

السنة الدراسية: 2012-2011

مدة الإنجاز: 1h 55 min

مادة علوم الفيزياء و الكيمياء

فرض محروس رقم 1 الأسدوس 1

المستوى: 2 باك ع.ج.

نيابة الدریوش

الثانوية التأهيلية تفرسيت-تفرسيت

ملاحظات مهمة:

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة في النقطة النهاية.

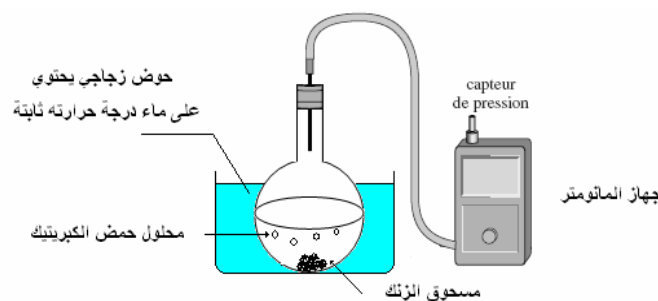
تعطى العلاقة الحرافية قبل التطبيق العددي.

تعطى النتائج العددية بثلاثة أرقام معبرة.

تمرين 1: الكيمياء (7 نقاط)

يؤدي تساقط الأمطار الحمضية على الأسقف المصنوعة من الزنك إلى تأكلها. ولدراسة هذه الظاهرة نقوم بإنجاز التجربة التالية:

يتفاعل الزنك Zn مع محلول الكبريتิก $(2\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)})$, فتنتج أيونات الزنك Zn^{2+} وغاز ثنائي الهيدروجين H_2 حسب المعادلة:

$$\text{Zn}_{(s)} + 2\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$$


لدراسة هذا التحول الكلي، ننجز التجربة التالية

باستعمال التركيب التجريبي الممثل أسفله.

عند اللحظة $t=0$, ندخل بسرعة 0.50g من مسحوق الزنك في 75.0mL من محلول حمض الكبريتيك تركيز أيونات الأكسونيوم فيه هو: $\text{L}^{-1} 0.40\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$. يكون الضغط عند هذه اللحظة هو: $p_i = 1020\text{hPa}$.

يحدث تكون غاز ثنائي الهيدروجين زيادة في الضغط في الحوصلة.

ندون قيم الضغط التي تم قياسها بواسطة المانومتر عند لحظات مختلفة في الجدول التالي:

$t(\text{min})$	0	1.0	3.0	5.0	7.0	9.0	11.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0
$p(\text{hPa})$	1020	1030	1060	1082	1101	1120	1138	1172	1215	1259	1296	1335
$t(\text{min})$	45.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	110.0	140.0	160.0	190.0	240.0	300.0
$p(\text{hPa})$	1413	1452	1513	1565	1608	1641	1697	1744	1749	1757	1757	1757

1. أنشئ جدول التقدم المواافق للتفاعل الحاصل. (1ن)

2. استنتاج التقدم الأقصى x_{\max} وعين المتفاعل المحد. (0.5ن)

3. تعتبر أن ثنائي الهيدروجين الذي ينتجه هذا التفاعل يتصرف كغاز كامل.

يتحقق فرق الضغط الملاحظ في كل لحظة العلاقة: $V_{\text{gaz}}(p-p_i)=n(\text{H}_2)\text{RT}$ حيث: i : الضغط البديهي المقاس عند

$t=0$ و p : الضغط المقاس و T : درجة حرارة الوسط التفاعلي. (يحتفظ بها ثابتة خلال التجربة).

أ. ما هي العلاقة بين التقدم x و $(p-p_i)$ و V_{gaz} ? حجم الغاز في الحوصلة و R و T ? (0.5ن)

ب. نرمز للضغط المقاس في الحالة النهاية للمجموعة بـ p_{\max} .

بين أن العلاقة التي تعطي التقدم x هي: $x = \frac{p - p_i}{p_{\max} - p_i}$ (1ن)

يمثل المنحنى $x=f(t)$ (الوثيقة: 1) تطور التقدم x بدلالة الزمن t . (أنظر الوثيقة الملحة)

ج. تحقق بواسطة هذا المنحنى من قيمة x_{\max} التي تم حسابها في السؤال 2. (0.5ن)

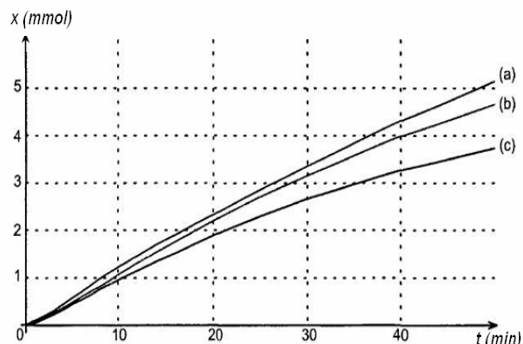
د. حدد بواسطة جدول النتائج قيمة التقدم عند اللحظة $t=50.0\text{min}$. تتحقق من هذه القيمة على المنحنى. (1ن)

4. كيف يمكن أن نستنتج من المنحنى $x=f(t)$ تطور السرعة الحجمية للتفاعل خلال التحول الكيميائي المدروس؟

صف كيفيا هذا التطور. (1ن)

II. العوامل الحركية (تأثير تركيز أيونات الأكسونيوم)

نأخذ من جديد التركيب التجريبي السابق وننجز التجارب الثلاث التالية:

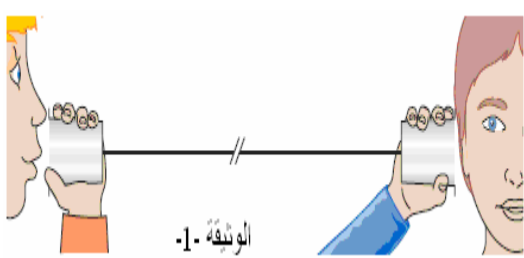


يبين الشكل جانبه منحنى تطور التفاعل خلال 50min بالنسبة لكل تجربة.

اقرئ كلا من المنحنيات الثلاث برقم التجربة الموافقة معلماً جوابك. (1.5ن)

$$\text{نعطي: } M(\text{Zn}) = 65.4 \text{ g.mol}^{-1}$$

تمرين 2: الفيزياء 1 (8نقط)

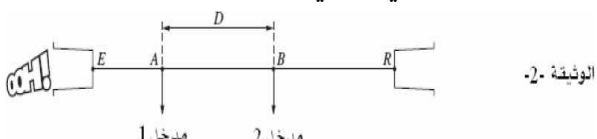


يمكن استعمال جهاز تقليدي يتكون من علبة ياغورت للاتصال. تحدث الإشارة الصوتية التي يرسلها المتكلم عبر العلبة اهتزازات جدار العلبة التي يمكن ملاحظتها بالعين، وتنشر هذه الاهتزازات عبر حبل مرن، والتي بدورها تحدث اضطراب جدار العلبة الثانية، فتحول الطاقة التي تنتقل عبر الحبل إلى موجة صوتية تستقبلها أذن الشخص الثاني.

نعطي: سرعة انتشار الصوت في الهواء عند 25°C هي: $v_{\text{air}} = 340 \text{ m.s}^{-1}$

1. تعرف على مختلف أوساط انتشار الموجات الميكانيكية داخل هذا الجهاز. (1ن)

2. لقياس سرعة انتشار الموجة طول الحبل ER, ننجز عند 25°C التركيب التالي:



توصّل نقطتان A و B من الحبل (فصلهما مسافة $D=AB=20 \text{ m}$)

بلاقطين، وذلك لتسجيل وسع الإشارة الواردة من E عند كل من

هاتين النقطتين مع مرور الزمن. (أنظر الوثيقة:2)

أ. اعتماداً على الوثيقة:3, حدد التأخير الزمني Δ للتلويه الذي

يحدث عند B بالنسبة لـ A. (0,75ن)

ب. أوجد تعبير السرعة v بدالة D و Δ . أحسب قيمتها وقارنها مع قيمة v_{air} . ماذا تستنتج؟ (1.5ن)

3. هناك طريقة أخرى لقياس سرعة انتشار الموجة طول الحبل

وذلك بوضع مكبر للصوت متصل بمولد ذي تردد منخفض

(G.B.F), أمام علبة ياغورت الباعث E. (أنظر الوثيقة: 4)

يبعد مكبر الصوت موجات صوتية جيبيّة ترددتها v_E يساوي تردد الموجة الجيبيّة المنتشرة طول الحبل.



عندما تكون المسافة $D=20 \text{ m}$, نحصل على التسجيل الممثل في الوثيقة:5.

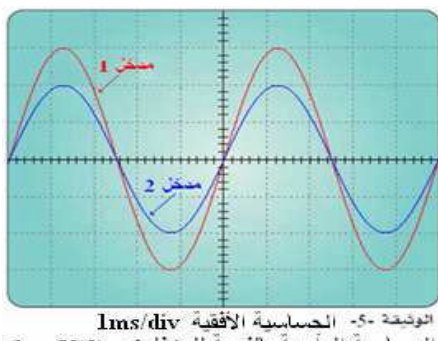
أ. كيف يمكن تفسير أن وسع الإشارة عند النقطة B أصغر من وسع الإشارة عند النقطة A؟ (0.5ن)

ب. اعتماداً على التسجيل، حدد تردد الموجة المنتشرة طول الحبل. (0,75ن)

ج. نغير موضع النقطة B بالنسبة للنقطة A, فنلاحظ أن المنحنيين يصبحان

على توافق في الطور عندما تأخذ المسافة D القيمة: ;

$$D=25.0 \text{ m} ; D=30.0 \text{ m}$$

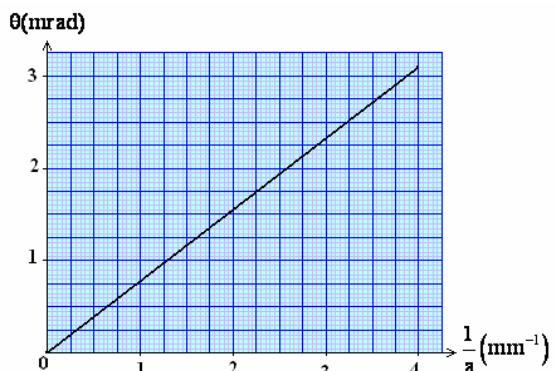


- ج - 1. استنتاج طول الموجة λ للموجة المنتشرة طول الحبل. (0.75ن)
- ج - 2. أحسب v سرعة انتشار الموجة طول الحبل. (1ن)
- د. مثل على الوثيقة 6 (انظر الوثيقة الملحة) المنحنى الملاحظ عند المدخل 2 عندما تكون المسافة $D=27.5\text{m}$. علل جوابك. (0.75ن)

تمرين 3: الفيزياء 2 (6 نقاط)

نجز تجربة حيد ضوء أحادي اللون طول موجته في الفراغ هو: λ , عبر شق عرضه a , فنحصل على بقعة مركزية طولها A , على شاشة توجد على مسافة $D=3.5\text{m}$ من الشق.

1. مثل على شكل مبسط التركيب المستعمل موضحا عليه D وا θ . (0.5 ن)
2. باعتبار θ صغيرة بحيث: $\tan\theta \approx \theta$, أوجد العلاقة بين D وا θ . (0.5 ن)



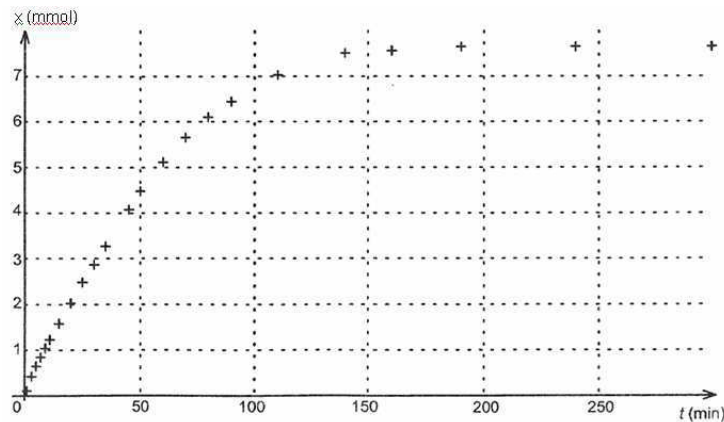
3. نغير قيم العرض a ونسجل قيم الزوايا θ المحصل عليها. يمثل المنحنى جانبه تغيرات الزاوية θ بدلالة $\frac{1}{a}$.
 - أ. أحسب قيمة λ , طول الموجة للضوء الأحادي اللون المستعمل. (0.5 ن)
 - ب. بالنسبة ل: $a=0.25\text{mm}$, أحسب قيمة A طول البقعة المركزية. (0.75 ن)
4. نستبدل الضوء الأحادي اللون بضوء أبيض. صف معملاً جوابك, كيف يتغير الشكل المحصل عليه على الشاشة. (0.75 ن)
5. ترد الآن حزمة الليزر السابقة على أحد أوجه موشور زاويته A ومعامل انكساره n .
لتكن α زاوية ورود الحزمة الضوئية على الوجه الأول للموشور, و β زاوية انبعاثها من الوجه الآخر.
 - أ. مثل على الشكل 1 (انظر الوثيقة الملحة) زاوية الانحراف D للشعاع الوارد على الموشور. (0.5 ن)
 - ب. أكتب العلاقات الأربع للموشور. (1ن)
 - ج. في حالة الزاويتين A و α صغيرتين ($\sin(\alpha) \approx \alpha$), بين أن: $D \approx (n-1)A$ (1ن)
 - د. ماذا سنلاحظ بعد اجتياز ضوء أبيض للموشور؟ علل جوابك. (0.5 ن)

الوثيقة الملحة

ملحوظة هامة: ترجع هذه الوثيقة مع ورقة التحرير

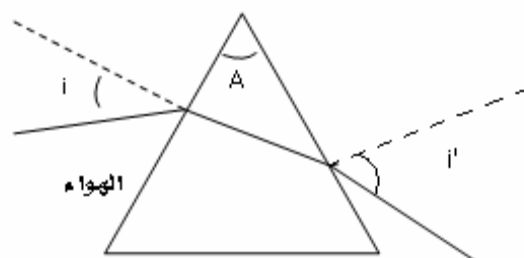
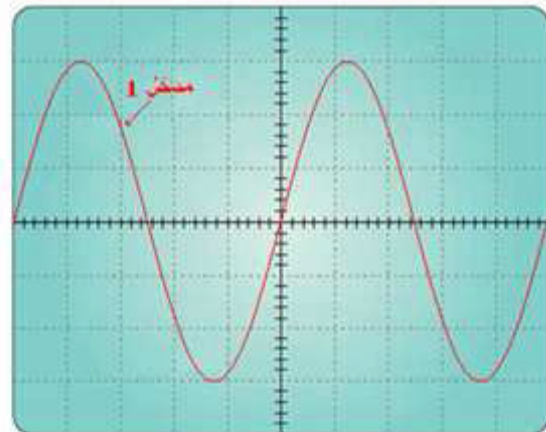
الرقم:

الاسم الكامل:



الوثيقة: 1

الوثيقة 6 الحساسية الأفقية 1ms/div
الحساسية الرأسية بالنسبة للمدخلين: 1 mV/div



الشكل: 1