

فیزیک ۲

۱- گزینه «۳» - به ترتیب گزاره‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»: پروتون‌ها در داخل هسته می‌باشند و شارش نمی‌یابند.

گزینه «۲»: بدون اعمال مولد الکتریکی الکترون‌های آزاد با سرعت‌های متفاوت و به صورت کاتوره‌ای حرکت می‌کنند.

گزینه «۴»: جهت قراردادی جریان الکتریکی در خلاف جهت شارش الکترون‌ها است.

بنابراین گزینه «۳» درست می‌باشد.

(فصل‌یاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - قانون اهم) (متوسط)

۲- گزینه «۱» - طبق قانون اهم داریم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} = \frac{20}{10} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{5}$$

(فصل‌یاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - قانون اهم) (متوسط)

۳- گزینه «۳» -

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2} = \Delta$$

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \Delta \times \Delta = 2\Delta$$

(فصل‌یاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) (متوسط)

۴- گزینه «۱» - با توجه به رابطه $\epsilon - Ir = \epsilon - I r = \epsilon - I r$ افت پتانسیل است، پس

$$\text{طبق رابطه } Ir = \frac{\epsilon}{R+r} r \text{ افت پتانسیل مولد را دو حالت } R_1 \text{ و } R_2 \text{ به دست می‌آوریم:}$$

$$V_1 = \frac{\epsilon r}{R_1 + r} \Rightarrow V_1 = \frac{\epsilon r}{2r + r} = \frac{\epsilon}{3} \text{ در حالت اول:}$$

$$V_2 = \frac{\epsilon r}{R_2 + r} \Rightarrow V_2 = \frac{\epsilon r}{r + r} = \frac{\epsilon}{2} \text{ در حالت دوم:}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{\frac{\epsilon}{2}}{\frac{\epsilon}{3}} = \frac{3}{2}$$

بنابراین نسبت افت پتانسیل در باتری برابر است با:

(سراسری داخل کشور تجربی - ۸۳) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - نیروی محرکه الکتریکی) (متوسط)
۵- گزینه «۱» - می‌دانیم محل تلاقی نمودار با محور V برابر ϵ است، بنابراین $\epsilon = 24V$ و خواهیم داشت:

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow \frac{V=10, \epsilon=24}{I=2} \Rightarrow 10 = 24 - 2r \Rightarrow -14 = -2r \Rightarrow r = 7\Omega$$

(فصل‌یاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - نیروی محرکه الکتریکی) (متوسط)

۶- گزینه «۱» - طبق رابطه $q = It$ بار الکتریکی شارش یافته را به دست می‌آوریم:

$$q = It = \frac{I \cdot \Delta t}{t = 2.0s} \Rightarrow q = \frac{1.8 \times 20}{2} = 18C$$

حال با توجه به رابطه $q = ne$ تعداد الکترون‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$q = ne \Rightarrow \frac{q=18CC}{e=1.6 \times 10^{-19} C} \Rightarrow 18 = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 1.2 \times 10^{20}$$

(کتاب همراه علوی) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - جریان الکتریکی) (آسان)

۷- گزینه «۱» - تا زمانی که خازن به مولد وصل می‌باشد، ولتاژ آن ثابت است.

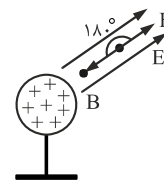
$$C = k\epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow d_2 = \frac{C_1}{C_2} d_1 \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{4}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow \frac{V_2 = V_1}{C_2 = \frac{1}{4} C_1} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{4}$$

$$U_2 - U_1 = \frac{1}{4} U_1 - U_1 = -\frac{3}{4} U_1 = -\frac{3}{4} \times 7.5 U_1$$

(فصل‌یاب) (الکتریسیته ساکن - انرژی ذخیره شده در خازن) (متوسط)

۸- گزینه «۴» - مطابق شکل چون میدان به سمت خارج از کره می‌باشد، با حرکت دادن ذره از A به B خلاف جهت نیروی الکتریکی حرکت می‌کنیم و در نتیجه کار منفی و تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی مثبت می‌باشد.

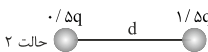


$$W = Fd \cos \theta \Rightarrow \theta = 180^\circ \Rightarrow W = -Fd < 0$$

$$\Delta U = -W \Rightarrow \Delta U > 0$$

(فصل‌یاب) (الکتریسیته ساکن - انرژی پتانسیل الکتریکی) (متوسط)

۹- گزینه «۴» -



$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{q_1 q_2}{q_1 q_2} = \frac{0.1/\Delta q \times 1/\Delta q}{q \times q} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1}{4}$$

(فصل‌یاب) (الکتریسیته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

۱۰- گزینه «۲» -

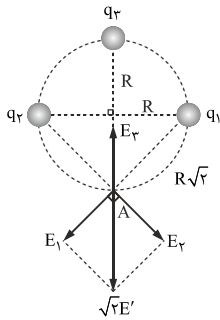
$$F' = \frac{50}{100} F = \frac{1}{2} F$$

$$\frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{r'}{r}\right)^2 = 2 \Rightarrow \frac{r'}{r} = \sqrt{2} \Rightarrow r' = \sqrt{2} r$$

(کتاب همراه علوی) (الکتریسیته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

۱۱- گزینه «۲» - دقت کنید که بارها بر روی دو قطر عمود بر هم واقع شده‌اند. طبیعتاً باید

براهای q_1 و q_2 هم‌اندازه باشند تا برآیند میدان‌های الکتریکی آن‌ها در راستای میدان ناشی از بار q_3 واقع شود.



$$E_1 = E_2 = E' = k \frac{q_1}{(R\sqrt{2})^2}$$

شش‌ضلع دایره

$$\sqrt{2} E' = E_2 \Rightarrow \sqrt{2} \times k \frac{q_1}{r^2} = k \frac{q_2}{(2R)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2} q_1}{r^2} = \frac{q_2}{4R^2} \Rightarrow q_2 = 2\sqrt{2} q_1$$

(سراسری داخل کشور ریاضی - ۱۴۰۰) (الکتریسیته ساکن - میدان الکتریکی) (دشوار)

۱۲- گزینه «۲» - می‌دانیم وقتی α بار غیرهم‌نام داریم در خارج از دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر

نقطه‌ای وجود دارد که اگر بار سومی را در آن جا قرار دهیم، برآیند نیروهای وارد بر آن صفر می‌شود، بنابراین در این شکل نقطه E می‌تواند آن محل موردنظر باشد.

(فصل‌یاب) (الکتریسیته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

۱۳- گزینه «۱» - در آرایش‌های (۱) و (۳) با توجه به یکنواخت بودن میدان رابطه $\Delta V = Ed$ ،

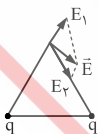
می‌توانیم بنویسیم:

$$E_2 > E_1 \Rightarrow \Delta V_2 > \Delta V_1 \Rightarrow d_2 > d_1$$

(سراسری داخل کشور تجربی - ۱۴۰۱) (الکتریسیته ساکن - اختلاف پتانسیل الکتریکی) (متوسط)

۱۴- گزینه «۲» - برای این که بردار میدان الکتریکی حاصل از q و q' مطابق شکل باشد، باید

میدان q خاصیت رانشی و میدان q' خاصیت ربایشی داشته باشد و بنابراین q مثبت و q' منفی است و چون بردار E به سمت q' متمایل‌تر است، بنابراین $|q'| > q$ می‌باشد.



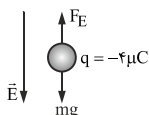
(فصل‌یاب) (الکتریسیته ساکن - میدان الکتریکی) (متوسط)

۱۵- گزینه «۲» - چون ذره به صورت معلق است، باید برآیند نیروهای وارد بر آن صفر باشد.

$$F_E = mg \Rightarrow Elq = mg \Rightarrow E \times 4 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow E = 5 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

چون ذره منفی است، باید جهت میدان الکتریکی به سمت پایین باشد تا نیروی الکتریکی رو

به بالا بوده و مخالف نیروی وزن باشد.



(فصل‌یاب) (الکتریسیته ساکن - میدان الکتریکی) (متوسط)