

## الموضوع

## التنقية

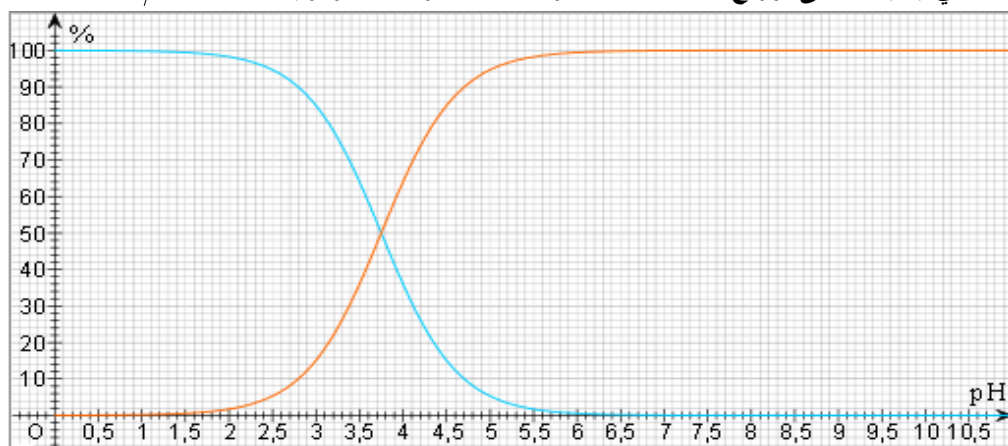
تمرين 1:

الهدف من التمرين هو دراسة منحنى التوزيع للمزدوجة  $HCOOH/HCOO^-$  ثم تحديد تركيز الحمض بواسطة المعايرة.

- 1- اعط معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء.
- 2- اعط تعبير ثابتة الحمضية للمزدوجة  $HCOOH/HCOO^-$

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

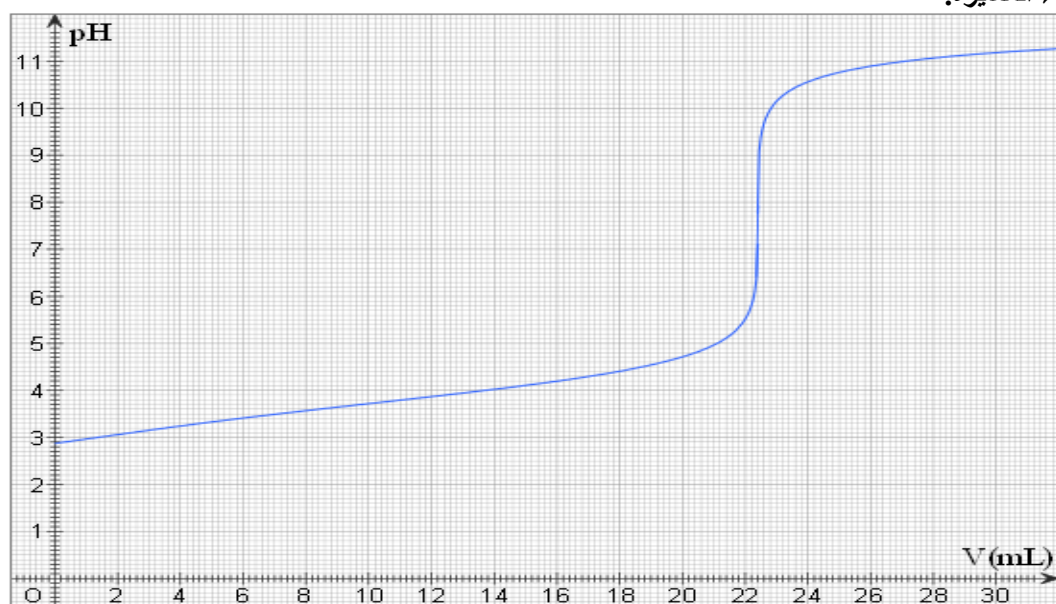
- 3- بين أن :
- 4- نعطي جانبه منحنى توزيع كل من الحمض و القاعدة المرافقة للمزدوجة  $HCOOH/HCOO^-$



ماذا يمثل كل منحنى.

- 1-4 .  $pK_A(HCOOH/HCOO^-)$
- 2-4 استنتج مطلباً جوابك قيمة
- 3-4 . أحسب بطريقتين مختلفتين النسبة : إذا كان  $pH = 3$

لتحديد تركيز حمض الميثانويك داخل محلول نعایر حجما  $V_A = 20 \text{ mL}$  بواسطة محلول الهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + HO^-$ ) تركيزه  $C_B = 1.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . يمثل المنحنى جانبه تغيرات  $pH$  الخليط أثناء المعايرة.

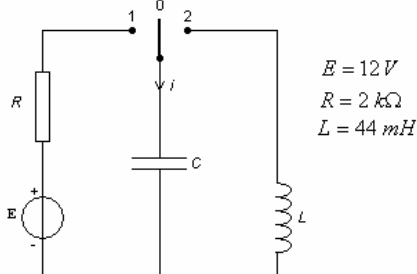


اعط معادلة تفاعل المعايرة.

- 5 . أحسب قيمة ثابتة التوازن لهذا التفاعل. نعطي :  $K_A(H_2O/HO^-) = 10^{-14}$
- 6 . حدد مبياناً إحداثيات نقطة التكافؤ.
- 7 . استنتاج تركيز الحمض  $C_A$ .

تمرين 2:

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 :

$$u_C(t) = A(1 - e^{-\alpha t}) \quad \text{حيث} \quad A \text{ و } \alpha \text{ ثوابت}$$

$$\alpha = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau}$$

- 3- علما أن التوتر  $u_C(t)$  يأخذ القيمة  $4,02\text{ V}$  عند  $t = 4,08\text{ ms}$  عند  $t = 10\text{ ms}$ . بین 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 البدئية)

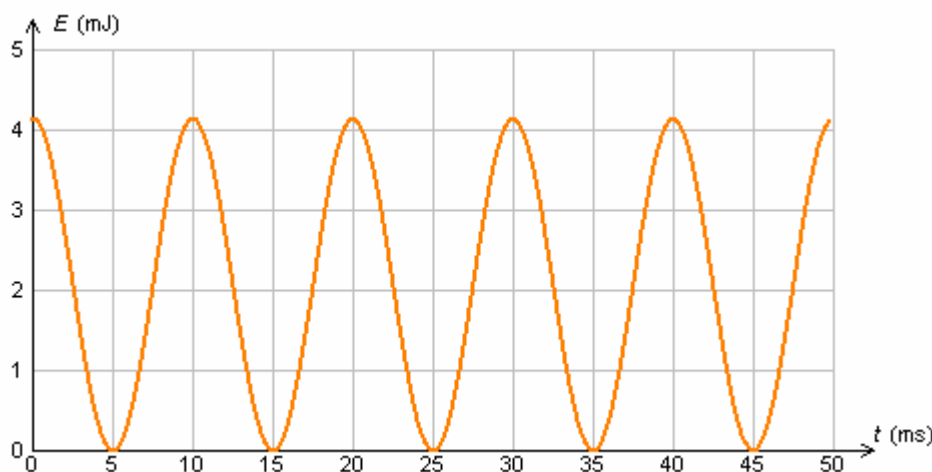
- 11- عبر عن  $q(0)$  و  $i(0)$  انطلاقاً من  $q(t)$  و  $i(t)$ .

- 12- استنتاج تعبير و قيمة كل من  $\varphi$  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  $t = 10\text{ ms}$ .