

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

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

الفيزياء (12 نقطة)

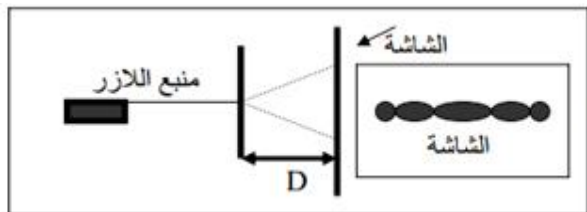
تمرين 1 : (5,5 نقط)

يكون الطرف S لهزاز منبعاً لموجة متوالية جيبية طول حبل أفقي . يمثل الشكل أسفله مظهر الحبل عند التاريخ $t = 20ms$ نعتبر اللحظة التي بدأ فيها المنبع الحركة أصلاً للتواريخ .



- 1- حدد طول الموجة λ (باستعمال الشكل). (0,5ن)
- 2- حدد v سرعة انتشار الموجة . واستنتج N ترددها. (1,5ن)
- 3- مثل مظهر الحبل عند لحظة تاريخها $t = 24 ms$. (1ن)
- 4- نضيء الحبل بومض تردده N_e . ماهي أكبر قيمة لتردد الومض للحصول على التوقف الظاهري للحبل. (1ن)
- 5- نضبط الومض على القيمة $N_e = 126 Hz$. ماذا نشاهد ؟ أحسب المسافة التي تقطعها الموجة بين ومضتين متتاليتين استنتج v_a السرعة الظاهرية للموجة. (1,5ن)

تمرين 2 : (6,5 نقطة)



- نضيء شقا راسياً عرضه $a = 120 \mu m$ بحزمة لضوء أحادي اللون طول موجته λ منبعث من منبع اللزر ، انظر الشكل أسفله حيث الشاشة تبعد عن الشق بمسافة $D = 1,8 m$.
- 1- ما اسم الظاهرة التي تسبب في ظهور هذا الشكل على الشاشة ؟ ما الشرط الذي ينبغي تحقيقه للحصول على ذلك ؟ (1ن)

2- أعط تعريف الانحراف الزاوي θ ومثله على الشكل (1,5 ن).

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

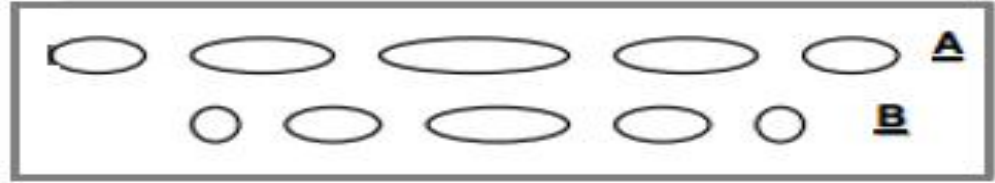
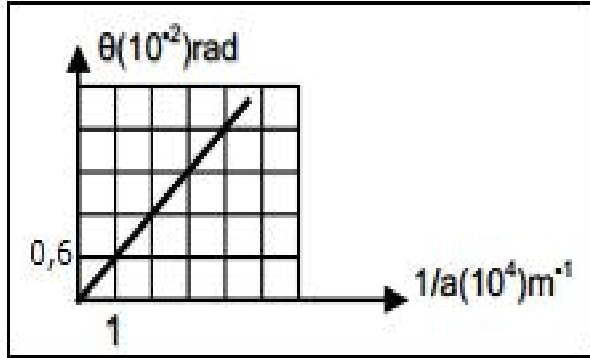
4- أوجد العلاقة بين L عرض البقعة المركزية و λ و D و a في حالة θ صغيرة جدا. (1 ن)

5- باستعمال المبيان جانبه و الممثل ل $\theta = f(t)$ بين أن طول الموجة λ للضوء الاحادي اللون المستعمل هو $\lambda = 600 \text{ nm}$. (1,5 ن)

6- نعيد التجربة باستعمال شقين عرضهما على

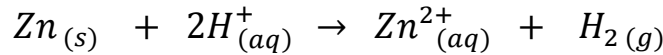
التوالي $a_1 = 60 \mu\text{m}$ و $a_2 = 80 \mu\text{m}$ فنحصل على الشاشة على الشكلين A و B أسفله حدد، معللا

جوابك ، الشكل الموافق للشق ذو العرض a_1 و الموافق للشق ذي العرض a_2 . (1 ن)



الكيمياء (7 نقط)

عند اللحظة $t=0$ ندخل كتلة $m = 1,3 \text{ g}$ من فلز الزنك في حوالة تحتوي على $V = 40 \text{ mL}$ من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه $C = 0,50 \text{ mol.L}^{-1}$. 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 الزنك Zn وفق المعادلة التالية :



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

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

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

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

نعطي : $M(Zn) = 65 \text{ g.mol}^{-1}$

5- أعط تركيب المجموعة الكيميائية عند اللحظة $t = 400 \text{ s}$. (0,5 ن)

6- السرعة الحجمية للتفاعل

6-1- عرف السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها عند اللحظة $t=0$ s و عند اللحظة

$t=400$ s. (1,5ن)

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

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

