

مدة الإنجاز : 2 ساعات

الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي أسفي

الفرض الأول في العلوم الفيزيائية

الكيمياء : 7,5 نقطة

يعرف تحت كلوريت الصوديوم باسم ماء جافيل والذي اكتشف من طرف الكيميائي الفرنسي كلود لويس برتولي سنة 1755 م ولقبه ب « ماء جافيل » .

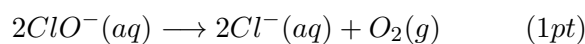
يحتوي ماء جافيل على الأيونات تحت الكلوريت  $ClO^-(aq)$  وأيونات الكلورور  $Cl^-(aq)$  وأيونات الصوديوم  $Na^+(aq)$  .

ينتمي أيون تحت الكلوريت  $ClO^-(aq)$  إلى المزدوجة  $ClO^-(aq)/Cl^-(aq)$  وجزئية الماء إلى المزدوجة  $O_2(g)/H_2O(l)$  .

بوجود الضوء يتأكسد الماء بواسطة الأيونات تحت الكلوريت وفق تفاعل بطيء مما يجعل ماء جافيل يفقد مفعوله وبوجود أيونات الكوبالت كحفاز يصبح هذا التفاعل سريعا .

1 - تعتبر أيونات الكوبالت كحفاز وجوده يسرع التفاعل ، أذكر عاملين آخرين يؤثران على سرعة التفاعل .  
(0,5pt)

2 - أكتب نصف معادلة الأكسدة والاختزال المقرونة بكل مزدوجة . واستنتج أن المعادلة الكيميائية للتفاعل أكسدة اختزال بين أيونات تحت كلوريت والماء



3 - لتتبع خطوات تطور هذا التفاعل ( تحلل ماء جافيل ) نقيس عند درجة حرارة  $20^\circ C$  و تحت ضغط  $P = 101,3kPa$  ، حجم ثنائي غاز الأوكسيجين  $V_{O_2}$  المتكون خلال الزمن ابتداء من إضافة أيونات الكوبالت  $Co^{2+}$  .  
( نهمل ثنائي الأوكسيجين المذاب في الماء بالنسبة لكمية ثنائي الأوكسيجين الناتجة ) نعطي حجم ماء جافيل المستعمل :  $V = 0,110l$

يمثل منحنى الشكل 1 تغيرات حجم ثنائي الأوكسيجين  $V_{O_2}$  بدلالة الزمن  $t$

3-1 - أنشئ الجدول الوصفي لتطور التفاعل باعتبار أن  $n_0$  كمية المادة البدئية للأيونات تحت الكلوريت ( 1pt )

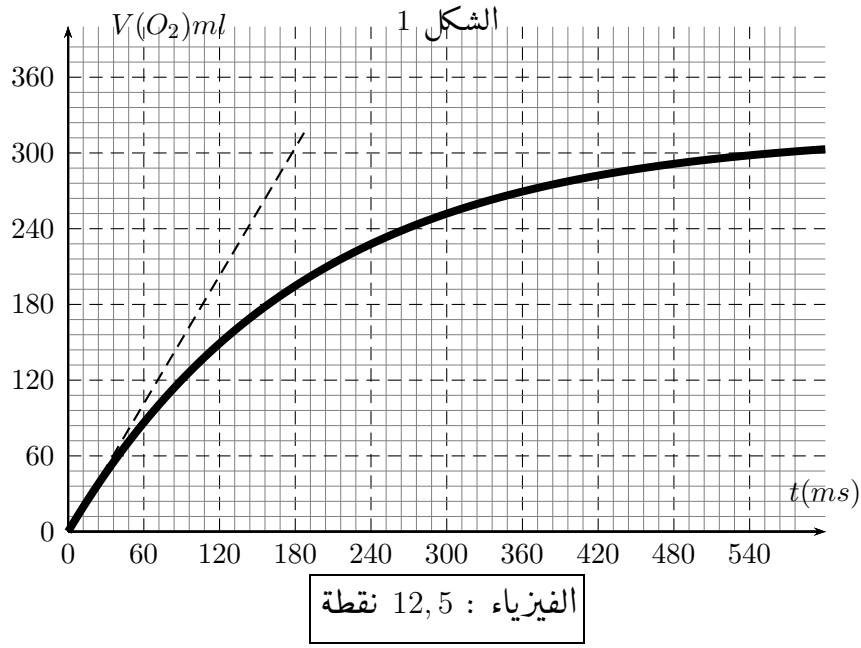
3-2 - أحسب التقدم الأقصى  $x_{max}$  واستنتج  $n_0$  . (1,5pt)

نعطي : الحجم المولي للغازات :  $V_m = 24 \times 10^3 ml/mol$

4 - عرف سرعة التفاعل ، عبر عنها بدلالة  $\frac{dV_{O_2}}{dt}$  . (1pt)

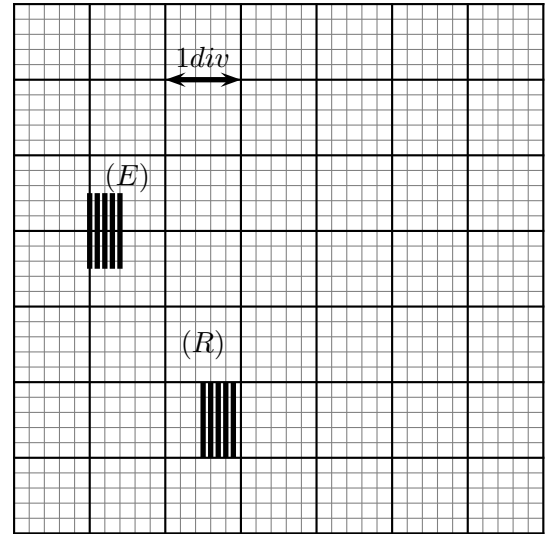
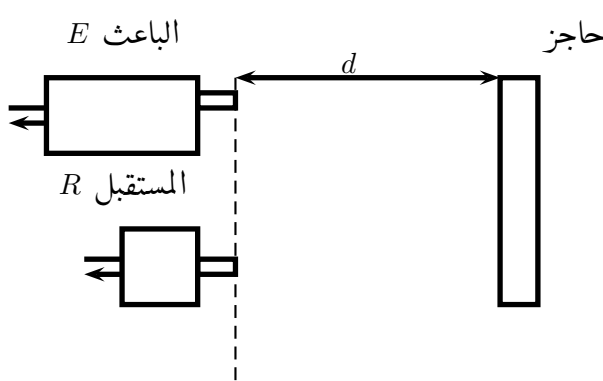
5 - أوجد قيمتي السرعتين عند اللحظتين  $t = 0s$  و  $t = 480s$  ماذا نستنتج بخصوص تغير سرعة التفاعل ؟ ما سبب هذا التغير ؟ (1pt)

6 - حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  (1,5pt)



### التمرين 1 : تطبيقات الموجات فوق الصوتية في الطب : الفحص بالصدى

يعتمد الفحص بالصدى على الموجات فوق الصوتية حيث يستعمل في هذه التقنية باعث  $E$  ومستقبل  $R$  يوجدان جنبا إلى جنب . تتعلق الترددات المستعملة بنوعية الأعضاء والأنسجة البيولوجية المراد فحصها ، فهي تمتد من  $2MHz$  إلى  $15MHz$  . فمثلا خلال فحص أنسجة القلب نستعمل تردد  $3MHz$  .



الشكل 2

### I - أنتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

نمذج الفحص بالصدى بالتجربة التالية :

في الهواء ، نستعمل باعث للموجات فوق الصوتية  $E$  ومستقبل  $R$  مرتبطين بمدخلي كاشف التذبذبات لموجات يبعدان بنفس المسافة  $d$  من حاجز والذي ينمذج الأعضاء والأنسجة البيولوجية .

عندما يبعث الباعث  $E$  دفعات لموجات فوق صوتية تنعكس على حاجز و تستقبل من طرف  $R$  . الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 2 يمثل الإشارتين المسجلة من طرف الباعث والمستقبل

نعطي سرعة الكسح ( الحساسية الأفقية ) لراسم التذبذب  $1ms/div$

- 1 – هل الموجة الصوتية موحة ميكانيكية مستعرضة أم طولية ؟ علل جوابك (0.5pt)  
2 – نبر عن سرعة انتشار الموجة بالعلاقة التالية :

$$v = \sqrt{\frac{\gamma \cdot RT}{M}}$$

- بمبث أن  $\gamma = 1,4$  و  $R = 8,32SI$  و  $T$  درجة الحرارة المطلقة و  $M = 29 \times 10^{-3}kg/mol$  الكتلة المولية للهواء .  
علما أن درجة حرارة قاعة المختبر  $17^\circ C$  ، أحسب سرعة الموجات فوق الصوتية في الهواء . (1pt)  
3 – استنتج المسافة  $d$  الفاصلة بين الباعث والجانب العاكس . (1pt)

### II – انتشار الموجات فوق الصوتية في أنسجة القلب

نحتفظ بنفس التركيب التجريبي السابق لكن عوض انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء نجعلها تنتشر في سائل  
ينمذج أنسجة القلب . ونجعل الباعث يرسل موجات فوق صوتية جيوية ترددها  $N = 3MHz$  . وأن سرعة انتشار  
الموجة فوق الصوتية في السائل هي :  $v_l = 1,5 \times 10^3 m/s$  ،

- 1 – أعط تعريف طول الموجة  $\lambda$  . (0.75pt)  
2 – أكتب العلاقة بين طول الموجة  $\lambda$  والتردد  $N$  للموجات فوق الصوتية وسرعة انتشارها  $v_l$  في السائل .  
(0,75pt)

- 3 – استنتج من هذه التجربة القيمة  $\lambda$  لطول الموجات فوق الصوتية المستعملة . (1pt)  
4 – في الحقيقة أن الموجات فوق الصوتية تنتشر في وسطين ، الوسط الأول الهواء والوسط الثاني ينمذج احد  
الأنسجة البيولوجية والذي نريد معرفة طوله ، في هذه الحالة نستعمل مجس يلعب دور الباعث والمستقبل ويرسل  
إشارات فوق صوتية اتجاهها عمودي على الوسطين ، ومدتها جد وجيزة ، ( الشكل 3 )  
تخترق الإشارة فوق الصوتية الوسط الهواء وتنتشر عبره وتنعكس كلما تغير وسط الانتشار ، ثم تعود إلى المجس ،  
و تتحول إلى إشارة كهربائية مدتها وجيزة .

نعين بواسطة راسم التذبذب ذاكرتي الإشارتين المنبعثة والمنعكسة معا يمكن الرسم التذبذي المحصل أثناء الاختبار  
من رسم التخطيط الممثل في الشكل 3 .

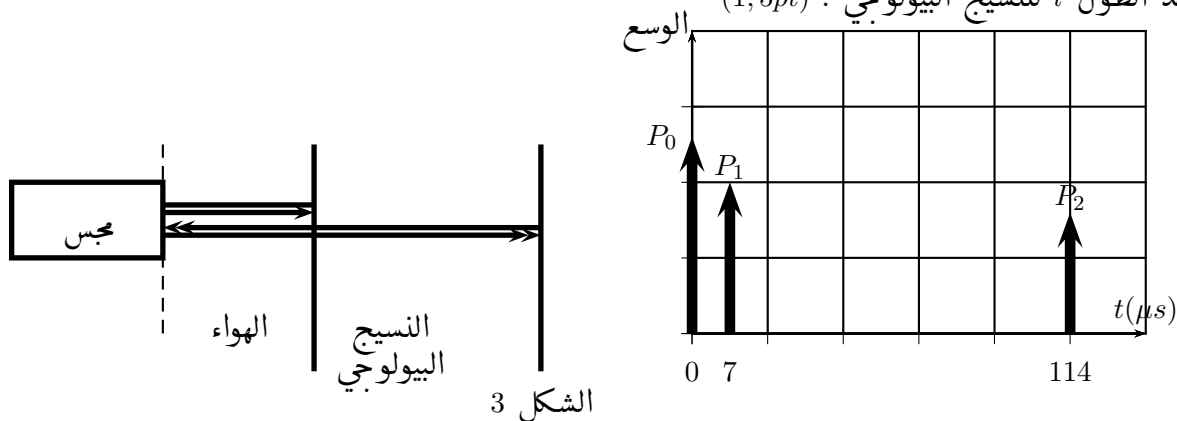
نلاحظ حزات راسية  $P_0$  و  $P_1$  و  $P_2$

$P_0$  : توافق اللحظة  $t = 0$  لإنبعاث الإشارة .

$P_1$  : توافق لحظة التقاط الإشارة المنعكسة (1) من طرف المجس .

$P_2$  : توافق لحظة التقاط الإشارة المنعكسة (2) من طرف المجس .

أوجد الطول  $l$  للنسيج البيولوجي . (1,5pt)



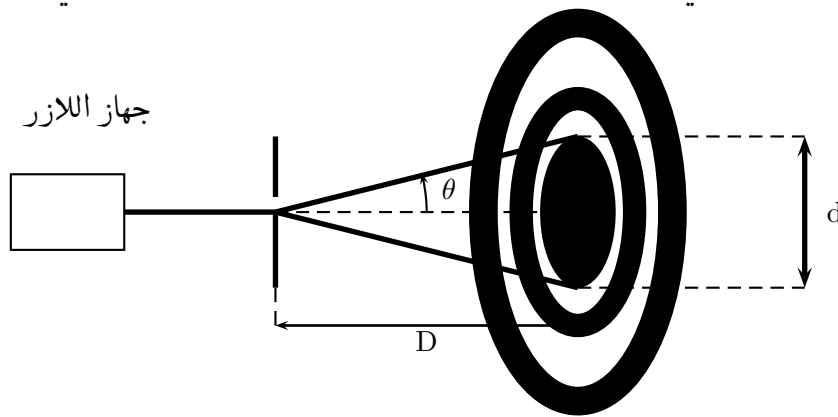
**التمرين 2 : حيود موجة ضوئية بواسطة ثقب**

خلال تجربة حيود ضوء الليزر بواسطة ثقب قطره  $a$  ، على شاشة تبعد عنه بمسافة  $D = 2,0m$  ، نحصل على بقع دائرية قطرها أكبر من قطر الثقب وتحيط بها على التوالي حلقات داكنة وأخرى مضيئة تعبير الفرق الزاوي في هذه الحالة هو :

$$\theta = 1,22 \cdot \frac{\lambda}{a}$$

- 1 - حدد العلاقة بين  $D$  و  $d$  و  $\theta$  حيث  $d$  قطر البقعة المركزية . (1pt)
- 2 - طول الموجة المنبعثة من جهاز الليزر في الفراغ هو :  $\lambda_0 = 632,8nm$  و قطر البقعة المركزية  $d = 1,1cm$  أحسب القطر  $a$  للثقب . (1pt)

3 - نحافظ على نفس الجهاز المستعمل ، ونضيء الثقب بواسطة ضوء أحادي اللون أصفر منبعث من حبابة لبخار الصوديوم طول موجته  $\lambda'_0$  . قطر البقعة المركزية في هذه الحالة  $d' = 1,0cm$  . أحسب  $\lambda'_0$  طول الموجة في الفراغ المنبعثة من هذه الحبابة . 1.5pt .

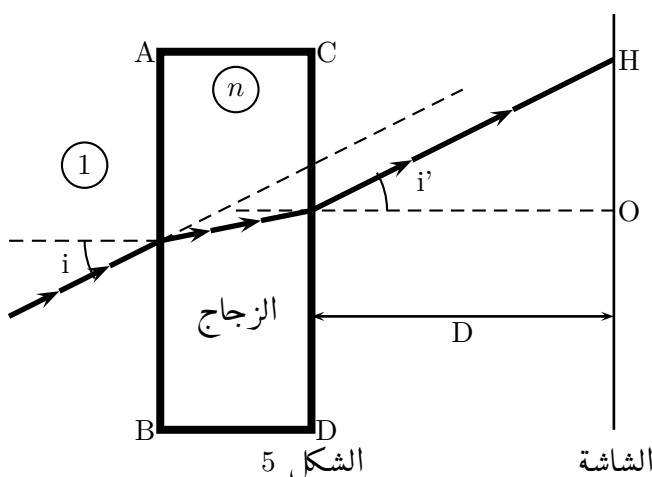


**التمرين 3 : تحديد طول الموجة لضوء أحادي اللون في زجاج شفاف**

نجعل شعاعا ضوئيا  $R$  تردده  $N = 4,44 \times 10^{14}Hz$  يرد بزاوية ورود  $i$  على الوجه  $AB$  لقطعة زجاج شكلها متوازي المستطيلات حيث ينبثق من الوجه  $CD$  ليرد على شاشة رأسية عند النقطة  $H$

تبعد الشاشة عن الوجه  $CD$  بالمسافة  $D = \frac{3}{2}m$

، حيث تكون المسافة  $OH = \frac{\sqrt{3}}{2}m$  أنظر الشكل 4



نعطي معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي هو  $n = 1,61$  ومعامل انكسار الهواء هو  $n_{air} = 1$

1 - أحسب طول الموجة  $\lambda$  لشعاع الضوئي عند ولوجه إلى الوسط الشفاف الزجاج (1pt)

2 - بتطبيق قوانين ديكرت للإنكسار بين أن  $i = i'$  واستنتج قيمتها . (1,5pt)