

فیزیک ۲

- گزینه «۳» - ابتدا توجه شود که چون بزرگی نیرو را داریم، دفع یا جذب کردن در محاسبات تفاوتی ایجاد نمی‌کند.

$$q_2 = 4q_1$$

$$F = K \frac{|q_1||q_2|}{d^2} = 9 \times 10^{-9} \times \frac{4q_1^2}{9 \times 10^{-4}} = +/4 = 4 \times 10^{+13} q_1^2 \Rightarrow q_1^2 = \frac{+/4}{4 \times 10^{+13}}$$

واحد بار نیز SI خواهد بود \Rightarrow چون نیرو و فاصله هر دو در SI واحد

دقت شود که ابتدا باید q^2 را به q تبدیل و بعد تبدیل واحد کرد:

$$q_1^2 = 1 \times 10^{-14}$$

$$q_1 = 1 \times 10^{-7} C = +/1\mu C \Rightarrow q_1 = +/4\mu C$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

- گزینه «۴» -

$$|F| = K \frac{4q^2}{d^2}$$

$$|F'| = k \frac{q^2}{d^2} \left(\frac{3}{2} \right)^2 = \frac{9}{4} k \frac{q^2}{d^2}$$

$$\frac{|F'|}{|F|} = \frac{\frac{9}{4} k \frac{q^2}{d^2}}{\frac{4q^2}{d^2}} = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{4 \times 4}{16}} = \frac{1}{4}$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - قانون پایستگی بار الکتریکی - قانون کولن) (متوسط)

- گزینه «۲» - ابتدا باید دقت شود که بارهای q_1 , q_2 ناهمنام هستند و یکدیگر را جذب می‌کنند. پس برای اینکه نیروی وارد بر q_1 در جهت مثبت محور x باشد باید بارهای q_1 , q_2 به شکل زیر قرار گیرند.



هم جهت با نیروی \vec{F}_{21}

$$q_1 = 2 \cdot \mu C \quad q_2 = -4 \cdot \mu C \quad \vec{E}_2 = \frac{\vec{F}_{21}}{q_1} = \frac{+/4\vec{i}}{2 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^4 \vec{i} \left(\frac{N}{C} \right)$$

نیروهای \vec{F}_{21} , \vec{F}_{12} عمل و عکس العمل هستند یعنی: $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} = -+/4\vec{i}$

$$q_2 = 4 \cdot \mu C \quad \vec{E}_1 = \frac{\vec{F}_{12}}{q_2} = \frac{-+/4\vec{i}}{-4 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^4 \vec{i} \left(\frac{N}{C} \right)$$

همانطور که انتظار می‌رفت، چون بار q_2 منفی است میدان الکتریکی، خلاف جهت نیروی وارد بر بار q_2 خواهد بود.

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - میدان الکتریکی) (دشوار)

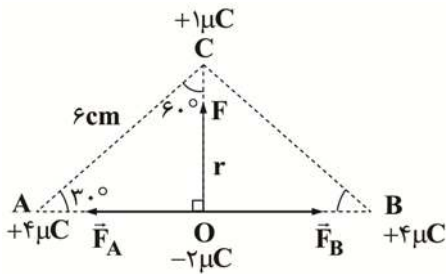
- گزینه «۴» - جسم الکترون از دست داده، بنابراین بار الکتریکی مثبت پیدا می‌کند.

$$q = ne \Rightarrow q = 2 \times 10^{-19} \times 1 / 6 \times 10^{-19} C = 3 / 2 \times 10^{-15} C$$

دقت شود که گزینه‌ها بر حسب میکروکولن هستند بنابراین گزینه «۱» پاسخ درست نیست!

$$q = 3 / 2 \times 10^{-15} C = 3 / 2 \times 10^{-9} \times \underbrace{10^{-6}}_{\mu C} C = 3 / 2 \times 10^{-9} \mu C$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - کوانتیده بودن بار الکتریکی) (آسان)



دو بردار \vec{F}_A و \vec{F}_B هم اندازه، در یک راستا و مخالف جهت یکدیگرند. بنابراین یکدیگر را خنثی می‌کنند. بنابراین $F_T = F$ از طرفی ضلع روبروی زاویه 30° در یک مثلث قائم‌الزاویه برابر نصف وتر است؛ یعنی $CO = 3 \text{ cm}$.

$$\Delta AOC \quad \sin 30^\circ = \frac{r}{2r} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{r}{6} \Rightarrow r = 3 \text{ cm}$$

$$F = \frac{k \cdot q \cdot q'}{r^2} = \frac{9 \times 1 \times 2}{3^2} = 2 \text{ N}$$

(کتاب همراه علوی) (فصل اول – الکتروسیسته ساکن – برهم نهی نیروهای الکتریکی) (متوسط)

$$E = 25 \frac{N}{C}, E' = 4 \frac{N}{C}$$

$$\frac{E}{E'} = \left(\frac{r'}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{25}{4} = \frac{(20+AB)^2}{(20)^2} \Rightarrow AB = 20 \text{ cm}$$

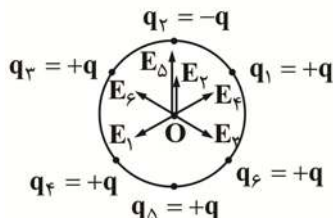
(کتاب همراه علوی) (فصل اول – الکتروسیسته ساکن – میدان الکتریکی) (متوسط)

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{25}{16} = \left(\frac{r+10}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{25}{16} = \left(\frac{r+10}{r}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta}{4} = \frac{r+10}{r} \Rightarrow \Delta r = 4r + 40 \Rightarrow r = 40 \text{ cm}$$

(سراسری - ۹۲) (فصل اول – میدان الکتریکی) (متوسط)

- گزینه «۳» - میدان الکتریکی هریک از بارهای الکتریکی نقطه‌ای را مطابق شکل در نقطه O در نظر می‌گیرد و سپس برای اندشان تعیین کرده و سپس برای اندشان را بر حسب E حساب می‌کنیم.



$$\left. \begin{array}{l} r_1 = r_2 = r_3 = r_4 = r_5 = r_6 = R \\ |q_1| = |q_2| = |q_3| = |q_4| = |q_5| = |q_6| = q \end{array} \right\} \Rightarrow E_1 = E_2 = E_3 = E_4 = E_5 = E_6 = \frac{kq}{R^2} = E$$

با توجه به شکل میدان‌های حاصل از بارهای $q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6$ یکدیگر را خنثی می‌کنند و تنها میدان حاصل از دو بار q_1 و q_2 هم جهت می‌باشد.

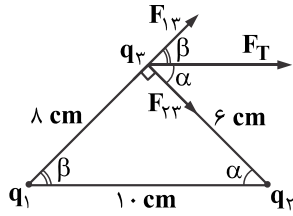
$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = E + E = 2E$$

(کتاب همراه علوی) (فصل اول – الکتروسیسته ساکن – میدان الکتریکی) (متوسط)

- گزینه «۱» - الکتروسکوپ باردار است پس هنگامی که میله رسانا را به تدریج به کلاهک نزدیک کنیم در میله بار مخالف القا می‌شود و بارهای الکتروسکوپ جذب میله می‌شوند. با جذب بارها توسط میله بارهای روی ورقه‌های کلاهک می‌روند، پس ورقه‌ها به آرامی بسته می‌شوند. بنابراین گزینه «۱» پاسخ صحیح است. (یادگاری) (فصل اول – الکتروسیسته ساکن – مفاهیم – الکتروسکوپ) (متوسط)

- گزینه «۲» - نیروی F_{23} جاذبه است پس برای این که برآیند مطابق شکل صورت سؤال باشد، F_{13} باید دافعه باشد که نیروهایی به شکل زیر داشته باشیم. (پس q_1 و q_2 همناماند. پس q_1 منفی است.)

برآیند نیروهای F_{13} و F_{23} موازی قاعده مثلث فرض شده پس مؤلفه های عمودی این نیروها یعنی $F_{13} \sin \beta$ و $F_{23} \sin \alpha$ با یکدیگر برابر و برآیندشان صفر است.



$$F_{13} \sin \beta = F_{23} \sin \alpha$$

$$K \frac{q_1 q_3}{(8)^2} \times \frac{6}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = K \frac{q_2 q_3}{(6)^2} \times \frac{8}{\sqrt{6^2 + 8^2}}$$

$$q_1 \times \frac{6}{64} = q_2 \times \frac{8}{36} \Rightarrow q_1 = \frac{8}{36} \times \frac{64}{6} = \frac{64}{3} \xrightarrow{q_1 \text{ منفی است}} q_1 = \frac{-64}{3} \mu C$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - اصل برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی) (دشوار)

- گزینه «۲» - ۱۱

$E = \frac{kq}{d^2}$ طبق رابطه میدان می دانیم میدان با بار الکتریکی رابطه مستقیم و با مجدد فاصله رابطه عکس دارد. $\Rightarrow E' = \frac{k(q)}{(2d)^2} = \frac{kq}{d^2} \left(\frac{4}{9}\right) \Rightarrow E' = \frac{4}{9} E$

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - میدان الکتریکی ناشی از بار نقطه ای) (آسان)

- گزینه «۲» - ۱۲

$$\left. \begin{aligned} E &= k \frac{q}{r^2} \xrightarrow{\text{ثابت } q} \frac{E_1}{E_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \\ E_2 &= E_1 - 14 = 32 - 14 = 18 \left(\frac{N}{C}\right) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{32}{18} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$$

$$\frac{16}{9} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{r_2}{r_1} \Rightarrow r_2 = 80 \text{ cm}$$

$$\Delta r = r_2 - r_1 = 80 - 60 = 20 \text{ cm}$$

بنابراین باید ۲۰ سانتی متر از بار q دور شویم پس گزینه «۲» پاسخ صحیح است.

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - میدان الکتریکی ناشی از بار نقطه ای) (متوسط)

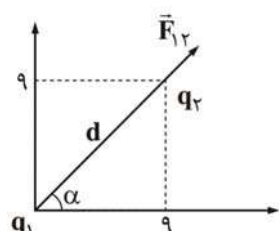
- گزینه «۴» - ۱۳

$$F = k \frac{q_1 q_2}{d^2} \Rightarrow F = \frac{kq}{9} \Rightarrow 2F = \frac{kq}{3}$$

$$\frac{kq}{3} = \frac{k(3q)(3)}{d^2} \Rightarrow d^2 = 27 \Rightarrow d = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - نیروی کولنی) (متوسط)

- گزینه «۳» - تنها نیروی وارد بر q_2 ، نیروی کولن بین q_1 و q_2 است. و چون بارهای q_1 و q_2 همنام هستند این نیرو دافعه و مطابق شکل زیر است.



$$d = \sqrt{9^2 + 9^2} = 9\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$F_{12} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 3 \times 3 \times 10^{-12}}{(9\sqrt{2})^2 \times 10^{-4}} = \frac{9 \times 9 \times 10}{9^2 \times 2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ N}$$

اندازه نیروی برآیند یعنی همان \vec{F}_{12} برابر 5 N شده است اما برای پاسخ این سؤال مؤلفه های F_x و F_y مطلوب است.

$$\left. \begin{aligned} (\vec{F}_{12})_x &= (F_{12} \cos \alpha) \vec{i} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \vec{i} \\ (\vec{F}_{12})_y &= (F_{12} \sin \alpha) \vec{j} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \vec{j} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \vec{F}_{12} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \frac{5\sqrt{2}}{2} \vec{j}$$

(یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - اصل برهم نهی نیروی الکتریکی) (دشوار)

۱۵- گزینه «۲» - بررسی عبارت‌ها:

- الف) خطوط میدان الکتریکی از بارهای مثبت شروع و به بارهای منفی ختم می‌شود. ✗
- ب) هر جا خطوط میدان الکتریکی متراکم‌تر باشد، بزرگی میدان بیشتر است. ✓
- پ) بردار میدان الکتریکی مماس بر خط میدان است. ✗
- ت) خطوط میدان از اجسام باردار دیگر موجود نیز تأثیر می‌پذیرد. ✗
- بنابراین سه مورد نادرست بود پس گزینه «۲» پاسخ صحیح است. (یادگاری) (فصل اول - الکتریسیته ساکن - خطوط میدان الکتریکی) (متوسط)