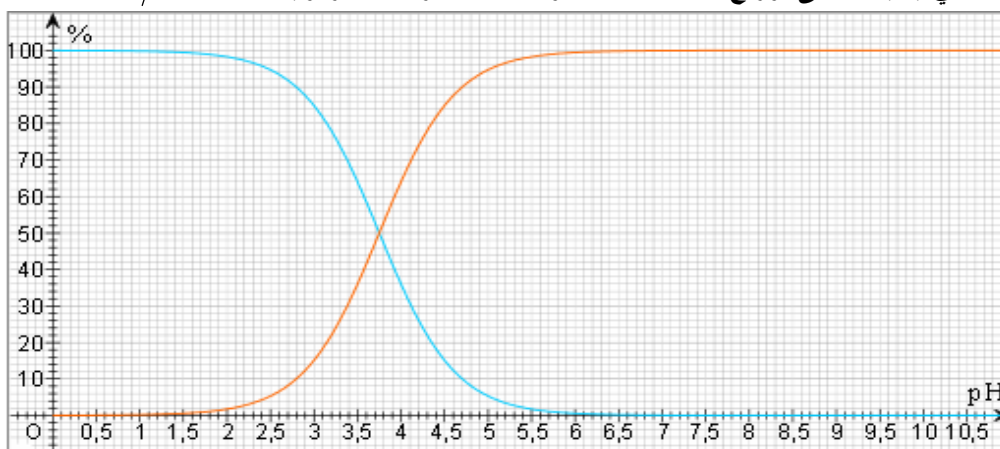
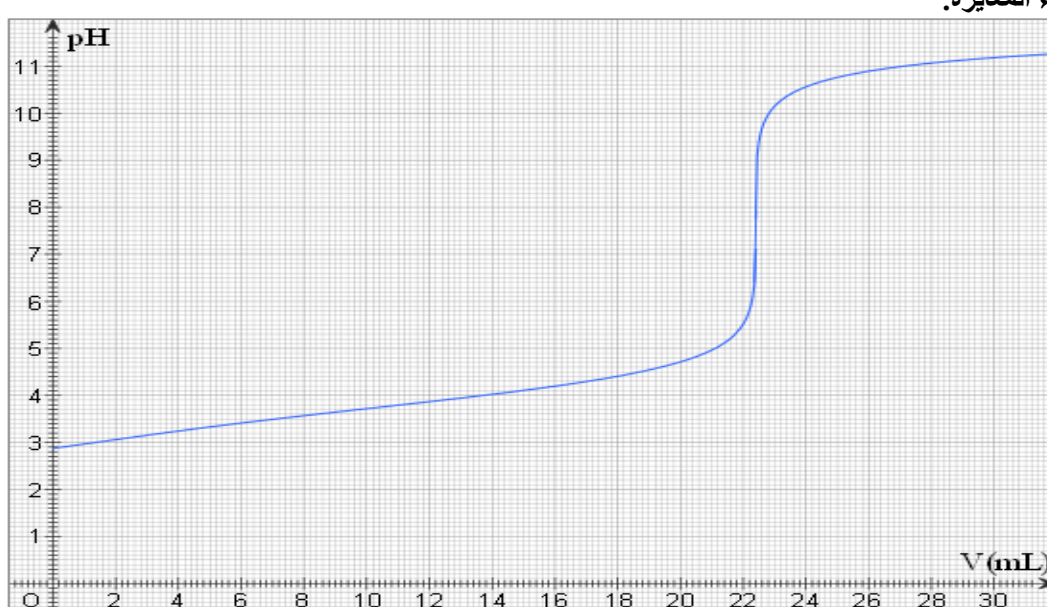
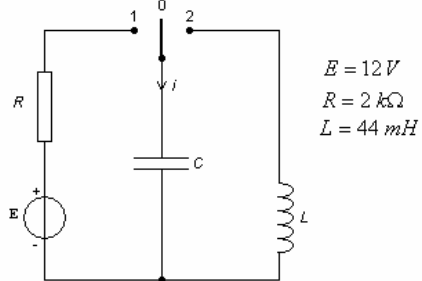


ال موضوع	التنقيط
<p><u>تمرين 1:</u></p> <p>الهدف من التمرين هو دراسة منحنى التوزيع للمزدوجة $HCOOH/HCOO^-$ ثم تحديد تركيز الحمض بواسطة المعايرة.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- اعط معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء. 2- اعط تعبير ثابتة الحمضية للمزدوجة $HCOOH/HCOO^-$ 3- بين أن : $pH = pK_A + \log \frac{[HCOO^-]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}}$ 4- نعطي جانبه منحنى توزيع كل من الحمض و القاعدة المرافقة للمزدوجة $HCOOH/HCOO^-$  <p>ماذا يمثل كل منحنى.</p> <ol style="list-style-type: none"> -1-4 -2-4 -3-4 <p>لتحديد تركيز حمض الميثانويك داخل محلول نعایر حجما $V_A = 20 \text{ mL}$ بواسطة محلول لہیدروکسید الصودیوم ($Na^+ + HO^-$) تركیزه $C_B = 1.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. یمثل المنحنی جانبه تغیرات pH الخلیج أثناء المعايرة.</p>  <ol style="list-style-type: none"> -5 -6 -7 -8 <p><u>تمرين 2:</u></p>	

الهدف من هذا التمرين هو تحديد سعة مكثف و دراسة التذبذبات الحرية في حالة تفريغ مكثف داخل وشيعة مقاومتها مهملة.
نعتبر التركيب التجاريبي جانبي:



عند لحظة نعتبرها أصلًا للتوازي خلق قاطع التيار في الموضع 1.

1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C .

2- حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل :

$$u_C(t) = A(1 - e^{-\alpha t}) \text{ . بين أن :}$$

$$\alpha = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau} \text{ و } A = E$$

3- علماً أن التوتر $u_C(t)$ يأخذ القيمة 4,02 V عند $t = 4,08 \text{ ms}$. بين أن :

4- استنتج قيمة C سعة المكثف.

5- ما قيمة الطاقة المخزونة في المكثف بعد شحنه.

بعد شحن المكثف و عند لحظة نعتبرها أصلًا للتوازي خلق قاطع التيار للموضع 2.

6- ما اسم الدارة المحصل عليها.

7- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف $q(t)$.

8- حل المعادلة يكتب على الشكل $q(t) = Q_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$. أوجد تعبير T_0 باستعمال المعادلة

التفاضلية. ثم أحسب قيمته.

9- استنتاج تعبير $i(t)$ انطلاقاً من $q(t)$.

10- ما تعبير و قيمة $q(0)$ و $i(0)$. (الشروط البدنية)

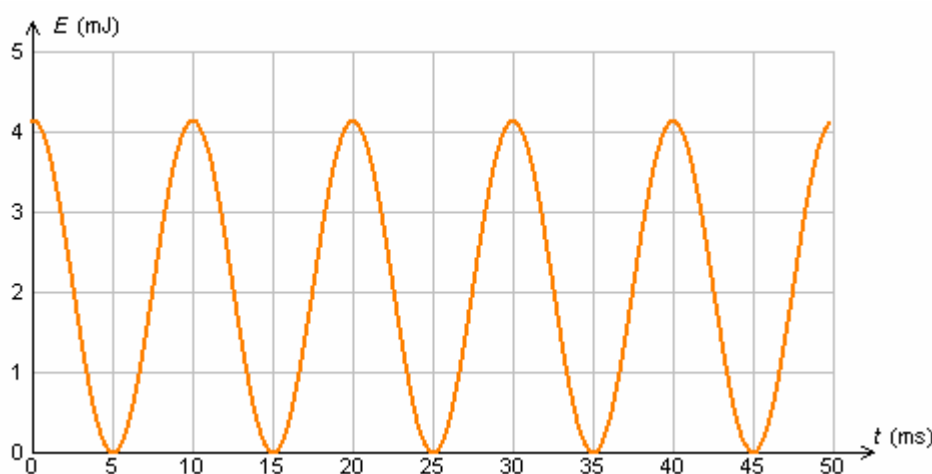
11- عبر عن $q(0)$ و $i(0)$ انطلاقاً من $q(t)$ و $i(t)$.

12- استنتاج تعبير و قيمة كل من φ و Q_m .

13- عند اللحظة $t = \frac{T_0}{4}$ تكون الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف منعدمة. ما قيمة الطاقة

المخزونة في الوشيعة عند هذه اللحظة مطلاً جوابك.

14- نعيد تجربة تفريغ مكثف في نفس الوشيعة السابقة و ذلك باستعمال مكثف سعته' C' غير معروفة تم شحنه بواسطة مولد قوته الكهرومagnetica' E' غير معروفة. نعطي منحنى تغيرات الطاقة المخزونة في المكثف بدلالة الزمن.



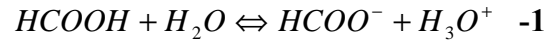
أ- حدد قيمة الدور الخاص T_0 .

ب- استنتاج قيمة C' ثم قيمة E' .

15- ما قيمة الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة عند $t = 10 \text{ ms}$

الأجوبة:

تمرين 1:



$$K_A = \frac{[HCOO^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}} \quad -2$$

$$pK_A = -\log K_A = -\log \frac{[HCOO^-]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}} - \log [H_3O^+]_{eq} = -\log \frac{[HCOO^-]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}} + pH \quad -3$$

$$\cdot pH = pK_A + \log \frac{[HCOO^-]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}} \quad \text{اذن}$$

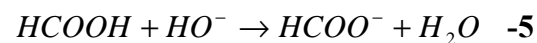
-4

1 : يمثل تغيرات نسبة الحمض و 2: يمثل تغيرات نسبة القاعدة

$$pK_A = 3,75 \quad \text{لدينا} \quad \%A = \%B \quad \text{عند} \quad pH = pK_A \quad -2-4$$

$$\cdot \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} = 10^{pH - pK_A} = 10^{3-3,75} = 0,18 : 1 \quad -3-4$$

$$\frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} = \frac{\%B}{\%A} = \frac{16\%}{84\%} = 0,19 \quad : 2 \quad \text{مبيانيا}$$



$$K = \frac{K_A (HCOOH / HCOO^-)}{K_A (H_2O / HO^-)} = \frac{10^{-3,75}}{10^{-14}} = 1,78 \cdot 10^{10} \quad -6$$

$$V_{BE} = 22,4 \text{ mL}, \quad pH_E = 8 \quad -7$$

$$C_A V_A = C_B V_{BE} \Rightarrow C_A = \frac{C_B V_{BE}}{V_A} = 1,12 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad -8 \quad \text{عند التكافؤ :}$$

تمرين 2:

$$u_R + u_C = E \Rightarrow Ri + u_C = E \Rightarrow RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E \quad -1$$

$$\text{لدينا} \quad \frac{du_C}{dt} = A \alpha e^{-\alpha t} \quad -2 \quad \text{نعرض في المعادلة فجداً :}$$

$$RCA \alpha e^{-\alpha t} + A - Ae^{-\alpha t} = E \Rightarrow Ae^{-\alpha t} (RC\alpha - 1) = E - A$$

$$\Rightarrow RC\alpha - 1 = 0 \quad \text{et} \quad E - A = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau} \quad \text{et} \quad A = E$$

$$\Rightarrow u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$$

$$1 - e^{-t/\tau} = \frac{u_C}{E} \Rightarrow e^{-t/\tau} = 1 - \frac{u_C}{E} \Rightarrow \frac{-t}{\tau} = \ln(1 - \frac{u_C}{E})$$

$$\Rightarrow \tau = \frac{-t}{\ln(1 - \frac{u_C}{E})} = \frac{-4,08 \cdot 10^{-3}}{\ln(1 - \frac{4,02}{12})} = 10 \text{ ms} \quad -3$$

$$\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = 5 \cdot 10^{-6} \text{ F} \quad -4$$

$$E_e = \frac{1}{2} C u_C^2 = \frac{1}{2} 5 \cdot 10^{-6} * 12^2 = 3,6 \cdot 10^{-4} \text{ J} \quad -5$$

الدارة المثلية LC

$$u_C + u_L = 0 \Rightarrow \dots \Rightarrow \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0 \quad -7$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 2,95 \cdot 10^{-3} \text{ s} \quad -8$$

$$i(t) = \frac{dq}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} Q_m \sin(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi) \quad -9$$

$$i(0) = 0 \quad et \quad q(0) = CE = 6 \cdot 10^{-5} C \quad \mathbf{-10}$$

$$i(0) = -\frac{2\pi}{T_0} Q_m \sin \varphi \quad et \quad q(0) = Q_m \cos \varphi \quad \mathbf{-11}$$

$$\varphi = 0 \quad et \quad Q_m = CE \quad \mathbf{-12}$$

$$E_m = 3,6 \cdot 10^{-4} J \quad \mathbf{-13}$$

-14

$$T_0' = 20 \text{ ms} \quad \mathbf{-15}$$

$$C = \frac{1}{L} * \left(\frac{T_0'}{2\pi}\right)^2 = 230 \mu F \quad \mathbf{-16}$$

$$E' = \sqrt{\frac{2E(0)}{C'}} = 6 V$$

$$. E_m(10) = 0 J \quad \mathbf{-17}$$

فِي الْكِتَابِ مُحَمَّدٌ: أَنَّ الْمُكَبَّلَةَ تَحْفَظُ.