

الكيمياء (7 نقط)

- 1- اختيار طريقة التتبع.
1-1 هذا التحول الكيميائي يمكن تتبعه بواسطة تقنية قياس الطيف الضوئي.
التحول الكيميائي يستهلك وينتج انواع كيميائية ملونة و بالتالي يمكن تتبعه بتقنية الطيف الضوئي
2-1 هذه التقنية يمكن وصفها بأنها " تقنية غير مدمرة " لأن نقوم بإجراء القياسات دون تغيير محتوي الخليط المتفاعل
2- التتبع الزمني للتحول : تتبع الايونات المتبقية من تنائي كرومات $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ بالوسط
1-2 الجدول الوصفي للتحول.

Equation		$3 CH_3CH_2OH(aq) + 2 Cr_2O_7^{2-}(aq) + 16H^+(aq) = 3 CH_3COOH(aq) + 4 Cr^{3+}(aq) + 11 H_2O(l)$					
État initial	x = 0	n_1	n_2	excès	0	0	excès
État intermédiaire	x	$n_1 - 3x$	$n_2 - 2x$	excès	3x	4x	excès

- 2-2 اعتمادا على الجدول الوصفي العلاقة بين: تقدم التفاعل $x(t)$ و تركيز ايونات تنائي كرومات $[Cr_2O_7^{2-}(aq)]$ في الخليط في لحظة t ، حجم الخليط المتفاعل V و كمية المادة n_2
 $n(Cr_2O_7^{2-}) = n_2 - 2x$, donc $[Cr_2O_7^{2-}] = \frac{n_2 - 2x}{V}$
3-2 نبيّن أن العلاقة بين الامتصاصية A و تقدم التفاعل في لحظة t تكتب على شكل: $x(t) = [10 - 4.A(t)].10^{-5}$

$$A = 150 [Cr_2O_7^{2-}], \text{ donc } A = 150 \times \frac{n_2 - 2x}{V}$$

$$n_2 - 2x = \frac{V}{150} \cdot A \quad \text{donc} \quad x = \frac{n_2}{2} - \frac{V}{300} \cdot A$$

$$\frac{n_2}{2} = \frac{c \cdot V_1}{2} = \frac{2,0 \times 10^{-2} \times 10,0 \times 10^{-3}}{2} = 1,0 \times 10^{-4} \text{ mol} = 10 \times 10^{-5} \text{ mol}$$

$$\frac{V}{300} = \frac{12 \times 10^{-3}}{300} = 4,0 \times 10^{-5} \quad \text{Finalement, } x = (10 - 4,0A) \times 10^{-5}$$

- 4-2 لنحسب التقدم الأقصى x_m .

عند نهاية التحول. ($x = x_{\max}$, $A = A_{\infty}$) مبيّنا $A_{\infty} = 2,39$

$$x_{\max} = (10 - 4,0A_{\infty}) \times 10^{-5} = (10 - 4,0 \times 2,39) \times 10^{-5}$$

$$x_{\max} = 4,4 \times 10^{-6} \text{ mol.}$$

- باعتبار تنائي كرومات $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ متفاعل محد نجد ان $x_{\max} = n_2/2 = 1,10^{-4} \text{ mol}$ وتخاف القيمة المحصل عليها تجريبيا و منه نستنتج أن المتفاعل المحد الايثانول CH_3CH_2OH .
5-2 السائق لم يخرق القانون.

الكحول متفاعل محد $n_0 - 3x_{\max} = 0$

$$n_0 = 3x_{\max} = 3 \times 4,4 \times 10^{-6} = 1,3 \times 10^{-5} \text{ mol}$$

في حجم $V = 2 \text{ mL}$ $m_0 = n_0 \times M(\text{éthanol})$.

في حجم $V = 1 \text{ L}$ $m_1 = m_0 \times \frac{1,0}{2,0 \times 10^{-3}} = n_0 \times M(\text{éthanol}) \times 500 = 1,3 \times 10^{-5} \times 46 \times 500$
 $m_1 = 0,30 \text{ g}$

هذه القيمة اصغر القيمة 0,5g وبالتالي السائق لم يخرق القانون

- 3- السرعة الحجمية للتفاعل

1-3 نعلم ان $v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ مع $\frac{dx}{dt} = -4 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{dA}{dt}$. فيصبح تعبير السرعة الحجمية للتحول: $v = -\frac{4 \cdot 10^{-5}}{V} \cdot \frac{dA}{dt}$

- 2-3 قيمة السرعة الحجمية عند $t=0$,

$$v = -\frac{4 \cdot 10^{-5}}{12 \cdot 10^{-3}} \cdot \frac{2,50 - 2,38}{0 - 2,5} = 1,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L.min} = 2,67 \cdot 10^{-6} \text{ mol/L.s}$$

تخفّض سرعة التحول مع الزمن وذلك راجع الى انخفاض تركيز المتفاعلات مع الزمن. $x(t)/10^{-5} - 10 = 4.A(t)$

- 3-3 عند $t_{1/2}$ فان $x(t_{1/2}) = x_{\max}/2$ و منه $x(t_{1/2}) = 2,2 \cdot 10^{-6}/10^{-5} - 10/4 = -2,445$ $A(t_{1/2}) = -[x(t_{1/2})/10^{-5} - 10]/4 = -2,445$ نجد ان قيمة زمن النصف $t_{1/2} = 3,75 \text{ min}$

تمرين 1 (5 نقط)

1- الموجة فوق الصوتية : موجة ميكانيكية طولية تنتشر في الاوساط المادية الصلبة و السائلة و الغازية تنتشر عن طريق انضغاط - تمدد طبقات وسط الانتشار

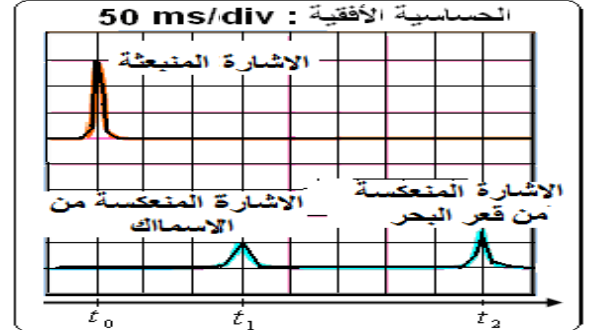
2- الدور $T=1/N=1,2.10^{-5}s$

طول الموجة $\lambda=v/N=18,07.10^{-3}m$

3- عدد الأدوار الذي تحتوي عليه هذه الدفعة. $\Delta T=K.T \Leftrightarrow K=\Delta t/T=3000$

II تحديد عمق البحر و مكان تواجد مجموعة سمكية.

4- ماذا تمثل كل اشارة على الرسم التذبذبي



5- التأخر الزمني بين لحظة انبعاث الاشارة ولحظة التقاط الاشارة المنعكسة من المجموعة السمكية ، $\Delta t=3.50=150ms$ المسافة h بين الباخرة و مكان تواجد المجموعة السمكية

$h=v. \Delta t=1500.150.10^{-3}/2=112,5m$ و منه $V=2.h/ \Delta t$

6- حدد التأخر الزمني بين لحظة انبعاث الاشارة ولحظة التقاط الاشارة المنعكسة من عمق البحر. $\Delta t=8.50=400ms$

عمق البحر $H=v. \Delta t/2=1500.400.10^{-3}/2=300m$ و منه $V=H/ \Delta t.H2$

تمرين 2 (7 نقط)

1-2- الضوء الأحادي اللون ضوء لايتبدد بعد اجتيازه للموشور

3-1- الظاهرة التي تبرزها هذه الصورة هي ظاهرة الحيود

الشروط الضرورية لتحصل ظاهرة الحيود ان يكون عرض الشق (أو السلك) محصورا بين 10λ و 100λ

4-1- تعبير الفرق الزاوي θ بدلالة λ و a هو : $\theta=\lambda/a$

5-1- عندما تكون θ صغيرة تعبير θ بدلالة D و ℓ عرض البقعة المركزية على الشاشة.

$\tan\theta=\theta=L/2.D$

6-1- قطر الخيط إذا علمت أن $\ell=4,7cm$. ت ع $d=\lambda.2.D/L=80.10^{-6}m$

7-1- نعلم ان $\theta=L/2.D$ و $\theta=\lambda/a$ و بما ان $\lambda(rouge) > \lambda(bleu)$ اذن $\theta(rouge) > \theta(bleu)$

اذن $L(rouge).a/2.D > L(bleu).a/2.D$ ومنه نستنتج ان $L' > L$

1-2- الظاهرة المحدثه من طرف الموشور في هذه الحالة هي ظاهرة انحراف الشعاع الضوئي

2-2- زاوية الورود i . نعلم ان $D=i+i'-A$ و منه $i=(D+A)-i'=57,78+60-67,78=50^\circ$

3-2- بين أن: ② $n.\sin(r)=\sin(i)$

$n.\sin(A-r)=n.[\sin(A).\cos(r)-\cos(A).\sin(r)]=\sin(i')$ نجد $r'=A-r$ مع $n.\sin(r')=\sin(i')$

$n.[\sin(A).\cos(r)-\cos(A).\sin(r)]/ n.\sin(r)= \sin(i')/ \sin(i)=1/K$ نحصل $\frac{1}{2}$

$[\sin(A) / \tan(r)] - \cos(A) = 1/K$

$k = \frac{\sin i}{\sin i'} \quad \tan r = \frac{\sin A}{\cos A + \frac{1}{k}}$

مع

4-2- قيم $r'=\arctan(\sin A/(\cos A+1/K))=26,88^\circ$ تحديد $r=A-r=33,12^\circ$

5-2- قيمة معامل الانكسار n بالنسبة لهذا الشعاع $n=\sin(i)/ \sin(r)=1,7$

6-2- قيمة طول الموجة للشعاع داخل الموشور $n=\lambda(air)/\lambda(prime) \Leftrightarrow \lambda(pisme)=\lambda(air)/ n=368,82nm$

الموشور وسط مبدد لان $n=C/V$ بتغير التردد يتغير معامل الانكسار ومنه السرعة V تتغير

