

## 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 سکن کنید.
۳. در هر جلسه مطالب کتاب درسی درس به درس تدریس شده است.
۴. تمرین‌ها و فعالیت‌های 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 ارائه شده است.
۳. سطح تست‌ها عموماً کمی بالاتر از مثال‌ها است. اگر داشت آموز وقت کافی ندارد یا می‌خواهد فقط در سطح امتحانات مدرسه درس بخواند، می‌تواند بدون این که مطلبی را درست دهد از تست هاب عبور کند.
۴. قسمت‌هایی تحت عنوان **ویژه علاقمندان** آورده شده است که ویژه‌آمادگی برای آزمون‌های تستی و کنکور است و مطالعه آن‌ها برای امتحانات مدارس ضروری نیست.
۵. نکته **STP**، مخفف نکته «سیر تپیاز» 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 نیز 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 «**ویژه علاقمندان**» مشخص شده است.
۶. تست‌ها دارای پاسخ تشریحی هستند.
۷. تست‌های واجب با علامت **★** و تست‌های دشوار با علامت **★** مشخص شده است.
۸. تست‌های در انتهای فصل **V.I.P** ویژه دانش‌آموzan برتر است.

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

# درسنامه آموزشی

## 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

# FILM

## 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 بیستم: 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 سی ام: 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: انرژی 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: ویزگی‌های 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: انرژی 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
۳۳۱	قسمت دوم: نیروهای مغناطیسی
۳۳۹	قسمت سوم: آثار مغناطیسی ناشی از ...
۳۴۹	قسمت چهارم: ویزگی‌های مغناطیسی مواد
۳۵۰	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
۳۸۹	تست V.I.P

## قسمت دوم

## فصل

۱

۱۶

## 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 سر میله‌ای نارسانا بار مثبت و یک قرص قرار داد و توسط سیم نازک آویزان کرد. یک گوی 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 همانم، رانشی است.      ب) نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی ناهمنام، ریاضی 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 کولن به صورت زیر به دست 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 جذور فاصله بین دو ذره از هم، نسبت وارون دارد:

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

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

$$k: \text{ثابت کولن بر حسب } \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2} \quad (k = 8.9 \times 10^9 = 9 \times 10^9)$$

ضریب  $k$  را بر حسب ضریب ثابت دیگری به نام  $\epsilon_0$  (ضریب گذردهی الکتریکی خلا) بیان می‌کنند.

دو ذره  $C$  و  $-6\mu C$  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:

$$F = k \frac{|q_1| \times |q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(30)^2 \times 10^{-4}} = 1.8 \text{ N}$$

ب) از قانون کولن استفاده می‌کنیم:

**نیست** 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؟

۶)  $F$ ۵)  $F$ ۳)  $F$ ۱)  $F$ 

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

**نیست** 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 نیوتون 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.

**نیست** دو ذره باردار در محل خود ثابت شده‌اند. اگر  $\vec{F}_{12} = 6\vec{i} - 7\vec{j}$  باشد،  $\vec{F}_{21}$  کدام است؟

۶)  $\vec{i} + 7\vec{j}$ ۵)  $\vec{i} - 7\vec{j}$ ۳)  $-6\vec{i} + 7\vec{j}$ ۱)  $\vec{i} - 7\vec{j}$ 

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

$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} = -(6\vec{i} - 7\vec{j}) = -6\vec{i} + 7\vec{j}$  درست است. گزینه (۲) درست است.

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

(مسئله امتحان نهایی) ت) اندازه هر یک از بارها دو برابر شود.

پ) فقط اندازه یکی از بارها دو برابر شود.

**پاسخ:** آ) طبق قانون کولن، نیرو با مخذور 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 یا:

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

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

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

پ)

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

ت)

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

**نیست** 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 کنیم تا نیروی کولنی بین آن‌ها تغییر نکند؟

۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۳) ۲ برابر

۲)  $\frac{1}{2}$  برابر

۱)  $\sqrt{2}$  برابر

**پاسخ:**

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

۱۷

آموزش | فصل اول (الکتریسیتی ساکن)

دو بار هماندازه  $\mu$  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 ناهمنام باشند.

$$\frac{F'}{F} = \frac{k \frac{\frac{1}{2}q \parallel \frac{3}{2}q}{r^2}}{k \frac{|q||q|}{r^2}} = \frac{\frac{1}{2}q \parallel \frac{3}{2}q}{|q||q|} = \frac{3}{4}$$

آ) اگر بارها همنام باشند، بار ذره اول به  $\frac{1}{2}q$  و بار ذره دوم به  $\frac{3}{2}q$  می‌رسد.

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

$$q_1 = \frac{1}{2}q, q'_2 = -\frac{1}{2}q \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{k \frac{\frac{1}{2}q \parallel \frac{1}{2}q}{r^2}}{k \frac{q_1 q_2}{r^2}} = \frac{1}{4}$$

دو کره فلزی یکسان که روی دو پایه عایق قرار دارند، دارای بار الکتریکی  $q_1 = +12\mu C$  و  $q_2 = -2\mu C$  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؟

$$\frac{24}{25} \quad (4)$$

$$\frac{1}{25} \quad (3)$$

$$\frac{25}{24} \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

**پاسخ:** با توجه به یکسان بودن کره‌ها، بار جدید کره‌ها به صورت مقابل به دست می‌آید:

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

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

**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 باشند.

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

(مسئله سراسری زیان - ۹۶)

$$91/67 \quad (4)$$

$$12/3 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

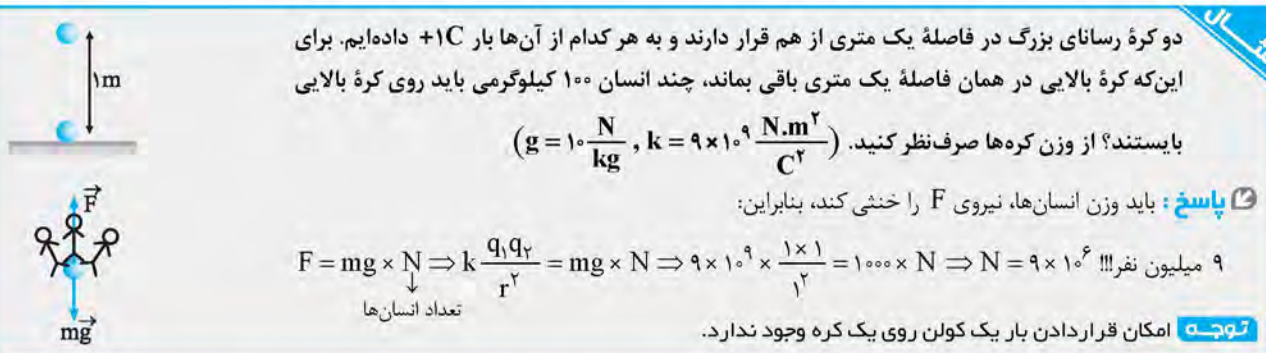
$$8/33 \quad (1)$$

**پاسخ:** برای این‌که نیروی بین کره‌ها بیشینه شود، باید بار کره‌ها هماندازه و برابر  $-11nC$  شود. بنابراین باید  $-1nC$  - بار از کره دوم به کره اول منتقل شود که به صورت درصد باید محاسبه گردد.

$$\left(\frac{-1}{-12}\right) \times 100 = \frac{100}{12} = \frac{25}{3} = 8/33$$

$$\text{گزینه (1) درست است. } \Rightarrow$$

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



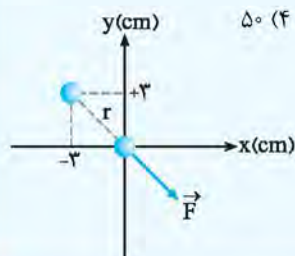
**نکته STP:** اگر بارها بر حسب  $C/m$  و فاصله بر حسب سانتی‌متر باشد، می‌توان تمام توان‌ها را با هم ساده کرد و رابطه را به صورت زیر با همان

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

یکای  $\mu C$  و  $cm$  قرار داد.

دو بار الکتریکی هم اندازه  $C + 2\mu C$  یکی در مبدأ مختصات و دیگری در مکان  $(-3\text{ cm}, +3\text{ cm})$  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)

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

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

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

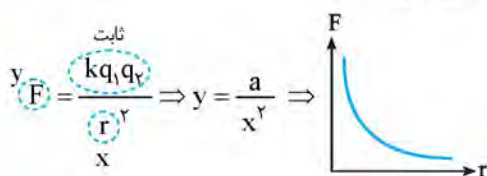
طبق نکته STP، محاسبات را انجام می‌دهیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 90 \times \frac{2 \times 2}{(3\sqrt{2})^2} = \frac{90 \times 4}{18} = 20 \text{ N} \Rightarrow \text{درست است.} \quad \text{گزینه (۱) درست است.}$$

۱۹

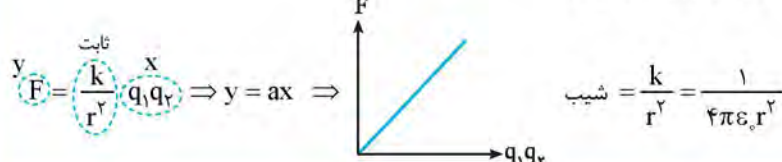
### نمودارهای نیرو بر حسب فاصله بارها و نیرو بر حسب حاصل ضرب دو بار رسم می‌کنیم. در رسم نمودارها از فرمول کولن کمک می‌گیریم:

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



$$y = \frac{kq_1q_2}{r^2} \Rightarrow y = \frac{a}{x} \Rightarrow$$

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



$$y = \frac{k}{r^2} q_1 q_2 \Rightarrow y = ax \Rightarrow \text{شیب} = \frac{k}{r^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

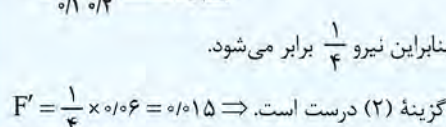
نمودار نیروی بین دو ذره باردار بر حسب فاصله بین آن‌ها به صورت مقابله است. مقدار  $F'$  چند نیوتون است؟

۰/۰۱ (۱)

۰/۰۱۵ (۲)

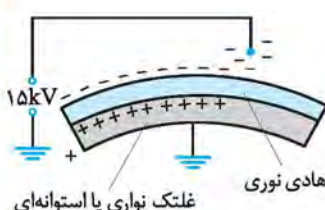
۰/۰۳ (۳)

۰/۰۴۵ (۴)



گزینه (۲) درست است. یعنی فاصله دو برابر شده است، بنابراین نیرو  $\frac{1}{4}$  برابر می‌شود.

$$F' = \frac{1}{4} \times 0.06 = 0.015 \Rightarrow \text{درست است.} \quad \text{گزینه (۲) درست است.}$$



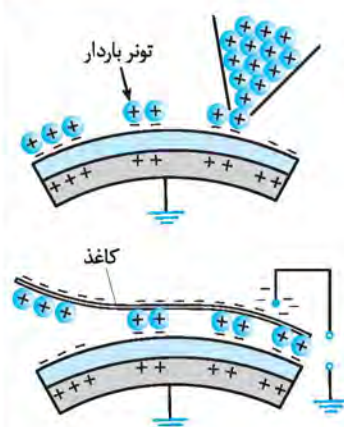
اساس کار دستگاه کپی باردار شدن و نیروی بین اجسام باردار است. دستگاه کپی شامل استوانهای است که به آن درام می‌گویند و مطابق شکل آن را به صورت ثابت باردار می‌کنند. سطح استوانه با روکش رسانا پوشانده شده است که آن را به صورت ناهمنام با درام یعنی منفی باردار می‌کنند.



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 ناچیزی دارند. نورهای بازتاب شده پس از برخورد با بخش رسانای روی غلتک باعث خنثی شدن بار آن قسمت‌ها می‌شوند.

### روش کار دستگاه کپی





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.

۲۰

### تربیت فسائل نیرو با حرکت شناسی

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

**مثال** دو جسم کوچک رسانا و باردار با جرم یکسان  $2g$  حامل بارهای  $+10\mu C$  هستند و در فاصله  $30\text{ cm}$  از یکدیگر نگه داشته شده‌اند:

$$\text{اگر در این حالت رها شوند، شتاب ناشی از نیروی الکتریکی، بلا فاصله پس از رها شدن چند } m/s^2 \text{ می‌شود؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$\text{پاسخ: ابتدا نیروی بین دو جسم را محاسبه می‌کنیم:} \\ F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{10 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} = 10 \text{ N}$$

$$\text{حال از رابطه نیوتون استفاده می‌کنیم تا شتاب را بدست آوریم:} \\ a = \frac{F}{m} = \frac{10}{2 \times 10^{-3}} = 5 \times 10^3 \text{ m/s}^2$$

**مسئلہ** دو جسم باردار با بارهای  $= 4q_1$  و جرم‌های  $= 4m_1$  در فاصله کمی از یکدیگر نگه داشته شده‌اند. اگر تنها نیروی وارد بر این

دو جسم نیروی الکتریکی آن‌ها به یکدیگر باشد، شتاب جسم دوم چند برابر شتاب جسم اول می‌شود؟

$$(1) \frac{1}{4} \quad (2) \frac{1}{2} \quad (3) \frac{1}{4} \quad (4) \frac{1}{4}$$

**پاسخ:** نیروی 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:

$$a = \frac{F}{m} \xrightarrow{\text{همان‌دازه}} \frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{m_1}{4m_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow \text{گزینه (3) درست است.}$$

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

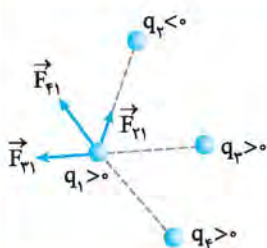
(1) به طور پیوسته کاهش می‌یابد.

(2) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(3) ابتدا کاهش و سپس ثابت صفر می‌شود.

**پاسخ:** نیروی بین دو ذره همنام دافعه است، بنابراین با گذشت زمان فاصله بین ذره‌ها افزایش و اندازه نیروی الکتریکی کاهش می‌یابد. طبق رابطه  $a = \frac{F}{m}$ ، با کاهش  $F$ ، اندازه شتاب نیز کاهش می‌یابد. بنابراین گزینه (1) درست است.

**توجه** اگر دو ذره ناهمنام بودند، با گذشت زمان فاصله بین دو ذره کاهش و اندازه نیرو افزایش می‌یافت و شتاب به طور پیوسته افزایش می‌یافتد.



### برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی

آزمایش نشان می‌دهد اگر تعدادی ذره در یک فضا قرار داشته باشند، نیروی 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:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{11} + \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} : \text{نیروی برایند}$$

موضوع بیان شده را اصل برهم نهی نیروهای کولنی می‌گویند.

## مراحل استفاده از اصل برهمنهی

- 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 به دست آورید.
- انواع سوالهای اصل برهمنهی: سوالهای مربوط به اصل برهمنهی به سه دسته کلی تقسیم می‌شوند:
- ۱) ذره‌ها روی یک خط باشند. ۲) ذره‌ها در صفحه باشند به طوری که روی یک خط نباشند. ۳) ذره‌ها به صورت سه‌بعدی نسبت به هم قرار داشته باشند.
  - در کتاب درسی حالت (۱) و حالت (۲) فقط برای کنج قائم بررسی شده است.

## حالت اول: ذره‌ها روی یک خط باشند.

در این حالت راستای نیروی بین ذره‌ها، هم‌راستا با خطی است که ذره‌ها روی آن قرار دارند. بنابراین نیروهای وارد بر هر ذره با هم هم‌جهت یا 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  $\vec{i}$  و اگر نیروها در راستای محور  $y$  باشند، می‌توان آن‌ها را بر حسب بردار یکه  $\vec{j}$  نوشت.

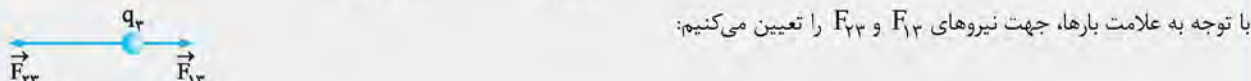
سه ذره  $q_1 = +2/\mu\text{C}$ ,  $q_2 = -1/\mu\text{C}$ ,  $q_3 = +4/\mu\text{C}$  مطابق شکل در محل خود ثابت شده‌اند. نیروی وارد بر بار  $q_3$  چند نیوتون و در کدام جهت است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ )

**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  $F_{13}$  (نیرویی که بار  $q_1$  به  $q_3$  وارد می‌کند) و  $F_{23}$  را جداگانه محاسبه کنیم:

$$F_{13} = k \frac{q_1 q_3}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2/5 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(4)^2 \times 10^{-4}} = \frac{9 \times 10^{-2}}{36 \times 10^{-4}} = \frac{1}{4} \times 10^2 = 25 \text{ N}$$

$$F_{23} = k \frac{q_2 q_3}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(2)^2 \times 10^{-4}} = \frac{9 \times 4 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-4}} = 90 \text{ N}$$

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

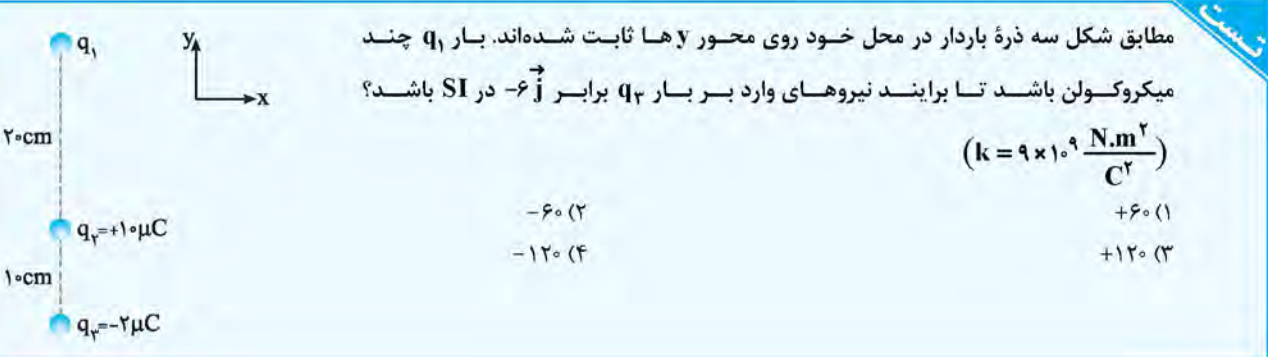


با توجه به این‌که دو نیرو در خلاف جهت هم هستند، باید آن‌ها را از هم کم کنیم:  $F_T = F_{23} - F_{13} = 90 - 25 = 65 \text{ N}$  است، بنابراین  $F_T$  هم‌جهت با  $\vec{F}_{23}$  و به سمت چپ خواهد شد.

مثال قبل را بر حسب بردارهای یکه بنویسید.

**پاسخ:**  $\vec{F}_{13} = +25 \vec{i}$ ,  $\vec{F}_{23} = -90 \vec{i}$  به سمت راست و  $\vec{F}_{23}$  به سمت چپ است.

حال نیروی برایند را محاسبه می‌کنیم:  $F_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = 25 \vec{i} + (-90 \vec{i}) = -65 \vec{i}$  یعنی اندازه نیرو  $65 \text{ N}$  و به سمت خلاف جهت محور  $x$  است.



**پاسخ:** نیروی که بار  $q_2$  به  $q_3$  وارد می‌کند، جاذبه و رو به بالا است:

$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{10 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(10)^2 \times 10^{-4}} = 18 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{23} = +18 \hat{j}$$

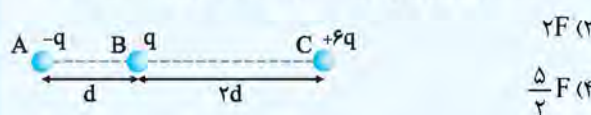
برای این‌که نیروی برابر  $6 \text{ N}$  و به سمت پایین شود باید  $F_{13} = 24 \text{ N}$  و به سمت پایین باشد. به همین علت  $q_1$  باید با  $q_3$  همانم باشد. می‌توان این نتیجه را به صورت برداری نیز بدست آورد:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} \Rightarrow -6 \hat{j} = \vec{F}_{13} + 18 \hat{j} \Rightarrow \vec{F}_{13} = -24 \hat{j}$$

$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r^2} \Rightarrow 24 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_1| \times 2 \times 10^{-6}}{(30)^2 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_1| = 12 \times 10^{-5} \text{ C} = 12 \mu\text{C} \xrightarrow{q_1 < 0} q_1 = -12 \mu\text{C} \Rightarrow \text{گزینه (۴) درست است.}$$

تست

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



$$2F (۲)$$

$$\frac{5}{2} F (۴)$$

$$\frac{1}{2} F (۱)$$

$$\frac{3}{2} F (۳)$$

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



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

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 برابر  $F$  را محاسبه می‌کنیم:

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

گزینه (۴) درست است.

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

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

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

(۴)  $q_3$  همیشه نزدیک‌تر به باری است که اندازه کوچک‌تری دارد.

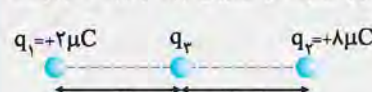
دو بار  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $30 \text{ cm}$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. در هر یک از حالت‌های زیر بار  $q_3$  را دقیقاً در چه محلی قرار دهیم تا

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

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

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

**پاسخ:** آ) بارها همانم هستند، بنابراین بار سوم بین دو بار قرار داده می‌شود. چون اگر در خارج دو بار قرار گیرد، دو نیروی  $F_{13}$  و  $F_{23}$  هم‌جهت می‌شوند و برایند آن‌ها نمی‌توانند صفر باشند.



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.

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{q_1 q_3}{x^2} = k \frac{q_2 q_3}{(30-x)^2} \Rightarrow \frac{q_1}{x^2} = \frac{q_2}{(30-x)^2} \Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(30-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(30-x)^2} \xrightarrow{\text{جزر}} \frac{1}{x} = \frac{2}{30-x} \Rightarrow 30-x = 2x \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

ب) بارها ناهمنام هستند. بنابراین محل بار سوم خارج فاصله دو بار و به بار کوچکتر نزدیکتر است. چون  $q_3 = -8\mu C$  اگر در فاصله بین دو بار قرار گیرد،  $\vec{F}_{13} = \vec{F}_{23}$  هم جهت بوده و برایند آنها نمی‌تواند صفر باشد.

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{x^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{(30+x)^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{|q_2|}{(30+x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(30+x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(30+x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{30+x} \Rightarrow 2x = 30+x \Rightarrow x = 30\text{ cm}$$

$$\text{روش STP: با توجه به رابطه نتیجه می‌گیریم} \quad \frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{|q_1|}{|q_2|}} = \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

یعنی در قسمت (آ)، نسبت بارها ۲ به ۸ یا ۱ به ۴ است. بنابراین نسبت فاصله‌ها ۱ به ۲ تقسیم می‌کنیم، ۲۰ cm و ۱۰ cm.



در قسمت (ب) نیز می‌توان شکل مقابل را با همین نسبت در نظر گرفت و با توجه به این شکل می‌توان نوشت:

$$2x - x = 30 \Rightarrow x = 30\text{ cm}$$

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؟

$$q_1 = +3\mu C \quad q_3 = +27\mu C \quad 20) 2$$

$$45) 4$$

$$15) 1$$

$$30) 3$$

**پاسخ:** روش اول: نسبت بارها ۳ به ۱ یا ۲۷ به ۱ است. بنابراین نسبت فاصله‌ها ۱ به ۳، یعنی ۱۵ به ۴۵ سانتی‌متر است. پس فاصله از  $q_1$  برابر  $15\text{ cm}$  است.

$$q_1 \quad q_3 \quad q_2$$

$$x \quad 60-x \quad 60$$

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{q_1 q_3}{x^2} = k \frac{q_2 q_3}{(60-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{x^2} = \frac{27}{(60-x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{9}{(60-x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{3}{60-x} \Rightarrow 3x = 60 - x \Rightarrow 4x = 60 \Rightarrow x = 15\text{ cm}$$

روش دوم:

بنابراین گزینه (۱) درست است.

سه بار الکتریکی  $q_1 = 1\mu C$ ,  $q_2 = 4\mu C$ ,  $q_3 = +4\mu C$  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  $6\text{ cm}$  است).

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

$$q_1 \text{ از بار } 2\text{ cm} \text{ و } +\frac{4}{9}\mu C \quad 1)$$

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

$$q_2 \text{ از بار } 2\text{ cm} \text{ و } +\frac{9}{4}\mu C \quad 3)$$

**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. ابتدا مکان  $q_3$  که فاصله آن تا بار  $q_1$  را  $x$  در نظر گرفته‌ایم، به دست می‌آوریم. برای معادل ماندن  $q_3$  باید  $F_{23}$  با  $F_{13}$  هماندازه و خلاف جهت باشند.

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

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

$$F_{21} = F_{23} \Rightarrow \frac{k |q_3| \times 1}{2^2} = \frac{k \times 4 \times 1}{6^2} \Rightarrow |q_3| = \frac{4}{9}\mu C$$

با توجه به جهت نیروی  $F_{21}$  باید بار  $q_2$  منفی باشد تا نیروی وارد از آن بر  $q_1$  را بایشی باشد. پس  $q_3 = -\frac{4}{9}\mu C$  و فاصله آن تا بار  $q_1$   $2\text{ cm}$  است.

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

$$F_{13} = F_{23} = F_{21} = F_{12} \Rightarrow F_{13} = F_{23} = F_{21} = F_{12} \Rightarrow q_3 = q_2$$

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

## حالت دوم: کنجد قائم (نیروهای عمود بر هم)

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

**نیاز آوری** نمایش بردارها بر حسب بردارهای یکه  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$

یکی از روش‌های نمایش بردارها استفاده از بردارهای یکه  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  است. اندازه بردارهای  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  برابر ۱ واحد است. بردار  $\vec{i}$  در جهت محور  $x$  ها و بردار  $\vec{j}$  در جهت محور  $y$  ها است. به عنوان مثال؛ اگر برداری با اندازه  $20^\circ$  واحد به سمت مشبт محور  $x$  ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت  $20^\circ \vec{i}$  نمایش دهیم. اگر برداری با اندازه  $20^\circ$  واحد به سمت منفی محور  $y$  ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت  $20^\circ \vec{j}$  نمایش می‌دهیم.

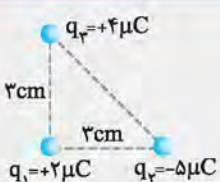
۲۴

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

آ) برایند نیروهای وارد بر  $\vec{q}_1$  را، بر حسب بردارهای یکه بنویسید.

ب) اندازه برایند را به دست آورده و جهت نیروی برایند را روی شکل نشان دهید.  $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$

**پاسخ:** با توجه به علامت بارها، جهت نیروهای وارد بر  $\vec{q}_1$  را نمایش می‌دهیم و سپس اندازه آن‌ها را محاسبه می‌کنیم:



$$\begin{cases} F_{21} = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(3)^2 \times 10^{-4}} = 102 \text{ N} \\ \vec{F}_{21} = +100 \vec{i} \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} F_{31} = k \frac{|q_1| \cdot |q_3|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(3)^2 \times 10^{-4}} = 80 \text{ N} \\ \vec{F}_{31} = -80 \vec{j} \end{cases}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} = +100 \vec{i} - 80 \vec{j}$$

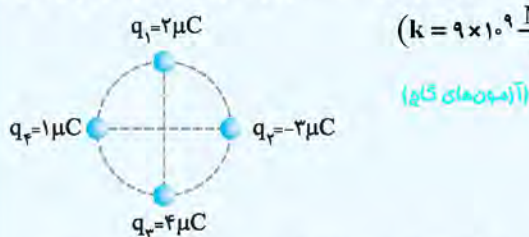


ب) بردارهای  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  بر هم عمود هستند. بنابراین از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

$$F_T = \sqrt{F_{21}^2 + F_{31}^2} = \sqrt{100^2 + 80^2} = \sqrt{10000 + 6400} = \sqrt{400(25 + 16)} = 20\sqrt{41} \text{ N}$$

مطابق شکل زیر، ۴ ذره باردار در فواصل مساوی بر روی محیط دایره‌ای به شعاع  $3\text{cm}$  قرار گرفته‌اند. اگر بار  $q_5 = 2\mu\text{C}$  را در مرکز دایره

قرار دهیم، اندازه برایند نیروهای واردشده به آن چند نیوتون است؟  $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$



(آزمون‌های گاج)

$40\sqrt{3}$  (۱)

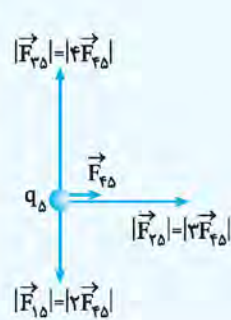
$80\sqrt{5}$  (۲)

$80\sqrt{3}$  (۳)

$40\sqrt{5}$  (۴)

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

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



$$F_{45} = k \frac{q_4 q_5}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 20 \text{ N}$$

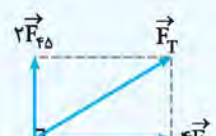
$$q_1 = 2q_4 \Rightarrow F_{15} = 2F_{45}$$

$$|q_2| = 3q_4 \Rightarrow F_{25} = 3F_{45}$$

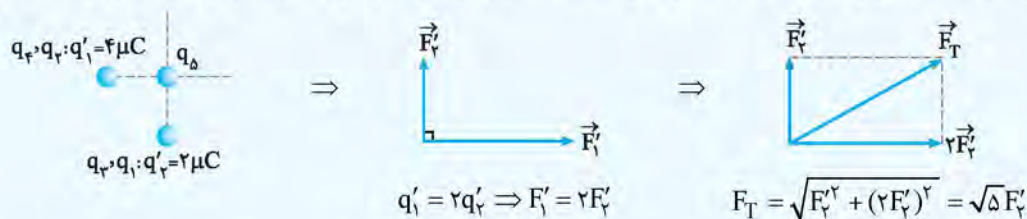
$$q_3 = 4q_4 \Rightarrow F_{35} = 4F_{45}$$

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

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



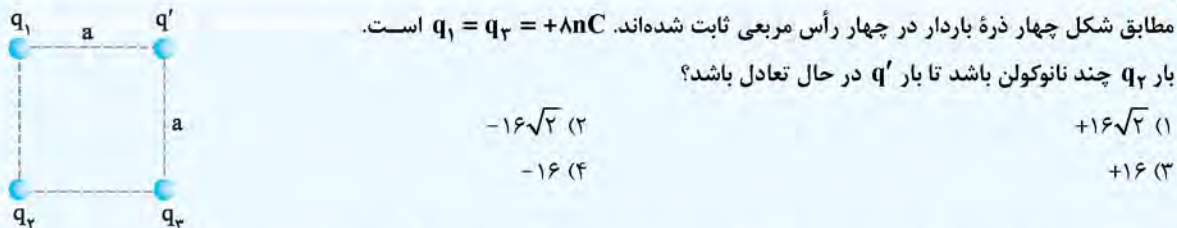
روش سوم: با توجه به جذب و دفع  $\sqrt{5}$  توسط بارها و یکسان بودن فاصله‌ها، به جای چهار بار الکتریکی، مطابق شکل از دو بار الکتریکی استفاده می‌کنیم:



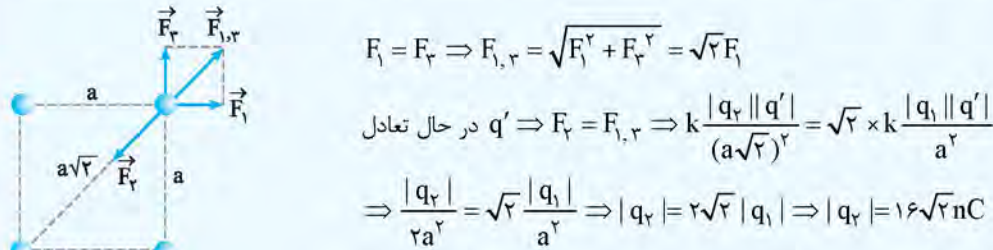
۲۵

$$F'_1 = k \frac{q'_1 \times q_5}{r'} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 40 \text{ N} \Rightarrow F_T = \sqrt{5} F'_1 = 40\sqrt{5} \text{ N} \Rightarrow$$

گزینه (۴) درست است.

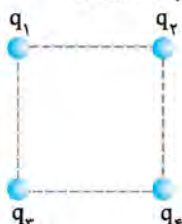


**پاسخ:** علامت و مقدار بار در حال تعادل اهمیتی ندارد. برای رسم شکل فرض می‌کنیم علامت  $q'$  مثبت است. برای تعادل بار  $q'$  باید برايند سه نیروی رسم شده، صفر شود.



علامت  $q_2$  باید مخالف علامت  $q_1$  و  $q_3$  باشد. یعنی  $q_2 = -16\sqrt{2} nC$  است. بنابراین گزینه (۲) درست است.

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



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  $q_2 = q_3 = q_4$  باشد.

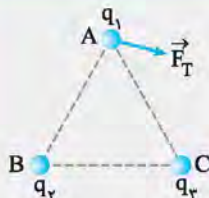
۳) بار رأس مقابل با بار  $q_4$  باید نسبت به دو بار دیگر ناهمنام بوده و اندازه آن  $2\sqrt{2}q_3$  برابر آنها باشد؛ یعنی  $q_1 = -2\sqrt{2}q_3$  باشد.

**توجه:** طبق اصل کواتنیه بودن بار، مقدار بار یک جسم نمی‌تواند به صورت رادیکالی باشد ولی از نظر تئوری مقدار رادیکالی را می‌پذیریم.

**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:** نیرویی که  $q_2$  به  $q_1$  وارد می‌کند، در راستای ضلع  $BA$  و نیرویی که بار  $q_3$  به  $q_1$  وارد می‌کند، در راستای ضلع  $CA$  است. بنابراین نیروی  $F_T$  را تجزیه می‌کنیم تا  $F_{21}$  و  $F_{31}$  مشخص شوند.

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

طبق جهت  $F_{21}$  و  $F_{31}$  نتیجه می‌گیریم:  $q_1$  با  $q_2$  نامنام است و  $q_1$  با  $q_3$  نامنام است. بنابراین  $q_2$  و  $q_3$  نیز نامنام هستند. طبق شکل،  $|F_{21}| > |F_{31}|$  است:

$$|F_{21}| > |F_{31}| \Rightarrow k \frac{|q_2||q_1|}{r^2} > k \frac{|q_3||q_1|}{r^2} \Rightarrow |q_2| > |q_3|$$

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

۲۶

مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس مثلث ثابت شده‌اند. اگر نیروی برایند وارد بر بار  $q_3$  برابر  $90\sqrt{2} N$  باشد، اندازه بار  $q_2$  کدام است؟

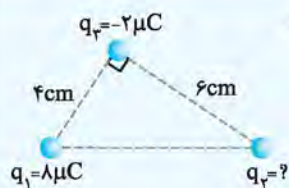
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

۱۸ (۲)

۲۶ (۴)

۱۲ (۱)

۲۴ (۳)



**پاسخ:** ابتدا نیروی بین  $q_1$  و  $q_3$  را بدست می‌آوریم:  
 $F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r^2} \Rightarrow F_{13} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 2 \times 10^{-12}}{r^2 \times 10^{-4}} = 90 N$

با توجه به قائم بودن نیروهایی که به بار  $q_3$  وارد می‌شود، باید از فیثاغورس استفاده کنیم:

$$F_T = \sqrt{F_{13}^2 + F_{23}^2} \Rightarrow 90\sqrt{2} = \sqrt{90^2 + F_{23}^2} \Rightarrow F_{23} = 90 N$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r^2} \Rightarrow 90 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_2| \times 2 \times 10^{-12}}{6^2 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow 90 = \frac{1}{2} \times |q_2| \times 10^{-7} \Rightarrow |q_2| = 18 \times 10^{-6} C = 18 \mu C \Rightarrow \text{درست است.}$$

**توجه:** مشتبث یا منفی بودن بار  $q_2$  تأثیری بر اندازه نیروی برایند ندارد، بنابراین علامت  $q_2$  را نمی‌توان تعیین کرد.

تست

مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. بار  $q_2$  کدام باشد تا نیروی برایند وارد بر بار  $q_3$ ، موازی و قدر شود؟

$$+\frac{128}{9} \mu C \quad (۲)$$

$$- \frac{128}{9} \mu C \quad (۱)$$

$$+8 \mu C \quad (۴)$$

$$-8 \mu C \quad (۳)$$

**پاسخ:** با توجه به جهت نیروی برایند  $F$ ، می‌توان نتیجه گرفت که بار  $q_2$  باید بار  $q_3$  را جذب کند. طبق شکل زیر و با توجه به زاویه  $\alpha$  در مثلث بزرگ و مثلث کوچک می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \frac{AC}{BC} \\ \tan \alpha &= \frac{F_{13}}{F_{23}} \end{aligned} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{F_{13}}{F_{23}} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{k \frac{|q_1||q_3|}{AC^2}}{k \frac{|q_2||q_3|}{BC^2}} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{BC^2}{AC^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{6}{|q_2|} \times \frac{4^2}{3^2} \Rightarrow \frac{6}{|q_2|} = \frac{3 \times 3^2}{4 \times 4^2} \Rightarrow \frac{6}{|q_2|} = \frac{27}{64} \Rightarrow |q_2| = \frac{128}{9} \Rightarrow q_2 = -\frac{128}{9} \mu C \Rightarrow \text{درست است.}$$



$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \frac{AC}{BC} \\ \tan \alpha &= \frac{F_{13}}{F_{23}} \end{aligned} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{F_{13}}{F_{23}} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{k \frac{|q_1||q_3|}{AC^2}}{k \frac{|q_2||q_3|}{BC^2}} \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{BC^2}{AC^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{6}{|q_2|} \times \frac{4^2}{3^2} \Rightarrow \frac{6}{|q_2|} = \frac{3 \times 3^2}{4 \times 4^2} \Rightarrow \frac{6}{|q_2|} = \frac{27}{64} \Rightarrow |q_2| = \frac{128}{9} \Rightarrow q_2 = -\frac{128}{9} \mu C \Rightarrow \text{درست است.}$$

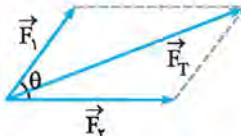
تست

## برهم نهای نیروهای الکتریکی در حالت کلی ویژه علاوه‌نمودان

اگر نیروها هم راستا نباشند، یا نیروها با یکدیگر زاویه  $90^\circ$  نسازند و یا در یک صفحه نباشند و شکل به صورت سه بعدی و فضایی باشد، می‌توانید از نکات ریاضی زیر استفاده کنید:

در تست‌ها اگر از روش زیر استفاده کنید، سریع‌تر و راحت‌تر به جواب می‌رسید.

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



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

## حالات خاص

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

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

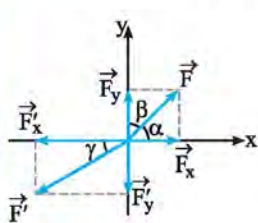
$\Rightarrow \theta = 180^\circ \Rightarrow F_T = |F_2 - F_1|$  دو بردار خلاف جهت

اگر دو بردار هم اندازه باشند، برایند از روابط مقابل هم، قابل محاسبه است:

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

همچنین اگر بخواهید از روش تجزیه و بردارهای یکه  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  استفاده کنید باید به صورت زیر عمل کنید:

اگر بردار  $F$  با محورهای مختصات زاویه‌های  $\alpha$  و  $\beta$  بسازد، می‌توان این بردار را به صورت زیر تجزیه کرده و برحسب بردارهای یکه نوشت:



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

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

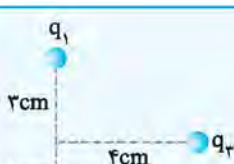
$$\begin{cases} \vec{F} = F_x \vec{i} + F_y \vec{j} \\ F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}, \tan \alpha = \frac{F_y}{F_x} \end{cases}$$

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

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

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

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



طبق شکل سه ذره بردار  $F$  در محلهای نشان

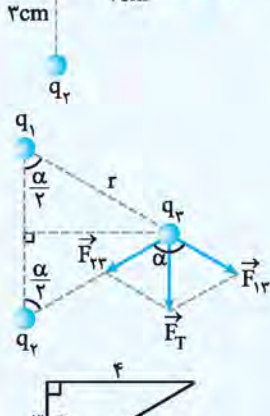
داده شده، ثابت شده‌اند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  چند نیوتون است؟

۸۶/۴ (۲)

۷۲ (۱)

۱۷۲/۸ (۴)

۱۴۴ (۳)



پاسخ: روش اول: ابتدا نیروهای وارد بر  $q_3$  را رسم کرده و اندازه آن‌ها را محاسبه می‌کنیم:

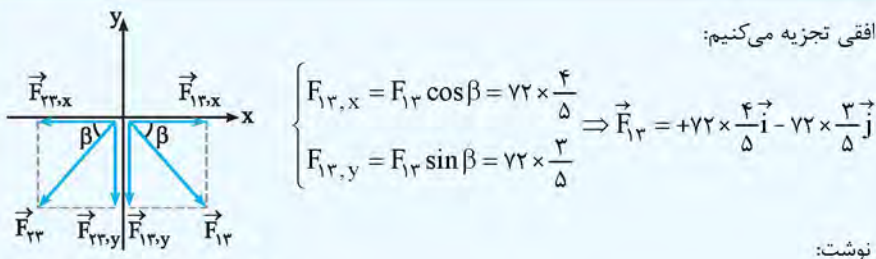
$$F_{13} = F_{23} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad r = \sqrt{4^2 + 4^2} = 5\text{cm} \quad F = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{25 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow F = \frac{18}{25} \times 10^{-2} = \frac{36}{5} = 72\text{N}$$

با توجه به مثلثهای قائم‌الزاویه در شکل:

$$F_T = 2F \cos \frac{\alpha}{2} \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{5} \quad F_T = 2 \times 72 \times \frac{3}{5} = \frac{432}{5} = 86.4\text{N}$$

روش دوم:  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{23}$  را به مؤلفه‌های قائم و افقی تجزیه می‌کنیم:



$$\vec{F}_{13} = -72 \times \frac{4}{5} \vec{i} - 72 \times \frac{3}{5} \vec{j}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = \vec{i} - 2\left(72 \times \frac{3}{5}\right) \vec{j} = -\frac{432}{5} \vec{j} \Rightarrow |\vec{F}_T| = \frac{432}{5} = 86.4 \text{ N}$$

با توجه به هماندازه بودن  $F_{13}$  و  $F_{23}$  می‌توان نوشت:

بنابراین گزینه (۲) درست است.

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

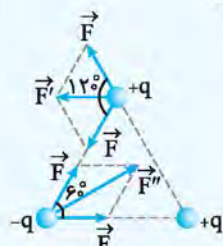
$$\frac{\sqrt{3}}{3} (۴)$$

$$\sqrt{3} (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$1 (۱)$$

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



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

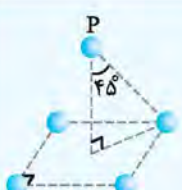
$$\begin{cases} F' = 2F \cos\left(\frac{120^\circ}{2}\right) = 2F \cos 60^\circ = 2F \times \frac{1}{2} = F \\ F'' = 2F \cos\left(\frac{60^\circ}{2}\right) = 2F \cos 30^\circ = 2F \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}F \end{cases} \Rightarrow \frac{F'}{F''} = \frac{F}{\sqrt{3}F} = \frac{1}{\sqrt{3}} =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

حالت سوم: اصل بر هم نهی در فضای سه‌بعدی

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

مطابق شکل چهار ذره باردار مشابه در چهار رأس مربعی ثابت شده‌اند. نقطه  $P$  دقیقاً بالای مرکز مربع قرار دارد و بار  $q'$  در این نقطه به طریقی ثابت شده است. اگر اندازه نیرویی که هر ذره باردار به بار  $q'$  وارد می‌کند برابر  $N 10^5$  باشد، نیروی برابر نیروی وارد بر  $q'$  چند نیوتون است؟  $(\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0.7)$

(متلبیه گلکو سراسری ریاضی - ۸۸)



$$4 \times 10^5 (۴)$$

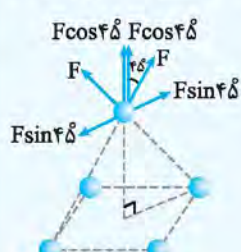
$$\frac{4}{\sqrt{2}} \times 10^6 (۳)$$

$$2/8 \times 10^5 (۲)$$

$$1 \text{ صفر} (۱)$$

**پاسخ:** اگر چهار نیرو در نقطه  $P$  در نظر بگیرید، مطابق شکل مؤلفه‌های افقی نیروها دو به دو یکدیگر را خنثی می‌کنند. بنابراین فقط چهار مؤلفه

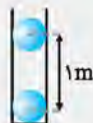
قائم باقی می‌ماند:



$$F_T = 4F_y = 4 \times (F \cos 45^\circ) = 4 \times (10^5 \times 0.7) = 2.8 \times 10^5 \text{ N} \Rightarrow \text{گزینه (۲) درست است.}$$

## تعریف نیروی الکتریکی با نیروهای دیگر

نیروی کولنی می‌تواند با سایر نیروها ترکیب شود. در این‌گونه سوال‌ها 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، نیروهای وارد بر جسم را رسم کنید تا به راحتی رابطه بین نیروها با نیروی کولنی را مشخص کنید.



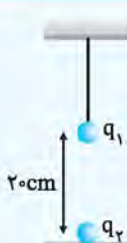
مطابق شکل دو گلوله رسانا و کوچک که بار یکسان دارند، در فاصله  $1\text{ m}$  از هم ثابت شده‌اند و در  
حال تعادل داخل لوله شیشه‌ای و بدون اصطکاک قرار دارند.  
**(مشکله راهنمایی - مرداد ۸۷)**  
(آ) بار گلوله‌ها را از نظر همنام و ناهمنام بودن مشخص کنید.

ب) اگر جرم هر گلوله  $36\text{ g}$  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:

$$\begin{aligned} F = mg &\Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = mg \\ &\Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{q_1^2}{1^2} = 36 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow q_1^2 = \frac{36 \times 10^{-1}}{9 \times 10^9} = 4 \times 10^{-10} \Rightarrow |q_1| = 2 \times 10^{-5} \text{ C} = 20 \mu\text{C} \end{aligned}$$



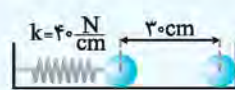
مطابق شکل گلوله بسیار سبکی (جرم ناچیز) توسط نخ نازک و نارسانا از سقف آویزان شده است و این نخ می‌تواند حداقل نیروی  $45\text{ N}$  را تحمل کند. اگر  $q_1 = +10\mu\text{C}$  باشد، بیشترین مقدار بار  $q_2$  چقدر می‌تواند باشد تا نخ پاره نشود؟

- $20\text{ (۲)}$   
+  $40\text{ (۴)}$   
+  $20\text{ (۳)}$

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

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 45 = 9 \times 10^9 \frac{10 \times |q_2|}{0.2^2} \Rightarrow |q_2| = 20 \mu\text{C}$$

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



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

**(پرسه علاقمندان)**

۷) (۴)

۵) (۳)

۴) (۲)

۱) (۱)

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

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = 9 \times 10^9 \frac{20 \times 20}{0.2^2} = 40\text{ N}$$

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.

$F = F_{\text{ FN}}$   $\Rightarrow k\Delta x = F \Rightarrow (40)(\Delta x) = 40 \Rightarrow \Delta x = 1\text{ cm}$  درست است.

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

مطابق شکل دو گلوله رسانا و باردار از نخهای نارسا نا آویزان شده‌اند و در حالت تعادل قرار

دارند. با توجه به شکل، اگر اندازه بار دو گلوله یکسان باشد، مقدار بار چند میکروکولون

$$\text{است؟ } (\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \text{ N/kg}, k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$$

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

$$3 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$2\sqrt{3} \times 10^{-2} \quad (4)$$

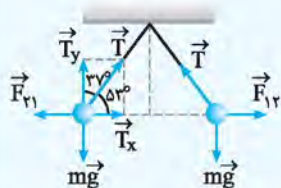
$$2\sqrt{3} \times 10^{-2} \quad (3)$$

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

$$\begin{aligned} F_{11} &= T_x \Rightarrow F_{11} = T \sin 37^\circ \Rightarrow \frac{F_{11}}{mg} = \frac{T \sin 37^\circ}{T \cos 37^\circ} = \tan 37^\circ \\ mg &= T_y \Rightarrow mg = T \cos 37^\circ \end{aligned}$$

$$F_{11} = F_{12} = F \Rightarrow \frac{F}{mg} = \tan 37^\circ \Rightarrow F = \frac{3}{4} \times 1 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow F = \frac{3}{4} \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$r = 2(1 \times \sin 37^\circ) = 2 \times 0.6 = 1.2 \text{ m}$$



$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \frac{3}{4} \times 10^{-5} = 9 \times 10^9 \times \frac{q^2}{(1.2)^2} \Rightarrow q^2 = \frac{3 \times 10^{-5}}{4 \times 9} \times 10^{-14}$$

$$\Rightarrow q^2 = \frac{1/44}{4 \times 3} \times 10^{-14} \Rightarrow q = \frac{1/2}{2 \times \sqrt{3}} \times 10^{-7} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times 0.6 \times 10^{-7} = 2\sqrt{3} \times 10^{-8} \text{ C} = 2\sqrt{3} \times 10^{-8} \mu\text{C} \Rightarrow \text{گزینه (3)} \text{ درست است.}$$

**نکته:** در آونگ اگر  $F$  بر  $mg$  عمود باشد، می‌توانید از رابطه روبه‌رو 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 نخها برقرار است:



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

آیا می‌توانید رابطه بالا را اثبات کنید؟

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

اگر  $T_1 = 10 \text{ N}$  باشد،  $T_2$  چند نیوتون است؟ ( $\sin 53^\circ = 0.8$ ) (مشابه سراسای ریاضی - ۹۵)

$$10 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

$$16 \quad (4)$$

$$12 \quad (3)$$

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

$$T_1 \sin 53^\circ = T_2 \sin 30^\circ \Rightarrow 10 \times 0.8 = T_2 \times \frac{1}{2} \Rightarrow T_2 = 16 \text{ N}$$

گزینه (4) درست است.

گزینه (4) درست است.

## قسمت دوم: قانون کولن

## نیروی بین دو ذره باردار

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

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}) \quad (\text{بار الکترون} C = ۱۰^{-۱۹} \text{C}, r = ۱ \text{A} = ۱ \times ۱۰^{-۹} \text{m})$$

$$(\text{۱}) \quad ۳ \times ۱۰^{-۷} \quad (\text{۲}) \quad ۲/۳ \times ۱۰^{-۵} \quad (\text{۳}) \quad ۳ \times ۱۰^{-۸} \quad (\text{۴}) \quad ۲ \times ۱۰^{-۸}$$

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

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

$$(\text{۱}) \quad ۱ \text{۰} \quad (\text{۲}) \quad ۳/۱۴ \quad (\text{۳}) \quad ۹ \quad (\text{۴}) \quad ۱۰$$

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

$$\frac{\text{C}^۲}{\text{Nm}^۲}, \frac{\text{m}^۲}{\text{C}^۲} \quad (\text{۱}) \quad \frac{\text{m}^۲}{\text{C}} \cdot \frac{\text{C}^۲}{\text{m}^۲} \quad (\text{۲}) \quad \frac{\text{C}^۲}{\text{Nm}^۲} \cdot \frac{\text{Nm}^۲}{\text{C}^۲} \quad (\text{۳}) \quad \frac{\text{Nm}^۲}{\text{C}^۲} \cdot \frac{\text{C}^۲}{\text{Nm}^۲} \quad (\text{۴})$$

بارهای الکتریکی  $q_۱ = ۴nC$  و  $q_۲ = -۲nC$  به ترتیب در مختصات  $(۰, ۳m)$  و  $(۰, -۳m)$  قرار دارند. نیروی الکتریکی که بار  $q_۱$  به بار

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}) \quad (\text{وارد می‌کند، در SI کدام است؟})$$

$$(\text{۱}) \quad ۲ \times ۱۰^{-۹} \vec{j} \quad (\text{۲}) \quad -۲ \times ۱۰^{-۹} \vec{j} \quad (\text{۳}) \quad -۸ \times ۱۰^{-۹} \vec{j} \quad (\text{۴}) \quad ۸ \times ۱۰^{-۹} \vec{j}$$

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

$$\frac{۲q^۲}{\pi \epsilon_۰ a^۲} \quad (\text{۱}) \quad \frac{۹q^۲}{4\pi \epsilon_۰ a^۲} \quad (\text{۲}) \quad \frac{q^۲}{4\pi \epsilon_۰ a^۲} \quad (\text{۳}) \quad \epsilon_۰ \frac{8q^۲}{a^۲} \quad (\text{۴})$$

دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_۱$  و  $q_۲ = ۵q$  در فاصله ۳ متری هم قرار دارند و نیروی دافعه  $۲N$  به یکدیگر وارد می‌کنند.  $q_۱$  چند

میکروکولن است؟  $(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲})$

$$(\text{۱}) \quad ۱ \text{۰} \quad (\text{۲}) \quad ۵ \quad (\text{۳}) \quad ۴ \quad (\text{۴}) \quad ۲$$

دو بار نقطه‌ای  $q$  و  $2q$  روی یک خط راست قرار دارند. اگر بار  $4q$  به بار  $q$  نیروی  $\vec{F} = \vec{F}_۱ - \vec{F}_۲$  را وارد کند، بار  $q$  چه نیرویی را به بار  $2q$  وارد می‌کند؟

$$(\text{۱}) \quad \vec{F}_۱ - ۸\vec{j} \quad (\text{۲}) \quad \vec{F}_۱ - ۴\vec{j} \quad (\text{۳}) \quad \vec{F}_۱ - ۲\vec{j} \quad (\text{۴}) \quad \vec{F}_۱ + ۴\vec{j}$$

دو ذره باردار  $q_۱$  و  $q_۲$  در یک ارتفاع قرار دارند. نیروی الکتریکی بار  $q_۱$  به بار  $q_۲$  در راستای غرب – شرق و جهت آن به سمت شرق است.

نیرویی که بار  $q_۲$  به بار  $q_۱$  وارد می‌کند، در راستای و جهت آن به سمت است.

$$(\text{۱}) \text{ غرب – شرق، شمال} \quad (\text{۲}) \text{ غرب – شرق، جنوب} \quad (\text{۳}) \text{ شمال – جنوب، شمال} \quad (\text{۴}) \text{ شمال – جنوب، شرق}$$

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

$$(\text{۱}) \text{ برابر است با } \frac{k \frac{q^۲}{r^۲}}{r} \quad (\text{۲}) \text{ کمتر است از } \frac{k \frac{q^۲}{r^۲}}{r} \quad (\text{۳}) \text{ بیشتر است از } \frac{k \frac{q^۲}{r^۲}}{r} \quad (\text{۴}) \text{ برابر است با } \frac{k \frac{q^۲}{r^۲}}{r}$$

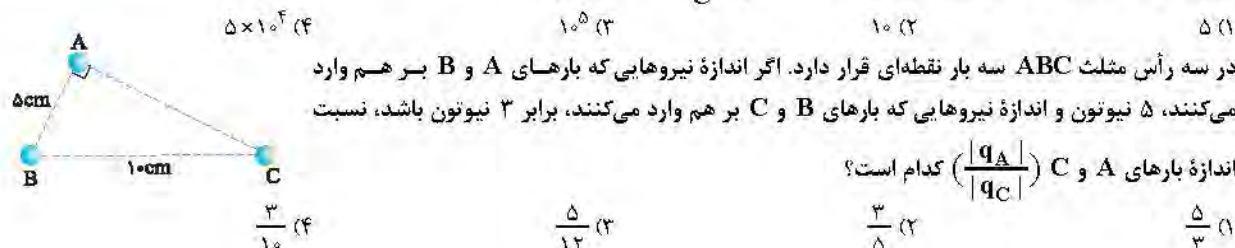
دو ذره باردار با بارهای  $A(-۴\text{cm}, -۲\text{cm})$  و  $B(۳\text{cm}, ۱\text{cm})$  در نقاط  $q_۱ = +۲\mu\text{C}$  و  $q_۲ = +۳\mu\text{C}$  ثابت شده‌اند. اندازه نیرویی که این دو بار

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}) \quad (\text{الکتریکی به یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟})$$

$$(\text{۱}) \quad ۱ \text{۰} \quad (\text{۲}) \quad ۱۰^۰ \quad (\text{۳}) \quad ۵ \times ۱۰^۵ \quad (\text{۴}) \quad ۵ \times ۱۰^۶$$

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، نسبت

$$(\text{۱}) \quad \frac{|q_A|}{|q_C|} \quad (\text{۲}) \quad \frac{|q_B|}{|q_C|} \quad (\text{۳}) \quad \frac{|q_A|}{|q_B|} \quad (\text{۴}) \quad \frac{|q_B|}{|q_A|}$$



دو گلوله به جرم‌های  $m_1 = 2m_2$  و  $m_2 = 2m_3$  به ترتیب دارای بارهای الکتریکی  $q_1$  و  $q_2 = 2q_3$  روی سطح افقی بدون اصطکاک در فاصله نزدیکی از هم رها می‌شوند. در این لحظه، تحت اثر نیروی الکتریکی شتاب گلوله  $m_3$  چند برابر شتاب گلوله  $m_1$  است؟ (آزمون‌های کنکور)

- (۱)  $\frac{1}{2}$       (۲)  $\frac{2}{3}$       (۳)  $\frac{3}{2}$       (۴)  $\frac{3}{4}$

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

نیروی بین دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  که به فاصله  $r$  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 کنکور)

- (۱) ۱۸۹      (۲)  $\frac{1}{2}$       (۳)  $\frac{1}{3}$       (۴)  $\frac{3}{2}$

بار الکتریکی  $8 \mu C$  میکروکولنی از فاصله  $r$  بر بار  $2 \mu C$  میکروکولنی نیروی  $F$  را وارد می‌کند. بار  $2 \mu C$  میکروکولنی در چه فاصله‌ای بر بار  $8 \mu C$  میکروکولنی نیروی برابر با اندازه  $2F$  وارد می‌کند؟ (آزمون‌های کنکور)

- (۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}r$       (۲)  $\frac{1}{2}r$       (۳)  $\frac{1}{\sqrt{2}}r$       (۴)  $\sqrt{2}r$

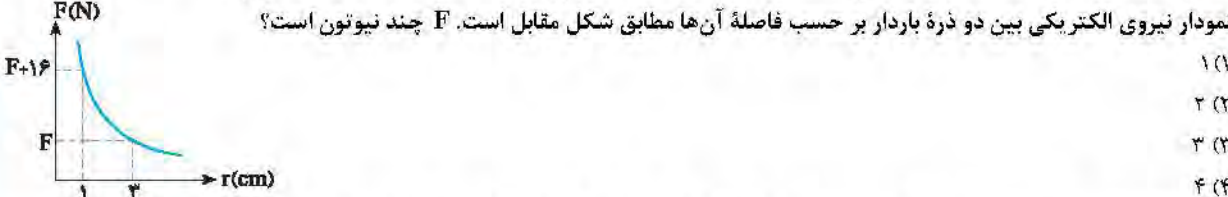
نیروی دافعه بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای مشابه در فاصله  $r$  از هم برابر با  $2N$ ٪ است. اگر به یکی از بارها  $2\mu C$  اضافه کنیم، این نیروی دافعه در همین فاصله برابر  $2N$ ٪ می‌شود. اندازه اولیه هر یک از این بارهای الکتریکی چند میکروکولن بوده است؟ (آزمون‌های کنکور)

- (۱)  $4$       (۲)  $6$       (۳)  $42$       (۴)  $8$

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

- (۱)  $\frac{5}{6}r$       (۲)  $\frac{6}{5}r$       (۳)  $\frac{36}{25}r$       (۴)  $\frac{25}{36}r$

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



- (۱) ۱۰      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله معینی، به یکدیگر نیروی الکتریکی  $F$  وارد می‌کنند. اگر اندازه یکی از دو بار نصف شده و فاصله بین آن‌ها  $75\%$  درصد کاهش باید، نیروی الکتریکی بین دو بار به  $\frac{F'}{F}$  می‌رسد، نسبت  $\frac{F'}{F}$  کدام است؟ (آزمون‌های کنکور)

- (۱)  $\frac{1}{8}$       (۲)  $\frac{1}{4}$       (۳)  $\frac{1}{2}$       (۴)  $\frac{1}{16}$

دو بار نقطه‌ای همان‌اندازه و همنام  $q$  در فاصله  $r$  از هم قرار داشته و بر هم نیروی دافعه  $F$  وارد می‌کنند.  $19\%$  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 کنکور)

- (۱) ۱۰ درصد کاهش      (۲) ۱۰ درصد افزایش      (۳) ۱۹ درصد کاهش      (۴) ۱۹ درصد افزایش

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

دو بار الکتریکی همنام  $q_1 = q_2 = 8\mu C$  در فاصله  $r$ ، نیروی  $F$  را بر هم وارد می‌کنند. اگر  $25\%$  درصد از بار  $q_1$  را برداشت و به  $q_1$  اضافه کنیم، بدون تغییر فاصله بارها، نیروی متقابل بین آن‌ها  $5\%$  درصد افزایش می‌باید. مقدار اولیه  $q_2$  چند میکروکولن است؟ (آزمون‌های کنکور)

- (۱)  $2$       (۲)  $3$       (۳)  $4$       (۴)  $4$

دو بار الکتریکی نقطه‌ای برابر در فاصله ثابتی از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی  $F$  وارد می‌کنند. اگر  $25\%$  درصد از بار الکتریکی یکی را کم کرده و همان مقدار بر بار دیگر اضافه کنیم، نیرویی که به هم وارد می‌کنند، چند  $F$  می‌شود؟ (آزمون‌های کنکور)

- (۱)  $\frac{15}{16}$       (۲)  $\frac{16}{15}$       (۳)  $\frac{15}{16}$       (۴)  $\frac{16}{15}$

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 بارهای برداشت و به دیگری اضافه کنیم، دو بار جدید در همان فاصله قبل به هم نیروی الکتریکی به بزرگی  $\frac{F}{F}$  را وارد می‌نمایند. نسبت  $\frac{F}{F}$  کدام است؟ (آزمون‌های کنکور)

- (۱)  $\frac{15}{16}$       (۲)  $\frac{9}{16}$       (۳)  $\frac{3}{4}$       (۴)  $\frac{5}{4}$

دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = 2\mu C$  و  $q_2 = -2\mu C$  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 نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، در مقایسه با حالت قبل چند برابر می‌شود؟

(اعمالی تمرین ۸۷)

$$\frac{1}{16}$$

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

۴۹

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

(اعمالی راضی غایم ۱۳)

$$40\%$$

$$25\%$$

$$15\%$$

۱۹۰

### نیروی بین دو کره رسانا قبل و بعد از تماس

دو کره رسانای کوچک و هماندازه دارای بارهای الکتریکی  $-9\mu C$  و  $+1\mu C$  بوده و در فاصله  $r$  بر هم نیروی  $F$  وارد می‌کنند. 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؟

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

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

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

۵۱

دو گلوله فلزی کوچک و مشابه که دارای بار الکتریکی می‌باشند، از فاصله  $30$  سانتی‌متری، نیروی جاذبه  $4$  نیوتون بر یکدیگر وارد می‌کنند. 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؟ ( $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ )

(اعمالی راضی ۱۶)

$$-3$$

$$-4$$

$$-6$$

دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی  $q_1 = +5\mu C$  و  $q_2 = +15\mu C$  در فاصله  $r$ ، نیروی  $F$  بر یکدیگر وارد می‌کنند. 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 قبلی برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره چگونه تغییر می‌کند؟

(اعمالی تمرین ۱۶)

$$25\% \text{ درصد کاهش می‌یابد.}$$

$$4\% \text{ تقریباً } 33 \text{ درصد کاهش می‌یابد.}$$

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 قرار دهیم، اندازه نیرو،  $F'$  می‌شود. کدام رابطه بین  $F$  و  $F'$  برقرار است؟

(کج)

$$F < F'$$

$$F > F'$$

$F = F'$

اندازه بار دو کره رسانای 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 می‌یابد. (۳) کاهش می‌یابد. (۴) بسته به شرایط، هر کدام ممکن است درست باشد.

دو کره رسانای هماندازه  $A$  و  $B$  به ترتیب با بارهای الکتریکی  $Q$  و  $\frac{3}{2}Q$  داریم که در فاصله نسبتاً دوری از هم قرار دارند. کره رسانای خنثای  $C$  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  $B$  منتقل می‌کنیم. اندازه نیروی الکتریکی بین دو کره  $A$  و  $B$  در همان فاصله اولیه پس از تماس کره  $C$  چند برابر قبیل از تماس با کره  $C$  است؟

(آزمون‌های فنی)

$$\frac{24}{16}$$

$$1/3$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

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



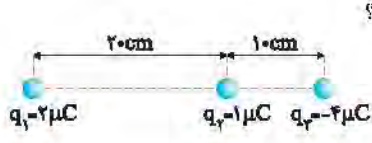
$$2F$$

$$F$$

$$\frac{F}{2}$$

$$0$$

(۱) صفر (۲) در شکل مقابل، اندازه برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  چند برابر اندازه نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$  است؟



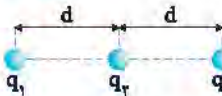
$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{88}{7}$$

$$\frac{84}{25}$$

- ۵۹ در شکل، سه بار نقطه‌ای روی سه نقطه ثابت شده‌اند. اگر بار  $q_3$ ، بار  $q_2$  را با نیروی الکتریکی  $F$  براند، بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار  $q_1$  برابر  $\frac{F}{3}$  و به سمت چپ شکل می‌شود. نسبت  $\frac{q_1}{q_2}$  کدام است؟

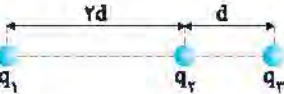


- $\frac{1}{6}$  (۲)  
۶ (۴)

$\frac{1}{6}$  (۱)  
-۶ (۳)

- ۶۰ در شکل مقابل، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر  $3N$  است. اگر  $q_3$  را خنثی کنیم، نیروی وارد بر بار  $q_2$   $1N$  در جهت عکس می‌شود.

۱۹۱

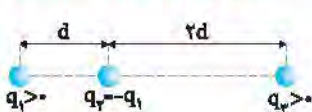


-۱ (۲)  
-۴ (۴)

نسبت  $\frac{q_3}{q_1}$  کدام است؟  
(۱) ۱  
(۴) ۴

- ۶۱ سه بار نقطه‌ای مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  هم اندازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_1$  باشد،  $\frac{q_3}{q_1}$  کدام است؟

(عذرانی تبرین شایعه ایشنا - ۱۹۵)



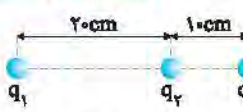
$\frac{13}{8}$  (۲)  
 $\frac{72}{13}$  (۴)

$\frac{8}{13}$  (۱)  
 $\frac{12}{72}$  (۳)

### نیروی صفر و بار در حال تعادل

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

(سازمانی تهران - ۱۹۸)



+۴ (۲)  
 $+\frac{9}{4}$  (۴)

-۴ (۱)  
 $-\frac{9}{4}$  (۳)

- 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

(یز)

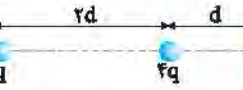
سانتی‌متر از بار Q قرار دهیم تا به حالت تعادل قرار گیرد؟

۶۰ (۴)

۴۵ (۳)  
۳۰ (۲)(۱)  
۱۵ (۲)

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

(سازمانی تهران - ۱۹۸)

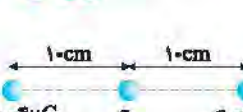


$2q$  (۲)  
 $\frac{q}{4}$  (۳)

$4q$  (۱)  
 $\frac{q}{2}$  (۳)

- ۶۵ در شکل مقابل برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_4$  برابر صفر است. بار  $q_3$  چند میکروکولون است؟

(سازمانی تهران - ۱۹۸)

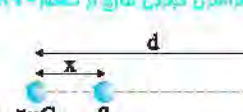


$2q$  (۲)  
 $\frac{q}{4}$  (۳)

۱۸ (۱)  
۸ (۲)  
-۸ (۳)  
-۱۸ (۴)

- 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؟

(سازمانی تهران - ۱۹۸)

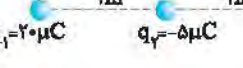


$+\frac{2}{9}$  (۲)  
 $+\frac{8}{9}$  (۴)

$-\frac{2}{9}$  (۱)  
 $-\frac{8}{9}$  (۳)

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

(سازمانی تهران - ۱۹۸)



۱۲ (۲)  
-۴ (۱)

۵ (۳)

(۴) هر مقدار دلخواهی می‌تواند باشد.

- 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  $\frac{L}{4}$  بکنی از بارها تا فاصله  $\frac{L}{4}$  بار دیگر جابه‌جا می‌کنیم. نیروی وارد بر این بار

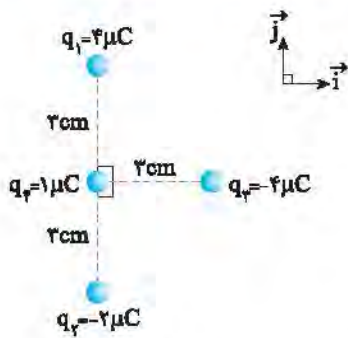
(آزمون‌های قاعده)

(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌باید.

(۴) افزایش می‌باید.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باید.

## نیروهای عمود بر هم



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

در شکل مقابل، بردار نیروی خالص وارد بر بار  $q_4$  در SI کدام است؟

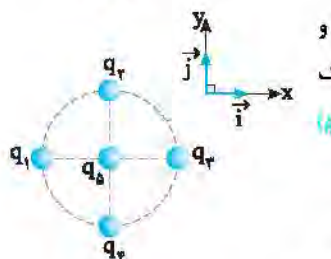
$$\vec{F} = 4\vec{i} - 6\vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{F} = 4\vec{i} + 6\vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{F} = 4\vec{i} - 2\vec{j} \quad (3)$$

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

۱۹۳



در شکل رو به رو، 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، یک نیوتون باشد، بردار برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_5$  بر حسب نیوتون کدام است؟

$$2\sqrt{2}\vec{i} - 2\sqrt{2}\vec{j} \quad (1)$$

$$-2\sqrt{2}\vec{i} + 2\sqrt{2}\vec{j} \quad (2)$$

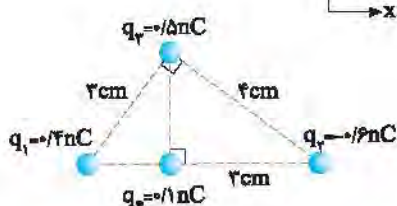
$$2\vec{i} - 2\vec{j} \quad (3)$$

$$-2\vec{i} + 2\vec{j} \quad (4)$$

۷۷

۷۸

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

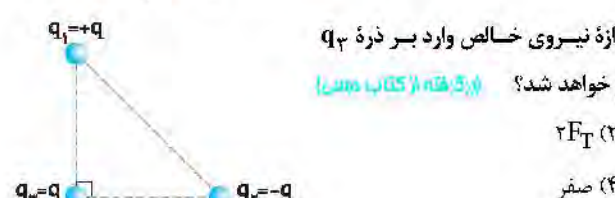


$$10^{-7}(\sqrt{3}\vec{i} + \vec{j}) \quad (1)$$

$$10^{-7}(\sqrt{3}\vec{i} - \vec{j}) \quad (2)$$

$$10^{-7}(3\vec{i} - \vec{j}) \quad (3)$$

$$10^{-7}(3\vec{i} + \vec{j}) \quad (4)$$



مطابق شکل سه ذره در سه رأس یک مثلث متساوی الساقین قرار دارند و اندازه نیروی خالص وارد بر ذره  $q_3$  برابر  $F_T$  است. اگر بار  $q_1$  قرینه شود، اندازه نیروی خالص وارد بر بار  $q_3$  کدام خواهد شد؟

$$2F_T \quad (1)$$

$$\text{صفرا} \quad (2)$$

$$F_T \quad (3)$$

$$\sqrt{2}F_T \quad (4)$$

۷۹

۸۰

۸۱



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

$$\sqrt{3}F \quad (1)$$

$$\sqrt{5}F \quad (2)$$

$$\sqrt{2}F \quad (3)$$

۸۲

۸۳

۸۴



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  $q_2$  از  $|q_3|$  است.

$$(1) \text{ همانا، بزرگتر}$$

$$(2) \text{ همانا، کوچکتر}$$

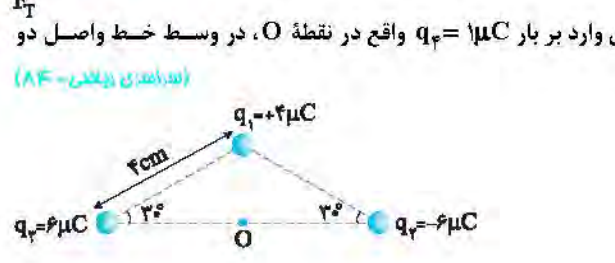
$$(3) \text{ نامنام، بزرگتر}$$

$$(4) \text{ نامنام، کوچکتر}$$

۸۵

۸۶

۸۷



سه بار نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. نیروی وارد بر بار  $O$ ، در وسط خط وصل دو بار  $q_2$  و  $q_3$  چند نیوتون است؟

$$45 \quad (1)$$

$$90 \quad (2)$$

$$45\sqrt{3} \quad (3)$$

$$90\sqrt{2} \quad (4)$$

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲