

## الجزئيات والذرات

### I - الذرات les atomes



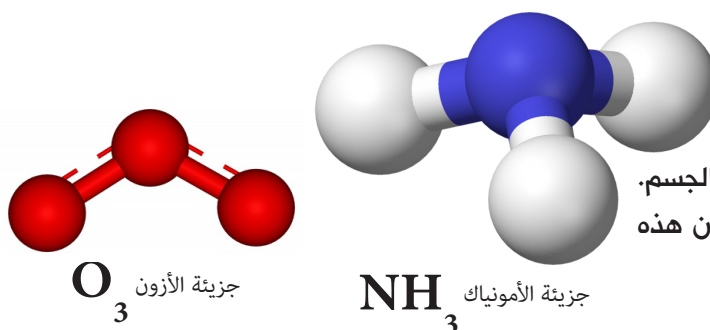
الذرة دقيقة متناهية في الصغر لاترى بالعين المجردة تدخل في تركيب الأجسام المادية (صلبة وسائلة وغازية) حيث تختلف هذه الذرات من جسم آخر، الذرة كروية الشكل يقاس قطرها بـ النانومتر (nm) أو البيكومتر (pm) حيث  $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$  و  $1 \text{ nm} = 10^9 \text{ m}$

### 1 - تعريف الذرة

### 2 - رمز الذرة

نموجها	رمزها	الاسم اللاتيني	الاسم العربي للذرة
●	H	Hydrogène	الهيدروجين
●●	O	Oxygène	الأوكسجين
●●●	N	Nitrogène	الأزوت
●●●●	C	Carbone	الكربون
●●●●●	Cl	Chlore	الكلور
●●●●●●	S	Soufre	الكبريت

### II - الجزيئات les molécules



### 1 - تعريف الجزيئة

الجزيئه هي أصغر جزء من جسم خالص، يحتفظ بالخصائص الكيميائية لهذا الجسم. تتكون الجزيئه من عدد محدد من ذرات مرتبطة فيما بينها ، و قد تكون هذه الذرات من نفس النوع أو من أنواع مختلفة.

### 2 - رمز الجزيئه

النموج الجزيئي	صيغتها الكيميائية	اسم الجزيئه
	O <sub>2</sub>	ثنائي الأوكسجين
	N <sub>2</sub>	ثنائي الأزوت
	H <sub>2</sub>	ثنائي الهيدروجين
	Cl <sub>2</sub>	ثنائي الكلور
	H <sub>2</sub> O	الماء
	CO	احادي أوكسيد الكربون
	CO <sub>2</sub>	ثنائي أوكسيد الكربون
	CH <sub>4</sub>	الميثان

كل جزيئه يرمز لها بصيغة كيميائية حيث تكتب رموز الذرات التي تدخل في تركيبها جنبا الى جنب، مع إضافة أرقام تكتب يمين و أسفل رمز كل ذرة .

تمثل الجزيئه بنموج جزيئي حيث تمثل الذرات الداخلة في تركيبها بكربيات مختلفة الحجم و اللون .

## الجزيئات والذرات

### III- الجسم الخالص البسيط والمركب

أصل الرمز الاغريقي	العنصر	الرمز
(Argentum)	فضة	Ag
(Aurum)	ذهب	Au
(Cuprum)	نحاس	Cu
(Ferrum)	حديد	Fe
(Hydrargyrum)	رئيق	Hg
(Kalium) بالألمانية	بوتاسيوم	K
(Natrium)	صوديوم	Na
(Plumbum)	رصاص	Pb
(Stannum) بالألمانية	قصدير	Sn
(Wolfram) بالألمانية	تنغستن	W

الجسم الخالص البسيط : تتكون جزيئاته من نوع واحد من الذرات،

أمثلة : غاز ثنائي الأوكسجين ( $O_2$ ) ، غاز ثنائي الأزوت ( $N_2$ ) ، غاز الأوزون ( $O_3$ ) ، غاز الكلور ( $Cl_2$ ) .

الجسم الخالص المركب : تتكون جزيئاته على الأقل من نوعين مختلفين من الذرات.

مثلاً : الماء ( $H_2O$ ) ، غاز الميثان ( $CH_4$ ) ، ثنائي أوكسيد الكربون ( $CO_2$ ) ، البروبان ( $C_3H_8$ ) .

إضافة :

### رموز ذرات بعض الفلزات



فلز الرصاص يرمز  
لذرته ب Pb



فلز الذهب يرمز  
لذرته ب Au



فلز الفضة يرمز  
لذرته ب Ag



فلز الألومنيوم يرمز  
لذرته ب Al

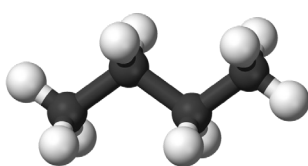


فلز النحاس يرمز  
لذرته ب Cu

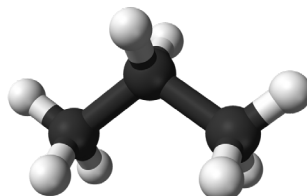


فلز الحديد يرمز  
لذرته ب Fe

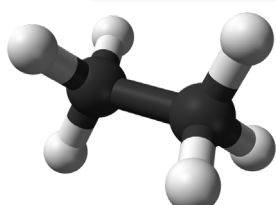
### الصيغ الكيميائية لبعض الهيدروكربورات



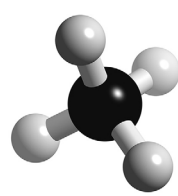
جزيئه البوتان يرمز  
لها ب  $C_4H_{10}$



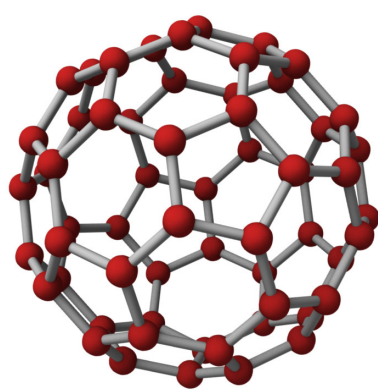
جزيئه البروبان يرمز  
لها ب  $C_3H_8$



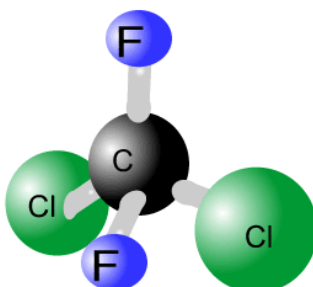
جزيئه الايثان يرمز  
لها ب  $C_2H_6$



جزيئه الميثان يرمز  
لها ب  $CH_4$



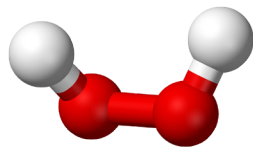
جزيئه عملاقة تحتوي على عدة ذرات



جزيئه كلورو فلورو كاربورات  
توجد في غازات أجهزة التبريد، تهاجم  
طبقة الأوزون



جزيئه كحول يسمى الايثanol  
يرمز لها ب  $C_2H_5O$



جزيئه الماء الأوكسيجيني  
يرمز لها ب  $H_2O$