رمة	العلا	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		الجزء الأول: (13 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
		1.1. طبيعة الحركة:
	0.25	المحور (ox): البيان-1- يمثل دالة خطية للفاصلة بدلالة الزمن، ومنه الحركة مستقيمة منتظمة.
	0.25	المحور (oy): البيان-3- يمثل دالة خطية للسرعة بدلالة الزمن، ومنه الحركة م متغيرة بانتظام.
		$: h$ و الارتفاع $a_{y}$ ، $a_{x}$ ، $v_{0y}$ ، $v_{0x}$ : تحدید قیّم $a_{y}$ ، $a_{x}$ ، $a_{y}$ ، $a_{$
	0.25	$v_{0x} = 10 m.s^{-1}  \Leftarrow v_{0x} = \frac{22.5}{2.25}  : $ من البيان (1) نجد
	0.25	$v_{0y} = 9.8 m.s^{-1}$ : من البيان (3) نجد
	2x0.25	$a_y = \frac{\Delta v_y}{\Delta t} = -9.8 \text{ m.s}^{-2} \cdot a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} = 0 \text{ m.s}^{-2}$
	0.25	h=2,6m:(2) من البيان
		$(o; \vec{i}; \vec{j})$ في المعادلتين الزمنيتين $x(t)$ و $y(t)$ و الحركة $x(t)$
3.50	0,25	$x=10.t \leftarrow x=v_{0x}.t$ (1) : (Ox) على المعادلة الزمنية للحركة على
	0,25	$y = -4.9t^2 + 9.8t + 2.6 \iff y = \frac{1}{2}a_yt^2 + v_{0y}t + y_0(2)$ : (0y) على المعادلة الزمنية للحركة على
		y = f(x) : -2- معادلة البيان. 4.1
	0.25	$y = -4,9.10^{-2}x^2 + 0,98x + 2,6$ نعوّض في $y(t)$ فنجد $x = 10t \Rightarrow t = \frac{x}{10}$
	0.25	هذه المعادلة هي معادلة مسار الجُلة .
		: $v_{\scriptscriptstyle 0}$ قيمة كل من زاوية القذف $lpha$ و السرعة الابتدائية .5.1
	0.25	$\tan \alpha = \frac{v_{0y}}{v_0} = \frac{9.8}{10} = 0.98 \Rightarrow \alpha = 44^{\circ}$
	0.25	(تقبل إجابات أخرى) $v_0 = \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2} = \sqrt{10^2 + 9.8^2} \Rightarrow v_0 = 14 \text{ m.s}^{-1}$
	0.25	$\stackrel{\cdot}{\hspace{0.5cm}}$ : $D$ قيمة المسافة الافقية $D$
	0.25	$W(\overrightarrow{p})$ $\left(\begin{array}{c} E_{C} \\ \end{array}\right)$ $D=22,5~\mathrm{m}~:~-2-$ او من البيان $-1-$ او من البيان
		2.مخطط الحصيلة الطاقوية للجلة
	0,25	$E_{C0}$ الجالة

	0,25	$E_{C0} + W(\overrightarrow{p)} = E_{C}$ : معادلة انحفاظ الطاقة
		$\frac{1}{2}mv_0^2 + mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$ : سرعة مركز عطالة الجُلّة لحظة إرتطامها بالأرض
	0,50	$v = 15.7 \text{ m.s}^{-1}$
1.00		3.خصائص شعاع السرعة لحظة ارتطام الجُلّة بالأرض.
		. $(x = 22,5m ; y=0m)$ المبدأ : نقطة إرتطام الجلة بالأرض
		الحامل : المستقيم المار من نقطة الارتطام و الذي يصنع زاوية $eta$ مع الأفق حيث :
	0.50	( sin أو tan يمكن استعمال $\cos \beta = \frac{v_x}{v} = \frac{10}{15,7} = 0,64 \Rightarrow \beta = 50^\circ$
0.50		الجهة: نحو الأسفل.
0.50	0.25	القيمة : 15,7 m.s
	0,25	t=2,25s و $t=0$ عند $t=0$ عند الطاقة الكلية للجملة (جُلّة $t=0$ ) عند $t=0$
	0.50	$E_T(t=0) = E_C(0) + E_{pp}(0) = \frac{1}{2}mv_0^2 + mgh$
	0,25	$E_T(t=2,25s) = E_C + E_{pp} = \frac{1}{2}mv^2 + 0 = \frac{1}{2}m(v_0^2 + 2gh) \Rightarrow E_T(t=2,25s) = \frac{1}{2}mv_0^2 + mgh$
		. الاستتاج : نلاحظ أن $E_T(t=0)=E_T(t=2,25s)$ أي طاقة الجملة محفوظة
1,00	0.25	التمرين الثاني :(07 نقاط)
1,00	0,25 0,25	$I - I$ . تركيب نواة اليود $I_{53}^{131}: \{78\}$ نيوتون $\{78\}$ نيوتون
1,00		$I - I$ . تركيب نواة اليود $I_{53}^{131}: = \begin{cases} 53 &  ext{ , no red} \\ 78 &  ext{ is a red} \end{cases}$ نيوترون $N_0$ عدد الأنوية الابتدائية الموجودة في العينة :
1,00	0,25	$I - I$ . تركيب نواة اليود $I_{53}^{131}: \{78\}$ نيوتون $\{78\}$ نيوتون
	0,25	$I - I$ . تركيب نواة اليود $I_{53}^{131}: = \begin{cases} 53 &  ext{ , no red} \\ 78 &  ext{ is a red} \end{cases}$ نيوترون $N_0$ عدد الأنوية الابتدائية الموجودة في العينة :
	0,25	S3 بروتون $S3$ : $S4$ : $S4$ : $S4$ : $S5$ : $S$
0 ,50	0,25	$53$ بروتون $78$ : $\frac{53}{53}I$ : $\frac{131}{53}I$ : $\frac{1}{53}I$ : $\frac{1}{53}I$ : $\frac{1}{53}I$ . $1$ - $1$ . $1$
0,50	0,25	$1 - I$ تركيب نواة اليود $1_{53}^{131} : \frac{1}{78}^{131} : \frac{1}{78}^{131}$
0 ,50	0,25 0,50 0,25	$53$ بروتون $78$ : $\frac{53}{53}I$ : $\frac{131}{53}I$ : $\frac{131}{6}I$ : $$
0,50	0,25	$1 - I$ تركيب نواة اليود $1 \cdot \frac{53}{53}I$ : $\frac{131}{53}I$ : $\frac{131}{53}I$ : $\frac{1}{53}I$ : $\frac{1}{54}I$ : $\frac{1}{54$
0,50	0,25 0,50 0,25	$1 - I$ تركيب نواة اليود $1^{131}_{53}I$ : $1 - I$

	0,25	. تعريف $t_{1/2}$ هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية المشعة $t_{1/2}$
	0,25	$t_{_{1/2}}=rac{\ln 2}{\lambda}$ و منه $N(t_{_{1/2}})=N_{_0}.e^{-\lambda.t_{_{1/2}}}=rac{N_{_0}}{2}$ : $\lambda$ و العلاقة بين $t_{_{1/2}}$
		5.3 حساب قيمة نشاط العينة عند اللحظة $t=0$ ، لحظة حقن المريض:
	0,25	$A_0 = \lambda . N_0 = \frac{\ln 2}{t_{co}} . N_0 \implies A_0 = \frac{\ln 2 \times 4, 6 \times 10^{15}}{8 \times 24 \times 3600}$
		$t_{1/2}$ $8 \times 24 \times 3600$ $A_0 = 4.6 \times 10^9 Bq$
		$A_0 = 4,0 \times 10$ $Bq$ المريض من المستشفى : $-4$
	0.25	$A(t) = A_0.e^{-\lambda.t}$ $\Rightarrow t = -\frac{1}{\lambda} ln \frac{A(t)}{A_0}$ $\Rightarrow t = \frac{t_{\kappa}}{ln2} ln \frac{A_0}{A(t)}$
	0,25	$t = -\frac{8}{\ln 2} \ln \frac{A_0}{0.4A_0}$ $\Rightarrow$ $t = 10,57 \text{ jours} = 10 \text{ j}14h$
	0,23	$ln2 = 0,4A_0$
0,75	0,25	يخرج المريض من المستشفى يوم: 21 ماي2018 على الساعة العاشرة صباحا
		$^{235}_{92}U+^{1}_{0}n ightarrow ^{148}_{z}La+^{85}_{35}Br+x^{1}_{0}n$ : معادلة التفاعل النووي الحادث $-1$
	0,25	- نوع التفاعل: ( انشطار نووي )
	0,25	2. إيجاد قيمة كل $x$ و $z$ باستعمال قانوني الانحفاظ:
0,50	0,50	$\begin{cases} 235 + 1 = 148 + 85 + x & \text{; } x = 3 \\ 92 = z + 35 & \text{; } z = 57 \end{cases}$
		· ·
0.50	0,25	$^{235}U$ استنتاج الطاقة المحرّرة $E_{lib}$ من انشطار نواة واحدة من $^{235}U$ :
0,50	0,23	$E_{lib} = (2,19836 - 2,19669).10^5 = 167 Mev$
		$E_{ele}$ خلال يوم: $-1.4$
0,25	0.50	$E_{ele} = P \times \Delta t = 900.10^6 \times 24 \times 3600 = 7,8.10^{13} J$
		$E'_{lib} = rac{E_{ele}}{r} = rac{7.8.10^{13}}{0.30} = 26.10^{13} J : E'_{lib}$ النووي المفاعل النووي $-2.4$
1,50	0,50	m المنتتاج الكتلة $m$ لليورانيوم 235 المستهلكة من طرف هذا المفاعل خلال يوم واحد:
	0,50	$E'_{lib} = N \times E_{lib} = \frac{m}{m(U)} \times E_{lib} \Rightarrow m = \frac{E'_{lib}}{E_{lib}} \times m(U)$
	0,50	$m = \frac{26.10^{13}}{167 \times 1, 6.10^{-13}} \times 3,9036.10^{-22} \ge 3,8.10^{3} g = 3,8 Kg$
		1.5. نوع التفاعل: اندماج نووي
		2.5. أ) صعوبة تحقيق التفاعل: تطلب درجة حرارة عالية جدا للتغلب على قوى التنافر
	0 ,25	بين الانوية المندمجة
	0,25	ب) تفضيل تفاعل الاندماج عن تفاعل الانشطار:

#### الإجابة النموذجية لموضوع الحبار عادة: العلوم الفيزيائية/ الشعبة: علوم 2018

1,00		$E_{lib/nucl} = rac{167}{236} oxdigspace 0.71 Mev$ : الطاقة المحررة لكل نيكليون في تفاعل الانشطار							
	0,50	و منه تفاعل الاندماج يحرر طاقة أكبر بـ 5 مرات من تفاعل $\frac{(E_{lib/nucl})_{fission}}{(E_{lib/nucl})_{fission}} = rac{3,53}{0,71} pprox 5$							
								الانشطار .	
							: (07 نقاط)	الجزء الثاني	
		رين التجريبي : (07 نقاط)						التمرين التج	
							ئى :	التجربة الأوا	
	2×0,25		$F = \frac{V}{V_0} \Longrightarrow V_0 =$	$=\frac{V}{F} = \frac{500}{100}$ ;	$V_0 = 5$	5ml	$:V_{\scriptscriptstyle 0}$ الحجم	1.1. حساب	
	2^0,23	من المحلول $V_0=$	حجما قدره $5ml$	ماصة عيارية	بواسطة	: نأخذ	وكول التجريبي	2.1. البروة	
	0,50	لر، و نكمل الحجم	ة من الماء المقد	500 <i>ml</i> بها کمیا	ة سعتها!	لة عياريا	نسكبه في حوج	التجاري ثم ا	
1,00	0,50				ع الرج.	عياري مع	ر حتى الخط الـ	بالماء المقطر	
				:	P(t) $R$	, ,	T بدلالة $x(t)$	1.2. عبارة	
			1				:	جدول التقدم	
		معادلة التفاعل	CaCO <sub>3</sub>	$+ 2C_3H_6O_3 =$	$= CO_2 +$	$Ca^{2+}$	$+ 2C_3H_5O_3^- +$	$-H_2O$	
		التقدم الحالة		( <i>m.m</i>	عادة (nol	ميات الم	2		
	0,50	0 ابتدائیة	3	$c_a V_a$	0	0	0		
	0,50	انتقالیه $x(t)$	3-x	$c_aV_a-2x$	х	х	2 <i>x</i>	بوفرة	
		انهائیة $x_f$	$3-x_f$	$c_a V_a - 2x_f$	$X_f$	$\mathcal{X}_f$	$2x_f$		
		(4)	$= \frac{V_{CO_2}}{R.T}. p(t)  \Leftarrow$	$n_{CO_2}$	$(t) = \frac{p.V}{R.T}$	ثالي:	العامة للغاز الم	من المعادلة	
	0,25	X(t) =	$=\frac{1}{R.T} \cdot p(t) \leftarrow$	$n_{CO_2}(t)$	=x(t)	، التقدم:	من جدول		
	0,23			;	اعل تام:	ت أنّ التق	اب $X_f$ و إثبات	.2.2 حس	
	0,25	$V_{CO_2} = 480ml, V_{CO_2} = 480ml$	$V_{CO_2} = 480ml$ , $V_{CO_2} = V - V_a = 600 - 120$ و $p_f(CO_2) \equiv 156hpa$ حيث $X_f = \frac{V_{CO_2}}{RT}.p_f$						
2.50				$X_f = \frac{480 \times 10^{-6}}{8,31}$	$\frac{\cancel{5} \times 156 \times}{4 \times 298}$	$\frac{10^2}{}$ ;	$X_f \approx 3 \times 10^{-3} n$	ومنه nol	
						: <i>X</i>	max الأعظمي	حساب التقدم	
	0,50	المتفاعل المحد وإما	إما <i>CaCO</i> 3 هو	نستنتج حالتين	$n_f(Ca)$	$aCO_3) =$	$3 - X_f = 3 - 3$	$B = 0 \ mmol$	
	3,20	ومنه التفاعل $X_f$	_						
			عل تام )	لنستنتج أن التفاء	$n_f(Ca0$	$(CO_3) = 0$	ن نبین mmol)	تام .(يكفي أ	
	I								

		: $t_{\frac{1}{2}}$ قيمة $t_{\frac{1}{2}}$ 3.2						
		$p(t_{1/2}) = \frac{p_f}{2}$ الدينا $p(t_{1/2}) = \frac{R.T}{V_{CO_2}} \cdot \frac{X_f}{2}$ نجد $t = t_{1/2}$ نجد $t = t_{1/2}$ ومن أجل						
	0.25	( السقاط نجد $t_{\frac{1}{2}} = 15s$ بعد تحديد القيمة و الاسقاط نجد $t_{\frac{1}{2}} = 15s$ . (تقبل القيم بين $p(t_{\frac{1}{2}}) = 78 \; hpa$						
	0.25	4.2- أثر عاملي التركيز و التسخين على المدة الزمنية اللازمة لإزالة الراسب:						
		- عند استعمال المنظف التجاري المركز تزداد سرعة التفاعل لأن التركيز هو عامل حركي.						
		- عند استعمال المنظف المسخن تزداد سرعة التفاعل لأن درجة الحرارة هي عامل حركي.						
	0.50	كلا العاملان يساعدان في تقليص المدة الزمنية اللازمة لإزالة الراسب .						
	0.50	التجربة الثانية :						
		1- مخطط التركيب التجريبي للمعايرة :						
		$(Na^+_{(aq)} + OH^{(aq)})$ على محلول الصود الصود $\leftarrow 1$						
		السحاحة $3  o 2$ كاس بيشر به المحلول الممدد للمنظف التجاري $6  o 2$						
		مقیاس الہ PH $6$ مخلاط مغناطیسی $6$ مسبار الہ PH متر $+6$ مخلاط مغناطیسی $+6$						
	0,50	$C_{3}H_{6}O_{3}+OH^{-}=C_{3}H_{5}O_{3}^{-}+H_{2}O$ : معادلة تفاعل المعايرة $-2$						
		1.3. سبب إضافة الماء المقطر:						
		- لغمر مسبار الـ PH - متر في المزيج وتجنب احتكاكه بالمخلاط						
0,50	0,50	- لا يؤثر على حجم التكافؤ لان التكافؤ يتعلق بكميات المادة.						
0,20		$: C_{\scriptscriptstyle 0}$ و استنتاج $C_{\scriptscriptstyle a}$ و استنتاج .2.3						
	0.25	$V_{\scriptscriptstyle BE}=14ml$ : من البيان نجد						
0.50	0.25	عند التكافؤ يكون $C_{_{a}}.V_{_{a}}=C_{_{b}}.V_{_{bE}}$ ومنه						
0.50	0.50	$C_{\rm a} = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{V_{\rm a}} = \frac{2 \times 10^{-2} \times 14}{5} \; ; \; C_{\rm a} = 5, 6 \times 10^{-2}  mol.L^{-1}$						
	0.50	$C_o = F \cdot C_a = 100 \times 0,056$ ; $C_o = 5,6 \text{ mol.} L^{-1}$						
		المنطّف التجاري، ثم استنتاج النسبة $L$ من المنطّف التجاري، ثم استنتاج النسبة $L$						
	0.50	$m = C_0.V_a.M = 5.6 \times 90 \times 1$ ; $m = 504 g$ : $P\%$						
	0.50	$P = \frac{m}{m'} \times 100 = \frac{m}{\rho \cdot V} \times 100 = \frac{504 \times 100}{1,13 \times 103}  ; \qquad P = 44,6\%$						
2.50								

العلامة		/ 15ti - 1 ti 7 1 Ni 1 1 1
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		الجزء الأول: (13 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
2,50	3×0,25	1.1 المرجع المناسب: المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر هو المرجع الجيومركزي.
		نعتبره عطاليا لان مدة دراسة حركة القمر صغيرة أمام دور حركة الأرض حول الشمس
		تعريف المعلم: مبدؤه مركز الأرض ومحاوره الثلاث متعامدة ومتجهة نحو ثلاثة نجوم
		بعيدة نعتبرها ثابتة.
	0,50	$V_{T/S}$ . $V_{$
	0,25	$F_{T/S}=Grac{M_T.m}{r^2}$ التعبير عن شدة شعاع القوة: $3.1$
		$v^2$ عبارة $v^2$ عبارة $v^2$
		بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة القمر (S) في المعلم العطالي:
		$\overrightarrow{F}_{T/S} = m\overrightarrow{a_G}$
	0,25	. 0
	0,50	$F_{T/S} = ma_n = m\frac{v^2}{r}$ ; $\frac{G.M_T.m}{r^2} = m\frac{v^2}{r}$ نجد: بالإسقاط على المحور الناظمي نجد
	0,25	$v^2 = \frac{G.M_T}{r}(1)$
	0,20	، 1.2. ايجاد العبارة البيانية لمنحى الشكل 1.
1,50	0,25	$v^2 = a \frac{1}{r}$ : البيان عبارة عن خط مستقيم يمر بالمبدأ معادلته الرياضية من الشكل
	0,25	$a = \frac{\Delta v^2}{\Delta(\frac{1}{r})} = \frac{4.8 \times 4 \times 10^6 - 0}{2.4 \times 2 \times 10^{-8} - 0} = 4 \times 10^{14}  m^3 \cdot s^{-2}$ حيث $a$ معامل التوجيه. $a = \frac{\Delta v^2}{\Delta(\frac{1}{r})} = \frac{4.8 \times 4 \times 10^6 - 0}{2.4 \times 2 \times 10^{-8} - 0} = 4 \times 10^{14}  m^3 \cdot s^{-2}$
	0,25	$v^2 = 4 \times 10^{14} \frac{1}{r}$ (2) ومنه
		. $M_{\scriptscriptstyle T}$ استنتاج قيمة كتلة الأرض
	0,25	$a = G.M_T = 4 \times 10^{14}  m^3 \cdot s^{-2}$ : (1) و (2) و بالمطابقة بين
	0,25	$M_{_T} \square 6  imes 10^{24}kg$ ومنه:
	0,25	$T = \frac{2\pi r}{v} = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G.M_T}}$ : $r$ , $M_T$ , $G$ بدلالة $T$ بدلالة $T$ عبارة الدور $T$ القمر $T$

				•	السرعة المدارية	1.3. استتتاج قيمة
2,00	0,25		42 4001			، ۱۱۰۶ ساج حید
	0,25		r = 42400km	$r : - \sqcup 2,4$	×10 ° m '	
	0,50			$v \square 3,1 \times 1$	$0^3 m/s$ : البيان	بالإسقاط عل
	,	رق أخرى)	تقبل طر $T = \frac{2\pi r}{r}$	- = 85894s =	$23,86h \square 24h$ :	2.3. حساب الدور
	0,25		ν	ا جده مستقدا:	ألكوم سات 1 قورا	3.3. يمكن اعتبار
	0,25			-	سرم سے اسر یدور فی مستوی	
	0,25 0,25		18		يدور  ني مسلوي في نفس اتجاه دو	
					*	
		•	$T \square 24h$ حورها	لارص حول م	دوره يساوي دور	
					0 نقاط):	التمرين الثاني: (7
					ل الحادث:	1.1. معادلة التفاع
3,50	0,25		$HCOOC_2H$	$H_5(\ell) + H_2O($	$(\ell) = HCOOH($	$\ell$ )+ $C_2H_5OH(\ell)$
					تفاعل:	2.1. جدول تقدم ال
	3×0,25	معادلة التفاعل	$HCOOC_2H_5$	$(\ell) + H_2O(\ell)$	$=HCOOH(\ell)$	$+C_2H_5OH(\ell)$
	,	الحالة الابتدائية	0,03mol	0,03mol	0	0
		الحالة الانتقالية	0,03-x(t)	0,03-x(t)	x(t)	x(t)
		الحالة النهائية	$0.03 - X_f$	$0.03 - X_f$	$X_f$	$X_f$
					ول :	3.1. خاصيتا التح
	2×0,25		( $t_f \square 701$	ِل كبيرة ( min	ن مدة انتهاء التحو	- تفاعل بطيء لاز
		$(X_f)$	$=0,01mol, X_{max}$	$_{x}=0,03mol$	$X_f < X_{\max}$ کن	- تفاعل غير تام ا
	0,50				: ¿	4.1. مردود التفاعا
					r = -	$\frac{X_f}{X_{\text{max}}} \times 100 \square  33\%$
	0,25	, , ,				max
		جابات صحيحة أخرى)	(التقطير) (تقبل إد			
			Г			5.1. التركيب الموا
	0,50		<u> </u>			النوع الكيميائي
			0,01	0,01	0,02   0,02	كمية المادة(mol)
	0,25	$t_1 = 10 \mathrm{min}  \bullet$	_	**		6.1. حساب السرع
	0,23		$v(t_1) =$	$=\left(\frac{dx}{dt}\right) = \frac{(5)}{3}$	$\frac{(-2)\times10^{-3}}{(10,0)} = 3.0$	$0 \times 10^{-4} mol \cdot min^{-1}$
	0,25			$\langle u \rangle_{t_1}$	(10-0)	

	0,25		$v(t_2) = \left(\frac{dx}{dt}\right)_{t_2}$	$=\frac{(8,8-6,0)}{(30-6)}$	$\frac{)\times 10^{-3}}{0)} = 9,3\times 10$	$0^{-5} mol \cdot min^{-1}$			
		ت.	ز المولية للمتفاعلا	تناقص التراكي	ص السرعة بسبب	الاستنتاج: تناقد			
					التفاعل:	1.2. جدول تقدم ا			
	0,75	معادلة التفاعل $HCOOH(aq) + H_2O(l) = HCOO^-(aq) + H_3O^+(aq)$				$+H_3O^+(aq)$			
2,25		الحالة الابتدائية	0,01mol		0	0			
		الحالة الانتقالية	0,01-x(t)	بوفرة	x(t)	x(t)			
	0,25	الحالة النهائية	$0.01 - X_f$		$X_f$	$X_f$			
				$c_A = \frac{n}{V} =$	$10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ : يز	2.2. حساب الترك			
					ى ضعيف:	تبيان أن الحمض			
	0,75				$ au_f = rac{x_f}{x_{ m min}}$	$\frac{f}{r}$ : $\tau_f$ i.e.,			
				$\mathcal{X}_{\mathrm{n}}$	$_{\text{nax}} = 0.01 mol$ :	من جدول التقدم			
				$\sigma_f = \lambda_{HCOO^-}$	$\left[HCOO^{-}\right]_{\acute{e}q} + \lambda$	$\left[H_3O^+\right]_{\acute{e}q}$			
			$X_f = \left(\frac{\sigma_f}{\lambda_{max}}\right)$	$V = \frac{1}{2}$	$1,2\times10^{-3}mol$				
		$(\lambda_{HCOO^-f} + \lambda_{H3O^+})$ ومنه الحمض ضعيف (تقبل اجابات صحيحة أخرى) $ au_f = 0.12 = 12\%$							
		$t_f = 0.12 = 12.70$ المحلول الحمضي الناتج:							
	0,25		$\left[H_3O^+\right]_f = \frac{x_f}{V} = \frac{1,2 \times 10^{-3}}{1} = 1,2 \times 10^{-3}  \text{mol} \cdot L^{-1}$						
	0,25	$pH = -log\left[H_3O^+\right]_{\ell q} = 2.9$ : استنتاج قيمة $pKa$ للثنائية المدروسة:							
1,25	0,50	pKa = 2	0 (00)-38		_	من أجل $(v_B = 0)$ :			
		$p\mathbf{K}a - 2$ ,	, ) – (–0, )) – 3.0	<i>ρ</i> 11		من الجن ( $v_B = 0$ ).  2.3. التركيز الموا			
	0,25	$\frac{V_{Beq}}{-5mI}$	طة نصف التكافؤ	จั∵ nH = nk	₽ <del>=</del>				
	0,25	$\frac{-2}{2}$ = 3mL	عد تعب التحال	<b>.</b> pn – pn					
	0,25		$V_{Beq}=10mL$ : ومنه $n_A=n_B$ ; $c_B=rac{c_A\cdot V_A}{V_B}=10^{-2}mol\cdot L^{-1}$ : عند نقطة التكافؤ						
			$n_A = n_B$ ; $c_A$	$_{B} = \frac{V_{A} + V_{A}}{V_{B}} =$	ؤ: $L^{-1}: 10^{-2}  mol \cdot L^{-1}$	عند نوطه النحاو			

0,50		الجزء الثاني: (07 نقاط) K i
	0,25	التمرين التجريبي: (7 نقاط)
	·	$E \left  \begin{array}{c} E \\ \end{array} \right  \begin{array}{c} u_c \\ \end{array} $ $(L,r) \stackrel{?}{\not}$ $(L,r) \stackrel{?}{\not}$ lizيار $(L,r) \stackrel{?}{\not}$
	0,25	$u_R \xrightarrow{u_R} \boxed{}$ $U_R \xrightarrow{u_R}$
		$u_R(t)$ مشاهدة $u_R(t)$
		$u_{R}(t)$ المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي الناقل الأومي . $1.2$
		بتطبيق قانون جمع التوترات:
	0,50	$u_{R}(t) + uc(t) = E ; u_{R}(t) + \frac{q(t)}{C} = E$
		$\frac{du_R(t)}{dt} + \frac{1}{RC}u_R(t) = 0(1)$
3,00		$-\frac{du_R}{dt} = f(u_R)$ : البيان. 2.2
	0,50	$0.1 \qquad \qquad u_R \qquad \qquad u_R$
		معادلة البيان: البيان عبارة عن خط مستقيم يمر بالمبدأ معادلته الرياضية:
	0,50	$-\frac{du_R(t)}{dt} = a.u_R(t)$
		$-\frac{du_R(t)}{dt} = 0,1.u_R(t)(2)$ و منه $a = \left(\frac{0.6 - 0.03}{6 - 0.30}\right) = 0,1 s^{-1}$
		: C و $E$ استتاج قیمهٔ کل من $E$ و $E$ استتاج قیمهٔ کل من
	0,50	$u_{\scriptscriptstyle B}(t) + uc(t) = E : E$ قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد
		$u_R(t) + uc(t) = E \cdot E$ عبد المعرف
		سعة المكثفة:
		بالمطابقة بين العلاقة (1) و (2):
	0,50	$a = \frac{1}{RC} = 0.1(s^{-1})$ ; $C = \frac{1}{0.1 \times 10^4} = 10^{-3}F = 1mF$
		د مساب طاقة المكثفة في $t=25s$ : $t=25s$
	0,50	$u_R=0.5~\Omega~~;~~u_c=E-u_R=5.5~ m{V}~~$ لما $t=25s~~$ لما
		$E_c = \frac{1}{2}Cu_c^2 = \frac{1}{2}10^{-3} \times (5,5)^2 = 1,5.10^{-2}J$

	1	
3,50	0,25	i(t) : المعادلة التفاضلية لـ $i(t)$
3,50		$u_B + u_{R'} = E$ ; $L\frac{di}{dt} + ri + R'i = E$
		$\frac{di}{dt} + \frac{R' + r}{L}i = \frac{E}{L}$
	0,25	··· – –
		2.3. عبارة كل من الثابتين A و B :
	0,25	بالتعويض نجد $i(t) = A(1-e^{-Bt})$ ; $\frac{di}{dt} = A.B e^{-Bt}$
	2×0,25	$B = \frac{R'+r}{L}$ و منه $A = \frac{E}{R'+r}$ و منه $A.e^{-B.t}(B - \frac{R'+r}{L}) + \frac{R'+r}{L}A = \frac{E}{L}$
		: $I_0$ ارفاق كل منحنى بالمقاومة الموافقة مستعينا بعبارة $I_0$
	0,25	$\left(R' \;$
		$R'=38\;\Omega$ المنحنى (1) يوافق المقاومة $R'=38\;\Omega$
	3×0,25	المنحنى (2) يوافق المقاومة Ω R'=18
		$R'=8$ $\Omega$ يوافق المقاومة $R'=8$
		استنتاج قيمة r: باستعمال أحد المنحنيات و ليكن المنحنى (3):
	0,50	$r = \frac{6}{0.6} - 8 = 2 \Omega$ و منه $R' = 8\Omega$ حيث $I_0 = \frac{E}{R' + r}$ ; $r = \frac{E}{I_0} - R'$
		: (3) باستغلال المنحنى $L$ قيمة الذاتية $L$ باستغلال المنحنى
	0,75	$ au = 0.1 \text{ s}$ من المنحنى (3) نجد $ au = \frac{L}{R' + r}$ ; $ ext{L} =  au(R' + r)$
		L = 0, 1(8+2) = 1H
	i	