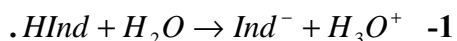


الأجوبة

تمرين 1:

-I



-2

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]V}{C_0 V} = \frac{10^{-pH}}{C_0} \quad -1$$

$$\text{بـ} \quad \tau = \frac{10^{-4,18}}{2,90 \cdot 10^{-4}} = 0,23 \quad -2$$

-3

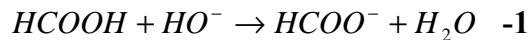
$$K_A = \frac{[Ind^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}}{[HInd]_{eq}} \quad -1$$

$$K_A = \frac{[H_3O^+]^2}{C_0 - [H_3O^+]} = \frac{C_0^2 \tau^2}{C_0 - C_0 \tau} = \frac{C_0 \tau^2}{1 - \tau} \quad -2$$

$$pK_A = -\log K_A = 4,70 \quad K_A = 1,99 \cdot 10^{-5} \quad -3$$

الكافش هو أحضر البروموكريزول.

-4



قبل التكافؤ المتفاصل المحد هو HO^- و بعده $HCOO^-$.

$$C_1 V_A = C_B V_{BE} \Rightarrow C_1 = \frac{C_B V_{BE}}{V_A} = \frac{1 \cdot 10^{-2} * 22,4}{20} = 1,12 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1} \quad -2$$

$$C_1 V_1 = C_0 V_0 \quad -3$$

$$\text{فـ} \quad C_0 = \frac{C_1 V_1}{V_0} = 0,224 mol \cdot L^{-1} \quad -4$$

أحمر الكريزول لأن pH_E تنتهي إلى منطقة إنعطافه.

تمرين 2:

-1 و ذلك انطلاقاً من معاينة تغيرات التوتر بين مربطي الموصل الأولي لأن $i(t) = \frac{u_{r'}(t)}{r'}$.

$$u_L + u_{r'} = E \Rightarrow L \frac{di}{dt} + ri + r'i = E \Rightarrow L \frac{di}{dt} + Ri = E \Rightarrow \frac{L}{R} \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R} \quad -2$$

-3

$$\frac{di}{dt} = A \alpha e^{-\alpha t} \Rightarrow \frac{L}{R} A \alpha e^{-\alpha t} + A - A e^{-\alpha t} = \frac{E}{R} \Rightarrow A e^{-\alpha t} \left(\frac{L}{R} \alpha - 1 \right) = \frac{E}{R} - A \quad -1$$

$$\alpha = \frac{1}{L/R} = \frac{1}{\tau} \quad \text{وـ} \quad A = \frac{E}{R} \quad \text{إذن} \quad A \neq 0 \quad \forall t$$

بـ A تمثل شدة التيار الكهربائي في الدارة في النظام الدائم.

$$\cdot \tau = 2 ms \quad -4$$

-5

$$\cdot I_0 = 100 mA \quad \text{وـ} \quad I_0 = \frac{E}{R} \quad -1$$

$$\cdot R = \frac{E}{I_0} = \frac{6}{0,1} = 60 \Omega \quad -2$$

$$\cdot L = \tau * R = 2 \cdot 10^{-3} * 60 = 0,12 H \quad -3$$

$$r = R - r' = 10 \Omega \quad \text{وـ} \quad r' = \frac{u_{r'}(\text{max})}{I_0} = \frac{5}{0,1} = 50 \Omega \quad -4$$

$$\cdot E_J = \frac{1}{2} L I_0^2 = \frac{1}{2} * 0,12 * (0,1)^2 = 6 \cdot 10^{-4} J \quad -5$$

تمرين 3:

- 1 نظام شبه دوري.
- 2 تبدد الطاقة بمفعول جول.

$$\cdot u_L + u_C = 0 \Rightarrow L \frac{di}{dt} + ri + u_C = 0 \Rightarrow LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + rC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0 \quad -3$$

$$\cdot E = 6 V \text{ و } T = 60 ms \quad -4$$

$$\cdot L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = 0,4 H \quad -5$$

$$E_T(0) = E_e(0) + E_m(0) = \frac{1}{2} CE^2 + 0 = \frac{1}{2} * 220.10^{-6} * 36 = 3,96.10^{-3} J \quad -6$$

$$E_T(T) = E_e(T) + E_m(T) = \frac{1}{2} Cu_C^2 + 0 = \frac{1}{2} * 220.10^{-6} * 16 = 1,76.10^{-3} J$$

$$\cdot E_J = E_T(0) - E_T(T) = 2,2.10^{-3} J \quad -7$$

و ذلك بإضافة مولد يزود الدارة بتوتر $u_g = ri$ -8

مَنْ يَعْصِمُ الْأَكْبَارَ؟