بمة	العلا	h
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة - الموضوع الأول
		الجزء الأول: (13 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
		I. المبدأ الأساسي للتحربك:
00,50	2x0,25	1. التعبير عن كل مصطلح بالمقدار الفيزيائي الموافق:
		$ec{a}$ ، و $ec{d}$
		القوة المحركة: ∑Fext∑
00,75	0,25	1.2. اسم القانون الخاص بالمبدأ الأساسي للتحريك:
		هو القانون الثاني لنيوتن.
	0,25	2.2. *نص القانون الثاني لنيوتن:
	, -	« في مرجع غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية، يساوي في
		كل لحظة، جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها»
	0,25	* <u>التعبير عن القانون بعلاقة رياضياتينة :</u>
	0,23	$\sum F_{\text{ext}} = \text{m.a}_{\text{G}}$
		II. <u>خطوات تطبيق المبدأ الأساسي للتحريك</u> :
00,25	0,25	1. شرح تحقيق المرجع السطحي الأرضي شرط مرجع غاليلي:
,		حتى نعتبر المرجع السطحي الأرضي غاليليا، يجب أن تكون مدة دراسة حركة السقوط في
		الهواء صنغيرة جدا مقارنة بمدة حركة الأرض حول نفسها، وهذا ما يتحقق مادام السقوط كان من
		ارتفاع صغير.
00,50	0,50	 2. خطوات تطبيق القانون الثاني لنيوتن: ✓ اختيار الجملة الميكانيكية المدروسة.
,	·	 ◄ احديد الجملة الميحانيجية المدروسة. ✓ تحديد مرجع الدراسة، ويجب أن يكون غاليليا ومزودا بمعلم متعامد.
		 لحديد مرجع الدراسة، ويجب ال يتول عاليي ومرود المعلم متعامد. ✓ احصاء وتمثيل القوى الخارجية المطبقة على الجملة المدروسة.
		$\Sigma \vec{F}_{\text{ext}} = \text{m.a}_{\text{G}}$ نطبيق القانون الثاني لنيوتن: $\Sigma \vec{F}_{\text{ext}} = m.\vec{a}_{\text{G}}$
	2 0 25	\vec{f} $\vec{\pi}$ \vec{f} $\vec{\pi}$ \vec{G} \vec{f} $\vec{\pi}$ \vec{G}
00,50	2x0,25	$G \stackrel{\pi}{\bullet} G \stackrel{G}{\bullet}$
		$\sqrt{ec{ ext{P}}}$ $\sqrt{ec{ ext{P}}}$
		t > 0 اللحظة $t = 0$ s

		III. الدراسة التجريبية لحركة مركز عطالة (S) :
00,75	0,25	$:F_0$ تحدید بیانیا قیمة. $:F_0$
		$F_0 \simeq 14.7 \times 10^{-2} \ N$: من البيان
		$F_0 \simeq 15,0 \times 10^{-2} \ N$ ملاحظة: تقبل القيمة N
	2x0,25	*التأكد من اهمال دافعة أرخميدس أمام الثقل:
		$ec{P}+ec{\pi}=ec{F}_0$: $t=0$ من خلال تطبيق القانون الثاني لنيوتن في اللحظة
		$\pi=mg-F_0$ بالإسقاط على محور الحركة نجد $F_0=P-\pi$ و منه و $\pi=P-F_0$ أي
		$\pi = 0.3 \times 10^{-2} N$ نجد $\pi = 15.10^{-3} \times 10 - 0.147$ (تطبیق عددي)
		\overrightarrow{p} . \overrightarrow{p} مهملة أمام شدة $\overrightarrow{\pi}$ مهملة أمام شدة $\frac{P}{\pi} = \frac{15.10^{-2}}{0,3.10^{-2}} = 50$
		$F_0 \simeq 15,0 \times 10^{-2} N$ ومن أجل القيمة $P_0 \simeq 15,0 \times 10^{-2} N$
		\overrightarrow{p} ومنه: نستنتج أن شدة $\overrightarrow{\pi}$ مهملة أمام شدة ومنه: $F_0 = \frac{F_0}{P} = \frac{F_0}{mg} = 1 \Rightarrow a_0 = g$
00.50	0,50	$a_{\rm G}$ (m.s ⁻²) $a_{\rm G} = f(t)$ ورسم البيان. 2
		$rac{8}{}$ حسب قول نيوتن : إن تغيرات الحركة تتناسب مع القوة المحركة.
		$\overrightarrow{a_G}$ قان: \overrightarrow{F} تتناسب طردا مع
		الذلك فإن a_G تتناقص من قيمة عظمى إلى قيمة معدومة. a_G
00,75	3x0,25	au اثبات المعادلة التفاضلية للسرعة، وايجاد عبارة $ au$:
00,75	340,23	الجملة المدروسة: (S)
		مرجع الدراسة: مرجع سطحي أرضي، نعتبره غاليليا، مزود بالمعلم (o,\vec{j})
		القوى الخارجية: \overline{p} و \overline{p}
		$\sum \vec{\mathbf{F}}_{ ext{ext}} = \mathbf{m}. \mathbf{a}_{ ext{G}}$: تطبیق القانون الثانی لنیوتن
		$mg - kv = m \cdot \frac{dv_G}{dt}$ بالإسقاط على محور الحركة نجد $mg - kv = m \cdot \frac{dv_G}{dt}$ بالقسمة على
		$ au=rac{m}{k}$ نجد $ au=rac{dv_G}{dt}+rac{k}{m}v_G=g$ و بالتطابق مع العلاقة نجد
00,75	3x0,25	$t_1 = \tau$ يقطع محور الأزمنة في لحظة. (Δ) يقطع محور الأزمنة في لحظة.
		$K = (rac{dF}{dt})_{t=0}$: (Δ) عامل توجیه المماس
		حيث: K معامل توجيه المماس (Δ) عبارته t_1 ، $K=-rac{F_0}{t_1}=-rac{ma_0}{t_1}$ عبارته عبارته المماس عبارته الماس عبارته الم
		تلامس (Δ) مع محور الأزمنة.
		F=mg-kv أي $F=p-f$

	I								
		$(rac{dF}{dt})_{(t=0)} = (rac{d(mg-kv)}{dt})_{(t=0)} = -k(rac{dv}{dt})_{(t=0)} = -ka_0$: بالاشتقاق							
		$t_1=rac{m}{k}= au$ بالمساوات نجد $-rac{m.a_0}{t_1}=-k.a_0$ بالمساوات نجد							
		ملاحظة: تقبل الإجابة التالية: الاعتماد على معادلة المماس							
00,75	0,25	-5 <u>ای</u> جاد قیمة <u>k</u> ، و ایجاد قیمة -5							
		$k = \frac{15.10^{-3}}{0.1}$: (تطبیق عددي) $ au = 0.1s$: بیانیا: $t = \frac{m}{ au}$ ومنه $ au = \frac{m}{ au}$: $t = \frac{m}{ au}$							
		$k = 0.15 kg.s^{-1}$ نجد							
	2x0,25	$a=rac{dv}{dt}=0$ فإن $v=v_{ m lim}$ *قيمة $v=v_{ m lim}$ فإن أنفاضلية، وفي النظام الدائم لما							
		$v_{ m lim}=1~m.s^{-1}$ نجد $v_{ m lim}=0.1 imes10$ (تطبیق عددي) $v_{ m lim}=rac{mg}{k}= au.g$: \Leftarrow							
		(† 15° 07) . ***†! * ***							
		التمرين الثاني: (07 نقاط)							
		I. دراسة حركية لتفاعل اصطناع حمض الإيثانويك:							
01,00	2x0,25	1. وصف تطور التحول الكيميائي الحادث:							
01,00	2x0,23	1.1 <u>تبيان أن التفاعل الحادث تفاعل أكسدة – إرجاع وتحديد الثنائيتين المشاركتين في التفاعل:</u>							
		$C_2H_5 - OH + H_2O = CH_3CO_2H + 4H^+ + 4e^-$: (م.ن.للأكسدة)							
	2x0,25	$Cr_2O_7^{2-}+14H^++6e^-=2Cr^{3+}+7H_2O$: (م.ن. للإرجاع): ($Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$) ، (CH_3CO_2H/C_2H_5-OH)							
		$(C1_2O_7 \ / \ C1 \)$ ، $(C11_3CO_2117 \ C_211_5 \ - \ O11)$. $(C1_2O_7 \ / \ C1 \)$ ، $(C11_3CO_2117 \ C_211_5 \ - \ O11)$. $(C1_2O_7 \ / \ C1 \)$. $(C1_2O_7 \ / \ C1 \)$. $(C11_3CO_2117 \ C_211_5 \ - \ O11)$. $(C1_2O_7 \ / \ C1 \)$. $(C11_3CO_2117 \ C_211_5 \ - \ O11)$. $(C11_2O_7 \ / \ C1 \)$. $(C11_3CO_2117 \ C_211_5 \ - \ O11)$. $(C11_3CO_2117 $							
00,25	0,25	حمض الكبربت المركز يوفر الشوارد ($(aq)^+$ للوسط التفاعلي حتى يسمح							
		المؤكسد ($(Cr_2O_7^{2-}(aq))$ من اكتساب الالكترونات المفقودة من المرجع ((Cr_2H_5-OH)							
04.00	2 2 0 50	3.1. التأكد من قيمة كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات:							
01,00	2x0,50								
		$n_{02}(C_2H_5 - OH) \approx 60 \text{ m mol} \cdot n_{01}(C_2H_5 - OH) = \frac{m}{M} = \frac{\rho V_2}{M}$							
		$n_{01}(Cr_2O_7^{2-}) = 50 \text{ m mol} n_{01}(Cr_2O_7^{2-}) = cV_1$							
01,25	3x0,25	4.1. انجاز جدول تقدم التفاعل، واستنتاج قيمة X _{max} :							
	_	$2Cr_2O_{7(aq)}^{2-} + 3C_2H_5OH_{(l)} + 16H_{(aq)}^+ = 4Cr_{(aq)}^{3+} + 3CH_3CO_2H_{(l)} + 11H_2O_{(l)}$ الحالة الابتدائية							
	-	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
	-								
		الحالة النهائية x_f $n_{01}-2X_f$ $n_{02}-3x_f$ $3X_f$ $3X_f$ $3X_f$ $3X_f$							

	0,50	*استنتاج قيمة التقدم الأعظمي X _{max} :
		$X_{\text{max}} = 25 \text{ mmol} \Leftarrow 50 - 2X_{\text{max}} = 0$ بفرض ($(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq}))$ متفاعل محد
		$X_{\text{max}} = 20 \text{ mmol} \leftarrow 60 - 3X_{\text{max}} = 0$: بفرض ($C_2H_5 - OH$) متفاعل محد
		$X_{max} = 20 mmol$ نأخذ أصغر قيمة، ومنه
		2. المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي الحادث:
00,50	0,50	$[Cr_2O_7^{2-}](t) = 0,48-19,34.x$: اثبات العلاقة: 1.2
		$\left[Cr_2O_7^{2-}\right](t) = \frac{cV_1 - 2x(t)}{V_1 + V_2} = \frac{cV_1}{V_1 + V_2} - \frac{2}{V_1 + V_2}x(t)$ من جدول التقدم: $V_1 + V_2 = \frac{cV_1}{V_1 + V_2} = \frac{cV_1}{V_1 + V_2} + \frac{2}{V_1 + V_2}$
		$\left[\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}\right](t) = \frac{50}{100+3,4} - \frac{2}{(100+3,4).10^{-3}}.x(t) (تطبیق عددي)$
		$\left[Cr_2O_7^{2-} \right](t) = 0,48-19,34.x(t)$:
00,75	0,25	2.2. *تعریف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: و تحدید قیمته بیانیا:
00,75	0,23	هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.
	20.25	*تحديد قيمته بيانيا:
	2x0,25	$\left[\text{Cr}_2 \text{O}_7^{2-} \right]_{\mathbf{t}_{1/2}} = 0,48 - 19,34. \frac{20.10^{-3}}{2} \text{بالتعويض} \mathbf{x} = \frac{\mathbf{X_f}}{2} \text{ فإن } \mathbf{t} = \mathbf{t}_{1/2} \text{ لما}$
		$t_{1/2} = 5,6 \mathrm{min}$:بالإسقاط نجد $\left[\mathrm{Cr}_2 \mathrm{O}_7^{2-} \right]_{(t_{1/2})} \simeq 0,29 \mathrm{mol.L}^{-1}$ نجد
		$5.5 ext{min} \le t_{1/2} \le 5.7 ext{min}$: تقبل القيم في المجال
		$:(CH_3CO_2H/C_2H_5-OH)$: الموضة الثنائية الثنائية الثنائية. II
00,50	0,50	1. معادلة تفاعل المعايرة:
00,20	0,50	CH3COOH(aq) + HO-(aq) = CH3COO-(aq) + H2O(1)
01,25	0,75	\mathbf{V}_{bE} غند التكافؤ. \mathbf{V}_{bE}
,	,,,,	$\frac{[\mathrm{CH_3COO^-}]}{[\mathrm{CH_3COOH}]}$ = 1 : و منه $[\mathrm{CH_3CO_2^-}]$ و منه $[\mathrm{CH_3CO_2^-}]$
		$\mathbf{V}_{\mathrm{bE}} = 20\mathrm{mL}$. و منه $\mathbf{V}_{\mathrm{b}} = \frac{\mathbf{V}_{\mathrm{bE}}}{2} = 10\mathrm{mL}$. و الإسقاط يكون عندها
	2x0,25	: c _a حساب قیمه*
		$\mathbf{c_aV_a} = \mathbf{c_b.V_{bE}}$ عند التكافؤ يكون المتفاعلان بنسب ستوكيومترية، أي
		$c_a = 10^{-2} \text{ mol.} L^{-1}$ نجد $c_a = \frac{c_b V_{bE}}{V_a}$
00,50	2x0,25	$\mathbf{pK}_{\mathbf{A}}$ استنتاج قيمة الثابت $\mathbf{pK}_{\mathbf{A}}$
	2.10,20	$\mathbf{pKA} = \mathbf{pH} - \mathbf{log} \frac{\left[\mathbf{CH_3CO_2^-} \right]}{\left[\mathbf{CH_3CO_2H} \right]} \Leftarrow \mathbf{pH} = \mathbf{pK_A} + \mathbf{log} \frac{\left[\mathbf{CH_3COO^-} \right]}{\left[\mathbf{CH_3COOH} \right]}$ دينا

		$pK_A = 4.8$ ينتج ، $pK_A = pH - log 2$
		r A 7 C r A r
		الجزء الثاني: (07 نقاط)
		التمرين التجريبي: (07 نقاط)
		I- <u>البادلة (K) في الوضع</u> (1):
00,25	0,25	1. تعريف المكثفة بإعطاء مبدأ تركيبها:
		المكثفة ثنائي قطب، يتكون من ناقلين كهربائيين يدعى كل منهما لبوس المكثفة، يفصل بينهما
		عازل كهربائي.
00,25	0,25	2. التفسير المجهري لشحن المكثفة:
		عند شحن المكثفة، يُحدث المولد اختلالا في التوازن الكهربائي بين لبوسي المكثفة، فتحدث
		هجرة جماعية للإلكترونات من اللبوس المرتبط بالقطب الموجب للمولد (و يشحن موجبا) إلى
		اللبوس المرتبط بالقطب السالب للمولد (ويشحن سالبا)، فتتكاثف عليه دون الانتقال عبر العازل
01,00		الكهربائي. ٢
	0,25	3. <u>تمثیل علی مخطط الدارة:</u>
	2x0,25	$\begin{array}{c c} u_c & \\ \hline \\ u_R & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} u_c & \\ \hline \\ u_R & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} U_c & \\ \hline \\ U_R & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} U_c & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} U_c & \\ \hline \\ U_R & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} U_c & \\ \end{array} $
	0,25	$\mathbf{u_R} \uparrow \mathbf{R}$ $\mathbf{u_R} \uparrow \mathbf{R}$
		3.3. كيفية ربط راسم الاهتزاز ذو الذاكرة:
01,50	2x0,25	 4. استثمار منحنى الشكل (6): 1.4. شحن المكثفة:
01,00		المكثفة لم تشحن آنيا، وإنما شحنت وفق نظام انتقالي مدته 1ms حتى بلوغ نظام دائم.
		المحتف ثم تشخل آلي، وإنما تشخلت وبن تتعام التعاني مدت \mathbf{m} على بنوع تتعام دائم. \mathbf{E} و \mathbf{r} :
	0,25	$\mathbf{E} = \mathbf{6V}$ و بيانيا $\mathbf{U_{c}}_{\mathbf{max}} = \mathbf{E}$ و بيانيا $\mathbf{E} = \mathbf{6V}$
		حي المسام المام c_{max} و بيانيا c_{max} – فاصلة نقطة تقاطع المماس (Δ) مع الخط المقارب للمنحى تمثل τ ، و بيانيا نجد:
	0,25	$ au = 0,2 \mathrm{ms}$
		*استنتاج قيمة سعة المكثفة C :
	2x0,25	
		$C = 8.10^{-7} F = 0.8 \mu$ F نجد $C = \frac{0.2.10^{-3}}{250}$: (تطبیق عددي) $C = \frac{\tau}{R}$ نجد $\tau = R.C$
00.55	2 0 25	II. البادلة (K) في الوضع (2):
00,75	3x0,25	1. ايجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار i(t) بتطبيق قانون جمع التوترات:
		$\frac{1}{C}$. $q(t) + Ri(t) = 0$: اي $u_C(t) + u_R(t) = 0$ اي بتطبيق قانون جمع التوترات

	T	
		R و بالقسمة على $i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$ ، حيث $i(t) = \frac{dq(t)}{dt} + R \frac{di(t)}{dt} = 0$ و بالقسمة على
00,75		$\frac{\operatorname{di}(t)}{\operatorname{dt}} + \frac{1}{\operatorname{RC}}\operatorname{i}(t) = 0$: ينتج
	0,25	2. *اختيار الحل المناسب للمعادلة التفاضلية:
	2::0 25	$\mathbf{i}(\mathbf{t}) = -\mathbf{I}_0 \mathbf{e}^{-\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{RC}}}$
	2x0,25	* <u>التحقق من الحل</u> :
		$\frac{\mathrm{di}(t)}{\mathrm{dt}} = \frac{\mathrm{I}_0}{\mathrm{RC}} \mathrm{e}^{-\frac{\mathrm{t}}{\mathrm{RC}}}$ نشتق الحل
		و نعوضه في المعادلة التفاضلية:
00,50	0,50	$\frac{1}{RC}e^{-\frac{t}{RC}} - \frac{1}{RC}I_0e^{-\frac{t}{RC}} = 0$ ومنه: $\frac{1}{RC}e^{-\frac{t}{RC}} - \frac{1}{RC}I_0e^{-\frac{t}{RC}} = 0$
	0,50	i = f(t) تمثیل کیفی للبیان: $i = f(t)$
		$-\mathbf{I}_0$ المعادلة التفاضلية تقبل الحل التالي $\mathbf{i}(t)=\mathbf{I}_0\mathbf{e}^{-\frac{t}{RC}}$ المعادلة التفاضلية تقبل الحل التالي
		و بالتالي يكون البيان مقلوبا.
00,75	2 0 25	III. البادلة (K) في الوضع (3):
	3x0,25	$\mathbf{u_{G2}(t)}$: العبارة اللحظية للتوتر ال $\mathbf{u_{G2}(t)}$:
		$\mathbf{u}_{\mathrm{G2}}(t) = \mathbf{u}_{\mathrm{C}}(t) + \mathbf{u}_{\mathrm{R}}(t)$
01,25		$u_{G2}(t) = \frac{1}{C} \cdot t + R \cdot I$: جيث $u_{c}(t) = \frac{q(t)}{C} = \frac{1}{C} \cdot t$, $u_{R}(t) = R \cdot I$ حيث
		2. *باستثمار منحنى الشكل (7) ايجاد قيمة شدة التيار I:
		معادلة البيان: $\mathbf{u}_{G2}(t) = \mathbf{a}.t + \mathbf{b}$ (حيث \mathbf{a} معامل توجيه البيان و $\mathbf{u}_{G2}(t) = \mathbf{a}.t + \mathbf{b}$
		$\mathbf{u_{G2}}(t) = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{t} + \mathbf{R} \cdot \mathbf{I}$ العبارة النظرية:
	2x0,25	$b=6V$: حيث من البيان $I=rac{b}{R}$ و منه $rac{I}{R}$ و منه
	0,25	$I = 0,024 \text{ A} = 24 \text{ mA}$ نجد $I = \frac{6}{250}$ (تطبیق عددي)
	0.05	*التحقق من قيمة C:
	0,25	$a = \frac{\Delta U}{\Delta t} = \frac{6}{0, 2.10^{-3}} = 3.10^4 \text{V.s}^{-1}$ حيث $C = \frac{I}{a}$ و منه $C = \frac{I}{a}$
	0,25	$C = 8.10^{-7} F = 0.8 \mu\text{F}$ نجد $C = \frac{0.024}{3.10^4}$ (تطبیق عددي)

مة	العلا	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة – الموضوع الثاني
		الجزء الأول: (13 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
		I- دراسة النشاط الإشعاعي للبلوتونيوم: 238
00,50	2x0,25	1. تركيب نواة البلوتونيوم 238:
		Z=94 عدد البروتونات: $Z=94$
		N = A - Z = 238 - 94 = 144 عدد النترونات:
00,75		2. معادلة التفكك النووي لنواة البلوتونيوم 238:
		بتطبيق قانوني الانحفاظ: $^{238}_{94}Pu ightarrow^{A}_{Z}X+^{4}_{2}He+^{0}_{0}\gamma$
	0,25	$A=234 \iff 238=A+4$:انحفاظ عدد النويات
	0,25	$Z=92 \iff 94=Z+2$ انحفاظ الشحنة الكهربائية: $Z=92 \iff 94=Z+2$
		النواة المتشكلة حسب الجدول: $^{234}_{92}U$ ومنه تكون معادلة التفكك
	0,25	${}^{238}_{94}Pu \rightarrow {}^{234}_{92}U + {}^{4}_{2}He + {}^{0}_{0}\gamma$
02,50		1.3. العبارة الحرفية لقانون التناقص الاشعاعي:
	0,25	$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
		$\frac{1}{2} t$ و $\lambda_{-\epsilon} N_0$ بدلالة بدلالة $\lambda_{-\epsilon} N_0$ بدلالة بدلالة .2.3
	0,25	$rac{dN\left(t ight.)}{dt}$ = $-\lambda N_{0}e^{-\lambda t}$ باشتقاق لقانون التناقص الاشعاعي نجد
		3.3. استغلال المنحنى البياني:
	0,25	: B إيجاد قيمة الثابت: B: 1.3.3.*
		$B = 9.10^{22} noyaux / ans$: i.i.y
		*المدلول الفيزيائي للثابت B:
		$(rac{dN(t)}{dt})_{(t=0)} = -\lambda N_0$ من معادلة البيان و لما $t=0$ فإن
	0,25	بالمطابقة $B=\lambda.N_0$ و نعلم أن $A_0=\lambda.N_0$ و منه B يمثل النشاط الابتدائي A_0 للعينة المشعة
	2x0,25	* ایجاد قیمه * :
	21.0,23	$\lambda = \frac{1}{ au}$ من البيان : $ au = 126ans$ و نعلم أن $ au = 1$ أي $ au = 126ans$
		$\lambda = 7,94.10^{-3} ans^{-1}$ نجد $\lambda = \frac{1}{126}$ (تطبیق عددي)

	2 0 2 7	
	2x0,25	m_0 استنتاج قیمة st :
		$m_0=rac{M}{\lambda.N_A}.A_0$ ومنه $N_0=rac{m_0}{M}N_A$ و $A_0=B=\lambda N_0$ نعلم أن
		$(A_0 = B = 9.10^{22} noyaux .ans^{-1})$
		$m_0 = 4481, 3g \simeq 4.5 \text{kg}$ نجد $m_0 = \frac{238}{7,94.10^{-3} \times 6,02.10^{23}} \times 9.10^{22}$ (تطبیق عددي)
	2x0,25	4.3. تحديد بالسنوات العمر الافتراضي للبطارية:
		$A = 68\% A_0 = 0,68 A_0$ حیث $t = \frac{1}{\lambda} Ln \frac{A_0}{A}$ و منه $A(t) = A_0.e^{-\lambda.t}$
		$t \simeq 48,6 \ ans$ نجد $t = \frac{1}{7,94.10^{-3}} Ln \frac{1}{0,68}$ (تطبیق عددي)
00.05	0.25	II <u>الطاقة المحررة من انشطار نواة البلوتونيوم</u> 239 :
00,25	0,25	1. تعريف تفاعل الانشطار النووي:
		هو تفاعل نووي مفتعل، ناتج عن انقسام نواة ثقيلة غير مستقرة، الى نواتين أخف وأكثر
		استقرار، اثر قذفها بنترون مبطأ، مع تحرير طاقة ونترونات.
02,00		2. باستغلال المعطيات:
02,00	2x0,25	1.2. حساب الطاقة المحررة من انشطار نواة بلوتونيوم 239:
		$\Delta m = m(^{239}Pu) - m(^{135}Te) - m(^{102}Mo) - 2m(n) \stackrel{\circ}{\sim} E_{lib} = \Delta m \times 931,5$
		$\Delta m = m(^{239}Pu) - m(^{135}Te) - m(^{102}Mo) - 2m(n)$ حيث $E_{lib} = \Delta m \times 931,5$ $E_{lib} = (239,0521 - 134,9167 - 101,9130 - 2 \times 1,0087) \times 931,5$ (تطبيع عددي)
	2x0,25	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2 imes1,0087) imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $E_{lib}\simeq 190,96MeV$: 2.2
	2x0,25	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2 imes1,0087) imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $: rac{239}{94}Pu$ للنواة $: 2.2$ $: E_{lib}=E_l(rac{135}{52}Te)+E_l(rac{102}{42}Mo)-E_l(rac{239}{94}Pu)$
	2x0,25	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2 imes1,0087) imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $:{}^{239}_{94}Pu$ $:{}^{239}_{94}Pu$ $:{}^{239}_{10}Pu$ $:{}^$
	2x0,25	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2 imes1,0087) imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $: rac{239}{94}Pu$ استنتاج طاقة الربط للنواة $: E_{lib}=E_l(rac{135}{52}Te)+E_l(rac{102}{42}Mo)-E_l(rac{239}{94}Pu)$
	2x0,25	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2 imes1,0087) imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq190,96MeV$ نجد $:{}^{239}_{94}Pu$ المنتتاج طاقة الربط للنواة $E_{lib}=E_{l}({}^{135}_{94}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{l}({}^{239}_{94}Pu)$ $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{lib}$ و منه $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$ (تطبيق عددي) $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ نجد
	2x0,25 3x0,25	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087) imes 931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $:{}^{239}_{94}Pu$ الربط للنواة الربط للنواة $=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{l}({}^{239}_{94}Pu)$ $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{lib}$ و منه $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$ (تطبيق عددي) $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ نجد $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ معارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ معارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$
	ŕ	$E_{lib} = (239,0521-134,9167-101,9130-2 imes 1,0087) imes 931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib} \simeq 190,96MeV$ نجد $: {}^{239}_{94}Pu$ النواة الربط للنواة $= E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_l({}^{239}_{94}Pu)$ $E_l({}^{239}_{94}Pu) = E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_{lib}$ و منه $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1103,83 + 852,88 - 190,96$ (تطبيق عددي) $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ نجد $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_l({}^{239}_{94}Pu) = {}^{135}_{52}Te$ و $E_l({}^{102}_{42}Mo) = {}^{135}_{52}Te$ $E_l({}^{135}_{52}Te) = {}^{135}_{52}Te$ $E_l({}^{135}_{52}Te) = {}^{135}_{52}Te$ $E_l({}^{135}_{52}Te) = {}^{135}_{52}Te$ $E_l({}^{135}_{42}Te) = {}^{135}_{52}Te$
	ŕ	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087) imes 931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $: {}^{239}_{94}Pu$ المنتقاح طاقة الربط للنواة $=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{l}({}^{239}_{94}Pu)$ $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{lib}$ و منه $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$ (تطبيق عددي) $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ نجد $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)={}^{135}_{52}Te$ مقارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)={}^{135}_{52}Te$
	ŕ	$E_{lib} = (239,0521-134,9167-101,9130-2 imes 1,0087) imes 931,5$ (وطبيع عددي) $E_{lib} \simeq 190,96MeV$ نجد $: {}^{239}_{94}Pu$ النواة الربط للنواة $= E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_l({}^{239}_{94}Pu)$ $= E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_{lib}$ و منه $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1103,83 + 852,88 - 190,96$ (نطبيق عددي) $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ نجد $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_l({}^{239}_{94}Pu) = {}^{135}_{52}Te$ مقارنة استقرار النواتين $E_l({}^{239}_{94}Pu) = {}^{135}_{52}Te$ مقارنة استقرار النواتين $E_l({}^{102}_{42}Mo) = {}^{102}_{42}Mo$ $= {}^{102}_{52}MeV$ / $E_l({}^{135}_{52}Te) = {}^{135}_{52}Te$ $= {}^{135}_{52}Te$
	3x0,25	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087) imes931,5$ (وتطبيع عددي) $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087) imes931,5$ (والمنتاج طاقة الربط للنواة $239_{94}Pu$ 2.2 2.2 $2.39_{10}Pu$ 2.2 $2.39_{10}Pu$ $2.39_{$
	ŕ	$E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087) imes 931,5$ (ريط يع عددي) $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087) imes 931,5$ (ريط يع عددي) $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087) imes 100,96 MeV$: $^{239}_{lib}=E_l(^{135}_{52}Te)+E_l(^{102}_{42}Mo)-E_l(^{239}_{94}Pu)$ $E_l(^{239}_{94}Pu)=E_l(^{135}_{52}Te)+E_l(^{102}_{42}Mo)-E_{lib}$ نبد $E_l(^{239}_{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$ (ريط يعددي) $E_l(^{239}_{94}Pu)=1765,75 MeV$ نبد $E_l(^{239}_{94}Pu)=1765,75 MeV$ نبد $E_l(^{239}_{94}Pu)=1765,75 MeV$: $e_l(^{102}_{42}Mo)=1765,75 MeV$ $e_l(^{102}_$

	T	
		وهذا ما يتوافق مع الحسابات.
		التمرين الثاني: (07 نقاط)
01,25	2x0,25	
	3x0,25	\overrightarrow{P} له B : (S) حساب السرعة V_B بتطبيق معادلة انحفاظ الطاقة للجملة V_B عساب السرعة على .2.1
		بتطبیق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة (S)بین الوضعین A و B : $mg.AB.\sinlpha=rac{1}{2}.m.v_B^2$ أي $E_c(A)+W(\overrightarrow{P})_{A o B}=E_c(B)$
		$v_B = \sqrt{2 \times 9.8 \times 173,7 \times \sin 11^\circ}$ (تطبیق عددي) $v_B = \sqrt{2.g.AB.\sin \alpha}$
		$v_B \simeq 25,5 m.s^{-1}$ نجد
01,00		2. المقارنة بين السرعتين وحساب شدة قوة الاحتكاك:
, , , ,	0,25	$v_{B(th)} = 25,5 m s^{-1} \rangle v_{B(\exp)} = 83,3 km h^{-1} = 23,14 m s^{-1}$ *نلاحظ أن
	3x0,25	$ec{f}$ سبب اختلاف السرعتين راجع الى وجود قوة احتكاك بين المستوي المائل و المتزلج $ec{f}$
		B و لحساب قيمتها نكتب معادلة انحفاظ طاقة الجملة S) بين الموضعين B و
		$mg.AB.\sin\alpha - f.AB = \frac{1}{2}.m.v_B^2 \stackrel{f}{\bowtie} E_c(A) + W(\overrightarrow{P})_{A \to B} - W(\overrightarrow{f})_{A \to B} = E_c(B)$
		$f = 70 \times (9.8 \times \sin 11^{\circ} - \frac{23.14^{2}}{2 \times 173.7})$ (تطبیق عددي) $f = m.(g.\sin \alpha - \frac{v_{B(\exp)}^{2}}{2 \cdot AB})$ و منه
		f = 23 N نجد
		ملاحظة: يمكن استخدام القانون الثاني لنيوتن:
		و منه $mg.\sinlpha-f=m.a_G$ و منه بالاسقاط على محور الحركة نجد $ec{P}+ec{f}=m.ec{a}_G$
		$a_G = rac{v_{B(\exp)}^2}{2 \cdot AB}$ نعلم أن $f = m.(g.\sin lpha - rac{v_{B(\exp)}^2}{2 \cdot AB})$
		II - دراسة حركة مركز العطالة خلال القفز في الهواء:
00,25	0,25	1. تذكير بنص قانون نيوتن:
		في مرجع غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية، يساوي في كل
		$\sum \overrightarrow{F}_{ext} = m.\overrightarrow{a}$ لحظة، جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها
03,50		1.2. ملأ الجدول بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:
		$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{P} = m \cdot \vec{a}$

								تكملة الجدول:	
	12x0,25		$ec{P}$	\vec{a}	\vec{v}_0	المعادلة الزمنية للسرعة	المعادلة الزمنية للحركة	طبيعة الحركة	
		Вх	0	0	$v_B \cdot \cos \alpha$	$v_B \cdot \cos \alpha$	$v_B \cdot \cos \alpha t$	ح. منتظمة	
		Bz	P	g	$v_B \cdot \sin \alpha$	$g \cdot t + v_B \cdot \sin \alpha$	$\frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 + v_B \cdot \sin \alpha \cdot t$	ح. متغيرة بانتظام	
	2x0,25		z(x)	= 9,5	$\times 10^{-3} \cdot x^2 + 0$	على الشكل: 0,19·x	للة مسار المتزحلق تكتب	2.2. تبيان أن معاد	
						$(t) = v_B \cdot \cos \alpha \cdot t \cdot \cdot$			
					z	$(t) = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 + v_B$	$\cdot \sin \alpha \cdot t \cdots (2)$		
						$t = \frac{x}{v_B \cos \alpha} : $	من (1) لد		
				z ($(x) = \frac{g}{2 \cdot v_B^2 \cdot c}$	$\frac{1}{\cos^2\alpha} \cdot x^2 + \tan\alpha$	x :نجد (2) نجد	با	
			z(x)) = 9,	$5\times10^{-3}\cdot x^2$	$+0.19 \cdot x \leftarrow z(x)$	$=\frac{9.8}{2\cdot(23.14)^2\cdot\cos^2(11)}$	$x^2 + \tan(11) \cdot x$	
01,00	3x0,25					$z_C \mathcal{S} x_C$	ت موضع سقوط المتزحل <u>ق</u>	1.3. إيجاد احداثياد	
					,		نقطة مشتركة بين مسار ا		
					_	- "	$0.59 \cdot x_C = 9.5 \times 10^{-3} \cdot x_C$	• •	
			$z_c = 24.8 m$ بحل هذه المعادلة نجد $x_c \simeq 42 m$ و بالتعويض في احدى المعادلة نجد						
	0,25		$t_c=1,85~s$ نجد $t_c=rac{42}{23,14 imes \cos 11}$ نجد $t_c=rac{x_c}{v_B.\cos lpha}$						
		$z_c = f(t)$ ملاحظة: يمكن ايجاد مدة القفز من المعادلة الزمنية							
							: (07 نقاط)	التمرين التجريب	
							•	ا - الدراسة التجرب	
00,50	2x0,25					اء التحول:	 أمنية الواجب اتخاذها لإجر		
	•					الواقية .	للقفازات ووضع النظارات	لبس المئزر ، لبسر	
01,00		2. *رسم التركيب التجريبي مع توضيح البيانات الكافية:							

	3x0,25	HCI مخبار مدرج							
	0,25		8	سعوق خاد الحدي		sh 2	·		*طريقة قياس حجم قياس مباشر من تد
00,25	0,25			•			لهيدروجين	غاز ثنائي ا	3. الكشف عن الغ الغاز المنطلق هو الحوض عند نهاية
			، عاریه.	فتحدث فرقعة	نقاب مستعل			,	الحوص عند نهاية II- <u>المتابعة الزمن</u>
00,50	2x0,25				ة المستغرقة:	ن حيث المد	الحادث مر	الكيميائي ا	1. تصنيف التحول
					، بطيء .	، فهو تحول	ي 60min	•	يدوم التحول الكب 2. انجاز جدول تقد
03,75	3x0,25							دم اللغاض	2. انجار جدول تعا
		التفاعل	معادلة	$2H_3O^+(aq)$	+ Fe(s) =	$H_2(g)+I$	$\operatorname{Fe}^{2+}(aq)$	$+H_2O(l)$	
		الحالة	التقدم		بالمول	ميات المادة	ک	T	$n_0 = \frac{m_0}{M}$
		t = 0	0	n_1	n_0	0	0	بوفرة	$n_1 = c \cdot V$
		<i>t</i> >0	х	n_1-2x	$n_0 - x$ $n_0 - x_f$	X	X	بوفرة	= 0,03 mol
		t_f	x_f	$n_1 - 2x_f$	$n_0 - x_f$	X_f	X_f	بوفرة	
	0,50						V_ (#		1.2. عبارة التقدم
					x(t)	$(t) = n_{H_2}(t)$	$=\frac{V_{H_2}(t)}{V_M}$	عل لدينا: _	من جدول تقدم التفا
	3x0,25								2.2. *ايجاد قيمة
			$X_f = \frac{V_f(H_2)}{V_M} = \frac{0,240}{24}$ بيانيا: $V_f(H_2) = 240 \ mL$ وحسب علاقة التقدم						
				172	•	X	$_{f} = 0,01$	l mol =10	نجد: 0 mmol
	2x0,25		*تعيين المتفاعل المحد:						
			(H_3O^+) عند نهاية التفاعل:						
			77		` ,				$=10 \text{ mmol } \neq 0$
	0,25	_			المتفاعل المح) حتما هو	Fe) حدید	، تام إذن الـ	و بما أن التحول

	250 25	3.2. *اثبات عبارة السرعة الحجمية للتفاعل:
	2x0,25	
		$v_{vol}\left(t\right)\!=\!rac{1}{V}rac{dx\left(t ight)}{dt}$:من تعريف السرعة الحجمية للتفاعل، لدينا
		بتعویض عبارة التقدم السابقة $x=rac{V_{_{H_{2}}}(t)}{V_{_{M}}}$: بتعویض عبارة المطلوبة
		$v_{vol}(t) = \frac{1}{V.V_M} \frac{dV_{H_2}(t)}{dt}$
	2x0,25	* حساب قيمتها في اللحظة ($t=0$):
		$\left. \frac{dV_{H_2}(t)}{dt} \right _{t=0} = \frac{250.10^{-3}}{12} \simeq 0,021 \text{ L} \cdot \text{min}^{-1} (\Delta) \text{(Δ)}$ using the property of the second se
		$v_{vol}\left(0\right) \simeq 8,7.10^{-3} mol. L^{-1}. min^{-1}$ نجد $v_{vol}\left(0\right) = \frac{1}{0,1 \times 24} \times 0,021$ (تطبیق عددي):
		ملاحظة:تقبل قيم السرعة الحجمية المحصورة بين:
		$9.10^{-3} mol.L^{-1}.min^{-1}$ $gray 8.10^{-3} mol.L^{-1}.min^{-1}$
		III- التعرف على صنف خام غار جبيلات:
00,75	2x0,25	صاب الكتلة m_0 كتلة الحديد النقية المتفاعلة: \star
		$n_f(Fe) = rac{m_0}{M} - X_f = 0$:وجدنا أن المتفاعل المحد هو الحديد (Fe)، إذن
		و منه $m_0(Fe) = 56 \times 0.01$ (تطبیق عددي) $m_0(Fe) = M \times X_f$ نجد
		$m_0(Fe) = 0.56 g$
		*استنتاج النسبة المئوية للحديد النقي في الخام:
	0,25	$Fe\% = 56\%$ نجد $Fe\% = \frac{0.56}{1} \times 100\%$ (تطبیق عددي) $Fe\% = \frac{m_0(Fe)}{m} \times 100\%$
00,25	0,25	2. التعرف على صنف خام غار جبيلات:
	, -	حسب الجدول المعطى سابقا، يصنف خام حديد غار جبيلات بالغني لأن نسبة الحديد النقي
		فيه أكثر من %50 .