

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

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

الفيزياء (12 نقطة)

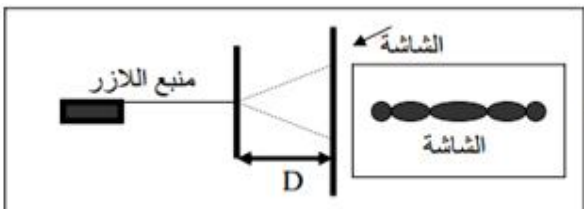
تمرين 1 : (5,5 نقط)

يكون الطرف S لهزاز منبعاً لمواجة متساوية جيبية طول حبل أفقى . يمثل الشكل أعلاه مظهر مظهر الحبل عند التاريخ $t = 20ms$. نعتبر اللحظة التي بدأ فيها المنبع الحركة أصلًا للتاريخ .



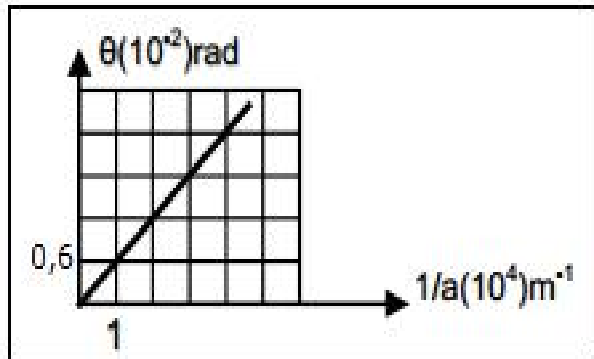
- 1- حدد طول الموجة λ (باستعمال الشكل) . (0,5ن)
- 2- حدد v سرعة انتشار الموجة . واستنتج N ترددتها . (1,5ن)
- 3- مثل مظهر الحبل عند لحظة تاريخها $t = 24 ms$. (1ن)
- 4- نصيء الحبل بوماض تردد N_e . ما هي أكبر قيمة لتردد الوماض للحصول على التوقف الظاهري للحبل . (1ن)
- 5- نضبط الوماض على القيمة $N_e = 126 Hz$. ماذا نشاهد ؟ أحسب المسافة التي تقطعها الموجة بين ومضتين متتاليتين استنتاج v السرعة الظاهرة للموجة . (1,5ن)

تمرين 2 : (6,5 نقطة)



نصيء شقا راسيا عرضه $a = 120 \mu m$ بجزمة ضوء أحادي اللون طول موجته λ منبعث من منبع الليزر ، انظر الشكل أعلاه 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)



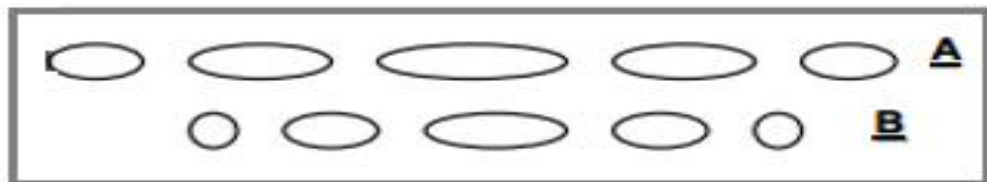
2-أعط تعريف الانحراف الزاوي θ ومثله على الشكل . (1,5 ن)

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 $f(\theta) = \theta$ بين أن طول الموجة λ للضوء الاحادي اللون المستعمل هو $\lambda = 600 nm$. (1,5 ن)

6-نعيد التجربة باستعمال شقين عرضهما على التوالي $a_2 = 80 \mu m$ و $a_1 = 60 \mu m$ فنحصل على الشاشة على الشكلين A و B أسفله حدد، معللا جوابك ، الشكل الموافق للشق ذو العرض ذي العرض a_2 . (1 ن)



الكيمياء (7 نقط)

عند اللحظة $t=0$ ندخل كتلة $m = 3g$ من فلز الزنك في حوجلة تحتوي على $V = 40 mL$ من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه $C = 0.50 mol/L$. لتبعد تطور هذا التفاعل نقيس حجم ثنائي الهيدروجين (H_2) الناتج في الشروط العادية لدرجة الحرارة والضغط ،مكتننا هذه التقنية من رسم المنحنى $f(x) = x$. (أنظر المنحنى أسفله) يتفاعل حمض الكلوريدريك ($H^+ + Cl^-$) مع الزنك Zn وفق المعادلة التالية :



1-حدد المذدوجتين المتدخلتين في التفاعل Ox/Red ، حدد المتفاعلات الذي تأكسد والمتفاعل الذي اخترل . (0,5 ن)

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

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

4-عين المتفاعل المهد وأعط قيمة التقدم الاقصى x_{max} للتفاعل . (1 ن)
نعطي : $M(Zn) = 65 g/mol$

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

- 6-السرعة الجمية للتفاعل
- 6-1-عرف السرعة الجمية للتفاعل واحسب قيمتها عند اللحظة $t=0$ s و عند اللحظة $t=400$ s (1,5 ن)
- 6-2-كيف تتغير السرعة الجمية للتفاعل ؟ اعط تفسيرا لذلك . (0,5 ن)
- 6-3-عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ و حدد قيمته (بين $t_1/2$ على المنحنى $x=f(t)$ أسفله) (1 ن).

