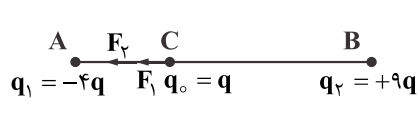


فیزیک ۲

۱- گزینه «۳» - \vec{F}_1 و \vec{F}_2 هر دو به سمت چپ اند پس برآیند به سمت چپ است.



$$\left. \begin{aligned} |F_1| &= kq(4q) \frac{1}{\left(\frac{d}{4}\right)^2} = 16 \times 4 \left(\frac{kq^2}{d^2}\right) \\ |F_2| &= kq(9q) \frac{1}{\left(\frac{3d}{4}\right)^2} = \frac{16 \times 9}{9} F \end{aligned} \right\} \Rightarrow F_T = 64F + 16F = 80F$$

(یادگاری) (فصل اول - برآیند نیروهای وارد بر یک بار - قانون کولن)

۲- گزینه «۳» -

$$\text{قانون پایستگی بار الکتریکی: } q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{-14 + 2}{2} = \frac{-12}{2} = -6 \mu\text{C}$$

بار هر کره بعد از تماس $6 \mu\text{C}$ خواهد بود. بنابراین بارها هم نام بوده و نیروی بین دو کره رانشی است.

$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{36 \times 10^{-12}}{3600 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^{-3} \times 10^2 = 0.9 \text{ N}$$

(یادگاری) (فصل اول - قانون پایستگی بار الکتریکی)

۳- گزینه «۴» -

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{1 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{10^{13}}{1.6} = \frac{10^{14}}{16} = \frac{100}{16} \times 10^{12} = 6.25 \times 10^{12}$$

(یادگاری) (فصل اول - کوانتیده بودن بار الکتریکی)

۴- گزینه «۱» -

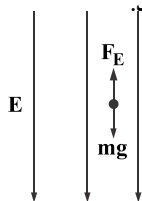
$$\left. \begin{aligned} \text{حالت اول: } F &= k \frac{q(2q)}{d^2} = k \frac{2q^2}{d^2} \\ \text{حالت دوم: } F' &= k \frac{(q+2)(2q-4)}{d^2} \end{aligned} \right\} \xrightarrow{F=F'} 2q^2 = (q+2)(2q-4) \Rightarrow 2q^2 - 4q + 6q - 12 = 2q^2 \Rightarrow 2q - 12 = 0 \Rightarrow q = 6 \mu\text{C}$$

(یادگاری) (فصل اول - قانون کولن)

۵- گزینه «۲» - باید دقت شود که میله شیشه‌ای مالش داده شده با پارچه ابریشمی دارای بار مثبت است پس بار میله با الکتروسکوپ هم نام بوده

و ورقه‌ها از هم دور می‌شوند. (یادگاری) (فصل اول - بار الکتریکی)

۶- گزینه «۲» - جهت نیروی الکتریکی باید با جهت نیروی وزن جسم مخالفت کند و هم اندازه با آن باشد تا ذره به حال سکون باشد.



$$F_E = mg \Rightarrow |q|E = mg \Rightarrow |q| = \frac{0.04 \times 10}{800} = 0.0005 \text{ C} = 0.5 \text{ mC}$$

جهت نیروی الکتریکی روبه بالا و جهت میدان الکتریکی روبه پایین است پس بار q منفی است.

(یادگاری) (فصل اول - میدان الکتریکی و نیروی ناشی از میدان)

۷- گزینه «۳» - بررسی عبارتهای نادرست:

الف) در نواحی بسیار دور از مجموعه بارها، نقش میدان شبیه نقش جمع جبری بارها یعنی بار $4 \mu\text{C}$ می‌شود.

ب) تعداد خطوط میدان وارد بر q_1 دو برابر تعداد خطوط خارج شده از بار q_2 است. (یادگاری) (فصل اول - خطوط میدان الکتریکی)

۸- گزینه «۲» - تنها نیرویی که در این جابه‌جایی کار انجام می‌دهد، نیروی الکتریکی است.

$$F = Eq$$

$$W_{\text{کل}} = Eqd = \Delta k \Rightarrow \Delta k = 400 \times 3 \times 10^{-6} \times 20 = 24 \times 10^{-3} = 24 \text{ mJ}$$

$$\Delta k = k_2 - k_1 \xrightarrow[\text{رها شده}]{\text{ذره از حال سکون}} k_1 = 0 \Rightarrow k_2 = 24 \text{ mJ}$$

(یادگاری) (فصل اول - کار میدان الکتریکی)

۹- گزینه «۱» -

$$C = k\epsilon_0 \frac{A}{d} = 3 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{0.4 \times 10^{-4}}{1/8 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^{-14} \text{ F} = 6 \times 10^{-8} \mu\text{F}$$

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = CV = 6 \times 10^{-8} \times 40 = 24 \times 10^{-9} \mu\text{C}$$

(یادگاری) (فصل اول - خازن)

۱۰- گزینه «۳» -

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

$$\text{حجم سیم تغییر نمی کند: } V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2}$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right) \times \left(\frac{A_1}{A_2}\right) = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 = \left(\frac{A_1}{A_2}\right)^2 = \frac{270}{30} \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2} = \sqrt{9} = 3$$

بنابراین طول سیم ۳ برابر شده و سطح مقطع آن $\frac{1}{3}$ برابر شده است:

$$A_2 = \frac{1}{3} A_1 \Rightarrow d_2^2 = \frac{1}{3} d_1^2 \Rightarrow d_2 = \frac{\sqrt{3}}{3} d_1$$

بنابراین قطر سیم $\frac{\sqrt{3}}{3}$ برابر شده است. (یادگاری) (فصل دوم - عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی)

۱۱- گزینه «۴» - جریان در نقاط a و b و c یکسان است. چون از مقاومت R_2 هم سو با جهت جریان عبور می کنیم. بنابراین در عبور مقاومت R_1 در جهت جریان داریم: $V_c < V_b$ و در عبور از مقاومت R_2 در جهت جریان داریم: $V_a < V_c$ پس داریم: $V_a < V_c < V_b$ پس عبارت «ب» نادرست است. طبق رابطه $U = qV$ برای حامل های بار مثبت داریم: $U_b > U_c > U_a$ پس عبارت «پ» نادرست است. (یادگاری) (فصل دوم - مدار الکتریکی)

۱۲- گزینه «۴» -

$$I = \frac{34 + 32 - 6}{0.5 + 1/5 + 5 + 15 + 8} = \frac{60}{30} = 2 \text{ A}$$

$$V_A + 32 - (2 \times 5) + 34 - (0.5 \times 2) = V_B \Rightarrow V_B - V_A = 32 - 10 + 34 - 1 = 55 \text{ V}$$

(یادگاری) (فصل دوم - مدار تک حلقه)

۱۳- گزینه «۲» -

$$I = \frac{14}{3 + 4} = 2 \text{ (A)}$$

$$P_{\text{خروجی}} = \epsilon I - r I^2 = (14 \times 2) - (3 \times 4) = 28 - 12 = 16 \text{ W}$$

$$P_{\text{مصرفی}} = R I^2 = 4 \times 4 = 16 \text{ W}$$

(یادگاری) (فصل دوم - توان خروجی و مصرفی)

۱۴- گزینه «۳» - طبق کتاب درسی تعداد حامل های بار یک نیم رسانا در دماهای پایین ناچیز است. (یادگاری) (فصل دوم - مواد نیم رسانا)

۱۵- گزینه «۲» -

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{V_1}{I_1} = \frac{V_2}{I_2} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{I_1}{I_2}$$

$$\frac{V}{V+2} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3V = 2V + 4 \Rightarrow V = 4 \text{ V} \Rightarrow R = \frac{4}{2} = 2 \Omega$$

$$I = 50 \text{ و } P = R I^2 = 2 \times (50)^2 = 5000 \text{ W} = 5 \text{ kW}$$

(یادگاری) (فصل دوم - توان مصرفی مقاومت)