

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 = 0s \\ t_2 = 3s \text{ پایان ثانیه سوم} \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = 0 \Rightarrow q_1 = 0 \\ t_2 = 3s \Rightarrow q_2 = 0.1(3)^2 + 0.2(3) = 1.5C \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{I} = \frac{q_2 - q_1}{t_2 - t_1} = \frac{1.5}{3} = 0.5A \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 = 2s \\ t_2 = 3s \text{ سوم ثانیه} \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} t_1' = 2s \Rightarrow q_1' = 0.1(2)^2 + 0.2(2) = 0.8C \\ t_2' = 3s \Rightarrow q_2' = 1.5C \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{I}' = \frac{q_2' - q_1'}{t_2' - t_1'} = \frac{1.5 - 0.8}{3 - 2} = 0.7A \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{\bar{I}}{\bar{I}'} = \frac{0.5}{0.7} = \frac{5}{7}$$

(کتاب همراه علوی) (فصل دوم - جریان الکتریکی - جریان متوسط) (متوسط)

۲- گزینه «۲» - طبق قانون اهم، مقاومت یک رسانای اهمی، مقداری ثابت و مستقل از تغییرات ولتاژ و جریان است.

$$\left. \begin{array}{l} \text{حالت اول: } R = \frac{V_1}{I_1} \\ \text{حالت دوم: } R = \frac{V_2}{I_2} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} V_1 = RI_1 \\ V_2 = RI_2 \end{array} \right\} \Rightarrow (V_2 - V_1) = R(I_2 - I_1)$$

$$\Rightarrow R = \frac{\Delta V}{\Delta I} = \frac{72}{1.5} = 48\Omega$$

(یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی - قانون اهم) (متوسط)

۳- گزینه «۲» - مقاومت الکتریکی رسانای اهمی در دمای ثابت، ثابت است و به تغییرات ولتاژ و جریان وابسته نیست. بنابراین گزینه‌های «۱» و «۳» حذف می‌شوند. تغییرات جریان عبوری از یک رسانای اهمی، متناسب با تغییرات اختلاف پتانسیل الکتریکی است اختلاف پتانسیل افزایش یافته، پس جریان عبوری نیز افزایش می‌یابد. (یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی - قانون اهم) (متوسط)

۴- گزینه «۱» -

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{400 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-2}} = 200 \times 10^{-4} A = 20 \times 10^{-3} A = 20mA$$

بارهای منفی کره بعد از وصل شدن کلید به زمین می‌روند یعنی از B به A حرکت می‌کنند. جهت جریان الکتریکی، خلاف جهت حرکت بارهای

منفی است یعنی از A به B (یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۵- گزینه «۲» - با توجه به نمودار داریم:

$$\left. \begin{array}{l} R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{V}{4} \\ R_2 = \frac{V_2}{I_2} = \frac{V}{5} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\frac{V}{4}}{\frac{V}{5}} = \frac{5}{4} \Rightarrow R_2 = \frac{4}{5} R_1$$

$$\xrightarrow{R_1 = 10\Omega} R_2 = \frac{4}{5} \times 10 = 8\Omega$$

(کتاب همراه علوی) (فصل دوم - جریان الکتریکی - قانون اهم) (متوسط)

۶- گزینه «۳» - بر اساس رابطه انرژی پتانسیل الکتریکی: $U = \frac{1}{q} \int \mathbf{q} \cdot \mathbf{v}$ واحد ولت کولن معادل با ژول است.

(یادگاری) (فصل اول - انرژی پتانسیل الکتریکی) (آسان)

۷- گزینه «۳» - در هر بازه زمانی t_1 تا t_2 و t_2 تا t_3 جریان‌های متفاوتی عبور می‌کنند. بنابراین بار عبوری را در هر کدام از این بازه‌های زمانی محاسبه می‌کنیم:

$$t_1 \text{ تا } t_2 : I_1 = 2 = \frac{\Delta q_1}{\Delta t_1} \Rightarrow \Delta q_1 = (2 \mu A) \times (1 \text{ min}) = 2 \times 10^{-6} \times 60 = 12 \times 10^{-5} \text{ C}$$

$$t_2 \text{ تا } t_3 : I_2 = 3 = \frac{\Delta q_2}{\Delta t_2} \Rightarrow \Delta q_2 = (3 \mu A) \times (2 \text{ min}) = 3 \times 10^{-6} \times 120 = 36 \times 10^{-5} \text{ C}$$

$$\text{کل بار عبوری: } \Delta q = \Delta q_1 + \Delta q_2 = (12 + 36) \times 10^{-5} \text{ C} = 48 \times 10^{-5} \text{ C} = 0.48 \text{ mC}$$

(یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۸- گزینه «۴» -

$$q / 2Ah = (700 \text{ mA}) \times h = (700 \times 10^{-3} \text{ A}) \times h$$

$$h = \frac{4/2}{0.7} = 6 \Rightarrow 6 \times 60 = 360 \text{ دقیقه}$$

(یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۹- گزینه «۲» -

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{90 \times 10^{-3}}{30} = 3 \times 10^{-3} = 0.003 \text{ A}$$

(یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی) (آسان)

۱۰- گزینه «۴» -

$$\text{قانون اهم: } R = \frac{V}{I}$$

$$\left. \begin{array}{l} R_A = \frac{V_A}{I_A} \Rightarrow I_A = \frac{V_A}{R_A} = \frac{22}{R_A} \\ R_B = \frac{V_B}{I_B} \Rightarrow I_B = \frac{V_B}{R_B} = \frac{16}{R_B} \end{array} \right\} \xrightarrow{R_A = 6R_B} \frac{I_A}{I_B} = \frac{\frac{22}{6R_B}}{\frac{16}{R_B}}$$

$$\frac{I_A}{I_B} = \frac{22}{16 \times 6} = \frac{1}{3}$$

(یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی - قانون اهم) (متوسط)

۱۱- گزینه «۲» -

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{1}{2} = 1 \times \frac{I_1}{I_2}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{I_1}{I_2} = 2 \\ I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\Delta q_1}{\Delta q_2} = 2 \Rightarrow \frac{\Delta q_2}{\Delta q_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow n_2 e = \frac{n_1 e}{2} \Rightarrow n_2 = \frac{10^{10}}{2} = 5 \times 10^9$$

(یادگاری) (فصل دوم - جریان الکتریکی - قانون اهم و جریان الکتریکی) (دشوار)

$$C = \frac{k\epsilon_0 A}{d} \xrightarrow{\epsilon_0, A \text{ ثابت}} C' = \frac{2}{3}C$$

ثابت: $V \Rightarrow$ وقتی دو سر خازن به اختلاف پتانسیل وصل است

$$U = \frac{1}{2}CV^2 \Rightarrow \frac{U'}{U} = \frac{C'}{C} = \frac{2}{3}$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتروسیسته ساکن - انرژی ذخیره شده در خازن - ظرفیت خازن) (متوسط)

۱۳- گزینه «۴» - بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن وابسته به ظرفیت آن نیست.

گزینه «۲»: با قراردادن دی‌الکتریک میدان الکتریکی خازن کاهش می‌یابد نه افزایش!

گزینه «۳»: ظرفیت خازن k برابر می‌شود.

گزینه «۴»: با قراردادن دی‌الکتریک بین صفحات خازن، ظرفیت آن افزایش می‌یابد. افزایش ظرفیت به معنی افزایش توان تحمل ولتاژ است.

(یادگاری) (فصل اول - الکتروسیسته ساکن - ظرفیت خازن) (متوسط)

۱۴- گزینه «۴» - در جابه‌جایی بار مثبت در جهت خط‌های میدان، انرژی پتانسیل الکتریکی بار کاهش می‌یابد؛ یعنی $\Delta U_E = -200 \text{ J}$.

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow V_B - 100 = \frac{-200}{2} = -100 \Rightarrow V_B = 0$$

(کتاب همراه علوی) (فصل اول - الکتروسیسته ساکن - انرژی پتانسیل الکتریکی) (آسان)

۱۵- گزینه «۳» - با توجه به ثابت بودن مقدار ظرفیت خازن $C = \frac{Q}{V}$ تغییرات Q و V کاملاً با یکدیگر متناسب است.

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{|\Delta Q|}{Q_1} = \frac{|\Delta V|}{V_1} = \frac{40-10}{10} = \frac{30}{10} = 3$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتروسیسته ساکن - ظرفیت خازن) (آسان)