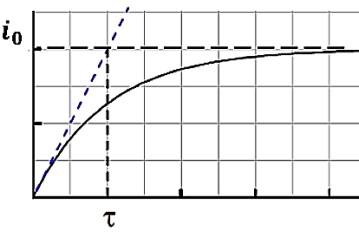
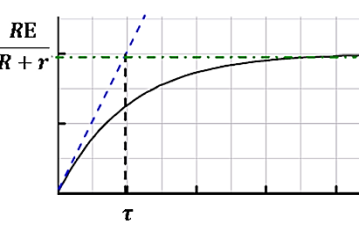
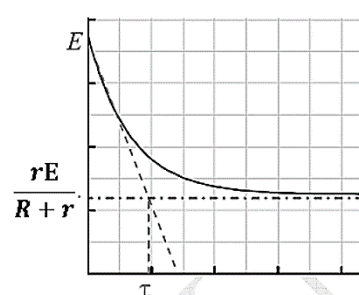


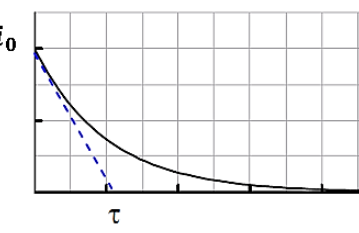
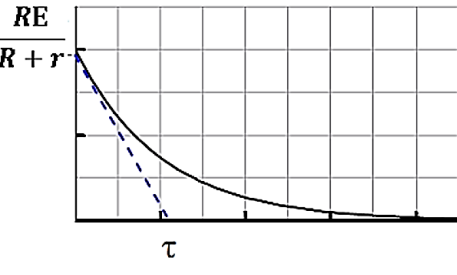
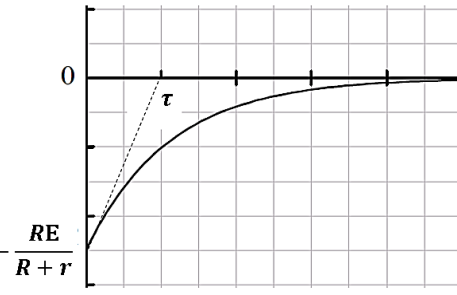
العلاقات الأساسية:

$u_L = L \frac{di}{dt} + ri$	التوتر بين طرفي الوشيعة
$u_L = L \frac{di}{dt}$	حالة وشيعة صرفية
$u_L = ri$	حالة تيار ثابت
$\tau = \frac{L}{R+r}$	ثابت الزمن τ

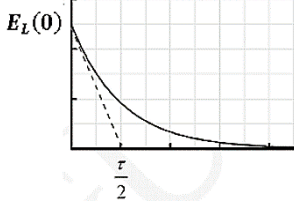
المعادلات التفاضلية: حالة غلق القاطعة:

المقدار	المعادلة التفاضلية	الحل	البيان
i	$E = u_L + u_R$ $\Rightarrow E = L \frac{di}{dt} + ri + Ri$ $\Rightarrow E = L \frac{di}{dt} + (r+R)i$ $\Rightarrow \frac{E}{r+R} = \frac{L}{r+R} \times \frac{di}{dt} + i$	$i = i_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ $i = \frac{E}{R+r} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$	
u_R	$u_L + u_R = E$ $L \frac{di}{dt} + ri + u_R = E$ $\Rightarrow L \frac{d(\frac{u_R}{R})}{dt} + r \frac{u_R}{R} + u_R = E$ $\Rightarrow \frac{L}{R} \frac{du_R}{dt} + \left(\frac{r}{R} + 1\right) u_R = E$ $\Rightarrow \frac{du_R}{dt} + \frac{R}{L} \left(\frac{R+r}{R}\right) u_R = \frac{R}{L} E$ $\Rightarrow \frac{du_R}{dt} + \left(\frac{R+r}{L}\right) u_R = \frac{R}{L} E$	$u_R = \frac{RE}{R+r} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$	
u_b	$u_L + u_R = E \Rightarrow u_R = E - u_L$ $\Rightarrow Ri = E - u_L \Rightarrow i = \frac{E - u_L}{R}$ نعرض في المعادلة التفاضلية للتيار: $\Rightarrow \frac{E}{r+R} = \frac{L}{r+R} \times \frac{d(\frac{E-u_L}{R})}{dt} + \frac{E-u_L}{R}$ $\Rightarrow \frac{E}{r+R} = -\frac{L}{R(r+R)} \times \frac{du_L}{dt} + \frac{E}{R} - \frac{u_L}{R}$ $\Rightarrow \frac{E}{r+R} - \frac{E}{R} = -\frac{L}{R(r+R)} \times \frac{du_L}{dt} - \frac{u_L}{R}$ $\Rightarrow \frac{RE}{r+R} - E = -\frac{L}{(r+R)} \times \frac{du_L}{dt} - u_L$ $\Rightarrow \frac{rE}{r+R} = \frac{L}{(r+R)} \times \frac{du_L}{dt} + u_L$	$u_L = \frac{ER}{R+r} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{rE}{R+r}$	

حالة فتح القاطعة: انقطاع التيار

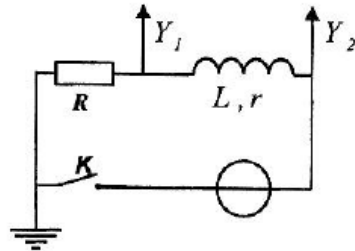
البيان	الحل	المعادلة التفاضلية	المقدار
	$i = i_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$ $i = \frac{E}{R+r} e^{-\frac{t}{\tau}}$	$0 = u_L + u_R$ $\Rightarrow 0 = L \frac{di}{dt} + ri + Ri$ $\Rightarrow 0 = L \frac{di}{dt} + (r+R)i$ $\Rightarrow 0 = \frac{L}{r+R} \times \frac{di}{dt} + i$	i
	$u_R = \frac{RE}{R+r} e^{-\frac{t}{\tau}}$	$u_L + u_R = 0$ $L \frac{di}{dt} + ri + u_R = 0$ $\Rightarrow L \frac{d(\frac{u_R}{R})}{dt} + r \frac{u_R}{R} + u_R = 0$ $\Rightarrow \frac{L}{R} \frac{du_R}{dt} + \left(\frac{r}{R} + 1\right) u_R = 0$ $\Rightarrow \frac{du_R}{dt} + \frac{R}{L} \left(\frac{R+r}{R}\right) u_R = 0$ $\Rightarrow \frac{du_R}{dt} + \left(\frac{R+r}{L}\right) u_R = 0$	u_R
	$u_L = -\frac{RE}{R+r} e^{-\frac{t}{\tau}}$	$u_L + u_R = 0 \Rightarrow u_R = -u_L$ نوع في المعادلة التفاضلية لـ u_R $\frac{du_L}{dt} + \left(\frac{R+r}{L}\right) u_L = 0$	u_b

الطاقة المخزنة في الوشيعة:

	$E_L = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} L \left(i_0 e^{-\frac{t}{\tau}}\right)^2$	$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\tau}{2} \ln 2$	حالة فتح القاطعة
---	--	--	---------------------

التمرين 1: بكالوريا علوم 2012

ت تكون دارة كهربائية مما يلي :



نوصل مدخل راسم الاهتزاز المهبطي ذي الذكرة ، في اللحظة $t = 0s$ نغلق القاطعة K

فنشاهد على الشاشة المنحنيين البيانيين (1) و (2) .

أ- حدد لكل مدخل المنحنى البياني الموافق له . عل .

ب- بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التقاضية لشدة التيار

الكهربائي $i(t)$.

ج- ما قيمة التوتر الكهربائي E ؟

ب- جد شدة التيار الأعظمي I_0 .

ج- احسب قيمة r مقاومة الوشيعة .

3- أ- جد بيانيا قيمة τ ثابت الزمن . وبين بالتحليل البعدى أنه متجانس مع الزمن ب- احسب L ذاتية الوشيعة .

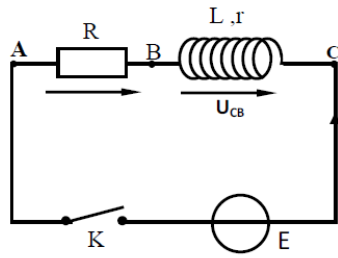
4- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة .

التمرين 2: بكالوريا علوم تجريبية 2008

تحتوي الدارة الكهربائية المبنية في الشكل-1 على :

أ- مولد توتره الكهربائي ثابت $E = 12V$. ب- ناقل اومي مقاومته $R = 10\Omega$.

ج- وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r - قاطعة K .



الشكل-1.

1- نستعمل راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة لإظهار التوترين الكهربائيين u_{AB} و u_{CB} .

2- بين على الدارة كيف يتم ربط الدارة الكهربائية بمدخل الجهاز .

3- نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$.

يمثل الشكل المقابل المنحنى البياني $u_{AB} = f(t)$ المشاهد على شاشة

راسم الاهتزاز المهبطي . عندما توجد الدارة في النظام الدائم اوجد:

أ- التوتر الكهربائي u_{AB} .

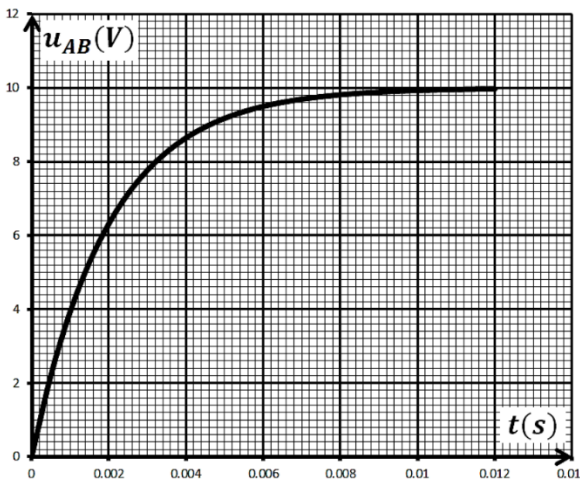
ب- التوتر الكهربائي u_{CB} .

3- بالاعتماد على بيان الشكل-2- استنتج:

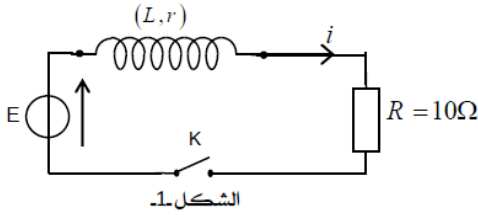
أ- قيمة ثابت الزمن τ .

ب- مقاومة ذاتية الوشيعة .

4- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة .



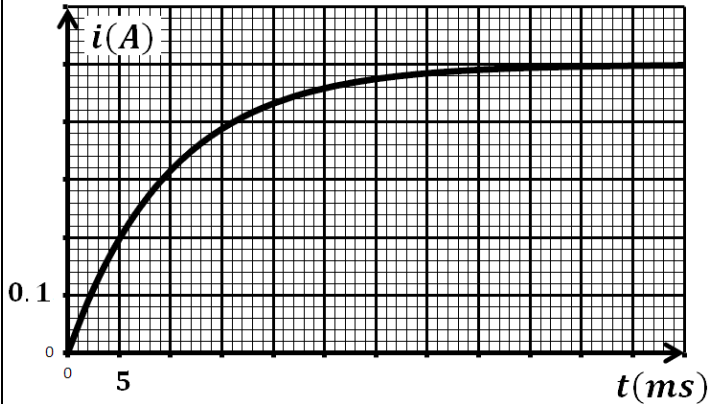
التمرين 3 : بكالوريا علوم تجريبية 2010



نريد تعين $(L; r)$ مميزي وشيعة ، نربطها في دارة كهربائية على التسلسلي مع :

- مولد توتر الكهربائي ثابت $E = 6V$
- ناقل اومي مقاومته $R = 10\Omega$. - قاطعة K .

1- نغلق القاطعة K ، اكتب عبارة كل من:



u_R : التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الاولى R

u_b : التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة.

2- بتطبيق قانون جمع التوترات ، اوجد المعادلة التفاضلية للتيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة.

3- بين ان المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حل من الشكل :

$$i(t) = \frac{E}{R+r} \left(1 - e^{-\frac{R+r}{L}t} \right)$$

4- مكنت الدراسة التجريبية من متابعة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة ورسم المنحنى البياني الممثل له .
بالاستعانة بالبيان احسب:

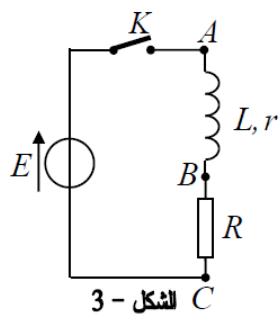
أ- المقاومة r للوشيعة .

ب- قيمة τ ثابت الزمن ثم استنتج قيمة L ذاتية الوشيعة.

5- احسب قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم .

التمرين 4 : بكالوريا علوم تجريبية 2014

حققنا الدارة الكهربائية المكونة من العناصر الكهربائية التالية:



مولدا توتر كهربائي ثابت E ، وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها $R = 10\Omega$ ، ناقل اومي مقاومته $r = 50\Omega$ وقاطعة K موصولة على التسلسلي .
نغلق القاطعة K عند اللحظة $t = 0$.

1- أعد رسم الدارة الكهربائية وحدد جهة التيار الكهربائي مع التعلييل.

ب- أعط عبارة شدة التيار الكهربائي I_0 في النظام الدائم .

2- لمشاهدة التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الاولى $u_R = u_{BC}$ على شاشة راسم اهتزاز مهبطي ذي الذاكرة .

أ- بين كيفية التوصيل براسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة تطور $u_{BC}(t)$ ، مثله كيفيا بدلالة الزمن وما هو المقدار الفيزيائي الذي يماثله في التطور ؟

ب- جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة .

جـ - ان حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $i(t) = 0.2(1 - e^{-50t})$ حيث الزمن بالثانية وشدة التيار بالأمبير

- استنتاج قيمة كل من E ، τ و L واحسب قيمتها في اللحظة $t = 0$.

التمرين 5: بكالوريا علوم تجريبية 2011

تحتوي دارة على العناصر الكهربائية التالية مربوطة على التسلسل .

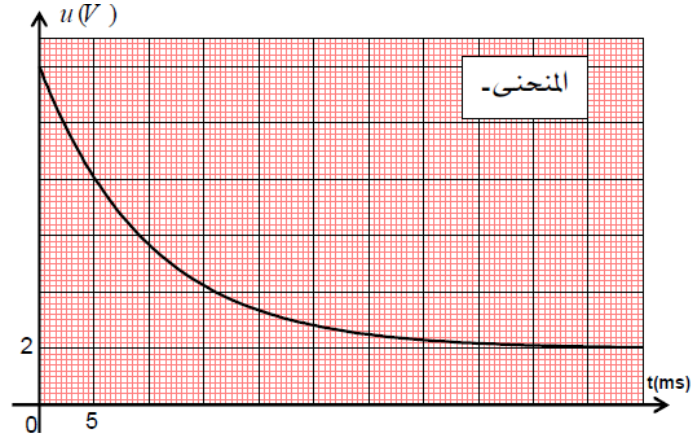
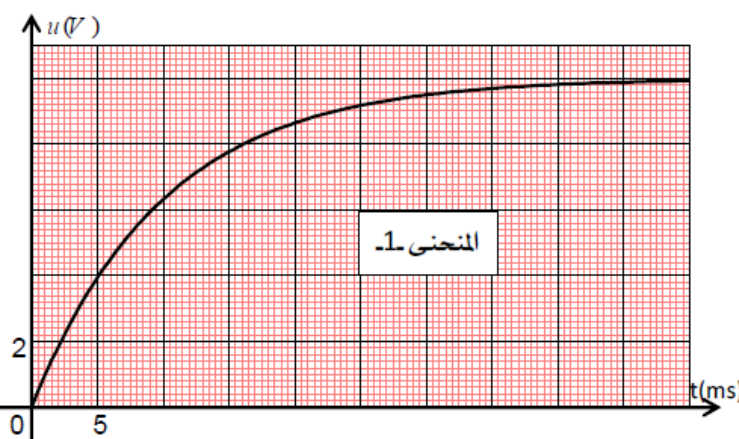
- مولد ذي توتر ثابت E . - وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r .

- ناقل اومي مقاومته $R = 100\Omega$. - قاطعة K .

لمتابعة التطور الزمني للتوتر بين طرفي كل من الوشيعة $u_R(t)$ والناقل الومي $u_b(t)$ نستعمل راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة .

1- أ- بين كيف يمكن ربط راسم الاهتزاز المهبطي بالدارة لمشاهدة كل من : $u_R(t)$ و $u_b(t)$ ؟

ب- نغلق الدارة في اللحظة $t = 0$ فنشاهد على الشاشة البيانات الممثلين للتوترتين $u_b(t)$ و $u_R(t)$.



- انساب لكل منحنى التوتر الموافق له مع التعلييل .

2- أ- أثبت ان المعادلة التفاضلية لشدة التيار المار بالدارة تكون من الشكل : $\frac{di}{dt} + Ai(t) = B$

ب- أعط عبارات كل من A و B بدلالة R ، L ، E .

ج- تحقق ان $i(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$ هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة.

د- احسب شدة التيار في النظام الدائم I_0 .

هـ- احسب كل من τ ، L ، r ، E .

و- احسب الطاقة الاعظمية المخزنة في الوشيعة.

التمرين 6: بكالوريا علوم 2012

تحقق الدارة الكهربائية المكونة من :

- مولد توتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية $E = 2V$ - قاطعة K .

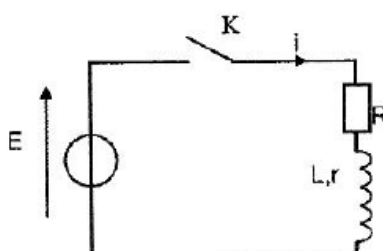
- وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r . - ناقل اومي مقاومته $R = 100\Omega$.

1- نغلق القاطعة K :

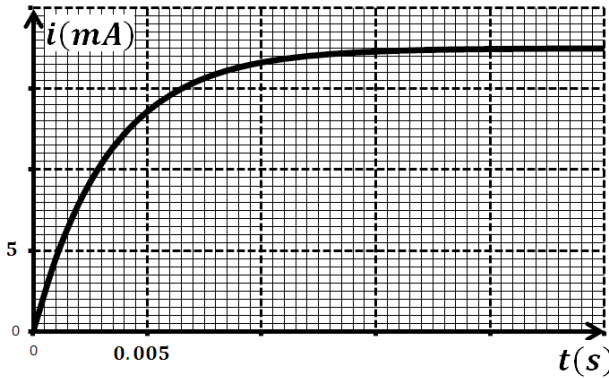
أ- اكتب العلاقة التي تربط التوتر الكهربائي الوشيعة (t) u_b والتوتر الكهربائي بين

طرفي المقاومة (t) u_R .

ب- جد عبارات (t) u_b بدلالة شدة التيار الكهربائي (t) i ، ثم بدلالة (t) u_R .



- ج- استنتج المعادلة التفاضلية التي يتحققها (t) u_R في الدارة .
- 2- يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل التالي : $u_R(t) = A + Be^{-mt}$ حيث A ، B و m ثوابت يطلب تعينها .
- 3- يسمح تجهيز *ExAO* بمتابعة التطور الزمني لشدة التيار الكهربائي (t) المار في الدارة فنحصل على المنحنى البياني في الشكل المقابل.



• لتكن I_0 شدة التيار الكهربائي الأعظمي في النظام الدائم .

أ- جد العبارة الحرفية للشدة I_0 .

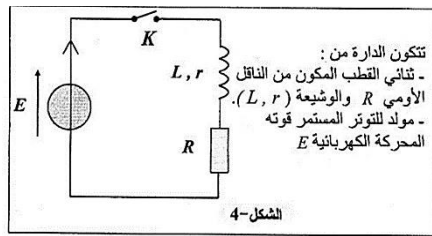
ب- جد بيانيا قيمة I_0 ، ثم استنتاج مقاومة الوسیعة r .

ج- اكتب عبارات ثابت الزمن τ للدارة وبين بالتحليل البدعي أن τ متجانس مع الزمن .

د- جد بيانيا قيمة τ ، ثم استنتاج ذاتية الوسیعة L .

التمرين 7: بكالوريا علوم تجريبية 2012

لدراسة تطور شدة التيار الكهربائي (t) المار في ثانوي القطب RL بدلالة الزمن ، وتأثير المقادير R و L على هذا التطور ،



نركب الدارة الكهربائية في الشكل - 4 .

1- نتابع تطور التوتر الكهربائي (t) u_R بين طرفي الناقل الاومي R باستعمال راسم الاهتزاز مهبطي ذي ذاكرة .

أ- أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم بين عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي بـ- متابعة تطور التوتر الكهربائي (t) u_R مكتننا من متابعة تطور الشدة (t) المار في الدارة ، فسر ذلك .

2- نغلق القاطعة :

أ- جد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي (t) المار في الدارة .

ب- علما أن حل هذه المعادلة من الشكل : $i = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ جد عبارتي A و τ . ماذا يمثلان ؟

3- نجز ثلاث تجارب مختلفة لاستعمال وسیعة مقاومتها r ثابتة تقريبا

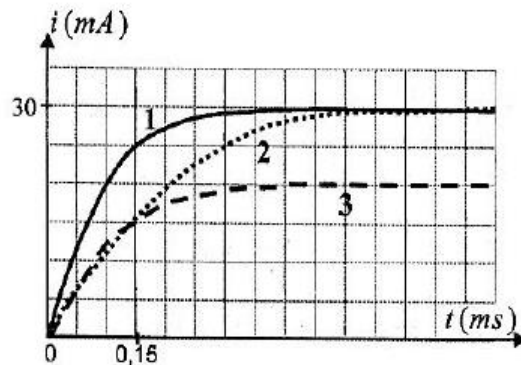
وذاتيتها L قابلة للتغيير ونواقل اومية مختلفة . يبين الشكل المنحنيات

البيانية لتطور شدة التيار الكهربائي (t) المار في الدارة i بدلالة الزمن t بالنسبة للتجارب الثلاث ويمثل الجدول المرافق قيم L و R المستعملة في كل تجربة :

	التجربة : 1	التجربة : 2	التجربة : 3
$L(mH)$	30	20	40
$R(\Omega)$	290	190	190

أ- انساب كل تجربة بالمنحنى البياني الموافق لها . علل ذلك .

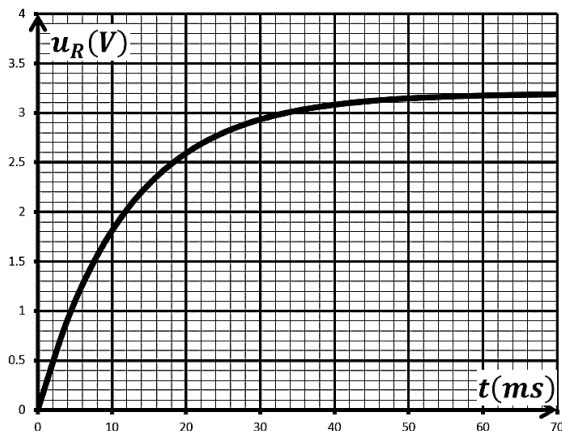
ب- جد قيمة المقاومة r .



التمرين 8: بكالوريا علوم 2013

ت تكون دارة كهربائية من مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية E . وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها $r = 5\Omega$. ناقل اومي مقاومته $R = 5\Omega$ و قاطعة K .

نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0s$, وبواسطة راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة نشاهد التمثيل البياني ($f(t)$)



1- ارسم الشكل التخطيطي للدارة الكهربائية موضحا كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي.

2- باستخدام قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التفاضلية بين طرفي الناقل الاومي تكون على الشكل:

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L} u_R = \frac{R}{L} E$$

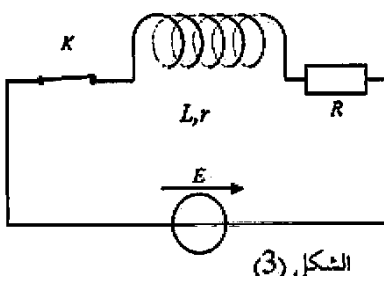
3- العبارة : $u_R(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ تمثل حل لالمعادلة التفاضلية السابقة ، جد عبارة كلا من A و τ .

4- بالتحليل البعدي بين أن : τ متجانس مع الزمن . ثم حدد قيمته ببيانا .

5- استنتج قيمة كل من : L ذاتية الوشيعة و E القوة المحركة الكهربائية للمولد.

التمرين 9 : باك 2015 رياضيات

بهدف معرفة ذاتية وشيعة L و مقاومتها r نحقق التركيب الموضح بالشكل حيث $R = 15\Omega$ والمولد ثابت التوتر قوته المحركة الكهربائية E .



1- بتطبيق قانون جمع التوترات ، بين أن المعادلة التفاضلية لشدة التيار تكتب من الشكل :

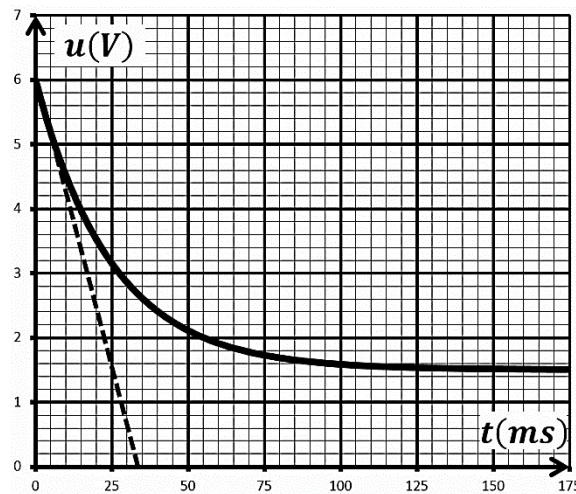
$$\frac{di(t)}{dt} + \alpha i(t) = \beta \quad \text{حيث } \alpha \text{ و } \beta \text{ ثابتان يطلب تعين عبارتهما مستعينا بالمقادير التالية: } E, r, R, L.$$

2- تتحقق ان العبارة $i(t) = \frac{\beta}{\alpha}(1 - e^{-\alpha t})$ هي حل لالمعادلة التفاضلية.

3- بين ان عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تعطى بالعلاقة :

$$u_b = \frac{E}{r+R} \left(r + R e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

4- باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة تحصلنا على البيان المقابل للممثل لغيرات التوتر بين طرفي الوشيعة بدلالة الزمن.



أ- أعد رسم الدارة موضحا كيفية توصيل راسم الاهتزاز لمشاهدة البيان.

ب- بالاعتماد على البيان استنتاج:

- القوة المحركة الكهربائية للمولد E .

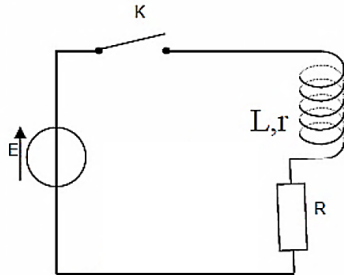
- مقاومة الوشيعة r .

- ثابت الزمن τ . - ذاتية الوشيعة L .

5- أ- اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعة E_L .

ب- أوجد قيمة هذه الطاقة في النظام الدائم.

التمرين 10: بكالوريا رياضيات 2013



- بهدف تحديد مميزات وشيعة ، نحقق دارة كهربائية كما في الشكل ، حيث $R = 90\Omega$.
- نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0ms$.

1- بين ان المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة يعطى بالشكل:

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L} u_R = \frac{R}{L} E$$

2- تحقق ان العبارة $(1) u_R(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$ هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة ، حيث A و B ثابتان بطلب تعينهما .

3- باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة تحصلنا على البيانات .

أ- أعد رسم الدارة ، ثم وضح عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي

لمشاهدة المنحنيين (1) و (2) .

ب- انسب لكل عنصر كهربائي من الدارة المنحنى الموافق له مع التعليل .

ج- استنتج القوة المحركة الكهربائية للمولد E ، مقاومة الوشيعة r .

4- اعتمادا على نقطة تقاطع المنحنيين (1) و (2) :

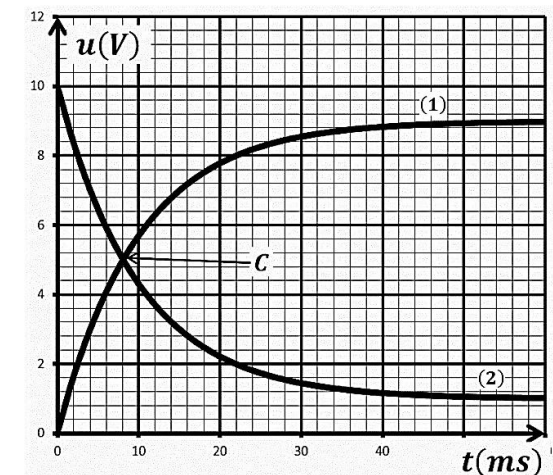
أ- بين ان ثابت الزمن τ يكتب بالعبارة : $\tau = \frac{t_c}{\ln(\frac{2R}{R-r})}$ ثم احسب قيمته ،

حيث: t_c الزمن الموافق لتقاطع المنحنيين ، علما ان التوتر بين طرفي

الوشيعة يعطى بالعلاقة : $U_b(t) = \frac{E}{r+R} \left(r + Re^{\frac{-t}{\tau}} \right)$.

ب- احسب ذاتية الوشيعة L .

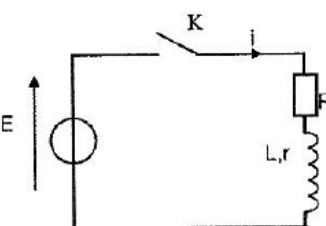
التمرين 11:



نحقق الدارة كما في الشكل حيث تتكون من:

- مولد توتر ثابت $E = 10V$ ، مقاومته R .

- وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية r .



عند غلق القاطعة مكنت الدارسة التجريبية من الحصول على منحنى التيار الكهربائي بدلالة الزمن

أوجد المعادلة التفاضلية للتيار الكهربائي المار في الوشيعة.

1- بين ان المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حل من الشكل :

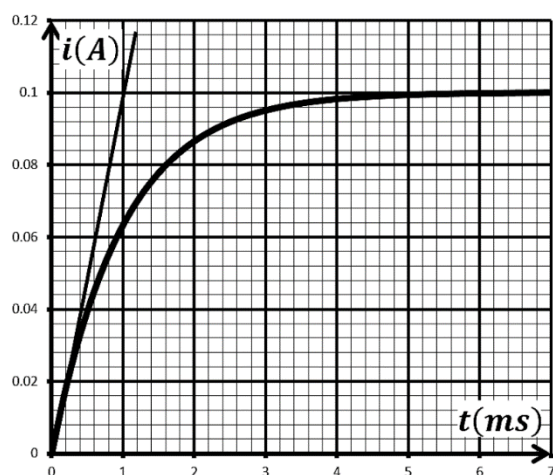
$$i(t) = \frac{E}{R+r} \left(1 - e^{-\frac{R+r}{L}t} \right)$$

2- بالاستعانة بالبيان:

أ- احسب ميل المماس عند اللحظة $t = 0$ ثم استنتاج ذاتية الوشيعة L .

ب- حدد باستعمال المعادلة التفاضلية وحدة ثابت الزمن τ ثم جد قيمته .

ج- اوجد قيمة r و R علما انه في النظام الدائم $\frac{u_R}{u_L} = 9$.



3- لدراسة تأثير ذاتية الوشيعة ومقاومة الناقل الاولى على التيار الكهربائي المار بالوشيعة ، نحقق التجارب التالية ، حيث نغير في كل مرة من ذاتية الوشيعة ونبقى على مقاومتها الداخلية دون تغيير ونستعمل مقاومة متغيرة:

التجارب	-1	-2	-3
$R_1 = R$	$R_2 = 2R$	$R_3 = 2R$	$E(\Omega)$
$L_1 = 3L$	$L_2 = 3L$	$L_3 = L$	$L(H)$

أ- احسب لكل تجربة قيمة التيار الاعظمي وثابت الزمن τ .

ب- ارسم بشكل كافي مع المنحنى السابق منحنيات التيار للتجارب الثلاث .

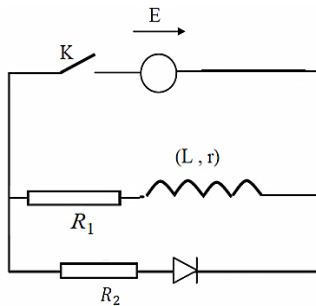
التمرين 12:

نحقق الدارة الكهربائية كما في الشكل :

- مولد توتره الكهربائي ثابت $E = 12V$.

- قاطعة K .

- صمام ثانوي $r = 20\Omega$.



1- نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$. الدراسة التجريبية اعطتنا منحنى

تغيرات التيار المار في الدارة بدلالة الزمن في الشكل المقابل .

أ- اكتب المعادلة التفاضلية للتيار المار في الدارة.

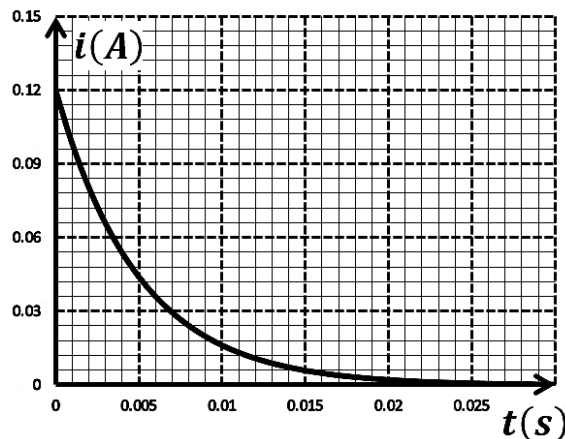
ب- حل هذه المعادلة من الشكل:

$$i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}} \right)$$

ج- عين من البيان قيمة كلا من I_0 و τ_1 .

د- بين أن ذاتية الوشيعة تعطى بالعلاقة التالية: $L = \frac{E \times \tau_1}{I_0}$ ثم احسب قيمتها.

2- نفتح القاطعة K في لحظة نعتبرها من جديد $t = 0$ ونسجل تغيرات التيار المار في الدارة بدلالة الزمن كما في الشكل:



أ- ما هو دور الصمام الثنائي؟

ب- اكتب عباره τ_2 بدلالة مميزات الدارة.

ج- حدد قيمة τ_2 بيانيا.

د- اثبت ان قيمة مقاومة الناقل الاولى R_2 تعطى بالعبارة:

$$R_2 = \frac{E}{I_0} \left(\frac{\tau_1 - \tau_2}{\tau_2} \right)$$

ـ احسب قيمة كلا من R_2 و I_0 .

التمرين 13:

تحتوي دارة على العناصر الكهربائية التالية مربوطة على التسلسل :

- مولد ذي توتر ثابت $E = 12V$.
- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها $r = 20\Omega$.
- ناقل اومي مقاومته R .
- قاطعة K .

للمتابعة التطور الزمني للتوتر بين طرفي الناكل الاولى $u_R(t)$ نستعمل راسم الاهتزاز المهبطي ذي ذاكرة فنحصل على البيان في الشكل المقابل.

3- ارسم مخطط الدارة وبين كيف يمكن ربط راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة $u_R(t)$.

4- أثبت ان المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي الوشيعة هي :

$$\tau \frac{du_L(t)}{dt} + u_L(t) = \frac{rE}{R+r}$$

5- حل المعادلة من الشكل : $u_L(t) = A + Be^{-\frac{t}{\tau}}$ حيث A و B ثوابت يطلب تعين عبارتها.

6- استنتج عبارة التوتر بين طرفي المقاومة $u_R(t)$.

7- احسب قيمة مقاومة الناكل الاولى R .

8- أ- حدد باستعمال المعادلة التفاضلية وحدة ثابت الزمن τ ثم عين قيمته بيانيا .

ب- استنتاج ذاتية الوشيعة L بطريقتين مختلفتين .

ج- احسب الطاقة الاعظمية المخزنة في الوشيعة

تمرين 14 :

وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r مربوطة على التسلسل مع ناكل اومي مقاومته $R = 100\Omega$ ومولده قوته المحركة E ومقاومتها r وقاطعة K .

1- عند اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة K .

أ- مثل برسم تخطيطي الدارة وحدد عليها جهة التيار i وبأسهم التوترات بين كل ثنائي قطب.

ب- بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر $u_b(t)$ بين طرفي الوشيعة تعطى بالعبارة

$$\frac{du_b(t)}{dt} + \frac{1}{\tau} u_b(t) = \frac{rE}{L}$$

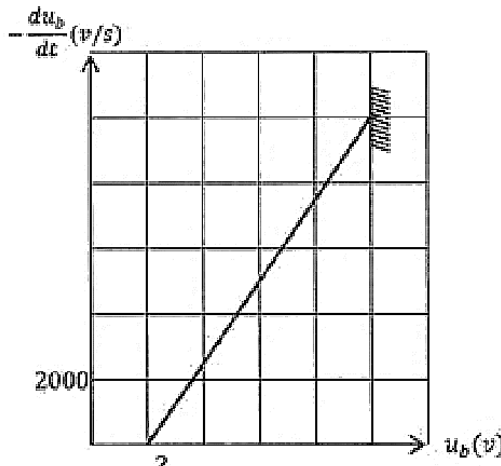
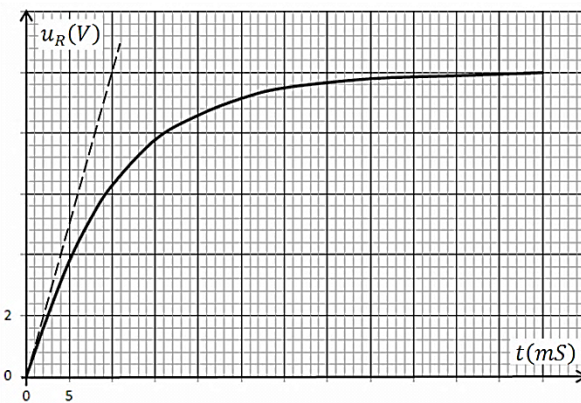
ج- يعطي حل المعادلة التفاضلية $u_b(t) = A + Be^{-\frac{t}{\tau}}$ حيث A و B ثوابت يطلب تعين عبارتها ومدلولهما الفيزيائي.

د- مثل كيفيا البيان $u_b(t)$.

2- يمثل البيان المنحنى $-\frac{du_b(t)}{dt} = f(u_b)$.

أ- بتوظيف المعادلة التفاضلية والبيان جد كلام من : r ، E و L .

ب- احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم.



تمرين 15: باك 2017 شعبة رياضيات دورة استثنائية

تحقق الدارة الموضحة في الشكل باستعمال العناصر الكهربائية التالية:

- مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية $E = 6V$

- وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية r

- ناقل اولمي مقاومته $R = 50\Omega$. قاطعة K . صمام ثنائي.

نغلق القاطعة لمدة زمنية كافية لإقامة التيار.

(1) عند اللحظة $t = 0$ نفتح القاطعة K ، ما هي الظاهرة التي تحدث في الدارة؟

(2) بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الاولمي $u_R(t)$.

(3) علما ان العبارة $u_R(t) = Ae^{-\frac{t}{\alpha}}$ حل للمعادلة التفاضلية، حدد عبارة كلا من A و α بدلالة المقادير المميزة للدارة ثم استنتج عبارة شدة التيار اللحظي $i(t)$.

(4) اكتب عبارة الاستطاعة اللحظية $P(t)$ للتحويل الطاقوي الحادث على مستوى الناقل الاولمي R بدلالة R و I_0 شدة التيار

الاعظمي، τ ثابت الزمن للدارة والزمن t .

(5) سمحت المتتابعة الزمنية لتطور الاستطاعة اللحظية $P(t)$ للتحويل الطاقوي على مستوى الناقل الاولمي R بواسطة لاقط الواط متر برسم المنحنى الممثل في الشكل المقابل.

أ- برهن أن المماس للمنحنى البياني عند اللحظة $t = 0$ يقطع محور الأزمنة في النقطة ذات الفاصلة $\frac{\tau}{2} = t$ ثم استنتاج قيمة ثابت الزمن τ للدارة .

ب- اعتمادا على البيان احسب الشدة العظمى للتيار المار في الدارة.

ج- استنتاج قيمة كلا من r و L .

(6) أثبت ان زمن تنقص الاستطاعة الاعظمية المصروفة في الناقل

الاولمي R الى النصف هو $t_{\frac{1}{2}} = \frac{\tau}{2} \ln 2$ ثم أوجد قيمته.

$$P = Ri^2$$

