

الثانية باك علوم

تصحيح الفرض المحروس رقم 1 فيزيائية

تمرين 1:

1- تعيين طول الموجة λ وسرعة الانتشار v :

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

لدينا : $v = \lambda \cdot N$

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

2- حساب اللحظة t :

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

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

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

3- مقارنة حركة النقطتين M و S :

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

النقطتان S و M تهتزان على تعاكس في الطور .

-4

4-1- القيمة القصوى لتردد الوماض لمشاهدة التوقف الظاهري للحبل :

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

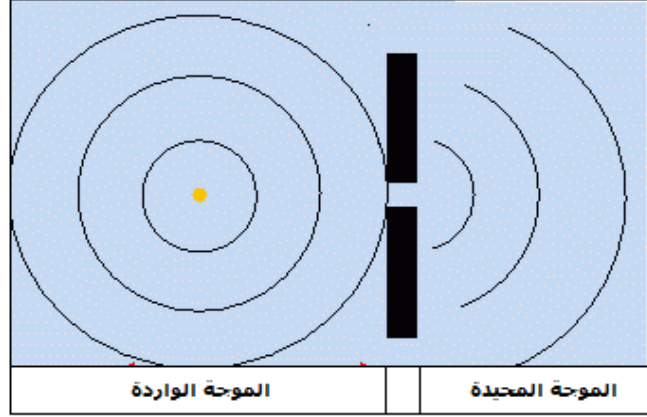
$$N_{s \max} = \frac{N}{1} = 100 \text{ Hz}$$

4-2- عندما نضبط التردد على القيمة $N_s = 101 \text{ Hz}$ (أكبر بقليل من تردد الموجة) نشاهد حركة ظاهرية بطيئة للموجة المتوالية في المنحى المعاكس .

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

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

السرعة الظاهرية تكتب : $v_a = d_a \cdot N_s$ مع d_a المسافة الظاهرية وتساوي : $d_a = \lambda - d$
 $v_a = (\lambda - d) N_s$



ت.ع :

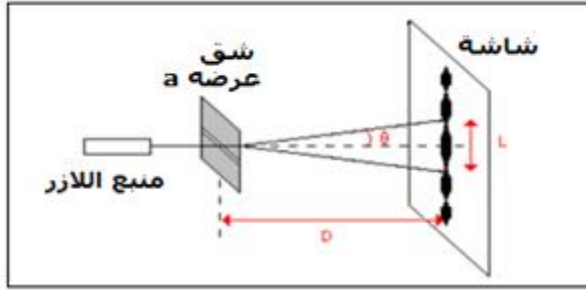
$$v_a = (4.10^{-2} - 3,96.10^{-2}) \times 101$$

$$= 4.10^{-2} m.s^{-1}$$

$$\Rightarrow v_a = 4 cm.s^{-1}$$

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

تمرين 2 :



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

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

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

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

ومنه : $\theta = \frac{L}{2D}$

3- العلاقة بين θ و λ و a :

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

4-1- حساب المعامل الموجه للمنحنى $\theta = f(t)$
المنحنى خطي معادلته تكتب : $\theta = k \cdot \frac{1}{a}$ حيث k المعامل الموجه .

$$k = \frac{\Delta \theta}{\Delta \frac{1}{a}} = \frac{(2,5 - 1,25) \times 10^{-2} rad}{(4 - 2) \times 10^4 m^{-1}} = 6,25.10^{-7} m$$

استنتاج طول الموجة λ
حسب تعبير الانحراف الزاوي θ :

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

4-2- حساب عرض الشق a :

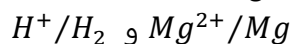
$$\begin{cases} \theta = \frac{\lambda}{a} \\ \theta = \frac{L}{2D} \end{cases} \Rightarrow \frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D} \Rightarrow a \cdot L = 2\lambda \cdot D \Rightarrow a = \frac{2\lambda \cdot D}{L}$$

$$a = \frac{2 \times 625 \cdot 10^{-9} \times 1,6}{9 \cdot 10^{-2}} = 2,22 \cdot 10^{-5} \text{ m} \text{ ت.ع.}$$

5- عند استبدال الضوء الأبيض بالضوء الاحادي اللون نشاهد على الشاشة بقع ضوئية حيث البقعة المركزية وسطها أبيض لتراكب جميع الاضواء الاحادية اللون .

الكيمياء :

1- تحديد المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل :



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

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

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

3- حساب كمية المادة البدئية للمتفاعلات :

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

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

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
الوسيطة	x	$n_1 - x$	$n_2 - 2x$	x	x
النهائية	x_{max}	$n_1 - x_{max}$	$n_2 - 2x_{max}$	x_{max}	x_{max}

4- المتفاعل المحد والتقدم الاقصى :

Mg متفاعل محد نكتب : $n_1 - x_{max1} = 0$ أي : $x_{max1} = n_1 = 10^{-2} mol$
 H^+ متفاعل محد نكتب : $n_2 - 2x_{max2} = 0$ أي : $x_{max2} = \frac{n_2}{2} = 10^{-2} mol$
 نستنتج أن المتفاعلان Mg و H^+ محدان (أي أن الخليط ستوكيومتري) 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 : $x = 6,2 mmol = 6,2.10^{-3} mol$
 حسب الجدول الوصفي :

$$n(Mg) = n_1 - x = 10^{-2} - 6,2.10^{-3} = 3,8.10^{-3} mol$$

$$n(H^+) = n_2 - 2x_{max} = 2.10^{-2} - 2 \times 6,2.10^{-3} = 7,6.10^{-3} mol$$

$$n(Mg^{2+}) = n(H_2) = x = 6,2.10^{-3} mol$$

$$n(Cl^-) = 2.10^{-2} mol$$

6-1- تعرف السرعة الحجمية بالعلاقة :

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

مع V حجم المحلول

و $\frac{dx}{dt}$ مشتقة التقدم بالنسبة للزمن

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

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} \Big|_{t=0} = \frac{1}{50.10^{-3}} \times \frac{5}{6} = 16,7 mmol.L^{-1}.s^{-1}$$

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} \Big|_{t=20s} = \frac{1}{50.10^{-3}} \times \left(\frac{6,2 - 5}{20 - 12} \right) = 3 mmol.L^{-1}.s^{-1}$$