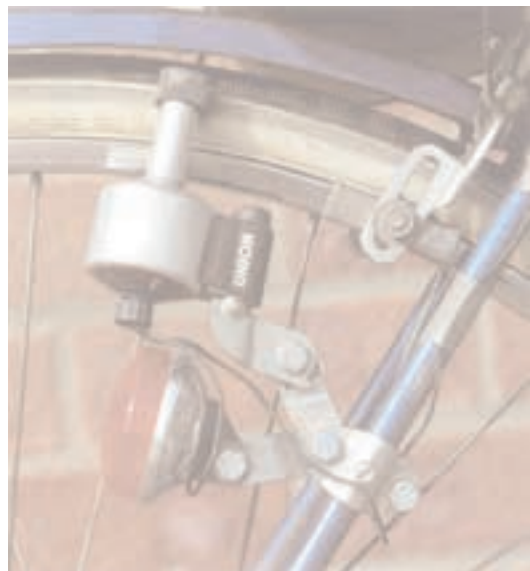
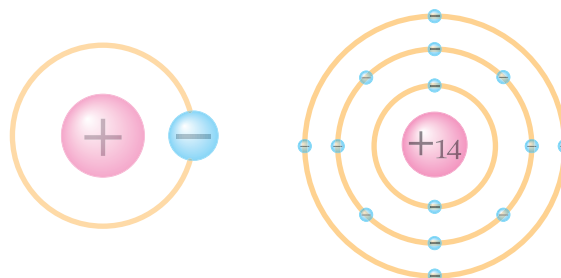


فصل ۱

آشنایی با الکتریسیته

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل، از هنرجو انتظار می‌رود :

- ۱- ماده، مولکول و اتم را تعریف کند.
- ۲- اجزای اتم را نام ببرد.
- ۳- بار الکتریکی ذرات تشکیل‌دهنده اتم را بیان کند.
- ۴- انواع مواد از نظر هدایت الکتریکی را با ذکر مثال توضیح دهد.
- ۵- روش‌های تولید الکتریسیته را شرح دهد.
- ۶- روش‌های مصرف الکتریسیته را نام ببرد.
- ۷- انواع الکتریسیته جاری را توضیح دهد.



سیمای فصل ۱

— آشنایی با مفاهیم اولیه

— ماده

— مولکول

— اتم

— مواد از نظر هدایت الکتریکی

نیمه هادی‌ها

هادی‌ها

عایق‌ها



مالش

شیمیابی

فساری

حرارت

نور

مغناطیس

روش‌های تولید الکتریسیته

— مصرف الکتریسیته

— انواع الکتریسیته جاری



آشنایی با دانشمندان



کولن

(۱۷۳۸—۱۸۰۶/Coulomb, Charles Augustin)

او دانشمند فرانسوی است که حرفه‌اش مهندسی نظامی بود. به

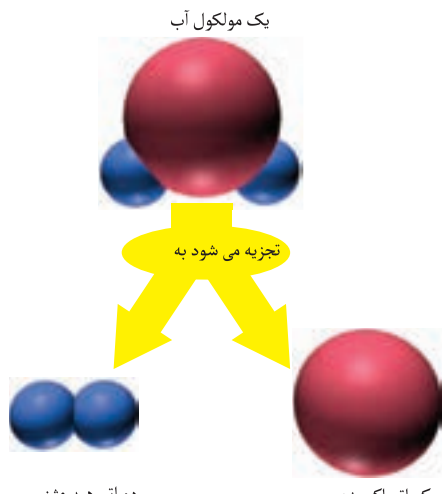
علوم و ریاضیات علاقه داشت.

کولن با ابداع ترازوی پیچشی خاصی توانست ثابت کند که نیروی الکتریکی بین توب‌های کوچک باردار از قانون عکس مجدد فاصله پیروی می‌کند. بررسی‌های او در این مورد مشابه کار کاوندیش در مورد گرانش بود. یکای مقدار الکتریسیته به احترام او کولن نامیده می‌شد.

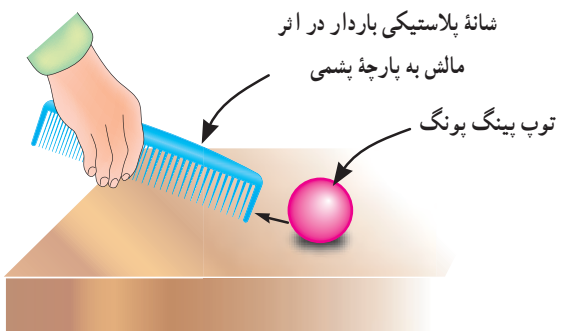
۱- آشنایی با مفاهیم اولیه

۱-۱- مولکول

به کوچک‌ترین جزء یک ماده که خواص آن ماده را دارد «مولکول» گویند، مانند یک مولکول آب.



به طور کلی الکتریسیته در دو نوع ساکن و جاری تولید می‌شود و مورد استفاده قرار می‌گیرد. زمینه کاربرد الکتریسیته جاری از الکتریسیته ساکن بسیار بیشتر است.



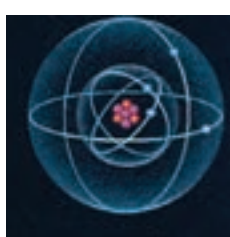
شکل ۱-۱

پایه و اساس تولید و کاربرد الکتریسیته الکترون است. برای آشنایی با چگونگی تولید الکتریسیته لازم است تا با مفاهیم زیر آشنا شویم.

۱-۲- اتم

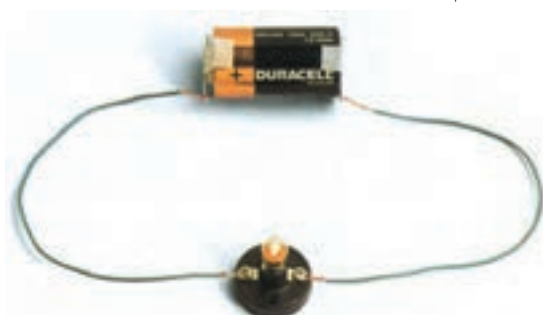
به کوچک‌ترین اندازه‌ای که یک مولکول را می‌توان تقسیم کرد اتم گویند، مانند اتم هیدروژن و اتم اکسیژن که مولکول آب را تشکیل می‌دهند.

هر اتم از دو قسمت «هسته» و «مدارهای الکترونی (لایه‌ها)» تشکیل شده است. هسته اتم از ذرات پروتون با بار مثبت و نوترون با بار خنثا تشکیل شده است. الکترون‌ها با بار منفی (مشابه شکل ۱-۵) بر روی مدارهای بیضی شکل، هم به دور خود و هم به دور هسته اتم می‌چرخند.



شکل ۱-۵

برای سهولت در بررسی، مدارهای هر اتم را به صورت دایره شکل نشان می‌دهند. در شکل ۱-۶ مدار اتمی مس و هیدروژن نشان داده شده است.



شکل ۱-۲

۱-۳- ماده

به هر جسمی که دارای جرم باشد و فضا را اشغال کند «ماده» گویند، مانند سنگ، آب، اکسیژن.

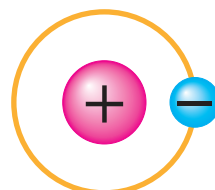


شکل ۱-۳

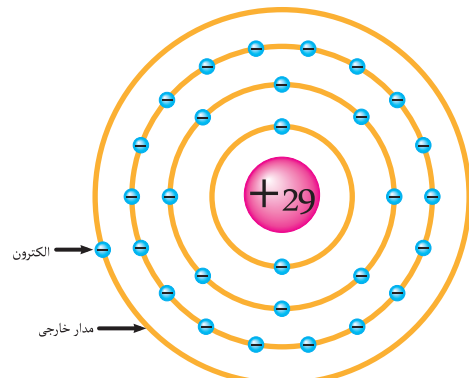


شکل ۱-۸

۱-۴-۱-هادی‌ها : به ماده‌ای که الکترون‌های لایه آخر خود را به راحتی آزاد کند هادی گویند. به بیانی دیگر هادی‌ها موادی هستند که جریان الکتریکی را به راحتی از خود عبور می‌دهند. تعداد الکترون‌های لایه آخر هادی‌ها ۲، ۳ یا ۲۹ الکtron می‌دهند. تعداد الکترون‌های لایه آخر هادی‌ها ۱، ۲ یا ۳ الکترون است. از جمله هادی‌ها می‌توان به مس، نقره و طلا اشاره کرد (شکل ۱-۹).

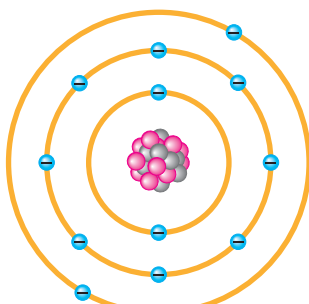


الف) مدار اتمی هیدروژن



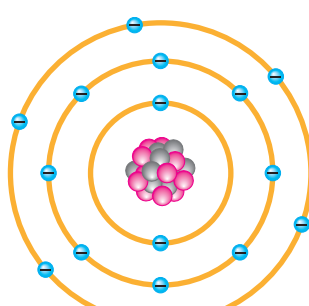
ب) مدار الکترونی اتم مس

شکل ۱-۶

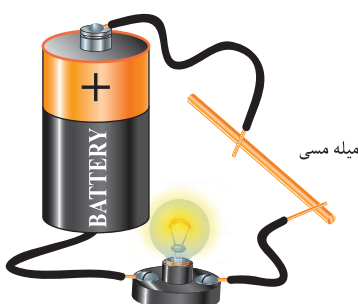


شکل ۱-۹-مدار الکترونی اتم منیزیم با ۲ الکترون در لایه آخر

۱-۴-۲-عایق‌ها



شکل ۱-۱۰-مدار الکترونی اتم گوگرد با ۶ الکترون در لایه آخر



شکل ۱-۷

در شکل ۱-۸ میله پلاستیکی جریان الکتریکی را از خود عبور نمی‌دهد و لامپ خاموش است می‌گوییم پلاستیک عایق الکتریسیته است.



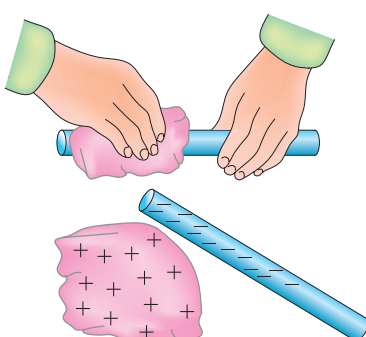
شکل ۱۲-۱-روش های تولید الکتریسیته

به ماده‌ای که الکترون‌های لایه آخر خود را به راحتی آزاد نکند عایق گویند. به بیانی دیگر عایق‌ها موادی هستند که جریان الکتریکی را به راحتی از خود عبور نمی‌دهند. عایق‌ها موادی هستند که لایه آخر اتم آن‌ها ۵ تا ۸ الکtron دارد. از جمله عایق‌ها می‌توان به شیشه، چوب، پلاستیک کائوچو؛ میکا و گازهای بی‌اثر اشاره کرد. شکل ۱-۱۱ مدار اتمی گوگرد را نشان می‌دهد.

۱-۴-۳-نیمه‌هادی‌ها : به ماده‌ای که تعداد الکترون‌های لایه آخر آن‌ها ۴ الکtron است و جریان الکتریکی را به سختی و تحت شرایطی خاص از خود عبور می‌دهند نیمه‌هادی گفته می‌شود. از جمله نیمه‌هادی‌ها می‌توان به ژرمانیم و سیلیسیم اشاره کرد. شکل ۱-۱۱ مدار اتمی گوگرد را نشان می‌دهد.

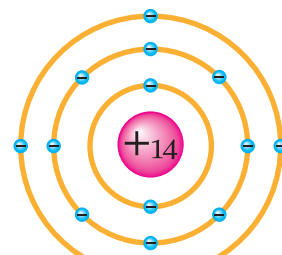
۱-۵-۱-الکتریسیته حاصل از اصطکاک (مالش) :

هرگاه میله شیشه‌ای را به ابریشم یا یک میله کائوچویی به پشم مالش دهیم، بار الکتریکی تولید می‌شود. به این بارها الکتریسیته ساکن می‌گویند. الکتریسیته ساکن هنگامی به وجود می‌آید که جسمی الکtron‌هایش را به جسم دیگر منتقل کند. سطح خارجی برخی از مواد الکtron آزاد دارند که می‌توانند به اجسام دیگر منتقل کنند و به همین دلیل عایق‌هایی مانند شیشه و کائوچو می‌توانند الکتریسیته ساکن را تولید کنند (شکل ۱-۱۳).

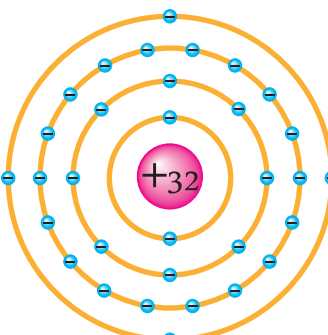


پس از مالش دادن یک میله کائوچویی به پشم، آن‌ها دارای بار الکتریکی می‌شوند.

شکل ۱-۱۳-الکتریسیته مالشی (تربیو الکتریک)



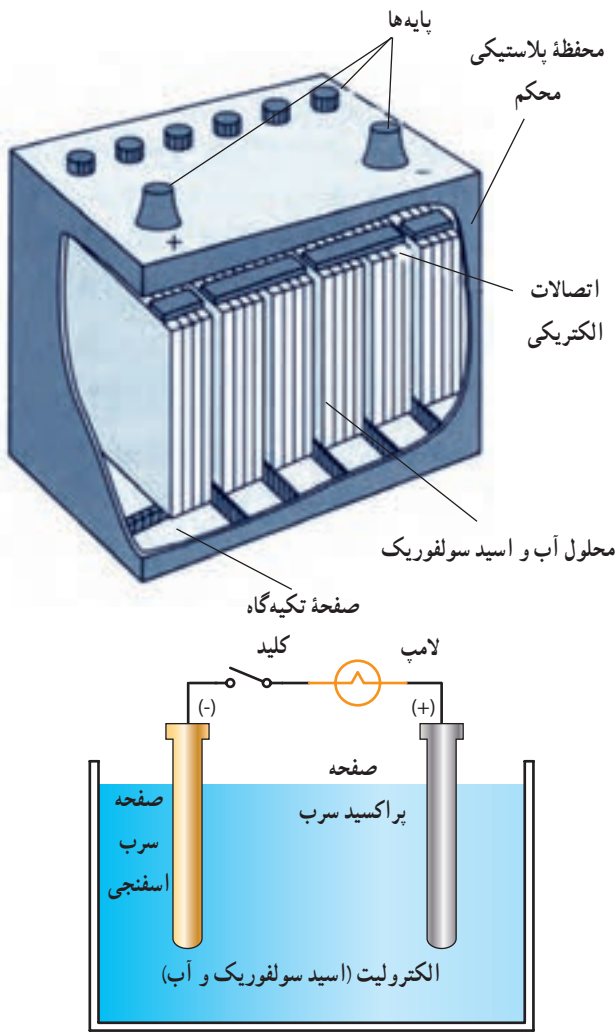
الف) مدار اتمی سیلیسیم



ب) مدار اتمی ژرمانیم

شکل ۱-۱۱

۱-۵-۱-روش‌های تولید و مصرف الکتریسیته
حرکت الکترون‌های آزاد را الکتریسیته گویند چون الکترون‌های لایه آخر بیش از سایر الکترون‌ها از هسته دورند و هم‌چنین بالاترین سطح انرژی را دارند، به آسانی آزاد می‌شوند.
شکل ۱-۱۲ روش‌های تولید الکتریسیته را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۴- پیل شیمیابی سرب اسیدی (باتری)

و اکنش شیمیابی بین الکترودها و الکتروولیت ادامه می‌یابد. در اثر این و اکنش الکترون از الکترود مثبت گرفته شده به الکترود منفی داده می‌شود و جریان انرژی الکتریکی در مدار برقرار است. چون جریان الکتریکی پیوسته در یک جهت از الکترود منفی به الکترود مثبت است. این نوع انرژی الکتریکی به عنوان جریان مستقیم^۱ شناخته می‌شود.

انرژی الکتریکی یک باتری تازمانی است که در قطب مثبت الکترون آزاد تولید شود. تولید الکترون به تدریج موجب می‌شود که پراکسید سرب به سولفیت سرب تبدیل شود وقتی تبدیل الکترود

۱-۵-۲- الکتریسیتۀ حاصل از فعل و انفعالات

شیمیابی: نخستین نمونه از تبدیل واکنش شیمیابی به انرژی الکتریکی باتری مورد استفاده در ماشین‌ها، رادیو، ماشین حساب و... است. باتری‌ها به دو دسته‌«تر» مانند باتری اتومبیل و «خشک» مانند باتری ماشین حساب تقسیم می‌شوند.

باتری «تر» عبارت از یک ظرف پلاستیکی محتوی محلول اسید سولفوریک و آب است این محلول «الکتروولیت» نامیده می‌شود. در این محلول صفحاتی از سرب اسفنجی و پراکسید سرب به صورت آویزان قرار گرفته‌اند به این صفحات «الکترود» می‌گویند. واکنش شیمیابی محلول اسید سولفوریک و آب موجب پیرون شدن الکترون از الکترود پراکسید سرب می‌شود و این الکترود با کاهش الکترون آزاد مواجه می‌شود و الکترود مثبت را به وجود می‌آورد.

پس از آن الکترون‌های آزاد روی الکترود سرب اسفنجی می‌نشینند. بدین ترتیب الکتروولیت با الکترون آزاد اضافی به وجود می‌آید که الکتروولیت منفی در مقایسه با الکترود پراکسید مثبت است و اختلاف پتانسیل یا اختلاف ولتاژی بین صفحات به وجود می‌آید.

شکل ۱-۱۴- یک باتری قابل شارژ را با یک مدار الکتریکی دارای یک لامپ و یک کلید کنترل در پیرون نشان می‌دهد. هنگامی که کلید بسته می‌شود الکترون از راه مدار کامل از الکترود منفی به طرف الکترود مثبت جریان می‌یابند. در لامپ انرژی الکتریکی به انرژی نورانی و حرارتی تبدیل می‌شود و باعث قرمز شدن لامپ می‌گردد.

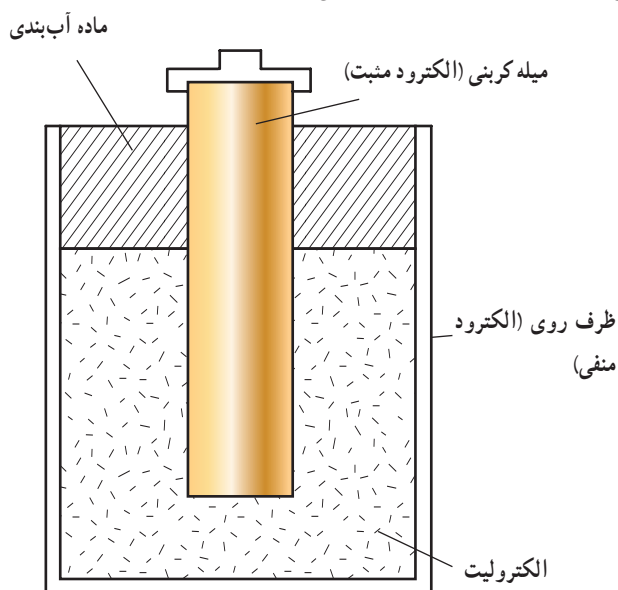
نماید لذا برای تولید ولتاژ بالاتر از دو یا چند پیل الکتریکی استفاده می‌شود با تری ۶ ولت موتور از چهار پیل $1/5$ ولت و با تری ۱۲ ولت اتومبیل از ۸ پیل $1/5$ ولت ساخته می‌شود.

شکل ۱-۱۵- ساختمان یک باتری «خشک» را نشان می‌دهد. در این نوع باتری الکتروولیت خمیری شکل است و واکنش شیمیایی همان واکنش باتری «تر» است. باتری خشک به صورت قابل شارژ و غیرقابل شارژ ساخته می‌شوند.

به سولفیت سرب کامل شود واکنش متوقف می‌شود و باتری قادر به تولید انرژی الکتریکی نخواهد بود.

برای شارژ مجدد و به کار انداختن باتری می‌توان از یک منبع الکتریکی دیگر استفاده کرد. در این حالت انرژی الکتریکی در جهت عکس اعمال می‌شود به طوری که الکترون از الکترود منفی به الکترود مثبت برده می‌شود در نتیجه بار دیگر پراکسید سرب الکترود مثبت و سرب اسفنجی الکترود منفی می‌شود.

هر پیل به تنهایی می‌تواند $1/5$ ولت فشار الکتریکی تولید



شکل ۱-۱۵- ساختمان باتری خشک

بیشتر در مورد کریستال‌ها و بعضی سرامیک‌های مخصوص خود را نشان می‌دهد. کریستال‌های پیزوالکتریک در بعضی میکروفون‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

هر چه فشار اعمال شده بیشتر و زمان کوتاه‌تر باشد ولتاژ بوجود آمده بیشتر خواهد بود. افزایش تدریجی فشار باعث تولید اثر پیزوالکتریک نخواهد شد. فنک‌های مورد استفاده در وسائل گازسوز امروزی از نوع پیزوالکتریک هستند (شکل

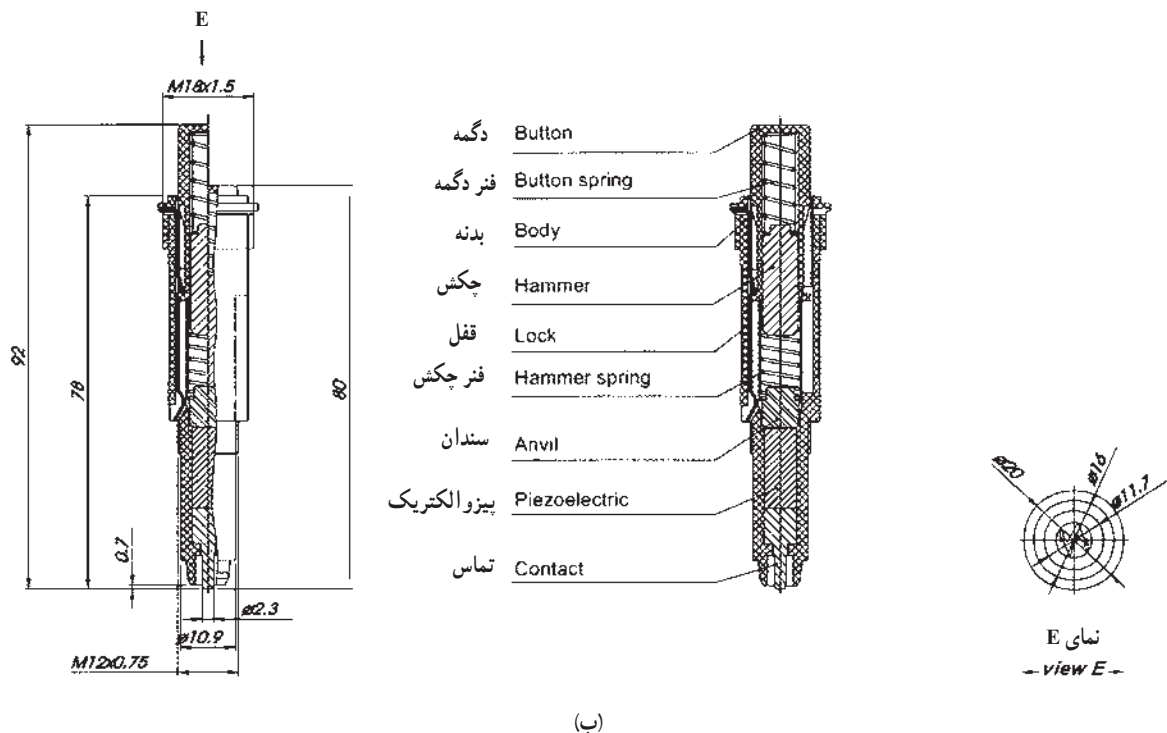
۳-۱۵-۱- الکتریسیته حاصل از فشار مکانیکی : هنگامی که به بعضی اجسام فشار وارد می‌کنیم، الکترون‌های آن‌ها در جهت نیرو از مدار خارج می‌شوند. در نتیجه، الکترون‌ها یک طرف جسم را ترک می‌کنند و در طرف دیگر آن جمع می‌شوند. بنابراین، در دو جهت مخالف جسم بارهای مثبت و منفی به وجود می‌آیند. هنگامی که فشار قطع می‌شود، الکترون‌ها به مدارهای خود باز می‌گردند.

به اثر فشار برای تولید بارهای الکتریکی، اثر پیزوالکتریک^۱

می‌گویند. پیزو یک کلمه یونانی به معنای فشار است. این اثر



(الف)

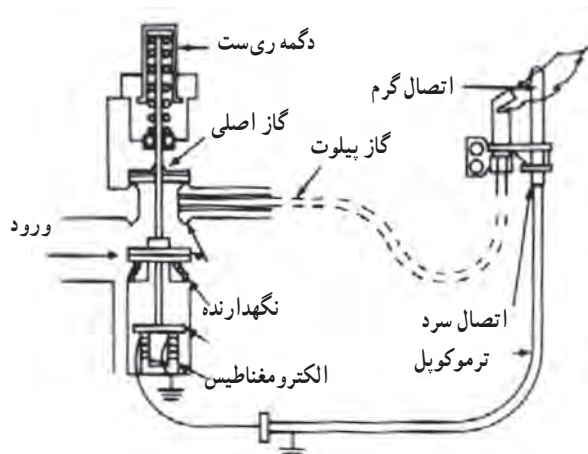


(ب)

شكل ۱-۱۶

۴-۱-۵- الکتریسیتۀ حاصل از حرارت : در درجه حرارت معمولی اتصال، انتقال الکtronon صورت می‌گیرد. جسم غیر مشابه هنگام اتصال، انتقال الکtronon صورت می‌گیرد. در نتیجه، فلز روی الکtronon های اضافی کسب می‌کند و به طور منفی باردار می‌شود و مس که الکtronon های خود را از دست داده کنند. برای مثال، اگر مس و روی را به یکدیگر متصل کنیم، است، دارای بار مثبت می‌شود (شکل ۱-۱۷ الف و ب).

در شکل ۱-۱۹ کاربرد ترموکوپل در کنترل شعله یک وسیله گازسوز نشان داده شده است. تا هنگامی که شعله پیلوت روشن است ترموکوپل و جریان حاصل از آن شیر پیلوت را بازنگه می دارد اگر شعله خاموش شود مسیر گاز کلاً بسته می شود.

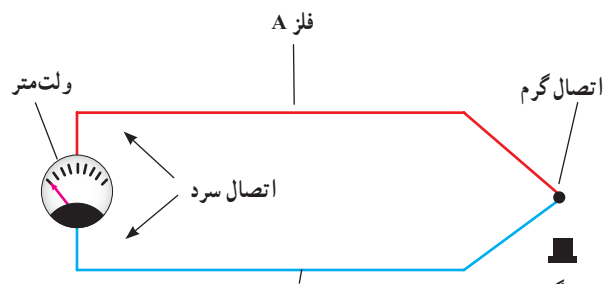


شکل ۱-۱۹- کاربرد ترموکوپل در کنترل وسایل گازسوز

۱-۵-۵- الکتریسیته حاصل از نور : نور نوعی انرژی است که از ذرات حامل انرژی به نام فوتون به وجود می آید. هنگامی که فوتون های یک شعاع نوری با جسمی برخورد می کنند، انرژی خود را از دست می دهند. در بعضی اجسام، انرژی فوتون ها باعث آزادی الکترون ها می شود. اجسامی مانند پتاسیم، سدیم، ژرمانیم و سولفات سرب در مقابل نور الکترون از دست می دهند.

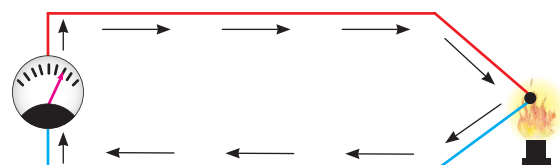
یکی از روش های تولید الکتریسیته حاصل از نور روش فتوولتیک است. در این روش انرژی نورانی تابیده شده به یکی از دو صفحه متصل به هم باعث تخلیه الکترون از یکی به دیگری می شود. در نتیجه، مانند باتری در دو صفحه بارهای مخالف ایجاد می شود.

امروزه با استفاده از نور تابیده شده خورشید بر روی پیل های خورشیدی الکتریسیته تولید می شود. شکل ۱-۲۰ یک نمونه از این روش را نشان می دهد.



محل اتصال گرم نشده است و الکتریسیته ای تولید نشده است.

شکل ۱-۱۷-الف



محل اتصال گرم شده است و الکتریسیته در مدار جریان یافته است.

شکل ۱-۱۷-ب - اثر ترموالکتریک

بارهایی که در درجه حرارت اتفاق تولید می شوند، کم هستند، زیرا انرژی حرارتی کافی برای آزاد کردن الکترون های بیشتر وجود ندارد ولی اگر محل اتصال دو فلز را حرارت دهیم، انرژی بیشتری تولید می شود و الکترون های بیشتری آزاد می گردند. به این روش ترموالکتریسیته گفته می شود. هرچه حرارت داده شده بیشتر باشد، بار بیشتری تولید می شود. به اتصال این دو فلز ترموکوپل می گویند. هنگامی که چندین ترموکوپل به یک دیگر متصل شوند، یک ترمومیل (باتری حرارتی) به وجود می آید. از ترموکوپل برای اندازه گیری درجه حرارت در کوره ها استفاده می شود (شکل ۱-۱۸).



شکل ۱-۱۸



الف) نیروگاه بادی



ب) نیروگاه کوچک خانگی خورشیدی

۱-۲۲

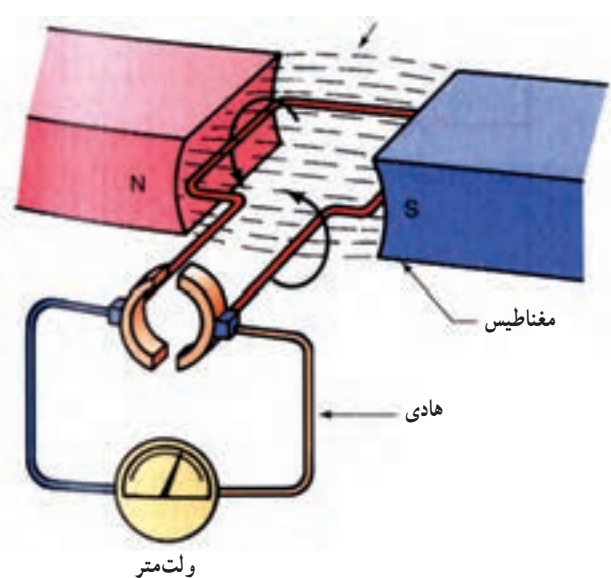
امروزه از محرک‌های مختلفی برای به حرکت درآوردن قسمت‌های متحرک مولدها یا تبدیل انرژی‌ها استفاده می‌شود که از جمله آن‌ها می‌توان به باد در نیروگاه‌های بادی؛ سوخت و گاز در نیروگاه‌های گازی؛ جزر و مد در نیروگاه‌های مجاور دریاها؛ سلول‌های نوری در نیروگاه‌های خورشیدی و انرژی‌نهفته در اتم در نیروگاه‌های اتمی اشاره کرد که به برخی از آن‌ها انرژی‌های نو اطلاق می‌شود (شکل ۱-۲۲). از جمله مولدهای ساده می‌توان به دینام دوچرخه اشاره کرد (شکل ۱-۲۳).



شکل ۱-۲۰- پیل خورشیدی

۱-۵-۶- الکتریسیته حاصل از مغناطیس:

اگر یک سیم مسی را در میدان مغناطیسی حرکت دهیم، الکترون‌های داخل سیم آزاد می‌شوند و در یک جهت به حرکت در می‌آیند. اساس تولید الکتریسیته در ژنراتورها بر همین مبنای است (شکل ۱-۲۱).



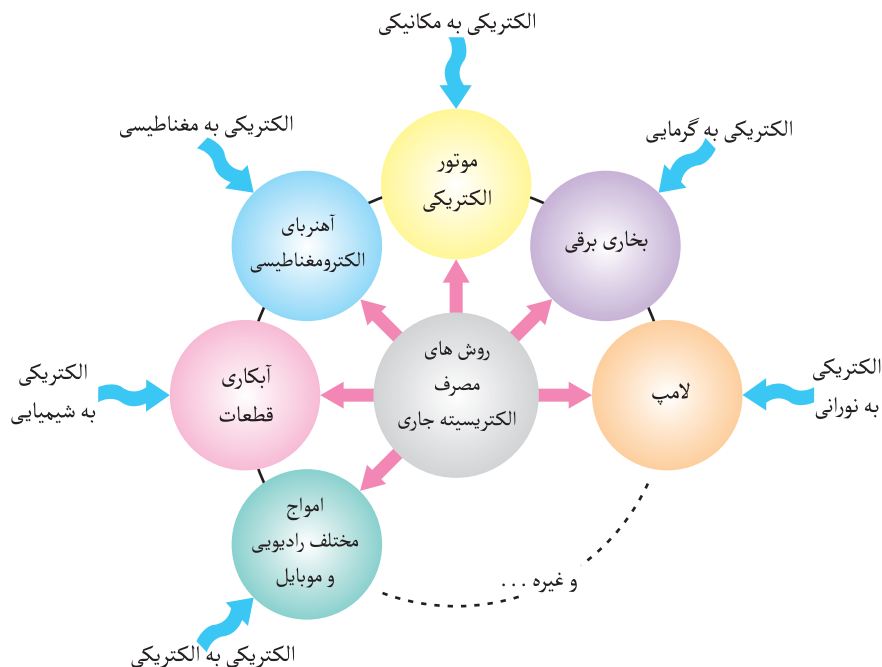
شکل ۱-۲۱- اساس تولید الکتریسیته در ژنراتورها

۱-۶ مصرف الکتریسیته

زمینه های مصرف الکتریسیته تقریباً در تمامی علوم به نوعی وجود دارد که در شکل ۱-۲۴ به چند نمونه آن اشاره شده است.



شکل ۱-۲۳- دینام دوچرخه



شکل ۱-۲۴

۱-۷ انواع الکتریسیته جاری

می شود. در شکل ۱-۲۵ تصویر واقعی، همراه علامت اختصاری الکتریسیته جاری در دو شکل کاملاً متفاوت جریان ژنراتورهای جریان مستقیم و متناوب را مشاهده می کنید. ژنراتور مستقیم^۱ و جریان متناوب^۲ توسط منابع خود تولید می شوند. برق شهر از نوع جریان متناوب است. در شکل کلی به منابع الکتریسیته «مولد» یا «ژنراتور»^۳ گفته

۱-Direct Current – DC

۲- Alternative Current – AC

۳- Generator

توضیح : امکان ذخیره کردن الکتریسیته از نوع جریان متناوب نیست اما جریان مستقیم را می توان در قالب باتری ها ذخیره نمود و در صورت نیاز از آن ها استفاده کرد. شکل ۱-۲۶ تصویر چند نمونه باتری را نشان می دهد.



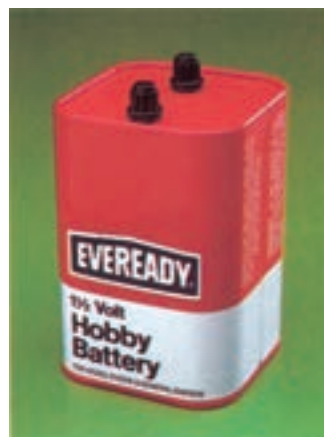
باتری خودرو



الف) زنراتور جریان مستقیم همراه علامت اختصاری



باتری قلمی



باتری کتابی



ب) زنراتور جریان متناوب به همراه علامت اختصاری

شکل ۱-۲۶ - تصویر چند نمونه باتری (مولدهای جریان مستقیم)

شکل ۱-۲۵

پرسش‌های فصل اول

◀ پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱- کوچک‌ترین جزء یک مولکول را گویند.

- (الف) مرکب (ب) ماده (ج) ترکیب (د) اتم

۲- کدام یک از ذرات اتم به ترتیب از راست به چپ دارای بار مثبت و منفی هستند؟

- (الف) پروتون - الکترون (ب) نوترون - الکترون (ج) نوترون - پروتون (د) الکترون - پروتون

◀ پرسش‌های درست و نادرست

۳- به کوچک‌ترین جزء یک ماده، مولکول گفته می‌شود.

۴- هسته هر اتم از دو ذره کوچک به نام‌های پروتون و الکترون تشکیل شده است.

۵- حرکت الکترون‌ها به دور هسته اتم بر روی مدارهای دایره‌ای است.

۶- در اجسام رسانا الکترون‌های لایه آخر اتم‌ها به راحتی آزاد می‌شوند.

◀ پرسش‌های پرکردنی

۷- ذره نوترون اتم قرار دارد و از نظر بار الکتریکی است.

۸- الکترون‌ها در عایق‌ها از مدار خود جدا می‌شوند.

۹- تعداد الکترون‌ها لایه آخر نیمه هادی‌ها الکترون است.

◀ پرسش‌های تشریحی

۱۰- انرژی الکتریکی موردنیاز منازل شما از چه نوعی است و از چه طریقی تأمین می‌شود؟

۱۱- سه روش تولید الکتریسیته را مختصرًا شرح دهید.

۱۲- پنج مورد از مصرف الکتریسیته (چگونگی تبدیل انرژی) را توضیح دهید.

* در حد دو صفحه، تحقیقی از چگونگی تولید انرژی الکتریکی در نیروگاه‌های بادی؛ خورشیدی و اتمی تهیه کنید و برای دوستان خود ارائه نمایید.