



الجزء I : القياس في الكيمياء

الدرس 2 : المقادير الفيزيائية المرتبطة بكميات المادة

السلسلة ②

المعطيات

$$M(H)=1 \text{ g.mol}^{-1}, M(C)=12 \text{ g.mol}^{-1}, M(N)=14 \text{ g.mol}^{-1}, M(O)=16 \text{ g.mol}^{-1}, M(Cu)=63,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$\rho_e=1 \text{ g.cm}^{-3}$: الكثافة الحجمية للماء

$R=8,314 \text{ Pa.m}^3.\text{mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$: ثابت الغازات الكاملة

a

التمرين 01

إملأ الجدول التالي:

الإيثanol	السيكلو هكسان	حمض الإيثانويك	الإسم
C_2H_6O	C_6H_{12}	$C_2H_4O_2$	الصيغة
0,79	0,78		الكتلة الحجمية
		1,05	الكثافة d بالنسبة للماء
20			الحجم V ب (ml)
	6,3		الكتلة m (g)
		0,2	كمية المادة n (mol)

② أعط تحليل دم شخص النتائج التالية:

Biochimie Sanguine

Glycémie à jeun : 0,98 g/L

Urée : 0,41 g/L

Cholestérol : 1,70 g/L (4,40 mmol/L)

1- يمثل تحلون الدم التركيز الكتلي للغليكوز ($C_6H_{12}O_6$) في الدم. أحسب كمية مادة الغليكوز في دم هذا الشخص علما أنه يتوفّر على نحو 5L من الدم.

2- أحسب التركيز المولى للبولة في دم هذا الشخص. علما أن الكتلة المولية للبولة هي :

$M(\text{urée})=60 \text{ g.mol}^{-1}$

3- تم أخذ حوالي $5,3 \text{ cm}^3$ من الدم لإنجاز هذا التحليل. ما كميات المادة المقاسة في المختبر؟

③ حمض البوليك (acide urique) مادة يفرزها الكبد في الدم صيغة العادية لهذه المادة في الدم بين $C_5H_4N_4O_3$. تتراوح النسبة جزيئتها 35mg/L و 70mg/L. أعطت عملية تحليل دم شخص النتيجة التالية: "حمض البوليك : $358 \mu\text{mol}$ في لتر من الدم"

1- أحسب الكتلة المولية لحمض البوليك.

2- أحسب التركيز الكتلي لحمض البوليك في الدم. هل هذا المقدار من حمض البوليك عادي؟

التمرين 02

a

- ① كتب على علبة دواء "PANALGIC" المعلومة التالية: "يضم قرص واحد 500mg من الباراسيتامول ($C_8H_9O_2N$) و 50mg من الكافيين ($C_8H_{10}O_2N_4$)".
- أحسب كمية مادة الباراسيتامول والكافيين المتواجدة في القرص.
 - نذيب قرصا في كأس به 150ml من الماء. أحسب C_1 التركيز المولي للباراسيتامول، و C_2 التركيز المولي للكافيين في محلول المحلول في الكأس.
 - ② نذيب قرصا فائرا للأسبرين ($C_9H_8O_4$) كتلته $m=500\text{mg}$ في كأس بها $V=100\text{ml}$ من الماء.
 - أحسب كمية مادة الأسبرين الموجودة في القرص.
 - أحسب التركيز المولي للأسبرين في محلول المحلول عليه، إذا افترضنا أن الأسبرين لا يتفاعل مع الماء.
 - يؤدي ذوبان الأسبرين في الماء إلى تكون غاز ثانوي أوكسيد الكربون، وهو غاز قليل الذوبان في الماء. نقوم بتجميع 70ml من الغاز في خبارة مدرج، عند درجة حرارة $t=25^\circ\text{C}$ و ضغط $p=10^5\text{ Pa}$. أحسب كمية مادة الغاز المجمعة.
 - ③ إذا علمت أن كثافة الحديد هي $d=7,8 \text{ g/mol}$ ، والكتلة المولية الذرية للحديد $M(\text{Fe})=55,8 \text{ g/mol}$.
 - أحسب كتلة مكعب من الحديد حرفه $a=20\text{cm}$.
 - أحسب كمية مادة ذرات الحديد المتواجدة في هذا المكعب.
 - أحسب كتلة كرة من الحديد شعاعها $r=20\text{cm}$.

التمرين 03

a

- ① يكون الإيثر ذو الصيغة الإجمالية $C_4H_{10}O$ ، عند درجة حرارة $t=20^\circ\text{C}$ و ضغط $p=101,9 \text{ KPa}$ ، جسما سائلا كتلته الحجمية $p=0,71 \text{ g.cm}^{-3}$.
- أحسب الحجم المولي للإيثر السائل.
 - الإثير سائل متطاير، درجة حرارة غليانه هي: $t_e=34^\circ\text{C}$ عند الضغط $p=101,3 \text{ KPa}$. أحسب الحجم المولي للإثير في هذه الشروط.
 - إستنتاج الكتلة الحجمية للإثير السائل.
 - ② يحتفظ بخليل غازي مكون من الميثان (CH_4) والإيثيلين (C_2H_4) في قارورة سعتها 5L. ضغط الخليط الغازي عند درجة حرارة $t=20^\circ\text{C}$ هو $p=6,5 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.
 - أعط كمية المادة بالمول للخليل الغازي.
 - كتلة الخليط الغازي هي 26g، حدد تركيبه بالمول.
 - أعط التركيب المئوي للخليل بالكتلة.
 - ③ عند درجة الحرارة $t=20^\circ\text{C}$ و تحت ضغط $p=1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ تساوي كثافة هيدروكربور غازي صيغته الإجمالية C_nH_{2n+2} .
 - أحسب الحجم المولي للغازات في نفس شروط درجة الحرارة و الضغط.
 - حدد الكتلة المولية للهيدروكربور.
 - استنتاج صيغته الإجمالية.

الكتلة الحجمية للهواء في نفس شروط درجة الحرارة و الضغط: $\rho_a=1,21 \text{ g.dm}^{-3}$