

العلامة		عناصر الإجابة																									
مجموعة	مجزأة																										
04.25	0,25	<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>																									
	0,25	<p>2. كتابة عبارة الناقلية النوعية الابتدائية σ_0 بدلالة C_1، λ_{Na^+}، λ_{Cl^-} و λ_{ClO^-}:</p> <p>عند اللحظة $t=0$، يحتوي المحلول (S_1) على الشوارد التالية: ClO^-، Cl^- و Na^+</p> <p>بتطبيق قانون كولروش: $\sigma_0 = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+]_0 + \lambda_{ClO^-} \cdot [ClO^-]_0 + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]_0$</p> <p>اعتمادا على سياق التمرين: $[Na^+]_0 = 2C_1$; $[ClO^-]_0 = [Cl^-]_0 = C_1$</p> <p>منه: $\sigma_0 = (2\lambda_{Na^+} + \lambda_{ClO^-} + \lambda_{Cl^-}) \cdot C_1$</p>																									
	0,75	<p>3. جدول تقدم تفاعل التفكك الذاتي لماء جافيل:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">معادلة التفاعل</td> <td colspan="3">$2 ClO^- = 2 Cl^- + O_2$</td> </tr> <tr> <td>الحالة</td> <td>التقدم</td> <td colspan="3">كميات المادة بالـ (mol)</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		$2 ClO^- = 2 Cl^- + O_2$			الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ (mol)			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		$2 ClO^- = 2 Cl^- + O_2$																								
	الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ (mol)																								
	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	<p>4. تبين عبارة σ_t:</p> <p>عند اللحظة t، يحتوي المحلول (S_1) على الشوارد التالية: ClO^-، Cl^- و Na^+</p> <p>بتطبيق قانون كولروش: $\sigma_t = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+]_t + \lambda_{ClO^-} \cdot [ClO^-]_t + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]_t$</p> <p>اعتمادا على جدول تقدم التفاعل:</p>																									
	0,75	<p>$[Na^+]_0 = 2C_1$; $[ClO^-]_0 = C_1 - \frac{2x}{V_1}$; $[Cl^-]_0 = C_1 + \frac{2x}{V_1}$</p>																									
0,25	<p>منه: $\sigma_t = \lambda_{Na^+} \cdot (2C_1) + \lambda_{ClO^-} \cdot \left(C_1 - \frac{2x}{V_1}\right) + \lambda_{Cl^-} \cdot \left(C_1 + \frac{2x}{V_1}\right)$</p> <p>$\rightarrow \sigma_t = \frac{2(\lambda_{Cl^-} - \lambda_{ClO^-})}{V_1} \cdot x + \sigma_0$</p>																										
0,25	<p>5. 1.5. استخراج قيمة σ_0 و V_1:</p> <p>* الناقلية النوعية الابتدائية $\sigma_0 = 0,2 S.m^{-1}$</p> <p>* حجم المحلول V_1:</p>																										

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 : $C_1 = \frac{\sigma_0}{2\lambda_{Na^+} + \lambda_{ClO^-} + \lambda_{Cl^-}} = \frac{0,20}{(2 \times 5 + 5,2 + 7,63) \times 10^{-3}} = 8,76 mol \cdot m^{-3}$ $\rightarrow C_1 = 8,76 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$
0,5	* التركيز المولي C_0 للمحلول التجاري (S_0): $F = \frac{C_0}{C_1} \rightarrow C_0 = F \cdot C_1 = 4,38 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$
0,25	6. سلم رسم منحنى الشكل 1: $1 cm \rightarrow 4,4 mS \cdot m^{-1}$
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 $t_1 = 2 min$; $t_2 = 6 min$: $v_{vol} _{t_1=2 min} = \frac{100 \times 10^{-6}}{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-3}} \times \frac{(211,88 - 203,96) \times 10^{-3}}{2 - 0} = 8,14 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$
0,5	$v_{vol} _{t_2=14 min} = \frac{100 \times 10^{-6}}{2 \times (7,63 - 5,2) \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-3}} \times \frac{0,22 - 0,22}{14 - 0} = 0 mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$
0,5	4.7. التفسير المجري: 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: $t_{1/2} = 1,8 min$ نجد: الشكل 1، نجد: $\sigma(t_{1/2}) = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2} = 0,211 S \cdot m^{-1}$