مة	العلاد	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)				
مجموع	مجزأة					
		التمرين الأول: (06 نقاط)				
	0,25	اردراسة حركة قمر اصطناعي $(S)$ :				
	0,20	1.1. المرجع المناسب لدراسة حركة $(S)$ : مرجع جيو مركزي				
		r و $r$ و $r$ ثم تمثيلها كيفيا: $r$ بدلالة $r$ بدلالة $r$ بدلالة $r$ و $r$ ثم تمثيلها كيفيا: $r$				
01,50	0,25×2	$F_{T/S} = G. \frac{M_T.m_S}{r^2}$				
		نابت $G$ و وحدته في $G$ :				
	0,25	$[G] = \frac{\left[l\right]^{3}}{\left[m\right].\left[t\right]^{2}} \Leftarrow [G] = \frac{\left[m\right].\frac{\left[l\right]}{\left[t\right]^{2}}.\left[l\right]^{2}}{\left[m\right]^{2}}  \Leftrightarrow G = \frac{F.r^{2}}{M_{T}.m_{s}}$				
	2x0,25	$m^3.s^{-2}.Kg^{-1}$ ومنه بعد الثابت $G$ هو $G=L^3.T^{-2}.M^{-1}$ فتكون وحدته في الجملة الدولية هي				
		1.2. طبیعة حرکة (S):				
	0,25	$ec{a}=rac{ec{F}_{T/S}}{m_{_S}}$ و منه $\overline{F}_{_{T/S}}=m_{_S}.\overrightarrow{a_{_G}}$ :تطبیق القانون الثاني لنیوتن				
	0,25	فتسارع الحركة ناظمي وشدته ثابتة $a = \frac{F_{T/S}}{m_S} = G \frac{M_T}{r^2}$ إذن الحركة دائرية منتظمة				
02,00		السرعة ثابتة $=a_{t}=\frac{dv}{dt}=0$ نقبل الإجابات التالية : – بالإسقاط على المحور المماسي نجد ( $=0$				
		و المسار دائري و منه الحركة دائرية منتظمة				
		- بالإسقاط على المحور الناظمي ، تبيان أن السرعة ثابتة ومنه الحركة دائرية منتظمة				
		$T$ عبارة $V$ و $T$ بدلالة $M_T$ ، $G$ عبارة $V$ و $T$				
	2x0,25	$v=\sqrt{rac{GM_T}{r}}$ نجد $a_n=rac{v^2}{r}$ و $F_{T/s}$ عبارة عبارة عبارة $a_n=rac{v^2}{r}$				
	2x0,25	$T=2\pi\sqrt{rac{r^3}{GM_T}}$ بتعویض عبارة $v$ نجد $T=rac{2\pi r}{v}$ *				

		3.2. تذكير القانون الثالث لكبر و اثبات علاقته:
	0,25	*" إن مربع الدور لمدار كوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن االشمس "
	0.25	من عبارة الدور نجد $rac{T^2}{r^3} = rac{4\pi^2}{GM_T}$ وهي نسبة ثابتة.
	0,25	$r^3$ $GM_T$
		1
		$A$ عبارة التسارع $a$ بالشكل $a=A.rac{1}{r^2}$ ، ثم إيجاد عبارة $a$
	2x0,25	$A=GM_T$ من عبارة القانون الثاني لنيوتن $a=rac{F_{T/S}}{m_{_S}}=G.M_T.rac{1}{r^2}$ من عبارة القانون الثاني لنيوتن
01,00		$M_{_T}$ التحقق من قيمة كتلة الأرض: $M_{_T}$
		معادلة البيان: $a=A.rac{1}{r^2}$ حيث $A$ معامل توجيه البيان
	2x0,25	$M_T = rac{A}{G}$ بالتطابق مع العلاقة النظرية نجد $A = rac{(0,20-0.10)}{(5-2,5)10^{-16}} = 4.10^{14} m^3.s^{-2}$
		$M_T \approx 6.10^{24} kg$ نجد القيمة $M_T = \frac{4.10^{14}}{6,67.10^{-11}}$ (ت.ع)
		II/- حساب بعض المقادير المميزة للقمر ألكوم سات1:
		v عساب السرعة المدارية $v$ :
00,25	0,25	من العبارة السابقة للسرعة المدارية $\sqrt{\frac{GM_T}{(R_T+h)}}$ حيث $v=\sqrt{\frac{GM_T}{(R_T+h)}}$ التطبيق العددي
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$v = 3080 \text{m.s}^{-1} \simeq 3 \text{km.s}^{-1}  \text{i.e.}  v = \sqrt{\frac{6,67.10^{-11} \times 6.10^{24}}{(6380 + 35,8.10^3).10^3}}$
		T: استنتاج الدور $T$ :
00,25	0,25	$T = \frac{2 \times 3,14 \times (6380 + 35,8.10^3).10^3}{3080}$ (ت ع $T = \frac{2\pi (R_T + h)}{v}$ أي $T = \frac{2\pi r}{v}$
		$T = 86003s \approx 24h$ نجد
		$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_T}}$ (نقبل توظیف العبارة)
		1.3. الشروط التي يحققها ألكوم سات1:
	3x0,25	- يدور في جهة دوران الأرض حول محورها - يدور في جهة دوران الأرض حول محورها
	JAU,23	- يدور في مستوى خط الاستواء - يدور في مستوى خط الاستواء
01,00		Tpprox 24h - دوره يساوي دور الأرض حول محورها $Tpprox 24h$
<u>I</u>	1	

	0,25		2.3. اسم هذا النوع من الأقمار الاصطناعية: نسمي هذا النوع من الأقمار الاصطناعية: أقمار جيو مستقرة					
						نقاط)	، الثاني: (07	التمرين
00.25	0.25			: 3	عالم برونشت		، تعريف الحمد . تعريف الحمد	
00,25	0,25	" 2	روتون <sup>+</sup> H خلال تفاعل		,		•	
			زوتيد و الماء :					
00,50	0,50			$HNO_2$	$2(aq) + H_2$	$_{2}O(l) = NO_{2}$	$\frac{1}{2}(aq) + H_3O$	<sup>+</sup> (aq)
						التفاعل:	از جدول تقدم	3. إنج
			معادلة التفاعا	$HNO_2(aq)$	+ H <sub>2</sub> O(l) =	$=NO_2^-(aq)$	$+H_3O^+(aq)$	
00,50	0.50	الحالة	x(mol): تقدم التفاعل		(mol) :	كمية المادة		
	0,50	الابتدائية	0	$c_0V_0$	بوفرة	0	0	
		الانتقالية	х	$c_0V_0-x$	بوفرة	х	х	
		النهائية	$X_f$	$c_0V_0 - X_f$	بوفرة	$X_f$	$X_f$	
				: c •	pH بدلالة	$ au_f$ ۾ النهائي	ارة نسبة التقدد	4. عبا
	2x0,25	$\tau_f = \frac{10^{-1}}{c}$	$ au_f = rac{10^{-pH}}{c_0}$ :و منه $X_f = \left[H_3 O^+\right] V_0 = 10^{-pH} . V_0$ و منه $X_{ m max} = c_0 V_0$ ومنه $ au_f = rac{X_f}{X_{ m max}}$					
01,00	0,25		$ au_f = 0,$	032(3,2%)	نجد $ au_f = \frac{10}{0}$	$\frac{0^{-1,8}}{0,5}$ (ت ع	ب قیمهٔ $ au_f$ : (د	* حساد
01,00	0,25	ِتيد حمض	غير تام . حمض الأزو	مض مع الماء	فتفاعل الحد	$ au_f < 1$ اأن	<b>بة الحمض</b> : به	* طبيع
		ضعيف						
		$c$ و $ au_f$ عبارة ثابت التوازن $K$ بدلالة و $ au_f$ و $ au_f$						
	$ \left[NO_{2}^{-}\right]_{(\acute{e}q)} = \left[H_{3}O^{+}\right]_{(\acute{e}q)} = c\tau_{f}  \text{and}  K = \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]_{(\acute{e}q)}\left[NO_{2}\right]_{(\acute{e}q)}}{\left[HNO_{2}\right]_{(\acute{e}q)}} $							$\frac{1}{2}\int_{(\acute{e}q)}$
01,75	0,25	$K = rac{c. au_f^2}{1- au_f}$ بالتعویض نجد $\left[ HNO_2  ight]_{(lpha q)} = c - \left[ H_3O^+  ight]_{(lpha q)} = c - c au_f$						$c au_f$ و
	0,25	$K=c. au_f^2$ عتبار $1- au_fpprox 1$ تصبح العبارة						و باعتب
			عادث :	K للتفاعل الـ	ت التوازن	بيان قيمة ثاب	استنتاج من ال	.2.5
			تيم قيمته	بيه الخط المست	معامل توج	$a$ حيث $ au_f^2$ =	$a.\frac{1}{c}$ : البيان	معادلة

0,25 0,25	K=a لابق	$K=a$ و من العلاقة السابقة $ au_f^2=K.\frac{1}{c}$ و من العلاقة السابقة $a=\frac{(5-1) \times 10^{-3}}{(10-2)}=0,50.10^{-3} mol.L^{-1}$					
,							
					الابتدائية علم	. تأثير التراكيز	3.5
0,25	دائي للمحلول	ما نقص التركيز الابت		J			
0.25			v		3	C	
0,23	حرارة لأنه	لول في نفس درجة الـ	ز الابتدائي للمح				
		مقدار ثابت).	بيه البيان و هو	، معامل توح	، ( و هو يمثل	التفاعل الحادث	يميز
2.0.25		ع التعليل :	دة استغراقه ، مـِ	من حيث ما	حول الحادث	1. تصنيف الت	-/II
2x0,25			عدة ساعات.	أنه يستغرق	حول بطيء لا	ل الحادث هو ن	التحو
0.25			:	ول الحادث	لمنمذجة للتحر	عادلة التفاعل ا	ء .2
0,23		$2x \left[ HNO_2(a) \right]$	$uq)+H_3O^+(aq)+e$	=NO(g)+2	$2H_2O(l)$ ]: (	$HNO_2(aq) / NO$	<i>(g)</i> )
0.25	$1x \left[ HNO_{2}(aq) + 4H_{2}O(l) = NO_{3}^{-}(aq) + 3H_{3}O^{+} + 2e^{-}(aq) \right] : (NO_{3}^{-}(aq) / HNO_{2}(aq))$					(aq))	
0,23	بجمع المعادلتين النصفيتين نجد معادلة التفاعل المنمذجة للتفكك الذاتي لحمض الأزوتيد						
0,25	$3HNO_{2}(aq) = 2NO(g) + NO_{3}(aq) + H_{3}O^{+}(aq)$						
		$X_{ m max}$ قيمة $X_{ m max}$ :					
	عل	معادلة التفاء	3 <i>HNO</i> <sub>2</sub> ( <i>aq</i> ) =	=2NO(g)	$+NO_3^-(aq)+$	$-H_3O^+(aq)$	
0,25	الحالة	X(mol) :تقدم التفاعل		(mol) :	كمية المادة		
	الابتدائية	0	$n_0 = 0,6$	0	0	0	-
	الانتقالية	x	$n_0 - 3x$	2x	х	х	
	النهائية	$X_f$	$n_0 - 3X_f$	$2X_f$	$X_f$	$X_f$	
0.25	$X_{ m max}=0,2mol$ و منه $HNO_2$ و منه $HNO_2$ التحول تام ، $HNO_2$						
0,25	- التاريخ و المراجع ا						
יייני ולמור בייני לוג בייל ליייני ליייני בייני ליייני						-	
0,25	•	V	_				
2x0,25	$t_{1/2} = 21h$	$t_{1/2} = 21h$ بالاسقاط نجد $n(HNO_2)(t_{1/2}) = n_0 - 3\frac{X_{\text{max}}}{2} = 0,6 - 3\frac{0,2}{2} = 0,3 mol$ بالتعویض نجد					
		المحد فإن:	بة مادة المتفاعل	نصف كمب	<ul><li>: عند اختفاء</li></ul>	ل الإجابة التالية	( تقبل
			$(t_{1/2} = 21h)$	لاسقاط نجد	با $n(HNO_2)($	$t_{1/2}) = \frac{n_0}{2} = 0.3$	3mol
	0,25  0,25  2x0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25	رارة لأنه 2x0,25  2x0,25  0,25	0,25 ما نقص التركيز الابتدائي للمحلول $0,25$ مقدار ثابت). $0,25$ عنفس درجة الحرارة لأنه $0,25$	K = 0,5.10 $0,25$ $0,25$ $0,25$ $0,25$ $0,25$ $0,25$ $0,25$ $0,26$ $0,27$	$K = 0,5.10^{-3}$ $K = 0,5.1$	$K = 0,5.10^{-3}$ $(1.25)$ $(1.2$	$K = a$ وبالتطابق $T_f^* = K.\frac{1}{c}$ و من العلاقة السابقة $T_f^* = K.\frac{1}{c}$ و من العلاقة السابقة $T_f^* = K.\frac{1}{c}$ و من العلاقة المصلول المسلم التقاعل المسلم المسلم التقاعل المسلم المسل

		t = 30h التفاعل لما الماء: . حساب سرعة التفاعل الماء
		و منه $\frac{dn(HNO_2)}{dt} = -3\frac{dx}{dt} = -3.v(t)$ و منه $n(HNO_2)(t) = n_0 - 3x(t)$
00,50	0,25	$\frac{dn(HNO_2)}{dt} = \frac{(0-0.44)}{(60-0)} = -7.33.10^{-3} \text{ mol.h}^{-1}  t = 30h$ وعند اللحظة $v(t) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{dn(HNO_2)}{dt}$
	0,25	$v(30h) = 2,4.10^{-3}  mol.h^{-1}$ فنجد القيمة $v(30h) = -\frac{1}{3}(-7,33.10^{-3})$ و منه
		الجزء الثاني: (07 نقاط)
		التمرين التجريبي:
		المجموعة الأولى:
01,50	0,5	1. تحديد طبيعة كل ثنائي قطب مع التعليل:
01,00	0.5	مكثفة لأن لحظة غلق الدارة تكون شدة التيار أعظمية ثم تتناقص الى أن تنعدم $D_{ m l}$
	0,5	وشيعة لأن لحظة غلق الدارة تكون شدة التيار منعدمة ثم تتزايد الى أن تثبت $D_2$
	0,5	ناقل أومي لأن شدة التيار تبقى ثابتة لا تتغير $D_3$
		r و $r$ ایجاد قیمة $R$ و $r$ :
		$E=(R_0+R)I\Rightarrow R=rac{E}{I}-R_0$ و وفق الدارة لدينا * $D_3$ و وفق الدارة لدينا *
01,00	2x0,25	$R = 8\Omega$ نجد $R = \frac{4}{0,25} - 8$ : (ت ع)
		$E=(R_0+r)I\Rightarrow r=rac{E}{I}-R_0$ و في النظام الدائم لدينا * $D_2$
	2x0,25	$r = 8\Omega$ نجد $r = \frac{4}{0,25} - 8$ : (ت ع)
		المجموعة الثانية:
		: $A \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0$ من الشكل $i(t)$ من التفاضلية لـ $i(t)$
01,25	0,75	بالاشتقاق نجد $R_0.i + \frac{q}{C} = E$ أي $u_{R_0} + u_c = E$ بالاشتقاق نجد *
		$R_0 C \frac{di}{dt} + i = 0$ و منه $R_0 \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \cdot \frac{dq}{dt} = 0$
	0,25	$A=R_0^{}$ عبارة الثابت $A$ بدلالة مميزات الدارة : بالمطابقة فإن $A=R_0^{}$
		$[C] = \frac{[q]}{[u]} = \frac{[i][t]}{[u]}$ و $[R_0] = \frac{[u]}{[i]}$ عيث $[A] = [R_0][C]$ : $A$ تتحليل البعدي للثابت $*$
	0,25	بالتعويض نجد $[a] = [a] = T \iff [A] = [a]$ فالثابت $A$ له بعد زمني بالتعويض نجد $[a] = [a] = T$
	0,25	$I_0 = 0.5 A$ : $I_0$ من البيان إيجاد $I_0 = 0.5 A$

	1	
		au: $ au$ البيان إيجاد ثابت الزمن $ au$ :
00,75		معادلة البيان من الشكل $a$ عيث $a$ حيث $a$ معامل توجيه الخط المستقيم معادلة البيان من الشكل $a$
	0,25	$(-\frac{di}{dt}) = \frac{1}{A}.i$ و من المعادلة التفاضلية $a = \frac{(0,625-0)}{(0,5-0)} = 1,25ms^{-1} = 1,25.10^3 s^{-1}$
	0,25	$ au = 0.8.10^{-3} s$ نجد $ au = \frac{1}{\tau} = a \Rightarrow  au = \frac{1}{a} = \frac{1}{1,25.10^3}$ بالتطابق فإن $A = \tau$ نجد $A = \tau$ نجد $A = \tau$
		3. استنتاج سعة المكثفة : C
00,50	0,50	$C = 10^{-4} F = 100 \mu F$ نجد $C = \frac{0.8 \cdot 10^{-3}}{8}$ (ت ع) $C = \frac{\tau}{R_0}$ نجد $\tau = R_0 C$
		i $K$ : المجموعة الثالثة :
		1. رسم مخطط الدارة و تبيان عليها:
		$E \uparrow$ $u_{R0} \uparrow$ $R_0$ $i$ الجهة الاصطلاحية لمرور التيار $R_0$ $i$ $R_0$
01,00	4x0,25	$u_{R0}$ و $u_b$ سهما التوترين $u_b$ سهما التوترين. $2.1$
01,00	ŕ	$u_b(t)$ مدخل راسم الاهتزاز ذي ذاكرة لمعاينة $u_b(t)$ مدخل راسم الاهتزاز دي داكرة المعاينة .3.1
		(L,r) $Y$
		يجاد قيمة $ au$ و استنتاج $L$ :
01,00	0,50	$\tau = 62,5ms = 62,5.10^{-3} s$
01,00	0,25	$\tau = \frac{L}{(R_0 + r)} \Longrightarrow L = \tau . (R_0 + r)$
	0,25	$($ ت ع $)$ $L=62,5.10^{-3}.(8+8)$ نجد $L=62,5.10^{-3}.(8+8)$ (ت ع

مة	العلا						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني)					
		الجزء الأول: (13 نقطة)					
		التمرين الأول: (06 نقاط)					
		1. دراسة السقوط الشاقولي بإهمال قوى الاحتكاك و تأثيرات الهواء:					
		1.1. تعريف المرجع العطالي:					
	0,25	" المرجع العطالي هو المرجع الذي يتحقق فيه مبدأ العطالة "					
		2.1. حركة السقوط الحر مع التبرير:					
	0,25	$ec{\Pi}$ بإهمال قوى احتكاك الهواء مع الكرة الممثلة في $ec{f}$ وتأثير الهواء الممثلة في دافعة أرخميدس					
	0,25	يصبح مركز عطالة الكرة خاضع للثقل $ec{P}$ فقط فنقول أن الكرة في سقوط حر .					
		3.1. تحديد طبيعة الحركة و كتابة المعادلة الزمنية للسرعة و للحركة :					
02,75	0,25	$mg=m.a_G$ نجد، $\vec{P}=m.\vec{a}_G$ نجد، $\vec{P}=m.\vec{a}_G$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، $\vec{P}=m.\vec{a}_G$					
02,73	0,25	و منه $a_G = rac{dv}{dt} = g$ فتسارع مركز عطالة الكرة ثابت والمسار مستقيم $a_G = rac{dv}{dt} = g$					
		متغيرة بانتظام وهي متسارعة لأن $a.v>0$					
	0,25	$\overrightarrow{P}$ $(v_0=0$ و منه $v=gt=9.8t$ و منه $a_G=rac{dv}{dt}=g$ *					
	0,25	$\sqrt{z}$ ( $z_0 = 0$ فإن $t = 0$ لما $z = \frac{1}{2}g \ t^2 = 4.9t^2$ و منه $v = \frac{dx}{dt} = gt$					
	0.25	4.1.حساب السرعة و استنتاج لحظة الاصطدام بسطح الأرض:					
	0,25	$v = 42m.s^{-1}$ نجد $v = \sqrt{2 \times 9,8 \times 90}$ (ت ع) $v^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$ *					
	0,25	$t=4,29s$ نجد $t=\frac{42}{9,8}$ (ت ع) $v=gt\Rightarrow t=\frac{v}{g}$ *					
		5.1. تعلق السرعة بالكتلة مع التعليل:					
	2x0,25	حسب العلاقة $v=gt$ فإن سرعة السقوط الحر للأجسام في الهواء لا تتعلق بكتلتها					

$0,25$ ( $v = 40m.s^{-1}$ قبل القيمة $v = 39m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 39m.s^{-1}$ (تقبل القيمة ألكرة الحديدية : لما $v = 4.4s$ بالاسقاط نجد $v = 24m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v = 24m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض كرة التنس: $v = 24m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = 24m.s^{-1}$ في مدة الحالة مع التعليل : $v = 24m.s^{-1}$			
$\begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix}^2$			<del>"</del>
$0.25$ $\overrightarrow{P}$ $0.25$ $\overrightarrow{Q}$ $\overrightarrow{P}$ $0.25$ $\overrightarrow{P}$ $0.25$ $\overrightarrow{P}$ $0.25$ $\overrightarrow{P}$ $0.25$ $\overrightarrow{P}$ $0.25$ $\overrightarrow{P}$	03,00	0,25	$Kg.m^{-1}$ و منه وحدته $\begin{bmatrix} K \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \end{bmatrix} = M.L^{-1}$ فنجد $\begin{bmatrix} K \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} l \end{bmatrix}^2$ و منه وحدته $\begin{bmatrix} K \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f \end{bmatrix}$
$v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$ نجويض نجد $a_G = \frac{dv}{dt} = 0$ نكون $v = v_{\text{lim}}$ نكون نجد $v = v_{\text{lim}}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v = v_{\text{lim}}$ $v = v_{\text{lim}}$ نكون $v = v_{\text{lim}}$ $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.7 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.07 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ نجد $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية : لما كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض : $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ نظام الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم الدائ			2.2. المعادلة التفاضلية للسرعة:
$v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$ نجويض نجد $a_G = \frac{dv}{dt} = 0$ نكون $v = v_{\text{lim}}$ نكون ألمعادلة التفاضلية لما نكون $v = v_{\text{lim}}$ $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$ نجويض نجد $v_{\text{lim}} = 75,93 m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.7 \times 9.8}{1,19.10^{-3}}}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = 24,04 m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية : لما كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض : $v_{\text{lim}} = 24,04 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v_{\text{lim}} = 24,04 m.s^{-1}$ بالاسقاط الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v_{\text{lim}} = 24,04 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم عد الاصطدام الحالة مع التعليل : $v_{\text{lim}} = 2.3.5.2$		0.25	$ \overrightarrow{f}  binom{1}{f}$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $ \overrightarrow{P} + \overrightarrow{f}  = m.ec{a}_G$ بالإسقاط على محور الحركة $ \overrightarrow{O}, \overrightarrow{k} $ نجد
$v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$ نجويض نجد $a_G = \frac{dv}{dt} = 0$ نكون $v = v_{\text{lim}}$ نكون نجد $v = v_{\text{lim}}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v = v_{\text{lim}}$ $v = v_{\text{lim}}$ نكون $v = v_{\text{lim}}$ $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.7 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.07 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ نجد $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية : لما كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض : $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ نظام الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم الدائ		0.05	$\overrightarrow{P}$ $\frac{dv}{dv} + \frac{K}{dv} \cdot v^2 = g$ بالقسمة على $m$ نجد $m$ بالقسمة على $m$ بالقسمة على $m$ بالقسمة على $m$
$v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$ نجويض نجد $a_G = \frac{dv}{dt} = 0$ نكون $v = v_{\text{lim}}$ نكون نجد $v = v_{\text{lim}}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v = v_{\text{lim}}$ $v = v_{\text{lim}}$ نكون $v = v_{\text{lim}}$ $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.7 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.07 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ نجد $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية : لما كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض : $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ نظام الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v_{\text{lim}} = 24.04 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم الدائ		0,25	dt $m$ $dt$
$0,25$ $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v = v_{\text{lim}}$ $v = v_{\text{lim}}$ السرعة الحدية لكل كرة : $v_{\text{lim}} = 75,93m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0,7 \times 9,8}{1,19.10^{-3}}}$ بالنسبة لكرة النتس $v_{\text{lim}} = 24,04m.s^{-1}$ بنجد $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0,056 \times 9,8}{9,50.10^{-4}}}$ بالنسبة لكرة النتس $v_{\text{lim}} = 24,04m.s^{-1}$ بنجد $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0,056 \times 9,8}{9,50.10^{-4}}}$ بالنسبة للكرة الحديدية : لما كرة لحظة الإصطدام بسطح الأرض : $v = 39m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 24m.s^{-1}$ بالاسقاط الدائم الدائم لحظة اصطدامها بالأرض مع التعليل : $v = 24m.s^{-1}$ بالنسبة لكرة الحديدية بكرة النظام الدائم الدا			$\downarrow z$
$v_{\text{lim}} = 75,93 m.s^{-1}$ بنجد $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.7 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ بالنسبة للكرة الحديدية لكل كرة $v_{\text{lim}} = 24,04 m.s^{-1}$ بنجد $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.056 \times 9.8}{1.19.10^{-3}}}$ بالنسبة لكرة التنس $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0.056 \times 9.8}{9,50.10^{-4}}}$ بالنسبة للكرة الحديدية : لما كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض : $v = 39 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 24 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 24 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 24 m.s^{-1}$ بالاسقاط الحديدية : لما كرة الحديدية : لاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v = 24 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض كرة التنس: $v = v = v$ فالكرة بلغت النظام الدائم الدائم . $v = v = v$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = v = v$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = v = v$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = v = v = v$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = v = v = v = v = v = v = v = v = v $			3.2. تبيان عبارة السرعة الحدية :
$v_{\rm lim} = 75,93 m.s^{-1}$ بنجد $v_{\rm lim} = \sqrt{\frac{0,7 \times 9,8}{1,19.10^{-3}}}$ بالنسبة للكرة التنس $v_{\rm lim} = 24,04 m.s^{-1}$ بنجد $v_{\rm lim} = \sqrt{\frac{0,056 \times 9,8}{9,50.10^{-4}}}$ بالنسبة لكرة التنس بيانيا سرعة كل كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض : $v_{\rm lim} = 24.04 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v_{\rm lim} = 39 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v_{\rm lim} = 24 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v_{\rm lim} = 24 m.s^{-1}$ بالاسقاط الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v_{\rm lim} = 24 m.s^{-1}$ فالكرة الحديدية : $v_{\rm lim} = 24 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض مع التعليل : $v_{\rm lim} = 24 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم الدائم .		0,25	$v_{ m lim}=\sqrt{rac{mg}{K}}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v=v_{ m lim}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v=v_{ m lim}$
$v_{\rm lim} = 24,04 m.s^{-1}$ نجد $v_{\rm lim} = \sqrt{\frac{0,056 \times 9,8}{9,50.10^{-4}}}$ بالنسبة لكرة التنس بيانيا سرعة كل كرة لحظة الإصطدام بسطح الأرض : $v = 40 m.s^{-1}$ وقبل القيمة $v = 39 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 24 m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v = 24 m.s^{-1}$ فالكرة لم تبلغ النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض كرة التنس: $v = 24 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = 24 m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = 24 m.s^{-1}$ في هذه الحالة مع التعليل : $v = 24 m.s^{-1}$ في هذه الحالة مع التعليل : $v = 24 m.s^{-1}$			4.2. حساب السرعة الحدية لكل كرة:
$0,25$ ( $v = 40m.s^{-1}$ قبل القيمة $v = 39m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 39m.s^{-1}$ (تقبل القيمة ألكرة الحديدية : لما $v = 4,4s$ بالاسقاط نجد $v = 24m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v = 24m.s$ فالكرة لم تبلغ النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض مع التعليل : $v = 4,4s$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = 5,4s$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = 5,4s$ في هذه الحالة مع التعليل : $v = 3.5.2$		0,25	$v_{\text{lim}} = 75,93 \text{m.s}^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0,7 \times 9,8}{1,19.10^{-3}}}$
$0,25$ ( $v = 40m.s^{-1}$ القيمة $v = 39m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 24m.s^{-1}$ بالاسقاط الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v = 4,4s > v_{\text{lim}}$ بالأرض $v = 4,4s > v_{\text{lim}}$ بالارض كرة التنس: $v = 4,4s > v_{\text{lim}}$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = 4,4s > v_{\text{lim}}$ في هذه الحالة مع التعليل : $v = 4,4s > v_{\text{lim}}$ بالاسرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل : $v = 4,4s > v_{\text{lim}}$ بالاسرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل :		0,25	$v_{ m lim} = 24,04 m.s^{-1}$ نجد $v_{ m lim} = \sqrt{\frac{0,056 \times 9,8}{9,50.10^{-4}}}$ بالنسبة لكرة النتس
بالنسبة للكرة الحديدية : لما $v = 40m.s$ بالاسقاط نجد $v = 39m.s$ بالاسقاط نجد $v = 24m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد $v = 18m.s^{-1}$ بالاسقاط نجد الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v = 18m.s^{-1}$ فالكرة لم تبلغ النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض مع التعليل : $v = 18m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم. $v = 18m.s^{-1}$ فالكرة بلغت النظام الدائم . $v = 18m.s$		0.25	1.5.2. تعيين بيانيا سرعة كل كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض:
$\frac{1}{2.5.2}$ . بلوغ النظام الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل : $v(t=4,4s) < v_{\text{lim}}$ الكرة الحديدية: $v(t=4,4s) < v_{\text{lim}}$ فالكرة لم تبلغ النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض $v(t=5,4s) \simeq v_{\text{lim}}$ كرة التنس: $v(t=5,4s) \simeq v_{\text{lim}}$ فالكرة بلغت النظام الدائم. $v(t=5,4s) \simeq v_{\text{lim}}$ 3.5.2		0,23	$(v = 40m.s^{-1}$ النسبة للكرة الحديدية : لما $t = 4,4s$ بالاسقاط نجد $v = 39m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية الما $t = 4,4s$
الكرة الحديدية: $v(t=4,4s) < v_{lim}$ فالكرة لم تبلغ النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض $v(t=4,4s) < v_{lim}$ كرة التنس: $v(t=5,4s) \simeq v_{lim}$ فالكرة بلغت النظام الدائم. 0,25 $v(t=5,4s) \simeq v_{lim}$ 3.5.2. تعلق السرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل:		0,25	$\underline{v=24m.s^{-1}}$ بالنسبة لكرة التنس : لما $t=5,4s$ بالاسقاط نجد
$0,25$ كرة التنس: $v_{(t=5,4s)} \simeq v_{ m lim}$ فالكرة بلغت النظام الدائم. $0,25$ $0,25$ : علق السرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل : $0.25$			
0,25 : تعلق السرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل :		0,25	
3.5.2. تعلق السرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل:		0.25	كرة النتس: $V_{ m lim} = 5,4s$ فالكرة بلغت النظام الدائم.
0.25			3.5.2. تعلق السرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل :
اللاطة الكرة للغلق بحلتها وتحلك الحلك حبيرة حانت البرطيع اخيرا وتق الحرات		0,25	سرعة الكرة تتعلق بكتلتها (فكلما كانت الكتلة كبيرة كانت سرعتها أكبر) وفق العلاقة
$v_{\rm lim} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$		0,25	
(عدم تطابق المنحنيين دليل على أن السرعة تتعلق بالكتلة)			(عدم تطابق المنحنيين دليل على أن السرعة تتعلق بالكتلة)

00,25	0,25	3. شرح تأثير كتلة الجسم على تطور السرعة: أثناء سقوط الأجسام في الهواء في حالة اهمال تأثير الهواء تكون السرعة مستقلة عن كتلتها بينما في حالة وجود تأثير الهواء فإن السرعة تزداد بزيادة الكتلة الى أن تثبت في النظام الدائم
0,25		التمرین الثانی: $07$ نقاط)
	0,50	-كيفية الحصول على البيان $q(t)$ . $u_C(t)$ نربط أحد مدخلي راسم اهتزاز ذي ذاكرة بين طرفي المكثفة لمعاينة التوتر الكهربائي $u_C(t)$ وبالضرب في قيمة السعة $C$ نحصل على المنحنى البياني لـ $q(t)$ .
00,75	3x0,25	$i$ $K$ على مخطط الدارة: $u_C$ . $u_C$ . $u_R$ الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي. $u_R$ . $u_C$ . $u_R$ و $u_C$ . $u_R$ التوترين الكهربائيين $u_R$ . $u_R$ و $u_C$ . $u_R$ التوترين الكهربائيين $u_R$ . $u_$
	0,50	q(t) استغلال البيان: $q(t)$ : $q(t)$ : $q(t)$ استغلال البيان: $q(t)$ : $q(t)$
01,50	0,50	au: $ au$ الزمن $ au$ : $ au$ عاد $ au$ : $ au$ البیان نجد: $ au$ $ au$ البیان نجد: $ au$
	0,50	: $I_0$ شدة التيار الأعظمية $I_0$ : $I_0$ شدة التيار الأعظمية $I_0$ : $I_0 = \frac{dq}{dt}$ $\Rightarrow$ $I_0 = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{Q_{\rm max} - 0}{\tau - 0} = \frac{52 \times 10^{-6}}{0.13} = 4 \times 10^{-4}  A$
01,00	0,50	$ au$ 4. استنتاج سعة المكثفة بطريقتين مختلفتين: $ au=RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{0.13}{50 \times 10^3} = 2.6 \times 10^{-6} F = 2.6 \mu F : (1)$ – الطريقة (1): $ au$
	0,50	$Q_{\text{max}} = C.E \Rightarrow C = \frac{Q_{\text{max}}}{E} = \frac{52 \times 10^{-6}}{20} = 2,6 \times 10^{-6} F$ : (2) طریقة –
00,25	0,25	II/- دراسة دارة اشتغال صفارة الإنذار. 1. الظاهرة الحادثة في المكثفة مجهريا: تحدث هجرة جماعية للإلكترونات عبر دارة التحكم من اللبوس السالب نحو اللبوس الموجب الى غاية حدوث توازن كهربائي (تفريغ المكثفة لشحنتها في دارة صفارة الإنذار).

	0,25	$u_{C}(t)+u_{_{B^{\prime}}}(t)=0$ : $u_{C}(t)$ يامعادلة التفاضلية لتطور ( 2. المعادلة التفاضلية التفاضلية التطور
00,50		$u_{R}(t)=R'.i(t)=R'.C\frac{du_{C}(t)}{dt}$
	0,25	$u_C(t) + R'C \frac{du_C(t)}{dt} = 0 \implies \frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{R'C} u_C(t) = 0$
		3. <b>عبارة الثابت</b> α: من حل المعادلة التفاضلية:
		:بالتعویض نجد $u_{C}(t)=Ee^{\frac{-t}{\alpha}}\Rightarrow \frac{du_{C}(t)}{dt}=-\frac{E}{\alpha}e^{\frac{-t}{\alpha}}$
0.1.0	0,25	. وحتى تتحقق المعادلة يكون $-rac{1}{\alpha}Ee^{rac{-t}{lpha}}+rac{1}{R^{'}C}Ee^{rac{-t}{lpha}}=0\Rightarrow Ee^{rac{-t}{lpha}}(-rac{1}{\alpha}+rac{1}{R^{'}C})=0$
01,0	0,25	$\alpha \qquad R C \qquad \alpha R C$ $\underline{\alpha = R' C}$
		$[lpha] = igl[R^{'}igr][c]: lpha$ التحليل البعدي للثابت $-$
		$\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} q \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} u \end{bmatrix}} = \frac{\begin{bmatrix} i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} u \end{bmatrix}}  \mathbf{e}  \begin{bmatrix} R' \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} u \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} i \end{bmatrix}}  \mathbf{e}  $
	2x0,25	. بالتعویض نجد $\alpha$ نجد $\alpha$ التعویض نجد $\alpha$ ا
		$u_{\scriptscriptstyle C} \geq 9V$ من اجل $u_{\scriptscriptstyle C} \geq 9V$ .4
		1.4. حساب أطول مدة لاشتغال صفارة الإنذار:
	0,50	$u_C = E e^{\frac{-t}{RC}} \Rightarrow \ln(\frac{u_C}{E}) = \frac{-t}{RC} \Rightarrow t = -RC \ln(\frac{u_C}{E})$
01,25	0,25	$t = -12 \times 10^6 \times 2,6 \times 10^{-6} \ln\left(\frac{9}{20}\right) = 24,9s$
		2.4. كيفية التحكم عمليا في مدة الاشتغال:
	0,50	مدة الاشتغال تتعلق بثابت الزمن وعليه يمكن التحكم فيه بتغيير قيمة المقاومة $R$ أو قيمة سعة
	,	المكثفة $C$ أو كلاهما معا.
		الجزء الثاني: (07 نقاط)
		التمرين التجريبي:
00,50	2x0,25	<ul> <li>I/- المتابعة الزمنية لتحول الأسترة:</li> <li>1. دور حمض الكبريت المركز و تسخين المزيج:</li> </ul>
		إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز و تسخين المزيج التفاعلي هو لزيادة سرعة التفاعل.
	0.25	2. أهمية المبرد الهوائي واسم العملية:
00,50	0,25 0,25	هو الحفاظ على كمية المادة لمكونات المزيج التفاعلي من الضياع بتكثيف البخار المتصاعد.
		تسمى هذه العملية بالتسخين المرتد.

0,50	3. معادلة التفاعل وجدول التقدم: $ CH_{3}COOH\left(l\right) + C_{4}H_{9}OH\left(l\right) = CH_{3}COOC_{4}H_{9}(l) + H_{2}O\left(l\right) $							
	معادلة التفاعل $CH_3COOH(l) + C_4H_9OH(l) = CH_3COOC_4H_9(l) + H_9OH(l)$							
0.50	الحالة	(mol)x التقدم						
0,50	t = 0	0	$n_0 = 0,6$	$n_0 = 0,6$	0	0		
	<i>t</i> >0	X	0,6-x	0,6-x	х	х		
	$t = t_f$	$x_f$	$0,6-x_f$	$0,6-x_f$	$X_f$	$x_f$		
				نى:	على المنحني البيار	4. بالاعتماد		
0,25				• :	ئص تفاعل الأسترة:	1.4. خصائا		
				دة ساعات.	طيئ لأنه يستغرق ع	- تفاعل بع		
0,25		$X_{\rm max}$ =	ىياو <i>ي 0</i> ,6 <i>mol</i> =	لايد $X_f=0,4$	(محدود) لأن mol	- غير تام		
2v0 25				لتفاعل:	. قيمة زمن نصف ا	2.4. تحدید		
280,23		t <sub>1/2</sub> =1h :ع	بالاسقاط نج $x=$	$=\frac{x_f}{2}=\frac{n(E)_f}{2}$	یکون 0,2 <i>mol</i> =	$t = t_{1/2}$ عند		
0.50								
0.25								
0,25	- تكون سرعة التفاعل اعظمية عند اللّحظة $t=0$ ثمّ تتناقص حتى تنعدم وهذا راجع إلى تناقص							
	التراكيز المولية للمتفاعلات خلال الزمن (بيانيا تتناقص قيمة ميل المماس بمرور الزمن).							
	5. مقارنة السرعة الحجمية في المزيج الابتدائي مع السرعة الحجمية في أحد الانابيب:							
2x0,25	تكون السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة الحادث في المزيج عند لحظة $t$ مساوية للسرعة الحجمية $t$							
	لنفس التفاعل في الانبوب عند نفس اللحظه t لان تغير كميه المادة على الحجم تابته. [ال- مراقبة تحول الأسترة:							
. بالاعتماد على جدول تقدم التفاعل.								
التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند حالة التوازن الكيميائي: $n = (25) - n = (25) - n = (25)$								
0,25								
	2.1. قيمة ثابت التوازن K:							
0,25	$K = \frac{\left[\begin{array}{c} J_{f} \\ \end{array}\right]_{f} \cdot \left[\begin{array}{c} A_{f} \\ \end{array}\right]_{f}}{\left[\begin{array}{c} A_{f} \\ \end{array}\right]_{f} \cdot \left[\begin{array}{c} A_{f} \\ \end{array}\right]_{f}} = \frac{X_{f}^{2}}{(n_{0} - X_{f})^{2}} = \left(\frac{X_{f}}{n_{0} - X_{f}}\right)^{2} = \left(\frac{0.4}{0.6}\right)^{2} = 4$							
			حول:	لتنتاج صنف الك	مردود التفاعل ثم اس	3.1. إيجاد ا		
2	0,25 2x0,25 0,25 0,25	الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة الحربية الحجمية الحج	0,50 $  Lallar   Lallar  $	0,50 $  Leibi   Le$	0,50 $0,50$	$0,50$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$		

	0,25	$r = \frac{X_f}{X_{\text{max}}} \times 100\% = \frac{0.4}{0.6} \times 100\% = 67\%$						
	0,25		$X_{\rm max} = 0,6$ وبما أن المزيج الابتدائي متساوي في كمية المادة ، فإن صنف الكحول أولي.					
			ت التحول اولي.	مير ، نامير ، نامير	-اني مساوي تي ت	وبعد ال العربي الاب		
			ل والأستر:	لامي لكل من الكحوا	منشورة ،الإسم النظ	2. الصيغة نصف ال		
01,00	0,50		ن - 1 - أول	بوتان $CH_3 - CH$	$H_2 - CH_2 - CH_2$	$_2-OH$ الكحول		
01,00	0,50		<u>إيثانوات بيوتيل</u>	$CH_3$ – $COOC$	$H_2 - CH_2 - CH$	$H_2 - CH_3$ : الاستر		
	r=95% دة حمض الإيثانويك المظافة من أجل							
	0,25		$r = \frac{x_f}{X_{\text{max}}} \times 100 =$	$\frac{n_{Ef}}{n_0} \times 100\% = 95$	$5\% \Rightarrow n_{Ef} = \frac{0.6}{10}$	$\frac{8 \times 95}{00} = 0,57  mol$		
00,50		المركب	حمض	كحول	أستر	ماء		
,		t = 0	$(0,6+n_a)$	0,6mol	0	0		
		$t_f$	$(0,6+n_a)-0,57$	0,6-0,57	0,57mol	0,57 <i>mol</i>		
	0,25		$K = \frac{(0,57)^2}{(0,6-0,57+n_a).(0,6-0,57)} = 4 \implies n_a = 2,68 \mod 2$					