

الفيزياء

تمرين 1

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

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

2 حدد سرعة انتشارها في الموشور علما أن معامل الانكسار الموافق لها هو $n = 1,5$

3 ترد الحزمة الضوئية على الوجه AB للموشور بزاوية $i = 30^\circ$

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؟

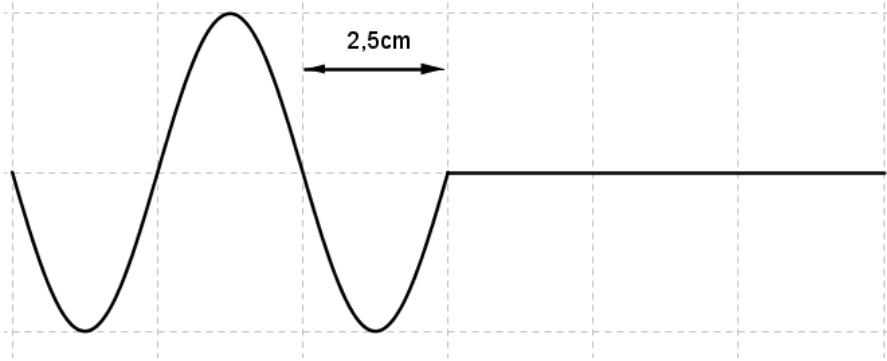
هـ- احسب زاوية الانحراف D للحزمة الضوئية.

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

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

تمرين 2

نحدث بواسطة هزاز مرتبط بالطرف A لحبل تذبذبات جيئية ترددها V ، بحيث نضع على الطرف الآخر للحبل قطننا لامتناصص الموجات (منع الموجات من الانعكاس). نعتبر اللحظة التي بدأت فيها حركة الهزاز أصلا للتواريخ. يمثل الشكل أسفله مظهر الحبل في اللحظة $t_1 = 0,015\text{s}$ بالسلم 1: مربع يمثل $2,5\text{cm}$.



1-

1-1 عين طول الموجة λ و التردد V لاهتزازات المنبع.

1-2 احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل.

2- مثل مظهر الحبل عند اللحظتين $t_2 = 0,02\text{s}$ و $t_3 = 0,025\text{s}$

3-

3-1 علما أن عدد نقط 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)

3-2 أوجد قيمة توتر الحبل، علما أن كتلته هي $m = 40\text{g}$

3-3 أوجد التأخر الزمني بين الطرف A للحبل و طرفه الثاني.

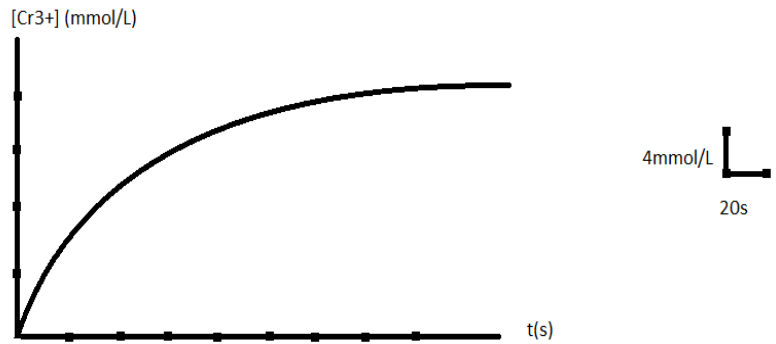
4- نضيء الحبل بواسطة و ماض تردد ومضاته $v_e = 102\text{Hz}$

1-4 كيف سيظهر الحبل؟ علل جوابك.

2-4 ما هي ترددات الوماض التي تبدي الحبل متوقفا؟

الكيمياء

- نمزج حجما $V_1 = 50\text{mL}$ من محلول S_1 لحمض الأوكساليك $C_2H_2O_4$ تركيزه $C_1 = 0,06 \text{ mol.L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 50\text{mL}$ من محلول S_2 لثنائي كرومات البوتاسيوم $(2K^+, Cr_2O_7^{2-})$ تركيزه المولي $C_2 = 0,016 \text{ mol.L}^{-1}$
- احسب التركيز المولي البدئي لكل من حمض الأوكساليك و أيونات ثنائي كرومات $Cr_2O_7^{2-}$ في الخليط المحصل عليه.
 - اكتب معادلة التفاعل الحاصل في الخليط، علما أن المزدوجتين المتدخلتين في هذا الفاعل هما: $CO_2/C_2H_2O_4$ و $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$
 - حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل في التفاعل السابق.
 - حدد قيمة التقدم الأقصى للتفاعل السابق.
 - أوجد العلاقة بين تركيز الأيونات Cr^{3+} في الخليط و تقدم التفاعل x .
 - أعط تعبير السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة مشتقة $[Cr^{3+}]$ بالنسبة للزمن.
 - نحتفظ بدرجة الحرارة ثابتة و نستنتج تركيز الأيونات Cr^{3+} الناتجة عن التفاعل، فنحصل على النتائج التالية:



- هل التفاعل السابق تفاعل سريع أم بطيء؟
- حدد قيمة السرعة الحجمية لهذا التفاعل عند اللحظة $t = 0\text{s}$.
- بين دون إنجاز أي حساب هل ستكون قيمة هذه السرعة عند اللحظة $t = 40\text{s}$ أكبر أم أصغر من قيمتها عند اللحظة $t = 0$. علل جوابك.
- اذكر عاملا حركيا آخر يؤثر على سرعة التفاعل؟
- أوجد قيمة زمن نصف التفاعل.

من إنجاز الأستاذ ابراهيم ايت بلا

2010