العلامة		/ t \$11 a t = 110 T t = 11 a		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)		
0,75	0,25 0,25	(S) $\vec{P}_{ext} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{P} + \vec{T}_0 = \vec{0}$ (S) $\vec{0}$		
1,25	0,25 0,25 0,25 0,25	(5)		

العلامة		و الله الله الله الله الله الله الله الل		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)		
		3) أ- برهنة عبارة الطاقة الحركية الأعظمية:		
		$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2, \qquad v = -X_m \cdot \omega_0 \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$		
	0,25	$v_m = \pm X_m \cdot \omega_0 \Longrightarrow (E_c)_{\text{max}} = \frac{1}{2} m \cdot \omega_0^2 \cdot X_m^2$		
		ب- تحديد قيم الثوابت:		
	0.25	من البيان نجد:		
1,5	0,25	$X_m = 4cm$: المطال الأعظمي –		
1,3	0,25	$\left(E_{c} ight)_{ m max}=0,008J$: الطاقة الحركية العظمى $-$		
		$\left(E_{c}\right)_{\max} = 0,008J \Rightarrow \omega_{0} = \sqrt{\frac{2\times\left(E_{c}\right)_{\max}}{m\cdot X_{m}^{2}}} = \sqrt{\frac{8\times10^{-3}\times2}{0,1\times16\times10^{-4}}} = 10rd/s$: ω_{0} نبض الحركة ω_{0}		
	0,25	***		
	0,25	$T_0 = rac{2\pi}{\omega_0} = rac{2\pi}{10} = 0,628s$: T_0 قيمة الدور الذاتي $T_0 = rac{2\pi}{\omega_0} = 0,628s$		
	0,23	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} ightarrow k = m \cdot \omega_0^2 = 0.1 imes 100 = 10 N/m$ قيمة ثابت المرونة k : من العبارة –		
	0,25	$\omega_0 = \sqrt{\frac{m}{m}}$ $\rightarrow \kappa = m \cdot \omega_0 = 0.1 \times 100 = 101 \text{V/m}$		
		4) المعادلة الزمنية للحركة:		
0,5	0,25	$X_m = 4cm$ ، $\omega_0 = 10rd/s$: الدينا		
	0,25	$x\left(t\right)=0.04\cos\left(10t\right)$ ومنه: $t=0,x=X_{m}\Rightarrow\cos\varphi=1\Rightarrow\varphi=0$ ومنه:		
		Y_1 u_R M $=$ M		
		$(L, r \approx 0)$ التجربة الأولى:		
0,25	0,25	$C = u_C$ کیفیة ربط جهاز راسم الاهتزاز : لاحظ الشکل $C = u_C$ کیفیت ربط جهاز راسم الاهتزاز : لاحظ الشکل V		
	0,23	E ملاحظة: تقلب إشارة المدخل Y_2 ملاحظة: تقلب إشارة المدخل X_2 ملاحظة: المدخل ا		
	-(-	$u_{c}(t)$ يوافق تطور التوتر ($u_{c}(t)$. المنحنى ($u_{c}(t)$) يوافق تطور التوتر		
		$u_{R}\left(0 ight)=E$ التعليل: في اللحظة $t=0$ ، حيث $u_{R}\left(0 ight)=E$		
0.50	0,25	$u_{C}\left(0 ight)=0$ یکون: $E=u_{R}+u_{C}$ یکون: و حسب قانون جمع التوترات:		
0,50		المنحنى (b) يوافق تطور التوتر $u_R(t)$.		
	0,25	$u_{R}\left(0 ight)=\left(u_{R} ight)_{\max}=E$ فإن $u_{R}\left(t ight)=R\cdot i\left(t ight)$ و حسب العلاقة $i\left(0 ight)=I_{0}$: $t=0$ فإن $i\left(0 ight)=I_{0}$: $i\left(0 ight)=I_{0}$: $i\left(0 ight)=I_{0}$ التعليل: في اللحظة		
		(تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى).		

العلامة		(1 EN - 10 T 1 AN 11-
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		t_2 أ عبارتي t_1 و t_2
		$u_{C}(t)=E\cdot(1-e^{-\frac{t}{\tau}})$: (a) من معادلة البيان
		$t_1 = -\tau \cdot \ln 0.6$. و منه $t_1 \longrightarrow u_C(t_1) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t_1}{\tau}}) = 0.40E$
	0,25	$t_2 = -\tau \cdot \ln 0.1$. و منه $t_2 \longrightarrow u_C(t_1) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}}) = 0.90E$
1	0,25	R واستنتاج قيمة $ au$ وحساب قيمة $ au$ وحساب قيمة $ au$
	0,23	$\Delta t = au(\ln 0, 6 - \ln 0, 1) = 1,79 au$ من عبارتي t_1 و t_2 السابقتين نجد:
		$t_{2}=23ms$ و $t_{1}=5ms$ و من البيان $t_{1}=5ms$
	0,25	و منه: $ au=10ms$ (تقبل الإجابة بتوظيف العبارة Δt فقط).
	0,25	$R=10{ imes}10^3\Omega$ و منه: $R=rac{ au}{C}$ و منه: $R=10{ imes}10$
		التجرية الثانية:
		<u>المجرب المديد :</u> 1) نمط الاهتزازات في كل حالة:
	0,25	(α) : اهتزازات حرة غير متخامدة (نظام دوري). (α)
0,75	0,25	التعليل: سعة الاهتزاز ثابتة (لا يوجد ضياع في طاقة الجملة).
	0,23	(eta) اهتزازات حرة متخامدة (نظام شبه دوري). (eta)
	0,25	التعليل: سعة الاهتزاز تتناقص خلال الزمن (يوجد ضياع في طاقة الجملة في مقاومة الدارة بمفعول جول).
		$*$ المنحنى (γ) : نظام لا دوري حرج. التعليل: لا توجد اهتزازات .
		2) البيان الموافق لكل مقاومة: اعتمادا على ما سبق يوافق:
0,25	0,25	$R'\!=\!0$ المقاومة: $R'=0$ * المنحنى $*$
	0,23	$R'=100\Omega$ المقاومة: $R'=100\Omega$ * المنحنى (eta): المقاومة: $R'=100\Omega$
		$*$ المنحنى (γ) : المقاومة $R'=5000\Omega$. المقاومة $R'=5000\Omega$
		$R'=0$ من أجل $u_{C}(t)$ من أجل المعادلة التفاضلية لتطور التوتر $u_{C}(t)$ من أجل $u_{C}(t)+u_{L}(t)=0$ بتطبيق قانون تجميع التوترات في الدارة المهتزة $u_{C}(t)+u_{L}(t)=0$
		$u_L(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt} = L \cdot \frac{d^2q(t)}{dt^2} = LC \cdot \frac{d^2u_C(t)}{dt^2}$ لكن:
01,25	0,25	$\frac{d^{2}u_{C}(t)}{dt^{2}} + \frac{1}{LC} \cdot u_{C}(t) = 0$ أو $u_{C}(t) + LC \cdot \frac{d^{2}u_{C}(t)}{dt^{2}} = 0$
	- ,	

العلامة		مان الأحاد أن الأحاد المان
مجزأة مجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		(LC) عبارتي الثابتين A و B بدلالة مميزات الدارة (LC) :
		$\frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} = -A \cdot B^2 \cdot \cos Bt$ و منه: $u_C(t) = A \cdot \cos Bt$ حل م. ت. السابقة
		$A \cdot \left(rac{1}{LC} - B^2 ight) \cos Bt = 0$ بالتعويض نجد:
	0,25	$B=rac{1}{\sqrt{LC}}$ و منه: $rac{1}{LC}-B^2=0$ و منه:
	0,25	في اللحظة $t=0$ ، المكثفة مشحونة تماما، بالتالي: $E = u_{C}(0) = A \cdot \cos(B imes 0) = A$ و منه:
		ج- قيمتي الدور الذاتي T_0 للاهتزازات و الذاتية L للوشيعة:
	0,25	$T_0 = 1,25 \times 10^{-3} s$ و منه: $T_0 = 2,5ms$ و منه: $T_0 = 2,5ms$ و منه:
	0.25	بالتعريف: $T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{LC}$ و منه:
	0,25	$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 \cdot C} = 0,04H = 40mH$
	0,25	التمرين الثالث: (06 نقاط)
0.5	0,25	$\overrightarrow{F}_{T/S} = G \cdot \frac{m_S \cdot M_T}{(R_T + h)^2} \cdot \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{n}$ $\downarrow \qquad \qquad$
		(S) $(R_T + h)^2$ التمثيل:
		2) أ- العبارة الحرفية للسرعة المدارية:
		بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة (قمر اصطناعي) في المرجع المختار:
		$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_n = \vec{F}_{T/S}$
	0,25	$a_n = \frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)^2}$ وبالإسقاط على المحور الموجه نجد: (1) وبالإسقاط على المحور $m_S \cdot \vec{a}_n = G \cdot \frac{m_S \cdot M_T}{(R_T + h)^2} \cdot \vec{n}$
		$r=R_T+h$ من جهة أخرى نعلم أن $a_n=rac{v^2}{r}$ حيث نصف القطر $a_n=rac{v^2}{r}$
1,5	0,25	$v_S = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)}}$ ومنه: $v_S^2 = \frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)}$:من (1) و
	0,25	$v_S = \sqrt{\frac{6,67 \times 10^{-11} \times 5,972 \times 10^{24}}{(23616 + 6371) \times 10^3}} = 3644,65 m/s$ = 3644,65 m/s
	0,25	$T = \frac{2\pi \cdot (R_T + h)}{v}$: عبارة الدور T و حساب قيمته T
	0,25	$T = \frac{2\pi \times 29987000}{3644,65} \approx 51670 s \approx 14,35 h$ ت. ع:
	0,25	$T=14,35h \neq 24h$ ج- القمر الاصطناعي المستعمل في التموقع ليس جيومستقرًا.
0,25	0,25	المعادلة المنمذجة لتحول البلوتونيوم: $U + {}^{4}_{2}He + {}^{4}_{2}He$ المعادلة المنمذجة لتحول البلوتونيوم: $U - II$

العلامة		(1 \$11 c. : 11)
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		: N_d المعادلة التفاضلية بعدد الأنوية المتفككة N_d :
	0,25	$N\left(t\right)=N_{0}-N_{d}\left(t\right)$ من قانون التناقص: $A\left(t\right)=-rac{dN\left(t\right)}{dt}=-\lambda\cdot N\left(t\right)$ من قانون التناقص
0,5		at وبالتعويض في العبارة السابقة نجد:
	0,25	
		$\frac{d\left(N_{0}-N_{d}(t)\right)}{dt}+\lambda\cdot\left(N_{0}-N_{d}(t)\right)=0 \rightarrow \frac{dN_{d}\left(t\right)}{dt}+\lambda\cdot N_{d}\left(t\right)=\lambda\cdot N_{0}$
		A و A : A و A : (عبارة الثوابت A ، α و A
0,75	0,25	وبالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد: $rac{dN_d(t)}{dt} = -lpha\cdot A\cdot e^{-lpha t}$ و وبالتعويض و $N_d(t) = A\cdot e^{-lpha t} + B$
	0,25	$-\alpha \cdot A \cdot e^{-\alpha t} + \lambda \left(A \cdot e^{-\alpha t} + B \right) = \lambda \cdot N_0 \Rightarrow A \cdot e^{-\alpha t} \left(\lambda - \alpha \right) + \lambda \left(B - N_0 \right) = 0$
		ومنه: $lpha=\lambda$ (ثابت النشاط الإشعاعي) ؛ $B=-A=N_0$ (عدد الأنوية الابتدائية)
	0,25	$\frac{dN_d(t)}{dt} = a \cdot N_d + b \cdot \cdots \cdot (1)$ أ- المعادلة البيانية: (4)
	0,25	$\frac{dN_d(t)}{dt} = -\lambda \cdot N_d + \lambda N_0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$ التفاضلية لدينا:
		a
	0,25	$a = -\lambda = \tan \alpha = \frac{-6 \times 10^{10}}{2,4 \times 10^{20}} = -2,5 \times 10^{-10} \text{s}^{-1} \to \lambda = 2,5 \times 10^{-10} \text{s}^{-1}$
1,5	0,25	$b = \lambda \cdot N_0 = 6 \times 10^{10} \Rightarrow N_0 = \frac{b}{\lambda} = \frac{6 \times 10^{10}}{2.5 \times 10^{-10}} = 2.4 \times 10^{20} $ noyaux (2) من (1) من (1)
		$:t_{1/2}$ ب $-$ زمن نصف العمر $:t_{1/2}$
	0,25 0,25	التعريف: المدة الزمنية اللازمة لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية المشعة.
	0,23	$t_{1/2} = \frac{Ln2}{\lambda} = \frac{0.69}{2,5 \times 10^{-10}} = 2,76 \times 10^{9} s = 87,52 ans : t_{1/2}$
		m: التفكك الكلي الكتلة m :
		$E_0 = (m(Pu) - m(U) - m(He))C^2$ الطاقة المحررة من تفكك نواة واحدة: C^2 الطاقة المحررة من تفكك نواة واحدة:
	0,25	$E_0 = 4.87 MeV = 7.8 \times 10^{-13} J$ $m \cdot N = 1.2 \times 10^3 \times 6.023 \times 10^{23}$
	0,25	$E_T = N_0 \cdot E_0 = \frac{m \cdot N_A}{M} \cdot E_0 = \frac{1,2 \times 10^3 \times 6,023 \times 10^{23}}{238} \times 7,8 \times 10^{-13} = 2,37 \times 10^{12} J$ الدينا:
01		ب- تحديد مدة اشتغال البطارية:
	0,25	$r=rac{P_e}{P_T}=0,6$ \Rightarrow $P_T=rac{P_e}{r}=rac{888}{0,6}=1480W$ من عبارة الاستطاعة
		$\sqrt{P_T = \frac{E_T}{\Delta t}} \Rightarrow \Delta t = \frac{E_T}{P_T}$
	0,25	$egin{align} P_T = rac{E_T}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = rac{E_T}{P_T} \ \Delta t = rac{2,37 imes10^{12}}{1480} = 1,6 imes10^9 s = 50,7 ans \ \end{pmatrix}$ من عبارة المردود

العلامة		/ + Ext + +1\ T + xxx					
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)					
	0.25	التمرين التجريبي: (06 نقاط)					
	0,25	$CH_3CO_2H(\ell) + H_2O(\ell) = CH_3CO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$: (1 (I)					
0,75	0,25	ب- التفاعل السابق تم بين: حمض ثنائية وأساس ثنائية أخرى.					
	0.05	c التركيز المولي c المحلول (c):					
	0,25	$c = \frac{n_0}{V} = \frac{m}{M \cdot V} = 10^{-2} mo \ell \cdot L^{-1}$:					
		2) أ- جدول تقدم التفاعل:					
		م. التفاعل $CH_3CO_2H(aq) + H_2O(\ell) = CH_3CO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$					
		$x (mo \ell)$ التقدم $x (mo \ell)$ الحالة					
	0,25	الابتدائية 0 n_0 0					
		بوفرة x n_0-x x الانتقالية					
		النهائية x_f $n_0 - x_f$ x_f x_f					
	0.25	$: \lambda_{CH_3CO_2^-}$ بدلالة σ و $\lambda_{H_3O^+}$ بدلالة σ و $\lambda_{H_3O^+}$ بدلالة σ الم					
1,25	0,25	$\sigma = \sum \lambda_{X_i} \cdot \begin{bmatrix} X_i \end{bmatrix} = \lambda_{H_3O^+} \cdot \begin{bmatrix} H_3O^+ \end{bmatrix}_f + \lambda_{CH_3CO_2^-} \cdot \begin{bmatrix} CH_3CO_2^- \end{bmatrix}_f$ بالتعریف:					
	0,25	$\left[H_3 O^+ ight]_f = rac{\sigma}{\lambda_{H_3 O^+} + \lambda_{CH_3 CO_2^-}}$ و منه: $rac{x_f}{V} = \left[H_3 O^+ ight]_f = \left[C H_3 C O_2^- ight]_f$ من الجدول:					
		pH للمحلول الحمضي pH :					
	0,25	$pH=-Log\left[H_3O^+ ight]=-Log\left(rac{\sigma}{\lambda_{H,O^+}+\lambda_{CH,CO^-}} ight)$ بالتعریف:					
	0,25	(130 613602)					
	,	$pH = -Log\left(\frac{1,64 \times 10^{-2}}{(35,0+4,1) \times 10^{-3} \times 10^{3}}\right) = 3,4$					
		النهائي $Q_{r,f}$ للتفاعل الحادث في المحلول $Q_{r,f}$ للتفاعل الحادث في المحلول (S):					
	0,25	$Q_{r,f} = rac{\left[H_3O^+ ight]_f \cdot \left[CH_3CO_2^- ight]_f}{\left[CH_3CO_2H ight]_t}$:بالتعریف:					
		$Q_{rf}=rac{10^{-2pH}}{C-10^{-pH}}$: إثبات أن $Q_{rf}=rac{10^{-2pH}}{C-10^{-pH}}$					
	0,25	$C_{r,f} = C_{r,f} - C_{r,f}$ روی التقدم لدینا: CH_3CO_2H $\Big]_f = C - \Big[H_3O^+\Big]_f$ و $\Big[H_3O^+\Big]_f = \Big[CH_3CO_2^-\Big]_f$ التقدم لدینا: $\Big[H_3O^+\Big]_f = \Big[H_3O^+\Big]_f$					
1,25	0,25	F 72					
	0,23	$Q_{r,f} = rac{\left[H_3 O^+\right]_f^r}{C - \left[H_3 O^+\right]_f} = rac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$ و منه:					
	0,25	$K=Q_{r,f}=rac{10^{-2pH}}{C-10^{-pH}}$:بات التوازن K للتفاعل: بالتعريف					
	0,25	. $(K < 10^4)$ و منه: $K = \frac{10^{-2 \times 3,4}}{10^{-2} - 10^{-3,4}} = 1,65 \times 10^{-5}$ و منه: $K = \frac{10^{-2 \times 3,4}}{10^{-2} - 10^{-3,4}} = 1,65 \times 10^{-5}$					

العلامة		/+ 5		N1 1*-		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)				
	0,25					(II)
0,5	0,25				مادث في المزيج: تحول -	
			ي ، بطيء .	عكوس) ، لا حرار:	: غير تام (محدود أو	خصائصه
0,25	0.25				اعل المنمذج للتحول ال	2) معادلة التف
	0,25	$CH_{3}CO_{2}H(\ell) + C_{3}H_{7}OH(\ell) = CH_{3}CO_{2}C_{3}H_{7}(\ell) + H_{2}O(\ell)$				
			ï		، المولي للمزيج في حا	1
	0,25	النوع الكيميائي			$CH_3CO_2C_3H_7$	
	- 9 -	$n(mo\ell)$ (ح. التوازن) ممية المادة				0,12
01	0,25		$r = \frac{r}{r}$	$n_f (CH_3CO_2C_3)$	$\frac{H_7}{H}$ × 100 = 60%	ب- المردود:
	0,25			0 2	$G_3H_7\!-\!O\!H$ الكحول	
	0,25	ميثيل الإيثيل. CH_3				
		سين بهيان دا ا		ر المالي (المالي)		
		_			طور الجملة:	4) أ- جهة تع
		$O = \frac{\left[CH_3CO\right]}{\left[CH_3CO\right]}$	$_{2}CH\left(CH_{3}\right) _{2}]_{i}$	$[H_2O]_i$	من الماء يصب $0,1mo$	رود اضافة ال
	0,25	$\mathcal{Q}_{r,i} = [CH_3CO_2]$	H _i $\cdot [(CH_3)_2]$	$CHOH$ $\Big]_i$	0,11110	بد پسک
					$Q_{r,i} = \frac{0.12 \times 0.22}{0.08 \times 0.02}$	$\frac{2}{2} = 4{,}125$
	0.25				0,0000,0	
	0,25		غير المباشر.		ي منه: حالة الجملة تتط	·
			0.12 - r > 0	`	تتطور بجهة تشكل الم	,
	0,25	$K = 2,25 = \frac{C}{C}$	$\frac{0.12 x_f / x_0}{(0.08 + x_0)^{1/2}}$	$\left(\frac{x_{f}}{x_{f}}\right)^{2}$:22:	المولي عند التوازن الجد	ب- التركيب
				-	$0168mo\ell \approx 0.017$	
01				,		
						إذن:
	0,25	النوع الكيميائي	CH_3CO_2H	C_3H_7OH	$CH_3CO_2C_3H_7$	H_2O
	0,23	$n(mo\ell)$ (مية المادة (ح. التوازن الجديد)	5 0,097	0,097	0,103	0,203
			·			

العلامة		/ *1891 ~ * *1\ T 1
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0,75		الجزء الأول (14 نقطة):
	0.25	التمرين الأول (04 نقاط):
	0,25	-1الکترون. $lpha$: الکترون. eta : الکترون.
	0,25	ب- ایجاد العددین a و b : $(\nabla A - \nabla A) = (238 - 4a + 206)$
	0,25	$\left\{egin{align*} \sum A_i &= \sum A_f \\ \sum Z_i &= \sum Z_f \end{array} ight. \Rightarrow \left\{egin{align*} 238 &= 4a + 206 \\ 92 &= 2a - b + 82 \end{array} ight. \Rightarrow \left\{egin{align*} a &= 8 \\ b &= 6 \end{array}\right.$ حسب قانوني صودي:
	0.25	2- أثبات العلاقة :.
	0,25	$N_{Pb}(t) = N_U'(t) = N_U(0) - N_U(0) \cdot e^{-\lambda t} = N_U(0)(1 - e^{-\lambda t})$
0,75	0,25	$\frac{m_{Pb}(t) \cdot N_A}{M_{Pb}} = \frac{m_U(0) \cdot N_A}{M_U} \left(1 - e^{-\lambda t}\right)$
	0,25	$m_{Pb}(t) = \frac{M_{Pb}}{M_U} m_U(0) (1 - e^{-\lambda t}) = 0.866 \cdot m_U(0) (1 - e^{-\lambda t})$
		$m_{_f}(Pb) = 9.7g$ في العينة : من البيان نجد $N_{_U}(0) = 0.7g$
	0,25	$N_0(U) = N_f(Pb) = \frac{m_f(Pb) \cdot N_A}{M_{Pb}} = \frac{9.7 \times 6.02 \times 10^{23}}{206} = 2.83 \times 10^{22} Noy$
	0,25	ب- زمن نصف العمر: لدينا
	0,25	$N_{U}\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = \frac{N_{U}\left(0\right)}{2} \Rightarrow N_{Pb}\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = \frac{N_{f}\left(Pb\right)}{2} \Rightarrow m_{Pb}\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = \frac{m_{f}\left(Pb\right)}{2} = 4,85g$
	0,25	$t_{\frac{1}{2}}(U) = 4.5 \times 10^9 ans$ بالاسقاط نجد: $u_{\frac{1}{2}}$
2,25	0.25	$N (0) \cdot M = 0.31 \times 2.83 \times 10^{22} \times 238$
	0,25 0,25	$m_{Pb}(t) = 0.103 m_U(0) = 0.103 \frac{N_U(0) \cdot M_U}{N_A} = \frac{0.31 \times 2.83 \times 10^{22} \times 238}{6.02 \times 10^{23}} = 3.5g$
	0,25	$t = 3 \times 10^9 ans$: بالاسقاط نجد
		$m_{p_b}(t) = m_f\left(_{p_b} ight) \left(1 - e^{-\lambda t} ight) \Rightarrow t = rac{-t_{1/2}}{Ln2} \cdot Ln \left(1 - rac{m_{p_b}(t)}{m_f\left(_{p_b} ight)} ight)$: تحقق حسابیا من النتیجة
	0,25	$m_{p_b}(t) = m_f \binom{p_b}{p_b} \binom{1}{t} \binom{1}{t}$
	0,25	$\Rightarrow t = \frac{-4.5 \times 10^9}{Ln2} \cdot Ln \left(1 - \frac{3.5}{9.7} \right) = 3 \times 10^9 ans$
		4- تفسير تواجد اليورانيوم U^{238}_{92} في القشرة الأرضية الى يومنا هدا:
	0,25	وبالتالي انوية اليورانيوم 238 لم تتفكك كليا بعد $rac{t}{t_{1/2}} = rac{3 imes 10^9}{4.5 imes 10^9} = 0,66 \Rightarrow t = 0,66 \cdot t_{1/2} < 7,2 t_{1/2}$
0,25		$^{1/2}$ $^{-4,5 \times 10}$ فهو لا يزال موجود في القشرة الأرضية .

العلامة		/ *1891 ~ * *1\ T 1
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0,5	0,25	التمرين الثاني (04 نقاط): u_c التمرين الثاني تحدث في المكثفة هي ظاهرة الشحن . u_c اتجاه التيار المار في الدارة ، واتجاه التوترين u_C u_R
	0,25	$u_{C}\left(t ight)$ يحققها $u_{C}\left(t ight)$ يحققها $u_{C}\left(t ight)$ يحققها $u_{C}+u_{R}=E$ $u_{C}+u_{R}=E$ $u_{C}+RC\frac{du_{C}}{dt}=E$ $u_{C}+RC\frac{du_{C}}{dt}=E$ $\frac{du_{C}}{dt}+\frac{1}{RC}u_{C}=\frac{E}{RC}$: عبين عبار اتعين عبار اتعين عبار اتعم و $u_{C}\left(t ight)=A+Be^{-\alphat}$ $\Rightarrow \frac{du_{C}}{dt}=-B\alphae^{-\alphat}$ $u_{C}\left(A+Be^{-\alphat}\right)=\frac{E}{RC}$: بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد : $u_{C}\left(A+Be^{-\alphat}\right)=\frac{E}{RC}$
1,25	0,25	RC RC RC RC RC RC RC RC
	0,25	$B=-A$ ومنه $u_{C}\left(0 ight) =A+B=0$
	0,25	$u_{C}\left(t\right)=E\left(1-e^{-\frac{1}{RC}t}\right) \qquad : aiso $ $= -\frac{1}{RC} = \frac{1}{RC} : big $ $\alpha = \frac{1}{RC} : big $ $\alpha = \frac{1}{RC} : cish $ $\alpha = \frac{1}{RC}$

العلامة		/ *18t(~ * * *1\ 7 b)			
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
	0,25	: τ الزمن τ : الزمن $E_C(\tau) = \frac{1}{2}CE^2(1-e^{-\tau/\tau})^2 = E_{cmax} \times (0.63)^2 = 7.9 \times 10^{-4} J$: عند			
1.05	0,25	من البيان (4) نجد: $\tau = 0.5 s$ بــ ايجاد القوة المحركة الكهربائية للمولد:			
1.25	0,25	$u_R(0) = u_{R \text{ max}} = E = 9V$ عند اللحظة $t = 0$ يكون			
	0,25	$E_{C ext{max}}=rac{1}{2}CE^2$ \Rightarrow $C=rac{2E_{C ext{max}}}{E^2}=49,4\mu F$: ايجاد سعة المكثفة :			
	0,25	$R = \frac{\tau}{C} = \frac{0.5}{49.4 \times 10^{-6}} = 10.1 \times 10^{3} \Omega$: $R = \frac{\tau}{C} = \frac{0.5}{49.4 \times 10^{-6}} = 10.1 \times 10^{3} \Omega$			
		$u_{C}(t)$ المعادلة التفاضلية لتطور التوتر			
		$u_{C}(t)+u_{L}(t)=0$:(LC) الدارة المهتزة الدارة الدارة الدارة المهتزة الدارة الدا			
		$u_L(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt} = L \cdot \frac{d^2q(t)}{dt^2} = LC \cdot \frac{d^2u_C(t)}{dt^2}$ الكن:			
	0,25	$\frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u_C(t) = 0$ و منه: $u_C(t) + LC \cdot \frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} = 0$			
		ب) تبيان حل المعادلة التفاضلية:			
01		$\frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} = -A \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{LC}}\right)^2 \cdot \cos \frac{1}{\sqrt{LC}} t \text{e. a.c.} u_C(t) = A \cdot \cos \frac{1}{\sqrt{LC}} t$ حل م. ت. السابقة			
	0,25	ومنه نجد: $u_C(t) = -\frac{1}{dt^2} = -\frac{1}{LC} \cdot u_C(t)$ ومنه نجد: $u_C(t) = -\frac{1}{LC} \cdot u_C(t)$			
		$T_0=2\pi\sqrt{LC}$ عبارة الدور الذاتي: $T_0=rac{2\pi}{\omega_0}$ حيث $\omega_0^2=rac{1}{LC}$ عبارة الدور الذاتي:			
	0.25	$u_{C}(0) = A = E$ $t=0$ S عبارة A عبارة A			
	0,25	$T_0=4 imes0.5=2s$. الدور الذاتي: $T_0=4 imes0.5=2s$. الدور الذاتي: $T_0^2=4 imes0.5=2s$			
	0,25	$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{(2 \times 10^{-3})^2}{4 \times \pi^2 \times 50 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^{-3} H = 2mH$ قيمة ذاتية الوشيعة:			
		التمرين الثالث(06 نقاط):			
		I - جدول تقدم التفاعل :			
	0,5	$CO(NH_2)_2(aq) = NH_4^+(aq) + CNO^-(aq)$ المعادلة (mol) عميات المادة (mol)			
0,75	0,5	التعدم (IIIOI) التعدم (IIIOI) التعدم $n_0 = CV$ 0 0 0			
		x $n_0 - x$ x x			
		ت مائیة x_{max} x_{max} x_{max} x_{max} x_{max}			
	0,25	$x_{max}=n_0=CV=2 imes10^{-3}\ mol\ /\ L$ تحديد التقدم الأعظمي $ imes x_{max}$: لدينا			

الع	ما المراجع الم
مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	: σ عبارة تركيز $^+$ NH4 بدلالة -2
0,25	$\sigma = \lambda_{NH_4^+} \cdot \left[NH_4^+ \right] + \lambda_{CNO^-} \cdot \left[CNO^- \right] = \left[NH_4^+ \right] \left(\lambda_{NH_4^+} + \lambda_{CNO^-} \right)$
0,25	$\Rightarrow \left[NH_4^+\right] = \frac{\sigma}{\lambda_{NH_4^+} + \lambda_{CNO^-}}$
0,25	$\begin{bmatrix} NH_4^+ \end{bmatrix} = \frac{x}{V}$ العلاقة بين $\begin{bmatrix} NH_4^+ \end{bmatrix}$ العلاقة بين
0,25	$\sigma = \left[NH_4^+\right] \left(\lambda_{NH_4^+} + \lambda_{CNO^-}\right) \Rightarrow \sigma = \frac{x}{V} \left(\lambda_{NH_4^+} + \lambda_{CNO^-}\right) : X$ العلاقة σ و τ
0,25 0,25	$\sigma_{max} = \frac{x_{max}}{V} \left(\lambda_{NH_4^+} + \lambda_{CNO^-} \right) = \frac{2 \times 10^{-3} \times \left(9,69 + 11,02 \right) \times 10^{-3}}{0.1 \times 10^{-3}} = 0,41 S.m^{-1}$: σ_{max} قيمة حساب قيمة -
	5- إثبات العلاقة:
0,25	$\begin{cases} \sigma(t) = \frac{x(t)}{V} \left(\lambda_{NH_{4}^{+}} + \lambda_{CNO^{-}} \right) \Rightarrow \frac{\sigma(t)}{\sigma_{max}} = \frac{x(t)}{x_{max}} \Rightarrow x(t) = x_{max} \frac{\sigma(t)}{\sigma_{max}} \\ \sigma_{max} = \frac{x_{max}}{V} \left(\lambda_{NH_{4}^{+}} + \lambda_{CNO^{-}} \right) \end{cases} \Rightarrow \frac{\sigma(t)}{\sigma_{max}} = \frac{x(t)}{x_{max}} \Rightarrow x(t) = x_{max} \frac{\sigma(t)}{\sigma_{max}}$
0,25	$\sigma_{max} = \frac{x_{max}}{V} \left(\lambda_{NH_4^+} + \lambda_{CNO^-} \right) \qquad \sigma_{max} \qquad x_{max} \qquad \sigma_{max}$
0,25	6-أ- تعريف السرعة الحجمية للتفاعل: هي مشتق تقدم التفاعل في وحدة الحجوم.
	$V_{\text{vol}}(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$: أو
0,25	-السرعة تتناقص مع مرور الزمن لان ميل المماس للمنحنى يتناقص مع مرور الزمن .
0,25	ب-تعريف $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه الاعظمي.
0,25 0,25	$x(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{x_{max}}{2} = 10^{-3} \ mol \Rightarrow t_{\frac{1}{2}} = 70 \ min$ تحدیدہ بیانیا:
0,25	$\left[NH_4^+\right]_f = \frac{x_{max}}{V} = 2 \times 10^{-2} \ mol \ / \ L : \left[NH_4^+\right]_f $
	اا- 1-البرتوكول التجريبي:
	V=10mL عيارية حجما $V=10mL$ مطول ماصدة عيارية حجما
0,75	- نضيف للبيشر قطرات من كاشف ملون مناسب.
	- نقوم بإضافة الصودا من السحاحة الى غاية تغير اللون.
	- نسجل حجم التكافؤ.
	الرسم:
	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

العلامة		/ *15th ~ * *1\ 7 bbt 1*-				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)				
0,25	0,25	$NH_4^+(aq) + OH^-(aq) = NH_3(aq) + H_2O(l)$: معادلة التفاعل -2				
0,5	0,25 0,25	: عند التكافؤ يكون $C'=\left[NH_4^+\right]$ عند التكافؤ يكون $\left[NH_4^+\right]$ عند $C'V=C_bV_{be}$ \Rightarrow $C'=\frac{C_bV_{be}}{V}=\frac{20\times10^{-2}}{10}=2\times10^{-2}mol.L^{-1}$				
0,25	0,25	4- المقارنة : القيمة نفسها.				
1,25	0,25	χ' الجزء الثاني (06 نقاط): التمرين التجريبي (06 نقاط): .I I عبارة التسارع α : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (α) وباختيار				
	0,5 0,5	المرجع السطحي الأرضي والذي نعتبره غاليليا . $\sum \overrightarrow{F}_{ext} = m.\overrightarrow{a} \Rightarrow \overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} + \overrightarrow{f} = m.\overrightarrow{a}$ بالإسقاط على محور الحركة: $a = -\frac{f}{m} + g \sin \alpha$ (1)				
0,5	0,5	$a(m/s^2)$ $f(N)$				
01	0,25 0,25 0,25 0,25	: mg α : mg : mg α : mg : mg α : mg : mg α : mg : mg α : mg : mg α : mg : mg α : mg α : mg : m				
0,5	0,5	$\underbrace{w(P)}_{W(P)} \underbrace{E_{cB}}_{W(f)}$ $\underbrace{w(f)}_{W(f)}$				

العلامة		/ *1891 ~ * *1\ T 1
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		5- تطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم (s)) أ أ- عبارة قوة الاحتكاك:
1,25	0,25 0,25 0,25	$E_{CA} + w(\overrightarrow{P}) - \left \overrightarrow{W(f)} \right = E_{CB} \Rightarrow m.g.AB.\sin \alpha - f.AB = \frac{1}{2}mv_B^2$ $f = m(g\sin \alpha - \frac{v_B^2}{2AB}) = 1,25N$
	0,25 0,25	$v_B^2 - v_A^2 = 2aAB \Rightarrow a = rac{v_B^2}{2.AB} = 2,4m/s^2$: الدينا $f = 1,25N$: من البيان وبالإسقاط نجد
0,5	0,25 0,25	II -اعتمادا على البيانين : $v_x(t)$ عبارة عن خط مستقيم أفقي، الحركة مستقيمة منتظمة على المحور $v_x(t)$: البيان $v_x(t)$ عبارة عن خط مستقيم مائل لا يمر من المبدأ ، الحركة مستقيمة على المحور $v_y(t)$: البيان $v_y(t)$ عبارة عن خط مستقيم مائل لا يمر من المبدأ ، الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام .
0,5	0,25 0,25	x_D والمدى x_D : $h = \frac{1}{2}.(1,1+6).0,5 = 1,78m : -2-$ من البيان $x = 1,9.0,5 = 0,95m : -3-$ من البيان $x = 1,9.0,5 = 0,95m : -3-$
0,5	0,25 0,25	$v_D = \sqrt{v_{Dx}^2 + v_{Dy}^2} = \sqrt{1,9^2 + 6^2} = 6,29m/s$: v_D