كمية المادة والمقادير المرتبطة بها

Quantité de matière

I. كمية المادة

1- <u>تعریف</u>

- n كمية المادة مقدار يقيس عدد ذرات أو أيونات أو جزيئات متشابهة تكون عينة من مادة ما. رمز كمية المادة m و وحدتها تسمى المول m .
- اصطلاحا، مول واحد من الجزيئات أو الذرات أو الأيونات يساوي نفس العدد من ذرات الكربون في عينة من الكربون $N_A=6{,}02.10^{23}\ mol^{-1}$ و قيمته: $N_A=6{,}02.10^{23}\ mol^{-1}$

2- العلاقة بين كمية المادة و ثابتة أفوكادرو

 $n = \frac{N}{N_A}$

كمية المادة n تتناسب مع N عدد المكونات الأساسية (جزيئات، ذرات، أيونات):

Masse molaire

II. الكتلة المولية

1- <u>تعريف</u>

. g mol^{-1} کتلة مول واحد من ذرات أو أيونات أو جزيئات متشابهة تسمى كتلة مولية، و رمزها M و وحدتها

- الكتلة المولية الذرية لعنصر كيميائي تساوي كتلة مول واحد من ذرات هذا العنصر. و قيمتها تعطى في الجدول الدوري لترتيب العناصر الكيميائية. و يمكن حسابها بالعلاقة: M=m حيث m كتلة ذرة واحدة.
 - $^{16}\!O$ مثال عددي: الكتلة المولية الذرية لعنصر الأكسجين 30
 - $m = 8m_p + 8m_n + 8m_e \approx 2,67.10^{-23}g$ كتلة ذرة واحدة:
 - $M(O) = m.N_A = 2,67.10^{-23}(g) \times 6,02.10^{23}(mol^{-1}) \approx 16 \ g.mol^{-1}$ الكتلة المولية الذرية:
 - الكتلة المولية الجزيئية لنوع كيميائي تساوي مجموع الكتل المولية الذرية للعناصر الكيميائية المكونة لجزيئة.
 - CH_4 مثال عددى: الكتلة المولية للميثان $^{\$}$

$$M(CH_4) = M(C) + 4M(H) = 12 + (4 \times 1) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

- الكتلة المولية الأيونية لمركب أيوني تساوي مجموع الكتل المولية الذرية للعناصر الكيميائية المكونة للأيونات.
 - NaCl مثال عددي: الكتلة المولية لكلورور الصوديوم $^{\odot}$

$$M(NaCl) = M(Na) + M(Cl) = 23 + 35,5 = \underline{58,5 \text{ g.mol}^{-1}}$$

2- كمية المادة و الكتلة

$$n = \frac{m}{M}$$

m كمية المادة n لنوع كيميائي كتلته المولية M في عينة كتلتها

m = 6.3 g هي: كمية مادة الحديد في مسمار حديدي كتلته m = 6.3 g هي:

$$n(Fe) = \frac{m}{M(Fe)} = \frac{6.3(g)}{55.8(g.mol^{-1})} = \frac{0.113 \ mol}{100}$$

Volume molaire des gaz

III. الحجم المولي للغازات

1- تعریف

 $L.mol^{-1}$ وحدته V_m و الحجم الذي يشغله مول واحد من هذا الغاز. رمزه

2- قانون أفوكادرو- أمبير

عند نفس الشروط لدرجة الحرارة و الضغط، لجميع الغازات نفس الحجم المولي.

- عند الشروط النظامية، أي درجة حرارة heta=0 و ضغط p=101325 Pa ، الحجم المولى للغازات هو:

$$V_m = V_0 = 22,4 L.mol^{-1}$$

3- كمية المادة و الحجم

$$n = \frac{V}{V_m}$$

 $n = \frac{V}{V_{...}}$ کمیة المادة n لنوع کیمیائي غازي في عینة حجمها V هي:

من غاز ثنائي الأكسجين في الشروط النظامية هو: m=100~g من غاز ثنائي الأكسجين في الشروط النظامية هو:

$$V = n \cdot V_m = \frac{m}{M(O_2)} \cdot V_m = \frac{100}{32} \times 22, 4 = \underline{70 L}$$

4- كثافة غاز

أ- تعريف

كثافة غاز بالنسبة إلى الهواء تساوي نسبة كتلتي حجمين متساويين من هذا الغاز و الهواء عند نفس الشروط لدرجة

$$d = \frac{m}{m},$$

الحرارة و الضغط:

ب-كثافة غاز في الشروط النظامية

باعتبار حجمين من غاز و الهواء يساويان الحجم المولي النظامي، فإن كتلة الغاز هي m=M و كتلة الهواء هي

$$m' = \mu V_0 = 1,293(g.L^{-1}) \times 22,4(L.mol^{-1}) \approx 29g.mol^{-1}$$

$$d = \frac{M}{29}$$

نستنتج العلاقة: