

نقطة: كيمياء: نهتم في هذا التمرين بتفاعل الاكسدة والاختزال بين الايون بيروكسو ثاني كبريتات $S_2O_8^{2-}$ والايون يودور I^- في محلول مائي عند درجة الحرارة $20^\circ C$.

نعطي المزدوجتان مؤكسد مختزل: $.S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-}$ و I_2 / I^-

نضع في كأس حجم $V_1 = 40mL$ من محلول بيروكسو ثاني كبريتات البوتاسيوم $(2K^+ + S_2O_8^{2-})$ تركيزه $C_1 = 10^{-1} mol / L$

في اللحظة $t = 0$ نضيف حجم $V_2 = 60mL$ من محلول يودور البوتاسيوم ($K^+ + I^-$) تركيزه $.C_2 = 1,5 \cdot 10^{-1} mol/L$

بواسطة جهاز لقياس المواصلة المرتبط بنظام لتحليل المعلومات نتمكن من تتبع تطور مواصلة الخليط مع الزمن فنحصل على المنحنى التالي:

١-١- اكتب أنصاف المعادلات الالكترونية الخاصة بالمزدوجتين مؤكسد-مختزل.

2- اكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل الأكسدة والاختزال بين $S_2O_8^{2-}$ و I^- . 0.5

t (s)	G
0	19,0
30	19,7
60	20,2
75	20,3
90	20,5
105	20,6
120	20,6
135	20,6
150	20,6
165	20,6
180	20,6
195	20,6
210	20,6

$$V = V_1 + V_2 \quad \text{مع } A \text{ و } B \text{ ثابتان و} \quad G = \frac{1}{V} (A + B \cdot x) \quad \text{بین ان:}$$

$$v = \frac{1}{B} \frac{dG}{dt} \quad \text{3-2- بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تكتب: } \quad 0.5$$

3- فيما يلي نأخذ $B = 42 \text{ mS.L.mol}^{-1}$ و $A = 1,9 \text{ mS.L}$

3- اوجد السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t = 75s$

2-3- اعتماداً على العلاقة في السؤال 2-2- احسب المواصل

النتائج مبنية على تقييمات المعلمين في المدارس.

٤-١-٤) حرف γ رم نصف الماء.

4-2- بين أن تعبير المواصلة عند زم 0.5

4-2- بين أن تعبير المواصلة عند زمن نصف التفاعل $G_{\frac{1}{2}}$ تكتب:

. احسب $G_{\frac{1}{2}}$ واستنتاج $t_{\frac{1}{2}}$ | 0.5

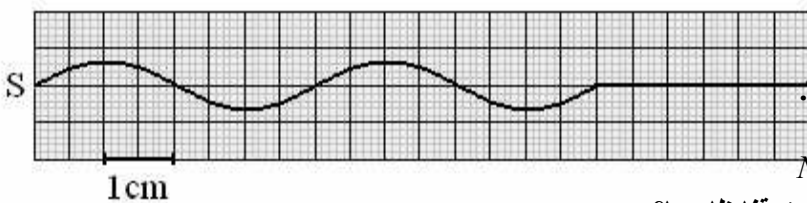
فيزياء 1: ؟ يحدث هزاز تردد $N = 100\text{Hz}$ لحبل منن أفقى تذبذبات جيبيّة، نصف على الطرف الآخر للحبل قطنا.

١- مادر القطن في هذه التجربة؟

2- تعطي التبيانة جانبية مظهر الحبل عند اللحظة التي تاريخها^t. نعتبر اللحظة التي بدأت فيها حركة الهزاز أصلًا للتاريخ.

1-2- عين كل من طول الموجة λ وسرعة الانتشار V للموجة.

٢-٢- اوجد التاريخ t_1 | 0.5



3- نعتبر النقطة M من الحبل بحيث $SM = 8\text{cm}$
قارن حركتي النقطتين M و S .

٤- نضيء الحبل بواسطة ماض تردد ومضاته

٤- ما هي اكبر قيمة لتردد الومضات ليبدو الحبل متوقفا ظاهريا؟ 0.5

٤-٢- نضبط تردد الومضات عند القيمة $N_e = 101Hz$ فببدو الموجات في حركة ظاهرية بطيئة. حدد منحى هذه الحركة. حدد السرعة

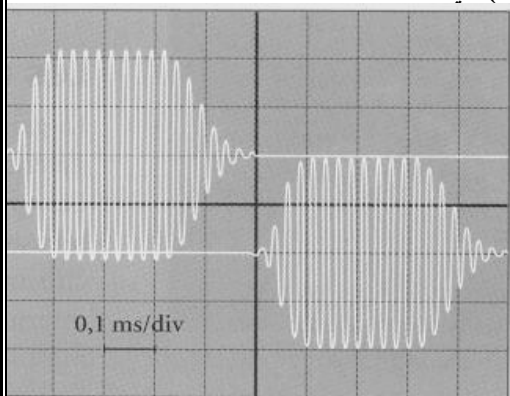
الظاهرة V_a لانتشار الموجات.

فيزياء 2: يرسل باعث دفعات (salves) من موجات فوق صوتية (Ultrasons) في الهواء.

نسجل بواسطة راسم التذبذب ذبذبات التوتر بين مربطي مستقبلين موضوعين على نفس الاستقامة مع الباعث فنحصل على التسجيل في الشكل

$$S_H = 0,1 \text{ ms/div}$$

1- اوجد قيمة التأخير الزمني τ لاستقبال الموجة فوق صوتية من طرف المستقبلين.



0.5

2- علماً أن المسافة بين المستقبلين هي $D = 17 \text{ cm}$. احسب السرعة V للموجات فوق صوتية في الهواء. علل جوابك.

1.5

فيزياء 3: بواسطة جهاز ليزر ، يعطي ضوء لونه احمر وطول موجته $\lambda = 633 \text{ nm}$ نجز التجارب التالية:

(I) التجربة 1: نضع عموديا على الحزمة الضوئية للليزر على بعد بعض سنتيمترات من الليزر، حاجز به شق صغير عرضه a .

توجد شاشة على مسافة D من الشق، نشاهد على الشاشة بقع ضوئية مضيئة (الشكل 1).

1- ما اسم الظاهرة التي تبينها هذه التجربة؟ ما طبيعة الضوء بالاعتماد على المقاربة مع الموجات الميكانيكية؟

0.5

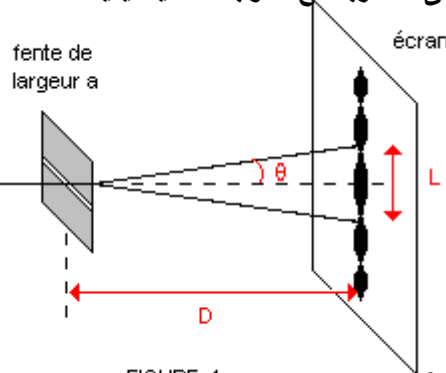


FIGURE 1

$$\theta = \frac{\lambda}{a}$$

$$a = \frac{2\lambda D}{L}$$

$$. D = 3 \text{ m} \quad L = 38 \text{ mm}$$

2- كيف يتغير عرض البقعة المركزية مع العرض a للشق؟

(II) التجربة 2: نعرض الحاجز بموشور زجاجي معامل انكساره $n = 1,61$ بالنسبة لهذا الإشعاع. (الشكل 2) فنحصل على بقعة حمراء على الشاشة.

1- ما طبيعة الضوء المنبعث من الليزر؟ علل.

0.5

2- احسب التردد v للضوء. سرعة انتشار الضوء في الهواء والفراغ

0.5

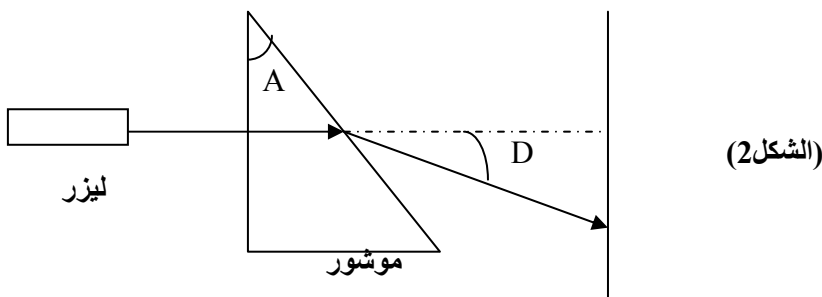
3- احسب:

0.5

1- طول الموجة λ لهذه الموجة الضوئية في الموشور. نعطي: $v = \frac{C}{n}$

2- زاوية الانحراف D للموجة الضوئية. زاوية الموشور هي: $A = 30^\circ$.

1



4- بين انه في حالة نفس الموشور لكن زاويته هي: $A = 50^\circ$. يحدث انعكاس كلي للموجة الضوئية على وجه الخروج للموشور.

1

(III) التجربة 3: نعرض الموشور بشبكة بالانتقال خطوطها $m^{-5} \text{ m} = 2.10^{-5} \text{ m}$. الورود منظمي. (الشكل 3)

1- احسب عدد الشقوق في وحدة الطول.

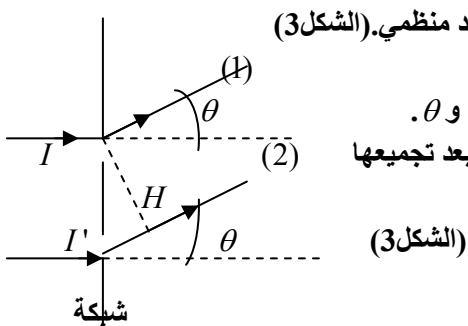
0.5

2- اعطي تعبير فرق السير $I' - I = H$ للموجتين الضوئيتين (1) و (2) بدلالة a و θ .

0.5

3- ماعدد البقع K ذات الإضاءة القصوية الممكن الحصول عليها على الشاشة بعد تجميعها بواسطة عدسة مجمعة.

0.5



ملحوظة: تخصص نقطة واحدة للاعتماء بأوراق التحرير. نهاية