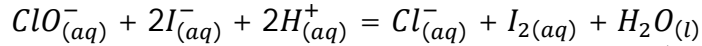
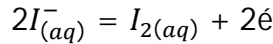
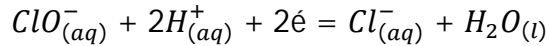


1-1- أ- كتابة المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة-إرجاع النموذج

للتحول الكيميائي الحادث:



ب- إعطاء عنواننا 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 صبغ النشا

د- 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 :

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

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	التقدم			بوفرة	0	0	بوفرة
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 :

*- تبيان أن فعلاً 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	$t(s)$
$2,37.10^{-4}$	$6,67.10^{-4}$	$v_V(t) (\text{mol. s}^{-1}. L^{-1})$
كيفية التغير		
تتناقص خلال الزمن حتى تنعدم عند بلوغ التفاعل حالته النهائية		
التبرير		
تتناقص تراكيز المتفاعلات		

د- استنتاج سرعة اختفاء شوارد اليود عند اللحظتين السابقتين :

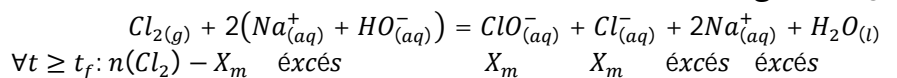
$$v_{I^-}(t) = - \frac{dn_{I^-}(t)}{dt}$$

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

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

$t_{1/2}$	0	$t(s)$
$0,14.10^{-4}$	$0,40.10^{-4}$	$v_{I^-}(t) (\text{mol. s}^{-1})$

5- التأكيد من الدلالة :



غاز Cl_2 هوة المتفاعل المحد ومنه من جدول

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

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

وعليه : $n(Cl_2) = n(ClO^-)$ أي

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

ت.ع : $C_0 = 35 C_2$ و $V_0 = 1L$ ومنه :

$$V(Cl_2) = 15,7 L \approx 16 L$$

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
		20 mL	حرارة
		من الماء المقطر	50°C
133,3	80,0	133,3	$[I^-]_i$ $\times 10^{-3} \text{mol.L}^{-1}$
13,3	8,0	13,3	$[ClO^-]_i$ $\times 10^{-3} \text{mol.L}^{-1}$
بالزيادة	بالزيادة	بالزيادة	$[H_3O^+]$
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 منحنى بياني برمز تجربته، مع التعليل :

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