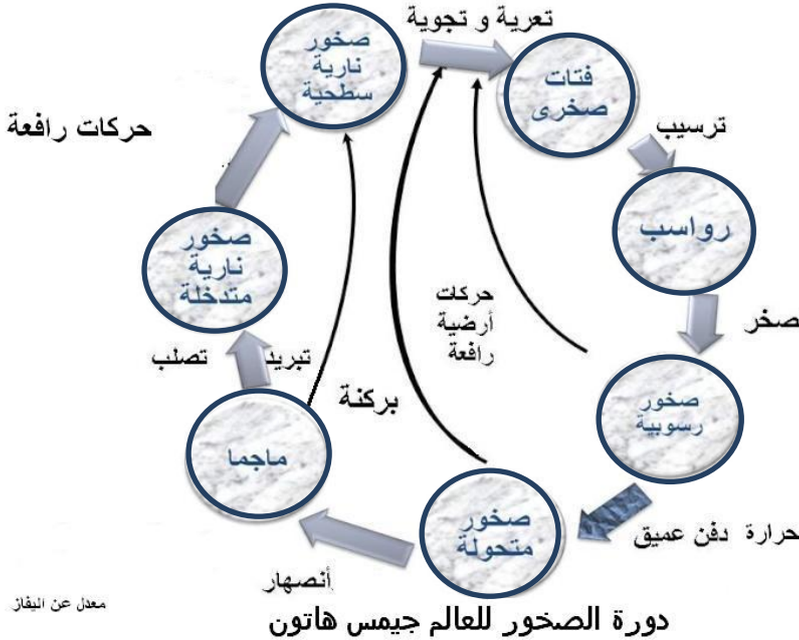


الباب الرابع : الصخور

- **دورة الصخور** : هي تغير الصخور من نوع لآخر بواسطة العمليات الجيولوجية الخارجية والداخلية المؤثرة على سطح الأرض .
- العالم الأستكتلدى **جيمس هاتون** في عام 1785 م هو أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة في دورة واحدة هي دورة الصخور
- **شرح الدورة** : 1- أول دورة بدأت بتفتت الصخور النارية لأنها أول صخور تكونت عندما كانت الأرض منصهرة في المراحل الأخيرة من نشأتها .
- 2- تتفتت الصخور وتتحلل بتأثير عوامل التجوية من رياح وأمطار وغيرها .
- 3- ينتقل فتات الصخور بعوامل النقل الطبيعية مثل تيارات الهواء و تيارات الماء والتلججات ويترسب في أحواض الترسيب في المناطق المنخفضة .



- 4- يحدث الترسيب في أحواض الترسيب (قاع البحر أو المحيط) في طبقات أفقية يزداد سمكها مع تتابع الترتيب فيزيد الثقل على الطبقات السفلية وتتضاعف الحبيبات وتتلاصق بمادة لاحمة ترسبت بينها فتتكون الصخور الرسوبية .
- 5- يحدث هبوط للصخور الرسوبية في المناطق الغير مستقرة حيث تتعرض لحرارة وضغط كبير في باطن الأرض فتتحول لصخور متحولة حيث يحدث تغير للمعادن والنسيج لتصبح متوازنة مع الظروف الجديدة من حرارة وضغط .
- 6- عندما تتعرض الصخور المتحولة أو أية صخور أخرى لحرارة وضغط أكبر في العمق فإنها تنصهر مكونة المصهور (الصهير) .
- 7- عند انخفاض درجة حرارة الصهير (المصمما) فإنها تبرد وتتصلد مكونة صخور نارية جوفية أشهرها الجرانيت أو متداخلة أو تندفع للسطح على شكل حم بركانية مكونة صخور نارية بركانية أشهرها البازلت .
- 8- ثم تبدأ الدورة من جديد بتأثير عوامل الجو على أي نوع من الصخور ، ومعنى هذا أن الدورة الآن تبدأ بتفتت أي نوع من الصخور على سطح الأرض .

العمليات التي تؤدي إلى تغيير معالم سطح الأرض

- أولاً : التجوية (سبق دراستها) ● ثانياً : التعرية والنقل ● ثالثاً : الترسيب ● والجدول التالي يوضح عوامل النقل المختلفة :

| 1- التيارات الهوائية | 2- التيارات المائية في الأنهار | 3- الثلجات (المثلج) | 4- الأمواج (البحار والمحيطات) |
|--|--|--|-------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● من أهم عوامل نقل الفتات الصخرى تعتمد كمية المواد التي ينقلها النهر على قدرته على الحمل والتي تعتمد أساساً على : <ol style="list-style-type: none"> 1- الإنحدار الذي يتحكم في سرعة جريان المياه . 2- كمية المياه التي يستوعبها مجرى النهر . ● أي أنه كلما زادت قدرة النهر على الحمل زاد حجم الفتات المنقول وكميته وتنقسم الحمولة التي تنقلها الأنهار إلى : <ol style="list-style-type: none"> 1- الحمل الذائب : هو الأملاح الذائبة في الماء وتتوقف عليها درجة عذوبة الماء فهي قليلة في نهر النيل ولذلك فهو عذب ، وتزيد الأملاح في العديد من الأنهار فتحتاج لمعالجة حتى نشربها 2- الحمل المعلق : هو الحبيبات الصغيرة الحجم مثل السلت والطين وتنقل على هيئة معلق في تيار الماء . 3- الحمل المعلق قرب القاع : هو الحبيبات المتوسطة الحجم مثل الرمل وتنقل معلقة قرب القاع لمسافة ما ثم تتغلب الجاذبية عليها وتعود إلى القاع متدرجة وهكذا . 4- حمل القاع : هو الحبيبات الكبيرة الحجم مثل الحصى وتنقل متدرجة على القاع ولذلك تنبرى وتصلق وتصيح مستديرة الأوجه . | <ul style="list-style-type: none"> ● الثلجة عامل مهم للنقل ولا توجد في مصر وهي كالنهر ولكنها تحمل الماء متجمداً في المناطق القطبية الباردة والمناطق الجبلية المرتفعة حيث يتساقط الثلج ● ثم يتجمع الثلج في الوديان بين الجبال حتى تمتلئ مكونة كتلة واحدة من أعلاها لأسفلها ● عند ارتفاع حرارة الجو يبدأ الجليد في الذوبان في المكان الأكثر دفئاً أسفل الوادي فتتحرك الثلجة لأسفل في كتلة واحدة حاملة معها فتات الصخور من سفح الجبل حيث يرسبه عند القاعدة . | <ul style="list-style-type: none"> ● عندما تلتقى الأمواج باليابسة في المنطقة الشاطئية فهي تعتبر عامل تعرية ونقل ● حيث تهاجم الشواطئ وتؤدي إلى تآكلها وتنقل الفتات مع التيار لداخل البحر في المياه العميقة ● أو تنقل الفتات موازياً للساحل لترسب في مناطق أخرى . | |

- ثالثاً : **الترسيب** : يحدث الترسيب عندما تضعف قدرة عامل النقل على حمل فتات الصخور وتتغير هذه القدرة بالزيادة والنقصان حتى يصل لحوض الترسيب ، والرواسب التي تكونت على القارة ستنتقل بعد فترة طالت أم قصرت لتستقر في عمق البحر أو المحيط .
- أنواع الرواسب : تصنف الرواسب حسب مكان تكونها إلى 1- رواسب قارية 2- رواسب بحرية (سبق دراستها في الباب الثاني) 3- رواسب دلتاوية

مقارنة بين الرواسب القارية والرواسب الدلتاوية

| الرواسب القارية | الرواسب الدلتاوية (مشاركة بين النهرية والبحرية) |
|---|---|
| <p>♣ هي الرواسب التي تكونت على اليابس وأحسن أمثلتها رواسب السهل الفيضي لنهر النيل : والتي تكونت قبل بناء السد العالي في وقت الفيضان .</p> <p>♣ ونتيجة ارتفاع مستوى الماء في النهر وزيادة حملته من فتات الصخور تصبح الجسور ضعيفة وتتعرض للكسر أو طغيان الماء وفي كلتا الحالتين يترسب الطمي على الجانبين بمعدل (1) ملليمتر في السنة .</p> | <p>♣ تتكون عند التقاء النهر بالبحر فتقل سرعة النهر ويرسب حمولته ، ويبدأ الترسيب بالأحجام الأكبر أما الأحجام الأصغر من غرين وصلصال فتظل متعلقة في تيار النهر العذب الذي يبدأ في التوزع مع إختلاطه بمياه البحر ثم تترسب مع مرور الوقت .</p> <p>♣ وتكون الرواسب مصنفة ومتدرجة مع إزدياد العمق من رمل قرب الشاطئ ثم الغرين وأخيراً الصلصال في الأماكن الأكثر عمقاً كما في مخروط دلتا النيل قبالة سواحل الدلتا في مصر أما حمل القاع من فتات الحصى فيتدرج على القاع ويحمل النهر كمية كبيرة منه عند زيادة قدرته على الحمل ويختلط برواسب أصغر حجماً مكوناً محاجر زلط البناء على جانبي الدلتا وفي طريق القاهرة السويس حيث نقلته ورسبته أفرع نهر النيل القديمة</p> |

3 أنواع هي : (رسوبية - نارية - متحولة)

أنواع الصخور

♣ **أولاً : الصخور الرسوبية :** هي الصخور التي تكونت نتيجة ترسيب النواتج الصلبة والذائبة للتجوية والتعرية والتي تنقلها عوامل النقل الطبيعية لأحواض الترسيب وترسبها في طبقات متوازية فوق بعضها .

♣ **أهميتها :** 1- تغطي ($\frac{3}{4}$) سطح الأرض . 2- لاتمثل أكثر من (5%) من حجم صخور القشرة الأرضية لأن طبقاتها تكون رقيقة نسبياً .

3- للكثير منها أهمية إقتصادية مثل رواسب الحجر الجيري والفسفات والفحم والحديد ، كما أنها تضم صخور الخزان للنفط والغاز والمياه الجوفية

♣ **أنواعها :** قليلة بالنسبة للصخور النارية والمتحولة وتقسّم لعدد محدود جداً حيث تسود ثلاثة منها هي الصخور الطينية والرملية والجيرية والتي

تكون (90%) من الصخور الرسوبية

♣ **تقسيمها :** تقسم حسب طريقة تكونها لـ (3) أنواع فتاتية - كيميائية - عضوية وبيوكيميائية

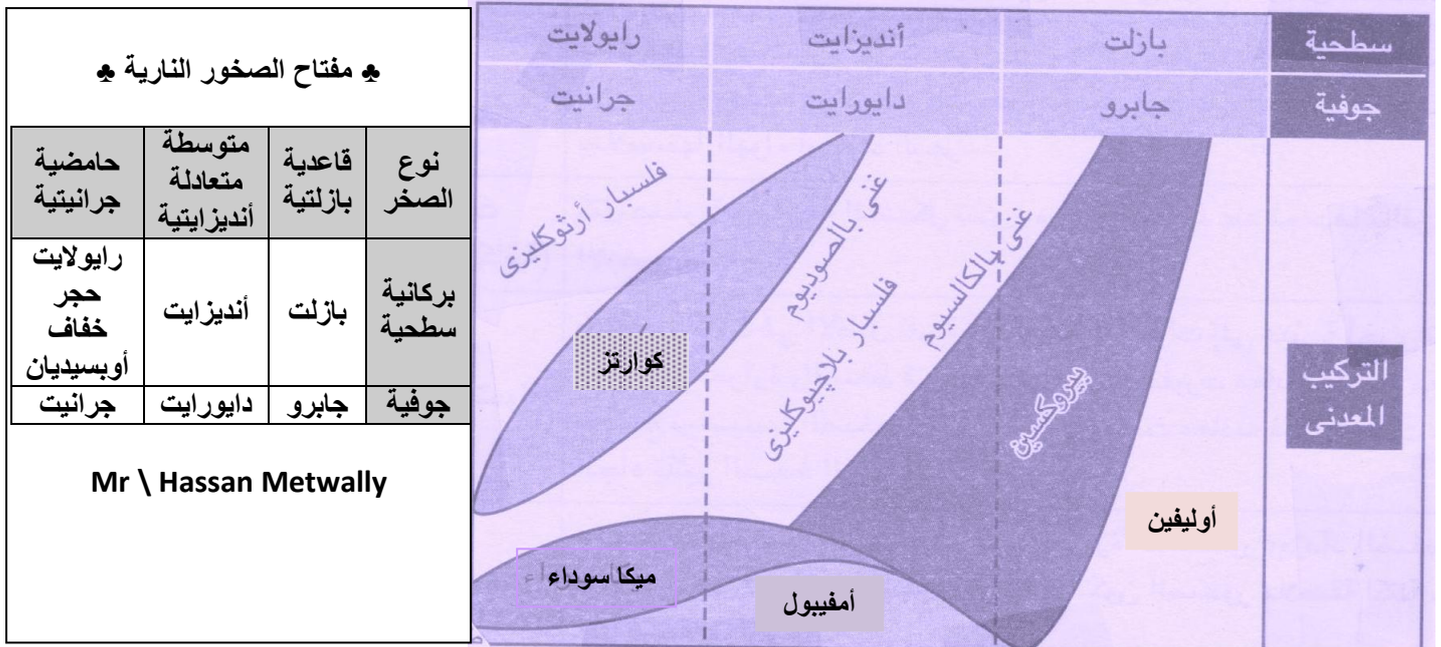
| أ (الصخور الرسوبية الفتاتية | ب) الرسوبية الكيميائية | ج) الصخور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية |
|---|---|--|
| <p>♣ تنقسم الرواسب (الصخور) الفتاتية حسب الحجم السائد لمكوناتها الصلبة إلى (3) أقسام هي :</p> <p>1- رواسب الزلط : تتكون من فتات مستدير في حجم الحصى والجلاميد التي يزيد حجم مكوناتها عن 2 ملليمتر</p> <p>♥ الكونجولمرات : ينتج من تماسك حبيبات الزلط بمادة لاحمة وتجربها (وهو الصخر المتحجر للزلط)</p> <p>2- رواسب الرمل : يتراوح حجم الحبيبات بين 2 ملليمتر و 62 ميكرون ويتكون أغلبها من حبيبات الكوارتز . (الميكرون = $\frac{1}{1000}$ من الملليمتر) .</p> <p>♥ الحجر الرملي : هو الصخر المتحجر للرمل ومنها رواسب الكثبان الرملية في الصحارى .</p> <p>3- الرواسب الطينية : تتكون من فتات في حجمي :</p> <p>أ) الغرين (62 - 4) ميكرون .</p> <p>ب) الصلصال (أقل من 4 ميكرون) ♥ وتتكون رواسب الطين عادة من إختلاط الغرين والصلصال مثل أغلب مكونات تربة مصر الزراعية .</p> <p>♥ الطفل (الطين الصفحي) : هو صخور طينية متماسكة تظهر به خاصية التورق أو التصفح نتيجة تضغوط مكوناته .</p> | <p>♣ هي الصخور التي تتكون نتيجة ترسب الأملاح الذائبة في الماء نتيجة تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح .</p> <p>♥ ويحدث ذلك في البحيرات المقفولة أو شبه المقفولة أو في السبخات الساحلية .</p> <p>♥ وقد إستغل الإنسان هذه الظاهرة في استخراج ملح الطعام من مياه البحر بتبخيرها صناعياً في الملاحات (الملح الصخري) .</p> <p>♣ أمثلتها :</p> <p>1- ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) .</p> <p>2- رواسب الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) .</p> <p>3- خامات الحديد الرسوبى مثل حديد أسوان البتروخي في مصر الذي يتكون من أكسيد الحديد الأحمر (الهيماتيت) .</p> | <p>♣ من أمثلتها ماياتى :</p> <p>1- صخور الحجر الجيري : هي صخور عضوية تتكون نتيجة تراكم الهيكل الداخلى أو الخارجى الصلب للأحياء البحرية بعد موتها وهي تتكون من كربونات الكالسيوم التي تستخلصها من ماء البحر .</p> <p>♥ وهي غنية بالحفريات (البقايا الصلبة للكائنات) مثل : حفريات فقارية (أسماك) - حفريات لافقارية (محاربات وشعاب مرجانية) - أحياء دقيقة الحجم (فورامينيفرا) - نباتات (طحالب جيرية ذات أصل عضوى) .</p> <p>2- صخور الفوسفات : تحتوى على بقايا حفرية غنية بالفوسفات بالإضافة إلى مكونات معدنية فوسفاتية تزيد من تركيز الفوسفات في الصخور البيوكيميائية</p> <p>3- رواسب الفحم : هي رواسب عضوية ذو قيمة إقتصادية تتكون نتيجة دفن مواد نباتية في باطن الأرض بعيداً عن الأكسجين لمدة طويلة حت تفقد الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويتركز الكربون مكوناً الفحم .</p> <p>♥ يتم ذلك عادة في مناطق المستنقعات خلف دلتاوات الأنهار حيث الظروف ملائمة للظمر (الدفن) السريع للبقايا النباتية بمعزل عن الهواء .</p> <p>4- صخور المصدر : هي صخور طينية تحتوى على مواد هيدروكربونية (تتكون من هيدروجين وكربون) تكونت من تحلل بقايا النباتات والحيوانات البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء حيث يتم نضجها في باطن الأرض عند حرارة بين (70 - 100) م وعمق (2 - 4) كم وتتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون مكونة النفط والغاز ، ثم تهاجر إلى صخور الخزان .</p> <p>♣ صخور الخزان : هي صخور مسامية مكونة من الرمال والحجر الرملى والحجر الجيري إحياناً ويخترن فيها النفط والغاز بعد هجرته من صخور المصدر ♣ لايعتبر النفط والغاز رواسب لكنهما يتكونان ويخترنان في الصخور الرسوبية .</p> <p>5- الطفل النفطي (الطين النفطي) : هو صخر طينى غنى بالمواد الهيدروكربونية أغلبها من أصل نباتى توجد في حالة شمعية صلبة تسمى الكيروجين وتتحول لمواد نفطية عند تسخين الصخر إلى درجة (480) درجة مئوية تقريباً .</p> <p>♥ يعتبر مصدر هام للطاقة في المستقبل لأنه لايستغل حالياً ويبقى كاحتياطي لحين نفاذ كميات البترول من الأرض ولن يبدأ إستغلاله كوقود قبل أن يصبح سعر إنتاجه منافساً لسعر النفط .</p> |

♣ **ثانياً : الصخور النارية :** هي الصخور التي تكونت نتيجة تبلور الصهير (المagma) المكون من العناصر الثمانية لمعادن السليكات وبعض الغازات المحبوسة وأهمها بخار الماء وهذا الصهير يقع تحت ضغط كبير عند عمق يزيد عن 150 كم في باطن الأرض وعند إنخفاض درجة حرارته لدرجة التبلور تتجمع أيونات العناصر المكونة له وتعطى بلورات المعدن ♣ وتقسّم بطريقتين : حيث تتبلور المعادن من الصهير في ترتيب وتتابع يتوقف على : التركيب الكيميائي للصهير وسرعة فقده للحرارة أو سرعة تبريده .

❖ أولاً : تقسيم الصخور النارية تبعاً لمكان تكوينه (والذى يؤثر على سرعة التبريد ونوع النسيج) : تنقسم إلى 3 أنواع

| وجه المقارنة | الصخور النارية الجوفية | الصخور النارية المتداخلة | النارية البركانية (السطحية) |
|----------------------|--|---|--|
| 1- الأمثلة | جرانيت - جابرو - دايورايت | الصخور المكونة للجدد - العروق - القباب (لاكوليث - لوبوليث) | بازلت - أنديزيت - رايوليت - الحجر الخفاف - الأبيديان |
| 2- مكان التكوين | باطن (جوف) الأرض | باطن الأرض ، وبالقرب من سطحها | قرب سطح الأرض ، وفوق سطحها |
| 3- النسيج وسبب تكونه | ❖ النسيج خشن : ذات بلورات كبيرة الحجم ترى بالعين المجردة كما فى الجرانيت لأن التبريد بطيء فى باطن الأرض فيعطى الفرصة لكمية كبيرة من الأيونات للتجمع حول مركز التبلور الواحد ويكون عدد البلورات قليل . | ❖ النسيج يورفيرى : هو بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً لكنها غالباً من نفس التركيب المعدنى ويتكون نتيجة التبريد البطيء أولاً فى باطن الأرض فيعطى البلورات كبيرة الحجم ثم يكون التبريد سريع بالقرب من سطح الأرض فتتكون البلورات الأصغر حجماً . | ❖ النسيج زجاجى عديم التبلور أو دقيق التبلر تكون بلوراته كثيرة العدد صغيرة الحجم لاترى بالعين المجردة كما فى البازلت حيث يبرد الصهير بسرعة قرب سطح الأرض وفوق سطحها بعد خروجه على صورة حمم أثناء الثورات البركاني . |

❖ **التركيب المعدنى للصخور النارية الشائعة** : تتركب من 6 مجموعات (فصائل) معدنية هى : 1- أوليفين 2- بيروكسين 3- أمفيبول 4- كوارتز (مرو) 5- ميكا (بيضاء أو سوداء) 6- فليسبار بلاجيوكلازى (غنى بالكالسيوم والصوديوم) ، فليسبار أرثوكلازى (غنى بالبوتاسيوم)



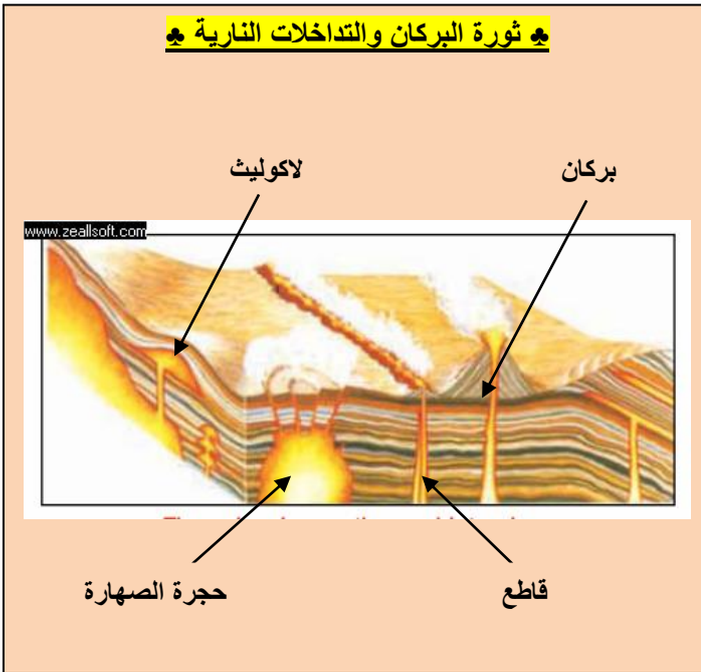
ثانياً : تقسيم الصخور النارية تبعاً لتركيبها المعدنى والكيميائى (خاصة نسبة السليكا) والذى يؤثر على لون الصخر : تنقسم إلى 3 أنواع هى :

| وجه المقارنة | الصخور الجرانيتية (الجرانيت) | الصخور الأنديزيتية (الأنديزيت) | الصخور البازلتية (البازلت) |
|----------------------------|---|---|--|
| 1- المثال ونوع الصخر | ❖ الجرانيت : صخر نارى جوفى حامضى | ❖ الأنديزيت : صخر نارى بركانى متوسط (متعادل) | ❖ البازلت : صخر نارى بركانى قاعدى |
| 2- التركيب الكيميائى | ❖ غنى بالبوتاسيوم والصوديوم والسليكا | ❖ كميات متقاربة من الحديد والكالسيوم والصوديوم | ❖ غنى بسيليكات الحديد والماغنسيوم والكالسيوم |
| 3- اللون | ❖ الجرانيت لونه : وردى فاتح لإحتوائه على الكوارتز بنسبة (25%) بالإضافة إلى الفليسبارات البوتاسية والصودية . | ❖ الأنديزيت لونه : متوسط بين الجرانيت والبازلت . | ❖ البازلت لونه : أسود غامق نتيجة زيادة نسبة الحديد فيه |
| 4- التركيب المعدنى | ❖ فليسبار أرثوكليزى (بوتاسى) - كوارتز - ميكا سوداء - أمفيبول - فليسبار بلاجيوكليزى صودى | ❖ فليسبار بلاجيوكليزى كلسى وصدوى - فليسبار أرثوكليزى - كوارتز - ميكا سوداء - أمفيبول - بيروكسين | ❖ أوليفين - بيروكسين - فليسبار بلاجيوكليزى كلسى |
| 5- الإنتشار ومرحلة التبلور | ❖ أكثر الصخور النارية الجوفية إنتشاراً ، وتتكون فى المراحل الأخيرة لتجمد الصهير . | ❖ سميت كذلك نسبة لجبال الأنديز ، وتتكون فى المراحل الأولى لتجمد الصهير . | ❖ أكثر الصخور البركانية إنتشاراً ، وتتكون فى المراحل الأولى لتجمد الصهير (حرارة أكثر من 1100 م |

- ❖ **المكافئ الصخري** (البركاني والجوفي) : هما صخران لهما نفس التركيب الكيميائي والمعدني ولكنهما يختلفان في النسيج .
- ❖ **المكافئ البركاني للجرانيت** هو : 1- الياوليت خفي أو دقيق التبلر 2- الحجر الخفاف غنى بالفقاعات الهوائية والذي يستخدم كثيراً في المنازل
- 3- الأبيديان مكافئ زجاجي لم يتبلور بعد . ❖ **المكافئ الجوفي للأنديزيت** هو الدايوريت . ❖ **المكافئ الجوفي للبازلت** هو الجابرو .

البراكين

- ❖ **البركان** : هو فتحة أو شق في القشرة الأرضية تسمح للصخور المنصهرة والغازات المحبوسة معها بالخروج إلى سطح الأرض .
- ❖ **سبب حدوث البراكين** : تعتبر طاقة الغازات المحبوسة هي القوة الرئيسية لتفجير البراكين ويتضح ذلك في مناطق إندساس الألواح التكتونية حيث تؤدي إلى حدوث تشققات تنطلق منها هذه البراكين . وتعتبر الثورات البركانية من أكبر الظواهر المرعبة والمفجعة في الطبيعة
- ❖ **أنواع البراكين** : تصنف لـ 3 أنواع حسب ثورانها هي :
 - 1- **براكين خامدة** : مثل معظم البراكين .
 - 2- **براكين مستديمة الثوران** : مثل بركان سترومبولي في إيطاليا .
 - 3- **براكين متقطعة الثوران** : تثور على فترات متقطعة مثل بركان فيزوف بإيطاليا وبركان آتنا في جزيرة صقلية .
- ❖ **أجزاء البركان** : 3 أجزاء هي : 1- **فوهة البركان** . 2- **القصبية** : تندفع من خلالها المواد البركانية إلى الفوهة . 3- **المخروط** : يمثل شكل البركان وتوجد به فتحة فوهة البركان .
- ❖ **تأثيرات وفوائد البراكين** : تعتبر البراكين من عوامل البناء لصخور القشرة الأرضية حيث :
 - 1- يظهر تأثيرها على سطح القشرة الأرضية فهي تضيف ملايين الأطنان سنوياً من الصخور البركانية التي تكون غطاءات كبيرة الإمتداد أو تظهر على شكل هضاب وجبال بركانية .
 - 2- ظهور جزر بركانية جديدة إذا حدث ثوران للبركان تحت سطح الماء في البحار .
 - 3- تكوين تربة خصبة جداً من الرماد البركاني .
 - 4- تكون بحيرات مستديرة عند تجمع المطر بفوهة البراكين الخامدة .
- ❖ **المواد المندفعة من البراكين أثناء ثورانها** : يخرج منها : 1- **اللافا** : مواد معدنية منصهرة درجة حرارتها 1200° م .
- 2- **غازات وأبخرة** : مثل الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين و CO₂ وبخار الماء . 3- **مواد معدنية دقيقة** : تتطاير مع الغازات والأبخرة في الجو .
- 4- **المقذوفات أو القنابل البركانية** : هي كتل صخرية بيضاوية الشكل تتكون من مواد اللافا عند تجمدها بالقرب من سطح الأرض .



- ❖ **ثالثاً: الصخور المتحولة** : هي الصخور التي تكونت نتيجة تعرض الصخور النارية أو الرسوبية الأصل لعملية التحول بسبب ارتفاع الحرارة والضغط فتتغير هينتها لإعادة التوازن حيث تتغير معادنها لمعادن جديدة ويصبح النسيج أكثر تبلراً .
- ❖ **مميزات النسيج في الصخور المتحولة** : 1- أكثر تبلوراً 2- كبر حجم بلورات معادنها بسبب تأثير زيادة الحرارة كعامل بناء في الصخور المتحولة . 3- تترتب معادنه وتنمو بالحرارة في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط الواقع عليها لتقليل تأثيره .
- ❖ **حدوث التحول** : 1- يحدث التحول عادة أثناء الحركات البانية للجبال 2- وعند ملامسة أو ملاصقة الصخور لكتلة من الصهير درجة حرارتها عالية 3- كما يحدث التحول بدرجة أقل عند احتكاك كتل الصخور على مستويات الصدوع وارتفاع درجة حرارتها .
- ❖ **تقسيمها : أ) صخور متحولة بالحرارة** (التحول بالتلامس) : مثل **صخر الرخام** : صخر متحول ينتج بتأثير الحرارة على صخور الحجر الجيري حيث تتلاحم بللورات الكالسيت وتتداخل فتزداد صلابة الرخام وقوة تماسكه .
- ❖ قد يستخدم الرخام كأحد أحجار الزينة إذا احتوى على أنواع من الشوائب تكسبه ألوان وتغرق متغير .
- ❖ **ب) صخور متحولة بالحرارة والضغط** (التحول الإقليمي) : مثل 1- **صخر الأردواز** .
- 2- **صخر الشست** (خاصة الشست الميكاني) : الذي تظهر فيه **خاصية التورق** : هي ترتيب بللورات الميكا في اتجاه واحد في الصخر الطيني ، ونموها بتأثير ارتفاع الحرارة في اتجاه عمودي على الضغط لتقليل تأثيره .
- 3- **صخر النيس** : الذي ينتج من تحول صخر الجرانيت بتأثير الحرارة والضغط .

