

## راهنمای استفاده از کتاب

برای کسب بهترین نتیجه در امتحانات مدرسه و کنکور گام‌های زیر را به ترتیب برای هر فصل طی کنید.

### فیلم آموزشی

گام  
اول

۱. هر فصل به تعدادی جلسه تقسیم شده است.
۲. برای استفاده از فیلم‌های آموزشی هر جلسه QR-Code‌های صفحه بعد را اسکن کنید.
۳. در هر جلسه مطالب کتاب درسی درس به درس تدریس شده است.
۴. تصویرها و قابلیت‌های کتاب درسی به صورت کامل تدریس شده است.

### درسنامه آموزشی

گام  
دوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت تقسیم شده است.
۲. در هر قسمت آموزش کاملی به همراه مثال و تست اوله شده است.
۳. سطح تست‌ها عموماً کمی بالاتر از مثال‌ها است. اگر داشت کافی تدارد یا می‌خواهد فقط در سطح امتحانات مدرسه درس بخواند، می‌تواند بدون این که مطلبی را لذت دست دهد از تست‌ها عبور کند.
۴. قسمت‌هایی تحت عنوان «ویرژن‌آزمون» آورده شده است که ویرژن‌آمادگی برای آزمون‌های تستی و کنکور است و مطالعه آن‌ها برای امتحانات مدارس ضروری نیست.
۵. نکته STP، مخفف نکته «اسپریت‌پیاره» است و معمولاً شامل نکات تستی و راه حل‌های کوتاه است.

### پرسش‌های تشریحی

گام  
سوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً منطبق بر قسمت‌بندی گام دوم) تقسیم شده است.
۲. سوالات از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۳. سوالات دارای پاسخ تشریحی هستند.

### پرسش‌های چهارگزینه‌ای

گام  
چهارم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً منطبق بر قسمت‌بندی گام دوم و سوم) تقسیم شده است.
۲. هر قسمت تیز دارای ریز‌طبقه‌بندی است.
۳. تست‌ها از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۴. تمامی تست‌های کنکور داخل و خارج از کشور قابل استفاده و منطبق بر کتاب درسی جدید آورده شده است.
۵. تست‌های فراتراز کتاب درسی با عنوان «ویرژن‌آزمودن» مشخص شده است.
۶. تست‌های دارای پاسخ تشریحی هستند.
۷. تست‌های واجب با علامت ★ و تست‌های دشوار با علامت ★ مشخص شده است.
۸. تست‌های VIP در انتهای فصل ویرژن‌آموزان برتر است.

به جای آن که چندین کتاب بخوانید، کتاب‌های گاج را چندین بار بخوانید

# درسنامه آموزشی

## FILM

### فصل اول: الکتریسیته ساکن

۱۰	قسمت اول: بار الکتریکی
۱۶	قسمت دوم: قانون کولن
۳۱	قسمت سوم: میدان الکتریکی
۴۷	قسمت چهارم: انرژی پتانسیل الکتریکی و ...
۵۶	قسمت پنجم: توزیع بار
۶۰	قسمت ششم: خازن

### فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

۶۸	قسمت اول: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی
۸۲	قسمت دوم: نیروی محرکه الکتریکی و مدارها
۸۸	قسمت سوم: توان در مدارهای الکتریکی
۹۷	قسمت چهارم: به هم بستن مقاومت‌ها و ...
۱۰۶	قسمت پنجم: تحلیل مدارها

### فصل سوم: مغناطیس

۱۱۹	قسمت اول: مفاهیم اولیه مغناطیس
۱۲۴	قسمت دوم: نیروهای مغناطیسی
۱۳۷	قسمت سوم: آثار مغناطیسی ناشی از ...
۱۵۰	قسمت چهارم: ویژگی‌های مغناطیسی مواد

### فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

۱۵۳	قسمت اول: پدیده القای الکترومغناطیسی ...
۱۵۷	قسمت دوم: قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
۱۶۶	قسمت سوم: قانون لنز
۱۷۰	قسمت چهارم: القاگرها
۱۷۶	قسمت پنجم: جریان متناوب

### فصل اول: الکتریسیته ساکن

88 min	جلسه اول و دوم: بار الکتریکی
106 min	جلسه سوم: قانون کولن
89 min	جلسه چهارم تا ششم: میدان الکتریکی
81 min	جلسه هفتم و هشتم: انرژی پتانسیل الکتریکی و ...
54 min	جلسه نهم: توزیع بار
95 min	جلسه دهم تا دوازدهم: خازن
72 min	جلسه سیزدهم: حل تمرین‌های کتاب درسی

### فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

97 min	جلسه چهاردهم تا شانزدهم: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی
40 min	جلسه هفدهم: نیروی محرکه الکتریکی و مدارها
44 min	جلسه هجدهم: توان در مدارهای الکتریکی
146 min	جلسه نوزدهم: به هم بستن مقاومت‌ها و تحلیل مدارها
63 min	جلسه بیست: حل تمرین‌های کتاب درسی

### فصل سوم: مغناطیس

43 min	جلسه بیست و یکم و بیست و دوم: مفاهیم اولیه مغناطیس
53 min	جلسه بیست و سوم و بیست و چهارم: نیروهای مغناطیسی
84 min	جلسه بیست و پنجم: آثار مغناطیسی ناشی از ...
16 min	جلسه بیست و ششم: ویژگی‌های مغناطیسی مواد
37 min	جلسه بیست و هفتم: حل تمرین‌های کتاب درسی

### فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

12 min	جلسه بیست و هشتم: پدیده القای الکترومغناطیسی ...
56 min	جلسه بیست و نهم: قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
40 min	جلسه سیم: قانون لنز
49 min	جلسه سی و یکم: القاگرها
44 min	جلسه سی و دوم: جریان متناوب
30 min	جلسه سی و سوم: حل تمرین‌های کتاب درسی

## پرسش‌های تشریحی

### فصل اول: الکتریسیته ساکن

۴۱۷	قسمت اول: بار الکتریکی
۴۱۸	قسمت دوم: قانون کولن
۴۲۰	قسمت سوم: میدان الکتریکی
۴۲۳	قسمت چهارم: اثری پتانسیل الکتریکی و ...
۴۲۵	قسمت پنجم: توزیع بار
۴۲۷	قسمت ششم: خازن

### فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

۴۴۰	قسمت اول: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی
۴۴۳	قسمت دوم: نیروی حرکة الکتریکی و مدارها
۴۴۵	قسمت سوم: توان در مدارهای الکتریکی
۴۴۷	قسمت چهارم: به هم بستن مقاومتها و ...
۴۵۰	قسمت پنجم: تحلیل مدارها

### فصل سوم: مغناطیس

۴۶۷	قسمت اول: مفاهیم اولیه مغناطیس
۴۶۸	قسمت دوم: نیروهای مغناطیسی
۴۷۱	قسمت سوم: آثار مغناطیسی ناشی از ...
۴۷۵	قسمت چهارم: ویژگی‌های مغناطیسی مواد

### فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

۴۸۴	قسمت اول: پدیده القای الکترومغناطیسی ...
۴۸۵	قسمت دوم: قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
۴۸۷	قسمت سوم: قانون لنز
۴۹۰	قسمت چهارم: القاگرها
۴۹۱	قسمت پنجم: جریان متناوب

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

### فصل اول: الکتریسیته ساکن

۱۸۵	قسمت اول: بار الکتریکی
۱۸۸	قسمت دوم: قانون کولن
۱۹۷	قسمت سوم: میدان الکتریکی
۲۰۷	قسمت چهارم: اثری پتانسیل الکتریکی و ...
۲۱۲	قسمت پنجم: توزیع بار
۲۱۵	قسمت ششم: خازن
۲۱۸	تست V.I.P

### فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

۲۵۶	قسمت اول: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی
۲۶۲	قسمت دوم: نیروی حرکة الکتریکی و مدارها
۲۶۷	قسمت سوم: توان در مدارهای الکتریکی
۲۷۲	قسمت چهارم: به هم بستن مقاومتها و ...
۲۷۶	قسمت پنجم: تحلیل مدارها
۲۸۸	تست V.I.P

### فصل سوم: مغناطیس

۳۲۹	قسمت اول: مفاهیم اولیه مغناطیس
۳۴۱	قسمت دوم: نیروهای مغناطیسی
۳۴۹	قسمت سوم: آثار مغناطیسی ناشی از ...
۳۵۰	قسمت چهارم: ویژگی‌های مغناطیسی مواد
	تست V.I.P

### فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

۳۷۰	قسمت اول: پدیده القای الکترومغناطیسی ...
۳۷۲	قسمت دوم: قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
۳۷۷	قسمت سوم: قانون لنز
۳۸۲	قسمت چهارم: القاگرها
۳۸۵	قسمت پنجم: جریان متناوب
	تست V.I.P

## قسمت دوم

## فصل

۱

## قانون کولن



اجسام باردار به یکدیگر نیروی جاذبه و دافعه وارد می‌کنند که به آن نیروی الکتریکی می‌گویند. دانشمند فرانسوی، شارل آگوستین کولن با استفاده از یک ترازوی پیچشی، عوامل مؤثر بر نیروی بین دو جسم باردار کوچک را مشخص کرد.

کولن با استفاده از ترازوی پیچشی مقابله عوامل را بررسی کرد. در دو سرمهای نارسانا بار مثبت و یک قرص قرار داد و توسط سیم نازک آویزان کرد. یک گویی با بار منفی و هماندازه با بار مثبت داخل استوانه برد و با توجه به مقدار چرخش میله نارسانا، نیروی وارد بر بار مثبت را تعیین کرد. نتیجه آزمایش کولن به صورت قانون بیان شد.

اگر دو بار  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار گیرند، مطابق شکل‌های زیر به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند:



(آ) نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی همنام، رانشی است. (ب) نیروی الکتریکی همنام، رانشی است.

$F_{12}$  نیرویی است که بار  $q_1$  به بار  $q_2$  وارد می‌کند و  $F_{21}$  نیرویی است که بار  $q_2$  به بار  $q_1$  وارد می‌کند. در مورد جهت این نیروها به نکات زیر توجه کنید:

(۱) این دو نیرو همیشه خلاف جهت هم هستند.

(۲) راستای این دو نیرو در راستای خطی است که دو ذره را به هم متصل می‌کند.

(۳) اندازه این دو نیرو همیشه با هم برابر است و از رابطه قانون کولن به صورت زیر بدست می‌آید.

تعريف قانون کولن: بزرگی نیروی الکتریکی ریاضی و رانشی بین دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  که در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند، با حاصل ضرب اندازه بار دو ذره نسبت مستقیم و با مجدد فاصله بین دو ذره از هم نسبت وارون دارد:

$$\left. \begin{array}{l} F_{12} = F_{21} = F \\ F \propto |q_1| \times |q_2| \\ F \propto \frac{1}{r^2} \end{array} \right\} \Rightarrow F \propto \frac{|q_1| \times |q_2|}{r^2} \Rightarrow F = k \frac{|q_1| \times |q_2|}{r^2}$$

(m)  $q_1$  و  $q_2$ : بار دو جسم بر حسب کولن (C)،  $r$ : فاصله بین دو ذره بر حسب متر (m)

(k =  $8/8\pi \times 10^{-9} = 9 \times 10^{-9}$ )  $\frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$

ضریب  $k$  را بر حسب ضرب تابع دیگری به نام  $C$  (ضریب گذردگی الکتریکی خلا) بیان می‌کنند.

دو ذره  $q_1 = +2\mu\text{C}$  و  $q_2 = -6\mu\text{C}$  در فاصله  $30\text{ cm}$  از یکدیگر ثابت شده‌اند.

(آ) اندازه نیرویی که ذره  $q_1$  به  $q_2$  وارد می‌کند، بزرگ‌تر است یا اندازه نیرویی که  $q_2$  به  $q_1$  وارد می‌کند؟

(ب) نیرویی که این دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند را محاسبه کنید.

(پاسخ: آ) طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند با هم برابر است:

$$F = k \frac{|q_1| \times |q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(30)^2 \times 10^{-4}} = 1.8 \text{ N}$$

(ب) از قانون کولن استفاده می‌کنیم:

دو بار نقطه‌ای  $q$  و  $5q$  در فاصله  $r$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر بزرگی نیرویی که بار  $q$  به بار  $5q$  وارد می‌کند برابر  $F$  باشد، بزرگی نیرویی که بار  $5q$  به  $q$  وارد می‌کند چند است؟

۶F (۴)

۵F (۳)

۲F (۲)

F (۱)

**پاسخ:** طبق قانون سوم نیوتن، نیرویی که دو ذره باردار به هم وارد می‌کنند همانداره هستند، بنابراین گزینه (۱) درست است.

دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  در محل خود ثابت شده‌اند. اگر  $\vec{F}_{12}$  در جهت شمال شرق باشد،  $\vec{F}_{21}$  در کدام جهت است؟

- (۱) شمال شرق      (۲) جنوب غرب      (۳) شمال غرب      (۴) جنوب شرق

**پاسخ:** طبق قانون سوم نیوتن، اگر یکی از نیروها خلاف یکدیگر است، بنابراین اگر یکی از نیروها در جهت شمال شرق باشد، نیروی دیگر در جهت جنوب غرب است. بنابراین گزینه (۲) درست است.

دو ذره باردار در محل خود ثابت شده‌اند. اگر  $\vec{F}_{12} = -\vec{r}_1 - 7\vec{j}$  باشد،  $\vec{F}_{21}$  کدام است؟

 $\vec{r}_1 + 7\vec{j}$  (۴) $-\vec{r}_1 - 7\vec{j}$  (۳) $\vec{r}_1 + 7\vec{j}$  (۲) $-\vec{r}_1 - 7\vec{j}$  (۱)

**پاسخ:** طبق قانون سوم نیوتن نیروها خلاف جهت هستند.

$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} = -(\vec{r}_1 - 7\vec{j}) = -\vec{r}_1 + 7\vec{j}$  درست است.  $\Rightarrow$

**اکته ۵:** طبق رابطه قانون کولن اگر فاصله بین دو بار الکتریکی  $n$  برابر شود، نیرو  $\frac{1}{n^2}$  برابر می‌شود و اگر یکی از بازها  $n$  برابر شود، نیرو نیز  $n$  برابر می‌شود.

در هر یک از حالت‌های زیر، نیروی بین دو ذره باردار چند برابر می‌شود؟

- (آ) فاصله بارها دو برابر شود.  
ب) فاصله بارها نصف شود.  
ت) اندازه هر یک از بارها دو برابر شود.  
پ) فقط اندازه یکی از بارها دو برابر شود.

$$F \propto \frac{1}{r^2}$$

**پاسخ:** آ) طبق قانون کولن، نیرو با محدود فاصله رابطه عکس دارد.

بنابراین:

$$F \propto \frac{1}{r^2} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{r_2=2r_1} \frac{F_2}{F_1} = \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4}$$

اگر فاصله دو بار دو برابر شود، نیرو  $\frac{1}{4}$  برابر می‌شود به

$$F \propto \frac{1}{r^2} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{r_2=\frac{1}{2}r_1} \frac{F_2}{F_1} = \left( \frac{1}{\frac{1}{2}} \right)^2 = 4$$

ب) اگر فاصله نصف شود، نیرو  $4$  برابر می‌شود به

$$F \propto |q_1||q_2| \xrightarrow{\text{اندازه } q_1 \text{ دو برابر، اندازه } q_2 \text{ ثابت}} F \propto |q_1| \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{2|q_1|}{|q_1|} = 2$$

پ)

$$F \propto |q_1||q_2| \xrightarrow{\text{اندازه } q_1 \text{ دو برابر شده‌است.}} \frac{F_2}{F_1} = \frac{2|q_1| \times 2|q_2|}{|q_1||q_2|} = 4$$

ت)

**توجه:** رابطه قانون کولن برای تبریزی بین دو ذره باردار است. محاسبه تبریزی الکتریکی بین دو جسم باردار بزرگ تیاز به ریاضیات پیشرفته‌تری دارد. در مسائل و تست‌ها فرض بر این است که متوانید دو جسم را مانند دو ذره در نظر بگیرید.

دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله معین بر هم نیرو وارد می‌کنند. اگر اندازه یکی از بارها دو برابر شود، فاصله بین دو بار را چند برابر

گنیم تا نیروی کولنی بین آن‌ها تغییر نکند؟

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$  برابر

۲ برابر

 $\frac{1}{2}$  برابر $\sqrt{2}$  برابر

**پاسخ:**

$$\begin{cases} F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \\ F' = k \frac{|q_1||q_2|}{r'^2} \end{cases}, F = F' \Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = k \frac{2|q_1||q_2|}{r'^2} \Rightarrow \frac{1}{r^2} = \frac{2}{r'^2} \Rightarrow \frac{r'}{r} = \sqrt{2} \Rightarrow \text{گزینه (۱) درست است.}$$

دو بار هماندازه ۹ روی دو کره فلزی مشابه در فاصله معینی از یکدیگر قرار دارند. اگر نیمی از بار یکی را برداشته و به دیگری اضافه کنیم، نیروی الکتریکی بین دو بار در همان فاصله، در هر یک از حالات زیر چند برابر می‌شود؟  
 آ) بارها همنام باشند.  
 ب) بارها نامنام باشند.

$$\text{پاسخ: } \text{آ) اگر بارها همنام باشند، بار ذره اول به } \frac{1}{3} \text{ و بار ذره دوم به } \frac{3}{3} \text{ می‌رسد.}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{k \frac{\frac{1}{2}q || \frac{2}{2}q}{r^2}}{k \frac{|q||q|}{r^2}} = \frac{1}{4}$$

ب) اگر بارها نامنام باشند و نیمی از بار اول را برداریم، آن‌گاه بار آن به  $\frac{1}{2}$  می‌رسد و اگر این نصف بار را به بار دوم اضافه کنیم، با توجه به نامنام بودن بارها، نصف بار دوم حنسی می‌شود و بار دوم نیز از نظر مقدار به  $\frac{1}{2}$  می‌رسد.

$$q_1 = \frac{1}{2}q, q'_2 = -\frac{1}{2}q \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{k \frac{\frac{1}{2}q || \frac{1}{2}q}{r^2}}{k \frac{q||q}{r^2}} = \frac{1}{4}$$

دو کره فلزی یکسان که روی دو پایه عایق قرار دارند، دارای بار الکتریکی  $q_1 = +12\mu\text{C}$  و  $q_2 = -2\mu\text{C}$  می‌باشند. اگر این دو کره را با هم تماس داده و سپس از هم جدا کنیم و در همان فاصله قبل قرار دهیم، نیروی بین آن‌ها چند برابر می‌شود؟

$$\frac{24}{25} \quad \frac{1}{25} \quad \frac{25}{24} \quad 25)$$

**پاسخ:** با توجه به یکسان بودن کره‌ها، بار جدید کره‌ها به صورت مقلوب بدست می‌آید:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{12 + (-2)}{2} = +5\mu\text{C}$$

$$\text{گزینه (2) درست است. } \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| \times |q'_2|}{|q_1| \times |q_2|} \times \left(\frac{r}{r}\right)^2 = \frac{5 \times 5}{12 \times 2} \times 1 = \frac{25}{24}$$

**نکته STP:** اگر مجموع بار دو کره همنام و هماندازه ثابت باشد، نیروی دافعه بین دو کره هنگامی بیشینه است که اندازه بار کره‌ها یکسان باشد.

دو کره هماندازه، بارهای  $q_1 = -10\text{nC}$  و  $q_2 = -12\text{nC}$  دارند. تقریباً چند درصد از بار کره دوم را به کره اول منتقل کنیم تا نیروی بین آن‌ها بیشینه شود؟

$$9/167 \quad 12/3 \quad 1/2 \quad 8/33)$$

**پاسخ:** برای این‌که نیروی بین کره‌ها بیشینه شود، باید بار کره‌ها هماندازه و برابر  $-11\text{nC}$  شود.  
 بنابراین باید  $-1\text{nC}$  بار از کره دوم به کره اول منتقل شود که به صورت درصد باید محاسبه گردد.  
 $(\frac{-1}{-12}) \times 100 = \frac{100}{12} = \frac{25}{3} = 8/33$  درست است.

**نکته:** یک کولن بار الکتریکی ساکن، مقدار بار بسیار زیادی می‌باشد. در مثال زیر این موضوع را درک خواهید کرد.

دو کره رسانای بزرگ در فاصله یک متري از هم قرار دارند و به هر کدام از آن‌ها بار  $1\text{+ داده‌ایم}$ . برای این‌که کره بالایی در همان فاصله یک متري باقی بماند، چند انسان  $100\text{ کیلوگرمی}$  باید روی کره بالایی

$$\text{باشند؟ از وزن کره‌ها صرف نظر کنید. } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

**پاسخ:** باید وزن انسان‌ها، نیروی  $F$  را خنثی کنند. بنابراین:

$$F = mg \times N \Rightarrow k \frac{q_1 q_2}{r^2} = mg \times N \Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 1}{1^2} = 1000 \times N \Rightarrow N = 9 \times 10^6 \text{ N}$$

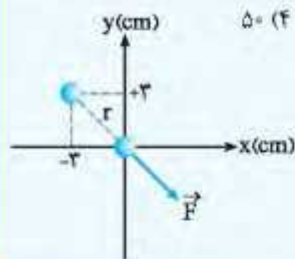
**نکته:** امکان قراردادن بار یک کولن روی یک کره وجود ندارد.

**نکته STP:** اگر بارها بر حسب  $\mu\text{C}$  و فاصله بر حسب سانتی‌متر باشد، می‌توان تمام توانها را با هم ساده کرد و رابطه را به صورت زیر با همان

$$\frac{N}{F} = 9 \cdot \frac{\mu\text{C} \cdot \mu\text{C}}{\frac{r^2}{\text{cm}^2}}$$

دو بار الکتریکی هم اندازه  $+2\mu C$  یکی در مبدأ مختصات و دیگری در مکان  $(-3\text{ cm}, +2\text{ cm})$  قرار دارد. نیروی وارد بر ذرهای که

$$\text{در مبدأ مختصات قرار دارد، چند نیوتون است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



۴۰ (۳)

۴۰ (۲)

۴۰ (۱)

**پاسخ:** فاصله بین دو ذره را از رابطه فیثاغورس بدست می‌آوریم:

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

طبق نکته STP، محاسبات را انجام می‌دهیم:

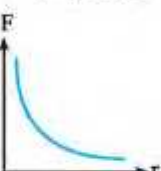
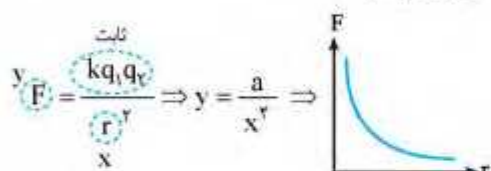
$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times \frac{2 \times 2}{(2\sqrt{2})^2} = \frac{9 \times 4}{16} = 2.25 \text{ N} \Rightarrow 2.25 \text{ N}$$

۱۹

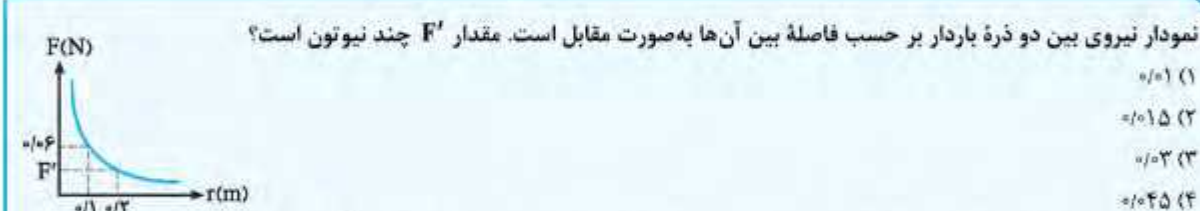
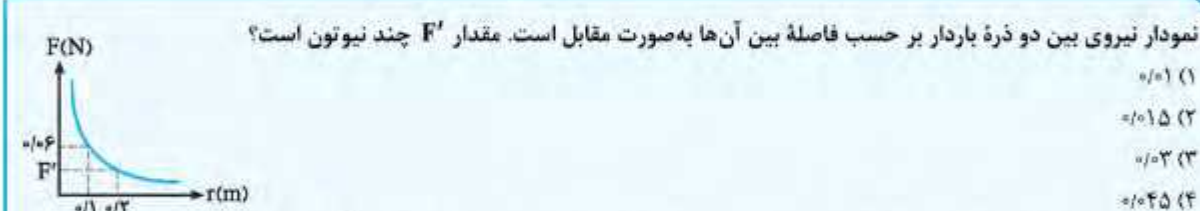
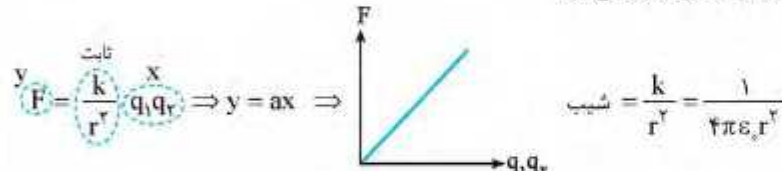
### نمودارهای نیروها به قالون کولن چیزهای علمی

در این قسمت نمودار نیرو بر حسب فاصله بارها و نیرو بر حسب حاصل ضرب دو بار را رسم می‌کنیم. در رسم نمودارها از فرمول کولن کمک می‌گیریم:

**ا)** اگر مقدار بارها ثابت باشند و فقط فاصله بارها تغییر کند، نمودار نیرو بر حسب فاصله مطابق شکل زیر می‌شود:

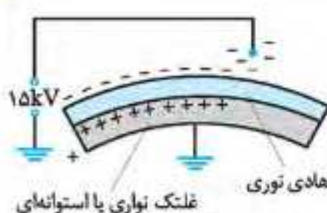


**ب)** اگر فاصله بین دو بار ثابت باشد و اندازه بارها تغییر کند، نمودار به صورت زیر می‌شود:

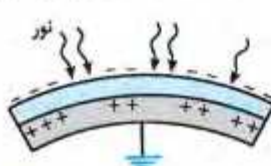


**پاسخ:** طبق نمودار، فاصله از  $0.1\text{ m}$  به  $0.2\text{ m}$  رسیده است، یعنی فاصله دو برابر شده است، بنابراین نیرو  $\frac{1}{4}$  برابر می‌شود.

$$F' = \frac{1}{4} \times 0.06 = 0.015 \text{ N}$$

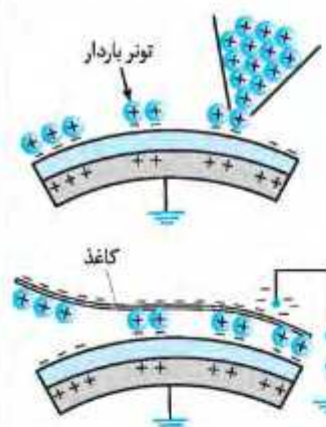


اساس کار دستگاه کی باردار شدن و نیروی بین اجسام باردار است. دستگاه کی شامل استوانهای است که به آن درام می‌گویند و مطابق شکل آن را به صورت ثابت باردار می‌کنند. سطح استوانه با روکش رسانا پوشانده شده است که آن را به صورت ناهمنام با درام یعنی منفی باردار می‌کنند.



هنگامی که برگه را روی سطح شیشه‌ای دستگاه قرار می‌دهند، نور شدیدی به آن تابانده می‌شود. قسمت‌های سفید رنگ کاغذ، نور را بازتاب می‌کنند ولی قسمت‌های تیره رنگ که شامل نوشته یا تصویر هستند، تقریباً بازتاب ناجیزی دارند. نورهای بازتاب شده پس از برخورد با بخش رسانای روی غلتک باعث خنثی شدن بار آن قسمت‌ها می‌شوند.

### روشی کار دستگاه کی



در مرحله بعد، پودر باردار را از روی غلتک عبور می‌دهند که جذب قسمت‌های باردار می‌شوند.

در مرحله آخر، کاغذ سفید که به صورت ناهمنام با پودر سیاه، باردار شده است را از روی آن عبور می‌دهند تا پودر سیاه را جذب می‌کند.

با رابطه  $F = ma$  آشنا شده‌اید؛ در این رابطه، تیروی  $F$  ممکن است تیروی الکتریکی باشد، بنابراین اگر نیرو از جنس الکتریکی باشد، باز هم می‌توانید از فرمول نیوتون استفاده کرده و شتاب حرکت ذره را بدست آورید.

دو جسم کوچک رسانا و باردار با جرم یکسان  $2g$  حامل بارهای  $+1\text{ }\mu\text{C}$  هستند و در فاصله  $30\text{ cm}$  از یکدیگر نگه داشته شده‌اند؛ اگر در این حالت رها شوند، شتاب ناشی از تیروی الکتریکی، بلطفاً این پس از رها شدن چند  $\text{m/s}^2$  می‌شود؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$ )

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{900 \times 10^{-4}} = 10 \text{ N}$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{10}{2 \times 10^{-3}} = 5 \times 10^3 \text{ m/s}^2$$

**(۱) پاسخ:** ابتدا تیروی بین دو جسم را محاسبه می‌کنیم:

حال از رابطه نیوتون استفاده می‌کنیم تا شتاب را بدست آوریم:

دو جسم باردار با بارهای  $= 4q_1$  و جرم‌های  $m_2$  در فاصله کمی از یکدیگر نگه داشته شده‌اند. اگر تنها تیروی وارد بر این دو جسم تیروی الکتریکی آن‌ها به یکدیگر باشد، شتاب جسم دوم چند برابر شتاب جسم اول می‌شود؟

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$

**(۲) پاسخ:** تیروی الکتریکی که دو جسم به یکدیگر وارد می‌کنند، همان‌دازه است، بنابراین رابطه  $= 4q_1 = 4q_2$  نکته انحرافی تست است.

شتاب با جرم رابطه عکس دارد:

$$a = \frac{F}{m} \xrightarrow{\text{همان‌دازه}} \frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{m_1}{4m_1} = \frac{1}{4}$$

گزینه (۳) درست است.

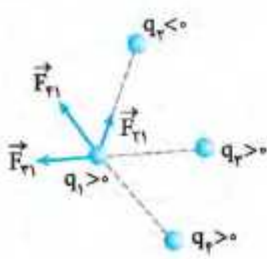
دو ذره باردار همنام و کوچک را در فاصله معینی از یکدیگر رها می‌کنیم. اگر تنها تیروی وارد به آن‌ها، تیروی الکتریکی باشد، شتاب آن‌ها چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) به طور پیوسته کاهش می‌پاید.  
(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌پاید.

(۳) ابتدا کاهش و سپس ثابت صفر می‌شود.  
(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌پاید.

**(۳) پاسخ:** تیروی بین دو ذره همنام دافعه است، بنابراین با گذشت زمان فاصله بین ذره‌ها افزایش و اندازه تیروی الکتریکی کاهش می‌پاید. طبق رابطه  $F = a$ ، با کاهش  $F$ ، اندازه شتاب نیز کاهش می‌پاید. بنابراین گزینه (۱) درست است.

**تجھیز:** اگر دو ذره نله‌هایم بودند، با گذشت زمان قابلیت بین دو ذره کاهش و اندازه تیروی افزایش می‌یافت و شتاب به طور پیوسته افزایش می‌یافت.



#### بر هم تهی نیروهای الکتروستاتیکی

آزمایش نشان می‌دهد اگر تعدادی ذره در یک فضا قرار داشته باشند، تیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هر یک از ذره‌ها در غیاب سایر ذره‌ها، بر آن ذره وارد می‌کنند. به عنوان مثال، اگر چند ذره مطابق شکل قرار داشته باشند، نیروهای وارد بر بار  $q_1$  را مطابق شکل رسم کرده و سپس برایندگیری می‌کنیم:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{11} + \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31}$$

موضوع بیان شده را اصل برهم‌نهی نیروهای کولتی می‌گویند.

## مراحل استفاده از اصل برهم نهی

- ۱) مطابق شکل قبل نیروهای وارد بر ذره مورد نظر را طوری رسم کنید که ابتدای هر کدام از نیروها، روی ذره مورد نظر باشد.
  - ۲) اندازه هر یک از نیروها را با استفاده از رابطه کولن محاسبه کنید.
  - ۳) بردار نیروی خالص (نیروی برایند) را رسم کنید. با توجه به جهت نیروها، اندازه بردار برایند را بدست آورید.
- انواع سوالهای اصل برهم نهی: سوالهای مریوط به اصل برهم نهی به سه دسته کلی تقسیم می‌شوند:
- ۱) ذرهای روی یک خط باشند. ۲) ذرهای در صفحه باشند به طوری که روی یک خط نباشند. ۳) ذرهای به صورت سعیدی نسبت به هم قرار داشته باشند.
- در کتاب درسی حالت (۱) و حالت (۲) فقط برای کنج فائم بررسی شده است.

## حالت اول: ذرهای روی یک خط باشند.

در این حالت راستای نیروی بین ذرهای هم راستا با خطی است که ذرهای روی آن قرار دارند. بنابراین نیروهای وارد بر هر ذره با هم هم جهت با خلاف جهت هستند یعنی در هنگام برایندگری به ترتیب نیروها با هم جمع یا از هم کم می‌شوند.

**توجه:** اگر نیروها در راستای محور  $x$  باشند، می‌توان آنها را بر حسب بردار یکه  $\hat{i}$  و اگر نیروها در راستای محور  $y$  باشند، می‌توان آنها را بر حسب بردار یکه  $\hat{j}$  نوشت.

$$\text{سه ذره } q_1 = +2/\mu\text{C}, q_2 = -1/\mu\text{C}, q_3 = +4/\mu\text{C} \text{ مطابق شکل در محل خود ثابت شده‌اند. نیروی وارد بر بار } q_3 \text{ چند نیوتون و در کدام جهت است?} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

**پاسخ:** نیروی وارد بر  $q_3$  برابر است با برایند نیروهای وارد بر  $q_1$  از طرف  $q_2$  و  $q_2$  در غیاب بار دیگر. بنابراین باید  $F_{13}$  (نیروی که بار  $q_1$  به بار  $q_3$  می‌کند) و  $F_{23}$  را جداگانه محاسبه کنیم:

$$F_{13} = k \frac{q_1 q_3}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2/5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(2)^2 \times 10^{-4}} = \frac{9 \times 10^{-2}}{36 \times 10^{-4}} = \frac{1}{4} \times 10^{-2} = 25\text{N}$$

$$F_{23} = k \frac{q_2 q_3}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{(2)^2 \times 10^{-4}} = \frac{9 \times 4 \times 10^{-18}}{4 \times 10^{-4}} = 9 \cdot N$$

با توجه به علامت بارها، جهت نیروهای  $F_{13}$  و  $F_{23}$  را تعیین می‌کنیم:

$$\vec{F}_{13} \quad \vec{F}_{23}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23}$$

با توجه به این که دو نیرو در خلاف جهت هم هستند، باید آنها را از هم کم کنیم:

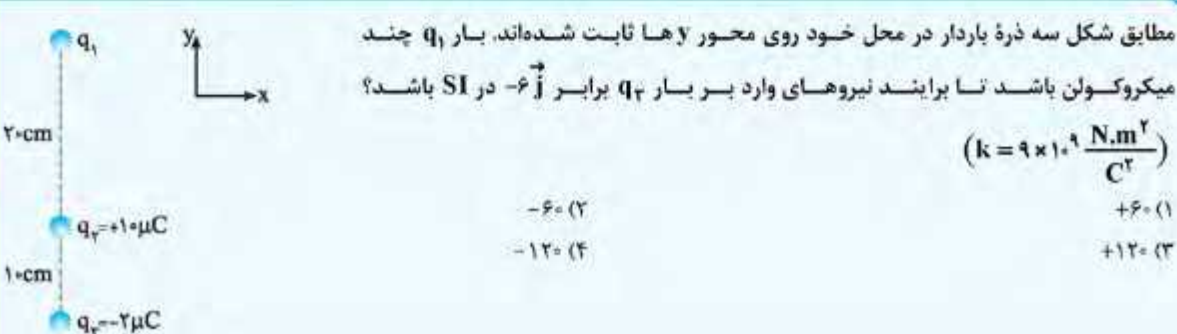
$$F_T = F_{23} - F_{13} = 9 \cdot - 25 = 65\text{N}$$

مثال قبیل را بر حسب بردارهای یکه بنویسید.

**پاسخ:**  $\vec{F}_{13}$  به سمت راست و  $\vec{F}_{23}$  به سمت چپ است.

حال نیروی برایند را محاسبه می‌کنیم:

بعنی اندازه نیرو  $65\text{N}$  و به سمت خلاف جهت محور  $x$  است.



**پاسخ:** نیروی که بار  $q_2$  به  $q_1$  وارد می‌کند، جاذبه و رو به بالا است:

$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{10 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(10)^2 \times 10^{-4}} = 18 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{12} = +18\hat{j}$$

برای این که نیروی برایند  $6 \text{ N}$  و به سمت پایین شود باید  $F_{12} = 24 \text{ N}$  و به سمت پایین باشد. به همین علت  $q_1$  باید با  $q_2$  هم‌نام باشد. می‌توان این نتیجه را به صورت برداری نیز به دست آورد:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{22} \Rightarrow -6\hat{j} = \vec{F}_{12} + 18\hat{j} \Rightarrow \vec{F}_{12} = -24\hat{j}$$

$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 24 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_1| \times 2 \times 10^{-6}}{(20)^2 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_1| = 12 \times 10^{-5} \text{ C} = 12 \mu\text{C} \xrightarrow{q_1 < 0} q_1 = -12 \mu\text{C} \Rightarrow \text{گزینه (۴) درست است.}$$

بارهای مشابه  $q$  در فاصله  $d$  به یکدیگر نیروی به بزرگی  $F$  وارد می‌کنند. در شکل زیر بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار  $q$  کدام است؟



$$2F_{12}$$

$$\frac{5}{2} F_{12}$$

$$\frac{1}{2} F_{12}$$

$$\frac{3}{2} F_{12}$$

**پاسخ:** لبندای توجه به علامت بارها، جهت نیروها را رسم می‌کنیم.



$$F = k \frac{|qq|}{d^2} = k \frac{q^2}{d^2}$$

طبق متن سؤال نیروی  $F$  به صورت مقابل می‌باشد:

طبق شکل  $F_{AB}$  و  $F_{CB}$  را محاسبه می‌کنیم و بر حسب  $F$  بدست می‌آوریم:

$$F_{AB} = k \frac{|q||-q|}{d^2} = k \frac{q^2}{d^2} = F, \quad F_{CB} = k \frac{6q \times q}{4d^2} = \frac{6}{4} k \frac{q^2}{d^2} = \frac{3}{2} F$$

با توجه به هم‌جهت بودن نیروها، نیروی برایند را محاسبه می‌کنیم:

$$F_T = F_{AB} + F_{CB} = F + \frac{3}{2} F = \frac{5}{2} F$$

نیروی صفر و بار در حال تعادل: اگر دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  در محل خود ثابت شده باشند، می‌توان بار  $q_3$  را در محل قرار داد که برایند نیروهای وارد بر  $q_3$  از طرف  $q_1$  و  $q_2$  صفر شود و یا اصطلاحاً بار  $q_3$  در حالت تعادل قرار گیرد. برای تعیین محل  $q_3$  به نکات زیر توجه کنید.

(۱) حتماً روی خطی که بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را به یکدیگر متصل می‌کنند، قرار می‌گیرد؛ زیرا اگر روی خط نباشد، نیروهای وارد بر  $q_3$ ، با هم زاویه‌ای می‌سازند که برایند آن‌ها صفر نمی‌شود.

(۲) مقدار و علامت  $q_3$  اهمیتی ندارد.

(۳) اگر  $q_1$  و  $q_2$  هم‌نام باشند،  $q_3$  بین دو بار قرار می‌گیرد و اگر نام‌نام باشند،  $q_3$  خارج از دو بار قرار می‌گیرد.

(۴) همیشه نزدیک‌تر به باری است که اندازه کوچک‌تری دارد.

دو بار  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $30 \text{ cm}$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. در هر یک از حالت‌های زیر بار  $q_3$  را دقیقاً در چه محلی قرار دهیم تا

بار  $q_3$  در حالت تعادل قرار گیرد؟ (برایند نیروهای وارد بر  $q_3$  صفر باشد.)

$$q_3 = -8 \mu\text{C}, \quad q_1 = +2 \mu\text{C} \quad (1)$$

$$q_3 = +8 \mu\text{C}, \quad q_1 = +2 \mu\text{C} \quad (1)$$

**پاسخ:** (۱) بارها هم‌نام هستند، بنابراین بار سوم بین دو بار قرار داده می‌شود. چون اگر در خارج دو بار قرار گیرد، دو نیروی  $F_{12}$  و  $F_{23}$  هم‌جهت

می‌شوند و برایند آن‌ها نمی‌توانند صفر باشد.



برای در تعادل ماندن بار  $q_3$ ، باید نیروهای وارد بر آن از طرف  $q_1$  و  $q_2$  در خلاف جهت هم و هماندازه باشند.

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{q_1 q_3}{x^2} = k \frac{q_2 q_3}{(20-x)^2} \Rightarrow \frac{q_1}{x^2} = \frac{q_2}{(20-x)^2} \Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(20-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(20-x)^2} \xrightarrow{\text{جذر}} \frac{1}{x} = \frac{2}{20-x} \Rightarrow 20-x = 2x \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

ب) بارها ناهمنام هستند. بنابراین محل بار سوم خارج فاصله دو بار و به بار کوچکتر نزدیک‌تر است. چون  $\vec{F}_{23}$  هم جهت بوده و برایند آن‌ها نمی‌تواند صفر باشد.

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{x^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{(20+x)^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{|q_2|}{(20+x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{4}{(20+x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{2}{(20+x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{20+x} \Rightarrow 2x = 20+x \Rightarrow x = 20\text{ cm}$$

$$\text{روش STP: با توجه به رابطه نتیجه می‌گیریم} \quad \frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{|q_1|}{|q_2|}} = \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

بعنی در قسمت (ا)، نسبت بارها ۲ به ۴ است. بنابراین نسبت فاصله‌ها ۱ به ۲ نسبت ۱ به ۲ نفعی می‌گیریم.

بعنی ۲۰ cm و ۱۰ cm در قسمت (ب) نیز می‌توان شکل مقابل را با همین نسبت درنظر گرفت و با توجه به این شکل می‌توان نوشت:

$$2x - x = 20 \Rightarrow x = 20\text{ cm}$$

دو بار  $q_1$  و  $q_2$  در محل خود ثابت شده‌اند. بار  $q_3$  را در چه فاصله‌ای از بار  $q_1$  قرار دهیم تا بار  $q_3$  در حالت تعادل قرار گیرد؟

$$q_1 = -2\mu\text{C} \quad q_3 = +2\mu\text{C} \quad 20\text{ cm} \quad 15\text{ cm}$$

(۲)

**پاسخ:** روش اول: نسبت بارها ۳ به ۲۷ یا ۱ به ۹ است. بنابراین نسبت فاصله‌ها ۱ به ۳، یعنی ۱۵ به ۴۵ سانتی‌متر است. پس فاصله از  $q_1$  برابر ۱۵ cm است.

$$q_1 \quad q_2 \quad q_3 \quad 6\text{ cm} \quad F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{q_1 q_3}{x^2} = k \frac{q_2 q_3}{(6-x)^2}$$

روش دوم:

$$\Rightarrow \frac{3}{x^2} = \frac{27}{(6-x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{9}{(6-x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{3}{6-x} \Rightarrow 2x = 6 - x \Rightarrow 4x = 6 \Rightarrow x = 1.5\text{ cm}$$

بنابراین گزینه (۱) درست است.

سه بار الکتریکی  $q_1 = 1\mu\text{C}$ ،  $q_2 = 4\mu\text{C}$ ،  $q_3 = 4\mu\text{C}$  روی یک خط قرار دارند. مقدار  $q_3$  و مکان آن را طوری تعیین کنید تا هر سه بار به حال تعادل و سکون بمانند. (فاصله  $q_1$  تا  $q_2$  برابر ۶ cm است).

$$q_1 \text{ از بار } 2\text{ cm} \text{ و } +\frac{4}{9}\mu\text{C} \quad q_3 \text{ از بار } 2\text{ cm} \text{ و } +\frac{4}{9}\mu\text{C}$$

$$q_2 \text{ از بار } 2\text{ cm} \text{ و } -\frac{9}{4}\mu\text{C} \quad q_3 \text{ از بار } 2\text{ cm} \text{ و } +\frac{9}{4}\mu\text{C}$$

**پاسخ:** با توجه به همان بودن  $q_1$  و  $q_2$ ، باید  $q_3$  را بین دو بار و نزدیک به بار  $q_1$  قرار دهیم. ایندا مکان  $q_3$  که فاصله آن تا بار  $q_1$  را  $x$  در نظر گرفته‌ایم، بددست می‌آوریم، بواسی متعادل ماندن  $q_3$  باید  $F_{23}$  با  $F_{13}$  هماندازه و خلاف جهت باشد.

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{k \times 1 \times |q_3|}{x^2} = \frac{k \times 4 \times |q_3|}{(6-x)^2} \Rightarrow 4x^2 = (6-x)^2 \Rightarrow 2x = 6 - x \Rightarrow x = 2\text{ cm}$$

بنابراین فاصله  $q_3$  تا  $q_1$  باید ۲ سانتی‌متر باشد. اکنون بواسی تعیین اندازه آن بواسی بار دیگری مثل  $q_1$  مسئله را دنبال می‌کنیم. برای تعادل  $q_1$  باید  $q_1$  و  $F_{21}$  برابر و در خلاف جهت هم باشند.

$$F_{21} = F_{11} \Rightarrow \frac{k |q_1| \times 1}{r^2} = \frac{k \times 4 \times 1}{6^2} \Rightarrow |q_1| = \frac{4}{9}\mu\text{C}$$

با توجه به جهت نیروی  $F_{21}$  باید بار  $q_1$  منفی باشد تا نیروی وارد از آن بر  $q_1$  را بایشی باشد پس  $-\frac{4}{9}\mu\text{C}$  است.

ضمناً دیگر برای تعادل بار  $q_2$  لازم نیست روابط را بنویسیم. چون اگر به روابط بالا نگاه کنیم، داریم:

$$F_{13} = F_{23} = F_{21} = F_{11} \Rightarrow F_{23} = F_{12} \Rightarrow q_2 = q_1$$

توجه کنید وقni جای اعداد زیروند (لذیس) را عوض می‌کنیم، به علت کنش و واکنش در قانون سوم نیوتون، نیروها برابر می‌شوند. بنابراین گزینه (۲) درست است.

## حالات دوم: گنج قائم (نیروهای عمود بر هم)

اگر نیروها بر هم عمود باشند، با استفاده از رابطه فیثاغورس می‌توانید اندازه نیروی برایند را محاسبه کنید.

**پادآوری** نمایش بردارها بر حسب بردارهای یکه  $\hat{i}$  و  $\hat{j}$

یکی از روش‌های نمایش بردارها استفاده از بردارهای یکه  $\hat{i}$  و  $\hat{j}$  است. اندازه بردارهای  $\hat{i}$  و  $\hat{j}$  برابر ۱ واحد است. بردار  $\vec{r}$  در جهت محور  $x$  ها و بردار  $\vec{J}$  در جهت محور  $y$  ها است. به عنوان مثال؛ اگر برداری با اندازه  $2\hat{i}$  واحد به سمت مثبت محور  $x$  ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت  $2\hat{i}$  نمایش دهیم. اگر برداری با اندازه  $2\hat{j}$  واحد به سمت منفی محور  $y$  ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت  $-2\hat{j}$  نمایش دهیم.

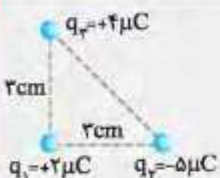
۲۴

مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه ثابت شده‌اند.

(آ) برایند نیروهای وارد بر  $q_1$  را، بر حسب بردارهای یکه پتویسید.

(ب) اندازه برایند را به دست آورده و جهت نیروی برایند را روی شکل نشان دهید.  $(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲})$

**پاسخ:** با توجه به علامت بارها، جهت نیروهای وارد بر  $q_1$  را نمایش می‌دهیم و سپس اندازه آن‌ها را محاسبه می‌کنیم:



$$\begin{cases} F_{11} = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{(3)^2 \times 10^{-9}} = 10^7 \text{ N} \\ \vec{F}_{11} = +10 \hat{i} \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} F_{12} = k \frac{|q_1| \cdot |q_3|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(4)^2 \times 10^{-9}} = 8 \text{ N} \\ \vec{F}_{12} = -8 \hat{j} \end{cases}$$

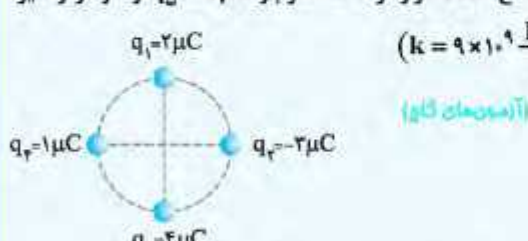
$$\vec{F}_T = \vec{F}_{11} + \vec{F}_{12} = +10 \hat{i} - 8 \hat{j}$$

(ب) بردارهای  $\hat{i}$  و  $\hat{j}$  بر هم عمود هستند. بنابراین از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

$$F_T = \sqrt{F_{11}^2 + F_{12}^2} = \sqrt{10^7^2 + 8^2} = \sqrt{10000 + 6400} = \sqrt{400(25+16)} = 20\sqrt{41} \text{ N}$$

مطابق شکل زیر، ۴ ذره باردار در فواصل مساوی بر روی محیط دایره‌اند. اگر بار  $q_5 = 2\mu\text{C}$  را در مرکز دایره قرار دهیم، اندازه برایند نیروهای واردشده به آن چند نیوتون است؟

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}) \quad (آ) (منعطف کار)$$



$$40\sqrt{3}$$

$$80\sqrt{5}$$

$$80\sqrt{2}$$

$$40\sqrt{5}$$

**پاسخ:** راه حل کلی این‌گونه است که ۴ نیروی وارد بر  $q_5$  را حداکثر و با استفاده از قانون کولن محاسبه کرده و سپس برایندگیری نماییم.

روش دوم: با توجه به این‌که اندازه  $q_4$  از مقیمه کوچکتر است، ایندا نیرویی که بار  $q_5$  به بار  $q_4$  وارد می‌کند را پیدا کرده و سپس با توجه به پیشان بودن فاصله‌ها و نسبت اندازه بارها بقیه نیروها را به دست می‌آوریم:

$$F_{45} = k \frac{q_4 q_5}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-9}} = 2 \text{ N}$$

$$q_1 = 2q_4 \Rightarrow F_{15} = 2F_{45}$$

$$|q_2| = 2q_4 \Rightarrow F_{25} = 2F_{45}$$

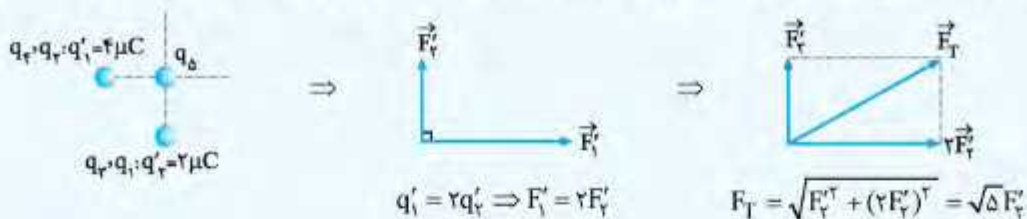
$$q_3 = 4q_4 \Rightarrow F_{35} = 4F_{45}$$

$$F_T = \sqrt{(2F_{45})^2 + (4F_{45})^2} = \sqrt{4F_{45}^2 + 16F_{45}^2} = \sqrt{20} F_{45}$$

$$\Rightarrow F_T = \sqrt{20} \times 2 = 40\sqrt{5} \text{ N} \Rightarrow \text{گزینه (۴) درست است.}$$



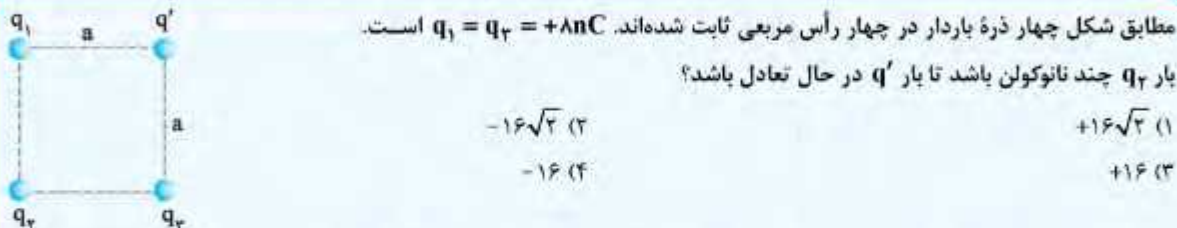
روش سوم: با توجه به جذب و دفع  $\Delta$  توسط بارها و یکسان بودن فاصله‌ها، به جای چهار بار الکتریکی، مطابق شکل از دو بار الکتریکی استفاده می‌کنیم:



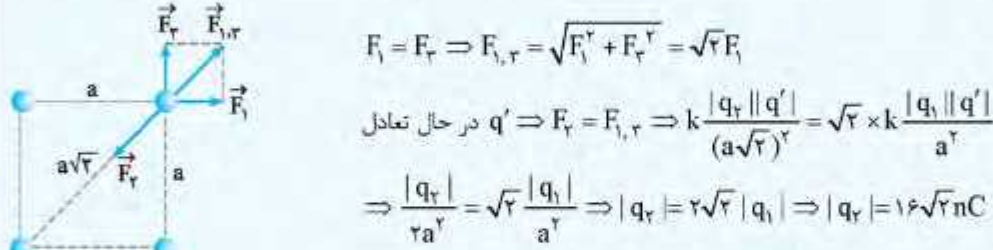
۲۵

$$F_r = k \frac{q'_r \times q_0}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 40 N \Rightarrow F_T = \sqrt{5} F'_r = 40 \sqrt{5} N \Rightarrow$$

گزینه (۴) درست است.

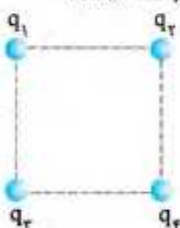


پاسخ: علامت و مقدار بار در حال تعادل اهمیتی ندارد. برای رسم شکل فرض می‌کنیم علامت  $q'$  مثبت است. برای تعادل بار  $q'$  باید برابر باشد.



علامت  $q_r$  باید مخالف علامت  $q_1$  و  $q_2$  باشد. یعنی  $q_r = -16\sqrt{2} nC$  است. بنابراین گزینه (۲) درست است.

نکته STP هرگاه در چهار رأس یک مربع، بارهای الکتریکی وجود داشته باشد و یکی از بارها، مثلاً  $q_4$  در شکل زیر در تعادل باشد، آن‌گاه:



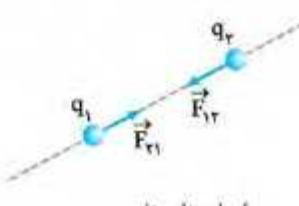
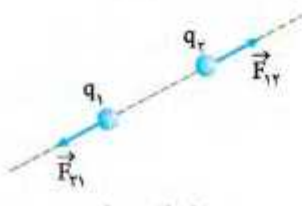
۱) اندازه و نوع باری که در تعادل است (یعنی  $q_4$ ) اهمیتی ندارد.

۲) بارهای رأس‌های کناری با  $q_4$  باید هم اندازه و هم‌نام باشند، یعنی  $q_3 = q_2$  باشد.

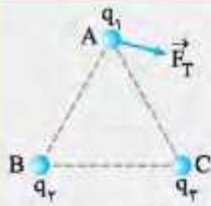
۳) بار رأس مقابل با  $q_4$  باید نسبت به دو بار دیگر ناهم‌نام بوده و اندازه آن  $2\sqrt{2}$  برابر آن‌ها باشد؛ یعنی  $q_1 = -2\sqrt{2}q_2$  باشد.

تجزیه: طبق اصل کواتریونی بودن بار، مقدار بار یک جسم نمی‌تواند به مدورت رادیکالی باشد ولی از نظر تدوری مقدار رادیکالی را منع نماییم.

نکته: نیروی بین دو بار الکتریکی در راستای خط واصل بین دو بار است و جهت آن به علامت بارها بستگی دارد.



در تجزیه نیروی برایند، از نکته بالا استفاده می‌کنیم.



سه ذره باردار در سه رأس مثلث متساوی‌الاضلاعی قرار گرفته‌اند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_1$  مطابق شکل باشد، علامت و اندازه بارهای  $q_2$  و  $q_3$  را با هم مقایسه کنید.

**پاسخ:** نیروی که  $q_2$  به  $q_1$  وارد می‌کند، در راستای ضلع  $BA$  و نیروی که بار  $q_3$  به  $q_1$  وارد می‌کند، در راستای ضلع  $CA$  است. بنابراین نیروی  $F_T$  را تجزیه می‌کیم تا  $F_{T1}$  و  $F_{T2}$  مشخص شوند.

از انتهای  $F_T$  به موازات ضلع  $AC$  و  $AB$  رسم کنید.

طبق جهت  $F_{T1}$  و  $F_{T2}$  نتیجه می‌گیریم:  $q_2$  با  $q_1$  همانام است و  $q_3$  با  $q_1$  ناهمنام است. بنابراین  $q_2$  و  $q_3$  نیز ناهمنام هستند. طبق شکل،  $|F_{T1}| > |F_{T2}|$  است:

$$|F_{T1}| > |F_{T2}| \Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} > k \frac{|q_1||q_3|}{r^2} \Rightarrow |q_2| > |q_3|$$

**تجویز:** اندازه  $q_1$  با  $q_2$  و  $q_3$  قابل مقایسه نیست.

مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس مثلث ثابت شده‌اند. اگر نیروی برایند وارد بر بار  $q_2$  برابر  $\sqrt{2}N$  باشد، اندازه بار  $q_2$  کدام است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$q_1 = -2\mu\text{C}$

$$r = 6\text{ cm}$$

۱۸ (۲)

۲۶ (۴)

۱۲ (۱)

۲۴ (۳)

**پاسخ:** لبنا نیروی بین  $q_1$  و  $q_2$  را بدست می‌وریم:

$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F_{12} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 2 \times 10^{-12}}{6^2 \times 10^{-4}} = 9 \text{ N}$$

با توجه به قائم بودن نیروهایی که به بار  $q_2$  وارد می‌شود، باید از فیناغورس استفاده کنیم:

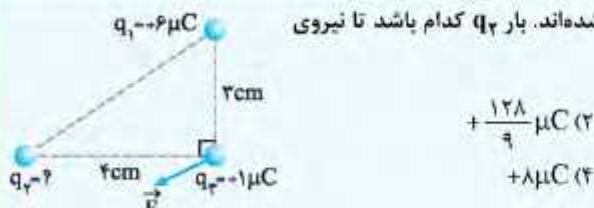
$$F_T = \sqrt{F_{12}^2 + F_{23}^2} \Rightarrow 9\sqrt{2} = \sqrt{9^2 + F_{23}^2} \Rightarrow F_{23} = 9 \text{ N}$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r^2} \Rightarrow 9 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_2| \times 2 \times 10^{-12}}{6^2 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow 9 = \frac{1}{2} \times |q_2| \times 10^{-7} \Rightarrow |q_2| = 18 \times 10^{-7} \text{ C} = 18 \mu\text{C}$$

**تجویز:** مثبت یا منفی بودن بار  $q_2$  تأثیری بر اندازه نیروی برایند ندارد، بنابراین علوفت  $q_2$  را نمی‌توان تعیین کرد.

مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. بار  $q_2$  کدام پاشد تا نیروی برایند وارد بر بار  $q_1$ ، موازی وتر شود؟



$$+ \frac{128}{9} \mu\text{C}$$

$$+ 8\mu\text{C}$$

$$- \frac{128}{9} \mu\text{C}$$

$$- 8\mu\text{C}$$

**پاسخ:** با توجه به جهت نیروی برایند  $F$ ، می‌توان نتیجه گرفت که بار  $q_2$  باید بار  $q_1$  را جذب کند. طبق شکل زیر و با توجه به زاویه  $\alpha$  در مثلث بزرگ و مثلث کوچک می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \frac{AC}{BC} \\ \tan \alpha &= \frac{F_{12}}{F_{23}} \end{aligned} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{F_{12}}{F_{23}} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{k \frac{|q_1||q_2|}{AC^2}}{k \frac{|q_2||q_3|}{BC^2}} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{|q_1|}{|q_3|} \times \frac{BC^2}{AC^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{6}{|q_3|} \times \frac{4^2}{r^2} \Rightarrow \frac{6}{|q_3|} = \frac{2 \times 4^2}{4 \times r^2} \Rightarrow \frac{6}{|q_3|} = \frac{27}{64} \Rightarrow |q_3| = \frac{128}{9} \Rightarrow q_3 = - \frac{128}{9} \mu\text{C}$$

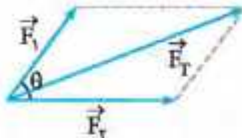
## برهمنهای نیروهای الکتریکی در حالت کلی

## و بازه علاقمندان

اگر نیروها هم راستا نباشند، یا نیروها با یکدیگر زاویه  $\theta$  نسازند و یا در یک صفحه نباشند و شکل به صورت سه بعدی و فضایی باشد، می توانید از نکات ریاضی زیر استفاده کنید:

در تست ها اگر از روش زیر استفاده کنید، سریع تر و راحت تر به جواب می رسید.

اگر دو بردار  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  با یکدیگر زاویه  $\theta$  نسازند، رسم و محاسبه برایند به صورت زیر است:



$$\begin{cases} \vec{F}_T = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 \\ |F_T| = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 F_2 \cos \theta} \end{cases}$$

## حالت های خاص

۲۷

اگر دو بردار هم جهت باشند  $\Rightarrow \theta = 0^\circ \Rightarrow F_T = F_1 + F_2$

اگر دو بردار عمود بر هم  $\Rightarrow \theta = 90^\circ \Rightarrow F_T = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$

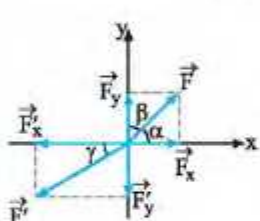
اگر دو بردار خلاف جهت  $\Rightarrow \theta = 180^\circ \Rightarrow F_T = |F_2 - F_1|$

اگر دو بردار هماندازه باشند، برایند از روابط مقابل هم، قبل محاسبه است:

$$F_1 = F_2 \Rightarrow F_T = \gamma F_1 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \Rightarrow \begin{cases} \theta = 60^\circ \Rightarrow F_T = \sqrt{3} F_1 \\ \theta = 90^\circ \Rightarrow F_T = \sqrt{2} F_1 \\ \theta = 120^\circ \Rightarrow F_T = F_1 = F_2 \end{cases}$$

هم چنان اگر بخواهید از روش تجزیه و بردارهای بکه  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  استفاده کنید پاید به صورت زیر عمل کنید:

اگر بردار  $F$  با محورهای مختصات زاویه های  $\alpha$  و  $\beta$  بسازد، می توان این بردار را به صورت زیر تجزیه کرده و بر حسب بردارهای یکه نوشت:



$$\sin \beta = \cos \alpha = \frac{F_y}{F} \Rightarrow F_x = F \cos \alpha = F \sin \beta$$

$$\sin \alpha = \cos \beta = \frac{F_x}{F} \Rightarrow F_y = F \cos \beta = F \sin \alpha$$

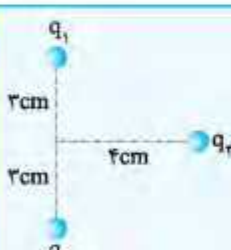
$$\begin{cases} \vec{F} = F_x \vec{i} + F_y \vec{j} \\ F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}, \tan \alpha = \frac{F_y}{F_x} \end{cases}$$

بردار  $F'$  با محور  $X$  ها زاویه  $\gamma$  ساخته است:

$$\cos \gamma = \frac{F'_x}{F'} \Rightarrow F'_x = F' \cos \gamma$$

$$\sin \gamma = \frac{F'_y}{F'} \Rightarrow F'_y = F' \sin \gamma$$

$$\begin{cases} \vec{F}' = -F'_x \vec{i} - F'_y \vec{j} \\ F' = \sqrt{F'_x^2 + F'_y^2}, \tan \gamma = \left| \frac{F'_x}{F'_y} \right| \end{cases}$$

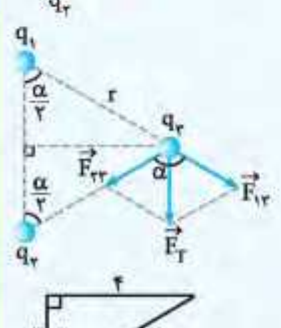


مطابق شکل سه ذره بردار  $F$  در محل های نشان

داده شده، ثابت شده اند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بردار  $q_2$  چند تیوون است؟

۸۶/۴ (۲) ۷۲ (۱)

۱۷۲/۸ (۴) ۱۴۴ (۳)



**پاسخ:** روش اول: لست نیروهای وارد بر  $q_3$  را رسم کرده و اندازه آن ها را محاسبه می کنیم:

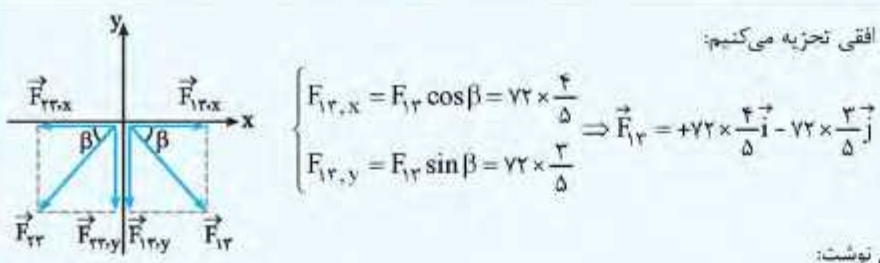
$$F_{13} = F_{23} = k \frac{|q_1||q_3|}{r^2} \quad r = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2}r \Rightarrow F = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow F = \frac{18 \times 10^{-6}}{25} = 72 \text{ N}$$

با توجه به مثلث های قائم الزاویه در شکل:

$$F_T = \gamma F \cos \frac{\alpha}{2} \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{\sqrt{2}r} \Rightarrow F_T = 2 \times 72 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{144}{\sqrt{2}} = 86.4 \text{ N}$$

روش دوم:  $\vec{F}_{12}$  و  $\vec{F}_{23}$  را به مولقه‌های قائم و افقی تجزیه می‌کنیم:



$$\begin{cases} F_{12,x} = F_{12} \cos \beta = 72 \times \frac{4}{5} \\ F_{12,y} = F_{12} \sin \beta = 72 \times \frac{3}{5} \end{cases} \Rightarrow \vec{F}_{12} = +72 \times \frac{4}{5} \vec{i} - 72 \times \frac{3}{5} \vec{j}$$

با توجه به هماندازه بودن  $F_{12}$  و  $F_{23}$  می‌توان نوشت:

$$\vec{F}_{12} = -72 \times \frac{4}{5} \vec{i} - 72 \times \frac{3}{5} \vec{j}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{23} = +\vec{i} - 2(72 \times \frac{4}{5}) \vec{j} = -\frac{144}{5} \vec{j} \Rightarrow |\vec{F}_T| = \frac{144}{5} = 86.4 \text{ N}$$

بنابراین گزینه (۲) درست است.

در سه رأس مثلث متساوی‌الاضلاعی بارهای  $+q$ ,  $-q$  و  $+q$  ثابت شده‌اند. برایند نیروهای وارد بر  $+q$  چند برابر برایند نیروهای وارد بر بار  $-q$  است؟

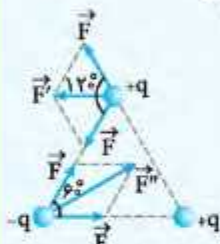
$$\frac{\sqrt{3}}{3} (۱)$$

$$\sqrt{2} (۲)$$

$$2 (۳)$$

$$1 (۴)$$

**پاسخ:** با توجه به هماندازه بودن بارها و فاصله بین دو بار، نیروی بین هر دو بار  $F$  در نظر می‌گیریم:



اگر نیروی برایند وارد بر بار  $+q$  و نیروی برایند وارد بر بار  $-q$  را  $F''$  نام‌گذاری کنیم، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} F' = 2F \cos\left(\frac{120^\circ}{2}\right) = 2F \cos 60^\circ = 2F \times \frac{1}{2} = F \\ F'' = 2F \cos\left(\frac{60^\circ}{2}\right) = 2F \cos 30^\circ = 2F \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}F \end{cases} \Rightarrow \frac{F'}{F''} = \frac{F}{\sqrt{3}F} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \text{گزینه (۴) درست است.}$$

حالت سوم: اصل بر هم بینی در فضای سه‌بعدی

در تست‌های سه‌بعدی فقط کافی است شکل دقیقی در ذهن بسازید تا بتوانید از نکات ریاضی برایند گیری به راحتی استفاده کنید.

مطابق شکل چهار ذره باردار مشابه در چهار رأس مریعی ثابت شده‌اند. نقطه  $P$  دقیقاً بالای مرکز مربع قرار دارد و بار  $'q'$  در این نقطه به طوری ثابت شده است. اگر اندازه نیرویی که هر ذره باردار به بار  $'q'$  وارد می‌کند برابر  $10^5 \text{ N}$  باشد، نیروی برایند وارد بر  $'q'$  چند نیوتون است؟ (cos 45° =  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ )

(۱) صفر      (۲)  $2/8 \times 10^5$       (۳)  $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 10^5$       (۴)  $4 \times 10^5$

(امثله کتاب مدرسی زبانی - ۸۸)

**پاسخ:** اگر چهار نیرو در نقطه  $P$  در نظر بگیرید، مطابق شکل مولقه‌های افقی نیروها دویست و یکدیگر را خنثی می‌کنند. بنابراین فقط چهار مولفة

قائم باقی می‌ماند:

$$F_T = 4F_y = 4 \times (F \cos 45^\circ) = 4 \times (10^5 \times \frac{\sqrt{2}}{2}) = 2/\sqrt{2} \times 10^5 \text{ N} \Rightarrow \text{گزینه (۲) درست است.}$$

## تعریف تیروی الکتریکی با نیروهای دیگر

نیروی کولنی می‌تواند با صایر نیروها ترکیب شود. در این‌گونه سؤال‌ها کافی است با توجه به متن سؤال رابطه بین نیروها را مشخص کنید. نیروهای کولنی مشابه سؤال‌های زیر می‌تواند با نیروی وزن، کشش نیز، نیروی فنر و ... ترکیب شود. در هر حالت کافی است، نیروهایی وارد بر جسم را رسم کنید تا به راحتی رابطه بین نیروها با نیروی کولنی را مشخص کنید.



مطابق شکل دو گلوله رسانا و کوچک که بار یکسان دارند، در فاصله  $1\text{ m}$  از هم ثابت شده‌اند و در  
حال تعادل داخل لوله شبشهای و بدون اصطکاک قرار دارند.  
(نمایه ۱۰۷-۱۰۸)

(آ) بار گلوله‌ها را از نظر همنام و ناهمنام بودن مشخص کنید.

(ب) اگر جرم هر گلوله  $360\text{ g}$  باشد، اندازه بار هر گلوله چقدر است؟ ( $\text{g} = 10\text{ N/kg}$  و  $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ )



**پاسخ:** آ) اگر گلوله در حال تعادل بالایی را در نظر بگیرید، نیروی وزن رو به پایین است، بنابراین نیروی کولنی رو به بالا می‌شود؛ یعنی نیروی بین گلوله‌ها دافعه است، بنابراین این گلوله‌ها همنام هستند یعنی هر دو مثبت یا هر دو منفی هستند.

(ب) با توجه به حال تعادل گلوله بالایی، نتیجه می‌گیریم که اندازه  $F$  و  $mg$  باید هماندازه باشند:

$$\begin{aligned} F = mg &\Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = mg \\ &\Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{q^2}{1^2} = 36 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow q^2 = \frac{36 \times 10^{-1}}{9 \times 10^9} = 4 \times 10^{-10} \Rightarrow |q| = 2 \times 10^{-5} \text{ C} = 2 \mu\text{C} \end{aligned}$$



مطابق شکل گلوله بسیار سبکی (جرم ناچیز) توسط نخ نازک و نارسانا از سقف آویزان شده است و  
این نخ می‌تواند حداقل نیروی  $45\text{ N}$  را تحمل کند. اگر  $q_1 = +10\mu\text{C}$  باشد، بیشترین مقدار بار  $q_2$  که می‌تواند باشد تا نخ پاره نشود؟

-۲۰ (۲)

+۴۰ (۴)

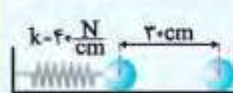
-۱۰ (۱)

+۲۰ (۳)

**پاسخ:** حداقل نیروی کولنی می‌تواند  $45\text{ N}$  و رو به پایین باشد؛ در غیر این صورت نخ پاره می‌شود.

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 45 = 9 \times \frac{10 \times |q_2|}{2^2} \Rightarrow |q_2| = 20\mu\text{C}$$

نیروی بین دو گلوله باید جاذبه باشد تا نخ پاره شود، بنابراین  $-20\mu\text{C} = q_2$  است و گزینه (۲) درست است.



دو گلوله رسانا مطابق شکل، روی روی هم روی سطح نارسانا قرار دارند و به تعادل رسیده‌اند. اگر بار هر گلوله  $20\mu\text{C}$  باشد، فشردگی قدر نسبت به حالت آزاد چند سانتی‌متر است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$ )

(نمایه ۱۰۹)

۷ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

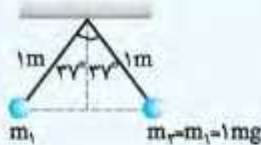
**پاسخ:** ابتدا نیروی الکتریکی بین دو گلوله را محاسبه می‌کنیم:

$$F = q_1 \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = 9 \times \frac{20 \times 20}{3^2} = 40\text{ N}$$

به گلوله سمت چپ دو نیروی الکتریکی و نیروی فنر وارد می‌شود. با توجه به در تعادل بودن گلوله، نتیجه می‌گیریم این دو نیرو هماندازه هستند.

گزینه (۱) درست است.  $F = k\Delta x \Rightarrow 40 = 4 \times \Delta x \Rightarrow \Delta x = 10\text{ cm} \Rightarrow \Delta x = 10\text{ cm}$

ترکیب نیروی الکتریکی و آونگ: اگر اجسام باردار را توسط دو نخ نارسا نارسا آویزان کنیم، دو آونگ ساخته می‌شود که باز هم کافی است، نیروهای وارد بر اجسام باردار را رسم کنید و رابطه بین نیروها را طبق شکل مشخص کنید.



مطابق شکل دو گلوله رسانا و باردار از نخهای نارسا نارسا آویزان شده‌اند و در حالت تعادل قرار دارند. با توجه به شکل، اگر اندازه بار دو گلوله یکسان باشد، مقدار بار چند میکروکولون

$$\text{است؟ } (\sin 27^\circ = 0.45, g = 10 \text{ N/kg}, k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$$

$$4 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$3 \times 10^{-5} \quad (1)$$

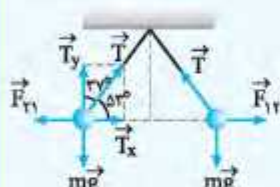
$$2\sqrt{2} \times 10^{-5} \quad (3)$$

**پاسخ:** نیروی وارد بر  $m_1$  و  $m_2$  را رسم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \text{تعادل} \Rightarrow F_{T_1} &= T_x \Rightarrow F_{T_1} = T \sin 27^\circ \Rightarrow \frac{F_{T_1}}{mg} = \frac{T \sin 27^\circ}{T \cos 27^\circ} = \tan 27^\circ \\ mg &= T_y \Rightarrow mg = T \cos 27^\circ \end{aligned}$$

$$F_{T_1} = F_{T_2} = F \Rightarrow \frac{F}{mg} = \tan 27^\circ \Rightarrow F = \frac{3}{4} \times 1 \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 1 = \frac{3}{4} \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$r = 2(1 \times \sin 27^\circ) = 2 \times 0.45 = \sqrt{2} \text{ m}$$



$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \frac{3}{4} \times 10^{-5} = 9 \times 10^9 \times \frac{q^2}{(\sqrt{2})^2} \Rightarrow q^2 = \frac{3 \times 10^{-4}}{4 \times 9} \times 10^{-14}$$

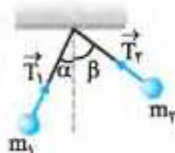
$$\Rightarrow q^2 = \frac{1/44}{4 \times 3} \times 10^{-14} \Rightarrow q = \frac{\sqrt{2}}{2 \times \sqrt{3}} \times 10^{-7} = \frac{\sqrt{2}}{3} \times 10^{-7} \text{ C} = 2\sqrt{2} \times 10^{-7} \mu\text{C}$$

**نکته:** در آونگ اگر  $F$  بر  $mg$  عمود باشد، می‌توانید از رابطه رویه‌رو استفاده کنید:

$$\tan \alpha = \frac{F}{mg}$$

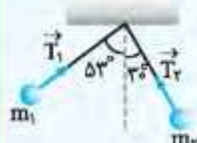
$\alpha$ : زاویه بین نخ و راستای قائم است،  $mg$  وزن ذره باردار است و  $F$  نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار است.

**نکته STP:** اگر جرم آونگ‌ها برابر نباشند، آن‌گاه زاویه‌ای که هر نخ با راستای قائم می‌سازد، برابر نخواهد بود و همیشه رابطه زیر بین کشش نخها برقرار است:



$$T_1 \sin \alpha = T_2 \sin \beta$$

ایا می‌توانید رابطه بالا را اثبات کنید؟



مطابق شکل دو ذره باردار از دو نخ نارسا نارسا آویزان شده‌اند و در حالت تعادل قرار دارند.

$$\text{اگر } T_1 = 10 \text{ N} \text{ باشد، } T_2 \text{ چند نیوتون است؟ } (\sin 53^\circ = 0.8, \sin 37^\circ = 0.6)$$

$$10 \quad (2)$$

$$16 \quad (4)$$

$$8 \quad (1)$$

$$12 \quad (3)$$

**پاسخ:** طبق نکته STP بالا می‌توان نوشت:

$$T_1 \sin 53^\circ = T_2 \sin 37^\circ \Rightarrow 10 \times 0.8 = T_2 \times \frac{1}{2} \Rightarrow T_2 = 16 \text{ N}$$

گزینه (4) درست است.

## قسمت دوم: قانون کولن

## نیروی بین دو ذره باردار

الکترونی در مسیر دایره‌ای به شعاع ۱ آنکستروم به دور هسته‌ای که ۱۰ بیرون دارد، می‌چرخد. نیروی وارد بر الکترون چند نیوتون است؟

(kg) 
$$(1\text{A} = 10^{-19}\text{C}) \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$$

۴)  $2 \times 10^{-16}$       ۳)  $3 \times 10^{-10}$       ۵)  $2.3 \times 10^{-7}$       ۶)  $3.2 \times 10^{-5}$

بار الکتریکی ۵ میکروکولنی را در چند سانتی‌متری از یک بار ۴ میکروکولنی قرار دهیم تا بر آن نیروی ۱۸ نیوتون را وارد کند؟ ۲۸

(kg) 
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$

۱) ۱۰      ۲) ۹۰      ۳) ۲۸۴      ۴) ۱۰

در سیستم بین‌المللی مکانها (SI)، به ترتیب از راست به چپ، یکای ثابت کولن و یکای ضرب گذردگی الکتریکی خلاً کدام است؟

$\frac{\text{C}^2}{\text{Nm}^2}$       ۴)  $\frac{\text{m}^2}{\text{C}}$       ۳)  $\frac{\text{C}^2}{\text{Nm}^2}$       ۲)  $\frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$       ۱)  $\frac{\text{Nm}^2}{\text{C}}$

بارهای الکتریکی  $q_1 = 5\text{nC}$  و  $q_2 = -2\text{nC}$  به ترتیب در مختصات  $(-2, 3\text{m})$  و  $(2, -3\text{m})$  قرار دارند. نیروی الکتریکی که بار  $q_1$  به بار  $q_2$  وارد می‌کند، در SI کدام است؟ ۲۹

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$

۶)  $2 \times 10^{-7}\text{J}$       ۵)  $-2 \times 10^{-7}\text{J}$       ۴)  $8 \times 10^{-7}\text{J}$       ۳)  $-8 \times 10^{-7}\text{J}$

دو بار الکتریکی  $q$  و  $8q$  در فاصله ۲ از هم قرار دارند. اگر ضرب گذردگی الکتریکی خلاً باشد، کدام گزینه اندازه نیرویی را که این دو ذره به هم وارد می‌کنند، به درستی نشان می‌دهد؟

۴)  $\frac{2q^2}{\pi a^2}$       ۳)  $\frac{4q^2}{\pi a^2}$       ۲)  $\frac{q^2}{4\pi a^2}$       ۱)  $\frac{8q^2}{a^2}$

دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $5q_1$  در فاصله ۳ متری هم قرار دارند و نیروی دافعه  $10^2\text{N}$  به یکدیگر وارد می‌کنند.  $q_1$  چند میکروکولن است؟ ۳۲\*

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$

۱) ۱۰      ۲) ۴۵      ۳) ۵      ۴) ۲۰

دو بار نقطه‌ای  $q$  و  $2q$  روی یک خط راست قرار دارند. اگر بار  $4q$  به بار  $q$  نیروی  $\vec{F} = 2\vec{i} - 2\vec{j}$  را وارد کند، بار  $q$  چه نیرویی را به بار  $2q$  وارد می‌کند؟

۳)  $2\vec{i} - 4\vec{j}$       ۲)  $2\vec{i} - 2\vec{j}$       ۱)  $2\vec{i} + 2\vec{j}$

دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  در یک ارتفاع قرار دارند. نیروی الکتریکی بار  $q_1$  به بار  $q_2$  در راستای غرب - شرق و جهت آن به سمت شرق است. نیرویی که بار  $q_2$  به بار  $q_1$  وارد می‌کند، در راستای \_\_\_\_\_ و جهت آن به سمت \_\_\_\_\_ است.

۱) غرب - شرق      ۲) غرب - شمال      ۳) شمال - جنوب، شمال      ۴) شمال - جنوب، غرب

دو گره رسانای مشابه دارای بارهای ناهمنام  $q$  و  $-q$ - بدگونه‌ای قرار گرفته‌اند که سطح آن‌ها کمی از هم فاصله داشته و مرکز این دو گره به اندازه ۲ از یکدیگر فاصله دارند. بزرگی نیرویی که این دو گره به هم وارد می‌کنند:

۱) برابر است با  $\frac{kq^2}{r^2}$       ۲) کمتر است از  $\frac{kq^2}{r^2}$       ۳) بیشتر است از  $\frac{kq^2}{r^2}$       ۴) برابر است با  $\frac{kq^2}{r}$

دو ذره باردار با بارهای  $B(y\text{cm}, z\text{cm})$  و  $A(-x\text{cm}, -y\text{cm})$  در نقاط  $B(y\text{cm}, z\text{cm})$  و  $A(-x\text{cm}, -y\text{cm})$  تابت شده‌اند. اندازه نیرویی که این دو بار

الکتریکی به یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟ ۳۴\*

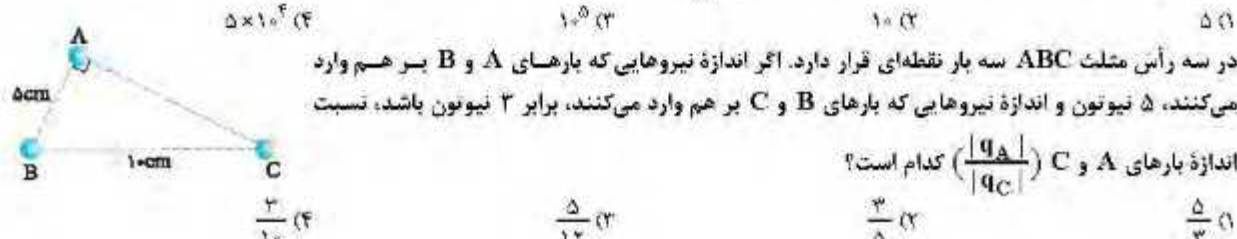
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$

۱) ۱۰      ۲) ۱۰۰      ۳) ۵۰      ۴) ۵

در سه رأس مثلث ABC سه بار نقطه‌ای قرار دارد. اگر اندازه نیروهایی که بارهای A و B بر هم وارد می‌کنند، ۵ نیوتون و اندازه نیروهایی که بارهای B و C بر هم وارد می‌کنند، برابر ۳ نیوتون باشد، تسبیت

اندازه بارهای A و C  $\frac{|q_A|}{|q_C|}$  کدام است؟ ۳۷

۱)  $\frac{5}{3}$       ۲)  $\frac{3}{5}$       ۳)  $\frac{5}{2}$       ۴)  $\frac{2}{5}$



دو گلوله به جرم‌های  $m_1 = 2m_2$  و  $m_2$  به ترتیب دارای بارهای الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  روی سطح افقی بدون اصطکاک در فاصله مزدیکی از هم رها می‌شوند. در این لحظه، تحت اثر نیروی الکتریکی شتاب گلوله  $m_2$  چند برابر شتاب گلوله  $m_1$  است؟ (آزمون‌های کلاس)

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

۱۰

### تأثیر تغییر اندازه بارها یا فاصله بارها روی نیروی الکتریکی

نیروی بین دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  که به فاصله  $L$  از یکدیگر قرار دارند،  $F$  است. اگر اندازه یکی از بارها و هم‌جنین فاصله بین دو بار نصف شود، نیروی بین آن‌ها چند برابر می‌شود؟ (آزمون‌های کلاس)

۱۸۹

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$2\frac{1}{2}$$

۱۱

بار الکتریکی  $A$  میکروکولنی از فاصله  $L$  بر بار  $B$  میکروکولنی نیروی  $F$  را وارد می‌کند. بار  $B$  میکروکولنی در چه فاصله‌ای بر بار  $A$  میکروکولنی نیروی بی‌اندازه  $2F$  وارد می‌کند؟ (آزمون‌های کلاس)

$$\frac{\sqrt{2}}{2}L$$

$$\frac{1}{2}L$$

$$\sqrt{2}L$$

۱۲

نیروی دافعه بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای مشابه در فاصله  $L$  از هم برابر با  $10^{-10}N$  است. اگر بدجکی از بارها  $10^{-10}C$  اضافه کنیم، این نیروی دافعه در حین فاصله برابر  $\sqrt{2}L$  می‌شود. اندازه اولیه هر یک از این بارهای الکتریکی چند میکروکولن بوده است؟ (آزمون‌های کلاس)

$$8\frac{1}{4}$$

$$4\frac{1}{2}$$

$$2\frac{1}{2}$$

۱۳

دو بار الکتریکی در فاصله  $L$  به یکدیگر نیروی الکتریکی  $F$  وارد می‌کنند. در چه فاصله‌ای از هم نیروی الکتریکی بین این دو بار درصد افزایش می‌باید؟ (آزمون‌های کلاس)

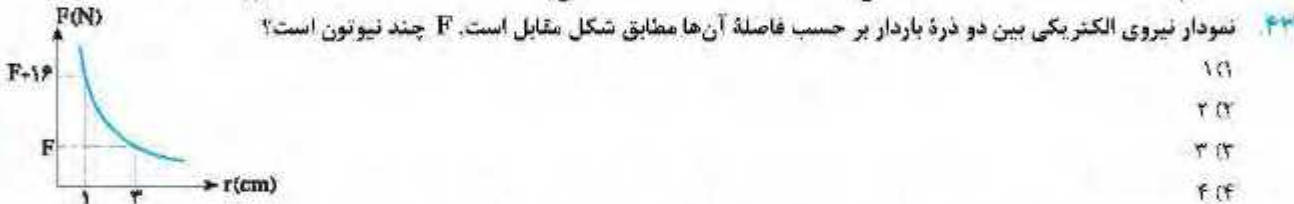
$$\frac{25}{36}L$$

$$\frac{36}{25}L$$

$$\frac{5}{4}L$$

۱۴

نمودار نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار بر حسب فاصله آن‌ها مطابق شکل مقابل است.  $F$  چند نیوتن است؟ (آزمون‌های کلاس)



۱۵

دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله معینی، به یکدیگر نیروی الکتریکی  $F$  وارد می‌کنند. اگر اندازه یکی از دو بار تصف شده و فاصله بین آن‌ها  $7.5$  درصد کاهش ماید، نیروی الکتریکی بین دو بار به  $F'$  می‌رسد. نسبت  $\frac{F'}{F}$  کدام است؟ (آزمون‌های کلاس)

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$4\frac{1}{2}$$

۱۶

دو بار نقطه‌ای همان‌اندازه و هم‌نام  $q$  در فاصله  $L$  از هم قرار داشته و بر هم نیروی دافعه  $F$  وارد می‌کنند. از بار یکی را کم می‌کنیم. برای این‌که نیروی دافعه بین آن‌ها همان  $F$  بماند، فاصله میان دو بار را چند درصد و چگونه باید تغییر دهیم؟ (آزمون‌های کلاس)

$$10\% \text{ درصد کاهش}$$

$$19\% \text{ درصد افزایش}$$

$$10\% \text{ درصد کاهش}$$

۱۷

### انتقال بار بین دو ذره باردار و اثر آن روی نیروی بین آن‌ها

دو بار الکتریکی هم‌نام  $q_1 = q_2 = q$ ، در فاصله  $L$ ، نیروی  $F$  را بر هم وارد می‌کنند. اگر  $25$  درصد از بار  $q_1$  را برداشته و بد  $q_2$  اضافه کنیم، بدون تغییر فاصله بارها، نیروی متناظر بین آن‌ها  $= 5$  درصد افزایش می‌باشد. مقدار اولیه  $q_1$  چند میکروکولن است؟ (آزمون‌های کلاس)

$$4\frac{1}{4}$$

$$3\frac{3}{4}$$

$$2\frac{1}{2}$$

۱۸

دو بار الکتریکی نقطه‌ای برایر در فاصله ثابتی از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی  $F$  وارد می‌کنند. اگر  $25$  درصد از بار الکتریکی یکی را کم کرد و همان مقدار بر بار دیگر اضافه کنیم، نیروی بین آن‌ها که به هم وارد می‌کنند، چند  $F$  می‌شود؟ (آزمون‌های کلاس)

$$\frac{14}{15}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$4\frac{1}{2}$$

۱۹

دو ذره با بارهای الکتریکی  $+q$  و  $-q$  در فاصله معینی به یکدیگر نیروی الکتریکی به بزرگی  $F$  وارد می‌کنند. اگر  $25$  درصد یکی از بارها را برداشته و به دیگر اضافه کنیم، دو بار جدید در همان فاصله قبل به هم نیروی الکتریکی به بزرگی  $F'$  را وارد می‌نمایند. نسبت  $\frac{F'}{F}$  کدام است؟ (آزمون‌های کلاس)

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{16}$$

۲۰

- ۴۹ دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = 2\mu C$  و  $q_2 = -3\mu C$  به فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند. اگر نصف یکی از بارها را برداریم و به دیگری اضافه کنیم و دو بار را به فاصله  $\frac{r}{2}$  از هم قرار دهیم، اندازه نیروی می‌کشند، در مقامه با حالت قبل چند برابر می‌شود؟

(۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{1}{16}$

- ۵۰ دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2 = 2q_1$  در فاصله  $r$  از هم قرار دارند و به هم نیروی دافعه وارد می‌کشند. چند درصد از بار  $q_2$  را به منقل کنیم تا در همان فاصله، نیروی دافعه بین بارهای الکتریکی بیشیست شود؟

(۱) ۱۵ (۲) ۲۵ (۳) ۵۰

۱۹-

### نیروی میان دو کره رسنا قبل و بعد از اتصال

- ۵۱ دو کره وسانای کوچک و هماندازه دارای بارهای الکتریکی  $-9\mu C$  و  $+2\mu C$  بوده و در فاصله  $r$  بر هم نیروی  $F$  وارد می‌کشند. دو کره را با هم تماس داده و این بار آنها را در فاصله  $2r$  از هم قرار می‌دهیم. نیروی الکتریکی بین دو کره چند برابر  $F$  خواهد شد؟

(۱)  $\frac{2}{3}$  (۲)  $\frac{4}{9}$  (۳)  $\frac{16}{9}$

- ۵۲ دو گلوله فلزی کوچک و مشابه که دارای بار الکتریکی می‌باشند، از فاصله  $30$  سانتی‌متر، نیروی جاذبه  $4$  نیوتون بر یکدیگر وارد می‌کشند. اگر این دو گلوله را به هم تماس دهیم، بار الکتریکی هر کدام  $+2\mu C$  خواهد شد. بار اولیه گلوله‌ها بر حسب میکروکولن کدام است؟

(۱)  $1 \times 10^{-10} N.m^2$  (۲)  $1 \times 10^{-12} N.m^2$  (۳)  $1 \times 10^{-14} N.m^2$

- ۵۳ دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی  $q_1 = +5\mu C$  و  $q_2 = +10\mu C$  در فاصله  $r$ . نیروی  $F$  بر یکدیگر وارد می‌کشند. اگر این دو کره را در یک لحظه با یکدیگر تماس دهیم به طوری که فقط بین دو کره مبادله بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله قلبی برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۲۵ درصد کاهش می‌باشد. (۲) ۳۳ درصد کاهش می‌باشد.

- ۵۴ دو کره فلزی که روی پایه‌های عایقی قرار دارند، دارای بار الکتریکی هستند. اندازه نیروی الکتریکی بین این دو کره با فاصله  $d$  برابر  $F$  است. اگر آن دو را به هم تماس داده و دوباره در همان فاصله غفار دهیم، اندازه نیرو،  $F'$  می‌شود. کدام رابطه بین  $F$  و  $F'$  برقرار است؟

(۱)  $F > F'$  (۲)  $F = F'$  (۳)  $F < F'$

- ۵۵ اندازه بار دو کره رسنانی هماندازه یکسان نیست و یکدیگر را از فاصله  $r$  می‌رانند. دو کره را به هم تماس داده و سپس به همان فاصله  $r$  می‌بریم. نیروی الکتریکی بین دو کره نسبت به حالت اول چگونه می‌شود؟

(۱) تغییر نمی‌کند. (۲) افزایش می‌باشد. (۳) کاهش می‌باشد.

- ۵۶ دو کره رسنانی هماندازه  $A$  و  $B$  به ترتیب با بارهای الکتریکی  $Q_1 = \frac{3}{4} Q$  و  $Q_2 = \frac{3}{4} Q$  داریم که در فاصله نسبتاً دوری از هم قرار دارند. کره رسنانی  $C$  را که هماندازه کره  $A$  می‌باشد، با آن تماس می‌دهیم. سپس کره  $C$  را با کره  $B$  تماس می‌دهیم و در نهایت کره  $C$  را به فاصله بسیار دوری از دو کره  $A$  و  $B$  متنقل می‌کنیم. اندازه نیروی الکتریکی بین دو کره  $A$  و  $B$  در همان فاصله اولیه یعنی از تماس کره  $C$  چند برابر قبیل از تماس با کره  $C$  است؟

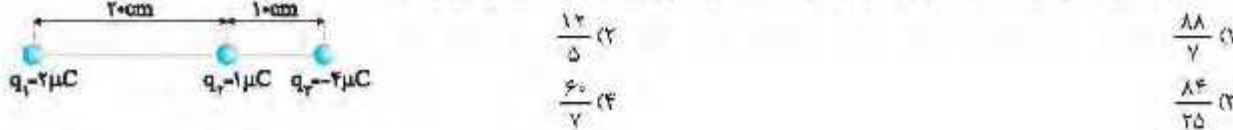
(۱)  $\frac{5}{16}$  (۲)  $\frac{8}{16}$  (۳)  $\frac{24}{16}$

### برهمهای نیروهای الکتریکی هم‌راستا

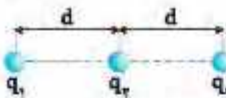
- ۵۷ اندازه نیروی کولنی بین دو بار  $Q$  و  $q$  در فاصله  $d$  برابر  $F$  است. در شکل روبرو، اندازه برآورد نیروهای وارد از طرف دو بار  $+Q$  و  $-Q$  بر بار  $+q$  برابر است با:

(۱) صفر (۲)  $\frac{F}{2}$  (۳)  $2F$

- ۵۸ در شکل مقابل، اندازه برابر نیروهای وارد بر بار  $q_2$  چند برابر اندازه نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$  است؟



- ۵۹ در شکل، سه بار نقطه‌ای روی سه نقطه ثابت شده‌اند. اگر بار  $q_3$  را با نیروی الکتریکی  $F$  براند، بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر  $\frac{F}{2}$  و به سمت چپ شکل می‌شود. نسبت  $\frac{q_1}{q_2}$  کدام است؟

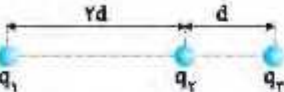


$$-\frac{1}{6} \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (3)$$

- در شکل مقابل، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر  $N$  است. اگر  $q_2$  را حذف کنیم، نیروی وارد بر بار  $q_2$ ,  $N$  در جهت عکس می‌شود.

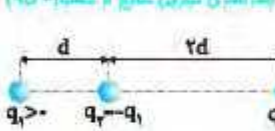


$$-6(2)$$

$$-6(3)$$

۱۹۱

- سه بار نقطه‌ای مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  همان‌دازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  باشد،  $\frac{q_3}{q_2}$  کدام است؟



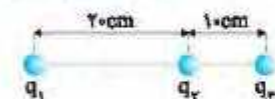
$$\frac{13}{8} \quad (1)$$

$$\frac{8}{13} \quad (2)$$

$$\frac{72}{13} \quad (3)$$

### نیروی صفر و بار در حال تعادل

- ۶۲ در شکل رویدرو، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای نقطه‌ای برابر صفر است.  $\frac{q_3}{q_2}$  کدام است؟



$$+4(2)$$

$$+\frac{9}{4}(3)$$

$$-\frac{9}{4}(1)$$

- ۶۳ دو بار الکتریکی  $-q$  و  $+4q$  در دو نقطه A و B به فاصله  $AB = 20\text{-cm}$  از هم قرار دارند. بار  $q'$  را در چه فاصله‌ای بر حسب

(log)

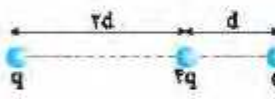
$$-6(4)$$

$$+4(3)$$

$$3(2)$$

$$15(1)$$

- اگر در شکل رویدرو برایند نیروهای وارد بر بار  $4q$  برابر صفر باشد، بار Q برابر کدام است؟



$$+2q(2)$$

$$\frac{q}{4}(3)$$

$$4q(1)$$

- ۶۵ در شکل مقابل برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  برابر صفر است. بار  $q_3$  چند میکروکولون است؟

(امتحانی زیراکشن)



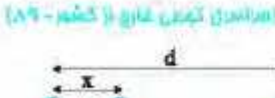
$$18(1)$$

$$8(2)$$

$$-8(3)$$

$$-18(4)$$

- ۶۶ سه بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند. برایند نیروهای الکتروستاتیکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. بار  $q_2$  چند میکروکولون است؟



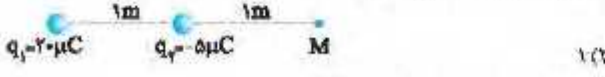
$$+\frac{2}{9}(2)$$

$$+\frac{8}{9}(3)$$

$$-\frac{2}{9}(1)$$

$$-\frac{8}{9}(4)$$

- ۶۷ در شکل رویدرو در نقطه M، بار الکتریکی نقطه‌ای چند میکروکولونی قرار دهیم تا برایند نیروهای وارد بر آن از طرف بارهای دیگر صفر شود؟



$$-4(1)$$

$$5(2)$$

- ۶۸ دو بار الکتریکی هنام و هماندازه در فاصله L از هم قرار دارند. در فاصله بین دو بار و در راستای خط واصل، بار سومی را از فاصله  $\frac{L}{4}$  یکی از بارها تا فاصله  $\frac{L}{4}$  بار دیگر جایه‌جا می‌کنیم. نیروی وارد بر این بار

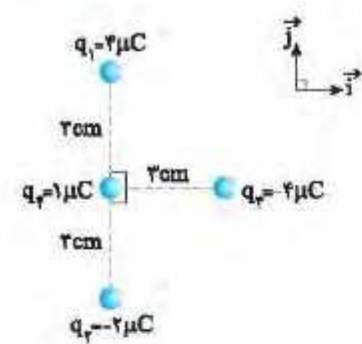
(امتحانی زیراکشن)

(۱) ایندا کاهش می‌باید.

(۲) ایندا افزایش و سپس کاهش می‌باید.

(۳) ایندا کاهش و سپس افزایش می‌باید.

## نیروهای عمود بر هدایت



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

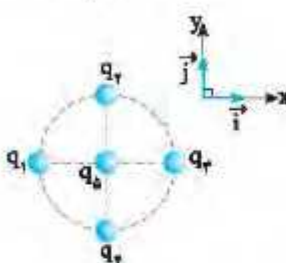
$$\vec{F} = 4\vec{i} - 6\vec{j}$$

$$\vec{F} = 4\vec{i} + 6\vec{j}$$

$$\vec{F} = 4\vec{i} - 2\vec{j}$$

$$\vec{F} = 4\vec{i} + 2\vec{j}$$

197



در شکل رویدرو، چهار بار نقطه‌ای  $q_1 = q_2 = -q_3 = -q_4 = +q$  روی محیط دایره‌ای قرار گرفته‌اند و بار  $q_5 = +q$  در مرکز دایره قرار دارد. اگر بزرگی نیروی الکتریکی که بار  $q_1$  به بار  $q_5$  وارد می‌کند، بسیار نیون باشد، بردار برآمد نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_5$  بر حسب نیون کدام است؟

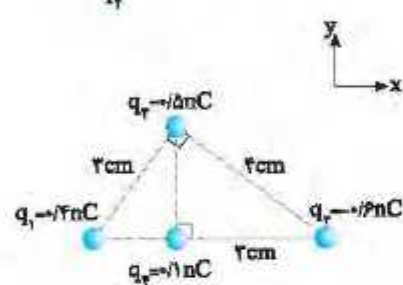
$$2\sqrt{2}\vec{i} - 2\sqrt{2}\vec{j}$$

$$-2\sqrt{2}\vec{i} + 2\sqrt{2}\vec{j}$$

$$2\vec{i} - 2\vec{j}$$

$$-2\vec{i} + 2\vec{j}$$

197



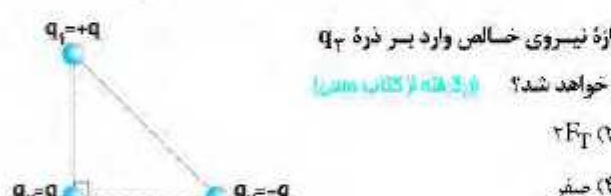
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$10^{-7}(15\vec{i} + 9\vec{j})$$

$$10^{-7}(15\vec{i} - 9\vec{j})$$

$$10^{-7}(2\vec{i} - 9\vec{j})$$

$$10^{-7}(2\vec{i} + 9\vec{j})$$



طبق شکل سه ذو در سه رأس بک مثلث متساوی الساقین قرار دارند و اندازه نیروی خالص وارد بر ذره بار  $q_1$  است. اگر بار  $q_1$  قرنده شود، اندازه نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  کدام خواهد شد؟

$$2F_T$$

$$-\sqrt{2}F_T$$

$$F_T$$

$$\sqrt{2}F_T$$

197



در شکل مقابل، سه ذره باردار در گوش‌های بک مربع قرار دارند. اگر  $q_2$  به  $q_3$  نیروی  $F$  وارد کند، اندازه نیروی کل وارد بر  $q_3$  چند برابر  $F$  است؟

$$\sqrt{3}F$$

$$\sqrt{5}F$$

$$2F$$

$$\sqrt{7}F$$

197



در شکل مقابل، نیروی کل وارد بر بار  $q_3$  از طرف دو بار  $q_1$  و  $q_2$  نشان داده شده است. با توجه به آن،  $q_1$  و  $q_2$  و  $q_3$  از  $|q_1|$  است.

(۱) همانم، بزرگتر

(۲) همانم، کوچکتر

(۳) ناهمنام، بزرگتر

(۴) ناهمنام، کوچکتر

پاییزست | مدل اول (جذب- جداشدن- جذب)

سه بار نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس بک مثلث ثابت شده‌اند. نیروی وارد بر بار  $q_3 = +6\mu C$  واقع در نقطه  $O$ ، در وسط خط وصل دو

(۱)  $45^\circ$  (۲)  $90^\circ$

بار  $q_2$  و  $q_3$  چند نیون باشد؟

(۳)  $45\sqrt{3}$  (۴)  $90\sqrt{2}$

197

