

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{kq_1 q_2}{kq_1 q_2} \times \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 = \frac{q_2}{q_1} \times \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 = \frac{2}{3} \times \left(\frac{2d}{d}\right)^2 = \frac{8}{3}$$

دقت شود که طبق قانون کولن، نیروی الکتریکی بین دو بار با حاصل ضرب بارها رابطه مستقیم و با مربع فاصله بارها رابطه عکس دارد.

(بادگاری) (فصل اول - قانون کولن)  
۲- گزینه «۴» - با مالش دادن میله شبشهای با پارچه پشمی، میله شبشهای دارای بار مثبت می‌شود و با نزدیک کردن آن به الکتروسکوب، کلاهک الکتروسکوب دارای بار منفی می‌شود. همچنین تیغه‌های الکتروسکوب در اثر باردار شدن از یکدیگر باز می‌شوند.

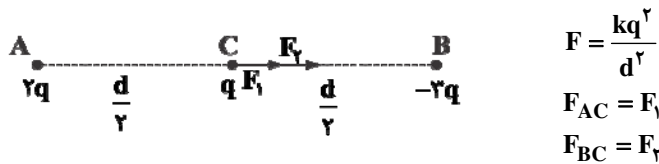
(بادگاری) (فصل اول - بار الکتریکی و الکتروسکوب)  
۳- گزینه «۴» - طبق قانون کولن نیروی الکتروستاتیکی بین دو بار نقطه‌ای با مربع فاصله دو بار از هم رابطه عکس دارد.  
(سراسری تجربی - ۶۲ با تغییر) (فصل اول - قانون کولن و نیروی الکتروستاتیکی بین دو بار نقطه‌ای)  
۴- گزینه «۱» -

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{-14 + 10}{2} = \frac{-4}{2} = -2 \mu C$$

$$F = k \frac{|q'_1||q'_2|}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(60 \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 4 \times 10^{-12}}{36 \times 10^{-4}} = 10^{-1} = 0.1 (N)$$

(بادگاری) (فصل اول - قانون پایستگی بار الکتریکی و قانون کولن)

- گزینه «۳» -



$$F_1 = k \frac{(2q)(q)}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = 12 k \frac{q^2}{d^2} = 12 F$$

$$\Rightarrow F_T = F_1 + F_2 = 20 F$$

$$F_2 = k \frac{(3q)(q)}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = 12 k \frac{q^2}{d^2} = 12 F$$

(بادگاری) (فصل اول - برآیند نیروهای وارد بر یک بار)

- گزینه «۲» -

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{d^2} \Rightarrow 1 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_1||q_2| \times 10^{-12}}{(0.6)^2} \Rightarrow 1 = \frac{9 \times 10^{-3}}{36 \times 10^{-4}} |q_1||q_2| \Rightarrow 1 = \frac{10^{-1}}{4} |q_1||q_2| \Rightarrow |q_1||q_2| = 40.$$

$$q'_1 + q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = 3 \Rightarrow |q_1 + q_2| = 6$$

چون نیروی بین دو بار جاذبه بوده، پس مختلف العلامت بوده‌اند و تنها اعدادی که اندازه ضربیشان ۴۰ و حاصل جمع آن‌ها ۶ شود اعداد ۱۰ و ۴ هستند، پس گزینه «۲» صحیح است. (سراسری ریاضی - ۹۴ با اندکی تغییر) (فصل اول - قانون کولن و پایستگی بار الکتریکی)

- گزینه «۴» -

$$F_1 = F_2 \Rightarrow k \frac{q_1 q_2}{d} = k \frac{q'_1 q'_2}{d}$$

$$q_1 q_2 = q'_1 q'_2 \Rightarrow q^2 = (q - 3)(q + 6) = q^2 + 3q - 18 \Rightarrow 3q = 18 \Rightarrow q = 6$$

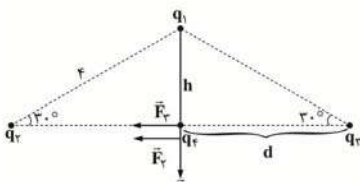
(بادگاری) (فصل اول - قانون کولن)

- گزینه «۱» - باید بارها همنام باشند تا درصورت حذف یکی از بارها جهت برآیند نیرو عوض شود.

$$\begin{cases} \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 \\ \vec{F}_1 = -\vec{F} \end{cases} \Rightarrow \vec{F} = -\vec{F} + \vec{F}_2 \Rightarrow \vec{F}_2 = 2\vec{F}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{k \frac{|q_1 q_2|}{(3d)^2}}{k \frac{|q_1 q_2|}{d^2}} \Rightarrow \frac{F_1}{2F} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{9}{2} \xrightarrow{\text{بارهای هم نام}} \frac{q_1}{q_2} = +\frac{9}{2} = +4/5$$

(بادگاری) (فصل اول - برآیند نیروهای وارد بر یک بار)



$$F_1 = k \frac{q_1 q_2}{(h)^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 4 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-4}} = 90 \text{ N}$$

$$|q_2| = |q_1| \Rightarrow |F_2| = |F_1| = k \frac{|q_2||q_1|}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(2\sqrt{3} \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 6 \times 10^{-3}}{12 \times 10^{-4}} = 45 \text{ (N)}$$

$\vec{F}_2 = 90 \text{ (N)}$  هم جهت هستند، پس برایندشان می‌شود:

$$q_2: F_T = \vec{F}_1 + \vec{F}' \xrightarrow{\text{زاویه بینشان } 90^\circ \text{ است}} F_T = \sqrt{90^2 + 90^2} = \sqrt{2 \times 90^2} = 90\sqrt{2} \text{ (N)}$$

(سراسری ریاضی ۸۴) (فصل اول - برایند نیروهای وارد بر یک بار)

- گزینه «۳» -

$$\left. \begin{array}{l} E_1 = \frac{F_{12}}{q_2} \\ F_{12} = F_{12} = 36 \text{ (N)} \end{array} \right\} \Rightarrow E_1 = \frac{36}{9 \times 10^{-6}} = 4 \times 10^6 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

(یادگاری) (فصل اول - میدان الکتریکی)

۱۱- گزینه «۲» - شتاب سقوط ذره از شتاب گرانش ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ) بیشتر است. پس علاوه بر نیروی وزن، نیروی الکتریکی نیز در راستای قائم رو به پایین است.

$$F_E + mg = ma$$

$$25 \times (2 \times 10^{-3}) = (|q| \times 300) + (2 \times 10^{-3} \times 10)$$

$$0.05 = (|q| \times 300) + (0.02) \Rightarrow 300 |q| = 0.03 \Rightarrow |q| = \frac{0.03}{300} = 0.0001 \text{ C} = 0.0001 \mu\text{C}$$

میدان الکتریکی به سمت بالا و نیروی الکتریکی به سمت پایین است. بنابراین حتماً باید  $q$  منفی باشد. پس گزینه «۲» صحیح است.

(یادگاری) (فصل اول - نیروی وارد بر بار الکتریکی در میدان الکتریکی)

۱۲- گزینه «۲» - ابتدا برایند نیروهای وارد بر بار مرکز را پیدا می‌کنیم. می‌دانیم که میدان الکتریکی هم جهت نیروی وارد بر بار است.

$$4F = 4 \times 9 \times 10^9 \times \frac{(1 \times 10^{-6})^2}{(\frac{\sqrt{2}}{2} \times 2 \times 10^{-2})^2} = \frac{4 \times 9}{2 \times 10^{-2}} \times 10^9 \times 10^{-12} = 18 \times 10^{-1} = 1.8 \text{ (N)}$$

دو نیروی  $4\vec{F}$  برهم عمودند بنابراین اندازه برایند آنها خواهد بود:

$$F_T = \sqrt{(4F)^2 + (4F)^2} = 4F\sqrt{2} \Rightarrow F_T = 1.8\sqrt{2} \text{ (N)}$$

$$E_T = \frac{F_T}{q} = \frac{1.8\sqrt{2}}{10^{-6}} = 1.8\sqrt{2} \times 10^6 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right) = 1.8\sqrt{2} \left( \frac{\text{N}}{\mu\text{C}} \right)$$

(یادگاری) (فصل اول - برایند میدان الکتریکی)

۱۳- گزینه «۴» - بیشترین تراکم خطوط میدان در نقطه‌ی B و کمترین تراکم خطوط میدان در نقطه‌ی C است؛ بنابراین:

(یادگاری) (فصل اول - خطوط میدان الکتریکی)

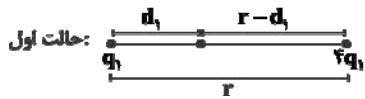
- گزینه «۱» -

$$\left. \begin{array}{l} E = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \left( \frac{r_2}{r_1} \right)^2 \\ E_2 = E_1 - 10 = 18 - 10 = 8 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{18}{8} = \left( \frac{r_2}{20} \right)^2 \Rightarrow \frac{9}{4} = \left( \frac{r_2}{20} \right)^2 \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{r_2}{20} \Rightarrow r_2 = \frac{20 \times 3}{2} = 30 \text{ cm}$$

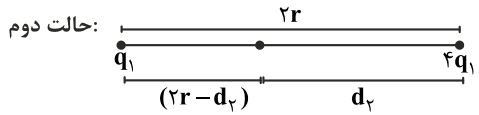
$$\Delta r = r_2 - r_1 = 30 - 20 = 10 \text{ cm}$$

(یادگاری) (فصل اول - میدان الکتریکی ناشی از بار نقطه‌ای)

۱۵- گزینه «۴» - دو بار همنام هستند؛ بنابراین در فاصله  $d$  بین دو بار باید میدان‌های آن‌ها برابر و در خلاف جهت یکدیگر باشد تا برایند میدان‌ها صفر شود.



$$E_1 = E_\gamma \Rightarrow k \frac{q_1}{d_1^r} = k \frac{\gamma q_1}{(r-d_1)^r} \Rightarrow d_1 = \frac{r}{3}$$



$$E'_1 = E'_\gamma \Rightarrow \frac{kq_1}{(2r-d_\gamma)^r} = k \frac{\gamma q_1}{d_\gamma^r} \Rightarrow \frac{1}{2r-d_\gamma} = \frac{1}{d_\gamma} \Rightarrow 2r - 2d_\gamma = d_\gamma \Rightarrow 2r = 3d_\gamma \Rightarrow d_\gamma = \frac{2}{3}r \Rightarrow \frac{d_\gamma}{d_1} = \frac{\frac{2}{3}r}{\frac{r}{3}} = 2$$

(سراسری تجربی ۹۴ - با تغییر) (فصل اول - میدان الکتریکی)