الإجابة النموذجية لموضوع احتبار عادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تحريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ * #£**
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
0,5	0,5	1. تعريف السقوط الحر: نقول عن جسم صلب أنه يسقط سقوطا حرا إذا خضع لثقله فقط
		(تهمل دافعة أرخميدس والاحتكاك مع الهواء).
	0.25	.2
0,75	0,25	1.2. المرجع المناسب: (أ) المرجع السطحي الأرضي.
0,73	0,25	2.2. نعم يمكن اعتبار المرجع المختار عطاليا
	0,25	التعليل: لأن مدة الدراسة صغيرة جدا أمام دور الأرض.
		z' .3
	0.25	القوى الخارجية: $p \neq 0$
	0,25	– الثقل. z
		2.3. نص القانون الثاني لنيوتن:
		" في معلم عطالي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية يساوي
	0,5	جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها."
		$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$
		3.3. المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة مركز عطالة الجملة في كل لحظة t:
2,75	0,25	$\sum_{G} ec{F}_{ext} = m \cdot ec{a}_G$ بتطبیق القانون الثاني لنیوتن $ec{P}_{ext} = m \cdot ec{a}_G$
	0,25	$ec{P}=m\cdotec{a}_{G}$
	0,25	$mg=ma_G$ بالإسقاط وفق محور الحركة نجد
	0,25	$\frac{dv}{dt} = g$ ومنه
		4.3 تحديد طبيعة الحركة:
	0,25	المسار مستقيم والتسارع ثابت موجب، الحركة مستقيمة متسارعة بانتظام
	0,25	$v(t) = at + v_0$:المعادلة الزمنية للسرعة –
	0,25	$v_0=0$ من الشروط الابتدائية
	0,25	v(t) = at = 9.8t :ومنه

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب (ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		(t*\$t(a. : t()
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
	0,5	v(m/s) : $v = f(t)$ الكرية الكرية $t(s)$
		2.4. إيجاد ارتفاع الجسر عن سطح الأرض بيانيا:
2	0,25 0,25	يمثل مساحة الجزء المحصورة بين المستقيمين $t=4,67s$ و مخطط السرعة $h=\frac{4,67\times45,766}{2}$ ومنه: $v=f(t)$ $h=106,86m\simeq107m$
		3.4. المعادلة الزمنية للحركة:
	0,5	$z = \frac{1}{2} gt^2$
		t=4,67s التأكد من قيمة h حسابيا: عند 4.4.
	0,25	$h = \frac{1}{2} \times 9.8 \times \left(4.67\right)^2$
	0,25	$h = 106, 86 \approx 107 m$
	0,25×4	K_1 i Y Y X_1 i Y X_2 X_3 X_4 X_4 X_4 X_5 X
5 5		$u_{\scriptscriptstyle C}$ المعادلة التفاضلية يحققها عند $u_{\scriptscriptstyle C}$
5,5	0,25	$E = u_C + u_R$
	0,25	$E = u_C + Ri$
	0,25	$E = u_C + RC \frac{du_C}{dt}$
		$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = \frac{E}{RC}$

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب (ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ t=\$t(- : t() 7 1 Nt(-1:-	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)	
		3.1. إيجاد عبارة كل من الثابتين A و B	
		نعوض عبارة $u_{c}(t)$ و $\dfrac{du_{c}}{dt}$ في المعادلة التفاضلية فنجد:	
	0,25	$\frac{du_C}{dt} = \frac{A}{B}e^{-\frac{t}{B}}$	
	0,25	$Ae^{-\frac{t}{B}}(\frac{1}{B} - \frac{1}{RC}) + \frac{A}{RC} = \frac{E}{RC}$	
	0,25	$\frac{A}{RC} = \frac{E}{RC} \implies A = E$	
	0,25	$\frac{1}{B} - \frac{1}{RC} = 0 \implies B = RC$	
<u> </u>	0,25	يمثل الثابت B ثابت الزمن.	
	0,25	مدلوله الفيزيائي: هو الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة 63% من قيمته	
	0,20	الأعظمية اثناء الشحن.	
		5.1. وحدة الثابت B: باستعمال التحليل البعدي	
	0,25	$\llbracket\tau\rrbracket\!=\!\llbracket R\rrbracket\!\cdot\!\llbracket C\rrbracket$	
	0,25	$[\tau] = \frac{[\mathrm{U}]}{[\mathrm{I}]} \cdot \frac{[\mathrm{T}] \cdot [\mathrm{I}]}{[\mathrm{U}]} = [\mathrm{T}]$	
		فهو متجانس مع الزمن وحدته الثانية (s) .	
		ويجاد قيمة $ au$ ثابت الزمن مع تحديد الطريقة المستعملة $ au$	
	0,25	$u_{\scriptscriptstyle C}(au)=0,63E=3,15$ من البيان قيمة $ au$ تمثل فاصلة النقطة التي ترتيبها	
	0,25	au=200ms ومنه	
		أو: يمكن استعمال طريقة المماس.	
		C حساب قيمة C سعة المكثفة:	
	0,25	$C = \frac{\tau}{R} = \frac{200 \times 10^{-3}}{100}$	
	0,25	$C = 2 \times 10^{-3} \text{F} = 2000 \mu\text{F}$	
	, .	- استنتاج الطاقة المخزنة في المكثفة عند نهاية الشحن:	
	0.25	$\mathbf{E}_C = \frac{1}{2} C \cdot E^2$	
	0, 25 0, 25	$\mathbf{E}_C = 25 \times 10^{-3} \mathbf{J}$	
	0,25	8.1. يتم شحن المكثفة بالدارة السابقة بشكل أسرع بالخفض من قيمة R .	

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ t=\$t(- : t() I Nt(-1:-		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)		
	0,25	 2. تفريغ المكثفة 1.2. 1.1.2. أثناء التفريغ، تتناقص الطاقة المخزنة في المكثفة حيث تستهلك في الناقل الأومي على شكل حرارة بفعل جول. 		
1,5	0,5	عبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة: $ E_C(t) = \frac{1}{2}Cu_C^2(t) = \frac{1}{2}CE^2e^{-\frac{2t}{\tau'}} = \frac{1}{2}CE^2e^{-\frac{t}{\tau'/2}} $		
	0,25	$\frac{\tau'}{2} = 0.4 s$ من البيان : τ من البيان 3.1.2		
		ومنه: $ \tau' = 0.8s $		
		4.1.2. قيمة المقاومة 'R		
	0,25	$R' = \frac{\tau'}{C}$		
	0,25	$R' = 400 \Omega$		
		التمرين التجريبي: (07 نقاط)		
0,25		الجزء 1:		
	0,25	1. مدلول العبارة: يجب لبس القفازات لأن المادة كاوية وحارقة، ويجب لبس نظارات لمنع تعرض العين لهذه المادة		
		2. التركيب التجريبي لعملية المعايرة:		
0,5	0,25 0,25	- التجهيز التجهيز - التجهيز - البيانات - البيانات - البيانات - المزيج التفاعلي - المزيج التفاعلي - مخلاط		
0,25	0,25	$H_3O^+(aq) + HO^-(aq) = 2H_2O(\ell)$ د. معادلة تفاعل المعايرة:		
1	0,25	: عند التكافؤ : $c_{_1}V_{_1}=c_{_a}V_{_{aE}}$ ومنه : $c_{_1}V_{_1}=c_{_a}V_{_{aE}}$ ومنه : $c_{_1}=\frac{c_{_a}V_{_{aE}}}{V_{_1}}$ $c_{_1}=\frac{0.1\times 20}{20}=0.1mol\cdot L^{-1}$		
	0,25 0,25	$c_0 = 50c_1$ $c_0 = 50 \times 0, 1 = 5 mol \cdot L^{-1}$ $c_0 = 50 \times 0, 1 = 5 mol \cdot L^{-1}$		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ • #£•1 -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 • -	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)			
0,25	0,25	c_0 صعبة التحقيق نظرا لقيمة	جاري: عملية المعايرة	المحلول الت	5. الهدف من تخفيف
0,23	0,23	لمعاير للوصول الى نقطة التكافؤ.	, كبير من المحلول ا	ب إضافة حجم	
0,25	0,25	زیئي) قادر علی فقدان بروتون ⁺ H	مدائد اشاددی أو ح	ه کل فرد کر	الجزء 2: 1 تعديف الحمض:
0,23	0,23	ريسي) دور عسى عدال بروتون ۱۱	يعيني رساردي ہم جا		او أكثر خلال تحول
0,5			ك في الماء:	مض الميثانويا	2. معادلة انحلال حو
	0,5	$HCOOH(\ell)+H$	$_{2}O(\ell) = H_{3}O^{+}(aq)$)+HCOO ⁻ (a	uq)
			:	حلول المخفف	3. التركيز المولي <mark>ل</mark> له
0,5	0,25		$c = \frac{c_0}{10}$		
	0,25		$c = 0, 2 mol \cdot L^{-1}$		
	0,25		محلول (S) :		4. الزجاجيات المناس
0,75	0,25				ماصة عيارية حوجلة عيارية
	0,25	إلى حوجلة عيارية 100mL	S) 10 مرات <mark>بحتاج</mark>	$_0$ ن المحلول (_
				عل:	5. 1.5. جدول تقدم التفا
		HCOOH(ℓ)	$+ H_2O(\ell) = H_3O(\ell)$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		الحالة	ة المادة (mol)	كميا	
	0,25	-> ابتدائیة	بوفرة	0	0
		خ- $cV-x$	97-97.	X	x
2.75	0,25	ح. نهائية $cV - x_f$		\mathcal{X}_f	X_f
2,75					$: au_f$ عبارة =
	0,25	τ	$x_f = \frac{x_f}{x_{max}}$		
	0,25	τ	$r_f = \frac{n_{f(H_3O_{(aq)}^+)}}{n_0}$		
	0,25		$I_f = \frac{\left[\mathbf{H}_3 \mathbf{O}_{(aq)}^+ \right]_f V}{cV}$		
	0,25	τ	$r_f = \frac{10^{-pH}}{c}$		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة العلوم الفيزيائية/ الشعب (ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ + w
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		:اینای $ au_f$ عدید عدید عدید عدید
		$ au_{fI} = 0.14$ $pH_1 = 2.9$ من أجل
	0,25	$ \tau_{f2} = 0.96 $ $pH_2 = 5.0$ من أجل
	0,25	- استنتاج التركيز المولي لكل محلول:
		$c = \frac{10^{-pH}}{\tau_f}$ من عبارة نسبة تقدم التفاعل
		$c_1 = 8,99 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$
	0,25	$c_2 = 1,04 \times 10^{-5} mol \cdot L^{-1}$
	0,25	2 /
	0,25	3.5. كلما مددنا المحلول الابتدائي كلما ازداد انحلال الحمض في الماء.

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختيار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ 01 to 10 t		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)		
0,25	0,25	التمرين الأول: (06 نقاط) 1. المرجع المناسب هو المرجع الجيومركزي.		
0,75	0,25 0,25×2	$\overline{F_{T/S}}$ (S) $\overline{F_{T/S}}$ (S) $\overline{F_{T/S}}$ الأرض $\overline{F_{T/S}}$ \overline		
1,25	0, 25 0, 25 0, 25 0, 25	$S_{r}=1.3$ السرعة: $\sum_{r} \vec{F} = m\vec{a}$ $\sum_{r} \vec$		
	0,25 0,25 0,25	$v = \sqrt{\frac{3,59 \times 10^6 (6,4 \times 10^6 + 0,4 \times 10^6)}{4,15 \times 10^5}}$ $v = 7,67 \times 10^3 m \cdot s^{-1}$ $v = \frac{2\pi (R_T + h)}{v}$ $T = 5,56 \times 10^3 s$ $T = 5,56 \times 10^3 s$ عدد الدورات المنجزة في اليوم الواحد		
	0,25×2	$N = \frac{24 \times 3600}{T} = \frac{24 \times 3600}{5,56 \times 10^3} = 15,5$ دورة		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ A1 ²² .94		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)		
	0,25	0		
		β1.5 هو إلكترون β1.5		
		2.5. كتابة معادلة التفكك		
	0,25	${}^{131}_{53}I \rightarrow {}^{A}_{Z}X + {}^{0}_{-1}e$ $A = 131$		
	,	Z = 54		
	0,25	$^{131}_{53} ext{I} ightarrow ^{131}_{54} ext{Xe} + ^{0}_{-1} ext{e}$ النواة الناتجة هي : $^{131}_{54} ext{Xe}$		
		3.5. حساب عدد الأنوية الابتدائية:		
	0,25	$N_{o}=rac{m_{o}}{M}.N_{\mathrm{A}}$		
	0,23	$N_0 = \frac{0.8}{131} \times 6,023 \times 10^{23}$		
	0,25	131		
		$=3,68\times10^{21}\mathrm{noyaux}$		
		$A_{0}=\lambda.N_{0}$ استنتاج $A_{0}=\lambda.N_{0}$		
	0,25	$A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}.N_0$		
	0,25	$A_0 = 3,69 \times 10^{15} \text{Bq}$		
		.4.5		
		اثبات العلاقة: $A(t_{_{I}})=A_{_{0}}e^{-\lambda t_{_{I}}}$		
		$\frac{A(t_I)}{A_0} = e^{-\lambda t_I}$		
	0.05	$ln\frac{A(t_1)}{A} = -\lambda t_1$		
2,75	0,25	$egin{array}{c} A_0 \ A_2 & ln2 \end{array}$		
		$ln\frac{A(t_1)}{A_0} = -\lambda t_1$ $ln\frac{A_0}{A(t_1)} = \frac{ln2}{t_{1/2}}t_1$		
	0,25	$t_1 = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{A_0}{A(t_1)}$		
	0,25	$A(t_1) = 0.2 \times A_0$ t_1 2.4.5		
		$t_{I} = \frac{8}{\ln 2} \times \ln 5$		
	0,25	$t_1 = 18,6 jours$		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة، العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة								
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)						
		التمرين الثاني: (07 نقاط)						
	$0,25 \times 3$	الأنواع الكيميائية المسؤولة عن ناقلية المزيج التفاعلي $^{ ext{Na}^+}$ ، $^{ ext{Na}^+}$						
	0,23 × 3	المربع المعلقية المسلووت على تالية المربع المعالمي المربع المعالمي المربع الم						
		$\lambda_{ ext{HO}^-} > \lambda_{ ext{CH}_3 ext{CO}_2^-}$ الناتجة متساويان و $\left[ext{CH}_3 ext{CO}_2^- ight]$ المتفاعلة و						
	0,5	فالناقلية المولية النوعية σ تتناقص مع مرور الزمن لتثبت في نهاية التحول عند قيمة						
		غير معدومة.						
2.25		$:(n_{_{1}})$ حساب كمية مادة ايثانوات الايثيل الابتدائية عساب كمية مادة ايثانوات الايثيل الابتدائية						
2,25	0,25	$n_1 = rac{ ho \cdot V_1}{M}$ و $n_1 = ho \cdot V_1$ ومنه: $n_1 = rac{m_1}{V}$ ومنه: $n_1 = rac{m_1}{M}$						
	0,25	$n_1 = 0,01 mol$ اذن: $n_1 = \frac{0.9 \times 1}{9.9}$						
	0,23	$n_1 = 0.01$ $m_1 = \frac{88}{88}$. 4.1						
	0,25	المعادلة $C_4H_8O_{2(l)}+HO^{(aq)}=CH_3CO_{2-(aq)}^-+C_2H_6O_{(l)}$						
		n_1 C_0V_0 0 0						
		n_1-x C_0V_0-x x x						
	0,25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
	,	.2						
	0,25	λ_{HO} عند اللحظة $t_0 = 0$ بدلالة c_0 والناقليات المولية الشاردية σ_0 عند اللحظة $t_0 = 0$						
	0.25	$\left[\text{Na}^+ \right]_0 = \left[\text{HO}^- \right]_0 = c_0$ کیث $\sigma_0 = \lambda_{\text{Na}^+} \cdot \left[\text{Na}^+ \right]_0 + \lambda_{\text{HO}^-} \cdot \left[\text{HO}^- \right]_0$						
	0,25	$\sigma_0 = c_0(\lambda_{\mathrm{Na}^+} + \lambda_{\mathrm{HO}^-})$: t عبارة الناقلية النوعية $\sigma(t)$ للمزيج التفاعلي عند لحظة :						
1.5	0,25	$\sigma(t) = \lambda_{\text{Na}^{+}} \cdot \left[\text{Na}^{+} \right]_{0} + \lambda_{\text{HO}^{-}} \cdot \left[\text{HO}^{-} \right]_{(t)} + \lambda_{\text{CH}_{2}\text{CO}_{2}^{-}} \cdot \left[\text{CH}_{3}\text{CO}_{2}^{-} \right]_{(t)}$						
1,5	0,25	$\begin{bmatrix} \operatorname{CH_3CO_2}^- \end{bmatrix}_{(t)} = \frac{x(t)}{V} \cdot \begin{bmatrix} \operatorname{HO}^- \end{bmatrix}_{(t)} = c_0 - \frac{x(t)}{V} \cdot \begin{bmatrix} \operatorname{Na}^+ \end{bmatrix}_0 = c_0 : _{(t)} $						
	0.07	$\sigma(t) = \lambda_{\mathrm{Na^+}} \cdot c_0 + \lambda_{\mathrm{HO}} \cdot c_0 - \lambda_{\mathrm{HO}} \cdot \frac{x(t)}{V} + \lambda_{\mathrm{CH_3CO_2}} \cdot \frac{x(t)}{V}$ بالتعویض نجد:						
	0,25							
	0.25	$\sigma(t) = c_0(\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}^-}) + \frac{(\lambda_{\text{HO}^-} + \lambda_{\text{CH}_3\text{CO}_2^-})}{V} \cdot x(t)$						
	0,25	$\sigma(t) = \frac{(\lambda_{\text{HO}^-} + \lambda_{\text{CH}_3\text{CO}_2^-})}{V} \cdot x(t) + \sigma_0 \text{ease} \sigma_0 = c_0(\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-}) \text{:}$ علما أن:						

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختيار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

رمة	العا	/ ***\		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)		
	0,5 0,5	: σ_f و σ_0 و σ_0 . 1.3		
2,25	0,25	$c_0 = \frac{\sigma_0}{(\lambda_{\mathrm{Na^+}} + \lambda_{\mathrm{HO^-}})}$: ومنه: $\sigma_0 = c_0 (\lambda_{\mathrm{Na^+}} + \lambda_{\mathrm{HO^-}})$: $c_0 = \frac{27.5}{(5.0 + 20.0)} \Rightarrow c_0 = 1.1 mol \cdot m^{-3} = 1.1 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$		
	0, 25 0, 25 0, 25	: تحديد المُتفاعل المُحد: $n_f(\mathrm{HO}^-) = c_0 V_0 - x_f = 1.1 \times 10^{-3} \times 200 - 0.22 = 0$ $n_f(\mathrm{C_4H_8O_2}) = n_1 - x_f = 10 - 0.22 \neq 0$ HO هو المتفاعل المُحد		
0,5	0,25	4. $-0=0$ خاطئة لأن في البداية تكون التصادمات الفعالة كثيرة وبالتالي السرعة الحجمية تكون أعظمية. الحجمية تكون أعظمية: خاطئة لأن في نهاية التفاعل يكون المتفاعل المحد قد أستهلك كليا وبالتالي السرعة الحجمية تكون معدومة.		
0,5	0,5	5. العامل الحركي: تراكيز المتفاعلات.		
0,25	0,25	التمرين التجريبي: (07 نقاط) 1. يمكن اعتبار الوشيعة صافية بربط طرفيها بالأوم متر حيث يشير هذا الأخير إلى قيمة صغيرة.		
0,5	0,25 0,25	$u_{\scriptscriptstyle K}=E$: القاطعة مفتوحة $u_{\scriptscriptstyle K}=0$ القاطعة مغلقة $u_{\scriptscriptstyle K}=0$		

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختيار مادة، العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ a		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
	0,25×4	$u_{R_2} \downarrow \begin{matrix} i \\ \\ \\ \\ \end{matrix} \begin{matrix} y_1 \\ \\ \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_2 \\ \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_1 \\ \\ \end{matrix} \begin{matrix} y_2 \\ \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_1 \\ \\ \end{matrix} \begin{matrix} y_2 \\ \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_2 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_2 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_3 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_2 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_3 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} x_4 \\ \end{matrix} $		
4	0, 25 0, 25	$u_{R_1}+u_{R_2}+u_L=E$ $u_{R_1}+R_2i+L\frac{di}{dt}=E$ $u_{R_1}+R_2i+L\frac{du}{dt}=E$		
	0,25	$u_{R_{1}} + R_{2} \frac{u_{R_{1}}}{R_{1}} + \frac{L}{R_{1}} \frac{du_{R_{1}}}{dt} = E$ $\frac{du_{R_{1}}(t)}{dt} + \left(\frac{R_{1} + R_{2}}{L}\right) u_{R_{1}}(t) = \frac{R_{1}}{L} E$		
	0,25 0,25	.3.3 (b) هو المنحنى الذي يمثل $u_{R_1}(t)$ هو المنحنى النقالي يمثل $u_{R_1}(t)$ التعليل: $t=0,i=0$ (الوشيعة تعرقل مرور التيار في النظام الانتقالي)		
	0,25×2	$I_0 = rac{u_{R_{ m lmax}}}{R_{ m l}} = rac{6}{60} = 0.1A$:قيمة I_0 في النظام الدائم الدائم .2.3.3		
	$0,5\times2$	au = 10 ms ، $E = 10 V$ (a) و $ au$: من المنحنى E : من المنحنى عند 3.3.3.		
	0,25	$I_0=rac{E}{R_1+R_2}$ \Rightarrow $R_2=rac{E}{I_0}-R_1$: L و R_2		
1	0, 25 0, 25	$R_2 = 40 \Omega$ $L = \tau(R_1 + R_2) = 0.01 \times 100$ L = 1 H		
	0,25	5. التبرير: في النظام الدائم:		
0,5	0,25	$u_{y_1} = u_{R_1}(t) + u_L(t) = u_{R_1} = R_1 I_0 \; ; \; u_L = 0 \; : \; y_1$ على المدخل –		
0,3	0,25	$u_{y_2}=u_{R_1}(t)=R_1I_0$; y_2 على المدخل $u_{y_1}=u_{y_2}=u_{y_3}$ ومنه:		
0,25	0,25	وقع مربع الوشيعة الصافية في النظام الدائم: (ب) سلك ناقل.		
<u> </u>		7. الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم:		
0,5	0, 25 0, 25	$E_{L} = \frac{1}{2}LI_{0}^{2}$ $E_{L} = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$		