

الموضوع

التنقيط

**تمرين 1:**

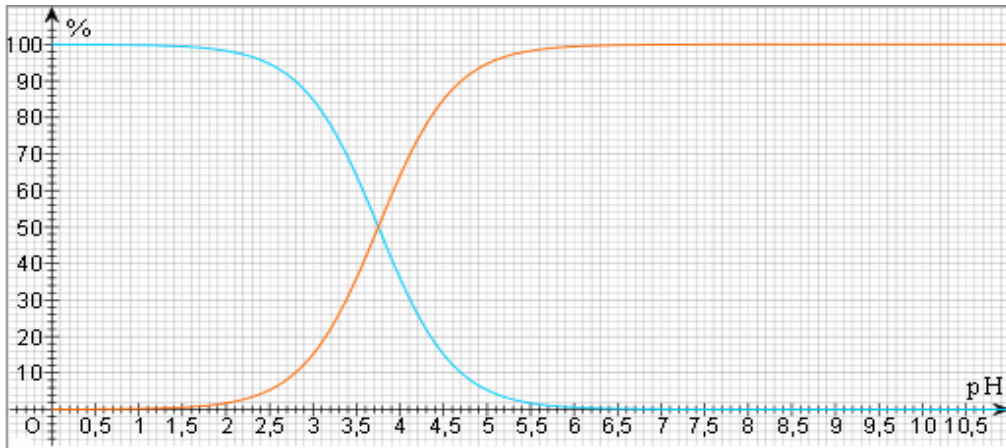
الهدف من التمرين هو دراسة منحنى التوزيع للمزدوجة  $HCOOH/HCOO^-$  ثم تحديد تركيز الحمض بواسطة المعايرة.

1- اعط معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء.

2- اعط تعبير ثابتة الحمضية للمزدوجة  $HCOOH/HCOO^-$ .

3- بين أن :  $pH = pK_A + \log \frac{[HCOO^-]_{\acute{e}q}}{[HCOOH]_{\acute{e}q}}$

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

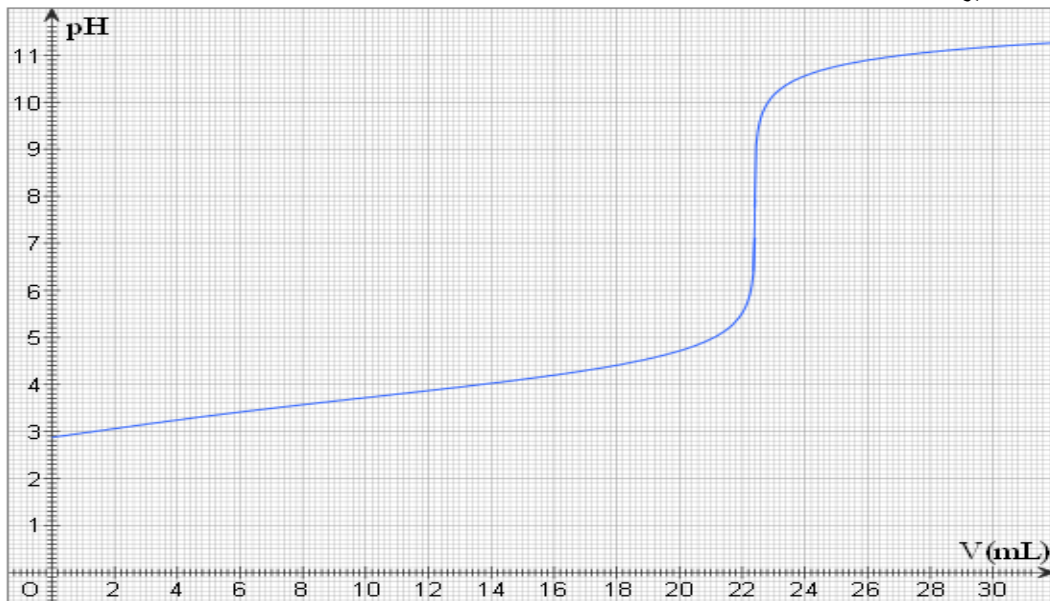


1-4 ماذا يمثل كل منحنى.

2-4 استنتج معللا جوابك قيمة  $pK_A(HCOOH/HCOO^-)$

3-4 أحسب بطريقتين مختلفتين النسبة :  $\frac{[HCOO^-]_{\acute{e}q}}{[HCOOH]_{\acute{e}q}}$  إذا كان  $pH = 3$ .

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



5- اعط معادلة تفاعل المعايرة.

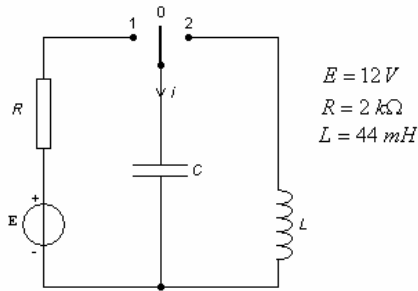
6- أحسب قيمة ثابتة التوازن لهذا التفاعل. نعطي :  $K_A(H_2O/HO^-) = 10^{-14}$

7- حدد مبيانيا إحداثيات نقطة التكافؤ.

8- استنتج تركيز الحمض  $C_A$ .

**تمرين 2:**

الهدف من هذا التمرين هو تحديد سعة مكثف و دراسة التذبذبات الحرة في حالة تفريغ مكثف داخل وشيعة مقاومتها مهملة. نعتبر التركيب التجريبي جانبه:



عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ نغلق قاطع التيار في الموضع 1.

1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها 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- علما أن التوتر  $u_C(t)$  يأخذ القيمة  $4,02 V$  عند  $t = 4,08 ms$  . بين أن :  $\tau = 10 ms$ .

4- استنتج قيمة  $C$  سعة المكثف.

5- ما قيمة الطاقة المخزونة في المكثف بعد شحنه.

بعد شحن المكثف و عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ نؤرجح قاطع التيار للموضع 2.

6- ما اسم الدارة المحصل عليها.

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

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

التفاضلية. ثم أحسب قيمته.

9- استنتج تعبير  $i(t)$  انطلاقا من  $q(t)$ .

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

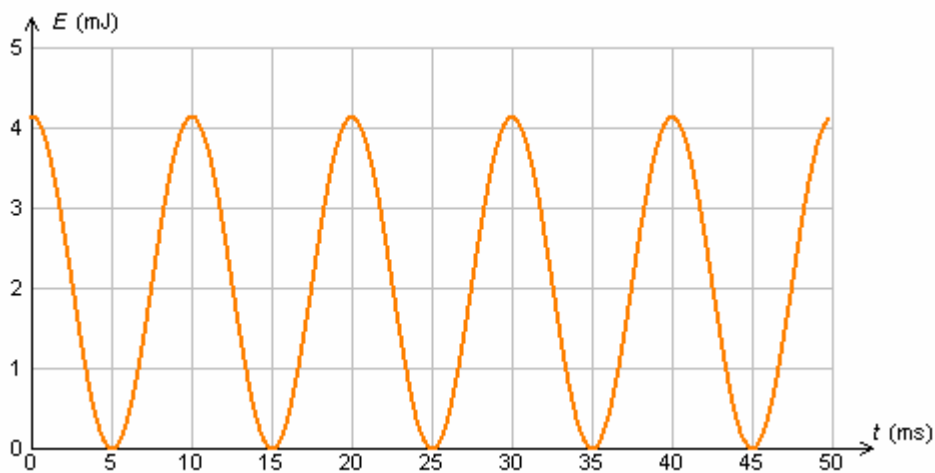
11- عبر عن  $q(0)$  و  $i(0)$  انطلاقا من  $q(t)$  و  $i(t)$ .

12- استنتج 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 معللا جوابك.

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



أ- حدد قيمة الدور الخاص  $T_0'$ .

ب- استنتج قيمة  $C'$  ثم قيمة  $E'$ .

15- ما قيمة الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة عند  $t = 10 ms$ .