

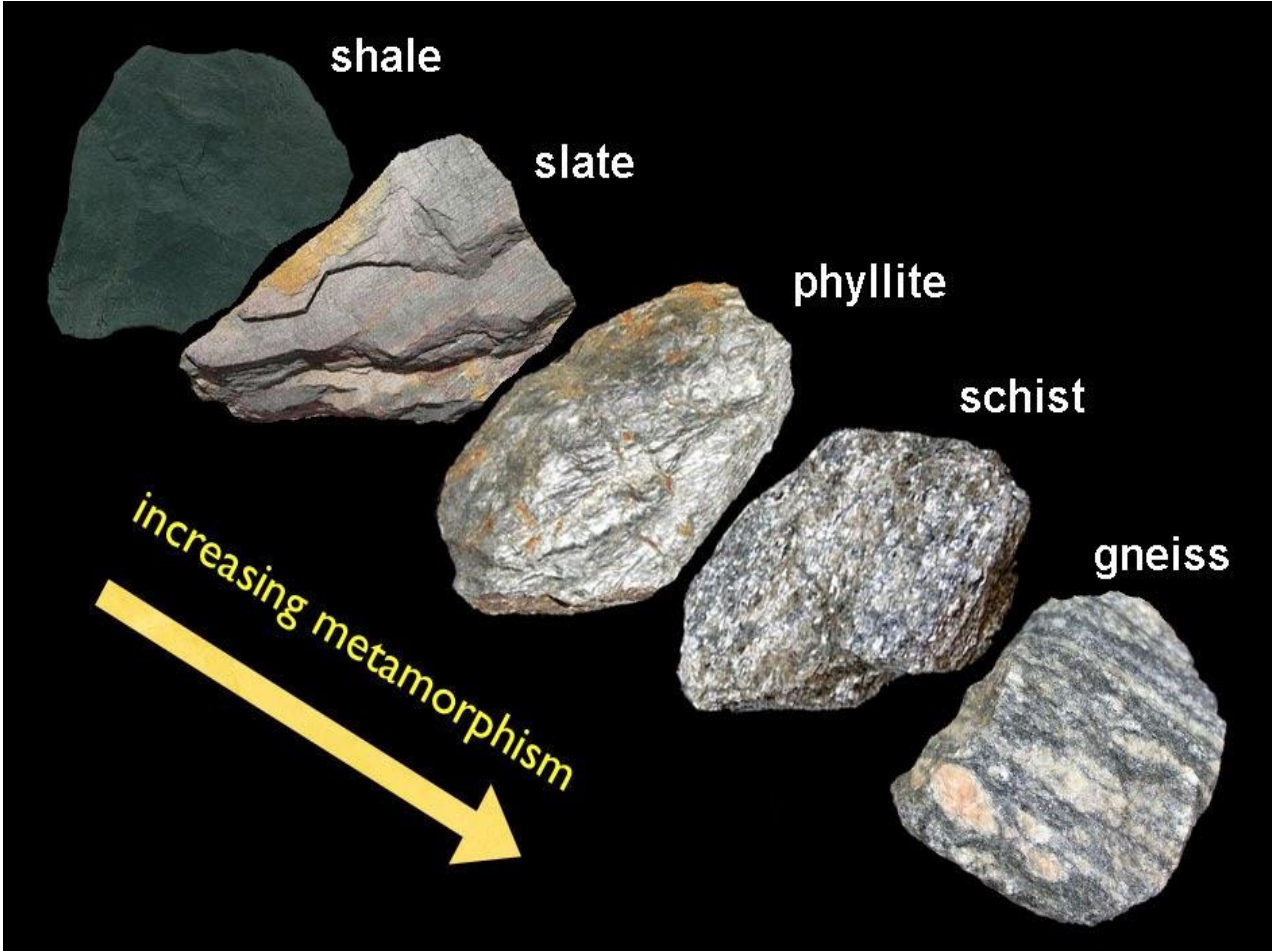
مقرر جيولوجيا هندسية

لطلاب الهندسة المدنية

مدرس المقرر

د.م. مهند سليم مهنا

الصخور المتحولة



- ما عملية التحول وما خصائص الصخور المتحولة ؟
- ما العوامل المسببة للتحول ؟ وما أشكاله ؟
- ما درجات التحول ؟ والمعيرات الدليلية ؟
- مراحل تحول الصخر الغضاري (الحجر الطيني) ؟
- مراحل تحول الصخر البازلتى ؟
- ما نسيج الصخور المتحولة ؟ وكيف تصنف ؟
- ما أهم أنواع الصخور المتحولة ؟

تعريف عملية التحول و الصخور المتحولة

إن كلمة تحول **Metamorphism** مشتقة من اللغة اليونانية، حيث (Meta) تعني التحول والتغير، و(morphos) تعني الشكل، أي التغير في الشكل. وبالعودة إلى دورة تشكل الصخور نجد أن عملية التحول تعني انتقال و تغير أحد أنواع الصخور الموجودة إلى نوع آخر من الصخور ندعواها الصخور المتحولة.

الصخور المتحولة (ثانوية المنشأ) تنشأ من تحول الصخور الموجودة سابقاً (الرسوبية أو النارية أو حتى المتحولة) ولكن غالباً ما تنشأ الصخور المتحولة عن الصخور رسوبية.

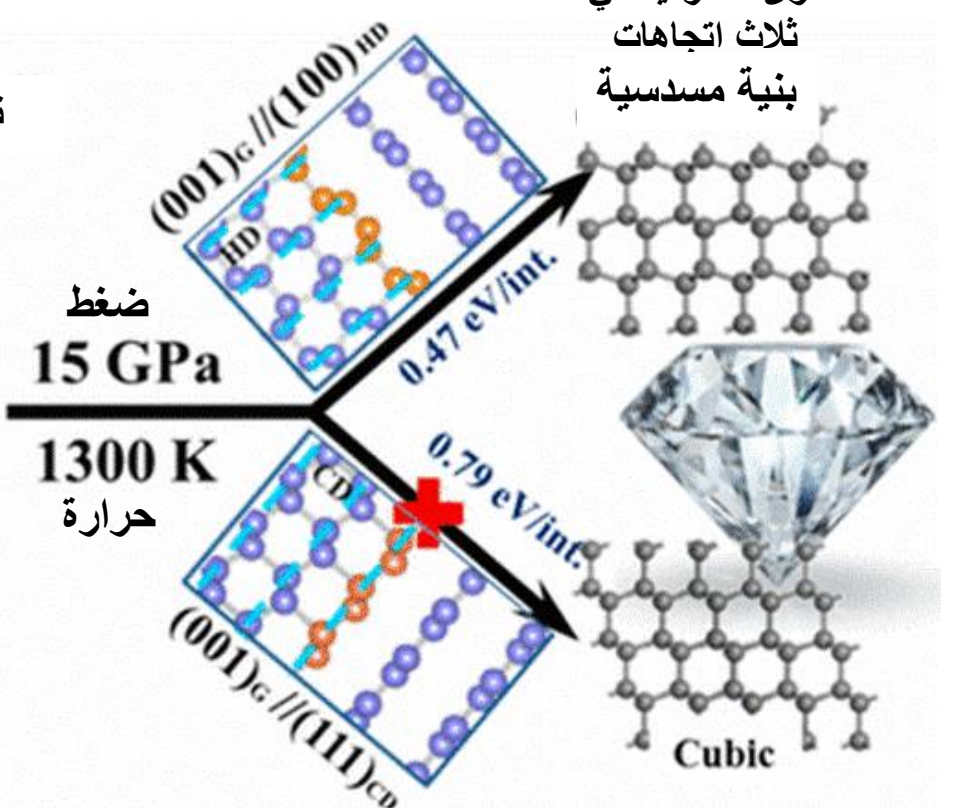
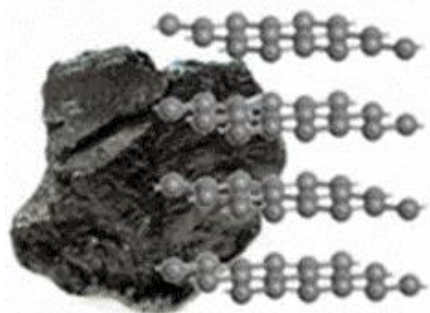
كل صخر متحول ينتج من خلال عمليات التحول عن صخر آخر ندعوه الصخر الأصل (الصخر الأب/Parent rock).

يمكن تعريف عملية التحول **Metamorphism** بأنها العملية التي تؤدي إلى التغير الذي يطرأ على صخر سابق، حيث يحدث هذا التغير في النسيج و/أو التركيب المنيرالي أو أحياناً في التركيب الكيميائي.

تحدث عملية التحول عندما تتعرض الصخور الموجودة (الصخر الأصل/الأب) إلى ظروف جديدة، من حرارة و/أو ضغط متزايد، مختلفة بشكل كبير عن الظروف الأولية التي تشكل فيها الصخر الأصل. و كرد فعل على هذه الظروف الجديدة يبدأ الصخر بالتغيير التدريجي حتى يصل إلى حالة استقرار مع الظروف الجديدة.

أحياناً تكون شدة التحول كبيرة بحيث تضيع معالم الصخر الأصل.

تحول الغرافيت إلى الألماس



الظروف الجديدة و يتكون منيرال جديد هو الألماس الذي له نفس التركيب الكيميائي للغرافيت (C) ولكن مختلف عنه في الكثير من الخواص الفيزيائية. و بالتالي الألماس يحتاج إلى ظروف محددة ليتشكل وهي ضغط عالي نسبياً و حرارة عالية.

أهم العوامل المساعدة للتحول هي:

- الحرارة (Temperature: T)
- الضغط (Pressure: P)
- المحاليل والغازات النشطة كيميائياً (Chemical active fluids)

إن هذه العوامل قد تؤثر بشكل منفرد أو مجتمعةً و يمكن أن يلعب أحد العوامل دوراً أكثر من العوامل الأخرى، حيث أن الصخور تتكون من منيرالات و هذه المنيرالات تكون مستقرة ضمن مجال محدد من الضغط و الحرارة، فعند تغيرها تتشكل منيرالات جديدة تكون مستقرة في الظروف الجديدة.

مثال: تحول الغرافيت إلى ألماس:

في ظروف من الحرارة و الضغط المحددين ما دون المستقيم الموضح بالشكل جانبياً و المتعلق بالحرارة و الضغط يكون الغرافيت مستقراً و عندما تتغير الشروط و يزداد الضغط و الحرارة من أجل أعمق أكبر يصبح الغرافيت غير مستقراً و يتحطم و تعيد ذرات الكربون تموضعها ضمن الشبكة البلورية بما يتناسب مع

1. العامل الأول (الحرارة): تساهم الحرارة في عملية التحول وتأتي من مصدرين رئيسيين هما:

a. الحرارة المتزايدة نتيجة التدرج الجيواحاري مع العمق (أي تزداد الحرارة مع العمق بحدود $30^{\circ}\text{C}/\text{km}$)

b. الحرارة المنتقلة خلال عملية التحول التماسي والناجمة عن اندفاع المagma المنصهرة واحتراقها للطبقات الصخرية التي تعلوها

2. العامل الثاني (الضغط): نميز بين نوعين من الضغوط أو الإجهادات التي تتعرض لها الصخور:

a. الضغط أو الإجهاد الجيوستاتيكي: وهو الضغط الناتج عن وزن الطبقات (أفقياً وشاقوليًّا)

b. الضغط أو الإجهاد التكتوني: وهو الضغط الناتج عن القوى التكتونية التي تؤدي إلى حركة الصفائح القارية

3. العامل الثالث : المحاليل والغازات النشطة كيميائياً:

تؤثر الغازات والأبخرة المحمولة بعناصر كيميائية متعددة على الصخور، حيث تتفاعل هذه الغازات مع الصخور في ظروف الحرارة المرتفعة، مما يؤدي إلى إعادة تبلور للمواد الأولية وإلى تغير كبير في النسيج والتركيب الكيميائي للصخور.

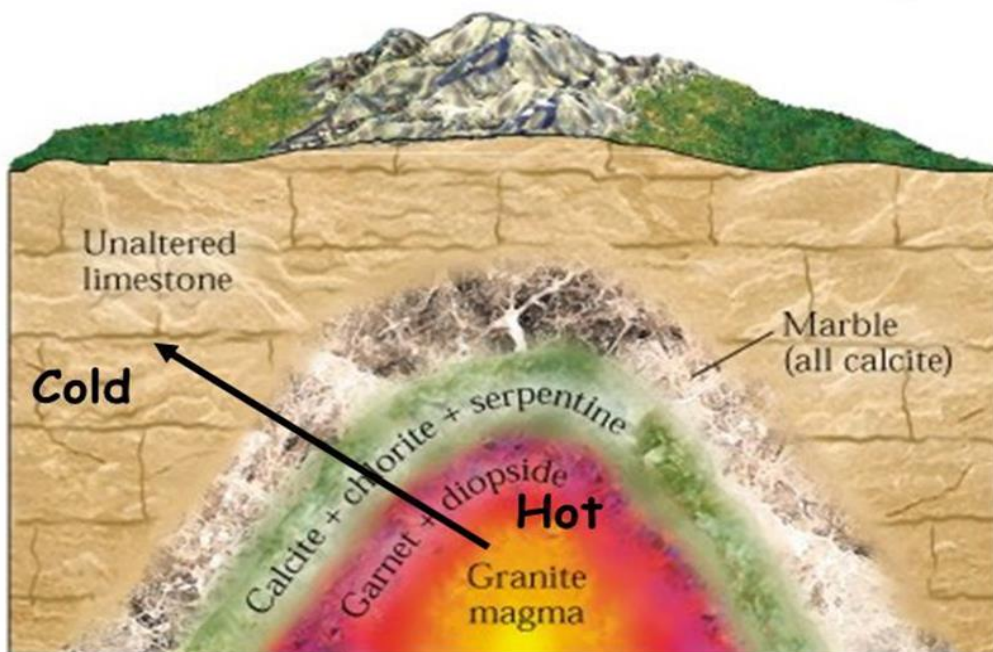
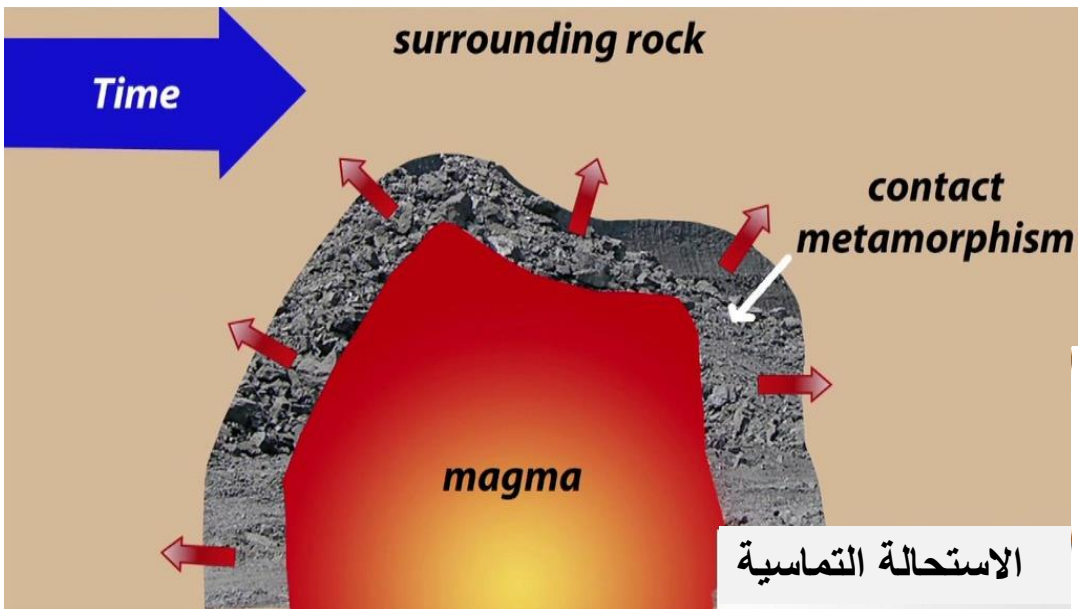
أشكال الاستحالة

استحالة إقليمية
(الضغط)

استحالة تماضية
(الحرارة)

استحالة جيواحارية
(أحواض الترسيب)

استحالة ديناميكية
(غوص الصفائح)



أشكال التحول (الاستحالة):

1. الاستحالة التماسية (Contact Metamorphism):

- تسمى أحياناً التحول الحراري لأن العامل الرئيسي في الاستحالة هنا هو العامل الحراري،
- يحدث هذا الشكل من التحول نتيجة اندفاع المagma نحو الطبقات العليا و اخترافها للطبقات الصخرية الموجودة و تماستها معها بشكل مباشر،

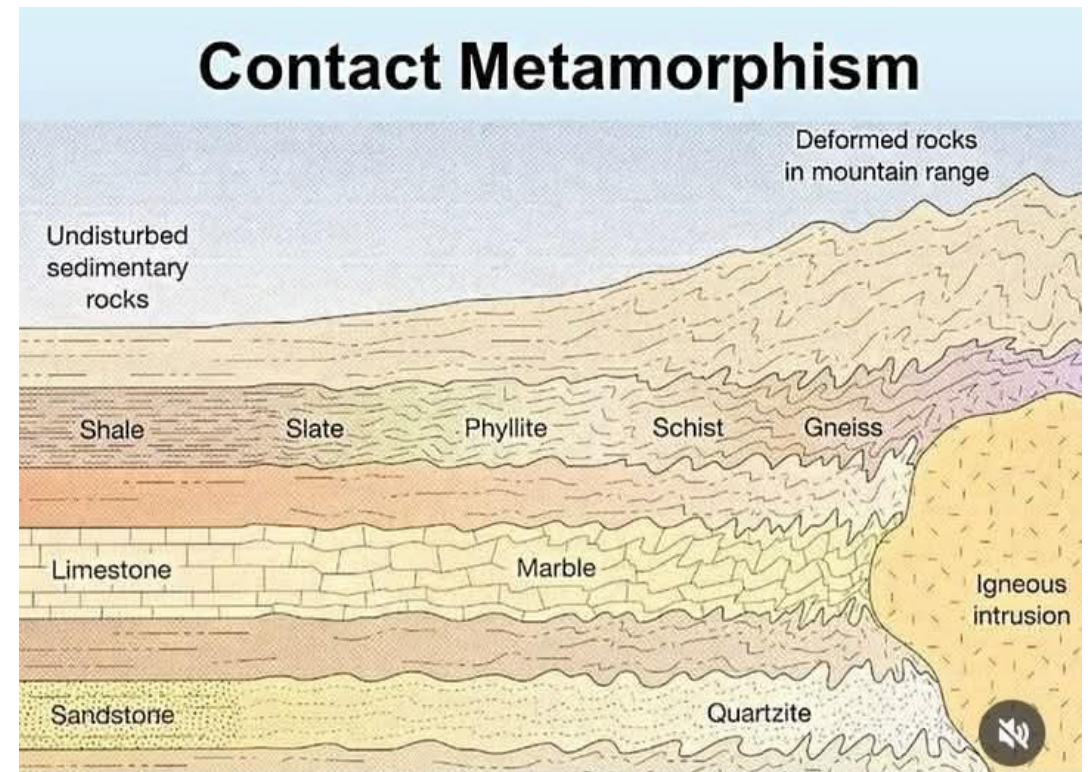
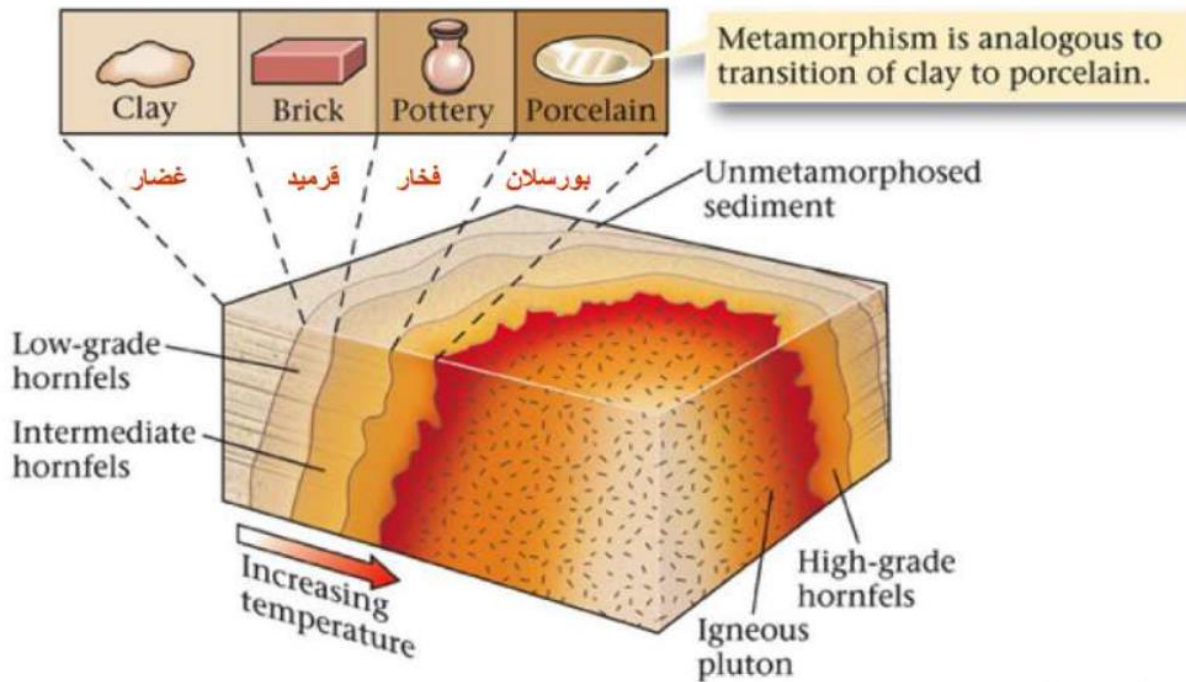
Aureole :

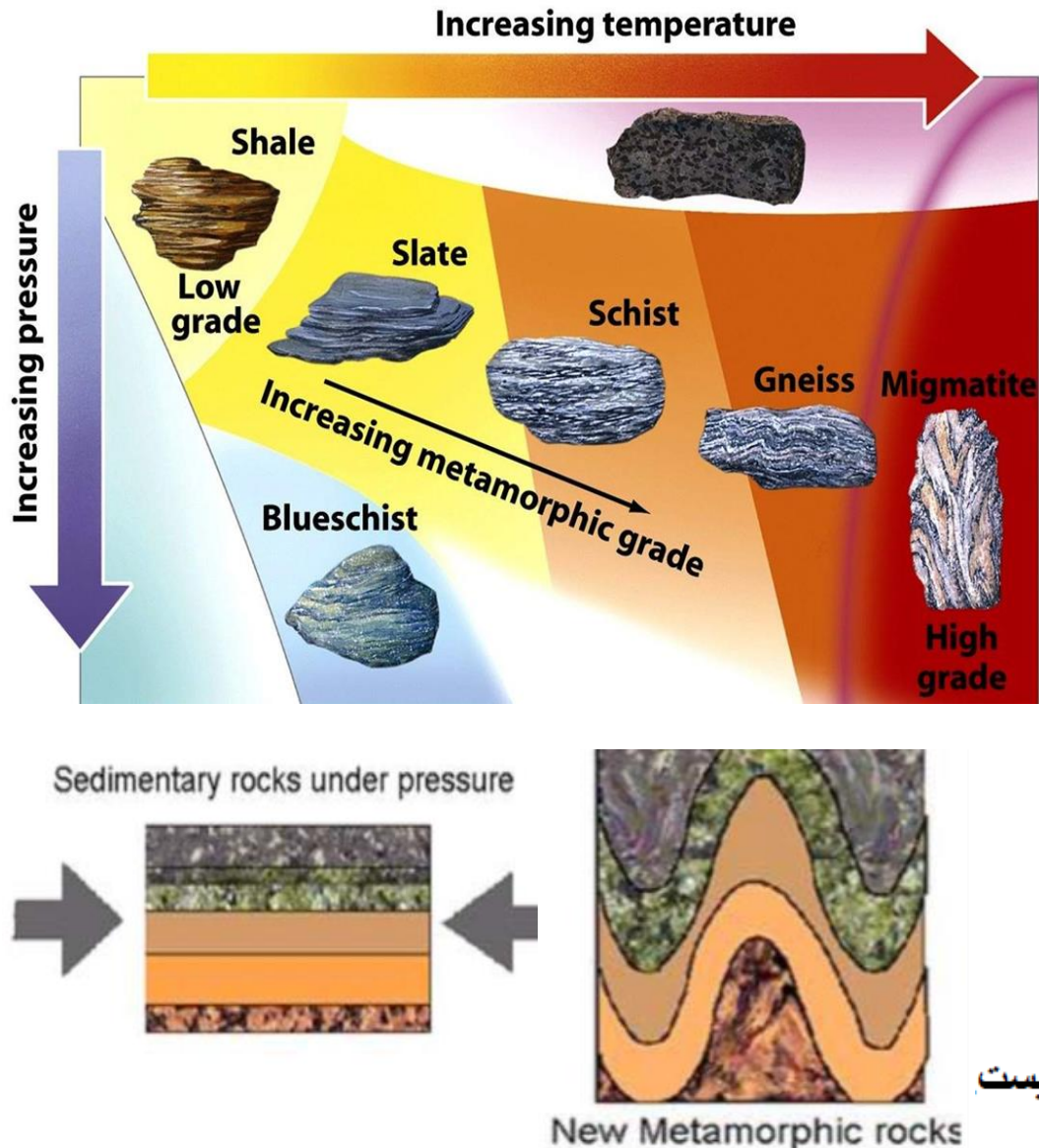
- تكون المنطقة المتأثرة بالتحول الحراري (الهالة) محدودة نسبياً من عدة أمتار حتى عدة كيلومترات
- الاستحالة التماسية لا ينتج عنها أي تورق أو تشكيل نسيج صفائحي في الصخر المتحول،

أهم الأمثلة على الصخور المتحولة حرارياً (استحالة تماسية):

السرپنتینیت، الرخام، الكوارتزیت

يتعرض الصخر الغضاري لدرجات مختلفة من التحول الحراري (التماسي) حسب قربه من الجسم المغماطي، حيث يتحول إلى أردواز-فييليت-شيسن ثم نايس. يمكن تشبّيه استحالّة الغضار هذه بعملية تصنيع الغضار إلى بورسلان مروراً بالقرميد والفالخار.





أشكال التحول (الاستحالة):

2. الاستحالة الإقليمية (Regional Metamorphism)

▪ استحالة ديناميكية في مناطق غوص الصفائح :

- يحدث هذا الشكل من التحول عادة بسبب عمليات جيولوجية كبيرة (حركات تكتونية مشكلة للجبال) ،
- إن العامل الرئيسي في الاستحالة هنا هو الضغط (اجهادات و قوى تكتونية عالية)

- تكون المنطقة المتأثرة بالتحول ممتدة على مساحات كبيرة جداً بالمقارنة مع الاستحالة التماضية .

- الاستحالة الإقليمية ينتج عنها تورق وتشكل نسيج صفائحي في الصخر المتحول وذلك تجعدات وانثناءات

- أهم الأمثلة على الصخور المتحولة بالضغط إقليمياً (استحالة ديناميكية): النايس ، الشيست

• استحالة جيو-حرارية في أعماق أحواض الترسيب:

- يحدث هذا الشكل من التحول عادة نتيجة تراكم الطبقات الرسوبيّة لأعماق كبيرة في أحواض الترسيب (زيادة الاجهادات الجيوستاتيكية) وبسبب ارتفاع درجات الحرارة الجيو-حراري (ازدياد الحرارة التدريجي مع العمق) حيث تبدأ الاستحالة عند عمق 8 كم تقريباً حيث تكون درجة الحرارة بحدود 200 درجة.
- تكون المنطقة المتأثرة بالتحول ممتدة على مساحات كبيرة جداً بالمقارنة مع الاستحالة التماسية .
- عوامل الاستحالة هنا هي الضغط و الحرارة، و تكون درجة التحول منخفضة نسبياً.
- ينتج عنها تورق وتشكل نسيج صفائحي مستوى بدون تبعادات وانشاءات وأهم الامثلة :الأرجيليت و الأردواز



ما هو دور الصخر الأصلي في عملية التحول (الاستحالة) ؟

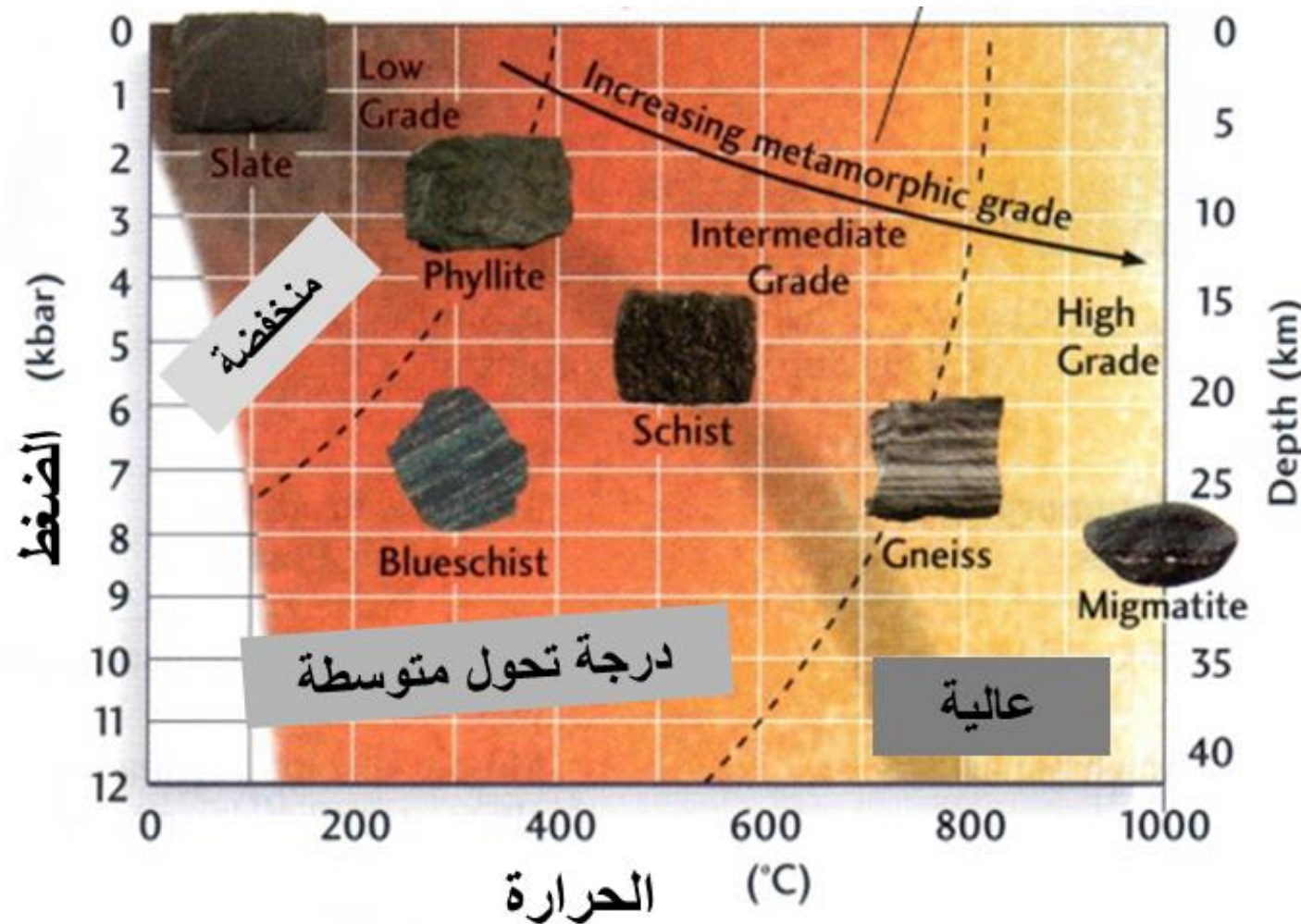
الصخر الأصلي يقدم المنيرات المصدر التي ستحول إلى منيرات جديدة و في بعض أنواع الاستحالة (حالة الاستحالة التماسية) يكون للصخر المتحول نفس التركيب المنيرالي للصخر المصدر(الصخر الأصل أو الأب) الذي تحول عنه على سبيل المثال:

| Parent rock | الصخر الأصل (الأب) | الصخر المتحول (Metamorphic rocks) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Sandstone | الحجر الرملي (صخر رسوبى) | كوارتزيت (صخر متحول) Quartzite |
| Granite | الغرانيت (صخر ناري أو مagmaي) | نایس (صخر متحول) Gneiss |
| Limestone | الحجر الكلسي (صخر رسوبى) | الرخام (صخر متحول) Marble |
| Peridotite | البيريدوتيت (صخر ناري) | السرپنتين أو التالك (صخر متحول) |

| شكل التحول | الصخر الأصل (الأب) | | الصخر المتحول |
|---------------------------|--|---|--|
| Type of Metamorphism | Parent Rock | | Metamorphic Rock |
| استحالة إقليمية (بالضغط) |  غرانيت Granite |  |  نais Gneiss |
| |  صخر طيني Mudstone |  |  نais/شيسٍت/فليت...../أردواز/ارجيليت |
| استحالة تماسية (بالحرارة) |  حجر رملي Sandstone |  |  كوارتزيت Quartzite |
| |  حجر كلسٍي Limestone |  |  رخام Marble |
| | | | |

يمكن تقسيم درجات التحول إلى:

- **درجة التحول المنخفضة (Low Grad):** و هي بيئة تحول ذات درجات حرارة منخفضة من 200-400 و ضغط منخفض نسبياً يوافق عمق بحدود 7.5 – 25 كم .
- **درجة تحول متوسطة (Medium Grad):** و هي بيئة تحول ذات درجات حرارة متوسطة من (300-700°C) و ضغط متوسطة يوافق عمق بحدود 7.5 – 35 كم .
- **درجة تحول عالية (High Grad):** و هي بيئة تحول ذات درجات حرارة عالية من (600-900°C) و ضغط عالي نسبياً يوافق عمق بحدود 7.5 – 35 كم و أكبر و هنا يمكن أن تتعرض الصخور لحالة انصهار جزئي.
- البيئة التي توافق درجات حرارة أعلى من 900 هي بيئة انصهار الصخر و تحوله ل magma و بالتالي يعطي بعد تصلبه صخور ماغماتية أو نارية من جديد.





المنيرات الدليلية (Indices Minerals)



الغارنيت



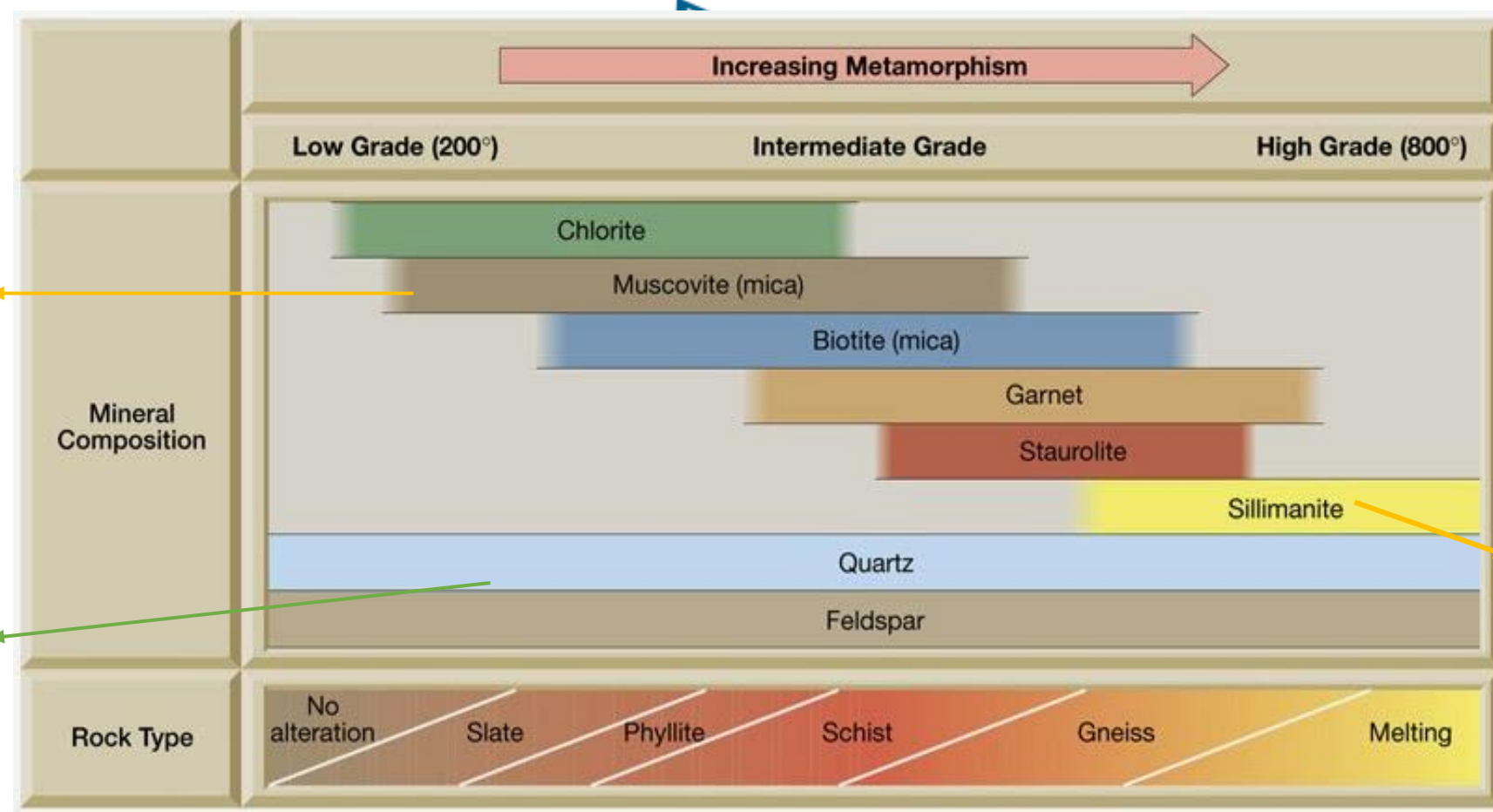
السليمانيت

و عند كل درجة من درجات التحول تكون هناك صخور متحولة لها تركيب منيرالي يتناسب مع الظروف من الحرارة و الضغط و يكون مستقراً فيها. و يمكن من خلال معرفة التركيب المنيرالي لبعض الصخور الاستدلال على درجة التحول التي تعرض لها هذا الصخر، و هذه المنيرات التي تعطي فكرة عن درجة التحول ندعوها المنيرات الدليلية. فمثلاً في حالة الصخور المتحولة عن الغضار نلاحظ أن الكوارتز والفلدسبار منيرات تكون مستقرة عند مجال واسع من تغير الحرارة و لذلك تكون موجودة في كل أنواع هذه الصخور (حسب الشكل) و لكن وجودها لا يعطي فكرة عن درجة التحول التي تعرض لها كل صخر منها. منيرال الموسكوفيت يكون مستقراً عند درجات حرارة الموافقة لدرجات تحول منخفضة حتى درجة تحول متوسطة، لذلك فوجود هذا المنيرال في صخر متحول يدل أن هذا الصخر تعرض لدرجة تحول منخفضة و حتى متوسطة، و بالتالي تعرض لدرجات حرارة بين 200 - 400 درجة تقريباً. في حين أن وجود منيرال الغارنت يدل أن الصخر تعرض لدرجة تحول متوسطة إلى عالية. وهذا ينطبق على بقية المنيرات الدليلية (كلوريت ، بيتوتيت ، غارنت ، ستاوروليت ، كيانيت ، سليمانيت)، حيث يدل وجود منيرال السليمانيت على أن الصخر تعرض لدرجات تحول عالية نسبياً.

يمكن ملاحظة أن حجم الحبيبات يتزايد مع تزايد درجة التحول فيكون ناعماً في الصخور ذات درجات التحول المنخفضة ليصبح خشناً في الصخور ذات درجات التحول الشديدة.

الموسقوفيت منيرال دليلي
يؤشر على درجة استحالة
منخفضة إلى متوسطة

الكوارتز والفيلدspar
منيرالات غير دليلية
لا يؤشر وجودها على درجة
التحول فهي مستقرة عند
مجال واسع من الحرارة



Shale

Slate

Phyllite

Schist

Gneiss

مراحل تحول الصخر الغضاري

عندما يتعرض الغبار أو السيلت أو الطين (رسوبيات ناعمة) إلى عملية الدياجنيز (انضغاط و تماسك) يتصرخ و يصبح صخر غضاري أو سيلتي أو طيني (Claystone, Siltstone, Mudstone) وهي صخور رسوبية عند تعرضها لعملية التحول تتحول إلى:



مراحل تحول الصخر الغضاري



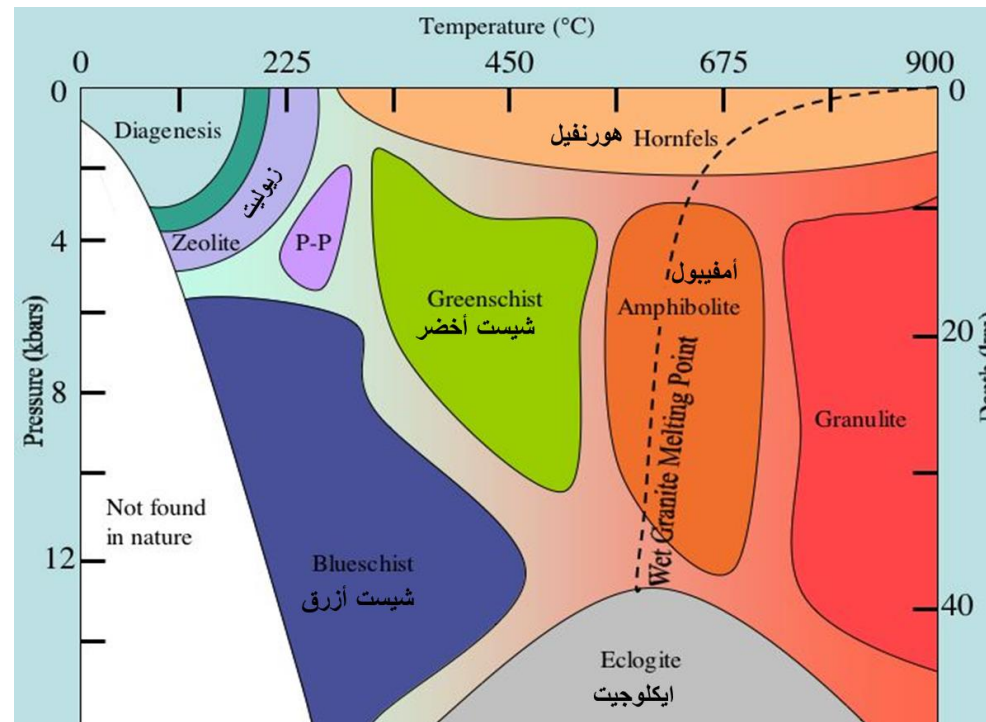
| الوصف | درجة التحول | نوع الصخر | المراحل |
|---|-------------|-----------|----------------------|
| صخور رسوبية حطامية مكون من حبيبات بأقطار أقل من 0.002 mm | - | رسوبي | الصخر الغضاري/ الشيل |
| مرحلة انتقالية بين الشيل والأردواز | منخفضة جداً | استحالي | أرجيليت |
| حبيبات ناعمة جداً مع قابلية للانفصام ضمن سطوح محددة لونه غامق غالباً أسود أو حسب الأكسيد الداخلية | منخفضة | استحالي | أردواز (سجيل) |
| بريق شمعي مع بلورات صغيرة غير مرئية (لكن أعلى نسبياً من السابقة) | منخفضة | استحالي | الفييليت |
| حبيبات متوسطة ترى بالعين المجردة مع قابلية للانفصام ضمن سطوح محددة | متوسطة | استحالي | الشيست |
| بلورات أكبر من الشيست وحبيبات خشنة. التقاوب بأشرطة متغيرة الألوان من الغامق للفاتح | عالية | استحالي | النایس |

ازدياد الحرارة



فأع المحيط مكون من طبقات من البازلت يعلوها طبقات من الرسوبيات الغضارية. عندما تتحرك الصفائح التكتونية نحو منطقة الغوص ت تعرض هذه الصخور لظروف مختلفة من الضغط و الحرارة ينتج عنها استحالة اقليمية على مراحل مختلفة حسب شدة التحول:

البازلت و هو صخر مagmaي بركاني يتتحول حسب بيئته التحول (من الضغط و الحرارة) حسب عدة مراحل هي :





الزيوليت



الشيست الأزرق



الشيست الأخضر



أمفيبولييت

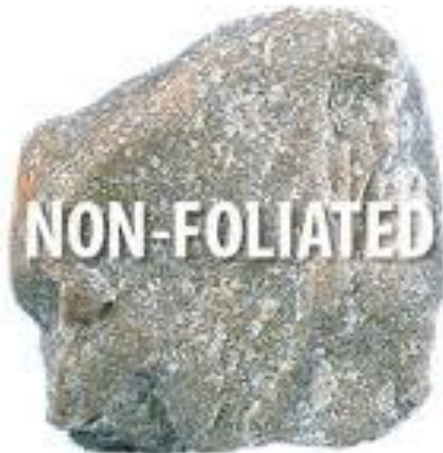


النais الباذلي

مراحل تحول الصخر الباذلي

| اسم الصخر | درجة التحول | الوصف |
|----------------|------------------|--|
| الباذلي | صخر بركاني قاعدي | ذو حبيبات ناعمة جداً لا تميز بالعين المجردة، لونه قاتم مائل للأسود/ الرمادي |
| الزيوليت | منخفضة جداً | تظهر بداية كمواد ملء للفراغات الموجودة في الصخر الباذلي |
| شيست أزرق | منخفضة | الشيست الأخضر يوافق (حرارة وضغط منخفضين) الشيست الأزرق يوافق (حرارة منخفضة وضغط أعلى) |
| أمفيبولييت | متوسطة | الأمفيبولييت يوافق (حرارة وضغط متوسطين) إيكلوجيت يوافق (حرارة متوسطة وضغط عال) |
| النais الباذلي | متوسطة | حبيبات متوسطة ترى بالعين المجردة مع قابلية لانفصال ضمن سطوح محددة |

غير متورق / لاصفائي



السربيتينيت

يتم تصنيف الصخور المتحولة حسب نسيجها: يمكن التمييز بين نوعين أساسين من النسيج :

- **النسيج غير المتورق أو اللا صفائي (Nonfoliated Texture):**

يكون النسيج حبيبي لا تظهر فيه أي سطوح انفصام أو توضع متوجة للمنيرات والحببات أو خطوط منحنية مثل (الرخام، الكوارتزيت) و هي بيئة تحول تماسية تحت تأثير ضغط منخفض و حرارة متغيرة، ومع زيادة درجة الحرارة يزداد حجم البلورات أو الحبيبات المنيرالية عند الرخام و الكوارتزيت و يكون لهما نسيج متبلور حبيبي من ناعم حتى خشن. و من أمثلة الصخور ذات النسيج اللا صفائي (السربيتينيت و حجر الصابون و الرخام والكوارتزيت)



الرخام



الكوارتزيت

النسيج المترق أو الصفائحى (Foliated Texture)

•

يكون النسيج بشكل صفائح أو ورقيات تظهر فيه سطوح انفصام مستوية متوازية (بيئة تحول ضغط منخفض جداً إلى منخفض إلى متوسط) مثل (أرجيليت-الاردواز) و عندما تصبح سطوح الانفصام غير مستوية تماماً بل توجد فيها تعرجات خفيفة جداً مثل (الفيليت) تكون الحبيبات ناعمة جداً غير مرئية بالعين المجردة.

-

مع زيادة الضغط نحصل على نسيج متورق أو صفائحى حبيبي (حبيبات مرئية بالعين المجردة من ناعمة حتى متوسطة) تتوضع فيه المنيرات والحبيلات المنيرالية بشكل متوجه نحو اتجاه مفضل يكون عمودي على اتجاه الضغط (مثل الشيست) و يدعى نسيج شيستي.

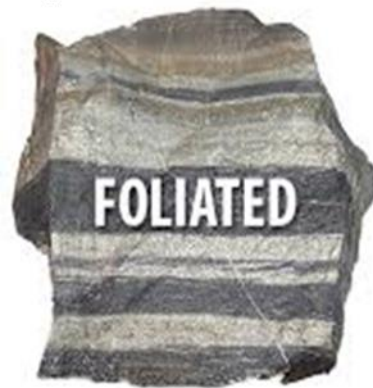
-

مع زيادة الضغط يمكن أن نحصل على نسيج متورق حبيبي (حبيبات متوسطة حتى خشنة) بشكل مخطط أو نسيج شريطي بشكل خطوط منحنية عند زيادة الحرارة والضغط مثل (النليس) و يدعى بالنسيج النيسى.

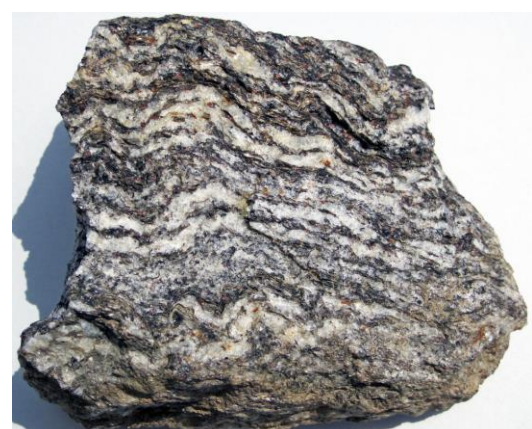


فيليت

متورق/صفائحى



شيست



النليس

أهم الصخور المتحولة:

| اسم الصخر المتحول | النسيج | حجم الحبيبات | الصخر الأب |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|
| الأرداز | Incresing Metamorphism | ناعم جداً | الشيل، الصخر الغضاري |
| فيليت | نسيج متورق صفائحي | ناعم | الأرداز |
| الشيست | | ناعم إلى متوسط | فيليت |
| النایس | | متوسط إلى خشن | الشيست |
| الرخام | نسيج غير متورق لاصفائحي | متوسط إلى خشن | الصخر الكلسي، الدولوميتي |
| الكوارتزيت | | متوسط إلى خشن | صخر رملي كوارتزي |
| الانتراسيت | | ناعم | فحم بيتوميني |

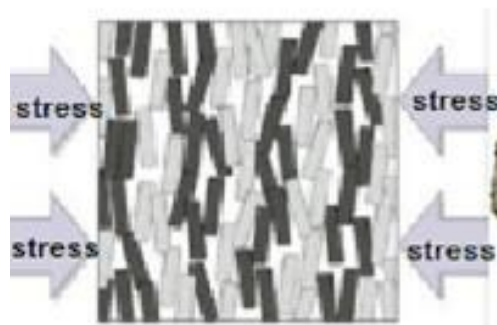
نهاية المحاضرة



مَقَالَعِ رَخَام

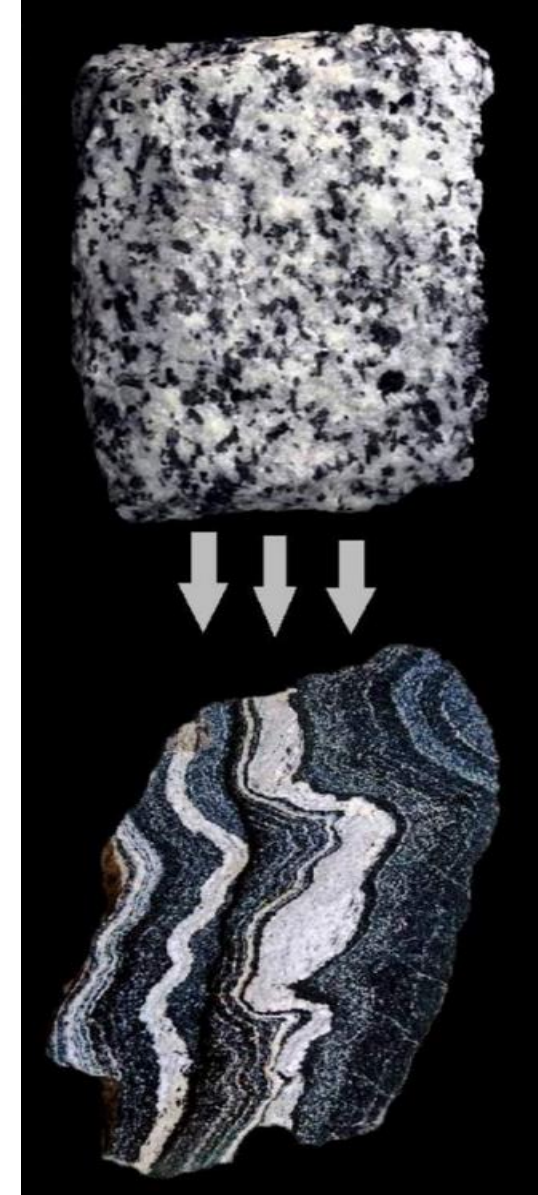


Non-foliated rocks (non-layered) metamorphic rocks - Mainly due to heat from contact metamorphism.



Foliated (layered) metamorphic rocks - mainly due to pressure from regional metamorphism.

غير متورق /
لاصفائي



متورق /
صفائي

في ظروف محددة من الحرارة والضغط العاليين يتتحول الغرافيت إلى...؟

ليس مما سبق

أوبسيديان

فحم حجري

بيوتيت

نسيج صخر الرخام هو نسيج...؟

حطامي

بغماتي

غير متورق

زجاجي

أي من الصخور الآتية هو صخر رسوبى؟

الفيليت

الشيل

السريلتين

نایس

يمكن أن ينتج صخر النايس عن تحول صخر...؟

الصخر الرملي

السكوريا

الرخام

الغرانيت