

الثانية باك علوم

تصحيح الفرض المحروس رقم 1
فيزيائية

تمرин 1:

1-تعين طول الموجة λ وسرعة الانتشار v :

$$\text{مبيانيا نجد: } \lambda = 4 \text{ cm}$$

$$\text{لدينا: } v = \lambda \cdot N$$

$$\text{ت.ع: } v = 4 \cdot 10^{-2} \times 100 = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

2-حساب اللحظة t :

$$t = \frac{d}{v} \text{ أي: } t = \frac{d}{\Delta t}$$

$$\text{مبيانيا نجد: } d = 2\lambda \text{ ومنه: } t = \frac{2\lambda}{v}$$

$$\text{ت.ع: } t = \frac{2 \times 4 \cdot 10^{-2}}{4} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

3-مقارنة حركة النقطتين M و S :

$$\text{لدينا: } SM = \frac{9}{2} \lambda \text{ أي: } \frac{SM}{\lambda} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2}$$

النقطتان S و M تهتزان على تعاكس في الطور .

-4

4-القيمة القصوى لتردد الوماض لمشاهدة التوقف الظاهري للحبل :

$$\text{لدينا: } k \in \mathbb{N}^* \text{ مع } N = k \cdot N_S$$

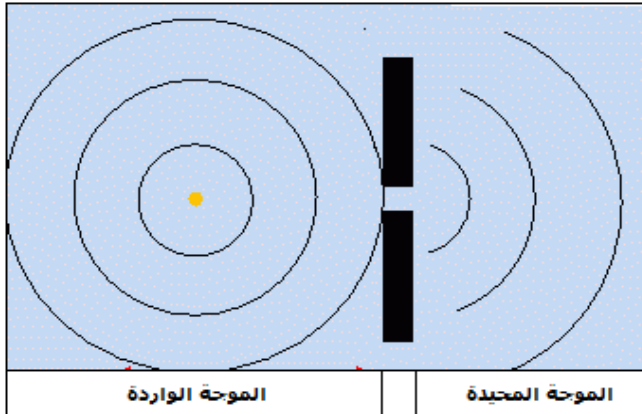
$$N_{S \text{ max}} = \frac{N}{1} = 100 \text{ Hz}$$

4-عندما نضبط التردد على القيمة $N_S = 101 \text{ Hz}$ (أكبر بقليل من تردد الموجة) نشاهد حركة ظاهرية بطيئة للوحة المتوازية في المنحى المعاكس .

ليكن d المسافة التي تقطعها الموجة بين ومضتين متتاليتين أي خلال $T_S = \frac{1}{N_e}$ حيث $T_S = \frac{v}{N_e}$

$$\text{ت.ع: } d = \frac{4}{101} = 3,96 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$\text{السرعة الظاهرية تكتب: } d_a = \lambda - d \quad v_a = d_a \cdot N_S \quad \text{مع } d_a = d_a \cdot N_S \quad v_a = (\lambda - d) N_S$$

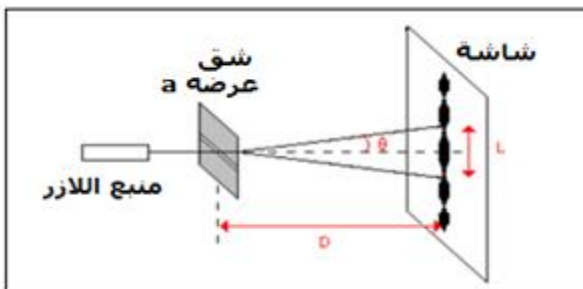


ت.ع :

$$v_a = (4.10^{-2} - 3,96.10^{-2}) \times 101 \\ = 4.10^{-2} \text{ m.s}^{-1} \\ \Rightarrow v_a = 4 \text{ cm.s}^{-1}$$

5-نحصل على ظاهرة حيود موجة ميكانيكية على سطح الماء لأن $a < \lambda$

تمرین 2 :



1-الظاهرة التي يبرزها الشكل هي ظاهرة حيود الموجة الضوئية. وهي توضح الطبيعة الموجية للضوء.

2-العلاقة بين L و D و θ :
من خلال الشكل العلاقة المثلثية تكتب :

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

بما أن θ صغيرة نكتب : $\theta \simeq \tan \theta$

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

ومنه :

3-العلاقة بين θ و a و λ :

$$\theta = \frac{\lambda}{a}$$

4-حساب المعامل الموجي للمنحنى $\theta = f(t) = f(t)$ حيث $k = \frac{1}{a}$ حيث k المعامل الموجي .

$$k = \frac{\Delta \theta}{\Delta \frac{1}{a}} = \frac{(2,5 - 1,25) \times 10^{-2} \text{ rad}}{(4 - 2) \times 10^4 \text{ m}^{-1}} = 6,25 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

استنتاج طول الموجة λ
حسب تعبير الانحراف الزاوي θ :

$$\begin{cases} \theta = \lambda \cdot \frac{1}{a} \\ \theta = k \cdot \frac{1}{a} \end{cases} \Rightarrow \lambda = k = 625 \cdot 10^{-9} m = 625 nm$$

4- حساب عرض الشق a :

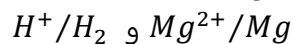
$$\begin{cases} \theta = \frac{\lambda}{a} \\ \theta = \frac{L}{2D} \end{cases} \Rightarrow \frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D} \Rightarrow a \cdot L = 2\lambda \cdot D \Rightarrow a = \frac{2\lambda \cdot D}{L}$$

$$a = \frac{2 \times 6,25 \cdot 10^{-7} \times 1,6}{9 \cdot 10^{-2}} = 2,22 \cdot 10^{-5} m$$

5- عند استبدال الضوء الأبيض بالضوء الأحادي اللون نشاهد على الشاشة بقع ضوئية حيث البقعة المركزية وسطها أبيض لترابك جميع الأضواء الأحادية اللون .

الكيمياء :

1- تحديد المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل :



المتفاعل الذي تأكسد هو Mg و الذي اخترع هو H^+ .

2- الطرق التي تمكن من تتبع التطور الزمني لهذا التفاعل :

التعليق	تقنية التتبع
الوسط التفاعلني يحتوي على ايونات H^+ و Mg^{2+}	قياس المواصلة
التحول الكيميائي ينتج غاز	قياس الحجم أو الضغط
المحلول يحتوي على أيون H^+	قياس pH للمحلول
تفاعل المعايرة الذي يحدث بين H^+ و HO^- انتقائي سريع وكلي	المعايرة

3- حساب كمية المادة البدئية للمتفاعلات :

$$n_1 = n_0(Mg) = \frac{m}{M(Mg)} = \frac{0,24}{24} = 10^{-2} mol$$

$$n_2 = n_0(H^+) = C \cdot V = 0,4 \times 50 \cdot 10^{-3} = 2 \cdot 10^{-2} mol$$

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$Mg_{(s)} + 2H_{(aq)}^+ \rightarrow Mg^{2+}_{(aq)} + H_2(g)$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
البدئية	0	n_1	n_2	0	0
الوسطيّة	x	$n_1 - x$	$n_2 - 2x$	x	x
النهائيّة	x_{max}	$n_1 - x_{max}$	$n_2 - 2x_{max}$	x_{max}	x_{max}

4-المتفاعل المحد والتقدم الاقصى :

$x_{max1} = n_1 = 10^{-2} mol$ أي: $n_1 - x_{max1} = 0$ متفاعل محد نكتب: Mg
 $x_{max2} = \frac{n_2}{2} = 10^{-2} mol$ أي: $n_2 - 2x_{max2} = 0$ متفاعل محد نكتب: H^+

نستنتج أن المتفاعلان (أي أن الخليط ستوكيموري) و التقدم الاقصى هو:

$$x_{max} = 10^{-2} mol$$

5-تركيب المجموعة عند اللحظة $t = 20 s$:

حسب المبيان ($x=f(t)$) عند اللحظة $t = 20 s$ لدينا: $x = 6,2 mmol = 6,2 \cdot 10^{-3} mol$

حسب الجدول الوصفي :

$$n(Mg) = n_1 - x = 10^{-2} - 6,2 \cdot 10^{-3} = 3,8 \cdot 10^{-3} mol$$

$$n(H^+) = n_2 - 2x_{max} = 2 \cdot 10^{-2} - 2 \times 6,2 \cdot 10^{-3} = 7,6 \cdot 10^{-3} mol$$

$$n(Cl^-) = 2 \cdot 10^{-2} mol$$

6-تعرف السرعة الحجمية بالعلاقة :

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$$

مع V حجم محلول

مشتقه التقدم بالنسبة للزمن $\frac{dx}{dt}$ 9

حساب السرعة الحجمية عند كل من اللحظتين $t = 0$ و $t = 20s$ لدينا :

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} \Big|_{t=0} = \frac{1}{50 \cdot 10^{-3}} \times \frac{5}{6} = 16,7 mmol \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$$

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} \Big|_{t=20s} = \frac{1}{50 \cdot 10^{-3}} \times \left(\frac{6,2 - 5}{20 - 12} \right) = 3 mmol \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$$