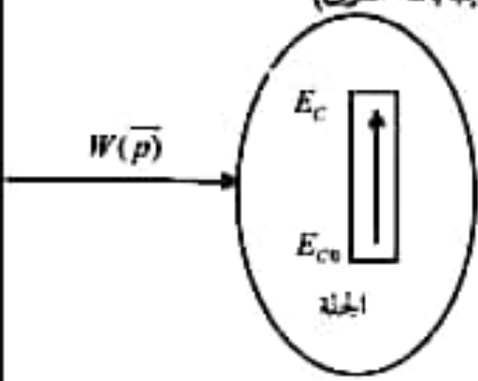


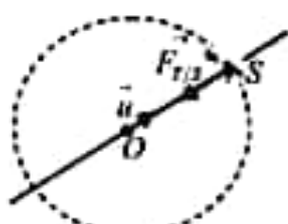
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		الجزء الأول : (13 نقطة) التمرين الأول : (06 نقاط) 1.1. طبيعة الحركة:
	0.25	المحور (ox): البيان -1- يمثل دالة خطية للفاصلة بدلالة الزمن، ومنه الحركة مستقيمة منتظمة.
	0.25	المحور (oy): البيان -3- يمثل دالة خطية للسرعة بدلالة الزمن، ومنه الحركة م متغيرة بانتظام.
	0.25	2.1. تحديد قيم v_{0x} ، v_{0y} ، a_x ، a_y و الارتفاع h :
	0.25	من البيان (1) نجد : $v_{0x} = \frac{22,5}{2,25} \Leftarrow v_{0x} = 10 \text{ m.s}^{-1}$
	0.25	من البيان (3) نجد : $v_{0y} = 9,8 \text{ m.s}^{-1}$
	2x0.25	$a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} = -9,8 \text{ m.s}^{-2}$ ، $a_y = \frac{\Delta v_y}{\Delta t} = 0 \text{ m.s}^{-2}$
	0.25	من البيان (2) : $h = 2,6 \text{ m}$
		3.1. المعادلتين الزمنيتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة G في المعلم $(o; \vec{i}; \vec{j})$:
	0.25	المعادلة الزمنية للحركة على (Ox) : $x = 10.t \Leftarrow x = v_{0x}.t \dots\dots(1)$
	0.25	المعادلة الزمنية للحركة على (Oy) : $y = -4,9t^2 + 9,8t + 2,6 \Leftarrow y = \frac{1}{2}a_y.t^2 + v_{0y}.t + y_0 \dots(2)$
		4.1. معادلة البيان -2- : $y = f(x)$
	0.25	$x = 10t \Rightarrow t = \frac{x}{10}$ ، نعوض في $y(t)$ فنجد $y = -4,9.10^{-2}.x^2 + 0,98x + 2,6$
	0.25	هذه المعادلة هي معادلة مسار الجُلة .
		5.1. قيمة كل من زاوية الخذف α و السرعة الابتدائية v_0 :
	0.25	$\tan \alpha = \frac{v_{0y}}{v_{0x}} = \frac{9,8}{10} = 0,98 \Rightarrow \alpha = 44^\circ$
	0.25	$v_0 = \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2} = \sqrt{10^2 + 9,8^2} \Rightarrow v_0 = 14 \text{ m.s}^{-1}$ (تقبل إجابات أخرى)
		6.1. قيمة المسافة الاقوية D :
	0.25	من البيان -1- او من البيان -2- : $D = 22,5 \text{ m}$
	0.25	2. مخطط الحصيلة الطاقوية للجُلة
	0.25	

		معادلة الحفظ الطاقة : $E_{C0} + W(\vec{p}) = E_C$
	0,25	سرعة مركز عجلة صلالة الجلة لحظة ارتطامها بالأرض : $\frac{1}{2}mv_0^2 + mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$
	0,50	$v = 15,7 \text{ m.s}^{-1}$
1,00		3 خصائص شعاع السرعة لحظة ارتطام الجلة بالأرض . المبدأ : نقطة ارتطام الجلة بالأرض $(x = 22,5\text{m} ; y = 0\text{m})$. الحامل : المستقيم المار من نقطة الارتطام و الذي يصنع زاوية β مع الأفق حيث :
	0,50	$\cos \beta = \frac{v_x}{v} = \frac{10}{15,7} = 0,64 \Rightarrow \beta = 50^\circ$ (يمكن استعمال \sin أو \tan)
0,50		الجهة : نحو الأسفل . القيمة : $15,7 \text{ m.s}^{-1}$
	0,25	4 . عبارة الطاقة الكلية للجلة (جلة + أرض) عند $t = 0$ و $t = 2,25\text{s}$
	0,50	$E_T(t=0) = E_C(0) + E_{pp}(0) = \frac{1}{2}mv_0^2 + mgh$
	0,25	$E_T(t = 2,25\text{s}) = E_C + E_{pp} = \frac{1}{2}mv^2 + 0 = \frac{1}{2}m(v_0^2 + 2gh) \Rightarrow E_T(t = 2,25\text{s}) = \frac{1}{2}mv_0^2 + mgh$
		الاستنتاج : نلاحظ أن $E_T(t=0) = E_T(t = 2,25\text{s})$ أي طاقة الجلة محفوظة .
1,00		التمرين الثاني : (07 نقاط)
	0,25	1 - 1. تركيب نواة اليود ${}^{131}_{53}\text{I}$: $\left. \begin{array}{l} 53 \text{ بروتون} \\ 78 \text{ نيوترون} \end{array} \right\}$
	0,25	2. حساب N_0 ، عدد الأنوية الابتدائية الموجودة في العينة :
0,50		$N_0 = \frac{m_s}{m({}^{131}_{53}\text{I})} = \frac{1 \times 10^{-4}}{2,176 \times 10^{-27} \times 10^3} \Rightarrow N_0 = 4,6 \times 10^{11} \text{ noyau}$
	0,25	1.3 - تفسير انبعاث الكترون من النواة :
0,50		ينبعث الكترون من النواة بتحول نوترون الى كترون و بروتون وفق المعادلة الأتية :
		${}^1_0n \rightarrow {}^1_1p + {}^0_{-1}e$
		2.3 - معادلة التفتك : ${}^{131}_{53}\text{I} \rightarrow {}^A_Z\text{X} + {}^A_Z\text{Y}$
1,50		بتطبيق قانوني الانحفاظ نجد : $\left. \begin{array}{l} 131 = 0 + A' \Rightarrow A' = 131 \\ 53 = -1 + z' \Rightarrow z' = 54 \end{array} \right\}$
	0,25	بالاستعانة بالمستخرج من الجدول التوري نجد : ${}^A_Z\text{Y} = {}^{131}_{54}\text{Xe} \leftarrow {}^A_Z\text{X} = {}^{131}_{54}\text{Xe} + {}^0_{-1}e \dots\dots\dots$
	0,25	3.3 - عبارة قانون التناقص : $N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$
		4.3 - تعريف زمن نصف العمر مع استنتاج العلاقة بين λ و $t_{1/2}$:

	0,25	- تعريف $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية المشعة .
	0,25	- العلاقة بين $t_{1/2}$ و λ : $N(t_{1/2}) = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}} = \frac{N_0}{2}$ و منه $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$
	0,25	5.3- حساب قيمة نشاط العينة عند اللحظة $t = 0$ ، لحظة حقن المريض: $A_0 = \lambda \cdot N_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N_0 \Rightarrow A_0 = \frac{\ln 2 \times 4,6 \times 10^4}{8 \times 24 \times 3600}$ $A_0 = 4,6 \times 10^7 \text{ Bq}$
	0,25	4- تاريخ و توقبت خروج المريض من المستشفى :
	0,25	$A(t) = A_0 \cdot e^{-\lambda t} \Rightarrow t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{A(t)}{A_0} \Rightarrow t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{A_0}{A(t)}$
	0,25	$t = -\frac{8}{\ln 2} \ln \frac{A_0}{0,4 A_0} \Rightarrow t = 10,57 \text{ jours} = 10 \text{ j } 14 \text{ h}$
0,75	0,25	يخرج المريض من المستشفى يوم : 21 ماي 2018 على الساعة العاشرة صباحا
	0,25	II - 1. - معادلة التفاعل النووي الحادث : ${}^{235}_{92}\text{U} + {}^1_0\text{n} \rightarrow {}^{148}_{54}\text{La} + {}^{85}_{38}\text{Br} + x {}^1_0\text{n}$
	0,25	- نوع التفاعل : (انشطار نووي)
	0,25	2. إيجاد قيمة كل x و z باستعمال قانوني الانحفاظ :
0,50	0,50	$\begin{cases} 235 + 1 = 148 + 85 + x & ; x = 3 \\ 92 = z + 35 & ; z = 57 \end{cases}$
	0,25	3. استنتاج الطاقة المحررة E_{lib} من انشطار نواة واحدة من ${}^{235}_{92}\text{U}$:
0,50	0,25	$E_{\text{lib}} = (2,19836 - 2,19669) \cdot 10^5 = 167 \text{ Mev}$
	0,25	1.4- حساب الطاقة الكهربائية الناتجة E_{el} خلال يوم :
0,25	0,50	$E_{\text{el}} = P \times \Delta t = 900 \cdot 10^3 \times 24 \times 3600 = 7,8 \cdot 10^{11} \text{ J}$
	0,25	2.4- حساب الطاقة المحررة من المفاعل النووي E'_{lib} : $E'_{\text{lib}} = \frac{E_{\text{lib}}}{r} = \frac{7,8 \cdot 10^{11}}{0,30} = 26 \cdot 10^{11} \text{ J}$
	0,50	3.4- استنتاج الكتلة m لليورانيوم 235 المستهلكة من طرف هذا المفاعل خلال يوم واحد:
1,50	0,50	$E'_{\text{lib}} = N \times E_{\text{lib}} = \frac{m}{m(U)} \times E_{\text{lib}} \Rightarrow m = \frac{E'_{\text{lib}}}{E_{\text{lib}}} \times m(U)$
	0,50	$m = \frac{26 \cdot 10^{11}}{167 \times 1,6 \cdot 10^{11}} \times 3,9036 \cdot 10^{-22} \approx 3,8 \cdot 10^3 \text{ g} = 3,8 \text{ Kg}$
	0,25	1.5. نوع التفاعل : اندماج نووي
	0,25	2.5. أ) صعوبة تحقيق التفاعل : تطلب درجة حرارة عالية جدا للتغلب على قوى التنافر بين الأنوية المندمجة
	0,25	ب) تفضيل تفاعل الاندماج عن تفاعل الانشطار :

1.00	0,50	<p>الطاقة المحررة لكل نيكليون في تفاعل الانشطار : $E_{\text{نيكلون}} = \frac{167}{236} \approx 0,71 \text{ Mev}$</p> <p>و $\frac{(E_{\text{نيكلون}})_{\text{منتج}}}{(E_{\text{نيكلون}})_{\text{متفاعل}}} = \frac{3,53}{0,71} = 5$ ومنه تفاعل الاندماج يحرق طاقة أكبر بـ 5 مرات من تفاعل الانشطار .</p> <p>الجزء الثاني : (07 نقاط)</p> <p>التعريف التجريبي : (07 نقاط)</p> <p>التجربة الأولى :</p>																																			
1.00	2×0,25	<p>1.1 حساب الحجم V_0 : $V_0 = 5 \text{ ml}$; $F = \frac{V}{V_0} \Rightarrow V_0 = \frac{V}{F} = \frac{500}{100}$</p> <p>2.1 البروتوكول التجريبي : نأخذ بواسطة عارضة حجمة قدره $V_0 = 5 \text{ ml}$ من المحلول التجاري ثم نسكبه في حوضلة عارضة سعتها 500 ml بها كمية من الماء المقطر، و نكمل الحجم بالماء المقطر حتى الخط العياري مع الزجاج.</p>																																			
1.00	0,50	<p>1.2 عبارة $x(t)$ بدلالة R , $P(t)$:</p> <p>جدول التقدم:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="5">$\text{CaCO}_3 + 2\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2 = \text{CO}_2 + \text{Ca}^{2+} + 2\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="5">كميات المادة (mmol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ابتدائية</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>$c_a V_a$</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td>$x(t)$</td> <td>$3-x$</td> <td>$c_a V_a - 2x$</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>$2x$</td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$3-x_f$</td> <td>$c_a V_a - 2x_f$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> <td>$2x_f$</td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		$\text{CaCO}_3 + 2\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2 = \text{CO}_2 + \text{Ca}^{2+} + 2\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$					الحالة	التقدم	كميات المادة (mmol)					ابتدائية	0	3	$c_a V_a$	0	0	0	انتقالية	$x(t)$	$3-x$	$c_a V_a - 2x$	x	x	$2x$	نهائية	x_f	$3-x_f$	$c_a V_a - 2x_f$	x_f	x_f	$2x_f$
معادلة التفاعل		$\text{CaCO}_3 + 2\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2 = \text{CO}_2 + \text{Ca}^{2+} + 2\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$																																			
الحالة	التقدم	كميات المادة (mmol)																																			
ابتدائية	0	3	$c_a V_a$	0	0	0																															
انتقالية	$x(t)$	$3-x$	$c_a V_a - 2x$	x	x	$2x$																															
نهائية	x_f	$3-x_f$	$c_a V_a - 2x_f$	x_f	x_f	$2x_f$																															
1.00	0,25	<p>من المعادلة العامة للغاز المثالي : $n_{\text{CO}_2}(t) = \frac{P.V}{R.T}$</p> <p>من جدول التقدم : $n_{\text{CO}_2}(t) = x(t)$</p> <p>2.2 حساب X_f و إثبات أن التفاعل تام:</p>																																			
1.00	0,25	<p>حيث $X_f = \frac{V_{\text{CO}_2}}{R.T} \cdot p_f$ و $V_{\text{CO}_2} = 480 \text{ ml}$, $V_{\text{CO}_2} = V - V_a = 600 - 120$ و $p_f(\text{CO}_2) \approx 156 \text{ hpa}$</p> <p>ومنه $X_f = \frac{480 \times 10^{-6} \times 156 \times 10^2}{8,314 \times 298}$; $X_f = 3 \times 10^{-4} \text{ mol}$</p> <p>حساب التقدم الأعظمي : X_{max}</p>																																			
2.50	0,50	<p>المزيج الابتدائي ستوكيومترى وفي كلتا الحالتين $x_{\text{max}} = 3 \text{ mmol}$ أي $X_f = x_{\text{max}}$ ومنه التفاعل تام . (يكفي أن نبين $n_f(\text{CaCO}_3) = 0 \text{ mmol}$ لمستنتج أن التفاعل تام)</p> <p>نستنتج حالتين : إما CaCO_3 هو المتفاعل المحد وإما $n_f(\text{CaCO}_3) = 3 - X_f = 3 - 3 = 0 \text{ mmol}$</p>																																			

		<p>3.2 - إيجاد بيانيا قيمة $t_{1/2}$:</p> <p>لدينا $p(t) = \frac{R.T}{V_{CO_2}} \cdot x(t)$ ومن أجل $t = t_{1/2}$ نجد $p(t_{1/2}) = \frac{R.T}{V_{CO_2}} \cdot \frac{X_f}{2}$ أي $p(t_{1/2}) = \frac{P_f}{2}$</p> <p>$p(t_{1/2}) = 78 \text{ kPa}$ بعد تحديد القيمة و الإسقاط نجد $t_{1/2} = 15s$. (تقبل القيم بين 12s و 18s)</p>
0.25	0.25	<p>4.2- أثر عاملي التركيز و التسخين على المدة الزمنية اللازمة لإزالة الراسب:</p> <p>- عند استعمال المنظف التجاري المركز تزداد سرعة التفاعل لأن التركيز هو عامل حركي.</p> <p>- عند استعمال المنظف المسخن تزداد سرعة التفاعل لأن درجة الحرارة هي عامل حركي.</p> <p>كلا العاملين يساعدان في تقليص المدة الزمنية اللازمة لإزالة الراسب .</p>
0.50	0.50	<p>التجربة الثانية :</p> <p>1- مخطط التركيب التجريبي للمعايرة :</p> <p>1- سحاحة تحتوي على محلول الصود ($Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$)</p> <p>2- حامل السحاحة 3- كأس بيشر به المحلول الممدد للمنظف التجاري</p> <p>4- مقياس الـ PH 5- مغلاط مغناطيسي 6- مسبار الـ PH - متر</p> <p>2- معادلة تفاعل المعايرة : $C_2H_3O_2 + OH^- = C_2H_3O_2^- + H_2O$</p> <p>1.3. سبب إضافة الماء المقطر :</p> <p>- لخفض مسبار الـ PH - متر في المزيج وتجنب احتكاكه بالمغلاط</p> <p>- لا يؤثر على حجم التكافؤ لأن التكافؤ يتعلق بكميات المادة.</p>
0.50	0.50	<p>2.3. حساب التركيز المولي C_1 و استنتاج C_2 :</p> <p>من البيان نجد : $V_{eq} = 14ml$</p> <p>عند التكافؤ يكون : $C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$ ومنه</p>
0.50	0.50	<p>$C_2 = \frac{C_1 \cdot V_{1eq}}{V_2} = \frac{2 \times 10^{-2} \times 14}{5}$; $C_2 = 5,6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$</p>
0.50	0.50	<p>$C_0 = F \cdot C_2 = 100 \times 0,056$; $C_0 = 5,6 \text{ mol.L}^{-1}$</p>
0.50	0.50	<p>3.3. حساب كتلة حمض اللاكتيك المتواجدة في 1L من المنظف التجاري، ثم استنتاج النسبة المئوية P% :</p> <p>$m = C_0 \cdot V_0 \cdot M = 5,6 \times 90 \times 1$; $m = 504 \text{ g}$</p>
2.50	0.50	<p>$P = \frac{m}{m'} \times 100 = \frac{m}{\rho \cdot V} \times 100 = \frac{504 \times 100}{1,13 \times 103}$; $P = 44,6\%$</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
2.50	3×0.25	الجزء الأول: (13 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
		1.1 المرجع المناسب : المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر هو المرجع الجيومركزي. نعتبره عطاليا لأن مدة دراسة حركة القمر صغيرة أمام نور حركة الأرض حول الشمس تعريف المعلم: مبدؤه مركز الأرض ومحاوره الثلاث متعامدة ومتجهة نحو ثلاثة نجوم بعيدة نعتبرها ثابتة.
		2.1. تمثيل كافي لشعاع القوة في المرجع المختار.
		
		3.1. التعبير عن شدة شعاع القوة: $F_{T/S} = G \frac{M_T \cdot m}{r^2}$
		4.1. عبارة v^2 :
		بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة القمر (S) في المعلم العطالي:
		$\bar{F}_{T/S} = m\bar{a}_G$
		بالإسقاط على المحور الناظمي نجد: $F_{T/S} = ma_n = m \frac{v^2}{r}$; $\frac{G \cdot M_T \cdot m}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$
$v^2 = \frac{G \cdot M_T}{r}$(1)		
1.2. ايجاد العبارة البيانية لمنحى الشكل 1.		
البيان عبارة عن خط مستقيم يمر بالمبدأ معادلته الرياضية من الشكل : $v^2 = a \frac{1}{r}$		
حيث a معامل التوجيه. $a = \frac{\Delta v^2}{\Delta(\frac{1}{r})} = \frac{4,8 \times 4 \times 10^6 - 0}{2,4 \times 2 \times 10^{-8} - 0} = 4 \times 10^{14} m^1 \cdot s^{-2}$		
ومنه $v^2 = 4 \times 10^{14} \frac{1}{r}$(2)		
- استنتاج قيمة كتلة الأرض M_T .		
بالمطابقة بين (1) و (2) : $a = G \cdot M_T = 4 \times 10^{14} m^1 \cdot s^{-2}$		
ومنه: $M_T \approx 6 \times 10^{24} kg$		
2.2. عبارة الدور T القمر (S) بدلالة r , M_T , G :		
$T = \frac{2\pi r}{v} = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G \cdot M_T}}$		

2,00	0,25	1.3. استنتاج قيمة السرعة المدارية :																				
	0,25	$r = 42400km ; \frac{1}{r} \approx 2,4 \times 10^{-4} m^{-1}$																				
	0,50	بالإسقاط على البيان: $v \approx 3,1 \times 10^3 m/s$																				
	0,25	2.3. حساب الدور: $T = \frac{2\pi r}{v} = 85894s = 23,86h \approx 24h$ (تقبل طرق أخرى)																				
	0,25	3.3. يمكن اعتبار أنكوم سات قمرا جيو مستقرا:																				
	0,25	التعليل : - يدور في مستوى خط الاستواء.																				
	0,25	- في نفس اتجاه دوران الأرض حول محورها.																				
	0,25	- دوره يساوي دور الأرض حول محورها $T \approx 24h$.																				
	0,25	التعريف الثاني: (07 نقاط):																				
	3,50	0,25	1.1. معادلة التفاعل الحادث :																			
		$HCOOC_2H_5 (l) + H_2O (l) = HCOOH (l) + C_2H_5OH (l)$																				
		2.1. جدول تقدم التفاعل:																				
3×0,25		<table border="1"> <tr> <td>معادلة التفاعل</td> <td colspan="4">$HCOOC_2H_5 (l) + H_2O (l) = HCOOH (l) + C_2H_5OH (l)$</td> </tr> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td>0,03mol</td> <td>0,03mol</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الانتقالية</td> <td>0,03-x(t)</td> <td>0,03-x(t)</td> <td>x(t)</td> <td>x(t)</td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td>0,03-X_f</td> <td>0,03-X_f</td> <td>X_f</td> <td>X_f</td> </tr> </table>	معادلة التفاعل	$HCOOC_2H_5 (l) + H_2O (l) = HCOOH (l) + C_2H_5OH (l)$				الحالة الابتدائية	0,03mol	0,03mol	0	0	الحالة الانتقالية	0,03-x(t)	0,03-x(t)	x(t)	x(t)	الحالة النهائية	0,03-X _f	0,03-X _f	X _f	X _f
معادلة التفاعل		$HCOOC_2H_5 (l) + H_2O (l) = HCOOH (l) + C_2H_5OH (l)$																				
الحالة الابتدائية		0,03mol	0,03mol	0	0																	
الحالة الانتقالية		0,03-x(t)	0,03-x(t)	x(t)	x(t)																	
الحالة النهائية		0,03-X _f	0,03-X _f	X _f	X _f																	
		3.1. خاصيتنا التحول :																				
2×0,25		- تفاعل بطيء لأن مدة انتهاء التحول كبيرة ($t_f \approx 70 min$)																				
	- تفاعل غير تام لأن $X_f < X_{max}$ ($X_f = 0,01mol, X_{max} = 0,03mol$)																					
0,50	4.1. مردود التفاعل :																					
	$r = \frac{X_f}{X_{max}} \times 100 \approx 33\%$																					
0,25	يمكن جعل هذا التفاعل شبه تام ب نزع أحد النواتج (التقطير) (تقبل إجابات صحيحة أخرى)																					
	5.1. التركيب المولي للمزيج عند التوازن :																					
0,50	<table border="1"> <tr> <td>النوع الكيميائي</td> <td>الإستر</td> <td>الماء</td> <td>الحمض</td> <td>الكحول</td> </tr> <tr> <td>كمية المادة (mol)</td> <td>0,02</td> <td>0,02</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> </table>	النوع الكيميائي	الإستر	الماء	الحمض	الكحول	كمية المادة (mol)	0,02	0,02	0,01	0,01											
النوع الكيميائي	الإستر	الماء	الحمض	الكحول																		
كمية المادة (mol)	0,02	0,02	0,01	0,01																		
	6.1. حساب السرعة اللحظية للتفاعل في اللحظات : $t_1 = 10 min, t_2 = 30 min$																					
0,25	$v(t_1) = \left(\frac{dx}{dt} \right)_{t_1} = \frac{(5-2) \times 10^{-1}}{(10-0)} = 3,0 \times 10^{-4} mol \cdot min^{-1}$																					
0,25																						

	0,25	$v(t_2) = \left(\frac{dx}{dt} \right)_{t_2} = \frac{(8,8 - 6,0) \times 10^{-3}}{(30 - 0)} = 9,3 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ <p>الاستنتاج: تنقص السرعة بسبب تناقص التراكيز المولية للمفاعلات.</p> <p>1.2. جدول تقدم التفاعل:</p>																	
2,25	0,75	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">معادلة التفاعل</td> <td colspan="3">$HCOOH(aq) + H_2O(l) = HCOO^-(aq) + H_3O^+(aq)$</td> </tr> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td style="width: 20%;">0,01 mol</td> <td rowspan="3" style="width: 10%; text-align: center;">بوفرة</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الانتقالية</td> <td>$0,01 - x(t)$</td> <td>$x(t)$</td> <td>$x(t)$</td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td>$0,01 - X_f$</td> <td>X_f</td> <td>X_f</td> </tr> </table>	معادلة التفاعل	$HCOOH(aq) + H_2O(l) = HCOO^-(aq) + H_3O^+(aq)$			الحالة الابتدائية	0,01 mol	بوفرة	0	0	الحالة الانتقالية	$0,01 - x(t)$	$x(t)$	$x(t)$	الحالة النهائية	$0,01 - X_f$	X_f	X_f
معادلة التفاعل	$HCOOH(aq) + H_2O(l) = HCOO^-(aq) + H_3O^+(aq)$																		
الحالة الابتدائية	0,01 mol	بوفرة	0	0															
الحالة الانتقالية	$0,01 - x(t)$		$x(t)$	$x(t)$															
الحالة النهائية	$0,01 - X_f$		X_f	X_f															
	0,25	<p>2.2. حساب التركيز: $c_A = \frac{n}{V} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$</p> <p>تبيان أن الحمض ضعيف:</p>																	
	0,75	<p>لحساب r_f: $r_f = \frac{x_f}{x_{\text{max}}}$</p> <p>من جدول التقدم: $x_{\text{max}} = 0,01 \text{ mol}$</p> $\sigma_f = \lambda_{\text{HCOO}^-} [HCOO^-]_{aq} + \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} [H_3\text{O}^+]_{aq}$ $X_f = \left(\frac{\sigma_f}{\lambda_{\text{HCOO}^-} + \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}} \right) V = 1,2 \times 10^{-3} \text{ mol}$ <p>$r_f = 0,12 = 12\%$ ومنه الحمض ضعيف (تقبل اجابات صحيحة اخرى)</p>																	
	0,25	<p>3.2. قيمة pH المحلول الحمضي الناتج:</p> $[H_3O^+]_f = \frac{x_f}{V} = \frac{1,2 \times 10^{-3}}{1} = 1,2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ <p>ومنه: $pH = -\log [H_3O^+]_{aq} = 2,9$</p>																	
1,25	0,50	<p>1.3. استنتاج قيمة pKa للتثانية المدروسة:</p> <p>من أجل $(v_0 = 0)$: $pH - pK_a = -0,9$ ومنه: $pKa = 2,9 - (-0,9) = 3,8$</p>																	
	0,25	<p>2.3. التركيز المولي c_a:</p>																	
	0,25	<p>من البيان: $pH = pK_a$; $pH - pK_a = 0$; نقطة نصف التكافؤ: $\frac{V_{\text{Baq}}}{2} = 5 \text{ ml}$</p>																	
	0,25	<p>ومنه: $V_{\text{Baq}} = 10 \text{ ml}$</p> <p>عدد نقطة التكافؤ: $c_B = \frac{c_A \cdot V_A}{V_B} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$; $n_A = n_B$</p>																	

0,50	0,25		الجزء الثاني: (07 نقاط)
	0,25		التمرين التجريبي: (7 نقاط)
			1- تمثيل أسهم التوترات و جهة التيار
			- ربط راسم الاهتزاز المهبطي
			- لمشاهدة $u_R(t)$.
		1.2. المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي الناقل الأومي $u_R(t)$.	
			بتطبيق قانون جمع التوترات:
	0,50	$u_R(t) + u_C(t) = E ; u_R(t) + \frac{q(t)}{C} = E$	
		$\frac{du_R(t)}{dt} + \frac{1}{RC} u_R(t) = 0 \dots \dots (1)$	
3,00			2.2. البيان: $-\frac{du_R}{dt} = f(u_R)$
	0,50		
			معادلة البيان: البيان عبارة عن خط مستقيم يمر بالمبدأ معادلته الرياضية:
	0,50	$-\frac{du_R(t)}{dt} = a u_R(t)$	
		$-\frac{du_R(t)}{dt} = 0,1 u_R(t) \dots \dots (2) \text{ ومنه } a = \left(\frac{0,6 - 0,03}{6 - 0,30} \right) = 0,1 s^{-1}$	
			3.2. استنتاج قيمة كل من E و C :
	0,50	قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد E : $u_R(t) + u_C(t) = E$	
		من أجل اللحظة $t=0$: $E = u_R(0) = 6V$; $u_R(0) + u_C(0) = E$	
			سعة المكثف:
			بالمطابقة بين العلاقة (1) و (2) :
	0,50	$a = \frac{1}{RC} = 0,1 (s^{-1}) ; C = \frac{1}{0,1 \times 10^4} = 10^{-3} F = 1mF$	
			4.2. حساب طاقة المكثف في $t = 25\tau$:
	0,50	لما $t = 25\tau$ فإن $u_C = E - u_R = 5,5V$; $u_R = 0,5 \Omega$	
			$E_C = \frac{1}{2} C u_C^2 = \frac{1}{2} 10^{-3} \times (5,5)^2 = 1,5 \cdot 10^{-2} J$

3,50	0,25	<p>1.3. المعادلة التفاضلية لـ $i(t)$:</p> $u_B + u_R = E ; L \frac{di}{dt} + r + R' i = E$
	0,25	$\frac{di}{dt} + \frac{R'+r}{L} i = \frac{E}{L}$
	0,25	<p>2.3. عبارة كل من الثابتين A و B :</p>
	2×0,25	<p>نجد $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ بالتعويض نجد $\frac{di}{dt} = A \cdot B e^{-\frac{t}{\tau}}$</p> $A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} (B - \frac{R'+r}{L}) + \frac{R'+r}{L} A = \frac{E}{L}$ <p>ومنه $A = \frac{E}{R'+r}$ و $B = \frac{R'+r}{L}$</p>
	0,25	<p>1.4. أرفاق كل منحنى بالمقاومة الموافقة مستحينا بعبارة I_0 :</p>
	0,25	$I_0 = \frac{E}{R'+r}$ <p>فكلما كانت R' أكبر كلما كانت I_0 أصغر (تغير عكسي بين I_0 و R')</p>
	3×0,25	<p>المنحنى (1) يوافق المقاومة $R' = 38 \Omega$ المنحنى (2) يوافق المقاومة $R' = 18 \Omega$ المنحنى (3) يوافق المقاومة $R' = 8 \Omega$</p>
	0,50	<p>استنتاج قيمة r : باستعمال أحد المنحنيات و ليكن المنحنى (3) :</p> $r = \frac{6}{0,6} - 8 = 2 \Omega$ <p>و منه $R' = 8 \Omega$ حيث $I_0 = \frac{E}{R'+r}$; $\tau = \frac{L}{R'+r}$</p>
	0,75	<p>2.4. قيمة الذاتية L باستغلال المنحنى (3) :</p> $\tau = \frac{L}{R'+r} ; L = \tau(R'+r)$ <p>من المنحنى (3) نجد $\tau = 0,1 \text{ s}$</p> $L = 0,1(8+2) = 1H$