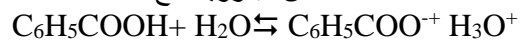


1- معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء .



2- جدول التقدم المواتق لهذا التحول الكيميائي بدلالة  $C_0$  و  $V_0$  و  $x_{\text{eq}}$  التقدم عند التوازن .

المعادلة		$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$		
الحالة	التقدم	كميات المادة		
البدئية	0	$\text{C}_0\text{V}_0$	وافر	0
التوازن	$x_{\text{eq}}$	$\text{C}_0\text{V}_0 - x_{\text{eq}}$	وافر	$x_{\text{eq}}$

3-1- قيمة  $pK_A$  للمزدوجة  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^- / \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$  هي :  $pK_A = 4,2$   $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$  قيمة تابثة الحمضية  $5 \times 10^{-6,3}$

3-2- لدينا  $\text{pH} < pK_A$  فان النوع المهمين في محلول هو  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$

3-3- تعبير تابثة الحمضية  $K_A$  للمزدوجة  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^- / \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$

$$K_A = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}^2}{\text{C}_0 - [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}} \text{ اذن: } \left\{ \begin{array}{l} [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}} = [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]_{\text{eq}} \\ [\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]_{\text{eq}} = \text{C}_0 - [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}} \end{array} \right. \text{ من الجدول الوصفي}$$

$$C_0 = 10^{-2} \text{ mol/L} \text{ ت مع } C_0 = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}^2}{K_A} + [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}$$

4-3- تركيز محلول  $S_0$  هو :  $S_0 = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}}{C_0}$  نسبة التقدم :  $\tau = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}}{C_0} = 0,08$  اى التحول غير كلي، الحمض اكثر هيمنة في الوسط النتيجة تؤكد نتيجة السؤال 1-3.

الفيزياء 1 (6 ن)

1- الدور الذي يلعبه وجود الصمام في الدارة.

ن כדי حدوث الشارات الناتجة عن فرط التوتر الذي تحدثه الوشيعة

2- نتبين أن الوشيعة تتصرف كموصل اومي مقاومته  $r$  : اذن  $i(t) = I_{\text{max}} = \text{cte}$  في النظام الدائم ، تعبير شدة التيار المار بالوشيعة حنيد هو  $I_{\text{max}} = E/(R+r)$

$$r = \frac{10}{\frac{24,10}{10} - 410} = 6,67 \Omega \text{ ت مع } r = \frac{E}{I_{\text{max}}}$$

3- عند لحظة من لحظات النظام الدائم نعتبرها اصلا جديدا للتاريخ ( $t=0$ ) فتح قاطع التيار اى  $i(0) = I_{\text{max}} = E/(R+r)$

3-1- المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $i(t)$  . حسب قانون اضافيات التوترات :

$$\frac{L}{R'+r} \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0 \text{ مع } U_R = R \cdot i(t) = 0 \text{ و } U_L = L \frac{di(t)}{dt} + r \cdot i(t) = 0$$

3-2- لتأكد من أن الدالة  $i(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$  حل للمعادلة التفاضلية ،

$$\tau = \frac{L}{R'+r} \text{ نعرض بالمعادلة التفاضلية } \frac{i(t)}{dt} = -\frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0 \text{ . تحقق المعادلة بشرط لدينا : } i(0) = A \cdot e^0 = A = E/(R+r)$$

3-3- التعبير الحرفي للثانية  $A$  : عند  $t=0$  فأن  $A = E/(R+r)$

$$L = \tau \cdot (R'+r) = 4 \cdot 10^{-3} \cdot (100 + 6,67) = 0,43 \text{ H}$$

الفيزياء 2 (6 ن)

1- \* وثيقة 1: نظام شبكة دوري \* وثيقة 2 نظام لادوري

2- قيمة  $E$  القوة الكهروميكية للمولد المستعمل في شحن المكثف من خلال المنحنيين هي  $U_C(0) = E = 6 \text{ V}$

2- حالة المنحنى الوثيقة 1:

2-1- نفس تناقص وسع النذبذات مع مرور الزمن بضياع الطاقة في الدارة مع الزمن ؟ تسمى هذه الظاهرة بال الخمود

2-2- قيمة  $T$  شبكة دور النذبذات مبيانيا :  $T = 4 \text{ ms}$

2-3- باعتبار شبكة الدور  $T$  يقارب الدور الخاص  $T$  للذبذبات الكهربائية الحرة غير المحمدة.

$$C = \frac{T_0^2}{4 \cdot \pi^2 \cdot L} = \frac{(0,004)^2}{4 \cdot \pi^2 \cdot 0,1} = 0,42 \text{ H} \text{ و منه } T = 2 \cdot \pi \sqrt{L \cdot C}$$

4- نضبط المقاومة على القيمة  $R=0$  و نشحن المكثف من جديد ثم نورج قاطع التيار إلى الموضع 2. منحنى تغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن في هذه الحالة

