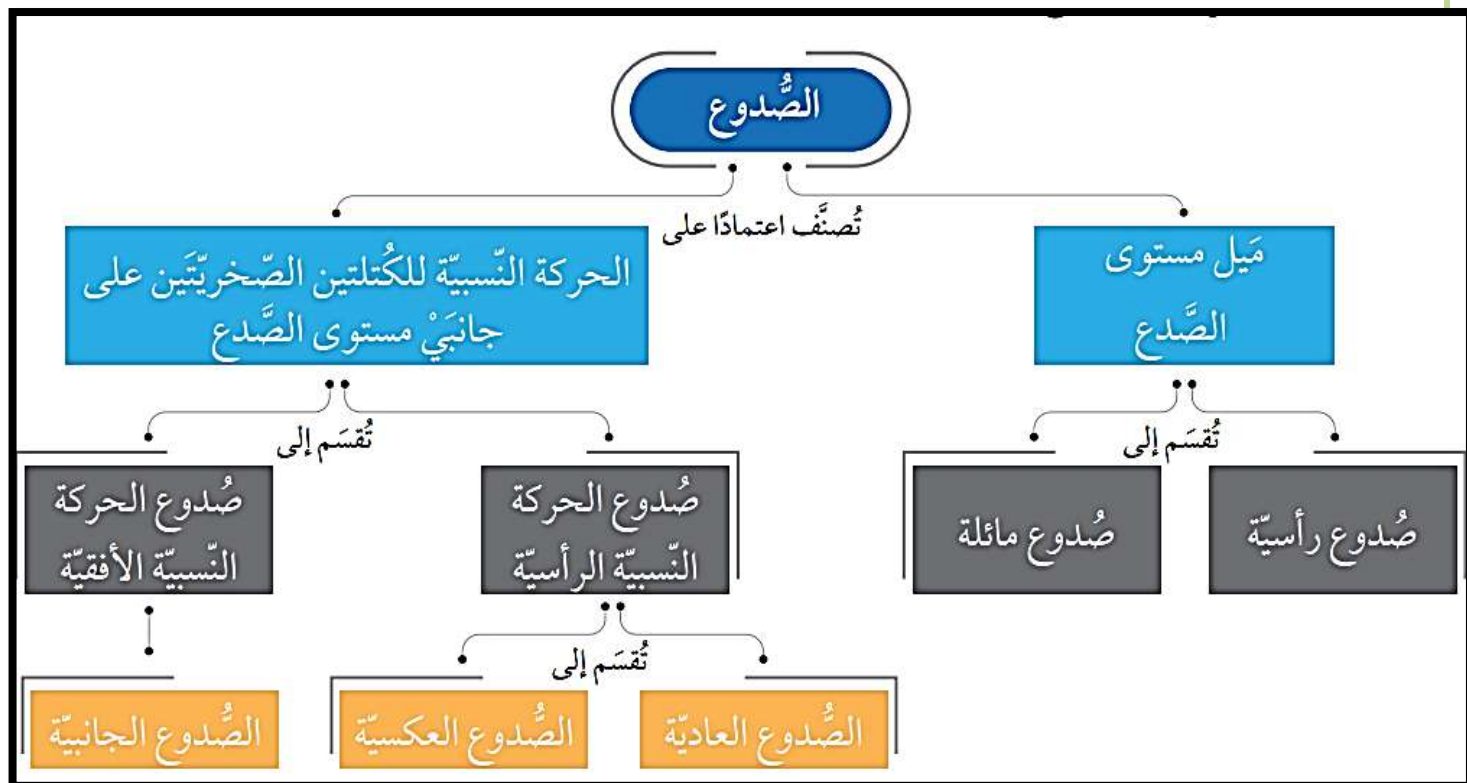
ب. الصدوع العكسيّة

2. صدوع الحركة النسبية الأفقيّة (الصدوع الجانبيّة) :

الصدوع التي تحرّك فيها الكتلتان الصخريتان حركة نسبية جانبية أفقيّة على مستوى الصدع.



الشكل (10): تصنيف الصُّدوع؛ اعتماداً على ميل مستوى الصدع، و الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع.



افكر:

هل يمكن تمييز الجدار المعلق، و الجدار القدم في الصُّدوع الرأسية ؟ لماذا؟

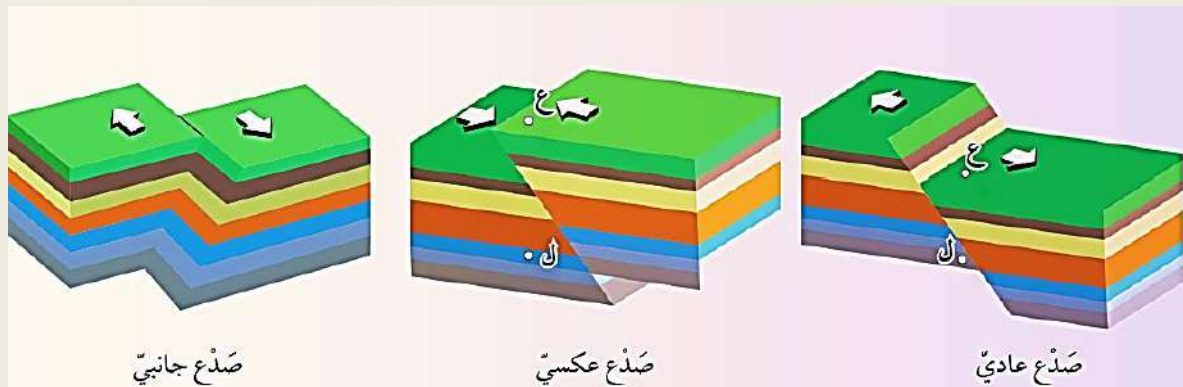
لا يمكن تمييز الجدار المعلق و الجدار القدم في الصُّدوع الرأسية و ذلك لأن مستوى الصدع يكون فيها متعامد مع سطح الأرض فلا يمكن معرفة أي الكتلتين الصخريتين تقع فوق مستوى الصدع و أيها تقع أسفله.

لتعرف الصُّدوع الناتجة من الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع، أنفذ النشاط الآتي:



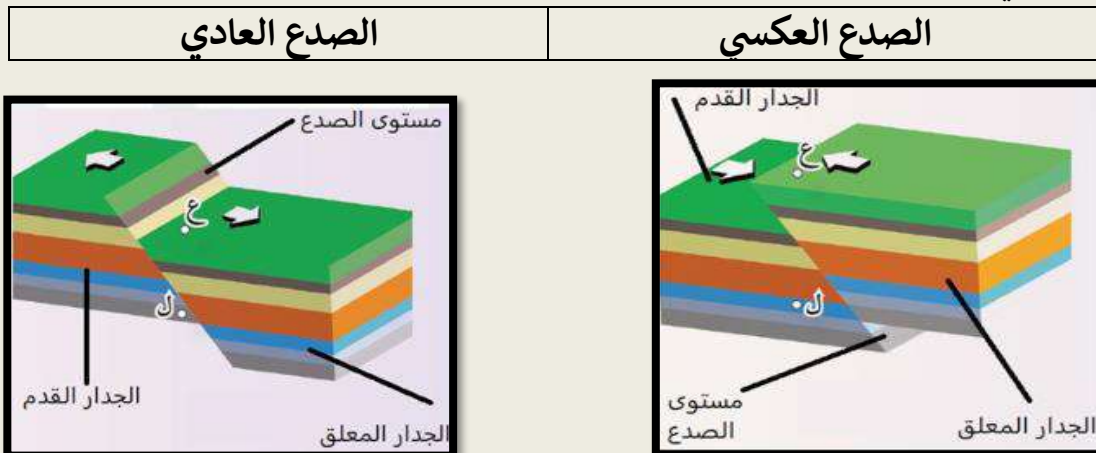
صُدُوع العوَّة النسبيَّة للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصُّدُوع

تتحرُّك الكتلتان الصخريَّتان على جانبي مستوى الصُّدُوع إِمَّا حركة نسبيَّة رأسية، أو حركة نسبيَّة أفقيَّة، و تختلف أنواع الصُّدُوع تبعًا لاختلاف هاتين الحركتين. أدرس الأشكال الآتية التي تمثل هذه الأنواع المختلفة من الصُّدُوع، ثم أجيِّب عن الأسئلة التي تليها:



التحليل والاستنتاج:

- أُبَيِّن نوع الحركة النسبيَّة للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصُّدُوع في كل من: الصُّدُوع العادي، والصُّدُوع العكسي، والصُّدُوع الجانبي
 - الصُّدُوع العادي **والصُّدُوع العكسي** تحرَّكت فيهما الكتلتين الصخريتين حركة رأسية على جانبي مستوى الصُّدُوع .
 - الصُّدُوع الجانبي فتحرَّكت فيه الكتلتين الصخريتين حركة أفقيَّة على جانبي مستوى الصُّدُوع.
- أُصْفِي الصُّدُوع العادي والصُّدُوع العكسي من حيث ميل مستوى الصُّدُوع .
- يُمِيل مستوى الصُّدُوع بزاوية أَقْلَى مِن **90** و أَكْبَر مِن **0** في كلا الصُّدُوعين العادي والعكسي .
- أُحدَّد مستوى الصُّدُوع والجَدَار المَعْلَق و الجَدَار الْقَدْمَى لِكُلِّ مِنْ: الصُّدُوع العادي، و الصُّدُوع العكسي ؟





4. **أقارن** بين الصدع العادي والصدع العكسي من حيث حركة الجدار المعلق نسبة إلى الجدار القدم.

الصدع العادي يتحرك الجدار المعلق فوق مستوى الصدع إلى **الأسفل** من الجدار القدم.

الصدع العكسي يتحرك الجدار المعلق فوق مستوى الصدع إلى **الأعلى** نسبة إلى الجدار القدم.

5 **أحدد** نوع الإجهاد المؤثر في الصخور في الأنواع الثلاثة من الصدوع.

1. **الصدع العادي**: إجهاد شد.

2. **الصدع العكسي**: إجهاد ضغط

3. **الصدع الجانبي**: إجهاد قص.

6. **الاحظ** هل تتكرر الطبقات التي يقطعها الخط الرأسي الذي أرسمه من النقطة (ع) إلى النقطة (ل) في كل من الصدوعين العادي والعكسي؟

الصدع العادي : لا تتكرر الطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العمق .

الصدع العكسي : تتكرر الطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العمق .

يتبيّن من النشاط السابق :

✓ **الصدوع العادية والصدوع العكسية** هي صدوع ناتجة من الحركة **الرأسيّة** للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع.

▪ علل : تُعدُّ الصدوع العادية والصدوع العكسية مائلة؟ لأن مستوى الصدع فيها مائل حيث في :

الصدوع العاديّة : يتحرك الجدار المعلق إلى **الأسفل** نسبة إلى الجدار القدم .

الصدوع العكسيّة : يتحرك الجدار المعلق إلى **الأعلى** نسبة إلى الجدار القدم .

أنظر الشكل (10) الذي يبيّن صدعاً عكسيّاً.

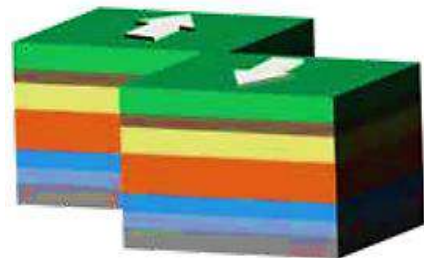
الشكل (11): أحد الصدوع العكسية على طريق عمان التنموي المعروف بشارع الـ 100 .



✓ **الصدوع الجانبيّة** هي صدوع ناتجة من الحركة الجانبيّة الأفقيّة للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع، ويكون مستوى الصدع فيها رأسياً، وأحياناً قد يكون مائلًا. أنظر الشكل (11).



الشكل (12): صدع جانبي، مستوى الصدع فيه رأسي



لتعرّف أوجه المقارنة بين أنواع الصُّدوع المختلفة أنظر الجدول (1).

الجدول (1): مقارنة بين الصُّدوع العادي و الصُّدوع العكسية و الصُّدوع الجانبية.

الجدول (1): مقارنة بين الصُّدوع العادي و الصُّدوع العكسية و الصُّدوع الجانبية.

الصُّدوع الجانبية	الصُّدوع العكسية	الصُّدوع العادي	أوجه المقارنة
إجهاد قص.	إجهاد ضغط.	إجهاد شدّ.	نوع الإجهاد المسبب.
افقية.	رأسيّة.	رأسيّة.	نوع الحركة النسبيّة على جانبي مستوى الصُّدوع.
يُمْيل بزاوية 90° وقد يُمْيل بزاوية أكبر من 90°.	يُمْيل بزاوية أكبر من 90°.	يُمْيل بزاوية أكبر من 90°.	مُيل مستوى الصُّدوع عن المستوى الأفقيّ.
تحرك الكتلتان الصخريتان بصورة أفقية نسبة إلى بعضها بعضًا.	يتحرك الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدم.	يتحرك الجدار المعلق إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القدم.	اتجاه حركة الكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصُّدوع.
لا يحدث تكرار للطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العُمق.	تتكرر الطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العُمق.	لا يحدث تكرار للطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العُمق.	تكرار الطبقات فيها مع العُمق.

✓ أتحقق أقارن بين الصُّدوع العادي و الصُّدوع العكسية من حيث نوع الإجهاد .

الصُّدوع العادي : إجهاد شدّ .

الصُّدوع العكسية : إجهاد ضغط .



تكون ما يُسمى
بأنظمة
الصدوع.

تشكل فيها
مجموعة من
الصدوع
العادية

تتعرض
صخور القشرة
الأرضية لقوى
شد

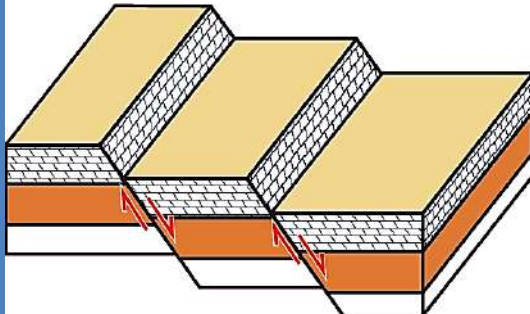
نتيجة لحركة
الصفائح
التكtonية

أمثلة على أنظمة الصدوع:

3. الكتل الاندفاعية .

2. الأحواض الخسفية

1. الصدوع الدرجية



الشكل (13): الصدوع الدرجية.

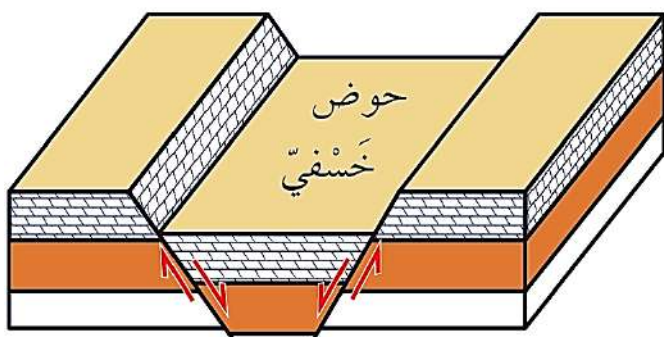
الصدوع الدرجية

كيف تتشكل الصدوع الدرجية ؟

عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث مجموعة من الصدوع العادية المتوازية، و تأخذ الكتل الصخرية فيها شكل الدرج ، أنظر الشكل (13).

يزخر الأردن بمجموعة من الصدوع العادية المتوازية في مناطق عدّة ، اذكر مثال عليها؟

الصدوع العادية المتوازية في وادي الموجب.



(أ)

الأحواض الخسفية

كيف تتشكل الأحواض الخسفية ؟

عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديين متقابلين ، تهبط الكتل الصخرية بينهما للأسفل ، بحيث يشتراكان في الجدار المعلق ، أنظر الشكل (14/أ)

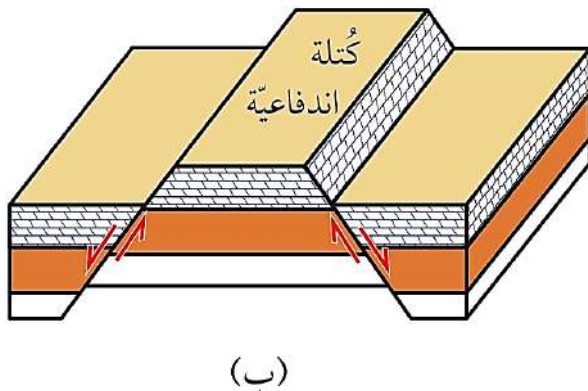
أعط مثلاً في الأردن على الأحواض الخسفية؟
غور الأردن.



الكتل الاندفاعية Horsts

كيف تتشكل الكتل الاندفاعية ؟

عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديين متقابلين، تبرز الكتل الصخرية بينهما للأعلى عندما تهبط الكتل الصخرية على جانبيها للأسفل، بحيث يشتراكان في الجدار القدم. أنظر الشكل (14 / ب).



(ب)

أتحقق : أصف الصدوع المكونة لكل من الصدوع الدرجية، والكتل الاندفاعية.

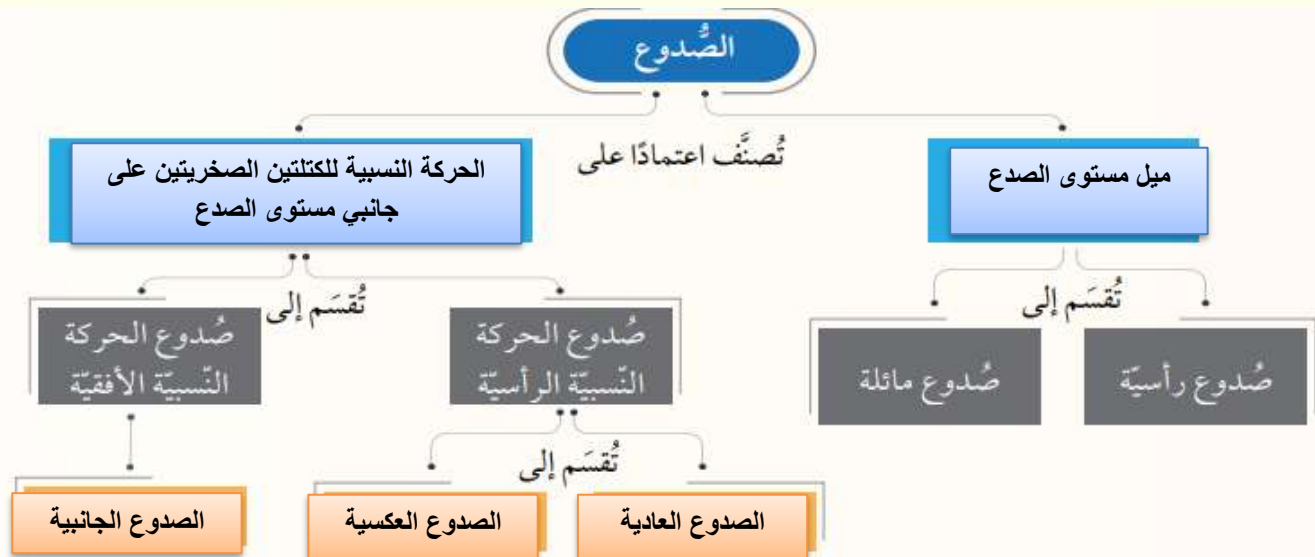
ت تكون الصدوع الدرجية : من صدوع عادية متوازية تأخذ شكل درج.

ت تكون الصدوع الاندفاعية : من صدوع عاديين متقابلين تبرز بينهما كتل صخرية للأعلى.



مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية**: أكمل المخطط المفاهيمي الآتي بما يناسبه من كلمات:



2. أوضح المقصود بكل من : **الصدع**، و **الجدار القدم**، و **الصدوع الدرجية**.

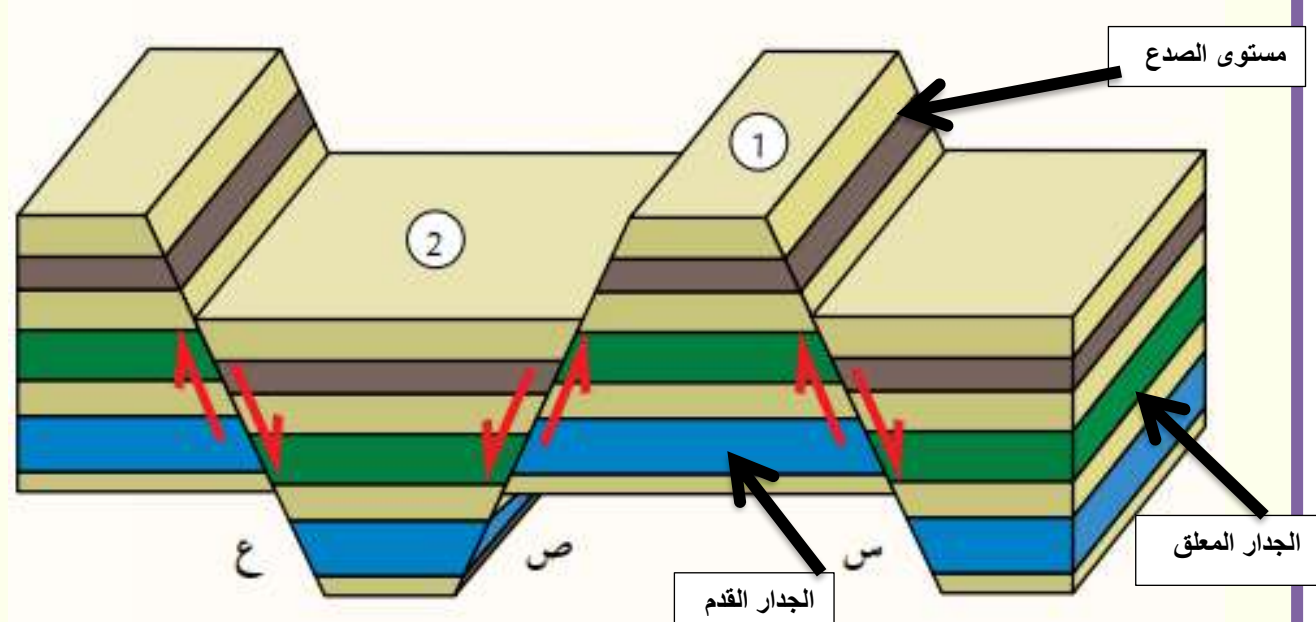
الصدع : كسر يحدث في صخور القشرة الأرضية جميعها، وينتج عنه كتلتان صخريتان تتحركان بشكل مواز لسطح الكسر.

الجدار القدم : الكتلة الصخرية التي تقع أسفل مستوى الصدع.

الصدوع الدرجية : مجموعة من الصدوع العاديّة المتوازية، تأخذ الكتل الصخرية فيها شكل الدرج.



3. أدرس الشكل الآتي الذي يوضح ثلاثة صدوع (س، ص، ع) والكتلتين الصخريتين (1، 2)، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



أ. أحدد على الشكل كلا من الجدار المعلق، والجدار القدم، ومستوى الصدوع للصدوع (س).

ب. أستنتج نوع الصدوع (س، ص، ع).

جميعها صدوع عادمة

ج. أصف العلاقة بين الصدوعين (ص، ع).

صدوعين عاديين متقابلين .

د . أذكر : ماذا تسمى الكتلتان الصخريتان (1، 2)؟

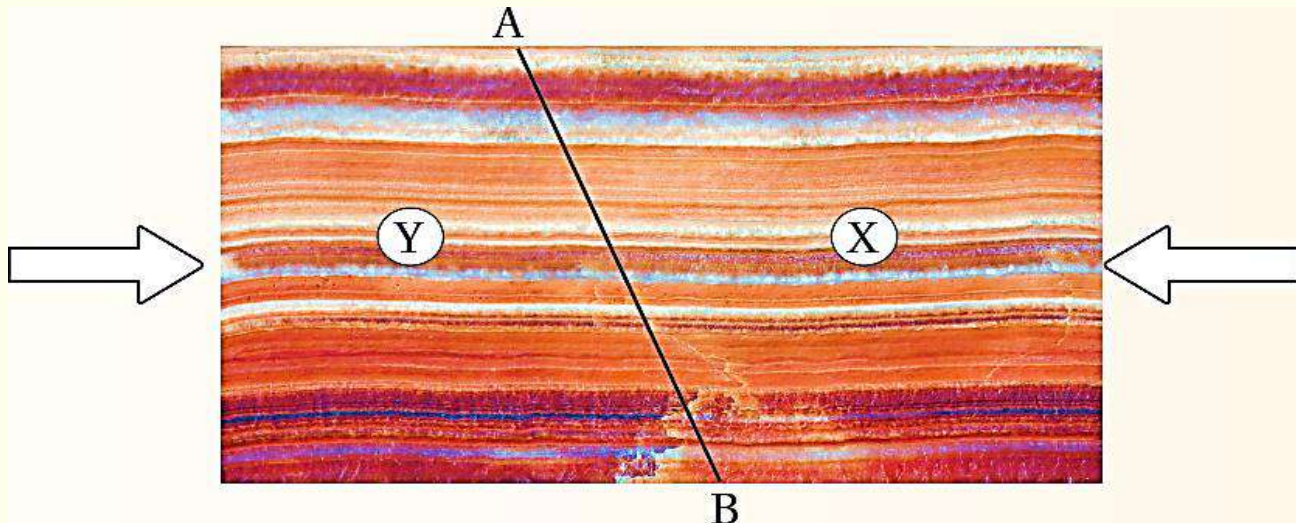
الكتلة الصخرية (1) : كتلة اندفاعية .

الكتلة الصخرية (2) : حوض خسفي.



4. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي :

يمثل الشكل الآتي تتابعاً طبيقياً يتعرض إلى قوى ضغط بحسب الأسماء ، أدرس الشكل ، ثم أجب عن الأسئلة (1-5):



1. إذا علمت أن الخط A-B يمثل السطح الذي سيحدث فيه الكسر وتحرك عليه الكتل الصخرية X و Y ، فإن التركيب الذي سينتتج هو :

- أ. صدع عادي. ب. صدع عكسي. ج. صدع جانبى. د. صدع خسفي.

2. ماذا تمثل كل من الكتلة الصخرية X و الكتلة الصخرية Y على الترتيب؟

- أ. مستوى الصدع، و الجدار القدم. ب. الجدار القدم، و الجدار المعلق.
- ج. الجدار القدم، و مستوى الصدع. د. الجدار المعلق، و الجدار القدم.

3. إذا تعرض التتابع الطبقي إلى إجهاد الضغط شد بدلًا من إجهاد الضغط فإن التركيب الجيولوجي الذي سينتتج هو :

- أ. صدع عادي. ب. صدع عكسي. ج. صدع جانبى. د. طية.

4. إذا تعرض التتابع الطبقي إلى إجهاد الضغط في أعماق الأرض، فإن التركيب الجيولوجي الذي سينتتج هو :

- أ. صدع عادي. ب. صدع عكسي. ج. صدع جانبى. د. طية.

5. عندما يتحرك الجدار المعلق إلى الأسفل نسباً إلى الجدار القدم، فإن الصدع الناتج هو صدع د. تحويلي.

- أ. عادي. ب. عكسي. ج. جانبى.



الدرس الثالث : الطيات

الفكرة الرئيسية :

تنتج الطيات من تعرض الطبقات الصخرية لاجهاد الضغط، فتتقوس نحو الأعلى، أو نحو الأسفل، و تُصنف الطيات اعتماداً على أسس عدة ، منها:

1. اتجاه التقوس.
2. زاوية ميل المستوى المحوري.

مفهوم الطية Concept of Fold

الطيات : أحد التراكيب الجيولوجية التي تنشأ في الصخور اللدنة، أو في الصخور الهشة التي تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة عند وجودها على أعماق كبيرة في باطن الأرض. كيف تكون الطيات في طبقات الصخرية مثل : الصخور الرسوبية، وبعض الصخور البركانية؟

تنبني الطبقات الصخرية مثل: الصخور الرسوبية، وبعض الصخور البركانية، و تنتهي دون أن تتكسر، و تميل باتجاهين متراكبين نتيجة تعرضها غالباً لاجهاد الضغط. انظر الشكل (15).

الشكل (15) طبقات صخرية مقوسة نتيجة تعرضها لاجهاد ضغط.

أصف اتجاه التقوس في الطبقات الصخرية.

تقوس الطبقات الصخرية نحو الأعلى في جانبي الشكل، و نحو الأسفل في وسط الشكل.

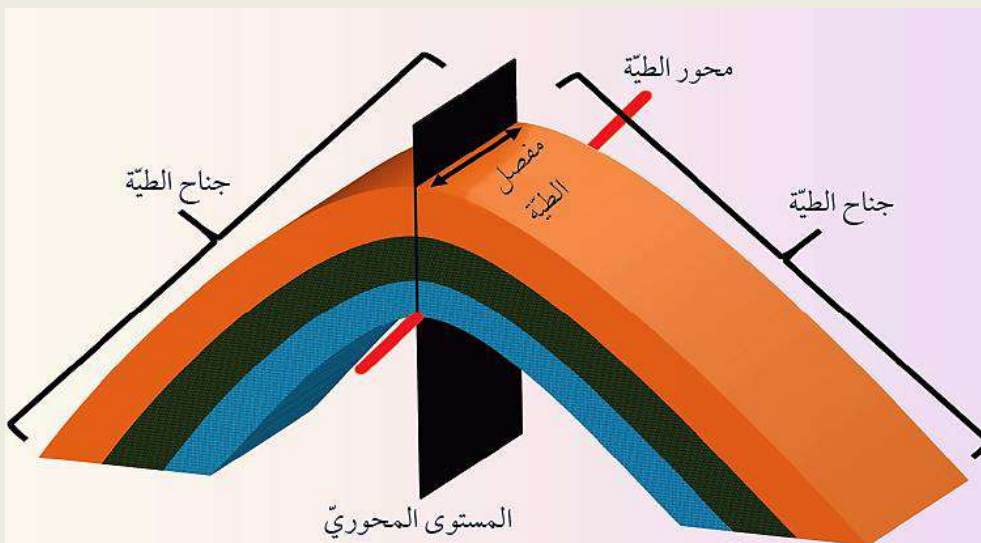


أنواع الطيات اعتماداً على الحجم :

1. **الطيات صغيرة الحجم** : يمكن مشاهدتها في الطبقات الصخرية، و تتبع أجزائها كاملة.
2. **طيات ضخمة** : لا يمكن مشاهدتها و تتبع أجزائها كاملة. إذ نرى أجزاء منها فقط.



تختلف الطيات في أشكالها وحجومها، ولكن مهما تعددت هذه الأشكال والحجوم، فإنها تتشابه في أجزائها. أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:

1. **أحدّد أجزاء الطية المبينة في الشكل.**

جناح الطية / مفصل الطية / المستوى المحوري / محور الطية.

2. **أذكر : كم جناحاً للطية ؟ للطية جناحان.**

3. **أذكر :** ماذا يسمى الخط الذي يصل بين النقاط التي تقع على أكبر تكور (انحناء) للطية ؟ **مفصل الطية.**

4. **أصف :** كيف يقسم المستوى المحوري الطية ؟ **يقسم المستوى المحوري الطية إلى نصفين متماثلين.**



5. **أصف اتجاه تقوس الطية. تقوس نحو الأعلى.**

6. **أرسم على الشكل سهماً يبين اتجاه ميل جناحي الطية.**

7. **أقترح اسماً للطية المبينة في الشكل اعتماداً على اتجاه تقوس الطبقات الصخرية.**

الطية المحدبة



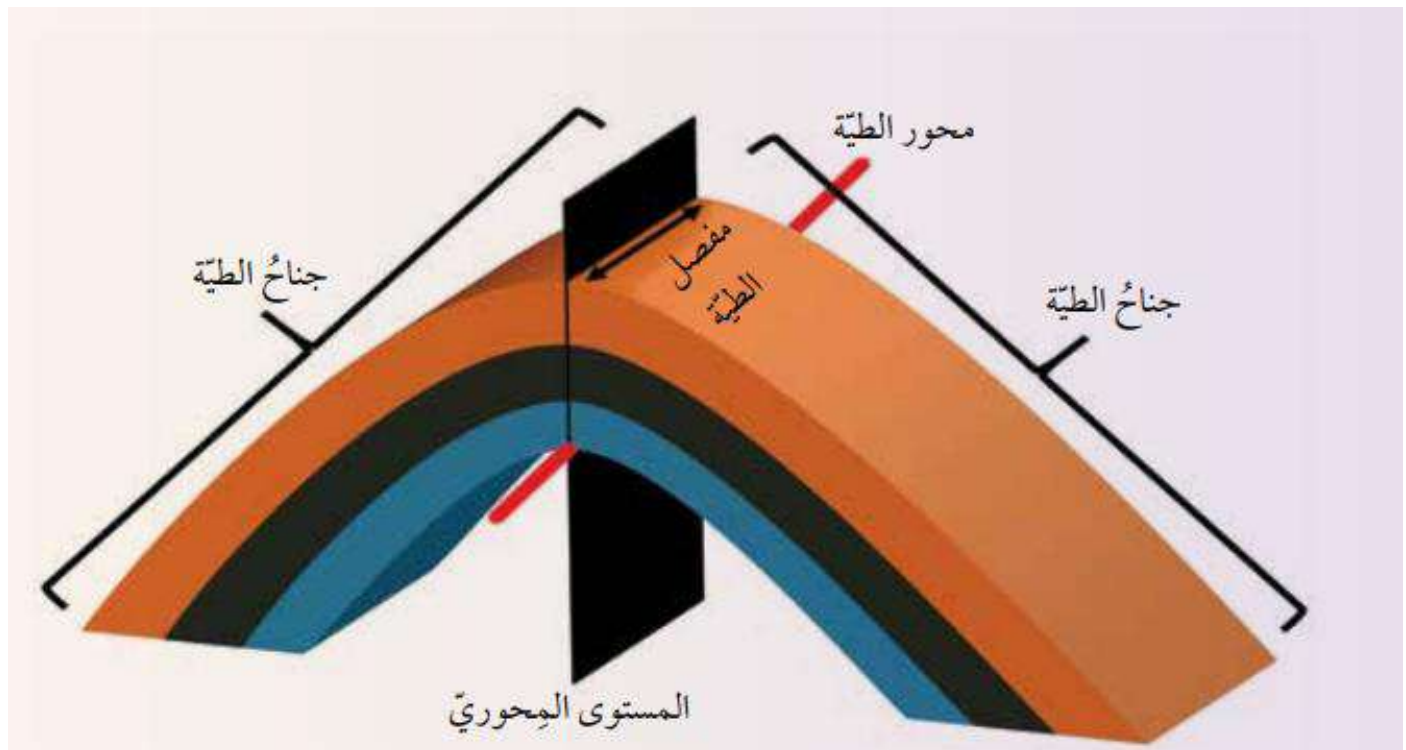
Fold Parts

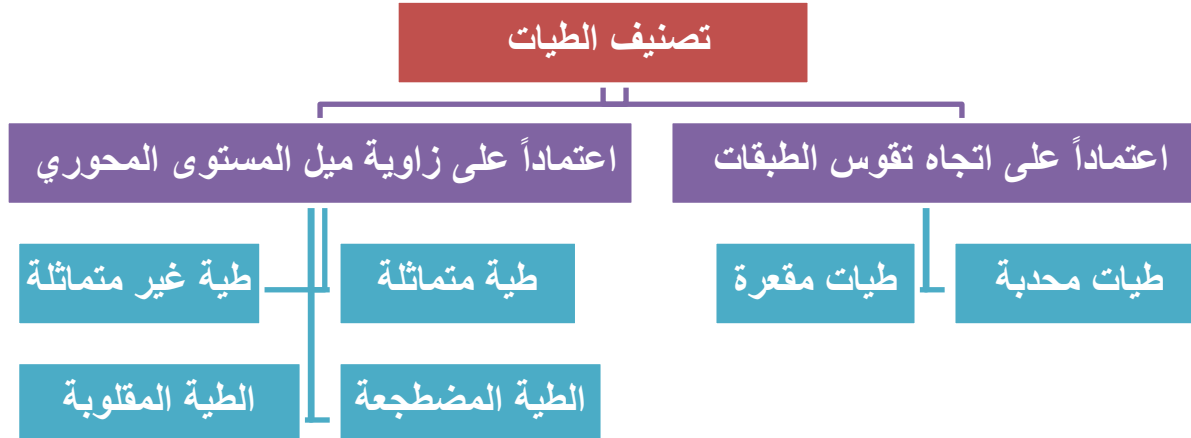
٤- محور الطية: يُعدُّ محور الطية من المستوى المحوري المُحوري، وهو الخط الذي تحدث عنده عملية الطي، ويحدد أقصى تكورة لطبقة ما في الطية.

٣- المستوى المحوري: مستوى وهمي يمر في محور الطية، ويقسم الطية إلى نصفين، وقد يكون مائلاً أو رأسياً أو أفقياً.

٢- مفصل الطية: الخط الوهمي الذي يصل بين النقاط التي تقع على أقصى تكورة (انحناء) للطية.

١- جناح الطية: أحد جانبي الطية، و للطية جناحان اثنان مكونان من طبقات مائلة، يلتقيان عند محور الطية، وغالباً ما يميل جناحا الطية في اتجاهين مختلفين.

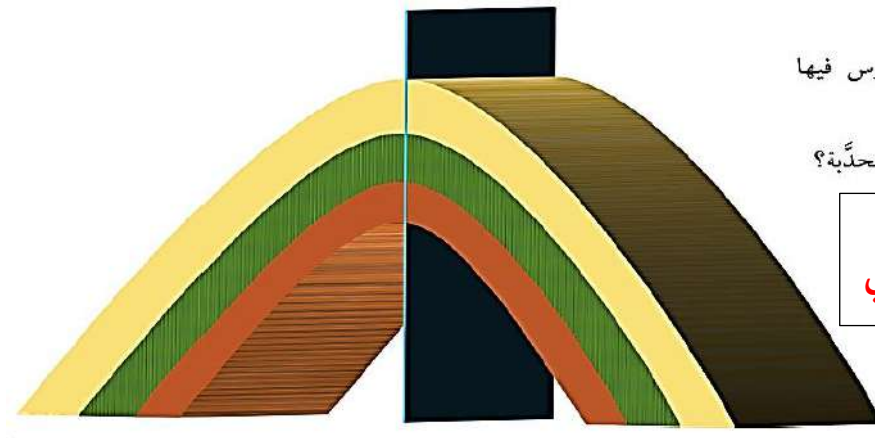




اتجاه التقوس Curvature Direction

تقسم الطياتُ اعتماداً على اتجاه تقوس الطبقات الصخرية فيها إلى نوعين هما :

1. **طيات محدبة** : تقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأعلى ، ويميل جناحها بعيداً عن المستوى المحوري ، و تكون الطبقات الأقدم في وسطها. أنظر الشكل (16).

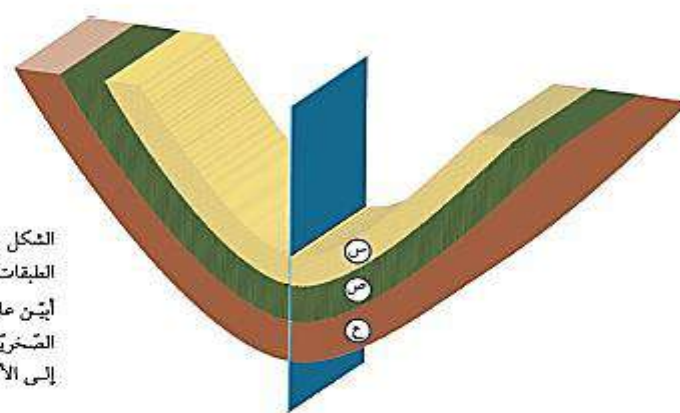


الشكل (16): طية محدبة تقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأعلى.

أصف: كيف يميل جناحها الطية المحدبة؟

يميل جناحها بعيداً عن المستوى المحوري

2. **طيات مقعرة** : تقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأسفل ، ويميل جناحها نحو المستوى المحوري ، و تكون الطبقات الصخرية الأحدث في وسطها. أنظر الشكل (17).

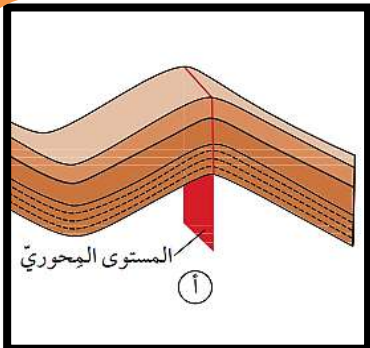


الشكل (17): طية مقعرة تقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأسفل.

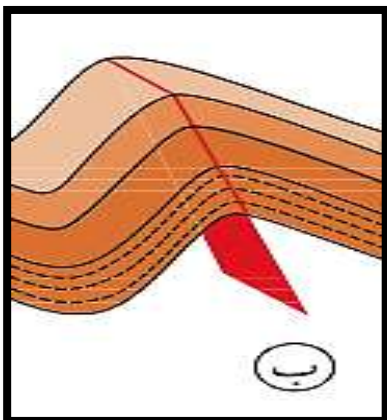
أبين على الشكل ترتيب الطبقات الصخرية (س، ص، ع) من الأقدم إلى الأحدث.

(ع ، ص ، س)

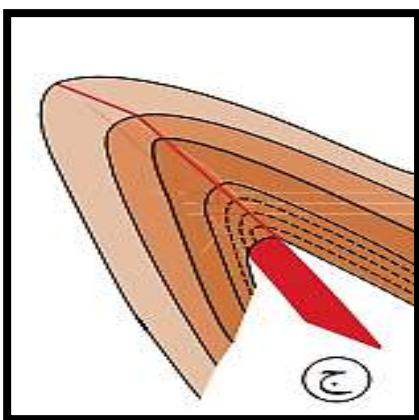
زاوية ميل المستوى المحوري



1. **طية متماثلة** : الطية التي يميل جناحها بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين؛ سواء أكانت طية محدبة، أم طية مقعرة .
كيف يكون فيها المستوى المحوري ؟ عموديا على سطح الأرض.
كيف تتشكل مثل هذه الطيات ؟ عندما تتعرض الطبقات الصخرية لضغط متساوٍ على كلا الجانبين .
أنظر الشكل (18/أ).



2. **طية غير متماثلة** : الطية التي يميل كل جناح من جناحها بزاوية ميل مختلفة عن الأخرى سواء أكانت طية محدبة، أم طية مقعرة .
كيف يكون فيها المستوى المحوري ؟ مائلاً بزاوية أقل من 90° ؟ أي غير متعامد على سطح الأرض.
كيف تتشكل هذه الطية ؟ عندما تتعرض الطبقات الصخرية لضغط غير متساوٍ على كلا الجانبين .
أنظر الشكل (18/ب).



3. **الطية المقلوبة** : الطية التي يميل جناحها في الاتجاه نفسه، إذ تزيد زاوية ميل أحد جناحيها على 90° .
كيف يكون فيها المستوى المحوري ؟ مائلاً عن المستوى العمودي (وهو مستوى يصنع زاوية 900 مع المستوى الأفقي) بدرجة كبيرة .
كيف تكون الطبقات المكونة لأحد الجناحين ؟ مقلوبة .
أنظر الشكل (18/ج).



4. **طية مُضطَّجعة** : الطية التي يميل جناحها في الاتجاه نفسه بصورة أفقية تقريباً .
كيف يكون المستوى المحوري لهذه الطية ؟ أفقياً .



Dome and Basin

ينشأ عن الطيات المتماثلة بنوعيها؛ المُحدبة و المُقعرة، تركيبان جيولوجييان، هما: القباب ، و الأحواض.

كيف ينشأ هذان التركيبان الجيولوجييان؟ وما الفرق بينهما؟

Dome القبة

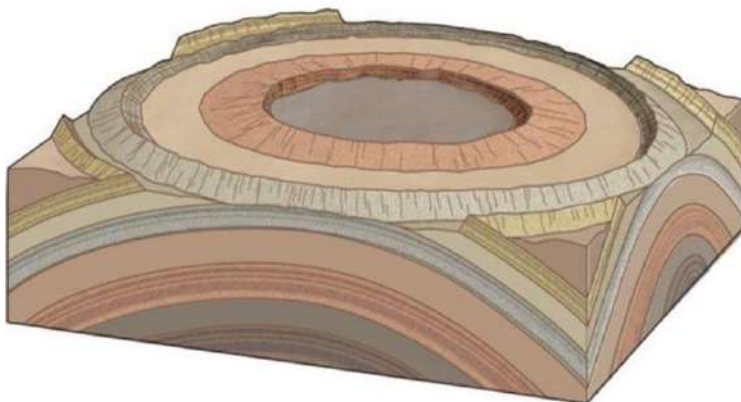
القبة : التركيب الجيولوجي الذي يمثل طية محدبة متماثلة تميل جميع طبقاتها بالدرجة نفسها وفي جميع الاتجاهات .

كيف ينتج هذا التركيب الجيولوجي ؟

نتيجة تأثير ضغط من الأسفل على الطبقات، مما يؤدي إلى تحدبها نحو الأعلى، غالباً ما تتكون القباب بفعل اندفاع المagma و تبریدها أسفل سطح الأرض، مما يؤدي إلى تحدب الطبقات التي تعلوها.

نتائج الحت والتعرية في القباب

- عندما تتعرض القباب إلى عمليات الحت والتعرية فإن الجزء العلوي من الطبقات يحدث له تعرية، فتظهر الطبقات المتكشفة على شكل دائري أو إهليجي .
- تكون الطبقات الأقدم في وسط القبة والأحدث على الأطراف .
- تميل الطبقات في جميع الاتجاهات بعيداً عن مركز القبة، انظر الشكل (20)، وتظهر شبيهة بالطية المحدبة في المقطع العرضي.



الشكل (20): القبة طية محلية متماثلة في جميع الاتجاهات.

أحد موقع الصخور الأحدث عمرا.
الأحدث على الأطراف



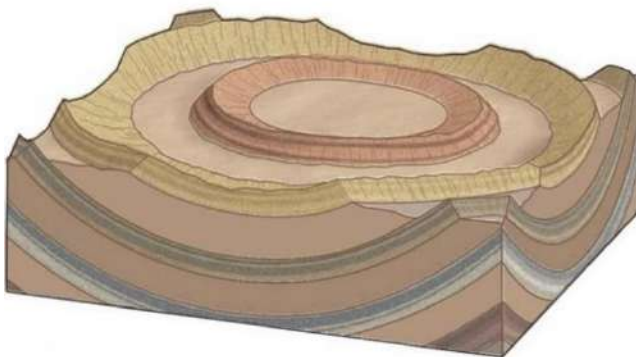
الحوض : التركيب الجيولوجي الذي يمثل طية مقعرة متماثلة تميل جميع طبقاتها بالدرجة نفسها وفي جميع الاتجاهات .

كيف ينتج هذا التركيب الجيولوجي ؟

ينتج من هبوط القشرة الأرضية نحو الأسفل لتنقعر، نتيجة ثقل الرواسب المتراكمة في منطقة ما من القشرة معطية شكل الحوض.

نتائج الحت والتعرية في الأحواض :

- عندما تتعرض الأحواض إلى عمليات الحت والتعرية و تحدث إزالة للطبقات العلوية فتظهر الطبقات المتكشفة، كما في القباب على شكل دائري أو إهليجي .
- الطبقات الأحدث تكون في وسط الحوض والطبقات الأقدم تكون على الأطراف.
- تميل الطبقات في جميع الاتجاهات نحو مركز الحوض، أنظر الشكل (21)، وتظهر شبيهة بالطية المقعرة في المقطع العرضي.
- قد يتبرد إلى الذهن أن الطيات الكبيرة يجب أن تكون جبالاً إذا كانت محدبة، و ودياناً إذا كانت مقعرة، لكن العكس هو الصحيح غالباً، حيث إن : **الطيات المحدبة** ترتفع أولاً على هيئة جبال، إلا أن تعرضها لعمليات التجوية والحت يؤدي إلى تأكلها بسرعة أكبر من الطيات المقعرة، مما يحولها في النهاية إلى **وديان**. ومن الأمثلة على ذلك: حوض البقعة في الأردن، الذي كان في الأصل قبة.



الشكل (21): الحوض طية مقعرة متماثلة في جميع الاتجاهات.

أحدد موقع الصخور الأقدم عمراً.
الطبقات الأقدم تكون على الأطراف.

افكر

السبب والنتيجة: لماذا تنتج عن القباب أحياًًا وديان و أحواض ؟



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أصنف الطيات اعتماداً على اتجاه التقوس، وزاوية ميل المستوى المحوري.

تصنف الطيات اعتماداً على اتجاه التقوس إلى :

1. طية محدبة
2. طية مقعرة.

تصنف الطية اعتماداً على زاوية ميل المستوى المحوري إلى :

1. طية متماثلة 2. طية غير متماثلة 3. طية مقلوبة 4. طية مضطجعة

2. أوضح المقصود بكل من الطية، وجناح الطية، ومحور الطية.

الطية: أحد التراكيب الجيولوجية التي تنشأ في الصخور اللدنّة نتيجة تعرّضها غالباً لـ إجهاد الضغط، إذ تتشّعّب الطبقات الصخرية، وتتقوس دون أن تنكسر، وتميل باتجاهين متعاكسيين.

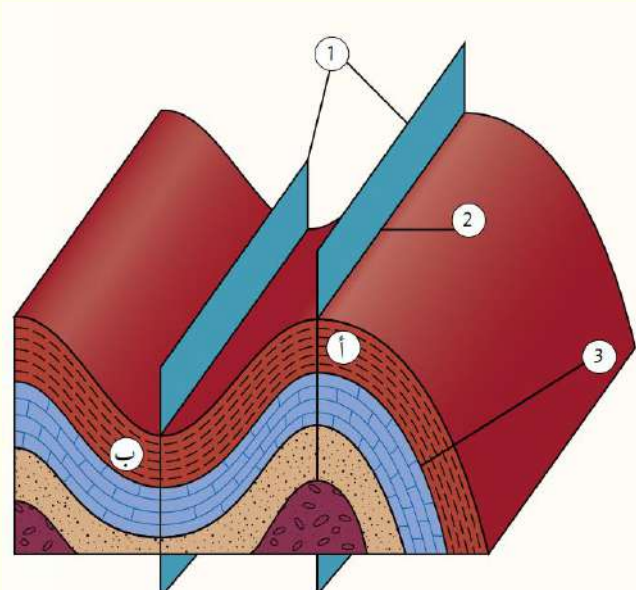
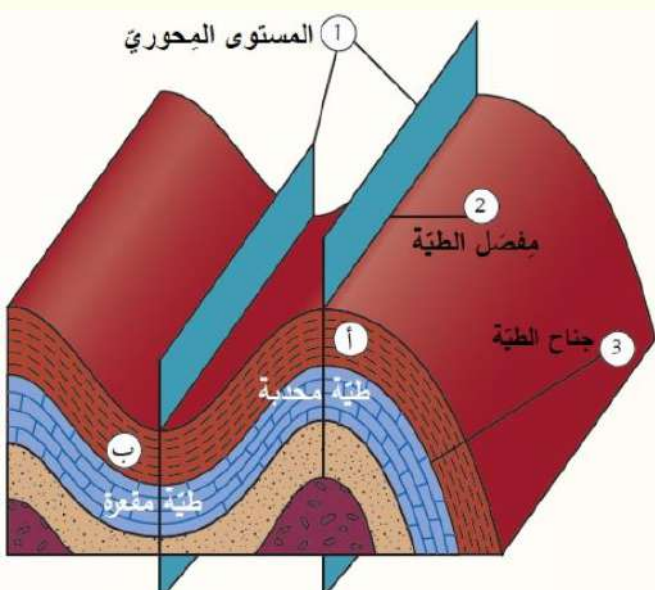
جناح الطية: أحد جانبي الطية، وللطيّة جناحان اثنان مكوّنان من طبقات مائلة يلتقيان عند محور الطية، غالباً ما يميل جناحا الطية في اتجاهين مختلفين.

محور الطية: وهو الخط الذي تحدث عليه عملية الطي. ويحدّد أقصى تكؤ لطبقة ما في الطية، وينطبق على خط المفصل ويعد خطّاً من المستوى المحوري.

3. أدرس الشكل الآتي جيّداً، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

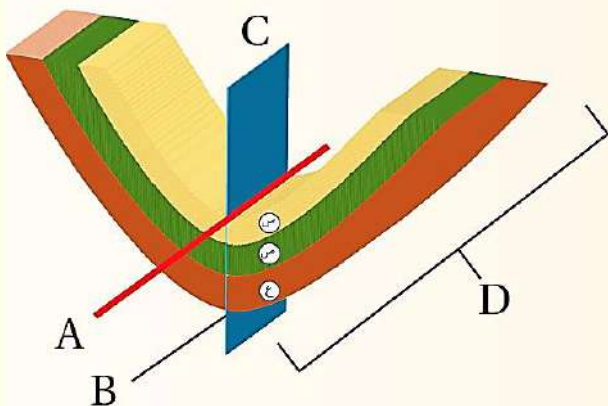
أ. أحدد على الرسم الأجزاء المشار إليها بالأرقام (1، 2، 3) .

ب. أصنف الطيّتين (أ، ب) اعتماداً على اتجاه التقوس.





- ج. **أستنتاج** : أين تقع الطبقات الأقدم والأحدث في كل من الطيتيين (أ، ب)؟
- الطية (أ) / محدبة** : تقع الطبقات القديمة في مركزها.
- الطية (ب) / مقعرة** : تقع الطبقات الحديثة في مركزها.
- د. **أصف** : كيف يميل جناحا الطية (ب) نسبة إلى المستوى المحوري.
- يُميل جناحا الطية (ب) نحو المستوى المحوري.
- ه. **أحدّد** نوع الإجهاد الذي سبب تشكّل كل من الطيتيين (أ، ب).
- كلتا الطيتيين **المقعرة والمحدبة ناتجة عن إجهاد ضغط**.
- و. **أتوقع** نوع الصدع المتكوّن في صخور القشرة الأرضية إذا رافق عمليّة طي الصخور صدعاً.
- صدع عكسي لأنّه ينبع من إجهاد ضغط.
5. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:



أدرس الشكل الآتي الذي يمثل إحدى الطيّات، ثم
أجّيب عن الأسئلة (5-1):

1. يشير الرمز (D) في الشكل إلى:
- أ. محور الطية ب. المستوى المحوري.
ج. جناح الطية. د. مفصل الطية.
2. يشير الرمز (C) في الشكل إلى:
- أ. محور الطية. ب. المستوى المحوري.
ج. جناح العلية. د. مفصل الطية.
3. تصنّف الطية في الشكل بحسب اتجاه التقوس وزاوية ميل المستوى المحوري إلى طية:
- أ. مقعرة ومتّماّلة.
ب. محدبة ومتّماّلة.
ج. مقعرة وغير متّماّلة.
د. مقعرة وغيّر متّماّلة.
4. في الشكل السابق تعرّضت الطية إلى ضغط :
- أ. متّساو على كلا الجانبيين.
ب. غير متّساو على كلا الجانبيين.
ج. غير متّساو على كلا الجانبيين وأحد جناحها مقلوب.
د. متّساو على كلا الجانبيين وأحد جناحها مقلوب.
5. إذا تعرّضت الطية الظاهرة في الشكل إلى قوى ضغط بحيث أصبح جناحاها يميلان في الاتجاه نفسه بصورة أفقية تقريباً، وأصبح المستوى المحوري لها أفقياً، فإنّها تصنّف بحسب زاوية ميل المستوى المحوري إلى طية:
- أ. مقعرة.
ب. محدبة.
ج. مضطجعة.
د. مقلوبة.



الجيولوجيا الهندسية Engineering Geology

الإثراء والتتوسيع

تعرفُ الجيولوجيا الهندسيةُ بأنها تطبيق عمليٌّ لعلم الجيولوجيا في مجال الهندسة. وفيها تؤخذ العوامل الجيولوجية بعين الأهمية والتركيز عليها في الأعمال الهندسية المختلفة، إذ تؤثر هذه العوامل في: اختيار الموقع، وعملية تصميم البناء، ومرحلة البناء، وكيفية تشغيل المنشأ بعد بنائه.

تؤثر التراكيب الجيولوجية في المشاريع الهندسية المشيدة فوقها، وتحكم بصورة رئيسية في عملية اختيار موقع السدود، والمستودعات، والمطارات، والأنفاق وغيرها من المشاريع الهندسية الكبيرة. إذ إن وجود الطيات والصدوع في الطبقات الصخرية غير مرغوبٍ فيه من الناحية الهندسية؛ لأنه يضعف قابلية التحمل للطبقات الصخرية خصوصاً عند إقامة المشاريع الكبيرة مثل السدود التي تسلط أحمالاً كبيرة على الأسسات تحتها، ثم في النهاية، فإنها تعمل على تفتيت الصخور؛ وبذلك تؤثر في المنشآت المُقامة فوقها.

ما هي الجيولوجيا الهندسية؟

تطبيق عملي لعلم الجيولوجيا في مجال الهندسة وفيها تؤخذ العوامل الجيولوجية بعين الأهمية والتركيز عليها في الأعمال الهندسية المختلفة.

على ماذا تؤثر الجيولوجيا الهندسية؟

1. اختيار الموقع، وعملية تصميم البناء، ومرحلة البناء، وكيفية تشغيل المنشأ بعد بنائه.
2. تؤثر التراكيب الجيولوجية في المشاريع الهندسية المشيدة فوقها، وتحكم بصورة رئيسية في عملية اختيار موقع السدود والمستودعات والمطارات، والأنفاق وغيرها من المشاريع الهندسية الكبيرة

علل : وجود الطيات والصدوع غير مرغوبٍ فيه من الناحية الهندسية؟

لأنه يضعف قابلية التحمل للطبقات الصخرية خصوصاً عند إقامة المشاريع الكبيرة مثل السدود التي تسلط أحمال كبيرة على الأسسات تحتها، ثم في النهاية، فإنها تعمل على تفتيت الصخور؛ وبذلك تؤثر في المنشآت المُقامة فوقها.

مراجعة الوحدة

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

١٠. تُسمى الانثناءاتُ الناتجةُ من تعرُّض الطبقات الصخرية لِإجهاد الضغط
بـ (الطيات) أ) الصُّدُوع العاديّة.

2. الصُّدُوع الناتجة من حركة الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدم؛ هي صُدُوع:
أ) عاديّة. ب) عكسيّة. ج) درجية. د) خسفيّة.

- أ) المقلوبة. ب) المضطجعة. ج) المتماثلة. د) غير المتماثلة.

٤. أحد التراكيب الجيولوجية الآتية ينتج بفعل إجهادات الشد:

 - أ) الطية المحدبة
 - ب) الطية المُقعرة.
 - ج) الصدع العادي.
 - د) الصدع العكسي.

- 5 تُسمى الطيّة التي يميل جناحها بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين، سواء أكانت طيّة مُحدّبة أم طيّة مُقعرة، طيّة :

أ) متماثلة. ب) غير متماثلة. ج) مقلوبة. د) مضطجعة.



- ## 6. التركيب الجيولوجي الذي يمثله الشكل الآتي هو:

- أ) صَدْع عَادِي
ج) طَيْهَة مُحَدِّبة
ب) صَدْع عَكْسِيٌّ.
د) طَيْهَة مُقْعَرَة.

7. الطية التي يكون فيها المستوى المحوري مائلاً ويميل جناحها في الاتجاه نفسه، وتزيد زاوية ميل أحد جناحيها على 90، وتكون الطبقات الأحدث في وسطها هي الطية:

- أ. المحدبة. ب. المتماثلة. ج. المضطجعة. د. المقلوبة.

8. الصدوع التي تتكرر فيها الطبقات الصخرية رأسياً مع العمق هي الصدوع :
أ. العاديّة. ب. العكسيّة. ج. الجانبيّة. د. التحويليّة.



٩. التركيب الجيولوجي الذي ينتج عن إجهاد القص هو:

- أ. الصدوع العادي. ب. الطية المحدبة. ج. الصدوع الجانبي. د. الطية المقعرة.

10. تتشكل الأحواض الخسفية عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى:

- أ. إحداث صدعين عاديين متقابلين، تبرز الكتل الصخرية فيما بينهما.

بـ. إحداث صدعين عكسيين متقابلين، تبرز الكتل الصخرية فيما بينهما.

ج إحداث صدعين عكسيين متقابلين، تهبط الكتل الصخرية فيما بينهما.

د . إحداث صدعين عاديين متقابلين ، تهبط الكتل الصخرية فيما بينهما.

11. الخط الذى تحدث عنده عملية الطي، ويحدد أقصى تكور لطبقة ما في الطية هو:

- أ. المستوى المحوري. ب. محور الطية. ج. مفصل الطية. د. جناح الطية.

12. تسمى الطية التي تتقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأعلى، و يميل جناحها بعيدا عن

المستوى المحوري، وتكون الطبقات الأقدم في وسطها، الطية:

١ - المقلوبة. ب. المضطجعة. ج. المقعرة. د. المحدبة.

السؤال الثاني: أملأ الفراغ في ما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات:

1 تُسمى الطيّة التي يميل جناحاها بزاوية ميل غير متساوية على كلا الجانبين سواء أكانت طيّة محدّبة أم طيّة مُقعرة.....

..... 2. الخط الوهمي الذي يصل بين النقاط التي تقع على أقصى تكّور (انحناء) للطية هو

..... 4. تُسمى الكتلة الصخرية التي تقع أسفل مستوى الصدع :

5. أحد أنواع الصُّدوع الذي تتحرك فيه الكتلتان الصخريتان بصورة أفقية نسبة إلى بعضها بعضان.....

السؤال الثالث: أصف: كيف يُؤثر إجهاد الشد في الصخور الهشة؟

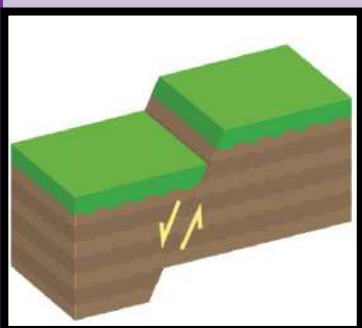
السؤال الرابع: أناقش، كيف تتكوّن الكُتل الاندفاعية؟

السؤال الخامس: أقارن بين إجهادي الضغط والشد من حيث اتجاه القوة المؤثرة في الصخر.



السؤال السادس: أقارن بين موقع الجدار القدم، والجدار المعلق في كل من الصدعين: العادي ، و العكسي.

السؤال السابع: أدرس الشكل الآتي الذي يبين أحد أنواع الصدوع ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



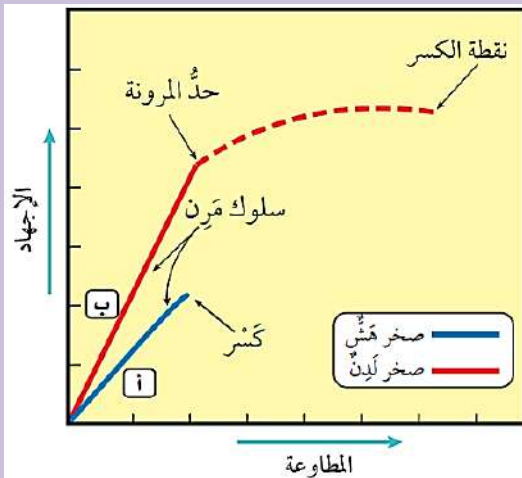
أ) أحدد على الشكل أجزاء الصدع.

ب) أبين نوع الإجهاد الذي أدى إلى تكون الصدع.

ج) أستنتج نوع الصدع.

د) أتوقع: هل يؤدي هذا النوع من الصدوع إلى تكرار بعض الطبقات الصخرية؟

السؤال الثامن: أدرس الشكل الآتي الذي يبين العلاقة بين الإجهاد والمطاوعة لصخور هشةٍ، وأخرى لدنة. ثم أجيب عما يليه:



أ) أصف العلاقة بين الإجهاد والمطاوعة.

ب) أصف ما يحدث للصخر (أ) عند تأثير إجهاد عليه دون حد المرونة.

ج) أقارن بين سلوك الصخر (أ) وسلوك الصخر (ب) عندما يؤثر فيهما إجهاد يزيد على حد المرونة.

د) أذكر مثلاً على نوع كل من: الصخر (أ)، والصخر (ب).

السؤال التاسع:

أتوقع: هل يمكن أن تتشكل الطيّات في الصخور الهشة؟ لماذا؟

السؤال العاشر:

أبين متى توصف الطيّات بأنها متماثلة، ومتى توصف بأنها غير متماثلة؟

السؤال الحادي عشر

أقارن بين القبة والحوض من حيث: ميل الطبقات في كلّ منهما، و حداثتها.



إجابات مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

رقم السؤال	رمز الإجابة
6	أ
5	أ
4	ج
3	ب
2	ب
1	ب

السؤال الثاني:

- طية غير متماثلة.
- مفصل الطية .
- جناح الطية ، مفصل الطية ، المستوى المحوري.
- جدار قدم .
- صدع جانبي .
- الزمن ، درجة الحرارة.

السؤال الثالث:

انساع و تقليل السمك في الوسط و انتفاخ الأطراف في الصخور .

السؤال الرابع:

عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديين متقابلين تبرز الكتل الصخرية بينهما للأعلى عندما تهبط الكتل الصخرية على جانبيها للأسفل .

السؤال الخامس:

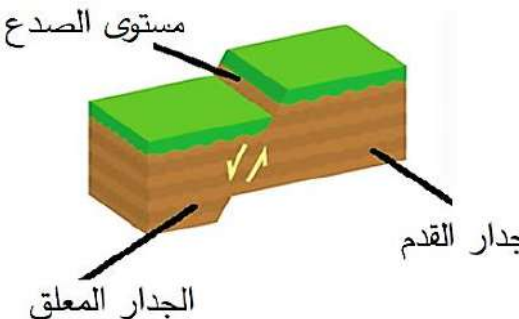
إجهاد الشد : قوتان متعاكستان متباينتان عن **الجسم الصخري** تؤثران في مستوى واحد .

إجهاد الضغط : قوتان متعاكستان **باتجاه الجسم الصخري** تؤثران في مستوى واحد.

السؤال السادس:

الصدع العادي: الجدار المعلق إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القدم.

الصدع العكسي: الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدم.

**السؤال السابع:**

أ-

ب - إجهاد شد

- ج- بما أن الجدار المعلق يقع إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القدم الصدع المتكون هو صدع عادي .
- د- لا يوجد تكرار في الطبقات في هذا النوع من الصدوع.

السؤال الثامن :

أ- كلما زاد الإجهاد زادت مطاوعة الصخر
ب حد المرونة: وهو الحد الذي لا يمكن للصخور بعده أن تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه قبل تأثيرها بالإجهاد.

- ج) الصخر (أ) : يسلك سلوكاً منا قبل حد المرونة وبعدها ينكسر ويسمى سلوكه سلوكاً هشا.
- الصخر (ب): يسلك سلوكاً منا قبل حد المرونة وبعدها ينثني ويزداد الإجهاد المسلط عليه ينكسر ويسمى سلوكه سلوكاً لدننا .
- د) مثال على (أ) : صخر الصوان.
- مثال على الصخر (ب): الصخر الطيني.

السؤال التاسع:

يمكن أن تتشكل الطيات في الصخور الهشة كالصوان مثلا ، وذلك بزيادة درجة حرارتها و المدة الزمنية التي يكون فيها الصخر تحت تأثير الإجهاد دون حد المرونة ، إذ يتغير سلوك الصخور حينها من سلوك هش إلى سلوك لدن.

السؤال العاشر:

توصف الطية بأنها طية متماثلة: عندما يميل جناحاً الطية بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين؛ سواء أكانت طية محدبة ، أم طية مقعرة ويكون فيها المستوى المحوري عمودياً على سطح الأرض.



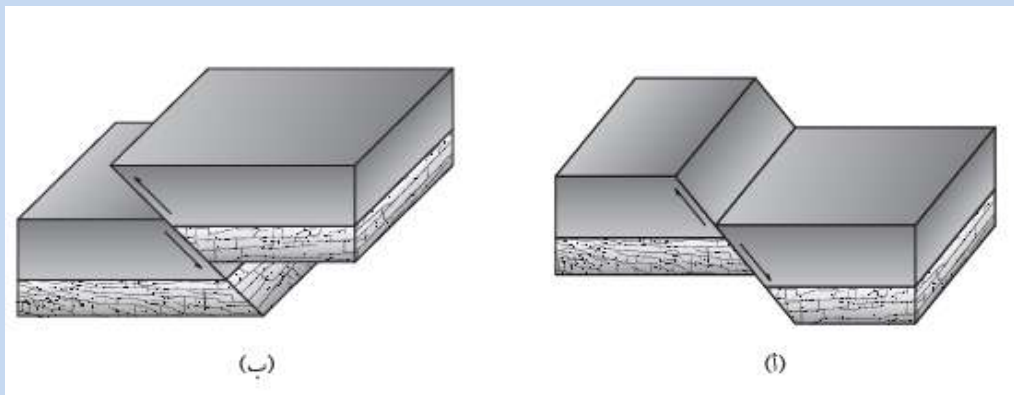
توصف الطية بأنها طية غير متماثلة : عندما يميل كل جناح من جناحي الطية **بزاوية ميل مختلفة عن الأخرى** سواء كانت طية محدبة ، أم طية مقعرة و يكون فيها المستوى المحوري **مائلاً بزاوية أقل 90** أي غير متعامد على سطح من الأرض .

السؤال الحادي عشر :

الحوض	القبة	وجه المقارنة
تميل الطبقات في جميع الاتجاهات نحو مركز الحوض	تميل الطبقات في جميع الاتجاهات بعيداً عن مركز القبة	ميل الطبقات
الطبقات الأحدث تكون في وسط الحوض والأقدم تكون على الأطراف	الطبقات الأقدم في وسط القبة والأحدث على الأطراف	مكان وجود الأحدث



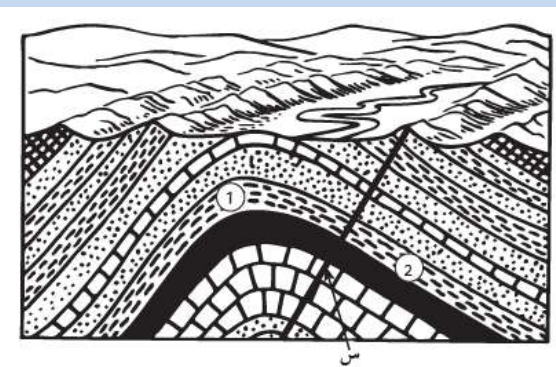
السؤال الأول: أدرس الشكل الآتي الذي يبين صدعين (أ، ب)، ثم أجيب عن السؤالين (21).



1. أحدد نوع كل من الصدع (أ، ب).

- أ. **صدع عادي**
- ب. **صدع عكسي**
2. أتوقع: كيف تؤثر أنواع الصدوع المختلفة في مساحة القشرة الأرضية؟
- الصدوع العاديّة تزيد من مساحة القشرة الأرضية**
- الصدوع العكسيّة تقلل من مساحة القشرة**
- السؤال الثاني:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل أحد التراكيب الجيولوجية، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه (أ، ب، ج)



أ. أحدد نوع التركيب الجيولوجي في الشكل.

طية محدبة

ب. أستنتج نوع الصدع عند حدوثه في صخور القشرة الأرضية على طول الخط (س) إذا علمت أنه رافق عملية الطي، وأعمل ذلك.

صدع عكسي؛ لأن الطيات المحدبة تتكون عند تعرض الصخور لـ**اجهاد ضغط** الذي يتسبب في حدوث الصدوع العكسيّة أيضاً.

ج. أصف حركة الكتلة الصخرية (1) نسبةً للكتلة الصخرية (2) بعد حدوث الصدع على طول مستوى الصدع المرافق للطي.

ستمثل الكتلة (1) **الجدار المعلق** لأنها تقع فوق مستوى الصدع وستمثل الكتلة الصخرية (2) **الجدار القدم** لأنها تقع تحت مستوى الصدع وبما أن الصدع المتشكل هو صدع عكسي فسوف تتحرك الكتلة الصخرية (1) فوق مستوى الصدع إلى الأعلى نسبةً للكتلة الصخرية (2).



السؤال الثالث: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. يكون المستوى المحوري في الطية غير المتماثلة مائلاً بزاوية:

- أ. 90° ب. 90° ج. أكبر من 90° د. أقل من 90°

2. تتشكل الصدوع الدرجية عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث:

- أ. مجموعة من الصدوع العاديّة المتوازية.

- ب. صدعين عاديّين متقابلين

- ج. مجموعة من الصدوع العكسيّة المتقابلة.

- د. صدعين عكسيّين متقابلين

3. يُعد صدع البحر الميت التحويلي من الصدوع :

- أ. العاديّة.

- ب. التحويليّة.

- ج. العكسيّة.

- د. الدرجية.

4 نوع الإجهاد الذي يؤدي إلى تشكيل الطيات:

- أ. الشد.

- ب. القص.

- ج. الضغط.

- د. الشد أو الضغط.

5. تسمى القوة المؤثرة في وحدة المساحة من الصخر:

- أ. التشوّه.

- ب. الإجهاد.

- ج. المطاوّعة.

- د. التراكيب الجيولوجية.

6. يسمى الحد الذي لا يمكن للصخور بعد تجاوزه أن تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه حد:

- أ. المرونة

- ب. الإجهاد.

- ج. الهشاشة.

- د. اللدونة.

7. أي من العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بمفهوم التشوّه اللدن؟

- أ. يحدث فيه كسر للصخور.

- ب. من الأمثلة عليه تشوّه صخر البازلت.

- ج. يحدث عند تجاوز الإجهاد حد المرونة.

- د. تعود الصخور فيه إلى وضعها الأصلي بعد زوال الإجهاد عنها.

8- يسمى الإجهاد الذي يتكون نتيجة تأثير قوتين متعاكستين تتحركان بصورة متوازية في الجسم الصخري وتؤثران في مستويين مختلفين :

- أ. القص.

- ب. الشد.

- ج. الضغط

- د. التوتر.



9. عندما تتعرض طبقات من صخور لدنة لـإجهاد ضغط فإنه يحدث لها:

- أ. كسر، ويتحرك جزء من الطبقات إلى الأعلى.
- ب. اتساع، ويقل سمك الطبقات في وسطها.
- ج. طي للطبقات إلى الأعلى أو إلى الأسفل.
- د. كسر وحركة جانبية للطبقات.

10. أي من التراكيب الجيولوجية الآتية يُحتمل أن يتشكل عندما تتعرض صخور هشة موجودة في أعماق كبيرة في باطن الأرض لـإجهاد ضغط ؟

- أ. صدع عادي.
- ب. صدع عكسي.
- ج. فاصل (شق).
- د. طية

11. التركيب الجيولوجي الذي تتكرر فيه الطبقات الصخرية مع العمق، هو:

- أ. الصدع الجانبي.
- ب. الصدع العادي.
- ج. الصدع العكسي.
- د. الصدوع الدرجية.

12. من أنظمة الصدوع التي تتشكل عندما تتعرض صخور القشرة الأرضية لقوى شد تؤدي إلى إحداث مجموعة من الصدوع العاديّة المتوازية:

- أ. الصدوع العكسيّة.
- ب. الصدوع الدرجية.
- ج. الأحواض الخسفية.
- د. الكتل الاندفاعية.

13. عندما تتعرض الصخور الطينية لـإجهاد يتجاوز حد المرونة فإنها:

- أ. تنكسر مباشرة

- ب. تعود إلى شكلها الأصلي.

- ج. تصبح هشة.

د. يتغير شكلها وحجمها من دون أن تنكسر مباشرة.

14. الوحدة المستخدمة لقياس الإجهاد المؤثر في الصخور هي:

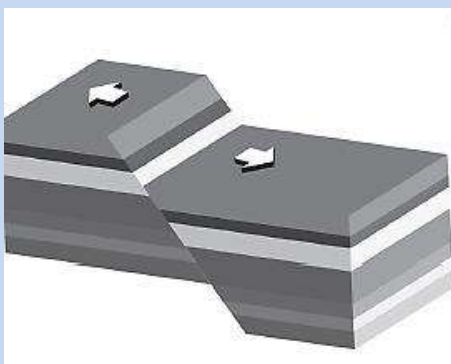
- أ. (N).
- ب. (m²).
- ج. (N/m).
- د. (m²/N)..

15. أي أزواج الصخور الآتية تعد مثلاً على الصخور الهشة؟

- أ. الغضار - البازلت.
- ب. البازلت - الطين.
- ج. البازلت - الصوان.
- د. الصوان - الغضار.

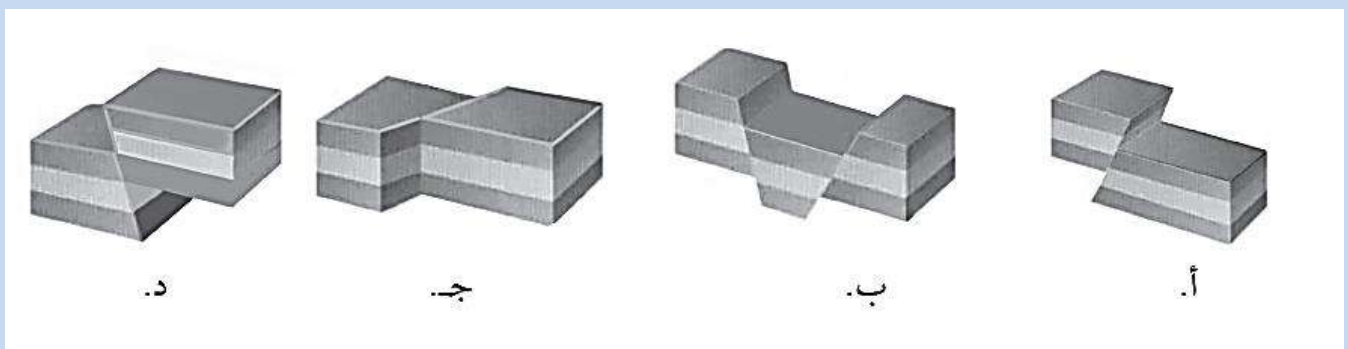


16. يظهر الشكل المجاور أحد التراكيب الجيولوجية الناتجة عن إجهاد:

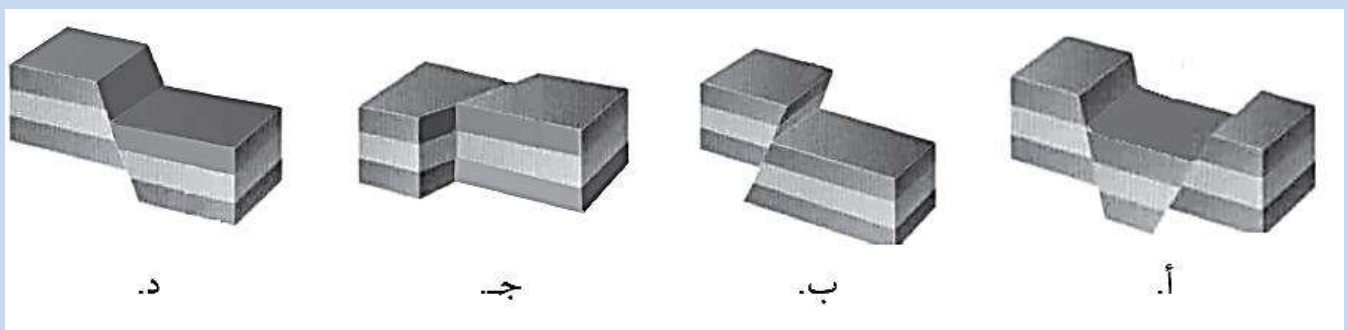


- أ. قص مؤثراً في صخور هشة.
- ب. شد مؤثراً في صخور لدنة.
- ج. شد مؤثراً في صخور هشة.
- د. ضغط مؤثراً في صخور هشة.

17. أي المظاهر الجيولوجية الآتية ناتج من إجهاد شد في أحد الصخور الهشة؟

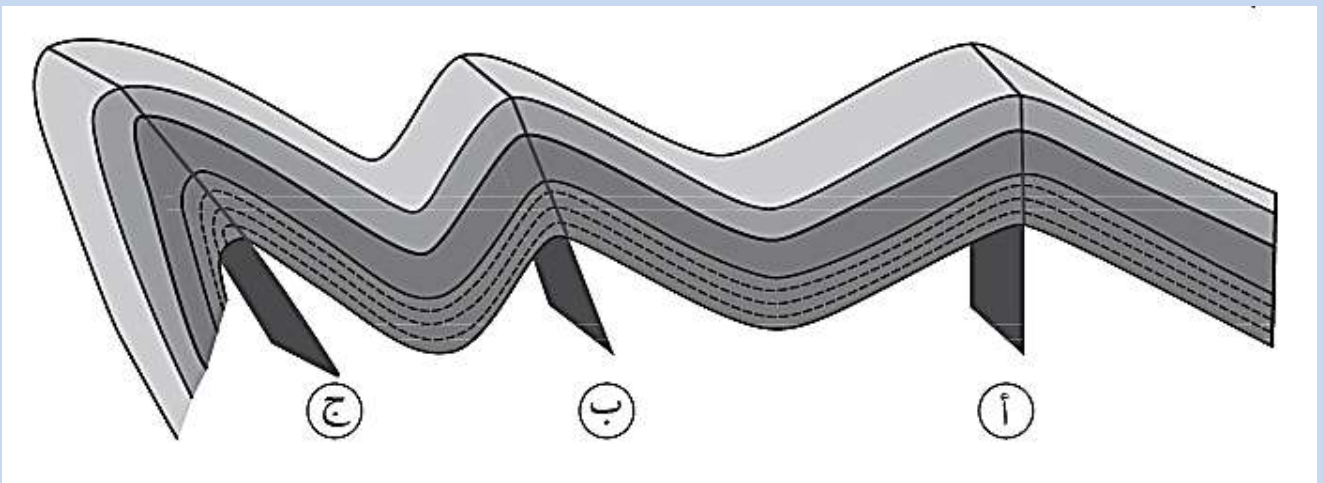


18. أحد المظاهر الجيولوجية الآتية ينبع من إجهاد ضغط، وهو:





يمثل الشكل الآتي مجموعة من الطيات المختلفة في زاوية ميل مستواها المحوري. أدرسه، ثم أجب عن الأسئلة 19، 20، 21) بعده.



19. تصنف الطية (ج) اعتماداً على ميل مستواها المحوري إلى طية:

- د. مضطجعة. ج مقلوبة. ب متماثلة. أ. محدبة.

20. إذا علمت أن الطية (أ) هي طية متماثلة، فهذا يعني أنه:

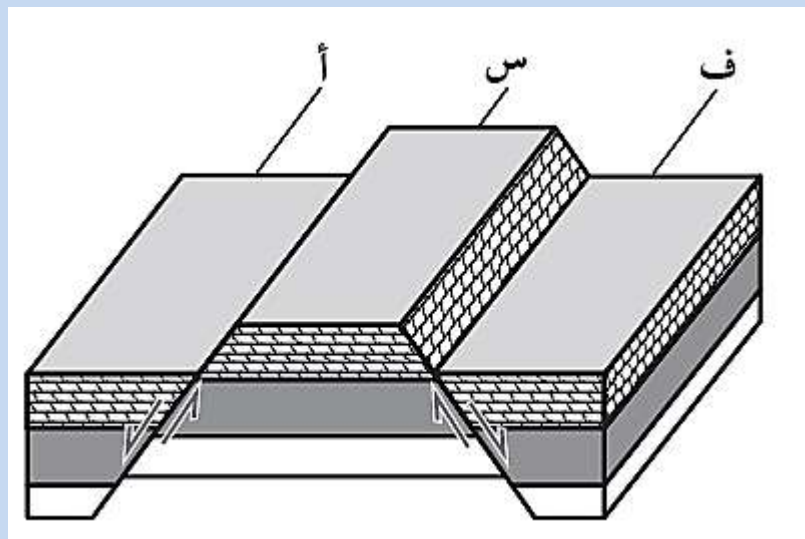
- أ. تتقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأعلى.
ب. المستوى المحوري فيها عمودياً على سطح الأرض.
ج يميل كل جناح من جناحيها بزاوية ميل مختلفة عن الأخرى.
د. تتعرض الطبقات الصخرية لضغط غير متساوٍ على كلا الجانبيين.

21. إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالطية (ب) وهي:

- أ. تزيد زاوية قبيل أحد جناحيها على 90° .
ب. الصخور الأحدث عمراً تقع في مركزها.
ج. مستواها المحوري عمودي على سطح الأرض.
د. تعرضت الصخور فيها لقوى غير متساوية على كلا الجانبيين.



يمثل الشكل الآتي أحد التراكيب الجيولوجية. أدرسه جيدا، ثم أجب عن الأسئلة (22، 23، 24) بعده.



22. تسمى الكتلة الصخرية (س) في الشكل:

- أ. جداراً معلقاً. ب. حوضاً خسفياً. ج. مستوى الصدع. د. كتلة اندفاعية.

23. ينتج التراكيب الجيولوجي في الشكل بسبب قوى:

- أ. شد ادت إلى إحداث صدعين عاديين متوازيين. ب. شد ادت إلى إحداث صدعين عاديين متقابلين. ج. ضغط أدت إلى إحداث صدعين عكسيين متوازيين. د. ضغط أدت إلى إحداث صدعين عاديين متقابلين.

24. تتشابه الكتلتان الصخريتان (ف، أ) بأن كليهما:

- أ. جدار قدم. ب. تقعان أسفل مستوى الصدع. ج. جدار معلق. د. كتل اندفاعية.

25. يُعد غور الأردن مثالاً على أحد أنظمة الصدوع، وهو:

- أ. الصدوع الدرجية. ب. الصدوع العكssية. ج. الأحواض الخسفية. د. الكتل الاندفاعية.