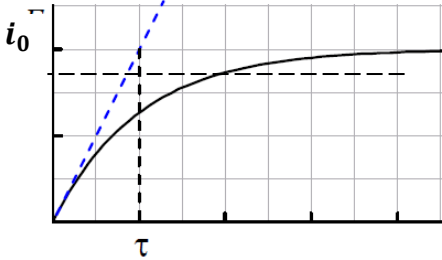
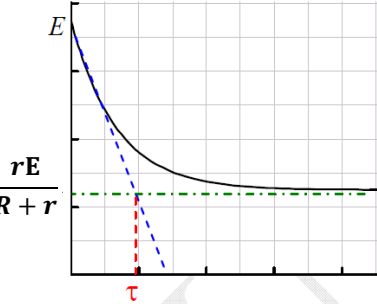


علاقات أساسية:

$u_L = L \frac{di}{dt} + ri$	التوتر بين طرفي الوشعة
$u_L = L \frac{di}{dt}$	حالة وشعة صرفة
$u_L = ri$	حالة تيار ثابت
$\tau = \frac{L}{R+r}$	ثابت الزمن $\tau$

المعادلات التفاضلية: حالة غلق القاطعة:

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

حالة فتح القاطعة:

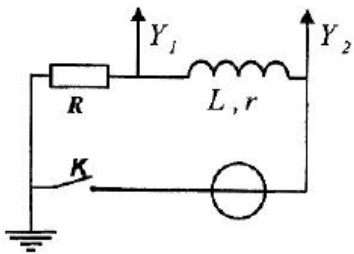
المقدار	المعادلة التفاضلية	الحل	البيان
$i$	$E = u_L + u_R$ $\Rightarrow 0 = L \frac{di}{dt} + ri + Ri$ $\Rightarrow 0 = L \frac{di}{dt} + (r + R)i$ $\Rightarrow 0 = \frac{L}{r + R} \times \frac{di}{dt} + i$	$i = i_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$ $i = \frac{E}{R + r} e^{-\frac{t}{\tau}}$	
$u_R$	$E = u_L + u_R$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

الطاقة المخزنة في الوشيعه:

<p>////////////////////////////////////</p>	$E_L = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} Li_0^2 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)^2$	حالة غلق القاطعة
	$E_L = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} L \left(i_0 e^{-\frac{t}{\tau}}\right)^2$	حالة فتح القاطعة

باكالوريا علوم 2012

التمرين 1 :



تتكون دارة كهربائية مما يلي :

- مولد توتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية  $E$  .
- قاطعة  $K$  . - وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  .
- ناقل اومي مقاومته  $R = 100\Omega$  .

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

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

1- أ- حدد لكل مدخل المنحنى البياني الموافق له . علل .

ب- بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية لشدة التيار

الكهربائي  $i(t)$  .

2- أ- ما قيمة التوتر الكهربائي  $E$  ؟

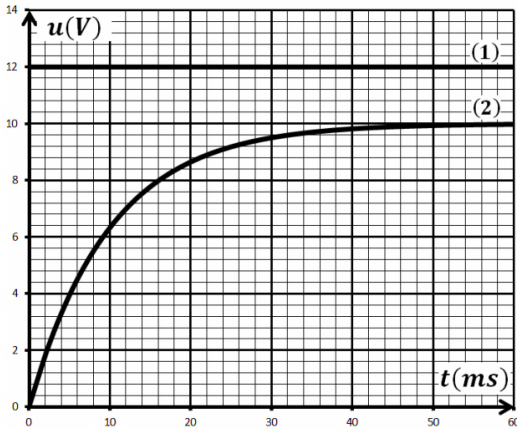
ب- جد شدة التيار الأعظمي  $I_0$  .

ج- احسب قيمة  $r$  مقاومة الوشيعة .

3- أ- جد بيانيا قيمة  $\tau$  ثابت الزمن . وبين بالتحليل البعدي أنه متجانس مع الزمن

ب- احسب  $L$  ذاتية الوشيعة .

4- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة .



باكالوريا علوم تجريبية 2008

التمرين 2:

تحتوي الدارة الكهربائية المبينة في الشكل-1- على :

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

- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  - قاطعة  $K$  .

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

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

2- نغلق القاطعة  $K$  في اللحظة  $t = 0$  .

يمثل الشكل-2- المنحنى البياني  $u_{AB} = f(t)$  المشاهد على شاشة

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

أ- التوتر الكهربائي  $u_{AB}$  .

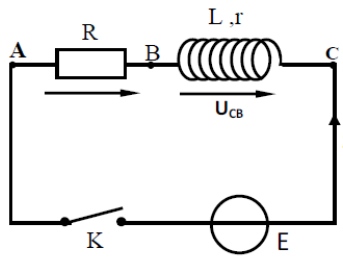
ب- التوتر الكهربائي  $u_{CB}$  .

3- بالاعتماد على بيان الشكل-2- استنتج:

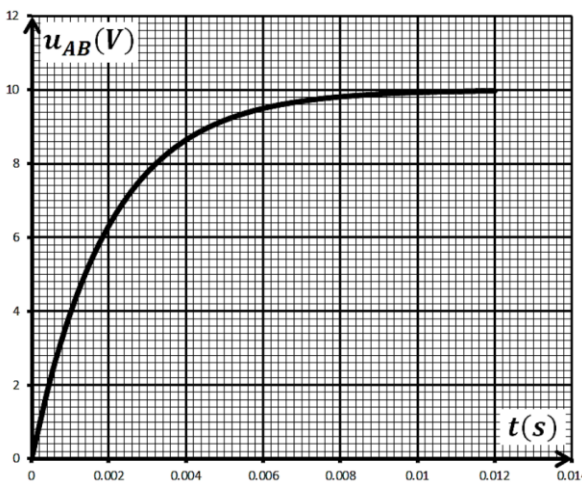
أ- قيمة ثابت الزمن  $\tau$  .

ب- مقاومة وذاتية الوشيعة .

4- احسب الطاقة الاعظمية المخزنة في الوشيعة .

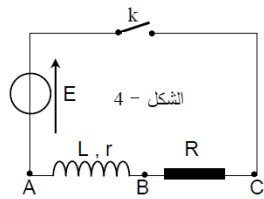


الشكل-1.

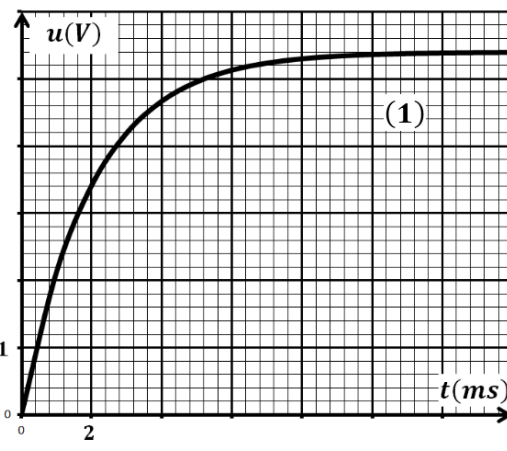
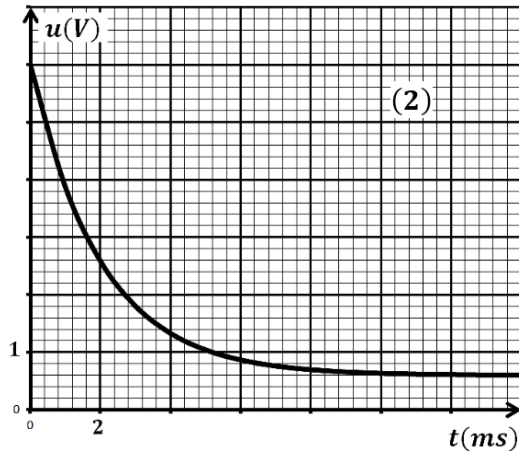


بكالوريا رياضيات 2014

التمرين 3:



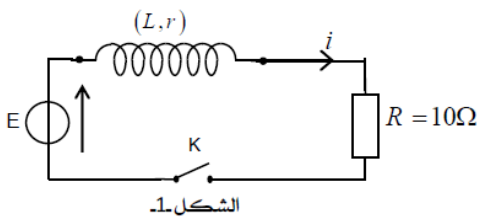
دائرة كهربائية تحتوي على التسلسل مولدا مثاليا قوته المحركة الكهربائية  $E = 6V$  ووشبعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r = 20\Omega$  وناقلا اوميا مقاومته  $R = 180\Omega$  وقاطعة  $K$ .  
نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$ . وباستعمال لاقط للتوتر الكهربائي موصول بجهاز  $ExAO$  حصلنا على المنحنيين 1 و 2.



- 1- أعط عبارة التوتر الكهربائي  $u_{BA}(t)$  بدلالة التيار  $i(t)$ .
- 2- اكتب عبارة  $u_{CB}(t)$  بدلالة  $i(t)$ .
- 3- ارفق كل منحنى بالتوتر الكهربائي الموافق  $u_{BA}(t)$  و  $u_{CB}(t)$  مع التعليل.
- 4- جد عبارة شدة التيار الكهربائي  $I_0$  المار في الدارة في النظام الدائم واحسب قيمتها وتأكد منها بيانيا.
- 5- جد قيمة ثابت الزمن  $\tau$  واستنتج ذاتية الوشبعة.

بكالوريا علوم تجريبية 2010

التمرين 4:



نريد تعيين  $(L; r)$  مميزتي وشبعة، نربطها في دائرة كهربائية على التسلسل مع:

- مولد توتره الكهربائي ثابت  $E = 6V$ .

- ناقل اوميا مقاومته  $R = 10\Omega$ . - قاطعة  $K$ .

1- نغلق القاطعة  $K$ ، اكتب عبارة كل من:

$u_R$ : التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الاوميا  $R$ .

$u_D$ : التوتر الكهربائي بين طرفي الوشبعة.

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

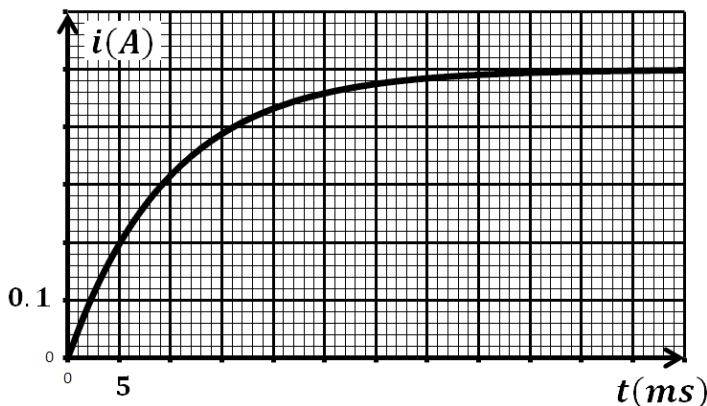
3- بين ان المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل:

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

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

في الدارة ورسم المنحنى البياني الممثل له.

بالاستعانة بالبيان احسب:



أ- المقاومة  $r$  للوشيعة .

ب- قيمة  $\tau$  ثابت الزمن ثم استنتج قيمة  $L$  ذاتية الوشيعة.

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

بكالوريا علوم تجريبية 2014

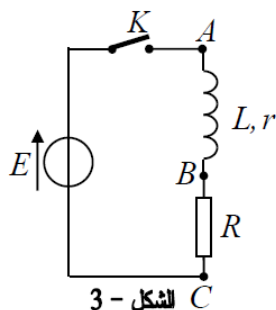
التمرين 5 :

حققنا الدارة الكهربائية المكونة من العناصر الكهربائية التالية:

مولدا توتر كهربائي ثابت  $E$  ، وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r = 10\Omega$  ، ناقلا اومي مقاومته  $R =$

$50\Omega$  وقاطعة  $K$  موصولة على التسلسل.

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



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

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

2- لمشاهدة التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الاومي  $u_R = u_{BC}$  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 يمثله في التطور؟

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

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

قيمة كل من  $E$  ،  $\tau$  و  $L$  واحسب قيمتها في اللحظة  $t = \tau$  .

بكالوريا علوم تجريبية 2011

التمرين 6:

تحتوي دارة على العناصر الكهربائية التالية مربوطة على التسلسل .

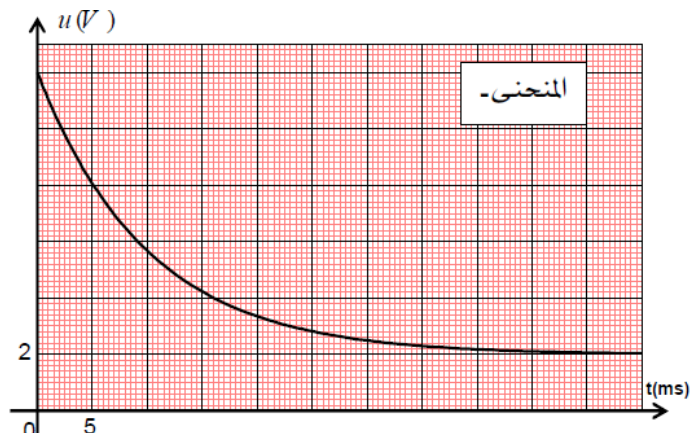
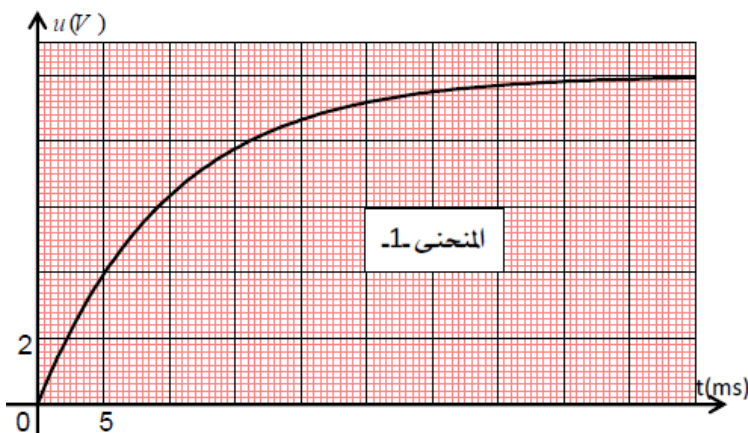
- مولد ذي توتر ثابت  $E$  . - وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  .

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

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

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

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



- انسب لكل منحني التوتر الموافق له مع التعليل.

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

ب- أعط عبارة كل من  $A$  و  $B$  بدلالة  $E, L, r, R$ .

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

د- احسب شدة التيار في النظام الدائم  $I_0$ .

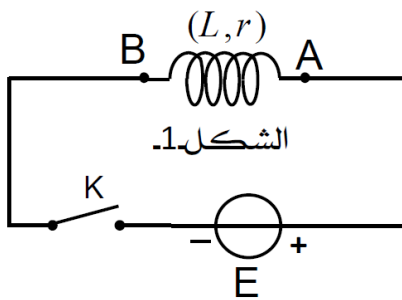
هـ- احسب كل من  $E, L, r, R$  و  $\tau$ .

و- احسب الطاقة الاعظمية المخزنة في الوشيعه.

بكالوريا رياضيات 2008

التمرين 7:

بغرض معرفة سلوك ومميزات وشيعة مقاومتها  $r$  وذاتيتها  $L$  نربطها على التسلسل بمولد ذي توتر كهربائي ثابت  $E = 4.5V$  وقاطعة  $K$  - الشكل 1-



1- انقل مخطط الدارة على ورقة الاجابة وبين عليه جهة مرور التيار الكهربائي وجهتي

السهمين الذين يمثلان التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعه وبين طرفي المولد .

2- في اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة  $K$  :

أ- بتطبيق قانون جمع التوترات ، أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي الشدة اللحظية  $i(t)$  للتيار الكهربائي المار بالدارة.

ب- بين أن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل:  $i(t) = i_0(1 - e^{-\frac{r}{L}t})$  حيث  $i_0$  هي الشدة العظمى للتيار.

3- تعطى الشدة اللحظية للتيار الكهربائي بالعلاقة  $i(t) = 0.45(1 - e^{-10t})$  حيث  $t$  بالثانية و  $t$  بالامبير ، احسب المقادير التالية :

أ- الشدة العظمى  $i_0$  للتيار الكهربائي المار بالدارة.

ب- المقاومة  $r$  للوشيعه.

ج- الذاتية  $L$  للوشيعه .

د- ثابت الزمن  $\tau$  المميز للدارة .

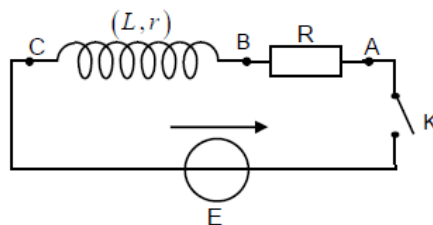
4- أ- ما قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعه في النظام الدائم ؟

ب- اكتب عبارة التوتر الكهربائي اللحظي بين طرفي الوشيعه .

بكالوريا رياضيات 2009

التمرين 8 :

نربط على التسلسل العناصر الكهربائيه التالية :



- مولد توتره الكهربائي ثابت  $E = 12V$  . - ناقل اومي مقاومته  $R = 110\Omega$  .

- وشيعة ذاتيتها  $L = 300mH$  ومقاومتها  $r = 10\Omega$  . - قاطعة  $K$  .

1- في اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة  $K$  : أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي شدة التيار الكهربائي في الدارة .

2- كيف يكون سلوك الوشيعه في النظام الدائم ؟ وما هي عندئذ شدة التيار الكهربائي  $i_0$  الذي يجتاز الدارة ؟

3- باعتبار العلاقة  $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  حلال للمعادلة التفاضلية المطلوبة في السؤال 1- :



أ- أوجد العبارة الحرفية لكل من  $A$  و  $\tau$  .

ب- استنتج عبارة التوتر الكهربائي  $u_{BC}$  بين طرفي الوشيعية.

4- أ- احسب قيمة التوتر الكهربائي  $u_{BC}$  في الناظم الدائم .

ب- ارسم كيفيا شكل البيان  $u_{BC} = f(t)$  .

بكالوريا علوم 2012

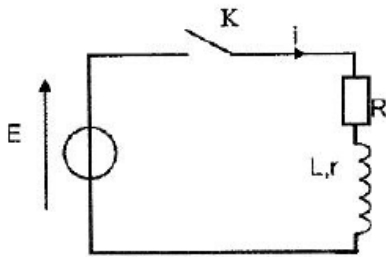
التمرين 9:

نحقق الدارة الكهربائية المكونة من :

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

- وشيعية ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  . - ناقل اومي مقاومته  $R = 100\Omega$  .

1- نغلق القاطعة  $K$  :



أ- اكتب العلاقة التي تربط التوتر الكهربائي الوشيعية  $u_b(t)$  والتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة  $u_R(t)$  و  $E$  .

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

ج- استنتج المعادلة التفاضلية التي يحققها  $u_R(t)$  في الدارة .

2- يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل التالي :  $u_R(t) = A + Be^{-mt}$  حيث  $A$  ،  $B$  و  $m$  ثابت يطلب تعيينها .

3- يسمح تجهيز  $ExAO$  بمتابعة التطور الزمني لشدة التيار الكهربائي

$i(t)$  المار في الدارة فنحصل على المنحنى البياني في الشكل

المقابل .

لتكن  $I_0$  شدة التيار الكهربائي الأعظمي في النظام الدائم .

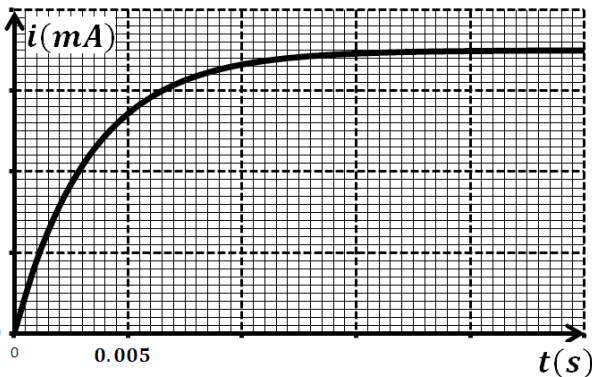
أ- جد العبارة الحرفية للشدة  $I_0$  .

ب- جد بيانيا قيمة  $I_0$  ، ثم استنتج مقاومة الوشيعية  $r$  .

ج- اكتب عبارة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة وبين بالتحليل البعدي أن  $\tau$

متجانس مع الزمن .

د- جد بيانيا قيمة  $\tau$  ، ثم استنتج ذاتية الوشيعية  $L$  .



بكالوريا علوم تجريبية 2012

التمرين 10:

لدراسة تطور شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  المار في ثنائي القطب  $RL$  بدلالة الزمن ، وتأثير المقدارين  $R$  و  $L$  على هذا التطور ، نركب

الدارة الكهربائية في الشكل 4- .

1- نتابع تطور التوتر الكهربائي  $u_R(t)$  بين طرفي الناقل الاومي  $R$  باستعمال راسم

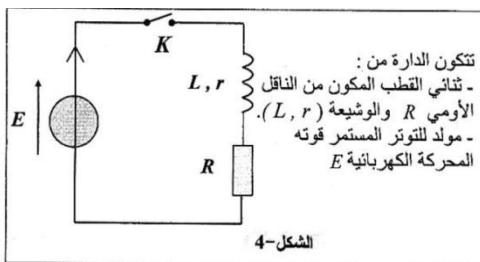
اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة .

أ- أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم بين عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي

ب- متابعة تطور التوتر الكهربائي  $u_R(t)$  يمكننا من متابعة تطور الشدة  $i(t)$  للتيار

الكهربائي المار في الدارة ، فسر ذلك .

2- نغلق القاطعة :



تتكون الدارة من :  
- ثنائي القطب المكون من الناقل الاومي  $R$  والوشيعية  $(L, r)$  .  
- مولد للتوتر المستمر قوته المحركة الكهربائية  $E$

الشكل-4

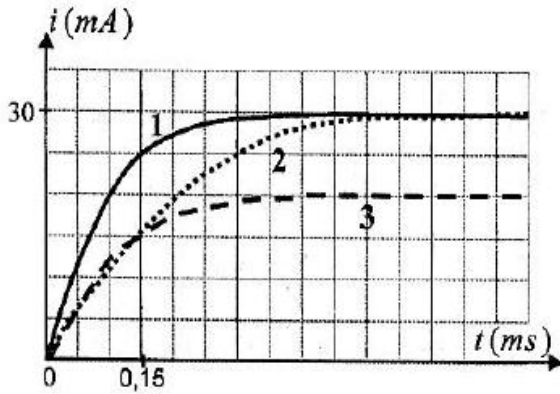
أ- جد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي  $i(t)$  المار في الدارة .

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

3- ننجز ثلاث تجارب مختلفة لاستعمال وشيعة مقاومتها  $r$  ثابتة تقريبا وذاتيتها  $L$  قابلة للتغيير ونواقل اومية مختلفة . يبين الشكل المنحنيات البيانية لتطور شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  بدلالة الزمن  $t$  بالنسبة للتجارب الثلاث ويمثل الجدول المرافق

قيم  $R$  و  $L$  المستعملة في كل تجربة :

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



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

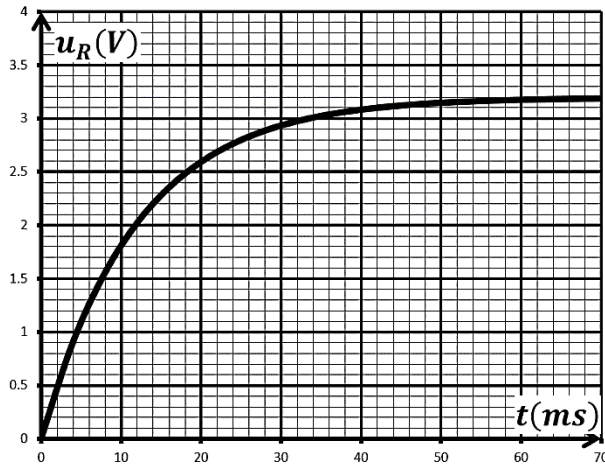
ب- جد قيمة المقاومة  $r$  .

بكالوريا علوم 2013

التمرين 11:

تتكون دارة كهربائية من مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E$  . وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r = 5\Omega$  . ناقل اومي مقاومته  $R = 5\Omega$  وقاطعة  $K$  .

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



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

2- باستخدام قانون جمع التواترات ، بين أن المعادلة التفاضلية بين طرفي الناقل الاومي تكون على الشكل:  $\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L}u_R = \frac{R}{L}E$

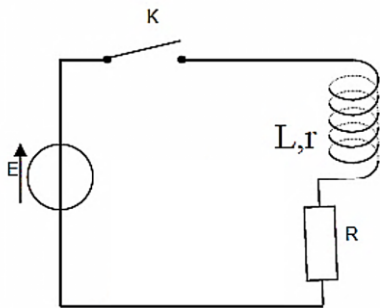
3- العبارة:  $u_R(t) = A \left(1 + e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$  تمثل حلا للمعادلة التفاضلية السابقة ، جد عبارة كلا من  $A$  و  $\tau$  .

4- بالتحليل البعدي بين أن  $\tau$  متجانس مع الزمن . ثم حدد قيمته بيانيا .

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

بكالوريا رياضيات 2013

التمرين 12:



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  $u_R(t) = \frac{A}{B}(1 + e^{-At})$  هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة ، حيث  $A$  و  $B$  ثابتان يطلب تعيينهما .



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

أ- أعد رسم الدارة ، ثم وضع 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 الوشيجة  $r$  .

4- باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة تحصلنا على البيانيين .

أ- أعد رسم الدارة ، ثم وضع 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 الوشيجة  $r$  .

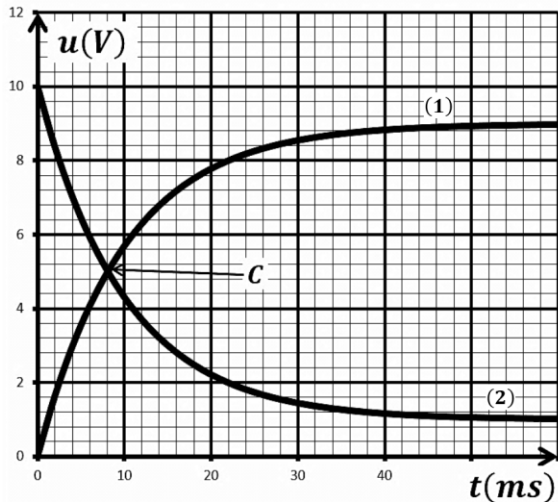
5- اعتمادا على نقطة تقاطع المنحنيين (1) و (2) :

أ- بين ان ثابت الزمن  $\tau$  يكتب بالعلاقة :  $\tau = \frac{t_c}{\ln\left(\frac{2R}{R-r}\right)}$  ثم احسب

قيمته ، حيث :  $t_c$  الزمن الموافق لتقاطع المنحنيين ، علما ان التوتر بين طرفي الوشيجة يعطى بالعلاقة :  $U_b(t) =$

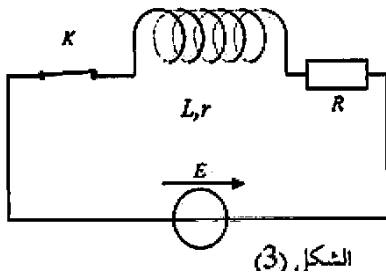
$$\frac{E}{r+R} \left( r + R e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

ب- احسب ذاتية الوشيجة  $L$  .



باك 2015 رياضيات

التمرين 13 :



الشكل (3)

بهدف معرفة ذاتية وشيجة  $L$  ومقاومتها  $r$  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

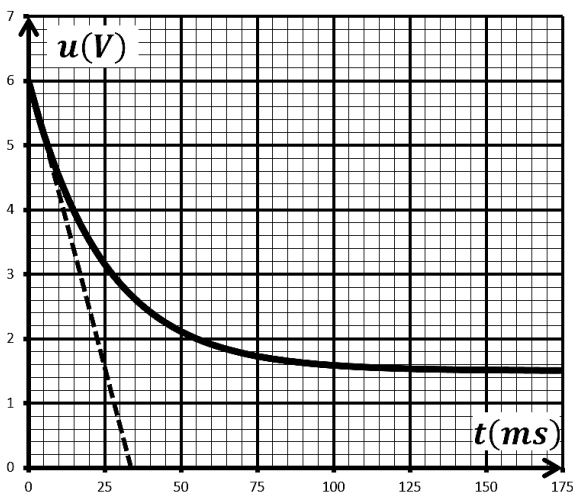
الشكل :  $\beta = \frac{di(t)}{dt} + \alpha i(t)$  ، حيث  $\alpha$  و  $\beta$  ثابتان يطلب تعيين عبارتهما مستعينا

بالمقادير التالية:  $L$  ،  $R$  ،  $r$  ،  $E$  .

2- تحقق ان العبارة  $i(t) = \frac{\beta}{\alpha} (1 - e^{-\alpha t})$  هي حلا للمعادلة التفاضلية.

3- بين ان عبارة التوتر بين طرفي الوشيجة 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 الممثل لتغيرات التوتر بين طرفي الوشيجة بدلالة الزمن.



أ- أعد رسم الدارة موضحا كيفية توصيل راسم الاهتزاز لمشاهدة

البيان .

ب- بالاعتماد على البيان استنتج:

- القوة المحركة الكهربائية للمولد  $E$  .

- مقاومة الوشيجة  $r$  .

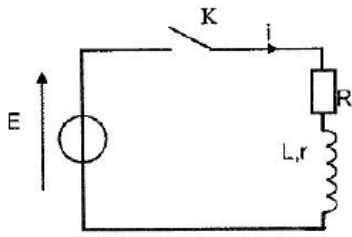
- ثابت الزمن  $\tau$  .

- ذاتية الوشيجة  $L$  .

5- أ- اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيجة  $E_L$  .

ب- أوجد قيمة هذه الطاقة في النظام الدائم .

التمرين 14:



نحقق الدارة كما في الشكل حيث تتكون من:

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

- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$  . - قاطعة  $K$  .

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

1- أوجد المعادلة التفاضلية للتيار الكهربائي المار في الوشيعة.

2- بين ان المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل:  $i(t) = \frac{E}{R+r} \left(1 - e^{-\frac{R+r}{L}t}\right)$

3- بالاستعانة بالبيان:

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

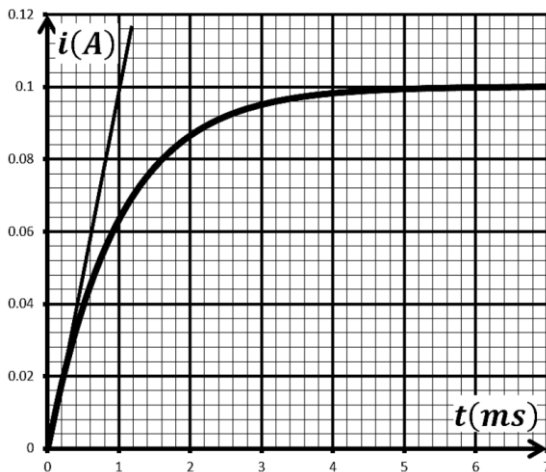
ب- حدد باستعمال المعادلة التفاضلية وحدة ثابت الزمن  $\tau$  ثم جد قيمته .

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

4- لدراسة تأثير ذاتية الوشيعة ومقاومة الناقل الاومي 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	تجربة-1	تجربة-2	تجربة-3
$R(\Omega)$	$R_1 = R$	$R_2 = 2R$	$R_3 = 2R$
$L(H)$	$L_1 = 3L$	$L_2 = 3L$	$L_3 = L$

أ- احسب لكل تجربة قيمة التيار الاعظمي وثابت الزمن  $\tau$  .

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

التمرين 15:

بهدف تحديد مميزات وشيعة ( $L, r$ ) ، ننجز دارة كهربائية تحتوي على العناصر التالية موصولة على التسلسل:

- مولد ذي توتر ثابت  $E$  . - وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  .

- ناقل اومي مقاومته  $R = 80\Omega$  . - قاطعة  $K$  .

نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$  وباستخدام راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة

تحصلنا على المنحنيين 1 و 2 في الشكل.

1- أرسم شكلا للدارة الكهربائية موضحا كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي

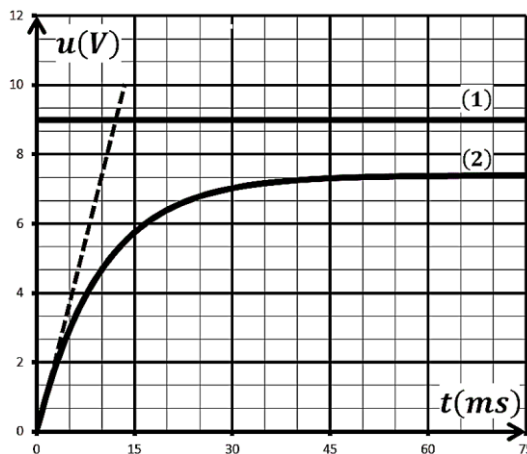
للحصول على المنحنيين.

2- عين بالاستعانة بالبيانات قيمة  $E$  و  $r$  .

3- بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_R$  تكتب على الشكل:

$$\frac{L}{R+r} \times \frac{du_R(t)}{dt} + u_R(t) = \frac{RE}{R+r}$$

4- حل المعادلة من الشكل:  $u_R(t) = A(1 - e^{-Bt})$  حيث  $A$  و  $B$  ثوابت يطلب تعيين عبارتها.



- 5- احسب في اللحظة  $t = 0$  قيمة  $\frac{di}{dt}$  ثم استنتج ذاتية الوشيعه  $L$  .  
6- أ - بالتحليل البعدي عين وحدة ثابت الزمن  $\tau$  .  
ب - أوجد بيانيا ثابت الزمن  $\tau$  ثم قارنه بالقيمة النظرية وماذا تستنتج؟

### التمرين 16:

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  $K$  .

لمتابعة التطور الزمني للتوتر بين طرفي الناقل الاومي  $u_R(t)$  نستعمل راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة فنحصل على البيان في الشكل المقابل.  
3- ارسم مخططا للدارة وبين كيف يمكن ربط راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة  $u_R(t)$  .

4- أثبت ان المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي الوشيعه 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 تعيين عبارتها.

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

7- احسب قيمة مقاومة الناقل الاومي  $R$  .

8- أ - حدد باستعمال المعادلة التفاضلية وحدة ثابت الزمن  $\tau$  ثم عين قيمته بيانيا .

ب - استنتج ذاتية الوشيعه  $L$  بطريقتين مختلفتين .

9- احسب الطاقة الاعظمية المخزنة في الوشيعه.

