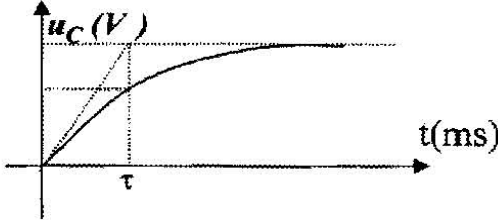
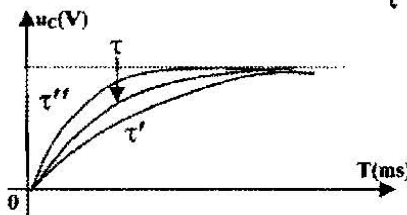


الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010
اختبار مادة : علوم فيزيائية الشعب (ة): رياضيات + تقني رياضي

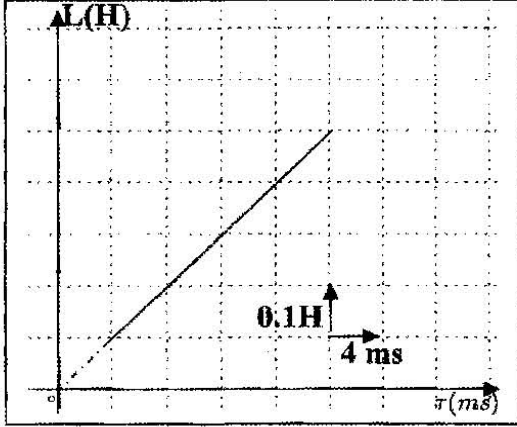
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع																				
مجموع	مجزأة																						
1.75		<p>التمرين الأول: (03,5 نقطة) /1-1</p> $S_2O_8^{2-}(aq) + 2e^- = 2SO_4^{2-}(aq)$ $2I^-(aq) = 2e^- + I_2(aq)$ $S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq) = I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$ <p>ب/ جدول التقدم</p>																					
	0.25																						
	0.25																						
	0.25																						
0.75		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th>$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq)$</th> <th>$= I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>$8 \times 10^{-3} mol$</td> <td>8×10^{-2}</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>$8 \times 10^{-3} - x$</td> <td>$8 \times 10^{-2} - 2x$</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. نهائية</td> <td>$8 \times 10^{-3} - x_f$</td> <td>$8 \times 10^{-2} - 2x_f$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq)$	$= I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$			ح. ابتدائية	$8 \times 10^{-3} mol$	8×10^{-2}	0	0	ح. انتقالية	$8 \times 10^{-3} - x$	$8 \times 10^{-2} - 2x$	x	x	ح. نهائية	$8 \times 10^{-3} - x_f$	$8 \times 10^{-2} - 2x_f$	x_f	x_f	
	المعادلة	$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq)$	$= I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$																				
	ح. ابتدائية	$8 \times 10^{-3} mol$	8×10^{-2}	0	0																		
	ح. انتقالية	$8 \times 10^{-3} - x$	$8 \times 10^{-2} - 2x$	x	x																		
ح. نهائية	$8 \times 10^{-3} - x_f$	$8 \times 10^{-2} - 2x_f$	x_f	x_f																			
0.25																							
0.25																							
0.25																							
0.1		<p>المتفاعل المحد: بيروكسو دي كبريتات $S_2O_8^{2-}(aq)$ /1-2 من البيان : $t = t_{1/2} = 0,84 min$ ب- عبارة السرعة الحجمية: $v = \frac{d[I_2]}{dt}$ قيمتها عند $t = t_{1/2}$: نحسب ميل المماس عند هذه اللحظة : $v = 8,3 mmol.L^{-1}.min^{-1}$</p> <p>3- / الخواص الأساسية للتفاعل: سريع ، تام. ب/ $[I_2]V = \frac{1}{2}C'V_E \Leftrightarrow [I_2] = \frac{C'V_E}{2V}$ ج/ حساب V_E في اللحظة $t = 1,2 min$: $V_E = \frac{2[I_2]V}{C'} = \frac{2 \times 13.10^{-3} \times 10}{1,0.10^{-2}} = 26 mL$</p>																					
	0.25																						
	0.25																						
	0.25																						
1.5		<p>التمرين الثاني: (03 نقاط) $^{137}_{55}Cs \rightarrow ^{137}_{56}Ba + ^0_{-1}e$ /1-1 ب/ حساب λ :</p> $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 0,023 ans^{-1}$ $\lambda = 7,24 \times 10^{-10} s^{-1}$																					
	0.75																						

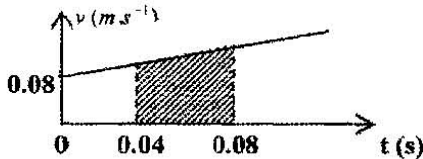
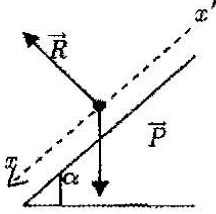
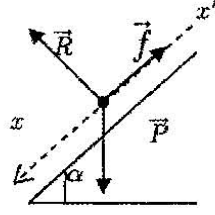
179

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
0.75	0.25	ج/ حساب m :	
	0.25	$A_0 = \lambda N_0 = \lambda N_A \cdot \frac{m}{M}$	
	0.25	$m_0 = \frac{A_0 \cdot M}{\lambda N_A}$	
	0.25	$m_0 = 9,4 \times 10^{-8} g$	
	0.25	$A(t) = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$ /1-2 ب/ $A = 2,93 \times 10^5 Bq \Leftrightarrow t = \ln \frac{A}{A_0}$	
0.75	0.25	ج/ حساب التغير النسبي: $\frac{\Delta A}{A_0} = \frac{ A - A_0 }{A_0} = 0,023 = 2,3\%$	
	0.25	3- مدة استعمال المنبع:	
	0.25	$A = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$	
	0.25	$\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t$	
	0.25	$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{A}{A_0}$ $t = 100 ans$	
01	0.5	التمرين الثالث: (03,5 نقطة) 1- البيان $u_C = f(t)$	
	0.25		
	0.25	ب/ من البيان :	
	0.25	$U(\tau) = 5 \times 0,63 = 3,15V$ أو طريقة المماس $\tau \approx 15,6ms$	
	0.25	$\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{15,6 \cdot 10^{-3}}{120} = 13 \cdot 10^{-5} F = 130 \mu F$	
0.75	0.25	2- عندما $C' > C$ عندما $R < 120 \Omega$	
	0.25	$\tau' > \tau$ $\tau'' < \tau$	
	0.25		

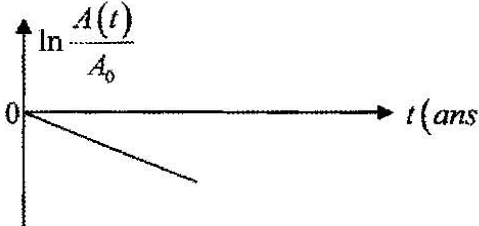
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																			
مجموع	مجزأة																					
1.25	0.25	-3 /أ/ بتطبيق قانون جمع التوترات : $u_C + u_R = E \Leftrightarrow \frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q(t) = \frac{E}{R}$																				
	0.25	ب/ $q(t) = Ae^{\alpha t} + \beta \Leftrightarrow \frac{dq(t)}{dt} = A\alpha e^{\alpha t}$																				
	2×0.25	بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد: $Ae^{\alpha t} \left(\alpha + \frac{1}{RC} \right) + \left(\frac{\beta}{RC} - \frac{E}{R} \right) = 0$																				
	0.25	ومنه : $\alpha = -\frac{1}{RC}$ أي $\alpha = -\frac{1}{\tau}$ ، $\beta = EC = Q_{max}$																				
	0.25	المقدار A : $t = 0 \Rightarrow A + \beta = 0 \Leftrightarrow A = -\beta$ إذن : $A = -Q_{max}$																				
	0.5	-4 /أ/ $E_0 = \frac{1}{2}Cu_C^2 = \frac{1}{2}Cu_C^2_{max}$ $u_C_{max} = 5V$ $E = \frac{1}{2} \times 130 \times 10^{-6} \times (5)^2 = 1,62 \times 10^{-3} J$ ب/ $t = \frac{\tau}{2} \ln 2 = 5,4 \cdot 10^{-3} s = 5,4 ms$																				
0.25	0.25	التمرين الرابع: (03 نقاط)																				
		1- كتابة معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي:																				
		$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$																				
0.25	0.25	2-أ/ جدول التقدم للتفاعل الحادث:																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="3">$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح ابتدائية</td> <td>n_0</td> <td>بزيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح إنتقالية</td> <td>$n_0 - x$</td> <td>بزيادة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح نهائية</td> <td>$n_0 - x_f$</td> <td>بزيادة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>		المعادلة	$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$			ح ابتدائية	n_0	بزيادة	0	0	ح إنتقالية	$n_0 - x$	بزيادة	x	x	ح نهائية	$n_0 - x_f$	بزيادة	x_f	x_f
		المعادلة	$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$																			
		ح ابتدائية	n_0	بزيادة	0	0																
ح إنتقالية	$n_0 - x$	بزيادة	x	x																		
ح نهائية	$n_0 - x_f$	بزيادة	x_f	x_f																		

العلامة		عناصر الإجابة	محلور الموضوع	
مجموع	مجزأة			
01	0.25	<p>ب/ حساب قيمة التقدم النهائي:</p> $x_f = [H_3O^+]_f \cdot V = 10^{-pH} \cdot V = 10^{-3,4} \times 100 \times 10^{-3} = 3,98 \times 10^{-5} \text{ mol}$ $x_f = 4 \times 10^{-5} \text{ mol}$ <p>ج/ التحقق من قيمة التركيز المولي للمحلول (S) :</p> $\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]_f}{C} \Rightarrow C = \frac{[H_3O^+]_f}{\tau_f}$		
	0.25	$C = \frac{3,98 \cdot 10^{-4}}{0,039} \approx 0,01 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ <p>قيمة الكتلة m المذابة :</p>		
	0.25	$C = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} \Rightarrow m = CMV$ $m = 0,01 \times 60 \times 0,1 = 60 \times 10^{-3} \text{ g} = 60 \text{ mg}$ <p>3- حساب كسر التفاعل الابتدائي :</p>		
	0.25	$Q_{ri} = \frac{[CH_3COO^-]_i [H_3O^+]_i}{[CH_3COOH]_i} = 0$ <p>حساب كسر التفاعل عند التوازن :</p>		
		$Q_{rf} = \frac{[CH_3COO^-]_f [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f}$ <p>حيث :</p>		
		$[CH_3COOH]_f = \frac{n_0 - x_f}{V} = C - [H_3O^+]_f =$ $= 0,01 - 4 \cdot 10^{-4} = 9,6 \cdot 10^{-3} \text{ mol} / L$ $Q_{rf} = \frac{(4 \cdot 10^{-4})^2}{9,6 \cdot 10^{-3}} = 1,6 \cdot 10^{-5}$		
	0.75	<p>الطريقة الثانية :</p> $Q_{rf} = \frac{\tau_f^2 \cdot C}{1 - \tau_f} = \frac{(0,039)^2 \times 0,1}{1 - 0,039} = 1,6 \cdot 10^{-5}$ <p>جهة تفكك الحمض.</p> <p>4- البروتوكول التجريبي:</p> <p>يذكر التلميذ : - الهدف، الأجهزة المستعملة</p> <p>- خطوات العمل باختصار.</p> <p>- مخطط التجربة.</p>		
		<p>ب/ $CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(l)$</p> <p>ج/ حساب التركيز C_a للمحلول (S) :</p>		
	01	0.25	<p>عند التكافؤ: $C_a V_a = C_b V_E \Rightarrow C_a = \frac{C_b V_E}{V_a}$</p>	
		0.25	<p>$C_a = \frac{4 \cdot 10^{-3} \times 25}{10} = 0,01 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ وهي القيمة المعطاة سابقا</p> <p>د/ نقطة نصف التكافؤ: $pH = pK_a = 4,8$</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
1.25	0.25	$I_0 = 0,24A$	-1 -1
	0.25	$\tau \simeq 10ms$	
	0.25	$E = (R + r)I \Rightarrow r = \frac{E}{I} - R$	
	0.25	$r = 7,5\Omega$	
	0.25	$\tau = \frac{L}{R + r} \Rightarrow L = \tau \times (R + r)$	
0.75	0.25	$L \simeq 0,25H$	/2 -1
	0.25	$E = (R + r)i + L \frac{di}{dt}$	
	0.25	$E = (R + r)I$	
01	0.25	$\tau = \frac{L}{R + r} \Rightarrow \frac{1}{\tau} = \frac{R + r}{L}$	
	0.25	$\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} = \frac{I_0}{\tau} \Leftarrow \tau \frac{di}{dt} + i = I_0$ ومنه:	
	0.25	ب- بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد ان المعادلة $i = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ حل للمعادلة التفاضلية.	
	0.25	3 - المنحنى البياني	
01	0.25		
	0.25	ب- معادلة البيان $L = a\tau$	
	0.25	$L = 25\tau$	
0.25	0.25	ج- الاستنتاج:	
	0.25	$L = (R + r)\tau$ $\Rightarrow r = 7,5\Omega$ (توافق القيمة المحسوبة في (1-ب))	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
0.5	0.5	<p>التمرين الخامس: (04 نقاط)</p> <p>1- البيان مستقيم لا يمر بالمبدأ .</p> 	
1.25	2×0.25 0.25 0.5	<p>2- الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة</p> <p>ب - $v_0 = 0,08 m.s^{-1}$</p> <p>ج- المسافة المقطوعة : مساحة الحيز $d = 0,008m$</p>	
	0.25	<p>3- أ - تطبيق القانون الثاني لنيوتن (مرجع غاليلي):</p> $\sum \vec{F} = m \vec{a}_0$	
	0.25	$\vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}_0$	
	0.25	<p>بالإسقاط على $x'x$: $a_0 = g \sin \alpha$</p>	
1.25	0.25	<p>$a_0 = 3,4 m.s^{-2}$</p> 	
	0.25	<p>ب - المقارنة: $a_0 > a \Leftarrow$ وجود احتكاكات</p>	
	0.25	<p>4 - قيمة \vec{f}</p> $\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \vec{a}$	
01	0.25	$mg \sin \alpha - f = ma$	
	0.25	$f = 0,14N$ 	

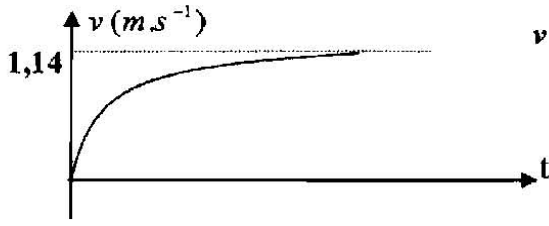
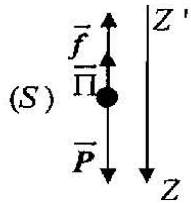
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع																								
مجموع	مجزأة																										
1.5	0.25 0.25 0.25	<p>التمرين الأول: (03,5 نقطة)</p> $2I^{-}(aq) = I_2(aq) + 2e^{-}$ $H_2O_2(aq) + 2e^{-} + 2H^{+}(aq) = 2H_2O(l) \quad - 1$ $H_2O_2(aq) + 2I^{-}(aq) + 2H^{+}(aq) = I_2 + 2H_2O(l)$ <p>ب/</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th>$H_2O_2(aq)$</th> <th>$+ 2I^{-}(aq)$</th> <th>$+ 2H^{+}(aq)$</th> <th>$= I_2(aq) + 2H_2O(l)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>0</td> <td>4,5mmol</td> <td>20mmol</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>x</td> <td>4,5-x</td> <td>20-2x</td> <td>//</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. نهائية</td> <td>x_f</td> <td>4,5-x_f</td> <td>20-2x_f</td> <td>//</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table> $4,5 - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = 4,5 \text{ mmol}$ $20 - 2x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = 10 \text{ mmol}$ <p>ومنه المتفاعل المحد هو H_2O_2.</p>	المعادلة		$H_2O_2(aq)$	$+ 2I^{-}(aq)$	$+ 2H^{+}(aq)$	$= I_2(aq) + 2H_2O(l)$	ح. ابتدائية	0	4,5mmol	20mmol	بوفرة	0	ح. انتقالية	x	4,5-x	20-2x	//	x	ح. نهائية	x_f	4,5-x _f	20-2x _f	//	x _f	
المعادلة		$H_2O_2(aq)$	$+ 2I^{-}(aq)$	$+ 2H^{+}(aq)$	$= I_2(aq) + 2H_2O(l)$																						
ح. ابتدائية	0	4,5mmol	20mmol	بوفرة	0																						
ح. انتقالية	x	4,5-x	20-2x	//	x																						
ح. نهائية	x_f	4,5-x _f	20-2x _f	//	x _f																						
	0.25	2- نضيف قطع الجليد لتوقيف تشكل ثنائي اليود I_2																									
	0.25	3- من معادلة تفاعل المعايرة لدينا :																									
	0.25	$[I_2] = \frac{CV_E}{2V}$: ومنه $n(I_2) = \frac{n(S_2O_3^{2-})}{2} \Leftrightarrow [I_2].V = \frac{1}{2} CV_E$																									
	0.25	4- أ - استنتاج تركيز I_2 في نهاية التفاعل .																									
	0.25	$[I_2]_f = 22,4 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$																									
	0.25	ب - حساب السرعة الحجمية لتشكل I_2 عند $t = 8 \text{ min}$																									
	0.25	$v = \frac{d[I_2]}{dt}$ حيث: $\frac{d[I_2]}{dt}$ يمثل ميل المماس $\frac{\Delta[I_2]}{\Delta t}$																									
	0.25	$\frac{\Delta[I_2]}{\Delta t} = 0,7 \text{ mmol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$																									
	0.25	ج -																									
	0.25	$v_{H_2O_2} = -\frac{dn_{(H_2O_2)}}{dt} = +\frac{dx}{dt} = v_{\text{vol}} V$																									
	0.25	$v_{H_2O_2} = 0,14 \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$																									
185																											

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
		<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>1 - أ - $238 + x = 241 \Rightarrow x = 3$</p> <p>2 - $92 = 94 - y \Rightarrow y = 2$</p> <p>ب - ${}_{94}^{241}\text{Pu} \rightarrow {}_Z^A\text{Am} + {}_{-1}^0\text{e}$</p> <p>$Z = 95$ و $A = 241$</p> <p>ج - طاقة الربط لنواة ${}_{94}^{241}\text{Pu}$:</p> <p>$E_l = 1818,4743\text{MeV}$ ومنه $E_l = [Z.m_p + (A-Z)m_n - m(\text{Pu})]c^2$</p> <p>طاقة الربط لنواة ${}_{95}^{241}\text{Am}$:</p> <p>$E_l' = 1817,7197\text{MeV}$ ومنه $E_l' = [Z.m_p + (A-Z)m_n - m(\text{Am})]c^2$</p> <p>طاقة الربط لكل نوكلين : $\frac{E_l}{241} = 7,5455\text{MeV}/\text{nucl}$</p> <p>$\frac{E_l'}{241} = 7,5424\text{MeV}/\text{nucl}$</p> <p>نواة ${}_{95}^{241}\text{Am}$ أكثر استقراراً من ${}_{94}^{241}\text{Pu}$</p> <p>2 - أ - رسم البيان $\ln \frac{A(t)}{A_0} = f(t)$</p>	
	0.25		
	0.25		
	0.25		
02	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.5		
	0.25		
	0.25		
01	0.25	<p>ب - $A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t}$</p> <p>$\ln \frac{A(t)}{A_0} = -\lambda t$</p> <p>ج - معادلة المستقيم $\ln \frac{A(t)}{A_0} = at$ ومنه: $a < 0$ و $-\lambda = a$</p> <p>$\lambda = 0,05\text{ans}^{-1}$</p> <p>ومنه: $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$</p> <p>$t_{1/2} = 13,2\text{ans}$</p>	
	0.25		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
		<u>التمرين الثالث: (03,5 نقطة)</u>	
1.25	0.25	$\tau \approx 14ms$	/1-1
	0.25	$E = 14,8V$	
		$\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R}$ $C = 28 \times 10^{-6} F = 28\mu F$	
0.25	0.25	$u_C = 14,8 \times \frac{99}{100} = 14,65V$	ب- ج- /2
	0.25	بيانيا: $t' = 70ms$	
	0.25	$t' = 5\tau$	
01	0.25	$E = u_{AB} + u_{BD}$	الإثبات: /3
	0.25	$E = u_C(t) + Ri$	
		$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}(t)$ $E = u_C(t) + RC \frac{du_C}{dt}(t)$ $\frac{du_C}{dt}(t) + \frac{1}{RC} u_C(t) - \frac{E}{RC} = 0$ $u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$	
1.25	0.25	$E_C = \frac{1}{2} C u_C^2$	الإثبات: /3
	0.25	$t_0 = 0 \Rightarrow E_0 = 0J$	
	0.25	$t_1 = \tau \Rightarrow E_1 = \frac{1}{2} (0,63E)^2 C = 1,21 \times 10^{-3} J$	
	0.25	$t_2 = 5\tau \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2} (0,99E)^2 C = 3 \times 10^{-3} J$	
	0.25		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																								
مجموع	مجزأة																										
0.5	0.25	التمرين الرابع: (03 نقاط) $c_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ، $c_1 = \frac{n}{V} = \frac{V_g}{V_m V}$ - أ - 1																									
	0.25	$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) = \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$ - ب - 2 - أ - جدول التقدم :																									
0.5	0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) = \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح . ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$0,1V_1$</td> <td>زيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح . إنتقالية</td> <td>x</td> <td>$0,1V_1 - x$</td> <td>//</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح . نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$0,1V_1 - x_f$</td> <td>//</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	الحالة	التقدم	$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) = \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$				ح . ابتدائية	0	$0,1V_1$	زيادة	0	0	ح . إنتقالية	x	$0,1V_1 - x$	//	x	x	ح . نهائية	x_f	$0,1V_1 - x_f$	//	x_f	x_f	
		الحالة	التقدم	$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) = \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$																							
		ح . ابتدائية	0	$0,1V_1$	زيادة	0	0																				
ح . إنتقالية	x	$0,1V_1 - x$	//	x	x																						
ح . نهائية	x_f	$0,1V_1 - x_f$	//	x_f	x_f																						
01	<p>ب - $x_{\text{max}} = 0,1V_1$</p> <p>$[\text{H}_3\text{O}^+]_f = 10^{-\text{pH}} = 10^{-11,1} = 7,9 \cdot 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$</p> <p>$[\text{HO}^-]_f = \frac{K_e}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{10^{-14}}{7,9 \cdot 10^{-12}} = 1,26 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$</p> <p>$x_f = [\text{HO}^-]V_1$ ، $x_f = 1,26 \times 10^{-3}V_1$</p>																										
0.25	$\tau_{1f} = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = 1,3\%$																										
0.25	النشادر لا يتفاعل كلياً مع الماء (غير تام).																										
0.25	3 - أ - نأخذ بواسطة ماصة سعتها 10 mL حجماً 10 mL $V_1 = \frac{c_2 V_2}{c_1} = 10 \text{ mL}$																										
0.25	يوضع في حوجلة سعتها 50 mL ثم نكمل بالماء المقطر لخط العيار .																										
0.75	0.25	ب - $[\text{H}_3\text{O}^+]_f = 10^{-\text{pH}} = 10^{-10,8} = 1,6 \cdot 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$																									
	0.25	$[\text{HO}^-]_f = \frac{K_e}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{10^{-14}}{1,6 \cdot 10^{-11}} = 0,625 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$																									
0.25	$\tau_{2f} = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{[\text{HO}^-]V_2}{c_2 V_2} = \frac{[\text{HO}^-]}{c_2}$ ، $\tau_{2f} = 3,1\%$																										
0.25	- عملية التمديد ترفع من قيمة τ_r والجملة تتطور باتجاه تشكل HO^- و NH_4^+																										
0.25	- 4																										
0.75	0.25	$\text{pH} = \text{pK}_{a_1} + \log \frac{[\text{NH}_3]}{[\text{NH}_4^+]}$																									
	0.25	$\text{pK}_{a_1} = \text{pH} - \log \frac{[\text{NH}_3]}{[\text{NH}_4^+]}$																									
0.25	$\text{pK}_{a_1} = 11,1 - \log \frac{9,87 \cdot 10^{-2}}{1,26 \cdot 10^{-3}} = 9,2$																										
0.25	$K_{a_1} = 10^{-\text{pK}_{a_1}} = 6,3 \cdot 10^{-10}$																										

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
01		التمرين الخامس: (03 نقاط)	
	0.25	-1 مسار الكوكب اهليلجي تمثل الشمس أحد محرقيه .	
	0.25	F_1 , F_2 هما محرقا المدار الاهليلجي.	
	0.25	-2 $S_1 = S_2$	
	0.25	-3 $\widehat{C'C} < \widehat{D'D} \Rightarrow \frac{C'C}{\Delta t} < \frac{D'D}{\Delta t}$	
02	0.25	-ب	
	0.25	-1 مربع دور الكوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس	
		$\frac{T^2}{a^3} = K = \frac{T^2}{r^3} \Leftrightarrow a = r$	
		-2 بتطبيق قانون نيوتن الثاني:	
	0.25	$\sum \vec{F} = m \vec{a}$	
		$\vec{F} = m \vec{a}$	
		$F = m a_n$	
		$F = G \frac{m M}{r^2} \Rightarrow m a_n = G \frac{m M}{r^2}$	
		$a_n = G \frac{m M}{r^3}$	
	0.25	$a_n = \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$	
0.25	$T = \frac{2 \pi r}{v} \Rightarrow r = 2 \pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$		
0.25	-3 $T^2 = Kr^3$ بيانيا:		
0.25	$T^2 = 0,3 \times 10^{-18} r^3$		
0.25	-4 حسب قانون كبلر الثالث: $T^2 = Kr^3$		
	-5 استنتاج قيمة كتلة الشمس:		
0.25	$T^2 = Kr^3 \Rightarrow \frac{4\pi^2}{GM} r^3 = K$		
0.25	$M = \frac{4\pi^2}{GK}$		
	$M = 1,97 \times 10^{30} Kg$		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
1.5	0.5	<p>التمرين التجريبي: (04 نقاط)</p> <p>1- أ/ تمثيل المنحنى البياني $v = f(t)$</p> <p>ب/ $v_{lim} = 1,14 m/s$</p>	
	0.25		
2.5	0.5	ج/ الشكل ، الحجم ، الكتلة ...	
	0.25	د/ $a_0 = \left(\frac{dv}{dt}\right) = 8,76 m.s^{-1}$	
	0.25	2- أ/ القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرة هي: \vec{P} ، \vec{f} ، $\vec{\Pi}$	
	0.25		
	0.25	ب/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m\vec{a}$	
	0.25	$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\Pi} = m\vec{a}$	
	0.25	بالإسقاط على (ZZ') :	
	0.25	<p>$P - \Pi - f = ma \dots (1)$</p> <p>$\Rightarrow m \frac{dv}{dt} = mg - \rho Vg - kv$</p>	
0.25	بالقسمة على m نجد : $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g \left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$		
0.25	بالمطابقة مع المعادلة المعطاة: $\frac{dv}{dt} + Av = C \left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$		
0.25	نجد : $A = \frac{k}{m}$ ، $C = g$		
2×0.25	ج/ لما $t = 0$: $a_0 = 8,76 m.s^{-1}$ ، $v = 0$		
2×0.25	من المعادلة (1) : $\Pi = 19,76 \times 10^{-3} N$		
	من النظام الدائم : $a = 0$ ، $v = v_{lim} = 1,14 m.s^{-1}$		
	بالتعويض في (1) : $k = 0,16 N.m.s^{-1}$		