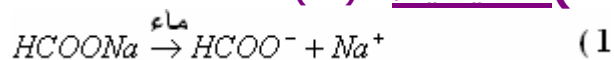


التصحيح :

**I ( الكيمياء : (07)**

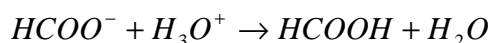
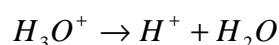


$$c_1 = \frac{m}{M.V} = \frac{68.10^{-3} g}{68 g / mol.0,1L} = 0,01 mol / L \quad (2)$$

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

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

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



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

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

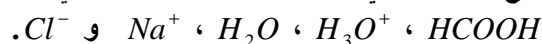
جدول التقدم :

$HCOO^- + H_3O^+ \rightarrow HCOOH + H_2O$			
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:



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

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

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

$$\sigma' = G' \cdot \frac{L}{S} = 38.10^{-3} S \cdot \frac{10^{-2} m}{3.21.10^{-4} m^2} = 1,18. S / m \quad (9)$$





$$x_1 = \frac{f' \cdot \lambda}{a} = \frac{0,25 \cdot 540 \cdot 10^{-9}}{4 \cdot 10^{-6}} = 0,0375m$$

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

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

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

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

$$\theta_0 = -32,7^\circ \Leftarrow \sin \theta_0 = -4 \lambda n = -\frac{k \cdot \lambda}{a} = -\frac{4 \cdot 540 \cdot 10^{-9}}{4 \cdot 10^{-6}} = -0,54 \quad \Leftarrow \quad 0 = f'(\sin \theta_0 + 4 \lambda n)$$

$$(8) \text{ أ) عدد شقوق (الشبكة المستعملة) لوحدة الطول : } n = \frac{1}{a} = \frac{1}{4 \cdot 10^{-6}} = 25 \cdot 10^4 m^{-1}$$

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.

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

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

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

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

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