

البيولوجيا

الكورس الأول

11



البيولوجيا

الكورس الأول

١١

شلون تتفوق بدراستك

منصة علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها
ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات في منصة علا

700

★ اختبارات ذكية تدربك
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول
عشان ترفع مستواك

🎬 فيديوهات تشرح لك
تابع الفيديوهات و اسأل المعلم في علا وأنت
تدرس من المذكرة عشان تضبط الدرس



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشارك بالمادة و تستمتع بالشرح
المميز صور أو اضغط على ال QR



المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.

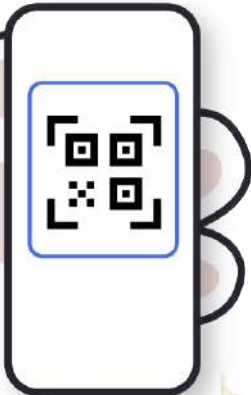


المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى

6	علم الأرض مقدمة لعلم الأرض (الجيولوجيا)	01
9 11 19	الأرض والكون نشأة الكون المجرات و دورة حياة النجوم نشأة المجموعة الشمسية	02
24 27 28 32 38 40 41 44 46	المعادن تعريف المعادن خواص المعادن الخواص الفيزيائية البصرية الخواص الفيزيائية التماسكية الخواص الكيميائية للمعادن الشكل البلوري للمعادن الخواص الخارجية للبلورات التمائل البلوري الأحجار الكريمة	03
52 53 55 61 72 74 83 85 95 97 100	الصخور دورة الصخور في الطبيعة تكون الصخور النارية تركيب الصخور النارية أنسجة الصخور النارية منشأ الصخور الرسوبية أنواع الصخور الرسوبية التركيب الأولية للصخور الرسوبية بيئات الصخور الرسوبية واستخداماتها الصخور المتحولة أنسجة الصخور المتحولة بيئات و أنواع التحول	04







مقدمة لعلم الأرض (الجيولوجيا)

هو علم يبحث في كل ما يتعلق بالأرض من حيث نشأتها وتاريخها وعلاقتها بالأجرام السماوية والعوامل التي تؤثر فيها

الجيولوجيا



علاقة علم الأرض بباقي العلوم

تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما :

- **الجيولوجيا الفيزيائية :** يهتم بدراسة المواد المكونة للأرض و العمليات التي تتم تحت أو فوق سطح الأرض
- **الجيولوجيا التاريخية :** علم يسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية

❑ علل : منطقياً يجب دراسة الجيولوجيا الفيزيائية قبل الجيولوجيا التاريخية .

❑ علل فهم كوكب الأرض الذي نعيش عليه يمثل تحدياً كبيراً.

❑ يعتقد البعض أن الأرض ثابتة لا تتغير . هل هذا صحيح ؟

دور علماء العرب والمسلمين في مجال الجيولوجيا: إبراهيم الفزاري حدد ارتفاع النجوم و الكواكب , ابن سينا أول من درس المعادن و علم البحار و تكون الصخور الرسوبية , جلال الدين السيوطي اعد سجل للزلازل

النظريات التي وضعت لتفسير تشكل سطح الأرض

- **نظرية الكوارث :** تضمنت أن المظاهر التضاريسية (الجبال و الوديان) تشكلت بعد وقوع كوارث هائلة
- **مبدأ الوتيرة الواحدة (الانتظام المستديم) للعالم جيمس هاتون :** يعتبر ركيزة الجيولوجيا الحديثة وينص على أن القوانين الفيزيائية و الكيميائية و البيولوجية القائمة الآن هي نفسها في الماضي الجيولوجي أي أن ما نلاحظه من قوى و عمليات التي تشكل كوكبنا الآن لم تتغير منذ زمن طويل و من أجل فهم الماضي علينا أن نفهم العمليات الحالية و نتائجها (**الحاضر مفتاح الماضي**)
- لم تتوافر لدى جيمس هاتون و آخرون أي طريقة لتحديد عمر الأرض , أول محاولة لتحديد عمر الأرض كانت عام 1905م **باستخدام الطاقة الإشعاعية.** قدر عمر الأرض بحوالي 4.5 مليار سنة و الديناصورات انقرضت منذ 65 مليون سنة تم تحديد هذه الأعمار باستخدام الطاقة الإشعاعية.

أهم الاسئلة بالدرس



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

أحد مجالات علم الجيولوجيا يتناول دراسة المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض أو على سطحها :

- الجيولوجيا الفيزيائية
- الجيولوجيا التركيبية
- جيولوجيا التعدين
- الجيولوجيا التاريخية

المجال الذي يسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الماضي:

- الجيولوجيا الفيزيائية
- الجيولوجيا التركيبية
- جيولوجيا التعدين
- الجيولوجيا التاريخية

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

تقسم الجيولوجيا إلى مجالين هما _____ و _____ .

ينص مبدأ الانتظام المستديم على _____ .

على حسب مبدأ الانتظام المستديم فإن الحاضر _____ الماضي .

أول محاولة لتحديد عمر الأرض كانت باستخدام _____ .

نظرية _____ تنص على أن المواقع الطبيعية للأرض تشكلت بعد وقوع كوارث هائلة

الجيولوجيا كلمة إنجليزية أصلها لاتيني تعني _____ .

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة :

- () لدراسة تاريخ الأرض لابد أولاً من دراسة الجيولوجيا الفيزيائية
- () باستخدام الطاقة الاشعاعية تمكن العلماء من تحديد عمر الأرض
- () يعد علم الجيولوجيا من العلوم المستقلة بذاتها

ما علاقة علم الأرض بعلم الاحياء ؟

ارسم خريطة ذهنية توضح العلاقة بين علم الأرض و العلوم الأخرى ؟ اختر مجالين فقط



ما المقصود بكل عبارة من العبارات التالية :

Q الجيولوجيا أو علم الأرض:

Q مبدأ الوتيرة الواحدة :

Q نظرية الكوارث :

Q الجيولوجيا التاريخية :

Q الجيولوجيا الفيزيائية :



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A

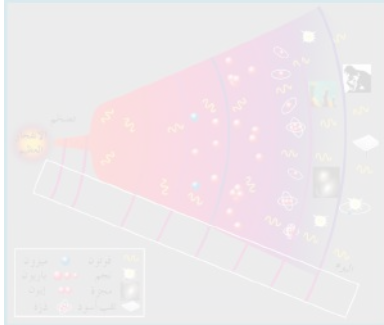




ما هو الكون ؟

هو مجمل الوجود (الكواكب و النجوم و المجرات و المادة و الطاقة) قطر الجزء المرئي للكون 93 مليار سنة ضوئية

ما هي نظرية الانفجار العظيم ؟



نظرية تنص بأن الكون بدأ منذ 13.7 مليار سنة عندما كانت مادة الكون و طاقته متجمعتين في **البيضة الكونية** ثم انفجرت انفجاراً عظيماً و خلال هذا الانفجار تم طرد الغازات نتيجة الفارق الضغطي بين قوة الجذب وتمدد الغازات بتأثير الضغط الناتج عن شدة الحرارة.

ما هي البيضة الكونية؟

كتلة غازية عظيمة الكثافة و اللمعان و الحرارة

أدلة الانفجار العظيم

- اكتشف العالم هابل أن الكون يتسع و المجرات تتباعد في كل اتجاه وهو ما عرف **بقانون هابل** (عكس نظرية اينشتاين بأن الكون ساكن). استناداً على **ظاهرة دوبلر** التي تدل على أن الكون لا يمتلك اتجاه مفضل بل يتسع في جميع الاتجاهات .
- رصد الأقمار الصناعية لوكالة ناسا يؤكد اتساع الكون و سمي باكتشاف القرن العشرين



معلق

البنات الأساسية للكون

- النجوم و هي الوحدة الأساسية لبناء الكون
- السدم الغازية
- السدم الغبارية

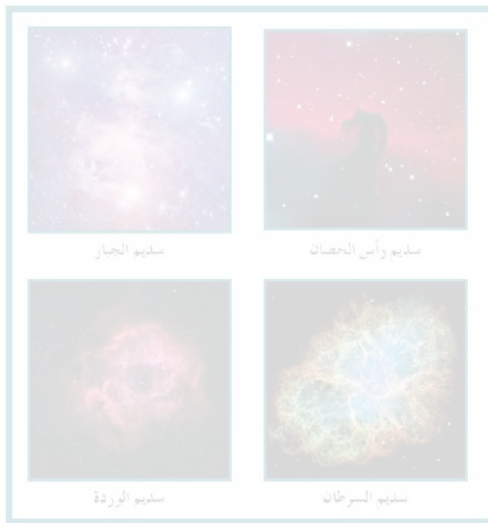
السدم

هي تجمعات من الغازات و الأتربة

أنواع السدم :

- سدم قديمة** : نشأت مع نشأة الكون (الانفجار العظيم) تحتوي على نسبة عالية من الهيدروجين و الهليوم .
- سدم ناتجة من بقايا انفجار النجوم** : تكون نسبة العناصر الثقيلة فيها عالية ، هي الأكثر انتشاراً .

أشهر أشكال السدم : رأس الحصان و الجبار و الورد و السرطان



سديم الجبار

سديم رأس الحصان

سديم الورد

سديم السرطان



صفوة معلم الكويت

أهم الاسئلة بالدرس



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

- ❑ اكتشف هابل أن المجرات تتباعد في جميع الاتجاهات حسب ظاهرة :
○ دوبلر ○ اينشتاين ○ لوميتر ○ ايمانويل كانت
- ❑ كان الكون في بدء نشأته كتلة غازية عظيمة الكثافة والحرارة سُميت بـ :
○ الكتلة النووية ○ البيضة الكونية ○ البيضة النووية ○ الكتلة الكونية
- ❑ عند حدوث الانفجار العظيم ونشوء الكون حدث تمدد وطرده للغازات مبتعدة عن المركز بسبب الفارق:
○ الطبقي ○ الزمني ○ الضغطي ○ العمري
- ❑ كان استنتاج هابل معاكس تماماً لنظرية أينشتاين الذي كان يعتقد أن الكون:
○ يتحرك ○ يتوسع ○ ساكن ○ ينكمش
- ❑ اللبنة الأساسية لبناء الكون هي :
○ النجوم ○ السدم ○ المجرات ○ الغازات
- ❑ السدم القديمة والتي نشأت مع بداية نشأة الكون تتكون على نسبة عالية من :
○ العناصر الثقيلة ○ الأتربة والغازات ○ الهيدروجين والهيليوم ○ الحديد والنيكل
- ❑ حسب نظرية الانفجار العظيم فإن عمر الكون يقدر بحوالي
○ 13.7 مليار سنة ○ 4.6 مليار سنة ○ 5 مليار سنة ○ 94 مليار سنة
- ❑ السدم الغنية بالعناصر الثقيلة تنتج عن
○ الانفجار العظيم ○ انفجار النجوم ○ الغبار الكوني ○ تصادم الكواكب

املأ الفراغ في العبارات التالية بما يناسبها :

- ❑ من النظريات التي فسرت نشأة الكون هي نظرية _____ .
❑ يتألف الكون من ثلاث لبنات أساسية هي _____ و _____ و _____ .
❑ تجمع الغازات والأتربة يعرف بـ _____ .

عل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

- ❑ حدوث انفجار عظيم للبيضة الكونية .

- ❑ تتكون بعض السدم من عناصر ثقيلة



صفوة معلم الكويت

📌 قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	السدم الناتجة من انفجار النجوم	السدم الناتجة من الانفجار العظيم
وجود العناصر الثقيلة		
وجود الهيدروجين و الهليوم		

📌 عدد أشهر أشكال السدم ؟



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



الأرض والكون

المجرات و دورة حياة النجوم

ما هي المجرة ؟

عبارة عن نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم التي ترتبط معًا بقوى جذب كونية متبادلة

معلق ⚠️

خصائص المجرات :

- ليست ثابتة
- تدور كتلة واحدة حول محور وهمي في مركز المجرة
- اختلاف حركة أجزائها الداخلية
- تتحرك المجرات في الوقت نفسه في الكون مبتعدة عن بعضها البعض

تصنيف هابل للمجرات حسب الشكل :

- 1- المجرات الإهليلجية (بيضاوية)
- 2- المجرات الحلزونية (لولبية)
- 3- المجرات العدسية
- 4- القضيبيية



مجرة درب التبانة أو الطريق الحليبي

تحتوي أكثر من 200 مليار نجم و يقدر قطرها بحوالي 100 ألف سنة ضوئية ، تحوي المجموعة الشمسية التي ينتمي لها كوكبنا الأرض ، وتقع المجموعة الشمسية في أحد أذرع المجرة الذي يسمى **ذراع الجبار**

وأقرب المجرات لنا هي مجرة المرأة المسلسلة ومجرة سحابتا ماجلان

📌 ما هو النجم ؟

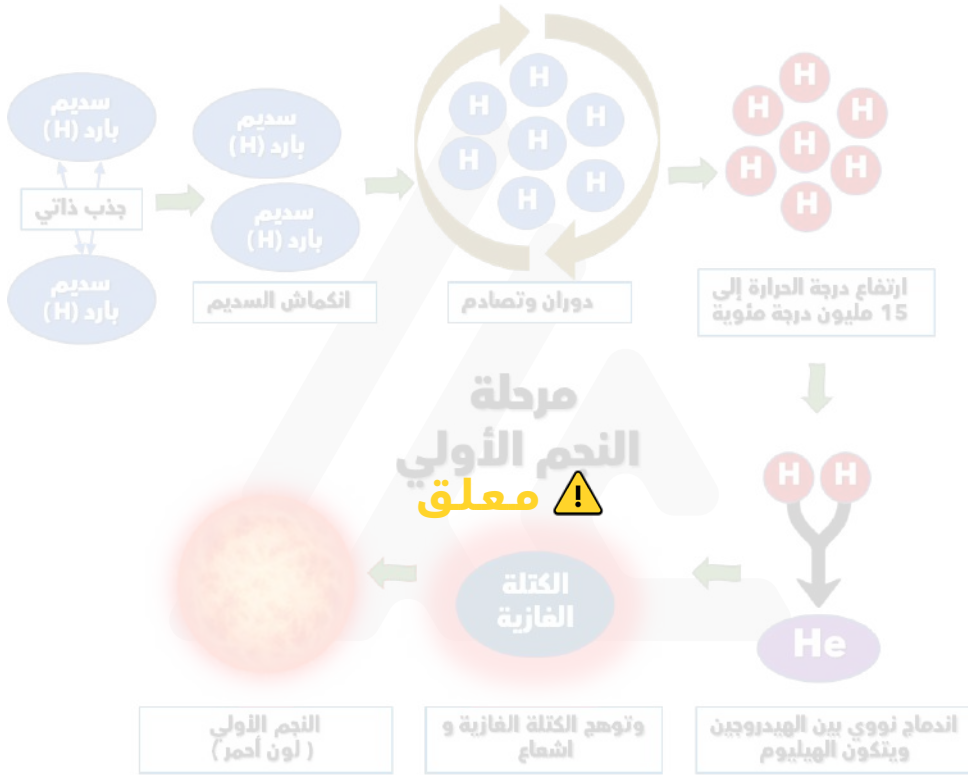
يمر النجم أثناء دورة حياته بأربع مراحل هي مرحلة النجم الأولي ومرحلة البلوغ ومرحلة الشيخوخة (العملاق الأحمر) ومرحلة الموت. تتشابه النجوم في المراحل الثلاث الأولى في حين تعتمد مرحلة الموت على حجم النجم



دورة حياة النجوم

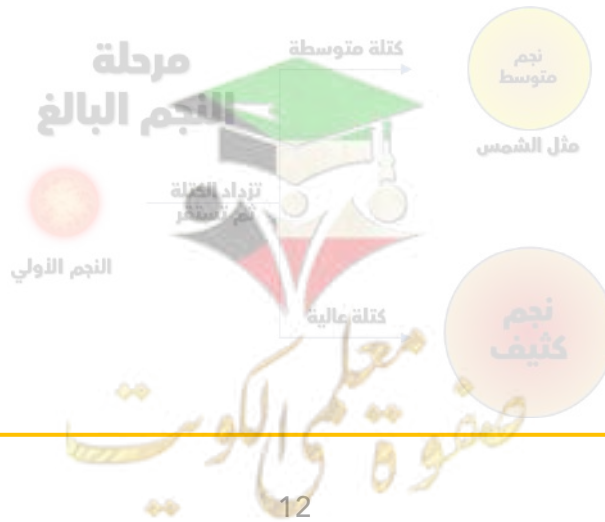
مرحلة النجم الأولي

سديم بارد معظمه هيدروجين ← قوى جذب ذاتي للذرات ← انكماش للسديم ← دوران و تصادم ← ارتفاع الحرارة (تصل 15 مليون) ← اندماج نووي (بين أنوية الهيدروجين لتعطي هيليوم) ← حرارة جبارة وتوهج الكتلة الغازية و إشعاع ← لون احمر



مرحلة البلوغ

- تزداد كتلة النجم الأولي و التي تعتمد على مقدار ما في السديم من مادة إلى أن تستقر كتلة النجم ليصل إلى مرحلة البلوغ و عادة ما يكون أصفر اللون مثل شمسنا.
- إذا كانت كتلة النجم كبيرة يسمى **نجم كثيف**
- تستقر كتلة النجم أي أن قوة الجذب بين الذرات تساوي قوة التمدد الناتجة من الاندماج النووي



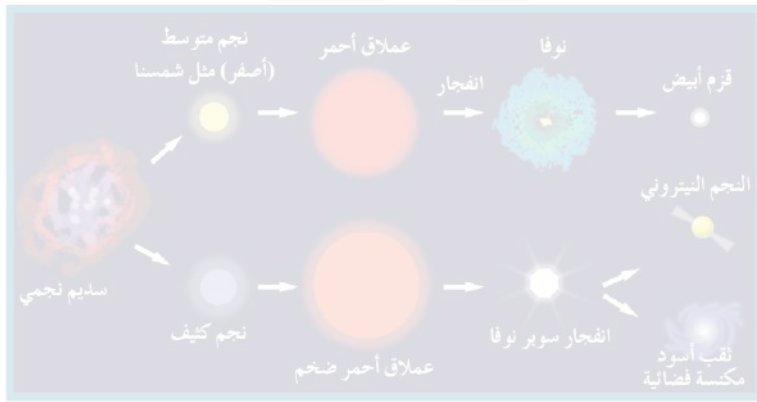
مرحلة الشبذوخة

- يستمر النجم بالتوهج مع استمرار التفاعلات النووية فتتغلب قوة الإشعاع على قوة الجذب نحو المركز
- يتمدد وتقل حرارته نسبيًا
- يكبر في الحجم ويتحول إلى اللون الأحمر مكونًا **العماق الأحمر**.
- إذا كانت الكتلة الأصلية كثيفة يتكون **العماق الأحمر الضخم**



مرحلة الموت

- تستمر عملية التمدد نتيجة الإشعاع حتى تبلغ مداها وينفجر النجم
- **النوفا** هو انفجار النجم المتوسط تاركًا القلب المشع كنجم صغير أبيض يُسمى **القزم الأبيض**
- **السوبر نوفا** هو انفجار النجم الكثيف. الكتلة المتبقية تكون أكبر من الأقزام البيض حيث تتمركز المواد الثقيلة الناتجة من اندماج ذرات الهيليوم في مركز الكتلة مكونة ذات قوة جذب جبارة تُسمى **الثقوب السوداء**.
- الثقوب السوداء تتميز بقوة جذب كبيرة جدًا لدرجة أنها تجذب فوتونات الضوء فتظهر كمساحات غير مضيئة في الفضاء و أيضاً تسمى **بالمكانس الغمقى** ⚠️



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة بالدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

من خصائص المجرات:

- تتحرك في اتجاهات متقاربة
- تدور ككتلة واحدة
- ثابتة في مكانها
- تتباعد حركه أجزائها الداخلية

ينشأ النجم الأولي نتيجة انكماش سديم بارد جداً يتكون في معظمه من غاز :

الهيليوم ○ الأوكسجين ○ الهيدروجين ○ النيتروجين ○

عندما يبدأ الاندماج بين أنوية الهيدروجين في مركز النجم يتكون غاز :

الارجون ○ الهيليوم ○ الكريتون ○ النيون ○

غالباً ما يكون النجم البالغ ذو لون :

أحمر ○ برتقالي ○ يميل للزرقة ○ أصفر ○

يطلق على النجم البالغ ذو الكتلة الكبيرة اسم النجم:

العملاق ○ الكثيف ○ الضخم ○ الكبير ○

إذا تغلبت قوة إشعاع النجم على قوة الجذب نحو المركز في مرحلة الشيخوخة يتكون:

القزم الأبيض ○ النجم الكثيف ○ الثقب الأسود ○ العملاق الأحمر ○

تقع المجموعة الشمسية في أحد أذرع مجرة درب التبانة ويسمى ذراع :

الحصان ○ الوردة ○ الجبار ○ السرطان ○

تعتمد مرحلة موت النجم على :

عمر النجم ○ حجم النجم ○ بعده عن الشمس ○ موقعه في المجرة ○

تبدو شمسنا صفراء اللون ، فهي في مرحلة :

النجم الأولي ○ البلوغ ○ الشيخوخة ○ الموت ○

تقع الشمس في أحد أذرع مجرة :

درب التبانة ○ المرأة المتسلسلة ○ سحابتا ماجلان ○ الدب القطبي ○

تعتبر مجرة درب التبانة من المجرات :

القضيبيية ○ الحلزونية ○ البيضاوية ○ العدسية ○

يمر النجم خلال دورة حياته ب _____ مراحل :

5 ○ 4 ○ 7 ○ 6 ○

عند انفجار العملاق الأحمر فإنه يتحول إلى :

ثقب أسود ○ قزم أبيض ○ نجم كثيف ○ نجم نيوتروني ○

القزم الأبيض نجم صغير ينتج خلال مرحلة من مراحل حياة النجم وهي :

النجم الأولي ○ البلوغ ○ الشيخوخة ○ الموت ○



بالشكل المجاور يشار للمجرة القضيبة بالرقم

- 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○

يعرف انفجار العملاق الأحمر باسم

- النوفا ○ السوبرنوفا ○ النيتروني ○ السديم



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- تعتبر مجرة درب التبانة من المجرات بيضاوية الشكل. ()
- تتحرك المجرة في الكون ككتلة واحدة رغم اختلاف حركة أجزائها الداخلية. ()
- تتشابه النجوم في المراحل الأربعة من دورة حياتها. ()
- تتشابه المجرات فيما بينها من حيث الحجم والكتلة وعدد النجوم. ()
- ينتج عن الاندماج النووي بين أنوية الهيدروجين تكون نواة الأوكسجين. ()
- النجم الأولي غالباً ما يكون مائل إلى اللون الأبيض. ()
- تعتبر شمسنا في مرحلة البلوغ. ()
- كتلة القزم الأبيض أكبر بكثير من كتلة الثقب الأسود. ()
- عندما تتغلب قوة الإشعاع على قوة الجذب نحو مركز النجم فإنه يتمدد وتقل درجة حرارته. ()
- النوفا والسوبر نوفا مصطلحات تعبر عن ولادة نجم جديد. ()
- تتميز الثقوب السوداء بجاذبية عالية. ()
- تقع مجموعتنا الشمسية في ذراع الجبار من مجرة درب التبانة ()

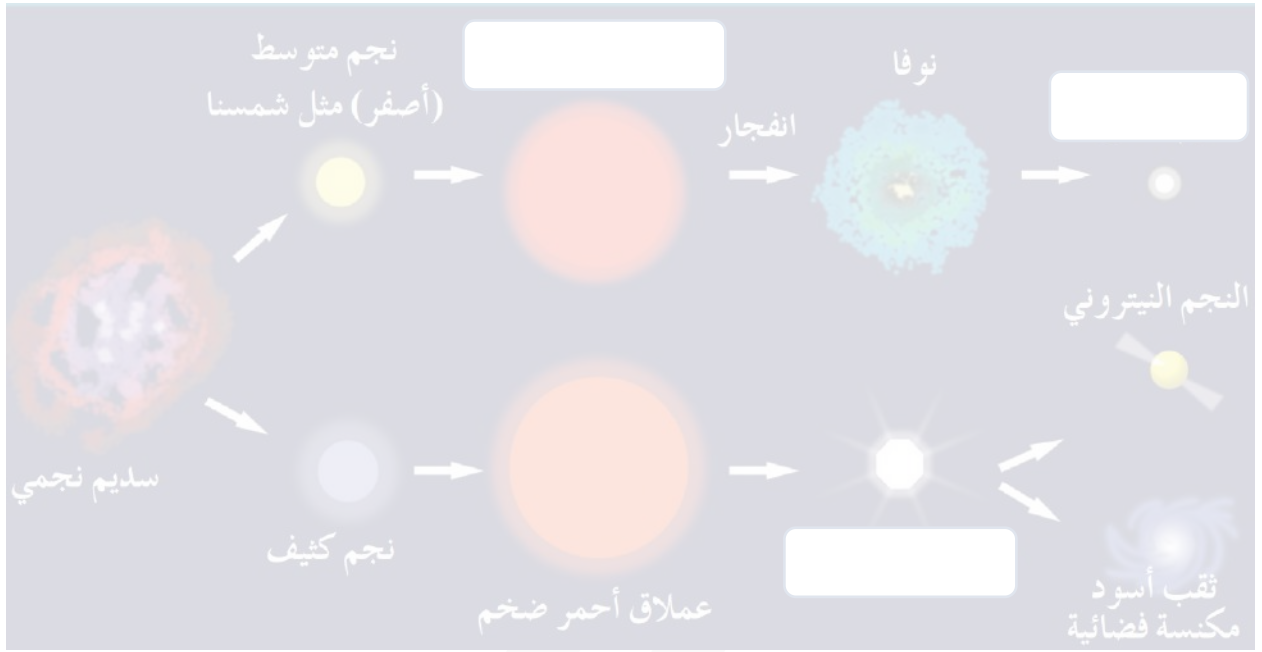
معلق !

املأ الفراغ في العبارات التالية بما يناسبها من كلمات

- تختلف المجرات فيما بينها في _____ و _____ و _____ .
- تتشابه النجوم في جميع مراحل دورة حياتها ما عدا مرحلة _____ .
- الشمس والنجم الكثيف يختلفان في _____ .
- عندما تبلغ عملية التمدد نتيجة الإشعاع مداها ينفجر النجم مكوناً _____ .



صفوة معلم الكويت



عل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

تسمى الثقوب السوداء بالمكانس الفضائية .

حدوث ظاهرة النوفا .

تتحول بعض النجوم بعد موتها إلى قزم أبيض بينما يتحول البعض الآخر إلى ثقب أسود.

صفوة معلم الكويت



❏ يكبر حجم النجم في مرحلة الشيفوخة .

❏ قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	النجم المتوسط	النجم الكثيف
ينتج عن تمدده		
وجه المقارنة	العماق الأحمر	العماق الأحمر الضخم
نواتج انفجاره		
وجه المقارنة	النوفا	السوبر نوفا
كتلة النجم المنفجر		
وجه المقارنة	مرحلة النجم الأولي	مرحلة البلوغ
لون النجم		
وجه المقارنة	النجم الأصفر	العماق الأحمر
اسم المرحلة		
وجه المقارنة	القزم الأبيض	الثقب الأسود
سبب تكونه		

⚠️ معلق

❏ اذكر تصنيف هابل لأشكال المجرات ؟

❏ اذكر أقرب المجرات لنا

❏ يمر النجم أثناء دورة حياته بأربع مراحل اذكرها؟

❏ ماذا يحدث في الحالات التالية :

❏ لو كانت كل النجوم بحجم واحد .

❏ زيادة معدلات اندماج ذرات الهيدروجين في قلب النجم .

❏ تحول كل الهيدروجين إلى هيليوم في قلب النجم .

زادت طاقة الإشعاع والتمدد عن معدل تجاذب ذرات الهيدروجين والهيليوم في النجم البالغ.

تتغلب قوة الإشعاع على قوة الجذب نحو مركز النجم .

عندما تبلغ عملية التمدد نتيجة الإشعاع في النجم أقصى مدى لها

كون خريطة مفاهيم للعلاقة بين المصطلحات التالية (النوبا - السوبر نوبا - العملاق الأحمر - العملاق الأصفر الضخم)

معلق ⚠

ارسم مخطط سهمي يوضح دورة حياة نجم متوسط (الشمس)

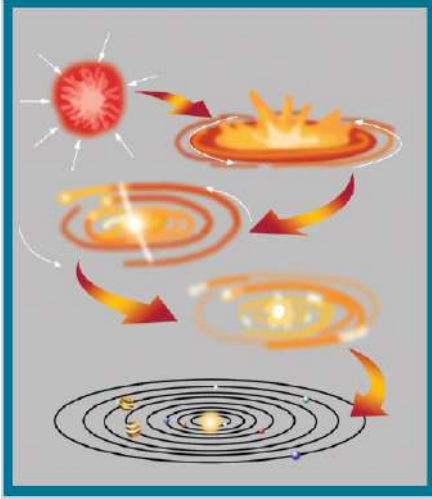
أوجد المختلف : نجم أصفر - سوبر نوبا - عملاق أحمر - نجم متوسط



نشأة المجموعة الشمسية

نظرية سحابة الغبار

اقترح العالم الفلكي جيرارد كوبر نشأة المجموعة الشمسية كالتالي :



- تدور سحابة باردة غير منتظمة الشكل و هائلة الحجم من الغبار الكوني و الغازات (يمثل الهيدروجين و الهليوم الجزء الأكبر منها) في حركة عشوائية
- تدور مكونات هذه السحابة في اتجاه واحد حول نفسها بسبب ضغط أشعة النجوم لتكون شكل قرص مفلطح
- نتيجة قوة تجاذب الجزيئات و اختلاف سرعتها داخل القرص تكونت دوامات صغيرة و انكمشت كل دوامة مكونة نواة كوكب مستقل
- الجزء الأكبر انجذب للمركز مكون الشمس الأولية
- أخذت انوية الكواكب تنكمش
- حدث تمايز لأنوية الكواكب بحيث أصبحت المواد الثقيلة تتجه نحو المركز
- نتيجة تصادم الجزيئات في نواة الشمس (بسبب قوة التجاذب و الضغط) ارتفعت درجة حرارة الشمس تدريجياً ، و بدأت التفاعلات النووية في نواة الشمس و بدأ الإشعاع في تنقية الأجواء المحيطة بأنوية الكواكب من الغازات

تطور الأرض المبكر

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

ما هي عملية التمايز

هي تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض (متجانسة) إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متحدة المركز تختلف عن بعضها كيميائياً و فيزيائياً و ذلك بسبب الحرارة العالية التي أدت إلى انصهار مكوناتها .

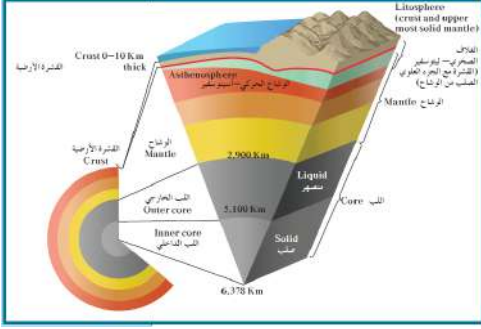
عملية التمايز

الأرض في بداية تكونها كانت باردة وصلبة ولا يوجد حولها غلاف غازي أو مائي.

ما هي الأسباب التي أدت إلى ارتفاع حرارة مكونات الأرض و انصهارها و تمايزها ؟

- تساقط الأجسام من سحابة الغبار وارتطامها بالأرض
- تحلل العناصر المشعة
- احتكاك مواد الأرض ببعضها أثناء دوران الأرض حول محورها
- التفاعلات الكيميائية داخل الأرض

علل كثافة المواد القريبة من السطح أقل من كثافة المواد في باطن الأرض





تطور الغلاف الغازي

تكون الغلاف الغازي الأولي للأرض نتيجة تصاعد الغازات و المواد الطيارة من :

- تصدعات القشرة الأرضية
- ثوران البراكين

- مكونات الغلاف الجوي الأولي للأرض من الغازات تشمل أساساً بخار الماء و ثاني أكسيد الكربون و الميثان.
- ما هي طبيعة مياه المحيطات في بداية تكونها وكيف تغيرت ؟
- تكثيف بخار الماء ليكون السحب ، و بدأت الأمطار تملأ المناطق المنخفضة مكونة المحيطات الأولية التي كانت مياهها عذبة و بدأت ملوحتها تزيد بالتدريج نتيجة إذابة الماء الجاري للأملح و المعادن الموجودة في القشرة الأرضية بعد تفككها بسبب عمليات التجوية و صبها في المحيطات

كيف بدأ ظهور غاز الأوكسجين في الغلاف الجوي ؟



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



صفوة معلمى الكويت

أهم الاسئلة بالدرس



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

نظرية تفترض أن المجموعة الشمسية تكونت من سحابة ضخمة من الغبار والغازات:
○ السديمية ○ الكويكبات ○ سحابة الغبار ○ النجم الزائر

أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم حول سحابة الغبار إلى تحرك مكوناتها :

○ بسرعة في اتجاه واحد ○ بسرعة في حركة عشوائية
○ ببطء في اتجاه واحد ○ ببطء في حركة عشوائية

كانت الأرض في بداية تكونها :

○ باردة وصلبة ○ باردة وفي حالة سائلة
○ حارة جداً وفي حالة سائلة ○ حارة جداً وصلبة

من أول الكائنات التي ظهرت على الأرض:

○ النباتات اللازهرية ○ النباتات الزهرية معراة البذور
○ البكتيريا الخضراء المزرقمة ○ النباتات الزهرية مغطاة البذور

ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقمة في تزويد الأرض بغاز :

○ الأوكسجين ○ النيتروجين
○ ثاني أكسيد الكربون ○ بخار الماء

تمايز مكونات الأرض يعني :

○ برودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .
○ اختلاط مكونات الأرض ككتلة واحدة .
○ تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .
○ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .

أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :

○ اليابس ○ المائي ○ الغازي ○ الحيوي

أد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين :

○ الأوكسجين ○ الميثان ○ بخار الماء ○ ثاني أكسيد الكربون

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- احتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أحد الأسباب التي أدت إلى ارتفاع درجة حرارتها . ()
○ كانت سحابة الغبار في البداية حارة جداً و تتحرك في اتجاه واحد . ()
○ يتميز الغلاف الغازي الأولي بخلوه من الأوكسجين . ()
○ كثافة مواد الأرض تقل كلما اتجهنا نحو مركز الأرض . ()



املأ الفراغ في العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

- ❑ وفق نظرية سحابة الغبار فإن انكماش الدوامات الصغيرة أدى إلى تكون نواة _____ .
- ❑ كثافة مواد الأرض _____ كلما اتجهنا نحو مركز الأرض .
- ❑ يتكون الغلاف الغازي الأولي أساساً من _____ و _____ و _____ .
- ❑ مصدر الأوكسجين في الغلاف الغازي هو _____ .
- ❑ احتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أثناء دوران الأرض حول محورها يؤدي إلى زيادة _____ بداخلها

علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً

- ❑ تتدرج النطاقات المكونة لكوكب الأرض بالكثافة ، حيث تزداد الكثافة كلما اتجهنا للمركز .

- ❑ مياه المحيطات عند تكوين الأرض كانت عذبة وفي الوقت الحالي أصبحت مالحة.

- ❑ دوران مكونات سحابة الغبار المكونة للمجموعة الشمسية في اتجاه واحد وببطء .

- ❑ تكون دوامات صغيرة من سحابة الغبار.

- ❑ كانت الأرض باردة و صلبة ثم ارتفعت حرارتها . ما هي العوامل التي أدت إلى ارتفاع الحرارة ؟

ما المقصود بكل عبارة من العبارات التالية :

- ❑ الكون :

- ❑ نظرية الانفجار العظيم :

- ❑ البيضة الكونية :

معلق !

صفوة معلمى الكويت

قانون هابل : ❏

السدم : ❏

المجرات : ❏

مجرة درب التبانة : ❏

معلق ⚠️

ذراع الجبار : ❏

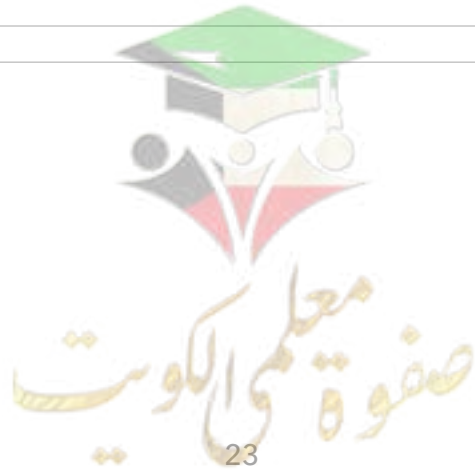
النجم : ❏

ظاهرة النופا : ❏

ظاهرة السوبر نופا : ❏

الثقب الأسود : ❏

عملية التمايز : ❏



تعريف المعادن



استخدامات بعض المعادن

- يستخدم معدن الكوارتز في الساعات ، النحاس في الأسلاك الكهربائية ، الذهب و الفضة في المجوهرات ، الجرافيت في صناعة أقلام الرصاص ، معدن التلك في صناعة مساحيق الجلد

القشرة الأرضية

الصخور

معادن

العناصر الكيميائية

علاقة القشرة القارية بمكوناتها



ما هو المعدن ؟



هو مادة (1) صلبة (2) تكونت بصورة طبيعية (3) غير عضوية (4) ولها نظام بلوري مميز و (5) تركيب كيميائي محدد

المعدن

ولذلك لا يعتبر الماس أو الياقوت الصناعيان من المعادن لأنهما صنعايان ، الثلج المتساقط معدن أما البرد لا يعتبر معدنا لأنه غير متبلور و سائل عند درجة حرارة سطح الأرض ، الملح معدن بينما السكر لا يعتبر من المعادن لأن السكر مادة عضوية .
قد يختلف التركيب الكيميائي بين عينة وأخرى لنفس المعدن لأن الذرات التي لها نفس الحجم والشحنة يمكن أن تحل محل بعضها

ما هي أشباه المعادن ؟

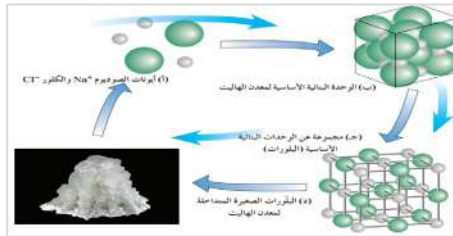
عبارة عن مركبات لا ينطبق عليها تعريف المعدن لأنها تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما

اشباه المعادن

❑ علل يعتبر الأوبال من أشباه المعادن.

هي أصغر جزء في البلورة و لها صفات البلورة الكاملة. وتكون ثابتة في الشكل ومختلفة في الحجم لبلورات المعدن الواحد

الوحدة البنائية



الوحدة البنائية لهاليت

❑ علل : لا يمكن الاكتفاء بدراسة التركيب الكيميائي للمعادن فقط.



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

❑ واحدة مما يلي ليست من صفات المعدن :

- مادة صلبة متجانسة
 ذات أصل عضوي
 طبيعية
 له تركيب كيميائي محدد.

❑ واحد مما يلي لا يعتبر من المعادن:

- الكوارتز
 الماجنتيت
 الكبريت
 البرد

❑ من أشباه المعادن الذي له تركيب كيميائي ثابت وغير متبلور هو :

- الأوبال
 السكر
 الملح
 الكهرمان

❑ أحد المواد التالية يعتبر من المعادن

- السكر
 الثلج المتساقط
 البرد
 الألماس الصناعي

❑ الوحدة البنائية للمعدن الواحد :

- ثابتة في الشكل والحجم
 ثابتة في الشكل ومختلفة في الحجم
 مختلفة في الشكل والحجم
 ثابتة في الحجم ومختلفة في الشكل

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- يعتبر الماس الصناعي معدناً .
 يعتبر ملح الطعام والسكر معدنين .
 أشباه المعادن تفتقر التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

- المركبات التي تفتقر للنظام البلوري أو التركيب الكيميائي المحدد أو كليهما تسمى _____ .
 شبه المعدن الذي له تركيب كيميائي محدد ولكن غير متبلور _____ .
 تتميز المعادن بعدة خواص منها _____ و _____ و _____ .
 السكر مادة صلبة متبلرة ولكنها مركب _____ لذلك فهي ليست من المعادن .

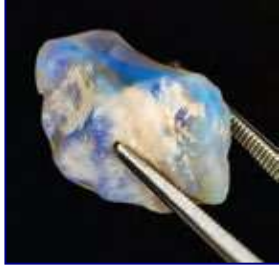
علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

❑ يعتبر الثلج المتساقط معدنا بينما البرد لا يعتبر معدناً.

❑ لا يعتبر كل من النفط والكهرمان من المعادن.

❑ يعتبر ملح الطعام معدناً بينما السكر ليس معدناً.

❑ لا يعتبر الألومنيوم معدناً.



أجب عن الاسئلة التالية

❑ في الصورة المرفقة يظهر

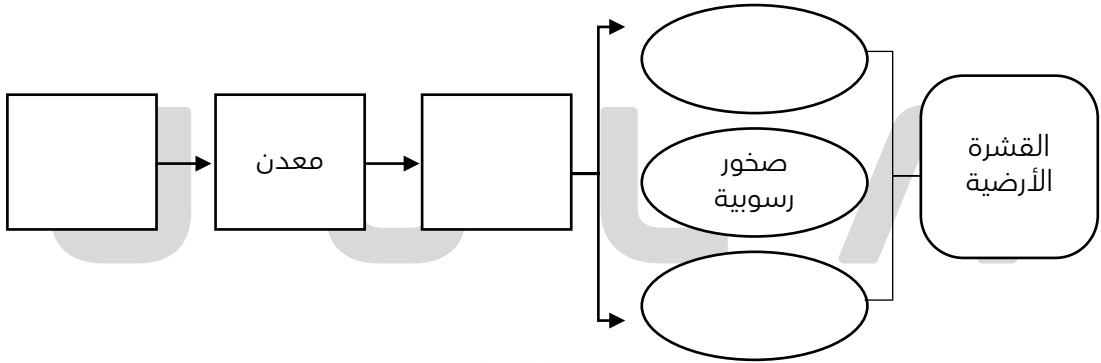
❑ هل يعتبر من المعادن؟

❑ مع ذكر السبب.

❑ ما هي شروط المعدن:

❑ أوجد الغير منسجم مع المجموعة مع ذكر السبب
الهاليت - الأوبال - الميكا - الكوارتز

❑ أكمل المخطط السهمي التالي :

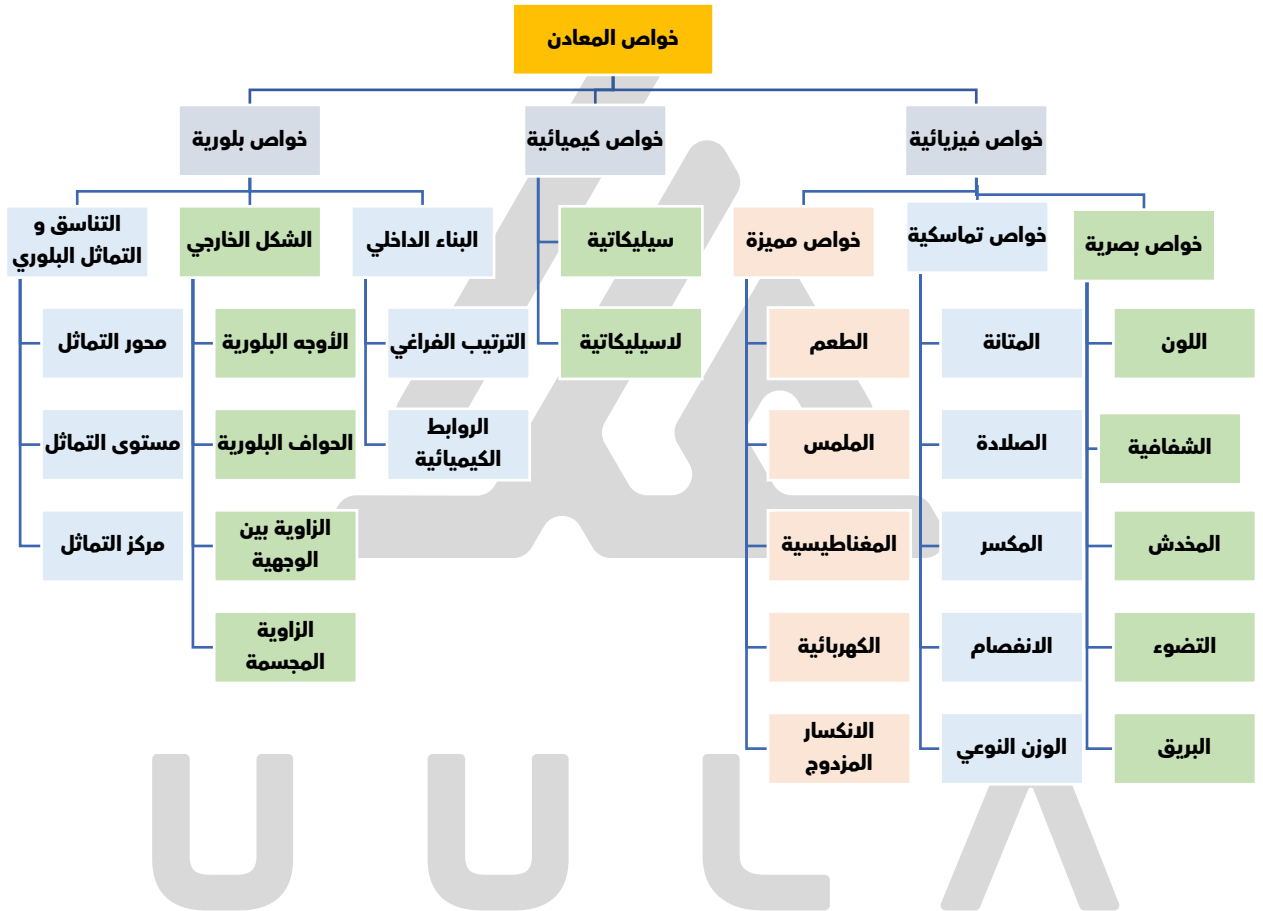


❑ قررت أسرة علي الذهاب في رحلة إلى إحدى البلاد الأوربية وهناك شاهدت الأسرة الثلج المتساقط وسأل علي والده هل يعتبر هذا الثلج معدناً في بلادنا؟ وهل هناك فرق بينه وبين البرد المتساقط؟ فيماذا أجب الوالد؟



❏ علل : لا يمكن الاعتماد على التركيب الكيميائي فقط في التمييز بين المعادن

❏ علل : لكل معدن مجموعة من الخواص الفيزيائية و الكيميائية المميزة .وعينات المعدن الواحد لها نفس الخواص.





الخواص الفيزيائية البصرية

الخواص الفيزيائية البصرية



الخاصية الأكثر وضوحا في أي معدن

اللون

لكنها من الخواص المميزة لقليل من المعادن (الكبريت أصفر - الملاكيت أخضر)

❑ علل: لا يمكن الاعتماد على اللون دائما في التمييز بين المعادن .



ما هو المخدش؟

هو لون مسحوق المعدن

المخدش



❑ علل : يمكن الاعتماد على خاصية المخدش في التمييز بين المعادن.

❑ كيف يمكن الحصول على مخدش المعدن ؟

المعادن ذات البريق الفلزي لها **مخدش كثيف وداكن** والمعادن ذات البريق اللافلزي لها **مخدش باهت**.



تحديد مخدش المعادن حسب الصلادة

صفوة معلم الكويت

الخواص الفيزيائية البصرية



ما هو البريق أو اللعان؟

هو شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن . تصنف أنواع البريق في المعادن إلى :

البريق

مثال		البريق الفلزي	نوع البريق
الجالينا			فلزي
نوع البريق	المعدن		لا فلزي
ماسي	الألماس		
صمغي(راتنجي)	الكبريت		
ترابي	الكولينيت		
زجاجي	الكوارتز		
لؤلؤي	التلك و الميكا		
حريري	الجبس		
الهيمايتيت			شبه فلزي



ما هي الشفافية ؟

هي القدرة على إنفاذ الضوء. تصنيف المعادن حسب الشفافية

الشفافية



معادن شفافة

تنفذ الضوء وترى الأجسام أو الصور واضحة من خلاله

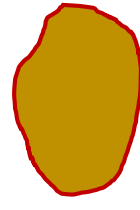
مثال الكوارتز و الكالسيت النقي



معادن نصف شفافة

ينفذ الضوء وترى الصورة غير واضحة من خلاله

مثال معدن الجبس و الميكا



معادن معتمة

لا تنفذ أي ضوء

مثال معدن التلك



ما هو التلوه ؟

هو قدرة المعدن اصدار ضوء عن طريق تحويل أشكال الطاقة (الحرارة) - الأشعة السينية أو فوق البنفسجية) إلى ضوء يختلف عن لونه الأصلي

التلوه

عادة ما تكون ألوان التلوه مبهرة وساطعة و تنقسم إلى نوعين :

انتاج ألوان التلوه أثناء التعرض للمؤثر فقط ، تساعد خاصية التفلر في الكشف عن المعادن داخل الكهوف أو المناجم

التفلر

انتاج ألوان التلوه بعد زوال المؤثر

التفسفر

امثلة :

الكالسيت يتلوه باللون الأحمر الباهر و **الويليميت** يتلوه باللون الاخضر



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

١. للتعرف على المعدن لابد من دراسة خواصه :

- الكيميائية ○ الفيزيائية ○ البلورية ○ جميع ما سبق

٢. يتضوء معدن الكالسيت بلون:

- أحمر ○ أصفر زاهي ○ بني ○ أزرق

٣. من المعادن التي يمكن تمييزها بواسطة اللون هو معدن :

- الملكيت ○ الكالسيت ○ الكوارتز ○ الهيماتيت

٤. المعدن الذي يتضوء باللون الأخضر الساطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية :

- التلك ○ الكالسيت
○ الملكيت ○ الويليميت

٥. يصنف _____ من حيث الشفافية بأنه معتم:

- الكوارتز ○ الميكا
○ الجبس ○ التلك

٦. قد يختلف اللون لعينات المعدن الواحد بسبب

- الاطلاق الجزئي لايونات العناصر المكونه للمعدن
○ اختلاف الوحدة البنائية من عينة لأخرى
○ وجود بعض الشوائب الطفيفة
○ عدم وجود ترتيب هندسي لبلورات المعدن الواحد

٧. ايا من المعادن التالية يتميز ببريق شبه فلزي

- الهيماتيت ○ الجالينا
○ الكبريت ○ التلك

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

١. يتميز الهيماتيت ببريق فلزي لامع. ()
٢. يعتبر معدن التلك معدن شفاف. ()
٣. احتواء الكوارتز على أكاسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي ()
٤. لا يتغير مخدش المعدن باختلاف لون عينة المعدن ()
٥. يطابق لون التضوء دائماً اللون الأصلي للمعدن ()



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

- ٥ يصنف بريق المعادن إلى _____ و _____ و _____
- ٥ التلك من المعادن _____ والكالسيت من المعادن _____ بينما _____ من المعادن نصف الشفافة.
- ٥ يتميز معدن الكبريت ببريق _____

علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

- ٥ لخاصية التذوء أهمية كبيرة لعمال المناجم.

- ٥ لا يعتمد على دراسة التركيب الكيميائي فقط للتعرف على المعدن .

- ٥ اختلاف ألوان معدن الكوارتز.

- ٥ استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعادن عادة يكون غير دقيق .

- ٥ قارن بين كل مما يلي:

البريق اللافلزي	البريق الفلزي	وجه المقارنة
		مميزات
		المخدش
التفسفر	التفلر	وجه المقارنة
		استمرار الضوء بعد ازالة المؤثر



- ٥ في الشكل المرفق يظهر لدينا معدن الكوارتز وهو من المعادن التي لا تترك أثراً على لوح المخدش بين كيف يمكن الحصول على مخدش مثل هذه المعادن؟

- ٥ في إحدى الرحلات الجيولوجية داخل إحدى المناجم لوحظ ظهور بعض المعادن بألوان جذابة تختلف عن ألوانها الأصلية حيث ظهر بعضها باللون الأحمر الباهر (A) بينما ظهر باللون الاخضر الساطع (B) وعند نقلها إلى غرف مظلمة استمر بعضها في الظهور بهذه الألوان (س) بينما اختفت من البعض الآخر (ص). ساعد فريق البحث في التعرف على هذه الخاصية .

- ماذا تتوقع اسم المعدنين

▪ ما الفرق بين النوعين (س) و (ص) _____

5. سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات متعددة الألوان سداسية الأشكال واختبر صلابته فلم يחדش لوح المخدش وتعجب لماذا تعددت ألوان هذا المعدن هل تستطيع مساعدته في تفسير تعدد ألوان هذا المعدن وبخاصة اللونين الوردي والبنفسجي؟

المعادن

الخواص الفيزيائية التماسكية

ترتبط سهولة تكسر المعادن أو تشوهها تحت تأثير الإجهاد بنوع **الرابطة الكيميائية**



هي مقاومة المعدن للكسر أو التشوه

المتانة

وصف متانة المعدن

مثال	الوصف	متانة المعادن
الهاليت و الفلوريت		معادن هشّة
النحاس الخام		معادن ليّنة
الجبس و التلك		معادن قابلة للقطع
الميكانيكا		معادن مرنة



هي مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش

الصلادة

كيف يمكننا تحديد صلادة المعدن :

- عن طريق حك المعدن بمعدن آخر معلوم الصلادة
- يمكن الحصول على رقم الصلادة بواسطة **مقياس موهس للصلادة** (وهو عبارة عن ترتيب نسبي يتكون من عشر معادن مرتبة من 1 أقل صلادة إلى 10 أعلى صلادة)

العوامل التي تتوقف عليها صلادة المعدن :

- نوع الرابطة الكيميائية
- وجود مجموعة الهيدروكسيل أو الماء

رقم	المعدن
10	الماس
9	كرونايولوم
8	توباز
7	كوارتز
6	أرتوكلين
5	أباتيت
4	فلوريت
3	كالكنت
2	سفس
1	تلك

أجسام شائعة مؤشر المعادن

مقياس موهس

ما هو الانفصام أو التشقق ؟



هو قابلية المعدن للتشقق والانفصام إلى مستويات متوازية محددة ومنتظمة عند تعرضه للضغط

الانفصام

تختلف أنواع الانفصام وفقا لقوة الرابطة بحيث تتناسب **عكسيا** مع قوة الرابطة لذا معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات انفصام بسبب قوة تماسك جزيئاته



هو شكل السطح الناتج عن كسر المعدن في اتجاه غير أسطح الانفصام

المكسر

امثلة على المكسر :

- الكوارتز : مكسر محاري
- البيريت : مكسر غير مستوي
- الأبسستوس : مكسر ليفي



هي كتلة وحدة الحجم يعبر عنها بالجرامات لكل سنتيمتر مكعب و يستخدم الوزن النوعي بديل للكثافة

الكثافة

هو النسبة بين وزن حجم من المعدن إلى وزن حجم مساوي له من الماء عند درجة حرارة 4 س. لمعظم المعادن وزن نوعي يتراوح بين 2 و 3

الوزن النوعي

المعادن الفلزية مثل الجالينا وزنها النوعي 7.5 يزيد عن ضعف الوزن النوعي للكوارتز (2.65)

بعض الخواص المميزة للمعادن



الوصف	الخاصية
التلك ملمس صابوني الجرافيت ملمس دهني	الملمس
الهاليت طعمه مالح	الطعم
البيريت رائحة الكبريت الأرسينوبيريت رائحة الثوم	الرائحة
الماجنتيت يجذب للمغناطيس بسبب محتوى الحديد العالي	الانجذاب للمغناطيس
الكوارتز عندما تتعرض بلوراته للضغط تولد شحنات كهربائية لذلك يستخدم في صناعة الساعات	الخواص الكهربائية
التورمالين عندما تتعرض بلوراته لارتفاع في درجات الحرارة تولد شحنات كهربائية لذلك يستخدم في صناعة اجهزة قياس درجات الحرارة العالية	الانكسار المزدوج
إظهار الحروف المطبوعة مرتين وهي خاصية مميزة لمعدن الكالسيت	



الانكسار المزدوج



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

١. لاتعد من الخواص التماسكية:

- الصلادة
- المتانة
- المخذش
- التشقق

٢. يصنف معدن الميكا من حيث المتانة من ضمن المعادن _____

- الهشة
- المرنة
- القابلة للقطع
- اللينة

٣. أعلى المعادن صلادة في مقياس موهس

- الهيماتيت
- التوباز
- الماس
- الكوراندوم

٤. أقل المعادن صلادة في مقياس موهس هو:

- الماس
- التلك
- الجبس
- الكوارتز

٥. عندما تتشق المعادن على امتداد مسطحات متوازية يقال إنها ذات :

- كثافه نوعية.
- انشقاق
- روابط تساهمية
- مكسر

٦. يعتبر _____ من المعادن التي لا تحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته:

- الكالسيت
- الهورنبلند
- الفلسبار
- الكوارتز

٧. معدن _____ يتميز بمكسره المحاري:

- الكالسيت
- البيريت
- الأسيستوس
- الكوارتز

٨. يتميز معدن البيريت بالمكسر:

- المستوي
- غير المستوي
- المحاري
- الليفي

٩. يتميز _____ بأنه يكسر الضوء كسراً مزدوجاً:

- الهاليت
- الفلوريت
- الكالسيت
- مسكوفيت

١٠. معدن تتراكم على أطراف بلوراته شحنات كهربية عند تعرضها للضغط:

- الكوارتز
- الجالينا
- التورمالين
- الكبريت

أحد المعادن التالية يتميز بملمسه الدهني :

الهاليت ○ البيريت ○ التلك ○ الجرافيت ○

المعدن الذي يتميز برائحة كرائحة الثوم عند حكه :

الأرسينوبيريت ○ البيريت ○ الماجنتيت ○ الجرافيت ○

المعدن الذي يتميز برائحة الكبريت عند حكه أو تسخينه :

البيريت ○ الأرسينوبيريت ○ الجرافيت ○ التورمالين ○

تظهر خاصية الكهرباء الحرارية واضحة في معدن :

الكوارتز ○ الميكا ○ الكالسيت ○ التورمالين ○



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- () تقاس متانة المعدن بمدى مقاومته للتآكل والخدش.
- () يستخدم مقياس موهس في تعيين مחדش المعدن .
- () معدن التلك أقل المعادن صلادة على مقياس موهس
- () يتناسب عدد مستويات الانفصام طردياً مع قوة الرابطة
- () يتميز معدن الأسبستوس بالمكسر غير المستوي .
- () يتميز معدن الأرسينوبيريت برائحة الثوم عند حكه.
- () ينجذب معدن الماجنتيت للمغناطيس بسبب محتواه العالي من الحديد
- () معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته
- () تتميز المعادن ذات الرابطة الأيونية بأنها قابلة للقطع .

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ترتبط سهولة تكسر المعادن تحت تأثير الإجهاد بنوع _____
- المعادن ذات الروابط _____ . تكون ذات متانة هشّة بينما ذات الروابط _____ تكون لينة
- معدن _____ لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته.
- يتميز الكوارتز بمكسر _____ والاسبستوس بمكسره _____
- الوزن النوعي للفلزات _____ من الوزن النوعي للفلزات _____
- عند تسخين بلورة معدن التورمالين يتولد على الطرف الحاد شحنات _____ وتعرف بخاصية الكهرباء _____
- يتميز معدن _____ بخاصية الكهرباء الضغطية
- يوصف معدن الهاليت من حيث المتانة بأنه من المعادن _____ . وحيث ترتبط ذراته برابطة _____ ويعتبر وزنه النوعي _____

علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا:

❑ اختلاف معدن الجبس والأنهيدريت في الصلادة.

❑ اختلاف صلادة معدن الألماس عن معدن الجرافيت .

❑ لا يحتوي الكوارتز على مستويات انفصام (تشقق).

❑ معدن الجبس يخدش التلك ولا يستطيع خدش الكالسيت.

❑ قابلية بعض المعادن للطرق والسحب (لينتة).

❑ الوزن النوعي للألماس أكبر من الوزن النوعي للجرافيت .

❑ استخدام معدن الكوارتز في صناعة الساعات.

❑ استخدام معدن التورمالين في أجهزة قياس درجات الحرارة العالية.

❑ ما هو مقياس موهس؟ وبماذا يستخدم؟

❑ معدن الألماس والجبس يتشابهان في بعض الخواص ويختلفان في خواص أخرى. حدد خاصية متشابهة وأخرى مختلفة بينهما ؟



المقارنة	المتانة	الصلادة
هي مقاومة المعدن ل	الكسر أو التشوه	التآكل أو الخدش
وصف الخاصية في معدن التلك	قابل للقطع	منخفض الصلادة

تم العثور على بعض المواد المعدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية وقد لوحظ أن المادة الأولى مرنة قابلة للثني وتتشقق بسهولة والثانية قابلة للقطع إلى عدة رقائق دقيقة وعند اختبار إمرارها للضوء وجد أن الأولى تنفذ الضوء ولكن لا يمكن تمييز الصورة من خلالها على حين أن الأخرى لا يمكن نفاذ الضوء منها فما هو توقعك للعينتين؟

ماذا تتوقع ان يحدث عند حك معدن البيريت _____

ارسم مخطط سهمي موضحا فيه أنواع البريق مع ذكر مثال لكل نوع

اوجد صفة مميزة للمعادن التالية

الكوارتز :

الكبريت :

ما هي العوامل التي تتوقف عليها صلادة المعادن :

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

ما اسم هذه الخاصية.



اذكر مثال على معدن يتميز بهذه الخاصية



الخواص الكيميائية للمعادن

المعادن المكوّنة للصخور: المعادن التي تدخل في تركيب معظم الصخور المكوّنة للقشرة الأرضية

المعادن الاقتصادية : المعادن التي تستخدم على نطاق كبير في تصنيع المُنْتَجَات

المعادن المكوّنة للصخور والمعادن الاقتصادية ليستا مجموعتين منفصلتين . فعلى سبيل المثال ، معدن الكالسيت الذي يُعتَبَر المكوّن الأساسي للحجر الجيري الرُسوبي ، له استخداماتٌ متعدّدة بما فيها تصنيع الأسمت

تتكوّن معادن القشرة الأرضية من ثمانية عناصر بنسبة أكثر من 98 % وفق الترتيب الأوكسجين، السيليكون ، الألومنيوم ، الحديد ، الكالسيوم، الصوديوم ، البوتاسيوم ، المغنيسيوم ،

التركيب الكيميائي للمعادن

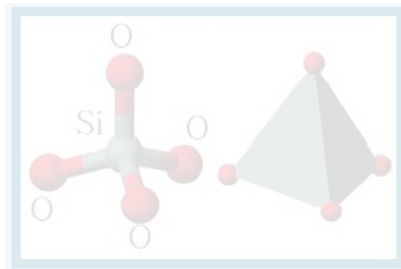
تصنيف المعادن

أولا معادن لاسيليكاوية :

منها المعادن العنصرية : تتكون من عنصر واحد مثل الذهب و الفضة و الجرافيت و الألماس و الكبريت
منها المعادن المركبة : تتكون من أكثر من عنصر مثل أكسيد الكربون والهاليدات والأكاسيد (الماجنتيت أكسيد الحديد الأسود) والكبريتيدات والكبريتات والفوسفات

ثانيا معادن سيليكاتية :

المعادن السيليكاتية هي من أهم المجموعات المعدنية وأكثرها انتشارًا في الطبيعة ، وهي تحتوي بشكل أساسي على عنصري الأوكسجين والسيليكون



التركيب البنائي للمعادن السيليكاتية



تدرب و تفوق

أختبارات الكترونية ذكية



صفوة معلمى الكويت



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

الوحدة البنائية الأساسية لجميع المعادن السيليكاية هي :

- صفيحة سيليكاية
- جزء ثاني أكسيد السيليكون
- رباعي الأوجه السيليكاية
- سلسلة مزدوجة سيليكاية

معادن تدخل على نطاق كبير في تصنيع المنتجات التي يستخدمها مجتمعنا الحديث

- المعادن الاقتصادية
- المعادن المكونة للصخور
- المعادن الفلزية
- المعادن اللافلزية

من المعادن العنصرية:

- الهاليت
- الكوارتز
- الفضة
- الماجنتيت

من المعادن التي تنتمي إلى المعادن الاقتصادية والمعادنة المكونة للصخور:

- الفلوريت
- الكوارتز
- الكالسيت
- الذهب

وضح بالرسم التركيب البنائي للمعادن السيليكاية **معلق** ⚠️

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- تعد الأكاسيد من المعادن السيليكاية
- تعد المعادن الاقتصادية والمعادن المكونة للصخور مجموعتين منفصلتين
- يعتبر معدن الفضة من المعادن العنصرية



صفوة معلمي الكويت

الشكل البلوري للمعادن



المادة غير المتبلورة	المادة المتبلورة	مقارنة
لا يوجد ترتيب هندسي للذرات أو الايونات	مادة تتميز بترتيب هندسي منتظم للذرات أو الايونات	المفهوم
لا تتكون بلورات	تتكون بلورات	تكون البلورات
يوجد	يوجد	المكسر
لا يوجد	يوجد	الانقسام

هي العملية التي تنتج من خلالها البلورات

عملية التبلور

عبارة عن جسم صلب متجانس تحده من الخارج أسطح مستوية تكونت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف مناسبة من الضغط و الحرارة

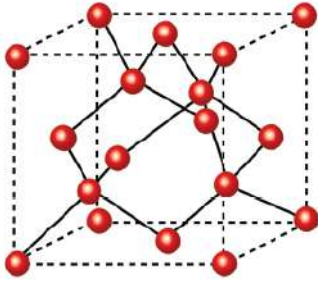
البلورة

هو ما يعبر عنه بطريقة ترتيب الذرات أو الايونات المكونة للمعدن

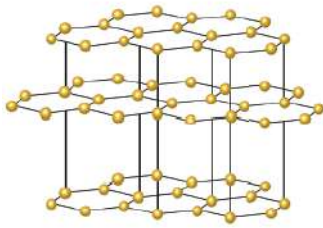
البناء الداخلي للبلورات

ويتوقف البناء الداخلي للبلورات على :

- الترتيب الفراغي : كل ذرة لها نفس الظروف المحيطة بالذرات الأخرى يعبر عنه بالترتيب الشبكي الفراغي وهو يمثل تكرار للوحدات البنائية - استنتج العالم برافيه 14 نمطاً للوحدات البنائية
- طبيعة الروابط الكيميائية بين الذرات : تحدد الصفات الفيزيائية للمعدن



تركيب الألماس



تركيب الجرافيت

U L A



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

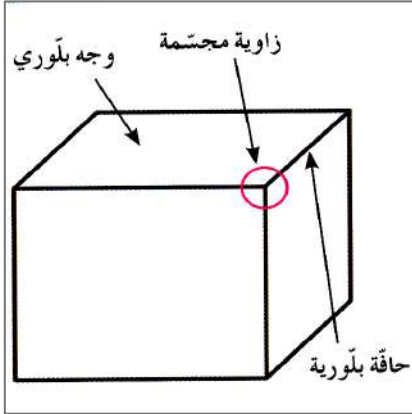


الخواص الخارجية للبلورات

تختلف باختلاف المعادن و ثابتة في المعدن الواحد بسبب البناء الذري المنتظم و الثابت

عناصر وصف الشكل الخارجي

- الأوجه البلورية - الحواف البلورية - الزاوية بين الوجية - الزاوية المجسمة
- الأوجه البلورية:



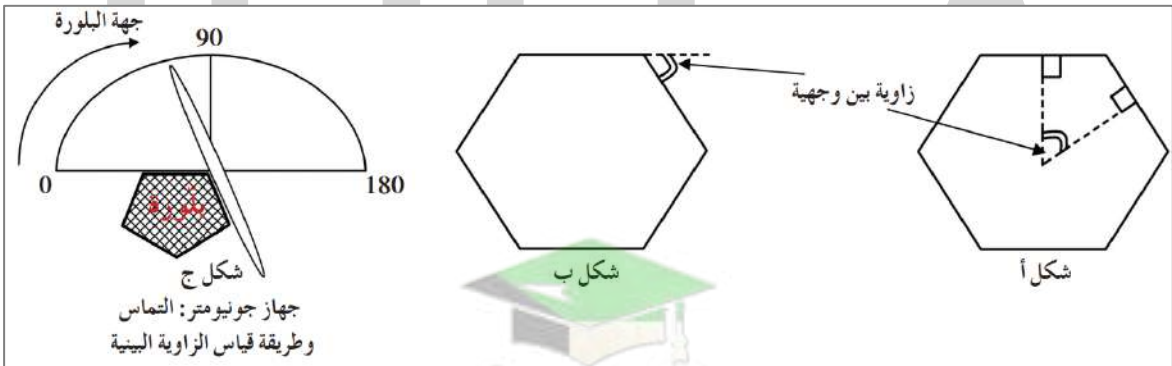
- هي الأسطح التي تحد البلورة من الخارج و تعبر عن التركيب الذري الداخلي للبلورة
- الأوجه ثابتة ومميزه للمعدن الواحد بسبب الترتيب الذري الداخلي المنتظم والثابت في بلورة المعدن الواحد
- تتوقف طبيعة الأوجه البلورية على الظروف الطبيعية و الكيميائية السائدة أثناء نمو البلورة
- قسمت البلورات اعتمادا على طبيعة الأوجه البلورية إلى كاملة الأوجه - ناقصة الأوجه - عديمة الأوجه

▪ الحواف (الأحرف) البلورية :

حواف تنتج عن تلاقي وجهين بلورين متجاورين

▪ الزاوية بين الوجية :

- هي الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلورين متجاورين
- تقدر بقيمة الزاوية المكملة للزاوية المحصورة بين الوجهين المتجاورين
- يستخدم **جهاز جونيوميتر التماس** في قياس الزاوية بين الوجية
- قياس الزاوية بين الوجية ثابت في المعدن الواحد مهما اختلف حجم البلورات و يختلف من معدن إلى آخر
- قياس الزاوية بين الوجية + قياس الزاوية على جونيوميتر التماس = 180 درجة



▪ الزاوية المجسمة :

هي الزاوية الناتجة عن تلاقي أكثر من وجهين في البلورة



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

❑ تتميز المادة المتبلورة غالباً بأنه :

- لا يوجد انفصام و يوجد مكسر
- لا يوجد ترتيب هندسي للذرات أو الأيونات
- لا يوجد تركيب شبكي فراغي
- يوجد انفصام و مكسر

❑ لا تعد من الخواص الخارجية للبلورات :

- الأوجه البلورية
- الزاوية المجسمة
- مركز التماثل
- الأحرف البلوري

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- المادة المتبلورة ذات بناء ذري داخلي منتظم .
- كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة.
- عدد أنماط الوحدات البنائية أربعة عشر نمطا .
- تختلف قيمة الزاوية بين الوجوه باختلاف حجم البلورة في المعدن الواحد

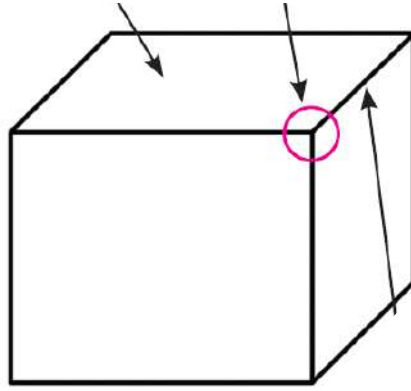
أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ❑ تتحدد الخواص الخارجية للبلورات بعدة عوامل هي _____ و _____ و _____
- ❑ تقسم البلورات من حيث اكتمال الأوجه إلى _____ و _____ و _____
- ❑ الجهاز المستخدم في قياس الزاوية بين الوجوه يسمى _____
- ❑ البناء الداخلي للبلورات يعتمد على _____ و _____
- ❑ تشترك المادة المتبلورة مع المادة غير المتبلورة في وجود المكسر و تختلف عنها في عدم وجود _____

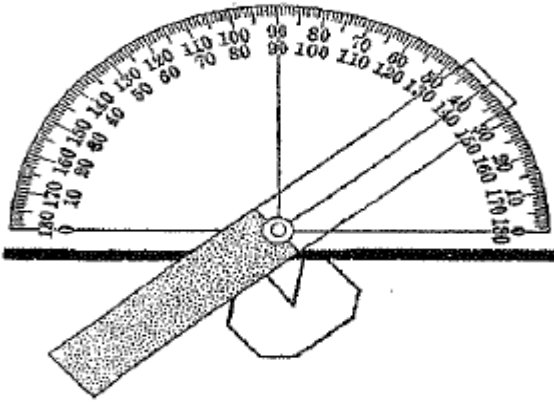
وجه المقارنة	المادة المتبلورة	المادة غير المتبلورة
الانفصام	يوجد	لا يوجد
المكسر	يوجد	يوجد
ترتيب الذرات	يوجد	لا يوجد
التركيب الشبكي	يوجد	لا يوجد



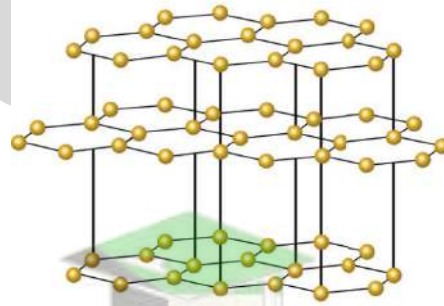
وضح بالرسم عناصر الخواص الخارجية للبلورات



اذكر قيمة الزاوية بين الوجوه الظاهرة امامك



الشكل المقابل يوضح الترتيب الشبكي الفراغي لبلورة الجرافيت ظلل بالقلم على الوحدة البنائية

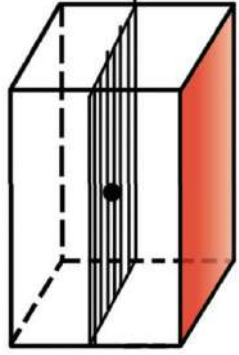





هو الترتيب المنتظم للذرات والحواص في البلورة

التمائل البلوري

أهميته : يستخدم لتصنيف المعادن إلى فصائل بلورية. تختلف درجة التماثل من معدن إلى آخر ولكنها ثابتة في المعدن الواحد

عناصر التماثل البلوري					
مستوى التماثل	محور التماثل الدوراني الرأسي			مركز التماثل البلوري	
هو مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متماثلين كل نصف صورة مرآة للنصف الآخر	هو خط وهمي يمر بمركز البلورة تدور حوله البلورة. بشرط ان يتكرر ظهور سطح أو حافة أو زاوية مجسمة مرتين أو أكثر في الدورة الكاملة أنواعه :			 <p>هو نقطة وهمية في مركز البلورة تترتب حولها الحواف و الزوايا المجسمة والأوجه في ازدواج على مسافات متساوية في اتجاهين متضادين</p>	
 <ul style="list-style-type: none"> بلورات لها أكثر من مستوى تماثل مثل الهاليت 9 مستويات تماثل بلورات ليس لها مستوى تماثل مثل معدن الألبيت و معدن الأوكسينيت 	يتكرر كل كم درجة ؟	مرات التكرار في الدور الكاملة	محور التماثل		
	180 درجة				ثنائي
	120 درجة				الثلاثي
	90 درجة				الرباعي
	60 درجة			السداسي	



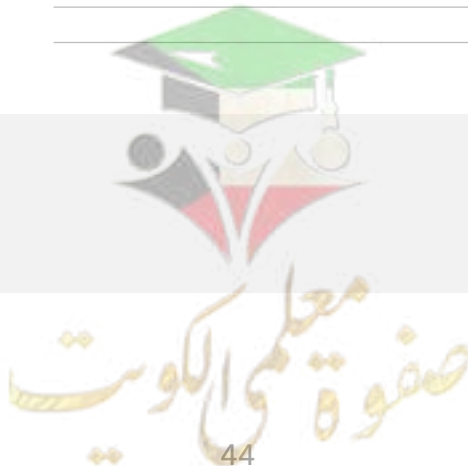
محور التماثل الرباعي

تختلف أحجام وأشكال البلورات بناء على مجموعة من العوامل منها :



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

عدد مستويات التماثل يساوي تسعة في أحد المعادن التالية :

- الكوارتز
○ الألبيت
○ الهاليت
○ الأوكسينيت

ليس من العوامل المؤثرة في حجم البلورة هو :

- نوع المحلول
○ نوع الرابطة الكيميائية
○ معدل التبريد
○ مكان حدوث التبلر

محور تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة كل 120 درجة:

- الثنائي
○ الثلاثي
○ السداسي
○ الرباعي

تكرار ظهور أحد الأوجه البلورية أثناء دوران البلورة كل 180 درجة يعني ان محور التماثل :

- ثنائي
○ ثلاثي
○ رباعي
○ سداسي

معادن لا تحتوي على مستويات تماثل:

- الجالينا و البيريت
○ الكوارتز و الهاليت
○ الأوكسينيت و الألبيت
○ الهيماتيت و الألماس

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

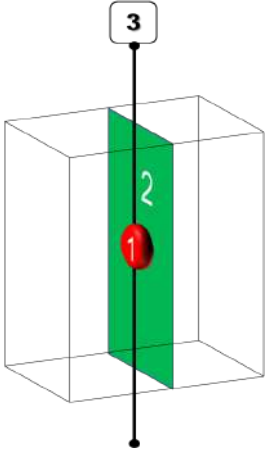
- تختلف درجة التماثل باختلاف المعادن و لكنها تبقى ثابتة في بلورات المعدن الواحد
○ تكرار الأوجه البلورية مرتين في الدورة الكاملة يعبر عن وجود محور تماثل ثلاثي.
○ لمعدن الهاليت 9 مستويات تماثل
○ قارن بين :

معدن الهاليت	معدن الألبيت	عدد مستويات التماثل

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- تتكرر الأوضاع المتشابهة حول المحور الرباعي كل _____ درجة
○ تختلف احجام البلورات بناءا على _____
○ عناصر التماثل أو التناسق البلوري - _____ - _____

أكمل البيانات على الرسم :



- الرقم 1 يمثل :
- الرقم 2 يمثل :
- الرقم 3 يمثل :



المعادن

الأحجار الكريمة

الأحجار الكريمة

- العالم يعقوب الكندي من أقدم الخبراء العرب في هذا المجال كتب العرب ما يزيد عن خمسين كتاباً حول الأحجار الكريمة
- تقيم الأحجار الكريمة تجارياً على أساس أربعة مقاييس (الصفاء - اللون - القطع - القيراط)
- تكون صلادة الأحجار الكريمة عالية و متينة بما يكفي لصقلها و قطعها إلى مجوهرات لذلك لابد من التعرف على بعض خواص الأحجار الكريمة مثل المكسر والانقسام حتى يتم قطعها بالشكل المناسب

الذهب و الفضة والبلاتين لا تعتبر أحجاراً كريمة بل تصنف على انها معادن نفيسة.

أنواع الأحجار الكريمة :

أحجار ثمينة : هي اغلى الأنواع تتميز بصلادتها **معلق** ، و ألوان جذابة و بريق متألق جذاب مثل الألماس والياقوت الأحمر و الياقوت الأزرق

أحجار شبه كريمة : ليست بالقيمة الاقتصادية للأحجار الثمينة لقلّة صلابتها أو لشفافيتها أو لوفرتها و تستخدم للزينة و النحت مثل معدن الملايكيت و الجيد و الأزوريت و الفلسبار و الأباتيت

أحجار كريمة عضوية : هي نواتج عمليات عضوية مثل النباتات و الحيوانات مثل الكهرمان الذي هو عبارة عن مادة صمغية تفرزها الأشجار الصنوبرية . و المرجان و اللؤلؤ الذي يتكون من حبات من كربونات الكالسيوم تنتج من المحار و الكهرمان الاسود الذي هو أحد أنواع الفحم الحجري يولد شحنات كهربائية عند حكه . وهي لا تعتبر معادن أصلها العضوي

الأحجار الكريمة الصناعية المقلدة : لها التركيب الكيميائي و البلوري و الخواص الفيزيائية للحجر الكريم نفسها ، بحيث لا يمكن التمييز بينها إلا بقياس شكلها و نوع الشوائب فيها و استخدام العدسة أو المجهر.

مثل معدن الكوراندوم الطبيعي يحتوي على خطوط نمو داخلية **منحنية** لكن الكوراندوم الصناعي فالخطوط فيه **مستقيمة**.



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

❑ واحدٌ مما يلي لا يعد من الأحجار الكريمة العضوية :

- الكهرمان ○ اللؤلؤ ○ الياقوت ○ العاج

❑ تعد من المعادن النفيسة :

- الماس والبلاتين ○ المرجان واللؤلؤ
○ الذهب والفضة ○ الكهرمان والياقوت

❑ يصنف _____ من الأحجار شبه الكريمة:

- الألماس ○ الملاكيت
○ الياقوت الأحمر ○ الكهرمان

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

❑ الأحجار الثمينة تتميز بـ _____ العالية

❑ يتم تقييم الأحجار الكريمة بناءً على _____ **معلق** ⚠

❑ وجود خطوط نمو داخلية مستقيمة في الكوراندوم يدل على أنه _____

❑ يعتبر الياقوت الأزرق من الأحجار الكريمة _____

❑ علل: لا يعتبر الذهب والفضة والبلاتين من الأحجار الكريمة.

❑ تعريف المعدن لا ينطبق على الأحجار الكريمة العضوية ؟

❑ علل: يعتبر الكهرمان من الأحجار الكريمة العضوية

❑ كيف يمكننا التمييز بين الكوراندوم الطبيعي و الصناعي ؟

المقارنة	الأحجار الثمينة	الأحجار شبه الكريمة
الصلادة		
مثال		

الملكييت	الياقوت الأحمر	المقارنة
	معلق ⚠️	نوع الحجر الكريم
		صفة مميزة

ما المقصود بكل عبارة من العبارات التالية :

المعدن :

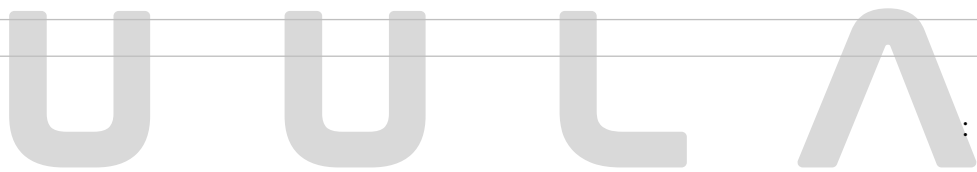
أشباه المعادن :

الوحدة البنائية :

البريق / اللمعان :

التضوء :

الشفافية :



المخدش :

المتانة :

الصلادة :

مقياس موهس :



الانفصام أو التشقق :

الكثافة :

الوزن النوعي :

معادن اقتصادية :

معادن مكونة للصخور :

معلق !

المعادن اللاسيليكاتية :

المعادن السيليكاتية :

المادة المتبلورة :

المادة الغير متبلرة :

البلورة :

عملية التبلور :

بناء ذري داخلي :

الأوجه البلورية

حواف البلورة :

الزاوية بين الوجوهية :

الزاوية المجسمة :

التماثل :

مركز التماثل :

محور التماثل :

محور تماثل ثنائي :

محور تماثل ثلاثي :

محور تماثل رباعي :

محور تماثل سداسي :

مستوي التماثل :

معلق ⚠️

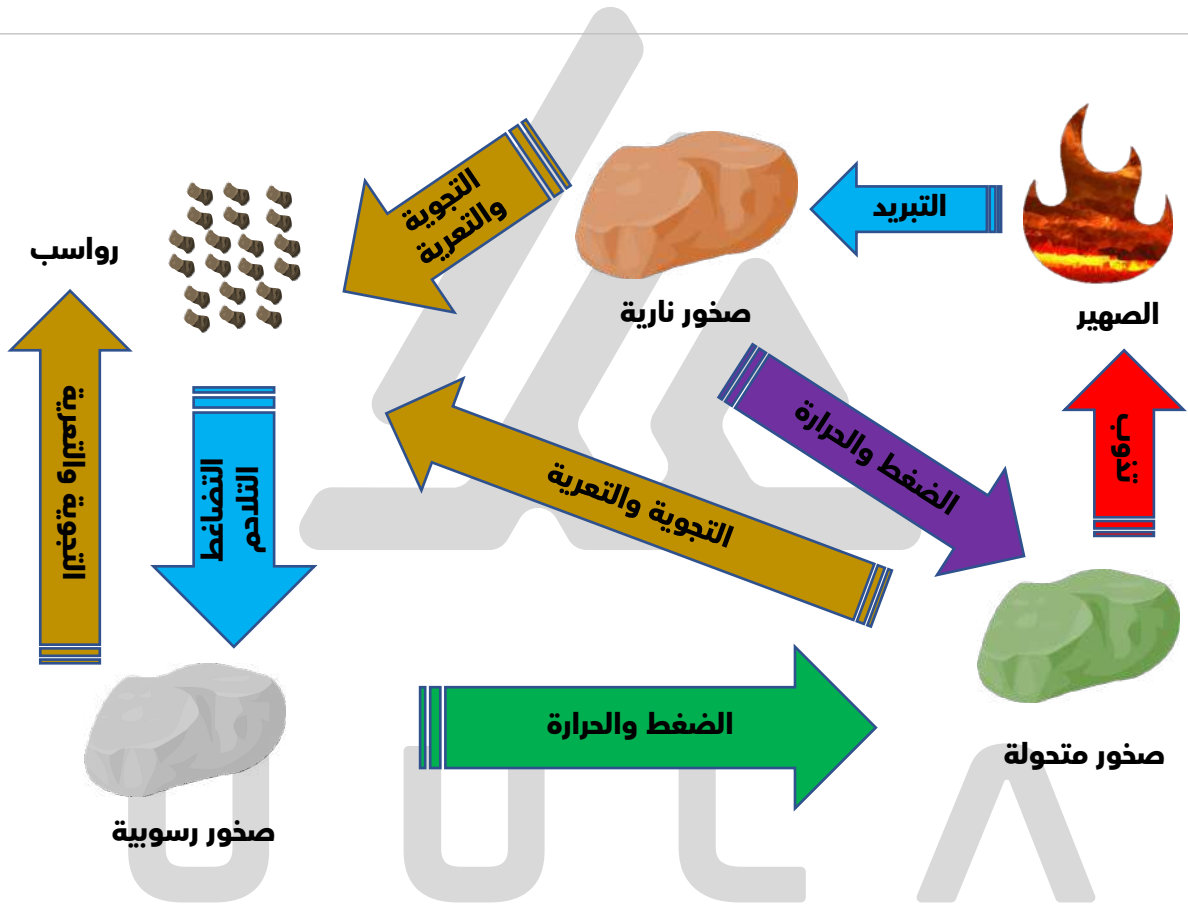
امثلة درس المعادن			
المثال	الخاصية	المثال	الخاصية
الميكيا	معادن مرنة	السكر / البرد	لا يعتبر من المعادن
النحاس الخام	معادن لينة	الأوبال	شبه معدن
الكوارتز	لا يحتوي على انفصام	الجرافيت و الألماس	معادن لها نفس التركيب
الكوارتز	مكسر محاري	الكبريت	أصفر اللون
البيريت	مكسر غير مستوي	الملاكيت	أخضر اللون
الأسبستوس	مكسر ليفي	أكاسيد الحديد و التيتانيوم	كوارتز وردي
الجالينا	وزن نوعي 7.5	أكاسيد المنجنيز	كوارتز بنفسجي
الكوارتز	وزن نوعي 2.65	الجالينا	بريق فلزي
الهاليت	مالح الطعم	الهيماتيت	بريق شبه فلزي
الأرسينوبيريت	رائحة الثوم	الألماس	بريق لافلزي / ماسي
البيريت	رائحة الكبريت	الكوارتز و الكالسيت	بريق لافلزي زجاجي
الجرافيت	ملمس دهني	الكاولينيت	بريق لافلزي ترابي ارضي
التلك	ملمس صابوني	التلك و الميكيا	بريق لافلزي لؤلؤي
الماجنيت	ينجذب للمغناطيس	الجبس الليفى	بريق لافلزي حريري
الكالسيت	الانكسار المزدوج	الكبريت	بريق لافلزي صمغي راتنجي
الكوارتز	ينتج كهرباء بالضغط	التلك	غير شفاف / معتم
التورمالين	ينتج كهرباء بالحرارة	الجبس و الميكيا	نصف شفاف
الهاليت	له 9 مستويات تماثل	الكوارتز و الكالسيت النقي	شفاف
الألبيت و الأوكسينيت	ليس له مستويات تماثل	الكالسيت	يتضوء باللون الأحمر
الهاليت و الفلوريت	معادن هشّة	الويليميت	يتضوء باللون الأخضر



دورة الصخور في الطبيعة

من المفيد التعرف على دورة الصخور في الطبيعة قبل التعمق بدراسة أنواع الصخور الثلاثة (النارية - الرسوبية - المتحولة)

دورة الصخور في الطبيعة .





تكون الصخور النارية

يوصف الغلاف الصخري للأرض بأنه كتلة ضخمة من الصخور النارية تغطيها طبقة خارجية رقيقة من الصخور الرسوبية وبالتالي علينا أن نتعرف على الصخور النارية لكي نفهم الأرض. تعتبر الصخور هي وحدة بناء القشرة الأرضية. تشكل الصخور النارية و المتحولة المشتقة من أصل ناري 95% من حجم القشرة الأرضية ، كما أن طبقة الوشاح التي تمثل 82% من حجم الأرض تتكون من صخور نارية.

تتكون الصخور النارية عند تبريد الصهارة (الماجما) والتي تسمى المادة الأم للصخور النارية. تتكون الصهارة عبر الانصهار الجزئي للصخور على أعماق مختلفة قد تصل إلى 250 كم

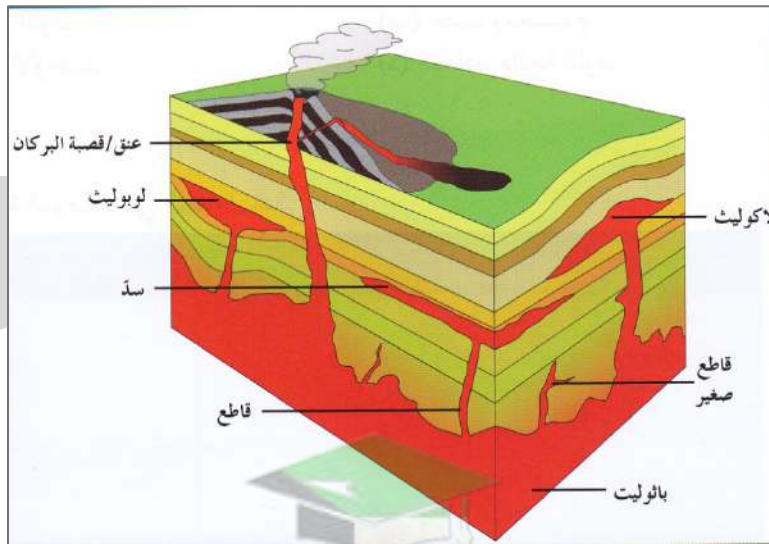
❓ علل تتصاعد الصهارة إلى السطح ؟

اللافا أو الحمم البركانية هي الصهارة التي تصل إلى سطح الأرض ، قد يكون الثوران البركاني عنيف أو سيل من الحمم الهادئة

تقسم الصخور من حيث المكان الذي تكونت فيه إلى :

- **الصخور السطحية أو البركانية أو الطفحية** وهي التي تتكون عندما تتصلب المادة المنصهرة عند سطح الأرض
- **الصخور المتداخلة أو الجوفية** هي الصخور التي تتكون عندما تفقد الصهارة القدرة على الحركة قبل وصولها إلى السطح، تتبلور في الأعماق، والصخور الجوفية لا تظهر على سطح الأرض إلا عبر عمليات التعرية

ما هي الأشكال التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة ؟



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





أهم الاسئلة على الدرس

أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ❑ تسمى المادة الأم المكونة للصخور النارية بـ _____
- ❑ تتصاعد كتلة الصهارة نحو السطح كونها _____ مسببة _____ عند خروجها على سطح الأرض.

علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

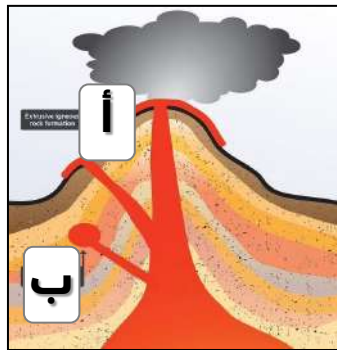
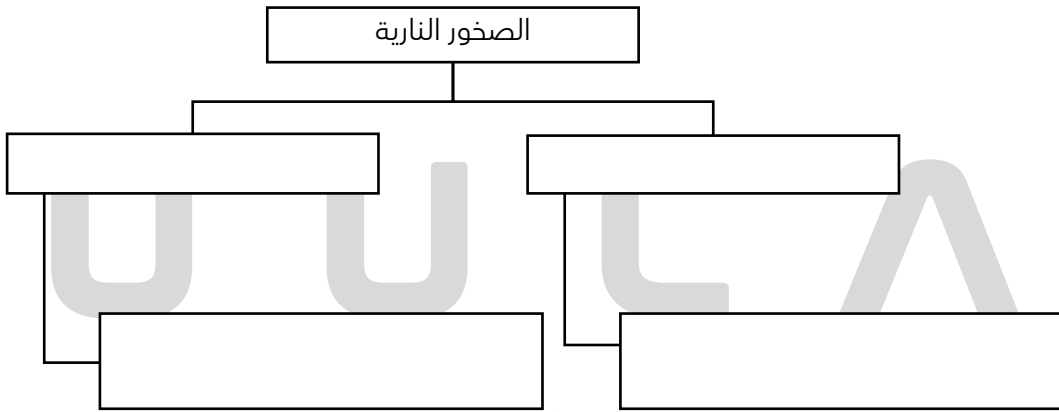
- ❑ علينا دراسة وفهم الصخور النارية والتعرف عليها

- ❑ يمكن وصف الأرض على أنها كتلة ضخمة من الصخور النارية

- ❑ تتخذ كتل الصخور النارية الجوفية أشكالًا مختلفة.

- ❑ وجود صخر الجرانيت الجوفي أو بعض الصخور النارية الجوفية الأخرى على سطح الأرض في مناطق مختلفة بالرغم من كونها صخور جوفية

- ❑ أكمل المخطط السهمي التالي :



أكمل البيانات على الرسم :

- ❑ النقطة (أ) تشير إلى نوع من الصخور نارية يسمى _____
- ❑ النقطة (ب) تشير إلى نوع من الصخور نارية يسمى _____

تركيب الصخور النارية



سلسلة باون التفاعلية

فسر العالم باون ان المعادن تميل إلى التبلور بحسب درجات تجمد المادة المنصهرة مبينا إمكانية الحصول على صخور فلسية ومافية من نوع واحد من الصهير

تفاعلات باون تنقسم إلى :

- **التتابع التفاعلي المتصل :** يظهر هذا التتابع طريقة تكون معادن البلاجيوكليز حيث تتشكل معادن بلاجيوكليز غني بالكالسيوم في بداية السلسلة (مثل البيوتيت) عند درجات الحرارة العالية ثم تتكون معادن بلاجيوكليز غني بالصوديوم (مثل معدن الألبيت) مع انخفاض درجات الحرارة
- **التتابع التفاعلي المنقطع (السلسلة غير المتواصلة) :** تتضمن المعادن الغنية بعنصري الحديد و المغنيسيوم. يبدأ التفاعل بتبلور معادن الأوليفين ثم البيروكسين ثم الأمفيبول ثم البيوتيت.

فسر العالم باون ان المعادن تميل إلى التبلور بحسب درجات تجمد المادة المنصهرة مبينا إمكانية الحصول على صخور فلسية ومافية من نوع واحد من الصهير

❶ علل - يسمى التتابع المنقطع أو غير المتواصل بهذا الاسم.

- **ما تبقى من الصهير بعد تبلور معدن الألبيت والبيوتيت** فيكون أغنى بالسيليكا من الصهارة الام مما يؤدي إلى تكون معادن الفلسبار البوتاسي ثم المسكوفيت ثم أخيرا الكوارتز

بذلك تتدرج الصخور الناتجة عن تبلور الصهارة ما بين صخور فلسية إلى فوق مافية

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باون"	التركيب (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	أوليفين بيروكسين	فوق مافية (بريدوتيت / كوماتيت)
تبريد الصهارة	أمفيبول ميكا	مافية (جابر و / بازلت)
	بيوتيت	وسيطنة (ديوريت / أنديزيت)
درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)	فلسبار بوتاسي ميكا مسكوفيت كوارتز	فلسية (جرانيت / رنوليت)

أنواع السيليكات

المقارنة	السيليكات الفاتحة	السيليكات الداكنة
التركيب الكيميائي	غنية بـ السيليكا- الصوديوم - البوتاسيوم - الكالسيوم خالية تقريبا من الحديد و أو المغنيسيوم	غنية بـ الحديد و أو المغنيسيوم محتوى قليل نسبيا من السيليكا
الوزن و الكثافة	خفيف	ثقل
محتوى السيليكا	عالي	قليل
اللون	فاتحة	داكنة
امثلة من المعادن	الكوارتز - الميكا البيضاء (المسكوفيت) - الفلسبارات وهي الاكثر وفرة حيث تمثل 40% من معظم الصخور	الاوليفين-البيروكسين- الامفيبول- الميكا السوداء (البيوتيت)

ما هي أقسام المعادن السيليكاتية حسب اللون ؟

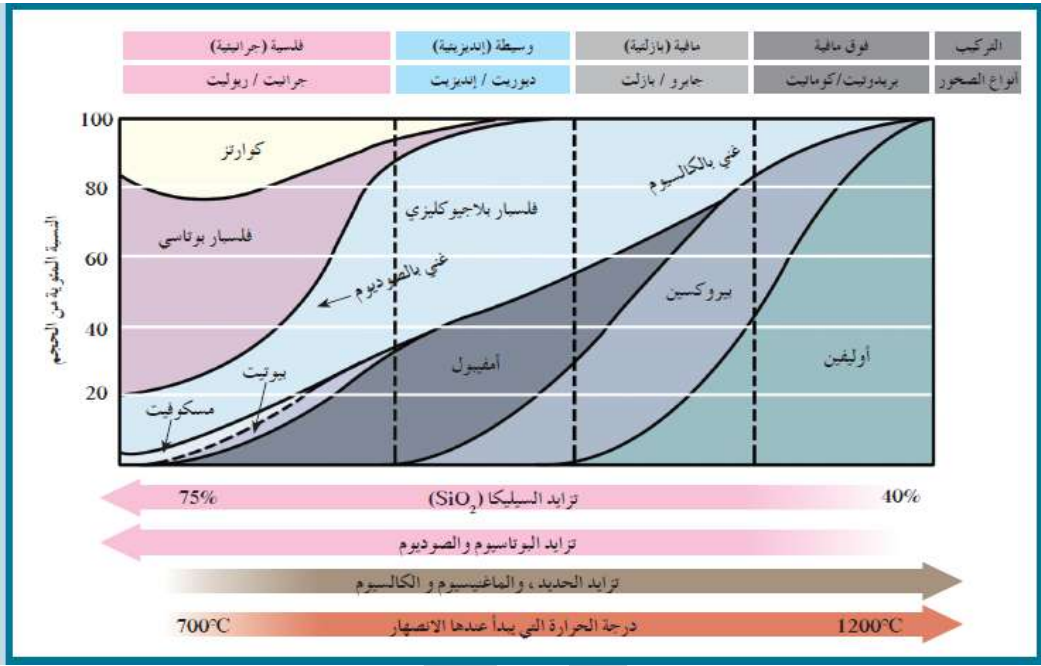
أنواع الصخور النارية

المقارنة	الصخور الجرانيتية (الفلسية)	الصخور الانديزيتية (المتوسطة)	الصخور البازلتية (المافية)	صخور البريدوتيت (فوق مافية)
التركيب المعدني	يسود فيها الكوارتز والفلسبار (السيليكا 70 %) سيليكات داكنة و حوالي 10 % (البيوتيت والامفيبول)	وسطية بين الصخور الجرانيتية و البازلتية تحتوي على 25% من المعادن السيليكاتية الداكنة (الامفيبول - البيروكسين-البيوتيت) مع غالبية من الفلسبارات البلاجيوكليزية	وفرة في السيليكات الداكنة و الفلسبار البلاجيوكليزي الغني بالكالسيوم	الاوليفين و البيروكسين (حديد و مغنيسيوم) بصورة كاملة تقريبا
اماكن تواجد الصخور بالقشرة	القشرة الأرضية القارية	ينحصر عند النشاط البركاني على حواف القارات	قاع المحيط -الجزر البركانية - حمم بركانية على القارات	الوشاح العلوي
اللون	فاتحة	متوسطة	داكنة	داكنة
الكثافة	قليلة	متوسطة	أعلى	عالية
امثلة	الريوليت و الجرانيت	ديوريت و الانديزيت	الجابرو و البازلت	الكوماتيت و البريدوتيت



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

أول المعادن المتبلورة في السلسلة المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون هو:

- البيوتونيت
- الأوليفين
- الألبيت
- الكوارتز

آخر المعادن تبلوراً في السلسلة المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون يكون غني بعنصر:

- الكالسيوم
- البوتاسيوم
- الصوديوم
- السيليكون

أول المعادن المتبلرة في السلسلة غير المتواصلة بناءً على سلسلة تفاعل باون هو:

- البيوتيت
- الأوليفين
- الألبيت
- الكوارتز

آخر المعادن المتبلرة في السلسلة غير المتواصلة بناءً على سلسلة تفاعل باون هو:

- البيوتيت
- الأوليفين
- الألبيت
- الكوارتز

مجموعة من الصخور فوق مافية تحتوى على الأوليفين والبيروكسين:

- الجرانيت
- الريوليت
- البريدوتيت
- الأنديزيت

المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الجرانيتية هي:

- السيليكا
○ البيروكسين
○ الأمفيبول
○ الميكا

صخور غنية بالمعادن السيليكاتية داكنة اللون والفلسبار البلاجوكليزي الغني بالكالسيوم:

- البازلت
○ الجرانيت
○ إنديزيت
○ ريوليت

صخور غنية بالسيليكا والفلسبار وفقيرة في المعادن السيليكاتية داكنة اللون .

- البازلت
○ الجرانيت
○ إنديزيت
○ بريدوتيت

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باون"	التركيب (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	أوليفين بيروكسين	فوق مافية (بريدوتيت / كوماتيت)
تبريد الصهارة	أمفيبول ميكا بيوتيت	عافية (جابر / بازلت)
	سلسلة غير متصلة من الفلسبار سلسلة غير متصلة من الفلسبار سلسلة غير متصلة من الفلسبار	وسيلة (ديوريت / إنديزيت)
درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)	فلسبار يوناسي ميكا مسكرفيت	فلسية (جرانيت / بيوليت)

حسب سلسلة باون الموضحة بالشكل المجاور ما المعدن الذي يتبلور بنهاية التفاعل الموضح بالرمز (س)

- اللوليفين
○ البيريت
○ المسكوفيت
○ الكوارتز

أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



- المعادن السيليكاتية الداكنة غنية بعنصري _____
أهم المعادن الشائعة في القشرة الأرضية التي تتكون من السيليكات الداكنة هي _____ و _____ و _____
الماجما الغنية بالسيليكا الفاتحة تكون غنية بعناصر _____ و _____
الكوارتز والميكا البيضاء من معادن السيليكات _____ اللون.
الصخور التي يتركز فيها الكوارتز والفلسبار لها تركيب _____
الصخور التي تحتوي على وفرة من المعادن السيليكاتية داكنة اللون لها تركيب _____
تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر _____ وتتميز بأنها ذات كثافة _____
الصخور _____ تكون نسبة السيليكا فيها أقل من 25 % والصخور _____ تكون نسبة السيليكا فيها أكبر من 85 %



علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

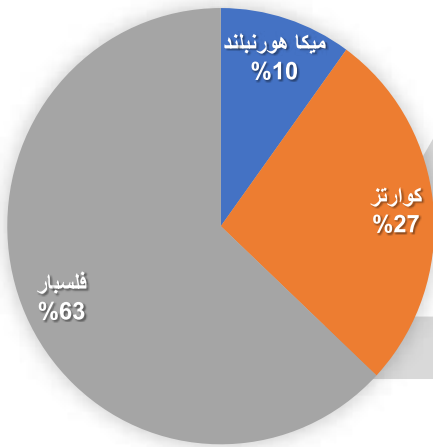
عرفت مجموعة الصخور الوسيطة أنديزيتية بهذا الاسم.

تسمى السلسلة غير المتواصلة في سلسلة باون التفاعلية بهذا الاسم.

يصف الجيولوجيون الصخور البازلتية بأنها مافية

لا يوجد صخر يدخل في تركيبه معدني الاوليفين و الكوارتز معا

الرسم البياني المجاور يوضح التركيب المعدني لصخر الجرانيت ما التغير الذي سيطرا عليه لو زادت نسبة الميكا و الهورنبلند لتصبح %50



حسب سلسلة باون الموضحة بالشكل المجاور ما نوع التفاعل في (ب)

حدد السلسلة التي تتشابه فيها المعادن

اذكر الصخر الذي يتكون عند درجة حرارة 750 درجة

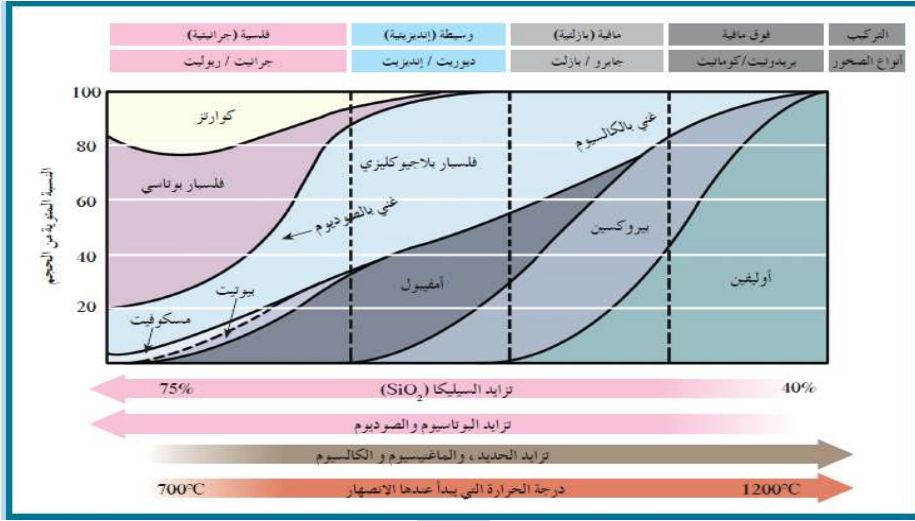
درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باون"	التركيب (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	أوليفين بيروكسين	غني بالكلسيوم (بريدويت / كوماتيت)
تبريد الصهارة	أفيبول ميكا بيوتيت	مافية (جابرو / بازلت)
	سلسلة غير متواصلة من البازلت	وسيلة (ديوريت / أنديزيت)
درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)	للسار يوناسي ميكا مسكوفيت كوارتز	فلسية (جرانيت / ريدوليت)

ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة فيما يلي:

يمكن الحصول على صخور فلسية و مافية من نوع واحد من الماجما الام (_____)



أدرس المخطط التالي، ثم أجب عن التالي :



- ❑ أكثر المعادن تواجدا في البريدويت هو _____
- ❑ تتزايد نسبة السيليكيا في صخر _____
- ❑ من الأمثلة على الصخور النارية المالفة التي تكونت نتيجة التبريد البطيء _____
- ❑ من الأمثلة على الصخور النارية الفلسية السطحية هو صخر _____
- ❑ أكثر المعادن تواجدا في الديوريت هو _____
- ❑ المجموعة الأعلى كثافة هي _____ وذلك بسبب _____
- ❑ المجموعة التي تحتوي على أعلى تركيز من السيليكيا هي _____ ولذلك تكون كثافتها _____
- ❑ من الأمثلة على المعادن التي تتكون عند درجات حرارة مرتفعة هو _____
- ❑ من الأمثلة على المعادن التي تتكون عند درجات حرارة منخفضة هو _____
- ❑ صخر ناري غني بالسيليكيا يتكون بعيداً عن سطح الأرض نتيجة التبريد البطيء _____
- ❑ معادن البيتونايت والألبيت تتشابه في بعض الخواص وتختلف في خواص أخرى. حدد خاصية متشابهة وأخرى مختلفة بينهما ؟

أنسجة الصخور النارية



النسيج الصخري : مصطلح يستخدم لوصف المظهر العام للصخر بالاستناد إلى حجم وشكل وترتيب بلوراته ، أهمية النسيج يكشف بيئة الصخر الناري و مصدره

العوامل المؤثرة في حجم البلورات و تكوين أنسجة الصخور النارية :

- كمية السيليكا
- كمية الغازات
- معدل التبريد : هو العامل السائد، يعزز التبريد البطيء (في الصخور الجوفية) نمو بلورات أقل و بحجم أكبر على العكس في الصخور السطحية (الحمم أو اللافا) يكون التبريد سريع لذا كلما فقدت الصهارة الحرارة إلى ما يحيط بها بسرعة فإن قدرة الأيونات على الحركة تنخفض فتنمو بلورات كثيرة و بحجم أقل. عندما تكون سرعة التبريد سريعة جدا لا يكون هناك وقت لكي تنتظم الأيونات في شبكة بلورية فيتكون نسيج زجاجي



أنسجة الصخور النارية			
امثلة	مكان تكون الصخر	سرعة التبريد	المفهوم
البازلت	القشرة السطحية	سريع نسبيا	دقيق التبلور دقيق الحبيبات نسيج حجم بلوراته دقيق ، صغير جدا بحيث يمكن تمييز المعادن بالمجهر
الجابرو ، الجرانيت	في الأعماق بعيد عن سطح الأرض	بطيء	خشن التبلور (الحبيبات) نسيج بلوراته كبيرة متساوية في الحجم تسمح بالتعرف على المعادن بدون مجهر
الصخر الذي يتميز بهذا النسيج يسمى بورفيرى	جوفي ثم سطحي	بطيء بلورات كبيرة ، سريع بلورات صغيرة	بورفيرى بلورات كبيرة (تسمى بلورات بارزة) وسط بلورات صغيرة (تسمى الكتلة السفلية) يتكون إذا قامت الصهارة المحتوية على بعض البلورات الكبيرة بالثوران عند السطح فإن أجزاء اللافا المتبقية ستبرد بسرعة مكونة بلورات صغيرة أي أنه يتكون على مرحلتين نصف الصهير يتبلور بالأعماق و النصف المتبقي يتبلور على السطح

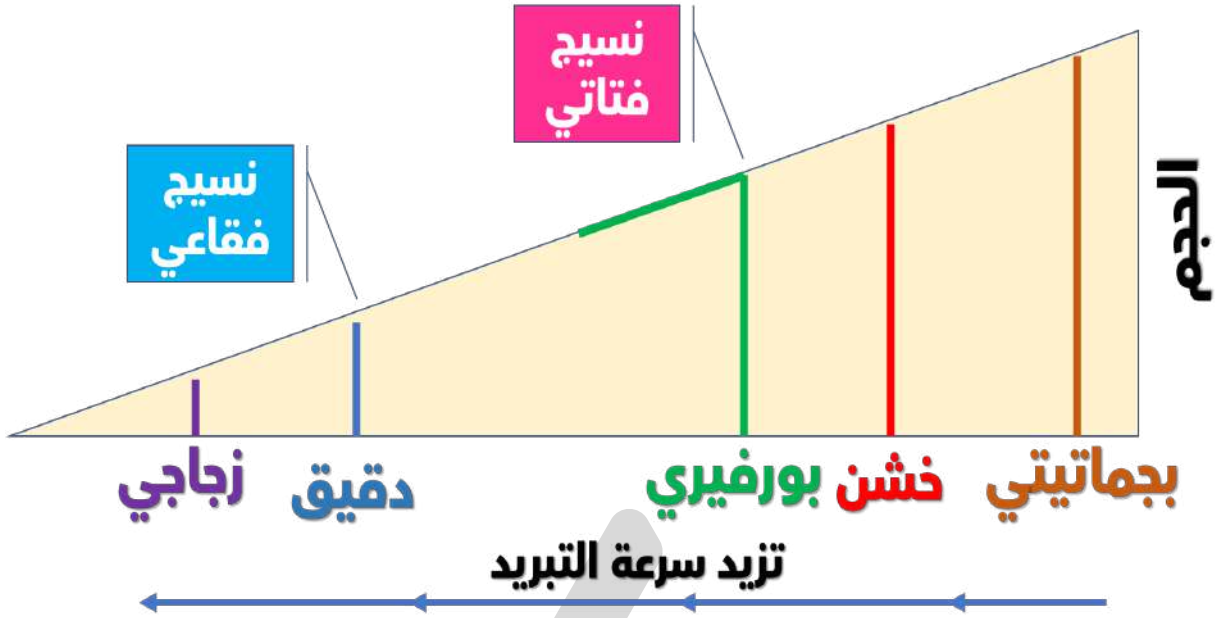


صفوة معلمى الكويت

أنسجة الصخور النارية

امثلة	مكان تكون الصخر	سرعة التبريد	المفهوم
الأوبسيديان	سطحي	تبريد سريع جدا	<p>زجاجي</p> <p>نسيج لا يحتوي على بلورات و يتكون بإحدى الطرق:</p> <ul style="list-style-type: none"> عندما تقذف الحمم إلى الغلاف الجوي حيث تبرد بسرعة كبيرة جدا بالصهارة الغنية بالسيليكا نتيجة تكون سلاسل تعيق حركة الايونات قشرة رقيقة بالصهارة البازلتية
السكوريا ، و البيومس	المنطقة العلوية للحمم البركانية	تبريد سريع	<p>الاسفنجي و الفقاعي</p> <p>نسيج دقيق التبلور يحتوي على فجوات خلفتها الفقاعات الغازية التي تسربت أثناء تصلب الصهير</p>
(الطفة الملتحمة) ذات نسيج شبيه بالصخور الرسوبية أكثر من النارية	سطحي	سريع	<p>الفتاتي الناري</p> <p>يتكون من دمج و تصلب الفتات الصخري الذي يقذفه البركان (رماد دقيق -نطاف منصهرة - كتل حجرية كبيرة ذات زوايا من جدران فوهة البركان)</p>
البجماتيت	عند حواف كتل الصخور الجوفية الكبيرة على شكل عروق أو كتل صغيرة	بطيء	<p>البجماتيتي</p> <p>بلورات كبيرة متشابكة ذات قطر يزيد عن سنتيمتر تتكون في مراحل متأخرة من تبلور الصهير , عندما يكون الماء و المواد المتطايرة الاخرى مثل الكلور و الفلور و الكبريت نسبتها عالية غير عادية في الصهير. تحتوي على بلورات كبيرة من الكوارتز و الفلسبار و المسكوفيت مشابهة لتركيب الجرانيت و قد تحتوي على معادن نادرة</p>





الشكل في الأعلى يلخص أنواع النسيج في الصخور النارية فإذا تم التعرف على حجم الحبيبات في كل نسيج يمكن التعرف على معدل التبريد ومكان تكون الصخور سطحي أو جوفي وبالتالي استنتاج تعريف النسيج دون حفظه.

نوع من الزجاج الطبيعي يتميز بنسيج زجاجي ومكسر محاري ذي الحافة الحادة القاطعة الصلبة لذا كان يستخدم في صناعة الأسهم و أدوات القطع

صخر الأوبسيديان

النسيج الزجاجي لصخر الأوبسيديان يتكون بسبب :

- التبريد السريع جدا عندما تقذف الحمم البركانية في الهواء
- احتواء الصهارة على نسبة عالية من السيليكا : يؤدي إلى سلسلة من التراكيب الطويلة قبل ان يكتمل التبلور و يؤدي إلى لزوجة الصهير مما يعيق تكوين البلورات (الصهارة الجرانيتية غنية بالسيليكا لزجة جدا تتصلب في النهاية لتكون الأوبسيديان)
- عندما تبرد الصهارة البازلتية الفقيرة بالسيليكا غالبا ما تبرد و تكون بلورات دقيقة لكن القشرة الخارجية قد تتعرض للتبريد السريع جدا و تكون قشرة من النسيج الزجاجي
- شعر بيلى** عندما تقذف الحمم البركانية في الهواء قد يولد هذا النشاط جدائل من الزجاج البركاني تسمى شعر بيلى

U U L L A



صفوة معلمى الكويت



السيليكا كمؤشر للتركيب الكيميائي

- السيليكا هي SiO_2 (الأوكسجين و السيليكون هما العنصرين الأكثر وفرة في الصخور) زيادة السيليكا تدل على :
- نقص الحديد و المغنيسيوم و الكالسيوم
 - زيادة الصوديوم و البوتاسيوم والعكس

اشرح بإيجاز علاقة الوان الصخور النارية بوزنها النوعي .

تقسم الصخور من حيث اللون إلى

- **مجموعة الفلspar** : لا تحتوي على الحديد و المغنيسيوم لذلك خفيفة و فاتحة اللون
- **مجموعة الأوجيت** : غنية بالحديد و المغنيسيوم لذلك هي ثقيلة و داكنة اللون

🔴 قارن بين صخور مجموعة الفلspar وصخور مجموعة الأوجيت من حيث :

وجه المقارنة	مجموعة الفلspar	مجموعة الأوجيت
نسبة السيليكا		
نسبة الحديد والمغنيسيوم		
الكثافة والوزن النوعي		
اللون		

مجموعة الفلspar



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

أهم الاسئلة على الدرس



اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :



في الشكل الموضح بالرسم المجاور ، كأسان يحتوي كل منهما على ماء مذاب فيه نفس الكمية من الملح.

فإذا ترك الكأس (1) بمختبر المدرسة و الكأس (2) بساحة المدرسة فمن المحتمل

- تنمو بلورات في كل كأس بنفس الحجم
- لا تنمو بلورات في الكأسين
- تختلف أحجام البلورات بكل كأس
- لا توجد اجابة صحيحة

العامل الأكثر تأثيرا على حجم الحبيبات في صخور البيجماتيتات هو

- التبريد البطيء
- ارتفاع نسبة السيليكا بالصهير
- وجود الصهير في بيئة سائلة تعزز التبلور
- قلة الغازات الذائبة في الصهير

النسيج الزجاجي يميز الصخور :

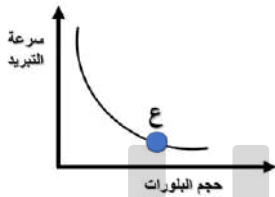
- البركانية
- الرسوبية الكيميائية
- الجوفية
- المتداخلة

الصخر الناري الذي يتميز بنسيج خشن

- الجرانيت
- البازلت
- الطفة الملتحمة
- البيومس

من خلال العلاقة البيانية المرفقة ، يكون اسم الصخر عند النقطة (ع)

- الجابرو
- اوبسيديان
- البيومس
- بازلت



ينتج التبريد البطيء للمagma

- بلورات كبيرة و عدد أقل
- بلورات صغيرة و عدد أقل
- بلورات كبيرة و عدد كبير
- بلورات صغيرة و عدد كبير

نيسج ناري يتكون من بلورات بارزة وكتلة سفلية وتكون على مرحلتين:

- زجاجي
- فقاعي
- بورفييري
- بجماتيبي

نيسج يميز صخر الأوبسيديان من خلال التبريد السريع للصهارة:

- زجاجي
- فقاعي
- بورفييري
- بجماتيبي

❑ صخور الطقة الملتحمة تتميز بنسيج:

- بورفييري
○ بجماتيبي

- فتاتي ناري
○ فقاعي



ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة فيما يلي:

❑ صخور مجموعة الاوجيت تتميز بلونها الداكن بسبب قلة السيليكات (_____)

أكمل :

❑ يعتمد نسيج الصخر الناري على حجم و شكل و _____ بلوراته

❑ النسيج المميز لصخر الأوبسيديان هو _____

❑ في الصخور النارية، يتميز النسيج _____ بأن بلورات المعادن المكونة له لاتميز سوى بالمجهر.

❑ يتميز الجرانيت بأنه ذو نسيج _____

❑ أعتبر الأوبسيديان عبر الأزمنة القديمة بأنه مادة مهمة بفضل مكسره _____ ذو الحافة الحادة الصلبة القاطعة

❑ في تكوين الصخور النارية عندما تطفح الصحارة الجرانيتية الغنية بالسيليكات على سطح الأرض تتصلب وتكون صخر بيومس ذو النسيج _____

علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

❑ يستخدم مصطلح النسيج الصخري لوصف الصخر الناري

❑ للنسيج الصخري خاصية مميزة مهمة .

❑ لا تظهر صخور الجرانيت والجابرو مباشرة على سطح الأرض.

❑ النسيج الزجاجي يميز صخر الأوبسيديان

❑ تتميز مجموعة معادن الأوجيت بلون داكن ووزن نوعي ثقيل.

❑ تؤثر مجموعة معادن الفلسبار في اختلاف ألوان الصخور النارية.

❑ استخدم الهنود الحمر الأوبسيديان لصنع الأسهم و أدوات القطع

❑ توصف الصخور الفلسية بأنها فاتحة اللون و ذات وزن نوعي خفيف



أجب عما يلي :

❑ العامل السائد والمؤثر في حجم البلورات هو _____

❑ ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

▪ لأيونات الصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها ؟

▪ لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء ؟

❑ ما العوامل المؤثرة في حجم البلورات في أنسجة الصخور النارية

فسر جيولوجيا كيفية تكون كل من :

❑ النسيج الدقيق التبلور (دقيق الحبيبات) في الصخور النارية.

❑ بعض الصخور النارية ذات نسيج خشن التبلور (خشن الحبيبات)

❑ تكون النسيج البورفيرى في الصخور النارية

❑ تكون النسيج الزجاجى في الصخور النارية

❑ تكون النسيج الأسفنجى والفقاعي في الصخور النارية.

تكون النسيج الفتاتي الناري في الصخور النارية.

تكون النسيج البجماتيتي في الصخور النارية.

تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت

قارن بين كل مما يلي :



سعة التبريد	جم البلورات	ظروف ومكان التكون	وجه المقارنة
			دقيق التبلور
			خشن التبلور
			بورفيري
			زجاجي
			فقاعي/اسفنجي

معدل تبريد سريع جداً	معدل تبريد سريع	معدل تبريد بطيء	وجه المقارنة
			عدد البلورات
			جم البلورات

صخور الجابرو والجرانيت تتشابه في بعض الخواص وتختلف في خواص أخرى. حدد خاصية متشابهة وأخرى مختلفة بينهما ؟

U U L A



ما المقصود بكل عبارة من العبارات التالية :

الصحخر :

الصحخور النارية والمتحولة عن أصل ناري :

الصحم البركانية / اللافا :

الصحخور البركانية/الطفحية/السطحية :

الصحخور الجوفية/المتداخلة :

سلسلة باون التفاعلية :

التتابع التفاعلي المتواصل / السلسلة المتصلة :

التتابع التفاعلي المنقطع / السلسلة الغير متصلة :

السهيلكات الداكنة :

السهيلكات الفاتحة :

النسيج الصخري :

نسيج دقيق التبلور :

النسيج خشن التبلور :

النسيج البورفييري :

النسيج الزجاجي :

الأوبسيديان :

النسيج الفقاعي/الاسفنجي :

النسيج الفتاتي :

النسيج البجماتيبي :

U U L A



امثلة درس الصخور النارية

المثال	الخاصية	المثال	الخاصية
جبرو و بازلت	الصخور المافية	البلاجيوكليز	باون / التفاعل المتواصل
بريدوتيت و كوماتيت	صخور فوق مافية	البيوتونيت	بلاجيوكليز غني بالكالسيوم
البيوتيت و الامفيبول	معادن سيليكات داكنة بالصخور الفلسية	الألبيت	بلاجيوكليز غني بالصوديوم
البيروكسين و الامفيبول و البيوتيت	معادن سيليكات داكنة بالصخور الوسيطة	الاوليفين و البيروكسين و الامفيبول و البيوتيت	باون / التفاعل غير المتصل
الاوليفين و البيروكسين	معادن مكونة للصخور الفوق مافية /البريدوتيت	الفلسبار البوتاسي و المسكوفيت و الكوارتز	متبقي الصهير بعد تبلور الألبيت و البيوتيت
صخر الأوبسيديان	نسيج زجاجي	غنية بعنصر الحديد و الماغنيسيوم	عناصر السيليكات الداكنة
الجرانيت و الجبرو	نسيج خشن	الاوليفين و البيروكسين و الامفيبول و البيوتيت	معادن السيليكات الداكنة
البازلت	نسيج دقيق	غنية بعناصر البوتاسيوم و الصوديوم	عناصر السيليكات الفاتحة
اليومس و السكوريا	النسيج الاسفنجي	الكوارتز و المسكوفيت و الفلسبارات	معادن السيليكات الفاتحة
الطفة الملتحمة	نسيج فتاتي ناري	الفلسبارات	المجموعة المعدنية الاكثر وفرة وتمثل 40% من معظم الصخور النارية
الفلسبار و المسكوفيت و الكوارتز	معادن بالنسيج البجماتيتي	الجرانيت و الريوليت	الصخور الفلسية
مجموعة الفلسبار	صخور فاتحة اللون	ديوريت و انديزيت	الصخور الوسيطة
مجموعة الاوجيت	صخور داكنة اللون		

U U L A



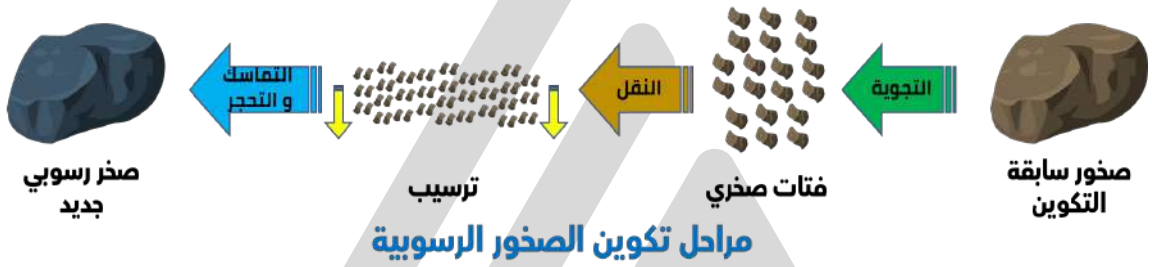
منشأ الصخور الرسوبية



إن تجوية الصخور القديمة (نارية - رسوبية - متحولة) ثم نقلها بواسطة عمليات التعرية ثم ترسيبها ينتج عنها رواسب ، التي تتماسك وتتحول إلى صخور رسوبية

مراحل تكوين الصخور الرسوبية

- **صخور سابقة التكوين**
- **تجوية** : تفتت فيزيائي و إحلل كيميائي . ونواتج التجوية تشمل مواد صلبة أو ذائبة
- **النقل** : حيث تنقل الجسيمات بفعل عوامل التعرية و الجاذبية
- **الترسيب**: تترسب الجسيمات الصلبة عندما تنخفض سرعة التيارات الرياح و الماء , تترسب المواد الذائبة عن طريق التبلور أو الاحلل الكيميائي أو امتصاص الكائنات الحية
- **التماسك و التحجر** : التراص بفعل ضغط الصخور التي تعلوها - أو السمنتة



أنواع و مصادر تكوين الرواسب



أنواع الصخور الناتجة	وصفها	نوع الرواسب
صخور رسوبية ميكانيكية أو فتاتية	تنقل كجسيمات صلبة ناتجة من التجوية الميكانيكية و الكيميائية معا	فتاتية
صخور رسوبية كيميائية	مواد ذائبة (أملاح) ناتجة من التجوية الكيميائية و تترسب بفعل عوامل غير عضوية	كيميائية
صخور رسوبية عضوية	تراكم بقايا أو مخلفات الكائنات الحية مثل الفحم الحجري	عضوية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

تمثل بداية نشأة الصخور الرسوبية بعملية:

- التجوية
- النقل
- التعرية
- الترسيب

يحدث ترسيب المواد الخام للصخور الرسوبية عند :

- زيادة سرعة الرياح
- تغير اتجاه الرياح
- حدوث عواصف
- انخفاض سرعة الرياح

ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة فيما يلي:

- () تنتقل المواد والمكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بفعل عوامل التعرية .
- () عملية السمنتة تعني تماسك الرواسب بوساطة مادة لاحمة.

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

عملية يحدث بموجبها دفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتتحول إلى صخر رسوبي.

كيف يمكن أن يتحول الصخر سابق التكوين إلى صخر رسوبي آخر.

U U L A



أنواع الصخور الرسوبية

أنواع الصخور الرسوبية

تُصنّف الصخور الرسوبية إلى ثلاثة أنواع بحسب طرق تكونها

أولا : الصخور الرسوبية الفتاتية أو الميكانيكية



الصخور الرسوبية الميكانيكية (الفتاتية)		المكونات
المعادن الطينية : المكون الأكثر وفرة يتكون نتيجة التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات	الكوارتز : منتشر بكثرة لأن صلادته عالية و مقاوم للتجوية الكيميائية	
من المعادن الأخرى الشائعة : الميكا و الفلسبارات ووجودهما يدل على أن التجوية و التعرية و الترسيب سريع بدرجة كافية لحفظ المعادن الأولية		
حجم الحبيبات : هو المعيار الأولي للتمييز بين الصخور الرسوبية الميكانيكية كما أنه يعطي معلومات مفيدة عن نوع بيئة الترسيب		
التيارات المائية و الهوائية تفرز الحبيبات حسب الحجم مثال الحصى ينقل بفعل الأنهار الجارفة و الانزلاقات الأرضية و الأنهار الجليدية , الرمال تحتاج طاقة أقل لذا تنتقل بفعل الرياح و الأنهار الشواطئ		
أهم الصخور الرسوبية الشائعة بحسب حجم حبيباتها من الأصغر إلى الأكبر حجما : الطين الصفحي - الحجر الرملي - الكونجلوميرات و البريشيا		



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





الصخور الرسوبية الكيميائية

تتكون نتيجة ترسيب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل التبخر و الترسيب من المحاليل المشبعة والمعدن الأقل ذوبان يترسب أولا

أهم أنواع الصخور الرسوبية الكيميائية

الصخر	مميزاته
الصخور الكربوناتيّة	تتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم من المحاليل . يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون فترسب كربونات الكالسيوم على شكل أراجونيت لتتحول بعدها إلى الكالسيت الأكثر استقرارا منها :
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الحجر الجيري : يتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم و يتخذ أشكال وأنواع متعددة منها <ul style="list-style-type: none"> ▪ الترافرتين: حجر جيري ينتج من ترشيح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة و يتميز بدرجة مسامية عالية. ▪ الهوابط و الصواعد: الهوابط أعمدة مخروطية تتدلى من سقف الكهوف ، فيما ترتفع الصواعد على أرضيتها تتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم من محاليل بيكربونات الكالسيوم الكلسية التي تفقد محتواها من الماء و غاز ثاني أكسيد الكربون. ▪ الحجر الجيري البطروخي: يتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم على شكل طبقة رقيقة حول نواة دقيقة قد تكون هذه النواة حبة رمل أو فتات صدف حيوان تظهر على شكل كرات صغيرة تماسك بمادة لاحمة كلسية فتشبه بيض السمك (البطارخ) . ▪ الدولوميت: يتكون من كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم ، وتنتج عن إذلال الحجر الجيري بكربونات الماغنيسيوم. الدولوميت يشبه الحجر الجيري لكنه أثقل و أكثر صلادة و لا يتفاعل بسرعة مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

أهم أنواع الصخور الرسوبية الكيميائية

الصخر	مميزاته
المتخيرات	تتكون نتيجة تبخير مياه البحار و البحيرات المالحة فيزداد تركيز الأملاح فترسب ، كما هو الحال على شواطئ الخليج في الكويت . من أمثلة صخور المتبخرات منها :
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الجبس: كبريتات الكالسيوم المائية و هي الصخور الأولى التي تتكون من معادن الجبس ▪ الأنهيدريت: يلي الانهيدريت صخر الجبس في التكوين و الترسيب من مياه البحر يتكون من كبريتات الكالسيوم اللامائية لذلك هو أعلى صلادة من الجبس ▪ الملح: كلوريد الصوديوم ، يوجد على شكل طبقات سميكة و بلوراته واضحة و هو يلي الجبس و الانهيدريت في التبلور
الصخور السيليسية	تتميز السيليكات بأنها ضعيفة الذوبان في الماء ، إلا أنه ينتج عن ترسيب السيليكات من المحاليل صخور مثل الفلنت و الشيرت (الصوان) يتكونان بصفة رئيسية من السيليكات عديمة التبلور ، و يتواجدان على شكل عقد أو درنات أو طبقات





ثالثا: الصخور الرسوبية العضوية

هذه المجموعة من الصخور ناتجة عن تراكم بقايا الحيوانات و النباتات. المثال الأساسي لها هو **الفحم الحجري** وهو عبارة عن صخر أسود قابل للاشتعال يتكون من كربون عضوي ناتج من بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات ومن الأمثلة على الصخور الرسوبية العضوية :

الصخر	مميزاته
الحجر الجيري العضوي	يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية و تراكم بقاياها كالعظام و القواقع
الحجر الجيري المرجاني	ناتج عن تراكم هياكل المرجان
حجر الطباشير	صخر لين ناصع البياض قليل الصلادة يتكون من أجزاء دقيقة للغاية من هياكل حيوانات بحرية وحيدة الخلية
الكوكينا	يتكون من كسرات الأصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة
صخر الفوسفات	ينتج عن تراكم هياكل و عظام الحيوانات الفقارية
الجوانو	هو صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور





أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

الرواسب التي تنشأ وتنقل كجسيمات صلبة ناجمة عن كل من التجوية الميكانيكية والكيميائية تسمى رواسب

- فتاتية
- عضوية
- كيميائية
- طينية

المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبية الفتاتية هما:

- المعادن الطينية والكوارتز
- الكربونات والكوارتز
- المعادن الطينية والكربونات
- الكالسيت والكوارتز

أحد أنواع الحبيبات الرسوبية التالية يحتاج إلى طاقة أكبر من غيره لنقله:

- الحصى
- الرمل
- الطين
- الطمي

أصغر الحبيبات الرسوبية التالية من حيث الحجم:

- الكونجلوميرات
- البريشيا
- الحجر الرملي
- الطين الصفحي

من الصخور الكربوناتيّة:

- الدولوميت
- الهوابط والصواعد
- الحجر الجيري
- جميع ما سبق

كبريتات الكالسيوم المائية تمثل التركيب الكيميائي لمعدن:

- الأنهيدريت
- الجبس
- الكوكينا
- الدولوميت

يتميز صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه:

- أثقل وأكثر صلابة
- سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف
- يتكون من كربونات الصوديوم والكالسيوم
- أخف وأقل صلابة

أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتبخرات :

- الجبس
- الجوانو
- الانهيدريت
- الملح الصخري

صخر يتكون من ترسب مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل :

- الجبس
- الحجر الجيري
- الملح الصخري
- الكوكينا

❑ صخر ناتج عن تكون كريات صغيرة من ترسب كربونات الكالسيوم حول حبات الرمل ثم تماسكها هو :

- الترافرتين ○
الحجر الجيري البطروخي ○
الحجر الجيري ○
الدولوميت ○

❑ المعدن الأساسي المكون لأعمدة الصواعد والهوابط هو:

- الكالسيت ○
الجبس ○
الكوارتز ○
الهاليت ○

❑ واحد من الصخور الرسوبية التالية يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك هو:

- الحجر الرملي ○
الحجر الجيري ○
الطين الصفحي ○
الكونجلوميرات ○

❑ واحد من الصخور التالية لا يعتبر من الصخور العضوية :

- الجوانو ○
الفلنت ○
الكوكينا ○
الطباشير ○

❑ صخر ناتج عن تراكم هياكل المرجان هو :

- الطباشير ○
الكوكينا ○
الجوانو ○
الحجر الجيري المرجاني ○

❑ أحد الصخور الرسوبية التالية يعتبر صخر رسوبي عضوي:

- الأنهيدريت ○
الدولوميت ○
الطين الصفحي ○
الجوانو ○

❑ أحد الصخور الرسوبية التالية تكون من تجمع كسرات الأصداف بماده لاحمه:

- الطباشير ○
الكوكينا ○
الحجر الجيري المرجاني ○
الجوانو ○

❑ عند تعرض مياه البحر للبخر الشديد فان تتابع الصخور المترسبة يظهر كما بالشكل المجاور و عليه فان الصخر (2) هو

- الأنهيدريت ○
الملح ○
الدولوميت ○
الكوكينا ○

❑ جميع الصخور الرسوبية التالية كيميائية ما عدا

- الترافرتين ○
الدولوميت ○
الطين الصفحي ○
الحجر الجيري ○

❑ من الصخور الرسوبية الكيميائية

- الحجر الجيري ○
الكونجلوميرات ○
الحجر الطيني ○
الفوسفات ○

❑ من الأمثلة على الصخور الرسوبية التي تتكون نتيجة ترسيب السيليكات من المحاليل

- الحجر الجيري ○
الشيرت ○
الجوانو ○
الحجر الرملي ○

3
2
1



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ❑ يعتبر الكوارتز من المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الرسوبية لأنه مقاوم جداً للتجوية الكيميائية. ()
- ❑ عند انخفاض سرعة التيارات المائية أو الهوائية فإن الحبيبات الصغيرة تترسب أولاً. ()
- ❑ تفرز التيارات المائية والهوائية الحبيبات حسب التركيب الكيميائي. ()
- ❑ المعادن الطينية هي المنتج الأكثر وفرة من التجوية الكيميائية لمعادن الفلسبار. ()
- ❑ إن وجود معادن الطين في الصخور الرسوبية يدل على سرعة عملية التعرية والترسيب. ()
- ❑ تتشكل المعادن الطينية من التجوية الفيزيائية لمعادن السيليكات. ()
- ❑ المعدن الذي يترسب أولاً من المحاليل الكيميائية المشبعة هو الأقل ذوباناً. ()
- ❑ أثناء تكون الصخور الرسوبية الكربوناتية يتحول الأراجونيت إلى الكالسيت. ()
- ❑ الدولوميت يختلف عن الحجر الجيري بصلادته المرتفعة ولا يتفاعل مع حمض الهيدروكليك بسرعة. ()
- ❑ تزيد نسبة معدن الأراجونيت في الطبيعة عن معدن الكالسيت بمرور الوقت. ()
- ❑ الحجر الجيري العضوي يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وتراكم البقايا كالعظام والقواقع. ()
- ❑ تنتج صخور الفوسفات من هياكل الحيوانات البحرية وحيدة الخلية. ()
- ❑ للتمييز بين الصخور الرسوبية الميكانيكية يستخدم حجم الحبيبات كمعيار أولي ()
- ❑ تنشأ الصخور الرسوبية السليسية عن تراكم بقايا الكائنات الحية ()



أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- ❑ تعتبر السيليكات من المواد _____ الذوبان في الماء .
- ❑ يمكن تمييز الترسيب السريع للماء المحتوي على رواسب ذات أحجام متنوعه عن طريق وجود _____ معادن
- ❑ يمكن التمييز بين الصخور الرسوبية الفتاتية من خلال _____
- ❑ غالباً تتماسك حبيبات الحجر الجيري البتروخي بمادة لاحمة _____

علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

❑ تعتبر الفلسبارات والميكا من المعادن الشائعة في الصخور الفتاتية

❑ عدم وجود الحصى كبير الحجم ضمن مكونات الكتلان الرملية.

❑ انخفاض صلادة الجبس عن الانهيدريت .

❑ تكون الصخور الكربوناتية .



وجه المقارنة	الكوكينا	الدولوميت
تركيبها		
نوعها		
وجه المقارنة	الحصى	الرمل
عامل النقل		
وجه المقارنة	بريشيا	كونجلوميرات
شكل حواف الحبيبات		
وجه المقارنة	الحجر الجيري	الدولوميت
الصلادة		
سرعة التفاعل مع HCl		
وجه المقارنة	رواسب المتبخرات	الصخور السليسية
نوع الرواسب		
درجة ذوبان المواد		
التبلور		
الهيئة (الشكل)		
أمثلة للصخور		
وجه المقارنة	أراجونيت	كالسيت
ثباته كيميائياً		



ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات التالية :

عندما تفقد محاليل بيكربونات الكالسيوم الكلسية محتواها من الماء وغاز ثاني اكسيد الكربون في الكهوف .

عند ترسب السيليكات من المحاليل .

ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة .

عند زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة.

❑ إطلال الحجر الجيري بـكربونات المغنيسيوم الذاتية .

❑ إذا فقد الجبس الماء.

❑ انفصال الايونات من المحاليل بفعل العمليات غير العضوية أو البيولوجية

❑ تراكم بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات



أجب عن الاسئلة التالية :

❑ تتكون الصخور الرسوبية الفتاتية نتيجة نقل الجسيمات الصلبة الناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معا ". من العبارة السابقة (ما المعادن الأكثر انتشارا في الصخور الرسوبية الفتاتية ؟ - ولم تتوافر بكثرة ؟)

❑ تتكون الصخور الرسوبية الكيميائية نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل التبخر والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعدن الذي يترسب أولا هو الأقل ذوبانا

- (الجبس - الأنهدريت - الملح الصخري)
- رتب التتابع الطبقي لتلك المعادن تبعا لتكونها في الطبيعة

- هل من الممكن أن يتغير ذلك التتابع في بعض القطاعات الجيولوجية في الطبيعة

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب على الأسئلة التي يليها :

❑ (تبدأ نشأة الصخور الرسوبية بعملية **التجوية** التي تتضمن التفتيت الفيزيائي للصخور الظاهرة فوق سطح الأرض وينتج عنها رواسب مختلفة الأحجام مثل الجلمود (صخر ضخم) وحصى بعضها كبير ذو حواف حادة وبعضها حصى بحجم النقود المعدنية وله حواف مستديرة ، والرمال والغرين والطين ، وكذلك تتعرض الصخور سابقة التكوين (نارية ورسوبية ومتحولة) إلى عمليات كيميائية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولة)

❑ ما هي المرحلة التي تلي العملية التي ذكرت في الفقرة ؟

❑ بماذا تفسر وجود الحواف الحادة للجلمود والحصى ؟

متى تبدأ عملية الترسيب ؟

ما هو الصخر الناتج عن تماسك الحصى المستدير بواسطة مادة لاحمة ؟

أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية ؟

ما نوع الصخور الناتجة عن ترسب السيليكات عديمة التبلور على شكل درنات أو طبقات ؟



U U L A





التراكيب الأولية للصخور الرسوبية

تعد دراسة التراكيب الجيولوجية ذات أهمية حيث أنها تعكس الظروف المختلفة التي ترسبت فيها كل طبقة و تقدم تفاسير مهمة لدراسة تاريخ الأرض

تتكون الصخور الرسوبية من طبقات أفقية متراكمة فوق بعضها البعض من الأقدم إلى الأحدث . الصخور الرسوبية تترسب في وضع **أفقي** لأنها تترسب بفعل الجاذبية الأرضية

تعرف **الطبقة** : بأنها سمك صخري متجانس تتميز بسطحين متوازيين تقريبا يتراوح سمكها ما بين مليمترات قليلة و مئات الأمتار

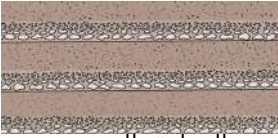
من أهم التراكيب الجيولوجية :



أولا : مستويات التطبق : هي عبارة عن المستويات الفاصلة بين الطبقات. نتيجة تغير في شكل أو حجم أو تركيب الحبيبات المترسبة أو نتيجة وقف في الترسيب يمثل كل مستوى تطبق نهاية حقبة و بداية حقبة أخرى لأن الفرص لتكون المادة المترسبة نفسها من جديد تكون ضئيلة. من أنواع التطبق :



التطبق الكاذب



التطبق المتدرج

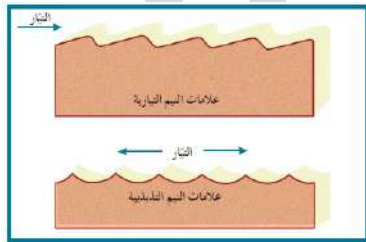
التطبق الكاذب (المتقاطع) : تبدو الطبقات على شكل رقائق مائلة بالنسبة لمستويات التطبق الرئيسية (تظهر في الكثبان الرملية و منحدرات الدلتا)
التطبق المتدرج : يتغير حجم الحبيبات في الطبقة الواحدة تدريجيا من الخشن عند أسفل الطبقة إلى الدقيق الناعم في أعلاها. تميز الترسيب السريع من الماء المحتوي على رواسب ذات أحجام متنوعة عندما تنخفض حركة المياه بسرعة.



ثانيا : علامات النيم : هي عبارة عن تموجات صغيرة على سطح إحدى الطبقات الرسوبية

أنواع علامات النيم :

- **تيارية أو غير متماثلة :** تنشأ بفعل الهواء أو الماء المتحركين في اتجاه واحد فقط. وشكلها غير متماثلة ذات جوانب شديدة الانحدار باتجاه هبوط التيار و منحدره تدريجيا باتجاه مصدر التيار وتستخدم لتحديد اتجاه تيار الرياح أو الماء.
- **علامات النيم التذبذبية أو المتماثلة :** تنشأ بفعل الأمواج السطحية في بيئة ضحلة لوجود تيار يتحرك باتجاهين ويكون الانحدار متماثل على الجانبين



التشققات الطينية

ثالثا : التشققات الطينية : الرواسب الطينية تتعرض للبلل فتتمدد ثم تتعرض للهواء واشعة الشمس فتتكسح ينتج عن ذلك التشققات الطينية. وتدل على أن الرواسب التي تكونت فيها كانت مبتلة و جافة بصورة متناوبة ، و تتكون في البحيرات الضحلة والأحواض الصحراوية .

رابعا : الطغيان و الانحسار (الارتداد) البحريين

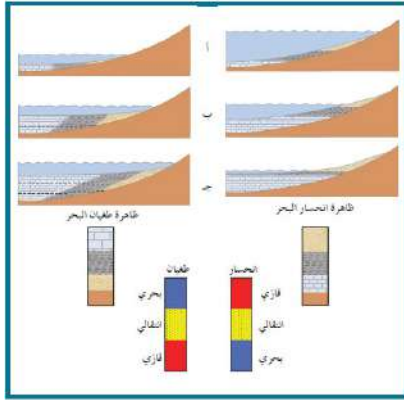


المقارنة	طغيان البحر أو التخطي	انحسار البحر أو التراجع
المفهوم	هو ارتفاع مستوى مياه البحر بحيث يغطي جزء من الشاطئ	هو انخفاض مستوى مياه البحر
سبب الحدوث	حركة أرضية هابطة	حركة أرضية رافعة
تأثيره على مساحة الأرض	تصبح المنطقة الشاطئية ضمن الحوض الترسيب البحري نتيجة لذلك تقل مساحة القارة و تزيد مساحة المحيط	يكشف جزء من قاع الرف القاري الذي يضاف إلى المساحة الساحلية القارية و تزيد مساحة القارة و تقل مساحة المحيط
ترتيب بيئات الترسيب		

خامسا : الجيودات أو العقيدات



- **الجيودات** : عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية ، الجزء الخارجي لمعظمها عبارة عن حجر جيرى بينما يحتوي الجزء الداخلي على بلورات معدنية
- **العقيدات** : عبارة عن جيودات ممتلئة بالكامل بالبلورات مما يجعلها صلبة كليا - تتشكل الجيودات في بعض الصخور الرسوبية و البركانية



طغيان وانحسار البحر



الجيودات



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



بيئات الصخور الرسوبية واستخداماتها

بيئة الترسيب أو البيئة الرسوبية : هي المكان الذي تتجمع وتتراكم فيه الرواسب

الصخور الرسوبية مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها الصخور الرسوبية يستطيع العلماء استنتاج تاريخ صخر ما ، بما في ذلك معلومات عن أصل الجسيمات التي تكونه ، وطريقة نقل الرواسب و طبيعة المكان الذي استقرت فيه أي بيئة الترسيب

أنواع البيئات الترسيبية :

- قارية
- بحرية
- انتقالية (الخط الساحلي)

الرواسب والبيئات الترسيبية :

- **الرواسب الفحمية (الفحم الحجري) :** تدل على بيئة مستنقعات
- **الرواسب الملحية :** تدل على بيئة بحار مغلقة أو بيئة صحراوية أو بيئة حرارة شديدة و بخر شديد
- **الرواسب الكربوناتيّة :** تدل على بيئة بحرية عميقة
- **الرواسب الطمية :** تدل على بيئة قارية نهريّة
- **رواسب الرمل والحصى (شاطئية) :** تدل على بيئة ترسيب قارية شاطئية
- **رواسب المرجان :** تدل على بيئة بحرية ذات مياه ضحلة و دافئة

ما هي استخدامات الصخور الرسوبية ؟

- **الصخور الكلسية :** تستخدم في البناء (الأسمنت)
- **الصخور الطينية :** تستخدم في صناعة الفخار و القرميد و احجار البناء و الطابوق و السيراميك
- **الصخور الملحية :** تستخدم في استخراج الأملاح (الصوديوم - الكالسيوم - البوتاسيوم)
- **الصخور الرسوبية :** التي تتميز بالمسامية و النفاذية العالية تعتبر خزانات للنفط و الغاز الطبيعي و المياه الجوفية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

❑ تركيب ناتج عن حركة الأمواج السطحية ذهابا وايابا في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ

- علامات النيم التيارية
- علامات النيم المدرجة
- علامات النيم الموجية
- علامات النيم التذبذبية

❑ ارتفاع مستوى مياه البحر بحيث يغطي الشاطئ الذي يصبح من ضمن الحوض الترسيبي البحري :

- طغيان البحر
- انحسار البحر
- تسونامي
- مد وجزر

❑ في حال تراجع البحر تترتب طبقات الرواسب من الأقدم للأحدث كالتالي:

- بحري - انتقالي - قاري
- بحري - قاري - بحري
- قاري - بحري - قاري
- قاري - انتقالي - بحري

❑ عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبية الواحدة تدريجيا من الخشن عند القاعدة إلى الدقيق، يشار إلى ذلك على أنه:

- التطبق المتقاطع
- التطبق المتدرج
- التطبق المائل
- التطبق الكاذب

❑ تركيب أولي للصحور الرسوبية يحدث في البحيرات الضحلة أو الأحواض الصحراوية هو :

- التشققات الطينية
- الجيودات
- علامات النيم
- التطبق المتقاطع

❑ رواسب الحبيبات الرملية والحصوية تدل على بيئة :

- قارية شاطئية
- بحرية شاطئية
- بحرية عميقة
- ضحلة دافئة

❑ الرواسب المرجانية تدل على أن البيئة كانت بحرية:

- ضحلة ودافئة
- عميقة ودافئة
- ضحلة وباردة
- عميقة وباردة

❑ الرواسب التي تدل على بيئة قارية نهريية هي الرواسب:

- الطينية
- المرجانية
- الشاطئية
- الكربوناتية

❑ الرواسب التي تدل على بيئة بحرية عميقة هي الرواسب :

- الطينية
- المرجانية
- الشاطئية
- الكربوناتية



أد أنواع الصخور التالية يستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء هي الصخور:

- الملحية ○ الطينية
○ الرملية ○ الكلسية

ينتج عن حركة تيارات الماء والهواء باتجاه واحد نوع من علامات النيم يسمى :

- غير المتماثلة ○ التذبذبية
○ المتماثلة ○ المتموجة

ينتج عن حركة الأمواج السطحية نوع من علامات النيم يسمى :

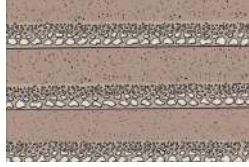
- التيارية ○ المتماثلة
○ غير المتماثلة ○ المتموجة

أد أنواع الصخور الرسوبية التالية يصلح كخزان نفطي

- صخور صلبة ○ صخور ذات مسامية عالية
○ صخور ذات مسامية منخفضة ○ صخور غير منفذة

الشكل المجاور يبدو مميذا للبيئات

- الترسيب البطيء ○ المناخ الحار
○ الرطوبة الشديدة ○ الترسيب السريع



في الظروف المناخية الدافئة تتكون رواسب

- شاطئية ○ المرجان ○ الملحية ○ الكربوناتية

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :



- () تستخدم علامات النيم التذبذبية لمعرفة اتجاه التيارات المائية
- () إن وجود تتابع طبقي بالترتيب من الأعلى للأسفل كالتالي : الرمل والطين والحجر الجيري يدل على حركة أرضية رافعة
- () يتكون الجزء الخارجي للجودات غالباً من الدولوميت بينما الداخلي يتكون من الكوارتز .
- () إن حجم الحبيبات المكونة للصخر الرسوبي توفر معلومات مفيدة عن أنواع بيئة الترسيب
- () يمكن التعرف على تاريخ الأرض من خلال دراسة الصخور الرسوبية
- () البيئة الصحراوية من البيئات المناسبة لتكون الحجر الجيري البطروخي .
- () تتميز جميع البيئات الترسيبية بأنها ذات ظروف فيزيائية وكيميائية واحدة
- () تستخدم بعض الصخور الملحية في الكيمياء والزراعة
- () يمثل كل مستوى تطبق نهاية حبة ترسيبية وبداية حبة جديدة

أكمل الفراغ بالجملة التالية بما يناسبها من كلمات :

- تستخدم الصخور الكلسية في صناعة _____
- لو كنت هاويا لجمع الصخور الرسوبية ففي أي بيئة يمكنك الحصول على الانواع التالية
الفحم الحجري _____ ، الترافرتين _____
- في حالة طغيان البحر _____ المساحة القارية

علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :

❑ حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات .

❑ تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية .

❑ وجود التطبق المتدرج في صخور منطقة ما .

❑ الصخور الرسوبية مهمة جدا لتفسير تاريخ الأرض.

❑ تكون مستويات التطبق

❑ يؤدي التوقف عن الترسيب إلى التطبق

❑ وجود الطبقات الرقيقة في التطبق المتقاطع بشكل مائل عن مستوى التطبق .

❑ في تتابع صخري من القاعدة إلى القمة يبدأ بالجبس يليه الانهيدريت يليه الملح اذكر بيئة الترسيب التي أدت إلى تكوين هذا التتابع

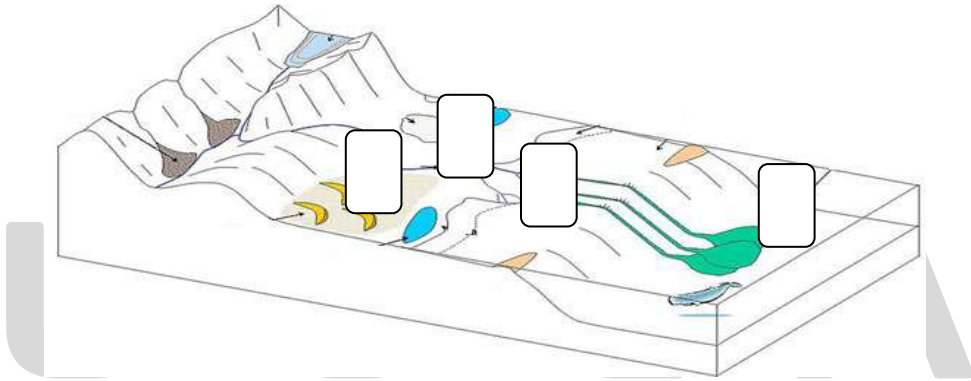




علامات النيم التذبذبية	علامات النيم التيارية	وجه المقارنة
		سبب التكون
		الرسم مع تحديد اتجاه التيار
		شكلها
التطبق المتدرج	التطبق الكاذب (المتقاطع)	وجه المقارنة
		مفهومها

حدد على مخطط أنواع البيئات الترسيبية المطلوب التالي :

- موقع واحد لتواجد الرواسب الكربوناتيية بوضع الرقم (1)
- موقع واحد لبيئة ترسيبية قارية بوضع الرقم (2)
- بيئة واحدة لتكون المتبخرات بوضع الرقم (3)
- موقع واحد لبيئة إنتقالية بوضع الرقم (4)



تمكن باحثان جيولوجيان أثناء دراستهما الحقلية من حفر بئر راسي , و أثناء دراستهما للصحور لاحظا التتابع الموضح بالشكل المجاور

- ماذا نسمى هذه الظاهرة :

- ما سبب حدوثها :





التركيب في الشكل المجاور يسمى
تتشكل في البحيرات _____

تتكون الصخور الرسوبية في بيئات ترسيبية مختلفة ، فما هي البيئات التي تدل عليها كل من الرواسب التالية

الرواسب الكربوناتيّة : _____

رواسب الحصى و الرمل : _____



وضح بالرسم التطبق المتدرج في الصخور الرسوبية

وضح بالرسم الفرق بين علامات النيم التذبذبية و التيارية

U U L A

ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات التالية :

عند زيادة درجة الحرارة على البحيرات الضحلة أو الاحواض الصحراوية

حدوث حركة أرضية رافعة وانكشاف جزء من قاع الرف القاري

٥ الترسيب السريع في الماء المحتوي على رواسب ذات أحجام متنوعة

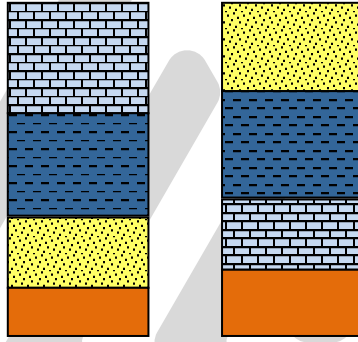
٥ وجود رسوبيات حديثة تعلو رسوبيات أقدم



عندما تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتتخطاه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية

٥ ماذا تسمى تلك الظاهرة ؟

٥ حدد اسم كل ظاهرة على الرسم



٥ ذهب فريق كشفي إلى منطقة سيبيريا المتجمدة وعند دراسة التتابع الصخري وجد رواسب مرجانية بين التتابعات الصخرية؟ على ماذا تستدل من ذلك ؟

٥ ذهب عالم جيولوجي إلى كهف من الكهوف الجيولوجية ووجد بها نوع من الصخور التي تحتوي على تجاويف صخرية بالإضافة إلى تكوينات بلورية داخلية . ما هي هذه التكوينات و ما اسم هذا النوع من الصخور ؟

٥ أثناء رحلتك إلى أحد المناطق وجدت صخر يحتوي على علامات نيم ما الذي يمكن ان يقدمه هذا الصخر من معلومات جيولوجيا ناقش ذلك



على ماذا يدل وجود :

٥ التتابع التالي للرواسب من الأسفل للأعلى : كونجولوميرات - حجر طيني - حجر جيرى

وجود رواسب قارية فوق الرواسب البحرية

وجود صخور فوسفاتية مدفونة في بعض الكهوف.

وجود مستويات التطبيق

ما المقصود بكل عبارة من العبارات التالية :

التحجر :

الرواسب الفتاتية :

الرواسب الكيميائية :

الترافرتين :

الحجر الجيري البطروخي :

الصواعد :

الهوابط :

المتبخرات :

الملح :

الفلنت :

الجوانو :

حجر الطباشير :

الكوكينا :

الفسفات :

الحجر الجيري العضوي :

الطبقة :

علامات النيم :

بيئة ترسيبية :

الجيودات :

التطبيق المتقاطع :

مستويات التطبيق :

التطبيق المتدرج :

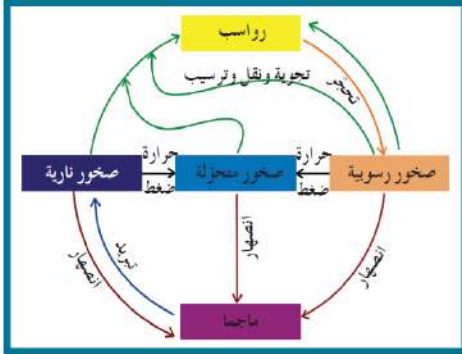


صفوة معلمى الكويت

امثلة الصخور الرسوبية			
المثال	الخاصية	المثال	الخاصية
التطبق المتدرج	تطبق يميز الترسيب السريع	الرواسب المرجانية	بيئة ترسيب مياه ضحلة و دافئة
علامات النيم التيارية	علامات نيم تتكون بفعل التيارات في اتجاه واحد كالرياح أو التيارات المائية	تجوية ثم تعرية ثم ترسيب ثم تحجر	العمليات التي تمر بها الصخور الرسوبية بالترتيب
علامات نيم تذبذبية	علامات نيم تتكون بفعل التيارات في اتجاهين كالموج	الطين و الكوارتز	المكونات الأكثر وفرة بالصخور الرسوبية الميكانيكية أو الفتاتية
الفحم	بيئة ترسيب مستنقعات استوائية	الغلسبار و الميكا ووجودهما يدل على ان التعرية و الترسيب سريعين	من المعادن الشائعة بالصخور الرسوبية الميكانيكية أو الفتاتية
الرواسب الملحية	بيئة ترسيب حرارة شديدة و بحار مغلقة	الحصى	مواد ترسب بفعل الأنهار الجارفة و الانزلاقات الارضية و الجليدية
الرواسب الكربوناطية	بيئة ترسيب بحرية عميقة	الرمل	مواد ترسب بفعل الرياح و الأمواج
الرواسب الطمية	بيئة ترسيب قارية نهريّة	البريشيا و الكونجلوميرات ثم الحجر الرملي ثم الطين الصفحي	الصخور الفتاتية الشائعة بحسب حجم حبيباتها من الأكبر للأصغر أو من الأقرب للمصدر إلى الأبعد
رمال و حصى	بيئة ترسيب قارية شاطئية	الحجر الجيري و الترافرتين و الدولوميت و الصواعد و الهوابط و الحجر الجيري البطروخي	الصخور الرسوبية الكيميائية الكربوناطية
الصخور الكلسية	صخور تستخدم في البناء و الاسمنت	الجبس و الانهيدريت و الملح الصخري	المتبخرات
الصخور الطينية	صخور تستخدم في صناعة الفخار و القرميد و الطابوق و احجار البناء و السيراميك	الشيرت و الفلنت	الصخور السيليسية
الصخور الملحية كاملاح الصوديوم و البوتاسيوم	صخور تستخدم في الكيمياء و الزراعة	الحجر الجيري العضوي الحجر الجيري المرجاني حجر الطباشير الكوكينا الفوسفات والجوانو	الصخور الرسوبية العضوية
الصخور الرسوبية	صخور خزان للنفط و المياه الجوفية و الغاز		



تنشأ الصخور المتحولة من:



دورة الصخور في الطبيعة

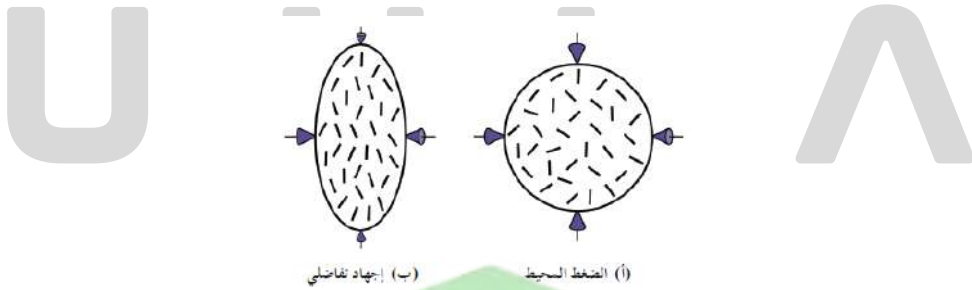
- صخور سابقة (نارية أو متحولة أو رسوبية يسمى الصخر الأصلي) التكوين (لذلك تعتبر صخور ثانوية)
- تعرضها لعوامل التحول (الضغط أو حرارة أو محاليل كيميائية نشطة)
- تؤدي إلى إعادة بنائها على هيئة صخور جديدة في خواصها المعدنية و الكيميائية و التركيبية .
- و يستجيب الصخر للتغيرات الجديدة تدريجيا حتى بلوغ التوازن مع البيئة أو الظروف الجديدة

التحول

هو تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر يختلف في التركيب أو النسيج أو اللون

عوامل التحول

- **الحرارة :** وهي العامل السائد ،ومصدر الطاقة حيث تحفز التفاعلات و تؤدي إلى إعادة تبلور معادن الصخور أو تكوين معادن جديدة ، مصدر الحرارة التطل الاشعاعي أو الطاقة المخزنة في جوف الأرض
- **الضغط :** ينتج الضغط على الصخور من ثقل الرواسب أو الصخور التي تعلوها ، هناك نوعان من الضغط تؤثر على الصخور :
- **الضغط المحيط أو المنتظم** تتعرض له الصخور الموجودة في الأعماق يكون الضغط متساوي من جميع الاتجاهات يؤدي إلى انكماش أو تقلص الحبيبات
- **الضغط الموجه أو الاتجاهي** غير متساوي في مختلف الاتجاهات و تسمى الإجهاد التفاضلي ، يؤدي إلى ترتيب حبيبات الصخر في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط نتيجة لذلك غالبا ما تتعرض الصخور للطي أو التصدع و الانبساط



- **المحاليل ذات النشاط الكيميائي :** (كالماء و ثاني اكسيد الكربون و المواد المتطايرة) تعمل كمحفز لعمليات إعادة التبلور كما انها قد تتفاعل مع الصخور و تغير تركيبها



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

التحول يعني :

- تغيير الشكل الخارجي للصخر
○ تغيير نوع الصخر إلى نوع آخر
○ تغيير درجة تجانس الصخر
○ تغيير اللون الشائع للصخر

ينتج عن تحول الصخر تغير في :

- تركيبه الكيميائي فقط
○ نسيجه و تركيبه المعدني والكيميائي
○ تركيبه المعدني فقط
○ نسيجه الصخر فقط

عند تعرض الصخر إلى عوامل التحول يستجيب لها حتى بلوغ :

- التوازن مع البيئة والظروف الجديدة
○ حالة من إعادة التبلور للمعادن المكونة
○ التغيير الكيميائي له أقصاه
○ حالة الانصهار الكامل ثم التجمد

تتعرض الصخور للطي أو التصدع و الانبساط عند تأثرها بـ

- الحرارة العالية فقط
○ الإجهاد التفاضلي
○ نشاط السوائل فقط
○ الضغط المحيط

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- () قد يختلف نسيج الصخر المتحول ولونه وتركيبه عن الصخر الذي تكون منه
() تعتبر المحاليل المائية النشطة مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية
() تتعرض الصخور المدفونة في الأعماق إلى ضغط موجه .
() تتعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الإجهاد التفاضلي عليها .
() يتقلص حجم الصخر عند تعرضه للإجهاد التفاضلي
() عند تعرض الصخر للتحول فإنه يستجيب للظروف الجديدة حتى يصل إلى حالة التوازن مع البيئة الجديدة .
()

أكمل الفراغ بالجملة التالية بما يناسبها من كلمات :

- تعتبر _____ من أهم عوامل التحول .
يعتبر _____ من المكونات المتطايرة الموجود في السوائل النشطة
مع ازدياد الضغط المحيط على الصخور يتشوه الصخر و _____ حجمه

عل ما يلي تعليلا علميا سليما :

- تعد الحرارة من أهم عوامل التحول .



صفوة معلمى الكويت

❏ يختلف تأثير الضغط الموجه والضغط المحيط على الصخور الأصلية .

❏ ما هي العوامل التي تؤدي إلى تحول الصخور ؟

الضغط الموجه	الضغط المحيط	وجه المقارنة مقداره على الصخر



الصخور

أنسجة الصخور المتحولة

- **اولا : نسيج غير متورق (حبيبية) :** يحتوي الصخر على معادن موزعة ومرتبطة ترتيب عشوائي يظهر نسيج الصخر على شكل حبيبات متبلرة (مثل الكوارتز و الكالسيت) متساوية الحجم مترابطة (كما في صخر الكوارتزيت و الرخام) ، ينشأ هذا النسيج بفعل التحول الحراري
- **ثانيا : نسيج متورق :** يحوي الصخر معادن مرتبة في صفوف متوازية أو شبة متوازية ، أي ترتيب وفق مسطحات (مستو تقريبا) نتيجة احتوائه على معادن صفائحية مثل الميكا أو معادن مستطيلة مثل الالمفيبول أو الاليتين معا ، وتوجد أنواع مختلفة من التورق تعتمد على **مستوى التحول و التكوين المعدني للصخر الام** نذكر منها :



الاردوازي

- **الانشقاق الصخري أو الاردوازي :** يشير الانشقاق إلى الاسطح المستوية و المتقاربة جدا و التي ينشق الصخر على طولها عند طرده بمطرقة ، يظهر هذا النسيج في صخر الإردواز والذي يتكون نتيجة تحول صخور الطين الصفائحي



الشيستوزي

- **النسيج الشيستوزي (الصفائحي) :** تحت تأثير الضغط و الحرارة المرتفعة تنمو حبيبات الميكا و الكلورايت الدقيقة في الإردواز إلى حجم أكبر بعدة مرات من الحجم الأصلي بحيث تستطيع تمييزها بالعين المجردة و يبدو الصخر متطبقا أو مكون من تركيب طبقي ، يسمى الصخر الذي يتميز بهذا النسيج ب الشيست ، قد يحوي الشيست بالإضافة إلى المعادن الصفائحية حبيبات مشوهة من الكوارتز و الفلسبار و التي تظهر كحبيبات مسطحة أو عدسية الشكل مخابئة بين حبيبات الميكا



النيس

▪ **النيسج النيسوزي** : تنفرز المعادن خلال عمليات التحول عالي المستوى إلى احزمة داكنة (بلورات معدن البيوتيت) و اخرى فاتحة (كوارتز و فليسبار) يسمى الصخر الذي يتميز بهذا النيسج ب نيس



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

- ❑ الإردواز صخر متحول عن صخر رسوبي يسمى :
- الطين الصفحي ○ الحجر الجيري ○ الحجر الرملي ○ الكونجولوميرات
- ❑ يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر :
- الشيست ○ الكوارتزيت ○ الإردواز ○ الرخام
- ❑ عندما يبدو الصخر المتحول على هيئة أحزمة منفصلة عن بعضها من بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة ، يوصف نيسجه عندئذ بال :
- النيسوزي ○ الشيستوزي ○ الإردوازي ○ الحبيبي
- ❑ عندما يبدو الصخر المتحول على هيئة متطبق، يوصف نيسجه عندئذ بال :
- النيسوزي ○ الشيستوزي ○ الإردوازي ○ الحبيبي
- ❑ أي من الانسجة التالية لا يعتبر من أنواع النيسج المتورق في الصخور المتحولة
- الشيستوزي ○ النيسوزي ○ الحبيبي ○ الارداوازي

❑ يتميز صخر الكوارتزيت بنيسج

- حبيبي ○ شيستوزي ○ نيسوزي ○ اردوازي

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ❑ يتميز صخر الشيست بالنيسج الصفائحي . ()
- ❑ يتغير الرخام من الأمثلة على الصخور المتحولة ذات النيسج المتورق ()
- ❑ يظهر النيسج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيبول ()
- ❑ تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والتكون المعدني للصخر الأم . ()



أكمل الفراغ بالجمل التالية بما يناسبها من كلمات :

- ❑ قد يحوي الشيبست على حبيبات مشوهة من _____ و _____
- ❑ حرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن _____
- ❑ يتميز صخر النيس بنسيج _____

عل ما يلي تعليلا علميا سليما :

- ❑ تتميز بعض الصخور المتحولة بالنسيج الشيبستوزي .

- ❑ يتميز الإردواز بخاصية الانشقاق الادروازي .



وجه المقارنة	النسيج المتورق	النسيج غير المتورق
عامل التحول		
ترتيب المعادن فيه		
مثال		

- ❑ اختر الكلمة غير المنسجمة
الشيبستوزي - النيسوزي - الادروازي - الحبيبي
▪ الغير منسجم :

- السبب :

- ❑ ايهما أفضل نحت قطع الشطرنج من الرخام أو الإردواز ؟ و لماذا ؟

- الافضل من :

- السبب :

- ❑ أنا صخر متحول صفائحي، صلصالي، ذو لون داكن يضرب إلى الزرقة أو الخضرة. ويستعملوني في سقوف المنازل، ويتخذ مني ألواح للكتابة، كما يُصنع مني أحياناً أنابيب المياه. فمن أنا؟

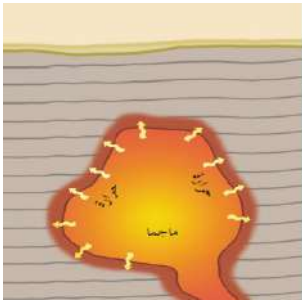
أنا صخر كلسي متحول، أتكوّن من الكالسيت النقي جداً. يستعملوني في النحت، وأيضاً في العديد من الأغراض الأخرى مثل إكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات. وقد أتكوّن تحت ظروف نادرة من الضغط والحرارة الهائلتين في جوف الأرض. تشتهر عدة دول في إنتاجي، فلسطين، تركيا، إسبانيا، البرازيل، اليونان وإيطاليا التي تعد في المرتبة الأولى. فمن أنا؟

أنا صخر متحول متورق أشبه كثيراً صخر الإردواز إلا أنني أحتاج رتبة تحول أعلى من تلك التي نتج عنها تكوين الإردواز وتظهر بلوراتي أكبر من حجم بلورات الإردواز وتمتاز صخوري بأن لها لمعان أو بريق يظهر على مستويات تورقاتي. فمن أنا؟



الصخور

بيئات و أنواع التحول



هالة التحول

أولاً : التحول الحراري أو التلامسي : يحدث التحول الحراري عندما يكون الصخر محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصهر تقع أجزاء الصخر التي تعرضت للتحول في نطاق يسمى بهالة التحول والتي يتوقف حجمها على عوامل عدة منها :

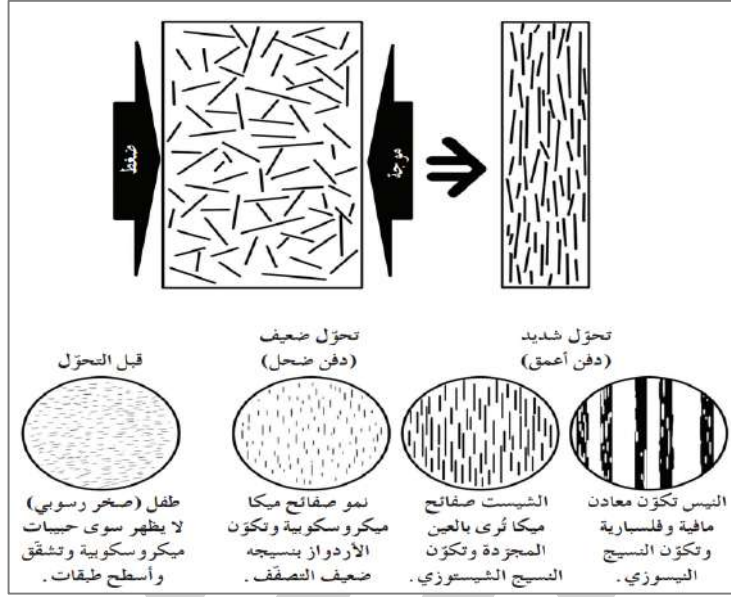
- كتلة الجسم الناري و حرارته: التداخلات الصغيرة تحدث هالات تقاس بالسنتيمترات بينما التداخلات الكبيرة (الباثوليث) تمتد هالاتها إلى كيلومترات
- التركيب المعدني للصخر المضيف : مثل الحجر الجيري تصل سماكة نطاق التحول إلى 10 كم وتسمى في هذه الحالة **نطاق تحول متميز**. بالقرب من التداخل الناري تتكون المعادن المميزة لدرجات الحرارة العالية مثل **الجارنت**. بينما بعيداً عن التداخل الناري تتكون معادن مميزة لدرجات الحرارة المنخفضة مثل **الكواريت**.

يتولّد الهورنفلس (صخور طينية دقيقة الحبيبات) عن التحول التلامسي للطفل (الطين الصفائحي)، بينما يتولّد الكوارتزيت والرغام على التوالي عن التحول التلامسي للحجر الرملي والحجر الجيري

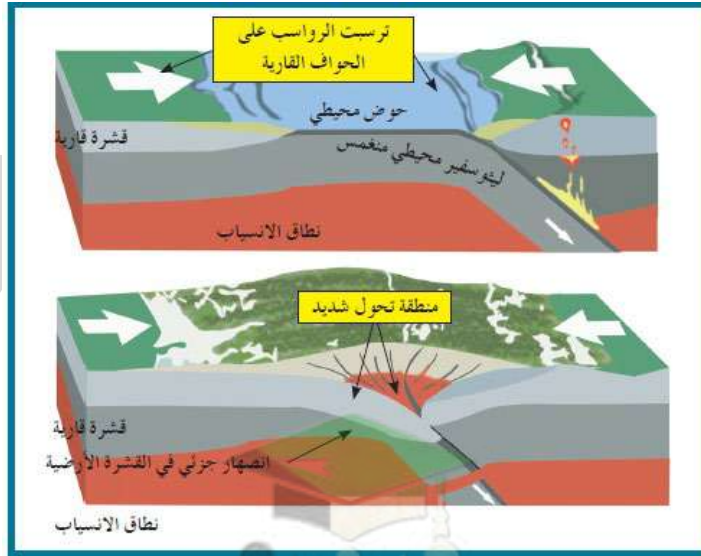


▪ **ثانيا : التحول بالمحاليل الحارة :** عندما تمر المحاليل الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور تحدث تغير كيميائي ، يرتبط هذا النوع ارتباطا وثيقا بالأنشطة النارية ، كونها توفر الحرارة الضرورية لدورة هذه المحاليل ، لهذا غالبا ما يحدث التحول بالمحاليل بالتزامن مع التحول الحراري التلامسي

▪ **ثالثا : التحول بالدفن :** يحدث نتيجة تراكم لطبقات الصخور الرسوبية في حوض ترسيب هابط ، يتسبب ثقل الرواسب في الضغط على الصخور ، و يصاحب الضغط ارتفاع في درجات الحرارة نتيجة العمق مما يؤدي إلى إعادة تبلور المعادن مما يغير النسيج أو التركيب المعدني من دون حدوث تشوه ملحوظ



▪ **رابعا : التحول الاقليمي :** يحدث هذا النوع من التحول على نطاقات شاسعة تحت تأثير الضغط المرتفع و الحرارة العالية و الذي ينتج عن **حركات القشرة الأرضية البانية للجبال و القارات** ، مما يؤدي إلى ترتيب المعادن المكونة للصخر الأصلي على شكل رقائق أو شرائط متوازية و **متعامدة** على اتجاه الضغط



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

Q بيئة التحول الناشئة عن تأثير الحرارة العالية نتيجة التداخلات النارية على الصخور المحيطة بها تعرف بالتحول :

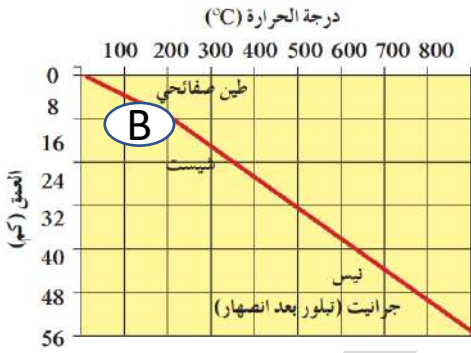
- التلامسي
- بالمحالييل الحارة
- بالدفن
- الإقليمي

Q عندما تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات العميقة ، فإن بيئة التحول تكون بـ:

- الدفن
- التلامس
- المحالييل الحارة
- الحرارة

Q الصخر المتحول المتوقع تكونه عند (B) هو

- الكوارتزيت
- الطين الصفحي
- رخام
- اردواز



Q من المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية و يتكون بالقرب من الجسم الصهاري

- الكلوريت
- الطفل
- الجارنت
- الهورنفلس

وجه المقارنة	الكلوريت	الجارنت		
درجة التحول				
وجه المقارنة	الشيبست	الرخام		
عامل التحول				
وجه المقارنة	التحول الإقليمي	التحول بالدفن		
مناطق انتشاره				
وجه المقارنة	المحالييل النشطة	الحرارة		
دوره في تحول الصخر				
وجه المقارنة	البردواز	الهورنفلس	الكوارتزيت	الرخام
صخر المصدر				

العلاقة بين حجم هالة التحول وكتلة الجسم الناري في التحول التلامسي للصحور يمثلها الرسم البياني التالي:

ج
د

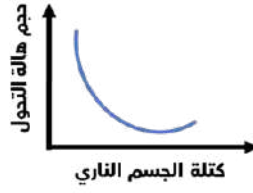
أ
ب



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

عل ما يلي تعليلا علميا سليما :

يتزامن التحول بالمحاليل الحارة مع التحول التلامسي .

يساعد الدفن على تحول بعض الصحور .

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

()

غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي .

()

للمحاليل الحارة القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصحور المضيف.

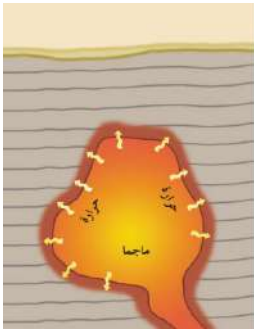
()

يعتبر معدن الكلوريت من المعادن المميزة لدرجة الحرارة المرتفعة .

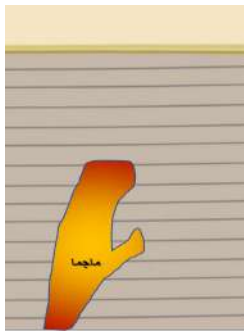
()

كلما زادت كتلة الجسم الناري كلما زادت سماكة هالة التحول

إين تتوقع تكون هالة التحول أكبر في الشكل (1) ام في الشكل (2) ؟ و لماذا ؟

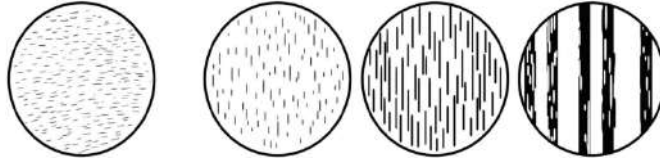


شكل (2)



شكل (1)

الشكل التالي يوضح التحول بالدفن ، ارسم سهما يوضح مراحل تأثير التحول بالدفن من قبل بدء التحول حتى التحول الشديد



أكمل الفراغ : يتوقف حجم هالة التحول على _____

في التحول الإقليمي تترتب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل رقائق _____ على اتجاه الضغط

يصاحب حركات القشرة الأرضية البانية للجبال والقارات تحول _____

عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور يحدث تحول بـ _____

وضح بإيجاز تأثير السوائل النشطة كيميائياً و الحارة على الصخور التي تتخللها

ما المقصود بكل عبارة من العبارات التالية :

عملية التحول :

الإجهاد التفاضلي :

الضغط المحيط :

النسيج الحبيبي -غير متورق :

الانسجة المتورقة :

الإردواز :

الانشقاق الاردوازي :

❑ نسيج شيبستوزي :

❑ النسيج النيسوزي :

❑ هالة التحول :

❑ عامل الحرارة في التحول :

❑ التحول التلامسي :

❑ الرخام :

❑ الكوارتزيت :

امثلة الصخور المتحولة

المثال	الخاصية	المثال	الخاصية
الكوارتز و الفلسبار	يحتوي الشيبست على حبيبات مشوهة عدسية أو مسطحة	الحرارة و الضغط و المحاليل النشطة	عوامل التحول
الشيبست	النسيج الشيبستوزي	لضغط محيط	تتعرض الصخور المدفونة في الأعماق
النيس	النسيج النيسوزي	تاسوس	رخام الحرم المكي
الجارنت	معادن مميز لدرجة الحرارة العالية ويوجد بالقرب من التداخل الناري	الإردواز	نسيج الانشقاق الوردوازي أو الصخري نتيجة تحول الطين الصفحي
الكلوريت	معادن مميز لدرجة الحرارة المنخفضة ويوجد بعيد عن الصهارة أو التداخل الناري	الانشقاق الصخري أو الوردوازي ، النيسوزي ، الشيبستوزي أو الصفائحي	الانسجة المتورقة
التحول الحراري	التحول بالمحاليل مصاحب ل		

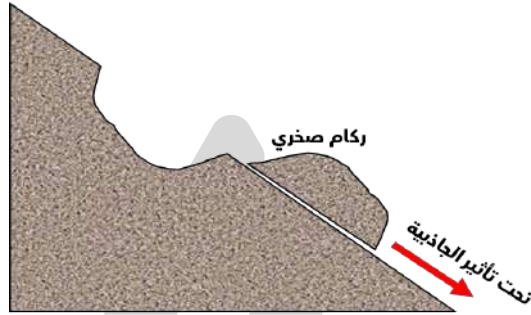
دور التحرك الكتلي



هو تحرك الصخور و الركام و التربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية فهي ليست بحاجة إلى وسيط لينقلها كالماء أو الرياح أو الثلوج .

التحرك الكتلي

تشكل الانزلاقات الأرضية خطر طبيعياً على المستوى العالمي عندما تؤدي هذه المخاطر الطبيعية إلى فقدان الحياة أو الممتلكات فإنها تغدو كوارث طبيعية



التحرك الكتلي

- دور التحرك الكتلي و تشكل التضاريس الأرضية : يعتبر التحرك الكتلي الخطوة الثانية التي تلي عمليات التجوية حيث ينقل نواتج التجوية ، تتفتت الصخور بالتجوية ، فينقل التحرك الكتلي الركام إلى أسفل المنحدر حيث تقوم الجداول والمجاري المائية بنقله بعيداً وفي النهاية إلى البحر. يؤدي التأثير المشترك للتحرك الكتلي والمياه الجارية إلى تكوين وديان الجداول التي تعتبر من أهم معالم التضاريس الأرضية **عندما تكون الوديان أكثر اتساعاً من عمقها فإن ذلك دليل على قوة تأثير التحرك الكتلي على امتداد المجاري المائية**



تحت تأثير التحرك الكتلي

بدون تأثير التحرك الكتلي

- دور التحرك الكتلي في تغيير المنحدرات : يغير التحرك الكتلي المنحدرات من الوقت حيث تقوم عمليات التحرك الكتلي بخفض ارتفاع الأرض مع الوقت حيث تتحول المنحدرات الحادة إلى أرض منخفضة أو قليلة الانحدار ثم تتراجع قوة التحرك الكتلي مع الوقت



دور التحرك الكتلي في تغيير المنحدرات عبر الزمن



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

- ❑ عندما تكون وديان الأنهار أكثر اتساعاً من عمقها يعد ذلك دليلاً على :
- قوة تأثير التحرك الكتلي ○ ضعف تأثير التحرك الكتلي
- عدم التأثير ○ لا توجد اجابة

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ❑ القوة الرئيسية المسؤولة عن التحرك الكتلي هي قوة الجاذبية الأرضية . ()
- ❑ الخطوة الثانية الهامة التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس هي التصخر ()
- ❑ من أهم التشكيلات الناتجة عن التحرك الكتلي والمياه الجارية وديان الجداول . ()
- ❑ كلما ازداد عمر منطقة ما كلما قل تأثير قوة التحرك الكتلي ()
- ❑ تنتج التضاريس الأرضية عن التجوية بحد ذاتها دون تحرك النواتج من مكانها ()
- ❑ أكمل الفراغ : القوة التي تتحكم بعمليات التحرك الكتلي هي _____
- ❑ لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان لكانت عبارة عن معالم ضيقة . اشرح العبارة السابقة

- ❑ علل : تتميز وديان الجداول (الجرانديت) بانها أكثر اتساعاً من عمقها .



العوامل و المحفزات المتكئة بالتحرك الكتلي

الماء : نتيجة هطول الأمطار تتشبع المواد السطحية بالماء وذلك يقلل من تماسك الحبيبات
الانحدارات بالغة الحدة : من أسباب الانحدارات الشديدة تعرية النهر لقاعدة جوانب الوادي واصطدام الأمواج
 بالجرف الشاطئي .

❏ ما المقصود ب : زاوية الاستقرار ؟

ازالة النباتات : تساعد جذور النباتات في ربط حبيبات التربة ، كما يعمل النبات كدرع يحمي التربة من التعرية
 الناتجة عن الامطار ، تسهم الحرائق في تسريع التحرك الكتلي حيث تجفف الطبقة العليا للتربة كما ان الرماد
 الناتج من الاحتراق يكون طبقة غير منفذة تزيد من المياه السطحية الجارية

الزلازل : حيث يسمح بخلخلة كميات كبيرة من الصخور ، الاهتزازات العنيفة تجعل المواد السطحية المشبعة
 بالماء تفقد تماسكها فتتساقب كالسوائل هذا ما يسمى **بالتسييل**

التحرك الكتلي بدون محفزات : يحدث بدون محفزات ظاهرة ، حيث يضعف تماسك مواد المنحدر تدريجيا مع
 الوقت فتصبح غير مستقرة

العوامل المحفزة للتحرك الكتلي



🎯 **تدرب و تفوق**

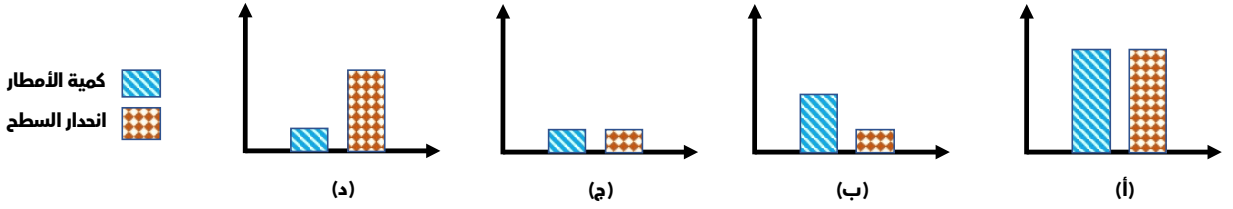
اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

الشكل البياني الذي يمثل أعلى معدل تحرك كتلي _____



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- () تحدث معظم التدرجات الكتلية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين .
- () لا يمكن أن يحدث التدرج الكتلي بدون وجود أي من العوامل المحفزة
- () من أهم المحفزات التي تحدث للانزلاقات الأرضية الدرائق.
- () يزيد الافتقار للنباتات من التدرج الكتلي

علل كل مما يلي تعليلا علميا:

تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التدرج الكتلي.

تسرع الدرائق من عملية التدرج الكتلي.

تؤدي إزالة النباتات إلى التدرج الكتلي .

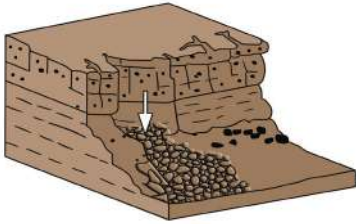
يمكن أن يحدث التدرج الكتلي بدون وجود محفزات ظاهرة .

تصنيف عمليات التحرك الكتلي

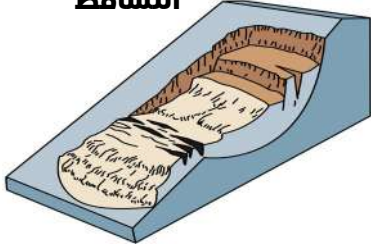


تصنيف عمليات التحرك الكتلي تصنف على أساس :

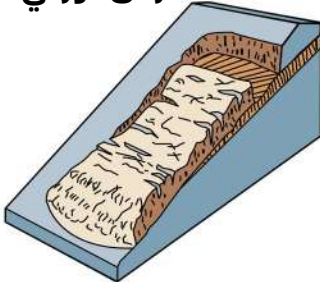
- طبيعة المواد المتحركة في بداية الحركة (مواد مفككة أو طبقة صخرية ، و السائد هو التربة المفككة أو الغطاء الصخري المفكك)
- سرعة التحرك (الانهيارات الصخرية سريعة اسرع من 220 كم/س ، وهناك تحركات بطيئة) وقد تختلف في الموقع الواحد.



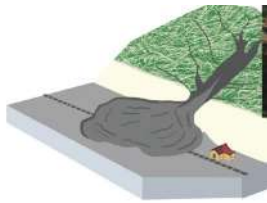
التساقط



انزلاق دوراني



انزلاق انتقالي



الانسياب الطيني



الانسياب الأرضي

طريقة التحرك : منها ما يلي :

- التساقط :** عبارة عن سقوط حرق لقطع فردية مهما كان حجمها ، والتساقط شائع في المنحدرات الشديدة
- الانزلاق :** يحدث مع وجود نطاق ضعيف يفصل بين الكتل المنزلقة و ما تحتها من مواد مستقرة ، هناك نوعان من الانزلاق :
 - الانزلاق الدوراني :** يكون فيه السطح الفاصل على شكل منحني إلى أعلى يشبه الملعقة ، حيث يكون اتجاه حركة المواد إلى أسفل مع استدارة للكتل إلى الخارج
 - الانزلاق الانتقالي :** تكون فيه الحركة على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سطح طبقة و لا يرافقها دوران
- الانسياب :** يحدث عندما تتحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف ، و تكون معظم الانسيابات مشبعة بالماء و تتحرك على شكل لسان أو فص أنواع الانسياب :
 - الانسياب الركامي (الانسياب الطيني):** وهو نوع سريع نسبياً من التحرك الكتلي ، و الذي يتضمن انسياب التربة و الغطاء الصخري مع كميات كبيرة من الماء ، ينتشر في المناطق الجبلية المدارية و على منحدرات بعض البراكين يتجمع الركام في هذه الحالة كرواسب مروحية
 - الانسياب الأرضي :** يحدث عند جوانب التلال في المناطق الرطبة أثناء المطر الغزير أو ذوبان الجليد ، عندما تنتشع التربة و الغطاء الصخري المفكك بالماء ، قد تتكسر المواد و تقتلع مخلقة ندوبا على المنحدر ، فتتولد كتلا على شكل السنة أو قطرات دموع تندفع للأسفل المنحدر
- التحركات البطيئة :** الانزلاقات الأرضية و الانهيار الصخري و التي تسبب الكوارث ، التحركات الفجائية هي المسؤولة عن نقل مواد أقل من تلك التي تنتقل بفعل التحركات البطيئة كالزحف الذي ينقل التربة و الغطاء الصخري ببطء ، أحد العوامل التي تتسبب بالزحف هي عملية **تناوب التمدد والانكماش بفعل التجمد والذوبان أو الرطوبة والجفاف** ، يصعب ملاحظة الزحف بسبب التحركات الشديدة البطء ، والظواهر التي تدل عليه **التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة**



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أهم الاسئلة على الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

Q الانحدارات البالغة الحدة تتسبب بـ

- الزحف
- الإنزلاق الصخري
- التساقط
- الانسياب الطيني

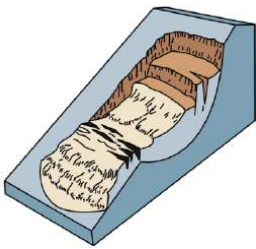
Q الانسياب الركامي غالباً ما يسمى :

- انسياباً أرضياً
- الانسياب الطيني
- تساقط
- انزلاقاً صخرياً

Q تحدث الانهيارات الصخرية عندما تندفع الصخور والركام إلى أسفل المنحدر بسرعة تتعدى:

- 100 كم
- 220 كم
- 25 ميلاً
- 500 ميلاً

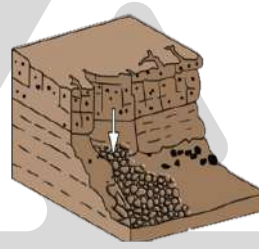
Q أي من الأشكال التالية يمثل الانزلاق الانتقالي



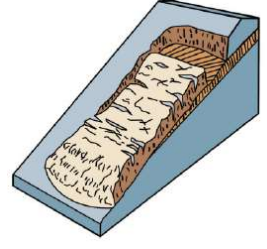
(د)



(ح)



(ب)



(أ)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- Q وجود نطاق ضعيف ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة يسمى تساقط ()
- Q التساقط شائع في المنحدرات الخفيفة ()

علل كل مما يلي تعليلاً علمياً :

Q تتحرك الانهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة.

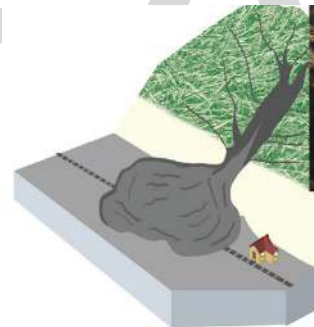
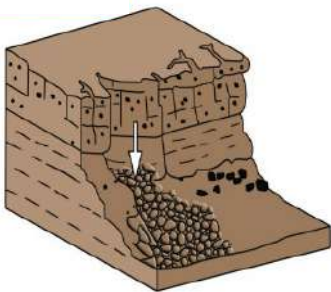
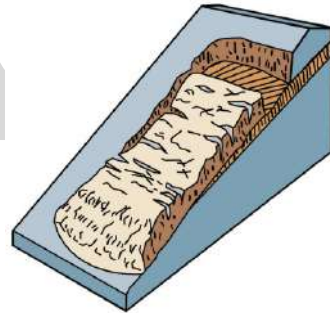
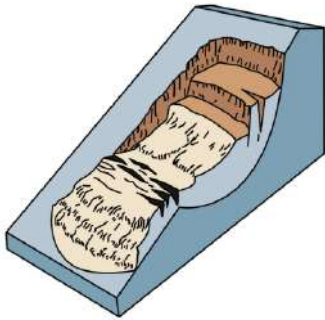
Q من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف.



وجه المقارنة	الانسياب الركامي	الانسياب الأرضي
مكان الحدوث		
طبيعة المواد المتحركة		
شكل الرواسب الناتجة		
وجه المقارنة	الانهيارات الصخرية	الزحف
معدل الحركة		
العوامل المسببة		
وجه المقارنة	الانسياب	الانزلاق
المفهوم		
الأنواع		



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

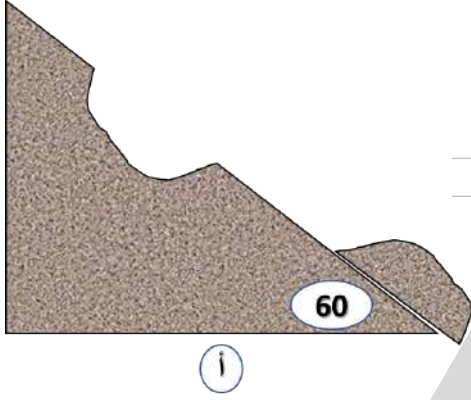


صفوة معلم الكويت



- أرادت إحدى الشركات بناء منزلا في المنطقة الموضحة بالشكل المجاور ،
و طلب رأيك في المشروع ، هل ترجح فكرة بناء المنزل :
اذكر الدليل الذي يتفق مع رأيك من الناحية الجيولوجية

- ماذا تتوقع ان يحدث عندما تكون زاوية الاستقرار بين الحبيبات على المنحدر أقل من 40 درجة



- ورد في أحد التقارير الاخبارية تعرض المنطقة (أ) للتحرك الكتلتي ،
بالاستعانة بالشكل المجاور ما التفسير العلمي لتحرك الكتل
الصخرية لهذه المنطقة ؟

ما المقصود بكل عبارة من العبارات التالية :

- التحرك الكتلتي :

- الإنزلاق :

- الإنزلاق الدوراني :

- الإنزلاق الإنتقالي :

- الانسياب :

- الانسياب الركامي / الطيني :



الانسياب الأرضي :

الزحف :

التساقط :



U U L A

