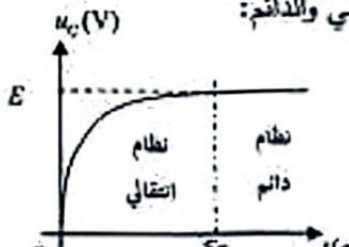


العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		النترين الأول: (06 نقاط) أولاً: دراسة حركة مركز عطالة الكرة (حالة المسبوع) 1. نص القانون الثاني للنيوتن: كي مرجع ثاليلس، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على حلة مادية بمساوي في كل لحظة جداء كلثتها في شعاع تسارع مركز عطالتها. 2. عبارة تسارع مركز عطالة الكرة: بتطبيق القانون الثاني للنيوتن على مركز عطالة الكرة في المرجع السطحي الأرضي $\sum \bar{F}_m = m\bar{a}_0 \rightarrow \bar{P} = m\bar{a}_0$ يالإسقاط على محور الحركة نجد: $-P = m\bar{a}_0$ ومنه: $\bar{a}_0 = -g$
0,50	0,50	3. بالاعتماد على المنحنى البياني ($t=f(v)$): 1.3. استنتاج طبيعة حركة مركز عطالة الكرة وحساب القيمة التجريبية للتسارع: من المحنى البياني للتسارع ثابت $a = \frac{dv}{dt} = C''' = 0,21 - 3,25 = -10 \text{ m.s}^{-2}$ السرعة تتناقص أو إشارة الجداء $a < 0$ ($v > 0$ و $a < 0$) وهذه الحركة مستقيمة (مسارها مستقيم) متطابقة بانتظام. القيمة التجريبية للتسارع a : $a = \frac{dv}{dt} = \frac{0,21 - 3,25}{0,30 - 0} \approx -10 \text{ m.s}^{-2}$ 2.3. تبيان أن $g \approx 10 \text{ m.s}^{-2}$: لدينا: $a_0 = -g \approx -10 \text{ m.s}^{-2}$ ومنه: $g \approx 10 \text{ m.s}^{-2}$
1,00	0,25 0,25 0,25 0,25	3.3. استخراج قيمة كل من v و t من المحنى البياني: في اللحظة $t=0$ بالإسقاط نجد $v_0 = 3,2 \text{ m.s}^{-1}$ عدد أعلى موضع: $v = 0$ بالإسقاط نجد $t_s = 5,4 \times 0,06 = 0,324 \text{ s}$ 4.3. إيجاد قيمة v في اللحظة $t=0,12 \text{ s}$: $v \approx 2 \text{ m.s}^{-1}$ تمثيل v و a في اللحظة $t=0,12 \text{ s}$: $1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m.s}^{-1}$ سلم الرسم: $1 \text{ cm} \rightarrow 5 \text{ m.s}^{-2}$ ملاحظة: ليس شرطاً اعتماد هذا السلم
4,00	2x0,25 0,25 2x0,25	

	0,50	<p>5.3 حساب المدى لارتفاع يبلغه مركز عطالة الكرة:</p> $h = \frac{5,4 \times 0,06 \times 3,2 \times 1}{2} = 0,52 \text{ m}$
0,50	0,25 0,25	<p>ثانياً: تسجيل الهدف</p> <p>حساب H قيمة ارتفاع نقطة التقاء اللاعب للكرة</p> $E_{pp} - mgH \Rightarrow H = \frac{E_{pp}}{mg}$ $\Rightarrow H = 1,8 \text{ m}$
0,75	0,25x3	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>1. الرسم التخطيطي للدارة الكهربائية موضحاً عليها جهة التيار وباسم جبهة التوترات بين طرفي كل ثانية قطب.</p>
0,50	0,50	<p>2. التسuir المجبى لظاهرة شحن المكثنة:</p> <p>عند شحن المكثنة، يحدث المولد اختلافاً في التوازن الكهربائي بين ثومي المكثنة، فتحدث هجرة جماعية للإلكترونات من اللبوس المرتبط بالقطب الموجب للمولد فيشحن بشحنة موجبة إلى اللبوس المرتبط بالقطب السالب فيشحن بشحنة سالبة فتكتاثف عليه دون الانتقال عبر العازل الكهربائي.</p>
1,00	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>3. المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثنة (i_C):</p> <p>حسب قانون جمع التوترات :</p> $u_C + u_R + u_{R1} = E$ $u_C + Ri + R_1 i = E \rightarrow u_C + (R + R_1) i = E$ $i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(Cu_C)}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R)C} u_C = \frac{E}{(R_1 + R)C}$

		4. التأكد أن حل المعادلة التقاضية السابقة هو:
0,75	0,25	$u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{1}{(R_i+R)C}t})$ يتحقق الحل والتعريف في المعادلة التقاضية:
	0,25	$\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{(R_i + R)C} e^{-\frac{1}{(R_i+R)C}t}$
	0,25	$\frac{E}{(R_i + R)} e^{-\frac{1}{(R_i+R)C}t} + \frac{1}{(R_i + R)C} E(1 - e^{-\frac{1}{(R_i+R)C}t}) = \frac{E}{(R_i + R)C}$
	0,25	$\frac{E}{(R_i + R)C} = \frac{E}{(R_i + R)C}$
0,75	0,25	$(R_i + R)C = \tau$. 5 التحليل البعدي:
0,75	0,50	من عبارة ٢ تكتب: $\tau = [R][C] = \frac{[u]}{[i]} \times \frac{[i][t]}{[u]} = [t] = T = s$ وهو متتجانس مع الزمن. طريقة أخرى: يمكن الاعتماد على المعادلة التقاضية.
		6. التمثيل الكافي لنطرو (t) مع توضيح النظائر الانفعالي والدائم:
0,50	0,50	
0,25	0,25	$\Delta t = 5C.R + 5R_i.C$ $\Delta t = 5\tau = 5(R + R_i)C = 5C.R + 5R_i.C$
1,75	0,25	8. إيجاد كل من C سعة المكثنة و R_i مقاومة الداير الأومي البيان عبارة عن خط مستقيم لا يمر من المبدأ: $\Delta t = aR + b$ $\begin{cases} a = \frac{2,5 - 2}{2,13 \times 10^2} = 2,35 \times 10^{-3} (s \Omega^{-1}) \\ b = 2s \end{cases}$
	0,25 × 2	بالتطبيق مع العلاقة النظرية $\Delta t = 5C.R + 5R_i.C$ نجد: $\begin{cases} a = 5C \\ b = 5R_i.C \end{cases}$
	0,25 × 2	$\begin{cases} C = \frac{a}{5} = \frac{2,35 \times 10^{-3}}{5} = 4,7 \times 10^{-4} F = 470 \mu F \\ 5R_i.C = b \Rightarrow R_i = \frac{b}{5C} = \frac{2}{5 \times 4,7 \times 10^{-4}} = 851 \Omega \end{cases}$

0,76	0,25 0,25×2	$Ee(t) = \frac{1}{2} Cx_1^2(t)$ $Ee \text{ mas} = \frac{1}{2} CE^2 = \frac{1}{2} \times 470 \times 10^{-4} (14,8)^2 = 0,05141$
1,25	0,25 0,50 0,50	<p>التمرين التجاري (07 نقاط)</p> <p>1. البروتوكول التجاري لعملية التخفيف:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاحتياطات الأمنية: قفازات، نظارات واقية، منزرة، كمامه، قراءة إشارات الأخطار (بيكتوشرام) ... • الوسائل: <ul style="list-style-type: none"> - المواد الكيميائية: محلول الخل التجاري، ماء مقطر. - الأرجحيات: بيشر، ماصة عيارية $10mL$ مزودة براجمسة مص، حوجلة عيارية $100mL$، طارحة ماء. • طريقة العمل: <ol style="list-style-type: none"> 1. تسكب حجماً من محلول التجاري (S_0) في بيشر. 2. تسحب بواسطة الماصة حجماً قدره $10mL$ من محلول التجاري (S_0). 3. تفرغ محتوى الماصة في الحوجلة العيارية $100mL$ بها ماء مقطر. 4. تكمل الحجم بالماء المقطر إلى خط العيار. 5. تغلق الحوجلة بسدانتها وتخرج حتى الحصول على محلول متوازن.

		<p>1. البروتوكول التجاري للمعايرة اللونية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاحتياطات الأمنية: نفس الاحتياطات الأمنية المذكورة في الإجابة 1. • الوسائل: <ul style="list-style-type: none"> - الأجهزة والأدوات: مخلوط مغناطيسي، حامل، قضيب مغناطيسي. - المواد الكيميائية: محلول الخل التجاري مخفف 10 مرات، ماء مقطر، كاشف أحمر الكربزول.
1,50	0,25 0,50	<ul style="list-style-type: none"> - الزجاجيات: ماصة عيارية $10mL$ مزودة بباجاصة مص، بيشر، ساحة مدرجة. • خطوات العمل: <ol style="list-style-type: none"> 6. تسكب حجماً من محلول المخفف (S_1) في بيشر؛ 7. تسحب بواسطة الماصة حجماً قدره $10mL$ من محلول المخفف. 8. فرغ محتوى الماصة في بيشر؛ 9. نضيف قطرات من كاشف أحمر الكربزول؛ 10. نملأ الساحة المدرجة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ونضبط الحجم على التدرج 0 ونضع البيشر فوق المخلوط المغناطيسي ونشغله ونسمح محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى شایة تغير اللون ثم تسجل الحجم اللازم للتكافؤ.
	0,25	2. تحديد وضعية النظر الصحيحة هي الوضعية (2).
0,75	0,25 (الرسم) 0,50 (البيانات)	<p>الطريقة الثانية: المعايرة عن طريق المعايرة pH - متير:</p> <p>1. الرسم التخطيطي للتركيب التجاري لعملية المعايرة pH. متير ونسمية المكونات:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ساحة 2. حامل 3. بيشر 4. جهاز pH متر 5. مخلوط مغناطيسي.
0,50	$0,25 \times 2$	2. احداثي نقطة التكافؤ: $E_2 (V_{E2} = 4,3mL; pH_{E2} = 8,4)$
0,25	0,25	3. تبرير استعمال كاشف أحمر الكربزول: $pH_{E2} \in [7,2; 8,8]$

	0,25	4. قيمة pH و pH للحجسين المكافئين متساوين تقريباً الطريقة الأكثر دقة هي المعايرة pH - مترية.
0,75	0,25	البرير: في المعايرة اللونية يتم تحديد حالة التكافؤ بالاعتماد على الملاحظة بالعين المجردة لغير لون الكاشف خلال مجال
	0,25	في المعايرة pH - مترية يتم تحديد حالة التكافؤ عند قيمة معينة pH مما يقلل من الأخطاء.
0,50	0,50	5. كتابة معادلة تفاعل المعايرة: $\text{CH}_3\text{COOH}(aq) + \text{HO}^-(aq) \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^-(aq) + \text{H}_2\text{O}(l)$
		6. العلاقة بين كثيارات مادة المتداخلات. عند التكافؤ: يكون المزيج ستوكيومترى $\frac{n_a}{1} = \frac{n_b}{1}$ استنتاج العلاقة: $c_1 V_1 = c_2 V_2$
	0,25	7. حساب c_1 و c_2 والتأكد من درجة حرارة خل التفاح:
	0,25	$c_1 = \frac{c_2 V_2}{V_1} = \frac{2 \times 10^{-1} \times 4,3}{10} = 8,6 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$
1,00	0,25	$c_2 = F \times c_1 = 10 \times 8,6 \times 10^{-2} = 8,6 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ درجة حرارة خل التفاح:
	0,25 × 2	$m = c_2 V_2 M = c_2 \frac{m_0}{\rho} M = 8,6 \times 10^{-1} \frac{100}{1,03} \times 60$ $m = 5 \text{ g}$ ومنه درجة حرارة خل التفاح التجاري 5° .

العلامة	عنصر الإيجابية (الموضوع الثاني)	
مجموع	جزأة	
0,75		<p>التمرين الأول: (06 نقاط) أولاً: دراسة النشاط الشعاعي لنوءة السماريوم 153: 1. معادلة التفاعل:</p> <p>$^{153}_{62}\text{Sm} \rightarrow ^{63}_{Z}\text{Eu} + ^{90}_{-1}\text{e}$</p> <p>حسب قانون الانحصار: $\begin{cases} Z = 63 \\ A = 153 \end{cases}$</p> <p>$^{153}_{62}\text{Sm} \rightarrow ^{153}_{63}\text{Eu} + ^{0}_{-1}\text{e}$</p>
0,25	0,25 × 2	<p>2. سبب استعمال السماريوم 153 المشع لقصر مدة حياته: ($t_{1/2} = 46,28 \text{ hours}$)</p> <p>2.2. إيجاد N_0 عدد الأنوبي المتعددة (الابتداية):</p> $N_0 = \frac{m_0 N_A}{M} = \frac{100 \times 10^{-3} \times 6,02 \times 10^{23}}{156}$ $N_0 = 3,93 \times 10^{17} \text{ noy}$
2,25	0,25 × 2	<p>3.2. إثبات العلاقة: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$</p> <p>$A_0 = \lambda N_0$ $A(t) = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}$ ومنه: $A(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = -\frac{d(N_0 e^{-\lambda t})}{dt}$</p> <p>ملحوظة: قبل الإيجابية عند الانطلاق من العبارة: $A(t) = \lambda N(t)$</p> <p>4. حساب ، اللحظة التي تصبيع عندها العينة غير صالحة للاستعمال: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ ومنه:</p>
	0,25	$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \left(\frac{A(t)}{A_0} \right)$ $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \Rightarrow t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left(\frac{A(t)}{A_0} \right)$ $t = -\frac{46,28}{\ln 2} \ln \left(\frac{0,25 A_0}{A_0} \right) = 92,56 \text{ hours}$ <p>* طريقة أخرى : $t = 2t_{1/2} = 92,56 \text{ hours}$ ومنه : $A(t) = \frac{A_0}{4} = \frac{A_0}{2^2}$:</p>
0,75	0,25 0,50	<p>ثانياً: التحضير الاصطناعي للسماريوم 153</p> <p>1. تسمية التفاعل المندمج بالمعادلة (*): تفاعل انشعatar نوري.</p> <p>تعريفه: تفاعل مفتعل يتم فيه قذف نواة ثقيلة بنيترون بطيء، فينتج عنه نوافين خفيفتين نسبياً أكثر استقراراً وفينترونات مع تحرير طاقة.</p>

		2. تبرير قذف نواة اليورانيوم بالبيترون وثقب بالبيروتون												
0,50	0,50	البيترون خارج المتنحنة فلا يحدث تناقض بينه والنواة عكس البيروتون الذي يحمل شحنة موجبة فيحدث تناقض بينه والنواة مما يصعب عملية الانشطار.												
		3. حساب الطاقة المترددة عن انشطار نواة واحدة من اليورانيوم:												
1,00	0,25	$E_{\text{th}} = [(m(U) - m_n) - (m(Sm) + m(Zn) + 3m_n)]c^2$												
	0,25	$E_{\text{th}} = [(234,99333) - (152,922103 + 79,94434 + 2 \times 1,00866)] \times 931,5$												
	0,50	$E_{\text{th}} = 102,06 \text{ MeV}$												
		التفسير: حسب علاقة النكليوز كثافة-مطابقة لأينشتاين فإن النقص في كتلة التفاعل يتحول إلى طاقة.												
		4. استنتاج الطاقة المترددة بـ 100 eV ثم بالجول J عند تحضير الجرعة السابقة عن طريق التحويل الفوري بالمعادلة (*) :												
0,75	0,25	$E_T = N_e \times E_{\text{th}}$												
	0,25	$E_T = 3,93 \times 10^{17} \times 102,06$												
	0,25	$E_T = 4,01 \times 10^{19} \text{ MeV}$												
		$E_T = 4,01 \times 10^{19} \times 1,6 \times 10^{-19}$												
		$E_T = 6,42 \times 10^6 \text{ J}$												
	0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط)												
1,25	الدارة	أولاً: الدارة 1												
	0,25	1. كتابة المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار المار $i(t)$:												
	0,25	من قانون جمع التوترات: $u_C + u_R = E$												
	0,25x2	$\frac{1}{C} \frac{dq}{dt} + R \frac{di}{dt} = 0$ بالاشتقاق نجد: $\frac{q}{C} + Ri = E$												
	0,25	لدينا $RC \frac{di}{dt} + i = 0$ ومنه نجد: $i = \frac{dq}{dt}$												
0,50	0,25x2	2. التحقق أن العلاقة: $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$ هي حل للمعادلة التفاضلية:												
		$-RC \cdot \frac{I_0}{RC} e^{-t/RC} + I_0 e^{-t/RC} = 0$ ومتى: $RC \frac{d}{dt} (I_0 e^{-t/RC}) + I_0 e^{-t/RC} = 0$												
0,75	0,25x3	3. إكمال الجدول:												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>$t(\text{s})$</th> <th>0</th> <th>τ</th> <th>10τ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$i(\text{A})$</td> <td>0.5</td> <td>0.18</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>إصابة المتصاص</td> <td>توهج</td> <td>توهج أقل</td> <td>منطفئ</td> </tr> </tbody> </table>	$t(\text{s})$	0	τ	10τ	$i(\text{A})$	0.5	0.18	0	إصابة المتصاص	توهج	توهج أقل	منطفئ
$t(\text{s})$	0	τ	10τ											
$i(\text{A})$	0.5	0.18	0											
إصابة المتصاص	توهج	توهج أقل	منطفئ											

		<p>٤. قيمة التوتر u_0 بعد فتح القاطعنة:</p> <p>في اللحظة $t = 10\text{ s}$: المكثف مشحونة كلها ومتى:</p> $u_C = E = 6\text{ V}$																
٠,٥٠	٠,٢٥																	
٠,٥٠	٠,٢٥	<p>٥. سبب عدم تمس المطين المكثف بالأمسابع لتجنبه، تفريغ المكثف في الجسم.</p> <p>ثانياً: الدارة ٢:</p> <p>١. إكمال الجدول ٢:</p>																
٠,٧٥	٠,٢٥ × ٣	<table border="1"> <thead> <tr> <th>$i(\text{s})$</th> <th>٠</th> <th>τ</th> <th>10τ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$i(\text{A})$</td> <td>٠</td> <td>٠,٣٢</td> <td>٠,٥</td> </tr> <tr> <td>إضافة الماء</td> <td>مطفئ</td> <td>تهيج</td> <td>توجه أكبر</td> </tr> <tr> <td>الامسابع</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	$i(\text{s})$	٠	τ	10τ	$i(\text{A})$	٠	٠,٣٢	٠,٥	إضافة الماء	مطفئ	تهيج	توجه أكبر	الامسابع			
$i(\text{s})$	٠	τ	10τ															
$i(\text{A})$	٠	٠,٣٢	٠,٥															
إضافة الماء	مطفئ	تهيج	توجه أكبر															
الامسابع																		
		<p>٢. إيجاد قيمة u_b بين طرفي الوشيعة في اللحظة $t = 10\text{ s}$:</p> <p>لدينا:</p> $u_b = L \frac{di}{dt}$ <p>في اللحظة $t = 10\text{ s}$ (النظام الدائم): $i = 1$ (ثابت). ومنه: $0 = \frac{di}{dt}$</p> <p>ومنه: $u_b = 0$</p> <p>ثالثاً:</p> <p>١. تحديد الدارة التي ينتهي إليها هذا العنصر مع التعليق:</p> <p>- قيمة τ من البيان: $\tau = 0,1\text{ ms}$</p> <p>- قيمة τ للدارة ١: $\tau = RC = 12 \times 47 \times 10^{-3} = 0,564\text{ s} = 564\text{ ms}$</p> <p>- قيمة τ للدارة ١: $\tau = \frac{L}{R} = \frac{1,2 \times 10^{-3}}{12} = 10^{-4}\text{ s} = 0,1\text{ ms}$</p> <p>ومنه: τ (بيان) = τ (دارة ٢)</p> <p>إذن: الدارة الموافقة هي الدارة ٢.</p>																
١,٠٠	٠,٢٥	<p>٢. كيفية تغير مدة النظام الانتقالية في كل الدارة مع التعليق:</p> <p>- في الدارة ١ مدة النظام الانتقالية: $\Delta t = 5\tau = 5RC$</p> <p>في حالة مقاومة كبيرة فإن Δt يتزداد.</p> <p>- في الدارة ٢ مدة النظام الانتقالية: $\Delta t = 5\tau = 5 \frac{L}{R}$</p> <p>في حالة مقاومة كبيرة فإن Δt يتلاقص.</p>																
١,٠٠	٠,٢٥ × ٢																	
	٠,٢٥ × ٢																	

0,50	0,50	<p>التعريف التجاريبي: (07 نقاط)</p> <p>١. احتياطات السلامة (الأمنية) التي ينبغي اتخاذها: قفازات، الكمامة، نظارات واقية، منزرة، قراءة إشارات الأخطار (بيكتوغرام)، العمل تحت ساحبة البواء ...</p>												
1,50	<p>0,25 × 2 0,25 × 2 0,25 × 2</p>	<p>2. المجموعة المميزة (الوظيفية) لكل مركب عضوي مع تسميته:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>التسمية</th> <th>المجموعة المميزة</th> <th>المركب العضوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المجموعة الكربوكسيلية</td> <td>.COOH</td> <td>حمض البنزويك</td> </tr> <tr> <td>مجموعة الهيدروكسيل</td> <td>-OH</td> <td>الميثanol</td> </tr> <tr> <td>مجموعة الكربوكسيل</td> <td>.COO-</td> <td>بنزوات الميثيل</td> </tr> </tbody> </table>	التسمية	المجموعة المميزة	المركب العضوي	المجموعة الكربوكسيلية	.COOH	حمض البنزويك	مجموعة الهيدروكسيل	-OH	الميثanol	مجموعة الكربوكسيل	.COO-	بنزوات الميثيل
التسمية	المجموعة المميزة	المركب العضوي												
المجموعة الكربوكسيلية	.COOH	حمض البنزويك												
مجموعة الهيدروكسيل	-OH	الميثanol												
مجموعة الكربوكسيل	.COO-	بنزوات الميثيل												
0,25	0,25	<p>3. خصائص تفاعل الأسترة: بطيء - غير تام - لا حراري.</p>												
1,25	<p>0,25 0,50 0,25 × 2</p>	<p>4. تسمية التركيب التجاريبي: التسخين المرتد. المكونات: ١. حامل، ٣. أرلينماير، ٤. حمام مائي، ٥. المزيج المتفاعل، ٦. قضيب مغناطيسي، ٧. مخلط مغناطيسي. الفائدة من التركيب التجاريبي: إنفاذ كمية المادة وتسريع التفاعل.</p>												
1,25	<p>0,25 × 2 0,25 × 2 0,25</p>	<p>5. حساب كمية المادة الابتدائية لكل متفاعل: $\text{"(C}_6\text{H}_5\text{COOH)} = \frac{m}{M} = \frac{36,7}{122} \approx 0,3 \text{ mol}$ $\text{"(CH}_3\text{OH)} = \frac{m}{M} = \frac{0,79 \times 12,3}{32} \approx 0,3 \text{ mol}$ الاستنتاج: المزيج الابتدائي متكافئ في كمية المادة.</p>												
0,25	0,25	<p>6. الغرض من إضافة حمض الكبريت المركز: تسريع التفاعل.</p>												
0,50	<p>0,25 0,25</p>	<p>7. دور المبرد الهوائي: تكثيف الأبخرة المتتسعة لترتد إلى المزيج المتفاعل. دور القضيب المغناطيسي: الحصول على مزيج متجانس.</p>												
0,50	<p>0,25 0,25</p>	<p>8. تحديد المنحنى المتفاوت لتصنيع بنزوات الميثيل: المنحنى (2) التبير: التوافق في الشروط التجريبية في تصنيع الإستر.</p>												
0,25	0,25	<p>9. حساب المردود:</p> $r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{0,20}{0,3} \approx 0,67$												

0,75	0,25 0,25 0,25	<p>١٠. التعديلات على البروتوكول لأجل تحسين المردود دون التعديل في التركيب التجاري:</p> <ul style="list-style-type: none">- استبدال الحمض الكربوكسيلي بكلور الأسيل (أو كلور الأكابول).- نزع الماء.- استعمال مزيج ابتدائي غير منكافئ في كمية المادة.
------	----------------------	--