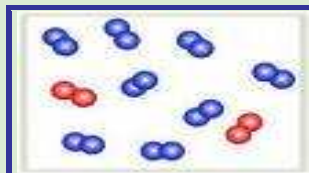


# الجزيئات والذرات

## 1- التركيب الجزيئي للهواء

يتكون الهواء من جزيئات مختلفة أهمها جزيئات ثنائي الأوكسجين بنسبة 20% وجزيئات ثنائي الأزوت بنسبة 80% كما يبين النموذج الجزيئي التالي :



- كل جزيئة ثنائية أوكسجين تتناسبها أربع جزيئات ثنائية آزوت .
- تتكون جزيئة ثنائية الأوكسجين من ذرتين أوكسجين وتتكون جزيئة ثنائية الآزوت من ذرتين آزوت .

## 2- مفهوم الذرة

الذرة دقيقة متناهية في الصغر لا ترى بالعين المجردة وتدخل في تركيب الجزيئة .  
اكتشف العلماء لحد الآن نحو 118 نوعاً من الذرات المختلفة .  
يمثل كل نوع من الذرات بنموذج، ويرمز له برمز .

### أ- رموز الذرات

يرمز لكل نوع من الذرات برمز كيميائي يتكون من الحرف الأول من إسمه الاتيني ويكتب كبيراً وقد يضاف إليه حرف ثان ويكتب صغيراً كما تبين الأمثلة التالية :

إسم الذرة	Hydrogène	Oxygène	Azote	Carbone	Iron	Copper	Sodium
رمزها	H	O	N	C	F	Cu	Na

## ب- نماذج الذرات

يمثل كل نوع من الذرات بكرية ملونة يتناسب حجمها مع الحجم الحقيقي للذرة كما تبين الأمثلة التالية:

إسم الذرة	نماذجها	هيروجين	أوكسجين	آزوت	كربون

## 3- مفهوم الجزيئة

الجزيئية هي مجموعة من الذرات المرتبطة أو ذرة واحدة مستقرة .  
تمثل الجزيئية بنموذج ويعبر عنها بصيغة .

### أ- النموذج الجزيئي

المادة	ثنائي الأوكسجين	ثنائي الآزوت	الماء	ثنائي الكربون	الميثان	الآرغون
نماذجها الجزيئي						

## بــ الصيغة الكيميائية للجزئية

يعبر عن الجزيئية بصيغة كيميائية نحصل عليها بكتابة رموز أنواع الذرات الداخلة في تركيبها جنبا إلى جنب ثم نحدد عدد كل نوع أسفل ويمين رمزه كما تبين الأمثلة التالية :

المادة	ماء	الآزوت	ثنائي الأكسجين	ثاني أوكسيد الكربون	الأوزون	الأرغون	الهيليوم	الميثان	البوتان
H <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Ar	He	CH <sub>4</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	

- الجزيئية التي تتكون من ذرة واحدة تسمى أحادية الذرة مثل : الأرغون Ar, الهيليوم He, النيون Ne والكريبيتون Kr.

- الجزيئية التي تتكون من ذرتين أو أكثر تسمى متعددة الذرات مثل : ...H<sub>2</sub>O – CO<sub>2</sub> – CH<sub>4</sub> – ...

### ملحوظات

- لا يكتب الرقم 1 في صيغة الجزيئية .
- تحافظ الجزيئية على خواص المادة على عكس الذرة .
- تقدر أبعاد الذرات والجزيئات بوحدة صغيرة تسمى النانومتر nm بحيث أن :  $1\text{nm} = 0,000\,000\,001\text{ m} = 10^{-9}\text{ m}$

m			mm			μm			nm
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 4 - الجسم البسيط والجسم المركب

### أـ الجسم البسيط Corps simple

الجسم البسيط هو الجسم الذي تتكون جزيئته من نفس النوع من الذرات مثل : O<sub>2</sub> – O<sub>3</sub> – N<sub>2</sub> – ... Ar – He -

### بــ الجسم المركب Corps composé

الجسم المركب هو الجسم الذي تتكون جزيئته من ذرات مختلفة مثل : ...H<sub>2</sub>O – CO<sub>2</sub> – C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> –

### ملحوظة

- الجسم الخالص هو الذي يتكون من جزيئات مماثلة لأنه عبارة عن مادة واحدة ويكون إما بسيطاً أو مركباً على عكس الخليط الذي يتكون من جزيئات مختلفة لأنه يتكون من مادتين أو أكثر.
- يشتق رمز الذرة من إسمها الأصلي كما تبين الأمثلة التالية :

إسم الذرة ورموزها	N	آزوت	Na	صوديوم	K	بوتاسيوم	Au	ذهب	W	تنغستين
إسمها الأصلي	Nitrogène	N	Sodium	Chlorine	Kalium	Chlorine	Aurum	Au	Walfrum	W