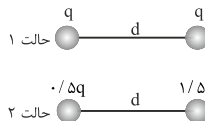


## فیزیک ۲



- ۹ - گزینه «۴»

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{q_1 q_2}{q_1' q_2'} = \frac{\cdot / 5q \times 1 / 5q}{q \times q} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

(فضلیاب) (الکتریستیه ساکن - قانون کوولن) (متوسط)

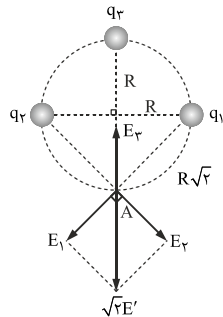
- ۱۰ - گزینه «۲»

$$F' = \frac{5 \cdot F}{1 \cdot 1} = \frac{1}{2} F$$

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

(کتاب همراه علوي) (الکتریستیه ساکن - قانون کوولن) (متوسط)

- ۱۱ - گزینه «۲» - دقت کنید که بارها بر روی دو قطر عمود بر هم واقع شده‌اند. طبعاً باید بارهای  $q_1$  و  $q_2$  همان‌دازه باشند تا برآیند میدان‌های الکتریکی آن‌ها در راستای میدان ناشی از بار  $q_3$  واقع شود.



$$E_1 = E_2 = E' = k \frac{q_3}{(R\sqrt{2})^2}$$

شعاع دایره

$$\sqrt{2}E' = E_1 \Rightarrow \sqrt{2} \times k \frac{q_3}{2R^2} = k \frac{q_3}{(2R)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2}q_3}{2R^2} = \frac{q_3}{4R^2} \Rightarrow q_3 = 2\sqrt{2}q_1$$

(سواسی داخل کشور ریاضی - (۱۴۰۰) (الکتریستیه ساکن - میدان الکتریکی) (دشوار))

- ۱۲ - گزینه «۳» - می‌دانیم وقتی ۲ 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.

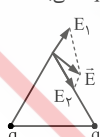
(فضلیاب) (الکتریستیه ساکن - قانون کوولن) (متوسط)

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

$$E_3 > E_1 \Rightarrow \Delta V_3 > \Delta V_1 \quad \text{فقط گزینه «۱»}$$

(سواسی داخل کشور تجربی - (۱۴۰۱) (الکتریستیه ساکن - اختلاف پتانسیل الکتریکی) (متوسط))

- ۱۴ - گزینه «۲» - برای این که بدار میدان الکتریکی حاصل از  $q$  و  $q'$  مطابق شکل باشد، باید میدان  $q$  خاصیت رانشی و میدان  $q'$  خاصیت رباشی داشته باشد و بنابراین  $q$  مثبت و  $q'$  منفی است و چون بدار  $E$  به سمت  $q'$  متمایل تر است، بنابراین  $q$  امی باشد.

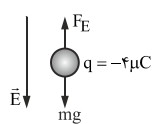


(فضلیاب) (الکتریستیه ساکن - میدان الکتریکی) (متوسط)

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

$$F_E = mg \Rightarrow E | q | = mg \Rightarrow E = \frac{mg}{| q |} = 2 \times 10^{-3} \times 10^{-6} N/C$$

چون ذره منفی است، باید جهت میدان الکتریکی به سمت پایین باشد تا نیروی الکتریکی رو به بالا بوده و مخالف نیروی وزن باشد.



(فضلیاب) (الکتریستیه ساکن - میدان الکتریکی) (متوسط)

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

گزینه «۱» - پرتوون‌ها در داخل هسته می‌باشند و شارش نمی‌باشد.

گزینه «۲» - بدون اعمال مولد الکتریکی الکترون‌های آزاد با سرعت‌های مختلف و به صورت کاتووید حرکت می‌کنند.

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

بنابراین گزینه «۳» درست می‌باشد.

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - جریان الکتریکی) (متوسط)

۲- گزینه «۱» - طبق قانون اهم داریم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} = \frac{20}{20} \times \frac{4}{5} = \frac{6}{5}$$

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

- ۳ - گزینه «۳»

$$R_A = \frac{\rho L}{A_1} \Rightarrow R_2 = \frac{L_2}{A_2} = \frac{A_1}{A_2} = 5$$

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow R_2 = \frac{L_2}{A_2} = 5 \times 5 = 25$$

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

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

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

$$V_1 = \frac{\epsilon r}{R_1 + r} \Rightarrow V_1 = \frac{\epsilon r}{2r + r} = \frac{\epsilon}{3}$$

$$V_2 = \frac{\epsilon r}{R_2 + r} \Rightarrow V_2 = \frac{\epsilon r}{r + r} = \frac{\epsilon}{2}$$

بنابراین نسبت افت پتانسیل در باطری برابر است با:

(سواسی داخل کشور تجربی - (۸۳) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - نیروی حرکه الکتریکی) (متوسط))

۵- گزینه «۱» - می‌دانیم محل تلاقي نمودار با محور  $V$  برابر  $\epsilon$  است، بنابراین  $\epsilon = 24$  و  $\epsilon$  خواهیم داشت:

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

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - نیروی حرکه الکتریکی) (متوسط)

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

$$q = It \xrightarrow{I=10, t=2s} q = 10 \times 2 = 20 \mu C$$

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

$$q = ne \xrightarrow{q=20, n=10^{19}, e=1.6 \times 10^{-19}} 10^{19} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 1.2 \times 10^{20}$$

(کتاب همراه علوي) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - جریان الکتریکی (اسان))

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

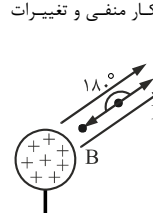
$$C = k \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{d=4d_1, A=2A_1} \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{4}$$

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

$$U_2 - U_1 = \frac{1}{4} U_1 - U_1 = -\frac{3}{4} U_1 = -75 U_1$$

(فضلیاب) (الکتریستیه 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 تعییرات انرژی پتانسیل الکتریکی مثبت می‌باشد.



$$W = Fd \cos \theta \xrightarrow{\theta=180^\circ} W = -Fd < 0$$

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

(فضلیاب) (الکتریستیه ساکن - انرژی پتانسیل الکتریکی) (متوسط)