

## تمارين : كمية المادة ( المول )

### التمرين 1

- أحسب كمية المادة لعينة تحتوي على 18,06g من الحديد .
- أحسب عدد ذرات الحديد في 18,06g من الحديد.
- أحسب كتلة 2,5mol من الرصاص .
- أحسب كتلة ذرة واحدة من الرصاص.

$$M(Pb)=207\text{g.mol}^{-1} \quad M(Fe)=56\text{g.mol}^{-1}$$

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$$

### التمرين 2

$$\text{نعطي : } N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$$

- باستعمال معطيات الجدول الدوري للعناصر الكيميائية ، املأ الجدول التالي :

كتلة ذرة واحدة	الكتلة المولية الذرية (g.mol <sup>-1</sup> )	الرمز	العنصر
			الأكسجين
		Ni	
		S	النحاس
		I	الكالسيوم
			الفضة

- باستعمال معطيات الجدول الدوري للعناصر الكيميائية ، املأ الجدول التالي :

كتلة 2,5.10 <sup>-2</sup> mol	الكتلة المولية الجزيئية (g.mol <sup>-1</sup> )	الرمز	مركب جزيئي أو أيوني
			ثنائي الأكسجين
		Cl <sub>2</sub>	
		CH <sub>4</sub>	ثاني أكسيد الكربون
		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	الميثان
		CaSO <sub>4</sub>	السكاروز
		KMnO <sub>4</sub>	كربونات الكالسيوم
			برمنغمانات البوتاسيوم

3. باستعمال معطيات الجدول الدوري للعناصر الكيمائية ، املأ الجدول التالي :

الكتلة المولية الأيونية (g.mol <sup>-1</sup> )	الرمز	الأيون
		صوديوم
		كلورور
Al <sup>3+</sup>		
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>		
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		
		أمونياك
		كبريتات

4. باستعمال معطيات الجدول الدوري للعناصر الكيمائية ، املأ الجدول التالي :

كمية مادة العينة (mol)	كتلة عينة (g)	الكتلة المولية (g.mol <sup>-1</sup> )	النوع الكيميائي
0,30	10		النحاس (Cu)
0,30	8		الرصاص (Pb)
0,30	14		كريونات الكالسيوم (CaCO <sub>3</sub> )
0,30	6		كلورور الصوديوم (NaCl)

## التمرين 3

- أحسب الكتلة المولية للماء.
- أحسب كمية المادة لكتلة  $m=1,8\text{g}$  من الماء.
- أحسب كمية المادة الموجودة في الكتلة  $m=1,5\text{kg}$  من الماء.
- أحسب كتلة  $3,5 \cdot 10^{-2}\text{mol}$  من الماء.

$$M(\text{H})=1\text{g.mol}^{-1} \quad M(\text{O})=16\text{g.mol}^{-1}$$

معطيات :

## التمرين 4

- نعتبر عينات من الفضة (Ag) ، الذهب (Au) والبلاatin (Pt) . كتلة كل عينة  $m=10\text{g}$ .
1. أعط ، مستعينا بالجدول الدوري، الكتل المولية الذرية لكل من هذه الفلزات.
  2. أحسب كمية مادة كل عينة.
  3. نستعمل 1 مول من كل فلز لإنجاز خليط من الذهب والبلاatin ، ثم 2 مول من الذهب و3مول من الفضة لإنجاز خليط آخر. أحسب كتلة كل خليط.
  4. الخلي الذهبية المتداولة في الأسواق بصفة قانونية ليست ذهبا خالصا، بل هي من الذهب الأصفر ، وهو خليط من الذهب والنحاس من فئة 18 قيراط.
  - 4.1. قم ببحث عن معنى 18 قيراط (cara).
  - 4.2. نعتبر خاتما كتلته  $m=40\text{g}$  . أحسب كمية مادة الذهب وكمية مادة النحاس في هذا الخاتم.

$$\text{معطى : } M(\text{Cu})=63,5\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

## التمرين 5

1. أحسب حجم  $0,2\text{mol}$  من غاز ثاني الأكسجين في الشروط النظامية للحرارة والضغط.
2. أحسب حجم  $2,5\text{g}$  من غاز ثاني الأكسجين في الشروط النظامية للحرارة والضغط.
3. أحسب كمية مادة الحجم  $2,0\text{L}$  من ثاني الأكسجين.
4. أحسب كتلة الحجم  $20,0\text{L}$  من ثاني الأكسجين.

$$\text{معطيات : } M(\text{O})=16 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

في الشروط النظامية للحرارة والضغط : الحجم المولى للغازات  $V_m=22,4 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  .

## التمرين 6

أحسب كمية المادة الموافقة للكتل والحجمات التالية :

1. الكتلة  $10,0\text{g}$  من الحديد.
2. كتلة  $2,00\text{kg}$  من كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  .
3. الحجم  $40\text{mL}$  من رباعي كلوروميثان  $\text{CCl}_4$  .
4. الحجم  $5\text{L}$  من غاز ثاني الكلور  $\text{Cl}_2$  في الشروط  $0^\circ\text{C}$  و  $1013\text{hPa}$  .

$$\text{معطيات : } M(\text{O})=16\text{g}\cdot\text{mol}^{-1} \quad M(\text{Ca})=40\text{g}\cdot\text{mol}^{-1} \quad M(\text{Fe})=56\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

$$\text{الكتلة الحجمية لرباعي كلوروميثان : } \rho(\text{CCl}_4)=1,6\text{g cm}^{-3}$$

الحجم المولى للغازات عند  $0^\circ\text{C}$  و  $1013\text{hPa}$  يساوي  $22,4\text{L}\cdot\text{mol}^{-1}$  .

## التمرين 7

- أعط تعبير الحجم المولى  $V_m$  لمادة سائلة أو صلبة بدلالة كتلتها المولية وكتلتها الحجمية  $\rho$ .
- أحسب الكتل المولية الجزيئية لأنواع الكيميائية السائلة المدرجة في الجدول أسفله
- أتمم ملأ الجدول :

كمية المادة $n$ (mol)	الحجم $V$ (mL)	الحجم المولى $V_m$ (mol.L <sup>-1</sup> )	النوع الكيميائي
0,4	27		الماء ( $H_2O$ )
0,4	24		الإيثanol ( $C_2H_6O$ )
0,4	14		السيكلوهكسان ( $C_6H_{12}$ )

معطيات : الكتل الحجمية للماء :  $\rho_0 = 1,0 \text{ g cm}^{-3}$   
 للإيثanol :  $\rho_1 = 0,79 \text{ g cm}^{-3}$   
 للسيكلوهكسان :  $\rho_2 = 0,78 \text{ g cm}^{-3}$

## التمرين 8

- يتكون الكلور الطبيعي من 75,77% من النظير  $^{35}_{17}Cl$  كتلته المولية  $M_1=34,969 \text{ g.mol}^{-1}$  و 24,23% من النظير  $^{37}_{17}Cl$  كتلته المولية  $M_2=36,966 \text{ g.mol}^{-1}$ .
- أحسب عدد الذرات  $^{35}_{17}Cl$  الموجودة في 20 مول من الكلور الطبيعي؟
  - أحسب عدد الذرات  $^{37}_{17}Cl$  الموجودة في 20 مول من الكلور الطبيعي؟
  - أحسب كتلة 20 مول من الكلور الطبيعي.
  - أحسب الكتلة المولية الذرية للكلور الطبيعي وقارنها مع القيمة المعطاة في الجدول الدوري.

## التمرين 9

أحسب الكتل المولية لأنواع الكيميائية التالية :

- البروبانول .  $C_3H_8$
- الساكاروز .  $C_{12}H_{22}O_{11}$
- كربونات النحاس المميي  $(CuSO_4 \cdot 7H_2O)$
- الصودا .  $(NaOH)$

معطيات :  $M(H)=1 \text{ g.mol}^{-1}$        $M(C)=12 \text{ g.mol}^{-1}$        $M(O)=16 \text{ g.mol}^{-1}$   
 $M(Na)=23 \text{ g.mol}^{-1}$        $M(Cu)=63,5 \text{ g.mol}^{-1}$

## التمرين 10

- احسب كمية المادة الموجودة في  $10\text{cm}^3$  من غاز ثاني الأكسجين عند درجة الحرارة  $20^\circ\text{C}$  وتحت ضغط يساوي  $10^5\text{Pa}$ .  
معطيات :  $V_m=24,0 \text{ L.mol}^{-1}$
- احسب الحجم الذي يحتله  $0,33\text{mol}$  من غاز ثاني الهيدروجين عند درجة الحرارة  $0^\circ\text{C}$  وتحت الضغط  $10^5\text{Pa}$ .  
معطيات :  $V_m=22,4 \text{ L.mol}^{-1}$

## التمرين 11

الكافيين مادة منبهة توجد في البن والشكلاطة وبعض المشروبات الغازية وغيرها، ورغم دورها المنشط المفيدة للإنسان، فإنها تشكل خطراً على الصحة إذا تعدى المقدار المستهلك منها  $600 \text{ mg}$  في اليوم الواحد، صيغتها الكيميائية هي :  $C_8H_{10}N_4O_2$ .

- احسب الكتلة المولية للكافيين.
- ما كمية مادة الكافيين الموجودة في فنجان قهوة واحد به  $80 \text{ mg}$  من الكافيين.
- كم عدد جزيئات الكافيين الموجودة في هذا الفنجان.
- كم عدد فناجين القهوة التي لا يجب على شخص راشد سليم تجاوزه لتفادي التعرض لخطر التسمم بالكافيين ؟

معطيات :  $M(N)=14 \text{ g.mol}^{-1}$     $M(H)=1 \text{ g.mol}^{-1}$     $M(C)=12 \text{ g.mol}^{-1}$     $M(O)=16 \text{ g.mol}^{-1}$   
 $N_A=6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$    عدد أفووكادرو :

## التمرين 12

يتكون الهواء الذي نستنشقه من التركيبة الجوية التالية :

$\frac{1}{5}$  من غاز ثاني الأكسجين  $O_2$  و  $\frac{4}{5}$  من غاز ثاني الأزوت  $N_2$ .

- احسب حجم كل من الغازين في غرفة حجمها  $90 \text{ m}^3$ .
- احسب كمية مادة كل من الغازين في هذه الغرفة.
- استنتج كتلة كل غاز في هذه الغرفة.

معطيات : ظروف الحرارة والضغط في الغرفة  $t=20^\circ\text{C}$  ،  $P=10^5\text{Pa}$  ،  
في هذه الظروف الحجم المولى هو  $V_m=24,0\text{L.mol}^{-1}$ .

## التمرين 13

- صيغة الأسيبرين (أو حمض الأسيتيل ساليسيليك) هي :  $C_9H_8O_4$ .  
احسب كمية مادة الأسيبرين الموجودة في قرص أسيبرين كتلته  $m=500 \text{ mg}$ .
- صيغة الكوليستيرول هي  $C_{27}H_{46}O$ . أعطى تحليل للكوليستيرول في الدم القيمة  $6,5 \text{ mol}$  في اللتر الواحد، حول هذه النتيجة إلى وحدة  $\text{g.L}^{-1}$ .  
إذا علمت أن النسبة العادلة للكوليستيرول في الدم محصورة بين  $1,4 \text{ g.L}^{-1}$  و  $2,2 \text{ g.L}^{-1}$ ، استنتج إن كان الشخص الذي أخذت منه هذه العينة من الدم مريض أم سليم.

معطيات :  $M(H)=1 \text{ g.mol}^{-1}$     $M(C)=12 \text{ g.mol}^{-1}$     $M(O)=16 \text{ g.mol}^{-1}$