

الثانوية

**١ فرض كتابي رقم  
(الدورة الأولى)**

المستوى : الثاني من سلك البكالوريا  
الشعبة :

المدة : ساعتان

المادة : العلوم الفيزيائية

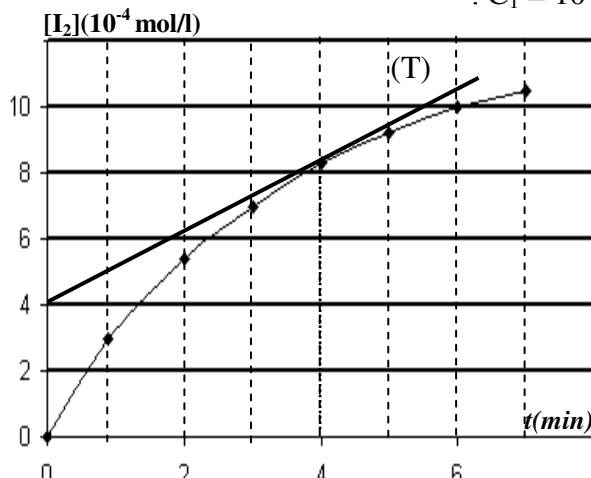
Année :.....

7points

**الكيمياء:**

عند لحظة 0 = انزاج في كأس :

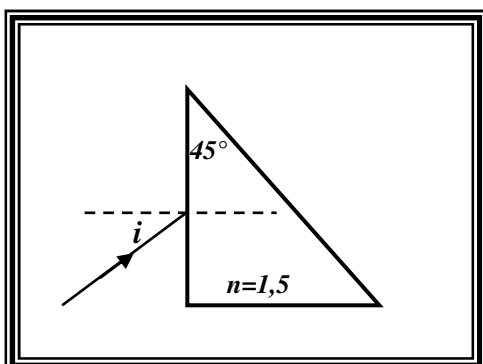
حجا  $\ell = 0,5\text{ cm}$  من محلول يودور البوتاسيوم ( $K^+, I^-$ ) تركيزه  $C_1 = 10^{-2}\text{ mol/l}$  تركيز  $H_2O_2 = 2\text{ mmol/l}$  تركيز  $I_2 = 1\text{ ml}$  تركيز  $C = 0,5\text{ mol/l}$  المزدوجتان المتفاعلان  $I_2/I^-$  و  $H_2O_2/H_2O$ .



13points

**الفيزياء:**

**التمرين 1:**



تردد حزمة ضوئية أحادية اللون على موشور بزاوية ورود

$= 30^\circ$  كما بين الشكل جانبه. معامل الانكسار المطلق للموشور هو  $n = 1,5$ .

1- باستعمال علاقات الموشور، أوجد قيم  $i'$  و  $r'$  و  $i$  و  $D$ ؟

2- أتمم مسار الشعاع الضوئي الوارد إلى أن ينبع من الموشور؟

3- يرد من جديد الشعاع الضوئي على الموشور عموديا على الوجه AB.

3.1- أحسب زاوية الانكسار  $r$  على الوجه الكاسر AB؟

3.2- أحسب الزاوية  $i'$  واستنتج  $i$ ؟

3.3- ما هي الظاهرة المشاهدة؟ أتمم مسار الشعاع الضوئي في هذه الحالة؟

**التمرين 2:**

نربط الطرف S لحبل من بشفارة هزار فتنتشر موجة متواالية طول الحبل.

يمثل المنحنى (1) تغيرات استطالة المنبع S بدلالة الزمن و يمثل المنحنى (2) تغيرات استطالة نقطة M من الحبل بدلالة الزمن.  $SM = 8\text{ cm}$ .

1- باستغلالك المنحنين:

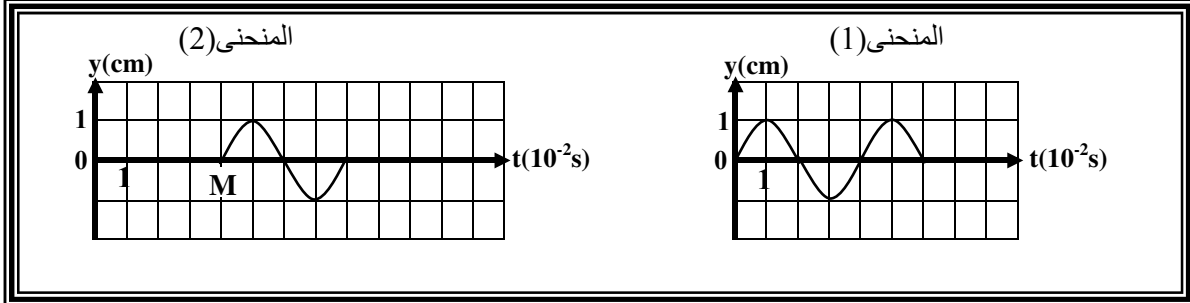
1.1- عين N تردد الموجة؟

1.2- قارن اهتزاز النقطتين M و S؟

1.3- أوجد قيمة سرعة الانتشار واستنتاج طول الموجة  $\lambda$ ؟

2- أحسب المسافة  $SM_1$  التي تقطعها الموجة خلال المدة  $t_1 = 50\text{ ms}$  ؟

3- مثل مظهر القطعة  $SM_2$  من الحبل عند اللحظة  $t_2$  التي طولها  $14\text{ cm}$  علما أن المنبع بدا في الاهتزاز نحو الأعلى عند أصل التواريف؟



top-bac@hotmail.com