

<https://t.me/oloomdehgolan>

کانال



الکتریسیته : مبحثی از علم فیزیک که به چگونگی ایجاد بار الکتریکی و راه های انتقال و روش های استفاده آن و..... می پردازد.

نکته : در میان شکل ها (صورت های) انرژی ، پر کاربرد ترین آنها به علت افزایش روز افزون از وسائل الکتریکی ، **انرژی الکتریکی** است .

بار الکتریکی (۹) : خاصیتی از خواص ماده که براثر بدست آوردن و یا از دست دادن الکترون در ماده (**هنگام مالش - تماس - القا**) بوجود می آید

نکته خارج درس : یکای اندازه گیری بار الکتریکی برحسب کولن (C) است

سوال : آیمیدانید چرا هنگام تمیز کردن صفحه شیشه ای تلویزیون با پارچه به صفحه تلویزیون می چسبند ؟ زیرا با مالش پارچه به صفحه شیشه ای ، در آنها بار الکتریکی بوجود می آید

سوال : چرا هنگام شانه کردن موهای خشک با برس پلاستیکی ، موها حالت نمی گیرند ؟ چون هنگام مالش ، تعدادی الکترون از موها به برس پلاستیکی وارد شده و هردوی آنها باردار شده بطوریکه بار مخالف پیدا کرده و همدیگر را جذب می کنند

سوال : وقتی جسمی دارای بار الکتریکی می شود چه تغییری در آن بوجود می آید ؟ به علت به دست آوردن و یا از دست دادن الکترون دارای بار الکتریکی شده و میتواند بعضی اجسام دیگر را جذب کند مثل بادکنک مالش داده شده با پارچه پشمی که میتواند تکه های خرد شده کاغذ را جذب کند .

سوال : وقتی دو جسم به هم مالش داده می شوند کدامیک دارای بار الکتریکی می شوند ؟ هر دو ... زیرا باید الکترون از جسمی به جسم دیگر منتقل شود و جسمی الکترون از دست دهد و دیگر بار الکترون بدست آورد .

سوال : چگونه می فهمید که چند نوع بار الکتریکی وجود دارد ؟ اگر یک میله شیشه ای را با پارچه پشمی مالش دهیم تعدادی از الکترون های شیشه به پارچه منتقل می شود در نتیجه شیشه بار مثبت و پارچه بار منفی پیدا می کند . همدیگر را جذب می کنند

بار الکتریکی منفی : نوعی بار الکتریکی که براثر به دست آوردن الکترون در ماده ای بوجود آید مثل بار میله پلاستیکی مالش داده شده با

پارچه پشمی

انواع بار الکتریکی

بار الکتریکی مثبت : نوعی بار الکتریکی که براثر از دست دادن الکترون در ماده ای بوجود آید مثل بار میله شیشه ای مالش داده شده با

پارچه نایلونی

سوال : چگونه می فهمید که دونوع بار الکتریکی وجود دارد ؟ چون هنگام مالش دو جسم باید الکترون از یکی جدا شده و به جسم دیگر وارد شود تا با از دست دادن و به دست آوردن الکترون هر دو جسم دارای بار الکتریکی شوند مثلا اگر یک میله شیشه ای را با پارچه پشمی مالش دهیم تعدادی از الکترون های شیشه به پارچه منتقل می شود در نتیجه شیشه بار مثبت و پارچه بار منفی پیدا می کند .

چگونه میتوان بادکنک را دارای بار الکتریکی کرد ؟ با مالش بادکنک به پارچه پشمی و یا موهای خشک و تمیز ، الکترون ها از پارچه به بادکنک منتقل شده و بادکنک بار منفی پیدا می کند .



نیروی رانشی (دافعه) : نیروی بین دو بار الکتریکی همنام (هر دو بار مثبت و یا منفی داشته باشند)



نیروی ریاضی (جاذبه) : نیروی بین دو بار الکتریکی ناهمنام (یکی باردار مثبت و یکی باردار منفی باشد)

انواع نیرو های بین دو بار الکتریکی

بارهای همنام همدیگر را می‌رانند
بارهای ناهمنام همدیگر را می‌ربایند

دو قاعده کلی در مورد بارهای الکتریکی

الکتروسکوپ (برق نما) : وسیله‌ای ساده‌ای که در آزمایشها برای تعیین باردار یا بدون بار بودن جسم ، تعیین نوع بار جسم ، تعیین مقدار بار جسم ، تعیین رسانا و یا نارسانا بودن جسم بکار می‌رود



شكل و اجزاء الکتروسکوپ : شامل یک صفحه و یا گوی متصل به یک میله بوده که دو ورقه بسیار نازک به انتهای میله متصل بوده و همه آنها رسانا هستند و در یک قاب شیشه‌ای برای محافظت قرار داده شده است

نکته : در هنگام کار با الکتروسکوپ حتما باید توجه کنیم برای نتیجه گیری بهتر باید آزمایش در هوای خشک انجام شود

تعیین باردار یا بدون بار بودن جسم
تعیین نوع بار جسم
تعیین مقدار بار جسم

تعیین رسانا و یا نارسانا بودن جسم

کابردهای الکتروسکوپ

بارهای الکتریکی از کجا می‌آیند؟ بار الکتریکی نه بوجود می‌آید و نه از بین می‌رود بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود چون اتم در حالت عادی به علت برابر بودن تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها از نظر بار الکتریکی خنثی است و با از دست دادن و یا به دست آوردن الکترون بار الکتریکی از جسم دیگر منتقل می‌شود

چرا اتم در حالت عادی از نظر بار الکتریکی خنثی است؟ به علت داشتن تعداد الکtron و پروتون برابر

نکته : وقتی الکتروسکوپ بدون بار (خنثی) است ورقه‌های آن به هم نزدیک اند و وقتی باردار باشد ورقه‌های آن از به علت داشتن بار همنام از هم دور می‌شوند

سوال : در باردار شدن اجسام پروتون‌ها نقش دارند یا الکترون‌ها؟ چرا؟ الکترونها .. به علت دور بودن الکترون‌های مدار اخر از هسته نیروی جاذبه بین الکترون‌های مدار اخر اتم و هسته ضعیف‌تر است و نیز پروتون‌ها که نسبت به الکترون‌ها خیلی سنگین‌ترند و در هسته با نیروی قوی‌تری نگهداشته شده‌اند، گنده نمی‌شوند؛

نکته مهم : همیشه در مالش پارچه پشمی با میله پلاستیکی (ابونیتی) ، پارچه پشمی باردار مثبت و میله پلاستیکی باردار منفی در مالش میله شیشه‌ای و پارچه پلاستیکی (نایلونی) ، میله شیشه‌ای باردار مثبت و پارچه پلاستیکی باردار منفی می‌شوند

چگونه به کمک الکتروسکوپ می‌توان تعیین کرد که :

الف : تعیین باردار و یا بدون بار بودن جسم : جسم مورد نظر را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم اگر ورقه‌های آن از هم دور شدند جسم باردار

و اگر ورقه‌ها حرکتی نداشتند جسم بدون بار الکتریکی است.

ب : تعیین نوع بار جسم : جسم مورد نظر را به کلاهک الکتروسکوپ باردار با بار مشخص نزدیک کرده ، اگر ورقه‌های آن به هم نزدیک شوند بار جسم

ناهمنام بار الکتروسکوپ و اگر ورقه‌ها از هم دور شدند بار جسم همنام بار الکتروسکوپ است.

ج : تعیین مقدار بار جسم : اجسام مورد نظر را جداگانه به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می کنیم هر کدام که سبب دور شدن بیشتر ورقه ها از هم شوند مقدار بار الکتریکی بیشتری دارد.

د : تعیین رسانا و یا نارسانا بودن جسم : جسم مورد نظر را به کلاهک الکتروسکوپ بارداری تماس می دهیم اگر ورقه های الکتروسکوپ به هم نزدیک شوند جسم رسانا، و اگر ورقه ها حرکتی نداشته باشند جسم نارسانا است.

رسانا (هادی) : اجسامی که به علت وابستگی کم الکترون های آزاد آنها به هسته اتم، آزادانه در بین اتم های مجاور جابجا شده و به خوبی جریان الکتریسیته

و گرما را از خود عبور می دهند **مثل فلزات**

نارسانا (عایق) : اجسامی که به علت نداشتن الکترون آزاد و یا وابستگی زیاد الکترون های آزاد آنها به هسته اتم، توانایی جابجا شدن نداشته و جریان الکتریسیته و گرما را از خود عبور نمی دهند **مثل شیشه، چوب، پارچه، پلاستیک**

الکترون آزاد : الکترون های لایه آخر اتم که به علت نیروی جاذبه ضعیف بین آنها و هسته اتم، وابستگی کمی به هسته داشته و آزادانه در بین اتم های مجاور جابجا می شوند

مالش : با مالش دو جسم غالباً غیرهم جنس به هم، الکترون از جسمی به جسم دیگر منتقل شده و جسمی که الکترون از دست داده باردار مثبت و جسمی که الکترون بدست آورده باردار منفی می شود. **و بیشتر برای باردار کردن اجسام نارسانا** بکار می رود

روشهای باردار کردن اجسام

تماس : با تماس جسم باردار به جسم رسانا، بار الکتریکی به جسم دیگر منتقل می شود و **مخصوص باردار کردن اجسام رسانا**

القاء : ایجاد بار الکتریکی در یک جسم رسانا با نزدیک کردن جسم باردار به آن و بدون تماس و **و بیشتر برای باردار کردن جسم**

رسانا به شرطی که جسم رسانا بر روی پایه عایق قرار داشته باشد

سوال : چگونه می توان یک کره فلزی قرارداده شده بر روی پایه عایق را به روش القا باردار مثبت کرد ؟

چون می خواهیم کره باردار مثبت شود میله با بار منفی استفاده شود پس میله پلاستیکی باردار منفی را به کره فلزی نزدیک کرده بارهای مثبت مطالق شکل در سمت مقابل میله و بارهای منفی در سمت دیگر کره قرار گرفته که با تماس لحظه ای دست بارهای منفی خارج شده و بادور کردن میله، کره باردار مثبت می شود .

سوال : دو کره فلزی با پایه های عایق را طوری بروش القا باردار کنید که کره A باردار مثبت و کره B باردار منفی شود ؟

دو کره را به هم تماس داده و جسم بار دار منفی را به کره A نزدیک کرده بارهای مثبت در کره A و بارهای منفی در کره B قرار گرفته و در همین حالت دو کره را از هم جدا کرده و سپس جسم باردار را دور می کنیم

نکته : اگر چند کره رسانا با پایه های عایق را به هم تماس داده و یک جسم باردار به یکی از کره ها مطابق شکل نزدیک کنیم همیشه کره نزدیک جسم باردار دارای بار ناهمنام و دور ترین کره دارای بار همان جسم باردار می شود و کره های وسطی بدون بار می شوند

مثلاً اگر بار میله مثبت باشد کره A دارای بار منفی و کره D دارای بار مثبت و کره های C و B بدون بار خواهند بود

سوال : وقتی یک شانه پلاستیکی مالش داده شده با پارچه پشمی را به خرده های کاغذ نزدیک کنیم آنها را جذب می کند چرا ؟ شانه دارای بار الکتریکی منفی شده و الکترون های خرده های کاغذ خنثی را به یک طرف رانده و بارهای مثبت در طرف نزدیک به شانه قرار گرفته و کاغذ جذب شانه می شوند .

علت بار دار شدن ابرها : ابرها در طول مسیر حرکت خود بر اثر عواملی مانند مالش با ابرهای دیگر، هوا، کو هها یا القای الکتریکی دارای بار الکتریکی می شوند.

تخلیه الکتریکی : جهش الکترون بین قسمت های دارای بار ناهمنام دو ابر نزدیک به هم به علت نیروی جاذبه بین بارهای ناهمنام

آذرخش (صاعقه) : تخلیه الکتریکی بین ابر و زمین

نکته : ابرهای باردار با حرکت در مجاورت سطح زمین در زمین بار القایی ایجاد می کنند .

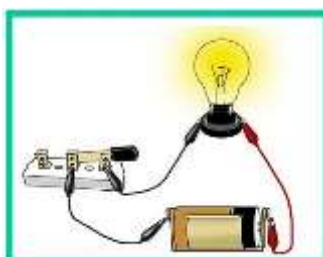
چگونه ساختمان را از آسیب آذرخش باید حفظ کرد ؟ **با نصب برق گیر**

برق گیر چیست و چگونه ساختمان را از آسیب آذرخش حفظ می کند ؟ میله ای بلند و با ضخامت زیاد و از جنس مس ، که در بلند ترین نقطه ساختمان نصب شده و با سیم کابلی به زمین متصل شده تا هنگام آذرخش با انتقال بار الکتریکی زیاد به زمین از آسیب ساختمان جلوگیری کند .

سوال : به نظر شما چه عاملی سبب شارش بارهای الکتریکی بین دو نقطه در یک مدار می شود ؟ **اختلاف پتانسیل الکتریکی**

مدار الکتریکی : هر مسیر بسته ای از جریان الکتریکی که بر اثر اختلاف پتانسیل ایجاد شود .

منبع تغذیه (باتری) : با ایجاد اختلاف پتانسیل در مدار سبب ایجاد جریان الکتریکی در مدار می شود



شکل یک مدار ساده الکتریکی

صرف کننده مثل لامپ : تبدیل انرژی الکتریکی در مدار

سیم های رابط : انتقال جریان در مدار

کلید قطع و وصل : برای قطع و وصل جریان در مدار

اجزاء مدار الکتریکی

نکته : باتری ها بسته به نوع کاربردشان در ولتاژ های مختلفی ساخته می شوند . مثلا ولتاژ باتری کامیون ها ۲۴ ولت و باتری سواری ها ۱۲ ولت و باتری ساعت ۱/۵ ولت و

الکترود (پایانه یا قطب) منفی

الکترود (پایانه یا قطب) مثبت

الکتروولیت (محلول شیمیایی رسانای الکتریسیته)

اجزاء باتری

نکته : جنس الکترود ها در باتری غیر همجناس است

باتری چگونه اختلاف پتانسیل لازم برای تولید جریان الکتریکی ایجاد می کند ؟ انرژی لازم برای ایجاد اختلاف پتانسیل در دو سر باتری از واکنش های شیمیایی بین الکتروولیت والکتروودها بوجود می آید مثلا در باتری ساخته شده از لیموترش و ورقه های نازک فلزی ، بین تیغه های فلزی و ماده درون لیموترش واکنش شیمیایی رخ می دهد . در این واکنشها بارهای منفی در یک سر باتری جمع می شوند و سر دیگر باتری بار مثبت پیدا می کند . در نتیجه بین دو سر باتری اختلاف پتانسیل ایجاد می شود .



نکته مهم : جهت حرکت (شارش) الکترون ها در یک مدار از قطب منفی به طرف قطب مثبت است ولی جهت

حرکت جریان به صورت قرار دادی در یک مدار از قطب مثبت به طرف قطب منفی و در خلاف جهت حرکت الکترون ها می باشد

اختلاف پتانسیل (ولتاژ) (V) : عامل ایجاد جریان (شارش) الکتریکی در مدار

یکای اندازه گیری اختلاف پتانسیل : **ولت (V)**

دستگاه اندازه گیری اختلاف پتانسیل : **ولت سنج**

شدت جریان الکتریکی (آمپراژ) (I) : مقدار جریان الکتریکی جاری در مدار

یکای اندازه گیری شدت جریان : **آمپر (A)**

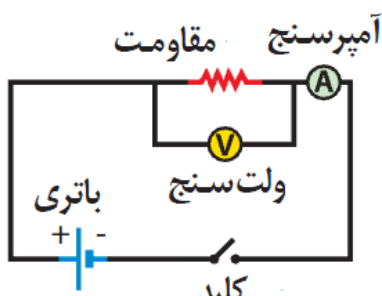
دستگاه اندازه گیری شدت جریان : **آمپرسنج**

مقاومت الکتریکی (R) : مقدار مقاومتی که در یک رسانا در برابر حرکت الکترون ها وجود دارد .

یکای اندازه گیری مقاومت الکتریکی : **اهم (Ω)**

دستگاه اندازه گیری مقاومت الکتریکی : **اهم سنج**

نکته مهم : در یک مدار **ولت سنج** به طور موازی و **آمپرسنج** به طور متواالی (سری) در مدار قرار می گیرند



قانون اهم : در یک مدار الکتریکی نسبت اختلاف پتانسیل به مقدار مقاومت الکتریکی ، مقدار ثابتی به نام شدت جریان است .

قانون هم به صورت فرمول :

$$V=RI \quad I = \frac{V}{R} \quad \frac{\text{اختلاف پتانسیل (}V\text{)}}{\text{ مقاومت الکتریکی (}R\text{)}} = \text{ شدت جریان (}I\text{)}$$

توجه : در این فرمول اختلاف پتانسیل بر حسب ولت و مقاومت بر حسب اهم و شدت جریان بر حسب آمپر است

نکته مهم : در یک مدار شدت جریان با اختلاف پتانسیل نسبت مستقیم و با مقاومت الکتریکی نسبت عکس دارد یعنی در یک مدار با افزایش اختلاف پتانسیل مقدار شدت جریان نیز به همان اندازه افزایش و با افزایش مقاومت ، شدت جریان نیز به همان اندازه کاهش می یابد .

سوال : در یک اتوی برقی با مقاومت ۵۰۰ اهم ، چه اختلاف پتانسیلی لازم است تا جریان ۲۰ آمپری از آن بگذرد ؟

$$V=RI$$

$$V=500 \times 20$$

$$\text{ ولت } 10000 = \text{ اختلاف پتانسیل}$$

$$\left[\begin{array}{l} \text{ اهم } = 500 = \text{ مقاومت} \\ \text{ اختلاف پتانسیل} \\ \text{ آمپر } 20 = \text{ شدت جریان} \end{array} \right]$$

سوال : یک کتری برقی چه مقاومتی داشته باشد تا با اختلاف پتانسیل ۲۰۰ ولتی ، جریان ۵ آمپری از آن بگذرد ؟

$$\text{ مقاومت } =$$

$$\text{ ولت } 200 = \text{ اختلاف پتانسیل}$$

$$\text{ آمپر } 5 = \text{ شدت جریان}$$

$$V=RI$$

$$200 = R \times 5$$

$$R = 200 \div 5$$

$$R = 40 \text{ اهم}$$

سوال : از یک وسیله برقی با مقاومت 5Ω کیلو اهم ، و متصل به ولتاژ $2V$ کیلو ولتی ، چه جریانی میگذرد ؟

$$\text{اهم} = 500 \Omega \times 1000 = 500 \Omega \text{ مقاومت}$$

توجه : کیلو یعنی هزار پس باید تبدیل واحد ابتدا صورت گیرد

$$2V = 2000 \text{ ولت} = 1000 \times 2 \text{ کیلو ولت} = \text{اختلاف پتانسیل}$$

$$V = R I$$

$$2000 = 500 \times I$$

$$I = 2000 \div 500 = \text{شدت جریان}$$

$$4 \text{ آمپر} = \text{شدت جریان}$$

سوال : از یک لامپ برق با مقاومت 22Ω اهم و متصل به برق شهری چه جریانی میگذرد ؟

$$\text{اهم} = 22 \Omega \text{ مقاومت}$$

توجه : چون گفته برق شهری برق شهری $220V$ ولت می باشد

$$\text{ولت} = 220 \Omega = \text{اختلاف پتانسیل}$$

$$V = R I$$

$$220 = 22 \times I \text{ شدت جریان}$$

$$I = \frac{220}{22} = \text{شدت جریان}$$

$$10 \text{ آمپر} = \text{شدت جریان}$$

سوال : در مداری از یک اتوی برقی با مقاومت 500Ω اهم و یک لامپ با مقاومت 100Ω اهم همزمان استفاده می شود چه اختلاف پتانسیلی لازم

است تا جریان $5A$ آمپری از آنها بگذرد ؟

$$\text{اهم} = 500 + 100 = 600 \Omega \text{ مقاومت}$$

$$V = R I$$

توجه : باید مقاومت ها را با هم جمع کرد

$$= \text{اختلاف پتانسیل}$$

$$600 \times 5 = \text{اختلاف پتانسیل}$$

$$3000 = \text{اختلاف پتانسیل}$$

امجد باقری

دبیر علوم تجربی شهرستان دهگلان