

الشعبية: 2 ع.ر. - أ و ب -
المادة : فيزياء كيمياء .
المدة : 2 س

فرض كتابي محروس رقم -1-



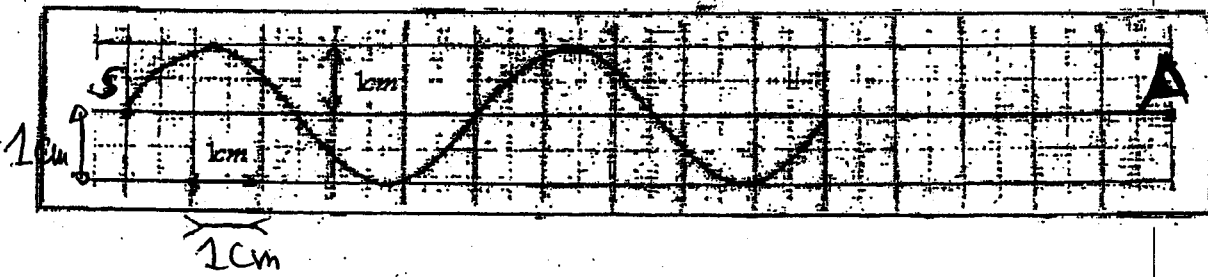
فيزياء-1- ٤ (٣)

نضيء بواسطة حزمة الليزر طول موجتها $\lambda = 630\text{nm}$ شقا رأسيا عرضه a ونضع عموديا على مسار الحزمة شاشة على مسافة $D=2\text{m}$ من الشق الرأسى. نلاحظ على الشاشة ظاهرة الحيود حيث عرض البقعة المركزية $|l|=7\text{cm}$.

- 1/ مثل على تبانية التركيب المستعمل موضحا عليه الفرق الزاوي.
- 2/ باعتبار الفرق الزاوي θ صغيرة بحيث $\tan \theta = \theta$ أوجد العلاقة بين θ و D أحسب θ .
- 3/ استنتج العرض a للشق المستعمل.

فيزياء-2- ٤ (٥)

يحدث الطرف S لشفرة مهتزة بالتردد $N=100\text{Hz}$ موجة مستعرضة متواالية تنتشر طول حبل موتر. تمثل التبانية التالية مظهر جزء من الحبل بالسلم الحقيقي في لحظة تاريخها t_1 .



1/ أعط تعريفا للموجة المستعرضة والموجة المتواالية.

2/ أوجد قيمة الدور T .

3/ أوجد قيمة كل من طول الموجة λ وسرعة الانتشار v .

4/ علما أن أصل التواريخ اللحظة التي يبدأ فيها المنبع S في الاهتزاز.

4-1- أوجد قيمة اللحظة t_1 .

4-2- في أي لحظة تصل الموجة إلى النقطة A .

- 5/ مثل مظهر الحبل في اللحظتين $t_3 = t_2 + T/4$ و $t_2 = 0,025S$
- 6/ توجد نقطتان M و N على التوالي على مسافة $SM = 7,5\text{cm}$ و $SN = 10\text{cm}$ من المنشئ.
- 6-1- قارن حركة كل من النقطتين M و N مع حركة المنشئ.
- 6-2- قارن حركتي M و N.
- 7/ نضيء الحبل بواسطة وماض تردد ومضاته N_e صف ما شاهد في الحالات التالية: $N_e = 99\text{Hz}$ و $N_e = 100\text{Hz}$ و $N_e = 101\text{Hz}$.

فيزياء - 3 - (5)

نوجه حزمة من الضوء المنشئ من مصباح نحو موشور فحصل على الشاشة على ثلاث حزات طول موجاتها في الفراغ هي: $\lambda_2 = 589\text{nm}$, $\lambda_1 = 434\text{nm}$, $\lambda_3 = 768\text{nm}$. نعطي زاوية الموشور $A = 60^\circ$ وسرعة انتشار الضوء في الفراغ $C = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$.

- 1/ ماذا تشكل الصورة المحصل عليها على الشاشة، و ما اسم الظاهرة التي تحدث للضوء.
- 2/ ندير الموشور فتتغير زاوية الانحراف D لتأخذ قيمتها الدنوية D_m في الحالة التي تكون فيها زاوية الورود i تساوي زاوية الانبعاث i' .

بين في هذه الحالة أن:

$$\sin\left(\frac{D_m + A}{2}\right) = n(\lambda) \cdot \sin\left(\frac{A}{2}\right)$$

- 3/ بالنسبة للحزات الثلاث ، أعطت القياسات النتائج التالية :

78	82	93	D_m
768	589	434	$\lambda (\text{nm})$
			$n(\lambda)$

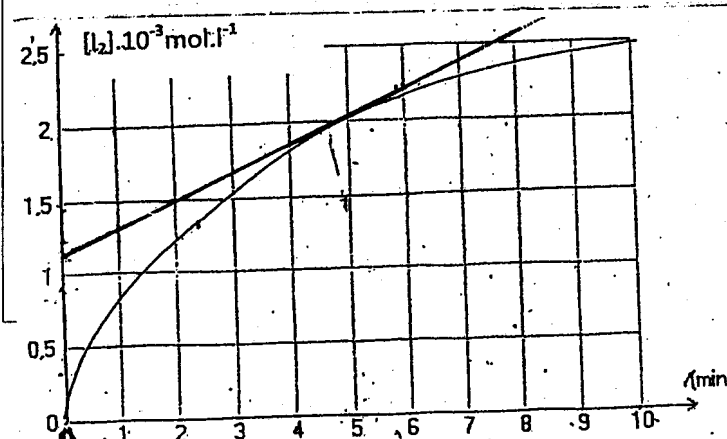
- 3-1- أتمم الجدول أعلاه.
- 3-2- أحسب قيم السرعات V_1 و V_2 و V_3 للحرزات الثلاث في المنشور.
- 3-3- أحسب الترددات N_1 و N_2 و N_3 ثم الأدوار T_1 و T_2 و T_3 للحرزات.
- 3-4- أحسب طول الموجات λ_1 و λ_2 و λ_3 لهذه الحرزات في المنشور.
- 3-5- استنتج المقادير التي تميز الموجات الضوئية.

الكيمياء : (7)

نمزج عند اللحظة $t=0$ حجما $V_1=50\text{mL}$ من محلول يودور البوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{I}^-$) تركيزه L/mol و $C_1=10^{-2}\text{ mol/L}$ و حجما $V_2=50\text{mL}$ من محلول بيروكسي ثاني كبريتات البوتاسيوم ($2\text{K}^+ + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$) تركيزه L/mol $C_2=10^{-2}\text{ mol/L}$. تتحول أيونات اليودور I^- إلى ثاني اليود I_2 وأيونات بيروكسي ثاني كبريتات $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ إلى أيونات الكبريتات SO_4^{2-} .

يتمثل المنحنى أسفله تغيرات تركيز ثاني اليود والتكون.

- 1/ حدد المزدوجتين المشاركتين في التفاعل.
- 2/ أكتب نصفي معادلتي الأكسدة والاختزال والمعادلة الحصيلة للتفاعل.
- 3/ أنشئ الجدول الوصفي الموافق للمعادلة الحصيلة للتفاعل ثم عين التقدم الأقصى و المتفاعل المحد.
- 4/ أوجد التقدم x عند اللحظة $t=5\text{min}$ واستنتاج تركيز أيونات اليودور I^- عند نفس اللحظة.
- 5/ عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ واحسب قيمته.
- 6/ عرف السرعة الحجمية ثم بين أنها تكتب على الشكل $v = \frac{d[\text{I}]}{dt}$ واحسب قيمتها عند اللحظة $t=5\text{min}$.
- 7/ ما تأثير درجة الحرارة والتركيز البديهي للمتفاعلات على سرعة التفاعل وعلى زمن نصف التفاعل.



-3/3