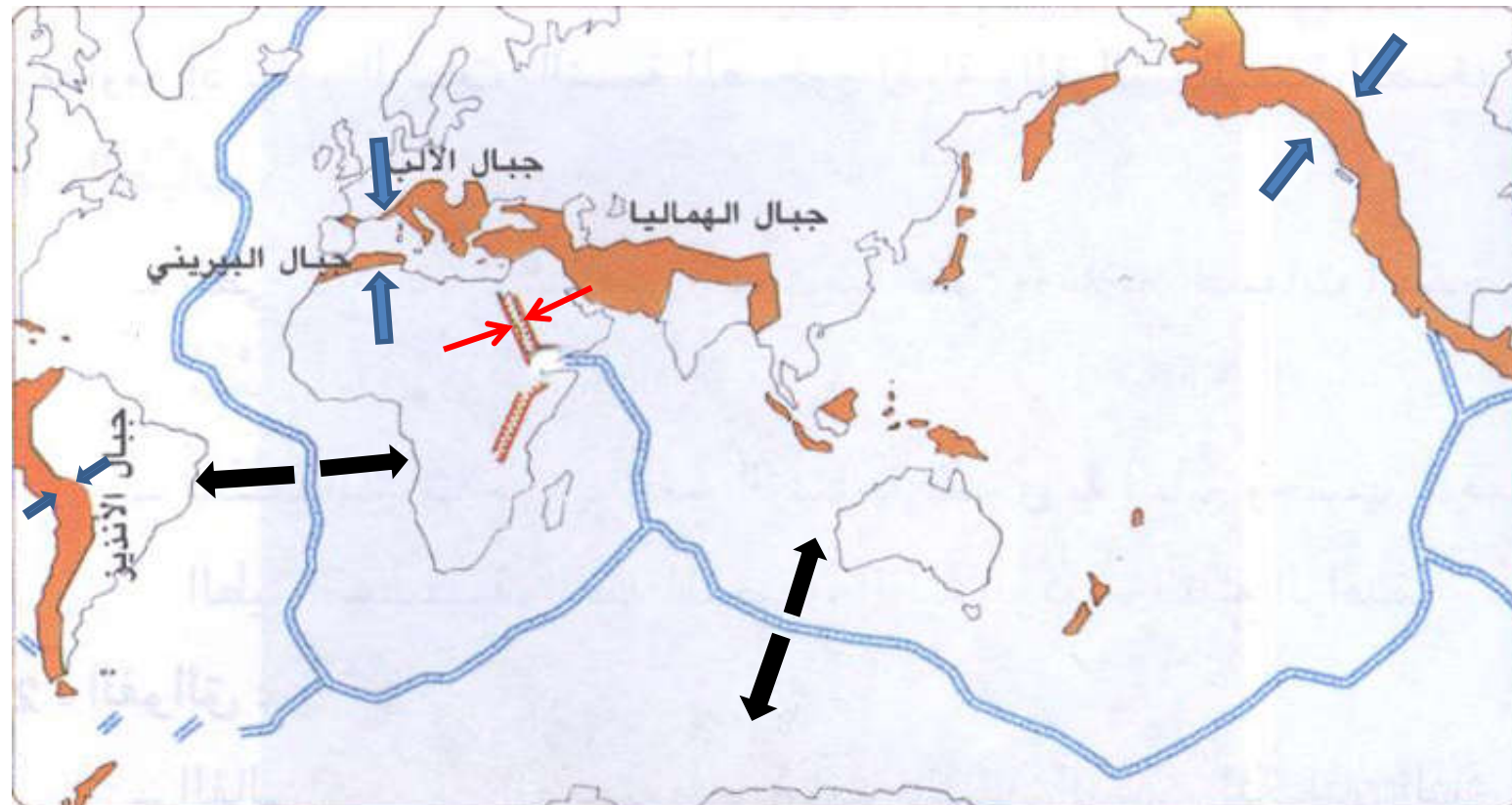
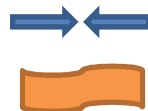


التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

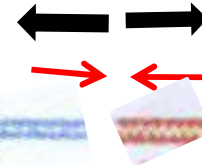
التوزيع الجغرافي للتشوهات التكتونية الحديثة في العالم



مناطق التشوهات الانضغاطية
التشوهات الانضغاطية



مناطق التمدد في المجال المحيطي
مناطق التمدد في المجال القاري
التشوهات التمددية



التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

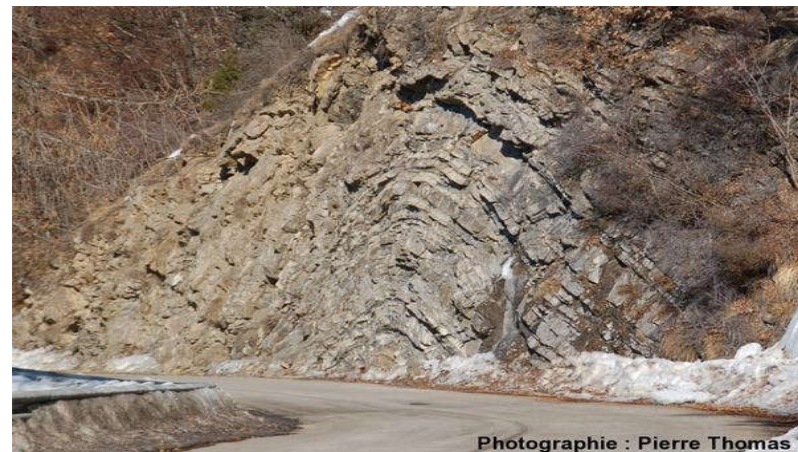
تمهيد إشكالي :

نتيجة القوى الناجمة عن حركية صفائح الغلاف الصخري، تخضع الصخور الرسوبيّة التي تتوضع غالباً على شكل طبقات أفقية ومترابطة لعدة تشوهات وذلك حسب درجة صلابتها ونوع القوى المطبقة عليها.

- ما أنواع التشوهات التكتونية ؟
- ما أسباب نشوء التشوهات الصخرية ؟
- ما علاقة التشوهات الصخرية بتكتونية الصفائح ؟

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

صور لمناظر جيولوجية تظهر طبقات صخرية تعرضت لتشوهات تكتونية



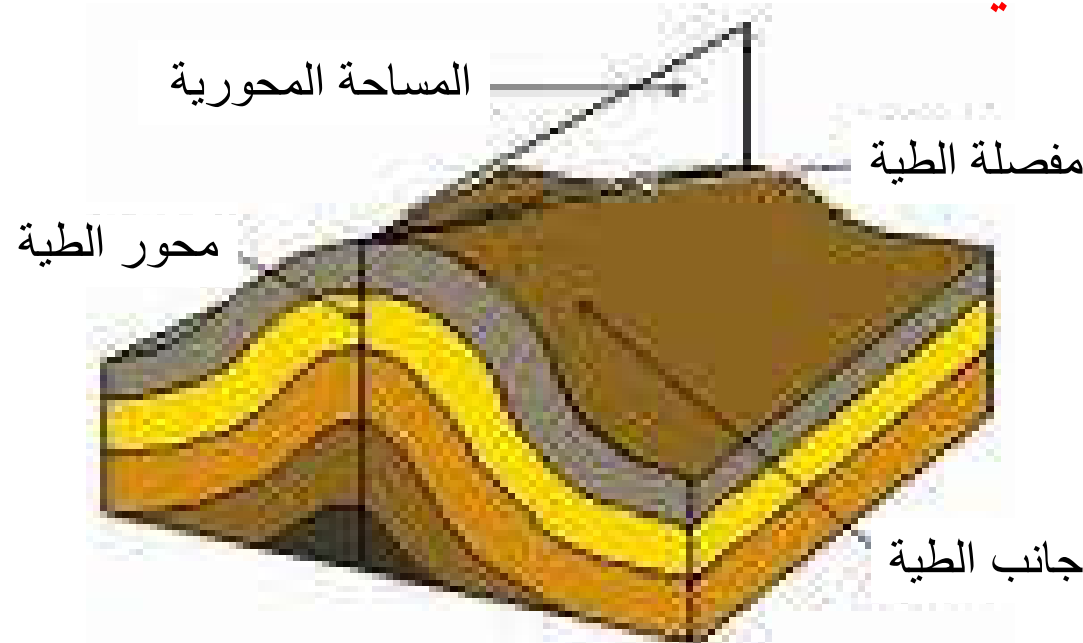
صف هذه التشوهات التكتونية.

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

التشوهات التكتونية المرنة (المتصلة)

الطيات *les plis*

العناصر الهندسية للطية



رسم تخطيطي يبين العناصر الهندسية للطية

- استخرج من الصورة أعلاه العناصر الهندسية للطية.

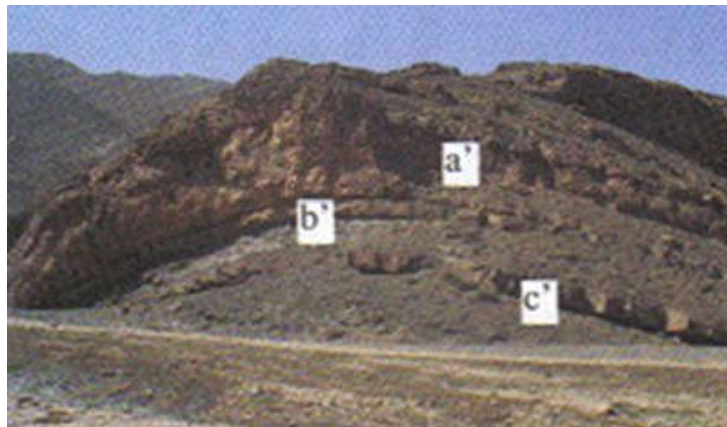
- عرف كل عنصر من هذه العناصر.

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

التشوهات التكتونية المرنة (المتصلة)

الطيات *les plis*

تصنيف الطيات حسب عمر الطبقات المكونة لقلب الطية

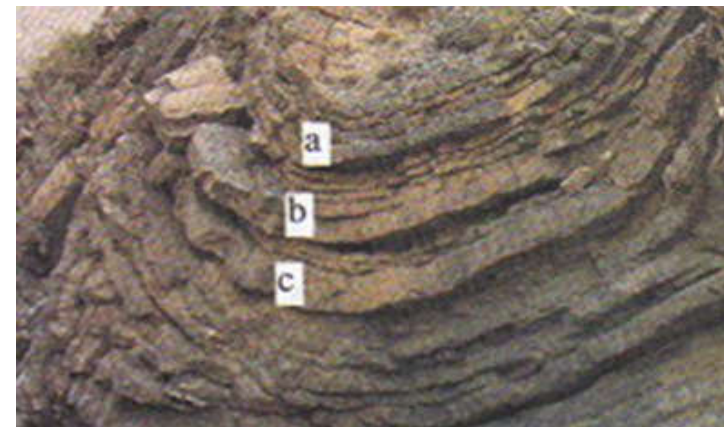


منظر جيولوجي بمنطقة إميشيل

الطبقة 'c' الموجودة في قلب الطية
أقدم من الطبقتين 'b' و 'a'.

طية محدبة

صنف هذه الطيات حسب عمر الطبقات الصخرية المكونة لقلب الطية.



منظر جيولوجي بمنطقة الريش

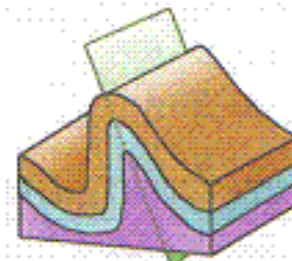
الطبقة 'a' الموجودة في قلب الطية
أحدث من الطبقتين 'b' و 'c'.

طية مقعرة

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

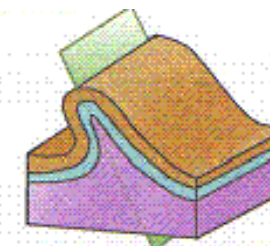
التشوهات التكتونية المرنة (المتصلة) الطيات *les plis*

تصنيف الطيات حسب درجة ميلان المساحة المحورية وضع جانبي الطية



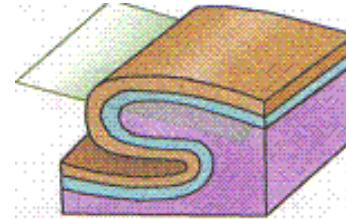
طية ركبية

- مساحة محورية
مائلة.



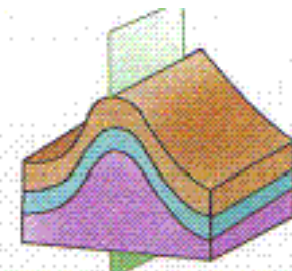
طية منحرفة

- مساحة محورية
مائلة.



طية راقدة

- مساحة محورية شبه
افقية.



طية مستقيمة

- مساحة محورية
عمودية.

- جانب مائل عادي
وجانب عمودي.

- جانبان مائلان
عاديان غير
متماشان.

- جانب مائل عادي
وجانب مائل معكوس.

- جانبان مائلان
عاديان متماشان.

صنف هذه الطيات حسب درجة ميلان المساحة المحورية وضع جانبي الطية.

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

١. الطيات *Les plis*:

١- لنتعرف على العناصر الهندسية للطية:

تتميز الطية بعناصر هندسية وهي :

- المفصلة : هي الخط الذي يربط بين النقط ذات التقوس الأقصى (الأكثر ثنيا).
- جانب الطية : هو جزء الطية المتواجد بين مفصلة الطية المحدبة و مفصلة الطية المقعرة الموالية.
- المساحة المحورية : هي المساحة الخيالية التي تربط مفصلات الطبقات المطوية.
- محور الطية : هو خط التقاطع بين المساحة المحورية و المساحة الطبوغرافية.

٢- تصنيف الطيات:

أ- حسب عمر الطبقات المكونة لقلب الطية:

يمكن تصنيف الطيات حسب هذا المعيار إلى :

- الطية المحدبة *L'anticlinal*: هي الطية التي يتكون قلبها من أقدم الطبقات.
- الطية المقعرة *Le synclinal*: هي الطية التي يتكون قلبها من أحدث الطبقات.

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

بـ حسب درجة ميلان المساحة المحورية ووضع جانبي الطية :

نوع الطية	وضع المساحة المحورية و جانبي الطية
طية ركبية	<ul style="list-style-type: none"> - المساحة المحورية : مائلة. - وضع الجانبين : أحدهما مائل عادي و الآخر عمودي.
طية مستقيمية	<ul style="list-style-type: none"> - المساحة المحورية : عمودية. - وضع الجانبين : جانبان مائلان عاديان و متماثلان.
طية راقدة	<ul style="list-style-type: none"> - المساحة المحورية : شبه أفقية. - وضع الجانبين : أحدهما مائل عادي و الآخر مائل معكوس و درجة ميلانهما قوية.
طية منحرفة	<ul style="list-style-type: none"> - المساحة المحورية : مائلة. - وضع الجانبين : جانبان مائلان عاديان و غير متماثلان.
طية مائلة ضعيفة	<ul style="list-style-type: none"> - المساحة المحورية : مائلة. - وضع الجانبين : أحدهما مائل عادي و الآخر مائل معكوس و درجة ميلانهما ضعيفة.

السنة الأولى ثانوي إعدادي

علوم الحياة والأرض

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

Fold.swf

تعرض الصخور اللينة والأقل مقاومة إلى تشوهات تكتونية متصلة على شكل طيات.

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

3- مفهوم الطية :

الطية : هي تشوه تكتوني متصل تخضع له الطبقات اللينة، حيث تطوى لتأخذ أشكالاً محدبة و مقعرة. هذه التشوهات لا تؤدي إلى كسر الطبقات الصخرية. لذا تسمى بالتشوهات التكتونية المتصلة أو اللينة.

4- القوى المسئولة عن التشوهات التكتونية المتصلة :

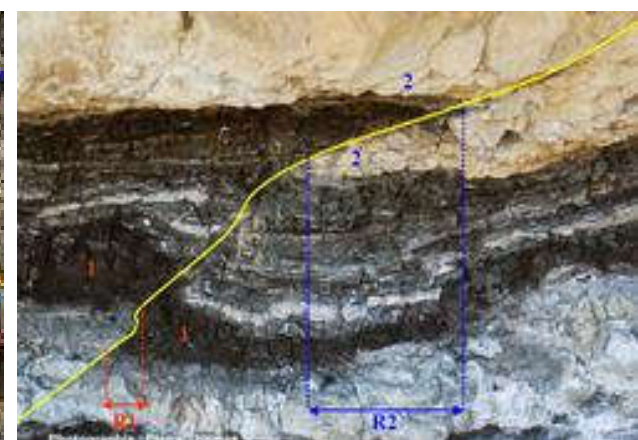
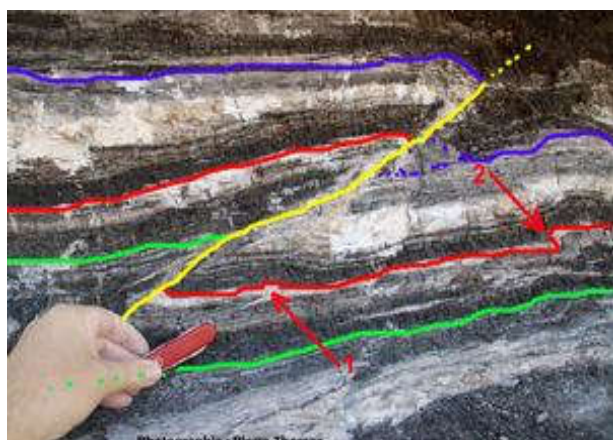
تنتج التشوهات التكتونية المتصلة عن قوى تؤثر على الطبقات الصخرية، و هي :

- قوى انضغاطية : و تؤدي إلى تشكيل الطيات.

- قوى تمددية : ينتج عن هذا النوع من القوى تمدد الطبقات اللينة.

التشوهات التكتونية *les déformations tectoniques*

صور لمناظر جيولوجية تظهر طبقات صخرية تعرضت لتشوهات تكتونية



صف هذه التشوهات التكتونية.