



ف

الكتبيستي ساكن

ب

# درس نامه های بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتریسیتی ساکن

## بار الکتریکی



با یک شانه پلاستیکی موهایتان را (هنگامی که کاملاً خشک هستند) شانه کنید. حالا این شانه را به خرده های کاغذ نزدیک کنید؛ می بینید که خرده های کاغذ به شانه می چسبند. این آزمایش و خیلی از پدیده های دیگر (مثل رعدوبرق)، جلوه ای از خاصیت الکتریکی (کهربایی<sup>۱</sup>) موادند. در مثال زیر سه نمونه دیگر از این پدیده ها را که در کتاب درسی تان آمده نام بردہ ایم.

(برگرفته از کتاب درس)

مثال از پدیده های زیر بیانگر وجود ماهیت الکتریکی در مواد نیست؟

- ۱) جهت یابی پرندهان مهاجر  
۲) بالارفتن مارمولک از دیوار  
۳) انتقال بیام های عصبی در دستگاه اعصاب  
۴) تشکیل مولکول ها از به هم پیوستن اتم ها
- توانایی برای جهت یابی استفاده می کنند. در سه گزینه دیگر، ماهیت الکتریکی مواد، بازیگر نقش اصلی است.

مثال

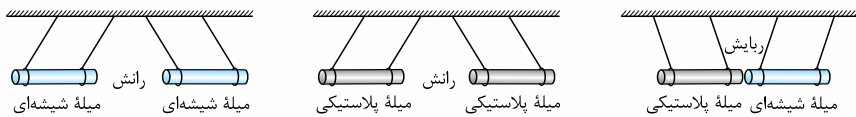
پاسخ

### أنواع بار الکتریکی

منشأ خاصیت الکتریکی مواد، بارهای الکتریکی هستند.

آزمایش زیر نشان می دهد که دو نوع بار الکتریکی داریم:

آزمایش: دو میله شیشه ای سبک را با پارچه ابریشمی و دو میله پلاستیکی سبک را با پارچه پشمی مالش می دهیم تا باردار شوند. سپس میله ها را مطابق شکل های زیر، نزدیک هم آویزان می کنیم. جهت گیری نخ ها، ریاش یا رانش دو میله را نشان می دهد. (در شکل های زیر به هم جنس یا غیرهم جنس بودن میله ها و نیروی رانش یا ریاش آنها دقت کنید).



توضیح شکل ها: در این شکل ها می بینیم که میله های غیرهم جنس (یعنی میله شیشه ای و میله پلاستیکی) یکدیگر را جذب و میله های هم جنس مثلاً دو میله شیشه ای یکدیگر را دفع می کنند.

از این آزمایش دو نتیجه مهم می گیریم:

۱) از این که میله ها دو رفتار متفاوت (رانش و ریاش) نشان دادند، می فهمیم که دو نوع بار الکتریکی وجود دارد. چون اگر فقط یک نوع بار وجود داشت و بار همه میله ها یکسان می شد، میله ها (بدون توجه به جنسشان)، یک رفتار از خودشان نشان می دادند؛ یعنی یا فقط همدیگر را جذب می کردند یا فقط همدیگر را دفع می کردند.

۲) از این که میله های هم جنس یکدیگر را دفع و میله های غیرهم جنس یکدیگر را جذب کردند می فهمیم که بارهای هم نام یکدیگر را می رانند و بارهای نام نام یکدیگر را می ریانند.

چوائیشون باشند! آگه آزمایش بالا را فقط با یک نوع میله انجام می داریم، نتیجه آزمایش ناقص می شود. تست زیر رو بینید.

مثال دو میله شیشه ای سبک را با پارچه ابریشمی مالش داده، در نزدیکی هم قرار می دهیم و نیروهای را که به هم وارد می کنند، بررسی می کنیم. از این آزمایش نتیجه می گیریم که ..... بار الکتریکی داریم و دو جسم با بارهای هم نام یکدیگر را ..... می کنند.

۱) دو نوع - جذب ۲) دو نوع - دفع ۳) حداقل یک نوع - جذب ۴) حداقل یک نوع - دفع

گزینه ۴ « در این آزمایش مشاهده می کنیم این دو میله هم جنس که به طور مشابه باردار شده اند، یکدیگر را دفع می کنند. پس نتیجه می گیریم بارهای مشابه (هم نام) یکدیگر را دفع می کنند (پس گزینه های ۱ و ۳ مرخص اند)؛ اما برای این که مطمئن شویم دو نوع بار الکتریکی داریم، باید آزمایش دیگری را هم انجام دهیم؛ یعنی باید دو میله غیرهم جنس (مثل میله شیشه ای که با پارچه ابریشمی و میله پلاستیکی که با پارچه پشمی مالش داده شده) را به هم نزدیک کنیم و از جذب شدن آنها هم نام نیست. بنابراین با آزمایشی که در صورت سؤال آمده فقط می توانیم 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 می دهیم و یکای آن در SI، کولن (C) است. البته  $1\text{C}$  بار خیلی بزرگ است<sup>۲</sup> و معمولاً در مسائل، بار الکتریکی را بر حسب میکرو کولن ( $\mu\text{C}$ ) یا نانو کولن ( $\text{nC}$ ) یا پیکو کولن ( $\text{pC}$ ) می دهند؛ به طوری که:

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

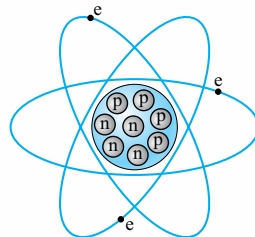
۲) بنیامین فرانکلین دو نوع بار الکتریکی را بار مثبت و بار منفی نام گذاری کرد. مثلاً در آزمایش بالا بار میله شیشه ای مثبت و بار میله پلاستیکی منفی است. خوبی این نام گذاری این است که ما می توانیم بارهای الکتریکی مثبت و منفی را با هم جمع جبری کنیم و از این طریق نشان دهیم که بارهای مثبت و منفی یکدیگر را خنثی می کنند.

۱- واژه الکتریسیته از کلمه یونانی الکترون (elektron) به معنی کهربا گرفته شده. کهربا پس از مالش، خرده های کاه را می ریابد، برای همین اسمش را کهربا (کاهربا) گذاشتند.  
۲- برای این که بفهمید بار  $1\text{C}$  چقدر بزرگ است همین بس که بدانید، باری که از آذرخش (صاعقه) به زمین منتقل می شود از مرتبه  $10^6\text{C}$  است.

## منشاء ابارهای الکتریکی

برای این که بفهمیم مواد ویژگی الکتریکی شان را از کجا آورده‌اند، باید بینیم درون اتم چه خبر است و ذرات تشکیل‌دهنده آن چیست.

### ساختر اتم‌ها



می‌دانید که ذرات تشکیل‌دهنده اتم، الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها هستند. مانند شکل رو به رو 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، الکtron و پروتون دارای بار الکتریکی هستند. الکترون‌ها ( $e^-$ ) بار منفی و پروتون‌ها ( $p^+$ ) بار مثبت دارند و نوترون‌ها ( $n^0$ ) 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. به مقدار

$$C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ بار پایه می‌گوییم}^1 \text{ و آن را با نماد } e \text{ نشان می‌دهیم.}$$

**حواله‌نامه** 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، فقط همین فقر بروندید که هر  $3$  پروتون و نوترون تقریباً یکسان و هر  $3$  الکترون فیلی فیلی کمتر 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:

**a** تعداد الکترون‌ها بیشتر از پروتون‌ها باشد، بار جسم منفی است:  
**b** تعداد پروتون‌ها بیشتر از الکترون‌ها باشد، بار جسم مثبت است:  
**c** تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها یکسان باشند، بار خالص الکتریکی است:  
 $n_e = n_p \Rightarrow q = 0$

**حواله‌نامه** 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 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 تعداد 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  $n$  الکترون بگیریم، بار جسم برابر  $+ne$  و هرگاه به آن جسم  $n$  الکترون بدهیم، بار جسم برابر  $-ne$  می‌شود. بنابراین بار الکتریکی جسم ( $q$ ) از رابطه رو به رو به دست می‌آید:

**نکته** در رابطه بالا  $\pm n$  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؟  $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$

۱) این جسم  $1.6 \times 10^{12}$  الکترون دارد.

۲) تعداد الکترون‌های این جسم  $1.6 \times 10^{12}$  برابر  $2.5 \times 10^{12}$  است.

۳) این جسم  $1.6 \times 10^{18}$  الکترون دارد.

۴) تعداد الکترون‌های جسم  $1.6 \times 10^{18}$  برابر  $2.5 \times 10^{12}$  است.

$$q = -ne \Rightarrow n = -\frac{q}{e} = -\frac{1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} \Rightarrow n = 1.6 \times 10^{12} \text{ است؛ پس داریم:}$$

علامت منفی  $q$  نشان می‌دهد 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  $5 \times 10^{-9}$  الکترون از دست بدهد. باز میله چند نانوکولن می‌شود؟ ( $C = 1/6 \times 10^{-19}$ )

$$12/8$$

$$1/28 \times 10^{-2}$$

$$6/42$$

$$1) 4 \times 10^{-3}$$

طول میله cm ۸ است؛ پس میله در مجموع  $n = 8 \times 5 \times 10^9$  تا الکترون از دست داده است (بار میله مثبت است). بنابراین

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

بار کل میله برابر است با:

**پاسخ ۲**

بار کل میله برابر است با:

### 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  $e = 10^{-9}$  و بار الکتریکی میله شیشه‌ای  $e = 10^{-9} +$  خواهد شد. همین طور که می‌بینید جمع جبری بارهای میله شیشه‌ای و پارچه ابریشمی هم‌جنان صفر است. این پدیده ما را به این باور می‌رساند که:

«بار خالص در یک دستگاه بسته یا منزوی<sup>۱</sup> (مثل سیستم پارچه ابریشمی - میله شیشه‌ای) همواره ثابت است.»

این اصل برکاربرد 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  $q_A = -12 \mu C$ ،  $q_B = +5 \mu C$  و  $q_C = +4 \mu C$  است. برای آن که در اثر جابه‌جایی بار بین این سه جسم بار هر سه جسم یکسان شود، بار هر جسم چقدر باید تغییر کند؟

$$\Delta q_A = -11 \mu C, \Delta q_B = -6 \mu C, \Delta q_C = 5 \mu C$$

$$\Delta q_A = 11 \mu C, \Delta q_B = +6 \mu C, \Delta q_C = -5 \mu C$$

$$\Delta q_A = 11 \mu C, \Delta q_B = -6 \mu C, \Delta q_C = -5 \mu C$$

$$\Delta q_A = -11 \mu C, \Delta q_B = +6 \mu C, \Delta q_C = 5 \mu C$$

**کام اول** 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:

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

**کام دوم** بار هر کدام از جسم‌ها باید به  $-1 \mu C$  برسد. پس تغییرات هر کدام برابر است با:

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

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

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

### 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 رسانابودن 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 خلیلی از نافلزات نارسانا هستند و از آن‌ها به عنوان عایق الکتریکی استفاده می‌شود.

**(پ) اجسام نیم 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 نیم رسانا می‌گویند.

وقتی رسمیه که اولین تست‌های فیزیک یازدهم رو بینید، یعنی تست‌ای ۱۰!!

## روش‌های باردارکردن اجسام (مالش)

در کتاب درسی یازدهم فرض بر این گرفته شده که شما روش‌های باردارکردن اجسام را از علوم هشتم فراموش نکرده‌اید. ولی از اون‌جا یکی که ما فرموده‌ایم آدمای فراموشکاری هستیم، تضمین گرفتیم این مبحث رو بادآوری کنیم و مفاهیم بدید کتاب یازدهم رو هم بازگو کنیم.

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

اجسام را به سه روش زیر می‌توانیم باردار کنیم:

۱) مالش

۲) تماس

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 باشد به چند نکته باشد:

### چند نکته



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 الکتریسیتۀ 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 الکترون خواهی در جدولی به نام «سری الکتریسیتۀ مالشی (سری تربیوالکتریک)<sup>۱</sup>» مرتب می‌کنیم (جدول رو به رو). در این جدول هر چه از «انتهای مثبت» سری به «انتهای منفی» آن نزدیک می‌شویم، میزان الکترون خواهی 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 فبر فوب! لازم نیست پهلو تربیوالکتریک رو هفظ کنید).

با توجه به جدول سری تربیوالکتریک 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

انتهای مثبت سری	میله شیشه‌ای A را به موی سر خودمان و میله شیشه‌ای B را به پارچه کتانی مالش می‌دهیم و دو میله را به هم نزدیک می‌کنیم. بار میله شیشه‌ای A ..... و دو میله یکدیگر را ..... می‌کنند.
موی انسان	۱) مثبت، دفع
شیشه	۲) مثبت، جذب
کتان	۳) منفی، دفع
انتهای منفی سری	۴) منفی، جذب

در جدول سری تربیوالکتریک موی انسان نسبت به شیشه به انتهای مثبت نزدیک‌تر است. پس در مالش میله شیشه‌ای A به موی انسان، بار میله A منفی و بار مو مثبت می‌شود. اما کتان نسبت به شیشه به انتهای منفی جدول نزدیک‌تر است، پس در مالش میله شیشه‌ای B به پارچه کتانی، بار میله B مثبت و بار پارچه منفی می‌شود. با توجه به این که بار دو میله شیشه‌ای A و B ناهم‌نام است، این دو یکدیگر را جذب می‌کنند.

### گزینه ۴



انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

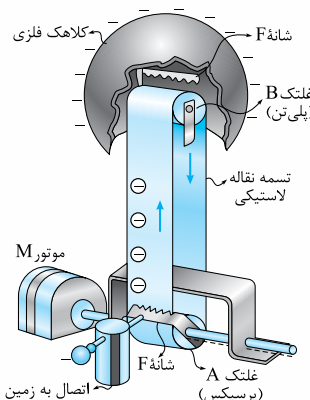
**مثال** جسم A را به جسم B و جسم C را به جسم D مالش می‌دهیم. با توجه به جدول سری الکتریسیتۀ مالشی (سری تربیوالکتریک) روبه‌رو کدام دو جسم یکدیگر را دفع می‌کنند؟

- (۱) B و A
- (۲) D و A
- (۳) C و B
- (۴) D و B

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

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
B	A	B و A
D	C	D و C

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 دستگاهی است که با باردار کردن کلاهک فلزی اش می‌توانیم آزمایش‌های الکتروستاتیکی جذابی را انجام دهیم. آن‌چه 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.

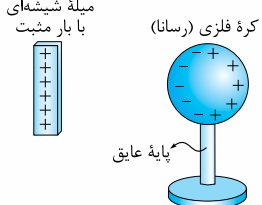
برای این‌که متوجه بشید این درسنامه را قوب یادگرفتید یا نه تستی ۱۲ تا ۱۸ را بررسی کنید.

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



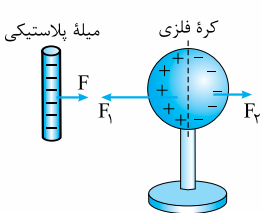
### ۲- القای الکتریکی

این که 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.



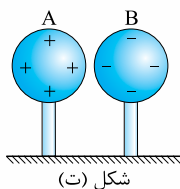
**حواله‌نون باشید** در پدیده القای نیازی به تماس دو جسم (القاکننده و القاشونده) نیست.

**نکته** در القای الکتریکی همیشه جسم القاکننده و جسم القاشونده همدیگر را جذب می‌کنند. در شکل 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.

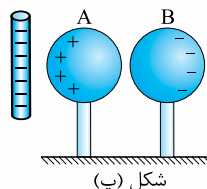


حالا می خواهیم ببینیم که چه طور با روش القای توانیم اجسام رسانا را باردار کنیم:  
باردار کردن یک جسم رسانا با روش القا: در شکل های زیر، باردار کردن با این روش را از دو راه نشان داده ایم و توضیحش را هم زیر شکل ها آوردیم  
(شکل ها را از راست به چپ ببینید):

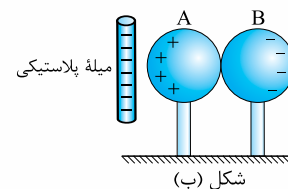
راه اول:



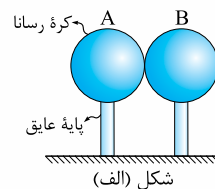
با دور کردن میله، بار کره A مثبت و بار کره B منفی می شوند.



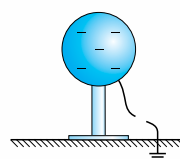
در حالی که میله پلاستیکی هنوز در نزدیکی کره A قرار دارد، بار کره را از هم جدا می کنیم تا بارهای القاشده در دو کره به دام بیفتدند.



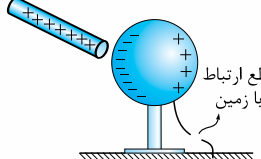
یک جسم باردار مثل میله پلاستیکی با بار منفی را از یک طرف به یکی از کره ها نزدیک می کنیم. همین طور که در شکل نشان داده ایم، آرایش بارها روی دو کره تغییر می کند.



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

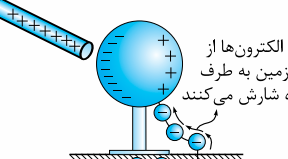


حالا میله شیشه ای را هم دور می کنیم و به این ترتیب بار کره، منفی (مخالف بار میله) می شود.

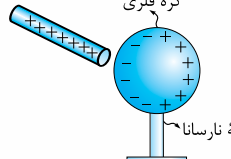


شکل (ب)

هنوز جسم القاکننده (میله شیشه ای) را دور نگردایم که ارتباط با زمین را قطع می کنیم. به این ترتیب الکترون های از زمین به کره منتقل شده به کره به دام افتند.



در حالی که میله شیشه ای در جای خود قرار دارد، یکی از نقطه های کره را به زمین اتصال می دهیم. در اثر اتصال الکترون ها از زمین به سطح کره منتقل می شوند و بار منفی کره را افزایش می دهند.



شکل (الف)

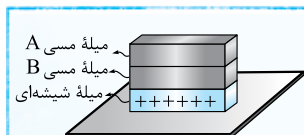
یک جسم باردار (مثل میله شیشه ای با بار مثبت) را به یک کره فلزی نزدیک می کنیم. می بینید که الکترون ها به طرف میله مثبت کشیده می شوند و آرایش بارها روی کره تغییر می کند.

**حواله های باش!** در شکل (ب) راه دوم، فرقی نمی کنه که از کدام طرف کره رو به زمین متصل می کنیم. مثلاً اگه طرف منفی (سمت پیچ) رو هم به زمین اتصال بدم، باز هم الکترون از زمین به کره منتقل می شه.

**چند نکته**

۱ همین طور که می بینید در هر دو راه که در بالا نشان دادیم، جسم القاکننده (میله) با جسم القاکشونده (کره ها) تماس نداشتند. برای همین به روش القای الکتریکی، روش باردار کردن بدون تماس هم می گوییم.

۲ در راه دوم که جسم رسانا را به زمین اتصال می دهیم، همیشه بار جسم القاکشونده (کره رسانا) و جسم القاکننده (میله باردار) مخالف هم می شود.

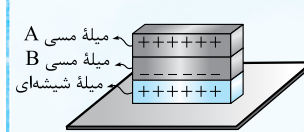


**مثال** یک میله شیشه ای با بار مثبت روی سطح زمین قرار دارد. مطابق شکل دو میله مسی خنثی را به آرامی روی آن قرار می دهیم. اگر میله مسی A را بارداریم، بار خالص میله A و بار خالص میله B خواهد شد. (در هنگام آزمایش دست خود را با دستکش عایق بوشانده ایم.)

۱) مثبت - منفی

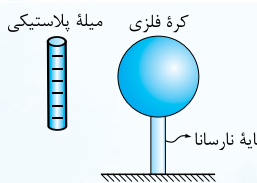
۲) منفی - مثبت

۳) منفی - منفی



**پاسخ گزینه ۱)** بار مثبت میله شیشه ای، بارهای منفی میله های مسی را به سمت خود می کشند. پس میله B منفی و میله A مثبت می شود (شکل رویه رو). حالا اگر میله A را بارداریم، میله A مثبت و میله B منفی می ماند.

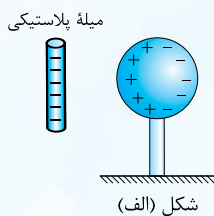
**حواله های باش!** چون شیشه نارسانا است، جایه جایی بار بین میله های مسی و شیشه ناچیز است.



**مثال** مطابق شکل روبرو بک میله پلاستیکی با بار منفی را به یک کره فلزی خنثی نزدیک می کنیم. سپس بدون آن که میله را دور کنیم برای مدت کوتاهی کره را به زمین اتصال می دهیم. در نهایت تجمع بارهای در سطح کره در طرف میله بیشتر بوده و بار کل کرده می شود.

۲) مثبت - مثبت

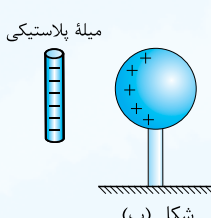
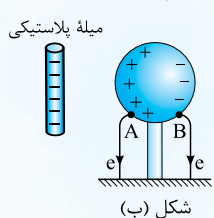
۴) منفی - منفی



**گام اول** مطابق شکل (الف) میله پلاستیکی منفی در اثر القای الکتریکی الکترون های سطح کره را دفع می کند؛ پس چه قبیل از تماس کره با زمین و چه بعد از آن، بارهای مثبت روی سطح کره در طرف نزدیک به میله تجمع می کنند.

۱) مثبت - خنثی

۳) منفی - خنثی



**گام دوم** وقتی کره را به زمین اتصال می دهیم، الکترون ها از میله پلاستیکی بیشتر فاصله می گیرند، یعنی از سطح کره به زمین منتقل می شوند (شکل ب). در نتیجه بار کل کرده مثبت می شود (شکل پ).

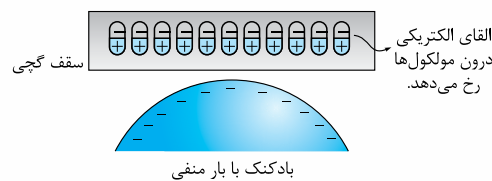
**حواله های پاشیده** فرقی نمی کند که کدام نقطه کره را به زمین اتصال بدھیم. در هر صورت الکترون از کره به زمین منتقل می شود.

شاید این سوال ها به فکر شما هم رسیده باشد که:

آیا در اجسام نارسانا هم پدیده القای الکتریکی رخ می دهد؟

آیا می توانیم اجسام نارسانا را هم با روش القا باردار کنیم؟

پاسخ به سوال اول: در اجسام نارسانا هم القای الکتریکی دیده می شود؛ اما یک تفاوت عمده با القا در اجسام رسانا دارد. اجسام نارسانا برخلاف رسانانها الکترون آزاد ندارند؛ در نتیجه الکترون ها روی سطح و داخل جسم جابه جا نمی شوند و القا فقط در درون ذره (مولکول یا اتم) رخ می دهد. یعنی در اثر القا، الکترون های درون اتم جابه جا می شوند و یک طرف ذره را مثبت و طرف دیگر آن را منفی می کنند و به این ترتیب درون جسم دوقطبی های کوچک الکتریکی تشکیل می شود. مثلاً در شکل روبرو بادکنک باردار در اثر القا، مولکول های سطح سقف را دوقطبی کرده است.



بادکنک باردار در اثر القا مولکول های سطح دیوار یا سقف را دوقطبی می کند و به این ترتیب بادکنک به سقف می چسبد.

حالا سوال دوم را یک بار دیگر تکرار می کنیم: «آیا می توانیم اجسام نارسانا را هم با روش القا باردار کنیم؟» این دفعه پاسخ ما نه! است. می دانیم که نارسانانها الکترون آزاد ندارند؛ پس نمی توانند با یک تماس معمولی به زمین الکترون بگیرند یا از دست بدھند. (بادکنک که نرفته! اجسام نارسانا با روش مالش باردار نمی شون).

### چند نکته

در شرایط یکسان، اثر القای الکتریکی در جسم رسانا شدیدتر از جسم نارسانا است؛ چون در جسم رسانا الکترون ها می توانند آزادانه حرکت کنند.

در القای الکتریکی چه در اجسام رسانا و چه در اجسام نارسانا، جسم القاکنده (باردار) و جسم القا شونده (خنثی) یکدیگر را جذب می کنند؛ زیرا همیشه جسم القاکنده بار مخالفش را به سمت خودش می کشد.

**مثال** یک رسانا و جسم B یک نارسانا با مولکول های قطبی و جسم C یک نارسانا با مولکول های غیرقطبی است. هر سه جسم را نزدیک یک میله باردار قرار می دهیم. میله باردار ..... (هر سه جسم خنثی هستند).

۱) هر سه جسم را می ریابید.

۲) جسم A را می ریابید و بر جسم B و C بی اثر است.

۳) جسم های A و B را می ریابید و بر جسم C بی اثر است.

۴) جسم A را می راند، جسم B را می ریابید و بر جسم C بی اثر است.

**گزینه «۱»** همین طور که گفتیم القای الکتریکی در همه اجسام رخ می دهد و همیشه جسم القاگر، جسم خنثی را جذب می کند.

**حواله های پاشیده** در این تست اگر شکل و اندازه جسم ها مشابه و فاصله هر سه از میله باردار باشد، میله باردار جسم رسانا را نیروی بزرگ تری جذب می کند؛ زیرا همان طور که گفتیم اثر القای الکتریکی در اجسام رسانا شدیدتر است.

### نمونه‌هایی از پدیدۀ القای الکتریکی:

#### (الف) جذب خردۀای کاغذ توسط میله باردار:

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

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

#### (ب) انحراف باریکۀ آب توسط بادکنک باردار:

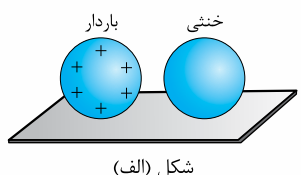
همین‌طور که در شکل می‌بینید با نزدیک کردن بادکنک باردار به باریکۀ آب، مسیر باریکه به سمت بادکنک خم می‌شود. دلیل این پدیده هم القای الکتریکی است. مولکول‌های آب خودشان ذاتاً دوقطبی هستند و القای الکتریکی فقط باعث می‌شود طرف مثبت مولکول‌ها به سمت بادکنک منفی قرار بگیرند و در نتیجه باریکۀ آب به طرف بادکنک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



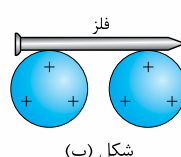
### ۳-تماس

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 همنام با جسم باردار پیدا می‌کند.

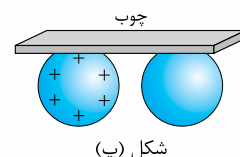
حواله‌شنون باشند برای انتقال بار از روش تماس باید دو جسم و جسم اتصال دهنده، رسانا باشند. مثلاً در شکل (پ) چوب نمی‌تواند بار الکتریکی منتقل کند.



شکل (الف)



شکل (ب)



شکل (پ)

یک جسم نارسانا  
 قادر به برقراری تماس نیست.

#### چند نکته

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

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

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

$$+4 \quad -4 \quad +4 \quad -6 \quad +6$$

مجموع بار دو کره مشابه، به نسبت مساوی بین آن‌ها تقسیم می‌شود. اگر بار الکتریکی دو کره را پس از تماس،  $q'_1$  و  $q'_2$  داریم، خواهیم داشت:

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

**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 میکروکولن است؟ (کره‌ها مشابه‌اند).

$$+1, +2 \quad +1, +4 \quad +2, +4$$

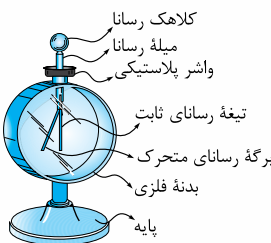
**گام اول** ابتدا دو کره A و C را تماس می‌دهیم:  
دیگر با کره A کاری نداریم و بار آن همین مقدار  $4 \mu C$  باقی می‌ماند.

**گام 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.

۱- در این شکل از باری که روی میخ باقی می‌ماند چشم‌بوشی کردیم.

تست های ۱۹ تا ۳۲ بی صیرانه منتظر شما هستند!

# الکتروسکوپ (برق نما)



یکی از دستگاه‌های آزمایشگاهی ساده در الکتریسیتی ساکن، الکتروسکوپ (یا همان برق نما) است.

## اساختمن الکتروسکوپ

در شکل رو به رو تصویر یک الکتروسکوپ و اجزای تشکیل دهنده آن را می‌بینید.

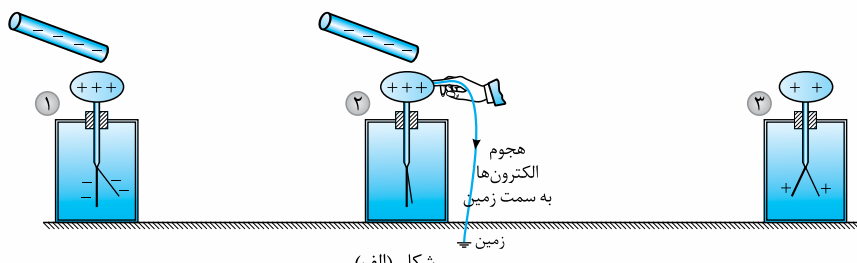
**نکته** در حالتی که جسم بارداری نزدیک کلاهک الکتروسکوپ نباشد:

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

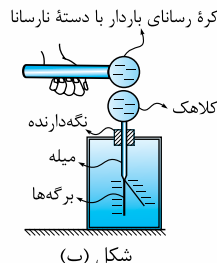
**ب** اگر الکتروسکوپ باردار باشد، تیغه‌ها (یا تیغه و برگه) از هم فاصله می‌گیرند.

**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) باردارشدن یک الکتروسکوپ از روش تماس باشد. شکل (ب) باردارشدن یک الکتروسکوپ از روش تماس را نشان می‌دهد.



شکل (الف)



شکل (ب)

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

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

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

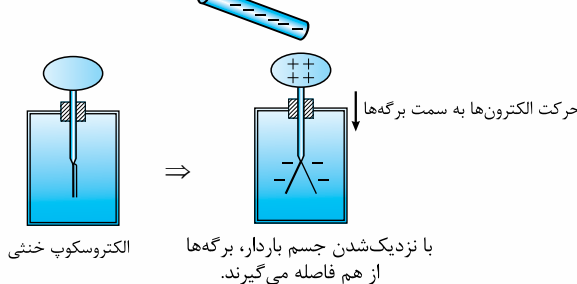
**حواله‌نامه** در روش القا، بار الکتروسکوپ مخالف بار جسم القاکنده و در روش تماس، بار الکتروسکوپ همنام بار جسم رسانا می‌شود.

## کاربردهای الکتروسکوپ

با چند آزمایش ساده کاربردهای الکتروسکوپ را بیان می‌کنیم.

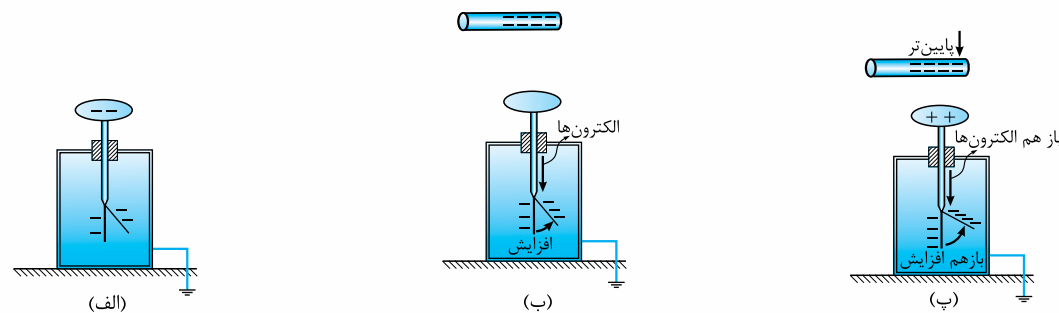
**۱- تشخیص وجود بار الکتریکی در یک جسم**: برای این کار جسم مورد نظر را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم؛ اگر با نزدیک کردن جسم، برگه‌ها از هم فاصله گرفتند، یعنی جسم باردار است (شکل رو به رو). علت این امر مهاجرت بارهای همنام با جسم از کلاهک به برگه‌ها است. از آن جایی که بار برگه‌ها همنام می‌شوند، 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



شکل‌های (۱) از همان ابتدا برگه شروع به دورترشدن 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.

۱- در کتاب فیزیک ۲ مطبی با عنوان «الکتروسکوپ» و چهارم، اما شما الکتروسکوپ رو در علوم هشتم فوندید. فوندن یا فوندن این درسنامه بسیگی به نظر معلمتون داره.

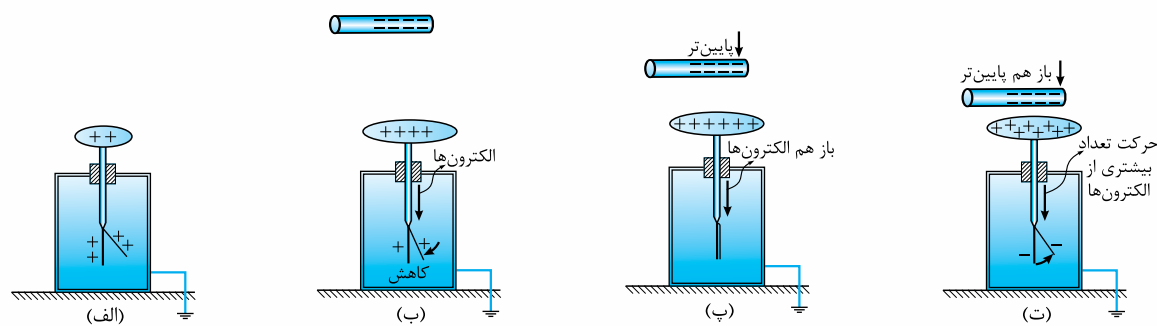


بار الکتروسکوپ ابتدا منفی است.

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)



بار الکتروسکوپ ابتدا مثبت است.

با نزدیک کردن میله منفی، الکترون‌ها از کلاهک به تیغه‌ها می‌شوند و بار مثبت تیغه‌ها را خنثی می‌کنند.

اگر میله را نزدیک‌تر کنیم، تیغه‌ها کاملاً خنثی می‌شوند و به هم می‌چسبند.

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

شکل‌های (۲)

**نکته** در شکل‌های (۲) اگر جسم باردار را خیلی سریع به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، ممکن است بسته شدن ابتدایی برگ‌ها را نبینیم و تنها با مشاهده بازشدن نهایی ورقه‌ها، بار جسم را به اشتباہ مانند شکل‌های (۱) همنام 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 خالص الکتروسکوپ کدام است؟

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

این مثل رو آورده‌یم تا آگه تکله بالا رو 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 دستمان (بدون دستکش) بگیریم و سر دیگر آن را به کلاهک الکتروسکوپ باردار تماس بدھیم. 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.

بفشن اول این فصل تمام شد. تستی مربوط به این درس تامه شماره‌های ۳۳ تا ۳۶ هستن.

## پرسش‌های بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتروسیستم ساکن

### بار الکتریکی

وقشه که اولین تست‌های فیزیک یازدهم را بررسی کنید. آله درس تامه این بفشن رو نفوذید، دست به قلم نشید! اول درس تامه رو بفونید و بعد بیاید سراغ تست‌ها

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

$$(۱) -10^{-19}, -10^{-19}, -10^{-19}, -10^{-19}$$

$$(۲) 10^{-19}, 10^{-19}, 10^{-19}, 10^{-19}$$

$$(۳) -10^{-19}, -10^{-19}, -10^{-19}, -10^{-19}$$

$$(۴) 10^{-19}, 10^{-19}, 10^{-19}, 10^{-19}$$



۲- در یک آزمایش، یک صفحه فلزی دارای بار مثبت شود. 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.

### ۳- بار الکتریکی در ماده همواره:

۲) کمیت پیوسته‌ای است که بینهایت بار قابل تقسیم شدن است.

۴) کمیت پیوسته‌ای است که نمی‌تواند کمتر از بار الکتریکی پایه باشد.

**۴- چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن  $C = 1/6 \times 10^{-19}$  (سراسری ریاضی ۹۵)**

$$1) \frac{1}{16} \times 10^{-12} \quad 2) \frac{1}{16} \times 10^{-12} \quad 3) \frac{6}{25} \times 10^{-12} \quad 4) \frac{6}{25} \times 10^{-12}$$

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

$$1) 2 \times 10^{-8} \quad 2) -2 \times 10^{-8} \quad 3) 12/8 \times 10^{-9} \quad 4) -12/8 \times 10^{-9}$$

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

$$1) 3/2 \times 10^{-19} C \quad 2) 6/4 \times 10^{-20} C \quad 3) 8 \times 10^{-19} C \quad 4) 16 \times 10^{-20} C$$

۷- بار الکتریکی یک کره فلزی  $\mu C = 8$  است. اگر این کره فلزی ..... الکترون ..... بار آن خنثی می‌شود.

$$1) 2 \times 10^{13}, \text{ بگیرد} \quad 2) 2 \times 10^{13}, \text{ از دست بدهد} \quad 3) 5 \times 10^{13}, \text{ از دست بدهد} \quad 4) 5 \times 10^{13}, \text{ بگیرد}$$

۸- 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؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

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

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

۳)  $1/25 \times 10^{-9}$  الکترون از A به C و  $5 \times 10^{-2}$  پروتون از B به C منتقل شده است.

۴)  $1/25 \times 10^{-9}$  الکترون از A به C و  $5 \times 10^{-2}$  الکترون از C به B منتقل شده است.

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

$$1) \text{صفر، صفر} \quad 2) 41/6 \times 10^{-19}, 41/6 \times 10^{-19}$$

$$3) 41/6 \times 10^{-19}, 83/2 \times 10^{-19}$$

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

$$1) 2 \times 10^{12} \quad 2) 2 \times 10^{13} \quad 3) 2 \times 10^{14} \quad 4) \text{باشد تعداد پروتون‌ها معلوم باشد.}$$

۱۱- جسم رسانایی در ابتدا دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر تعداد  $5 \times 10^{-5}$  الکترون به جسم بدھیم، بار آن منفی شده و اندازه بار جدید جسم ۲۵ درصد اندازه بار اولیه جسم می‌شود. بار اولیه جسم چند نانوکولن بوده است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ ) (کانون فرهنگی آموزش ۹۹)

$$1) 6/4 \times 10^{-16} \quad 2) 10/6 \times 10^{-16} \quad 3) 10/6 \times 10^{-17} \quad 4) 6/4 \times 10^{-7}$$

## روش‌های باردارکردن اجسام (مالش)

تو تستای این قسمت با عدد و رقم سوکار نداریم. اما وقتی زیادی لازم داریم.

**۱۲- 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.

۴) یون‌های مثبت و منفی در دو جسم با هم مبادله می‌شوند.

۳) الکترون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شوند.

**۱۳- اگر یک میله شیشه‌ای خنثی را با یک پارچه پشمی مالش دھیم، میله دارای بار ..... می‌شود؛ چرا که در اثر مالش، تعداد ..... میله ..... می‌باید.**

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

**۱۴- اگر دو جسم خنثی که یکی رسانا و دیگری نارسانا است را به هم مالش دھیم، ..... و در جسم ..... بار الکتریکی در محل مالش داده شده باقی می‌ماند.**

۱) هر دو جسم باردار می‌شوند، نارسانا ۲) هر دو جسم باردار می‌شوند، رسانا

۴) فقط جسم رسانا باردار می‌شود، رسانا ۳) فقط جسم نارسانا باردار می‌شود، نارسانا

## فصل اول: الکتریسیتۀ ساکن

سری الکتریسیتۀ مالشی

انتهای مثبت سری
شیشه
ابریشم
چوب
پارچۀ کتان
انتهای منفی سری

۱۵- اگر یک خطکش چوبی را با پارچۀ ابریشمی و یک میله شیشه‌ای را با پارچۀ کتان مالش دهیم، بار کدام اجسام مثبت می‌شود؟

(۱) خطکش چوبی - میله شیشه‌ای

(۲) پارچۀ ابریشمی - پارچۀ کتان

(۳) خطکش چوبی - پارچۀ کتان

(۴) پارچۀ ابریشمی - میله شیشه‌ای

انتهای مثبت سری

B

C

A

انتهای منفی سری

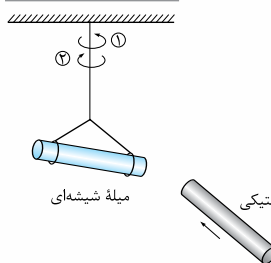
۱۶- در اثر مالش دو جسم خنثای A و B  $4 \times 10^{-8}$  الکترون بین دو جسم منتقل می‌شود. با توجه به سری الکتریسیتۀ مالشی شکل رو به رو، بار جسم A پس از مالش برابر چند نانوکولن می‌شود؟ (e =  $1.6 \times 10^{-19}$ )

-۶ /  $4 \times 10^{-2}$  (۱)

-۶ /  $4 \times 10^{-3}$  (۲)

۶ /  $4 \times 10^{-2}$  (۳)

۶ /  $4 \times 10^{-3}$  (۴)



انتهای مثبت سری
شیشه
پشم
ابریشم
پلاستیک
انتهای منفی سری

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

(۱) مثبت - (۱)

(۲) منفی - (۲)

(۳) منفی - (۳)

۱۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) در روش مالش بین دو جسم، همواره بار یک جسم مثبت و بار جسم دیگر منفی می‌شود.

ب) اگر دستمن را با موهای سرمان مالش دهیم، الکترون‌ها از پوست دست به موی سر منتقل می‌شوند.

پ) وقتی دو میله پلاستیکی را با پارچۀ کتان مالش می‌دهیم، موهای گربه به دلیل گرفتن بار منفی برافراشته می‌شوند.

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)

### روش‌های باردارکردن اجسام(القای الکتریکی و تماس)

پندت تست بالدب و قشگ در برابر القای بار الکتریکی طرح کردیم برآتون. لذت ببرید از شون

۱۹- در شکل رو به رو میله A را به جسم B نزدیک کرده‌ایم. با توجه به آرایش ذرات تشکیل‌دهنده جسم B، این جسم و بار میله A ..... است. (برگرفته از کتاب درسی)

(۱) رسانان، مثبت

(۲) رسانان، منفی

(۳) نارسانان، مثبت

(۴) نارسانان، منفی



۲۰- مطابق شکل، یک میله 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) بستگی به بار اولیۀ جسم A دارد.

(۳) خنثی می‌ماند.

(۴) بستگی به بار اولیۀ جسم A دارد.

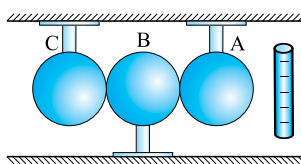
۲۱- یک میله پلاستیکی را به یک پارچۀ پشمی مالش می‌دهیم و آن را به یک کره فلزی خنثی که روی پایه عایقی قرار دارد، نزدیک می‌کنیم. در این وضعیت، اگر دست خود را روی کره بگذاریم و برداریم و سپس میله را از کره دور کنیم، کره از نظر بار الکتریکی چه وضعیتی خواهد داشت؟

(۱) بار مثبت در سطح کره پخش می‌شود.

(۲) بار منفی در سطح کره پخش می‌شود.

(۳) کره خنثی می‌ماند.

(۴) بار مثبت یا منفی در یک طرف کره جمع می‌شود.



-۲۲- 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 - مثبت

-۲۳- در شکل روبرو 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 - دفع
- (۲) دفع - جذب
- (۳) دفع - دفع
- (۴) جذب - جذب

تست‌های بعدی فیلم نوین! باید هواستون به همه هیئت‌های باش.

-۲۴- سه جسم A، B و C را دو به دو به یکدیگر نزدیک می‌کنیم. وقتی A و B به یکدیگر نزدیک می‌شوند، همیگر 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 همان و هماندازه دارند.
- (۲) B بدون بار و C باردار است.
- (۳) A بار غیرهمان دارند.
- (۴) A بار غیرهمان دارند.

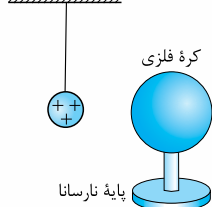
-۲۵- سه گلوله A، B و C را در اختیار داریم. اگر گلوله A، گلوله B را جذب و گلوله C را دفع کند، کدام نتیجه همواره درست است؟

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

-۲۶- مطابق شکل، میله پلاستیکی بارداری را در فاصله بین دو گلوله آویزان A و B قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم که گلوله‌ها به شکل مقابل درمی‌آیند. کدام گزینه درست است؟

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

-۲۷- مطابق شکل زیر یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی پایه 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.

-۲۸- 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

-۲۹- اگر بادکنک بارداری را به باریکه آب نزدیک کنیم، آب در اثر پدیده ..... (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) القای الکتریکی از بادکنک دور می‌شود.

- (۲) رسانش الکتریکی از بادکنک دور می‌شود.

-۳۰- یک میله باردار را به تکه‌های ریز از یک فویل آلومینیمی و خرده‌های کاغذ نزدیک می‌کنیم. میله باردار به هر تکه آلومینیم نیروی  $F_1$  و به هر تکه کاغذ نیروی  $F_2$  را وارد می‌کند. کدام گزینه درست است؟ (مساحت تکه آلومینیم و تکه کاغذ با هم برابر و هر دو خنثی هستند).

- (۱)  $F_1 > F_2$ ، هر دو نیرو جاذبه‌اند.

- (۲)  $F_1 < F_2$ ، دافعه و  $F_2$  جاذبه است.

یه کم معن و تفرق هم بر نیست!

-۳۱- دو کره فلزی یکسان دارای بارهای الکتریکی  $C = +6 \mu\text{C}$  و  $C = -2 \mu\text{C}$  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) ۶
- (۲) ۲
- (۳) ۸
- (۴) ۶

-۳۲ دو کره فلزی مشابه A و B روی پایه های عایقی قرار دارند. بار الکتریکی کره فلزی A،  $C_{A} = 12 \mu C$  و بار الکتریکی کره فلزی B،  $C_{B} = 4 \mu C$  است. اگر این دو کره را با هم تماس دهیم، ..... الکترون از کره ..... می رود. ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

$$A - B = 5 \times 10^{13} \text{ (۴)}$$

$$A - B = 5 \times 10^{13} \text{ (۳)}$$

$$A - B = 2/5 \times 10^{13} \text{ (۲)}$$

$$A - B = 2/5 \times 10^{13} \text{ (۱)}$$

## الکتروسکوپ (برق نما)

با الکتروسکوپ فیلی کارا هی شه کرد. آله نمی دوند، هتماً هتماً درس نامه رو بفوند.

-۳۳ جسمی با بار مثبت را به کلاهک الکتروسکوپ خشی 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 عبارتند از:

(۴) منفی - منفی

(۳) منفی - مثبت

(۲) مثبت - منفی

(۱) مثبت - مثبت

-۳۴ 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 است؟

(۴) مثبت - مثبت

(۳) منفی - مثبت

(۲) منفی - منفی

(۱) منفی - منفی

-۳۵ 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؟

(۴) میله باردار است.

(۳) بار میله منفی است.

(۲) بار میله منفی است.

(۱) بار میله مثبت است.

-۳۶ یک میله آلومینیمی بدون بار را به تدریج به کلاهک یک الکتروسکوپ باردار نزدیک می کنیم. هنگامی که ورقه های الکتروسکوپ

(۲) به آرامی بسته می شوند.

(۴) با توجه به نوع بار ممکن است باز یا بسته شوند.

-۳۷ 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؟

(۴) منفی یا مثبت

(۳) خشی یا مثبت

(۲) منفی

(۱) مثبت

-۳۸ 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؟

(۴) منفی - منفی

(۳) مثبت - مثبت

(۲) منفی - منفی

(۱) مثبت - منفی

-۳۹ یک تکه چوب با بار الکتریکی منفی را به کلاهک یک الکتروسکوپ خشی 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.

(۴) منفی - به هم نزدیک

(۳) منفی - از هم دور

(۲) منفی - به هم دور

(۱) مثبت - از هم دور

-۴۰ 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؟

(۴) مثبت - منفی

(۳) ابتدا به هم نزدیک و سپس دور می شود.

(۲) قبیل از تماس با کلاهک تغییری حاصل نمی شود.

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

(۳) انحراف آن زیادتر می شود.

-۴۱ یک میله از جنس تفلون را با یک پارچه کتان مالش داده و سپس میله را به کلاهک الکتروسکوپی با بار منفی (مطابق شکل زیر) نزدیک می کنیم. چه تغییری در زاویه بین ورقه های الکتروسکوپ (۰) رخ می دهد؟

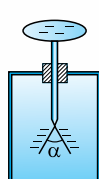
(۱) تغییر نمی کند.

(۲) کاهش می باید و در همان حال باقی می ماند.

(۳) افزایش می باید.

(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می باید.

انتهای مثبت سری
موی انسان
نایلون
پارچه کتان
کهربا
تفلون
انتهای منفی سری



(کانون فرهنگی آموزش ۹۹)

# راسخ نامه شرحی

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 باز بیناید (e) یعنی  $C = 1 \times 10^{-19}$  است.

-۱- گزینه «۳»

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 نمی توانند به جسم دیگری بروند!

همان طور که گفتیم، بار الکتریکی یک کمیت گسسته یا کوانتومی است؛ یعنی مضرب درستی از بار الکتریکی پایه که برابر  $C = 1 \times 10^{-19}$  است.

-۳- گزینه «۱»

برای محاسبه تعداد الکترونها، باید از رابطه  $n = ne$ ،  $q = ne$  را به دست آوریم:

-۴- گزینه «۴»

$$q = ne \Rightarrow 1 \times 10^{-9} C = n \times 1 / 6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{10^{-9}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 6 \times 10^{12}$$

واضح است که اگر به هر سانتی‌متر میله  $10^1$  الکترون بدهیم، به میله  $8 \times 10^1$  سانتی‌متری  $8 \times 10^1$  الکترون منتقل می‌شود. با این حساب بار میله برابر است با:

-۵- گزینه «۴»

بار الکتریکی باید مضرب درستی از بار بیناید باشد؛ پس به دنبال گزینه‌ای می‌گردیم که مضرب درستی از  $C = 1 / 6 \times 10^{-19}$

-۶- گزینه «۲»

**نیاشد!**

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

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

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

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

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

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

-۷- گزینه «۴»

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

خنثی شدن از رابطه  $q = ne$  به دست می‌آید:

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

هنگام مالش دو جسم، پروتونی بین آن‌ها منتقل نمی‌شود. پس گزینه‌های (۱) و (۳) کنار می‌روند. 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 الکترون‌های مبادله شده در هر کدام را به دست می‌آوریم:

-۸- گزینه «۴»

$$q_A = n_A e \Rightarrow n_A = \frac{q_A}{e} = \frac{2 \times 10^{-9}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 1 / 25 \times 10^{10}$$

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

-۹- گزینه «۳»

**پادآوری** عدد اتمی نشان‌دهنده تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها در یک اتم خنثی است.

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

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

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.

-۱۰- گزینه «۳»

جسم خنثی است؛ پس تعداد الکترون‌ها و پروتون‌هایش با هم برابر است. برای آن که بار جسم  $C = +32$  شود، باید  $n$  را حساب کنیم:

$$q = +ne \Rightarrow 32 \times 10^{-6} = n \times 1 / 6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{14}$$

-۱۱- گزینه «۴»

اگر بار الکتریکی اولیه جسم را  $q_1$  در نظر بگیریم، بعد از انتقال الکtron بار آن به  $q_2$  می‌رسد که:

$$\Delta q = q_2 - q_1 = -\frac{1}{4} q_1 - q_1 = -\frac{5}{4} q_1$$

$$\Delta q = -ne \Rightarrow -\frac{5}{4} q_1 = -(5 \times 10^{-3}) \times (1 / 6 \times 10^{-19}) \Rightarrow \frac{5}{4} q_1 = 8 \times 10^{-16}$$

$$\Rightarrow q_1 = 6 / 4 \times 10^{-16} C = 6 / 4 \times 10^{-7} nC$$

بنابراین تغییرات بار جسم برابر است با:

در نتیجه برای محاسبه تعداد الکترون‌های منتقل شده داریم:



۱۲- گزینه «۳»

۱۳- گزینه «۲»

۱۴- گزینه «۱»

۱۵- گزینه «۴»

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

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.

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 الکتریکی در محل مالش داده شده باقی می‌ماند، اما در یک جسم رسانا به همه قسمت‌های سطح خارجی جسم منتقل می‌شود.

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

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

از آن جایی که در سری تریبوالکتریک 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 الکتریکی منفی پیدا می‌کند. در نتیجه بار جسم A برابر است با:

$$q_A = -ne = -(4 \times 10^8 / 1 / 6 \times 10^{-19}) = -6 / 4 \times 10^{-11} C = -6 \times 10^{-2} nC$$

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 نزدیک‌کردن میله پلاستیکی، میله شیشه‌ای تمایل به جذب دارد؛ برای همین در جهت (۲) می‌چرخد.

عبارت‌ها را به ترتیب برسی 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)

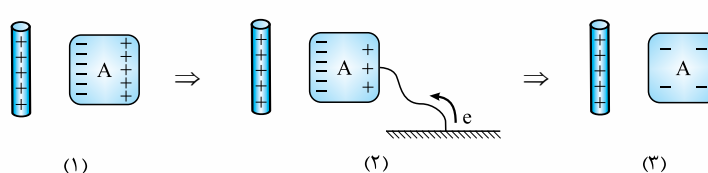
(ت) با توجه به سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) در مالش بادکنک (پلاستیک) با بدنه گرده، بدنه گرده دارای بار مثبت می‌شود. (نادرست)

اول این که در جسم B الکترون‌ها فقط در درون ذرات (مولکول‌ها) جابه‌جا شده‌اند و دوقطبی الکتریکی ایجاد کرده‌اند (یعنی الکترون در جسم آزادانه حرکت نمی‌کند). پس جسم B نارسانا است.

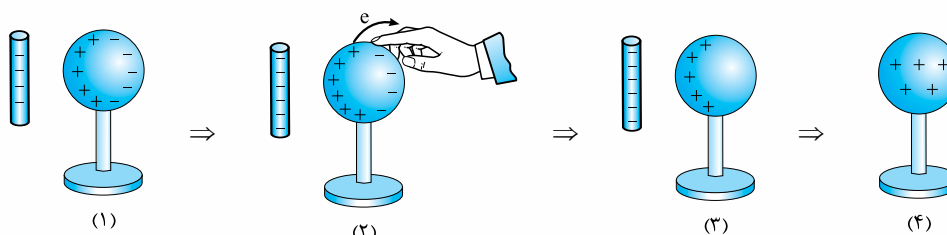
دوم این که میله A طرف مثبت دوقطبی‌های الکتریکی در جسم B را جذب و طرف منفی را دفع کرده است، پس بار میله A منفی است.

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 B بار الکتریکی منفی پیدا می‌کند.



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 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.

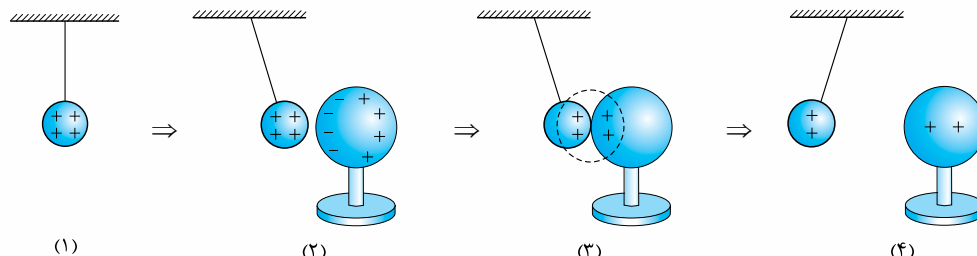


در این وضعیت، گلوله B در نقش یک واسطه عمل می‌کند و باردار نمی‌شود؛ یعنی  $q_B = 0$ . پس با نزدیک کردن میله به کره A، الکترون‌ها از کره A به سمت کره C می‌روند. با برداشتن کره B، کره C که الکترون گرفته بود، دارای بار منفی و کره A با از دست دادن الکtron دارای بار مثبت می‌شود؛ یعنی:  $q_C < 0$ ,  $q_A > 0$ .

۲۲- گزینه «۱»

۲۳- 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. 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 همیگر را دفع می‌کنند.



۲۴- 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): همان‌طور که گفتیم A می‌تواند بدون بار باشد؛ در مورد بارداری‌بودن B هم که شکی نداریم  حتماً باردار است.

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 غیرهنام با جسم A دارد یا بدون بار است! با توجه به این موضوع، تنها گزینه (۲) می‌تواند درست باشد.

۲۵- گزینه «۲»

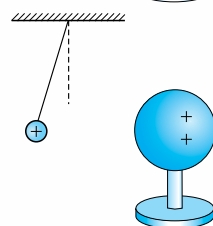
در منفی‌بودن بار گلوله A شک نداریم؛ چرا که از میله دور شده! می‌ماند گلوله B! همان‌طور که می‌بینید گلوله B به میله نزدیک شده‌ا پس یا بدون بار است یا دارای بار مثبت! با توجه به گزینه‌ها گلوله B می‌تواند خنثی باشد.

۲۶- گزینه «۴»

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.

۲۷- گزینه «۳»

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.



۲۸- گزینه «۱»

دچار القای الکتریکی می‌شوند، اما فقط اجسام رسانا هستند که می‌توانند این طریق باردار شوند.

۲۹- گزینه «۲»

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

۳۰- گزینه «۱»

اول این که چون میله باردار و تکه آلومینیم و تکه کاغذ خنثی هستند، هر دو نیرو جاذبه‌اند. ضمناً چون آلومینیم رسانا و تکه کاغذ خنثی است؛ چرا که نیروی بین دو رسانا به خاطر وجود الکترون‌های آزاد و شارش بیشتر جریان، قوی‌تر است.

۳۱- گزینه «۲»

چون دو کره مثل هم هستند، پس از تماس بار هر کره  $\frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{6-2}{2} = 2 \mu\text{C}$  می‌شود. یعنی:

۳۲- گزینه «۴»

**گام اول** ابتدا بینیم بار هر کره پس از تماس، چند میکروکولون می‌شود:

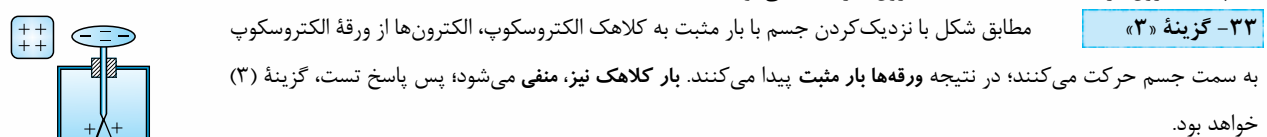
**گام دوم** برای آن که بار کره B از  $4 \mu\text{C}$  به  $4 \mu\text{C}$  برسد باید به اندازه  $8 \mu\text{C}$  الکترون از کره B به کره A برود (تا این جا گزینه‌های (۱) و (۳) کنار رفته‌اند)،

اما چند الکترون؟ رابطه  $q = ne$  است؛  $n = \frac{q}{e} = \frac{4 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.5 \times 10^{19}$

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)

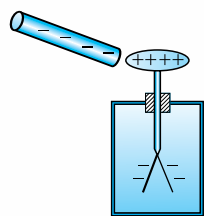
۳۳- گزینه «۳»

خواهد بود.





## » ۳۴- گزینه «۳



مطابق شکل با نزدیک کردن میله با بار منفی، الکترون های الکتروسکوپ از کلاهک به سمت ورقه ها می روند. بنابراین همان طور که در شکل می بینید، بار الکتریکی کلاهک مثبت و بار الکتریکی ورقه ها منفی می شود.

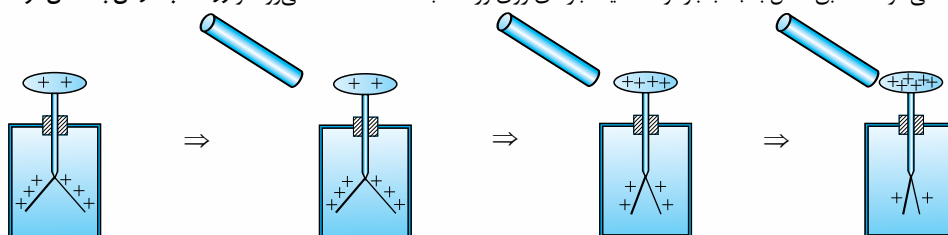
## » ۳۵- گزینه «۴

## » ۳۶- گزینه «۲

از آن جا که با نزدیک کردن میله به الکتروسکوپ ورقه های آن از هم باز شده اند، میله حتماً باردار است؛ اما در مورد بار آن نمی توان نظری داد.

چون الکتروسکوپ باردار است، وقتی میله آلومینیمی بدون بار را به تدریج به کلاهک نزدیک می کنیم، در میله بار مخالف القا

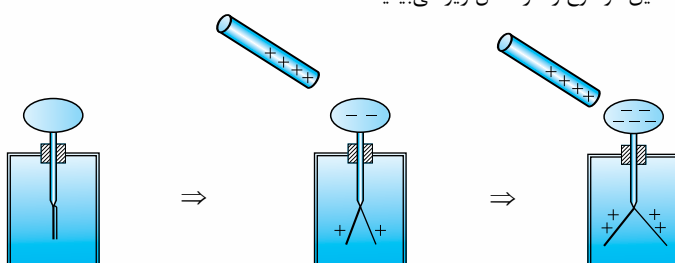
می شود و بارهای الکتروسکوپ جذب میله می شوند. مطابق شکل با جذب بار توسط میله، بارهای روی ورقه ها به سمت کلاهک می روند و ورقه ها به آرامی بسته می شوند.



## » ۳۷- گزینه «۲

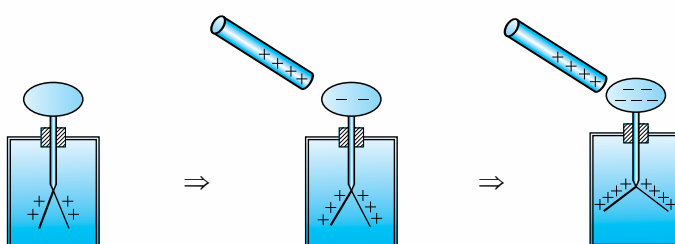
وقتی الکتروسکوپ بدون بار باشد، ورقه ها از همان اول بسته اند. هر چقدر میله باردار به الکتروسکوپ نزدیک شود، ورقه ها از

یکدیگر بیشتر فاصله می گیرند؛ پس گزینه های (۳) و (۴) حتماً نادرست اند. این موضوع را در شکل زیر می بینید:

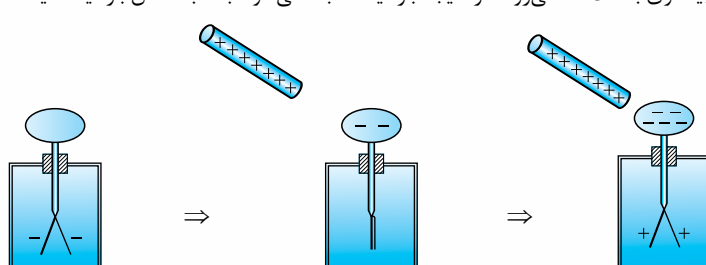


حالا فرض کنیم بار ورقه های الکتروسکوپ مثبت است. در این صورت با نزدیک کردن میله با بار مثبت تعداد بیشتری بار مثبت روی ورقه ها القا می شود و در

نتیجه فاصله ورقه ها بیشتر می شود؛ پس گزینه (۱) هم نادرست است.

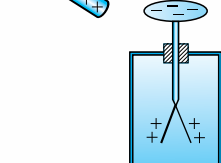


حالا به بررسی تنها حالت باقی مانده یعنی گزینه (۲) می بردازیم. مطابق شکل زیر با نزدیک کردن میله با بار مثبت، بار منفی تیغه به کلاهک می رود و در نتیجه باز آن خنثی و تیغه ها بسته می شوند. با نزدیک تر کردن میله، الکترون بیشتری به کلاهک می رود؛ در نتیجه بار تیغه مثبت می شود. با مثبت شدن بار تیغه، تیغه ها دوباره از هم فاصله می گیرند.



## » ۳۸- گزینه «۲

با تماس میله رسانای بدون بار به کلاهک الکتروسکوپ مثبت، بار میله مثل بار الکتروسکوپ، مثبت می شود. با نزدیک کردن این میله به کلاهک الکتروسکوپ بدون بار، بارهای منفی از ورقه به سمت کلاهک می روند؛ پس بار کلاهک منفی و بار ورقه ها مثبت می شود.





## فصل اول: الکتریسیتۀ ساکن

۳۹- گزینه «۱»

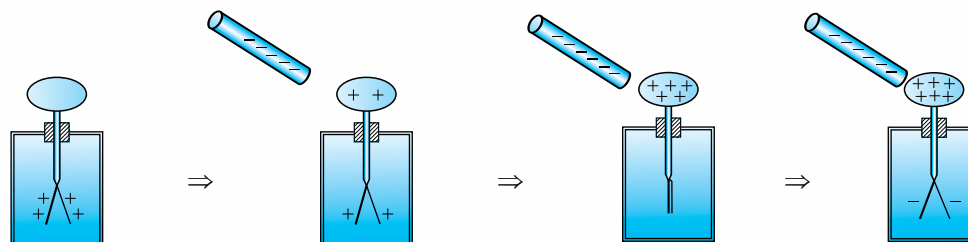
در این تست، به نوعی الکتروسکوپ را به روش القا باردار می‌کنیم؛ پس بار القا شده در الکتروسکوپ مخالف بار تکه چوب خواهد بود؛

یعنی ورقه‌ها بار مثبت و از هم دور می‌شوند.

۴۰- 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.



۴۱- گزینه «۳»

از آنجایی که در سری تربیوالکتریک تفلون در مقایسه با کتان به انتهای منفی سری نزدیک‌تر است، هنگام مالش، میله تفلونی

بار منفی پیدا می‌کند. با نزدیک‌شدن میله منفی به کلاهک منفی، در اثر دافعه الکتریکی، بار منفی کلاهک به سمت ورقه‌ها حرکت می‌کند. در نتیجه بار منفی

ورقه‌ها بیشتر و بنابراین زاویه بین آن‌ها زیاد می‌شود.