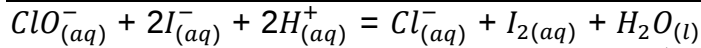
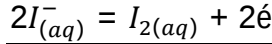
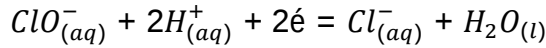


1- أ- كتابة المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة-إرجاع النموذج

للتحول الكيميائي الحادث:



ب- إعطاء عنوانا لهذا التحول الكيميائي :

أكسدة شوارد اليود بواسطة شوارد الهيبوكورات $ClO_{(aq)}^-$

ج- لون الوسط التفاعلي عند نهاية التفاعل :

بني بسبب تشكل ثنائى اليود - يصبح أزرق في وجود كاشف صمغ النشا

2- حساب كل من $n_i(I^-)$ و $n_i(ClO^-)$:

$$n_i(I^-) = 2C_1V_1 = 4.10^{-3} \text{mole}$$

$$n_i(ClO^-) = C_2V_2 = 0.4.10^{-3} \text{mole}$$

*- تحديد المتفاعل المحد :

$$\frac{n_i(I^-)}{2} > \frac{n_i(ClO^-)}{1} \text{ وعليه المتفاعل المحد هو } ClO^-$$

3- إنجاز جدولاً للتقدم مستعملاً التقدم الحجمي y :

المعادلة		$ClO_{(aq)}^- + 2I_{(aq)}^- + 2H_{(aq)}^+ = Cl_{(aq)}^- + I_{2(aq)} + H_2O_{(l)}$					
الحالة		كمية المادة الحجمية بـ mol.L^{-1}					
التقدم	الحجمي						
ابتدائية	0	$\frac{n_i(ClO^-)}{V}$	$\frac{n_i(I^-)}{V}$	بوفرة	0	0	بوفرة
انتقالية	y	$\frac{n_i(ClO^-)}{V} - y$	$\frac{n_i(I^-)}{V} - 2y$	بوفرة	y	y	بوفرة
نهائية	Y_f	$\frac{n_i(ClO^-)}{V} - Y_f$	$\frac{n_i(I^-)}{V} - 2Y_f$	بوفرة	Y_f	Y_f	بوفرة

التحول تام : $Y_m = Y_f$

*- حساب Y_{max} تقدم التفاعل الحجمي الأعظمي :

$$Y_{max} = \frac{n_i(ClO^-)}{V} = 13.3.10^{-3} \text{mol.L}^{-1}$$

4- أ- ذكر على الأقل واحدة من هذه التقنيات : قياس الناقلية

ب- بالاعتماد على البيان :

*- تبين أن فعلا هذا التحول تام :

$$Y_f = 13.3.10^{-3} \approx Y_m : \text{فإن } t \geq t_f \approx 120 \text{ min}$$

*- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:

$$t = t_{1/2} \Rightarrow X_{1/2} = \frac{1}{2}X_f \Rightarrow Y_{1/2} = \frac{1}{2}Y_f \Rightarrow t_{1/2} \approx 15 \text{ s}$$

ج- *- تعريف السرعة الحجمية للتفاعل :

مقدار تقدم التفاعل بالنسبة للزمن في واحد لتر من الوسط التفاعلي ، عبارتها

$$v_V(t) = \frac{1}{V} \frac{dx(t)}{dt} = \frac{dy(t)}{dt}$$

*- حساب قيمتها في اللحظتين $t = t_{1/2}$ و $t_0 = 0$ مع تفسير تغيرها :

$t_{1/2}$	0	$t(s)$
$2.37.10^{-4}$	$6.67.10^{-4}$	$v_V(t)(\text{mol.s}^{-1}.\text{L}^{-1})$
كيفية التغير		
تتناقص خلال الزمن حتى تنعدم عند بلوغ التفاعل حالته النهائية		
التبرير		
تناقص تراكيز المتفاعلات		

د- استنتاج سرعة اختفاء شوارد اليود عند اللحظتين السابقتين :

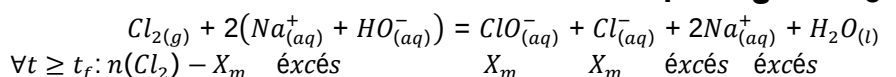
$$v_{I^-}(t) = -\frac{dn_{I^-}(t)}{dt}$$

$$\forall t \geq 0 \frac{n_{I^-}(t)}{V} = \frac{n_i(I^-)}{V} - 2Y$$

$$v_{I^-}(t) = 2V \frac{dY(t)}{dt} \text{ وعليه } \frac{dn_{I^-}(t)}{dt} = -2V \frac{dY(t)}{dt}$$

$t_{1/2}$	0	$t(s)$
$0.14.10^{-4}$	$0.40.10^{-4}$	$v_{I^-}(t)(\text{mol.s}^{-1})$

5- التأكد من الدلالة :



$$\forall t \geq t_f : n(Cl_2) - X_m \text{ excès} \quad X_m \quad X_m \text{ excès} \quad \text{excès}$$

غاز Cl_2 هوة المتفاعل المحد ومنه من جدول

$$n(Cl_2) = X_m \text{ التقدم نجد :}$$

$$n(ClO^-) = X_m$$

$$\text{وعليه : } n(Cl_2) = n(ClO^-)$$

$$V(Cl_2) = \frac{C_0.V_m}{V_0} \text{ وعليه } \frac{V(Cl_2)}{V_m} = \frac{C_0}{V_0}$$

$$\text{ت.ع : } C_0 = 35 \text{ C}_2 \text{ و } V_0 = 1L \text{ ومنه :}$$

$$V(Cl_2) = 15.7L \approx 16L$$

الدلالة صحيحة في حدود أخطاء التجربة

1-1- لا يمكن اعتبار حمض الكبريت المركز في

هذه التجارب كوسيط لأنه يشارك

في التفاعل . 2- إكمال الجدول السابق :

رمز التجربة	المرجعية	نضيف عند	نعمل في
		$t = 0$	درجة حرارة
		20 mL	من الماء المقطر
		50°C	
	133.3	80.0	133.3
	13.3	8.0	13.3
	بالزيادة	بالزيادة	بالزيادة
	50°C	25°C	25°C
	$\theta^\circ C$		

$$\text{لدينا : } [I^-]_i = \frac{n_i(I^-)}{V} \text{ و } [ClO^-]_i = \frac{n_i(ClO^-)}{V}$$

$$\text{حيث : } V = V_1 + V_2 + V_{eau}$$

*- إرفاق كل منحني بياني برمز تجربته، مع التعليل :

رمز التجربة	البيان	التعليل
المرجعية	الموافق	
①	b	زيادة درجة الحرارة تزيد من سرعة التفاعل
②	a	تناقص التركيز يبطئ التحول الكيميائي