

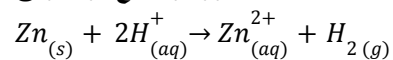
ثانوية سيدي احمد بناصر التأهيلية	فرض محروس رقم 1	المستوى : 2bac s.v.t
مادة: الفيزياء و الكيمياء	الدورة رقم 1	السنة الدراسية : 2011-2012

www.AdrarPhysic.Com

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

تمارين 1 (7ن)

1- يتفاعل حمض الكلوريدريك مع الزنك وفق التفاعل التالي :



1-1- حدد المزدوجتين Ox / Red المتدخلتين في التفاعل، حدد المتفاعل الذي تأكسد والذي اختزل (0,5ن)

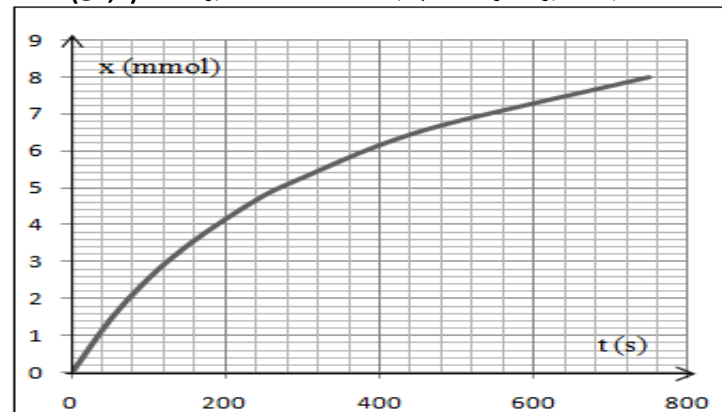
1-2- أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل. (0,5ن)

2- عند $t=0s$ ندخل كتلة $m=1g$ من فلز الزنك في حوض تحتوي على $V=40mL$ من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه $C=0.50mol.L^{-1}$ لتتبع تطور هذا التفاعل نقيس حجم ثنائي الهيدروجين $V(H_2)$ الناتج في الشروط العادية لدرجة الحرارة و الضغط مكنتنا هذه التقنية من رسم المنحنى $x = f(t)$ (انظر المنحنى جانبه)

2-1- اذكر جميع الطرق التي يمكن بها تتبع تطور هذا التحول مع التعليل. (1ن)
2-2- عين المتفاعل المحد و أعط قيمة التقدم الأقصى للتفاعل (1ن). نعطي

$$M(Zn)=65.4 g mol^{-1}$$

3.2- اعط تركيب المجموعة الكيميائية في اللحظة (0,5 $t=320s$)



تمارين 2 (6ن)

2.1 حدد V سرعة انتشار الموجة على سطح الماء. (0,75ن)

3.1 نضبط تردد الوماض على القيمة $Ne=49Hz$. ما توقعك لحركة الموجة؟ استنتج ترددها الظاهري. (1,5ن)

2. نعتبر النقطة S التي تنتمي إلى الصفيحة منبعاً للموجة المحدثة و النقطة M نقطة من وسط الانتشار.

1.2 قارن الحالة الاهتزازية للنقطتين S و (0,75 M).

2.2 احسب التأخر الزمني بين النقطتين. (0,75ن)

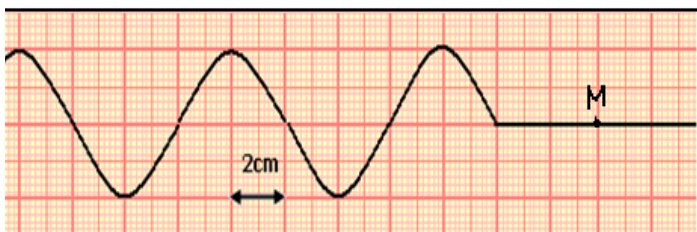
3. نضع حاجزاً به فتحة عرضها $a=8mm$ أمام الموجة الواردة.

1.3 ما اسم الظاهرة الملاحظة؟ (0,75ن)

2.3 حدد خاصيات هذه الظاهرة. (0,75ن)

يحتوي حوض للموجات على ماء سمكه ثابت. نحدث على سطح الماء بواسطة صفيحة مستقيمة ، مرتبطة بهزاز تردده $N=50Hz$ موجة متوالية جيئية.

1. نضيء سطح الماء بواسطة ومامض تردد ومضاته Ne قابل للضبط. يمثل الشكل أسفله مظهر سطح الماء عندما نضبط التردد على القيمة 50Hz.



1-1- حدد طول الموجة (0,75 λ).

تمارين 3 (6ن)

2- نعبّر عن الزاوية θ بالعلاقة: $\theta(rad) = \frac{\lambda}{a}$

1.2- ماذا تمثل هذه الزاوية؟ (0,5ن)

2.2- كيف يتغير L عرض البقعة المركزية عندما يتناقص عرض الشق؟ (0,75ن)

3- باعتبار θ صغيرة بحيث $\theta \approx \tan(\theta)$ اعط العلاقة بين a و λ و D . (0,75ن)

4- احسب العرض a للشق الأفقي. (0,75ن)

5- نرسل الان حزمة اللآزر السابقة عمودياً على وجه الموشور زاويته $A=30^\circ$ يوجد في الهواء.

1.5- اعط العلاقات الأربع للموشور؟ (1ن)

2.5- هل تحرف الحزمة الضوئية عند انبثاقها من الوجه الأول للموشور؟ علل جوابك. (0,5ن)

3.5- احسب زاوية الانحراف D_0 التي يكونها اتجاه شعاع اللآزر المنبثق من الموشور مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة. (1ن)

نعطي :

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

نضيء بحزمة لآزر طول موجتها $\lambda=633nm$ 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 ضوء اللآزر.

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

