

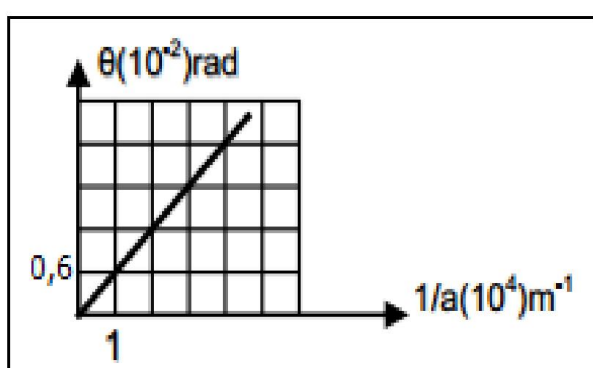
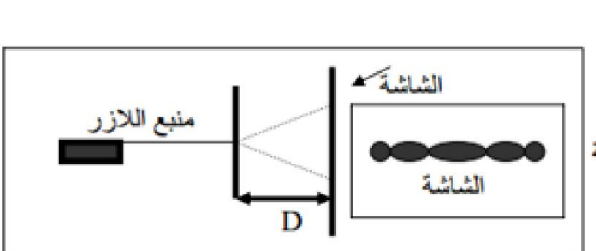
الثانوية باك علوم الحياة والارض	فرض محروس رقم 1	ثانوية وادي الذهب التاهيلية
السنة الدراسية 2014-2015	المادة الفيزياء والكيمياء	الدورة الأولى

الاسم والنسب :
الرقم :

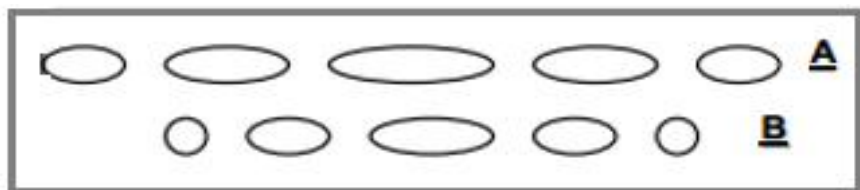
تمرين 1 : (5,5 نقط)
 يكون الطرف S لهزاز منبعاً لموجة متواالية جيبية طول جبل أفقى . يمثل الشكل أسفله مظهر الجبل عند التاريخ $t = 20ms$ نعتبر اللحظة التي بدأ فيها المنبع الحركة أصلاً للتوازي .



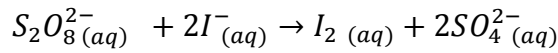
- 1- حدد طول الموجة λ (باستعمال الشكل) . (0,5ن)
- 2- حدد v سرعة انتشار الموجة . واستنتج N ترددتها (1,5ن)
- 3- مثل مظهر الجبل عند لحظة تاریخها $t = 24 ms$ (1ن)
- 4- نضيء الجبل بوماض تردد N_e . ما هي أكبر قيمة لتردد الوماض للحصول على التوقف الظاهري للجبل . (1ن)
- 5- نضيء الوماض على القيمة $Hz = 126$. ماذا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



- 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 والممثل ل $f(t) = \theta$ بين أن طول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل هو $600 nm$ (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، معللاً جوابك ، الشكل المواافق للشق ذو العرض a_1 و المواافق للشق ذي العرض a_2 . (1ن)



تمرين 3 (7 نقط)
 نضيف حجما $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول (S) تركيزه أيونات ثيوکبریتات $S_2O_8^{2-}$ هو $c_1 = 0,1 \text{ mol. L}^{-1}$ الى حجم $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول يodo البوتاسيوم ($K^+ + I^-$) تركيزه $c_2 = 0,04 \text{ mol. L}^{-1}$. نتبع 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 . واتكتب نصف معادلة كل مزدوجة .(1ن)

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

3-املا جدول التقدم أسفله : (1ن)

المعادلة الكيميائية				النهاية
كميات المادة ب (mmol)			النهاية	

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

5-احسب $[I_2]$ 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)

