

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 محلولاً (S_0) لحمض الأوكساليك $C_2H_2O_4$ تركيزه المولي $C_0 = 5,0 \times 10^{-1} \text{ mol/L}$

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

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

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

2 - في وسط حمضي تتفاعل أيونات البرمنغنات $MnO_4^-(aq)$ مع حمض الأوكساليك وفق تفاعل نعتبره كليا .

نحضر في كأس محلولاً (S_1) لحمض الأوكساليك حجمه $V_1 = 50 \text{ mL}$ وتركيزه $C_1 = 5 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ ونحضر في كأس

أخرى محلولاً S_2 لبرمنغنات البوتاسيوم $(K^+(aq) + MnO_4^-(aq))$ المحمض حجمه $V_2 = 50 \text{ mL}$ وتركيزه

$C_2 = 10^{-1} \text{ mol/L}$.

عند خلط المحلولين ، نلاحظ تدريجيا ، انطلاق غاز يعكر ماء الجير (ثنائي أوكسيد الكربون) واختفاء اللون البنفسجي المميز لأيونات البرمنغنات .

المزدوجتان المتفاعلتان هما : $MnO_4^-(aq) / Mn^{2+}(aq)$ و $CO_2(g) / C_2H_2O_4(aq)$

2 - 1 هل هذا التفاعل بطيء

أم سريع ؟ علل جوابك (0,25 ن)

2 - 2 أكتب معادلة التفاعل

الحاصل (0,75 ن)

2 - 3 أنجز الجدول الوصفي

لتقدم التفاعل وحدد التقدم

الأقصى x_{\max} (1,25 ن)

2 - 4 أوجد علاقة التقدم x و

$[Mn^{2+}]$ تركيز أيونات Mn^{2+} عند اللحظة t

نضع $V_T = V_1 + V_2$ الحجم الكلي للخليط

عند اللحظة t (0,5 ن)

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

الشكل 1

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

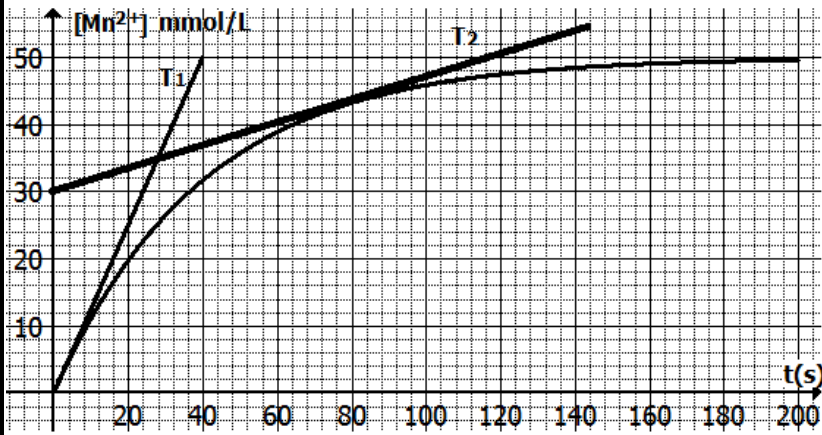
3 - 2 عين قيمة السرعة عند $t = 0 \text{ s}$ و $t = 80 \text{ s}$ (1 ن)

3 - 3 عرف زمن نصف التفاعل (0,5 ن)

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

لأيونات Mn^{2+} (0,75 ن)

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



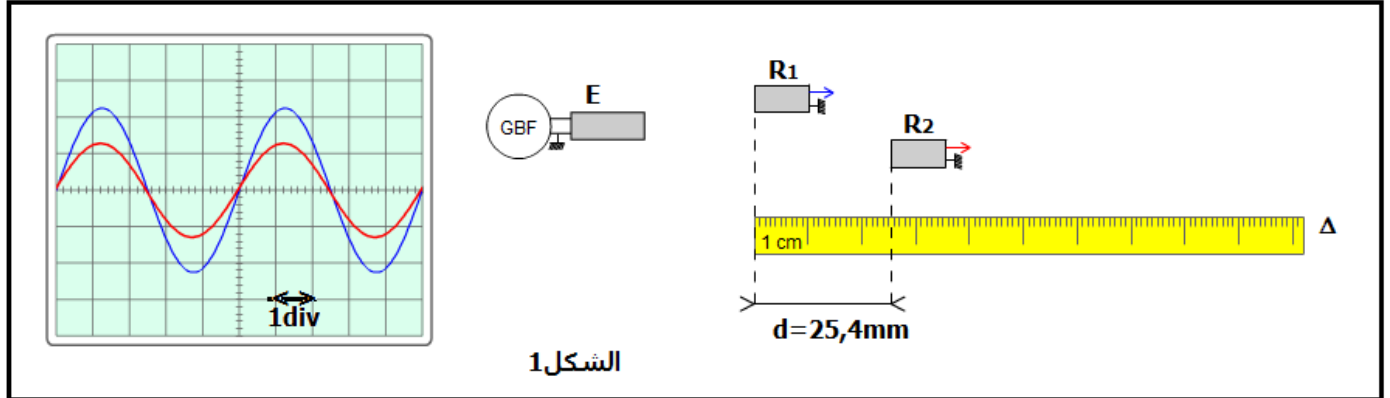
الفيزياء

دراسة موجة صوتية وموجة ضوئية

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

I - التعيين التجريبي لسرعة انتشار الصوت

لتحديد سرعة انتشار الموجات الصوتية في وسطين مختلفين ، تم إنجاز التركيب التجريبي 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 التذبذبان الممثلان في الشكل 1 تغيرات التوتر بين مربطي كل ميكروفون بالنسبة للمسافة $d_1 = 25,4\text{mm}$. الحساسية الأفقية للمدخلين المرتبطين ب R_1 و R_2 هي : $5\mu\text{s/div}$



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 - نزح أفقيا الميكروفون R_2 وفق المستقيم Δ إلى أن يصبح الرسمان التذبذبان 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 λ طول الموجة للموجة الصوتية 1 ن
- 3 - 2 أحسب v_{eau} سرعة انتشار الموجة الصوتية في الهواء 1 ن
- 4 - في التجربة الثانية نعوض الهواء بالماء ونعيد نفس التجربة حيث يكون الرسمان التذبذبان على توافق في الطور عندما تكون المسافة الفاصلة بين الميكروفونين هي $D_1 = 10,1\text{mm}$. علما أن سرعة انتشار الموجة الصوتية في الماء هي $v_{\text{air}} = 1500\text{m/s}$. ما المسافة D_2 التي يجب أن نزح أفقيا الميكروفون R_2 وفق المستقيم Δ لكي يصبح الرسمان التذبذبان من جديد ولثاني مرة على توافق في الطور ؟ 1,25 ن

II - التعيين التجريبي لطول الموجة لموجة ضوئية

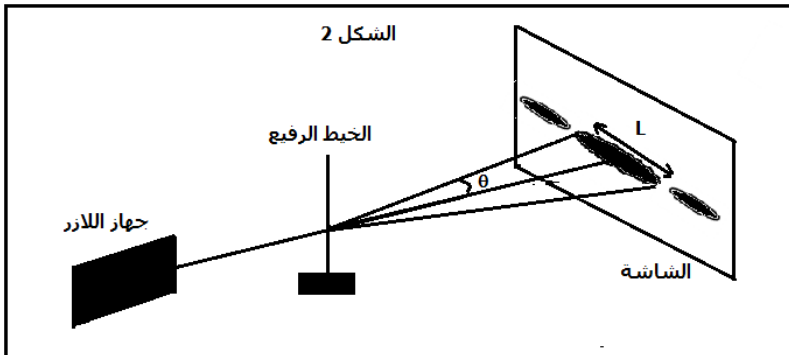
لتحديد طول الموجة λ لموجة ضوئية ، تمت إضاءة خيط رفيع قطره $d = 5 \times 10^{-5}\text{m}$ مثبتا على حامل ، بواسطة حزمة ضوئية أحادية اللون منبعثة من جهاز الليزر ، فنعاين على الشاشة والتي توجد على مسافة $D = 3\text{m}$ من الخيط بقع ضوئية كما في الشكل 2 . أعطى عرض البقعة المركزية القيمة $L_1 = 7,6\text{cm}$.

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

2 - أذكر الشرط الذي يجب أن يحققه قطر

الخيط d لكي تحدث هذه الظاهرة ؟ 0,5 ن

3 - أوجد تعبير λ بدلالة L_1 و D و d ثم احسب λ . (نعتبر $\tan \theta \approx \theta$ لنسبة لزاوية θ صغيرة) 1,25 ن



الشكل 2

III - دراسة انتشار موجة ضوئية في موشور من الزجاج

في تجربة ثانية تمت إزالة الخيط الرفيع وتعويضه 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 $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ معامل انكسار الهواء $n_{\text{air}} = 1$

1 - أحسب v قيمة سرعة انتشار الحزمة الضوئية في الموشور . 1 ن

2 - أوجد قيمة λ_1 طول الموجة للحزمة الضوئية خلال انتشارها في الموشور .

ما قيمة تردد الحزمة الضوئية ؟ 1,5 ن

3 - نعوض الحزمة الضوئية أحادية اللون بالضوء الأبيض فينبثق من الوجه الآخر للموشور أشعة ذات ألوان مختلفة من بينها الشعاعان الأحمر والأزرق . معامل انكسار الموشور بالنسبة لضوء الأزرق $n_B = 1,523$ وبالنسبة للضوء الأحمر

$$n_R = 1,510$$

أحسب الفرق الزاوي $\Delta\theta$ بين الشعاعين المنبثقين من الوجه AC للموشور 2,5 ن

