

تصنيف المعادن

- عُرفت آلاف المعادن، ويُكتشف كثير منها كل عام
- المعادن الشائعة التي تدخل في تركيب معظم صخور القشرة الأرضية عددها قليل نسبيًا.
- يصنف العلماء المعادن إلى مجموعات رئيسة اعتمادًا على **الأيون السالب الذي يحتويه المعدن**.

مجموعات المعادن الرئيسية هي:



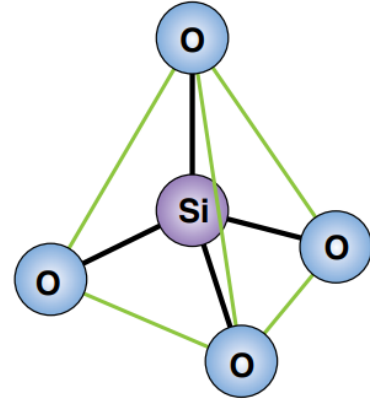
السيليكات

- الكربونات
- الأكاسيد
- الهاليدات
- الكبريتات
- الكبريتيدات
- الفوسفات
- المعادن أحادية العنصر

السيليكات

- تشكل أكثر من 90% من معادن القشرة الأرضية.
- تحتوي جميع المعادن السيليكاتية على

- . الأكسجين
- . السيليكون
- : وقد تحتوي كذلك على عناصر أخرى مثل
- . الألمنيوم
- . الحديد



تتكون مجموعة السيليكات من

- . أربع ذرات أكسجين
- . ذرة سيليكون مركزية
- . ترتبط بروابط تساهمية
- تكون شكلًا هندسيًا هرميًا يسمى سيليكًا رباعية الأوجه (هرم السيليكات).

أشكال ارتباط سيليكات رباعية الأوجه:

قد تكون:

- . مفردة كما في الأوليفين
- . على شكل سلاسل
- . على شكل صفائح
- . مجسمات ثلاثية الأبعاد كما في الكوارتز

الكربونات

- تعد ثاني أكثر مجموعات المعادن شيوعًا بعد السيليكات
- تحتوي في تركيبها الكيميائي على أيون الكربونات متحدًا مع أيون موجب أو أكثر
- من أمثلتها
- . الدولوميت
- . المالكيت
- . الكالسيت

• يعد الكالسيت من أكثر معادن الكربونات شيوعًا

الأكاسيد

- تحتوي في تركيبها الكيميائي على أيون الأكسجين سالب الشحنة متحدًا مع أيون موجب أو أكثر.
- كثير من الأكاسيد المهمة تكون خامات لفلزات
- من أشهر أكاسيد الحديد
 - الهيماتيت
 - الماغنتيت
- ويعد كلاهما من خامات الحديد

الهاليدات

- تتكون من اتحاد أحد أيونات الهالوجينات سالبة الشحنة، مثل
 - الكلور
 - الفلور
- مع أيون موجب مثل
 - الصوديوم
 - الكالسيوم
- من أمثلتها
 - الهاليت
 - الفلوريت

الكبريتات

- تحتوي في تركيبها الكيميائي على أيون الكبريتات سالب الشحنة متحدًا مع أيون موجب أو أكثر.
- من أمثلتها
 - الجبس
 - الباريت

الكبريتيدات

- تحتوي في تركيبها الكيميائي على أيون الكبريت سالب الشحنة متحدًا مع أيون موجب أو أكثر.
- تعد كثير من معادنها خامات مهمة للفلزات
- من أمثلتها

◦.البيريت

◦.الغالينا

•.وتعد من الخامات المهمة للحديد والرصاص والنحاس وغيرها

الفوسفات

• تحتوي معادن هذه المجموعة على أيون الفوسفات سالب الشحنة متحدًا مع أيون موجب أو أكثر.

• :من أشهر معادن هذه المجموعة

◦.الأباتيت

▪.للأباتيت أهمية حيوية، إذ يدخل في تركيب النسيج العظمي

المعادن أحادية العنصر

•.هي معادن تحتوي على عنصر واحد فقط

• :من أمثلتها

◦.الذهب

◦.الفضة

• تتميز معظم هذه المعادن بسهولة تفاعلها مع الأكسجين، لذلك تعد نادرة نسبيًا في الطبيعة.