

Manara university

Faculty of engineering

Department of civil engineering



جامعة المنارة

كلية الهندسة

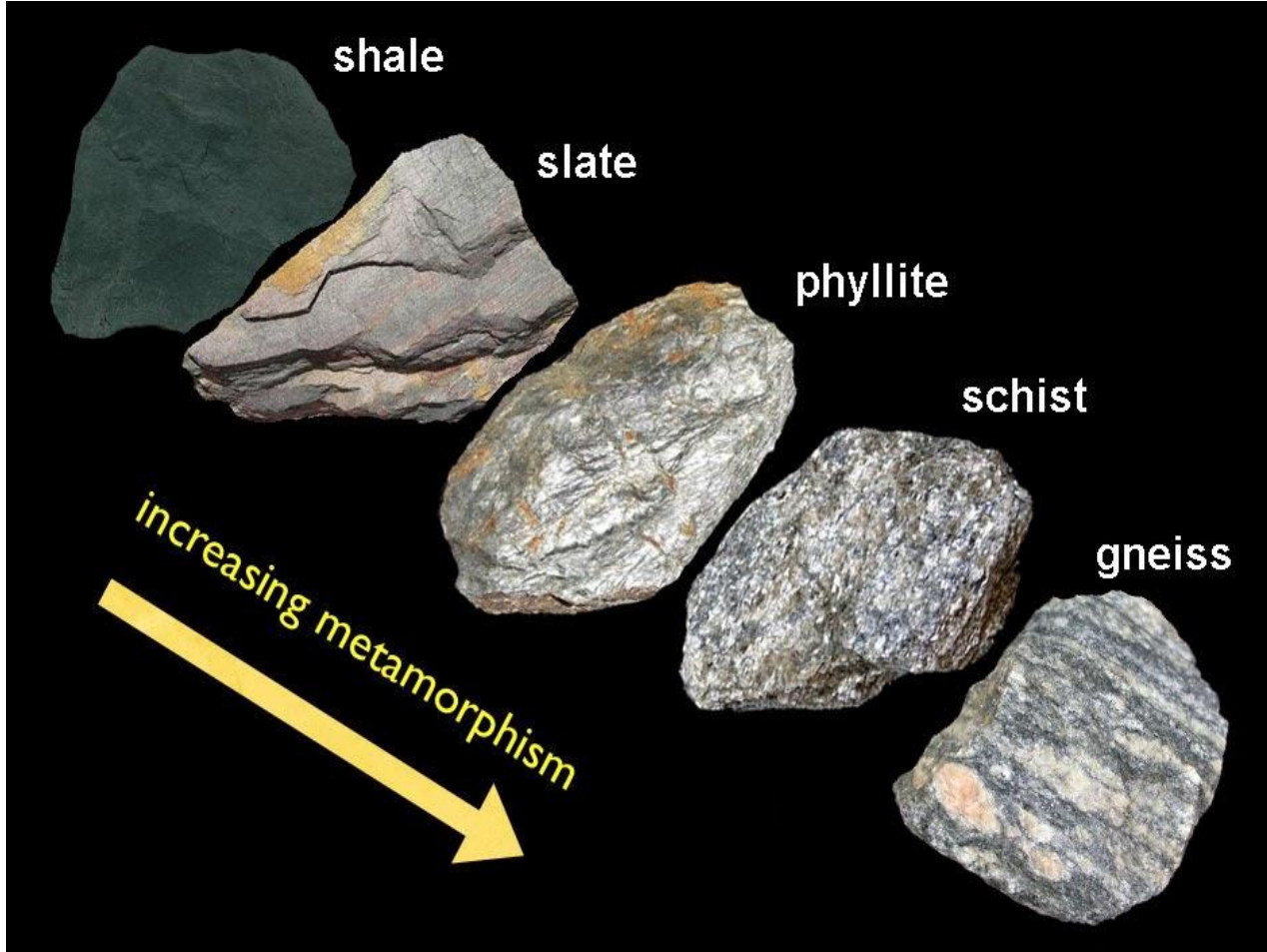
قسم الهندسة المدنية

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 ؟ والمنيرالات الدليلية ؟
- مراحل تحول الصخر الغضاري (الحجر الطيني) ؟
- مراحل تحول الصخر البازلي ؟
- 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 ندعوها 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 (الصخور الأصل/الأب) إلى ظروف جديدة، من حرارة و/أو ضغط متزايدتين، مختلفة بشكل كبير عن الظروف الأولية التي تشكل فيها الصخر الأصل. و كرد فعل على هذه الظروف الجديدة يبدأ الصخر بالتغير التدريجي حتى يصل إلى حالة استقرار مع الظروف الجديدة.
- ← أحياناً تكون شدة التحول كبيرة بحيث تضيع معالم الصخر الأصل.

أهم العوامل المسببة للتحويل هي:

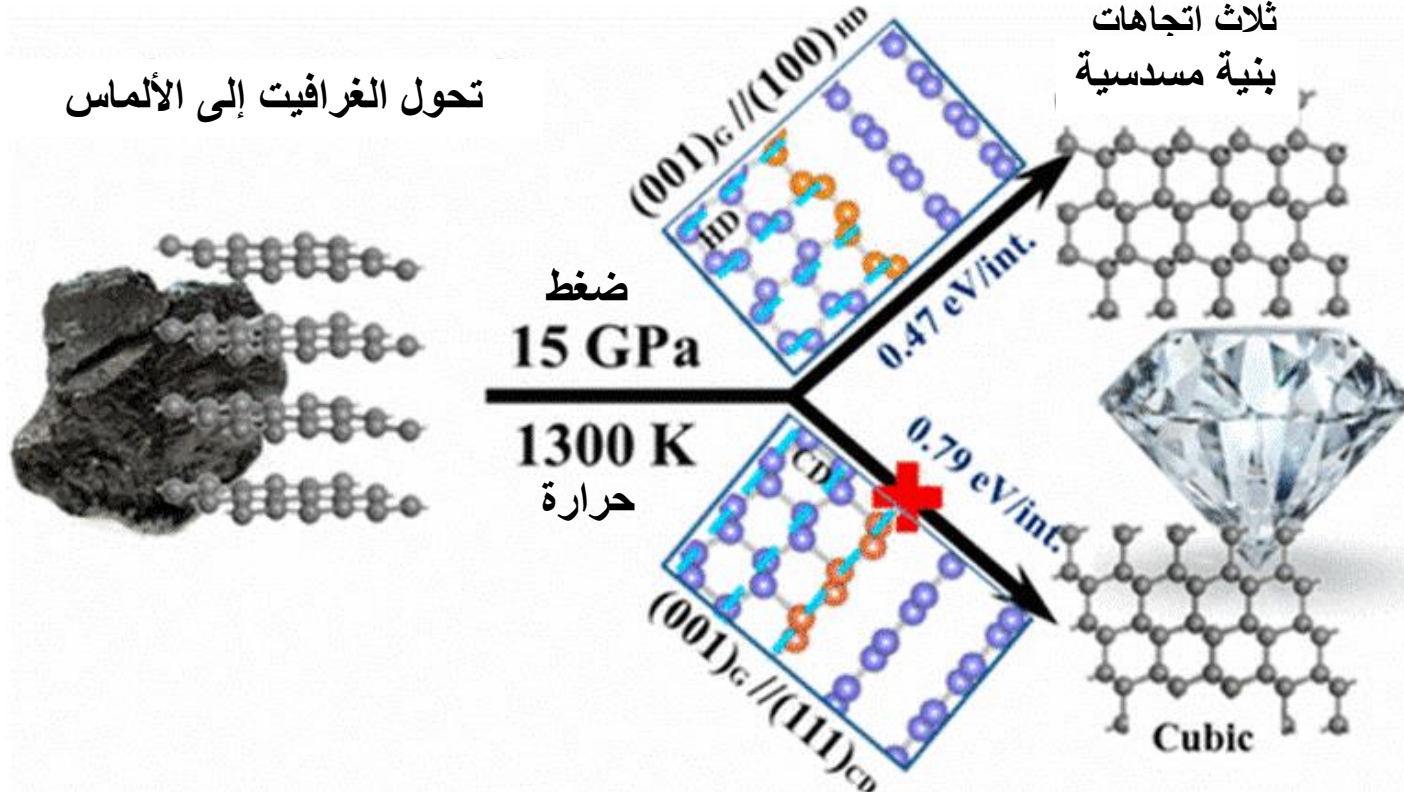
- الحرارة (Temperature: T)
- الضغط (Pressure: P)
- المحاليل والغازات النشطة كيميائياً (Chemical active fluids)

إن هذه العوامل قد تؤثر بشكل منفرد أو مجتمعة ويمكن 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 تغيرهما 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 جانباً و المتعلق بالحرارة و الضغط يكون الغرافيت مستقراً و عندما تتغير الشروط و يزداد الضغط و الحرارة من أجل أعماق أكبر يصبح الغرافيت غير مستقراً و يتحطم و تعيد ذرات الكربون تموضعها ضمن الشبكة البلورية بما يتناسب مع

تحول الغرافيت إلى الألماس



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

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

- a. الحرارة المتزايدة نتيجة التدرج الجيوحراري مع العمق (أي تزداد الحرارة مع العمق بحدود $30^{\circ}\text{C}/\text{km}$)
- b. الحرارة المنتقلة خلال عملية التحول التماسي والناجمة عن اندفاع الماغما المنصهرة واختراقها للطبقات الصخرية التي تعلوها

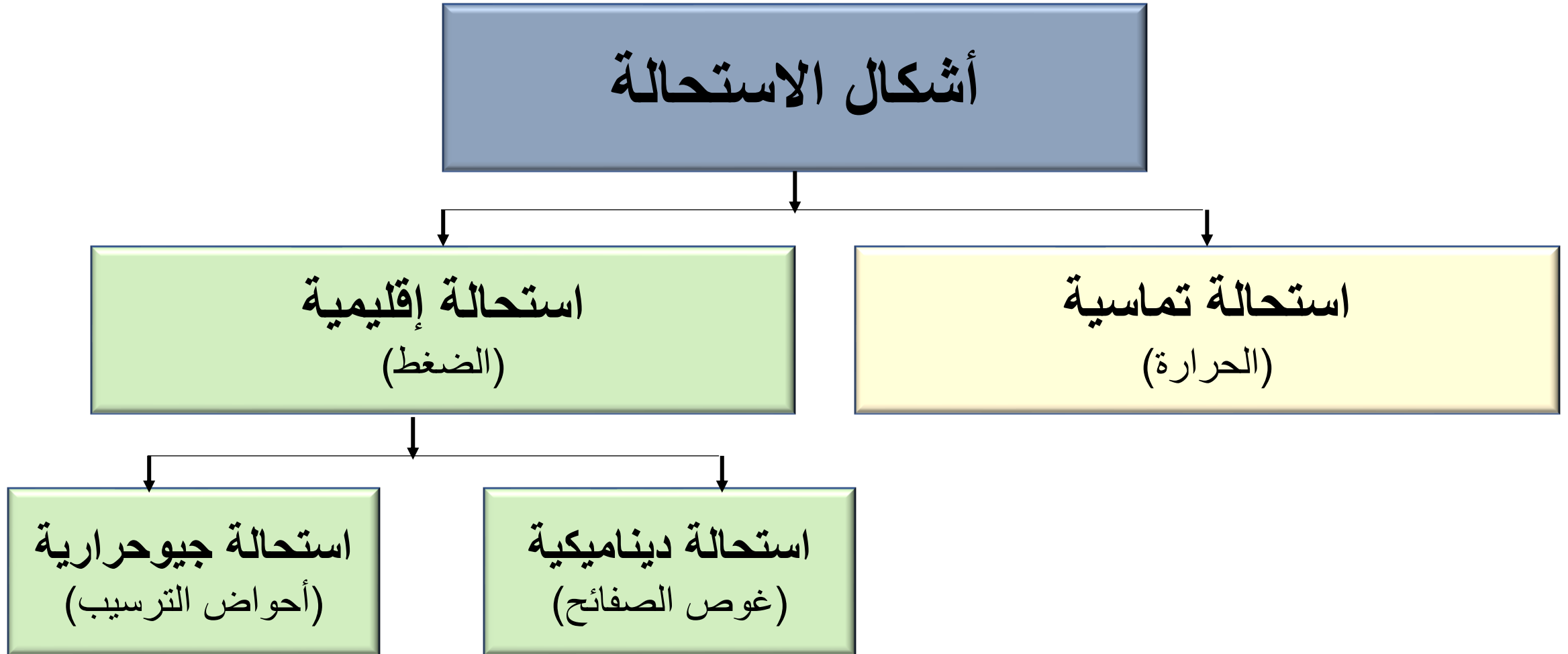
2. العامل الثاني (الضغط): نميزين نوعين من الضغوط أو الإجهادات التي تتعرض لها الصخور:

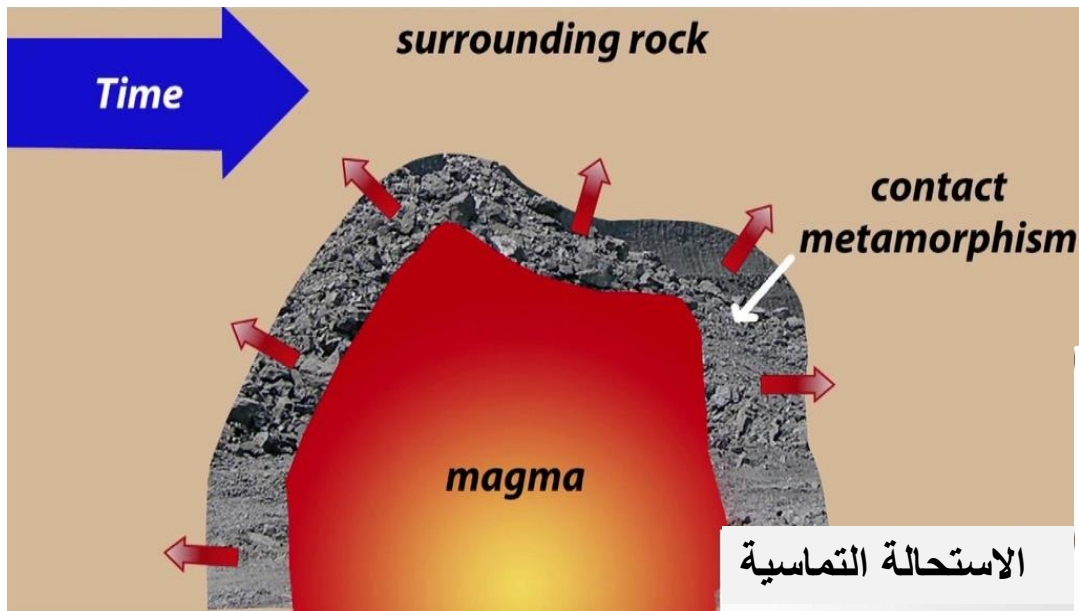
- a. الضغط أو الإجهاد الجيوستاتيكي: وهو الضغط الناتج عن وزن الطبقات (أفقياً و شاقولياً)
- b. الضغط أو الإجهاد التكتوني: وهو الضغط الناتج عن القوى التكتونية التي تؤدي إلى حركة الصفائح القارية

3. العامل الثالث : المحاليل والغازات النشطة كيميائياً:

تؤثر الغازات والأبخرة المحملة 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





أشكال التحول (الاستحالة):

1. الاستحالة التماسية (Contact Metamorphism):

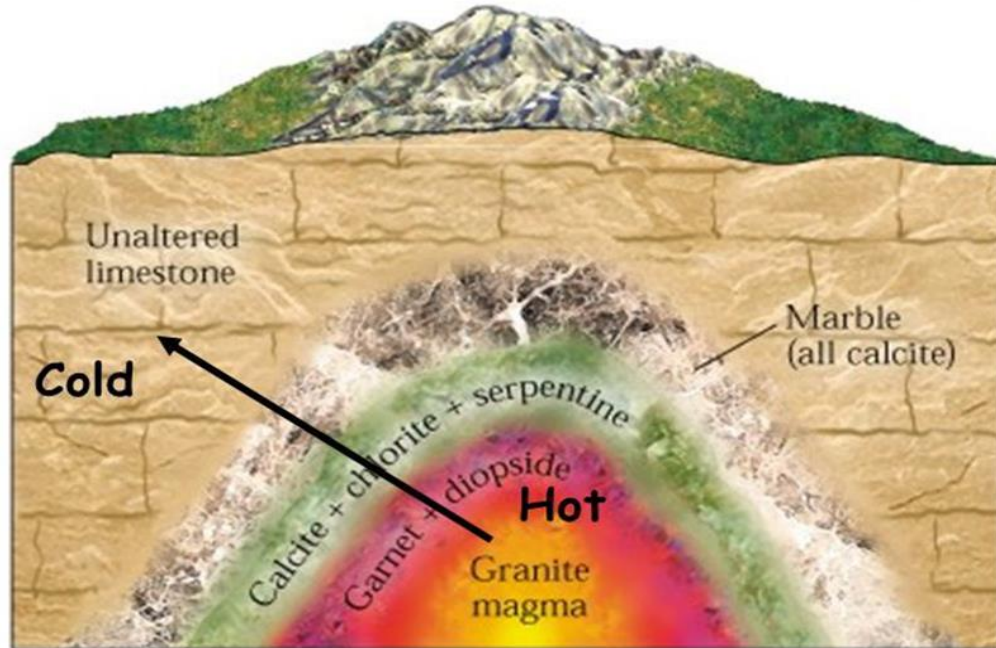
- تسمى أحياناً التحول الحراري لأن العامل الرئيسي في الاستحالة هنا هو العامل الحراري،
- يحدث هذا الشكل من التحول نتيجة اندفاع الماغما نحو الطبقات العليا و اختراقها للطبقات الصخرية الموجودة و تماسها معها بشكل مباشر،

■ تسمى المنطقة المتأثرة بالتحول الحراري (الهالة : Aureole

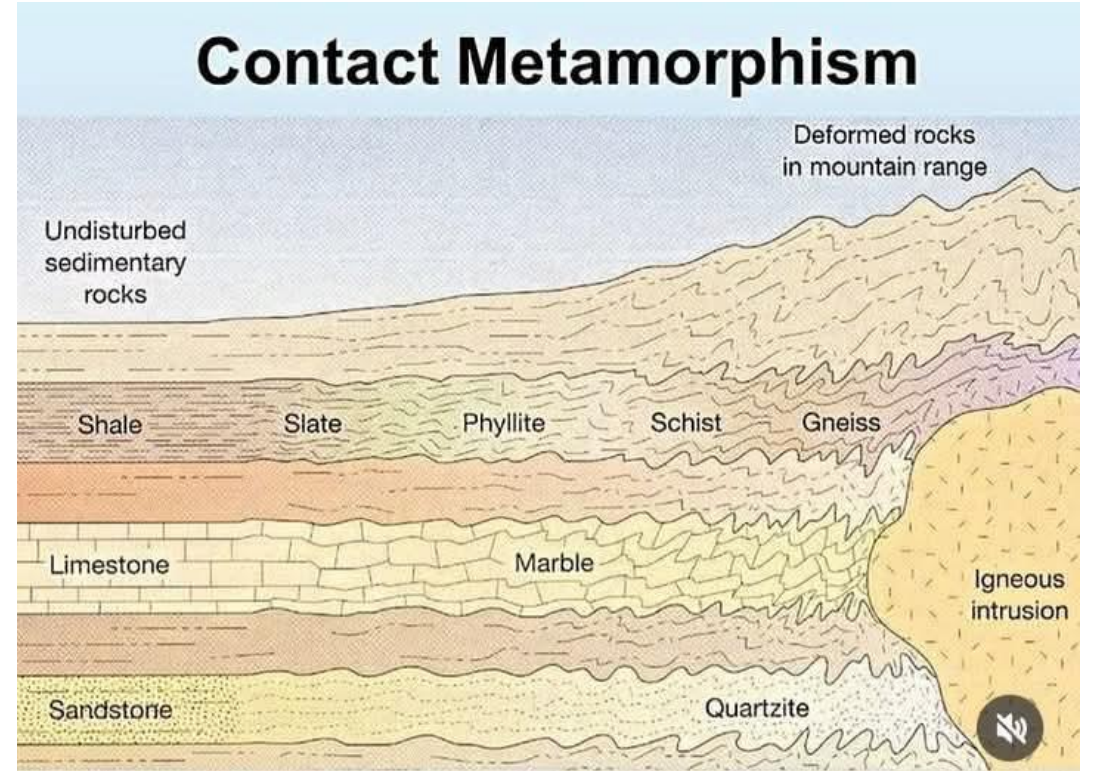
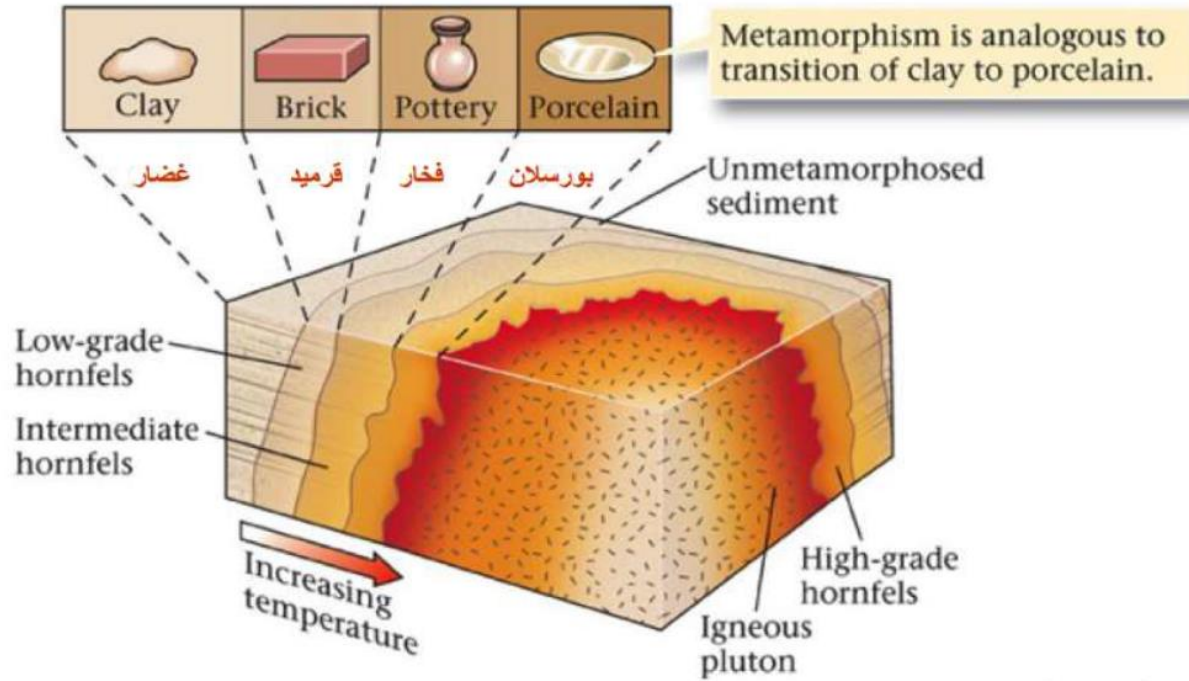
■ تكون المنطقة المتأثرة بالتحول محدودة نسبياً من عدة أمتار حتى عدة كيلومترات

الاستحالة التماسية لا ينتج عنها أي تورق أو تشكل نسيج صفائحي في الصخر المتحول،
أهم الامثلة على الصخور المتحولة حرارياً (استحالة تماسية):

السربنتينيت، الرخام، الكوارتزيت



يتعرض الصخر الغضاري لدرجات مختلفة من التحول الحراري (التماسي) حسب قربهِ من الجسم المغماتي، حيث يتحول إلى أردواز-فيليت- شيست ثم نايس.
يمكن تشبيه استحالة الغضار هذه بعملية تصنيع الغضار إلى بورسلان مروراً بالقرميد والفخار.

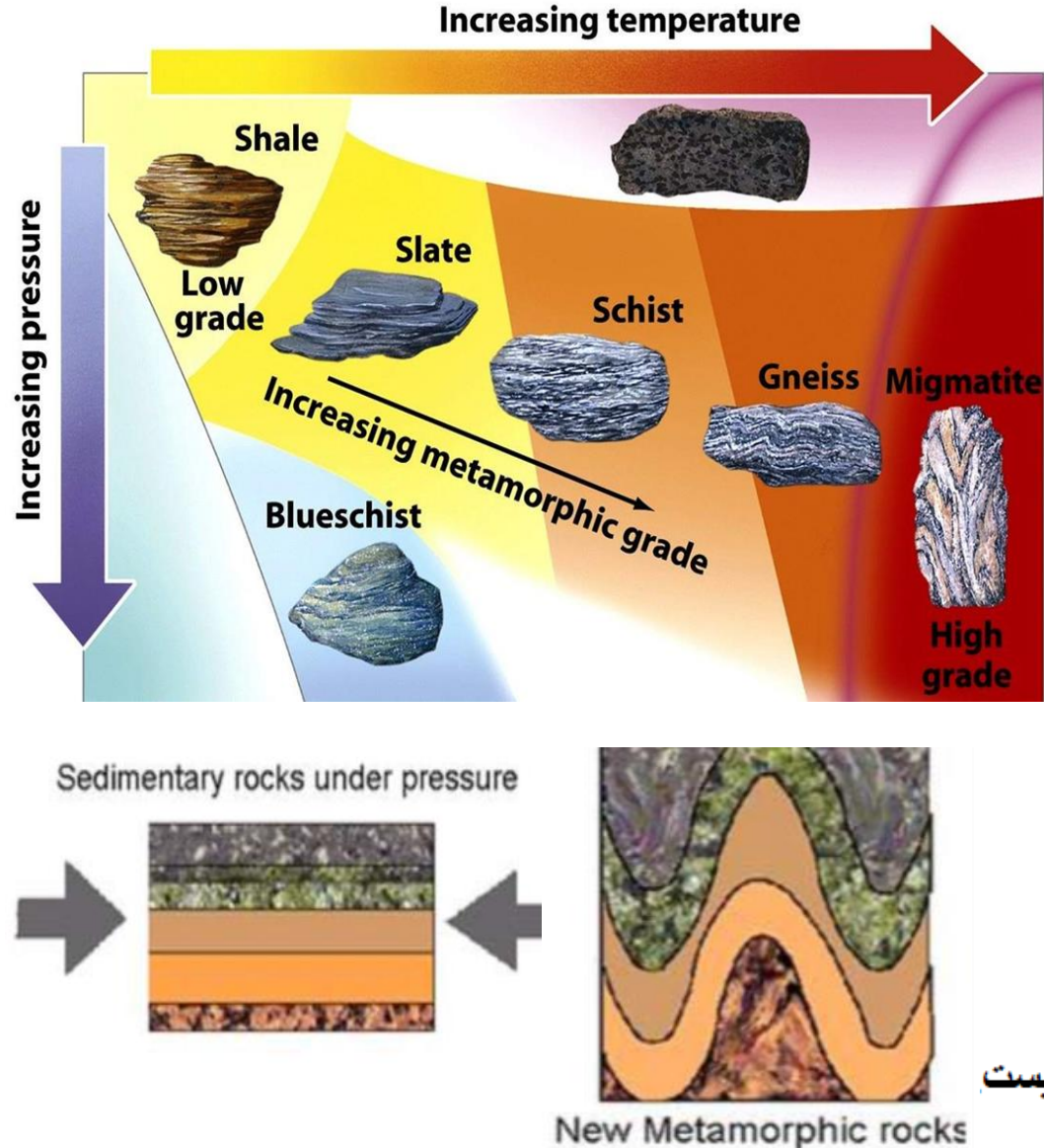


أشكال التحول (الاستحالة):

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 التماسية .
- الاستحالة الإقليمية ينتج عنها تورق وتشكل نسيج صفائحي في الصخر المتحول وكذلك تجعدات وانثناءات
- أهم الامثلة على الصخور المتحولة بالضغط اقليمياً (استحالة ديناميكية): الناييس ، الشيست



■ استحالة جيو-حرارية في أعماق أحواض الترسيب:

- يحدث هذا الشكل من التحول عادة نتيجة تراكم الطبقات الرسوبية لأعماق كبيرة في أحواض الترسيب (زيادة الاجهادات الجيوستاتيكية) وبسبب ارتفاع درجات الحرارة الجيو-الحراري (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 صفاحي مستوي بدون تجعدات وانتشاءات وأهم الامثلة :الأرجيليت و الأردواز





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

الصخر الأصلي يقدم المنيرالات المصدر التي ستتحوّل إلى منيرالات جديدة و في بعض أنواع الاستحالة (كحالة 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 رسوبي)	➡	كوارتزيت (صخر متحول) Quartzite
Granite	الغرانيت (صخر ناري أو مغماتي)	➡	نايس (صخر متحول) Gneiss
Limestone	الحجر الكلسي (صخر رسوبي)	➡	الرخام (صخر متحول) Marble
Peridotite	البيريدوتيت (صخر ناري)	➡	السرينتين / أو التالك (صخر متحول)

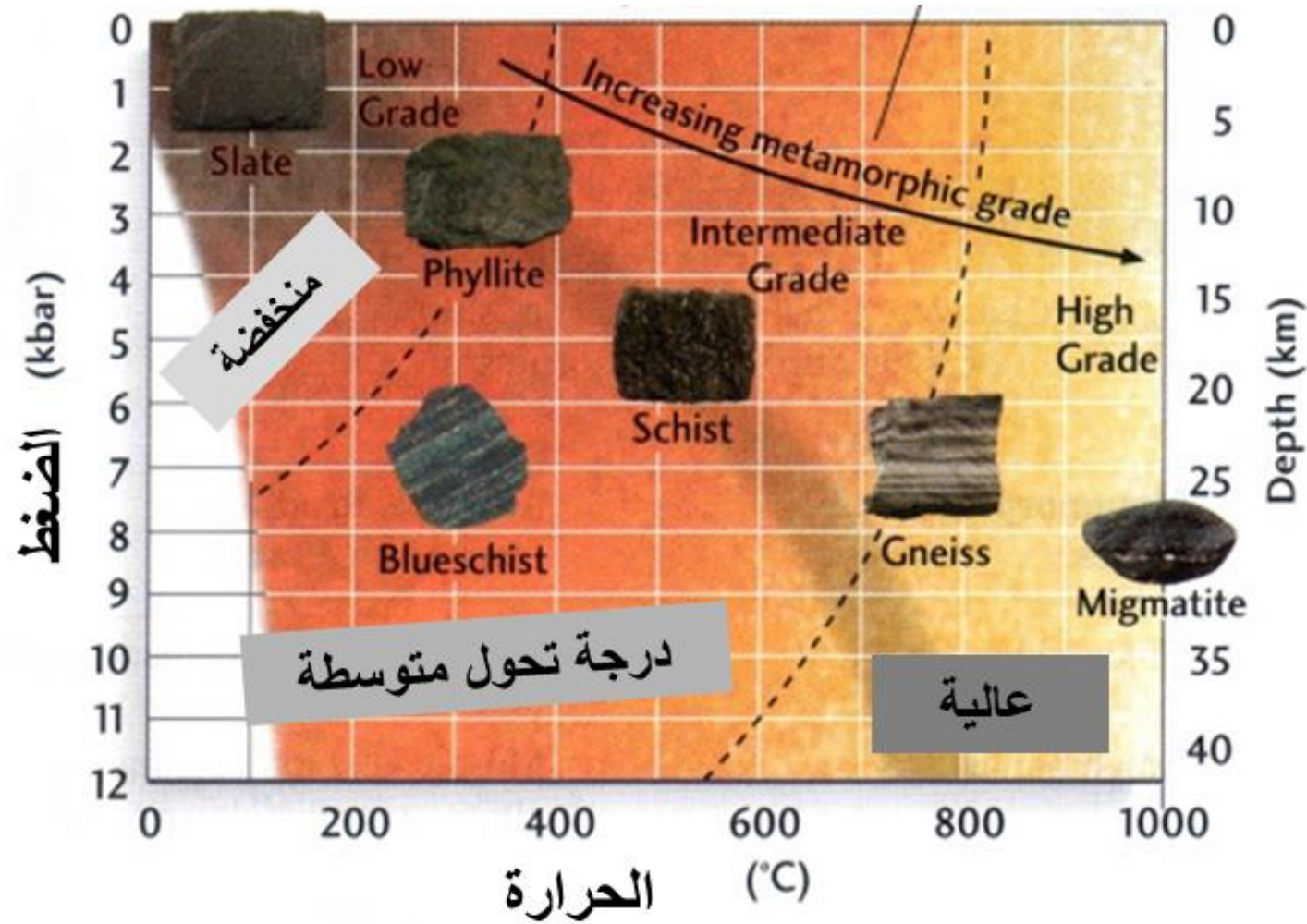
Slate		Schist	
Phyllite		Gneiss	

Quartzite	
Marble	

شكل التحول	الصخر الأصل (الأب)		الصخر المتحول
Type of Metamorphism	Parent Rock		Metamorphic Rock
استحالة إقليمية (بالضغط)	 غرانيت Granite		 نايس Gneiss
	 صخر طيني Mudstone		 نايس/شيسيت/فيليتأردواز/ارجيليت
	 حجر رملي Sandstone		 كوارتزيت Quartzite
استحالة تماسية (بالحرارة)	 حجر كلسي 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 لماغما و بالتالي يعطي بعد تصلبه صخور ماغماتية أو نارية من جديد.





المنيرالات الدليلية (Indices Minerals):

وعند 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 المنيرالات التي تعطي فكرة عن درجة التحول ندعوها بالمنيرالات الدليلية. فمثلاً في حالة الصخور المتحولة عن الغضار نلاحظ أن الكوارتز والفلدسبار منيرالات 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 لدرجة تحول منخفضة حتى درجة تحول متوسطة، لذلك فوجود هذا المنيرال في صخر متحول يدل أن هذا الصخر تعرض لدرجة تحول منخفضة وحتى 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 المنيرالات الدليلية (كلوريت ، بيتوتيت، غارنت، ستاوروليت ، كيانيت، سليمانيت)، حيث يدل وجود منيرال السليمانيت على أن الصخر تعرض لدرجات تحول عالية نسبياً.

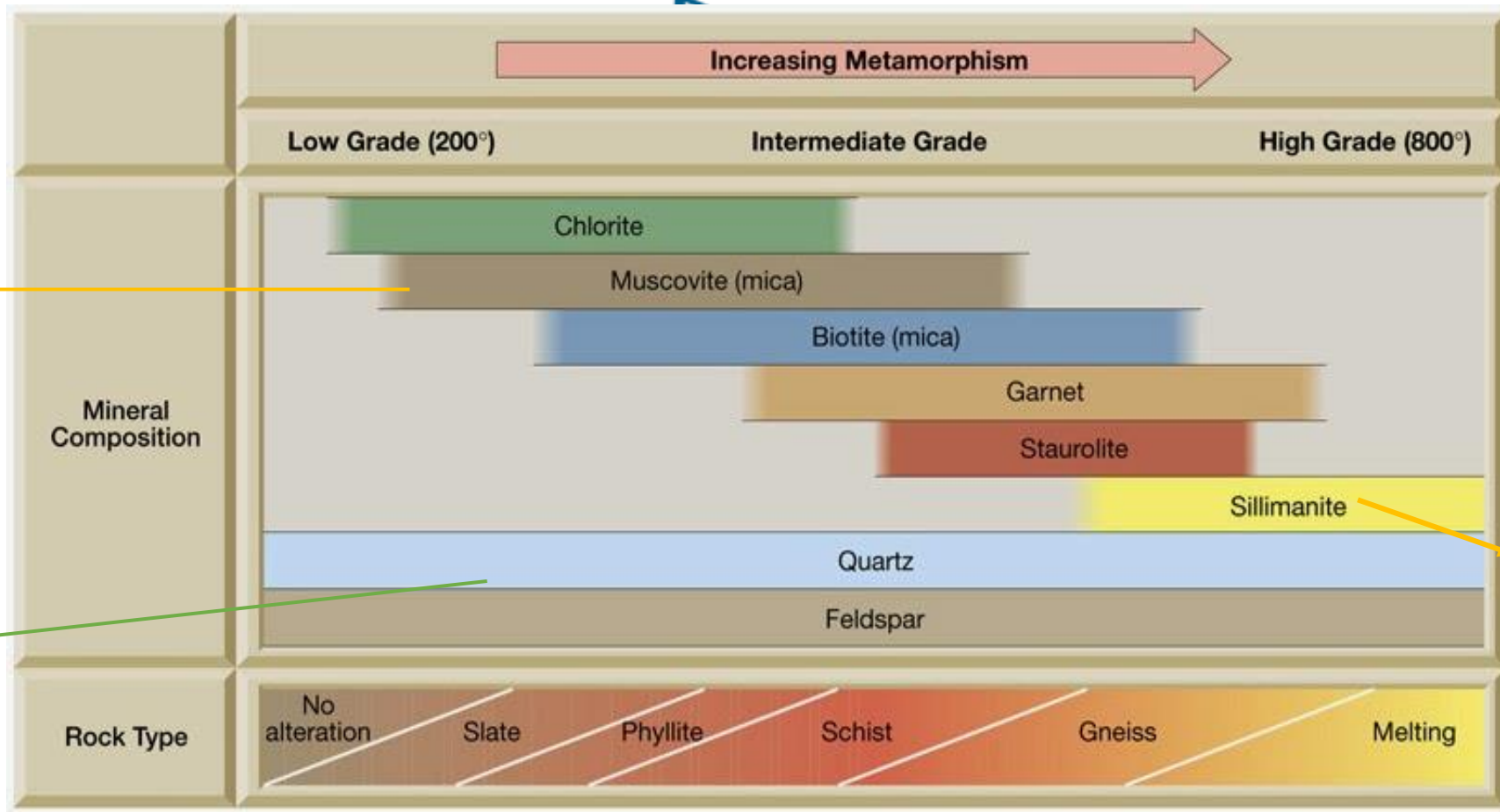
يمكن ملاحظة أن حجم الحبيبات يتزايد مع تزايد درجة التحول فيكون ناعماً في الصخور ذات درجات التحول المنخفضة ليصبح خشناً في الصخور ذات درجات التحول الشديدة.



الغارنت



السليمانيت



الموسكوفيت منيرال دليلي
يؤشر على درجة استحالة
منخفضة إلى متوسطة

الكوارتز والفيلدسبار
منيرالات غير دليلية
لايؤشر وجودها على درجة
التحول فهي مستقرة عند
مجال واسع من الحرارة

السليمانيت منيرال دليلي
يؤشر على درجة استحالة
عالية



مراحل تحول الصخر الغضاري

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

No metamorphism
Sedimentary rock

low-grade
metamorphism

medium-grade
metamorphism

high-grade
metamorphism



Shale
الشيل



Slate
أردواز



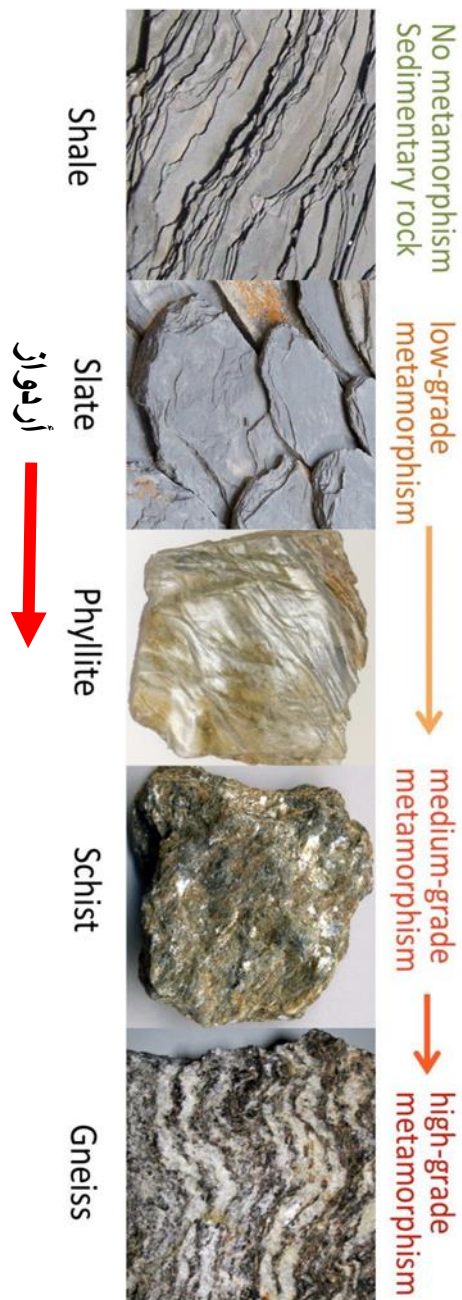
Phyllite
فيليت



Schist
شيست



Gneiss
النيس



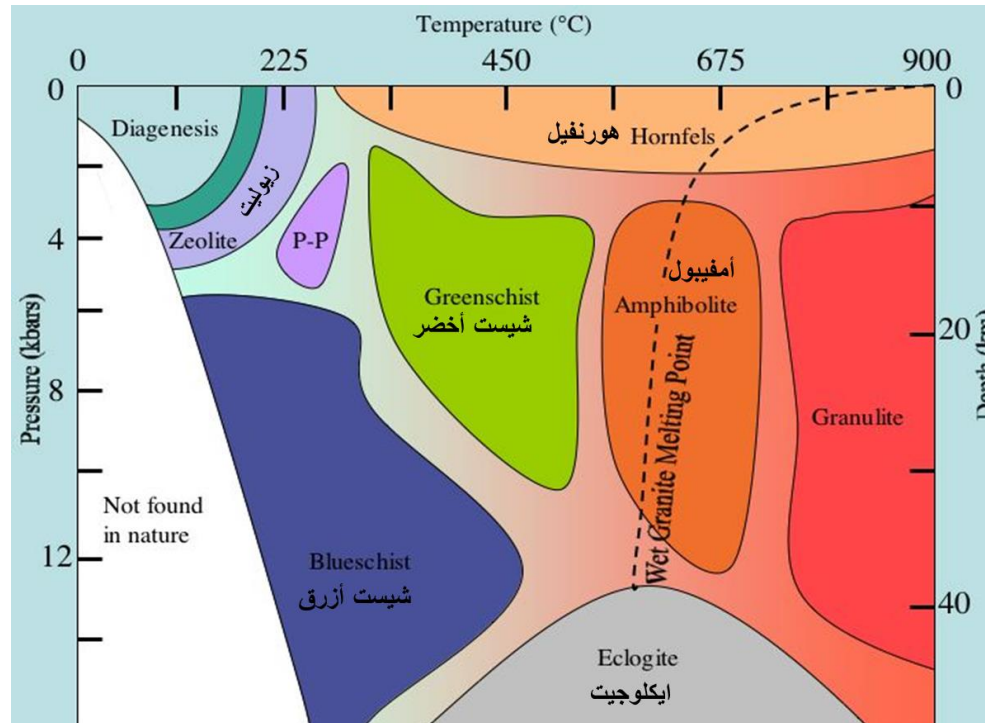
مراحل تحول الصخر الغضاري			
المراحل	نوع الصخر	درجة التحول	الوصف
الصخر الغضاري / الشيل	رسوبي	-	صخور رسوبية حطامية مكون من حبيبات بأقطار أقل من 0.002 mm
أرجيليت	استحالي	منخفضة جداً	مرحلة انتقالية بين الشيل والأردواز
أردواز (سجيل)	استحالي	منخفضة	حبيبات ناعمة جداً مع قابلية للانفصام ضمن سطوح محددة لونه غامق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

ازدياد الحرارة



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

البازلت و هو صخر مغماتي بركاني يتحول حسب بيئة التحول (من الضغط و الحرارة) حسب عدة مراحل هي :





الزيوليت



الشيسيت الأزرق



الشيسيت الأخضر



أمفيبوليت



النايس البازلتي

مراحل تحول الصخر البازلتي			
الوصف	درجة التحول	اسم الصخر	
ذو حبيبات ناعمة جداً لا تميز بالعين المجردة، لونه قاتم مائل للأسود/ الرمادي	صخر بركاني قاعدي	البازلت	
تظهر بداية كمواذ ملء للفراغات الموجودة في الصخر البازلتي	منخفضة جداً	الزيوليت	
الشيسيت الأخضر يوافق (حرارة وضغط منخفضين) الشيسيت الأزرق يوافق (حرارة منخفضة وضغط أعلى)	منخفضة	شيسيت أزرق	شيسيت أخضر
الأمفيبوليت يوافق (حرارة وضغط متوسطين) إيكلوغيت يوافق (حرارة متوسطة وضغط عال)	متوسطة	إيكلوغيت	أمفيبوليت
حبيبات متوسطة ترى بالعين المجردة مع قابلية للانقسام ضمن سطوح محددة	متوسطة		النايس البازلتي

غير متورق / لاصفائي



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

• النسيج غير المتورق أو اللاصفائي (Nonfoliated Texture):

يكون النسيج حبيبي لا تظهر فيه أي سطوح انفصام أو توضع متوجه للمنيرالات والحبيبات 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 اللاصفائي (السربنتينيت و حجر الصابون والرخام والكوارتزيت)



السربنتينيت



الرخام



الكوارتزيت

• النسيج المتورق أو الصفائحي (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.

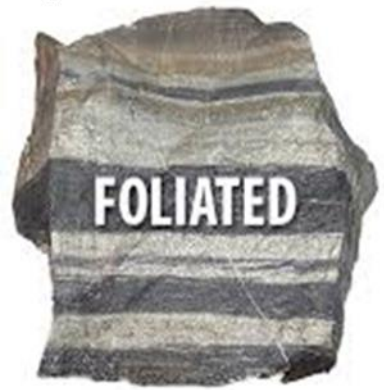
- مع زيادة الضغط نحصل على نسيج متورق أو صفائحي حبيبي (حبيبات مرئية بالعين المجردة من ناعمة حتى متوسطة) تتوضع فيه المنيرالات والحبيبات المنيرالية بشكل متجه نحو اتجاه مفضل يكون عمودي على اتجاه الضغط (مثل الشيست) و يدعى نسيج شيستي .

- 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 و الضغط مثل (الناييس) و يدعى بالنسيج الناييسي.

فيليت



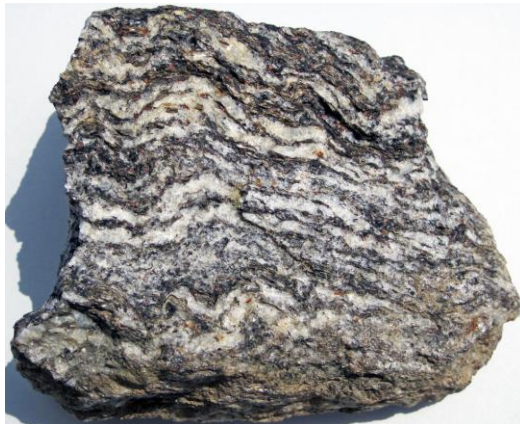
متورق / صفائحي



شيست



النايس



أهم الصخور المتحولة:

الصخر الأب	حجم الحبيبات	النسيج	اسم الصخر المتحول
الشييل، الصخر الغضاري	ناعم جداً	نسيج متورق صفاحي	الأردواز
الأردواز	ناعم		فيليت
فيليت	ناعم إلى متوسط		الشيست
الشيست	متوسط إلى خشن		النائيس
الصخر الكلسي، الدولوميتي	متوسط إلى خشن	نسيج غير متورق لاصفاحي	الرخام
صخر رملي كوارتزي	متوسط إلى خشن		الكوارتزيت
فحم بيتوميني	ناعم		الانتراسيت

نهایة المحاضرة



مقالع رخام



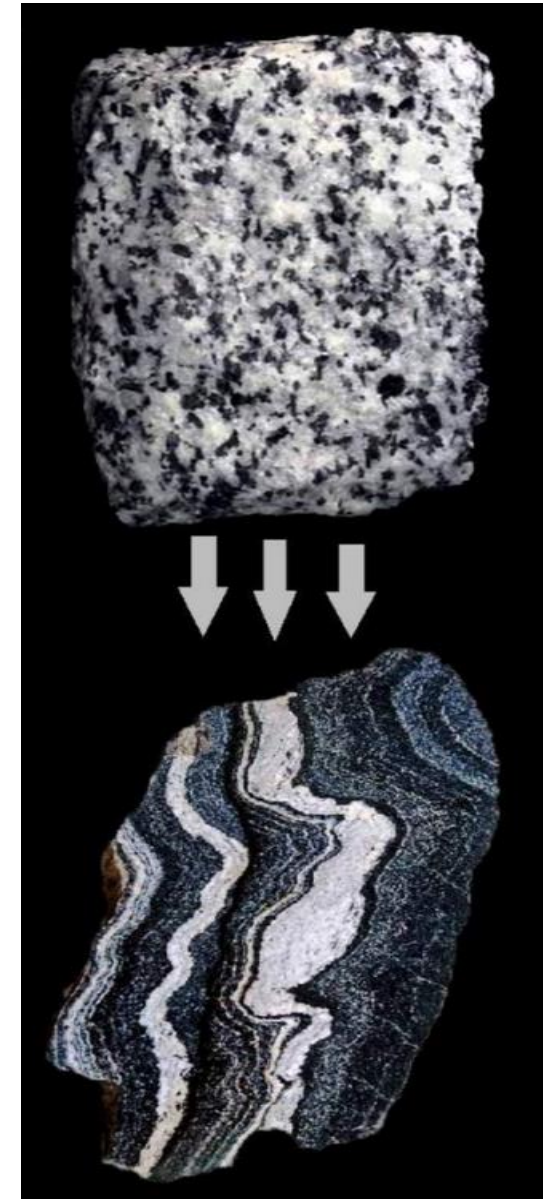
**Non- foliated rocks (non- layered)
metamorphic rocks - Mainly due to heat
from contact metamorphism.**

غير متورق /
لا صفائي



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

متورق /
صفائي



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

بيوتيت	فحم حجري	أوبسيديان	ليس مما سبق
--------	----------	-----------	-------------

نسيج صخر الرخام هو نسيج...؟

زجاجي	غير متورق	بغماتي	حطامي
-------	-----------	--------	-------

أي من الصخور الآتية هو صخر رسوبي؟

نايس	السربنتين	الشيل	الفيليت
------	-----------	-------	---------

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

الغرانيت	الرخام	السكوريا	الصخر الرملي
----------	--------	----------	--------------