

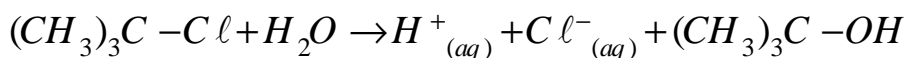
2014/2015  
الدوره الأولى  
الثانية علوم ج. 2

فرض محرر موس رفم : 1  
المو : 2h

ثانوية أبي العباس السبئي  
طنجة  
العنفوي  
كيميك (7ن)

كلورور التيرسيوبوتيل  $(CH_3)_3C-Cl$  مركب عضوي ينتمي إلى مجموعة الهالوجينو-الكانات، يمكنه أن

يتפרק في الماء ببطء حسب المعادلة التالية:



نرمز للمركب  $(CH_3)_3C-Cl$  بـ A.

أدخل في كأسين 30g من الماء و كمية من مذيب عضوي (كحول). ثبتت درجة حرارة الكأس الأول على القيمة

$25^\circ C$  والثاني على القيمة  $40^\circ C$ . أدخل عند اللحظة  $t=0$  0,85 g من المركب A في كل كأس، ونتبع تطور

قيمة موصلية الخليط بمجس لقياس الموصلية  $\sigma$ . نحصل على المنحنيين الممثلين في الشكل أسفله.

$$M(H_2O) = 18 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{و} \quad M(A) = 92,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

H <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>	الأيون
35	7.6	$\lambda (10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1})$

الموصليات المولية الأيونية عند  $25^\circ C$  :

1. أحسب كمية المادة البدئية لكل متفاعله.

0.5

2. أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل، ثم حدد المتفاعل المُحدِّد و قيمة التقدم الأقصى  $X_{max}$ .

1

3. ما هي الأنواع الكيميائية المسؤولة عن تغير قيمة موصلية الخليط؟ أحسب الموصلية البدئية  $\sigma_0$  عند  $t=0$ .

0.5

4. أوجد تعبير موصلية الخليط  $\sigma_t$  عند لحظة t بدلالة التقدم x و حجم الخليط V و الموصليات المولية الأيونية.

1

5. بين أن السرعة الحجمية للتفاعل عند لحظة t تكتب على الشكل:

1

6. حدد السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 16 \text{ min}$  في الكأس الأول.

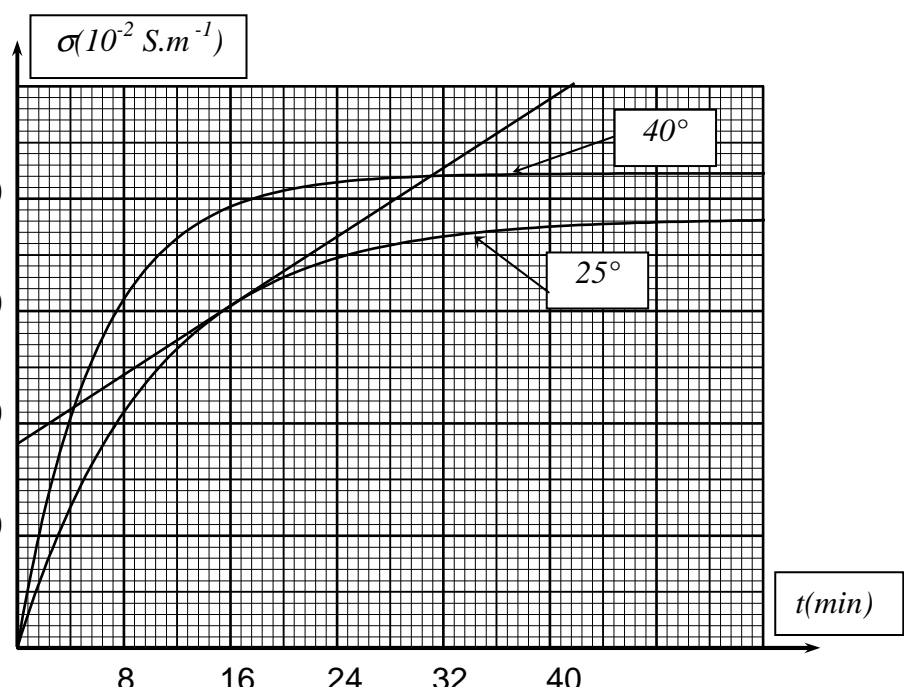
1.5

7. حدد زمن نصف التفاعل بالنسبة لكل منحنى. قارن القيمتين.

1

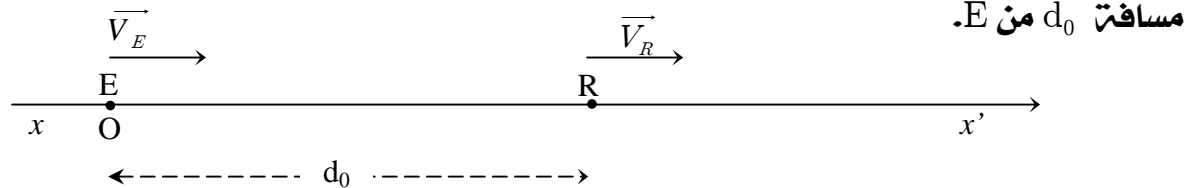
8. ماذا تستنتج حول تأثير درجة الحرارة على السرعة الحجمية للتفاعل؟

0.5



نعتبر باعثا E للموجات الصوتية يتحرك على مسار مستقيمي أفقى'  $V_E$  بسرعة ثابتة . يرسل الباعث موجات صوتية قصيرة و متقطعة تفصل بينها مدة ثابتة T (دور الإرسال). و نعتبر مستقبلا R يسجل لحظات وصول الموجات المُرسَلة من طرف E . يتحرك R على نفس المسار المستقيمي بسرعة ثابتة  $V_R$ .

عند اللحظة  $t=0$  يكون E عند النقطة O، و يوجد المستقبل R على بعد



عند اللحظة  $t=0$  يُرسل E موجة أولى فتصل إلى R حيث يكون R قد وصل إلى نقطة أقصولها  $x_1$ .

1. عبر عن  $x_1$  بدلالة  $t_1$  و  $V_s$  سرعة انتشار الصوت في الهواء.

2. عند لحظة إرسال E للموجة الثانية، يكون E قد وصل إلى نقطة أقصولها  $x$ . عبر عن  $x$  بدلالة  $T$  و  $V_E$ .

3. تصل الموجة الثانية إلى R عند لحظة  $t_2$ ، حيث يكون R قد وصل إلى نقطة أقصولها  $x_2$ .

أ. عبر عن  $x_2$  بدلالة  $V_s$  والمعطيات الازمة.

ب. عبر عن  $x_2$  بدلالة  $V_R$  والمعطيات الازمة.

4. بين أن الدور  $T'$  لاستقبال الموجات بالنسبة لـ R يُكتب على الشكل:

$$T' = T \cdot \frac{V_s - V_E}{V_s - V_R}$$

5. استنتج تعبير عدد الموجات التي يستقبلها R في كل ثانية.

6. قارن  $T'$  و  $T$ .

## فيزياء II(2ن)

نعتبر مושوا من الزجاج زاويته  $A=60^\circ$  . يرد شعاع ضوئي برتقالي على وجه المنشور بزاوية ورود  $i=48^\circ$  و ينبعق من الوجه الآخر للموشور بزاوية انحراف  $D=52,8^\circ$ .

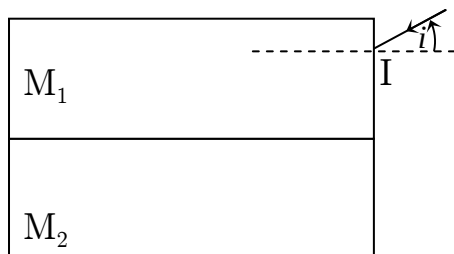
1. أحسب زاوية الانبعاث  $r$ .

2. أوجد قيمتي الزاويتين  $r$  و  $r'$  ، واستنتاج قيمة معامل انكسار الزجاج بالنسبة للضوء البرتقالي.

## فيزياء III(4ن)

يرد شعاع ضوئي على السطح الفاصل بين الهواء ووسط شفاف  $M_1$  عند نقطة I بزاوية ورود

$i=25^\circ$  (أنظر الشكل). طول موجة الشعاع الضوئي في الفراغ هي  $\lambda_0=638 \text{ nm}$



1. أحسب تردد الموجة الضوئية الموافقة لهذا الشعاع.

نعطي : سرعة انتشار الضوء في الفراغ:  $C=3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .

2. أحسب سرعة و طول موجته في الوسط  $M_1$  علما أن معامل انكساره بالنسبة للضوء المستعمل هو:  $n_1=1,7$ .

3. أحسب زاوية الانكسار  $r$  عند النقطة I.

4. يوجد وسط شفاف  $M_2$  تحت الوسط  $M_1$  . هل سيمر الشعاع

عبر الوسط  $M_2$  . علل جوابك. نعطي:  $n_2=1,5$ .

5. ما هو الشرط الذي يجب أن تتحققه زاوية الورود  $i$  حتى يمر الشعاع عبر الوسط  $M_2$ .

0.5

0.5

1

1

1.5

1

1

0.5

1.5

0.5

0.5

0.5

1

1.5