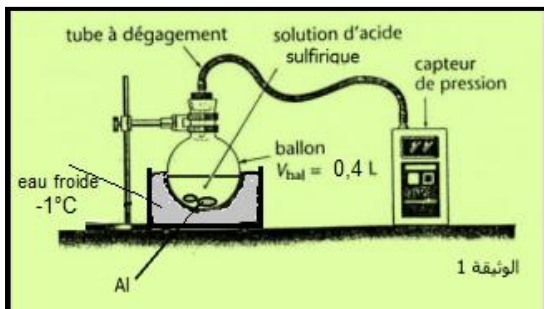


### الكيمياء ( 7 ن )

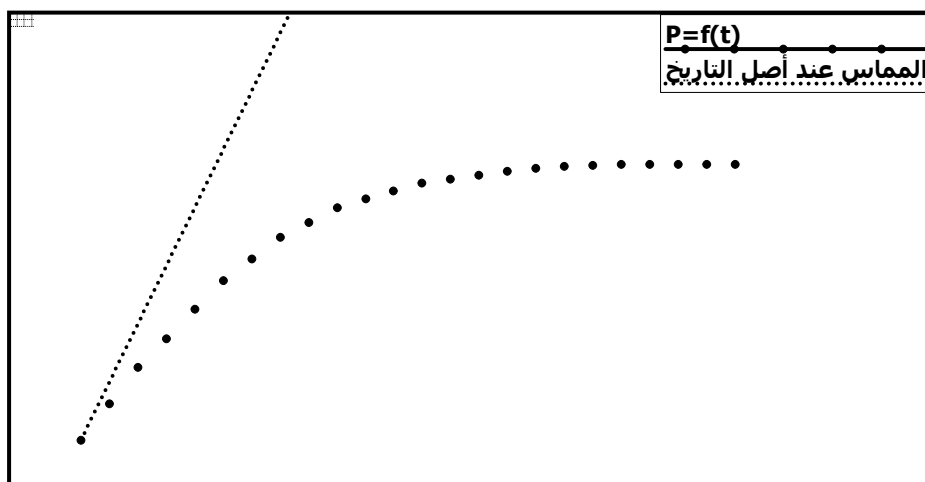


يتفاعل الألومنيوم في وسط حمضي وفق معادلة التفاعل التالية :

$$2\text{Al}_{(s)} + 6\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} \rightarrow 2\text{Al}^{3+}_{(aq)} + 3\text{H}_{2(g)} + 6\text{H}_2\text{O}_{(l)}$$

لدراسة التحول و الذي نعتبره تاما ، ننجز التجربة الممثلة في الوثيقة 1 .  
نفرغ في حوجة حجمها  $V_{\text{ballon}} = 400\text{mL}$  حتما  $V_s = 100\text{mL}$  من  
محلول حمض الكبريتيك  $(2\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)})$  تركيزه المولي  $C = 0,35\text{mol.L}^{-1}$   
ثم نضيف إليه  $m = 0,54\text{g}$  من مسحوق الألومنيوم عند اللحظة  $t = 0$  .  
نعتبر أن حجم الخليط يبقى ثابتا و يساوي  $V_s$  .

نقيس بواسطة مانومتر فرقي ضغط الغاز الناتج  $P(\text{H}_2) = P(t)$  . النتائج المحصل  
عليها تمكنا من خط المنحنى أسفله و الذي يمثل تغيرات ضغط غاز ثنائي الهيدروجين المتكون داخل الحوجة بدلالة الزمن . نعتبر ثنائي  
الهيدروجين غاز كامل .



1 ) أكتب أنصاف المعادلة الكيميائية ، و حدد المزدوجتين المتفاعلتين . (1ن)

2 ) أنشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل مستعملا فقط الحالة البدئية و خلال التفاعل . و بين أن قيمة التقدم النهائي هي  $x_{\text{max}} = 10^{-2}\text{mol}$  . (1ن)

3 ) نرمز للضغط النهائي ب  $P_{\text{max}}$  بين أن تقدم التفاعل  $x$  عند كل لحظة يكتب كالتالي :  $x = x_{\text{max}} \cdot \left( \frac{P}{P_{\text{max}}} \right)$  (1ن)

4 ) أحسب كمية مادة الألومنيوم  $\text{Al}$  عند اللحظة  $t = 50\text{min}$  . (1ن)

5 ) أعط تعريف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ، و حدد قيمته معللا جوابك . (1ن)

6 ) أعط تعريف السرعة الحجمية للتفاعل ، و أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 0$  . (1ن)

7 ) ما قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 220\text{min}$  ؟ كيف تتغير السرعة الحجمية خلال التفاعل و ما العامل الحركي المسؤول عن هذا التغير ؟ (1ن)

الكتلة المولية الذرية للألومنيوم  $M(\text{Al}) = 27\text{g.mol}^{-1}$  نعطي :

### الفيزياء ( 13 ن )

ركن سيارة بواسطة موجات فوق صوتية .

التمرين الأول ( 9 ن )

الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية ذات أدوار صغيرة مقارنة مع الموجات الصوتية المسموعة ، ثم اكتشفها سنة 1883 م من طرف العالم الإنجليزي فرانسيس كالتون (Francis Galton) .

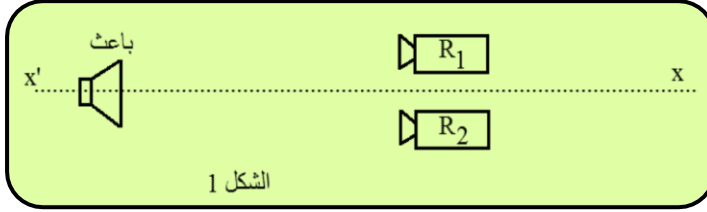
من بين التطبيقات الحالية للموجات فوق الصوتية ، نجد تلك المستعملة في صناعة السيارات ، من أجل تفادي الإصطدامات الممكنة . بعض الأجهزة تمكّن من ركن سيارة أوتوماتيكيا خلال بضع ثوان في أي مكان شاغر مواز لخط سير السيارات يفوق طوله طول السيارة على الأقل ب  $1,40\text{m}$  .

1 - عموميات حول الموجات الصوتية .

- 1 - 1) عرف الموجة الميكانيكية المتوالية .
- 1 - 2) الموجات الصوتية مثال للموجات الميكانيكية ، لماذا لا يمكن التواصل بين الأرض و القمر بواسطة الموجات الصوتية ؟ (0.5 ن)
- 1 - 3) إعط مثال لموجة يمكن أن تنتشر في الفراغ .
- 1 - 4) في حالة الموجة الصوتية ، اتجاه التشويه مواز لاتجاه الانتشار ، حدد طبيعة الموجة الصوتية . (0.5 ن)

## 2 - تحديد سرعة الموجات فوق الصوتية .

نغذي باعث الموجات فوق الصوتية و نضبطه على النظام الجيبي بتردد  $N$  ، نضع قبالة مستقبلين  $R_1$  و  $R_2$  كما هو ممثل في الشكل (1).



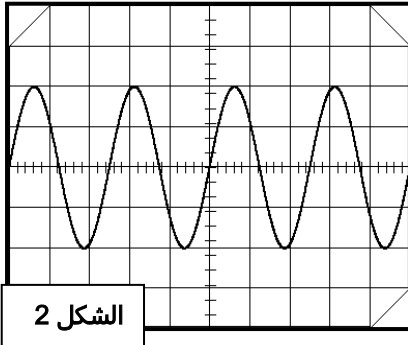
الشكل 1

نصل المستقبل  $R_1$  بالمدخل  $Y_1$  لرسم التذبذب والمستقبل  $R_2$  بالمدخل  $Y_2$  .

في البداية ، نضع المستقبلين  $R_1$  و  $R_2$  جنبا إلى جنب قبالة الباعث ، نلاحظ أن المنحنيين المعانيين على شاشة راسم التذبذب متطابقين .

نضبط سرعة كسح راسم التذبذب على القيمة  $10\mu s/div$

فيكون الرسم التذبذي للإشارة الملتقطة على المدخل  $Y_1$  هو الممثل في الشكل (2) .



الشكل 2

1 - 2) حدد قيمة الدور الزمني  $T$  و قيمة التردد  $N$  للموجة فوق الصوتية المنبعثة . (1 ن)

2 - 2) نحتفظ بالمستقبل  $R_1$  ثابتا ، نزيح المستقبل  $R_2$  وفق الاتجاه الموازي

للمحور  $x'x$  . تابع إزاحة المستقبل  $R_2$  إلى أن نحصل للمرة العاشرة على

رسمين تذبذبيين متطابقين ، حيث تصبح المسافة بين  $R_1$  و  $R_2$  هي  $d = 8,4cm$  .

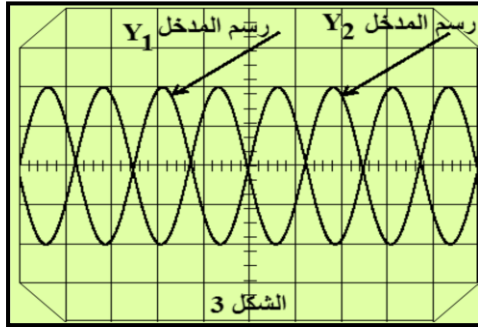
عرف ثم أحسب طول الموجة لهذه الموجات فوق الصوتية . (1.5 ن)

2 - 3) استنتج قيمة  $V$  سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية . (1 ن)

2 - 4) نهمل كل خمود ممكن ، يعطي الشكل (3) الرسم التذبذي

للإشارة الملتقطة عند المدخل  $Y_2$  عندما تكون المسافة بين المستقبل  $R_1$  الثابت والمستقبل  $R_2$  هي  $d'$  .

أوجد قيمة المسافة  $d'$  علما أنها محصورة بين  $3,5cm$  و  $4,0cm$  . (1.5 ن)



الشكل 3

## 3 - تحديد موقع حاجز بالنسبة لسيارة .

سيارة مجهزة من الخلف بجهاز يتكون من باعث و مستقبل للموجات فوق الصوتية . عند تراجع السيارة نحو الخلف ، يصدر الجهاز موجات فوق صوتية فتنعكس على الحاجز ليلتقطها بعد مرور المدة  $9ms$  من بعثها .

علما أن سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية تساوي  $1,2 \cdot 10^3 km/h$

حدد المسافة  $D$  التي تفصل السيارة عن الحاجز . (1.5 ن)

## الموجة الضوئية في وسط شفاف

## التمرين الثاني ( 4 ن )

ترد حزمة ضوئية دقيقة أحادية اللون على أحد أوجه صفيحة زجاجية مستوية الأوجه ثم على أحد أوجه موشور زجاجي ( أنظر الشكل ) .

1) لماذا لا تنحرف الحزمة عند خروجها من الصفيحة ؟

2) علما أن طول موجة الضوء المستعمل في الهواء هو  $\lambda_0 = 600nm$  و معامل انكسار الزجاج هو  $n = 1,5$  . أحسب سرعة انتشار هذا

الضوء و طول موجته في الزجاج .

3) تصل الحزمة الضوئية إلى الوجه  $AB$  للموشور بزاوية ورود  $i = 30^\circ$  . أحسب زاوية انحراف الحزمة عند خروجها من الموشور . (1ن)

4) ما القيمة الدنوية التي يجب أن تعطى للزاوية  $\alpha$  لكي لا تخرج الحزمة من الوجه  $AB$  .

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

