

مقدمه ناشر

بعضی از آدم‌ها خیلی مغزشان کار می‌کند. همه‌اش با عدد و رقم صحبت می‌کنند و چیزهای کلی و کیفی برایشان خیلی معنی ندارد و تندتند یک راه پیدا می‌کنند برای کمتی کردن چیزهایی که توی مغزشان است. خب حتمن این‌طوری خیلی بهتره و می‌شود حرفت را هم راحت‌تر به آدم‌های دیگر بگویی و بفهمانی.

من ولی از بچگی تا آن‌جایی که فکر می‌کنم! عاشق کمیت‌های غیرکوانتیده بودم. مثلن این‌که ایستادن در مسیر باد چه قدر باحال است؛ صدای این آدم که می‌خواند چه قدر حس خوب می‌دهد؛ الانم که با یک خودکار نصفه و نیمه می‌نویسم، چه قدر حس خوبی ندارد (🙄) این چه قدرها خیلی کمی نشده‌اند دیگر! به نظرم یک آسیبی (!) که علم امروز به زندگی ما زده این است دیگر! آن قدر که سراغ کمیت‌ها رفته، خیلی سراغ کیفیت‌ها نرفته (چی گفتم؟! البته بنده خدا تقصیری ندارد، از بچگی همین‌طوری بزرگش کرده‌اند.

تقریبن سراغ چیزهایی رفته که برایشان توضیح عددی می‌توانسته بدهد (😊) خیلی برایش مهم نبوده که مثلن حال الکترون‌هایی که پشت یک صفحه خازن گیر کرده‌اند خوب است یا نه؟ شاید اصلن بنده‌های خدا راضی نباشن اونجا باشن!

یا اصلن این‌همه تکنولوژی و ... که برای آدم‌ها ساخته، الان حال آدم‌ها کلن بهتر شده یا نه! یک کلیبی بود که چندوقت پیش پخش شده بود و یک نفر، از آدمی که بچه بود، ولی فکر کنم خیلی بیشتر از همه می‌فهمید پرسیده بود: برای خوشحال شدن باید چی کار کنیم؟

آن بچه رند و دانا هم گفت: باید خوشحالی بخریم؛ از مغازه خوشحال‌فروشی! (🙄) نمی‌دانم سرفصل خوشحالی در کدام علم، کدام کتاب رفرانس و کدام دانشگاه دنیاست؛ ولی هر چی که هست، جایش واقعن خالی است!

ممنون از مؤلفان و همه همکاران عزیزم در تولید این کتاب، خصوصن رضای عزیز که با جد و جهد زیاد برای تألیف یک کتاب فاخر دیگر در سبد فیزیک خیلی سبز کوشید.

مرسی که هستین!

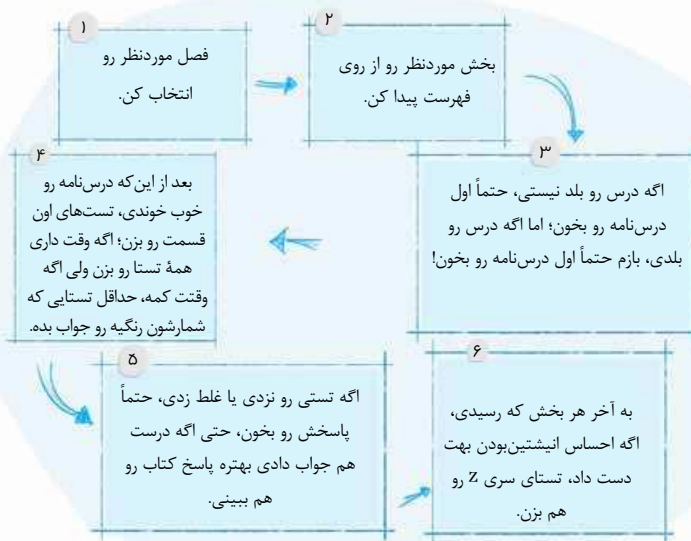
مقدمه مفاهیم

۱ دانشمندان دو دسته‌اند. دانشمندان تأثیرگذار در پیشرفت بشر و دانشمندان تأثیرنگذار در پیشرفت بشر! در ۱۲ مارس ۱۸۲۴ در کونیگزبرگ آلمان (کالین‌گراد روسیه فعلی) یکی از همین دانشمندان تأثیرگذار در پیشرفت بشر چشم به جهان گشود و در ۱۷ اکتبر ۱۸۸۷ در برلین چشم از جهان فرو بست. او در حد فاصل اولین چشم‌گشودن و آخرین چشم‌بستنش دوتا قانون مهم درباره مدارهای الکتریکی، سه تا قانون درباره اسپکتروسکوپی و یک قانون در مورد ترموشیمی ارائه کرد و چندتا کشف مهم و کلی تحقیق و مقاله و زحمت و تلاش علمی هم داشت. رسم است در همه‌جای دنیا به احترام هر دانشمندی اسمش را کنار قانونش می‌آورند. تا همین دو سه سال قبل، در کتاب درسی فیزیک سوم دبیرستان ما هم همین‌طوری بود، اما امسال در کتاب یازدهم قانون‌های او هست ولی اسمش نیست! ما طبق سنت بشری با احترام و افتخار نام او را در مقدمه کتابمان می‌آوریم و کتابمان را به او تقدیم می‌کنیم: گوستاو روبرت کیرشهف (Gustav Robert Kirchhoff)

۲ می‌دونیم که خیلی از شما (دختر و پسر) عشق فوتبالیید. نسل ما و شما از این لحاظ خوش‌شانسیم، چون در زمانی زندگی می‌کنیم که بازی شگفت‌انگیزان فوتبال رو به صورت زنده تماشا می‌کنیم و کیف می‌کنیم. درست زمانی که می‌گفتن «دیگه دوره سوپرمن‌های فوتبال گذشته»، دوتا اعجوبه چهره شدن: لیونل مسی و کریستیانو رونالدو، دو فوتبالیستی که دوازده سال پیاپی (تا ۲۰۱۹) بهترین فوتبالیست جهان شدن. طرفدار هر کدامون که باشی نمی‌تونی توانایی‌ها و قابلیت‌های اون یکی رو انکار کنی. روی جلد این کتاب به دلیلی که خودت باید کشف کنی و یه ربطی به مباحث این کتاب داره، تصویر لیونل مسی رو گذاشتیم. ولی نمی‌شه از اسم کریستیانو هم گذشت، چون او اسطوره‌انگیزه، مبارزه و تلاش؛ سه ویژگی مهم که هر آدمی برای موفقیت لازم داره. به همین دلیل و برای این که عدالت رو رعایت کرده باشیم، به عنوان دومین نفر کتابمون رو تقدیم می‌کنیم به: کریستیانو رونالدو دوس سانتوس آویرو (Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro)

۳ اما چندتا چیز مهم هست که باید راجع به این کتاب بدونید.

اول: دستورالعمل خوندن این کتابه که مثل کتاب دهم تست خیلی سبزه!
یعنی این‌طوری:



دوم: داخل درس‌نامه‌ها مثال‌های خیلی خوبی هست که حتماً بخونیدشون. بعضی وقتا اثر آموزشی این مثلا از خود درس‌نامه‌ها بیشتره. سوم: جلوی بعضی از تستا نوشتیم «ق.م.»! «ق.م.» یعنی «قبل از میلاد» که منظورمون تستای قدیمی کنکور سراسریه (قبل از میلاد خود شما!) ممنونیم از:

چهارم: شماره بعضی تستا رو رنگی کردیم. اگر به وقت نونتستین همه تستارو بزنین، اقل کم اونارو بزنین! اینا از واجباتن.

پنجم: آخر هر فصل، آزمون گذاشتیم که در واقع برای مرور سریع فصل خیلی مفید و پرخاصیته.

ششم: تستای سخت یا کم کاربرد رو هم بردیم آخر فصل و اسمشون رو گذاشتیم سری Z.

دکتر ابودر نصری - دکتر کمیل نصری - مهندس مهدی بقایی - آقای سهیل سمایی و برویچه‌های تولید - خانم ملیکا مهری و خانم میترا حسامی - خانم پگاه اسدی، آقای امین امینی و ... هر کدام به دلیلی که خودشون می‌دونن.

از عزیزانی که با تماس‌های خود در رفع اشکالات این کتاب در چاپ جدید ما را یاری کردند، تشکر می‌کنیم:

امین امینی، محمد ترکشوند، مهدی محمدیاری، عماد رحیمی، تینا داوودزاده، غزل پوراسفندیار، علی رضایی، حسن حاجی‌آبادی، فرحان ارشاد و جناب آقای مهدی فردوسی و چمران معینی.

دست همه‌تون مریزاد

فهرست

۷	فصل اول: الکتروسیستۀ ساکن
۸	درس‌نامه‌های بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتروسیستۀ ساکن
۱۷	پرسش‌های بخش ۱
۲۲	درس‌نامه‌های بخش ۲: قانون کولن و میدان‌های الکتریکی
۳۹	پرسش‌های بخش ۲
۵۹	درس‌نامه‌های بخش ۳: الکتروسیستۀ ساکن با طعم کار و انرژی!
۷۳	پرسش‌های بخش ۳
۸۳	درس‌نامه‌های بخش ۴: خازن
۹۱	پرسش‌های بخش ۴
۱۰۶	پاسخ‌نامه تشریحی
۱۷۹	فصل دوم: جریان الکتریکی
۱۸۰	درس‌نامه‌های بخش ۱: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی
۱۹۲	پرسش‌های بخش ۱
۲۰۴	درس‌نامه‌های بخش ۲: مدارهای تک‌حلقه جریان الکتریکی
۲۱۴	پرسش‌های بخش ۲
۲۲۴	درس‌نامه‌های بخش ۳: انرژی و توان الکتریکی
۲۳۱	پرسش‌های بخش ۳
۲۳۸	درس‌نامه‌های بخش ۴: مدارهای تک‌حلقه چند مقاومتی
۲۵۴	پرسش‌های بخش ۴
۲۸۹	پاسخ‌نامه تشریحی
۳۹۷	فصل سوم: مغناطیس
۳۹۸	درس‌نامه‌های بخش ۱: مفاهیم اولیه مغناطیس
۴۰۱	پرسش‌های بخش ۱
۴۰۴	درس‌نامه‌های بخش ۲: اثر میدان مغناطیسی بر بارهای الکتریکی متحرک
۴۱۰	پرسش‌های بخش ۲
۴۲۰	درس‌نامه‌های بخش ۳: جریان الکتریکی میدان مغناطیسی ایجاد می‌کند
۴۲۷	پرسش‌های بخش ۳
۴۳۹	درس‌نامه‌های بخش ۴: ساختمان مواد مغناطیسی
۴۴۱	پرسش‌های بخش ۴
۴۵۰	پاسخ‌نامه تشریحی
۴۹۶	فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی
۴۹۷	درس‌نامه‌های بخش ۱: پدیده القای الکترومغناطیسی (قانون لنز - فاراده)
۵۱۲	پرسش‌های بخش ۱
۵۳۲	درس‌نامه‌های بخش ۲: پدیده خود - القاوری
۵۳۷	پرسش‌های بخش ۲
۵۴۳	درس‌نامه‌های بخش ۳: کاربردهایی از القای الکترومغناطیسی (جریان متناوب - مبدل)
۵۴۷	پرسش‌های بخش ۳
۵۶۱	پاسخ‌نامه تشریحی
۶۰۹	ضمائم
۶۱۰	پاسخ‌نامه کلیدی
۶۱۵	کتاب‌نامه

فصل

الكتريسيته ساكن

۱ بار الکتریکی

با یک شانهٔ پلاستیکی موهایتان را (هنگامی که کاملاً خشک هستند) شانه کنید. حالا این شانه را به خرده‌های کاغذ نزدیک کنید؛ می‌بینید که خرده‌های کاغذ به شانه می‌چسبند. این آزمایش و خیلی از پدیده‌های دیگر (مثل ردوبرق)، جلوه‌ای از خاصیت الکتریکی (کهربایی) موادند. در مثال زیر سه نمونهٔ دیگر از این پدیده‌ها را که در کتاب درسی‌تان آمده نام برده‌ایم.

(برگرفته از کتاب درسی)

مثال کدام یک از پدیده‌های زیر بیانگر وجود ماهیت الکتریکی در مواد نیست؟

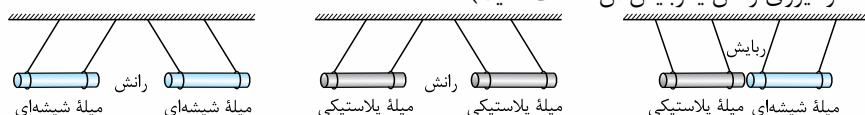
- (۱) جهت‌یابی پرندگان مهاجر
(۲) بالارفتن مارمولک از دیوار
(۳) انتقال پیام‌های عصبی در دستگاه اعصاب
(۴) تشکیل مولکول‌ها از به هم پیوستن اتم‌ها
- پاسخ** گزینه «۱» جهت‌یابی پرندگان مهاجر، مغناطیسی است. در واقع پرندگان مهاجر میدان مغناطیسی زمین را درک می‌کنند و از این توانایی برای جهت‌یابی استفاده می‌کنند. در سه گزینهٔ دیگر، ماهیت الکتریکی مواد، بازیگر نقش اصلی است.

انواع بار الکتریکی

منشأ خاصیت الکتریکی مواد، بارهای الکتریکی هستند.

آزمایش زیر نشان می‌دهد که دو نوع بار الکتریکی داریم:

آزمایش: دو میلهٔ شیشه‌ای سبک را با پارچهٔ ابریشمی و دو میلهٔ پلاستیکی سبک را با پارچهٔ پشمی مالش می‌دهیم تا باردار شوند. سپس میله‌ها را مطابق شکل‌های زیر، نزدیک هم آویزان می‌کنیم. جهت‌گیری نخ‌ها، ربایش یا رانش دو میله را نشان می‌دهد. (در شکل‌های زیر به هم جنس یا غیرهم جنس بودن میله‌ها و نیروی رانش یا ربایش آن‌ها دقت کنید.)



توضیح شکل‌ها: در این شکل‌ها می‌بینیم که میله‌های غیرهم جنس (یعنی میلهٔ شیشه‌ای و میلهٔ پلاستیکی) یکدیگر را جذب و میله‌های هم جنس مثلاً دو میلهٔ شیشه‌ای یکدیگر را دفع می‌کنند.

از این آزمایش دو نتیجهٔ مهم می‌گیریم:

۱ از این که میله‌ها دو رفتار متفاوت (رانش و ربایش) نشان دادند، می‌فهمیم که دو نوع بار الکتریکی وجود دارد. چون اگر فقط یک نوع بار وجود داشت و بار همهٔ میله‌ها یکسان می‌شد، میله‌ها (بدون توجه به جنسشان)، یک رفتار از خودشان نشان می‌دادند؛ یعنی یا فقط همدیگر را جذب می‌کردند یا فقط همدیگر را دفع می‌کردند.

۲ از این که میله‌های هم جنس یکدیگر را دفع و میله‌های غیرهم جنس یکدیگر را جذب کردند می‌فهمیم که بارهای همنام یکدیگر را می‌رانند و بارهای ناهمنام یکدیگر را می‌ربایند.

جوانستون باشه! آله آزمایش بالا رو فقط با یک نوع میله انجام می‌دادیم، نتیجهٔ آزمایش ناقص می‌شد. مثال زیر رو ببینید.

مثال دو میلهٔ شیشه‌ای سبک را با پارچهٔ ابریشمی مالش داده، در نزدیکی هم قرار می‌دهیم و نیروهای را که به هم وارد می‌کنند، بررسی می‌کنیم. از این آزمایش نتیجه می‌گیریم که بار الکتریکی داریم و دو جسم با بارهای همنام یکدیگر را می‌کنند.

- (۱) دو نوع - جذب
(۲) دو نوع - دفع
(۳) حداقل یک نوع - جذب
(۴) حداقل یک نوع - دفع
- پاسخ** گزینه «۴» در این آزمایش مشاهده می‌کنیم این دو میلهٔ هم جنس که به طور مشابه باردار شده‌اند، یکدیگر را دفع می‌کنند. پس نتیجه می‌گیریم بارهای مشابه (همنام) یکدیگر را دفع می‌کنند (پس گزینه‌های ۱ و ۳ مرخص‌اند)؛ اما برای این که مطمئن شویم دو نوع بار الکتریکی داریم، باید آزمایش دیگری را هم انجام دهیم؛ یعنی باید دو میلهٔ غیرهم جنس (مثل میلهٔ شیشه‌ای که با پارچهٔ ابریشمی و میلهٔ پلاستیکی که با پارچهٔ پشمی مالش داده شده) را به هم نزدیک کنیم و از جذب شدن آن‌ها بفهمیم که بارهای آن‌ها همنام نیست. بنابراین با آزمایشی که در صورت سؤال آمده فقط می‌توانیم بگوییم که حداقل یک نوع بار الکتریکی وجود دارد.

چند نکته

۱ بار الکتریکی، یک کمیت فیزیکی است که آن را با حرف q نشان می‌دهیم و یکای آن در SI، کولن (C) است. البته 1C بار خیلی بزرگی است^۲ و معمولاً در مسائل، بار الکتریکی را برحسب میکروکولن (μC) یا نانوکولن (nC) یا پیکوکولن (pC) می‌دهند؛ به طوری که:

$$1\mu\text{C} = 10^{-6}\text{C}, 1\text{nC} = 10^{-9}\text{C}, 1\text{pC} = 10^{-12}\text{C}$$

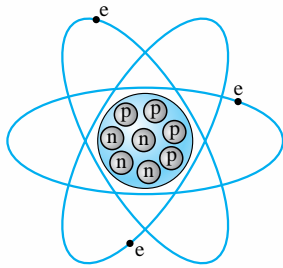
۲ بنیامین فرانکلین دو نوع بار الکتریکی را بار مثبت و بار منفی نام‌گذاری کرد. مثلاً در آزمایش بالا بار میلهٔ شیشه‌ای مثبت و بار میلهٔ پلاستیکی منفی است. خوبی این نام‌گذاری این است که ما می‌توانیم بارهای الکتریکی مثبت و منفی را با هم جمع جبری کنیم و از این طریق نشان دهیم که بارهای مثبت و منفی یکدیگر را خنثی می‌کنند.

۱- واژهٔ الکتریسیته از کلمهٔ یونانی الکترون (elektron) به معنی کهربا گرفته شده. کهربا پس از مالش، خرده‌های کاه را می‌رباید، برای همین اسمش را کهربا (کاه‌ریا) گذاشته‌اند.
۲- برای این که بفهمید بار 1C چه قدر بزرگ است همین بس که بدانید، باری که از آذرخش (صاعقه) به زمین منتقل می‌شود از مرتبهٔ 10^8C است.

منشأ بارهای الکتریکی

برای این که بفهمیم مواد ویژگی الکتریکی شان را از کجا آورده اند، باید ببینیم درون اتم چه خبر است و ذرات تشکیل دهنده آن چیست.

ساختار اتمها



می دانید که ذرات تشکیل دهنده اتم، **الکترونها، پروتونها و نوترونها** هستند. مانند شکل روبه رو پروتونها و نوترونها در فضای کوچکی به نام هسته کنار هم قرار گرفته اند و الکترونها در بیرون هسته به دور آن می چرخند. از میان این سه ذره، الکترون و پروتون دارای بار الکتریکی هستند. الکترونها (e) بار منفی و پروتونها (p) بار مثبت دارند و نوترونها (n) هم خنثی (یعنی بدون بار الکتریکی) هستند.

نکته اندازه بار الکتریکی هر پروتون دقیقاً برابر اندازه بار الکتریکی هر الکترون است. بار الکتریکی یک پروتون برابر با $1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و بار الکتریکی یک الکترون برابر با $-1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ است. به مقدار $1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ بار پایه می گوئیم و آن را با نماد e نشان می دهیم.

جوابسئوالباشه! نماد e فقط اندازه بار الکتریکی پروتون و الکترون را نشان می دهد و نوع بار (علامت آن) را تعیین نمی کند. در جدول زیر بار الکتریکی و جرم ذرات تشکیل دهنده اتم را با هم مقایسه کردیم. (نیازی به حفظ کردن جرمها نیست، فقط همین قدر بدوئید که هر پروتون و نوترون تقریباً یکسان و هر الکترون خیلی خیلی کم تر از نوترون و پروتون است.)

ذره	جرم (kg)	بار الکتریکی (C)
الکترون	$m_e = 9/11 \times 10^{-31}$	$q_e = -e = -1/6 \times 10^{-19}$
پروتون	$m_p = 1/673 \times 10^{-27}$	$q_p = +e = +1/6 \times 10^{-19}$
نوترون	$m_n = 1/675 \times 10^{-27}$	$q_n = 0$

نکته اگر در یک جسم:

$$n_e > n_p \Rightarrow q < 0$$

الف: تعداد الکترونها بیشتر از پروتونها باشد، بار جسم منفی است:

$$n_p > n_e \Rightarrow q > 0$$

ب: تعداد پروتونها بیشتر از الکترونها باشد، بار جسم مثبت است:

پ: تعداد پروتونها و الکترونها یکسان باشند، بار خالص جسم صفر است و اصطلاحاً می گوئیم جسم خنثی (یا بدون بار خالص الکتریکی) است:

$$n_e = n_p \Rightarrow q = 0$$

جوابسئوالباشه! فرق نوترون و اجسام خنثی این است که نوترون ذاتاً یک ذره خنثی است ولی اجسام خنثی با وجود داشتن الکترون و پروتون، خنثی هستند.

بار الکتریکی کمیته کوانتومی است



شاید ندانید که کمیت کوانتومی چه جور کمیته است. پس اول تعریفی از کمیت های کوانتومی داشته باشیم. **تعریف کوانتوم و کمیت های کوانتومی:** بعضی از کمیتها، مضرب صحیحی از یک مقدار ثابت اند. به این مقدار ثابت، کوانتوم و به این نوع کمیتها، کوانتومی می گویند. به زبان ریاضی کمیت های کوانتومی را به این صورت بیان می کنیم:

مثلاً در شکل روبه رو تعداد کپسول های آنتی بیوتیک درون جعبه، یک کمیت کوانتومی است.

با این تعریف، بار الکتریکی نمونه خوبی برای کمیت های کوانتومی است؛ چرا که بار یک جسم همواره مضرب درستی از بار پایه (e) است. هرگاه از یک جسم خنثی n الکترون بگیریم، بار جسم برابر $+ne$ و هرگاه به آن جسم n الکترون بدهیم، بار جسم برابر $-ne$ می شود. بنابراین بار الکتریکی جسم (q) از رابطه روبه رو به دست می آید:

نکته در رابطه بالا $\pm n$ مضرب صحیح و e مقدار ثابت بار (کوانتوم بار) است.

مثال بار الکتریکی جسمی $-1 \mu\text{C}$ است. کدام گزینه درباره این جسم درست است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(۱) این جسم $6/25 \times 10^{12}$ الکترون دارد.

(۲) تعداد الکترونهای این جسم $6/25 \times 10^{12}$ تا بیشتر از پروتونهای آن است.

(۳) این جسم $6/25 \times 10^{18}$ الکترون دارد.

(۴) تعداد الکترونهای جسم $6/25 \times 10^{18}$ تا بیشتر از پروتونهای آن است.

پاسخ گزینه «۲» هر میکروکولن بار، معادل 10^{-6} C است؛ پس داریم: $q = -ne \Rightarrow n = -\frac{q}{e} = \frac{1 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} \Rightarrow n = 6/25 \times 10^{12}$ علامت منفی q نشان می دهد که تعداد الکترونهای جسم (n) بیشتر از پروتونها است.



مثال فرض کنید با مالش دادن یک میله شیشه‌ای ۸ سانتی‌متری به پارچه ابریشمی، هر سانتی‌متر میله 5×10^9 الکترون از دست بدهد. بار میله چند نانوکولن می‌شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

گزینه «۲» طول میله ۸ cm است؛ پس میله در مجموع $n = 8 \times 5 \times 10^9$ تا الکترون از دست داده است (بار میله مثبت است). بنابراین بار کل میله برابر است با:

$$q = +ne = +(8 \times 5 \times 10^9) \times (1/6 \times 10^{-19}) = 6/4 \times 10^{-9} \text{ C} = 6/4 \text{ nC}$$

۱) $6/4 \times 10^{-3}$ ۲) $6/4$ ۳) $1/28 \times 10^{-2}$ ۴) $12/8$

بایستگی بار الکتریکی

وقتی یک میله شیشه‌ای را با پارچه ابریشمی مالش دهیم، حدود یک میلیارد (10^9) الکترون از میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی منتقل می‌شود. در اثر این انتقال، بار الکتریکی پارچه $10^9 e^-$ و بار الکتریکی میله شیشه‌ای $10^9 e^+$ خواهد شد. همین‌طور که می‌بینید جمع جبری بارهای میله شیشه‌ای و پارچه ابریشمی هم‌چنان صفر است. این پدیده ما را به این باور می‌رساند که:

«بار خالص در یک دستگاه بسته یا منزوی^۱ (مثل مجموعه پارچه ابریشمی - میله شیشه‌ای) همواره ثابت است.»

این قانون پرکاربرد را در فیزیک، به عنوان «قانون پایستگی بار الکتریکی» می‌شناسیم. این قانون را این‌گونه می‌توان تفسیر کرد که: «بار الکتریکی نه آفریده می‌شود و نه نابود می‌شود؛ بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود.»

نکته آنچه باعث می‌شود که در یک جسم، بار مثبت و در جسم دیگر بار منفی ظاهر شود، انتقال الکترون از یک جسم به جسم دیگر است (مانند انتقال الکترون از میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی).

مثال یک دستگاه بسته الکتریکی به ترتیب شامل سه جسم A، B و C با بارهای الکتریکی $q_A = -12 \mu\text{C}$ ، $q_B = +5 \mu\text{C}$ و $q_C = +4 \mu\text{C}$ است. برای آن که در اثر جابه‌جایی بار بین این سه جسم، بار هر سه جسم یکسان شود، بار هر جسم چه قدر باید تغییر کند؟

۱) $\Delta q_A = 11 \mu\text{C}, \Delta q_B = +6 \mu\text{C}, \Delta q_C = -5 \mu\text{C}$

۲) $\Delta q_A = -11 \mu\text{C}, \Delta q_B = -6 \mu\text{C}, \Delta q_C = 5 \mu\text{C}$

۳) $\Delta q_A = -11 \mu\text{C}, \Delta q_B = +6 \mu\text{C}, \Delta q_C = 5 \mu\text{C}$

۴) $\Delta q_A = 11 \mu\text{C}, \Delta q_B = -6 \mu\text{C}, \Delta q_C = -5 \mu\text{C}$

گزینه «۴» کام‌اول براساس قانون پایستگی بارهای الکتریکی، مجموع بار سه جسم ثابت می‌ماند؛ پس بار هر جسم بعد از جابه‌جایی برابر با یک سوم مجموع بارها است. یعنی:

$$q'_A = q'_B = q'_C = \frac{q_A + q_B + q_C}{3} = \frac{-12 + 5 + 4}{3} = -\frac{3}{3} = -1 \mu\text{C}$$

گام دوم بار هر کدام از جسم‌ها باید به $-1 \mu\text{C}$ برسد. پس تغییرات هر کدام برابر است با:

$$\Delta q_A = q'_A - q_A = -1 - (-12) = 11 \mu\text{C}$$

$$\Delta q_B = q'_B - q_B = -1 - (+5) = -6 \mu\text{C}$$

$$\Delta q_C = q'_C - q_C = -1 - (+4) = -5 \mu\text{C}$$

(همین‌طور که می‌بینید جمع تغییرات بارها برابر صفره؛ یعنی بار کل ثابت مونه. $(\Delta q_A + \Delta q_B + \Delta q_C = 0)$)

رسانش الکتریکی

در علوم هشتم خوانده‌اید که اجسام از نظر توانایی عبور دادن بارهای الکتریکی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

الف) اجسام رسانا: بعضی از اجسام مانند طلا، پلاتین، نقره، مس و سایر فلزات به راحتی بارهای الکتریکی را از خود عبور می‌دهند. به این اجسام رسانای الکتریکی می‌گوییم. دلیل رسانا بودن این اجسام این است که در ساختار مولکولی‌شان الکترون آزاد دارند.

ب) اجسام نارسانا: این اجسام چون الکترون آزاد ندارند، نمی‌توانند بارهای الکتریکی را از خود عبور دهند. اجسامی مثل چوب، لاستیک، تفلون، هوا و خیلی از نافلزات، نارسانا هستند و از آن‌ها به عنوان عایق الکتریکی استفاده می‌شود.

پ) اجسام نیم‌رسانا: تعداد الکترون آزاد، در ساختمان سه ماده ژرمانیم، گرافیت و سیلیسیم، به فراوانی اجسام رسانا و نایابی اجسام نارسانا نیست. این اجسام نه رسانای خوبی هستند و نه نارسانای مطمئنی! برای همین به آن‌ها نیم‌رسانا می‌گویند.

وقتش رسیده که اولین تست‌های فیزیک یازدهم رو ببینید، یعنی تست‌های ۱ تا ۱۲!

۱- در این جا منظور از دستگاه منزوی، دستگاهی است که نه از محیط اطراف خود بار بگیرد و نه به آن بار بدهد.

۲ روش های باردار کردن اجسام (مالش)

در کتاب درسی یازدهم فرض بر این گرفته شده که شما روش های باردار کردن اجسام رو از علوم هشتم فراموش نکرده اید. ولی از اون بایی که ما فودمون آزمای فراموشکاری هستیم، تصمیم گرفتیم این مبحث رو یادآوری کنیم و مفاهیم جدید کتاب یازدهم رو هم بازنو کنیم.

اجسام را به سه روش زیر می توانیم باردار کنیم:

۱ مالش ۲ القای الکتریکی ۳ تماس

حالا این روش ها را یکی یکی بررسی می کنیم.

۱- مالش

هر وقت سطح دو جسم را به هم مالش بدهیم، تعدادی الکترون از سطح یک جسم جدا (کنده) می شوند و به سطح جسم دیگر می چسبند. با این روش می توانیم هم اجسام رسانا و هم اجسام نارسانا را باردار کنیم؛ ولی حواسمان باید به چند نکته باشد:

چند نکته

۱ روش مالش بهترین و راحت ترین روش برای باردار کردن اجسام نارسانا است؛ ولی برای باردار کردن اجسام رسانا روش های بهتری هم وجود دارد.

۲ در اجسام نارسانا، بارهای الکتریکی فقط در محل تماس (مالش) مستقر می شوند (چون این اجسام نارسانا هستند و بارها نمی توانند در آن ها جابه جا شوند).

سری الکتريسيته مالشی (سری تریوالکتریک): یکی از دغدغه های ما این است که بدانیم وقتی یک جسم را به جسم دیگر مالش می دهیم، بار کدام یک مثبت و بار کدام یک منفی می شود. در واقع می خواهیم بدانیم کدام جسم الکترون از دست می دهد و کدام جسم الکترون می گیرد. برای همین اجسام را از نظر خاصیت الکترون خواهی در جدولی به نام «سری الکتريسيته مالشی (سری تریوالکتریک)» مرتب می کنیم (جدول روبه رو). در این جدول هر چه از «انتهای مثبت» سری به «انتهای منفی» آن نزدیک می شویم، میزان الکترون خواهی زیاد می شود. در واقع اگر اجسام بالاتر را به اجسام پایین تر جدول مالش بدهیم، جسم بالاتر الکترون از دست می دهد و مثبت می شود و جسم پایین تر الکترون می گیرد و منفی می شود. (یه فبر فوب! لازم نیست هرول تریوالکتریک رو فقط کنید).

با توجه به سری تریوالکتریک چند مثال از مالش دو جسم را در جدول زیر آورده ایم:

دو جسمی که به هم مالش می دهیم	جسمی که بار آن مثبت می شود (یعنی الکترون از دست می دهد)	جسمی که بار آن منفی می شود (یعنی الکترون می گیرد)
میله شیشه ای و پارچه ابریشمی	میله شیشه ای	پارچه ابریشمی
میله پلاستیکی و پارچه پشمی	پارچه پشمی	میله پلاستیکی
روکش نایلونی و ظرف پلاستیکی	روکش نایلونی	ظرف پلاستیکی
موی انسان و شانه چوبی	موی انسان	شانه چوبی

مثال میله شیشه ای A را به موی سر خودمان و میله شیشه ای B را به پارچه کتان مالش می دهیم و دو میله را به هم نزدیک می کنیم. بار میله شیشه ای A و دو میله یکدیگر را می کنند.

انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
کتان
انتهای منفی سری

(۱) مثبت، دفع
(۲) مثبت، جذب
(۳) منفی، دفع
(۴) منفی، جذب

پاسخ گزینه «۴» در جدول سری تریوالکتریک موی انسان نسبت به شیشه به انتهای مثبت نزدیک تر است. پس در مالش میله شیشه ای A به موی انسان، بار میله A منفی و بار مو مثبت می شود. اما کتان نسبت به شیشه به انتهای منفی جدول نزدیک تر است، پس در مالش میله شیشه ای B به پارچه کتان، بار میله B مثبت و بار پارچه منفی می شود. با توجه به این که بار دو میله شیشه ای A و B ناهم نام است، این دو یکدیگر را جذب می کنند.

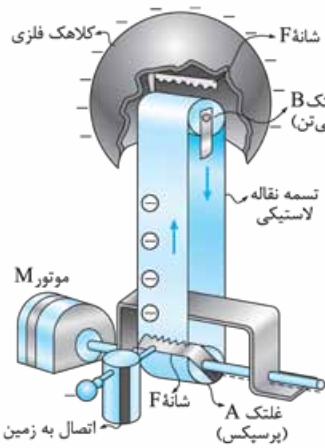


انتهای مثبت سری	جسم A را به جسم B و جسم C را به جسم D مالش می‌دهیم. با توجه به جدول سری الکتروسیته مالشی
A	(سری تریبوالکتریک) روبه‌رو کدام دو جسم یکدیگر را دفع می‌کنند؟
B	1) B و A
C	2) D و A
D	3) C و B
انتهای منفی سری	4) D و B

براساس سری الکتروسیته مالشی داده‌شده در صورت سؤال، بار هر کدام از جسم‌ها پس از مالش به صورت جدول زیر خواهد بود: **گزینه (۴)**

جسمی که به هم مالش می‌دهیم	جسمی که بار آن مثبت می‌شود (یعنی الکترون از دست می‌دهد)	جسمی که بار آن منفی می‌شود (یعنی الکترون می‌گیرد)
B و A	A	B
D و C	C	D

می‌دانید که اجسام با بار همنام یکدیگر را دفع می‌کنند؛ یعنی A و C یا B و D پس گزینه (۴) درست است.

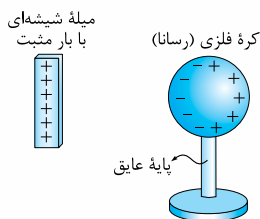


مولد وان دوگراف: شکل روبه‌رو نمونه‌ای از مولد وان دوگراف است. مولد وان دوگراف دستگاهی است که با باردار کردن کلاهک فلزی‌اش می‌توانیم آزمایش‌های الکتروستاتیکی جذابی را انجام دهیم. آن چه شما باید از این دستگاه بدانید در همین حد است که با چرخاندن تسمه نقاله لاستیکی با روش مالش کلاهک فلزی آن باردار می‌شود. این را هم اضافه‌تر بدانید که بعضی از مولدهای وان دوگراف برای ایجاد بار منفی و بعضی دیگر برای ایجاد بار مثبت بر روی کلاهک ساخته شده‌اند.

برای این‌که متوجه بشید این درس نامه رو فوب یاد گرفتید یا نه تستای ۱۳ تا ۱۹ رو بررسی کنید.

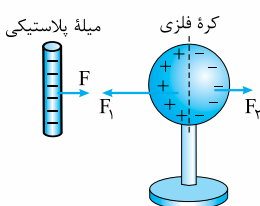
۲ ادامه روش‌های باردار کردن اجسام (القای الکتریکی و تماس)

۲-۱ القای الکتریکی



این‌که بارهای همنام یکدیگر را دفع و بارهای ناهمنام یکدیگر را جذب می‌کنند، اساس پدیده القای الکتریکی است. به شکل روبه‌رو نگاه کنید! وقتی یک میله شیشه‌ای با بار مثبت را به یک کره فلزی خنثی نزدیک می‌کنیم، الکترون‌های درون کره فلزی به طرف میله شیشه‌ای جذب می‌شوند. برای همین، بار یک سمت کره فلزی منفی و بار در طرف دیگر آن مثبت می‌شود. به این اتفاق **القای الکتریکی** می‌گوییم. در واقع القای الکتریکی جابه‌جاشدن بار الکتریکی درون یک جسم در اثر نیروی جاذبه یا دافعه الکتریکی است.

حواستون باشه! در پدیده القا نیازی به تماس دو جسم (الفاکننده و القا شونده) نیست.

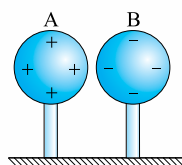


نکته در القای الکتریکی همیشه جسم الفاکننده و جسم القا شونده همدیگر را جذب می‌کنند. در شکل روبه‌رو می‌بینید که درون کره فلزی بارهای مثبت به میله پلاستیکی (که بارش منفی است) نزدیک‌ترند؛ به همین دلیل نیروی جاذبه الکتریکی (F_1) از نیروی دافعه (F_2) قوی‌تر است؛ پس دو جسم همدیگر را جذب می‌کنند.

حالا می‌خواهیم ببینیم که چه‌طور با روش القا می‌توانیم اجسام رسانا را باردار کنیم:

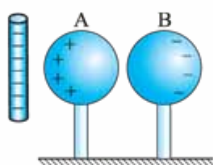
باردار کردن یک جسم رسانا با روش القا: در شکل‌های زیر، باردار کردن با این روش را از دو راه نشان داده‌ایم و توضیحش را هم زیر شکل‌ها آورده‌ایم (شکل‌ها را از راست به چپ ببینید):

راه اول:



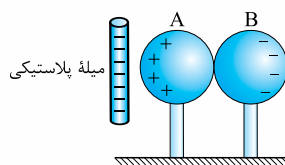
شکل (ت)

با دور کردن میله، بار کره A مثبت و بار کره B منفی می‌ماند.



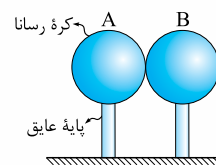
شکل (ب)

در حالی که میله پلاستیکی هنوز در نزدیکی کره A قرار دارد، دو کره را از هم جدا می‌کنیم تا بارهای القا شده در دو کره به دام بیفتند.



شکل (ب)

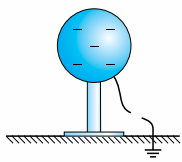
یک جسم باردار مثل میله پلاستیکی با بار منفی را از یک طرف به یکی از کره‌ها نزدیک می‌کنیم. همین‌طور که در شکل نشان داده‌ایم، آرایش بارها روی دو کره تغییر می‌کند.



شکل (الف)

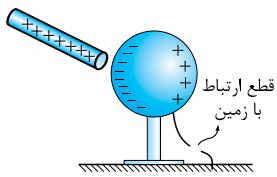
دو کره رسانای A و B خنثی را به هم تماس می‌دهیم.

راه دوم:



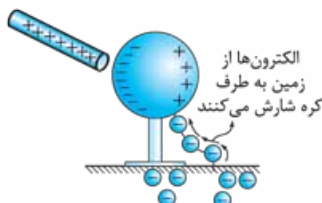
شکل (ت)

حالا میله شیشه‌ای را هم دور می‌کنیم و به این ترتیب بار کره، منفی (مخالف بار میله) می‌شود.



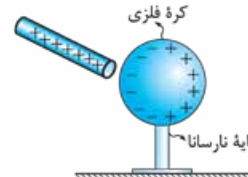
شکل (پ)

هنوز جسم القاکننده (میله شیشه‌ای) را دور نکرده‌ایم که ارتباط با زمین را قطع می‌کنیم. به این ترتیب الکترون‌های افزوده شده به کره به دام می‌افتند.



شکل (ب)

در حالی که میله شیشه‌ای در جای خود قرار دارد، یکی از نقطه‌های کره را به زمین اتصال می‌دهیم. در اثر این اتصال الکترون‌ها از زمین به سطح کره منتقل می‌شوند و بار منفی کره را افزایش می‌دهند.



شکل (الف)

یک جسم باردار (مثل میله شیشه‌ای بار مثبت) را به یک کره فلزی نزدیک می‌کنیم. می‌بینید که الکترون‌ها به طرف میله مثبت کشیده می‌شوند و آرایش بارها روی کره تغییر می‌کند.

حواستون باشه! در شکل (ب) راه دوم، فرقی نمی‌کنه که از کدام طرف کره رو به زمین متصل می‌کنیم. مثلاً آله طرف منفی (سمت پپ) رو هم به زمین اتصال بریم، باز هم الکترون از زمین به کره منتقل می‌شه.

چند نکته

1] همین‌طور که می‌بینید در هر دو راه که در بالا نشان دادیم، جسم القاکننده (میله) با جسم القا شونده (کره‌ها) تماس نداشتند. برای همین به روش القای الکتریکی، روش باردار کردن بدون تماس هم می‌گوییم.

2] در راه دوم که جسم رسانا را به زمین اتصال می‌دهیم، همیشه بار جسم القا شونده (کره رسانا) و جسم القاکننده (میله باردار) مخالف هم می‌شود.

مثال یک میله شیشه‌ای با بار مثبت روی سطح زمین قرار دارد. مطابق شکل دو میله مسی خنثی را به آرامی روی آن قرار می‌دهیم. اگر میله مسی A را برداریم، بار خالص میله A و بار خالص میله B خواهد شد. (در هنگام آزمایش دست خود را با دستکش عایق پوشانده‌ایم.)

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

پاسخ گزینه «۱» بار مثبت میله شیشه‌ای، بارهای منفی میله‌های مسی را به سمت خود می‌کشاند. پس میله B منفی و میله A مثبت می‌شود (شکل روبه‌رو). حالا اگر میله A را برداریم، میله A مثبت و میله B منفی می‌ماند.

حواستون باشه! چون شیشه نارسانا است، جابه‌جایی بار بین میله‌های مسی و شیشه ناچیز است.

مثال مطابق شکل روبه‌رو یک میله پلاستیکی با بار منفی را به یک کره فلزی خنثی نزدیک می‌کنیم. سپس بدون آن که میله را دور کنیم برای مدت کوتاهی کره را به زمین اتصال می‌دهیم. در نهایت تجمع بارهای در سطح کره در طرف میله بیشتر بوده و بار کل کره می‌شود.

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

پاسخ گزینه «۲» **گام اول** مطابق شکل (الف) میله پلاستیکی منفی در اثر القای الکتریکی الکترون‌های سطح کره را دفع می‌کند؛ پس چه قبل از تماس کره با زمین و چه بعد از آن، بارهای مثبت روی سطح کره در طرف نزدیک به میله تجمع می‌کنند.

گام دوم وقتی کره را به زمین اتصال می‌دهیم، الکترون‌ها از میله پلاستیکی بیشتر فاصله می‌گیرند؛ یعنی از سطح کره به زمین منتقل می‌شوند (شکل ب). در نتیجه بار کل کره مثبت می‌شود (شکل پ).

جوابسئوالباشه! فرقی نمی‌کند که کدام نقطه کره را به زمین اتصال بدهیم. در هر صورت الکترون از کره به زمین منتقل می‌شود.

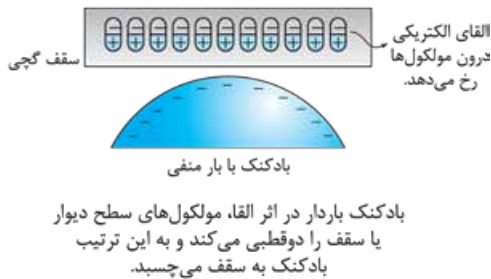
شکل (الف) شکل (ب) شکل (پ)

شاید این سؤال‌ها به فکر شما هم رسیده باشد که:

۱ آیا در اجسام نارسانا هم پدیده القای الکتریکی رخ می‌دهد؟

۲ آیا می‌توانیم اجسام نارسانا را هم با روش القا باردار کنیم؟

پاسخ به سؤال اول: در اجسام نارسانا هم القای الکتریکی دیده می‌شود؛ اما یک تفاوت عمده با القا در اجسام رسانا دارد. اجسام نارسانا برخلاف رساناها الکترون آزاد ندارند؛ در نتیجه الکترون‌ها روی سطح و داخل جسم جابه‌جا نمی‌شوند و القا فقط در درون ذره (مولکول یا اتم) رخ می‌دهد. یعنی در اثر القا، الکترون‌های درون اتم جابه‌جا می‌شوند و یک طرف ذره را مثبت و طرف دیگر آن را منفی می‌کنند و به این ترتیب درون جسم دوقطبی‌های کوچک الکتریکی تشکیل می‌شود. مثلاً در شکل روبه‌رو بادکنک باردار در اثر القا، مولکول‌های سطح سقف را دوقطبی کرده است.



حالا سؤال دوم را یک بار دیگر تکرار می‌کنیم: «آیا می‌توانیم اجسام نارسانا را هم با روش القا باردار کنیم؟» این دفعه پاسخ ما نه! است. می‌دانیم که نارساناها الکترون آزاد ندارند؛ پس نمی‌توانند با یک تماس معمولی به زمین الکترون بگیرند یا از دست بدهند. (یادتون که ترفته! اجسام نارسانا با روش مالش باردار می‌شوند).

چند نکته

- در شرایط یکسان، اثر القای الکتریکی در جسم رسانا شدیدتر از جسم نارسانا است؛ چون در جسم رسانا الکترون‌ها می‌توانند آزادانه حرکت کنند.
- در القای الکتریکی چه در اجسام رسانا و چه در اجسام نارسانا، جسم القاکننده (باردار) و جسم القاشونده (خنثی) یکدیگر را جذب می‌کنند؛ زیرا همیشه جسم القاکننده بار مخالفش را به سمت خودش می‌کشد.

مثال جسم A یک رسانا و جسم B یک نارسانا با مولکول‌های قطبی و جسم C یک نارسانا با مولکول‌های غیرقطبی است. هر سه جسم را نزدیک یک میله باردار قرار می‌دهیم. میله باردار (هر سه جسم خنثی هستند).

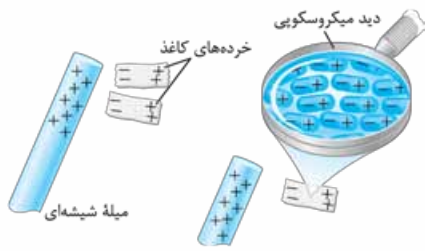
(۱) هر سه جسم را می‌ریاید.
(۲) جسم A را می‌ریاید و بر جسم B و C بی‌اثر است.
(۳) جسم‌های A و B را می‌ریاید و بر جسم C بی‌اثر است.
(۴) جسم A را می‌راند، جسم B را می‌ریاید و بر جسم C بی‌اثر است.

پاسخ گزینه «۱» همین‌طور که گفتیم القای الکتریکی در همه اجسام رخ می‌دهد و همیشه جسم القاگر، جسم خنثی را جذب می‌کند.

جوابسئوالباشه! در این تست اگر شکل و اندازه جسم‌ها مشابه و فاصله هر سه از میله باردار به یک اندازه باشد، میله باردار جسم رسانا را با نیروی بزرگ‌تری جذب می‌کند؛ زیرا همان‌طور که گفتیم اثر القای الکتریکی در اجسام رسانا شدیدتر است.

نمونه‌هایی از پدیده القای الکتریکی:

الف) جذب خرده‌های کاغذ توسط میله باردار:



یک میله باردار خرده‌های کاغذ را در اثر القای الکتریکی، جذب می‌کند. در شکل روبه‌رو می‌بینید که با نزدیک کردن میله شیشه‌ای باردار به خرده‌های کاغذ، مولکول‌های کاغذ به صورت دوقطبی‌های منظم در کنار هم قرار می‌گیرند. (در دید میکروسکوپی می‌بینید که چه‌طور میله شیشه‌ای در اثر القا، مولکول‌های کاغذ را به صورت دوقطبی‌های الکتریکی کنار هم منظم می‌کند).

با توجه به جهت دوقطبی‌های الکتریکی درون خرده‌های کاغذ، آن سمت کاغذ که به میله شیشه‌ای با بار مثبت نزدیک‌تر است، منفی می‌شود و در نتیجه میله شیشه‌ای خرده‌های کاغذ را جذب می‌کند.

ب) انحراف باریکه آب توسط بادکنک باردار:

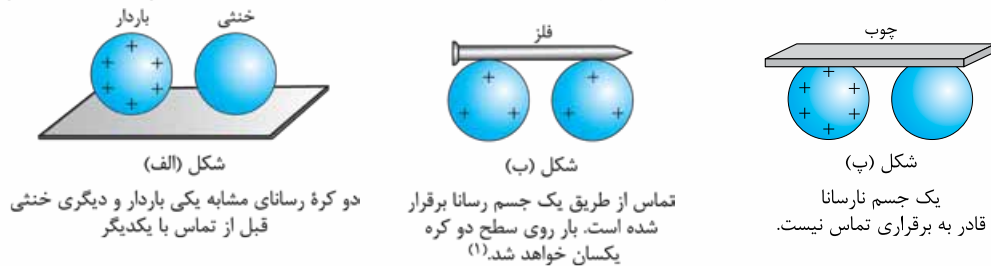


همین‌طور که در شکل می‌بینید با نزدیک کردن بادکنک باردار به باریکه آب، مسیر باریکه به سمت بادکنک خم می‌شود. دلیل این پدیده هم القای الکتریکی است. مولکول‌های آب خودشان ذاتاً دوقطبی هستند و القای الکتریکی فقط باعث می‌شود طرف مثبت مولکول‌ها به سمت بادکنک منفی قرار بگیرند و در نتیجه باریکه آب به طرف بادکنک تغییر مسیر دهد.

۳- تماس

تماس دو جسم رسانا به هم، راه را برای انتقال بار بین آن دو جسم باز می‌کند مثلاً اگر کره‌های رسانای شکل (الف) را مانند شکل (ب) به کمک یک جسم رسانا به هم تماس دهیم، بلافاصله کره خنثی باری همانم با جسم باردار پیدا می‌کند.

حواستون باشه! برای انتقال بار از روش تماس باید دو جسم و جسم اتصال‌دهنده، رسانا باشند. مثلاً در شکل (پ) چوب نمی‌تواند بار الکتریکی منتقل کند.



شکل (الف) دو کره رسانای مشابه یکی باردار و دیگری خنثی قبل از تماس یا یکدیگر

شکل (ب) تماس از طریق یک جسم رسانا برقرار شده است. بار روی سطح دو کره یکسان خواهد شد.^(۱)

شکل (پ) یک جسم نارسانا قادر به برقراری تماس نیست.

چند نکته

۱] براساس قانون پایستگی بارهای الکتریکی، مجموع بار الکتریکی دو جسم قبل و بعد از تماس برابر است:

۲] اگر دو کره فلزی مشابه را به هم تماس دهیم (مثل شکل (ب))، بار الکتریکی به مقدار مساوی بینشان تقسیم می‌شود:

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

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

مثال دو کره فلزی مشابه که روی پایه‌های عایقی سوارند، دارای بارهای الکتریکی $q_1 = -2 \mu\text{C}$ و $q_2 = +10 \mu\text{C}$ هستند. اگر این دو کره را با هم تماس دهیم و سپس از هم جدا کنیم، بار الکتریکی هر یک چند میکروکولن می‌شود؟

پاسخ گزینه «۳» مجموع بار دو کره مشابه، به نسبت مساوی بین آن‌ها تقسیم می‌شود. اگر بار الکتریکی دو کره را پس از تماس، q'_1 و q'_2 بنامیم، خواهیم داشت:

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

مثال کره‌های رسانای A و B به ترتیب حامل بار $+8 \mu\text{C}$ و $-2 \mu\text{C}$ هستند و کره رسانای C خنثی است. کره‌های A و C را با هم تماس داده، از هم جدا می‌کنیم؛ سپس کره C را به کره B تماس داده، جدا می‌کنیم. بار الکتریکی نهایی کره‌های A و B به ترتیب از راست به چپ چند میکروکولن است؟ (کره‌ها مشابه‌اند.)

پاسخ گزینه «۳» **گام اول** ابتدا دو کره A و C را تماس می‌دهیم؛ دیگر با کره A کاری نداریم و بار آن همین مقدار $+4 \mu\text{C}$ باقی می‌ماند. **گام دوم** حالا کره C را که بارش $+4 \mu\text{C}$ است به کره B که بارش $-2 \mu\text{C}$ است تماس می‌دهیم؛ بار نهایی کره B هم $+1 \mu\text{C}$ می‌شود.

$$q'_A = q'_C = \frac{q_A + q_C}{2} = \frac{+8 + 0}{2} = +4 \mu\text{C}$$

$$q'_B = q''_C = \frac{q_B + q'_C}{2} = \frac{-2 + 4}{2} = +1 \mu\text{C}$$

تست‌های ۲۰ تا ۳۳ بی‌صبرانه منتظر شما هستن!

الکتروسکوپ (برق‌نما)

یکی از دستگاه‌های آزمایشگاهی ساده در الکتروسیسته ساکن، الکتروسکوپ (یا همان برق‌نما) است.

ساختمان الکتروسکوپ



در شکل روبه‌رو تصویر یک الکتروسکوپ و اجزای تشکیل‌دهنده آن را می‌بینید.

نکته در حالتی که جسم بارداری نزدیک کلاهک الکتروسکوپ نباشد:

الف، اگر الکتروسکوپ خنثی باشد تیغه‌ها (یا تیغه و برگه) به هم می‌چسبند.

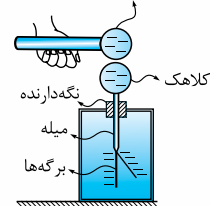
ب، اگر الکتروسکوپ باردار باشد، تیغه‌ها (یا تیغه و برگه) از هم فاصله می‌گیرند.

پرسش چگونه می‌توانیم یک الکتروسکوپ را باردار کنیم؟

پاسخ الکتروسکوپ را مثل یک جسم رسانا می‌توانیم با روش القا یا روش تماس باردار کنیم. شکل‌های (الف) (از چپ به راست) باردار شدن یک الکتروسکوپ از روش القا و شکل (ب) باردار شدن یک الکتروسکوپ از روش تماس را نشان می‌دهد.



کره رسانای باردار با دسته نارسانا



شکل (الف)

شکل (ب)

میله باردار را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم تا در اثر القا، بارها در الکتروسکوپ جابه‌جا شوند.

در حالی که میله باردار را هنوز دور نکرده‌ایم کلاهک را به زمین تماس می‌دهیم تا الکتروسکوپ باردار شود.

ابتدا تماس با زمین را قطع و سپس میله را دور می‌کنیم.

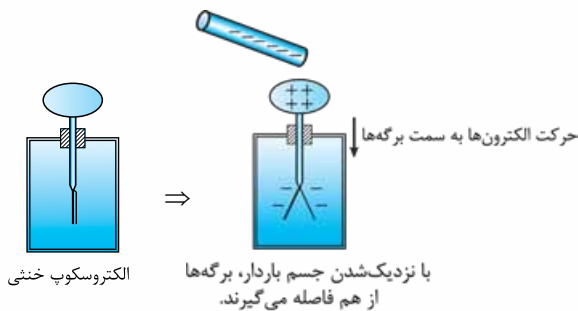
جوابسئوالباشه! در روش القا، بار الکتروسکوپ مخالف بار جسم القاکننده و در روش تماس، بار الکتروسکوپ همان‌بار جسم رسانا می‌شود.

کاربردهای الکتروسکوپ

با چند آزمایش ساده کاربردهای الکتروسکوپ را بیان می‌کنیم.

۱- تشخیص وجود بار الکتریکی در یک جسم: برای این کار جسم موردنظر را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم؛ اگر با نزدیک کردن جسم، برگه‌ها از هم فاصله گرفتند، یعنی جسم باردار است (شکل روبه‌رو). علت این امر مهاجرت بارهای هم‌نام با جسم از کلاهک به برگه‌ها است. از آنجایی که بار برگه‌ها هم‌نام می‌شوند، این دو یکدیگر را می‌رانند.

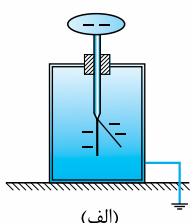
۲- تشخیص نوع بار جسم: جسمی با بار نامعلوم را از فاصله نسبتاً دور، به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ که بار آن معلوم است نزدیک می‌کنیم. اگر مثل



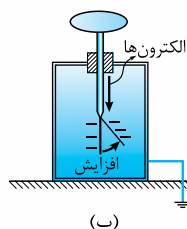
الکتروسکوپ خنثی

با نزدیک شدن جسم باردار، برگه‌ها از هم فاصله می‌گیرند.

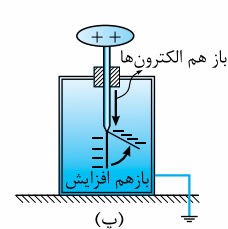
شکل‌های (۱) از همان ابتدا برگه شروع به دورتر شدن از تیغه کرد، یعنی بار جسم هم‌نام بار الکتروسکوپ است؛ اما اگر مثل شکل‌های (۲) در ابتدا برگه به تیغه نزدیک شد و سپس دور شد، یعنی که بار جسم و الکتروسکوپ مخالف یکدیگر است.



بار الکتروسکوپ ابتدا منفی است.

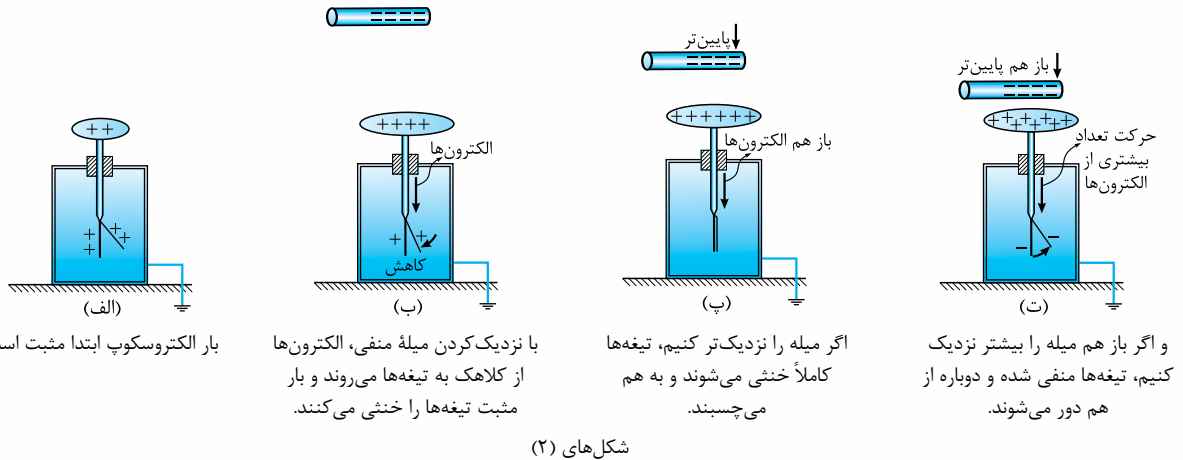


با نزدیک کردن میله با بار منفی، الکترون‌ها از کلاهک به تیغه‌ها مهاجرت می‌کنند.



اگر میله را به کلاهک نزدیک کنیم، باز هم الکترون بیشتری از کلاهک به تیغه‌ها منتقل می‌شود (یعنی کلاهک مثبت می‌شود).

شکل‌های (۱)



شکل‌های (۲)

نکته در شکل‌های (۲) اگر جسم باردار را خیلی سریع به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، ممکن است بسته‌شدن ابتدایی برگه‌ها را نبینیم و تنها با مشاهده بازشدن نهایی ورقه‌ها، بار جسم را به اشتباه مانند شکل‌های (۱) همانام با بار الکتروسکوپ تشخیص دهیم.

مثال یک میله پلاستیکی با بار منفی را به طور ناگهانی به کلاهک یک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. زاویه بین برگه متحرک و تیغه الکتروسکوپ افزایش می‌یابد. بار خالص الکتروسکوپ کدام است؟

(۱) منفی (۲) خنثی (۳) مثبت (۴) نمی‌توان تعیین کرد

پاسخ گزینه «۴» این مثال رو آوردیم تا آگه نکته بالا رو نفونین متماً بفونین!

۳- تشخیص رسانا یا نارسانا بودن یک جسم: برای این که بفهمیم یک جسم رسانا هست یا نه، کافی است که یک سر جسم موردنظر را در دستمان (بدون دستکش) بگیریم و سر دیگر آن را به کلاهک الکتروسکوپ باردار تماس بدهیم. اگر جسم موردنظر رسانا باشد، تیغه‌های الکتروسکوپ به هم می‌چسبند؛ چون بار الکتریکی از طریق جسم و بدن ما به زمین منتقل می‌شود و الکتروسکوپ خنثی می‌شود.

بفش اول این فصل تموم شد. تستای مربوط به این درس نامه شماره‌های ۳۴ تا ۴۲ هستن.

پرسش‌های بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتروسیستة ساکن

بار الکتریکی

وقتشه که اولین تست‌های فیزیک یازدهم رو بررسی کنید. آگه درس نامه این بخش رو نفونید، دست به قلم نشید! اول درس نامه رو بفونید و بعد بیاید سراغ تست‌ها

۱- بار الکتریکی پروتون، نوترون و الکترون به ترتیب از راست به چپ چند کولن است؟

- (۱) $1/6 \times 10^{-19}$ ، $-1/6 \times 10^{-19}$ و صفر
 (۲) $-1/6 \times 10^{-19}$ ، $1/6 \times 10^{-19}$ و صفر
 (۳) $1/6 \times 10^{-19}$ ، صفر و $-1/6 \times 10^{-19}$
 (۴) $-1/6 \times 10^{-19}$ ، صفر و $1/6 \times 10^{-19}$

۲- در یک آزمایش، یک صفحه فلزی دارای بار مثبت می‌شود. دلیل مثبت‌شدن بار صفحه فلزی کدام است؟

- (۱) پروتون‌ها از یک جسم دیگر به صفحه فلزی منتقل می‌شوند.
 (۲) الکترون‌ها از صفحه فلزی به یک جسم دیگر منتقل می‌شوند.
 (۳) الکترون‌ها از صفحه فلزی به یک جسم دیگر و پروتون‌ها از یک جسم دیگر به صفحه فلزی منتقل می‌شوند.
 (۴) پروتون‌ها از صفحه فلزی به یک جسم دیگر و الکترون‌ها از یک جسم دیگر به صفحه فلزی منتقل می‌شوند.

(۴۰.ق)

۳- بار الکتریکی در ماده همواره:

- (۱) مضرب درستی از بار الکتریکی پایه است.
 (۲) کمیت پیوسته‌ای است که بی‌نهایت بار قابل تقسیم‌شدن است.
 (۳) مضربی از یک کولن است.
 (۴) کمیت پیوسته‌ای است که نمی‌تواند کم‌تر از بار الکتریکی پایه باشد.

(ریاضی ۹۵)

۴- چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن $+1 \mu\text{C}$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (۱) $1/6 \times 10^6$ (۲) $1/6 \times 10^{12}$ (۳) $6/25 \times 10^6$ (۴) $6/25 \times 10^{12}$

۵- به هر سانتی‌متر از یک میله عایق ۸ سانتی‌متری، 10^{10} الکترون می‌دهیم. بار این میله چند کولن می‌شود؟ (بار هر الکترون $1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ است.)

(۴۰.ق)

- (۱) 2×10^{-8} (۲) -2×10^{-8} (۳) $12/8 \times 10^{-9}$ (۴) $-12/8 \times 10^{-9}$

۶- جسمی را به وسیلهٔ مالش باردار کرده‌ایم. کدام گزینه، نمی‌تواند گزارش درستی از بار این جسم باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (۱) $3/2 \times 10^{-19} \text{ C}$ (۲) $6/4 \times 10^{-20} \text{ C}$ (۳) $8 \times 10^{-19} \text{ C}$ (۴) $16 \times 10^{-20} \text{ C}$

۷- یک میلهٔ پلاستیکی را با پارچهٔ پشمی مالش می‌دهیم. پس از مالش، بار الکتریکی میلهٔ پلاستیکی $12/8 \text{ nC}$ می‌شود. به ترتیب بار الکتریکی ایجادشده در پارچهٔ پشمی چند نانوکولن و تعداد الکترون‌های منتقل‌شده از پارچهٔ پشمی به میلهٔ پلاستیکی چقدر است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) $12/8$ ، $1/25 \times 10^9$ (۲) $12/8$ ، $1/25 \times 10^9$ (۳) $12/8$ ، 8×10^9 (۴) $12/8$ ، 8×10^9

۸- بار الکتریکی یک کرهٔ فلزی $8 \mu\text{C}$ است. اگر این کرهٔ فلزی الکترون بار آن خنثی می‌شود.

- (۱) 2×10^{13} بگیرد (۲) 2×10^{13} از دست بدهد (۳) 5×10^{13} بگیرد (۴) 5×10^{13} از دست بدهد

۹- دو جسم خنثای A و B در اثر مالش جداگانه با جسم خنثای C به ترتیب بار الکتریکی 2 nC و 8 nC پیدا می‌کنند. کدام مورد درست است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(۱) $1/25 \times 10^9$ الکترون از A به C و 5×10^2 پروتون از B به C منتقل شده است.

(۲) $1/25 \times 10^9$ الکترون از A به C و 5×10^2 الکترون از C به B منتقل شده است.

(۳) $1/25 \times 10^9$ الکترون از A به C و 5×10^1 پروتون از B به C منتقل شده است.

(۴) $1/25 \times 10^9$ الکترون از A به C و 5×10^1 الکترون از C به B منتقل شده است.

۱۰- عدد اتمی آهن برابر ۲۶ است. بار الکتریکی هستهٔ اتم آهن و اتم آهن به ترتیب از راست به چپ چند کولن است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) صفر، صفر (۲) $41/6 \times 10^{-19}$ ، $41/6 \times 10^{-19}$ (۳) $83/2 \times 10^{-19}$ ، $41/6 \times 10^{-19}$ (۴) $83/2 \times 10^{-19}$ ، $41/6 \times 10^{-19}$

۱۱- تعداد پروتون‌های یک جسم خنثی برابر a است. این جسم باید چند الکترون از دست بدهد تا بار آن $32 \mu\text{C}$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (۱) 2×10^{12} (۲) 2×10^{13} (۳) 2×10^{14} (۴) باید تعداد پروتون‌ها معلوم باشد.

۱۲- اگر از جسم رسانایی که بار آن برابر $-q$ است، 8×10^{13} الکترون بگیریم، بار آن $1/3 q$ خواهد شد. q چند میکروکولن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (۱) $3/75$ (۲) $7/5$ (۳) $9/6$ (۴) $19/2$

روش‌های باردار کردن اجسام (مالش)

تو تستای این قسمت با عدد و رقم سروکار نداریم. اما دقت زیادی لازم دارن.

۱۳- وقتی دو جسم جامد در اثر مالش به یکدیگر دارای بار الکتریکی می‌شوند، در این عمل:

(۱) پروتون‌ها و الکترون‌ها در دو جسم با هم مبادله می‌شوند.

(۲) پروتون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شوند.

(۳) الکترون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شوند.

۱۴- اگر یک میلهٔ شیشه‌ای خنثی را با یک پارچهٔ پشمی مالش دهیم، میله دارای بار می‌شود؛ چرا که در اثر مالش، تعداد میله می‌یابد.

- (۱) منفی - الکترون‌های - افزایش (۲) مثبت - الکترون‌های - کاهش (۳) منفی - پروتون‌های - کاهش (۴) مثبت - پروتون‌های - افزایش

۱۵- اگر دو جسم خنثی که یکی رسانا و دیگری نارسانا است را به هم مالش دهیم، و در جسم بار الکتریکی در محل مالش داده‌شده باقی می‌ماند.

- (۱) هر دو جسم باردار می‌شوند، نارسانا (۲) هر دو جسم باردار می‌شوند، رسانا (۳) فقط جسم نارسانا باردار می‌شود، نارسانا (۴) فقط جسم رسانا باردار می‌شود، رسانا

۱۶- اگر یک خط‌کش چوبی را با پارچهٔ ابریشمی و یک میلهٔ شیشه‌ای را با پارچهٔ کتان مالش دهیم، بار کدام اجسام مثبت می‌شود؟

- (۱) خط‌کش چوبی - میلهٔ شیشه‌ای (۲) پارچهٔ ابریشمی - پارچهٔ کتان (۳) خط‌کش چوبی - پارچهٔ کتان (۴) پارچهٔ ابریشمی - میلهٔ شیشه‌ای

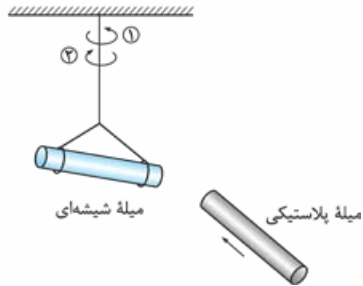
سری الکتریسیتهٔ مالشی

انتهای مثبت سری
شیشه
ابریشم
چوب
پارچهٔ کتان
انتهای منفی سری

۱۷- در اثر مالش دو جسم خنثای A و B، 4×10^8 الکترون بین دو جسم منتقل می‌شود. با توجه به سری الکتروسیستة مالشی شکل روبه‌رو، بار جسم A پس از مالش برابر چند نانوکولن می‌شود؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

انتهای مثبت سری
B
C
A
انتهای منفی سری

- (۱) $6/4 \times 10^{-2}$
- (۲) $-6/4 \times 10^{-2}$
- (۳) $6/4 \times 10^{-3}$
- (۴) $-6/4 \times 10^{-3}$



انتهای مثبت سری
شیشه
پشم
ابریشم
پلاستیک
انتهای منفی سری

۱۸- یک میلۀ پلاستیکی را با پارچه ابریشمی و یک میلۀ شیشه‌ای را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم. سپس مطابق شکل، میلۀ پلاستیکی را به میلۀ شیشه‌ای آویزان از سقف نزدیک می‌کنیم. در این آزمایش، میلۀ پلاستیکی دارای بار است و میلۀ شیشه‌ای در جهت می‌چرخد. (برگرفته از کتاب درسی)

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

۱۹- چند مورد از عبارتهای زیر نادرست است؟

سری الکتروسیستة مالشی

انتهای مثبت سری
موی انسان
موی گربه
پوست انسان
پارچه کتان
پلاستیک
انتهای منفی سری

(الف) در روش مالش بین دو جسم، همواره بار یک جسم مثبت و بار جسم دیگر منفی می‌شود.
 (ب) اگر دستمان را با موهای سرمان مالش دهیم، الکترون‌ها از پوست دست به موی سر منتقل می‌شوند.
 (پ) وقتی دو میلۀ پلاستیکی را با پارچه کتان مالش می‌دهیم، دو میله همدیگر را جذب می‌کنند.
 (ت) اگر یک بادکنک پلاستیکی را با بدن گربه‌ای مالش دهیم، موهای گربه به دلیل گرفتن بار منفی برافراشته می‌شوند.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

روش‌های باردار کردن اجسام (القای الکتریکی و تماس)

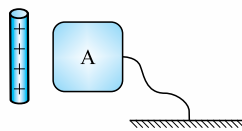
پندتا تست پالپ و قشنگ درباره القای بار الکتریکی طرح کردیم براتون. لذت ببرید از شون.

۲۰- در شکل روبه‌رو میلۀ A را به جسم B نزدیک کرده‌ایم. با توجه به آرایش ذرات تشکیل‌دهنده جسم B، این جسم و بار میلۀ A است.



- (۱) رسانا، مثبت
- (۲) رسانا، منفی
- (۳) نارسانا، مثبت
- (۴) نارسانا، منفی

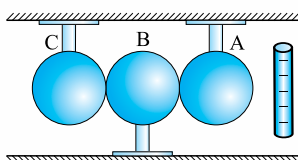
۲۱- مطابق شکل، یک میلۀ شیشه‌ای با بار الکتریکی مثبت را به جسم رسانای A نزدیک می‌کنیم. سپس بدون دور کردن میله، جسم A را به وسیله سیمی، برای چند لحظه به زمین وصل می‌کنیم. در این حالت جسم A:



- (۱) بار الکتریکی منفی پیدا می‌کند.
- (۲) بار الکتریکی مثبت پیدا می‌کند.
- (۳) بستگی به بار اولیه جسم A دارد.
- (۴) خنثی می‌ماند.

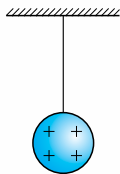
۲۲- یک میلۀ پلاستیکی را به یک پارچه پشمی مالش می‌دهیم و آن را به یک کره فلزی خنثی که روی پایه عایقی قرار دارد، نزدیک می‌کنیم. در این وضعیت، اگر دست خود را روی کره بگذاریم و برداریم و سپس میله را از کره دور کنیم، کره از نظر بار الکتریکی چه وضعیتی خواهد داشت؟

- (۱) بار مثبت در سطح کره پخش می‌شود.
- (۲) بار منفی در سطح کره پخش می‌شود.
- (۳) بار مثبت یا منفی در یک طرف کره جمع می‌شود.
- (۴) کره خنثی می‌ماند.



۲۳- مطابق شکل سه گلوله فلزی A، B و C در تماس با هم قرار دارند. اگر میلۀ باردار را به گلوله A نزدیک کنیم و سپس گلوله B را از گلوله‌های A و C دور کنیم، بار گلوله‌های B و C چه خواهد بود؟

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



۲۴- در شکل روبه‌رو گلوله فلزی بارداری از نخ آویزان است. کره فلزی خنثی را که دارای دسته نارسانا است به گلوله نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که گلوله می‌شود. وقتی تماس حاصل شد، کره را جدا می‌کنیم و دوباره به آرامی آن را به گلوله نزدیک می‌کنیم و ملاحظه می‌شود که گلوله می‌شود.

(تجربی ۸۶)

- (۱) جذب - دفع (۲) دفع - جذب (۳) دفع - دفع (۴) جذب - جذب

تست‌های بعدی قبلی فوبن! باید هواستون به همهٔ جزئیات باشه.

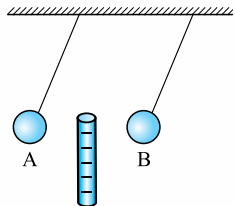
۲۵- سه جسم A، B و C را دوبه‌دو به یکدیگر نزدیک می‌کنیم. وقتی A و B به یکدیگر نزدیک می‌شوند، همدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند و اگر B و C را به یکدیگر نزدیک کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی دفع می‌کنند. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند درست باشد؟ (تجربی فارح ۹۰)

- (۱) A و C بار همنام و هم‌اندازه دارند. (۲) B و C بار غیرهمنام دارند.
(۳) B بدون بار و C باردار است. (۴) A بدون بار و B باردار است.

۲۶- سه گلوله A، B و C را در اختیار داریم. اگر گلوله A، گلوله B را جذب و گلوله C را دفع کند، کدام نتیجه همواره درست است؟

- (۱) گلوله‌های A و B بار غیرهمنام دارند. (۲) گلوله‌های B و C حتماً همدیگر را جذب می‌کنند.
(۳) گلوله A ممکن است بدون بار (خنثی) باشد. (۴) یکی از گلوله‌های B و C الزاماً خنثی است.

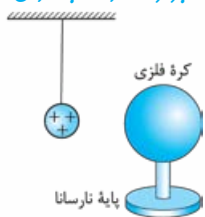
۲۷- مطابق شکل، میلهٔ پلاستیکی بارداری را در فاصلهٔ بین دو گلولهٔ آویزان A و B قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم که گلوله‌ها به شکل زیر درمی‌آیند. کدام گزینه درست است؟



- (۱) گلوله‌های A و B الزاماً دارای بار غیرهمنام هستند.
(۲) گلوله B الزاماً دارای بار مثبت است.
(۳) گلوله A می‌تواند خنثی باشد.
(۴) گلوله B می‌تواند خنثی باشد.

۲۸- مطابق شکل زیر یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی پایهٔ نارسانایی قرار دارد، به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می‌کنیم تا با آن تماس پیدا کند. در این آزمایش آونگ در چه جهتی منحرف می‌شود؟

(برگرفته از کتاب درسی)



- (۱) به سمت راست منحرف شده و در همان حالت باقی می‌ماند.
(۲) به سمت چپ منحرف شده و در همان حالت باقی می‌ماند.
(۳) ابتدا به سمت راست، سپس به سمت چپ منحرف می‌شود.
(۴) ابتدا به سمت چپ، سپس به سمت راست منحرف می‌شود.
- ۲۹- کدام یک از جسم‌های زیر را می‌توان با روش القا باردار کرد؟

- (۱) رسانا (۲) نارسانا با مولکول‌های قطبی
(۳) نارسانای غیرقطبی (۴) هر سه مورد

۳۰- اگر بادکنک بارداری را به باریکهٔ آب نزدیک کنیم، آب در اثر پدیدهٔ

(برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) القای الکتریکی از بادکنک دور می‌شود. (۲) القای الکتریکی به طرف بادکنک خمیده می‌شود.
(۳) رسانش الکتریکی از بادکنک دور می‌شود. (۴) رسانش الکتریکی به طرف بادکنک خمیده می‌شود.

۳۱- یک میلهٔ باردار را به تکه‌های ریز از یک فویل آلومینیمی و خرده‌های کاغذ نزدیک می‌کنیم. میلهٔ باردار به هر تکهٔ آلومینیم نیروی F_1 و به هر تکهٔ کاغذ، نیروی F_2 را وارد می‌کند. کدام گزینه درست است؟ (مساحت تکهٔ آلومینیم و تکهٔ کاغذ با هم برابر و هر دو خنثی هستند.)

- (۱) $F_1 > F_2$ ، هر دو نیرو جاذبه‌اند. (۲) $F_1 < F_2$ ، هر دو نیرو جاذبه‌اند.
(۳) $F_1 > F_2$ ، F_1 دافعه و F_2 جاذبه است. (۴) $F_1 < F_2$ ، F_1 دافعه و F_2 جاذبه است.

به کم جمع و تفریق هم بد نیست!

۳۲- دو کرهٔ فلزی یکسان دارای بارهای الکتریکی $q_1 = +6 \mu C$ و $q_2 = -2 \mu C$ روی دو پایهٔ عایق نصب شده‌اند. هرگاه این دو کره را با یکدیگر تماس داده و سپس از هم جدا سازیم، بار الکتریکی هر کره چند میکروکولن می‌شود؟

- (۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۸ (۴) ۶

۳۳- دو کرهٔ فلزی مشابه A و B روی پایه‌های عایقی قرار دارند. بار الکتریکی کرهٔ فلزی A، $12 \mu C$ و بار الکتریکی کرهٔ فلزی B، $-4 \mu C$ است. اگر این دو کره را با هم تماس دهیم، الکترون از کرهٔ می‌رود. ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

- (۱) $A - 2/5 \times 10^{12}$ به B (۲) $A - 2/5 \times 10^{12}$ به B (۳) $A - 5 \times 10^{12}$ به B (۴) $A - 5 \times 10^{12}$ به B

با الکتروسکوپ قبلی کارا می‌شود کرد. آله نمی‌دونید، هتماً هتماً درس نامه رو بخونید.

۳۴- جسمی با بار مثبت را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کرده و بدون تماس با آن در کنارش نگه می‌داریم. ملاحظه می‌شود ورقه‌های الکتروسکوپ باز شده است. در این حالت بار کلاهک و بار ورقه به ترتیب عبارت‌اند از:

(ق.۴)

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

۳۵- یک میلهٔ باردار منفی را آهسته به کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار نزدیک می‌کنیم. هنگامی که این میله در نزدیکی کلاهک الکتروسکوپ قرار می‌گیرد، بار الکتریکی القاشده در کلاهک و ورقه‌ها به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

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

۳۶- یک میله را به کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار تماس می‌دهیم و مشاهده می‌کنیم که ورقه‌های الکتروسکوپ باز می‌شوند. در مورد بار این میله چه می‌توان گفت؟

- (۱) بار میله مثبت است. (۲) بار میله منفی است.
(۳) میله بدون بار است. (۴) میله حتماً باردار است.

۳۷- یک میلهٔ آلومینیومی بدون بار را به تدریج به کلاهک یک الکتروسکوپ باردار نزدیک می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم که ورقه‌های الکتروسکوپ می‌شوند.

- (۱) به آرامی باز می‌شوند. (۲) به آرامی بسته می‌شوند.
(۳) تغییری نمی‌کنند. (۴) با توجه به نوع بار ممکن است باز یا بسته شوند.

۳۸- میله‌ای با بار الکتریکی مثبت را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. ورقه‌های الکتروسکوپ نخست بسته و سپس از هم باز می‌شوند. بار الکتریکی قبلی الکتروسکوپ از چه نوع بوده است؟

(ق.۴)

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

۳۹- یک میلهٔ رسانای بدون بار را به کلاهک یک الکتروسکوپ که بارش مثبت است، تماس می‌دهیم؛ سپس این میله را به کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار نزدیک می‌کنیم. در این حالت، بار الکتریکی القاشده در کلاهک و ورقه‌های این الکتروسکوپ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

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

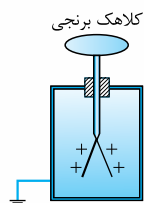
۴۰- یک تکه چوب با بار الکتریکی منفی را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم. در همین حالت، یک میلهٔ فلزی بدون بار را با کلاهک الکتروسکوپ تماس می‌دهیم و جدا می‌کنیم. با دور کردن تکه چوب، ورقه‌ها دارای بار الکتریکی و می‌شوند.

- (۱) مثبت - از هم دور (۲) مثبت - به هم نزدیک
(۳) منفی - از هم دور (۴) منفی - به هم نزدیک

۴۱- اگر یک میلهٔ پلاستیکی را با پارچهٔ پشمی مالش دهیم و آن را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ شکل روبه‌رو که بار مثبت دارد نزدیک کنیم، چه تغییری در انحراف ورقه‌های آن ایجاد می‌شود؟

(ق.۴)

- (۱) بسته می‌شود و به همان حال می‌ماند.
(۲) قبل از تماس با کلاهک تغییری حاصل نمی‌شود.
(۳) انحراف آن زیادتر می‌شود.
(۴) ابتدا به هم نزدیک و سپس دور می‌شود.



۴۲- میله‌ای را با پارچهٔ ابریشمی مالش داده و آن را از فاصلهٔ دور و به تدریج به کلاهک الکتروسکوپ بارداری نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که زاویهٔ بین ورقه‌های الکتروسکوپ کاهش می‌یابد. با توجه به سری تریبوالکتریک مقابل، به ترتیب جنس میله و بار اولیهٔ الکتروسکوپ کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) چوب - منفی
(۲) سرب - مثبت
(۳) پلاستیک - منفی
(۴) نقره - مثبت

انتهای مثبت سری
سرب
ابریشم
چوب
نقره
پلاستیک
انتهای منفی سری

پاسخ نامه تشریحی

۱- گزینه «۳» اول این که می دانیم بار الکتریکی پروتون، مثبت، بار الکتریکی الکترون منفی و نوترون بدون بار است. دوم هم این که اندازه بار پروتون و الکترون برابر بار بنیادی (e) یعنی $C \times 10^{-19} / 1.6$ است.

۲- گزینه «۲» برای آن که صفحه فلزی دارای بار مثبت شود، باید تعداد پروتون ها بیشتر از الکترون ها باشد؛ پس باید الکترون ها به یک جسم دیگر کوچ کنند. پروتون ها داخل هسته هستند و نمی توانند به جسم دیگری بروند!

۳- گزینه «۱» همان طور که گفتیم، بار الکتریکی یک کمیت گسسته یا کوانتومی است؛ یعنی مضرب درستی از بار الکتریکی پایه که برابر $C \times 10^{-19} / 1.6$ است.

۴- گزینه «۴» برای محاسبه تعداد الکترون ها، باید از رابطه $q = ne$ ، n را به دست آوریم:

$$q = ne \Rightarrow 1 \times 10^{-6} C = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{12}$$

۵- گزینه «۴» واضح است که اگر به هر سانتی متر میله 10^1 الکترون بدهیم، به میله ۸ سانتی متری 8×10^1 الکترون منتقل می شود. با این حساب بار میله برابر است با:

۶- گزینه «۲» بار الکتریکی باید مضرب درستی از بار بنیادی باشد؛ پس به دنبال گزینه ای می گردیم که مضرب درستی از $C \times 10^{-19} / 1.6$ نباشد!

$$n = \frac{q}{e}$$

$$n = \frac{6.4 \times 10^{-20}}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.4 \quad \text{گزینه (۲)}$$

$$n = \frac{3.2 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2 \quad \text{گزینه (۱)}$$

$$n = \frac{1.6 \times 10^{-20}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1 \quad \text{گزینه (۴)}$$

$$n = \frac{8 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5 \quad \text{گزینه (۳)}$$

همان طور که می بینید، در گزینه (۲) به مضرب درستی نرسیدیم!

۷- گزینه «۴» طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، بار الکتریکی ایجاد شده در پارچه پشمی با بار الکتریکی ایجاد شده در میله پلاستیکی هم اندازه و مختلف علامت است. یعنی:

گام دوم تعداد الکترون های منتقل شده به میله پلاستیکی به صورت زیر به دست می آید:

$$q_{\text{میله}} = -ne \Rightarrow -12/8 \times 10^{-9} = -n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{12/8 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 8 \times 10^9$$

۸- گزینه «۴» اول این که بار کره منفی است؛ پس کره برای خنثی شدن باید الکترون از دست بدهد! دوم این که تعداد الکترون های لازم برای

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{8 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{13}$$

۹- گزینه «۴» هنگام مالش دو جسم، پروتونی بین آن ها منتقل نمی شود. پس گزینه های (۱) و (۳) کنار می روند. بعد از مالش، بار جسم A مثبت و بار جسم B منفی شده است. پس A الکترون از دست داده و B الکترون دریافت کرده است. تعداد الکترون های مبادله شده در هر کدام را به دست می آوریم:

$$q_A = n_A e \Rightarrow n_A = \frac{q_A}{e} = \frac{2 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.25 \times 10^{10}$$

$$q_B = -n_B e \Rightarrow n_B = \frac{-q_B}{e} = \frac{8 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{10}$$

۱۰- گزینه «۳» عدد اتمی نشان دهنده تعداد پروتون ها و الکترون ها در یک اتم خنثی است.

اول این که هسته اتم شامل پروتون با بار مثبت و نوترون بدون بار است؛ پس بار الکتریکی هسته اتم آن برابر است با مجموع بار پروتون هایش؛ یعنی:

$$q = ne = 26 \times 1.6 \times 10^{-19} = 41.6 \times 10^{-19} C$$

دوم این که اتم آن در حالت عادی خنثی است؛ یعنی تعداد پروتون ها و الکترون هایش با هم برابر است؛ پس بار الکتریکی اتم آن صفر خواهد بود.

۱۱- گزینه «۳» جسم خنثی است؛ پس تعداد الکترون ها و پروتون هایش با هم برابر است. برای آن که بار جسم $22 \mu C +$ شود، باید n را حساب

$$q = +ne \Rightarrow 32 \times 10^{-6} = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{14}$$

کنیم:

۱۲- گزینه «۳» **گام اول** تغییرات بار الکتريکی جسم رسانا را به دست می آوریم:

$$\Delta q = q_2 - q_1 = \frac{1}{3}q - (-q) = \frac{4}{3}q$$

گام دوم بار جسم رسانا با از دست دادن 8×10^{13} الکترون، $\frac{4}{3}q$ تغییر می کند. بنابراین:

$$ne = \frac{4}{3}q \Rightarrow 8 \times 10^{13} \times 1.6 \times 10^{-19} = \frac{4}{3}q \Rightarrow 12/8 \times 10^{-6} = \frac{4}{3}q \Rightarrow q = 9/6 \times 10^{-6} C = 9/6 \mu C$$

۱۳- گزینه «۳» عامل باردارشدن اجسام در مالش، انتقال الکترون بین دو جسم است.

۱۴- گزینه «۲» در مالش میله شیشه‌ای با پارچه پشمی، میله به خاطر الکترون‌خواهی کم‌تر در مقایسه با پارچه پشمی، دارای بار مثبت می‌شود؛

چرا که در اثر مالش، الکترون‌های میله کاهش می‌یابد.

۱۵- گزینه «۱» در اثر مالش دو جسم خنثی به یکدیگر الکترون از یک جسم به دیگری منتقل می‌شود. در نتیجه هر دو جسم باردار می‌شوند.

هم‌چنین در یک جسم نارسانا بار الکتريکی در محل مالش داده‌شده باقی می‌ماند، اما در یک جسم رسانا به همه قسمت‌های سطح خارجی جسم منتقل می‌شود.

۱۶- گزینه «۴» با توجه به جدول سری الکتروسیستة مالشی (تریبولکتريک)، بار اجسام پس از مالش به صورت زیر خواهد بود:

مالش اجسام	جسمی که بار آن مثبت می‌شود	جسمی که بار آن منفی می‌شود
خط کش چوبی با پارچه ابریشمی	پارچه ابریشمی	خط کش چوبی
میله شیشه‌ای با پارچه کتان	میله شیشه‌ای	پارچه کتان

۱۷- گزینه «۲» از آن جایی که در سری تریبولکتريک جسم A به انتهای منفی سری نزدیک‌تر است، هنگام مالش دو جسم A و B، الکترون از

جسم B به جسم A منتقل می‌شود. پس جسم A بار الکتريکی منفی پیدا می‌کند. در نتیجه بار جسم A برابر است با:

$$q_A = -ne = -(4 \times 10^8) \times (1.6 \times 10^{-19}) = -6.4 \times 10^{-11} C = -6.4 \times 10^{-2} nC$$

۱۸- گزینه «۴» با مالش میله پلاستیکی با پارچه ابریشمی، میله پلاستیکی به خاطر الکترون‌خواهی بیشتر دارای بار منفی می‌شود. میله شیشه‌ای

هم در اثر مالش با پارچه پشمی به خاطر الکترون‌خواهی کم‌تر دارای بار مثبت می‌شود. پس بار میله پلاستیکی و شیشه‌ای مخالف هم می‌شود و با نزدیک کردن میله پلاستیکی، میله شیشه‌ای تمایل به جذب دارد؛ برای همین در جهت (۲) می‌چرخد.

۱۹- گزینه «۴» عبارت‌ها را به ترتیب بررسی می‌کنیم:

(الف) نه لزوماً! مثلاً اگر جنس دو جسم یکسان باشد، دیگر این اتفاق رخ نمی‌دهد. (نادرست)

(ب) الکترون‌خواهی پوست بیشتر از مو است؛ پس باید الکترون‌ها از مو سر به پوست دست بروند! (نادرست)

(پ) با مالش دو میله پلاستیکی با پارچه کتان بار هر دو میله هم‌نام می‌شود؛ بنابراین باید همدیگر را دفع کنند. (نادرست)

(ت) با توجه به سری الکتروسیستة مالشی (تریبولکتريک) در مالش بادکنک (پلاستیک) با بدن گربه، بدن گربه دارای بار مثبت می‌شود. (نادرست)

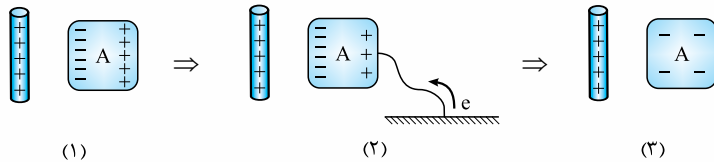
۲۰- گزینه «۴» اول این‌که در جسم B الکترون‌ها فقط در درون ذرات (مولکول‌ها) جابه‌جا شده‌اند و دوقطبی الکتريکی ایجاد کرده‌اند (یعنی

الکترون در جسم آزادانه حرکت نمی‌کند). پس جسم B نارسانا است.

دوم این‌که میله A طرف مثبت دوقطبی‌های الکتريکی در جسم B را جذب و طرف منفی را دفع کرده است، پس بار میله A منفی است.

۲۱- گزینه «۱» مطابق شکل زیر، به خاطر نزدیک‌شدن میله با بار مثبت به جسم A، الکترون‌ها به سمت میله حرکت می‌کنند و در سمت چپ جسم A

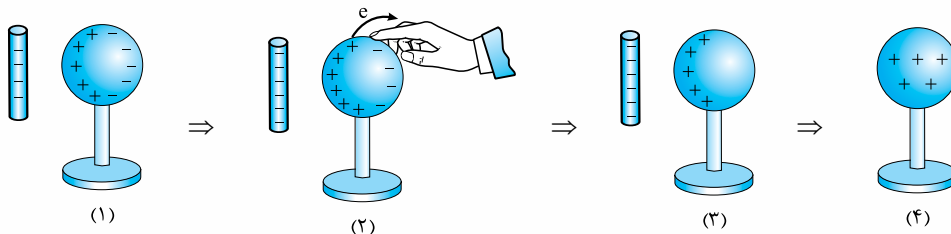
تجمع می‌کنند. با وصل کردن جسم A به زمین، الکترون‌ها از زمین به کره منتقل می‌شوند. در نهایت با جدا کردن سیم از زمین، جسم، بار الکتريکی منفی پیدا می‌کند.



۲۲- گزینه «۱» در اثر مالش میله پلاستیکی با پارچه پشمی، میله به دلیل الکترون‌خواهی بیشتر دارای بار منفی می‌شود. مطابق شکل با

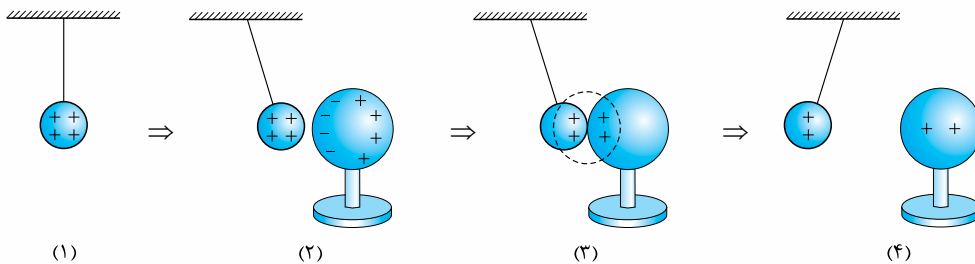
نزدیک کردن میله به کره، الکترون‌ها از میله دور می‌شوند. حالا اگر دست خود را روی کره بگذاریم، بار منفی به دست منتقل و بار کره مثبت می‌شود. با دور کردن

دست و سپس میله، بار روی کره مثبت می‌ماند که این بار روی سطح خارجی کره پخش می‌شود.



۲۳- گزینه «۱» در این وضعیت، گلوله B در نقش یک واسطه عمل می‌کند و باردار نمی‌شود؛ یعنی $q_B = 0$. پس با نزدیک کردن میله به کره A، الکترون‌ها از کره A به سمت کره C می‌روند. با برداشتن کره B، کره C که الکترون گرفته بود، دارای بار منفی و کره A با از دست دادن الکترون دارای بار مثبت می‌شود؛ یعنی:

۲۴- گزینه «۱» با توجه به شکل‌های زیر، با نزدیک کردن کره فلزی خنثی به گلوله فلزی، بارهای منفی کره تمایل به نزدیک شدن به بارهای مثبت گلوله پیدا می‌کنند و مشاهده می‌شود گلوله جذب می‌شود. وقتی که تماس حاصل شد، مقداری از بار گلوله به کره منتقل می‌شود و در نتیجه بار هر دو مثبت می‌شود. واضح است که با مثبت شدن بار هر دو جسم، گلوله و کره همدیگر را دفع می‌کنند.



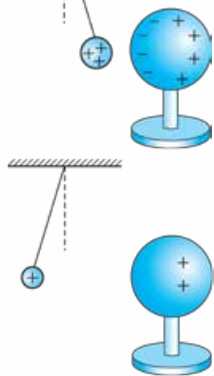
۲۵- گزینه «۴» **گام اول** زمانی که دو جسم یکدیگر را دفع می‌کنند، حتماً باردار و همنام هستند. پس جسم B و C باردار و همنام هستند. **گام دوم** چون جسم A جذب شده، نمی‌توانیم در مورد بار A اظهار نظر قطعی کنیم؛ چرا که چه بار A ناهمنام با B باشد، چه بدون بار، جذب B می‌شود. با توجه به این دو گام به تحلیل گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه (۱): A می‌تواند بدون بار باشد. گزینه (۲): همان‌طور که گفتیم B و C بار همنام دارند. گزینه (۳): B حتماً باردار است. گزینه (۴): همان‌طور که گفتیم A می‌تواند بدون بار باشد؛ در مورد باردار بودن B هم که شکی نداریم.

۲۶- گزینه «۲» با توجه به وضع گلوله A و C، در مورد باردار بودن و همنام بودن بار این دو گلوله مطمئن هستیم؛ اما در مورد گلوله B نمی‌دانیم که بار غیرهمنام با جسم A دارد یا بدون بار است! با توجه به این موضوع، تنها گزینه (۲) می‌تواند درست باشد.

۲۷- گزینه «۴» در منفی بودن بار گلوله A شک نداریم؛ چرا که از میله دور شده! می‌ماند گلوله B! همان‌طور که می‌بینید گلوله B به میله نزدیک شده! پس یا بدون بار است یا دارای بار مثبت! با توجه به گزینه‌ها **گلوله B می‌تواند خنثی باشد.**

۲۸- گزینه «۳» تا قبل از تماس کره با گلوله آونگ الکتریکی، همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، آونگ به دلیل جاذبه ناشی از القای بار الکتریکی در کره به سمت راست منحرف می‌شود.



بعد از تماس گلوله آونگ که بار مثبت دارد، با کره فلزی خنثی، کره هم بار مثبت پیدا می‌کند و به دلیل دافعه ناشی از بارهای مثبت، آونگ مطابق شکل مقابل به سمت چپ منحرف می‌شود.

۲۹- گزینه «۱» فقط در اجسام رسانا قابلیت جداسازی الکترون‌ها از هسته با روش القا وجود دارد. به عبارت دیگر همه اجسام چه رسانا و چه نارسانا دچار القای الکتریکی می‌شوند، اما فقط اجسام رسانا هستند که می‌توانند از این طریق باردار شوند.

۳۰- گزینه «۲» از آن‌جا که بادکنک باردار است، به خاطر پدیده القا، آب دوست دارد به بادکنک نزدیک شود!
 ۳۱- گزینه «۱» اول این‌که چون میله باردار و تکه آلومینیم و تکه کاغذ خنثی هستند، هر دو نیرو جاذبه‌اند. ضمناً چون آلومینیم رسانا و تکه کاغذ

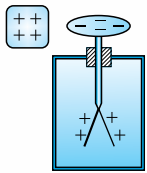
خنثی است، $F_1 > F_2$ است؛ چرا که نیروی بین دو رسانا به خاطر وجود الکترون‌های آزاد و شارش بیشتر جریان، قوی‌تر است.
 ۳۲- گزینه «۲» چون دو کره مثل هم هستند، پس از تماس بار هر کره $\frac{q_1 + q_2}{2}$ می‌شود. یعنی: $q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{6 - 2}{2} = 2 \mu\text{C}$

۳۳- گزینه «۴» **گام اول** ابتدا ببینیم بار هر کره پس از تماس، چند میکروکولن می‌شود: $q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{12 - 4}{2} = 4 \mu\text{C}$

گام دوم برای آن‌که بار کره B از $4 \mu\text{C}$ به $-4 \mu\text{C}$ برسد باید به اندازه $8 \mu\text{C}$ الکترون از کره B به کره A برود (تا این‌جا گزینه‌های (۱) و (۳) کنار رفتند).
 اما چند الکترون؟ رابطه $q = ne$ ، تعداد الکترون‌ها را به ما می‌گوید:
 $q = ne \Rightarrow 8 \times 10^{-6} = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 5 \times 10^{13}$

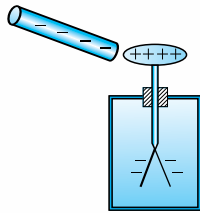
۳۴- گزینه ۳»

مطابق شکل با نزدیک کردن جسم با بار مثبت به کلاهک الکتروسکوپ، الکترون‌ها از ورقۀ الکتروسکوپ به سمت جسم حرکت می‌کنند؛ در نتیجه ورقه‌ها بار مثبت پیدا می‌کنند. بار کلاهک نیز، منفی می‌شود؛ پس پاسخ تست، گزینه (۳) خواهد بود.



۳۵- گزینه ۳»

مطابق شکل با نزدیک کردن میله با بار منفی، الکترون‌های الکتروسکوپ از کلاهک به سمت ورقه‌ها می‌روند. بنابراین همان‌طور که در شکل می‌بینید، بار الکتریکی کلاهک مثبت و بار الکتریکی ورقه‌ها منفی می‌شود.

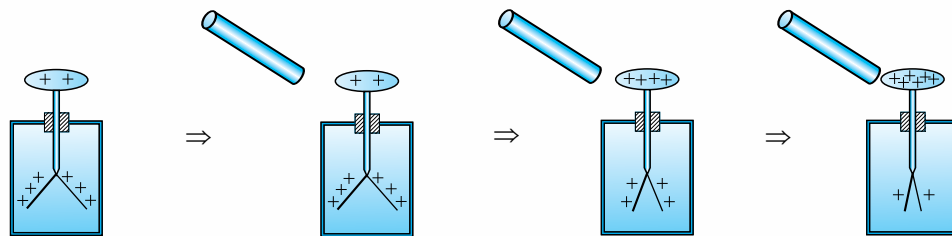


۳۶- گزینه ۴»

از آن‌جا که با نزدیک کردن میله به الکتروسکوپ ورقه‌های آن از هم باز شده‌اند، میله حتماً باردار است؛ اما در مورد بار آن نمی‌توان نظری داد.

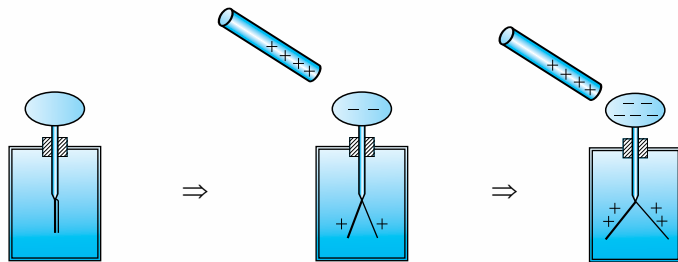
۳۷- گزینه ۲»

چون الکتروسکوپ باردار است، وقتی میله آلومینیمی بدون بار را به تدریج به کلاهک نزدیک می‌کنیم، در میله بار مخالف القا می‌شود و بارهای الکتروسکوپ جذب میله می‌شوند. مطابق شکل با جذب بار توسط میله، بارهای روی ورقه‌ها به سمت کلاهک می‌روند و ورقه‌ها به آرامی بسته می‌شوند.

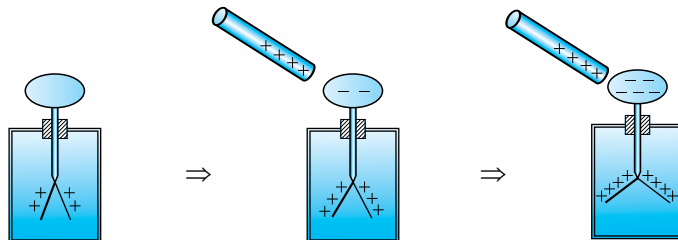


۳۸- گزینه ۲»

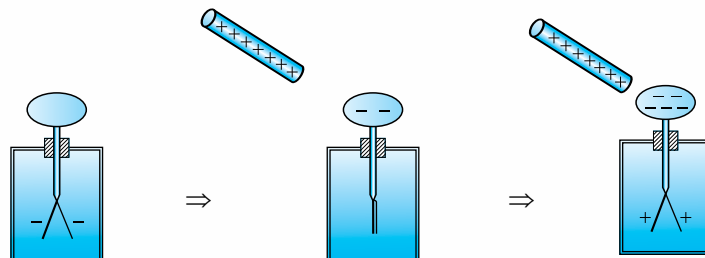
وقتی الکتروسکوپ بدون بار باشد، ورقه‌ها از همان اول بسته‌اند. هر چه قدر میله باردار به الکتروسکوپ نزدیک شود، ورقه‌ها از یکدیگر بیشتر فاصله می‌گیرند؛ پس گزینه‌های (۳) و (۴) حتماً نادرست‌اند. این موضوع را در شکل زیر می‌بینید:



حالا فرض کنیم بار ورقه‌های الکتروسکوپ مثبت است. در این صورت با نزدیک کردن میله با بار مثبت تعداد بیشتری بار مثبت روی ورقه‌ها القا می‌شود و در نتیجه فاصلۀ ورقه‌ها بیشتر می‌شود؛ پس گزینه (۱) هم نادرست است.

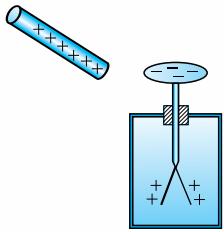


حالا به بررسی تنها حالت باقی‌مانده یعنی گزینه (۲) می‌پردازیم. مطابق شکل زیر با نزدیک کردن میله با بار مثبت، بار منفی تیغه به کلاهک می‌رود و در نتیجه بار آن خنثی و تیغه‌ها بسته می‌شوند. با نزدیک کردن میله، الکترون بیشتری به کلاهک می‌رود؛ در نتیجه بار تیغه مثبت می‌شود. با مثبت شدن بار تیغه، تیغه‌ها دوباره از هم فاصله می‌گیرند.



۳۹- گزینه «۲»

با تماس میله رسانای بدون بار به کلاهک الکتروسکوپ مثبت، بار میله مثل بار الکتروسکوپ، مثبت می‌شود. با نزدیک کردن این میله به کلاهک الکتروسکوپ بدون بار، بارهای منفی از ورقه به سمت کلاهک می‌روند؛ پس بار کلاهک منفی و بار ورقه‌ها مثبت می‌شود.

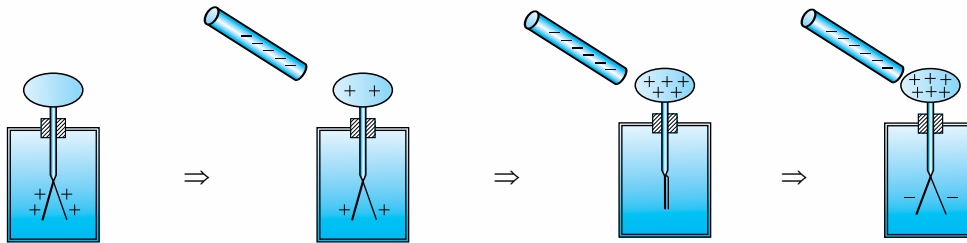


۴۰- گزینه «۱»

در این تست، به نوعی الکتروسکوپ را به روش القا باردار می‌کنیم؛ پس بار القا شده در الکتروسکوپ مخالف بار تکه چوب خواهد بود؛ یعنی ورقه‌ها دارای بار مثبت و از هم دور می‌شوند.

۴۱- گزینه «۴»

چون میله بار منفی می‌گیرد، وقتی میله را به کلاهک نزدیک می‌کنیم، الکترون‌ها از کلاهک دور می‌شوند و دوباره به ورقه‌ها می‌روند. در این حالت بار ورقه‌ها خنثی و در نتیجه بسته می‌شوند. اگر الکترون بیشتری به سمت ورقه‌ها برود، بار منفی پیدا می‌کنند و دوباره از هم دور می‌شوند.



۴۲- گزینه «۴»

زاویه بین ورقه‌های الکتروسکوپ کاهش یافته در نتیجه بار میله و بار اولیه الکتروسکوپ باید مخالف یکدیگر باشد. با توجه به سری تریبولکتریک میله‌های چوبی، نقره‌ای و پلاستیکی هنگام مالش با پارچه ابریشمی دارای بار منفی شده (چون نسبت به ابریشم به انتهای منفی سری نزدیک‌ترند) و بنابراین بار الکتروسکوپ باید مثبت باشد (نادرستی گزینه‌های (۱) و (۳) و درستی گزینه «۴»). هم‌چنین بار میله سربی هنگام مالش با پارچه ابریشمی مثبت شده (چون نسبت به ابریشم به انتهای مثبت سری نزدیک‌تر است) و بنابراین بار الکتروسکوپ باید منفی باشد (نادرستی گزینه «۲»).

۴۳- گزینه «۲»

مطابق رابطه $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ، بزرگی نیروی الکتریکی بین دو ذره با حاصل ضرب اندازه بار الکتریکی دو ذره (اندازه بار هر یک از آن‌ها) نسبت مستقیم و با مربع فاصله بین آن‌ها نسبت وارون دارد.

۴۴- گزینه «۴»

(۱) از رابطه $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ، k را برحسب دیگر کمیت‌ها به دست می‌آوریم و سپس یکاها را جای گذاری می‌کنیم تا یکای k مشخص شود:
 $k = \frac{Fr^2}{q_1 q_2} \Rightarrow k \text{ یکای } \equiv \frac{N \cdot m^2}{C^2}$
 (۲) از آنجایی که بین k و ϵ_0 رابطه $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ برقرار است، می‌فهمیم که یکای ϵ_0 معکوس یکای k است؛ یعنی $\epsilon_0 \text{ یکای } \equiv \frac{C^2}{N \cdot m^2}$.

۴۵- گزینه «۱»

با توجه به رابطه $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ، اول این که با افزایش فاصله، نیرو کاهش می‌یابد؛ پس گزینه‌های (۳) و (۴) کنار می‌روند. دوم این که بین فاصله و نیرو رابطه خطی وجود ندارد؛ پس گزینه «۲» هم کنار می‌رود.

۴۶- گزینه «۱»

چون بارها غیرهمنام‌اند، نیروی الکتریکی بینشان، **ریپزشی** است. می‌ماند محاسبه بزرگی نیروی الکتریکی بینشان:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 60 \text{ N}$$

در تست‌هایی که بار برحسب میکروکولن و فاصله برحسب سانتی‌متر است، اگر k را برابر $\frac{N(\text{cm})^2}{(\mu\text{C})^2}$ قرار دهیم، می‌توانیم بدون تبدیل واحد به جواب برسیم. به عنوان مثال در همین تست راحت‌تر به جواب می‌رسیدیم:

$$F = 90 \times \frac{3 \times 2}{3^2} = 60 \text{ N}$$

۴۷- گزینه «۴»

برای سادگی محاسبات، k را برابر 90 قرار می‌دهیم تا فاصله برحسب سانتی‌متر به دست آید:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow 18 = 90 \times \frac{5 \times 4}{r^2} \Rightarrow r^2 = 90 \times \frac{5 \times 4}{18} = 100 \Rightarrow r = 10 \text{ cm}$$

۴۸- گزینه «۱»

با یک جای گذاری ساده طرفیم! دقت کنید که برای سادگی در محاسبات، باز هم k را برابر 90 قرار دادیم:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \xrightarrow{q_1 = q_2 = q} 90 = 90 \times \frac{q^2}{16} \Rightarrow q^2 = 16 \Rightarrow q = 4 \mu\text{C}$$