

الثانية باك علوم الحياة والارض 1	فرض محروس رقم 1	ثانوية وادي الذهب التاهيلية
السنة الدراسية 2014-2015	المادة الفيزياء والكيمياء	الدورة الأولى

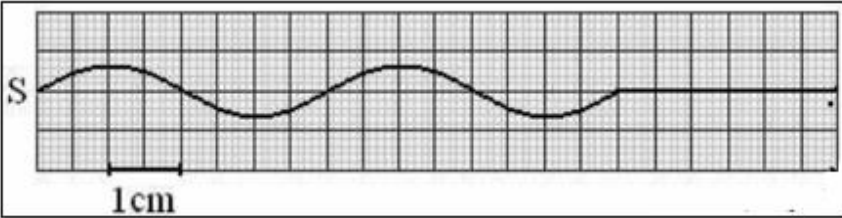
A

تخصص نقطة على تنظيم ورقة التحرير	الاسم والنسب :
يعطى التعبير الحرفي قبل التطبيق العددي	الرقم :

الفيزياء (12 نقطة) :

تمرين 1: (5,5 نقطة)

يحدث هزاز مرتبط بمنبع S موجة متوالية جيئية دائرية على سطح الماء لحوض الموجات .



نضبط تردد الهزاز على القيمة $N=100\text{Hz}$.

تعطي التبيانة جانبه مظهر الحبل عند لحظة

تاريخها t. نعتبر اللحظة التي بدأت فيها حركة

الهزاز أصلا للتواريخ .

1- عين كلا من طول الموجة λ وسرعة الانتشار

v للموجة . (1 ن)

2- احسب اللحظة t . (0,5 ن)

3- نعتبر النقطة M من الحبل حيث $SM=18\text{ cm}$. قارن حركة النقطتين M و S . (1 ن)

4- نضيء الحبل بوماض تردد ومضاته N_s .

1-4 ما القيمة القصوى لتردد الوماض التي تمكن من مشاهدة التوقف الظاهري للحبل ؟ (0,5 ن)

2-4 نضبط تردد الوماض على القيمة $N_s = 101\text{ Hz}$. ماذا نشاهد ؟ أحسب المسافة d التي تقطعها الموجة خلال

المدة الزمنية الفاصلة بين ومضتين متتاليتين واستنتج السرعة الظاهرية v_a للموجة . (1,5 ن)

5- نضع أمام الموجة السابقة حازا مزودا بفتحة عرضها $a=2\text{ cm}$ ماذا يحدث للموجة بعد اجتيازها للفتحة انجز رسما

توضيحيا لذلك . (1 ن)

تمرين 2: (6,5 نقطة)

ننجز تجربة حيود ضوء أحادي اللون طول موجته في الفراغ λ عبر

صفائح بها شقوق عرضها a فنحصل على بقعة مركزية عرضها L

على شاشة توجد على مسافة $D = 1,6\text{ m}$ من الشق . (أنظر الشكل

جانبه)

نغير عرض الشق a ونحسب في كل مرة عرض البقعة المركزية L .

1- ما الظاهرة التي يبرزها هذا الشكل ؟ وما ذا توضح هذه

الظاهرة ؟ (1 ن)

2- أعط العلاقة بين الزاوية θ و L و D . نعتبر θ صغيرة . (1 ن)

3- اعط العلاقة بين θ و λ و a . (0,5 ن)

4- نمثل تغيرات θ بدلالة $\frac{1}{a}$ فنحصل على التمثيل جانبه

1-4- أحسب المعامل الموجه للمنحنى $\theta = f\left(\frac{1}{a}\right)$ واستنتج

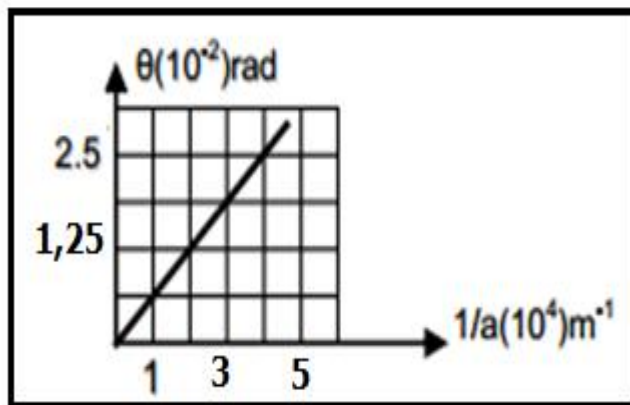
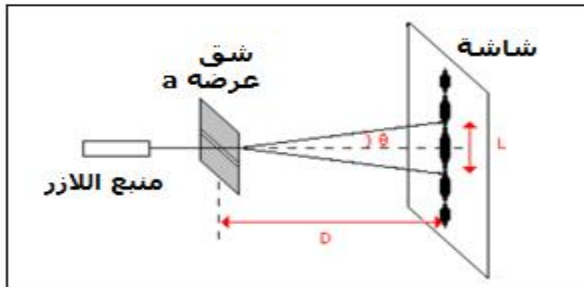
قيمة طول الموجة λ . (1,5 ن)

2-4- أحسب عرض الشق a لبقعة مركزية عرضها

$L = 9\text{ cm}$. (1,5 ن)

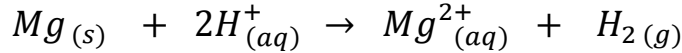
5- نستبدل الضوء الاحادي اللون بالضوء الأبيض صف معللا

جوابك ، كيف يتغير الشكل المحصل عليه على الشاشة . (1 ن)



الكيمياء (7 نقط) :

ندخل عند اللحظة $t=0$ كتلة $m = 0,24g$ من فلز المغنيزيوم Mg في حوجة تحتوي على $V = 50 mL$ من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه $C = 0,4 mol.L^{-1}$. لتتبع تطور هذا التفاعل نقيس حجم ثنائي الهيدروجين $V(H_2)$ الناتج في الشروط العادية لدرجة الحرارة والضغط مكنتنا هذه التقنية من رسم المنحنى $x = f(t)$. (أنظر المنحنى أسفله)
يتفاعل حمض الكلوريدريك $(H^+ + Cl^-)$ مع المغنيزيوم Mg وفق المعادلة التالية :



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

2- اذكر جميع الطرق التي يمكن بها تتبع تطور هذا التحول مع التعليل. (1ن)

3- أحسب كمية المادة البدئية لكل من المتفاعلين و أنشئ جدول التقدم لهذا التحول. (1ن)

4- عين المتفاعل المحد وأعط قيمة التقدم الاقصى x_{max} للتفاعل. (1ن)

نعطي : $M(Mg) = 24 g.mol^{-1}$

5- أعط تركيب المجموعة الكيميائية عند اللحظة $t = 20 s$. (0,5 ن)

6- السرعة الحجمية للتفاعل

6-1- عرف السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها عند اللحظة $t=0 s$ و عند اللحظة $t=20$. (1,5 ن)

6-2- كيف تتغير السرعة الحجمية للتفاعل ؟ اعط تفسيراً لذلك. (0,5 ن)

6-3- عرف $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل و حدد قيمته (بين $t_{1/2}$ على المنحنى $x=f(t)$ أسفله). (1 ن)

