



١١

# علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر

الجزء الأول

تلخيص دروس الجيولوجيا  
٢٠١٦/٢٠١٧

ثانوية سلمان الفارسي  
إعداد : أ. ابراهيم العزام

اذا اردت ان تحيا سعيدا اربط حياتك  
باهداف وليس باشخاص



## علم الارض (الجيولوجيا)

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

## تقسم البيولوجيا الى مجالين كبيرين

الجيولوجيا الفيزيائية	الجيولوجيا التاريخية
تتناول المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت وفوق الأرض	تسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيئولوجية التي حدثت في الأزمنة الماضية

**علل: منطقيا تسيق دراسة الجيولوجيا الفيزيائية دراسة تاريخ الارض؟ لا! دراك كيف تعمل طبيعة الارض  
اولا قبل حل لغز الماضي .**

علاقة علم الارض بالعلوم



الآخرى

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

**نظريّة الكوارث:** إن المواقف الطبيعية كالجحافل والوديان قد تشكّلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة

**مدى الوترة الواحدة :** إن القوافل الفرزائية والكمائنة والسلولوية القائمة الان كانت هم نفسها في

الماضي

تم قياس عمر الأرض بدقة عن طريق استخدام الطاقة الإشعاعية عمر الأرض 4.5 مليار سنة وإنقاضت

الآن نصل إلى آخر مقالة من سلسلة

۱

الكون و الأرض

**نشأة الكون (والسماء يبنيناها يأيد وانا لموسيعون)**

**الكون**: انه محمل الوجود بما في ذلك الكواكب والنجوم وال مجرات و محتويات الفضاء من طاقة و مادة

١٣٧٥ ملزار سنة

فقط الحزء العائد من الكون يبلغ حوالى ٣٩ مليار سنة ضئيلة

**تحدى العالم البلاديك** ٩٢ ح لع متن عن الكون وقد وضع نظرية الانفجار العظيم

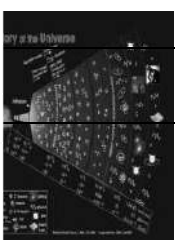
### نظريّة الانفجار العظيم

واضع  
النظريّة  
جورج لوميت

نص النظريّة  
ان الكون في بدء نشاته كان كتلة غازية عظيمة الكثافة والمعان والحرارة وسماتها البيضة الكونيّة ثم حصل في هذه الكتلة بتأثير الضغط الهائل المنبع من شدة حرارتها وكثافتها انفجار عظيم فقتلتها وقذفتها 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 الكونيّة  
كثافة لانهائية ودرجة حرارة عظيمة وذات لمعان



ايد العالم ادوين هابل نظرية الانفجار العظيم حسب ظاهرة دوبلر بإعطاء دليل رصدي لها

قانون هابل : ان المجرات تتباعد وتترابع في جميع الاتجاهات

العالم اينيشتان : 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	اينيشتاين
ان المجرات تتباعد وتترابع في جميع الاتجاهات حسب ظاهرة دوبلر	ان الكون ساكن

الكون يتتألف من ثلاثة لبنات اساسية : ١- السحب الغازية (السدم الغازية) ٢- الغبار الكوني (سد  
غماري) ٣- النجوم وهي اللبنة الاساسية لبناء الكون  
من البنات الاساسية لبناء الكون ١- النجوم ٢- سدم غازية ٣- سدم غبارية

السدم : هي تجمعات من الغازات والاتربة بعضها قديم ومنها حديثة

انواعها :

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

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 :

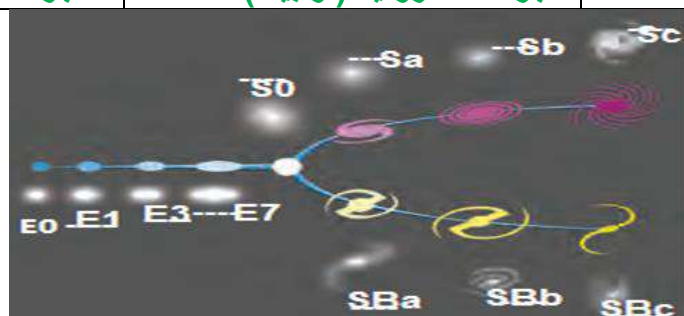


تم تصنيف المجرات حسب اشكالها من قبل هابل الى

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 .

النجم الاولى



البلوغ



الشيخوخة



الموت

### دورة حياة النجم

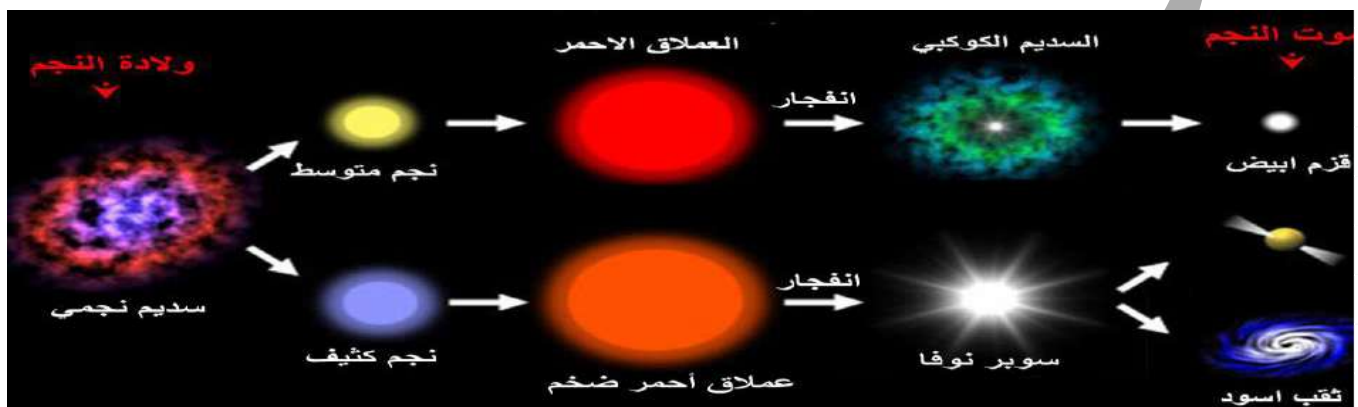
مرحلة الموت	مرحلة الشيخوخة	مرحلة البلوغ (مرحلة الاستقرار)	مرحلة نجم الاولى
عملية التمدد نتيجة الاشعاع قد تبلغ مداها وينفجر النجم مشكل ظاهرة نوفا تبرد اجزاءه المتناثرة على شكل سديم وله قلب مشع يسمى قزم ابيض . يتميز النجم الكثيف بكتلة كبيرة لذا يكون الانفجار مروعا وهو ما يسمى سوبر نوفا والكتلة	يستمر النجم بالتوهج مع استمرار التفاعلات النووية فتغلب قوه الاشعاع والتمدد على قوه الجذب نحو المركز فيتمدد وتقل حرارته وتبلا فيكبر نسبيا	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 بنجم 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 وتتسارع دقاتن السديم نحو مركز الكتلة فتصطدم بعضها 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



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

✓ على: 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 مفاطح .

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 تتمدد 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.

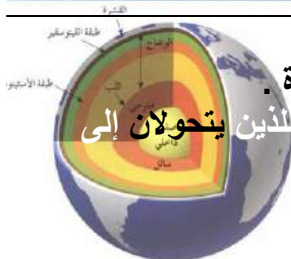
### تطور الأرض المبكر

- 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 الذين يتحولون إلى

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

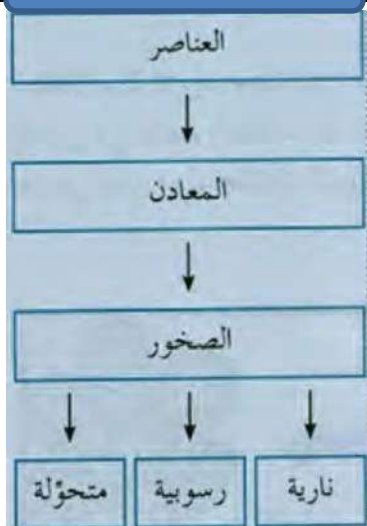
١- تكون الغلاف الغازي الأولى للأرض نتيجة تصاعد الغازات و المواد الطيارة من تصدعات القشرة الأرضية و ثوران البراكين ، و كانت تشمل ( بخار الماء / ثاني أكسيد الكربون / الميثان .

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 نباتات 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 معادن لأنها ليست طبيعية	الامايس الصناعي والياقوت الصناعي القلائد الذهب
لا تعد معادن من اصل عضوي	الکهرمان الفحم الحجري والسكر والنفط
ليست معادن ولا تتوارد الا بشكل خامات واستخراجها بالتعدين	الحديد والالمنيوم
لاتعد معادن 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 ومصنع	البلاستك
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 وضوحا الا انه لا يعتبر خاصية مميزة لقليل من المعادن فقط	شـده الضـوء المنـعـكس او نوـعيـته من عـلـى سـطـح اي معدـن	القدرة على انفاذ الضـوء	لون مسـحـوق المـعدـن	تحول اشكـال الطـاقـة المـخـتـلـفة مـثـل الحرـارـة او الاـشـعـة فوقـ البنـسـجـيـة او تـحـتـ حرـمـاءـالـى ضـوء يـخـتـلـفـ عنـ لـونـهـ الـاـصـلـيـ
الـكـبـرـيت اـصـفـرـ الـمـلـاكـيـت اـخـضـرـ	الـمـعـادـنـ التيـ لهاـ مـظـهرـ فـلـزـيـ	الـتـيـ لـامـعـانـ لـامـتـلـكـ لـامـعـانـ	برـيقـ لـافـزـيـ	غـالـبـاـ ماـ تـسـتـخـدـمـ لـلـتـمـيـزـ بـيـنـ المـعـادـنـ
الـجـالـيـنـاـتـ	لـهـاطـبـقـةـ خـارـجـيـةـ باـهـتـهـ تـفـقـدـ المـعـانـ	يـنـفـذـ الضـوءـ وـالـصـورـ لـاـتـرـىـ وـاـضـهـ ةـ	شـافـ شـافـ شـافـ	معـتمـ لـيـنـفـذـ الضـوءـ

✓ عـلـ : اللـونـ لاـ يـعـتـبـرـ خـاصـيـةـ مـمـيـزةـ لـأـغـلـبـ المـعـادـنـ ؟ لأنـ لهاـ اللـونـ متـعـدـدـهـ مـثـلـ الكـوارـتزـ بـسـبـبـ اـحـتوـائـهـ عـلـىـ شـوـائبـ .

✓ عـلـ : لـاـتـسـتـخـدـمـ خـاصـيـةـ اللـونـ لـمـعـدـنـ الكـوارـتزـ ؟ لأنـ لهـ اللـونـ متـعـدـدـهـ مـثـلـ الـورـديـ بـسـبـبـ اـكـسـيدـ الـحـدـيدـ وـالـتـيـتـانـيـومـ وـالـبـنـفـسـجـيـ بـسـبـبـ : اـكـسـيدـ الـمـنـجـنيـزـ

✓ كـيـفـيـةـ وـصـفـ : لـاـيـخـدـشـ لـوـحـ المـعـادـنـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ تـكـسـرـ قـطـعـةـ صـغـيرـةـ مـنـ هـذـهـ المـعـادـنـ الصـلـدـ وـنـطـحنـ طـحـناـ كـامـلـاـ لـمـعـرـفـةـ لـوـنـ الـمـسـحـوقـ الـذـيـ يـنـتـجـ عـنـهـ .

**الخواص التماسكية:** هي التي تعتمد على طبيعة الروابط وقوه التماسك .

ترتبط سهولة تكسر او تشوه المعدن تحت تاثير الاجهاد بنوع الروابط الكيميائية . ومن الخواص التماسكية

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

**المثانة:** هو مقاومة المعدن للكسر والتشوه

قابل للمرنة	قابلة للقطع	الرابطة الفلزية	الرابطة الايونية
ينتشر ثم يعود الى شكلة الاصلی بعد الزوال الضغط	تقطع الى رفائق 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 بحث 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  $\text{OH}$

**الانفصام او التشقق:** هو قابلية المعدن للتشقق والانفصام الى اجزاء محددة ومنتظمة عند تعرضه لضغط معين بحيث تكون اتجاهات الضغط متوازية او على امتداد اسطح مستوية او اماكن الضعف .

يتاسب الانفصام عكسيا مع قوة الرابطة الكيميائية .

علل : معدن الكوارتز لا يوجد فيه اسطح انفصام ؟ بسبب قوة تماسك الجزيئات .

**المثانة:** هو مقاومة المعدن للكسر والتشوه 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

الاسيليكاتية	المعادن السيليكاتية
تقسم المعادن وفق تركيبها الكيميائي الى معادن <b>عنصرية</b> مثل الذهب والذهب والكريبت والهاليت ومعادن <b>مركبة</b> مثل الكريونات والهاليدات والاكسيد والكريبيتات والكريبيتات والفوسفات .	هي من اهم المجموعات المعدنية واكثرها انتشارا في الطبيعة وهي تحتوي بشكل اساسي على عنصرين الاكسجين والسلیکون وعناصر اخرى .

- ✓ 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 برفائه الى ٤ صنف .

الخواص الخارجية للبلورات			
الزاوية بين وجهين	الزاوية المجمدة	حافة	أوجه البلورات
هي الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين وتقدر بقيمة الزاوية المكملة لزاوية	هي الزاوية الناتجة عن تلاقي اثنتين من وجهين في البلورة	تنتج عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين	هي الاسطح او المستويات التي تحد البلورة من الخارج والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم وتعبر عن التركيب الذري الداخلي للبلورة
اسم الجهاز المستخدم لقياسها : جنيوميتر التماسي			توقف طبيعة الواجهة البلورية على الظروف الطبيعية والكيميائية السائدة اثناء نمو البلورة

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 :

تقىم الاحجار الكريمة تجاريًا على اساس اربعه مقاييس : ١- الصفاء ٢- اللون ٣- القيراط ٤- القطع .

على الرغم من ان الذهب والفضة والبلاطين هي ايضاً معادن علية القيمة مثل الاحجار الكريمة الا انها لا تعتبر احجار كريمة بل تصنف كمعان نفيسة؟ بسبب سهولة تشكيلها وصياغتها .

أنواع الاحجار الكريمة		
احجار ثمينة	احجار شبه كريمة	احجار كريمة عضوية
هي اغلى 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	اماكن ملائكة، 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	الهيكل الجيري للكائنات البحرية	مادة صifieة من الافرازات اشجار السنوبيريات

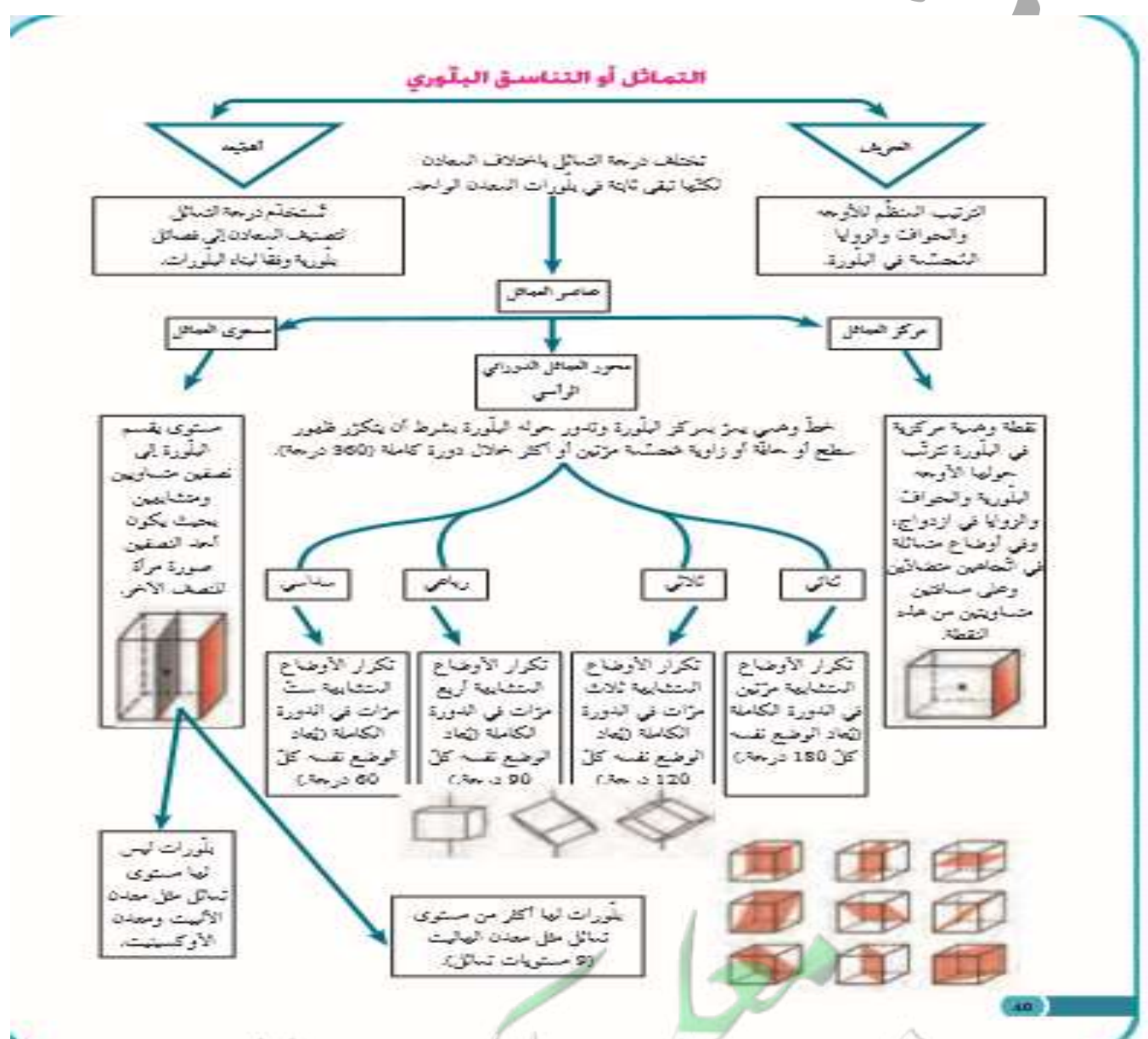
يمكن التمييز بينها وبين الحقيقة بقياس شكلها ونوع الشوائب فيها .

قارن بين الكروندوم الصناعي والكروندوم الطبيعي

الكريوندوم الطبيعي	الكريوندوم الصناعي
له خطوط نمو منحنية	له خطوط نمو مستقيمة

علل: سميت احجار ثمينة ؟ اغلى الانواع تتميز بصلادة عالية شديد التحمل لها الوان جذابة لها بريق متألق جذاب

علل: تسمية شبه كريمة ؟ هذه المعادن ليست بالقيمة التجارية لقلة صلادتها او شفافيتها او لوفرتها تستخدم للزينة والتحت والتصنيع



الدورة

التماثل

KuwaitTeacher.Com

### 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 الصم ، وت تكون عبر الانصهار الجزئي عند مستويات مختلفة داخل القشرة والوشاح العلوي عند اعمق تصل الى ٥٢٥٠ كم الصهارة التي تصعد على السطح تسمى لافا .

المagma	اللافا
صهير صخري سليكاتي يحتوي على غازات وابخرة واهماها بـ الماء	صهير صخري سليكاتي لا يحتوي على غازات وابخرة واهماها على السطح

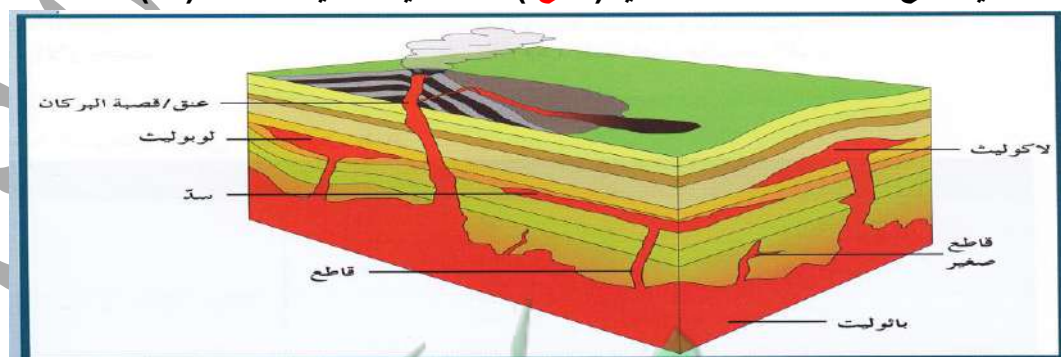
هناك نوعين من البراكين عنيفة مدمرة بسبب قذف متفجر للصهارة من فوهه البركان وهنالك البراكين المائعة والهدئة نتيجة سيلان اللافا .

### تصنف الصخور النارية حسب مكان النشأة

صخور نارية سطحية او طفحية او بركانية	صخور نارية جوفية او متداخلة
تتواجد في جوف الارض من تبريد <b>اللافا</b>	<b>تتبرد في جوف الارض من تبريد magma</b>
تتصلب 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 ( باشوليث ) ٢- تكون على شكل انان (لوبوليث ) ٣- التي تأخذ شكل الفطر ( لاکوليث ) ٤- الذي يقطع الصخور بشكل عمودي ( قاطع ) ٥- الذي يوازي الطبقات ( سد ) ٦- قبة البركان



**موقع الكويت**  
KuwaitTeacher.Com

## تركيب الصخور النارية

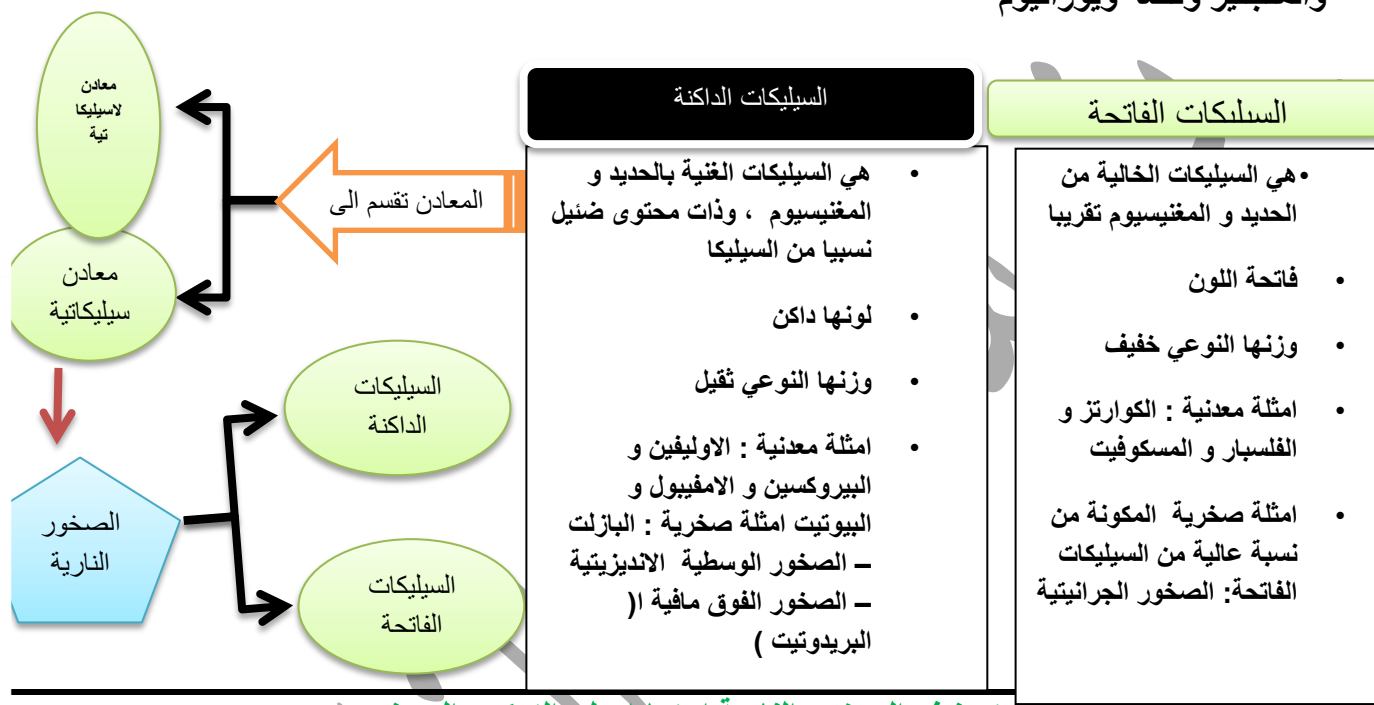


ت تكون الصخور النارية بصورة رئيسية من المعادن **السيليكاتية**.

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

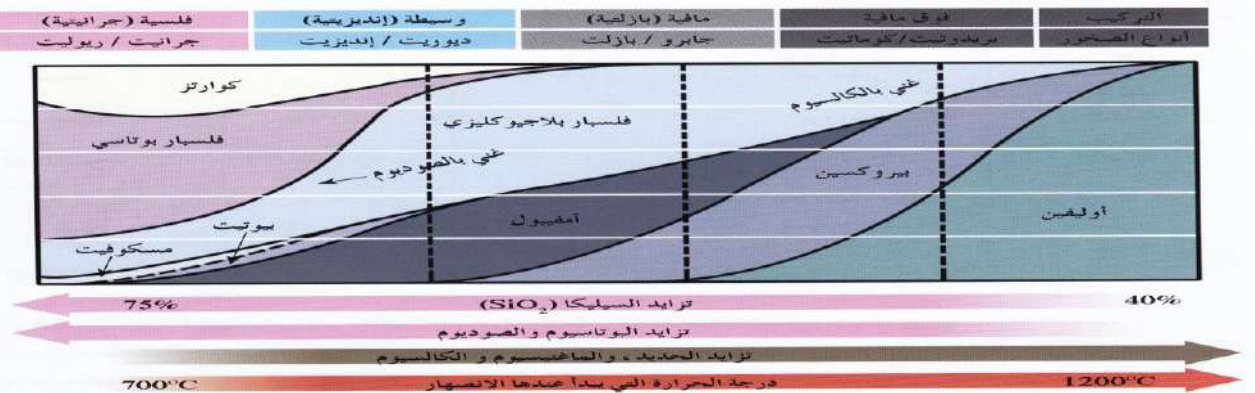
يتكون حوالي ٩٨% من وزن الصهارة والباقي عناصر اخرى ذهب تيتانيوم

والمنجنيز وفضة وبيورانيوم



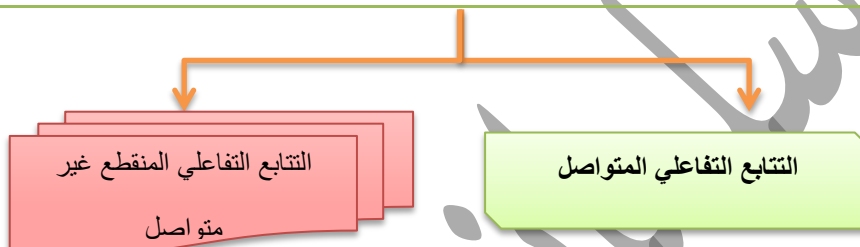
### تصنيف الصخور النارية اعتماداً على التركيب المعدني

صخور فوق مافية ( بريدوتيت ) التركيب : الاوليفين	صخور بازلتينية ( مافية )	صخور وسطية ( انديزيتية )	صخور جرانيتية ( فلسيه )
والبيروكسين بصورة كاملة تقريباً	التركيب : وفرة في السيليكات الداكنة ، والفلسبار البلاجيو كلزيي الغي بالكلاسيوم	التركيب : ٢٥٪ معدن مافية ( الامفيبولي والبيروكسين )	التركيب : يسود فيها الكوارتز والفلسبار ، ١٪ معدن مافية امفيبولي وبيوتيت
لون داكنة	لون داكنة	لون : متوسطة	لون : فاتحة
وزنها النوعي ثقيل	وزنها النوعي ثقيل	الوزن النوعي متوسط	وزنها النوعي خفيف
تعتبر المكون الاساسي لطبقة الوشاح العلوى	تكون قاع المحيط وبعض الجزر البركانية	ترافق النشاط البركاني عند حواف القرارات	تمثل ٧٠٪ من القشرة القارية
امثلة : بريدوتيت و الكومتيت	امثلة : الجابرو و البازلت	امثلة : دبوريت و الانديزيت	امثلة : جرانيت و الريوليت



### سلسلة باون التفاعلية

المعادن تمثل الى 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 والمغذيسيوم يبدا التفاعل بتبلور معدن الاوليفين ثم البيروكسين ثم الامفيبولي ثم البيوتيت مع انخفاض درجات الحرارة تسمى بالتتابع المنقطع بسبب اختلاف المعادن المتبلورة من حيث التركيب و الخواص

يظهر تكون معادن البلاجيوكليز الغنية بالكالسيوم ( مثل معدن البيتونايت ) في البداية حيث درجات الحرارة المرتفعة تم محل الصوديوم محل الكالسيوم 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 الى تكون معادن الفلسبار البوتاسي ثم المسكوفيت ثم الكوارتز



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



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

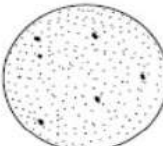
**النسيج :** هو وصف المظهر العام للصخر استناداً إلى الحجم والشكل وترتيب البلورات

العوامل المؤثرة في حجم البلورات		
كمية الغازات الذائبة في الصهارة	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 إلى ما يحيط بها فإن قدرة ايوناتها على الحركة تنخفض يسمح التبريد الطبيعي للأيونات بأن تنتقل دون قيود حتى ترتبط في النهاية بأحد التراكيب البلورية المتواجدة وبالتالي يعزز نمو بلورات أقل وبحجم أكبر والبريد السريع يعزز نمو بلورات أصغر وعدد أكثر

#### 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 السحقوية على بلورات كبيرة إلى موقع جديد يزداد فيه معدل التبريد والتجميد مكوناً بذلك صخراً ذات بلورات كبيرة يحيط بها فالت من بلورات صغيرة	بلورات كبيرة محاطة ببلورات صغيرة	النسيج البورفيري
	السكوريا والبيومس	ينت عن السرعة العالية لبرودة وتجدد الجسم البركاني الغنية بالسيليكا التي تتدفق إلى الغلاف الجوي، فتحبس الغازات في داخلها وتسع للغازات الفريدة من سطح الصهارة أن تتسرب مخلقة فراغات في الصخر المتجدد	بلورات دقيقة محاطة ببثورات نتيجة تسرّب الغازات عند تصلب الصهارة	النسيج الفقاعي
	الأوكسيديان	ينت عن السرعة الكبيرة لتجدد الصهارة فلا يكون هناك وقت كاف للألوات لتنظيم بشبكة بلورية	لا يوجد بلورات	النسيج الرجاحي
	الحراثيت	ينت عن تجدد الصهارة ببطء في عمق القشرة الأرضية. ينت عن التبريد البطيء لللآلئيات بأن تنتقل ببطء ما يساعد على تشكيل بلورات كبيرة بأعداد أقل.	بلورات كبيرة مسكن رؤيتها بالعدسة أو بالعين المجردة	النسيج الخشن
	الجرانيت البجماتيت	تتكون الصخور في المراحل المتأخرة من التبلور عندما يكون الماء والمواد الطيرية الآخرة مثل الكلور والكبريت والفلور بنسبة عالية وهي نتيجة البيئة السائلة السائدة	بلورات كبيرة جدا	النسيج البجماتي
	الطفة المتحمة	دمج وتصلب الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني الشديد	فتات او رماد	النسيج الفتاتي

يعرف الشعر البابلي : تولد براكين هواي احياناً ينابيع تتدفق الحمم البركانية البازلتية لعشرات الامتار في الهواء ويولد جداول من الزجاج البركاني

- ✓ عل : كثرة الثقوب بصخر البيومس والسكوريا بسبب خروج الغازات منها اثناء التبريد .
- ✓ عل : تكون نسيج البجماتيت ؟ بسبب البيئة السائلة التي تعزز التبلور
- ✓ تتواجد معظم صخور البجماتيت عند حواف كتل الصخور الجوفية الكبيرة على شكل ..... عروق ... كتل صغيرة ....

- ✓ اهميتها تحتوي على كميات كبيرة من المعادن القيمة والنادرة نسبيا .
- ✓ قارن بين البيومس والسكوريا من حيث نسبة السيليكا .
- ✓ اعتبر الأوكسيديان عبر الأزمنة القديمة بأنه مادة مهمة بفضل مكسره ..... ذو الحافة .....
- ✓ في تكوين الصخور النارية عندما تطفح الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا على سطح الأرض تتصب و تكون صخر ..... ذو النسيج الفقاعي أو الاسفنجي .

البلورات في البجماتيت كبيرة جداً نتيجة ..... التي تعزز التبلور



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 الترسب وتدفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة **وتتحول الى صخر رسوبي بفعل التراص والسمننة**
- اي انه من اعوامل حتى تحولت الرسوبيات الى صخر رسوبي التراص والسمننة ( المواد اللاhmaة ).

### أنواع الصخور الرسوبيّة



### الصخور الرسوبيّة الميكانيكية ( الفتاتية ):

- المواد 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 الفنسبار

: الكوارتز وهو يتواجد بكثرة في الفتاتية

المكون الرئيسيان في الفتاتية : **هـما الكوارتز والمعاطن 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 الهدوئية 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 الكريتوناتية :

مفهومه : تكون الصخور الكريتوناتية 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 والمغذسيوم وتنتج عن احلال الحجر الجيري بكربونات المغذسيوم 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 تتتدلى 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	انهيدرات CASO4	الجبس caso4.2H2O
يوجد على شكل طبقات سميكه جداً وبثوراته 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 وبثوراته 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 :

الفانط

**الشيرت (الصوان)**

**الصخور الرسوبيّة العضوية:**

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

**انواع الصخور الرسوبيّة العضوية**

الجوانو	الفوسفات	الكوكينا	حجر الطباشير	الحجر الجيري المرجانى	الجيري العضوي
صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحريه	ينتج عن تراكم هياكل وظام الحيوانات الفقارية	يتكون من كسرات الاصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة	صخر لين ناصع البياض قبل الصلادة وهو مكون من هياكل حيوانات بحرية	ناتج عن تراكم هياكل المرجان	يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وترابم بقاياها
روث الطيور البحريه	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
بيئة الترسيب	مستنقعات استوائية	بيئة حرارة شديدة وبحار مغلقة بيئه صحراوية	بيئة حرارة شديدة وبحار مغلقة	عميقة نهرية	قارية شاطئية	مياه ضحلة دافئة

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

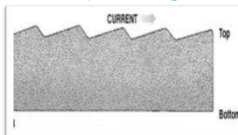
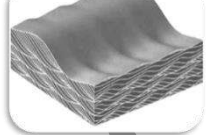
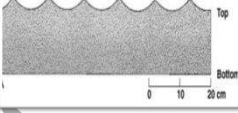
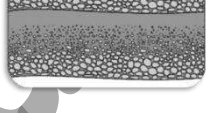
### استخدامات الصخور الرسوبيّة :

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 الرسوبيّة 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 التطبيق مستويات التطبيق : 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

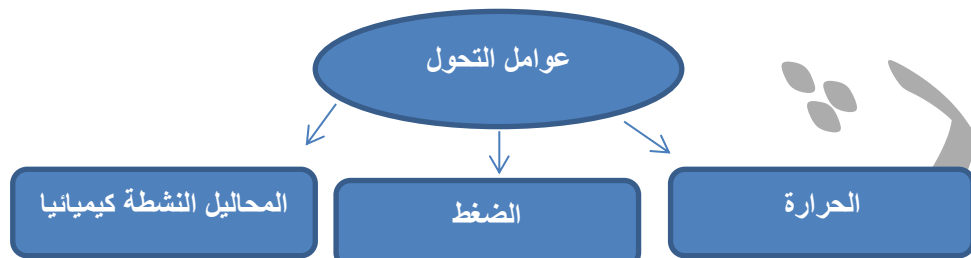
<p><b>مكان البيئة التي يحدث فيها:</b></p> <p>البحيرات الضحلة الاحواض الصحراوية</p>	<p><b>علامات النيم التيارية:</b></p> <p>اذا تكونت علامات النيم بواسطة الهواء او الماء المتحركين اساسا باتجاه واحد فقط و تكون غير متماثلة</p>	<p><b>التطبيق الكاذب (المتقاطع):</b> تبدو الطبقات على شكل رقائق مائلة بالنسبة الى مستويات التطبيق الرئيسية</p>
<p><b>التوضيح بالرسم :</b></p> 	<p><b>التوضيح بالرسم :</b></p> 	<p><b>التوضيح بالرسم :</b></p>
<p><b>التوضيح بالرسم :</b></p> 	<p><b>علامات النيم التذبذبية:</b></p> <p>تنتج عن حركة الامواج السطحية ذهابا وايابا في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ</p>	<p><b>التطبيق المتدرج:</b> حالة التطبيق يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الواحدة تدريجيا من الخشن عند الاسفل الطبقة الى الدقيق الناعم في الاعلى</p>
<p><b>التوضيح بالرسم :</b></p> 	<p><b>التوضيح بالرسم :</b></p> 	<p><b>التوضيح بالرسم :</b></p>
<p>يتم استخدام علامات النيم التيارية لتحديد اتجاه حركة الرياح او التيارات المائية القديمة</p>		
<p><b>الطيغian والانحسار :</b></p>		
<p><b>الانحسار</b></p> <p>هو انخفاض مستوى البحر نتيجة حركات رافعة بحيث يكشف جزء من قاع الرف القاري الذي يضاف الى المساحة الساحلية</p>	<p><b>الطيغian :</b></p> <p>هو ارتفاع مستوى البحر بحيث يغطي الشاطئ وتصبح المنطقة الشاطئية ضمن الحوض الترسيبي</p>	<p><b>الاسم</b></p> <p>مفهومه</p>
<p><b> بسبب تراجع البحر</b></p> <p>رافعة</p>	<p> بسبب تقدم البحر وطيغانه على اليابسة</p>	<p><b>سبب التسمية</b></p> <p><b>نوع الحركة الناتجة</b></p>
<p><b>ارتفاع المنطقة</b></p>	<p>انخفاض المنطقة</p>	<p><b>التغير الحادث</b></p> <p><b>رسم القطاع الجيولوجي</b></p>

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

ثانوية سلمان الفارسي - بنين قسم الاحياء والجيولوجيا

## الصخور المتحولة :

- يُعرف التحول : تغير نوع الصخور إلى نوع آخر . ويشمل التغيير في المظهر والصفات وتغير النسيج والتركيب المعدني والكيميائي .
  - ما الذي يؤدي إلى التحول : الحرارة والضغط والمحاليل الحارة او السوائل النشطة كيميائيا



**الحرارة**: تعتبر الحرارة من اهم العوامل التحول

على: تعتبر الحرارة من اهم العوامل ؟ لأنها المصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية فتعيد تبلور المعادن الموجدة

**أشكال الطاقة الحرارية :** الطاقة المنبعثة الناتجة عن التحلل الاشعاعي والطاقة الحرارية المخزنة داخل درض.

**الضغط**: إن عامل الضغط مهم أيضاً

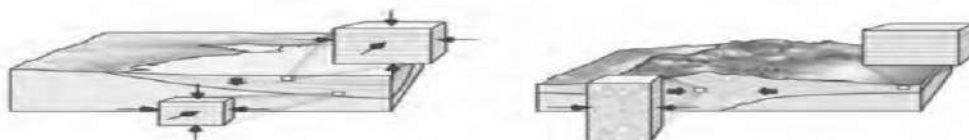
**يزداد الضغط مع العمة، بسبب تزايد سمك الصخور**

تتعرض الصخور الى نوعين من الضغط : **الضغط الموجه** (الاحداث التفاضلي) ، **الضغط المحيطي**

**السوائل النشطة كيميائيا** : هي تتكون من أساساً من الماء وبعض المكونات المتطرفة والتي تشمل ثاني كربون .

تؤدي دوراً مهماً في بعض أنواع التحول.

**وظيفتها في التحول تحيط بالحببيات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور**



الضغط المحيط	الاجهاد التفاضلية	المفهوم
هو الضغط التي يتعرض له الصخر من جميع الاتجاهات بالتساوي	فتكون القوى التي تشوّه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات	
تقليل الحجم	تغير شكل وحجم	التاثير
بيئات بحرية	بناء الجبال طي الصخور التصدع والانبساط	

✓ علٰٰ يٰمِيز الرخام الایض فی الحرم المکی بلونه الباهی وشکله المتناسق ودرجۃ حرارتة المعتدلة طوال اليوم؟

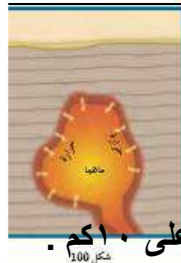
✓ بسبب خاصية اعتدال الحرارة إلى نوع الرخام (تاسوس اليوناني) الذي يمتص الرطوبة في الليل عبر مسامات دقيقة ويخرجهما في النهار

**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 الداكنو 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

• <b>بيئات التحول:</b>	
	التحول الحراري او تلامسي : يحدث عندما يكون الصخر محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصر
تقع اجزاء الصخر التي تعرضت للتغير في نطاق يسمى هالة متحولة : يتوقف حجم الهالة : كتلة الجسم الناري وحرارته ، التركيب المعدني للصخر المضيق مثل الحجر الجيري بحيث قد تصل سماكة نطاق التحول على ١٠ كم . هناك معادن	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>١.</li> <li>٢.</li> </ul>
البعيدة من الجسم الناري معادن مميزة لدرجة الحرارة المنخفضة امثله عليها : الكلوريت	القريبة من الجسم الناري معادن المميزة لدرجة الحرارة العالية امثلة عليها : الجارنت

يتولد الهرونفلس ( صخور طينية دقيقة الحبيبات ) عن التحول التلامسي للطفل بينما يتولد الكوارتزيت والرخام على التوالي عن التحول التلامسي للحجر الرملي 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	• •
---	--------

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	• •
---	--------



**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 إلى ترتيب المعادن المكونة للصخور الاصلية على شكل رقائق او شرائط متوازية ومتعمدة على اتجاه الضغط

- ✓ لصخر الاردواز خاصية مميزة تدعى .....الانشقاق الاردوازي
- ✓ يتميز 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 :

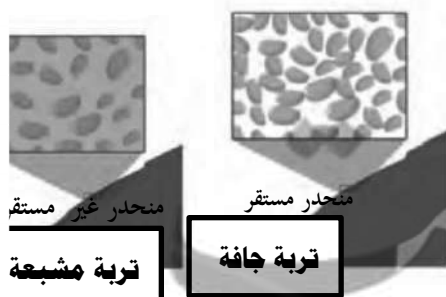
القوة التي تحكم بالتحرك الكتلي هي **الجاذبية الارضية**

### العامل المحفزة لعمليات التحرك الكتلي

الزلازل	ازالة النبات	الانحدارات باللغة الحدة	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 والطبقة السطحية المفككة ببعضها البعض وهو يعمل كدرع تحمي التربة من التعرية	تعتبر الانحدارات باللغة الحدة 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 وتتفكك نتيجة الحرائق والطقس الجاف فانها تميل الى الانزلاق وعمل طبقة عازلة او طاردة وغير منفذة للماء .

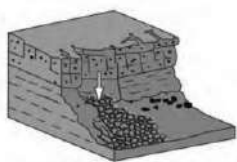
يمكن لlahتزازات الارضية العنيفة ان تجعل المواد المشبعة بالماء تفقد تماسكها فتنساب يسمى: **التس晁**



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

مصدر الماء
_____
_____

٢. اذكر اسباب تكون انحدارات باللغة الحدة.



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

ومنها البطیئ )

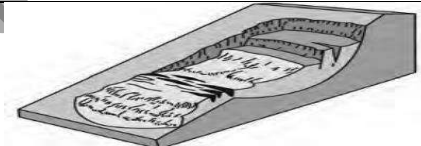
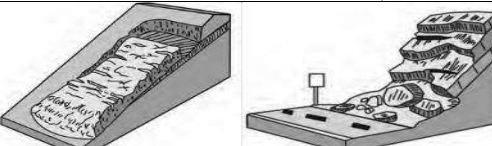
٣. نوع الحركة .....(تساقط او انزلاق او انسیاب او زحف)

يعرف التساقط من خلال الشكل المجاور: عندما تغنى الحركة سقطاً حرراً 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	الانزلاق الدوراني	الانزلاق الانتقالي
ح الفاص	يكون فيه السطح الفاصل على شكل منحنى مقعر إلى أعلى يشبه الملعقة وحيث يكون اتجاه المواد إلى أسفل مع استدارة لكتلة إلى الخارج.	يشبه المعلقة على شكل منحنى	يكون فيه الحركة على سطح مستو كفاسيل أو صدع أو سطح طبقة ولا يرافقها دوران.
شكل			

### الانسیاب

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

النوع	المفهوم	الانسیاب الرکامي	الانسیاب الارضي
		يعتبر نوعاً سريعاً من التحرک الكتلي الذي يتضمن انسیاب التربة والغطاء الصخري المفك مع كمية كبيرة من الماء ويُدعى أيضاً بالانسیاب الطیني ويحدث في المناطق الجبلية المدارية وعلى منحدرات بعض البراكين ويتجمع كمراوح ترسيبية عند فم الوادي.	يحدث عند جوانب التلال في المناطق الرطبة أثناء المطر الغزير أو ذوبان الجليد عندما تتشعب التربة والغطاء الصخري المفك بالماء قد تتكسر المواد وتقتصر مخلفة ذوباناً على المنحدر فتولد كتلاً على شكل لسان أو قطرات دموع تتدفق لأسفل المنحدر.
يشبه	المفهوم	المراوح	لسان

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

- العوامل 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



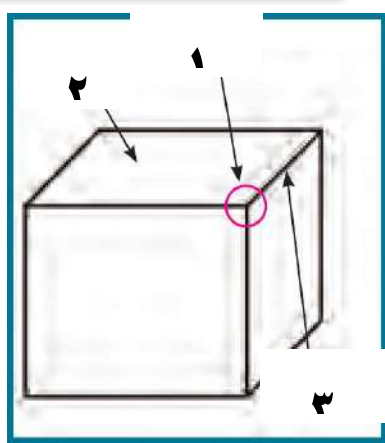
### اهم الاشكال بالكتاب :

- 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:

- السهم رقم ( ١ ) يدل على .....

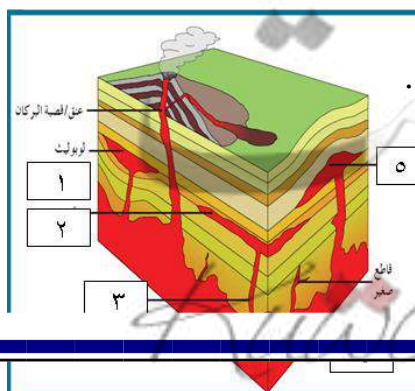
وتعرف بأنها .....

- السهم رقم ( ٢ ) يدل على .....

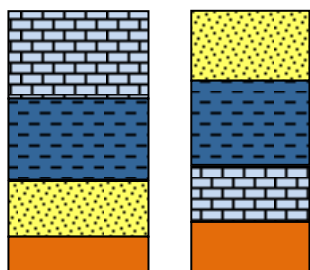
ويعرف بأنه ..... وتتوقف طبيعتها على .....

- السهم رقم ( ٣ ) يدل على .....

وتعرف بأنها .....

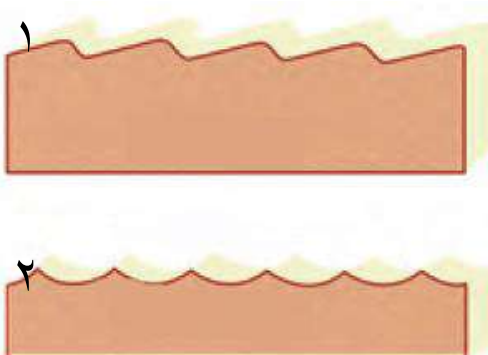


الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة .  
الأرقام التالية تشير إلى :



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

.....



(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 :

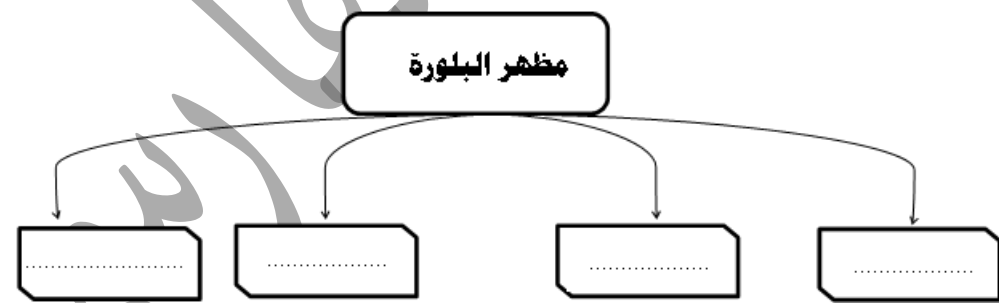
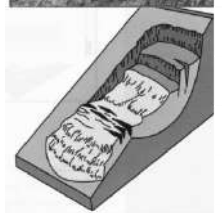
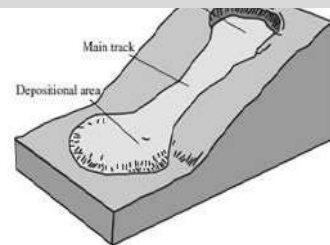
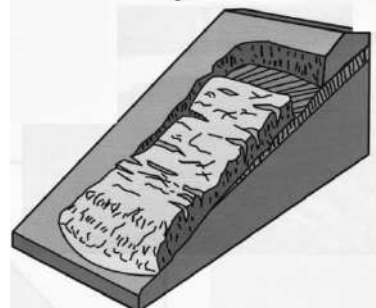
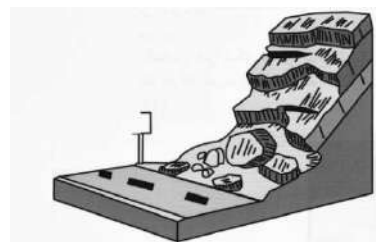
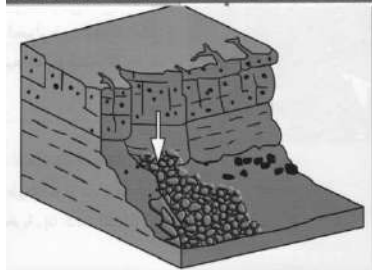
.....



معلمو الاعداد

KuwaitTeacher.Com

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



اذا اردت ان تحيا سعيدا اربط حياتك باهداف وليس باشخص

**ملاحظة التلخيص لا يغني عن الكتاب المدرسي والرجوع الى الصور والاشكال .**

أ. ابراهيم العزام