

تعطى الصيغة الحرفية (مع التاطير) قبل التطبيقات العددية

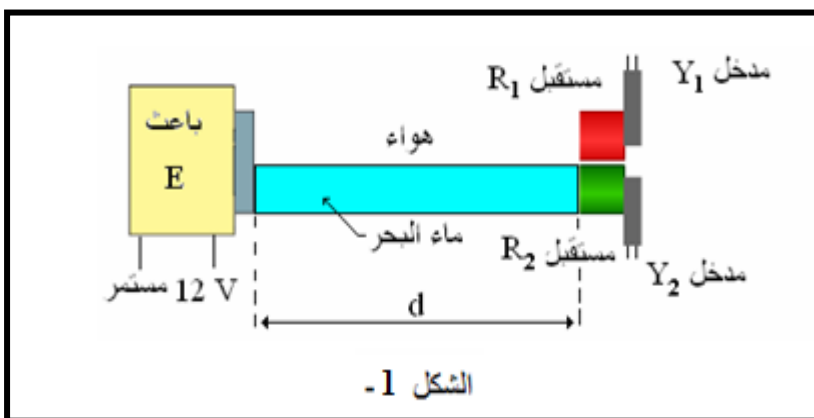
❖ الفيزياء (13,00 نقطة) (80 دقيقة)

التطبيق

التمرين الأول : دراسة الموجات فوق الصوتية (8,00 نقطة) (40 دقيقة)

1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في ماء البحر

بحيث باعت E في الهواء وداخل أنبوب مملوء بماء البحر في آن واحد، موجات فوق صوتية على شكل دفعات. نضع على نفس المسافة d من الباعث مستقبلين R₁ و R₂، حيث يوجد R₁ في الهواء و R₂ في ماء البحر. (أنظر الشكل 1). نصل المستقبلين R₁ و R₂ على التوالي بالمدخلين y₁ و y₂ لجهاز مرتبط بالحاسوب. وذلك لقياس التأخير الزمني τ بين استقبال الموجات فوق الصوتية من قبل المستقبلين.



نرمز ب v_{air} لسرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء و v_{eau} لسرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في ماء البحر.

$$v_{eau} > v_{air} \quad \text{و} \quad v_{air} = 340 \text{ m.s}^{-1}$$

نعطي 1.1. فسر كيفية انتشار موجة فوق صوتية.

0,25 ن

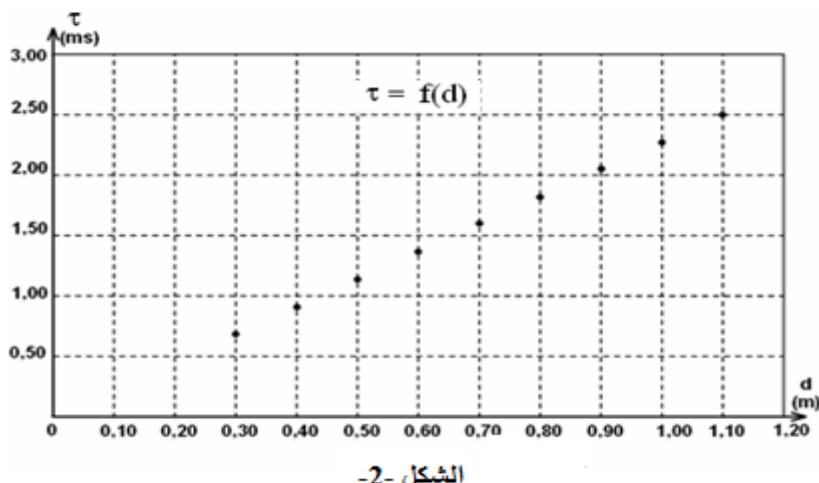
1.2. لماذا الموجة الصوتية والموجة فوق الصوتية لها نفس سرعة الانتشار.

0,5 ن

1.3. نرمز لمدى انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء ب t_1 وفي ماء البحر ب t_2 . عبر عن τ بدلالة t_1 و t_2 .

0,5 ن

1.4. ننجذب مجموعة من التجارب حيث نغير المسافة d في كل تجربة ونسجل قيمة التأخير الزمني τ . يمثل الشكل 2- تغيرات τ بدلالة المسافة d.



b. علل شكل المنحنى المحصل عليه (الشكل-2).

c. حدد مبيانيا المعامل الموجي للمنحنى المحصل عليه (الشكل-2). ثم استنتاج قيمة سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في ماء البحر.

ن 1

ن 0,5

ن 1

2. السونار البيولوجي عند الكائنات الحية

1. يرسل نوع من الخفافيش دفعه من الموجات فوق الصوتية ترددتها $N = 83 \text{ kHz}$ a. احسب الدور T لهذه الموجات فوق الصوتية.b. استنتاج طول الموجة λ لهذه الموجات فوق الصوتية.

ن 0,5

ن 0,75

ن 1,5

ن 1,5

2. تتعكس هذه الدفعه بعد اصطدامها بالحاجز، يستقبلها الخفافيش بعد مرور $\Delta t = 20 \text{ ms}$ من إرسالها. ما المسافة d الفاصلة بين الخفافيش والجهاز؟3. اذا علمت ان سرعة انتقال الخفافيش هي $36 \text{ Km/h} = 7 \text{ m/s}$ وأن الفريسة ثابتة في مكانها، احسب المدة الزمنية اللازمة لكي ينقض الخفافيش على فريسته.

+ التمرين الثاني : ابراز ظاهري الضوء واستغلالهما (5,00 نقط) (40 دقيقة)

نضيء حاجزا به شق عرضه $a = 120 \mu\text{m}$ بواسطة حزمة ضوئية أحادي اللون منبعثة من جهاز لازر طول موجتها λ . يوجد الحاجز على مسافة $D = 1,5 \text{ m}$ من شاشة فتحصل على الشكل أسفله.

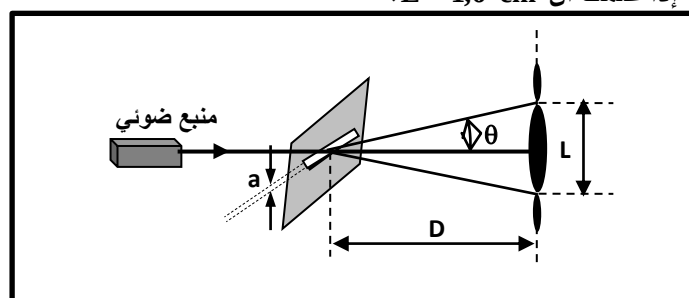
ن 1

ن 0,5

ن 1

ن 0,5

1. صف ما تشاهده على الشاشة ؟ ما اسم الظاهرة التي يبرزها الشكل؟ ثم استنتاج طبيعة الضوء ؟

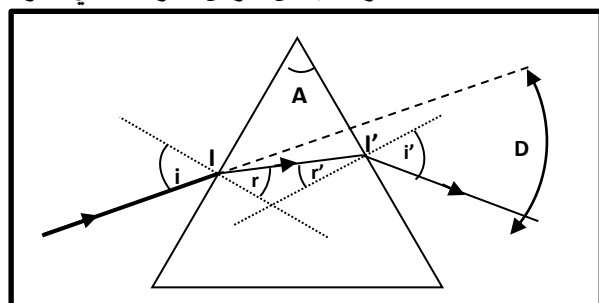
2. أعط العلاقة بين الفرق الزاوي θ وعرض الشق a وطول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل.3. أوجد العلاقة بين λ و a و D و L عرض البقعة المركزية. نعطي $\tan \theta \approx \theta$.4. احسب طول الموجة λ إذا علمت أن $L = 1,6 \text{ cm}$.5. نرسل نفس الحزمة الضوئية على وجه موشور زاويته $A = 60^\circ$ بزاوية ورد $i = 45^\circ$ معامل انكسار الموشور بالنسبةللضوء الأحادي اللون المستعمل هو $n = 1,66$. نعطي $n_{air} = 1$.

a. أكتب قوانين ديكارت للانكسار عند النقطة I والنقطة I'. ثم حدد قيم الزوايا r و r' و D بالنسبة للشعاع الوارد.

ن 1,5

ن 0,5

b. ما اسم الظاهرة الملاحظة عند استعمال الضوء الأبيض عوض ضوء أحادي اللون. فسر لماذا؟



التمرين الثالث: التتبع الزمني لتحول كيميائي ، سرعة التفاعل

يعتبر غاز ثنائي الهيدروجين من المحروقات التي تتوفّر على طاقة عالية غير ملوثة، ويمكن تحضيره في المختبر بتفاعل بعض الأحماض المعدنية مع بعض الفلزات.

يهدف هذا التمرين إلى تتبع تطور تفاعل حمض الكربونيك مع الزنك بقياس الضغط.
المعطيات:

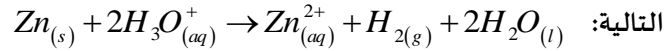
نعتبر غاز ثنائي الهيدروجين غازاً كاملاً ونذكر بمعادلة الحالة للغازات الكاملة $PV = nRT$:

تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة $T = 25^\circ\text{C}$

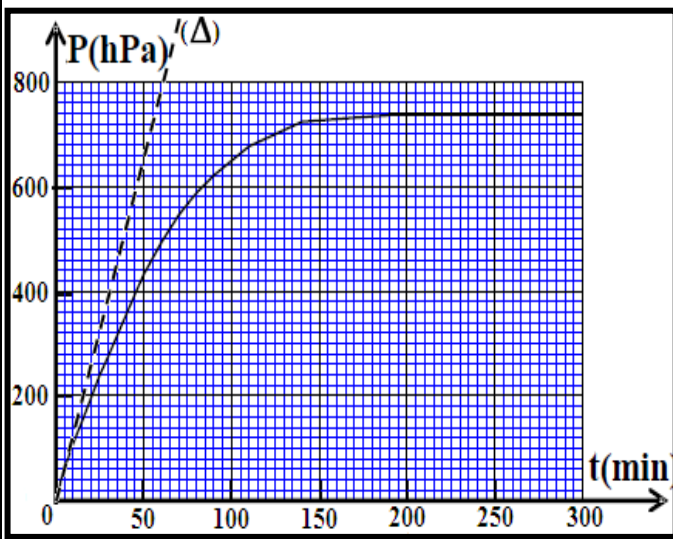
الكتلة المولية لفلز الزنك: $R = 8,314 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$. ثابتة الغازات الكاملة $M(Zn) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$

نضع بداخل حوجلة كتلة $m=0,60 \text{ g}$ من مسحوق الزنك $Zn_{(s)}$ ، وعند اللحظة ذات التاريخ $t=0 \text{ min}$ نضيف حجماً $V_0 = 75 \text{ mL}$ من

محلول حمض الكلور يدريك $(H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-)$ ذي التركيز $C=4 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$. فيحدث تحول كيميائي ننمذه بالمعادلة



لقياس ضغط غاز ثنائي الهيدروجين المتكون نصل الحوجلة بجهاز المانومتر.



1. دراسة تتبع تحول كيميائي عن طريق قياس الضغط

1.1- أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

1.2- حدد التقدم الأقصى x_{\max} للتفاعل واستنتج المتفاعلات المحد.

1.3- بتطبيق معادلة الحالة للغازات الكاملة واعتماداً على الجدول الوصفي السابق، بين أن تعبير التقدم

$x(t) = P(t) \cdot \frac{V}{RT}$ يكتب على الشكل

حيث V حجم الغاز المحجوز داخل الحوجلة. استنتاج تعبير التقدم الأقصى x_{\max} .

1.4- بين أن تقدم التفاعل يمكن أن نعبر عنه بالعلاقة:

$$x(t) = x_{\max} \cdot \frac{P(t)}{P_{\max}}$$

1.5- بين أن عند زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ تتحقق العلاقة $P(t_{1/2}) = \frac{P_{\max}}{2}$ ثم استنتاج مبيانيا قيمة $t_{1/2}$.

1.6- أحسب السرعة الحجمية البدئية للتفاعل. (يمثل المستقيم Δ المماس للمنحنى $P=f(t)$ عند أصل التواريخ)

2. تأثير درجة الحرارة على التطور الزمني للتحول

نعيد التجربة السابقة من جديد عند درجة حرارة $T > T'$ ، انطلاقاً من نفس التراكيز البدئية.

1.2 مثل على الشكل السابق المنحنى التقريبي لتطور تقدم التفاعل x بدلالات الزمن عند درجة حرارة T' .

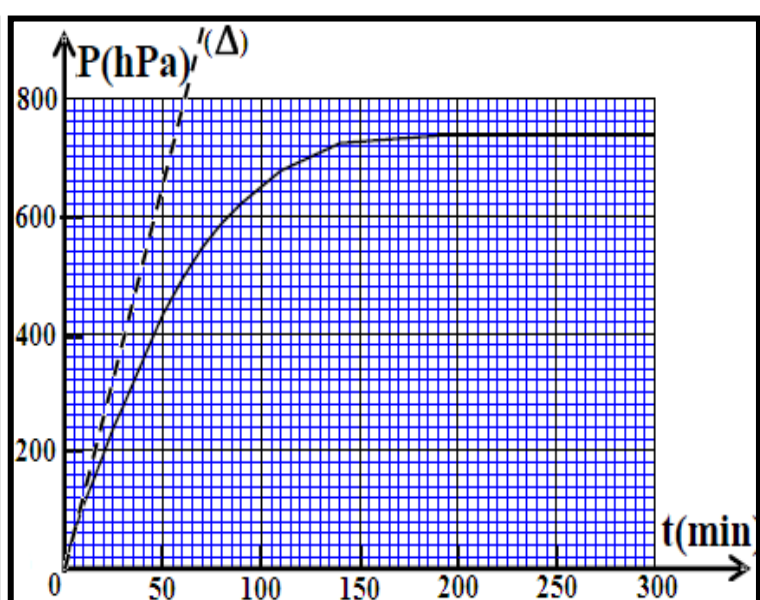
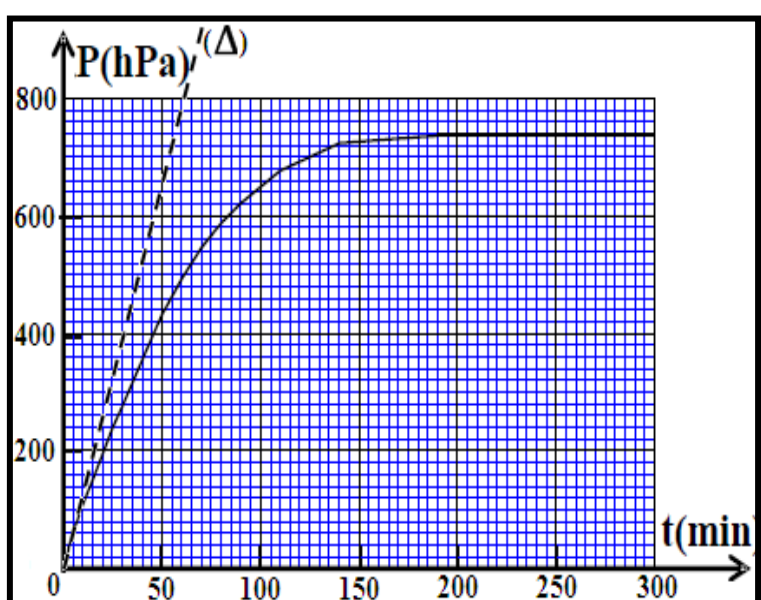
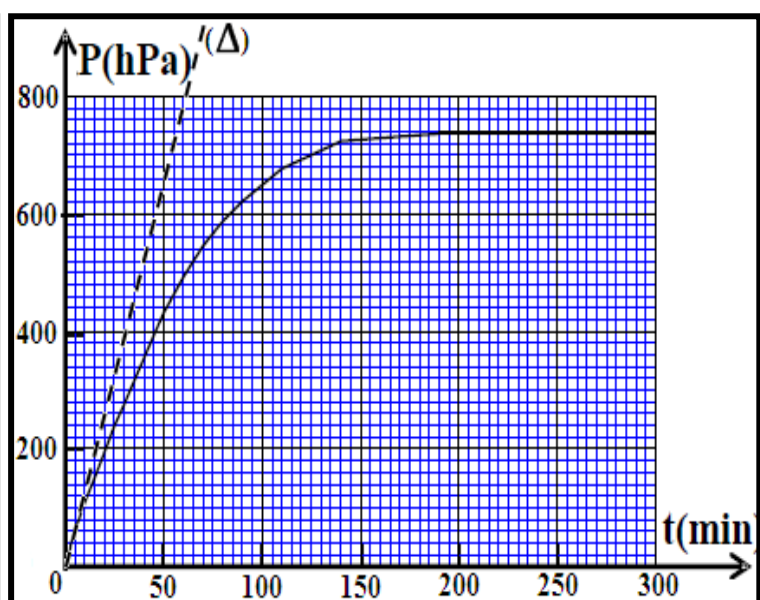
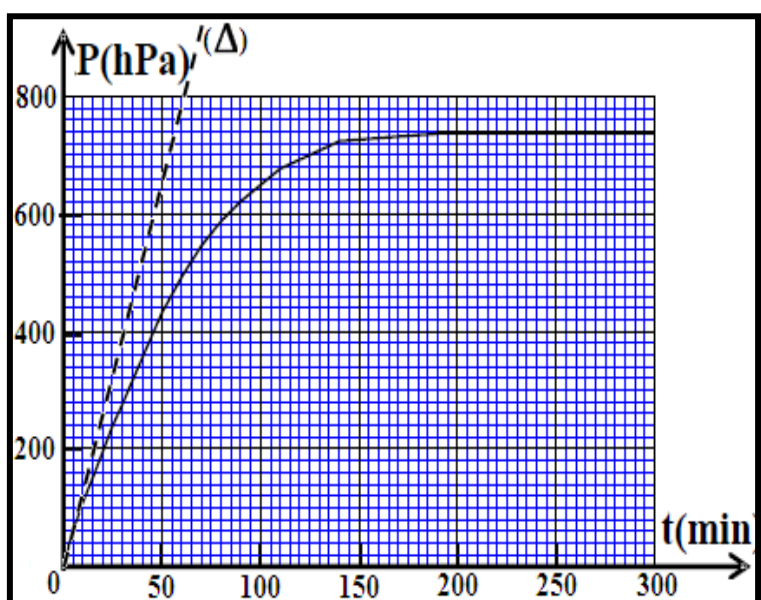
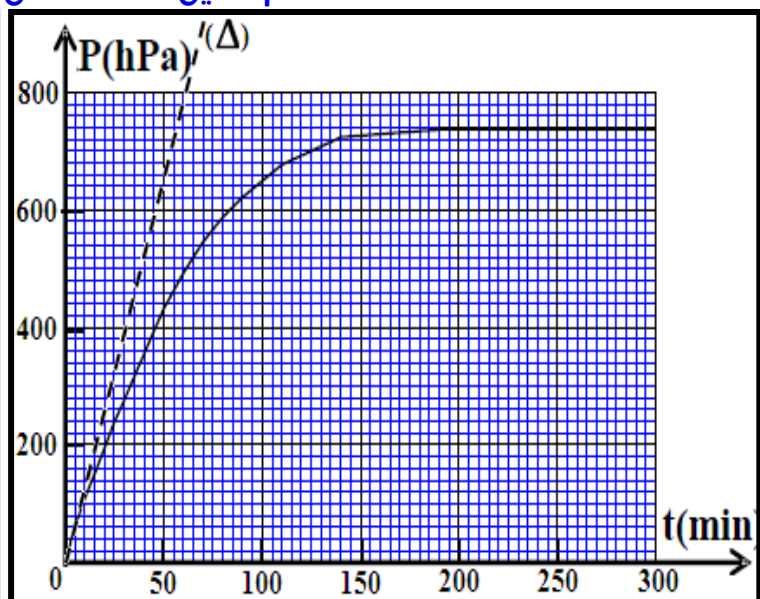
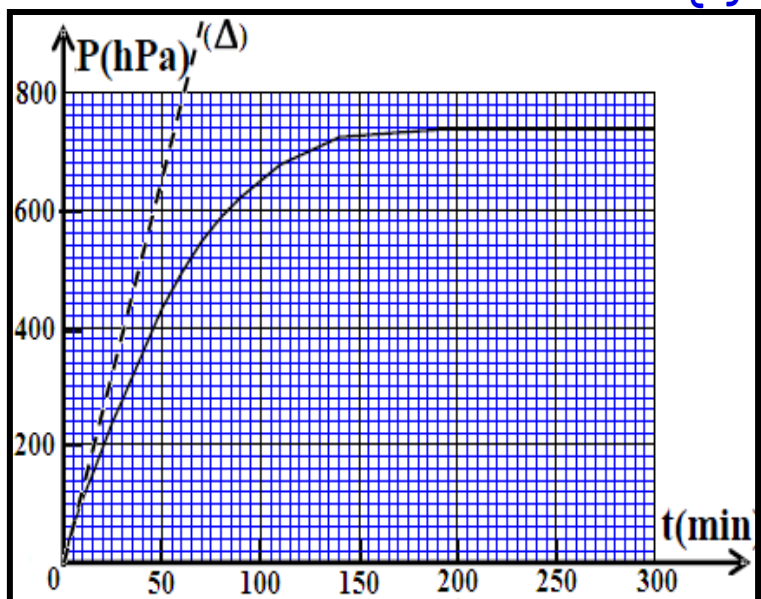
2.2 أعط تعليلاً مجهرياً لتطور سرعة التفاعل مع ارتفاع درجة حرارة وسط التفاعل.



الله ولـ التوفيق

حظ سعيد للجميع

ألبرت أينشتاين « الجنون هو أن تفعل ذات الشيء مرة بعد أخرى وتتوقع نتيجة مختلفة »



وثيقة مرفقة للفرض