

مدة الإنجاز : 2 ساعات

الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي آسفي

## الفرض الأول في العلوم الفيزيائية

الكيمياء : 7,5 نقطة

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

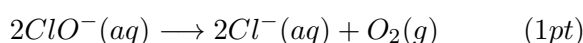
يحتوي ماء جافيل على الأيونات تحت الكلوريت  $ClO^{-}(aq)$  وأيونات الكلورور  $Cl^{-}(aq)$  وأيونات الصوديوم  $Na^{+}(aq)$  .

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

بوجود الضوء يتآكسد الماء بواسطة الأيونات تحت الكلوريت وفق تفاعل بطيء مما يجعل ماء جافيل يفقد مفعوله وبوجود أيونات الكوبالط كفاز يصبح هذا التفاعل سريعا .

1 - تعتبر أيونات الكوبالط كفاز 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 - لتبين خطوات تطور هذا التفاعل ( تحمل 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 الكوبالط  $Co^{2+}$  . ( 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  $t$

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

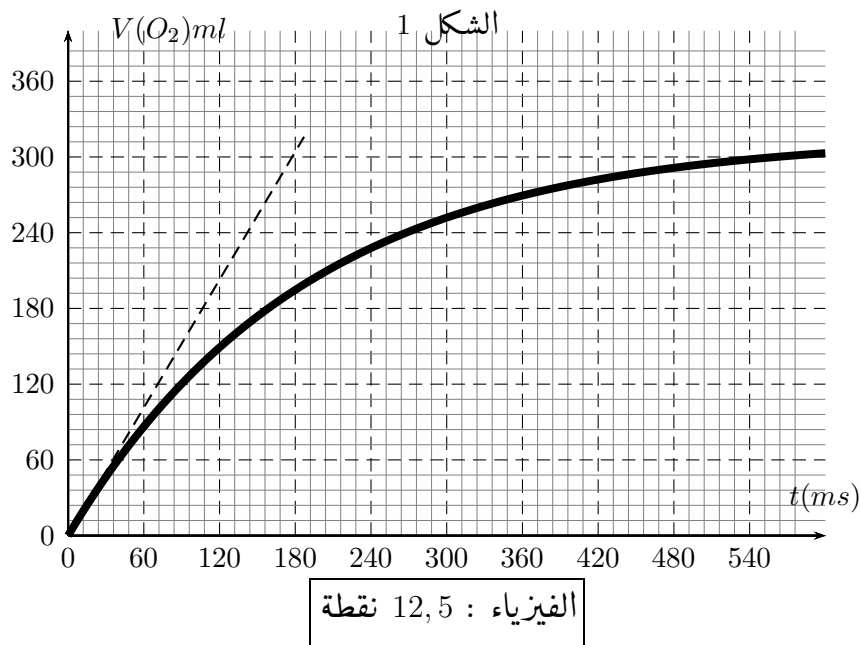
2-3 - أحسب التقدم الأقصى  $x_{max}$  واستنتاج  $n_0$  . (1,5pt)

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

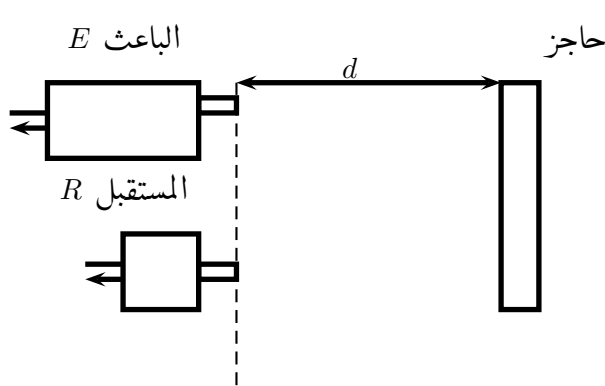
4 - عرف سرعة التفاعل ، عبر عنها بدلالة  $\frac{dV_{O_2}}{dt}$  . (1pt)

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

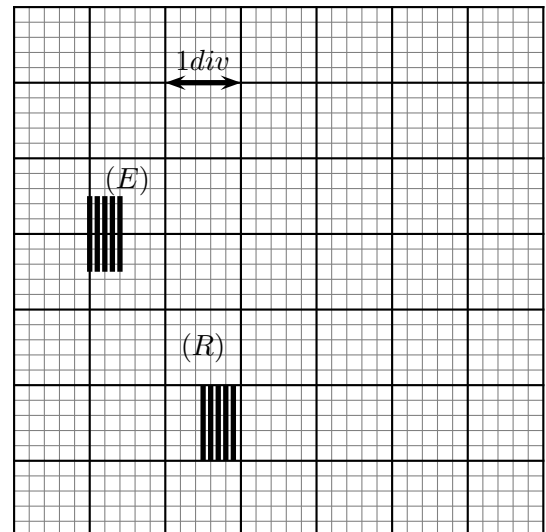
6 - حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  (1,5pt)



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 تستعمل تردد  $3MHz$  .



الشكل 2



I – انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء  
نمدج الفحص بالصدى بالتجربة التالية :  
في الهواء ، نستعمل باعث للموجات فوق الصوتية  $E$  ومستقبل  $R$  مرتبطين بمدخل كاشف التذبذبات لموجات يبعدان بنفس المسافة  $d$  من حاجز والذي يندمج الأعضاء والأنسجة البيولوجية .  
عندما يبعث الباعث  $E$  دفعات موجات فوق صوتية تتعكس على حاجز و تستقبل من طرف  $R$  .  
الرسم التذبذبي المثل في الشكل 2 يمثل الإشارتين المسجلة من طرف الباعث والمستقبل  
نعطي سرعة الكسر (الحساسية الأفقيّة ) لرام التذبذب  $1ms/div$

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

$$v = \sqrt{\frac{\gamma \cdot R \cdot T}{M}}$$

بحيث أن  $\gamma = 1,4$  و  $R = 8,32 \text{ SI}$  و  $T$  درجة الحرارة المطلقة و  $M = 29 \times 10^{-3} \text{ kg/mol}$  الكتلة المولية للهواء .  
 علماً أن درجة حرارة قاعة المختبر  $17^\circ\text{C}$  ، أحسب  $v_{air}$  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 جيبلية ترددتها  $N = 3 \text{ MHz}$  . وأن سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في السائل هي :  $v_l = 1,5 \times 10^3 \text{ m/s}$  ،

- 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 - استنتاج 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 أحد الأنسجة البيولوجية والذي نريد معرفة طوله ، في هذه الحالة نستعمل محس يلعب دور الباعث والمستقبل ويرسل إشارات فوق صوتية اتجاهها عمودي على الوسطين ، ومدتها جد وجيدة ، (الشكل 3) تتحقق الإشارة فوق الصوتية الوسط الهواء وتنتشر عبره وتعكس كلما تغير وسط الانتشار ، ثم تعود إلى المحس ، وتحوّل إلى إشارة كهربائية مدتها وجيدة .

نعاين بواسطة راسم التذبذب ذاكرتي الإشارتين المنبعثة والمنعكسة معاً يمكن الرسم التذبذبي الحصول أثناء الاختبار من رسم التخطيط المثل في الشكل 3 .

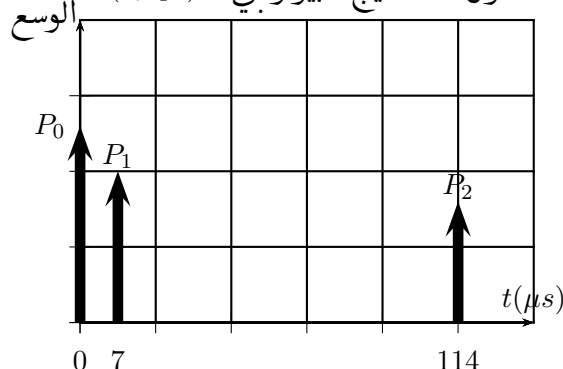
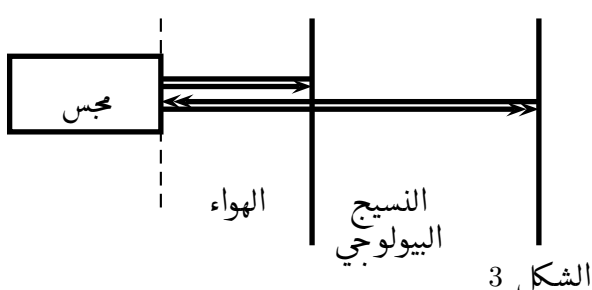
نلاحظ حزات راسية  $P_0$  و  $P_1$  و  $P_2$

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

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

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

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

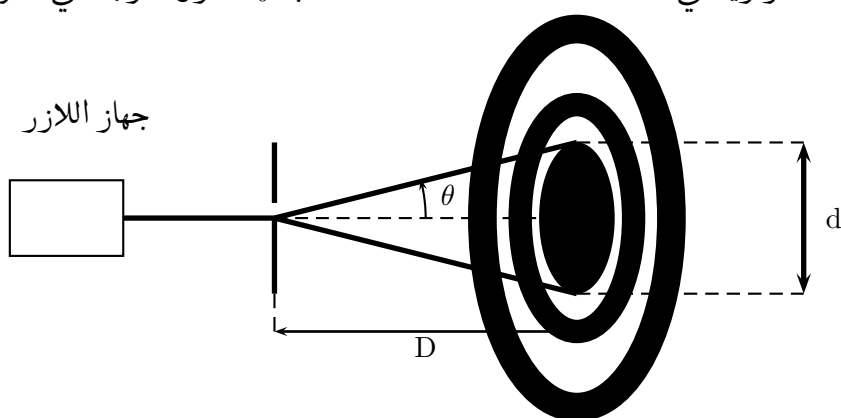


**التمرين 2 :** حيود موجة ضوئية بواسطة ثقب

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 تغير الفرق الزاوي في هذه الحالة هو :

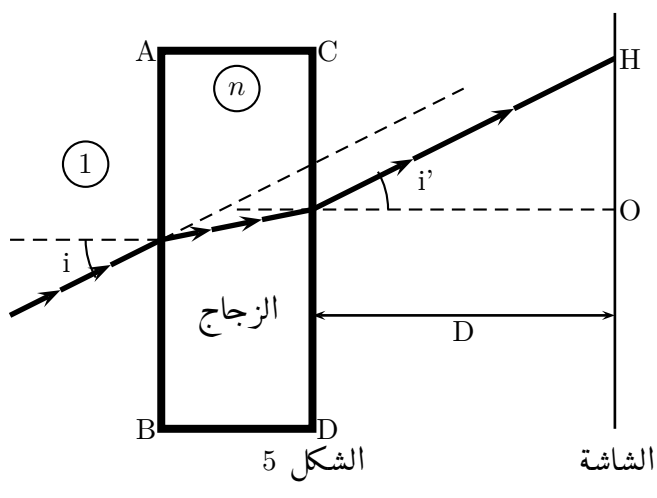
$$\theta = 1,22 \cdot \frac{\lambda}{a}$$

- 1 - حدد العلاقة بين  $D$  و  $d$  حيث  $d$  قطر البقعة المركزية . (1pt)
- 2 - طول الموجة المنبعثة من جهاز الليزر في الفراغ هو :  $d = 1,1cm$  و قطر البقعة المركزية  $\lambda_0 = 632,8nm$  أحسب القطر  $a$  للثقب . (1pt)
- 3 - نحافظ على نفس الجهاز المستعمل ، ونضيء الثقب بواسطة ضوء أحادي اللون أصفر منبعث من حبة 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 الحبة . 1.5pt



**التمرين 3 :** تحديد طول الموجة لضوء أحادي اللون في زجاج شفاف يجعل شعاعاً ضوئياً  $R$  تردد  $N = 4,44 \times 10^{14} Hz$  يرد بزاوية  $i$  ورود على الوجه  $AB$  لقطعة زجاج شكلها متوازي المستويات حيث ينبعق من الوجه  $CD$  ليصل إلى شاشة رأسية عند النقطة  $H$  تبعد الشاشة عن الوجه  $CD$  بمسافة  $D = \frac{3}{2}m$

$$D = \frac{3}{2}m \quad OH = \frac{\sqrt{3}}{2}m \quad \text{انظر الشكل 4}$$



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 وصوله إلى الوسط الشفاف الزجاج (1pt)
- 2 - بتطبيق قوانين ديكارت للإنكسار بين أن  $i = i'$  واستنتج قيمتها . (1,5pt)