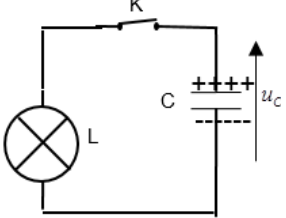
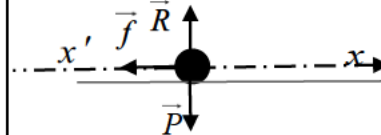


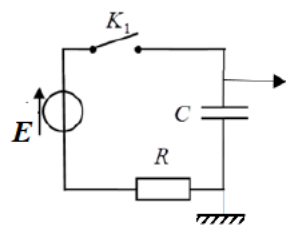
العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموعه	مجازأة	
		التمرين الأول: (04 نقاط)
0.5	0,25 0,25	1. تركيب النواتين C_6^{12} و C_6^{14} : النواة C_6^{12} : عدد البروتونات $Z=6$ عدد النوترؤنات $N=6$ النواة C_6^{14} : عدد البروتونات $Z=6$ عدد النوترؤنات $N=8$
0.25	0,25	2. تعريف النظائر: هي أنواع لنفس العنصر الكيميائي تشتت في Z وتختلف في A (الاختلاف في N)
	0,25 0,25	3. 1.3. معادلة التفكمك نواة الكربون 14: $^{14}_6C \rightarrow ^{14}_7N + ^0_{-1}e$ طبيعة الاشعاع المنبعث هو الاشعاع β^- .
2.5	0,25 $2 \times 0,25$ $2 \times 0,25$ 0,25 0,25 0,25	2.3. حساب طاقة الربط E_ℓ للنواتين C_6^{12} و C_6^{14} $E_\ell(^A_ZX) = \Delta m \cdot C^2 = [Zm_p + (A - Z)m_n - m(^A_ZX)]C^2$ من أجل النواة C_6^{14} : $E_\ell(^{14}_6C) = 0,10972 \times 931,5 = 102,2 MeV$ من أجل النواة C_6^{12} : $E_\ell(^{12}_6C) = 0,09564 \times 931,5 = 89,1 MeV$ تحديد النواة الأكثر استقرارا: $\frac{E_\ell(^{14}_6C)}{A} = 7,3 MeV / nuc$ $\frac{E_\ell(^{12}_6C)}{A} = 7,42 MeV / nuc$ $\frac{E_\ell(^{14}_6C)}{A} < \frac{E_\ell(^{12}_6C)}{A}$ ومنه النواة C_6^{12} هي الأكثر استقرارا.
0.25	0,25	4. التعبير عن علاقة قانون التناقص الاشعاعي بدلالة N_0 عدد الأنواع الابتدائية و λ ثابت التفكمك الاشعاعي: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
0.5	0,25 0,25	5. تحديد عمر العينة: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{N(t)}{N_0}$ ت ع: $t = 34986 ans \approx 35000 ans$ وهي نفسها المعلومة المعطاة في السند.

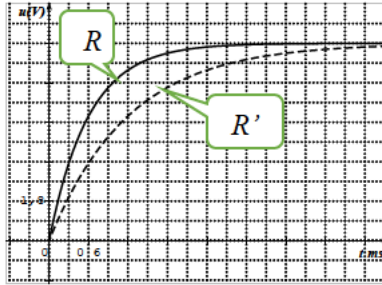
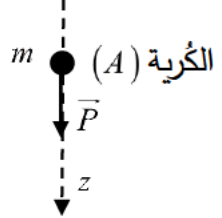
العلامة	مجموعه	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	مجاًدة	
	0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط) 1.1. تعريف المكثفة: عنصر كهربائي يتكون من لبوسين بينهما عازل. 1.2. شحنة المكثفة $q(t)$ بدلالة I شدة التيار: $q(t) = I \cdot t$ التعبير عن $u_c(t)$ بدلالة C سعة المكثفة و I شدة التيار : $u_c(t) = \frac{I}{C} \cdot t$
2.5	0,25	3.1. باستغلال المنحنى البياني الشكل 2: 1.3.1. المدلول الفيزيائي لـ t_1 : اللحظة الموافقة لبلوغ التوتر الأعظمي الذي تتحمله المكثفة أي شحن كلي للمكثفة.
1.5	0,25	2.3.1. التأكد من قيمة سعة المكثفة C : معادلة البيان: $u_c = at \quad 0 \leq t \leq t_1$ $a = 10 \text{ V/s}$ وبالمطابقة مع $u_c(t) = \frac{I}{C} \cdot t$ $\frac{I}{C} = 10 \rightarrow C = 1 \text{ F}$
3.5	0,25	3.3.1. حساب قيمة الطاقة المخزنة عند اللحظة t_1 : $E_c(t_1) = \frac{1}{2} C u_c^2(t_1) = \frac{1}{2} \times 1 \times (2,7)^2 = 3,64 \text{ J}$
	0,25	.2 1.2. رسم مخطط دارة التّقريغ: 
	0,25	2.2. التحليل البعدى: $[RC] = \frac{[U]}{[I]} \frac{[I]}{[T]} [T] = [T]$ فالمقدار RC متجانس مع الزمن
	0,25 × 2	3.2. ايجاد قيمة ثابت الزمن τ : $u_c(\tau) = 0,37 \times 2,7 = 1 \text{ V}$ بالاسقاط نجد : $\tau = 20 \text{ s}$ $R = \frac{\tau}{C} = 20 \Omega$ استنتاج قيمة R :
	0,25	التمرين الثالث: (06 نقاط) 1.1. المرجع المناسب لدراسة حركة الكرة : السطحي الأرضي.
	0,5	2.1. حركة الكرة بين A و B سقوط حر: الكرة تخضع إلى ثقلها فقط (اهمال دافعة أرخميدس والاحتكاك مع الهواء أمام الثقل أي اهمال تأثير الهواء).

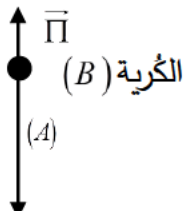
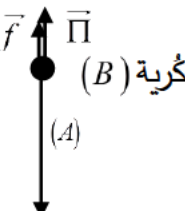
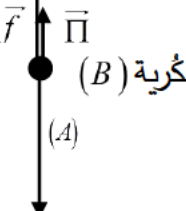
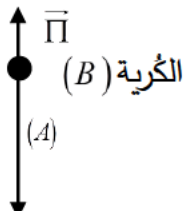
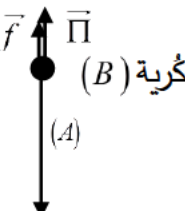
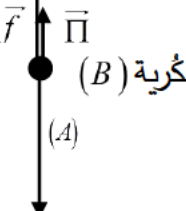
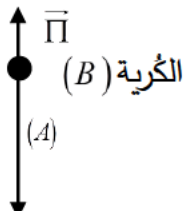
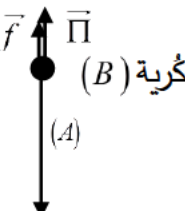
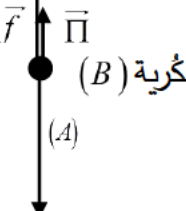
العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	جزء
	<p>3.1. ايجاد المعادلتين الزمنيتين للسرعة $v_x(t)$ و $v_y(t)$</p> $\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 (\cos \alpha) \\ v_y = \frac{dy}{dt} = -gt + v_0 (\sin \alpha) \end{cases}$
0,5 × 2	<p>4.1. حساب زاوية القذف α.</p> $\cos \alpha = \frac{v_{0x}}{v_0} = 0,75 \Rightarrow \alpha = 41,41^\circ$
0,25	<p>5.1. زمن وصول الكرة الى الموضع B:</p> $0 = -4.9t^2 + 8(\sin 41.41^\circ)t + 1,4$ $-4.9t^2 + 5,29t + 1,4 = 0$ $t_B = 1,3 s$
0,25 × 2	<p>استنتاج المسافة الأفقية OB</p> $OB = x_B = v_0 (\cos \alpha) t_B = 7,8 m$
2.5	<p>1.2. عبارة تسارع مركز عطالة الكرة:</p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكرة :</p> <p>بالإسقاط على المحور الموجه في نفس جهة الحركة (xx')</p> <p style="text-align: center;">  $-f = ma_G \Rightarrow a_G = \frac{-f}{m}$ </p> <p>حركة الكرة مستقيمة متغيرة (متباطنة) بانتظام.</p> <p>2.2. حساب المسافة BC التي تقطعها الكرة على المحور الافقى:</p> $v_C^2 - v_B^2 = 2a_G \cdot BC \Rightarrow BC = \frac{-v_B^2 \cdot m}{2f} = 1 m$ <p>3.2. حساب المسافة CD بعد الكرة عن كرة الهدف</p> $OD = OB + BC + CD \Rightarrow CD = OD - (OB + BC) = 10 cm$ $5 cm \leq d \leq 15 cm$ <p>والهدف محقق.</p>
0,5	<p>التمرين التجاري: (06 نقاط)</p> <p>1. كتابة المعادلتين النصفيتين لتفاعل الأكسدة والإلرجاع:</p> $H_2O_2(aq) + 2H_3O^+(aq) + 2e^- = 4H_2O(l)$ $2I^-(aq) = I_2(aq) + 2e^-$

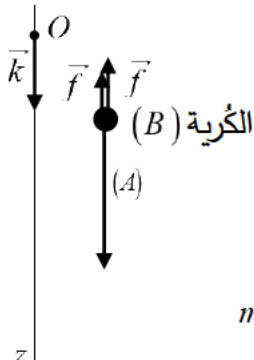
العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)																										
مجموعه	مجزأة																										
	<p>2. جدول التقدم للتفاعل:</p> <table border="1"> <tr> <td>المعادلة</td> <td colspan="5">$\text{H}_2\text{O}_2(aq) + 2\text{I}^-(aq) + 2\text{H}_3\text{O}^+(aq) = \text{I}_2(aq) + 4\text{H}_2\text{O}(l)$</td> </tr> <tr> <td>الحالة الابتدائي</td> <td>c_2V_2</td> <td>c_1V_1</td> <td rowspan="3">٣٠٪</td> <td>٠</td> <td rowspan="3">٣٠٪</td> </tr> <tr> <td>الحالة الانتقالية</td> <td>$c_2V_2 - x$</td> <td>$c_1V_1 - 2x$</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td>$c_2V_2 - x_{max}$</td> <td>$c_1V_1 - 2x_{max}$</td> <td>x_{max}</td> </tr> <tr> <td>التعبير عن كمية مادة ثانوي اليود المتشكل بدلالة تقدم التفاعل x:</td> <td colspan="5">$n_{\text{I}_2}(t) = x(t)$</td> </tr> </table>	المعادلة	$\text{H}_2\text{O}_2(aq) + 2\text{I}^-(aq) + 2\text{H}_3\text{O}^+(aq) = \text{I}_2(aq) + 4\text{H}_2\text{O}(l)$					الحالة الابتدائي	c_2V_2	c_1V_1	٣٠٪	٠	٣٠٪	الحالة الانتقالية	$c_2V_2 - x$	$c_1V_1 - 2x$	x	الحالة النهائية	$c_2V_2 - x_{max}$	$c_1V_1 - 2x_{max}$	x_{max}	التعبير عن كمية مادة ثانوي اليود المتشكل بدلالة تقدم التفاعل x :	$n_{\text{I}_2}(t) = x(t)$				
المعادلة	$\text{H}_2\text{O}_2(aq) + 2\text{I}^-(aq) + 2\text{H}_3\text{O}^+(aq) = \text{I}_2(aq) + 4\text{H}_2\text{O}(l)$																										
الحالة الابتدائي	c_2V_2	c_1V_1	٣٠٪	٠	٣٠٪																						
الحالة الانتقالية	$c_2V_2 - x$	$c_1V_1 - 2x$		x																							
الحالة النهائية	$c_2V_2 - x_{max}$	$c_1V_1 - 2x_{max}$		x_{max}																							
التعبير عن كمية مادة ثانوي اليود المتشكل بدلالة تقدم التفاعل x :	$n_{\text{I}_2}(t) = x(t)$																										
1	<p>١.٣. قيمة التقدم الأعظمي $x_{max} = 3,9 \times 10^{-4} \text{ mol}$: $x_{max} = 3,9 \times 10^{-4} \text{ mol}$</p> <p>استنتاج المتقاعل المحد: $c_1V_1 - 2x_{max} = 0,1 \times 0,1 - 3,9 \times 10^{-4} = 9,61 \times 10^{-3} \text{ mol} \neq 0$</p> <p>ومنه المتقاعل المحد هو I^-.</p>																										
1.75	<p>٢.٣. حساب قيمة التركيز المولى c_1:</p> $c_1V_1 - 2x_{max} = 0 \Rightarrow c_1 = \frac{2x_{max}}{V_1} = \frac{2 \times 3,9 \times 10^{-4}}{0,1} = 7,8 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ <p>٣. حساب كتلة يود البوتاسيوم المذابة في محلول المحضر:</p> $\frac{m}{M} = c_1 \cdot V_1 \Rightarrow m = c_1 \cdot V_1 \cdot M = 7,8 \times 10^{-3} \times 0,1 \times 166 = 0,1295 \text{ g} \approx 130 \text{ mg}$ <p>وهي القيمة المسجلة على العلبة.</p>																										
1.25	<p>٤. إيجاد التركيب المولى للجملة الكيميائية: $t = 2t_{1/2}$</p> <p>من البيان: $t_{1/2} = 3 \text{ min} \Rightarrow 2t_{1/2} = 6 \text{ min}$</p> $x(2t_{1/2}) = 29,25 \times 10^{-2} \text{ mmol}$ <table border="1"> <tr> <td>$n_{(\text{H}_2\text{O}_2)} \text{ mmol}$</td> <td>$n_{(\text{I}^-)} \text{ mmol}$</td> <td>$n_{(\text{I}_2)} \text{ mmol}$</td> </tr> <tr> <td>٩,٧</td> <td>٠,١٩٥</td> <td>٠,٢٩</td> </tr> </table>	$n_{(\text{H}_2\text{O}_2)} \text{ mmol}$	$n_{(\text{I}^-)} \text{ mmol}$	$n_{(\text{I}_2)} \text{ mmol}$	٩,٧	٠,١٩٥	٠,٢٩																				
$n_{(\text{H}_2\text{O}_2)} \text{ mmol}$	$n_{(\text{I}^-)} \text{ mmol}$	$n_{(\text{I}_2)} \text{ mmol}$																									
٩,٧	٠,١٩٥	٠,٢٩																									
1	<p>٥. عبارة سرعة احتقاء النوع الكيميائي I^- بدلالة تقدم التفاعل x:</p> <p>حساب قيمتها في اللحظتين $t_I = 9 \text{ min}$ و $t_0 = 0$:</p> $v_{\text{I}}(t=0) = 2 \left(\frac{4 \times 6,5 \times 10^{-2} - 0}{3 - 0} \right) = 17,3 \times 10^{-2} \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$ $v_{\text{I}}(t=9 \text{ min}) = 2 \left(\frac{5,2 - 3,6}{9 - 0} \right) 6,5 \times 10^{-2} = 2,3 \times 10^{-2} \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$																										
0.5	٦. العامل الحركي المسؤول عن تطور السرعة: تناقص التركيز المولى للمتقاعلات.																										

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجزأة
0,25	<p>الجزء الأول: (4 نقاط) التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1. شرح الجملة الواردة في وسائل الإعلام: نشاط اليود 131 المشع في المزارع قد تجاوز في بعض الأحيان القيمة المسموح بها (2000Bq) في بعض النباتات بعشر مرات أو أكثر.</p>
0,25 0,25 0,25	<p>.2</p> <p>1.2. معادلة التفكك:</p> $^{131}_{53}\text{I} \rightarrow ^{A}_{Z}\text{Xe} + ^{0}_{-1}e$ $\begin{cases} 131 = A + 0 \rightarrow A = 131 \\ 53 = Z - 1 \rightarrow Z = 54 \end{cases}$ $^{131}_{53}\text{I} \rightarrow ^{131}_{54}\text{Xe} + ^{0}_{-1}e$
3×0,25	<p>2.2. عبارة $t_{\frac{1}{2}}$ بالاعتماد على قانون التناقص الإشعاعي:</p> $\begin{cases} N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \\ N\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} \\ \frac{N_0}{2} = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} \end{cases}$ $\ln 2 = \lambda t_{\frac{1}{2}} \rightarrow t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$
0,25 0,25 0,25 0,25	<p>3.2. زمن نصف العمر $t_{\frac{1}{2}}$ لليodium 131 المشع.</p> <p>العبارة النظرية:</p> $\ln \frac{N}{N_0} = -\lambda t$ <p>العبارة البيانية:</p> $\ln \frac{N}{N_0} = at = -0,0866t$ <p>ومنه:</p> $\lambda = 0,0866 \text{ days}^{-1}$ $t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{0,0866} = 8 \text{ days}$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	جزء
	.3 1.3. عدد الأئوية N_0 لليود 131 المشع المتواجدة في عينة كتلتها 1Kg من السبانخ. $\begin{cases} A_0 = \lambda \cdot N_0 \\ N_0' = \frac{A_0}{\lambda} \\ N_0' = \frac{8000 \times 24 \times 3600}{0,0866} = 7,98 \times 10^9 \text{ Noyaux} \end{cases}$
1.25	2.3. إيجاد أصغر مدة زمنية يجب انتظارها لتناول السبانخ. $t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(\frac{A_0}{A} \right)$ $t = \frac{8}{\ln 2} \cdot \ln \left(\frac{8000}{2000} \right) = 16 \text{ jours}$
	3.3. تاريخ بداية الاستهلاك: بعد انتظار مدة 16 يوم من تاريخ 11 مارس 2011 يمكن استهلاكه في اليوم الموالي والذي يوافق التاريخ: 28 مارس 2011.
0.5	التمرين الثاني: (04 نقاط) 1. يتميز المولد المثالي بقوته المحركة الكهربائية E وتميز المكثفة بسعتها C .
0.25	2.ربط راسم الاهتزاز: 
0.75	3. عبارة شدة التيار الكهربائي ($i(t)$) بدلالة سعة المكثفة C والتؤتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$ $\begin{cases} i(t) = \frac{dq}{dt} \\ q(t) = C \cdot u_C(t) \\ i(t) = C \cdot \frac{du_C}{dt} \end{cases}$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	جزء
1	<p>4. إيجاد عبارتي الثابتين α و β . بتطبيق قانون جمع التوترات وقانون أوم:</p> $\begin{cases} u_R(t) + u_C(t) = E \\ RC \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C(t) = E \\ \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot u_C(t) = \frac{E}{RC} \\ \frac{du_C}{dt} + \alpha \cdot u_C(t) = \beta \end{cases}$ $\alpha = \frac{1}{RC} ; \quad \beta = \frac{E}{RC}$
1.25	<p>5. إيجاد قيمة كل من القوة المحركة الكهربائية للمولد وسعة المكثفة. من البيان:</p> $E = u_{C\max}$ $E = 9 \text{ V}$ <p>سعة المكثفة C :</p> $\tau = 0,6 \text{ ms}$ $\tau = RC \rightarrow C = \frac{\tau}{R}$ $C = \frac{0,6 \times 10^{-3}}{100} = 6 \times 10^{-6} \text{ F} = 6 \mu\text{F}$
0.25	 <p>.6</p>
0.25	<p>التمرين الثالث: (06 نقاط) الفوج الأول:</p> <p>1. تمثيل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الكريمة G أثناء سقوطها الشاقولي.</p> 

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)							
العلامة	مجموعه	جزء						
		2. المعادلة التفاضلية للسرعة التي تتحققها حركة مركز عطالة الكرينة.						
1	0,25	$\begin{cases} \sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \\ \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \end{cases}$ في المعلم الغالياني نطبق القانون الثاني لنيوتن على الكرينة (A)						
	0,25	$mg = m \frac{dv_z}{dt}$ وبالإسقاط على المحور (Oz) نجد:						
	0,25	$\frac{dv_z}{dt} = g$						
	0,25	استنتاج طبيعة الحركة: $\frac{dv_z}{dt} = g = c^{te}$ الحركة مستقيمة متتسارعة بانتظام.						
0,5	0,25	3. حساب الارتفاع h .						
	0,25	من المعادلة الزمنية للمسافة $z(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + z_0$						
	0,25	$h = \frac{1}{2} \times 9,80 \times (0,40)^2$ $h = 0,784m$						
0,25	0,25	4. مناقشة الفرضية: التّسارع ثابت لا يتعلّق بالكتلة وبالتالي في الفراغ لكل الأجسام نفس حركة السقوط الشاقولي.						
0,75	3×0,25	الفوج الثاني: 1. تمثيل أشعة القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرينة (B) في اللحظات: $t_0 = 0$ و $t_1 = 0,16s$ و t_6 .						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>$t_0 = 0$</th> <th>$t_1 = 0,16s$</th> <th>t_6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  $P > \Pi$ </td> <td>  $P > \Pi + f$ </td> <td>  $P = \Pi + f$ </td> </tr> </tbody> </table>	$t_0 = 0$	$t_1 = 0,16s$	t_6	 $P > \Pi$	 $P > \Pi + f$	 $P = \Pi + f$
$t_0 = 0$	$t_1 = 0,16s$	t_6						
 $P > \Pi$	 $P > \Pi + f$	 $P = \Pi + f$						

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجازأة
0,75	<p>2. المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة الكريمة (t) باعتبار $\vec{f} = -k\vec{v}_z$ في المعلم الغاليلي نطبق القانون الثاني لنيوتون على الكريمة (B)</p>  $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ $\vec{P} + \vec{\Pi} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G$ $mg - \rho_{air} \cdot V_s \cdot g - k \cdot v_z(t) = m \frac{dv_z}{dt}$ $\frac{dv_z}{dt} + \frac{k}{m} v_z(t) = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right)$ <p>وبالإسقاط على المحور (Oz) نجد:</p>
1,25	<p>3. حساب القيمة النظرية a_{th} لتسارع مركز العطالة للكريمة (B) عند اللحظة $t = 0$ والتحقق أنَّ قيمة a_{th} تتوافق مع القيمة التجريبية لتسارع a_{exp} في اللحظة $t = 0$.</p> <p>لما $v_z(0) = 0$ ومنه:</p> $a_{th} = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right)$ $a_{th} = 9,80 \left(1 - \frac{1,3 \times 2,57 \times 10^{-6}}{6,0 \times 10^{-3}}\right) = 9,79 m \cdot s^{-2}$ <p>- القيمة التجريبية لتسارع a_{exp} في اللحظة $t = 0$.</p> $a_{exp} = \frac{\Delta v_z}{\Delta t}$ $a_{exp} = \frac{(0,313 \times 5 - 0)}{(0,16 - 0)} = 9,78 m \cdot s^{-2}$ <p>- مما سبق قيمة a_{th} تتوافق مع قيمة a_{exp} أي:</p>
1	<p>4. قيمة معامل الاحتكاك k اعتماداً على المعادلة التفاضلية والبيان.</p> $\frac{dv_z}{dt} + \frac{k}{m} v_z(t) = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right)$ $\begin{cases} \frac{k}{m} v_{lim} = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right) \\ k = \frac{m \cdot g}{v_{lim}} \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right) \end{cases} \text{في النظام الدائم } v_z = v_{lim} \text{ و منه: } \frac{dv_z}{dt} = 0$ $k = \frac{6,0 \times 10^{-3} \times 9,8}{0,313 \times 5} \left(1 - \frac{1,3 \times 2,57 \times 10^{-6}}{6,0 \times 10^{-3}}\right) = 3,75 \times 10^{-2} kg \cdot s^{-1}$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)																														
مجموعه	مجازأة																														
0,25	<p>5. تقسيم الفارق الزمني بين لحظتي وصول الكريتين إلى سطح الأرض.</p> <p>- السبب في وجود الفارق الزمني أثناء السقوط من نفس الارتفاع هو القوى الناتجة عن تأثير المائع في الجملة .</p>																														
0,25	<p>التمرين التجاري: (06 نقاط)</p> <p>.1</p> <p>1.1. البروتوكول التجاري:</p> <p>الأدوات والمواد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حوجلة عيارية $200mL$ - ميزان رقمي بتقريب $0,1g$ - زجاج الساعة - مخلط مغناطيسي - قمع زجاجي. - ماء مقطر - مسحوق لحمض الأسكوربيك (فيتامين C). <p>خطوات العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حساب الكتلة m لحمض الأسكوربيك الواجب استعمالها لتحضير محلول. $m = c \cdot V \cdot M$ $m = 1,42 \times 10^{-2} \times 0,2 \times 176 = 0,5g$ <ul style="list-style-type: none"> - باستعمال الجفنة وبواسطة ميزان رقمي نزن كتلة مقدارها $m = 0,5g$ من حمض الأسكوربيك. - باستعمال القمع نضع الكتلة الموزونة في حوجلة عيارية $200mL$ بها قليل من الماء المقطر وبعد الاتحلال الكامل للحمض في الماء نكمل الحجم بالماء المقطر لغاية خط العيار مع الرج. 																														
0,25	<p>2.1. معادلة التفاعل المنفذ للتحول الكيميائي الحادث:</p> $C_6H_8O_6(s) + H_2O(l) = C_6H_7O_6^-(aq) + H_3O^+(aq)$ <p>- الثنائيان حمض/ أساس المشاركتان في التفاعل:</p> $H_3O^+/H_2O \quad ; \quad C_6H_8O_6/C_6H_7O_6^-$																														
0,5	<p>3.1. جدول لتقدير التفاعل</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="4">كمية المادة بالمول</th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>التقدّم</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td>0</td> <td>cV</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>حالة انتقالية</td> <td>x</td> <td>$cV - x$</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>حالة نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$cV - x_f$</td> <td>بوفرة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		كمية المادة بالمول				حالة الجملة	التقدّم					حالة ابتدائية	0	cV	بوفرة	0	0	حالة انتقالية	x	$cV - x$	بوفرة	x	x	حالة نهائية	x_f	$cV - x_f$	بوفرة	x_f	x_f
معادلة التفاعل		كمية المادة بالمول																													
حالة الجملة	التقدّم																														
حالة ابتدائية	0	cV	بوفرة	0	0																										
حالة انتقالية	x	$cV - x$	بوفرة	x	x																										
حالة نهائية	x_f	$cV - x_f$	بوفرة	x_f	x_f																										

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموّعة	مجأة
	$\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{10^{-pH}}{c}$ $\tau_f = \frac{10^{-3}}{1,42 \times 10^{-2}} = 7,04 \times 10^{-2}$ <p>بما أن $\tau_f < 1$ فالتفاعل غير تام.</p>
	<p>4.1. عبارة ثابت الحموضة K_a للثانية حمض/أساس تعطى بـ:</p> $k_a = \frac{\tau_f}{10^{pH} \cdot (1 - \tau_f)}$ $k_a = \frac{[C_6H_7O_6^-]_f \times [H_3O^+]_f}{[C_6H_8O_6]_f}$ $= \frac{[H_3O^+]_f \times \tau_f \cdot c}{c(1 - \tau_f)} = \frac{\tau_f}{10^{pH}(1 - \tau_f)}$
	<p>5.1. حساب قيمة الـ pK_a للثانية حمض/أساس:</p> $pK_a = -\log(ka)$ $pK_a = -\log\left(\frac{\tau_f}{10^{pH}(1 - \tau_f)}\right)$ $pK_a = -\log\left(\frac{7,04 \times 10^{-2}}{10^3(1 - 7,04 \times 10^{-2})}\right) = 4,12$
3	<p>1.2. التركيب التجاري الخاص بعملية المعايرة:</p> <p>.2</p>
	<p>2.2. معادلة تفاعل المعايرة الحادث بين شائي اليود I_2 و شوارد ثيوکربريات $S_2O_3^{2-}$.</p> <p>المعادلة النصفية للإرجاع:</p> $I_2(aq) + 2e^- = 2I^-(aq)$ <p>المعادلة النصفية للأكسدة:</p> $2S_2O_3^{2-}(aq) = S_4O_6^{2-}(aq) + 2e^-$ <p>معادلة تفاعل المعايرة الحادث:</p> $I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجازأة
0,25	<p>3.2. ايجاد كمية مادة ثنائي اليود المتقاعلة مع حمض الأسكوربيك، واستنتاج كمية مادة حمض الأسكوربيك n_1 الموجودة في $10mL$ من عصير البرتقال.</p> <p>- كمية مادة ثنائي اليود المتقاعلة (I_2) مع حمض الأسكوربيك: $n = n_0(I_2) - n'(I_2)$</p> <p>- حساب كمية المادة الابتدائية (I_2):</p> $n_0(I_2) = c_2 \cdot V_2$ $n_0(I_2) = 5,3 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3} = 5,3 \times 10^{-5} mol$ <p>- حساب كمية المادة المتبقية (I_2): عند النكافه:</p> $\frac{n'(I_2)}{1} = \frac{n(S_2O_3^{2-})}{2}$ $n'(I_2) = \frac{c \cdot V_E}{2}$ $n'(I_2) = \frac{5 \times 10^{-3} \times 8,7 \times 10^{-3}}{2} = 2,175 \times 10^{-5} mol$ $n(I_2) = 5,3 \times 10^{-5} - 2,175 \times 10^{-5} = 3,125 \times 10^{-5} mol$ <p>ومنه:</p> <p>- استنتاج كمية مادة حمض الأسكوربيك n_1 الموجودة في $10mL$ من عصير البرتقال:</p> <p>من معادلة التفاعل الحادث في المرحلة الأولى:</p> $C_6H_8O_6(aq) + I_2(aq) = C_6H_6O_6(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq)$ <p>نستنتج أن:</p>
0,25	<p>4.2. ايجاد كتلة حمض الأسكوربيك في البرتقالة المدروسة.</p> <p>- كمية مادة حمض الأوسكاربيك الموجودة في $82mL$</p> $n = \frac{n_1 \cdot 82}{10}$ $\frac{m}{M} = \frac{n_1 \cdot 82}{10}$ $m = \frac{n_1 \cdot 82}{10} \cdot M$ $m = \frac{3,125 \times 10^{-5} \times 82}{10} \times 176 = 0,0451g = 45,1mg$
0,25	<p>5.2. كتلة البرتقال الواجب تناولها والتي تعادل قرص فيتامين C1000.</p> $170g \rightarrow 45,1mg \\ m \rightarrow 1000mg \left\{ \right. \rightarrow m \approx 3,8kg$