

## الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

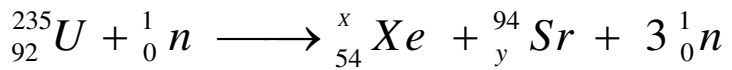
### التمرين الأول:

أولاً: ١- حدد مكونات نواة اليورانيوم:  $\left( {}^{235}_{92} U \right)$ .

٢- أعط تعبيراً للنقص الكتلي  $\Delta m$  لنواة اليورانيوم 235 بدلالة:  $m_U$ ,  $m_n$ ,  $m_p$ .

٣- أعط تعبيراً لطاقة الربط لنواة اليورانيوم 235.

٤- 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  $\beta^-$  ذات نصف عمر يقدر بـ  $t_{1/2} = 30 ans$ .

أ- عرف النواة المشعة واكتب معادلة هذا التفكك علماً أن النواة المتولدة هي البايوم  $Ba$ .

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

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

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

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

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

### التمرين الثاني:

١- " 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  $R_N = 4,5 \times 10^9 km$

١.١- ما هي عبارة قوة التجاذب بين الشمس وكوكب نبتون؟

٢.١- مثل بشكل الشمس وكوكب نبتون و قوة جذب الشمس لهذا الكوكب.

٣.١- ما هي شدة هذه القوة؟

٢- " قوانين نيوتن ودور حركة كوكب نبتون حول الشمس ".

١.٢- أوجد عبارة السرعة المدارية  $v$  للكوكب نبتون حول الشمس بالاعتماد على قوانين نيوتن.

٢.٢- 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  $HA^-$  ولأساسه المترافق  $A^-$

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

1. أكتب معادلة إحلال حمض الأسكوربيك في الماء .

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

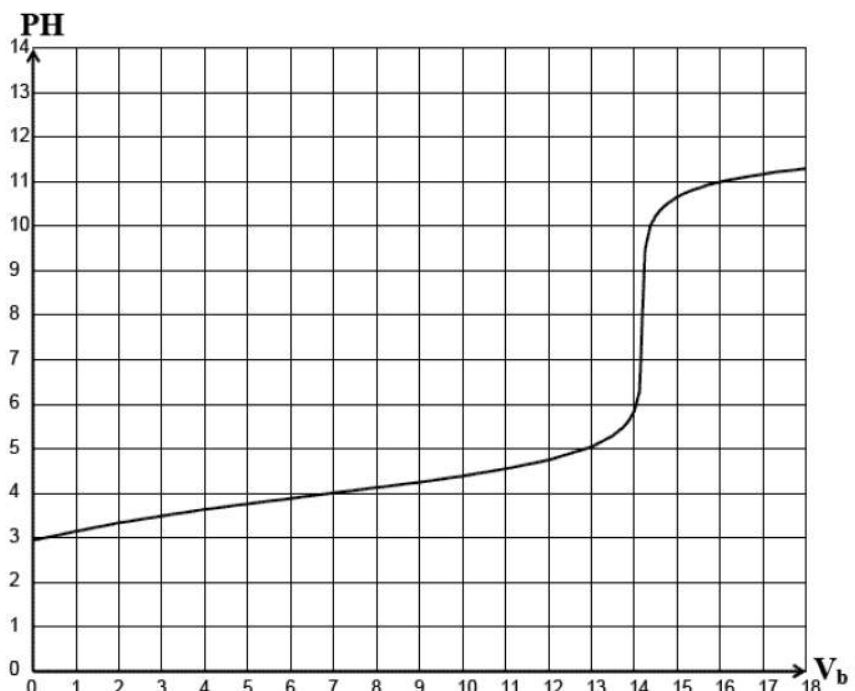
3. قارن قوة حمض الأسكوربيك مع حمض الإيثانويك له نفس التركيز المولى وله  $pH=3,4$

II - نذيب قرص من الفيتامين C في حجم  $V=200 \text{ mL}$  من الماء المقطر ونقوم بمعايرة حجم  $V_a=20mL$  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 أحداي نقطه 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 C500" ؟

6. حدد الكاشف المناسب لهذه

المعايرة من بين الكواشف الملونة

التالية :

- أحمر الميثيل (6,2 - 4,2) .

- أزرق البروموتول (7,6 - 6,7) .

- أحمر الكريزول (8,8 - 7,2) .

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

موفقون إن شاء الله

## التصحيح

### التمرين الأول:

أولاً: ١- تحديد مكونات نواة اليورانيوم :  $(^{235}_{92}U)$

1

ت تكون من : ٩٢ بروتون ( $Z = 92$ ) و ١٤٣ نترون ( $N = A - Z = 143$ )

0.5

٢- عبارة النقص الكتلي  $|\Delta m|$  لنواة اليورانيوم ٢٣٥ بدالة :

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

0.5

٣- عبارة طاقة الرابط لنواة اليورانيوم ٢٣٥ .

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

1

٤- تحديد قيمتي  $x$  و  $y$  من قانوني انفاذ 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  $\gamma, \beta, \alpha$

1



0.5

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

1

- تبيّن أن قانون التناقص الإشعاعي للسيزيوم يكتب بالعلاقة :

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

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

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

ب- تبيّن أنه عند اللحظة  $t = n t_{1/2}$  فإن :

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

1

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

ج- استنتاج الزمن اللازم الذي تكون فيه الكتلة المتبقية من السيزيوم ١٣٧ تساوي ٠,١ % من الكتلة الابتدائية:

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

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

1

ومن العلاقة :  $t = n t_{1/2}$  نجد أن  $t = 10 \times 30$  و منه :

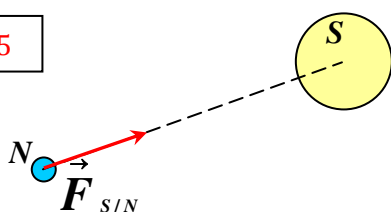
## التمرين الثاني:

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

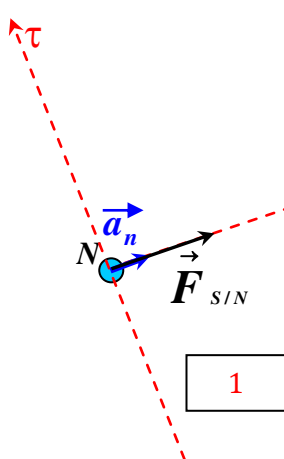


٢.١- التمثيل بالشكل.

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

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

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

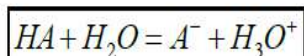
0.5

- 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 1. معادلة المحلول حمض الأسكوربيك في الماء :

2. حساب نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  :

$$pH = -\log(\tau_f \times C) = [3] \quad 1$$

و منه

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

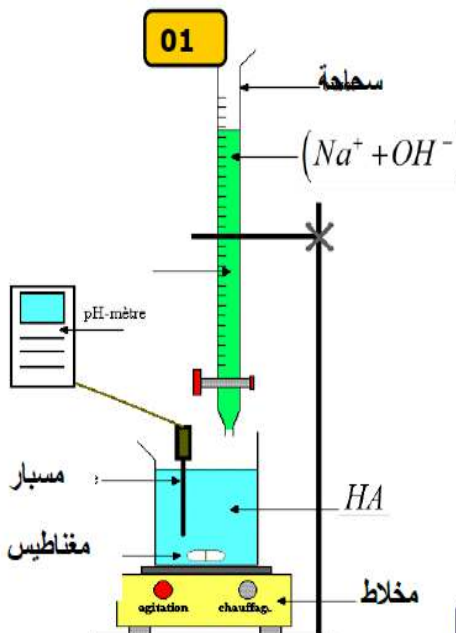
3. مقارنة قوة حمض الأسكوربيك مع حمض الایثانويك :

0.5

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

0.5

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



0.5



- II 1. البروتوكول التجريبي :

2. معادلة التفاعل الحادث :

3. احدياني نقطة التكافؤ واستنتاج التركيز المولي  $C_a$  :

باستعمال طريقة المماسات المتوازية نجد :

$$E(14,25mL - 8) \quad 1$$

← عند التكافؤ نجد إذن :

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

4. حساب كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في قرص الفيتامين C

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

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 الكربيزول حيث يشمل مجال تغيره اللوني قيمة  $pH_E$  .