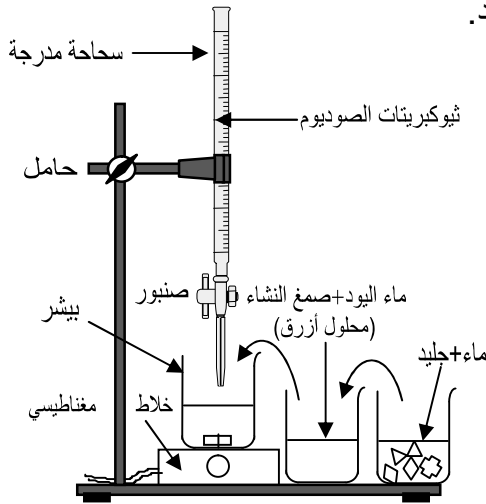
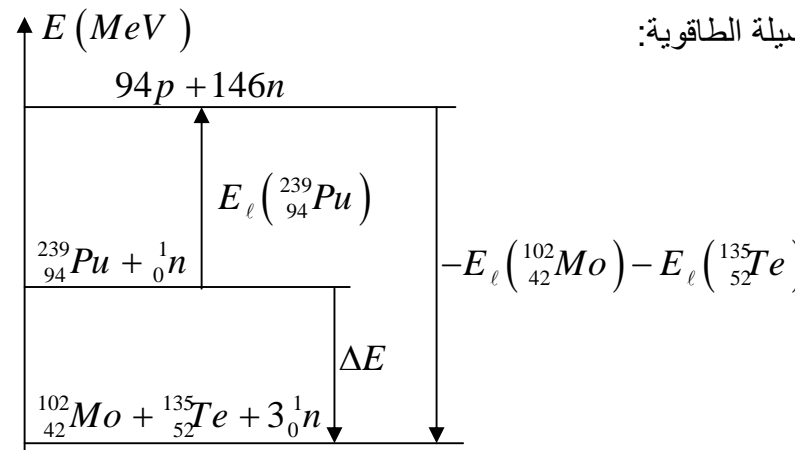
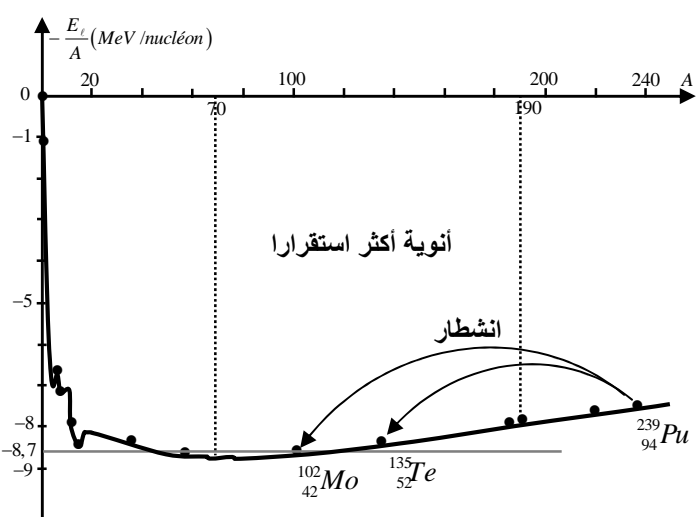
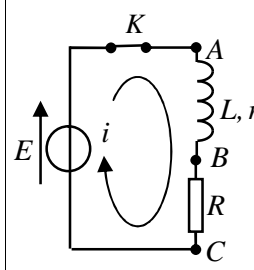


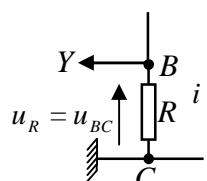
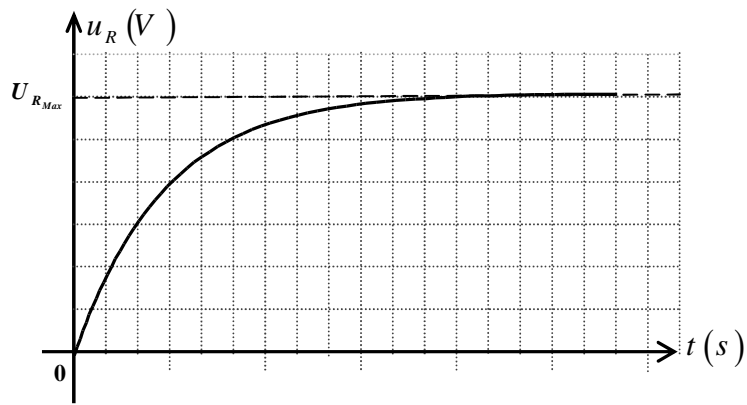
الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

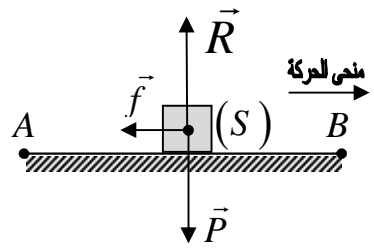
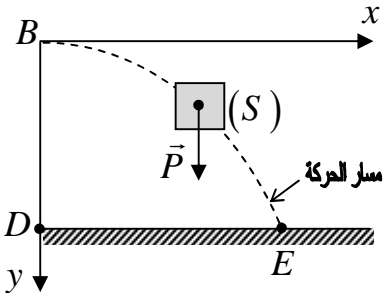
امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2014
المادة : علوم فيزيائية الشعبة : علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																					
المجموع	مجزأة																																						
0,5	0,25	التمرين الأول: (04 نقاط)																																					
	0,25	<p>I : (1) المعادلتان النصفيتان:</p> $H_2O_2 + 2H_3O^+ + 2e^- = 4H_2O$ $2I^- = I_2 + 2e^-$																																					
0,50	0,25	<p>(2) كميات المادة الابتدائية $n_0(H_2O_2)$ و $n_0(I^-)$:</p> $n_0(H_2O_2) = C_1 \cdot V_1 = 4,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ $n_0(I^-) = C_2 \cdot V_2 = 6,0 \times 10^{-3} \text{ mol}$																																					
	0,25	<p>(3) جدول تقدم التفاعل:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="5">$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">حالة الجملة</th> <th rowspan="2">التقدم</th> <th colspan="5">كميات المادة بـ (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>$4,5 \times 10^{-3}$</td> <td>$6,0 \times 10^{-3}$</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x</td> <td>$4,5 \times 10^{-3} - x$</td> <td>$6,0 \times 10^{-3} - 2x$</td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$1,5 \times 10^{-3}$</td> <td>0</td> <td></td> <td>3×10^{-3}</td> </tr> </tbody> </table>							معادلة التفاعل		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$					حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بـ (mol)					الابتدائية	0	$4,5 \times 10^{-3}$	$6,0 \times 10^{-3}$	0	0	الانتقالية	x	$4,5 \times 10^{-3} - x$	$6,0 \times 10^{-3} - 2x$		x	النهائية	x_f	$1,5 \times 10^{-3}$	0	
معادلة التفاعل		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$																																					
حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بـ (mol)																																					
		الابتدائية	0	$4,5 \times 10^{-3}$	$6,0 \times 10^{-3}$	0	0																																
الانتقالية	x	$4,5 \times 10^{-3} - x$	$6,0 \times 10^{-3} - 2x$		x																																		
النهائية	x_f	$1,5 \times 10^{-3}$	0		3×10^{-3}																																		
0,25	0,25	<p>(1) من الجدول و في الحالة النهائية لدينا: $n_f(I^-) = 0$ ومنه شوارد اليود $I^-(aq)$ هي المتفاعل المحد.</p>																																					
0,75	0,25	II :																																					
	0,50	<p>(1) أ- التوقيف الآني لتفاعل تشكل ثنائي اليود $I_2(aq)$ في اللحظة المعتبرة t.</p> <p>ب- لاحظ الشكل.</p>																																					
1,50	0,25	<p>(2) أ- السرعة الحجمية هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم. عبارتها:</p> $v_{vol}(t) = \frac{1}{V} \cdot v(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$ <p>ب- بيانيا:</p> $v_{vol}(0 \text{ min}) = 3,33 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \cdot L^{-1}$ $v_{vol}(9 \text{ min}) = 0,55 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \cdot L^{-1}$																																					
	0,25	<p>$v(I^-)(9 \text{ min}) = 0,22 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ ، $v(I^-) = 2V \cdot v_{vol} \Rightarrow$</p>																																					



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
		<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>(1) قانونا الانحفاظ:</p> <p>انحفاظ النكليونات A: $239 + 1 = 102 + 135 + x$ و منه: $x = 3$</p> <p>انحفاظ الشحنة Z: $94 + 0 = 42 + Z + 0$ و منه: $Z = 52$</p> <p>(2) أ- $\Delta E = 239 \times \frac{E_\ell}{A} \left({}^{239}_{94}Pu \right) - 102 \times \frac{E_\ell}{A} \left({}^{102}_{42}Mo \right) - 135 \times \frac{E_\ell}{A} \left({}^{135}_{52}Te \right)$</p> <p>و منه: $\Delta E = -205 \text{ MeV}$</p> <p>و منه: $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$ و منه: $\Delta m = -0,22008 u$</p> <p>ب- مخطط الحصيلة الطاقوية:</p>  <p>(3) $P_{moy} = \frac{E_{lib}}{\Delta t}$</p> <p>و $E_{lib} = N_{Pu} \cdot \Delta E = \frac{m}{M} \cdot N_A \cdot \Delta E$</p> <p>و منه: $P_{moy} = 33,5 \text{ MW}$</p> <p>(4) أ- منحنى أستون و يمثل تغيرات طاقات الربط لكل نوية في النواة بدلالة عدد نوياتها</p> <p>$-\frac{E_\ell}{A} = f(A)$</p> <p>- الفائدة منه تحديد آلية استقرار الأنوية.</p> <p>ب- لاحظ الشكل.</p> 
0,50	0,25	
1,00	0,25	
0,75	0,75	
0,25	0,25	
0,75	0,25	
1,00	0,25	
0,50	0,50	
0,75	0,25	
0,25	0,25	
		<p>التمرين الثالث: (04 نقاط)</p> <p>(1) أ- عند غلق القاطعة K:</p> <p>يمر التيار من (+) نحو (-) خارج المولد</p> <p>ب- في النظام الدائم: $I_0 = C^{te} = \frac{E}{R + r}$</p> 

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
		(2) أ- ربط الجهاز كما في الشكل.
	0,25	
		- المنحنى $u_{BC} = f(t)$ المشاهد:
	0,75	
	0,25	- المقدار الفيزيائي الذي يماثل $u_{BC}(t)$ في التطور هو شدة التيار المار في الدارة:
		$u_{BC} = Ri \Rightarrow i = \frac{u_{BC}}{R}$
		ب- بتطبيق قانون جمع التوترات في الدارة:
		$u_{AB} + u_{BC} = E$
3,25	0,25	و منه: $L \frac{di}{dt} + ri + Ri = E$
	0,50	و منه: $\frac{di}{dt} + \frac{i}{\ddagger} - \frac{I_0}{\ddagger} = 0$ أو $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$
		ج لدينا: $i(t) = 0,2 \cdot (1 - e^{-50t})$
	0,25	و منه: $I_0 = \frac{E}{R+r} = 0,2 A$ بالتالي: $E = I_0(R+r) = 12V$
	0,25	كذلك: $\frac{1}{\ddagger} = 50 s^{-1}$ بالتالي: $\ddagger = 0,02 s$
	0,25	حيث أن: $\ddagger = \frac{L}{R+r} = 0,02 s$ فإن: $L = \ddagger(R+r) = 1,2 H$
		د- عبارة الطاقة المخزنة في الوشيجة:
	0,25	$E_{(L)}(t) = 24 \cdot 10^{-3} (1 - e^{-50t})^2$ ، $E_{(L)}(t) = \frac{1}{2} Li^2(t)$
		قيمتها في اللحظة $t = \ddagger = 0,02 s$:
	0,25	$E_{(L)}(\ddagger) = 9,5 \times 10^{-3} J$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجزأة	المجموع	
		<p>التمرين الرابع: (04 نقاط)</p> <p>1) أ- تمثيل القوى: لاحظ الشكل ب- المعادلة التفاضلية: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ $\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$</p> <p>بالإسقاط على منحنى الحركة: $0 + 0 - f = m \cdot \frac{dv}{dt}$ ومنه: $\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$ ج- المعادلات الزمنية للحركة: $a = \frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$ و منه: $v(t) = a \cdot t + v_0 = \left(-\frac{f}{m}\right) \cdot t + v_0$ (1)</p> <p>$v(t) = \frac{dx(t)}{dt}$</p> <p>و منه: $x(t) = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 \cdot t = \left(-\frac{f}{2m}\right) \cdot t^2 + v_0 \cdot t$ (2)</p> <p>- العلاقة $v^2 = f(x)$ من (1) و (2) $v^2 = (a \cdot t + v_0)^2 = 2a \left(\frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 \cdot t\right) + v_0^2 = 2a \cdot x + v_0^2$</p> <p>ومنه: $v^2 = 2a \cdot x + v_0^2 = -\frac{2f}{m} \cdot x + v_0^2$ (3) (2) قيمة v_0 و شدة \vec{f}: معادلة البيان $v^2 = f(x)$ (خط مستقيم مائل لا يمر بالمبدأ): $v^2 = r \cdot x + s$ (4) من (3) و (4) وبالرجوع إلى البيان نجد: $v_0 = 3,16 \text{ m/s}$ و منه: $v_0^2 = s = 10(\text{m/s})^2$ $f = 1,2 \text{ N}$ و منه: $r = -\frac{2f}{m} = -6,0 \text{ S} \cdot \text{I}$</p> <p>3) أ- دراسة حركة الجسم (S) في المعلم العطالي (Bx, By): بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ نجد: $\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}$ بالإسقاط: $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{g} \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = +g \end{cases}$</p>
الرسم	0,25	
	0,25	
	0,25	
1,50	0,25	
	0,25	
	0,25	
	0,25	
0,50	0,25	
	0,25	
	0,25	
	0,25	
	0,25	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
	0,25	و منه: - مسقط الحركة وفق المحور (Bx) منتظمة. - مسقط الحركة وفق المحور (By) متغيرة بانتظام متسارعة.
	0,25	بالتالي: $\vec{v} \begin{cases} v_x = v_B = C^{te} \\ v_y = +g \cdot t \end{cases}$ المعادلتين الزميتين للحركة على المحورين:
	0,25	$\begin{cases} x(t) = v_B \cdot t & \dots\dots(1) \\ y(t) = \frac{1}{2} g \cdot t^2 & \dots\dots(2) \end{cases}$ ب- معادلة المسار:
	0,25	من (1) و (2) نجد: $y(x) = \frac{g}{2v_B^2} \cdot x^2$ ج- المسافة \overline{DE} و السرعة v_E :
	0,25	لدينا من معادلة المسار: $\overline{BD} = \frac{g}{2v_B^2} \cdot \overline{DE}^2$ و منه: $\overline{DE} = \sqrt{\frac{2v_B^2 \cdot \overline{BD}}{g}}$ بيانياً: من أجل $x = \overline{AB} = 1,4m$ نقرأ $v^2 = v_B^2 = 1,6 (m/s)^2$ و منه: $v_B = 1,26 m/s$ بالتالي: $DE = 0,4 m$
2,00	0,25	مسقط الحركة وفق المحور (Bx) منتظمة بالتالي: $t = \frac{\overline{DE}}{v_B} = \frac{0,4}{1,26} = 0,31 s$ و منه: $\overline{DE} = v_B \cdot t$
	0,25	مسقط الحركة وفق المحور (By) متغيرة بانتظام متسارعة بالتالي: $v_{xE} = v_B = 1,26 m/s \quad ; \quad v_{yE} = g \cdot t = 3,1 m/s$ و منه: $v_E = \sqrt{v_{xE}^2 + v_{yE}^2} = 3,34 m/s$
	0,25	التمرين التجريبي: (04 نقاط)
0,25	0,25	(1) بروتوكول تجريبي:
	0,25	(2) تعريف الحمض: فرد كيميائي قابل لفقدان بروتون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.
0,50	0,25	معادلة التفاعل مع الماء: $HA(aq) + H_2O(\ell) = H_3O^+(aq) + A^-(aq)$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																			
المجموع	مجزأة																																				
1,25	0,25×2	(3) تكملة الجدول: $[H_3O^+]_{\acute{e}q} = [A^-]_{\acute{e}q} = 10^{-pH}$ و $[HA]_{\acute{e}q} = c - [H_3O^+]_{\acute{e}q}$																																			
		<table border="1"> <tr> <td>$c(mol/L)$</td> <td>$1,0 \times 10^{-2}$</td> <td>$5,0 \times 10^{-3}$</td> <td>$1,0 \times 10^{-3}$</td> <td>$5,0 \times 10^{-4}$</td> <td>$1,0 \times 10^{-4}$</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>3,10</td> <td>3,28</td> <td>3,65</td> <td>3,83</td> <td>4,27</td> </tr> <tr> <td>$[H_3O^+]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$</td> <td>$79,4 \times 10^{-5}$</td> <td>$52,4 \times 10^{-5}$</td> <td>$22,3 \times 10^{-5}$</td> <td>$14,7 \times 10^{-5}$</td> <td>$5,3 \times 10^{-3}$</td> </tr> <tr> <td>$[A^-]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$</td> <td>$79,4 \times 10^{-3}$</td> <td>$52,4 \times 10^{-3}$</td> <td>$22,3 \times 10^{-3}$</td> <td>$14,7 \times 10^{-3}$</td> <td>$5,3 \times 10^{-3}$</td> </tr> <tr> <td>$[AH]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$</td> <td>$9,21 \times 10^{-3}$</td> <td>$4,48 \times 10^{-3}$</td> <td>$0,78 \times 10^{-3}$</td> <td>$0,36 \times 10^{-3}$</td> <td>$0,047 \times 10^{-3}$</td> </tr> <tr> <td>$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$</td> <td>-1,07</td> <td>-0,93</td> <td>-0,54</td> <td>-0,38</td> <td>0,06</td> </tr> </table>	$c(mol/L)$	$1,0 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	pH	3,10	3,28	3,65	3,83	4,27	$[H_3O^+]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-5}$	$52,4 \times 10^{-5}$	$22,3 \times 10^{-5}$	$14,7 \times 10^{-5}$	$5,3 \times 10^{-3}$	$[A^-]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-3}$	$52,4 \times 10^{-3}$	$22,3 \times 10^{-3}$	$14,7 \times 10^{-3}$	$5,3 \times 10^{-3}$	$[AH]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$9,21 \times 10^{-3}$	$4,48 \times 10^{-3}$	$0,78 \times 10^{-3}$	$0,36 \times 10^{-3}$	$0,047 \times 10^{-3}$	$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$	-1,07	-0,93	-0,54	-0,38
	$c(mol/L)$	$1,0 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$																															
	pH	3,10	3,28	3,65	3,83	4,27																															
	$[H_3O^+]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-5}$	$52,4 \times 10^{-5}$	$22,3 \times 10^{-5}$	$14,7 \times 10^{-5}$	$5,3 \times 10^{-3}$																															
	$[A^-]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-3}$	$52,4 \times 10^{-3}$	$22,3 \times 10^{-3}$	$14,7 \times 10^{-3}$	$5,3 \times 10^{-3}$																															
$[AH]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$9,21 \times 10^{-3}$	$4,48 \times 10^{-3}$	$0,78 \times 10^{-3}$	$0,36 \times 10^{-3}$	$0,047 \times 10^{-3}$																																
$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$	-1,07	-0,93	-0,54	-0,38	0,06																																
0,75																																					
0,5	0,25×2	(4) عبارة pH : $pH = pK_a + Log \left(\frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[AH]_{\acute{e}q}} \right)$																																			
	0,25	(5) أ- رسم البيان: 																																			
1,5		معادلة البيان: $pH = 4,2 + Log \left(\frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[AH]_{\acute{e}q}} \right)$																																			
	0,25	ب- قيمة الـ pK_a : $pK_a = 4,2$																																			
	0,25	الحمض هو: C_6H_5COOH																																			
	0,25	ج- ترتيب الأحماض: <p style="text-align: right;">→ تزايد القوة الحمضية</p> <p style="text-align: center;">C_2H_5COOH C_6H_5COOH $HCOOH$</p> <p style="text-align: center;">pK_a ← —————→ K_a</p>																																			
	0,25																																				
	0,25																																				

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																													
المجموع	مجزأة																														
0,25	0,25	التمرين الأول: (4 نقاط)																													
0,25	0,25	1. الشرح: 2. حساب كمية المادة الابتدائية: $n_i(Zn) = 7,65 \times 10^{-3} mol$ و $n_i(I_2) = 5 \times 10^{-3} mol$ 3. جدول التقدم:																													
0,50	0,50	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="4">$I_2(aq) + Zn(s) \rightarrow 2I^-(aq) + Zn^{2+}(aq)$</th> </tr> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$n_i(I_2)$</td> <td>$n_i(Zn)$</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_i(I_2) - x$</td> <td>$n_i(Zn) - x$</td> <td>$2x$</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$n_i(I_2) - x_f$</td> <td>$n_i(Zn) - x_f$</td> <td>$2x_f$</td> <td>x_f</td> </tr> </table>						معادلة التفاعل		$I_2(aq) + Zn(s) \rightarrow 2I^-(aq) + Zn^{2+}(aq)$				ح. ابتدائية	0	$n_i(I_2)$	$n_i(Zn)$	0	0	ح. انتقالية	x	$n_i(I_2) - x$	$n_i(Zn) - x$	$2x$	x	ح. نهائية	x_f	$n_i(I_2) - x_f$	$n_i(Zn) - x_f$	$2x_f$	x_f
معادلة التفاعل		$I_2(aq) + Zn(s) \rightarrow 2I^-(aq) + Zn^{2+}(aq)$																													
ح. ابتدائية	0	$n_i(I_2)$	$n_i(Zn)$	0	0																										
ح. انتقالية	x	$n_i(I_2) - x$	$n_i(Zn) - x$	$2x$	x																										
ح. نهائية	x_f	$n_i(I_2) - x_f$	$n_i(Zn) - x_f$	$2x_f$	x_f																										
0,25	0,25	4. أ- كتاب العبارة الحرفية: $\dagger = \} _{I^-} [I^-] + \} _{Zn^{2+}} [Zn^{2+}]$ $\dagger = \left(2\} _{I^-} + \} _{Zn^{2+}} \right) \frac{x}{V_0}$																													
0,25	0,25	ب - تكمل الجدول: $x = \frac{V_0}{(2\} _{I^-} + \} _{Zn^{2+}})} \cdot \dagger = 9,63 \times 10^{-3} \dagger$																													
1,50	0,25	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>$t (\times 10^2 s)$</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>$x (mmol)$</td> <td>0</td> <td>1,7</td> <td>2,5</td> <td>3,7</td> <td>4,5</td> <td>4,7</td> <td>4,8</td> <td>4,9</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> </table>						$t (\times 10^2 s)$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16	$x (mmol)$	0	1,7	2,5	3,7	4,5	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0		
$t (\times 10^2 s)$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16																					
$x (mmol)$	0	1,7	2,5	3,7	4,5	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0																					
0,50	0,50	ج- رسم المنحني البياني $x(t)$: 																													
0,25	0,25	5. أ- تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: هو المدة الزمنية اللازمة لوصول تقدم التفاعل إلى نصف قيمته النهائية. تعيين قيمته: $t_{1/2} = 200s$																													

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
1,50	0,25	ب - إيجاد قيمة السرعة الحجمية في اللحظتين $t = 400s$ و $t = 1000s$: $v = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{dx}{dt}$
	0,25	$v_{400} = \frac{1}{V_0} \left(\frac{dx}{dt} \right)_{400} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left(\frac{3,7 - 2}{400 - 0} \right) = 1,7 \times 10^{-2} \text{ mmol} \cdot \ell^{-1} \cdot s^{-1}$
	0,25	$v_{1000} = \frac{1}{V_0} \left(\frac{dx}{dt} \right)_{1000} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left(\frac{4,9 - 4,3}{1000 - 0} \right) = 2,4 \times 10^{-3} \text{ mmol} \cdot \ell^{-1} \cdot s^{-1}$
	0,25	ج - التفسير المجهرى لتطور السرعة الحجمية:
0,50	0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط) (1) النظير المشع: هو كل نظير يتفكك تلقائياً مصدرأ جسيمات α و β وإشعاع كهرومغناطيسي X.
	0,25	الجسيم S^- هو إلكترون منبعث من نواة مشعة نتيجة تحول نيوترون إلى بروتون.
0,50	0,50	(2) معادلة النشاط الإشعاعي الخاصة بالسيزيوم $^{134}_{55}\text{Cs}$: $^{134}_{55}\text{Cs} \xrightarrow{S^-} ^0_{-1}e + ^{134}_{56}\text{Ba}$
	0,25	(3) أ) قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 : بيانياً: $A_0 = 5 \times 10^{10} \text{ Bq}$ ب) قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة $t = \ddagger$: $A(\ddagger) = A_0 \cdot e^{-\frac{t}{\ddagger}} = A_0 \cdot e^{-1} = 0,37A_0$ $A(\ddagger) = 0,37 \times 5 \times 10^{10} = 1,85 \times 10^{10} \text{ Bq} \Leftarrow$ من البيان نجد: $\ddagger = 2,85 \text{ ans}$.
3,00	0,50	ج) إثبات العلاقة $t_{1/2} = \ddagger \cdot \ln 2$ و حساب قيمة $t_{1/2}$ لنظير السيزيوم $^{134}_{55}\text{Cs}$: مما سبق، يكون لدينا: $A(t_{1/2}) = \frac{A_0}{2} = A_0 \cdot e^{-\frac{t_{1/2}}{\ddagger}}$ بالتالي: $t_{1/2} = \ddagger \cdot \ln 2$. ومنه: $t_{1/2} = 2,85 \times \ln 2 = 2,0 \text{ ans}$
	0,25	د) حساب الكتلة: $m_0 = \frac{M \cdot A_0 \cdot \ddagger}{N_A} = 1 \text{ mg}$
0,75	0,75	هـ) اثبات العلاقة: $m_0 = m(t) + m'(t)$ ومنه: $m(t) = m_0(1 - e^{-\lambda t})$ البيان الكيفي:
	0,25	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
		التمرين الثالث: (04 نقاط)
		(1)
0,50	0,25	- لما نضع البادلة K في الوضع 1 فإننا نشاهد :
	0,25	على المدخل Y_1 المنحني : $u_1 = -u_{R_1}$
	0,50	على المدخل Y_2 المنحني : $u_2 = -u_c$
		(2) أ- المنحني (a) معطى بالمدخل Y_1 بعد إدخال (Inv) أي بعد الضغط على الزر العكسي
1,25	0,50	- المعادلة التفاضلية: حسب قانون جمع التوترات: $E = u_{R_1}(t) + u_c(t)$
		و منه: $\frac{du_{R_1}}{dt} + \frac{1}{R_1 C} \cdot u_{R_1} = 0$
	0,25	ب- ثابت الزمن $\tau_1 = 2,2V$: $u_{R_1}(\tau_1) = 0,37E = 2,2V$
	0,25	بالإسقاط: $\tau_1 = 0,08s$
0,50	0,25	(3) قيمة E : $E = u_{R_1}(0) = 6V$
	0,25	قيمة C : من $C = \frac{\tau_1}{R_1}$ نجد: $C = \frac{0,08}{1 \times 10^3} = 80 \mu F$
		(4) حساب شدة التيار i من قانون جمع التوترات: $i(t) = \frac{E - u_c}{R_1}$
0,50	0,25	عند اللحظة $t = 0$: $i(0) = \frac{6 - 0}{10^3} = 6 \times 10^{-3} A$
	0,25	عند $t \geq 0,6s$: $i(\infty) = \frac{6 - 6}{10^3} = 0$
	0,25	(5) أ- ثابت الزمن $\tau_2 = 2000 \times 80 \times 10^{-6} = 0,16s$: $\tau_2 = R_2 C$
	0,25	النتيجة: $\tau_2 = 2\tau_1$ التفريغ أبطأ من الشحن
		ب-
1,25	0,75	خلال التفريغ تكون الطاقة المحولة: $E_{lib} = E_0 - E_c$
		$E_{lib} = \frac{1}{2} C (E^2 - U_c(t)^2) = 1,24 \times 10^{-3} J$
		التمرين الرابع: (04 نقاط)
	0,25	(1) أ- تعريف المعلم الجيومركزي: هو معلم مبدؤه مركز الأرض ومحاوره الثلاثة متجهة نحو ثلاث نجوم ثابتة في الفضاء.
	0,5	ب- العبارة الشعاعية لـ $\vec{F}_{T/S}$: $\vec{F}_{T/S} = G \frac{M_T m_s}{(R + h)^2} \vec{n}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
1,75	0,5	ج- شعاع التسارع \vec{a} : $\Sigma \vec{F}_{ext} = m_s \vec{a}$
	0,5	$\vec{F}_{T/S} = m_s \vec{a} = G \frac{M_T m_s}{(R+h)^2} \vec{n}$ $\vec{a} = \frac{GM_T}{(R+h)^2} \vec{n}$
0,5	0,5	طبيعة الحركة: $a = a_n = \frac{v^2}{(R+h)} = c^{te}$ إذن الحركة دائرية منتظمة. (2) أ- القمر الاصطناعي الجيومستقر.
	0,5	$T (A\text{lsat } 1) = 1,65h$ $T (A\text{stra}) = 23h - 56 \text{ min}$ $A\text{stra}$: هو الجيومستقر. ب- تسارع الجاذبية الأرضية:
0,75	0,75	$g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2} = 7,95m / s^2$ تتناقص قيمة g بتزايد الارتفاع. ج- التحقق من قانون كبلر:
	2,25	(1).... $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{(5964)^2}{[(6380+700)10^3]^3} = 10^{-13} : A\text{lsat } 1^*$ $= \frac{(86160)^2}{[(6380+35650)10^3]^3} = 10^{-13} : A\text{stra}^*$ القانون محقق.
0,5	0,5	د- كتلة الأرض: (2).... $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4f^2}{G \cdot M_T}$ بالمطابقة (2) مع (1) : $M_T = \frac{4f^2}{G \times 10^{-13}} = 5,9 \cdot 10^{24} \text{ kg}$
	0,25	التمرين التجريبي: (04 نقاط) (1) معادلة التفاعل الحادث: $RCOOH + C_2H_5OH = RCOOC_2H_5 + H_2O$ خصائص التفاعل: بطيء - لا حراري - محدود.
0,25	0,25	(2) معايرة مختلف كميات المادة للحمض المتبقي بواسطة محلول من الصودا معلوم التركيز
0,25	0,25	$(n_{ester})_{\acute{e}q} = n_0(acide) - n_{reste}(acide)$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)										
المجموع	مجزأة											
		<p>3 أ- حسب البيان فإن: $(n_{ester})_{\acute{e}q} = 0,032 \text{ mol} = x_f$ بالتالي:</p> <p>$(n_{alcohol})_{\acute{e}q} = 0,04 - 0,032 = 0,008 \text{ mol}$ و $(n_{acide})_{\acute{e}q} = \frac{n_{0(acide)}}{10} - 0,032$</p> <p>$(n_{eau})_{\acute{e}q} = (n_{ester})_{\acute{e}q} = 0,032 \text{ mol}$ و</p> <p>حيث أن: $K = \frac{(n_{ester})_{\acute{e}q} \times (n_{eau})_{\acute{e}q}}{(n_{acide})_{\acute{e}q} \times (n_{alcohol})_{\acute{e}q}} = 4$</p> <p>فإن: $\frac{0,032^2}{\left(\frac{n_0}{10} - 0,032\right) \times 0,008} = 4$</p> <p>$n_0 = \left(\frac{0,032^2}{4 \times 0,008} + 0,032\right) \times 10 = 0,64 \text{ mol} \Leftarrow$</p> <p>ب- الصيغة المجملة للحمض $RCOOH$:</p> <p>$M(RCOOH) = \frac{m_0}{n_0} = \frac{38,4}{0,64} = 60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ و منه: $n_0 = \frac{m_0}{M}$</p> <p>صيغة الحمض $RCOOH$: $C_nH_{2n+1}COOH$</p> <p>و منه: $M(RCOOH) = (14n + 46) \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$</p> <p>بالتالي: $n = \frac{60 - 46}{14} = 1$ و منه: CH_3COOH</p> <p>صيغة و اسم الأستر المتشكل: $CH_3COOC_2H_5$ إيثانوات الإيثيل.</p> <p>ج- $r = \frac{(n_{ester})_{\acute{e}q}}{0,1 \times (n_{alcohol})_0} = \frac{0,032}{0,1 \times 0,4} = 0,80 = 80\%$</p> <p>المقارنة: في حالة مزيج متساوي المولات مردود التفاعل هو: 67% وهو أصغر من المردود السابق.</p> <p>يفسر ذلك بتأثير التركيب المولي الابتدائي للمزيج على مردود التفاعل.</p> <p>4- التركيب المولي عند اللحظة $t = 120 \text{ min}$ في كل أنبوب:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>النوع الكيميائي</th> <th>C_2H_5OH</th> <th>CH_3COOH</th> <th>$C_4H_8O_2$</th> <th>H_2O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بعد اللحظة $t = 120 \text{ min}$</td> <td>$0,008 \text{ mol}$</td> <td>$0,032 \text{ mol}$</td> <td>$0,032 \text{ mol}$</td> <td>$0,032 \text{ mol}$</td> </tr> </tbody> </table>	النوع الكيميائي	C_2H_5OH	CH_3COOH	$C_4H_8O_2$	H_2O	بعد اللحظة $t = 120 \text{ min}$	$0,008 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$
النوع الكيميائي	C_2H_5OH	CH_3COOH	$C_4H_8O_2$	H_2O								
بعد اللحظة $t = 120 \text{ min}$	$0,008 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$								
2,75	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
	0,25											
0,5	0,5											