



11

# علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر

الجزء الأول

تلخيص دروس الجيولوجيا  
٢٠١٦/٢٠١٧

ثانوية سلمان الفارسي  
اعداد : أ. ابراهيم العزام

اذا اردت ان تحيا سعيدا اربط حياتك  
باهداف وليس باشخاص

## علم الارض (الجيولوجيا)

- قال رسول الله لا تقوم الساعة حتى تعود ارض العرب مروجا وانهارا
- علم الجيولوجيا : هو علم يبحث في كل ما يتعلق بالارض من حيث نشأتها وعلاقتها بالاجرام السماوية وتركيبها والاحاديث التي شهدتها والعوامل الداخلية والخارجية التي لا تزال تؤثر فيها.

### تقسام الجيولوجيا الى مجالين كبيرين

الجيولوجيا التاريخية	الجيولوجيا الفيزيائية
تسعى الى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الازمنة الماضية	تناول المواد المكونة للارض والعمليات التي تتم تحت وفوق الارض

علل: منطقيا تسقى دراسة الجيولوجيا الفيزيائية دراسة تاريخ الارض؟ لادراك كيف تعمل طبيعة الارض اولا قبل حل لغز الماضي .

### علاقة علم الارض بالعلوم



الآخر

الارض منذ نشأتها في تغيير دائم والتغيير اما سريع او بطيء

دور العلماء العرب والمسلمين	
صنع اول جهاز لتحديد ارتفاع نجوم	ابراهيم الفزارى
اول من درس المعادن والبحار	ابن سينا
اعد سجلا خاص بالزلزال	جلال الدين سيوطي
وضع مبدأ الوتيرة الواحدة	جيمس هاتون
الانتظام المستديم	

- نظرية الكوارث : ان الواقع الطبيعية كالجبال والوديان قد تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة
- مبدأ الوتيرة الواحدة : ان القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الان كانت هي نفسها في الماضي
- تم قياس عمر الارض بدقة عن طريق استخدام الطاقة الاشعاعية عمر الارض ٥،٤ مليار سنة وانقرضت الديناصورات منذ ٥٦ مليون سنة .
- مبدأ ينص ان الحاضر مفتاح الماضي ( مبدأ الوتيرة الواحدة )

### الكون والارض

#### نشأة الكون (والسماء بنيتها بأيد وإنا لموسعون )

- الكون : انه مجمل الوجود بما في ذلك الكواكب والنجوم وال مجرات ومحطيات الفضاء من طاقة ومادة . وعمره ١٣,٧ مليار سنة .
- قطر الجزء المرئي من الكون يبلغ حوالي ٩٣ مليار سنة ضوئية .
- تحدى العالم البلجيكي جورج لوميت عن الكون وقد وضع نظرية الانفجار العظيم

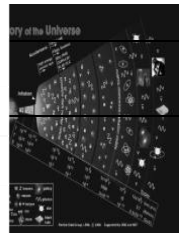
### نظريّة الانفجار العظيم

واضع النظرية  
جورج لوميت

نص النظرية  
ان الكون في بدء نشاته كان كتلة غازية عظيمة الكثافة والمعان والحرارة وسماتها البيضة الكونية ثم حصل في هذه الكتلة بتأثير الضغط الهائل المنبع من شدة حرارتها وكثافتها انفجار عظيم فقتلتها وقذفها مع اجزائها في كل اتجاه

(ان الكون منذ ١٣,٧ مليار سنة عندما كانت مادة الكون وطاقته مجتمعتين في بؤرة صغيره سميت بالذرة الام ثم انفجرت فتالت محتوياتها في كل اتجاه )

خصائص البيضة الكونية  
كثافة لانهائية ودرجة حرارة عظيمة وذات لمعان



ايد العالم ادوين هابل نظرية الانفجار العظيم حسب ظاهرة دوبлер باعطاء دليل رصدي لها

قانون هابل : ان المجرات تتباعد وتتراجع في جميع الاتجاهات

العالم اينيشيان : ان الكون ساكن ولا يتحرك

في سنة ١٩٨٩ ارسلت وكالة الفضاء الامريكية قمرا صناعيا قام بارسال معلومات دقيقة تؤيد نظرية الانفجار العظيم وسمى باكتشاف القرن ٢٠

قارن بين :

ادوين هابل	اينيشيان
ان المجرات تتباعد وتتراجع في جميع الاتجاهات حسب ظاهرة دوبлер	ان الكون ساكن

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

الكون يتتألف من ثلاثة بناء أساسية : ١- السحب الغازية (السدم الغازية) ٢- الغبار الكوني (سدم غبارية) ٣- النجوم وهي البناء الأساسية لبناء الكون  
من البناء الأساسية لبناء الكون ١- النجوم ٢- سدم غازية ٣- سدم غبارية

السدم : هي تجمعات من الغازات والأتربة بعضها قديم ومنها حديثة

انواعها :

القديمة	الحديثة
نشأتها: نشأت مع بداية نشأة الكون	نشأتها: بقايا مخلفات من غازات واتربة انفجارات النجوم
احتواها على العناصر: تحتوي على نسبة عالية من الهيدروجين والهيليوم	احتواها على العناصر: تكون نسبة العناصر الثقيلة عالية
لا تحتوي على عناصر ثقيلة	تحتوي بنسبة ضئيلة جدا
رأس الحصان	أش كال س دم :
سديم الوردة	سديم السرطان
سديم جبار	سديم جبار

المجرات

المجرات : عبارة عن نظام كوني وحدة النجوم او الحشود النجمية والسدم التي تربط معا بقوى جذب كونية متبادلة

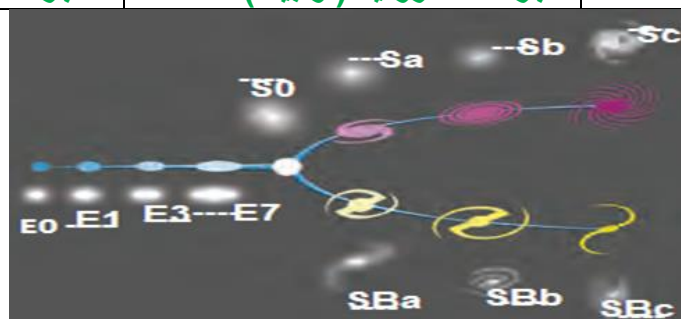
• يبلغ اتساع المجرات مئات السنين الضوئية تختلف المجرات فيما بينها من حيث :

تم تصنيف المجرات حسب اشكالها من قبل هابل الى

ال مجرات العدسية

مجرات الحلزونية (لولبية)

مجرات اهلية (بيضاوية)



مخطط هابل  
للمجرات حسب  
اشكالها

اهم المجرات لنا هي مجرة درب التبانة او الطريق الحليبي والتي تعتبر الشمس احد نجومها.

✓

تحتوي اكثر من مائتي مليار نجم ويقدر طرها بحوالي ١٠٠ الف سنة ضوئية .

✓

تقع المجموعة الشمسية على احد اذرع المجرة ويسمى ذراع الجبار .

✓

اقرب المجرات اليها : ١- مجرة المرأة المسلسلة ٢- مجرة مجلان الكجرى ٣- مجرة مجلان الصغرى .

✓

النجوم : اجرام سماوية تشع ضوء وحرارة .

يمر النجم اثناء دورة حياة باربع مراحل هي: ١- النجم الاولى ٢- البلوغ ٣- الشيخوخة ٤- الموت  
تشابه النجوم في المراحل الثلاث الاولى في حين تعتمد مرحلة الموت على **حجم** النجم .

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)



النجم الاولى



البلوغ



الشيخوخة



الموت

#### دورة حياة النجم

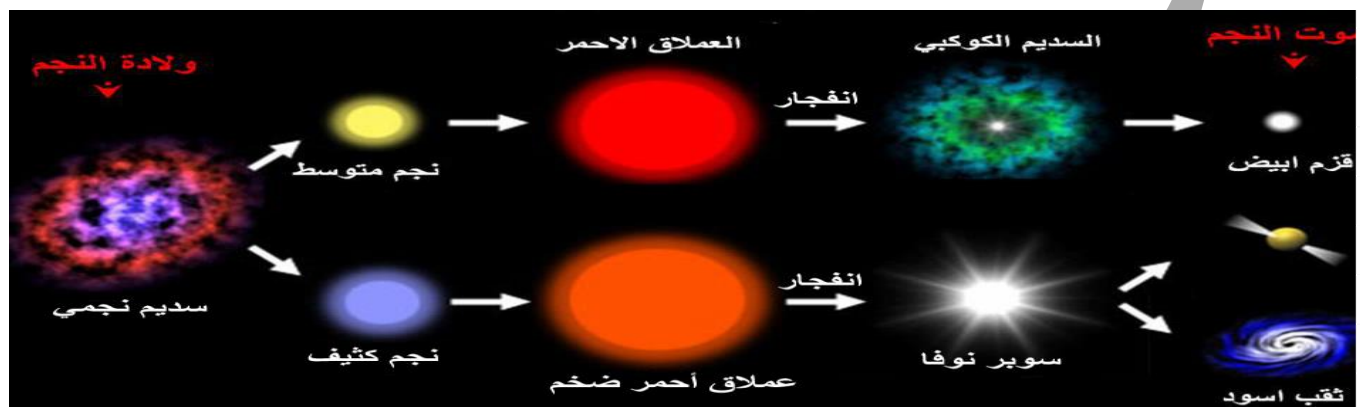
مرحلة الموت	مرحلة الشيخوخة	مرحلة البلوغ (مرحلة الاستقرار)	مرحلة نجم الاولى
عملية التمدد نتيجة الاشعاع قد تبلغ مداها وينفجر النجم مشكل ظاهرة نوفا تبرد اجزاءه المتناثرة على شكل سديم وله قلب مشع يسمى قزم ابيض . يتميز النجم الكثيف بكتلة كبيرة لذا يكون الانفجار مروعا وهو ما يسمى سوبر نوفا والكتلة	يستمر النجم بالتوهج مع استمرار التفاعلات النووية فتغلب قوه الاشعاع والتمدد على قوه الجذب نحو المركز فيتمدد وتقل حرارته نسبيا فيكبر	سرعان ماتزداد الكتلة ثم تستقر الكتلة ليصل في حالة الاستقرار بسبب تساوي قوه الاشعاع والتمدد مع قوه الجذب الكوني وينقسم الى نوعين حسب كتلة الاولية للسديم : نجم متوسط لونه اصفر مثل	تكوينه : ينشأ النجم الاولى نتيجة انكماس سديم بارد جدا من الغازات والغبار المنتشر في الفضاء تحت تأثير الجذب الذاتي لهذه المكونات بحيث يتكون هذا السديم في معظمها من غاز الهيدروجين وهو اخف العناصر تبدأ هذه الكتلة بالدوران حول مركزها وتسارع دقائق السديم نحو مركز الكتلة فتصطدم ببعضها مما يؤدي الى تسخينها لتصل ١٥

المتبقة تكون اكبر حيث تتركز المواد الثقيلة في المركز مكونه كتلة ذات جذب جباره تسمة الثقوب السوداء

الحجم مكون عملاق احمر . اذا كانت الكتلة الاصلية كثيفة يتكون عملاق احمر ضخم

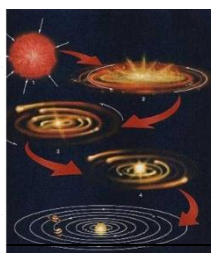
شمسنا نجم كثيف لونه ازرق

مليون درجة مئوية عندها يبدأ الاندماج النووي بين انوية الهيدروجين فيتكون الهيليوم في مركز الكتلة وتنطلق حرارة جباره نتيجة التفاعل النووي



# www.kwedufiles.com

✓ تعرف الثقب السوداء : كتلة ذات قوة جذب كبيرة تتكون من مواد ثقيلة ناتجة من اندماج درات الهيليوم المتبقية من انفجار العملاق الاحمر الضخم .



✓ عل: تسمية الثقوب السوداء بالمكابس الفضائية : لأنها تجذب كل شيء يقترب منها حتى فوتونات الضوء .

### نشأة المجموعة الشمسية

**كيف تكونت المجموعة الشمسية :** يمكن تفسير كيفية تكون المجموعة الشمسية بشكل تقريري حسب **نظريّة سحابة**

**نظريّة سحابة الغبار** فسرت نشأة المجموعة الشمسية التي تقع على أحد أذرع المجرة ذراع الجبار

**فسر نشأة المجموعة الشمسية**

**واضع النظريّة:** جيرارد كويبر

**شرح النظريّة :**

١- تدور سحابة باردة غير منتظمة الشكل و هائلة الحجم من الغبار الكوني و الغازات ( الهيدروجين + الهيليوم ) في حركة عشوائية .

٢- أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم المنتشرة في الكون حول السحابة إلى تحرك مكوناتها ببطء و دورانها في اتجاه واحد حول نفسها لتكون شكل قرص مفلطح.

٣- نتيجة لقوة تجاذب الجزيئات و اختلاف سرعتها داخل القرص تكونت دوامت صغيرة و انكمشت كل دوامة مكونة نواة كوكب مستقل فيما بعد.

٤- الجزء الأكبر من مادة السحابة الضخمة انجذبت إلى مركزها مكونة شكل الشمس الأولى.

٥- أخذت أنوية الكواكب في تنظيم حركتها الداخلية ، و أخذت تكتمش بحيث أصبحت المواد الثقيلة تتجه إلى

مركزها ، و في الوقت ذاته أدى الضغط الناتج عن تجاذب الجزيئات في نواة الشمس و اصطدامها مع بعضها إلى تولد الحرارة داخلها مع ارتفاع درجة الحرارة تدريجيا.

٦- بدأت التفاعلات النووية في نواة الشمس ، و بدأ الإشعاع في تنقية الأجواء المحيطة بأنوية الكواكب من الغازات الخفيفة بخاصة القريبة من الشمس . و هكذا تكونت المجموعة الشمسية.

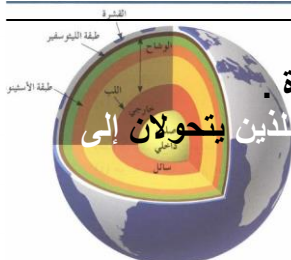
### تطور الأرض المبكر

- تطورت الأرض من كتلة صخرية إلى كوكب هي فيه قارات و محيطات و غلاف جوي نتيجة نتيجة عملية التمايز .

- عملية التمايز :- هي تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متحدة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً و كيمياياً .

- إن الأرض في بداية تكونها كانت باردة و صلبة ولا يوجد حولها غلاف غازي أو مائي ، و بدأت الحرارة تزداد داخلها ،

و يعود ذلك إلى أسباب عديدة :-



- ١- تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار على سطح الأرض و ارتطامها بشدة
- ٢- تحل العناصر المشعة في باطن الأرض مثل ( عناصر اليورانيوم و الثوريوم
- ٣- احتكاك مواد الأرض بعضها ببعض في أثناء دوران الأرض حول محورها .
- ٤- تكون الأكسيد و التفاعلات الكيميائية المختلفة داخل الأرض .

### تمايز مكونات الأرض

بدأت الأرض بالانصهار نتيجة العوامل التي ذكرناها سابقاً .

▪ بدأت الأرض بعملية التمايز حيث :-

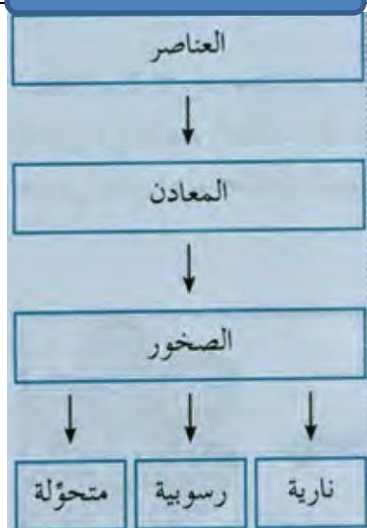
- ١- صعدت المواد المنصهرة الأقل كثافة ناحية السطح مكونة القشرة الأرضية ( مواد غنية بالسيليكا و الألمنيوم و K و Na )
- ٢- غاصت المواد المنصهرة الأكثر كثافة مثل الحديد المنصهر إلى مركز الأرض مكونة لب الأرض .
- ٣- تفصل بينهما طبقة أكبر سمكاً متوسطة الكثافة هي طبقة الوشاح . - أي أن كثافة مواد الأرض تزداد كلما اتجهنا نحو مركز الأرض

### تطور الغلاف الغازي

- ١- تكون الغلاف الغازي الأولى للأرض نتيجة تصاعد الغازات و المواد الطيارة من تصدعات القشرة الأرضية و ثوران البراكين ، و كانت تشمل ( بخار الماء / ثاني أكسيد الكربون / الميثان .
- ٢- تكشف بخار الماء لتكون السحب ، و بدأت الأمطار الغزيرة تملأ المناطق المنخفضة مكونة المحيطات الأولية .
- ٣- بدأت البكتيريا الخضراء المزرقة بالقيام بعمليات البناء الضوئي و من ثم إطلاق الأكسجين.

## الوحدات البنائية للقشرة الأرضية

## المعادن

تكوين المعادن

المعدن :- مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية ولها نظام بلوري

مميز و تركيب كيميائي محدد.

المعدن				
غير عضوي	ذات تركيب كيميائي	ذات نظام بلوري	صلب	طبيعي التكوين
ان لا يكون من اصل عضوي مثل النباتات او الحيوانات	مركبات كيميائية متكونه من ٢ عنصر او اكثراً او عنصر واحد	ذراتها مرتبة في شكل هندسي منتظم ومتكرر في الابعاد الثلاثة	يجب ان تكون صلبة عند درجات حرارة السطح	يتكون من خلال عمليات جيولوجية طبيعية
الملح معدن والسكر غير معدن	الهيماتيت معدن	البرد لا يهد معدن ليس له تبلور	النفط لا يهد معدن	عروق الذهب معدن

## مهارات التمييز :

لا تعد معدن لأنها ليست طبيعية	الاماوس الصناعي والياقوت الصناعي القلائد الذهب
لا تعد معدن من اصل عضوي	الکهرمان الفحم الحجري والسكر والنفط
ليست معدن ولا تتوارد الا بشكل خامات واستخراجها بالتعدين	الحديد والالمنيوم
لاتعد معدن لأنهم ليس صلب	النفط والماء السائل
معدن حق الشروط للمعدن	الثلج
لا يعد معدن لأن ليس له ترتيب بلوري منتظم	البرد
لا يعد معدن لأنه من اصل عضوي ومصنوع	البلاستيك
معدن	الجبس

الوحدة البنائية : هي اصغر جزء بالبلورة وتتأخذ صفات البلورة الاصلية .

اشباء المعادن : هي التي تفتقر الى التركيب الكيميائي المحدد او الشكل البلوري او كليهما مثل الاوبار الاوبار يعد من اشباء المعادن عل؟ لأن له تركيب كيميائي ثابت وغير متبلور .

## الخواص الفيزيائية للمعدن

- لكل معدن نظام بلوري محدد و تركيب كيميائي يعطيه مجموعة فريدة من الخواص الفيزيائية و الكيميائية و المشتركة بين كل عينات هذا المعدن

- الخواص الفيزيائية و هي الأكثر استخداماً و تنقسم الى : خواص بصرية و خواص تماسية و خواص أخرى للمعدن

### الخواص البصرية اللون ٢ . المخدش ٣ . التضوئ ٤ . البريق ٥ . الشفافية

#### الخواص البصرية

اللون	اللمعان او البريق	الشفافية	المخدش	التضوئ
هو اكثـر الخواص وضوحاً الانه لا يعتبر خاصية مميزة لقليل من المعادن فقط	شـده الضـوء المنـعـكس او نوـعيـته من عـلـى سـطـح اي معدـن	القدرة على انفاذ الضـوء	لون مسـحـوق المـعـادـن	تحول اشكـال الطـاقـة المـخـتـلـفة مثل الحرـارـة او الاـشـعـة فوقـ البنـسـجـيـة او تحتـ حرـمـاءـالـى ضـوء يـخـتـلـفـ عنـ لـونـهـ الـاـصـلـيـ
الـكـبـرـيتـ اـصـفـرـ الـمـلـاكـيـتـ اـخـضـرـ	برـيقـ فـلـزـيـ	شـبـهـ فـلـزـيـ	برـيقـ لـافـزـيـ	غـالـبـاـ ماـ تـسـتـخـدـمـ لـلـتـمـيـزـ بـيـنـ الـمـعـادـنـ
الـمـعـادـنـ الـتـيـ لهاـ مـظـهـرـ فـلـزـيـ	الـتـيـ لـامـطـيقـةـ لـاتـتـكـ لـمـعـانـ	انـفـاذـ الـضـوءـ وـالـصـورـ ةـ لـاتـرـىـ	يـنـفـذـ الـضـوءـ وـالـصـورـ ةـ لـاتـرـىـ	معـتمـ لـاـيـنـفـذـ الـضـوءـ
الـجـالـيـنـاـ	الـهـيمـاتـيـتـ	كـوارـتـزـ	كـوارـتـزـ	الـتـلـكـ
		وـكـالـسـ	وـكـالـسـ	جـبـسـ وـمـيـكاـ

✓ عـلـلـ : اللـونـ لاـ يـعـتـبـرـ خـاصـيـةـ مـمـيـزةـ لـأـغـلـبـ المـعـادـنـ ؟ لأنـ لـهاـ اللـونـ متـعـدـدـ مـثـلـ الكـوارـتـزـ بـسـبـبـ اـحـتوـائـهـ  
عـلـىـ شـوـائبـ .

✓ عـلـلـ : لـاتـسـتـخـدـمـ خـاصـيـةـ اللـونـ لـمـعـادـنـ الكـوارـتـزـ ؟ لأنـ لـهـ اللـونـ متـعـدـدـ مـثـلـ الـورـديـ بـسـبـبـ اـكـسـيدـ الـحـدـيدـ  
وـالـتـيـتـانـيـوـمـ وـالـبـنـفـسـجـيـ بـسـبـبـ : اـكـسـيدـ الـمـنـجـنيـزـ

✓ كـيـفـيـةـ وـصـفـ : لـاـيـخـدـشـ لـوـحـ المـعـادـنـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ تـكـسـرـ قـطـعـةـ صـغـيرـةـ مـنـ هـذـاـ المـعـادـنـ الصـلـدـ وـتـطـحنـ  
طـحـنـاـ كـامـلـاـ لـمـعـرـفـةـ لـوـنـ الـمـسـحـوـقـ الـذـيـ يـنـتـجـ عـنـهـ .

ترتبط سهولة تكسر او تشوہ للمعدن تحت تأثير الاجهاد بنوع الروابط الكيميائية . ومن الخواص التماسكية :

- ١ . المثانة
- ٢ . الصلادة
- ٣ . الانفصال ( التشقق )
- ٤ . المكسر
- ٥ . الكثافة والوزن النوعي

**المثانة :** هو مقاومة المعدن للكسر والتشوہ

قابل للمرنة	قابلة للقطع	الرابطة الفلزية	الرابطة الايونية
ينتشر ثم يعود الى شكله الاصلي بعد الزوال الضغط	تقطع الى رقائق دقيقة	تكون لينة وتطرق بسهولة	تميل الى ان تكون هشة وتتكسر
الميكا	الجبس والتلك	النحاس	مثال : الفلوريت والهاليت

**الصلادة :** هي خاصية الاكثر تميزا وهي مقاومة المعدن للتآكل او الخدش .  
**تحدد هذه الخاصية** بـ أي معدن غير معروف الصلادة بمعدن اخر معروف الصلادة او العكس  
**موهس :** مقياس يقيس الصلادة وهو عبارة عن ترتيب نسبي اي سلم يتكون من عشرة معدن مرتبة من رقم ١ اقل صلادة الى رقم ١٠ الاكثر صلادة .  
**تعتمد صلادة المعدن :** ١ - نوع الروابط الكيميائية ٢ - وجود مجموعة الهيدروكسيل  $\text{OH}$

# www.kwedufiles.com

**الانفصال او التشقق :** هو قابلية المعدن للتشقق والانفصال الى اجزاء محددة ومنتظمة عند تعرضه لضغط معين بحيث تكون اتجاهات الضغط متوازية او على امتداد اسطح مستوية او اماكن الضعف .  
**يتاسب الانفصال** عكسيا مع قوة الرابطة الكيميائية .  
**على :** معدن الكوارتز لا يوجد فيه اسطح انفصال ؟ بسبب قوة تماسك الجزيئات .

<b>المثانة :</b> هو مقاومة المعدن للكسر والتشوہ ومن اشكاله :		
غير مستوي	ليفي	محاري
البيريت	الاسبوستوس	مثال الكوارتز

**الكثافة:** خاصية هامة هي كتلة وحدة الحجم ووحدتها الجرام لكل سم مكعب .  
**الوزن النوعي :** نسبة وزن المعدن الى وزن حجم مساوله من الماء عند درجة حرارة ٤ وهو بدون وحدة .  
**امثلة :** الكوارتز وزنه النوعي  $2,65$  والجالينا  $7,5$  وهو احد مصادر النحاس .

### خواص اخرى للمعادن

الانكسار مزدوج	خواص حرارية	خواص كهربائية	المغناطيسيّة	الرائحة	الملمس	التذوق
الكالسيت	التورمالين	الكوراتز	المجناطيت	الثوم : الارسينوبيريت	دهني جرافيت	الهاليت ملح الطعام
	.....	.....	الهيماطيت	راحة الكبريت : صابوني تاك :البيريت		.....

- ✓ عل: يستخدم الكوارتز في صناعة الساعات ؟ لأن تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للضغط
- ✓ عل: يستخدم التورمالين ميزان الحرارة ؟ لأن تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة

### الخواص الكيميائية للمعادن

#### التركيب الكيميائي للمعادن

- ❖ تكون معادن القشرة الأرضية من **ثمانية عناصر** بنسبة أكثر من ٩٨% .
- ❖ منها بالترتيب التنازلي : ١. الاكسجين الاكثر وفرة ٤% . ٢. السيلكون ٢٣% . ٣. الالمنيوم ٤. الحديد ٥. الكالسيوم ٦. الصوديوم ٧. البوتاسيوم ٨. المغنيسيوم . تقسم المعادن الى مجموعتين كبيرتين : معادن سيليكاتية معادن لاسيليكاتية .

### المعادن تقسم الى مجموعتين كبيرتين

المعادن السيليكاتية	اللاسليليكاتية
هي من اهم المجموعات المعدنية واكثرها انتشارا في الطبيعة وهي تحتوي بشكل اساسي على عنصرين الاكسجين والسليلكون وعناصر اخرى .	تقسم المعادن وفق تركيبها الكيميائي الى معادن <b>عنصرية</b> مثل الذهب والكبريت والجرافيت ومعادن <b>مركبة</b> مثل الكربونات والهاليدات والاكسيد والكبرينيدات والكبريتات والفوسفات .

- ✓ المعادن الاقتصادية : يستخدم العديد من المعادن الاخرى على نطاق كبير في تصنيع المنتجات التي يستخدمها مجتمعا .
- ✓ معدن الكالسيت : الذي يعتبر المكون الاساسي للحجر الجيري الروسي وتستخدم لصناعة الاسمنت .

### الشكل البلوري للمعادن

المادة المتبلرة عندما تتتوفر الظروف الملائمة لذرات او ايونات مادة ما اثناء تكوينها بحيث تترتب في الابعاد الثلاثة ينتج عنها شكل هندسي منتظم .

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

يعرف البناء الداخلي للبلورات : طريقة ترتيب الذرات او الايونات التي تتكون منها بلورات المعدن وهي يعتمد: ١- على الترتيب الفراغي للذرات او الايونات المكونة للبلورة ٢- طبيعة الروابط الكيميائية .

الترتيب الفراغي : ترتيب في الابعاد الثلاثية بطريقة تجعل كل ذرة او ايون في في البلورة لها الظروف نفسها المحيطة بالذرات او الايونات الاخرى .

التركيب الشبكي الفراغي : يشمل هذا التركيب تكرارا لوحدات صغيرة جدا تعرف كل واحدة منها باسم الوحدة البنائية

تحتفل الوحدات البنائية في البلورات المعدن المختلفة وتم تصنيفها العالم برفيه الى ٤ صنف .

## الخواص الخارجية للبلورات

اووجه البلورات	حاف	الزاوية المجمدة	الزاوية بين وجهين
هي الاسطح او المستويات التي تحد البلورة من الخارج والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم وتعبر عن التركيب الذري الداخلي للبلورة	تنتج عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين في البلورة	هي الزاوية الناتجة عن تلاقي اكثراً من وجهين في البلورة	هي الزاوية المحسورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين وتقدر بقيمة الزاوية المكملة لـ الزاوية
تتوقف طبيعة الاوجة البلورية على الظروف الطبيعية والكيميائية السائدة اثناء نمو البلورة			اسم الجهاز المستخدم لقياسها : جنيوميتر التماسي

- مظهر البلورة : تختلف احجام البلورات واسلالها بناء على عدة عوامل منها :
- ١- نوع محلول ٢- معدل التبريد ٣- مكان حدوث التبلور ٤- درجة نقاوة محلول

## المعادن النفيسة والاحجار الكريمة :

تقييم الاحجار الكريمة تجارياً على اساس اربعة مقاييس : ١- الصفاء ٢- اللون ٣- القيراط ٤- القطع .  
على الرغم من ان الذهب والفضة والبلاتين هي افضل معادن علية القيمة مثل الاحجار الكريمة الا انها لا تعتبر احجار كريمة بل تصنف كمعان نفيسة ؟ بسبب سهولة تشكيلها وصياغتها .

## انواع الاحجار الكريمة

احجار ثمينة	احجار شبه كريمة	احجار كريمة عضوية
هي اغلب الانواع تتميز بصلادة عالية شديد التحمل لها الوان جذابة لها بريق متألق جذاب	هذه المعادن ليست بالقيمة التجارية لقلة صلادتها او شفافيتها او لوفرتها تستخدم للزينة والتحف والتصنيع	هي نواتج عمليات عضوية مثل النباتات والحيوانات
امثلة الالماس ، الياقوت الاحمر والازرق	اماثلة ملاكيت ، الجيد ، الاوزوريت ، الفلسبار	الكرمان ، الكهرمان الاسود ، المرجان ، العاج ، المؤلؤ

## احجار كريمة عضوية وهي لا تعد من المعادن لأنها عضوية

الكرمان	المؤلؤ	العاج	المرجان	الكرمان
فحم حجري يولد شحنات كهربائية عند حكة	حبات من كربونات الكالسيوم تنتج من المحار	اسنان وانابيب بعض الحيوانات	هيكل الجيري للكائنات البحرية	مادة صifie من الافرازات اشجار السنوبيريات

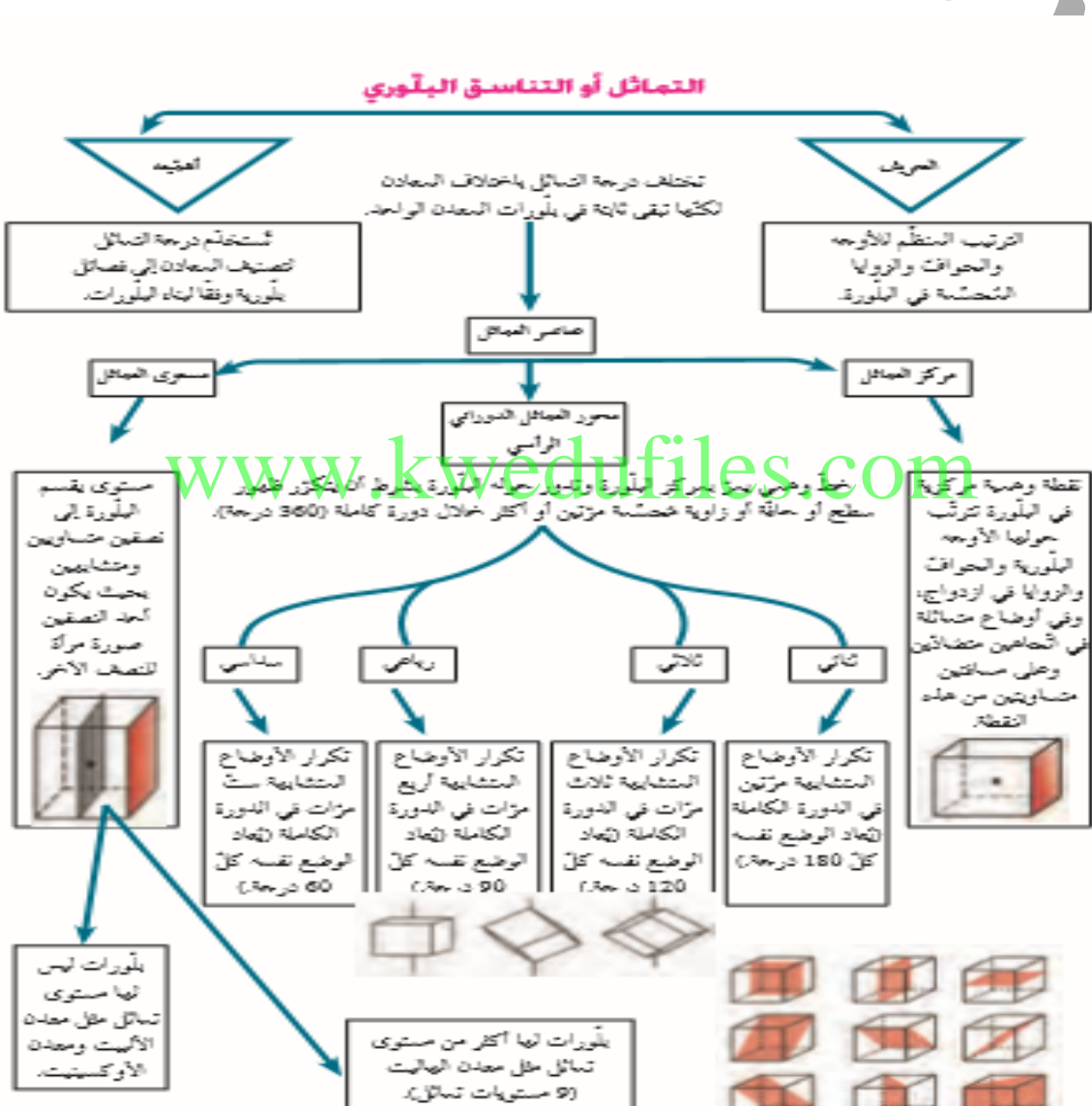
يمكن التمييز بينها وبين الحقيقة بقياس شكلها ونوع الشوائب فيها.

## قارن بين الكرونديوم الصناعي والكرونديوم الطبيعي

الكرتونوم الطبيعي له خطوط نمو منحنية	الكرتونوم الصناعي له خطوط نمو مستقيمة
---	--

**على: سميت أحجار ثمينة؟ أغلى الانواع تتميز بصلادة عالية شديد التحمل لها الوان جذابة لها بريق متالق جذاب**

على: تسمية شبة كريمة؟ هذه المعادن ليست بالقيمة التجارية لقلة صلادتها او شفافيتها او لوفرتها تستخدم للزينة والنحت والتصنيع



## الصخور النارية

قوله تبارك وتعالى :

( ومن الجبال جدد بيض و حمر مختلف ألوانها )

ت تكون الصخور النارية عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب وتسمى المادة الام للصخور النارية (المagma او الصهارة) ، وت تكون عبر الانصهار الجزئي عند مستويات مختلفة داخل القشرة والوشاح العلوي عند اعمق تصل الى ٢٥٠ كم الصهارة التي تصعد على السطح تسمى لافا .

المagma	اللافا
صهير صخري سليكاتي يحتوي على غازات وابخرة واهماها على الماء	صهير صخري سليكاتي لا يحتوي على غازات وابخرة واهماها على السطح وهي تتواجد في باطن الارض

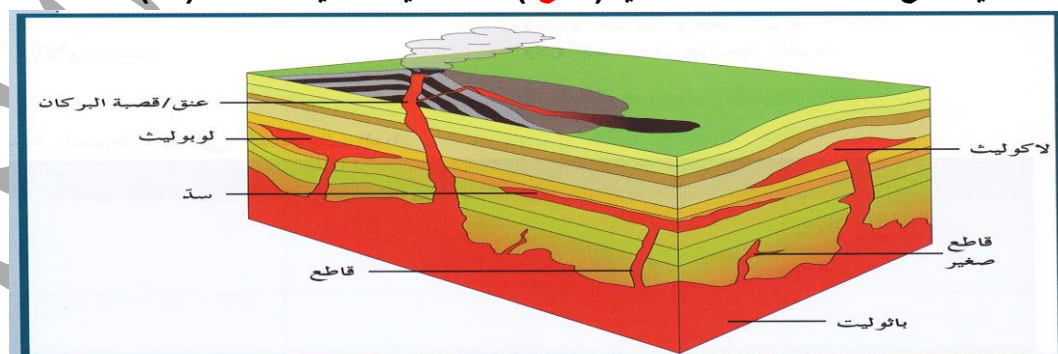
هناك نوعين من البراكين عنيفة مدمرة بسبب قذف متفجر للصهارة من فوهه البركان وهناك البراكين المائعة والهدئة نتيجة سيلان اللافا .

### تصنف الصخور النارية حسب مكان النشأة

صخور نارية سطحية او طفحية او بركانية	صخور نارية جوفية او متداخلة
تتواجد في جوف الارض من تبريد المagma	تتوارد في جوف الارض من تبريد المagma
تتصطب المادة المنصهرة عند السطح	تفقد الصهارة القدرة على الحركة قبل بلوغها الى السطح

### اشكال الصخور النارية في الطبيعة

تتخذ كتل الصخور النارية الجوفية اشكالا مختلفة وفقا للشكل الذي تصلبت عليه في باطن الارض او على سطحها منها ١- اكبر الكتل النارية (باتوليث) ٢- تكون على شكل انان (لوبوليث) ٣- التي تأخذ شكل الفطر (لاكونيليت) ٤- الذي يقطع الصخور بشكل عمودي (قاطع) ٥- الذي يوازي الطبقات (سد) ٦- قصبة البركان



## تركيب الصخور النارية



ت تكون الصخور النارية بصورة رئيسية من المعادن **السيليكاتية**.

الاكسجين والسلكون هما الاكثر المكونات وفره في الصخور النارية بالإضافة الى ايونات **Ca Ne k Mg Fe**

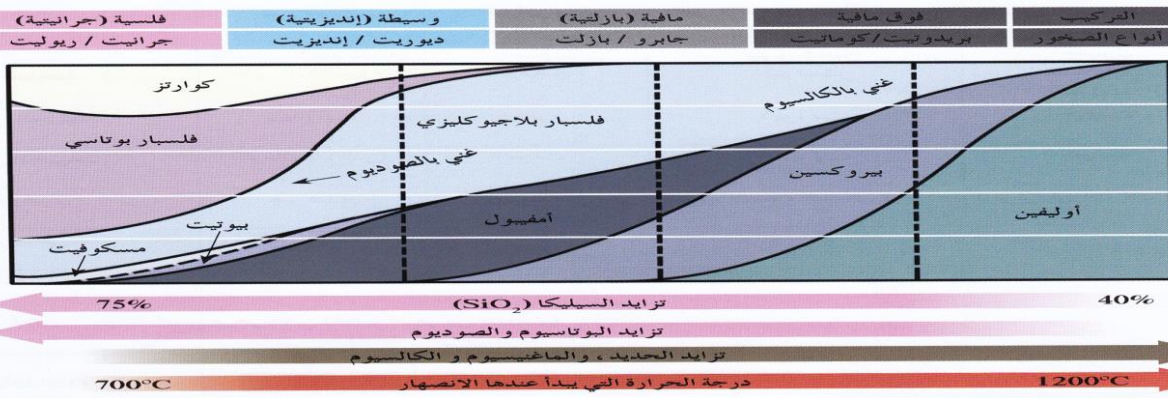
يتكون حوالي ٩٨% من وزن الصهارة والباقي عناصر اخرى ذهب تيتانيوم

والمنجنيز وفضة وبيورانيوم



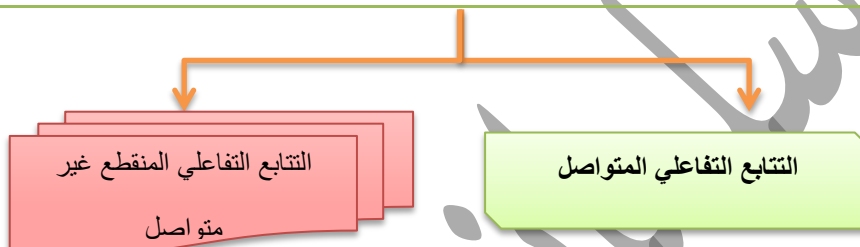
### تصنيف الصخور النارية اعتماداً على التركيب المعدني

صخور فوق مافية ( بريدوتيت ) التراكيب : الأوليفين	صخور بازلتينية ( مافية )	صخور وسطية ( انديزيتية )	صخور جرانيتية ( فلسيّة )
والبيروكسين بصورة كاملة تقريباً	التركيب : وفرة في السيليكات الداكنة، والفلسبار البلاجيوكليني الغني بالكلاسيوم	التركيب : ٢٥٪ معدن مافية ( الأمفيبول والبيروكسين )	التركيب : يسود فيها الكوارتز و الفلسبار ، ١٪ معدن مافية امفيبول و بيوتيت
اللون داكنة	اللون داكنة	اللون : متوسطة	اللون : فاتحة
وزنها النوعي ثقيل	وزنها النوعي ثقيل	الوزن النوعي متوسط	وزنها النوعي خفيف
تعتبر المكون الاساسي لطبقة الوشاح العلوي	تكون قاع المحيط وبعض الجزر البركانية	ترافق النشاط البركاني عند حواف القارات	تمثل ٧٠٪ من القشرة القارية
امثلة : بريدوتيت و الكومتيت	امثلة : الجابرو و البازلت	امثلة : ديبوريت و الانديزيت	امثلة : جرانيت و الريولايت



### سلسلة باون التفاعلية

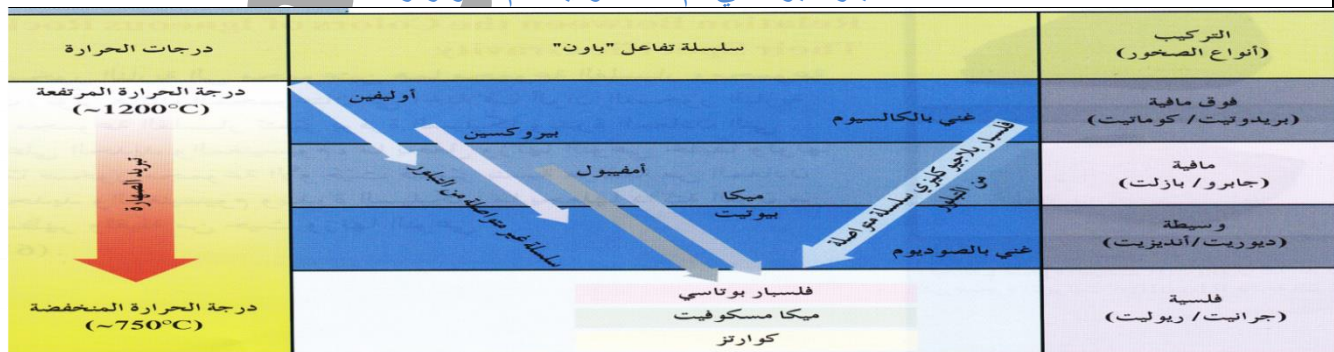
المعادن تمثل إلى التبلور بحسب درجة تجمد المادة لمنصهرة ، مع امكانية الحصول على صخور فلسيّة و مافیّة من نوع واحد من الماجما الام تفاعلات باون تتكون من جزئين



يتضمن تكون المعادن الغنية بالحديد والمغفيسيوم يبدأ التفاعل بتبلور معدن الأوليفين ثم البيروكسين ثم الأمفيبولي ثم البيوتيت مع انخفاض درجات الحرارة تسمى بالتتابع المنقطع بسبب اختلاف المعادن المتبلورة من حيث التركيب والخواص

يظهر تكون معادن البلاجيوكليز الغنية بالكلسيوم (مثل معدن البيتونايت ) في البداية حيث درجات الحرارة المرتفعة تم محل الصوديوم محل الكلسيوم مع انخفاض درجات الحرارة لتكون معادن البلاجيوكليز الغنى بالصوديوم ( مثل معدن الالبيت ) في درجات الحرارة المنخفضة

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



**عل:** تسمى السلسلة سلسلة غير متصلة ؟ بسبب اختلاف المعادن من حيث تركيبها الكيميائي البلوري و خواصها الفيزيائي



الاوخت	الفسبار
التركيب : وفرة في السيليكا وندرة المعادن التي تحتوى على حديد و مغنيسيوم	اللون : فاتحة الوزن النوعي خفيفة
اللون : داكنة وزنها النوعي ثقيلة	
محتوى السيليكا كمؤشر للتركيب الكيميائي : ان محتوى السيليكا هو احد السمات المهمة للتركيب الكيميائي في الصخور النارية	
يتراوح محتوى السيليكا في الصخور القشرية ما بين أقل من ٤٥% في الصخور فوق المافية واكثر من ٧٠% في الصخور الفلسية	
	نسيج الصخور النارية

**النسيج :** هو وصف المظهر العام للصخر استنادا الى الحجم والشكل وترتيب البلورات

العوامل المؤثرة في حجم البلورات		
كمية الغازات الذائبة في الصهارة	كمية السيليكا الموجدة	معدل التبريد للصهارة هو العامل السائد
تحوي الصهارة كمية من الغاز تتراوح بين ١% إلى ٥% من وزنها . تزداد سرعة انسابها وتحركها مع ازدياد نسبة الغاز فيها . عندما تصعد الصهارة إلى الأعلى يقل تأثير الضغوط عليها فتخرج منها الغازات إما بهدوء أو على شكل انفجارات . يوجد أحياناً في الصخور النارية فراغات على شكل فتحات كروية أو مستطيلة فإن ذلك ناتج من عملية خروج الغازات من الصهارة عند التبلور	الصهارة بشكل عام هي عبارة عن سيليكات منصهرة ولكن تختلف نسبة السيليكا فيها وهذا ما قد يؤثر على لزوجتها ، وبالتالي على تكون البلورات ، لأن الزوجات العالية في الصهارة الغنية بالسيليكا تعيق تحرك الأيونات إلى موقع التبلور وبذلك تمنع من تكون البلورات.	كلما فقدت كتلة الصهارة الحرارة الى ما يحيط بها فان قدرة ايوناتها على الحركة تنخفض مما يسمح التبريد الطبيعي للأيونات بأن تنتقل دون قيود حتى ترتبط في النهاية بحد التراكيب البلورية المتواجدة وبالتالي يعزز نمو بلورات أقل وبحجم أكبر والبريد السريع يعزز نمو بلورات اصغر وعدد اكبر

#### أنواع انسجة الصخور النارية

- ١- النسيج دقيق التبلور ٢- خشن التبلور ٣- نسيج البورفيرى ٤- النسيج الزجاجي ومنه الشعر البيلي ٥- الاسفنجي و الفقاعي ٦- الفتاتي ٧- النسيج الجماتي

رسم تخطيطي لشكل النسيج	مثال	كيفية التكون	ووجه المقارنة	نوع النسيج
	صخر بورفيري	انتقال الصهارة السحقية على بلورات كبيرة إلى موقع جديد يزداد فيه معدل التبريد والتجميد مكوناً بذلك صخراً ذات بلورات كبيرة يحيط بها قالب من بلورات صغيرة	بلورات كبيرة محاطة ببلورات صغيرة	النسيج البورفيري
	السکوریا والبیومس	ينتـج عن السرعة العالية لبرودة وتجدد الحمم البركانية الغنية بالسيليكا التي تندفـع إلى الغلاف الجوي، فتحبس الغازات في داخلها وتسـمـع للغازات الفريـدة من سطـح الصهـارـة أن تـسـبـرـ مـخلـفةـ فـراغـاتـ في الصـخـرـ المتـحدـدـ	بلورات دقيقة محاطة بفتحـاتـ نـتيـجةـ تـسـبـرـ الغـازـاتـ عـنـ تـصـلـبـ الصـهـارـةـ	النسيج الفقاعي
	الأوسـيدـيان	ينـتـجـ عنـ السـرـعـةـ الكـبـيرـةـ لـتجـددـ الصـهـارـةـ فلاـ يـكـونـ هـنـاكـ وقتـ كـافـ لـلـأـبـونـاتـ لـتـسـطـمـ بشـبـكـةـ بـلـورـاتـ	لا يوجد بلورات	النسيج الراجحي
	الجرانيت	ينـتـجـ عنـ تـحـمـدـ الصـهـارـةـ بـيـطـهـ فيـ عـقـقـ القـشـرةـ الـأـرـضـيـةـ يـسـمـعـ التـرـيدـ الطـيـارـةـ للـلـلـأـبـونـاتـ بـأـنـ تـنـقـلـ بـيـطـهـ مـاـ يـسـاعـدـ عـلـىـ تـشـكـلـ بـلـورـاتـ كـبـيرـةـ بـأـعـدـادـ أـقـلـ.	بلورات كبيرة مسـكـنـ رـؤـيـةـ بـالـعـدـسـةـ أوـ بـالـعـيـنـ السـجـرـةـ	النسيج الخشن
	الجرانيت البـجمـاتـيـت	تـتـكـونـ الصـخـورـ فـيـ الـمـراـحلـ الـمـتـاـخـرـةـ مـنـ التـبـلـورـ عـنـدـماـ يـكـونـ المـاءـ وـالـمـوـادـ الطـيـارـةـ الـآـخـرـةـ مـثـلـ الـكـلـورـ وـالـكـبـرـيتـ وـالـفـلـورـ بـيـسـيـةـ عـالـيـةـ وـهـيـ نـتـيـجةـ الـبـيـئـةـ السـائـلـةـ السـائـدـةـ	بلورات كبـراـ جـداـ	النسيج البـجمـاتـيـتـيـ
	الطـفـهـ المـلـتـحـمهـ	دمـجـ وـتـصـلـبـ الفتـاتـ الصـخـريـ الذـيـ يـقـذـفـهـ الثـورـانـ الـبـرـكـانـيـ الشـدـيدـ	فتـاتـ اوـ رمـادـ	النسيج الفـتـاتـيـ

يعرف الشعر البيلي: تولد براكين هواي احياناً ينابيع تندفـعـ الحـمـمـ البرـكـانـيـةـ الـبـازـلـتـيـةـ لـعـشـراتـ الـأـمـتـارـ فـيـ الهـوـاءـ وـيـولـدـ جـدـائـلـ مـنـ الزـجاجـ الـبـرـكـانـيـ

- ✓ عـلـ : كـثـرـ الثـقـوبـ بـصـخـرـ الـبـيـومـسـ وـالـسـكـورـيـاـ بـسـبـبـ خـرـوجـ الغـازـاتـ مـنـهـاـ اـثـنـاءـ التـبـرـيدـ .
- ✓ عـلـ : تـكـونـ نـسـيـجـ الـبـجـمـاتـيـتـ ؟ بـسـبـبـ الـبـيـئـةـ السـائـلـةـ الـتـيـ تـعـزـزـ التـبـلـورـ
- ✓ تـوـاجـدـ مـعـظـمـ صـخـورـ الـبـجـمـاتـيـتـ عـنـ حـوـافـ كـتـلـ الصـخـورـ الـجـوـفـيـةـ الـكـبـيرـةـ عـلـىـ شـكـلـ .....ـ عـرـوقـ .....ـ كـتـلـ صـغـيرـةـ ....ـ
- ✓ اـهـمـيـتـهاـ تـحـتـويـ عـلـىـ كـمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ الـمـعـادـنـ الـقـيـمةـ وـالـنـادـرـةـ نـسـبـيـاـ .
- ✓ قـارـنـ بـيـنـ الـبـيـومـسـ وـالـسـكـورـيـاـ مـنـ حـيـثـ نـسـبـةـ السـيلـيـكاـ .
- ✓ أـعـتـبـرـ الأـوـبـيـسـيـديـانـ عـبـرـ الـأـزـمـنـةـ الـقـدـيمـةـ بـأـنـهـ مـادـةـ مـهـمـةـ بـفـصـلـ مـكـسـرـهـ .....ـ ذـوـ الـحـافـةـ .....
- ✓ فـيـ تـكـوـنـ الصـخـورـ النـارـيـةـ عـنـدـمـاـ تـطـفـحـ الصـهـارـةـ الـجـرـانـيـتـيـةـ الـغـنـيـةـ بـالـسـيلـيـكاـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ تـصـلـبـ
- ✓ وـتـكـوـنـ صـخـرـ .....ـ ذـوـ الـنـسـيـجـ الـفـقـاعـيـ وـالـإـسـفـنجـيـ .
- ✓ الـبـلـورـاتـ فـيـ الـبـيـجـمـاتـيـتـ كـبـيرـةـ جـداـ نـتـيـجةـ .....ـ الـتـيـ تـعـزـزـ التـبـلـورـ



نوع الصخر: .....  
نوع النسيج الصخري: .....  
حجم الحبيبات: .....  
مكان التكون ( التواجد ) : .....  
يتواجد على صورة ( شكل ) : .....

التركيب المعدني: .....

سبب التكون ( عل ) : .....

### منشا الصخور الرسوبيّة :

- اول العملية التجوية هناك نوعين منها ( تجوية الفيزيائية والتجوية الكيميائية ) وهي تتضمن التفتت الفيزيائي والانحلال الكيميائي للصخور
- تنقل المكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بفعل عوامل التعرية المختلفة
- يحدث ترسيب الجسيمات الصلبة ومن ثم الاقل ثم المحاليل
- يستمر التربّب وتدفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتحول الى صخر رسوبي بفعل التراص والسمنّة .
- ✓ اي انه من اعوامل حتى تحولت الرسوبيات الى صخر رسوبي التراص والسمنّة ( المواد اللاhmaة ).

### أنواع الصخور الرسوبيّة



### الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة ( الفتاتية ) :

- المادة التي تتشاويتم نقلاً كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً
- المعادن المكونة للصخور الفتاتية : المعادن الطينية - هي نتجت من التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات وخاصة الفلسبار

: الكوارتز وهو يتواجد بكثرة في الفتاتية

المكون الرئيسيان في الفتاتية : هما الكوارتز والمعادن الطينية .

على تواجد الكوارتز بكثرة في الصخور الفتاتية؟ لأنه متين و مقاوم للتجوية الكيميائية

هناك معادن شائعة في الصخور الفتاتية هي الفلسبارات والميكا

على ماذا يشير وجود الفلسبار والميكا على ان التعرية والترسيب كانا سريعين بدرجة كافية لحفظ بعض المعادن الاولية قبل حلولها .

المعيار الاولى للتمييز بين الصخور الرسوبيبة الفتاتية هو **حجم الحبيبات**

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

يتم ترسيب الحصى ونقله بفعل الانهار الجارفة والانزلاقات الارضية والانهار الجليدية .

### من الصخور الرسوبيبة الفتاتية

١ - الكونجلوميرات ٢ - البريشيا ٣ - الحجر الرملي ٣ - الطين الصفحي

✓ يعد من الصخور الرسوبيبة الفتاتية : **الحجر الجيري** **الحجر الرملي** **الحجر الدولوميت الاوبيسيديان**

✓ يعد المعيار الاولى لتصنيف الفتاتية : **الشكل حجم الحبيبات الاستداره**

### الصخور الرسوبيبة الكيميائية :

ت تكون نتيجة تربت المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل : **التبخّر** و **الترسيب من المحاليل المشبعة**

و من انواع الصخور الرسوبيبة الكيميائية :

**الكريبوناتية المتخرّبات السليسية**

### الصخور الكريبوناتية :

مفهومه : تكون الصخور الكريبوناتية نتيجة تربت كربونات الكالسيوم الذائبة من المحاليل الكلسية وتترسب على شكل ارجونيت

لتتحول بعدها الى الكالسيت الاكثر ثباتا  
و من الانواع

الدولوميت	جيри بطرولي	الهوابط والصواعد	الترافرتين	الحجر الجيري
ت تكون من كربونات الكالسيوم والمغسيسيوم وتنتج عن احلال الحجر الجيري بكرbonات المغسيسيوم الذائبة	يتكون من حبيبات كروية صغيرة جدا ناتجة عن تفاعلات كيميائية تحدث في البحار ويؤدي ترسيب طبقات دقيقة حول نواة دقيقة يشبه بيض السمك البطاريخ	تتخذ الهوابط شكل اعمدة مخروطية تتسلق من السقف وترتفع الصواعد نتيجة تربت كربونات الكالسيوم	حجر جيري ينتج من ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة و يتميز بمسامية عالية	يتكون من تسب مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل ويشمل انواع مختلفة

قارن بين الحجر الجيري والدولوميت ؟

**الدولوميت اثقل واكثر صلادة ولا تتفاعل بسرعة مع الحمض الهيدروكلوريك المخفف .**

**المتخررات:**

تحتوي مياه البحار والبحيرات المالحة على كميات كبيرة من الأملاح الذائبة حيث تزداد تركيزها نتيجة التبخر ومن انواعها

الملح NaCl	CASO4 انهيدرات	الجبس caso4.2H2O
يوجد على شكل طبقات سميكه جداً وبليوراته واضحة	كبريتات الكالسيوم اللامائية	كبريتات الكالسيوم المائية
يتربس متأخراً	يتربس ثانياً	يتربس اولاً
اكثر ذوبان	متوسط الذوبان	اقل ذوبان

- ✓ نستنتج انه الاقل ذوبان يتربس اولاً والاكثر ذوبان يتربس اخراً
- ✓ عل : صلادة الجبس اقل من الانهيدرات ؟ لانه يحتوي في تركيبه وبليوراته ماء
- ✓ كيف تتواجد الصخور الملحيه ؟ على شكل طبقات سميكه جداً

**الصخور السلسية :**

تتكون من السيليكا عديمة التبلور ويتوارد على شكل عقد او درنات او طبقات انواعه :

الفانلت

الشيرت (الصوان)

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

الصخور الرسوبيّة العضويّة :

\* تختلف هذه المجموعة من الصخور الناتجة عن تراكم بقايا الحيوانات والنباتات المختلفة

**انواع الصخور الرسوبيّة العضويّة**

الجوانو	الفوسفات	الكوكينا	حجر الطباشير	الحجر الجيري المرجاني	الجييري العضوي
صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم تراث الحيوانات الفقارية	ينتج عن تراكم هياكل وظام الحيوانات الفقارية	يتكون من كسرات الاصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة	صخر لين ناصع البياض قبل الصلاة وهو مكون من هياكل حيوانات بحرية	ناتج عن تراكم هياكل المرجان	يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وترابك بقاياها
روث الطيور البحري	هياكل وظام الحيوانات الفقارية	كسرات اصداف	هياكل الحيوانات وحيدة الخلية	هياكل المرجان	مثل العظام والقواعد

✓ صخر ناصع البياض لين : الفوسفات الجواني الكوكينا الطباشير

**بيئات الصخور الرسوبيّة :**

تعرف بيئه الترسيب او البيئة الرسوبيّة المكان الذي تترافق فيه الرواسب وتصنف الى ثلاثة بيئات : ١- بيئه قارية ٢- بيئه بحرية ٣- بيئه انتقالية او ساحلية او شاطئية . ومن الرواسب لكل بيئه

نوع الرواسب	الفحمة الحجري	الملحية	الكريبوناتية	رواسب طمية	شاطئية (رمل)	مرجانية	الفصل الاول ٢٠١٦	اعداد : أ. ابراهيم العزام	ثانوية سلمان الفارسي - بنين	قسم الاحياء والجيولوجيا
بيئة الترسيب	مستنقعات استوائية	بيئة حرارة شديدة وبحار مغلقة بيئه صحراوية	بيئة حرارة شديدة وبحار مغلقة	عميقة	نهرية	قارية شاطئية	ودافنة	مياه ضحلة	مرجانية	شاطئية (رمل)

✓ تعد الرواسب المرجانية من البيئات الرسوبيّة : الشاطئية بحار مغلقة بحار عميق مياه ضحلة دافئة

### استخدامات الصخور الرسوبيّة :

استخدامه في البناء وصناعة الجص والاسمنت	الصخور الكلسية
صناعة الفخار والقرميد احجار البناء الطابوق السيراميك	الصخور الطينية
في الكيمياء والزراعة ويتم استخراج النفط من الصخور الرسوبيّة	الصخور الملحية

### التركيب الأولي للصخور الرسوبيّة :

- ❖ تتميز ارض الكويت بأبرز مظاهر تضاريسى وهو حافة جال الزور وهو مرتفع شديد الانحدار من جهة البحر
- ❖ توفر التركيب الرسوبي والبيئات الرسوبيّة تفسير تاريخ الارض وتعكس الظروف المختلفة التي ترببت فيها كل طبقة .
- ❖ تتميز الصخور الرسوبيّة تواجدها على شكل طبقات فوق بعضها البعض من الرواسب المتراكمة من الاقدم الى الاحدث .
- ❖ **الطبقة :** سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين متوازيين .
- ❖ تختلف الطبقات عن بعضها : ١- التركيب الكيميائي ٢- التركيب المعدني ٣- نسيجها ٤- درجة الصلادة ٥- التمسك

التركيب الرسوبيّة		
مستويات التطبق مستويات التطبق : عبارة عن المستويات الفاصلة بين الطبقات	علامات النيم هي عبارة عن تمواجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على سطح احدى الطبقات الرسوبيّة بفعل حركة المياه او الهواء	التشققات الطينية تدل على ان الرواسب الذي تكونت فيه كان مبتلا وجافا بصورة متناثبة . يجف الطين المبتل وينكمش

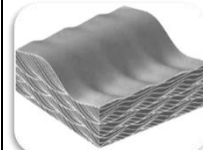
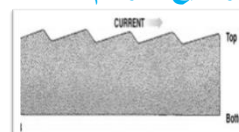
**مكان البيئة التي يحدث فيها:**  
البحيرات الضحلة  
الاحواض الصحراوية

**علامات النيم التيارية:**

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

**التطبيق الكاذب (المتقاطع):** تبدو الطبقات على شكل رقائق مائلة بالنسبة الى مستويات التطبيق الرئيسية

**التوضيح بالرسم :**



**التوضيح بالرسم :**

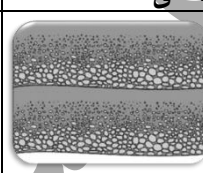
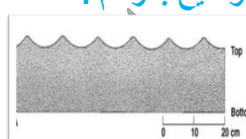


**علامات النيم التذبذبية:**

تنتج عن حركة الامواج السطحية ذهابا وايابا في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ

**التطبيق المتدرج:** حالة التطبيق يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الواحدة تدريجيا من الخشن عند الاسفل الطبقة الى الدقيق الناعم في الاعلى

**التوضيح بالرسم :**



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

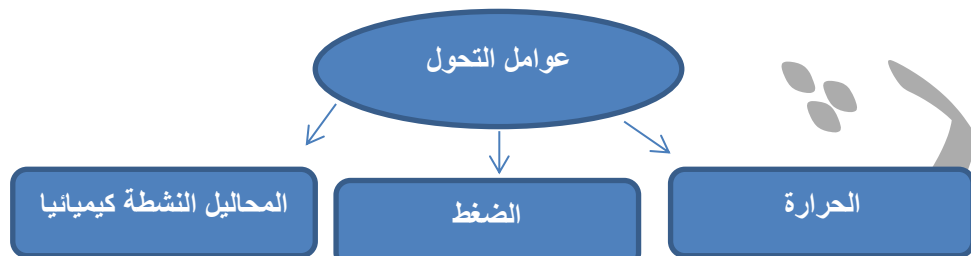
**الطيغيان والانحسار :**

الانحسار	الطيغيان :	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 يعطي الشاطئ وتصبح المنطقة الشاطئية ضمن الحوض الترسيبي	مفهومه
بسبب تراجع البحر	بسبب تقدم البحر وطيغائه على اليابسة	سبب التسمية
رافعة	هابطة	نوع الحركة الناتجة
ارتفاع المنطقة	انخفاض المنطقة	التغير الحادث
		رسم القطاع الجيولوجي

العقيدات	الجيودات	نوع التركيب
جيودات اخرى مماثلة بالكامل بالبلورات ما يجعلها صلبة كلها	عبارة عن تكوينات صخرية جيولوجية تشكلت في الصخور الرسوبيّة وبعض الصخور النارية تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية	التعريف
.....	صخرية حجر جيري	تكوين الجزء الخارجي
كتلة بلورية معدنية	بلورية معنية	تكوين الجزء الداخلي

## الصخور المتحولة :

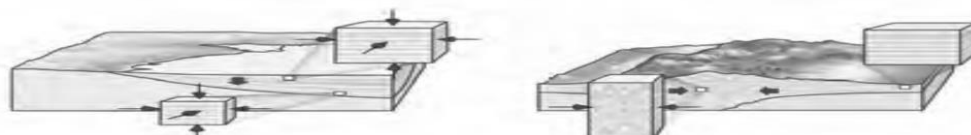
- يعرف التحول : تغير نوع الصخور الى نوع اخر . ويشمل التغير في المظهر والصفات وتغير النسيج والتركيب المعدني والكيميائي .
- ما الذي يؤدي الى التحول : الحرارة والضغط والمحاليل الحارة او السوائل النشطة كيميائيا



- الحرارة** : تعتبر الحرارة من اهم العوامل المتحول علـلـ: تعتبر الحرارة من اهم العوامل ؟ لأنـها المـصدر الطـاقة التي تحـفـز التـفاعـلات الكـيمـيـاـية فـتـعـيد تـبـلـورـ المـعـادـنـ المـوـجـودـهـ .
- اسـكـالـ الطـاقـةـ الـحـارـارـيـةـ** : الطـاقـةـ الـمـنـبـعـةـ الـنـاتـجـةـ عـنـ التـحلـلـ الـاـشـعـاعـيـ وـالـطـاقـةـ الـحـارـارـيـةـ الـمـخـتـزـنـهـ دـاخـلـ جـوـفـ الـأـرـضـ .

**الضغط** : ان عـاملـ الضـغـطـ مـهمـ اـيـضاـ  
يزـدادـ الضـغـطـ معـ العمـقـ بـسـبـبـ تـزاـيدـ سـكـ الصـخـورـ  
تـتـعـرـضـ الصـخـورـ إـلـىـ نـوـعـيـنـ مـنـ الضـغـطـ:ـ الضـغـطـ الـمـوجـهــ (ـالـاجـهـادـ الـتـفـاضـلـيـ)ـ ،ـ الضـغـطـ الـمـحيـطـ

**السوائل النشطة كيميائيا** : هي تتكون من أساسا من الماء وبعض المكونات المتطرفة والتي تشمل ثاني أكسيد الكربون .  
تؤدي دورا مهما في بعض انواع التحول .  
وظيفتها في التحول تحفيظ بالحبوب المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور



المفهوم	الاصـفـادـ
هو الضـغـطـ الـتـيـ يـتـعـرـضـ لـهـ الصـخـورـ مـنـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ بـالـتـساـويـ	فتـكونـ القـوىـ الـتـيـ تـشـوـهـ الصـخـورـ غـيرـ مـتـسـاوـيـةـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـاتـجـاهـاتـ
تـقـلـيـصـ الـحـجمـ	تـغـيـرـ شـكـلـ وـحـجمـ
بنـاءـ الـجـبـالـ طـيـ الصـخـورـ التـصـدـعـ وـالـانـبـاطـ	بنـاءـ الـجـبـالـ طـيـ الصـخـورـ التـصـدـعـ وـالـانـبـاطـ

✓ عـلـلـ يـتـمـيـزـ الرـخـامـ الـأـيـاضـ فـيـ الـحـرمـ الـمـكـيـ بـلـونـهـ الـبـاهـيـ وـشـكـلـهـ الـمـتـنـاسـقـ وـدـرـجـةـ حـرـارـةـ الـمـعـتـدـلـةـ طـوـالـ الـيـوـمـ ؟

✓ بـسـبـبـ خـاصـيـةـ اـعـدـالـ الـحـرـارـةـ إـلـىـ نـوـعـ الرـخـامـ (ـتـاسـوسـ الـيـونـانـيـ)ـ الـذـيـ يـمـتـصـ الـرـطـوبـةـ فـيـ الـلـيـلـ عـبـرـ مـسـامـاتـ دـقـيقـةـ وـيـخـرـجـهاـ فـيـ النـهـارـ ✓

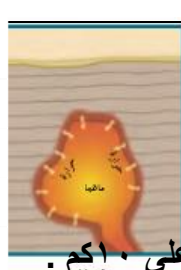
**انسجة الصخور المتحولة :**

<u><b>الانسجة غير متورقة</b></u>	<u><b>الانسجة المتورقة</b></u>
تتألف هذه الصخور من حبيبات بلورات معادنها متساوية الابعاد مثل الكوارتز والكالسيت وتتكون بفعل التحول الحراري بشكل حبيبات متبلرة متساوية الحجم ومتراصة	يشير الى ترتيب وفق مسطحات مستوتقريبا للحبيبات المعدنية او للمظاهر التركيبية في الصخر تعتمد غالبا على مستوى التحول والتكون المعدني للصخر الام
امثلة : الرخام والكوارتز	امثلة : الشيست والاردواز والنيس

<u><b>النسيج النيسوزي</b></u>	<u><b>النسيج الشيستوزية (الصفائحية)</b></u>	<u><b>الانشقاق الصخري (الاردوازي)</b></u>
تفرز المعادن خلال عمليات التحول عالي المستوى كما في البيوتيت الداكن والاسيليكات الفاتحة (الكوارتز والفلسبار) قد انفصلت عن بعضها	نتيجة الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة تنمو حبيبات الميكا والكلوريت الدقيقة في الاردواز الى حجم اكبر بعده مرات من الحجم الاولي بحيث تستطيع تميزها بالعين وتسمى الخاصية بالشيستوزية	يشير الى الاسطح المستوية المتقاربة جدا والتي ينشق الصخر على طولها عند طرقه ، يتميز الاردواز بخاصية انشقاق تسمى الانشقاق الاردوازي
الصخر النيس تحول من صخر ناري الجرانيت	الشيست ----- ناتج تحول الاردواز بشكل اكبر	الاردواز --- ناتج عن تحول الطين الصفعي

تحول صخر الرخام عن صخر رسوبي الحجر الجيري بفعل الحرارة واعطى نسيج غير متورق  
تحول صخر الكوارتز عن صخر رسوبي الحجر الرملي بفعل الحرارة واعطى نسيج غير متورق

www.kwedujles.com

 <b>بيئات التحول:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>التحول الحراري او تلامسي : يحدث عندما يكون الصخر محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصر</li> <li>تقع اجزاء الصخر التي تعرضت للتغير في نطاق يسمى هالة متحولة</li> <li>يتوقف حجم الهالة :</li> <li>كتلة الجسم الناري وحرارته ،</li> <li>التركيب المعدني للصخر المضيق مثل الحجر الجيري بحيث قد تصل سماكة نطاق التحول على ٠ .١ كم .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
البعيدة من الجسم الناري	القريبة من الجسم الناري
معادن مميزة لدرجة الحرارة المنخفضة	معادن المميزة لدرجة الحرارة العالية
امثله عليها : الكلوريت	امثله عليها : الجارنت

<ul style="list-style-type: none"> <li>يتولد الهرونفلس ( صخور طينية دقيقة الحبيبات ) عن التحول التلامسي للطفل بينما يتولد الكوارتزيت والرخام على التوالي عن التحول التلامسي للحجر الرملي</li> <li>التحول بالمحاليل الحارة عندما تمر المحاليل الحارة الغنية باليونات عبر الشقوق الصخور يحدث تغير كيميائي وهو يرتبط مع التحول التلامسي وله القدرة على تغيير التركيب المعدني للصخر المضيق</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>التحول بالدفن : يرافق التحول بالدفن تراكم كثيف جداً لطبقات الصخور الرسوبيّة في حوض ترسّب هابط نوع التحول مستواه ضعيف ولكن يعمل على إعادة تبلور المكونات المعدنية او النسيج او التركيب المعدني للصخر من دون حدوث تشوّه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
---	--



**التحول الاقليمي :** يحدث في مناطق شاسعة تحت تأثير الضغط الرتفع الذي يصحبه ارتفاع في درجات الحرارة والذي ينتج عن حركات القشرة الأرضية البانية للجبال والقارات مما يؤدي الى ترتيب المعادن المكونة للصخور الاصلية على شكل رقائق او شرائط متوازية ومتعمدة على اتجاه الضغط

✓ لصخر الاردواز خاصية مميزة تدعى .....**الانشقاق الاردوازي**

✓ يتمز الرخام ب نسيج غير متورق

### التحرك الكتلي

● يعرف التحرك الكتلي الى تحرك الصخور والركام والترابة نحو اسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الارضية .

● دور التحرك الكتلي في تشكيل التضاريس : يعتبر التحرك الخطوة الثانية التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس مثل تكوين الجداول والوديان .

● تغير المنحدرات مع الوقت : بسبب التحرك الكتلي وترابم الرواسب والفتات ادى الى تقليل المنحدرات ومع الوقت اصبحت اقل انحدارا .

### العامل والمحفزات المتحكمة بالتحرك الكتلي :

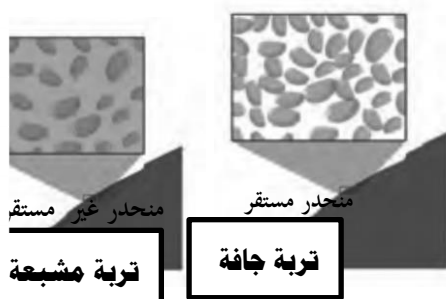
القوة التي تحكم بالتحرك الكتلي هي **الجاذبية الارضية**

### العوامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي

الزلازل	ارتفاع النبات	الانحدارات باللغة الحادة	الماء
الزلازل من اهم المحفزات لأنها ما يتبعها من ارتدادات مباشرة تسمح بخلخلة كميات ضخمة من الصخور والمواد غير متماسكة	يساعد النبات في مقاومة التعرية ويساهم في الاستقرار المنحدر لأن الجذور ترتبط حبيبات التربة وبطبقه السطحية المفككة ببعضها البعض وهو يعمل كدرع تحمي التربة من التعرية	تعتبر الانحدارات باللغة الحادة احد المحفزات اي بزيادة زاوية الانحدار زاد التحرك الكتلي الى ان يستقر ويقل الانحدار بعد نقل الفتات	يبدا التحرك احيانا عندما تتشبع المواد السطحية بالماء نتيجة هطول الامطار الغزيرة او نتيجة فترة الذوبان

تسرع 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 .

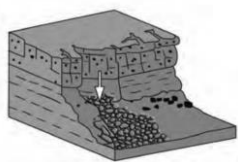
يمكن للاهتزازات الارضية العنيفة ان تجعل المواد المشبعة بالماء تفقد تماسكها فتنساب يسمى: **التس晁**



١. ادرس الأشكال المجاورة وأجب عن المطلوب في الجدول المرفق:

مصدر الماء
_____
_____

٢. اذكر اسباب تكون انحدارات باللغة الحادة.



١. طبيعة المواد .....(اما مفككة او طبقة صخرية )  
٢. معدل التحرک .....(معدل سریع قد يصل الى ٢٠ كم

ومنها البطیئ )

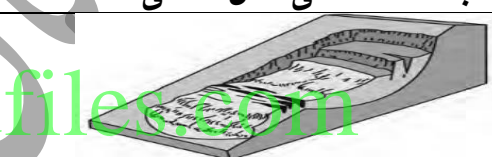
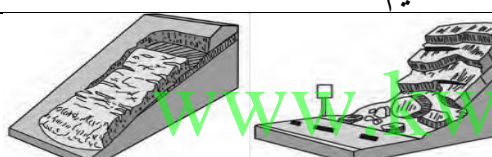
٣. نوع الحركة .....(تساقط او انزلاق او انسیاب او زحف)

يعرف التساقط من خلال الشكل المجاور: عندما تعي الحركة سقطا حرا لطبع افرادية مهما كان حجمها

تدعى تصاقط

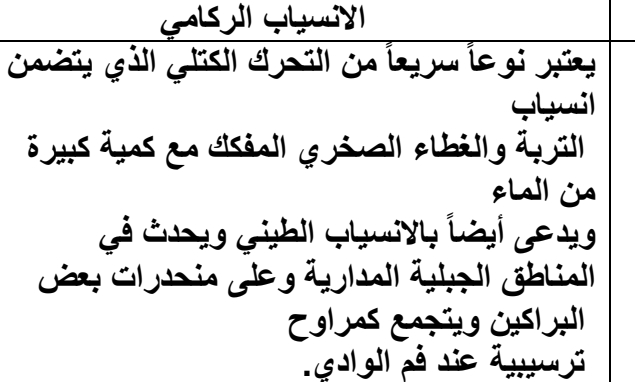
### الانزلاق

هو التحرک الكتلي الذي يحدث مع وجود نطاق ضعیف يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة.  
انواعه

نوع	مفهوم	شكل
الانزلاق الدوراني	يكون فيه السطح الفاصل على شكل منحنی مقعر إلى أعلى يشبه الملعقة وحيث يكون اتجاه المواد إلى أسفل مع استدارة لكتلة إلى الخارج.	
خط مستقيم	يشبه المعلقة على شكل منحنی حد الفاصل	

### الانسیاب

يحدث عندما تتحرک الكتل على المنحدر كسائل كثيف ( خليط اسمنتي ) وتكون معظم الانسیابات مشبعة بالماء وتتحرک على شكل لسان أو فص

النوع	المفهوم	الشكل
الانسیاب الرکامي	يعتبر نوعاً سريعاً من التحرک الكتلي الذي يتضمن انسیاب التربة والغطاء الصخري المفكك مع كمية كبيرة من الماء ويُدعى أيضاً بالانسیاب الطیني ويحدث في المناطق الجبلية المدارية وعلى منحدرات بعض البراكين ويتجمع كمراوح ترسيبية عند فم الوادي.	
المرماوح	يشبة	

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

٠

- العامل التي تسبب الزحف : هي عملية تناوب التمدد والانكماش في المواد الصطحية بفعل تجمد والذوبان الرطوبة والجفاف
- يصعب ملاحظة الزحف بسبب التحركات الشديدة البطء هناك ظواهر تدل على الزحف التواء الاسوار وازاحة الاعمدة



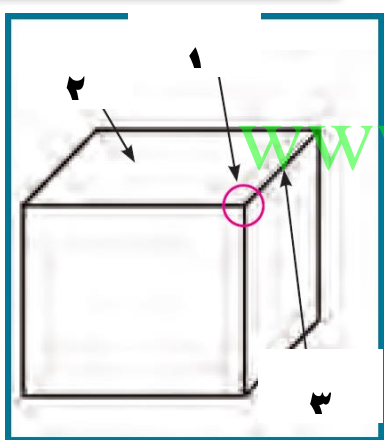
### اهم الاشكال بالكتاب :

- من خلال الشكل المجاور يظهر معدن يعطي الخطوط مرتين عند وضعه على الورقة.



♦ اذكر هذه الخاصية.

♦ اذكر مثال على هذه الخاصية.



١- ادرس الشكل المجاور بشكل جيد وأكمل المطلوب:

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

- السهم رقم ( ١ ) يدل على

.....

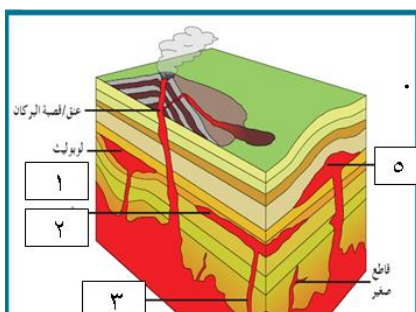
وتعرف بأنها

- السهم رقم ( ٢ ) يدل على: .....

ويعرف بأنه ..... وتتوقف طبيعتها على .....

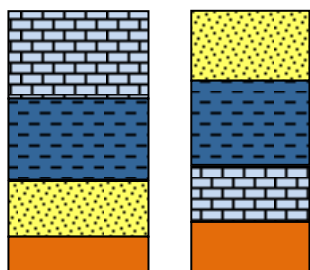
- السهم رقم ( ٣ ) يدل على .....

وتعرف بأنها: .....



الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة .

الأرقام التالية تشير إلى :



(١) أ. عندما تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الاقديم لتخطأه الى المنطقة التي كانت شاطئية قارية ماذا تسمى تلك الظاهرة ؟

.....

ب. حدد اسم كل ظاهرة على الرسم ؟



(٢) أ. ما اسم الشكل الذي امامك ؟

.....

ب. ١ -

٢ -

حدد بالسهم اتجاه التيار ؟

ما إسم التركيب الموضح بالشكل ؟

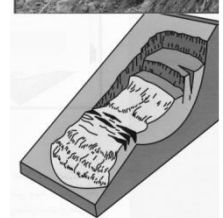
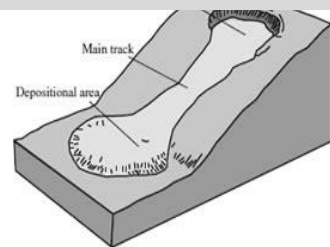
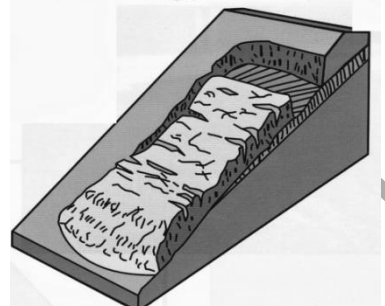
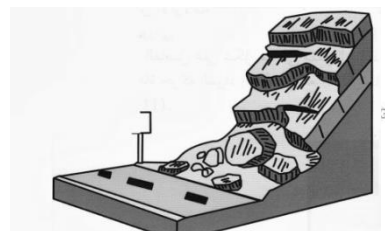
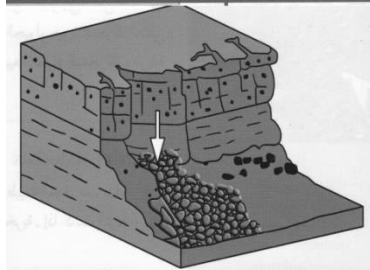


حدد نوع الصخور الرسوبيّة من خلال الصور التالية :



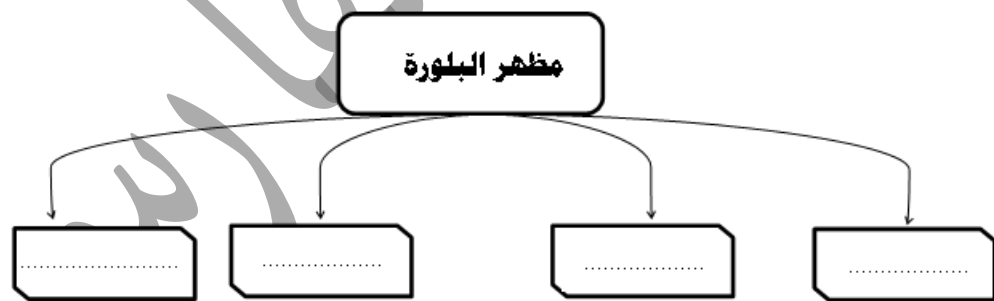
.....

اكتب بجانب كل رسم من الرسوم التالية نوع التحرك الكتلي الدال عليه:-



[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

### مظاهر البلورة



اذا اردت ان تحيا سعيدا اربط حياتك باهداف وليس باشخاص

ملحوظة التلخيص لا يغني عن الكتاب المدرسي والرجوع الى الصور والاشكال .

أ. ابراهيم العزام