

فصل اول، الکتریسیتة ساکن

۷	درس نامه های بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتریسیتة ساکن
۸	پرسش های بخش ۱
۱۶	درس نامه های بخش ۲: قانون کولن و میدان های الکتریکی
۲۰	پرسش های بخش ۲
۳۵	درس نامه های بخش ۳: الکتریسیتة ساکن با طعم کار و انرژی!
۵۰	پرسش های بخش ۳
۶۴	درس نامه های بخش ۴: خازن
۷۳	پرسش های بخش ۴
۸۱	پاسخ نامه تشریحی
۸۶	پاسخ نامه تشریحی
۱۳۲	فصل دوم: جریان الکتریکی

۱۳۳	درس نامه های بخش ۱: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی
۱۴۴	پرسش های بخش ۱
۱۵۳	درس نامه های بخش ۲: مدارهای تک حلقه جریان الکتریکی
۱۶۱	پرسش های بخش ۲
۱۷۰	درس نامه های بخش ۳: انرژی و توان الکتریکی
۱۷۷	پرسش های بخش ۳
۱۸۳	درس نامه های بخش ۴: مدارهای تک حلقه چند مقاومتی
۱۹۸	پرسش های بخش ۴
۲۲۰	پاسخ نامه تشریحی
۲۸۹	فصل سوم: مغناطیس

۲۹۰	درس نامه های بخش ۱: مفاهیم اولیه مغناطیس
۲۹۳	پرسش های بخش ۱
۲۹۵	درس نامه های بخش ۲: اثر میدان مغناطیسی بر بارهای الکتریکی متحرک
۳۰۰	پرسش های بخش ۲
۳۱۰	درس نامه های بخش ۳: جریان الکتریکی میدان مغناطیسی ایجاد می کند
۳۱۶	پرسش های بخش ۳
۳۲۴	درس نامه های بخش ۴: ساختمان مواد مغناطیسی
۳۲۶	پرسش های بخش ۴
۳۲۹	پاسخ نامه تشریحی
۳۵۶	فصل چهارم: القای الکترومغناطیسی

۳۵۷	درس نامه های بخش ۱: پدیده القای الکترومغناطیسی (قانون لنز - فاراده)
۳۷۱	پرسش های بخش ۱
۳۸۸	درس نامه های بخش ۲: پدیده خود - القلوری
۳۹۲	پرسش های بخش ۲
۳۹۷	درس نامه های بخش ۳: کاربردهایی از القای الکترومغناطیسی (جریان متناوب - مبدل)
۴۰۱	پرسش های بخش ۳
۴۰۸	پاسخ نامه تشریحی
۴۴۰	ضماء
۴۴۱	پاسخ نامه کلیدی
۴۴۵	کتاب نامه

١٩

الكتربوبيتة ساكن بـ

درس نامه‌های بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتروسیستئ ساکن

بار الکتریکی



با یک شانه پلاستیکی موهایتان را (هنگامی که کاملاً خشک هستند) شانه کنید. حالا این شانه را به خردۀ‌های کاغذ نزدیک کنید؛ می‌بینید که خردۀ‌های کاغذ به شانه می‌چسبند. این آزمایش و خیلی از پدیده‌های دیگر (مثل رعدوبرق)، جلوه‌ای از خاصیت الکتریکی (کهربایی^۱) موادند. در مثال زیر سه نمونه دیگر از این پدیده‌ها را نام بردہ‌ایم.

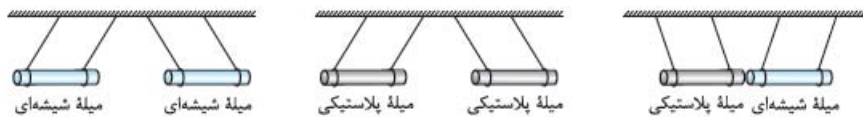
مثال	کدامیک از پدیده‌های زیر بیانگر وجود ماهیت الکتریکی در مواد نیست؟
۱)	جهت‌یابی پرنده‌گان مهاجر
۲)	بالارفتن مارمولک از دیوار
۳)	انتقال پیام‌های عصبی در دستگاه اعصاب
۴)	تشکیل مولکول‌ها از به هم پیوستن اتم‌ها

پاسخ گزینه ۱: جهت‌یابی پرنده‌گان مهاجر، مغناطیسی است. در واقع پرنده‌گان مهاجر میدان مغناطیسی زمین را درک می‌کنند و از این توانایی برای جهت‌یابی استفاده می‌کنند. در سه گزینه دیگر، ماهیت الکتریکی مواد، بازیگر نقش اصلی است.

أنواع بار الکتریکی

آزمایش زیر نشان می‌دهد که دو نوع بار الکتریکی داریم:

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



توضیح شکل‌ها: این شکل‌ها نشان می‌دهند که میله‌های با بار غیرهم‌نام یکدیگر را جذب و میله‌های با بار هم‌نام یکدیگر را دفع می‌کنند.

از این آزمایش دو نتیجه مهم می‌گیریم:

- ۱) دو نوع بار الکتریکی وجود دارد. چون اگر فقط یک نوع بار وجود داشت، بار همه میله‌ها یکسان می‌شد و میله‌ها بدون توجه به هم‌جنس بودن یا نبودنشان، باید یا فقط همدیگر را جذب می‌کردند یا فقط همدیگر را دفع می‌کردند.
۲) بارهای هم‌نام یکدیگر را می‌رانند و بارهای ناهم‌نام یکدیگر را می‌رانند.

مثال	دو میله شیشه‌ای سبک را با پارچه ابریشمی مالش داده، در نزدیکی هم قرار می‌دهیم و نیروهایی 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

مثال	در این آزمایش مشاهده می‌کنیم این دو میله هم‌جنس 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 این‌که مطمئن شویم دو نوع بار الکتریکی داریم، باید آزمایش دیگری را هم انجام دهیم؛ یعنی باید دو میله غیرهم‌جنس (مثلاً میله شیشه‌ای که با پارچه ابریشمی و میله پلاستیکی که با پارچه پشمی مالش داده شده) را به هم نزدیک کنیم و از جذب‌شدن 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.
۱)	دو نوع - جذب ۲) دو نوع - دفع ۳) حداقل یک نوع - جذب ۴) حداقل یک نوع - دفع

- ۱) بار الکتریکی، یک کمیت فیزیکی است که آن را با حرف q نشان می‌دهیم و یکای آن در SI، کولن (C) است. البته 1 C 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 $1\text{ }\mu\text{C} = 10^{-6}\text{ C}$, $1\text{ nC} = 10^{-9}\text{ C}$, $1\text{ pC} = 10^{-12}\text{ C}$

- ۲) بنیامین فرانکلین دو نوع بار الکتریکی را بار مثبت و بار منفی نام‌گذاری کرد. مثلاً در آزمایش بالا بار میله شیشه‌ای مثبت و بار میله پلاستیکی منفی است. خوبی این نام‌گذاری این است که ما می‌توانیم بارهای الکتریکی مثبت و منفی را با هم جمع جبری کنیم و این یعنی بارهای مثبت و منفی یکدیگر را خنثی می‌کنند.

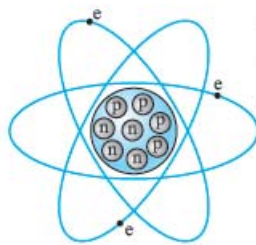
منشأ بارهای الکتریکی و کوانتوومی بودن آن‌ها

برای این‌که بفهمیم مواد ویژگی الکتریکی‌شان را از کجا آورده‌اند، باید ببینیم درون اتم چه خبر است و ذرات تشکیل‌دهنده آن چیست.

- ۱- واژه الکتروسیسته از کلمه یونانی الکترون (elektron) به معنی کهربا گرفته شده. کهربا پس از مالش، خردۀ‌های کاه را می‌رباید، برای همین اسمش را کهربا (کاربوا) گذاشته‌اند.
۲- باری از آذرخش (ساعقه) که به زمین منتقل می‌شود از مرتبه 10^{-16} C است.



ساختار اتم‌ها



می‌دانید که ذرات تشکیل‌دهنده اتم، الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها هستند. پروتون‌ها و نوترون‌ها در فضای کوچکی به نام هسته کنار هم قرار گرفته‌اند و الکترون‌ها در بیرون هسته به دور آن می‌چرخند. 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. 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^۱ و آن را با نماد e نشان می‌دهیم.

بواسطه نماد e فقط اندازه بار الکتریکی پروتون و الکترون را نشان می‌دهد و نوع بار (علامت آن) را تعیین نمی‌کند. در جدول زیر بار الکتریکی و جرم ذرات تشکیل‌دهنده اتم را با هم مقایسه کردیم. (نیازی به حفظ کردن جرم‌ها نیست).

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:

- الف. تعداد الکترون‌ها بیشتر از پروتون‌ها باشد، بار جسم منفی است:
- بـ. تعداد پروتون‌ها بیشتر از الکترون‌ها باشد، بار جسم مثبت است:
- ـــ. تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها یکسان باشند، بار جسم صفر است و اصطلاحاً می‌گوییم جسم خنثی است:

بار الکتریکی کمیتی کوانتومی است



شاید ندانید که کمیت کوانتومی چه جور کمیتی است. پس اول تعریفی از کمیت‌های کوانتومی داشته باشیم. تعریف کوانتوم و کمیت‌های کوانتومی: بعضی از کمیت‌ها، مضرب صحیحی از یک مقدار ثابت‌اند. به این مقدار ثابت، کوانتوم و به این نوع کمیت‌ها، کوانتومی می‌گویند. به زبان ریاضی کمیت‌های کوانتومی را به این صورت بیان می‌کنیم:

مثلاً در شکل رو به رو کپسول‌های آنتی‌بیوتیک درون جعبه، یک کمیت کوانتومی است.

با این تعریف بار الکتریکی، نمونه خوبی برای کمیت‌های کوانتومی است: چرا که بار یک جسم همواره مضرب درستی از بار پایه (e) است. هرگاه از یک جسم خنثی n تا الکtron بگیریم، بار جسم برابر $+ne$ و هرگاه به آن جسم n تا الکترون بدهیم، بار جسم برابر $-ne$ می‌شود. بنابراین بار الکتریکی جسم (q) از رابطه رو به رو به دست می‌آید:

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

مثال بار الکتریکی جسمی $C = 1\mu\text{C}$ است. کدام گزینه درباره این جسم درست است؟

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

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

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

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

پاسخ گزینه ۲ هر میکروکولن بار، معادل $C = 10^{-19}$ است؛ پس داریم:

علامت منفی q نشان می‌دهد که تعداد الکترون‌های جسم (۲تا) بیشتر از پروتون‌ها است.

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

(۱) 6×10^{-3}

(۲) $6 / 4$

(۳) $1 / 28 \times 10^{-2}$

(۴) $12 / 8$

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

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

بار کل میله برابر است با:

۱- مقدار دقیق‌تر بار پایه $C = 10^{-19} / 60217653$ است.



پایستگی 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^{-6} و بار الکتریکی میله شیشه‌ای 10^{-9} خواهد شد. همین طور 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 سیستم پارچه ابریشمی - میله شیشه‌ای) همواره ثابت است».

این اصل پرکاربرد را در فیزیک، به عنوان «قانون پایستگی بار الکتریکی» می‌شناسیم. این قانون را این گونه می‌توان تفسیر کرد که: «بار الکتریکی نه آفریده می‌شود و نه نابود می‌شود؛ بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود». 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 $q_A = +4 \mu C$ ، $q_B = +5 \mu C$ و $q_C = -12 \mu C$ است. برای آن که در اثر جایه‌جایی بار بین این سه جسم بار هر سه جسم یکسان شود، بار هر جسم چه قدر باید تغییر کند؟

$$\Delta q_A = -12 \mu C, \Delta q_B = 5 \mu C, \Delta q_C = 4 \mu C \quad (۲)$$

$$\Delta q_A = 12 \mu C, \Delta q_B = -5 \mu C, \Delta q_C = -4 \mu C \quad (۱)$$

$$\Delta q_A = 11 \mu C, \Delta q_B = -6 \mu C, \Delta q_C = -5 \mu C \quad (۴)$$

$$\Delta q_A = -11 \mu C, \Delta q_B = +6 \mu C, \Delta q_C = 5 \mu C \quad (۳)$$

پاسخ گزینه «۴» **کام اول** براساس قانون پایستگی بارهای الکتریکی، مجموع بار سه جسم ثابت می‌ماند؛ پس بار هر جسم بعد از جایه‌جایی

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

برابر با یک سوم مجموع بارها است. یعنی:

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

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

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

(همین‌طور که می‌بینید جمع تغییرات بارها برابر صفره، یعنی بار کل ثابت مونده.)

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 رسانایودن این اجسام این است که در ساختار مولکولی شان 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 نیمه رسانا: 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 نیمه رسانا می‌گویند.

◀ وقتی رسمیه که او لین تست‌های فیزیک یازدهم رو بینید، یعنی تستی اتا!

روش‌های باردارکردن اجسام (مالش)

در کتاب درسی یازدهم فرقن بر این گرفته شده که شما روش‌های باردارکردن اجسام را از علوم هشتم فراموش نکرده‌اید. ولی از اون‌جا یکی که ما فرمودون آدمای فراموشکاری هستیم، تهیمیم گرفتیم این مبحث رو یادآوری کنیم و مفاهیم پرکار کتاب یازدهم رو هم بازگو کنیم.

اجسام را به سه روش زیر می‌توانیم باردار کنیم:

۱۳ تماش

۱۲ القای الکتریکی

حالا این روش‌ها را یکی یکی بررسی می‌کنیم.

۱ مالش

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

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



جدول نکته

انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
نایلون
پشم
موی گربه
سرب
ابرشم
آلومنیم
پوست انسان
کاغذ
چوب
بارچه کتان
فولاد
کهربا
برنج، میس، نیکل
پلاستیک، پلی اتیلن
لاستیک
فلون
انتهای منفی سری

۱ روش مالش بهترین و راحت‌ترین روش برای باردارکردن اجسام نارسانا است؛ ولی برای باردارکردن اجسام رسانا روش‌های بهتری هم وجود دارد.

۲ در اجسام نارسانا، بارهای الکتریکی فقط در محل تماس (مالش) مستقر می‌شوند (چون این اجسام نارسانا هستند و بارها نمی‌توانند در آن‌ها جابه‌جا شوند).

سری الکتریسیتی مالشی (سری تربیوالکتریک): یکی از دغدغه‌های ما این است که بدانیم وقتی یک جسم را به جسم دیگر مالش می‌دهیم، بار کدامیک مثبت و بار کدامیک منفی می‌شود. در واقع می‌خواهیم بدانیم کدام جسم الکترون از دست می‌دهد و کدام جسم الکترون می‌گیرد. برای همین اجسام را از نظر خاصیت الکترون‌خواهی در جدولی به نام «سری الکتریسیتی مالشی (سری تربیوالکتریک)^۱» مرتب می‌کنیم (جدول رویه‌رو). در این جدول هر چه از «انتهای مثبت» سری به «انتهای منفی» آن نزدیک می‌شویم، میزان الکترون‌خواهی زیاد می‌شود. در واقع اگر اجسام بالاتر را به اجسام پایین‌تر جدول مالش دهیم، جسم بالاتر الکترون از دست می‌دهد و مثبت می‌شود و جسم پایین‌تر الکترون می‌گیرد و منفی می‌شود. (یه فرب قوب! لازم نیست همین تربیوالکتریک رو هفظ کنید).

چند مثال از مالش دو جسم را در جدول زیر آورده‌ایم:

جسمی که بار آن منفی می‌شود (یعنی الکترون می‌گیرد)	جسمی که بار آن مثبت می‌شود (یعنی الکترون از دست می‌دهد)	دو جسمی که به هم مالش می‌دهیم
پارچه ابریشمی	میله شیشه‌ای	میله شیشه‌ای و پارچه ابریشمی
میله پلاستیکی	پارچه پشمی	میله پلاستیکی و پارچه پشمی
ظرف پلاستیکی	روکش نایلونی	روکش نایلونی و ظرف پلاستیکی
شانه چوبی	موی انسان	موی انسان و شانه چوبی

مثال

جسم A را به جسم B و جسم C را به جسم D مالش می‌دهیم. با توجه به جدول سری الکتریسیتی مالشی (سری تربیوالکتریک) رویه‌رو کدام دو جسم یکدیگر را دفع می‌کنند؟

B و A (۱)

D و A (۲)

C و B (۳)

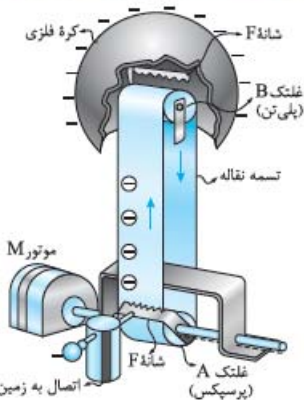
D و B (۴)

پاسخ گزینه (۴)

براساس سری الکتریسیتی مالشی داده شده در صورت سؤال، بار هر کدام از جسم‌ها پس از مالش به صورت جدول زیر خواهد بود:

انتهای مثبت سری	انتهای منفی سری	جسمی که بار آن منفی می‌شود (یعنی الکترون می‌گیرد)	جسمی که بار آن مثبت می‌شود (یعنی الکترون از دست می‌دهد)	دو جسمی که به هم مالش می‌دهیم
A				B و A (۱)
B				D و A (۲)
C				C و B (۳)
D				D و B (۴)

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



مولد و اندوگراف: شکل رویه‌رو نمونه‌ای از مولد و اندوگراف است. مولد و اندوگراف دستگاهی است که با باردارکردن کلاهک فلزی اش می‌توانیم آزمایش‌های الکتروستاتیکی جذابی را انجام دهیم. آن‌چه شما باید از این دستگاه بدانید در همین حد است که با چرخاندن تسممه لاستیکی آن با روش مالش کلاهک فلزی آن باردار می‌شود. این را هم اضافه‌تر بدانید که بعضی از مولدهای واندوگراف برای ایجاد بار منفی و بعضی دیگر برای ایجاد بار مثبت ساخته شده‌اند.

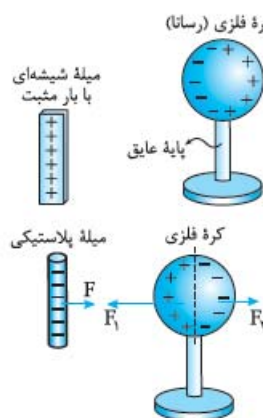
برای این‌که متوجه بشید این درسنامه رو قوب یادگرفتید یا نه تستای ما تا ۱۵ رو برسی کنید.



روش‌های باردارکردن اجسام (القای الکتریکی و تماس)

۱- القای الکتریکی

این که بارهای همانم میکنند، اساس پدیده القای الکتریکی است. به شکل رو به رو 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، با یک سمت کره فلزی منفی و بار در طرف دیگر آن مثبت می‌شود. به این اتفاق القای الکتریکی می‌گوییم. در واقع القای الکتریکی جایه‌جادشن بار الکتریکی درون یک جسم در اثر نیروی جاذبه یا دافعه الکتریکی است.

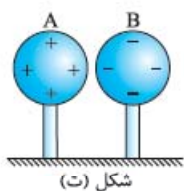


حوالسون باشد! در پدیده القای نیازی به تماس دو جسم (القاکننده و القاشونده) نیست.

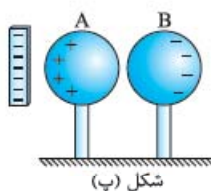
نکته در القای الکتریکی همیشه جسم القاکننده و جسم القاشونده همدیگر را جذب می‌کنند. در شکل رو به رو می‌بینید که درون کره فلزی بارهای مثبت به میله پلاستیکی (که بارش منفی است) نزدیک‌ترند؛ به همین دلیل نیروی جاذبه الکتریکی (F_1) از نیروی دافعه (F_2) قوی‌تر است؛ پس دو جسم همدیگر را جذب می‌کنند.

حالا می‌خواهیم ببینیم که چه طور با روش القای توانیم اجسام رسانا را باردار کنیم: باردارکردن یک جسم رسانا با روش القای: در شکل‌های زیر، باردارکردن با این روش را از دو راه نشان داده‌ایم و توضیحش را هم زیر شکل‌ها آورده‌ایم (شکل‌ها را از راست به چپ ببینید):

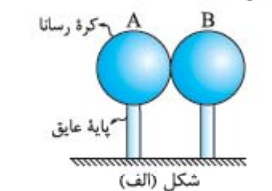
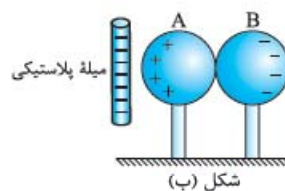
راه اول:



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

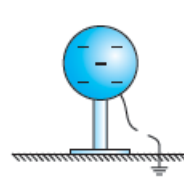


در حالی که میله پلاستیکی هنوز در نزدیکی کره A قرار دارد، دو کره را از هم جدا می‌کنیم. همین طور که در شکل نشان داده‌ایم، آرایش بارها روی دو کره تغییر می‌کند.



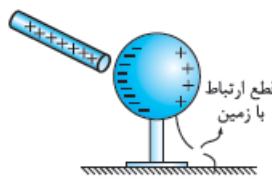
دو کره رسانای A و B خنثی را به هم تماس می‌دهیم.

راه دوم:



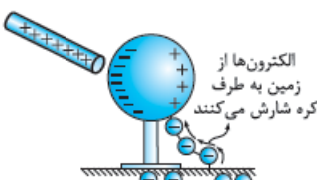
شکل (ت)

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



شکل (ب)

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



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 طرف میله مثبت کشیده می‌شوند و با منفی کره را افزایش می‌دهند.



شکل (الف)

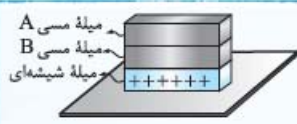
یک جسم باردار (مثل میله شیشه‌ای) با بار مثبت) را به یک کره فلزی نزدیک می‌کنیم. می‌بینید که الکترون‌ها به طرف میله مثبت کشیده می‌شوند و آرایش بارها روی کره تغییر می‌کند.

حوالسون باشد! در راه دوم، شکل (ب) فرقی نهی که از کدام طرف کره رو به زمین متصل می‌گئیم. مثلاً اگر طرف منفی (سمت چپ) رو به زمین اتصال بدم، باز هم الکترون از زمین به کره منتقل می‌شود.

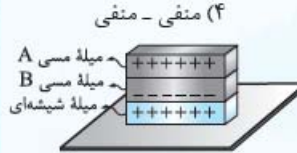
چند نکته

۱) همین طور که می‌بینید در هر دو راه که در بالا نشان دادیم، جسم القاکننده (میله) با جسم القاشونده (کره‌ها) تماس نداشتند. برای همین به روش القای الکتریکی، روش باردارکردن بدون تماس هم می‌گوییم.

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

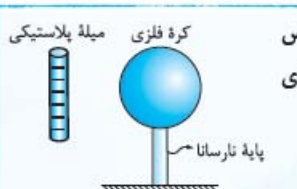


مثال یک میله شیشه‌ای با بار مثبت روی سطح زمین قرار دارد. مطابق شکل دو میله مسی خنثی را به آرامی روی آن قرار می‌دهیم. اگر میله مسی A را برداریم، بار خالص میله A و بار خالص میله B خواهد شد. (در هنگام آزمایش دست خود را با دستکش عایق یوشانده‌ایم).

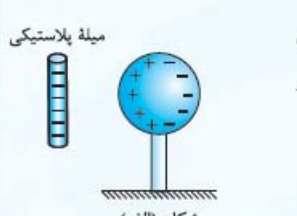


پاسخ گزینه ۱) بار مثبت میله شیشه‌ای، بارهای منفی میله‌های مسی را به سمت خود می‌کشند. پس میله B منفی و میله A مثبت می‌شود (شکل رویه‌رو). حالا اگر میله A را برداریم، میله A مثبت و میله B منفی می‌ماند.

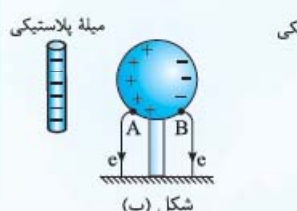
حواله‌نامه چون شیشه نارسانا است، جایه‌جایی بار بین میله‌های مسی و شیشه ناچیز است.



مثال مطابق شکل رویه‌رو 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.

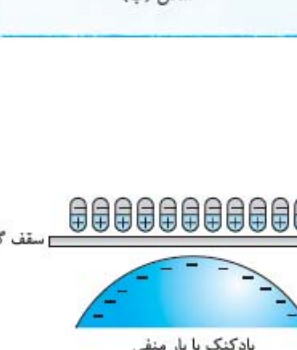


پاسخ گزینه ۲) **کامارو!** مطابق شکل (الف) میله پلاستیکی منفی در اثر القای الکتریکی الکترون‌های سطح کره را دفع می‌کند؛ پس چه قبل از تماس کره با زمین و چه بعد از آن، بارهای مثبت روی سطح کره در طرف نزدیک به میله تجمع می‌کنند.

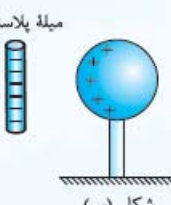


گام دوم وقتی کره را به زمین اتصال می‌دهیم، الکترون‌ها از میله پلاستیکی بیشتر فاصله می‌گیرند؛ یعنی از سطح کره به زمین منتقل می‌شوند (شکل ب). در نتیجه بار کل کره مثبت می‌شود (شکل پ).

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



شکل (ب)



شکل (پ)

شاید این سوال‌ها 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 جایه‌جا نمی‌شوند و القا فقط در درون ذره (مولکول یا اتم) رخ می‌دهد. یعنی در اثر القا، الکترون‌های درون اتم جایه‌جا 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 (شکل رویه‌رو).

با دکنک باردار در اثر القا، مولکول‌های سطح دیوار یا سقف را دوقطبی می‌کند و به این ترتیب با دکنک به سقف می‌چسبد.

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. (بادتون که نرفته! اجسام نارسانا با روش مالش باردار می‌شون).

چند نکته

۱) در شرایط یکسان، اثر القای الکتریکی در جسم رسانا شدیدتر از جسم نارسانا است؛ چون در جسم رسانا الکترون‌ها می‌توانند آزادانه حرکت کنند.

۲) در القای الکتریکی چه در اجسام رسانا و چه در اجسام نارسانا، جسم القاکننده (باردار) و جسم القا شونده (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 می‌رباید.

۲) جسم A را می‌رباید و بر جسم B و C بی‌اثر است.

۳) جسم‌های A و B را می‌رباید و بر جسم C بی‌اثر است.

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

حواله‌نویس باش! 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.

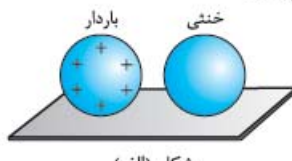
گرددهافشانی زنبور عسل: گرددهافشانی زنبور عسل در اثر پدیده القای الکتریکی است. زنبور عسل در هنگام پرواز معمولاً دارای بار مثبت می‌شود. وقتی زنبور به گردۀ بدون بار روی بساک گل نزدیک می‌شود، در آن بار الکتریکی القای می‌کند و در نتیجه آن را به سمت خودش می‌کشاند. گرده‌ها بر روی مویزه‌های



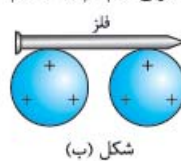
ریز زنبور قرار می‌گیرند و زنبور آن‌ها را با خود حمل می‌کند. زنبور به کلاله گل دیگری نزدیک شود، در آن بار منفی القای می‌کند. چون سطح زنبور مثبت و سطح کلاله منفی است، برای جذب گرده با هم رقابت می‌کنند. اگر گرده توسط کلاله جذب شود، گرددهافشانی با موفقیت رخ داده است. (شکل‌ها را از راست به چپ ببینید.)

۳ تماس

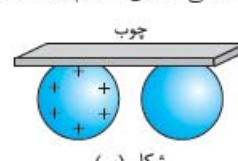
تماس دو جسم رسانا به هم، راه را برای انتقال بار بین آن دو جسم باز می‌کند. برای همین اگر مانند شکل‌های زیر یک جسم رسانای باردار را به یک جسم رسانای خنثی تماس دهیم، بلافتاصله جسم خنثی باری همنام با جسم باردار پیدا می‌کند.



شکل (الف)



شکل (ب)



شکل (ب)

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:

حواله‌نویس باش! برای انتقال بار از روش تماس باید دو جسم و جسم اتصال‌دهنده، رسانا باشند. مثلاً در شکل (ب) بار الکتریکی منتقل نمی‌شود.

مثال دو کره فلزی مشابه که روی پایه‌های عایقی سوارند، دارای بارهای الکتریکی $-2\mu C$ و $+1\mu C$ هستند. اگر این دو کره

را با هم تماس دهیم و سپس از هم جدا کنیم، بار الکتریکی هر یک چند میکروکولون می‌شود؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

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:

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

مثال کره‌های رسانای A و B به ترتیب حامل بار $+8\mu C$ و $-2\mu C$ 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 میکروکولون است؟ (کره‌ها مشابه‌اند).

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

پاسخ گزینه «۳» کام اول ابتدا دو کره A و C را تماس می‌دهیم؛ دیگر با کره A کاری نداریم و بار آن همین مقدار $4\mu C$ باقی می‌ماند.

کام دوم حالا کره C را که بارش $+4\mu C$ است به کره B که بارش $-2\mu C$ است تماس می‌دهیم؛ بار نهایی کره B هم $+1\mu C$ می‌شود.

◀ تست‌های ۱۶ تا ۲۸ بی‌صیرانه منتظر شما هستند!

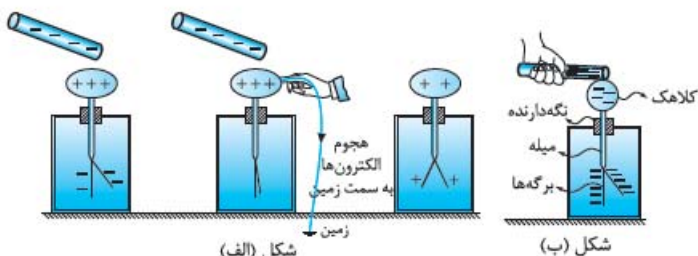
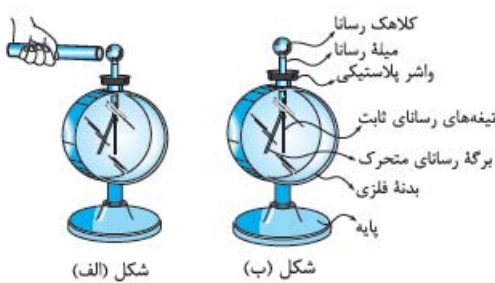


الكتروسکوب (برق نما)

یکی از دستگاههای آزمایشگاهی ساده در الکتریسیتة ساکن، الکتروسکوپ (یا همان برق نما) است. این وسیله برای بررسی ماهیت الکتریکی مواد به کار می رود.

ساختهای الکتروسکوپ

در شکل (الف) تصویر یک الکتروسکوپ و در شکل (ب) اجزای تشکیل دهنده این الکتروسکوپ را می بینید.



حوالهای پاشیدا در روش القا، بار الکتروسکوپ مخالف بار جسم القاکنده و در روش تماس، بار الکتروسکوپ همان بار جسم رساتان می شود.

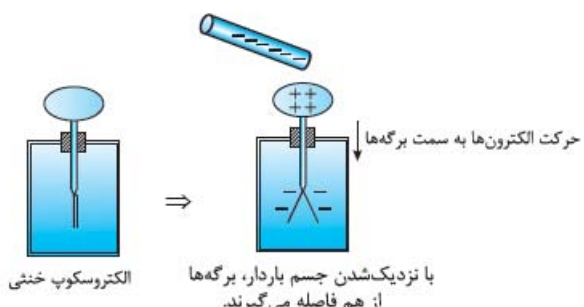
بررسی چگونه می توانیم یک الکتروسکوپ را باردار کنیم؟

الکتروسکوپ را مثل یک جسم رساتان می توانیم با روش القا یا روش تماس باردار کنیم. شکل های (الف) (از چپ به راست) باردارشدن یک الکتروسکوپ از روش القا و شکل (ب) (از راست به چپ) باردارشدن یک الکتروسکوپ از روش تماس را نشان می دهد.

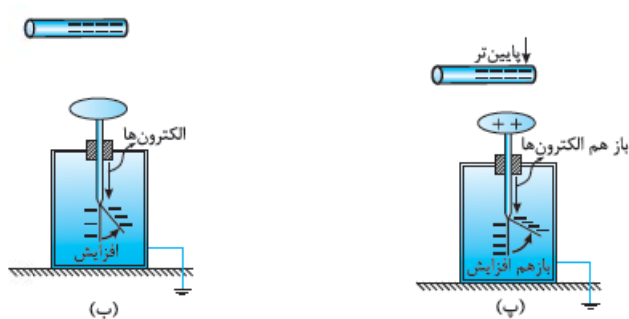
کاربردهای الکتروسکوپ

با چند آزمایش ساده کاربردهای الکتروسکوپ را بیان می کنیم.

۱- تشخیص وجود بار الکتریکی در یک جسم: برای این کار جسم موردنظر را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می کنیم؛ اگر با نزدیک کردن جسم، برگه ها از هم فاصله گرفتند، یعنی جسم باردار است (شکل رویه رو). علت این امر مهاجرت بارهای همانم با جسم از کلاهک به برگه ها است. از آن جایی که بار برگه ها همانم می شوند، این دو یکدیگر را می رانند.



۲- تشخیص نوع بار جسم: جسمی با روش نامعلوم را از فاصله نسبتاً دور، به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ که بار آن معلوم است نزدیک می کنیم. اگر مثل شکل های (۱) از همان ابتدا برگه شروع به دورترشدن از تیغه کرد، یعنی بار جسم همانم بار الکتروسکوپ است؛ اما اگر مثل شکل های (۲) در ابتدا برگه به تیغه نزدیک شد و سپس دور شد، یعنی که بار جسم و الکتروسکوپ یکدیگر است.

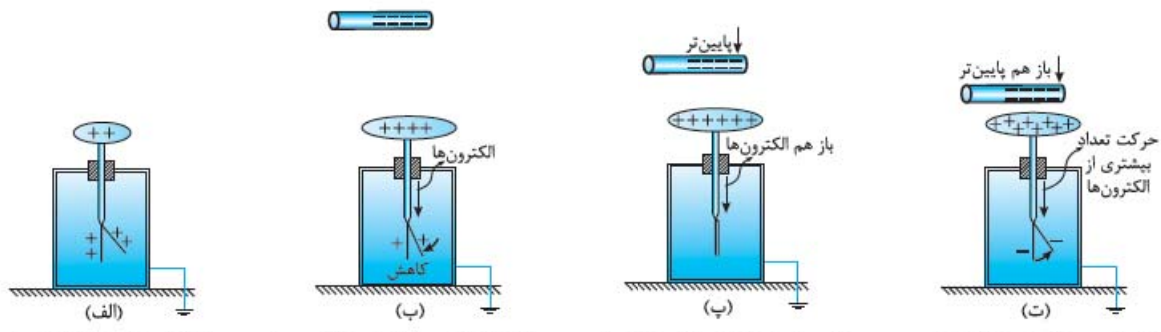


بار الکتروسکوپ ابتدا منفی است.

با نزدیک کردن میله با بار منفی، الکترون ها از کلاهک به تیغه ها مهاجرت می کنند.

اگر میله را به کلاهک نزدیک کنیم، باز هم الکترون بیشتری از کلاهک به تیغه ها منتقل می شود (یعنی کلاهک مثبت می شود).

شکل های (۱)



اگر میله را نزدیکتر کنیم، تیغه‌ها از کلاهک به تیغه‌ها می‌شوند و باز می‌چسبند.

شکل‌های (۲)

و اگر باز هم میله را بیشتر نزدیک کنیم، تیغه‌ها منفی شده و دوباره از هم دور می‌شوند.

نکته در شکل‌های (۲) اگر جسم باردار را با سرعت به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، ممکن است بسته شدن ابتدایی برگ‌ها را نبینیم و تنها با مشاهده بازشدن نهایی ورقه‌ها، بار جسم را به اشتباه مانند شکل‌های (۱) همانم با بار الکتروسکوپ تشخیص دهیم.

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

۴) نمی‌توان تعیین کرد

۳) مثبت

۲) خنثی

۱) منفی

این مثال رو آوردم تا آگه تکه بالا را نفوذین هتماً بفونین!

پاسخ گزینه ۴

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 دستمنان (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 بدنه ما به زمین منتقل می‌شود و الکتروسکوپ خنثی می‌شود.

◀ بخش اول این فصل تمویم شد. تستی مریوط به این درسنامه شماره‌های ۲۹ تا ۳۷ هستند.

پرسش‌های بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتروسیسته‌سازان

بار الکتریکی

وقشه‌که اولین تست‌های فیزیک یازدهم روبرویی کنید. آله درسنامه این بخش رونویزد، دست به قلم نشید! اول درسنامه رونویزد و بعد باید سراغ تست ها

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

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

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

۲- در یک آزمایش، یک صفحه فلزی دارای بار مثبت می‌شود. دلیل مثبت شدن 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.

(ق.۳)

(۱) کمیت پیوسته‌ای است که بینهایت بار قابل تقسیم شدن است.

(۲) کمیت پیوسته‌ای است که نمی‌تواند کمتر از بار الکتریکی باشد.

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

(۱) $1/6 \times 10^9$, (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} الکtron می‌دهیم. بار این میله چند کولن می‌شود؟ (بار هر الکtron $C = 1/6 \times 10^{-19}$ است).

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

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

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

۱۷- یک میله 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 جمع می‌شود.
- (۳) بار مثبت یا منفی در یک طرف کره جمع می‌شود.
- (۴) کره خنثی می‌ماند.

۱۸- مطابق شکل سه گلوله فلزی A، B و C در تماس با هم قرار دارند. اگر میله 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) منفی - منفی
- (۴) مثبت - منفی

۱۹- در شکل رو به رو 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.

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

تسنیهای بعدی قیلی قورب! باید هواستون به همه بزرگیات باشه.

۲۰- سه جسم A، B و C را رو به رو به یکدیگر نزدیک می‌کنیم، وقتی A و B به یکدیگر نزدیک را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند و اگر B و C را به یکدیگر نزدیک کنیم، یکدیگر را با نیروی الکتریکی دفع می‌کنند. کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند درست باشد؟

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

۲۱- سه گلوله A و 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) یکی از گلوله‌های B و C الزاماً خنثی است.
- (۴) گلوله A ممکن است بدون بار (خنثی) باشد.

۲۲- مطابق شکل، میله پلاستیکی بارداری را در فاصله بین دو گلوله آویزان A و B قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم که گلوله‌ها به شکل مقابله در می‌آیند. کدام گزینه درست است؟

- (۱) گلوله‌های A و B الزاماً دارای بار غیرهمنام هستند.
- (۲) گلوله A به شکل متناظر باشد.
- (۳) گلوله B می‌تواند خنثی باشد.

۲۳- کدامیک از جسم‌های زیر را می‌توان با روش القا باردار کرد؟

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

۲۴- هنگام گرددۀافشانی گل‌ها توسط زنبور عسل، چون سطح زنبور دارای بار الکتریکی است، در اثر گرده بدون بار را به سمت خود می‌کشد. همچنین در هنگام انتقال گرده از زنبور به کلاله، بار الکتریکی سطح زنبور و کلاله است.

- (۱) القای الکتریکی - همنام
- (۲) القای الکتریکی - ناهمنام
- (۳) مالش - همنام
- (۴) مالش - ناهمنام

۲۵- اگر بادکنک بارداری را به باریکه آب نزدیک کنیم، آب در اثر پدیده

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

۲۶- یک میله باردار را به تکه‌های ریز از یک فویل آلومینیمی و خردۀای کاغذ نزدیک می‌کنیم. میله باردار به هر تکه آلومینیم نیروی F_۱ و به هر تکه کاغذ نیروی F_۲ را وارد می‌کند. کدام گزینه درست است؟ (مساحت تکه آلومینیم و تکه کاغذ با هم برابر و هر دو خنثی هستند).

- (۱) F_۱ > F_۲ - هر دو نیرو جاذبه‌اند.
- (۲) F_۱ < F_۲ - دافعه و F_۲ جاذبه است.
- (۳) F_۱ = F_۲ - دافعه و F_۲ جاذبه است.

به کم فمع و تفرق هم برد نیست!

۲۷- دو کره فلزی یکسان دارای بارهای الکتریکی C = +6 μC و q_۲ = -2 μC را روی دو پایه 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) ۸
- (۳) ۲
- (۴) ۶

۲۸- دو کره فلزی مشابه A و B روی پایه‌های عایقی قرار دارند. بار الکتریکی کره فلزی A ۱۲ μC و بار الکتریکی کره فلزی B -4 μC است. اگر این دو کره را با هم تماس دهیم، الکترون از کره می‌رود. (e = 1/6 × 10^{-۱۹} C)

- (۱) B به A - ۵ × 10^{-۱۳}
- (۲) A به B - ۵ × 10^{-۱۳}
- (۳) B به A - ۲/۵ × 10^{-۱۳}
- (۴) A به B - ۲/۵ × 10^{-۱۳}



الكتروسکوب (برق نما)

با الکتروسکوپ فیلی کارا می شه کرد. آله نمی دونید. هتماً فتحاً درس نامه رو بفونید.

۲۹- جسمی با بار مثبت را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی نزدیک کرده و بدون تماس با آن در کنارش نگه می داریم. ملاحظه می شود ورقه های الکتروسکوپ باز شده است. در این حالت بار کلاهک و بار ورقه به ترتیب عبارت اند از:

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

۳۰- یک میله باردار منفی را آهسته به کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار نزدیک می کنیم. هنگامی که این میله در نزدیکی کلاهک الکتروسکوپ قرار می گیرد، بار الکتریکی القا شده در کلاهک و ورقه ها به ترتیب از راست به چپ کدام اند؟

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

۳۱- یک میله را به کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار تماس می دهیم و مشاهده می کنیم که ورقه های الکتروسکوپ باز می شوند. در مورد بار این میله چه می توان گفت؟

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

۳۲- یک میله آلومینیمی بدون بار را به تدریج به کلاهک یک الکتروسکوپ باردار نزدیک می کنیم و مشاهده می کنیم که ورقه های الکتروسکوپ (۱) به آرامی باز می شوند.

- (۲) به آرامی بسته می شوند. (۳) تغییری نمی کنند. (۴) با توجه به نوع بار ممکن است باز یا بسته شوند.

۳۳- میله ای با بار الکتریکی مثبت را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می کنیم. ورقه های الکتروسکوپ نخست بسته و سپس از هم باز می شوند. بار الکتریکی قبلی الکتروسکوپ از چه نوع بوده است؟

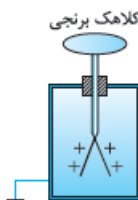
- (۱) مثبت (۲) منفی (۳) خنثی یا مثبت (۴) منفی یا خنثی

۳۴- یک میله رسانای بدون بار را به کلاهک یک الکتروسکوپ که بارش مثبت است. تماس می دهیم؛ سپس این میله را به کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار نزدیک می کنیم. در این حالت، بار الکتریکی القا شده در کلاهک و ورقه های این الکتروسکوپ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

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

۳۵- یک تکه چوب با بار الکتریکی منفی را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می کنیم. در همین حالت، یک میله فلزی بدون بار را با کلاهک الکتروسکوپ تماس می دهیم و جدا می کنیم. با دور کردن تکه چوب، ورقه ها دارای بار الکتریکی و می شوند.

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



۳۶- اگر یک میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش دهیم و آن را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ شکل رو به رو که بار مثبت دارد نزدیک کنیم، چه تغییری در انحراف ورقه های آن ایجاد می شود؟

- (۱) بسته می شود و به همان حال می ماند.

- (۲) انحراف آن زیادتر می شود.

۳۷- ظرف استوانه ای شکل فلزی را روی کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار قرار داده و گلوله کوچک فلزی بارداری را که از نخی ابریشمی آویزان است، داخل ظرف کرده و آن را به نوسان درمی آوریم. ورقه الکتروسکوپ:

- (۱) اصلاً باز نخواهد شد.

- (۲) فقط یک بار باز شده و سپس بسته خواهد شد.

حالا وقتی تلاشی عمیق تر و مفهومی تر و سفت تری رو بینید!

سری

۳۸- بار الکتریکی دو جسم A و B یکسان است. اگر به کمک مالش 6×10^{12} الکترون از جسم A به جسم B منتقل شود. بار جسم A دو برابر باز جسم B می شود. پس از انتقال این بار، بار جسم B چند میکروکولن می شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}$ C)

- (۱) -۲ (۲) -۳ (۳) -۴ (۴) ۲

۳۹- اگر سری یک قاشق چوبی را با یک قابلمه تفلونی و انتهای آن را با در شیشه ای قابلمه مالش دهیم، چه اتفاقی رخ می دهد؟

- (۱) سر قاشق بار مثبت و انتهای آن بار منفی می گیرد.

- (۲) سر قاشق بار منفی و انتهای آن بار مثبت می گیرد.

- (۳) بسته به مقدار بار قابلمه و در شیشه ای کل قاشق می تواند بار مثبت یا منفی بگیرد.

(۴) با توجه به این که در سری الکتریسیتة مالشی (تریبوالکتریک)، چوب بین شیشه و تفلون قرار دارد، در نهایت

تمام سطح قاشق خنثی می ماند.

انتهای مثبت سری
شیشه
چوب
تفلون
انتهای منفی سری

۴۰- چهار جسم A و B و C و D را در اختیار داریم. اگر جسم A و C را با جسم B مالش دهیم، پس از مالش، جسم A و C یکدیگر را جذب می‌کنند. اما اگر همین دو جسم را با جسم D مالش دهیم، همدیگر را دفع می‌کنند. با توجه به این اتفاق، سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) این اجسام کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟

انتهای مثبت سری

انتهای مثبت سری
C
B
D
A
انتهای منفی سری

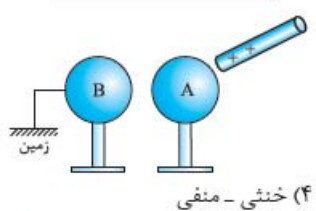
انهای مثبت سری

- B
- A
- D
- C

انهای منفی سری

انهای مثبت سری
A
B
D
C
انهای منفی سری

۴۱- در شکل مقابل دو کره رسانای A و B بر روی پایه‌های عایقی سوارند و B با سیمی به زمین اتصال دارد.
در شرایط زیر، بار کره B به ترتیب در (الف) و (ب) چگونه خواهد بود؟



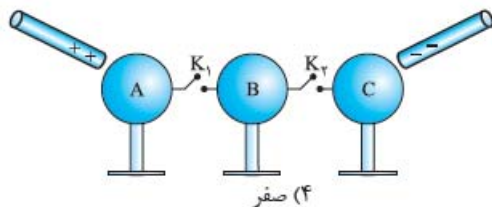
۴-۱ در شکل مقابل دو کره رسانای A و B بر روی پایه‌های عایقی سوارند و B با سیمی به ز
در شرایط زیر، بار کرۀ B بد ترتیب در (الف) و (ب) چگونه خواهد بود؟

(الف) میله باردار را دور می‌کنیم، سپس اتصال زمین را قطع می‌کنیم.

(ب) اتصال زمین را قطع می‌کنیم، سپس میله باردار را دور می‌کنیم.

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

۴۲- سه کره رسانای مشابه A، B و C بر روی پایه‌های عایقی به شکل رو به رو قرار گرفته‌اند. اگر کلید K_1 بسته شود، به اندازه $C \mu\text{F}$ ۱۰ بار الکتریکی و اگر کلید K_2 بسته شود، به اندازه $C \mu\text{F}$ ۱۲ بار الکتریکی در کره B القا می‌شود. اگر هر دو کلید را ببندیم، بار الکتریکی القا شده در کره B چند میکروکولن خواهد بود؟



-2 (3) 1 (2) -1 (1)

۴۳- در شکل رویه‌رو، در یک لحظه تیغه‌ها به هم چسبیده‌اند. به ترتیب از راست به چپ، بار میله چیست و اگر میله را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک تر کنیم، تیغه‌ها دارای چه نوع باری می‌شوند؟



۴۳- در شکل رو به رو، در یک لحظه تیغه ها به هم چسبیده اند. به ترتیب از راست به چپ، بار میله چیست و اگر میله را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک تر کنیم، تیغه ها دارای چه نوع باری می شوند؟

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

۴۴- ظرف استوانه‌ای شکل فلزی را روی کلاهک یک الکتروسکوپ بدون بار قرار داده و گلوله کوچک فلزی بارداری را که از نخی ابریشمی آویزان است، داخل ظرف کرده و آن را به نوسان درمی‌آوریم. ورقه الکتروسکوپ:

- ۱) اصلاً باز خواهد شد.
- ۲) باز شده و به همین حالت باقی می‌ماند.
- ۳) فقط یک بار باز شده و سپس بسته خواهد شد.
- ۴) مرتب باز و بسته می‌گردد.

پاسخ نامه شرکت

اول این که می‌دانیم بار الکتریکی پروتون، مثبت، بار الکتریکی الکترون منفی و نوترون بدون بار است. دوم هم این که اندازه بار پروتون

۱- گزینه «۳»

و الکترون برابر بار بنیادی (e) یعنی $C = 1 \times 10^{-19}$ است.

برای آن که صفحه فلزی دارای بار مثبت شود، باید تعداد پروتون‌ها بیشتر از الکترون‌ها باشد؛ پس باید الکترون‌ها به یک جسم دیگر کوچ کنند.

۲- گزینه «۲»

تذکر پروتون‌ها داخل هسته هستند و نمی‌توانند به جسم دیگری بروند!

همان‌طور که گفتیم، بار الکتریکی یک کمیت گستته یا کوانتمی است؛ یعنی مضرب درستی از بار الکتریکی پایه که برابر

۳- گزینه «۱»

$C = 1 \times 10^{-19}$ است.

برای محاسبه تعداد الکترون‌ها، باید از رابطه $q = ne$ استفاده کرد.

۴- گزینه «۴»

$$q = ne \Rightarrow 1 \times 10^{-9} C = n \times 1 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{10^{-9}}{1 \times 10^{-19}} = 10^{10} = 10^{12}$$

واضح است که اگر به هر سانتی‌متر میله 10^10 الکترون بدهیم، به میله 8×10^8 الکترون منتقل می‌شود. با این

حساب بار میله برابر است با: $q = -ne = -8 \times 10^8 \times 1 \times 10^{-19} = -12 \times 10^{-9}$

بار الکتریکی باید مضرب درستی از بار بنیادی باشد؛ پس به دنبال گزینه‌ای می‌گردیم که مضرب درستی از $C = 1 \times 10^{-19}$

نباشد! $n = \frac{q}{e}$

$$n = \frac{6 / 4 \times 10^{-20}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 0 / 4 \quad \text{گزینه (۲):}$$

$$n = \frac{3 / 2 \times 10^{-19}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 2 \quad \text{گزینه (۱):}$$

$$n = \frac{16 \times 10^{-20}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 1 \quad \text{گزینه (۴):}$$

$$n = \frac{8 \times 10^{-19}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 5 \quad \text{گزینه (۳):}$$

همان‌طور که می‌بینید، در گزینه (۲) به مضرب درستی نرسیدیم!

اول این که بار کره منفی است؛ پس کره برای خنثی‌شدن باید الکترون از دست بدهد! دوم این که تعداد الکترون‌های لازم برای

خنثی‌شدن از رابطه $q = ne$ به دست می‌آید:

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{8 \times 10^{-9}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{13}$$

پاداًوری عدد اتمی نشان‌دهنده تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها 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 آهن برابر است با مجموع بار پروتون‌هایش؛ یعنی:

$$q = ne = 26 \times 1 / 6 \times 10^{-19} C = 41 / 6 \times 10^{-19} C$$

دوم این که اتم آهن در حالت عادی خنثی است؛ یعنی تعداد پروتون‌ها و الکترون‌هایش با هم برابر است؛ پس بار الکتریکی اتم آهن صفر خواهد بود.

جسم خنثی است؛ پس تعداد الکترون‌ها و پروتون‌هایش با هم برابر است. برای آن که بار جسم $\mu C = 432$ شود، باید n را حساب کنیم:

$$q = +ne \Rightarrow n = 2 \times 10^{14} = 2 \times 10^{-19} = n \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

عامل باردارشدن اجسام در مالش، انتقال الکترون بین دو جسم است.

در مالش میله شیشه‌ای با پارچه پشمی، میله به خاطر الکترون خواهی کمتر در مقایسه با پارچه پشمی، دارای بار مثبت می‌شود؛

چرا که در اثر مالش، الکترون‌های میله کاهش می‌یابد.

با توجه به جدول سری الکتریسیتۀ مالشی (تریبوالکتریک)، بار اجسام پس از مالش به صورت زیر خواهد بود:

۱۰- گزینه «۳»

۱۱- گزینه «۲»

۱۲- گزینه «۴»

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

با مالش میله پلاستیکی با پارچه ابریشمی، میله پلاستیکی به خاطر الکترون خواهی بیشتر دارای بار منفی می‌شود. میله شیشه‌ای

هم در اثر مالش با پارچه پشمی به خاطر الکترون خواهی 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.



۱۴- گزینه «۴»

عبارت‌ها را به ترتیب بررسی می‌کنیم:

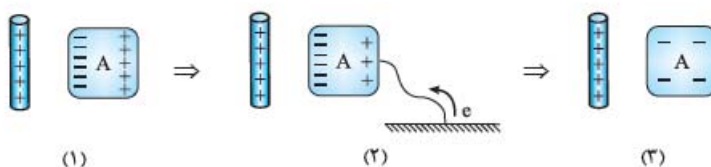
- الف) نه لزوماً! مثلاً اگر جنس دو جسم یکسان باشد، دیگر این اتفاق رخ نمی‌دهد. (نادرست)
- ب) الکترون خواهی پوست بیشتر از مو است؛ پس باید الکترون‌ها از موی سر به پوست دست بروند! (نادرست)
- پ) بالاش دو میله پلاستیکی با پارچه کتان بار هر دو میله همنام می‌شود؛ بنابراین باید همدیگر را دفع کنند. (نادرست)
- ت) با توجه به سری الکتریسیتی مالشی (تریبوالکتریک) در بالاش بادکنک (پلاستیک) در بالاش بارهای بار مثبت می‌شود. (نادرست)
- پس هر ۴ عبارت نادرست بود.

۱۵- گزینه «۳»

منتقل می‌شود.

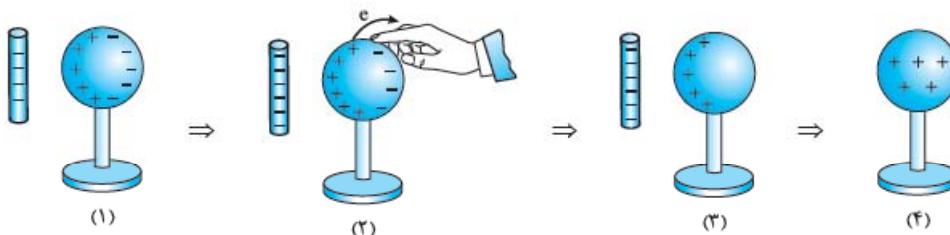
۱۶- گزینه «۱»

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 الکتریکی منفی پیدا می‌کند.



۱۷- گزینه «۱»

در اثر بالاش میله پلاستیکی با پارچه پشمی، میله به دلیل الکترون خواهی 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.

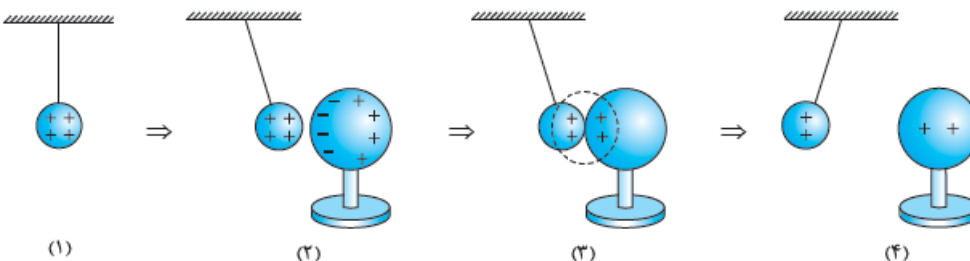


۱۸- گزینه «۱»

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 الکtron گرفته بود، دارای بار منفی و کره A با از دست دادن الکترون دارای بار مثبت می‌شود؛ یعنی: $q_A > 0, q_C < 0$.

۱۹- گزینه «۱»

با توجه به شکل‌های زیر، با نزدیک کردن کره فلزی، بارهای منفی کره تمایل 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 مثبت‌شدن بار هر دو جسم، گلوله و کره هم‌دیگر را دفع می‌کنند.



۲۰- 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 نهانم با B باشد، چه بدون بار، جذب B می‌شود. با توجه به این دو گام به تحلیل گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه (۱): می‌تواند بدون بار باشد. گزینه (۲): همان طور که گفتیم B و C بار همنام دارند.

گزینه (۳): همان طور که گفتیم A می‌تواند بدون بار باشد؛ در مورد بارداری‌بودن B هم که شکی نداریم.

۲۱- گزینه «۲»

با توجه به وضع گلوله A و C، در مورد بارداری‌بودن و همنام‌بودن 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.



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 ختنی باشد.

فقط در اجسام رسانا قابلیت جذب‌سازی 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.

متن نکته گردیده‌افشانی را در درس‌نامه خوب بخوانید!

از آن‌جا که بادکنک باردار است، به خاطر پدیده القا، آب دوست دارد به بادکنک نزدیک شود!

اول این‌که چون میله باردار و تکه آلومینیم و تکه کاغذ ختنی هستند، هر دو نیرو جاذبه‌اند. ضمناً چون آلومینیم رسانا و تکه کاغذ

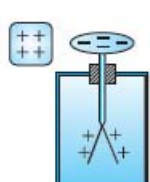
ختنی است، چرا که نیروی بین دو رسانا به خاطر وجود الکترون‌های آزاد و شارش بیشتر جریان، قوی‌تر است.

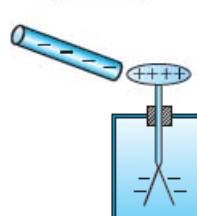
$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{6-2}{2} = 2 \mu\text{C} \quad \text{می‌شود. یعنی: } \frac{q_1 + q_2}{2} \quad \text{۲۷- گزینه ۲}$$

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{12-4}{2} = 4 \mu\text{C} \quad \text{گام اول ابتدا بینیم بار هر کره پس از تماس، چند میکروکولون می‌شود: } \quad \text{۲۸- گزینه ۴}$$

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 A برود (تا این‌جا گزینه‌های (۱) و (۳) کنار رفندند).

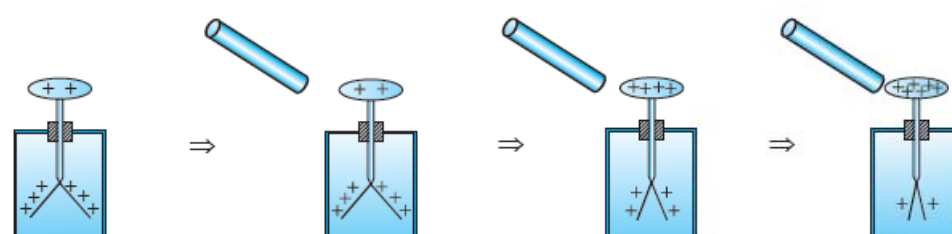
اما چند الکترون؟ رابطه $q = ne$ ، تعداد الکترون‌ها را به ما می‌گوید:


مطابق شکل با نزدیک کردن جسم با بار مثبت به کلاهک الکتروسکوپ، الکترون‌ها از ورقه 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.

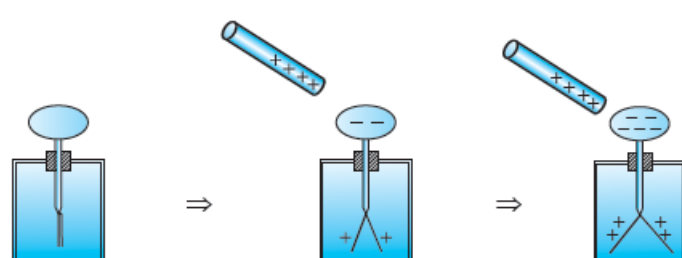

مطابق شکل با نزدیک کردن میله با بار منفی، الکترون‌ها از کلاهک الکتروسکوپ از کلاهک به سمت ورقه‌ها می‌روند. بنابراین همان‌طور که در شکل می‌بینید، بار الکتریکی کلاهک مثبت و بار الکتریکی ورقه‌ها منفی می‌شود.

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.

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.

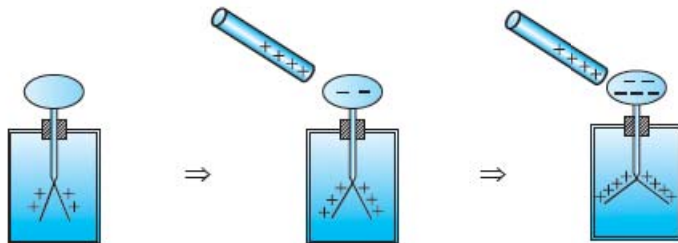


وقتی الکتروسکوپ بدون بار باشد، ورقه‌ها از همان اول بسته‌اند. هر چهقدر میله باردار به الکتروسکوپ نزدیک شود، ورقه‌ها از یکدیگر بیشتر فاصله می‌گیرند؛ پس گزینه‌های (۳) و (۴) حتماً نادرست‌اند. این موضوع را در شکل زیر می‌بینید:

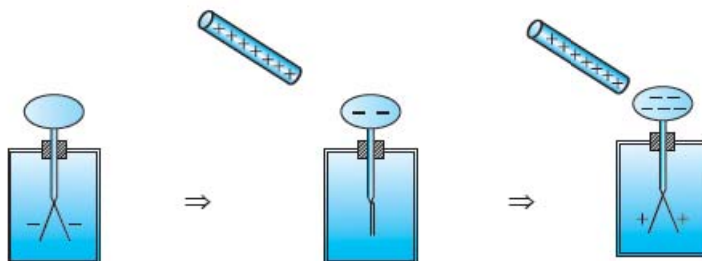




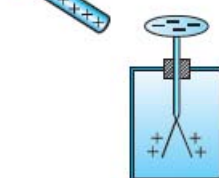
حالا فرض کنیم بار ورقهای الکتروسکوپ مثبت است. در این صورت با نزدیک کردن میله با بار مثبت تعداد بیشتری بار مثبت روی ورقهای القا می‌شود و در نتیجه فاصله ورقهای بیشتر می‌شود؛ پس گزینه (۱) هم نادرست است.



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 نزدیکتر کردن میله، الکترون بیشتری به کلاهک می‌رود؛ در نتیجه بار تیغه مثبت می‌شود. با مثبت شدن بار تیغه، تیغه‌ها دوباره از هم فاصله می‌گیرند.

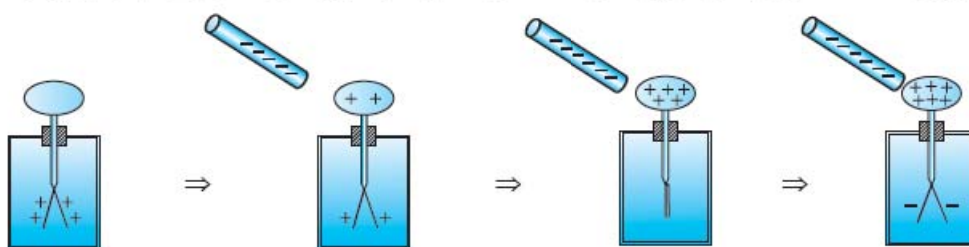


با تماس میله رسانای بدون بار به کلاهک الکتروسکوپ مثبت، بار میله مثل بار الکتروسکوپ، مثبت می‌شود. با نزدیک کردن این میله به کلاهک الکتروسکوپ بدون بار، بارهای منفی از ورقه به سمت کلاهک می‌روند؛ پس بار کلاهک منفی و بار ورقهای مثبت می‌شود.

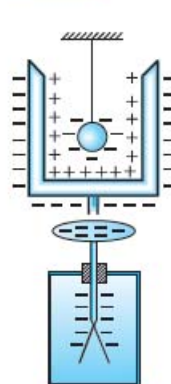


در این تست، به نوعی الکتروسکوپ را به روش القا باردار می‌کنیم؛ پس بار القا شده در الکتروسکوپ مخالف بار تکه چوب خواهد بود؛ یعنی ورقهای دارای بار مثبت و از هم دور می‌شوند.

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



مطابق شکل وقتی گلوله باردار را به داخل استوانه می‌بریم، باری با علامت مخالف، درون استوانه القا می‌شود و به همین ترتیب بار موافق در بیرون استوانه القا می‌شود. چون این استوانه در تماس با کلاهک الکتروسکوپ قرار دارد، ورقهای الکتروسکوپ باز شده و به همین حالت باقی می‌مانند.





گام اول قبل از هر چیز، داده‌های سؤال را به زبان ریاضی می‌نویسیم:

$$\begin{cases} q_A = q_B \Rightarrow n_A e = n_B e \\ q'_A = 2q'_B \Rightarrow (n_A + 6/25 \times 10^{12})e = 2(n_B - 6/25 \times 10^{12})e \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

نتیجه با از دست دادن n_A الکترون، $+ne$ به بار جسم اضافه می‌شود و با گرفتن n_B الکترون، $-ne$ از بار جسم کم می‌شود.

گام دوم با حل دستگاه دو معادله و دو مجهول، n_A و n_B به دست می‌آید:

$$(1) n_A = n_B \Rightarrow n + 6/25 \times 10^{12} = 2n - 2 \times 6/25 \times 10^{12} \Rightarrow n = 3 \times 6/25 \times 10^{12}$$

گام سوم حالا می‌توان مقدار بار جسم B پس از انتقال الکترون را حساب کرد:

$$q'_B = (n_B - 6/25 \times 10^{12})e = 2 \times 6/25 \times 10^{12} \times 1/6 \times 10^{-19} = 2\mu C \quad (3)$$

از آنجا که چوب نارسانا است، بارهای الکتریکی فقط در محل مالش تجمع می‌کنند؛ به همین خاطر با توجه به الکترون خواهی

بیشتر تفlon از چوب، سر قاشق دارای بار مثبت و انتهای آن به دلیل الکترون خواهی بیشتر چوب از شیشه، دارای بار منفی می‌شود.

گام اول با تماس جداگانه جسم A و C با جسم B. دو جسم بار مخالف هم پیدا می‌کنند. لازمه این اتفاق آن است که در سری

الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) جسم B بین جسم A و C قرار گیرد.

گام دوم با تماس جداگانه جسم A و C با جسم D. دو جسم بار موافق هم پیدا می‌کنند. لازمه این اتفاق آن است که در سری

(تریبوالکتریک) جسم D بالاتر یا پایین‌تر از جسم A و C باشد.

نتیجه با توجه به این ۳ گام، تنها گزینه (۴) می‌تواند جدول درستی از سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) این ۴ جسم باشد.

گام اول شکل رویه‌رو نحوه توزیع بار در کره‌ها را نشان می‌دهد. در اثر القا از طریق

سیم الکترون‌ها وارد کره B می‌شوند و بار آن را منفی می‌کنند. اگر میله باردار را دور کنیم، الکترون‌های اضافی

کره A دوباره به زمین منتقل می‌شوند. در این شرایط هر دو کره خنثی می‌شوند. قطع سیم رابط کره B با زمین

نیز تغییری در این وضعیت به وجود نمی‌آورد!

گام دوم کره B دارای بار منفی است (به خاطر هجوم الکترون‌ها از زمین به آن). وقتی اتصال به زمین قطع شود، راه برگشت الکترون‌های اضافی به زمین

بسه می‌شود. با دور کردن میله باردار، بار منفی کره B در سرتاسر آن توزیع می‌شود و بار آن منفی می‌ماند.

بارهای الکتریکی القایی بیشترین فاصله را از هم می‌گیرند. با بستن کلیدهای k_1 و k_2 مجموع کره‌ها رسانای واحدی را تشکیل

می‌دهند که بارهای الکتریکی القایی در دو انتهای آن (کره‌های A و C) تجمع پیدا می‌کنند. بنابراین سر کره B در این میان بی‌کلاه می‌ماند و هیچ سهمی از

بارهای القایی را تصاحب نمی‌کند!

گام اول بار این الکتروسکوپ در کل ثابت است؛ پس میله باردار، بارهای تیغه‌ها را جذب کرده و

باید بازش مخالف الکتروسکوپ (یعنی منفی) باشد.

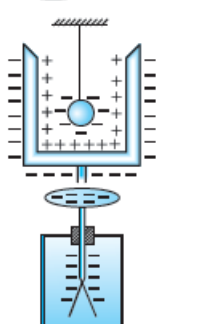
گام دوم مطابق شکل، با نزدیک کردن میله منفی، الکترون‌های بیشتری از کلاهک دفع می‌شود و در نتیجه کلاهک مثبت‌تر و تیغه‌ها

منفی می‌شوند.

مطابق شکل وقتی گلوله باردار را به داخل استوانه می‌بریم، باری با علامت مخالف، درون استوانه القا

می‌شود و به همین ترتیب بار موافق در بیرون استوانه القا می‌شود. چون این استوانه در تماس با کلاهک الکتروسکوپ قرار دارد،

ورقه‌های الکتروسکوپ باز شده و به همین حالت باقی می‌مانند.



گام اول بار این الکتروسکوپ در کل ثابت است؛ پس میله باردار، بارهای تیغه‌ها را جذب کرده و

باید بازش مخالف الکتروسکوپ (یعنی منفی) باشد.

گام دوم مطابق شکل، با نزدیک کردن میله منفی، الکترون‌های بیشتری از کلاهک دفع می‌شود و در نتیجه کلاهک مثبت‌تر و تیغه‌ها

منفی می‌شوند.

مطابق شکل وقتی گلوله باردار را به داخل استوانه می‌بریم، باری با علامت مخالف، درون استوانه القا

می‌شود و به همین ترتیب بار موافق در بیرون استوانه القا می‌شود. چون این استوانه در تماس با کلاهک الکتروسکوپ قرار دارد،

ورقه‌های الکتروسکوپ باز شده و به همین حالت باقی می‌مانند.