

العلامة		عناصر الإجابة																														
مجموعة	مجزأة																															
04.25	0,25	1. تعريفات: * الوسيط: هو نوع كيميائي يسرع التفاعل، لكن لا يظهر في معادلة التفاعل ولا يؤثر على الحالة النهائية للجملة.																														
	0,25	* وساطة غير متجانسة: إذا كانت الحالة الفيزيائية للوسيط تختلف عن الحالة الفيزيائية للمتفاعلات.																														
	0,5	2. كتابة عبارة الناقلية النوعية الابتدائية σ_0 بدلالة C_1 ، λ_{Na^+} ، λ_{Cl^-} و λ_{ClO^-} : عند اللحظة $t = 0$ ، يحتوي المحلول (S_1) على الشوارد التالية: Na^+ و Cl^- ، ClO^-																														
	0,75	بتطبيق قانون كولروش: $\sigma_0 = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+]_0 + \lambda_{ClO^-} \cdot [ClO^-]_0 + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]_0$																														
	0,25	اعتمادا على سياق التمرين: $[Na^+]_0 = 2C_1$; $[ClO^-]_0 = [Cl^-]_0 = C_1$ منه: $\sigma_0 = (2\lambda_{Na^+} + \lambda_{ClO^-} + \lambda_{Cl^-}) \cdot C_1$																														
	0,75	3. جدول تقدم تفاعل التفكك الذاتي لماء جافيل: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">معادلة التفاعل</td> <td colspan="3">$2 ClO^- = 2 Cl^- + O_2$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">التقدم</td> <td colspan="3">كميات المادة بال (mol)</td> </tr> <tr> <td>الحالة</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$n_1 = C_1 \cdot V_1$</td> <td>$n_1 = C_1 \cdot V_1$</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_1 - 2x$</td> <td>$n_1 + 2x$</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td>x_{max}</td> <td>$n_1 - 2x_{max}$</td> <td>$n_1 + 2x_{max}$</td> <td>x_{max}</td> </tr> </table>	معادلة التفاعل		$2 ClO^- = 2 Cl^- + O_2$			التقدم		كميات المادة بال (mol)			الحالة					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		$2 ClO^- = 2 Cl^- + O_2$																													
	التقدم		كميات المادة بال (mol)																													
	الحالة																															
	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}																												
0,25	4. تبيان عبارة σ_t : عند اللحظة t ، يحتوي المحلول (S_1) على الشوارد التالية: Na^+ و Cl^- ، ClO^-																															
0,75	بتطبيق قانون كولروش: $\sigma_t = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+]_0 + \lambda_{ClO^-} \cdot [ClO^-]_t + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]_t$ اعتمادا على جدول تقدم التفاعل:																															
0,25	$[Na^+]_0 = 2C_1$; $[ClO^-]_0 = C_1 - \frac{2x}{V_1}$; $[Cl^-]_0 = C_1 + \frac{2x}{V_1}$ منه: $\sigma_t = \lambda_{Na^+} \cdot (2C_1) + \lambda_{ClO^-} \cdot \left(C_1 - \frac{2x}{V_1}\right) + \lambda_{Cl^-} \cdot \left(C_1 + \frac{2x}{V_1}\right)$ $\rightarrow \sigma_t = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot x + \sigma_0$																															
0,25	5. 1.5. استخراج قيمة σ_0 و V_1 : * الناقلية النوعية الابتدائية σ_0 : $\sigma_0 = 0,2 S \cdot m^{-1}$ * حجم المحلول V_1 :																															

0,75	اعتمادا على البيان وعلاقة السؤال.4: $\sigma_t = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot x + \sigma_0$ $\rightarrow V_1 = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-}) \cdot x_f}{\sigma_f - \sigma_0} = \frac{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 10^{-3}}{0,25 - 0,20} = 9,72 \times 10^{-5} m^3$ $\rightarrow V_1 \approx 100 mL$
0,5	2.5. التأكد من قيمة C_1 ، وحساب قيمة C_0 : * التركيز المولي الممدد C_1 : $C_1 = \frac{\sigma_0}{2\lambda_{Na^+} + \lambda_{ClO^-} + \lambda_{Cl^-}} = \frac{0,20}{(2 \times 5 + 5,2 + 7,63) \times 10^{-3}} = 8,76 mol.m^{-3}$ $\rightarrow C_1 = 8,76 \times 10^{-3} mol.L^{-1}$
0,5	* التركيز المولي 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: $1cm \rightarrow 0,01 S.m^{-1}$
0,5	7. 1.7. تعريف السرعة الحجمية للتفاعل: هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم $v_{Vol} = \frac{1}{V_1} \cdot \frac{dx}{dt}$
05.75	2.7. كتابة عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة الناقلية النوعية σ_t : لدينا سابقا: $\sigma_t = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot x + \sigma_0$ باشتقاق العبارة السابقة، نجد: $\frac{d\sigma_t}{dt} = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot \frac{dx}{dt} \rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{V_1}{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})} \cdot \frac{d\sigma_t}{dt}$ $\rightarrow v_{vol} = \frac{V_1}{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-}) \cdot V_1} \cdot \frac{d\sigma_t}{dt}$
0,25	3.7. حساب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين $t_1 = 2 \text{ min}$; $t_2 = 6 \text{ min}$: $v_{vol} _{t_1=2 \text{ min}} = \frac{100 \times 10^{-6}}{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-3}} \times \frac{0,25 - 0,209}{4,6 - 0} = 1,83 \times 10^{-3} mol.L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$
0,5	$v_{vol} _{t_2=14 \text{ min}} = \frac{100 \times 10^{-6}}{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-3}} \times \frac{0,25 - 0,25}{14 - 0} = 0 mol.L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$
0,5	4.7. التفسير المجهري: تتناقص السرعة الحجمية للتفاعل مع مرور الزمن بسبب تناقص تركيز المتفاعلات أدى إلى انخفاض تواتر 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 $x(t_{1/2}) = \frac{x_{\max}}{2}$ * تعيين زمن نصف التفاعل:
0,5	$t_{1/2} = 2,4 \text{ min}$ نجد: $\sigma(t_{1/2}) = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2} = 0,225 S.m^{-1}$ بالإسقاط على منحنى الشكل.1، نجد: