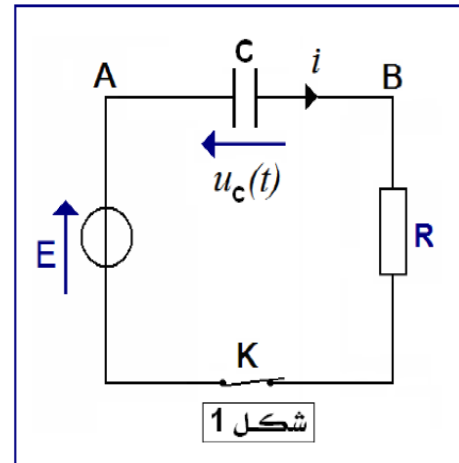
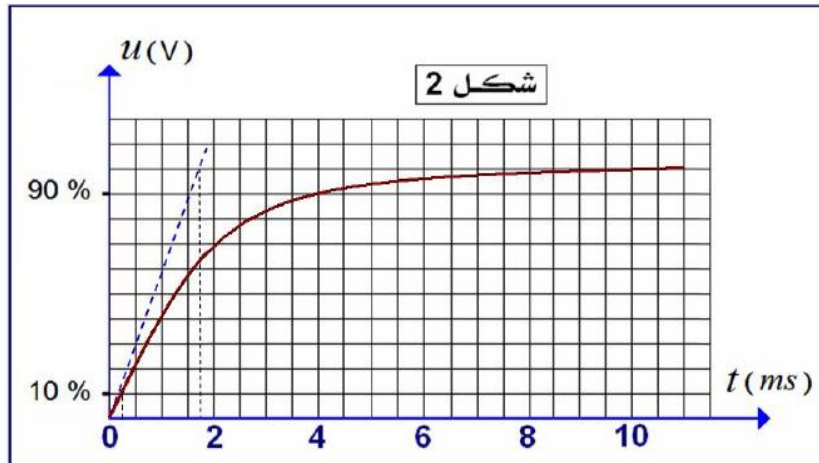


❖ الفيزياء

◀ التمرين الأول:

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



◀ أسئلة:

1. بين على الشكل (1) كيفية ربط راسم التذبذب لمعايننة التوتر $U_C(t)$ بين مربطي المكثف أي حدد النقطة المرتبطة بالهيكل والنقطة المرتبطة بالمدخل Y لراسم التذبذب
2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $U_C(t)$
3. حل هذه المعادلة التفاضلية يكتب على شكل $U_C(t) = B + Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ حيث A و B و τ ثوابث ، حدد هذه الثوابت
4. نعيين على شاشة راسم التذبذب التوتر $U_C(t)$ بين مربطي المكثف ، انظر الشكل (2)
 - أ. حدد مبيانيا التوتر E
 - ب. حدد مبيانيا ثابتة الزمن τ
 - ت. استنتاج قيمة C سعة المكثف

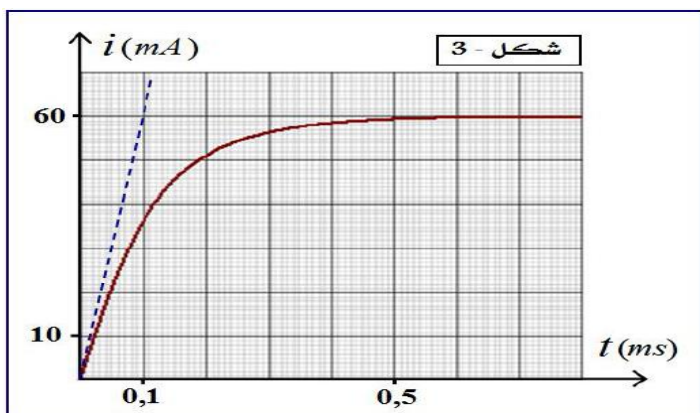
نعطي: الحساسية الرئيسية : $0,1V/div$ ، الحساسية الافقية $0,5ms/div$

5. لتكن t_1 او t_2 على التوالي للحظتين اللتان يصل فيها التوتر إلى 10 % و 90 % من قيمة التوتر القصوى E . عين مبيانيا t_1 او t_2 واستنتاج زمن الصعود $t_m = t_1 - t_2$
6. بين أن تعبير t_m يكتب على الشكل التالي : $t_m = RC \ln 9$
7. استنتاج قيمة سعة المكثف C . قارن هذه القيمة مع القيمة المحصل عليها في السؤال (4 - ت)

◀ التمرين الثاني:

يتكون ثانوي القطب RL من موصل أومي مقاومته $R=100\Omega$ ووشيعة معامل تحريضها الذاتي L مقاومتها r مجهولة

عند اللحظة $t=0$ ، نصل مربطي ثانوي القطب RL بمولد قوته الكهروميكية $E=6 V$ ومقاومته الداخلية مهملة ونعيين بواسطة راسم التذبذب تغيرات شدة التيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة بدلاله الزمن . المنحنى المحصل عليه ممثل في الشكل (3)



أسئلة:

1. أعط تبیانة التركيب التجربی المستعمل
2. اثبت المعادلة الفاصلیة التي تتحققها شدة التيار الكهربائي ($i(t)$)
3. أوجد تعبیر شدة التيار الكهربائی ($i(t)$) (حل المعادلة الفاصلیة)
4. اكتب تعبیر شدة التيار على الشکل التالي $(I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}))$ ، استنجد تعبیر I_0 بدلالة E و R و r ثم تعبیر τ بدلالة L و R و r
5. حدد میانیا قيمة I_0 ، ثم أحسب قيمة τ ، ماذا تستنتج؟
6. حدد ثابتة الزمن τ بطريقین مختلفین ، استنجد قيمة L
7. علما أن الطاقة المغناطیسیة المخزونة في الوشیعة في النظام الدائم هي $E_m = 1,8 \cdot 10^5 J$ ، تحقق من قيمة L

❖ الكيمياء:

الفیتامین C أو حمض الاسکوربیک $C_6H_8O_6$ بیاع على شکل أفراس .
الهدف من هذا التمرین تحديد کتلہ الفیتامین C في قرص من هذا الدواء
نعطي کتلہ المولیہ لحمض الاسکوربیک هي $M=176 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.
لإنجاز هذه العملية نسحق القرص بعنایة ونذیبه في الماء للحصول على محلول S تركیزه $C=10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. بعد قیاس pH المحلول نجد أن $pH=3,00$.

» تحديد $(C_6H_8O_6^- / C_6H_7O_6^-)$

1. اعط معادلة تفاعل $C_6H_8O_6$ مع الماء
2. اعط الجدول الوصفي للتفاعل

3. عبر عن τ بدلالة pH و C ثم أحسب قيمتها ، ماذا تستنتج؟
4. أحسب تراکیز الانواع الكیمیائیة الموجودة في محلول عند التوازن

$$K_A(C_6H_8O_6^- / C_6H_7O_6^-)$$

5. أحسب قيمة K_A واستنجد قيمة PK_A
6. أحسب قيمة K_A واستنجد قيمة PK_A

7. اعط مخطط هیمنة النوعین الحمضی والقاعدی للمزدوجة $C_6H_8O_6^- / C_6H_7O_6^-$

» المعايرة :

نأخذ حجما $V_0=10 \text{ ml}$ من محلول السابق ونضيف اليه حجما V_{eau} من الماء الخالص، فنحصل على محلولا مائيا (S_1) لنفس الحمض تركیزه C_1 . لتحديد تركیز C_1 نعایر حجما $V_1=10 \text{ ml}$ من محلول (S_1) بواسطة محلولا مائيا هیدروکسید الصودیوم $(Na^+ + HO^-)$ تركیزه $C_2=2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، بعد دراسة منحنی تغيرات pH محلول بدلالة الحجم المضاف إحداثیات نقطة التکافو هي : $E(V_{2E}=14 \text{ ml}; PH_E=8,3)$

1. اعط معادلة تفاعل المعايرة

أحسب قيمة ثابتة التوازن المقررنة لهذا التفاعل ، نعطي $?K_A(H_2O/HO^-) = 10^{-14}$

2. أحسب قيمة C_1

3. أحسب قيمة C_1

استنجد کتلہ حمض الاسکوربیک المذاب في محلول

استنجد حجم الماء الخالص المضاف V_{eau}

من بين الكاشفین التاليین من هو المناسب لهذه المعايرة معللا جوابك

الكاشف	منطقة انعطافه
أحمر البروموفنول	5,2-6,8
الهليانتين	3,1-4,4
فينول فتالین	8,2-10,0