

العلامة	عنصر الإجابة																																			
المجموع	جزء																																			
	<p>1. تعريفات:</p> <p>* الوسيط: هو نوع كيميائي يسرع التفاعل، لكن لا يظهر في معادلة التفاعل ولا يؤثر على الحالة النهائية للجملة.</p> <p>* وساطة غير متجانسة: إذا كانت الحالة الفيزيائية للوسيط تختلف عن الحالة الفيزيائية للمتفاعلات.</p>																																			
	<p>2. كتابة عبارة الناقلية النوعية الابتدائية <math>\sigma_0</math> بدلالة <math>C_1</math>، <math>\lambda_{Cl^-}</math>، <math>\lambda_{Na^+}</math> و <math>\lambda_{ClO^-}</math>:</p> <p>عند اللحظة <math>t = 0</math>، يحتوي محلول (<math>S_1</math>) على الشوارد التالية: <math>Na^+</math> و <math>Cl^-</math>، <math>ClO^-</math> و <math>ClO^-</math> على الشوارد التالية: <math>(S_1)</math></p> <p>بنطبيق قانون كولروش: <math>\sigma_0 = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+]_0 + \lambda_{ClO^-} \cdot [ClO^-]_0 + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]_0</math></p> <p>اعتماداً على سياق التمرين: <math>[Na^+]_0 = 2C_1</math> ; <math>[ClO^-]_0 = [Cl^-]_0 = C_1</math></p> <p>منه: <math>\sigma_0 = (2\lambda_{Na^+} + \lambda_{ClO^-} + \lambda_{Cl^-}) \cdot C_1</math></p>																																			
04.25	<p>3. جدول تقدم تفاعل التفكك الذاتي لماء جافيل:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th>2 ClO<sup>-</sup></th> <th>=</th> <th>2 Cl<sup>-</sup></th> <th>+</th> <th>O<sub>2</sub></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">(mol)</th> <th>كميات المادة بالـ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ابتدائية</td> <td>0</td> <td><math>n_1 = C_1 \cdot V_1</math></td> <td><math>n_1 = C_1 \cdot V_1</math></td> <td colspan="2"></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>n_1 - 2x</math></td> <td><math>n_1 + 2x</math></td> <td colspan="2"></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td><math>x_{max}</math></td> <td><math>n_1 - 2x_{max}</math></td> <td><math>n_1 + 2x_{max}</math></td> <td colspan="2"></td> <td><math>x_{max}</math></td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		2 ClO <sup>-</sup>	=	2 Cl <sup>-</sup>	+	O <sub>2</sub>	الحالة	التقدم	(mol)				كميات المادة بالـ	ابتدائية	0	$n_1 = C_1 \cdot V_1$	$n_1 = C_1 \cdot V_1$			0	انتقالية	$x$	$n_1 - 2x$	$n_1 + 2x$			$x$	نهائية	$x_{max}$	$n_1 - 2x_{max}$	$n_1 + 2x_{max}$			$x_{max}$
معادلة التفاعل		2 ClO <sup>-</sup>	=	2 Cl <sup>-</sup>	+	O <sub>2</sub>																														
الحالة	التقدم	(mol)				كميات المادة بالـ																														
ابتدائية	0	$n_1 = C_1 \cdot V_1$	$n_1 = C_1 \cdot V_1$			0																														
انتقالية	$x$	$n_1 - 2x$	$n_1 + 2x$			$x$																														
نهائية	$x_{max}$	$n_1 - 2x_{max}$	$n_1 + 2x_{max}$			$x_{max}$																														
	<p>4. تبيان عبارة <math>\sigma_t</math>:</p> <p>عند اللحظة <math>t</math>، يحتوي محلول (<math>S_1</math>) على الشوارد التالية: <math>Na^+</math> و <math>Cl^-</math>، <math>ClO^-</math> و <math>ClO^-</math> على الشوارد التالية: <math>(S_1)</math></p> <p>بنطبيق قانون كولروش: <math>\sigma_t = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+]_0 + \lambda_{ClO^-} \cdot [ClO^-]_t + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]_t</math></p> <p>اعتماداً على جدول تقدم التفاعل:</p> <p><math>[Na^+]_0 = 2C_1</math> ; <math>[ClO^-]_0 = C_1 - \frac{2x}{V_1}</math> ; <math>[Cl^-]_0 = C_1 + \frac{2x}{V_1}</math></p> <p>منه: <math>\sigma_t = \lambda_{Na^+} \cdot (2C_1) + \lambda_{ClO^-} \cdot \left(C_1 - \frac{2x}{V_1}\right) + \lambda_{Cl^-} \cdot \left(C_1 + \frac{2x}{V_1}\right)</math></p> <p><math>\rightarrow \sigma_t = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot x + \sigma_0</math></p>																																			
	<p>5. استخراج قيمة <math>\sigma_0</math> و <math>V_1</math>:</p> <p>* الناقلية النوعية الابتدائية <math>\sigma_0 = 0,2 S.m^{-1}</math> : <math>\sigma_0</math></p> <p>* حجم محلول <math>V_1</math>:</p>																																			

		اعتمادا على البيان وعلاقة السؤال 4: $\sigma_t = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot x + \sigma_0$ $\rightarrow V_1 = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-}) \cdot x_f}{\sigma_f - \sigma_0} = \frac{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 10^{-3}}{0,25 - 0,20} = 9,72 \times 10^{-5} m^3$ $\rightarrow V_1 \approx 100 mL$
		2.5. التأكد من قيمة $C_1$ ، وحساب قيمة $C_0$ : * التركيز المولى الممدد $C_1$ : $C_1 = \frac{\sigma_0}{2\lambda_{Na^+} + \lambda_{ClO^-} + \lambda_{Cl^-}} = \frac{0,20}{(2 \times 5 + 5,2 + 7,63) \times 10^{-3}} = 8,76 mol.m^{-3}$ $\rightarrow C_1 = 8,76 \times 10^{-3} mol.L^{-1}$ * التركيز المولى $C_0$ للمحلول التجاري $(S_0)$ : $F = \frac{C_0}{C_1} \rightarrow C_0 = F \cdot C_1 = 4,38 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$
	0,25	6. سلم رسم منحنى الشكل 1: $1cm \rightarrow 4,4 mS.m^{-1}$
	0,5	7.7. تعريف السرعة الحجمية للتفاعل: هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم $v_{Vol} = \frac{1}{V_1} \cdot \frac{dx}{dt}$
05.75		7.2. كتابة عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة الناقلية النوعية $\sigma_t$ : * لدينا سابقاً: $\sigma_t = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot x + \sigma_0$ $\frac{d\sigma_t}{dt} = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot \frac{dx}{dt} \rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{V_1}{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})} \cdot \frac{d\sigma_t}{dt}$ باشتراك العبرة السابقة، نجد: $\rightarrow v_{vol} = \frac{V_1}{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-}) \cdot V_1} \cdot \frac{d\sigma_t}{dt}$
	0,25	7.3. حساب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند الحظتين $t_2 = 6 min$ ; $t_1 = 2 min$ $v_{vol} _{t_1=2 min} = \frac{100 \times 10^{-6}}{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-3}} \times \frac{(211,88 - 203,96) \times 10^{-3}}{2 - 0} = 8,14 \times 10^{-4} mol.L^{-1}.min^{-1}$
	0,5	$v_{vol} _{t_2=14 min} = \frac{100 \times 10^{-6}}{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-3}} \times \frac{0,22 - 0,22}{14 - 0} = 0 mol.L^{-1}.min^{-1}$
	0,5	7.4. التفسير المجهري: تتناقص السرعة الحجمية للتفاعل مع مرور الزمن بسبب تناقص تركيز المتفاعلات أدى إلى انخفاض توافر التصادمات الفعالة.
	0,5	8. تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، وتعيين قيمته: * تعريف زمن نصف التفاعل: الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف تقدمه النهائي $x(t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2}$ * تعين زمن نصف التفاعل: $t_{1/2} = 1,8 min$ $\sigma(t_{1/2}) = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2} = 0,211 S.m^{-1}$

