

كمية المادة – المول

1- المول

| تعريف المول:                                                                                                                                                                                                                         |  |  | عدد أفوكادرو       | ثابتة أفوكادرو                       | أمثلة                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| المول هو كمية المادة لمجموعة تحتوي على عدد من المكونات الأساسية يساوي عدد الذرات الموجودة في 12g من الكربون $(^{12}_6C)$ .<br>أي عدد ذرات الكربون $(^{12}_6C)$ الموجود في 12g منه.                                                   |  |  | $N = 6,02.10^{23}$ | $N_A = 6,02.10^{23} \text{mol}^{-1}$ | مول واحد من الجزيئات<br>مول واحد من الأيونات<br>مول واحد من الذرات<br>مول واحد من الجزيئات |
| عدد الذرات في 12g من $(^{12}_6C)$                                                                                                                                                                                                    |  |  |                    |                                      |                                                                                            |
| $\begin{cases} m(^{12}_6C) = A \cdot m_p \rightarrow \text{نواة 1} \\ m = 12g \rightarrow \text{نواة N} \end{cases}$ <p>منه نستنتج ان</p> $N = \frac{m}{A \cdot m_p} = \frac{12.10^{-3} Kg}{12.1,66.10^{-27} Kg}$ $N = 6,02.10^{23}$ |  |  |                    |                                      |                                                                                            |
| 1mol يساوي $6,02.10^{23}$ دقيقة                                                                                                                                                                                                      |  |  |                    |                                      |                                                                                            |

2- العلاقة بين كمية المادة  $n(X)$  و ثابتة أفوكادرو  $N_A$ .

|                                                                     |                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| نستنتج ان العلاقة بين كمية المادة $n(X)$ و ثابتة أفوكادرو $N_A$ هي: | $\begin{cases} 1(\text{mol}) \rightarrow N_A \\ n(x) \text{ mol} \rightarrow N(x) \end{cases}$ |
| حيث $N(x)$ عدد النوع اليميائي x                                     |                                                                                                |

3- الكتلة المولية :

| الكتلة المولية الذرية                                                         | الكتلة المولية الجزيئية                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| نسبي الكتلة المولية الذرية لعنصر كيميائي ، كتلة مول واحد من ذرات هذا العنصر . | نسبي الكتلة المولية الجزيئية لجسم خالص ، كتلة مول واحد من جزيئات هذا الجسم. <b>عمليا</b> الكتلة المولية الجزيئية هي مجموع الكتل المولية الذرية للذرات المكونة لهذه الجزيئة |
| أمثلة                                                                         | أمثلة                                                                                                                                                                      |
| الكتلة المولية الذرية لعنصر الهيدروجين : $M(H) = 1g.mol^{-1}$                 |                                                                                                                                                                            |
| الكتلة المولية الذرية لعنصر الكربون : $M(C) = 12g.mol^{-1}$                   |                                                                                                                                                                            |
| الكتلة المولية الذرية لعنصر الأوكسجين : $M(O) = 16g.mol^{-1}$                 |                                                                                                                                                                            |
| الكتلة المولية الذرية لعنصر الكلور : $M(Cl) = 35,5g.mol^{-1}$                 |                                                                                                                                                                            |

5- العلاقة بين كمية المادة و الكتلة المولية.

|                                                                           |                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| نستنتج ان العلاقة بين كمية المادة و الكتلة المولية                        | $\begin{cases} 1\text{mol} \rightarrow M(x) \\ n(x) \text{ mol} \rightarrow m(x) \end{cases}$ |
| حيث $m(x)$ كتلة النوع اليميائي x و $M(x)$ الكتلة المولية للنوع اليميائي x |                                                                                               |

6- الحجم المولي

|                                                                                                 |                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الحجم المولي $V_m$ لغاز X هو الحجم الذي يشغله مول واحد من جزيئات هذا الغاز.                     | نستنتج ان العلاقة بين كمية المادة $n(X)$ و ثابتة أفوكادرو $N_A$ هي:                                     |
| $\begin{cases} 1\text{mol} \rightarrow V_m(x) \\ n(x) \text{ mol} \rightarrow V(x) \end{cases}$ | $n(x) = \frac{V(x)}{V_m(x)}$                                                                            |
| أمثلة:                                                                                          | عند الشروط العادية ( $\theta = 20^\circ C$ و $P = 1atm$ )<br>الحجم المولي                               |
|                                                                                                 | $V_m = 24l.mol^{-1}$                                                                                    |
|                                                                                                 | عند الشروط النظامية لدرجة الحرارة و الضغط ( $\theta = 0^\circ C$ و $P = 1atm$ )<br>الحجم المولي النظامي |
|                                                                                                 | $V_m = 22,4l.mol^{-1}$                                                                                  |

7- كثافة غاز بالنسبة للهواء

|                                                                                                        |                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| هي النسبة بين كتلة حجم معين من غاز إلى كتلة نفس الحجم من الهواء، في نفس الشروط لدرجة الحرارة و الضغط . | حيث $d = \frac{m}{m'}$ : كتلة حجم من الغاز . و $m'$ : كتلة نفس الحجم من الهواء . |
|                                                                                                        | $d = \frac{M(X)}{29}$                                                            |

8- معادلة الحالة للغازات الكاملة

|                                                                                                                                                                                                                  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| الغاز الكامل هو كل غاز يخضع خضوعا تاما لقانون بويل - ماريوت و قانون أفوكادرو - أمبير أي $PV = cte$ يتحقق هذا إذا كان الضغط المطبق على الغاز ضعيفا ( $P \leq 10^6 Pa$ ) و درجة حرارته بعيدة عن درجة حرارة أسالته. |  |
| *معادلة الحالة للغاز الكامل : $P.V = n.R.T$ . n : كمية مادة الغاز بالمول (mol) - P : ضغط الغاز بالباسكال (Pa)                                                                                                    |  |
| V : حجم الغاز ب ( $m^3$ ) - T : درجة الحرارة المطلقة بالكلفن (K) : حيث $T(K) = \theta(^\circ C) + 273,15$                                                                                                        |  |
| R : ثابتة الغازات الكاملة . قيمة R : $R = 8,314 Pa.m^3.K^{-1}.mol^{-1}$                                                                                                                                          |  |