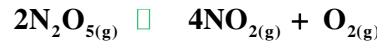


## الكيمياء

تتبع أكاسيد الأزوت ( $N_2O$ ,  $N_2O_3$ ,  $NO$ ,  $NO_2$ ) من أجهزة التسخين ، السيارات ، مراكز توليد الطاقة الحرارية و البراكين .  
تشارك في ثلاثة ظواهر مختلفة للتلوث البيئي :  
- الأمطار الحمضية - التلوث الكيميائي الضوئي : خلق مركبات مؤكسدة كالأوزون - الإحتباس الحراري

عند درجة حرارة مرتفعة ، يتفكك خماسي أوكسيد ثنائي الأزوت ، ذي الصيغة الكيميائية  $N_2O_5$  حسب التفاعل البطيء ذي المعادلة التالية :

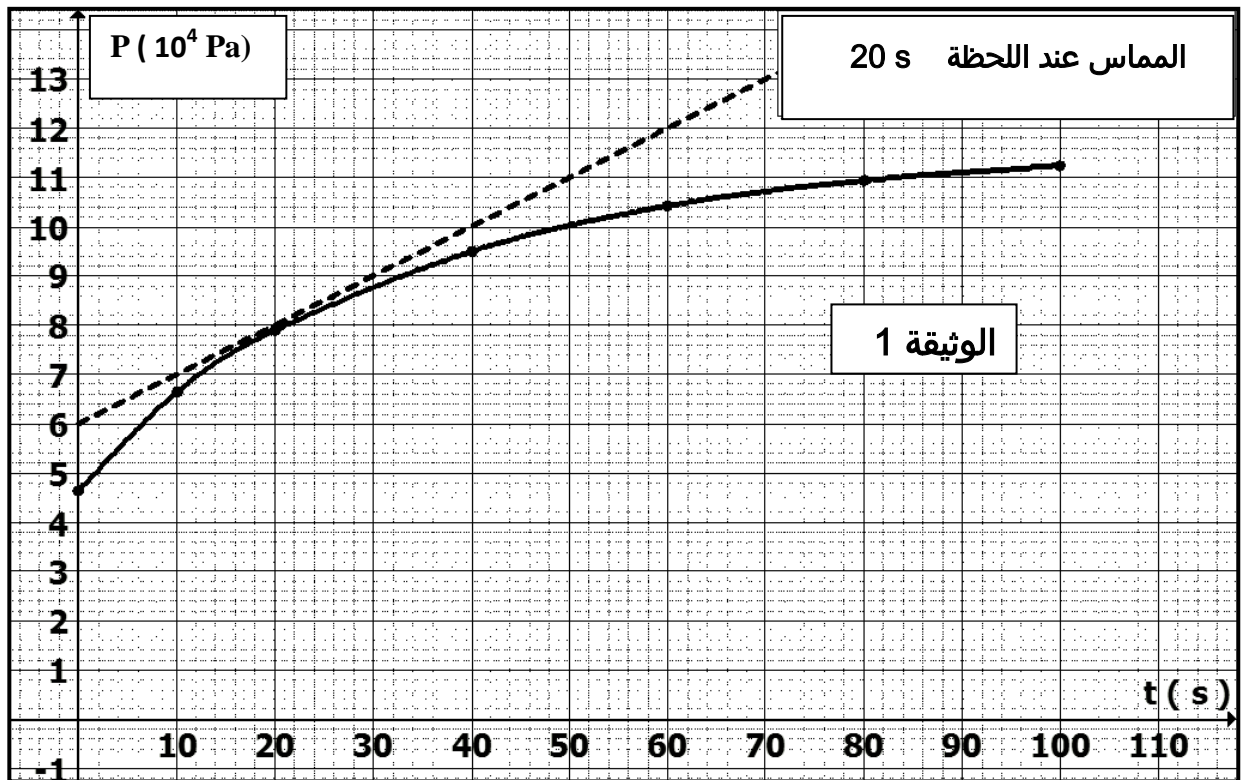


نقترح دراسة حركية هذا التفاعل البطيء و الكلي .

نضع خماسي أوكسيد ثنائي الأزوت في وعاء محكم السد حجمه  $V = 0,50L$  و درجة حرارته ثابتة  $T = 318K$  .

مانومتر يقيس الضغط  $P$  داخل الوعاء بدلالة الزمن ، فنحصل على المنحنى  $P = f(t)$  الممثل أسفله .

عند اللحظة  $t = 0$  ، نقيس الضغط  $P_0 = 463,8hPa = 4,638 \times 10^4 Pa$  .



نعتبر كل الغازات كاملة و نعطي ثابتة الغازات الكاملة :  $R = 8,31 J.mol^{-1}.K^{-1}$  .

1 ( نعتبر  $n_0$  كمية المادة البدئية لخماسي أوكسيد ثنائي الأزوت .

1 - 1 ( بين أن  $n_0 = 8,8.10^{-3} mol$  . 2 - أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل .

3 - 1 ( بين أن التقدم الأقصى  $x_{max}$  للتفاعل له القيمة  $4,4 mmol$  .

2 ( للقيام بتتبع زمني للتفاعل ، يجب إيجاد العلاقة بين  $\frac{P}{P_0}$  و  $x$  .

1 - 2 ( باعتماد جدول التقدم ، عبر عن كمية المادة الكلية  $n_g$  للغاز المتواجد بالوعاء بدلالة  $x$  و  $n_0$  .

$$2-2) \text{ استنتج العلاقة التالية : } \frac{P}{P_0} = 1 + \frac{3x}{n_0}$$

2-3) أحسب النسبة  $\frac{P_{\max}}{P_0}$  حيث  $P_{\max}$  قيمة الضغط داخل الوعاء عندما يصل التفاعل إلى تقدمه الأقصى  $x_{\max}$ .

2-4) علل باستعمال المنحنى أن التفاعل لم يصل إلى الحالة النهائية في اللحظة  $t = 100s$ .  
3) دراسة حركية التفاعل.

$$V \text{ حجم الوعاء حجم ثابت ، نعرف السرعة الحجمية للتفاعل بالعلاقة : } v(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$$

3-1) كيف تتغير السرعة الحجمية للتفاعل خلال الزمن ؟ علل جوابك اعتمادا على منحنى الوثيقة 1.

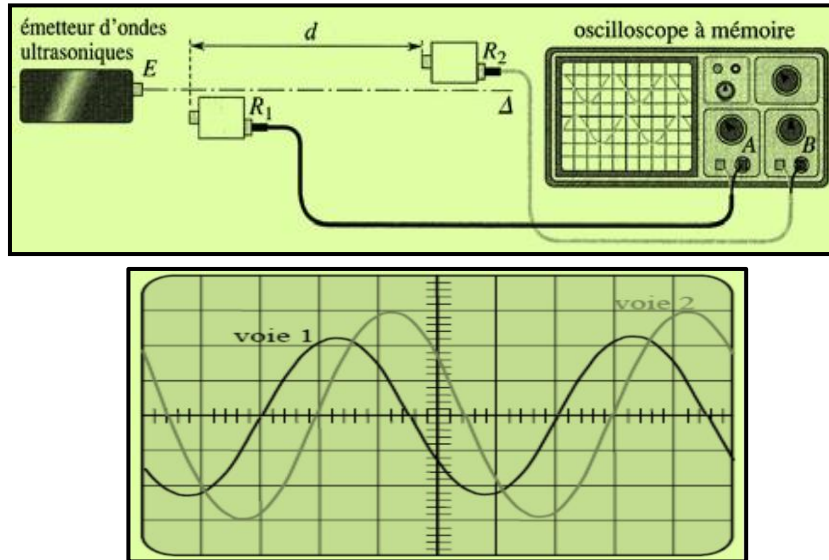
3-2) أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 20s$ .

3-3) عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم حدد قيمته.

## الفيزياء

التمرين الأول : تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية و طول موجتها .

لقياس طول الموجة و سرعة الموجات فوق الصوتية ، ننجز التجربة المبينة في الشكل أسفله :



1) ضبطت الحساسية الأفقية لراسم التذبذب على القيمة  $5\mu s / div$ . أحسب تردد الموجة فوق الصوتية.

2) أحسب التأخر الزمني  $\tau$  الحاصل بين المستقبليين .

3) نبعد  $R_2$  عن  $R_1$  تدريجيا وفق المحور  $\Delta$ .

3-1) صف ما يمكن ملاحظته على شاشة راسم التذبذب .

3-2) الإشارتين الملتقطتين على توافق في الطور 10 مرات عندما نبعد  $R_2$  عن  $R_1$  بالمسافة  $d = 8,5cm$ . أحسب طول الموجة ثم استنتج سرعتها.

4) في حالة  $d = 8,5cm$  حدد عدد النقط المنتمية للمستقيم  $\Delta$  والتي تهتز على تعاكس في الطور بين  $R_1$  و  $R_2$ .

التمرين الثاني : حيود الضوء عبر شق و تبدده في الزجاج .

1) يرد شعاع ضوئي أحادي اللون طول موجته في الهواء  $\lambda_0 = 589nm$  ، عموديا على وجه موشور من الزجاج زاويته  $A = 30^\circ$  ، يوجد في الهواء ، و معامل انكساره بالنسبة لهذا الضوء هو  $n = 1,5$  . ( أنظر الشكل 1 )

1-1) أحسب  $v$  تردد الموجة الضوئية و طول موجتها

$\lambda$  خلال انتشارها في الموشور .

1-2) أحسب  $D$  زاوية انحراف هذا الشعاع الضوئي .

2) نضع عموديا على مسار الشعاع المنبثق من الموشور صفيحة معتمة بها شق أفقي عرضه  $a = 50\mu m$  .

نشاهد على شاشة تبعد بالمسافة  $d = 2,5m$  من الصفيحة، الظاهرة الناتجة عن الطبيعة الموجية للضوء .

2 - 1 ) أعط اسم الظاهرة ، و صف ما نلاحظه على الشاشة .

2 - 2 ) أنجز رسما مبسطا لهذه الظاهرة ، موضحا على

الرسم المقادير التالية : الفرق الزاوي  $\theta$  ،  $a$  ،  $d$  و  $L$  قطر البقعة المركزية .

2 - 3 ) بين أن تعبير قطر البقعة المركزية يكتب على

$$L = \frac{2\lambda_0 d}{a}$$

الشكل التالي :

أحسب قيمة  $L$  . نستعمل التقريب  $\tan \theta \approx \theta(\text{rad})$

2 - 4 ) نضع بين الشاشة و الصفيحة قطعة من الماس متوازية المستطيلات ،

معامل انكسارها بالنسبة للضوء الدروس هو  $n_d = 2,418$  .

نلاحظ على الشاشة تغير لقطر البقعة المركزية أوجد  $\ell$  قطر هذه البقعة .

نعطي : سرعة انتشار الضوء في الهواء  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$  ، معامل انكسار الهواء  $n_a = 1$

3 ) لنعتبر صفيحة زجاجية متوازية المستطيلات سمكها  $e = 4mm$  و معامل انكسارها  $n = 1,5$  . توجد وسط الهواء ذي معامل انكسار 1 .

شعاع وارد أحادي اللون يصل إلى الصفيحة بزاوية ورود  $i = 50^\circ$  .

3 - 1 ) بين أن اتجاه الشعاع الوارد و اتجاه الشعاع المنبثق متوازيين .

3 - 2 ) عبر عن المسافة  $d$  الفاصلة بين اتجاه الشعاع الوارد و اتجاه الشعاع المنبثق بدلالة  $n$  ،  $e$  و  $\sin i$  ، ثم أحسب قيمتها .

3 - 3 ) نعوض الضوء أحادي اللون بضوء أبيض . صف ما تلاحظه على شاشة نعرضها للأشعة المنبثقة . علما أن معامل انكسار القطعة الزجاجية يتعلق بتردد الضوء .

