

I) الكيمياء : (6)

حضر حجما $V_1 = 100\text{mL}$ من محلول S_1 بذابة كتلة $m = 68\text{mg}$ من ميثانوات الصوديوم HCOONa الصلب في الماء .

(0,5ن)

(1) اكتب معادلة الذوبان.

(0,5ن)

. C_1

(ان)

اعط تعبير الموصولة σ لهذا محلول بدلالة C_1 ثم احسب قيمتها .

نصيف حجما $V_2 = 50\text{ml}$ من محلول مائي S_2 لحمض الكلوريدريك ذي تركيز $1,10 \text{ mol/L}$ $C_2 = 1,10 \text{ mol/L}$ للمحلول السابق ثم نغمر

في الخليط صفيحتين فلزيتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة $1\text{cm} = L$ والمساحة المغมورة لكل منها $5 = 3,21 \text{ cm}^2$ نقيس توترا $IV = U$ بين الصفيحتين وشدة للتيار الكهربائي : $I = 38\text{mA}$ التي تعبر مقطعا من محلول بين الصفيحتين .

(0,5ن)

(4) اعط المزدوجتن حمض- قاعدة المتواجدتين في الخليط .

(5) اعط معادلة التفاعل حمض- قاعدة التي تحدث في الخليط ، مع تحديد نصف المعادلتين حمض- قاعدة .

(ان)

(6) احسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية ثم ارسم جدول تقدم التفاعل الحالى .

(7) احسب قيمة التقدم النهاي x_{\max} . ثم حدد جميع الأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط عند نهاية التفاعل .

(0,5ن)

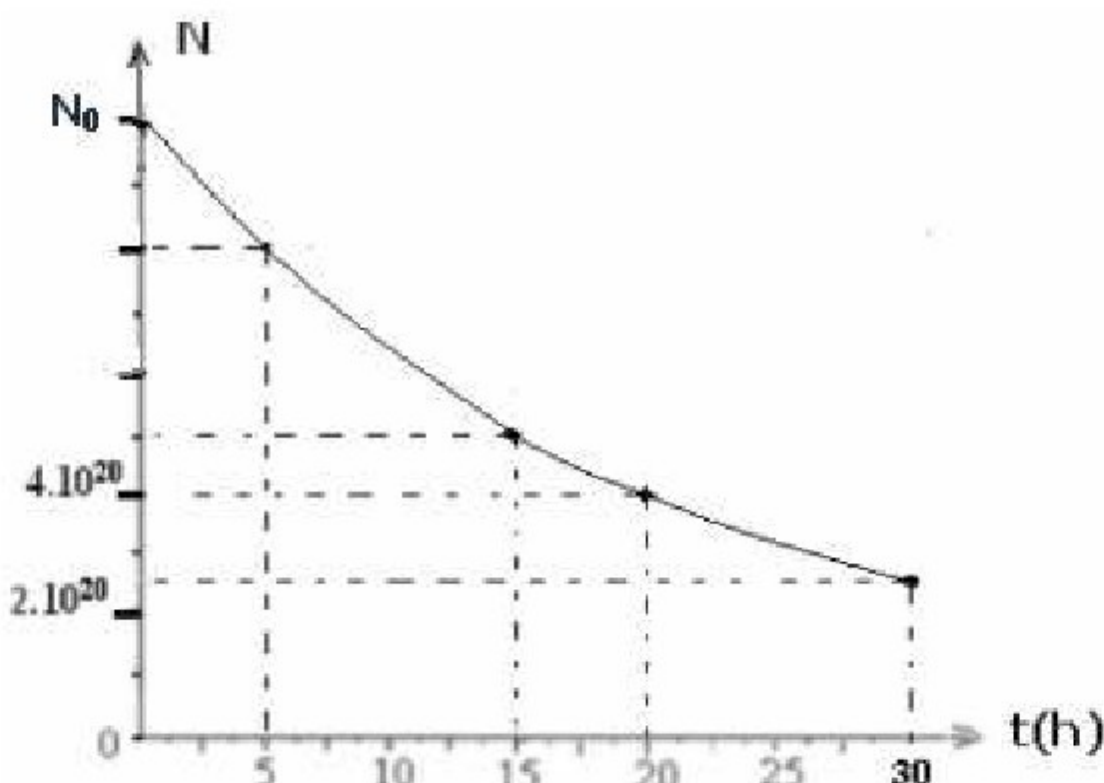
(ان)

(8) احسب قيمة المواصلة G' .(9) استرجع قيمة الموصولة σ' للخليط بـ (S/m) .(10) اعط تعبير σ' بدلالة C_1, C_2, V_1, V_2 والوصلات المولية الأيونية للأيونات المتواجدة في محلول .

(ان)

نعطي : $G = \sigma \frac{S}{l}$ ، والمواصلة : $M(\text{HCOONa}) = 68\text{g/mol}$ نعطي : $\lambda(\text{Na}^+) = 5,01 \cdot 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$ ، $\lambda(\text{HCOO}^-) = 5,46 \cdot 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$ ، $M(\text{HCOONa}) = 68\text{g/mol}$ **فيزياء التمرين الأول : (6)**

نتوفر على عينة من الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$ الإشعاعي النشاط β^- . كتلة العينة عند اللحظة $t = 0$ هي : m_0 . تبين الوثيقة التالية تغيرات N : عدد النوى المتبقية بدلالة الزمن .

(1) اكتب معادلة هذا التفتت . نعطي : $N = N_0 e^{-\lambda t}$.(2) هل يمكن لنويدة الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$ أن تعطي إشعاعا α ؟ علل جوابك .(3) أعط تعبير عدد التوييدات المتبقية $N(t)$ عند اللحظة t بدلالة الزمن .(4) ما قيمة N_0 .(5) احسب قيمة m_0 .(6) عرف عمر النصف لنويدة مشعة . ثم أوجد قيمته بالنسبة لنويدة الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$.(7) احسب قيمة تابعة النشاط الإشعاعي λ لنويدة الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$.(8) أوجد في اللحظة التي تاريخها ، $t_1 = 45\text{h}$:(ا) عدد التوييدات N_1 المتبقية ثم كتلة العينة .

(ان)

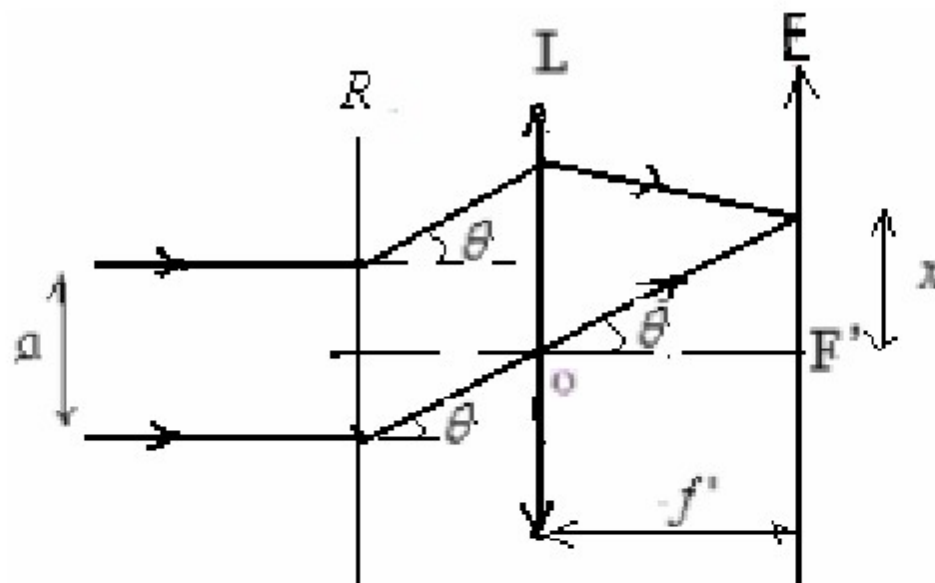
(ب) نشاط العينة المشعة .

(ان)

نعطي : ثابتة أوكادرو : $M(^{24}\text{Na}) = 24\text{g/mol}$ ، $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}$

(III) فيزياء التمرين الثاني : (7ن)

تردد حزمة ضوئية طول موجتها $540\text{nm} = \lambda$ منظماً على شبكة بالانتقال (R) خطوطها $a = 4.10^{-6}\text{m}$. نضع خلف الشبكة عدسة رقيقة مجمعة مسافتها البؤرية $f' = 25\text{cm}$ ، ونضع شاشة في المستوى البؤري الصورة للعدسة .(انظر الشكل).



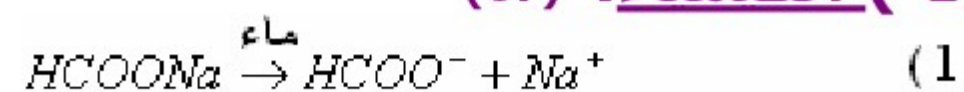
- 1) ما طبيعة الضوء المستعمل ؟ ما الظاهرة التي تبرزها التجربة ؟ صف المشهد المحصل عليه على الشاشة.
 - 2) أوجد تعبير θ بدلالة a و λ و $k \in \mathbb{Z}$ حيث $k \in \mathbb{Z}$. (0.5ن)
 - 3) أوجد الزاوية θ_1 الموافقة للبقعة الضوئية ذات الرتبة $1 = k$. (0.5ن)
 - 4) أوجد عدد البقع ذات الإضاءة الفضوية . (0.5ن)
 - 5) احسب المسافة x_1 الفاصلة بين بقعتين متتاليتين . (0.5ن)
 - 6) المسافة بين المركز ' F' للبقعة المركزية ومركز البقعة ذات الرتبة $1 = k$. بين أن $x_1 = f' \frac{\lambda}{a}$. أحسب x_1 . (1ن)
 - 7) نميل الحزمة الواردة بزاوية θ_0 بالنسبة لمنظمي على الشبكة ، فيصبح موضع مركز البقعة الضوئية ذات الرتبة $4 = k$ هو : ' F' . استنتاج قيمة θ_0 . (1ن)
 - 8) ما عدد شقوق (الشبكة المستعملة) لوحدة الطول .؟ (0.5ن)
 - 9) نعرض الحزمة ضوئية السابقة بحزمة من الضوء الأبيض .
- أ) ما طبيعة الضوء الأبيض ؟ ما الظاهرة التي تبرزها التجربة ؟ صف المشهد المحصل عليه على الشاشة. (0.75ن)
- ب) نعتبر حالة الورود المظمي ، حدد عرض الطيف ذي الرتبة $1 = k$. (1ن)
- الضوء المرئي محصور في المجال: $400\text{nm} \leq \lambda \leq 800\text{nm}$ حيث $\lambda_{\text{Violet}} = 400\text{nm}$ و $\lambda_{\text{Rouge}} = 800\text{nm}$

حظ سعيد

انظر التصحيح أسفله .

التصحيح:

I) الكيمياء: (٦)

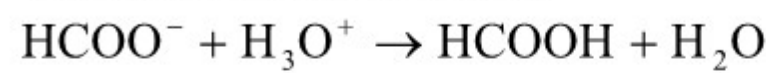
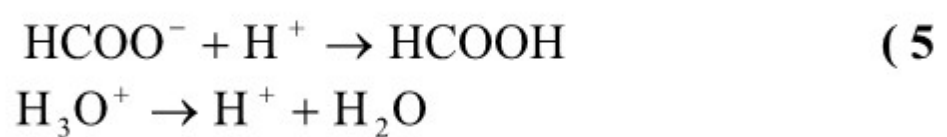


$$c_1 = \frac{m}{M.V} = \frac{68 \cdot 10^{-3} \text{ g}}{68 \text{ g/mol} \cdot 0,1 \text{ L}} = 0,01 \text{ mol/L} \quad (2)$$

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

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

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



$$n_0(HCOO^-) = c_1 \cdot V_1 = 0,01 \text{ mol/L} \times 0,1 \text{ L} = 10^{-3} \text{ mol} = 1 \text{ mmol} \quad (6)$$

$$n_0(H_3O^+) = c_2 \cdot V_2 = 1,1 \text{ mol/L} \times 0,05 \text{ L} = 0,055 \text{ mol} = 55 \text{ mmol}$$

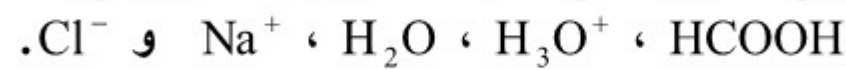
جدول التقدم :

| $HCOO^- + H_3O^+ \rightarrow HCOOH + H_2O$ | | | |
|--|--------|-----|-----|
| كمية المادة بـ (mmol) : | | | |
| 1 | 55 | 0 | 0 |
| $1-x$ | $55-x$ | x | x |

7) المتفاعل المحد هو أيون الايثانوات $HCOO^-$ لأنها مستعمل بتفريرط.

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

وبالتالي الأنواع المتواجدة في الخليط عند نهاية التفاعل هي:



8) نعلم ان المواصلة هي مقلوب المقاومة :

$$G = \frac{1}{R} \quad \text{ولدينا :} \quad G = \frac{I}{U} \quad U = RI$$

$$G' = \frac{I}{U} = \frac{38 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot 10^{-2} \text{ m}}{IV} = 38 \cdot 10^{-3} \text{ S} \quad \text{المواصلة 'G' :}$$

$$\sigma' = G' \cdot \frac{L}{S} = 38 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \frac{10^{-2} \text{ m}}{3,21 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2} = 1,18 \text{ S/m}$$

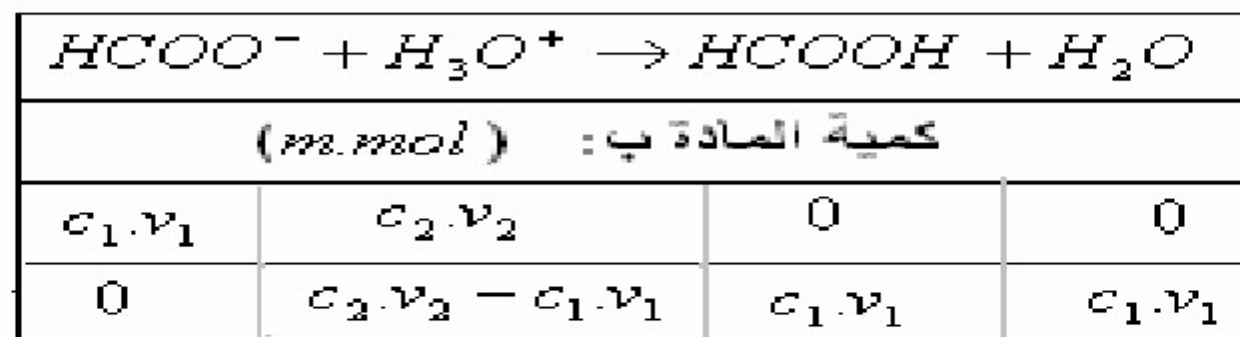
(10)

$$n_0(\text{HCOO}^-) = c_1 \cdot v_1$$

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

بما أن المتفاعل المحد هو HCOO^- .

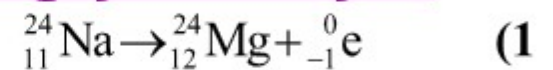
$$x_{\max} = c_1 \cdot v_1 \quad \iff \quad c_1 \cdot v_1 - x_{\max} = 0$$



إذن موصلية الخليط :

$$\sigma' = \lambda_{(\text{H}_3\text{O}^+)} \cdot \frac{\mathbf{c}_2 \cdot \mathbf{v}_2 - \mathbf{c}_1 \cdot \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2} + \lambda_{(\text{Na}^+)} \cdot \frac{\mathbf{c}_1 \cdot \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2} + \lambda_{(\text{Cl}^-)} \cdot \frac{\mathbf{c}_2 \cdot \mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2}$$

فِرَاءُ التَّمْرِنِ الْأُولَى (٦٧)



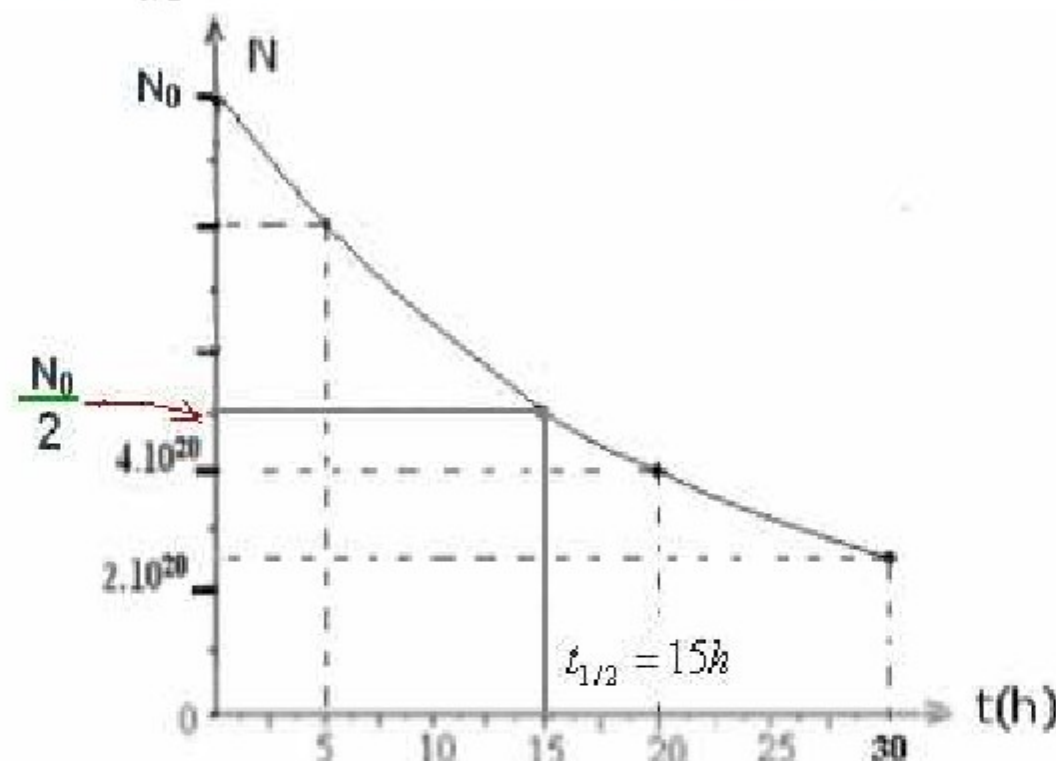
2) لا يمكن لنويدة الصوديوم Na^{24}_{11} أن تعطي إشعاعا α .، لأن عدد كتلتها ليس أكبر من 200 .
حيث نعم أن النوى النشطة الإشعاع α تتميز بكون عدد كتلتها : $A > 200$.

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

$$N_0 = 10^{21} \quad : 4) \text{ من خلال المنحنى :}$$

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

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



$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{\ln 2}{15.(3600)s} \approx 1,3.10^{-5} \text{ s}^{-1} \quad (7)$$

ملحوظة: يمكن التعبير على λ بـ $\lambda = h^{-1}$ النتيجة مقبولة.

(8)

$$t_1 = 3t_{1/2} \iff \frac{t_1}{t_{1/2}} = 3 \quad t_1 = 45\text{h} \quad \text{و} \quad t_{1/2} = 15\text{h} \quad \text{لدينا :}$$

ومنه فإن عدد النويات N_1 المتبقية في اللحظة t_1 هي:

$$N_1 = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_1} = N_0 \cdot e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot 3t_{1/2}} = N_0 \cdot e^{-3\ln 2} = N_0 \cdot e^{\ln \frac{1}{2^3}} = \frac{N_0}{2^3} = \frac{N_0}{8} = 1,25 \cdot 10^{20}$$

ب) كتلة العينة عند اللحظة t_1

$$m_1 = N_1 \cdot \frac{M}{N_A} = 0,125 \cdot 10^{21} \cdot \frac{24}{6,02 \cdot 10^{23}} \approx 0,05 \text{g} = 5 \text{mg}$$

ب) نشاط العينة المشعة عند اللحظة t_1 :

$$a_1 = \lambda \cdot N_1 = 1,6 \cdot 10^{-5} \text{s}^{-1} \cdot 1,25 \cdot 10^{20} = 1,6 \cdot 10^{15} \text{Bq}$$

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

(III) فرزاء التمرن الثاني (7n)

1) الضوء المستعمل أحادي اللون.

الظاهرة التي تبرزها التجربة: حيود الضوء بواسطة شبكة
نشاهد على الشاشة بقعاً متساوية المسافة فيما بينها ومتماطلة بالنسبة للبقعة المركزية.

$$\sin \theta = \frac{k \cdot \lambda}{a} \quad (2)$$

$$\theta_1 = 7,76^\circ \iff \sin \theta_1 = \frac{\lambda}{a} = \frac{540 \cdot 10^{-9}}{4 \cdot 10^{-6}} = 0,135 \iff k = 1 \quad (3)$$

عدد البقع ذات الإضاءة القصوية تحددها العلاقة التالية:

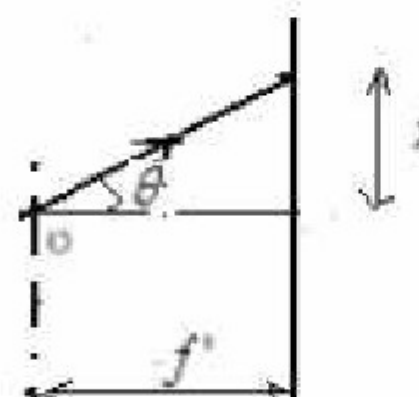
$$-1 \leq \sin \theta \leq +1 \quad -7 \leq k \leq +7 \iff -\frac{a}{\lambda} \leq k \leq +\frac{a}{\lambda} \quad \text{أي :}$$

أي الرتبة k يمكنها أن تأخذ القيم التالية: $k \in [-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7]$
ومنه فإن عدد البقع ذات الإضاءة القصوية هو: 15

5) المسافة i الفاصلة بين بقعتين متتاليتين هي :

$$i = f' \cdot \lambda \cdot n = \frac{f' \cdot \lambda \cdot n}{a} = \frac{(0,25) \cdot 540 \cdot 10^{-9}}{4 \cdot 10^{-6}} = 0,03375 \text{m} = 33,75 \text{mm}$$

$$6) \text{ لدينا بالنسبة لزوايا الصغيرة : } \theta = \frac{k \cdot \lambda}{a}$$



$$\theta = \frac{x}{f'}$$

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

$$\text{ومنه: } k = 1 \quad \text{وبالنسبة لـ: } x = \frac{f' \cdot k \cdot \lambda}{a}$$

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

$$\Leftrightarrow \text{الزوايا صغيرة: } \sin \theta - \sin \theta_0 = k \lambda n \quad (7)$$

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

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

$$x_4 = 0 \Leftrightarrow F' : k = 4 \text{ هو} \quad (8)$$

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

$$n = \frac{1}{a} = \frac{1}{4 \cdot 10^{-6}} = 25 \cdot 10^4 \text{ m}^{-1} \quad : \quad \text{لوحدة الطول}$$

9) نعرض الحزمة الضوئية السابقة بحزمة من الضوء الأبيض.

أ) طبيعة الضوء الأبيض: متعدد الألوان (أي يتكون من عدة أضواء أحادية اللون).

الظاهرة التي تبرز لها التجربة: حيود وتبدل الضوء الأبيض بواسطة شبكة.

المشهد المحصل عليه على الشاشة: سلسلة من أطيفات الضوء الأبيض تتوسطها بقعة مركزية بيضاء.

$$b) \text{ نعلم أنه بالنسبة للزوايا الصغيرة: } \theta = k \frac{\lambda}{a} \text{ ومن جهة أخرى:}$$

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

في حالة الورود النظمي، عرض الطيف ذي الرتبة 1

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

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



أعلى نقطة في هذا الفرض: 19,25 حصل عليها التلميذ: حمزة أمانتك.