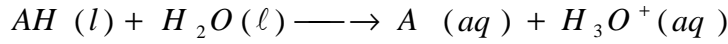


1- الحمض حسب بروثشتند هو كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون H^+ ، على الأقل، خلال تحول كيميائي.
التركيز المولي C_1 للمحلول S_1

$$C_1 = 17.5 \times \frac{1}{500} = 35 \times 10^{-3} \text{ mol/l} \quad \text{ت.ع} \quad C_1 = \frac{C_0 V_0}{V}$$

2- معادلة التفاعل بين الحمض AH و الماء.



3- الجدول الوصفي لهذا التفاعل.

$AH (l) + H_2O (l) \longrightarrow A (aq) + H_3O^+ (aq)$				معادلة التفاعل	
كميات المادة ب المول				التقدم	الحالة
17.5×10^3	بوفرة	0	0	0	الحالة البدئية
$17.5 \times 10^3 - x$	بوفرة	x	x	x	الحالة الوسيطة
$17.5 \times 10^3 - x_f$	بوفرة	x_f	x_f	x_f	الحالة النهائية
$17.5 \times 10^3 - x_{\max}$	بوفرة	x_{\max}	x_{\max}	x_{\max}	الحالة الفصوى

4. 1-

4. 2- إذن هذا التفاعل محدود $x_f = n_f(H_3O^+) = [H_3O^+]_f \cdot V = 10^{-3.1} \times 0.5 = 3.97 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \ll x_{\max}$
4. 2- نسبة التقدم النهائي لهذا التحول المدروس.

$$\tau_1 = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{3.97 \times 10^{-4}}{17.5 \times 10^{-3}} = 0.023$$

5- الحمض AH الموجود في المحلول التجاري S_0 هو حمض الإيثانويك CH_3COOH .

الجزء الثاني: تعيين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس الموصلية.

1- قيمة التركيز المولي $[H_3O^+]_2$ في المحلول S_2 .

$$[H_3O^+]_2 = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_A}$$

$$[H_3O^+]_2 = \frac{5.0 \times 10^{-2}}{35.0 \times 10^{-3} + 4.1 \times 10^{-3}} = 12.8 \times 10^{-2} \text{ mol/m}^3 = 12.8 \times 10^{-2} \times 10^3 \text{ mol/l} = 12.8 \times 10^{-5} \text{ mol/l} \quad \text{ت.ع}$$

2- قيمة نسبة التقدم النهائي τ_2 لتفاعل الحمض AH مع الماء في المحلول S_2 .

$$\tau_2 = \frac{12.8 \times 10^{-5}}{5.0 \times 10^{-3}} = 0.0256 \quad \text{ت.ع} \quad \tau_2 = \frac{[H_3O^+]_2}{C_2}$$

3- قارن قيمة τ_2 و قيمة τ_1 . النتيجة منتظرة لأنه كلما كانت التراكيز البدئية صغيرة تكون نسبة التقدم النهائي للتفاعل كبيرة ($\tau = \frac{[H_3O^+]}{C}$).

الفيزياء التمرين الأول

1- **عمر النصف ($t_{1/2}$):** عمر النصف $t_{1/2}$ لنويدة مشعة هي المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف نوى العينة.

$$t_{1/2} = 75 \times 10^3 \text{ ans} \quad \text{نجد مبيانيا } ^{230}\text{Th}$$

2- معادلة التفاعل النووي الموافق $^{230}_{88}\text{Th} \rightarrow ^{226}_{88}\text{Ra} + ^4_2\text{He}$ حيث $A = 230 - 4 = 226$ و $Z = 88 + 2 = 90$

3- قانون التناقص الإشعاعي.

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$\lambda = 9.2 \times 10^{-6} \text{ ans}^{-1} \quad \text{ت.ع} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{و منه نجد} \quad N = \frac{N_0}{2} \quad \text{عند } t = t_{1/2} \text{ فإن:}$$

4- لا علاقة لنصف العمر بالعوامل المذكورة في السؤال.

5. 1- إيجاد العددين: z_4 و z_5 . $z_4 = 92$ لأنه يتعلق بنظير الأورانيوم

5. 2- أنواع الأنشطة الإشعاعية في التحولات الأربعة.

- التحول (1) $\alpha \leftarrow$ - التحول (2) $\beta^- \leftarrow$ - التحول (3) $\beta^- \leftarrow$ - التحول (4) $\alpha \leftarrow$ -6

6.1- تعبير عدد نوى الثوريوم $N(^{230}\text{Th})$ عند اللحظة t بدلالة N_0 و عمر النصف $t_{1/2}$ لعنصر الأورانيوم ^{234}U .
 N_0 عدد نوى الأورانيوم ^{234}U عند اللحظة t_0 .

حيث $N_0 = N_{desin} + N_{res}$ و عدد النوى المتفتتة N_{desin} و عدد النوى المتبقية N_{res} ما يتفتت من الأورانيوم يتحول إلى ثوريوم

$$N(^{230}\text{Th}) = N_0 (1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}) \quad \text{إذن} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{حيث} \quad N(^{230}\text{Th}) = N_0 - N_{res} = N_0 - N_0 e^{-\lambda t}$$

6.2- تعبير اللحظة t بدلالة r و $t_{1/2}$.

$$r = \frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{234}\text{U})} = \frac{N_0 (1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t})}{N_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}} = e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} - 1$$

$$\ln(r+1) = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} t \quad \text{أي} \quad r+1 = e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$$

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln(r+1) \quad \text{و منه}$$

-3.6

$$A(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = -\frac{dN_0 e^{-\lambda t}}{dt} = \lambda N(t) \quad -1.3.6$$

$$\lambda_{(^{230}\text{Th})} N(^{230}\text{Th}) = \lambda_{(^{234}\text{U})} N(^{234}\text{U}) \quad \text{و منه} \quad A(^{230}\text{Th}) = A(^{234}\text{U}) \quad -2.3.6$$

$$\frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{234}\text{U})} = \frac{\lambda_{(^{234}\text{U})}}{\lambda_{(^{230}\text{Th})}} = \frac{t_{1/2} (^{230}\text{Th})}{t_{1/2} (^{234}\text{U})} \quad \text{نجد}$$

$$\frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{234}\text{U})} = 30.55 \% \quad \text{ت.ع}$$

7- دراسة نواة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$

7.1- تركيب نواة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$.

تتكون نواة الأورانيوم $^{234}_{92}\text{U}$ من 92 بروتون و 142 نوترون

7.2- حسب ب MeV طاقة الربط E_l للنواة $^{234}_{92}\text{U}$.

$$E_l = \Delta m \times C^2 = [Z \cdot m_p + (A-Z) \cdot m_n - m(^{238}_{92}\text{U})] C^2$$

$$= [92 \times 1.0073 + (234-92) \times 1.0087 - 234.0409] u C^2$$

$$= (92.6716 + 143.2354 - 234.0409) u C^2$$

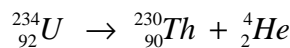
$$= 1.8661 u \times C^2 = (1.8661 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 1738.27 \text{ MeV}$$

و منه طاقة الربط بالنسبة لنوية.

$$\xi(U) = \frac{E_l(U)}{A} = \frac{1738.27}{234} = 7.43 \text{ MeV} / \text{nucléon}$$

8- علما أن نواة $^{234}_{92}\text{U}$ تتحول إلى نواة $^{230}_{90}\text{Th}$ ببعتها دقيقة α .

8.1- معادلة التحول



8.2- طاقة الربط لكل من $^{230}_{90}\text{Th}$ و α .

$$E_l(^{230}\text{Th}) = \Delta m \times C^2 = [Z \cdot m_p + (A-Z) \cdot m_n - m(^{230}_{90}\text{Th})] C^2$$

$$= [90 \times 1.0073 + (230-90) \times 1.0087 - 230.004] u C^2$$

$$= (90.657 + 141.218 - 230.004) u C^2$$

$$= 1.871 u \times C^2 = (1.871 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 1742.8365 \text{ MeV}$$

$$\xi(Th) = \frac{E_l(Th)}{A} = \frac{1742.8365}{230} = 7.5775 \text{ MeV / nucléon}$$

$$E_l({}_2^4He) = \Delta m \times C^2 = [Z \cdot m_p + (A - Z) \cdot m_n - m({}_2^4He)] C^2$$

$$= [2 \times 1.0073 + 2 \times 1.0087 - 4.001] u C^2$$

$$= (2.0146 + 2.0174 - 4.001) u \cdot C^2$$

$$= 0.031 u \times C^2 = (0.031 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 28.8765 \text{ MeV}$$

$$\xi(He) = \frac{E_l(He)}{A} = \frac{28.8765}{4} = 7.22 \text{ MeV / nucléon}$$

أكبر.

4. 8- الطاقة الناتجة عن التحول.

$$\Delta E = E_l({}^{234}U) - E_l({}^{230}Th) + E_l(He) = 1738.27 - 1742.8365 - 28.8765 = -33.44 \text{ MeV}$$

التمرين الثاني

-1

$$1. 1- \text{ عدد نوى الأزوت الموجودة عند اللحظة } t = 0 \quad N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M} \quad \text{ت. ع.} \quad N_0 = 6.9 \times 10^{16} \text{ noyaux}$$

2. 1- نشاط العينة عند اللحظة $t = 0$. (يجب تحويل الزمن إلى (S))

$$A_0 = \lambda_1 N_0 \quad \text{ت. ع.} \quad A_0 = 7.9 \times 10^{13} \text{ Bq}$$

3. 1- النشاط بعد ساعة.

$$A = A_0 e^{-\lambda_1 t} \quad \text{ت. ع.} \quad A = 1.26 \times 10^{12} \text{ Bq}$$

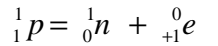
4. 1- الزمن اللازم لكي ينقص النشاط إلى واحد بكيريل $A = 1 \text{ Bq}$.

$$A = A_0 e^{-\lambda_1 t} \quad \text{و منه} \quad t = -\frac{1}{\lambda_1} \ln \frac{A}{A_0} \quad \text{ت. ع.} \quad t = 27830 \text{ s} \approx 7.7 \text{ h}$$

-2

2. 1- معادلة النشاط الإشعاعي المحدث.

2. 2- نوع الإشعاع المنبعث هو β^+ و هو إلكترون شحنته موجبة ينتج تحول بروتون إلى نوترون مع تحرير إلكترون موجب (بوزيترون)



3. 2-

1. 3. 2-

$$* \text{ عدد نوى } {}_{19}^{40}K \quad N_1 = \frac{m \times N_A}{M} \quad \text{ت. ع.} \quad N_1 = 2.51 \times 10^{16} \text{ noyaux}$$

$$* \text{ عدد نوى غاز الأرجون الناتجة عن تحليل العينة} \quad N_2 = \frac{V_g}{V_M} \times N_A \quad \text{ت. ع.} \quad N_2 = 2.18 \times 10^7 \text{ noyau}$$

* عدد نوى ${}_{19}^{40}K$ البدئية عند اللحظة $t = 0$ باعتبار أن العينة المأخوذة تتكون فقط من الأرجون Ar و البوتاسيوم K.

$$N_0 = N_1 + N_2 = 2.43 \times 10^{17} \text{ noyaux}$$

2. 3. 2- حساب عمر الصخر. $t_{1/2} = 1.3 \times 10^9 \text{ ans}$.

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda_2 t} \quad \text{مع} \quad \lambda_2 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 5.3 \times 10^{-10} \text{ ans}^{-1} \quad \text{نكتب} \quad t = -\frac{1}{\lambda_2} \ln \frac{N}{N_0}$$

$$\text{ت. ع.} \quad N_0 = 2.43 \times 10^{17} \text{ noyaux} \quad N(t) = 2.51 \times 10^{16} \text{ noyaux}$$

$$t = 4.27 \times 10^9 \text{ ans}$$