

التصحيح

التمرين الأول:

أولاً: 1- تحديد مكونات نواة اليورانيوم : (${}_{92}^{235}U$) .

1

تتكون من : 92 بروتون ($Z = 92$) و 143 نوترون ($N = A - Z = 143$)

2- عبارة النقص الكتلي $|\Delta m|$ لنواة اليورانيوم 235 بدلالة : m_U , m_n , m_p .

0.5

$$\Delta m = (92 m_p + 143 m_n) - m_U \text{ ومنه } \Delta m = (Z m_p + (A - Z) m_n) - m_U$$

3- عبارة طاقة الربط لنواة اليورانيوم 235 .

0.5

$$E_l = \Delta m c^2 \text{ ومنه } E_l = ((92 m_p + 143 m_n) - m_U) c^2$$

4- تحديد قيمتي x و y .

1

من قانوني انحفاظ الكتلة و الشحنة : $x = 139$ ، $235 + 1 = x + 94 + 3 \Rightarrow x = 139$ ، $92 = 54 + y \Rightarrow y = 38$

0.5

$$E_{lib} = Q = \Delta m c^2 \text{ ومنه } E_{lib} = (m_U - m_{Xe} - m_{Sr} - 2m_n) c^2$$

0.5

ثانياً : أ- النواة المشعة هي نواة غير مستقرة تصدر إشعاعات α , β , γ .

1



0.5

- نصف العمر $t_{1/2}$ لنواة مشعة هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية المشعة الابتدائية .

- تبين أن قانون التناقص الإشعاعي للـسيزيوم يكتب بالعلاقة : $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$.

$$\text{ لدينا عبارة كمية المادة } N = \frac{m N_A}{M} \Rightarrow n = \frac{m}{M} = \frac{N}{N_A}$$

$$\text{ و لدينا من قانون التناقص الإشعاعي : } N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \text{ ومنه } \frac{m(t) N_A}{M} = \frac{m_0 N_A}{M} e^{-\lambda t}$$

1

$$\text{ فنجد : } m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$$

$$\text{ ب- تبين أنه عند اللحظة } t = n t_{1/2} \text{ فإن : } \frac{m(t)}{m_0} = 2^{-n}$$

$$\text{ لدينا من العلاقة : } \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\lambda t} \text{ ولدينا } \left\{ t = n t_{1/2}, \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \right\} \Rightarrow \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} n t_{1/2}} = e^{-\ln 2 n}$$

1

$$\text{ إذا : } \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\ln 2 n} \Rightarrow \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\ln 2 n} \text{ ومنه } \frac{m(t)}{m_0} = 2^{-n}$$

ج- استنتاج الزمن اللازم الذي تكون فيه الكتلة المتبقية من السيزيوم 137 تساوي 0,1 % من الكتلة الابتدائية:

$$\text{ أي من أجل } \frac{m(t)}{m_0} = 0,1\% \text{ ومنه } 2^{-n} = 0,001 = 10^{-3} \Rightarrow \ln 2^{-n} = \ln 10^{-3} \Rightarrow -n \ln 2 = \ln 10^{-3}$$

$$\text{ ومنه } n = \frac{\ln 10^3}{\ln 2} \Rightarrow n = 10$$

1

$$\text{ ومن العلاقة : } t = n t_{1/2} \text{ نجد أن } t = 10 \times 30 \text{ ومنه : } t = 300 \text{ ans}$$

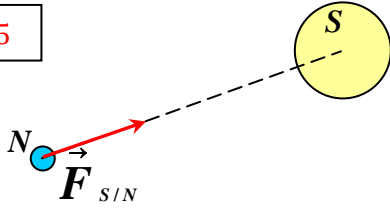
التمرين الثاني:

1- 1.1- عبارة قوة التجاذب بين الشمس و كوكب نبتون.

0.5

$$F = G \frac{m_N \cdot m_S}{R_N^2}$$

0.5



2.1 - التمثيل بالشكل.

0.5

$$F = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 10^{26} \cdot 2 \cdot 10^{30}}{(4,5 \cdot 10^{12})^2} = \boxed{6,58 \cdot 10^{20} \text{ N}}$$

3.1 - شدة القوة.

2 1.2- عبارة السرعة المدارية.

نطبق القانون الثاني لنيوتن على الجملة كوكب نبتون في المرجع الغاليلي (المرجع الهيليومركزي):

$$\sum \vec{F}_{ext} = m_N \cdot \vec{a}_G$$

بالإسقاط على المحور الناظمي لمعلم فريني نجد:

$$\vec{F} = m_N \cdot \vec{a}_n$$

$$\Rightarrow F = m_N \cdot a_n \Rightarrow G \cdot \frac{m_N \cdot m_S}{R_N^2} = m_N \cdot \frac{V^2}{R_N}$$

ف نجد في الأخير:

$$V = \sqrt{\frac{G \cdot m_S}{R_N}}$$

2.2 - التعبير عن دور حركة الكوكب حول الشمس.

$$T = \frac{2\pi \cdot R}{V}$$

بتعويض عبارة السرعة في علاقة الدور حيث $R = R_N$ ، $T = T_N$ نجد:

$$T_N = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{R_N^3}{G \cdot m_S}}$$

3.2 - حساب قيمة الدور T_N بلثانية ثم باليوم:

$$T_N = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{(4,5 \cdot 10^{12})^3}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 2,0 \cdot 10^{30}}}$$

1.5

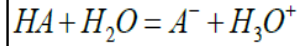
$$T_N = 5,2 \cdot 10^9 \text{ s}$$

$$T_N = 6,0 \cdot 10^4 \text{ j}$$

0.5

- المقارنة بدور حركة الأرض حول الشمس T_T .يكون دور حركة كوكب نبتون حول الشمس T_N أكبر من دور حركة الأرض حول الشمس T_T .**التمرين التجريبي :**

0.5



1 - I. معادلة انحلال حمض الأسكوربيك في الماء :

2. حساب نسبة التقدم النهائي τ_f :

$$pH = -\log(\tau_f \times C) = 3 \quad \text{ومنه} \quad \tau_f = \frac{x_f}{x_m} = \frac{[H_3O^+]_f V}{CV} = \frac{10^{-pH}}{C}$$

3. مقارنة قوة حمض الأسكوربيك مع حمض الايتانويك :

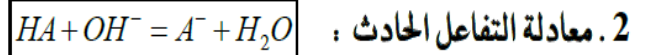
$$\tau_f' = \frac{10^{-3.4}}{C} = 0,04 = 4\%$$

0.5

وبالتالي : $\tau_f' < \tau_f$ حمض الاسكوربيك أقوى من حمض الايتانويك .

1 - II البروتوكول التجريبي :

0.5



2. معادلة التفاعل الحادث :

3. احداثي نقطة التكافؤ واستنتاج التركيز المولي C_a :باستعمال طريقة المماسات المتوازية نجد : $E(14,25mL - 8)$

$$C_a = \frac{C_b \times V_{bE}}{V_a} = 0,01425 \text{ mol/L} \quad \leftarrow \text{عند التكافؤ نجد إذن :}$$

4. حساب كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في قرص الفيتامين C

$$m = n_a \times M = C_a \times V \times M = C_a \times 200 \times M = 501,6 \text{ mg}$$

0.5

5. ماذا يقصد الصانع بكلمة "فيتامين C500" ؟

هذه الكتابة تعني إذن أن القرص يحتوي على 500mg من حمض الأسكوربيك .

0.5

6. تحديد الكاشف المناسب لهذه المعايرة :

الكاشف المناسب هو أحمر الكريزول حيث يشمل مجال تغيره اللوني قيمة PH_E .

0.5

