

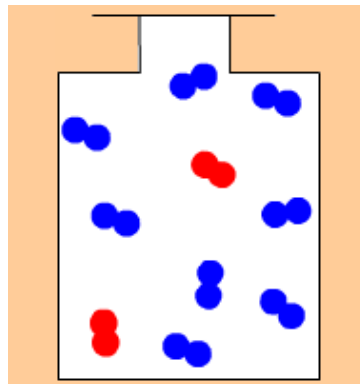
# الجزيئات والذرات

## Molécules et atomes

(I) التركيب الجزيئي للهواء :

جزيء ثاني الأوكسجين .

جزيء ثانوي الأزوت .



• عدد الجزيئات المكونة للهواء داخل القنينة هو 10 جزيئات.

• النسبة المئوية لجزيئات ثانوي الأوكسجين :

جزيئات من ثانوي الأوكسجين ← 10 جزيئات .

X جزيء ثانوي الأوكسجين ← 100 جزيئة .

وبالتالي :

$$X = 20 \quad \text{أي : } X = 10 / (2 \times 100)$$

ومنه نستنتج أن النسبة المئوية لجزيئات ثانوي الأوكسجين في الهواء هي 20 %

• النسبة المئوية لجزيئات ثانوي الأزوت :

8 جزيئات من ثانوي الأزوت ← 10 جزيئات .

Y جزيء من ثانوي الأزوت ← 100 جزيئة .

وبالتالي :

$$Y = 80 \quad \text{أي : } Y = 8 / (100 \times 10)$$

ومنه نستنتج أن النسبة المئوية لجزيئات ثانوي الأزوت في الهواء هي 80 %  
خلاصة :

• يتكون الهواء أساساً من غازين ، وهما :

♦ ثانوي الأوكسجين : يتكون من جزيئات متشابهة تسمى كل واحدة منها جزيء ثانوي الأوكسجين ، وتمثل هذه الجزيئات 20 % من مجموع جزيئات الهواء .

♦ ثانوي الأزوت : يتكون من جزيئات متشابهة تسمى كل واحدة منها جزيء ثانوي الأزوت ، وتمثل هذه الجزيئات 80 % من مجموع جزيئات الهواء .

**(II) الذرات والجزيئات :****1) الذرات :**

الذرة دقيقة كروية الشكل تدخل في تركيب المادة ، ويختلف قياس قطرها من ذرة إلى أخرى ، لكنه يبقى دائماً صغيراً جداً، لذلك تستعمل لقياسه وحدات صغيرة جداً تناسب وبعد الذرة ، مثل :

$$\begin{aligned} 1 \text{ nm} &= 10^{-9} \text{ m} \\ 1 \text{ Å} &= 10^{-10} \text{ m} \\ 1 \text{ pm} &= 10^{-12} \text{ m} \end{aligned}$$

- النانومتر ( nm ) :
- الانغشتروم ( Å ) :
- البيكومتر ( pm ) :

يتم تمثيل الذرات بكرات متحركة الأحجام والألوان ، تسمى **نماذج الذرات** .  
لتسمية الذرات، نستعمل الرموز الكيميائية ، حيث نرمز كيميائياً لكل صنف من الذرات بالحرف الأول من اسمه اللاتيني ، حيث يكتب كبيراً .

**ملحوظات :**

- ❖ في حالة وجود ذرات تبتدئ أسماؤها اللاتينية بنفس الحرف، فقد يضاف حرف ثان من هذا الاسم، حيث يكتب صغيراً .
  - ❖ إذا كان للذرة اسم قديم تعرف به ، فقد يعتمد على هذا الأخير للترميز لها كيميائياً .
- أمثلة:

نماذجها	رمزها	الذرة ومقابليها باللاتينية
	O	الأوكسجين <i>Oxygène</i>
	H	Hydrogène الميدوجين
	C	الكريبون <i>Carbone</i>
	Ar	الأرغون <i>Argon</i>
	N	Azote ( Nitrogène ) الازوت
	S	Soufre الكبريت
	Cl	Chlore الكلور

## Les molécules : الجزيئات (2)

كـ **الجزئـة** دقيقـة صـغـيرـة جداً تـتـكـون مـن عـدـد مـحـدـود مـن الـذـرـات، مـتـشـابـهـة أو مـخـتـلـفة، مـرـتـبـطةـةـةـ بـيـنـهاـ بـكـيـفـيـةـ مـعـيـنةـ، وـتـقـدـرـ كـتـلـتـهاـ بـحـوـالـيـ جـزـءـ مـنـ مـلـيـارـ مـلـيـارـ الـكـيلـوـعـرـامـ. كـ لـاعـطـاءـ صـورـةـ مـبـسـطـةـ عنـ شـكـلـ الـجـزـئـةـ فـيـ الفـضـاءـ، يـتـمـ تمـثـيلـ الـذـرـاتـ الدـاخـلـةـ فـيـ تـرـكـيبـهاـ بـكـوـبـيرـاتـ تـخـتـلـفـ مـنـ حـيـثـ الـحـجـمـ وـالـلـوـنـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ ماـ يـسـمـىـ **الـنـمـوذـجـ الـجـزـئـيـ**. كـ لـكتـابـةـ صـيـغـةـ جـزـئـةـ ماـ، فـإـنـاـ نـكـتـبـ رـمـوزـ الـذـرـاتـ الدـاخـلـةـ فـيـ تـرـكـيبـهاـ جـنـبـاـ إـلـىـ جـنـبـ، ثـمـ نـحدـدـ عـدـدـ كـلـ نـوـعـ مـنـهـاـ بـرـقـمـ يـكـتـبـ يـمـينـ وـأـسـفـلـ رـمـزـهـاـ.

كـ **الـجـزـئـةـ** الـتـيـ تـتـكـونـ مـنـ ذـرـةـ وـاحـدةـ تـسـمـىـ **جـزـئـةـ أـحـادـيـةـ الذـرـةـ**، بـيـنـماـ التـيـ تـتـكـونـ مـنـ عـدـدـ ذـرـاتـ تـسـمـىـ **جـزـئـةـ مـتـعـدـدـةـ الذـرـاتـ**.

أمثلة

الجزئية	التركيبيها	صيغتها	نماذجها الجزيئي
الأرغون	ت تكون من ذرة أرغون واحدة	Ar	
ثنائي الهيدروجين	ت تكون من ذرتين هيدروجين	H <sub>2</sub>	
ثنائي الاوكسجين	ت تكون من ذرتين اوكسجين	O <sub>2</sub>	
ثنائي الازوت	ت تكون من ذرتين ازوت	N <sub>2</sub>	
الماء	ت تكون من ذرتين هيدروجين و ذرة واحدة من الاوكسجين	H <sub>2</sub> O	
ثنائي أوكسيد الكربون	ت تكون من ذرة واحدة من الكربون و ذرتين اوكسجين	CO <sub>2</sub>	
أحادي أوكسيد الكربون	ت تكون من ذرة كربون واحدة و ذرة اوكسجين واحدة	CO	
الميثان	ت تكون من ذرة واحدة من الكربون وأربع ذرات هيدروجين	CH <sub>4</sub>	

### **III) الجسم البسيط والجسم المركب :**

**الجسم البسيط**: وهو الذي تكون جزيئته من نوع واحد فقط من الذرات، مثل غاز الهيليوم ( $\text{He}$ ) ، ثنائي الأوكسجين ( $\text{O}_2$ ) ، غاز الأوزون ( $\text{O}_3$ ) ، غاز الكلور ( $\text{Cl}_2$ ) ، .....

**الجسم المركب :** وهو الذي تكون جزيئته على الأقل من نوعين مختلفين من الذرات، مثل : الماء ( $H_2O$ ) ، ثاني أوكسيد الكربون ( $CO_2$ ) ، البروبان ( $C_3H_8$ ) ، .....

### إضافة

يعطي الجدول التالي رموز بعض الذرات والأسماء الأصلية التي اشتقت منها :

الاسم الذي اشتق منه رمز الذرة	رمزها	الذرة
Natrium	Na	Sodium الصوديوم
Aurum	Au	Or الذهب
Kalium	K	Potassium البوتاسيوم
Wolfram	W	Tungstène التنغستين
Hydrargyrum	Hg	Mercure الزئبق