

المستوى: الثانية باك علوم ح والأرض

السنة الدراسية: 2009-2008

الأستاذ: أحمد الدلاعي

المؤسسة: ثانوية سيدى احمد بناصر التاهلي

المادة: الفيزياء

والكيمياء

فرض المراقبة المستمرة 01 الدورة الأولى

الكيمياء (7 نقاط)

ندخل في حوجلة سعتها 250 ml متصلة بمانومتر عند لحظة t=0 حجما V = 50 ml من محلول حمض الكلوردريك تركيزه C = 0,5 mol.l⁻¹



$$\text{M(Mg)} = 24,3 \text{ g.mol}^{-1}$$

1. حدد المزدوجتين (ox/red) المتداخلتين في التفاعل وحدد المتفاعل الذي تأكسد و الذي اخترل. (0,75 ن)

2. أحسب كمية المادة البدئية لكل من المتفاعلين. (1 ن)

3. أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل. (1 ن)

4. عين المتفاعل المهد و أعط قيمة التقدم الأقصى للتفاعل. (0,75 ن)

5. أعط حصيلة المادة النهائية لهذا التفاعل (التفاعل كلي). (0,5 ن)

6. ما العلاقة بين كمية المادة H₂ (H₂) الناتجة عن التفاعل في كل لحظة و تقدم التفاعل x. (0,5 ن)

ممكن تتبع تطور التفاعل بواسطة قياس ضغط غاز ثانوي الهيدروجين الناتج في لحظات مختلفة من رسم المنحنى x = f(t) . (الشكل جانبه)

7. أعط تعريف السرعة الحجمية للتفاعل وحدد قيمتها عند : t = 200 s . t = 1,5 s . (1,5 ن)

8. عرف زمن نصف التفاعل t_{1/2} وحدد قيمته مبيانا، ما أهمية t_{1/2}. (1 ن)

الفيزياء 01 (6 نقاط)

يحدث هزاز تردد N = 100Hz بالطرف S لحل موجة ميكانيكية متواالية تنتشر طول الحبل.

(1) أعط تعريف موجة ميكانيكية متواالية (0,5 ن)

(2) هل الموجة المنتشرة طول الحبل موجة طولية أم مستعرضة؟ على جوابك. (0,5 ن)

(3) تمثل الوثيقة جانبه مظهر جزء من الحبل بالسلم الحقيقي في لحظة تاريخها t₁

2-1. أوجد قيمة الدور T . (0,75 ن)

2-2. أوجد قيمة λ طول الموجة و v سرعة انتشار الموجة. (0,75 ن)

(4) تعتبر أن أصل التواريخ لحظة بداية اهتزاز المتنع S .

4-1. أوجد قيمة اللحظة t₁ . (0,75 ن)

4-2. في أي لحظة تصل الموجة إلى النقطة A ؟ (0,75 ن)

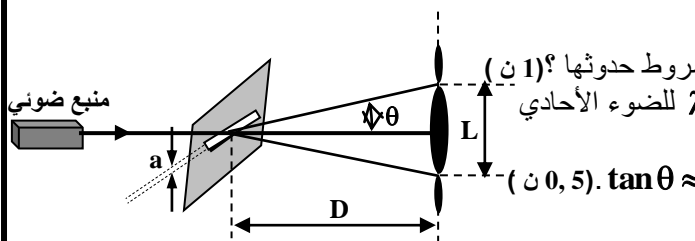
4-3. مثل مظهر الحبل في اللحظتين t' = 7,5ms و t'' = 20ms . (5,5 ن)

(5) قارن حركتي النقطتين P و Q . (0,5 ن)

الفيزياء 02 (7 نقاط)

-A

نصيء حاجزا به شق عرضه a = 120 μm بواسطة حزمة ضوئية أحادي اللون منبعثة من جهاز لازر طول موجتها λ . يوجد الحاجز على مسافة D = 1,5 m من شاشة فحصل على الشكل جانبه.



- ما الظاهرة التي يبرزها الشكل؟ وماذا توضح هذه الظاهرة؟ وما هي شروط حدوثها؟ (1 ن)
- أعط العلاقة بين الفرق الزاوي θ و عرض الشق a و طول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل. (0,5 ن)
- أوجد العلاقة بين θ و a و D و L عرض البقعة المركزية. نعطي $\tan \theta \approx \theta$. (0,5 ن)
- أحسب طول الموجة λ إذا علمت أن L = 1,6 cm . (0,5 ن)

-B

نرسل نفس الحزمة الضوئية على وجه موشور زاويته A = 60° بزاوية ورود i = 45° معامل انكسار الموشور بالنسبة للضوء الأحادي اللون المستعمل هو n = 1,66 .

(1) عرف ضوء أحادي اللون. (0,5 ن)

(2) عرف معامل انكسار وسط شفاف. (0,5 ن)

(3) أكتب قوانين ديكارت للانكسار عند النقطة I و النقطة I'. نعطي $n_{air} = 1$. (0,5 ن)

(4) بين أن $r' = r + A = r + i + i'$. (انظر الشكل جانبه). (1 ن)

(5) حدد قيم الزوايا r و r' و i و i' بالنسبة للشعاع الوارد. (0,5 ن)

(6) ما اسم الظاهرة الملاحظة عند استعمال الضوء الأبيض عوض ضوء أحادي اللون. (0,5 ن)

والله ولني التوفيق