

السنة الثانية باك ع - ح - أ

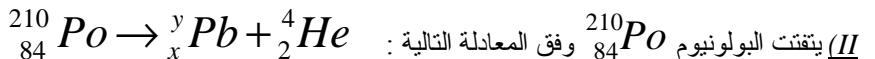
الفيزياء:

(I) تعتبر نويدة البيزموت $^{210}_{83}Bi$

1- أعط ترکیب النویدة ثم احسب بالوحد Mev طاقة الربط E_{b} لنويدة البيزموت 210.

2- استنتج طاقة الربط E_{b} لنويدة.

نعطي : $m_p = 1,007276u$; $m_n = 1,008665u$; $1u = 931,5 \text{ Mev}/c^2$; $m(\text{Bi}) = 210,050884u$



1- اعتمادا على قانوني صودي ، احسب قيمتي x و y .

2- احسب طاقة الربط لنويدة البولونيوم ؟ استنتاج طاقة الربط لنويدة هذه النويدة ؟

$m_n = m_p = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ احسب الطاقة E الناتجة عن نفقة نويدة البولونيوم بالوحدة Mev و J.

3- باعتبار أن نفقة يتم مع انخفاض كمية الحركة وأن نواة البولونيوم تبقى في حالة سكون ، بين أن الطاقة الحركية E_{ca} للدقيقة α تكتب على الشكل :

$$E = E_{\text{ca}} \alpha \left(1 + \frac{m_{\alpha}}{m_{pb}} \right)$$

4- نتوفر على عينة من البولونيوم $^{210}_{84}Po$ عدد نواهها البديهي هو N_0 وكتلتها m_0 بعد مرور 276 يوما يصبح عدد نواهها هو $N = 25\% N_0$.

5- ذكر بتعريف الدور الإشعاعي لنويدة مشعة؟ احسب الدور الإشعاعي لنويدة البولونيوم.

6- ما حجم غاز الهيليوم الذي يمكن أن تحصل عليه في الظروف النظامية بعد مرور 276 يوما حيث $m_0 = 1 \text{ g}$.

نعطي : $M(Po) = 210 \text{ g/mol}$; $V_m = 22,41 \text{ mol}$; $m(\text{He}) = 4,0038 \text{ u}$; $m(\text{Pb}) = 206,0385 \text{ u}$; $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$; $1u = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 931,5 \text{ Mev}/c^2$

الفيزياء:

نعتبر التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 بنص قاطع التيار K في الموضع 1 عند 0 .

1- ما الهدف من وضع القاطع K في الموضع 1.

2- نو رجع القاطع إلى الموضع 2.

$$U_R = RC \cdot \dot{U}_c$$

1.2- أثبت أن : 2.2- أثبت المعادلة القاضية التي يحققها التوتر U_c .

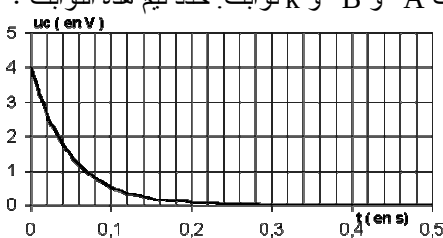
3.2- ليكن $U_c = Ae^{-kt} + B$ حل للمعادلة القاضية حيث A و B و k ثوابت. حدد قيم هذه الثوابت .

4.2- استنتاج تعبير التوتر U_c بدلالة الزمن .

3- يمثل الشكل 2 هيئة المنحنى $U_c = f(t)$.

1.3- حدد مبيانها الثابتة الزمنية τ .

2.3- استنتاج قيمة C سعة المكثف. نعطي : $R = 1,2 \text{ k}\Omega$



الكيمياء:

يتميز محلول مائي (S_A) لحمض البروبانويك $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$ بموصليّة $6,2 \cdot 10^{-3} \text{ s.m}^{-1}$ و تركيزها $C = 2 \text{ mmol}$ أعطى قياس pH للمحلول القيمة $pH = 2,4$.

1- حدد القاعدة المرافقة للحمض المدروس وأعط الاسم الموافق لها .

2- بين أن حمض البروبانويك ضعيف وأكتب معادلة التفاعل بين حمض البروبانويك والماء.

3- أنشئ الجدول الوصفي لتطور التحول . (نعتبر حجم V اعتبرativo للمجموعة).

4- أعط تعبير التراكيز المولية لأنواع المذابة في الحالة النهائية بدلالة التقدم النهائي للتحول .

5- بين أن تعبير موصليّة محلول هو : $\sigma = \frac{x_f}{V} (\lambda_1 + \lambda_2)$ علما أن x_f التقدم النهائي.

و $\lambda_1 = 35 \cdot 10^{-3} \text{ s.m}^2.\text{mol}^{-1}$ الموصليّة الأيونية ل H_3O^+

و $\lambda_2 = 3,58 \cdot 10^{-3} \text{ s.m}^2.\text{mol}^{-1}$ الموصليّة الأيونية للقاعدة المرافقة للحمض.

6- اعتمادا على جدول التقدم السابق عبر عن نسبة التقدم τ بدلالة pH والتركيز C ثم احسب قيمته

$$K = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau} . \text{ أحسب } K .$$

7- بين أن ثابتة التوازن K تكتب على الشكل التالي :

8- عرف خارج التفاعل Q_r وأعط تعبيره حسب التفاعل السابق.