

## فیزیک ۲

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

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

بنابراین بار کره A باید  $+8 \mu C$  کاهش یابد.

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{8 \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{13}$$

(فضلیاب) (الکتریسیته ساکن - کوانتیده بودن بار الکتریکی) (دشوار)

۲- گزینه «۳» - می‌دانیم وقتی دو جسم باردار یکدیگر را دفع می‌کنند، دارای بار همنام می‌باشند و هنگامی که یکدیگر را جذب می‌کنند یا دارای بار ناهمنام هستند یا یکی از اجسام باردار و دیگری بدون بار می‌باشد؛ از این رو گزینه «۳» می‌تواند صحیح باشد.

(فضلیاب) (الکتریسیته ساکن - بارهای الکتریکی) (آسان)

۳- گزینه «۳» - در جدول سری تربیوالکتریک هر جسمی که به انتهای مثبت جدول نزدیک باشد، الکتروندهی بیشتری دارد و دارای بار مثبت می‌شود و هر جسمی که به انتهای منفی جدول نزدیک باشد، الکترونخواهی بیشتری دارد و دارای بار منفی می‌شود؛ از این رو جسم F که در انتهای جدول قرار دارد، در اثر مالش با هر جسم دیگری دارای بار منفی خواهد شد. (فضلیاب) (الکتریسیته ساکن - پایستگی بار الکتریکی) (آسان)

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

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{4/8 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3$$

(فضلیاب) (الکتریسیته ساکن - کوانتیده بودن بار الکتریکی) (متوسط)

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

$$q = ne \xrightarrow{q=10^{-6} C, e=1/6 \times 10^{-19}} n = \frac{q}{e} = \frac{10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 6/25 \times 10^{12}$$

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

- ۶- گزینه «۳»

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

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

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

- ۷- گزینه «۱»

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

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

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

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

- گزینه «۲» - بار  $q_1$  بار  $q_2$  را دفع یا جذب می‌کند. فرض می‌کنیم که بار  $q_1$  بار  $q_2$  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  $F_{13}$  و  $F_{23}$  باید همان‌اندازه 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 همان‌اندازه با هم باشند. اندازه برآیند دو نیروی  $F_{23}$  و  $F_{43}$  را با  $F_{13}$  برابر قرار می‌دهیم:

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

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

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

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

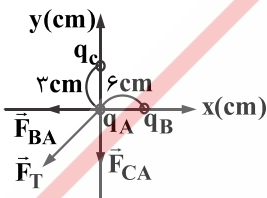
- گزینه «۴» - طبق قانون سوم نیوتون نیرویی که بار  $q_1$  به  $q_2$  وارد می‌کند، دقیقاً برابر و خلاف جهت نیرویی است که  $q_2$  به  $q_1$  وارد می‌کند.  
 $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$

بنابراین:

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

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

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



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

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

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

(کتاب همراه علی) (الکتریسیته ساکن - برهم‌نیهی نیروهای الکترواستاتیکی) (متوسط)

- گزینه «۴» -

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

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

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

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

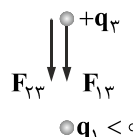
$$F = k \frac{q'_1 q'_2}{d^2} \quad \frac{F=10 \text{ N}}{q'_1=q'_2=2 \times 10^{-6} \text{ C}} \Rightarrow 10 = \frac{9 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{d^2} \Rightarrow d^2 = \frac{9 \times 4 \times 10^{-3}}{10} = 9 \times 4 \times 10^{-4}$$

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

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

- ۱۳- گزینه «۳» - با توجه به شکل، اگر بار  $q_1$  منفی باشد، باید  $q_2$  را جذب و اگر بار  $q_2$  مثبت باشد، باید بار  $q_3$  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.

•  $q_1 > 0$



•  $q_1 < 0$

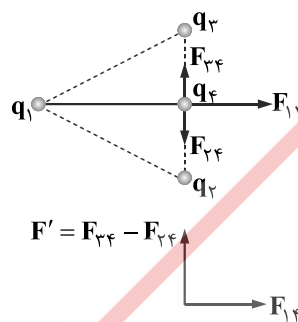
(فضلیاب) (الکتریسیته ساکن - قانون کولن، برهم‌نگی نیروهای الکترواستاتیکی) (آسان)

- ۱۴- گزینه «۴» - در حالت اول بزرگی نیرویی که دو ذره به هم وارد می‌کنند برابر  $F = k \frac{q^2}{r^2}$  است. با انتقال الکترون از A به B از  $q$  به  $-2q$  رسیده است؛ یعنی ۳ 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 -۲ $q$  است. در این حالت بزرگی نیروی الکتریکی که دو ذره به هم وارد می‌کنند 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 می‌کنیم:



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

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

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

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

$$F_T = 90\mathbf{i} + 80\mathbf{j}$$

(فضلیاب) (الکتریسیته ساکن - برهم‌نگی نیروهای الکترواستاتیکی) (متوسط)