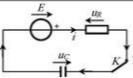
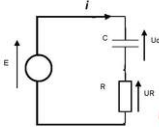


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجزأة	مجموع	
0.5	0.5	<p>الجزء الأول (13 نقطة)</p> <p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>1-1 النشاط الإشعاعي التلقائي: هو تحول طبيعي تلقائي وعشوائي في الأنوية غير المستقرة لتعطي أنوية أكثر استقرار بإصدار جسيمات α ، β .</p>
		<p>2- أنماط التحولات الموضحة في المعادلة:</p> <p>تحول ألفا (α)، وهو عبارة عن أنوية الهيليوم (${}^4_2\text{He}$)</p> <p>تحول بيتا (β)، وهو عبارة عن إلكترونات (${}^0_{-1}e$)</p>
0.5	0.25	<p>3- تحديد قيمتي كل من x و y: لدينا ${}^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{206}_{82}\text{Pd} + x {}^4_2\text{He} + y {}^0_{-1}e$ (*)</p>
	0.25	<p>حسب قانونا الإحفاظ فإن $238 = 206 + 4x$ ، $92 = 82 + 2x - y$</p> <p>ومنه $x = 8$ ، $y = 6$</p>
0.5	0.25	<p>4- حساب عدد الأنوية المشعة في العينة: لدينا $A = \lambda N$ ومنه $N = \frac{A}{\lambda} = \frac{A}{\ln 2} \times t_{1/2}$</p>
	0.25	<p>نجد $N = \frac{4.47 \times 10^9 \times 365 \times 24 \times 3600}{\ln 2} \times 2.35 \times 10^5 = 4.78 \times 10^{22} \text{ noyaux}$</p>
1.25	0.25	<p>5- نسبة اليورانيوم (238) في العينة الصخرية: لدينا كتلة اليورانيوم في العينة $\frac{N}{N_A} = \frac{m}{M}$</p>
	0.75	<p>ومنه $m = \frac{N M}{N_A} = \frac{4.78 \times 10^{22} \times 238.05}{6.02 \times 10^{23}} = 18.9 \text{ g}$</p>
	0.25	<p>نعم المنجم مازال قابل للاستغلال لأن $p > 0,01\%$</p>
0.5	0.25	<p>1-II الطاقة المحررة من نواة اليورانيوم: لدينا $E_{\text{lib}} = E_i(\text{initial}) - E_f(\text{final})$</p>
	0.25	<p>نجد: $E = 7.590 \times 235 - (8.290 \times 140 + 8.593 \times 94) = 184.7 \text{ Mev}$</p>
1.75	0.25	<p>2- أ) الطاقة المستهلكة الكلية خلال شهر: لدينا $E_T = P \times t \times 100 / 85$</p>
	0.5	<p>ومنه $E_T = 25.10^6 \times 30.24.3600 \times 100 / 85 = 7.62 \times 10^{13} \text{ joules} = 4.76 \times 10^{26} \text{ Mev}$</p> <p>ب) حساب مقدار الكتلة m:</p>
	0.5	<p>- عدد الأنوية المستهلكة خلال شهر: $N = \frac{E_T}{E_{235}}$ ومنه $N = \frac{4.76 \times 10^{26}}{184.7} = 2.57 \times 10^{24} \text{ noyaux}$</p> <p>ومنه الكتلة المستهلكة $m = \frac{N M}{N_A} = \frac{2.57 \times 10^{24} \times 235.04}{6.02 \cdot 10^{23}} = 1003 \text{ g}$</p>

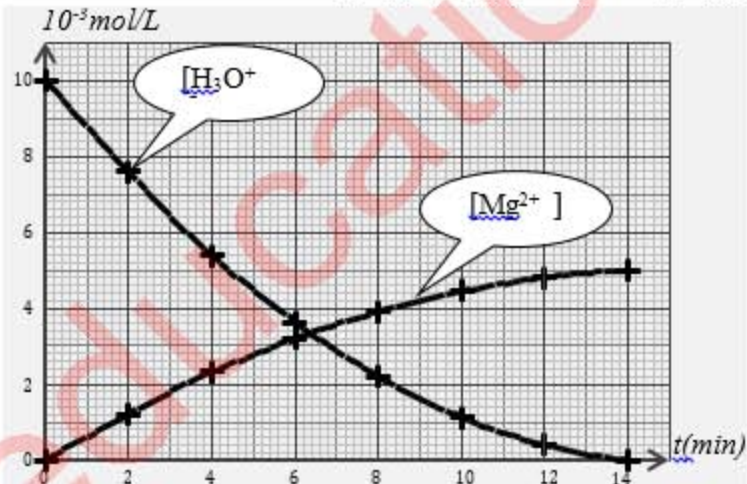
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجزأة	مجموع	
01	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>التعريف الثاني: (07 نقاط)</p> <p>1- توضيح الجية الاصطلاحية للتيار والتوترات:</p> 
0.75	0,25 0,25 0,25	<p>2- المعادلة التفاضلية للشحنة q:</p> <p>لدينا $u_R + u_C = E$ ومنه $Ri + \frac{1}{C}q = E$ حيث $i = \frac{dq}{dt}$</p> <p>نجد $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q - \frac{E}{R} = 0$</p>
0.75	0,25 0,25 0,25	<p>3- عبارة A, b: نشق الحل نجد $\frac{dq}{dt} = Abe^{-bt}$ بالمطابقة نجد</p> $Abe^{-bt} + \frac{A}{RC} - \frac{A}{RC}e^{-bt} = \frac{E}{R}$ <p>نخلص إلى $A = EC$ ، $b = \frac{1}{RC}$ (نقبل $A = Q_{max}$ ، $b = \frac{1}{\tau}$)</p>
0.25	0,25	<p>4- عبارة شدة التيار: لدينا $i = \frac{dq}{dt}$ بالاشتقاق نجد $i(t) = \frac{E}{R}e^{-\frac{t}{RC}}$</p>
01	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>5- (أ) مقاومة الناقل الاومي: عند اللحظة $t = 0$ يكون $u_C = 0$ ومنه $u_R = Ri = E$</p> <p>نجد $R = \frac{E}{i_0} = \frac{6}{4.8 \times 10^{-3}} = 1250 \Omega$</p> <p>(ب) إثبات قيمة سعة المكثفة: من المماس عند $t = 0$ نجد $\tau = RC$ من البيان</p> $C = \frac{\tau}{R} = \frac{2.5 \times 10^{-3}}{1250} = 2 \mu F$
03.25	0,25 0,25 0,25 0,5 0,25 0,25	<p>6- (أ) إثبات المعادلة التفاضلية: لدينا $u_C + u_L = 0$ ومنه $u_C + L \frac{di}{dt} = 0$ حيث</p> $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$ بالاشتقاق والتعويض نجد $i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ <p>(ب) المنحنى الموافق لحل المعادلة التفاضلية هو الشكل 4- التعليق: المعادلة التفاضلية حلها جيبي والوشية مثالية (لا تحتوي مقاومة داخلية) حيث لا تستهلك الطاقة ومنه لا يحدث تخامد في الاهتزازات (ثبات في السعة)</p> <p>(ج) حساب ذاتية الوشية: تعطى عبارة الدور الذاتي بالعلاقة: $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$</p> <p>ومن المنحنى البياني $T_0 = 2.8 \times 10^{-3} s$ بالمطابقة نجد $L = \frac{T_0^2}{(2\pi)^2 \times C} = 0,1 H$</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																														
مجزأة	مجموع																															
0.25	0.25	<p>(د) حساب الطاقة المخزنة في المكثفة : $E(C) = \frac{1}{2} C \Delta U_c^2$</p> <p>عند $t = 0s$ نجد $E(C) = 3,6 \times 10^{-8} \text{ joules}$</p> <p>عند $t = \frac{T}{4}$ نجد $E(C) = 0 \text{ joules}$</p>																														
0.25	0.25																															
0.25	0.5																															
		<p>(هـ) التفسير : خلال ربع الدور يتناقص التوتر بين طرفي المكثفة من قيمته الأعظمية (6V) إلى الصفر بسبب انتقال الطاقة من المكثفة إلى الوشعة دون ضياع.</p>																														
		<p>الجزء الثاني:(07 نقاط)</p> <p>التعريف التجريبي: (07 نقاط)</p>																														
0.25	0.25	1-1 - الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت هو تسريع التفاعل																														
0.25	0.25	2- تحديد الوظيفة الكيميائية لـ(A): وظيفة أسترية																														
0.25	0.25	3- يسمى التفاعل إمحاء أستر .																														
0.25	0.25	4- تحديد الوظيفة الكيميائية لـ(C): وظيفة كحولية.																														
		5- جدول التقدم:																														
0.75	0.75	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4">$CH_3COOC_2H_5(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_2H_5OH(l)$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">$n \text{ (mol)}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x</td> <td>0.02-x</td> <td>0.02-x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>0.02-x_f</td> <td>0.02-x_f</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة		$CH_3COOC_2H_5(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_2H_5OH(l)$				الحالة	التقدم	$n \text{ (mol)}$				الابتدائية	0	0.02	0.02	0	0	الانتقالية	x	0.02-x	0.02-x	x	x	النهائية	x_f	0.02- x_f	0.02- x_f	x_f	x_f
		المعادلة		$CH_3COOC_2H_5(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_2H_5OH(l)$																												
		الحالة	التقدم	$n \text{ (mol)}$																												
		الابتدائية	0	0.02	0.02	0	0																									
الانتقالية	x	0.02-x	0.02-x	x	x																											
النهائية	x_f	0.02- x_f	0.02- x_f	x_f	x_f																											
		1-1- رسم التجهيز التجريبي للمعايرة:																														
0.5	0.5	<p>1: حامل</p> <p>2: ساحة مدرجة تحتوي على المحلول الأساسي</p> <p>3: بشر يحتوي على المحلول الحمضي</p> <p>4: مغلط مغناطيسي</p>																														
0.5	0.5	<p>2- معادلة تفاعل المعايرة:</p> $CH_3COOH(l) + OH^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(l)$																														

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)								
مجزأة	مجموع									
0.5	0.25 0.25	3- كمية مادة الحمض المتشكل: عند التعديل يتحقق $n_A = C_B \cdot V_{BE}$ ومنه $n_A = 0.08 \text{ mol}$								
0.75	0.5 0.25	4- حساب مردود التفاعل: لدينا $\rho = \frac{n_r}{n_0} \times 100 = \frac{0.008}{0.02} \times 100 = 40\%$ بما أن مردود الإمهاء 40% والمزيج الابتدائي متساوي المولات فإن الكحول ثاثري								
1.5	0.25 0.25 0.25 0.5	5- تركيب المزيج بالمول عند التوازن: <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>كحول</th> <th>حمض</th> <th>ماء</th> <th>أستر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.008</td> <td>0.008</td> <td>0.012</td> <td>0.012</td> </tr> </tbody> </table> <p>- حساب ثابت التوازن: لدينا $K = \frac{[CH_3COOH]_r \cdot [C_2H_5OH]_r}{[CH_3COOC_2H_5]_r \cdot [H_2O]_r} = 0.4$</p>	كحول	حمض	ماء	أستر	0.008	0.008	0.012	0.012
كحول	حمض	ماء	أستر							
0.008	0.008	0.012	0.012							
0.5	0.25 0.25	6- تسمية المركبين A ، C: المركب A : إيثانوات 1- ميثيل المركب C : بروبان 2- أول								
0.5	0.25 0.25	III-1- تفسير ما يحدث: يتغير لون المزيج من الأحمر البنفسجي إلى عديم اللون بسبب انزياح تفاعل الإمهاء من جديد نحو نقطة توازن جديدة يتشكل عندها كمية جديدة من الحمض تجعل الوسط حامضي فيكون عديم اللون بوجود كاشف الفينول فتالين.								
0.5	0.25 0.25	2- نتوقع زيادة في مردود التفاعل بسبب زيادة كمية الحمض والكحول ونقصان الأستر والماء. نستنتج أن إضافة قاعدة قوية إلى تفاعل الإمهاء يؤدي إلى زيادة مردودها.								

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجزأة	مجموع	
		<p>الجزء الأول (13 نقطة)</p> <p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>-1</p> <p>أ- الظاهرة الكيربائية : شحن المكثفة</p>
0.25		
1.75		<p>ب-</p> 
0.75		
0.5		
0.25		<p>ج) المعادلة التفاضلية: $\frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC}U_C = \frac{E}{RC}$</p> <p>د) $u_C(t) = E(1 - e^{-t/RC})$ هو حل للمعادلة التفاضلية</p>
0.25		<p>2- أ- المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار :</p>
0.5		$\frac{di(t)}{dt} + \frac{R}{L}i(t) = \frac{E}{L}$
0.25		<p>ب- ايجاد عبارة كل من: A و B</p>
1.5		$i(t) = Ae^{-\frac{R}{L}t} + B$
0.25		$\frac{di(t)}{dt} = -\frac{AR}{L}e^{-\frac{R}{L}t}$
0.25		$-\frac{AR}{L}e^{-\frac{R}{L}t} + \frac{R}{L}(Ae^{-\frac{R}{L}t} + B) = \frac{E}{L}$
0.25		$\frac{RB}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow B = \frac{E}{R}$
0.25		$i(0) = A + B = 0 \Rightarrow A = -\frac{E}{R}$
0.25		

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																														
مجموع	مجزأة																															
2.75	0.5	3- أ) ارتفاع كل منحني بالوضع المناسب للبالدة شدة التيار في الوشعة تتزايد مع مرور الزمن بينما في المكثفة تتناقص و بالتالي البيان (a) يوافق البالدة في الوضع (2) و البيان (b) يوافق البالدة في الوضع (1) و هو $u_c(t)$.																														
	0.25	ب- قيم المقادير E, R, C, L																														
	0.25	من البيان (b): $u_{cmax} = E = 6V$																														
	0.25	من البيان (a): $R = \frac{E}{I_{max}}$																														
	0.25	$R = 500\Omega$																														
	0.25	من البيان (b): $\tau_b = 10ms$																														
	0.25	$C = \frac{\tau_b}{R}$																														
	0.25	$C = 2 \times 10^{-5} F$																														
	0.25	$\tau_a = 1ms$																														
	0.25	من البيان (a): $\tau_a = \frac{L}{R}$ $L = 500mH = 0.5H$																														
1	0.25	التعريف الثاني: (07 نقاط)																														
	0.25	1- المعادلتين التصفييتين																														
	0.25	$Mg = Mg^{2+} + 2e^-$																														
	0.25	$2H_3O^+ + 2e^- = H_2 + 2H_2O$																														
		- الثقتين (Mg^{2+}/Mg) , (H_3O^+/H_2)																														
0.75		2- أ- جدول التقدم																														
		$n_0(Mg) = (m/M) = (2/24) = 8,33.10^{-2} mol$																														
		$n_0(H_3O^+) = (C_0 V) = (10^{-2} .50.10^{-3}) = 5.10^{-4} mol$																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المادة</th> <th>Mg</th> <th>$+ 2H_3O^+$</th> <th>$= Mg^{2+}$</th> <th>$+ H_2$</th> <th>$+ 2H_2O$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كميات المادة (mol)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$8,33. 10^{-2}$</td> <td>$5. 10^{-4}$</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>حالة انتقالية</td> <td>x</td> <td>$8,33. 10^{-2} - x(t)$</td> <td>$5. 10^{-4} - 2x(t)$</td> <td>x(t)</td> <td>x(t)</td> </tr> <tr> <td>حالة نهائية</td> <td>x_{max}</td> <td>$8,33. 10^{-2} - x_{max}$</td> <td>$5. 10^{-4} - 2x_{max}$</td> <td>x_{max}</td> <td>x_{max}</td> </tr> </tbody> </table>	المادة	Mg	$+ 2H_3O^+$	$= Mg^{2+}$	$+ H_2$	$+ 2H_2O$	كميات المادة (mol)						حالة ابتدائية	0	$8,33. 10^{-2}$	$5. 10^{-4}$	0	0	حالة انتقالية	x	$8,33. 10^{-2} - x(t)$	$5. 10^{-4} - 2x(t)$	x(t)	x(t)	حالة نهائية	x_{max}	$8,33. 10^{-2} - x_{max}$	$5. 10^{-4} - 2x_{max}$	x_{max}	x_{max}
	المادة	Mg	$+ 2H_3O^+$	$= Mg^{2+}$	$+ H_2$	$+ 2H_2O$																										
	كميات المادة (mol)																															
حالة ابتدائية	0	$8,33. 10^{-2}$	$5. 10^{-4}$	0	0																											
حالة انتقالية	x	$8,33. 10^{-2} - x(t)$	$5. 10^{-4} - 2x(t)$	x(t)	x(t)																											
حالة نهائية	x_{max}	$8,33. 10^{-2} - x_{max}$	$5. 10^{-4} - 2x_{max}$	x_{max}	x_{max}																											
	ب- نبين ان المغنيزيوم موجود بالزيادة نعين المتفاعل المحد																															
	إذا كان معدن المغنيزيوم هو المتفاعل المحد $8,33.10^{-2} - x_{max} = 0$ $x_{max} = 8,33. 10^{-2} mol$																															
	أو شوارد الهيدرونيوم هي المتفاعل المحد $5.10^{-4} - 2 x_{max} = 0$ $x_{max} = 2.510^{-4} mol$																															
	ومنه شوارد الهيدرونيوم متفاعل محد وعليه المغنيزيوم موجود بالزيادة																															

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																																				
مجزأة	مجموع																																					
0,75	1	<p>جـ - $x(t) = (5.10^4)/2 - n(H_3O^+)/2$ من جدول التقدم $[Mg^{2+}] = (x(t)/V)$ و منه $[Mg^{2+}] = 0.5 (10^2 - [H_3O^+])$ اكمال الجدول</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>t(min)</th> <th>0</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH</td> <td>2,00</td> <td>2,12</td> <td>2,27</td> <td>2,44</td> <td>2,66</td> <td>2,95</td> <td>3,41</td> <td>4,36</td> </tr> <tr> <td>$[H_3O^+](mol/L).10^3$</td> <td>10</td> <td>7,6</td> <td>5,37</td> <td>3,63</td> <td>2,18</td> <td>1,12</td> <td>0,39</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>$[Mg^{2+}](mol/L)10^3$</td> <td>0,00</td> <td>1,2</td> <td>2,31</td> <td>3,18</td> <td>3,91</td> <td>4,44</td> <td>4,8</td> <td>4,98</td> </tr> </tbody> </table>	t(min)	0	2	4	6	8	10	12	14	PH	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,41	4,36	$[H_3O^+](mol/L).10^3$	10	7,6	5,37	3,63	2,18	1,12	0,39	0,04	$[Mg^{2+}](mol/L)10^3$	0,00	1,2	2,31	3,18	3,91	4,44	4,8	4,98
t(min)	0	2	4	6	8	10	12	14																														
PH	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,41	4,36																														
$[H_3O^+](mol/L).10^3$	10	7,6	5,37	3,63	2,18	1,12	0,39	0,04																														
$[Mg^{2+}](mol/L)10^3$	0,00	1,2	2,31	3,18	3,91	4,44	4,8	4,98																														
5	0,5 0,5	<p>د- رسم البيانيين $[Mg^{2+}] = f(t)$ $[H_3O^+] = g(t)$</p> 																																				
0,25	0,25	<p>هـ- السرعة الحجمية لتشكل Mg^{2+} $v_v(Mg^{2+}) = (d[Mg^{2+}]/dt) = 0,54.10^3 mol.L^{-1}.min^{-1}$ (نقبل القيم القريبة) السرعة الحجمية لاختفاء H_3O^+ و منه $[Mg^{2+}] = 0,5 (10^2 - [H_3O^+])$</p>																																				
0,25	0,25	<p>$(d[Mg^{2+}]/dt) = d(0.5 (10^2 - [H_3O^+])/dt) = -0.5d[H_3O^+]/dt$ $v_v(H_3O^+) = 2.v_v(Mg^{2+}) = 2. 0.54.10^3 = 1.08.10^3 mol.L^{-1}.min^{-1}$</p>																																				
0,25	0,25	<p>و - التأكد من قيمة $v_v(H_3O^+)$ برسم المماس للمنحنى $[H_3O^+] = g(t)$ نجد $v_v(H_3O^+) = - d[H_3O^+]/dt = 1.08 10^3 mol.L^{-1}.min^{-1}$</p>																																				

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
1	0.25	3 - أ تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ هو المدة اللازمة لبلوغ قيمة التقدم $x(t)$ نصف قيمته النهائية x_f
	0.25	$[H_3O^+](t_{1/2}) = \frac{0,0005 \cdot \frac{2x_{max}}{2}}{V} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$
	0.25	(ب) $[Mg^{2+}](t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2V} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$
	0.25	بيانيا نجد $t_{1/2} = 4,4 \text{ min}$
03		الحزب الثاني (07 نقطة) التعريف التجريبي: (07 نقاط)
	0.5	1 - أ - التمثيل (3) لأن موجبة نحو الأسفل.
	0.25	ب - الحالة (1) : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي: $\sum \vec{F}_{or} = m\vec{a}_0$
	0.25	$\sum \vec{F}_{or} = m\vec{a}_0 \Rightarrow \vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$
		بالإسقاط على محور الحركة نجد:
	0.25	$P - \pi - f = ma \Rightarrow mg - p - f = m \frac{dv}{dt}$
	0.25	$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g(1 - \frac{pv}{m})$
0.25	الحالة (2): $\sum \vec{F}_{or} = m\vec{a}_0 \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$	
0.25	$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g$	
0.5	ج - عند $t = 0$ يكون $v = 0$.	
0.5	الحالة (1): $a_0 = g(1 - \frac{pv}{m})$	
0.5	الحالة (2): $a_0 = g$	
01	0.5	2. بحساب الميل عند $t=0$ $a_0 = 8 \text{ m/s}^2$
	0.5	$\Leftarrow a_0 < g$ التمثيل (1) هو الموافق.
0.25	0.25	3- من المنحنى: $V_L = 6 \text{ m/s}$
01		4 - عندما $v = v_L$ يكون $\frac{dv}{dt} = 0$
	0.5	$\Rightarrow g(1 - \frac{pv}{m}) = \frac{k}{m}v_L \Rightarrow v_L = \frac{mg}{k} (1 - \frac{pv}{m})$
	0.25	قيمة ثابت الاحتكاك k : $k = \frac{mg}{V_L} (1 - \frac{pv}{m})$
	0.25	تطبيق عددي: $k = 3,48 \cdot 10^3 \text{ kg/s}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجزأة	مجموع	
0,25	1.75	5- شدة محصلة القوى المطبقة على الكرة في اللحظة $t=1.5s$
0,25		طريقة 1: $F=ma$
0,25		من البيان $a = \Delta v / \Delta t$
0,25		$a = 1.07 m/s^2$
0,25		$F = 2,8 \cdot 10^{-3} N$
0,25		طريقة 2: $\Sigma \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$
0,25		بالاسقاط على oz
0,25		$F = p - f - \pi \rightarrow F = mg - kv - \rho_{\text{air}} V g \rightarrow F = 2,8 \cdot 10^{-3} N$