

Manara university

Faculty of engineering

Department of civil engineering



جامعة المنارة

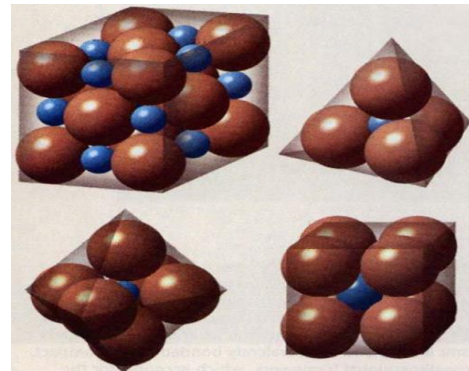
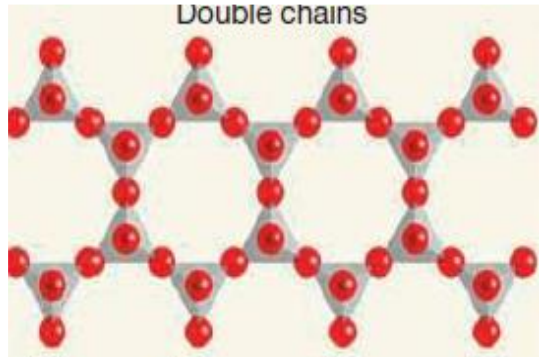
كلية الهندسة

قسم الهندسة المدنية

مقرر جيولوجيا هندسية لطلاب الهندسة المدنية

مدرس المقرر

د.م. مهند سليم مهنا



ما هي المنيرالات؟ متى عرف الانسان المنيرالات وكيف استخدمها؟

ما هي الغاية من دراسة المنيرالات؟

مم تتكون المنيرالات؟

ما البلورات وخواصها؟

ما أنواع الروابط الذرية ضمن البنية الداخلية المنيرالات؟

ما أهم العناصر والمنيرالات المشكلة للصخور؟

كيف تصنف المنيرالات وما هي المجموعات التي تقسم إليها؟

ما الخواص الفيزيائية للمنيرالات؟



ما هي المنيرالات؟ ومتى عرفها الانسان وكيف استخدمها؟

كل انسان يستخدم يوميا منتجا صنع من المنيرالات:

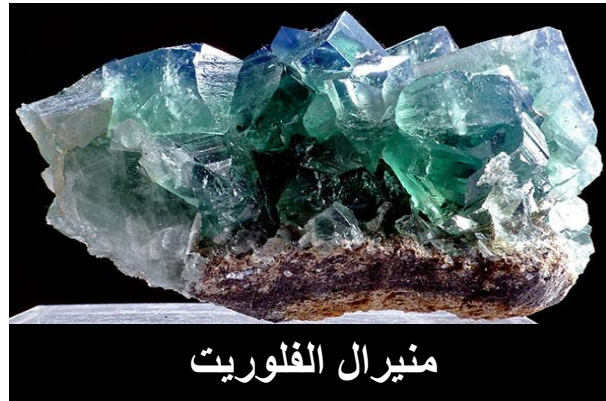
ملح الطعام الذي نستخدمه يوميا في طعامنا ما هو إلا منيرال الهاليت (Halite)،

معجون الأسنان يدخل في تركيبه منيرال الفلوريت (Fluorite)،

الجزء الداخلي لقلم الرصاص مكون من منيرال الغرافيت (Graphite) ومنيرالات غضارية.



منيرال الهاليت



منيرال الفلوريت



منيرال الغرافيت

بدأ تعرف الانسان على المنيرالات باستخدامه حجر الصوان في العصر الحجري (Stone Age)، واستخدمه لصناعة الأدوات والأسلحة (3.2My- 3200 BC)،

كما عرف الانسان الأصبغة بحل منيرالات أكاسيد الحديد في الماء ورسم بها على جدران الكهوف، وعرف أيضاً صنع الأواني الفخارية بحرق المنيرالات الغضارية، كما عرف الأحجار الكريمة واستخدمها كحلي.

ومنذ 3700 سنة قبل الميلاد استخرج المصريون القدماء المنيرالات الطرية مثل الذهب والفضة والنحاس.



أدوات صوانية من العصر الحجري





اكتشف الانسان حوالي 3000 قبل الميلاد النحاس والقصدير
وعرف كيف يمزجهما ليحصل على البرونز وسي
العصر البرونزي (Bronze Age).



أهم المنيرالات ذات التأثير الكبير في تطور الجنس البشري هو منيرال الهيماتيت (Hematite) لأن الهيماتيت أحد
المنيرالات التي تعتبر خام للحديد، فمنذ اكتشاف الحديد (1400 BC)، بدأ عصر جديد العصر الحديدي
(Iron Age)، فأخذ الإنسان بتشكيل أدواته التي ساعدته في شتى مجالات الحياة ولا تزال حتى اليوم وخلطوا
الحديد مع الكربون فحصلوا على الفولاذ، وصنعوا منه أدواتهم الحربية كالسيوف والمعدات الزراعية

تعتبر المنيرالات وحدة البناء الأساسية للصخور. ينظر الجيولوجيون نظرة أقل تشدداً للصخور من المنيرالات حيث يعتبرون أن الصخور تتكون من اتحاد مجموعة منيرالات مع مواد أخرى طبيعية حتى لو لم تحقق شروط المنيرالات، مثل المواد ذات الأصل العضوي، أو المواد غير المتبلورة.

تعريف المنيرال:

يعتبر المنيرال حسب الجيولوجيين المتخصصين في علم المنيرالوجيا بأنه المادة التي يجب أن تحقق المتطلبات أو الاشتراطات الخمسة التالية:



✓ مادة صلبة (Solid).

✓ غير عضوية (inorganic).

✓ تتواجد في الطبيعة (غير صناعية).

✓ لها تركيب كيميائي محدد (Chemical Formula).

✓ لها بنية داخلية بلورية ثابتة (مادة متبلورة) crystalline structure.



الأوبسيديان



الفحم الحجري

هل الزجاج أو الفحم الحجري أو البترول، الماء، الثلج ... من المنيرالات؟ ولماذا؟

الفحم الحجري هو صخر وليس منيرال لأنه (ذو أصل عضوي)

كذلك الزجاج البركاني / الأوبسيديان (ليس له بنية بلورية محددة).

البترول والماء سوائل وبالتالي هي ليست منيرالات ،



الزئبق يعتبر استثناء فهو لا يحقق الشرط الأول (المادة الصلبة)، وذلك لأنه يتواجد بشكل سائل في الطبيعة.

الزئبق حالة خاصة فعلى الرغم من كونه سائل يفتقد أيضاً للبنية البلورية فإنه يعتبر من المنيرالات.

القشرة الأرضية تتكون من مجموعات مختلفة من الصخور، فالصخر هو المكون البنائي للقشرة الأرضية.

تشكل الصخور المكونة للقشرة الأرضية إما من منيرال واحد (أحادية المنيرال) وهي قليلة نسبياً مثل (الصخر الكلسي المكون من منيرال الكالسيت) أو من اتحاد عدة منيرالات (صخور متعددة المنيرالات) وهي حالة أغلب الصخور.

المنيرال هو المكون الأساسي للصخور. ولكن بالمقارنة بين الصخر والمنيرال نجد أن الصخر مكون من مجموعة منيرالات وليس له تركيب كيميائي محدد في حين أن المنيرال له تركيب كيميائي محدد، كذلك يمكن أن يتضمن الصخر مواد أخرى طبيعية غير منيرالية.



الغاية من دراسة المنيرالات

إن دراسة الصخور والتربة وطبقاتها هي محور اهتمام الجيولوجيا الهندسية،
ولفهم الصخور ودراستها لا بد من دراسة أهم مكوناتها الأساسية وهي المنيرالات.
كما أن هناك اهتمام كبير بدراسة المنيرالات لأسباب اقتصادية.

فصخر الغرانيت مثلاً يتكون من ثلاث منيرالات أساسية هي:

- منيرال الأورتوكلاز (الفلدسبار البوتاسي) ذو اللون الزهري
- منيرال الهورنبلند (أمفيبول) ذو اللون الأسود الغامق
- منيرال الكوارتز ذو اللون الفاتح: الأبيض أو الرمادي
- إضافة لهذه المنيرالات الأساسية هناك عدد من المنيرالات الثانوية

الغرانيت
(صخر)



الهورنبلند (أمفيبول)
(منيرال)



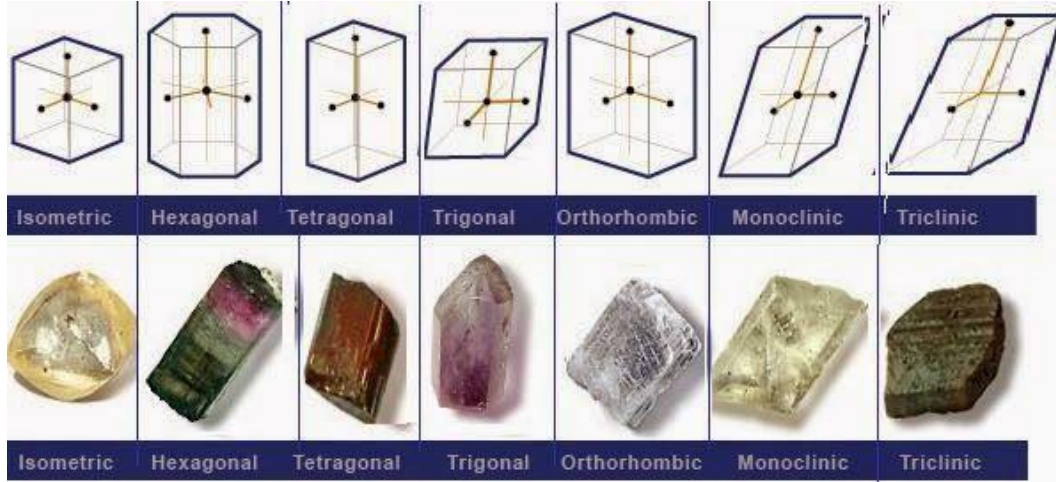
الأورتوكلاز (فلدسبار)
(منيرال)



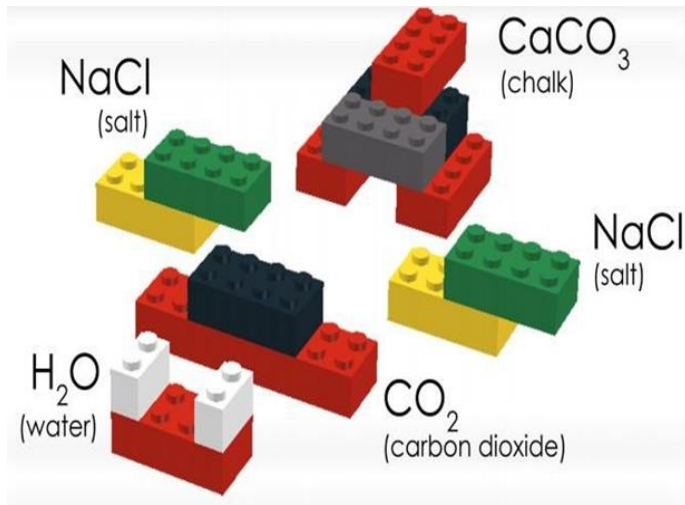
الكوارتز
(منيرال)



تتكون المنيرالات من بلورات. ما هي البلورة؟



تتكون المنيرالات من اتحاد مجموعة عناصر كيميائية وفق ترتيب هندسي محدد في الفراغ يعكس البنية الداخلية للمنيال (الوحدات البنائية / Unit-cells) وهي أبسط عنصر هندسي في البلورة والتي تتكرر بالانتقال لتشكيل الشبكة البلورية،



يمكن تشبيه وحدات البناء الأساسية بأحجار لعبة (Lego) التركيبية التي تتكرر لتعطي شكل البلورة، ويمكن أن تأخذ وحدة البناء أشكال مختلفة مثل (مكعب، رباعي وجوه، ثماني وجوه)، ...،

تتكون الشبكة البلورية من تكرار محدد لما يسمى الوحدات البنائية

ذرات

عنصر

وحدة بنائية

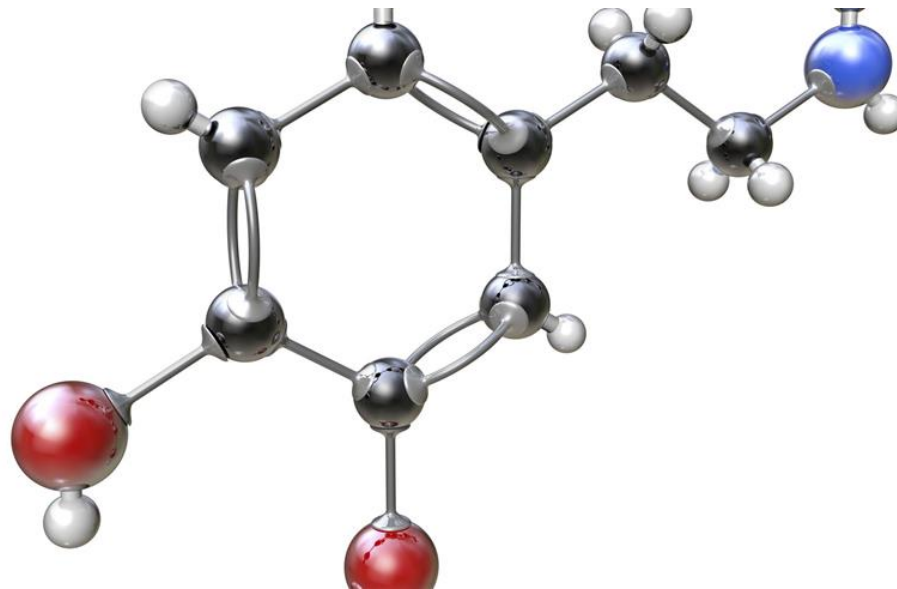
الشبكة البلورية

عدد العناصر في الطبيعة هي 100 عنصر تقريباً (عناصر الجدول الدوري) وحوالي 20 عنصر تم صنعه في المخابر.

جميع هذه العناصر نشأت في مراحل لاحقة للانفجار العظيم (ما يسمى النجوم الضخمة SuperNova) باستثناء الهيدروجين والهيليوم التي نشأت قبل ذلك من الانفجار الكبير

❖ معظم المنيرالات هي عبارة عن مركبات كيميائية لذرات عنصرين أو أكثر.

❖ لماذا تتحد ذرات العناصر؟ وما هي القوى التي تربط بين ذرات العناصر عند تفاعلها لتكوين مركب كيميائي؟



ما هي أنواع الروابط الذرية للبلورات و المنيرالات Atomic bonds ؟

باستثناء مجموعة العناصر الخاملة (العمود اليميني من الجدول الدوري) تسعى ذرات العناصر للاتحاد مع بعضها بشروط محددة من الحرارة والضغط المتوفرة على الأرض. أثبتت التجارب أن هناك قوى كهربائية تجمع ذرات العناصر وتربط بينهما وأهم أنواع الروابط بين الذرات:



- الروابط الأيونية ionic bond

- الروابط التشاركية أو التساهمية covalent bonds

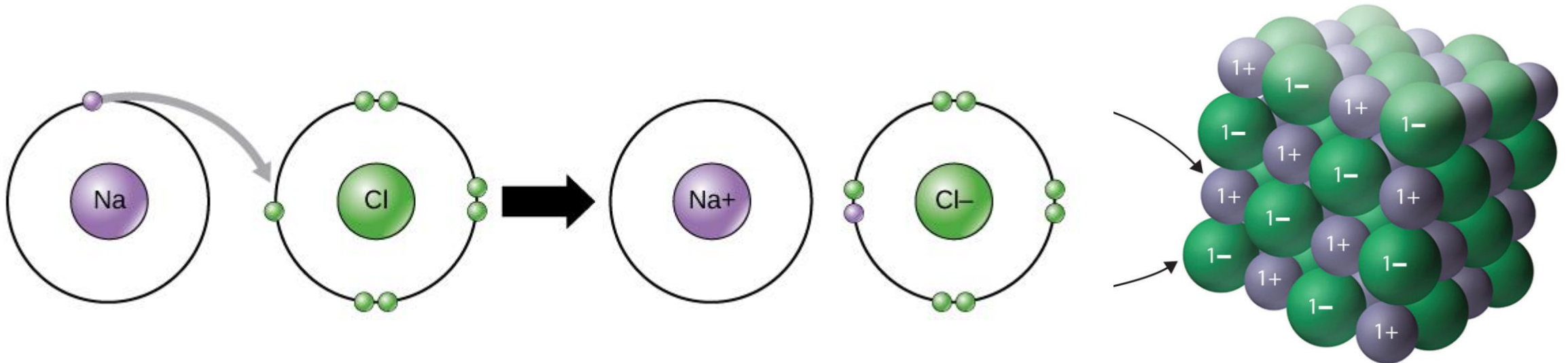
- الروابط المعدنية Metallic bonds

- روابط قوى فان دير فالس Van der Waals bonds

- الروابط الهيدروجينية H- bonds

الروابط الأيونية ionic bond

عندما تتخلي ذرة عن إلكتروناتها على المدار الخارجي لذرة أخرى تتحول الذرة التي تملت عن الإلكترونات إلى أيون (ion) شاردة أي ذرة مشحونة كهربائياً. وتدعى عندها الذرة التي تملت عن الإلكترونات بالشاردة الموجبة كاتيون (Cation) أما الذرة التي ضمت الإلكترونات جديدة فتصبح شاردة سالبة أنيون (Anion) عندها يحصل تجاذب كهربائي بين الأيونين الموجب والسالب وتنشأ قوى ترابط بينهما ندعوها بالروابط الأيونية، كما هو الحال في منيرال الهاليت (NaCl)، حيث أن الروابط الرئيسية الأكثر تواجداً هي أيونية.



Solid sodium chloride, NaCl

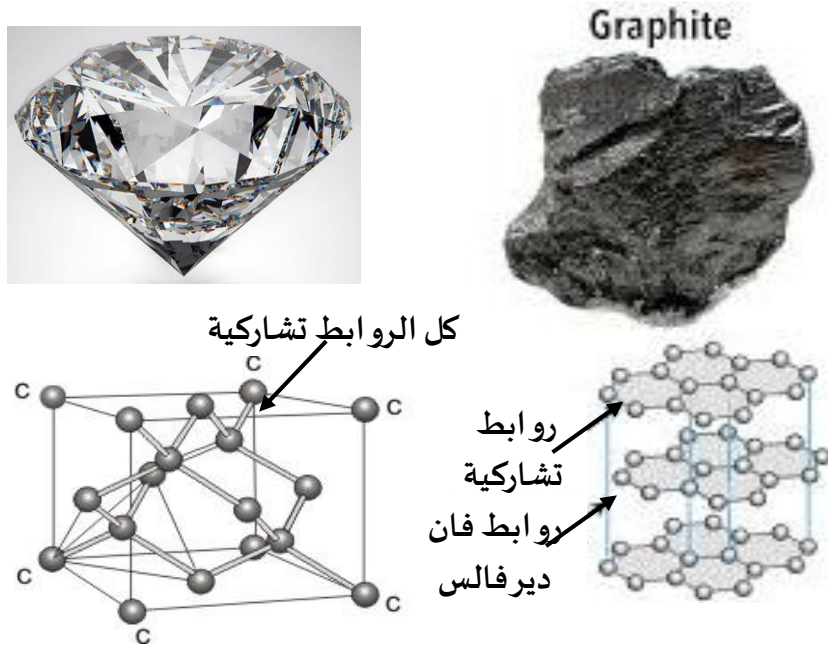
الروابط التشاركية أو التساهمية covalent bonds

تحدث هذه الروابط بين الذرات عندما تقع الإلكترونات ذرة تحت تأثير الإلكترونات ونواة ذرات أخرى، حيث أن كل ذرة تسعى للوصول للوضع المثالي عن طريق إكمال المجال الخارجي لها بالإلكترونات المناسبة.

مثال على الرباط التشاركي: منيرال الألماس

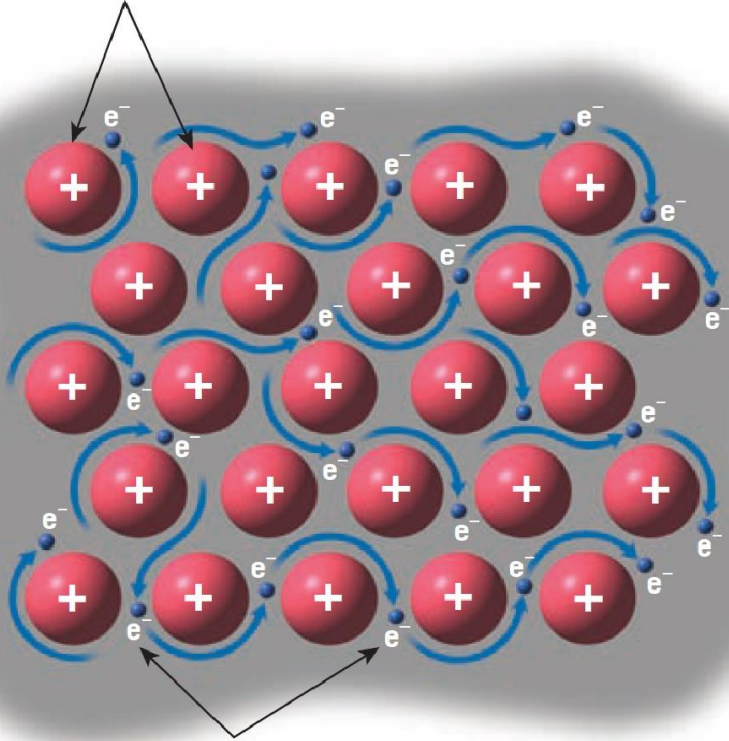
يتكون الألماس من ذرات الكربون، حيث أن كل ذرة كربون تتشارك مع أربع ذرات كربون مجاورة بالإلكترونات الأربعة على المجال الخارجي والنتيجة ترابط الذرات بقوى تشاركية قوية جداً بشكل فراغي في الاتجاهات الثلاث، حيث أن الألماس أقصى أنواع المنيرال المعروفة $H=10$

يتكون منيرال الغرافيت أيضاً من ذرات الكربون فقط، لكنه من المنيرالات ذات القساوة المنخفضة لأن القوى الرابطة لذرات الكربون تكون تشاركية قوية فقط في مستوي واحد (ورقة) في حين أن الوريقات تترابط فيما بينها بقوى فان ديرفالس الضعيفة في الاتجاه العمودي على الوريقة، وهذا يفسر أيضاً قابلية الانفصام التام باتجاه واحد (القاعدي) للغرافيت.



الروابط المعدنية Metallic bonds

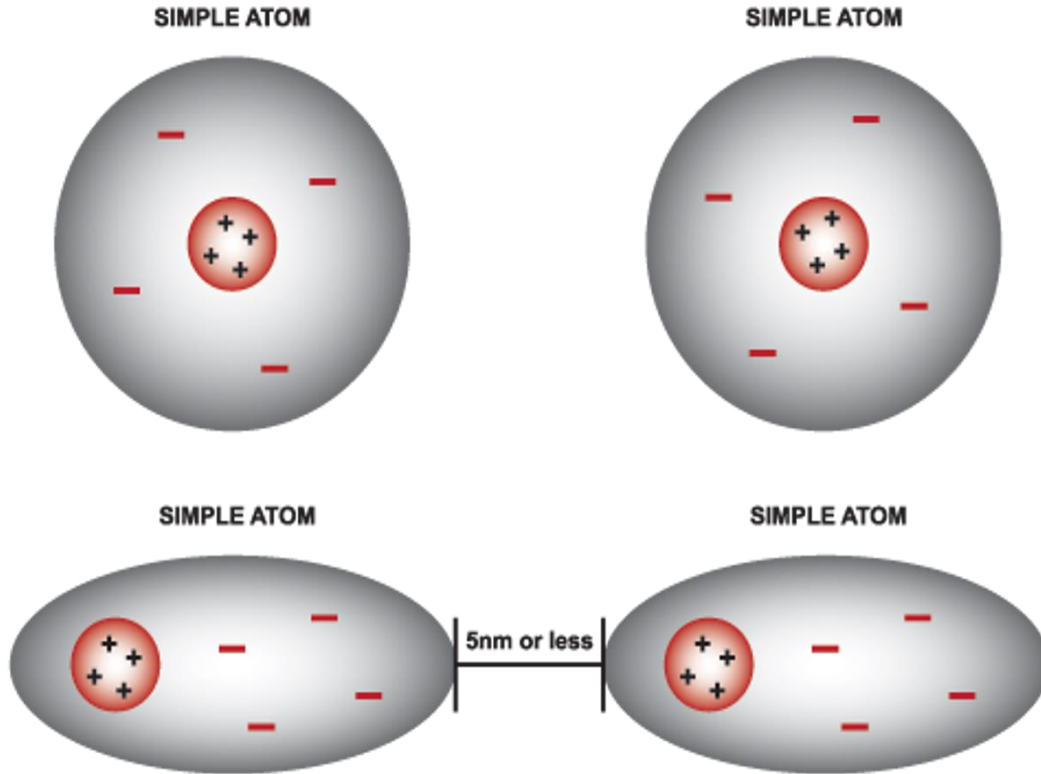
The central core of each metallic atom, which has an overall positive charge, consists of the nucleus and inner electrons.



A "sea" of negatively charged outer electrons, that are free to move throughout the structure, surrounds the metallic atoms.

هذا النوع من الروابط يتواجد في ذرات العناصر المعدنية، حيث أن ذرات المعادن لديها نزعة قوية للتخلي عن إلكتروناتها في المجال الخارجي بسهولة وبالتالي تتشارك ذرات المعدن إلكتروناتها الحرة مع كل الذرات الأخرى وليس فقط الذرات المتجاورة ولذلك تعتبر المعادن ذات ناقلية جيدة للكهرباء. ومثال على الرباط المعدني هو الرباط في منيرال النحاس والألمنيوم و البيريت الذي يتألف من ذرات حديد Fe وذرات الكبريت S التي تترابط برباط معدني.

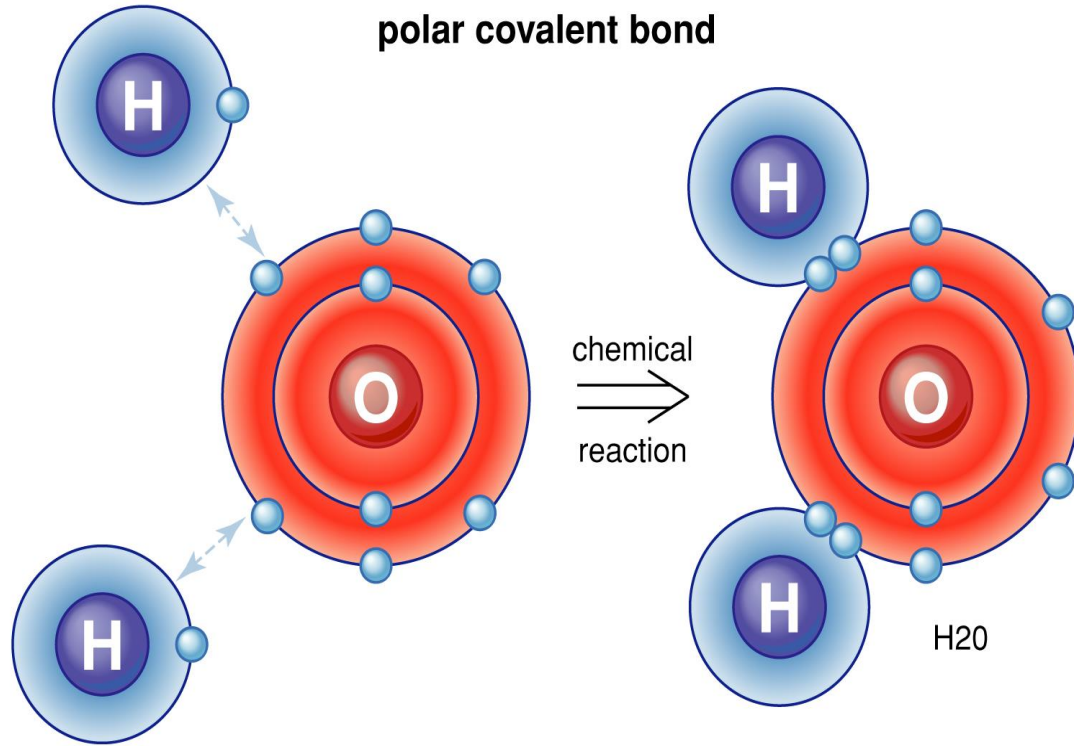
روابط قوى فان ديرفالس Van der Waals bonds



هي نوع ضعيف من الروابط في الذرات التي يحدث فيها استقطاب كهربائي نتيجة تركز جزء من الإلكترونات في منطقة معينة من سطح الذرة نتيجة حركتها العشوائية حول النواة وتصبح سالبة الشحنة في هذه الحالة والمنطقة الأخرى من سطح الذرة التي فيها عدد أقل من الإلكترونات تصبح موجبة الشحنة فيحدث بين الذرات المتجاورة قوى جذب كهربائي لحظي بين القطب الموجب والسالب.

تفسرروابط فان ديرفالس القساوة الضعيفة جداً لميكرالات مثل الغرافيت والتالك، ...

الروابط الهيدروجينية H-bonds



© 2012 Encyclopædia Britannica, Inc.

الروابط الهيدروجينية من الروابط الضعيفة و مثال عليها الماء. بسبب بقاء الكترون ذرة الهيدروجين حول نواة الأوكسجين فترة زمنية أطول من تواجدته حول نواة ذرة الهيدروجين تصبح ذرة الأوكسجين مشحونة بشحنة كهربائية سالبة ضعيفة أما ذرة الهيدروجين فتكون مشحونة بشحنة كهربائية موجبة ضعيفة.

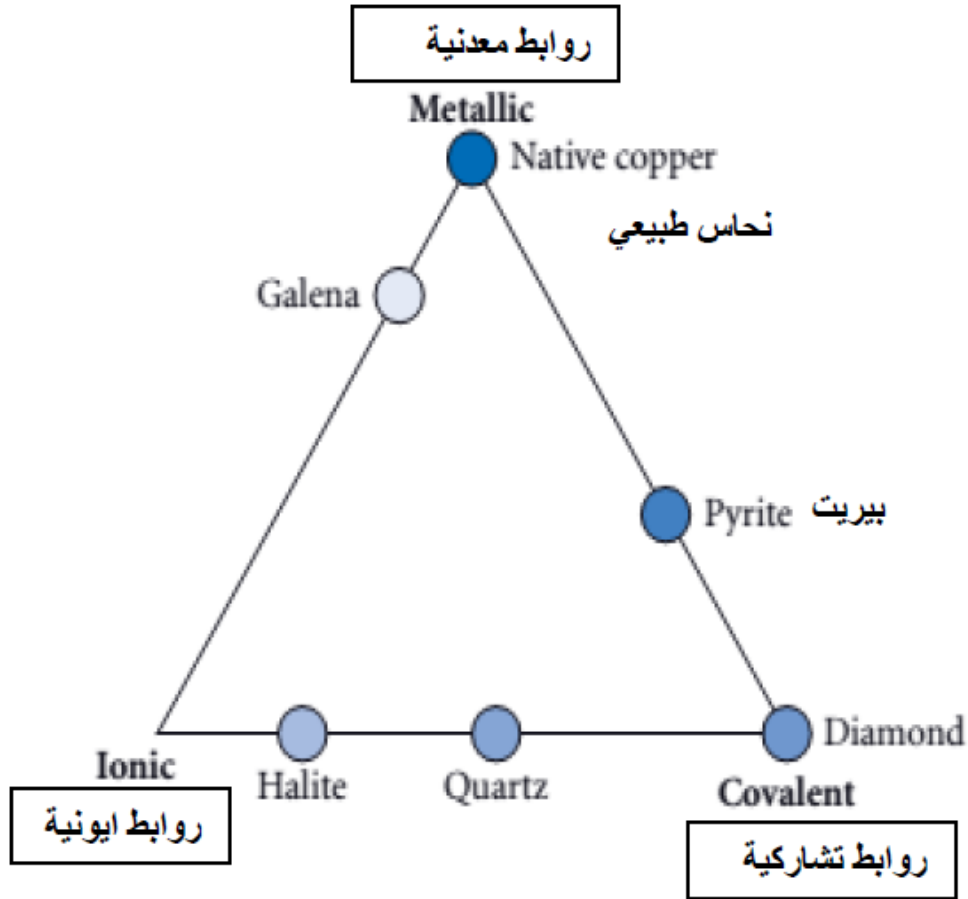
وبالتالي تنجذب ذرة الأوكسجين (شحنة سالبة ضعيفة) من جزيئة ماء لذرة الهيدروجين في الجزيئة الأخرة (شحنة موجبة ضعيفة) وهذا الرابط ندعوه رابط هيدروجيني وهو من الروابط الضعيفة جداً.

الروابط المختلطة Hybrid bonds

وهي تمثل اشتراك نوعين أو أكثر من الروابط المذكورة أعلاه (روابط أيونية – تشاركية – معدنية)، فمثلاً يمكن أن يتشارك نوعين من الروابط بين الذرات (أيونية-تشاركية) بنسب مختلفة، أو (معدنية-تشاركية) أو (معدنية – أيونية) وأغلب الروابط ضمن المنيرالات والمواد على الأرض عموماً هي روابط مختلطة.

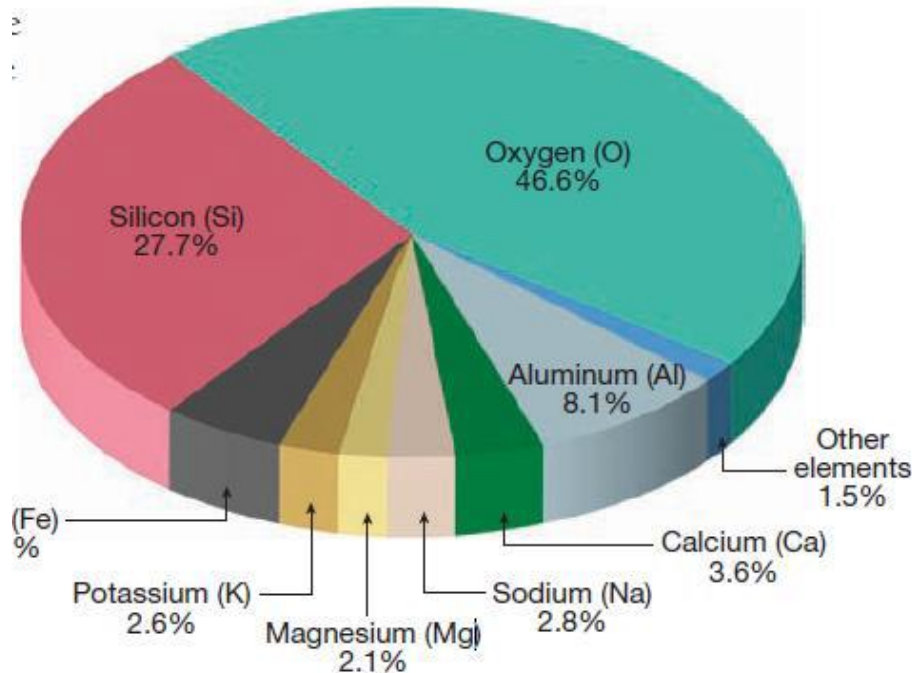
أمثلة:

- منيرال الألماس له روابط تشاركية 100 %
- منيرال النحاس، الذهب، الفضة،...روابط معدنية 100 %
- منيرال الهاليت روابطه تشاركية 25 % و أيونية 75 %
- منيرال الكوارتز روابطه تشاركية 50 % و أيونية 50 %
- منيرال البيريت روابطه تشاركية 60 % ومعدنية 40 %



ما أهم العناصر المكونة للصخور؟

ثمانية عناصر تشكل حوالي 98.6 % وزناً من صخور القشرة الأرضية . بينما بقية العناصر تشكل أقل من 2% ، كما أن الأوكسجين هو أكثر العناصر تواجداً بنسبة 46.6 % وزناً ويليه السيليسيوم بنسبة 27.72 % وزناً أي أن الأوكسجين و السيليسيوم يشكلان أكثر من 75 % وزناً من القشرة الأرضية، وبالتالي هما العنصران الأكثر أهمية في تكوين المنيرالات المشكلة لصخور القشرة الأرضية، بينما بقية العناصر الأخرى مثل (Al,Fe,Ca,Na,k,Mg) تشكل حوالي 25 وزناً.



العناصر Elements	% وزناً	Vo.%
الأوكسجين O	46.6	93.77
السيليسيوم Si	27.72	0.86
الألمنيوم Al	8.13	0.47
الحديد Fe	5	0.43
المغنيزيوم Mg	2.09	0.29
الكالسيوم Ca	3.63	1.03
الصوديوم Na	2.83	1.32
البوتاسيوم K	2.59	1.83
المجموع	%98.59	%100

ما أهم المنيرالات المكونة للصخور؟

	المجموعات المنيرالية	Vol. %	
المنيرالات السيليكاتية 92%	البلاجيوكلاز	39	51% الفلدسبار
	الأورتوكلاز	12	
	الكوارتز	12	
	البيروكسين	11	
	أمفيبول	5	
	الميك	5	
	الفضار	5	
	المنيرالات السيليكاتية الأخرى	3	
	المنيرالات اللاسيليكاتية	8	
	المجموع	100	

يوجد عدد كبير من المنيرالات المشكلة لصخور القشرة الأرضية، ويعرف منها (أكثر من 4000 منيرال)، غير أن هناك 25 منيرال أساسي واسع الانتشار في صخور القشرة الأرضية. ومن هذه الـ 25 منيرال هناك 7 منيرالات أساسية تسمى المنيرالات السيليكاتية التي تشكل حوالي 92 % حجماً من الصخور، أما 8 % المتبقية فتتكون من المنيرالات اللاسيليكاتية..

وهناك مجموعة من المنيرالات السيليكاتية تسمى الفلدسبار وتضم حوالي 51 % حجماً من الصخور وتشمل مجموعتين جزئيتين:

- مجموعة الأورتوكلاز (الفلدسبار البوتاسي) وتشكل حوالي 12 %

- مجموعة البلاجيوكلاز (الفلدسبار الصودي والكلسي) وتشكل حوالي 39 %



4000 منيرال موجود في الطبيعة

منها 25 منيرال أساسي في تشكيل الصخور



25 منيرالاً واسع الانتشار في صخور القشرة الأرضية.

7 منيرالات أساسية وهي المنيرالات السيليكاكية تشكل حوالي 92 % حجماً من الصخور



تضم مجموعة من المنيرالات السيليكاكية تسمى الفلدسبار حوالي 51 % حجماً من الصخور

البلاجيوكلاز

الأورتوكلاز

الجدول التالي يبين أهم المنيرالات المكونة لأنواع الصخور الرئيسية في القشرة الأرضية:

المنيرالات الشائعة في الصخور المغماتية أه النابة	المنيرالات الشائعة في الصخور الرسوبية	المنيرالات الشائعة في الصخور المتحولة
Quartz Orthoclase Plagioclase Biotite Muscovite Amphibole Pyroxene Olivine	Quartz Clay Minerals Iron Oxides (rust) Orthoclase Biotite Muscovite Calcite Dolomite Halite Gypsum	Quartz Biotite Muscovite Amphibole Garnet Talc Chlorite Staurolite Kyanite Orthoclase Plagioclase
كوارتز اورتوكلاز بلاجيوكلاز بيوتيت موسكوفيت امفيبول بيروكسين اوليفين	كوارتز غضار أكاسيد حديد اورتوكلاز بيوتيت موسكوفيت كالسيت دولوميت هاليت جيبس	كوارتز بيوتيت موسكوفيت امفيبول غارنيت تالك كلوريت ستاروليت كيانيت اورتوكلاز بلاجيوكلاز

Silicate Mineral Examples



كيف تصنف المنيرالات؟

هناك عدة معايير لتصنيف المنيرالات منها:

- 1- حسب الشكل البلوري والأنظمة البلورية.
- 2 - حسب التركيب الكيميائي للمنيرالات.

تصنيف المنيرالات حسب التركيب الكيميائي:

جميع المنيرالات المعروفة يمكن تصنيفها حسب التركيب الكيميائي وانتشارها إلى مجموعتين أساسيتين:

- المنيرالات السيليكاتية: وتضم حوالي 92 % من المنيرالات المكونة لصخور القشرة الأرضية
- المنيرالات اللاسيليكاتية وتضم حوالي 8 % من المنيرالات المكونة لصخور القشرة الأرضية

المنيرالات السيليكاتية:

منيرالات هذه الفصيلة عديدة جداً وتشكل حوالي أكثر من 90% من كتلة القشرة الأرضية. المنيرالات السيليكاتية معقدة التركيب الكيميائي ولا يمكن تصنيفها إلا من بنيتها البلورية، ويمكن تقسيم المنيرالات السيليكاتية إلى مجموعتين أساسيتين:

مجموعة المنيرالات السيليكاتية غير الغنية بالحديد والمغنيزيوم (Fe,Mg)	مجموعة المنيرالات السيليكاتية الغنية بالحديد والمغنيزيوم (Fe,Mg)
- كثافتها أقل	- كثافتها أعلى
- ألوانها فاتحة إلى شفافة	- ألوانها غامقة نسبياً
- غنية بالألومنيوم	- غنية بالحديد والمغنيزيوم
منيرال البلاجيوكلاز منيرال الأورتوكلاز منيرال الميكا (موسكوفيت) منيرال الكوارتز	منيرال الأوليفين منيرال الهورنبلند منيرال البيروكسين منيرال الميكا (البيوتيت)

يمكن تصنيف المنيرالات غير السيليكاتية حسب مجموعات مختلفة في تركيبها الكيميائي والبنية البلورية وهي:

-المنيرالات العنصرية الحرة : (الذهب، النحاس، الفضة، الكبريت...)

- المنيرالات الكبريتيدية (Sulphide): (الغالينا، البيريت، الكالكوبيريت...)

- الأكاسيد: الأكاسيد المائية: (الهيماتيت، الماغنتيت، الكورونندوم...)

- الهالوجينات (الهاليدات): (الهاليت، الفلوريت...)

- المنيرالات الكربوناتية: (الكالسيت، الدولوميت...)

-الكبريتات (Sulphate): (الجبس، الانهدريت...)

-الفوسفات



A. Calcite



B. Dolomite



C. Halite



D. Gypsum



E. Hematite



F. Magnetite



G. Galena



H. Chalcocite



I. Fluorite



Common Nonsilicate Mineral Groups

Mineral Groups [key ion(s) or element(s)]	Mineral Name	Chemical Formula	Economic Use	الاستخدام
Carbonates (CO_3^{2-})	Calcite	CaCO_3	Portland cement, lime	صناعة الاسمنت
	Dolomite	$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$	Portland cement, lime	صناعة الاسمنت
Halides (Cl^{1-} , F^{1-} , Br^{1-})	Halite	NaCl	Common salt	ملح طعام
	Fluorite	CaF_2	Used in steelmaking	صناعة معجون الأسنان والفولاذ
	Sylvite	KCl	Fertilizer	
Oxides (O^{2-})	Hematite	Fe_2O_3	Ore of iron, pigment	خام الحديد
	Magnetite	Fe_3O_4	Ore of iron	خام الحديد
	Corundum	Al_2O_3	Gemstone, abrasive	حجر كريم وأدوات الجليخ والقطع
	Ice	H_2O	Solid form of water	-
Sulfides (S^{2-})	Galena	PbS	Ore of lead	خام الرصاص
	Sphalerite	ZnS	Ore of zinc	خام الزنك
	Pyrite	FeS_2	Sulfuric acid production	صناعة حمض الكبريتيك
	Chalcopyrite	CuFeS_2	Ore of copper	خام النحاس
	Cinnabar	HgS	Ore of mercury	خام الزئبق
Sulfates (SO_4^{2-})	Gypsum	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	Plaster	ديكورات معمارية
	Anhydrite	CaSO_4	Plaster	ديكورات معمارية
	Barite	BaSO_4	Drilling mud	سائل الحفر
Native elements (single elements)	Gold	Au	Trade, jewelry	مجوهرات
	Copper	Cu	Electrical conductor	اسلاك الكهرباء
	Diamond	C	Gemstone, abrasive	حجر كريم وأدوات الجليخ والقطع
	Sulfur	S	Sulfa drugs, chemicals	صناعات كيميائية
	Graphite	C	Pencil lead, dry lubricant	أقلام الرصاص
	Silver	Ag	Jewelry, photography	مجوهرات والتصوير
	Platinum	Pt	Catalyst	

المنيرالات اللاسيليكاكية:

الخواص الفيزيائية للمعادن؟

هناك خواص للمعادن يمكن بواسطتها التعرف على المعدن وتحديد نوعيته، إلا أن العديد من المعادن قد تشترك فيما بينها في بعض الخواص لذلك كان لا بد من تحديد أكبر عدد ممكن من الخواص الفيزيائية لتسهيل عملية التحديد الدقيق لنوع المعدن والتعرف عليه مخبرياً وحقلياً وأهم هذه الخواص:

- **الخواص الضوئية:** اللون (Color)، البريق (Luster)، الشفافية، ...
- **الخواص التماسكية:** القساوة (Hardness)، المخدش (Streak)، المكسر (Fracture)، الانفصام والتشقق Cleavage، وترتبط بشكل مباشر بنوع الروابط الذرية للمعدن.
- **الخواص الحسية:** المذاق (Taste)، اللمس (Feel)
- **الكثافة والوزن النوعي** (Specific gravity)
- **الخواص الحرارية والكهربائية والمغناطيسية والاشعاعية**

MOHS HARDNESS SCALE

IN
C
R
E
A
S
I
N
G

H
A
R
D
N
E
S
S

↓

	Talc	1	
	Gypsum	2	
	Calcite	3	← Fingernail
	Fluorite	4	← Copper Coin
	Apatite	5	
	Feldspar	6	← Knife/Glass
	Quartz	7	← Steel Tool
	Topaz	8	
	Corundum	9	
	Diamond	10	
*	(not included)		



مقياس موس (Mohs Scale) هو مقياس لصلادة المعادن من (1-10) وضعه عالم المعادن الألماني فريدريش موس عام 1812م. يستخدم للدلالة على قدرة المواد المختلفة على مقاومة الخدش، وذلك باستخدام مادة معلومة القساوة مسبقاً مثل الظفر (2.5)، عملة نحاسية (3.5)، الزجاج (5.5) أو أداة معدنية (6.5).

يعتبر مقياس موس مقياساً ترتيبياً، أي أنه يعطي المعادن ترتيباً معيناً في قائمة المعادن ولا يعطي القيمة المطلقة للصلابة. فمثال ذلك الألماس يلي الكورندم حسب مقياس موس مع أن صلابته تقارب أربع أضعاف صلابة الكورندم.



أي من المنيرالات التالية أقل قساوة من الفلدسبار؟			
كوروندوم	أباتيت	كوارتز	توباز
أي المنيرالات التالية يחדش الزجاج؟			
الجبس	كالسيت	تالك	كوارتز
المنيرال المكون للجزء الداخلي من قلم الرصاص هو:			
الهاليت	الفحم الحجري	الميك	الغرافيت
اكتشف الانسان معدن البرونز منذ أكثر من 5000 سنة وذلك بمزج معدنين هما ؟			
النحاس والزنك	القصدير والحديد	النحاس والقصدير	القصدير والكربون

يعتبر الفحم الحجري صخوراً وليس منيراً لأنه:

ذو أصل عضوي	غير متبلور	يتواجد بشكل سائل في الطبيعة	مادة صناعية
-------------	------------	-----------------------------	-------------

المنيرال المكون لملح الطعام:

الهاليت	الفحم الحجري	الميكال	الغرافيت
---------	--------------	---------	----------

يتكون صخر الغرانيت من الأورتوكلاز ومنيرالين أساسيين آخرين هما:

الكوارتز والغرافيت	الهورنبلند والميكال	الكوارتز والهورنبلند	الكوارتز والكالسيت
--------------------	---------------------	----------------------	--------------------

أي مما يلي لا يعتبر منيراً:

الكالكوبيريت	البيريت	البيريدوتيت	الموسكوفيت
--------------	---------	-------------	------------