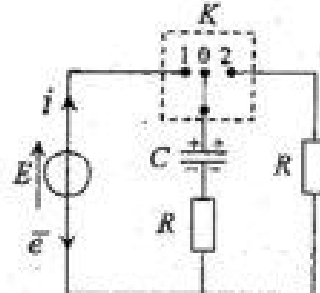
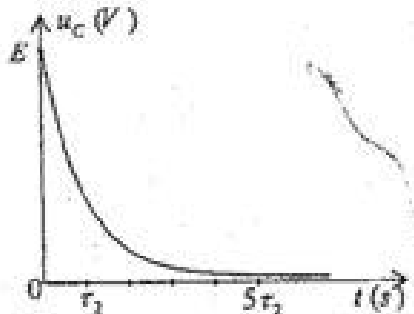


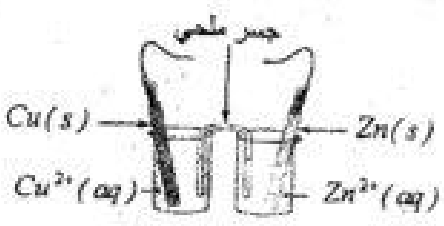
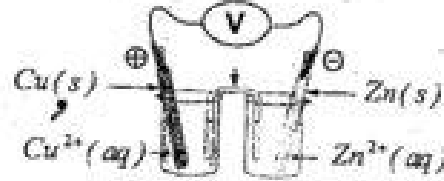
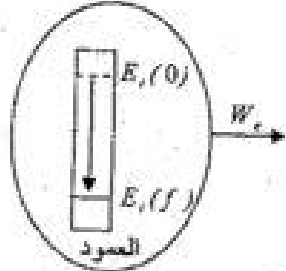
# الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2011  
المادة : العلوم الفيزيائية الشعبة : رياضيات + تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
03	0.25	<p><b>التعريف الأول: (03 نقاط)</b></p> <p>1. أ) اسم التحول: أسترة خصائصه: محدود، بطيء، لا حراري. ب) المعادلة الممنهجة للتحول: <math>CH_3COOH + C_2H_5-OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O</math> ج) اسم المركب العضوي E: إيثانوات الإيثيل 2. أ) السرعة اللحظية للتفاعل <math>t = 25h</math> : <math>v = 8 \times 10^{-3} mol \cdot h^{-1}</math> ب) مردود التفاعل عند التوازن: <math>\eta = 0,67 \Rightarrow 67\%</math> 3. لزيادة مردود التفاعل نستخدم مزيجا تفاعليا غير متساوي المولات 4. أ) حساب كسر التفاعل عند التوازن: <math>Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COOC_2H_5][H_2O]}{[CH_3COOH][C_2H_5OH]} = 4,12</math> ومنه ثابت التوازن: <math>K = Q_{r,eq} = 4,12</math> ب) جهة التطور التلقائي: تتطور الجملة في جهة تشكيل الأستر التعليل: <math>Q_{r,i} = 2,56 &lt; 4,12</math></p>	
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.50		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
03	0.25	<p><b>التعريف الثاني: (03 نقاط)</b></p> <p>1. أ) المعادلات التفاضلية للحركة: <math>\Sigma \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow -g = a</math> ب) المعادلات الزمنية للحركة: <math display="block">\begin{cases} \frac{dv_x(t)}{dt} = 0 \Leftrightarrow \frac{d^2x(t)}{dt^2} = 0 \\ \frac{dv_z(t)}{dt} = -g \Leftrightarrow \frac{d^2z(t)}{dt^2} = -g \end{cases}</math> 2. معادلة المسار: <math display="block">z = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \tan \alpha + z_0</math> <math display="block">z = -0,04x^2 + 0,7x + 2</math> 3. إحداثيات النقطة M : <math display="block">\begin{cases} z_M = 0 m \\ 0 = -0,04x^2 + 0,7x + 2 \end{cases}</math> ومنه: <math>\begin{cases} z_M = 0 m \\ x_M = 20 m \end{cases}</math> سرعة القذيفة عند M : <math>v_M = \sqrt{v_{Mx}^2 + v_{Mz}^2} = 14,77 m \cdot s^{-1}</math></p>	
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.50		

العلامة		محلور لموضوع
مجزأة	المجموع	
<b>عناصر الإجابة (الموضوع الأول)</b>		
<b>التمرين الثالث: (03 نقاط)</b>		
0.25	0.25	1. الأسباب المحتملة لعدم استقرار النواة هي:
0.25	0.25	• عدد كبير من النيوترونات
0.50	0.50	• عدد كبير من البروتونات بالنسبة للنيوترونات
0.50	0.50	2. كيفية توضع الأنوية على المخطط: الأنوية المستقرة تتوضع بجوار الخط البياني الذي معادلته: $N = Z$ .
0.50	0.50	3. (أ) مجموعة الأنوية المشعة من نمط $\beta^-$ : $\{ {}_{5}^{12}B, {}_{5}^{14}B, {}_{6}^{14}C, {}_{7}^{14}N \}$
0.25	0.25	(ب) الأنوية المشعة من نمط $\beta^+$ : $\{ {}_{6}^{14}C, {}_{7}^{12}N, {}_{7}^{14}N \}$
0.25	0.25	(ج) - المجموعة الأولى تتميز بـ: عدد بروتونات أقل من عدد النيوترونات
0.25	0.25	- المجموعة الثانية تتميز بـ: عدد بروتونات أكبر من عدد النيوترونات
0.50	0.50	(د) معادلة تفكك الكربون 14: ${}_{6}^{14}C \rightarrow {}_{7}^{14}N + {}_{-1}^{0}e$
<b>التمرين الرابع: (03.5 نقطة)</b>		
0.25	0.25	1 - إحصاء القوى الخارجية: الجسم $(S_2)$ : $\vec{T}_1, \vec{P}_2$
0.25	0.25	الجسم $(S_1)$ : $\vec{T}_1, \vec{P}_1, \vec{R}_1, \vec{f}$
0.25	0.25	تمثيل الشكل
0.25	0.25	2- -1 بتطبيق: $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}_G$
0.25	0.25	الجسم $(S_2)$ : $P_2 - T_2 = m_2 a_G \dots\dots(1)$
0.25	0.25	الجسم $(S_1)$ : $T_1 - f - m_1 g \sin \alpha = m_1 a_G \dots\dots(2)$
0.25	0.25	بجمع (1) و (2) نجد $\frac{dx^1}{dt^1} = a_G = \frac{(m_1 - m_2 \sin \alpha)g}{m_1 + m_2} - \frac{f}{m_1 + m_2}$
0.25	0.25	طبيعة الحركة: $a_G = C^+$ ، المسار مستقيم ومنه الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام
0.25	0.25	ج - حل المعادلة التفاضلية: $x = \frac{1}{2} a_G t^1$
0.25	0.25	3 - أ- المنحنى الموافق هو الشكل (1)
0.25	0.25	التعليل: البيان خط مستقيم يمر بالمبدأ
0.25	0.25	معادلته من الشكل $x = kt^2$ وهذا يوافق حل المعادلة التفاضلية.
0.25	0.25	ب- $k = \tan \alpha = \frac{\Delta x}{\Delta t^1}$ نجد: $k = 0,5 m \cdot s^{-2}$
0.25	0.25	ومنه: $a = 2k = 1 m \cdot s^{-2}$
0.25	0.25	من المعادلة (1): $T_2 = m_2(g - a) \Rightarrow T_2 = T_1 = 5,28 N$
0.25	0.25	من المعادلة (2): $f = m_1(a - g \sin \alpha) + T_1 \Rightarrow f = 2,16 N$


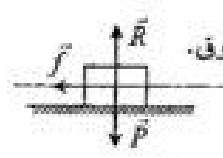
العلامة		مخاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
		<p>عناصر الإجابة (الموضوع الأول)</p> <p>التمرين الخامس: (04 نقاط)</p> <p>أولاً:</p> <p>1. حاملات الشحنة في الدارة الكهربائية هي الإلكترونات.</p> <p>(ب)</p> <p>العلاقة بين <math>i(t)</math> و <math>q(t)</math>:</p> $i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$ <p>العلاقة بين <math>u_C(t)</math> و <math>q(t)</math>: <math>q(t) = C \cdot u_C(t)</math></p> <p>ومنه: <math>i(t) = C \frac{du_C(t)}{dt}</math></p> <p>2. العلاقة بين <math>u_R(t)</math> و <math>u_C(t)</math> من قانون جمع التوترات: <math>u_R(t) + u_C(t) = E</math></p> <p>ومنه: <math>RC \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = E</math> والتي توافق الشكل: <math>\tau_1 \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = A</math></p> <p>(ب) القيم العددية: <math>A = E = 6V</math></p> $\tau_1 = RC = 200 \times 250 \times 10^{-6} = 0,05 s$ <p>(ج) وحدة <math>\tau_1</math>: من المعادلة التفاضلية: <math>\tau_1 = (A - u_C) \frac{dt}{du_C}</math></p> <p>بالتحليل البعدي: <math>[\tau_1] = [U] \frac{[T]}{[U]} = [T] = s</math></p> <p>التعريف: <math>\tau_1</math> هو ثابت الزمن (الزمن المميز)، ويوافق المدة الزمنية اللازمة للتوتر الكهربائي بين طرفي المكثف ليبلغ 67% من قيمته الأعظمية.</p> <p>3. أ) بيانها <math>\tau_1 = 0,05 s</math> وهو متطابق مع القيمة المحسوبة في السؤال 2. (ب)</p> <p>ب) بيانها <math>\Delta t = 0,25 s</math> وهي توافق <math>5\tau_1</math>.</p> <p>تالياً:</p> <p>أ) عند وضع التابلت في الوضع 2 فإن الظاهرة الفيزيائية الحادثة هي: ظاهرة تفريغ المكثف في ناقل أومي.</p> <p>المعادلة التفاضلية: <math>2u_R(t) + u_C(t) = 0</math></p> <p>ومنه: <math>2RC \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = 0</math></p> <p>(ب) <math>\tau_2 = 2RC = 0,1 s</math></p> <p>المقارنة: <math>\tau_2 = 2\tau_1</math></p> <p>الاستنتاج: مدة تفريغ المكثف هي ضعف مدة شحنها.</p> <p>(ج) الشامل البديهي</p>
04	0.50	
	0.50	
	0.50	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاوير الموضوع
مجزأة	المجموع		
0.50	03.5	<p>التحريين التجريبي: (3.5 نقطة)</p> <p>1. الشكل التخطيطي للعمود:</p>  <p>2. طريقة ربط جهاز الفولتметр:</p>  <p>3. المنحط الاصطلاحي للعمود:</p> $\ominus \text{Zn}(s)   \text{Zn}^{2+}(aq)    \text{Cu}^{2+}(aq)   \text{Cu}(s) \oplus$ <p>3. معادلة الأكسدة-إرجاع:</p> $\text{Cu}(s) = \text{Cu}^{2+}(aq) + 2e^-$ $\text{Zn}^{2+}(aq) + 2e^- = \text{Zn}(s)$ $\text{Cu}(s) + \text{Zn}^{2+}(aq) = \text{Cu}^{2+}(aq) + \text{Zn}(s)$ <p>4. الحصيلة الطاقوية:</p>  <p>5. (أ) قيمة كسر التفاعل <math>Q_{c,r} = \frac{[\text{Cu}^{2+}(aq)]}{[\text{Zn}^{2+}(aq)]} = 1</math> جية التطور التلقائي للجملة: الجية المباشرة لأن <math>Q_{c,r} &lt; K</math></p> <p>(ب) قيمة التقدم: <math>x = \frac{I \cdot \Delta t}{2F} = 4,7 \times 10^{-4} \text{ mol} = 0,47 \text{ mmol}</math></p> <p>6. يتلخص مبدأ اشتغال العمود في حدوث انتقال تلقائي للإلكترونات بين شائتين <i>ox / red</i> موصولة في دائرة كهربائية، والطاقة الكهربائية التي ينتجها، تأتي من تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.</p>	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	مخاور الموضوع														
المجموع	مجزأة																
03.5	0.50	التعريف الأول: (3.5 نقطة) 1. كتابة المعادلة التفاضلية: $E = u_r(t) + u_L(t) \Leftrightarrow E = r i(t) + L \frac{di}{dt} + R i(t)$															
	0.25	ومنه: $\frac{di(t)}{dt} + \frac{r+R}{L} i(t) = \frac{E}{L}$															
	0.25	2. لدينا $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ و $\frac{di(t)}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية															
	0.25	ينتج: $A = \frac{E}{r+R}$ ويمثل الشدة الأعظمية أو الشدة في النظام الدائم.															
	0.25	3. عبارة $\tau$ : $\tau = \frac{L}{r+R} = \frac{L}{R_T}$															
	0.25	التحويل البعدي: $[\tau] = \frac{[L]}{[R_T]} = \frac{[U] \times [T]}{[A] \times [U]} = [T]$															
	0.50	4. الطريقة: رسم المماس للمنحنى عند اللحظة $t = 0$ , أو طريقة الـ 63% $\tau = 0,2 \text{ ms}$															
	0.50	ب) بيانيا نجد: $I_0 = 180 \text{ mA} = 0,18 \text{ A}$ ومن النظام الدائم: $r = \frac{E - R I_0}{I_0} = 5 \Omega$															
	0.25	من عبارة ثابت الزمن ينتج: $L = \tau(r+R) = 0,01 \text{ H}$															
	0.50	5. الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشعة: $E(L) = \frac{1}{2} L I_0^2 = 1,62 \times 10^{-4} \text{ J}$															
03.5	0.25	التعريف الثاني: (3.5 نقطة) 1. معادلة التحلل حمض الإيثانويك: $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) = \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$															
	0.50	2. جدول التقدم: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td colspan="3"><math>\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) = \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})</math></td> </tr> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td><math>c_0 V_0</math></td> <td rowspan="3">بالزيادة</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td><math>c_0 V_0 - x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>ح. التوازن</td> <td><math>c_0 V_0 - x_{\text{eq}}</math></td> <td><math>x_{\text{eq}}</math></td> </tr> </table>			$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) = \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$			ح. ابتدائية	$c_0 V_0$	بالزيادة	0	ح. انتقالية	$c_0 V_0 - x$	$x$	ح. التوازن	$c_0 V_0 - x_{\text{eq}}$	$x_{\text{eq}}$
		$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) = \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$															
	ح. ابتدائية	$c_0 V_0$		بالزيادة	0												
	ح. انتقالية	$c_0 V_0 - x$			$x$												
	ح. التوازن	$c_0 V_0 - x_{\text{eq}}$			$x_{\text{eq}}$												
	0.50	3. أ) عبارة نسبة التقدم النهائي: $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]_f}{c_0}$															
0.25	ب) عبارة كسر التفاعل عند التوازن: $Q_{r, \text{eq}} = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]_{\text{eq}} [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]_{\text{eq}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]_{\text{eq}}}$																
0.25	ومنه: $Q_{r, \text{eq}} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]_{\text{eq}}^2}{c_0 - [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]_{\text{eq}}}$																
0.50	→) الناقلية النوعية: $\sigma_{\text{aq}} = (\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} + \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}) \cdot [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]_{\text{eq}}$																

العلامة		محاور موضوع																		
مجزأة	المجموع																			
		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																		
		4.1																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>مع</th> <th><math>c \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}</math></th> <th><math>\sigma_m \text{ (S} \cdot \text{m}^{-1}\text{)}</math></th> <th><math>[H_2O^+ \text{ (aq)}]_m \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}</math></th> <th><math>\tau \text{ (\%)}</math></th> <th><math>Q_{rel}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>S_0</math></td> <td><math>1,0 \times 10^{-2}</math></td> <td>0,016</td> <td><math>4,150 \times 10^{-4}</math></td> <td>4,15</td> <td><math>1,8 \times 10^{-3}</math></td> </tr> <tr> <td><math>S_1</math></td> <td><math>5,0 \times 10^{-2}</math></td> <td>0,036</td> <td><math>9,326 \times 10^{-4}</math></td> <td>1,86</td> <td><math>1,8 \times 10^{-3}</math></td> </tr> </tbody> </table>	مع	$c \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\sigma_m \text{ (S} \cdot \text{m}^{-1}\text{)}$	$[H_2O^+ \text{ (aq)}]_m \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\tau \text{ (\%)}$	$Q_{rel}$	$S_0$	$1,0 \times 10^{-2}$	0,016	$4,150 \times 10^{-4}$	4,15	$1,8 \times 10^{-3}$	$S_1$	$5,0 \times 10^{-2}$	0,036	$9,326 \times 10^{-4}$	1,86	$1,8 \times 10^{-3}$
مع	$c \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\sigma_m \text{ (S} \cdot \text{m}^{-1}\text{)}$	$[H_2O^+ \text{ (aq)}]_m \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\tau \text{ (\%)}$	$Q_{rel}$															
$S_0$	$1,0 \times 10^{-2}$	0,016	$4,150 \times 10^{-4}$	4,15	$1,8 \times 10^{-3}$															
$S_1$	$5,0 \times 10^{-2}$	0,036	$9,326 \times 10^{-4}$	1,86	$1,8 \times 10^{-3}$															
0.25		ب) كلما زاد التركيز المولي للمحلول تناقصت نسبة التقدم النهائي.																		
0.25		كسر التفاعل عند التوازن لا يتأثر (لا يتعلق) بالتركيز المولي للمحلول.																		
		<b>التمرين الثالث: (3.5 نقطة)</b>																		
0.25		1. تستخدم النيوترونات لأنها متعادلة كهربائيا (غير مشحونة).																		
0.50		2. معادلة التفاعل النووي: ${}^{235}_{92}\text{U} + 1{}_0^1\text{n} \rightarrow {}^{90}_{38}\text{Sr} + {}^{140}_{54}\text{Xe} + 2{}_0^1\text{n}$																		
0.50		3. تفسير الطابع التسلسلي لتفاعل الانشطار: انشطار النواة الأولى لليورانيوم يعطي نيوترونات تؤدي بدورها إلى انشطار نوية جديدة، وهكذا يتسلسل تفاعل الانشطار.																		
0.25		4.1 (أ) النقص في الكتلة:																		
0.25		$\Delta m = [m(\text{U}) + m(\text{n})] - [m(\text{Sr}) + m(\text{Xe}) + 2m(\text{n})]$																		
0.25		$\Delta m = 0,19826 \text{ u} = 3,29 \times 10^{-28} \text{ kg}$																		
0.25		ب) الطاقة المحررة من انشطار نواة واحدة: $E_{in} = \Delta m \cdot c^2 = 2,96 \times 10^{-11} \text{ J}$																		
0.25		ج) الطاقة المحررة من انشطار $m = 2,5 \text{ g}$ لدينا: $E'_{in} = E_{in} \cdot N(\text{U})$																		
0.50		حيث: $N(\text{U}) = \frac{m}{A(\text{U})} N_A = \frac{2,5}{235} \times 6,02 \times 10^{23} = 6,4 \times 10^{21} \text{ noyau}$																		
0.25		ومنه: $E'_{in} = 1,97 \times 10^{11} \text{ J}$																		
0.25		د) الشكل الذي تظهر عليه هذه الطاقة: طاقة حرارية بشكل أساسي، ترافقها الطاقة الحركية لمختلف الجسيمات وإشعاعات.																		
0.50		5. كتلة غاز الميثان:																		
0.50		$m(\text{CH}_4) = \frac{E' \cdot M(\text{CH}_4)}{8 \times 10^3} = \frac{1,97 \times 10^{11} \times 16}{8 \times 10^3} = 3,94 \times 10^8 \text{ g} = 3,94 \text{ T}$																		
		<b>التمرين الرابع: (03 نقاط)</b>																		
0.25		1. أ) المرجع الذي نسبت إليه حركة الجملة: المرجع الجيومركزي																		
0.50		ب) السرعة $v$ لمرکز عطالة القمر: $v = \frac{2\pi r}{T_c} = 1,1 \times 10^3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$																		
0.25		2. أ) نص القانون الثالث لكبلر: (إن مربع الدور لمدار كوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس $k = \frac{T^2}{a^3}$ )																		
0.50		ب) عبارة دور المركبة: $\frac{T_A^2}{r_A^3} = \frac{4\pi^2}{GM_L} \Rightarrow T_A = 2\pi \sqrt{\frac{(h_A + R_L)^3}{GM_L}}$																		
0.25		القيمة العددية: $T_A = 1,98 \text{ h}$																		
0.50		3. $\frac{T_A^2}{r_A^3} = \frac{4\pi^2}{GM_L}$ و $\frac{T_B^2}{r_B^3} = \frac{4\pi^2}{GM_L}$ ومنه $\frac{T_A^2}{r_A^3} = \frac{T_B^2}{r_B^3}$ ومنه $r_B^3 = \frac{M_L}{M_A} \left(\frac{T_B}{T_A}\right)^3 \cdot r_A^3 = 81,3 \times \left(\frac{24}{1,98}\right)^3 \times ((110+1740) \times 10^3)^3$																		
0.50		ومنه: $r_B = 42,28 \times 10^3 \text{ km}$																		
0.25		4. محدودية قوانين نيوتن: ميكانيك نيوتن لا يسمح بوصف الظواهر الفيزيائية على المستوى الذري، حيث تكون التبادلات الطاقوية مكممة.																		



العلامة		محاور الموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
المجموع	مجزأة					
03.5	0.25		<p><b>التمرين الخامس: (3.5 نقطة)</b></p> <p>1.1 - المنحنى (1) يمثل <math>x(t)</math></p> <p>- المنحنى (2) يمثل <math>v(t)</math></p> <p>ب) - بيانيا <math>t_1 = 2,25 s</math></p> <p>- يتوقف الصندوق اعتبارا من اللحظة <math>t_1</math>.</p> <p>2. مخطط التسارع:</p>  <p>3. أ) تمثيل القوى الخارجية المؤثرة على الصندوق.</p>  <p>ب) <math>\Sigma \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \Leftrightarrow \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G</math></p> <p>ومنه: <math>f = -m \cdot a_G = -20 \times (-2,2) = 44 N</math></p> <p>4. أ) لدينا المعادلة التفاضلية للسرعة: <math>\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m} = a</math></p> <p>نجد: <math>v(t) = a \cdot t + c \Leftrightarrow v(t) = -2,2t + 5</math></p> <p>ومنه المعادلة الزمنية للحركة: <math>x(t) = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + 5t + c'</math></p> <p>ب) المسافة من المخطط <math>x(t)</math> ثم من المخطط <math>v(t)</math>: <math>\Delta x = 5,6 m</math></p>			
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
03	0.25		<p><b>التمرين التجريبي: (03 نقاط)</b></p> <p>1.1 لدينا <math>c = \frac{10 \cdot d \cdot P}{M} = \frac{10 \times 1,3 \times 27}{40} = 8,8 mol \cdot L^{-1}</math></p> <p>ب) من شرط التكافؤ: <math>c_2 V_2 = c_1 V_1 \Rightarrow V_2 = \frac{c_1 V_1}{c_2} = \frac{8,8 \times 10}{0,10} = 880 mL</math></p> <p>ج) لا يمكن تحقيق هذه المعايرة بسهولة.</p> <p>التعليل: حجم المحلول الحمضي اللازم للمعايرة كبير جدا.</p> <p>2. البرونوكول التجريبي:</p> <p>الأدوات: ماصة 10 mL، حوجة عيارية 500 mL، ماء مقطر</p> <p>الطريقة: نأخذ بواسطة الماصة 10 mL من العينة المخبرية، نضعها في الحوجة العيارية ثم نكمل الحجم بالماء المقطر إلى الخط العياري، يرج المحلول ليتجانس.</p> <p>3.1 نضع المسبار عمودي (شاقوليا) لتجنب إتلافه من طرف المخلاط (المرج) المغناطيسي.</p> <p>ب) المعادلة المتوازنة للتفاعل: <math>H_3O^+(aq) + HO^-(aq) = 2H_2O(l)</math></p> <p>ج) إحدائيات نقطة التكافؤ: <math>V_{aE} = 17,6 mL</math> و <math>pH_E = 7</math></p> <p>الطريقة: المماسين المتولذين.</p> <p>د) من شرط التكافؤ: <math>c_2 V_{aE} = c_1 V_1 \Rightarrow c_2 = \frac{0,10 \times 17,6}{10} = 0,176 mol \cdot L^{-1}</math></p> <p>ومنه تركيز العينة المخبرية: <math>c_0 = 50c_2 = 50 \times 0,176 = 8,8 mol \cdot L^{-1}</math></p>			
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25
	0.25			0.25	0.25	0.25