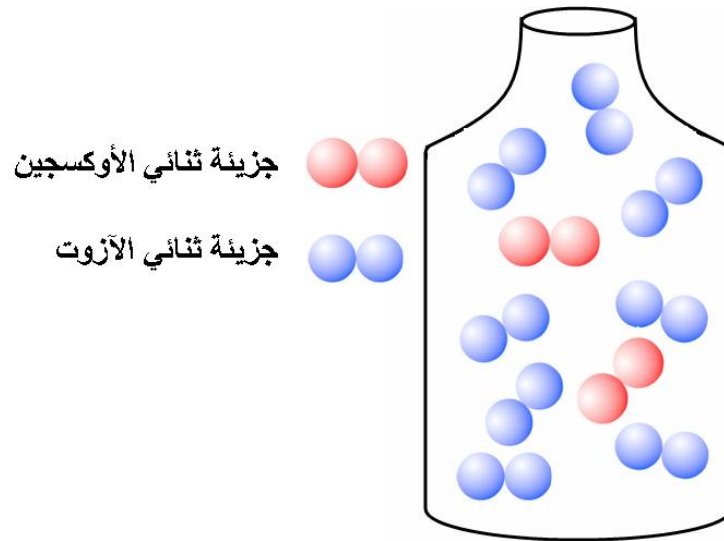


الذرات و الجزيئات les atomes et les molécules

3

I- التفسير الجزيئي للهواء :

أ- محاكاة :



1 - كم عدد الجزيئات المكونة للهواء في القنينة ؟

2 - حدد النسب المئوية لجزيئات ثنائي الأوكسجين و ثنائي الآزوت ؟

1 - عدد الجزيئات المكونة للهواء داخل القنينة هو 10 جزيئات .

2 - النسبة المئوية لجزيئات ثنائي الأوكسجين :

$$\begin{array}{lcl} 10 \text{ جزيئات} & \longrightarrow & 100 \% \\ 2 \text{ جزيئات من ثنائي الأوكسجين} & \longrightarrow & X \\ X = \frac{100\% \times 2}{10} = 20\% \end{array}$$

✓ نسبة ثنائي الأوكسجين في الهواء هي 20% .

$$\begin{array}{lcl} 10 \text{ جزيئات} & \longrightarrow & 100 \% \\ 8 \text{ جزيئات من ثنائي الآزوت} & \longrightarrow & X' \\ X' = \frac{100\% \times 8}{10} = 80\% \end{array}$$

✓ نسبة ثنائي الآزوت في الهواء هي 80% .

ب- استنتاج :

الهواء خليط غازي يتكون أساسا من جزيئات ثنائي الأوكسجين و جزيئات ثنائي الآزوت .

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي

## II- الذرات و الجزيئات :

### 1- الذرات :

- تتكون المادة من ذرات و هي دقائق في منتهى الصغر غير قابلة للتجزئ و لها تقريبا شكل كروي يختلف قطره من ذرة إلى أخرى لكن قطرها يبقى صغير جدا .

لهذا تستعمل لقياسه وحدات صغيرة جدا تتناسب مع بعد الذرة مثل :

- النانومتر (nm) :  $1nm = \frac{1}{1000000000}m = \frac{1}{10^9}m = 10^{-9}m$







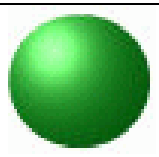
- الأنغستروم Å :  $1\text{Å} = 10^{-10}m$

- البيكومتر (pm) :  $1pm = 10^{-12}m$

- يستعمل لتجسيد الذرات نماذج على شكل كريات لها ألوان مختلفة و أحجام تتناسب مع الأبعاد الحقيقية للذرات .

- لتسمية الذرات نستعمل الرموز الكيميائية حيث نرمز كيميائيا لكل صنف من الذرات بالحرف الأول من الاسم اللاتيني للعنصر الذي يكتب **مكبرا majuscule** و يضاف إليه أحيانا الحرف الثاني أو الثالث يكتب **مصغرا minuscule**.

❖ أمثلة :

نموذجها	رمزها	إسم الذرة و مقابلها باللاتينية
	O	Oxygène الأوكسجين
	H	Hydrogène الهيدروجين
	C	Carbone الكربون
	Ar	Argon الأرغون
	N	Azote(nitrogène) الازوت
	S	Soufre الكبريت
	Cl	Chlore الكلور

### 2- الجزيئات :

- الجزيئة هي أصغر جزء من جسم خالص جزيئي تتكون من عدد محدود من الذرات متشابهة أو مختلفة مرتبطة فيما بينها بكيفية معينة .

- لإعطاء صورة مبسطة عن شكل الجزيئة في الفضاء يتم تمثيل الذرات الداخلة في تركيبها بكرات للحصول على ما يسمى النموذج

الجزيئي modèle moléculaire .

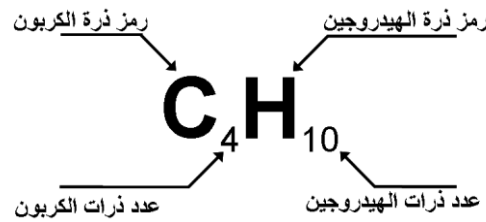
- لكتابة الصيغة الكيميائية لجزيئة ما فإننا نكتب رموز الذرات الداخلة في تركيبها جنبا إلى جنب , ثم نحدد عدد كل منها برقم يكتب يمين و أسفل رمزها.




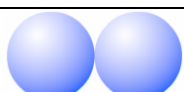


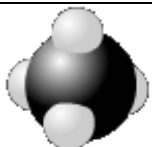
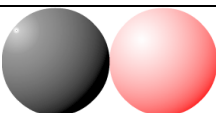
الأستاذ : خالد المكاوي الفيزياء و الكيمياء ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

- الجزيئية التي تتكون من ذرة واحدة تسمى جزيئية أحادية الذرة **monoatomique** و الجزيئية التي تتكون من عدة ذرات تسمى جزيئية متعددة الذرات **polyatomique** .

❖ أمثلة :

صيغة جزيئية البوتان :



النموذج الجزيئي	الصيغة الكيميائية	تركيبها	الجزيئية
	Ar	تتكون من ذرة واحدة	الأرغون
	H <sub>2</sub>	تتكون من ذرتي الهيدروجين	ثنائي الهيدروجين
	O <sub>2</sub>	تتكون من ذرتي الأوكسجين	ثنائي الأوكسجين
	N <sub>2</sub>	تتكون من ذرتي الآزوت	ثنائي الآزوت
	H <sub>2</sub> O	تتكون من ذرتي الهيدروجين و ذرة واحدة من الأوكسجين	الماء
	CO <sub>2</sub>	تتكون من ذرتي الأوكسجين و ذرة واحدة من الكربون	ثنائي أوكسيد الكربون
	CH <sub>4</sub>	تتكون من 4 ذرات من الهيدروجين وذرة واحدة من الكربون	الميثان
	CO	ذرة واحدة من الكربون و ذرة واحدة من الأوكسجين	أحادي أوكسيد الكربون

III- الجسم البسيط و الجسم المركب :

1- الجسم البسيط : le corps simple

تتكون جزيئية الجسم البسيط من ذرات و من نفس النوع .

❖ أمثلة :

أجسام بسيطة	ثنائي الأوكسجين	ثنائي الآزوت	ثنائي الهيدروجين	ثنائي الكلور	الأوزون
الصيغة الجزيئية	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>

2- الجسم المركب : le corps composé

تتكون جزيئية الجسم المركب على الأقل من نوعين مختلفين من الذرات .

❖ أمثلة :

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي

جزينة الماء :  $H_2O$

ثنائي أكسيد الكربون :  $CO_2$

البروبان :  $C_3H_8$

## المعجم العلمي

Corps simple

Corps composé

Symbole

Corps pur

Methane

Dioxygène

Monoatomique

جسم بسيط

جسم مركب

رمز

جسم خالص

ميثان

ثنائي أوكسجين

أحادي الذرة

Elément chimique

Modèle moléculaire

Formule chimique

Molécule

Atome

dihydrogène

Diazote

polyatomique

عنصر كيميائي

النموذج الجزيئي

صيغة كيميائية

جزينة

ذرة

ثنائي الهيدروجين

ثنائي الأزوت

متعدد الذرات