

الفيزياء (12 نقطة) :

تمرين 1:

1-تحديد طول الموجة :

$$\lambda = 4 \times 0,25 \text{ m} = 1 \text{ m}$$

اعتمادا على الشكل نجد :

2-تحديد سرعة النتشار v والتعدد N :

$$v = \frac{d}{t} = \frac{2,5\lambda}{t}$$

$$v = \frac{2,5 \times 1}{20 \times 10^{-3}} = 125 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\text{ت.ع: } N = \frac{v}{\lambda} = \frac{125}{1} = 125 \text{ Hz}$$

لدينا: $v = \lambda \cdot N$ ومنه

3-تمثيل مظاهر الحبل عند اللحظة $t = 24 \text{ ms}$

حسب المسافة التي قطعتها الموجة خلال المدة t :

$$d = v \cdot t = 125 \times 24.10^{-3} = 3$$

أي : $d = 3\lambda$



4-لحصول على التوقف الظاهري يجب أن تتحقق العلاقة التالية :

$$N_{e \max} = N = 125 \text{ Hz}$$

تكون N_e قصوية عندما يكون $k = 1$ أي :

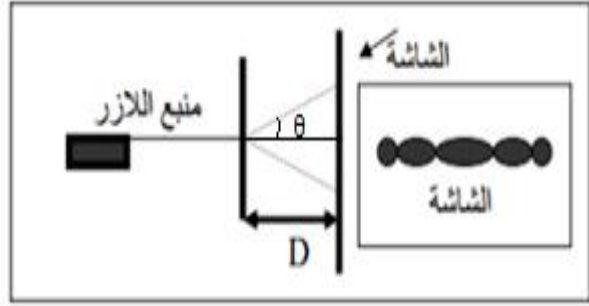
5-عندما نضبط التردد على القيمة $N_e = 126 \text{ Hz}$ (أكبر بقليل من تردد الموجة) نشاهد حركة ظاهرية بطيئة للموجة المتوازية في المنحى المعاكس .

$$d = v \cdot T_e = \frac{v}{N_e} \cdot T_S = \frac{1}{N_e} \text{ حيث}$$

$$\text{ت.ع: } d = \frac{125}{126} = 0,992 \text{ m}$$

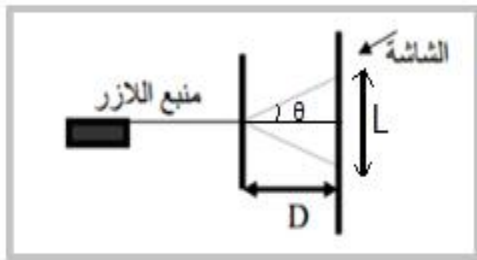
تمرين 2 :

1-اسم الظاهرة حيود موجة ضوئية بواسطة شق .
شرط حدوث الحيود هو : $a < 100\lambda$



2-تعريف الفرق الزاوي θ :
هو الزاوية التي من خلالها نرى نصف البقعة المركزية انطلاقا من الشق .
تمثيل الزاوية θ على الشكل جانبه .

3-العلاقة بين λ و a و θ هي :



4-أيجاد العلاقة بين L عرض البقعة المركزية و λ و D و a :
حسب الشكل جانبه لدينا :

$$\tan \theta = \frac{L}{2D}$$

بما ان θ صغيرة جدا فإن $\theta \approx \frac{L}{2D}$
ومنه :

$$\begin{cases} \theta = \frac{\lambda}{a} \\ \theta = \frac{L}{2D} \end{cases} \Rightarrow \frac{L}{2D} = \frac{\lambda}{a} \Rightarrow L = \frac{2\lambda \cdot D}{a}$$

5-بما أن المنحنى $f(t) = \theta$ عبارة عن دالة خطية معادلتها تكتب :

$$\theta = k \cdot \frac{1}{a}$$

$$k = \frac{\Delta \theta}{\Delta \frac{1}{a}} = \frac{0.6 \cdot 10^{-2}}{1 \cdot 10^4}$$

المعامل الموجه يكتب :

لدينا :

$$\lambda = k = 6 \cdot 10^{-7} m = 600 nm \quad \text{أي: } \theta = \frac{\lambda}{a} = \lambda \cdot \frac{1}{a}$$

6-تحديد الشكل الذي يوافق كل شق :

$$L = \frac{2\lambda \cdot D}{a}$$

حسب تعبير عرض الشق :

حسب العلاقة عندما يكون عرض الشق a صغيرا يكون عرض البقعة المركزية كبيرا .

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

الشكل A يوافق للشق ذو العرض a_1 والشكل B يوافق الشق ذو العرض a_2 .

الكيمياء :

الكيمياء (7 نقط) :

1- تحديد المزدوجتين المتفاعلاتين وكتابة نصف معادلة كل مزدوجة :



2- حساب كميتي مادة المتفاعلات البدئية :

$$n_i(S_2O_8^{2-}) = c_1 \cdot V_1 = 0,1 \times 50 \cdot 10^{-3} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} = 5 \text{ mmol}$$

$$n_i(I^-) = c_2 \cdot V_2 = 0,04 \times 50 \cdot 10^{-3} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol} = 2 \text{ mmol}$$

3- ملأ الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية					
كميات المادة ب (mmol)				التقدم	حالة المجموعة
$c_1 \cdot V_1$	$c_2 \cdot V_2$	0	0	0	البدئية
$c_1 \cdot V_1 - x$	$c_2 \cdot V_2 - 2x$	x	$2x$	x	الوسطية
$c_1 \cdot V_1 - x_{max}$	$c_2 \cdot V_2 - 2x_{max}$	x_{max}	$2x_{max}$	x_{max}	النهائية

4- تحديد المتفاعل المحد والتقدم الاقصى : x_{max}

ليكن $S_2O_8^{2-}$ متفاعل محد نكتب : $c_1 \cdot V_1 - x_{max} = 0$ أي : $c_1 \cdot V_1 = x_{max}$

ليكن I^- متفاعل محد نكتب : $c_2 \cdot V_2 - 2x_{max} = 0$ أي : $c_2 \cdot V_2 = 2x_{max}$ بما أن : $x_{max} > x_{max}$

فإن المتفاعل المحد هو I^- والتقدم الاقصى هو $x_{max} = 1 \text{ mmol} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

5- حساب $[I_2]_f$ تركيز ثنائي اليود عند نهاية التفاعل :

حسب الجدول الوصفي كمية مادة I_2 عند نهاية التفاعل هي : $n_f(I_2) = x_{max}$

$$[I_2]_f = \frac{x_{max}}{V_1 + V_2} \quad \text{ومنه:}$$

$$[I_2]_f = \frac{1}{(50+50) \times 1.0^{-3}} = 10 \text{ mmol.L}^{-1} = 1.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{ت.ع:}$$

6-تعريف السرعة الحجمية:

السرعة الحجمية هي خارج قسمة مشتقه التقدم بالنسبة للزمن على الحجم الكلي للخلط .

$$v = \frac{1}{V_S} \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{نكتب:}$$

تناقص السرعة الحجمية تدريجيا خلال التفاعل الى أن تنعدم عند نهاية التفاعل وذلك راجع لتناقص تراكيز المتفاعلات .

7-تعريف زمن نصف التفاعل :

زمن نصف التفاعل هو المدة الزمنية التي عند تمامها يصل تقدم التفاعل الى نصف قيمته النهاية .

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2} = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ mmol} \quad : t_{1/2}$$

مبينيا نجد (أنظر المبيان أسفله) : $t_{1/2} \approx 200 \text{ s}$

