## الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

## امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

المادة : علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)				
المجموع	مجزأة	<u> </u>				
		التمرين الأول: (04 نقاط)				
0.5	0, 25	$H_{2}O_{2}+2H_{3}O^{-}+2e^{-}=4H_{2}O_{-}$ المعادلتان النصفيتان: (1 : ${ m I}$				
0,5	0,25	$2I^{-} = I_2 + 2e^{-}$				
		$:n_0ig(I^-ig)$ و $n_0ig(II_2O_2ig)$ كميات المادة الابتدائية $n_0ig(II_2O_2ig)$ و				
0,50	0,25	$n_0(H_2O_2) = C_1 \cdot V_1 = 4.5 \times 10^3 \text{ moe}$				
0,30	0,25	$n_0(I^-) = C_2 \cdot V_2 = 6.0 \times 10^{-3} \ mo\ell$				
		3) جدول تقدم التفاعل:				
		معادلة الثقاعل $H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(\ell)$				
		حالة النقدم التا المادة بـ (mol) النقدم التحملة				
0,5	0,5	الابت الية الية 0 4,5×10 <sup>-3</sup> 0 الابت الية الية الية الية الية الية الية الية				
		$X = 4.5 \times 10^{-3} - X = 6.0 \times 10^{-3} - 2X$ الانتقالية $X = 4.5 \times 10^{-3} - X = 6.0 \times 10^{-3}$				
		النهائية X, 1,5×10 <sup>3</sup> 0 3×10 <sup>-3</sup>				
0,25	0,25	$n_{r}\left(I^{-} ight)=0$ من الجدول و في الحالة النهائية لدينا: $n_{r}\left(I^{-} ight)=0$				
		ومنه شوارد اليود $I^-(aq)$ هي المتفاعل المحد. $I^-(aq)$				
		II:				
	0,25	1) أ- التوقيف الأني لتفاعل تشكل ثنائي اليود <b>ثيركبريتك الصوبيرم</b> الله التواد التوقيف الأني التواد التواديم الت				
0,75	الرسم 0,50	المعتبرة $I_2(aq)$ في اللحظة المعتبرة $I_2(aq)$ في اللحظة المعتبرة $I_2(aq)$				
	0.25					
	0,25	هُ مِن حُرِي اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللّ				
		عبارتها: ماه+جليد (مطران ازرق) ماه+جليد (مطران ازرق) ماه				
1.50	0,25	$V_{vol}(t) = \frac{1}{V} \cdot V(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$				
1,50		المن المن المن المن المن المن المن المن				
	0, 25	$v_{vol}(0 \min) = 3.33 \times 10^{-3} \mod \cdot \min^{-1} \cdot L^{-1}$				
	0,25	$v_{vol}(9 \text{min}) = 0.55 \times 10^{-3} mo\ell \cdot min^{-1} \cdot L^{-1}$				
	0,50					
	0,00	$v(I^{-})(9 \text{ min}) = 0.22 \times 10^{-3} \text{ mole min}^{-1}  v(I) = 2V \cdot v_{vol} - $				

- 44		تابع الإجابه النمودجيه المادة: علوم فيزيائيه الشعبه: علوم تد
العلامة مجزأة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
اسجسورح	سبراد	التمرين الثاني: (04 نقاط)
0,50	0, 25 0, 25	(1) قانونا الانحفاظ: $x=3$ انحفاظ النكليونات $X:A:102+135+1$ و منه: $X=3$ انحفاظ الشحنة $X:A:102+135+1$ و منه: $X=3$
	0,50	$\Delta E = 239 \times \frac{E_{\ell}}{A} {\binom{239}{94} Pu} - 102 \times \frac{E_{\ell}}{A} {\binom{102}{42} Mo} - 135 \times \frac{E_{\ell}}{A} {\binom{135}{52} Te} $ $\uparrow$ (2
1,00	0, 25	$\Delta E = -205~MeV$ و منه:
	0, 25	$\Delta m = -0.22008  u$ و منه: $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$
0,75	0,75	ب- مخطط الحصيلة الطاقوية : $94p+146n$ $94p+146n$ $E_{\ell}({}^{239}_{94}Pu)$ $E_{\ell}({}^{239}_{94}Pu)$ $-E_{\ell}({}^{102}_{42}Mo)-E_{\ell}({}^{135}_{52}Te)$ $\Delta E$
0,75	0, 25	$P_{mov} = \frac{E_{lib}}{\Delta t}  (3)$ $E_{lib} = N_{Pin} \cdot \Delta E = \frac{m}{M} \cdot N_A \cdot \Delta E  3$
0,70		±17.4
1,00	0,25 0,25 الرسم 0,50	$P_{moy}=33,5~MW$ : منحنى أستون $P_{moy}=33,5~MW$ : منحنى أستون $P_{moy}=6$ (4 ) منحنى أستون و يمثل تغير ات $P_{moy}=6$ (4 ) منحنى أستون البيط لكل و يمثل تغير ات $P_{moy}=6$ (4 ) منحنى أستون البيط لكل منه تحديد البية $P_{moy}=33,5~MW$ . $P_{moy}=33,5~MW$ . $P_{moy}=6$ (4 ) $P_{moy}=6$ (4 ) $P_{moy}=6$ (4 ) $P_{moy}=6$ (4 ) $P_{moy}=6$ (5 ) $P_{moy}=6$ (4 ) $P_{moy}=6$ (4 ) $P_{moy}=6$ (5 ) $P_{moy}=6$ (5 ) $P_{moy}=6$ (6 ) $P_{moy}=6$ (7 ) $P_{moy}=6$ (8 ) $P_{moy}=6$ (9 ) $P$
0,75	0,50	K (Hai 04): $C$ (1) التمرين الثالث: $C$ التمرين التمرين الثالث: $C$ التمرين التمرين الثالث: $C$ التمرين ال

لامة		تابع الإنجاب التمودنجية المادة . علوم فيريانية السعبة. علوم ك
المجموع	ہے مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	0,25	$Y$ الشكل. $B$ $U_R-U_{EC}$ $R$ $R$ $C$ المنحنى $U_{BC}=f\left(t ight)$ المشاهد:
	0,75	$U_{R_{Max}}(V)$ $U(s)$
	0,25	المقدار الفيزيائي الذي يماثل $u_{BC}\left(t ight)$ في النطور هو شدة النيار المار في الدارة: $-$
3,25	0,25 0,50 0,25 0,25 0,25	$u_{BC}=Ri$ $\Rightarrow$ $i=\frac{u_{BC}}{R}$ $\tau$
	0,25 0,25	$E_{(L)}(t)=24\cdot 10^{-3}(1-e^{-50t})^2$ ، $E_{(L)}(t)=\frac{1}{2}Lt^2(t)$ : $t= au=0.02~s$ قيمتها في اللحظة $E_{(L)}( au)=0.5 imes 10^{-3}$

**		تابع الإجابة النمودجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم ت
العلامة مجزأة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
234.2	الرسم 0,25	التمرين الرابع: (40 نقاط) $\vec{R}$ $\vec$
	0,25	نجد: $\sum_{\vec{P}} \vec{F}_{axt} = m \cdot \vec{a}_{G}$ المعلم العطالي نجد: $\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$
	0,25	$rac{dv}{dt}=-rac{f}{m}$ بالإسقاط على منحى الحركة: $rac{dv}{dt}=m\cdotrac{dv}{dt}$ ومنه: $rac{dv}{dt}=-rac{f}{m}$ بالإسقاط على منحى الحركة
	0,25	$a=rac{dv}{dt}=-rac{f}{m}$ ج $-$ المعادلات الزمنية للحركة: $a=rac{dv}{dt}=-rac{f}{m}$ و منه: $v\left(t ight)=a\cdot t+v_{0}=\left(-rac{f}{m} ight)\cdot t+v_{0}$ و منه:
<b>1</b> ,50		$v\left(t\right) = \frac{dx\left(t\right)}{dt}$
	0,25	$(2) \dots x(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t = \left(-\frac{f}{2m}\right) \cdot t^2 + v_0 \cdot t : 0$ $(2)  (2)  (3)  (4)  (2)  (4) $
	0,25	$v^2 = (a \cdot t + v_0)^2 = 2a \left(\frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t\right) + v_0^2 = 2a \cdot x + v_0^2$ $(3) \dots v^2 = 2a \cdot x + v_0^2 = -\frac{2f}{m} \cdot x + v_0^2 : \vec{f} \cdot \vec{s}_0$ $(2)$
0,50	0,25 0,25	معادلة البيان $v^2 = f(x)$ (خط مستقيم مائل لا يمر بالمبدأ): $ (4) \dots v^2 = \alpha \cdot x + \beta $ من $(3)$ و بالرجوع إلى البيان نجد: $ v_0 = 3.16  m/s  e  v_0^2 = \beta = 10 (m/s)^2 $ $ f = 1.2  N $ و منه: $\alpha = -\frac{2f}{m} = -6.0  S \cdot I $
	0, 25	$(Bx,By)$ المعلم العطالي $(S)$ في المعلم العطالي $(S)$ أحدر الله حركة الجسم $(S)$ في المعلم العطالي $\vec{F} = m \cdot \vec{a}_C$ بنطبيق القانون الثاني لنيوبنن $\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}$ بنجد: $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{g}$ $\begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = +g \end{cases}$

تابع الإجابة النموذجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

		نابع الإجابة النموذجية المادة: علوم فيزيانية الشعبة: علوم ند
لامة المجموع	الع مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	0,25	و منه: $-$ مسقط الحركة وفق المحور $(Bx)$ منتظمة.
	,	مسقط الحركة وفق المحور $(By)$ متغيرة بانتظام متسارعة.
	0,25	$V egin{cases} v_{_X} = v_{_B} = C^{rac{to}{2}} \ v_{_{_Y}} = +g \cdot t \end{cases}$ يالتالي:
		المعادلتين الزمنيتين للحركة على المحورين:
	0,25	$\begin{cases} x(t) = v_B \cdot t & \cdots \cdot (1) \\ y(t) = \frac{1}{2}g \cdot t^2 & \cdots \cdot (2) \end{cases}$
		$y(t) = \frac{1}{2}g \cdot t^2  \cdots (2)$
	0.05	ب- معادلة المسار:
	0,25	$y(x) = \frac{g}{2v_B^2} \cdot x^2$ من (1) و (2) نجد:
		$ u_E$ و السرعة $\overline{DE}$ و السرعة $ u_E$
		$\overline{BD} = \frac{g}{2v_B^2} \cdot \overline{DE}^2$ : كينا من معادلة المسار
2,00	0,25	$\overline{DE} = \sqrt{\frac{2v_B^2 \cdot \overline{BD}}{g}}$ او منه:
		$v^2=v_B^2=1.6\left(m/s ight)^2$ بيانياً: من أجل $x=\overline{AB}=1.4m$ نقر ا
		$v_{B}$ =1,26 $m/s$ و منه: $DE=0,4$ $m$
	0,25	مسقط الحركة وفق المحور $(Bx)$ منتظمة بالتالي:
		$t = \frac{DE}{v_B} = \frac{0.4}{1.26} = 0.31  s$ و منه: $\overline{DE} = v_B \cdot t$
		مسقط الحركة وفق المحور $(By)$ متغيرة بانتظام منسارعة بالتالي:
	0,25	$v_{xE} = v_B = 1,26 \text{ m/s} + v_{yE} = g \cdot t = 3,1 \text{ m/s}$
		$v_E = \sqrt{v_{xE}^2 + v_{yE}^2} = 3{,}34 \text{ m/s}$ و منه:
		التمرين التجريبي: (04 نقاط)
0,25	0,25	<u>المعربين المجربيني</u> . (4-0 مصد) 1) بروتوكول تجربيني:
	0,25	<ul> <li>عربف الحمض: فرد كيميائي قابل لفقدان بروتون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.</li> </ul>
0,50	0,25	$H\!\Lambda(aq)+H_2O(\ell)=H_3O^+(aq)+\Lambda^-(aq)$ معادلة التفاعل مع الماء: $\Lambda^+(aq)$

	جريبيه	ن الشعبة: علوم تـ	علوم فيزيائية	المادة: =	مودجيه	ع الإجابة الذ	بان
لامة المجموع	الع مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)					
حبحرج	مجر د					ول:	3) تكملة الجد
	0,25×2	L	$HA \rfloor_{\acute{e}q} = c -$	$-[H_3O^{\scriptscriptstyle \perp}]_{\epsilon q}$	.9 [H <sub>3</sub> O ]	$_{\acute{e}q} = [A^-]_{\acute{e}q}$	$=10^{-pH}$
		c(moℓ/L)	1,0×10 <sup>-2</sup>	$5,0\times10^{-3}$	1,0×10 <sup>-3</sup>	5,0×10 <sup>-4</sup>	1,0×10 <sup>-1</sup>
1,25		pΗ	3,10	3, 28	3,65	3,83	4, 27
		$[H_3O^+]_{\acute{e}q} (mo\ell.L^{-1})$	79,4×10 <sup>-3</sup>	52.4×10 <sup>-3</sup>	22,3×10 <sup>-3</sup>	14,7 ×10 <sup>-3</sup>	5.3×10 <sup>-3</sup>
	0,75	$[A^{\text{-}}]_{eq} (mo\ell.L^{\text{-}1})$	79,4×10 <sup>-3</sup>	52,4×10 <sup>-3</sup>	22,3 × 10 <sup>3</sup>	14,7 × 10 <sup>3</sup>	5,3×10 <sup>-3</sup>
		$[AH]_{eq} (mo\ell.L^{-1})$	9,21×10 <sup>-3</sup>	4,48 × 10 <sup>-3</sup>	0,78 × 10 <sup>-3</sup>	0,36 ×10 <sup>-3</sup>	0.047 ×10 <sup>-3</sup>
		$Log \frac{\left[A^{-}\right]}{\left[\mathrm{H}A\right]} \frac{\epsilon_{Q}}{\epsilon_{Q}}$	-1,07	-0,93	-0,54	-0,41	0,03
0,5	0,25×2		I	$pII = pK_s$	$+Log\left(\frac{[A]}{[A]}\right)$	$\left[rac{-1}{H}rac{dq}{H} ight]:p_{\ell}$	41) عبارة <i>II</i>
	0,25			$_{\dagger}$ $pH$	`	بيان:	5) اً− رسم اا
		$pII=pK_a+Log\left(rac{[A^-]_{eq}}{[AII]_{eq}} ight):pII$ بارة $pK_a=4.2$					
1,5					$\xrightarrow{/2} \to Log \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right]$	<i>A</i> ⁻_	
		-1,3 -1,4 1	-0,6	+	·	,	
	0,25			pH = 4, 2	$I + Log \left( \frac{A}{A} \right)$	$\left(rac{1-\hat{e}_q}{H} ight)$ : بان	معادلة البي
	0,25				$pK_a = 4, 2$	$: pK_{\scriptscriptstyle a} \mathrel{\relle{1}}$	ب- قَيِمةً
	0,25				$C_6H_5$	بو: COOH ب الأحماض:	
	0,25	$C_2$	H₅COOH - <del> </del>	$C_6H$	5COOH +	يد القوة الحمضي IICC ا	
	0,25	<i>pK</i> <sub>a</sub> <b>←</b>	+		+		a

تابع الإجابة النموذجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

	تابع الإجابة النمودجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية						
لامة المحددة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)					
المجموع	مجزأة	التمرين الأول: ( 4 نقاط )					
0,25	0,25	1. الشرح: 2. حساب كمية المادة الابتدائية:					
0,25	0,25	$n_t(Zn) = 7.65 \times 10^{-3}  mo\ell$ $n_t(I_2) = 5 \times 10^{-3}  mo\ell$					
		3. جدول التقدم:					
		معادلة النقاعل $I_{2}\left(aq\right)+Zn\left(s ight)  ightarrow 2I\left(aq\right)+Zn^{2+}\left(aq ight)$					
0,50	0,50	ع. ابتدائیة $0$ $n_{\scriptscriptstyle I}(I_2)$ $n_{\scriptscriptstyle I}(Zn)$ $0$ $0$					
0,00	0,00	ع. انتقالیة $X$ $n_i(I_2)-X$ $n_i(Zn)-X$ $2X$					
		ح. نهائیهٔ $X_f$ $n_i(I_2)-x_f$ $n_i(Zn)-X_f$ $2X_f$ $X_f$					
	0, 25 0, 25	$\sigma=\lambda_{I^-}igl[I^-igr]+\lambda_{Zn^{2-}}igl[Zn^{2+}igr]:$ 4 مناب العبارة الحرفية $\sigma=\left(2\lambda_{I^-}+\lambda_{Zn^{2-}} ight)rac{X}{V}$					
	0,25	$V_{2n^{2-}}$					
	0,25	$X = \frac{V_0}{\left(2\lambda_I + \lambda_{Zn^{2+}}\right)} \cdot \sigma = 9.63 \times 10^{-3} \sigma$ ب – تكملة الجدول: $\sigma = 9.63 \times 10^{-3} \sigma$					
1,50	0,25	$t(\times 10^2 s)$ 0 1 2 4 6 8 10 12 14 16 $x \pmod{0}$ 0 1,7 2,5 3,7 4,5 4,7 4,8 4,9 5,0 5,0					
		X(t) المنحنى البياني $X(t)$ : $X(t)$					
	0,50	(inmol) (inmo					
	0,25	و. ١ عرب عمري لصف المعاص ١٠٠٠					
	0,25	$t_{v_2}=200   ext{s}$ يُعيين قيمته: $t_{v_2}=200   ext{s}$					
	., <b></b> ,						

لامة		تېغ د چېه شمونجيه شماده . علوم فيريانيه انسعهد. علوم ت
مجزأة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
امجموع	مجراه	ب ـــ اليجاد قيمة السرعة الحجمية في اللحظتين $t = 400s$ و $t = 1000s$ :
	0,25	$v=rac{1}{V_0}\cdotrac{dx}{dt}$ ب $v=rac{1}{V_0}\cdotrac{dx}{dt}$
<b>1</b> ,50	0,25	$v_{400} = \frac{1}{V_0} \left( \frac{dx}{dt} \right)_{400} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left( \frac{3.7 - 2}{400 - 0} \right) = 1.7 \times 10^{-2}  \text{mmol} \cdot \ell^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$
	0,25	$v_{1000} = \frac{1}{V_0} \left( \frac{dx}{dt} \right)_{1000} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left( \frac{4.9 - 4.3}{1000 - 0} \right) = 2.4 \times 10^{-3}  \text{mmol} \cdot \ell^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$
	0,25	ج – النفسير المجهري لتطور السرعة الحجمية:
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
0,50	0,25	النظیر المُشتع: هو کل نظیر یتفکک تلقائیا مصدر اجسیمات $lpha$ و اِشعاع کهرومغناطیسی $\gamma$ .
	0,25	الجسيم $\beta^-$ هو الكترون منبعث من نواة مشعة نتيجة تحول نيترون إلى بروتون.
0,50	0,50	معادلة النشاط الإشعاعي الخاصة بالسيزيوم $^{134}_{55}Cs$ معادلة النشاط الإشعاعي الخاصة بالسيزيوم 2
	0,25	$A_0 = 5 \times 10^{10} \; Bq$ : بيانياً: $A_0 = 5 \times 10^{10} \; Bq$ : بيانياً: $A_0 = 5 \times 10^{10} \; Bq$
	,	ر.) المحمد المسلط المرشعاعي في اللحظة $ au= au$ : $t= au$
		$A(\tau) = A_0 \cdot e^{-\frac{\tau}{\tau}} = A_0 \cdot e^{-1} = 0.37A_0$
		$A(\tau) = 0.37 \times 5 \times 10^{10} = 1.85 \times 10^{10} Bq \iff$
	0,50	. $ au=2.85~ans$ من البيان نجد
		$t_{is} =  au \cdot \ln 2$ ج $t_{is} =  au \cdot \ln 2$ ج $t_{is} =  au \cdot \ln 2$ جا النظير السيزيوم $t_{is} =  au$
	0,50	$A(t_{rac{1}{2}}) = rac{rac{\lambda_{lpha}}{2}}{2} = \lambda_{lpha} \cdot e^{-rac{t_{lpha}}{\tau}}$ :مما سبق، یکون لاینا
3,00	0,25	$t_{y_2} =  au \cdot \ln 2$ : بالتالي:
	0,20	. $t_{y_2} = 2.85 \times \ln 2 = 2.0 \ ans$ ومنه:
	0,50	$m_0=rac{M\cdot A_0\cdot au}{N_A}=1$ ساب الكثلة: $m_0=rac{M\cdot A_0\cdot au}{N_A}$
	0,75	$m(t) = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$ ومنه: $m_0 = m(t) + m'(t)$ ومنه: (۵) ها اثبات العلاقة:
		البيان الكيفي:
	0,25	mg)
		m(g)

تابع الإجابة النموذجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

لامة	الع	المان
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		التمرين الثالث: (04 نقاط)
		(1
0,50	0,25	$R_1$ النونر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $u_{R_1}(t)$ النونر الكهربائي المدخل الأومي الأومي $R_1$
0,00	0,25	طى المدخل $Y_2$ نشاهد: $U_C(t)$ التوبّر الكهربائي بين طرفي المكثفة.
	0 50	المنطى المعطى بالمدخل $Y_1$ هو المنطى (a) الممثل لـ $u_{R_1}(t)$ خلال $=$ (2
	0,50	الشحن يزداد $u_{c}\left(t ight)$ و يبتاقص $u_{R_{1}}\left(t ight)$ و يبقى المجموع $E$ ثابنا.
		$E=u_{R_1}(t)+u_{C}(t)$ :المعادلة التفاضلية: حسب قانون جمع التوتر ات
1, 25	0,50	$\frac{du_{R_1}}{dt} + \frac{1}{R_1C} \cdot u_{R_1} = 0$ و منه:
	0,00	$\frac{dt}{dt} + \frac{R_1C}{R_1C} \cdot u_{R_1} = 0$
		$u_{R_{i}}\left( au_{1} ight)=0.37E=2.2V$ : ب $-$ ثابت الزمن
	0,25	$ au_1 = 0,08s$ : بالإسقاط
0,50	0,25	$E=u_{R_1}(0)=6V$ : قبمة (3
0,30	0,25	$C=rac{0.08}{1 imes10^3}$ $=80\mu F$ : من $C=rac{ au_1}{R_1}$ نجد $C=1$
	·	$1\times10^3  \frac{1}{1}\times10^3  \frac{1}{1}\times10$
		$i\left(t ight)=rac{E-u_{C}}{R_{t}}$ :حساب شدة التيار $i$ من قانون جمع التوترات (4
		1
	0,25	$i(0) = \frac{6-0}{10^3} = 6 \times 10^{-3} A$ : $t = 0$ عند اللحظة
0,50		10
	0,25	$f(\infty) = \frac{6-6}{10^3} = 0 \qquad : t \ge 0, 6s \text{ and } s = 0$
	0,25	$ au_{_2}=R_{_2}C=2000 imes80 imes10^{-6}=0.16s$ : الزمن $ au_{_2}$ ثابث الزمن (5
		النتيجة: $ au_{2}=2 au_{1}$ التقريغ أبطأ من الشحن $ au_{2}=2 au_{1}$
	0,25	-ب <u>-</u> ب
		$E_{{\scriptscriptstyle Hb}}=E_{\scriptscriptstyle 0}-E_{\scriptscriptstyle C}$ خلال التقريغ تكون الطاقة المحولة: حالال التقريغ تكون الطاقة المحولة المح
1, 25	0,75	_
		$E_{tib} = \frac{1}{2}C(E^2 - U_C(t)^2) = 12,4 \times 10^{-3} J$
		التمرين الرابع: (04 نقاط)
	م مد	
	0,25	1) أ- تعريف المعلم الجيومركزي: هو معلم مبدؤه مركز الأرض ومحاوره الثلاثة متجهة
		نحو ئلاث نجوم ثابتة في الفصاء.
	0.5	$\vec{E} = C M_T m_s = \vec{E}$
	0,5	$ec{F}_{T/S} = G rac{M_T m_s}{\left(R+h ight)^2} ec{n} : ec{F}_{T/S}  ightharpoonup $ ب- العبارة الشعاعية ل

لامة	بر <del>يبن</del> الع	ابع ،پهب مصوبه محدد : حوم يرپه است.
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع التَّاتي)
	0,5	$\Sigma ec{F}_{exi} = m_{_{ar{s}}} ec{a}  : ec{a}$ ج $^-$ شعاع النسارع
		$\vec{F}_{T/S} = m_s \vec{a} = G \frac{M_T m_s}{(R+h)^2} \vec{n}$
		$(R+h)^2$
1,75		$\vec{a} = \frac{GM_T}{(R+h)^2}\vec{n}$
		( '/
	0,5	$a=a_{_{\!H}}=rac{v^{^{2}}}{(R+h)}=c^{^{te}}$ طبيعة الحركة:
		` ′
		إذن الحركة دائرية منتظمة. 2) أ- القمر الاصطناعي الجيومسنقر.
		T(A  lsat  1) = 1,65h
	0,5	T(Astra) = 23h - 56 min
		Astra : هو الجيومستقر .
		ب- تسارع الجاذبية الأرضية: 20
	0,75	$g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2} = 7.95 m / s^2$
	ŕ	(K+n) نتناقص قیمهٔ $eta$ بنز اید الارتفاع.
		عد عدم عليه على المراب الم المراب المراب ال
2,25		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0,5	(1) $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{(5964)^2}{\left[ (6380+700)10^3 \right]^3} = 10^{-13} : A  lsat 1^*$
		$=\frac{(86160)^2}{\left\lceil (6380+35650)10^3\right\rceil^3}=10^{-13}:Astra$
		-
		القانون محقق.
		د- كتلة الأرض:
	0,5	(2) $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T}$
		·
		$M_{T}=rac{4\pi^{2}}{G imes10^{-13}}=5$ بالمطابقة (2) مع $M_{T}=rac{4\pi^{2}}{G imes10^{-13}}=5$ بالمطابقة (2) مع
		$G imes 10^{-13}$ $G imes 10^{-13}$ $G imes 104)$ التمرين التجريبى: (04) نقاط)
0,5	0,25	$RCOOH + C_2H_5OH = RCOOC_2H_5 + H_2O$ معادلة التقاعل الحادث: $RCOOH + C_2H_5OH = RCOOC_2H_5 + H_2O$
U, 0	0,25	خصائص التفاعل: بطيء - لا حراري - محدود.
0, 25	0,25	2) معايرة مختلف كميات المادة للحمض المتبقي بواسطة محلول من الصودا معلوم التكن (مانهم) معاوم المتبقي بواسطة محلول من الصودا معلوم
	·	$\left(n_{ester}\right)_{eq} = n_0(acide) - n_{reste}(acide)$ التركيز

للامة		۳ ایسعب عسوم ت	. عقوم فيرياني الخرا)		د جابہ اسمودج <u>ہ</u> عند				
المجموع	مجزأة		سوع الاول)	س الإجابة (الموض	<u> </u>				
		ε,	بالنالي $\left(n_{\mathit{ester}} ight)_{\mathit{e}}$	$_{sq} = 0.032 \; mo\ell$	$x_f: X_f$ بان فإن:	3) أ- حسب البير			
	0,25	10							
	0,25			- 2	$= \left( n_{ester} \right)_{eq} = 0$				
	0,25			$K = \frac{\left(n_{este}\right)}{\left(n_{acide}\right)}$	174	حیث أن: 4 = —			
				$\frac{\binom{n_0}{10}}{}$	$\frac{0,032^2}{-0,032)\times 0,}$	فإن: 4 = <u></u> 008			
	0,25		$n_0 = \left( \cdot \right)$	$\frac{0,032^2}{4 \times 0,008} + 0,0$	$032 \left) \times 10 = 0,$	,64 moℓ ←			
			•	: RCOOL	بملة للحمض H	ب- الصبغة المح			
	0,25	$M\left(RCOOH\right) = rac{m_0}{n_0} = rac{38.4}{0.64} = 60 \; g \cdot mo\ell^{-1}$ و منه: $n_0 = rac{1}{2}$							
2,75				$C_nH_{2n-1}COOn$	H :RCOOH	صيغة الحمض			
	0,25		M (	(RCOOH) = (	14n+46)g	$\cdot  mo\ell^{-1}$ و منه:			
	0,25		$CH_{3}COOH$ . و منه: $n = \frac{60-16}{14} = 1$						
	0,25	$CH_3COOC_2H_5$ ايئانوات الإيئيل. $r = \frac{(n_{cotor})_{eq}}{0.1 \times (n_{alcord})_n} = \frac{0.032}{0.1 \times 0.4} = 0.80 = 80\%$ ج							
	0,25								
	0,25	وهو أصغر من $6^{\prime}$		( alcoor > 0		المقارنة: في حال			
	0,25	عل.	على مردود النقا	الابتدائي للمزيج ع	النركيب المولمي	المردود السابق. يفسر ذلك بتأثير			
			في كل أنبوب:	t = 120  min	لي عند اللحظة	4- التركيب المو			
		النوع الكيميائي		$CH_3COOH$		$H_2O$			
0,5	0,5	بعد اللحظة t = 120 min	0,008 <i>moℓ</i>	0,032 <i>moℓ</i>	0,032 <i>moℓ</i>	$0,032mo\ell$			