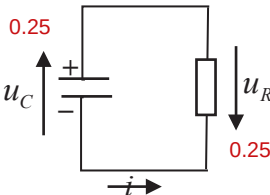


العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	
3×0.25	 <p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>1.1. الشكل التخطيطي لدارة التفريغ الكهربائية المنفذة للظاهرة $(i < 0)$ الموصوفة.</p>	<p>1.1. الشكل التخطيطي لدارة التفريغ الكهربائية المنفذة للظاهرة $(i < 0)$ الموصوفة.</p>
4×0.25	<p>2.1. تأسيس المعادلة التقاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية $u_C(t) + u_R(t) = 0$</p> <p>أو $\begin{cases} u_C(t) = \frac{1}{C} \cdot q(t) \\ u_R(t) = R \cdot i(t) \end{cases}$</p> <p>$\frac{1}{C} \cdot \frac{dq(t)}{dt} + R \cdot \frac{di(t)}{dt} = 0$ باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة للزمن</p> <p>$\frac{1}{C} \cdot q(t) + R \cdot i(t) = 0$ حيث $\frac{di}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} \cdot i = 0$</p>	<p>2.1. تأسيس المعادلة التقاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية $u_C(t) + u_R(t) = 0$</p> <p>أو $\begin{cases} u_C(t) = \frac{1}{C} \cdot q(t) \\ u_R(t) = R \cdot i(t) \end{cases}$</p> <p>$\frac{1}{C} \cdot \frac{dq(t)}{dt} + R \cdot \frac{di(t)}{dt} = 0$ باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة للزمن</p> <p>$\frac{1}{C} \cdot q(t) + R \cdot i(t) = 0$ حيث $\frac{di}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} \cdot i = 0$</p>
4×0.25	<p>3.1. لنبين أن: $i(t) = -I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ حل للمعادلة التقاضلية السابقة:</p> <p>نشتق $i(t)$ بالنسبة للزمن نجد $\frac{di}{dt} = \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$، نعرض في المعادلة التقاضلية السابقة</p> <p>ومنه $-I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$ حل للمعادلة التقاضلية.</p>	<p>3.1. لنبين أن: $i(t) = -I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ حل للمعادلة التقاضلية السابقة:</p> <p>نشتق $i(t)$ بالنسبة للزمن نجد $\frac{di}{dt} = \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$، نعرض في المعادلة التقاضلية السابقة</p> <p>ومنه $-I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$ حل للمعادلة التقاضلية.</p>
3×0.25 5	<p>4.1. باستغلال البيان (الشكل 2) لستنتاج قيمة كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شدة التيار الكهربائي العظمى I_0: - ثابت الزمن τ: <p>عند اللحظة $t = 0$ يكون $i(t = 0) = -I_0 = -2 \cdot 10^4 A$ ومنه</p> <p>عند اللحظة $t = \tau$ يكون $i(t = \tau) = -0,37 \cdot I_0 = -0,37 \cdot (-2 \cdot 10^4 A) = 74 A$ بيسقاط القيمة على بيان $i = f(t)$ نحصل على $\tau = 5 \times 10^{-5} s$.</p> <p>ملاحظة: يمكن تحديد قيمة ثابت الزمن τ بطريقة المماس عند المبدأ.</p>	<p>4.1. باستغلال البيان (الشكل 2) لستنتاج قيمة كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شدة التيار الكهربائي العظمى I_0: - ثابت الزمن τ: <p>عند اللحظة $t = 0$ يكون $i(t = 0) = -I_0 = -2 \cdot 10^4 A$ ومنه</p> <p>عند اللحظة $t = \tau$ يكون $i(t = \tau) = -0,37 \cdot I_0 = -0,37 \cdot (-2 \cdot 10^4 A) = 74 A$ بيسقاط القيمة على بيان $i = f(t)$ نحصل على $\tau = 5 \times 10^{-5} s$.</p> <p>ملاحظة: يمكن تحديد قيمة ثابت الزمن τ بطريقة المماس عند المبدأ.</p>
4×0.25	<p>4.2. استنتاج كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قيمة R: $R = E / I_0 = \frac{E}{I_0} = \frac{10^8}{2 \cdot 10^4} = 5000 \Omega = 5 k\Omega$ - قيمة سعة المكثفة C: $C = \frac{\tau}{R} = \frac{5 \cdot 10^{-5}}{5} = 10 nF$ 	<p>4.2. استنتاج كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قيمة R: $R = E / I_0 = \frac{E}{I_0} = \frac{10^8}{2 \cdot 10^4} = 5000 \Omega = 5 k\Omega$ - قيمة سعة المكثفة C: $C = \frac{\tau}{R} = \frac{5 \cdot 10^{-5}}{5} = 10 nF$
0.5	<p>5. بعض قواعد الحماية من البرق: ذكر قاعدتين على الأقل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجنب التواجد في المرتفعات العالية عند حدوث البرق. - تجنب التواجد قرب الأبراج المعدنية. - تجنب التواجد قرب مصادر المياه. - ... 	<p>5. بعض قواعد الحماية من البرق: ذكر قاعدتين على الأقل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجنب التواجد في المرتفعات العالية عند حدوث البرق. - تجنب التواجد قرب الأبراج المعدنية. - تجنب التواجد قرب مصادر المياه. - ...

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة
1	<p>1.2 تحديد نمط الاهتزاز واستنتاج قيمة شبه الدور T :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نمط الاهتزاز : اهتزازات كهربائية حرة متحركة - استنتاج قيمة شبه الدور T : $T = \frac{0,4}{2} = 0.2 \text{ ms}$: $T = \frac{0,4}{2} = 0.2 \text{ ms}$ <p>2.2 قيمة ذاتية الوشيعة L باعتبار أن $T \approx T_0$</p> $T \approx T_0 = 2 \cdot \Pi \sqrt{L \cdot C} \Rightarrow L = \frac{T^2}{4 \cdot \Pi^2 \cdot C} = \frac{0,25^2}{4 \cdot \Pi^2 \cdot 40 \cdot 10^{-8}} = 0,1 \text{ H}$ <p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>1.1. الحمض الضعيف: يكون انحلاله في الماء وفق تفاعل غير تام (محدود).</p> <p>2.1. انساب لكل محلول قيمة الا pH الموافق له مع التبرير.</p> <p>كل المحاليل لها نفس التركيز: الحمض الأقوى (الأكثر انحلال) يوافق قيمة pH أقل.</p> <p>الشكل 4: يوافق $HA_1 = 1,3$ ، $pH_1 = 2,9$ ، $HA_2 = 3,2$ ، $pH_2 = 3,2$ ، $HA_3 = 3,2$ ، $pH_3 = 3,2$.</p> <p>3.1. لتبين أن الحمضين HA_2 و HA_3 ضعيفين وأن HA_1 حمض قوي:</p> $0,25 \quad pH = -\log[H_3O^+]_{eq} \Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH}$ <p>وبالتالي HA_1 حمض قوي.</p> <p>0,25 $[H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH_1} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} = c : HA_1$</p> <p>وبالتالي HA_2 حمض ضعيف.</p> <p>0,25 $[H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH_2} = 1,25 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1} < c : HA_2$</p> <p>وبالتالي HA_3 حمض ضعيف.</p> <p>ملاحظة: يمكن حساب النسبة النهائية لتقادم التفاعل τ_f حيث $\tau_f = 1$ (حمض قوي) و $\tau_f < 1$ (حمض ضعيف).</p>
5.25	<p>4.1 عبارة ثابت الحموضة Ka للثانية:</p> $Ka = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} : HA(aq) / A^-(aq)$ <p>5.1 اثبات أن عبارة الا pH تعطى بالعلاقة $pH = -\frac{1}{2} \log[HA]_{eq} + \frac{1}{2} pKa$</p> <p>بإدخال اللوغاريتم العشري بين طرفي العلاقة $Ka = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}$</p> <p>0,25 $\log Ka = \log \left(\frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} \right) = \log \left(\frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{[AH]_{eq}} \right)$</p> <p>$-pKa = \log [H_3O^+]_{eq}^2 - \log [AH]_{eq} \Rightarrow -pKa = -2pH - \log [AH]_{eq}$</p> <p>0,25 $pH = -\frac{1}{2} \log [AH]_{eq} + \frac{1}{2} pKa$</p> <p>6.1 ارفاق كل منحنى بالحمض الموافق له مع التعليل:</p> <p>0,25 حمضان ضعيفان و HA_2 أكثر انحلال من HA_3 فإن $pH_2 < pH_3$ وبالتالي:</p> <p>المنحنى (2) يوافق HA_2 والمنحنى (1) يوافق HA_3.</p>

0.25

0.25

العلامة	مجموع	مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)										
	4x0.25		<p>2.6.1 تحديد قيمة pK_a لكل شائبة $HA(aq) / A^- (aq)$ من المنحنين ① و ②: باستغلال البيان نقوم بتمديد المنحنين إلى غاية التقاطع مع محور التراتيب.</p> $pH_1 = \frac{1}{2} pK_a_1 = 2,4 \Rightarrow pK_a_1 = 2 \times pH_1 = 4,8 \quad ①$ $pH_2 = \frac{1}{2} pK_a_2 = 1,9 \Rightarrow pK_a_2 = 2 \times pH_2 = 3,8 \quad ②$										
1.75	2x0.25		<p>1.2 الوظيفة الكيميائية: إستيرية. 0.25 اسم المركب العضوي الناتج: إيثانول الإيثيل. 0.25</p>										
	3x0.25		<p>1.2.2 سرعة اختقاء الحمض عند اللحظة $t = 10\text{ min}$: برسم المماس وحساب الميل 0.25</p> $v_{acide} = -\frac{dn_{acide}}{dt} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ <p>استنتاج سرعة التفاعل عند نفس اللحظة: 0.25 $v = v_{acide} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$</p>										
	2x0.25		<p>2.2.2 العوامل التي تؤثر في سرعة التحول الحادث: درجة الحرارة والوسيط.</p>										
	0.5		<p>التمرين التجاري: (07 نقاط) 1. المرحلة الأولى(المسار AB):</p> <p>1.1 تعريف المرجع الغاليلي: هو كل مرجع يتحقق فيه مبدأ العطالة.</p>										
	4x0.25		<p>2.1 حساب قيم السرعة اللحظية:</p> <p>- عند الموضع G_3: 2x0.25 $v_3 = \frac{G_2 G_4}{2 \cdot \tau} = \frac{1,8 \times 4}{2 \cdot 1,6} = 4,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$</p> <p>- عند الموضع G_5: 0.25 $v_5 = \frac{G_4 G_6}{2 \cdot \tau} = \frac{3 \times 4}{2 \cdot 1,6} = 7,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$</p> <p>- عند الموضع G_7: 0.25 $v_7 = \frac{G_6 G_8}{2 \cdot \tau} = \frac{4,2 \times 4}{2 \cdot 1,6} = 10,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$</p>										
	2x0.25		<p>بيان تطور السرعة اللحظية بدالة الزمن ($v = f(t)$)</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>الوقت $t(s)$</th> <th>السرعة $v(m \cdot s^{-1})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.8</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>2.4</td><td>10.5</td></tr> </tbody> </table>	الوقت $t(s)$	السرعة $v(m \cdot s^{-1})$	0	0	0.8	4.5	1.6	7.5	2.4	10.5
الوقت $t(s)$	السرعة $v(m \cdot s^{-1})$												
0	0												
0.8	4.5												
1.6	7.5												
2.4	10.5												

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	
	3×0.25	<p>4.1. قيمة التسارع a بـبياناً: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 1,88 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$</p> <p>- طبيعة الحركة: حركة مستقيمة متتسارعة بـانتظام.</p>
	0.5	<p>5.1. حساب المسافة المقطوعة بين الموضعين G_0 و G_8:</p> <p>- بيانياً: المسافة G_0G_8 قيمتها تساوي عددياً مساحة المثلث المحصور بين اللحظتين $t = 0 \text{ s}$ و $t = 6,4 \text{ s}$ وبالتالي $G_0G_8 = \frac{12 \times 6,4}{2} = 38,4 \text{ m}$</p> <p>الجملة المدرستة: متـرافقـة سطحي أرضي نعتبره عـاطـالـياـ.</p> <p>بتـطـبـيقـ القـانـونـ الثـانـيـ لـنـيوـتنـ لـمـرـكـزـ عـاطـالـةـ</p> <p>الجملـةـ $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$</p> <p>$a'_G = g \cdot \sin \alpha$ بالـإـسـقـاطـ عـلـىـ محـورـ الـحـرـكـةـ</p> <p>$a'_G = g \cdot \sin \alpha = 9,80 \times \sin(41^\circ) = 6,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$</p>
4.75	5×0.25	<p>1.6.1. عـبـارـةـ التـسـارـعـ $: a_G$</p> <p>الجملـةـ المـدرـسـةـ: مـتـرـاقـفـةـ</p> <p>المـلـمـ: سـطـحـيـ أـرـضـيـ نـعـتـبـهـ عـاطـالـياـ.</p> <p>بـتـطـبـيقـ القـانـونـ الثـانـيـ لـنـيوـتنـ لـمـرـكـزـ عـاطـالـةـ</p> <p>الجملـةـ $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$</p> <p>$a'_G = g \cdot \sin \alpha$ بالـإـسـقـاطـ عـلـىـ محـورـ الـحـرـكـةـ</p> <p>$a'_G = g \cdot \sin \alpha = 9,80 \times \sin(41^\circ) = 6,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$</p>
	0.5	<p>2.6.1. تـبـيرـ اـخـلـافـ قـيمـيـ التـسـارـعـ: الـقـيمـةـ النـظـرـيـةـ لـلـتـسـارـعـ أـكـبـرـ مـنـ الـقـيمـةـ الـتـجـريـبـيـةـ يـعـودـ</p> <p>الـجـملـةـ المـدرـسـةـ: قـويـ مـعـيـقـةـ لـلـحـرـكـةـ</p>
	3×0.25	<p>1.2. اـحـصـاءـ وـتـمـثـيلـ الـقـوـىـ الـخـارـجـيـةـ الـمـطـبـقـةـ عـلـىـ مـرـكـزـ عـاطـالـةـ الـجـملـةـ $: G$</p> <p>الـجـملـةـ المـدرـسـةـ: قـوةـ التـقـلـ \bar{p}</p> <p>قـوةـ ردـ فعلـ السـطـحـ الأـفـقـيـ عـلـىـ المـتـرـاحـلـ \bar{R}</p> <p>قـوةـ الـاحـتكـاكـ \bar{f}</p>
2.25	5×0.25	<p>2.2. اـيجـادـ شـدـةـ الـقـوـةـ \bar{f} بـتـطـبـيقـ معـادـلـةـ انـحـفـاظـ الطـاقـةـ عـلـىـ الـجـملـةـ المـدرـسـةـ:</p> <p>$E_f = E_i + E_{re} - E_{ced} \Rightarrow E_i - E_{ced} = 0$</p> <p>$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = f \cdot BC$</p> <p>$\Rightarrow f = 420N$</p> <p>مـلاـحظـةـ: تـغـيـرـ الـجـملـةـ المـدرـسـةـ وـالـنـتـيـجـةـ صـحـيـحةـ</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجراة	
0.75	3×0.25	<p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>1. أنواع التفككتات وتحديد الجسيمات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التفكك α: و هو نواة الهليوم ${}^4_2 He$ - التفكك β^- : جسيم له مواصفات الالكترون ${}^0_{-1} e$ - التفكك β^+ و هو البوزيتون ${}^0_{+1} e$ <p>1.2. استنتاج العدين A و Z وكتابة رمز النواة المموافقة:</p> <p>من المخطط: $N = 16$ ، $Z = 16$</p> <p>لدينا $A = N + Z$ ومنه</p> <p>و منه رمز النواة ${}^{32}_{16} S$</p>
1.5	3×0.25	<p>2. معادلة التفكك وتحديد نوع الإشعاع:</p> <p>${}^{32}_{15} P \rightarrow {}^{32}_{16} S + {}^A_Z X$</p> <p>بتطبيق معادلة الانحفاظ : $Z = -1$ و $A = 0$ منه $Z = -1$ و $A = 0$ و $A = N + Z$ منه</p> <p>نوع الإشعاع هو β^-</p>
	2×0.25	<p>1.3. حساب عدد الأنوية المتواجدة في الجرعة:</p> <p>$N_0 = n_0 N_A$</p> <p>$N_0 = 3,12 \times 10^{-10} \times 6,02 \times 10^{23} = 1,88 \times 10^{14} \text{ noyaux}$</p>
2	6×0.25	<p>2.3. حساب مدة زوال مفعول الجرعة:</p> <p>$\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \rightarrow t = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{N_0}{N}$ ومنه $N = N_0 e^{-\lambda t}$</p> <p>$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{N_0}{N}$</p> <p>حيث عدد الأنوية المتبقية $N = (100 - 99)\% N_0 = 1\% N_0$</p> <p>تصبح $t = \frac{14.32}{\ln 2} \ln 100 = 95 \text{ jours}$</p> <p>وعليه فإن بعد 95 يوما يزول مفعول الجرعة المقلوب 100</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
1.75	3×0.25	<p>1.4 حساب طاقة الرابط لـ $^{32}_{15}P$ و $^{30}_{15}P$</p> $E_l = [Z.m_p + (A-Z).m_n - m_X].c^2$ $E_\ell \left(^{32}_{15}P \right) = [15 \times 1,00728 + 17 \times 1,00866 - 31,97391].931,5$ $E_\ell \left(^{32}_{15}P \right) = 263,158 MeV$ $E_\ell \left(^{30}_{15}P \right) = [15 \times 1,00728 + 15 \times 1,00866 - 29,97831].931,5$ $E_\ell \left(^{30}_{15}P \right) = 242,926 MeV$
	4×0.25	<p>2.4 المقارنة: $\frac{E_\ell \left(^{30}_{15}P \right)}{A} = \frac{242,926}{30} = 8,097 MeV / nuc$</p> $\frac{E_\ell \left(^{32}_{15}P \right)}{A} = \frac{263,158}{32} = 8,224 MeV / nuc$ <p>النواة الأكثر استقرارا هي $^{32}_{15}P$</p> <p>التعليق: $\frac{E_\ell \left(^{32}_{15}P \right)}{A} > \frac{E_\ell \left(^{30}_{15}P \right)}{A}$</p>
0.25	0.25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>أولاً: دراسة الحركة الاهتزازية للنواص البسيطة</p> <p>1. تعريف دور النواص البسيطة: زمن اهتزازة كاملة. تقبل صيغ أخرى للتعبير عن الدور</p>
0.25	0.25	<p>2. قيمة الدور الذاتي: $T_0 = \frac{t}{10} = 1,4 s$</p>
0.75	3×0.25	<p>3. اختيار العبارة الصحيحة: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$</p> <p>أو إلغاء الخطأ منها</p> <p>0.25 بما أن للدور T_0 نفس بعد الزمن فهو متجانس.</p> $[T_0] = \left[\frac{\ell}{g} \right]^{\frac{1}{2}} = \frac{[l]^{\frac{1}{2}}}{[g]^{\frac{1}{2}}} = \frac{L^{\frac{1}{2}} \cdot T}{L^{\frac{1}{2}}} = T$
0.5	2×0.25	<p>4. طول النواص البسيطة</p> $\ell = \frac{T_0^2 \cdot g}{4\pi^2} \approx 0,5 m$
1	4×0.25	<p>.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - الدور لا يتعلق بالكتلة m <input checked="" type="checkbox"/> - الدور يتاسب طردا مع $\sqrt{\ell}$ <input checked="" type="checkbox"/> - الدور يتاسب طردا مع \sqrt{g} <input checked="" type="checkbox"/> - الدور يتعلق بالساعات الصغيرة θ_0 <input checked="" type="checkbox"/>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزأة	
2	8×0.25	<p>ثانياً: دراسة حركة قذيفة</p> <p>1. المعادلتين الزمنيتين للحركة:</p> <p>الجملة المدرستة: الكرينة</p> <p>المرجع المناسب: السطحي الأرضي المعتبر غاليليا</p> <p>- تمثيل القوى 0.25</p> <p>- تطبيق القانون الثاني لنيوتن 0.25</p> <p>$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G \Rightarrow \vec{p} = m \vec{a}_G$</p> <p>$0.25 \quad \begin{cases} a_y = g \\ v_y = g \cdot t \\ y = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 \end{cases}$</p> <p>$0.5 \quad \begin{cases} a_x = 0 \\ v_x = v_0 \\ x = v_0 \cdot t \end{cases}$</p>
1	0.25	<p>2. معادلة المسار:</p> <p>احداثي نقطة الاصدام بسطح الأرض 0.25</p> <p>$y = \frac{g}{2v_0^2} \cdot x^2$</p> <p>$0.25 \quad y = h - l = 1m$</p> <p>$0.25 \quad y = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 \rightarrow t = \sqrt{\frac{2 \cdot y}{g}} \approx 0,45s$</p> <p>$0.25 \quad x = v_0 \cdot t \approx 0,14m$</p> <p>$E(0,14m, 1m)$</p>
1.25	5×0.25	<p>3. خصائص شعاع السرعة :</p> <p>المبدأ: موضع السقوط E</p> <p>الحامل: مستقيم مماس للمسار في الموضع E</p> <p>الاتجاه: يجب تحديد الزاوية التي يصنعها الشعاع المحصل \vec{v}_E مع المحور الأفقي (Ox)</p> <p>v_{yE} ، حساب قيمتي السرعتين v_{xE} و v_{yE} ، $\tan \alpha = \frac{v_{yE}}{v_{xE}}$ 0.25</p> <p>$\alpha \approx 86^\circ$ ومنه $v_{yE} = g \cdot t = 9,80 \times 0,45 \approx 4,4 m \cdot s^{-1}$ و $v_{xE} = v_0 = 0,3 m \cdot s^{-1}$ 2x0.25</p> <p>$0.25 \quad v_E = \sqrt{v_{xE}^2 + v_{yE}^2} = \sqrt{0,3^2 + 4,4^2}$ الطولية:</p> <p>$v_E \approx 4,4 m \cdot s^{-1}$</p> <p>أو: استعمال مبدأ انحصار الطاقة.</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																																	
مجموع	مجازأة																																		
0.50	2×0.25	<p>التمرين التجاريبي: (7 نقاط)</p> <p>أولاً: دراسة تفاعل الكحول (B) مع شوارد البرمنغات</p> <p>1. المؤكسد: هو كل فرد كيميائي يكتسب الكترون أو أكثر خلال تحول كيميائي . 0.25</p> <p>المرجع: هو كل فرد كيميائي يفقد الكترون أو أكثر خلال تحول كيميائي . 0.25</p>																																	
1	4×0.25	<p>2. المعادلين النصفيتين والثنائيتين : $Ox / Re d$</p> <p>م.ن للأكسدة : C_3H_6O / C_3H_8O $0.25 C_3H_8O = C_3H_6O + 2H^+ + 2e^-$</p> <p>م.ن للإرجاع: MnO_4^- / Mn^{2+} $0.25 MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$</p> <p>التفاعل الحادث تفاعل أكسدة إرجاع لأن هناك انتقال في الإلكترونات.</p>																																	
0.25	0.25	<p>3. دور حمض الكبريت المركز هو توفير شوارد H_3O^+ اللازمة للتفاعل ولا يعتبر وسيطاً لأن H_3O^+ تشارك في التفاعل.</p>																																	
0.75	0.50	<p>4. جدول التقدم: يكفي ملء الحالة ح ! وإحدى الحالات الأخرى 0.5</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كمية المادة ب (mmol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ا</td> <td>$x = 0$</td> <td>62,5</td> <td>5</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">:</td> </tr> <tr> <td>ح. و</td> <td>$x(t)$</td> <td>$62,5 - 5x(t)$</td> <td>$5 - 2x(t)$</td> <td>$5x(t)$</td> <td>$2x(t)$</td> </tr> <tr> <td>ح. ن</td> <td>x_f</td> <td>$62,5 - 5x_f$</td> <td>$5 - 2x_f$</td> <td>$5x_f$</td> <td>$2x_f$</td> </tr> </tbody> </table> <p>- حساب قيمة التقدم الأعظمي x_{max}</p> <p>$x_{max} = 2,5 \text{ mmol}$ ومنه: $\begin{cases} 62,5 - 5x_{max} = 0 \\ 5 - 2x_{max} = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_{max} = 12,5 \text{ mmol} \\ x_{max} = 2,5 \text{ mmol} \end{cases}$</p>								حالة الجملة	التقدم	كمية المادة ب (mmol)				ح. ا	$x = 0$	62,5	5	:	0	0	:	ح. و	$x(t)$	$62,5 - 5x(t)$	$5 - 2x(t)$	$5x(t)$	$2x(t)$	ح. ن	x_f	$62,5 - 5x_f$	$5 - 2x_f$	$5x_f$	$2x_f$
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة ب (mmol)																																	
ح. ا	$x = 0$	62,5	5	:	0	0	:																												
ح. و	$x(t)$	$62,5 - 5x(t)$	$5 - 2x(t)$		$5x(t)$	$2x(t)$																													
ح. ن	x_f	$62,5 - 5x_f$	$5 - 2x_f$		$5x_f$	$2x_f$																													
1,50	0,25	<p>1.5. إيجاد قيمة التقدم النهائي x_f والتحقق أن التفاعل تام:</p> <p>من جدول التقدم لدينا: $n_f(B) = 50 \text{ mmol}$ $n_f(B) = n_0(B) - 5x_f$ ومن المحنى لدينا: 0.25</p> <p>ومنه نجد: $x_f = 2,5 \text{ mmol}$</p> <p>بما أن $x_f = x_{max}$ فإن التفاعل تام. 0.25</p>																																	
1,50	0,25	<p>2.5. تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: هو المدة الزمنية اللازمة لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته الأعظمية. 0.25</p> <p>تحديد قيمة $t_{1/2}$ بيانياً: من العلاقة $t_{1/2} = 2,4 \text{ min}$ $n_B(t_{1/2}) = \frac{n_0(B) + n_f(B)}{2}$ وبالإسقاط نجد</p>																																	
	0,50	<p>3.5. حساب السرعة الحجمية لاختفاء الكحول (B) عند اللحظة $t = 0$:</p> <p>$v_{Vol}(B) = -\frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn(B)}{dt}$ $v_{Vol(B)}(0) = -\frac{1}{0,06} \cdot \frac{0 - 62,5}{18 - 0} = 57,87 \text{ mmol} \cdot L^{-1} \text{ min}^{-1}$ 0.25</p>																																	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																																			
مجموع	مجزأة																																				
0,25	0,25	ثانياً: دراسة تفاعل الكحول C_3H_8O مع حمض الإيثانويك CH_3COOH 1. دور حمض الكبريت المركز: تسريع التفاعل ويعتبر وسيطا. 2. كتابة معادلة التفاعل: $0.25 C_3H_8O(l) + CH_3COOH(l) = CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l)$																																			
0,25	0,25	3. جدول تقدم التفاعل: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">كمية المادة (mmol)</th> <th rowspan="2">كحول</th> <th colspan="2">حمض + إستر</th> <th colspan="2">ماء +</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>حالات الجملة</th> <th>التقدم</th> <th>x=0</th> <th>50</th> <th>50</th> <th>0</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. إ</td> <td>x_f</td> <td></td> <td>50-x_f</td> <td>50-x_f</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> <tr> <td>ح. ن</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> حساب قيمة التقدم الأعظمي $0.25 x_{max} = 50 \text{ mmol}$ ومنه: $50 - x_{max} = 0$: $x_{max} : x_{max}$							كمية المادة (mmol)	كحول	حمض + إستر		ماء +				حالات الجملة	التقدم	x=0	50	50	0	0	ح. إ	x _f		50-x _f	50-x _f	x _f	x _f	ح. ن						
كمية المادة (mmol)	كحول	حمض + إستر		ماء +																																	
		حالات الجملة	التقدم	x=0	50	50	0	0																													
ح. إ	x _f		50-x _f	50-x _f	x _f	x _f																															
ح. ن																																					
0,75	0,50	1.4. البروتوكول التجاري نقسم المزيج الابتدائي بالتساوي على عدة أنابيب اختبار، نسدها بإحكام ونضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة. نأخذ من حين لآخر أحد الأنابيب ونبعده ثم نعاير الحمض المتبقى بواسطة محلول أساسي ذو تركيز مولي معروف. 0.25 كمية الكحول المتبقية هي نفسها كمية الحمض المتبقية.																																			
1,50	0,25	2.4. ايجاد قيمة التقدم النهائي x_f : من جدول التقدم لدينا: $n_f(B) = 50 - x_f$ ومن المحنى لدينا: $0.25 n_f(B) = 20 \text{ mmol}$ ومنه نجد: $x_f = 30 \text{ mmol}$ التتحقق أن التفاعل غير تمام: بما أن $x_f < x_{max}$ فإن التفاعل غير تمام.																																			
	0,25	3.4. حساب مردود التفاعل لدينا: $0.25 r = \frac{x_f}{x_{max}} \times 100\%$ و منه: $r = \frac{x_f}{x_{max}} \times 100\%$ صنف الكحول (B) المستعمل: ثانوي																																			
0,25	0,25	5. يمكن تحضير الإستر الناتج بتفاعل تمام: استعمال كلور الإيثانويل بدل حمض الإيثانويك.																																			