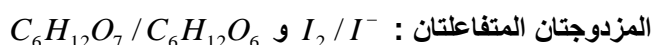


## تمرين 1:

تفاعل ثاني اليود  $I_2$  مع الغلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  وفق تفاعل بطيء يمكن تتبع تطور تركيز ثاني اليود خلاله.

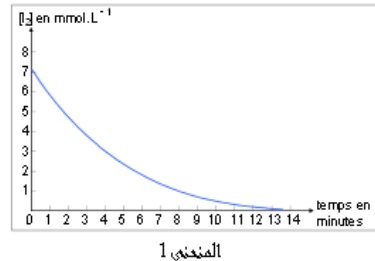
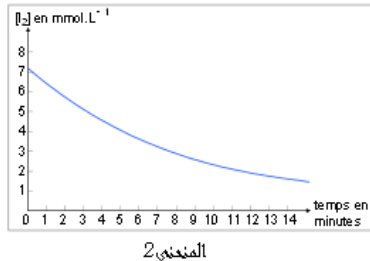
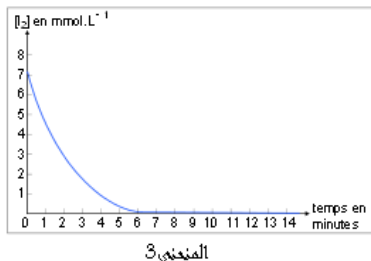


- اعط معادلة التفاعل الحاصل.

- ما هي الطريقة الممكن اعتمادها لتبني تطور تركيز ثاني اليود.

- كيف يتغير تركيز ثاني اليود مع الزمن خلال التفاعل.

- نجز نفس التفاعل تحت درجات حرارة مختلفة : 25°C و 5°C و 70°C . اقرن كل منحنى بدرجة الحرارة الموافقة له.



## تمرين 2:

تفاعل ثاني الكلور  $Cl_2$  مع التولين وفق تفاعل بطيء معادله :  $Cl_2 + C_7H_8 \rightarrow C_7H_7Cl + HCl$

- اعط الجدول الوصفي للتفاعل.

- عبر عن تقدم التفاعل  $x$  بدالة  $[Cl_2]$  ،  $n_0(Cl_2)$  و  $V$  : حجم الخليط التفاعلي.

- عبر عن السرعة الحجمية للتفاعل بدالة  $[Cl_2]$  .

- كيف تتطور السرعة الحجمية للتفاعل بدالة الزمن.

- عبر عن  $[Cl_2]_{1/2}$  تركيز ثاني الكلور عند زمن نصف التفاعل بدالة  $n_0(Cl_2)$  و  $V$  . علما أن المتفاعل المهد هو ثاني الكلور.

## تمرين 3:

تنتشر موجات طول حبل مرتبطة بجهاز تردد  $f$  . حيث تنطلق الموجات من المنبع  $S$  عند  $t=0$  لتصل نقطة  $M$  من وسط الإنتشار عند اللحظة  $s$  ،  $t_M = 0,03$  s ، حيث أن  $SM = 90$  cm .



نعطي شكل الحبل عند اللحظة  $t_M$  :

- أحسب سرعة انتشار الموجة.

- قارن حركة  $S$  و  $M$  معاً جوابك.

- استنتج قيمة  $\lambda$  طول الموجة.

- استنتاج تردد المنبع  $f$  .

- مثل بدون اعتبار سلم مظهر الحبل عند اللحظة  $s = 0,045$  s مبيناً موضع النقطة  $M$  .

- قارن حركة مقدمة الموجة و النقطة  $M$  معاً جوابك.

## تمرين 4:

عرض حزمة ضوئية لضوء أحادي اللون طول موجته في الفراغ و الهواء  $nm = 675$  nm لاجزء به شق عرضه  $a$  ، فنحصل على شكل الحيود على شاشة تبعد بمسافة  $D = 2$  m عن موضع الشق ، حيث أن عرض البقعة المركزية هو  $2,7$  cm .

- مثل تبيان التراكيب التجريبية مبينا  $L$  ،  $D$  و الفرق الزاوي  $\theta$  .

- عبر عن الفرق الزاوي بدالة  $L$  و  $D$  و ذلك باعتبار قيم  $\theta$  صغيرة.

- أحسب قيمة عرض الشق  $a$  .

- في تجربة ثانية نرسل نفس الحزمة الضوئية عمودياً على الوجه الأول لمواشور زاويته  $A = 30^\circ$  فتبثق من الوجه الثاني للمواشور بزاوية انبعاث  $i'$  .

- ما خاصية الموجات الضوئية التي تبقى ثابتة عند الانتقال من وسط إلى آخر.

- أحسب طول موجة الشعاع  $\lambda$  داخل زجاج المواشور علماً أن معامل الإنكسار بالنسبة للشعاع هو  $n = 1,334$  .

- مثل مسار الحزمة الضوئية.

- أحسب قيمة  $i'$  زاوية ورود الحزمة الضوئية على الوجه الثاني للمواشور.

- أحسب قيمة  $\alpha$  زاوية انبعاث الحزمة الضوئية من المواشور.