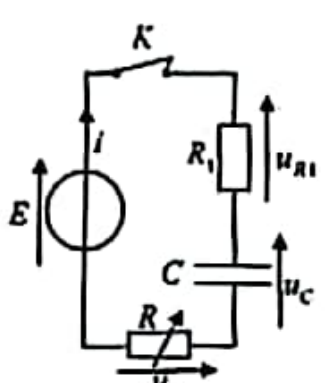
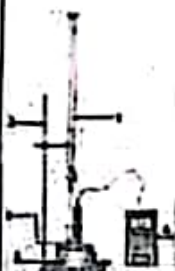


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,50	0,50	التمرين الأول: (06 نقاط) أولاً: دراسة حركة مركز عطالة الكرة (حالة الصعود) 1. ندرس القانون الثاني لنيتون: في مرجع غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية مساوي في كل لحظة جداء كتلتها في تسارع مركز عطالتها.
		2. عبارة تسارع مركز عطالة الكرة: بتطبيق القانون الثاني لنيتون على مركز عطالة الكرة في المرجع المطحي الأرضي $\sum \vec{F}_m = m\vec{a}_0 \rightarrow \vec{P} = m\vec{a}_0$ بالإسقاط على محور الحركة نجد: $-P = ma_0$ ومنه: $a_0 = -g$
1,00	0,25	
	0,25	
	0,25	
	0,25	
4,00	2x0,25	3. بالاعتماد على المنحنى البياني $v = f(t)$: 1.3. استنتاج طبيعة حركة مركز عطالة الكرة وحساب القيمة التجريبية للتسارع: من المنحنى البياني التسارع ثابت $a = \frac{dv}{dt} = C$ السرعة تتناقص أو إشارة الجداء $a \times v < 0$ ($a < 0$ و $v > 0$) ومنه الحركة مستقيمة (مسارها مستقيم) متباطئة بانتظام. القيمة التجريبية للتسارع $a = \frac{dv}{dt} = \frac{0,21 - 3,25}{0,30 - 0} \approx -10 \text{ m.s}^{-2}$
	0,25	
	2x0,25	
	0,50	2.3. ثبيان أن $g \approx 10 \text{ m.s}^{-2}$ لدينا: $a_0 = -g \approx -10 \text{ m.s}^{-2}$ ومنه: $g \approx 10 \text{ m.s}^{-2}$
	0,25	3.3. استخراج قيمة كل من t_0 و v_0 من المنحنى البياني: في اللحظة $t = 0$ بالإسقاط نجد $v_0 = 3,2 \times 1 = 3,2 \text{ m.s}^{-1}$ عند أعلى موضع: $v = 0$ بالإسقاط نجد $t_0 = 5,4 \times 0,06 = 0,324 \text{ s}$
0,25	4.3. إيجاد قيمة v في اللحظة $t = 0,12 \text{ s}$ $v \approx 2 \text{ m.s}^{-1}$ تمثيل $\vec{a}$ و $\vec{v}$ في اللحظة $t = 0,12 \text{ s}$ سلم الرسم: $1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m.s}^{-1}$ $1 \text{ cm} \rightarrow 5 \text{ m.s}^{-2}$ ملاحظة: ليس شرطاً اعتماد هذا السلم	
2x0,25		
2x0,25		

	0,50	5.3. حساب أقصى ارتفاع يبلغه مركز عجلة الكرة: باعتقاد مساحة المثلث نجد الارتفاع: $h = \frac{5,4 \times 0,06 \times 3,2 \times 1}{2} \approx 0,52 m$
0,50	0,25 0,25	ثانيا: تسجيل الهدف حساب H قيمة ارتفاع نقطة التقاط اللاعب للكرة $E_{pp} = mglH \Rightarrow H = \frac{E_{pp}}{mg}$ $\Rightarrow H \approx 1,8 m$
0,75	0,25 x 3	التمرين الثاني: (07 نقاط) 1. الرسم التخطيطي للدارة الكهربائية موضعا عليها جهة التيار وبأسهم جهة التيارات بين طرفي كل ثنائي قطب. 
0,50	0,50	2. التفسير المجري لظاهرة شحن المكثفة: عند شحن المكثفة، يحدث المولد اختلالا في التوازن الكهربائي بين لبوسي المكثفة، فتحدث هجرة جماعية للإلكترونات من اللبوس المرتبط بالقطب الموجب للمولد فيشحن بشحنة موجبة إلى اللبوس المرتبط بالقطب السالب فيشحن بشحنة سالبة فتكاثف عليه دون الانتقال عبر العازل الكهربائي.
1,00	0,25 0,25 0,25 0,25	3. المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$: حسب قانون جمع التوترات : $u_C + u_R + u_{R1} = E$ $u_C + Ri + R_1i = E \rightarrow u_C + (R + R_1)i = E$ $i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(Cu_C)}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R)C} u_C = \frac{E}{(R_1 + R)C}$

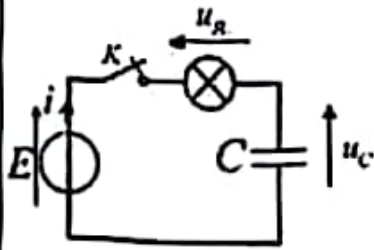
0,75	0,25 0,25 0,25	4. لتأكد أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو: $u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}})$ باستقاني للحل والتعويض في المعادلة التفاضلية: $\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{(R_1+R)C} e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}}$ $\frac{E}{(R_1+R)} e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}} + \frac{1}{(R_1+R)C} E(1 - e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}}) = \frac{E}{(R_1+R)C}$ $\frac{E}{(R_1+R)C} = \frac{E}{(R_1+R)C}$
0,75	0,25 0,50	5. $(R_1+R)C = \tau$: ثابت الزمن للدارة. التحليل البعدي: من عبارة τ نكتب: $\tau = [R][C] = \frac{[u]}{[i]} \times \frac{[i][t]}{[u]} = [t] = T = s$ وهو متجانس مع الزمن. طريقة أخرى: يمكن الاعتماد على المعادلة التفاضلية.
0,50	0,50	6. التمثيل الكيفي لتطور $u_C(t)$ مع توضيح النظامين الانتقالي والدائم: 
0,25	0,25	7. تبين أن $\Delta t = 5C.R + 5R_1C$ $\Delta t = 5\tau = 5(R+R_1)C = 5C.R + 5R_1C$
1,75	0,25 0,25×2 0,25×2	8. إيجاد كل من C سعة المكثف و R_1 مقاومة الدال الأومي للبيان عبارة عن خط مستقيم لا يمر من المبدأ: $\Delta t = aR + b$ $\begin{cases} a = \frac{2,5-2}{2,13 \times 10^{-3}} = 2,35 \times 10^{-3} (s\Omega^{-1}) \\ b = 2s \end{cases}$ بالمطابقة مع العلاقة النظرية $\Delta t = 5C.R + 5R_1C$ نجد: $\begin{cases} a = 5C \\ b = 5R_1C \end{cases}$ ومنه: $\begin{cases} C = \frac{a}{5} = \frac{2,35 \times 10^{-3}}{5} = 4,7 \times 10^{-4} F = 470 \mu F \\ 5R_1C = b \Rightarrow R_1 = \frac{b}{5C} = \frac{2}{5 \times 4,7 \times 10^{-4}} = 851 \Omega \end{cases}$

0,76	0,25 0,25 × 2	9. صارة الطاقة المخزنة في المكثف: $E_c(t) = \frac{1}{2} C U_c^2(t)$ الطاقة القصوى: $E_{c \max} = \frac{1}{2} C U^2 = \frac{1}{2} \times 470 \times 10^{-6} (14,8)^2 = 0,03141$
1,25	0,25 0,50 0,50	التمرين التجريبي: (07 نقاط) 1. التبرونكول التجريبي لعملية التخفيف: • الاحتياطات الأمنية: قفازات، نظارات واقية، مقتر، كمامة، قراء، إشارات الخطر (بيكثرورام) ... • الوسائل: - المواد الكيميائية: محلول الخل التجاري، ماء مقطر. - الزجاجيات: بيشر، ماصة عيارية 10mL مزودة بإجاصة معص، حوجلة عيارية 100mL، مطارحة ماء. • طريقة العمل: 1. لسكب حجما من محلول للتجاري (S_0) في بيشر 2. نسحب بواسطة الماصة حجما قدره 10mL من المحلول التجاري (S_0) 3. نفرغ محتوى الماصة في الحوجلة العيارية 100mL بها ماء مقطر 4. تكمل الحجم بالماء المقطر الى خط العيار 5. نغلق الحوجلة بمذانتها ونرج حتى الحصول على محلول متجانس.

1,50	0,25	1.2. البروتوكول التجريبي للمعايرة اللونية: • الاحتياطات الأمنية: نفس الاحتياطات المذكورة في الإجابة 1. • الوسائل: - الأجهزة والأدوات: مخلوط مغناطيسي، حامل، قضيب مغناطيسي. - المراد الكيمائية: محلول الخل التجاري مخفف 10 مرات، ماء مقطر، كاشف أحمر الكريزول. - الزجاجيات: ماصة عيارية 10mL مزودة بإجاصة مص، بيشر، سحاحة مدرجة. • خطوات العمل: 6. نكب حجما من محلول المخفف (S_1) في بيشر؛ 7. نحب بواسطة الماصة حجما قدره 10mL من محلول المخفف؛ 8. نفرغ محتوى الماصة في بيشر؛ 9. نضيف قطرات من كاشف أحمر الكريزول؛ 10. نملأ السحاحة المدرجة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ونضبط الحجم على التدرجة 0 ونضع البيشر فوق المخلوط المغناطيسي ونشغله ونسحب محلول هيدروكسيد الصوديوم الى غاية تغير اللون ثم تسجل الحجم اللازم للتكافؤ V_{E1} .
	0,50	
	0,25	2.2. تحديد وضعية النظر الصحيحة هي الوضعية (2).
0,75	0,25 (الرسم)	الطريقة الثانية: المعايرة عن طريق المعايرة الـ pH - مترية: 1. للرسم التخطيطي للتركيب التجريبي لعملية المعايرة الـ pH - مترية وسمية المكونات: 1. سحاحة 2. حامل 3. بيشر 4. جهاز الـ pH متر 5. مخلوط مغناطيسي.
	0,50 (البيانات)	
	0,25 x 2	2. احداثتي نقطة التكافؤ: $E_2 (V_{E2} = 4,3mL; pH_{E2} = 8,4)$
0,25	0,25	3. تبرير استعمال كاشف أحمر الكريزول: $pH_{E2} \in [7,2; 8,8]$

0,75	0,25 0,25 0,25	4. قيمة V_1 و V_2 للحجمين المكافئين متساويين تقريبا الطريقة الأكثر دقة هي المعايرة الـ pH - مترية. التبرير: في المعايرة اللونية يتم تحديد حالة التكافؤ بالاعتماد على الملاحظة بالعين المجردة لتغير لون الكاشف خلال محال. في المعايرة الـ pH - مترية يتم تحديد حالة التكافؤ عند قيمة معينة لـ pH مما يقلل من الأخطاء.
0,50	0,50	5. كتابة معادلة تفاعل المعايرة: $CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(l)$
0,50	0,25 0,25	6. العلاقة بين كميات مادة المتفاعلات.. عند التكافؤ: يكون المزيج ستوكيوسنري $\frac{n_a}{1} = \frac{n_b}{1}$ استنتاج العلاقة: $c_1V_1 = c_2V_2$
1,00	0,25 0,25 0,25×2	7. حساب c_1 و c_2 والتأكد من درجة حموضة خل التفاح: $c_1 = \frac{c_2V_2}{V_1} = \frac{2 \times 10^{-1} \times 4,3}{10} = 8,6 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ $c_2 = F \times c_1 = 10 \times 8,6 \times 10^{-2} = 8,6 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ درجة حموضة الخل: $m = c_2V_2M = c_2 \frac{m_0}{\rho} M = 8,6 \times 10^{-1} \frac{100}{1,03} \times 60$ $m = 5 \text{ g}$ ومنه نرجع حموضة خل التفاح التجاري 5°.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
0,75		التمرين الأول: (06 نقاط) أولا: دراسة النشاط الإشعاعي لنواة السماريوم 153: 1. معادلة التفاعل:
	0,25 × 2	${}_{62}^{153}\text{Sm} \rightarrow {}_{62}^{153}\text{Eu} + {}_0^0\gamma$ حسب قانوني الإنحفاظ: $\begin{cases} Z = 63 \\ A = 153 \end{cases}$
	0,25	${}_{62}^{153}\text{Sm} \rightarrow {}_{63}^{153}\text{Eu} + {}_0^0\gamma$
2,25	0,25	2. 1.2. سبب استعمال السماريوم 153 المشع لفترة مدة حياته $(t_{1/2} = 46,28 \text{ hours})$.
	0,25 × 2	2.2. إيجاد N_0 عدد الأنوية المشعة الابتدائية: $N_0 = \frac{m_0 N_A}{M} = \frac{100 \times 10^{-4} \times 6,02 \times 10^{23}}{156}$ $N_0 = 3,93 \times 10^{17} \text{ noy}$
	0,25 × 2	3.2. إثبات العلاقة: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ $A(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = -\frac{d(N_0 e^{-\lambda t})}{dt}$ ومنه: $A(t) = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}$ حيث: $A_0 = \lambda N_0$
	0,25	ملاحظة: قبل الإجابة عند الإطلاق من العبارة: $A(t) = \lambda N(t)$
		4.2. حساب t اللحظة التي تصبح عندها العينة غير صالحة للاستعمال: لنبدأ: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ ومنه:
	0,25 × 2	$t = -\frac{1}{\lambda} \ln\left(\frac{A(t)}{A_0}\right)$ $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \Rightarrow t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln\left(\frac{A(t)}{A_0}\right)$ $t = -\frac{46,28}{\ln 2} \ln\left(\frac{0,25 A_0}{A_0}\right) = 92,56 \text{ hours}$
	0,25	* طريقة أخرى: $A(t) = \frac{A_0}{2^n}$ ومنه: $t = 2t_{1/2} = 92,56 \text{ hours}$
0,75	0,25	ثانيا: التحضير الاصطناعي للسماريوم 153 1. تسمية التفاعل المنمذج بالمعادلة (*): تفاعل انشطار نووي.
	0,50	تعريفه: تفاعل مفتعل يتم فيه قذف نواة ثقيلة بنيترتون بطيء فينتج عنه نواتين خفيفتين نسبيا أكثر استقرارا وبنيترونات مع تحرير طاقة.

0,50	0,50	2. تدرير لذف نواة اليورانيوم بالنيوترون وأليس بالبروتون: النيوترون عديم الشحنة فلا يحدث تفاعل بينه والنواة عكس البروتون الذي يحمل شحنة موجبة فيحدث تفاعل بينه والنواة مما يصعب عملية الانشطار.												
1,00	0,25 0,25 0,50	3. حساب الطاقة المتحررة عن انشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235: $E_{th} = [(m(I) - m_a) - (m(Sm) + m(Zr) + 3m_n)]c^2$ $E_{th} = [(234,99133) - (152,922103 + 79,94434 + 2 \times 1,00866)] \times 931,5$ $E_{th} = 102,06 \text{ MeV}$ التفسير: حسب علاقة التكافؤ كتلة-سماكة لأينشتاين فإن النقص في كتلة التفاعل يتحول إلى طاقة.												
0,75	0,25 0,25 0,25	4. استنتاج الطاقة المتحررة بـ 100 MeV ثم بالجول 1 عند تحضير الجرعة المسابقة عن طريق التحول النموذج بالمعادلة (*) : $E_1 = N_p \times E_{th}$ $E_1 = 3,93 \times 10^{11} \times 102,06$ $E_1 = 4,01 \times 10^{13} \text{ MeV}$ $E_1 = 4,01 \times 10^{13} \times 1,6 \times 10^{-19}$ $E_1 = 6,42 \times 10^4 \text{ J}$												
1,25	0,25 النارة 0,25 0,25 × 2 0,25	التحريين الثاني: (07 نقاط) أولاً: الدارة 1 1. كتابة للمعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار المار $i(t)$:  من قانون جمع الفولتات: $u_C + u_R = E$ $\frac{1}{C} \frac{dq}{dt} + R \frac{di}{dt} = 0$ بالاستقار نجد: $\frac{q}{C} + Ri = E$ لدينا $i = \frac{dq}{dt}$ ومنه نجد: $RC \frac{di}{dt} + i = 0$												
0,50	0,25 × 2	2. التحقق أن العلاقة: $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$ هي حل للمعادلة التفاضلية: $-RC \cdot \frac{I_0}{RC} e^{-t/RC} + I_0 e^{-t/RC} = 0$ ومنه: $RC \frac{d}{dt} (I_0 e^{-t/RC}) + I_0 e^{-t/RC} = 0$												
0,75	0,25 × 3	3. إكمال الجدول 1: <table border="1"> <tr> <td>$t(s)$</td> <td>0</td> <td>τ</td> <td>10τ</td> </tr> <tr> <td>$i(A)$</td> <td>0,5</td> <td>0,18</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>إضاءة المصباح</td> <td>توهج</td> <td>توهج أقل</td> <td>منطفي</td> </tr> </table>	$t(s)$	0	τ	10τ	$i(A)$	0,5	0,18	0	إضاءة المصباح	توهج	توهج أقل	منطفي
$t(s)$	0	τ	10τ											
$i(A)$	0,5	0,18	0											
إضاءة المصباح	توهج	توهج أقل	منطفي											

0,80	0,25 0,75	4. قيمة التوتر u_r بعد فتح الفاعلة: في اللحظة $t = 10r$ المكثفة مشحونة كلها ومنه: $u_r = K = 6V$												
0,80	0,30	5. سبب عدم لمس القطبي المكثفة بالأسابيع لتجنب التبريق المكثفة في الجسم . ثانيا: الدارة 2 1. إكمال الجدول 2:												
0,75	0,25 x 1	<table border="1"> <tr> <td>$i(r)$</td><td>η</td><td>r</td><td>$10r$</td></tr> <tr> <td>$i(A)$</td><td>0</td><td>0,32</td><td>0,5</td></tr> <tr> <td>إشارة المصباح</td><td>مطلبا</td><td>تومج</td><td>تومج اكبر</td></tr> </table>	$i(r)$	η	r	$10r$	$i(A)$	0	0,32	0,5	إشارة المصباح	مطلبا	تومج	تومج اكبر
$i(r)$	η	r	$10r$											
$i(A)$	0	0,32	0,5											
إشارة المصباح	مطلبا	تومج	تومج اكبر											
0,75	0,25 0,25 0,25	2. إيجاد قيمة u_r بين طرفي الوشيعية في اللحظة $10r$: لدينا: $u_r = L \frac{di}{dt}$ في اللحظة $10r$ (النظام الدائم): $i = I$ (ثابت) ومنه $\frac{di}{dt} = 0$ ومنه: $u_r = 0$												
1,00	0,25 0,25 0,25 0,25	ثالثا: 1. تحديد الدارة التي ينتمي إليها هذا العنصر مع التعليل: - قيمة r من البيان: $r = 0,1ms$ - قيمة r للدارة 1: $r = RC = 12 \times 47 \times 10^{-3} = 0,564s = 564ms$ - قيمة r للدارة 2: $r = \frac{L}{R} = \frac{1,2 \times 10^{-1}}{12} = 10^{-2}s = 0,1ms$ ومنه: r (البيان) r (الدارة 2) إن: الدارة الموافقة هي الدارة 2.												
1,00	0,25 x 2 0,25 x 2	2. كيفية تغير مدة النظام الانتقالي في كل الدارة مع التعليل: - في الدارة 1 مدة النظام الانتقالي: $\Delta t = 5r = 5RC$ في حالة مقاومة كبيرة فإن Δt تزداد. - في الدارة 2 مدة النظام الانتقالي: $\Delta t = 5r = 5 \frac{L}{R}$ في حالة مقاومة كبيرة فإن Δt تتناقص.												

0,60	0,50	التمرين التجريبي: (07 نقاط) 1. احتياطات السلامة (الأمنية) التي ينبغي اتخاذها: قنازات، الكمامة، نظارات واقية، منزر، قراءة إشارات الأخطار (بيكتوغرام)، العمل تحت ساحة الهواء ...												
1,50	2. المجموعة المميزة (الوظيفية) لكل مركب عضوي مع تسميتها: <table> <tr> <th>المركب العضوي</th><th>المجموعة المميزة</th><th>التسمية</th></tr> <tr> <td>حمض البنزويك</td><td>-COOH</td><td>المجموعة الكربوكسيلية</td></tr> <tr> <td>الميثانول</td><td>-OH</td><td>مجموعة الهيدروكسيل</td></tr> <tr> <td>بنزوات الميثيل</td><td>-COO-</td><td>مجموعة الكربوكسيل</td></tr> </table>	المركب العضوي	المجموعة المميزة	التسمية	حمض البنزويك	-COOH	المجموعة الكربوكسيلية	الميثانول	-OH	مجموعة الهيدروكسيل	بنزوات الميثيل	-COO-	مجموعة الكربوكسيل	3. خصائص تفاعل الأستر: بطيء - غير تام - لا حراري. 4. تسمية التركيب التجريبي: التسخين المرتد. المكونات: 1. حامل، 3. أرلينماير، 4. حمام مائي، 5. المزيج المتفاعل، 6. قضيب مغناطيسي، 7. مخلاط مغناطيسي. الفائدة من التركيب التجريبي: إنحفاظ كمية المادة وتسريع التفاعل.
المركب العضوي	المجموعة المميزة	التسمية												
حمض البنزويك	-COOH	المجموعة الكربوكسيلية												
الميثانول	-OH	مجموعة الهيدروكسيل												
بنزوات الميثيل	-COO-	مجموعة الكربوكسيل												
1,25	0,25 0,50 0,25 × 2	5. حساب كمية المادة الابتدائية لكل متفاعل: $n_0(C_6H_5COOH) = \frac{m}{M} = \frac{36,7}{122} \approx 0,3 \text{ mol}$ $n_0(CH_3OH) = \frac{m}{M} = \frac{\rho V}{M} = \frac{0,79 \times 12,3}{32} \approx 0,3 \text{ mol}$ الاستنتاج: المزيج الابتدائي متكافئ في كمية المادة.												
0,25	0,25	6. الغرض من إضافة حمض الكبريت المركز: تسريع التفاعل.												
0,50	0,25 0,25	7. دور المبرد الهوائي: تكثيف الأبخرة المتصاعدة لترتد إلى المزيج المتفاعل. دور التضبيب المغناطيسي: الحصول على مزيج متجانس.												
0,50	0,25 0,25	8. تحديد المنحنى الموافق لتصنيع بنزوات الميثيل: المنحنى (2) التبرير: التوافق في الشروط التجريبية في تصنيع الإستر.												
0,25	0,25	9. حساب المردود: $r = \frac{n_{\text{exp}}}{n_{\text{th}}} = \frac{0,20}{0,3} \approx 0,67$												

0,75		10. التعديلات على البروتوكول لأجل تحسين المردود دون التعديل في التركيب التجريبي:
	0,25	- استبدال الحمض الكربوكسيلي بكلور الأسيل (أو كلور الألكانويل).
	0,25	- نزع الماء.
	0,25	- استعمال مزيج ابتدائي غير متكافئ في كمية المادة.