

**الاعتناء بتنظيم ورقة التحرير ضروري  
ضرورة كتابة العلاقات الحرفية قبل كل تطبيق عددي  
ضرورة تأطير العلاقات الحرفية والتطبيقات العددية**

**الكيمياء (7 نقط)**

لدراسة التتبع الزمني لتطور مجموعة كيميائية ، حضر الأستاذ في المختبر محلولا ( $S_0$ ) لحمض الأوكساليك  $C_2H_2O_4$  تركيزه المولى  $C_0 = 5,0 \times 10^{-1} \text{ mol/L}$

1 - خلال الحصة التجريبية رفقة فوجا من التلاميذ طلب منهم الأستاذ تحضير محلولا ( $S_1$ ) لحمض الأوكسيك حجمه  $V = 100 \text{ mL}$  وتركيزه المولى  $C = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$  وذلك بتخفيف محلولا  $S_0$ .

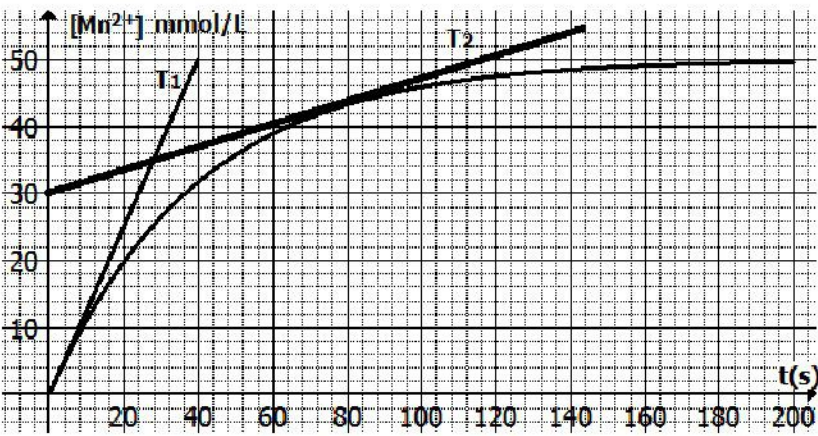
1 - 1 ما هو الحجم الذي يجب أخذة من محلول ( $S_0$ ) للحصول على محلول المخفف ( $S_1$ ) ؟ (0,5 ن)

1 - 2 حدد الطريقة المتبعة والأدوات اللازمة لإنجارة عملية التخفيف . (0,5 ن)

2 - في وسط حمضي تتفاعل أيونات البرمنغات ( $MnO_4^-$ aq) مع حمض الأوكساليك وفق تفاعل يعتبره كليا .  
نحضر في كأس محلولا ( $S_1$ ) لحمض الأوكساليك حجمه  $V_1 = 50 \text{ mL}$  وتركيزه  $C_1 = 5 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$  ونحضر في كأس أخرى محلولا  $S_2$  لبرمنغات البوتاسيوم ( $K^+$ aq) +  $MnO_4^-$ aq) المحمض حجمه  $V_2 = 50 \text{ mL}$  وتركيزه  $C_2 = 10^{-1} \text{ mol/L}$ .

عند خلط محلولين ، نلاحظ تدريجيا ، انطلاق غاز يعكس ماء الجير ( ثاني أوكسيد الكربون ) وارتفاع اللون البنفسجي المميز لأيونات البرمنغات .

المزدوجتان المتفاعلاتان هما :  $CO_2(g) / C_2H_2O_4(aq) \rightleftharpoons MnO_4^-(aq) / Mn^{2+}(aq)$



3 - تتبع تغيرات تركيز أيونات  $Mn^{2+}$  الناتجة بدلالة الزمن  $t$  ، فنحصل على المنحنى  $f(t)$  الممثل في

الشكل 1

3 - 1 أعط تعريف السرعة الحجمية للتفاعل . وأوجد تعبيرها بدلالة  $[Mn^{2+}]$  (1 ن)

3 - 2 عين قيمة السرعة عند  $t=0 \text{ s}$  و  $t=80 \text{ s}$  (1 ن)

3 - 3 عرف زمن نصف التفاعل (0,5 ن)

3 - 4 حدد  $[Mn^{2+}]_{max}$  تركيز أيونات ( $Mn^{2+}$  aq) عند اللحظة  $t_{1/2}$  بدلالة  $t_{1/2}$  التركيز الأقصى

لأيونات  $Mn^{2+}$  (0,75 ن)

3 - 5 استنتج قيمة  $t_{1/2}$  مبيانا . (1 ن)

## الفيزياء

### دراسة موجة صوتية وموحة ضوئية

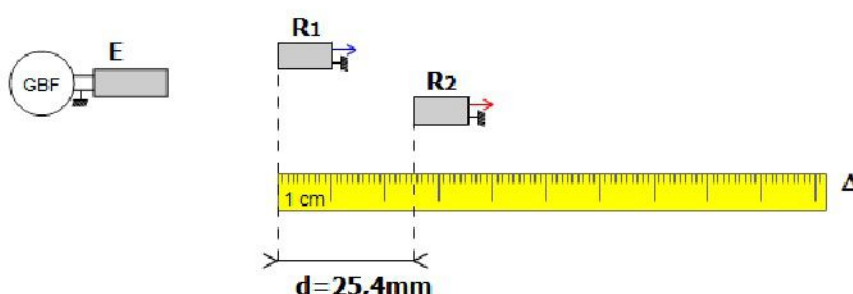
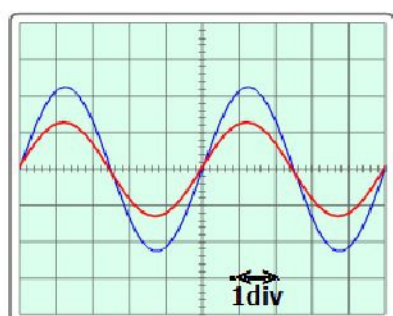
خلال حصة الأشغال التطبيقية قام الأستاذ وتلاميذه بتحديد سرعة انتشار الصوت في وسطين مختلفين ( الهواء والماء ) وتعيين طول الموجة لموجة ضوئية ودراسة انتشار حزمة ضوئية في مoshor من الزجاج

#### I - التعيين التجاري لسرعة انتشار الصوت

لتحديد سرعة انتشار الموجات الصوتية في وسطين مختلفين ، تم إنجاز التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 ، حيث الميكروفونان  $R_1$  و  $R_2$  تفصل بينهما المسافة  $d$

في التجربة 1 تم إنجاز التجربة في الهواء . يمثل الرسمان التذبذبيان الممثلان في الشكل 1 تغيرات التوتر بين مربطي كل ميكروفون بالنسبة للمسافة  $d_1 = 25,4\text{mm}$  .

الحساسية الأفقية للمدخلين المرتبطين بـ  $R_1$  و  $R_2$  هي :  $5\mu\text{s} / \text{div}$  :



الشكل 1

1 - ما طبيعة الموجات الصوتية ؟ علل الجواب 1 ن

2 - عين مبيانيا قيمة الدور  $T$  للموجات الصوتية المنبعثة من مكبر الصوت . 1 ن

3 - نزير أفقيا الميكروفون  $R_2$  وفق المستقيم  $\Delta$  إلى أن يصبح الرسمان التذبذبيان من جديد ولأول مرة على توافق في الدور ، فتكون المسافة بين  $R_1$  و  $R_2$  هي  $d_2 = 34,1\text{mm}$

3 - 1 حدد قيمة  $\lambda$  طول الموجة للموجة الصوتية 1 ن

3 - 2 أحسب  $v_{\text{sound}}$  سرعة انتشار الموجة الصوتية في الهواء 1 ن

4 - في التجربة الثانية نعرض الهواء بالماء ونعيد نفس التجربة حيث يكون الرسمان التذبذبيان على تواافق في الطور عندما تكون المسافة الفاصلة بين الميكروفونين هي  $D_1 = 10,1\text{mm}$  . علماً أن سرعة انتشار الموجة الصوتية في الماء هي  $v_{\text{water}} = 1500\text{m/s}$  . ما المسافة  $D_2$  التي يجب أن نزير أفقيا الميكروفون  $R_2$  وفق المستقيم  $\Delta$  لكي يصبح الرسمان التذبذبيان من جديد ولثاني مرة على تواافق في الطور ؟ 1,25 ن

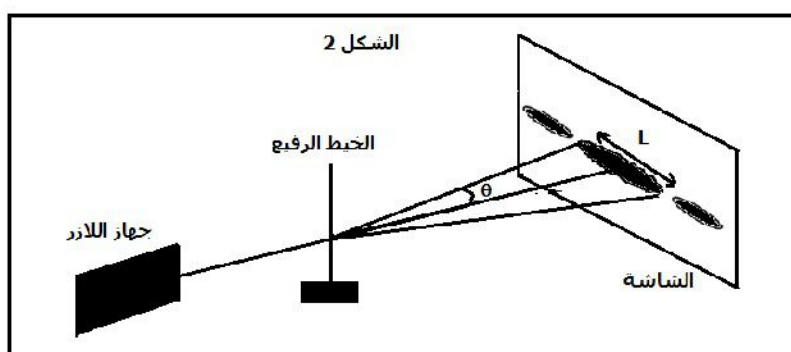
#### II - التعيين التجاري لطول الموجة لموجة ضوئية

لتحديد طول الموجة  $\lambda$  لموجة ضوئية ، تمت إضاءة خيط رفيع قطره  $d = 5 \times 10^{-5}\text{ m}$  مثبتاً على حامل ، بواسطة حزمة ضوئية أحادية اللون منبعثة من جهاز الليزر ، فتعانق على الشاشة والتي توجد على مسافة  $D = 3\text{m}$  من الخيط بقع ضوئية كما في الشكل 2 . أعطى عرض البقعة المركزية القيمة  $L_1 = 7,6\text{cm}$  .

1 - ما اسم الظاهرة التي تبرزها هذه التجربة ؟ 1 ن

2 - ذكر الشرط الذي يجب أن يتحققه قطر الخيط  $d$  لكي تحدث هذه الظاهرة ؟ 0,5 ن

3 - أوجد تعبير  $\lambda$  بدلالة  $L_1$  و  $D$  و  $d$  ثم احسب  $\lambda$  . ( نعتبر  $\tan\theta = \theta$  بالنسبة لزاوية  $\theta$  صغيرة ) 1,25 ن



### III – دراسة انتشار موجة ضوئية في موشور من الزجاج

في تجربة ثانية تمت إزالة الخيط الرفيع وتموسيه بموشور من الزجاج معامل انكساره  $n = 1,58$  وزاويته  $A = 30^\circ$  وتمت إضاءته بواسطة الحزمة الضوئية الأحادية اللون السابقة . نعطي سرعة الضوء في الفراغ وفي الهواء

$$n_{\text{air}} = 1 \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

1 – أحسب  $v$  قيمة سرعة انتشار الحزمة الضوئية في المنشور . **1**

2 – أوجد قيمة  $\lambda$  طول الموجة للحزمة الضوئية خلال انتشارها في المنشور .

ما قيمة تردد الحزمة الضوئية ؟ **1,5** ن

3 – نعرض الحزمة الضوئية أحادية اللون بالضوء الأبيض فينثني من الوجه الآخر للمنشور أشعة ذات ألوان مختلفة من بينها الشعاعان الأحمر والأزرق . معامل انكسار المنشور بالنسبة لضوء الأزرق  $n_B = 1,523$  وبالنسبة لضوء الأحمر

$$n_R = 1,510$$

أحسب الفرق الزاوي  $\Delta\theta$  بين الشعاعين المنبعين من الوجه AC للمنشور **2,5** ن

