

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

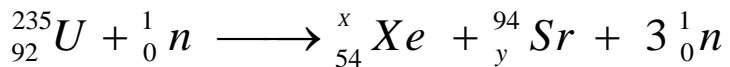
التمرين الأول:

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

2. أعط تعبيراً للنقص الكتلي Δm لنواة اليورانيوم 235 بدلالة: m_U , m_n , m_p .

3. أعط تعبيراً لطاقة الربط لنواة اليورانيوم 235.

4. تعتمد محطة نووية في إنتاج الطاقة الكهربائية على انشطار اليورانيوم 235 حسب المعادلة:



- أحسب قيمي x و y وأعطي تعبيراً للطاقة الناتجة عن هذا التفاعل النووي بدلالة m_U , m_n , m_{Sr} , m_{Xe} .

ثانياً: نواة السيزيوم $(^{137}_{55}Cs)$ تتفكك بالنمط β^- ذات نصف عمر يقدر بـ $t_{1/2} = 30 ans$.

أـ. عرف النواة المشعة واكتب معادلة هذا التفكك علماً أن النواة المتولدة هي البايوم.

ـ. عرف نصف العمر $t_{1/2}$ لنواة مشعة وبيّن أن قانون التناقض الإشعاعي للسيزيوم يكتب بالعلاقة:

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

بحيث $m(t)$: كتلة السيزيوم المتبقية عند اللحظة t .

ـ. $\frac{m(t)}{m_0} = 2^{-n}$ فإن: $t = t_{1/2} \ln 2$.

ـ. استنتج الزمن اللازم الذي تكون فيه الكتلة المتبقية من السيزيوم 137 تساوي 0,1 % من الكتلة الابتدائية.

التمرين الثاني:

1. " قوة جذب الشمس للكوكب نبتون".

يعتبر نبتون من أبعد الكواكب الغازية العملاقة عن الشمس. كتلته $m_N = 1,0 \times 10^{26} kg$ وكتلة الشمس $m_S = 2,0 \times 10^{30} kg$. نعتبر مسار حركة كوكب نبتون حول الشمس دائرياً، نصف قطره المتوسط $R_N = 4,5 \times 10^9 km$.

ـ. ما هي عبارة قوة التجاذب بين الشمس وكوكب نبتون؟

ـ. مثل بشكل الشمس وكوكب نبتون و قوة جذب الشمس لهذا الكوكب.

ـ. ما هي شدة هذه القوة؟

ـ. " قوانين نيوتن ودور حركة كوكب نبتون حول الشمس ".

ـ. أوجد عبارة السرعة المدارية v للكوكب نبتون حول الشمس بالاعتماد على قوانين نيوتن.

ـ. بيّن أنه يمكن التعبير عن دور حركة الكوكب حول الشمس بالعلاقة :

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

حيث: G ثابت التجاذب العام لنيوتن و يقدر بـ $6,67 \times 10^{-11} N.m^2/kg^2$.

3.2 - أحسب قيمة الدور T_N بالثانية ثم باليوم، وقارنه بدور حركة الأرض حول الشمس T_T .

التمرين التجاري:

يوجد الفيتامين C (حمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$) في العديد من الفواكه والخضر مفيد للوقاية من الزكام ، الصداع و حتى بعض أنواع السرطان ، نجده في الصيدليات على شكل أقراص فيتامين C500 ، نريد دراسة بعض مميزات حمض الأسكوربيك الذي نرمز له اختصاراً بـ HA^- ولأساسه المترافق بـ A^-

I - حضر محلولاً لحمض الأسكوربيك تركيزه المولى $C = 0,01 \text{ mol/L}$.

1. أكتب معادلة إحلال حمض الأسكوربيك في الماء.

2. احسب درجة الحموضة pH لهذا محلول إذا علمت أن نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل $\tau_f = 10\%$.

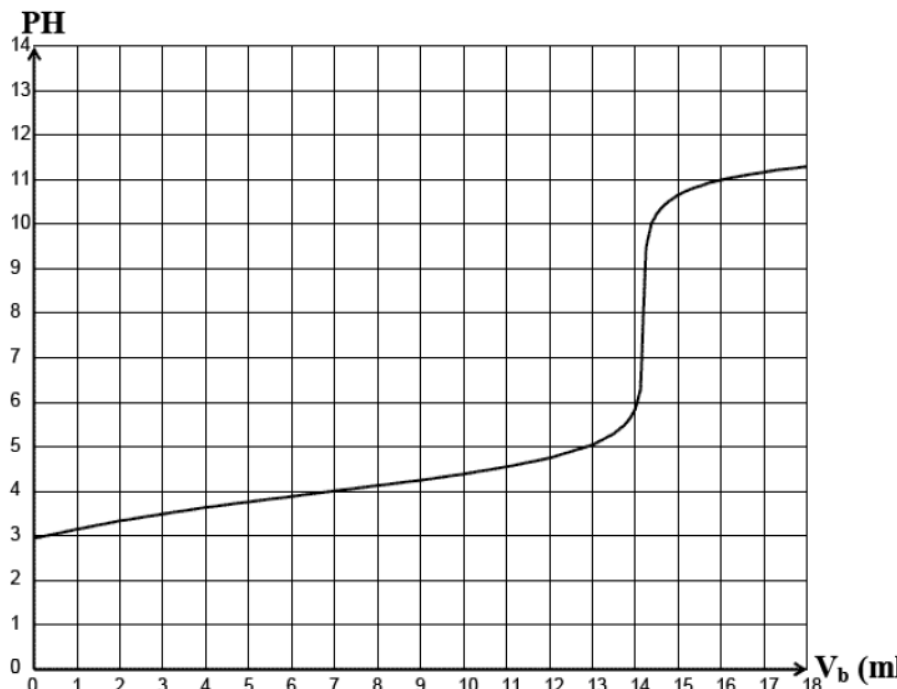
3. قارن قوة حمض الأسكوربيك مع حمض الإيثانويك له نفس التركيز المولى وله $pH = 3,4$

II - نذيب قرص من الفيتامين C في حجم $V = 200 \text{ mL}$ من الماء المقطر ونقوم بمعايرة حجم $V_a = 20 \text{ mL}$ من هذا محلول بواسطة هيدروكسيد الصديوم تركيزه المولى $C_b = 0,02 \text{ mol/L}$ وذلك بقياس pH المزيج واستخدام كاشف مناسب

فتشحصل على البيانات $pH = f(V_b)$ (لاحظ الشكل المعطى)

1. مثل التركيبة التجريبية التي تمكنا من إجراء هذه العملية.

2. أكتب معادلة التفاعل الحادث.



3. عين أحدائي نقطة التكافؤ

ثم استنتاج التركيز المولى C_a

4. احسب بـ mg كتلة حمض

الأسكوربيك الموجودة في قرص

الفيتامين C

5. ماذا يقصد الصانع بكلمة

"فيتامين 500"؟

6. حدد الكاشف المناسب لهذه

المعايير من بين الكواشف الملونة

التالية:

- أحمر الميثيل (6,2 – 4,2).

- أزرق البروموتول (7,6 – 6,7).

- أحمر الكريزول (8,8 – 7,2).

لعطي الكتلة المولية لحمض الأسكوربيك : $M(C_6H_8O_6) = 176 \text{ g/mol}$

موفقون إن شاء الله

التصحيح

التمرين الأول:

أولاً: تحديد مكونات نواة اليورانيوم : $\left({}^{235}_{92} U \right)$

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

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

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

0.5

ثالثة: عبارة طاقة الرابط لنواة اليورانيوم 235.

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

0.5

رابعاً: تحديد قيمتي x و y .

1

من قانوني انفراط الكتلة و الشحنة :

0.5

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

0.5

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

1



0.5

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

- تبيّن أن قانون التناقض الإشعاعي للسيزيوم يكتب بالعلاقة:

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

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

1

$m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ فنجد :

$$\frac{m(t)}{m_0} = 2^{-n} \quad \text{فإن: } t = n t_{1/2} \quad \text{لدينا من العلاقة: } \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\lambda t}$$

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

1

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

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

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

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

1

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

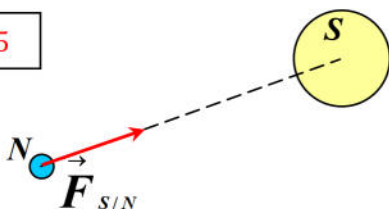
التمرين الثاني:

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

$$F = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 10^{26} \cdot 2 \cdot 10^{30}}{(4,5 \cdot 10^{12})} = [6,58 \cdot 10^{20} N] \quad 3.1$$

1.2- عبارة السرعة المدارية.

2

نطبق القانون الثاني لنيوتن على الجملة كوكب نبتون في المراجع الغاليلي (المرجع الهيليو مرکزي):

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

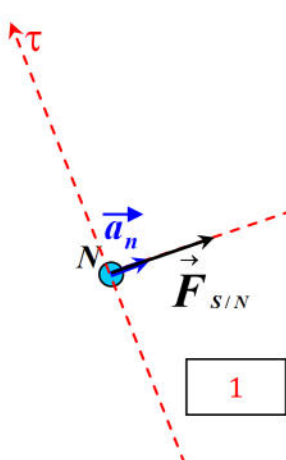
بالإسقاط على المحور الناظمي لعلم فريوني نجد:

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

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

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

فنجد في الأخير:



2.2- 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 $V = \sqrt{\frac{G \cdot m_S}{R_N}}$ نجد:

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

3.2- حساب قيمة الدور T_N بالثانية 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

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

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

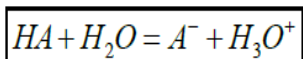
0.5

- 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

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

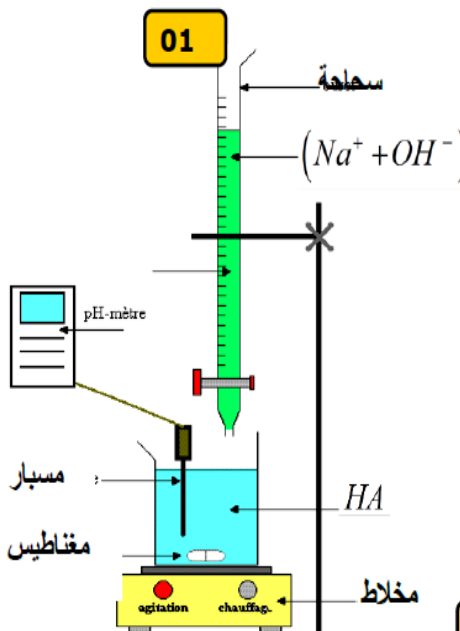
3. مقارنة قوة حمض الأسكوربيك مع حمض الایثانويك :

0.5

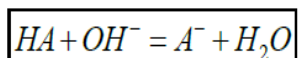
$$\tau_f' = \frac{10^{-3.4}}{C} = \boxed{0,04} = \boxed{4\%}$$

0.5

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

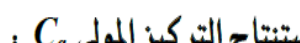


0.5



- II . البروتوكول التجريبي :

2. معادلة التفاعل الحادث :



1

3. احديبي نقطة التكافؤ واستنتاج التركيز المولي C_a :

باستعمال طريقة المماسات المتوازية نجد :

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

4. حساب كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في قرص الفيتامين C

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

5. ماذا يقصد الصانع بكلمة "فيتامين C500" ؟

0.5

هذه 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 .