

ن و القلم و ما یسطرون

کتاب پیش رو از مجموعه کتاب‌های فرمول بیست می‌باشد. هدف اصلی این مجموعه کتاب، ارائه آموزش‌های کامل همراه با مثال‌ها و تمرینات متنوع برپایه کتاب درسی در جهت تسلط و آمادگی برای امتحانات می‌باشد.

و اما این کتاب...

۱. تمام مطالب کتاب تو درس‌نامه‌ها پوشش داده شده، پس درس‌نامه‌ها رو خوب بخون و تمام مثال‌هاش رو حل کن. در ضمن نکته‌ها و فرمول‌ها رو خوب به خاطر بسپار.
۲. فیلم‌های جمع‌بندی برای استفاده شما عزیزان به صورت QR-code قرار داده شده است. این جمع‌بندی برای کسانی مناسب‌تر است که مطالب کتاب را خوانده‌اند و می‌خواهند برای آمادگی بهتر، یک بار دیگر درس را مرور کنند.
۳. تمام تمرینات کتاب درسی مشابه‌سازی شده و یا نمونه اون رو به صورتی که توی امتحان مطرح میشه، آوردیم. همچنین پرسش‌ها و تمرین‌های آخر هر فصل رو به طور کامل پاسخ تشریحی، آخر همون فصل گذاشتیم.
۴. تمرین‌های انتهای هر درس‌نامه رو حل کن و هر کدام که راه‌حل خوبی براش سراغ نداشته، به پاسخ‌هاش نگاه کن. حتی اگر راه‌حل رو هم پیدا کردی، باز پاسخ‌نامه رو ببین.
۵. سطح سؤالات با علامت 🌟 بالاتر از بقیه سؤالات و ویژه دانش‌آموزان سخت‌کوش است.
۶. در پایان کتاب آزمون‌های تألیفی و نهایی وجود داره تا از خودت آزمون بگیری و با نحوه مطرح شدن سؤالات توی امتحان آشنا بشی. تو می‌تونی بهترین نمره کلاس رو بگیری.

به امید موفقیت

فهرست

پاسخ	درسنامه و سوالات	
۲۷۰	۸۶ تا ۶	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

امتحان نهایی



۳۵۲	آزمون ۱: نوبت دوم
۳۵۵	آزمون ۲: نوبت دوم
۳۵۸	آزمون ۳: خردادماه ۱۴۰۳
۳۶۱	پاسخ نامه تشریحی آزمون ۱ تا ۳

بارم بندی درس فیزیک ۲ ریاضی

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

شب امتحان

نوبت دوم	نوبت اول

۱

بخش



درسنامه

و سؤالات تشریحی

فصل اول

الکتریسیته ساکن

۱

از فصل اول فیزیک (۲)، ۱۳ نمره در نوبت اول، ۴/۵ نمره در نوبت دوم و ۶/۷۵ نمره در نوبت شهریور و دی سؤال طرح می‌شود. توجه داشته باشید که از این بارم‌بندی، ۲ نمره در نوبت اول، ۵/۵ نمره در نوبت دوم و ۱/۲۵ نمره در نوبت شهریور 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 **کهریا** است.

نکته مبانی فیزیک مرتبط با پدیده‌هایی که منشأ الکتریکی دارند نخستین بار مورد توجه فیلسوفان یونان قدیم قرار گرفت که دریافتند اگر قطعه‌ای از کهریا با پارچهٔ پشمی مالش داده شود و سپس به خرده‌های کاه نزدیک گردد، آن خرده‌های کاه به سوی کهریا 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 بیش‌تر از تعداد پروتون‌ها باشد، بار خالص جسم، منفی است و اگر تعداد الکترون‌ها کم‌تر از تعداد پروتون‌ها باشد، بار خالص جسم، مثبت است. بار الکتریکی را با نماد q نمایش می‌دهند و یکای آن در SI بر حسب کولن است و با نماد C نمایش داده می‌شود.

نکته یک کولن مقدار بار بزرگی است، برای مثال در یک آذرخش باری از مرتبهٔ 10^9 به زمین منتقل می‌شود، در صورتی‌که در مالش شانهٔ پلاستیکی با موی سر، بارهای منتقل شده از مرتبهٔ 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 هر دو 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 یا دارای 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

مالش

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 الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)

برای تعیین نوع بار اجسام بر اثر مالش، از جدولی موسوم به سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک؛ Tribo 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 نگران نباشین! لازم نیست این جدول رو حفظ کنین.

انتهای منفی سری

A

B

C

D

انتهای مثبت سری

سؤال چهار جسم در سری تریبوالکتریک 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، بار کره‌ها 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.

افزایش بار منفی

سؤال دو کره رسانای مشابه و هم‌اندازه دارای بارهای $q_1 = -2\mu\text{C}$ و $q_2 = +10\mu\text{C}$ هستند. اگر دو کره را با هم تماس داده و جدا کنیم، بار نهایی هر کره چند میکروکولن می‌شود؟

پاسخ اگر کره‌ها هم‌اندازه باشند، بار نهایی کره‌ها یکسان می‌شود، بنابراین:

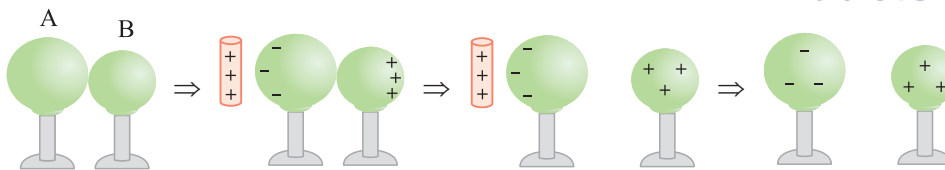
$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{-2 + 10}{2} = +4\mu\text{C}$$

الف

می‌دانیم بارهای هم‌نام یک‌دیگر را دفع و بارهای ناهم‌نام یک‌دیگر را جذب می‌کنند، این موضوع اساس پدیده القای بار الکتریکی است. در این روش بدون این‌که بین جسم باردار و جسم خنثی تماسی برقرار شود، جسم خنثی را باردار می‌کنند. در واقع القای بار الکتریکی جابه‌جا شدن بار الکتریکی درون یک جسم در اثر نیروی جاذبه یا دافعه الکتریکی است. از این روش بیشتر برای باردار کردن اجسام رسانا استفاده می‌شود.

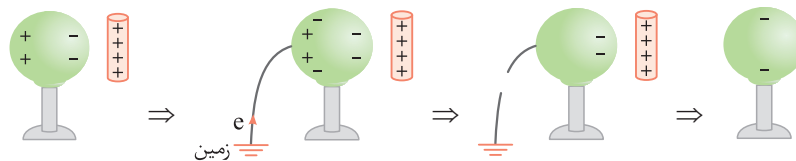
توجه پدیده القای الکتریکی در همه اجسام چه رسانا و چه نارسنا رخ می‌دهد ولی در اجسام رسانا به واسطه حضور الکترون‌های آزاد، شدیدتر است. با رسم شکل، روش القای بار را یادآوری می‌کنیم:

۱ القای بار الکتریکی بین دو کره:



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

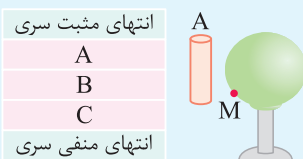
۲ القای بار الکتریکی در یک کره:



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 پای این‌که کره رو با سیم به زمین وصل کنیم، انگشت خودمون رو به کره بزنیم، راستی یارتون باشه فرقی نمی‌کنه انگشت دستتون رو به کپای کره می‌زنیم.

سؤال سه جسم در سری تریبو الکتریک مطابق شکل زیر قرار دارند. جسم‌های A و C را با یکدیگر مالش می‌دهیم، سپس جسم A را به کره رسانا و 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. بار نهایی کره رسانا را تعیین کنید.

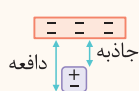


پاسخ با توجه به سری تریبو الکتریک در هنگام مالش، جسم A دارای بار مثبت می‌شود. با نزدیک کردن جسم A به کره رسانا و تماس انگشت دست به نقطه M، بارهای منفی از دست (زمین) به کره منتقل می‌شوند، بنابراین بار نهایی کره، منفی است.

توجه محل اتصال دست به کره تأثیری در بار نهایی کره ندارد.

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

سؤال اگر خطکش باردار را به یک قطعه فویل آلومینیم بسیار سبک نزدیک کنیم، چه اتفاقی می افتد؟



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 می دهد. جاذبه بین خطکش و قسمت مثبت فویل بیش تر از دافعه بین خطکش و قسمت منفی فویل است، بنابراین فویل جذب خطکش می شود.

پس از تماس خطکش با فویل، مقداری بار منفی به فویل منتقل می شود و پس از همنام شدن بار فویل و خطکش، دافعه ای بین آن ها ایجاد می شود و باعث دفع فویل می شود.

سؤال چرا وقتی روکش پلاستیکی را روی ظرف می کشید و آن را در لبه های ظرف فشار می دهید، روکش در جای خود ثابت باقی می ماند؟

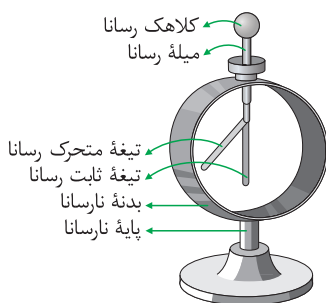
(پرسش ۱- صفحه ۳ کتاب درسی)

پاسخ وقتی روکش پلاستیکی غذا را روی ظرف پلاستیک می کشید و آن را در لبه های ظرف فشار می دهید، روکش در جای خود ثابت می ماند. از این روش در بسته بندی مواد غذایی استفاده می شود. روکش پلاستیکی (سلوفان) از مواد پلیمری ساخته شده است. این مواد در تماس با دست انسان، بار الکتریکی منفی پیدا می کنند و می توانند در سطح ظرف، بار مثبت القا کنند، بنابراین نیروی جاذبه بین بارهای مثبت و منفی باعث ایجاد جاذبه می شود. با توجه به نارسا بودن روکش و ظرف، باری بین این دو مبادله نمی شود، چرا که اگر بار بین این دو مبادله می شد، بارهای آن ها همنام می شدند و یکدیگر را دفع می کردند. **توجه** هنگامی که سلوفان را باز می کنید، در اثر تماس دو لایه مختلف از سلوفان، آن ها باردار می شوند و به هم می چسبند.

باردار کردن توسط برف: بنابه دلایل مختلفی، دانه های برف در حین سقوط در هوا باردار می شوند. حال اگر یک صفحه توری فلزی را توسط پایه های نارسا نگه داریم، در اثر تماس دانه های باردار برف با توری، بار به توری منتقل شده و توری باردار می شود.

ج الکتروسکوپ

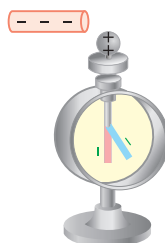
وسیله ای است که برای بررسی ماهیت الکتریکی مواد استفاده می شود و مطابق شکل زیر از یک کلاهک رسانا و ورقه های فلزی تشکیل شده است که درون محفظه ای قرار گرفته اند.



کاربردهای الکتروسکوپ

۱ تشخیص باردار بودن جسم: مطابق شکل های زیر با نزدیک کردن یا تماس جسم با کلاهک الکتروسکوپ خنثی به باردار بودن جسم پی می بریم. اگر جسم باردار را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنید و یا با کلاهک الکتروسکوپ خنثی تماس دهید، ورقه های الکتروسکوپ از یکدیگر فاصله می گیرند.

اگر میله با بار منفی با کلاهک الکتروسکوپ خنثی تماس داده شود، بار کلاهک و ورقه های الکتروسکوپ نیز منفی می شود، در نتیجه بار ورقه ها همنام شده و از هم فاصله می گیرند.

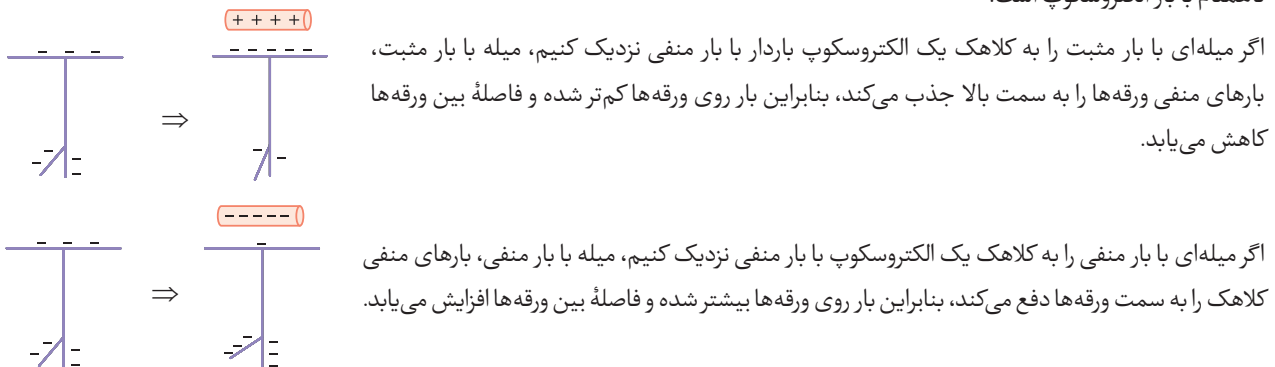


اگر میله با بار منفی کنار کلاهک الکتروسکوپ نگه داشته شود، بارهای منفی و مثبت کلاهک الکتروسکوپ تفکیک شده و الکترون ها به سمت ورقه ها دفع می شوند و بار ورقه ها همنام شده و از هم فاصله می گیرند.

۲ مقایسه بار دو جسم باردار: اگر اجسام باردار را نزدیک کلاهک الکتروسکوپ نگه داریم، هرچه فاصله بین تیغه ها بیش تر باشد، آن گاه بار جسم بیش تر 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 تیغه ها از هم، اندازه بار اجسام را با هم مقایسه کرد.

نکته با استفاده از یک الکتروسکوپ نمی توان اندازه بار یک جسم را اندازه گیری کرد.

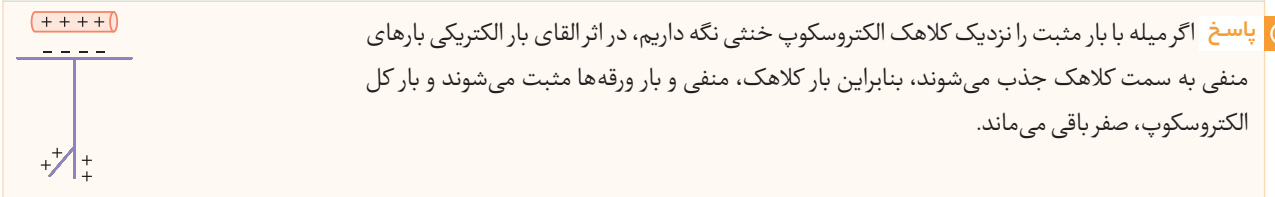
۳ تشخیص نوع بار: ابتدا الکتروسکوپ را با بار مشخص (مثبت یا منفی) باردار می‌کنیم. سپس جسم باردار را نزدیک کلاهک الکتروسکوپ نگه می‌داریم، اگر فاصله بین ورقه‌های الکتروسکوپ بیش‌تر شود، آن‌گاه بار جسم، همانم با بار الکتروسکوپ است و اگر فاصله بین ورقه‌ها کم‌تر شود، آن‌گاه بار جسم، نه‌مانم با بار الکتروسکوپ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



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



د پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی

در مورد بارهای الکتریکی، دو اصل وجود دارد: **۱ اصل پایستگی بار الکتریکی** **۲ اصل کوانتیده بودن 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 مو سر کم شده است.

اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی

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

اگر بار جسم را با نماد q نمایش دهیم که یکای آن در SI برابر کولن (C) است و مقدار بار بنیادی را با نماد e نمایش دهیم که مقدار آن برابر $1.6 \times 10^{-19} C$ 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 $1.6 \times 10^{-19} C$ و مقدار بار الکتریکی یک الکترون برابر با $-1.6 \times 10^{-19} C$ است. مقدار $1.6 \times 10^{-19} C$ را بار پایه می‌گوییم و آن را با نماد e نشان می‌دهیم. دقت کنید که نماد e فقط اندازه بار الکتریکی پروتون و الکترون را نشان می‌دهد و نوع بار آن‌ها را تعیین نمی‌کند.

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

پاسخ از اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی استفاده می‌کنیم:

$$q = ne \Rightarrow 10 = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{10}{1/6 \times 10^{-19}} = 6/25 \times 10^{19}$$

سؤال کدام یک از مقدارهای زیر می‌تواند بار الکتریکی یک جسم بر حسب کولن باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$)

پ $q_3 = 4/8 \times 10^{-20}\text{C}$ **ب** $q_2 = 16 \times 10^{-18}\text{C}$ **آ** $q_1 = 2/4\text{C}$

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

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

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

پ $n = \frac{q}{e} \Rightarrow n_3 = \frac{4/8 \times 10^{-20}}{1/6 \times 10^{-19}} = 0/3 (\times)$

سؤال اتم روی ($_{30}\text{Zn}$)، بار الکتریکی خواسته شده در هر قسمت را محاسبه کنید. ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$) (مشابه تمرین ۱-۱ صفحه ۵ کتاب درسی)

آ بار الکترون‌ها **ب** بار هسته **پ** بار اتم

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 می‌چرخند.

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

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

پ بار خالص اتم در حالت خنثی، صفر است.

بار الکتریکی

پرسش‌های تشریحی

بسته
۱

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

- بار الکتریکی موجود در اجسام، کمیتی (کوانتیده - پیوسته) است.
- طبق اصل (کوانتیده بودن بار الکتریکی - پایستگی بار الکتریکی) مجموع بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی، ثابت است.
- طبق اصل (کوانتیده بودن بار الکتریکی - پایستگی بار الکتریکی)، همواره بار الکتریکی مشاهده شده یک جسم، مضرب درستی از بار بنیادی e است.
- 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.
- در یک اتم خنثی جمع جبری همه بارها (بار خالص) (دقیقاً برابر صفر - مخالف صفر) است.
- در سری الکتریسیته مالشی هر چه به انتهای مثبت سری نزدیک‌تر شویم (الکترون دهی - الکترون خواهی) مواد بیش‌تر می‌شود.
- پس از مالش دو جسم به یکدیگر، بار دو جسم (هم‌اندازه - متفاوت) و (همنام - ناهمنام) خواهد شد.
- در روش القای بار الکتریکی، بار دو جسم در نهایت (ناهمنام - همنام) است.
- در باردار کردن اجسام به روش تماس، بار نهایی دو جسم (همنام - ناهمنام) است.
- وقتی دو خط‌کش پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، آن دو خط‌کش پس از مالش یکدیگر را (دفع - جذب) می‌کنند.
- هنگامی که میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، تعداد الکترون‌های پارچه پشمی (کاهش - افزایش) می‌یابند.
- وقتی یک الکتروسکوپ باردار از اجسام باردار دیگر دور باشد، بار کلاهک و بار تیغه‌های آن (همنام - ناهمنام) هستند.
- هنگامی که یک میله با بار مثبت را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کنیم، بار تیغه‌ها (مثبت - منفی) می‌شود.
- اگر با نزدیک کردن میله باردار به کلاهک الکتروسکوپ باردار، فاصله تیغه‌ها افزایش یافت، بار میله و بار الکتروسکوپ (همنام - ناهمنام) بوده است.
- اگر با نزدیک کردن میله باردار به کلاهک الکتروسکوپ باردار، فاصله تیغه‌ها کاهش یافت، بار میله و بار الکتروسکوپ (همنام - ناهمنام) بوده است.

● **درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.**

۱۶. بار الکتریکی یک جسم همواره مضرب درستی از بار بنیادی e است.
۱۷. با مالش دو جسم به یکدیگر، دو جسم دارای بارهای مشابه می‌شوند.
۱۸. برای تشخیص باردار بودن یک جسم و نوع بار آن از مولد واندوگراف استفاده می‌شود.
۱۹. بار الکتریکی 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 بار کوچکی است.
۲۲. با استفاده از الکتروسکوپ می‌توانیم رسانا بودن یا نارسانا بودن یک جسم را مشخص کنیم.
۲۳. در باردار کردن اجسام با روش تماس، بار دو جسم در نهایت هم‌اندازه و هم‌نام است.
۲۴. در باردار کردن اجسام به روش مالش، بار الکتریکی جسمی که الکترون خواهی کم‌تری دارد، مثبت می‌شود.
۲۵. طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، بار الکتریکی به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود.
۲۶. در القای بار الکتریکی، همیشه جسم القاکننده و القاشونده یک‌دیگر را جذب می‌کنند.

● **به سؤالات زیر پاسخ دهید.**

۲۷. در مورد بار الکتریکی چند اصل وجود دارد؟ آن‌ها را نام ببرید.
۲۸. اصل پایستگی بار الکتریکی را تعریف کنید.
۲۹. اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی را تعریف کنید.
۳۰. با توجه به سری الکتروسیسته مالشی زیر، اگر جسمی از نوع ماده B را با جسمی از نوع ماده C مالش دهیم، نوع بار الکتریکی آن‌ها چه خواهد شد؟ چرا؟

انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

۳۱. یک میلیه شیشه‌ای خنثی را با پارچه ابریشمی خنثی مالش می‌دهیم. پس از مالش، بار الکتریکی میلیه شیشه‌ای برابر $6/4 \text{ nC}$ می‌شود:

(مشابه تمرین ۲ صفحه ۴۱ کتاب درسی)

۱) بار الکتریکی ایجادشده در پارچه ابریشمی چند نانوکولن است؟ چرا؟

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

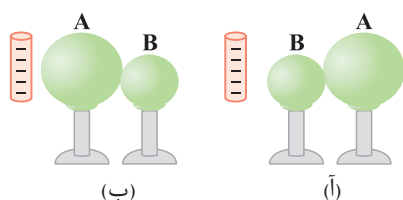
۳۲. با توجه به سری الکتروسیسته مالشی (تریپوالکتریک) زیر، اگر یک میلیه از جنس تفلون و خنثی را با موی انسان مالش دهیم و در اثر این مالش، 5×10^{10} الکترون بین این دو مبادله شود، بار الکتریکی میلیه تفلونی چند نانوکولن خواهد شد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

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 B ۲) جسم‌های B و C ۳) جسم‌های A و C

۳۴. در هر دو شکل زیر، ابتدا کره‌های فلزی A و B که روی پایه‌های عایق قرار دارند و از قبل خنثی بودند، از هم جدا کرده و سپس میلیه را از آن‌ها دور می‌کنیم. در هر شکل بار القاشده در کره A را با بار القاشده در کره B مقایسه کنید.



(مشابه تمرین ۱- صفحه ۴۱ کتاب درسی)

۳۵. با یک الکتروسکوپ باردار مثبت هرکدام از کارهای زیر را چگونه می توان انجام داد؟

آ تشخیص نوع بار یک جسم باردار

ب رسانا یا نارسانا بودن جسم

۳۶. بار الکتریکی جسمی برابر -64 nC است. این جسم چه تعداد الکترون اضافی گرفته است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

(مشابه تمرین ۱- صفحه ۵ کتاب درسی)

۳۷. عدد اتمی آهن ۲۶ و بار الکتریکی الکترون $1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$ است:

آ بار الکتریکی هسته آهن چند کولن است؟

ب اتم آهن چند کولن بار الکتریکی منفی دارد؟

پ بار الکتریکی اتم آهن چند کولن است؟

۳۸. بار الکتریکی هسته اتم کربن (^{12}C) چند پیکوکولن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

۳۹. بار الکتریکی اتم هلیوم یک بار یونیده (He^+) چند کولن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

۴۰. بار الکتریکی اتم لیتیم دوبار یونیده (Li^{2+}) چند کولن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

۴۱. جسمی رسانا با بار $+2\text{ nC}$ چه تعداد الکترون مبادله کند تا بار آن -5 nC شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

۴۲. کدام یک از موارد زیر نمی تواند بار الکتریکی یک جسم بر حسب کولن باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

ت 32×10^{-5}

پ $4/8 \times 10^{-20}$

ب 16×10^{-18}

آ $2/4$

۴۳. سه جسم باردار A، B و C فقط با هم بار الکتریکی مبادله می کنند. اگر تغییرات بار الکتریکی جسم A برابر با $-5\mu\text{C}$ و تغییرات بار الکتریکی جسم B برابر با $+4\mu\text{C}$ باشد، تغییرات بار الکتریکی جسم C چند میکروکولن است؟

قانون کولن

صفحه ۵ تا ۱۰ کتاب درسی

بسته دوم



الف نیروی الکتریکی

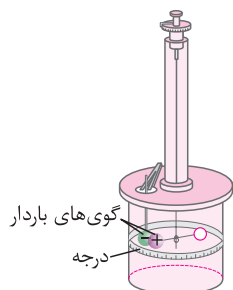
اجسام باردار به یکدیگر نیروی جاذبه یا دافعه وارد می کنند که به آن نیروی الکتریکی می گویند. اگر بار دو جسم، همنام باشد این نیروی الکتریکی از نوع دافعه و اگر بار دو جسم، ناهمنام باشد این نیروی الکتریکی از نوع جاذبه است.

دانشمند فرانسوی، شارل آگوستین کولن با استفاده از یک ترازوی پیچشی، عوامل مؤثر بر نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار که اصطلاحاً بار نقطه ای خوانده می شود را مشخص کرد. نتیجه آزمایش های او امروز با نام قانون کولن شناخته می شود.

ترازوی پیچشی کولن

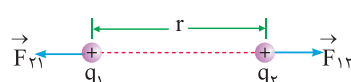
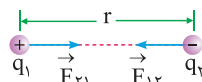
مطابق شکل مقابل، گلوله ای با بار مثبت به یک سرب یک میله نارسانای سبک و افقی متصل شده است و این میله افقی از وسط توسط یک رشته سیم نازک و کشسان آویخته شده است. گلوله دیگری با بار منفی را از نخ آویزان کرده و از حفره ای که در بالا وجود دارد، به داخل محفظه می برند.

نیروی ربایش بین این گلوله با گلوله دارای بار مثبت سبب پیچش سیم متصل به میله افقی می شود و این پیچش آن قدر ادامه می یابد تا گلوله با بار مثبت به تعادل برسد. حال با توجه به درجه هایی که بر سطح استوانه شیشه ای (محفظه) درج شده است، زاویه چرخش میله را اندازه گیری می کنیم و از روی زاویه چرخش، نیرویی را که به گلوله دارای بار مثبت وارد شده است، محاسبه می کنیم. کولن توانست با چنین آزمایشی یک رابطه برای محاسبه اندازه نیروی الکتروستاتیکی به دست آورد.



ب قانون کولن

اگر دو بار الکتریکی نقطه ای q_1 و q_2 در فاصله r از یکدیگر قرار گیرند، مطابق شکل های زیر به یکدیگر نیرو وارد می کنند:



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

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

$\vec{F}_{12}$ نیرویی است که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند و $\vec{F}_{21}$ نیرویی است که بار q_2 به بار q_1 وارد می‌کند. نیروی الکتریکی که بارها به هم وارد می‌کنند، عمل و عکس‌العمل (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. ($|\vec{F}_{12}| = |\vec{F}_{21}|$)

نکته! نیروهای $\vec{F}_{12}$ و $\vec{F}_{21}$ هم‌اندازه و در خلاف جهت هم هستند ولی نمی‌توانند یکدیگر را خنثی کنند، زیرا این دو نیرو به دو ذره متفاوت وارد می‌شوند و قابل برابندگیری نیستند.

قانون کولن

بزرگی نیروی الکتریکی ربایشی 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 مجذور فاصله بین دو ذره از هم، نسبت وارون دارد:

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

$|q_1|$ و $|q_2|$: اندازه بار دو جسم بر حسب کولن (C) و r : فاصله بین دو ذره بر حسب متر (m) و k : ثابت کولن (الکتروستاتیکی) بر حسب

$$\frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2} \quad (k = 8.98 \times 10^9 \approx 9 \times 10^9)$$

ثابت کولن (k) را بر حسب ضریب ثابت دیگری به نام ضریب گذردهی الکتریکی ϵ_0 بیان می‌کنند که برابر است با:

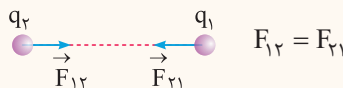
$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}, \quad \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N.m}^2}$$

سؤال دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 3\mu\text{C}$ و $q_2 = -6\mu\text{C}$ در فاصله 30cm از یکدیگر ثابت شده‌اند:

ا) اندازه نیرویی که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند، بزرگ‌تر است یا اندازه نیرویی 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؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$)

پاسخ **ا)** طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیرویی که دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند، با هم برابرند:



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

ب) از قانون کولن استفاده می‌کنیم:

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

پاسخ طبق قانون سوم نیوتون، نیروها در یک راستای جهت نیروها خلاف یکدیگر است، بنابراین اگر یکی از نیروها در جهت مثبت محور x باشد، نیروی دیگر در جهت منفی محور x خواهد بود.

سؤال در هریک از حالت های زیر اندازه نیروی بین دو ذره باردار چند برابر می شود؟

- ☐ الفاصله بین بارها دو برابر شود.
☐ بفاصله بین بارها نصف شود.
☐ پفقط اندازه یکی از بارها دو برابر شود.
☐ تاندازه هریک از بارها دو برابر شود.

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

پاسخ ☐ آ

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

☐ ب

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

☐ پ

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

☐ ت

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

- ☐ الفاصله بین دو بار در همان فاصله، در هریک از حالات زیر چند برابر می شود؟
☐ ببارها ناهمنام باشند.
☐ پبارها ناهمنام باشند.

پاسخ ☐ آ اگر بارها ناهمنام باشند و نیمی از بار ذره اول را برداریم و به ذره دوم بدهیم، آنگاه بار ذره اول به $\frac{1}{4}q$ و بار ذره دوم به $\frac{3}{4}q$ می رسد.

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

☐ ب اگر بارها ناهمنام باشند و نیمی از بار ذره اول را برداریم، آنگاه بار آن به $\frac{1}{4}q$ می رسد و اگر این نصف بار را به ذره دوم اضافه کنیم، با توجه به ناهمنام بودن بارها، نصف بار ذره دوم هم خنثی می شود و اندازه بار ذره دوم نیز به $\frac{1}{4}q$ می رسد.

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

سؤال دو کره فلزی مشابه و هم اندازه که روی پایه های عایق قرار دارند، دارای بارهای الکتریکی $q_1 = 12\mu C$ و $q_2 = -2\mu C$ می باشند. 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 آن ها چند برابر می شود؟

پاسخ ☐ با توجه به مشابه بودن کره ها، بار جدید کره ها به صورت زیر به دست می آید:

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

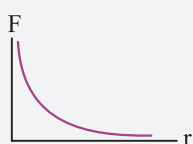
$$\frac{F'}{F} = \frac{|q_1'| |q_2'|}{|q_1| |q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \frac{5 \times 5}{12 \times 2} \times 1 = \frac{25}{24}$$

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

نکته از ریاضیات می دانیم وقتی مجموع دو کمیت، ثابت باشد، حاصل ضرب آن دو کمیت، زمانی بیشینه می شود 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 می شود.

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



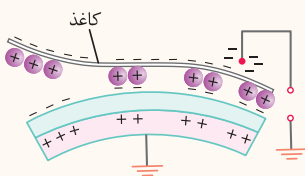
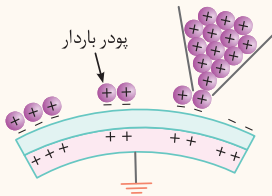
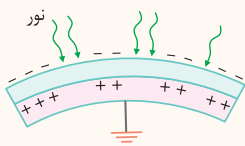
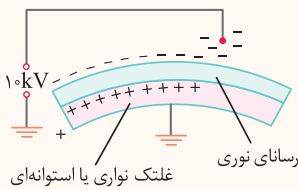
اندازه نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار برحسب فاصله بین آن ها به شکل زیر است:



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.

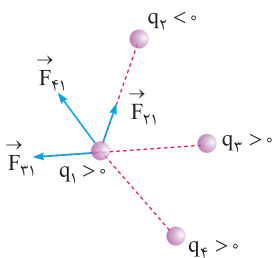


هنگامی که برگه را روی سطح شیشه‌ای دستگاه قرار می‌دهند، نور شدیدی به آن تابانده می‌شود. قسمت‌های سفیدرنگ کاغذ، نور را بازتاب می‌کنند ولی قسمت‌های تیره‌رنگ که شامل نوشته یا تصویر هستند، تقریباً بازتاب ناچیزی دارند. نورهای بازتاب‌شده پس از برخورد با بخش رسانای روی غلتک باعث خنثی شدن بار آن قسمت‌ها می‌شوند.

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

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

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، برآیند نیروهایی است که هر یک از ذره‌ها در غیاب سایر ذره‌ها، بر آن 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 برآیندگیری می‌کنیم:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{r1} + \vec{F}_{r2} + \vec{F}_{r3}$$

برآیند نیروی

مراحل استفاده از اصل برهم‌نهی نیروهای الکتریکی

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

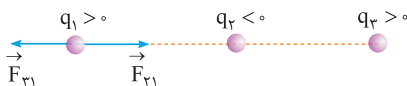
۲ اندازه هر یک از نیروها را با استفاده از قانون کولن محاسبه کنید.

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

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

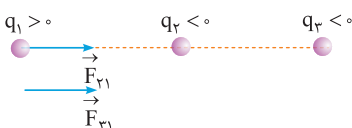
۱ نیروهای الکتریکی روی یک خط باشند

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



$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{r1} + \vec{F}_{r2} \Rightarrow F_1 = |F_{r1} - F_{r2}|$$

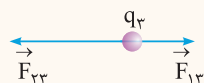
و جهت آن در جهت بردار بزرگ‌تر است.



$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{r1} + \vec{F}_{r2} \Rightarrow F_1 = F_{r1} + F_{r2}$$

و جهت آن هم‌جهت با دو بردار است.

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



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

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

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

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

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

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

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

نمایش بردارها بر حسب بردارهای یکه $\vec{i}$ و $\vec{j}$: یکی از روش‌های نمایش بردارها استفاده از بردارهای یکه $\vec{i}$ و $\vec{j}$ است. اندازه بردارهای $\vec{i}$ و $\vec{j}$ برابر واحد

است. بردار $\vec{i}$ در جهت محور X ها و بردار $\vec{j}$ در جهت محور Y ها است. به عنوان مثال اگر برداری با اندازه ۲۰ واحد به سمت مثبت محور X ها باشد، می‌توانیم

آن را به صورت $20 \vec{i}$ نمایش دهیم. اگر برداری با اندازه ۲۰ واحد به سمت منفی محور Y ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت $-20 \vec{j}$ نمایش دهیم.

سؤال سؤال قبل را بر حسب بردارهای یکه بنویسید.

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

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

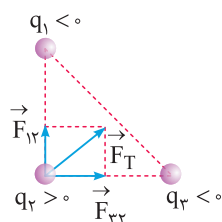
پاسخ $\vec{F}_{13}$ به سمت راست و $\vec{F}_{23}$ به سمت چپ است.

حال بردار نیروی برآیند را محاسبه می‌کنیم:

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

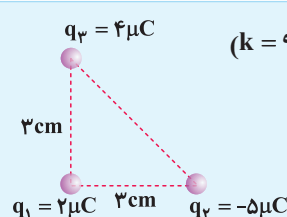
۲ نیروهای الکتریکی بر هم عمود باشند

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



$$\vec{F}_T = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{23} \Rightarrow F_T = \sqrt{F_{12}^2 + F_{23}^2}$$

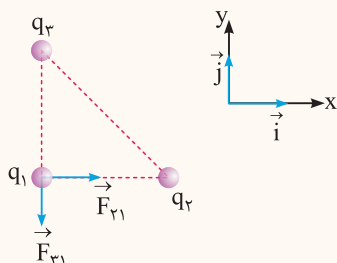
سؤال مطابق شکل مقابل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند: ($k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$)



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 نیوتون است؟

بردار نیروی برایند وارد بر بار q_1 را رسم کنید.



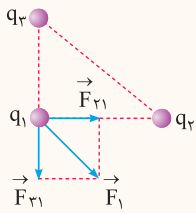
$$F_{21} = k \frac{|q_1| |q_2|}{r_{12}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{3^2 \times 10^{-4}} = 10^2 N \Rightarrow \vec{F}_{21} = +100 \vec{i} (N)$$

$$F_{31} = k \frac{|q_1| |q_3|}{r_{13}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{3^2 \times 10^{-4}} = 80 N \Rightarrow \vec{F}_{31} = -80 \vec{j} (N)$$

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

ب) دو نیرو بر هم عمود هستند، بنابراین از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

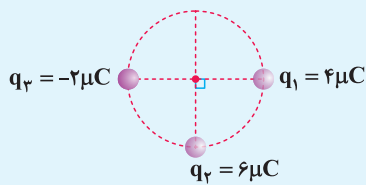
$$F = \sqrt{F_{r1}^2 + F_{r2}^2} = \sqrt{(100)^2 + (80)^2} = \sqrt{10000 + 6400} = \sqrt{16400} = \sqrt{400 \times (25 + 16)} = 20\sqrt{41} \text{ N}$$



پ

سؤال مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی دایره‌ای با شعاع ۱۰ cm قرار دارند. بزرگی برابند نیروهای وارد بر بار $q_4 = 1 \mu\text{C}$ در مرکز دایره از

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

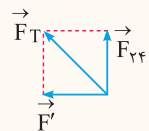


پاسخ ابتدا نیروهای وارد بر بار q_4 را رسم می‌کنیم و سپس با استفاده از قانون کولن اندازه هر کدام را به دست می‌آوریم:

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

$\vec{F}_{14}$ و $\vec{F}_{34}$ هم جهت هستند، بنابراین اندازه برابند آن‌ها به صورت زیر می‌شود:

$$F' = F_{14} + F_{34} = 3.6 + 1.8 = 5.4 \text{ N}$$

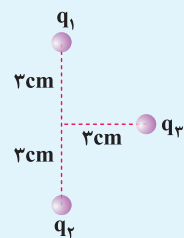


نیروهای $\vec{F}_{24}$ و $\vec{F}'$ بر هم عمود هستند، بنابراین:

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

سؤال مطابق شکل مقابل، سه ذره باردار $q_1 = -q_2 = 2 \mu\text{C}$ و $q_3 = 10 \mu\text{C}$ در مکان‌های نشان داده شده، ثابت

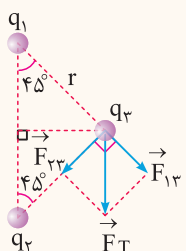
شده‌اند. بزرگی برابند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 از طرف دو بار دیگر چند نیوتون است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$



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

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

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



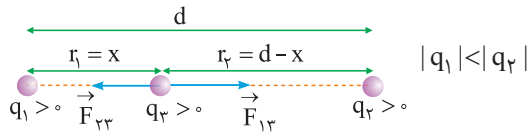
$$F_T = \sqrt{F_{13}^2 + F_{23}^2} = \sqrt{2} F_{13} = 100\sqrt{2} \text{ N}$$

با توجه به مثلث‌های قائم‌الزاویه در شکل، داریم:

بار در حال تعادل

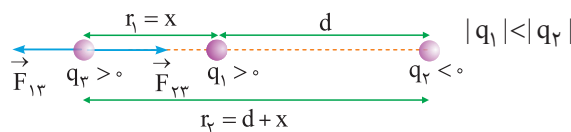
اگر دو ذره باردار q_1 و q_2 در محل خود ثابت شده باشند، می توان بار q_3 را در محلی قرار داد که بر این دو نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف بارهای q_1 و q_2 صفر شود و یا اصطلاحاً بار q_3 در حالت تعادل قرار گیرد. برای تعیین محل بار q_3 به نکات زیر توجه کنید:

۱ q_3 حتماً روی خطی که بارهای q_1 و q_2 را به یکدیگر متصل می کند، قرار می گیرد، زیرا اگر سه بار روی یک خط نباشند، نیروهای وارد بر بار q_3 ، زاویه ای می سازند که بر این دو آن ها صفر نمی شود.



۲ مقدار و علامت بار q_3 اهمیتی ندارد.

۳ اگر بارهای q_1 و q_2 هم نام باشند، بار q_3 بین دو بار قرار می گیرد و اگر بارهای q_1 و q_2 ناهم نام باشند، بار q_3 در خارج از فاصله بین دو بار قرار می گیرد.



۴ بار q_3 همیشه نزدیک تر به باری است که اندازه کوچک تری دارد.

۵ نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف بارهای q_1 و q_2 باید هم اندازه باشند، بنابراین:

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

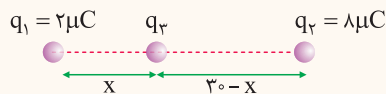
سؤال دو بار الکتریکی نقطه ای q_1 و q_2 در فاصله 30cm از یکدیگر ثابت شده اند. در هریک از حالت های زیر بار q_3 را دقیقاً در چه مکانی قرار دهیم

تا بار q_3 در حالت تعادل قرار گیرد؟

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

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

پاسخ **آ** بارها همنام هستند، بنابراین بار q_3 بین دو بار قرار می گیرد. چون اگر در خارج دو بار قرار گیرد، دو نیروی $\vec{F}_{13}$ و $\vec{F}_{23}$ هم جهت می شوند و بر ایند آن ها نمی تواند صفر باشد.

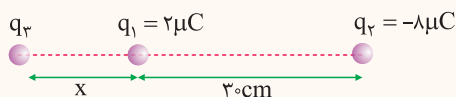


برای در تعادل ماندن بار q_3 ، باید نیروهای وارد بر آن از طرف بارهای q_1 و q_2 در خلاف جهت هم و هم اندازه باشند، بنابراین با استفاده از قانون کولن داریم:

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

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

ب بارها ناهم نام هستند، بنابراین محل بار q_3 در خارج از فاصله دو بار و نزدیک بار



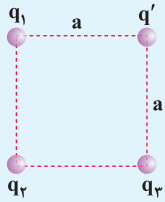
کوچک تر است. چون اگر در فاصله بین دو بار قرار گیرد، $\vec{F}_{13}$ و $\vec{F}_{23}$ هم جهت بوده و بر ایند آن ها نمی تواند صفر باشد.

با استفاده از قانون کولن داریم:

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

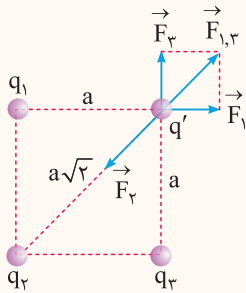
$$\Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(30+x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(30+x)^2} \xrightarrow{\text{جذر}} \frac{1}{x} = \frac{2}{30+x} \Rightarrow 2x = 30+x \Rightarrow x = 30\text{cm}$$

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 این که اندازه بارهای q_1 و q_3 یکسان و هم چنین فاصله بارهای q_1 و q_2 تا بار q' یکسان است، پس نیروهای $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_3$ هم اندازه هستند. از طرفی دو نیروی $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_3$ برهم عمودند، بنابراین:



$$F_1 = F_3 \Rightarrow F_{1,3} = \sqrt{F_1^2 + F_3^2} = \sqrt{2} F_1$$

بار q' در حال تعادل است، بنابراین باید نیروهای $\vec{F}_2$ و $\vec{F}_{1,3}$ هم اندازه و در خلاف جهت هم باشند:

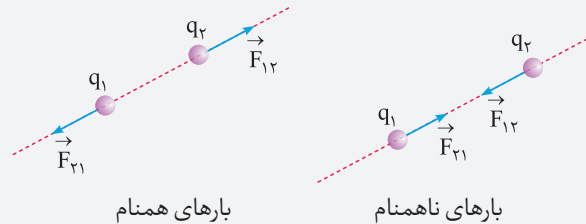
$$F_2 = F_{1,3} \Rightarrow k \frac{|q_2| |q'|}{(a\sqrt{2})^2} = \sqrt{2} \times k \frac{|q_1| |q'|}{a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{2a^2} = \sqrt{2} \frac{|q_1|}{a^2} \Rightarrow |q_2| = 2\sqrt{2} |q_1| \Rightarrow |q_2| = 16\sqrt{2} nC$$

علامت بار q_2 باید مخالف علامت بارهای q_1 و q_3 باشد، یعنی $q_2 = -16\sqrt{2} nC$ است.

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 واصل بین دو بار است و جهت آن به علامت بارها بستگی دارد.

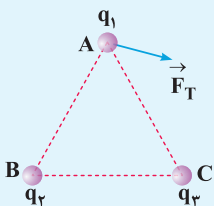


بارهای همنام

بارهای ناهمنام

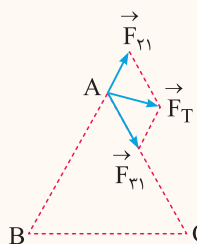
در تجزیه نیروی برابند، از این نکته استفاده می‌کنیم.

سؤال سه ذره باردار در سه رأس مثلث متساوی الاضلاع قرار گرفته‌اند. اگر برابند 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

نیرویی که q_2 به q_1 وارد می‌کند، در راستای ضلع BA و نیرویی که بار q_3 به q_1 وارد می‌کند، در راستای ضلع CA است، بنابراین نیروی $\vec{F}_T$ را تجزیه می‌کنیم تا نیروهای $\vec{F}_{21}$ و $\vec{F}_{31}$ مشخص شوند. از انتهای $\vec{F}_T$ به موازات ضلع‌های AB و AC رسم کنید.



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

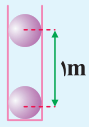
$$|F_{31}| > |F_{21}| \Rightarrow k \frac{|q_3| |q_1|}{r^2} > k \frac{|q_2| |q_1|}{r^2} \Rightarrow |q_3| > |q_2|$$

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، 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 مطابق شکل زیر، دو گلولهٔ رسانا و کوچک که بار یکسان دارند، در فاصلهٔ 1 m از هم ثابت شده‌اند و در حالت تعادل داخل لولهٔ



شیشه‌ای و بدون اصطکاک قرار دارند:

پاسخ بار گلوله‌ها را از نظر همانم و ناهمانم بودن مشخص کنید.

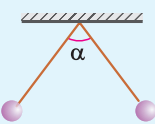
ب اگر جرم هر گلوله 36 g باشد، اندازهٔ بار هر گلوله چند میکروکولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



پاسخ 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 همانم است، یعنی هر دو مثبت یا هر دو منفی هستند.

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

$$F = mg \Rightarrow k \frac{|q||q|}{r^2} = mg \Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{|q|^2}{1^2} = 36 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow |q|^2 = \frac{36 \times 10^{-1}}{9 \times 10^9} = 4 \times 10^{-10} \Rightarrow |q| = 2 \times 10^{-5} \text{ C} = 20 \mu\text{C}$$



سؤال مطابق شکل مقابل، دو گلولهٔ باردار و رسانا با نخ نارسا از سقف آویزان شده‌اند و در حالت تعادل با هم

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

پاسخ اگر بار گلوله‌ها افزایش یابد، 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 رابطهٔ $F = ma$ (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 دو جسم کوچک رسانا و باردار با جرم یکسان 2 g حامل بارهای $+10 \mu\text{C}$ هستند و در فاصلهٔ 30 cm از یکدیگر نگه داشته شده‌اند. اگر دو جسم در

این حالت رها شوند، اندازهٔ شتاب دو جسم ناشی از نیروی الکتریکی، بلافاصله پس از رها شدن چند متر بر مجذور ثانیه می‌شود؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

پاسخ ابتدا اندازهٔ نیروی بین دو جسم را محاسبه می‌کنیم:

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

حال از قانون دوم نیوتون استفاده می‌کنیم تا اندازهٔ 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 دو جسم باردار با بارهای $q_1 = 4q_2$ و جرم‌های $m_1 = 4m_2$ در فاصلهٔ کمی از یکدیگر نگه داشته شده‌اند. اگر دو جسم در این حالت رها شوند

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

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

با توجه به قانون دوم نیوتون، اندازهٔ شتاب جسم با جرم جسم رابطهٔ عکس دارد، بنابراین:

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

۲
بخش



پاسخ‌نامه

۱	کوانتیده	۲	پایستگی بار الکتریکی
۳	کوانتیده بودن بار الکتریکی	۴	پایستگی بار الکتریکی
۵	دقیقاً برابر صفر	۶	الکترون دهی
۷	هم‌اندازه - ناهمنام	۸	ناهمنام
۹	همنام	۱۰	دفع
۱۱	کاهش	۱۲	همنام
۱۳	مثبت	۱۴	همنام
۱۵	ناهمنام	۱۶	درست

۱۷ | نادرست - با مالش دو جسم به یک‌دیگر، دو جسم دارای بارهای هم‌اندازه و ناهمنام می‌شوند.

۱۸ | نادرست - برای تشخیص باردار بودن یک جسم و نوع بار آن از **الکتروسکوپ** استفاده می‌شود.

۱۹ | درست

۲۰ | نادرست - اگر جمع جبری بارهای یک دستگاه منزوی، صفر شود، آن دستگاه از نظر الکتریکی، خنثی است.

۲۱ | نادرست - یک کولن مقدار بار بزرگی است.

۲۲ | درست

۲۳ | نادرست - در روش تماس، در نهایت بار دو جسم، همنام است ولی لزومی ندارد که هم‌اندازه باشند.

۲۴ | درست

۲۵ | درست

۲۶ | درست

۲۷ | در مورد بار الکتریکی، دو اصل وجود دارد:

۱- اصل پایستگی بار الکتریکی ۲- اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی

۲۸ | 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.

۲۹ | اگر جسم خنثی الکترون به‌دست آورد و یا از دست بدهد، همواره بار الکتریکی مشاهده‌شده جسم، مضرب درستی از بار بنیادی e است.

۳۰ | در سری تریبو الکتریک داده‌شده در سؤال، مواد پایین‌تر الکترون‌خواهی بیشتری دارند، بنابراین در اثر مالش ماده‌های B و C ، ماده C الکترون گرفته و ماده B الکترون از دست می‌دهد، بنابراین ماده C دارای بار منفی و ماده B دارای بار مثبت می‌شود.

۳۱ | آ | بار الکتریکی پارچه ابریشمی برابر $6/4 \text{ nC}$ - است. علت این موضوع پایستگی بار الکتریکی است. چون هر دو جسم در ابتدا خنثی بودند و پس از مالش یکی از آنها دارای بار $6/4 \text{ nC} +$ شده است، بنابراین دیگری باید دارای بار $6/4 \text{ nC} -$ شده باشد تا بار الکتریکی پایسته بماند.

ب | الکترون‌ها از میله شیشه‌ای به پارچه پشمی منتقل شده‌اند و تعداد آنها را می‌توان به صورت زیر به‌دست آورد:

$$q = ne \Rightarrow 6/4 \times 10^{-9} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = \frac{6/4 \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = 4 \times 10^{10}$$

۳۲ | با توجه به سری الکتریسیته مالشی، تفلون الکترون‌خواهی بیشتری از موی انسان دارد، بنابراین میله تفلونی دارای بار منفی می‌شود که به صورت زیر می‌توان آن را پیدا کرد:

$$q = -ne = -5 \times 10^{10} \times 1/6 \times 10^{-19} = -8 \times 10^{-9} \text{ C} = -8 \text{ nC}$$

۳۳ | بارهای همنام یک‌دیگر را دفع و بارهای ناهمنام یک‌دیگر را جذب می‌کنند. همچنین اجسام باردار می‌توانند جسم خنثی را به علت القای بار الکتریکی جذب کنند.

آ | جاذبه ب | جاذبه پ | جاذبه

۳۴ | در هر دو شکل، اندازه بار القاشده در کره‌های A و B به علت پایستگی بار الکتریکی، برابر هستند.

۳۵ | آ | اگر جسم باردار را به کلاهک یک الکتروسکوپ باردار مثبت نزدیک کنیم و ورقه‌های الکتروسکوپ از هم دورتر شوند، بار آن جسم نیز مانند بار الکتروسکوپ، مثبت است. ولی اگر لحظه‌ای ورقه‌های الکتروسکوپ به هم نزدیک شوند، بار جسم، مخالف بار الکتروسکوپ و منفی است. ب | اگر جسم نارسانا را به کلاهک الکتروسکوپ باردار مثبت نزدیک کرده و با آن تماس دهیم، تغییر محسوسی در موقعیت ورقه‌های الکتروسکوپ به‌وجود نمی‌آید. ولی اگر جسم، رسانا باشد، ورقه‌های الکتروسکوپ به هم نزدیک شده و بر اثر تماس جسم رسانا با کلاهک الکتروسکوپ، بار الکتروسکوپ تخلیه می‌شود و ورقه‌های الکتروسکوپ تقریباً روی هم می‌افتند و به هم می‌چسبند.

۳۶ | با توجه به اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی داریم:

$$q = -ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{-64 \times 10^{-9}}{-1/6 \times 10^{-19}} = 40 \times 10^{10} = 4 \times 10^{11}$$

۳۷ | آ | عدد اتمی آهن ۲۶ است، یعنی در هسته اتم آهن ۲۶ پروتون و اطراف آن ۲۶ الکترون وجود دارد.

$$q_{\text{هسته}} = +ne = 26 \times 1/6 \times 10^{-19} = 4/16 \times 10^{-18} \text{ C}$$

$$q_{\text{الکترون‌ها}} = -ne = -26 \times 1/6 \times 10^{-19} = -4/16 \times 10^{-18} \text{ C} \quad \text{ب}$$

پ | بار الکتریکی اتم آهن، صفر است، زیرا تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های آن برابر است.

۴۵ | خلاف جهت هم

۴۷ | رانشی

۴۹ | اندازه بارها - مستقیم

۵۱ | ندارد

۵۳ | چهار

$$\frac{C^2}{N.m^2} \quad ۵۵$$

۵۷ | بزرگ‌تر

۵۹ | گرانشی - جاذبه

۶۱ | درست

۴۴ | غیرتماسی

۴۶ | همنام

۴۸ | سوم

۵۰ | وارون

۵۲ | دو برابر

$$\frac{N.m^2}{C^2} \quad ۵۴$$

۵۶ | هسته‌ای

۵۸ | ضعیف‌تر

۶۰ | بیش‌تر

۶۲ | درست

۶۳ | نادرست - نیروی الکتریکی که دو بار به هم وارد می‌کنند، هم‌اندازه هستند.

۶۴ | درست

۶۵ | نادرست - یکای اندازه‌گیری ثابت گذردهی الکتریکی خلاء برابر با

$$\frac{C^2}{N.m^2} \text{ است.}$$

۶۶ | درست

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

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

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

۷۱ | 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.

۷۲ | اگر تعدادی بار الکتریکی نقطه‌ای داشته باشیم، تجربه نشان می‌دهد که در این وضعیت، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برآیند نیروهایی است که هریک 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.

۷۳ | با توجه به قانون سوم نیوتون، نیروهای $\vec{F}_{۲۱}$ و $\vec{F}_{۱۲}$ نیروهای عمل و عکس‌العمل هستند، بنابراین هم‌اندازه و در خلاف جهت یک‌دیگر هستند، بنابراین اگر نیروی $\vec{F}_{۲۱}$ در جهت جنوب شرقی باشد، نیروی $\vec{F}_{۱۲}$ در خلاف جهت آن، یعنی در جهت **شمال غربی** است.

۳۸ | تعداد پروتون‌های هسته اتم کربن $Z = ۶$ است، بنابراین:

$$q = +ne = +۶ \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} = ۹/۶ \times ۱۰^{-۱۹} C$$

$$\Rightarrow q = ۹/۶ \times ۱۰^{-۱۹} C \times \left(\frac{۱pC}{۱۰^{-۱۲}C} \right) = ۹/۶ \times ۱۰^{-۷} pC$$

۳۹ | اتم هلیوم در حالت عادی، خنثی است.

هنگامی که از اتم هلیوم یک الکترون خارج شود، بار اتم هلیوم یک‌بار یونیده، مثبت خواهد شد، بنابراین بارالکتریکی این یون به صورت زیر به‌دست می‌آید:

$$q = ne \Rightarrow q = ۱ \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} = ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} C$$

۴۰ | 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 به‌دست می‌آید:

$$q = ne = ۲ \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} = ۳/۳ \times ۱۰^{-۱۹} C$$

۴۱ | بار مبادله‌شده برابر است با:

$$\Delta q = q_2 - q_1 = -۵ - (+۳) = -۸nC$$

بنابراین:

$$\Delta q = -ne \Rightarrow -۸ \times ۱۰^{-۹} = -n \times (۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹})$$

$$\Rightarrow n = \frac{۸ \times ۱۰^{-۹}}{۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}} = ۵ \times ۱۰^{۱۰}$$

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

$$q = ne \Rightarrow ۲/۴ = n \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}$$

$$\Rightarrow n = \frac{۲/۴}{۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}} = ۱۵ \times ۱۰^{۱۸} \quad (\checkmark)$$

$$q = ne \Rightarrow ۱۶ \times ۱۰^{-۱۸} = n \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} \quad (\text{ب})$$

$$\Rightarrow n = \frac{۱۶ \times ۱۰^{-۱۸}}{۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}} = ۱۰^۲ \quad (\checkmark)$$

$$q = ne \Rightarrow ۴/۸ \times ۱۰^{-۲۰} = n \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} \quad (\text{پ})$$

$$\Rightarrow n = \frac{۴/۸ \times ۱۰^{-۲۰}}{۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}} = ۰/۳ \quad (\times)$$

$$q = ne \Rightarrow ۳۲ \times ۱۰^{-۵} = n \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} \quad (\text{ت})$$

$$\Rightarrow n = \frac{۳۲ \times ۱۰^{-۵}}{۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹}} = ۲ \times ۱۰^{۱۵} \quad (\checkmark)$$

۴۳ | با توجه به پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$\Delta q_A + \Delta q_B + \Delta q_C = 0 \Rightarrow -۵ + ۴ + \Delta q_C = 0$$

$$\Rightarrow \Delta q_C = +۱\mu C$$

(ب) با مقایسه بار قدیم کره (۱) و بار جدید آن، مشخص می‌شود که کره (۱) به اندازه $7\mu\text{C}$ بار از دست داده است.

$$\begin{cases} q_1 = -10\mu\text{C} \\ q'_1 = -3\mu\text{C} \end{cases} \Rightarrow \Delta q = 7\mu\text{C}$$

$$\Rightarrow \Delta q = ne \Rightarrow 7 \times 10^{-6} = n \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = \frac{7 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{7}{1.6} \times 10^{13}$$

$$\Rightarrow n = \frac{70}{16} \times 10^{13} = \frac{35}{8} \times 10^{13} = 4.375 \times 10^{13}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \frac{3 \times 3}{10 \times 4} \times 1 = \frac{9}{40}$$

(پ)

۸۱ | در ابتدا بارها q_1 و $q_2 = 4q_1$ هستند. اگر نیمی از بار q_2 ، یعنی

به اندازه $2q_1$ را از آن کم کرده و همان مقدار را به دیگری اضافه کنیم، بارهای ثانویه برابرند با:

$$q'_1 = 3q_1, \quad q'_2 = 2q_1$$

با استفاده از قانون کولن داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} = \frac{3q_1 \times 2q_1}{q_1 \times 4q_1} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

۸۲ | با توجه به این که نیروی بین دو بار از نوع دافعه است، بنابراین دو

بار همنام هستند، بنابراین با توجه به اطلاعات داده شده در سؤال داریم:

$$\begin{cases} \text{حالت اول: } F_1 = k \frac{|q_1||q_2|}{r_1^2} \\ \text{حالت دوم: } F_2 = k \frac{|q_1+2||q_2|}{r_2^2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \frac{|q_1|}{|q_1+2|} \Rightarrow \frac{0.02}{0.03} = \frac{|q_1|}{|q_1+2|} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{|q_1|}{|q_1+2|}$$

$$\Rightarrow 3q_1 = 2q_1 + 4 \Rightarrow q_1 = 4\mu\text{C}$$

بنابراین با توجه به این که در حالت اولیه بارها برابر هستند، بنابراین $q_2 = 4\mu\text{C}$ می‌باشد.

۸۳ | مقدار بارها در حالت دوم برابر است با:

$$\begin{cases} q'_1 = q - \frac{25}{100}q = \frac{75}{100}q = \frac{3}{4}q \\ q'_2 = q + \frac{25}{100}q = \frac{125}{100}q = \frac{5}{4}q \end{cases}$$

بنابراین با توجه به قانون کولن داریم:

$$\begin{cases} \text{حالت اول: } F_1 = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = k \frac{|q|^2}{r^2} \\ \text{حالت دوم: } F_2 = k \frac{|q'_1||q'_2|}{r^2} = k \frac{\frac{15}{16}|q|^2}{r^2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \frac{|q|^2}{\frac{15}{16}|q|^2} \Rightarrow \frac{F}{F_2} = \frac{16}{15} \Rightarrow F_2 = \frac{15}{16}F$$

۷۴ | با توجه به قانون کولن و طبق قانون سوم نیوتون، نیروهای

$\vec{F}_{12}$ و $\vec{F}_{21}$ عمل و عکس العمل هستند، پس هم‌اندازه و در خلاف جهت

یک‌دیگر هستند، بنابراین: $\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12} \Rightarrow \vec{F}_{21} = -8\vec{i} + 6\vec{j} \text{ (N)}$

۷۵ | با توجه به قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F \propto \frac{1}{r^2}$$

۷۶ | از قانون کولن استفاده می‌کنیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(30)^2 \times 10^{-4}} = \frac{9 \times 10^2}{900} = 1\text{N}$$

۷۷ | با استفاده از قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{1}{8} \times 10^{-3} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{r^2}$$

$$\Rightarrow r^2 = \frac{45 \times 10^{-9}}{1/8 \times 10^{-3}} \Rightarrow r^2 = 25 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow r = 5 \times 10^{-3} \text{ m} = 5\text{mm}$$

۷۸ | با استفاده از قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 50 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_1||5q_1|}{3^2 \times 10^{-4}} \Rightarrow 50 = 5|q_1|^2 \times 10^{13}$$

$$\Rightarrow |q_1|^2 = 10^{-12} \Rightarrow |q_1| = 10^{-6} \text{ C} = 1\mu\text{C}, \quad |q_2| = 5|q_1| = 5\mu\text{C}$$

۷۹ | ابتدا بار هسته اتم اکسیژن و الکترون را مشخص می‌کنیم:

$$q_1 = +8e = +8 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow q_1 = 12.8 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\text{بار الکترون } q_2 = -e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

با استفاده از قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 \times 12.8 \times 10^{-19} \times 1.6 \times 10^{-19}}{(40 \times 10^{-12})^2}$$

$$\Rightarrow F = 1.152 \times 10^{-7} \text{ N} = 1.152\mu\text{N}$$

۸۰ | با توجه به مشابه و هم‌اندازه بودن کره‌ها، بار جدید دو کره

برابر است با:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{-10 + 4}{2} = -3\mu\text{C}$$

فهرست

فصل اول الکتریسیته ساکن

بسته اول: فرمول‌ها	۳
بسته دوم: نمودارها	۹
بسته سوم: تصاویر و جداول	۱۰
بسته چهارم: مفاهیم	۱۳

فصل دوم جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

بسته اول: فرمول‌ها	۱۵
بسته دوم: نمودارها	۲۳
بسته سوم: تصاویر و جداول	۲۴
بسته چهارم: مفاهیم	۲۵

فصل سوم مغناطیس

بسته اول: فرمول‌ها	۲۷
بسته دوم: نمودارها	۳۰
بسته سوم: تصاویر و جداول	۳۱
بسته چهارم: مفاهیم	۳۳

فصل چهارم القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

بسته اول: فرمول‌ها	۳۵
بسته دوم: نمودارها	۴۱
بسته سوم: تصاویر و جداول	۴۳
بسته چهارم: مفاهیم	۴۴

لینک سؤالات دبیرخانه فیزیک

اسکن کنید

فصل

الکتریسیته ساکن

فرمول‌ها

بسته ۱

نیرو و میدان الکتریکی

(۱) نیروی بین دو ذره باردار الکتریکی:

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

بار الکتریکی (C) $(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 / \text{C}^2)$

نیروی الکتریکی (N)

فاصله بارها از هم (m)

(۲)

$$E = \frac{F}{q}$$

نیروی الکتریکی (N)

میدان الکتریکی (N/C)

بار الکتریکی (C)

(۳) میدان الکتریکی حاصل از ذره باردار:

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

بار الکتریکی (C) $(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 / \text{C}^2)$

میدان الکتریکی (N/C)

فاصله (m)

تحلیل هرگاه ذره بارداری در یک نقطه از فضا قرار گیرد، در اطراف خود خاصیتی به نام میدان الکتریکی ایجاد می‌کند و اگر ذره باردار دیگری در این نقطه از فضا قرار گیرد، به آن نیروی الکتریکی وارد می‌شود.

تبدیل واحد

$$q(\mu\text{C}) \xrightarrow{\times 10^{-6}} q(\text{C})$$

$$r(\text{cm}) \xrightarrow{\times 10^{-2}} r(\text{m})$$

$$q(\text{nC}) \xrightarrow{\times 10^{-9}} q(\text{C})$$

$$r(\text{mm}) \xrightarrow{\times 10^{-3}} r(\text{m})$$

تذکره: هرگاه در رابطه نیروی الکتریکی، بارها برحسب میکروکولن و فاصله برحسب سانتی متر باشد می توان بدون تبدیل واحد، جواب آخر کسر را در ۹۰ ضرب کرد.

$$F_E = \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

کلید واژه نیروی الکتریکی - میدان الکتریکی

نکات:

۱ دو بار هم نام همدیگر را دفع و دو بار ناهم نام همدیگر را جذب می کنند ولی علامت بار در فرمول وارد نمی شود.

۲ هرگاه مسأله دارای شکل هندسی باشد از روابط (۱) و (۲) و هرگاه مسأله بخواهد هر دو پارامتر E و F را به هم مربوط کند از رابطه (۳) استفاده می شود.

۳ همواره هر نیرویی به جسم شتاب a می دهد:

$$F_E = ma$$

۴ هرگاه ذره دارای تعادل باشد یا در مسأله از کلمات سرعت ثابت - معلق - تعادل استفاده شود:

$$\Sigma F = 0$$

۵ هرگاه فاصله ثابت باشد و یکی از بارهای الکتریکی x برابر شود نیرو و میدان هم x برابر می شود.

۶ هرگاه بارها ثابت و فاصله x برابر شود نیرو و میدان $\frac{1}{x^2}$ برابر می شود.

۷ هرگاه x درصد از باری را برداشته به بار دیگر اضافه کرده و فاصله را تغییر ندهیم:

$$\frac{F_2}{F_1} = 1 - (x)^2$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{(q_2 q_1)_2}{(q_2 q_1)_1} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

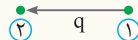
$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{q_2}{q_1} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

مقایسه:

۲ انرژی پتانسیل الکتریکی و اختلاف پتانسیل الکتریکی

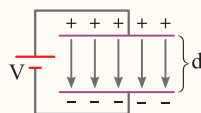
$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_2 - V_1 = \frac{U_2 - U_1}{q}$$

انرژی پتانسیل مقصد ← انرژی پتانسیل مبدأ
اختلاف پتانسیل (V) ← بار الکتریکی با علامت (C)
پتانسیل مقصد ← پتانسیل مبدأ



$$\Delta V = E d \Rightarrow V_2 - V_1 = Ed$$

اختلاف پتانسیل دو صفحه موازی (V) ← فاصله (m) ← پتانسیل مبدأ (V)
میدان الکتریکی (N/C) ← پتانسیل مقصد (V)



تحلیل ۴ انرژی پتانسیل الکتریکی همواره به دلیل اختلاف انرژی مبدأ و مقصد، یا در بار الکتریکی ذخیره می شود یا از آن آزاد می شود.

$\Delta U > 0$ افزایش انرژی

$\Delta U < 0$ کاهش انرژی

کلید واژه اختلاف پتانسیل - انرژی پتانسیل

تبدیل واحد

$$U(\text{mJ}) \xrightarrow{\times 10^{-3}} U(\text{J})$$

$$V(\text{mV}) \xrightarrow{\times 10^{-3}} V(\text{V})$$

$$U(\mu\text{J}) \xrightarrow{\times 10^{-6}} U(\text{J})$$

$$V(\mu\text{V}) \xrightarrow{\times 10^{-6}} V(\text{V})$$

نکات:

۱ هرگاه اختلاف انرژی یا اختلاف پتانسیل داده یا خواسته شود فرمول را بسط نمی دهیم. ولی هرگاه از انرژی یا پتانسیل مبدأ و مقصد استفاده شود باید فرمول را باز کرده و از $\Delta U = U_2 - U_1$ و $\Delta V = V_2 - V_1$ استفاده کنیم.

۲ فرمول دوم برای اختلاف پتانسیل دو صفحه موازی که در میدان E قرار دارند استفاده می شود.

۳ تنها فرمول کتاب یازدهم که q با علامت جبری وارد می شود فرمول $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ می باشد.

۳ کار میدان الکتریکی و مفاهیم وابسته به آن

$$\text{زاویه } F \text{ و } d \rightarrow \mathbf{W}_E = \mathbf{F}_E \cdot \mathbf{d} \cos \theta \leftarrow \text{کار میدان الکتریکی (J)}$$

$$\Rightarrow \mathbf{W}_E = \mathbf{E} \cdot \mathbf{q} \cdot d \cos \theta$$

بار الکتریکی (C) میدان الکتریکی (N/C)

$$\mathbf{W}_F = -\mathbf{W}_E \quad \text{کار نیروی خارجی یا کاری که ما انجام می دهیم (J)}$$

$$\Delta U = -\mathbf{W}_E \quad \text{انرژی پتانسیل (J)}$$

$$\Delta K = \mathbf{W}_E \quad \text{انرژی جنبشی (J)}$$

تحلیل ۴ هرگاه بار الکتریکی در فضای میدان الکتریکی قرار گیرد و تحت نیروی میدان الکتریکی جابه جا شود، یعنی میدان الکتریکی بر روی آن کار انجام داده است.

کلید واژه کار میدان الکتریکی - کار نیروی خارجی

نکات:

۱ برای به دست آوردن زاویه α از روش زیر استفاده می‌کنیم:

(a) جهت نیروی F: بار مثبت به سمت صفحه منفی و بار منفی به سمت صفحه مثبت حرکت می‌کند.

(b) جهت d: مسأله به ما می‌گوید که بار از کجا به کجا جابه‌جا می‌شود.

(c) زاویه بردارهای نیرو و جابه‌جایی می‌باشد.

$$\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

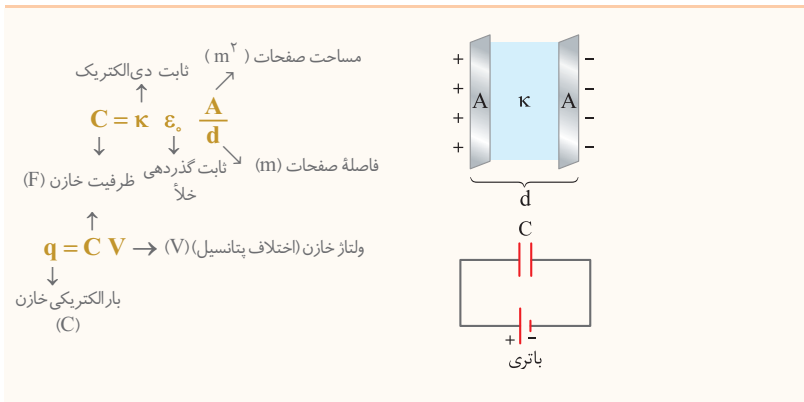
تذکر:

۲ هرگاه مسیر جابه‌جایی و نیرو بر هم عمود باشند هیچ کاری انجام نمی‌شود.

۳ هرگاه جهت F و d هم جهت باشند $\cos \alpha > 0$ و کار بیشینه است.

هرگاه جهت F و d خلاف جهت باشند $\cos \alpha < 0$ و کار کمینه است.

۴ خازن



فیزیک ۲
ریاضی

گاج

۵ تحلیل خازن از کلمه مخزن برگرفته شده است و درون خود بار الکتریکی را ذخیره می‌کند و فقط و

فقط به عوامل ساختاری خازن (κ ، A و d) وابسته است.

تبدیل واحد

$$A(cm^2) \xrightarrow{\times 10^{-4}} A(m^2) \quad C(\mu F) \xrightarrow{\times 10^{-6}} C(F)$$

$$A(mm^2) \xrightarrow{\times 10^{-6}} A(m^2) \quad C(nF) \xrightarrow{\times 10^{-9}} C(F)$$

کلید واژه بار الکتریکی خازن - ظرفیت خازن

تذکر: بار الکتریکی خالص خازن صفر می‌باشد زیرا بار مثبت روی صفحه مثبت و بار منفی روی

صفحه منفی قرار می‌گیرد.

نکات:

- برای یک خازن با افزایش و کاهش اختلاف پتانسیل، بار الکتریکی نیز به همان اندازه زیاد و کم شده و ظرفیت یک خازن ثابت می ماند مگر آن که عوامل ساختاری آن تغییر کند.
- اگر بین صفحات هوا باشد $\kappa = 1$ و برای سایر مواد $\kappa > 1$ می باشد.

۳ مقایسه:

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2}$$

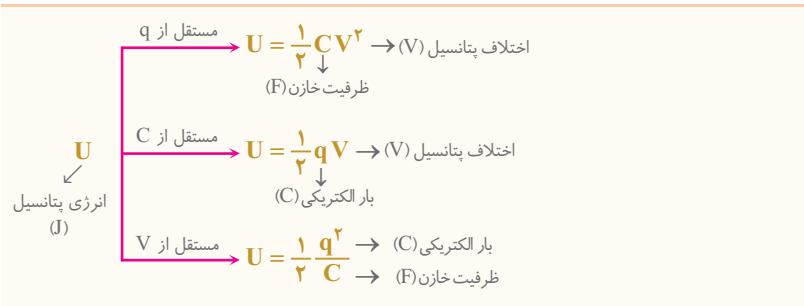
$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1}$$

تذکر: برای دو خازن مختلف با تغییرات ولتاژ و بار الکتریکی یکسان، ظرفیت خازن ها متفاوت است.

اگر خازن به مولد وصل باشد پتانسیل ثابت و اگر از مولد جدا باشد بار الکتریکی ثابت است.

تذکر: هنگامی که خازن به مولد وصل است میدان از رابطه $E = \frac{V}{d}$ محاسبه می شود، ولی هنگامی که از مولد جدا باشد میدان الکتریکی ثابت است.

۵ انرژی خازن



تحلیل: وقتی صفحات خازن دارای بار الکتریکی می شوند، در خازن انرژی ذخیره می شود.

$$U(\text{mJ}) \xrightarrow{\times 10^{-3}} U(\text{J})$$

$$U(\mu\text{J}) \xrightarrow{\times 10^{-6}} U(\text{J})$$

تبدیل واحد

کلید واژه: انرژی ذخیره شده در خازن - تغییر انرژی خازن

نکات:

هرگاه انرژی خازنی تغییر کند تنها پارامتر ثابت ظرفیت خازن است.

$$\Delta U = \frac{1}{2} C (\Delta V)^2$$

$$\Delta U = \frac{1}{2} \frac{(\Delta q)^2}{C}$$