



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 جزيئتها  $C_5H_4N_4O_3$ . تراوح النسبة العادبة لهذه المادة في الدم بين 35mg/L و 70mg/L. أعطت عملية تحليل دم شخص النتيجة التالية: "حمض البوليك : 358 $\mu\text{mol}$ /L 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؟

a

التمرين 02

- 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 المحصل 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 المحصل 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  $d=7,8$  g/mol، والكتلة المولية الذرية للحديد  $M(\text{Fe})=55,8$  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  $r=20\text{cm}$ .

a

التمرين 03

- 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  $\rho=0,71\text{ g.cm}^{-3}$ .
- 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 بخلط 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 للخلط الغازي.
    - كتلة الخليط الغازي هي 26g، حدد تركيبه بالمول.
    - أعط التركيب المئوي للخلط 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:  $\rho_a=1,21\text{ g.dm}^{-3}$

2/2

د. عائض الفرنسي

”مفاتيح السرور عشرة : إيمان و صلاة و صبر و تلاوة و تسبیح و قناعة و رضى و تفاؤل و تفکر و مسامحة“