تصحيح الفرض المحروس رقم1

الكيمياء: 7نقط

1- أنصاف معادلات المزدوجات:

$$\begin{array}{ccc} Mg_{(aq)}^{2+}/Mg_{(s)} & Mg_{(s)} \rightleftarrows M_{(aq)}^{2+} + 2e^{-} \\ H_{3}O_{(aq)}^{+}/H_{2(g)} & 2H_{3}O_{(aq)}^{+} + 2e^{-} \rightleftarrows H_{2(g)} + 2H_{2}O_{(\ell)} \\ & Mg_{(s)} + 2H_{3}O_{(aq)}^{+} \to Mg_{(aq)}^{2+} + H_{2(g)} + 2H_{2}O_{(\ell)} \end{array}$$

2- 2.1-كميات المادة البدئية للمتفاعلات:

$$n_i(Mg)=rac{m}{M(Mg)}=rac{0.02}{24.3}=8.23.10^{-4}mo\ell=0.823mmo\ell$$
 $n_i(H_3O^+)=C_a.V_a=0.5 imes50.10^{-3}=2510^{-3}mo\ell=25mmo\ell$: الجدول الوصفى : -2.2

معادلة التفاعل		$Mg_{(s)} + 2H_3O_{(aq)}^+ \rightarrow Mg_{(aq)}^{2+} + H_{2(g)} + 2H_2O_{(\ell)}$				
الحالة	التقدم	$(mmo\ell)$ كميات المادة ب				
البدئية	0	0,823	25	0	0	بوفرة
الوسيطية	х	0.823 - x	25 - 2x	x	x	بوفرة
النهائية	x_{max}	$0.823 - x_{max}$	$25-2x_{max}$	x_{max}	x_{max}	بوفرة

أ- التقدم الأقصى:

$$\begin{cases} 0.823 - x_{max} = 0 \\ 25 - 2x_{max} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_{max} = 0.823mmo\ell \\ x_{max} = 12.5mmo\ell \end{cases}$$

التقدم الاقصى هو:

 $x_{max} = 0.823mmo\ell$

الضغط القصوي للغاز:

 $P_{max} = 80hPa$ من جدول القياسات نجد

ب-حسب الجدول الوصفي:

$$x = n(H_2)$$

ج-حسب معادلة الغازات الكاملة:

$$P.V = n(H_2).R.T$$

$$\begin{cases} x = n(H_2) = \frac{V}{R.T}P \\ x_{max} = \frac{V}{R.T}P_{max} \end{cases} \Rightarrow \frac{x}{x_{max}} = \frac{P}{P_{max}} \Rightarrow x = \frac{x_{max}}{P_{max}}P$$

ت.ع:

$$x = \frac{0.823}{80}P = 1,03.10^{-2}P$$

3- 3.1 أ - حساب السرعة الحجمية للتفاعل :

عند اللحظة t=90s

$$v(t = 90s) = \frac{1}{V} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1}{50.10^{-3}} \times \frac{0.39 - 0.08}{90 - 0} = 6.89.10^{-2} mmol. L^{-1}. s^{-1}$$

عند اللحظة t=210s

$$v(t = 210s) = \frac{1}{V} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1}{50.10^{-3}} \times \frac{0.71 - 0.28}{210 - 0} = 4.1.10^{-2} mmol. L^{-1}. s^{-1}$$

ب-تعريف زمن نصف التفاعل:

تحدید قیمة $t_{1/2}$ مبیانیا:

$$x_{1/2} = \frac{x_{max}}{2} = \frac{0.823}{2} = 0.412 mmol$$

$$t_{1/2} \simeq 95s$$

الفيزياء:13نقطة تمرين 1: 6نقط

1- انتشار موجة ميكانيكية:

1.1-الموجة الميكانيكية الطولية هي التي يكون فيها اتجاه التشويه موازي لاتجاه الانتشار

. الموجبة الميكانيكية المستعرضة يكون اتجاه تشويهها عمودي على اتجاه انتشارها .

2.1- أ-طول الموجة:

 $\lambda = 4cm$: مبیانیا نجد

$$v = \frac{d}{t} = \frac{6.10^{-2}}{20.10^{-3}} = 3m. \, s^{-1}$$
: سرعة الانتشار

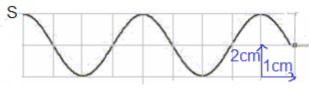
$$N = \frac{v}{\lambda} = \frac{3}{4.10^{-2}} = 75Hz$$
: التردد

 $t=3.10^{-2}s$ ب-تمثيل مظهر الحبل عند اللحظة

نحدد المسافة التي قطعتها الموجة خلال المدة t

$$d = v.t = 3 \times 30.10^{-3} = 9.10^{-2}m = 9cm$$

$$\frac{d}{\lambda} = \frac{9}{4} = 2,25 \Rightarrow d = 2\lambda + \frac{\lambda}{4}$$



تردد الموجة:

$$v = \lambda. N \Longrightarrow N = \frac{v}{\lambda} = \frac{3}{4.10^{-2}} = 75Hz$$

2- انتشار موجة فوق صوتية في الماء .

2.1-طول الموجة هي المسافة التي تقطعها الموجة خلال دور زمني .

2.2-حساب سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية : ً

نحدد من الشكل 2 الدور T:

$$T = 4div \times \frac{5\mu s}{div} = 20\mu s = 2.10^{-5} s$$

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{3.10^{-2}}{2.10^{-5}} = 1500 \text{m. s}^{-1}$$

3- انتشار الموجة فوق الصوتية في الهواء :

3.1- المُوجة ُ فوق الصوتية التّي يستقبلها كل من R_1 و R_2 ليستا على توافق في الطور، لان المسافة بين المستقبلين تخالف $k\lambda$ أي $d \neq k\lambda$.

3.2- نحدد طول الموجة:

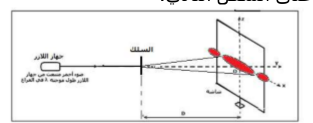
$$\lambda = V_{air}T = 340 \times 2.10^{-5} = 6.8.0^{-3}m = 0.68cm$$

 $d'=\lambda=1$ هي طول الموجة R عن R المسافة الدنوية التي يجب أن نبعد بها المستقبل R_2 عن R_1 هي طول الموجة 0,68cm

تمرين 2: 6نقط

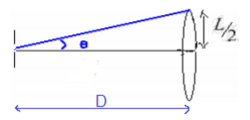
الحزء الأول:تحديد قطر خيط صيد السمك:

1- يبرز الشكل ظاهرة حيود موجة ضوئية. الشكل المحصل عليه على الشاشـة اتجاه الحيود أفقي عمودي على اتجاه الخيط.نحصل على الشـكل التالي:



: L و D و عبير λ عبير λ عبير -2

حسب الشكل لدينا:



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

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

بما أن :
$$a = \frac{\lambda}{a}$$
 و $a = \frac{\lambda}{a}$ و $a = \frac{\lambda}{a}$ و $a = \frac{2\lambda \cdot D}{L}$ $a = \frac{2 \times 3 \times 623, 8.10^{-9}}{7,5.10^{-2}} = 5.10^{-5} m$ ت.ع: $a = 50 \mu m$

: L' تعبير λ' بدلالة λ و λ ا لدىنا:

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

$$\lambda' = \frac{\lambda}{L} \lambda$$

$$\lambda' = \frac{\lambda}{L} \lambda$$

$$\lambda' = \frac{8 \times 623.8}{7.5}$$

$$\lambda' = 665.4nm$$

الحزء 2: تحديد قيمة طول موجة ضوئية في الزجاج :

1- حساب سرعة انتشار الحزمة الضوئية:

$$n = \frac{c}{v}$$
: لدينا $v = \frac{c}{n}$: ومنه $v = \frac{3.10^8}{1.58}$: ت.ع

$$v = 1.90.10^8 m. s^{-1}$$

-حساب قيمة طول الموجة للحزمة الضوئية خلال انتشارها في الموشور .

$$n=rac{c}{n}=rac{\lambda_0}{\lambda_1}$$
: نعلم أن $\lambda_1=rac{\lambda_0}{n}:$ إذن $\lambda_1=rac{\delta_0}{n}:$ ت.ع

2- حساب زاوية الانجراف D :

r=0 أي $\sin r=n\sin i=0$ لدينا: 0=0A = r + r' $r' = A = 30^{\circ}$

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

$$\sin i' = \text{n.} \sin r' = 1,5 \times \sin 30^\circ = 0,75 \Rightarrow i' = 48,59^\circ$$
 زاوية الانحراف D: $D = i + i' - A = 0 + 48,59 - 30 = 18,59^\circ$ مسار الحزمة الضوئية أثناء مرورها بالموشور:

