

## التمرين الأول :

تفاعل شوارد اليود  $I_{(aq)}^-$  مع شوارد بيروكسيد كبريتات  $S_2O_{8(aq)}^{2-}$  وفق معادلة التفاعل التالية:  

$$2I_{(aq)}^- + S_2O_{8(aq)}^{2-} \rightarrow I_{2(aq)} + 2SO_{4(aq)}^{2-}$$
  
 التحول الكيميائي تام وبطيء.

نمزج عند اللحظة  $t=0$  في بيشر حجما  $V_1 = 40\text{ml}$  من محلول مائي ليدوم البوتاسيوم ( $K_{(aq)}^+ + I_{(aq)}^-$ ) تركيزه المولي  $C_1 = 0.20\text{mol/L}$  مع حجم  $V_2 = 40\text{ml}$  من محلول لبيروكسيد كبريتات البوتاسيوم ( $2K_{(aq)}^+ + S_2O_{8(aq)}^{2-}$ ) تركيزه المولي  $C_2 = 0.05\text{mol/L}$ . بطريقة تجريبية مناسبة أمكن متابعة تطور كمية مادة ثانوي اليود المتشكل.

١- أحسب كميات المادة الابتدائية لشوارد اليود  $I_{(aq)}^-$  وشوارد بيروكسيد كبريتات  $S_2O_{8(aq)}^{2-}$ .

-٢

أ- أنجز جدول تقدم التفاعل.

ب- حدد المتفاصل المحد. استنتاج التقدم الأعظمي  $x_{\max}$ .

٣- مكنت الدراسة التجريبية من الحصول على المنحنى  $(t) = f(x)$  لتطور تقدم التفاعل.

أ- استنادا إلى البيان بين أن التحول لم يبلغ نهايته عند اللحظة

$t = 30\text{min}$ .

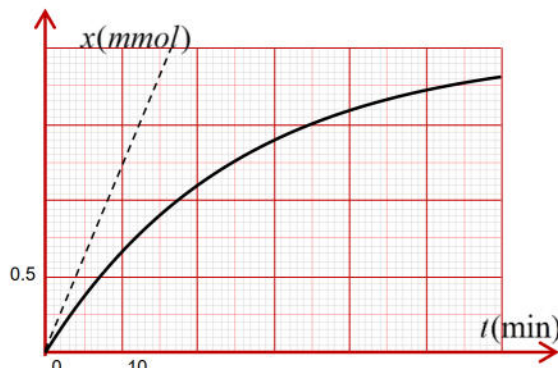
ب- أعط التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند اللحظة  $t = 30\text{min}$ .

ج- أحسب سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 0$ .

٤- نعيد التجربة لكن هذه المرة بمحلول مائي ليدوم البوتاسيوم تركيزه

المولي  $C_1 = 0.40\text{mol/L}$ . ووضح مع التعليق هل المقادير التالية

تتغير : سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 0$ . - التقدم الأعظمي  $x_{\max}$ .



## التمرين الثاني :

نواة الحديد  $^{59}_{26}\text{Fe}$  غير مستقرة تتفكك معطية الكوبالت  $^{59}_{27}\text{Co}$  بزمن نصف عمر  $t_{1/2}$ .

-١

أ- ما المقصود بـ: - نواة غير مستقرة ، - نصف عمر

ب- أكتب معادلة تفكك الحديد  $^{59}_{26}\text{Fe}$  موضحا الإشعاع الناتج مفسرا سبب إصداره.

٢- لقياس النشاط الإشعاعي  $A(t)$  لعينة مشعة من الحديد  $^{59}_{26}\text{Fe}$  كتلتها الابتدائية  $m_0 = 1\text{mg}$  ونشاطها الابتدائي  $A_0$ . نقيس

النشاط الإشعاعي  $A(t)$  لهذه العينة كل عشرة أيام فنلاحظ أن:  $\frac{A(t)}{A(t+10)} = 1.17$  (بوحدة  $\text{jour}$ ).

أ- عرف النشاط الإشعاعي لعينة مشعة

ب- أكتب عباره النشاط الإشعاعي  $A(t)$  لعينة مشعة بدلالة ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  والنطاق الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  والزمن  $t$ .

ج- حدد قيمة ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  واستنتج بزمن نصف عمر  $t_{1/2}$ .

د- أحسب النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$ .

٣- أحسب كتلة الحديد  $^{59}_{26}\text{Fe}$  المتفككة بعد  $10\text{jours}$ .

٤- أحسب النقص الكتلي لكل من النواتين واستنتاج دون حساب النواة الأكثر استقرارا.

$$m(\text{Fe}) = 58.9348755u; m(\text{Co}) = 58.933195u; m(\text{e}) = 0.000548u;$$

$$1u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg}; 1eV = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}; m(p) = 1,007277u; m(n) = 1,008665u$$