

الإجابة النموذجية وسلم التقييم

الموضوع الأول

العلامة	عناصر الإجابة		معايير الموضوع				
	مجزأة	المجموع					
1.5	0.25×4	التمرين الأول : (04 نقاط)	I-أ / جدول التقدم				
		معادلة التفاعل		$S_2O_8^{2-} (aq) + 2I^- (aq) = 2SO_4^{2-} (aq) + I_2 (aq)$			
		كميات المادة (مول)					
		ح/ الجملة		التقدم			
		ح/ ابتدائية	0	4×10^{-3}	8×10^{-3}	0	0
		ح/ إنتقالية	x	$4 \times 10^{-3} - x$	$8 \times 10^{-3} - 2x$	2x	x
		ح/ نهائية	x_f	$4 \times 10^{-3} - x_f$	$8 \times 10^{-3} - 2x_f$	$2x_f$	x_f
2.5	0.25	ب/ عبارة التركيز المولي اللحظي $[S_2O_8^{2-}]_t$	من جدول التقدم الحالة الانتقالية نجد أن كمية مادة شوارد بيروكسوديكرينات المتبقية في المزيج هي: $n_{(S_2O_8^{2-})} = C_1 \times V_1 - x$ ومنه التركيز المولي لهذه الشوارد في المزيج الذي حجمه $V_t = V_1 + V_2$				
		ج/ قيمة التركيز المولي $[S_2O_8^{2-}]_t$ في اللحظة $t = 0$		$\frac{n_{(S_2O_8^{2-})}}{V_t} = \frac{C_1 \times V_1 - x}{V_1 + V_2}$ وحيث أن $n_{(I_2)} = x$ فإن $[S_2O_8^{2-}]_t = \frac{C_1 \times V_1}{V_1 + V_2} - [I_2]_t$			
		بما أن تركيز ثنائي اليود في اللحظة $t = 0$ معدوماً فإن		$[S_2O_8^{2-}]_0 = \frac{C_1 \times V_1}{V_1 + V_2}$			
				$[S_2O_8^{2-}]_0 = \frac{4 \times 10^{-2} \text{ mol/l} \times 0,1L}{0,2L} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$			
2.5	0.25	II - أ/ تبرد العينات مباشرة بعد أخذها من المزيج لإبطاء التفاعل والمحافظة على تركيب العينة على ما هو عليه لحظة فصلها عن المزيج .	ب/ المعادلة الإجمالية لتفاعل المعايرة $2S_2O_3^{2-} = S_4O_6^{2-} + 2e^-$ $I_2 + 2e^- = 2I^-$				
		المعادلة النصفية الأولى		$2S_2O_3^{2-} = S_4O_6^{2-} + 2e^-$			
		المعادلة النصفية الثانية		$I_2 + 2e^- = 2I^-$			
		المعادلة الإجمالية		$2S_2O_3^{2-} + I_2 = S_4O_6^{2-} + 2I^-$			

تابع الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية .. الشعبة: العلوم التجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع																											
المجموع	مجزأة																													
	0.25	<p>ج/عبارة التركيز المولي لثنائي اليود بدلالة C', V', V_0</p> <p>عند التكافؤ: $n(S2O_3^{2-}) - 2x = 0, n(I_2) - x = 0, x = n(I_2) = \frac{n(S2O_3^{2-})}{2}$</p> <p>ومنه: $[I_2]_t = \frac{1}{2} \times \frac{C'V'}{V_0}$</p> <p>د/إتمام جدول القياسات</p> <table border="1"> <tr> <td>t (min)</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>V' (ml)</td> <td>0</td> <td>4.0</td> <td>6.7</td> <td>8.7</td> <td>10.4</td> <td>13.1</td> <td>15.3</td> <td>16.7</td> </tr> <tr> <td>$[I_2]_t$ (mmol/L)</td> <td>0</td> <td>3.0</td> <td>5.0</td> <td>6.5</td> <td>7.8</td> <td>9.8</td> <td>11.5</td> <td>12.5</td> </tr> </table>	t (min)	0	5	10	15	20	30	45	60	V' (ml)	0	4.0	6.7	8.7	10.4	13.1	15.3	16.7	$[I_2]_t$ (mmol/L)	0	3.0	5.0	6.5	7.8	9.8	11.5	12.5	
t (min)	0	5	10	15	20	30	45	60																						
V' (ml)	0	4.0	6.7	8.7	10.4	13.1	15.3	16.7																						
$[I_2]_t$ (mmol/L)	0	3.0	5.0	6.5	7.8	9.8	11.5	12.5																						
	0.25×2	<p>هـ/ رسم البيان $[I_2] = f(t)$</p>																												
	0.25	<p>و/ حساب السرعة الحجمية: $v_{(t=20min)} = \frac{\Delta[I_2]}{\Delta t} \approx 2,4 \times 10^{-4} \text{ mol min}^{-1} L^{-1}$</p> <p>لتمرين الثاني: (4 نقاط)</p> <p>(1) المعادلة التفاضلية :</p> $E = u_c + RC \frac{du_c}{dt} \quad E = u_c + u_R \Rightarrow E = u_c + Ri$ $\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC} u_c = \frac{E}{RC}$																												
	0.25×3	<p>(2) حل للمعادلة التفاضلية $u_c(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right)$</p>																												
	0.25×3	$\frac{E}{RC} = \frac{E}{RC} e^{-\frac{t}{RC}} + \frac{E}{RC} - \frac{E}{RC} e^{-\frac{t}{RC}} \Rightarrow \frac{E}{RC} = \frac{E}{RC}$																												

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع												
المجموع	مجزأة														
0.75	0.25	<p>(3) التحليل البعدي :</p> $[RC] = [R][C] = \frac{[V]}{[A]} \cdot \frac{[q]}{[V]} = \frac{[A][T]}{[A]} = [T]$ <p>RC متجانس مع الزمن . - مدلوله العملي : هو المدة اللازمة لشحن المكثفة بنسبة 63% - اسمه ثابت الزمن .</p>													
0.25	0.25	<p>(4) الجدول :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$t(m.s)$</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>$u_c(t)$ (V)</td> <td>0</td> <td>3.79</td> <td>5.19</td> <td>5.70</td> <td>5.89</td> </tr> </table>	$t(m.s)$	0	6	12	18	24	$u_c(t)$ (V)	0	3.79	5.19	5.70	5.89	
$t(m.s)$	0	6	12	18	24										
$u_c(t)$ (V)	0	3.79	5.19	5.70	5.89										
0.50	0.25	<p>(5) رسم المنحنى :</p> $u_c(t) = f(t)$													
	0.25×2														
01	0.25	$i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}} \quad (6)$													
	0.25×2	$i(\infty) = 0 \quad \text{و} \quad i(0) = \frac{E}{R}$													
	0.25	$u_c(\infty) = E \quad \text{و} \quad E_C = \frac{1}{2} C U_c^2 \quad (7)$ $E_C = 21,6 \cdot 10^{-6} \text{ j}$													
		<p>التمرين الثالث : (4 نقاط)</p>													
01	0.25×2	<p>(1) أ - عنصر مشع : نواة ذرته غير مستقرة تتفكك تلقائيا مصدرة شعاعات α أو β أو أشعة γ .</p>													
	0.25×2	<p>ب) للعنصر نظير : ذراته لها أنوية مختلفة في العدد الكتلي A .</p>													
0.5	0.25×2	${}_{84}^{210}\text{Po} \rightarrow {}_Z^A\text{Pb} + {}_2^4\text{He} \quad (2)$ $A = 210 - 4 = 206$ $Z = 84 - 2 = 82$													
02.50	0.25×3	<p>(3) أ - $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$</p> $\lambda = 5.10^{-3} \text{ j}^{-1} = 5,78 \cdot 10^{-8} \text{ s}^{-1}$													

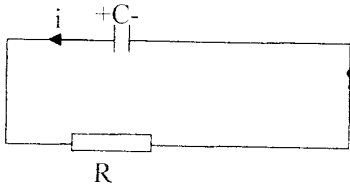
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
	0.25×4	ب - $A = A_0 e^{-\lambda t}$ و في $t = 0$ لدينا $A = A_0 = \lambda N_0$ نواة $N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = 1,73.10^{15}$ → $N = \frac{N_0}{4} = N_0 e^{-\lambda t}$	
	0.25×3	$\frac{1}{4} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{1}{4} = \ln e^{-\lambda t}$ $\ln 4 = \lambda t \Rightarrow t = \frac{\ln 4}{\lambda} = 2t_{1/2}$ $t = 0,23.10^8 s = 276 j$	
0.25	0.25	التمرين الرابع : (4 نقاط) 1 (المعلم المركزي الأرضي : مركزه مركز الأرض ومحاوره و موجهة لثلاثة نجوم بعيدة	
0.50	0.25×2	(2) $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T}$ ومنه : $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T}$ (1)	
0.75	0.25×3	(3) لدينا : $v = \frac{2\pi(R+h)}{T}$ ومنه : $v^2 T^2 = 4\pi^2 (R+h)^2$ (2)	
		من (1) : $T^2 = \frac{4\pi^2 (R+h)^3}{GM_T}$ بالتعويض في (2)	
		ومنه $v^2 \cdot \frac{4\pi^2 (R+h)^3}{GM_T} = 4\pi^2 (R+h)^2$	
	0.25×2	(3)..... $v^2 = \frac{GM_T}{(R+h)}$	
02		4 القمر الجيومستقر : * يدور حول الأرض في نفس جهة دورانها حول محورها. * دور حركته يكون مساويا لدور حركة الأرض حول محورها.	
	0.25×2	حساب الارتفاع h : $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T}$	
	0.25×2	ومنه : $h = \sqrt[3]{\frac{T^2 G M_T}{4\pi^2}} - R$ لنجد $h = 35841 Km$ أو $h = 35,841 \times 10^6 m$ حساب السرعة v : بالتعويض في العلاقة (3) $v = 3070 m/s$ ومنه : $v = 3 Km/s$	
0.50	0.25 0.25	5 قوة الجذب : $F = G \cdot \frac{M_T \cdot m_S}{(R+h)^2}$ بالتعويض : $F = 446,33 N$ الدوران حول الأرض يمنعه من السقوط (القوة الطاردة المركزية)	

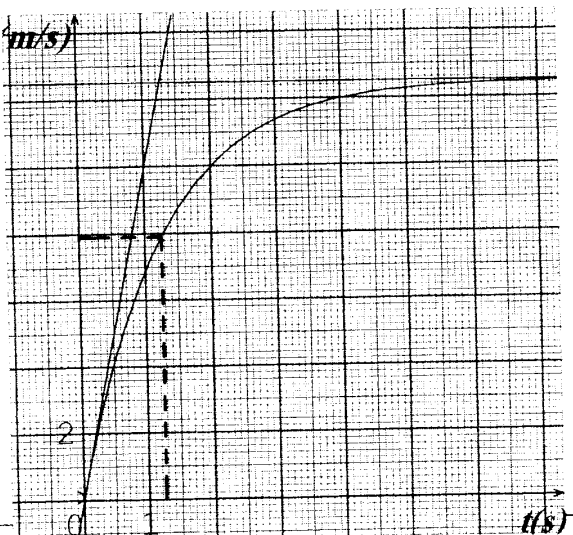
العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع																				
المجموع	مجزأة																						
01.75	0.25×2	<p>التمرين التجريبي : (4 نقاط)</p> <p>1) أ - لإيثانوات الإيثيل . ب - جدول التقدم :</p> <table border="1"> <tr> <td>الحالة</td> <td colspan="4">$CH_3COOH + C_2H_5OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O$</td> </tr> <tr> <td>ح . ابتدائية</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح . إنتقالية</td> <td>$0,2 - x$</td> <td>$0,2 - x$</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح . النهائية</td> <td>$0,2 - x_f$</td> <td>$0,2 - x$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </table>	الحالة	$CH_3COOH + C_2H_5OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O$				ح . ابتدائية	0,2	0,2	0	0	ح . إنتقالية	$0,2 - x$	$0,2 - x$	x	x	ح . النهائية	$0,2 - x_f$	$0,2 - x$	x_f	x_f	
	الحالة	$CH_3COOH + C_2H_5OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O$																					
ح . ابتدائية	0,2	0,2	0	0																			
ح . إنتقالية	$0,2 - x$	$0,2 - x$	x	x																			
ح . النهائية	$0,2 - x_f$	$0,2 - x$	x_f	x_f																			
02.25	0.25	ج - معادلة المعايرة :																					
	0.25	$CH_3COOH + (Na^+ + OH^-) = (CH_3COO^- + Na^+) + H_2O$ 2) أ - عند التكافؤ في تفاعل المعايرة : $n_A = n_B = CV'_{bc}$ في المزيج الكلي : $n_a = V'_{bc}$ من جدول تقدم الأسرة : $n_a = 0,2 - x$ ومنه : $x = 0,2 - n_a$																					
	0.25	حساب التقدم x في الجدول في كل زمن t :																					
	0.25	<table border="1"> <tr> <td>$t(h)$</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>48</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>$x(mol)$</td> <td>0</td> <td>0,03</td> <td>0,05</td> <td>0,08</td> <td>0,10</td> <td>0,12</td> <td>0,13</td> <td>0,13</td> <td>0,13</td> </tr> </table>	$t(h)$	0	4	8	16	20	32	40	48	60	$x(mol)$	0	0,03	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13	0,13	0,13	
$t(h)$	0	4	8	16	20	32	40	48	60														
$x(mol)$	0	0,03	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13	0,13	0,13														
	0.25	رسم المنحنى : $x = f(t)$ (انظر الشكل)																					
	0.25×2	ب - $\tau = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{0,13}{0,2} = 0,65 = 65\%$ أو نستنتج أن التفاعل غير تام .																					
	0.25×2	ج - $Q_{r_{(eq)}} = \frac{(x_f)^2}{(0,2 - x_f)^2} = 3,14$																					

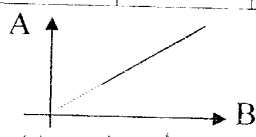
الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع										
المجموع	مجزأة												
		التمرين الأول : (04 نقاط):											
0.50	0.25	1 - أ - طاقة الربط النووي : الطاقة اللازمة لتماسك النويات .											
	0.25	ب/ وحدة الكتل الذرية : $1u = \frac{1}{12} m(^{12}C) = \frac{1}{N_A} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$											
0.25	0.25	$E_f = [Z.m_p + (A-Z)m_n - m_N] C^2$ - 2											
0.50	0.25	$E_f = (92 \times 1.0073 + 143 \times 1.0087 - 234.9935) \times 931.5$ - 3											
	0.25	$E_f = 1.8.10^3 \text{ MeV}$											
		- 4											
0.50	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نواة العنصر</th> <th>3_1H</th> <th>$^{14}_6C$</th> <th>$^{140}_{54}Xe$</th> <th>$^{235}_{92}U$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E_f/A</td> <td>2,85</td> <td>7,11</td> <td>8,32</td> <td>7,62</td> </tr> </tbody> </table>	نواة العنصر	3_1H	$^{14}_6C$	$^{140}_{54}Xe$	$^{235}_{92}U$	E_f/A	2,85	7,11	8,32	7,62	
نواة العنصر	3_1H	$^{14}_6C$	$^{140}_{54}Xe$	$^{235}_{92}U$									
E_f/A	2,85	7,11	8,32	7,62									
	0.25												
0.25	0.25	5 - النواة الأكثر استقرار $^{94}_{38}Sr$ لأن طاقة الربط لكل نوية توافق أكبر قيمة في الجدول .											
0.75	0.25	<p>(II) - 1 أ / $^{14}_6C \rightarrow ^{14}_7N + ^0_{-1}e$</p> <p>ب / $^2_1H + ^3_1H \rightarrow ^4_2He + ^1_0n$</p> <p>ج / $^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{140}_{54}Xe + ^{94}_{38}Sr + 2^1_0n$</p>											
	0.25	2 - التحول : أ - إشعاعي											
0.75	0.25	ب - اندماج											
	0.25	ج - انشطار											
	0.25	3 - الطاقة المحررة من كل تفاعل على الترتيب : ب و ج .											
		$E = (m_f - m_i) c^2$											
0.50	0.25	$ E_{\beta} = +17,04 \text{ MeV}$											
	0.25	$ E_{\alpha} = +184,7 \text{ MeV}$											

العلامة		عناصر الإجابة	محااور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.50	0.25×2	<p>التمرين الثاني: (4 نقاط)</p> <p>1 - رسم مخطط الدارة .</p> 	
0.25	0.25	2 - تمثيل i	
0.50	0.25×2	3 - العلاقة بين u_R . u_C	
		4 - المعادلة التفاضلية :	
0.75	0.25	$u_C + R \frac{dq}{dt} = 0$	
	0.25×2	5 - تعيين قيمة كل من a , b :	
0.75	0.25	$ae^{bt} + RCabe^{bt} = 0$	
	0.25	$e^{bt} (a + RCab) = 0 \Rightarrow a + RCab = 0$	
	0.25	$b = -\frac{1}{RC} \Rightarrow b = -666,7$	
	0.25	عند $t = 0$ فإن : $u_C(0) = a = \frac{q_0}{C} = 6$	
0.25	0.25	6 - العبارة الزمنية لـ u_C :	
	0.25	$u_C(t) = E e^{-\frac{t}{RC}} = 6 e^{-666,7t}$	
	0.25	7 - أ - من البيان : عند $t = 0$ فإن $u_C(0) = 6V$	
01	0.25	$b = -\frac{1}{\tau}$ ومنه $b = -\frac{1}{RC}$	
	0.25	$\tau = 1.5 \times 10^{-3} s$ ومنه $uc(\tau) = 0.37E = 2.22V$	
	0.25	$b = -\frac{1}{\tau} = -\frac{1}{1.5 \times 10^{-3}} = -666,7$	
	0.25	التمرين الثالث: (4 نقاط)	
	0.25	1 - تطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة (مظلي + مظلاته)	
	0.25	$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}_G$	
	0.25	وبالإسقاط على $z'z$:	
01.50	0.25	$mg - kv = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v - g = 0$	
	0.25	ومنه (1) $\frac{dv}{dt} = -\frac{k}{m}v + g$	
	0.25	(2) $\frac{dv}{dt} = Av + B$ وهي من الشكل	

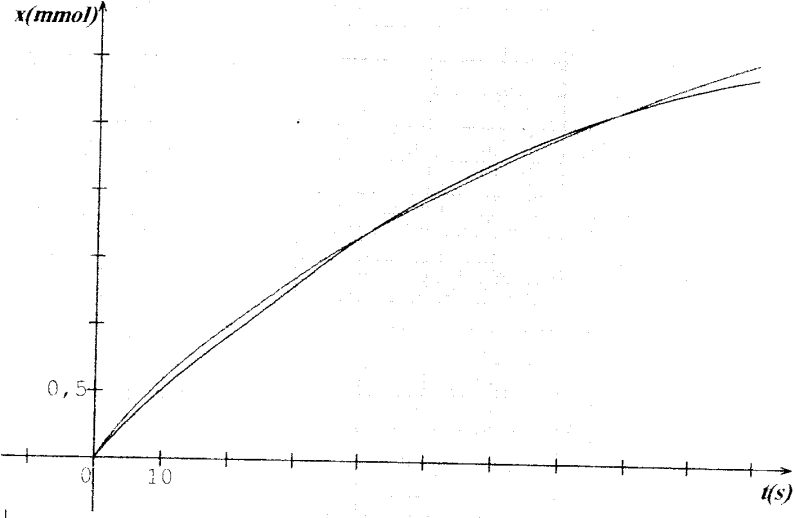
العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة		
01.50	0.25×2	بالمطابقة بين (1) و (2) نجد : $B=g$ و $A=-\frac{k}{m}$ 2 - تعيين قيمة كل من g و v_l من البيان : البيان مستقيم لا يمر من المبدأ معادلته من الشكل : (3) $a_G = at + \gamma$ حيث : $\gamma = 10$ و $\alpha = \frac{2-10}{10-0} = -0,8$ بالمطابقة بين (2) و (3) نجد : $A = \alpha = -0,8$ $B = \gamma = 10 \Rightarrow g = 10ms^{-1}$ عند بلوغ السرعة الحدية لدينا : $\frac{dv}{dt} = 0$ ومنه : $Av_l + B = 0 \Rightarrow v_l = -\frac{B}{A} = \frac{-g}{-0,8} = \frac{10}{0,8}$ $v_l = 12,5ms^{-1}$	
	0.25	3 - تحديد وحدة المقدار $\frac{k}{m}$ بالتحليل البعدي : لدينا $\frac{k}{m} = \frac{g}{v_l} \Rightarrow \frac{m}{k} = \frac{v_l}{g}$	
	0.25	لدينا $\left[\frac{m}{k}\right] = \frac{[L][T]^{-1}}{[L][T]^{-2}} = [T]$ ومنه وحدة $\frac{m}{k}$ هي الثانية (s) في الجملة الدولية	
	0.25	ومنه $\frac{k}{m} = 0,8$ ومنه بالمطابقة $\frac{k}{m}$ وحدته s^{-1}	
	0.25	4- حساب k : $\frac{k}{m} = 0,8$ ومنه $k = 80N \cdot sm^{-1}$ 5 - التمثيل الكيفي لـ : $v(t) = f(t)$	
0.25	0.25		

العلامة		عناصر الإجابة				محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة					
0.50	0.25×2	التمرين الرابع :				
	0.25	1- / معادلة التفاعل $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$				
01	0.25	2- جدول التقدم :				
	0.25	المعادلة	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
	0.25	ح. ابتدائية	CV	زيادة	0	0
	0.25	ح. انتقالية	CV - x	زيادة	x	x
	0.25	ح. نهائية	CV - x _{eq}	زيادة	x _{eq}	x _{eq}
0.50	0.25	3- عبارة $[H_3O^+]_{(aq)}$ بدلالة C و τ : $n(H_3O^+)_{(aq)} = x_{eq} = [H_3O^+]_{(aq)} V$				
	0.25	$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{x_f}{CV} \Rightarrow [H_3O^+]_{(aq)} = \tau C$				
0.25	0.25	4- عبارة K_a : $K_a = \frac{[H_3O^+]_{(aq)} \cdot [CH_3COO^-]_{(aq)}}{[CH_3COOH]_{(aq)}} = \frac{\tau^2 C}{1 - \tau}$				
		5- / اكمال الجدول :				
	0.25	$A = \frac{1}{C} (L \cdot mol^{-1})$	5,62	11,40	56,18	92,6
	0.25	$B = \frac{\tau^2}{1 - \tau}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	10×10^{-4}	$16,7 \times 10^{-4}$
01.75	0.25	ب/ رسم البيان $A = f(B)$				
	0.25					
	0.25	ج/ استنتاج الثابت K_a : البيان مستقيم يمر بالمبدأ معادلته $A = aB$ (1)				
	0.25	$a = \frac{\Delta A}{\Delta B} = 5,435 \times 10^4$				
	0.25	العلاقة النظرية : $Ka = \frac{\tau^2 C}{1 - \tau} \Leftrightarrow \frac{1}{C} = \frac{1}{K_a} \times \frac{\tau^2}{(1 - \tau)}$ (2)				
	0.25	بالمطابقة بين العبارتين (1) و (2) نجد $Ka = \frac{1}{a}$				
	0.25	ومنه $Ka = \frac{1}{5,435 \times 10^4} = 1,84 \times 10^{-5}$				

تابع الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية ..الشعبة: العلوم التجريبية

العلامة		عناصر الإجابة				محاوَر الموضوع	
المجموع	مجزأة						
0.75	0.25 0.25 0.25	التمرين التجريبي :					
		1 - جدول التقدم :					
		المعادلة	$CaCO_{3(s)} + 2H^+_{(aq)} = CO_{2(g)} + Ca^{2+}_{(aq)} + H_2O_{(l)}$				
		ح. الجملة	كميات المادة بالمول				
		ح. ابتدائية	2×10^{-2}	10^{-2}	0	0	بوفرة
		ح. انتقالية	$2 \times 10^{-2} - X$	$10^{-2} - 2X$			بوفرة
		ح. نهائية	$2 \times 10^{-2} - X_{max}$	$10^{-2} - 2X_{max}$	X_{max}	X_{max}	بوفرة
0.50	0.25×2	2- العلاقة بين $n(CO_2)$ و x : من جدول التقدم لدينا					
		$n = \frac{pV}{RT}$ و $n(CO_2) = x$					
0.25	0.25	3- إكمال الجدول :					
		$n(CO_2) mmol$	0.92	2,24	2,89		
0.25	0.25	$x (mmol)$	0.92	2,24	2,89		
		4- تمثيل : $x = f(t)$ انظر الصفحة 11/11					
0.50	0.25 0.25	II - الطريقة 2 : كمية H^+ المتبقية في كل لحظة :					
		-1					
		$n(H^+) mmol$	8,0	5,6	4,0		
		$x (mmol)$	1,0	2,2	3,0		
0.25	0.25	2- من جدول التقدم : $n(H^+) = n_0 - 2x$					
		3- حساب مقدار التقدم x في كل لحظة $x = \frac{n_0(H^+) - n(H^+)_t}{2}$					
0.50	0.25 0.25	4- البيان : $x = f(t)$ انظر أدناه					
		- الاستنتاج: نحصل على نفس مقدار التقدم في أي لحظة					
0.25	0.25	5- تحديد المتفاعل المحد :					
		من جدول التقدم لدينا $2 \times 10^{-2} - x = 0 \Rightarrow x = 2 \times 10^{-2} mol$					
0.25	0.25	ومنه فإن H^+ هو المتفاعل المحد					
		6- استنتاج زمن نصف التفاعل : $x = \frac{xf}{2} \Rightarrow x = \frac{5}{2} = 2,5 mmol$					
0.25	0.25	بالإسقاط نجد $t_{\frac{1}{2}} = 70s$					
		7- حساب السرعة الحجمية للتفاعل عند $t = 50s$					
		$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{10^{-1}} \times 3 \times 10^{-5} = 3 \times 10^{-4} mol.s^{-1} L^{-1}$					

تابع الإجابة اختبار مادة : العلوم الفيزيائية .. الشعبة : العلوم التجريبية

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
			البيانات $x = f(t)$ بالطريقتين