المستوى :2ب.ع.ف مدة الإنجاز: ساعتان فرض محروس رقم1 مادة الفيزياء و الكيمياء ثانوية مولاي يوسف التأهيلية السنة الدراسية:2011/2010

الفيزياء

<u>تمرين 1</u>

نرسل حزمة ضوئية رقيقة أحادية اللون طول موجتها في الفراغ $\lambda=500$ على الوجه AB لموشور متساوي الأضلاع.

 $C=3.10^8 {
m ms}^{-1}$ أحسب تردد هذه الموجة علما أن سرعة انتشارها في الفراغ هي:

2 حدد سرعة انتشارها في الموشور علما ان معامل الإنكسار الموافق لها هو 1.5 n= 1

3 ترد الحزمة الضوئية على الوجه ABللموشور بزاوية 30 ق

أ- حدد قيمة زاوية الانكسار r على الوجه AB

ب- حدد قيمة زاوية الورود 'r التي ترد بها الحزمة الضوئية على الوجه AC للموشور.

ج- قارن هذه القيمة مع الزاوية الحدية التي لا يجب أن تتجاوزها الزاوية التي ترد بها الحزمة الضوئية على الوجه AC للموشور كي تتمكن من الانكسار.

د- هل سنحصل على انكسار للضوء بعد اصطدام الحزمة الضوئية بالوجه AC؟

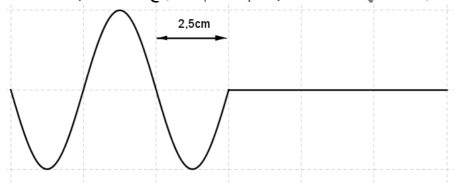
ه- احسب زاوية الانحراف D للحزمة الضوئية.

و- ارسم بشكل تقريبي مسار الحزمة الضوئية عبر الموشور مع تمثيل الزوايا: i'i'-r-r'-D' i'i' التي يكونها الشعاع المنبثق من الموشور مع المنظمي على الوجه i'

4- نعوض الحزمة السابقة بحزمة من الضوء الأبيض. مادا سنلاحظ على شاشة بيضاء موضوعة وراء الموشور؟

تمرین 2

نحدث بواسطة هزاز مرتبط بالطرف A لحبل تذبذبات جيبية ترددها ν ، بحيث نضع على الطرف الآخر للحبل قطنا لامتصاص الموجات (منع الموجات من الانعكاس). نعتبر اللحظة التي بدأت فيها حركة الهزاز أصلا للتواريخ. يمثل الشكل أسفله مظهر الحبل في اللحظة $t_1 = 0.015$ بالسلم : 1 مربع يمثل شفله مظهر الحبل في اللحظة $t_1 = 0.015$



-1

- المنبع. λ الموجة λ و التردد ν المنبع.
 - 1-2 احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل.
- $t_3 = 0.025$ s و $t_2 = 0.02$ s عند اللحظتين عند اللحظتين -2

-3

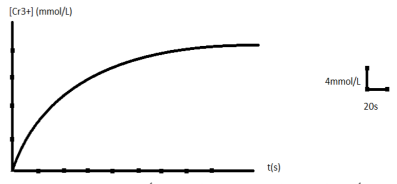
- 40 هو 40 نقطة، استنتج طول الحبل التي تهتز على توافق في الطور مع النقطة A هو 40 نقطة، استنتج طول الحبل (نقبل أن الطرف الثاني للحبل يهتز على توافق في الطور مع النقطة A)
 - 2-3 أوجد قيمة توتر الحبل، علما أن كتلته هي 2-3
 - 3-3 اوجد التأخر الزمني بين الطرف A للحبل و طرفه الثاني.
 - $v_{\rm e} = 102 H_{\rm Z}$ نضيء الحبل بواسطة وماض تردد ومضاته -4
 - 1-4 كيف سيظهر الحبل؟ علل جوابك.
 - 2-4 ما هي ترددات الوماض التي تبدي الحبل متوقفا؟



الكيمياء

نمزج حجما $V_1 = 50 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$ من محلول S_1 لحمض الأوكساليك $C_2H_2O_4$ تركيزه $C_1 = 0.06 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 50 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$ من محلول S_2 لثنائي كرومات البوتاسيوم($S_2 = 0.016 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$) تركيزه المولي $S_2 = 0.016 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$ في الخليط $S_2 = 0.016 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$ في الخليط المحصل عليه.

- $CO_2/C_2H_2O_4$: هذا الفاعل هما: $CO_2/C_2H_2O_4$ علما أن المزدوجتين المتدخلتين في هذا الفاعل هما: $CO_2/C_2H_2O_4$ و $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$
 - 3- حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل في التفاعل السابق.
 - 4- حدد قيمة التقدم الأقصى للتفاعل السابق.
 - x التفاعل x التفاعل x التفاعل x التفاعل x التفاعل x التفاعل x
 - $[Cr^{3+}]$ بالنسبة للزمن.
 - 7- نحتفظ بدرجة الحرارة ثابتة و نستنتج تركيز الأيونات Cr^{3+} الناتجة عن التفاعل، فنحصل على النتائج التالية:



- أ- هل التفاعل السابق تفاعل سريع أم بطيء؟
- ب- حدد قيمة السرعة الحجمية لهذا التفاعل عند اللحظة t=0s.
- ت- بين دون إنجاز أي حساب هل ستكون قيمة هذه السرعة عند اللحظة t=40 أكبر أم أصغر من قيمتها عند اللحظة t=0 علل جو ابك.
 - ث- اذكر عاملا حركيا آخر يؤثر على سرعة التفاعل؟
 - ج- أوجد قيمة زمن نصف التفاعل.

من إنجاز الأستاذ ابراهيم ايت بلا 2010



التصحيح

الفيزياء

تمرین 1

$$v = \frac{c}{\lambda_0}$$
 : 1

$$v = \frac{3.10^8}{5.10^{-7}} = 6.10^{14} Hz$$
 : 2

$$n = \frac{c}{v} \Rightarrow v = \frac{c}{n}$$
 -2

$$v = \frac{3.10^8}{1.5} = 2.10^8 \, m.s^{-1}$$
 :2

3-أ _ لدينا:

$$\sin i = n \sin r \Rightarrow \sin r = \frac{\sin i}{n} = \frac{0.5}{1.5} = 0.3333 \Rightarrow r = 19.47^{\circ}$$

$$A=60^{\circ}$$
و بما أن الموشور متساوي الأضلاع إذن

$$r'=A-r$$
 : ب لدينا

$$r' = 60 - 19,47 = 40,53^{\circ}$$

ج- r'_{i} نرمز للزاوية الحدية بالرمز r'_{i} إذن:

$$n \sin r'_{l} = \sin 90 \Rightarrow \sin r'_{l} = \frac{\sin 90}{n} = \frac{1}{1,5} = 0,6667 \Rightarrow r'_{l} = 41,81^{\circ}$$

r' < r', : و منه

.AC فإننا سنحصل على انكسار للضوء بعد اصطدام الحزمة الضوئية بالوجه r' < r'

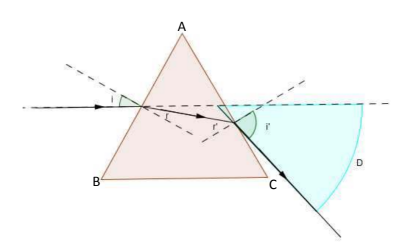
$$\sin i' = n \sin r' = 1.5 * \sin 40.53 = 0.9748 \Rightarrow i' = 77.11^{\circ}$$

ه - لدينا:

$$D = i + i' - A = 30 + 77.11 - 60 = 47.11^{\circ}$$

و من تم نجد أن:

و- رسم مسار الحزمة الضوئية مع تمثيل الزوايا i-i'-r-r'-D



4- بما ان معامل انكسار الموشور يتعلق بلون الضوء الذي يجتازه, و الضوء الأبيض ضوء مركب فإننا سنلاحظ على الشاشة ألوان الطيف المكونة للضوء الأبيض بحيث كل لون ينبثق من الموشور بزاوية 'i خاصة به.



$$\frac{2}{1-1}$$
 . $\lambda=2*2,5=5$ cm من خلال الشكل نجد أن $\frac{2}{1-1}$

$$v = \frac{d}{t_1} = \lambda.v \Rightarrow v = \frac{d}{\lambda.t_1} = \frac{7.5}{5*0.015} = 100Hz$$
 ولدينا:

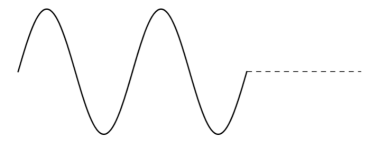
$$v = \frac{d}{t_1} \qquad \text{:} t_1$$

$$v = \frac{0.075}{0.015} = 5ms^{-1}$$
 :2

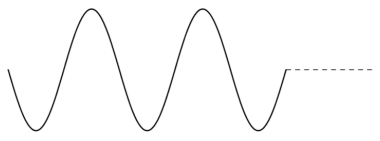
2- لتمثيل مظهر الحبل عند اللحظة t_2 يجب تحديد المسافة المقطوعة من طرف الموجة خلال هذه المدة و هي:

 $d=v.t_2=0,1m=10cm=2\lambda$

اذن مظهر الحبل عند هذه اللحظة هو:



 $d=2.5\lambda$: ين المسافة المقطوعة من طرف الموجة هي $t_3=0.025$ تكون المسافة المقطوعة من طرف إذن مظهر الحبل عند هذه اللحظة هو:



 $L=40\lambda=200$ cm=2m: بما أن طرفي الحبل يهتزان على توافق في الطور، إذن طول الحبل هو $L=40\lambda=200$ 2-3 لدبنا:

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \Rightarrow T = \mu . v^2 = \frac{m}{L} . v^2$$

ت ع:

$$T = \frac{0.04}{2} \cdot 25 = 0.5$$
N

3-3 لدينا:

$$\tau = \frac{L}{v} = \frac{2}{5} = 0.4s$$

المنحى لحبا أن تردد الومضات $v_{\rm e}$ أكبر بعض الشيء من تردد الهزاز إذن سنلاحظ حركة بطيئة للحبل في المنحى 1-4 المعاكس لانتشار الموجة

4-2- ليبدو الحبل متوقفا ينبغي أن تتحقق لدينا العلاقة التالية:

مع k عدد طبيعي صحيح k مع
$$10Hz \le v_{\rm e} = \frac{v}{k} \le v = 100Hz$$

$$v_{\rm e} \in \left\{10; \frac{100}{9}; 12,5; \frac{100}{7}; \frac{100}{6}; 20; 25; \frac{100}{3}; 50; 100\right\}$$



الكيمياء

$$[C_2H_2O_4]_0 = \frac{C_1 \cdot V_1}{V_1 + V_2} = 3.10^{-2} \, mol.L^{-1}$$

$$\left[Cr_2O_7^{2-}\right]_0 = \frac{C_2.V_2}{V_1 + V_2} = 0,008 = 8.10^{-3} \, mol.L^{-1}$$

$$Cr_2O_7^{2-} + 3C_2H_2O_4 + 8H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 6CO_2 + 7H_2O$$
 -2

$$Cr_2O_7^{2-} + 3C_2H_2O_4 + 8H_3O^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 6CO_2 + 15H_2O$$

 $C_2H_2O_4$ المختزل هو

4- لدينا:

$$n_i(Cr_2O_7^{2-}) = 0.016*0.05 = 8.10^{-4} mol$$

 $n_i(C_2H_2O_4) = 0.06*0.05 = 3.10^{-3} mol$

و بما أن

$$\frac{n_i(Cr_2O_7^{2-})}{1} < \frac{n_i(C_2H_2O_4)}{3}$$

إذن المتفاعل المحد هو أيون ${\rm Cr}_2{\rm O}_7^{2-}$ و بالتالى سنحصل عند نهاية التفاعل على:

$$n_i(Cr_2O_7^{2-}) - x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow x_{\text{max}} = n_i(Cr_2O_7^{2-}) = 8.10^{-4} \text{ mol}$$

 $n(Cr^{3+})=2x$ المتكونة هي: حسب معادلة التفاعل نجد أن كمية مادة أيون $(Cr^{3+})=2x$

و من تم نحصل على:

$$[Cr^{3+}] = \frac{2x}{V_1 + V_2} = 20x$$

6- لدينا:

$$v = \frac{1}{2} \frac{d[Cr^{3+}]}{dt}$$

7- أ- التفاعل السابق تفاعل بطيء لأن التركيز يتطور تدريجيا.

t=0 عند اللحظة [Cr³⁺]=f(t) عند الموجه للمماس للمنحنى $v = \frac{1}{2} * a$ بحيث $v = \frac{1}{2} * a$

$$v = \frac{1}{2} * \frac{\Delta [Cr^{3+}]}{\Delta t} = \frac{1}{2} * \frac{10^{-2}}{20} = 2,5.10^{-4} mol.L^{-1}.s^{-1}$$

ت- بما أن تراكيز المتفاعلات تنخفض أثناء تطور المجموعة الكيميائية فإن السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص تدريجيا مع الزمن و بالتالي ستكون قيمتها عند اللحظة t=40 أصغر من قيمتها عند اللحظة t=0.

ث- درجة الحرارة

ج- عند اللحظة $t_{1/2}$ يتحقق لدينا:

$$x = \frac{x_{\text{max}}}{2} \Rightarrow [Cr^{3+}] = 20x = 10x_{\text{max}} = 8mmol.L^{-1}$$

 $t_{1/2} \approx 35s$ من خلال المنحنى نجد

من إنجاز الأستاذ ابراهيم ايت بلا

2010

