

ثانوية ش. محمد أمرزيان التأهيلية
المادة: الفيزياء و الكيمياء
مدة الاجاز: ساعتان

فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى



الشعبة والسلك: شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

الاجاز: الأستاذ محمد الوهابي

الكيمياء: تبع تحول كيميائي بقياس الضغط (7 نقاط)

تستخدم كربونات الصوديوم في عدة مجالات كالطبخ وغسل الأواني وفي إزالة رائحة الفم الكريهة الناتجة عن حمضية الأغذية.

خلال هذا التمرين سوف نرى التفاعل الذي يؤدي إلى إزالة حمضية الفم بواسطة كربونات الصوديوم.

نضع في حوجلة مفرغة من الهواء حجما $V_1=60\text{mL}$ من محلول حمض الإيثانويك $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}$ تركيزه $C_1=1\text{mol/L}$ ثم نضيف إليها سريعا حجما $V_2=20\text{mL}$ من محلول هيدروجينوكربونات $(\text{Na}_{(aq)}^+ + \text{HCO}_{3(aq)}^-)$ الصوديوم ذي التركيز $C_2=0,75\text{mol/L}$ ثم نحكم إغلاق الحوجلة ونقوم بقياس ضغط الغاز داخل الحوجلة بدلالة الزمن. يعطي الجدول التالي النتائج المحصل عليها.

405	345	300	270	210	180	150	120	90	60	30	0	$t(s)$
27,6	27,6	26	25,4	23,8	22,8	21,5	20	17,8	14,8	8,31	0	$P_{\text{CO}_2} (\times 10^3 \text{ Pa})$

نعطي معادلة التفاعل الحاصل : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{HCO}_{3(aq)}^- \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + \text{CH}_3\text{COO}_{(aq)}^- + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$

نعتبر غاز CO_2 غازا كاملا ، ونعطي معادلة الحالة للغاز الكامل : $P_{\text{CO}_2} \cdot V_{\text{CO}_2} = n(\text{CO}_2) \cdot R \cdot T$

1- أحسب كمية المادة البدئية للتفاعلات . (0,5 ن)

2- أنشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل . (1 ن)

3- حدد المتفاعل المد واستنتج التقدم الأقصى x_{max} . (0,5 ن)

4- أوجد من جدول التقدم العلاقة بين x تقدم التفاعل و $n(\text{CO}_2)$ كمية مادة ثانوي أوكسيد الكربون المتكونة عند اللحظة t . (0,5 ن)

5- أوجد تعبير التقدم x بدلالة P_{CO_2} ضغط الغاز ; V_{CO_2} حجم الغاز ; T درجة الحرارة و R ثابتة الغازات الكاملة. (1 ن)

6- استنتاج قيمة x_{max} ثم قارنها مع القيمة السابقة (السؤال 3) . (1 ن)

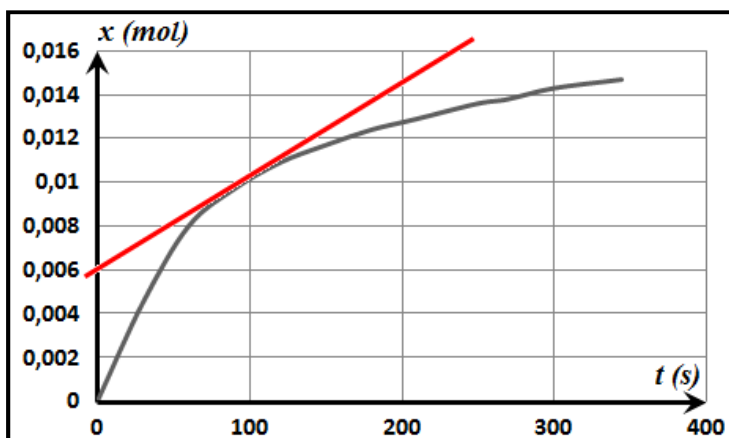
نعطي : $R=8,31 \text{ (S.I)}$; $V_{\text{CO}_2}=1,35 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$; $T=298^\circ\text{K}$.

7- يمثل المنحنى جانبه تطور التقدم x بدلالة الزمن t .

7- حدد مبيانيا قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة $s = 100 \text{ s}$. (1 ن)

7- عرف $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل ، وحدد مبيانيا قيمته . (1 ن)

8- نقوم برفع تراكيز المتفاعلات ، مثل في هذه الحالة المنحنى التقريري لتطور التقدم x بدلالة الزمن t . (0,5 ن)



الفيزياء (13 نقطة)

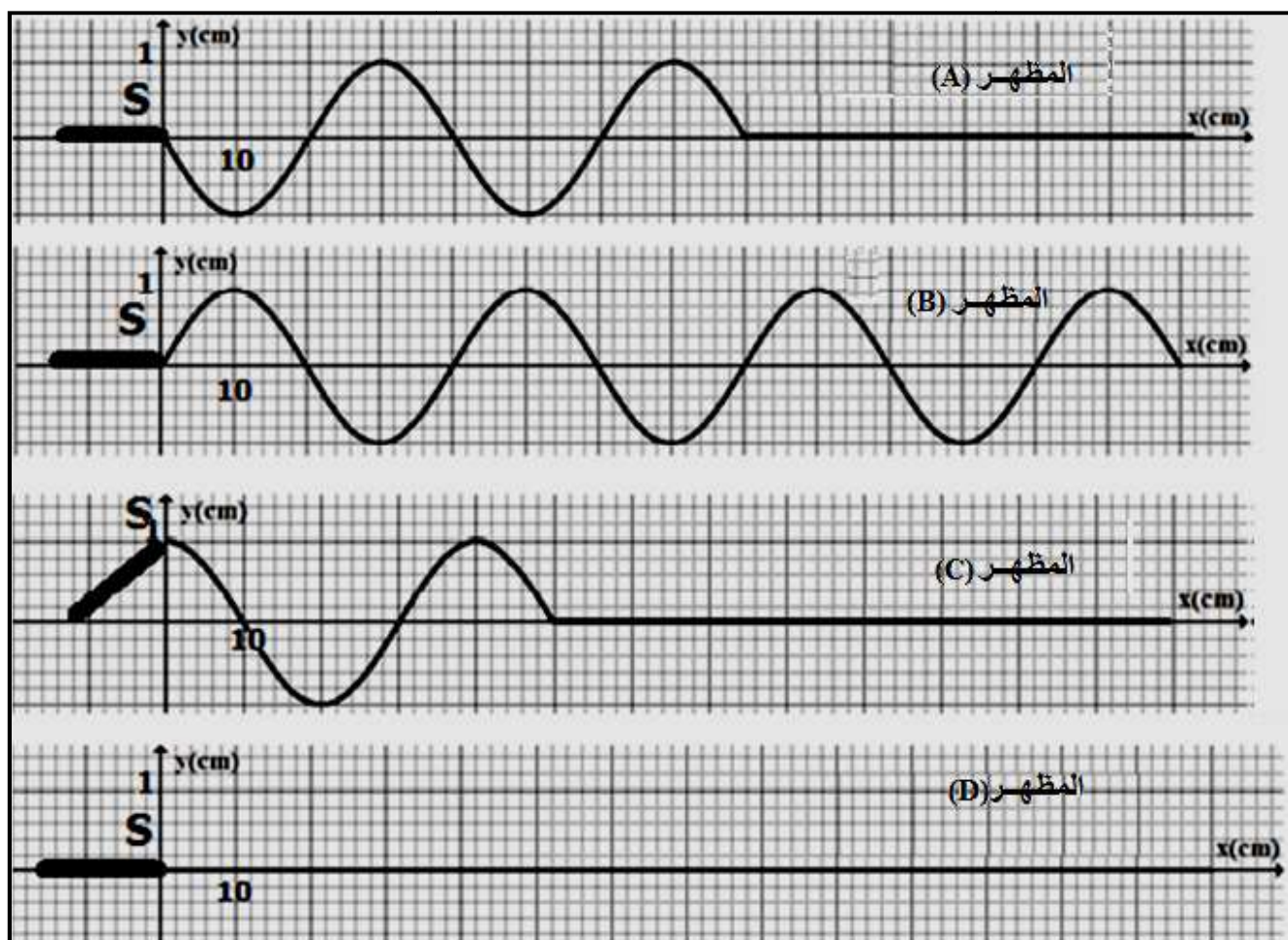
التمرين الأول : دراسة الموجة طول الحبل (5 نقاط)

نثبت حبلًا طوله $L=140\text{cm}$ مرنا بالطرف S لشفرة معدنية مهتزة ترددتها $N=25\text{Hz}$ ، بينما نضع على الطرف الآخر كمية كافية من القطن .

في اللحظة $t=0$ يحدث الاهتزاز الرأسى للشفرة ، موجة متواالية جيبية في الطرف S للحبل ، فتنتشر طول الحبل بدون إخماد وبدون انعكاس .

يمثل الشكل 1 مظهر الحبل في لحظات ذات تواريخ مختلفة : $t_2=8,0\cdot10^{-2}\text{s}$ و $t_0=0\text{s}$ و $t_1=5,0\cdot10^{-2}\text{s}$ و $t_3=1,4\cdot10^{-1}\text{s}$.

- ما هو دور القطن في هذه التجربة . (0,5 ن)
- عين مبيانيا λ قيمة طول الموجة المدروسة . (0,5 ن)
- أحسب v سرعة انتشار الموجة طول الحبل . (0,5 ن)
- اقرئ كل لحظة ذات التاريخ t بمظهر الحبل الموافق لها . (1 ن)
- نعتبر نقطة M من الحبل حيث أنها تهتز بالنسبة للطرف S بتأخر زمني $\tau=9,0\cdot10^{-2}\text{s}$.
أحسب المسافة SM التي تفصل النقطة M عن الطرف S . (0,5 ن)
- نضئ الحبل بواسطة وماض تردد $N=25\text{Hz}$. ماذا نلاحظ ؟ (0,5 ن)
- مثل مظهر الحبل عند اللحظة $t=4,0\cdot10^{-2}\text{s}$. (1,5 ن)



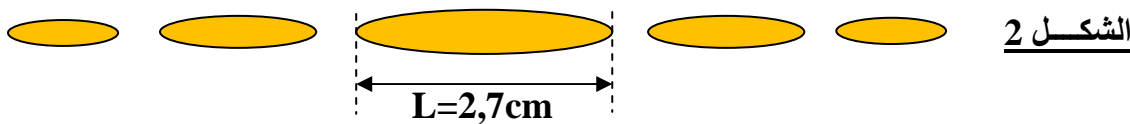
الشكل 1

التمرين الثاني : الموجات الضوئية (8نقط)

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول :

يمثل الشكل 2 الشكل المحصل عليه على شاشة تبعد بمسافة $D=2\text{m}$ بالنسبة لشق عرضه $a=100\mu\text{m}$ مضاء بحزمة ضوئية منبعثة من جهاز لازر .



- 1- لماذا تسمى الظاهرة المشاهدة . 0,5 ن
- 2- ماذا يمكن استنتاجه انطلاقا من هذه الظاهرة . 0,5 ن
- 3- عبر عن الفرق الزاوي θ بدلالة L و D . 0,5 ن
- 4- اعط العلاقة بين θ ، λ و a . 0,5 ن
- 5- استنتج قيمة λ . 1 ن
- 6- نعرض الشق السابق بفتحة دائيرية قطرها ' a ' مع الحفاظ على نفس التركيب التجربى فنحصل على الشاشة على بقعة دائيرية قطرها $d=2,7\text{cm}$. نعطي في هذه الحالة :

$$\theta = 1,22 \frac{\lambda}{a}$$

- أحسب قيمة ' a ' . 1 ن

الجزء الثاني :

ندرس في هذا التمرين موشورا من الزجاج زاويته $A=30^\circ$. نرسل على الوجه الأول لهذا الموشور حزمة ضوئية أحادية اللون طول موجتها في الفراغ هو : $\lambda_0 = 750\text{nm}$. نعطي زاوية الورود : $i=40^\circ$.

معامل انكسار الموشور بالنسبة لهذا الإشعاع هو : $n=1,63$.

نعتبر أن سرعة الضوء في الفراغ هي : $c=3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

- 1- من بين المقادير الفيزيائية التالية ، حدد المقدار أو المقادير التي تتغير عندما تنتقل الحزمة الضوئية السابقة من الهواء إلى زجاج الموشور . 0,5 ن

- سرعة الانتشار v ؛ طول الموجة λ ؛ تردد الشعاع الضوئي v

2- أحسب λ طول موجة هذا الشعاع داخل الموشور . 0,5 ن

3- ذكر بالعلاقات الأربع للموشور . 0,5 ن

4- أحسب كل من r و r' و i زاوية الانبثاق و D الانحراف الزاوي (أنظر الشكل 3) . 2 ن

- 5- نعرض الحزمة الضوئية السابقة بالضوء الأبيض . ماذا سنشاهد على الشاشة ؟ ما اسم الظاهرة المشاهدة ؟ 0,5 ن

الشكل 3

