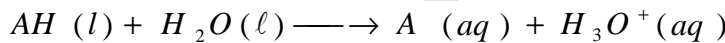


الجزء الأول: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس pH .
الحمض حسب برونشتاد هو كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون H^+ ، على الأقل، خلال تحول كيميائي.

$$C_1 = 17.5 \times \frac{1}{500} = 35 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$

$$\text{ت.ع} \quad C_1 = \frac{C_0 V_0}{V}$$

2- معادلة التفاعل بين الحمض AH و الماء.



3- الجدول الوصفي لهذا التفاعل.

معادلة التفاعل				الحالة	الحالات
كميات المادة ب المول				التقدم	الحالات
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 النهائيّة
$17.5 \times 10^{-3} - x_{\max}$	بوفرة	x_{\max}	x_{\max}	x_{\max}	الحالة الفصوى

$$x_f = n_f(\text{H}_3\text{O}^+) = [\text{H}_3\text{O}^+]_f \cdot V = 10^{-3.1} \times 0.5 = 3.97 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \quad \langle x_{\max}$$

4- نسبة التقدم النهائي لهذا التحول المدروس.

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

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

الجزء الثاني: تعين نسبة التقدم النهائي بواسطة قياس الموصولة.

1- قيمة التركيز المولى $[\text{H}_3\text{O}^+]_2$ في المحلول.

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = \frac{\sigma}{\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + \lambda_A}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = \frac{5.0 \times 10^{-2}}{35.0 \times 10^{-3} + 4.1 \times 10^{-3}} = 12.8 \times 10^{-2} \text{ mol/m}^3 = 12.8 \times 10^{-2} \times 10^{-3} \text{ mol/l} = 12.8 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$$

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

$$\tau_2 = \frac{12.8 \times 10^{-5}}{5.0 \times 10^{-3}} = 0.0256 \quad \text{ت.ع}$$

$$\tau_2 = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_2}{C_2}$$

3- قارن قيمة τ_2 و قيمة τ_1 . النتيجة منتظرة لأنها كلما كانت التراكيز البدئية صغيرة تكون نسبة التقدم النهائي لتفاعل كبيره ($\tau_2 < \tau_1$).

الفيزياء التمرين الأول

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

قيمتها بالنسبة للنظير ^{230}Th . نجد مبيانا $t_{1/2} = 75 \times 10^3 \text{ ans}$

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

3- قانون التناقص الإشعاعي.

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

$$\lambda = 9.2 \times 10^{-6} \text{ ans}^{-1} \quad \text{ت.ع}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{و منه نجد} \quad N = \frac{N_0}{2} \quad \text{عند } t = t_{1/2} \text{ فإن:}$$

4- لا علاقة لنصف العمر بالعوامل المذكورة في السؤال.

5.1- إيجاد العددين: z_4 و z_5 لأنهما يتعلقان بنظير الثوريوم

5.2- لأنهما يتعلقان بنظير الأورانيوم

5.3- أنواع الأنشطة الإشعاعية في التحولات الأربع.

$$\alpha \leftarrow \text{التحول (4)} \quad \beta^- \leftarrow \text{التحول (3)} \quad \gamma^- \leftarrow \text{التحول (2)} \quad \delta \leftarrow \text{التحول (1)}$$

-6

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

N_0 عدد نوى الأورانيوم U^{234} عند اللحظة t_0 .

ما ينفك من الأورانيوم يتحول إلى ثوريوم
 N_{res} : عدد النوى المتبقية N_{desin} : عدد النوى المتفتقة حيث $N_0 = N_{desin} + N_{res}$

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

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

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

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

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

-3 . 6

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

-1 . 3 . 6

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

-2 . 3 . 6

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

نجد

$$\frac{N(^{230}Th)}{N(^{234}U)} = 30.55 \%$$

ت . ع

7- دراسة نواة الأورانيوم U^{234}_{92}

7.1- تركيب نواة الأورانيوم 234.

ت تكون نواة الأورانيوم 234 من 92 بروتون و 142 نوترون

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

7

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

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

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

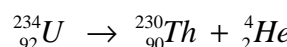
$$= 1.8661 u \times C^2 = (1.8661 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 1738.27 \text{ MeV}$$

و منه طاقة الربط بالنسبة لنووية.

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

8- علماً أن نواة U^{234}_{92} تحول إلى نواة ^{230}Th ببعتها دقة a .

8.1- معادلة التحول



8.2- طاقة الربط لكل من ^{230}Th و a .

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} E_l(^4_2He) &= \Delta m \times C^2 = [Z.m_p + (A-Z).m_n - m(^4_2He)] C^2 \\ &= [2 \times 1.0073 + 2 \times 1.0087 - 4.001] u C^2 \\ &= (2.0146 + 2.0174 - 4.001) u.C^2 \\ &= 0.031 u \times C^2 = (0.031 \times 931.5 \text{ MeV} / C^2) \times C^2 = 28.8765 \text{ MeV} \end{aligned}$$

8.3- النوبية الأكثر استقرارا هي الثوريوم لأن لها طاقة الربط بالنسبة لنوية أكبر.

8.4- 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- عدد نوى الأرومات الموجودة عند اللحظة $t = 0$ ت.ع $N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M}$

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

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

1.3- النشاط بعد ساعة.

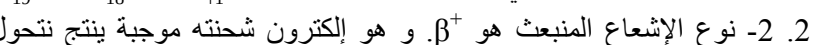
$$A = 1.26 \times 10^{12} \text{ Bq} \quad \text{ت.ع} \quad A = A_0 e^{-\lambda_1 t}$$

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

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

-2

2.1- معادلة النشاط الإشعاعي المحدث.



2.2- نوع الإشعاع المنبعث هو β^+ . و هو إلكترون شحنته موجبة ينتج نتحول بروتون إلى نترون مع تحرير إلكترون موجب (بوزيترون)

$${}_{+1}^1p = {}_{0}^1n + {}_{+1}^0e$$

-3.2

-1.3.2

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

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

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

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

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

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

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

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