



الموضوع الأول

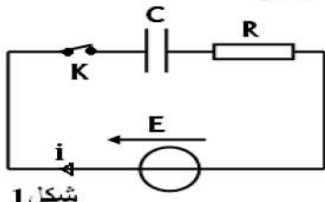
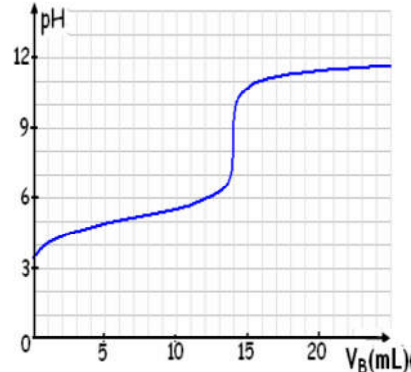
عند 25°C ، نذيب في الماء المقطر كتلة m من حمض الأسكوربيك صيغته $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ ، للحصول على محلول (S_A) حجمه $V = 0,1\text{L}$ وتركيزه C_A . نأخذ من المحلول (S_A) عينة حجمها $V_A = 20\text{mL}$ ، ونعايرها بواسطة محلول (S_B) لبيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{HO}^{-}_{(aq)}$) تركيزه $C_B = 2.10^{-2}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ، وذلك عن طريق قياس $p\text{H}$ الخليط (S_B) بعد كل إضافة. مكنت النتائج المحصلة من خط المنحنى أسفله ($p\text{H}=f(V_B)$ ، حيث V_B حجم محلول المضاف من (S_B).

مخطوطة: * عند 25°C ، $K_{\text{A}(\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6/\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-)} = 6,9 \cdot 10^{-6}$

* الجداء الأيوني للماء: $K_{\text{A}(\text{H}_2\text{O}/\text{HO}^-)} = 10^{-14}$

* الكتلة المولية: $M(\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6) = 176\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$

- 1) اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل المعايرة بين النواعين ($\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6^{(aq)}$ و $\text{HO}^{-}_{(aq)}$).
- 2) استنتج المزدوجتين المشاركتين في التفاعل.
- 3) احسب ثابتة التوازن K المقدرة بهذا التفاعل، واستنتاج.
- 4) عين، مثبانيا V_{BE} حجم التكافؤ و $p\text{H}_E$ عند نقطة التكافؤ E من المنحنى.
- 5) أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل، مبينا عليه الحالة البدئية وحالة التكافؤ.
- 6) احسب قيمة التركيز C_A للمحلول (S_A) ، واستنتاج الكتلة المذابة m .



شكل 1

الفيزياء

الموضوع الثاني

يتكون التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 من:

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومتحركة $E = 12\text{ V}$ ،
- موصل أومي مقاومته R ،
- مكثف سعته C ،
- قاطع التيار K .

عند اللحظة $t=0$ ، نغلق الدارة فيمر فيها تيار كهربائي شدته ($i(t)$) تتغير بدلالة الزمن كما هو مبين في الشكل 2. يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند أصل التواريخ.

1- انقل الشكل 1 على ورقة التحرير، ومثل عليه في الاصطلاح مستقبل التوتر u_c بين مربطي المكثف والتوتر u_R بين مربطي الموصل الأومي.

2- بين على نفس الشكل كيفية ربط جهاز راسم التذبذبات الذي لمعاينة التوتر u_R .

3- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف $q(t)$.

4- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي: $q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$. حدد تعبير كل من الثوابتين A و α .

5- بين أن تعبير شدة التيار المار في الدارة يكتب على الشكل:

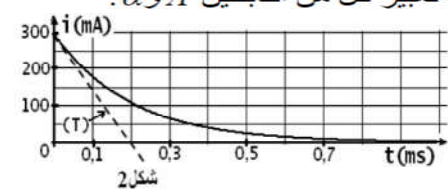
$$i(t) = \frac{E}{R} \cdot e^{-t/\tau}$$

حيث τ ثابتة يجب تحديدها بدلالة R و C .

6- باستعمال معادلة الأبعاد، بين أن للثابتة τ بُعداً زمنياً.

7- باعتمادك على منحنى الدالة ($i=f(t)$) (الشكل 2)، حدد قيمة كل من المقاومة R والسعنة C .

الموضوع الثالث



شكل 1

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1، حيث المكثف المستعمل سعته $C = 84\mu\text{F}$ والوشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها R . نضع القاطع K على الموضع 1، فيشحن المكثف كلما تحت التوتر $E = 5\text{ V}$. عند اللحظة $t=0$ ، نؤرجح القاطع إلى الموضع 2، ونستعمل وسيط معلوماتي لمعاينة تغيرات التوتر u_c بين مربطي المكثف ، فنحصل على الرسم المباني المبين في الشكل 2.

1) انقل، على ورقة التحرير الشكل 1، ومثل عليها كيفية ربط الوسيط المعلوماتي المستعمل لمعاينة التوتر u_c .

2) احسب E_e الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند اللحظة $t=0$.

3) أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_c .

4) أعط طبيعة نظام التذبذبات المحصل عليه، وعين من المبيان شبه الدور T للذبذبات.

5) استنتج L معامل تحريض الوشيعة، علماً أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص T_0 للدارة (LC).

6) عل تناقص الطاقة الكلية للدارة خلال الزمن، واحسب قيمتها عند اللحظة $t=40\text{ ms}$.

