



# موسسه ایران دانش نوین

رویای خودت شو...



@IranDaneshNovies

برای دانلود بقیه ی گام به گام ها و جزوات با کلیک روی لینک های زیر به سایت یا کanal ما در تلگرام سر بزنید:

[www.IDNovin.com](http://www.IDNovin.com)

<https://telegram.me/irandaneshnovin>



# فیزیک یازدهم کیمیا

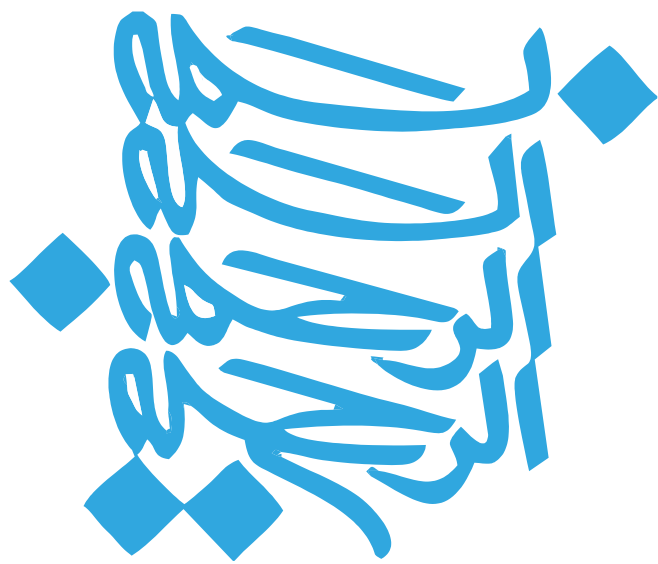
از مجموعه مرشد

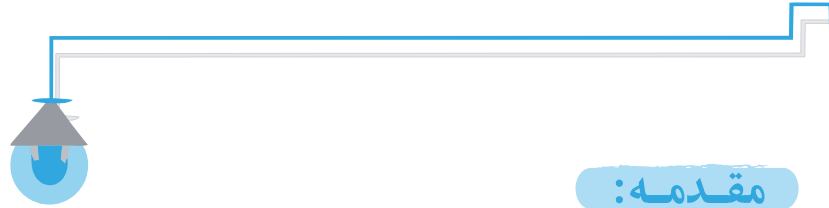
لئونی فیزیک

حسین ایرانی ■ کیوان طه‌وی









## مقدمه:

به نام خداوند جان و نمرد

کریم برتر اندیشه بر نگزد

سپاس فراوان خداوند منان را که ما را آموخت و آموختن فرمود. هدف ما از تألیف کتاب «**فیزیک یازدهم کیمیا**» از مجموعه مرشد، فراهم آوردن منبعی مناسب و جامع برای آزمون‌های چهارگزینه‌ای آزمایشی و از همه مهمتر موفقیت در کنکور سراسری برای دانش‌آموزانی است که مایلند در بهترین رشته‌های گروه آزمایشی ریاضی - فیزیک، دانشگاه‌های بنام کشور تحصیل کنند.

از ویژگی‌های کتاب «**فیزیک یازدهم کیمیا**» می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

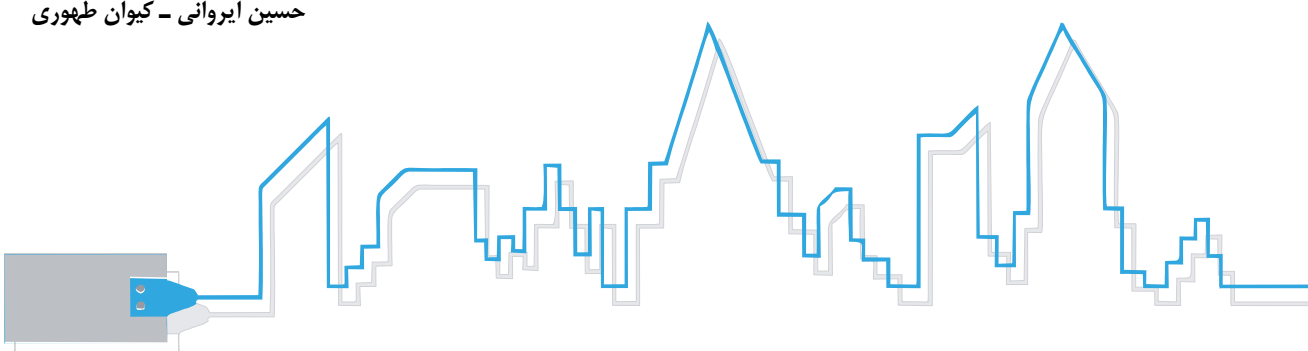
- ۱ پوشش ۱۰۰ درصدی مطالب کتاب درسی فیزیک یازدهم.
- ۲ درسنامه کامل برای هر فصل همراه با تست‌های آموزشی که همه نکات تستی و تشریحی مرتبط با آن مبحث را بیان می‌کند.
- ۳ طراحی تست‌های متنوع و همچنین پوشش خطبهخط کتاب درسی برای تسلط بیشتر بر مفاهیم آن و چینش مناسب تست‌ها.
- ۴ ارائه حدود ۴۰۰ تست منتخب از سوالات کنکور سراسری سال‌های اخیر.
- ۵ طرح بیش از ۱۲۰۰ پرسشن چهارگزینه‌ای تألیفی متنوع.
- ۶ تست‌ها و نکاتی که با آیکون برای دانش‌آموزان ممتاز مشخص شده‌اند و شامل نکاتی هستند که در سال دوازدهم خوانده می‌شوند و یا خارج از سطح کتاب درسی فیزیک یازدهم می‌باشند.
- ۷ طراحی ۲ آزمون در پایان هر فصل برای ارزیابی عملکرد دانش‌آموزان و دوره‌مفاهیم طول فصل.
- ۸ پاسخ‌های کلیدی سوالات در انتهای کتاب (پاسخ‌های تشریحی و کامل سوالات در جلد پاسخ این کتاب آورده شده است).

در پایان وظیفه خود می‌دانیم که از مدیرعامل محترم انتشارات مبتکران جناب آقای یحیی دهقانی که امکان چاپ این کتاب را فراهم کردند قدردانی کنیم. همچنین از مدیر محترم مجموعه جناب آقای مهندس هادی عزیززاده که همواره حامی و پشتیبان ما بودند تشکر می‌کنیم.

همچنین از خانم مینا عباسی که زحمت حروف‌چینی و صفحه‌آرایی کتاب را برعهده داشتند و خانم‌ها نسرین صفری و بهاره خدامی (گرافیست‌ها) و خانم‌ها رضیه صفریان و مینا هرمزی (طراح جلد) بسیار ممنونیم و برای این عزیزان آرزوی موفقیت داریم.

تشکر ویژه‌ای می‌کنیم از آقایان غلامرضا طهوری، کاووه طهوری و یاشار محمودی و خانم‌ها هما قره‌حسن‌لو، فرشته زعیم‌کهن و شیرین طهوری که در طول تألیف این کتاب ما را باری کردند.

حسین ایروانی - کیوان طهوری



## فهرست:

### فصل اول:

#### درس نامه سؤال

#### الکتروسیستم ساکن

۴۲	۸	بار الکتریکی
۴۲	۸	پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی
۴۲	۹	روش‌های باردار کردن اجسام
۴۴	۱۲	الکتروسکوپ
۴۴	۱۴	نیروی الکتریکی و قانون کولن
۴۷	۱۵	برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی
۵۲	۱۹	میدان الکتریکی
۵۳	۲۰	برهم‌نهی میدان‌های الکتریکی
۵۸	۲۱	خطوط میدان الکتریکی
۶۰	۲۳	کار نیروی میدان الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی
۶۳	۲۵	پتانسیل الکتریکی
۶۶	۲۸	کار انجام شده روی ذره باردار توسط نیروی خارجی
۶۷	۲۸	میدان الکتریکی و توزیع بار در رساناهای
۶۹	۲۹	چگالی سطحی بار الکتریکی رسانا
۷۱	۳۱	خازن و ظرفیت خازن
۷۳	۳۴	میدان الکتریکی بین صفحات خازن تحت
۷۵	۳۵	خازن با دی الکتریک
۷۷	۳۷	انرژی خازن
۷۹	۳۹	★ اتصال صفحات دو خازن شارژ شده
۸۱		آزمون ۱ فصل اول
۸۳		آزمون ۲ فصل اول

### فصل دوم:

#### جریان الکتریکی و ملاحتی جریان مستقیم

۱۲۹	۸۸	جریان الکتریکی
۱۳۲	۹۱	مقاومت الکتریکی و قانون اهم
۱۳۴	۹۲	عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی
۱۳۸	۹۴	تغییر مقاومت ویژه با دما
۱۴۰	۹۷	انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت کربنی
۱۴۲	۹۸	مقادمات‌های خاص و دیوودها
۱۴۴	۱۰۱	نیروی حرکة الکتریکی و مدارها
۱۴۵	۱۰۲	قاعده حلقه یا قانون ولتاژها
۱۴۵	۱۰۳	مدار تک حلقه و افت پتانسیل در مقاومت
۱۵۷	۱۱۰	توان و انرژی الکتریکی مصرفی در یک مقاومت
۱۶۱	۱۱۲	توان خروجی یک منبع نیروی حرکة واقعی (توان مولد تولیدکننده)
۱۶۵	۱۱۵	قاعده انشعاب یا قانون جریان‌ها
۱۶۷	۱۱۶	بهم بستن متواالی (سری) مقاومت‌ها
۱۷۱	۱۱۸	بهم بستن موازی مقاومت‌ها
۱۷۹	۱۲۱	ترکیب بهم بستن متواالی و موازی مقاومت‌ها

## درسنامه سؤل

۲۰۰	۱۲۷	مدارهای شامل خازن و مقاومت (مدارهای RC)
۲۰۲		آزمون ۱ فصل دوم
۲۰۵		آزمون ۲ فصل دوم

## فصل سوم:

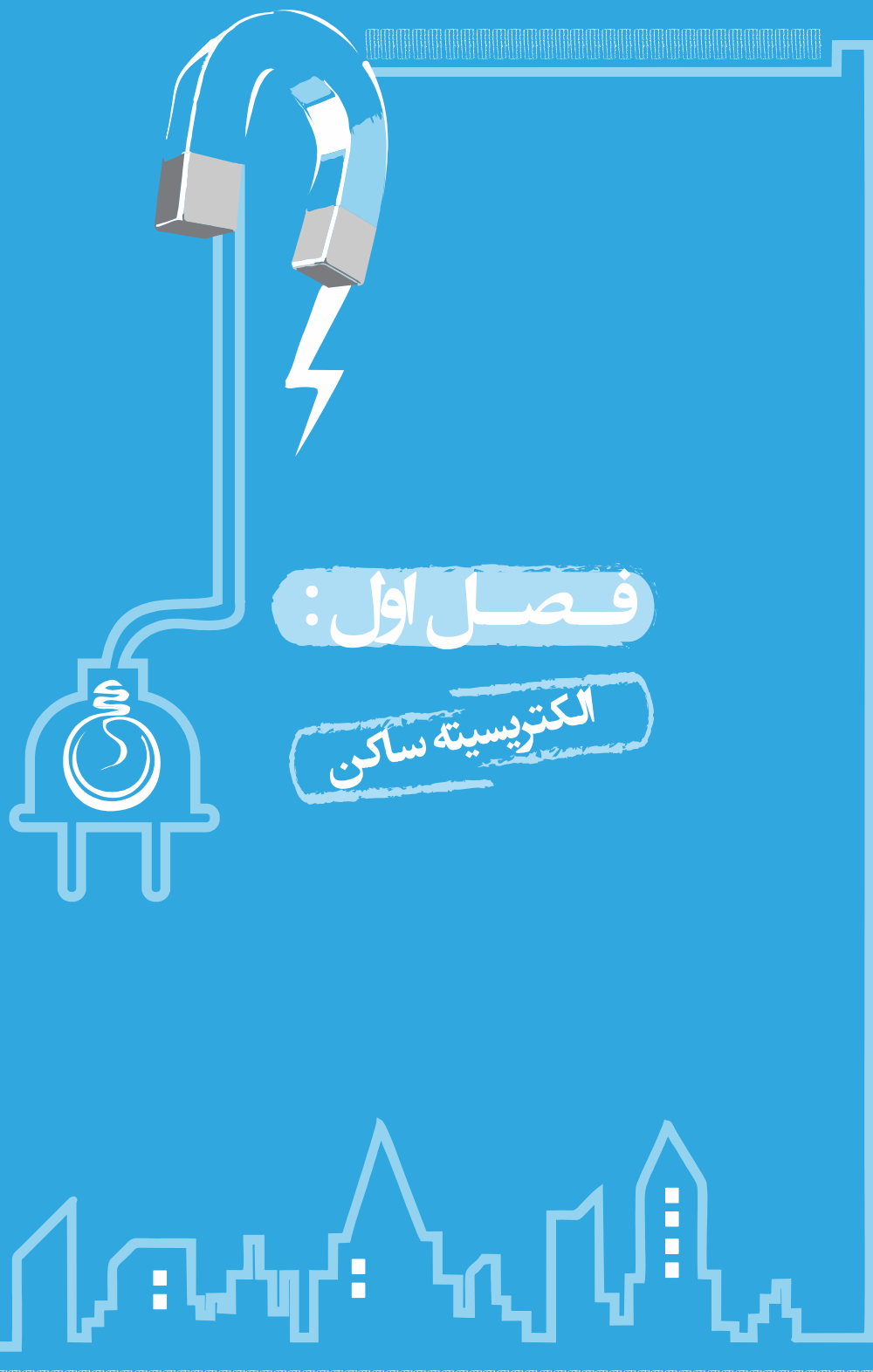
### مغناطیس

۲۲۸	۲۱۰	مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی
۲۲۸	۲۱۱	میدان مغناطیسی
۲۲۹	۲۱۳	میدان مغناطیسی زمین
۲۲۲	۲۱۳	میدان مغناطیسی یکنواخت
۲۲۲	۲۱۳	نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی
۲۲۹	۲۱۶	نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان
۲۴۵	۲۱۹	میدان مغناطیسی حاصل از سیم حامل جریان
۲۵۱	۲۲۰	نیروی بین سیمهای موازی حامل جریان
۲۵۲	۲۲۰	میدان مغناطیسی حاصل از یک حلقه و یا پیچه مسطح حامل جریان
۲۵۸	۲۲۲	میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله حامل جریان
۲۶۲	۲۲۵	ویژگی‌های مغناطیسی مواد
۲۶۴		آزمون ۱ فصل سوم
۲۶۶		آزمون ۲ فصل سوم

## فصل چهارم:

### القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

۲۸۸	۲۷۰	پدیده القای الکترومغناطیسی
۲۸۶	۲۷۱	شار مغناطیسی
۲۸۸	۲۷۳	قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
۲۹۸	۲۷۶	قانون لنز
۳۰۲	۲۷۷	الفاگرها و پدیده خود - القاوری
۳۰۴	۲۷۹	ضریب القاوری
۳۰۶	۲۸۰	انرژی ذخیره شده در الفاگرها
۳۰۸	۲۸۰	القای متقابل
۳۱۰	۲۸۱	جریان متناوب
۳۱۴	۲۸۴	مبدل‌ها
۳۱۷		آزمون ۱ فصل چهارم
۳۲۰		آزمون ۲ فصل چهارم
۳۲۲		پرسش‌های کنکور سراسری ۶۰
۳۲۹		پاسخ نامه کلیدی





## کرسی فایله

### فصل ۱: الکتریسیتۀ ساکن

#### بار الکتریکی

لهم اذْعُنْ لِمَنْ أَرِيدُ  
لِمَنْ أَرِيدُ لِمَنْ أَرِيدُ  
لِمَنْ أَرِيدُ

۸

در طبیعت دو نوع بار الکتریکی وجود دارد که آن‌ها را بارهای مثبت و منفی نام‌گذاری کرده‌اند.

وقتی در یک جسم از این دو نوع بار به مقدار مساوی وجود داشته باشد، جمع جبری بارهای جسم صفر می‌شود که به معنی خشی‌بودن آن جسم است.

یکای بار الکتریکی در SI، کولن (C) است.

**توجه** یک کولن مقدار بار بزرگی است و مثلاً در یک آذرخش، باری از مرتبه  $C \times 10^{-19}$  به زمین منتقل می‌شود. از این و غالباً با بارهای از مرتبه میکروکولن ( $\mu C$ ) و نانوکولن ( $nC$ ) سروکار داریم.

بارهای الکتریکی همنام یکدیگر را جذب می‌کنند و بارهای الکتریکی غیرهمنام یکدیگر را دفع می‌کنند.

#### نکته ۱: چند نکته درباره اتم:

۱ اندازه بار الکتریکی الکترون و پروتون با هم یکسان و برابر با بار بنیادی ( $e = 1.6 \times 10^{-19}$ ) است. همچنین نوترон بار الکتریکی ندارد.

۲ به‌طور قراردادی بار الکترون را منفی و بار پروتون را مثبت فرض می‌کنند.

نام ذره	بار (C)	جرم (kg)
الکترون	$-e = -1.6 \times 10^{-19}$	$9.1 \times 10^{-31}$
پروتون	$+e = +1.6 \times 10^{-19}$	$1.67 \times 10^{-27}$
نوترон	۰	$1.68 \times 10^{-27}$

۳ اتم در حالت عادی خنثی است؛ زیرا تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های آن با هم برابر است.

#### پایستگی و کوانتیده‌بودن بار الکتریکی

۴ **اصل پایستگی با:** مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی ثابت است؛ یعنی بار می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد.

**توجه** منظور از دستگاه منزوی در اینجا دستگاهی است که نه از ممیط اطراف فود بار بگیرد و نه به آن بار بدهد.

۵ **اصل کوانتیده بودن با:** یعنی بار الکتریکی یک جسم باردار همواره مضرب درستی از بار بنیادی  $e$  است:

(+) زمانی که جسم الکترون از دست می‌دهد →

$$q = \pm ne \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

(-) زمانی که جسم الکترون بگیرد →

**توجه** در این رابطه  $n$  تعداد الکترون‌های مبادله شده است.

## نکته ۲ شرط‌های وجود بار الکتریکی:

۱) باری کمتر از بار بنیادی ( $e$ ) وجود ندارد:  $|q| \geq 1,6 \times 10^{-19} C$

۲) بار الکتریکی باید مضرب صحیحی از بار الکترون باشد:  $n = \frac{|q|}{e} \in \mathbb{Z}$

**نموده** بار یک جسم نمی‌تواند  $\frac{4}{3} e, 0, 5e, 2, 5e, \dots$  باشد.

**تست ۱** اگر به جسمی که دارای بار الکتریکی منفی است  $7,5 \times 10^{13}$  عدد الکترون بدھیم، بار آن  $4$  برابر می‌شود. بار نهایی جسم چند

میکرو کولن است؟  $(e = 1,6 \times 10^{-19} C)$

-۱۶ (۱)

-۴ (۲)

۸ (۳)

-۸ (۴)

**پاسخ:** ابتدا تغییر اندازه بار جسم را به دست می‌آوریم که به خاطر الکترون‌های دریافت شده است:

$$\Delta q = -ne = -7,5 \times 10^{13} \times 1,6 \times 10^{-19} = -12 \times 10^{-6} C$$

چون به جسم الکترون داده‌ایم، پس بار آن کاهش یافته است (یعنی بار جسم منفی‌تر شده است):

$$q_2 = 4q_1 \Rightarrow q_1 - 12 \times 10^{-6} = 4q_1 \Rightarrow 3q_1 = -12 \times 10^{-6} \Rightarrow q_1 = -4 \times 10^{-6} C = -4 \mu C$$

$$q_2 = 4q_1 = 4 \times (-4) = -16 \mu C$$

پس بار نهایی جسم برابر است با:

بنابراین گزینه «۱» درست است.

## تقسیم‌بندی اجسام از نظر رسانش الکتریکی

### سری الکتریسیتی ماشی

#### (تریووالکتریک)

انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
نایلون
پشم
موی گربه
سُرب
ابریشم
آلومینیم
کاغذ
چوب
بارچه کتان
کهربا
برنج، مس
پلاستیک، پلی‌اتیلن
لاستیک
تفلون
انتهای منفی سری

#### ۱) اجسام رسانا

۱) این اجسام دارای الکترون‌های آزاد هستند که **می‌توانند** به آزادی در آن‌ها حرکت کند؛ مانند فلزات.

۲) در این اجسام، بار داده‌شده به سطح رسانا آمده و در سطح **خارجی** آن توزیع می‌شود و بار خالص **درون** رسانا صفر است.

#### ۲) اجسام نارسانا

۱) اجسامی هستند که به دلیل عدم وجود الکترون‌های آزاد، بار **نمی‌تواند** به آزادی در آن‌ها حرکت کند.

۲) در این اجسام، بار داده‌شده در محل تماس باقی‌مانده و **توزیع نمی‌شود**.

#### ۳) اجسام نیم‌رسانا

۱) این اجسام در دمای پایین نارسانا بوده و در دمای محیط رسانش الکتریکی را انجام می‌دهند؛ مانند ژرمانیم و سیلیسیم.

## روش‌های بازدار کردن اجسام

بازدار کردن اجسام به سه روش **مالش**، **تماس** و **القا** صورت می‌گیرد.

#### ۱) روش مالش

این روش بیشتر برای بازدار کردن اجسام **نارسانا** به کار می‌رود.

۱) در هنگام **مالش** دو جسم، با انتقال تعدادی الکترون از یک جسم به جسمی دیگر، تعادل بارها در اتم خنثی برهم می‌خورد و جسمی که الکترون از دست می‌دهد، تعداد الکترون‌هایش کمتر از تعداد پروتون‌های آن می‌شود و بار الکتریکی خالص آن مثبت می‌گردد و برعکس، جسمی که الکترون اضافی دریافت می‌کند، الکترون‌هایش از پروتون‌های آن بیشتر شده و بار الکتریکی خالص آن منفی می‌شود.

**توجه!** طبق اصل پایستگی بار، بار مثبت و منفی ایجادشده در اثر **مالش** با هم برابرند؛ یعنی پس از بازدار شدن دو جسم (در اثر **مالش**، بار الکتریکی خالص آن‌ها **هم‌اندازه** و **لول** **نامنایم** است).

فیض کوہاٹ

1.

**۴** نوع باری که جسم بر اثر مالش پیدا می‌کند بر اساس جدولی موسوم به سری الکتریستیّة مالشی (تربیو-الکتریک) که در صفحهٔ قبل آمده است، معلوم می‌شود. در این جدول مواد پایین‌تر الکترون‌خواهی بیشتری دارند؛ یعنی اگر دو ماده در تماس با یکدیگر قرار گیرند، الکترون‌ها از ماده بالاتر جدول به ماده‌ای که در جدول پایین‌تر قرار دارد منتقل می‌شود.

**نتیجه:** جسم بالاتر در سری تریبوالکتریک پس از مالش بار مثبت و جسم پایین‌تر پس از مالش بار منفی پیدا می‌کنند.

**نمونه ۱** اگر تیغه‌ای شیشه‌ای با پارچه ابریشمی مالش یابد، الکترون‌ها از شیشه به ابریشم منتقل می‌شوند و تیغه‌ای شیشه‌ای باز مثبت و پارچه ابریشمی باز منفی بیدا می‌گند.

**نمونه ۲** اگر تیغه‌ای پلاستیک با پارچه پشمی مالش یابد، الکترون‌ها از پشم به پلاستیک منتقل می‌شوند و تیغه پلاستیکی بار منفی و پارچه پشمی بار مثبت بیدا می‌کند.

تمست ۲ سه جسم A، B و C را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم. وقتی A و B را به یکدیگر نزدیک می‌کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند و اگر B و C را به یکدیگر نزدیک می‌کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی دفع می‌کنند. کدام‌یک از گزینه‌های زیر حتماً درست است؟

(۱) B و C بار غیرهمنام دارند. (۲) B در سری تربیوالکتریک بالاتر از C قرار می‌گیرد.

(۲) A و B بار غیر همنام ولی هماندازه دارند.

**پاسخ:** چون A و B یکدیگر را جذب می‌کنند بنابراین دارای بارهای الکتریکی غیرهمنام هستند. پس در مالش با پارچه پشمی دارای بارهای غیرهم علامت شده‌اند و در نتیجه ماده سازنده آن‌ها در سری تریبوالکتریک در طرفین پشم قرار می‌گیرد. بنابراین گزینه «۴» درست است.

**بررسی سایر گزینه‌ها:** بارهای A و B غیرهمنام هستند ولی لزومی ندارد هم اندازه باشند (رد گزینه «۳»). همچنین چون B و C یکدیگر را دفع می‌کنند، بنابراین دارای بارهای همنام هستند و در سری تریبوالکتریک در یک طرف پشم قرار می‌گیرند ولی نمی‌توان گفت که کدامیک بالاتر قرار می‌گیرد. (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).

روش تماس

۴) اگر یک جسم بدون بار رسانا را با یک جسم رسانای باردار تماس دهیم، آنقدر الکترون بین دو جسم مبادله می شود تا پتانسیل الکتریکی دو جسم یکسان شود.

**يادآوری:** اختلاف پتانسیل الکتریکی عامل شارش بار الکتریکی است.

جهت حرکت الکترون‌ها از پتانسیل الکتریکی کمتر به پتانسیل الکتریکی بیشتر است.

 در این روش دو جسم دارای بار **همنام** می‌شوند.

**۴)** اگر دو جسم رسانا هم اندازه و هم شکل باشند، بار آن‌ها پس از تماس برابر می‌شود.

### **نکته ۳** تماس دو کرہ رسانا:

اگر کره رسانا به شعاع  $r_1$  را که دارای بار  $q_1$  است، با کره رسانای دیگری به شعاع  $r_2$  که دارای بار  $q_2$  است، تماس دهیم، بار بین کره‌ها به نسبت شعاع‌ها تقسیم می‌شود تا دو کره همپتانسیل شوند. در این صورت بار هر یک از کره‌ها پس از تماس ( $q_1 + q_2$ ) برابر می‌شود با:

$$q'_1 = \frac{q_1 + q_\gamma}{r_1 + r_\gamma} \times r_1 \quad , \quad q'_\gamma = \frac{q_1 + q_\gamma}{r_1 + r_\gamma} \times r_\gamma$$

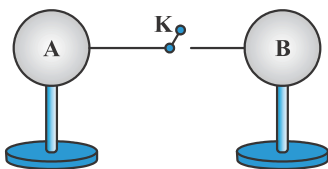
 دلیل این امر آن است که پتانسیل اجمام گروی باردار با رانها (ابطه مسنتقیم) و با شعاع آنها (ابطه عکس دارد)

$$V \propto \frac{q}{r}$$

از نکتهٔ بالا نتیجه می‌شود که اگر دو کره با شعاع  $r$  و بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را به هم تماس دهیم، بار هر یک پس از تماس برابر خواهد بود با  $q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$  در این رابطه  $q_1$  و  $q_2$  با علامت جایگذاری می‌شوند:

در حالت کلی اگر  $n$  کره باردار مشابه را با هم تماس دهیم، بار هر یک پس از تماس ( $q'$ ) برابر خواهد شد با:

$$q' = \frac{q_1 + q_2 + \dots + q_n}{n}$$



در شکل زیر، بار اولیه کره های مشابه A و B به ترتیب برابر با  $-2\mu C$  و  $14\mu C$  است.

اگر کلید K را بینندیم چند الکترون و در چه جهتی بین دو کره جابه جا می شود؟

(فرض شود که هیچ بار الکتریکی ای روی سیم قرار نمی گیرد و  $e=1.6 \times 10^{-19} C$ )

۱)  $3 \times 10^{13}$  و از A به B ۲)  $5 \times 10^{13}$  و از B به A ۳)  $75 \times 10^{13}$  و از A به B ۴)  $5 \times 10^{13}$  و از B به A

**پاسخ:** ابتدا بار الکتریکی هر یک از کره ها را بعد از بستن کلید حساب می کنیم. چون کره ها مشابه اند، طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، بعد از تماس، بار آنها مشابه و برابر است با:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \quad \frac{q_A = -2\mu C \text{ و } q_B = 14\mu C}{\Delta q = q'_A - q_A = 6 - (-2) = 8\mu C} \rightarrow q'_A = q'_B = \frac{-2 + 14}{2} = 6\mu C$$

حال مقدار بار شارش شده بین دو کره را حساب می کنیم و سپس تعداد الکترون های جابه جا شده را به دست می آوریم:

$$\Delta q = q'_A - q_A = 6 - (-2) = 8\mu C = 8 \times 10^{-6} C \Rightarrow n = \frac{\Delta q}{e} = \frac{8 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{13}$$

می دانیم جهت حرکت خود به خودی الکترون ها همواره از پتانسیل الکتریکی کمتر (بار منفی) به طرف پتانسیل الکتریکی بیشتر (بار مثبت) است، پس الکترون ها از کره A به طرف کره B جابه جا می شوند. بنابراین گزینه «۴» درست است.



### روش القای بار الکتریکی

به کمک روش القای می توان بدون تماس جسم رسانا با جسمی باردار بر روی آن بار الکتریکی القا کرد.

در این روش بار مثبت و منفی القاشده با هم برابر است.

### مراحل باردار کردن یک کره رسانا به روش القا

فرض کنید بخواهیم در کره بار منفی ایجاد کنیم. در این صورت مراحل باردار کردن به صورت زیر است:

توضیح هر مرحله	شکل هر مرحله	توضیح هر مرحله	شکل هر مرحله
چون می خواهیم در کره بار منفی ایجاد کنیم بنابراین میله ای با بار مثبت به کره نزدیک می کنیم. با نزدیک کردن میله باردار، بار مثبت و منفی القایی در کره ایجاد می شود. دقت شود چون بارهای ناهمنام از بارهای همنام به هم نزدیک تر بوده پس میله و کره هم دیگر را می ریابند.		ابتدا کره بدون بار است و روی پایه عایق قرار دارد.	
اتصال به زمین را قطع می کنیم.		کره رسانا را به زمین متصل می کنیم و بارهای منفی از زمین به کره منتقل می شوند و بارهای مثبت القایی کره را خشی می کنند.	
میله را از رسانا دور می کنیم. بار روی سطح خارجی رسانا پخش می شود.			

در این روش، جسم دارای باری ناهمنام با بار میله باردار می شود.

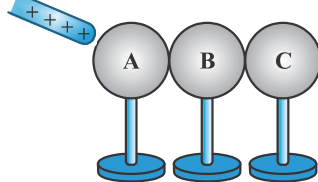
**⚡ مراحل باردار کردن دو کره (رسانای خنثی):**



توضیح هر مرحله	شکل هر مرحله	توضیح هر مرحله	شکل هر مرحله
میله‌ای با بار منفی (مثلاً میله پلاستیکی مالش داده شده با پارچه پشمی) را به آن‌ها نزدیک می‌کنیم. توزیع بار مطابق شکل می‌شود.		ابتدا دو کره فلزی خنثی با پایه‌های نارسانا را در نظر بگیرید که در تماس با یکدیگر قرار دارند.	
میله باردار از دو کره دور کرده و کره‌ها را در فاصله دور از هم قرار می‌دهیم. بار روی سطح خارجی کره‌ها پخش می‌شود.		در حضور میله باردار دو کره را از هم جدا می‌کنیم و دو کره دارای بار مثبت و منفی القایی می‌شوند.	

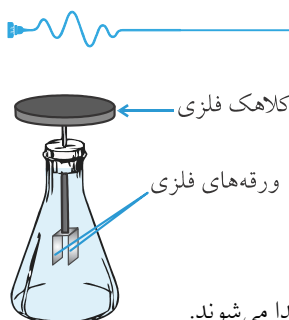
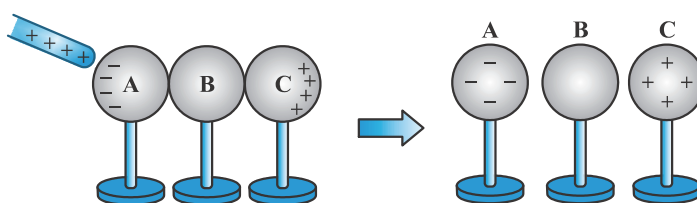
**توجه:** در اینجا نیز کره‌ای که نزدیک به میله باردار است، دارای باری ناهمنام با باز میله باردار و کره دورتر دارای باری همنام با باز میله باردار می‌شود.

**قسمت ۴** مطابق شکل زیر، میله‌ای با بار الکتریکی مثبت را به سه کره رسانای خنثی که در تماس با هم هستند، نزدیک کرده و نگه می‌داریم. اگر در این حالت سه کره را از یکدیگر جدا کنیم و سپس میله باردار را دور کنیم، علامت بار کره‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (پایه‌های عایق هستند).



- (۱) منفی، مثبت، مثبت
- (۲) منفی، منفی، مثبت
- (۳) مثبت، خنثی، منفی
- (۴) منفی، خنثی، مثبت

**پاسخ:** مطابق شکل زیر، وقتی میله با بار مثبت را به کره A نزدیک می‌کنیم، الکترون‌های آزاد به نزدیک‌ترین نقطه یعنی سمت چپ کره A متقل می‌شود و در سمت راست کره C بار مثبت باقی می‌ماند؛ بنابراین با جدا کردن کره‌ها، کره B بدون بار (خنثی) باقی می‌ماند و کره A بار منفی و کره C بار مثبت پیدا می‌کند. بنابراین گزینه «۴» درست است.



**الکتروسکوپ**

**⚡** الکتروسکوپ از یک کلاهک، یک میله و دو ورقه نازک فلزی تشکیل شده است.

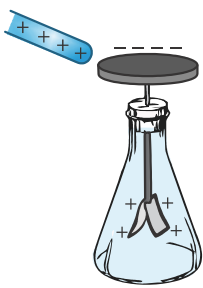
**⚡** معمولاً برای **تشخیص باردار بودن** یک جسم و **تعیین نوع بار** آن از الکتروسکوپ استفاده می‌شود.

**⚡** وقتی الکتروسکوپ بدون بار است ورقه‌های آن به هم نزدیک‌کاند و وقتی باردار می‌شود، ورقه‌های آن از هم جدا می‌شوند.

**(و)ش تشخیص باردار بودن جسم:**

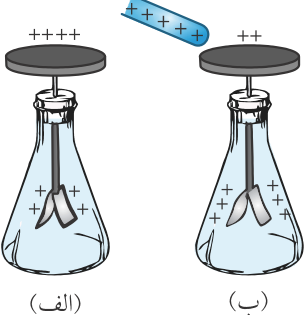
اگر به یک الکتروسکوپ بدون بار جسمی باردار نزدیک شود، کلاهک آن دارای بار ناهمنام و ورقه‌ها دارای بار همنام با جسم شده و ورقه‌ها از هم باز می‌شوند. اگر جسم بدون بار باشد تغییری در وضعیت ورقه‌های الکتروسکوپ ایجاد نمی‌شود.

هر چقدر میله باردار را بیشتر نزدیک کنیم، فاصله ورقه‌های الکتروسکوپ بیشتر می‌شود.

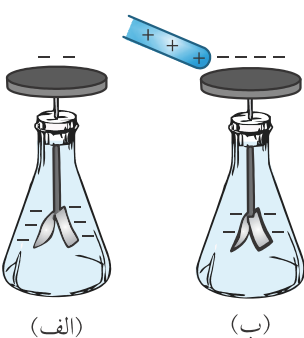
**(و)ش تشخیص نوع بار جسم:**

برای این کار از یک الکتروسکوپ باردار استفاده می‌شود. دو حالت پیش می‌آید:

- اگر جسم دارای بار همنام با بار الکتروسکوپ باشد، در این صورت با نزدیک کردن جسم به آن، انحراف ورقه‌های الکتروسکوپ بیشتر می‌شود.



(الف) (ب)



(الف) (ب)

- اگر جسم دارای بار ناهمنام نسبت به بار الکتروسکوپ باشد، در این صورت با نزدیک کردن جسم به آن، انحراف ورقه‌های الکتروسکوپ کم می‌شود. در این حالت اگر بار جسم زیاد باشد هرچه جسم به الکتروسکوپ نزدیک‌تر شود، انحراف ورقه‌ها کمتر شده و سرانجام ورقه‌ها بسته می‌شوند. اما ممکن است ورقه‌ها مجدداً منحرف شوند.

**نکته ۴** اگر به یک الکتروسکوپ باردار، جسمی رسانا و بدون بار نزدیک کنیم، در اثر القا، رسانا دارای بار شده به گونه‌ای که سمتی که نزدیک الکتروسکوپ است دارای بار ناهمنام با الکتروسکوپ شده و مقداری از بار ورقه‌های الکتروسکوپ را به سوی خود کشیده و انحراف ورقه‌های الکتروسکوپ کم می‌شود.

**تست ۵** بار نزدیک کردن جسم A به یک الکتروسکوپ با بار منفی، ورقه‌های الکتروسکوپ به هم نزدیک می‌شوند. در این صورت چه

تعداد از موارد زیر درباره جسم A می‌تواند درست باشد؟

- (الف) می‌تواند تغیه‌ای شبیه‌ای باشد که در تماس با پارچه ابریشمی باردار شده است.  
 (ب) جسم A دارای بار منفی است.  
 (پ) جسم A می‌تواند رسانایی بدون بار باشد.  
 (ت) حتماً دارای بار مثبت است.

۲ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

**پاسخ** با توجه به این که الکتروسکوپ دارای بار منفی است و با نزدیک کردن جسم A به آن ورقه‌های الکتروسکوپ به هم نزدیک شده است، پس جسم A یا دارای بار مثبت است و یا رسانایی بدون بار است. بنابراین موارد (ب) و (ت) نادرست است و مورد (پ) درست است. اما در مورد (الف) می‌دانیم که تیغه شبیه‌ای در تماس با پارچه ابریشمی دارای بار مثبت می‌شود، بنابراین مورد (الف) نیز درست است. (به سری تربیو الکتریک مراجعه کنید.)

بنابراین گزینه «۴» درست است.

## نیروی الکتریکی و قانون کولن

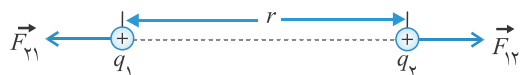


لهم  
لهم  
لهم  
لهم

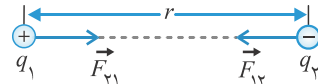
۱۴

**⚡ نیروی الکتریکی (الکتروستاتیکی)** بین دو بار نقطه‌ای که در راستای خط مستقیم بین آنها اثر می‌کند با **حاصلضرب بزرگی بارها** نسبت مستقیم و با **مجذور فاصله بین آنها** نسبت **معکوس** دارد:

$$F \propto \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$



$$F_{21} \leftarrow \begin{matrix} + \\ q_1 \end{matrix} \quad \begin{matrix} r \\ \rightarrow \\ q_2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \rightarrow \\ F_{21} \end{matrix}$$



نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی ناهمنام، جاذبه است.

نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی همنام، دافعه است.

**⚡ نیروهای الکتریکی** که دو ذره باردار به یکدیگر وارد می‌کنند بنا به قانون سوم نیوتون **هم اندازه، هم راستا و در خلاف جهت** همدیگرند:

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

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

**⚡ اندازه این نیرو از رابطه مقابل به دست می‌آید:**

**نتیجه** در این رابطه  $|q_1|$  و  $|q_2|$  اندازه بار الکتریکی بر مساحت کولن (C)،  $r$  فاصله بین دو بار بدنه متر (m) و **k ثابت الکتروستاتیکی** با

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

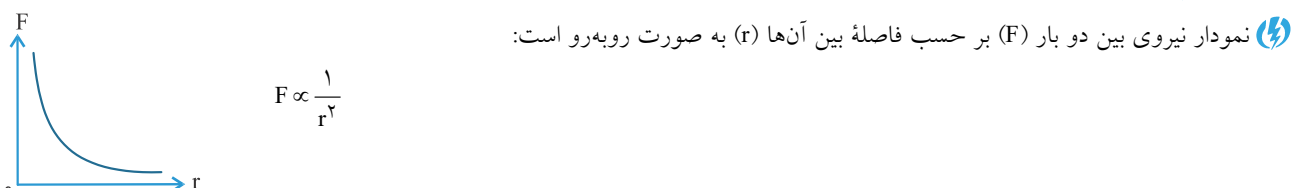
**ثابت کولن نام دارد و مقدار آن در فلأ برابر است با:**

**⚡** k را بر حسب ضریب گذردهی الکتریکی خلا (ε₀) نیز می‌توان نوشت:

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \quad \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}$$

برای محیط‌های نارسانای دیگر (غیر از خلا) ضریب گذردهی الکتریکی بیشتر از ε₀ است. بنابراین:

$$\frac{k \propto \frac{1}{\epsilon}}{\epsilon < \epsilon_0} \quad (\text{در خلا}) < k \quad (\text{در محیط‌های غیرخلا})$$



**تست ۶** دو کره کوچک مشابه رسانا با بارهای مثبت  $q_1$  و  $q_2$  ( $q_1 \neq q_2$ ) در فاصله  $r$  بر هم نیروی F را وارد می‌کنند. چنان‌چه دو کره را با هم تماس داده و مجدداً در فاصله  $r$  قرار دهیم، نیروی بین آنها چگونه تغییر می‌کند؟

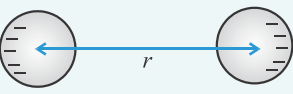
(۱) ثابت می‌ماند. (۲) کمتر می‌شود. (۳) بیشتر می‌شود.

**پلش** وقتی دو کره را به هم تماس می‌دهیم چون دو کره مشابه و رسانا هستند بنابراین بار آنها با هم برابرشده و بار هر یک از کره‌ها برابر خواهد شد:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

در حالت اول نیروی بین دو بار برابر  $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$  و در حالت دوم نیروی دو بار برابر  $F' = k \frac{\left(\frac{q_1 + q_2}{2}\right)^2}{r^2}$  می‌شود.

چون  $\left(\frac{q_1 + q_2}{2}\right)^2 > q_1 q_2$  است (به راهی اثبات می‌شود)، در نتیجه  $F' > F$  خواهد بود و نیروی بین دو کره رسانا افزایش می‌یابد. بنابراین گزینه (۳) درست است.



(شکل الف)



(شکل ب)

در تست قبل کره‌ها کوچک بودند و در واقع بارها را نقطه‌ای در نظر نگیریم در این صورت **شکل، ابعاد و چگونگی توزیع بار** در اندازی نیرو مؤثر است.

به عنوان مثال اگر به کره رسانا با اندازه غیرقابل چشم‌پوشی بارهای همنام  $q_1$  و  $q_2$  بدهیم، نیروی دافعه بین بارهای همنام سبب می‌گردد که بار کره‌ها از هم دور شود و فاصله بین بارها از فاصله مرکز دو کره ( $r$ ) بیشتر شود. بنابراین نیروی رانشی بین

$$\text{کره‌ها کمتر از } F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \text{ خواهد بود (شکل الف).}$$

همچنین اگر بارها ناهمنام باشند نیروی جاذبه بین بارهای ناهمنام آنها را به سوی هم می‌کشد و فاصله بین بارها از فاصله مرکزهای دو کره ( $r$ ) کمتر شده و نیروی رباشی

$$\text{بین دو کره از } F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \text{ بیشتر می‌شود (شکل ب).}$$

**نتیجه:** اگر اندازه کره‌ها غیرقابل چشم‌پوشی باشد، نمی‌توان بار آنها را به صورت بار نقطه‌ای در مرکز کره فرض کرد.



**تست ۲** دو ذره با بارهای  $q_1 = 5\text{C}$  و  $q_2 = 5\text{C}$  در فاصله  $r$  متری، نیروی  $F$  را به هم وارد می‌کنند. اگر دو ذره را ۵ متر از یکدیگر دور کنیم و همچنین ۲۰ درصد از بار ذره با بار  $q_2$  را برداشته و به ذره با بار  $q_1$  بدهیم، نیروی بین ذره در این حالت ( $F'$ )، ۴۰ درصد نیرو در حالت اول می‌شود.  $r$  چند متر است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۱۰ (۱)

**پاسخ:** ابتدا بار هر یک از ذره‌ها را در حالت دوم به دست می‌آوریم:

$$q'_1 = q_1 + \frac{20}{100} q_2 = q_1 + 0/2 \times (5\text{C}) = 2q_1 \quad \text{و} \quad q'_2 = q_2 - \frac{20}{100} q_1 = 0/8 \times (5\text{C}) = 4q_1$$

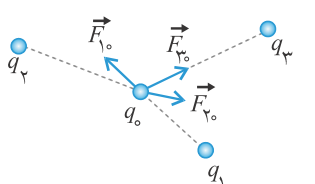
با توجه به رابطه قانون کولن داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \rightarrow \frac{0/4}{(2q_1)(4q_1)} \times \left(\frac{r}{r+5}\right)^2 \rightarrow \left(\frac{r}{r+5}\right)^2 = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{r}{r+5} = \frac{1}{2} \rightarrow 2r = r+5 \rightarrow r = 5\text{m}$$

بنابراین گزینه «۲» درست است.



### برهم‌زنه نیروهای الکتروستاتیک

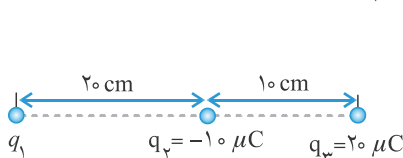


اگر تعدادی ذره باردار در یک ناحیه از فضا قرار داشته باشند، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هر یک از ذره‌های دیگر در غیاب سایر ذره‌ها، بر آن ذره وارد می‌کند. به عنوان مثال در شکل زیر نیروی الکتریکی وارد بر  $q_3$  (نیروی برایند) برابر است با:

$$\vec{F}_{T_3} = \vec{F}_{1_3} + \vec{F}_{2_3} + \vec{F}_{3_3} + \dots$$

**نحوه:** در شکل بالا چون نیروی خالص وارد بر  $q_3$  می‌فواستیم، بارهای نیرو طوری (سلم می‌شود که) ابتدای هر کدام از نیروها روی ذره با  $q_1$  باشد.

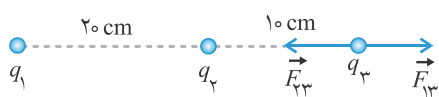
**تست ۳** در شکل زیر بار  $q_3$  در تعادل الکتریکی است. اگر جای بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را عوض کنیم، اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد



$$\text{بر بار } q_2 \text{ چند نیوتون و در چه جهتی خواهد بود? } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

- ۱) ۲۷۰، چپ  
۲) ۹۰، راست  
۳) ۹۰، چپ

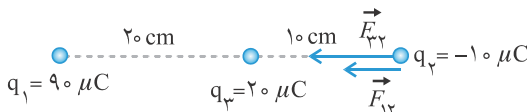
- ۱) ۲۷۰، چپ  
۲) ۹۰، راست



**پاسخ:** بار  $q_3$  در حال تعادل است، بنابراین نیروی خالص وارد بر آن صفر است. با توجه به این شرط جهت نیروی  $\vec{F}_{33}$  باید مطابق شکل مقابل به سمت راست باشد. بنابراین بار  $q_1$  مثبت است. داریم:

$$\vec{F}_{T3} = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = 0 \Rightarrow F_{13} = F_{23} \rightarrow \frac{k|q_1||q_3|}{r_{13}} = \frac{k|q_2||q_3|}{r_{23}} \rightarrow \frac{|q_1|}{r_{13}} = \frac{|q_2|}{r_{23}} \rightarrow \frac{|q_1|}{30} = \frac{10}{10} \rightarrow |q_1| = 90\text{ }\mu\text{C} \xrightarrow{q_1 > 0} q_1 = +90\text{ }\mu\text{C}$$

حال با عوض کردن جای  $q_2$  و  $q_3$ ، نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  را به دست می‌آوریم. نیرویی که بارهای  $q_1$  و  $q_3$  بر بار  $q_2$  وارد می‌کنند، هر دو جاذبه است و به سمت چپ می‌باشد. بنابراین نیروی برابر است با:



$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = (9 \times 10^9) \times \frac{(90 \times 10^{-9})(10 \times 10^{-9})}{(30 \times 10^{-2})^2} = 90\text{ N}$$

$$F_{32} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{32}^2} = (9 \times 10^9) \times \frac{(90 \times 10^{-9})(10 \times 10^{-9})}{(10 \times 10^{-2})^2} = 180\text{ N}$$

چون دو بردار  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{32}$  هم جهت هستند. بنابراین بزرگی خالص وارد بر  $q_2$  برابر است با:

اگر محور  $x$  را روی خط واصل بارها در نظر بگیریم، بردار نیروی برابر است با:

بنابراین گزینه «۱» درست است.



## نکته ۲ روش

: در تست‌ها برای محاسبه نیروی الکتریکی بین دو بار بر اساس قانون کولن، هرگاه هر دو بار الکتریکی بر حسب  $C$  و فاصله بر حسب  $cm$  باشد، می‌توان به جای انجام تبدیل واحد، از رابطه زیر برای محاسبه نیرو استفاده کرد و در این رابطه بارها را بر حسب  $C$  و فاصله را بر حسب  $cm$  جای‌گذاری می‌کنیم:

$$F = 9 \times \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad \text{به عنوان نمونه نیروی } F_{12} \text{ در تست (A)} \rightarrow F_{12} = 9 \times \frac{90 \times 10}{(30)^2} = 90\text{ N}$$

**تسنیت ۹** دو ذره با بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل زیر در فاصله  $40$  سانتی‌متری از هم قرار دارند. بار  $q_3$  را در چند سانتی‌متری از بار  $q_1$  و در کدام سمت آن قرار دهیم، تا در حال تعادل باشد؟

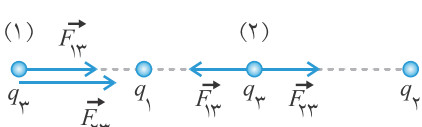
$$q_1 = -3\text{ }\mu\text{C} \quad q_2 = -27\text{ }\mu\text{C}$$

(۱)، چپ

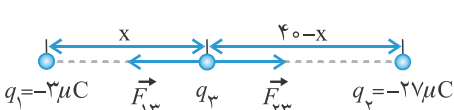
(۳)، راست

(۴)، راست

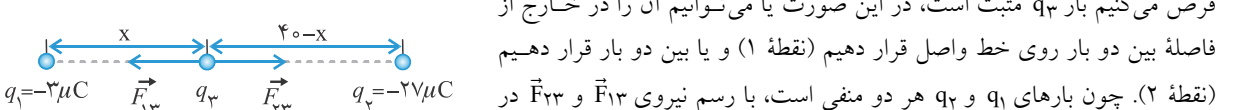
(۳)، چپ



**پاسخ:** اولاً برای این که بار  $q_3$  در حال تعادل باشد، نقطه‌ای که بار را در آنجا قرار می‌دهیم باید حتماً روی خط واصل دو بار باشد، زیرا در غیر این صورت نیروی  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{23}$  به هیچ وجه نمی‌تواند یکدیگر را خنثی کنند.



فرض می‌کنیم بار  $q_3$  مثبت است، در این صورت یا می‌توانیم آن را در خارج از فاصله بین دو بار روی خط واصل قرار دهیم (نقطه (۱) و یا بین دو بار قرار دهیم (نقطه (۲)). چون بارهای  $q_1$  و  $q_2$  هر دو منفی است، با رسم نیروی  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{23}$  در نقاط (۱) و (۲) مشخص است که بار  $q_3$  باید در نقطه (۲) (یعنی بین دو بار روی خط واصل قرار گیرد تا نیروهای  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{23}$  بتوانند یکدیگر را خنثی کنند. داریم:





$$F_{T\gamma} = 0 \rightarrow F_{13} = F_{23} \rightarrow \frac{k|q_1||q_3|}{x^2} = \frac{k|q_2||q_3|}{(40-x)^2} \rightarrow \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{|q_2|}{(40-x)^2} \rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{9}{(40-x)^2} \xrightarrow{\text{از طرفین جذر می‌گیریم}} \frac{1}{x} = \frac{3}{40-x}$$

$$\rightarrow 3x = 40 - x \rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

پس نقطه موردنظر در فاصله ۱۰ سانتی‌متری از بار  $q_1$  و در سمت راست آن است. بنابراین گزینه «۴» درست است.

اگر دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  ( $|q_1| > |q_2|$ ) در فاصله  $d$  از یکدیگر قرار داشته باشند و دو سؤال زیر مدنظر باشد:

- ۱ بار سوم  $q_3$  را در چه نقطه‌ای قرار دهیم تا در حالت تعادل باشد (یا برایند نیروهای الکتریکی وارد بر آن صفر باشد)؟

۲ در کدام نقطه میدان الکتریکی صفر است؟ (البته این سؤال مربوط به پیش‌بعدی درس است). در این صورت دو حالت پیش‌می‌آید:

۱ بارهای  $q_1$  و  $q_2$  همنام باشند: در این صورت نقطه موردنظر بین دو بار، روی خط واصل و نزدیک به بار با اندازه کوچک‌تر است. در این حالت فاصله بار سوم از بار کوچک‌تر ( $x$ ) برابر است با:

$$\frac{|q_3| > |q_1|}{q_2 \text{ و } q_1 \text{ همنام}} \rightarrow x = \frac{d}{\sqrt{\frac{|q_2|}{|q_1|}} + 1}$$

۲ بارهای  $q_1$  و  $q_2$  ناهمنام باشند: در این صورت نقطه موردنظر خارج از فاصله دو بار، روی خط واصل و نزدیک به بار با اندازه کوچک‌تر است. در این حالت فاصله بار سوم از بار کوچک‌تر ( $x$ ) برابر است با:

$$\frac{|q_3| > |q_1|}{q_2 \text{ ناهمنام}} \rightarrow x = \frac{d}{\sqrt{\frac{|q_2|}{|q_1|}} - 1}$$

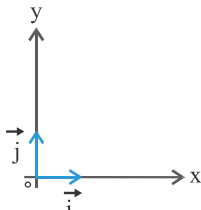
با استفاده از نکته (۸) فاصله نقطه موردنظر در این سؤال از بار  $q_1$  برابر است با:

$$x = \frac{d}{\sqrt{\frac{|q_2|}{|q_1|}} + 1} = \frac{40}{\sqrt{\frac{27}{3} + 1}} = \frac{40}{\sqrt{9 + 1}} = \frac{40}{\sqrt{10}} = 10 \text{ cm}$$

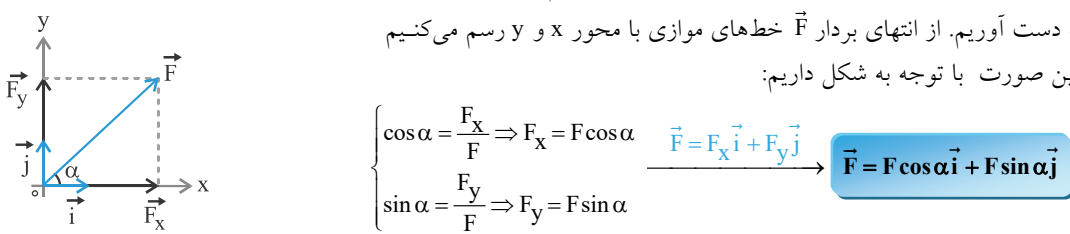


### یادآوری ریاضی

(۴) نموده تمثیله‌گردن یک بردار به بردارهای یکه ( $\hat{i}$  و  $\hat{j}$ ): دستگاه مختصات مقابله را در نظر بگیرید. بردار یکه  $\hat{i}$  روی محور  $x$  و در جهت آن (به سمت راست) و بردار یکه  $\hat{j}$  روی محور  $y$  و در جهت آن (به سمت بالا) قرار دارند و از مبدأ مختصات رسم می‌شوند:



حال بردار  $\vec{F}$  را که محور  $x$ ها زاویه  $\alpha$  می‌سازد را در نظر بگیرید که می‌خواهیم مؤلفه‌های آن را بر حسب بردارهای یکه به دست آوریم. از انتهای بردار  $\vec{F}$  خط‌های موازی با محور  $x$  و  $y$  رسم می‌کنیم تا آنها را قطع کنند. در این صورت با توجه به شکل داریم:



اگر برداری بر حسب بردارهای یکه باشد، آن‌گاه بزرگی آن برابر است با:

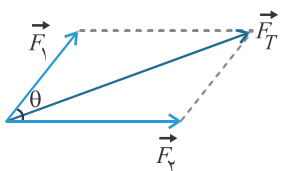


$$\vec{F} = F_x \vec{i} + F_y \vec{j} \rightarrow \vec{F} = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

اگر بردار  $\vec{F}$  بر حسب بردارهای یکه باشد، آن‌گاه زاویه‌ای که با سوی مثبت محور  $x$  می‌سازد ( $\alpha$ )، از رابطه زیر به دست می‌آید که در آن باید  $F_x$  و  $F_y$  با علامت جای‌گذاری شوند:

$$\vec{F} = F_x \vec{i} + F_y \vec{j} \rightarrow \tan \alpha = \frac{F_y}{F_x}$$

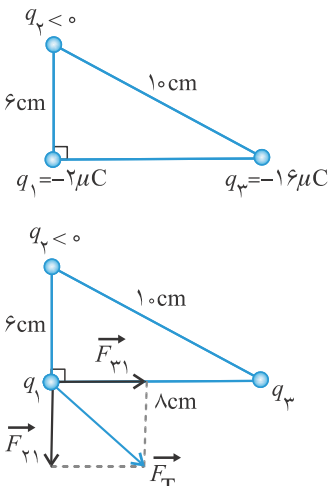
**نحوه:** اگر چند بردار برمی‌سپه بردارهای یکه داشته باشیم و بفواهیم بردار برايند آن‌ها را برمی‌سپه مؤلفه‌های یکه به دست آوریم، کافیست مؤلفه‌های آن بردارها را با هم جمع مبیری (با علامت) کنیم تا مؤلفه آن بردار برايند به دست آید و مؤلفه‌های آن بردارها را با هم جمع مبیری کنیم تا مؤلفه‌های آن بردار برايند به دست آید.



**برایند دو بردار به روش متوافق الاصل:** در این روش دو بردار را از یک نقطه رسم می‌کنیم و بردار برايند مطابق شکل مقابل به دست می‌آید:

$$\text{اندازه برایند دو بردار} \quad \vec{F}_T = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 F_2 \cos \theta}$$

زاویه بین دو بردار



**تسنیه ۱۰:** در شکل مقابل اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_1$  در رأس قائمه  $45\sqrt{2} N$  است. بار  $q_2$  چند میکروکولن و بردار نیروی الکتریکی خالص کدام

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

$$\vec{F}_T = 45\vec{i} - 45\vec{j}, \quad (1)$$

$$\vec{F}_T = 45\vec{i} - 45\vec{j}, \quad (2)$$

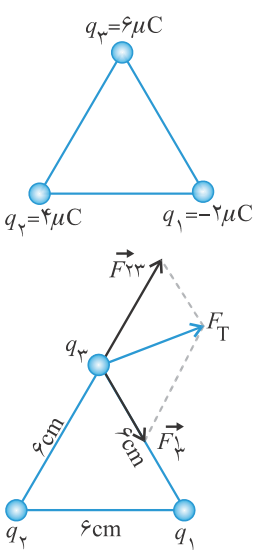
$$\vec{F}_T = -45\vec{i} + 45\vec{j}, \quad (3)$$

$$\vec{F}_T = -45\vec{i} + 45\vec{j}, \quad (4)$$

**پاسخ:** ابتدا نیروهای وارد بر بار  $q_1$  را از طرف بارهای  $q_2$  و  $q_3$  رسم می‌کنیم با توجه به قضیه فیثاغورس طول ضلع مجموع  $8\text{ cm}$  است. داریم:  $\vec{F}_T = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} \rightarrow \vec{F}_T = F_{21}\vec{i} - F_{31}\vec{j}$  با توجه به گزینه‌ها و با در نظر گرفتن رابطه بالا که مؤلفه آن مثبت و مؤلفه آن منفی است، بنابراین یا گزینه «۲» جواب است و یا گزینه «۴». همچنین با توجه به اندازه نیرو خالص و گزینه‌ها  $F_{21}$  و  $F_{31}$  هر دو برابر با  $45 N$  است. پس خواهیم داشت:

بنابراین گزینه «۲» درست است.

$$\text{روش: } F_{21} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} \rightarrow 45 = 90 \times \frac{2 \times |q_2|}{(6)^2} \rightarrow |q_2| = 9\mu C \xrightarrow{q_2 < 0} q_2 = -9\mu C$$



**تسنیه ۱۱:** سه ذره باردار مطابق شکل روی رأس‌های مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $6\text{ cm}$  قرار دارند. بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_3$  و همچنین اندازه این نیرو بر حسب نیوتون به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

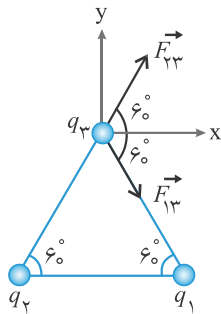
$$\vec{F}_T = 30\sqrt{3} N \quad \vec{F}_T = 45\vec{i} + 15\sqrt{3}\vec{j}, \quad (1)$$

$$\vec{F}_T = 30\sqrt{3} N \quad \vec{F}_T = 45\vec{i} - 15\sqrt{3}\vec{j}, \quad (2)$$

$$\vec{F}_T = 30\sqrt{3} N \quad \vec{F}_T = 45\vec{i} - 45\vec{j}, \quad (3)$$

**پاسخ:** ابتدا نیروهای وارد بر بار  $q_3$  از طرف بارها  $q_1$  و  $q_2$  را رسم می‌کنیم و سپس اندازه هر یک از این نیروها را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{روش: } \begin{cases} F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = 90 \times \frac{2 \times 6}{6^2} = 30 N \\ F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2} = 90 \times \frac{2 \times 6}{6^2} = 60 N \end{cases}$$



حال زاویه هر یک از نیروهای  $F_{13}$  و  $F_{23}$  را با محور  $x$ ها به دست آورده و این بردارها را بر حسب بردارهای یکه می‌نویسیم. توجه به شکل، زاویه هر دو بردار با محور  $x$  برابر  $60^\circ$  است. داریم:

$$\vec{F}_{13} = +F_{13} \cos 60^\circ \hat{i} - F_{13} \sin 60^\circ \hat{j} \rightarrow \vec{F}_{13} = (30 \times \frac{1}{2}) \hat{i} - (30 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) \hat{j} = 15 \hat{i} - 15\sqrt{3} \hat{j}$$

$$\vec{F}_{23} = +F_{23} \cos 60^\circ \hat{i} + F_{23} \sin 60^\circ \hat{j} \rightarrow \vec{F}_{23} = (60 \times \frac{1}{2}) \hat{i} + (60 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) \hat{j} = 30 \hat{i} + 30\sqrt{3} \hat{j}$$

**توجه** علامت های  $+$  و  $-$  ضایعه  $\hat{i}$  و  $\hat{j}$  را با توجه به جهت بردارها مشخص می کنیم (جهت راست و بالا  $+$ ، جهت چپ و پایین  $-$ ).

بنابراین بردار نیروی برایند (نیروی خالص) وارد بر  $q_3$  برابر است با:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} \rightarrow \vec{F}_T = (30 + 15) \hat{i} + (30\sqrt{3} - 15\sqrt{3}) \hat{j} = 45 \hat{i} + 15\sqrt{3} \hat{j}$$

همچنین اندازه بردار برایند برابر است با:

$$F_T = \sqrt{F_{Tx}^2 + F_{Ty}^2} = \sqrt{(45)^2 + (15\sqrt{3})^2} = \sqrt{(15 \times 3)^2 + (15\sqrt{3})^2} = 15\sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = 15\sqrt{12} = 30\sqrt{3} \text{ N}$$

**توجه**: اگه فقط اندازه نیروی برایند وارد بر  $q_3$  مدنظر بود، چون فیلی زاویه بین  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{23}$  برابر  $120^\circ$  دربس، از رابطه زیر داشتهیم:

$$F_T = \sqrt{F_{13}^2 + F_{23}^2 + 2F_{13}F_{23} \cos 120^\circ} = \sqrt{30^2 + 60^2 + 2 \times 30 \times 60 \times \left(-\frac{1}{2}\right)} = \sqrt{2700} = 30\sqrt{3} \text{ N}$$

بنابراین گزینه «۱» درست است.



## میدان الکتریکی

(۱) هر بار الکتریکی در فضای پیرامون خود خاصیتی ایجاد می‌کند که در اثر آن خاصیت، اگر بار الکتریکی دیگری در آن فضا قرار گیرد برا آن نیرو وارد می‌شود. به این خاصیت میدان الکتریکی می‌گویند.

(۲) میدان الکتریکی کمیتی **برداری** است و واحد آن در SI، نیوتون بر کولن  $\left(\frac{\text{N}}{\text{C}}\right)$  یا ولت بر متر  $\left(\frac{\text{V}}{\text{m}}\right)$  است.

(۳) **تعیین میدان الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف یک جسم بااردار الکتریکی**: میدان الکتریکی در هر نقطه برابر است با **نیرویی** که بر واحد بار آزمون  $q$  (بار کوچک و مثبت) وارد می‌شود:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \xrightarrow{\text{بزرگی میدان (E)}} E = \frac{F}{|q_0|}$$

**توجه** در رابطه برداری فوق، اگر بار داده شده **منفی** بود باید بار با علامت منفی های گذاری شود.

(۴) طبق قرارداد، جهت میدان الکتریکی در جهت نیرویی است که به **بار آزمون مثبت** وارد می‌شود. به عنوان مثال در شکل مقابل برای مشخص کردن بردار میدان در نقطه P یک بار مثبت را در آنجا فرض می‌کنیم و نیروی وارد بر آن را رسم می‌کنیم. بردار میدان نیز در جهت همان بردار نیروی رسم شده است.

**تست ۱۲** در نقطه ای از فضای بار الکتریکی  $C = 5 \text{nC}$  - نیروی الکتریکی  $N = 5 \times 10^{-4} \hat{i} + 8 \times 10^{-4} \hat{j}$  وارد می‌شود. اندازه بردار میدان الکتریکی در این نقطه از فضای چند نیوتون بر کولن است و بردار میدان در کدام ربع مختصات قرار می‌گیرد؟

(۱)  $2 \times 10^5$ ، ربع دوم      (۲)  $2 \times 10^5$ ، ربع چهارم      (۳)  $10^5$ ، ربع دوم      (۴)  $10^5$ ، ربع چهارم

**پاسخ**: راه اول: ابتدا بردار میدان الکتریکی را در این نقطه به دست می‌آوریم. چون بار منفی است باید دقت شود که در رابطه  $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$ ،  $q$  را منفی جای گذاری کنیم:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \rightarrow \vec{E} = \frac{(-6 \times 10^{-4} \hat{i} + 8 \times 10^{-4} \hat{j}) \text{ N}}{-5 \times 10^{-9} \text{ C}} = \left( \frac{-6 \times 10^{-4}}{-5 \times 10^{-9}} \right) \hat{i} + \left( \frac{8 \times 10^{-4}}{-5 \times 10^{-9}} \right) \hat{j} = (1/2 \times 10^5 \hat{i} - 1/6 \times 10^5 \hat{j}) \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

با توجه به این که مؤلفه  $\hat{i}$  مثبت و مؤلفه  $\hat{j}$  منفی است بنابراین بردار میدان الکتریکی در ربع چهارم است.

اندازه میدان الکتریکی در این نقطه برابر است با:

$$E = \sqrt{E_x^2 + E_y^2} = \sqrt{(1/2 \times 10^5)^2 + (1/6 \times 10^5)^2} = 2 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$



نحوه  
برای  
میدان  
کتریکی

۲۰

راه دوم: چون بار منفی است و همچنین بردار نیرو در ربع دوم مختصات قرار دارد. (با توجه به علامت مؤلفه‌های  $\vec{F}_x$  و  $\vec{F}_y$  بردار نیرو)، بنابراین بردار میدان الکتریکی باید در ربع چهارم باشد؛ زیرا بردار میدان الکتریکی در یک نقطه از فضا در خلاف جهت نیرویی است که به بار منفی در آن نقطه وارد می‌شود. برای محاسبه اندازه میدان الکتریکی، ابتدا اندازه نیرو را به دست می‌آوریم:

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(-6 \times 10^{-4})^2 + (8 \times 10^{-4})^2} = 10 \times 10^{-4} = 10^{-3} N \rightarrow E = \frac{F}{|q|} = \frac{10^{-3}}{5 \times 10^{-9}} = 2 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

بنابراین گزینه (۲) درست است.



### میدان الکتریکی مابال از یک ذره باردار



اگر بار آزمون  $q$  در نقطه A قرار بگیرد، بار  $q$  به آن نیروی  $\vec{F}$  را وارد می‌کند، با استفاده از قانون کولن، بزرگی نیروی  $\vec{F}$  را محاسبه می‌کنیم و با جایگذاری در رابطه  $E = \frac{F}{q_0}$ ، بزرگی میدان الکتریکی بار  $q$  در نقطه A به فاصله  $r$  از آن رابطه زیر به دست می‌آید:

$$F = k \frac{|q||q_0|}{r^2} \rightarrow E = k \frac{|q|}{r^2}$$

میدان الکتریکی برخلاف نیروی الکتریکی یک **ویژگی ذاتی** جسم باردار است و به بار آزمون بستگی ندارد.

**نحوه**: برای تعیین جهت بردار میدان الکتریکی  $\vec{E}$  در نقطه Dلخواهی، بار آزمون مثبت را به طور ذهنی در آن نقطه فرض می‌کنیم و جهت بردار میدان در جهت همان نیرویی است که به آن بار آزمون وارد می‌شود.



**تست ۱۳** بزرگی میدان الکتریکی در فاصله  $r$  از یک ذره باردار برابر  $E$  است. چنان‌چه به اندازه  $x$  از این بار دور شویم، بزرگی میدان

در صد کاهش می‌یابد. نسبت  $\frac{x}{r}$  برابر با کدام گزینه است؟

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

$$E_2 = E_1 - \frac{1}{10/64} E_1 = 0/36 E_1$$

پاسخ: چون بزرگی میدان ۶۴ درصد کاهش یافته است، بنابراین خواهیم داشت:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \rightarrow \frac{36}{100} = 1 \times \left( \frac{r}{r+x} \right)^2 \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{r}{r+x} \rightarrow 6r + 6x = 10r \rightarrow 6x = 4r \rightarrow \frac{x}{r} = \frac{2}{3}$$

بنابراین گزینه (۳) درست است.



### برهم‌نی میدان‌های الکتریکی

با استفاده از اصل برهم‌نی نیروهای کولنی وارد بر بار آزمون  $q$ ، برای به دست آوردن میدان الکتریکی در محل این بار آزمون خواهیم داشت:

$$\vec{F}_{T_0} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots \xrightarrow{\text{ تقسیم طرفین بر } q_0} \frac{\vec{F}_{T_0}}{q_0} = \frac{\vec{F}_1}{q_0} = \frac{\vec{F}_2}{q_0} + \dots \xrightarrow{\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}} \vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots$$

رابطه فوق که موسوم به اصل برهم‌نی میدان‌های الکتریکی است، نشان می‌دهد که میدان الکتریکی ناشی از چند بار الکتریکی در نقاطی از فضا برابر **مجموع برداری** میدان‌هایی است که هر بار در نبود سایر بارها در آن نقطه از فضا ایجاد می‌کند.