

الفصل الرابع

الصخور

- * الصخور الرسوبيّة .
- * دورة الصخور .
- * الصخور الناريّة .
- * الصخور المتحولة .



Rocks : الصخور

المكون الرئيسي لمادة الأرض هي الصخور بأنواعها المختلفة والصخور ، عبارة عن مخلوط من مجموعة متنوعة من المعادن وقد تكون من معدن واحدة كالجبس والرخام أو أكثر من معدن كالجرانيت ، وبالرغم من تنوع صخور كوكب الأرض واختلافها في الخواص الفيزيائية والكيميائية فقد تمكن العلماء من تقسيم الصخور إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

- ١ - الصخور النارية .
- ٢ - الصور الرسوبيّة .
- ٣ - الصخور المتحولة .

* الصخور النارية : Igneous rocks

يرجع أصل الصخور النارية إلى المادة المنصهرة التي تخرج من باطن الأرض أثناء ثوران البراكين والتي تعرف باسم الصهير وهو سائل صخري يتكون في باطن الأرض ويتألف من عناصر كيميائية مختلفة منها الأكسجين والسلیکون والألومنيوم والحديد والكلاسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم . وتعتبر الصخور النارية من أكثر أنواع الصخور انتشارا بالقشرة الأرضية حيث تشكل أكثر من ٨٥٪ من حجم صخور الأرض فصخر الجرانيت مثلا هو المكون الرئيسي لطبقة السيال وصخر البازلت هو الصخر البانى لطبقة السيماء .

أما عن كيفية تكون الصخور النارية ونشأتها في الطبيعة فإنه نتيجة اندفاع الصهير الملتهب من جوف الأرض إلى سطح الأرض خلال الشقوق والتصدعات التي توجد بالقشرة الأرضية .

وهذا الصهير تتعرض مكوناته لظروف جديدة من الضغط ودرجة الحرارة تختلف عن تلك التي كان عليها الصهير قبل اندفاعه صوب سطح الأرض وهذه الظروف الجديدة

تعمل على اتحاد بعض من العناصر الموجودة بالصهير مع البعض الآخر لتشكل فيما بينها مجموعة كبيرة من المعادن تكون بدورها بعد تماستها وتصلبه الصخور النارية بأنواعها المختلفة .

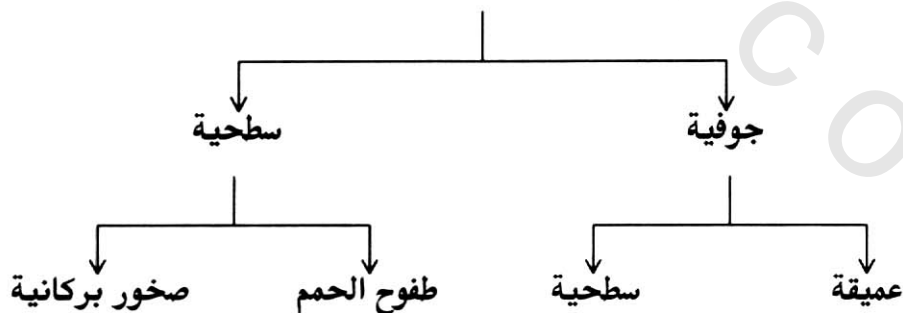
ويختلف نوع الصخر الناري باختلاف موقع بروادة الصهير فإذا برد الصهير وتصلبت معادنه في جوف الأرض أى بعيدا عن سطح الأرض تتكون الصخور النارية الجوفية ، أما إذا حدث برد الصهير وتماسكت معادنه وتصلبت على سطح الأرض فإنه ينشأ عنها نوع آخر هو الصخور النارية السطحية .

والصخور النارية الجوفية تقسم وفقاً لعمق المكان الذي تتكون عنده ، فهـى صخور جوفية عميقـة تتكون نتيجة تجمد الصهير في جوف الأرض بعيداً عن السطح أو صخور جوفية سطحـية وتتـكون في الأعماق القـرـيبة من سطح الأرض .

والصخور النارية السطحـية تـقسم وفقـاً للطـريـقة الـتـى تـنبـقـ بـهـا صـوبـ سـطـحـ الأرض إلى طفـوحـ الحـمـمـ وهـىـ التـىـ تـنـدـفـعـ بـهـدوـءـ خـلـالـ الشـقـوقـ وـتـسـيـلـ عـلـىـ سـطـحـ الأرضـ بـبـطـءـ .

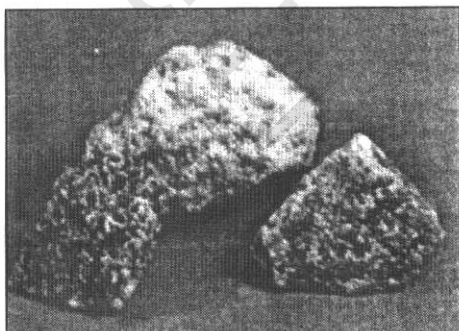
وـصـخـورـ بـرـكـانـيـةـ وهـىـ التـىـ يـنـبـقـ مـصـهـورـهـ بـشـدـةـ مـنـ باـطـنـ الـأـرـضـ خـلـالـ الشـقـوقـ مـحـدـثـةـ أـصـوـاتـ مـدـوـيـةـ وـانـفـجـارـاتـ هـائـلـةـ ثـمـ يـتـصـلـبـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ وـتـشـكـلـ بـعـدـ تـراـكـمـ بـعـضـهـاـ فـوـقـ بـعـضـ ماـ يـعـرـفـ بـأـجـسـامـ الـبـرـاكـينـ .

الصخور النارية



* التركيب المعدنى للصخور النارية :

تتألف الصخور النارية من مجموعتين من المعادن أهم عناصرها السليكون والماغنيسيوم وال الحديد . والمجموعة الأولى من هذه المعادن تكون أكثر من ٩٥ % من مجموع المعادن الكلية المكونة للصخور النارية وهى التى تحدد نوع الصخور و خواصها وتسمى مجموعة المعادن الأساسية . أما المجموعة الثانية من معادن الصخور النارية والتى تشكل ٥ % من مادة الصخر وتعرف بمجموعة المعادن الإضافية أو الثانوية مثل معادن الأباتيت والهيماتيت والبایریت .

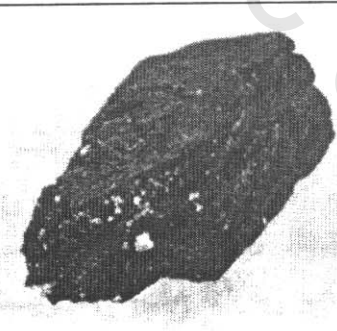


معدن الأوليفين
ذو اللون الأخضر الزيتونى

ومن أهم معادن مجموعة المعادن الأساسية الكوارتز والفلسبار والميكا البيضا و تعرف بالمعادن فاتحة اللون وتحتوي نسبة عالية من عنصر السيلكون تتراوح بين ٨٥ ، ٦٥ % مع نسبة قليلة من العناصر القاتمة اللون مثل الحديد والماغنيسيوم ، أما المعادن قاتمة اللون مثل الأوليفين والأمفيبول والبيركسين تحتوى نسبة عالية من عنصرى الحديد والماغنيسيوم بين ٦٠ ، ٨٠ % مع نسبة قليلة من السليكون .



معدن البيروكسین



معدن الأمفيبول

وأهم خصائص الصخور النارية :

- ١ - لون الصخر .
- ٢ - نسيج الصخر .

* لون الصخر

الصخور الفاتحة اللون تتكون من المعادن الأساسية مثل الكوارتز والفلسبار والميكا البيضا والتي تزيد فيها نسبة السليكا على نسبة الحديد والمغنيسيوم . والصخور القاتمة اللون تفوق فيها نسبة عنصرى الحديد والمغنيسيوم على نسبة السليكون .

وخاصية اللون لا تقتصر أهميتها على تحديد نوعية المعادن الأساسية التي يتتألف منها الصخر الناري بل إنه يمكن عن طريقها تحديد نوعية وخواص ومكونات الصهير الذي نشأ عنه الصخر ، فالصخور النارية التي تحتوى الكوارتز والفلسبار والميكا ترجع إلى الصهير الحامض (يحتوى نسبة عالية من عنصر السليكون) وهى فاتحة اللون . أما الصخور النارية التي تتتألف من المعادن القاتمة فترجع إلى الصهير القاعدي (يحتوى نسبة عالية من الحديد والماغنيسيوم) أما الصخور النارية التي تتميز بلون وسط بين الفاتح والقائم فيرجع مصدرها إلى الصهير المتوسط الحامضية والذي تتساوى فيه نسب كل من عناصر السليكون وال الحديد والماغنيسيوم .

وعلى أساس ما تقدم يمكن تقسيم الصخور النارية إلى صخور حامضية وصخور قاعدية وصخور متوسطة الحامضية . والصخور الحامضية مصدرها الصهير الحامضي لونها فاتح تحتوى نسبة عالية من السليكون مثل صخر الجرانيت . والصخور القاعدية مصدرها الصهير القاعدي لونها قاتم وتحتوى نسبة عالية من الحديد والمغنيسيوم مثل البازلت ، والصخور متوسطة الحامضية تتراوح نسبة السليكا بها بين ٥٥ % إلى ٦٥ % ومن بين أنواع هذه الصخور صخر الديوريت .

* النسيج

من أهم خصائص الصخور النارية ، وتعبر هذه الخاصية عن درجة تبلور الصخر وشكل بلوراته وعلاقة بعضها بالبعض الآخر . وتدل صفات النسيج على طبيعة المكان الذي تجمد فيه الصهير من حيث العمق على سطح الأرض وسرعة التبريد ، فالصخور

النارية الجوفية العميقة تظهر عادة بنسيج خشن الحبيبات تتميز فيه معادن الصخر المختلفة بأحجامها الكبيرة المتساوية والتي يمكن رؤيتها بسهولة بالعين المجردة أو بعدها يد ، وكبر حجم البليورات في هذا النوع من الصخور يرجع أساسا إلى التبريد البطئ الذي أتاح الفرصة لبليورات الصخر أن تنمو وتكبر .

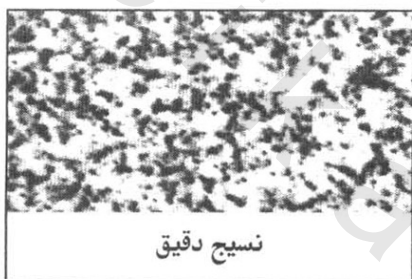
أما الصخور الجوفية السطحية فتتميز بالنسيج الدقيق وهو الذي تظهر فيه غالبية معادن الصخر بأحجام صغيرة متساوية بحيث لا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر .

وهناك نوع ثالث من النسيج يعرف بالنسيج البورفيري والذى تتكون فيه بلورات المعادن بأحجام مختلفة منها الكبير ومنها الصغير يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو دقيق لا يمكن تمييزه إلا بالمجهر وهذا النسيج يرجع تكونه إلى أن الصهير قد يبدأ في تصلبه عميقا داخل الأرض ثم يرتفع قريبا من السطح ليبرد بسرعة .

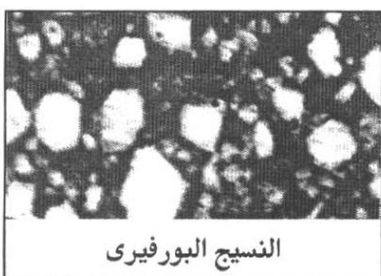
وبذلك يكون معدل التبريد في الحالتين متفاوتا ومن ثم تظهر درجة التبلور في ثلاثة صور (كبير - صغير - دقيق) أما الصخور السطحية وهي التي تتصلب مصهوراتها فوق سطح الأرض حيث معدلات التبريد الفجائية والسريعة الأمر الذي لا يعطى أي فرصة لبليورات هذه الصخور من أن تكبر وتنمو فهي تظهر بنسيج زجاجي يشبه إلى حد كبير الزجاج عند تصلبه من مصهوره .



نسيج خشن



نسيج دقيق



النسيج البورفيري



نسيج زجاجي

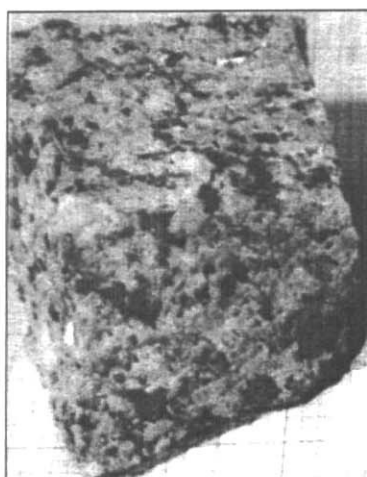
العلاقة بين أنواع الصخور النارية وصهيرها

نوع الصهير	حامضي	متوسط	قاعدي
نسبة السيليكا	%٦٥ - %٧٥	%٥٥ - %٦٥	%٤٥ - %٥٥
النسمة الأساسية	السيلبيكون	نسبة العناصر	نسبة العناصر
الأساسية	%٦٥ - %٨٥	%٥٠	%٢٠ - %٤٠
النسمة	الحديد الماغنيسيوم	%٣٥ - %١٥	%٨٠ - %٦٠
النسمة	الفسيج	فاتحة اللون	قائمة اللون
عميق	خشن	جريانيت	جابرو
جوفية	متوسط بورفيرى	جريانيت بورفيرى	جابرو
سطحية	دقائق	دايوريت	بارزلت
سطحية	زجاجى	بوميس (الحجر الخفاف)	أوبسيديان

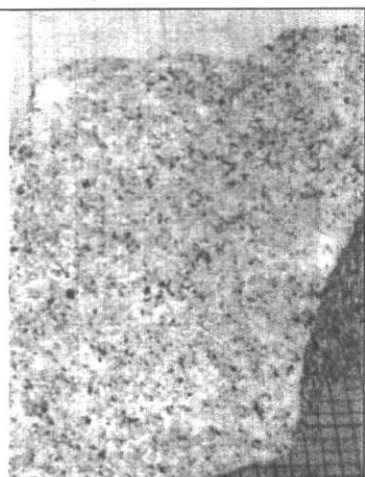
* أهم أنواع الصخور النارية :

(١) الجرانيت :

صخر فاتح اللون نسيجه إما خشن للحببات أو دقيق أو بورفيرى ويتركب أساساً من معدنى الكوارتز والأورثوكليز والميكا وبعض المعادن الإضافية .



جرانيت بورفيرى



جرانيت دقيق للحببات

(٢) الديوريت :

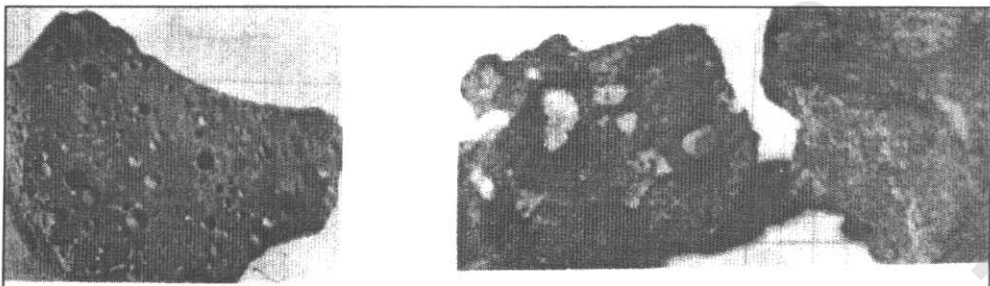


صخر جوفي سطحي متوسط الحامضية
له نسيج منتظم يتتألف من معادن
البلاجيوكليز والميكا السوداء وبعض معادن
الحديد والмагنيسيوم ؟ ولذا نجده عادة
رمادياً أو قاتم اللون .

(٣) البازلت :

أول الصخور النارية التي عرفها الإنسان واستخدمها في صناعاته وأدواته البدائية ،
وهو صخر قاعدي أسود نسيجه إما زجاجي في حالة تصلبه على سطح الأرض ، أو
دقيق الحبيبات إذا ما تصلب في الأعماق ، وكثيراً ما يحتوى الصخر ثقوب وفجوات
ترجع إلى الغازات والأبخرة المنطلقة والتي كانت محبوسة في الصهير قبل تصلبه
وغالباً ما تمتلئ هذه الثقوب برواسب معدنية .

ويعتبر البازلت من أكثر الصخور النارية انتشاراً بين صخور القشرة الأرضية
وخاصة تحت أحواض البحار والمحيطات . ويستخدم البازلت بصفة أساسية في
أعمال الرصف والبناء .



* الصخور الرسوبيّة : Sedimentary rocks

يرجع أصل الصخور الرسوبيّة إلى فتات الصخور والمعادن المختلفة التي تنتج عن تآكل وكسر الصخور المكونة للقشرة الأرضية سواء كانت صخوراً نارية أو متحولة أو رسوبيّة تكونت في أزمنة سابقة ، ويرجع تكون الصخور الرسوبيّة أيضاً إلى الترسيب المستمر للمواد التي قد تكون ذائبة في الماء وذلك بسبب البحر أو نتيجة تفاعلات كيميائيّة ، وكذلك الترسيب المستمر لهياكل وأجسام الكائنات الحية بعد موتها سواء كانت هذه الكائنات حيوانية أو نباتية . وتقسم الصخور الرسوبيّة وفقاً للمصدر الذي تكونت عنه إلى :

- صخور رسوبيّة فتاتية .

- صخر رسوبيّة كيميائيّة .

- صخور رسوبيّة عضوية .

* الصخور الرسوبيّة الفتاتية :

تكونت نتيجة عوامل ميكانيكية بتأثير الرياح والمياه والأمطار والأنهار الجليدية سواء منفردة أو مجتمعة والتي نتج عنها تفتيت وتكسير الصخور التي تشكّل سطح القشرة الأرضية وفي نقل هذا الفتات وترسيبها في مناطق منخفضة تسمى أحواض الترسيب حيث تراكم بعضها فوق بعض ثم تتحجر وتتصلب مكونة صخوراً رسوبيّة فتاتية ، ويحدث هذا التحجر إما نتيجة أن التراكم المستمر يمثل عامل ضغط يسبب تداخل الفتات ببعضه البعض أو نتيجة مواد لاصقة تتخلل الفتات الصخري مثل أملاح الحديد والسيليكا وكربونات الكالسيوم والطين التي تسبّب التحام الفتات وترابطه .

وتقسم الصخور الفتاتية إلى عدة أنواع حسب حجم حبيباتها ، وتعُرف الحبيبات الصخرية وفقاً لأحجامها على النحو التالي :

الحبيبات الصخرية	قطر الحبيبة
الجلاميد	أكبر من ٢٥٦ مم
الحصى والزلط	أكبر من ٢ مم
الرمل	أكبر من $\frac{1}{16}$ مم
الغرين	أكبر من $\frac{1}{256}$ مم
الطين	أصغر من $\frac{1}{256}$ مم

ومن أهم المعادن المكونة للصخور الرسوبيّة الفتاتية الكوارتز والميكا وبعض معادن الحديد .

* الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة :

عندما تتعرض المحاليل المائية لعمليات البحر والترسيب ، فغالباً ما يحدث الترسيب لما تحمله من أملاح كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم والسيليكا مع بعض الأملاح الأخرى .

* الصخور الرسوبيّة العضويّة :

هي الصخور التي تتكون نتيجة تراكم الرواسب العضوية سواء كانت حيوانية (بقايا هيأكل الحيوانات) أو نباتية بعضاً فوق بعض في أحواض الترسيب ثم ما تلبث أن تتماسك وتتحجر - والصخور الرسوبيّة العضويّة المعروفة تقسم إلى صخور كلسية وسيليكيّة وصخور فوسفوريّة وصخور بركانية وذلك حسب تركيبها الكيميائي .

(أ) الصخور الكلسيّة والسيليكية تتكون من بقايا الكائنات الحية الحيوانية ويغلب على تركيبها كربونات الكالسيوم .

(ب) الصخور الفوسفوريّة تتكون من الفوسفات الذي ينتج عن تحلل عظام الكائنات الحية الحيوانية .

(ج) الصخور الكربونية تتكون من عنصر الكربون الناتج من تحلل النباتات القديمة .



صخر رسوبى عضوى

والصخور الرسوبيّة بأنواعها ذات خصائص كثيرة تميّزها منها :

١ - توجّد في الطبيعة على هيئة طبقات يمكن مشاهدتها بسهولة ، وتخالف الطبقات في السماكة واللون وتكون الطبقات أفقية وعند تأثيرها بالعوامل الفيزيائية التي تعمل على القشرة الأرضية يصبح بعض منها مائلًا .

الصخور الرسوبيّة في طبقات



طبقات مائلة



طبقات أفقية

٢ - أغلب الصخور الرسوبيّة تحتوي على بقايا عضوية حيوانية أو نباتية متحجرة تعرف بالحفريات ، وهذه قد تكون كبيرة الحجم يمكن مشاهدتها في الصخر بالعين المجردة وقد تكون دقيقة لا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر ، ويستعين الجيولوجيون بهذه الحفريات لمعارف البيئة القديمة والعمر الجيولوجي .



حفريّة طابع ورقة نبات



حفريّة أسماك الحياة القديمة

* أمثلة للصخور الرسوبيّة :

- ١ - الحجر الرملي : من الصخور الفتاتية ، ويترکب أساساً من معدن الكوارتز وبعض معادن الحديد ، وينتشر في مناطق متفرقة من العالم وله أهمية كبرى في عالم الصناعة حيث يدخل في صناعة الأسمنت والزجاج وأعمال البناء .
- ٢ - الحجر الجيري : صخر كيميائي أو عضوي الأصل يتربّك من كربونات الكالسيوم ويتم التعرّف عليه بتفاعلاته مع الأحماض الضعيفة ، وتنتشر صخور الحجر الجيري في أماكن مختلفة من العالم ويدخل في أعمال البناء .



الحجر الرملي



الحجر الرملي

(٣) الصخور الفوسفاتية : صخور عضوية النشأة غنية بفوسفات الكالسيوم تمثل إلى اللون الأصفر أو الرمادي وتستعمل في صناعة الأسمدة وغيرها من الصناعات الكيميائية الهامة .

(٤) صخر الرصيص وصخر الركام المسنن : من الصخور الفتاتية التي تترکب من الحصى والزلط بأحجام مختلفة ويتميز صخر الرصيص بحببيات صخرية مستديرة بينما صخر الركام المسنن حبيباته حادة الجوانب وذات حواف مسننة .



والصخور الرسوبيّة ذات أهمية اقتصاديّة كبيرة إذ تتواجد بها خامات النفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية والمعادن الأخرى كما أنها تستخدم في صناعة مواد البناء بمختلف أنواعها كالأسمنت والبلاط ومواد رصف الطرق وفي صناعة المواد الفخارية وغيرها . ولا تقتصر أهمية الصخور الرسوبيّة على قيمتها الاقتصاديّة فحسب بل إنها ذات أهميّة علميّة إذ أنها تمكن الجيولوجيون من التعرّف على الأحداث الجيولوجيّة .

* الصخور المتحولة : Metamorphic Rocks

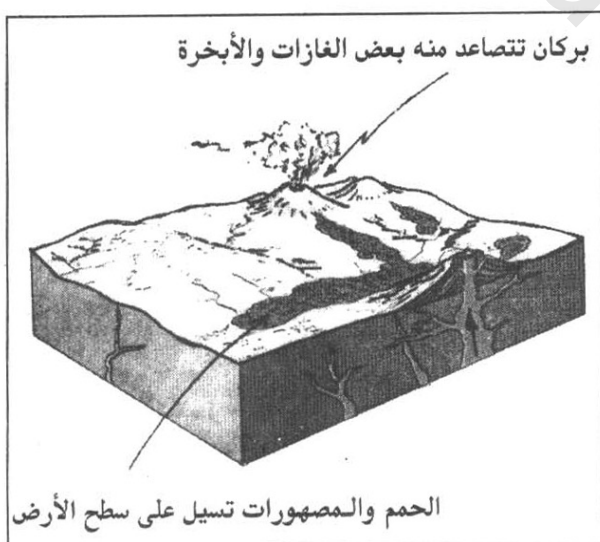
الصخور المتحولة هي صخور ذات أصل ناري أو رسوبى وتعرضت فى باطن الأرض إلى درجة حرارة عالية وضغط كبير وتحولت وهى على حالتها الصلبة إلى صخور تتميز عادة بخواص تختلف عن خواص الصخر الأم فهى عادة أشد صلادة وأكثر تبلرا ، وتتوقف درجة صلادة الصخر وتبlerه على العوامل الفيزيائية التي تتعرض لها الصخور أثناء عملية التحول .

وإذا كانت عملية التحول تعتمد على التحول الحراري حيث يغلب تأثير الحرارة على تأثير الضغط تكون للصخر صفات وخصائص تختلف عن تلك التي تعتمد على التحول الديناميكي ، حيث يغلب تأثير الضغط على تأثير الحرارة ، وقد تتعرض الصخور لعملية تحول حراري ديناميكي حيث يتساوى تأثير كل من الضغط ودرجة الحرارة . وهذا النوع من التحول الصخري إذا شمل مناطق شاسعة المساحة بالقشرة الأرضية فإنه يصبح معروفا باسم التحول الأقليمي ويصبح للصخور المتحولة إقليميا خواص ونسيج يميّزها عن غيرها من أنواع الصخور المتحولة الأخرى . وتعتبر عملية التحول الصخري عملية تحول صخر وهو في حالته الصلبة إلى صخر من نوع آخر إما بتأثير الحرارة أو الضغط أو كليهما معاً .

وعلى أساس ذلك تقسم الصخور المتحولة إلى :

- ١ - صخور متحولة حراريا .
- ٢ - صخور متحولة ديناميكيا .
- ٣ - صخور متحولة حراريا وديناميكيا .

• الصخور المتحولة حراريا :



صخور تتحول بالتأثير الحراري دون أن يكون للضغط تأثير فعال عليها ، ومثل تلك الصخور التي تتكون على جانبي الشقوق والتصدعات لصخور القشرة الأرضية عندما يخترقها الصهير الملتهب أثناء ثوران البراكين تتميز بتكون معادن جديدة (معادن متحولة) و يتميز الصخر بنسيج جديد نتيجة

إعادة تبلور معادنه الأصلية ومن هذه الصخور الرخام (يتتحول من الحجر الجيرى) والكوارتزيت (يتتحول من الحجر الرملى) .

* الصخور المتحولة ديناميكيا :

تنشأ نتيجة عمليات التحول التي يكون تأثير الضغط فيها فعالاً ومن خصائص هذه الصخور ترتيب المعادن المكونة للصخر في شكل خاص ومنها صخر الأردواز (متتحول من الصخور الطينية) .



* الصخور المتحولة حرارياً وديناميكياً :

تنشأ نتيجة التأثير المتساوی لكل من درجة الحرارة والضغط ، وتميز هذه الصخور بنسيج جديد مميز عن غيره من الأنواع الأخرى ويسمى بالنسيج الورقى أو الصفائحى .

ولذا كثيراً ما تصنف الصخور المتحولة إلى صخور ورقية أو صفائحية مثل الشيست والنيس ، وصخور عديمة التورق أو عديمة الصفائحية مثل الرخام والكوارتزيت .



* أمثلة للصخور المتحولة :

(١) الشيست :

يتتألف من معدني الميكا والكوارتز وبعض المعادن الإضافية مثل التلك وجميعها تترتب أثناء عمليات التحول بنظام واحد يتسبب عنه تكون النسيج الصفائي .



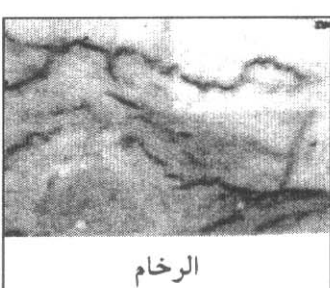
(٢) النيس :

صخر نسيجه يشبه إلى حد كبير نسيج الشيست مع اختلاف واضح في المساحة التي تترتب فيها معادن الصخر وتشغل معادن النيس مساحة أكثر اتساعاً عن الشيست .



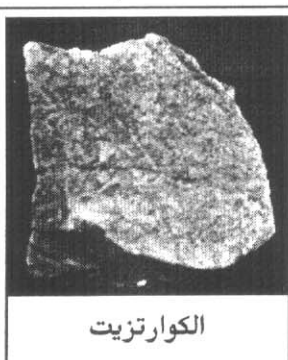
(٣) الرخام :

صخر متحول من الحجر الجيري بعد تعرضه لدرجات حرارة عالية ولونه أبيض في حالته النقية وتكتسبه الشوائب ألواناً مختلفة جذابة .



(٤) الكوارتزيت :

يتركب من معدن الكوارتز وينشأ عن صخور رملية غنية بالسيليكا - والصخر شديد الصلادة نظراً لالتحام بلوراته وتماسكها أثناء عمليات التحول .



* دورة الصخور : The rock cycle

أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة المعروفة في دورة واحدة هو العالم الإسكتلندي جيمس هاتون وسمى العلاقة بين أنواع الصخور بدورة الصخور وتبدأ الدورة بالصخور النارية ، وهي أول صخور تكونت على سطح الأرض والتي تعرضت للتلفيت بتأثير عوامل الجو من أمطار ورياح وتحولت إلى فتات ينجرف وينقل إلى أحواض الترسيب في المناطق المختلفة ويتربس في صورة طبقات أفقية تزداد سماها مع مرور الوقت وتكون الصخور الرسوبيه التي تعرض بعض منها إلى المبهوت إلى أعماق كبيرة في باطن الأرض وتأثر بدرجة الحرارة المرتفعة والضغط العالى مما أدى إلى تغير نوعية ما تحمله من معادن وتغير نسيج الصخر مكونا صخرا متحولا ، وعندما تتعرض الصخور المتحولة إلى تأثيرات حرارية عالية وضغط مرتفع يصل بها إلى درجة انصهار مكوناتها فإن الصهير بدورة عندما تنخفض درجة الحرارة يتصلب ويتبلور مكونا صخورا نارية جوفية أو يندفع نحو السطح مكونا صخورا نارية بركانية ثم تبدأ دورة جديدة .

