

علم الجيولوجيا:

هو علم يبحث في كل ما يتعلق بالارض من حيث (نشأتها 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 ، تسبق 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 ، و يحدث التغير بشكل سريع او بطئ)

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

❖ العلماء العرب و المسلمين :

ابراهيم الفزاري	صنع اول جهاز لتحديد ارتفاع النجوم
ابن سينا	أول من درس المعادن بشكل علمي و كتب في علم البحار و الصخور الرسوبية
جلال الدين السيوطي	أعد سجل خاص بالزلازل

❖ نظرية الكوارث : المواقع الطبيعية (الجبال و الوديان) تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة.

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

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

تم تحديد الازمنة الدقيقة لاحداث 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 المرني من الكون = ٩٣ مليار سنة ضوئية

عمر الكون = ١٣,٧ مليار سنة .

١- النجوم (اللبنة الاساسية)

٢- السدم الغبارية

٣- السدم الغازية

يتكون الكون من ثلاث لبنات اساسية هي :

❖ **نظرية الانفجار العظيم :** وضعها العالم جورج لوميتر 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 تناثرت اجزاءها في كل الاتجاهات".

❖ **البيضة الكونية :** كتلة غازية عظيمة الكثافة و اللمعان و الحرارة .

الأدلة المؤيدة لنظرية الانفجار العظيم

١- **قانون هابل :** تتباعد المجرات و تتراجع في جميع الاتجاهات. الذي اعتمد على ظاهرة دوبلر

٢- المعلومات الدقيقة من القمر الصناعي الذي ارسلته وكالة الفضاء الامريكية.

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

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

أمثلة على السدم : سديم رأس الحصان / سديم الجبار / سديم السرطان / سديم الورد

المجرات و دورة حياة النجوم

المجرة

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

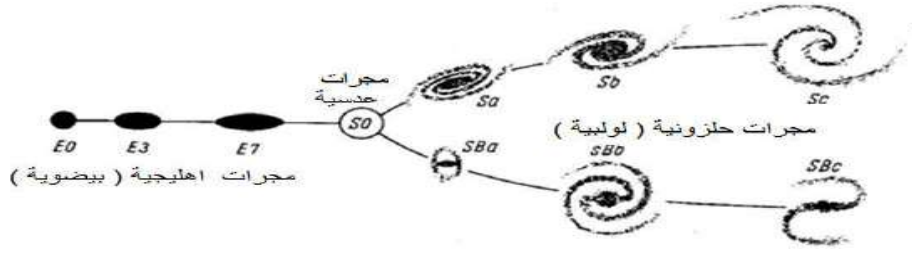
أمثلة على المجرات : مجرة درب التبانة (الطريق اللبني) / مجرة المرأة المسلسلة / مجرة مجلان الصغرى و الكبرى

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 **اعتمادا على الشكل** الى ثلاثة أنواع (حلزونية/ عدسية / اهليجية) حسب المخطط التالي :



النجوم: أجرام سماوية تشع ضوء وحرارة .

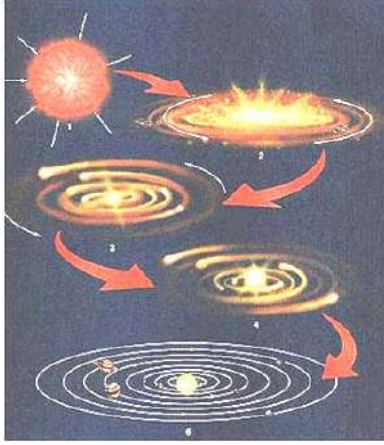
- يمر النجم أثناء حياته ب أربع مراحل هي : النجم الاولي ثم البلوغ ثم الشيخوخة ثم الموت

مرحلة النجم الاولي	ينشأ عن انكماش مكونات السديم من غبار و غازات (هيدروجين) تصطدم مكونات السديم مع بعضها و تزداد الحرارة لتصل الي ١٥ مليون درجة مئوية يبدأ الاندماج النووي للهيدروجين مكونا الهيليوم في مركز السديم
مرحلة البلوغ	تتساوى قوة الاشعاع و قوة التمدد مع قوة الجذب الكوني (الانكماش) ليحدث الاستقرار للكتلة ينشأ نجم متوسط بلون أصفر مثل الشمس أو نجم كثيف بلون أزرق اعتمادا على كتلة النجم الاولي
مرحلة الشيخوخة	يستمر النجم بالتوهج مع استمرار التفاعلات النووية يتمدد النجم (يزداد حجمه) وتقل حرارته نسبيا (بسبب تغلب قوة الاشعاع على قوة الجذب) النجم المتوسط ← عملاق أحمر النجم الكثيف ← عملاق أحمر ضخم
مرحلة الموت	ينفجر النجم عندما تبلغ عملية التمدد مداها حيث ينفجر النجم المتوسط و ينتج القزم الابيض وينفجر النجم الكثيف انفجار مروع و ينتج الثقب الاسود عملاق أحمر ← ظاهرة النوف ← قزم أبيض عملاق أحمر ضخم ← ظاهرة سوبرنوف ← ثقب أسود الثقوب السوداء (المكانس الفضائية) : نقطة غير مضيئة تتكون من مواد ثقيلة تمتاز بقوة جذب جبارة قادره على جذب الضوء

نشأة المجموعة الشمسية

نظرية سحابة الغبار : العالم جيرارد كويبر

" المجموعة الشمسية تكونت من بين سحب الغاز والغبار الكوني المتناثر في ذراع مجرة درب التبانة "



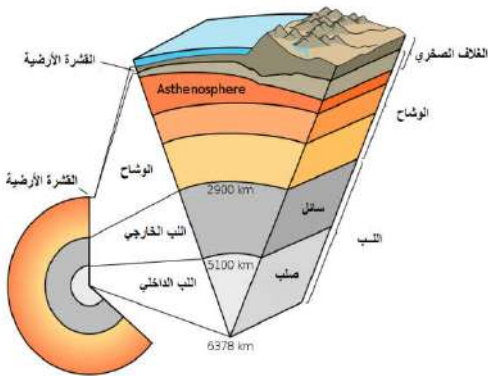
- 1- حركة عشوائية لسحابة باردة و هائلة الحجم و غير منتظمة الشكل.
- 2- تحرك مكونات السحابة ببطء و دورانها باتجاه واحد **بفعل** الضغط الناتج عن أشعة النجوم المنتشرة في الكون .
- 3- تكونت دوامات صغيرة و انكمشت مكونة نواة الكواكب **بفعل** قوة تجاذب الجزيئات و اختلاف سرعتها.
- 4- تكونت الشمس في مركز السحابة.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

تطور الأرض المبكر :

تطورت الأرض **بفعل** عملية التمايز وهي تحول الأرض من كتلة متجانسة الى جسم مقسم من الداخل الى اغلفة مختلفة فيزيائيا و كيميائيا

اسباب ازدياد درجة الحرارة داخل الأرض و انصهارها:

- 1- تساقط الأجسام الصغيرة على سطحها.
- 2- تحلل العناصر المشعة في باطن الأرض
- 3- احتكاك مواد الأرض مع بعضها
- 4- تكون الاكاسيد و التفاعلات الكيميائية داخلها.



صعدت المواد الأقل كثافة (سيلিকা ، الومنيوم ، صوديوم) الى السطح مكونة **"القشرة الارضية"**

غاصت المواد الأكثر كثافة (الحديد) الى المركز مكونة **" اللب "**

تفصلهما طبقة متوسطة الكثافة هي طبقة **" الوشاح "**

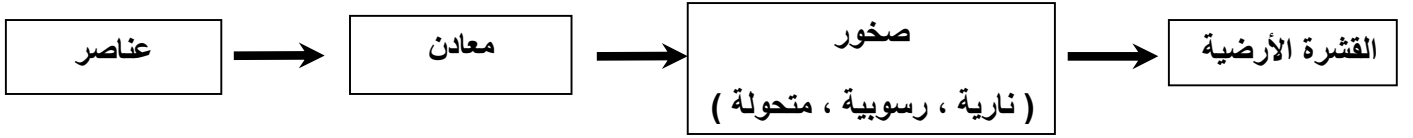
تطور الغلاف الغازي :

- 1- تصاعد الغازات و ثوران البراكين (بخار الماء و ثاني اكسيد الكريون و الميثان)
- 2- تكثف بخار الماء و هطول الامطار الغزيرة التي كونت المحيطات
- 3- إطلاق غاز الاكسجين من اليكتيريا الخضراء المزرقمة منذ ٣.٥ مليار سنة

علل: مياه المحيطات عند تكوين الارض كانت عذبة وفي الوقت الحالي اصبحت مالحة ؟!!!

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

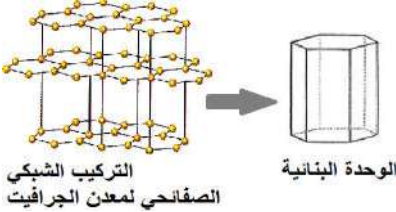
المعادن



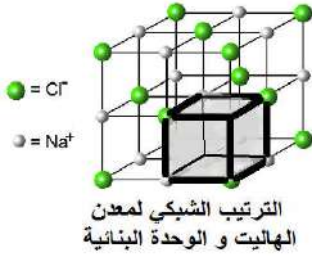
❖ **المعدن** : مادة صلبة ، غير عضوية ، تكونت بصورة طبيعية ، لها نظام بلوري مميز و تركيب كيميائي محدد .

❖ تصنف مواد الأرض كمعادن عندما تتميز بالخواص التالية :

١. **طبيعياً** : يتكون المعدن خلال عمليات جيولوجية طبيعية ،
٢. **صلبة** : يكون المعدن صلباً عند درجة حرارة سطح الأرض ،
٣. **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

وتم تصنيفها العالم برافيه الى ١٤ صنفا

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

٤. **ذات تركيب كيميائي محدد** :
تتواجد أغلب المعادن في الطبيعة على شكل
● مركبات كيميائية مثل :
} معدن الكالسيت CaCO_3
معدن الكوارتز SiO_2

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

٥. **غير عضوية** :

يعتبر ملح الطعام (الهاليت) معدناً لأنه مادة صلبة طبيعية متبلرة غير عضوية

❖ **أشباه المعادن** : مركبات موجودة في الطبيعة تفتقر الى التركيب الكيميائي او الشكل البلوري او كلاهما

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

❖ يعتبر **الثلج معدناً** : لأنه له بناء ذري داخلي منتظم و يكون متجمد (صلب) عند درجة حرارة سطح الارض

علل : لماذا لا تعتبر المواد التالية معدن :

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

الفحم : لأنه عضوي المنشأ

الماس الصناعي و الياقوت الصناعي : لانهما لا يتكونان في الطبيعة ، حيث يتم انتاجهما بطرق صناعية

الالومنيوم : لأنه نتج بطريقة صناعية

البرد : لأنه لا يكون صلب عند درجة حرارة سطح الارض وليس له بناء ذري داخلي منتظم

الخواص الفيزيائية للمعادن

- ❖ الخواص الفيزيائية : هي الأكثر استخداما وتنقسم الى :
- 1- خواص بصرية
 - 2- خواص تماسكية
 - 3- خواص اخرى للمعادن

الخواص البصرية

اللون	اللمعان او البريق	الشفافية	المخدش	التضوء
هو اكثر الخواص وضوحا الا انه لا يعتبر خاصية مميزة للقليل من المعادن الكبريت - اصفر الملاكييت - اخضر	شدة الضوء المنعكس او نوعيته من على سطح اي معدن. • بريق فلزي المعادن التي لها مظهر فلزي مثل : الجالينا • شبه فلزي لها طبقة باهتة اللون تفقد اللمعان مثل: الهيماتيت • بريق لافلزي لا تمتلك لمعان مثل : كوارتز	القدرة على انفاذ الضوء • شفاف ينفذ الضوء والصور واضحة مثل : الكوارتز والكالسيت • نصف شفاف ينفذ الضوء والصور لا ترى مثل: جبس و ميكس • معتم لا ينفذ الضوء مثل : تلك	لون مسحوق المعدن. غالبا ما تستخدم للتمييز بين المعادن ذات البريق الفلز: مثال: البيريت	تحول اشكال الطاقة المختلفة مثل الحرارة او الاشعة فوق البنفسجية او تحت حمراء الى ضوء يختلف عن لونة الاصلي • التفلز: عملية انتاج التضوء اثناء التعرض للمؤثر ولا يستمر بعد زوال المؤثر مثل الكالسيت ← احمر • التفسفر: عملية انتاج التضوء اثناء التعرض للمؤثر ويستمر بعد زواله مثل الويلمييت ← اخضر اهمية تساعد على اكتشاف المعادن المتفسفرة داخل الكهوف والمناجم

علل : اللون لا يعتبر خاصية مميزة لاغلب المعادن؟

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

علل: لا تستخدم خاصية اللون لمعدن الكوارتز؟

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

الخواص التماسكية

تعتمد على طبيعة الروابط الكيميائية وقوة التماسك.

١- المتانة : مقاومة المعدن للكسر والتشوة

الرابطة الايونية	الرابطة الفلزية	قابلية للقطع	معامل مرونة
تميل الى ان تكون هشّة وتتكسر	تكون لينة وتطرق بسهولة	تقطع الى رقائق دقيقة	ينثني ثم يعود الى شكله الاصلي بعد زوال الضغط
الفلوريت والهاليت	النحاس	الجبس و التلك	الميكال

٢- الصلادة : هي مقاومة المعدن للتآكل او الخدش

- مقياس موهس : ترتيب نسبي يتكون من عشرة معادن، مرتبة من رقم ١ الى الرقم ١٠ .

تعتمد صلادة المعدن على :

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

٣- الانقسام او التشقق: هو قابلية المعدن للتشقق والانقسام الى اجزاء محددة ومنظمة عند تعرضه لضغط معين بحيث تكون اتجاهات الضغط متوازية او على امتداد اسطح مستوية او اماكن الضعف .

(يتناسب الانقسام عكسيا مع قوة الرابطة الكيميائية).

٤- المكسر : هو شكل السطح الناتج عن كسر المعدن

٥ - الكثافة والوزن النوعي:

الكثافة: هي كتلة وحدة الحجم ووحدتها (غ / سم^٣).

الوزن النوعي: نسبة وزن المعدن الى وزن حجم مساو له من الماء عند درجة حرارة ٤ وهو بدون وحدة

امثلة :الكوارتز وزنة النوعي ٢,٦٥ الجالينا ٧,٥ وهو احد مصادر الرصاص.

خواص اخرى للمعادن

التذوق	الملمس	الرائحة	المغناطيسية	خواص كهربائية	خواص حرارية	الانكسار
الهاليت	الجرافيت	تلك	الارسينوبيريت	البيريت	التورمالين	الكالسيت
طعم مالح	دهني	صابوني	الثوم	كبريت		

علل : معدن الكوارتز لا يوجد فيه اسطح انقسام !!؟

(بسبب قوة التماسك بين الجزيئات !!؟)

علل: يستخدم الكوارتز في صناعة الساعات !!؟

(لان تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه لضغط)

علل: يستخدم التورمالين ميزان الحرارة !!؟

(لانه تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة)

الخواص الكيميائية للمعادن

تتكون معادن القشرة الارضية من ثمانية عناصر بنسبة أكثر من ٩٨%.

١- الاكسجين ٤٤% ٢- السيلكون ٢٣% ٣- الالمنيوم ٤- الحديد ٥- الكالسيوم ٦- الصوديوم ٧- البوتاسيوم ٨- المغنيسيوم

المعادن السيليكاية	المعادن اللاسيليكاية
الاكثر انتشارا في الطبيعة وهي تحتوي بشكل اساسي على عنصرين (الاكسجين و السيلكون) وعناصر اخرى	تقسم المعادن وفق تركيبها الكيميائي الى معادن عنصرية مثل (الذهب والكبريت والجرافيت) ومعادن مركبة مثل (الكربونات والهاليدات والاكاسيد والكبريتيدات والكبريتات والفوسفات).

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

الشكل البلوري للمعادن

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



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

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

الاحجار الكريمة

- يتم تقييم الاحجار الكريمة تجاريا على اساس اربعة مقاييس :

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

انواع الاحجار الكريمة		
احجار ثمينة	احجار شبة كريمة	احجار كريمة عضوية
هي اعلى الانواع تتميز بصلادة عالية التحمل لها الوان جذابة لها بريق متالق جذاب	هي المعادن ليست بالقيمة التجارية لقلّة صلابتها او شفافيتها او لوفرتها تستخدم للزينة والنحت والتصنيع	هي نواتج عمليات عضوية مثل النباتات والحيوانات
مثل : الالماس ، الياقوت الاحمر والازرق	مثال: الملاكيت ، الجيد ، الازوريت ، الفلسبار	الكهرمان ، الكهرمان الاسود ، المرجان . العاج ، اللؤلؤ.

احجار كريمة عضوية (لا تعد من المعادن لأنها عضوية)

الكهرمان	المرجان	العاج	اللؤلؤ	الكهرمان الاسود
مادة صمغية من افرازات اشجار الصنوبريات	الهيكل الجبري للكائنات البحرية	اسنان وانياب بعض الحيوانات	حبات من كربونات الكالسيوم تنتج من المحار	فحم حجري يولد شحنات كهربائية عند حكة

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

قارن: بين الكورندوم الصناعي والكورندوم الطبيعي؟

الكورندوم الصناعي	لّة خطوط نمو مستقيمة
الكورندوم الطبيعي	لّة خطوط نمو منحنية

عل: على الرغم من ان الذهب والفضة والبلاتين هي ايضا معادن عالية القيمة مثل الاحجار الكريمة الا انها لا تعتبر احجار كريمة بل تصنف كمعادن نفيسة ؟

(بسبب سهولة تشكيلها وصياغتها) .

عل: سميت احجار ثمينة ؟

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

عل: تسمية شبة كريمة ؟

(هذه المعادن ليست بالقيمة التجارية لقلّة صلابتها او شفافيتها او لوفرتها تستخدم للزينة والنحت والتصنيع)

الصخور النارية

❖ تتكون الصخور النارية عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب.

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

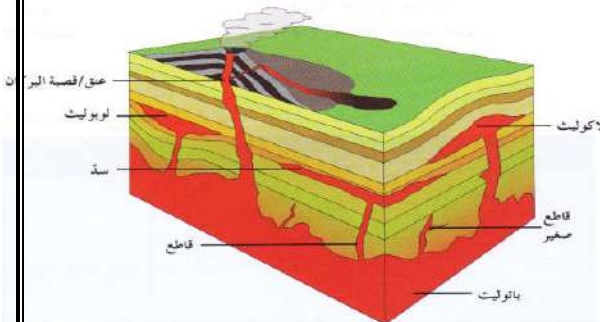
هناك نوعين من البراكين عنيفة مدمرة بسبب قذف متفجر للصهارة من فوهة البركان وهناك البراكين المائعة والهادئة نتيجة سيلان اللافا .

تصنف الصخور النارية حسب مكان النشأة

صخور نارية جوفية او متداخلة	صخور نارية سطحية أو طفحيه أو بركانية
تتواجد في جوف الارض ناتجة عن تبريد الماغما (الصهارة)	تتواجد على سطح الارض ناتجة عن تبريد اللافا

اشكال الصخور النارية في الطبيعة :

- ١- اكبر الكتل النارية (باتوليث)
٢- تكون على شكل اناء (لوبوليث)
٣- التي تاخذ شكل الفطر (لاكوليث)
٤- تقطع الصخور عموديا (قاطع)
٥- الذي يوازي الطبقات (سد)
٦- قسبة البركان

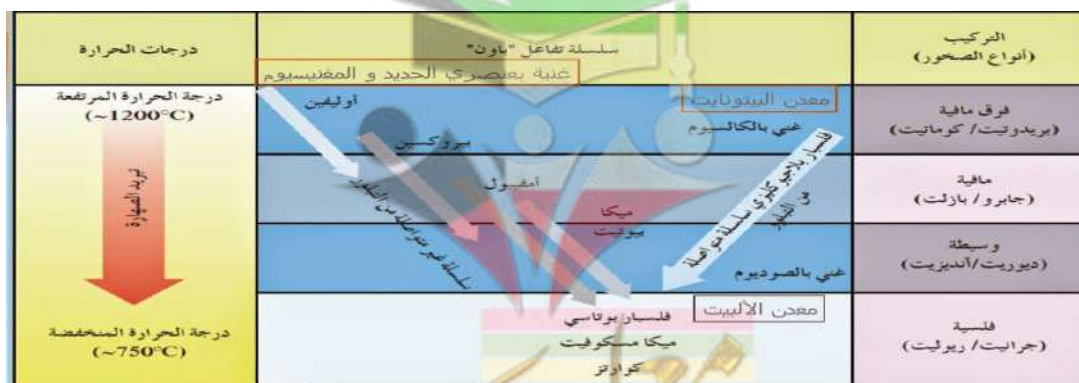


تركيب الصخور النارية

- تتكون الصخور النارية بصورة رئيسية من المعادن السيليكاية
- الاكسجين والسليكون هما الاكثر المكونات وفرة في الصخور النارية بالإضافة الى ايونات Mg, Fe, Ca, Ne, K

سلسلة باون التفاعلية

المعادن تميل الى التبلور بحسب درجة تجمد المادة لمنصهرة ، مع امكانية الحصول على صخور فلسية و مافية من نوع واحد من الماجما الام



تفاعلات باون تتكون من جزئين

التتابع التفاعلي المنقطع (غير متواصل)

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

علل : سبب تسمية السلسلة

غير المتواصلة بهذا الاسم؟

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

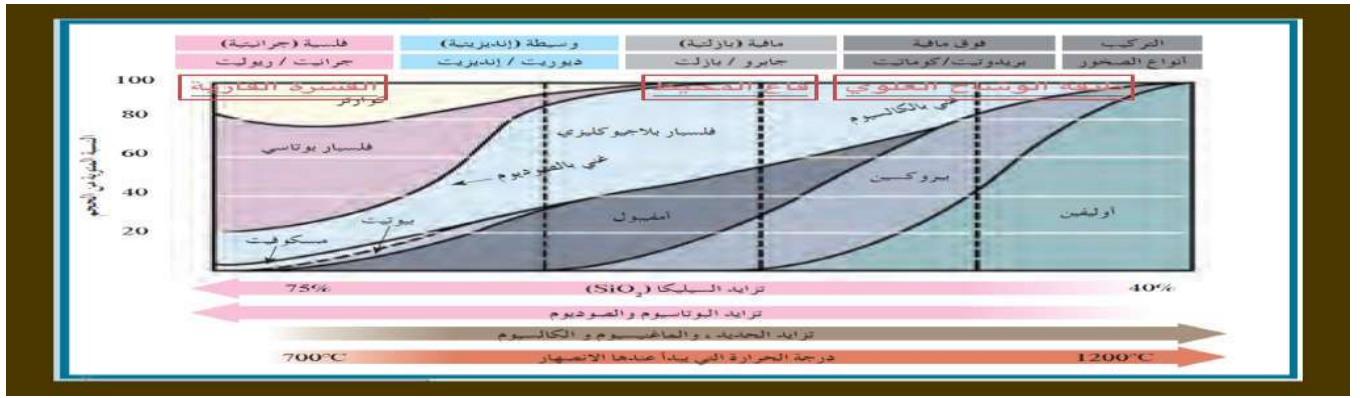
التتابع التفاعلي المتواصل

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

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

السيليكات الداكنة	السيليكات الفاتحة	
هي السيليكات الغنية بالحديد والمغنسيوم و ذات محتوى ضئيل نسبيا من السليكا	السيليكات الخالية من الحديد والمغنيسيوم تقريبا	التعريف
ثقيل	خفيف	وزنها النوعي
الاوليفين والبيروكسين والامفيبول	الكوارتز والفلسبار والمسكوفيت	امثلة معدنية
الصخور البازلتية والصخور فوق مافية	الصخور الجرانيتية	امثلة صخرية

تصنيف الصخور النارية اعتمادا على التركيب المعدني



صخور فوق مافية (بريدوتيت)	صخور بازلتية (مافية)	صخور وسطية (انديزيتية)	صخور جرانيتية (فلسية)	
الاوليفين والبيروكسين بصورة كاملة تقريبا	وفرة في السيليكات الداكنة والفلسبار البلاجيوكليزي الغني بالكالسيوم	٢٥% معادن مافية (الامفيبول والبيروكسين)	يسود فيها الكوارتز والفلسبار و ١٠% معادن مافية (امفيبول وبيوتيت)	التركيب
داكن	داكن	متوسطة	فاتح	اللون
ثقيل	ثقيل	متوسط	خفيف	الوزن النوعي
تعتبر المكون الاساسي 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 الريولايت	امثلة

نسيج الصخور النارية

هو وصف المظهر العام للصخر استنادا الى الحجم والشكل وترتيب البلورات.

العوامل المؤثرة في حجم البلورات

كمية الغازات الذائبة في الصهارة	كمية السيلكا الموجودة	معدل التبريد للصهارة هو العامل السائد
تحتوي الصهارة كمية من الغاز تتراوح بين ١% إلى ٥% وزنها عندما تصعد الصهارة إلى الأعلى يقل تأثير الضغط عليها فتخرج منها الغازات إما بهدهوء أو على شكل انفجارات	يؤثر على لزوجة الصهارة طرديا. اللزوجة العالية في الصهارة تعيق تحرك الأيونات إلى مواقع التبلور وبذلك تمنع من تكون البلورات	يسمح التبريد البطيء يعزز نمو بلورات أقل وبحجم أكبر والتبريد السريع يعزز نمو بلورات اصغر وعدد أكثر

انواع 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 ريوليت
النسيج الخشن	بلورات كبيرة و اعدادها قليلة يمكن رؤيتها بالعين	ينتج عن تبريد الصهارة ببطء في عمق القشرة الارضية	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 صخورا ذات بلورات كبيرة يحيط بها قالب من بلورات صغيرة	غرانيت بورفيرى
النسيج الزجاجى	لا يوجد بلورات	ينتج عن سرعة الكبيرة لتبريد الصهارة فلا يكون هنالك وقت كاف للأيونات لتنظم	الابوسيديان
النسيج الفقاعى	بلورات دقيقة محاطة بفجوات نتيجة تسرب الغازات عند تصلب الصهارة	ينتج عن السرعة العالية لتبريد الحمم البركانية الغنية بالسليكا التي تقذف الى الغلاف الجوى فتحبس الغازات في داخلها وتسمح للغازات القريبة من سطح الصهارة أن تتسرب مخلقة فراغات في الصخر المتجمد	السكوريا والبيومس
البجماتيتى	بلورات كبيرة جدا	تتكون الصخور في المراحل المتأخرة من التبلور عندما يكون الماء والمواد الطيارة الاخيرة مثل الكلور والكبريت والفلور بنسبة عالية وهي نتيجة البيئة السائلة السائدة	الجرانيت البجماتيتى
الفتاتى	فتات او رماد	دمج وتصلب الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني الشديد	الطفة الملتحمة

الشعر البيلى : جداول من الزجاج البركاني تولد من براكين هاواي بسبب قذف الحمم البركانية البازلتية في الهواء

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

١- عروق . ٢- كتل صغيرة

❖ أهميتها:

تحتوي على كميات كبيرة من المعادن القيمة والنادرة نسبيا .

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

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

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

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

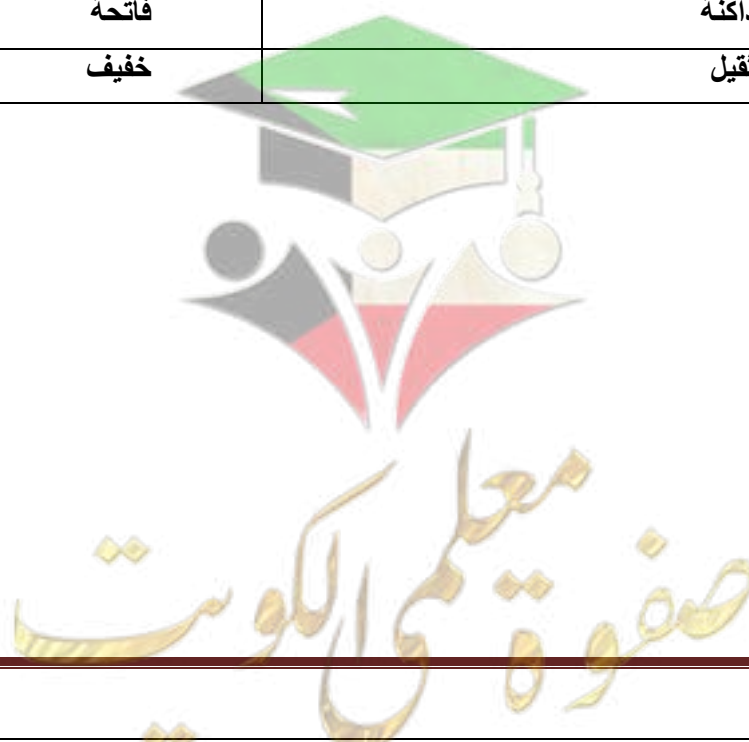
✚ محتوى السيليكات كمؤشر للتركيب الكيميائي :

يتراوح محتوى السيليكات في الصخور ما بين :

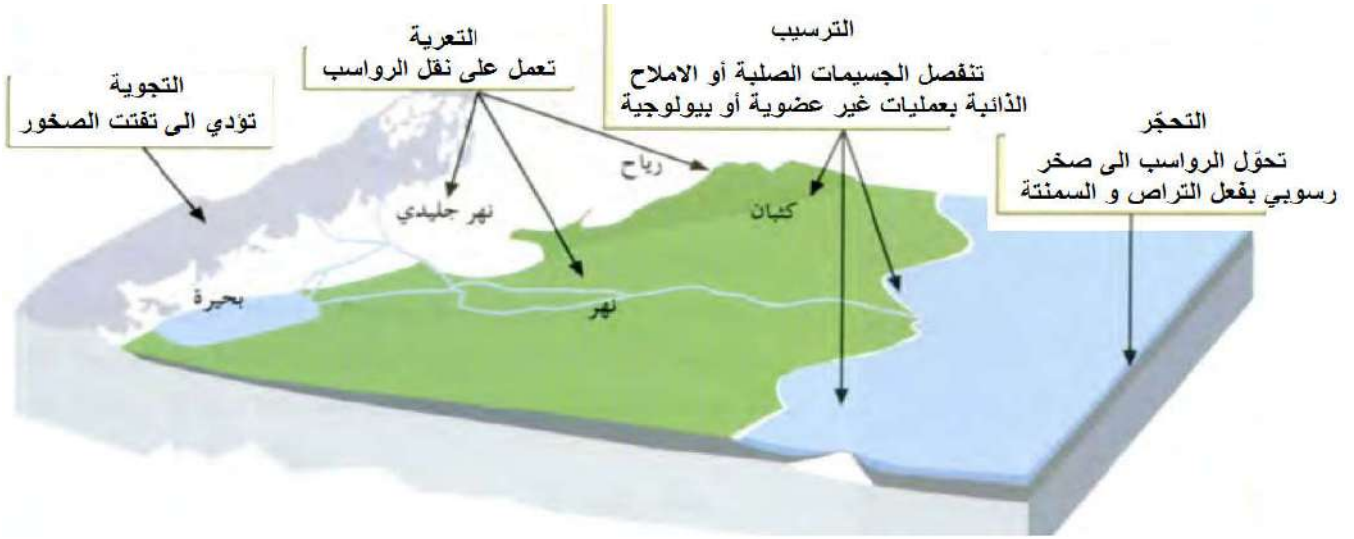
أقل من ٤٥% في الصخور فوق مافية واكثر من ٧٠% في الصخور الفلسية.

✚ علاقة اللون الصخور النارية بوزنها النوعي :

الفلسبار	الاولجيت	
<u>وفرة في السيلكا</u> <u>وندرية المعادن التي تحتوي على حديد ومغنيسيوم</u>	<u>وفرة في المعادن التي تحتوي على حديد ومغنيسيوم</u> <u>وندرية في السيلكا</u>	التركيب
فاتحة	داكنة	اللون
خفيف	ثقيل	الوزن النوعي



منشأ الصخور الرسوبية



❖ أنواع الصخور الرسوبية

- ١- فتاتية
- ٢- كيميائية
- ٣- عضوية

الصخور الرسوبية الفتاتية (الميكانيكية)

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

❖ المكونات المعدنية الرئيسية للصخور الفتاتية هما :

- ١- المعادن الطينية: هي نتجت من 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 ومقاوم للتجوية الكيميائية)

على ما وجود الفلسبار والميكا ؟؟؟

(على ان التعرية والترسيب كانا سريعين بدرجة كافية لحفظ بعض المعادن الاولية قبل تحليلها)

❖ المعيار الاولي للتمييز بين الصخور الرسوبية الفتاتية هو **حجم الحبيبات**

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

من الصخور الرسوبية الفتاتية: ١- الكونجلوميرات ٢- البريشيا ٣- الحجر الرملي ٤- الطين الصفحي

الصخور الرسوبية الكيميائية

تتكون نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل :
التبخر والترسيب من المحاليل المشبعة

✓ انواع الصخور الرسوبية الكيميائية :

١- **الصخور الكربوناتها:** تتكون نتيجة ترسب كربونات الكالسيوم الذائبة من المحاليل الكلسية وترسب على شكل ارجونيت لتتحول بعدها الى الكالسيت الاكثر ثباتا .

الدولوميت	الحجر الجيري البتروخي	الهوابط والصواعد	الترافرتين	الحجر الجيري
يتكون من كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم وتنتج عن احلال الحجر الجيري بكربونات المغنيسيوم الذائبة	يتكون من حبيبات كروية صغيرة جدا ناتجة عن تفاعلات كيميائية تحدث في البحار ويؤدي ترسيب طبقات دقيقة حول نواه دقيقة يشبه بيض السمك (البطاروخ)	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 والينابيع الحارة وتتميز بمسامية عالية	ترسب مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل ويشمل انواع مختلفة

سؤال : قارن بين الحجر الجيري والدولوميت؟؟؟

الدولوميت اقل واكثر صلابة ولا يتفاعل بنفس السرعة مع حمض الهيدروكلوريك الخفف

٢- **المتبخرات:**

ترسيب الاملاح الذائبة في البحار و البحيرات نتيجة التبخر

ومن انواعها:

١- الجبس $CaSO_4 \cdot 2H_2O$	٢- انهدرات $CaSO_4$	٢- الملح $NaCl$
كبريتات الكالسيوم المائية	كبريتات الكالسيوم اللامائية	يوجد على شكل طبقات سميكة جدا وبلورات واضحة
يترسب اولا	يترسب ثانيا	يترسب متأخرا
اقل ذوبان	متوسط الذوبان	اكثر ذوبان

✓ نستنتج انه الاقل ذوبان يترسب اولاً والاكثر ذوبان يترسب اخراً

علل : صلادة الجبس اقل من الأنهيدريت ؟ لأنه يحتوي على الماء في تركيبه.

كيف تتواجد الصخور الملحية ؟ على شكل طبقات سميكة جدا.

٣- **الصخور السلسية:**

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

الشيرت (الصوان)	الفلنت
-----------------	--------

الصخور الرسوبية العضوية:

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

ومن أنواعها:

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

مخطط لأنواع الصخور الرسوبية :



يمكن اضافة ملاحظتك
على المخطط بطريقة
تساعدك على الدراسة

صفوة معلم الكوئيت

التركيب الاولى للصخور الرسوبية:

- ❖ توفر التراكيب والبيئات الرسوبية تفسير تاريخ الارض وتعكس الظروف المختلفة التي ترسبت فيها كل طبقة .
- ❖ تتميز الصخور الرسوبية تواجدتها على شكل طبقات فوق بعضها من الرواسب المتراكمة من الاقدم الى الاحداث .
- ❖ **الطبقة** : سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين متوازيين .
- ❖ تختلف الطبقات عن بعضها :
- ١- التركيب الكيميائي ٢- التركيب المعدني ٣- نسيجها ٤- درجة الصلادة ٥- التماسك

التركيب الاولى:

عبارة عن المستويات الفاصلة بين الطبقات.

١- مستويات التطبيق

- **التطبيق الكاذب (المتقاطع):** الطبقات على شكل رقائق مائلة بالنسبة الى مستويات التطبيق الرئيسية.
- **التطبيق المتدرج :** حالة التطبيق يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الواحدة تدريجيا من الخشن عند الاسفل الطبقة الى الدقيق الناعم في الاعلى.

هي عبارة عن تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على سطح احدى الطبقات الرسوبية

٢- علامات النيم

- **علامات النيم التيارية:**



تكونت بواسطة الهواء او الماء المتحركين اساسا باتجاه واحد فقط وتكون غير متماثلة



- **علامات النيم التذبذبية:**

تنتج عن حركة الامواج السطحية ذهابا وايابا في بيئة ضحلة

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



٣- التشققات الطينية

تدل على ان الرواسب التي تكونت فيه كانت مبللة وجافة بصورة متناوبة (يجف الطين المبلل وينكمش)
و يحدث في بيئة البحيرات الضحلة و الاحواض الصحراوية

نوع التركيب	الجودات	العقيدات
التعريف	تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية	جودات اخرى ممتلئة بالكامل بالبلورات ما يجعلها صلبة كليا

❖ الطغيان والانحسار

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

بيئات الصخور الرسوبية:

(هي المكان الذي تتراكم فيه الرواسب)

❖ وتصنف الى ثلاث فئات:

- ١ - بيئة قارية ٢ - بيئة بحرية ٣ - بيئة انتقالية او ساحلية او شاطئية .

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

تذكير:

توفر التراكيب والبيئات الرسوبية تفسير تاريخ الارض وتعكس الظروف المختلفة التي ترسبت فيها كل طبقة

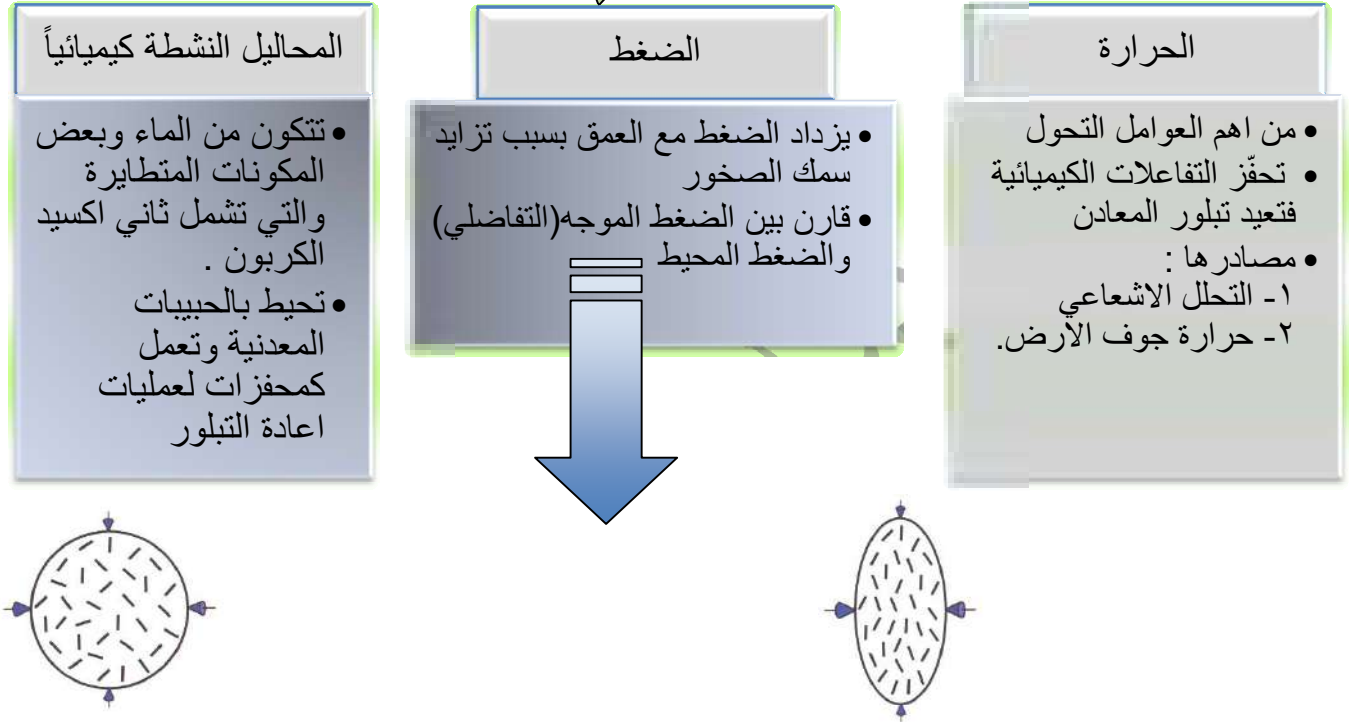
استخدامات الصخور الرسوبية :

الصخور الكلسية	في البناء وصناعة الجص والاسمنت
الصخور الطينية	صناعة الفخار والقرميد واحجار البناء (الطابوق) والسيراميك
الصخور الملحية	في الكيمياء والزراعة ويتم استخراج النفط من الصخور الرسوبية

الصخور المتحولة

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

عوامل التحول



أنواع أنسجة الصخور المتحولة

١- **الأنسجة المتورقة:** الترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية و تعتمد غالباً على مستوى التحول للصخر الأم.

الانشقاق الصخري (الاردوازي)	النسيج الشيستوزية (الصفائحية)	النسيج النيسوزي
يشير الى الاسطح المستوية المتقاربة جداً والتي ينشق الصخر على طولها عند طرقه.	تنمو حبيبات الميكا والكلوريت في الاردواز الى حجم اكبر من الحجم الأصلي نتيجة الضغط و الحرارة	تتفرز المعادن خلال عمليات التحول عالي المستوى كما في البيوتيت الداكنة والسيليكات الفاتحة (الكوارتز والفلسبار).
الاردواز ناتج عن تحول الطين الصفحي	الشيست ناتج تحول الاردواز بشكل كبير	صخر النيس تحول من صخر الجرانيت

٢- الأنسجة غير المتورقة:

تتألف هذه الصخور من حبيبات بلورات معادن متساوية الأبعاد مثل الكوارتز والكالسيت وتتكون بفعل التحول الحراري .
أمثلة على صخور غير متورقة : الرخام و الكوارتزيت

بيئات التحول:



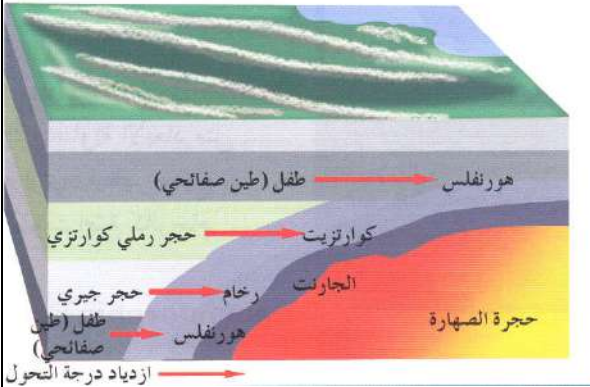
١- **التحول الحراري او التلامسي** : يحدث عندما يكون الصخر محاطا
أو ملاصقا لجسم ناري منصهر في نطاق يسمى هالة متحولة .

يتوقف حجم الهالة على :
١ - كتلة الجسم الناري وحرارته
٢ - التركيب المعدني للصخر المضيف

❖ يتولد الهورنفلس عن التحول التلامسي للطفل

❖ يتولد الكوارتزيت عن التحول التلامسي للحجر الرملي

❖ يتولد الرخام عن التحول التلامسي للحجر الجيري

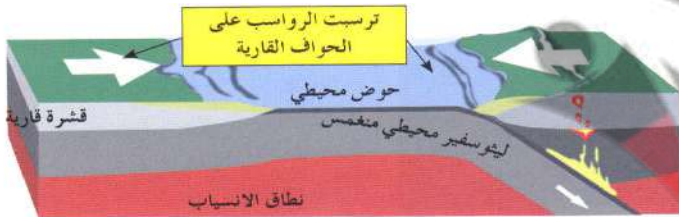


القريبة من الجسم الناري	البعيدة عن الجسم الناري
معادن المميزة	معادن مميزة
لدرجة الحرارة العالية	لدرجة الحرارة المنخفضة
أمثلة عليها : الجارنت	أمثلة عليها : الكلوريت

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

٣- **التحول بالدفن** : (الشكل 118 صفحة 107 في الكتاب)

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



٤- التحول الاقليمي :

- ينتج عن حركات القشرة الأرضية البانية للجبال والقارات (بين لوحين صخريين متصادمين) في مناطق شاسعة تحت تأثير الضغط المرتفع.
- يؤدي الى ترتيب المعادن على شكل رقائيق متوازية و متعامدة على اتجاه الضغط .

التحرك الكتلي

تحرك الصخور والركام والتربة نحو اسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

دور التحرك الكتلي في تشكل التضاريس:

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

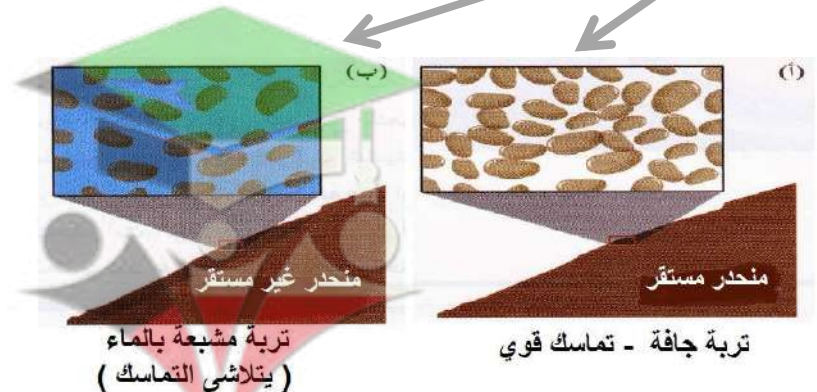
- عندما تكون وديان الانهار أكثر اتساعا من عمقها  يدل ذلك على قوة تأثير التحرك الكتلي
- القوة التي تتحكم بالتحرك الكتلي هي الجاذبية الأرضية

تغير المنحدرات مع الوقت :

تتراجع قوة التحرك الكتلي السريع الشامل عندما يزداد عمر الأض  لان تراكم الرواسب والفتات ادى الى تقليص المنحدرات لتصبح اقل انحدارا و خفض ارتفاع الارض .

العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي

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



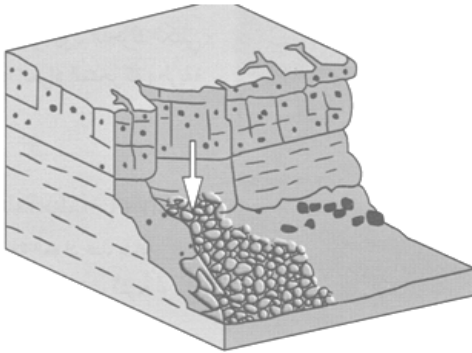
علل : تعتبر الزلازل من أهم محفزات التحرك الكتلي !!؟

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

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

الأسس المستخدمة في تصنيف التحرك الكتلي

- ١- طبيعة المواد (اما مفككة او طبقة صخرية)
- ٢- معدل التحرك (بطيء او سريع - قد يصل الى ٢٢٠ كم-)
- ٣- نوع الحركة (تساقط، انزلاق ، انسياب ، زحف)



التساقط من المنحدرات الشديدة

التساقط

" سقوطا حرا لقطع افراذية مهما كان حجمها "

الانزلاق

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

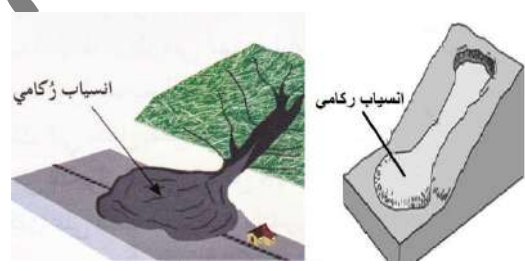
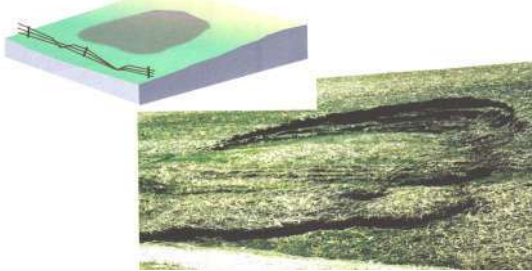
انواع الانزلاق :

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

الانسياب

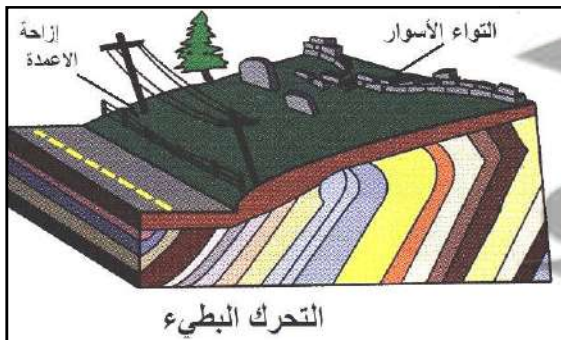
" يحدث عندما تتحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف (خليط اسمنتي) وتكون مشبعة بالماء وتتحرك على شكل لسان أو فص "

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.
شكل الرواسب الناتجة	رواسب مروحية	أسنة أو قطرات دموع
الشكل		

التحركات البطيئة

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



❖ **العوامل التي تسبب الزحف :**

(عملية تناوب التمدد والانكماش في المواد السطحية بفعل تجمد

والذوبان أو الرطوبة والجفاف).

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

علل : يصعب ملاحظة الزحف ؟!!! (لانه يحدث ببطيء شديد و بالتدريج)

فالحكم النجاح إن شاء الله