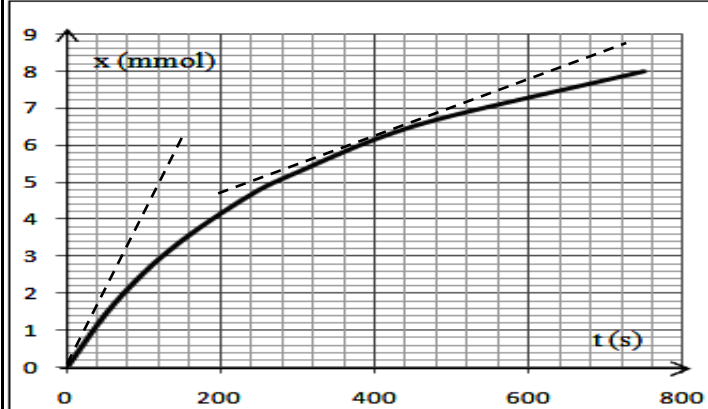


المستوى : 2bac s.v.t.	فرض محروس رقم 1 الدورة رقم 1	ثانوية سيدى احمد بنناصر التأهيلية
السنة الدراسية : 2011-2012		مادة: الفيزياء و الكيمياء

تخصص نقطة لتنظيم الورقة و طريقة تقديم الأجوبة * * مدة الانجاز: ساعتان * * و الله ولي التوفيق

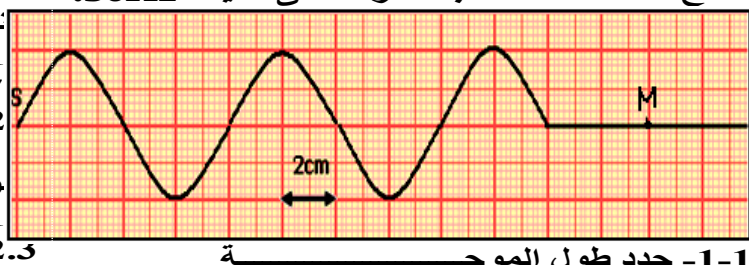
تمرين 1 (7ن)

- 3- السرعة الجوية لتفاعل
 1.3 عرف السرعة الجوية لتفاعل. واحسب قيمتها عند $t=0s$ و $t=400s$. $t=400s$. $t=0s$.
 2.3 كيف تغير السرعة الجوية لتفاعل؟ أعط تفسيراً لذلك. (0,5ن)
 3.3 عرف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته بالنسبة لهذا التفاعل ما أهميته؟ (1,5ن)



تمرين 2 (6ن)

- 2.1 حدد V سرعة انتشار الموجة على سطح الماء. (0,75ن)
 3.1 نضبط تردد الوساد على القيمة $Ne=49Hz$. ما توقعك لحركة الموجة؟ استنتاج تردد الموجة؟ (1,5ن)
 2. نعتبر النقطة S التي تنتمي إلى الصفيحة منبعاً للموجة المحدثة و النقطة M نقطة من وسط انتشار.
 1 قارن الحالات الاهتزازية للنقطتين S و M . (0,75ن)
 2 أحسب التأخير الزمني بين النقطتين. (0,75ن)
 نضع حاجزاً به فتحة عرضها $a=8mm$ أمام وجة الواردة.
 1 ما اسم الظاهرة الملاحظة؟ (0,75ن)
 2 حدد خصائص هذه الظاهرة. (0,75ن)



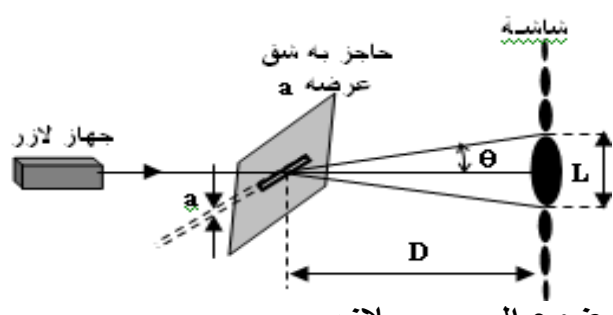
1- حدد طول الموجة (0,75ن)

تمرين 3 (6ن)

- 2- نعبر عن الزاوية θ بالعلاقة: $\theta (rad) = \frac{a}{L}$
 1.2- ماذا تمثل هذه الزاوية؟ (0,5ن)
 2.2- كيف يتغير L عرض البقعة المركزية عندما يتناقص a عرض الشق؟ (0,75ن)
 3- باعتبار θ صغيرة بحيث $\tan(\theta) \approx \theta$ اعطي العلاقة بين a و L و D . (0,75ن)
 4- احسب العرض a للشق الأفقي . (0,75ن)
 5- نرسل الان حزمة الليزر السابقة عمودياً على وجه المنشور زاويته $A=30^\circ$ يوجد في الهواء.
 1.5- اعطي العلاقات الأربع للمنشور؟ (1ن)
 2.5- هل تتحرف الحزمة الضوئية عند ابتعادها من الوجه الأول للمنشور؟ على جوابك. (0,5ن)
 3.5- احسب زاوية الانحراف D_0 التي يكونها اتجاه شعاع الليزر المنبع من المنشور مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة. (1ن)
 نعطي :

- معامل انكسار المنشور $n=1.61$
 $n_{air}=1$ - معامل انكسار الهواء

نضيء بحزمة ليزر طول موجتها $=633nm\lambda$ شقاً عرضه a ونضع عمودياً على مسار الحزمة شاشة على بعد مسافة $D=3m$ من هذا الشق. نلاحظ على الشاشة في الاتجاه العمودي على الشق، بقعة مركزية مضيئة عرضها $L=38mm$ وبعض البقع ذات إضاءة أقل، لونها هو نفس لون



1- ما اسم الظاهرة الملاحظة على الشاشة و ماذا تبرز؟ (0,75ن)