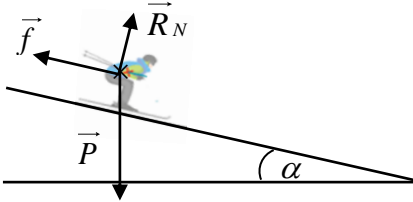


موقع عيون البصائر التعليمي

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبـة: رياضيات + تقني رياضي / بكالوريا: 2022

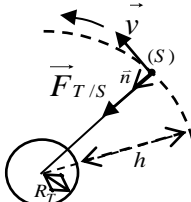
العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة
0,25	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1. نص القانون الثاني لنيوتن: في معلم عطالي المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة جملة مادية يساوي في كل لحظة جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها.</p>
0,50	<p>2. تمثيل القوى الخارجية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قوة الثقل \vec{P} - قوة فعل سطح المستوى على المتزلق \vec{R}_N - قوة الاحتكاك \vec{f} 
1,0	<p>3. عبارة التسارع:</p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم سطحي ارضي عطالي</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$ $\vec{P} + \vec{f} + \vec{R}_N = m \vec{a} \Rightarrow mg \sin \alpha - f = ma \Rightarrow a = \frac{mg \sin \alpha - f}{m} = g \sin \alpha - \frac{f}{m}$ <p>مناقشة طبيعة الحركة: بما أن التسارع ثابت والمسار مستقيم.</p> <p>من أجل $f < mg \sin \alpha \rightarrow a > 0 ; v > 0$ حركة مستقيمة متتسارعة بانتظام</p> <p>من أجل $f > mg \sin \alpha \rightarrow a < 0 , v > 0$ حركة مستقيمة متبطأة بانتظام</p> <p>وفي حالة $f = mg \sin \alpha \rightarrow a = 0$ تكون الحركة مستقيمة منتظمة</p>
1,75	<p>4. طبيعة حركة G:</p> <p>نلاحظ من البيان أن السرعة تتزايد خلال الحركة وهي توافق $f < mg \sin \alpha \rightarrow a > 0 ; v > 0$ فإن الحركة مستقيمة متتسارعة بانتظام.</p> <p>المعادلة الزمنية للسرعة: $v = at + v_0$</p> <p>المعادلة الزمنية للحركة: $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t / x_0 = 0$</p> <p>نثبت العلاقة:</p> <p>من معادلة السرعة: $t = \frac{v - v_0}{a}$ نعرض في معادلة الحركة نجد</p> $x = \frac{1}{2}a\left(\frac{v - v_0}{a}\right)^2 + v_0\left(\frac{v - v_0}{a}\right)$ $v^2 = 2ax + v_0^2$ <p>ومنه نستنتج العلاقة</p>

	0,25×2	3.4. قيمة التسارع a والسرعة الابتدائية v_0 . العلاقة البيانية هي: $v_0 = 16 \text{ m/s}$ و $a = 0,14 \text{ m/s}^2$ بالمطابقة فإن: $v^2 = 0,28x + 256$.
	0,25	4.4. استنتاج شدة قوة الاحتكاك f . $f = m(g \sin \alpha - a) = 80 \times (9,81 \times \sin 10^\circ - 0,14) = 125 \text{ N}$
0,50	0,25 0,25	5. حساب قيمة شدة القوة R_N ثم استنتاج قيمة شدة \vec{R} . بأسقاط العلاقة الشعاعية للقانون الثاني لنيوتون على المحور (O, \vec{j}) : $R_N = mg \cos \alpha = 80 \times 9,81 \times \cos 10^\circ = 772,9 \text{ N}$ $R = \sqrt{R_N^2 + f^2} = 782,9 \text{ N}$
1,0	0,25	التمرين الثاني: (40 نقاط) 1.1. المقصود بنواة مشعة: هي نواة غير مستقرة تتقاكل تلقائياً لتعطي نواة أكثر استقراراً مع اصدار اشعاع.
	0,25	2.1. القوة المسؤولة عن تماسك النواة هي القوة النووية القوية إنها تربط النترونات والبروتونات مع بعضها البعض وشدتها أكبر من شدة قوة التنافر الكهربائي بين البروتونات.
	0,50	3.1. أنماط الأشعاعات: $\alpha(\text{He}_4); \beta^+(\text{e}_1^0); \beta^-(\text{e}_-1^0); \gamma_0^0$
1,50	0,50	1.2. التعرف على الأنوية: $X_1 \rightarrow {}_{82}^{212}\text{Pb} ; X_2 \rightarrow {}_{83}^{212}\text{Bi} ; X_3 \rightarrow {}_{81}^{208}\text{Tl} ; X_4 \rightarrow {}_{82}^{208}\text{Pb}$
	0,25	2.2. النواتان X_2 ، X_1 ، X_3 ، X_4 : النواتان لا تمثلان نظيرين لأن لهما Z مختلف.
	0,25×3	3.2. معدلات التحولات النووية: ${}_{81}^{208}\text{Tl} \rightarrow {}_{82}^{208}\text{Pb} + {}_{-1}^0e , {}_{83}^{212}\text{Bi} \rightarrow {}_{81}^{208}\text{Tl} + {}_2^4\text{He} , {}_{82}^{212}\text{Pb} \rightarrow {}_{83}^{212}\text{Bi} + {}_{-1}^0e$
2,0	0,25	1.3. قانون تناقص عدد الأنوية المشعة: $N_{Bi}(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
	0,25	1.2.3. اثبات العلاقة: $N_0 = N_{Tl}(t) + N_{Bi}(t) = N_{Tl}(t) + N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow N_{Tl}(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$
	0,25	2.2.3. تعريف زمن نصف العمر: الزمن اللازم لتلاشي نصف عدد الأنوية المشعة الابتدائية - قيمة N_0 : من البيان عند اللحظة $t = t_{1/2} = 60 \text{ min}$ فإن: $N_{Tl}(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$ يمكن استخدام $\frac{N_0}{2} = 14 \times 10^{20} \rightarrow N_0 = 28 \times 10^{20}$
	0,25	- الكتلة $m_0 = \frac{N_0}{N_A} \cdot M({}_{83}^{212}\text{Bi}) = 1 \text{ g}$: m_0 -
	0,25	- قيمة $A_0 = \lambda N_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N_0 = 5,4 \times 10^{17} \text{ Bq}$: A_0 -

		التمرين الثالث: (06 نقاط)
2,75	0,50	<p>1.1. الظاهرة الكهربائية الحادثة مجهريا هي هجرة جماعية للإلكترونات من اللبوس المرتبط بـ <i>Com</i> لقياس الأمبير إلى اللبوس الآخر عبر المولد (شحن المكثفة بمولد التيار الكهربائي).</p>
	0,50	<p>2.1. تحديد رقم البيان لعملية الشحن مع التعليل: لما $t = 0$ فإن $u_c = 0$ خلال الشحن و هذا يوافق البيان رقم (2).</p>
	0,25×2	<p>3.1. عبارة u_c بدلالة I_0 ، C و t: $u_c = \frac{I_0}{C} \cdot t$ إذا $q = I_0 \cdot t$ و نعلم أن: $u_c = \frac{q}{C}$</p>
	0,25×2	<p>4.1. قيمة سعة المكثفة C. لدينا العبارة البيانية: $u_c = a \cdot t$ حيث $a = 0,1$ (حيث a معامل توجيه البيان) بالمطابقة مع العبارة t. $C = \frac{I_0}{a} = \frac{150}{0,1} = 1500F$ نجد $u_c = \frac{I_0}{C} \cdot t$</p>
	0,25	<p>4.1. تعين اللحظة t_1: من البيان (2) ومن أجل $u_c = 2,5V \Rightarrow t_1 = 25s$ - حساب قيمة الطاقة $E_c(t_1)$ المخزنة في المكثفة:</p>
	0,25×2	$E_c = \frac{1}{2} \cdot C \cdot U_c^2 = \frac{1}{2} \cdot 1500 \cdot (2,5)^2 \Rightarrow E_c = 4687,5J$
2,75	0,50	<p>1.2. الظاهرة الكهربائية الحادثة للمكثفة مجهرياً مع التعليل: الظاهرة الحادثة هي ظاهرة التفريغ يحدث خلالها هجرة الإلكترونات من اللبوس السالب إلى اللبوس الموجب حيث يتناقص التوتر الكهربائي بين طرفيها كما في البيان (1).</p>
	0,25×2	<p>2.2. المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي (t): $\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC} u_c = 0$ $u_R = Ri$ $i = C \frac{du_c}{dt}$ $u_R + u_c = 0$ و بما أن:</p>
	0,50	<p>3.2. عبارة ثابت الزمن τ ثم تأكّد أن له بُعداً زمنياً: لدينا $\frac{du_c(t)}{dt} = -\frac{2,5}{\tau} e^{\frac{(25-t)}{\tau}}$ $u_c(t) = 2,5e^{\frac{(25-t)}{\tau}}$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد $-\frac{2,5}{\tau} e^{\frac{(25-t)}{\tau}} + \frac{2,5}{RC} e^{\frac{(25-t)}{\tau}} = 0 \Rightarrow \tau = RC$</p>
	0,25×2	<p>- وحدة τ: $[\tau] = [R][C]$ $[R] = \frac{[u]}{[i]}$; $[C] = \frac{[i][t]}{[u]}$ بالتعويض نجد: $[\tau] = [t] = T$ إذا له بعد زمني.</p>
2,75	0,25	<p>3.2. الاستنتاج بيانيا قيمة ثابت الزمن τ: من أجل $t = 25 + \tau$ نجد $\tau = 7525 - 25 = 7,5 \times 10^3 s$ بالإسقاط نجد $u_c(25 + \tau) = 0,37 \times 2,5 = 0,9V$ وهذا يوافق $\tau = 7500s = 2,11h$</p>
	0,25	<p>- قيمة مقاومة الناقل الأومي R: $\tau = RC \Rightarrow R = \frac{\tau}{C} = \frac{7500}{1500} \Rightarrow R = 5\Omega$</p>

	0,25	3.3.2. الحساب بوحدة ساعة (h) المدة الازمة لتفريغ المكثفة كلياً: $\Delta t = 5\tau = 37500s = 10,42 h$																									
0,50	0,50	3. خصائص المكثفة فائقة السعة المدروسة: - تشن في مدة قصيرة - تخزن طاقة كبيرة - لها سعة كبيرة - تفرغ في مدة طويلة																									
0,50	0,25 0,25	التمرين التجاري: (06 نقاط) I. تحديد الزجاجية المناسبة لأخذ الحجم $V_0 = 2mL$ بواسطة ماصة عيارية ($2mL$) مزودة بإجاصة مص. - الاحتياطات الأمنية الواجب توفيرها: المئزر، الفقايات، النظارات، القناع.																									
0,25	0,25	2. كتابة المعادلة الكيميائية الممنذجة للتحول: $C_nH_{2n+1}COOH(aq) + OH^-(aq) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_2O(l)$																									
0,50	0,25 0,25	3. تعريف نقطة التكافؤ: عندها يكون المزيج التفاعلي ستكمومترى. - استنتاج التركيز المولى c للمحلول الحمضي (S): $c \cdot V_a = c_b \cdot V_b \Rightarrow c = \frac{c_b \cdot V_b}{V_a} = 0,1 mol / L$																									
0,50	0,25 0,25	4. جدول تقدم التفاعل الحادث بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ والماء: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="4">$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th colspan="4">كمية المادة (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$t = 0$</td> <td>$n = c \cdot V$</td> <td>بزيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>$n - x$</td> <td>بزيادة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>t_f</td> <td>$n - x_f$</td> <td>بزيادة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table> - اثبات أن حمض ضعيف: $pH = 2,9 \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-2,9} = 1,25 \times 10^{-3} mol / L$ بما أن: $c < [H_3O^+]$ إذا الحمض ضعيف. (تقبل الإجابات الأخرى)	المعادلة	$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$				الحالة	كمية المادة (mol)				$t = 0$	$n = c \cdot V$	بزيادة	0	0	t	$n - x$	بزيادة	x	x	t_f	$n - x_f$	بزيادة	x_f	x_f
المعادلة	$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$																										
الحالة	كمية المادة (mol)																										
$t = 0$	$n = c \cdot V$	بزيادة	0	0																							
t	$n - x$	بزيادة	x	x																							
t_f	$n - x_f$	بزيادة	x_f	x_f																							
0,50	0,25 0,25	5. إيجاد عبارة الثابت المميز للثنائية (أساس/حمض): $K_a = \frac{[H_3O^+]_f [A^-]_f}{[AH]_f} = \frac{10^{-pH} \cdot 10^{-pH}}{c - 10^{-pH}} = \frac{10^{-2pH}}{c - 10^{-pH}}$ $K_a = \frac{10^{-2(2,9)}}{0,1 - 10^{-2,9}} = 1,6 \times 10^{-5} : K_a$																									
		1.6. استنتاج الصيغة الجزيئية للحمض المجهول: حساب ثابت الحموضة $pK_a = -\log K_a = -\log(1,6 \times 10^{-5}) = 4,8$: pK_a																									

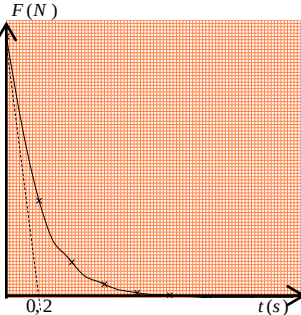
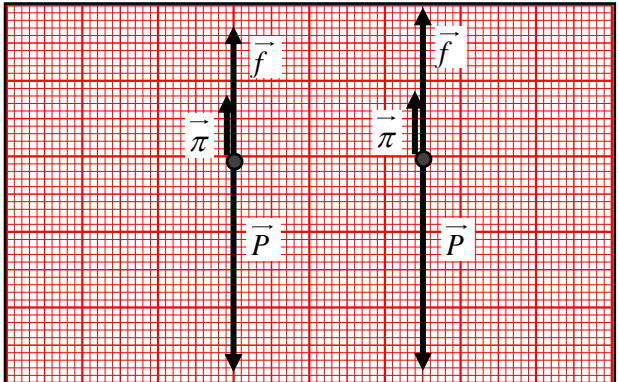
	0,25	حسب الجدول فصيغة الحمض هي: CH_3COOH
1,0	0,25	2.6 استكمال معلومات الملصقة (الكتلة المولية M ، نسبة النقاوة $p\%$) الكتلة المولية للحمض: من صيغة الحمض نجد: $M = 2 \times 12 + 4 \times 1 + 2 \times 16 = 60 \text{ g/mol}$ نسبة النقاوة: لدينا من معامل التخفيف:
	0,25	$F = \frac{c_0}{c} = 175 \Rightarrow c_0 = 175c = 175 \times 0,1 = 17,5 \text{ mol/L}$
	0,25	$c_0 = \frac{10 p \% d}{M} \Rightarrow p \% = \frac{c_0 M}{10d} = \frac{17,5 \times 60}{10 \times 1,05} = 100\%$ ومن العلاقة نجد:
0,25	0,25	1. نسمّي هذا التحول بالاسترة.
0,25	0,25	2. العاملان الحركيان المستعملان لتسريع التفاعل: - رفع درجة الحرارة - إضافة حمض الكبريت
0,25	0,25	3. كتابة معادلة التفاعل الحادث بين الحمض والكحول: $C_nH_{2n+1}COOH(l) + C_3H_7OH(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^- + C_3H_7(l) + H_2O(l)$
	0,25	1.4 خاصيتان للتحول الكيميائي الحادث: - بطيء - غير تام (محدود)
1,0	0,25	2.4 مردود التفاعل r : $r = \frac{X_f}{X_{\max}} \times 100 = \frac{0,2 - 0,08}{0,2} \times 100 = 60\%$
	0,25	- صنف الكحول المستعمل ثانوي
	0,25	- صيغة الكحول نصف المنشورة واسمها النظامي $CH_3 - CH(OH) - CH_3$ بروبان - 2 - أول
0,25	0,25	5. التحقق من صيغة الحمض: بما أنّ: $m(aci)_f = m(alc)_f \Rightarrow n(aci)_f \cdot M(aci) = n(alc)_f \cdot M(alc)_f$ $n(aci)_f = n(alc)_f \Rightarrow M(aci) = M(alc) = 60 \text{ g/mol}$ $14n + 46 = 60 \Rightarrow n = 1$ ومنه تكون صيغة الحمض هي: CH_3COOH
0,50	0,25	6. الصيغة نصف المنشورة للمركب العضوي الناتج واسمها النظامي: $CH_3 - \overset{\overset{O}{ }}{C} - O - \underset{CH_3}{\overset{ }{C}} - CH_3$ ايثانوات ميثيل ايثيل
0,25	0,25	7. اقتراحات لتحسين مردود تصنيع المركب العضوي الناتج: - نزع أحد النواتج - مزيج ابتدائي غير متكافئ في كمية المادة

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
0,25	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>I. المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر : مرجع جيو مركزي (مركزي أرضي).</p>
0,50	<p>2. تمثيل شعاع السرعة المدارية \vec{v} وشعاع قوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/S}$:</p> 
0,25	<p>3. كتابة العبارة الشعاعية لقوة $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة: $\vec{F}_{T/S}$, G, m_s, M_T, r و \vec{n}:</p> $\vec{F}_{T/S} = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{r^2} \vec{n}$
0,25	<p>4.1. مميزات شعاع تسارع مركز عطالة القمر (S) واستنتاج طبيعة الحركة:</p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم عطالي</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m_s \cdot \vec{a}_G$ $\vec{F}_{T/S} = m_s \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \frac{\vec{F}_{T/S}}{m_s} = G \frac{M_T}{r^2} \cdot \vec{n}$ <p>- مبدأ مركز العطالة - حامله ناظمي - جهته نحو مركز الأرض - شدته ثابتة</p> <p>- طبيعة الحركة: بما أن المسار دائري والتسارع مركزي (ناظمي) ثابت فالحركة دائرية منتظمة.</p>
1,25	<p>4.2. عبارة v بدلالة G, M_T و r:</p> $a_G = \frac{F_{T/S}}{m_s} \Rightarrow \frac{v^2}{r} = \frac{G M_T}{r^2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G M_T}{r}}$ <p>4.3. عبارة الدور T_S:</p> $T = \frac{2\pi r}{v} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G M_T}}$
0,50	<p>II. باستغلال البيان الممثل كتابة المعادلة الرياضية:</p> <p>بيان خط مستقيم يمر من المبدأ معادلته من الشكل:</p> $F_{T/S} = A \cdot \frac{1}{r^2} = 2,1 \times 10^{16} \cdot \frac{1}{r^2}$ <p>حيث A معامل توجيه البيان العلاقة النظرية:</p> $F_{T/S} = K \cdot m_s \cdot \frac{1}{r^2}$ <p>استنتاج قيمة الثابت K حيث ($K = GM_T$). بالالمطابقة:</p> $K = \frac{A}{m_s} = 39,6 \times 10^{13} \text{ SI}$
0,75	<p>1.2. الارتفاع h عن سطح الأرض:</p> <p>ما أن: $F_{T/S} = 11,8 \times 10^2 N$ من البيان نجد:</p> $\frac{1}{r^2} = 5,58 \times 10^{-16}$ $\frac{1}{r^2} = 5,58 \times 10^{-16} \Rightarrow r = \frac{1}{\sqrt{5,58 \times 10^{-16}}} = 4,23 \cdot 10^7 \text{ m} = 4,23 \cdot 10^4 \text{ km}$ $h = 4,23 \cdot 10^4 - 6,4 \cdot 10^3 = 3,59 \cdot 10^4 \text{ km}$

	0,25	2. السرعة المدارية v :
		$v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}} = \sqrt{\frac{K}{r}} = \sqrt{\frac{39,6 \times 10^{13}}{4,23 \times 10^7}} = 3060 \text{ m/s} = 3,06 \text{ km/s}$
	0,25	3. الدور T_S :
		$T_S = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 4,23 \times 10^7}{3060} = 86811,76 \text{ s} \approx 24 \text{ h}$
0,50	0,50	<p>3. نعم القمر سُهيل سات 2 جبو مستقر لأنّه يحقق الشروط التالية:</p> <p>دوره يساوي دور الأرض حول محورها $T_S = 24 \text{ h}$</p> <p>من السياق يظهر ساكناً بالنسبة لـ ملاحظة على سطح الأرض فهو يدور في نفس جهة دوران الأرض ومساره يقع في مستوى خط الاستواء.</p>
1,0	$0,25 \times 4$	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>1. جهة مرور التيار الكهربائي i ، سهمي التوترين الكهربائيين u_{AM} و u_{MB} ومدخل راسم الاهتزاز:</p> <p>ملاحظة: الضغط على الزر INV على المدخل Y_2.</p>
0,50	0,25	<p>2. المُنحني الذي يمكننا من متابعة تطور شدة التيار الكهربائي: عند $t=0$ فإن $i=0$ ومنه $u_R=0$ وهذا يوافق البيان رقم (2) الذي يمثل تطور التوتر بين طرفي الناقل الأومي ، وبما أن $u_R = R i(t)$ و $u_b = R i(t)$ يتاسبان طردياً فالبيان رقم (2) يمكننا من متابعة تطور $i(t)$.</p> <p>استنتاج تصرف الوشيعة: لحظة غلق القاطعة K تمانع ظهور التيار في الدارة.</p> <p>- في النظام الدائم تتصرف الوشيعة كناقل أومي.</p>
1,25	0,25	1. القوة المحركة الكهربائية E :
	0,25	2.3. المقاومة الداخلية للوشيعة r : في النظام الدائم لدينا:
		$U_R = R I_{\max} = 2V ; U_b = r I_{\max} = 4V \Rightarrow \frac{r I_{\max}}{R I_{\max}} = 2 \Rightarrow r = 2R = 20\Omega$
	0,25	3.3. شدة التيار الكهربائي المار في النظام الدائم :
	0,25	4.3. ثابت الزمن المميز للدارة τ : من مماس البيان (1) نجد:
	0,25	- استنتاج ذاتية الوشيعة L :

1,25	0,25×4 0,25	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>40</td><td>20</td><td colspan="3">المقاومة $R(\Omega)$</td></tr> <tr> <td>0,10</td><td>0,15</td><td colspan="3">الشدة الأعظمية $I_{\max}(A)$</td></tr> <tr> <td>25,0</td><td>37,5</td><td colspan="3">ثابت الزمن $\tau(ms)$</td></tr> <tr> <td>4</td><td>3</td><td>$u_{AM}(V)$</td><td rowspan="2">التوتر الكهربائي في النظام الدائم</td><td rowspan="6"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>3</td><td>$u_{MB}(V)$</td></tr> </tbody> </table>	40	20	المقاومة $R(\Omega)$			0,10	0,15	الشدة الأعظمية $I_{\max}(A)$			25,0	37,5	ثابت الزمن $\tau(ms)$			4	3	$u_{AM}(V)$	التوتر الكهربائي في النظام الدائم		2	3	$u_{MB}(V)$	4. ملء الجدول: الاستنتاج: تزايد المقاومة ينتج عنه: تناقص كل من: $I_{\max}(A)$ و $\tau(ms)$ و $u_{AM}(V)$ و $u_{MB}(V)$ ، وتزايد		
40	20	المقاومة $R(\Omega)$																										
0,10	0,15	الشدة الأعظمية $I_{\max}(A)$																										
25,0	37,5	ثابت الزمن $\tau(ms)$																										
4	3	$u_{AM}(V)$	التوتر الكهربائي في النظام الدائم																									
2	3	$u_{MB}(V)$																										
التمرين الثالث: (06 نقاط)																												
1. تعريف كل من الأكسدة والإرجاع: - الأكسدة عملية يتم فيها فقدان الكترونات خلال تفاعل كيميائي. - الإرجاع عملية يتم فيها إكتساب الكترونات خلال تفاعل كيميائي.																												
2. جدول لتقدير التفاعل:																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="4">كمية المادة (mol)</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>$2I^-(aq)$</th> <th>$+ H_2O_2(aq)$</th> <th>$+ 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>c_2V_2</td> <td>c_1V_1</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>$c_2V_2 - 2x$</td> <td>$c_1V_1 - x$</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. نهائية</td> <td>$c_2V_2 - 2X_{\max}$</td> <td>$c_1V_1 - X_{\max}$</td> <td>بوفرة</td> <td>X_{\max}</td> </tr> </tbody> </table>					المعادلة	كمية المادة (mol)				الحالة	$2I^-(aq)$	$+ H_2O_2(aq)$	$+ 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$		ح. ابتدائية	c_2V_2	c_1V_1	بوفرة	0	ح. انتقالية	$c_2V_2 - 2x$	$c_1V_1 - x$	بوفرة	x	ح. نهائية	$c_2V_2 - 2X_{\max}$	$c_1V_1 - X_{\max}$	بوفرة
المعادلة	كمية المادة (mol)																											
الحالة	$2I^-(aq)$	$+ H_2O_2(aq)$	$+ 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$																									
ح. ابتدائية	c_2V_2	c_1V_1	بوفرة	0																								
ح. انتقالية	$c_2V_2 - 2x$	$c_1V_1 - x$	بوفرة	x																								
ح. نهائية	$c_2V_2 - 2X_{\max}$	$c_1V_1 - X_{\max}$	بوفرة	X_{\max}																								
0,50	0,25 0,25	3. أهم طرق المتابعة الزمنية لهذا التحول: - بواسطة المعايرة اللونية لظهور اللون المميز لثنائي اليود. - بواسطة المعايرة بالناقلية لأن المحاليل شاردية.																										
		4. تحديد المنحنى الموافق للتغيرات سرعة التفاعل: بما أن سرعة التفاعل تتناقص من قيمة أعظمية حتى تنعدم فهذا يوافق البيان رقم(1). - استنتاج المتفاعل المُحد: من البيان رقم(2) لاختفاء شوارد اليود نلاحظ كمية مادة منه متبقية عند نهاية التفاعل وعليه يكون المتفاعل المُحد هو الماء الأكسجيني.																										
1,75	0,25 0,25	1. حساب التركيز المولي c_2 :																										
		من البيان(2) عند $t = 0$ لدينا $c_2 = \frac{0,1}{0,1} = 1 mol.L^{-1}$																										
		القدم الأعظمي X_{\max} : في الحالة النهائية من البيان(2) لدينا: $c_2V_2 - 2X_{\max} = 2,5 \times 2 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-2} mol \Rightarrow X_{\max} = \frac{0,1 - 0,05}{2} = 2,5 \times 10^{-2} mol$																										

	0,25	- الحجم V_1 : بما أن الماء الأكسجيني معد فإن: $c_1 V_1 - X_{\max} = 0 \Rightarrow V_1 = \frac{X_{\max}}{c_1} = \frac{2,5 \times 10^{-2}}{0,5} = 0,05 L = 50 mL$																								
	0,25 0,25	2.2.4 السرعة الحجمية لشكل I_2 في اللحظة $t=0$ $v_{(Vol)}(I_2) = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn(I_2)}{dt} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0,15} \cdot (4 \times 2 \times 10^{-3}) = 5,33 \times 10^{-2} mol \cdot min^{-1} \cdot L^{-1}$																								
0,50	0,25	الجزء الثاني: 1. تحديد قطبي العمود ورموزه الاصطلاحي: بما أن القطب السالب للأمبير متر متصل بالمسرى النحاسي ويعطي قيمة سالبة إذا القطب الموجب للعمود عند النحاس والقطب السالب عند المغنىزيوم.																								
	0,25	- الرمز الاصطلاحي للعمود: $(-)Mg / Mg^{2+} Cu^{2+} / Cu (+)$																								
	0,25	1.2. المعادلة النصفية للتفاعل الحادث عند كل مسri: عند القطب (+) $Cu^{2+}(aq) + 2e^- = Cu(s)$ عند القطب (-) $Mg(s) = Mg^{2+}(aq) + 2e^-$ المعادلة الإجمالية: $Mg(s) + (Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)) = (Mg^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)) + Cu(s)$																								
2,25	0,25	2.2. قيمة التقدم الأعظمي X_{\max} : <table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th>$Mg(s)$</th> <th>$+ Cu^{2+}(aq)$</th> <th>$=$</th> <th>$Mg^{2+}(aq)$</th> <th>$+ Cu(s)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$t = 0$</td> <td>بوفرة</td> <td>$n = c V$</td> <td></td> <td>$n = c V$</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>بوفرة</td> <td>$n - x$</td> <td></td> <td>$n + x$</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>t_f</td> <td>بوفرة</td> <td>$n - X_{\max}$</td> <td></td> <td>$n + X_{\max}$</td> <td>بوفرة</td> </tr> </tbody> </table> $n - X_{\max} = 0 \Rightarrow X_{\max} = c \cdot V = 0,1 \times 50 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-3} mol$	المعادلة	$Mg(s)$	$+ Cu^{2+}(aq)$	$=$	$Mg^{2+}(aq)$	$+ Cu(s)$	$t = 0$	بوفرة	$n = c V$		$n = c V$	بوفرة	t	بوفرة	$n - x$		$n + x$	بوفرة	t_f	بوفرة	$n - X_{\max}$		$n + X_{\max}$	بوفرة
المعادلة	$Mg(s)$	$+ Cu^{2+}(aq)$	$=$	$Mg^{2+}(aq)$	$+ Cu(s)$																					
$t = 0$	بوفرة	$n = c V$		$n = c V$	بوفرة																					
t	بوفرة	$n - x$		$n + x$	بوفرة																					
t_f	بوفرة	$n - X_{\max}$		$n + X_{\max}$	بوفرة																					
	0,50	3.2 حساب كمية الكهرباء الأعظمية: $Q_{\max} = Z \cdot X_{\max} \cdot F = 2 \times 5 \times 10^{-3} \times 96500 = 965 C$																								
	0,50	4.2. المدة الزمنية الأعظمية Δt بوحدة ساعة (h): $Q_{\max} = I_0 \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{Q_{\max}}{I_0} = \frac{965}{70 \times 10^{-3}} = 13785,71 s = 3,82 h$																								

		التمرين التجاري: (06 نقاط)												
0,75	0,75	<p>1. رسم بيان تغيرات محصلة القوى بدلالة الزمن (t): $F = f(t)$</p> 												
0,50	0,50	<p>1.2. كيفية تغير شدة محصلة القوى خلال الزمن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظام انتقالى : تتناقص فيه شدة محصلة القوى خلال الزمن من قيمة عظمى حتى تنعدم. - تكون فيه الحركة مستقيمة متتسارعة. - نظام دائم: تبقى فيه شدة المحصلة معدومة والحركة مستقيمة منتظمة. 												
2,50	$0,25 \times 2$	<p>2.2. استنتاج قيمة التسارع a_0 في اللحظة $t=0$:</p> $F_0 = m \cdot a_0 \Rightarrow a_0 = \frac{F_0}{m} = \frac{4 \times 10^{-2}}{5,8 \times 10^{-3}} = 6,9 \text{ m.s}^{-2}$												
0,25×2		<p>3.2. حساب شدة دافعة أرخميدس: بما أن $a_0 < g$ توجد دافعة أرخميدس في اللحظة $t=0$</p> $\pi = mg - F_0 \Rightarrow \pi = 1,68 \times 10^{-2} N$												
0,50		<p>4.2. تحديد قيمة ثابت الزمن τ لهذه الحركة: يوافق نقطة تقاطع المماس للبيان عند $t=0$ مع محور الأزمنة فنجد: $\tau = 0,2s$</p>												
1,0	$0,25 \times 4$	<p>3. تمثيل أشعة القوى المطبقة على مركز عطالة الكرة في اللحظتين: $t = 1,5s$ ، $t = 0,4s$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>$f (\times 10^{-2} N)$</th> <th>$\pi (\times 10^{-2} N)$</th> <th>$P (\times 10^{-2} N)$</th> <th>$t(s)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$3,5 \rightarrow 1,73cm$</td> <td>$1,68 \rightarrow 0,84cm$</td> <td>$5,68 \rightarrow 2,84cm$</td> <td>$t = 0,4s$</td> </tr> <tr> <td>$4 \rightarrow 2cm$</td> <td>$1,68 \rightarrow 0,84cm$</td> <td>$5,68 \rightarrow 2,84cm$</td> <td>$t = 1,5s$</td> </tr> </tbody> </table> $f = mg - F - \pi$ 	$f (\times 10^{-2} N)$	$\pi (\times 10^{-2} N)$	$P (\times 10^{-2} N)$	$t(s)$	$3,5 \rightarrow 1,73cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 0,4s$	$4 \rightarrow 2cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 1,5s$
$f (\times 10^{-2} N)$	$\pi (\times 10^{-2} N)$	$P (\times 10^{-2} N)$	$t(s)$											
$3,5 \rightarrow 1,73cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 0,4s$											
$4 \rightarrow 2cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 1,5s$											

	0,25×2	<p>1.4. المعادلة التقاضية لتطور سرعة مركز عطالة الكرة:</p> $\frac{dv}{dt} + A v^n = B$ $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m \vec{a}$ $mg - \pi - f = m a \Rightarrow mg - \pi - kv^n = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v^n = \frac{mg - \pi}{m}$ $A = \frac{k}{m}; \quad B = \frac{mg - \pi}{m} = \frac{F_0}{m}$
1,75	0,25×2	<p>2.4. عبارة v_{\lim}^n بدلالة F_0 و k:</p> <p>في النظام الدائم يكون: $\frac{dv}{dt} = 0$</p> $0 + \frac{k}{m} v_{\lim}^n = \frac{F_0}{m} \Rightarrow v_{\lim}^n = \frac{F_0}{k}$ <p>ومنه</p>
	0,25	<p>3.4. استنتاج قيمة n باعتبار n باعتبار $k = 0,029 \text{ SI}$ بما أن</p> $v_{\lim}^n = 1,38 \text{ m/s}$ $v_{\lim}^n = \frac{F_0}{k} = \frac{4 \times 10^{-2}}{0,029} = 1,38 \text{ m/s} \Rightarrow n = 1$ $v_{\lim}^n = \frac{F_0}{k} \Rightarrow \ln(v_{\lim}^n) = \ln(\frac{F_0}{k}) \Rightarrow n \ln(v_{\lim}) = \ln(\frac{F_0}{k}) \quad (2)$ $n = \frac{\ln(\frac{F_0}{k})}{\ln(v_{\lim})} = \frac{\ln(\frac{4 \times 10^{-2}}{0,029})}{\ln(1,38)} = 1$
	0,25	<p>4.4. عبارة f المنمجة لقوة الاحتakan: بما أن: $n = 1$ فالعبارة هي:</p> $f = k \cdot v$