

الثانية باك علوم

# تصحيح الفرض المحروس رقم 1

## فيزيائية

تمرин 1:

1-تعين طول الموجة  $\lambda$  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  $t$  :

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

مبيانيا نجد  $d = 2\lambda$  ومنه

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:  $SM = \frac{9}{2}\lambda$  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 :

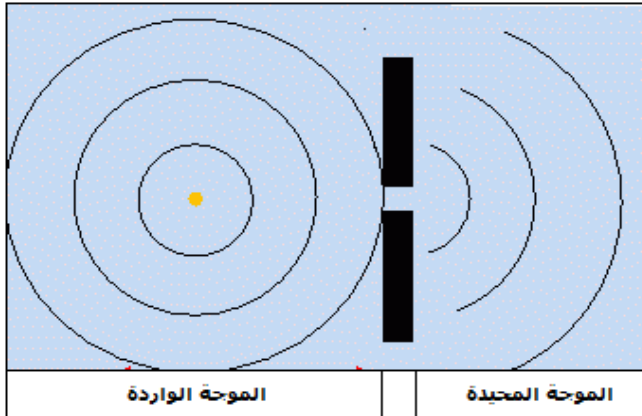
لدينا :  $k \in \mathbb{N}^*$  مع  $N = k \cdot N_S$

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

4-عندما نضبط التردد على القيمة  $N_S = 101 \text{ Hz}$  (أكبر بقليل من تردد الموجة) نشاهد حركة ظاهرية بطيئة للموجة المتواالية في المنحى المعاكس .ليكن  $d$  المسافة التي تقطعها الموجة بين ومضتين متتاليتين أي خلال  $T_S = \frac{1}{N_e}$  حيث

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

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

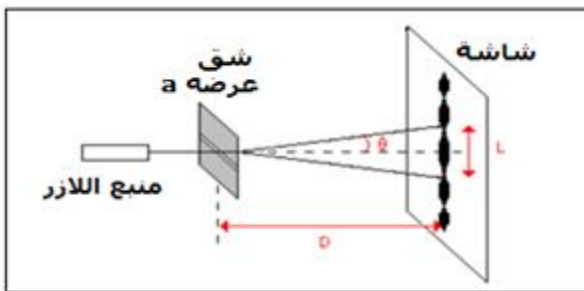


: تع.

$$v_a = (4 \cdot 10^{-2} - 3,96 \cdot 10^{-2}) \times 101 \\ = 4 \cdot 10^{-2} \text{ m.s}^{-1} \\ \Rightarrow v_a = 4 \text{ cm.s}^{-1}$$

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

تمرин 2 :



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

2-العلاقة بين L و D و  $\theta$  :  
من خلال الشكل العلاقة المثلثية تكتب :

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

بما أن  $\theta$  صغيرة نكتب :  $\theta \approx \tan \theta$

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

ومنه :

3-العلاقة بين  $\theta$  و  $\lambda$  و a :

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

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

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

استنتاج طول الموجة  $\lambda$   
حسب تعبير الانحراف الزاوي  $\theta$  :

$$\begin{cases} \theta = \lambda \cdot \frac{1}{a} \\ \theta = k \cdot \frac{1}{a} \end{cases} \Rightarrow \lambda = k = 62.5 \cdot 10^{-9} m = 62.5 nm$$

4- حساب عرض الشق a :

$$\left\{ \begin{array}{l} \theta = \frac{\lambda}{a} \\ \theta = \frac{L}{2D} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D} \Rightarrow a \cdot L = 2\lambda \cdot D \Rightarrow a = \frac{2\lambda \cdot D}{L}$$

$$a = \frac{2 \times 6.25 \cdot 10^{-9} \times 1.6}{9 \cdot 10^{-2}} = 2.22 \cdot 10^{-5} m$$

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 :  
 $H^+/H_2$  و  $Mg^{2+}/Mg$   
 المتفاصل 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 محلول يحتوي على ايون $H^+$ تفاعل المعايرة الذي يحدث بين $H^+$ و $HO^-$ انتقائي سريع وكلی	قياس المواصلة قياس الحجم أو الضغط قياس pH للمحلول 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 :

$$x_{max\ 1} = n_1 = 10^{-2} \text{ mol} \quad n_1 - x_{max\ 1} = 0 \quad \text{أي: } Mg \text{ متفاعل محد نكتب:}$$

$$x_{max\ 2} = \frac{n_2}{2} = 10^{-2} \text{ mol} \quad n_2 - 2x_{max\ 2} = 0 \quad \text{أي: } H^+ \text{ متفاعل محد نكتب:}$$

نستنتج أن المتفاعلان ( $H^+$  و  $Mg$ ) محدان (أي أن الخليط ستوكيموري) و التقدم الاقصى هو:

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

5-تركيب المجموعة عند اللحظة  $t = 20 \text{ s}$  :

$$x = 6,2 \text{ mmol} = 6,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \quad \text{عند اللحظة } t = 20 \text{ s لدينا:}$$

حسب الجدول الوصفي :

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

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

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

6-تعرف السرعة الحجمية بالعلاقة :

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

مع  $V$  حجم محلول

مشتقه التقدم بالنسبة للزمن  $\frac{dx}{dt}$  ٩

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

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

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