

ال موضوع	التقييم																
تمرين 1: تحت درجة حرارة عالية يتفكك بنتاؤكسيد ثانوي ميثيل (g) إلى $NO_2(g)$ و $O_2(g)$ وفق تفاعل بطيء و كلي معادله: $2N_2O_5(g) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$ من أجل التتبع الزمني لهذا التفاعل نأخذ كمية n_0 من $N_2O_5(g)$ داخل حوجلة محكمة السد حجمها $L = 0,50\text{ m}^3$ و نسخن المجموعة تحت درجة حرارة ثابتة $T = 318\text{ K}$. نربط الحوجلة بمقاييس الضغط لقياس الضغط الكلي داخل الحوجلة بدلالة الزمن. حيث أنه عند $t = 0$ الضغط داخل الحوجلة هو: $P_0 = 463,8\text{ hPa}$ يعطي الجدول التالي النسبة $\frac{P(t)}{P_0}$ بدلالة الزمن:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>$t(s)$</th><th>0</th><th>10</th><th>20</th><th>40</th><th>60</th><th>80</th><th>100</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{P(t)}{P_0}$</td><td>1,000</td><td>1,435</td><td>1,740</td><td>2,047</td><td>2,250</td><td>2,358</td><td>2,422</td></tr> </tbody> </table>	$t(s)$	0	10	20	40	60	80	100	$\frac{P(t)}{P_0}$	1,000	1,435	1,740	2,047	2,250	2,358	2,422	
$t(s)$	0	10	20	40	60	80	100										
$\frac{P(t)}{P_0}$	1,000	1,435	1,740	2,047	2,250	2,358	2,422										
معطيات :																	
<ul style="list-style-type: none"> ثابتة الغازات الكاملة : $R = 8,31\text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$. نعتبر أن جميع الغازات خلال التجربة غازات كاملة. 	-1																
بين أن : $n_0(N_2O_5) = 8,8 \cdot 10^{-3}\text{ mol}$ اعط الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل. استنتج قيمة التقدم الأقصى x_{\max} .	-1-1 -2-1 -3-1																
عبر عن n_G كمية المادة الكلية خلال التحول للغازات المتدخلة في التفاعل بدلالة n_0 و x .	-1-2																
باستعمال معادلة الحالة للغازات الكاملة بين أن : $\frac{P(t)}{P_0} = 1 + \frac{3x}{n_0}$	-2-2																
أحسب النسبة : $\frac{P_{\max}}{P_0}$	-3-2																
هل ينتهي التفاعل خلال $s = 100$. علل جوابك	-4-2																
عرف زمن نصف التفاعل. أحسب قيمة الضغط الكلي داخل الحوجلة عند زمن نصف التفاعل. حدد قيمة زمن نصف التفاعل.	-1-3 -2-3 -3-3																
تمرين 2: توفر بعض السيارات على منابع صوتية تصدر موجات جيبية ترددتها $f = 680\text{ Hz}$. نعتبر السيارة متوقفة، و نشغل المنبع الصوتي عند $t = 0$ ، حيث تنتشر الموجات الصوتية في الهواء بالسرعة $v = 340\text{ m.s}^{-1}$ ، يمثل الشكل التالي صورة الموجات عند اللحظة $t = 4T$ (T دور الموجات الصوتية). هل الموجة الصوتية طولية أم مستعرضة.																	

- 2 أحسب قيمة التأخر الزمني لنقطة M من وسط الإنتشار بالنسبة للمنبع S علما أن $SM = 51 \text{ m}$.
- 3 أحسب قيمة دور الموجات الصوتية T .
- 4 أحسب المسافة d التي تقطعها الموجة الأولى خلال المدة $3T$.
- 5 استنتج قيمة طول الموجة λ .

نعتبر أن السيارة تقترب من شخص P متوقف جانب الطريق بسرعة v' أصغر من $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$. حيث أن المنبع يبعث الموجة الأولى عند لحظة $t=0$ عبارة أصلاً للتاريخ عندما تكون السيارة في الموضع S ، بينما تبعث الموجة الثانية في اللحظة T عندما تكون السيارة في الموضع S' .

$$\begin{array}{c} S \\ \bullet \\ t=0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} S' \\ \bullet \\ T \end{array}$$

$$\begin{array}{c} P \\ \bullet \end{array}$$

ملاحظة : الهواء وسط غير مبدد بالنسبة للموجات الصوتية.

- 6 عبر عن المسافة SS' بدلالة v' و T .

- 7 عبر عن t_1 لحظة وصول الموجة الأولى الشخص P بدلالة SP و v .

- 8 عبر عن t_2 لحظة وصول الموجة الثانية الشخص P بدلالة T ، $S'P$ و v .

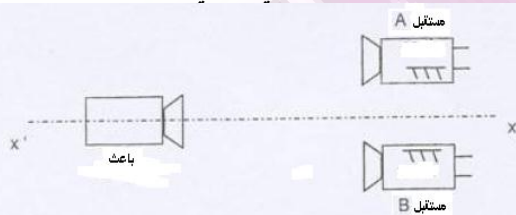
$$-9 \text{ الشخص } P \text{ يستقبل موجات صوتية دورها } T'. \text{ بين أن : } T' = T * \frac{v - v'}{v}$$

- 10 استنتاج أن تعبير تردد الموجات الملتقطة من طرف الشخص هو : $f' = f * \frac{v}{v - v'}$.

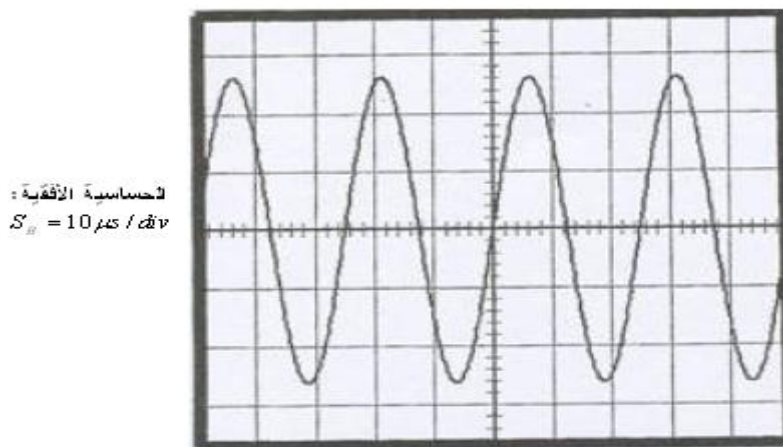
- 11 علما أن الشخص P يستقبل موجات صوتية ترددتها $f' = 716 \text{ Hz}$. أحسب سرعة السيارة v' بالوحدة km.h^{-1} .

تمرين 3:

تحديد سرعة انتشار الصوت في الهواء، ننجز التركيب التجاري التالي:



إذا كان المستقبليين في نفس الموضع نحصل على منحنيين متطابقين كما يوضح المنحنى التالي :



- 1 ما هي الدورية التي يبرزها المنحنى.
- 2 أحسب تردد الموجات التي يبعثها الباعث.
- 3 نزيح أحد المستقبليين على المنحني $(x'x)$ فنحصل على منحنيين على تعاكس في الطور للمرة الثانية بالنسبة لمسافة $d = 12,75 \text{ mm}$.

- 1-3 مثل شكل المنحنيين الملتقطين من طرف المستقبليين.
- 2-3 أحسب قيمة λ طول الموجات فوق الصوتية المستعملة.
- 3-3 أحسب سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية.
- 4 نضبط تردد الباعث على القيمة $f' = 30 \text{ kHz}$ فيصبح طول الموجات هو λ' . أحسب λ' علما أن الهواء وسط غير مبدد بالنسبة للموجات الصوتية.