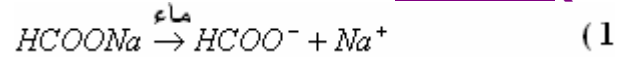


التصحيح :

I (الكيمياء : (٧٠)

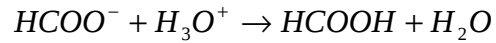
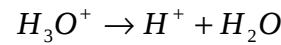


$$c_1 = \frac{m}{M.V} = \frac{68.10^{-3} g}{68 g / mol.0,1L} = 0,01 mol / L \quad (2)$$

$$\sigma = \lambda_{(Na^+)}.[Na^+] + \lambda_{(HCOO^-)}.[HCOO^-] = c_1.([Na^+] + [HCOO^-]) \quad (3)$$

$$c_1 = 0,01 mol / L = 0,01 mol / L \div 10^{-3} m^3 = 10 mol / m^3$$

$$\sigma = c_1.([Na^+] + [HCOO^-]) = 10 mol / m^3. [5,46 + 5,01] 10^{-3} S.m^2 / mol = 0,1047 S / m$$



$$n_0(HCOO^-) = c_1.v_1 = 0,01 mol / L \times 0,1L = 10^{-3} mol = 1m.mol \quad (6)$$

$$n_0(H_3O^+) = c_2.v_2 = 1,1 mol / L \times 0,05L = 0,055 mol = 55m.mol$$

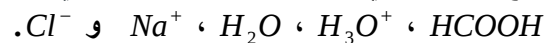
جدول التقدم :

$HCOO^- + H_3O^+ \rightarrow HCOOH + H_2O$			
كمية المادة ب : (m.mol)			
1	55	0	0
1-x	55-x	x	x

7) المتفاعل المحد هو أيون الايثانوات $HCOO^-$ لانه مستعمل بتفريط .

$$x_{\max} = 1m.mol = 10^{-3} mol \quad \text{إذن :} \quad 1 - x_{\max} = 0 \quad \text{أي :}$$

وبالتالي الأنواع المتواجدة في الخليط عند نهاية التفاعل هي:



$$G = \frac{1}{R} \quad (8) \text{ نعلم ان الموصلة هي مقلوب المقاومة :}$$

$$G = \frac{I}{U} \quad \text{ولدينا :} \quad U = R.I \quad \text{إذن :}$$

$$G' = \frac{I}{U} = \frac{38.10^{-3} S.10^{-2} m}{1V} = 38.10^{-3} S \quad \text{الموصلة G' :}$$

$$\sigma' = G' \cdot \frac{L}{S} = 38.10^{-3} S \cdot \frac{10^{-2} m}{3.21.10^{-4} m^2} = 1,18. S / m$$

$$n_0(H_3O^+) = c_2 \cdot v_2$$

$$X_{\max} = C_1 \cdot V_1$$

$$c_1 \cdot v_1 - x_{\max} = 0$$

إذن موصلية الخليط :

$$\sigma' = \lambda_{(H_3O^+)} \cdot \frac{C_2 \cdot v_2 - C_1 \cdot v_1}{v_1 + v_2} + \lambda_{(Na^+)} \cdot \frac{C_1 \cdot v_1}{v_1 + v_2} + \lambda_{(Cl^-)} \cdot \frac{C_2 \cdot v_2}{v_1 + v_2}$$

[illegible]
$${}_{11}^{24}\text{Na} \rightarrow {}_{12}^{24}\text{Mg} + {}_{-1}^0e \quad (1)$$

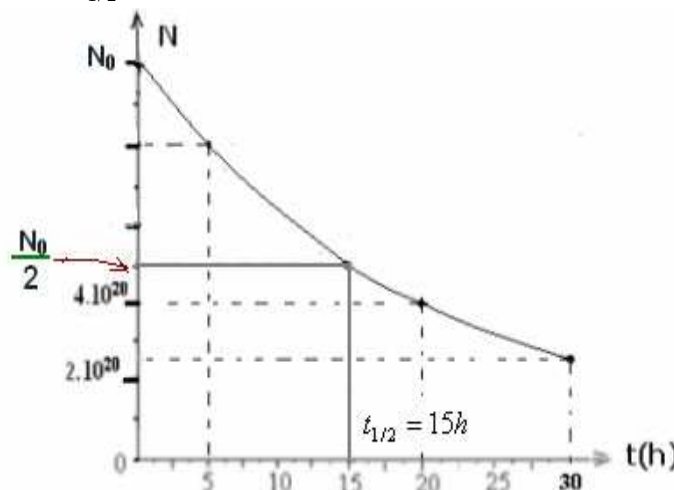
2) لا يمكن لنويدة الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$ أن تعطي إشعاعاً α ، لأن عدد كتلتها ليس أكبر من 200 .
 بحيث نعم أن النوى النشيطة الإشعاع α تتميز بكون عدد كتلتها : $A > 200$.

$$N = N_0.e^{-\lambda.t} \quad (3)$$

(4) من خلال المنحنى : $N_o = 10^{21}$

$$m_o = N_o \cdot \frac{M}{N_A} = \frac{10^{21} \cdot 24}{6,02 \cdot 10^{23}} = 0,04g \quad \Leftrightarrow \quad N_o = \frac{m_o}{M} \cdot N_A \quad (5)$$

(6) عمر النصف هي المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف نوى العينة البدئية ، ويرمز إليه ب: $t_{1/2}$. مبيانياً نحصل على $t_{1/2} = 15h$.



$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{\ln 2}{15.(3600)s} \approx 1.3.10^{-5} s^{-1} \quad (7)$$

ملحوظة: يمكن التعبير على λ ب: h^{-1} النتيجة مقبولة .

(i) (8)

هي:

(ب) كتلة العينة عند اللحظة t_1

(ب) نشاط العينة المشعة عند اللحظة t_1 :

ملحوظة: في هذه العلاقة لا يصح أن نعبر عن λ سوى ب s^{-1} .

1) الضوء المستعمل أحادي اللون . lumière monochromatique.

$$x_1 = \frac{f' \cdot \lambda}{a} = \frac{0,25.540.10^{-9}}{4.10^{-6}} = 0,0375m$$

$$\Leftrightarrow \sin \theta - \sin \theta_0 = k\lambda n \quad (7)$$

$$tg \theta = \sin \theta = \theta(rad) \quad \text{ولدينا: } tg \theta_4 = \frac{x_4}{f'} \quad \text{مع: } \sin \theta_4 = \sin \theta_0 + 4\lambda n \quad \Leftrightarrow \quad k = 4$$

$$x_4 = f'(\sin \theta_0 + 4\lambda n) \quad \text{إذن:}$$

$$x_4 = 0 \Leftrightarrow F' \quad \text{موضع مركز البقعة الضوئية ذات الرتبة } k = 4 \text{ هو}$$

$$\theta_0 = -32,7^\circ \Leftrightarrow \sin \theta_0 = -4\lambda n = -\frac{k \cdot \lambda}{a} = -\frac{4.540.10^{-9}}{4.10^{-6}} = -0,54 \quad \Leftrightarrow \quad 0 = f'(\sin \theta_0 + 4\lambda n)$$

$$n = \frac{1}{a} = \frac{1}{4.10^{-6}} = 25.10^4 m^{-1} \quad (8) \quad \text{أ) عدد شقوق (الشبكة المستعملة) لوحدة الطول}$$

9) نعوض الحزمة الضوئية السابقة بحزمة من الضوء الأبيض .

أ) طبيعة الضوء الأبيض : متعدد الألوان lumière polychromatique (أي يتكون من عدة أضواء أحادية اللون).
الظاهرة التي تبرزها التجربة : حيود وتبدد الضوء الأبيض بواسطة شبكة .
المشهد المحصل عليه على الشاشة: . سلسلة من أطيايف الضوء الأبيض تتوسطها بقعة مركزية بيضاء.

$$\text{ب) نعلم أنه بالنسبة للزوايا الصغيرة : } \theta = k \frac{\lambda}{a} \quad \text{ومن جهة أخرى : } \theta = \frac{x}{f'}$$

$$x = \frac{k \cdot \lambda \cdot f'}{a} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{x}{f'} = k \frac{\lambda}{a} \quad \text{إذن:}$$

في حالة الورود النظمي ، عرض الطيف ذي الرتبة $k = 1$

$$x_R = \frac{\lambda_R \cdot f'}{a} \quad \text{و} \quad x_V = \frac{\lambda_V \cdot f'}{a}$$

$$i = x_R - x_V = \frac{f'}{a} (\lambda_R - \lambda_V) = \frac{0,25}{4 \cdot 10^{-6}} (800 - 400) \cdot 10^{-9} = 0,025m = 2,5cm$$