

الإجابة

*** التمرين الأول - 06 نقاط

1. أ- النظائر: أنوية لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد النعني Z وتختلف في العدد الكتلي A .

ب- نظير مشع = نظير نواته غير مستقرة (مثال) ج- نواة بنت غير مثارة = نواة مستقرة بها طاقة أقل

2. أ- المعادلة: ${}_{84}^{210}\text{Po} \rightarrow {}_{82}^{206}\text{Pb} + {}_2^4\text{He}$

ب. نمط التفكك = إصدار اشعاع α . حساب E_{Lib}

0.25 $\Delta N' = N_2' - N_1' = N_1 - N_2$ ومنه $\Delta N' = \frac{1}{\lambda} (A_1 - A_2)$

0.25 $\lambda = 5,22 \times 10^{-3} \text{ jours}^{-1} = 6,04 \times 10^{-8} \text{ s}^{-1}$ لدينا $\Delta N' \approx 5 \times 10^{27}$ نواة متفككة

*** التمرين الثاني = 07 نقاط

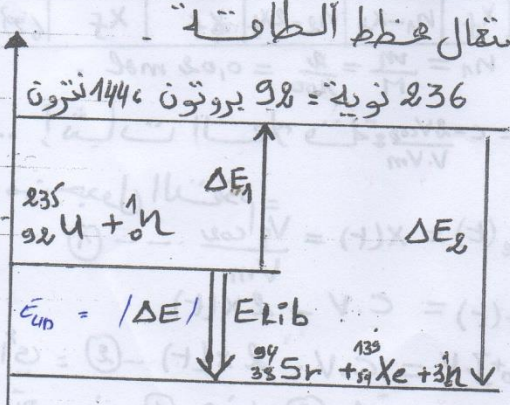
1. أ- إيجاد Z و Y بتطبيق قوانين الحفظ نجد: $Z=38; Y=3$

ب. الطاقة الحرة ب MeV $E_{\text{Lib}} = 15 \text{ ml} \cdot 931,5$

0.25 $15 \text{ ml} = m_f - m_i = 0,19245 \text{ u}$

0.25 $E_{\text{Lib}} = 179,27 \text{ MeV}$

3. تمثيل الحصلة الطاقوية - باستعمال منظم الطاقة



4. أ. تعريف زمن نصف العمر = هو الزمن اللازم لتفكك 50% من العدد الابتدائي للنوية

ب. حساب نصف عمر ${}_{84}^{210}\text{Po}$ لدينا =

$t = t_1 : A_1 = A_0 e^{-\lambda t_1}$

$t = t_2 : A_2 = A_0 e^{-\lambda t_2}$

$\frac{A_1}{A_2} = \frac{A_0 e^{-\lambda t_1}}{A_0 e^{-\lambda t_2}} = e^{\lambda(t_2 - t_1)}$

$\frac{A_1}{A_2} = e^{\lambda(t_2 - t_1)} \Rightarrow \lambda = \frac{1}{t_2 - t_1} \cdot \ln \frac{A_1}{A_2}$

0.25 $\lambda = 5,22 \times 10^{-3} \text{ jours}^{-1}$

0.25 $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ومنه

0.25 $t_{1/2} = 132,73 \text{ jours}$

$$[H_3O^+] = C - \frac{2 V_{CO_2}}{V \cdot V_m}$$

3. بالاعتماد على المنحنى الشكل 1. أو التركيز المولي الابتدائي =

$$V_{CO_2} = 0 \Rightarrow [H_3O^+] = C = 10 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$$

أ. 2. حجم الوسط التفاعلي V = 24 x 5 = 120 ml = 0,12 l

$$[H_3O^+] = 0$$

$$0 = C - \frac{2 V_{CO_2}}{V \cdot V_m}$$

$$V = \frac{2 V_{CO_2}}{C \cdot V_m}$$

$$V = \frac{2 \times 0,12}{0,01 \times 24} \Rightarrow V = 1 \text{ l}$$

ب. 1. حساب X_f من جدول التقدم

$$X_f = \frac{V_f \cdot C_{CO_2}}{V_m} = \frac{0,12}{24} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

ب. 2. تحديد المتفاعل المحدد بالتقريب في جدول التقدم

$$n_1 - x_f = 0,02 - 5 \times 10^{-3} \neq 0$$

$$n_2 - 2x_f = 0,01 \times 1 - 2 \times 5 \times 10^{-3} = 0$$

وهو المتفاعل المحدد هو H_3O^+ وهو ما يتوافق مع البيان

4. تحديد السلم الناقص =

$$t = 0 \quad [H_3O^+] = C = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$5 \text{ cm} \rightarrow 0,01 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{ومن 4 =}$$

$$1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ mmol.L}^{-1} \quad \leftarrow \text{ب. 1.}$$

$$V_{vol} = \frac{1}{2} \frac{dx}{dt} \quad \text{و} \quad x(t) = \frac{V}{2} (C - [H_3O^+])$$

$$V_{vol} = -\frac{1}{2} \frac{d[H_3O^+]}{dt} = -\frac{1}{2} k_{app} t = -0,004 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$V_{vol} = -\frac{1}{2} \frac{(C_1 - C_0)}{(t_1 - 0)} = \frac{1}{2} \frac{(0,004 - 0,000)}{(80 - 0)}$$

$$V_{vol} = 1,5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

ب. 2. زمن نصف التفاعل = من البيان

$$t_{1/2} = 56 \text{ s} \quad [H_3O^+] = f(t)$$

4. المدة الزمنية $\Delta t =$

$$m = 1 \text{ g} \quad \text{عدد الأتونة في} \quad N = m \cdot \frac{N_A}{M} = 2,56 \times 10^{21}$$

$$E_{Lib_{TOT}} = N \cdot E_{Lib}$$

$$E_{Lib_{TOT}} \approx 4,6 \times 10^{23} \text{ MeV}$$

$$E_{Lib_{TOT}} \approx 7,35 \times 10^{10} \text{ J}$$

$$P = \frac{E_{Lib_{TOT}}}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{E_{Lib_{TOT}}}{P}$$

$$\Delta t = 4900 \text{ s}$$

II. نصف العمر $t_{1/2} =$

$$t = 69 \text{ min} \Rightarrow A(t) = \frac{1}{8} A_0 = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$\frac{1}{8} A_0 = A_0 e^{-\lambda t} \rightarrow \frac{1}{8} = e^{-\lambda t}$$

$$\lambda = \frac{\ln 8}{t} \Rightarrow \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{3 \ln 2}{t}$$

$$\Rightarrow t_{1/2} = \frac{t}{3} \quad t_{1/2} = \frac{69}{3} \text{ min}$$

التمرين الثالث 07 نقاط

1. جدول التقدم =

المعادلة	$CaCO_3 + 2H_3O^+ = Ca^{2+} + CO_2 + 3H_2O$			
الحالة	كميات المادة (مول)			
ب. ح	$X=0$	$n_1=0,02$	$n_2=C \cdot V$	0
أ. ح	$x(t)$	$n_1-x(t)$	$n_2-2x(t)$	$x(t)$
ج. ح	X_f	n_1-X_f	n_2-2X_f	X_f

$$n_1 = \frac{m}{M} = \frac{2}{100} = 0,02 \text{ mol}$$

$$[H_3O^+] = C - \frac{2 V_{CO_2}}{V \cdot V_m}$$

$$n_{CO_2}(t) = x(t) = \frac{V_f \cdot C_{CO_2}}{V_m} \quad \text{--- (1)}$$

$$n_{H_3O^+}(t) = C \cdot V - 2x(t)$$

$$[H_3O^+] \cdot V = C \cdot V - 2x(t) \quad \text{--- (2)}$$

ب. 2. أي = تبويض 1 في 2 =