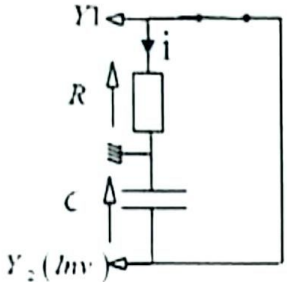
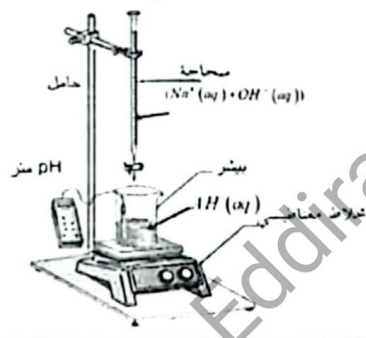


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
2,00	0,5	التمرين الأول: (06 نقاط) أولاً: دراسة النشاط الإشعاعي لنظير اليود 131 1.1. ظاهرة النشاط الإشعاعي: تحول نووي تلقائي لنواة غير مستقرة إلى نواة أخرى أكثر استقراراً مع إصدار إشعاع.
	0,25	2.1. كتابة المعادلة: ${}^{131}_{53}I \rightarrow {}^{131}_{54}Xe + {}^0_{-1}e + \gamma$
	0,25	حسب قانوني الانحفاظ نجد $Z = -1$ و $A = 0$.
	0,25	${}^{131}_{53}I \rightarrow {}^{131}_{54}Xe + {}^0_{-1}e + \gamma$
	0,25 × 2	3.1. تفسير الاصدارين الناتجين: التفكك β^- : تحول نوترون إلى بروتون مع إصدار الكترون ${}^0_{-1}e \rightarrow {}^1_1p + {}^0_{-1}e$ الإشعاع γ : هو انبعاث يصدر عن انتقال النواة الناتجة من حالة مثارة إلى حالة أقل طاقة.
0,25	4.1. تفسير العبارة: تكرر عملية تفكك نصف عدد الأنوية المشعة بعد كل زمن قدره $t_{1/2}$.	
1,50	0,25	1.2. كتابة قانون التناقص الإشعاعي: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ تبيان أن $N_d(t)$ يعطى بالعلاقة: $N_d(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$
	0,25	لدينا $N_d(t) = N_0 - N(t)$ بالتعويض نجد: $N_d(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$
	0,25 × 2	2.2. أ. إيجاد N_0 بيانياً: لما $t \rightarrow \infty$ فإن $N_0 = N_d = 1,75 \times 10^{15}$ noyaux ب. تحديد بيانياً ثابت الزمن τ : $N_d(\tau) = 0,63 N_0 = 1,10 \times 10^{15}$ noyaux بالإسقاط نجد: $\tau = 11,4$ jours (تقبل طريقة المماس)
0,25 × 2		
0,50	0,5	ثانياً: دراسة النشاط الإشعاعي للسيزيوم 137 1. تفسير العبارة: النقص الكتلي للنواة يتحول إلى طاقة ربط نووي حسب علاقة انشتاين (التكافؤ بين الكتلة و الطاقة) $E_I = \Delta m \cdot c^2$
1,00	0,25 × 2	2. حساب $E_I({}^{137}_{55}Cs)$: $E_I({}^{137}_{55}Cs) = (Zm_p + (A - Z)m_n - m({}^{137}_{55}Cs))c^2$ $E_I({}^{137}_{55}Cs) = 1122,27$ Mev النواة الأكثر استقراراً هي ${}^{137}_{56}Ba$.
	0,25 × 2	التعليل: $\frac{E_I({}^{137}_{56}Ba)}{A} = 8,23$ Mev / nucléon > $\frac{E_I({}^{137}_{55}Cs)}{A} = 8,19$ Mev / nucléon

1,00	0,25×2	1.3. حساب المدة الزمنية: من العلاقة $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ نجد: $t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{A_0}{A}$ ، $t = 117,6 \text{ ans}$
	0,25×2	2.3. نعم لا يزال النشاط الإشعاعي لنواة السيزيوم 137 موجودا إلى يومنا هذا: التعليل: $t = 117,6 \text{ ans} > 2026 - 1960 = 66 \text{ ans}$
0,50	0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط) أولا: التحقق من القانون الثاني لنيوتن في حركة مستقيمة. 1. المرجع المناسب هو المرجع السطحي الأرضي. نعم يمكن اعتباره غاليليا.
	0,25	التعليل: مدة الحركة $\Delta t = 8 \times 0,2 = 1,6 \text{ s}$ صغيرة جدا بالنسبة لمدة دور الأرض حول نفسها (24h)
1,00	0,25×2	2. اكمال الجدول: من العبارة $v_M = \frac{x_{M+1} - x_{M-1}}{2\tau}$ نجد: $v_3 = 0,399 = 0,4 \text{ m/s}$ ، $v_5 = 0,627 \text{ m/s}$
	0,25×2	من العبارة $a_M = \frac{v_{M+1} - v_{M-1}}{2\tau}$ نجد: $a_4 = 0,57 \text{ m/s}^2$ ، $a_2 = 0,57 \text{ m/s}^2$
0,50	0,25×2	3. تمثيل \vec{v}_2 ، \vec{v}_4 ، \vec{a}_2 و \vec{a}_4 :
0,50	0,50	4. طبيعة الحركة: الحركة مستقيمة (المسار مستقيم) متسارعة (السرعة متزايدة) بانتظام (التسارع ثابت)
0,50	0,50	5. تمثيل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم:
0,50	0,50	يقبل تمثيل القوى المؤثرة من مركز عطالة الجسم
		6. تبيان أن: $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{F}$ $\left. \begin{aligned} \sum \vec{F}_{ext} &= \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} \\ \vec{P} + \vec{R} &= \vec{0} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \sum \vec{F}_{ext} = \vec{F}$
0,50	0,25	7. - التحليل البعدي: $\left[\frac{F}{a} \right] = \left[\frac{F}{a} \right] = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{L \cdot T^{-2}} = M$ ومنه وحدة النسبة في (ج. و. د) هي: kg.
		0,25

0,75	0,25 0,50	<p>8. استنتاج العلاقة: لدينا: $\frac{F}{a} = m$ ، شعاع التسارع \vec{a} و محصلة القوى الخارجية المؤثرة $\vec{F} = \sum \vec{F}_{ext}$ منطبقين (متوازيين) وفي نفس الاتجاه ومنه نكتب: $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$ النص: في مرجع غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المؤثرة على جملة مادية، يساوي في كل لحظة، جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها. (يقبل أي تعبير صحيح)</p>
0,50	0,25 0,25	<p>ثانياً: 1. رسم مخطط الدارة: </p>
1,75	0,25 0,25 0,50	<p>1.2 المنحنى البياني الموافق للتوتر $U_C(t)$: المنحنى ①. التعليل: في حالة التفريغ $u_C(0) = E \neq 0$ محقق في المنحنى ① 2.2 تبيان أن قانون جمع التوترات محقق: من المنحنيين البيانيين نلاحظ أنه في كل لحظة يكون: $U_C(t) + U_R(t) = 0$ (يقبل أي تعليل رياضياتي) 3.2 تحديد ثابت الزمن τ: لدينا $u_C(\tau) = 0,37E$ بالإسقاط على المنحنى ① نجد $\tau = 2ms$ استنتج سعة المكثفة: لدينا $\tau = RC$ ومنه $C = \frac{\tau}{R} = 26,67 \times 10^{-6} F \approx 27 \mu F$</p>
0,75	0,25 × 3	<p>التمرين التجريبي: (07 نقاط) الجزء الثاني: (07 نقاط) التمرين التجريبي: (07 نقاط) المجموعة الأولى: تحضير محلول النابروكسين. 1. الوسائل المستعملة لتحضير المحلول (S). - المواد الكيميائية: قرص النابروكسين، مذيب عضوي، ماء مقطر. - الزجاجيات: حوجلة عيارية 100 mL، كأس بيشر، قمع زجاجي. - الأدوات: هاون، ورق ترشيح، طارحة ماء.</p>

0,25	0,25	2. كتابة معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحويل الكيميائي $HA(aq) + H_2O(l) = A^-(aq) + H_3O^+(aq)$
0,25	0,25	3. سبب سحق القرص: عند سحق القرص يزداد سطح التلامس بين الحمض والماء وهو عامل حركي يُسرّع تفاعل الحمض مع الماء.
1,75	0,25 0,25 × 2 0,25 × 2 0,25 × 2	المجموعة الثانية: المعايرة الـ pH-مترية. 1. البروتوكول التجريبي مرفق برسم تخطيطي للمعايرة الـ pH - مترية. أ. الاحتياطات الأمنية: استعمال قفازات + نظارات واقية + منزر + التهوية... ب. الوسائل: - الأجهزة والأدوات: مخلوط مغناطيسي، حامل، جهاز pH-متر. - الزجاجيات: ماصة عيارية 20mL مزودة بإجاصة مص، بيشر، سحاحة مدرجة. - المواد الكيميائية: المحلول (S)، محلول هيدروكسيد الصوديوم. ج. خطوات العمل: - نسحب بواسطة ماصة عيارية حجما قدره 20mL من المحلول (S) ثم نُفرغه في بيشر ونضعه فوق المخلوط المغناطيسي ونشغله. - نملأ السحاحة المدرجة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ونضبط الحجم على التدرج (0). - نُسخج حجما V_0 من هيدروكسيد الصوديوم ونسجل قيمة pH المزيج، نُكرر نفس العملية وندون النتائج في جدول.
0,25	0,25	2. معادلة تفاعل المعايرة: $AH(aq) + HO^-(aq) = A^-(aq) + H_2O(l)$
1,00	0,25 × 2 0,50	3. احداثيا نقطة التكافؤ: $E(V_{bE} = 22mL ; pH_E = 8)$ مناقشة منحنى المعايرة: من أجل $0 < V_b < 20mL$ يتزايد الـ pH ببطء. من أجل $20 \leq V_b \leq 24mL$ يتزايد الـ pH بسرعة أكبر (قفزة في قيمة الـ pH). من أجل $24mL < V_b$ يتزايد الـ pH قليلا وببطء إلى قيمة حدية.
0,25	0,25	4. التأكد من أن حمض النابروكسين ضعيف: - لدينا $pH_E = 8 > 7$ أو المنحنى البياني به نقطتي انعطاف.
1,00	0,25 × 2	5. قيمة الـ pKa: عند نقطة نصف التكافؤ $v_b = \frac{V_{bE}}{2}$ يكون: $pKa = pH$ من أجل $V_b = 11mL$ بالإسقاط نجد: $pKa = 4,2$.



		<p>مخطط الصفة الغالبة للثنائية AH / A^- : pH</p> <p>الحمض غالب الحمض</p> <p>pH pH</p> <p>←</p> <p>$[AH] > [A^-]$ $[A^-] > [AH]$</p>
0,25 × 2		
0,50	0,25 × 2	<p>6. قيمة c_a التركيز المولي للمحلول (S):</p> <p>عند التكافؤ يكون: $c_a V_a = c_b V_{bE} \leftarrow c_a = \frac{c_b V_{bE}}{V_a} \leftarrow c_a = \frac{0,02 \times 22}{20} = 2,2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$</p>
0,50	0,25 × 2	<p>7. استنتج m_{exp} الكتلة التجريبية لحمض النابروكسين الموجودة في القرص.</p> <p>$m_{\text{exp}} = c_a V_s M = 2,2 \times 10^{-2} \times 0,1 \times 230,26 = 0,506 \text{ g} = 506 \text{ mg}$</p>
0,50	0,25	<p>1.8. حساب دقة القياس: $\frac{ m_{\text{exp}} - m_{th} }{m_{\text{exp}}} \times 100 = \frac{ 0,506 - 0,500 }{0,506} \times 100 = 1,2\%$</p>
	0,25	<p>2.8. نعم الدواء مُطابق للمعايير.</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
0,25	0,25	الجزء الأول: (13 نقطة) التمرين الأول: (06 نقاط) 1. المرجع المناسب لدراسة الحركة: المرجع الجيومركزي
0,75	0,25 × 3	2. تمثيل شعاع السرعة \vec{v} وشعاع التسارع \vec{a} للقمر: مميزات \vec{a} : - المبدأ: موضع القمر الاصطناعي. - الحامل: نصف قطر المدار. - الجهة: نحو مركز المدار. - الطويلة: ثابتة عبارتها $a = \frac{v^2}{r}$
1,75	0,25 0,25 0,25 0,25	1.3. استنتاج الشرط الذي تحققه \vec{F} : لدينا $\sum \vec{F}_{ext/G} = m \cdot \vec{a}_G$ $\vec{F}_{T/s} = m \cdot \vec{a}_G$ ومنه خصائص القوة $\vec{F}_{T/s}$ تماثل خصائص شعاع التسارع \vec{a}_G ومنه الشرط: القوة $\vec{F}_{T/s}$ قوة جاذبية مركزية شدتها ثابتة (cte) $F_{T/s} = ma = m \frac{v^2}{r}$. تمثيل شعاع القوة $\vec{F}_{T/s}$: أنظر الشكل السابق
1,75	0,25 0,25	2.3. ايجاد عبارة v^2 مربع سرعة القمر الاصطناعي، بدلالة M_T, G و r : بإسقاط العبارة الشعاعية السابقة $\vec{F}_{T/s} = m \cdot \vec{a}_G$ على المحور الناظمي نجد: $F_{T/s} = m a_n$ $v^2 = \frac{GM_T}{r}$ ومنه $\frac{GM_T m}{r^2} = m \cdot \frac{v^2}{r}$
	0,25	3.3. اثبات أن عبارة r تكتب من الشكل: $r = A \frac{1}{v^2}$: حيث $r = GM_T \frac{1}{v^2}$ حيث $A = GM_T$
1,75	0,25 × 2	1.4. قيمة v سرعة القمر: $r = R_T + h = 6,95 \times 10^6 m$ بالإسقاط على المنحنى البياني نجد: $\frac{1}{v^2} = 1,8 \times 10^{-8} s^2 \cdot m^{-2}$ ومنه نجد: $v = 7453,5 m \cdot s^{-1}$

0,25×2		<p>ملاحظة: في حالة $\frac{1}{v^2} = 2 \times 10^{-8} s^2 \cdot m^{-2}$ نجد: $v = 7071 m \cdot s^{-1}$ (إجابة مقبولة)</p> <p>استنتاج T الدور: $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2 \times 3,14 \times (6400 + 550) \times 10^3}{7453,5} \approx 5855,8 s$</p> <p>ملاحظة: في حالة $v = 7071 m \cdot s^{-1}$ نجد: $T = 6172,5 s$.</p>
0,25	0,25	<p>2.4. M_T كتلة الأرض:</p> <p>من العلاقة: $r = GM_T \frac{1}{v^2}$ نجد: $M_T = \frac{r}{G(\frac{1}{v^2})}$</p> <p>من المنحنى البياني: لما $r = 8 \times 10^6 m$، $\frac{1}{v^2} = 2 \times 10^{-8} s^2 \cdot m^{-2}$،</p> <p>بالتعويض نجد: $M_T = \frac{8 \times 10^6}{6,67 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{-8}} \approx 6 \times 10^{24} kg$</p> <p>ملاحظة: يمكن المطابقة بين العلاقة البيانية $r = 4 \times 10^{14} \cdot \frac{1}{v^2}$ والعلاقة النظرية $r = GM_T \frac{1}{v^2}$</p>
1,50	0,25×2	<p>5. تبيان صحة أو خطأ الاقتراحات:</p> <p>(أ) سرعة القمر لا تتغير. (صحيحة)</p> <p>التعليل: $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$ السرعة لا تتعلق بالكتلة.</p> <p>(ب) شدة قوة جذب الأرض للقمر (S') تزداد. (صحيحة)</p> <p>التعليل: $F_{T/s} = \frac{GM_T m}{r^2}$ (علاقة طردية بين القوة والكتلة).</p> <p>(ج) دور القمر: $T' = 5T$ (خطأ)</p> <p>التعليل: $T = \frac{2\pi r}{v} = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_T}}$ ومنه دور القمر مستقل عن كتلته.</p>
0,75	0,25×3	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>أولاً:</p> <p>1. تمثيل الصيغة المفصلة للمجموعة الوظيفية لكل مركب عضوي:</p> <p>الوظيفة الكحولية: $-O-H$</p> <p>الوظيفة الحمضية الكربوكسيلية: $-C(=O)-O-H$</p> <p>الوظيفة الاسترية: $-C(=O)-O-C$</p>
0,50	0,25×2	<p>2. كتابة الصيغتين نصف المفصلتين للكحول:</p> <p>$CH_3-CH(OH)-CH_3$ ، $CH_3-CH_2-CH_2-OH$</p>

ثانياً:

0,50

0,25×2

$$1. \text{ إيجاد } n_0 : n_0 = \frac{m_0}{M} = \frac{5 \times 2,44}{122} = 0,1 \text{ mol}$$

2. جدول تقدم التفاعل:

0,50

0,50

معادلة التفاعل		$C_6H_5 - COOH + C_3H_7 - OH = C_6H_5 - COO - C_3H_7 + H_2O$			
الحالة	$x \text{ (mol)}$	$n \text{ (mol)}$			
الابتدائية	$x = 0$	0,1	0,1	0	0
الانتقالية	x	$0,1 - x$	$0,1 - x$	x	x
النهائية	x_f	$0,1 - x_f$	$0,1 - x_f$	x_f	x_f

3. مميزات تفاعل اماهة الأستر:

- تفاعل بطيء. التعليل: مدة التفاعل $t_f = 45 \text{ min}$.

- تفاعل غير تام. التعليل: عدم انتهاء كمية مادة المتفاعلات (الحمض والكحول).

$$\text{أو حساب } \tau_f : \tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{n_0 - n_f}{n_0} = \frac{n_0 - m_f / M}{n_0} = \frac{0,1 - 4,88 / 122}{0,1} = 0,6 < 1$$

1,00

0,25×2

0,25×2

0,25

0,25

$$4. \text{ التبيان: } n_f(\text{ester}) = x_f = n_0 - n_f(\text{acide}) = n_0 - \frac{m_f}{M} = 0,1 - 4,88 / 122 = 0,06 \text{ mol}$$

0,50

0,25×2

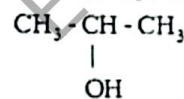
$$5. \text{ حساب } K : K = Q_f = \frac{n_f(\text{ester}) \times n_f(\text{eau})}{n_f(\text{acide}) \times n_f(\text{alcool})} = \frac{0,06 \times 0,06}{0,04 \times 0,04} = 2,25$$

0,75

0,25×2

0,25

$$6. \text{ إيجاد } r : r = \frac{n_f(\text{ester})}{n_0(\text{acide})} \times 100 = \frac{0,06}{0,1} \times 100 = 60\%$$



استنتاج الصيغة نصف المفصلة للكحول: الكحول ثانوي.

0,75

0,25

0,25

0,25

$$7. \text{ حساب سرعة التفاعل: لدينا } v(t) = -\frac{1}{M} \frac{dm(t)}{dt}$$

$$5,8 \text{ mmol} \times \text{min}^{-1} \leq v(0) \leq 6,2 \text{ mmol} \times \text{min}^{-1} \text{ تقبل الإجابة } v(t=0) = 6 \times 10^{-3} \text{ mol} \times \text{min}^{-1}$$

$$0,8 \text{ mmol} \times \text{min}^{-1} \leq v(20 \text{ min}) \leq 1,1 \text{ mmol} \times \text{min}^{-1} \text{ تقبل الإجابة } v(t=20 \text{ min}) = 8,5 \times 10^{-4} \text{ mol} \times \text{min}^{-1}$$

التفسير: لدينا $v(t=20 \text{ min}) < v(0)$ تتناقص سرعة التفاعل بسبب تناقص كمية مادة المتفاعلات.

0,25×2

8. مناقشة الاقتراحات:

أ. خطأ.

التعليل: لدينا $m_0(\text{acide}) = m_0(\text{alcool})$ لكن $n_0(\text{acide}) \neq n_0(\text{alcool})$

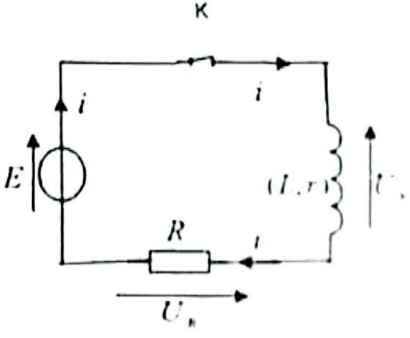
أي المزيج الابتدائي غير متكافئ في كمية المادة ومنه المرود يزداد.

ب. خطأ.

1,50

0,25×2

التعليل: ثابت التوازن لا يتعلق بالتركيب الابتدائي للمزيج المتفاعل.

		<p>ج. خطأ.</p> <p>التعليل: عند بلوغ حالة التوازن تثبت تراكيز المتفاعلات والنواتج، لكن التفاعل لا يتوقف ويبقى مستمرا ويحدث في اتجاهين متعاكسين بنفس المبرعة وفي نفس اللحظة.</p>
1,00	0,25 × 4	<p>الجزء الثاني: (07 نقاط)</p> <p>التمرين التجريبي: (07 نقاط)</p> <p>1. تركيب الدارة الكهربائية.</p> <p>رسم الدارة الكهربائية موضعا عليها جهة التيار وأسمه التوترات الكهربائية.</p> 
	0,50	<p>2. دراسة تأثير ذاتية الوشعة على ثابت الزمن التجريبية: 1</p> <p>1.2. يمكن تغيير ذاتية الوشعة بتدخل بواء حثية في الوشعة</p>
	0,50	<p>1.2.2. تأثير ذاتية الوشعة على قيمة ثابت الزمن:</p> <p>- كلما زادت قيمة L زادت قيمة τ والنسبة $\frac{\tau}{L}$ ثابتة (تدعى مبرعا).</p>
1,75	0,25 0,25 0,25	<p>2.2.2. حساب قيمة r مقاومة الوشعة:</p> <p>من العلاقة: $\tau = \frac{L}{R_0 + r}$ نجد $r = \frac{L}{\tau} - R_0$</p> <p>باستعمال نقطة من المنحنى البياني: $L = 0,1H$، $\tau = 0,5 ms$</p> <p>بالتعويض نجد: $r = 20\Omega$</p> <p>ملاحظة: يمكن المطابقة بين العلاقتين البيانية: $\tau = 5 \times 10^{-3} L$ والنظرية: $\tau = \frac{L}{R_0 + r}$</p> <p>فنجد $r = 20\Omega$.</p>
1,25	0,50	<p>3. دراسة تأثير مقاومة الدارة على ثابت الزمن. التجريبية: 2</p> <p>1.3. تأثير مقاومة الدارة R_p على قيمة ثابت الزمن τ:</p> <p>- كلما زادت قيمة R_p نقصت قيمة τ والعكس $R_p \cdot \tau$ ثابت (تناسب عكسي).</p>
	0,25 0,25 0,25	<p>2.3. حساب قيمة L_0 ذاتية الوشعة:</p> <p>من العلاقة: $\tau = \frac{L_0}{R_p}$ نجد: $L_0 = \tau R_p$</p>

		<p>باستعمال نقطة من المنحنى البياني: $\frac{1}{R_T} = 5 \times 10^{-3} \Omega^{-1} \leftarrow R_T = 200 \Omega$ ، $\tau = 0,5 \text{ ms}$</p> <p>بالتعويض نجد: $L_0 = 0,1 \text{ H}$</p> <p>ملاحظة: يمكن المطابقة بين العلاقتين البيانية: $\tau = 0,1 \frac{1}{R_T}$ والنظرية: $\tau = \frac{L_0}{R_T}$ فنجد: $L_0 = 0,1 \text{ H}$</p>
		<p>4. دراسة تأثير كل من مقاومة الناقل الأومي وذاتية الوشيعية على تطور شدة التيار الكهربائي.</p> <p>1.4. متابعة تطور شدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن:</p> <p>- طريقة 1:</p> <p>لدينا $u_R(t) = Ri(t)$ أي توجد علاقة طردية بين $u_R(t)$ و $i(t)$ ومنه يمكن متابعة تطور شدة التيار الكهربائي من خلال متابعة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي.</p> <p>- طريقة 2:</p> <p>ربط مقياس الأمبير - متر على التسلسل مع عناصر الدارة السابقة.</p> <p>تسجيل فيديو لكل من مقياس الأمبير - متر والميقاتية بعد غلق الدارة.</p> <p>معالجة الفيديو لأخذ قيم شدة التيار الكهربائي خلال الزمن.</p> <p>ملاحظة: تؤخذ أي طريقة أخرى صحيحة.</p>
	0,50	
	0,50	
		<p>2.4. تحديد الشكل الموافق لكل تجربة مع التعليل.</p> <p>الشكل 6 يوافق التجربة الأولى.</p> <p>التعليل: لدينا: $I_0 = \frac{E}{R_T}$. إذن تغيير قيمة ذاتية الوشيعية لا يغير من قيمة شدة التيار I_0 .</p> <p>الشكل 5 يوافق التجربة الثانية.</p> <p>التعليل: لدينا: $I_0 = \frac{E}{R_T}$. تغيير قيمة مقاومة الدارة R_T يغير من قيمة شدة التيار I_0 .</p>
3,00	0,50	
	0,50	
		<p>1.3.4. قيمة E:</p> <p>من الشكل 6: $I_0 = 30 \text{ mA}$ ولدينا: $r = 20 \Omega$ و $R_0 = 180 \Omega$</p> <p>لدينا: $I_0 = \frac{E}{R_0 + r}$ ومنه: $E = I_0(R_0 + r) = 6 \text{ V}$</p>
	0,25	
	0,25	
		<p>2.3.4. قيمة مقاومة الناقل الأومي R:</p> <p>من بيان الشكل 5 ومن المنحنى ① نجد $I_0 = 50 \text{ mA}$</p> <p>لدينا: $I_0 = \frac{E}{R + r}$ ومنه $R = \frac{E}{I_0} - r = 100 \Omega$</p> <p>ملاحظة: يمكن حساب المقاومة R بحساب ثابت الزمن.</p>
	0,25	
	0,25	