

- قانون جمع التوترات (حالة شحن)
 $U_R + U_C = E$
- قانون جمع التوترات (حالة تفريغ)
 $U_R + U_C = 0$

$$q = C \times U_C$$

$$U_R = R \times i$$

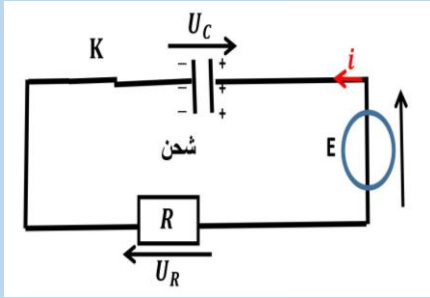
قانون اوم

$$i = \frac{dq}{dt} = C \times \frac{dU_C}{dt}$$

$$\tau = R_T C$$

$$Q_0 = Q_{max} = CE$$

$$I_0 = I_{max} = \frac{E}{R_T}$$



$$L_{eq} = L_1 + L_2 \dots$$

$$\frac{1}{L_{eq}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} \dots$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \dots$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \dots$$

تسلسل

تفرع

مقاومة R
ذاتية وشيعة L

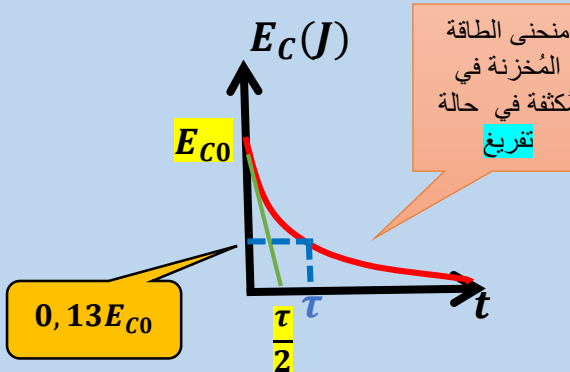
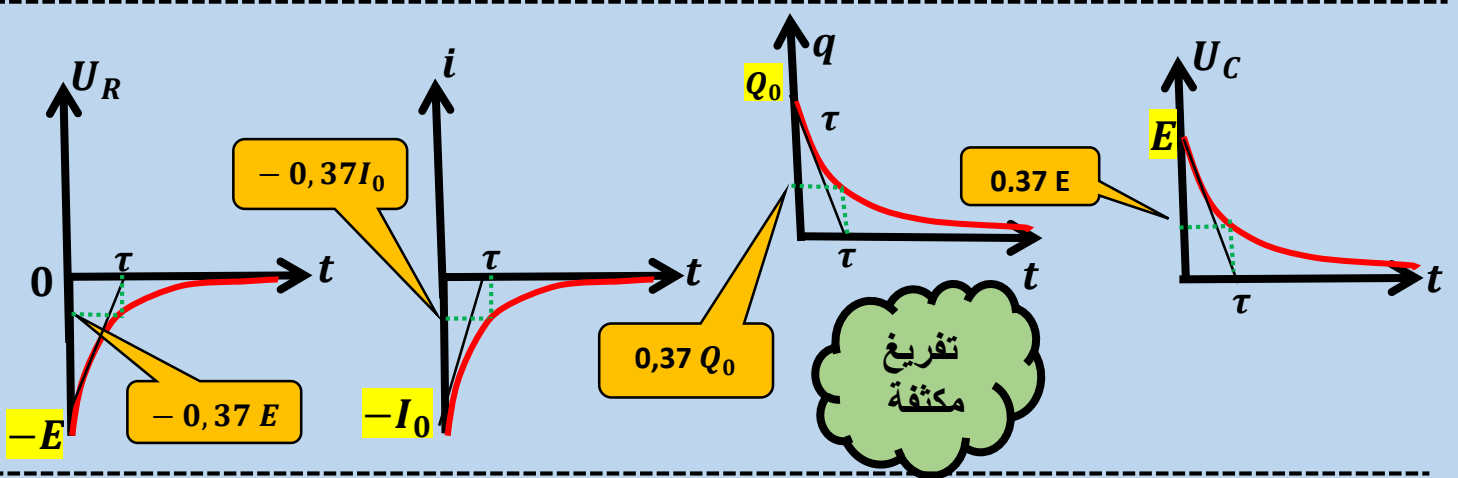
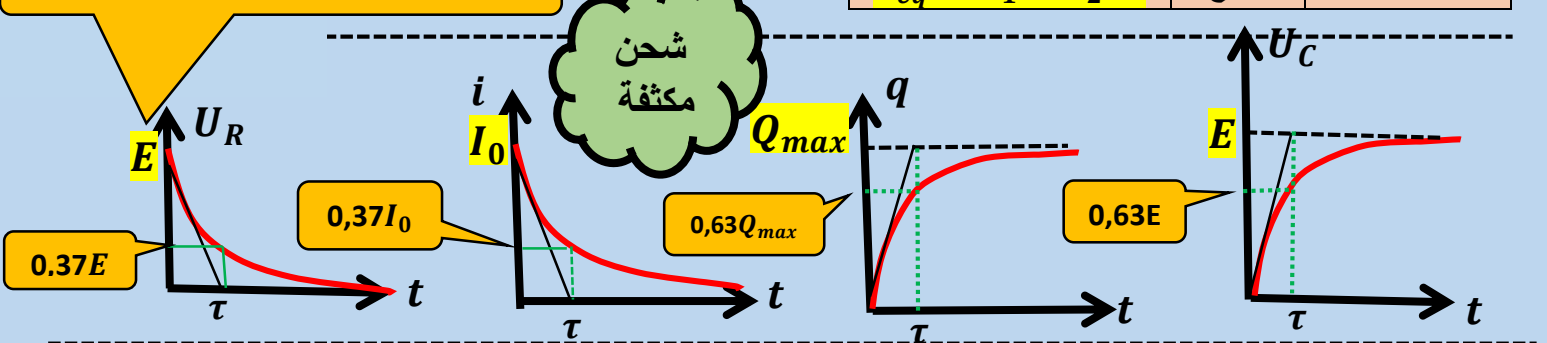
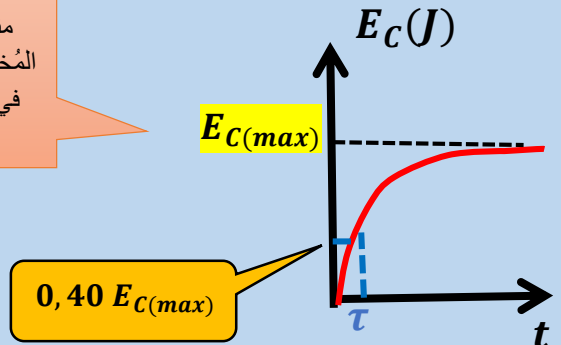
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \dots$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 \dots$$

تسلسل

تفرع

مكثفة

حالة مقاومة وحيدة في الدارة: $U_R(0) = RI_0 = E$ منحنى الطاقة
المُخزنة في
مُكثفة في حالة
تفريغمنحنى الطاقة
المُخزنة في مُكثفة
في حالة شحن

$$E_{Cmax} = \frac{1}{2} CE^2 \quad \text{في حالة النظام الدائم}$$

$$E_C(t) = \frac{1}{2} CU_C^2(t) \quad \text{الطاقة المخزنة في المُكثفة}$$

ملخص
المنحنيات
البيانية RL

$$U_b(t) = L \frac{di}{dt} + Ri$$

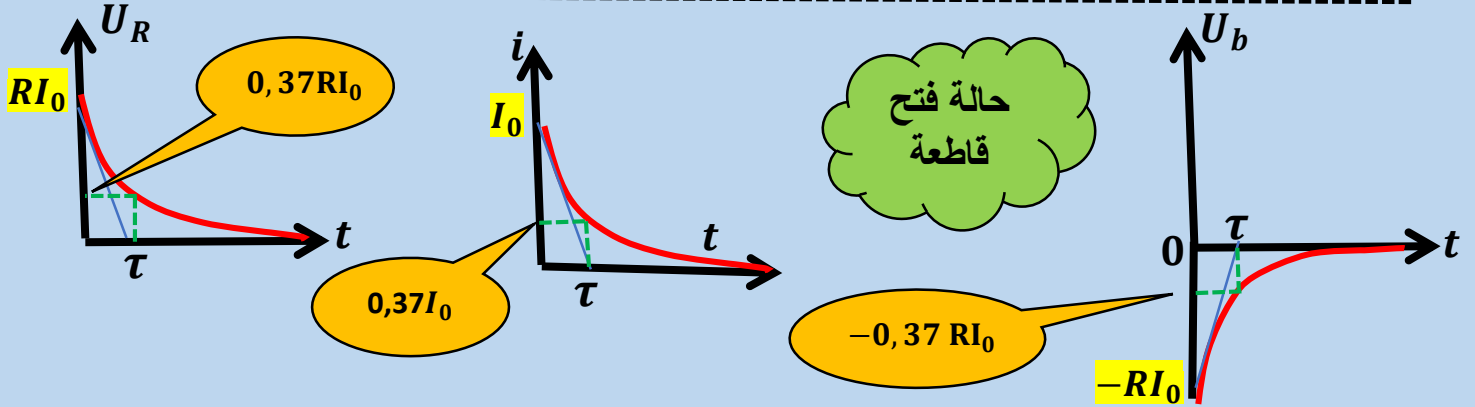
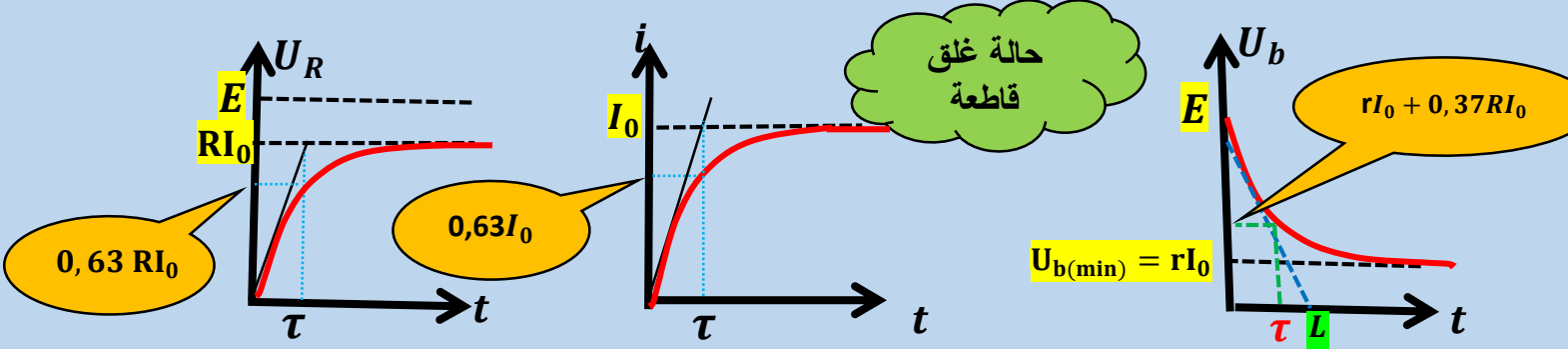
(التوتر مابين طرفي الوشيلة)

$$\tau = \frac{L}{R_T}$$

$$U_R(t) = Ri$$

(التوتر بين طرفي المقاومة)

$$I_0 = \frac{E}{R_T}$$



$$E_{Lmax} = \frac{1}{2} L I^2$$

في حالة النظام الدائم :

$$E_L(t) = \frac{1}{2} L i^2(t)$$

الطاقة لمغناطيسية المخزنة في الوشيلة :

قانون جمع التوترات , صرف (r=0):

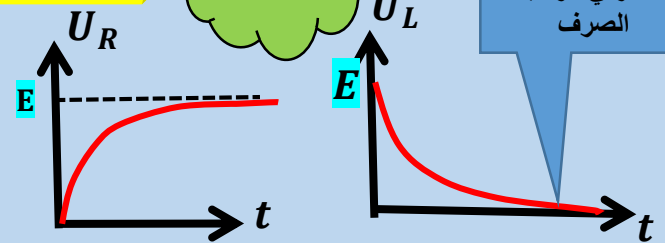
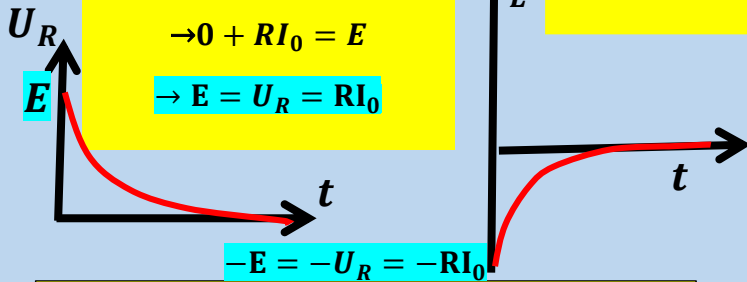
$$U_b(\infty) + U_R(\infty) = E$$

$$\rightarrow 0 + RI_0 = E$$

$$\rightarrow E = U_R = RI_0$$

التغيرات التي تحدث للدارة RL للمنحنيات في حالة وشيلة صرف , ومقاومة واحدة R حيث أن البيان $i = f(t)$ لا يتأثر .

وشيلة صرف



ينتهي عند الصفري الوشيلة الصرف

{ في حالة فتح القاطعة الدارة RL }

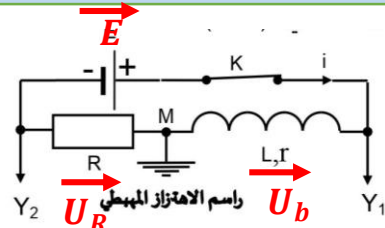
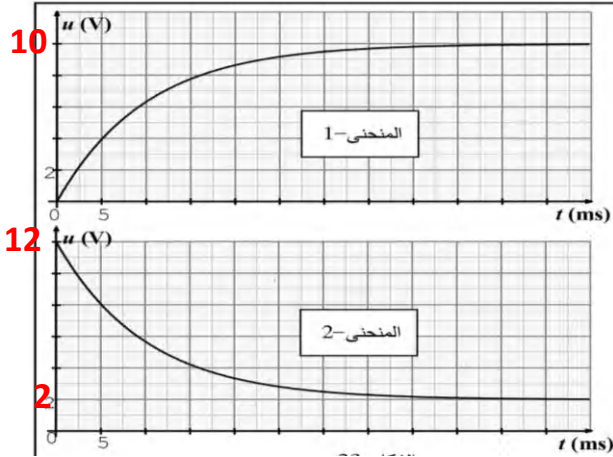
{ في حالة غلق في الدارة RL }

❖ نتناول في هذا الجزء بعض التبسيط لتخطي الصعوبات في بعض التمارين

المميزة في الكهرباء :

1- كيف نتعامل مع تمرين به بيانات في الحالة العادية

● مثال : باكلوريا 2011 علوم تجريبية الموضوع 01



● حسب الدارة أعلاه :

● في المدخل Y_1 :

- نحدد العناصر الكهربائية الموجودة بين الأرضي M والمدخل Y_1 وهي الوشيعية فقط
- نلاحظ أن اتجاه التوتر ($Y_1 \rightarrow$ الأرضي) (معناها تركيب صحيح)
- الآن نعود إلى البيانات الإعتيادية في حالة دائرة RL (وشيعية + مقاومة) , في الملخص (صفحة 02) في حالة دائرة يمر بها تيار (أي حالة غلق قاطعة) , بالمطابقة بما أن المنحنى (2) أسّي متزايد فهو يوافق تغير لتوتر المقاومة في الدارة RL .

● في المدخل Y_2 :

- نحدد العناصر الكهربائية الموجودة بين الأرضي M والمدخل Y_2 وهي المقاومة R فقط .
- نلاحظ أن اتجاه التوتر (الأرضي $\rightarrow Y_2$) (معناها تركيب غير صحيح) , ويظهر لنا البيان مقلوب ولتصحيحه نضغط على زر INV (مقلوب) لتصحيح المنحنى البياني .
- المنحنى (2) أسّي متناقص , لا يؤول إلى الصفر (بل إلى قيمة حدية دنيا) يوافق من البيانات الإعتيادية (صفحة 02) التغير لتوتر وشيعية حقيقية (غير صافية $r \neq 0$) في حالة غلق .
- وبمطابقة المعلومات بين المنحنيات المُعطاة في هذا المثال مع المرجعية في حالة غلق قاطعة في دائرة RL (الموجودة في الصفحة 02 , ملخص بيانات RL) :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{المنحنى (1) } \leftarrow \text{البيان } (Y_2)U_R \\ \left\{ \begin{array}{l} U_R(0) = 0 \\ U_R(\infty) = 10 = RI_0 \end{array} \right\} \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{المنحنى (2) } \leftarrow \text{البيان } (Y_1)U_b \\ \left\{ \begin{array}{l} U_b(0) = 12 = E \\ U_b(\infty) = 2 = rI_0 \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

- وإنطلاقاً من هذه المعطيات نستنتج : $r, I_0, E, \dots$ (حسب معطيات كُل تمرين)

2- كيف نتعامل مع تمارين تحتوي بيانات غير مباشرة

- في حالة لو كان ما بين أحد مدخلي راسم الاهتزاز المهبطي ذي ذاكرة والأرضي أكثر من عنصر كهربائي .

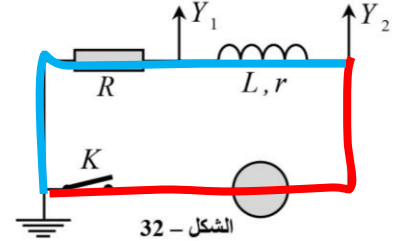
أ- في حالة وجود مقاومة واحدة الأمر ليس مُعقد نُوضّحه في هذا المثال :

• في هذا المثال (بكالوريا علوم تجريبية

(2012)

- نلاحظ أن ما بين (الأرضي و Y_1) توجد مقاومة فقط بالمقارنة بالبيانات في الملخص الوشيعية (صفحة 02) في حالة دائرة RL حالة غلق قاطعة , فالمنحنى (02) الأسّي المتزايد يوافق المدخل Y_1 (U_R) .

- نلاحظ أن ما بين (الأرضي و Y_2) , يُمكن مشاهدته من جهتين , من جهة نشاهد أنه يُمثل توتر المولد E (الجهة موضحة بالأحمر) ومن جهة أخرى نشاهد أنه يُمثل مجموع التوترين للمقاومة والوشيعية (لون أزرق) , القاطعة ليست عنصر كهربائي هي مثل السلك الناقل فقط لا تأثير لها .



- وحسب قانون جمع التوترات

$$E = U_b + U_R$$

فالمنحنى (01) يوافق هذا المجموع حيث :

$$E = \text{ثابت}$$

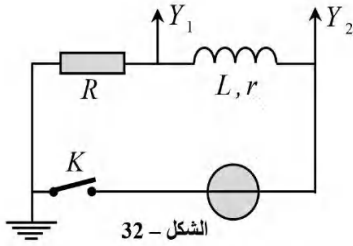
إذن المنحنى البياني (1) ثابت في القيمة $E = 12 V$.

لأنه كلما زادت U_R تنقص U_b (والعكس) أي أن مجموعهما دائما ثابت ويساوي E

التمرين 22: بكالوريا الجزائر 2012 - شعبة ع التجريبية

تتكون دائرة كهربائية (الشكل - 32) من :

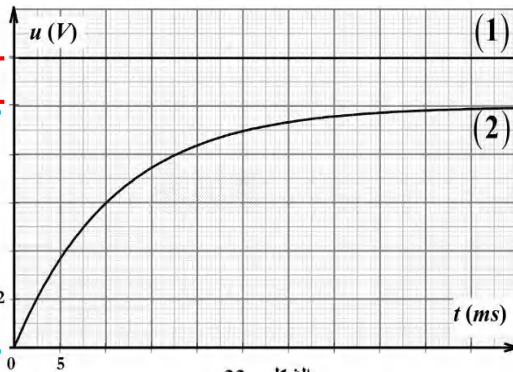
- مولد للتوتر الكهربائي قوته المحركة الكهربائية E .
- ناقل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$.
- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r .
- قاطعة K .



نوصل مدخلي راسم الاهتزاز المهبطي ذي ذاكرة (الشكل - 32), في

اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة K فنشاهد على الشاشة المنحنيين البيانيين

(1) و (2) (الشكل - 33).



- وحسب قانون جمع التوترات وفي النظام الدائم :

$$E = U_b(t) + U_R(t) = L \frac{di}{dt} + ri(t) + U_R(t)$$

- وفي النظام الدائم : $E = L \frac{di}{dt} + ri(\infty) + U_R(\infty)$

$$E = rI_0 + RI_0 \text{ أي:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} E = 12 V \\ rI_0 = 2 V \\ RI_0 = 10 V \end{array} \right\} \text{ هذه القيم نستنتجها بيانيا .}$$

ب - في حالة وجود أكثر من مقاومة نُوضّحه في هذا المثال :

● مثال باكالوريا علوم تجريبية 2016 :

- الدارة تُمثل دارة شحن مكثفة تحتوي على مكثفة ومقاومتين R_1 و R_2 و مولد (أي دارة شحن RC) .

--1 إرفاق كل منحنى بالمدخل الموافق :

- مابين المدخل Y_1 والأرضي نلاحظ وجود مقاومة فقط (R_2) وفي المنحنيات في الملخص (صفحة 01) في حالة شحن مكثفة فالمنحنى الأسّي المتناقص يبدأ من قيمة أعظمية ويؤول إلى الصفر (منحنى تغيرات توتر المقاومة U_R) وهي يوافق المنحنى (b) في التمرين .
- أما المنحنى (a) لا يوجد منحنى شبيه له في الحالة الإعتيادية لأنه يبدأ من القيمة $U(0) = 4 V$ ويؤول الى قيمة أعظمية هي

$U(\infty) = 6,3 V$, ومادام المنحنى (b) يوافق المدخل Y_1 فالمنحنى (a) يُوافق المدخل Y_2 :

- 5 مابين المدخل Y_2 والأرضي نلاحظ وجود (مقاومة R_1 + مكثفة) لذلك نرسم للتوتر الكلي للمدخل Y_2 — U_{Y2} حيث :

$$U_{Y2}(t) = U_{R1}(t) + U_C(t)$$

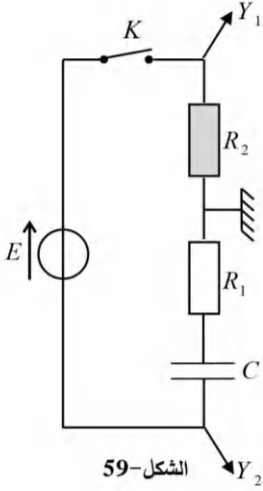
- يبقى فقط دراستها في الحالة الإبتدائية والنهائية لإستخراج أي مطلب في التمرين :

النظام الدائم $t \rightarrow \infty$	الحالة الإبتدائية $t = 0$
$U_{Y2}(\infty) = U_{R1}(\infty) + U_C(\infty)$ $6,3 = 0 + E$ $E = 6,3 V$	$U_{Y2}(0) = U_{R1}(0) + U_C(0)$ $\{4 = R_1 I_0 + 0\}$ $R_1 I_0 = 4$

التمرين 37: باكالوريا الجزائر 2016 - شعبة ع التجريبية (د العادية)

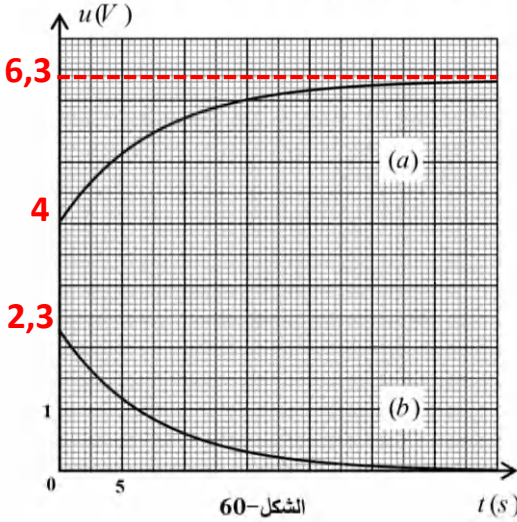
تركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-59، والمؤلفة من:

- مولد كهربائي للتوتر الثابت E .
- مكثفة غير مشحونة سعتها C .
- ناقلين أوميين مقاومتهما $R_1 = 1k\Omega$ و R_2 غير معلومة.
- قاطعة كهربائية K .



الشكل-59

نوصل الدارة الكهربائية براسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة كما هو موضح على الشكل-60 ثم نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$ فنشاهد على الشاشة المنحنيين البيانيين (a) و (b) (الشكل-60).



الشكل-60

--1 أرفق كل منحنى بالمدخل الموافق له مع التبرير

--5 إعتامادا على البيانيين , إستنتج قيمة كل من :

E , I_0 , R_2 و C .

الإجابة على السؤالين (1+5) كافية لتوضيح الفكرة .

توضيح :

$$\left(\begin{array}{l} U_{Y2}(0) = 4 V \leftarrow \text{من المنحنى المقابل} \\ U_{Y2}(\infty) = 6,3 V \leftarrow \text{من المنحنى المقابل} \end{array} \right)$$

توضيح :
$$\begin{cases} U_{R1}(0) = R_1 I_0 \\ U_C(0) = 0 \\ U_{R1}(\infty) = 0 \\ U_C(\infty) = E \end{cases}$$
 بالعودة إلى خصائص المكثفة والمقاومة في حالة شحن للدارة RC (الصفحة 01)

• وفي معطيات التمرين $R_1 = 1K\Omega = 1000 \Omega$, بما ان:

$$I_0 = 4 \times 10^{-3} A \quad \leftarrow \quad I_0 = \frac{4}{1000} = 4 \times 10^{-3} A \quad \leftarrow \quad R_1 I_0 = 4$$

- المدخل Y_1 يمثل المنحنى رقم (b) وهو يوافق التوتر U_{R2} (كما سبق تبريرُهُ) إذن نستغل الشروط الابتدائية

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{النظام الدائم } t \rightarrow \infty \\ U_{Y1}(\infty) = U_{R2}(\infty) \\ 0 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{الحالة الابتدائية } t = 0 \\ U_{Y1}(0) = U_{R2}(0) \\ 2,3 = R_2 I_0 \end{array} \right\} : U_{Y1}(t) = U_{R2}(t) \text{ أي :}$$

$$R_2 = 575 \Omega \quad \leftarrow \quad R_2 = \frac{2,3}{I_0} = \frac{2,3}{4 \times 10^{-3}} \quad \leftarrow \quad 2,3 = R_2 I_0 : \text{ بما أن :}$$

• وأخيرا نستنتج C سعة المكثفة إنطلاقا من عبارة ثابت الزمن τ :

-نحسب τ منالبيان الأسهل (b) حيث أسي متنازل $U_R(\tau) = 0,37 \times 2,3 = 0,85V$ (نُقبل القيم القريبة من هذي حسب الحل النموذجي) نجد : $\tau = 7,3 s$

$$C = \frac{\tau}{R_1 + R_2} = \frac{7,3}{575 + 1000} = 4,63 \times 10^{-3} F \quad \leftarrow \quad \tau = R_T C = (R_1 + R_2) C$$

❖ فكرة مُشابهة ومطبقة لها لكن حالة وشيعة , باكالوريا علوم تجريبية الإستثنائية 2017 الموضوع الأول التمرين 03 الجزء الأول فقط (الجزء الثاني يتعلق الوحدة 07) , سيتم إرفاقهُ التمرين بالحل في الملحق .

3- بعض المنحنيات الخاصة

بصورة عامة :

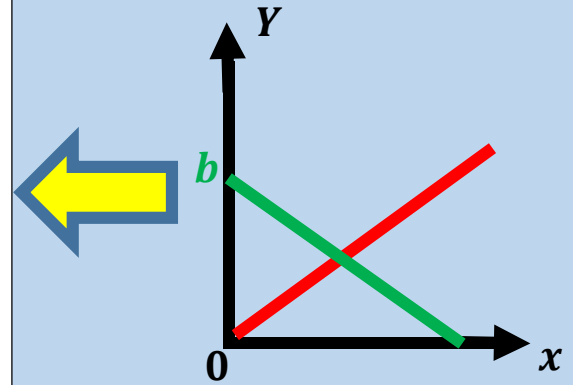
• تذكير : بشكل عام يكون المنحنى :

$$\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{ إما يمر بالمبدأ (الأحمر) من الشكل } Y = ax \text{ (حيث } a \text{ معامل التوجيه)} \\ \bullet \text{ أو لا يمر بالمبدأ (الأخضر) مُعادلتُهُ من الشكل : } Y = ax + b \end{array} \right\}$$

b : تُمثل التقاطع مع محور الترتيب .

• أولاً : نكتب العبارة البيانية لهذا المستقيم بحساب الميل وتحديد نقطة التقاطع b

• ثانياً : نحاول إستغلال : (علاقة مباشرة من العلاقات الموجودة في الوحدة , حل لمعادلة تفاضلية , أو المعادلة التفاضلية بحد ذاتها أو ...) , بحيث نحصل على Y و x مطابقين لما في البيان , نقترح مجموعة من الأمثلة :



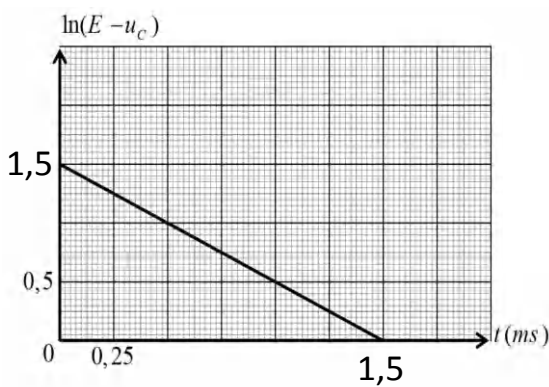
المثال 01 : باكالوريا تقني 2015

• في هذا التمرين , تُعطى حل المعادلة التفاضلية بدلالة توتر المكثفة U_C

دائرة شحن RC وهو : $U_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.

• أولاً : نستخرج العبارة البيانية : البيان المقابل هو مستقيم لا يمر بالمبدأ

معادلته من الشكل : $Y = at + b$, حيث :



$$a = \tan \alpha = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{0-1,5}{(1,5-0)10^{-3}} = -10^3 \text{ (حساب معامل التوجيه)}$$

ضربنا في 10^{-3} لكي نحولها من ms إلى s (الثانية)

• تقاطع المنحنى مع محور الترتيب $b = 1,5$

$$\left(\begin{array}{l} \bullet \text{ إذن العبارة البيانية : } \ln(E - U_C) = -10^3 t + 1,5 \end{array} \right)$$

• ثانياً : نعتمد على أحد العلاقات في الدرس أو أحد معطيات التمرين وهنا لدينا الحل للمعادلة التفاضلية هو المناسب لأنه يوافق المنحنى من

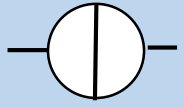
حيث المتغيرات , نحاول كتابة $U_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ من الشكل : $\ln(E - U_C) = f(t)$:

$$\begin{array}{l} \text{لدينا : } U_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \xrightarrow{\text{بالنشر}} U_C(t) = E - Ee^{-\frac{t}{\tau}} \xrightarrow{\text{بالنقل}} U_C(t) - E = -Ee^{-\frac{t}{\tau}} \\ \text{نضرب الطرفين في } (-) \xrightarrow{\text{ندخل ln على الطرفين}} E - U_C(t) = Ee^{-\frac{t}{\tau}} \xrightarrow{\text{أي}} \ln(E - U_C(t)) = \ln E + \ln e^{-\frac{t}{\tau}} \\ \ln(E - U_C(t)) = -\frac{1}{\tau} t + \ln E \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{العبارة البيانية} \\ \text{المطابقة : } \ln(E - U_C) = -10^3 t + 1,5 \\ \text{العبارة النظرية} \\ \ln(E - U_C(t)) = -\frac{1}{\tau} t + \ln E \end{array} \right\} \text{ نجد أن : } \left\{ \begin{array}{l} -\frac{1}{\tau} = -10^3 \\ \ln E = 1,5 \end{array} \right\} \text{ أي : } \left\{ \begin{array}{l} \tau = 10^{-3} s = 1 ms \\ E = e^{1,5} = 4,48 V \end{array} \right.$$

أمثلة تطبيقية مشابهة

- باكالوريا 2016 علوم تجريبية
- باكالوريا 2016 علوم تجريبية (الدورة الثانية) سيتم وضعها بالمُلحق بالحل .



ويُرمز له في الدارة بـ:

4- في حالة الدارة التي تحتوي على مولد تياره ثابت I_0

- في هذه الحالة ننتبه للعلاقة : $i(t) = \frac{dq}{dt}$ ← تُصبح $I_0 = \frac{q}{t}$ (لأن المولد يُنتج تيار ثابت)

(تطبيق : باكالوريا تقني 2012 الموضوع الأول التمرين الأول) ← التمرين بالحل في المُلحق .

(كذلك التمرين 07 من الكتاب المدرسي صفحة 161)

● بالنسبة للوحدات الخمس الأولى في البرنامج , تمارين الكتاب المدرسي أغلبها وردت في البكالوريا , ولكن في وحدة الكهرباء الكثير من التمارين المختلفة تماما لم ترد في البكالوريات , لذلك يُنصح بمراجعة تمارين الكتاب المدرسي لوحدة الكهرباء المتواجدة في الصفحة 160 .

5- مُلحق

■ مُلحق للتمارين وحلها , المُشار إليها في هذا التوضيح:

① باكالوريا 2016 علوم تجريبية الموضوع الأول التمرين التجريبي

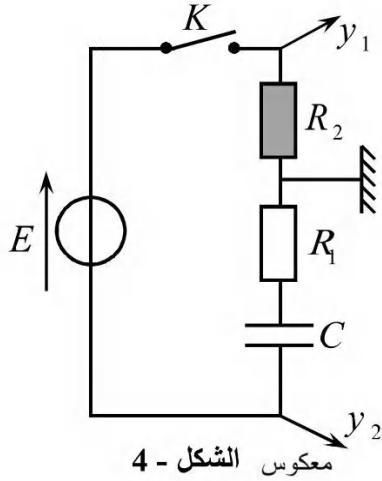
② باكالوريا الإستثنائية 2017 علوم تجريبية الموضوع الأول التمرين التجريبي

③ باكالوريا دورة عادية علوم تجريبية 2016

④ باكالوريا الدورة الثانية علوم تجريبية 2016

⑤ باكالوريا تقني رياضي 2012

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

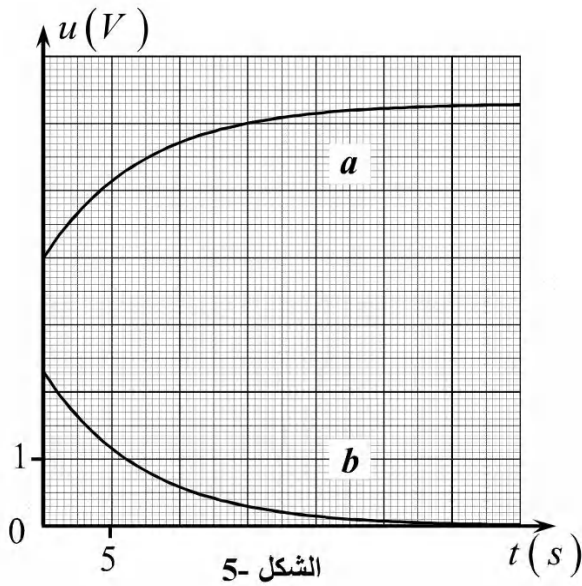


نركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-4، والمؤلفة من:

- مولد كهربائي للتوتر الثابت E .
- مكثفة غير مشحونة سعتها C .
- ناقلين أوميين مقاومتيهما $R_1 = 1k\Omega$ و R_2 غير معلومة.
- قاطعة كهربائية K .

نوصل الدارة الكهربائية براسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة كما هو موضح على الشكل-4 ثم نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$ ، فنشاهد على الشاشة

المنحنيين البيانيين (a) و (b) (الشكل-5).



1- ارفق كل منحنى بالمدخل الموافق له مع التبرير.

2- اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها الشدة $i(t)$ للتيار الكهربائي في الدارة.

3- اوجد عبارة الشدة I_0 للتيار الأعظمي المار في الدارة.

4- استنتج عند اللحظة $t = 0$ عبارة التوتر بين طرفي الناقل الأومي R_2 بدلالة E ، R_1 و R_2 .

5- اعتمادا على البيانيين، استنتج قيمة كل من E ، I_0 ، R_2 و C .

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

المدة: 03 ساعات و نصف

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	

		التمرين التجريبي: (4,0 ن)
0.75	0.50	1- المدخل y_1 : يوافق المنحنى (b) . لأنه عند بلوغ النظام الدائم، يكون $u_{R_2} = 0 \Leftrightarrow i = 0$
	0.25	المدخل y_2 يوافق المنحنى (a). (يمنح 0.25 للتبرير) وتقبل الإجابات الصحيحة الأخرى
1.00	0.25	2- المعادلة التفاضلية للتيار $i(t)$:
	0.25	بتطبيق قانون جمع التوترات: $E = u_{R_1}(t) + u_{R_2}(t) + u_C(t)$
	0.50	$E = (R_1 + R_2)i(t) + u_C(t)$ و بالاشتقاق نجد: $\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C} i(t) = 0$
		3- عبارة I_0 :
0.50	0.25	عند اللحظة $t = 0$ تكون: $E = (R_1 + R_2) \cdot I_0$ و منه : $I_0 = \frac{E}{R_1 + R_2}$
	0.25	4- استنتاج عبارة $u_{R_2}(t)$: $u_{R_2}(0) = R_2 I_0 = R_2 \frac{E}{R_1 + R_2}$
1.50	0.25	5- استنتاج قيم كل من E و I_0 و R_2 و C بيانيا:
	0.25	$R_2 = \left(\frac{u_{R_2}}{I_0}\right)_0 = 575 \Omega$ ، $I_0 = \left(\frac{u_{R_1}}{R_1}\right)_0 = 4\text{mA}$ ، $E = 6,3 \text{ V}$
	0.25	$C = \frac{\tau}{R_1 + R_2} = \frac{7,3}{1575} = 4,635 \times 10^{-3} \text{ F}$ و منه :
	0.25	$\tau = (R_1 + R_2) \cdot C$
	0.25	تقبل قيم C المحصورة في المجال: [4,4 ; 4,8] mF

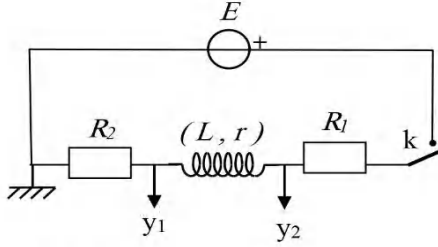
صفحة 3 من 6

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

تستعمل الوشائع، المكثفات والنواقل الأومية في الدارة الكهربائية لمختلف الأجهزة الكهربائية، ولإبراز دور (تصرف) هذه العناصر الكهربائية، قام أستاذ مع فوج من تلاميذ السنة النهائية بتركيب الدارتين الكهربائيتين الآتيتين:

I. التركيب الأول الممثل في الشكل-3 والمكون من:



الشكل-3

- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r .

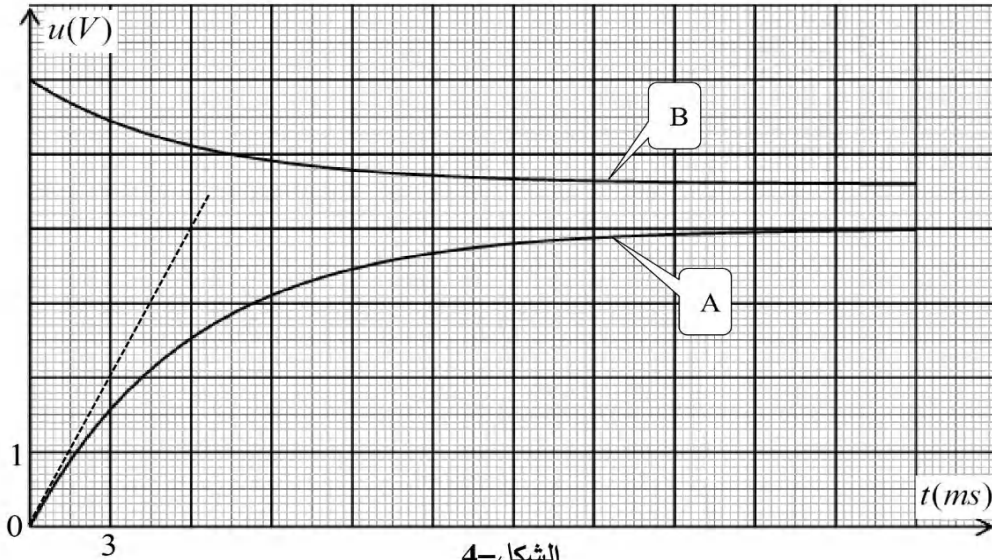
- ناقلين أوميين مقاومتهما R_1 ، $R_2 = 80 \Omega$.

- مولد للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية E .

- قاطعة K .

- راسم اهتزاز رقمي ذو ذاكرة.

نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$ نحصل على المنحنيين البيانيين الممثلين في الشكل-4.



الشكل-4

(1) عيّن المنحنى البياني الذي يمثل التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي R_2 ، علل .

(2) أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار المار في الدارة .

(3) اعتمادا على الشكل-4:

أ) أوجد قيمة E .

ب) حدّد قيمة كل من: r ، R_1 .

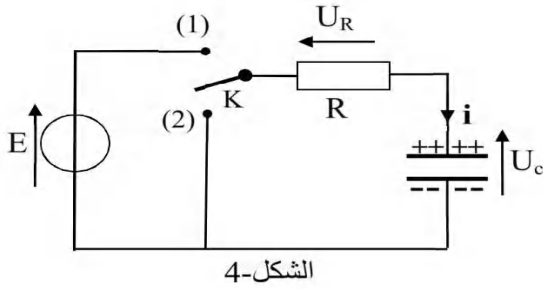
ج) احسب قيمة L بطريقتين مختلفتين.

0,5	0,5	الجزء الثاني: (07 نقاط) التمرين التجريبي: (07 نقاط) -1-I المنحنى البياني الذي يوافق u_{R2} هو المنحنى A (عند اللحظة $t = 0$ يكون $u_R = 0$)
0,75	0,25 0,25 0,25	-2 المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار $R_1 i + R_2 i + r i + L di / dt = E$ نجد $u_{R1} + u_{R2} + u_r = E$ $(R_1 + R_2 + r) i + L di / dt = E$, نخلص إلى $\frac{di}{dt} + \frac{(R_1 + R_2 + r)}{L} i = \frac{E}{(R_1 + R_2 + r)}$

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية/امتحان: شهادة البكالوريا الدورة الاستثنائية: 2017

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
03,25	0,25	3-أ) قيمة E $E = 6 V$
	0,25	ب) قيمة r : لدينا $u_{\max} = (r + R_2) i_0$ ولدينا $i_0 = \frac{u_{R_2}}{R_2} = \frac{4}{80} = 0.05 A$
	0,25	نجد $r = \frac{u_{\max}}{i_0} - R_2 = 12 \Omega$
	0,5	قيمة R_1 : $E = (r + R_2 + R_1) i_0$ نجد $R_1 = 28 \Omega$
	0,5	ج) قيمة L : ط1: من البيان $\tau = 0.006 s$ نجد $L = \tau (R_1 + R_2 + r) = 0.72 H$
1,25		ط2: $L \left(\frac{di}{dt} \right)_{t=0} = E \Rightarrow \frac{L}{R_2} \left(\frac{du_{R_2}}{dt} \right)_{t=0}$
		$L = \frac{E \cdot R_2}{\left(\frac{du_{R_2}}{dt} \right)_{t=0}}$ من البيان A: $\left(\frac{du_{R_2}}{dt} \right)_{t=0} = \frac{2}{3} \times 10^3 V / s$ ومنه $L = 0,72 H$

التمرين الرابع: (04 نقاط)



لغرض دراسة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة نركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-4 .

تتكون هذه الدارة من مولد للتوتر الثابت E ، ناقل أومي مقاومته $R=10\text{ k}\Omega$ ، مكثفة سعتها C و بادلة K.

نضع البادلة في الوضع (1) إلى غاية بلوغ النظام الدائم، ثم نغير البادلة إلى الوضع (2) في اللحظة $t = 0$.

1 - ما هي إشارة شدة التيار الكهربائي المبين في الدارة ؟ علل.

2 - بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي U_C بين طرفي المكثفة في هذه الدارة تُعطى بالشكل:

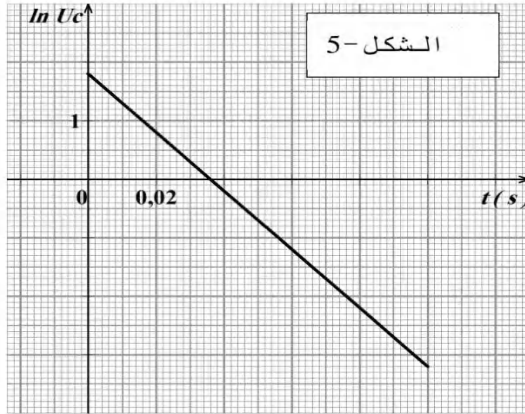
$$U_C + \frac{1}{\alpha} \frac{dU_C}{dt} = 0$$

3- إذا كان حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل:

$$U_C = Ae^{-\alpha t}$$

أوجد عبارتي الثابتين A و α بدلالة R ، C و E.

4 - يمثل الشكل-5 المنحنى البياني لتغيرات $\ln U_C$ بدلالة الزمن t.



أ - استنتج بيانيا عبارة الدالة $\ln U_C = f(t)$.

ب- بالمطابقة مع العلاقة النظرية الموافقة للمنحنى إستنتج قيم كل من: α ، C و E .

5 . احسب الطاقة المحولة إلى الناقل الأومي عند اللحظة $t = 2.5 \tau$ ، ماذا تستنتج ؟ حيث τ هو ثابت الزمن المميز للدارة.

الحل :

التمرين الرابع: (4,0 نقطة)

1 - إشارة شدة التيار الكهربائي المبين في الدارة سالبة ($i < 0$) لأن جهته عكس الجهة الإصطلاحية.

2 - المعادلة التفاضلية للتوتر U_C : بتطبيق قانون جمع التوترات : $U_C + U_R = 0$

$$U_C + RC \frac{dU_C}{dt} = 0 \quad \leftarrow \quad U_C + \frac{1}{RC} \frac{dU_C}{dt} = 0$$

3 - بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية واستعمال الشروط الابتدائية:

$$Ae^{-\alpha t}(1 - RC\alpha) = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{1}{RC}$$

$$U_C(0) = Ae^0 = E \Rightarrow A = E$$

$$\ln U_C = -50t + 1,8 \quad \leftarrow \quad \ln U_C = -at + b$$

ب - العلاقة النظرية: $\ln U_C = -\alpha t + \ln E$

بالمطابقة نجد: $E = 6V$ و $\alpha = 50\text{ s}^{-1}$

$$\alpha = \frac{1}{RC} \Rightarrow C = \frac{1}{R\alpha} = 2\text{ }\mu\text{F}$$

5- حساب الطاقة المحولة إلى الناقل الأومي في اللحظة $t = 2,5 \tau$

$$E = E_C(0) - E_C(2,5\tau) = \frac{1}{2} CE^2 - \frac{1}{2} CE^2 e^{-5} = \frac{1}{2} CE^2 (1 - e^{-5}) \approx \frac{1}{2} CE^2$$

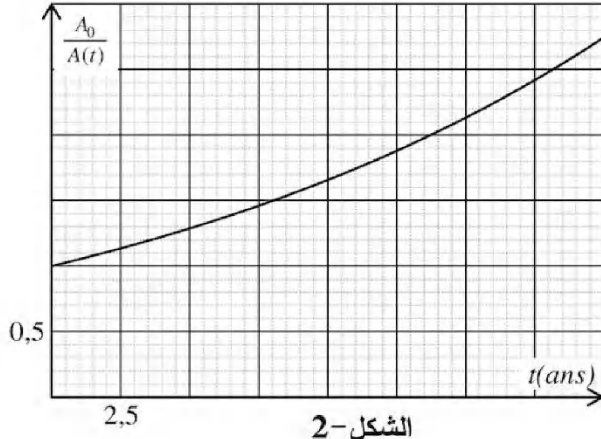
نستنتج أن الطاقة المخزنة في المكثفة حولت تقريبا كليا.

0.50	0.50
	0.25
0.75	0.50

0.75	0.50
	0.25
	0.50
	0.25
1.50	0.25
	0.25
	0.25
0.50	0.50

تقبل الإجابة بالمطابقة مع المعادلة المعطاة في نص التمرين في تحديد α

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2016



الشكل-2

أ. اكتب عبارة النسبة $\frac{A_0}{A(t)}$ بدلالة λ و t حيث:
 λ ثابت التفكك.

ب. حدّد من البيان قيمة $t_{1/2}$ نصف عمر $^{241}_{94}\text{Pu}$ واستنتج عندئذ قيمة λ .

ج. مثلّ كيفياً البيان: $\frac{A(t)}{A_0} = g(t)$.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نريد دراسة تأثير مقاومة ناقل أومي على تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة $u_C(t)$ ، باستخدام راسم اهتزاز بذاكرة. من أجل ذلك نحقق دائرة كهربية تتألف من العناصر التالية مربوطة على التسلسل: مكثفة فارغة سعتها C قيمتها مجهولة، ناقل أومي مقاومته R متغيرة، مولد ذي توتر ثابت E ، قاطعة K .

1- ارسم مخطط الدارة موضحا كيفية ربط راسم الاهتزاز لمتابعة تطور التوتر بين طرفي كل من: المكثفة والمولد.

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

من أجل قيمة معينة لمقاومة الناقل الأومي $R = R_1$ ، يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المنحنيين الموضحين في الشكل-3.

أ. جد المعادلة التفاضلية التي تعبر عن تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة.

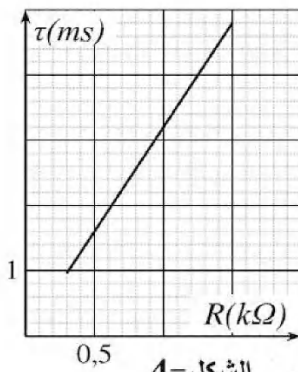
ب. المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل: $u_C(t) = A(1 - e^{-Bt})$. جد عبارة كل من: A و B واحسب قيمتيهما بالاستعانة ببيان الشكل-3.

ج. انقل الشكل-3 إلى ورقة إجابتك ومثلّ عليه كيفياً $u_C = f(t)$ من أجل $R > R_1$.

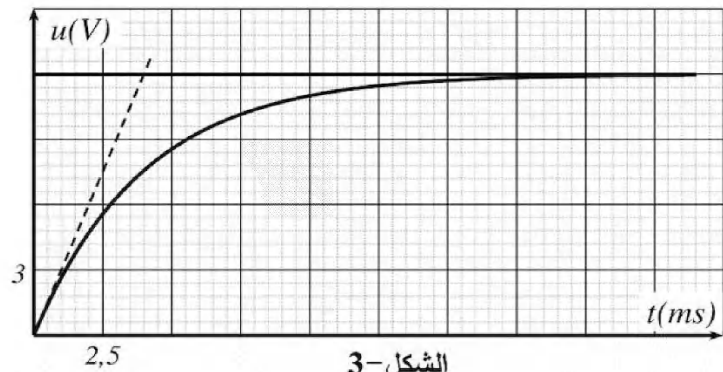
3- تغيّر من قيمة R مقاومة الناقل الأومي ونحسب ثابت الزمن (τ) الموافق، باستخدام برمجية مناسبة حصلنا على المنحنى البياني الموضّح بالشكل-4.

أ. بالاعتماد على منحنى الشكل-3 والشكل-4، استنتج قيمة C سعة المكثفة و R_1 مقاومة الناقل الأومي.

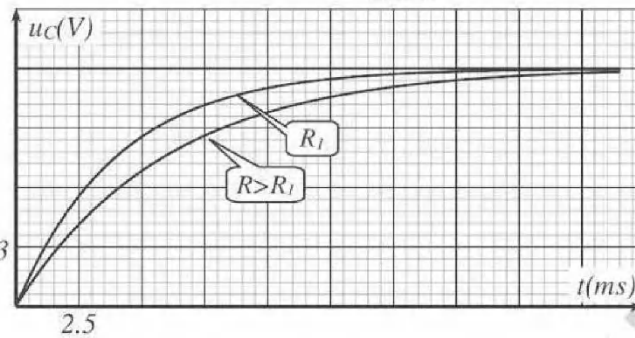
ب. في الحقيقة المكثفة السابقة مكافئة لمكثفتين سعتيهما $C_1 = 1 \mu F$ و C_2 مجهولة القيمة مربوطتين ربطا مجهولاً. بيّن كيفية الربط واستنتج قيمة C_2 .



الشكل-4



الشكل-3

	0.5	التمرين الثالث: (04 نقاط) 1- رسم الدارة: 2. أ- المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة: حسب قانون التوترات: $u_{R1} + u_C = E$ حيث: $u_{R1} = R_1 i$, $i = \frac{dq}{dt}$, $q = C u_C$ ومنه نجد $R_1 C \frac{du_C}{dt} + u_C = E$ ونخلص إلى: $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1 C} u_C = \frac{E}{R_1 C}$ ب- إيجاد عبارتي A ، B: $u_C(t) = A(1 - e^{-Bt})$ هو حل للمعادلة التفاضلية:
	2.25	0.5 بالتعويض نجد: $\frac{du_C}{dt} = A B e^{-Bt}$ $A B e^{-Bt} + \frac{A}{R_1 C} - \frac{A}{R_1 C} e^{-Bt} = \frac{E}{R_1 C}$ بالمطابقة نجد: $A = E$ ، $B = \frac{1}{R_1 C}$ بالمطابقة مع البيان نجد: $A = 12 V$ و $B = \frac{1}{0.004} = 250 s^{-1}$ ج التمثيل الكيفي لـ $u_C = g(t)$ من أجل $R > R_1$  3. أ- استنتاج سعة المكثفة: لدينا: $\tau = C.R$ ومنه فإن: C هو ميل منحنى الشكل (4) $C = \frac{(3.2 - 1.6) \times 10^{-3}}{(1 - 0.5) \times 10^3} = 3.2 \times 10^{-6} F$ ب- حساب مقاومة الناقل الاومي R_1: من منحنى الشكل (3) لدينا: $\tau = R_1.C$ ومنه: $R_1 = \frac{\tau_1}{C} = \frac{0.004}{3.2 \times 10^{-6}} = 1250 \Omega$ ب- كيفية ربط المكثفتين: بما أن السعة المكافئة C أكبر من سعة المكثفة الأولى C_1 فإن الربط على التوازي (التفرع) حيث: $C = C_1 + C_2$ ومنه $C_2 = 3.2 - 1 = 2.2 \mu F$

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (03,5 نقاط)

اقترح أستاذ على تلامذته تعيين سعة مكثفة C بطريقتين مختلفتين :

الطريقة الأولى: شحن المكثفة بتيار مستمر ثابت الشدة.

الطريقة الثانية : تفريغ المكثفة في ناقل أومي.

لهذا الغرض تم تحقيق التركيب المقابل.

أولاً: المكثفة في البداية فارغة. نضع في اللحظة $t = 0$ البادلة K في

الوضع (1)، فتشحن المكثفة بالمولد G الذي يعطي تيارا ثابتا شدته

$i = 0,31 \text{ mA}$. بواسطة جهاز $ExAO$ تمكننا من مشاهدة المنحنى

البياني لتطور التوتر u_{AB} بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t

(الشكل-1أ).

أ- أعط عبارة التوتر u_{AB} بدلالة شدة التيار i المار في الدارة ،

وسعة المكثفة C و الزمن t .

ب- جد قيمة C سعة المكثفة .

ثانياً: عندما يصبح التوتر بين طرفي المكثفة مساويا إلى القيمة

$U_0 = 1,6 \text{ V}$ ، نضع البادلة K في الوضع (2) في لحظة نعتبرها من

جديد $t = 0$ ، فيتم تفريغ المكثفة في ناقل أومي مقاومته $R = 1 \text{ K}\Omega$.

أ- جد المعادلة التفاضلية التي يحققها u_{AB} .

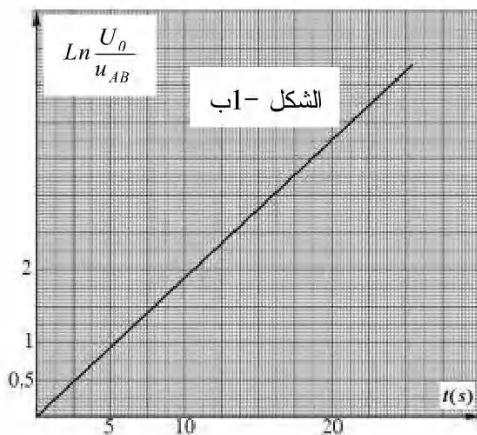
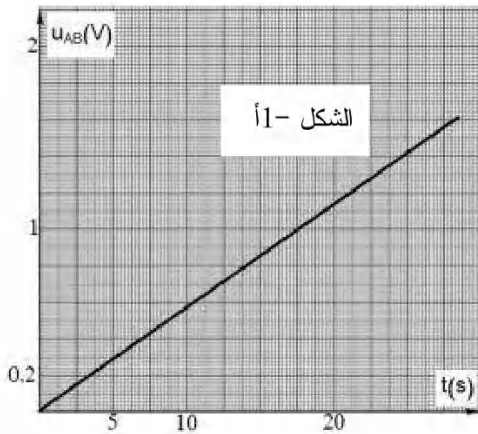
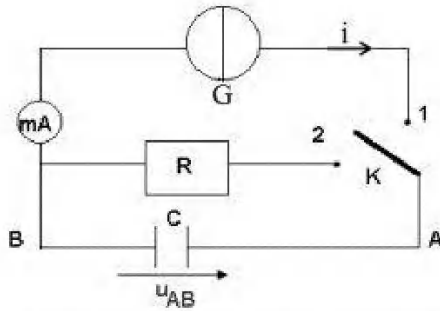
علماً أن حلها : $u_{AB} = U_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

ب- أثناء تفريغ المكثفة، سمح جهاز $ExAO$ من متابعة تطور التوتر

الكهربائي u_{AB} بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t . بواسطة برمجية

مناسبة تمكننا من الحصول على المنحنى البياني (الشكل-1ب).

جد بيانيا قيمة ثابت الزمن τ للدارة ، ثم استنتج قيمة سعة المكثفة C .



		التمرين الأول (3,5 نقاط)
		أولا: أ- عبارة التوتر u_{AB} :
	2x0,25	$q = i.t = C.u_{AB} \Rightarrow u_{AB} = \frac{i}{C}.t$
	0,25	ب- معادلة المنحنى البياني: $u_{AB} = a.t$
	0,25	حساب C : بمطابقة العلاقتين نجد: $a = \frac{i}{C}$
	0,25	$a = \frac{i}{C} = \frac{1-0}{17,5-0} = 5,71 \times 10^{-2}$
	0,25	ومنه : $C = \frac{i}{a} = \frac{0,31 \times 10^{-3}}{5,71 \times 10^{-2}} = 5,4 \times 10^{-3} F = 5,4 mF$
		أو : $q_{max} = i.t = C.U_0 \Rightarrow C = \frac{i \times t}{U_0}$
		$C = \frac{0,31 \times 10^{-3} \times 28}{1,6}$
		$C = 5,4 \times 10^{-3} F$
		ثانيا : أ- المعادلة التفاضلية
		من قانون جمع التوترات: $u_{AB} + u_R = 0$
03,5	0,25	$u_{AB} + RC.\frac{du_{AB}}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{du_{AB}}{dt} + \frac{1}{RC}u_{AB} = 0$
	0,25	قيمة ثابت الزمن τ للدارة:
	0,25	معادلة المنحنى البياني: $Ln \frac{U_0}{u_{AB}} = a.t$
		لدينا: $u_{AB} = U_0.e^{-\frac{t}{\tau}}$
	0,25	و منه: $\frac{U_0}{u_{AB}} = e^{\frac{t}{\tau}} \Rightarrow Ln \frac{U_0}{u_{AB}} = \frac{1}{\tau}.t$
	0,25	قيمة سعة المكثف C :
		بمطابقة العلاقتين نجد: $a = \frac{1}{\tau}$
	0,25	$a = \frac{1}{\tau} = \frac{2,8-0}{15-0} = 0,187 s^{-1} \Rightarrow \tau = 5,36 s$
	0,25	$\tau = R.C = 5,4 s$
	0,25	$C = \frac{5,4}{1000} = 5,4 \times 10^{-3} F = 5,4 mF$