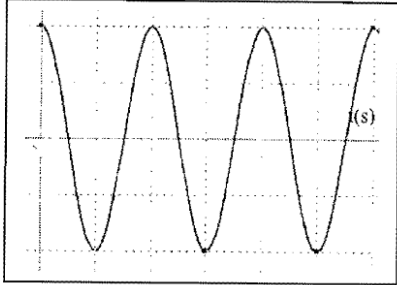
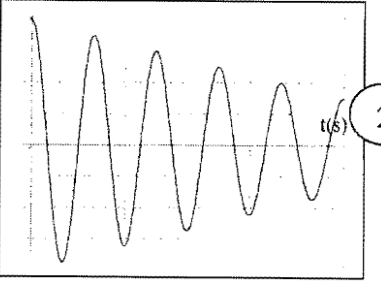
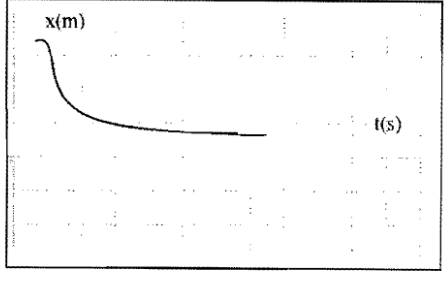


## الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع																								
مجموع	جزء																									
	<b>الموضوع الأول</b> <u>التمرين الأول (03 نقاط)</u> 1- جدول التقطم: $CH_3COOH_{(l)} + C_2H_5OH_{(l)} = CH_3COOC_2H_5_{(l)} + H_2O_{(l)}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ح</td> <td><math>n_o</math></td> <td><math>n_o</math></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td><math>n_o - x</math></td> <td><math>n_o - x</math></td> <td><math>X</math></td> <td><math>X</math></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td><math>n_o - x_f</math></td> <td><math>n_o - x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </table> <p>.<math>x_{\max} = n_o = 1 \text{ mol}</math> ومنه <math>n_o - x_{\max} = 0</math> : <math>x_{\max}</math> استنتاج</p> <p>2- العلاقة التي تعطي كمية مادة الاستر المتشكل .....<math>n' = 1 - n</math></p> <p>3- اكمال الجدول:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>n'(mol)</math></td> <td>0</td> <td>0.39</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.66</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> </table> <p>رسم البيان :</p> $n' = f(t)$ <p>The graph shows the concentration <math>n'</math> (mol) on the y-axis (0 to 0.8) versus time <math>t</math> (heure) on the x-axis (0 to 8). The curve passes through points approximately at (0,0), (1, 0.4), (2, 0.55), (3, 0.6), (4, 0.63), (5, 0.65), (6, 0.66), and (7, 0.67).</p>	ح	$n_o$	$n_o$	0	0	ح	$n_o - x$	$n_o - x$	$X$	$X$	ح	$n_o - x_f$	$n_o - x_f$	$x_f$	$x_f$	$n'(mol)$	0	0.39	0.55	0.61	0.65	0.66	0.67	0.67	
ح	$n_o$	$n_o$	0	0																						
ح	$n_o - x$	$n_o - x$	$X$	$X$																						
ح	$n_o - x_f$	$n_o - x_f$	$x_f$	$x_f$																						
$n'(mol)$	0	0.39	0.55	0.61	0.65	0.66	0.67	0.67																		
0.75	0.5																									
0.25	0.25																									
0.5	0.5																									
01	0.5																									

المحلor الموضوع	عناصر الإجابة	العلامة المجموأة
		مجازة
	<p>4- حساب قيمة سرعة التفاعل عند <math>t = 3h</math>      مماثلة بميل المماس عند <math>t = 3h</math></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>تنافق مع الزمن .      التعليل : بما أن الجملة تؤول إلى حالة التوازن فإن السرعة تنافق إلى أن تتعدم حساب النسبة النهائية للتقدم . من البيان ..... <math>x_f \approx 0,67 \text{ mol}</math></p> $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,67}{1} = 67\%$ <p>الاستنتاج : التحول غير تام</p>	0.5
	<p><b>التمرين الثاني: (3 نقاط)</b></p> <p>1- إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار:</p> $E = R i + L \frac{di}{dt} + ri$ $E = L \frac{di}{dt} + R'i$ $\frac{E}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R'}{L} i \quad \dots \dots \dots (1)$	0.5
	<p>2- في النظام الدائم تسلك الوسیعة سلوك ناقل أومي عادي لأن <math>\frac{di}{dt} = 0</math></p> <p>- إيجاد عبارة شدة التيار عند <math>E = (R + r)I_o \Rightarrow I_o = E / R + r</math></p> $i = A(1 - e^{-t/\tau}) \quad -3$ <p>إيجاد العبارة الحرافية لكل من A و <math>\tau</math> .</p> <p>بالتعويض في العلاقة</p> $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{R+r}{L} (A - A e^{-t/\tau}) = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{A(R+r)}{L} + \frac{A(R+r)}{L} e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$ $e^{-t/\tau} \left( \frac{A}{\tau} - \frac{(R+r)A}{L} \right) + \frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L}$ $\frac{A}{\tau} = \frac{(R+r)A}{L} \Rightarrow \tau = \frac{L}{R+r} \quad \text{إما}$ $\frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow A = \frac{E}{R+r} \quad \text{أو}$	0.5 0.25 0.25
01		0.5 0.5

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

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

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

العلامة المجموع	محصلة	عناصر الإجابة	محلول الموضوع														
01	0.5 0.5	<p><b>التمرين الخامس (04 نقاط)</b></p> <p>226 يمثل عدد النويات (العدد الكثلي) -1</p> <p>88 يمثل عدد البروتونات (العدد الذري)</p> <p>-2 المعادلة :</p>															
01	0.5	$^{226}_{88}Ra \rightarrow {}_Z^A X + {}_2^1 He$ $Z = 86, A = 222$ ${}_Z^A X = {}_{80}^{222}Rn$ $t_{1/2} = 4.2 \times 10^{10} s \text{ ومنه } t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} -3$															
0.5	0.25×2 0.25	<p>أ) نصف العمر يمثل الزمن الضروري لتتكك نصف عدد الأنوبي الإبتدائية</p> <p>العلاقة : <math>m = \frac{M}{N_A} \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda t}</math> ومنه <math>N = \frac{m}{M} \cdot N_A</math></p> <p>ب) الجدول</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>t</math></th> <th>0</th> <th><math>t_{1/2}</math></th> <th><math>2t_{1/2}</math></th> <th><math>3t_{1/2}</math></th> <th><math>4t_{1/2}</math></th> <th><math>5t_{1/2}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th><math>m</math></th> <td><math>m_0</math></td> <td><math>\frac{m_0}{2}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{4}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{8}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{16}</math></td> <td><math>\frac{m_0}{32}</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>لما <math>t = 5t_{1/2}</math> فإن <math>m = m_0 - m_0 = m_0</math> إذن الكتلة المتفككة <math>m \approx 0</math></p> <p>البيان <math>m = f(t)</math></p>	$t$	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	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$											
$m$	$m_0$	$\frac{m_0}{2}$	$\frac{m_0}{4}$	$\frac{m_0}{8}$	$\frac{m_0}{16}$	$\frac{m_0}{32}$											
01	0.25 0.25																

العلامة	عنصر الإجابة	نحو الموضوع
المجموع	مجازة	
	<u>التمرين التحسيسي (03 نقاط)</u>	
1.5	<p>أ - حساب التركيز المولى الحجمي</p> $2H_2O_{2(aq)} = 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$ $n_{O_2} = \frac{V_g}{V_m} = \frac{10}{22.4} = 0.446\text{mol}$ $C_{O_2} = \frac{n}{V} = \frac{0.446}{1} = 0.446\text{mol.l}^{-1}$ $\dots\dots\dots C_{(H_2O_2)} = 2C_{(O_2)} = 0.893\text{mol.l}^{-1}$	
0.5	<p>ب - نسمى هذه العملية : بعملية التمدد .</p> <p>استنتاج الحجم .</p> $C_1V_1 = C_2V_2 : V_1$ $\dots\dots\dots 0.893 \cdot V_1 = 0.1 \cdot 0.1 \Rightarrow V_1 = 11\text{mL}$	
0.5	<p>أ - كتابة معادلة الأكسدة الأراجاعية:</p> $2 \times (MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O)$ $5 \times (H_2O_2 = O_2 + 2H^+ + 2e^-)$ <p>-----</p> $\dots\dots\dots 2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 5O_2 + 8H_2O$	
0.5	<p>ب - استنتاج التركيز المولى الحجمي الابتدائي .</p> <p>عند التكافؤ :</p> $5n_{(MnO_4^-)} = n_{(H_2O_2)} \times 2$ $5C_2V_E = C_1V_1 \times 2$ $\dots\dots\dots C_1 = \frac{5C_2V_E}{2V_1} = 95.10^{-3}\text{mol.L}^{-1}$	
0.1	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>التمدد <math>C_o = \frac{C_1V_1}{V_o}</math> ومنه <math>C_1V_1 = C_oV_o</math> لا تتوافق</p>	

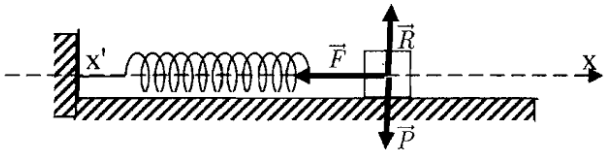
العلامة	عنصر الإجابة	محلور الموضوع																								
مجازأة المجموع																										
	<h3>الموضوع الثاني</h3>																									
	<b>التمرين الأول: (03 نقاط)</b>																									
0.5	$Al_{(s)} + 3Ag_{(aq)}^+ = Al_{(aq)}^{3+} + 3Ag_{(s)}$ - تحديدقطبي العمود: $\left\{ \begin{array}{l} \text{مرى الالمنيوم هو القطب السالب } (-) \\ \text{مرى الفضة هو القطب الموجب } (+) \end{array} \right.$																									
0.25	$Al \rightarrow Al_{aq}^{3+} + 3e^-$ (تناقص شوارد الفضة) $Ag_{aq}^+ + e^- \rightarrow Ag_{(s)}$ لأن																									
1.75	2- تمثيل الرسم: جهة حركة الالكترونات  تكون جهة التيار من مرى الفضة نحو مرى الالمنيوم (خارج العمود) و جهة الالكترونات عكسه. - المعادلتين النصفيتين: $Al_{(s)} = Al_{aq}^{3+} + 3e^- \dots \dots \dots (I)$ $3Ag_{(aq)}^+ + 3e^- = 3Ag_{(s)} \dots \dots \dots (II)$ - حساب كمية الكهرباء التي ينتجهما العمود خلال $\Delta t = 300 \text{ min}$ $I = \frac{q}{\Delta t}$ ومنه $q = I \cdot \Delta t$ كمية الكهرباء $q = 40 \times 10^{-3} \times 300 \times 60 = 7200 C$ - جدول التقدم: باعتبار التحول تام																									
0.5	$Al_{(s)} + 3Ag_{(aq)}^+ = Al_{(aq)}^{3+} + 3Ag_{(s)}$																									
0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>القدم</th> <th>ح</th> <th>ج</th> <th colspan="3">كمية المادة بوحدة (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ـ</td> <td>O</td> <td><math>n_o(Al)</math></td> <td><math>n_o^+(Ag^+)</math></td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>ـ</td> <td>x</td> <td><math>n_o - x</math></td> <td><math>n_o^+ - 3x</math></td> <td>x</td> <td><math>3x</math></td> </tr> <tr> <td>ـ</td> <td><math>x_{\max}</math></td> <td><math>n_o - x_{\max}</math></td> <td><math>n_o^+ - 3x_{\max}</math></td> <td><math>x_{\max}</math></td> <td><math>3x_{\max}</math></td> </tr> </tbody> </table>	القدم	ح	ج	كمية المادة بوحدة (mol)			ـ	O	$n_o(Al)$	$n_o^+(Ag^+)$	O	O	ـ	x	$n_o - x$	$n_o^+ - 3x$	x	$3x$	ـ	$x_{\max}$	$n_o - x_{\max}$	$n_o^+ - 3x_{\max}$	$x_{\max}$	$3x_{\max}$	
القدم	ح	ج	كمية المادة بوحدة (mol)																							
ـ	O	$n_o(Al)$	$n_o^+(Ag^+)$	O	O																					
ـ	x	$n_o - x$	$n_o^+ - 3x$	x	$3x$																					
ـ	$x_{\max}$	$n_o - x_{\max}$	$n_o^+ - 3x_{\max}$	$x_{\max}$	$3x_{\max}$																					

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	جزء	
	<p>أ) تعين التقدم <math>x</math> خلال المدة <math>(\Delta t)</math> :</p> <p>حيث <math>x = z \cdot x \cdot F</math> ومنه <math>x = \frac{q}{z \cdot F}</math></p> <p>المتبادل</p> $x = \frac{720}{3 \times 96500} = \frac{720}{289500} = 0,0025$ $= 25 \times 10^{-4} \text{ mol}$ <p>ب) حساب النقصان في كثافة مسرب الألمنيوم.</p> $\Delta m_{(Al)} = m_1 - m_2$ <p>لـ <math>m = nM</math> ومنه <math>n = \frac{m}{M}</math> لكن</p> $\Delta m_{(Al)} = n_o M - (n_o - x)M$ $= (n_o - n_o + x)M = xM$ $= 25 \times 10^{-4} \times 27 = 67,5 \times 10^{-3} \text{ g}$ $= 67,5 \text{ mg}$	
0.25	<p>التمرين الثاني (3 نقاط)</p> <p>1- تتم الدراسة لحركة القمر الصناعي (Giove-A) في معلم جيو مركزي.... الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق قانون نيوتن الثاني هي : أن يكون المعلم الجيومركزى غاليليا. وحتى يتحقق ذلك يجب أن يكون دور حركة القمر الصناعي صغيرا جدا مقارنة مع دور حركة الأرض حول الشمس ، (نعتبر المعلم غاليليا بتقريب جيد)</p> <p>2- بتطبيق ق ، ن ، الثاني</p> $\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \vec{a} \quad \text{ومنه} \quad m \vec{g} = m \vec{a}$ <p>ومنه <math>a = a_n = g</math> حيث <math>g</math> الجاذبية عند المدار</p> <p>بتطبيق قانون الجذب العام:</p> $F = \mathcal{M}_{(S)} \cdot g = G = \frac{M_{(T)} \mathcal{M}_{(S)}}{(R_T + h)^2}$ $a_n = g = G \frac{M_{(T)}}{(R_T + h)^2} = 0,44 \text{ m.s}^{-2}$	
0.75		
0.25		
0.25×2		
0.75		
0.25×2		

العلامة المجموع	مجازة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
0.5	0.25×2	<p>3- حساب سرعة القمر على مداره :</p> $v = \sqrt{\frac{GM_{(T)}}{(R_T + h)}} = \sqrt{\frac{3,98 \times 10^{14}}{30 \times 10^6}}$ $v = 3,64 \times 10^3 \text{ m/s}$	
0.5	0.25×2	<p>4- تعريف الدور : هو زمن دورة واحدة</p> $T = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G.M_{(T)}}} = 5,16 \times 10^4 \text{ s}$ $= 14,33 \text{ h}$	
0.5	0.25×2	<p>5- حساب الطاقة الإجمالية للجملة (قمر ، أرض)</p> $E_T = E_C + E_{pp} = \frac{1}{2} m_s v^2 + m_s g h$ <p>حيث سطح الأرض مرجعاً للطاقة الكامنة <math>E_{pp} = oj</math></p> $E_T = \frac{1}{2} (700) \times (3,64 \times 10^3)^2 + 700.0,44 \times 23,6 \times 10^6$ $= 46,36 \cdot 10^8 + 72,68 \times 10^8 \simeq 119 \cdot 10^8 \text{ J}$	
0.5	0.25	<p><u>التمرين الثالث: (04 نقاط)</u></p> <p>البادلة في الوضع (1)</p> <p>-</p> <p>دارة شحن</p>	
01	0.25	<p>ب- التعبير عن <math>u_C</math> و <math>u_R</math> بـ <math>u_C = \frac{q_t}{C}</math></p> <p>..... <math>u_C = \frac{q_t}{C}</math></p> <p>..... <math>u_R = R i = R \cdot \frac{d q(t)}{dt}</math></p>	

العلامة المجموع	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
جزأة المجموع		
	إيجاد المعادلة التقاضية:	
0.5	$u_{AB} + u_{BD} = u_{AD}$ $\frac{q}{C} + R \cdot \frac{dq}{dt} = E \quad \text{ومنه}$ $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{R.C} q = \frac{E}{R}$ <p>وهي معادلة تقاضية من الرتبة الأولى</p>	
0.25	<p>ج - إيجاد كل من A و <math>\alpha</math></p> $q_{(t)} = A(1 - e^{-\alpha t})$ $\frac{dq_{(t)}}{dt} = A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t} \quad \text{نعرض}$ $A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC}(A) - \frac{A e^{-\alpha t}}{RC} = \frac{E}{R}$ <p>ومنه</p> $e^{-\alpha t}(A\alpha - \frac{A}{RC}) = \frac{E}{R} - \frac{A}{RC}$ $e^{-\alpha t} = 1 \quad \text{ومنه} \quad q = 0 \quad U_c = 0 \quad \text{فإن} \quad t = 0 \quad \text{لما}$ $A\alpha = \frac{E}{R} \quad \text{ومنه}$	
0.75	<p>لما <math>t = \infty</math> فـ <math>e^{-\alpha t} = 0</math> وـ <math>U_c = 0</math> وـ <math>q = 0</math></p> $\alpha = \frac{1}{RC} \quad \text{ومنه} \quad A = CE \quad \text{ومنه} \quad \frac{E}{R} - \frac{A}{RC} = 0$ $q(t) = C.E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ <p>د - عند نهاية الشحن (نظام دائم)</p>	
0.5	<p>0.25</p> <p>المكثفة مشحونة ومنه التيار لا يمر.</p> $U_c = 5V$ $U_c = E = 5V \quad \text{و} \quad U_R = 0$ <p>ه - استنتاج سعة المكثفة:</p> $E = \frac{1}{2} C U_{max}^2 \quad \text{ومنه} \quad C = \frac{2E}{U_{max}^2}$ $C = \frac{10 \times 10^{-3}}{25} = 4 \times 10^{-4}$ $= 400 \times 10^{-6} F = 400 \mu F$ <p>2- البادلة في الوضع (2) (دارة التفريغ):</p> <p>أ - تفرغ المكثفة في الناقل الأومي</p>	
0.5	0.25×2	

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع																
المجموع	مجزأة																	
0.5	<p><b>بـ المقارنة:</b></p> $\tau_1 = R.C = 470 \times 400 \times 10^{-6}$ $= 0.188 \text{ S}$ $\tau_2 = (R + R).C = 2RC$ $\tau_2 = 2\tau_1$ <p>ثابت الزمن لدارة التفريغ ضعف ثابت الزمن لدارة الشحن</p> <p><b>التمرين الرابع: (03 نقاط)</b></p> <p>- كتابة المعادلة:</p> $^{210}_{84}Po \rightarrow ^{206}_{88}Pb + ^4_2He$ <p>الجسم الصادر (المبعث) هو (α)</p> <p>- تعين عدد الأنوبي الإبتدائية (<math>N_0</math>)</p> $N_0 = \frac{m_0}{M} \times N_A = 2.87 \times 10^{16}$ <p>نواة</p> <p>- رسم البيان: <math>f(t) = -\ln \frac{N_0}{N}</math></p> <p>أـ الرسم :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>-\ln \frac{N_0}{N}</math></th> <th>0</th> <th>0.19</th> <th>0.40</th> <th>0.59</th> <th>0.79</th> <th>0.99</th> <th>1.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25</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> </tbody> </table> <p>1cm → 0.2 1cm → 40 jours</p> <p><b>بـ إستنتاج (<math>\lambda</math>) و <math>t_{\frac{1}{2}}</math></b></p> <p>معادلة البيان:</p> <p>عبارة بيانية (1)</p> $-\ln \frac{N}{N_0} = at$ $\frac{N}{N_0} = e^{-at}$ <p>لدينا</p>	$-\ln \frac{N_0}{N}$	0	0.19	0.40	0.59	0.79	0.99	1.2	0.25	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											
0.25	0	0.19	0.40	0.59	0.79	0.99	1.2											
0.25																		
0.75																		
0.25×2																		
0.25																		
0.25																		
0.25																		
0.25																		
0.25																		
0.25																		
01																		

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة	
	<p>0.25      عبارة نظرية (2)</p> $-\ln \frac{N}{N_o} = +\lambda t \quad \dots \dots \dots (2)$ <p>بالنطاق نجد : <math>\lambda = a = \tan \alpha = \frac{0.80 - 0}{160 - 0}</math></p> <p>0.25      <math>\lambda = 5,10^{-3} \text{ s}^{-1}</math></p> <p>0.25      <math>t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0,693}{5 \times 10^{-3}} = 138.6 \text{ days}</math></p> <p>ج - الزمن اللازم لتصبح كتلة العينة <math>\frac{m_o}{100}</math></p> $N_{(t)} = N_o e^{-\lambda t} \quad \text{ومنه}$ $m_{(t)} = m_o e^{c - \lambda t} \quad \text{ومنه}$ $\frac{m_o}{100} = m_o e^{-\lambda t} \quad \text{ومنه} \quad \frac{1}{100} = e^{-\lambda t}$ $\ln \frac{1}{100} = -\lambda t \quad \text{ومنه} \quad \ln 100 = \lambda t$ $\text{ومنه} \quad t = \frac{\ln 100}{\lambda} = \frac{4,6}{5 \times 10^{-3}} = \frac{4600}{5}$ $t \simeq 921,03 \text{ days} \simeq 2,51 \text{ years}$	
0.5	<p>0.25×2      التمارين 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>0.5      </p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \quad \text{ومنه} \quad \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \vec{a}$ $-kx = m \frac{d^2 x}{dt^2} \quad \text{بالأسقاط:}$ $\dots \dots \dots \Rightarrow \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0$ <p>معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها</p> $x = x_{max} \cos(w_o t + \varphi)$	
0.25		
0.5		

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

العلامة المجموع	مجاورة	عناصر الإجابة	محلول الموضوع
0.75		<b>التمرين التجاري : (30 نقاط)</b>	
		1- كتابة معادلة التفاعل المنذج للمعايرة. م . ن. إ للإرجاع:	
0.25		$(MnO_{4(aq)}^- + 8H_{(aq)}^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O_{(l)}) \dots\dots\dots (1)$	
0.25		م.ن. إ للأكسدة: $(SO_{2(aq)} + H_2O_{(l)} = SO_{4(aq)}^{2-} + 4H_{(aq)}^+ + 2e^-) \dots\dots\dots (2)$	
0.25		المعادلة الاجمالية هي: $2MnO_{4(aq)}^- + 5SO_{2(aq)} + 2H_2O_{(l)} = 2Mn^{2+} + 5SO_{4(aq)}^{2-} + 4H_{(aq)}^+$	
1.25	0.25	2 - كيفية الكشف عن حدوث التكافؤ: بداية ظهور اللون البنفسجي المستقر في الوسط التفاعلي (المزبج)	
		3- عند التكافؤ يختفي المتفاعلان معاً (شروط ستوكيمترية)	
0.25		$\frac{n_0(SO_2)_{(aq)}}{5} = \frac{n_0(MnO_4^-)}{2}$ ومنه $\frac{C_1.V_E}{2} = \frac{C.V}{5}$ ومنه	
0.25		$C = \frac{5C_1.V_E}{2V} = \frac{5 \times 2 \times 10^{-4}}{2 \times 50 \times 10^{-3}}$ التركيز المحلول لـ المعاير ..... $= 10^{-2} mol.l^{-1}$	
.75	0.25	4- تعيين التركيز المولي الكثي لغاز $SO_2$ المتواجد في الهواء المدروس.	
		..... $C = \frac{t}{M} \Rightarrow t = C.M$	
	0.25	..... $M_{(SO_2)} = 32 + 32 = 64 g/mol^{-1}$	
	0.25	..... $t = C.M = 10^{-2} \times 64 = 0,64 gl^{-1}$ التركيز الكثي	
		5- تحديد طبيعة الهواء المدروس: كل 1 لتر من محلول $SO_2$ يحتوى 6.4 g من $(SO_2)$ 1 لتر من محلول $SO_2$ يحتوى $20 m^3$ من الهواء	

العلامة المجموع	جزء	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
0.75	0.25×2	<p style="text-align: center;"> <math display="block">m(SO_2) = \frac{1 \times 0.64}{20} = 0,032g = 32 \times 10^3 \mu g</math> </p> <p style="text-align: center;">حسب شروط المنظمة العالمية للصحة:</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\left. \begin{array}{l} \text{حسب شروط المنظمة} \\ \text{الهواء ملوث} \end{array} \right\} 250 \mu g.m^{-3}</math> <math display="block">\left. \begin{array}{l} \text{(الموجودة)} \\ \text{32} \times 10^3 \mu g.m^{-3} \end{array} \right\}</math> </p>	
0.25			