

العلامة	عنصر الإنجاهة (الموضوع الأول)
مجموع	جزأة
	<p>التررين الأول (٥٦) نقاط</p> <p>أولاً: دراسة حركة مركز عطالةكرة (حالة الصعود)</p> <p>١. نفس القانون التنس لنبرون، في مرجع ثالثي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على حملة مائية يساوي في كل لحظة جداء كثتها في شعاع تسارع مركز عطالها.</p>
0,50	<p>٠,٥٠</p> <p>٢. شارة تسارع مركز عطالة الكوة:</p> <p>تطبيق القانون الثاني لنبرون على مركز عطالة الكوة في العرج السطحي الأرضي</p> $\sum \bar{F}_m = m\bar{a}_0 \rightarrow \bar{P} = m\bar{a}_0$ <p>بالإسقاط على محور الحركة نجد: $\bar{P} = m\bar{a}_0$</p> <p>ومنه: $a_0 = \frac{\bar{P}}{m}$</p>
1,00	<p>٠,٢٥ ٠,٢٥ ٠,٢٥ ٠,٢٥</p> <p>٣. بالاعتماد على المحتوى البياني (٤) :</p> <p>١.٣. استنتاج طبيعة حركة مركز عطالة الكوة وحساب النسبة التجريبية للتسارع:</p> <p>من المحتوى البياني للتسارع ثابت $a = \frac{dv}{dt} = C''$</p> <p>للسرعة تتلاصص أو إشارة الجداء $a < 0 \Leftrightarrow v < 0$ و $v > 0$</p> <p>ومنه الحركة مستقيمة (مسارها مستقيم) متباطئة بانتظام.</p> <p>القيمة التجريبية للتسارع: $a = \frac{dv}{dt} = \frac{0,21 - 3,25}{0,30 - 0} \approx -10 \text{ m.s}^{-2}$</p>
4,00	<p>٢×٠,٢٥ ٠,٢٥ ٢×٠,٢٥</p> <p>٠,٥٠</p> <p>٠,٢٥ ٠,٢٥</p> <p>٠,٢٥</p> <p>٢.٣. ثبات أن $g \approx 10 \text{ m.s}^{-2}$:</p> <p>لدينا: $a_0 = -g \approx -10 \text{ m.s}^{-2}$</p> <p>ومنه: $g \approx 10 \text{ m.s}^{-2}$</p> <p>٣.٣. استخراج قيمة كل من v_0 و a_0 من المحتوى البياني:</p> <p>في اللحظة $t = 0$ بالأسقاط نجد $v_0 = 3,2 \times 1 = 3,2 \text{ m.s}^{-1}$</p> <p>عد أعلى موضع: $v = 0$ بالأسقاط نجد $t_1 = 5,4 \times 0,06 = 0,324 \text{ s}$</p> <p>٤.٣. إيجاد قيمة v في اللحظة $t = 0,125 \text{ s}$:</p> <p>$v \approx 2 \text{ m.s}^{-1}$</p> <p>تمثيل v و a في اللحظة $t = 0,125 \text{ s}$</p> <p>سلم الرسم: $1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m.s}^{-1}$ $1 \text{ cm} \rightarrow 5 \text{ m.s}^{-2}$</p> <p>ملاحظة: ليس شرطاً اعتماد هذا السلم</p>

	0,50	<p>5. حساب المسار لارتفاع يبلغه مركز عطالة الكرة:</p> <p>باعتراض مساحة المثلث نجد الارتفاع: $H = \frac{5,4 \times 0,06 \times 3,2}{2} = 0,52m$</p>
0,50	0,25 0,25	<p>ثانياً: تسجيل الهدف</p> <p>حساب // قيمة ارتفاع لقطة القاء اللاعب للكرة</p> $E_{pp} - mgH \Rightarrow H = \frac{E_{pp}}{mg}$ $\Rightarrow H = 1,8\text{ m}$
0,75	$0,25 \times 3$	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>1. الرسم التخطيطي للدارة الكهربائية موضحاً عليها جهة التيار ويلهم جهة التوترات بين مترفي كل دائني قطب.</p>
0,50	0,50	<p>2. التفسير المجهري لظاهرة شحن المكثنة:</p> <p>عند شحن المكثنة، يحدث المولد اختلافاً في التوازن الكهربائي بين لوبي 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 مترفي المكثنة (U_C):</p> <p>حسب قانون جمع التوترات :</p> $u_C + u_R + u_{R1} = E$ $u_C + Ri + R_1 i = E \rightarrow u_C + (R + R_1)i = E$ $i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(Cu_C)}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R)c} u_C = \frac{E}{(R_1 + R)C}$

0,75	0,25	<p>4. للتأكد أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو: $u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}})$</p> <p>يufficient لحل والتحقق في المعادلة التفاضلية:</p> $\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{(R_1+R)C} e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}}$ $\frac{E}{(R_1+R)} e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}} + \frac{1}{(R_1+R)C} E(1 - e^{-\frac{t}{(R_1+R)C}}) = \frac{E}{(R_1+R)C}$ $\frac{E}{(R_1+R)C} = \frac{E}{(R_1+R)C}$
	0,25	$(R_1+R)C = \tau$. 5 التحليل البعدي:
	0,25	من عبارة τ نكتب: $\tau = [R][C] = \frac{[u]}{[i]} \times \frac{[i][i]}{[u]} = [i] = T = s$ وهو متتجانس مع الزمن. طريقة أخرى: يمكن الاعتماد على المعادلة التفاضلية.
0,50	0,50	<p>6. التحويل الكهربائي لتطور u_C مع توضيح النظائر الانتحالي وال دائمة:</p>
0,25	0,25	$\Delta t = 5C.R + 5R_1.C$. 7 $\Delta t = 5\tau = 5(R + R_1)C = 5C.R + 5R_1.C$
1,75	0,25	<p>8. إيجاد كل من C سعة المكثنة و R_1 مقاومة الدليل الأولي</p> <p>للبيان عبارة عن خط مستقيم لا يمر من المبدأ: $\Delta t = aR + b$</p> $\begin{cases} a = \frac{2,5 - 2}{2,13 \times 10^3} = 2,35 \times 10^{-3} \text{ (s)} \\ b = 2 \text{ s} \end{cases}$ <p>بالتطبيق مع العلاقة النظرية $\Delta t = 5C.R + 5R_1.C$</p> <p>لجد: $\begin{cases} a = 5C \\ b = 5R_1.C \end{cases}$ ومنه:</p> $\begin{cases} C = \frac{a}{5} = \frac{2,35 \times 10^{-3}}{5} = 4,7 \times 10^{-4} \text{ F} = 470 \mu\text{F} \\ 5R_1.C = b \Rightarrow R_1 = \frac{b}{5C} = \frac{2}{5 \times 4,7 \times 10^{-4}} = 851 \Omega \end{cases}$
	0,25 × 2	
	0,25 × 2	

0,76	0,25 0,25 × 2	$E(t) = \frac{1}{2} C R^2 t$ $E_{\max} = \frac{1}{2} C R^2 = \frac{1}{2} \cdot 470 \cdot 10^{-4} (14,8)^2$
1,25	0,25 0,50 0,50	<p>التجرين التجريبي (07 لفاطمة)</p> <p>1. انفروتر كول للتدريس لعملية التخفيف:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاحتياجات الامامية: قفازات، نظارات رالية، مترر، كمامه، فراه، إشارات الانبهار (بكتروشام) ... • التوصيات: <ul style="list-style-type: none"> - المواد الكيميائية: محلول الغل التجاري، ماء منطر. - الزجاجيات: بيشر، ماصة عيارية $10mL$ مزودة بإجامسة معن، حوجلة عيارية $100mL$، مطارحة ماء. • طريقة العمل: <ol style="list-style-type: none"> 1. تسكب حجما من محلول التجاري (S_0) في بيشر 2. تسحب بواسطة الماصة حجما قدره $10mL$ من محلول التجاري (S_0) 3. تفرغ محتوى الماصة في الحوجلة العيارية $100mL$ بها ماء منطر 4. تكمل الحجم بالماء المنطر إلى خط العيار 5. تغلق الحوجلة بسدانتها ونزع حلقة الحرس على محلول متجران،

		<p>١. البروتوكول التجاري للمعايرة الثانية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاحتياطات الأمنية: نفس الاحتياطات الأمنية المذكورة في الإجابة ١. • الوسائل: <ul style="list-style-type: none"> - الأجهزة والأدوات: مخلط مغناطيسي، حامل، قضيب مغناطيسي. - المراد الكيميائية: محلول الخل التجاري مخفف ١٠ مرات، ماء منطر، كاشف أحمر الكربزول. - الزجاجيات: ماصة عيارية $10mL$ مزودة بإباجاصة مص، بيشر، ساحة مدرجة. • خطوات العمل: <ol style="list-style-type: none"> ٦. تسكب حجماً من محلول المخفف (٥) في بيشر؛ ٧. نسحب بواسطة الماصة حجماً قدره $10mL$ من محلول المخفف؛ ٨. نفرغ محتوى الماصة في بيشر؛ ٩. نضيف قطرات من كاشف أحمر الكربزول؛ ١٠. نملأ الساحة المدرجة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ونضبط الحجم على التدرجية ٠ ونضع البيشر فوق المخلط المغناطيسي ونشعله ونسحب محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى شاشة تغير اللون ثم تسجل الحجم اللازم للتكافل؛
	0,25	٢. تحديد وضعية النظر الصحيحة هي الوضعية (٢).
0,75	<p>0,25 (الرسم) 0,50 (البيانات)</p>	<p>الطريقة الثانية: المعايرة عن طريق المعايرة الا pH - متير:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. الرسم التخطيطي للتركيب التجاري لعملية المعايرة الا pH. متير وسمية المكونات: <ol style="list-style-type: none"> ١. ساحة ٢. حامل ٣. بيشر ٤. جهاز الا pH متير ٥. مخلط مغناطيسي.
0,50	$0,25 \times 2$	٢. احدياني نقطلة التكافل: $E_2 (V_{E2} = 4,3mL; pH_{E2} = 8,4)$
0,25	0,25	٣. تبرير استعمال كاشف أحمر الكربزول: $pH_{E2} \in [7,2;8,8]$

0,75	0,25	4. ألمدة ١٠٠٪ للحبيسين المكافئين متساوية تقريباً الطريقة الأكثر دقة هي للمعايرة لا pH - متربة. التبرير: في للمعايرة اللونية يتم تحديد حالة التكافر بالاعتماد على الملاحظة بالعين المجردة لتغير لون الكاشف خلال مجال، في المعايرة لا pH - متربة يتم تحديد حالة التكافر عند قيمة معينة لا pH مما يتطلب من الأخطاء.
	0,25	5. كتابة معادلة تفاعل المعايرة: $\text{CH}_3\text{COO}^-(aq) + \text{HO}^-(aq) \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^-(aq) + \text{H}_2\text{O}(l)$
	0,25	6. العلاقة بين كميات مادة المستقلعات. عند التكافر: يكون المزيج سوكوسناري $\frac{n_1}{V_1} = \frac{n_2}{V_2}$ استنتاج العلاقة: $c_1 V_1 = c_2 V_2$
1,00	0,25	7. حساب c_1 و c_2 والتأكد من درجة حرارة خل التفاح: $c_1 = \frac{c_2 V_2}{V_1} = \frac{2 \times 10^{-1} \times 4,3}{10} = 8,6 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$
	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 ٥°.

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
0,75	<p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>أولاً: دراسة النشاط الاشعاعي لنوء السماريوم 153:</p> <p>1. معانلة التفاعل:</p> $^{153}_{62}Sm \rightarrow ^{153}_{63}Eu + ^0_{-1}e$ $\begin{cases} Z = 63 \\ A = 153 \end{cases}$ $^{153}_{62}Sm \rightarrow ^{153}_{63}Eu + ^0_{-1}e$
0,25	<p>2. سبب لاستعمال السماريوم 153 المشرع لنفس مدة حياته ($t_{1/2} = 46,28 \text{ hours}$)</p> <p>2.2. إيجاد N_0 عند الألوية المتنعة الابتدائية:</p> $N_0 = \frac{m_0 N_A}{M} = \frac{100 \times 10^{-4} \times 6,02 \times 10^{23}}{156}$ $N_0 = 3,93 \times 10^{17} \text{ noy}$
2,25	<p>3.2. إثبات العلاقة: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$</p> <p>$A_0 = \lambda N_0$ و منه: $A(t) = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}$ حيث: $A(t) = \lambda N(t)$</p> <p>ملاحظة: تقبل الإجابة عند الانطلاق من العبارة: $A(t) = \lambda N(t)$</p> <p>4. حساب ، اللحظة التي تصبح عندها العينة غير صالحة للاستعمال: لدينا: $e^{-\lambda t} = 0,05$ و منه:</p> $t = -\frac{1}{\lambda} \ln \left(\frac{A(t)}{A_0} \right)$ $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \Rightarrow t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left(\frac{A(t)}{A_0} \right)$ $t = -\frac{46,28}{\ln 2} \ln \left(\frac{0,25 A_0}{A_0} \right) = 92,56 \text{ hours}$ <p>طريقة أخرى : $t = 2t_{1/2} = 92,56 \text{ hours}$ و منه : $A(t) = \frac{A_0}{4} = \frac{A_0}{2^2}$</p> <p>ثانياً: التحضير الاصطناعي للسماريوم 153</p> <p>1. تسمية التفاعل المندمج بالمعاملة (*) : تفاعل انشعاع نووي.</p> <p>تعريفه: تفاعل مفتعل يتم فيه تلف نواة ثقيلة بنيترون بطيء فبنتج عنه نواةين خفيفتين نسبياً أكثر استقراراً وليترونات مع تحرير طاقة.</p>
0,75	<p>0,25</p> <p>0,50</p>

		2. تحرير لذف نواة اليورانيوم بالنيترون وألوس بالبروتون:												
0,50	0,50	النيترون عين الشحنة فلا يحدث تناول بينه والنواة عكس البروتون الذي يحمل شحنة موجبة فيحدث تناول بينه والنواة مما يصعب عملية الانشطار.												
		3. حساب الطاقة المنحرفة عن الانشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235:												
1,00	0,25	$E_{\text{th}} = [(m(U) - m_{\text{n}}) - (m(Sm) + 3m_{\alpha})]c^2$ $E_{\text{th}} = [(234,99133) - (152,922103 + 79,94434 + 2 \times 1,00866)] \times 931,5$ $E_{\text{th}} = 102,06 \text{ MeV}$												
	0,25	التفسير: حسب علامة الدوالز كثافة سلالة لأيشتاين فإن النقص في كتلة التفاعل يتحوال إلى طاقة.												
	0,50	4. استنتاج الطاقة المنحرفة $\Delta E = 867 \text{ eV}$ ثم بالجدول J عند تحضير الجرعة المسافية عن طريق التحول التندمج بالمعادلة (*) :												
0,75	0,25	$E_1 = N_p \times E_{\text{th}}$												
	0,25	$E_1 = 3,93 \times 10^{11} \times 102,06$												
	0,25	$E_1 = 4,01 \times 10^{13} \text{ MeV}$												
	0,25	$E_1 = 4,01 \times 10^{13} \times 1,6 \times 10^{-19}$												
		$E_1 = 6,42 \times 10^4 \text{ J}$												
1,25	0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط) أولاً: الدارة 1												
	الدارة	1. كثافة المعادلة التاضلية لتطور شدة الديار المار (i):												
	0,25	من قانون جمع التوترات: $E = u_C + u_R$												
	0,25	$\frac{1}{C} \frac{dq}{dt} + R \frac{di}{dt} = 0$ بالاستقال نجد: $\frac{q}{C} + Ri = E$												
	0,25	لدينا $RC \frac{di}{dt} + i = 0$ ومنه نجد: $i = \frac{dq}{dt}$												
0,50	0,25	2. التتحقق أن العلاقة: $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$ هي حل للمعادلة التاضلية:												
	0,25	$-RC \cdot \frac{I_0}{RC} e^{-t/RC} + I_0 e^{-t/RC} = 0$ ومتى: $RC \frac{d}{dt}(I_0 e^{-t/RC}) + I_0 e^{-t/RC} = 0$												
0,75	0,25	3. إكمال الجدول 1:												
	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>$t(\text{s})$</th> <th>0</th> <th>5</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$i(\text{A})$</td> <td>0.5</td> <td>0.18</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>بصارة المتصفح</td> <td>توهج آلة</td> <td>نوع آلة</td> <td>منطقى</td> </tr> </tbody> </table>	$t(\text{s})$	0	5	10	$i(\text{A})$	0.5	0.18	0	بصارة المتصفح	توهج آلة	نوع آلة	منطقى
$t(\text{s})$	0	5	10											
$i(\text{A})$	0.5	0.18	0											
بصارة المتصفح	توهج آلة	نوع آلة	منطقى											

0,80

0,25

0,75

٤. قيمة التوتر U_0 بعد فتح الفاصلعة:

في اللحظة 10s = ٢، المكثف مشحون كلها ومه:

$$U_0 = R = 6V$$

0,80

0,30

٥. سبب عدم لمس الطين المكتفه بالأمسابع للجدب، للريح المكتفه في المسم.

ثانياً: الدارة 2

٦. إكمال الجدول 2:

$i(t)$	٠	٢	١٠٢
$i(A)$	٠	٠,٣٢	٠,٥
إشاره المطلقي	متسلقي	نويجي	نويجي اكبر

٧. إيجاد قيمة U_0 بين ملوفي الرشيعة في اللحظة ١٠s:

0,75

0,25

0,25

0,25

$$\text{لدينا: } U_0 = L \frac{di}{dt}$$

في اللحظة 10s (النظام الدائم): $i = i(\text{ثابت})$ ومه $\frac{di}{dt} = ٠$

$$\text{ومه: } U_0 = ٠$$

ثالثاً:

٨. تحديد الدارة التي يلتقي إليها هذا المعنصر مع التعليل:

- قيمة ٢ من البيان: $\tau = 0,1ms$

- قيمة ٣ للدارة ١: $\tau = RC = 12 \times 47 \times 10^{-3} = 0,564s = 564ms$

- قيمة ٣ للدارة ٢: $\tau = \frac{L}{R} = \frac{1,2 \times 10^{-3}}{12} = 10^{-4}s = 0,1ms$

ومه: ٣ (بيان) = ٣ (الدارة ٢)

إذن: الدارة الموافقة هي الدارة ٢.

1,00

0,25

0,25

٩. كيفية تغير مدة النظام الانتقالى في كل الدارة مع التعليل:

- في الدارة ١ مدة النظام الانتقالى: $\Delta t = 5\tau = 5RC$

في حالة مقاومة كبيرة فإن Δt تزداد.

1,00

0,25x2

0,25x2

- في الدارة ٢ مدة النظام الانتقالى: $\Delta t = 5\tau = 5\frac{L}{R}$

في حالة مقاومة كبيرة فإن Δt تتلاصق.

0,50	0,50	<p>النطرين التجاريبي: (07 نقاط)</p> <p>1. احتياطات السلامة (الأمنية) التي ينبغي اتخاذها: قفازات، الكمامه، نظارات واقية، منزرة، قراءة إشارات الأخطار (بيكتوغرام)، العمل تحت ساحبة الهواء ...</p>												
1,50	<p>0,25×2 0,25×2 0,25×2</p>	<p>2. المجموعة المميزة (الوظيفية) لكل مركب عضوي مع تسميتها:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>التصنيعة</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>	التصنيعة	المجموعة المميزة	المركب العضوي	المجموعة الكربوكسيلية	-COOH	حمض البنزويك	مجموعة الهيدروكسيل	-OH	الميثanol	مجموعة الكربوكسيل	-COO-	بنزوات الميثيل
التصنيعة	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: 1. حامل، 3. أرلينماير، 4. حمام مائي، 5. المزيج المتفاعله، 6. قضيب مغناطيسي، 7. مخلط مغناطيسي. الفائدة من التركيب التجاريبي: إحتفاظ كمية المادة وتسرع التفاعل.</p>												
1,25	<p>0,25×2 0,25×2 0,25</p>	<p>5. حساب كمية المادة الابتدائية لكل متفاعل: $n_1(C_6H_5COOH) = \frac{m}{M} = \frac{36,7}{122} \approx 0,3\text{ mol}$ $n_2(CH_3OH) = \frac{m}{M} = \frac{0,79 \times 12,3}{32} \approx 0,3\text{ mol}$</p> <p>الاستنتاج: المزيج الابتدائي مختلف في كمية المادة.</p>												
0,25	0,25	<p>6. الغرض من إضافة حمض الكبريت العريض: تسرع التفاعل.</p>												
0,50	<p>0,25 0,25</p>	<p>7. دور العبرد الهوائي: تكثيف الأبخرة المتتساعده لترتد إلى المزيج المتفاعله. دور التضييب المغناطيسي: الحصول على مزيج متجانس.</p>												
0,50	<p>0,25 0,25</p>	<p>8. تحديد المحنى المولاي لتصنيع بنزوات الميثيل: المحنى (2) التبرير: التوافق في الشروط التجريبية في تصنيع الإستر.</p>												
0,25	0,25	<p>9. حساب المردود:</p> $r = \frac{n_{\text{exp}}}{n_{\text{th}}} = \frac{0,20}{0,3} \approx 0,67$												

0,75	0,25	<p>10. التعديلات على البروتوكول لأجل تحسين المردود دون التعديل في التركيب التجريسي:</p> <ul style="list-style-type: none">- استبدال الحمض الكربوكسيلي بقلور الأسيل (أو كلور الأكتانويل).- لزغ الماء.- استعمال مزيج ابتدائي غير متكافئ في كمية المادة.
	0,25	
	0,25	