

علم الجيولوجيا:

هو علم يبحث في كل ما يتعلق بالارض من حيث (نشاتها وتركيبها علاقتها بالاجرام السماوية و الاحداث التي شهدتها و العوامل الداخلية و الخارجية التي تؤثر فيها).

تقسم الجيولوجيا الى مجالين كبيرين هما :

- ١- **الجيولوجيا الفيزيائية** : تتناول المواد المكونة للارض و العمليات التي تتم تحت و فوق الارض.
- ٢- **الجيولوجيا التاريخية** : تسعى الى وضع ترتيب زمني للتغيرات التي حدثت في الازمنة الجيولوجية الماضية

علل : منطقيا ، تسبيق دراسة الجيولوجيا الفيزيائية دراسة تاريخ الارض (الجيولوجيا التاريخية) !!

(يجب ان ندرك كيف تعمل الارض اولاً قبل حل لغز الماضي).

علل : يمثل فهم الارض تحدياً كبيراً !!!

(لان كوكب الارض كوكب ديناميكي دائم التغير ، ويحدث التغير بشكل سريع او بطيء)

✓ يرتبط علم الجيولوجيا بالعلوم الاخرى في مجالات متعددة (انظر الخريطة الذهنية صفحة ١٦)

❖ العلماء العرب والمسلمين :

| | |
|--------------------|--|
| ابراهيم الفزارى | صنع اول جهاز لتحديد ارتفاع النجوم |
| ابن سينا | اول من درس المعادن بشكل علمي و كتب في علم البحار و الصخور الرسوبيه |
| جلال الدين السيوطي | أعد سجل خاص بالزلزال |

❖ **نظريّة الكوارث** : الواقع الطبيعي (الجبال و الوديان) تشكّلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة.

❖ نشر العالم جيمس هاتون في كتابه " نظرية الأرض " عن مبدأ الوتيرة الواحدة (الانظام المستديم) الذي يعد ركيزة **الجيولوجيا الحديثة**.

مبدأ الوتيرة الواحدة (الانظام المستديم): القوانين الفيزيائية و الكيميائية و البيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي.

تم تحديد الازمنة الدقيقة لاحادث تاريخ الارض باستخدام النظائر المشعة :

- ✓ عمر الارض = ٤,٥ مليار سنة
- ✓ انقرضت الديناصورات منذ ٦٥ مليون سنة.

نشأة الكون

❖ **الكون** : هو مجمل الوجود بما في ذلك الكواكب و النجوم و المجرات و الطاقة و المادة.

قطر الجزء المرئي من الكون = ٩٣ مليار سنة ضوئية

عمر الكون = ١٣,٧ مليار سنة .

١- النجوم (اللبننة الأساسية)

٢- السدم الغبارية

٣- السدم الغازية

يتكون الكون من ثلاثة لبنات أساسية هي :

❖ **نظريّة الانفجار العظيم** : وضعها العالم جورج لوميترو و التي تفسر نشأة الكون .

" الكون في بداية نشأته كان كتلة غازية عظيمة الكثافة و اللمعان و الحرارة (البيضة الكونية) التي انفجرت بفعل الضغط و الحرارة الشديدة و تناولت اجزاءها في كل الاتجاهات ".

❖ **البيضة الكونية** : كتلة غازية عظيمة الكثافة واللمعان والحرارة .

الأدلة المؤيدة لنظرية الانفجار العظيم

- **قانون هايل** : تتباعد المجرات و تتراجع في جميع الاتجاهات. الذي اعتمد على ظاهرة دوبلر
- المعلومات الدقيقة من القمر الصناعي الذي ارسلته وكالة الفضاء الامريكية.

السدم : هي تجمعات من الغازات و الاتربة، بعضها قديمة و بعضها حديثة.

| | |
|--|---------------------------|
| نشأت مع نشأة الكون / تحتوي على الهيدروجين و الهيليوم/ لا تحتوي على عناصر ثقيلة | السدم القديمة (الغازية) |
| تنشأ عن انفجارات النجوم / تحتوي على عناصر ثقيلة بنسبة عالية | السدم الحديثة (الغبارية) |

أمثلة على السدم : سديم راس الحصان / سديم الجبار / سديم السرطان / سديم الوردة

المجرات و دورة حياة النجوم

المجرة

نظام كوني وحدته النجوم والسدم ويرتبط معاً بقوى جذب كونية متبادلة .

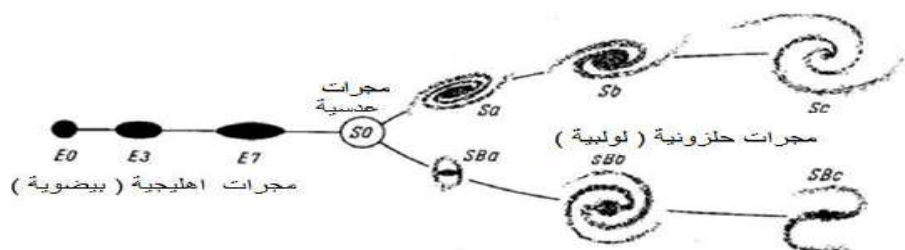
أمثلة على المجرات : مجرة درب التبانة (الطريق اللبناني) / مجرة المرأة المسلسلة / مجرة مخلان الصغرى و الكبرى

مجرة حلزونية الشكل / تحتوي على ٢٠٠ مليار نجم قطرها

١٠٠ ألف سنة ضوئية / تحتوي على الشمس

تقع المجموعة الشمسية على أحد أذرعها وهو ذراع الجبار

- تختلف المجرات عن بعضها من حيث : الشكل / الحجم / عدد النجوم التي تحتويها
- صنف هابل المجرات اعتماداً على **الشكل** إلى ثلاثة أنواع (حلزونية / عدسية / اهليجية) حسب المخطط التالي :



أجرام سماوية تشع ضوء وحرارة .

النجوم:

- يمر النجم أثناء حياته باربع مراحل هي : النجم الاولى ثم البلوغ ثم الشيخوخة ثم الموت

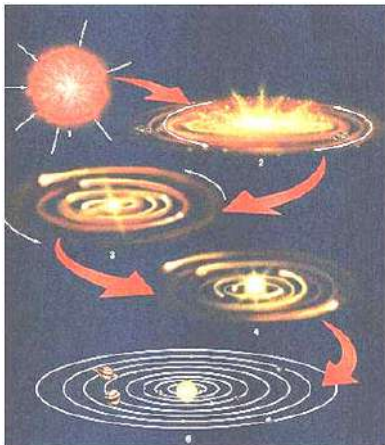
| | |
|--|---------------------------|
| <p>ينشأ عن انكمash مكونات السديم من غبار و غازات (هيدروجين) تصطدم مكونات السديم مع بعضها و تزداد الحرارة لتصل إلى ١٥ مليون درجة مئوية يبدأ الاندماج النووي للهيدروجين مكونا الهيليوم في مركز السديم</p> | مرحلة النجم الاولى |
| <p>تنتساوى قوة الاشعاع و قوة التمدد مع قوة الاجذب الكوني (الانكمash) ليحدث الاستقرار للكتلة ينشأ نجم متوسط بلون أصفر مثل الشمس أو نجم كثيف بلون أزرق اعتماداً على كتلة النجم الاولى</p> | مرحلة البلوغ |
| <p>يستمر النجم بالتوهج مع استمرار التفاعلات النووية يتتمدد النجم (يزداد حجمه) وتنقل حرارته نسبيا (بسبب تغلب قوة الاشعاع على قوة الجذب)</p> | مرحلة الشيخوخة |
| <p>ينفجر النجم عندما تبلغ عملية التمدد مداها حيث ينفجر النجم المتوسط و ينتج القزم الابيض وينفجر النجم الكثيف انفجاراً مرئياً و ينتج الثقب الاسود عملاق أحمر ظاهرة النوفا ← قزم أبيض عملاق أحمر ضخم ظاهرة سوبرنوفا ← ثقب أسود</p> | مرحلة الموت |
| <p>الثقوب السوداء (المكائن الفضائية) : نقطة غير مضيئة تتكون من مواد ثقيلة تمتاز بقوة جذب جبارة قادره على جذب الضوء</p> | |

نشأة المجموعة الشمسية

نظريّة سحابة الغبار : العالم جيرارد كويبر

"المجموعة الشمسية تكونت من بين سحابات الغاز والغبار الكوني المنتشر في ذراع مجرة درب التبانة"

- ١- حركة عشوائية لسحابة باردة و هائلة الحجم و غير منتظمة الشكل.
 - ٢- تحرك مكونات السحابة ببطء و دورانها باتجاه واحد **بفعل الضغط الناتج عن أشعة النجوم المنتشرة في الكون**.
 - ٣- تكونت دوامات صغيرة و انكمشت مكونة نواة الكواكب **بفعل قوة تجاذب الجزيئات و اختلاف سرعاتها**.
 - ٤- تكونت الشمس في مركز السحابة.
 - ٥- ارتفاع درجة حرارة الشمس و بدأت التفاعلات النووية **بفعل الضغط و اصطدام الجزيئات مع بعضها في النواة**.
 - ٦- تنقية الأجواء المحيطة بالكواكب **بفعل الإشعاع**.

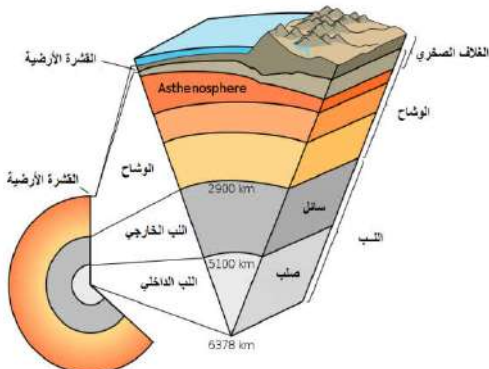


تطور الأرض المبكر :

تطورت الأرض بفعل عملية التمايز وهي تحول الأرض من كتلة متجانسة إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة مختلفة فيزيائياً وكميائياً

أسباب ازدياد درجة الحرارة داخل الأرض و انصهارها:

- ١- تساقط الأجسام الصغيرة على سطحها.
 - ٢- تحل العناصر المشعة في باطن الأرض
 - ٣- احتكاك مواد الأرض مع بعضها
 - ٤- تكون الأكسيد و التفاعلات الكيميائية داخلها.



القشرة الأرضية " صعدت المواد الأقل كثافة (سيليكا ، الومنيوم ، صوديوم) إلى السطح مكونة

غاصت المواد الأكثر كثافة (الحديد) إلى المركز مكونة "اللب"

تفصلهما طبقة متوسطة الكثافة هي طبقة "الوشاح"

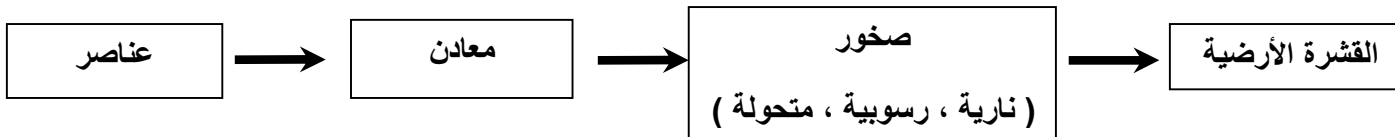
تطور الغلاف الغازي :

- ١- تصاعد الغازات و ثوران البراكين (بخار الماء و ثاني اكسيد الكربون و الميثان)
 - ٢- تكثف بخار الماء و هطول الامطار العذيرة التي كونت المحيطات
 - ٣- إطلاق غاز الاكسجين من البكتيريا الخضراء المزرقة منذ ٣.٥ مليار سنة

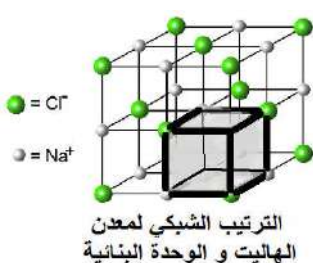
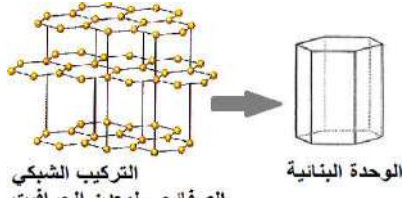
عل: مياه المحيطات عند تكوين الارض كانت عذبة وفي الوقت الحالى أصبحت مالحة !!!

(بسبب اذابة الماء الجاري للاملاح و المعادن الموجودة في الصخور بفعل التجوية)

المعادن



❖ **المعدن** : مادة صلبة ، غير عضوية ، تكونت بصورة طبيعية ، لها نظام بلوري مميز و تركيب كيميائي محدد .



❖ تصنف مواد الأرض كمعادن عندما تتميز بالخصائص التالية :

1. **طبيعاً** : يتكون المعدن خلال عمليات جيولوجية طبيعية ،
2. **صلبة** : يكون المعدن صلباً عند درجة حرارة سطح الأرض ،
3. **ذات نظام بلوري** :

تكون الذرات في المعدن مرتبة بشكل هندسي منتظم و متكرر على شكل **وحدات بنائية** (أصغر جزء في البلورة)

ملاحظة : تختلف الوحدات البنائية في البلورات المعادن المختلفة

و تم تصنيفها العالم برافيه إلى ١٤ صنفاً

المواد البلورية : مواد ذراتها مرتبة في شكل منتظم متكرر بالأبعاد الثلاثية

معدن الكالسيت CaCO_3

• مركبات كيميائية مثل :

SiO_2

4. **ذات تركيب كيميائي محدد** :

تتوارد أغلب المعادن في الطبيعة على شكل

• عنصر واحد (الذهب Au ، الفضة Ag ، الكبريت S)

5. **غير عضوية** :

يعتبر ملح الطعام (الهايليت) معدناً لأن مادة صلبة طبيعية متبلرة غير عضوية

❖ **أشباء المعادن** : مركبات موجودة في الطبيعة تفتقر إلى التركيب الكيميائي أو الشكل البلوري أو كلاهما

ذلك لا تعتبر من المعادن مثل الأوبال (له تركيب كيميائي لكنه غير متبلور)

❖ يعتبر **الثلج** معدناً : لأن له بناء ذري داخلي منتظم و يكون متجمداً (صلب) عند درجة حرارة سطح الأرض

عل : لماذا لا تعتبر المواد التالية معدن :

السكر

: لأنه عضوي المنشأ **يستخرج من قصب السكر**

الفحم

: لأنه عضوي المنشأ

الМАس الصناعي و الياقوت الصناعي : لأنهما لا يتكونان في الطبيعة ، حيث يتم انتاجهما بطرق صناعية

الالومنيوم

: لأنه نتج بطريقة صناعية

البرد

: لأنه لا يكون صلباً عند درجة حرارة سطح الأرض وليس له بناء ذري داخلي منتظم

الخصائص الفيزيائية للمعادن

❖ الخواص الفيزيائية : هي الاكثر استخداما وتنقسم الى :
 ١- خواص بصرية ٢- خواص تماسكية

الخواص البصرية

| اللون | المعنى او البريق | الشفافية | المخدش | التضوء |
|--|--|---|---|--|
| هو اكتر الخواص وضوحا الا انه لا يعتبر خاصية مميزة للفيل من المعادن | شدة الضوء المنعكس او نوعيته من على سطح اي معدن. | القدرة على انفاذ الضوء | لون مسحوق المعدن. | تحول اشكال الطاقة المختلفة مثل الحرارة او الاشعة فوق البنفسجية او تحت حمراء الى ضوء يختلف عن لونه الاصلي |
| الكريت - اصفر الملاكيت - اخضر | المعادن التي لها مظهر فلزي مثل : الجالينا | • <u>شفاف</u> ينفذ الضوء والصور واضحة مثل : الكوارتز والكالسيت | غالبا ما تستخدم لتتميز بين المعادن ذات البريق الفلز | • <u>التفلز</u> : عملية انتاج التضوء اثناء التعرض للمؤثر ولا يستمر بعد زوال المؤثر مثل الكالسيت ← احمر |
| لها طبقة باهنة اللون تفقد المعنى مثل: الهيمايت | • <u>شبه فلزي</u> لها طبقة باهنة اللون تفقد المعنى | • <u>نصف شفاف</u> ينفذ الضوء والصور لا ترى مثل: جبس و ميكا | مثال: البيروت | • <u>التفسير</u> : عملية انتاج التضوء اثناء التعرض للمؤثر ويستمر بعد زواله مثل الويلميت ← اخضر |
| لا تمتلك لمعان مثل : كوارتز | • <u>بريق لافلزي</u> لا يمتلك لمعان | • <u>معتم</u> لا ينفذ الضوء | | أهمية تساعد على اكتشاف المعادن المتفسفة داخل الكهوف والمناجم |

عل : اللون لا يعتبر خاصية مميزة لاغلب المعادن؟

(لان لها الوان متعددة مثل الكوارتز بسبب احتواها على شوائب)

عل: لاستخدام خاصية اللون لمعدن الكوارتز ؟

(يتواجد بالوان متعددة مثل اللون الوردي بسبب اكسيد الحديد والتitanium
واللون البنفسجي بسبب اكسيد المنغنيز.)

الخواص التماسكية

تعتمد على طبيعة الروابط الكيميائية وقوه التماسك.

١- المثانة: مقاومة المعدن للكسر والتتشوه

| الرابطة الايونية | النحاس | بسهولة | تكون لينة وتطرق | قابلة للقطع | معامل مرنة |
|-----------------------------|--------|--------|-----------------|----------------------|--|
| تميل الى ان تكون هشة وتنكسر | | | | تقطع الى رقائق دقيقة | ينتني ثم يعود الى شكلة الاصلي بعد زوال الضغط |
| الفلوريت والهاليت | النحاس | | | الجبس والتاك | الميكا |

٢- الصلادة: هي مقاومة المعدن للتآكل او الخدش

- ١- نوع الرابطة الكيميائية
- ٢- وجود مجموعة الهيدروكسيل (OH) او جزء الماء

٣- الانفصال او التشقيق: هو قابلية المعدن للتشقق والانفصال الى اجزاء محددة ومنتظمة عند تعرضه لضغط معين بحيث

تكون اتجاهات الضغط متوازية او على امتداد سطح مستوية او اماكن الضعف .

(يتناسب الانفصال عكسياً مع قوة الرابطة الكيميائية).

| المكسر | المعدن |
|-----------|-------------|
| محاري | ال Kovaritz |
| ليفي | السيبستوس |
| غير مستوي | البيريت |

٤- المكسر: هو شكل السطح الناتج عن كسر المعدن

٥- الكثافة والنوع:

الكثافة: هي كتلة وحدة الحجم ووحدتها ($\text{غ}/\text{سم}^3$).

الوزن النوعي: نسبة وزن المعدن الى وزن حجم مساوٍ له من الماء عند درجة حرارة 4°C وهو بدون وحدة

امثلة: الكوارتز وزنة النوعي 2.65 والجالينا 7.5 وهو احد مصادر الرصاص.

خواص اخرى للمعادن

| الانكسار المزدوج | خواص حرارية | خواص كهربائية | المقاومية | الرائحة | الملمس | التذوق |
|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-----------------------|---------------------|
| الكايسير | التورمالين | الکوارتز | الهيمايت | البيريت الرسينوبيريت كبريت ثوم | تاك صابوني دهني | الهاليت طعم مالح |

علل : معدن الكوارتز لا يوجد فيه اسطح انفصام !!

(بسبب قوة التماسك بين الجزيئات !!)

علل: يستخدم الكوارتز في صناعة الساعات !!

(لان تتوارد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه لضغط)

علل: يستخدم التورمالين ميزان الحرارة !!!

(لانه تتوارد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة)

الخواص الكيميائية للمعادن

ت تكون معادن القشرة الارضية من ثمانية عناصر بنسبة أكثر من ٩٨%.

١- الاكسجين ٤% ٢- السيلكون ٢٣% ٣- الالمنيوم ٤- الحديد ٥- الكالسيوم ٦- الصوديوم ٧- البوتاسيوم ٨- المغنيسيوم

| المعادن اللاسيليكاتية | المعادن السيليكاتية |
|---|---|
| تقسم المعادن وفق تركيبها الكيميائي الى معادن عنصرية مثل (الذهب والكريبت والجرافيت) ومعادن مركبة مثل (الكربونات والهاليدات والاكسيد والكريبيتات والكريبتات والفوسفات). | الاكثر انتشارا في الطبيعة وهي تحتوي بشكل اساسي على عنصرین (الاكسجين و السيلكون) وعناصر اخرى |

- المعادن الاقتصادية :** يستخدم العديد من المعادن الاخرى على نطاق كبير في تصنيع المنتجات التي يستخدمها مجتمعنا
- معدن الكالسيت :** المكون الأساسي للحجر الجيري الروسي ويستخدم لصناعة الاسمنت.

الشكل البلوري للمعادن

البلورة : هي جسم صلب متجانس تحدده من الخارج اسطح مستوية تكونت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف مناسبة .

الشكل البلوري للمعدن

| التماثل أو التنساق البلوري | محور التماثل | البناء الداخلي للبلورات | الترتيب الفراغي للذرارات |
|---------------------------------|------------------|--|--|
| العروة للشكك في الكتاب | مستوى التماثل | أوجه البلورية: الاسطح او المستويات التي تحد البلورة من الخارج | (ترتيب في الابعاد الثلاثية بطريقة تجعل كل ذرة او ايون في البلورة لها الظروف نفسها المحيطة) |
| الشوك | مركز التماثل | أحرف البلورة: تنتج عن تلاقى وتحبس بلورات متاجورين | طبيعة الروابط الكيميائية |
| الكتاب | | الزاوية بين الرؤوس: الزاوية الناتجة عن تلاقى أكثر من وجهين في البلورة | |
| | | الزاوية المجمدة: الزاوية المحضورة بين المุมين المقابلين على وجهين بلورتين متاجورتين | |

مظهر البلورة : تختلف احجام البلورات وشكلها بناء على عدة عوامل منها :

- ١ - نوع المحلول ٢- معدل التبريد ٣- مكان حدوث التبلور ٤- درجة نقاوة المحلول

الاحجار الكريمة

- يتم تقييم الاحجار الكريمة تجاريًا على أساس أربعة مقاييس :

| الصفاء | اللون | القيراط | القطع |
|--------|-------|---------|-------|
|--------|-------|---------|-------|

| أنواع الاحجار الكريمة | | | احجار ثمينة |
|-----------------------|-----------------|---|--|
| احجار كريمة عضوية | احجار شبة كريمة | هي المعدن ليست بالقيمة التجارية لقلة صلادتها او شفافيتها او لوفرتها تستخدم للزينة والتحت والتصنیع | هي اغلى الانواع تتميز بصلادة عالية التحمل لها الوان جذابة لها بريق متالق جذاب مثل : الالماس ، الياقوت الاحمر والازرق |

احجار كريمة عضوية (لا تعد من المعدن لأنها عضوية)

| الكرمان | المرجان | العاج | اللؤلؤ | الكرمان الاسود |
|--|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| مادة صifie من افرازات اشجار الصنوبريات | الهيكل الجيري للكائنات البحرية | اسنان وانياب بعض الحيوانات | حبات من كربونات الكالسيوم تنتج من المحار | فحm حجري يولد شحنات كهربائية عند حكة |

الاحجار الكريمة الصناعية المقلدة : يمكن التمييز بينها وبين الحقيقة بقياس شكلها ونوع الشوائب فيها

قارن: بين الكرونودوم الصناعي والكرونودوم الطبيعي؟

| | |
|---------------------|--------------------|
| لة خطوط نمو مستقيمة | الكرونودوم الصناعي |
| لة خطوط نمو منحنية | الكرونودوم الطبيعي |

علل: على الرغم من ان الذهب والفضة والبلاطين هي ايضا معدن عاليه القيمة مثل الاحجار الكريمة الا انها لا تعتبر احجار كريمة بل تصنف كمعان نفيسة ؟

(بسبب سهولة تشكيلها وصياغتها).

علل: سميت احجار ثمينة ؟

(اغلى الانواع تتميز بصلادة عالية شديد التحمل لها الوان جذابة لها بريق متالق جذاب)

علل: تسمية شبة كريمة ؟

(هذه المعدن ليست بالقيمة التجارية لقلة صلادتها او شفافيتها او لوفرتها تستخدم للزينة والتحت والتصنیع)

الصخور النارية

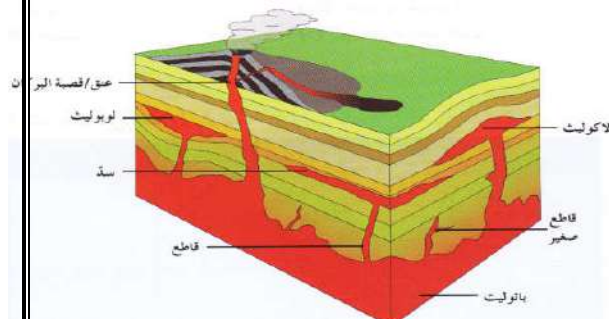
❖ تتكون الصخور النارية عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب.

- **المagma (الصهارة) :** (المادة الام للصخور النارية) صهير صخري سيليكاتي يحتوي على غازات وابخرة واهمها بخار الماء ، تتوارد في باطن الأرض.
- **اللافا :** الصهارة التي تصل إلى سطح الأرض

هناك نوعين من البراكين عنيفة مدمرة بسبب قذف متغير للصهارة من فوهه البركان و هناك البراكين المائعة والهدئة نتيجة سيلان اللافا .

تصنيف الصخور النارية حسب مكان النشأة

| صخور نارية سطحية أو طفحية أو بركانية | صخور نارية جوفية او متداخلة |
|---|---|
| تتوارد على سطح الأرض ناتجة عن تبريد اللافا | تتوارد في جوف الأرض ناتجة عن تبريد المagma (الصهارة) |



أشكال الصخور النارية في الطبيعة :

- ١- اكبر الكتل النارية (باتولييث)
- ٢- تكون على شكل انان (لوبوليث)
- ٣- التي تأخذ شكل الفطر (لاكتوليث)
- ٤- قطع الصخور عموديا (قاطع)
- ٥- الذي يوازي الطبقات (سد)
- ٦- قصبة البركان

تركيب الصخور النارية

- تتكون الصخور النارية بصورة رئيسية من المعادن السيليكاتية
- الاكسجين والسليلكون هما الاكثر المكونات وفره في الصخور النارية بالإضافة الى ايونات K, Mg , Fe , Ca , Ne ,

سلسلة باون التفاعلية

المعادن تميل إلى التبلور بحسب درجة تجمد المادة المنصهرة ، مع امكانية الحصول على صخور فلسيّة و مافية من نوع واحد من الماجما الام



صفوة الكنوت

تفاعلات باون تتكون من جزئين

التابع التفاعلي المنقطع (غير متواصل)

يتضمن تكون المعادن الغنية بالحديد و المغنيسيوم ببدا التفاعل بتبلور معدن الاوليفين ثم البيروكسين ثم الامفيبيول ثم البيوتيت مع انخفاض درجات الحرارة.

علل : سبب تسمية السلسلة

غير المتواصلة بهذا الاسم؟

بسبب اختلاف المعادن من حيث التركيب الكيميائي والبلوري و خواصها الفيزيائية عند درجات الحرارة المختلفة

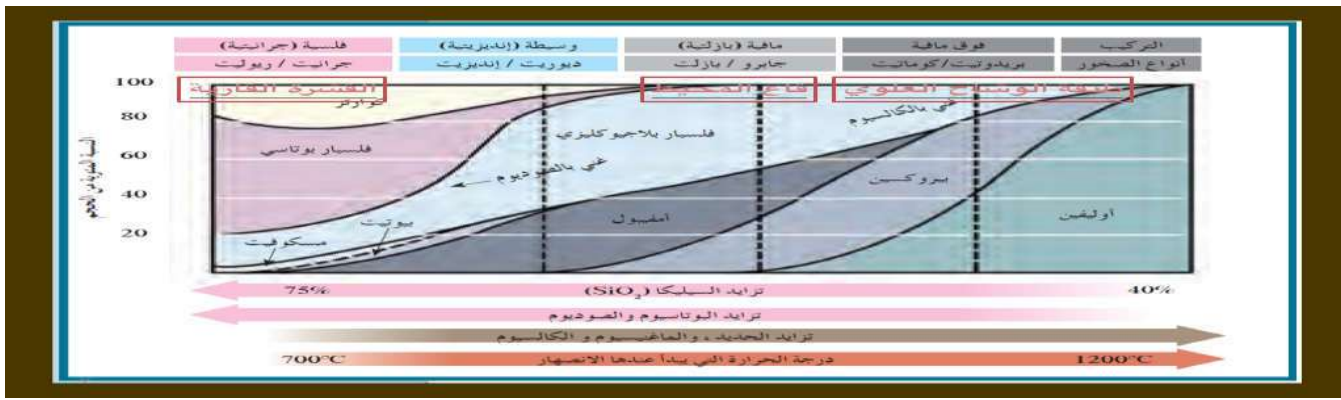
التابع التفاعلي المتواصل

يظهر تكون معادن **البلاجيوكليز** الغنية بالكالسيوم مثل (**معدن البيتونايت**) في البداية حيث درجات الحرارة المرتفعة ثم يحل الصوديوم محل الكالسيوم مع انخفاض درجات الحرارة لتكوين معادن **البلاجيوكليز** الغنى بالصوديوم مثل (**معدن الالبيت**) في درجات الحرارة المنخفضة

❖ ما يتبقى من الصهير بعد تبلور الالبيت والبيوتيت فيكون غني بالسيليكا مما يؤدي إلى تكون معادن **الفلسبار البوتاسي** ثم **المسكوفيت** ثم **الكوارتز**.

| السيليكات الداكنة | السيليكات الفاتحة | |
|---|--|--------------|
| هي السيليكات الغنية بالحديد والمغنيسيوم و ذات محتوى ضئيل نسبياً من السيليكا | السيليكات الخالية من الحديد والمغنيسيوم تقرباً | التعريف |
| ثقيل | خفيف | وزنها النوعي |
| الوليفين والبيروكسين والامفيبيول | الكوارتز والفلسبار والمسكوفيت | امثلة معدنية |
| الصخور البازلتية والصخور فوق مafية | الصخور الجرانيتية | امثلة صخرية |

تصنيف الصخور النارية اعتماداً على التركيب المعدني



| صخور فوق مافية (بريدوتيت) | صخور بازلتية (مافية) | صخور وسطية (انديزيتية) | صخور جرانيتية (فلسية) | |
|---|---|--|--|---------------|
| الأوليفين والبيروكسين بصورة كاملة تقريباً | وفرة في السيليكات الداكنة والفالسبار البلاجيوكليزي الغني بالكلاسيوم | ٢٥٪ معادن مافية (الامفيبولي والبيروكسين) | يسود فيها الكوارتز والفالسبار و ١٠٪ معادن مافية (امفيبولي وبيوتيت) | التركيب |
| دakan | دakan | متوسطة | فاتح | اللون |
| ثقيل | ثقيل | متوسط | خفيف | الوزن النوعي |
| تعتبر المكون الأساسي لطبقة الوشاح العلوي | تكن قاع المحيط وبعض الجزر البركانية | ترافق النشاط البركاني عند حواف القارات | تمثل ٧٠٪ من القشرة القارية | مكان الانتشار |
| بريدوتيت والكومتيت | الجابرو والبازلت | ديوريت و الانديزيت | جرانيت و الريولات | امثلة |

نسيج الصخور النارية
هو وصف المظهر العام للصخر استناداً إلى الحجم والشكل وترتيب البلورات.

العامل المؤثرة في حجم البلورات

| كمية الغازات الذائبة في الصهارة | كمية السيليكا الموجودة | معدل التبريد للصهارة هو العامل السائد |
|---|---|--|
| تحوي الصهارة كمية من الغاز تتراوح بين ١٪ إلى ٥٪ وزنها عندما تصدع الصهارة إلى الأعلى يقل تأثير الضغوط عليها فتخرج منها الغازات إما بهدوء أو على شكل انفجارات | يؤثر على زوجة الصهارة طردياً. الزوجة العالية في الصهارة تعيق تحرك الأيونات إلى موقع التبلور وبذلك تمنع من تكون البلورات | يسمح التبريد البطيء يعزز نمو بلورات أقل وبحجم أكبر والبريد السريع يعزز نمو بلورات أصغر وعدد أكثر |

أنواع انسجة الصخور النارية

| نوع النسيج | وجه المقارنة | كيفية التكوين | امثلة |
|------------------|---|---|-------------------|
| النسيج الدقيق | بلورات صغيرة و اعدادها كثيرة يمكن رؤيتها بالمجهر | ينتج عن تبريد الصهارة بسرعة على سطح الارض | بازلت و ريووليت |
| النسيج الخشن | بلورات كبيرة و اعدادها قليله يمكن رؤيتها بالعين | ينتج عن تبريد الصهارة ببطء في عمق الفشرة الأرضية | غرانيت و غابرو |
| النسيج البورفيرى | بلورات كبيرة محاطة ببلورات صغيرة | انتقال الصهارة المحتوية على بلورات كبيرة الى موقع جديد يزداد فيه معدل التبريد مكونا بذلك صخرا ذات بلورات كبيرة يحيط بها قالب من بلورات صغيرة | غرانيت بورفيرى |
| النسيج الزجاجي | لا يوجد بلورات | ينتج عن سرعة الكبيرة لتبريد الصهارة فلا يكون هناك وقت كاف لأليونات لتننظم | الاوبيسيديان |
| النسيج الفقاعي | بلورات دقيقة محاطة بفجوات نتاجة تسرب الغازات عند تصلب الصهارة | ينتج عن السرعة العالية لتبريد الحمم البركانية الغنية بالسليكا التي تقذف الى الغلاف الجوي فتحبس الغازات في داخلها وتسمح للغازات القريبة من سطح الصهارة أن تتسرّب مخلفة فراغات في الصخر المتجمد | السکوريا والبيومس |
| البجماتي | بلورات كبيرة جدا | ت تكون الصخور في المراحل المتأخرة من التبلور عندما يكون الماء والمواد الطيرية الاخرة مثل الكلور والكبريت والفلور بنسبة عالية وهي نتيجة البيئة السائلة السائدة | الجرانيت البجماتي |
| الفاتي | فتات او رماد | دمج وتصلّب الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني الشديد | الطفة الملتحمة |

الشعر البيلي : جداول من الزجاج البركاني تولد من براكين هواي بسبب قذف الحمم البركانية البازلتية في الهواء

❖ تتوارد معظم صخور البجماتيت عند حواف كتل الصخور الجوفية الكبيرة على شكل :

١- عروق ٢- كتل صغيرة

❖ اهميتها:

تحتوي على كميات كبيرة من المعادن القيمة والنادرة نسبيا .



علل: كثرة الثقوب بصخر البيومس والسكوريا !؟ بسبب خروج الغازات منها أثناء التبريد .

علل : تكون نسيج البجماتيت !؟ بسبب البيئة السائلة التي تعزز التبلور

علل: اعتبر الأوبسيديان عبر الأزمنة القديمة بأنه مادة مهمة !؟ بفضل مكسره المحاري ذو الحافة .

علل : البلورات في البجماتيت كبيرة جدا !!؟ نتيجة البيئة السائلة التي تعزز التبلور.

محتوى السيليكا كمؤشر للتركيب الكيميائي :

يتراوح محتوى السيليكا في الصخور ما بين :

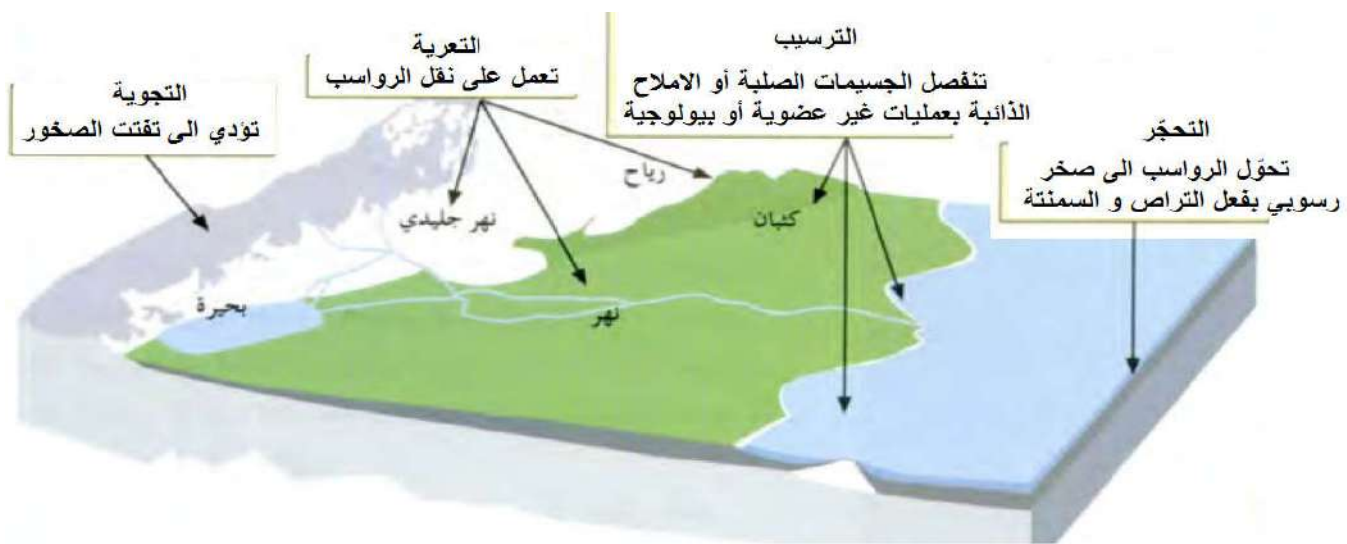
أقل من ٥٪ في الصخور فوق مafic و أكثر من ٧٠٪ في الصخور الفلسية.

علاقة اللون الصخور النارية بوزنها النوعي :

| الفلسبار | الاوجيت | التركيب |
|--|---|--------------|
| وفرة في السيليكا وندرة المعادن التي تحتوي على حديد وMagnesium | وفرة في المعادن التي تحتوي على حديد وMagnesium وندرة في السيليكا | التركمي |
| فاتحة | داكنة | اللون |
| خفيف | ثقيل | الوزن النوعي |



منشأ الصخور الرسوبيّة



❖ انواع الصخور الرسوبيّة

- ١- فتاتية
- ٢- كيميائية
- ٣- عضوية

الصخور الرسوبيّة الفتاتية (الميكانيكية)

المواد التي تنشأ ويتم نقلها كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً

❖ المكونات المعدنية الرئيسية للصخور الفتاتية هما :

١- المعادن الطينية: هي نتاج التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات وخاصة الفلسبار

٢- الكوارتز: وهو يتواجد بكثرة في الفتاتية .

هناك معادن شائعة في الصخور الفتاتية هي الفلسبارات والميكا

علل : تواجد الكوارتز بكثرة في الصخور الفتاتية ؟؟

(لأنه متين و مقاوم للتجوية الكيميائية)

على ما وجود الفلسبار والميكا ؟؟؟

(على ان التعريّة والترسيب كانوا سريعين بدرجة كافية لحفظ بعض المعادن الاولية قبل حلّها)

❖ المعيار الاولى للتمييز بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية هو **حجم الحبيبات**

❖ التيارات المائية او الهوائية تفرز الحبيبات بحسب الحجم اي التيار الاقوى حبيبات اكبر .

من الصخور الرسوبيّة الفتاتية: ١- الكونجلوميرات ٢- البريشيا ٣- الحجر الرملي ٤- الطين الصفيحي

الصخور الرسوبيّة الكيميائية

ت تكون نتائج ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل :
التبلور والترسيب من المحاليل المشبعة

✓ انواع الصخور الرسوبيّة الكيميائية :

١- **الصخور الكربوناتية:** تكون نتيجة ترسب كربونات الكالسيوم الذائبة من المحاليل الكلسية وتترسب على شكل ارجونيت لتحول بعدها إلى الكالسيت الاكثر ثباتا .

| الدولوميت | الحجر الجيري البطروхи | الهوابط والصواعد | الترافرتين | الحجر الجيري |
|--|--|--|---|--|
| يتكون من كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم وتنتج عن احلال الحجر الجيري بكرbonات المغنيسيوم الذائبة | يتكون من حبيبات كروية صغيرة جدا ناتجة عن تفاعلات كيميائية تحدث في البحر ويؤدي ترسيب طبقات دقيقة حول نواه دقيقة يشبه بيض السمك (البطاريج) | حجر جيري تتخذ الهوابط شكل اعمدة مخروطية تتدلى من السقف وترتفع الصواعد نتيجة ترسب كربونات الكالسيوم | حجر جيري ينتج من ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات واللينابيع الحارة وتميز بمسامية عالية | ترسب مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل ويشمل انواع مختلفة |

سؤال : قارن بين الحجر الجيري والدولوميت ؟؟؟

الدولوميت اثقل واكثر صلابة ولا يتفاعل بنفس السرعة مع حمض الهيدروكلوريك الخفيف

٢- **المتبخرات:**

ترسيب الاملاح الذائبة في البحر و البحيرات نتيجة التبلور

ومن انواعها:

| ١- الجبس | CaSO ₄ .2H ₂ O | CaSO ₄ .2H ₂ O |
|--|--------------------------------------|--|
| ٢- الملح NaCl | ٢- انهيدرات CaSO ₄ | ٢- انهيدرات CaSO ₄ .2H ₂ O |
| يوجد على شكل طبقات سميكة جدا وبلورات واضحة | كبريتات الكالسيوم اللامائة | كبريتات الكالسيوم المائية |
| يتربّس متأخرا | يتربّس ثانيا | يتربّس اولا |
| اكثر ذوبان | متوسط الذوبان | اقل ذوبان |

✓ نستنتج انه الاقل ذوبان يتربّس اولاً والاكثر ذوبان يتربّس اخراً

علل : **صلادة الجبس اقل من الانهيدريت** ؟ لأنّه يحتوي على الماء في تركيبه.

كيف تتوارد الصخور الملحيّة ؟ على شكل طبقات سميكة جدا.

٣- **الصخور السلسية:**

ت تكون من السليكا عديمة التبلور ويتواجد على شكل عقد او درنات او طبقات.

الفلت

الشيرت (الصوان)

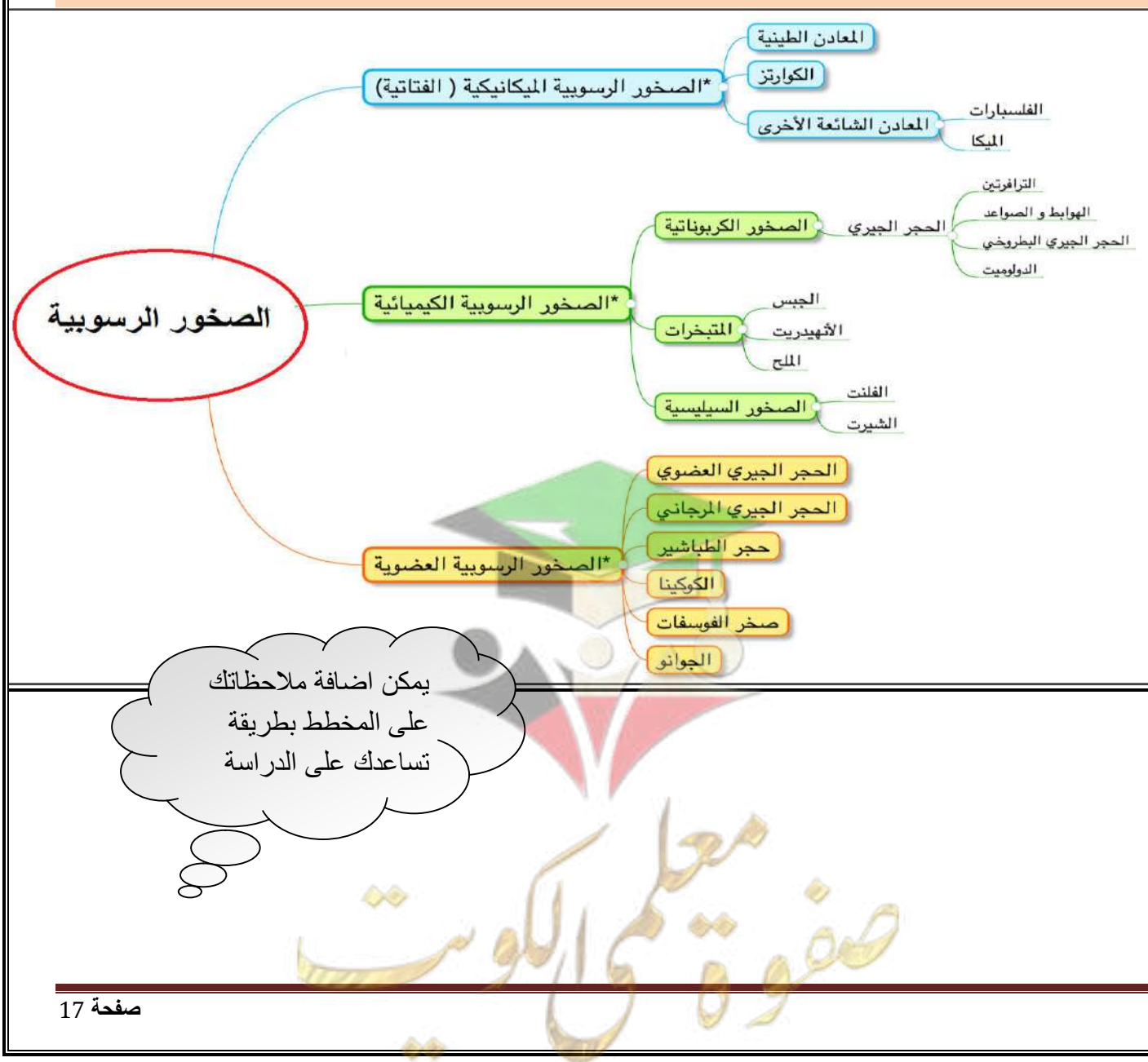
الصخور الرسوبيّة العضوية:

تتألف هذه المجموعة من الصخور الناتجة عن تراكم بقايا الحيوانات والنباتات المختلفة.

ومن أنواعها:

| الجوانو | الفوسفات | الكوكينا | حجر الطباشير | الجييري المرجاني | الجييري العضوي |
|------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------------|--|
| تراكم بقايا روث الطيور | تراكم هياكل وعظام الحيوانات الفقارية | كسرات الأصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة | صخر لين ناصع البياض قليل الصلادة وهو مكون من هياكل حيوانات بحرية وحيدة الخلية | تراكم هياكل المرجان | يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وترامك العظام والواقع |

مخطط لأنواع الصخور الرسوبيّة :



التركيبات الاولية للصخور الرسوبيّة:

- ❖ توفر التركيب والبيئات الرسوبيّة تفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف المختلفة التي ترسّبت فيها كل طبقة .
 - ❖ تتميز الصخور الرسوبيّة تواجدها على شكل طبقات فوق بعضها من الرواسب المترادفة من الأقدم إلى الأحدث .
 - ❖ **الطبقة :** سمك صخري متباين يتميز بسطحين محددين متوازيين .
 - ❖ تختلف الطبقات عن بعضها :
- ١- التركيب الكيميائي ٢- التركيب المعدني ٣- نسيجها ٤- درجة الصلادة ٥- التماسك

التركيبات الاولية:

١- مستويات التطبق عبارة عن المستويات الفاصلة بين الطبقات.

- **الطبقة الكاذب (المتقاطع):** الطبقات على شكل رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبق الرئيسية.
- **الطبقة المتدرج :** حالة التطبق يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الواحدة تدريجياً من الخشن عند الأسفل إلى الدقيق الناعم في الأعلى.

٢- علامات النيم

علامات النيم التيارية:

هي عبارة عن تمويجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على سطح أحدى الطبقات الرسوبيّة



علامات النيم التذبذبية:

تكونت بواسطة الهواء أو الماء المتحركين أساساً باتجاه واحد فقط وتكون غير متماثلة

تنتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئه ضحلة

✓ يتم استخدام علامات النيم لتحديد اتجاه حركة الرياح أو التيارات المائية القديمة

٣- التشققات الطينية

تدل على أن الرواسب التي تكونت فيه كانت مبللة وجافة بصورة متناوبة
(يجف الطين المبتل وينكش)
و يحدث في بيئه البحيرات الضحلة والاحواض الصحراوية



| العقيدات | الجيودات | نوع التركيب |
|--|--|-------------|
| جيودات أخرى ممثلة بالكامل بالبلورات ما يجعلها صلبة كلياً | تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية | التعریف |

❖ الطغيان والانحسار

| الانحسار | الطغيان | الاسم |
|--|--|----------------------|
| هو انخفاض مستوى البحر نتيجة حركات رافعة بحيث يكشف جزء من قاع الرف القاري الذي يضاف الى المساحة الساحلية. | هو ارتفاع مستوى البحر بحيث يغطي الشاطئ وتصبح المنطقة الشاطئية ضمن الحوض الترسبي. | المفهوم |
| بسبب تراجع مياه البحر. | بسبب تقدم البحر وطغيانه على اليابسة. | سبب التسمية |
| رافعة | هابطة | نوع الحركة الناتجة |
| ارتفاع المنطقة | انخفاض في المنطقة | التغير الحادث |
| قارية انتقالية بحرية | بحرية انتقالية قارية | رسم القطاع الجيولوجي |

بيئات الصخور الرسوبيّة:

(هي المكان الذي تترَّاكم فيه الرواسب)

❖ وتصنف إلى ثلاثة فئات:

٣ - بيئة انتقالية او ساحلية او شاطئية .

٢ - بيئة بحرية

١ - بيئة قارية

| مرجانية | الملحية | شاطئية (رمل) | رواسب طمية | الكريوناتية | الفحمية (الفحم الحجري) | نوع الرواسب |
|---------------------|--|-----------------|-------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| مياه ضحلة ودافئة | بيئة حرارة شديدة ، وبحار مغلقة ، وبيئة صحراوية | قارية شاطئية | قارية نهرية | بيئة بحرية عميقة | بيئة مستنقعات استوائية | بيئة الترسيب |

تذكير :

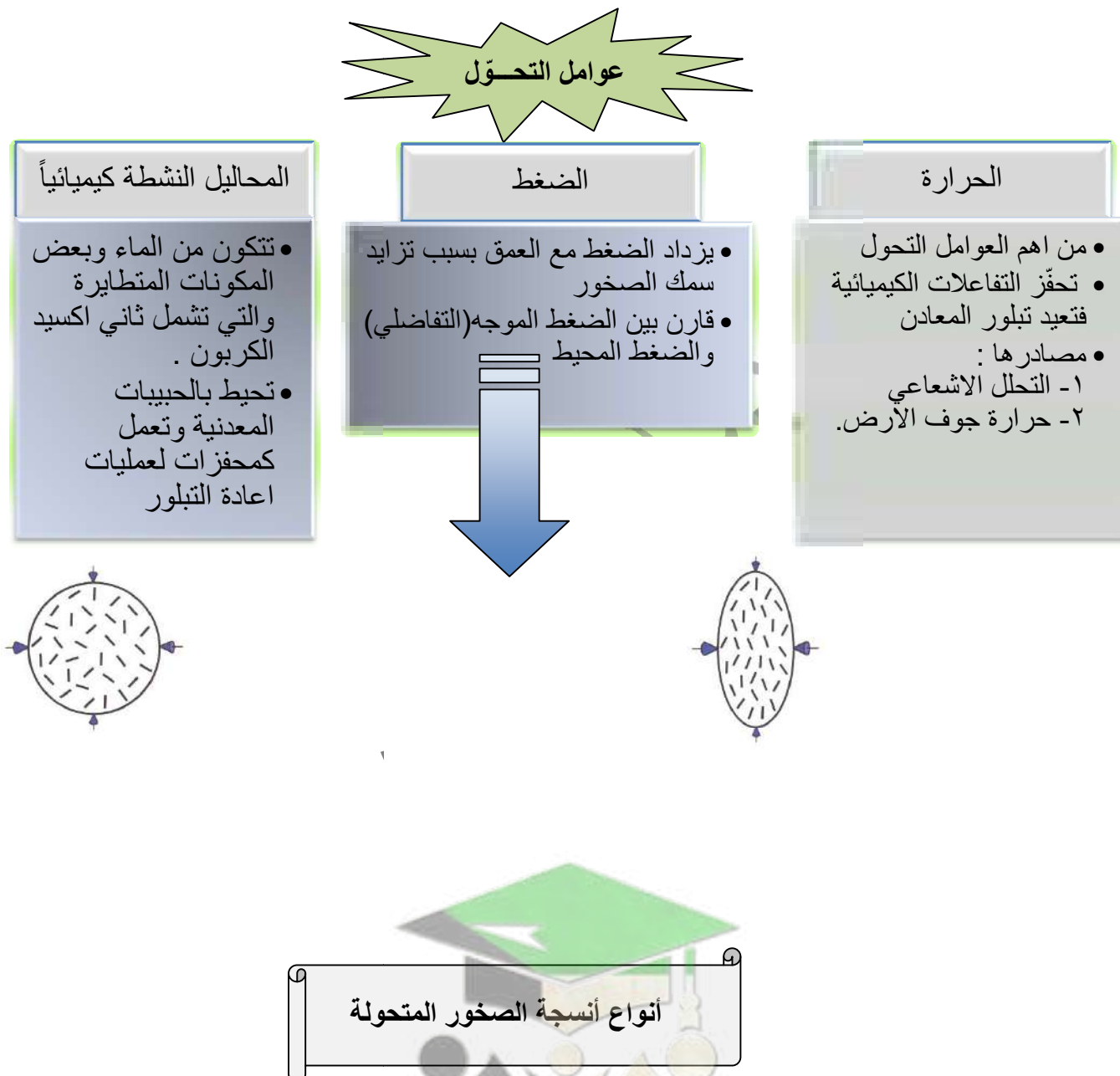
توفر التراكيب والبيئات الرسوبيّة تفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف المختلفة التي تربّست فيها كل طبقة

استخدامات الصخور الرسوبيّة :

| | |
|---|------------------------|
| في البناء وصناعة الجص والاسمنت | الصخور الكلسية |
| صناعة الفخار والقرميد واحجار البناء (الطاوبق) والسراميك | الصخور الطينية |
| في الكيمياء والزراعة ويتم استخراج النفط من الصخور الرسوبيّة | الصخور الملحيّة |

الصخور المتحولة

التحول: تغير نوع الصخور الى نوع اخر ويشمل التغير في المظهر والصفات والنسيج والتركيب المعدي والكيميائي



١- **الأنسجة المتورقة:** الترتيب وفق مساحات للحبيبات المعديّة وتعتمد غالباً على مستوى التحول للصخر الأم.

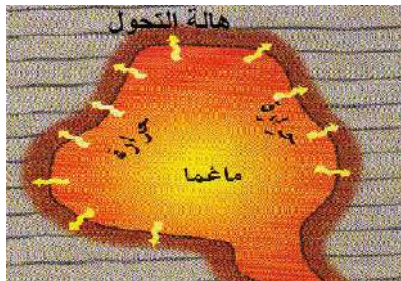
| النسيج النيسوري | النسيج الشيستوزية (الصفائحية) | الانشقاق الصخري (الاردوازي) |
|--|--|--|
| تنفرز المعادن خلال عمليات التحول عالي المستوى كما في البيوتيت الداكنة والسيликات الفاتحة (الكورترن والفلسبار). | تنمو حبيبات الميكا والكلوريت في الأردواز إلى حجم أكبر من الحجم الأصلي نتيجة الضغط والحرارة | يشير إلى الأسطح المستوية المتقاربة جداً والتي ينشق الصخر على طولها عند طرقه. |
| صخر النيس ناتج تحول الأردواز بشكل كبير | الشيست ناتج تحول الأردواز الصفيحي | الاردواز ناتج عن تحول الطين الصفيحي |

٢- الأنسجة غير المتورقة:

تتألف هذه الصخور من حبيبات بلورات معادنها متساوية الابعاد مثل الكوارتز والكالسيت وت تكون بفعل التحول الحراري .

أمثلة على صخور غير متورقة : الرخام و الكوارتزيت

بيانات التحول:



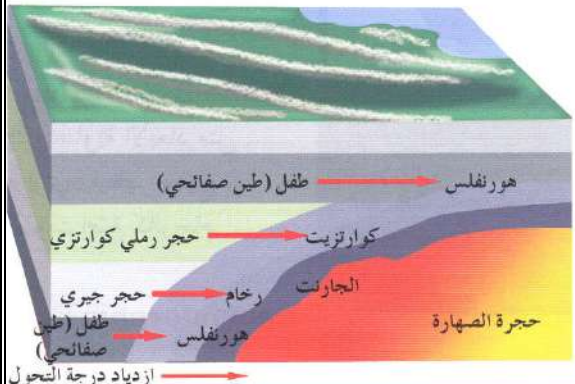
١- **التحول الحراري او التلامسي :** يحدث عندما يكون الصخر محاطاً او ملائقاً لجسم ناري منصهر في نطاق يسمى هالة متحولة .

- ١- كتلة الجسم الناري وحرارته
- ٢- التركيب المعدني للصخر المضييف

❖ يتولد الهورنفلس عن التحول التلامسي للطفل

❖ يتولد الكوارتزيت عن التحول التلامسي للحجر الرملي

❖ يتولد الرخام عن التحول التلامسي للحجر الجيري



| القريبة من الجسم الناري | البعيدة عن الجسم الناري |
|-------------------------|-------------------------|
| معدن مميزة | معدن المميزة |
| درجة الحرارة المنخفضة | درجة الحرارة العالية |
| امثلة عليها : الكلوريت | امثلة عليها : الجارنت |

٢- **التحول بالمحاليل الحارة :** محلال حارة غنية بالأيونات يرتبط مع التحول التلامسي وله القدرة على تغيير التركيب المعدني و الكيميائي للصخر المضييف.

٣- التحول بالدفن :

تراكم كثيف جداً لطبقات الصخور الرسوبيّة يعمل على إعادة تبلور المكونات المعدنية او النسيج او التركيب المعدني للصخر بسبب الحرارة و الضغط الموجه من دون حدوث تشوّه ملحوظ



٤- التحول الأقليمي :



- ينتج عن حركات القشرة الأرضية البناءية للجبال والقارات (بين لوحين صخريين متصادمين) في مناطق شاسعة

تحت تأثير الضغط المرتفع.

- يؤدي إلى ترتيب المعادن على شكل رقائق متوازية و متعامدة على اتجاه الضغط .

التحرك الكتلي

تحريك الصخور والركام والتربة نحو اسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الارضية .

دور التحرك الكتلي في تشكيل التضاريس:

الخطوة الثانية التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس . مثل تكوين وديان الجداول.

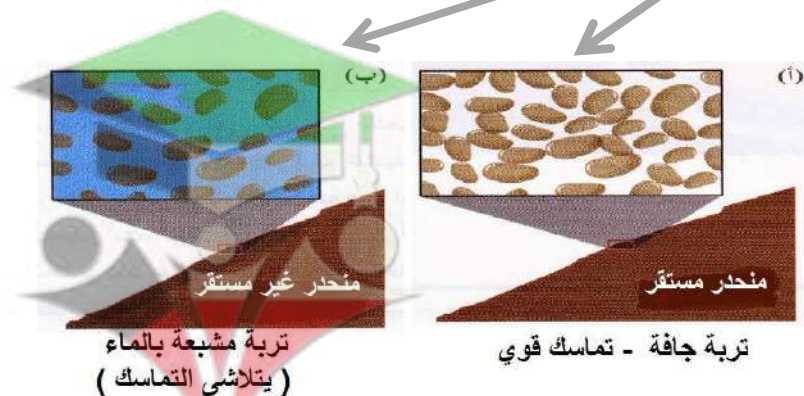
- عندما تكون وديان الانهار أكثر اتساعا من عمقها  يدل ذلك على قوة تأثير التحرك الكتلي
- القوة التي تتحكم بالتحرك الكتلي هي **الجاذبية الأرضية**

تغير المنحدرات مع الوقت :

تراجع قوة التحرك الكتلي السريع الشامل عندما يزداد عمر الأرض  لأن تراكم الرواسب والفتات أدى إلى تقليص المنحدرات لتصبح أقل انحدارا و خفض ارتفاع الارض.

العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي

| الزلزال | ازالة النبات | الانحدارات بالغة الحدة | الماء |
|--|--|--|--|
| من اهم المحفزات التسهيل: انسياب المواد السطحية المشبعة بالماء على غرار السوائل بفعل الاهتزازات العنيفة. | جذور النبات تربط حبيبات التربة والطبقة السطحية المفككة ببعضها البعض. | يزداد التحرك الكتلي بزيادة زاوية الانحدار الى ان يستقر ويقل الانحدار بعد نقل الفتات. زاوية الاستقرار: الزاوية التي تكون عندها الحبيبات ثابتة (٤٠ - ٢٥) | يبدأ التحرك احيانا عندما تتشبع المواد السطحية بالماء نتيجة هطول الامطار الغزيرة أو نتيجة ذوبان الجليد الشكل |



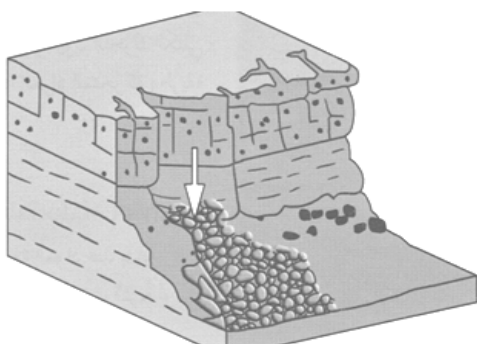
عل : تعتبر الزلزال من أهم محفزات التحرك الكتلي !!؟

(لأن ما يتبعها من ارتدادات مباشرة تسمح بخلخلة كميات ضخمة من الصخور والمواد غير متماسكة).

- ❖ تسرب الحرائق من التحرك بطرق اخرى عندما تجف الطبقة العليا من التربة وتتفاكم نتيجة الحرائق والطقس الجاف فانها تميل الى الانزلاق وعمل طبقة عازلة او طاردة وغير منفذة للماء .
- ❖ يمكن حدوث التحرك الكتلي دون محفزات بسبب تأثير التجوية لفترة طويلة وتسرب الماء

الأسس المستخدمة في تصنيف التحرك الكتلي

- ١- طبيعة المواد (اما مفككة او طبقة صخرية)
- ٢- معدل التحرك (بطيء او سريع - قد يصل الى ٢٠كم -)
- ٣- نوع الحركة (تساقط ، انزلاق ، انسياب ، زحف)



التساقط من المنحدرات الشديدة

التساقط

"سقوطاً حراً لقطع افراديّة مهما كان حجمها"

الانزلاق

" التحرك الكتلي الذي يحدث مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة "

أنواع الانزلاق :

| النوع | الانزلاق الدوراني | الانزلاق الانتقالي |
|---------|---|---|
| المفهوم | يكون فيه السطح الفاصل على شكل منحني مقعر إلى أعلى وحيث يكون اتجاه المواد إلى أسفل مع استدارة للكتلة إلى الخارج. | تكون فيه الحركة على سطح مستوى كفاصل أو صدع أو سطح طبقة ولا يرافقها دوران. |
| الشكل | شكل منحني يشبه الملعقة | خط مستقيم |

الانسياب

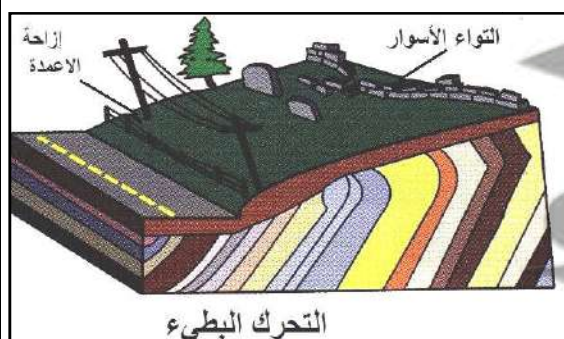
" يحدث عندما تتحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف (خليط اسموني) وتكون مشبعة بالماء وتحرك على شكل لسان أو فص "

أنواع الانسياب

| النوع | الانسياب الركامي (الطيني) | الانسياب الارضي |
|-----------------|---|--|
| المفهوم | انسياب التربة والغطاء الصخري المفكك مع كمية كبيرة من الماء يحدث في المناطق الجبلية المدارية وعلى منحدرات بعض البراكين | يحدث عند جوانب التلال في المناطق الرطبة أثناء المطر الغزير أو ذوبان الجليد. |
| الرواسب الناتجة | رواسب مروحية | السننة أو قطرات دموع |
| الشكل |  |  |

التحركات البطيئة

الزحف : " ينقل التربة والغطاء الصخري المفكك على المنحدر ببطء وبالتدريج "



العوامل التي تسبب الزحف :

(عملية تناوب التمدد والانكماس في المواد السطحية بفعل تحمل

والذوبان او الرطوبة والجفاف).

❖ **هناك ظواهر تدل على الزحف مثل :** **التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة**

عل : بصعب ملاحظة الزحف !!!

فالحمد لله رب العالمين