

# الرُّشْدُ فِي عِلْمِ الْأَرْضِ

الوحدة الثانية: التراكيب الجيولوجية



توجيهي  
2007  
الفصل الأول

الأستاذ: رمزي القرالة  
0788801226



# الدرس 1

## تشوه الصخور

### الstrukتوري الجيولوجية

- ❖ تتوضع صخور القشرة الأرضية بأنواعها بأشكال مختلفة معينة عند تكوينها، إلا أنها مع مرور الزمن قد تتعرض لقوى خارجية، أو قوى داخلية تغير من شكلها أو حجمها أو الاثنين معاً، ويسُمّى هذا التغيير الذي يحدث على الصخور وهي في الحالة الصلبة التشوه.
- ❖ التشوه: هو تغيير في شكل الصخور أو حجمها، أو الاثنين معاً. وهي في الحالة الصلبة نتيجة تعرضها لقوى خارجية، أو قوى داخلية مع مرور الزمن.
- ❖ التراكيب الجيولوجية: هي المظاهر أو التشوّهات التي تحدث في الصخور نتيجة تعرضها لقوى مختلفة مع مرور الزمن.

سؤال: (شكل 1) أصف التركيب الجيولوجي في الصخور الرسوبية.

يوجد في الشكل طبقات صخرية تتقوس نحو الأعلى وطبقات مائلة على الجانبين.

### الإجهاد والمطاوعة:

- ❖ الإجهاد: القوة المؤثرة في وحدة المساحة من الصخر، ويُقاس الإجهاد بوحدة ( $N/m^2$ ).
- ❖ المطاوعة: هو ما يحدث للصخور من استجابة للإجهاد كالتغير في شكلها أو حجمها أو كليهما معاً.
- ❖ تعتمد مطاوعة الصخور على مقدار الإجهاد المؤثر عليها، وعلى نوعه، كما تختلف مطاوعة الصخور في الطبيعة تبعاً إلى نوعها إذ تسلك الصخور الهشة والصخور اللينة عند تعرضهما للإجهاد أقل من حد المرونة سلوكاً مرتناً أي تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه عند زوال الإجهاد عنها. وعند زيادة الإجهاد على الصخور الهشة على حد المرونة، فإنها تتكسر. أما في الصخور اللينة، فإن زيادة الإجهاد المؤثر فيها عن حد المرونة يؤدي إلى تغيير شكلها وحجمها من غير كسرها، وعند زيادة الإجهاد حداً يتجاوز نقطة الكسر تتكسر.
- ❖ حد المرونة: هو الحد الذي لا يمكن للصخور بعده أن تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه قبل تأثيرها بالإجهاد.



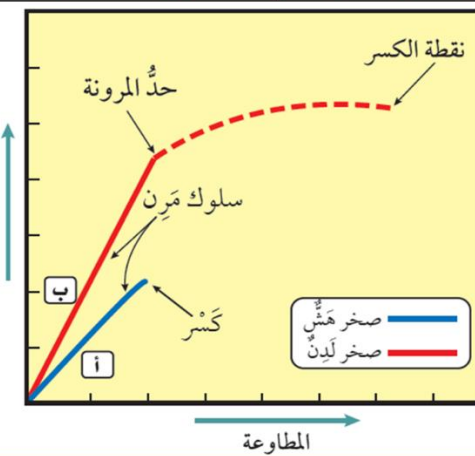
## توضيح لما سبق:



## الإجهاد والمطاوعة في الصخور الهشة واللدنة

**الصخر الهش (أ) والصخر اللدن (ب)** يسلكان سلوكاً مرتناً عند زيادة الإجهاد المؤثر فيهما قبل حد المرونة.

أما بعد هذا الحد، فإن الصخر (أ) ينكسر، والصخر (ب) يثنى، ثم بزيادة الإجهاد عليه ينكسر.



**سؤال:** (شكل 2): أيَّن ماذا يحدث للصخور اللدنة بعد استمرار تعرّضها للإجهاد الذي يزيد عن حد المرونة.

عند استمرار تعرّض الصخور اللدنة للإجهاد الذي يزيد عن حد المرونة ثانثي ولا ترجع إلى وضعها الأصلي عند إزالة الإجهاد عنها، وبزيادة الإجهاد أكثر تنكسر.



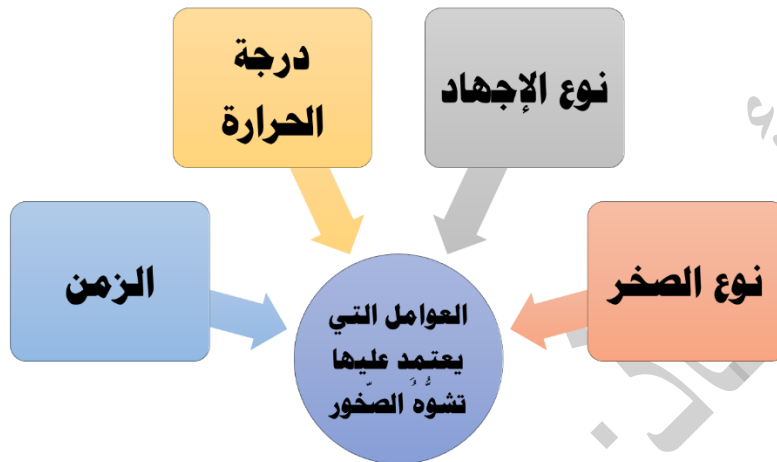
(ب) صخور رسوبية يظهر فيها التشوه اللدن، نتيجة زيادة الإجهاد المؤثر عليها عن حد المرونة.



(أ) صخور رسوبية يظهر فيها التشوه الهش، نتيجة زيادة الإجهاد المؤثر عليها عن حد المرونة.

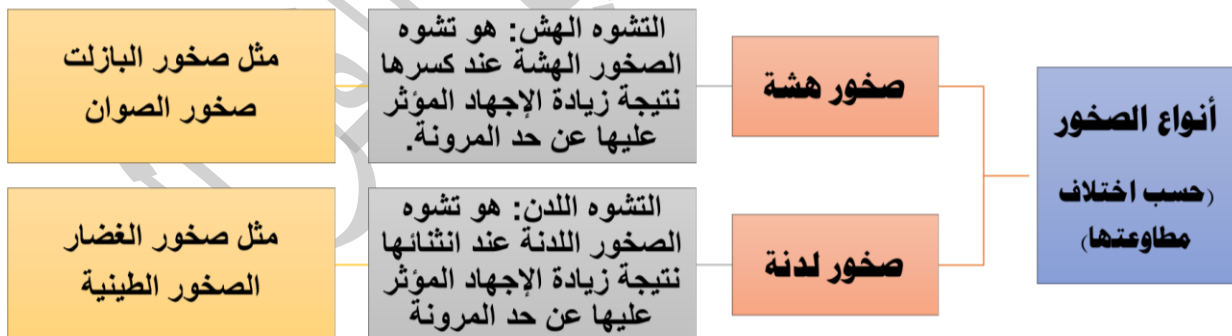
## العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصخور:

❖ تؤثّر مجموعة من العوامل في استجابة الصخور للإجهادات المختلفة المؤثّرة فيها وتشوّهها، ما يؤدي إلى اختلاف التراكيب الجيولوجية الناتجة عنها وهي: نوع الصخور، ونوع الإجهاد، ودرجة الحرارة، والزمن.



## أنواع الصخور:

❖ تختلف الصخور في الطبيعة في مطاؤعتها فقد تكون صخوراً هشة، أو صخوراً لينة، وأن الصخور الهشة تنكسر عند زيادة الإجهاد المؤثّر فيها عن حد المرونة، ويُسمى تشوّه الصخور الهشة عند كسرها التشوّه الهشّ ومن الأمثلة عليها صخور البازلت وصخور الصوان. أما الصخور اللينة، فتنتحي عند زيادة الإجهاد المؤثّر عليها عن حد المرونة، ويُسمى تشوّه الصخور اللينة التشوّه اللدنّ ومن الأمثلة عليها الصخور الطينية، وصخور الغضار.



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

**الحل:** يمكن أن تعود الصخور إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه بعد زوال الإجهاد المؤثّر عليها قبل حد المرونة، أما في حال تجاوزها هذا الحد قد تنتهي أو تنكسر ولا ترجع إلى وضعها الأصلي.



## أنواع الإجهاد

❖ تختلف التراكيب الجيولوجية الناتجة عن مطاوعة الصخور الهشة والصخور البدنة باختلاف نوع الإجهاد المؤثر عليها، إذ إن للإجهاد ثلاثة أنواع؛ اعتماداً على اتجاه القوة المؤثرة على الصخر وهي الضغط، والشد، والقص.



سؤال (شكل 4): أقارن بين إجهاد الضغط، وإجهاد القص من حيث اتجاه القوة المؤثرة على الصخور.

إجهاد القص	إجهاد الضغط	من حيث اتجاه القوة المؤثرة على الصخور
قوتان متعاكستان نحو الجسم الصخري تؤثّران في مستويين مختلفين.	قوتان متعاكستان باتجاه الجسم الصخري تؤثّران في مستوى واحد.	اتجاه القوة المؤثرة على الصخور

## نشاط ➔ أثر أنواع الإجهاد في الصخور المختلفة:

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

نوع الإجهاد	ضغط	شد	قص
الصخور الهشة	كسر بسبب الضغط (س)	كسر بسبب الشد (ص)	كسر بسبب القص (ع)
الصخور اللينة	طي بسبب الضغط (ل)	اسع وتنقیل السمک في الوسط وانتفاخ الأطراف في الصخور (م)	طي بسبب القص (ن)

### التّحليل والاستنتاج:

1. أحدد نوع الإجهاد المؤثّر على الصخور الهشة (س، ص).

(س): إجهاد ضغط (ص): إجهاد شد

2. أوضّح تأثير أنواع الإجهاد في الصخور الهشة.

تشابه جميع الصخور الهشة بأنه عند تعرضها لـ إجهاد يتجاوز حد المرونة تنكسر

3. أصنف أثر أنواع الإجهاد المختلفة على الصخور اللينة (ل، م، ن).

(ل): طي بسبب الضغط

(م): اتساع وتنقیل السمک في الوسط وانتفاخ الأطراف في الصخور

(ن): طي بسبب القص

#### ٤ . أوضّح تأثير إجهاد الشد في كلّ من الصخور الهشة والصخور اللينة.

نوع الإجهاد	كسر بسبب الشد	إجهاد الشد
الصخور اللينة انتساع وتنليل السمك في الوسط وانتفاخ الأطراف في الصخور	الصخور الهشة	

#### ٥ . أتوقع: ماذا تسمى التراكيب الجيولوجية الناتجة عن إجهاد الضغط في الصخور الهشة والصخور اللينة؟

نوع الصخر	التركيب الجيولوجي الناتج عن إجهاد الضغط
الصخور الهشة	صدع
الصخور اللينة	طية

- ❖ يحدّد نوع الإجهاد نوع التركيب الجيولوجي الناتج منه، فالصخور الهشة عندما تتعرّض للإجهادات تنكسر بحسب نوع الإجهاد المؤثّر فيها، وتسمى التراكيب الجيولوجية الناتجة عن الإجهادات المختلفة المؤثّرة في الصخور الهشة الصّدوع.
- ❖ أما الصخور اللينة عندما تتعرّض للإجهادات، فإنّها تتنثني أو تقل سمّاًكتها في الوسط بحسب نوع الإجهاد المؤثّر فيها، وتشتمل التراكيب الجيولوجية الناتجة عن إجهادي الضغط والقصن المؤثّرين في الصخور اللينة الطيات.

#### درجة الحرارة:

- ❖ تسهم درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً لدائماً. فصخور القشرة الأرضية التي توجد بالقرب من سطح الأرض يتغيّر سلوكها فيصبح سلوكاً لدائماً إذا كانت في باطن الأرض؛ لارتفاع درجة الحرارة بزيادة العمق بفعل الممّال الحراري الأرضي.

#### الزمن:

- ❖ يعدل الزّمن سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً لدائماً؛ بسبب بقاء الصخور مُدّداً زمنياً طويلاً تحت تأثير الإجهاد، دون حدّ المرونة.

**تحقق:** أبين أثر درجة الحرارة في سلوك الصخور الهشة.

تسهم درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً لدائماً

## مراجعة الدرس 1

1. الفكرة الرئيسية: أحدد العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصخور.

نوع الصخر      نوع الإجهاد      الزمن      درجة الحرارة.

2. أوضح المقصود بكل من: الإجهاد، والمطاوعة، والتراكيب الجيولوجية.

- **الإجهاد:** القوة المؤثرة على وحدة المساحة من الصخر، ويقاس بوحدة ( $N/m^2$ ) وله ثلاثة أنواع اعتماداً على اتجاه القوة المؤثرة على الصخر وهي: الضغط، والتوتر، والقص.

- **المطاوعة:** التغيير في شكل الصخور أو حجمها أو كليهما معًا، وتعتمد على مقدار الإجهاد المؤثر في الصخور وعلى نوعه، إذ كلما زاد مقدار الإجهاد زادت المطاوعة في الصخور.

- **التراكيب الجيولوجية:** وهي المظاهر أو التشوّهات التي تحدث في الصخور نتيجة تعرضها لقوى مختلفة مع مرور الزمن.

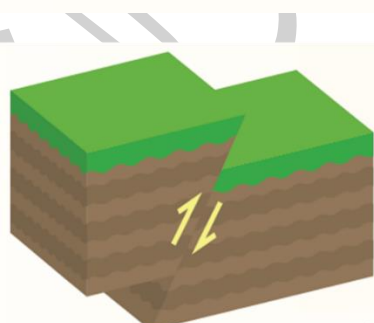
3. أصف أثراً إجهاد الشد على الصخور اللينة.

اتساع وتقليل السمك في الوسط وانفصال الأطراف في الصخور.

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

تسهم درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً لديناً. فصخور الفشة الأرضية التي توجد بالقرب من سطح الأرض يتغير سلوكها فيصبح سلوكاً لديناً إذا كانت في باطن الأرض؛ لارتفاع درجة الحرارة بزيادة العمق بفعل المماليح الحراري الأرضي.

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



أ. أستنتج نوع الإجهاد الذي أثر في الصخور.

**إجهاد ضغط**

ب. أصف : كيف أثر الإجهاد في الصخور؟

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

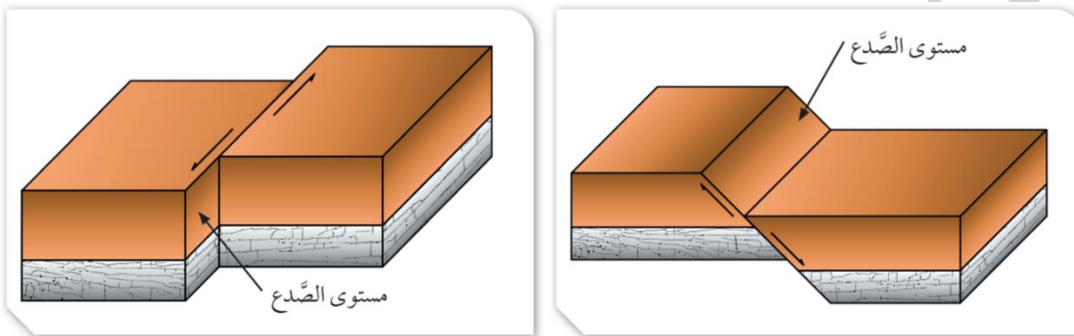
ج.. أحدد نوع التشوّه في الصخور؛ نتيجة تأثيرها بالإجهاد الواقع عليها.

**تشوه هش**

# الصدوع

## مفهوم الصدوع:

❖ الصدوع: هو كسر يحدث في صخور القشرة الأرضية، ويُنتج عنه كتلتان صخريتان تتحرّكان بصورة موازية لسطح الكسر. وقد تحرّك الكتلتان في الصدوع على جانبي الكسر حرّكةً رأسيةً أو أفقيةً. غالباً ما تبقى الكتلتان متلامستين.



(ب)

مستوى الصدوع يصنع زاوية يقدّرها  $90^{\circ}$  مع المستوى الأفقي.

(أ)

مستوى الصدوع يصنع زاوية أقل من  $90^{\circ}$  مع المستوى الأفقي.

## أجزاء الصدوع:

### أجزاء الصدوع

#### الجدار القدم

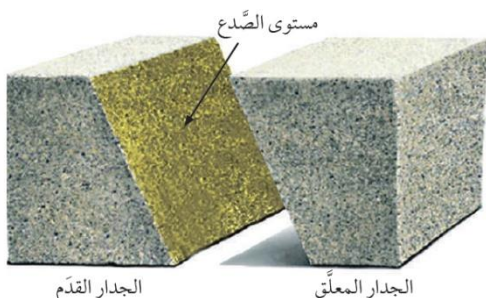
هو الكتلة الصخرية التي تقع أسفل مستوى الصدوع المائل

#### الجدار المعلق

هو الكتلة الصخرية التي تقع فوق مستوى الصدوع المائل

#### مستوى الصدوع

هو السطح الذي تتحرّك عليه الكتل الصخرية

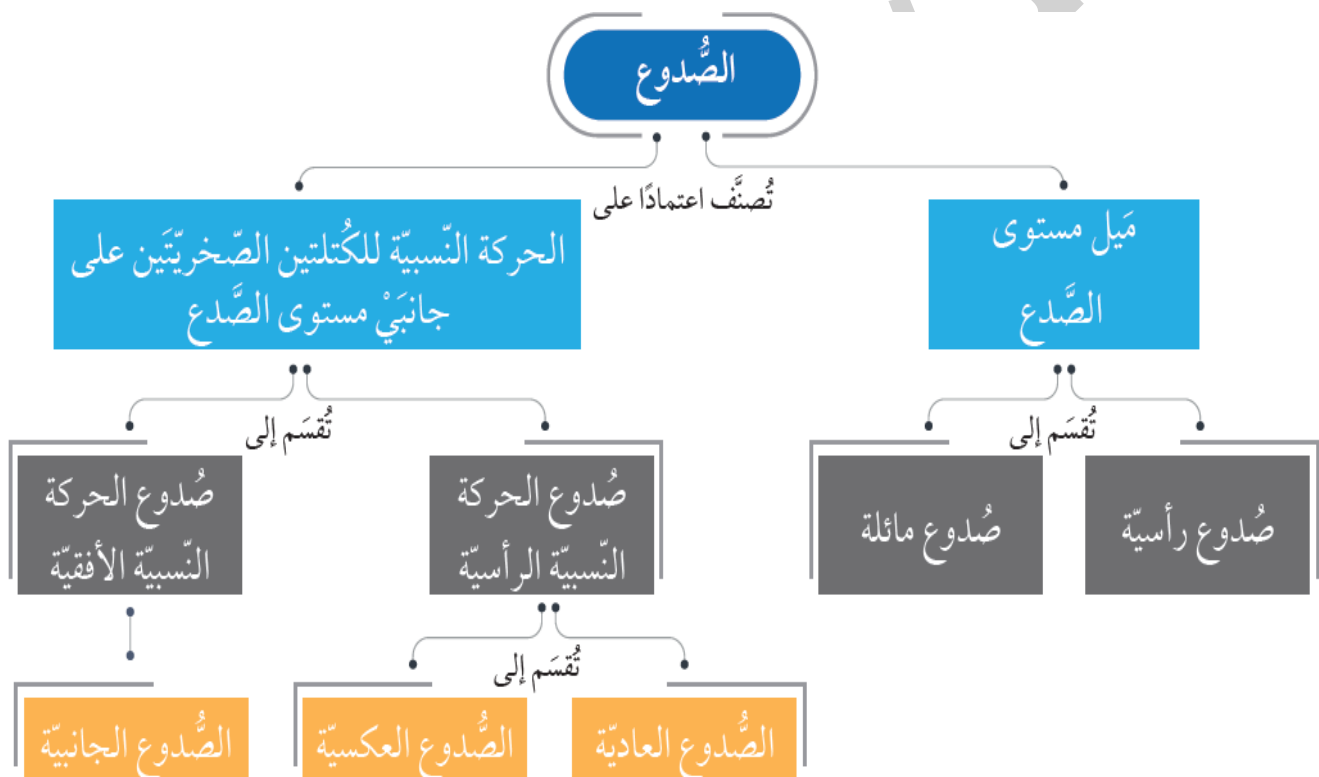


#### مستوى الصدوع مائل

#### مستوى الصدوع رأسي

## تصنيف الصُّدوع:

- ❖ تُصنَّف الصُّدوع؛ اعتماداً على ميل مستوى الصَّدوع إلى صَدوع رأسية يكون فيها مستوى الصَّدوع رأسياً، وصَدوع مائلة يكون فيها مستوى الصَّدوع مائلً.
- ❖ تُصنَّف الصُّدوع أيضاً؛ اعتماداً على الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصَّدوع إلى: صَدوع الحركة النسبية الرأسية التي تتحرّك فيها الكتلتان الصخريتان حركة نسبية للأعلى، وللأسفل على مستوى الصَّدوع، وصَدوع الحركة النسبية الأفقية التي تتحرّك فيها الكتلتان الصخريتان حركة نسبية جانبية أفقية على مستوى الصَّدوع.
- ❖ تُقسم صَدوع الحركة النسبية الرأسية إلى نوعين: الصَّدوع العادي، والصَّدوع العكسي. أما صَدوع الحركة النسبية الأفقية، فتُسمى الصَّدوع الجانبية.



سؤال (شكل 8): أتوقع سبب تسمية الجدار المعلق، والجدار القدم بهذا الاسم.  
سمي الجدار المعلق بهذا الاسم لأنّه يبدو بأنه معلقاً فوق رأس الجيولوجي الذي يدرس الصدع  
والجدار القدم بهذا الاسم لأنّه يقع أسفل قدم الجيولوجي الذي يدرس الصدع.

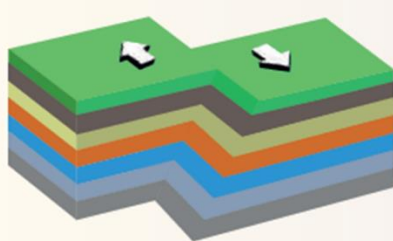
هل يمكن تمييز الجدار المعلق، والجدار القدم في الصَّدوع الرأسية؟ لماذا؟

الحل: لا يمكن تمييز الجدار المعلق والجدار القدم في الصَّدوع الرأسية وذلك لأنّ مستوى الصَّدوع يكون فيها متعامد مع سطح الأرض فلا يمكن معرفة أي الكتلتين الصخريتين تقع فوق مستوى الصَّدوع وأيها تقع أسفله.

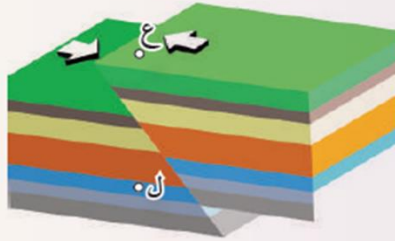


## صُدُوع الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع

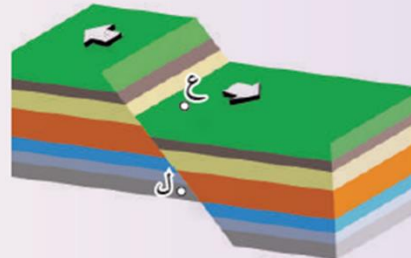
تتحرّك الكُتلتان الصخريتان على جانبي مستوى الصدع إما حركة نسبية رأسية، أو حركة نسبية أفقيّة، وتختلف أنواع الصُدُوع تبعًا لاختلاف هاتين الحركتين. أدرس الأشكال الآتية التي تمثّل هذه الأنواع المختلفة من الصُدُوع، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:



صَدْعٌ جَانِبِيٌّ



صَدْعٌ عَكْسِيٌّ



صَدْعٌ عَادِيٌّ

### التَّحْلِيلُ وَالاسْتِنْدَاجُ:

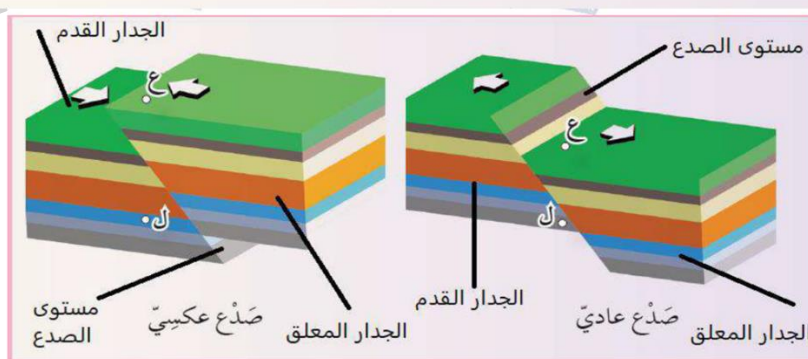
- أبيّن نوع الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع في كل من:  
**الصدع العادي، والصدع العكسي، والصدع الجانبي.**

الصدع العادي والصدع العكسي تحرّكت فيهما الكتلتين الصخريتين حركة رأسية على جانبي مستوى الصدع أما الصدع الجانبي فتحرّكت فيه الكتلتين الصخريتين حركة أفقيّة على جانبي مستوى الصدع.

- أصِفْ** الصَّدْعَ الْعَادِيَّ وَالصَّدْعَ الْعَكْسِيَّ مِنْ حِيثِ مَيْلِ مَسْطَوِيِ الصَّدْعِ.

يميل مستوى الصدع بزاوية أقل من ( $90^\circ$ ) وأكبر من ( $0^\circ$ ) في كلا الصدعين العادي والعكسي

- أحدّد مستوى الصَّدْعِ، وَالجَدَارِ الْمَعْلَقِ، وَالجَدَارِ الْقَدْمِ لِكُلِّ مِنْ الصَّدْعِ الْعَادِيِّ وَالصَّدْعِ الْعَكْسِيِّ.



4. **أقارن** بين الصَّدْع العادي والصَّدْع العكسي من حيث حركة الجدار المعلق نسبة إلى الجدار القدم.

في الصَّدْع العادي يتحرك الجدار المعلق فوق مستوى الصَّدْع إلى الأسفل من الجدار القدم ، أما في الصَّدْع العكسي يتحرك الجدار المعلق فوق مستوى الصَّدْع إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدم.

5. أحدد نوع الإجهاد المؤثر على الصخور في الأنواع الثلاثة من الصُّدُوع.

الصَّدْع العادي: إجهاد شد.

الصَّدْع العكسي: إجهاد ضغط.

الصَّدْع الجانبي: إجهاد قص.

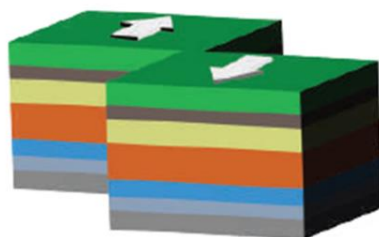
6. **الاِلْحَاظ**: هل تتكرر الطبقات التي يقطعها الخط الرأسي الذي أرسمه من النقطة (ع) إلى النقطة (ل) في كل من الصَّدُوعين العادي والعكسي؟

في الصَّدْع العادي لا تتكرر الطبقات أما في الصَّدْع العكسي تتكرر الطبقات

#### نلاحظ من النشاط:

❖ **الصُّدُوع العادي والصُّدُوع العكسي** هي صُدُوع ناتجة عن الحركة الرأسيّة للكتلتين الصَّخريتين على جانبي مستوى الصَّدْع، وتعُدُّ صُدُوعاً مائلة؛ لأن مستوى الصَّدْع فيها مائل، إذ يتحرّك الجدار المعلق إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القدم في الصُّدُوع العادي، في حين يتحرّك الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدم في الصُّدُوع العكسي.

❖ **الصُّدُوع الجانبي** فتنتُج عن الحركة الجانبيّة الأفقيّة للكتلتين الصَّخريتين على جانبي مستوى الصَّدْع، ويكون مستوى الصَّدْع فيها رأسيّاً، وأحياناً قد يكون مائل.



الشكل (11): صَدْع جانبي، مستوى الصَّدْع فيه رأسيّاً.



الشكل (10): أحد الصُّدُوع العكسي على طريق عُمان التنموي المعروف بشارع ١٠٠.

الجدول (1): مقارنة بين الصدوع العادي والصدوع العكسية والصدوع الجانبية.

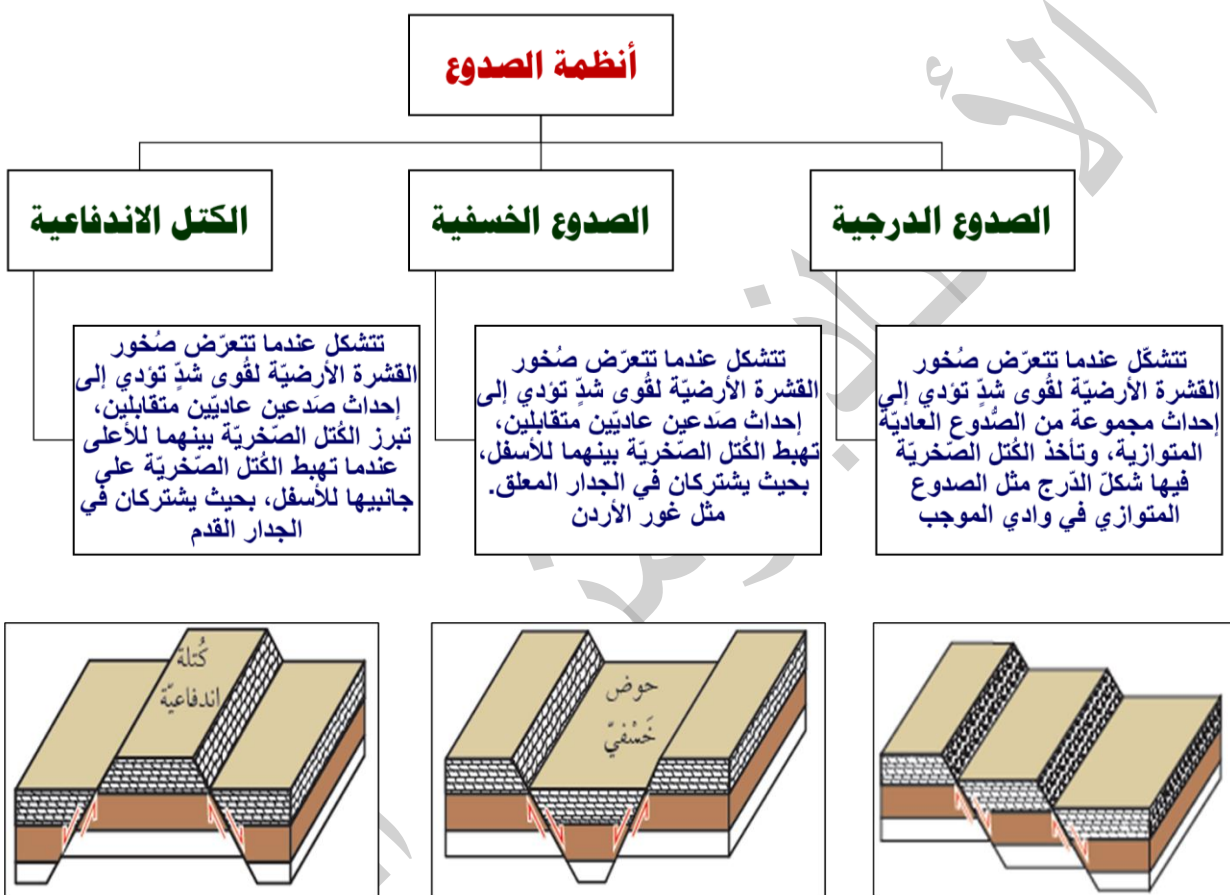
الصدوع الجانبية	الصدوع العكسية	الصدوع العادي	أوجه المقارنة
إجهاد قصّ.	إجهاد ضغطٍ.	إجهاد شدٍ.	نوع الإجهاد المسبب.
افقية.	رأسية.	رأسية.	نوع الحركة النسبية على جانبي مستوى الصدوع.
يَمْيل بزاوية $90^\circ$ وقد يَمْيل بزاوية أكبر من $90^\circ$ .	يَمْيل بزاوية أكبر من صفر وأقل من $90^\circ$ .	يَمْيل بزاوية أكبر من صفر وأقل من $90^\circ$ .	يَمْيل مستوى الصدوع عن المستوى الأفقي.
تحريك الكتلتين الصخريتين بشكل أفقى نسبة إلى بعضها البعض.	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 الصدوع.
لا يحدث تكرار للطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العمق.	تتكسر الطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العمق.	لا يحدث تكرار للطبقات الصخرية فيه رأسياً مع العمق.	تكرار الطبقات فيها مع العمق.

أتحقق: أقارن بين الصدوع العادي والصدوع العكسية من حيث نوع الإجهاد المسبب له.

الصدوع العادي: إجهاد شد.  
الصدوع العكسية: إجهاد ضغط.

## أنظمة الصدوع:

عندما تعرّض صخور القشرة الأرضية لفُوى شدٍّ؛ نتيجة لحركة الصفائح التكتونية، تتشكل فيها مجموعة من الصدوع العاديّة، وتكون ما يُسمّى بأنظمة الصدوع. وتعُد الصدوع الدرجية والأحواض الخسفيّة، والكتل الاندفاعيّة أمثلةً عليها.

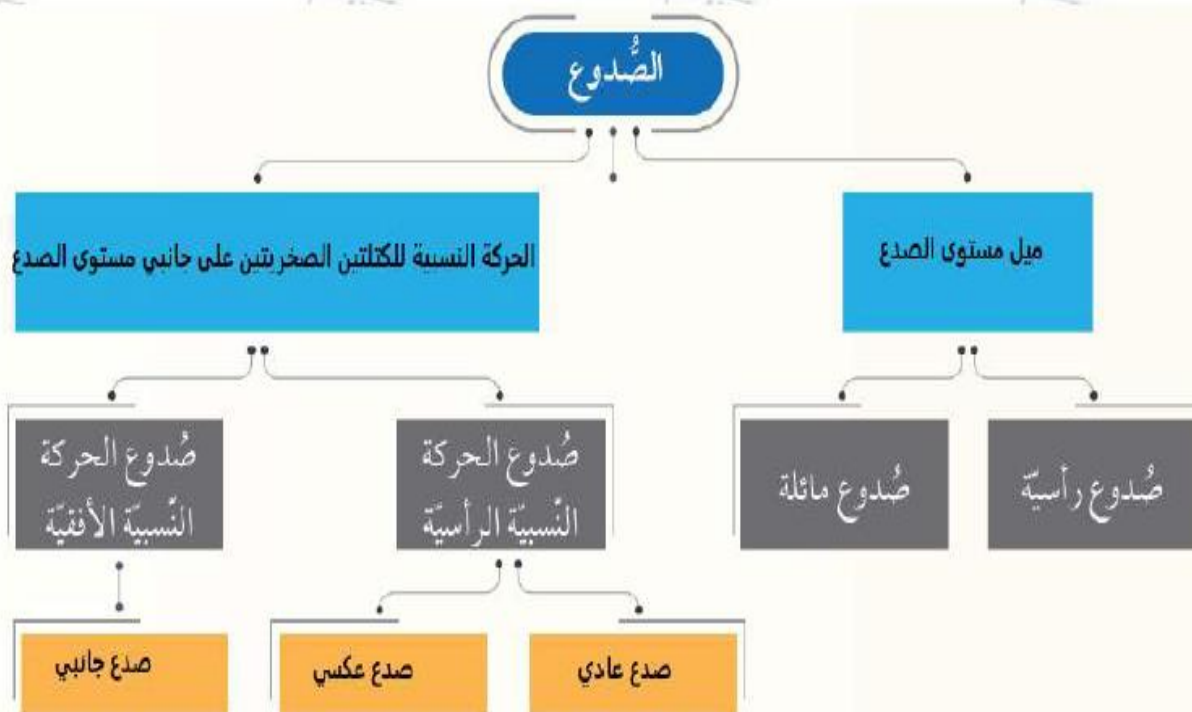


✓ **أتحقّق:** أصف الصدوع المكوّنة لكل من الصدوع الدرجية، والكتل الاندفاعية.

ت تكون الصدوع الدرجية من صدوع عاديّة متوازية تأخذ شكل درج، بينما تكون الصدوع الاندفاعية من صدعين عاديّين متقابلين تبرز بينهما كتل صخرية للأعلى.

## مراجعة الدرس<sup>2</sup>

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

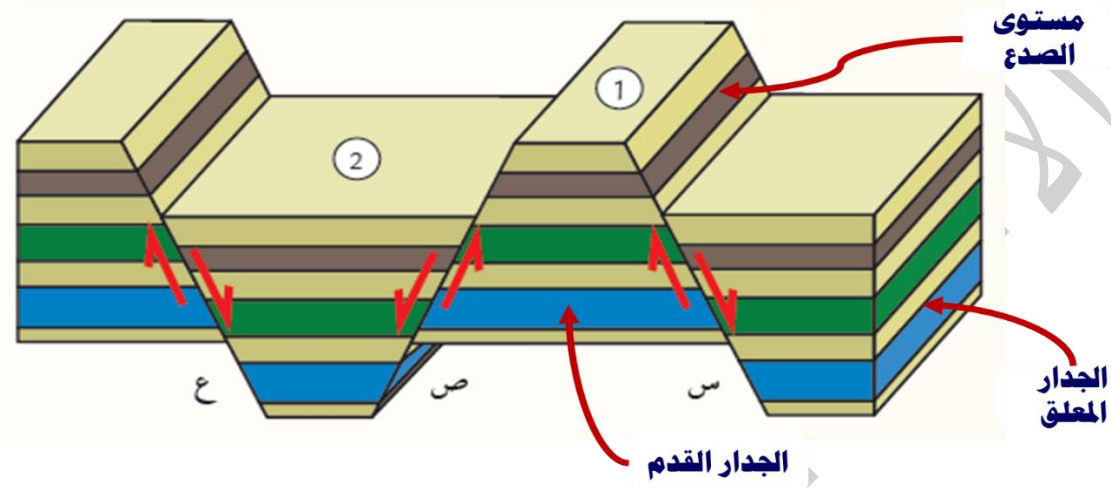


2. أوضح المقصود بكل من: الصَّدَع، والجَدار الْقَدْم، والصُّدُوع الْدَرْجِيَّة.

- **الصَّدَع:** كسر يحدث في صخور القشرة الأرضية جميعها، وينتج عنه كتلتان صخريتان تتحرّكان بشكل مواز لسطح الكسر.
- **الجَدار الْقَدْم:** الكتلة الصخريّة التي تقع أسفل مستوى الصَّدَع.
- **الصُّدُوع الْدَرْجِيَّة:** مجموعة من الصُّدُوع العاديّة المتوازية، تأخذ الكتل الصخريّة 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 كل من: الجدار المعلق، والجدار القدم، ومستوى الصدع، للصدع (س).



ب. أستخرج نوع الصدوع (س، ص، ع).

جميعها صدوع عاديّة

ج. أصف العلاقة بين الصدوعين (ص، ع).

صدوع عاديّين متقابلين.

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

- 1- كتلة اندفاعية    2- حوض خسفي

**مفهوم الطيّة:**

- ❖ الطيّات بأنها أحد التراكيب الجيولوجية التي تنشأ في الصخور اللينة، أو في الصخور الهشة التي تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة عند وجودها على أعماق كبيرة في باطن الأرض.
- ❖ تتشكل الطبقات الصخرية مثل: الصخور الرسوبية، وبعض الصخور البركانية، وتتقوس دون أن تتكسر، وتميل باتجاهين متلاقيين نتيجة تعرضها غالباً لجهاد الضغط.
- ❖ قد تكون الطيّات صغيرة الحجم يمكن مشاهدتها في الطبقات الصخرية، وتتبع أجزائها كاملاً، وقد تكون ضخمة لا يمكن مشاهدتها وتتبع أجزائها كاملاً.

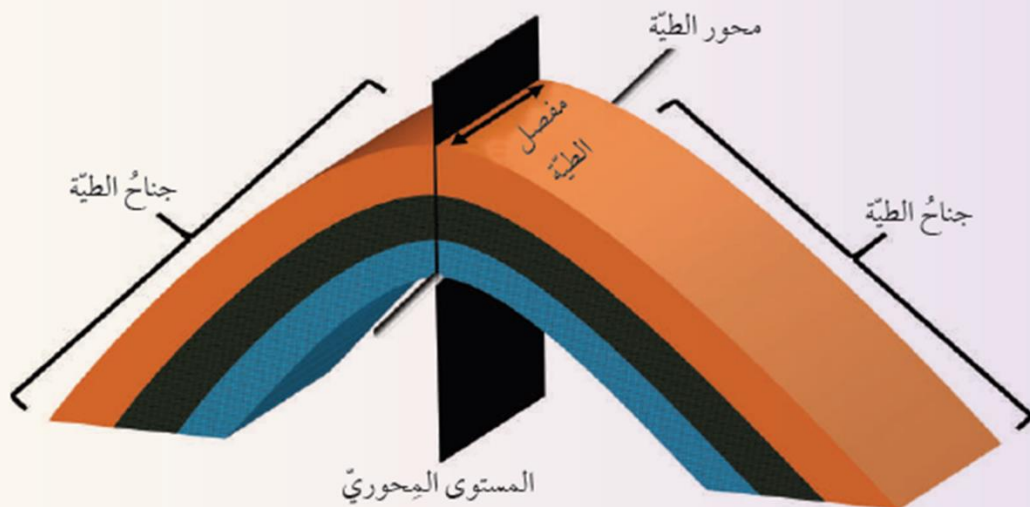


**سؤال: (شكل 14): أصف: كيف تتقوس الطبقات الصخرية؟**

**تتقوس الطبقات الصخرية نحو الأعلى في يسار الشكل، ونحو الأسفل في يمين الشكل.**

## نشاط ↗ أجزاء الطية

تختلف الطيات في أشكالها وأحجامها، ولكن مهما تعددت هذه الأشكال والأحجام، فإنها تتتشابه في أجزائها. أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:

1. أذكر أجزاء الطية المبينة في الشكل.

جناح الطية / منضل الطية / المستوى المحوري / محور الطية

2. أذكر: كم جناحاً للطية؟

للحطية جناحان.

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

منضل الطية.

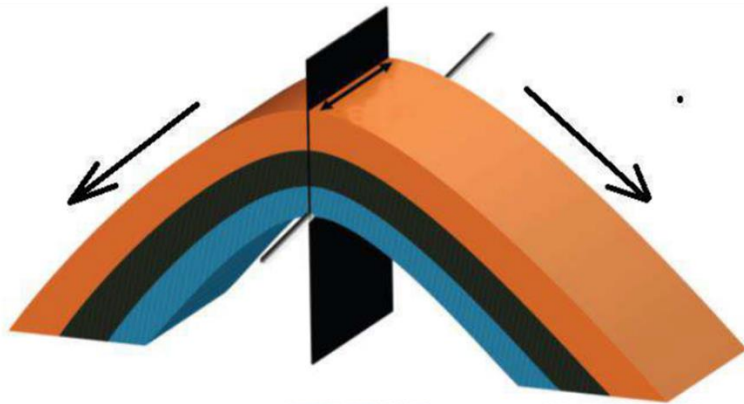
4. أصف: كيف يقسم المستوى المحوري الطية؟

يقسم المستوى المحوري الطية إلى نصفين متماثلين.

5. أصف اتجاه تقوس الطية.

تقوس نحو الأعلى.

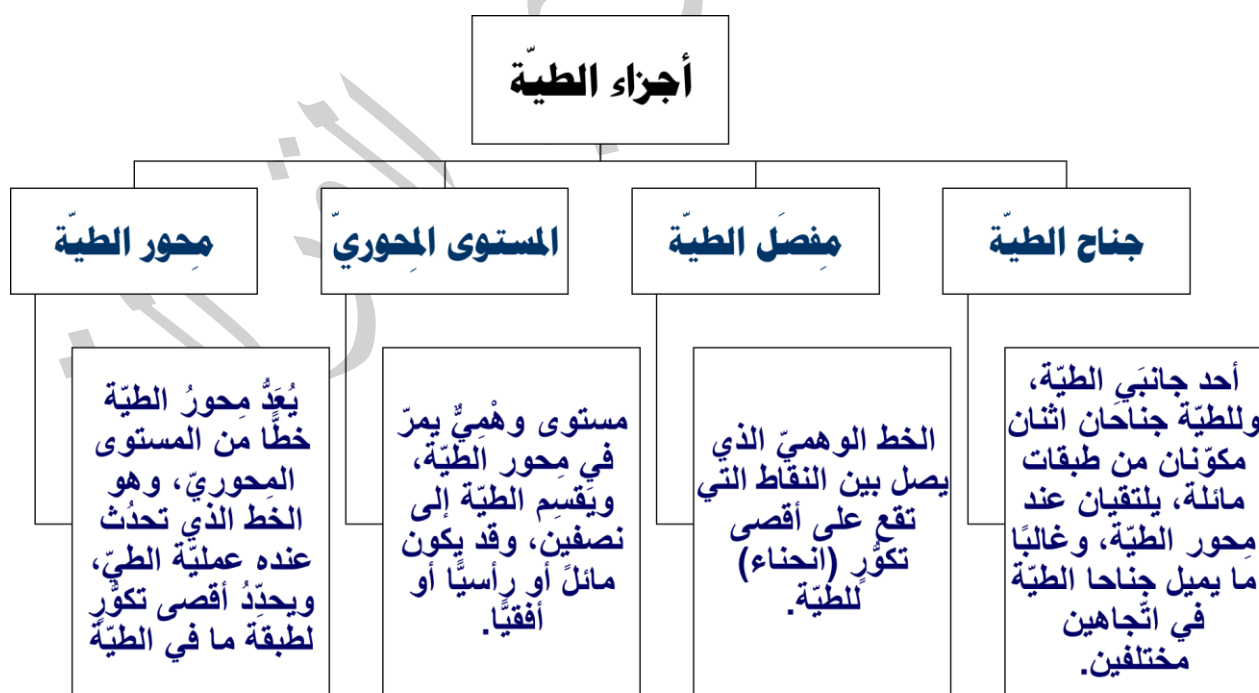
6. أرسم على الشكل سهماً يبيّن اتجاه ميل جناحِي الطية.



7. اقترح اسمًا للطية المبينة في الشكل اعتماداً على اتجاه تقوس الطبقات الصخرية.

طية مدببة

أجزاء الطية:



## تصنيف الطيات

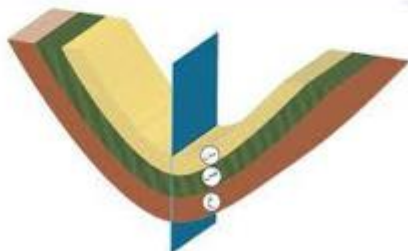
❖ صنف العلماء الطيات اعتماداً على مجموعة من الأسس، منها: اتجاه تقوس الطبقات الصخرية، وزاوية ميل المستوى المحوري.

### اتجاه التقوس:

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

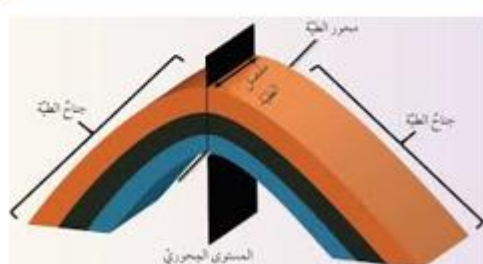
### طيات مقعرة

تتفوّس فيها الطبقات الصخرية نحو الأسفل، ويميل جناحها نحو المستوى المحوري، وتكون الطبقات الصخرية الأحدث في وسطها



### طيات محدبة

تتفوّس فيها الطبقات الصخرية نحو الأعلى، ويميل جناحها بعيداً عن المستوى المحوري، وتكون الطبقات الأقدم في وسطها



## زاوية ميل المستوى المحوري:

### تصنيف الطيات وفق زاوية ميل المستوى المحوري

طية مضطجعة

الطية المقلوبة

طية غير متماثلة

طية متماثلة

#### الطية غير المتماثلة:

- يميل كل جناح من جناحيها بزاوية ميل مختلفة عن الأخرى سواء أكانت طية محذبة، أم طية مقعرة.
- يكون فيها المستوى المحوري مائل بزاوية أقل من  $90^\circ$  أي غير متعمد على سطح الأرض.
- تتشكل مثل هذه الطيات عندما تتعرض الطبقات الصخرية لضغط غير متساوٍ على كلا الجانبين.

#### الطية المضطجعة:

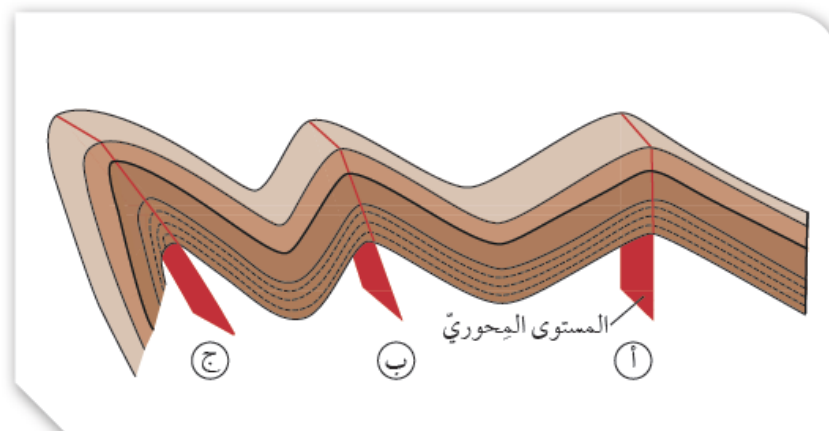
- يميل جناحها في الاتجاه نفسه بشكل أفقي تقريباً.
- ويكون المستوى المحوري أفقياً.

#### الطية المتماثلة:

- يميل جناحها على كلا الجانبيين على زاوية ميل سواء أكانت طية محذبة، أم طية مقعرة.
- يكون فيها المستوى المحوري عمودياً على سطح الأرض.
- تتشكل مثل هذه الطيات عندما تتعرض الطبقات الصخرية لضغط متساوٍ على كلا الجانبين.

#### الطية المقلوبة:

- يميل جناحها في الاتجاه نفسه، حيث تزيد زاوية ميل أحد جناحيها عن  $90^\circ$ .
- يكون المستوى المحوري مائل عن المستوى العمودي (هو مستوى يصنع زاوية  $90^\circ$  مع المستوى الأفقي) بدرجة كبيرة.
- تكون الطبقات لأحد الجناحين مقلوبة.



الشكل (17):

تصنيف الطيات اعتماداً على زاوية ميل المستوى المحوري.

(أ): طية متماثلة.

(ب): طية غير متماثلة.

(ج): طية مقلوبة.

## مراجعة الدرس 3

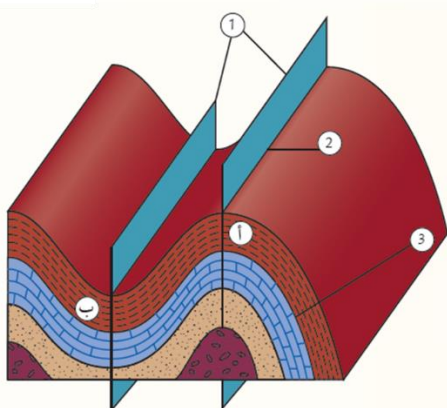
1. الفكرة الرئيسية: أصنف الطيات اعتماداً على اتجاه التقوس، وزاوية ميل المستوى المحوري.

- تصنف الطيات اعتماداً على اتجاه التقوس إلى: (طية محدبة، طية مقعرة).
- تصنف الطية اعتماداً على زاوية ميل المستوى المحوري إلى: (طية متتماثلة، طية غير متتماثلة، طية مقلوبة، طية مضطجعة).

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

- الطية: أحد التراكيب الجيولوجية التي تنشأ في الصخور اللدنّة نتيجة تعرضها غالباً لاجهاد الضغط، إذ تتشتّت الطبقات الصخرية، وتتقوس دون أن تتكسر، وتميل باتجاهين متلاقيين.
- جناح الطية: أحد جانبي الطية، ولطية جناحان اثنان مكونان من طبقات مائلة، يلتقيان عند محور الطية، وغالباً ما يميل جناحا الطية في اتجاهين مختلفين.
- محور الطية: وهو الخط الذي تحدث عليه عملية الطي، ويحدد أقصى تكؤ لطبقة ما في الطية، وينطبق على خط المفصل ويعد خطأ من المستوى المحوري.

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



أ. أحدد على الرسم الأجزاء المشار إليها بالأرقام (أ، ب، ج).

1-المستوى المحوري 2-مفصل الطية 3-جناح الطية

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

الطية (أ) : طية محدبة. الطية (ب) : طية مقعرة.

ج. أستنتج: أين تقع الطبقات الأقدم والأحدث في كل من الطيّتين (أ، ب)؟

الطية (أ) : تقع الطبقات القديمة في مركزها.

الطية (ب) : تقع الطبقات الحديثة في مركزها.

د. أصف: كيف يميل جناحا الطية (ب) نسبة إلى المستوى المحوري.

يميل جناحا الطية في الطية (ب) نحو المستوى المحوري

هـ. أحدد نوع الإجهاد الذي سبب تشكّل كل من الطيّتين (أ، ب).

اجهاد ضغط.

و. أتوقع نوع الصدع المتكون في صخور القشرة الأرضية إذا رافق عملية طي الصخور صدع.

صدع عكسي، لأنّه ينبع عن إجهاد ضغط

## الإثراء والتتوسيع

# الجيولوجيا الهندسية Engineering Geology

تُعرَفُ الجيولوجيا الهندسية بأنها تطبيق عملي لعلم الجيولوجيا في مجال الهندسة. وفيها يتمأخذ العوامل الجيولوجية بعين الأهمية والتركيز عليها في الأعمال الهندسية المختلفة، إذ تؤثّر هذه العوامل في اختيار الموقع، وعملية تصميم البناء، ومرحلة البناء، وكيفية تشغيل المنشآت بعد بنائه.

تؤثّر التراكيب الجيولوجية في المشاريع الهندسية المنشيدة فوقها، وتحكم بشكل رئيس في عملية اختيار موقع السدود، والمستودعات، والمطارات، والأنفاق وغيرها من المشاريع الهندسية الكبيرة. إذ إن وجود الطيات والصدوع في الطبقات الصخرية غير مرغوبٍ من الناحية الهندسية؛ لأنّه يضعف قابلية التحمل للطبقات الصخرية خصوصاً عند إقامة المشاريع الكبيرة مثل السدود التي تسلط أحمالاً كبيرة على الأسسات تحتها، ثم في النهاية، فإنّها تعمل على تفتيت الصخور؛ وبذلك تؤثّر في المنشآت المُقاومة فوقها.

رحلة  
الفرانك

## مراجعة الوحدة

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

4. أحد التراكيب الجيولوجية الآتية ينبع بفعل إجهادات الشد:

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

5. تسمى الطية التي يميل جناحها بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين، سواءً كانت طية محدبة أم طية مقعرة، طية:

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

6. التركيب الجيولوجي الذي يمثله الشكل الآتي هو:



- (أ) صندع عادي.
- (ب) صندع عكسي.
- (ج) طية محدبة.
- (د) طية مقعرة.

1. تسمى الانثناءات الناتجة عن تعرض الطبقات الصخرية لـإجهاد الضغط :

- (أ) الصدوع العادي.
- (ب) الطيات.
- (ج) الكتل الاندفاعية.
- (د) الأحواض الحسفية.

2. الصدوع الناتجة عن حركة الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القديم، هي صدوع:

- (أ) عادي.
- (ب) عكسي.
- (ج) درجي.
- (د) حسفي.

3. تسمى الطية التي يكون فيها المستوى المحوري أفقياً:

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

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

4. تسمى الكتلة الصخرية التي تقع أسفل مستوى الصدع ..... **جدار قدم**

5. أحد أنواع الصدوع الذي تحرّك فيه الكتلتان الصخريتان بشكل أفقي نسبة إلى بعضها بعضًا ..... **صدع جانبى**

6. يعتمد نشوء الصخور على مجموعة من العوامل منها ..... **الزمن** ، ..... **درجة الحرارة**

1. تسمى الطية التي يميل جناحها بزاوية ميل غير متساوية على كلا الجانبين سواءً كانت طية محدبة أم طية مقعرة: ..... **طية غير متماثلة**

2. الخط الوهمي الذي يصل بين النقاط التي تقع على أقصى تکور (انحناء) للطية هو: ..... **منصل الطية**

3. تتكون الطية من مجموعة من الأجزاء، منها: ..... **جناح الطية** ، ..... **منصل الطية** ، ..... **المستوى المحوري**

### السؤال الثالث :

أصِيف: كيف يؤثُّ إجهاد الشد في الصخور الْهَشَّة؟

### كسر بسبب الشد

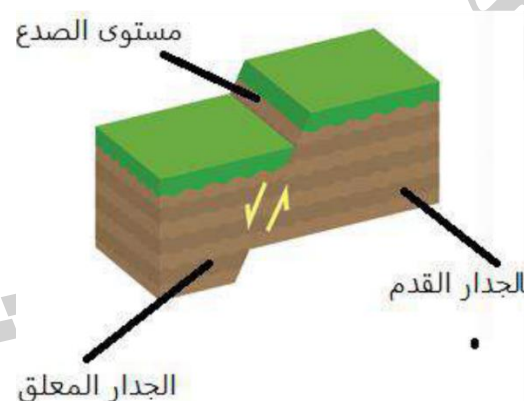
### السؤال الرابع:

أناقِش: كيف ت تكون الكتل الاندفاعية؟

عندما تتعرّض 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:** أقارِن بين إجهاد الضغط والشد من حيث اتجاه القوّة المؤثرة على الصخر.

إجهاد الضغط	إجهاد الشد	من حيث
قوتان متعاكستان باتجاه الجسم الصخري تؤثران في مستوى واحد.	قوتان متعاكستان متباعدتان عن الجسم الصخري تؤثران في مستوى واحد.	اتجاه القوّة المؤثرة على الصخر



### السؤال السادس:

ادرُس الشكل الآتي الذي يبيّن أحد أنواع الصُّدوع، ثم أجيّب عن الأسئلة التي تليه:

أ) أحَدُ على الشكل أجزاء الصَّدَع.

ب) أبَيَّن نوع الإجهاد الذي أدى إلى تَكُون الصَّدَع.

### إجهاد شد

ج) أستنتج نوع الصَّدَع.

بما أن الجدار المعلق يقع إلى الأسفل نسبًة إلى الجدار القدم الصدع المكون هو صدع عادي.

د) أتوقّع: هل يؤدي هذا النوع من الصُّدوع إلى تكرار بعض الطبقات الصخرية؟

لا يوجد تكرار في الطبقات في هذا النوع من الصدوع.

أ) أصف العلاقة بين الإجهاد والمطاؤعة.

كلما زاد الإجهاد زادت مطاؤعة الصخور.

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

يسلك الصخر سلوكاً مرتناً، أي يعود الصخر إلى وضعه الأصلي الذي كان عليه عند زوال الإجهاد عنه.

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

الصخر (أ): ينكسر

الصخر (ب): ينشي

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

- مثال على الصخر (أ): الصوان.

- مثال على الصخر (ب): الصخر الطيني.

السؤال الثامن :

أقارن بين موقع الجدار القدم، والجدار المعلق في كل من الصدعين العادي والعكسي.

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

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

السؤال التاسع:

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

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

السؤال العاشر:

أبيّن: متى توصف الطيات بأنها متماثلة، ومتى توصف بأنها غير متماثلة؟

توصف الطية بأنها طية متماثلة عندما يميل جناحاها الطية بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين، سواءً أكانت طية محدبة، أم طية مقعرة ويكون فيها المستوى المحوري عمودياً على سطح الأرض. أما عندما يميل كل جناح من جناحي الطية بزاوية ميل مختلفة عن الأخرى سواءً أكانت طية محدبة، أم طية مقعرة ويكون فيها المستوى المحوري مائلًا بزاوية أقل من  $90^{\circ}$  أي غير متعادد على سطح الأرض فتوصف بأنها طية غير متماثلة.