

۲ فیزیک

پایه یازدهم
رشته ریاضی و فیزیک

مؤلفان

مروارید شاهحسینی

هادی حمزه پور

شروع

فروش بلیسٹ

۳

نمونه
امتحانی

۱۲۰۰

پرسش
تشریحی

۱۵۰

صفحه
درسنامه



+۵

ساعت
فیلم
آموزشی
ویرزه
شب
امتحان



9 786220 308614

تهران، میدان انقلاب

تیکن بازارچه کتاب

www.caibazaar.com

پیشگفتار

ن و القلم و ما یسطرون

کتاب پیش رو از مجموعه کتاب های فرمول بیست می باشد. هدف اصلی این مجموعه کتاب، ارائه آموزش های کامل همراه با مثال ها و تمرینات متنوع برای کتاب درسی در جهت تسلط و آمادگی برای امتحانات می باشد.

و اما این کتاب...

۱. تمام مطالب کتاب تو درس نامه ها پوشش داده شده، پس درس نامه ها را خوب بخون و تمام مثال هاش را حل کن. در ضمن نکته ها و فرمول ها را خوب به خاطر بسپار.
۲. فیلم های جمع بندی برای استفاده شما عزیزان به صورت QR-code قرار داده شده است. این جمع بندی برای کسانی مناسب تر است که مطالب کتاب را خوانده اند و می خواهند برای آمادگی بهتر، یک بار دیگر درس را مرور کنند.
۳. تمام تمرینات کتاب درسی مشابه سازی شده و یا نمونه اون را به صورتی که توی امتحان مطرح می شده، آوردیم. همچنین پرسش ها و تمرین های آخر هر فصل را به طور کامل پاسخ تشریحی، آخر همون فصل گذاشتیم.
۴. تمرین های انتهای هر درس نامه را حل کن و هر کدام که راه حل خوبی برای سراغ نداشتی، به پاسخ هاش نگاه کن. حتی اگر راه حل رو هم پیدا کردی، باز پاسخ نامه رو ببین.
۵. در پایان کتاب آزمون هایی وجود دارد تا از خودت آزمون بگیری و بانحوه مطرح شدن سوالات توی امتحان آشنا بشنی. تو می تونی بهترین نمره کلاس رو بگیری.

به امید موفقیت

فهرست

پاسخ	درسname و سوالات	
۳۷۰	۶ تا ۶۴	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 ۲۲۵	فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

نمونه سؤال امتحانی

- ۱۳۵۲ آزمون ۱: نوبت دوم
- ۱۳۵۵ آزمون ۲: نوبت دوم
- ۱۳۵۸ پاسخنامه تشریحی آزمون ۱ و ۲

بارمبنده درس فیزیک ۲ ریاضی

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

شب امتحان



نوبت دوم

نوبت اول

بخش



درستامه

و سؤالات تشریحی

فصل اول

الکتروسیسته ساکن

۱

از فصل اول فیزیک (۲)، ۱۳ نمره در توابت اول، ۵/۴ نمره در توابت دوم و ۷۵/۶ نمره در نوبت شهریور و دی سوال طرح می‌شود. توجه داشته باشید که ازین باره‌بندی، ۲ نمره در توابت اول، ۵/۰ نمره در توابت دوم و ۱/۲۵ نمره در نوبت شهریور و دی مربوط به فعالیت‌ها و آزمایش‌های این فصل است.

بار الکتریکی

صفحه ۲۴ کتاب درسی

بسته اول



الف بار الکتریکی

واژه الکتروسیسته 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 خرد های کاه نزدیک گردد، آن خرد های کاه به سوی کهربا کشیده می‌شوند.

آذرخش، نیروی بین اتم ها در مولکول، انتقال پیام های 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. اتم ها در حالت خنثی، تعداد الکترون ها و پروتون های یکسان دارند و اصطلاحاً بار خالص جسم، صفر است. اگر تعداد الکترون ها بیش تراز تعداد پروتون ها باشد، بار خالص جسم، منفی است و اگر تعداد الکترون ها کم تراز تعداد پروتون ها 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 جسم های A و C یکدیگر را دفع می‌کنند، بنابراین هردو باردار هستند و بار آنها همنام است.

جسم های A و B یکدیگر را جذب می‌کنند، بنابراین با توجه به باردار بودن جسم A، نتیجه می‌گیریم که جسم B با 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 الکتروسیستم

سری الکتروسیستم مالش
انتهای منفی صریعی
موی انسان
شیشه
نایلون
پشم
موی گربه
تربر
لورشم
آلومنیوم
پوست انسان
کاغذ
چوب
پارچه کتان
کهربا
بریلیم تقویت
پلاستیک پلی‌ایلن
پلاستیک
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 رامی توانیم 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 برای مالش بیندازیم کنند، به جنس آن‌ها بستگی دارد.

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

سری الکتروسیستم مالشی (تریبوالکتریک)

برای تعیین نوع بار اجسام برای مالش، از جدولی موسوم به سری الکتروسیستم مالشی (تریبوالکتریک، Tribō) در زبان یونانی به معنای مالش است. استفاده می‌شود. در این جدول، احتمال را از نظر خاصیت الکترون خواهی مرتب کرده‌اند. هرچه جسم به انتهای منفی سری نزدیک‌تر باشد، برای 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.

نکته راستی تکران نباشید! لازم نیست این مقول را هفظ کنید.

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 هرجسمی 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. 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، بارکرهای برابر یکدیگر می‌شود و مقدار بار هر کدام

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

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

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

سوال دو کره رسانای مشابه و هماندازه دارای بارهای $C = -2\mu C$ و $q_2 = +1\mu C$ هستند. اگر دو کره را با هم تماس داده و جدا کنیم، بارنهایی هر کره چند میکروکولن می شود؟

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

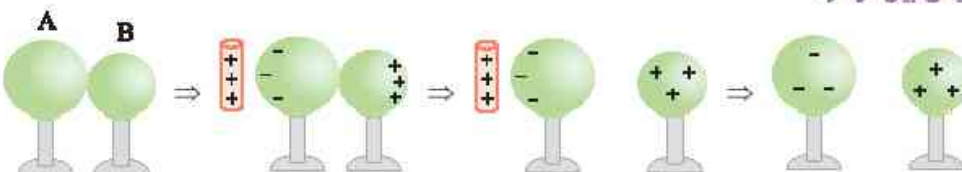
پاسخ اگر کره ها هماندازه باشند، بارنهایی کره های رسانا می شود، بنابراین:

القا

می دانیم بارهای همان یکدیگرا دفع و بارهای ناهمنام یکدیگرا جذب می کنند، 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 می کنند. در واقع القای بار الکتریکی جایه جا شدن بار الکتریکی درون یک جسم در اثر نیروی جاذبه یا دافعه الکتریکی است. از این روش بیشتر برای باردار کردن اجسام رسانا استفاده می شود.

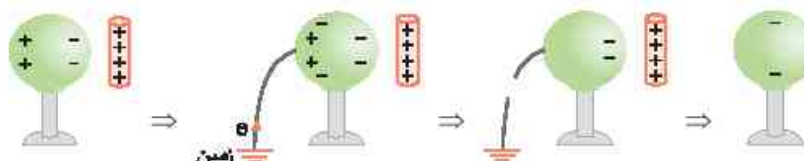
توجه پدیده القای الکتریکی در همه اجسام چه رسانا و چه تارسانا رخ می دهد ولی در اجسام رسانا به واسطه حضور الکترون های آزاد، شدیدتر است. با رسم شکل، روش القای بار الکتریکی بین دو کره:

۱ القای بار الکتریکی بین دو کره:



توجه بارهای ایجاد شده 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 ایجاد شده در کره، همیشه مخالف بار میله می باشد، زیرا به زمین متصل است و زمین مانند جسم بزرگی است که در صورت لزوم می تواند الکترون بگیرد و یا الکترون از دست بدهد.

نکته هی توئیم به های اینگه کره رو با سیم به زمین وصل کنیم، انگشت فیورمون رو به کره بزیم، راستی یادتون باشه فرقی نمی کنه انگشت دستتون رو به کلهای کره می زین.

سوال سه جسم در سری تربیبو الکتریک مطابق شکل زیر قرار دارند. جسم های A و C را با یکدیگر مالش می دهیم، سپس جسم A را به کره رسانا و خنثی نزدیک می کنیم و انگشت دست را به نقطه M متصل می کنیم و در نهایت انگشت را جدا کرده و جسم A را دور می کنیم. بارنهایی کره رسانا را تعیین کنید.



پاسخ با توجه به سری تربیبو الکتریک در هنگام مالش، جسم A دارای بار مشتب می شود. با نزدیک کردن جسم A به کره رسانا و تماس انگشت دست به نقطه M، بارهای منفی از دست (زمین) به کره منتقل می شوند، 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 القا شونده یکدیگرا جذب می کنند.



سؤال 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 (جداشدن 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 همانم شدن بار فویل و خطکش، دافعه‌ای بین آن‌ها ایجاد می‌شود و باعث دفع فویل می‌شود.

سؤال چرا وقتی روکش پلاستیکی را روی ظرف می‌گشید و آن را در لبه‌های ظرف فشار می‌دهید، روکش در جای خود ثابت باقی می‌ماند؟

پاسخ وقتی روکش پلاستیکی غذا را روی ظرف پلاستیک می‌گشید 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، بر الکتریکی منفی بینند و می‌توانند در سطح ظرف، بر مثبت القا کنند، بنابراین تیروی جاذبه بین بارهای مثبت و منفی باعث ایجاد جاذبه می‌شود. با توجه به نارسانابودن روکش و خلف، باری بین این دو متبادل نمی‌شود. چراکه اگر بارین این دو مبالغه می‌شوند، بارهای آن‌ها همانم می‌شوند و یکدیگر را از هم جدا نمی‌کنند. **توجه** هستگامی که سلوфан را باز می‌کنید، در اثر تماس دو لایه مختلف از سلووان، آن‌ها باردار می‌شوند و به هم می‌چسبند.

باردار کردن توسط برف: بنایه 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 تشخیص باردار بودن جسم: مطابق شکل‌های زیر با نزدیک کردن با کلاهک الکتروسکوپ خنثی به باردار بودن جسم 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 همانم 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 والکترون‌ها به سمت ورقه‌ها دفع می‌شوند و بار ورقه‌ها همانم شده و از هم فاصله می‌گیرند.

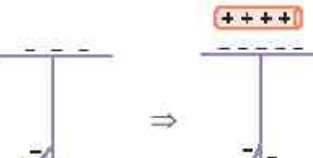


۲ مقایسه بار دو جسم باردار: اگر اجسام باردار را نزدیک کلاهک الکتروسکوپ نگه داریم، هرچه فاصله بین تیغه‌ها بیشتر باشد، آن‌گاه بار جسم بیشتر است. توجه کنید که در این حالت باید دو جسم را در یک فاصله از کلاهک الکتروسکوپ نگه داریم تا بتوان از روی فاصله بین تیغه‌ها از هم، اندازه بار اجسام را با هم مقایسه کرد.

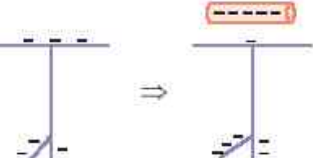
نکته با استفاده از یک الکتروسکوپ نمی‌توان اندازه بار یک جسم را اندازه‌گیری کرد!

۳ تشنیص نوع باز: ابتدا الکتروسکوپ را با بار مشخص (مثبت یا منفی) باردار می‌کنیم. سپس جسم باردار رانزدیک 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، ناهمنم با بار الکتروسکوپ است.

اگر میله‌ای با بار مثبت را به کلاهک یک الکتروسکوپ باردار با بار منفی نزدیک کنیم، میله با بار مثبت، بارهای منفی ورقه‌ها را به سمت بالا جذب می‌کند، بنابراین بار روی ورقه‌ها کمتر شده و فاصله بین ورقه‌ها کاهش می‌یابد.



اگر میله‌ای با بار منفی را به کلاهک یک الکتروسکوپ با بار منفی نزدیک کنیم، میله با بار منفی، بارهای منفی کلاهک را به سمت ورقه‌ها دفع می‌کند، بنابراین بار روی ورقه‌ها بیشتر شده و فاصله بین ورقه‌ها افزایش می‌یابد.

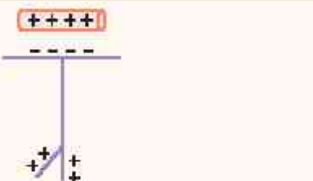


نکته الکتروسکوپ را مانند یک جسم رسانامی توانیم با روش‌های تماس یا القاباردار کنیم. فقط دقت کنید که اگر الکتروسکوپ با روش القاباردار شده باشد، بار الکتروسکوپ مخالف بار القاکننده است و اگر الکتروسکوپ به روش تماس باردار شده باشد، بار الکتروسکوپ، همانم با بار القاکننده است.

۴ تشنیص رسانابودن یا نارسانابودن یک جسم: یک سر جسم را در دستمن (بدون دستکش) گرفته و سر دیگر آن را به کلاهک یک الکتروسکوپ باردار تماس می‌دهیم. اگر ورقه‌های الکتروسکوپ خیلی سریع به هم بجسبند، جسم مورد نظر 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.



د پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی

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 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 بدهد، همواره بار الکتریکی جسم، مضرب درستی (صحیحی) 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. دقت کنید که نماد e فقط اندازه بار الکتریکی پروتون و الکترون را نشان می‌دهد و نوع بار آن ها را تعیین نمی‌کند.



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

پاسخ از اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی استفاده می کنیم:

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

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

پاسخ با توجه به دویزگی کوانتیده بودن بار الکتریکی، تعداد الکترون های جایه جا شده را محاسبه می کنیم. اگر 11 عدد صحیح باشد، آن گاه چنین باری وجود دارد.

۱ $n = \frac{q}{e} \Rightarrow n_1 = \frac{2/4}{1/6 \times 10^{-19}} = 1/5 \times 10^{19}$ (✓)

۲ $n = \frac{q}{e} \Rightarrow n_2 = \frac{16 \times 10^{-18}}{1/6 \times 10^{-19}} = 100$ (✓)

۳ $n = \frac{q}{e} \Rightarrow n_3 = \frac{4/8 \times 10^{-18}}{1/6 \times 10^{-19}} = 0/3$ (✗)

سوال اتم روی (Zn₃). بار الکتریکی خواسته شده در هر قسمت را محاسبه کنید. ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$) (مشابه نمرین ۱-۱ صفحه ۵ کتاب درسی)

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

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

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

پاسخ اتم در حالت خنثی، صفر است.

پرسش های 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 بینایی e است.
۴. طبق اصل _____ (کوانتیده بودن بار الکتریکی- پایستگی بار الکتریکی)، بار الکتریکی می تواند 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 الکتروسیستم مالشی هرچه به انتهای مثبت سری نزدیک تر شویم (الکترون دهی- الکترون خواهی) مواد بیشتر می شود.
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 باردار کردن اجسام به روش تماس، بار نهایی دو جسم (همنام- ناهمنام) است.
۱۰. وقتی دو خطکش پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می دهیم، آن دو خطکش پس از مالش یکدیگر را (دفع- جذب) می کنند.
۱۱. هنگامی که میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می دهیم، تعداد الکترون های پارچه پشمی (کاهش- افزایش) می یابند.
۱۲. وقتی یک الکتروسکوب باردار از اجسام باردار دیگر دور باشد، بار کلاهک و بار تیغه های آن (همنام- ناهمنام) هستند.
۱۳. هنگامی که یک میله با بار مثبت را به کلاهک یک الکتروسکوب خنثی نزدیک کنیم، بار تیغه ها (مثبت- منفی) می شود.
۱۴. اگر با نزدیک کردن میله باردار به کلاهک الکتروسکوب باردار، فاصله تیغه ها افزایش یافت، بار میله و بار الکتروسکوب (همنام- ناهمنام) بوده است.
۱۵. اگر با نزدیک کردن میله باردار به کلاهک الکتروسکوب باردار، فاصله های تیغه ها کاهش یافت، بار میله و بار الکتروسکوب (همنام- ناهمنام) بوده است.

● درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

.۱۶ بار الکتریکی یک جسم همواره مضرب درستی از بار بینایی 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 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 بارکوچکی است.

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

.۲۳ در باردارکردن اجسام باروش تماس، بار دو جسم در نهایت هماندازه و همنام است.

.۲۴ در باردارکردن 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 القاکنده و القاشونده یکدیگرا جذب می‌کنند.

● به سوالات 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 الکتریسیته 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 میله شیشه‌ای خشی را با پارچه ابریشمی خنثی مالش می‌دهیم. پس از مالش، بار الکتریکی میله شیشه‌ای برابر $\frac{6}{4}nC$ می‌شود:

(مشابه تمرین ۲ صفحه ۱ کتاب درسی)

[۱] بار الکتریکی ایجاد شده در پارچه ابریشمی چند نانوکولن است؟ چرا؟

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

.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 اثر این مالش، 10^{-15} الکترون بین این دو مبالغه شود، بار

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

انتهای مثبت سری

موی انسان

شیشه

تایلون

:

پلاستیک

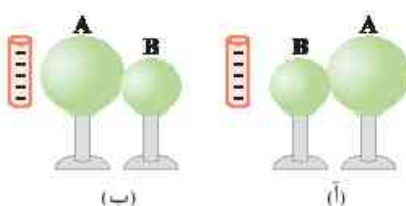
لامینتیک

تللفون

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 هردو 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 میله را از آن‌ها دور می‌کنیم. در هر شکل بار القا شده در کره A را با بار القا شده در کره B مقایسه کنید.

۱۴



[مشابه تمرین | صفحۀ 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 $C = 64n$ است. این جسم چه تعداد الکترون اضافی گرفته است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)۳۷. عدد آتمی آهن ۲۶ و بار الکتریکی الکترون $C = 10^{-19} \times 1/6$ است:

۱) بار الکتریکی هسته آهن چند کولن است؟

۲) آتم آهن چند کولن بار الکتریکی منفی دارد؟

۳) بار الکتریکی آتم آهن چند کولن است؟

۳۸. بار الکتریکی هسته آتم کربن ($C = 12$) چند پیکوکولن است؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} C$)۳۹. بار الکتریکی آتم هلیم یک باریونیده (He^+) چند کولن است؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} C$)۴۰. بار الکتریکی آتم لیتیم دوباریونیده (Li^{3+}) چند کولن است؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} C$)۴۱. جسمی رسانا با بار $C = +2n$ چه تعداد الکترون مبادله کند تا بار آن $-5n$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)۴۲. کدام یک از موارد زیرنمی‌تواند بار الکتریکی یک جسم بر حسب کولن باشد؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} C$)۱) $32 \times 10^{-5} C$ ۲) $4/8 \times 10^{-2} C$ ۳) $16 \times 10^{-18} C$ ۴) $1/4 C$ 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

صفحۀ 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، همانم 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 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

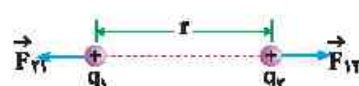
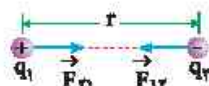
مطابق شکل مقابل، گلوله‌ای با بار مثبت به یک سریک میله نارسانای سبک و افقی متصل شده است و این میله افقی از وسط توسط یک رشته سیم نازک و کشسان ایخته شده است. گلوله دیگری با بار منفی رازنخی اوریزان کرده و از حفره‌ای که در بالا وجود دارد، به داخل محفظه می‌برند.

نیروی ریاضی بین این گلوله با گلوله دارای بار مثبت سبب پیچش سیم متصل به میله افقی می‌شود و این پیچش آن قدر ادامه می‌باید تا گلوله با بار مثبت به تعادل برسد. حال با توجه به درجه‌هایی که بر سطح استوانه شیشه‌ای (محفظه) درج شده است، رازویه چرخش میله را اندازه‌گیری می‌کنیم و از روی رازویه 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.



ب) قانون کولن

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 همانم، رانشی است. ب) نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی ناهمنام، ریاضی است.

نکته برای رسم بردار نیروی الکتریکی که دو بار به یکدیگر 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.

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

نکته نیروهای \vec{F}_{12} و \vec{F}_{21} هم‌اندازه و در خلاف جهت هم هستند ولی نمی‌توانند یکدیگر قرار دارند، زیرا این دو نیرو به دو ذره متفاوت وارد می‌شوند و قابل برایندگیری نیستند.

قانون کوان

بزرگی نیروی الکتریکی ریاضی و رانشی بین دو ذره باردار q_1 و q_2 که در فاصله r از یکدیگر قرار دارند، با حاصل ضرب اندازه بار دو ذره نسبت مستقیم و با محدود فاصله بین دو ذره از هم، نسبت وارون دارد:

$$F_{12} = F_{21} = F \Rightarrow F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

فلاون سوم نیوتون

$|q_1|$ 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

$$(k = 8/98 \times 10^9 = 9 \times 10^9) \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

ثابت کولن (k) را بر حسب ضریب ثابت دیگری به نام ضریب گذردهی الکتریکی خلا (ε₀) بیان می‌کنند که برابر است با:

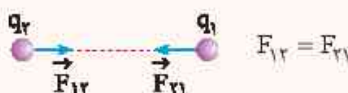
$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}, \epsilon_0 = 8/85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}$$

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

۱ 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؟

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

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



$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(30)^2 \times 10^{-4}} = 1/8 \text{ N}$$

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 ها باشد، در کدام جهت است؟

پاسخ طبق قانون سوم نیوتون، نیروها در یک راستاولی جهت نیروها خلاف یکدیگر است، بنابراین اگریکی از نیروها در جهت مثبت محور X ها باشد، نیروی دیگر در جهت منفی محور X ها خواهد بود.



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

(ب) فاصله بین بارها دو برابر شود.

(ج) اندازه هریک از بارها دو برابر شود.

پاسخ

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

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

$$F \propto |q_1||q_2| \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{|q'_1|=2|q_1|}{|q'_2|=2|q_2|} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{2|q_1|}{|q_1|} = 2$$

$$F \propto |q_1||q_2| \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{|q'_1|=2|q_1|}{|q'_2|=2|q_2|} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{2|q_1| \times 2|q_2|}{|q_1||q_2|} = 4$$

سوال دو بار الکتریکی نقطه‌ای هم اندازه q در فاصله معنی از یکدیگر قرار دارند. اگر نیمی از بار یکی را برداشته 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.

پاسخ

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

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

(ب) اگر بارها ناهمنام باشند و نیمی از بار ذره اول را برداریم، آن‌گاه بار آن به $\frac{q}{2}$ 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 $\frac{1}{2}q$ می‌رسد.

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

سوال دو کره فلزی مشابه و هم اندازه که روی پایه‌های عایق قرار دارند، دارای بارهای الکتریکی $C_1 = 12\mu C$ و $C_2 = -2\mu C$ 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 کره‌های به صورت زیر به دست می‌آید:

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

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

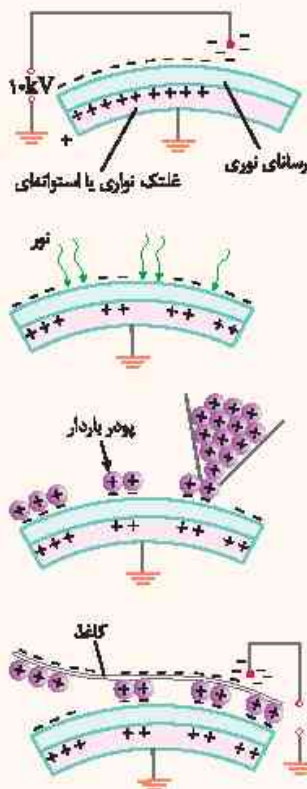
حال با توجه به رابطه کولن، نسبت اندازه نیروها را می‌توانیم:

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 سوال 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 رسانای روی غلتک باعث خشی 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 باشد، نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برایند نیروهایی است که هریک 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 برایندگیری می‌کنیم:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} + \vec{F}_{41} : \text{نیروی برایند}$$

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 هریک از نیروها را با استفاده از قانون کولن محاسبه کنید.

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

$$F_1 = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} \Rightarrow F_1 = |F_{21} - F_{31}| \quad \text{و جهت آن در جهت بردار بزرگتر است.}$$

$$F_1 = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{41} \Rightarrow F_1 = F_{21} + F_{41} \quad \text{و جهت آن هم جهت با دو بردار است.}$$



سوال سه ذره با ردار $C = 2\mu\text{C}$ و $q_1 = -4\mu\text{C}$, $q_2 = 4\mu\text{C}$, $q_3 = 4\mu\text{C}$ مطابق شکل زیر در مکان خود ثابت شده‌اند. اندازه نیروی وارد بر بار q_3 چند نیوتون و در کدام جهت است؟



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

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:

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

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

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

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

پاسخ $F_{23} > F_{13}$ 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} برابرا واحد است. بردار \vec{i} در جهت محور x و بردار \vec{j} در جهت محور y هاست. بدغایت مثال اگر برداری با اندازه a واحد به سمت مثبت محور x ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت $a\vec{i}$ نمایش دهیم. اگر برداری با اندازه b واحد به سمت منفی محور y ها باشد، می‌توانیم آن را به صورت $-b\vec{j}$ نمایش دهیم.

سوال سوال قبل را بر حسب بردارهای یکه بنویسید.

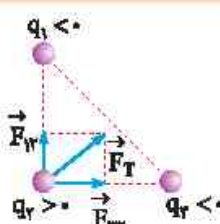
$$\vec{F}_{13} = +25\vec{i} \text{ (N)} \quad \vec{F}_{23} = -90\vec{i} \text{ (N)}$$

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

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

حال بردار نیروی برایند را محاسبه می‌کنیم:

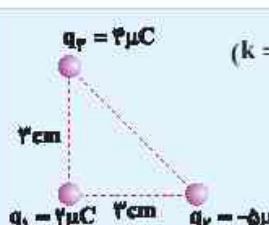
یعنی اندازه نیرو 65 N در خلاف جهت محور x ها است.



نیروهای الکتریکی بر هم عمود باشند

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

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

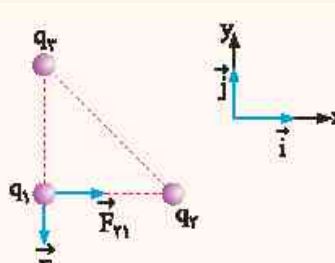


سوال مطابق شکل مقابل، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم الزاویه ثابت شده‌اند: $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$

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

اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_1 از طرف دوبار دیگر چند نیوتون است؟

بردار نیروی برایند وارد بر بار q_1 رارسم کنید.



$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{3^2 \times 10^{-4}} = 10 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{12} = +100\vec{i} \text{ (N)}$$

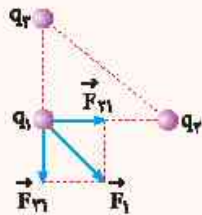
$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{3^2 \times 10^{-4}} = 8 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{13} = -80\vec{j} \text{ (N)}$$

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} = +100\vec{i} - 80\vec{j} \text{ (N)}$$

پاسخ

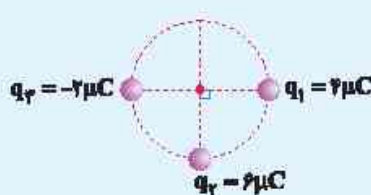
دو نیرو بر هم عمود هستند، بنابراین از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

$$F = \sqrt{F_{\perp}^2 + F_{\parallel}^2} = \sqrt{(100)^2 + (100)^2} = \sqrt{10000 + 10000} = \sqrt{20000} = 20\sqrt{5} N$$

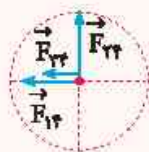


سؤال مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی دایره‌ای با شعاع ۱۰ cm قرار دارد. بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار $C = 1\mu C$ در مرکز دایره از

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



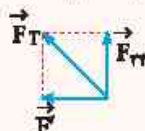
پاسخ ابتدا نیروهای وارد بر بار q را رسم می‌کنیم و سپس با استفاده از قانون کولن اندازه هر کدام را به دست می‌آوریم:



$$\begin{cases} F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{(0.1)^2} = 3.6 N \\ F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{(0.1)^2} = 3.6 N \\ F_{31} = k \frac{|q_3||q_1|}{r_{31}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{(0.1)^2} = 3.6 N \end{cases}$$

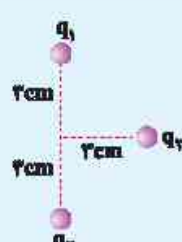
و \vec{F}_{31} هم جهت هستند، بنابراین اندازه برایند آن‌ها به صورت زیر می‌شود:

$$F' = F_{12} + F_{23} = 3.6 + 3.6 = 7.2 N$$



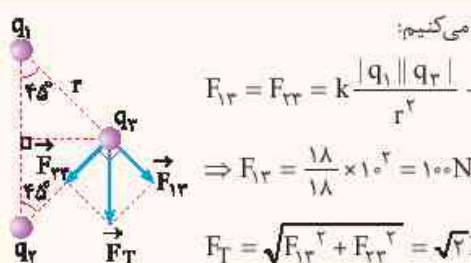
$$F = \sqrt{F_{12}^2 + F_{23}^2} = \sqrt{(7.2)^2 + (7.2)^2} = 7.2\sqrt{2} N$$

نیروهای \vec{F}_{23} و \vec{F}_{31} بر هم عمود هستند، بنابراین:



سؤال مطابق شکل مقابل، سه ذره باردار $C = 1\mu C$ و $q_1 = -q_2 = 2\mu C$ در مکان‌های نشان داده شده، ثابت شده‌اند. بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 از طرف دو بار دیگر چند نیوتن است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$

$$F = \sqrt{F_{13}^2 + F_{23}^2} = \sqrt{(7.2)^2 + (7.2)^2} = 7.2\sqrt{2} N$$



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

$$F_{13} = F_{23} = k \frac{|q_1||q_3|}{r^2} \quad r = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2} r \text{ cm} \rightarrow F_{13} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{18 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow F_{13} = \frac{18}{18} \times 10^{-7} = 10^{-7} N$$

$$F_T = \sqrt{F_{13}^2 + F_{23}^2} = \sqrt{2} F_{13} = 10\sqrt{2} N$$

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) 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 را ویهای می‌سازند که برایند آن‌ها صفر نمی‌شود.



- 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 فاصلۀ بین دو بار قرار می‌گیرد.



- 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 نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصلۀ 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؟

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

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

پاسخ **a)** بارها 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 آن‌های نمی‌تواند 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:

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

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

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

با استفاده از قانون کولن داریم:

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

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



سؤال مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در چهار رأس مربعی ثابت شده‌اند. اگر $q_1 = q_2 = \lambda nC$ باشد. بار q_3 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_2 یکسان و هم‌چنین فاصله بارهای q_1 و q_2 تا بار q' یکسان است، پس نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 همان‌دازه هستند.

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2 \Rightarrow F_{1,2} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{2} F_1$$

از طرفی دونیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 برهم عمودند، بنابراین:

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{1,2} \Rightarrow k \frac{|q_1||q'|}{(a\sqrt{2})^2} = \sqrt{2} \times k \frac{|q_1||q'|}{a^2}$$

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

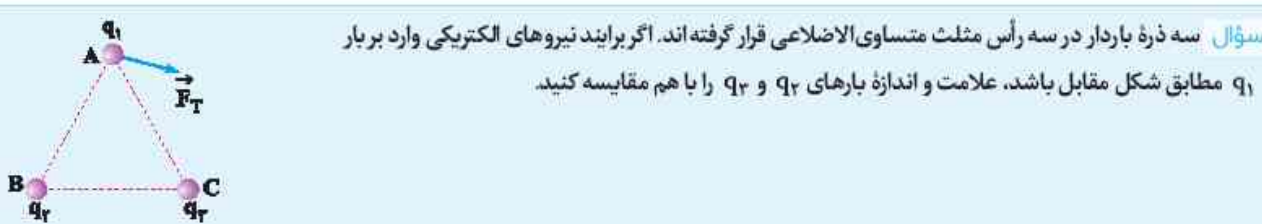
علامت بار q_2 باید مخالف علامت بارهای q_1 و q_3 باشد، یعنی $q_2 = -16\sqrt{2} nC$.

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 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}_{T1} را تجزیه می‌کنیم تا نیروهای \vec{F}_{21} و \vec{F}_{31} مشخص شوند. از انتهای \vec{F}_{T1} 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}_{21} بلندتر از طول بردار \vec{F}_{31} است، بنابراین اندازه نیروی \vec{F}_{21} بیشتر از اندازه نیروی \vec{F}_{31} است، بنابراین:

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

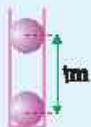
توجه اندازه بار q_1 با اندازه بارهای q_2 و q_3 قابل مقایسه نیست.



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.

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



شیشه‌ای و بدون اصطکاک قرار دارند:

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

اگر جرم هر گلوله 36g باشد، اندازه بار هر گلوله چند میکروکولون است؟

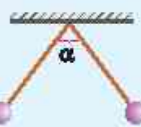
$$(g=10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$



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 همنام است، یعنی هردو مثبت با هردو منفی هستند.

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

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



سوال مطابق شکل مقابل، دو گلوله باردار و رسانا با نخ نارسانا از سقف آویزان شده‌اند و در حالت تعادل با هم زاویۀ α می‌سازند. اگر بار گلوله‌ها را افزایش دهیم، زاویۀ α چگونه تغییر می‌کند؟

پاسخ اگر بار گلوله‌ها افزایش پابند، نیروی دافعه بین گلوله‌ها طبق قانون کولن افزایش نیروی دافعه، زاویۀ بین نخ‌ها افزایش می‌پابد.

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 بدست آورید.

سوال دو جسم کوچک رسانا و باردار با جرم یکسان 2g حامل بارهای $1\mu\text{C}$ و $3\mu\text{C}$ از یکدیگر نگه داشته شده‌اند. اگر دو جسم در

این حالت ره‌آشوند، اندازه شتاب دو جسم ناشی از نیروی الکتریکی، بلا فاصله پس از ره‌آشدن چند متربه‌مجنوز ثانیه می‌شود؟

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 بدست آوریم:

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

سوال دو جسم باردار با بارهای $4q_1 = 4m_1$ و جرم‌های $m_2 = 4m_1$ در فاصلۀ کمی از یکدیگر نگه داشته شده‌اند. اگر دو جسم در این حالت ره‌آشوند و تنها نیروی وارد براین دو جسم، نیروی الکتریکی آن‌ها به یکدیگر باشد، اندازه شتاب جسم دوم بلا فاصله پس از ره‌آشدن چند برابر اندازه شتاب

جسم اول بلا فاصله پس از ره‌آشدن می‌شود؟

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

با توجه به قانون دوم نیوتون، اندازه شتاب جسم با جرم جسم را برابر 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 تامہ

۳۱ | آ) بار الکتریکی پارچه ابریشمی برابر $C = 6/4 \times 10^{-9}$ است. علت این موضوع پایستگی بار الکتریکی است. چون هردو جسم در ابتداء خنثی بودند و پس از مالش یکی از آنها دارای بار $C = 6/4 \times 10^{-9}$ شده است، بنابراین دیگری باید دارای بار $C = -6/4 \times 10^{-9}$ 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 به دست 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، تلفون الکترون خواهی بیشتری از موی انسان دارد، بنابراین میله تلفونی دارای بار منفی می‌شود که به صورت زیر می‌توان آن را پیدا کرد:

$$q = -ne = -5 \times 10^{-19} C = -8 \times 10^{-9} C$$

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

(ب) جاذبه (ب) جاذبه (ب) جاذبه

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

۳۵ | اگر جسم باردار را به کلاهک یک الکتروسکوب باردار مثبت نزدیک کنیم و ورقه‌های الکتروسکوب از هم دورتر شوند، بار آن جسم تیزمانند بار الکتروسکوب، مثبت است. ولی اگر لحظه‌ای ورقه‌های الکتروسکوب به هم نزدیک شوند، بار جسم، مخالف بار الکتروسکوب و منفی است.

ب) اگر جسم نارسانا را به کلاهک الکتروسکوب باردار مثبت نزدیک کرده و با آن تماس دهیم، تغییر محسوسی در موقعیت ورقه‌های الکتروسکوب به وجود نمی‌آید. ولی اگر جسم، رسانا باشد، ورقه‌های الکتروسکوب به هم نزدیک شده و بر اثر تماس جسم رسانا با کلاهک الکتروسکوب، بار الکتروسکوب تخلیه می‌شود و ورقه‌های الکتروسکوب تقریباً روی هم می‌افتد و به هم می‌چسبند.

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

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

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

$$q = -ne = 26 \times 1/6 \times 10^{-19} C = 4/16 \times 10^{-18} C$$

$$(ب) -ne = -4/16 \times 10^{-18} C = -26 \times 1/6 \times 10^{-19} C$$

ب) بار الکتریکی اتم آهن، صفر است، زیرا تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های آن برابر است.

۱ الکتریسیته ساکن

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ۱ کوانتیده | ۲ پایستگی بار الکتریکی |
| ۳ کوانتیده بودن بار الکتریکی | ۴ پایستگی بار الکتریکی |
| ۵ الکترون دهی | ۶ دقیقاً برابر صفر |
| ۷ هماندازه - ناهمنام | ۸ ناهمنام |
| ۹ همنام | ۱۰ دفع |
| ۱۱ کاهش | ۱۲ همنام |
| ۱۳ مشتب | 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 | در مورد بار الکتریکی، دو اصل وجود دارد:
۱- اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی -۲- اصل گوانتیده 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 به دست آورد و یا از دست بدهد، همواره بار الکتریکی مشاهده شده جسم، مضرب درستی از بار بیناید ۶ است.

۳۰ | در سری تریبوالکتریک داده شده در سؤال، مواد پایین‌تر الکترون خواهی 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.



<p>۴۵ خلاف جهت هم رانتشی ۴۷ غیرتماسی اندازه بارها - مستقیم ۴۹ همنام ندارد ۵۱ سوم چهار ۵۳ وارون دو برابر ۵۴ </p> <p>$\frac{C^2}{N.m^2}$ ۵۵ $\frac{N.m^2}{C^2}$ ۵۶ بزرگتر ۵۷ هسته‌ای گرانشی - جاذبه ۵۹ ضعیفتر درست ۶۱ بیشتر درست ۶۲ </p> <p>۶۳ نادرست - نیروی الکتریکی که دوبار به هم وارد می‌کند، هم اندازه استند.</p> <p>۶۴ درست</p> <p>۶۵ ایکای اندازه‌گیری ثابت‌گذاری الکتریکی خلاء برابر با $\frac{C^2}{N.m^2}$ است.</p> <p>۶۶ درست</p> <p>۶۷ درست</p> <p>۶۸ نادرست - برای دو بار ناهمنام در نقطه‌ای خارج از فاصله بین دو بار، برایند نیروهای الکتریکی می‌تواند صفر شود.</p> <p>۶۹ نادرست - نیرویی که دو بار همنام به یک دیگر وارد می‌کند از نوع رانتشی است.</p> <p>۷۰ نادرست - چون نیروهای الکتریکی که دو بار به یک دیگر وارد می‌کند، به دو جم متفاوت وارد می‌شوند، قابل برایندگیری نیستند.</p> <p>۷۱ اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای که در راستای خط وصل آنها اثر می‌کند، با حاصل ضرب بزرگی بار آنها نسبت مستقیم و با مربع فاصله بین آنها نسبت وارون دارد.</p> <p>۷۲ 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 می‌کند. این موضوع که از آزمایش نتیجه شده است را اصل برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی می‌گویند.</p> <p>۷۳ با توجه به قانون سوم نیوتون، نیروهای $\vec{F}_{۲۱}$ و $\vec{F}_{۱۲}$ عمل و عکس العمل هستند، بنابراین هم اندازه و در خلاف جهت یک دیگر 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.</p>	<p>۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ </p> <p>۱۳۸ تعداد پروتون‌های هسته اتم کربن = ۶ است، بنابراین: $q = +ne = +6 \times 1/6 \times 10^{-19} = 9/6 \times 10^{-19} C$ $\Rightarrow q = 9/6 \times 10^{-19} C \times \left(\frac{1pC}{10^{-12} C} \right) = 9/6 \times 10^{-7} pC$</p> <p>۱۳۹ اتم هلیم در حالت عادی، خنثی است. هنگامی که از اتم هلیم یک الکترون خارج شود، بار اتم هلیم یکبار یونیده، مشیت خواهد شد، بنابراین با الکتریکی این یون به صورت زیر به دست می‌آید:</p> $q = ne \Rightarrow q = 1 \times 1/6 \times 10^{-19} = 1/6 \times 10^{-19} C$ <p>۱۴۰ اتم لیتیم در حالت عادی، خنثی است. اتم لیتیم دوبار یونیده، دو الکترون از دست داده و بار الکتریکی مشیت پیدا می‌کند، بنابراین بار این یون به صورت زیر به دست می‌آید:</p> $q = ne = 2 \times 1/6 \times 10^{-19} = 3/2 \times 10^{-19} C$ <p>۱۴۱ بار مبادله شده برابر است با: $\Delta q = q_2 - q_1 = -5 - (+3) = -8nC$ بنابراین: $\Delta q = -ne \Rightarrow -8 \times 10^{-19} = -n \times (1/6 \times 10^{-19})$ $\Rightarrow n = \frac{8 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 8 \times 10^{10}$</p> <p>۱۴۲ با توجه به ویژگی کوانتیمه بودن بار الکتریکی، تعداد الکترون‌های مبادله شده (n) را محاسبه می‌کنیم. اگر n عددی صحیح باشد، آن‌گاه چنین باری وجود دارد.</p> $q = ne \Rightarrow 2/4 = n \times 1/6 \times 10^{-19}$ $\Rightarrow n = \frac{2/4}{1/6 \times 10^{-19}} = 15 \times 10^{18} (\checkmark)$ $q = ne \Rightarrow 16 \times 10^{-18} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$ $\Rightarrow n = \frac{16 \times 10^{-18}}{1/6 \times 10^{-19}} = 10^2 (\checkmark)$ $q = ne \Rightarrow 4/8 \times 10^{-20} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$ $\Rightarrow n = \frac{4/8 \times 10^{-20}}{1/6 \times 10^{-19}} = 0/3 (\times)$ $q = ne \Rightarrow 32 \times 10^{-5} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$ $\Rightarrow n = \frac{32 \times 10^{-5}}{1/6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{15} (\checkmark)$ <p>۱۴۳ با توجه به پایستگی بار الکتریکی داریم: $\Delta q_A + \Delta q_B + \Delta q_C = 0 \Rightarrow -5 + 4 + \Delta q_C = 0$ $\Rightarrow \Delta q_C = +1\mu C$</p>
--	--