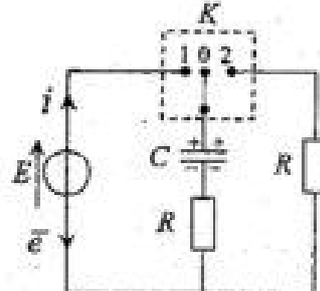
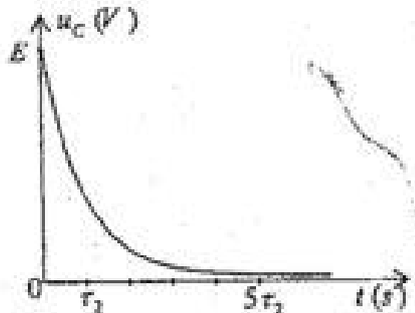


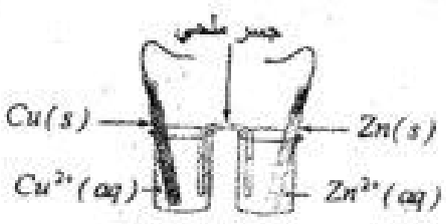
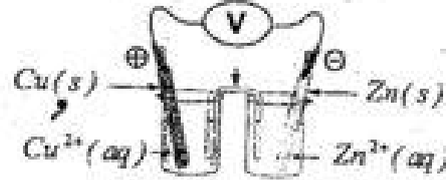
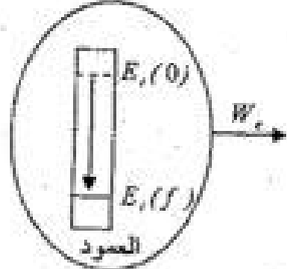
الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

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>التعريف الأول: (03 نقاط)</p> <p>1. أ) اسم التحول: أسترة خصائصه: محدود، بطيء، لا حراري. ب) المعادلة الممنجة للتحول: $CH_3COOH + C_2H_5-OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O$ ج) اسم المركب العضوي E: إيثانوات الإيثيل 2. أ) السرعة اللحظية للتفاعل $t = 25h$: $v = 8 \times 10^{-3} mol \cdot h^{-1}$ ب) مردود التفاعل عند التوازن: $\eta = 0,67 \Rightarrow 67\%$ 3. لزيادة مردود التفاعل نستخدم مزيجا تفاعليا غير متساوي المولات 4. أ) حساب كسر التفاعل عند التوازن: $Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COOC_2H_5][H_2O]}{[CH_3COOH][C_2H_5OH]} = 4,12$ ومنه ثابت التوازن: $K = Q_{r,eq} = 4,12$ ب) جهة التطور التلقائي: تتطور الجملة في جهة تشكيل الأستر التعليل: $Q_{r,i} = 2,56 < 4,12$</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>التعريف الثاني: (03 نقاط)</p> <p>1. أ) المعادلات التفاضلية للحركة: $\Sigma \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow -g = a$ ب) المعادلات الزمنية للحركة: $\begin{cases} \frac{dv_x(t)}{dt} = 0 \Leftrightarrow \frac{d^2x(t)}{dt^2} = 0 \\ \frac{dv_z(t)}{dt} = -g \Leftrightarrow \frac{d^2z(t)}{dt^2} = -g \end{cases}$ 2. معادلة المسار: $z = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \tan \alpha + z_0$ $z = -0,04x^2 + 0,7x + 2$ 3. إحداثيات النقطة M : $\begin{cases} z_M = 0 m \\ 0 = -0,04x^2 + 0,7x + 2 \end{cases}$ ومنه: $\begin{cases} z_M = 0 m \\ x_M = 20 m \end{cases}$ سرعة القذيفة عند M : $v_M = \sqrt{v_{Mx}^2 + v_{Mz}^2} = 14,77 m \cdot s^{-1}$</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
مجموع	مجزأة	
03		<p>التمرين الثالث: (03 نقاط)</p> <p>1. الأسباب المحتملة لعدم استقرار النواة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عدد كبير من النيوترونات • عدد كبير من البروتونات بالنسبة للنيوترونات <p>2. كيفية توضع الأنوية على المخطط: الأنوية المستقرة توضع بجوار الخط البياني الذي معادلته: $N = Z$.</p> <p>3. (أ) مجموعة الأنوية المشعة من نمط β^-: $\{ {}^{12}_3B, {}^{14}_5B, {}^{14}_6C, {}^{14}_7N \}$</p> <p>(ب) الأنوية المشعة من نمط β^+: $\{ {}^8_4B, {}^{11}_5C, {}^{12}_6N, {}^{12}_7N \}$</p> <p>(ج) - المجموعة الأولى تتميز بـ: عدد بروتونات أقل من عدد النيوترونات - المجموعة الثانية تتميز بـ: عدد بروتونات أكبر من عدد النيوترونات</p> <p>(د) معادلة تفكك الكربون 14: ${}^{14}_6C \rightarrow {}^{14}_7N + {}^0_{-1}e$</p>
	0.25	
	0.25	
	0.50	
	0.50	
	0.50	
	0.25	
	0.25	
	0.50	
	03.5	
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		

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 $i(t)$ و $q(t)$:</p> $i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$ <p>العلاقة بين $u_C(t)$ و $q(t)$:</p> $q(t) = C \cdot u_C(t)$ <p>ومنه:</p> $i(t) = C \frac{du_C(t)}{dt}$ <p>2. العلاقة بين $u_R(t)$ و $u_C(t)$ من قانون جمع التوترات: $u_R(t) + u_C(t) = E$</p> <p>ومنه: $RC \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = E$ والتي توافق الشكل: $\tau_1 \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = A$</p> <p>(ب) القيم العددية: $A = E = 6V$</p> $\tau_1 = RC = 200 \times 250 \times 10^{-6} = 0,05 s$ <p>(ج) وحدة τ_1: من المعادلة التفاضلية: $\tau_1 = (A - u_C) \frac{dt}{du_C}$</p> <p>بالتحليل البعدي: $[\tau_1] = [U] \frac{[T]}{[U]} = [T] = s$</p> <p>التعريف: τ_1 هو ثابت الزمن (الزمن المميز)، ويوافق المدة الزمنية اللازمة للتوتر الكهربائي بين طرفي المكثف ليبلغ 67% من قيمته الأعظمية.</p> <p>3. أ) بيانها $\tau_1 = 0,05 s$ وهو متطابق مع القيمة المحسوبة في السؤال 2. (ب)</p> <p>ب) بيانها $\Delta t = 0,25 s$ وهي توافق $5\tau_1$.</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: $2u_R(t) + u_C(t) = 0$</p> <p>ومنه: $2RC \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = 0$</p> <p>(ب) $\tau_2 = 2RC = 0,1 s$</p> <p>المقارنة: $\tau_2 = 2\tau_1$</p> <p>الاستنتاج: مدة تفريغ المكثف هي ضعف مدة شحنها.</p> <p>(ج) الشامل البشري</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> 	
0.25		<p>2. (أ) طريقة ربط جهاز الفولتметр:</p> 	
0.25		<p>(ب) للمنخط 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>	
0.75			
0.25		<p>5 (أ) قيمة كسر التفاعل $Q_{c,r} = \frac{[\text{Cu}^{2+}(aq)]}{[\text{Zn}^{2+}(aq)]} = 1$</p> <p>جهة التطور التلقائي للجملة: الجهة المباشرة لأن $Q_c < K$</p>	
0.50		<p>(ب) قيمة التقدم: $x = \frac{I \cdot \Delta t}{2F} = 4,7 \times 10^{-4} \text{ mol} = 0,47 \text{ mmol}$</p>	
0.50		<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		مخاور الموضوع																	
مجموع	مجزأة																		
		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																	
		التعريف الأول: (3.5 نقطة)																	
03.5	0.50	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 τ : $\tau = \frac{L}{r+R} = \frac{L}{R_T}$																	
	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: $E(L) = \frac{1}{2} L I_0^2 = 1,62 \times 10^{-4} \text{ J}$																	
		التعريف الثاني: (3.5 نقطة)																	
		1. معادلة التحلل حمض الإيثانويك:																	
	0.25	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) = \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$																	
		2. جدول التقدم:																	
	0.50	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) = \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>$c_0 V_0$</td> <td rowspan="3">بالزيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>$c_0 V_0 - x$</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. التوازن</td> <td>$c_0 V_0 - x_{\text{eq}}$</td> <td>x_{eq}</td> <td>x_{eq}</td> </tr> </tbody> </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	0	ح. انتقالية	$c_0 V_0 - x$	x	x	ح. التوازن	$c_0 V_0 - x_{\text{eq}}$	x_{eq}	x_{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	0															
ح. انتقالية	$c_0 V_0 - x$		x	x															
ح. التوازن	$c_0 V_0 - x_{\text{eq}}$		x_{eq}	x_{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)																		
		1.4 (أ)																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>مع</th> <th>$c \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$</th> <th>$\sigma_m \text{ (S} \cdot \text{m}^{-1}\text{)}$</th> <th>$[\text{H}_2\text{O}^+(\text{aq})]_m \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$</th> <th>$\tau \text{ (\%)}$</th> <th>$Q_{\text{rel}}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S_0</td> <td>$1,0 \times 10^{-2}$</td> <td>0,016</td> <td>$4,150 \times 10^{-4}$</td> <td>4,15</td> <td>$1,8 \times 10^{-3}$</td> </tr> <tr> <td>S_1</td> <td>$5,0 \times 10^{-2}$</td> <td>0,036</td> <td>$9,326 \times 10^{-4}$</td> <td>1,86</td> <td>$1,8 \times 10^{-3}$</td> </tr> </tbody> </table>	مع	$c \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\sigma_m \text{ (S} \cdot \text{m}^{-1}\text{)}$	$[\text{H}_2\text{O}^+(\text{aq})]_m \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\tau \text{ (\%)}$	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	$c \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\sigma_m \text{ (S} \cdot \text{m}^{-1}\text{)}$	$[\text{H}_2\text{O}^+(\text{aq})]_m \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	$\tau \text{ (\%)}$	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.																		
		التمرين الثالث: (3.5 نقطة)																		
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.																		
		4. (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		$\Delta m = 0,19826 \text{ u} = 3,29 \times 10^{-28} \text{ kg}$																		
03.5		ب) الطاقة المحررة من انشطار نواة واحدة: $E_{\text{lib}} = \Delta m \cdot c^2 = 2,96 \times 10^{-11} \text{ J}$																		
0.25		جـ) الطاقة المحررة من انشطار $m = 2,5 \text{ g}$ لدينا: $E'_{\text{lib}} = E_{\text{lib}} \cdot N(\text{U})$																		
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: $E'_{\text{lib}} = 1,97 \times 10^{11} \text{ J}$																		
0.25		د) الشكل الذي تظهر عليه هذه الطاقة: طاقة حرارية بشكل أساسي، ترافقها الطاقة الحركية لمختلف الجسيمات وإشعاعات.																		
		5. كتلة غاز الميثان:																		
0.50		$m(\text{CH}_4) = \frac{E' \cdot M(\text{CH}_4)}{8 \times 10^3} = \frac{1,97 \times 10^{11} \times 16}{8 \times 10^3} = 3,94 \times 10^8 \text{ g} = 3,94 \text{ T}$																		
		التمرين الرابع: (03 نقاط)																		
0.25		1. (أ) المرجع الذي نسبت إليه حركة الجملة: المرجع الجيومركزي																		
0.50		ب) السرعة v لمركز 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.																		



