

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

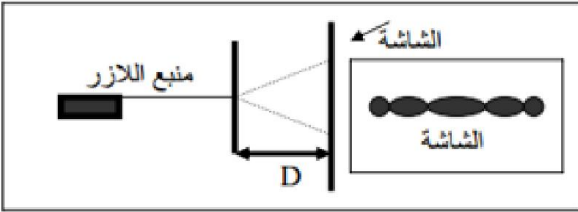
تخصص نقطة على تنظيم ورقة التحرير	الاسم والنسب :
يعطى التعبير الحرفي قبل التطبيق العددي	الرقم :

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 .

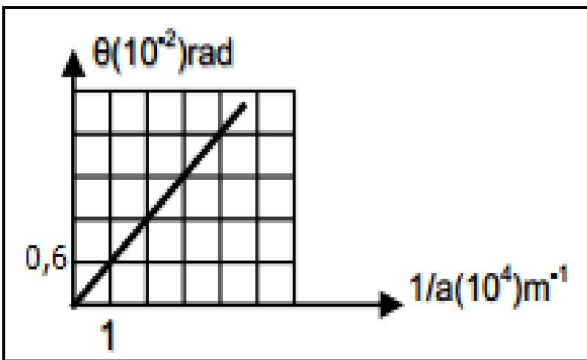


- 1- حدد طول الموجة λ (باستعمال الشكل) . (0,5ن)
- 2- حدد v سرعة انتشار الموجة . واستنتج N ترددها . (1,5ن)
- 3- مثل مظهر الحبل عند لحظة تاريخها $t = 24 ms$. (1ن)
- 4- نضيء الحبل بومض تردده N_e . ماهي أكبر قيمة لتردد الومض للحصول على التوقف الظاهري للحبل . (1ن)
- 5- نضبط الومض على القيمة $N_e = 126 Hz$.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

تمرين 2 : (6,5 نقطة)

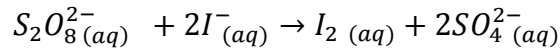


- نضيء شفا راسيا عرضه $a = 120 \mu m$ بحزمة لضوء أحادي اللون طول موجته λ منبعث من منبع الليزر ، انظر الشكل أسفله حيث الشاشة تبعد عن الشق بمسافة $D = 1,8 m$.
- 1- ما اسم الظاهرة التي تسبب في ظهور هذا الشكل على الشاشة ؟ ما الشرط الذي ينبغي تحقيقه للحصول على ذلك ؟ (1ن)
 - 2- أعط تعريف الفرق الزاوي θ ومثله على الشكل . (1,5ن)
 - 3- أكتب العلاقة بين λ و a و θ . (0,5ن)
 - 4- أوجد العلاقة بين L عرض البقعة المركزية و λ و D و a في حالة θ صغيرة جدا . (1ن)
 - 5- باستعمال المبيان جانبه و الممثل ل $\theta = f(t)$ بين أن طول الموجة λ للضوء الاحادي اللون المستعمل هو $\lambda = 600 nm$. (1,5ن)
 - 6- نعيد التجربة باستعمال شقين عرضهما على التوالي $a_1 = 60 \mu m$ و $a_2 = 80 \mu m$ 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 . (1ن)



تمرين 3: (7 نقط)

نضيف حجما $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول (S) تركيزه أيونات ثيوكبريتات $S_2O_8^{2-}$ هو $c_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ الى حجم $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول يودو البوتاسيوم ($K^+ + I^-$) تركيزه $c_2 = 0,04 \text{ mol.L}^{-1}$. نتتبع تطور التفاعل بمعايرة ثنائي اليود I_2 المتكون. فنحصل على المبيان أسفله الذي يمثل تغيرات التقدم x بدلالة الزمن. معادلة التفاعل تكتب:



1- حدد المزدوجتين المتفاعلتين. واكتب نصف معادلة كل مزدوجة. (1ن)

2- أحسب كميتي مادة أيونات $S_2O_8^{2-}$ و أيونات I^- البدئيتين. (1ن)

3- املأ جدول التقدم أسفله: (1ن)

$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq) \rightarrow I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$				المعادلة الكيميائية	
كميات المادة ب (mmol)				التقدم	حالة المجموعة

4- حدد المتفاعل المحد وكذا التقدم الاقصى x_{max} . (1ن)

5- احسب $[I_2]_f$ تركيز ثنائي اليود I_2 عند نهاية التفاعل. (1ن)

6- عرف السرعة الحجمية. كيف تتطور السرعة الحجمية خلال التفاعل؟ علل جوابك. (1ن)

7- عرف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته. (1ن)

