

## امتحان الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

الشعبة : علوم تجريبية + قرار

التمرين الأول : ( 07 نقاط )

لمتابعة تطور التحول الكيميائي بين شوارد اليود  $I^-_{(aq)}$  و بيروكسوبيريكربونات  $S_2O_8^{2-}_{(aq)}$  ، نمزج في كأس بيشر حجماً  $V_1 = 50 \text{ mL}$  من محلول يود البوتاسيوم  $(K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$  تركيزه  $C_1 = 0,32 \text{ mol} \times L^{-1}$  مع حجماً  $V_2 = 50 \text{ mL}$  بيروكسوبيريكربونات البوتاسيوم  $(2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)})$  تركيزه  $C_2 = 0,20 \text{ mol} \times L^{-1}$  ، نلاحظ مع مرور الزمن أن المزيج يصنف ثم يأخذ لوناً بنبياً دلالة على تشكيل ثانوي اليود .

1- أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحادث إذا علمت أن الثنائيين الداخلين في التفاعل هما :

$$\cdot \left( I_{2(aq)} / I^-_{(aq)} \right) , \left( S_2O_8^{2-}_{(aq)} / SO_4^{2-}_{(aq)} \right)$$

2- قدم جدولأً لتقدم التفاعل ، عين المتفاعل المحد .

3- بين أنه في كل لحظة  $t$  يكون لدينا:  $[I_2](t) = \frac{C_1 \cdot V_1}{2V} - \frac{[I^-](t)}{2}$  حيث  $V$  حجم الوسط التفاعلي .

4- سمحت المتابعة الزمنية لتطور تركيز  $I^-$  في الوسط التفاعلي من الحصول على النتائج المدونة في الجدول التالي:

$t \text{ (min)}$	0	5	10	15	20	25
$[I^-_{(aq)}] (10^{-2} \text{ mol} \times L^{-1})$	16,0	12,0	9,6	7,7	6,1	5,1
$[I_{2(aq)}] (10^{-2} \text{ mol} \times L^{-1})$	30	160	240	320	400	480

أ- أكمل الجدول وأرسم البيان  $I^-_{(aq)} = f(t)$  باختيار سلم رسم مناسب .

ب- عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ، عين قيمته .

ج- بالاعتماد على البيان عين عند اللحظة  $t = 20 \text{ min}$  قيمة التفاعل وسرعة اختفاء  $I^-$  .

التمرين الثاني: ( 07 نقاط )

I. الرادون  $^{222}Rn$  غاز مشع نصف عمره  $t_{1/2} = 3,8 \text{ jours}$

مصابح يحتوي على  $V = 2 \text{ mL}$  من غاز الرادون  $222$  تحت ضغط  $p = 10^4 \text{ Pa}$  ودرجة حرارة  $\theta = 30^\circ \text{C}$  .

يعطى: ثابت الغازات المثلية  $R = 8,32 \text{ SI}$  ، قانون الغاز المثالي :  $pV = nRT$  .

(1) باستعمال قانون الغاز المثالي ، تأكد من أن كمية المادة الابتدائية الموجودة في المصباح هي

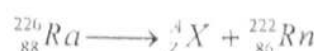
$$n_0 = 7,9 \times 10^{-6} \text{ mol}$$

(2) علماً أن ثابت أفعادروا  $A_0 = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  . استنتاج عدد الأنوبي المشعة الابتدائية  $N_0$  الموجودة في المصباح .

(3) احسب ثابت التفكك الإشعاعي  $\lambda$  ثم استنتاج قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  .

(4) اوجد قيمة النشاط الإشعاعي  $(A)$  عند اللحظة  $t = 100 \text{ jours}$  .

II. ينتج الرادون  $^{222}Rn$  عن تفكك الراديوم  $^{226}Ra$  وفق معادلة التفاعل النووي التالية:



(1) تعرف على النواة البنية  ${}^A_Z X$  المتشكلة؟ و ما نمط التفكك الإشعاعي الحادث؟

(2) عبر نظرياً عن النقص الكتلي  $\Delta m$  المرافق لتشكل نواة ذرية  ${}^A_Z X$  انطلاقاً من نوياتها المنعزلة و الساكنة بدلالة:

$$\cdot m({}^A_Z X), m_p, m_n$$

(3) احسب النقص الكتلي لنواة الزردون  ${}^{222}_{80} Rn$ .

(4) عرف طاقة الريط  $E$  لنواة الزردون ثم احسب قيمتها العددية مقدرة بالـ  $MeV$ .

(5) احسب الطاقة المحررة عن التفكك النووي لنواة واحدة من الراديوم 226.

المعطيات:  $c^2 \cdot \text{eV} = 1,60 \times 10^{-19} \text{ J}$  ;  $1u = 1,66054 \times 10^{-27} \text{ kg} = 931,5 MeV$

$$m({}^4_2 He) = 4,001 u ; m({}^{226}_{88} Ra) = 225,977 u ; m({}^{222}_{80} Rn) = 221,970 u$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} ; m({}^1_1 H) = 1,007 u ; m({}^1_0 n) = 1,009 u$$

### التمرين التجاري: (06 نقاط)

دراسة التحول الكيميائي بين معدن المغنيزيوم  $Mg_{(s)}$  و محلول حمض كلور الماء  $(H^+{}_{(aq)} + Cl^-{}_{(aq)})$  وضعنا في اللحظة 0 كتلة  $m = 0,257 \text{ g}$  من المغنيزيوم في حوجلة وأضفنا لها حجماً قدره  $V = 80 \text{ mL}$  من محلول حمض كلور الماء تركيز المولي  $C = 0,5 mol \cdot L^{-1}$ . لمتابعة تطور التحول الكيميائي الحادث قمنا بقياس حجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق  $V_{H_2}$  حيث الحجم المولي في الشروط التجريبية هو  $V_M = 25 L \cdot mol^{-1}$  فتحصلنا على الجدول التالي:

$t \text{ (s)}$	0	50	100	150	200	250	300	400	500
$V_{H_2} \text{ (mL)}$	0	36	64	86	104	120	132	154	170
$[Mg^{2+}] \text{ (mmol} \cdot \text{L}^{-1})$									

1. عرف المرجع والمؤكسد.

2. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنذج للتحول الكيميائي الحادث يعطى:  $(Mg^{2+}{}_{(aq)} / Mg_{(s)})$  ،  $(H^+{}_{(aq)} / H_{2(g)})$

3. أنشئ جديلاً لتقدير التفاعل السابق.

4. أ - حدّد المتقابل المهد و قيمة التقدم الأعظمي للتفاعل.

ب - استنتاج التركيب المولي للمزيج في نهاية التفاعل .

5. أ - أوجد عبارة التركيز المولي  $[Mg^{2+}]$  في المزيج التفاعلي بدلالة:  $V_{H_2}$  ،  $V_M$  و  $V$ .

ب - أكمل الجدول السابق.

6. أرسم المنحنى البياني :  $[Mg^{2+}] = f(t)$  باستعمال سلم رسم مناسب .

7. استنتاج من البيان:

أ - زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

ب - السرعة الحجمية لتشكل الشوارد  $Mg^{2+}{}_{(aq)}$  عند اللحظة  $t = 100 \text{ s}$  ثم استنتاج السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدروجين  $H^+{}_{(aq)}$  عند نفس اللحظة.

تعطى:  $M(Mg) = 24 \text{ g} \cdot mol^{-1}$