

فهرست

پاسخ	درسنامه و سوالات	
۲۷۰	۶ تا ۸۶	فصل اول: الکتریسیته ساکن
۲۹۶	۱۶۲ تا ۸۷	فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
۳۲۳	۲۱۹ تا ۱۶۳	فصل سوم: مغناطیس
۳۳۷	۲۶۷ تا ۲۲۰	فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

نمونه سؤال امتحانی

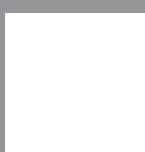


۳۵۲	آزمون ۱: نوبت دوم
۳۵۵	آزمون ۲: نوبت دوم
۳۵۸	پاسخنامه تشریحی آزمون ۱ و ۲

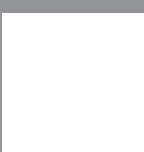
بارم‌بندی درس فیزیک ۲ ریاضی

نوبت دوم	نوبت اول	شماره فصل	
۴/۵	۱۳	اول	
۵/۵	۷	۶۷ تا صفحه ۶۷	دوم
	–	از صفحه ۶۷ تا آخر فصل	
۵/۵	–	سوم	
۴/۵	–	چهارم	
۲۰	۲۰	جمع	

شب امتحان



نوبت دوم



نوبت اول



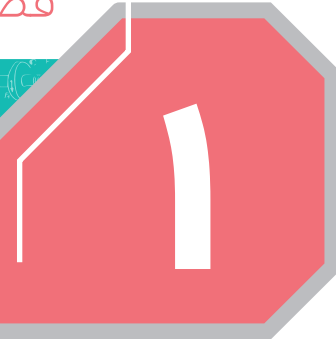
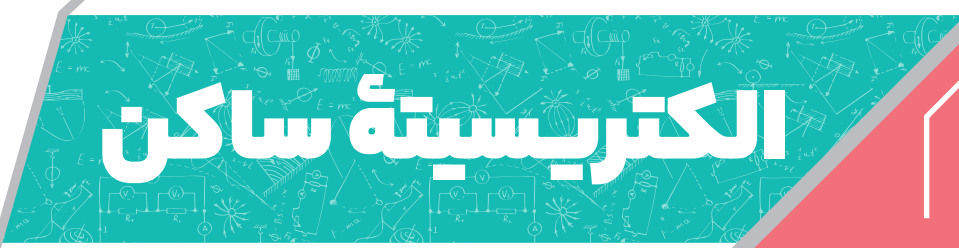
بخش



درسات و سؤالات تشریحی

الکتروسته ساکن

فصل اول



اولاً فصل اول فیزیک (۲)، ۱۳ نمره در نوبت اول، ۵/۴ نمره در نوبت دوم و ۷/۶ نمره در نوبت شهربور و دی سؤال طرح می‌شود. توجه داشته باشید که از این بارهندی، ۲ نمره در نوبت اول، ۵/۰ نمره در نوبت دوم و ۱/۱ نمره در نوبت شهربور و دی مربوط به فعالیتها و آزمایش‌های این فصل است.

بار الکتریکی

صفحه ۲ تا ۴ کتاب درسی

بسته اول



الف بار الکتریکی

واژه الکتریسیته از واژه یونانی **الکترون** گرفته شده است که به معنای کهربا است.

نکته ! مبانی فیزیک مرتبط با پدیده‌هایی که منشاء الکتریکی دارند نخستین بار مورد توجه فیلسوفان یونان قدیم قرار گرفت که دریافتند اگر قطعه‌ای از کهربا با پارچه پشمی مالش داده شود و سپس به خردۀ‌های کاه نزدیک گردد، آن خردۀ‌های کاه به سوی کهربا کشیده می‌شوند.

آذرخش، نیروی بین اتم‌ها در مولکول، انتقال پیام‌های عصبی در دستگاه اعصاب، قابلیت چسبیدن نوار سلوفان بر ظروف و بالا رفتن مارمولک از دیوار، همه منشأ الکتریکی دارند.

طبق تجربه و آزمایش مشخص شده است که دو نوع بار الکتریکی وجود دارد که توسط بنیامین فرانکلین، بار مثبت و بار منفی نامگذاری شد. اتم‌ها در حالت خنثی، تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های یکسان دارند و اصطلاحاً بار خالص جسم، صفر است. اگر تعداد الکترون‌ها بیش تراز تعداد پروتون‌ها باشد، بار خالص جسم، منفی است و اگر تعداد الکترون‌ها کم تراز تعداد پروتون‌ها باشد، بار خالص جسم، مثبت است. بار الکتریکی را بانماد q نمایش می‌دهند و یکای آن در SI بر حسب کولن است و بانماد C نمایش داده می‌شود.

نکته ! یک کولن مقدار بار بزرگی است، برای مثال در یک آذرخش باری از مرتبه C به زمین منتقل می‌شود، در صورتی که در مالش شانه پلاستیکی با موی سر، بارهای منتقل شده از مرتبه نانوکولن (nC) است.

قانون بنیادی الکتروستاتیک

بارهای همنام یکدیگر را دفع و بارهای ناهمنام یکدیگر را جذب می‌کنند.

نکته ! جسم باردار می‌تواند علاوه بر جسم با بار مخالف، جسم خنثی را نیز جذب کند. ولی تنها دو جسم باردار با بار همنام می‌توانند یکدیگر را دفع کنند.

سؤال دو جسم A و B یکدیگر را جذب می‌کنند و دو جسم A و C یکدیگر را دفع می‌کنند. در مورد بار این سه جسم چه می‌توان گفت؟



پاسخ جسم‌های A و C یکدیگر را دفع می‌کنند، بنابراین هردو باردار هستند و بار آنها همنام است.



جسم‌های A و B یکدیگر را جذب می‌کنند، بنابراین با توجه به باردار بودن جسم A، نتیجه می‌گیریم که جسم B یاداری بار ناهمنام با جسم A است یا ممکن است خنثی باشد.

ب روشهای باردار کردن اجسام

اجسام را به سه روش باردار می‌کنند:

۱ مالش ۲ تماس ۳ القا

سری الکتریسیتی مالشی
انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
نایلون
پشم
موی گربه
شرب
ابریشم
آلومینیم
پوست انسان
کاغذ
چوب
پارچه کتان
کهربا
برنج، نقره
پلاستیک، پلی اتیلن
لاستیک
تفلون
انتهای منفی سری

اگر دو جسم با جنس‌های مختلف را به یکدیگر مالش دهیم، الکترون از سطح یک جسم به سطح جسم دیگر منتقل می‌شود و هر دو جسم، باردار می‌شوند، ولی بار دو جسم، ناهمنام است. با این روش هم اجسام رسانا و هم اجسام نارسانا را می‌توانیم باردار کنیم.

به عنوان مثال اگر پارچه پشمی و میله پلاستیکی را به یکدیگر مالش دهیم، پارچه پشمی، الکترون از دست داده و بار آن مثبت می‌شود و میله پلاستیکی، الکترون دریافت کرده و بار آن منفی می‌شود و یا اگر میله شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش دهیم، شیشه الکترون از دست داده و بار آن مثبت می‌شود و ابریشم الکترون دریافت کرده و بار آن منفی می‌شود.

نکته! در روش مالش یکی از جسم‌ها دارای بار مثبت و جسم دیگر دارای بار منفی می‌شود و اندازه بار آن‌ها نیز یکسان است.

نکته! نوع باری که دو جسم مختلف بر اثر مالش پیدا می‌کنند، به جنس آن‌ها بستگی دارد.

نکته! روش مالش بهترین و راحت‌ترین روش برای باردار کردن اجسام نارسانا است.

سری الکتریسیتی مالشی (تربیوالکتریک)

برای تعیین نوع بار اجسام بر اثر مالش، از جدولی موسوم به سری الکتریسیتی مالشی (تربیوالکتریک؛ Triboelectric) در زبان یونانی به معنای مالش است. استفاده می‌شود. در این جدول، اجسام را از نظر خاصیت الکترون خواهی مرتب کرده‌اند. هر چه جسم به انتهای منفی سری نزدیک‌تر باشد، بر اثر مالش قدرت الکترون‌گیری بیشتری دارد. به عنوان مثال اگر لاستیک با پشم مالش داده شود، لاستیک از پشم الکترون می‌گیرد و بار خالص لاستیک، منفی و بار خالص پشم، مثبت می‌شود.

راستی گران نباشید! لازم نیست این چدروں را محفظ کنید.

انتهای منفی سری
A
B
C
D
انتهای مثبت سری

سؤال چهار جسم در سری تربیوالکتریک مطابق شکل مقابل قرار دارند. جسم B را به طور جداگانه با جسم‌های A و C مالش می‌دهیم. در هر حالت بار جسم‌ها را تعیین کنید.

پاسخ هر جسمی که به انتهای منفی سری نزدیک‌تر باشد، در مالش، الکترون دریافت می‌کند. در اثر مالش جسم‌های A و B، جسم A دارای بار منفی و جسم B دارای بار مثبت می‌شود و در اثر مالش جسم‌های B و C، جسم B دارای بار منفی و جسم C دارای بار مثبت می‌شود.

تماس

اگر جسم رسانای خنثی را به جسم رسانای باردار تماس دهیم، جسم خنثی به طور همنام با جسم باردار، دارای بار الکتریکی می‌شود.

نکته! برای انتقال بار با استفاده از روش تماس، باید دو جسم، رسانا باشند.

$$q_1 + q_2 = q'_1 + q'_2$$

نکته! مجموع بار الکتریکی دو جسم، قبل و بعد از تماس، برابر است:

نکته! اگر دو کره فلزی و هماندازه (یعنی دو کره مشابه) دارای بارهای q_1 و q_2 باشند، پس از تماس، بارکره‌ها برابر یکدیگر می‌شود و مقدار بار هر کدام

از کره‌ها پس از تماس از رابطه زیر به دست می‌آید:

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

در این رابطه q_1 و q_2 با علامت قرار داده می‌شوند.



سؤال دو کره رسانای مشابه و هماندازه دارای بارهای $-2\mu C$ و $+1\mu C$ هستند. اگردو کره را با هم تماس داده و جدا کنیم، بارنهایی

هر کره چند میکروکولون می‌شود؟

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{-2 + 1}{2} = -0.5 \mu C$$

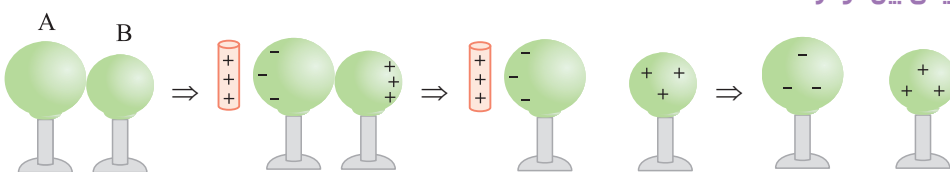
پاسخ اگر کره‌ها هماندازه باشند، بارنهایی کردهایکسان می‌شود، بنابراین:

القا

می‌دانیم بارهای همنام یکدیگرا دفع و بارهای ناهمنام یکدیگرا جذب می‌کنند، این موضوع اساس پدیده القای بار الکتریکی است. در این روش بدون این که بین جسم باردار و جسم خنثی تماسی برقرار شود، جسم خنثی را باردار می‌کنند. در واقع القای بارالکتریکی جایه‌جا شدن بارالکتریکی درون یک جسم در اثرنیروی جاذبه یا دافعه الکتریکی است. از این روش بیشتر برای باردار کردن اجسام رسانای استفاده می‌شود.

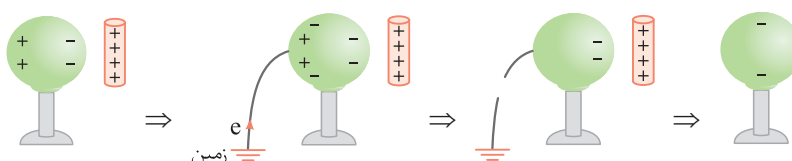
توجه پدیده القای الکتریکی در همه اجسام چه رسانای و چه نارسانای رخ می‌دهد ولی در اجسام رسانای به واسطه حضور الکترون‌های آزاد، شدیدتر است. با رسم شکل، روش القای را یادآوری می‌کنیم:

۱ القای بار الکتریکی بین دو کره:



توجه بارهای ایجادشده در این روش در دو کره، هماندازه هستند و به اندازه و شکل اجسام رسانای بستگی ندارند.

ب القای بار الکتریکی در یک کره:

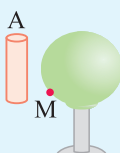


نکته در روش (ب) بار ایجادشده در کره، همیشه مخالف بار میله می‌باشد، زیرا به زمین متصل است و زمین مانند جسم بزرگی است که در صورت لزوم می‌تواند الکترون بگیرد و یا الکترون از دست بدهد.

می‌توانیم به جای اینکه کره رو با سیم به زمین وصل کنیم، انگشت فورمون رو به کره بزنیم. راستی یادتون باشه فرقی نمی‌کنه انگشت دستتون رو به کهای کره می‌زنیم.

سؤال سه جسم در سری تربیوالکتریک مطابق شکل زیر قرار دارند. جسم‌های A و C را با یکدیگر مالش می‌دهیم، سپس جسم A را به کره رسانای خنثی نزدیک می‌کنیم و انگشت دست را به نقطه M متصل می‌کنیم و در نهایت انگشت را جدا کرده و جسم A را دور می‌کنیم. بارنهایی کره رسانای را تعیین کنید.

انتهای مثبت سری
A
B
C
انتهای منفی سری

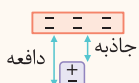


پاسخ با توجه به سری تربیوالکتریک در هنگام مالش، جسم A دارای بار مثبت می‌شود. با نزدیک کردن جسم A به کره رسانای تماس انگشت دست به نقطه M، بارهای منفی از دست (زمین) به کره منتقل می‌شوند، بنابراین بارنهایی کره، منفی است.

توجه محل اتصال دست به کره تأثیری در بارنهایی کره ندارد.

نکته در القای بار الکتریکی همیشه جسم القاکننده و جسم القاشونده یکدیگرا جذب می‌کنند.

سوال اگر خطکش باردار را به یک قطعه فویل آلومینیم بسیار سبک نزدیک کنیم، چه اتفاقی می‌افتد؟



پاسخ فرض کنید بار خطکش، منفی است. با نزدیک کردن خطکش به فویل آلومینیمی، القای بار (جدا شدن بارهای مثبت و منفی) در فویل رخ می‌دهد. جاذبه بین خطکش و قسمت مثبت فویل بیشتر از دافعه بین خطکش و قسمت منفی فویل است، بنابراین فویل جذب خطکش می‌شود.

پس از تماس خطکش با فویل، مقداری بار منفی به فویل منتقل می‌شود و پس از همنام شدن بار فویل و خطکش، دافعه‌ای بین آن‌ها ایجاد می‌شود و باعث دفع فویل می‌شود.

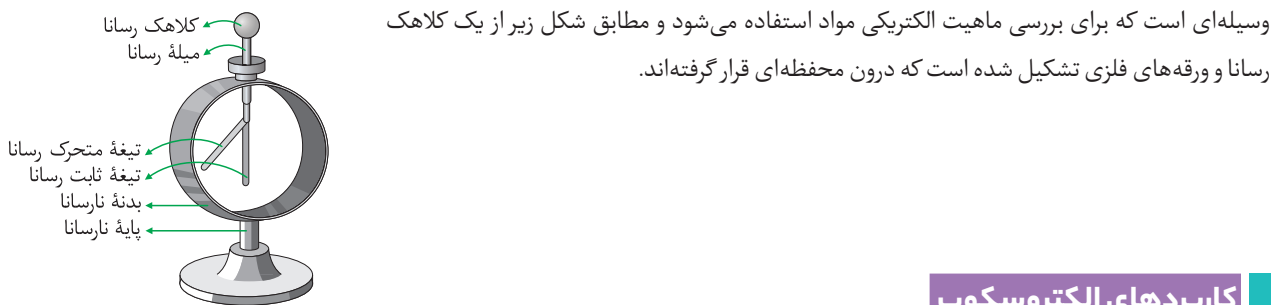
سوال چرا وقتی روکش پلاستیکی را روی ظرف می‌کشید و آن را در لبه‌های ظرف فشار می‌دهید، روکش در جای خود ثابت باقی می‌ماند؟
(پرسش ۱-۱ صفحه ۳۳ کتاب درسی)

پاسخ وقتی روکش پلاستیکی غذا را روی ظرف پلاستیک می‌کشید و آن را در لبه‌های ظرف فشار می‌دهید، روکش در جای خود ثابت می‌ماند. از این روش در بسته‌بندی مواد غذایی استفاده می‌شود. روکش پلاستیکی (سلوفان) از مواد پلیمری ساخته شده است. این مواد در تماس با دست انسان، بار الکتریکی منفی پیدا می‌کنند و می‌توانند در سطح ظرف، باز مثبت القا کنند، بنابراین نیروی جاذبه بین بارهای مثبت و منفی باعث ایجاد جاذبه می‌شود. با توجه به نارسانابودن روکش و ظرف، باری بین این دو مبالغه نمی‌شود، چراکه اگر باریین این دو مبالغه می‌شد، بارهای آن‌ها همنام می‌شوند و یکدیگر را دفع می‌کردند.

توجه هنگامی که سلوфан را باز می‌کنید، در اثر تماس دو لایه مختلف از سلوфан، آن‌ها باردار می‌شوند و به هم می‌چسبند.

باردار کردن توسط برف: بنابراین دلایل مختلفی، دانه‌های برف در حین سقوط در هوا باردار می‌شوند. حال اگر یک صفحهٔ توری فلزی را توسط پایه‌های نارسانا نگه داریم، در اثر تماس دانه‌های باردار برف با توری، بار به توری منتقل شده و توری باردار می‌شود.

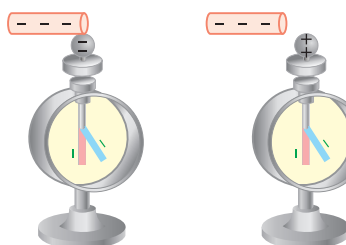
ج) الکتروسکوپ



وسیله‌ای است که برای بررسی ماهیت الکتریکی مواد استفاده می‌شود و مطابق شکل زیر از یک کلاهک رسانا و ورقه‌های فلزی تشکیل شده است که درون محفظه‌ای قرار گرفته‌اند.

کاربردهای الکتروسکوپ

۱ تشویص باردار بودن جسم: مطابق شکل‌های زیر با نزدیک کردن یا تماس جسم با کلاهک الکتروسکوپ خنثی به باردار بودن جسم پی می‌بریم. اگر جسم باردار را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنید و یا با کلاهک الکتروسکوپ خنثی تماس دهید، ورقه‌های الکتروسکوپ از یکدیگر فاصله می‌گیرند.



اگر میله با بار منفی با کلاهک الکتروسکوپ خنثی تماس داده شود، بار کلاهک و ورقه‌های الکتروسکوپ نیز منفی می‌شود، در نتیجه بار ورقه‌ها همنام شده و از هم فاصله می‌گیرند.

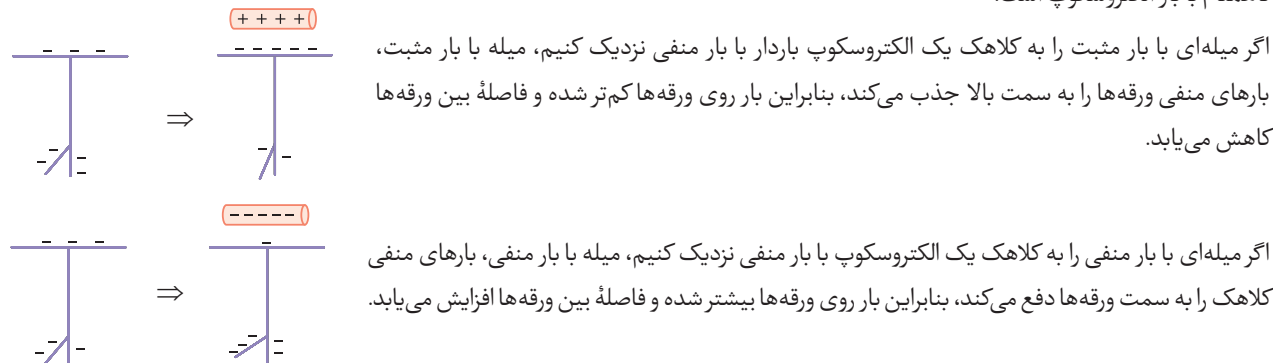
اگر میله با بار منفی کنار کلاهک الکتروسکوپ نگه داشته شود، بارهای منفی و مثبت کلاهک الکتروسکوپ تفکیک شده و الکترون‌ها به سمت ورقه‌ها دفع می‌شوند و بار ورقه‌ها همنام شده و از هم فاصله می‌گیرند.

۲ مقایسه بار دو جسم باردار: اگر جسام باردار ارزدیک کلاهک الکتروسکوپ نگه داریم، هرچه فاصله بین تیغه‌های بیشتر باشد، آن‌گاه بار جسم بیشتر است. توجه کنید که در این حالت باید دو جسم را در یک فاصله از کلاهک الکتروسکوپ نگه داریم تا بتوان از روی فاصله بین تیغه‌ها از هم، اندازه بار اجسام را با هم مقایسه کرد.

نکته با استفاده از یک الکتروسکوپ نمی‌توان اندازه بار یک جسم را اندازه‌گیری کرد.



۳ تشخیص نوع باز: ابتدا الکتروسکوپ را با بار مشخص (مثبت یا منفی) باردار می‌کنیم. سپس جسم باردار را نزدیک کلاهک الکتروسکوپ نگه می‌داریم، اگر فاصله بین ورقه‌های الکتروسکوپ بیشتر شود، آن‌گاه بار جسم، همنام با بار الکتروسکوپ است و اگر فاصله بین ورقه‌ها کمتر شود، آن‌گاه بار جسم، ناهمنام با بار الکتروسکوپ است.



نکته ! الکتروسکوپ را مانند یک جسم رسانا می‌توانیم با روش‌های تماس یا القا باردار کنیم. فقط دقیق کنید که اگر الکتروسکوپ با روش القا باردار شده باشد، بار الکتروسکوپ مخالف بار القاکنده است و اگر الکتروسکوپ به روش تماس باردار شده باشد، بار الکتروسکوپ، همنام با بار القاکنده است.

۴ تشخیص رسانا بودن یا نارسانا بودن یک جسم: یک سر جسم را در دستمان (بدون دستکش) گرفته و سر دیگر آن را به کلاهک یک الکتروسکوپ باردار تماس می‌دهیم. اگر ورقه‌های الکتروسکوپ خیلی سریع به هم بچسبند، جسم موردنظر رسانا است و اگر زاویه بین ورقه‌های الکتروسکوپ تغییری نکند، پس جسم موردنظر نارسانا است.

سؤال میله‌ای با بار مثبت را نزدیک کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نگه می‌داریم، بار کلاهک، بار ورقه‌ها و بار کل الکتروسکوپ چگونه است؟

پاسخ اگر میله با بار مثبت را نزدیک کلاهک الکتروسکوپ خنثی نگه داریم، در اثر القای بار الکتریکی بارهای منفی به سمت کلاهک جذب می‌شوند، بنابراین بار کلاهک، منفی و بار ورقه‌ها مثبت می‌شوند و بار کل الکتروسکوپ، صفر باقی می‌ماند.

پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی د

در مورد بارهای الکتریکی، دو اصل وجود دارد: **۱ اصل پایستگی بار الکتریکی**

اصل پایستگی بار الکتریکی

این اصل بیان می‌کند که مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی (دستگاهی که با محیط اطراف خود بار الکتریکی مبادله نمی‌کند)، ثابت است، یعنی بار الکتریکی می‌تواند از یک جسم به جسم دیگر منتقل شود، ولی نمی‌تواند به وجود آید و یا از بین برود. آن‌چه باعث می‌شود که در یک جسم، بار مثبت و در جسم دیگر بار منفی به وجود آید، انتقال الکترون از یک جسم به جسم دیگر است. به عنوان مثال اگر هنگام شانه کردن مو، تعداد 10^7 الکترون در شانه اضافه شود، به همین تعداد یعنی 10^7 الکترون از موی سرکم شده است.

اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی

اگر جسم خنثی الکترون به دست آورد یا از دست بددهد، همواره بار الکتریکی جسم، مضرب درستی (صحیح) از بار بنیادی e (بار یک الکترون یا یک پروتون) است.

اگر بار جسم را بانماد q نمایش دهیم که یکای آن در SI برابر کولن (C) است و مقدار بار بنیادی را بانماد e نمایش دهیم که مقدار آن برابر $C = 1.6 \times 10^{-19}$ است، آن‌گاه اصل کوانتیده بودن بار را به صورت زیر می‌نویسیم:

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

نکته ! اندازه بار الکتریکی هر پروتون دقیقاً برابر با اندازه بار الکتریکی هر الکترون است. مقدار بار الکتریکی یک پروتون برابر با $C = 1.6 \times 10^{-19}$ و مقدار بار الکتریکی یک الکترون برابر با $C = 1.6 \times 10^{-19}$ است. مقدار $C = 1.6 \times 10^{-19}$ را بار پایه می‌گوییم و آن را بانماد e نشان می‌دهیم. دقیق کنید که نماد e فقط اندازه بار الکتریکی پروتون و الکترون را نشان می‌دهد و نوع بار آن‌ها را تعیین نمی‌کند.

سوال در آذرخش حدود 10^19 بار الکتریکی به زمین منتقل می‌شود. چه تعداد الکترون به زمین منتقل شده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$q = ne \Rightarrow 10^19 = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{10^19}{1/6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{19}$$

پاسخ از اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی استفاده می‌کنیم:

سوال کدامیک از مقدارهای زیرمی‌تواند بار الکتریکی یک جسم بر حسب کولن باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$q_3 = 4/8 \times 10^{-19} C$$

$$q_2 = 16 \times 10^{-18} C$$

$$q_1 = 2/4 C$$

پاسخ با توجه به ویژگی کوانتیده بودن بار الکتریکی، تعداد الکترون‌های جابه‌جاشده را محاسبه می‌کنیم. اگر n عدد صحیح باشد، آن‌گاه چنین باری وجود دارد.

$$\text{A} \quad n = \frac{q}{e} \Rightarrow n_1 = \frac{2/4}{1/6 \times 10^{-19}} = 1/5 \times 10^{19} \quad (\checkmark)$$

$$\text{B} \quad n = \frac{q}{e} \Rightarrow n_2 = \frac{16 \times 10^{-18}}{1/6 \times 10^{-19}} = 100 \quad (\checkmark)$$

$$\text{C} \quad n = \frac{q}{e} \Rightarrow n_3 = \frac{4/8 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 0/3 \quad (\times)$$

(مشابه تمرین ۱-۱ صفحه ۵ کتاب درسی)

سوال اتم روی (Zn)، بار الکتریکی خواسته شده در هر قسمت را محاسبه کنید. ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

بار اتم

بار هسته

بار الکترون‌ها

پاسخ اگر عدد اتمی $Z = 30$ باشد مفهوم آن این است که در حالت خنثی، هسته 30 پروتون دارد و 30 الکترون نیز به دور هسته می‌چرخدند.

$$q_e = -ne = -30 \times 1/6 \times 10^{-19} = -4/8 \times 10^{-18} C$$

آ

$$q_p = +ne = +30 \times 1/6 \times 10^{-19} = +4/8 \times 10^{-18} C$$

ب

بار خالص اتم در حالت خنثی، صفر است.

پ

بار الکتریکی

پرسش‌های تشریحی

پسته
۱

عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و جاهای خالی را تکمیل کنید.

۱. بار الکتریکی موجود در اجسام، کمیتی (کوانتیده - پیوسته) است.
۲. طبق اصل (کوانتیده بودن بار الکتریکی - پایستگی بار الکتریکی) مجموع بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی، ثابت است.
۳. طبق اصل (کوانتیده بودن بار الکتریکی - پایستگی بار الکتریکی)، همواره بار الکتریکی مشاهده شده یک جسم، مضرب درستی از بار بینیادی e است.
۴. طبق اصل (کوانتیده بودن بار الکتریکی - پایستگی بار الکتریکی)، بار الکتریکی می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد.
۵. در یک اتم خنثی جمع جبری همه بارها (بار خالص) (دقیقاً برابر صفر - مخالف صفر) است.
۶. در سری الکتریسیتی مالشی هر چه به انتهای مثبت سری نزدیک تر شویم (الکترون دهی - الکترون خواهی) مواد بیشتر می‌شود.
۷. پس از مالش دو جسم به یکدیگر، بار دو جسم (هم اندازه - متفاوت) و (همنام - ناهمنام) خواهد شد.
۸. در روش القای بار الکتریکی، بار دو جسم در نهایت (ناهمنام - همنام) است.
۹. در باردارکردن اجسام به روش تماس، بار نهایی دو جسم (همنام - ناهمنام) است.
۱۰. وقتی دو خطکش پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، آن دو خطکش پس از مالش یکدیگر را (دفع - جذب) می‌کنند.
۱۱. هنگامی که میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، تعداد الکترون‌های پارچه پشمی (کاهش - افزایش) می‌یابند.
۱۲. وقتی یک الکتروسکوپ باردار از اجسام باردار دیگر دور باشد، بار کلاهک و بار تیغه‌های آن (همنام - ناهمنام) هستند.
۱۳. هنگامی که یک میله با بار مثبت را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کنیم، بار تیغه‌ها (ثبت - منفی) می‌شود.
۱۴. اگر با نزدیک کردن میله باردار به کلاهک الکتروسکوپ باردار، فاصله نیعه‌ها افزایش یافت، بار میله و بار الکتروسکوپ (همنام - ناهمنام) بوده است.
۱۵. اگر با نزدیک کردن میله باردار به کلاهک الکتروسکوپ باردار، فاصله نیعه‌ها کاهش یافت، بار میله و بار الکتروسکوپ (همنام - ناهمنام) بوده است.



● درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

.۱۶. بارالکتریکی یک جسم همواره مضرب درستی از باربینیادی e است.

.۱۷. با مالش دو جسم به یکدیگر، دو جسم دارای بارهای مشابه می‌شوند.

.۱۸. برای تشخیص بارداربودن یک جسم و نوع بار آن از مولد واندوگراف استفاده می‌شود.

.۱۹. بارالکتریکی موجود در اجسام، کمیتی کوانتیده است.

.۲۰. اگر جمع جبری بارهای یک دستگاه منزوی، صفر شود، آن دستگاه از نظر الکتریکی، باردار است.

.۲۱. یک کولن، مقدار بارکوچکی است.

.۲۲. با استفاده از الکتروسکوپ می‌توانیم رساناً بودن یا نارساناً بودن یک جسم را مشخص کنیم.

.۲۳. در باردارکردن اجسام با روش تماس، بار دو جسم درنهایت هماندازه و همنام است.

.۲۴. در باردارکردن اجسام به روش مالش، بارالکتریکی جسمی که الکترون خواهی کمتری دارد، مثبت می‌شود.

.۲۵. طبق اصل پایستگی بارالکتریکی، بارالکتریکی به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود.

.۲۶. درالقای بارالکتریکی، همیشه جسم القاکننده و القاشونده یکدیگرا جذب می‌کنند.

● به سؤالات زیر پاسخ دهید.

.۲۷. در مورد بارالکتریکی چند اصل وجود دارد؟ آن‌ها را نام ببرید.

.۲۸. اصل پایستگی بارالکتریکی را تعریف کنید.

.۲۹. اصل کوانتیده بودن بارالکتریکی را تعریف کنید.

.۳۰. با توجه به سری الکتریسیته مالشی زیر، اگر جسمی از نوع ماده B را با جسمی از نوع ماده C

مالش دهیم، نوع بارالکتریکی آن‌ها چه خواهد شد؟ چرا؟

انتهای مثبت سری
A
B
C
D

انتهای منفی سری

.۳۱. یک میله شیشه‌ای خنثی را با پارچه ابریشمی خنثی مالش می‌دهیم. پس از مالش، بارالکتریکی میله شیشه‌ای برابر $C = 6/4n$ می‌شود:

(مشابه تمرین ۲ صفحه ۴ کتاب درسی)

۱ بارالکتریکی ایجاد شده در پارچه ابریشمی چند نانوکولن است؟ چرا؟

۲ الکترون‌ها از چه جسمی به چه جسمی منتقل شده‌اند؟ تعداد آنها را محاسبه کنید. ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)

.۳۲. با توجه به سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) زیر، اگر یک میله از جنس تفلون و خنثی

را با موی انسان مالش دهیم و در اثراخن مالش، 5×10^1 الکترون بین این دو مبادله شود، بار

الکتریکی میله تفلونی چند نانوکولن خواهد شد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}$)

انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
نایلون
:
پلاستیک
لاستیک
تفلون

انتهای منفی سری

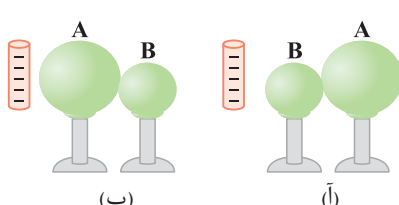
.۳۳. جسم‌های A و B به ترتیب دارای بارهای مثبت و منفی هستند و جسم C خنثی است. نوع نیروی میان دو جسم از نظر جاذبه و دافعه را در هر قسمت مشخص کنید.

۱ جسم‌های A و C جسم‌های B و C

.۳۴. در هردو شکل زیر، ابتداکره‌های فلزی A و B که روی پایه‌های عایق قرار دارند و از قبل خنثی

بودند، از هم جدا کرده و سپس میله را از آن‌ها دور می‌کنیم. در هر شکل بارالقاشده در کره A را

با بارالقاشده در کره B مقایسه کنید.



(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۱ کتاب درسی)

.۳۵. با یک الکتروسکوپ باردار مثبت هر کدام از کارهای زیر را چگونه می‌توان انجام داد؟

[۱] تشخیص نوع بار یک جسم باردار

[۲] رسانا یا نارسانا بودن جسم

.۳۶. بار الکتریکی جسمی برابر $C = 64 \times 10^{-19}$ است. این جسم چه تعداد الکترون اضافی گرفته است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

(مشابه تمرین ۱ صفحه ۵ کتاب درسی)

.۳۷. عدد اتمی آهن ۲۶ و بار الکتریکی الکترون $C = 1.6 \times 10^{-19}$ است:

[۱] بار الکتریکی هسته آهن چند کولن است؟

[۲] اتم آهن چند کولن بار الکتریکی منفی دارد؟

[۳] بار الکتریکی اتم آهن چند کولن است؟

.۳۸. بار الکتریکی هسته اتم کربن ($C = 12$) چند پیکوکولن است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

.۳۹. بار الکتریکی اتم هلیم یک باریونیده (He^+) چند کولن است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

.۴۰. بار الکتریکی اتم لیتیم دوباریونیده (Li^{2+}) چند کولن است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

.۴۱. جسمی رسانا با بار $C = 3nC$ چه تعداد الکترون مبادله کند تا بار آن $-5nC$ شود؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

.۴۲. کدام یک از موارد زیر نمی‌تواند بار الکتریکی یک جسم برجسب کولن باشد؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

۳۲ $\times 10^{-5}$ [۱]

$4/8 \times 10^{-20}$ [۲]

16×10^{-18} [۳]

۲/۴ [۴]

.۴۳. سه جسم باردار A، B و C فقط با هم بار الکتریکی مبادله می‌کنند. اگر تغییرات بار الکتریکی جسم A برابر با $C = 5\mu C$ و تغییرات بار الکتریکی جسم B برابر با $C = 4\mu C$ باشد، تغییرات بار الکتریکی جسم C چند میکروکولن است؟

قانون کولن

صفحه ۵ تا ۱۰ کتاب درسی

بسته دوم



الف) نیروی الکتریکی

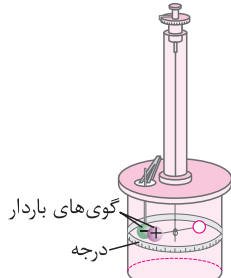
اجسام باردار به یکدیگر نیروی جاذبه یا دافعه وارد می‌کنند که به آن نیروی الکتریکی می‌گویند. اگر بار دو جسم، همنام باشد این نیروی الکتریکی از نوع دافعه و اگر بار دو جسم، ناهمنام باشد این نیروی الکتریکی از نوع جاذبه است.

دانشمند فرانسوی، شارل آگوستین کولن با استفاده از یک ترازوی پیچشی، عوامل مؤثر بر نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار که اصطلاحاً بار نقطه‌ای خوانده می‌شود را مشخص کرد. نتیجه آزمایش‌های او امروز با نام قانون کولن شناخته می‌شود.

ترازوی پیچشی کولن

مطابق شکل مقابل، گلوله‌ای با بار مثبت به یک سریک میله نارسانای سبک وافقی متصل شده است و این میله افقی از وسط توسط یک رشته سیم نازک و کشسان آویخته شده است. گلوله دیگری با بار منفی را از نخی آویزان کرده و از حفره‌ای که در بالا وجود دارد، به داخل محفظه می‌برند.

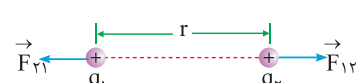
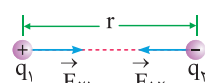
نیروی رباش بین این گلوله با گلوله دارای بار مثبت سبب پیچش سیم متصل به میله افقی می‌شود و این پیچش آنقدر ادامه می‌یابد تا گلوله با بار مثبت به تعادل برسد. حال با توجه به درجه‌هایی که بر سطح استوانه شیشه‌ای (محفظه) درج شده است، زاویه چرخش میله را اندازه‌گیری می‌کنیم و از روی زاویه چرخش، نیرویی را که به گلوله دارای بار مثبت وارد شده است، محاسبه می‌کنیم. کولن توانست با چنین آزمایشی یک رابطه برای محاسبه اندازه نیروی الکتروستاتیکی به دست آورد.



قانون کولن

ب

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



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

نکته برای رسم بردار نیروی الکتریکی که دو بار به یک دیگر وارد می‌کنند، ابتدا خط واصل بین دو بار را رسم می‌کنیم و با توجه به این‌که دو بار همنام هستند یا ناهمنام، بردار نیرو را در امتداد خط واصل بین دو بار رسم می‌کنیم.

$\rightarrow F_{21}$ نیروی است که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند و $\rightarrow F_{22}$ نیروی است که بار q_2 به بار q_1 وارد می‌کند. نیروی الکتریکی که بارها به هم وارد می‌کنند، عمل و عکس العمل (کنش و واکنش) هستند، بنابراین:

۱ این دو نیرو همیشه خلاف جهت هم هستند. ($\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$)

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. ($|F_x| = |F_y|$)

۲۱ اندازه این دو بیرو همیشه با هم برابر است.

نکته ! F_{12} و F_{21} هماندازه و در خلاف جهت هم هستند ولی نمی‌توانند یک‌دیگر را خنثی کنند، زیرا این دو نیرو به دو ذرهٔ متفاوت وارد می‌شوند و قابل برایندگیری نیستند.

قانون کولن

بزرگ 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 مجدول فاصله بین دو ذره از هم، نسبت وارون دارد:

$$\underbrace{F_{12} = F_{21} = F}_{\text{قانون سوم نیویتون}} \Rightarrow F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

a_1, a_2, \dots, a_n : اندازه بار دو جسم بر حسب کولن (C) و m : فاصله بین دو ذره بر حسب متر (m) و k : ثابت کولن (الکتروستاتیکی) بر حسب

$$(k = 1/98 \times 1^{\circ} \text{C} \approx 1^{\circ} \text{C}) \frac{\text{N.m}}{\text{C}}$$

ثابت کولن (k) را بر حسب ضریب ثابت دیگری به نام ضریب گذردهی الکتریکی خلا (٤) بیان می‌کنند که برابر است با:

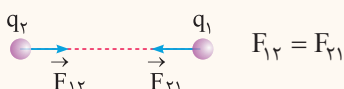
$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}, \quad \varepsilon_0 = \lambda/\lambda_D \times 10^{-12} \quad \frac{C^2}{Nm^2}$$

سٰئٰل: دو یا، الکتریک نقطہ ای، $q_1 = -6\mu C$ و $q_2 = 3\mu C$ از بکدیگر ثابت شده اند:

۱ اندازه نسیوی، که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند، بزرگ‌تر است مانند اندازه نسیوی، که بار q_2 به بار q_1 وارد می‌کند؟

ب) اندازه نیرویی را که این دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

۱ پاسخ طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیروی که دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند، با هم برابرند:



$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^3} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(3)^3 \times 10^{-4}} = 1 \text{ N}$$

ب از قانون کولن استفاده می‌کنیم:

سؤال ۱۰ دو ذره باردار q_1 و q_2 در محل خود ثابت شده‌اند. اگر F در جهت مثبت محور x ها باشد، $\rightarrow F$ در کدام جهت است؟

پاسخ طبق قانون سوم نیوتون، نیروها در یک راستا ولی جهت نیروها خلاف یکدیگر است، بنابراین اگر یکی از نیروها در جهت مثبت محور X ها باشد، نیروی دیدگد، جهت منف محو، X ها خواهد بود.



سؤال در هریک از حالت‌های زیر اندازه نیروی بین دو ذره باردار چند برابر می‌شود؟

ب) فاصله بین بارها دو برابر شود.

آ) فاصله بین بارها نصف شود.

ت) اندازه هریک از بارها دو برابر شود.

پ) فقط اندازه یکی از بارها دو برابر شود.

پاسخ آ)

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

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

$$F \propto |q_1||q_2| \xrightarrow{|q_1'|=2|q_1|; \text{ ثابت}} \frac{F'}{F} = \frac{2|q_1|}{|q_1|} = 2$$

$$F \propto |q_1||q_2| \xrightarrow{|q_1'|=2|q_1|; |q_2'|=2|q_2|} \frac{F'}{F} = \frac{2|q_1| \times 2|q_2|}{|q_1||q_2|} = 4$$



سؤال دو بار الکتریکی نقطه‌ای هم اندازه q در فاصله معینی از یکدیگر قرار دارند. اگر نیمی از بار یکی را ببرداشته و به دیگری اضافه کنیم، اندازه نیروی

الکتریکی بین دو بار در همان فاصله، در هریک از حالات زیر چند برابر می‌شود؟

ب) بارها ناهمنام باشند.

آ) بارها همنام باشند.



پاسخ آ) اگر بارها همنام باشند و نیمی از بار ذره اول را برداریم و به ذره دوم بدهیم، آن‌گاه بار ذره اول به $\frac{1}{2}$ و بار ذره دوم به $\frac{3}{2}$ می‌رسد.

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

ب) اگر بارها ناهمنام باشند و نیمی از بار ذره اول را برداریم، آن‌گاه بار آن به $\frac{1}{2}$ می‌رسد و اگر این نصف بار را به ذره دوم اضافه کنیم، با توجه به

ناهمنام بودن بارها، نصف بار ذره دوم هم خنثی می‌شود و اندازه بار ذره دوم نیز به $\frac{1}{2}$ می‌رسد.

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



سؤال دو کره فلزی مشابه و هماندازه که روی پایه‌های عایق قرار دارند، دارای بارهای 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، اندازه نیروی بین آن‌ها چند برابر می‌شود؟

پاسخ با توجه به مشابه بودن کره‌ها، بار جدید کره‌ها به صورت زیر به دست می‌آید:

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

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

حال با توجه به رابطه کولن، نسبت اندازه نیروها را می‌نویسیم:

نکته از ریاضیات می‌دانیم وقتی مجموع دو کمیت، ثابت باشد، حاصل ضرب آن دو کمیت، زمانی بیشینه می‌شود که آن دو کمیت با هم برابر باشند. بنابراین در سؤال قبل، بعد از تماس دو کره فلزی با یکدیگر و برابر شدن بار دو کره، نیروی بین دو کره بیشینه می‌شود.



نکته با توجه به رابطه قانون کولن، اندازه نیروی بین دو بار با مرتب فاصله بین دو بار نسبت عکس دارد، بنابراین نمودار

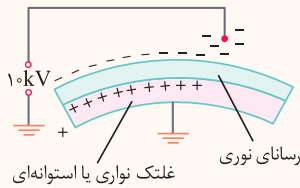
اندازه نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار بر حسب فاصله بین آن‌ها به شکل زیر است:





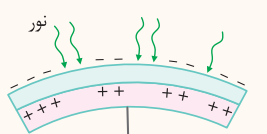
(فعالیت ۱-۲ صفحه ۷ کتاب درسی)

سؤال دستگاه‌های فتوکپی چگونه کار می‌کنند؟

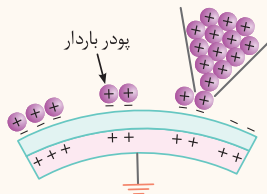


پاسخ اساس کار دستگاه فتوکپی، باردار شدن و نیروی بین اجسام باردار است.

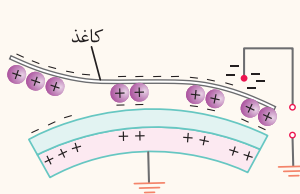
دستگاه فتوکپی شامل استوانه‌ای است که به آن درام می‌گویند و مطابق شکل زیر آن را به صورت مثبت باردار می‌کنند. سطح استوانه با روکش رسانا پوشانده شده است که آن را به صورت ناهمنام با درام، یعنی منفی باردار می‌کنند.



هنگامی که برگه را روی سطح شیشه‌ای دستگاه قرار می‌دهند، نور شدیدی به آن تابانده می‌شود. قسمت‌های سفیدرنگ کاغذ، نور را بازتاب می‌کنند ولی قسمت‌های تیره‌رنگ که شامل نوشته یا تصویر هستند، تقریباً بازتاب ناچیزی دارند. نورهای بازتاب شده پس از برخورد با بخش رسانا روی غلنک باعث خنثی شدن بار آن قسمت‌ها می‌شوند.

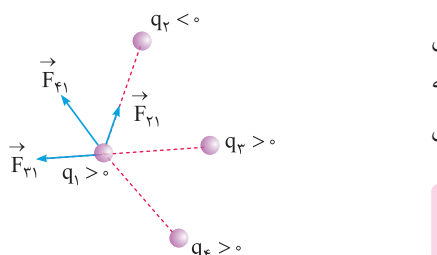


در مرحله بعد، پودر باردار را از روی غلنک عبور می‌دهند که جذب قسمت‌های باردار می‌شوند.



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 می‌کنند.

ج اصل برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی



آزمایش نشان می‌دهد که اگر تعدادی ذره باردار در یک فضا قرار داشته باشند، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هریک از ذره‌ها در غیاب سایر ذره‌ها، برآن ذره وارد می‌کنند. این موضوع که از آزمایش نتیجه‌گیری شده است را اصل برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی می‌گویند. به عنوان مثال، اگر چند ذره مطابق شکل مقابل قرار داشته باشند، نیروهای وارد بر بار q_1 را مطابق شکل رسم کرده و سپس برایندگیری می‌کنیم:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} + \vec{F}_{41}$$

مراحل استفاده از اصل برهم‌نهی نیروهای الکتریکی

۱ مطابق شکل بالا نیروهای وارد بر ذره مورد نظر رسم کنید که ابتدای هر کدام از نیروها، روی ذره مورد نظر باشد.

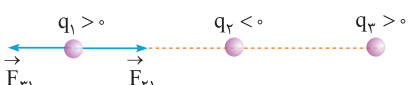
۲ اندازه هریک از نیروها را با استفاده از قانون کولون محاسبه کنید.

۳ باردار نیروی خالص (نیروی برایند) را رسم کنید. با توجه به جهت نیروها، اندازه باردار برایند را به دست آورید.

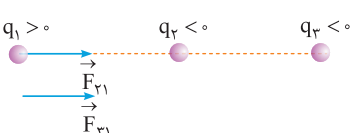
سؤال‌های مربوط به اصل برهم‌نهی به دو دسته کلی تقسیم می‌شوند:

۱ نیروهای الکتریکی روی یک خط باشند

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



وجهت آن در جهت باردار بزرگتر است. $|\vec{F}_1| = |\vec{F}_{21} - \vec{F}_{12}|$

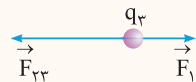


وجهت آن هم جهت با دو باردار است. $|\vec{F}_1| = |\vec{F}_{21} + \vec{F}_{12}|$

سوال سه ذره باردار $C = 2 \times 10^{-9} \text{ C}$ و $q_1 = -1\mu\text{C}$, $q_2 = 4\mu\text{C}$, $q_3 = 2/5\mu\text{C}$ مطابق شکل زیر در مکان خود ثابت شده‌اند. اندازه نیروی وارد بر بار q_3 چند نیوتن و در کدام جهت است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



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



پاسخ ابتدا نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف دوبار دیگر رسم می‌کنیم:

با استفاده از قانون کولن اندازه هر کدام از نیروها را محاسبه می‌کنیم:

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

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

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

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} \Rightarrow F_T = F_{23} - F_{13} = 90 - 25 = 65 \text{ N}$$

$F_{23} > F_{13}$ است، بنابراین \vec{F}_T هم جهت با \vec{F}_{23} و به سمت چپ خواهد بود.

نمایش بردارهای 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 واحد است. بردار \vec{i} در جهت محور X و بردار \vec{j} در جهت محور Y هاست. به عنوان مثال اگر برداری با اندازه 20 واحد به سمت مثبت محور X ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت $20\vec{i}$ نمایش دهیم. اگر برداری با اندازه 20 واحد به سمت منفی محور Y ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت $-20\vec{j}$ نمایش دهیم.

سوال سوال قبل را بر حسب بردارهای یکه بنویسید.

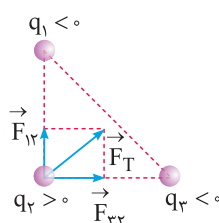
$$\vec{F}_{13} = +25\vec{i} \text{ (N)} \quad \vec{F}_{23} = -90\vec{i} \text{ (N)}$$

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

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = 25\vec{i} + (-90\vec{i}) = -65\vec{i} \text{ (N)}$$

حال بردار نیروی برایند را محاسبه می‌کنیم:

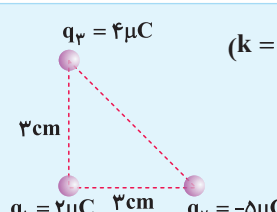
یعنی اندازه نیرو 65 N در خلاف جهت محور X است.



نیروهای الکتریکی بر هم عمود باشند

اگر نیروهای وارد بر یک ذره بار هم عمود باشند، با استفاده از رابطه فیثاغورس می‌توانید اندازه نیروی برایند را محاسبه کنید.

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} \Rightarrow F_T = \sqrt{F_{13}^2 + F_{23}^2}$$

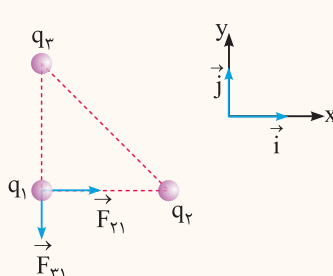


سوال مطابق شکل مقابل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم الزاویه ثابت شده‌اند: ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

برایند نیروهای وارد بر بار q_1 از طرف دو بار دیگر را بر حسب بردارهای یکه بنویسید.

اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_1 از طرف دو بار دیگر چند نیوتن است؟

بردار نیروی برایند وارد بر بار q_1 را رسم کنید.



$$F_{21} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{21}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{3^2 \times 10^{-4}} = 10^2 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{21} = +100\vec{i} \text{ (N)}$$

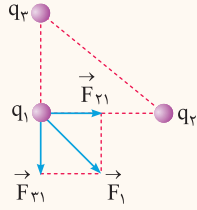
$$F_{31} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{31}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{3^2 \times 10^{-4}} = 80 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{31} = -80\vec{j} \text{ (N)}$$

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} = +100\vec{i} - 80\vec{j} \text{ (N)}$$

پاسخ

دو نیرو بر هم عمود هستند، بنابراین از رابطهٔ فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

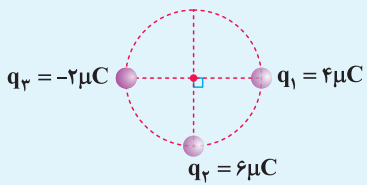
$$F = \sqrt{F_{\perp}^2 + F_{\parallel}^2} = \sqrt{(100)^2 + (100)^2} = \sqrt{10000 + 6400} = \sqrt{400 \times (25+16)} = 20\sqrt{41} \text{ N}$$



پ

سؤال مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی دایره‌ای با شعاع ۱۰ cm قرار دارند. بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار $C = 1\mu\text{C}$ در مرکز دایره از

$$\text{طرف سه بار دیگر چند نیوتون است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



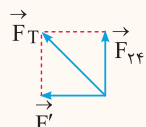
پ

پاسخ ابتدا نیروهای وارد بر بار q_1 را رسم می‌کنیم و سپس با استفاده از قانون کولن اندازهٔ هر کدام را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} F_{14} = k \frac{|q_1||q_4|}{r_{14}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 3.6 \text{ N} \\ F_{24} = k \frac{|q_2||q_4|}{r_{24}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 5.4 \text{ N} \\ F_{34} = k \frac{|q_3||q_4|}{r_{34}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 1.8 \text{ N} \end{cases}$$

هم‌جهت هستند، بنابراین اندازهٔ برايند آن‌ها به صورت زیر می‌شود:

$$F' = F_{14} + F_{24} = 3.6 + 1.8 = 5.4 \text{ N}$$



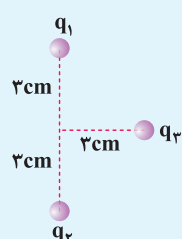
نیروهای F' و \vec{F}_{24} بر هم عمود هستند، بنابراین:

$$F = \sqrt{F_{24}^2 + F'^2} = \sqrt{(5.4)^2 + (5.4)^2} = 5.4\sqrt{2} \text{ N}$$

پ

سؤال مطابق شکل مقابل، سه ذره باردار $C = 1\mu\text{C}$ و $q_1 = -q_2 = 2\mu\text{C}$ در مکان‌های نشان داده شده، ثابت شده‌اند. بزرگی برايند نیروهای الکتریکی وارد بر بار $q_3 = 10\mu\text{C}$ از طرف دو بار دیگر چند نیوتون است؟

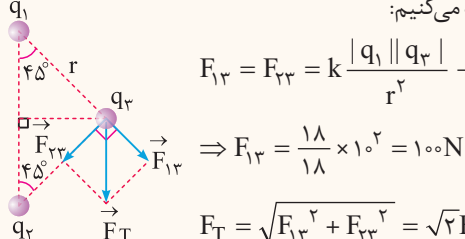
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



پ

پاسخ ابتدا نیروهای وارد بر بار q_3 را رسم کرده و اندازهٔ آن‌ها را با استفاده از قانون کولن محاسبه می‌کنیم:

$$F_{13} = F_{23} = k \frac{|q_1||q_3|}{r^2} \quad r = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2} \text{ cm} \rightarrow F_{13} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{18 \times 10^{-4}}$$



\Rightarrow

$$F_{13} = \frac{18}{18} \times 10^2 = 100 \text{ N}$$

$$F_T = \sqrt{F_{13}^2 + F_{23}^2} = \sqrt{2} F_{13} = 100\sqrt{2} \text{ N}$$

با توجه به مثلث‌های قائم‌الزاویه در شکل، داریم:

بار در حال تعادل

اگر دو ذره باردار q_1 و q_2 در محل خود ثابت شده باشند، می‌توان بار q_3 را در محل قرار داد که برایند نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف بارهای q_1 و q_2 صفر شود و یا اصطلاحاً بار q_3 در حالت تعادل قرار گیرد. برای تعیین محل بار 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 سه بار روی یک خط نباشند، نیروهای وارد بر بار q_3 زاویه‌ای می‌سازند که برایند آن‌ها صفر ننمی‌شود.



- ۲** مقدار و علامت بار q_3 اهمیتی ندارد.
- ۳** اگر بارهای q_1 و q_2 همنام باشند، بار q_3 بین دو بار قرار می‌گیرد و اگر بارهای q_1 و q_2 ناهمنام باشند، بار q_3 در خارج از فاصله بین دو بار قرار می‌گیرد.



- ۴** بار q_3 همیشه نزدیکتر به باری است که اندازه کوچک‌تری دارد.
- ۵** نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف بارهای q_1 و q_2 باید هماندازه باشند، بنابراین:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{k |q_1| |q_3|}{r_1^2} = \frac{k |q_2| |q_3|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{|q_2|}{r_2^2}$$

سؤال دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله 30 cm از یکدیگر ثابت شده‌اند. در هر یک از حالت‌های زیر بار q_3 را دقیقاً در چه مکانی قرار دهیم

تا بار q_3 در حالت تعادل قرار گیرد؟

$$q_2 = 8\mu\text{C}, q_1 = 2\mu\text{C}$$

$$q_2 = -8\mu\text{C}, q_1 = 2\mu\text{C}$$

پاسخ آن‌ها همنام هستند، بنابراین بار q_3 بین دو بار قرار می‌گیرد. چون اگر در خارج دو بار قرار گیرد، دونیروی F_{13} و F_{23} هم جهت می‌شوند و برایند آن‌ها نمی‌توانند صفر باشد.

$$q_1 = 2\mu\text{C} \quad q_3 \quad q_2 = 8\mu\text{C}$$

برای در تعادل ماندن بار q_3 ، باید نیروهای وارد بر آن از طرف بارهای q_1 و q_2 در خلاف جهت هم و هماندازه باشند، بنابراین با استفاده از قانون کولن داریم:

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

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

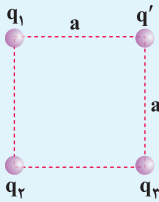
بارها ناهمنام هستند، بنابراین محل بار q_3 در خارج از فاصله دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر است. چون اگر در فاصله بین دو بار قرار گیرد، F_{13} و F_{23} هم جهت بوده و برایند آن‌ها نمی‌توانند صفر باشد.

$$q_1 = 2\mu\text{C} \quad q_3 \quad q_2 = -8\mu\text{C}$$

با استفاده از قانون کولن داریم:

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

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



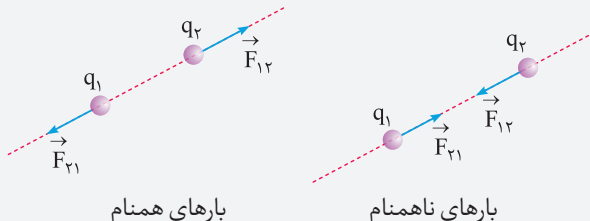
سؤال مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در چهار رأس مربعی ثابت شده‌اند. اگر $q_1 = q_3 = \lambda nC$ باشد، بار q_2 چند نانوکولن باشد تا بار q' در حال تعادل باشد؟

پاسخ علامت و مقدار بار q' در حال تعادل اهمیتی ندارد. برای رسم نیروهای وارد بر بار q' فرض می‌کنیم علامت بار q' مثبت است. با توجه به این‌که اندازه بارهای q_1 و q_3 یکسان و هم‌چنین فاصله بارهای q_1 و q_3 تا بار q' یکسان است، پس نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_3 همان‌دازه هستند.

$$\begin{aligned} \text{از طرفی دو نیروی } \vec{F}_1 \text{ و } \vec{F}_3 \text{ برهمنمودند، بنابراین:} \\ F_1 = F_3 \Rightarrow F_{1,3} = \sqrt{F_1^2 + F_3^2} = \sqrt{2} F_1 \\ \text{بار } q' \text{ در حال تعادل است، بنابراین باید نیروهای } \vec{F}_{1,3} \text{ و } \vec{F}_2 \text{ همان‌دازه و در خلاف جهت هم باشند:} \\ F_2 = F_{1,3} \Rightarrow k \frac{|q_2| |q'|}{(a\sqrt{2})^2} = \sqrt{2} \times k \frac{|q_1| |q'|}{a^2} \\ \Rightarrow \frac{|q_2|}{2a^2} = \sqrt{2} \frac{|q_1|}{a^2} \Rightarrow |q_2| = 2\sqrt{2} |q_1| \Rightarrow |q_2| = 16\sqrt{2} nC \\ \text{علامت بار } q_2 \text{ باید مخالف علامت بارهای } q_1 \text{ و } q_3 \text{ باشد، یعنی } q_2 = -16\sqrt{2} nC \text{ است.} \end{aligned}$$

توجه طبق اصل کوانتیده 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 وصل بین دو بار است و جهت آن به علامت بارها بستگی دارد.



در تجزیه نیروی برایند، از این نکته استفاده می‌کنیم.

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

پاسخ نیروی q_2 به q_1 وارد می‌کند، در راستای ضلع BA و نیروی q_3 به q_1 وارد می‌کند، در راستای ضلع CA است، بنابراین نیروی \vec{F}_T را تجزیه می‌کنیم تا نیروهای \vec{F}_{21} و \vec{F}_{31} مشخص شوند. انتهای \vec{F}_T به \vec{F}_{21} می‌باشد. انتهای \vec{F}_{31} به \vec{F}_{21} می‌باشد. انتهای \vec{F}_{21} به q_2 همان‌نمای است، انتهای \vec{F}_{31} به q_3 ناهمنمای است.

طبق جهت \vec{F}_{21} و \vec{F}_{31} نتیجه می‌گیریم که بارهای q_1 با q_2 همان‌نمای و بارهای q_1 با q_3 ناهمنمای است، بنابراین بارهای q_2 و q_3 نیز ناهمنمای هستند. طبق شکل، طول بردار \vec{F}_{21} بلندتر از طول بردار \vec{F}_{31} است، بنابراین اندازه نیروی \vec{F}_{21} بیشتر از اندازه نیروی \vec{F}_{31} است، بنابراین:

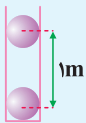
$$|\vec{F}_{21}| > |\vec{F}_{31}| \Rightarrow k \frac{|q_2| |q_1|}{r^2} > k \frac{|q_3| |q_1|}{r^2} \Rightarrow |q_2| > |q_3|$$

توجه اندازه بار q_1 با اندازه بارهای q_2 و q_3 قابل مقایسه نیست.

د ترکیب نیروی الکتریکی با نیروهای دیگر

نیروی الکتریکی می‌تواند با نیروی وزن، کشش نخ، 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 الکتریکی را مشخص کنید.

سؤال ۱ مطابق شکل زیر، دو گلوله رسانا و کوچک که بار یکسان دارند، در فاصله 1 m از هم ثابت شده‌اند و در حالت تعادل داخل لوله



شیشه‌ای و بدون اصطکاک قرار دارند:

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

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

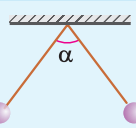


پاسخ آ اگر گلوله در حال تعادل بالایی را در نظر بگیرید، نیروی وزن رو به پایین است، بنابراین نیروی الکتریکی رو به بالا می‌شود؛ یعنی نیروی

بین گلوله‌ها دافعه است، بنابراین بار این گلوله‌ها همنام است، یعنی هردو مثبت یا هردو منفی هستند.

ب با توجه به حالت تعادل گلوله بالایی، نتیجه می‌گیریم که اندازه \vec{F} و \vec{mg} باید برابر باشد، بنابراین:

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



سؤال ۲ مطابق شکل مقابل، دو گلوله باردار و رسانا با نخ نارسانا از سقف آویزان شده‌اند و در حالت تعادل با هم

زاویه α می‌سازند. اگر بار گلوله‌ها را افزایش دهیم، زاویه α چگونه تغییر می‌کند؟

پاسخ اگر بار گلوله‌ها افزایش یابند، نیروی دافعه بین گلوله‌ها طبق قانون کولن افزایش می‌یابد. با افزایش نیروی دافعه، زاویه بین نخ‌ها افزایش می‌یابد.

ه ترکیب مسائل نیروی الکتریکی با حرکت‌شناسی

با رابطه $F = ma$ (قانون دوم نیوتون) آشنا شده‌اید؛ در این رابطه، نیروی F ممکن است نیروی الکتریکی باشد، بنابراین اگر نیرو از جنس الکتریکی باشد، باز هم می‌توانید از قانون دوم نیوتون استفاده کرده و شتاب حرکت ذره را به دست آورید.

سؤال ۳ دو جسم کوچک رسانا و باردار با جرم یکسان 2 g حامل بارهای $C = 10^10$ از یکدیگرنگه داشته شده‌اند. اگر دو جسم در

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

پاسخ ابتدا اندازه نیروی بین دو جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{10 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} = 10 \text{ N}$$

حال از قانون دوم نیوتون استفاده می‌کنیم تا اندازه شتاب را به دست آوریم:

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

سؤال ۴ دو جسم باردار با بارهای $q_1 = 4q_2 = 4m_2$ در فاصله کمی از یکدیگرنگه داشته شده‌اند. اگر دو جسم در این حالت رها شوند

و تنها نیروی وارد براین دو جسم، نیروی الکتریکی آن‌ها به یکدیگر باشد، اندازه شتاب جسم دوم بلافاصله پس از رها شدن چند برابر اندازه شتاب جسم اول بلافاصله پس از رها شدن می‌شود؟

پاسخ طبق قانون کولن، نیروی الکتریکی که دو جسم به یکدیگر وارد می‌کنند، هم اندازه است، بنابراین رابطه $q_1 = 4q_2$ کاربردی ندارد.

با توجه به قانون دوم نیوتون، اندازه شتاب جسم با جرم رابطه عکس دارد، بنابراین:

$$a = \frac{F}{m} \xrightarrow{F_1=F_2} \frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{m_1}{4m_1} = \frac{1}{4}$$

پاسخ تام



بخش



۱۴۵ خلاف جهت هم رانشی	۱۴۶ غیرتماسی همنام
۱۴۷ انداره بارها - مستقیم	۱۴۸ سوم وارون
۱۴۹ ندارد	۱۵۰ دو برابر چهار
۱۵۱	۱۵۲

$\frac{C^2}{N \cdot m^2}$	۱۵۳ $N \cdot m^2$
۱۵۴ بزرگ‌تر	۱۵۵ هستمایی
۱۵۵ گرانشی - جاذبه	۱۵۶ ضعیفتر
۱۵۶ درست	۱۵۷ بیشتر
۱۵۷	۱۵۸ درست

۱۶۳ | نادرست - نیروی الکتریکی که دوبار به هم وارد می‌کنند، هم اندازه هستند.

۱۶۴ | درست

۱۶۵ | یکای اندازه‌گیری ثابت گذرهای الکتریکی خلاء برابر با $\frac{C^2}{N \cdot m^2}$ است.

۱۶۶ | درست

۱۶۸ | نادرست - برای دو بار ناهمنام در نقطه‌ای خارج از فاصله بین دو بار، برایند نیروهای الکتریکی می‌تواند صفر شود.

۱۶۹ | نادرست - نیرویی که دو بار همنام به یکدیگر وارد می‌کنند از نوع رانشی است.

۱۷۰ | نادرست - چون نیروهای الکتریکی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، به دو جسم متفاوت وارد می‌شوند، قابل برایندگیری نیستند.

۱۷۱ | اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای که در راستای خط واصل آن‌ها اثر می‌کند، با حاصل ضرب بزرگی بار آن‌ها نسبت مستقیم و با مربع فاصله بین آن‌ها نسبت وارون دارد.

۱۷۲ | اگر تعدادی بار الکتریکی نقطه‌ای داشته باشیم، تجربه نشان می‌دهد که در این وضعیت، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هر یک از ذره‌های دیگر در غیاب سایر ذره‌ها، بر آن ذره وارد می‌کنند. این موضوع که از آزمایش نتیجه شده است را اصل برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی می‌گویند.

۱۷۳ | با توجه به قانون سوم نیوتون، نیروهای \vec{F}_{12} و \vec{F}_{21} نیروهای عمل و عکس العمل هستند، بنابراین هم اندازه و در خلاف جهت یکدیگر هستند، بنابراین اگر نیروی \vec{F}_{21} در جهت جنوب شرقی باشد، نیروی \vec{F}_{12} در خلاف جهت آن، یعنی در جهت شمال غربی است.

۱۳۸ | تعداد پروتون‌های هسته اتم کربن $Z = 6$ است، بنابراین:

$$q = +ne = +6 \times 1/6 \times 10^{-19} = 9/6 \times 10^{-19} C$$

$$\Rightarrow q = 9/6 \times 10^{-19} C \times \left(\frac{1 pC}{10^{-12} C} \right) = 9/6 \times 10^{-7} pC$$

۱۳۹ | اتم هلیم در حالت عادی، خنثی است.

هنگامی که از اتم هلیم یک الکترون خارج شود، بار اتم هلیم یک بار یونیده، مثبت خواهد شد، بنابراین بالاکتریکی این یون به صورت زیر به دست می‌آید:

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

۱۴۰ | اتم لیتیم در حالت عادی، خنثی است. اتم لیتیم دوبار یونیده، دو الکترون از دست داده و بار الکتریکی مثبت پیدا می‌کند، بنابراین بار این یون به صورت زیر به دست می‌آید:

$$q = ne = 2 \times 1/6 \times 10^{-19} = 2/6 \times 10^{-19} C$$

۱۴۱ | بار مبادله شده برابر است با:

$$\Delta q = q_2 - q_1 = -5 - (+3) = -8 nC$$

بنابراین:

$$\Delta q = -ne \Rightarrow -8 \times 10^{-9} = -n \times (1/6 \times 10^{-19})$$

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

۱۴۲ | با توجه به ویژگی کوانتیده بودن بار الکتریکی، تعداد الکترون‌های مبادله شده (n) را محاسبه می‌کنیم. اگر n عددی صحیح باشد، آن‌گاه چنین باری وجود دارد.

$$q = ne \Rightarrow 2/4 = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = \frac{2/4}{1/6 \times 10^{-19}} = 15 \times 10^{18} \quad (\checkmark)$$

$$q = ne \Rightarrow 16 \times 10^{-18} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

(ب)

$$\Rightarrow n = \frac{16 \times 10^{-18}}{1/6 \times 10^{-19}} = 10^2 \quad (\checkmark)$$

$$q = ne \Rightarrow 4/8 \times 10^{-20} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

(پ)

$$\Rightarrow n = \frac{4/8 \times 10^{-20}}{1/6 \times 10^{-19}} = 0/3 \quad (\times)$$

$$q = ne \Rightarrow 32 \times 10^{-5} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

(ت)

$$\Rightarrow n = \frac{32 \times 10^{-5}}{1/6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{15} \quad (\checkmark)$$

۱۴۳ | با توجه به پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$\Delta q_A + \Delta q_B + \Delta q_C = 0 \Rightarrow -5 + 4 + \Delta q_C = 0$$

$$\Rightarrow \Delta q_C = +1 \mu C$$