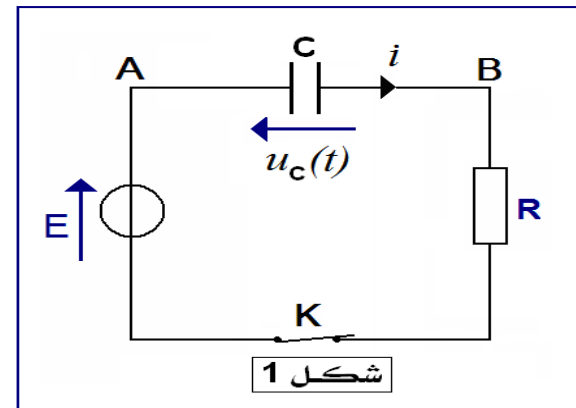
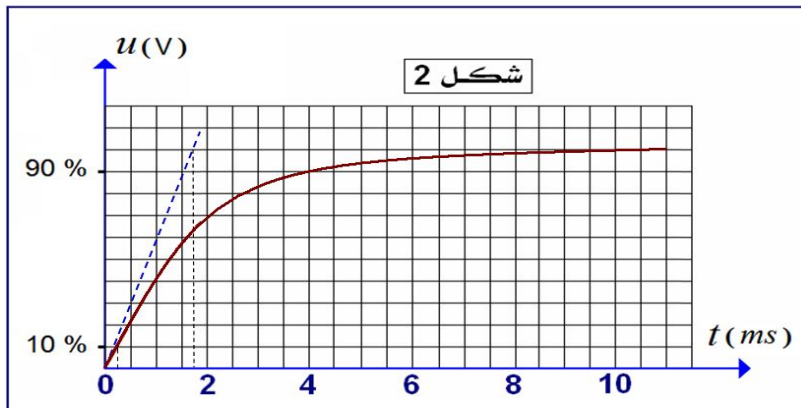


### تمرين 1 :

لدراسة استجابة ثنائي قطب RC لرتبة صاعدة للتوتر نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل ( 1 ) . بعد تفريغ المكثف ، نغلق قاطع التيار K في اللحظة  $t = 0$  . نعطي :  $R = 1000 \Omega$



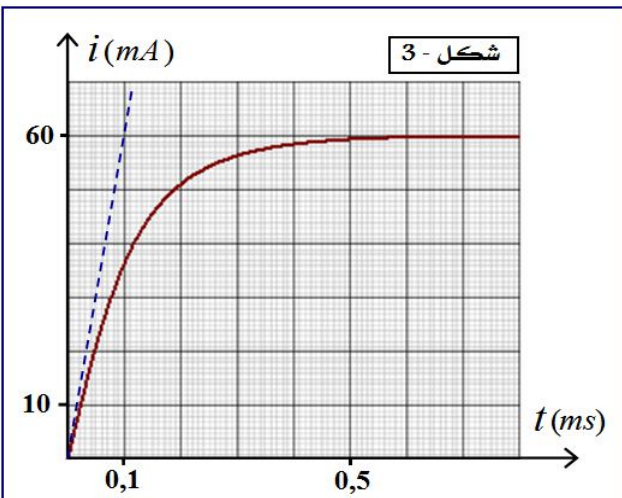
- 1 - بين على الشكل ( 1 ) كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف .
- 2 - أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  .
- 3 - تحقق أن  $u_C(t) = E \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right)$  حل لهذه المعادلة التفاضلية .
- 4 - نعاين على شاشة راسم التذبذب التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن ( انظر الشكل 2 ) .
- 4 - 1 - حدد مبيانيا التوتر  $E$  .
- 4 - 2 - حدد مبيانيا ثابتة الزمن  $\tau$  ، ثم استنتاج قيمة C سعة المكثف .

نعطي : الحساسية الرأسية :  $0,1 V/div$  ، الحساسية الأفقية :  $0,5 ms/div$

- 5 - نتken  $t_1$  و  $t_2$  على التوالي للحظتان اللتان يصل فيها التوتر إلى 10 % و 90 % من قيمة التوتر القصوى .  
عين مبيانيا  $t_1$  و  $t_2$  واستنتاج زمن الصعود ( temps de montée ) :  $t_m = t_2 - t_1$  .
- 6 - بين أن تعبير  $t_m$  يكتب على الشكل التالي :  $t_m = RC \cdot \ln 9$  .
- 7 - استنتاج قيمة السعة C للمكثف . قارن هذه القيمة مع القيمة المحصل عليها في السؤال ( 4 - 2 ) .

### تمرين 2 :

يتكون ثنائي قطب  $RL$  من موصل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$  وoshiعته معامل تحりضها الذاتي  $L$  و مقاومتها  $r$  مجهولة . عند اللحظة  $t = 0$  ، نصل مربطي ثنائي القطب  $RL$  بمولد قوته الكهرومagnetique  $E = 6 V$  و مقاومته الداخلية مهملة و نعاين بواسطة راسم التذبذب تغيرات شدة التيار  $i$  المار في الدارة بدلالة الزمن . المنحنى المحصل عليه ممثل في الشكل ( 3 ) .



- 1 - اعط تبيانة التركيب التجرببي المستعمل .
- 2 - أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشدة  $i(t)$  للتيار الكهربائي .
- 3 - تحقق أن  $i(t) = I_0 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$  حل للمعادلة التفاضلية ، حيث :  $\tau = \frac{L}{R+r}$  و  $I_0 = \frac{E}{R+r}$
- 4 - حدد مبيانيا قيمة  $I_0$  ، ثم احسب قيمة  $r$  . ماذا تستنتج ؟
- 5 - حدد ثابتة الزمن  $\tau$  بطريقتين مختلفتين ، استنتاج قيمة  $L$  .
- 6 - علما أن الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة في النظام الدائري هي  $J_m = 1,8 \cdot 10^{-5} J$  ، تحقق من قيمة  $L$  .

### تمرين 3 :

تنجز عموداً كهربائياً باستعمال مقصورتين : تحتوي الأولى على صفيحة من الحديد مغمورة في محلول مائي (  $S_1$  ) تكريزه  $C_1 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  (  $\text{Fe}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$  ) وتحتوي الثانية على صفيحة من النحاس مغمورة في محلول مائي (  $S_2$  ) تكريزه  $C_2 = C_1$  (  $\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$  ).

نوصل المحلولين بقطنطرة أيونية لـ كلورور البوتاسيوم ، ونربط الصفيحتين بموصل أومي مقاومته  $R$  ، فيمر في هذا الأخير تيار كهربائي من صفيحة النحاس نحو صفيحة الحديد .

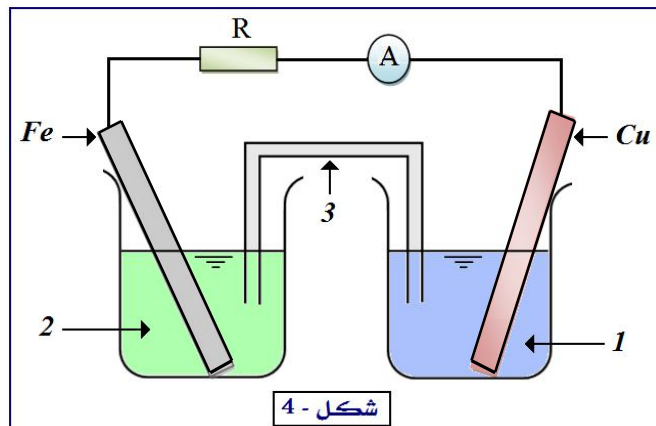
$$F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$$

$$M(\text{Fe}) = 55,8 \text{ g.mol}^{-1}, \quad M(\text{Cu}) = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$I = 0,4 \text{ A}$$

$$\Delta t = 6 \text{ min}$$

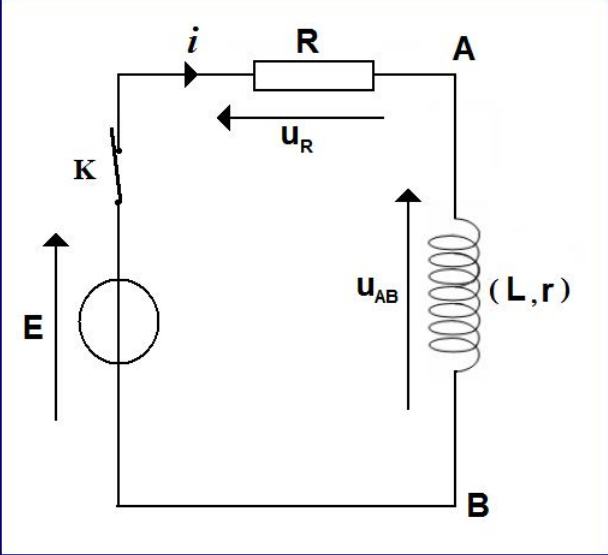
- 1 - بين على تبیانة الشکل (4) :
  - \* القطب الموجب والقطب السالب للعمود المتكون .
  - \* منحى التيار الكهربائي ومنحى انتقال حملة الشحن في الدارة خارج العمود .
  - \* أسماء الأجزاء 1 و 2 و 3 .
- 2 - حدد مزدوجتي الأكسدة والإختزال المتداخلان خلال هذه التجربة .
- 3 - أكتب نصف معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود .
- 4 - أكتب معادلة تفاعل الأكسدة - اختزال الحاصل عند اشتغال العمود .
- 5 - أحسب قيمة  $Q_{r,i}$  خارج التفاعل عند الحالة البدئية .
- 6 - أكتب تعبير ثابتة التوازن  $K$  لهذا التفاعل ، ثم حدد معللاً جوابك القيمة الصحيحة لثابتة التوازن  $K$  من بين القيم التالية :  $A) K = 0$        $B) K = 1$        $C) K = 2,8 \cdot 10^{-26}$        $D) K = 2,8 \cdot 10^{26}$
- 7 - أحسب  $Q$  كمية الكهرباء التي مرّت في الدارة ثم استنتاج  $(e^-)^n$  كمية مادة الإلكترونات التي تمر في الدارة .
- 8 - أحسب كتلتي الفلز المتكون و الفلز المستهلك .



## تمرين 1 :

التنقيط	الإجابة
0,5	<p>1 - كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر (<math>u_C(t)</math>) بين مربطي المكثف : النقطة B بالهيكل والنقطة A بالمدخل Y .</p>
1	<p>2 - المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر (<math>u_C(t)</math>) هي :</p> $RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E$
1	<p>3 - التتحقق من حل المعادلة التفاضلية :</p> $\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{RC} \times e^{-\frac{t}{RC}} \iff u_C(t) = E \left( 1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right)$ <p>لدينا :</p> $RC \frac{du_C}{dt} + u_C = RC \times \frac{E}{RC} \times e^{-\frac{t}{RC}} + E \left( 1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right) = E$ <p>إذن :</p>
0,5	<p>4 - مبيانيا نجد : <math>E = 1 V</math></p>
1	<p>5 - ثابتة الزمن : <math>\tau = RC = 1,75 ms</math> ، نستنتج قيمة سعة المكثف : <math>C = \frac{\tau}{R} = 1,75 \mu F</math></p>
1	<p>6 - تعبير <math>t_m</math> :</p> $E = 1 V \text{ ، حيث : } \begin{cases} e^{-\frac{t_1}{RC}} = 1 - 0,1 = 0,9 \\ e^{-\frac{t_2}{RC}} = 1 - 0,9 = 0,1 \end{cases} \iff \begin{cases} u_C(t_1) = E \left( 1 - e^{-\frac{t_1}{RC}} \right) = 0,1 \\ u_C(t_2) = E \left( 1 - e^{-\frac{t_2}{RC}} \right) = 0,9 \end{cases}$ <p>لدينا :</p> $\frac{t_2 - t_1}{RC} = \ln 9 \iff e^{\left(\frac{t_2 - t_1}{RC}\right)} = 9 \iff \frac{e^{-\frac{t_1}{RC}}}{e^{-\frac{t_2}{RC}}} = \frac{0,9}{0,1} = 9 \iff$ $t_m = RC \times \ln 9 \iff \frac{t_m}{RC} = \ln 9 \iff$
1	<p>7 - نستنتج سعة المكثف <math>C</math> :</p> $C = \frac{t_m}{R \cdot \ln 9} = 1,7 \mu F$ <p>نلاحظ أن هذه القيمة تقارب القيمة المحصل عليها في السؤال ( 2 - 4 ) .</p>

## تمرين 2 :

التنقيط	الإجابة
1	<p>1 - تبيان التراكيب التجريبية المستعمل : نغلق قاطع التيار في اللحظة <math>t = 0</math>.</p> 
1	<p>2 - المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار <math>i(t)</math> :</p> $\tau = \frac{L}{R+r} \quad \text{حسب قانون إضافية التوترات ، نجد :} \quad \tau \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R+r}$
1	<p>3 - التتحقق من حل المعادلة التفاضلية</p> $i(t) = I_0 \cdot \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ <p>( انظر التمرين رقم - 1 )</p>
1	<p>4 - حسب منحنى الشكل (2) :</p> $r = \frac{E}{I_0} - R = 0 \Omega \quad \Leftarrow \quad I_0 = \frac{E}{R+r} = 60 mA$ <p>- نستنتج أن مقاومة الوشيعة مهملة.</p>
1	<p>5 - ثابتة الزمن :</p> <p>* الطريقة الأولى : مبانيًا ، المماس لمنحنى <math>i = f(t)</math> عند اللحظة <math>t = 0</math> يقطع المقارب لهذا المنحنى في نقطة أقصولها :</p> $\tau = 0,1 ms$ <p>* الطريقة الثانية : مدة إقامة التيار في الوشيعة هي</p> $L = \tau \cdot (R + r) = 10 mH$ <p>- قيمة <math>L</math> :</p>
1	<p>6 - لدينا : الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة :</p> $\xi_m = \frac{1}{2} L \times i^2$ <p>- في النظام الدائم ،</p> $i = I_0 = 60 mA \quad \text{و} \quad \xi_m = 1,8 \cdot 10^{-5} J$ $L = 10 mH \quad \Leftarrow \quad L = \frac{2 \times \xi_m}{I_0^2} = 0,01 H \quad \Leftarrow \quad \xi_m = \frac{1}{2} L \times I_0^2$ <p>اذن :</p>

	<p>1 - القطب الموجب هو صفيحة النحاس والقطب السالب هو صفيحة الحديد ( حسب معطيات التمرين )</p> <p>- منحى التيار الكهربائي : من صفيحة النحاس نحو صفيحة الحديد .</p> <p>- منحى انتقال حملة الشحن في الدارة خارج العمود : من صفيحة الحديد نحو صفيحة النحاس .</p> <p>- أسماء الأجزاء 1 و 2 و 3 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - محلول مائي لكبريتات النحاس II <math>\left( Cu^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \right)</math></li> <li>2 - محلول مائي لكبريتات الحديد II <math>\left( Fe^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \right)</math></li> <li>3 - قنطرة ملحية لكلورور البوتاسيوم <math>\left( K^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)} \right)</math></li> </ol>
0,75	$Fe^{2+} / Fe$ $Cu^{2+} / Cu$ و <p>2 - مزدوجتا الأكسدة والإختزال :</p>
0,75	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^-$ 3 - عند الأنود : $Cu^{2+} + 2e^- \longrightarrow Cu$ - عند الكاثود :
0,75	$Fe + Cu^{2+} \xrightleftharpoons[2]{\quad} Cu + Fe^{2+}$ 4 - معادلة تفاعل الأكسدة والإختزال الحاصل :
0,75	$Q_{r,i} = \frac{[Fe^{2+}]_i}{[Cu^{2+}]_i} = \frac{C_1}{C_2} = 1$ 5 - خارج التفاعل عند الحالة البدئية :
1	$K = \frac{[Fe^{2+}]_{eq}}{[Cu^{2+}]_{eq}}$ 6 - تعبير ثابتة التوازن : <p>بما أن العمود يشتغل ويمر التيار الكهربائي في الدارة ، فإن المجموعة تتطور في المنحى (1) وبالتالي يكون :</p> $K = 2,8 \cdot 10^{26} , \text{ إذن القيمة المناسبة هي : } Q_{r,i} < K$
1	$Q = I \cdot \Delta t = 144 C$ 7 - كمية الكهرباء التي تمر في الدارة خلال مدة اشتغال العمود : <p>كمية مادة الإلكترونات :</p> $n(e^-) = \frac{Q}{F} = 1,49 \cdot 10^{-3} mol , \text{ إذن : } Q = n(e^-) \times F \text{ لدينا :}$
1	<p>8 - كتلة الفلز المتكون ( النحاس ) :</p> $m(Cu) = \frac{n(e^-)}{2} \times M(Cu) = 0,047 g \quad \Leftarrow \quad n(Cu) = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{m(Cu)}{M(Cu)} \text{ لدينا :}$ <p>9 - كتلة الفلز المستهلك ( الحديد ) :</p> $m(Fe) = \frac{n(e^-)}{2} \times M(Fe) = 0,041 g \quad \Leftarrow \quad n(Zn) = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{m(Fe)}{M(Fe)} \text{ لدينا :}$