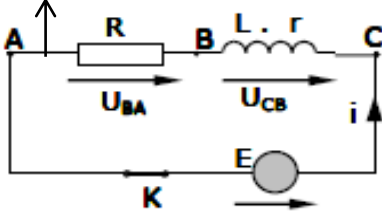


التصحيح النموذجي

التمرين 1

1.1	$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + C_6H_5COO^-_{(aq)}$ معادلة التفاعل :																																				
ب.1	جدول التقدم : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th style="width: 15%;">المعادلة</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + C_6H_5COO^-_{(aq)}$</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="5" style="text-align: center;">كمية المادة mol</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">حالة الجملة</td> <td style="text-align: center;">التقدم</td> <td style="text-align: center;">C_1V_1</td> <td style="text-align: center;">متوفر</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ح. الابتدائية</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">C_1V_1</td> <td style="text-align: center;">متوفر</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">x</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ح. الانتقالية</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">$C_1V_1 - x$</td> <td style="text-align: center;">متوفر</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">x</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ح. النهائية</td> <td style="text-align: center;">x_f</td> <td style="text-align: center;">$C_1V_1 - x_f$</td> <td style="text-align: center;">متوفر</td> <td style="text-align: center;">x_f</td> <td style="text-align: center;">x_f</td> </tr> </table>	المعادلة	$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + C_6H_5COO^-_{(aq)}$						كمية المادة mol					حالة الجملة	التقدم	C_1V_1	متوفر	0	0	ح. الابتدائية	0	C_1V_1	متوفر	x	x	ح. الانتقالية	x	$C_1V_1 - x$	متوفر	x	x	ح. النهائية	x_f	$C_1V_1 - x_f$	متوفر	x_f	x_f
المعادلة	$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + C_6H_5COO^-_{(aq)}$																																				
	كمية المادة mol																																				
حالة الجملة	التقدم	C_1V_1	متوفر	0	0																																
ح. الابتدائية	0	C_1V_1	متوفر	x	x																																
ح. الانتقالية	x	$C_1V_1 - x$	متوفر	x	x																																
ح. النهائية	x_f	$C_1V_1 - x_f$	متوفر	x_f	x_f																																
ج.1	حساب التركيز عند التوازن : $\sigma = [H_3O^+_{(aq)}](\lambda_1 + \lambda_2) \Rightarrow [H_3O^+_{(aq)}] = [C_6H_5COO^-_{(aq)}] = \frac{\sigma}{\lambda_1 + \lambda_2}$ <p style="text-align: right;">مهمل $[HO^-]$</p> $\Rightarrow [H_3O^+_{(aq)}]_f = [C_6H_5COO^-_{(aq)}]_f = \frac{8,6 \times 10^{-3}}{(35 + 3.24)10^{-3}} = 2,2 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$ $[C_6H_5COOH]_f = \frac{n_0 - x_f}{V} = C_1 - [C_6H_5COO^-]_f = 10^{-2} - 2,2 \times 10^{-4} = 9,78 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$																																				
د.1	نسبة التقدم النهائي : $\tau_{f1} = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{[H_3O^+]_f}{C_1} = 2,2\%$ بما أن $\tau_{f1} < 1$ فإن التحول غير تام ومنه حمض بنزويك حمض ضعيف .																																				
ه.1	ثابت التوازن : $K_1 = \frac{[H_3O^+]_f \times [C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COO]_f} = \frac{(2,2 \times 10^{-4})^2}{9,78 \times 10^{-3}} = 4,95 \times 10^{-6}$																																				
1.2	نسبة التقدم النهائي τ_{f2} : $\tau_{f2} = \frac{[H_3O^+]_f}{C_2} = \frac{10^{-PH}}{10^{-2}} = \frac{10^{-3.2}}{10^{-2}} = 6,3\%$																																				
ب.2	المقارنة : بما أن $C_1 = C_2$ و $\tau_{f2} > \tau_{f1}$ فإن حمض الساليسيليك أقوى من حمض البنزويك .																																				

التمرين 2

1.	مخطط الدارة :  <p style="text-align: center;">الشكل - 1 -</p>
1.2	المعادلة التفاضلية $u_R + u_b = E \Rightarrow u_R + u_r + L \frac{di}{dt} = E$ <p style="text-align: right;">لدينا :</p> $u_R = Ri \Rightarrow \frac{du_R}{dt} = R \frac{di}{dt}, \quad u_r = r.i \Rightarrow u_r = r \cdot \frac{u_R}{R}$ <p style="text-align: right;">بالتعويض نجد :</p>

$u_R + r \cdot \frac{u_R}{R} + \frac{L}{R} \cdot \frac{du_R}{dt} = E \Rightarrow \frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot u_R = \frac{R}{L} \cdot E$	
<p>التحقيق : $u_R = A(1 - e^{-\frac{t}{B}}) \Rightarrow \frac{du_R}{dt} = \frac{A}{B} \cdot e^{-\frac{t}{B}} \Rightarrow \frac{A}{B} \cdot e^{-\frac{t}{B}} + \frac{(R+r)}{L} \cdot A(1 - e^{-\frac{t}{B}}) = \frac{R}{L} \cdot E$</p> <p>تتحقق هذه المعادلة اذا كان :</p> $A \left(\frac{1}{B} - \frac{R+r}{L} \right) e^{-\frac{t}{B}} + \frac{A \cdot (R+r)}{L} - \frac{R}{L} E = 0 \Rightarrow B = \frac{L}{R+r}; A = \frac{RE}{R+r} = RI_0$ <p>- المقدار (A) : التوتر الاعظمي للمقاومة (R) . - المقدار (B) : ثابت الزمن .</p>	ب.2
<p>ربط راسم الاهتزاز المهبطي انظر الشكل السابق .</p>	ج.2
<p>حساب (A) · (B) : بيانيا $(u_R)_{\max} = A = 10 V$ ، $B = \tau \approx 1.6ms$</p>	ا.3
<p>المقاومة الداخلية : في النظام الدائم نكتب قانون جمع التوترات</p> $U_R + U_r = E = 12 \Rightarrow U_r = 12 - 10 = 2V \quad \left(\frac{di}{dt} = 0 \right)$ $\left\{ \begin{array}{l} U_R = RI_0 \\ U_r = rI_0 \end{array} \right\} \Rightarrow I_0 = \frac{U_R}{R} = \frac{U_r}{r} \Rightarrow r = \frac{U_r}{U_R} \cdot R = \frac{2}{10} \times 12 = 2,4\Omega$ <p>-حساب (L) :</p> $\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau \cdot (R+r) \Rightarrow L = 1.6 \times 10^{-3} (12 + 2.4) = 0.023 H$	ب.3
$\left\{ \begin{array}{l} \exists = \frac{1}{2} Li^2 \\ U_R = Ri = 10(1 - e^{-t/\tau}) \\ \exists = \frac{1}{2} L \frac{U_R^2}{R^2} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} t = 14s \\ UR = E = 10v \\ E = \frac{1}{2} \times 0.023 \times 10^2 / (12)^2 = 8 \times 10^{-3} j \end{array} \right\}$	4