

مفصل نظري

المادة و تحولاتها

من المجهر إلى العيان



الشعبة : جذع مشترك
علوم و تكنولوجيا

www.sites.google.com/site/faresfergani

تاريخ آخر تحديث : 2013/03/22

1- المول و عدد أفوقادرو :

نشاط :

- 1- خذ مسمار صغير من الحديد و قم بوزنه (حساب كتلته).
- 2- إذا علمت أن (كتلة البروتون = كتلة النيوترون = $1.67 \cdot 10^{-27}$ Kg) أحسب كتلة ذرة الحديد (^{56}Fe).
- 3- عين عدد ذرات ^{56}Fe الموجودة بالمسمار .
- 4- ماذا تلاحظ .
- 5- ما هو طول عقد يتكون من Y لؤلؤة كروية الشكل قطرها $D = 1$ mm .

تحليل النشاط :

- 1- كتلة المسمار : $m = 2$ g = $2 \cdot 10^{-3}$ Kg
- 2- كتلة ذرة الحديد :

$$m(^{56}\text{Fe}) = A m_p = 56 \cdot 1.67 \cdot 10^{-27} = 9.35 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$$

- 3- عدد ذرات الحديد (^{56}Fe) في المسمار :
إذا اعتبرنا Y هو عدد ذرات الحديد (^{56}Fe) في المسمار يكون :

$$y = \frac{m}{m(^{56}\text{Fe})} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{9.35 \cdot 10^{-26}} = 2.14 \cdot 10^{22}$$

- 4- نلاحظ أن المسمار الصغير يحتوي على عدد ضخم جدا من الذرات.
- 5- طول العقد :

إذا اعتبرنا L هو طول العقد يكون :

$$L = Y \cdot D = 2.14 \cdot 10^{22} \cdot 10^{-3} = 2.14 \cdot 10^{19} \text{ m} = 2.14 \cdot 10^{16} \text{ km}$$

- 6- نستنتج أن الكيمائي في حياته اليومية يتناول أعدادا ضخمة من الأفراد الكيميائية مما يجعله يغير سلم التداول .

نتيجة - تعريف :

- الكيمائيون في حياتهم اليومية يتعاملون مع أعدادا كبيرة جدا لما يتعلق الأمر بالأفراد الكيميائية ، و لتجنب هذه الأعداد الكبيرة جدا ، فكروا في تغيير سلم التداول ، فاختاروا وحدة جديدة تدعى المول (mol) تختزل من خلالها الأرقام الكبيرة جدا للأفراد الكيميائية .

- المول هو كمية من المادة قدرها 1 mol تحتوي على العدد $6.02 \cdot 10^{23}$ من الأفراد الكيميائية (ذرات ، جزيئات شوارد) لهذه المادة ، و نفس هذا العدد يمثل عدد الأفراد الكيميائية الموجودة في 12 g من الكربون ^{12}C .

- يسمى العدد $6.02 \cdot 10^{23}$ عدد أفوقادرو ، يرمز له بالرمز N_A ، فالمول إذن هو كمية من المادة تحتوي على عدد أفوقادرو من الأفراد الكيميائية لهذه المادة .

ملاحظة:

▪ الأفراد الكيميائية يمكن أن تكون ذرات ، جزيئات ، شوارد ، إلكترونات أو جسيمات أخرى.

2- الكتلة المولية الذرية و الكتلة المولية الجزيئية :

أ- الكتلة المولية الذرية لعنصر كيميائى :

- الكتلة المولية الذرية لعنصر كيميائى X التي يرمز لها ب M و حدها الغرام على المول (g/mol) ، هي كتلة 1 مول (1mol) من ذرات هذا العنصر أي كتلة $6.02 \cdot 10^{23}$ (عدد أفوقادور) من ذرات هذا العنصر .

ب- حساب الكتلة المولية الذرية :

• حالة عنصر ليس له نظائر :

الكتلة المولية الذرية لعنصر كيميائى ليس له نظير أو له نظائر بنسبة ضعيفة جدا ، مساوية للعدد الكتلي A لهذا العنصر بالغرام على المول أي :

$$M = A \text{ g/mol}$$

* حالة عنصر له نظائر :

تحسب الكتلة المولية لعنصر له نظائر بالطريقة المتبعة في المثال التالي :
- عنصر النحاس Cu في الحالة الطبيعية له نظيران ^{63}Cu ، ^{65}Cu (العدد الذري $Z = 29$) بحيث النسب المئوية الذرية على التوالي: 69,1 % ، 30,8 % .
- لدينا الكتلة المولية لكل نظير :

$$M_1(^{63}\text{Cu}) = A_1 = 63 \text{ g/mol}$$

$$M_2(^{65}\text{Cu}) = A_2 = 65 \text{ g/mol}$$

- الكتلة المولية الذرية لعنصر النحاس Cu في الحالة الطبيعية تحسب كما يلي :

$$M(\text{Cu}) = M_1(^{63}\text{Cu}) \cdot \frac{69.1}{100} + M_2(^{65}\text{Cu}) \cdot \frac{30.8}{100}$$

$$M(\text{Cu}) = \left(63 \cdot \frac{69.1}{100} \right) + \left(65 \cdot \frac{30.8}{100} \right)$$

$$M(\text{Cu}) = 63.5 \text{ g/mol}$$

ج - جدول للكتل المولية لبعض العناصر الكيميائية :

الكتلة المولية M g . mol ⁻¹	العنصر الكيميائى		
	العدد الكتلي Z	الرمز	الإسم
12	12	C	الكربون
1	1	H	الهيدروجين
16	16	O	الأكسجين
14	14	N	الآزوت
11	11	Na	الصوديوم
35.5	37 ، 35	Cl	الكلور

د- الكتلة المولية الجزيئية :

- الكتلة المولية الجزيئية لنوع كيميائي هي كتلة 1 mol من جزيئات هذا النوع الكيميائي يرمز لها أيضا بـ M وحدثها g/mol .
- تساوي الكتلة المولية الجزيئية لنوع كيميائي مجموع الكتل المولية للعناصر الكيميائية المكونة للنوع الكيميائي بحيث كل كتلة مولية مضروبة في عدد ذرات كل عنصر موجود في جزيء هذا النوع الكيميائي .

أمثلة :

$$M(\text{H}_2\text{O}) = 2 M(\text{H}) + M(\text{O})$$

$$M(\text{H}_2\text{O}) = (2 \cdot 1) + (16) = 18 \text{ g/mol}$$

$$M(\text{CO}_2) = M(\text{C}) + 2 M(\text{O})$$

$$M(\text{CO}_2) = (12) + (2 \cdot 16) = 44 \text{ g/mol}$$

3- تعيين كمية المادة لعينة من نوع كيميائي :**نشاط :**

نوع كيميائي X سائل كتلته المولية M وكتلته الحجمية ρ ، نأخذ عينة من هذا النوع الكيميائي كتلتها m و حجمها V_ℓ . أوجد العبارات التالية :

1- كمية المادة n للنوع الكيميائي X في العينة بدلالة كتلة العينة m و الكتلة المولية M .

2- كمية المادة n للنوع الكيميائي X في العينة بدلالة حجم العينة V_ℓ و الكتلة الحجمية ρ و الكتلة المولية M .

3- كمية المادة n للنوع الكيميائي X في العينة بدلالة حجم عدد أفراد الكيميائية التي نعتبرها Y و عدد أفوقادرو N_A .

تحليل النشاط :

1- عبارة كمية المادة n بدلالة كتلة العينة m و الكتلة المولية M :

نعلم أن مولا واحدا لأي عينة من نوع كيميائي X كتلته بالغرام هي الكتلة المولية M لهذا النوع الكيميائي ، و عليه لحساب كمية المادة (عدد المولات) في كتلة معينة m من نفس النوع الكيميائي نستعمل القاعدة الثلاثية كما يلي :

$$\begin{cases} 1 \text{ mol (X)} \rightarrow M_X \text{ g} \\ n \text{ mol (X)} \rightarrow m_X \text{ g} \end{cases}$$

و منه يكون :

$$n_X = \frac{m_X}{M(X)}$$

2- عبارة كمية المادة n بدلالة حجم العينة V_ℓ و الكتلة الحجمية ρ و الكتلة المولية M :

الكتلة الحجمية لنوع كيميائي سائل X كتلة عينة منه m و حجمها V يعبر عنها بالعلاقة : $\rho_X = \frac{m_X}{V_X}$

ومنه : $m_X = \rho_X V_X$.

و لدينا سابقا : $n_X = \frac{m_X}{M(X)}$ ومنه يصبح :

$$n_X = \frac{\rho_X V_X}{M(X)}$$

3- عبارة كمية المادة n بدلالة حجم عدد أفراد الكيميائية التي نعتبرها Y و عدد أفوقادرو N_A :
نعلم أن مولا واحدا لأي عينة من نوع كيميائي X يحتوي على $N_A = 6.02 \cdot 10^{23}$ جزيء من هذا النوع الكيميائي ، و عليه لحساب كمية المادة (عدد المولات) الموجودة في عدد معين y من جزيئات نفس النوع الكيميائي نستعمل القاعدة الثلاثية كما يلي :

$$\begin{cases} 1 \text{ mol } (X) \rightarrow N_A \text{ جزيء} \\ n \text{ mol } (X) \rightarrow y \text{ جزيء} \end{cases}$$

و منه يكون :

$$n_X = \frac{y}{N_A}$$

نتيجة :

توجد علاقة بين كمية المادة n لعينة من نوع كيميائي X بدلالة كتلتها m و حجمها V_ℓ و عدد أفرادها الكيميائية y يعبر عنها كما يلي :

$$n_X = \frac{m_X}{M(X)} = \frac{\rho \cdot V_\ell}{M} = \frac{y}{N_A}$$

4- كيفية أخذ كمية مادة معينة صلبة أو سائلة :

نشاط-1 :

أذكر البروتوكول التجريبي للقيام بما يلي :

1- تحضير كمية قدرها $n = 0.02 \text{ mol}$ من كبريتات النحاس الجافة CuSO_4 .

2- تحضير كمية قدرها $n = 0.5 \text{ mol}$ من الماء المقطر .

يعطى : $M(\text{H}) = 1 \text{ g/mol}$ ، $M(\text{O}) = 16 \text{ g/mol}$ ، $M(\text{S}) = 32 \text{ g/mol}$ ، $M(\text{Cu}) = 63 \text{ g/mol}$.

$\rho(\text{H}_2\text{O}) = 100 \text{ g/L}$.

تحليل النشاط :

1- تحضير كمية قدرها $n = 0.02 \text{ mol}$ من كبريتات النحاس الجافة CuSO_4 :

- نحسب أولا الكتلة الموافقة لـ $n = 0.02 \text{ mol}$ من CuSO_4 :

$$n(\text{CuSO}_4) = \frac{m(\text{CuSO}_4)}{M(\text{CuSO}_4)} \rightarrow m(\text{CuSO}_4) = n(\text{CuSO}_4) \cdot M(\text{CuSO}_4)$$

- نحسب الكتلة المولية لكبريتات النحاس CuSO_4 :

$$M(\text{CuSO}_4) = M(\text{Cu}) + M(\text{S}) + 4 M(\text{O}) = 63 + 32 + (4 \cdot 16) = 159 \text{ g/mol}$$

ومنه :

$$m(\text{CuSO}_4) = 0.02 \cdot 159 = 3.18 \text{ g}$$

- لتحضير هذه الكتلة نقوم بما يلي :

■ نوصل الميزان الإلكتروني إلى التيار الكهربائي .

- نضع الجفنة (coupelle) أو كأس بيشر (الشكل) فوق كفة الميزان فنقرأ m_0 (كتلة الجفنة) مع الحرص على نظافة الجفنة .
- نضع بواسطة ملعقة CuSO_4 في الجفنة (أو كأس بيشر) تدريجياً إلى غاية قراءة القيمة $m_1 = (m_0 + 3.18) \text{ g}$.



2- تحضير كمية قدرها $n = 0.5 \text{ mol}$ من الماء المقطر :

- نحسب حجم الماء المقطر الموافق لـ $n = 0.5 \text{ mol}$ من الماء المقطر H_2O .

$$n(\text{H}_2\text{O}) = \frac{\rho \cdot V(\text{H}_2\text{O})}{M(\text{H}_2\text{O})} \rightarrow V(\text{H}_2\text{O}) = \frac{n(\text{H}_2\text{O}) \cdot M(\text{H}_2\text{O})}{\rho}$$

- نحسب الكتلة المولية للماء H_2O :

$$M(\text{H}_2\text{O}) = 2M(\text{H}) + M(\text{O}) = (2 \cdot 1) + 16 = 18 \text{ g/mol}$$

ومنه :

$$V(\text{H}_2\text{O}) = \frac{0.5 \cdot 18}{1000} = 0.009 \text{ L} = 9 \text{ mL}$$

- لتحضير هذه الحجم من الماء المقطر نسحب هذا الأخير من القارورة بواسطة ماصة مدرجة إلى أن يبلغ التدرج 9mL و بعدها نقوم بتفريغ هذا الحجم في بيشر ليكون جاهز للإستعمال .

5- الحجم المولي لغاز - كمية المادة لغاز :

أ- تعريف الحجم المولي لغاز :

- سنعرف في المستقبل أن حجم غاز يتغير بتغير درجة الحرارة θ و الضغط P .

- الحجم المولي لغاز في الشرطين (P, θ) و الذي يرمز له بـ V_M و وحدته اللتر على المولي (L/mol) ، هو حجم 1mol من هذا الغاز .

- لحساب كمية المادة (عدد المولات) الموجودة في حجم معين V_{gaz} من نفس النوع الكيميائي نستعمل القاعدة الثلاثية كما يلي :

$$\begin{cases} 1 \text{ mol (X)} \rightarrow V_M \text{ L} \\ n \text{ mol (X)} \rightarrow V_{\text{gaz}} \text{ L} \end{cases}$$

و منه يكون :

$$n_X = \frac{V_{\text{gaz}}}{V_M}$$

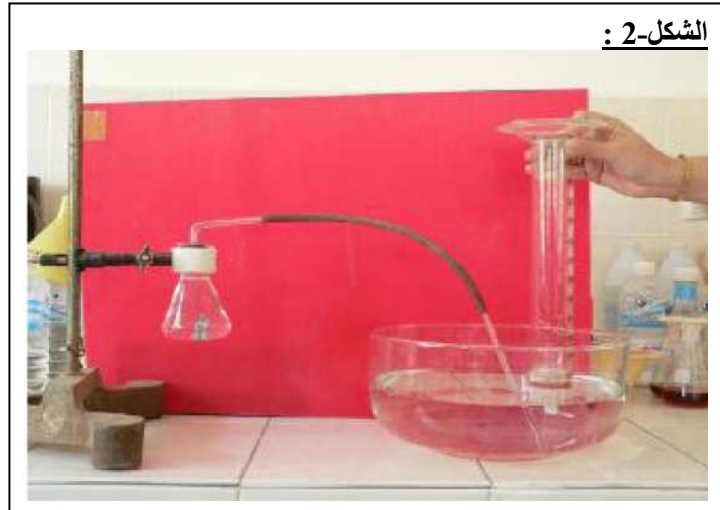
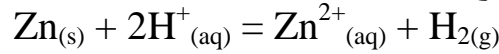
- يمكن دمج هذه العلاقة مع العلاقة السابقة لنحصل على العلاقة التالية :

$$n_X = \frac{m_X}{M(X)} = \frac{V_{\text{gaz}}}{V_M} = \frac{\rho \cdot V_l}{M} = \frac{y}{N_A}$$

6- تعيين الحجم المولي تجريبيا :

نشاط :

- نريد تعيين الحجم المولي لغاز ثنائي الهيدروجين H_2 باستعمال تفاعل حمض الكبريت ($2H_3O^+ + SO_4^{2-}$) مع كتلة $m_0 = 0.90 \text{ g}$ معدن الزنك المنمذج بالمعادلة الكيميائية التالية :



- عند توقف التفاعل وجدنا كتلة الزنك المتبقية هي $m = 0.25 \text{ g}$ ، و حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق هو $V(H_2) = 250 \text{ mL}$ ، علما أن شروط التجربة هما :

$$P = 1 \text{ Bar} \quad , \quad T = 25^\circ\text{C} + 273 = 298^\circ\text{K}$$

يعطى : $M(Zn) = 65 \text{ g/mol}$

- 1- أكتب عبارة الحجم المولي للغاز بدلالة كمية مادة و الغاز و حجمه .
- 2- أوجد عدد مولات الزنك المتفاعلة (المختفية) و كذلك عدد مولات غاز ثنائي الهيدروجين الناتجة في التجربة .
- 4- استنتج قيمة الحجم المولي V_M في شروط التجربة .

تحليل النشاط :

1- عبارة الحجم المولي للغاز بدلالة كمية مادة و الغاز و حجمه :

$$n(H_2) = \frac{V(H_2)}{V_M} \rightarrow V_M = \frac{V(H_2)}{n(H_2)}$$

2- عدد مولات الزنك المتفاعلة (المختفية) :

- نحسب أولا كتلة الزنك المتفاعلة (المختفية) و لتكن m' و من ثم نحسب عدد مولات الزنك المتفاعلة (المختفية) :

$$m' = m_0 - m = 0.90 - 0.25 = 0.65 \text{ g}$$

$$n'(\text{Zn}) = \frac{m'(\text{Zn})}{M(\text{Zn})} = \frac{0.65}{65} = 0.01 \text{ mol}$$

عدد مولات غاز ثنائي الهيدروجين الناتجة في التجربة :

- من المعادلة الكيميائية يتضح أنه كلما اختفت ذرة زنك يتشكل جزيء من غاز ثنائي الهيدروجين ، و بالتالي يمكن القول أن عدد ذرات الزنك المختفية (المتفاعلة) مساوي لعدد جزيئات غاز ثنائي الهيدروجين الناتجة ، و عندما نتحدث بكمية المادة يمكن القول أن عدد مولات الزنك المتفاعلة مساوي لعدد مولات غاز ثنائي الهيدروجين الناتجة .
و بما أننا وجدنا سابقا عدد مولات الزنك المتفاعلة هو $n(\text{Zn}) = 0.01 \text{ mol}$ يكون :

$$n(\text{H}_2) = n(\text{Zn}) = 0.01 \text{ mol}$$

3- استنتاج قيمة الحجم المولي في شروط التجربة :

وجدنا سابقا :

- عدد مولات غاز ثنائي الهيدروجين الناتج : $n(\text{H}_2) = 0.01 \text{ mol}$.

- حجم غاز ثنائي الهيدروجين الناتج : $V(\text{H}_2) = 250 \text{ mL} = 0.25 \text{ L}$.

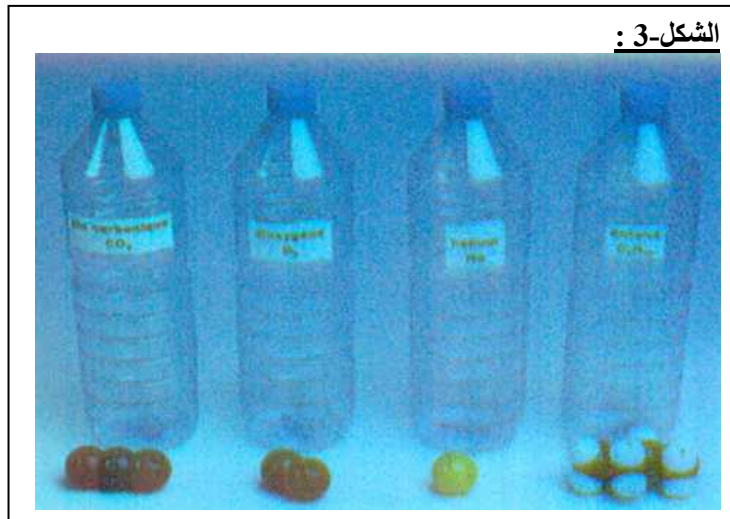
ومن العلاقة السابقة : $V_M = \frac{V(\text{H}_2)}{n(\text{H}_2)}$ يكون :

$$V_M = \frac{0.25}{0.01} = 25 \text{ L/mol}$$

7- قانون أفوقادرو أمبير :

نشاط :

- نعتبر أربع قارورات لها نفس الحجم و نفس الشرطين (الضغط و درجة الحرارة) تحتوي على الغازات التالية :
ثنائي أكسيد الكربون CO_2 ، ثنائي الأوكسجين O_2 ، الهيليوم He ، البوتان C_4H_{10} .



- قيس كتلة القارورة و هي فارغة ثم قيس كتلتها بعد ملئها بالغاز في كل مرة ، أحسب الفرق في الكتلتين الذي يمثل كتلة الغاز الموجود بالقارورة ثم دون النتائج في الجدول التالي :

الغاز	He	O ₂	CO ₂	C ₄ H ₁₀
m (g)	0.18	1.44	1.98	2.61
M(g/mol)	4			
Y				

1- أحسب الكتلة المولية للغازات المذكورة و دون النتائج في الجدول .
يعطى :

$$M(H) = 1 \text{ g/mol} , M(C) = 12 \text{ g/mol} , M(O) = 16 \text{ g/mol}$$

2- عبر عن عدد الأفراد الكيميائية Y للغاز بدلالة كتلته m و كتلته المولية M و حجمه V_{gaz} ، و من خلال هذه العلاقة أحسب عدد الأفراد الكيميائية للغاز في كل قارورة ، ثم دون النتائج في الجدول .

3- ماذا تلاحظ ؟ ماذا تستنتج ؟

تحليل النشاط :

1- حساب الكتل المولية :

- $M(O_2) = 2M(O) = 2 \cdot 16 = 32 \text{ g/mol}$
- $M(CO_2) = M(C) + 2M(O) = 12 + (2 \cdot 16) = 44 \text{ g/mol}$
- $M(C_4H_{10}) = 4M(H) + 10M(O) = (4 \cdot 12) + (10 \cdot 1) = 58 \text{ g/mol}$

2- عبارة Y بدلالة m ، M :

$$\frac{m}{M} = \frac{Y}{N_a} \rightarrow Y = \frac{N_a \cdot m}{M}$$

و اعتمادا على هذه العلاقة نحصل على النتائج التالية :

الغاز	He	O ₂	CO ₂	C ₄ H ₁₀
m (g)	0.18	1.44	1.98	2.61
M(g/mol)	4	32	44	58
Y	$2.7 \cdot 10^{22}$	$2.7 \cdot 10^{22}$	$2.7 \cdot 10^{22}$	$2.7 \cdot 10^{22}$

2- نلاحظ أن عدد الأفراد الكيميائية نفسه في جميع القارورة .

نتيجة (قانون أفوقادرو - أمبير) :

ينص على ما يلي :

" الحجم المتساوية من مختلف الغازات ، و الخاضعة إلى شرطين متماثلين من حيث الضغط و درجة الحرارة ، تحتوي على العدد نفسه من الأفراد الكيميائية و بالتالي نفس كمية المادة "

8- الكتلة الحجمية و كثافة نوع كيميائي :

أ- **الكتلة الحجمية لنوع كيميائي (صلب ، سائل ، غاز) :**

- الكتلة الحجمية التي يرمز لها ب ρ لنوع كيميائي هي حاصل قسمة كتلة عينة من هذا النوع الكيميائي على حجم نفس العينة V ، و نكتب :

$$\rho = \frac{m}{V}$$

- تقدر الكتلة الحجمية عادة بالغرام على اللتر (g/L) و يمكن أيضا أن تقدر بـ (kg/m³)

- إذا أخذنا كمية من غاز قدرها 1 mol ، تكون كتلتها $m = M$ (الكتلة المولية للغاز) ، و حجمها $V = V_M$ (الحجم المولي) و عليه يمكن كتابة عبارة الكتلة الحجمية لغاز كما يلي :

$$\rho = \frac{M_{(gas)}}{V_M}$$

ب- كثافة جسم صلب أو سائل :

- تقاس الكثافة التي يرمز لها بـ d لنوع كيميائي X (صلب أو سائل) بالنسبة للماء ، و تساوي حاصل الكتلة الحجمية للنوع الكيميائي X على الكتلة الحجمية للماء .

$$d = \frac{\rho(X)}{\rho(H_2O)}$$

- لا تقدر الكثافة بوحدة .

- تعرف أيضا كثافة نوع كيميائي (صلب أو سائل) بالنسبة للماء على أنها حاصل قسمة كتلة عينة من هذا النوع كيميائي على كتلة عينة أخرى من الماء لها نفس الحجم .

ج- كثافة نوع كيميائي غازي :

- تقاس كثافة نوع كيميائي غازي بالنسبة للهواء ، و تساوي حاصل الكتلة الحجمية للنوع الكيميائي X على الكتلة الحجمية للهواء التي تقدر بـ 1.29 g/L و نكتب :

$$d = \frac{\rho_{(gaz)}}{\rho_{(air)}}$$

- لا تقدر الكثافة بوحدة .

- تعرف أيضا كثافة نوع كيميائي (غازي) بالنسبة للهواء على أنها حاصل قسمة كتلة عينة من هذا النوع كيميائي على كتلة عينة أخرى من الهواء لها نفس الحجم ، لهذا نكتب :

$$d = \frac{\frac{m_{gaz}}{V}}{\frac{m_{air}}{V}}$$

و إذا أخذنا $V = 22.4$ L من الغاز و 22.4L من الهواء و كلاهما مقاسين في الشرطين النظاميين أين يكون الحجم المولي مساوي لـ $V_M = 22.4$ l/mol يكون :

$$m(gaz) = M_{gaz}$$

$$m(air) = \rho_{air} \cdot 22.4 \approx 29 \text{ g}$$

يصبح لدينا :

$$d = \frac{\frac{m_{\text{gaz}}}{V}}{\frac{m_{\text{air}}}{V}} = \frac{M_{\text{gaz}}}{29}$$

ومنه :

$$d = \frac{M_{\text{gaz}}}{29}$$

و هي عبارة كثافة غاز في الشرطين النظاميين .

ملاحظة-1 :

نتعامل مع أبخرة الأنواع الكيميائية مثلما نتعامل تماما مع الغازات .

ملاحظة-2 :

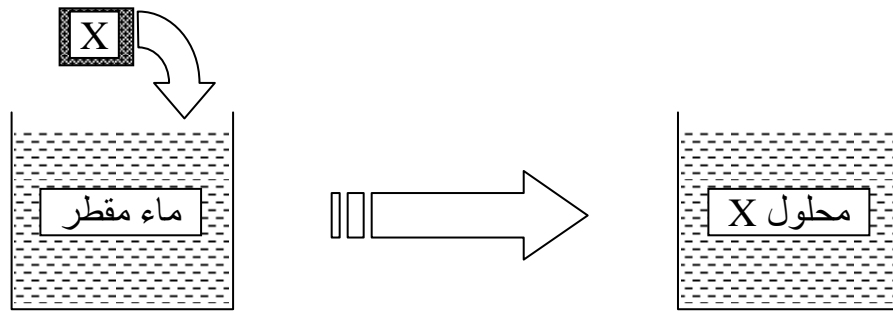
يمكن أيضا أن تقاس كثافة غاز A بالنسبة لغاز B ، و بنفس الطريقة السابقة حيث نجد :

$$d_{A/B} = \frac{\rho_{\text{gaz A}}}{\rho_{\text{gaz B}}} = \frac{M_{\text{gaz A}}}{M_{\text{gaz B}}}$$

8- التركيز المولي لمحلول مائي :

أ- المحلول المائي و التركيز المولى :

- نحصل على محلول كيميائي لنوع كيميائي X بحل (إذابة) كمية من هذا النوع الكيميائي في حجم معين من الماء المقطر (مذيب).



- نعتبر أن حجم المحلول الناتج مساوي لحجم المذيب (يهمل الزيادة في الحجم بفعل الانحلال) .
 - يتميز المحلول المائي المتحصل عليه بمقدار فيزيائي يدعى التركيز المولى ، يرمز له بـ C و وحدته المول على اللتر (mol/L) ، و هو يساوي حاصل قسمة كمية (عدد مولات) النوع الكيميائي X المنحل (المذاب) ، على حجم الماء المقطر (المذيب) و نكتب :

$$C = \frac{n_X}{V}$$

- يمكن قول أن التركيز المولى لمحلول مائي هو عدد مولات النوع الكيميائي المنحل في 1L من هذا المحلول .

ب- التركيز الكتلى لمحلول مائى :

التركيز الكتلى الذي يرمز له بـ C_m ووحدته غرام على اللتر (g /L) لمحلول مائى لنوع الكيمياءى X هو حاصل قسمة كتلة النوع الكيمياءى X المنحل على حجم المحلول (حجم المذيب) أي :

$$C_m = \frac{m_X}{V}$$

ج- العلاقة بين التركيز المولى C و التركيز الكتلى C_m :

$$C_m = \frac{m_X}{V} \text{ لدينا}$$

و لدينا أيضا :

$$n_X = \frac{m_X}{M(X)} \rightarrow m_X = M(X).n_X$$

ومنه تصبح عبارة C_m السابقة كما يلي :

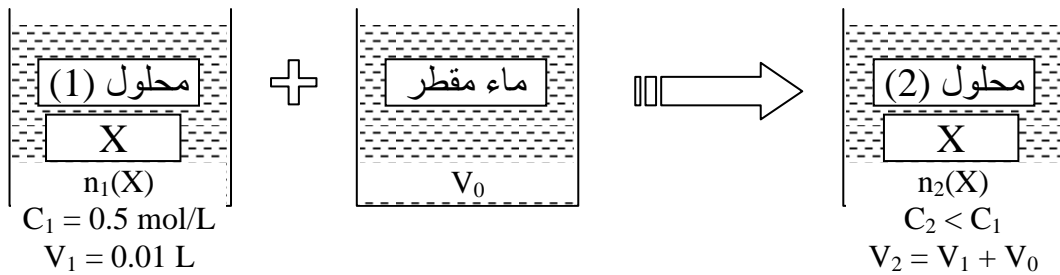
$$C_m = \frac{M(X).n_X}{V} = M(X) \frac{n_X}{V}$$

وحيث أن : $C = \frac{n_X}{V}$ يمكن كتابة العلاقة التالية :

$$C_m = M(X).C \leftrightarrow C = \frac{C_m}{M(X)}$$

9- كيفية تحضير محلول بتركيز معين و تمديده :**أ- تعريف :**

- تمديد محلول تركيزه المولى C_1 أو تخفيفه هو إضافة الماء إليه للحصول على محلول جديد تركيزه المولى C_2 أقل من تركيز المحلول الأصلي أي $C_2 < C_1$.



- بعد تمديد محلول لا يحدث تغير في كمية المادة النوع الكيمياءى المنحل في المحلول الأصلي ، بمعنى إذا كان كمية مادة النوع الكيمياءى في المحلول الأصلي هي n_1 ، و كانت كمية مادة نفس النوع الكيمياءى في المحلول الممدد هي n_2 يكون :

$$n_1 = n_2 \rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2$$

ب- تحضير محلول ممدد :**مثال :**

نريد الحصول على محلول (B) تركيزه المولي C_2 ، بإضافة حجم V_0 من الماء المقطر إلى حجم V_1 من محلول (A) تركيزه المولي C_1 أي بتمديد المحلول (A) .

- عدد مولات النوع الكيميائي المنحل في المحلول (A) هو n_1 حيث : $n_1 = C_1 \cdot V_1$.
- عدد مولات النوع الكيميائي المنحل في المحلول (B) هو n_2 حيث : $n_2 = C_2 \cdot V_2$.
- أثناء التمديد لا يتغير عدد المولات لذا يكون :

$$n_1 = n_2$$

$$C_1 V_1 = C_2 V_2$$

$$C_1 V_1 = C_2 (V_1 + V_0)$$

$$V_1 + V_0 = \frac{C_1 V_1}{C_2}$$

$$V_0 = \frac{C_1 V_1}{C_2} - V_1$$

و هي عبارة حجم الماء المقطر الواجب إضافته إلى حجم V_1 من المحلول (A) المراد تمديده ذو التركيز C_1 ، للحصول على محلول تركيزه C_2 .

ملاحظة :

بالطريقة السابقة يمكن إثبات أنه عند تمديد محلول تركيزه المولي C_1 و حجمه V_1 (f مرة) أي نجعل حجمه مساوي لـ f من الحجم الابتدائي ($V_2 = f V_1$) نحصل على محلول C_2 و حجمه V_2 حيث يكون $C_2 = \frac{C_1}{f}$ و نكتب :

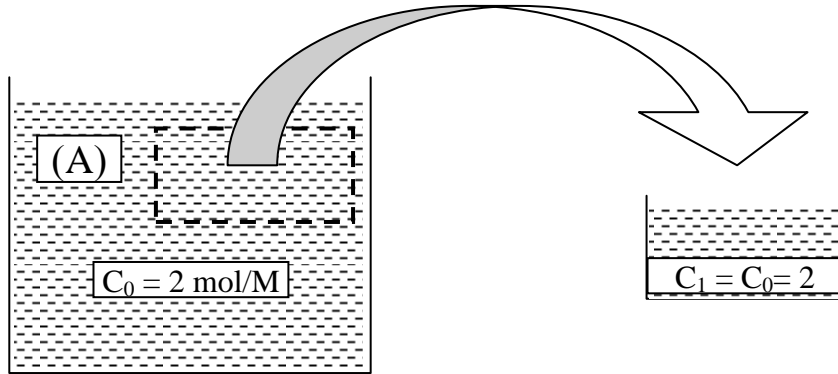
$$V_2 = f V_1 \rightarrow C_2 = \frac{C_1}{f}$$

f يدعى معامل التمديد و يعبر عنه بالعلاقة :

$$f = \frac{C_1}{C_2} = \frac{V_2}{V_1}$$

ملاحظة-2 :

عندما نأخذ عينة من محلول (A) تركيزه المولي C_1 يكون التركيز المولي للعينة هو نفسه التركيز المولي للمحلول (A) الذي أخذت منه العينة أي C_1 .



مثال-1 :

لدينا محلول (A) تركيزه المولي $C_1 = 2 \text{ mol/L}$ ، عندما نأخذ عينة منه و نمددها 100 مرة نحصل على محلول جديد تركيزه المولي C_2 :

$$C_2 = \frac{C_1}{100} = \frac{2}{100} = 0.02 \text{ mol/L}$$

مثال-2 :

انطلاقاً من محلول الصود (A) تركيزه C_1 ، نحضر محلول (B) تركيزه $C_2 = \frac{C_1}{10}$ ، أي نحضر محلول (B)

بتمديد محلول الصود (A) عشرة مرات (معامل التمديد $f = \frac{C_1}{C_2} = 10$) ، نبحث عن حجم المقطر V الواجب

إضافته إلى حجم V_1 من محلول الصود (A) .

- عدد مولات الصود (هيدروكسيد الصوديوم) المنحل في المحلول (A) هو n_1 حيث : $n_1 = C_1 \cdot V_1$.
- عدد مولات الصود (هيدروكسيد الصوديوم) المنحل في المحلول (B) هو n_2 حيث : $n_2 = C_2 \cdot V_2$.
- أثناء التمديد لا يتغير عدد المولات لذا يكون :

$$n_1 = n_2$$

$$C_1 V_1 = C_2 V_2$$

$$C_1 V_1 = \frac{C_1}{10} (V_1 + V_0)$$

$$10 C_1 V_1 = C_1 (V_1 + V_0)$$

$$10 V_1 = V_1 + V_0$$

$$V_0 = 10 V_1 - V_1 \rightarrow V_0 = 9 V_1$$

أي لتمديد محلول (A) عشرة مرات ، نضيف إليه تسعة أضعاف منه ماء مقطر ليصبح الحجم النهائي 10 أضعاف الحجم الابتدائي ، فمثلاً إذا كان الحجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ يجب إضافة 900 mL من الماء المقطر للحصول على محلول ممدد تركيزه عشر $(\frac{1}{10})$ تركيز المحلول الابتدائي .

**** الأستاذ : فرقاني فارس ****
ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم
الخروب - قسنطينة
Fares_Fergani@yahoo.Fr
Tel : 0771998109

نرجو إبلاغنا عن طريق البريد الإلكتروني بأي خلل في الدروس أو التمارين و حلولها .
وشكرا مسبقا

لتحميل نسخة من هذه الوثيقة و للمزيد . أدخل موقع الأستاذ ذو العنوان التالي :

www.sites.google.com/site/faresfergani