

## تمارين في درس

## المقادير الفيزيائية المرتبطة بكمية المادة

تمرين 1

- نتوفر على حجم  $V=5L$  من ثاني الهيدروجين عند درجة الحرارة  $C=20^\circ\text{C}$  و تحت الضغط الجوي النظامي  $P=1\text{bar}$ .
1. احسب الحجم المولى في نفس الشروط لدرجة الحرارة و الضغط.
  2. احسب كمية مادة ثاني الهيدروجين الموجودة في الحجم .
  3. استنتج كثافة ثاني الهيدروجين الموافقة .

$$\text{نعطي : } 1\text{bar}=1,013.10^5\text{Pa} \quad , \quad R=8,314 \text{ SI}$$

تمرين 2

- نتوفر على قبضة سعتها  $V=2L$  مملوئة بثاني الأزوت عند درجة الحرارة  $C=25^\circ\text{C}$  و تحت الضغط  $P$ .
1. احسب كمية مادة ثانوي الأزوت الموجودة في القبضة .
  2. حدد قيمة  $P$ . نعطي الحجم المولى في هذه الظروف :

$$V_m=10L.\text{mol}^{-1}$$

تمرين 3

- ندخل  $2,9\text{ g}$  من غاز البوتان ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ ) في أسطوانة مزودة بمكبس متحرك عند درجة الحرارة  $C=20^\circ\text{C}$  و تحت الضغط  $P=1\text{atm}$ .
1. احسب  $V_1$  حجم الغاز الذي يوجد داخل الأسطوانة .
  2. ثبت ضغط الغاز عند القيمة  $P=1\text{atm}$  ونسخن الغاز ببطء . ماذا يحدث ؟
  3. توقف التسخين عندما تصير درجة حرارة الغاز  $C=30^\circ\text{C}$  احسب  $V_2$  حجم الغاز في هذه الحالة .

تمرين 4

- نملأ قارورة سعتها  $5\ell$  بكمية مادة  $n_0$  لمركب هيدروكربيوني خاري صيغته  $C_x\text{H}_y$  تحت ضغط  $P_1=0,73\text{bar}$  و عند درجة الحرارة  $C=25^\circ\text{C}$  و بعد ذلك نضيف في القارورة غاز ثانوي الأكسجين بفراط فنيس قيمة الضغط الجديد فجـد  $P_2=5,70\text{bar}$ .
- تحقق، بواسطة شرارة، الاحتراق لغاز المركب الهيدروكربيوني في ثانوي الأكسجين فتحصل على الماء و غاز يعكر ماء الجير.

1. اعط صيغة واسم الغاز الناتج .
2. نقيس قيمة الضغط للمرة الثالثة فجـد  $P_3=3,47\text{bar}$  . نقـص إلى محتوى القارورة بضع حبيبات الصودا التي تمتص كلـياً الغاز الناتج و نقـص الضغط فـجد  $P_4=1,24\text{bar}$ .

2.1. اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التحول مع تحديد معاملات التناسـب بدلاـة  $x$  و  $y$  .

- 2.2. احسب كـميات المـادة الـبدـنية للمـتفـاعـلات .
- 2.3. احسب كـمـيـة مـادـة ثـانـي الأـوكـسـجيـنـ النـهـائـيـة ، و استـنـجـ كـمـيـة مـادـة الغـازـ المـتـكـونـ .
- 2.4. أـنـشـيـ الجـدولـ الوـصـفيـ للمـجـمـوعـةـ و اـحـسـبـ التـقـمـ الأـقصـيـ و اـسـتـنـجـ قـيمـيـ  $x$  و  $y$  .

$$\text{نعطي } R=8,314\text{Pa.m}^3.\text{mol}^{-1}\text{.K}^{-1}$$

تمرين 5

- نعتبر قارورتين (1) و (2)، حجمـها على التـواـليـ  $V=2L$  و  $V=IL$  و مـتـصلـتـينـ بـأـتـيـوبـ ذـيـ جـمـ مـهـمـلـ فيـ الـبـداـيـةـ الـقـارـورـةـ (2)ـ فـارـغـةـ بـيـنـماـ تـحـتوـيـ الـقـارـورـةـ (1)ـ عـلـىـ غـازـ ثـانـيـ الأـوكـسـجيـنـ (ـالـذـيـ نـعـتـرـهـ غـازـ كـامـلـ)ـ عـنـدـ درـجـةـ الـحرـارـةـ  $T=25^\circ\text{C}$  و تحت ضـغـطـ  $P=1\text{atm}$

1- أـعـطـ تعـرـيفـ الغـازـ الـكـامـلـ .

2- اـكـتـبـ معـادـلـةـ الـحـالـةـ لـلـغـازـاتـ الـكـامـلـةـ .

3- اـحـسـبـ كـمـيـةـ مـادـةـ غـازـ ثـانـيـ الأـوكـسـجيـنـ الـمـتـواـجـدـ فـيـ الـقـارـورـةـ (1)

4- نـحـفـظـ بـدـرـجـةـ الـحرـارـةـ ثـابـتـةـ وـنـفـحـ الصـنـبـورـ .

4-1- بـتـطـيـقـ قـانـونـ بـوـيلـ مـارـيوـطـ ، اـحـسـبـ ضـغـطـ غـازـ ثـانـيـ الأـوكـسـجيـنـ فـيـ الـقـارـورـتـينـ .

4-2- اـحـسـبـ كـمـيـةـ مـادـةـ غـازـ ثـانـيـ الأـوكـسـجيـنـ الـمـتـواـجـدـ فـيـ كـلـ قـارـورـةـ .

$$\text{نـعطيـ ثـابـتـةـ الغـازـاتـ : } R=8,31 \text{ Pa.m.mol}^{-1}$$

تمرين 6

- عـنـدـ درـجـةـ حرـارـةـ  $C=25^\circ\text{C}$  وـتحـتـ ضـغـطـ  $P_i=1,5\text{bar}$  ، تـحـتـويـ زـجاجـةـ مـحـكـمـةـ الغـلقـ سـعـتهاـ  $V=2\ell$ ـ عـلـىـ غـازـ (X)ـ نـعـتـرـهـ كـامـلـ.ـ كـثـافـةـ الغـازـ (X)ـ
- بالـنـسـبـةـ لـلـهـوـاءـ  $d(X)=0,5517$

1- أـعـطـ تعـرـيفـ الغـازـ الـكـامـلـ .

2- بـتـطـيـقـ معـادـلـةـ الـحـالـةـ لـلـغـازـاتـ الـكـامـلـةـ :

1-2: أـتـبـ أـنـ كـمـيـةـ مـادـةـ الغـازـ (X)ـ الـمـتـواـجـدـ فـيـ الزـجاجـةـ هـيـ :  $n(X)=1,21.10^{-1}\text{mol}$ 2-2: أـحـسـبـ قـيـمـةـ الـحـجـمـ الـمـوـلـيـ  $V_m$ ـ فـيـ الـظـرـوفـ الـتـيـ يـوـجـدـ عـلـيـهـاـ الغـازـ (X)ـ فـيـ الزـجاجـةـ بـطـرـيقـتينـ .3- نـرـفـعـ درـجـةـ حرـارـةـ الغـازـ (X)ـ بـيـطـعـ إـلـىـ أنـ تـصـلـ إـلـىـ  $\theta_f=60^\circ\text{C}$ 

3-1-3: حـدـدـ مـتـغـيرـاتـ الـحـالـةـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـغـيـرـ خـلـالـ هـذـاـ التـحـولـ ، عـلـلـ جـوابـكـ .

$$3-2: \text{بـيـنـ أـنـ } \frac{P_i}{T_i} = \frac{P_f}{T_f} \quad . \quad \text{أـحـسـبـ بـالـبـاسـكـالـ (Pa)ـ ، } \quad P_f \quad \text{ضـغـطـ النـهـائـيـ لـلـغـازـ (X)ـ .}$$

- 4- نـتـوـفـرـ عـلـىـ ثـلـاثـ خـازـاتـ ، خـازـ ثـانـيـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ  $H_2$  وـ خـازـ ثـانـيـ الـأـوكـسـجيـنـ  $O_2$  وـ خـازـ الـمـيـثـانـ  $CH_4$  .ـ أـحـدـ هـذـهـ الغـازـاتـ هـوـ الغـازـ (X)ـ ، نـرـيدـ تحـديـ طـبـيـعـةـ الغـازـ (X)ـ .

1-4: عـيـنـ طـبـيـعـةـ الغـازـ (X)ـ مـعـلاـ جـوابـكـ ( )

2-4: عـلـمـاـ أـنـ الغـازـاتـ الـثـلـاثـ عـدـيـمـةـ اللـوـنـ وـ الرـاحـةـ .ـ اـقـرـحـ طـرـيـقـةـ عـمـلـيـةـ تـمـكـنـ مـنـ التـميـزـ بـيـنـهـاـ .

$$\text{نـعطيـ } M(O)=16\text{g/mol} \quad \text{وـ } M(C)=12\text{g/mol} \quad \text{وـ } M(H)=1\text{g/mol} \quad \text{وـ } R=8,314\text{SI} \quad \text{وـ } 1\text{bar}=10^5\text{Pa}$$