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

الإمة	الم	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		الموضوع
·		الموضوع الأول	·
:		التمرين الأول (03 نقاط)	
	0.5	1-جدول النقدم:	
		$CH_3COOH_{(t)} + C_2H_5OH_{(t)} = CH_3COOC_2H_{5_{(t)}} + H_2O_{(t)}$; ;
0.55			
0.75		$1 \cdot \zeta$ $n_o - x$ $n_o - x$ X	
		ن $n_o - x_f$ $n_o - x_f$ x_f	
	0.25	$x_{ m max} = n_{ m o} = 1 mol$ ومنه $n_{ m o} - x_{ m max} = 0$; $x_{ m max} = 0$ استناج	†
0.25	0.25	العلاقة التي تعطي كمية مادة الاستر المتشكل $n'=1-n$	2
	<u> </u>	- اكمال الجنول: - اكمال الجنول:	3
	0.5	n'(niol) 0 0.39 0.55 0.61 0.65 0.66 0.67 0.67	
01	r-did becomes for	رسم البيان : 0.8 م (mol) مرسم البيان : 0.7 م البيان :	
	0.5	n' = f(t))
	0.5	0.4 2	
		0.3 1	
		t(heure)	
		0 2 4 6 8	50

تابع الإجابة النمونجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا مادة : علوم الفيزيانية شعبة : رياضيات وتقلي رياضي

14.5	الملا	عناصر الإدابة	محاور العوضوع
المجمو	مهزاة		
	-	t=3h حساب قيمة سرعة التفاعل عند -4	
	İ	t=3h ممثلة بميل المماس عند	-
1.5	0.5	$V_3 = \frac{\Delta n'}{\Delta t} = \frac{(3, 5 - 5, 9).0, 1}{6 - 2, 5} = \frac{0, 16}{3, 5} = 0.046 mol h^{-1}$	- Angel Martin et de Primer autonomora de la companya de la compan
	.	. تتناقص مع الزمن	
	Ē	المتعليل: بما أن الجملة تؤول إلى حالة التوازن فإن السرعة تتناقص إلى أن تتعدم	
1. 5	0.25	$x_{f}\simeq 0.67mol$ النسبة النهائية للنقدم . من البيان $ au_{f}=\frac{x_{f}}{x}=\frac{0.67}{1}=67\%$	
	0.25	الاستنتاج: التحول غير تام	
		التمرين الثاني: (03 نقاط)	
		1- إيجاد المعادلة التفاصلية لشدة التيار:	
		$E = Ri + L rac{di}{dt} + ri$	
		$E = L rac{di}{dt} + R'i$ $R' = R + r$ يوضع	
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	$E=(R+r)I_o\Rightarrow I_o=E/R+r$ ايجاد عبارة شدة التيار عندئذ $E=(R+r)I_o\Rightarrow I_o=E/R+r$	
		$i = A(1 - e^{-t/\tau}) -3$	
		$rac{di}{dt} = rac{A}{ au}e^{-t/ au}$. $ au$ و A من A ايجاد العبارة الحرفية لكل من	
		بالتعويض في العلاقة	
01	0.5 0.5	$\frac{A}{\tau}e^{-t/\tau} + \frac{R+r}{L}(A - Ae^{-t/\tau}) = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau}e^{-t/\tau} + \frac{A(R+r)}{L} + \frac{A(R+r)}{L}e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$ $e^{-t/\tau}(\frac{A}{\tau} - \frac{(R+r)A}{L}) + \frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau} = \frac{(R+r)A}{L} \Rightarrow \tau = \frac{L}{R+r}$ $\frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow A = \frac{E}{R+r}$ $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{A(R+r)}{L} dt = \frac{E}{L} \Rightarrow A = \frac{E}{R+r}$	
			4

ئىة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		-
0.5		$U_{ m BC}=Lrac{di}{dt}+ri=rac{E}{R+r}rac{R+r}{K}.e^{-r/ au}+rac{r}{R+r}.E(1-e^{-r/ au})$	
0,5	0.5	$ = Ee^{-r/\tau} + \frac{r}{R+r} \cdot E(1 - e^{-r/r})$	
	0.25	$U_{\mu c}$ في النظام الدائم $U_{\mu c}$ في النظام الدائم $U_{\mu}=ri=rac{r}{R+r}E$ $i=I_{c}=rac{E}{R+r}$	
0.5	0.25	$rac{r.E}{R+r}=1V$ بين طرفي الوشيعة. $-$ رسم كيفي لبيان تغيرات التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة.	
	0.25	U _{BC} (v)	
		التمرين الثالث (03 نقاط)	
0.25	0.25	اً) إعطاء وتعثيل القوى: $\frac{R}{x'} = \frac{1}{x'} \frac{1}{x'}$	
	0.25	$igvpsymbol{\psi}_{ar{x}_{ m max}}$ ب $igrpracket{ar{F}}=m.ec{a} ightarrow ar{F}+ar{R}+ar{F}=m.d$: ب $igraphi$ المعادلة التفاضلية للحركة	
0.5	0.25	$-F-m.a$ يالاسقاط على محور الحركة : $-kx=mrac{d^2x}{dt^2}\Rightarrow rac{d^2x}{dt^2}+rac{k}{m}x=0$	
		$x=x_{\max}\cos(\omega_0t+arphi)$: المعادلة الزمنية للحركة:	
0.75	0.25	$\omega_{0}=\sqrt{rac{k}{m}}=10Rad/s$ $\omega_{0}=rac{2\pi}{T_{0}} ightarrow T_{0}=rac{2\pi}{\omega_{0}}=rac{2\pi}{10}=rac{\pi}{5}s$	
	0.25	$arphi$ تعيين $arphi$ من الشروط الابتدائية: $arphi = 0 \Leftrightarrow \cos arphi = 1 \Leftrightarrow x = x_{\max}$ $t = 0$ عند	
	0.25	$x = 2.10^{-2} \cos(10t)$ المعادلة الزمنية للحركة هي $x = 2.10^{-2} \cos(10t)$	-

تابع الإجابة المنموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة البكالوريا عادة: علوم الفيزيائية شعبة: رياضيات وتقني رياخ

العائم	عناصر الإجابة	مداور الموضوع
0.25 0.25 0.25	$\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + \lambda x = 0$: إذا كانت المعادلة التفاضلية من الشكل $2 = 0$: ناقش حسب قيم شدة الاحتكاك: 1) إذا كانت الإحتكاكات مهملة تكون حركة (ع) اهتزازية جيبية غير متخامدة (ع) إذا كانت الإحتكاكات ضعيفة تكون حركة (ع) اهتزازية جيبية متخامدة. 2) إذا كانت الإحتكاكات صعتبرة تكون (ع) في حالة نظام لا دوري. 3) إذا كانت الإحتكاكات معتبرة تكون (ع) في حالة نظام لا دوري.	
0.25		
0.25		
0.25	3) I(x)	

نه		عناصر الإجابة	معاوز العوضوع
المجموع	مجزاة		_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		التمرين الرابع (04 نقاط)	
		ا - در اسة حركة مركز عطالة الكرة في $(\overline{oz}, \overline{oz})$:	
		$\sum \widetilde{F} = m. \vec{a}$: بنطبیق القانون الثانی لنیوتن	
		$\vec{P} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{g} = \vec{a}$	
	0.25	$a_1 = -g = Cte$ بالاسقاط على المحور $cilon b$: حركة مستقيمة متغيرة بانتظام	
	0.25	,	
1.5		$a_{\kappa}=0$ بالاسقاط على المحور $\widetilde{\sigma}\hat{x}$: حركة مستقيمة منتظمة $a_{\kappa}=0$	
A.D		$a_z = -g$	
	0.25×2	$v_z = -gt + v_{0z} = -gt + v_0 \sin \alpha (1)$	
		$z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0\sin\alpha t + h_0$	
	A 25×2	$\begin{cases} a_x = 0 \\ v_x = v_0 \cos \alpha \end{cases} \tag{2}$	
	9.25^2	$x = v_0 \cos \alpha t$	
	ļ		
		: ع باس ہ –2	
		$t=rac{x}{v_0\coslpha}$ ايجاد معادلة المسار : من (2) لدينا	
		"	
01	0.5 0.25	$z = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + ty\alpha x + h_0$	
		$z_c = -rac{1}{2} rac{y}{v_0^2 \cos^2 lpha} x_c^2 + t g lpha. x_c + h_0$ نجد : من (1) نجد	
·	i	$z_c = -\frac{4.9}{64 \times 0.63} (4.5)^2 + 0.75 \times 4.5 + 2.1$	
	0.25	$= -2.46 + 3.37 + 2.1 \simeq 3m$	
	0.25	3 أيجاد زمن وصنول القذيفة:	
<u> </u>	0.25	$t = \frac{x_c}{v_0 \cos \alpha} + \frac{4.5}{8 \cos 37} = 0.81s$	
	0.25	$v_x = -gt + v_0 \sin \alpha = -9.8(0.81) + 8(\sin 37) = -3.13ms^{-1}$: $v_x = -3.13ms^{-1}$	
	0.35	$v_{rs} = v_{0} \cos lpha$ $= 8 \cos 37 = 6.39 m.s^{-4}$: v_{sc} برنامت	
1.5	0.25		
į	0.25	$v_e = \sqrt{v_{xe}^2 + v_{xe}^2} = 7.11 m.s^{-1}$: $v_e = \frac{v_{xe}^2 + v_{xe}^2}{v_{xe}^2 + v_{xe}^2} = \frac{v_{xe}^2 + v_{xe}^2 + v_{xe}^2}{v_{xe}^2 + v_{xe}^2} = \frac{v_{xe}^2 + v_{xe}^2 + v_{xe}^2}{v_{xe}^2 + v_{xe}^2}} = \frac{v_{xe}^2 + v_{xe}^2 + v_{xe}^2}{v$	
	0.25	$\sineta = rac{v_{i_c}}{v_{c}} : eta$ where	
	0.25	$\beta=26^{\circ}$ each	

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

امة المجموع	العلا	عناصر الإجابة	مجاور الموضوع
	0.5	التمرين الخامس (04 نقاط)	
01	0.5	1- 226 يمثل عدد النويات (العدد الكتلي)	
		88 يمثل عدد البروتونات (العدد الذري)	
		: المعادلة	
01	0.5	$^{22}_{RR}Ra \rightarrow {}_{2}X + {}_{2}He$	
	0.5	$Z = 86, A = 222$ ${}_{z}^{2}X = {}_{sc}^{22}Rn$	
0.5	0.25×2	$t_{1/2} = 4.2 \times 10^{10} s$ ومنه $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{3}$	
	0.25		
0.5		4-1) نصف العمر يمثل الزمن الضروري لتفكك نصف عدد الأنوية الإبتدائية M	
	0.25	$m = rac{M}{N_A}.N_c.e^{-M}$ ومنه $N = rac{m}{M}.N_A$: العلاقة	
		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	$m^{\pm}=m_{_0}-m=m_{_0}$ لما $t=5 au$ فإن $m\simeq 0$ إذن الكتلة المتفككة	
		m=f(t) البيان	
		$\frac{1}{m_0}$ m	
		$\frac{m_0}{2}$	
	0,5	$\frac{m_{\gamma}}{4}$	
		$t_{1/2}$; $2.t_{1/2}$	
		The second secon	
1			
=			

(مية	;	عناصر الإجابة	لعاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
- <u>- </u>		التمرين التجريبي (03 نقاط)	
	ĺ	1- أ- حساب التركيز المولى الحجمي	
1.5		$2H_{2}O_{2(a_{0})}=2H_{2}O_{(t)}+O_{2(a)}$	
		$n_{o_s} = \frac{V_s}{V_{or}} = \frac{10}{22.4} = 0.446 mol$	
	0.5	$C_{a_i} = \frac{n}{V} = \frac{0.446}{1} = 0.446 mol. I^{-1}$	
į		$C_{(\theta,\phi_i)} = 2C_{(\phi_i)} = O,893 mol I^{-1}$	
	0.5	ب- تسمي هذه العملية : بعملية النمديد	
	ļ	$C[V] = C_2 V_2 \cdot V_1$ استنتج الحجم ،	
	0.5		
		2- أ - كتابة معادلة الأكسدة الارجاعية:	
		$2 \times (MnO_{*}^{*} + 8H^{*} + 5e^{-} = Mn^{**} + 4H_{2}O)$	
	ļ	$5 \times (H_zO_z = O_z + 2H^+ + 2c^-)$	
0.5	0.5		:
	0.5	$2MnO_i^+ + 5H_iO_i^- + 6H^+ = 2Mn^{i+} + 5O_i^- + 8H_iO_i^-$	
hame a state of the state of th	<u> </u>	ب- استنتاج التركيز المولي الحجمي الابتدائي .	
	:	عند التكافؤ:	
		$5n_{(\mathbf{w},\mathbf{o}_{i})} = n_{(\mathbf{w},\mathbf{o}_{i})} \times 2$ $5C_{i}V_{\pi} = C.V_{i} \times 2$	
	0.5	· ·	
01	0.5	$C_{i} = \frac{5C_{2}V_{r}}{2V_{i}} = 95.10^{-3} mol.L^{-1}$	
e de la constante de la consta	0.5	التمديد : $V_{\mu} = \frac{C_{\mu}V}{V} = 0.86 mol. L^{-1}$ ومنه $C_{\mu} = C_{\mu}V_{\mu}$ التمديد :	
		ν	
	Ì		
ŀ			

نية ا	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
لمجمو	مجزاة		
		الموضوع الثاني	
		التمريت الأول: (03 نقاط)	
		$Al_{(s)} + 3Ag_{(aq)}^+ = Al_{(aq)}^{3+} + 3Ag_{(s)}^-$	
		1- تحديد قطبي العمود:	
.5	0.25	مسرى الألمنيوم هو القطب السالب (-) }	
i.		مسرى الفضمة هو القطب الموجب (+)]	
	0.25	$egin{align} Al ightarrow Al_{ag}^{3+} + 3e^- \ Ag_{gg}^{+} + e^- ightarrow Ag_{(S)} \ \end{pmatrix}$ لأن $Ag_{gg}^{+} + e^- ightarrow Ag_{(S)}$	
.7 5	0.25×2	2 - تمثيل الرسم: جهة حركة الالكثرونات (-) Al (+) Ag (+) Ag (+) Ag (-) (Ag (Ag')	
	9.25	تصف صود تكون جهة التيار من مسرى الفضة نحو مسرى الالمنبوم (خارج العمود)	
		و جهة الالكترونات عكسه.	
0. 5	0.25×2	$Al_{(s)}=Al_{sq}^{3+}+3e^{-}$ (I) $Ag_{(sq)}^{+}+3c^{-}=3Ag_{(s)}$ (II)	
		$\Delta t = 300 \mathrm{min}$ كمية الكهرباء التي ينتجها العمود خلال -4	
9. 5	0.25×2	$I=rac{q}{\Delta t}$ ومنه $q=I.\Delta t$ $q=40 imes 10^{-3} imes 300 imes 60=720 C$ کمیة الکهریاء	
		5- جدول التقدم: باعتبار النحول تام	
	<u> </u> -	$A l_{(s)} + 3A g_{(aq)}^{+} = A l_{(aq)}^{3+} + 3A g_{(s)}$	
6. 5	0.25	کمیة المادة بوحدة (mol) النقدم ح ج	
	-	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		i i i i i i i i i i	

	العلا	عناصر الإجابة	مجاور الموضوع
المجموع	مجز أذ		
***************************************		(Δt) أ \mathcal{X} غيين النقدم \mathcal{X} خلال المدة	
		ومنه $x=q=x$ حيث x النقدم و $x=q=x$ ومنه $x=q=x$	į
		~ 11	
	0.25	المتبادلة 720 720	
		$x = \frac{720}{3 \times 96500} = \frac{720}{289500} = 0.0025$	<u> </u>
		$=25\times10^{-4}mol$	
		ب) حساب النقصان في كثلة مسرى الألمنيوم.	
0.25		$\Delta m_{(A^{\dagger})} = m_1 - m_2$	
0.25	0.25	بعد قبل	
		$m=nM$ ومنه $n=\frac{m}{M}$	
		$\Delta m_{(A^{\dagger})} = n_a M - (n_a - x) M$	
		$=(n_o-n_o+x)M=xM$	
		$=25\times10^{-4}\times27 - 67.5\times10^{-8}g$!
		=67,5mg	
:		/1 (c. /h) with	
0.75		التمرين الثاني (3 نقاط)	
0.75	0.25	1- نتم الدراسة لحركة القمر الصناعي (Giove-A) في معلم جيو مركزي	
		الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق قانون نيوتن الثاني	
		هي : أن بكون المعلم الجيومركزي غالبليا. وحثى يتحقق ذلك يجب أن	
•	0.25×2	يكون دور حركة القمر الصناعي صغيرا جدا مقارنة مع دور حركة	
		الأرض حو الشمس ، (نعتبر المعلم غالبليا بتقريب جيد)	
		2-بتطبيق ق،ن، الثاني	
		$\sum \overrightarrow{Fext} = m\vec{a}$ وهنه $m\dot{g} = m\vec{a}$	
	0.25	ومنه $a=a_n=g$ حيث g الجانبية عند المدار	
0.75			
0473		بتطبيق قانون الجذب العام:	
		$F = \mathcal{M}_{(S)} \cdot g = G = \frac{M_{(T)} \mathcal{M}_{(S)}}{(R_T + h)^2}$	
1	0.25×2	$a_n = g = G \frac{M_{(T)}}{(R_n + h)^2} = 0.44 m.s^{-2}$	
		$(R_r + h)^2$	
		•	:

i ii	العة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
العجعو	مجزاة		
0. 5	0.25×2	$v = \sqrt{\frac{GM_{(2)}}{(R_r + h)}} = \sqrt{\frac{3,98 \times 10^{14}}{30 \times 10^6}}$ $v = 3,64 \times 10^3 m/s$	
9. 5	0.25×2	4 -ثعریف الدور : هو زمن دورة واحدة $T=2\pi\sqrt{rac{(R_{_T}+h)^3}{G.M_{_{(T)}}}}=5,16 imes10^4S$	
0.5	0.25×2	(نرض) (رض) الطاقة الإجمالية للجملة (قمر ، أرض) $E_T = E_C + E_{pp} = \frac{1}{2} m_s v^2 + m_s g h$ $E_{pp} = oj$ حيث سطح الأرض مرجعا للطاقة الكامنة $E_T = \frac{1}{2} (700) \times (3.64 \times 10^3)^2 + 700.0, 44 \times 23, 6 \times 10^6$ $= 46.36.10^8 + 72.68 \times 10^8 \simeq 119.10^8 J$	
0.5	0.25	التمرين الثانث: (04) نقاط) (1) البادلة في الوضع (1) -	
01	0.25 0.25	(\mathbf{q}) بالک \mathbf{u}_R بالک \mathbf{u}_C بالککار برد برد برد بالککار برد برد برد با بالککار برد برد برد برد برد برد برد برد برد بر	

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
البيرع	مجزاة		•
	-	إيجاد المعادلة التفاضلية:	
		$u_{AB} + u_{BD} = u_{AD}$	
		$\frac{q}{C} + R \frac{dq}{dt} = \overline{E}$ ومنه	
	0.5	$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R}$	
		in the state of th	
		وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولمي	
	0.25	جـــ- ایجاد کل من A و α	
	0.25	$q_{(t)} = A(1 - e^{-\alpha t})$	1
		$rac{dq_{(t)}}{dt} = A.lpha.e^{-lpha t}$ نعوض	:
0.75		$A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC}(A) - \frac{Ae^{-\alpha t}}{RC} = \frac{E}{R}$	
		ومنه	
		$e^{-\alpha t}(A\alpha - \frac{A}{RC}) = \frac{E}{R} - \frac{A}{RC}$!
		$e^{-\alpha t}=1$ ، $q=0$ ومنه $U_c=0$ فإن $U_c=0$	
	0.25	$A\alpha = \frac{E}{R}$ ومنه	! !
	0.25	$lpha=rac{1}{RC}$ اما $lpha=rac{1}{RC}$ ومنه $lpha=rac{E}{R}-rac{A}{RC}=0$ ومنه $lpha=rac{E}{R}$ ومنه و	
	0.22	1100	
		$q(t) = C.E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$	The state of the s
^ -	0.25	$U_o=5V$ (نظام دائم) عند نهاية الشحن	***************************************
0.5	0,,,,,	 المكثقة مشحونة ومنه التيار لا يمر. 	
	0,25	$U_{D} = E = 5V \bullet \ U_{B} = 0$	
		هـــ استنتاج سعة المكثفة:	
		$E=rac{1}{2}CU_{ m max}^2$ وهنه $C=rac{2.E}{U_{ m max}^2}$	
0.25	0.25	$C = \frac{10 \times 10^{-3}}{25} = 4 \times 10^{-4}$	
		$= 400 \times 10^{-6} F = 400 \mu F$	1
		2- البادلمة في الوضع (2) (دارة التغريغ):	
0.5	0.25×2	أ- تفرغ المكثفة في الناقل الأومى	
		ا سري الله الله الله الله الله الله الله الل	
			ļ

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الميموع	مجزاة		
0.5	0.25×2	$ au_{r} = R.C = 470 imes 400 imes 10^{-6}$ $ au_{r} = 0.188 imes 5$	
		$ au_2 = (R+R).C = 2RC$	
,		$T_2 = 2T_1$	
		التمرين الرابع: (03 نقاط)	
0.5	0.25	1 - كتابة المعادلة:	
0. 5		$\dots \qquad \qquad \frac{^{210}}{^{84}}Po \rightarrow \frac{^{296}}{^{86}}Pb + \frac{^{4}}{^{2}}He$	
	0.25	الجسيم الصادر (المنبعث) هو (م)	
B.2 5	0.25	N_o تعيين عدد الأنوية الإبتدائية N_o نواة $N_A = 2.87 \times 10^{10}$ نواة $N_A = 2.87 \times 10^{10}$	
		$-\ln\frac{N_v}{N}=f(t)$: رسم البيان -3	
	0.25	أ- الرسم: $-\ln \frac{N_e}{N}$ 0 0.19 0.40 0.59 0.79 0.99 1.2	
1.7 5		$0.8 \xrightarrow{-\ln(\frac{N_o}{N})} 1cm \rightarrow 0.2$ $1cm \rightarrow 40 jours$	
	0,25×2	0.2 0 160 240	
		$t_{rac{1}{2}}$ ب $-$ استتاج (λ) و	
	 	معادلة البيان:	
	0.25	$-\ln \frac{N}{N_o} = at$ (1) عبارة بيانية	-
01		$\frac{N}{N_o} - e^{N}$ لدينا	

العلامة		عناصر الإجابة .	معاور الموضوع
مجزاة المجموع			_
	0.25	$-\lnrac{N}{N_o}=+\lambda t$ - عبارة نظرية $\lambda-a- anlpha=rac{0.80-0}{160-0}$ بالمطابقة نجد	
	0.25	$\lambda = 5.10^{-8} j^{-1}$	
	0.25	$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0.693}{5 \times 10^{-3}} = 138.6 jours$	
		$rac{m_o}{100}$ جــ – الزمن اللازم لتصبح كتلة العينة	
		$N_{(t)}=N_o e^{-\lambda t}$ ومنه	
		$m_{(i)} = m_{i}^{(r-\lambda)}$	
0.5	0.25×2	$rac{arphi_o}{100}=arphi_o.e^{-\lambda t}$ ومنه $rac{1}{100}=e^{-\lambda t}$	
		$\ln \frac{1}{100} = -\lambda t$ ومنه $\ln 100 - \lambda t$	
		ومنه $t=rac{\ln 100}{\lambda}=rac{4.6}{5 imes 10^{-3}}=rac{4600}{5}$	
		$t \simeq 921,03 jours \simeq 2,51 ans$	
		التمرين الخامس: (04 نقاط)	
0.5	0.25×2	1- نعتبر المرجع الأرضي غاليلي لأن زمن الحركة الإهتزازية صغير	
		جدا أمام حركة دوران الأرض حول نفسها	
		2- بتطيبق ق.ن. الثاني:	
	0.5		
1.25			
		$\sum \overrightarrow{F_{ert}} = m ec{a}$ ومنه $ec{P} + ec{R} + ec{T} = m ec{a}$	
	0.25	$-kx=mrac{d^2x}{dt^2}$ بالاسقاط:	
		$ \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0 $	
	0.5	CAL 779	
		$x=x_{ ext{max}}\cos(w_o t + arphi)$ معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها	
	<u> </u>		

14	العلا	عفاصر الإجابة	مجاور الموضوع
امجمرع	مجزاة		
	0.25	$T_{o}=0,25 imes4-18$ الدور الذاتى $T_{o}=0,25 imes4-18$	111111111111111111111111111111111111111
	0.25	$w_{o}=rac{2\pi}{T_{o}}=2\pirac{Rad}{S}$: انبض الداتي	
		$v=rac{dx}{dt}=-w_{_{o}}x_{_{ m max}}\sin(w_{_{o}}t+artheta)$ سعة الاهتزاز	
1.50		$ v_{ m max} = w_{ m e} x_{ m max}$ π	
Carlo Addition		$x_{ ext{mex}} = rac{v_{ ext{max}}}{w_o} = rac{\overline{10}}{2\pi}$	
	0.5	$x_{ ext{max}}=rac{1}{20}=0.05m=5cm$ المعلالة: لما $t=0$ فإن $t=0$	
:	0.25	s $v = 0$ هو عليه: $v = oRad$:
	0.25	$x_{(t)} = 5 imes 10^{-2} \cos(2\pi t)(m).$	
0.75	0.25×2 0.25	$E=E_{c}+E_{pp}^{\prime}+E_{pe}$ $=rac{1}{2}mv^{2}+rac{1}{2}Kx^{2}$ $=rac{1}{2}mw_{o}^{2}x_{ ext{max}}^{2}\sin^{2}(w_{o}t+artheta)+rac{1}{2}Kx_{ ext{max}}^{2}\cos^{2}(w_{o}t+artheta)$ $E=rac{1}{2}Kx_{ ext{max}}^{2}=Cste$ $E=rac{1}{2}(20) imes25 imes10^{-4}$ $=25 imes10^{-3}j=25mJ$	

العلامة		حاور الموضوع عناصر الإجابة
المجموح	مجزاة	
		التعرين التجريبي: (03 نقاط)
3.75		1- كتابة معاملة التقاعل المنمذج للمعايرة.
		م . ن. (للإرجاع:
	0.25	$(MnO_{4_{(a)}}^{-} + 8H_{(a)}^{-} + 5e^{-} = Mn_{(a)}^{2+} + 4H_{2}O_{(b)})$ (1)
		م.ن. إللاًكسدة:
	0.25	$(SO_{2_{(m)}} + H_{2}O_{(l)} = SO_{4_{(m)}}^{2-} + 4H_{(m)}^{+} + 2e^{-})$ (2)
;		المعادلة الاجمالية هي:
	0.25	$2MnO_{i_{eq}}^{-} + 5SO_{i_{eq}}^{-} + 2H_{2}O_{(i)} = 2Mn_{(eq)}^{2+} + 5SO_{i_{eq}}^{2} + 4H_{(eq)}^{-}$
		2 - كيفية الكشف عن حدوث التكافؤ: بداية ظهور اللون البنفسجي
.25	0.25	المستقر في الوسط التفاعلي (المزيج)
).5	0.25	$C = rac{n_0(SO_2)_{(nq)}}{5} = rac{n_0(MnO_4^-)}{2}$ ومنه $\frac{n_0(SO_2)_{(nq)}}{5} = rac{n_0(MnO_4^-)}{2}$ ومنه $\frac{C_1V_y}{2} = rac{C\cdot V}{5}$ ومنه $\frac{C_1V_y}{2} = rac{C\cdot V}{5}$ ومنه $\frac{C}{2} = rac{5\times 2\times 10^{-4}}{2\times 50\times 10^{-8}}$ ومنه $\frac{C}{2} = rac{5\times 2\times 10^{-4}}{2\times 50\times 10^{-8}}$
.75	0.25	المتركين التركيز المولي الكتلي لغاز SO_i المتواجد في الهواء المدروس. $C=rac{t}{M}\Rightarrow \iota=C.M$
	0.25	
	0.25	$t = CM - 10^{-2} \times 64 = 0.64gl^{-1}$
	- 1	التركيز الكتلي .
		5- تحديد طبيعة الهواء المدروس:
1	:	(SO_2) کل 1 لنر من محلول SO_3 کل 1 لنر من محلول SO_3 کل 1 لنر من محلول
		التر من المحلول $SO_2 \stackrel{val_{2}}{\leftarrow} SO$ من الهواء ا

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان شهادة المبكالوريا مادة : طوم الفيزيانية شعبة : رياضيات وتقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
9. 75	,	من بمنوب $0.64g$ من المهواء $20m^{8}$ من المهواء (SO_{2})	
	0.3553	$1m^\circ$ من $m(g) \overset{ ext{\tiny prop}}{\leftarrow}$ من $m(g) \overset{ ext{\tiny prop}}{\leftarrow}$	
	0.25×2	$m(SO_2) = \frac{1 \times 0.64}{20} = 0.032g = 32 \times 10^3 \mu g$	
			ļ
	:	حسب شروط المنظمة العالمية للصحة:	Ì
	0.25	$250 \mu g.m^s$ (حسب شروط المنظمة) $= 150 \mu g.m^s$ (الموجودة) $32 imes 10^3 \mu g.m^s$:
		عالم المواء ملوث مروب المواء ملوث عالمواء ملوث المواء ملوث	:
		لموجودة) $32 imes 10^3 \mu g.m^3$	
!			
]]		
	i		
1	į		
	1		
			1
-			
Ī			
1			
į			
j			
			İ
1	-		}
j			}
į			-
1	ļ		