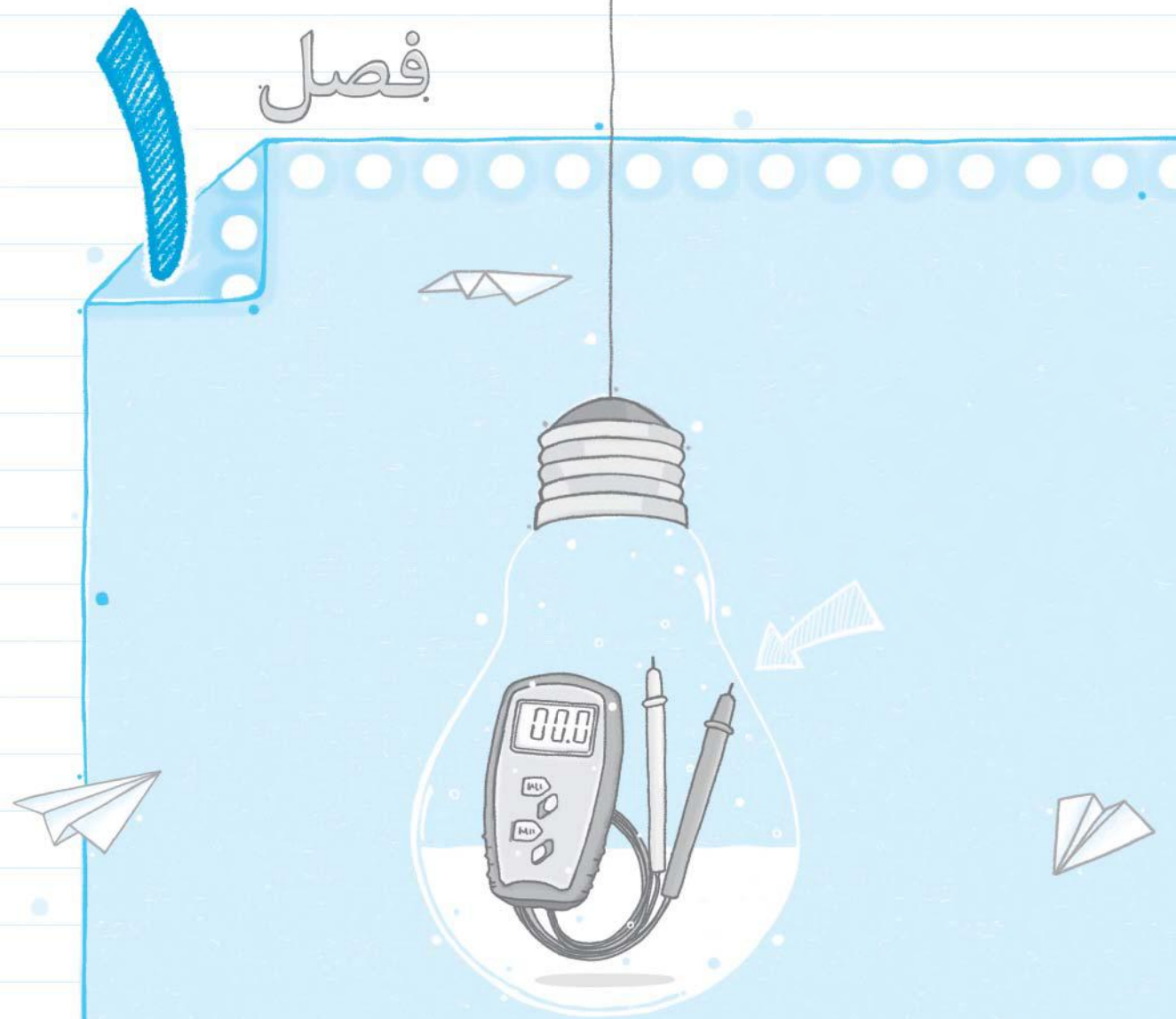


فصل



الكتريسيتة
ساكن

بار الکتریکی - پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی

■ یونانیان باستان دریافته بودند که با مالش سنگی به نام الکترون (electron)، این سنگ می‌تواند خردنهای کاه را به خود جذب کند، بنابراین به این سنگ در ادبیات ما کهربا گفته می‌شود.

■ جسم خنثی جسمی است که تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های برابر دارد.

■ بار الکتریکی خاصیتی است که به علت بر هم خوردن تعادل بین تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های یک جسم، در آن به وجود می‌آید.

■ اگر تعداد الکترون‌های جسم بیشتر از تعداد پروتون‌ها باشد، بار جسم منفی است.

■ اگر تعداد الکترون‌های جسم کمتر از تعداد پروتون‌ها باشد، بار جسم مثبت است.

برای تشخیص باردار بودن یک جسم از وسیله‌ای به نام الکتروسکوپ استفاده می‌کنیم.



جسم باردار است.



جسم باردار نیست.

■ برای مالش دو جسم باهم، باریکی از آن‌ها منفی و بار دیگری مثبت می‌شود؛ نوع بار آن‌ها را به وسیله جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) مشخص می‌شود.

■ هر چه از انتهای مثبت جدول به سمت انتهای منفی جدول نزدیک‌تر شویم، الکترون خواهی اجسام بیشتر می‌شود. یعنی در اثر مالش، بار آن‌ها منفی می‌شود. مثلاً بر اثر مالش موی گربه و شیشه، بار شیشه مثبت می‌شود اما بر اثر مالش موی انسان با شیشه، بار شیشه منفی می‌شود.

■ یکای اندازه‌گیری بار الکتریکی در SI، کولن است که با نماد C نمایش داده می‌شود.

■ بار الکتریکی یک الکترون $C = 1/6 \times 10^{-19}$ است.

■ بنا بر اصل پایستگی بار الکتریکی در یک دستگاه منزوی، مجموع بار خالص ثابت است؛ یعنی بار تولید یا نابود نمی‌شود.

■ بار یک جسم کوانتیده است، یعنی مضرب صحیحی از بار بنیادی الکترون است:

(+) یا (-) بودن بار را از روی این که الکترون از دست داده یا گرفته است، تعیین می‌کنیم.

(+) توجه تعداد الکترون‌های از دست داده یا اضافه شده است.

مثال بار جسمی $C = 4 \times 10^{-19}$ است. ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)

الف تعداد الکترون‌های این جسم بیشتر است یا تعداد پروتون‌ها؟

ب این جسم چه تعداد الکترون گرفته یا از دست داده است؟

پاسخ الف چون نوع بار منفی است، پس تعداد الکترون‌ها از پروتون‌ها بیشتر است.

$$q = ne \Rightarrow e = 4 \times 10^{-19} C = n \times 1/6 \times 10^{-19} C \Rightarrow n = 4 / 0 \times 10^{10}$$

عدد 4×10^{10} الکترون گرفته است.

مثال یک جسم خنثی تعداد 5×10^{13} الکترون از دست می‌دهد. نوع بار جسم و اندازه بار را تعیین نمایید. ($C = 1/6 \times 10^{-19}$)

پاسخ چون جسم الکترون از دست داده، پس بار آن مثبت است.

برای محاسبه اندازه بار از رابطه $|q| = ne$ استفاده می‌کنیم.

$$|q| = (5 / 0 \times 10^{13}) (1 / 6 \times 10^{-19} C) = 8 / 0 \times 10^{-9} C = 8 / 0 \mu C \Rightarrow q = +8 / 0 \mu C$$



فصل اول



پرسش‌ها



۱ جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.

(الف) بارداربودن یک جسم و نوع بار آن را می‌توانیم به کمک تعیین کنیم.

(ب) اگر تعداد الکترون‌های جسمی از تعداد پروتون‌های آن بیشتر باشد، بار خالص جسم است.

(پ) همواره بار الکتریکی مشاهده شده جسم از بار بنیادی e است.

(ت) مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزلی است.

۲ درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید.

(الف) واژه الکتریسیته از واژه یونانی الکترون گرفته شده است که به معنی کهربا است.

(ب) بر اثر مالش دو جسم که در بالای جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) قرار دارند، بار هر دوی آن‌ها مثبت می‌شود.

(پ) اگر جمع جبری بارهای دستگاهی صفر باشد، جسم از نظر الکتریکی خنثی است.

(ت) یک حصار سیمی عایق‌بندی شده از زمین می‌تواند توسط برفی که به آن می‌وزد، باردار شود.

(ث) یکای کولن، یکایی فرعی است.

(ج) به علت بیشتربودن جرم پروتون از الکترون، اندازه بار پروتون بزرگ‌تر از بار الکترون است.

(ج) بر اثر مالش دو جسم، جسمی که الکترون خواهی کمتری دارد، پروتون از دست می‌دهد.

(ح) بار می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد.

۳ هر یک از جفت اجسامی را که در زیر آورده شده‌اند، به هم مالش می‌دهیم. به کمک جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) نوع بار هر یک را مشخص کنید.

سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)	ادامه سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)	انتهای منفی سری
انتهای مثبت سری	پارچه کتان	بار مثبت:
موی انسان	کهربا	بار منفی:
شیشه	برنج	
نایلون	مس	
پشم	پلاستیک	
موی گربه	پلی اتیلن	بار مثبت:
سرپ	لاستیک	بار منفی:
ابریشم	تفلون	
آلومینیم		
کاغذ		
چوب		
	انتهای منفی سری	

(الف) یک تکه کهربا - پارچه ابریشمی [بار مثبت:
بار منفی:]

(ب) یک تکه کهربا - پارچه‌ای با الیاف پلاستیکی [بار مثبت:
بار منفی:]

(ب) یک میله شیشه‌ای - موی انسان [بار مثبت:
بار منفی:]

(ت) یک میله شیشه‌ای - پارچه پشمی [بار مثبت:
بار منفی:]

۲ متن زیر را با توجه به سری الکتریسیتۀ مالشی (تریبووالکتریک) کامل کنید:

بر اثر مالش یک قطعه چوب با پارچه کتان چون الکترون خواهی است، بار تکه چوب می شود. از

طرفی با مالش تکه شیشه با پارچه پشمی چون الکترون خواهی شیشه از الکترون خواهی پارچه پشمی است، بار شیشه می شود؛

بنابراین با نزدیک کردن تکه شیشه به تکه چوب هم دیگر را می کنند.

۳ یک تلق رنگی (تلق هایی که برای کاور هزارات به کار یافروند) را با دست به دیوار مالش داده، سپس آن را رها کنید.

مشاهده می کنید که تلق به دیوار می چسبد. دلیل نتیجه این آزمایش را توضیح دهید.



۴ چرا بعد از سرسره بازی بر روی سرسره های پلاستیکی اگر به یک میله رسانا یا بدنه فرد دیگری تماس پیدا کنیم، جرقه ای زده شده و شک

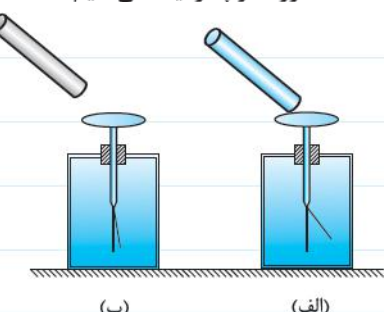
خفیفی به ما وارد می شود؟

۵ یک میله پلاستیکی را به یک پارچه کتان مالش می دهیم. سپس میله را با کلاهک الکتروسکوپ خنثی ای مالش می دهیم تا بار میله به تیغه های

الکتروسکوپ منتقل شود (شکل الف)، سپس یک میله دیگر را با پارچه پشمی مالش می دهیم و به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می کنیم. مشاهده

می شود که دهانه الکتروسکوپ بسته می شود (شکل ب).

الف) نوع بار اولیه ای را که از میله پلاستیکی به الکتروسکوپ داده شده، تعیین کنید.



ب) چرا با نزدیک کردن میله دوم دهانه الکتروسکوپ بسته شد؟

پ) به نظر شما جنس میله دوم می تواند چوب باشد یا شیشه؟

۶ عدد اتمی اکسیژن $Z = 8$ است؛ یعنی 8 پروتون و 8 نوترون در هسته خود دارد. ($C = 1/60 \times 10^{-19}$)

الف) بار الکتریکی هسته اتم اکسیژن را حساب کنید.

ب) مجموع بار الکتریکی الکترون های اتم اکسیژن را به دست آورید؟

پ) بار الکتریکی اتم خنثی اکسیژن چقدر است؟

فصل اول



۱) بر اثر مالش یک پارچه پشمی و یک میله شیشه‌ای، تعداد 4×10^7 الکترون بین دو جسم مبادله می‌شود. نوع و اندازه بار هر یک را محاسبه نمایید. ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

۲) چه تعداد الکترون از جسمی خنثی‌ای بگیریم تا بار آن $C = 1/60 \times 10^{-19}$ شود؟

۳) گلوله‌ای تعداد 10^1 الکترون از دست می‌دهد. نوع بار الکتریکی آن را مشخص کرده و اندازه بار را محاسبه نمایید. ($C = 1/6 \times 10^{-19}$)

۴) بار الکتریکی یک جسم باردار $\mu C = 32$ است.

الف) این جسم الکترون از دست داده یا گرفته است؟

ب) تعداد کل الکترون‌های جابه‌جا شده را به دست آورید. ($e = 1/60 \times 10^{-19} C$)

۵) بار جسمی $\mu C = 40$ است. اگر به تعداد $10^{13} / 5$ الکترون از این جسم بگیریم، بار جسم چقدر خواهد شد؟ ($C = 1/60 \times 10^{-19}$)

۶) جرم الکترون در حدود $kg = 9 \times 10^{-31}$ است. جسمی بر اثر مالش دارای بار $nC = 2/3$ می‌شود. جرم این جسم چند گرم تغییر می‌کند؟

($e = 1/60 \times 10^{-19} C$)

۷) بار هسته پایدار اتم یک عنصر $pC = 88 \times 10^{-6}$ است. به کمک جدول تناوبی، نام عنصر را تعیین کنید. ($e = 1/60 \times 10^{-19} C$)

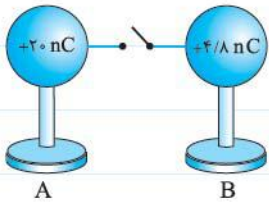
۸) در شکل مقابل، طرح ساده‌ای از اتم کربن را مشاهده می‌کنیم که الکترون‌ها در مدارهای مشخصی به دور هسته در حال چرخش‌اند. بار منفی یک مول کربن را بحسب کولن به دست آورید.

($e = 1/60 \times 10^{-19} C$ ، $N_A = 6/02 \times 10^{23}$)

۹) عدد اتمی گاز هلیم $2/00$ و جرم مولی آن $g/mol = 4/00$ است. مجموع بار الکتریکی هسته‌های $g/6$ گاز هلیم چقدر است؟

($e = 1/60 \times 10^{-19} C$ ، $N_A = 6/02 \times 10^{23}$)

۱۸ در شکل مقابل، دو کره هم اندازه رسانا را که بار یکی از آنها $q_A = +2 \times 10^{-9} \text{ C}$ و بار دیگری $q_B = +4 \times 10^{-9} \text{ C}$ است، به کمک سیم بسیار



نازکی به هم وصل می کنیم. پس از برقراری تعادل:

(الف) بار هر یک از کره ها چه قدر می شود؟

(ب) تقریباً چه تعداد الکترون بین آنها متبادل شده است تا تعادل برقرار شود؟

(پ) کدام یک از کره ها الکترون از دست داده است؟

قانون کولن

■ بارهای الکتریکی بر هم نیرو وارد می کنند.

■ بارهای هم علامت همدیگر را دفع و بارهای مختلف العلامه همدیگر را جذب می کنند.

■ نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار با حاصل ضرب اندازه بار آنها متناسب و با مجدد فاصله آنها از هم نسبت عکس دارد.

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad \text{بردار نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار در راستای خطی است که آن دو ذره را به هم وصل می کند.}$$

k ثابت الکتروستاتیکی یا ثابت کولن نام دارد که یکای آن در SI $\frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ و اندازه آن 9×10^9 است.

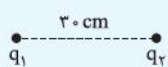
■ می توان ثابت کولن را بر حسب ضریب ثابتی به نام ضریب گذردهی الکتریکی خلا (ε₀) به صورت زیر نوشت:

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

■ نیروی الکتریکی که دو جسم باردار بر هم وارد می کنند، طبق قانون سوم نیوتون هم اندازه و در خلاف جهت هم هستند.



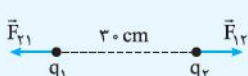
مثال مطابق شکل، دو ذره باردار با بارهای الکتریکی $q_1 = +5 \times 10^{-9} \text{ C}$ و $q_2 = +4 \times 10^{-9} \text{ C}$ در فاصله 30 cm از هم قرار گرفته اند. اندازه و نوع



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

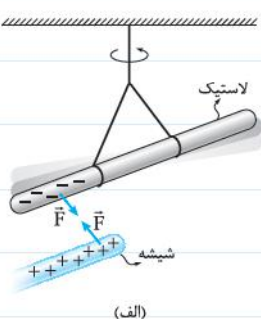
نیروی را که این دو ذره بر هم وارد می کنند، به دست آورید.

پاسخ | چون بار هر دو ذره مثبت است، پس همدیگر را می رانند.

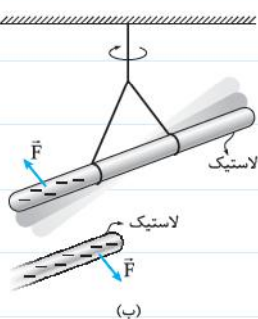


$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = (9 \times 10^9) \frac{(4 \times 10^{-9} \text{ C})(5 \times 10^{-9} \text{ C})}{(0.30 \text{ m})^2} \Rightarrow F = 2.0 \times 10^{-6} \text{ N}$$

پرسش ها



(الف)



(ب)

۱۹ آزمایشی که تصویر آن را در شکل مشاهده می کنید، بیانگر کدام یک از

قوانين فیزیکی است؟

فصل اول



نادرست درست

۲۰ درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید.

- الف)** بارهای همنام همدیگر را دفع می‌کنند.
- ب)** طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که هر یک از بارها بر هم وارد می‌کنند، هماندازه و در خلاف جهت هم است.
- پ)** با دو برابر شدن فاصله بین دو ذره باردار، نیروی الکتریکی که بر هم وارد می‌کنند، نصف می‌شود.
- ت)** تغییر جنس محیط بین دو ذره باردار را که در فاصله معینی از هم قرار دارند (مثلًاً یک لایه شیشه‌ای بین آن‌ها قرار دهیم)، تأثیری در اندازه نیرویی که بر هم وارد می‌کنند، ندارد.
- ث)** نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار با حاصل جمع بار الکتریکی آن‌ها رابطه مستقیم دارد.
- ج)** اساس کار دستگاه‌های فتوکپی جذب جوهر باردار توسط کاغذ باردار است.
- ۱۱** با انتخاب عبارت مناسب، جملات را به درستی تکمیل نمایید.

الف) با کاهش فاصله بین دو ذره باردار، اندازه نیروی الکتریکی که بر هم وارد می‌کنند می‌یابد.

ب) نام دارد که به جنس محیط بستگی دارد و برای خلا، اندازه آن $\frac{C}{N \cdot m^2}$ است.

پ) ثابت کولن (k) را می‌توان بر حسب به صورت نوشت.

ت) یکای اندازه‌گیری ثابت کولن (k) در SI است.

۲۱ در شکل‌های زیر، دو بار نقطه‌ای در فاصله معینی از هم ثابت نگه داشته شده‌اند. تصاویری که برای نیروی وارد بر هر یک از آن‌ها رسم شده

اشتباه است. دلیل اشتباه بودن تصاویر را نوشته و تصویر درست را رسم کنید.

+q₁

+q₂

+q₁

(الف)

+q₁

+q₂

+q₁

(ب)

-q₁

-q₂

-q₁

(پ)

+q₁

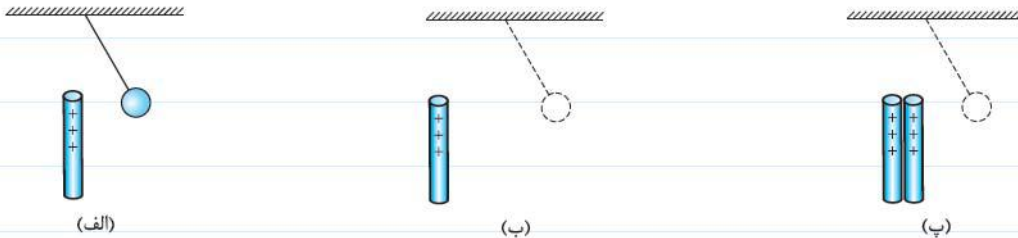
-q₂

+q₁

(ت)

دلیل:

- ۲۳ یک آونک الکتریکی مطابق شکل (الف) توسط یک میله باردار دفع شده و از حالت قائم منحرف می‌شود. در شکل‌های (ب) و (پ) میزان انحراف آونک را به صورت کیفی نسبت به حالت قبلی (که با نقطه‌چین نمایش داده شده است)، با ذکر دلیل رسم نمایید.



- ۲۴ با وسایل زیر، آزمایشی را طراحی کنید که نشان دهد، بارهای الکتریکی همنام یکدیگر را می‌رانند و غیرهمنام یکدیگر را می‌ربایند.
 (نحوی ریاضی - دی ۹۱)
 «دو بادکنک - نخ خشک کم‌تاب - پارچه پشمی»

- ۲۵ در محیط اطراف ما، جاذبه الکتریکی بیشتر از دافعه‌های الکتریکی مشاهده می‌شود. با ذکر دلیل علت را توضیح دهید. (در پاسخ بد نیروهای
 (امتحان نحوی سال‌های دور)
 بین مولکولی و نیروی بین دو جسمی که با هم مالش داده شده‌اند، توجه کنید).

- ۲۶ دو عدد تلق پلاستیکی را با پارچه‌ای مالش دهید (مثلاً پارچه لباسی که بر تن دارید). پس از مالش دادن آن‌ها را به هم نزدیک کنید. مشاهده خود را نوشه و دلیل آن را توضیح دهید.

- ۲۷ دو ذره باردار q_1 و q_2 مطابق شکل، در فاصله 60 cm از هم قرار گرفته‌اند. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)
 (الف) نوع نیرویی را که دو ذره بر هم وارد می‌کنند، بنویسید.
 (ب) نیرویی را که بر هر یک از آن‌ها وارد می‌شود، رسم کنید.
 (پ) نیرویی را که ذره q_1 بر q_2 وارد می‌کند، به دست آورید.

- ۲۸ اتم هیدروژن دارای یک الکترون و یک پروتون است. اگر شعاع متوسط ابر الکترونی که الکترون در آن به دور هسته می‌چرخد، در حدود $(e = 1/16 \times 10^{-19} \text{ C}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, r = 53 \text{ \AA})$
 (الف) بزرگی نیروی الکتریکی که الکترون بر پروتون وارد می‌کند، چه قدر است؟

- (ب) بزرگی نیرویی که پروتون بر الکترون وارد می‌کند، چه قدر است؟

فصل اول



۲۹ دو بار الکتریکی ذرهای q_1 و $q_2 = 25 \text{ nC}$ در فاصله 15 cm از هم قرار گرفته و با نیروی $N = 4 \times 10^{-4}$ همدیگر را دفع می‌کنند. نوع و اندازه بار q_1 را تعیین کنید.

۳۰ دو بار نقطه‌ای $C = 1/20 \mu\text{C}$ و $q_2 = 2/40 \mu\text{C}$ را در چه فاصله‌ای از هم قرار دهیم تا با نیروی $N = 6/48 \times 10^{-3}$ همدیگر را دفع کنند.

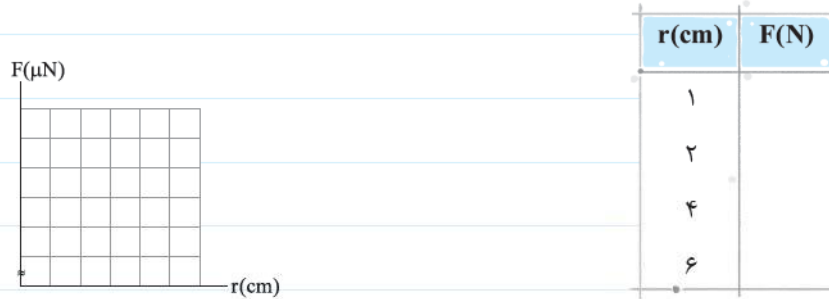
$$(k = 9/0 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۳۱ ذره بارداری با بار $C = 3 \text{ nC}$ را بر روی صفر خطکش نارسانایی ثابت نگه می‌داریم، سپس بار $q_2 = -3 \text{ nC}$ را به ترتیب در فاصله‌های 1 cm ، 2 cm ، 4 cm و 6 cm قرار می‌دهیم، با توجه به این که $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ است:

q_1 : ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷

(الف) جدول زیر را که نیروی بین دو بار بر حسب فاصله را مشخص می‌کند، تکمیل کنید.

(ب) نمودار نیروی بین دو بار بر حسب فاصله بین آن‌ها ($F - r$) را رسم نمایید.



۳۲ دو ذره باردار به جرم‌های $m_1 = 80 \text{ g}$ و $m_2 = 50 \text{ g}$ و بارهای $C = 0/20 \mu\text{C}$ و $q_2 = 0/80 \mu\text{C}$ را بر روی سطح افقی بدون اصطکاک و نارسانایی در فاصله 30 cm از هم قرار داده و رها می‌کنیم. در لحظه رهاشدن: $(k = 9/0 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$

(الف) نیرویی که هر یک از ذرات به هم وارد می‌کنند، چقدر است؟

(ب) شتاب هر یک را حساب کنید.



۳۳ دو گلوله فلزی بسیار کوچک با بارهای $C = 0/20 \mu\text{C}$ و $0/40 \mu\text{C}$ مطابق شکل، درون یک لوله شیشه‌ای قائم در حال تعادل‌اند. اگر فاصله گلوله‌ها از هم 20 cm باشد، جرم گلوله‌ای که معلق است، چند گرم است؟ (گلوله و دیواره لوله اصطکاک ندارند، $g = 10 \text{ N/kg}$)

$$(k = 9/0 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۳۴ دو ذره باردار با بارهای $\mu C = 80$ و $\mu C = 120$ را در فاصله 12 cm از هم قرار داده و آنها را رها می‌کنیم:

(الف) در لحظه رهاشدن، نیروی الکتریکی که بر هر یک از آنها وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

(ب) پس از مدتی که فاصله آنها از هم دو برابر فاصله اولیه شود، نیروی الکتریکی که بر هر یک از آنها وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

(پ) در چه فاصله‌ای از هم نیرویی که بر هم وارد می‌کنند، $\frac{1}{25}$ حالت اولیه است؟

۳۵ دو بار ذرهای q و $-4q$ در فاصله 6 cm از هم قرار گرفته‌اند. اگر اندازه نیروی وارد بر هر یک از آنها $N = 5/2$ باشد، اندازه بار q را محاسبه

$$(k = 9/0 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۳۶ دو ذره باردار (۱) و (۲) به ترتیب با بارهای q و $-q$ در فاصله 1 cm از هم قرار دارند و بر هم نیروی F وارد می‌کنند. $q = 25 \text{ nC}$ بار را از ذره (۱)

جدا کرده و به ذره (۲) اضافه می‌کنیم. در این حالت نیرویی که بر هم وارد می‌کنند، چند برابر F است؟

برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی

- اگر در اطراف یک ذره باردار بیش از یک ذره باردار وجود داشته باشد، نیروی خالصی که به آن وارد می‌شود، حاصل جمع بردار نیروهایی است که تک‌تک آن ذرات در غیاب بقیه ذرها بر آن وارد می‌کنند. به این موضوع اصل برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی گفته می‌شود.
- برای حل این نوع از مسئله‌ها مراحل زیر را رعایت می‌کنیم.

(۱) اندازه نیرویی را که هر یک از ذرات باردار بر ذره موردنظر ما وارد می‌کنند، محاسبه می‌کنیم.

(۲) جهت این نیروها را با توجه به نوع بارها مشخص کرده و بردار نیروی واردشده را بر حسب بردارهای \bar{i} و \bar{j} می‌نویسیم.

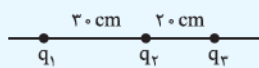
(۳) بردار نیروی خالص وارد بر ذره موردنظر را از رابطه $\bar{F} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \dots + \bar{F}_n$ به دست می‌آوریم، که بر حسب \bar{i} و \bar{j} می‌باشد.

(۴) اگر بردار نیروی خالص وارد بر ذره موردنظر هم مؤلفه \bar{i} و هم مؤلفه \bar{j} داشت، اندازه بردار را از رابطه $F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$ محاسبه می‌نماییم. در غیر این صورت عددی که به عنوان مؤلفه \bar{i} یا \bar{j} به دست آمده، اندازه بردار خالص است.

■ اندازه مؤلفه‌های نیرو در راستای محورهای X و Y هستند.

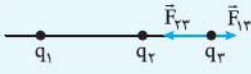
مثال مطابق شکل، سه ذره باردار با بارهای الکتریکی $q_1 = -8/0 \text{ nC}$, $q_2 = 25 \text{ nC}$ و $q_3 = 10 \text{ nC}$ بر روی یک خط قرار گرفته‌اند. نیروی

$$\text{وارد بر بار } q_3 \text{ را به دست آورید. } (k = 9/0 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



فصل اول

پاسخ



با توجه به نوع بارها، بار q_1 بار q_3 را دفع کرده و بار q_2 بار q_3 را جذب می‌کند.

$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_1^3} = (9/0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \frac{(25 \times 10^{-9} C)(10 \times 10^{-9} C)}{(0.5 \text{ m})^3}$$

$$F_{13} = 9/0 \times 10^{-6} N \xrightarrow[\text{نیرو}]{\text{با توجه به جهت}} \vec{F}_{13} = (9/0 \times 10^{-6} N)\vec{i}$$

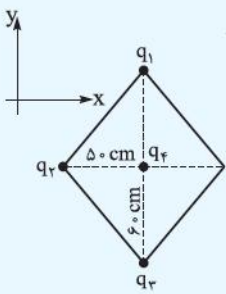
$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_2^3} = (9/0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \frac{(10 \times 10^{-9} C)(10 \times 10^{-9} C)}{(0.2 \text{ m})^3}$$

$$F_{23} = 10 \times 10^{-6} N \xrightarrow[\text{نیرو}]{\text{با توجه به جهت}} \vec{F}_{23} = (-10 \times 10^{-6} N)\vec{i}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = (9/0 \times 10^{-6} N)\vec{i} - (10 \times 10^{-6} N)\vec{i} = (-1/0 \times 10^{-6} N)\vec{i}$$

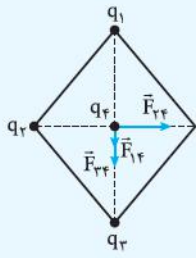
مثال سه ذره باردار بر روی ۳ رأس یک لوزی (مطابق شکل) قرار گرفته‌اند. نیروی خالص وارد بر ذره بارداری را که در محل تقاطع دو قطر لوزی قرار گرفته است، محاسبه نمایید.

$$(q_1 = 10/0 nC, q_2 = 15 nC, q_3 = -6/0 nC, q_4 = 10 nC, k = 9/0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



پاسخ ابتدا به صورت جداگانه نیرویی را که هر یک از بارها بر بار q_4 وارد می‌کنند، محاسبه و با توجه به

جهت نیرو، بردار آن را می‌نویسیم.



$$F_{14} = k \frac{|q_1||q_4|}{r_1^3} = (9/0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \frac{(10/0 \times 10^{-9} C)(10 \times 10^{-9} C)}{(0.5 \text{ m})^3}$$

$$\Rightarrow F_{14} = 2/0 \times 10^{-6} N \Rightarrow \vec{F}_{14} = (-2/0 \times 10^{-6} N)\vec{j}$$

$$F_{24} = k \frac{|q_2||q_4|}{r_2^3} = (9/0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \frac{(15 \times 10^{-9} C)(10 \times 10^{-9} C)}{(0.5 \text{ m})^3}$$

$$\Rightarrow F_{24} = 5/4 \times 10^{-6} N \Rightarrow \vec{F}_{24} = (5/4 \times 10^{-6} N)\vec{i}$$

$$F_{34} = k \frac{|q_3||q_4|}{r_3^3} = (9/0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \frac{(-6/0 \times 10^{-9} C)(10 \times 10^{-9} C)}{(0.5 \text{ m})^3}$$

$$F_{34} = 1/0 \times 10^{-6} N \Rightarrow \vec{F}_{34} = (-1/0 \times 10^{-6} N)\vec{j}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{14} + \vec{F}_{24} + \vec{F}_{34} = (-2/0 \times 10^{-6} N)\vec{j} + (5/4 \times 10^{-6} N)\vec{i} - (1/0 \times 10^{-6} N)\vec{j}$$

$$\vec{F}_T = (5/4 \times 10^{-6} N)\vec{i} - (3/0 \times 10^{-6} N)\vec{i}$$

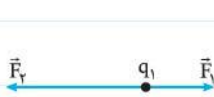
برای محاسبه اندازه نیروی خالص به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$F_T = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \Rightarrow F_T = \sqrt{(5/4 \times 10^{-6} N)^2 + (3/0 \times 10^{-6} N)^2} \Rightarrow F_T = 6/4 \times 10^{-6} N$$

پرسش‌ها



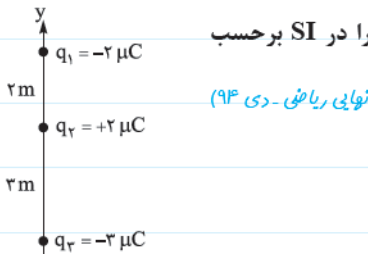
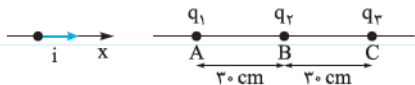
۳۷ در هر یک از شکل‌های زیر بردار نیروهایی که بر یک ذره باردار وارد شده‌اند، رسم شده است. درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص نمایید.



- الف) نیروی خالص وارد بر بار q_1 به سمت غرب است.
- ب) اندازه نیروی وارد بر بار q_1 برابر با جمع اندازه نیروهای وارد بر آن است.
- پ) نیروی خالص وارد بر بار q_2 به سمت غرب بوده و اندازه آن برابر با جمع اندازه هر یک از نیروها است.
- ت) جهت نیروی خالص وارد بر بار q_3 به سمت جنوب غرب است.
- ث) اندازه نیروی خالص وارد بر بار q_3 از رابطه فیثاغورس به دست می‌آید.

۳۸ مطابق شکل، سه ذره باردار q_1 ، q_2 و q_3 در نقطه‌های A، B و C ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 را بر حسب بردار یکه دستگاه

مختصات نشان داده شده در شکل بنویسید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$) (نهایی تهیی با انگلی تغییر-دی (۹۴))

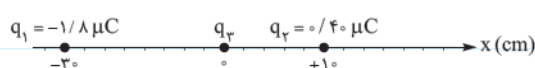


۳۹ سه ذره باردار روی محور آها مطابق شکل روبرو قرار دارند. برای نیروهای وارد بر بار q_2 را در SI بر حسب

$$\text{بردارهای یکه محاسبه کنید. } (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

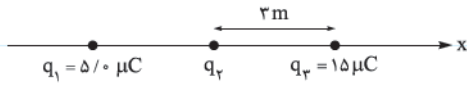
۴۰ در شکل زیر، سه ذره باردار بر روی محور مختصات ثابت نگه داشته شده‌اند. اگر نیروی وارد بر q_3 ، $\vec{F} = 27 \text{ N}$ باشد، نوع و اندازه بار q_3

$$\text{را به دست آورید. } (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



۴۱ در شکل زیر، نیروی خالص وارد بر بار q_3 ، $\vec{F} = 60 \times 10^{-3} \text{ N}$ است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم، نیروی وارد بر بار q_2 ، q_3

می‌شود. قبل از خنثی شدن بار q_1 نیروی وارد بر آن چند نیوتون بوده است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



فصل اول



۴۲ در کدام یک از شکل‌های زیر، با قراردادن بار q_3 در سمت چپ مجموعه بارها، می‌توان شرایطی ایجاد کرد که نیروی خالص وارد بر بار q_3 صفر شود. (ممکن است بیش از یک پاسخ صحیح داشته باشد.)



۴۳ دو ذره باردار با بارهای هم‌نام $+2 \mu C$ و $+8 \mu C$ در فاصله $1/2 m$ از هم ثابت شده‌اند. مکان نقطه‌ای را بیابید که در آن نقطه، نیروی خالص وارد بر بار $q_3 = 5 \mu C$ صفر باشد. آیا نوع و اندازه بار q_3 در پاسخ به دست آمده تأثیرگذار است؟

۴۴ دو ذره باردار q_1 و q_2 مطابق شکل، در فاصله $24 cm$ از هم ثابت شده‌اند. بار q_3 را در چه فاصله‌ای از بار q_1 قرار دهیم تا نیروی خالص وارد بر بار q_3 صفر شود؟

$$\begin{array}{c} q_1 = 4 \text{ nC} \\ \hline \bullet \quad \bullet \\ q_2 = -36 \text{ nC} \end{array}$$

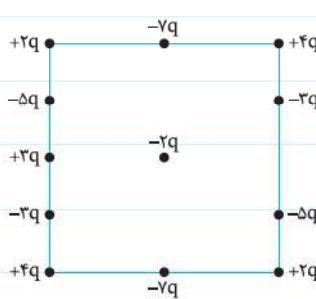
۴۵ مطابق شکل، دو ذره باردار با بارهای -16 nC و -1 nC بر روی یک محور مختصات ثابت شده‌اند. بار q_3 را کجا قرار دهیم تا نیروی خالص وارد بر آن صفر شود.



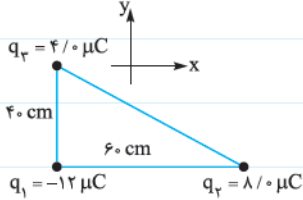
۴۶ دو ذره باردار بر روی لبه خطکشی که بر حسب cm مدرج شده، ثابت نگه داشته شده‌اند. نوع بار و اندازه بار q_3 و مکان آن را به گونه‌ای تعیین کنید که برایند نیروهای وارد بر هر یک از ذره‌ها صفر باشد.



۴۷ اندازه نیروی خالص وارد بر باری را که در مرکز مربعی به ابعاد $30 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}$ قرار دارد، حساب کنید. ($q = 5 \text{ nC}$, $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



بر روی سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه مطابق شکل، سه ذره باردار ثابت شده‌اند. بردار نیروی وارد بر بار q_1 را برحسب بردارهای یکه \vec{i} و \vec{j} بنویسید. (۴۸)



$$(k = 9 / 0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

سه ذره باردار مطابق شکل، بر روی سه رأس مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقینی ثابت شده‌اند. (۴۹)

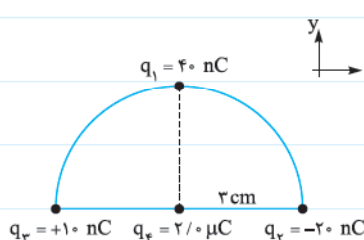
(الف) نیروی وارد بر ذره‌ای را که در رأس قائم قرار دارد، برحسب بردارهای یکه \vec{i} و \vec{j} به دست آورید.



(ب) بزرگی نیروی وارد بر ذره‌ای را که در رأس قائم قرار دارد، به دست آورید.

مطابق شکل، چهار ذره باردار با بارهای $q_1 = 40 \text{ nC}$ ، $q_2 = -20 \text{ nC}$ ، $q_3 = +10 \text{ nC}$ و $q_4 = 20 \text{ nC}$ روی محیط و مرکز نیم‌دایره‌ای ثابت شده‌اند. بردار نیروی وارد بر بار q_4 را برحسب

$$(k = 9 / 0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

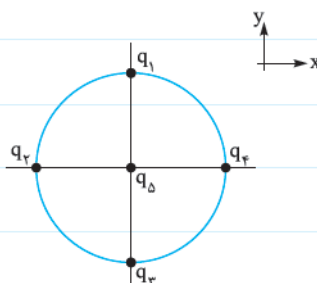


(۵۰) چهار ذره باردار مطابق شکل بر روی محیط دایره‌ای به شعاع 30 cm ثابت شده‌اند. (C)

$$(k = 9 / 0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \text{ و } q_4 = 0 / 10 \mu C, q_5 = q_1 = 0 / 50 \mu C)$$

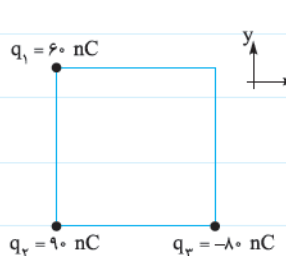
(الف) نیروی وارد بر ذره بارداری را که در مرکز دایره قرار گرفته، به دست آورید.

(ب) اندازه این نیرو چند نیوتون است؟



سه بار نقطه‌ای مطابق شکل بر روی سه رأس از مربعی به ابعاد $18 \text{ cm} \times 18 \text{ cm}$ قرار گرفته‌اند. بردار

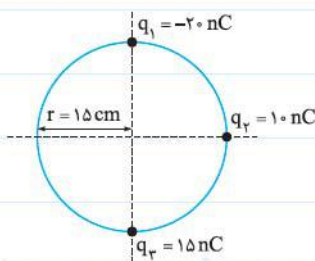
$$(k = 9 / 0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



فصل اول



۵۳ سه ذره باردار بر روی محیط دایره‌ای ثابت نگه داشته شده‌اند. اندازه نیروی وارد بر بار q_2 را محاسبه کنید. ($k = ۹ / ۰ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}$)



میدان الکتریکی

- در اطراف اجسام باردار خاصیتی به نام میدان الکتریکی وجود دارد که به واسطه آن، اجسام باردار می‌توانند حضور یکدیگر را حس کرده و بر هم نیرو وارد کنند.
- میدان الکتریکی یک کمیت برداری است.
- جهت میدان الکتریکی در یک نقطه از فضای اطراف جسم باردار، هم‌جهت با نیرویی است که در آن نقطه بر یک بار نقطه‌ای مثبت و کوچک به نام بار آزمون وارد می‌شود.
- برای به دست آوردن اندازه میدان الکتریکی در فضای اطراف یک جسم باردار از رابطه $E = \frac{\vec{F}}{q_0}$ استفاده می‌کنیم که در آن F نیروی وارد بر بار آزمون q_0 است.
- از رابطه $E = \frac{\vec{F}}{q_0}$ می‌توان یکای اندازه‌گیری میدان الکتریکی را به صورت N/C به دست آورد.

مثال در نقطه‌ای در اطراف یک جسم باردار نیروی وارد بر یک بار آزمون مثبت $N = ۴ / ۸ \times ۱۰^{-۶}$ و جهت آن رو به شمال است. اگر اندازه بار آزمون $4 / ۰ \text{ pC}$ باشد، اندازه و جهت میدان را در آن نقطه تعیین نمایید.

پاسخ با توجه به این که جهت میدان الکتریکی همان جهت نیروی وارد بر بار آزمون مثبت است، پس جهت میدان نیز رو به شمال است.

$$E = \frac{F}{q_0} \Rightarrow E = \frac{4 / ۸ \times ۱۰^{-۶} \text{ N}}{4 / ۰ \times ۱۰^{-۱۲} \text{ C}} = ۱ / ۲ \times ۱۰^۶ \text{ N/C}$$

پرسش‌ها

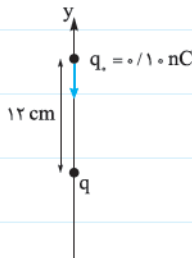


به کمک کلمه‌های مناسب، جمله‌ها را به درستی تکمیل نمایید.

- (الف) نیرویی که دو بار الکتریکی بر هم وارد می‌کنند، کنش از راه است.
- (ب) اجسام باردار خاصیتی در فضای پیرامون خود ایجاد می‌کنند که به آن اصطلاحاً بار گفته می‌شود.
- (پ) برای تعیین جهت و اندازه میدان الکتریکی در اطراف یک جسم باردار، از باری کوچک و به نام بار استفاده می‌شود.
- (ت) میدان الکتریکی کمیتی است که بزرگی آن برابر با و جهت آن با نیروی وارد بر بار است.
- (ث) یکای اندازه‌گیری میدان الکتریکی در SI است.

برای تعیین اندازه و جهت میدان الکتریکی در نقطه‌ای از فضا بار آزمون $nC = ۵۰ / ۰$ را در نقطه‌ای از میدان قرار می‌دهیم. نیروی الکتریکی وارد بر ذره $N = ۲ / ۵ \times ۱۰^{-۳}$ در راستای شرق به غرب بر بار آزمون وارد می‌شود. بزرگی و جهت میدان در این نقطه را مشخص نمایید.

۵۴ در شکل مقابل، اندازه نیرویی که ذره باردار q بر بار آزمون $q_0 = +10^{-5} \text{ nC}$ وارد می‌کند، $\vec{F} = 10^{-6} \text{ N}$ است. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



(الف) نوع بار q را مشخص کنید.

(ب) میدان الکتریکی بار q را در محلی که بار آزمون قرار گرفته است، محاسبه کنید.

(پ) اندازه بار q را به دست آورید.

میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار

■ میدان الکتریکی در اطراف ذره باردار در راستای خطی است که آن نقطه را به ذره متصل می‌سازد.

$$E \propto \frac{1}{r^2} \quad E \propto q$$

■ اندازه میدان در فاصله r از ذره بارداری با بار q ، با اندازه بار متناسب و با محدود فاصله رابطه عکس دارد.

■ اندازه میدان الکتریکی را در اطراف یک ذره باردار، از رابطه $E = \frac{F}{q}$ نیز می‌توان به دست آورد.

■ جهت میدان در اطراف یک ذره باردار را می‌توان به کمک بار آزمون مشخص کرد، به طوری که نیروی وارد بر بار آزمون مشخص هم جهت با میدان الکتریکی در آن نقطه است.



مثال در شکل زیر، اندازه و جهت میدان الکتریکی را در نقطه A در نظر نمایید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



پاسخ اگر در نقطه A بار آزمون مشخص قرار دهیم، جهت میدان مشخص می‌گردد.

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E = \left(9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}\right) \frac{24 \times 10^{-9} \text{ C}}{(0.2 \text{ m})^2} \Rightarrow E = 5.4 \times 10^6 \text{ N/C} \xrightarrow[\text{با توجه به جهت بار آزمون}]{\text{جهت بار آزمون}} \vec{E} = (5.4 \times 10^6 \text{ N/C}) \hat{i}$$

پرسش‌ها

درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص نمایید.

نادرست درست

(الف) اندازه میدان الکتریکی در فاصله معینی از بار الکتریکی، با اندازه بار متناسب است.

(ب) اگر فاصله یک بار الکتریکی از نقطه مشخصی ۲ برابر شود، اندازه میدان در آن نقطه نصف می‌شود.

(پ) می‌توان اندازه میدان الکتریکی را در فاصله معینی از ذره باردار از رابطه $E = k \frac{|q|}{r^2}$ به دست آورد.

(ت) اندازه میدان الکتریکی در نقطه معینی برابر است با نیروی وارد بر بار آزمون در آن نقطه.

(ث) اگر شعله شمع را به واندوگرافی با بار منفی نزدیک کنیم، یون‌های مشخص آتش برخلاف جهت

میدان به سمت واندوگراف خم می‌شود.

(ج) واندوگرافی که کلاهک آن بار مشخص دارد، شعله شمع را دفع می‌کند.

فصل اول



۵۸ به کمک یک واندوگراف، شمع و خطکش آزمایشی طرح کنید که نشان دهد اندازه میدان و فاصله از بار با هم رابطه عکس دارند.

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad ۵۹ \text{ میدان الکتریکی را در فاصله } 12 \text{ cm از ذره بارداری با بار الکتریکی } 8 \mu C \text{ محاسبه نمایید.}$$

۶۰ بزرگی میدان را در نقاط A و B که در اطراف ذره بارداری به بار $-5 \mu C$ هستند، محاسبه نمایید و جهت میدان را در آن نقاط رسم کنید.

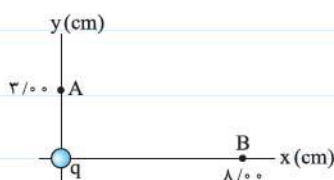


۶۱ میدان الکتریکی یک ذره باردار را که در نقطه $x = -20 \text{ cm}$ ثابت شده است، در نقاط $x_1 = 40 \text{ cm}$ و $x_2 = -12 \text{ cm}$ به دست آورید.

$$x \text{ (cm)} \quad -12 \quad -20 \quad 0 \quad 40 \quad (k = 9/0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, q = 20 \mu C)$$

۶۲ اندازه میدان الکتریکی در فاصله 10 cm از یک بار نقطه‌ای $35 \times 10^{-3} \text{ N/C}$ است. اندازه میدان در فاصله 15 cm از آن چقدر است؟

۶۳ ذره بارداری در مرکز مبدأ مختصات ثابت شده است. اگر اندازه میدان در نقطه A به اندازه C/N از اندازه میدان در نقطه B بزرگ‌تر باشد، اندازه بار ذره چقدر است؟



$$(k = 9/00 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

۶۴ نمودار اندازه میدان الکتریکی بر حسب فاصله از ذره باردار q . ($E = kq/r$) مطابق شکل زیر داده شده است. اندازه بار الکتریکی را به دست آورید.



برهم نهی میدان الکتریکی

اگر چند ذره باردار در ناحیه‌ای از فضا قرار داشته باشند و بخواهیم که میدان خالص را در یک نقطه از فضا مشخص نماییم، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

۱ اندازه و جهت هر یک از میدان‌ها را به طور جداگانه در آن نقطه محاسبه می‌نماییم.

۲ بردار هر یک از میدان‌ها را بر حسب مؤلفه‌هایشان در راستای بردارهای یکه \hat{i} و \hat{j} می‌نویسیم.

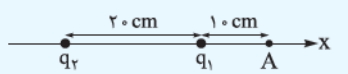
۳ میدان در نقطه موردنظر را از رابطه $\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots$ به دست می‌آوریم.

به این رابطه اصل برهم نهی میدان‌های الکتریکی گفته می‌شود.

۴ اگر اندازه میدان را در آن نقطه خواستند، از رابطه $\vec{E}_T = \sqrt{\vec{E}_x^2 + \vec{E}_y^2}$ اندازه میدان را محاسبه می‌کنیم.

۵ اندازه مؤلفه‌های میدان در راستای محورهای x و y هستند.

مثال ۱ دو ذره باردار $q_1 = -2 \mu C$ و $q_2 = 5 \mu C$ در فاصله 20 cm از هم ثابت شده‌اند. میدان الکتریکی را در نقطه A مشخص نمایید.



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

پاسخ ابتدا میدان الکتریکی هر کدام از بارها را به صورت جداگانه در نقطه A مشخص می‌نماییم.

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = (9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \frac{2 \times 10^{-9} \text{ C}}{(0.1 \text{ m})^2} = 1800 \text{ N/C} \Rightarrow \vec{E}_1 = (-1800 \text{ N/C})\hat{i}$$

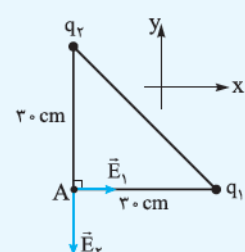
$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow E_2 = (9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \times \frac{5 \times 10^{-9} \text{ C}}{(0.2 \text{ m})^2} = 500 \text{ N/C} \Rightarrow \vec{E}_2 = (+500 \text{ N/C})\hat{i}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \Rightarrow \vec{E}_T = (-1300 \text{ N/C})\hat{i}$$

مثال ۲ در شکل رو به رو، دو ذره باردار $q_1 = -5 \mu C$ و $q_2 = 12 \mu C$ بر روی دو رأس مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. میدان الکتریکی را در رأس قائمه به دست آورید، سپس اندازه آن را محاسبه نمایید.

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

پاسخ ابتدا میدان هر یک را در نقطه A به دست می‌آوریم.



$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = (9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \times \frac{5 \times 10^{-9} \text{ C}}{(0.3 \text{ m})^2} = 0.5 \times 10^3 \text{ N/C} \Rightarrow \vec{E}_1 = (0.5 \times 10^3 \text{ N/C})\hat{i}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = (9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \times \frac{12 \times 10^{-9} \text{ C}}{(0.2 \text{ m})^2} = 1.2 \times 10^3 \text{ N/C} \Rightarrow \vec{E}_2 = (-1.2 \times 10^3 \text{ N/C})\hat{j}$$

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = (0.5 \times 10^3 \text{ N/C})\hat{i} - (1.2 \times 10^3 \text{ N/C})\hat{j}$$

$$\vec{E}_T = \sqrt{(0.5 \times 10^3 \text{ N/C})^2 + (1.2 \times 10^3 \text{ N/C})^2} = 1.3 \times 10^3 \text{ N/C}$$

فصل اول

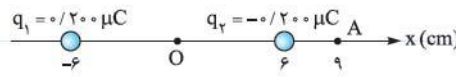
پرسش‌ها

۶۵ اصل برهمنهی میدان‌های الکتریکی را بنویسید.

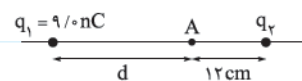
۶۶ دو بار الکتریکی ذره‌ای $q_1 = -3 \mu C$ و $q_2 = -27 \mu C$ مطابق شکل در فاصله 24 cm متري از يكديگر ثابت شده‌اند. بزرگی میدان الکتریکی را در نقطه M محاسبه کنيد. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



۶۷ دو بار الکتریکی هماندازه و نامنام q_1 و q_2 مطابق شکل در فاصله 12 cm از هم ثابت نگه داشته شده‌اند. میدان الکتریکی را در نقطه A واقع بر خط وacial دوبار و در فاصله 9 cm از نقطه O (وسط خط وacial دوبار) محاسبه نمایيد. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



۶۸ در شکل زیر، میدان برایند در نقطه A $E_i = +5 \times 10^3 \text{ N/C}$ است. اگر بار q_1 را خنثی کnim، میدان در آن نقطه، i می‌شود. ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

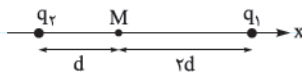


(الف) نوع و اندازه بار q_2 را مشخص کنيد.

(ب) فاصله d را محاسبه کنيد.

۶۹ در شکل زیر، میدان الکتریکی در نقطه M $E_i = -2E_i$ است. اگر بار q_1 را خنثی کnim، اندازه میدان E_i می‌شود. $\frac{q_1}{q_2}$ را به دست آوريد.

(بارها همان‌نمایند).



۷۰ میدان الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای $q_1 = +2 \mu C$ و $q_2 = +32 \mu C$ در فاصله 16 cm سانتيمتری از بار q_2 صفر می‌باشد. فاصله دو بار

(نوای ریاضی - فرداد ۳۳)

الکتریکی از يكديگر چند سانتيمتر است؟

۷۱ دو بار نقطه‌ای $q_B = -22 \mu C$ و $q_A = +2 \mu C$ در فاصله 12 cm از هم قرار دارند. نقاطی را بر روی خطی که دو بار را به هم

متصل می‌کند، پیدا کنيد که در آن جا میدان الکتریکی هر یک از بارها هماندازه دیگری باشد.