

فیزیک ۲

۱- گزینه «۲» - با اتصال دو کره مشابه، بارهای الکتریکی به طور برابر در کره تقسیم می شود.

$$q_{A'} = q_{B'} = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{+12 - 4}{2} = +4 \mu C$$

بنابراین بار کره A باید $+8 \mu C$ باشد $12 - 4 = +8$ کاهش یابد.

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{8 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{13}$$

(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - کوانتیده بودن بار الکتریکی) (دشوار)

۲- گزینه «۳» - می دانیم وقتی دو جسم باردار یکدیگر را دفع می کنند، دارای بار هم نام می باشند و هنگامی که یکدیگر را جذب می کنند یا دارای بار ناهم نام هستند یا یکی از اجسام باردار و دیگری بدون بار می باشد؛ از این رو گزینه «۳» می تواند صحیح باشد.

(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - بارهای الکتریکی) (آسان)

۳- گزینه «۳» - در جدول سری تریپوالکتریک هر جسمی که به انتهای مثبت جدول نزدیک باشد، الکترون دهی بیش تری دارد و دارای بار مثبت می شود و هر جسمی که به انتهای منفی جدول نزدیک باشد، الکترون خواهی بیش تری دارد و دارای بار منفی می شود؛ از این رو جسم F که در انتهای جدول قرار دارد، در اثر مالش با هر جسم دیگری دارای بار منفی خواهد شد. (فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - پایداری بار الکتریکی) (آسان)

۴- گزینه «۲» - طبق اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی، همواره بار الکتریکی مضرب درستی از بار بنیادی می باشد، بنابراین فقط گزینه «۲» می تواند بار الکتریکی جسم باشد.

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{4/8 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3$$

(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - کوانتیده بودن بار الکتریکی) (متوسط)

۵- گزینه «۴» - چون بار الکتریکی q معلوم است، با استفاده از رابطه $q = ne$ تعداد الکترون های خارج شده از سکه را به دست می آوریم:

$$q = ne \xrightarrow{q=10^{-6} C} n = \frac{q}{e} = \frac{10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 6/25 \times 10^{12}$$

(سراسری ریاضی - ۹۵) (الکتریسیته ساکن - کوانتیده بودن بار الکتریکی) (متوسط)

۶- گزینه «۳» -

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = \frac{9 \times 6 \times 4 \times 10^{-2}}{9 \times 2 \times 10^{-4}} = 120 \text{ N}$$

$$r = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$

(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

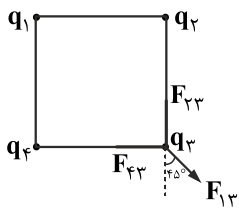
۷- گزینه «۱» -

$$q'_1 = q_1, q'_2 = 2q_2, F' = F$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{1} = \frac{q_1 \times 2q_2}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{2}{1} \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = 1$$

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

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



۸- گزینه «۲» - بار q_1 بار q_3 را دفع یا جذب می‌کند. فرض می‌کنیم که بار q_1 بار q_3 را دفع می‌کند. برای این‌که برآیند نیروهای وارد بر q_3 صفر شود، هریک از دو بار q_2 و q_4 باید بار q_3 را جذب کنند، پس علامت بارهای q_2 و q_4 قرینه علامت بار q_1 است، پس گزینه‌های «۳» و «۴» نادرست‌اند.

چون برآیند نیروها صفر است، پس برآیند دو نیروی F_{23} و F_{43} باید هم‌اندازه با F_{13} و در خلاف جهت آن باشد، پس برآیند دو نیروی F_{23} و F_{43} باید روی نیمساز زاویه آن‌ها قرار بگیرد، در نتیجه دو نیروی F_{23} و F_{43} باید هم‌اندازه با هم باشند. اندازه برآیند دو نیروی F_{23} و F_{43} را با F_{13} برابر قرار می‌دهیم:

$$\sqrt{F_{23}^2 + F_{43}^2} = F_{13} \xrightarrow{F_{23}=F_{43}} \sqrt{F_{23}^2 + F_{23}^2} = F_{13} \Rightarrow \sqrt{2}F_{23} = F_{13}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2}k \frac{|q_2||q_3|}{a^2} = k \frac{|q_1||q_3|}{(a\sqrt{2})^2} \Rightarrow \sqrt{2}|q_2| = \frac{|q_1|}{2} \Rightarrow |q_2| = \frac{\sqrt{2}}{4}|q_1|$$

$$\text{پس } q_2 = q_4 = -\frac{\sqrt{2}}{4}q_1 \text{ است.}$$

(سراسری خارج از کشور تجربی - ۱۴۰۰) (الکتریسته ساکن - قانون کولن) (دشوار)

۹- گزینه «۴» - طبق قانون سوم نیوتن نیرویی که بار q_1 به q_2 وارد می‌کند، دقیقاً برابر و خلاف جهت نیرویی است که q_2 به q_1 وارد می‌کند.

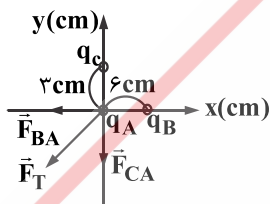
$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

بنابراین:

$$\vec{F}_{21} = -(-4\vec{i} - 5\vec{j}) = 4\vec{i} + 5\vec{j}$$

(فضل‌یاب) (الکتریسته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

۱۰- گزینه «۲» - ابتدا مکان بارها را روی محورهای مختصات مشخص می‌کنیم و سپس برآیند نیروهای وارد بر بار q_A را رسم می‌کنیم.



$$F_{BA} = \frac{kq_Bq_A}{(AB)^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{36 \times 10^{-4}} = 20 \text{ N}$$

$$F_{CA} = \frac{kq_Cq_A}{(CA)^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 40 \text{ N}$$

$$\vec{F}_T = F_{BA}\hat{i} + F_{CA}\hat{j} = 20\hat{i} + 40\hat{j}$$

(کتاب همراه علوی) (الکتریسته ساکن - برهم‌نهی نیروهای الکترواستاتیکی) (متوسط)

۱۱- گزینه «۴» -

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{q'_1q'_2}{q_1q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = 2 \times \frac{1}{2} \times 1 = 1$$

(فضل‌یاب) (الکتریسته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

۱۲- گزینه «۱» - بعد از تماس دو گوی با یکدیگر بارها به صورت مساوی در آن‌ها تقسیم می‌شود.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{+11 - 7}{2} = \frac{4}{2} = +2 \mu\text{C}$$

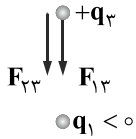
$$F = k \frac{q'_1q'_2}{d^2} \xrightarrow{F=10 \text{ N}, q'_1=q'_2=2 \times 10^{-6} \text{ C}} 10 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{d^2} \Rightarrow d^2 = \frac{9 \times 4 \times 10^{-3}}{10} = 3.6 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow d = \sqrt{3.6 \times 10^{-3}} \text{ m} \Rightarrow d = 6 \times 10^{-2} \text{ m} = 6 \text{ cm}$$

(فضل‌یاب) (الکتریسته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

۱۳- گزینه «۳» - با توجه به شکل، اگر بار q_1 منفی باشد، باید بار q_3 را جذب و اگر بار q_3 مثبت باشد، باید بار q_1 را دفع کند و هر دو نیرو به سمت پایین خواهد بود که در نتیجه برآیند نیروها نیز به سمت پایین خواهد بود که امکان پذیر نیست.

• $q_3 > 0$



• $q_1 < 0$

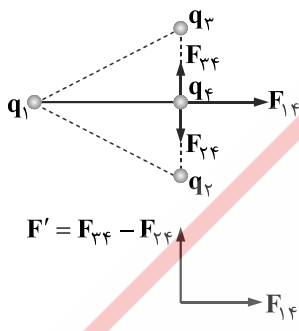
(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - قانون کولن، برهم نهی نیروهای الکترواستاتیکی) (آسان)

۱۴- گزینه «۴» - در حالت اول بزرگی نیرویی که دو ذره به هم وارد می کنند برابر $F = k \frac{q^2}{r^2}$ است. با انتقال الکترون از A به B بار B از q به $-2q$ رسیده است؛ یعنی $3q$ بار آن کم شده است، پس بار B به اندازه $3q$ افزایش یافته است. پس در حالت جدید بار الکتریکی دو ذره برابر $4q$ و $-2q$ است. در این حالت بزرگی نیروی الکتریکی که دو ذره به هم وارد می کنند برابر است با:

$$F' = k \frac{|4q||-2q|}{r^2} = 8k \frac{q^2}{r^2}$$

پس $\frac{F'}{F} = 8$ است. (سراسری خارج از کشور تجربی - ۱۴۰۰) (الکتریسیته ساکن - قانون کولن) (متوسط)

۱۵- گزینه «۳» - ابتدا اندازه هر نیرو را جداگانه محاسبه می کنیم:



$$F_{14} = k \frac{q_1 q_4}{r_{14}^2} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$$

$$F_{24} = k \frac{q_2 q_4}{r_{24}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 80 \text{ N}$$

$$F_{34} = k \frac{q_3 q_4}{r_{34}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 160 \text{ N}$$

$$F' = F_{34} - F_{24} = 160 - 80 = 80 \text{ N}$$

$$F_T = 90i + 80j$$

(فضل یاب) (الکتریسیته ساکن - برهم نهی نیروهای الکترواستاتیکی) (متوسط)