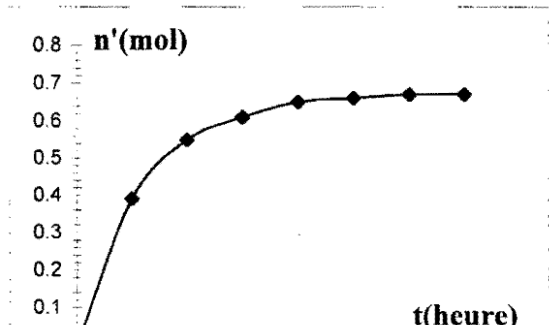
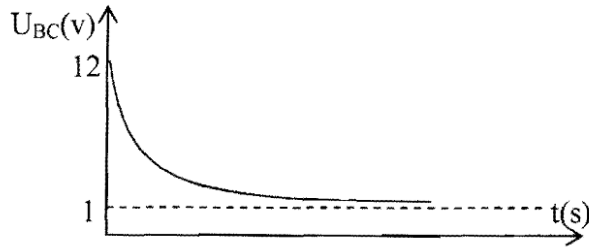
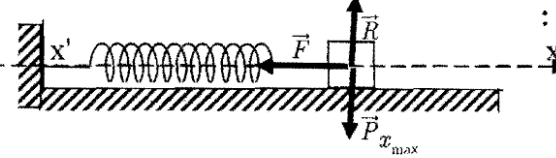


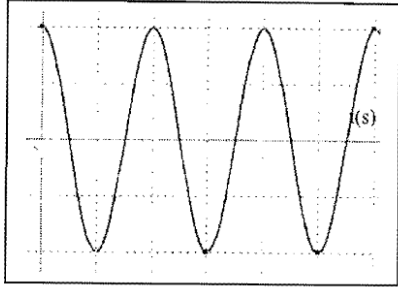
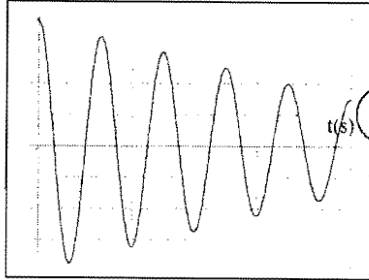
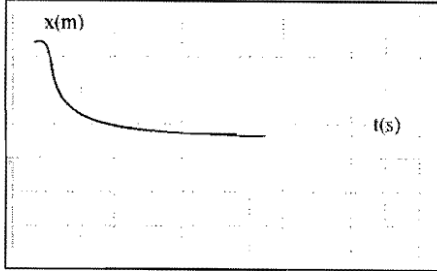
الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة					معايير الموضوع		
مجموع	مجزأة								
		الموضوع الأول							
		التمرين الأول (03 نقاط)							
		1- جدول التقدم:							
0.75	0.5	$CH_3COOH_{(l)} + C_2H_5OH_{(l)} = CH_3COOC_2H_5_{(l)} + H_2O_{(l)}$							
		ح 1	n_o	n_o	0	0			
		ح 10	$n_o - x$	$n_o - x$	X	X			
		ح ن	$n_o - x_f$	$n_o - x_f$	x_f	x_f			
	0.25	استنتاج x_{\max} : $x_{\max} = n_o = 1mol$ ومنه $n_o - x_{\max} = 0$							
0.25	0.25	2- العلاقة التي تعطي 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
01							رسم البيان : $n' = f(t)$		
	0.5								

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.5	<p>4- حساب قيمة سرعة التفاعل عند $t = 3h$</p> <p>ممثلة بميل المماس عند $t = 3h$</p> $V_3 = \frac{\Delta n'}{\Delta t} = \frac{(3,5 - 5,9) \cdot 0,1}{6 - 2,5} = \frac{0,16}{3,5} = 0,046 \text{ mol.h}^{-1}$ <p>. تتناقص مع الزمن</p> <p>التعليل : بما أن الجملة تؤول إلى حالة التوازن فإن السرعة تتناقص إلى أن تنعدم</p> <p>5حساب النسبة النهائية للتقدم . من البيان $x_f \approx 0,67 \text{ mol}$</p> $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,67}{1} = 67\%$ <p>الاستنتاج : التحول غير تام</p>	
0.5	0.5	<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>1- إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار:</p> $E = Ri + L \frac{di}{dt} + ri$ <p>بوضع $R' = R + r$</p> $E = L \frac{di}{dt} + R'i$ $\frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R'}{L}i \quad \dots\dots(1)$	
0.5	0.25	<p>2- في النظام الدائم تسلك الوشيعية سلوك ناقل أومي عادي لأن $\frac{di}{dt} = 0$</p> <p>- إيجاد عبارة شدة التيار عندئذ $E = (R + r)I_o \Rightarrow I_o = E / R + r$</p>	
0.5	0.25	<p>3- $i = A(1 - e^{-t/\tau})$</p> <p>إيجاد العبارة الحرفية لكل من A و τ .</p> $\frac{di}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-t/\tau}$ <p>بالتعويض في العلاقة</p> $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{R+r}{L} (A - A e^{-t/\tau}) = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{A(R+r)}{L} + \frac{A(R+r)}{L} e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$ $e^{-t/\tau} \left(\frac{A}{\tau} + \frac{(R+r)A}{L} \right) + \frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L}$ <p>إما $\frac{A}{\tau} = \frac{(R+r)A}{L} \Rightarrow \tau = \frac{L}{R+r}$</p> <p>أو $\frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow A = \frac{E}{R+r}$</p>	
01	0.5		
	0.5		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.5	<p>ب- استنتاج عبارة التوتر U_{BC} بين طرفي الوشاعة</p> $U_{BC} = L \frac{di}{dt} + ri = \cancel{L} \frac{E}{R+r} \cdot \cancel{R+r} e^{-t/\tau} + \frac{r}{R+r} \cdot E(1 - e^{-t/\tau})$ $\dots\dots\dots = Ee^{-t/\tau} + \frac{r}{R+r} \cdot E(1 - e^{-t/\tau})$ <p>أ-4 حساب قيمة التوتر U_{BC} في النظام الدائم</p> $U_L = ri = \frac{r}{R+r} E \quad i = I_0 = \frac{E}{R+r}$ $\dots\dots\dots \frac{r \cdot E}{R+r} = 1V$	
0.5	0.25	<p>ب- رسم كيفي لبيان تغيرات التوتر الكهربائي بين طرفي الوشاعة.</p> 	
0.25	0.25	<p>التمرين الثالث (03 نقاط)</p> <p>(أ) إعطاء وتمثيل القوى :</p> 	
0.5	0.25	<p>(ب) المعادلة التفاضلية للحركة : $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}$</p> $-F = m \cdot a$ <p>بالإسقاط على محور الحركة :</p> $-kx = m \frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0$	
0.75	0.25	<p>(ج) المعادلة الزمنية للحركة:</p> <p>حل المعادلة التفاضلية السابقة حل جيبي من الشكل : $x = x_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$</p> $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = 10 \text{ Rad/s}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{10} = \frac{\pi}{5} \text{ s}$ <p>تعيين φ من الشروط الابتدائية:</p> <p>عند $\varphi = 0 \Leftrightarrow \cos \varphi = 1 \Leftrightarrow x = x_{\max} \quad t = 0$</p> <p>المعادلة الزمنية للحركة هي $x = 2 \cdot 10^{-2} \cos(10t)$</p>	

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

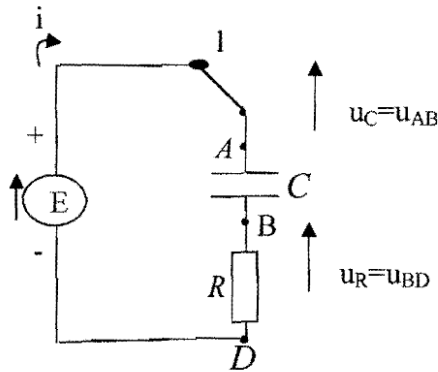
مجاورة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
0.25 0.25 0.25	<p>2/ إذا كانت المعادلة التفاضلية من الشكل : $\frac{d^2x}{dt^2} + \alpha \frac{dx}{dt} + \lambda x = 0$ ناقش حسب قيم شدة الاحتكاك :</p> <p>(1) إذا كانت الإحتكاكات مهمة تكون حركة (s) اهتزازية جيبية غير متخامدة</p> <p>(2) إذا كانت الإحتكاكات ضعيفة تكون حركة (s) اهتزازية جيبية متخامدة.</p> <p>(3) إذا كانت الإحتكاكات معتبرة تكون (s) في حالة نظام لا دوري.</p>	
0.25	<p>1</p> 	
0.25	<p>2</p> 	
0.25	<p>3</p> 	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.5		التمرين الرابع (04 نقاط)	
		1- دراسة حركة مركز عطالة الكرة في (\vec{ox}, \vec{oz}) : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$ $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$ أو $m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{g} = \vec{a}$	
	0.25 0.25	بالاسقاط على المحور \vec{oz} : حركة مستقيمة متغيرة بانتظام $a_z = -g = Cte$ بالاسقاط على المحور \vec{ox} : حركة مستقيمة منتظمة $a_x = 0$	
	0.25×2 0.25×2	$\begin{cases} a_z = -g \\ v_z = -gt + v_{0z} = -gt + v_0 \sin \alpha \quad (1) \\ z = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha t + h_0 \end{cases}$ $\begin{cases} a_x = 0 \\ v_x = v_0 \cos \alpha \quad (2) \\ x = v_0 \cos \alpha t \end{cases}$	
01		2- حساب z_c : ايجاد معادلة المسار : من (2) لدينا $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$ $z = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + tg \alpha x + h_0$ $z_c = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2 \alpha} x_c^2 + tg \alpha x_c + h_0$ من (1) نجد : $z_c = -\frac{4.9}{64 \times 0.63} (4.5)^2 + 0.75 \times 4.5 + 2.1$ $= -2.46 + 3.37 + 2.1 \simeq 3m$	
	0.5 0.25		
	0.25	3- ايجاد زمن وصول القذيفة : $t = \frac{x_c}{v_0 \cos \alpha} = \frac{4.5}{8 \cos 37} = 0.81s$	
	0.25	حساب $v_{x_c} = -gt + v_0 \sin \alpha = -9.8(0.81) + 8(\sin 37) = -3.13ms^{-1} : v_{x_c}$ حساب $v_{x_c} = v_0 \cos \alpha$ $= 8 \cos 37 = 6.39ms^{-1} : v_{x_c}$	
1.5	0.25	حساب $v_c = \sqrt{v_{x_c}^2 + v_{z_c}^2} = 7.11ms^{-1} : v_c$	
	0.25	حساب $\sin \beta = \frac{v_{x_c}}{v_c} : \beta$	
	0.25	ومنه $\beta = 26^\circ$	
	0.25		

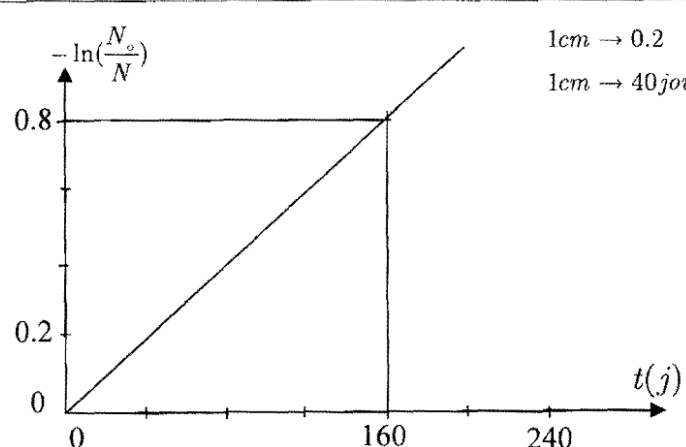
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع														
المجموع	مجزأة																
01	0.5 0.5	التمرين الخامس (04 نقاط) 1- 226 يمثل عدد النويات (العدد الكتلي) 88 يمثل عدد البروتونات (العدد الذري) 2- المعادلة :															
01	0.5	${}_{88}^{226}\text{Ra} \rightarrow {}_Z^AX + {}_2^4\text{He}$ $Z = 86, A = 222$ ${}_Z^AX = {}_{86}^{222}\text{Rn}$															
0.5	0.25×2	3- $t_{1/2} = 4.2 \times 10^{10} \text{ s}$ ومنه $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$															
0.5	0.25	4- أ) نصف العمر يمثل الزمن الضروري لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية															
0.5	0.25	العلاقة : $N = \frac{m}{M} \cdot N_A$ ومنه $m = \frac{M}{N_A} \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda t}$															
01	0.25	ب) الجدول															
	0.25	<table><tr><th>t</th><th>0</th><th>$t_{1/2}$</th><th>$2t_{1/2}$</th><th>$3t_{1/2}$</th><th>$4t_{1/2}$</th><th>$5t_{1/2}$</th></tr><tr><th>m</th><td>m_0</td><td>$\frac{m_0}{2}$</td><td>$\frac{m_0}{4}$</td><td>$\frac{m_0}{8}$</td><td>$\frac{m_0}{16}$</td><td>$\frac{m_0}{32}$</td></tr></table>	t	0	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$	m	m_0	$\frac{m_0}{2}$	$\frac{m_0}{4}$	$\frac{m_0}{8}$	$\frac{m_0}{16}$	$\frac{m_0}{32}$	
t	0	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$											
m	m_0	$\frac{m_0}{2}$	$\frac{m_0}{4}$	$\frac{m_0}{8}$	$\frac{m_0}{16}$	$\frac{m_0}{32}$											
	0.25	لما $t = 5\tau$ فإن $m \simeq 0$ إذن الكتلة المتفككة $m' = m_0 - m = m_0$															
	0.5	البيان $m = f(t)$															

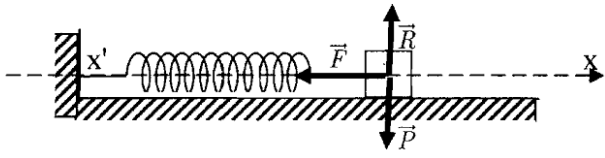
العلامة		عناصر الإجابة	تطور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.5		التمرين التجريبي (03 نقاط)	
		1- أ- حساب التركيز المولي الحجمي $2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$ $n_{O_2} = \frac{V_g}{V_{\text{نم}}} = \frac{10}{22.4} = 0.446 \text{ mol}$	
	0.5	$C_{O_2} = \frac{n}{V} = \frac{0.446}{1} = 0.446 \text{ mol.l}^{-1}$	
	0.5	$C_{(H_2O_2)} = 2C_{(O_2)} = 0.893 \text{ mol.l}^{-1}$	
	0.5	ب- نسمي هذه العملية : بعملية التمديد.....	
	0.5	. استنتاج الحجم $C_1V_1 = C_2V_2 : V_1$ $0.893.V_1 = 0.1.10 \Rightarrow V_1 = 11 \text{ mL}$	
0.5		2- أ -كتابة معادلة الأكسدة الأرجاعية:	
		$2 \times (MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O)$	
		$5 \times (H_2O_2 = O_2 + 2H^+ + 2e^-)$	
	0.5	----- $2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 5O_2 + 8H_2O$	
		ب- استنتاج التركيز المولي الحجمي الابتدائي . عند التكافؤ:	
	0.5	$5n_{(MnO_4^-)} = n_{(H_2O_2)} \times 2$ $5C_2V_E = C_1V_1 \times 2$	
01	0.5	$C_1 = \frac{5C_2V_E}{2V_1} = 95.10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$	
	0.5	التمديد : $C_1V_1 = C_2V_2$ ومنه $C_2 = \frac{C_1V_1}{V_2} = 0.86 \text{ mol.l}^{-1}$ لا تتوافق	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
0.25	0.25	<p>أ) تعيين التقدم x خلال المدة (Δt) :</p> $x = \frac{q}{z \cdot F} \text{ ومنه } q = z \cdot x \cdot F \text{ حيث } x \text{ التقدم و } z \text{ عدد الالكترونات المتبادلة}$ $x = \frac{720}{3 \times 96500} = \frac{720}{289500} = 0,0025$ $= 25 \times 10^{-4} \text{ mol}$ <p>ب) حساب النقصان في كتلة مسرى الألمنيوم.</p> $\Delta m_{(Al)} = m_1 - m_2$ <p style="text-align: center;">بعد قبل</p> <p>لكن $n = \frac{m}{M}$ ومنه $m = nM$</p> $\Delta m_{(Al)} = n_o M - (n_o - x)M$ $= (n_o - n_o + x)M = xM$ $= 25 \times 10^{-4} \times 27 = 67,5 \times 10^{-3} \text{ g}$ $= 67,5 \text{ mg}$	
0.75	0.25	<p>التمرين الثاني (3 نقاط)</p> <p>1- تتم الدراسة لحركة القمر الصناعي (Giove-A) في معلم جيو مركزي....</p> <p>الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق قانون نيوتن الثاني هي : أن يكون المعلم الجيومركزي <u>غاليليا</u>. وحتى يتحقق ذلك يجب أن يكون دور حركة القمر الصناعي صغيرا جدا مقارنة مع دور حركة الأرض حو الشمس ، (نعتبر المعلم غاليليا بتقريب جيد)</p>	
0.75	0.25	<p>2- بتطبيق ق ، ن ، الثاني</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \text{ ومنه } m\vec{g} = m\vec{a}$ <p>ومنه $a = a_n = g$ حيث g الجاذبية عند المدار</p> <p>بتطبيق قانون الجذب العام:</p> $F = \mathcal{M}_{(s)} \cdot g = G = \frac{M_{(r)} \mathcal{M}_{(s)}}{(R_r + h)^2}$ $a_n = g = G \frac{M_{(r)}}{(R_r + h)^2} = 0,44 \text{ m.s}^{-2}$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.5	0.25×2	<p>3- حساب سرعة القمر على مداره :</p> $v = \sqrt{\frac{GM_{(T)}}{(R_T + h)}} = \sqrt{\frac{3,98 \times 10^{14}}{30 \times 10^6}}$ $v = 3,64 \times 10^3 m/s$	
0.5	0.25×2	<p>4- تعريف الدور : هو زمن دورة واحدة</p> $T = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G.M_{(T)}}} = 5,16 \times 10^4 S$ $= 14,33h$	
0.5	0.25×2	<p>5- حساب الطاقة الإجمالية للجملة (قمر ، أرض)</p> $E_T = E_C + E_{pp} = \frac{1}{2} m_s v^2 + m_s gh$ <p>حيث سطح الأرض مرجعا للطاقة الكامنة $E_{pp} = oj$</p> $E_T = \frac{1}{2} (700) \times (3,64 \times 10^3)^2 + 700.0,44 \times 23,6 \times 10^6$ $= 46,36.10^8 + 72,68 \times 10^8 \simeq 119.10^8 J$	
0.5	0.25	<p>التمرين الثالث: (04 نقاط)</p> <p>البادلة في الوضع (1)</p> <p>أ-</p> 	
01	0.25	<p>ب- التعبير عن u_R و u_C بلالة (q)</p> $u_C = \frac{q_t}{C}$ $u_{(R)} = R i = R \cdot \frac{dq(t)}{dt}$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.75	0.5	إيجاد المعادلة التفاضلية:	
		$u_{AB} + u_{BD} = u_{AD}$ $\frac{q}{C} + R \frac{dq}{dt} = E \quad \text{ومنه}$ $\dots\dots\dots \frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = \frac{E}{R}$	
	0.25	وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى	
		ج- إيجاد كل من A و α	
	0.25	$q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$ $\frac{dq(t)}{dt} = A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t}$	نعوض
		$A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC} (A) - \frac{A e^{-\alpha t}}{RC} = \frac{E}{R}$	
	0.25	ومنه	
		$e^{-\alpha t} (A \alpha - \frac{A}{RC}) = \frac{E}{R} - \frac{A}{RC}$	
	0.25	لما $t = 0$ فإن $U_C = 0$ ومنه $q = 0$ ، $e^{-\alpha t} = 1$	
		ومنه $A \alpha = \frac{E}{R}$	
0.5	0.25	لما $t = \infty$ فإن $e^{-\alpha t} = 0$ ومنه $\frac{E}{R} - \frac{A}{RC} = 0$ ومنه $A = CE$ و $\alpha = \frac{1}{RC}$	
		$q(t) = C \cdot E (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$	
	0.25	د- عند نهاية الشحن (نظام دائم) $U_C = 5V$	
		- المكثفة مشحونة ومنه التيار لا يمر.	
	0.25	$\dots\dots\dots U_C = E = 5V \quad , \quad U_R = 0$	
		ه- استنتاج سعة المكثفة:	
0.25	0.25	$E = \frac{1}{2} C U_{\max}^2 \quad \text{ومنه} \quad C = \frac{2 \cdot E}{U_{\max}^2}$	
		$\dots\dots\dots C = \frac{10 \times 10^{-3}}{25} = 4 \times 10^{-4}$ $= 400 \times 10^{-6} F = 400 \mu F$	
0.5	0.25 × 2	2- البادلة في الوضع (2) (دائرة التفريغ):	
		أ- تفرغ المكثفة في الناقل الأومي.....	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع								
المجموع	مجزأة										
0.5	0.25×2	<p>ب- المقارنة:</p> $\tau_1 = R.C = 470 \times 400 \times 10^{-6}$ $= 0,188 \text{ S}$ $\tau_2 = (R + R).C = 2RC$ $\dots\dots\dots \tau_2 = 2\tau_1$ <p>ثابت الزمن لدائرة التفريغ ضعف ثابت الزمن لدائرة الشحن</p>									
0.5	0.25	<p><u>التمرين الرابع: (03 نقاط)</u></p> <p>1- كتابة المعادلة:</p> $\dots\dots\dots {}^{210}_{84}\text{Po} \rightarrow {}^{206}_{88}\text{Pb} + {}^4_2\text{He}$									
	0.25	<p>الجسيم الصادر (المنبعث) هو (α)</p>									
0.25	0.25	<p>2- تعيين عدد الأنوية الابتدائية (N_0)</p> <p>نواة $N_0 = \frac{m_0}{M} \times N_A = 2,87 \times 10^{16}$</p>									
	0.25	<p>3- رسم البيان : $-\ln \frac{N_0}{N} = f(t)$</p> <p>أ- الرسم :</p> <table border="1"> <tr> <td>$-\ln \frac{N_0}{N}$</td> <td>0</td> <td>0.19</td> <td>0.40</td> <td>0.59</td> <td>0.79</td> <td>0.99</td> <td>1.2</td> </tr> </table>	$-\ln \frac{N_0}{N}$	0	0.19	0.40	0.59	0.79	0.99	1.2	
$-\ln \frac{N_0}{N}$	0	0.19	0.40	0.59	0.79	0.99	1.2				
0.75	0.25×2	 <p>1cm → 0.2 1cm → 40 jours</p>									
	0.25	<p>ب- إستنتاج (λ) و $t_{\frac{1}{2}}$</p> <p>معادلة البيان:</p> <p>عبرة بيانية (1) $-\ln \frac{N_0}{N} = at$</p> <p>لدينا $\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t}$</p>									

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزأة	المجموع		
0.25	0.5	<p>عبارة نظرية (2) $-\ln \frac{N}{N_0} = +\lambda t$</p> <p>بالمطابقة نجد : $\lambda = a = \tan \alpha = \frac{0.80 - 0}{160 - 0}$</p> <p>..... $\lambda = 5,10^{-3} j^{-1}$</p> <p>..... $t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0,693}{5 \times 10^{-3}} = 138.6 \text{ jours}$</p> <p>جـ- الزمن اللازم لتصبح كتلة العينة $\frac{m_0}{100}$</p> <p>ومنه $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$</p> <p>ومنه $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$</p> <p>ومنه $\frac{1}{100} = e^{-\lambda t}$ ومنه $\ln \frac{1}{100} = -\lambda t$ ومنه $\ln 100 = \lambda t$</p> <p>ومنه $t = \frac{\ln 100}{\lambda} = \frac{4,6}{5 \times 10^{-3}} = \frac{4600}{5}$</p> <p>ومنه $t \simeq 921,03 \text{ jours} \simeq 2,51 \text{ ans}$</p>	
0.25×2	0.5	<p>التمرين الخامس : (04 نقاط)</p> <p>1- نعتبر المرجع الأرضي غاليلي لأن زمن الحركة الإهتزازية صغير جدا أمام حركة دوران الأرض حول نفسها</p> <p>2- بتطبيق ق.ن. الثاني:</p>	
0.5	1.25	 <p>..... $\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m\vec{a}$ ومنه $\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m\vec{a}$</p> <p>بالاسقاط: $-kx = m \frac{d^2 x}{dt^2}$</p> <p>..... $\Rightarrow \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0$</p> <p>معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها $x = x_{\max} \cos(w_0 t + \varphi)$</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.50	0.25	3- من البيان:	
	0.25	الدور الذاتي $T_o = 0,25 \times 4 = 1s$	
	0.25	النبض الداتي : $w_o = \frac{2\pi}{T_o} = 2\pi \frac{Rad}{s}$	
		سعة الاهتزاز $v = \frac{dx}{dt} = -w_o x_{\max} \sin(w_o t + \vartheta)$	
		ومنه $ v_{\max} = w_o x_{\max}$	
		$x_{\max} = \frac{v_{\max}}{w_o} = \frac{\frac{\pi}{2\pi}}{2\pi}$	
0.75	0.5	$x_{\max} = \frac{1}{20} = 0,05m = 5cm$	
	0.25	المعادلة: لما $t = 0$ فإن $x = x_{\max}$	
	0.25	وعليه $\vartheta = 0Rad$	
	0.25	$x_{(t)} = 5 \times 10^{-2} \cos(2\pi t) \dots (m)$	
		4- إثبات أن طاقة الجملة محفوظة	
0.75		$E = E_C + E_{PP} + E_{Pe}$	
		$= \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}Kx^2$	
		$= \frac{1}{2}mw_o^2 x_{\max}^2 \sin^2(w_o t + \vartheta) + \frac{1}{2}Kx_{\max}^2 \cos^2(w_o t + \vartheta)$	
	0.25×2	$E = \frac{1}{2}Kx_{\max}^2 = Cste$	
0.75	0.25	$= \frac{1}{2}(20) \times 25 \times 10^{-4}$	
		$= 25 \times 10^{-3} j = 25mJ$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		التمرين التجريبي : (03 نقاط)	
0.75		1- كتابة معادلة التفاعل المنمذج للمعايرة. م . ن . إل للإرجاع:	
	0.25	$(MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O_{(l)}) \dots\dots\dots(1)$	
		م . ن . إل للأكسدة:	
	0.25	$(SO_{2(aq)} + H_2O_{(l)} = SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-) \dots\dots\dots(2)$	
		المعادلة الاجمالية هي :	
	0.25	$2MnO_4^- + 5SO_{2(aq)} + 2H_2O_{(l)} = 2Mn^{2+}_{(aq)} + 5SO_4^{2-} + 4H^+_{(aq)}$	
0.25	0.25	2 - كيفية الكشف عن حدوث التكافؤ: بداية ظهور اللون البنفسجي المستقر في الوسط التفاعلي (المزيج)	
		3- عند التكافؤ يختفي المتفاعلات معا (شروط ستوكيومترية)	
	0.25	ومنه $\frac{n_0(SO_2)_{(aq)}}{5} = \frac{n_0(MnO_4^-)}{2}$	
		ومنه $\frac{C_1.V_E}{2} = \frac{C.V}{5}$	
0.5	0.25	تركيز المحلول } $C = \frac{5C_1.V_E}{2V} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$ المعايير } $= 10^{-2} mol.l^{-1}$	
0.75	0.25	4- تعيين التركيز المولي الكتلي لغاز SO_2 المتواجد في الهواء المدروس. $\dots\dots\dots C = \frac{t}{M} \Rightarrow t = C.M$	
	0.25	$\dots\dots\dots M_{(SO_2)} = 32 + 32 = 64 g.mol^{-1}$	
	0.25	$\dots\dots\dots t = C.M = 10^{-2} \times 64 = 0,64 g.l^{-1}$ التركيز الكتلي	
		5- تحديد طبيعة الهواء المدروس:	
		كل 1 لتر من محلول SO_2 يحتوي $0,64 (g)$ من (SO_2)	
		1 لتر من المحلول SO_2 يحتوي $20 m^3$ من الهواء	

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
0.75	0.25×2 0.25	<p> $\left. \begin{array}{l} \text{تحتوي } (SO_2) \text{ من } 0.64g \text{ من الهواء } 20m^3 \text{ إذن} \\ \text{يحتوي } SO_2 \text{ من } m(g) \text{ من الهواء } 1m^3 \end{array} \right\}$ $m(SO_2) = \frac{1 \times 0.64}{20} = 0,032g = 32 \times 10^3 \mu g$ <p>حسب شروط المنظمة العالمية للصحة:</p> $\left\{ \begin{array}{l} 250 \mu g.m^3 \text{ (حسب شروط المنظمة)} \\ 32 \times 10^3 \mu g.m^3 \text{ (الموجودة)} \end{array} \right\} \leftarrow \text{الهواء ملوث}$ </p>	