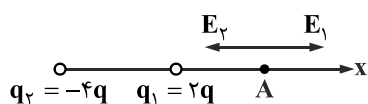


فیزیک ۲

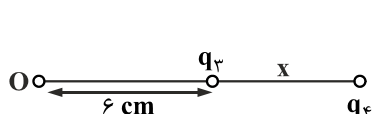
۱- گزینه «۲» - میدان الکتریکی برآیند حاصل برآیند تک تک میدان‌های الکتریکی در نقطه A می‌باشد:



$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E_1 = k \frac{2q}{d^2} = 2 \frac{kq}{d^2} \\ E_2 = k \frac{4q}{(2d)^2} = k \frac{q}{d^2} \end{cases} \Rightarrow E_T = E_1 - E_2 = \frac{2kq}{d^2} - \frac{kq}{d^2} \Rightarrow E_T = \frac{kq}{d^2} \vec{i}$$

(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - برهم‌نهی میدان الکتریکی) (متوسط)

۲- گزینه «۱» - میدان حاصل از بارهای q_1 و q_2 یکدیگر را در نقطه O، خنثی می‌کنند و تنها باید میدان بارهای q_3 و q_4 یکدیگر را در نقطه O خنثی کنند. با توجه به شکل زیر داریم:



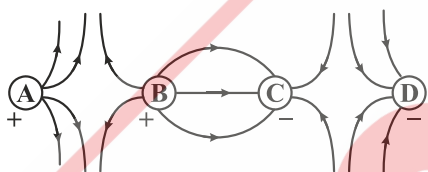
$$E_3 = E_4 \Rightarrow k \frac{|q_3|}{r_3^2} = k \frac{|q_4|}{r_4^2} \Rightarrow \frac{3}{6^2} = \frac{27}{(6+x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{6^2} = \frac{9}{(6+x)^2} \xrightarrow{\text{جذر از دو طرف}} \frac{1}{6} = \frac{3}{6+x} \Rightarrow 6+x=18 \Rightarrow x=12 \text{ cm}$$

بنابراین بار q_4 باید $12 - 8 = 4 \text{ cm}$ نسبت به حالت اولیه به سمت راست جابه‌جا شود.

(سراسری خارج از کشور ریاضی - ۸۹) (الکتریسیته ساکن - برهم‌نهی میدان الکتریکی) (دشوار)

۳- گزینه «۴» - خطوط میدان به بار D وارد می‌شوند، بنابراین بار D منفی است و چون خطوط خارج شده از C به D نمی‌روند، بار C نیز با D هم‌نام و منفی است. به همین ترتیب چون خطوط میدان از B خارج و به C رسیده‌اند، بار B ناهم‌نام با C و مثبت می‌باشد و به همین ترتیب بار A هم‌نام با B و مثبت می‌باشد.



(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - خطوط میدان الکتریکی) (آسان)

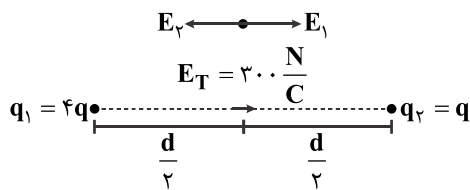
۴- گزینه «۳» - می‌دانیم تغییرات اندازه انرژی جنبشی و پتانسیل با یکدیگر برابر است $\Delta k = -\Delta U$ و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی از رابطه $\Delta U = -|q| E d \cos \theta$ به دست می‌آید. در رابطه فوق تمام پارامترها یکسان می‌باشد به جز میدان الکتریکی (E) که در شکل (۳) به دلیل تراکم بیشتر خطوط، میدان بیش‌تر می‌باشد، بنابراین تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی، در نتیجه تغییرات انرژی جنبشی و افزایش سرعت در شکل (۳) بیش‌تر از سایر اشکال است. (فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - انرژی پتانسیل الکتریکی) (متوسط)

۵- گزینه «۲» - چون نقطه C در راستای عمود بر میدان نسبت به نقطه B می‌باشد، دارای پتانسیل یکسان می‌باشند ($V_B = V_C$).

$$\Delta U_E = -W_E \xrightarrow{W = -3 \times 10^{-5}} \Delta U_E = 3 \times 10^{-5} \text{ J}$$

$$\Delta V = V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} \xrightarrow{q = -3 \times 10^{-6} \text{ C}, V_A = 12 \text{ V}, \Delta U = 3 \times 10^{-5}} V_B - 12 = \frac{3 \times 10^{-5}}{-3 \times 10^{-6}} \Rightarrow V_B = 2 \text{ V}$$

(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - پتانسیل الکتریکی) (متوسط)



$$E_T = E_1 - E_2 \Rightarrow 300 = \frac{k(4q)}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} - \frac{kq}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = 3 \frac{kq}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = 300 \Rightarrow \frac{kq}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = 100 \frac{N}{C}$$

اگر بار بزرگ‌تر را خنثی کنیم، میدان برابری پیدا کند:

$$E_{T'} = E_2 = \frac{kq}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = 100 \frac{N}{C}$$

(کتاب همراه علوی) (الکتروسیسته ساکن - میدان الکتریکی) (دشوار)

۷- گزینه «۱» - وقتی یک رسانا در داخل یک میدان الکتریکی قرار می‌گیرد، بار الکتریکی طوری روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود که میدان

الکتریکی خالص درون رسانا صفر شود. (فضل‌یاب) (الکتروسیسته ساکن - توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا) (آسان)

۸- گزینه «۲» - هنگامی که گلوله فلزی با درون استوانه فلزی تماس داده می‌شود، این دو تبدیل به یک جسم رسانا می‌شوند که بار در سطح بیرونی

استوانه توزیع می‌شود. (کتاب همراه علوی) (الکتروسیسته ساکن - توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا) (آسان)

۹- گزینه «۲» - می‌دانیم در رابطه ظرفیت خازن A مساحت بخشی از صفحات خازن است که مقابل هم قرار می‌گیرند ($A = 4 \text{ cm}^2$).

$$C = k\epsilon_0 \frac{A}{d} = 2 \times 9 \times 10^{-12} \frac{4 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-3}} = 36 \times 10^{-13} \text{ F} = 3.6 \text{ pF}$$

(فضل‌یاب) (الکتروسیسته ساکن - خازن) (متوسط)

۱۰- گزینه «۲» -

$$q_A = q_B = q$$

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_B \Rightarrow \frac{C_A}{C_B} = \frac{V_B}{V_A} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

(کتاب همراه علوی) (الکتروسیسته ساکن - خازن) (متوسط)

۱۱- گزینه «۳» -

$$C = k\epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{k_2}{k_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{\substack{k_1=4, k_2=1 \\ d_2=2d_1, A_1=A_2}} \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{4} \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

(فضل‌یاب) (الکتروسیسته ساکن - خازن) (متوسط)

۱۲- گزینه «۳» - ابتدا تغییر بار صفحه‌ها را حساب می‌کنیم:

$$C = \frac{\Delta q}{\Delta V} \Rightarrow 8 \times 10^{-6} = \frac{\Delta q}{1} \Rightarrow \Delta q = 8 \times 10^{-6} \text{ C}$$

برای محاسبه تعداد الکترون‌های تغییر کرده می‌توان نوشت:

$$\Delta q = ne \Rightarrow 8 \times 10^{-6} = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 5 \times 10^{13}$$

(سراسری خارج از کشور تجربی - ۱۴۰۱) (الکتروسیسته ساکن - خازن) (متوسط)

۱۳- گزینه «۲» -

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{Q_2}{Q_1} \times \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{0.2} \times \frac{200}{400} = 2.5$$

(فضل‌یاب) (الکتروسیسته ساکن - خازن) (متوسط)

۱۴- گزینه «۱» - با استفاده از رابطه‌های $E = \frac{\Delta V}{d}$ و $\Delta V = \frac{Q}{C}$ می‌توان نوشت:

$$E = \frac{\Delta V}{d} \xrightarrow{\Delta V = \frac{Q}{C}} E = \frac{Q}{Cd}$$

از طرفی $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$ خواهیم داشت:

$$E = \frac{Q}{Cd} \Rightarrow E = \frac{Q}{\frac{\epsilon_0 A}{d} d} = \frac{Q}{\epsilon_0 A} = \frac{1/2 \times 10^{-6}}{8 \times 10^{-12} \times 300 \times 10^{-6}} = 5 \times 10^6 \frac{V}{m}$$

(فصل یاب) (الکتروسیسته ساکن - خازن) (متوسط)

۱۵- گزینه «۴» - اگر ابعاد خازن ۲ برابر شود، مساحت صفحات آن ۴ برابر می‌شود.

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{k_2}{k_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{A_2=4A_1, d_2=2d_1, k_1=1, k_2=4} \frac{C_2}{C_1} = 4 \times 4 \times \frac{1}{2} = 8$$

(فصل یاب) (الکتروسیسته ساکن - خازن) (متوسط)