

الفيزياء

تمرين 1

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

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

2 حدد سرعة انتشارها في المنشور علماً أن معامل الإنكسار المتفق لها هو $n = 1.5$

3 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.

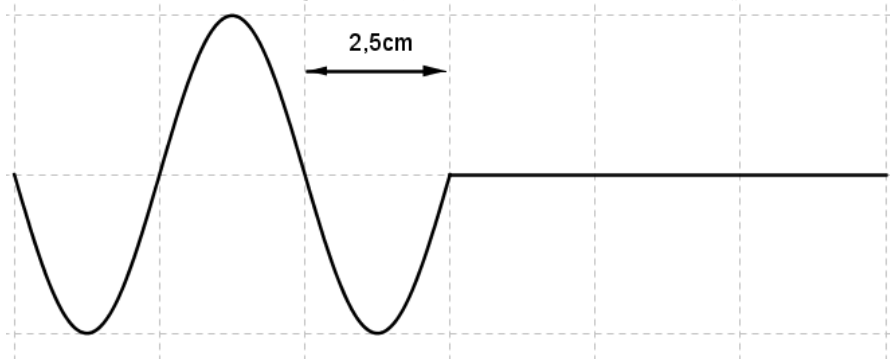
وـ- ارسم بشكل تقريري مسار الحزمة الضوئية عبر المنشور مع تمثيل الزوايا: $D - r - r' - i - i'$ (زاوية الإنبعاث التي يكونها الشعاع المنبع من المنشور مع المنظمي على الوجه AC)

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). تعتبر اللحظة التي بدأت فيها حركة الهزاز أصلاً للتاريخ.

يمثل الشكل أسفله مظهر الحبل في اللحظة $t_1 = 0,015\text{s}$ بالرسم: 1 مربع 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 $t_2 = 0,025\text{s}$ و $t_3 = 0,02\text{s}$

-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- نصيء 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 $C_2 = 0,016 \text{ mol.L}^{-1}$

- 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، علماً أن المزدوجتين المتدخلتين في هذا الفاعل هما: $\text{CO}_2/\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ و $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}$

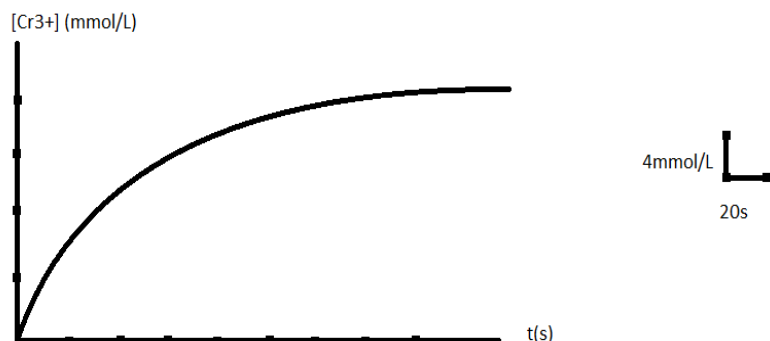
3- حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل في التفاعل السابق.

4- حدد قيمة التقدم الأقصى للتفاعل السابق.

5- أُوجد 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- 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 $t=0\text{s}$.

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

التصحيح

الفيزياء

تمرين 1

1 - لدينا: $v = \frac{c}{\lambda_0}$

ت ع: $v = \frac{3 \cdot 10^8}{5 \cdot 10^{-7}} = 6 \cdot 10^{14} Hz$

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

ت ع: $v = \frac{3 \cdot 10^8}{1,5} = 2 \cdot 10^8 m.s^{-1}$

-3

أ - لدينا:

$$\sin i = n \sin r \Rightarrow \sin r = \frac{\sin i}{n} = \frac{0,5}{1,5} = 0,3333 \Rightarrow r = 19,47^\circ$$

ب - لدينا: $r' = A - r$
ت ع: $r' = 60^\circ - 19,47^\circ = 40,53^\circ$

ج - نرمز للزاوية الحدية بالرمز i' إذن:

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

و منه: $r' < r'_l$

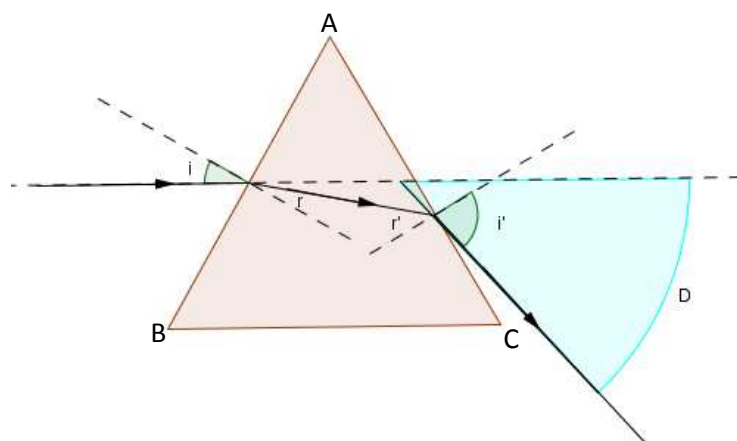
د - بما أن $i' < r'$ فإننا سنحصل على انكسار للضوء بعد اصطدام الحزمة الضوئية بالوجه AC.

$$\sin i' = n \sin r' = 1,5 * \sin 40,53 = 0,9748 \Rightarrow i' = 77,11^\circ$$

$$D = i + i' - A = 30 + 77,11 - 60 = 47,11^\circ$$

ه - لدينا: و من تم نجد أن:

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



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

تمرين 2

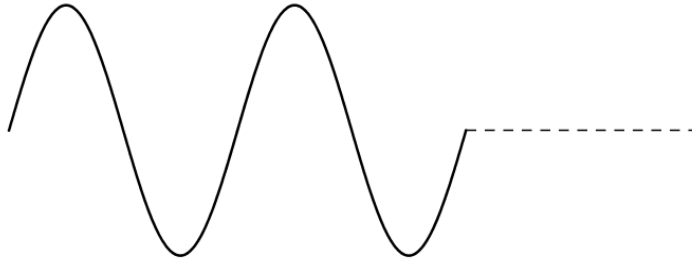
1-1 من خلال الشكل نجد أن $\lambda = 2 * 2,5 = 5\text{cm}$
 $v = \frac{d}{t_1} = \lambda \cdot v \Rightarrow v = \frac{d}{\lambda \cdot t_1} = \frac{7,5}{5 * 0,015} = 100\text{Hz}$

ولدينا: $v = \frac{d}{t_1}$ لدينا:

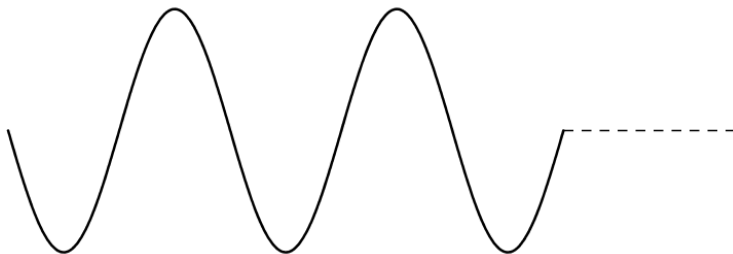
ت ع: $v = \frac{0,075}{0,015} = 5\text{ms}^{-1}$

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

$d = v \cdot t_2 = 0,1\text{m} = 10\text{cm} = 2\lambda$
 إذن مظهر الحبل عند هذه اللحظة هو:



و عند اللحظة $t_3 = 0,025\text{s}$ تكون المسافة المقطوعة من طرف الموجة هي: $d = 2,5\lambda$
 إذن مظهر الحبل عند هذه اللحظة هو:



-3

1-3 بما أن طرفي الحبل يهتزان على توافق في الطور، إذن طول الحبل هو: $L = 40\lambda = 200\text{cm} = 2\text{m}$
 2-3 لدينا:

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

ت ع:

$$T = \frac{0,04}{2} \cdot 25 = 0,5\text{N}$$

3-3 لدينا:

$$\tau = \frac{L}{v} = \frac{2}{5} = 0,4\text{s}$$

-4

4-1 بما أن تردد الومضات v_e أكبر بعض الشيء من تردد الهزاز إذن سنلاحظ حركة بطيئة للحبل في المنحى المعاكس لانتشار الموجة.

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

$$10\text{Hz} \leq v_e = \frac{v}{k} \leq v = 100\text{Hz}$$

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

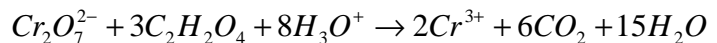
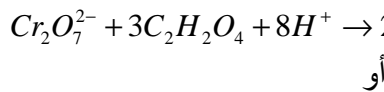
الكيمياء

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

-1

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

-2



المختزل هو $C_2H_2O_4$ -3

لدينا: -4

$$n_i(Cr_2O_7^{2-}) = 0,016 * 0,05 = 8.10^{-4} mol$$

$$n_i(C_2H_2O_4) = 0,06 * 0,05 = 3.10^{-3} mol$$

و بما أن

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

إذن المتفاعل المحد هو أيون $Cr_2O_7^{2-}$ و بالتالي سنحصل عند نهاية التفاعل على:

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

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

ب- $v = \frac{1}{2} * a [Cr^{3+}]$ حيث a هو المعامل الموجه للمناسن لـ المنحنى عند اللحظة $t=0$

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

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

ث- درجة الحرارة

ج- عند اللحظة $t_{1/2}$ يتحقق لدينا:

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

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

من إنجاز الأستاذ ابراهيم ايت بلا

2010