الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا دورة 2009 المادة: علوم فيزيانية الشعبة: رياضيات وتقني رياضي المدة: 04 سا و30د

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الجموع	مجزأة		الموضوع
		الموضوع الأول	
		التمرين الأولى (03 نقاط)	
	0.5	1-جدول التقدم:	
	0.5	$CH_{3}COOH_{(l)} + C_{2}H_{5}OH_{(l)} = CH_{3}COOC_{2}H_{5_{(l)}} + H_{2}O_{(l)}$	
0.75		$1 \cdot z$ $n_o - x$ $N_o - x$ $N_o - x$	
		ا عن $n_o - x_f$ $n_o - x_f$ x_f x_f	
	0.25	$x_{ m max}=n_o=1mol$ ومنه $n_o-x_{ m max}=0$: $x_{ m max}=1$ استناج	
0.25	0.25	العلاقة التي تعطى كمية مادة الاستر المتشكل $n'=1-n$	
		- 3 اكمال الجدول:	
	0.5	n'(mol) 0 0.39 0.55 0.61 0.65 0.66 0.67 0.67	
	Control of the contro		
01	ge can de company and a service and a servic	رسم البيان : 0.8 - n'(mol)	
		n' = f(t)	
	0.5	0.5 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	distribution of the second	0.3 $\frac{1}{2}$	
		0.2 ± / t(heure)	
		0 2 4 6 8	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة : علوم الفيزيائية شعبة : رياضيات وتقني رياضي

دمة	1	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجمو	مجزاة	`	
		t=3h عند التفاعل عند -4	
		t=3h ممثلة بميل المماس عند	
.5	0.5	$.V_{3} = \frac{\Delta n'}{\Delta t} = \frac{(3, 5 - 5, 9).0, 1}{6 - 2, 5} = \frac{0, 16}{3, 5} = 0.046 mol.h^{-1}$	
		. تتناقص مع الزمن	
		التعليل: بما أن الجملة تؤول إلى حالة التوازن فإن السرعة تتناقص إلى أن تنعدم	
		$x_{j}\simeq 0.67mol$ حساب النسبة النهائية للتقدم . من البيان	The state of the s
0.5	0.25	$ au_f = rac{x_f}{x_{ ext{max}}} = rac{0,67}{1} = 67\%$	
	0.25	الاستنتاج : التحول غير تام	
		التمرين الثاني: (03 نقاط)	
•		1- إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار:	
		$E = Ri + L \frac{di}{dt} + ri$	
format de la constant		$E = L\frac{di}{dt} + R'i$	
0.5	0.5	$\dots \frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R'}{L}i \dots (1)$	
0.5	0.25	$rac{di}{dt}=0$ في النظام الدائم تسلك الوشيعة سلوك ناقل أومي عادي لأن -2	
	0.25	$E=(R+r)I_o\Rightarrow I_o=E/R+r$ ایجاد عبارة شدة النیار عندئذ –	
		$i = A(1 - e^{-t/\tau}) -3$	
		$rac{di}{dt} = rac{A}{ au}e^{-i/ au}$. $ au$ و A من A ايجاد العبارة الحرفية لكل من	
		بالتعويض في العلاقة	
01	0.5 0.5	$rac{A}{ au}e^{-t/ au} + rac{R+r}{L}(A-Ae^{-t/ au}) = rac{E}{L}$ $rac{A}{ au}e^{-t/ au} + rac{A(R+r)}{L} + rac{A(R+r)}{L}e^{-t/ au} = rac{E}{L}$ $e^{-t/ au}(rac{A}{ au} - rac{(R+r)A}{L}) + rac{A(R+r)}{L} = rac{E}{L}$ $rac{A}{ au} = rac{(R+r)A}{L} \Rightarrow au = rac{L}{R+r}$ $rac{A(R+r)}{L} = rac{E}{L} \Rightarrow A = rac{E}{R+r}$ in the second of the second se	
			1

Take 1	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
0.5	,	U_{BC} بين طرفي الوشيعة U_{BC} بين طرفي الوشيعة U_{BC} بين طرفي U_{BC} بين طرفي U_{BC} بين طرفي U_{BC} E . E	
	0.5	$Ee^{-t/ au}+rac{r}{R+r}.E(1-e^{-t/ au})$ U_{BC} عبداب قيمة التوتر U_{BC} في النظام الدائم $U_{L}=ri=rac{r}{R+r}E$ $i=I_{0}=rac{E}{R+r}$	
0.5	0.25	R+r $R+r$ $= 1V$ $= 1V$ $= 1V$ $= 1$	
	0.25	U _{BC} (v) 12 1 t(s)	
0.25	0.25	التمرين الثالث (03 نقاط) التمرين الثالث (03 نقاط) التمرين الثالث (\overline{R} X' X' X' X' X' X' X'	
0.5	0.25	$m{\mathcal{T}}_{x_{ m max}}$ $\sum ec{F}=m.ec{a} o ec{P}+ec{R}+ec{F}=m.ec{a}$: ب $m{\mathcal{T}}$ المعادلة التفاضلية للحركة $-F=m.a$	
	0.25	$-kx = m\frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$: يالاسقاط على محور الحركة : $-kx = m\frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$: $-kx = m\frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$	
0.75	0.25	$x=x_{\max}\cos(\omega_0t+arphi)$: حل المعادلة التفاضلية السابقة حل جيبي من الشكل : $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}=10Rad/s$ $\omega_0=rac{2\pi}{T_0} o T_0=rac{2\pi}{\omega_0}=rac{2\pi}{10}=rac{\pi}{5}s$	
0.75	0.25 0.25	تعيين $ arphi $ من الشروط الابندائية: $arphi = 0 \Leftarrow \cos arphi = 1 \Leftarrow x = x_{ m max} $ عند $ t = 0 $ عند $ x = 2.10^{-2} \cos(10t) $ المعادلة الزمنية للحركة هي $ x = 2.10^{-2} \cos(10t) $	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة: علوم الفيزيائية شعبة: رياضيات وتقني ريات

العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزاة		
	$rac{d^2x}{dt^2} + lpha rac{dx}{dt} + \lambda x = 0$: إذا كانت المعادلة التفاضلية من الشكل 2	
	ناقش حسب قيم شدة الاحتكاك:	
0.25	 اإذا كانت الإحتكاكات مهملة تكون حركة (ع) اهتزازية جيبية غير متخامدة 	
0.25 0.25	 2) إذا كانت الإحتكاكات ضعيفة نكون حركة (s) اهتزازية جيبية متخامدة. 	
0.23	3) إذا كانت الإحتكاكات معتبرة تكون (ع) في حالة نظام لا دوري.	
0.25		
0.25	u(k) 2	
0.25	3 x(m) t(s)	

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاوز الموضوع
المجمرع	مجزاة		
		التمرين الرابع (04 نقاط)	
		$(\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oz})$ در اسة حركة مركز عطالة الكرة في $(\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oz})$:	
		$\sum ec{F} = m.ec{a}$: بتطبيق القانون الثانى لنيوتن	
		$\vec{P} = m.\vec{a}$	
	0.25	$a_z=-g=Cte$. بالاسقاط على المحور \overline{oz} : حركة مستقيمة متغيرة بانتظام	
	0.25	$a_x=0$ بالاسقاط على المحور \overline{ox} : حركة مستقيمة منتظمة	
1.5			
	0.25×2	$\begin{cases} u_z = -g \\ v_z = -gt + v_{0z} = -gt + v_0 \sin \alpha \end{cases} \tag{1}$	A SECOND PROPERTY AND
	3.20 2	$z=-rac{1}{2}gt^2+v_0\sinlpha t+h_0$	The state of the s
egypanoji i kalendarji i daga daga daga daga daga daga daga d	0.25×2	$\begin{cases} a_x = 0 \\ v_z = v_0 \cos \alpha \\ x = v_0 \cos \alpha t \end{cases} $ (2)	
		$x = v_0 \cos \alpha t$	
77 Prince of Marie Control of the Co			
		$z_c = -2$	
same al-		$t=rac{x}{v_0\coslpha}$ ايجاد معادلة المسار : من (2) لدينا	
01	0.5	$z=-rac{1}{2}rac{g}{v_0^2\cos^2lpha}x^2+tglpha.x+h_0$	
O1	0.25	$z_{c}=-rac{1}{2}rac{g}{v_{0}^{2}\cos^{2}lpha}x_{c}^{2}+tglpha.x_{c}+h_{0}$: من (1) نجد	
,		$z_c = -\frac{4.9}{64 \times 0.63} (4.5)^2 + 0.75 \times 4.5 + 2.1$	
	0.25	64×0.63 $= -2.46 + 3.37 + 2.1 \simeq 3m$	
	0.25	3– ايجاد زمن وصول القذيفة:	
	0.25	$t = \frac{x_c}{v_0 \cos \alpha} = \frac{4.5}{8 \cos 37} = 0.81s$	
	0.25	$v_{_{x}}=-gt+v_{_{0}}\sin lpha =-9.8(0.81)+8(\sin 37)=-3.13ms^{-1}$: $v_{_{z_{_{i}}}}$ حساب	
	0.25	$v_{xc} = v_0 \cos \alpha = 8 \cos 37 = 6.39 m.s^{-1}$: v_{xc}	
1.5	J.M.J	$=8\cos 37 = 6.39m.s$ $v_c = \sqrt{v_{zc}^2 + v_{cc}^2} = 7.11m.s^{-1} : v_e$	
	0.25 0.25	$\sin eta = rac{v_{s_c}}{v_c}:eta$	
	0.25		
	V-M-J	$eta=26^\circ$ ومنه $eta=26^\circ$	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة: علوم الفيزيائية شعبة: رياضيات وتقني رياضي

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		The Assessment of the State of
	0.5	التمرين الخامس (04 نقاط)	
01	0.5	 1- 226 يمثل عدد النويات (العدد الكتلي) 	
		88 يمثل عدد البروتونات (العدد الذري)	
		2- المعادلة:	
01	0.5	$^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{-1}_{Z}X + ^{-1}_{2}He$	
	0.5	Z=86, A=222	
	0.5	$_{Z}^{A}X=_{86}^{222}Rn$	
0.5	0.25×2	$t_{1/2} = 4.2 imes 10^{10} s$ ومنه $t_{1/2} = rac{\ln 2}{\lambda}$ —3	
	0.25	4- أ) نصف العمر يمثل الزّمن الضروري لتفكك نصف عدد الأنوية الإبتدائية	
0.5	0.25	$m = rac{M}{N_A}.N_0.e^{-\lambda t}$ ومنه $N = rac{m}{M}.N_A$: العلقة	The transport of the second of
	0.25	Я	
01		ب) الجدول	¬
01	0.25	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	0.25	$m^{\prime}=m_{_0}-m=m_{_0}$ لما $t=5 au$ فإن $m\simeq 0$ إذن الكتلة المتفككة	
		m=f(t) البيان	
	•	\mathcal{D}_0 m	
	-		
		m_0	
	0.5	m_0	
		4	
	-	$t_{1/2}$; $2.t_{1/2}$; t	
	-		

لامة	. 1	عناصر الإجابة	تعاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
The state of the s		التمرين التجريبي (03 نقاط)	·
And and a second		1- أ- حساب التركيز المولى الحجمي	
1.5		$2H_{_2}O_{_{2(aq)}}=2H_{_2}O_{_{(t)}}+O_{_{2(g)}}$	
		$n_{o_i} = \frac{V_g}{V_{}} = \frac{10}{22.4} = 0.446 mol$	
the state of the s	0.5	$C_{o_i} = \frac{n}{V} = \frac{0.446}{1} = 0.446 mol.l^{-1}$	
7		$C_{(H_iO_i)} = 2C_{(O_i)} = O,893 mol l^{-1}$	
	0.5	ب- نسمي هذه العملية: بعملية التمديد	
		$C_{\scriptscriptstyle 1}V_{\scriptscriptstyle 1}=C_{\scriptscriptstyle 2}V_{\scriptscriptstyle 2}$: استنتج الحجم	
	0.5		!
	A Parity of the	2- أ -كتابة معادلة الأكسدة الارجاعية:	
	į.	$2 \times (MnO_{3}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} = Mn^{2+} + 4H_{2}O)$	•
		$5 \times (H_{2}O_{2} = O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-})$	
0.5	0.5		
SA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		$\dots \dots 2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 5O_2 + 8H_2O$	
e de la companya de l		ب- استنتاج التركيز المولي الحجمي الابتدائي .	
		عند التكافؤ:	
		$5n_{(MnO_i^+)} = n_{(B_iO_i^+)} \times 2$ $5C_iV_E = C_iV_i \times 2$	
	0.5		
01	0.5		
- Ann San Lan - Henries	0.5	$C_{_{\scriptscriptstyle O}} = rac{C_{_{\scriptscriptstyle 1}} V}{V} = 0.86 mol.L^{-1}$ ومنه $C_{_{\scriptscriptstyle 0}} V_{_{\scriptscriptstyle 0}} = C_{_{\scriptscriptstyle 0}} V_{_{\scriptscriptstyle 0}}$ التمدید	
Annual Control of the		ν.	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE			
	1		
The second secon			
- paterioristical	· Parameter de la constante de		

14.	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجنو	مجزاة		
		الموضوع الثاني	
		التمرين الأول: (03 نقاط)	
		,	
a katana a sainata		$Al_{(s)} + 3Ag^+_{(aq)} = Al^{3+}_{(aq)} + 3Ag_{(s)}$ تحديد قطبى العمود: -1	
. 5		1 تحدید نطبی العمود. مسری الألمنیوم هو القطب السالب (−) ∫	
	0.25	مسرى الفضية هو القطب الموجب (+)	
and the second			
	0.25	$egin{align} egin{align} Al ightarrow Al_{aq}^{3+} + 3e^- \ Ag_{aq}^+ + e^- ightarrow Ag_{(S)} $	
		2- تمثيل الرسم: جهة حركة الالكترونات	
		(-) Al	
. 75	0.25×2	الجمس الملحي	
	- A-right-		
	and the second	نصف عمود نصف عمود المفاقع الم	
	0.25	تكون جهة التيار من مسرى الفضة نحو مسرى الالمنيوم (خارج العمود)	
		و جهة الالكترونات عكسه.	
		3- المعادلتين النصفيتين:	
0. 5	0.25×2	$\begin{cases} A l_{(S)} = A l_{aq}^{3+} + 3e^{-}(I) \end{cases}$	
		$3Ag_{(aq)}^{+} + 3e^{-} = 3Ag_{(S)}(II)$	
		$\Delta t=300\mathrm{min}$ التي ينتجها العمود خلال $\Delta t=300\mathrm{min}$	
9. 5	0.25×2	$I=rac{q}{\Delta t}$ ومنه $q=I.\Delta t$	
المراجعة الم		$q=40 imes10^{-3} imes300 imes60=720C$ كمية الكهرباء	
No.		5- جدول التقدم: باعتبار التحول تام	
		$A l_{(S)} + 3A g_{(aq)}^{+} = A l_{(aq)}^{3+} + 3A g_{(S)}$	
0.5	0.25	كمية المادة بوحدة (mol) النقدم ح ج	
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$oxed{arphi_{ ext{TREX}}} oxed{arphi_o - x_{ ext{max}}} oxed{n_o - 3x_{ ext{max}}} oxed{arphi_{ ext{TREX}}} oxed{arphi_{ ext{TREX}}} 3x_{ ext{max}}$	

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		(Δt) أ \mathcal{X} التقدم \mathcal{X} خلال المدة	
	i de esta de la companya de la compa	ومنه $q = z.x.F$ ومنه $x = \frac{q}{z.F}$ التقدم و z عدد الالكترونات	
	0.25	المتبادلة	
	0.25	$x = \frac{720}{3 \times 96500} = \frac{720}{289500} = 0,0025$	
		3×96500 289500 $= 25 \times 10^{-4} mol$	
		ب) حساب النقصان في كتلة مسرى الألمنيوم.	
		$\Delta m_{(AI)} = m_1 - m_2$	
0.25	0.25	بعد قبل	
	0.25	$m=nM$ ومنه $n=rac{m}{M}$	
		$\Delta m_{(AU)} = n_o M - (n_o - x) M$	
		$= (n_o - n_\sigma + x)M = xM$	
		$=25 \times 10^{-4} \times 27 = 67, 5 \times 10^{-3} g$	
		=67,5mg	
		/3 (m, m)	
0.75		التمرين الثاني (3 نقاط)	
0.75	0.25	1- تتم الدراسة لحركة القمر الصناعي (Giove-A) في معلم جيو مركزي	
		الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق قانون نيوتن الثاني	
	0.3543	هي : أن يكون المعلم الجيومركزي <u>غاليليا</u> . وحتى يتحقق ذلك يجب أن	
	0.25×2	يكون دور حركة القمر الصناعي صغيرا جدا مقارنة مع دور حركة	
		الأرض حو الشمس ، (نعتبر المعلم غاليليا بتقريب جيد)	
	ver uttleger product of delay	2-بتطبيق ق ، ن ، الثاني	
	0.25	$\sum \overrightarrow{Fext} = m \vec{a}$ ومنه $m \vec{g} = m \vec{a}$	
		ومنه $a=a_n=g$ حيث g الجاذبية عند المدار	
0.75		بتطبيق قانون الجذب العام:	
		$F = \mathcal{M}_{(S)}.g = G = \frac{M_{(T)}\mathcal{M}_{(S)}}{(R_m + h)^2}$	
	0.25×2	$a_n = g = G \frac{M_{(T)}}{(R_n + h)^2} = 0,44m.s^{-2}$	·
		$(R_T + h)^2 = 0, \text{ III}$	
		·	

į iu	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجمو	مجزاة		
0. 5	0.25×2	: حساب سرعة القمر على مداره $v=\sqrt{\frac{GM_{(T)}}{(R_{_T}+h)}}=\sqrt{\frac{3,98 imes 10^{14}}{30 imes 10^6}}$ $v=3,64 imes 10^3 m/s$	
0. 5	0.25×2	$T=2\pi\sqrt{\frac{(R_{T}+h)^{3}}{G.M_{(T)}}}=5,16 imes10^{4}S$ $=14,33h$	
0. 5	0.25×2	(نرض) (رض) (الطاقة الإجمالية للجملة (قمر $E_T=E_c+E_{pp}=rac{1}{2}m_sv^2+m_sgh$ $E_{pp}=oj$ حيث سطح الأرض مرجعا للطاقة الكامنة $E_T=rac{1}{2}(700) imes(3.64 imes10^3)^2+700.0,44 imes23,6 imes10^6$ $=46.36.10^8+72.68 imes10^8$	
-		= 10,00.10 12,00 × 10 = 110.10 0	
0.5	0.25	التمرين الثالث: (04) التمرين الثالث: (1) البادلة في الوضع (1) البادلة في البادلة (1) البادلة في البادلة (1) البادلة في الوضع (1) البادلة في البادلة (1) البادلة في الوضع (1) البادلة في البادلة (1) البا	
01	0.25 0.25	(q) بالکه u_R و u_C بالکه u_C برای بالکه برای بای بالکه برای بالک	

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
***************************************		إيجاد المعادلة التفاضلية:	
		$u_{AB} + u_{BD} = u_{AD}$	
		$\frac{q}{C} + R. \frac{dq}{dt} = E$ ومنه	
	0.5	C at	
	0.5	$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R}$	
		وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى	
		 - إيجاد كل من A و α 	
	0.25	$q_{(t)} = A(1 - e^{-\alpha t})$	
		<u> </u>	
	Application of the state of the	$rac{dq_{(t)}}{dt} = A.lpha.e^{-lpha t}$ نعوض	
0.75		$A.\alpha.e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC}(A) - \frac{Ae^{-\alpha t}}{RC} = \frac{E}{R}$	
0.75		100 110 11	
		ومنه ۸	
	, ,	$e^{-ot}(A\alpha - \frac{A}{RC}) = \frac{E}{R} - \frac{A}{RC}$	
:		$e^{-lpha t}=1$ ، $q=0$ ومنه U ومنه $t=0$ لما $t=0$	
	0.25	$Alpha=rac{E}{R}$ ومنه	
	0.25	$lpha=rac{1}{RC}$ لما $lpha=CE$ فإن $a=0$ ومنه $a=0$ ومنه $a=0$ لما $a=0$	
	0.20	n no	
1		$q(t) = C.E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$	Manager of the Control of the Contro
	0.22	$U_{\scriptscriptstyle C}=5V$ (نظام دائم) عند نهاية الشحن (نظام دائم	
0.5	0.25	 المكثفة مشحونة ومنه التيار لا يمر. 	
	0.25	$U_C = E = 5V$ • $U_R = 0$	
		هـــ استنتاج سعة المكثفة:	
		$E=rac{1}{2}CU_{ ext{max}}^2$ ومنه $C=rac{2.E}{U^2}$	
0.25		ηax	
	0.25	$C = \frac{10 \times 10^{-3}}{25} = 4 \times 10^{-4}$	
,		$=400 \times 10^{-6} F = 400 \mu F$	
		 -2 البادلة في الوضع (2) (دارة التفريغ): 	
0.5	0.25×2	أ- تفرغ المكثفة في الناقل الأومى	
Makkingking of incommittee yet as property or only property			

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	0.25.2	ب- المقارنة:	
0.5	0.25×2	$ au_{_1} = R.C = 470 imes 400 imes 10^{-6}$	
		=0,188 S	
		$\tau_2 = (R+R).C = 2RC$	
		$ au_2 = 2 au_1$	
		ثابت الزمن لدارة التفريغ ضعف ثابت الزمن لدارة الشحن	
		التمرين الرابع: (03 نقاط)	
		1 - كتابة المعادلة:	
0.5	0.25	$\dots \dots $	
	0.25	الجسيم الصادر (المنبعث) هو (۵)	
		2- تعيين عدد الأنوية الإبتدائية (٨)	
D.2 5	0.25	$N_o = \frac{m_o}{M} \times N_A = 2,87 \times 10^{16}$ نواة	
		171	
	3	$-\ln\frac{N_o}{N}=f(t)$: رسم البيان -3	
		أ- الرسم:	
and the second	0.25	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$-\ln(\frac{N_o}{N})$ $1cm \to 0.2$	
		$1cm \rightarrow 40 jours$	
.75		0.8	
	0.07.0		
	0.25×2		
		0.2	
		0 160 240	
		$t_{rac{1}{2}}$ ب $-$ استنتاج (λ) و	
		معادلة البيان:	
	0.25	$-\ln rac{N}{N_o} = at$ (1) عبارة بيانية	
-		1	
0 1		$rac{N}{N_o} = e^{-\lambda t}$ لدينا	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	0.25	$-\lnrac{N}{N_o}=+\lambda t$ عبارة نظرية $\lambda=a= anlpha=rac{0.80-0}{160-0}$: بالمطابقة نجد	
	0.25		
and the same of th	0.25		
		$rac{m_o}{100}$ الزمن اللازم لتصبح كتلة العينة $rac{m_o}{100}$	
		$N_{(t)} = N_o e^{-\lambda t}$ ومنه	
		$m_{(l)} = m_{p}^{e-\lambda l}$ ومنه	
0.5	0.25×2	$rac{armath{m}_o}{100}=armath{m}_o.e^{-\lambda t}$ ومنه $rac{1}{100}=e^{-\lambda t}$	Separate Associated and Associated Associate
		$\ln \frac{1}{100} = -\lambda t$ ومنه $\ln 100 = \lambda t$	#
		ومنه $t = \frac{\ln 100}{\lambda} = \frac{4,6}{5 \times 10^{-3}} = \frac{4600}{5}$	
		$t \simeq 921,03 jours \simeq 2,51 ans$	
0.5	0.25×2	التمرين الخامس: (04 نقاط)	
0.5		1- نعتبر المرجع الأرضي غاليلي لأن زمن الحركة الإهتز ازية صغير	
-		جدا أمام حركة دوران الأرض حول نفسها	
	0.5	2– بتطيبق ق.ن.الثاني:	
		lacklacklack	
1.25			
		$igvee F$ $\sum \overrightarrow{F_{ m ext}} = m ec{a}$ ومنه $ec{P} + ec{R} + ec{T} = m ec{a}$	
	0.25	$-kx=mrac{d^2x}{dt^2}$ بالاسقاط:	
		<i>wt</i>	
	0.5	$\dots \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$	
		$x=x_{ ext{max}}\cos(w_o t+arphi)$ معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها	
			1

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزأة المجموع			
	0.25	-3 من البيان: $T_o=0.25 imes4=18$ الدور الذاتي $T_o=0.25 imes4=18$	
	0.25	$w_o=rac{2\pi}{T_o}=2\pirac{Rad}{S}$: النبض الداتي	
		$v=rac{dx}{dt}=-w_{o}x_{ ext{max}}\sin(w_{o}t+artheta)$ سعة الاهتزاز	
1.50		$\left v_{ ext{max}} ight =w_{o}x_{ ext{max}}$ منه	
The country are a country of the cou		$x_{ ext{max}} = rac{v_{ ext{max}}}{w_o} = rac{rac{\pi}{10}}{2\pi}$	
- Orași - Saladi na Oblomica.	0.5	$x_{ ext{max}}=rac{1}{20}=0,05m=5cm$ المعادلة: لما $t=0$ فإن $t=0$	
	0.25	المعادله: لما $v = 0$ فإن $v = 0$ معادله: لما $v = 0$ وعليه: $v = 0$ وعليه:	
	0.25	$x_{(t)} = 5 \times 10^{-2} \cos(2\pi t)(m).$	
0.75	0.25×2 0.25	-4 $E=E_C+E_{pp}+E_{pe}$ $E=E_C+E_{pp}+E_{pe}$ $E=\frac{1}{2}mv^2+\frac{1}{2}Kx^2$ $E=\frac{1}{2}mw_o^2x_{\max}^2\sin^2(w_ot+\vartheta)+\frac{1}{2}Kx_{\max}^2\cos^2(w_ot+\vartheta)$ $E=\frac{1}{2}Kx_{\max}^2=Cste$ $E=\frac{1}{2}(20)\times25\times10^{-4}$ $E=25\times10^{-3}j=25mJ$	

العلامة		اور الموضوع عناصر الإجابة	محا
المجموع	مجزاة		
***************************************		التمرين التجريبي: (03 نقاط)	
).75		1 - كتابة معادلة التفاعل المنمذج للمعايرة.	
		م . ن . إ للإرجاع:	
	0.25	$(MnO_{4_{(aq)}}^{-} + 8H_{(aq)}^{+} + 5e^{-} = Mn_{4}^{2+} + 4H_{2}O_{(1)})(1)$	
		م.ن. إللكسدة:	
	0.25	$(SO_{2_{(eq)}} + H_2O_{(l)} = SO_{4_{(eq)}}^{2^-} + 4H_{(eq)}^+ + 2e^-)$ (2)	
		المعادلة الاجمالية هي:	
	0.25	$2MnO_{4_{(q)}}^{-} + 5SO_{2_{(q)}}^{-} + 2H_{2}O_{(l)}^{-} = 2Mn_{(aq)}^{2+} + 5SO_{4_{(q)}}^{2-} + 4H_{(aq)}^{+}$	
	0.25	2 - كيفية الكشف عن حدوث التكافؤ: بداية ظهور اللون البنفسجي	
1.25		المستقر في الوسط التفاعلي (المزيج)	
).5	0.25	$\frac{(a_1 N_E)_{00}}{(a_2 N_E)_{00}} = \frac{n_0 (SO_2)_{00}}{5} = \frac{n_0 (MnO_4^-)}{2}$ ومنه $\frac{C_1 N_E}{2} = \frac{C.N}{5}$ ومنه ومنه $\frac{C_1 N_E}{2} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2}$ ومنه $\frac{C_2 N_E}{2} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$ ومنه $\frac{C_1 N_E}{2} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$ ومنه $\frac{C_1 N_E}{2} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$ ومنه $\frac{C_1 N_E}{2} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$	
.75	0.25	المتواجد في الهواء المدروس. $C = \frac{t}{M} \Rightarrow t = C.M$	
	0.25	M	
	0.25		
		التركيز الكتلي	
		5- تحديد طبيعة الهواء المدروس:	
		(SO_2) کل 1 لتر من محلول SO_2 کل 1 لتر من محلول کا SO_2	
		ا لتر من المحلول $SO_2 \stackrel{pail_2}{\leftarrow} SO$ من الهواء	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة : علوم الفيزيائية شعبة : رياضيات وتقني رياضي

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
0. 75	,	من من $0.64g$ من الهواء $20m^3$ من الهواء (SO_2)	
	0.25~2	$1m^3$ من $m(g) \leftarrow m(g)$ من SO_2	
	0.25×2	$m(SO_2) = \frac{1 \times 0.64}{20} = 0,032g = 32 \times 10^3 \mu g$	
***************************************	0.25	حسب شروط المنظمة العالمية للصحة: $250\mu g.m^3$	
to the country of the		$250\mu g.m^3$ (حسب شروط المنظمة) $= 150\mu g.m^3$ (الموجودة) $= 32 imes 10^3 \mu g.m^3$	