# علوم الأرض (توجيهي 2005)

أ. رمزي القرالة 0788801226



الوحدة



التراكيب الجيولوجية

# تشوه الصخور



# التراكيب الجيولوجية:

- تتوضّع صُخور القشرة الأرضيّة بأنواعها بأشكال مختلفة معيّنة عند تكوُّنِها، إلا أنها مع مرور الزمن قد تتعرّض لقُوى خارجيّة، أو قُوى داخليّة تُغيّر من شكلها أو حجمها أو الاثنين معًا، ويُسمّى هذا التغيّر الذي يحدث على الصّخور وهي في الحالة الصُّلبة التشوُّه
  - ♦ التشوُّه: هو تغيُّرٌ في شكل الصّخور أو حجمها، أو الاثنين معًا. وهي في الحالة الصُّلبة نتيجة تعرُّضها لقوى خارجيّة، أو قوى داخليّة مع مرور الزمن.
- ♦ التراكيب الجيولوجيّة: هي المظاهر أو التشوُّهات التي تحدث في الصّخور نتيجة تعرُّضها لقُوى مختلفة مع مرور الزمن.

سؤال: (شكل1):أصف التركيب الجيولوجي في الصخور الرسوبية.

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

## الإجهاد والمطاوعة:

- ♦ الإجهاد: القوّةُ المؤثِّرةُ على وحدة المساحة من الصّخر، ويُقاسُ الإجهادُ بوحدة (N/m²).
- المطاوعة: هو ما يحدث للصّخور من استجابة للإجهاد كالتغيّر في شكلها أو حجمها أو كليهما معًا.
- ◄ تعتمِد مطاوَعة الصّخور على مقدار الإجهاد المؤثّر عليها، وعلى نوعه، كما تختلف مطاوَعة الصّخور في الطبيعة تبَعًا إلى نوعها إذ تسلك الصّخور الهشّة والصّخور اللّدِنة عند تعرّضهما الإجهاد أقلَّ من حدّ المرونة سلوكًا مرنًا أي تعود إلى وضعها الأصلى الذي كانت عليه عند زوال الإجهاد عنها. وعند زيادة الإجهاد على الصّخور الهشّة عن حدّ المرونة، فإنها تنكسر. أما في الصّخور اللَّدِنة، فإن زيادة الإجهاد المؤثِّر عليها عن حدّ المرونة يؤدي إلى تغيير شكلها وحجمها من غير كَسْرها، وعند زيادة الإجهاد المؤثّر عليها بعد تُنْيها حدًّا يتجاوز نقطة الكسر تنكسر.
  - حد المرونة: هو الحد الذي لا يمكن للصّخور بعده أن تعود إلى وضعها الأصلى الذي كانت عليه قبل تأثر ها بالاجهاد.



#### توضيح لما سبق:

الصَّحُورِ الفشَّة :عند تعرَّضهما لإجهاد أقلَّ من حدَّ المرونة تسلك سلوكًا مرنًا أي تعود إلى وضعها الأصلى الذي كانت عليه عند زوال الإجهاد عنها. إجهاد أقل من حد الصخور اللدنة: عند تعرضهما لإجهاد أقل من حد المرونة تسلك سلوكا مرنا أي تعود إلى وضعها المرونة الأصلى الذي كانت عليه عند زوال الإجهاد عنها. مطاوعة الصخور الهشة: عند زيادة الإجهاد عن حد الرونة، فإنها تنكسر إجهاد أعلى من حد الصخور اللدنة: المرونة -إن زيادة الإجهاد المؤثر عليها عن حد المرونة يؤدي إلى تغيير شكلها وحجمها من غير كُسرها.

> الشكل (2): الإجهاد والمطاوّعة في الصِّخور الهشِّة واللَّدنة. حدُّ المرونة

عند زيادة الإجهاد المؤثر عليها بعد ثنيها حدا يتجاوز نقطة الكسر تنكسر.

الصخر الهش (أ) والصخر اللدن (ب) يسلكان سلوكا مرنًا عند زيادة الإجهاد المؤثر عليهما قبل حد المرونة ـ أماً بعد هذا الحد، فإن الصخر (أ) ينكسر، والصخر (ب) ينثني، ثم بزيادة الإجهاد عليه ينكسر.

سؤال: ﴿شَكُلُ2›:أُبِينَ مَاذَا يَحَدَثُ لِلْصَحُورِ اللَّدَنَةُ بَعَدُ اسْتَمِرَارِ تَعْرَضُهَا لَلإجهاد الذي يزيد عن حد المرونَة. عند استمرار تعرض الصخور اللدنة للإجهاد الذي يريد عن حد المرونة تنثني ولا ترجع الى وضعها الاصلي عند ازالة الاجهاد عنها، وبزيادة الإجهاد أكثر تنكسر.



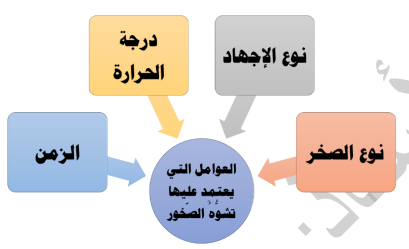
صخور رسوبية يظهر فيها التشوه (b) الهش؛ نتيجةً زيادة الإجهاد المؤثر عليها عن حد الرونة



صِحْور رسوبيّة يظهر فيها التشوّه اللدِن؛ نتيجةِ زيادةِ الإجهاد المؤثر **(** عليها عن حد المرونة.

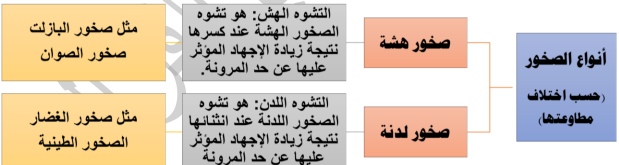
# العوامل التي يعتمد عليها تشوُّهُ الصّخور:

❖ تؤثّر مجموّعة من العوامل في استجابة الصّخور للإجهادات المختلفة المؤثّرة عليها وتشوُّهها ما يؤدي إلى اختلاف التراكيب الجيولوجيّة الناتجة عنها وهي: نوع الصّخور، ونوع الإجهاد، ودرجة الحرارة، والزمن.



# أنواع الصّخور:

تختلف الصتخور في الطبيعة في مطاوعتها فقد تكون صنخورًا هشتة، أو صنخورًا لَدِنة، وأن الصتخور الهشة تنكسر عند زيادة الإجهاد المؤثّر عليها عن حدّ المرونة، ويُسمّى تشوُّهُ المستخور الهشّة عند كسرها التشوَّه الهشَّ ومن الأمثلة عليها صنخور البازلت وصنخور الصوّان. أما الصتخور اللّدِنة، فتَنثني عند زيادة الإجهاد المؤثّر عليها عن حدّ المرونة، ويسمّى تشوُّهُ الصّخور اللّدِنة التشوُّهُ اللّدِن ومن الأمثلة عليها الصّخور الطينيّة، وصنخور الغضار.





متى يمكن أن تعود الصّخور إلى وضعها الأصليّ الذي كانت عليه بعد زوال الإجهاد المؤثر عليها؟

الحل: يمكن أن تعود الصّخور إلى وضعها الأصليّ الذي كانت عليه بعد زوال الإجهاد المؤثّر عليها قبل حد المرونة، أما في حال تجاوزها هذا الحد قد تنثني أو تنكسر ولا ترجع الى وضعها الاصلي.

### أنواع الإجهاد:

❖ تختلف التراكيب الجيولوجيّة الناتجة عن مطاوَعة الصتخور الهشّة والصتخور اللّدِنة باختلاف نوع الإجهاد المؤثّر عليها، إذ إن للإجهاد ثلاثة أنواع؛ اعتمادًا على اتّجاه القوّة المؤثّرة على الصّخر وهي الضّغط، والشّد، والقصّ.



سؤال: (شكل4):أقارن بين إجهاد الضغط، وإجهاد القص من حيث اتجاه القوة المؤثرة على الصخور.

| ِ إجهاد القص  | إجهاد الضغط  | من حيث                                 |
|---|--|--|
| قوتان متعاكستان نحو الجسم الصخري<br>تؤثران في مستويين مختلفين | قوتان متعاِکستان باتجاه الجسم<br>الصخری تؤثران فی مستوی واحد | اتَجاه القوَّة المؤثّرة<br>على الصّحور |
| وران ي سدويين سين.  | السري وران ي مسوق واسا                                       | 75                                     |



يوضّح الجدول الآتي أثر أنواع الإجهاد المختلفة في كلّ من الصّخور الهشّة، والصّخور اللّدِنة. أدرسُ الأشكال في كلّ منها، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

| قصّ              | شد  | ضغط               | نوع الإجهاد      |
|------------------|---|-------------------|------------------|
| ع كشر بسبب القصّ | ص كشر بسبب الشد   | س كشر بسبب الضّغط | الصّخور الهشّة   |
| ن طيّ بسبب القصّ | م اتساع وتقليل السُّمْك في<br>الوسط وانتفاخ الأطراف<br>في الصّخور | ل طيّ بسبب الضّغط | الصّخور اللّدِنة |

### التّحليل والاستِنتاج:

1. أحدِّد نوع الإجهاد المؤثّر على الصّخور الهشّة (س، ص).

(س): إجهاد ضغط (ص): إجهاد شد

2. أوضِّح أوجه تشابُهِ تأثير أنواع الإجهاد في الصَّخور الهشَّة.

تتشابه جميع الصخور الهشة بأنه عند تعرضها لإجهاد يتجاوز حد المرونة تنكسر

- ٥ . أصف أثر أنواع الإجهاد المختلفة على الصّخور اللّدِنة (ل، م، ن).
  - (ل): طي بسبب الضغط
  - (م): اتسَّاع وتقليل السمك في الوسط وانتفاح الأطراف في الصخور
    - (ن): طي بسبب القص

# 4. أوضِّح تأثير إجهاد الشَّد في كلّ من الصِّخور الهشَّة والصَّخور اللَّدِنة.

| الصّحُور اللّدُنة  | الصحور الهشة  | نوع الإجهاد |
|--|---------------|-------------|
| اتساع وتقليل السمك في الوسط<br>وانتفاخ الأطراف في الصخور | كسر بسبب الشد | إجهاد الشد  |

# أتوقع: ماذا تسمّى التراكيبُ الجيولوجيّةُ الناتجةُ عن إجهاد الضّغط في الصّخور الهشّة والصّخور اللّدِنة؟

| التركيب الجيولوجي الناتج عن إجهاد الضغط | نوع الصخر        |
|---|------------------|
| صدع                                     | الصُحُور الهشِّة |
| طية                                     | الصخور اللدنة    |

- ❖ يحدد نوع الإجهاد نوع التركيب الجيولوجيّ الناتج عنه، فالصدور الهشّة عندما تتعرّض للإجهادات تنكسر بحسب نوع الإجهاد المؤثّر عليها، وتسمّى التراكيبُ الناتجةُ عن الإجهادات المختلفة المؤثّرة في الصّخور الهشّة الصّدوع.
- أما الصخور اللّدِنة عندما تتعرّض للإجهادات، فإنها تنثني أو تقل سماكتها في الوسط بحسب نوع الإجهاد المؤثّر عليها، وتُسمّى التراكيبُ الجيولوجيّةُ الناتجةُ عن إجهادَي الضّغط والقصّ المؤثّرين في الصّخور اللّدِنة الطيّاتِ.

#### درجة الحرارة:

❖ تسهم درجة الحرارة في تعديل سلوك الصّخور الهشّة؛ ليصبح سلوكًا لدِنًا. فصنُخور القِشرة الأرضيّة التي توجد بالقرب من سطح الأرض يتغيّر سلوكُها فيصبح سلوكًا لدِنًا إذا كانت في باطن الأرض؛ لارتفاع درجة الحرارة بزيادة العُمق بفعل المَمال الحراريّ الأرضيّ.

### الزّمن:

❖ يعمل الزّمن على تعديل سلوك الصّخور الهشّة؛ ليصبح سلوكًا لدِنًا؛ بسبب بقاء الصّخور مُدَدًا زمنيّة طويلة تحت تأثير الإجهاد، دون حدّ المرونة.

# مراجعة الدرس ا

- 1. الفكرة الرئيسة: أحدِّد العوامل التي يعتمِد عليها تشوُّهُ الصَّخور.
  - نوع الصخر نوع الإجهاد الزمن درجة الحرارة.
- 2. أوضِّح المقصود بكل من: الإجهاد، والمطاوَعة، والتراكيب الجيولوجيّة.
- الإجهاد: القوّة المؤثّرة على وحدة المساحة من الصّخر، ويقاس بوحدة (N/m²) وله ثلاثة أنواع اعتمادا على اتجاه القوّة المؤثّرة على الصّخر وهي: الضّغط، والتوتّر، والقصّ.
- المطاوَعة: التغيّر في شكل الصتخور أو حجمِها أو كليهما معًا، وتعتمد على مقدار الإجهاد المؤثّر في الصّخور وعلى نوعه، إذ كلّما زاد مقدار الإجهاد زادت المطاوَعة في الصّخور.
  - التراكيب الجيولوجيّة: وهي المظاهر أو التشوُّهات التي تحدث في الصّخور نتيجة تعرُّضها لقُوى مختلفة مع مرور الزمن.
    - 3. أصف أثر إجهاد الشّد على الصّخور اللّدِنة.
      اتساع وتقليل السمك في الوسط وانتفاخ الأطراف في الصخور.
      - 4. أفسّر وجود طيّاتٍ في بعض الصّخور الهشّة.

يتعدل سلوك الصخور الهشة عند تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة بفعل الممال الحراري، أو عند تعرضها إلى الإجهادات المختلفة فترات زمنية طويلة دون حد المرونة، فتسلك سلوكا لدنا وتتشكل فيها الطيات بدلا من الصدوع.

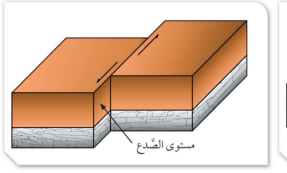
- 5. أدرُس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:
  - أستنتج نوع الإجهاد الذي أثّر في الصّخور.
    إجهاد ضغط
  - ب. أصِف : كيف أثّر الإجهاد في الصّخور؟ سبب الإجهاد في حدوث كسر في الصخور، نتج عنه كتلتان صخريتان تحركتا بشكل موازى لسطح الكسر.
- ج. أحدِّد نوع التشوّهِ في الصّخور؛ نتيجة تأثّرها بالإجهاد الواقع عليها. تشوه هش



# الصدوع

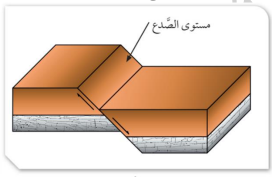
# مفهوم الصُّدع:

❖ الصدع: هو كَسْرٌ يحدُث في صندور القشرة الأرضيّة، وينتُج عنه كُتلتان صخريّتان تتحرّكان بشكل مُوازٍ لسطح الكسر. وقد تتحرّك الكتلتان في الصندوع على جانبَي الكسر حركة رأسيّة أو أفقيّة. وغالبًا ما تبْقى الكتلتان متلامِستين.



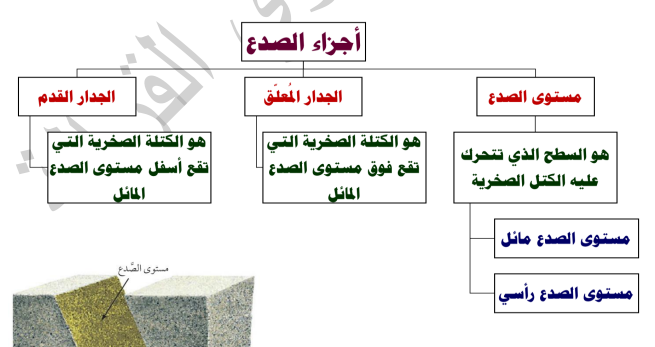
الجدار المعلَّق

مستوى الصَّدع يصنع زاوية مقدارُها ° 90 مع المستوى الأفقيَ.



مستوى الصَّدع يصنع زاوية أقلَّ من ° 90 مع المستوى الأفقيّ.

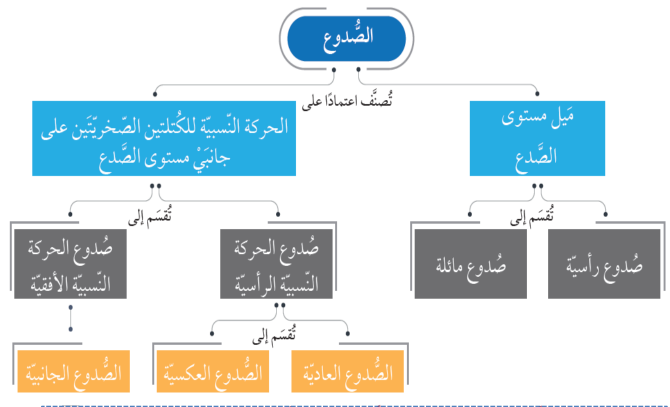




الجدار القدَم

# تصنيف الصدوع:

- ❖ تُصنَّفُ الصُّدوعُ؛ اعتمادًا على مَيل مستوى الصَّدع إلى صُدوع رأسيّة يكون فيها مستوى الصَّدع رأسيًا، وصُدوع مائلة يكون فيها مستوى الصَّدع مائلً.
- ثُصنَّفُ الصنُدوعُ أيضًا؛ اعتمادًا على الحركة النسبية للكُتَّلتين الصنخريّتين على جانبَيْ مستوى الصنَدع إلى صندوع الحركة النسبية الرأسية التي تتحرّك فيها الكُتلتان الصنخريّتان حركة نسبيّة للأعلى، وللأسفل على مستوى الصنّدع، وصندوع الحركة النسبيّة الأفقيّة التي تتحرّك فيها الكُتلتان الصنّخريّتان حركة نسبيّة جانبيّة أفقيّة على مستوى الصنّدع.
  - تُقسَم صندوع الحركة النسبية الرأسية إلى نوعين: الصندوع العادية، والصندوع العكسية. أما صندوع الحركة النسبية الأفقية، فتسمّى الصندوع الجانبية.



سؤال: ﴿شكل8﴾: أِتوقَع سبب تسمية الجدار المعلق، والجدار القدم بهذا الاسم. سمي الجدار المعلق بهذا الاسم لأنه يبدو بأنه معلقا فوق رأس الجيولوجي الذي يدرس الصدع والجدار القدم بهذا الاسم لأنه يقع أسفل قدم الجيولوجي الذي يدرس الصدع.



# هل يمكن تمييز الجدار المعلَّق، والجدار القدَّم في الصُّدوع الرأسيَّة؟ لماذا؟

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

# نشاط حكم الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع

تتحرّك الكُتلتان الصّخريّتان على جانبَيْ مستوى الصَّدع إمّا حركة نسبيّة رأسيّة، أو حركة نسبيّة أفقيّة، وتختلف أنواع الصُّدوع تبَعًا لاختلاف هاتين الحركتين. أدرس الأشكال الآتية التي تمثّل هذه الأنواع المختلفة من الصُّدوع، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:



## التّحليل والاستِنتاج:

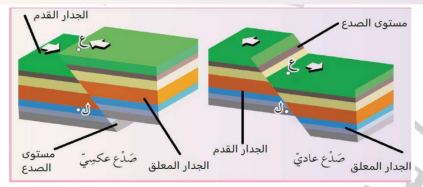
أبيِّن نـوع الحركـة النسبية للكُتلتين الصّخريّتين على جانبَيْ مستوى الصّدع في كل من:
 الصّدع العاديّ، والصّدع العكسِيّ، والصّدع الجانبيّ.

الصدع العادي والصدع العكسي تحركت فيهما الكتلتين الصخريتين حركة رأسية على جانبي مستوى الصدع أما الصدع الجانبي فتحركت فيه الكتلتين الصخريتين حركة أفقية على جانبي مستوى الصدع.

2. أصف الصَّدع العاديّ والصَّدع العكسِيّ من حيث ميل مستوى الصَّدع.

يميل مستوى الصدع بزاوية أقل من (°90) وأكبر من (°0) في كلا الصدعين العادي والعكسي

3. أحدِّد مستوى الصَّدع، والجدار المعلَّق، والجدار القدَم لكل من الصَّدع العاديّ، والصَّدع العكسِيّ.



4. أصف: كيف يتحرّك الجدار المعلَّق نسبة إلى الجدار القدَم في كل من الصَّدعين العاديّ والعكسِيّ؟

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

5. أحدِّد نوع الإجهاد المؤتّر على الصّخور في الأنواع الثلاثة من الصُّدوع.

الصدع العادي: إجهاد شد.

الصدع العكسى: إجهاد ضغط.

الصدع الجانبي: إجهاد قص.

ألاحظ: هل تتكرّر الطبقات التي يقطعها الخطّ الرأسيّ الذي أرسمه من النقطة (ع) إلى النقطة
 (ل) في كل من الصَّدعين العاديّ والعكسِيّ؟

في الصدع العادي لا تتكرر الطبقات أما في الصدع العكسي تتكرر الطبقات

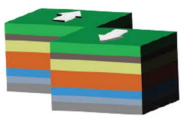
#### نلاحظ من النشاط:

❖ الصّدوع العادية والصّدوع العكسية هي صُدوع ناتجة عن الحركة الرأسية للكُتاتين الصّخريّتين على جانبَيْ مستوى الصّدع، وتُعَدُّ صُدوعًا مائلة؛ لأن مستوى الصَّدع فيها مائل، إذ يتحرّك الجدار المعلّق إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القدَم في الصُّدوع العادية، بينما يتحرّك الجدار المعلّق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدَم في الصُّدوع العكسيّة.

## ❖ الصُّدوع الجانبيّة فتنتُج عن الحركة الجانبيّة الأفقيّة للكُتلتين الصّخريّتين على جانبَيْ مستوى الصَّدع، ويكون مستوى الصَّدع فيها رأسيًّا، وأحيانًا قد يكون مائل.



الشكل (10): أحد الصُّدوع العكسيّة على طريق عمّان التنموي المعروف بشارع الـ100.



الشكل (11): صَدْع جانبيّ، مستوى الصَّــدع فيه رأســيًّا.

| الجدول (1): مقارَنة بين الصُّدوع العاديّة والصُّدوع العكسيّة والصُّدوع الجانبيّة. |  |  |  |
|---|--|--|--|
| الصَّدع الجانبيّ  | الصَّدع العكسيّ  | الصَّدع العاديّ  | أوجُه المقارَنة                                  |
| إجهاد قصّ.  | إجهاد ضغْط.  | إجهاد شد.  | نوع الإجهاد المسبِّب.                            |
| أفقيّة.   | رأسيّة.  | رأسيّة.  | نوع الحركة النسبيّة على<br>جانبيْ مستوى الصَّدع. |
| يَميل بزاوية °90 وقد يَميل بزاوية<br>أكبر من صِفر وأقل من °90.                    | يَميل بزاويــة أكــبر مــن<br>صِفــر وأقــل مــن°90.     | يَميل بزاوية أكبر من<br>صِفر وأقل من °90.                              | مَيل مستوى الصَّدع عن<br>المستوى الأفقيّ.        |
| تتحرّك الكُتلتان الصّخريّتان بشكل<br>أفقيّ نسبة إلى بعضها بعضًا.                  | يتحرّك الجدار المعلّق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدّم. | يتحرّك الجدار المعلَّق إلى<br>الأسفل نسبة إلى الجدار<br>القدَم.        | اتجًاه حركة الكُتلتين الصّخريّتين على جانبَيْ    |
| لا يحدث تكرار للطبقات الصّخريّة<br>فيه رأسيًّا مع العُمق.                         | تتكرّر الطبقات الصّخريّة<br>فيه رأسيًّا مع العُمق.       | لا يحـــدث تكــرار<br>للطبقات الصّخريّـة فيـه<br>رأسـيًّا مـع العُمـق. | تكرار الطبقات فيها مع<br>العُمق.                 |



الصدع العادى: إجهاد شد. الصدع العكسي: إجهاد ضغط.

# أنظمة الصدوع

عندما تتعرّض صُنحور القشرة الأرضيّة لقُوى شدٍّ؛ نتيجة لحركة الصفائح التكتونيّة، تتشكّل فيها مجموعة من الصُّدوع العاديّة، وتكوّن ما يُسمّى بأنظمة الصُّدوع. وتُعَدُّ الصُّدوع الدرجيّة، و الأحو اض الخَسْفيّة، و الكُتَل الاندفاعيّة أمثلةً عليها.

## أنظمة الصدوع

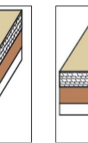
#### الصدوع الخسفية

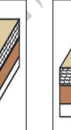
#### الصدوع الدرجية

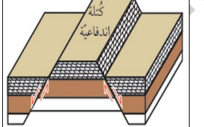
# الكتل الاندفاعية

تتشكل عندما تتعرض صنحور القشرة الأرضيّة لقُوى شدِّ تؤدى إلى إحداث صدعين عاديين متقابلين، تهبط الكتل الصّخريّة بينهما للأسفل. مثل غور الأردن

تتشكل عندما تتعرض صخور القشرة الأرضيّة لقُوى شدِّ تؤدى إلى ا إحداث صَدعين عاديّين متقابلين، تبرز الكتل الصخرية بينهما للأعلى عندما تهبط الكتل الصخرية على جانبيها للأسفل









تتشكّل عندما تتعرّض صُخور

القشرة الأرضيّة لقُوى شَدٍّ تؤدي إلي

إحداث مجموعة من الصَّدوع العاديَّة|

المتوازية، وتأخذ الكُتل الصّخريّة

فيها شكل الدرج مثل الصدوع

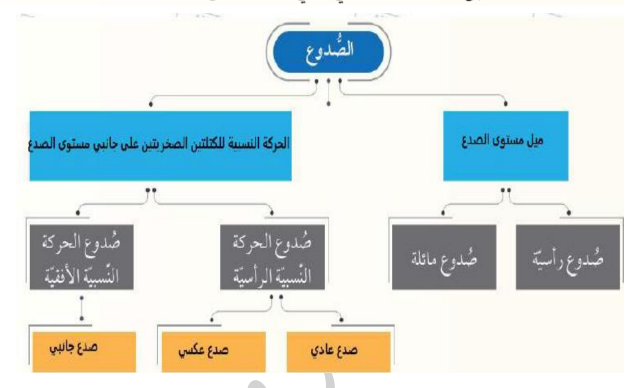
المتوازى في وادى الموجب

√ أتحقّق: أصف الصدوع المكونة لكل من الصدوع الدرجية، والكتل الاندفاعية.

تتكون الصدوع الدرجية من صدوع عادية متوازية تأخذ شكل درج، بينما تتكون الصدوع الاندفاعية من صدعين عاديين متقابلين تيرز بينهما كتل صخرية للأعلى.

# مراجعة الدرس2 \_\_

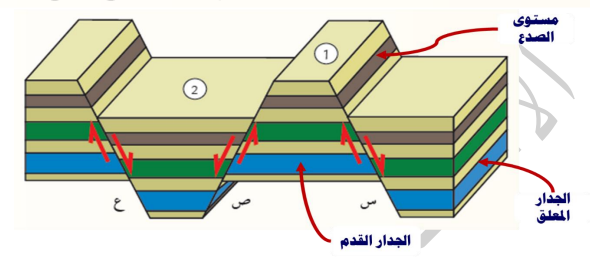
# 1. الفكرة الرئيسة: أُكمِل المُخطَّط المفاهيميَّ الآتيَ بما يناسبه من كلمات:



# 2. أوضِّح المقصود بكل من: الصَّدع، والجدار القدَم، والصُّدوع الدرجيّة.

- الصدع: كسْر يحدث في صندور القشرة الأرضيّة جميعها، وينتج عنه كتلتان صخريّتان تتحرّكان بشكل مُوا ز لسطح الكسر.
  - الجدار القدم: الكتلة الصّخريّة التي تقع أسفلَ مستوى الصَّدْع.
- الصدوع الدرجية: مجموعة من الصُّدوع العاديّة المتوازية، تأخذ الكُتل الصّخريّة فيها شكلّ الدّرج.

- 3. أدرُس الشكل الآتي الذي يوضّح ثلاثة صُدوع (س، ص، ع) والكُتلتين الصّخريّتين (1، 2)، ثم
  أجيب عن الأسئلة التي تليه.
- أ . أحدِّد على الشكل كل من: الجدار المعلَّق، والجدار القدّم، ومستوى الصَّدع، للصَّدع (س).



- ب. أستنتِج نوع الصُّدوع (س، ص،ع).
  - جميعها صدوع عادية
- ج. أصِف العلاقة بين الصَّدعين (ص،ع).

صدعين عاديين متقابلين.

- د . أَذَكُر : ماذا تُسمّى الكُتلتان الصّخريّتان (1، 2)؟
  - 1- كتلة اندفاعية 2- حوض خسفي

# الطيات



# مفهوم الطيّة:



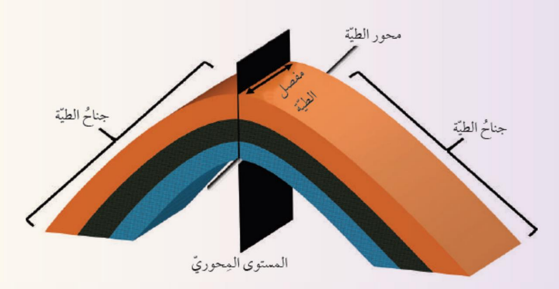
- ❖ الطيّاتُ بأنها أحدُ التراكيب الجيولوجيّة التي تنشأ في الصّخور اللّدِنة، أو في الصّخور الهشّة التي تتعرّض لدرجات حرارة مرتفعة عند وجودها على أعماق كبيرة في باطن الأرض.
  - تنتني الطبقات الصخرية مثل: الصخور الرسوبية، وبعض الصخور البركانية، وتتقوس دون أن تتكسر، وتميل باتجاهين متعاكسين نتيجة تعرضها غالبًا لإجهاد الضغط.
- ❖ قد تكون الطيّات صغيرة الحجم يمكن مشاهدتُها في الطبقات الصيّخريّة، وتتبّع أجزائها وقد تكون ضخمة لا يمكن مشاهدتُها وتتبّع أجزائها كاملة.
  كاملة.

سؤال: (شكل14): أُصِف: كيف تتقوّس الطبقات الصّخريّة؟

تتقوُّس الطبقات الصَّخريَّة نحو الأعلى في يسار الشكل، ونحو الأسفل في يمين الشكل.

# نشاط كم أجزاء الطية

تختلف الطيّات في أشكالها وأحجامها، ولكن مهما تعدّدت هذه الأشكال والأحجام، فإنها تتشابه في أجزائها. أدرُس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



## التّحليل والاستنتاج:

1. أذكر أجزاء الطيّة المبيّنة في الشكل.

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

2. أَذْكُر: كم جناحًا للطيّة؟

#### للطية جناحان

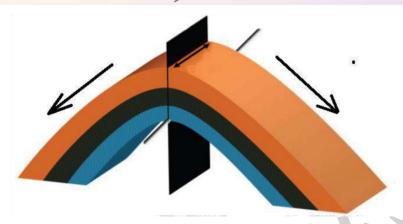
- 3. أذكُر: ماذا يسمّى الخطّ الذي يصل بين النقاط التي تقع على أكبر تكوّر (انحناء) للطيّة؟ مفصل الطية.
  - 4. أصف: كيف يقسم المستوى المحوري الطيّة؟

يقسم المستوى المحوري الطية إلى نصفين متماثلين.

أصف اتّجاه تقوّس الطيّة.

تتقوس نحو الأعلى

# 6. أرسم على الشكل سهمًا يبيّن اتّجاه مَيل جناحَي الطيّة.



# 7. أقترح اسمًا للطيّة المبيّنة في الشكل اعتمادًا على اتّجاه تقوّس الطبقات الصّخريّة.

طية محدية

# أجزاء الطية:

# أجزاء الطية

# مِفْصَلُ الطيَّة

الخط الوهمي الذي

يصل بين النقاط التي

تقع على أقصى

تكور (انحناء)

للطّيّة.

# المستوى المحوري المحور الطية

أحد جانبَي الطيّة، وللطيّة جناحان اثنان مكوّنان من طبقات مائلة، يلتقيان عند محور الطيّة، وغالبًا ما يميل جناحا الطيّة في اتّجاهين مختلفين.

جناح الطيّة

مستوى وهمي يمر في محور الطية، ويقسم الطية إلى نصفين، وقد يكون مائلً أو رأسيًا أو أفقيًا.

يُعِدُّ محورُ الطيّة خطًّا من المستوى المحوريّ، وهو الخط الذي تحدُث عنده عمليّة الطيّ، ويحدِّدُ أقصى تكور لطبقة ما في الطيّة

## تصنيف الطيات:

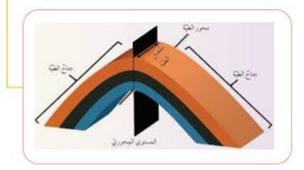
❖ صنّف العلماءُ الطيّاتِ اعتمادًا على مجموعة من الأسس، منها: اتّجاهُ تقوُّس الطبقات الصّخريّة، وزاوية ميل المستوى المحوريّ.

## اتّجاه التقوّس:

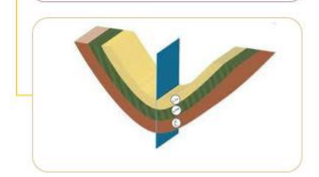
أقسم الطيّاتُ اعتمادًا على اتّجاه تقوُّس الطبقات الصّخريّة فيها إلى نوعين هما:

# طيّات محدّبة

تتقوّس فيها الطبقات الصّخريّة نحو الأعلى، ويميل جناحاها بعيدًا عن المستوى المحوريّ، وتكون الطبقات الأقدم في وسطها



تتقوّس فيها الطبقات الصّخريّة نحو الأسفل، ويميل جناحاها نحو المستوى المحوريّ، وتكون الطبقات الصّخريّة الأحدثُ في وسطها



#### زاوية ميل المستوى المحوري:

### تصنيف الطياب وفق زاوية ميل المستوى المحوري

طينةً مُضطَجعةً

# لَة الطينّةُ المقلوبةُ

## طينةً غير متماثلة

### طيّةً مُتماثلَةً

#### الطبة المتماثلة:

- يميل جناحاً ها بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين؛ سواء أكانت طيّة مُحدَّبة، أم طيّةً مُقعَّرةً
- يكون فيها المستوى المحوري عموديًّا على سطح الأرض.
  - تتشكّل مثلُ هذه الطيّات عندما تتعرّض الطبقات الصّخريّة لضغطِ متساوِ على كلا الجانبين

#### الطبة المضطحعة

الطية غير المتماثلة:

- يُميل جناحاً ها في الاتّجاه نفسه بشكل أفقيّ تقريباً.

يميل كل جناح من جناحيها بزاوية مَيل مختلفة عن

تتشكّل هذه الطيّة عندما تتعرّض الطبقات الصّخريّة

الأخرى سواءُ أكانت طية مُحدَّبة، أم طية مُقعَّرةً يكون فيها المستوى المحوريّ مائل بزاوية أقلَّ من

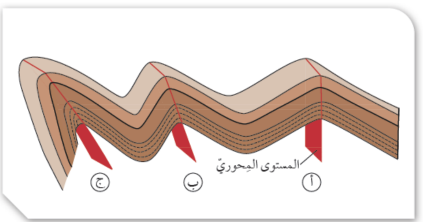
90 أي غير متعامد على سطح الأرض.

لضغط غير متساو على كلا الجانبين

- ويكون المستوى المحوري أفقيًا.

#### الطية المقلوبة:

- يميل جناحاها في الاتجاه نفسه، حيث تزيد زاوية ميل أحدِ جناحيها عن 90°
  - يكون المستوى المحوريُّ مائلٌ عن المستوى العمودي بدرجة كبيرة.
  - تكون الطبقات المكوِّنة لأحد الجناحين مقلوبة.



الشكل ( 17):

تصنيف الطيّات اعتمادًا على زاوية مَيل المستوى المحوريّ.

المستوى المِحوري (أ): طيّةٌ متماثِلَةٌ.

(ب): طيَّةٌ غيرُ متماثِلَةٍ.

( ج ): طيّةٌ مقلوبةٌ.

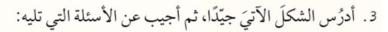
# **مراجعة الدرس**3

### الفكرة الرئيسة: أصنّف الطيّات اعتمادًا على اتجاه التقوّس، وزاوية مَيل المستوى المحوريّ.

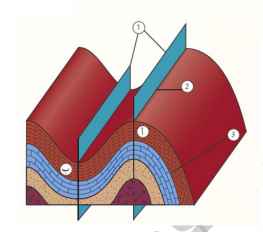
- تصنف الطيات اعتمإداً على اتجاه التقوس إلى : (طية محدبة، طية مقعرة).
- · تصنف الطية اعتمادا على زاوية ميل المستوى المحوري إلى: رطية متماثلة، طية غير متماثلة، طية مقلوبة، طية مصطحعة).

### 2. أوضِّح المقصود بكل من الطيّة، وجناح الطيّة، ومِحور الطيّة.

- الطيّة: أحد التراكِيب الجيولوجيّة التي تنِشأ في الصّخور اللدنة نتيجة تعرّضها غالبًا لإجهاد الضّغط ، إذ تنثني الطبقات الصخرية، وتتقوس دون أن تتكسر، وتميل باتجاهين متعاكسين.
- جناح الطية: أحد جانبي الطية، وللطية جناحان اثنان مكوناًن من طبقات مائلة، يلتقيان عند محور الطية، وغالباً ما يميل جناحا الطية في اتجاهين مختلفين.
  - مُحَوَّرُ الطيَّة: وهو الخُط الذي تحدث عليه عمليّة الطيّ، ويحدُد أقصى تكوَّر لطبقة ما في الطيّة، وينطبق على خطّ المُفصل ويعد خطاً من المستوى المحوري.



- أ . أحدِّد على الرِّسم الأجزاء المشارَ إليها بالأرقام (3،2،1).
  - 1-**المستوى المحوري** 2-مفصل الطية 3- جناح الطية
    - ب. أصنف الطيّتين (أ، ب) اعتمادًا على اتّجاه التقوّس.
  - الطية (أ) : طية محدبة. الطية (ب) : طية مقعرة.
- ج. أستنتج: أين تقع الطبقاتُ 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 الطيّة (ب) نسبة إلى المستوى المِحوريّ. يميل جناحا الطية في الطية (ب) نحو المستوى المحوري
    - ه.. أحدِّد نوع الإجهاد الذي سبّب تشكُّل كل من الطيّتين (أ، ب).
      - احهاد ضغط
- و. أتوقُّع نوع الصَّدع المتكوِّن في صُخور القشرة الأرضيّة إذا رافق عمليّةَ طَيّ الصّخور صَدْعٌ.
  - صدع عكسى، لأنه ينتج عن إجهاد ضغط



# الجيولوجيا الهندسيّة Engineering Geology



تُعرَفُ الجيولوجيا الهندسيّةُ بأنها تطبيق عمليّ لعِلم الجيولوجيا في مجال الهندسة. وفيها يتمّ أُخْذُ العوامل الجيولوجيّة بعين الأهميّة والتركيز عليها في الأعمال الهندسيّة المختلفة، إذ تؤثّر هذه العوامل في اختيار الموقع، وعمليّة تصميم البناء، ومرحلة البناء، وكيفيّة تشغيل المنشأ بعد بنائه.

تؤثّر التراكيب الجيولوجيّة في المشاريع الهندسيّة المشيّدة فوقها، وتتحكم بشكل رئيس في عمليّة الختيار مواقع السّدود، والمستودَعات، والمطارات، والأنفاق وغيرها من المشاريع الهندسيّة الكبيرة. إذ إن وجود الطيّات والصُّدوع في الطبقات الصّخريّة غيرُ مرغوبٍ من الناحية الهندسيّة؛ لأنه يضعِفُ قابليّة التحمّل للطبقات الصّخريّة خصوصًا عند إقامة المشاريع الكبيرة مثل السّدود التي تسلّط أحمالًا كبيرة على الأساسات تحتها، ثم في النهاية، فإنها تعمل على تفتيت الصّخور؛ وبذلك تؤثّر في المنشآت المُقامَةِ فوقها.

تؤثر التراكيب الجيولوجية في اختيار مواقع المشاريع التي تشيد فوقها، كالسدود، والمستودعات، والأنفاق، لأن وجودها يضعف قابلية تحمل الطبقات الصخرية للمنشآت فوقها.

ويعرَف العلم الذي يوظف الجيولوجيا في مجال الهندسة بالجيولوجيا الهندسيّة.

# مراجعة الوحدة

### السَّوَالِ الأول: أضَّع دائرة حول رمز الإجابة الصَّحيحة في ما يأتي:

- 1. تُسمّى الانثناءات الناتجة عن تعرُّض الطبقات الصّخرية لاجهاد الضّغط:
  - أ) الصُّدوع العادية.
    - ب) الطيّات.
  - ج) الكُتل الاندفاعية.
  - د) الأحواض الحَسْفية.
- 2. الصُّدوع الناتجة عن حركة الجدار المعلِّق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدّم؛ هي صُدوعٌ:
  - أ) عادية.
    ب) عكسية.
    ج) درَجية.
- 3. تُسمّى الطيّةُ التي يكون فيها المستوى المِحوريُّ أفقيًّا:
  - أ) المقلوبة.
  - ب) المُضطجِعة
    - ج) المُتماثِلة.
  - د) غير المُتماثِلة.

- 4. أحدُ التراكيب الجيولوجية الآتية ينتُج بفعل إجهادات

  - أ) الطيّة المُحدَّبة.
    ب) الطيّة المُعتَّرة.
    ج) الصّدع العاديّ.
    د) الصّدع العكسيّ.
- 5. تُسمّى الطيّة التي يميل جناحاها بزاوية مَيل متساوية على كلا الجانبين، سواءٌ أكانت طيّةً مُحدّبةً أم طيّةً مُقعَرَةً، طيةً:
  - رُأُ مُنَمَاثِلَةً. ج) مُقلوبةً. د) مُضطحعةً
- 6. التّركيب الجيولوجي الذي يمثّله الشكل الآتي هو:



أ) صَدْعٌ عادِيّ. ب) صَدْعٌ عكسِيٌّ. د) طيّةٌ مُقعَرةٌ. ج) طيّةً مُحدّية.

## السَوَال الثاني: أملاً الفراغ في ما يأتي بما هو مناسبٌ من المُصطَّلحاتِ:

- 1. تُسمّى الطيّةُ التي يميل جناحاها بزاوية ميل غير متساوية على كلا الجانِبَين سواءٌ أكانت طيّةً مُحدَّبةً أم طيَّةً مُقعَّرَةً طية غير متماثلة.
- 2. الخط الذي يصل بين النقاط التي تقع على أقصى تكوّر (انحناء) للطيّة هو مفصل الطية
  - تتكون الطية من مجموعة من الأجزاء منها: جناح الطية ، مفصل الطية ، المستوى المورى

- 4. تُسمَى الكتلةُ الصَخرية التي تقع أسفل مستوى الصَّدع **جدار قدم**.
- 5. أحَدُ أنواع الصُّدوع الذي تتحرِّك فيه الكُتلتان الصّخريتان بشكل أفقى نسبة إلى بعضها بعضًا . صدع جانبي
- 6. يعتمد تشوُّهُ الصّخور على مجموعة من العوامل منها الزمن ، درجة الحرارة

السَّوال الثالث:

أصف: كيف يؤثّر إجهادُ الشّد في الصّخور اللّدِنة؟

اتساع وتقليل السمك في الوسط وانتفاخ الأطراف فى الصخور

السنوال الرابع:

أَنْ اقْش: كيف تتكوّن الكُتل الاندفاعية؟

عندما تتعِرَّض صحور القشرة الأرضيَّة لقوى شد تؤدي إلى إحداث صدعين عاديَين متقابلين، تبرز الكتل الصحريَّة بينهما للأعلى عندما تهبط الكتل الصحرية على جانبيها للأسفل

السَوْال الخامس: أقارِن بين إجهادَي الضَغط والشّد من حيث اتّجاه القوة المؤثّرة على الصّغر.

| إجهاد الضغط  | إجهاد الشد   | من چيث                                   |
|--|--|--|
| قوتان متعاكستان باتجاه<br>الجسم الصخري تؤثران في<br>مستوى واحد | قوتان متعاكستان متباعدتان<br>عن الجسم الصخري تؤثران في<br>مستوى واحد | اتَّجاه القوَّة المؤثَّرة<br>على الصَّخر |
| .==/9 69===  |  |  |

#### الستؤال الستادس:

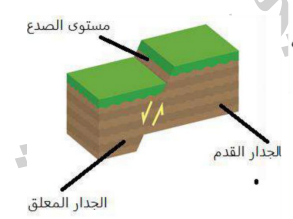
أدرُس الشكل الآتي الذي يبيّن أحدَ أنواع الصُّدوع، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

- أ) أحدِّد على الشكل أجزاء الصَّدع.
- بين نوع الإجهاد الذي أدّى إلى تكوُّن الصَّدع.
  إجهاد شد
  - ج) أستنتج نوع الصَّدع.

بما أن الجدار المعلق يقع إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القدم الصدع المتكون هو صدع عادي.

د) أتوقع: هل يؤدي هذا النوع من الصنوع إلى
 تكرار بعض الطبقات الصنخرية?

لا يوجد تكرار في الطبقات في هذا النوع من الصدوع.



#### السنوال السابع:

أدرُس الشكل الآتي الذي يبيّن العلاقة بين الإجهاد والمطاوّعة لصُخورِ هشّةٍ، وأخرى لدنةٍ.

- أصف العلاقة بين الإجهاد والمُطاوَعة.
  كلما زاد الإجهاد زادت مطاوعة الصخور.
  - ب) أوضِّح المقصود بحدِّ المرونة.

حد المرونة: وهو الحد الذي لا يمكن للصَّخور بُعدُه أِن تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه قبل تأثرها بالاحهاد.

- ج) أوضِّح سلوك الصّخر (أ) والصّخر (ب).
- الصخر ﴿أَنِ: يسلك سلوكا مرنا قبل حد المرونة وبعدها ينكسر ويسمى سلوكه سلوكا هشا.
- الصخر (ب): يسلك سلوكا مرنا قبل حد المرونة وبعدها ينثني وبزيادة الإجهاد المسلط عليه ينكسر ويسمى سلوكه سلوكا لدنا

نقطة الكسر

حدُّ المرونة

えきつ

- د) أذكر مثالًا على نوع كل من الصّغر (أ)، والصّخر
  - (ب). مثال على الصخر (أ): الصوان.
- مثال على الصخر (ب): الصخر الطيني.

#### السنوال الثامن:

أقارِن بين موقع الجدار القدّم، والجدار المعلّق في كل من الصّدعين العادي والعكسي.

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

#### السَّوَال التاسع:

أتوقع: هل يمكن أن تتشكل الطيّات في الصنّخور الهشّة؟ لماذا؟

يمكن أن تتشكل الطيات في الصخور الهشة كالصوان مثلا ، وذلك بريادة 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.

السَّوال العاشر:

أبيِّن: متى توصَفُ الطيّاتُ بأنها متماثِلَة، ومتى توصَفُ بأنها غيرُ متماثِلَة؟

توصف الطية بأِنها طية متماثلةٍ عندمًا يميل جناحا الطية براوية ميل متساوية على كلا الجانبين؛ سواء أكانت طية محدبة ، أم طية مقعرة ويكون فيها المستوى المحوري عموديا على سطح الأِرض أما عندما يميل كل جناح من جناحي الطية براوية ميل مختلفة عن الأخرى سواء أكانتٍ طية محدبة ، أم طية مقعرة ويكون فيها المستوى المحوري مائلا براوية أقل من 90° أي غير متعامد على سطح الأرض فتوصف بأنها طية غير متماثلة .