

الفيزياء

تمرين 1

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

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

$$2 \text{ حدد سرعة انتشارها في المنشور علما أن معامل الإنكسار الموفق لها هو } n = 1.5$$

$$3 \text{ ترد الحزمة الضوئية على الوجه AB للمنشور بزاوية } i = 30^\circ$$

أ- حدد قيمة زاوية الإنكسار r على الوجه AB

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

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

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

هـ- احسب زاوية الانحراف D للحزمة الضوئية.

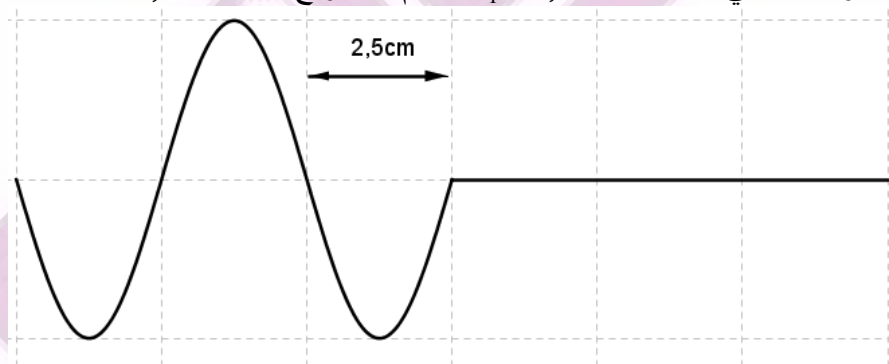
وـ- ارسم بشكل تقريري مسار الحزمة الضوئية عبر المنشور مع تمثيل الزوايا: $D - r' - r - i - i'$ (زاوية الإنبعاث التي يكونها الشعاع المنبع من المنشور مع المنظمي على الوجه AC)

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

تمرين 2

نحدث بواسطة هزاز مرتبط بالطرف A لحبل تذبذبات جيبية ترددتها v ، بحيث نضع على الطرف الآخر للحبل قطناً لامتصاص الموجات (منع الموجات من الانعكاس). نعتبر اللحظة التي بدأت فيها حركة الهزاز أصلاً للتاريخ.

يمثل الشكل أسفله مظهر الحبل في اللحظة $s_1 = 0,015\text{s}$ بالرسم: $t_1 = 0,015\text{s}$ يمثل 2.5cm .



-1

1-1 عين طول الموجة λ و التردد v لاهتزازات المنشع.

2-1 احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل.

2- مثل مظهر الحبل عند اللحظتين $s_2 = 0,025\text{s}$ و $s_3 = 0,035\text{s}$.

-3

3- علماً أن عدد نقط الحبل التي تهتز على توافق في الطور مع النقطة A هو 40 نقطة، استنتج طول الحبل (نقل أن الطرف الثاني للحبل يهتز على توافق في الطور مع النقطة A)

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

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

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

4-1 كيف سيظهر الحبل؟ على جوابك.

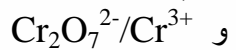
4-2 ما هي ترددات الومامض التي تبدي الحبل متوقفاً؟

الكيمياء

نمزج حجما $V_1 = 50\text{mL}$ من محلول S_1 لحمض الأوكساليك $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ تركيزه $C_1 = 0,06 \text{ mol.L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 50\text{mL}$ من محلول S_2 لثاني كرومات البوتاسيوم $(2\text{K}^+, \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-})$ تركيزه المولي $C_2 = 0,016 \text{ mol.L}^{-1}$

1- احسب التركيز المولي البديئي لكل من حمض الأوكساليك و أيونات ثانوي كرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ في الخليط المحصل عليه.

2- اكتب معادلة التفاعل الحاصل في الخليط، علما أن المزدوجتين المتدخلتين في هذا الفاعل هما: $\text{CO}_2/\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$



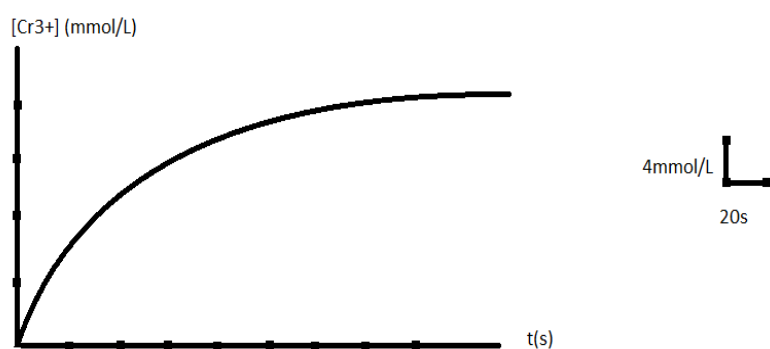
3- حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل في التفاعل السابق.

4- حدد قيمة التقدم الأقصى للتفاعل السابق.

5- أوجد العلاقة بين تركيز الأيونات Cr^{3+} في الخليط و تقدم التفاعل x .

6- أعط تعبير السرعة الحجمية للتفاعل بدالة مشتقة $[\text{Cr}^{3+}]$ بالنسبة للزمن.

7- نلاحظ درجة 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 $t=0\text{s}$.

ت- 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.

ث- اذكر عاملاً آخر يؤثر على سرعة التفاعل؟

ج- أوجد قيمة زمن نصف التفاعل.

من إنجاز الأستاذ ابراهيم ايت بلا
2010