

السنة الدراسية : 2013/2014
الشعبية : علوم رياضية ب
ذ : عزيز العطور

الفرض المحروس رقم 1
المادة : الفيزياء و الكيمياء
مدة الإنجاز : 2h

ثانوية الخوارزمي التأهيلية
آسفي

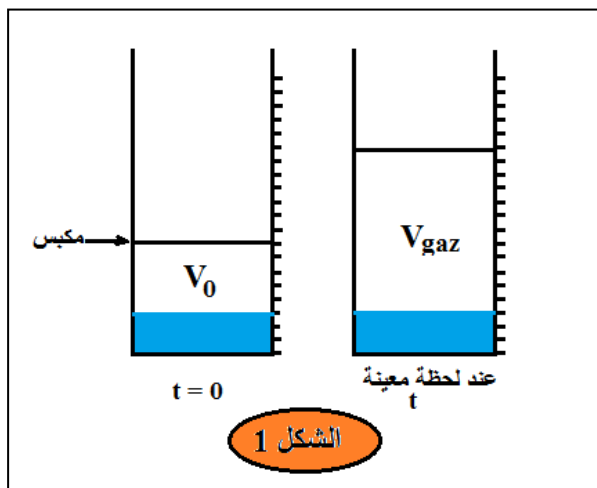
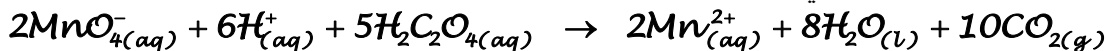
الكيمياء (7 نقط)

في وعاء أسطواني مدرج مزود بمكبس كتلته مهلة ، ندخل عند درجة حرارة ثابتة $T = 20^\circ\text{C}$ ، الحجم $V_1 = 20\text{ml}$ لمحلول مائي (S_1) لبرمنغنات البوتاسيوم ($\text{K}_\text{aq}^+ + \text{MnO}_4^-$) تركيزه المولى $C_1 = 5,0 \text{ mmol.l}^{-1}$ ، والحجم $V_2 = 30\text{ml}$ من محلول (S_2) لحمض الأوكساليك ($\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$) تركيزه المولى $C_2 = 50\text{mmol.l}^{-1}$ ثم نضيف بعض قطرات من حمض الكربونيك المركز .

خلال التفاعل يتتساعد غاز ثاني أوكسيد الكربون ، فيرتفع المكبس تدريجيا إلى أن يستقر عند مستوى معين عند نهاية التفاعل (الشكل 1) .

نعطي : الضغط الجوي في الظروف التجريبية $P_0 = 10^5 \text{ Pa} = 1\text{atm}$
نعتبر أن الغازات كاملة و ثابتة الغازات الكاملة هي : $R = 0,082 \text{ atm.l / mol.K}$

المعادلة المنمجة للتفاعل الحاصل هي :

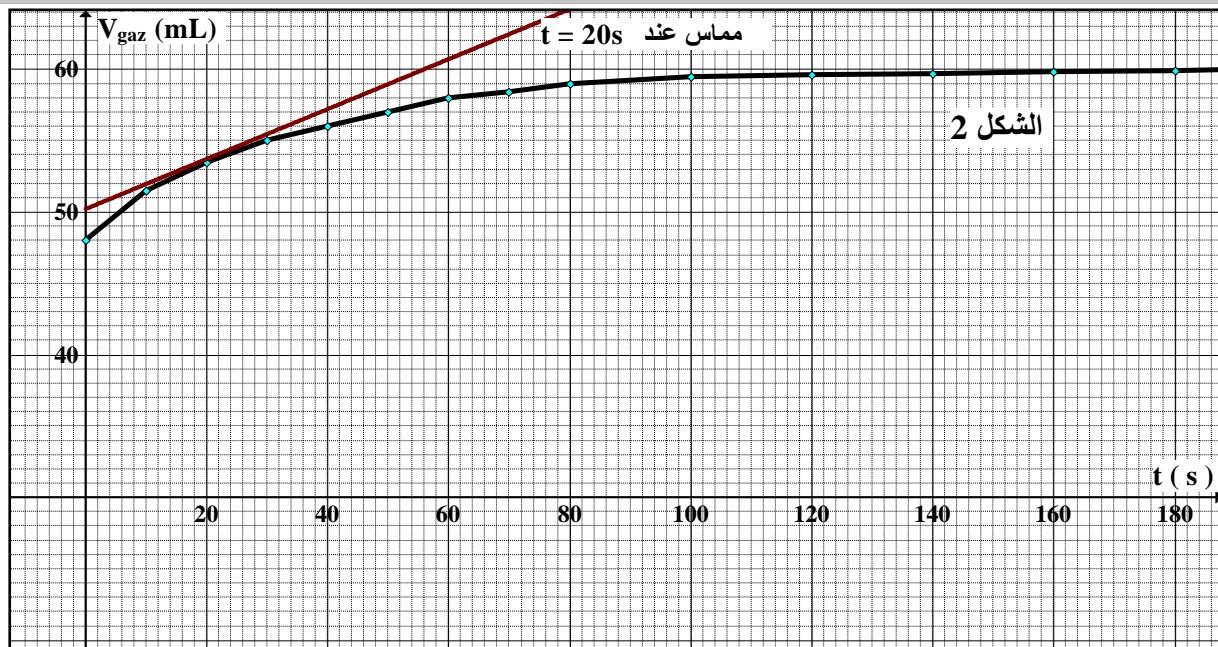


- 1 ن 1) حدد المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل .
- 1 ن 2) حدد المتفاعل المهد و استنتاج x_{max} التقدم الأقصى .
- 3) لتبعد التفاعل نقيس حجم الغاز المتواجد داخل الوعاء في لحظات مختلفة ، فنحصل على مبيان الشكل 2 .
- 1 ن 3 - 1) بيّن أن كمية مادة الغاز المتواجد في الوعاء عند $t = 0$ هي : $n_0 = 2.10^{-3} \text{ mol}$
- 1 ن 3 - 2) أثبت أن عند لحظة t كمية مادة غاز CO_2 الناتج تتحقق العلاقة : $n(\text{CO}_2) = \frac{P_0}{R.T} V_{gaz} - n_0$ مع V_{gaz} حجم الغاز المتواجد في الوعاء عند لحظة t .
- 1 ن 3 - 3) استنتاج أن x تقدم التفاعل عند لحظة t يحقق : $x = 4,16 \cdot 10^{-3} \cdot V_{gaz} - 2 \cdot 10^{-4}$ حيث V_{gaz} بوحدة الليتر (l) و x بالمول (mol) .
- 1 ن 3 - 4) أحسب سرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 20\text{s}$.
- 1 ن 3 - 5) حدد $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل .

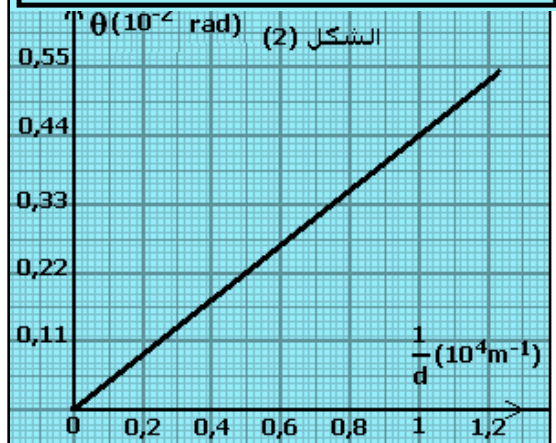
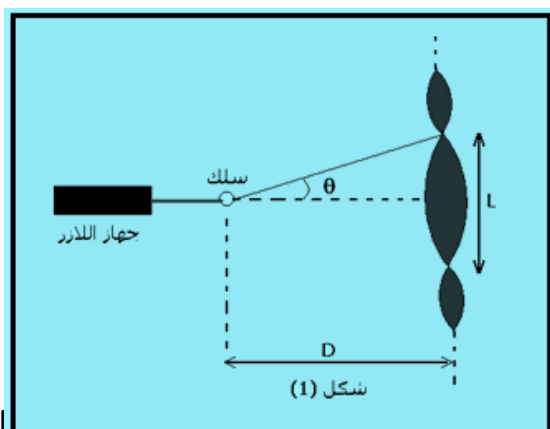
السنة الدراسية : 2014/2013
الشعبية : علوم رياضية ب
ذ : عزيز العطور

الفرض المحروس رقم 1
المادة : الفيزياء و الكيمياء
مدة الإنجاز : 2h

ثانوية الخوارزمي التأهيلية
آسفي



فيزياء 1 (6 نقط)



تحديد تردد موجة ضوئية :

تمكن دراسة ظاهرة الحيدود من تحديد تردد الموجات الضوئية .
نجعل ضوءاً أحادي اللون طول موجته λ منبعثاً من جهاز الليزر يرد عمودياً تباعاً على أسلاك رفيعة أفقية أقطارها معروفة (الشكل 1) .
نرمز لقطر السلك بالحرف d . نشاهد مظهر الحيدود المحصل عليه على شاشة بيضاء توجد على مسافة D من السلك . نقيس العرض L للبقعة المركزية ونحسب انطلاقاً من هذا القياس الفرق الزاوي θ بين منتصف البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالنسبة لسلك معين .
معطيات : * الزاوية θ صغيرة معبر عنها بالرadian حيث $\tan \theta = \theta$
* سرعة انتشار الضوء في الهواء تقارب : $c = 3.10^8 \text{ m/s}$

1 ن 1 - أعط العلاقة بين θ و d و λ .

1 ن 2 - أوجد اعتماداً على الشكل (1) ،
العلاقة بين L و d و λ .

3 - نمثل المنحنى $\theta = f\left(\frac{1}{d}\right)$ في الشكل (2) .

1 ن 3 - 1) حدد انطلاقاً من هذا المنحنى طول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل . استنتج تردد الموجة v .

3 - 2) نقيء سلكاً رفيعاً بالضوء الأبيض عوض شعاع الليزر . علماً أن المجال المرئي للضوء يكون فيه طول الموجة محصوراً بين (البنفسجي) $= 400\text{nm}$ و (الأحمر) $\lambda_R = 800\text{nm}$.

1 ن 1 - عين طول الموجة للضوء الأحادي اللون الذي يوافق أقصى قيمة لعرض البقعة المركزية

1 ن 1 ب - فسر لماذا يظهر لون أبيض وسط البقعة المركزية .

السنة الدراسية : 2014/2013
الشعبية : علوم رياضية ب
ذ : عزيز العطور

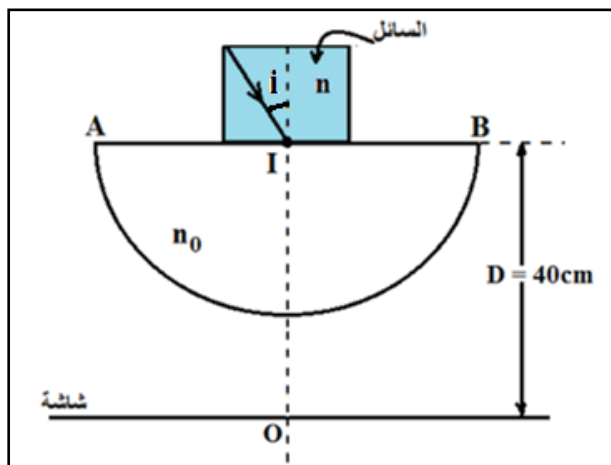
الفرض المحروس رقم 1
المادة : الفيزياء و الكيمياء
مدة الإنجاز : 2h

ثانوية الخوارزمي التأهيلية
آسفي

فيزياء 2 (7 نقاط)

1 - تحديد معامل انكسار سائل :

فوق نصف أسطوانة من الزجاج معامل انكسارها $n_1 = 1,51$ بالنسبة للضوء المستعمل ، نضع حوضا صغيرا بدون قعر به سائل معامل انكساره $n < n_0$ ($n < n_0$). ثم نضع شاشة تبعد بالمسافة $D = 40\text{cm}$ عن الحد الفاصل بينهما (الشكل اسفله).



يرد إلى النقطة I المنتمية للحد الفاصل بين السائل والزجاج ، شعاع ضوئي (1) أحادي اللون بزاوية 30° ثم يلتج إلى نصف الأسطوانة ، فيصل إلى شاشة عند نقطة O بعد عن O بمسافة $d = 21,26\text{cm}$.

- 1 ن 1 - 1) أوجد α زاوية الانكسار عند النقطة I .
- 1 ن 1 - 2) أحسب n معامل انكسار السائل المستعمل.
- 1 ن 1 - 3) حدد قيمة زاوية الورود θ التي تعطي أكبر مسافة d على الشاشة . استنتج قيمة d

2 - تحديد طول الموجة لضوء أحادي اللون في زجاج نصف الأسطوانة :

نریز الحوض المملوء بالسائل ، ثم نرسل الشعاع الضوئي السابق (1) و شعاع ضوئي ثان (2) أحادي اللون بنفس زاوية الورود $30^\circ = \theta$. فنلاحظ على الشاشة أن الشعاع (2) يبتعد عن O بمسافة d_2 وأن الشعاع (1) يبتعد عن O بمسافة d_1 حيث $|d_2 - d_1| = 0,5\text{mm}$

معطيات :

$$\text{تردد الشعاع (1) : } v_1 = 4,28 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\text{تردد الشعاع (2) : } v_2 = 6,0 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\text{معامل انكسار الهواء : } n_\infty = 1$$

$$\text{سرعة الضوء في الهواء : } C = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

- 2 ن 2 - 1) بين أن معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع (2) هو $n_2 = 1,52$.
- 1 ن 2 - 2) أوجد قيمة λ_2 طول موجة الشعاع الضوئي (2) في الزجاج .