

التصحيح

التمرين الأول:

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

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

• **m_U** ، m_n ، m_P: لノواه اليورانيوم 235 بدلالة:

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

. 3- عبارة طاقة الربط لنواة اليورانيوم 235 .

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

• ٤- تحديد قيمتي x و y

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

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

- الطاقة النهائية:

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

$$^{137}_{55}Cs \rightarrow ^{137}_{56}Ba + \beta^-$$

- معادلة التفكك -

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

- تتبّع أن قانون التناقص الإشعاعي للسين يو M يكتب بالعلاقة:

$$m \quad N \qquad m \, N$$

$$\therefore n = \frac{M}{N_A} \Rightarrow N = \frac{M}{N_A}$$

و لدينا من قانون التناقص الإشعاعي: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$

$$m(\iota) = m_0 e^{\langle \iota, \gamma \rangle}$$

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

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

$$\boxed{1} \quad \frac{m(t)}{m_0} = -2^n \quad \text{ومنه} \quad \frac{m(t)}{m_0} = e^{-n \ln 2} \Rightarrow \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\ln 2^n} : \quad \text{إذا}$$

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

$$2^{-n} = 0.001 = 10^{-3} \Rightarrow \ln 2^{-n} = \ln 10^{-3} \Rightarrow -n \ln 2 = \ln 10^{-3} \quad \text{ومنه} \quad \frac{m(t)}{m_0} = 0,1\% \quad \text{أي من أجل}$$

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

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

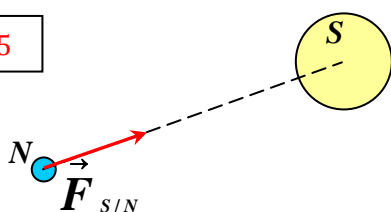
التمرين الثاني:

١- ١.١ عبارة قوة التجاذب بين الشمس و كوكب نبتون.

0.5

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

0.5

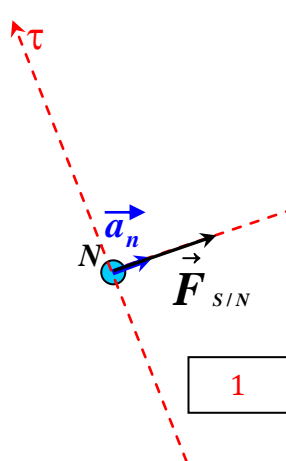


٢.١ التمثيل بالشكل.

0.5

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

٣.١ شدة القوة.



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

بالإسقاط على المحور الناظمي لعلم فريني نجد:

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

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

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

فنجد في الأخير:

٢.٢ التعبير عن دور حركة الكوكب حول الشمس.

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

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

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

٣.٢ حساب قيمة الدور T_N بالثانية ثم باليوم:

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

1.5

$$T_N = 5,2 \times 10^9 s$$

$$T_N = 6,0 \times 10^4 j$$

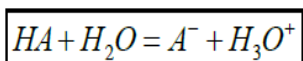
0.5

- 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



- I . معادلة المحلول حمض الأسكوربيك في الماء :

2. حساب نسبة التقدم النهائي τ_f :

$$\text{. } pH = -\log(\tau_f \times C) = \boxed{3} \quad \boxed{1}$$

و منه

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_m} = \frac{[H_3O^+]_f V}{C V} = \frac{10^{-PH}}{C}$$

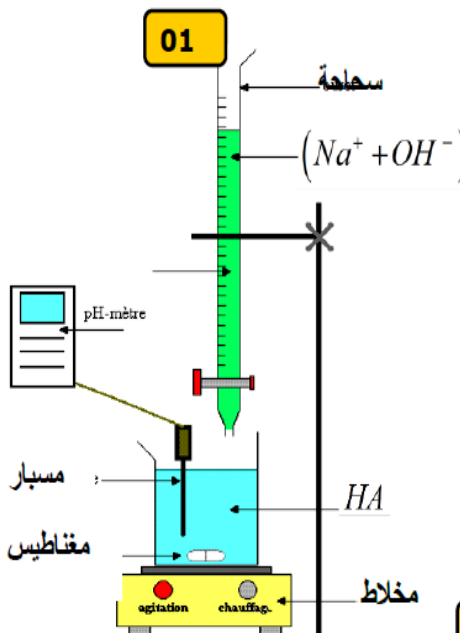
3. مقارنة قوة حمض الأسكوربيك مع حمض الایثانويك :

0.5

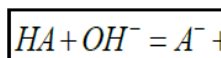
$$\tau_f' = \frac{10^{-3.4}}{C} = \boxed{0,04} = \boxed{4\%}$$

0.5

وبالتالي : $\tau_f < \tau_f'$ حمض الأسكوربيك أقوى من حمض الایثانويك .

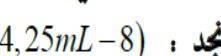
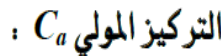
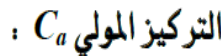
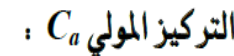


0.5



- II . البروتوكول التجريبي :

2. معادلة التفاعل الحادث :



3. احتدابي نقطة التكافؤ واستنتاج التركيز المولى C_a باستعمال طريقة المماسات المتوازية نجد :

$$C_a = \frac{C_b \times V_{bE}}{V_a} = \boxed{0,01425 \text{ mol/L}}$$

0.5

4. حساب كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في قرص الفيتامين C

0.5

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

5. ماذا يقصد الصانع بكلمة "فيتامين C500" ؟

0.5

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

6. تحديد الكاشف المناسب لهذه المعايرة :

0.5

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