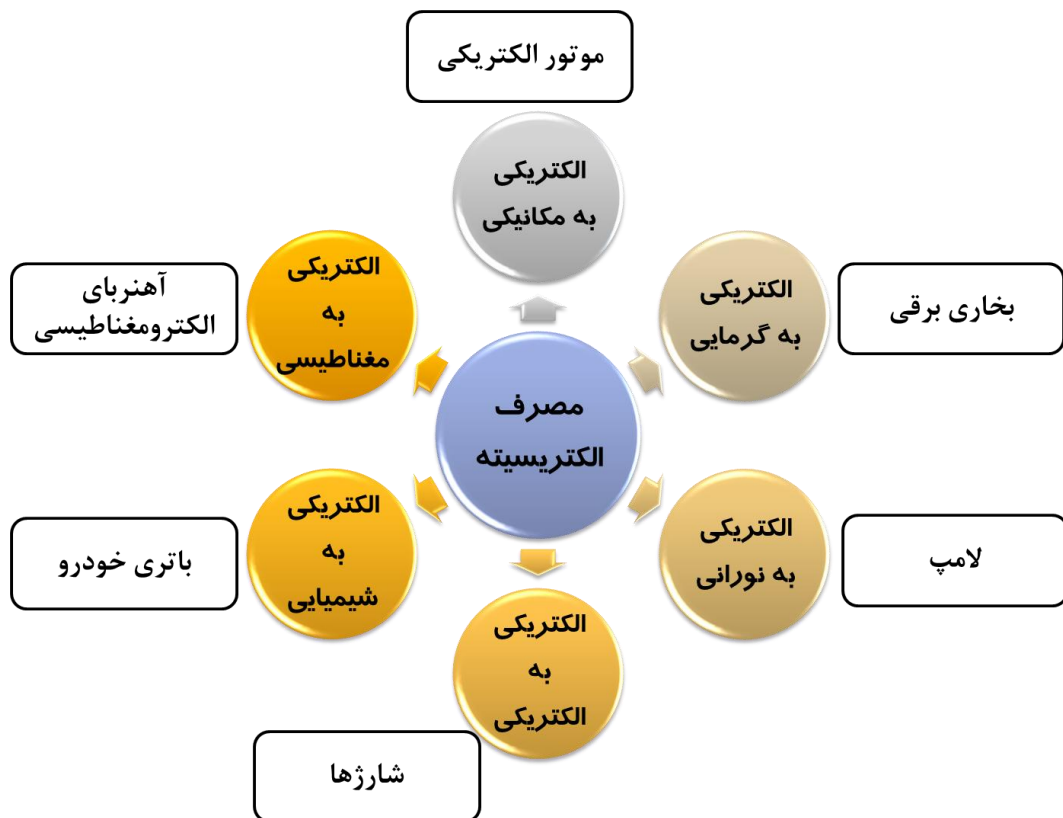
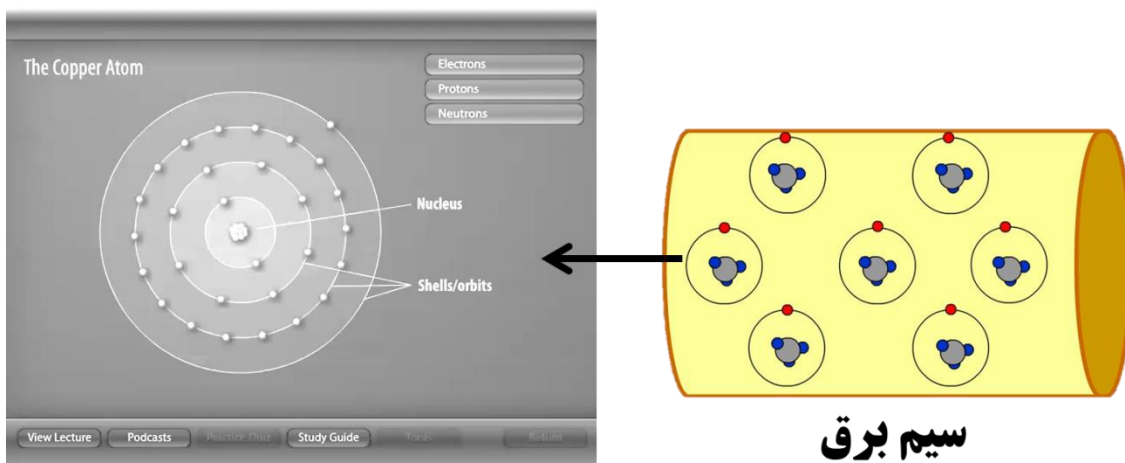


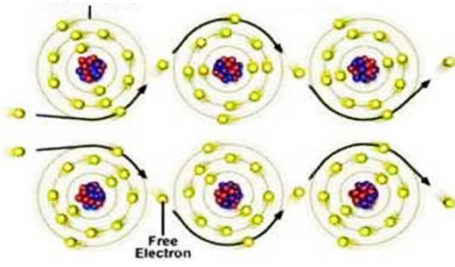
مصارف الکتریسته : 



الکتریسته : 

- همه مواد از مولکول ساخته شده
- مولکول از اتم ساخته شده
- اتم دارای دو بخش هسته و الکترون است





تعريف الکترون آزاد : الکترون های مدار آخر اتم که بوسیلهٔ انرژی خارجی از مدار خارج می‌شوند را الکترون آزاد می‌گویند.



چگونگی ایجاد جریان الکتریکی در درون یک سیم :
حرکت الکترون های آزاد در یک جهت خاص در درون یک سیم فلزی باعث ایجاد جریان الکتریکی در آن سیم می‌شود.

مراحل تولید انرژی الکتریکی ، انتقال و توزیع آن :

- ✓ تولید : در نیروگاه ، مولڈ الکتریکی برق تولید می‌کند
- ✓ انتقال : برق بوسیلهٔ دکل ها به شهر منتقل می‌شود
- ✓ توزیع : پس از کاهش ولتاژ ، بوسیلهٔ تیرهای برق یا کابل های زیرزمینی ، میان مراکز مصرف توزیع می‌شود

وسایل الکتریکی :

- ✓ با برق متناوب شهری (AC) کار می‌کنند . (برق ۲۲۰ ولت)
- ✓ اتو ، چرخ گوشت ، پنکه و ...



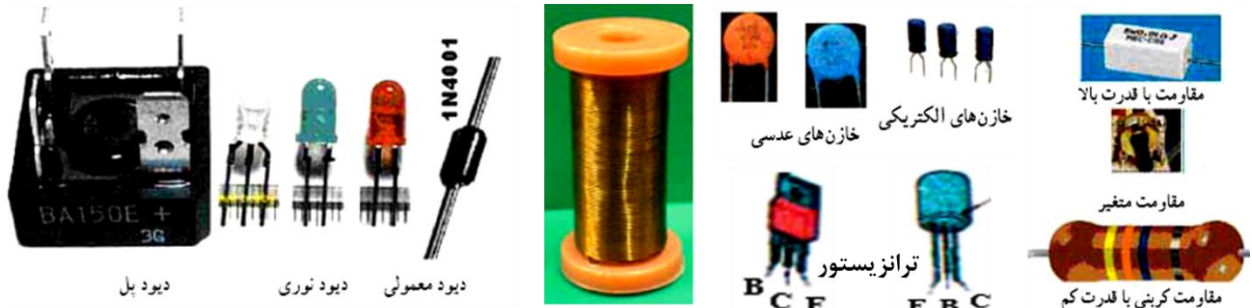
وسایل الکترونیکی :

- ✓ با برق مستقیم (DC) کار می‌کنند . (کمتر از ۲۴ ولت)
- ✓ دوربین فیلم برداری ، تلویزیون ، ویدیو سی دی و ...



قطعات تشکیل دهنده وسایل الکترونیکی :

مقاومت ، خازن ، سلف ، دیود ، ترانزیستور و آی سی که روی « بُرد » مخصوص نصب می‌کنند.



تمامین جریان برق مستقیم :

جریان برق مستقیم توسط باتری تمامین می شود و یا مبدل ها جریان برق متناوب را به جریان برق مستقیم تبدیل می کنند

کمیت های الکتریکی و واحد اندازه گیری آن ها :

دستگاه اندازه گیری	واحد کمیت های الکتریکی		کمیت	
	علامت	نام	علامت	نام
ولت سنج	V	ولت	V یا E	ولتاژ (اختلاف پتانسیل)
آمپر سنج	A	آمپر	I	شدت جریان الکتریکی
اهم سنج	Ω	اهم	R	مقاومت الکتریکی



که نته: برای راحتی کار از علامت های قراردادی استفاده می کنند ، مثل:

$$V=3v \quad (\text{یعنی اختلاف پتانسیل مساوی ۳ ولت است})$$

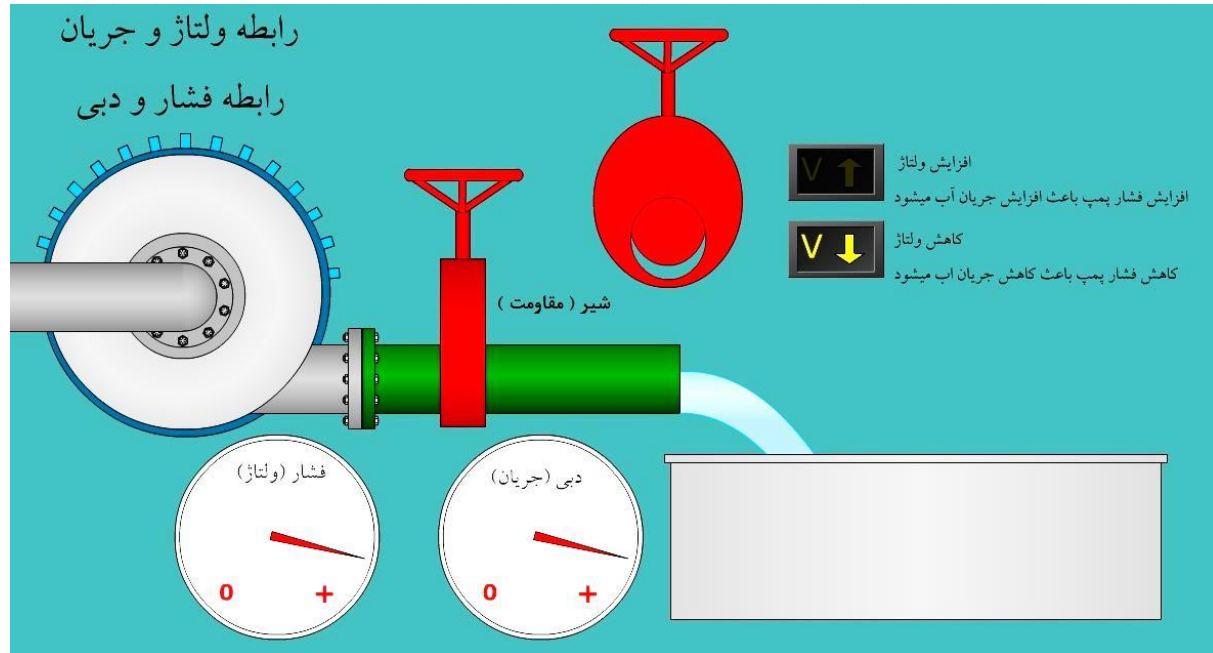
$$I=5A \quad (\text{یعنی شدت جریان الکتریکی مساوی ۵ آمپر است})$$

$$R=60\Omega \quad (\text{یعنی مقاومت الکتریکی مساوی ۶۰ اهم است})$$



که نته: از طریق مالتی متر عقربه ای و دیجیتالی می توان هر سه کمیت را اندازه گیری کرد .

$$R = \frac{V}{I} \longrightarrow V=RI \quad \text{روابطه بین مقاومت (R) ، ولتاژ (V) و جریان الکتریکی (I) :}$$



کهنه:

$$R = \frac{V}{I}$$

هر په مقاومت \downarrow ، ولتاژ \uparrow و در نتیجه همیان \uparrow
 هر په مقاومت \uparrow ، ولتاژ \downarrow و در نتیجه همیان \downarrow

مثال :

اگر از یک لامپ رشته ای که با برق شهر (۲۰ ولت) کار می کند، جریان 0.45 آمپر عبور کند مقدار مقاومت اهمی آن چقدر است؟

$$R = \frac{V}{I} = \frac{220}{0.45} = 488\Omega$$

تعريف توان : میزان مصرف یا تولید انرژی الکتریکی بر حسب توان الکتریکی بیان می شود که آن را با حرف P نشان می دهند و واحد آن وات (W) است.

کهنه: رابطه بین توان (P)، ولتاژ (V) و جریان الکتریکی (I) :

مثال :

از یک مقاومت 10 اهمی، جریانی برابر با 2 آمپر عبور می کند. چه مقدار توان در این مقاومت تلف می شود؟

روش دوم :

$$P = RI^2$$

$$P = R \cdot I^2$$

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$P = 10 \times (2)^2 = 10 \times 4 = 40 \text{ W}$$

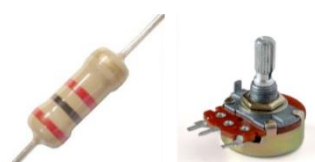
$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 10 = \frac{V}{2} \Rightarrow V = 20 \text{ v}$$

$$P = V \cdot I \Rightarrow P = 20 \times 2 \Rightarrow P = 40 \text{ W}$$

روش اول :



تعريف مقاومت : هر قطعه ای که در مسیر عبور الکترون ها قرار می گیرد و باعث گردد که الکترون های کمتری از مدار عبور کند مقاومت نامیده می شود .



کهنه: کاراصلی مقاومت ها ، کنترل مقدار ولتاژ و جریان است .

کهنه: مقاومت ها به دو صورت ثابت و متغیر ساخته می شود .

کهنه: کربن به عنوان مقاومت الکتریکی زیاد ماده ای اصلی بیش تر مقاومت های

موردن استفاده در مدارهای الکترونیکی می باشد

کهنه: واحد اندازه گیری مقاومت های الکتریکی اهم (Ω) است

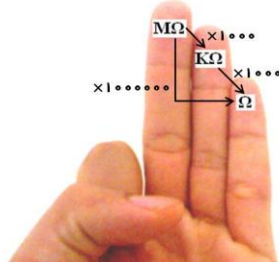
کهنه:

$$\begin{array}{c} M\Omega \\ \times 1000 \\ K\Omega \\ \times 100 \\ \Omega \end{array}$$

$$1M\Omega = 1000K\Omega$$

$$1K\Omega = 1000\Omega$$

$$1M\Omega = 1000000\Omega$$



مثال : در یک مقاومت الکتریکی $18K\Omega$ چند Ω است ؟

کیلو اهم	اهم	
$18K\Omega$?	Ω
$1K\Omega$	1000Ω	

$$\frac{18 \times 1000}{1} = 18000 \Omega$$

مثال : در یک مقاومت الکتریکی $26M\Omega$ چند $K\Omega$ است ؟

کیلو اهم	مگا اهم	
$26M\Omega$?	$K\Omega$
$1M\Omega$	$1000K\Omega$	

$$\frac{26 \times 1000}{1} = 26000 k\Omega$$

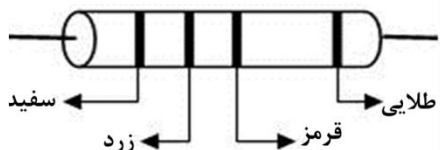

رنگ	نوار اول	نوار دوم	نوار سوم	نوار چهارم	
سیاه	۰	۰	-		
قرمه ای	۱	۱	$\times 10$	$\pm \% 1$	
قرمز	۲	۲	$\times 100$	$\pm \% 2$	
نارنجی	۳	۳	$\times 1000$		
زرد	۴	۴	$\times 10000$		
سبز	۵	۵	$\times 100000$		
آبی	۶	۶	$\times 1000000$		
بنفش	۷	۷	$\times 10^7$		
خاکستری	۸	۸	$\times 10^8$		
سفید	۹	۹	$\times 10^9$		
طلایی	-	-	$\div 10$	$\pm \% 5$	
نقره ای	-	-	$\div 100$	$\pm \% 10$	

تشخیص مقدار مقاومت با استفاده از نوارهای رنگی :

- ۱ - نوار اول \leftarrow عدد
- ۲ - نوار دوم \leftarrow عدد
- ۳ - نوار سوم \leftarrow ضریب
- ۴ - نوار چهارم \leftarrow درصد خطای



مثال :

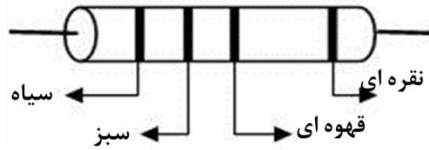


با توجه به جدول کدهای رنگی مقادار مقاومت زیر را برحسب کیلو اهم تعیین کنید ؟

$$914 \times 100 = 91400 \Omega \pm 5\%$$

$$91400 \div 1000 = 91.4 K\Omega \pm 5\%$$

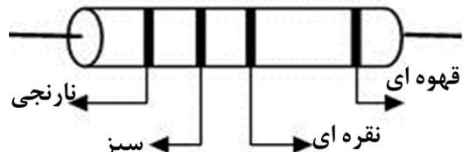
مثال :



با توجه به جدول کدهای رنگی مقادار مقاومت زیر را برحسب کیلو اهم تعیین کنید ؟

$$50 \times 10 = 500 \Omega \pm 10\%$$

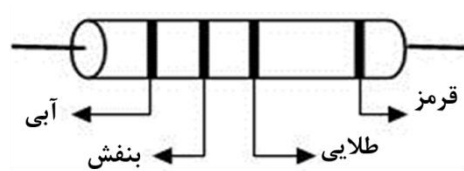
$$500 \div 1000 = 0.5 K\Omega \pm 10\%$$



با توجه به جدول کدهای رنگی مقادار مقاومت زیر را برحسب اهم تعیین کنید ؟

$$135 \div 100 = 0.135 \Omega \pm 1\%$$

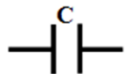
مثال :



با توجه به جدول کدهای رنگی مقادار مقاومت زیر را برحسب اهم تعیین کنید ؟

$$67 \div 10 = 6.7 \Omega \pm 2\%$$

خازن :



کهنه: کار اصلی خازن ذخیره انرژی می باشد .



کهنه: خازن ها در انواع : خازن های الکترولیتی ، عدسی ، ورقه ای ، میکرو ... موجبود هستند

خازن های عدسی

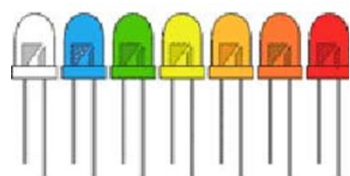
کهنه: واحد اندازه گیری خازن ، فاراد (F) می باشد .

اندازه	نام
۰/۰۰۱	میلی m
۰/۰۰۰۰۰۱	μ میکرو
۰/۰۰۰۰۰۰۰۱	nano

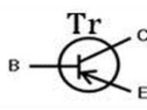
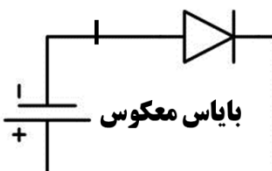
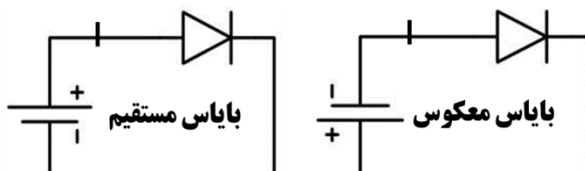
کهنه: ظرفیت خازن ها بیشتر بر حسب میکروفاراد (μF) و نانوفاراد (nF) بیان می شود (هر میکروفاراد = ۰۰۰۰۱ نانوفاراد می باشد)



دیودهای نورانی



نماد مداری و ساختمان داخلی LED



ترانزیستور:

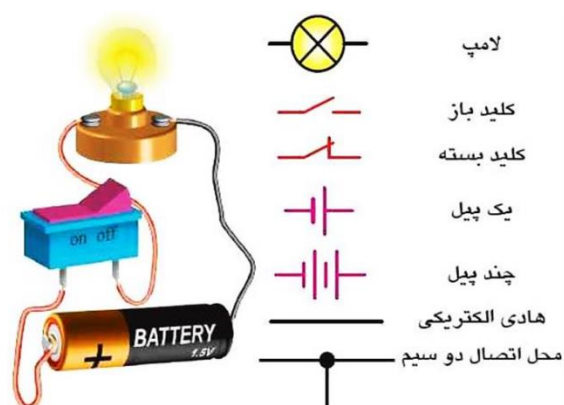
- ✓ ترانزیستور دارای سه پایه‌ی امیتر «E»، گلکتور «C» و بیس «B» می‌باشد.
- ✓ وظیفه‌ی اصلی ترانزیستورها، تقویت ولتاژ و جریان و به عنوان کلید قطع و اشبا.

مدار مجتمع یا IC:

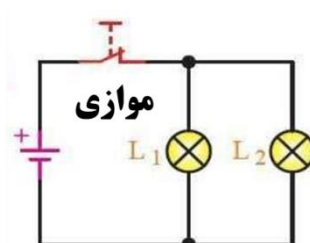
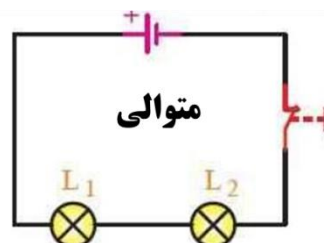


- ✓ این قطعه از تعداد زیادی مقاومت، خازن، دیود و ترانزیستور ساخته شده است.
- ✓ نکته سیزده: مواد سازنده‌ی IC سیلیکون است.

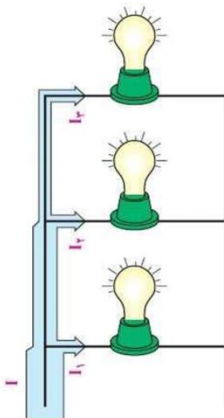
آشنایی با مدار الکتریکی:



آشنایی با مدارهای الکتریکی سری(متوالی) و موازی:

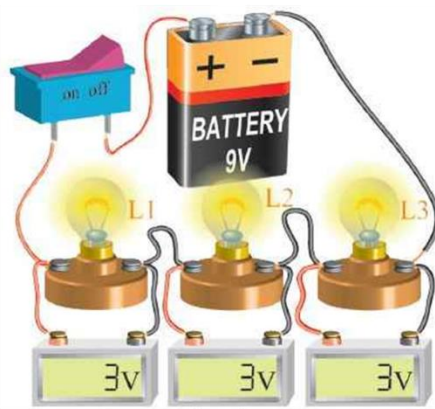


۱۴ مقدار ولتاژ و شدت جریان در حالت موازی و متواالی :



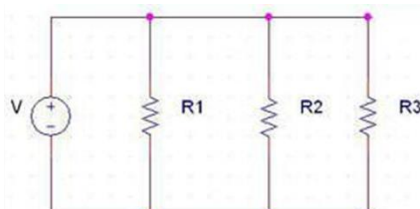
حالت موازی :
ولتاژ کل با ولتاژ لامپ ها برابر است
 $V = V_1 = V_2 = V_3$

مقدار جریان کل بر تعداد لامپ ها تقسیم می شود
 $I = I_1 + I_2 + I_3$

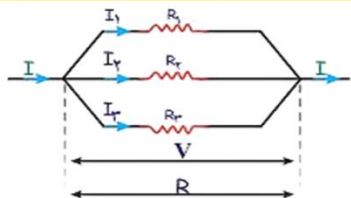


حالت متواالی :
مقدار ولتاژ کل بر تعداد لامپ ها تقسیم می شود
 $V = V_1 + V_2 + V_3$

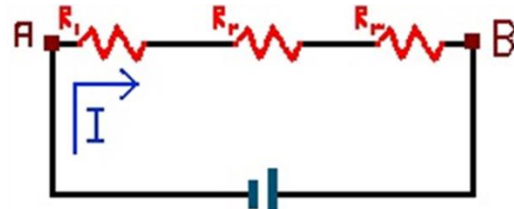
جریان کل با جریان لامپ ها برابر است
 $I = I_1 = I_2 = I_3$



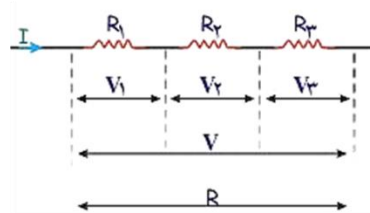
$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$$



حالت موازی :
ولتاژ کل با ولتاژ مقاومتها برابر است
 $V = V_1 = V_2 = V_3$
مقدار جریان کل بر تعداد مقاومت ها تقسیم می شود
 $I = I_1 + I_2 + I_3$



$$R_T = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

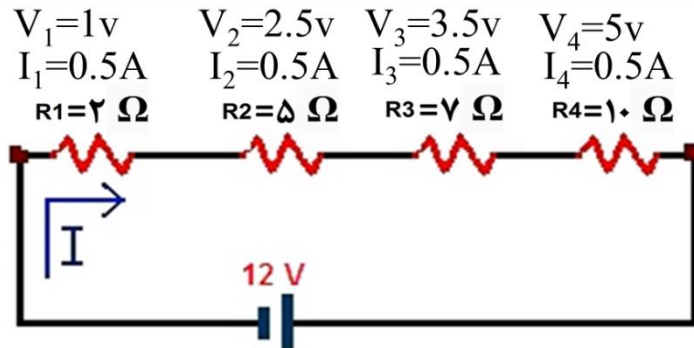


حالت متواالی :
مقدار ولتاژ کل بر تعداد مقاومت ها تقسیم می شود
 $V = V_1 + V_2 + V_3$
جریان کل با جریان مقاومتها برابر است
 $I = I_1 = I_2 = I_3$



مثال :

چهار مقاومت به اهم های ۱۰ - ۷ - ۵ - ۲ به یک منبع ولتاژ ۱۲ ولت به شکل سری بسته شده اند . مقدار مقاومت کل مدار و جریان موجود در آن و ولتاژ هر مقاومت را حساب کنید.



$$R_T = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

$$\text{کل } R = 2+5+7+10 = 24 \Omega$$

$$\text{کل } R = 24 \Omega$$

$$\text{کل } V = 12\text{V}$$

$$\text{کل } I = ?$$

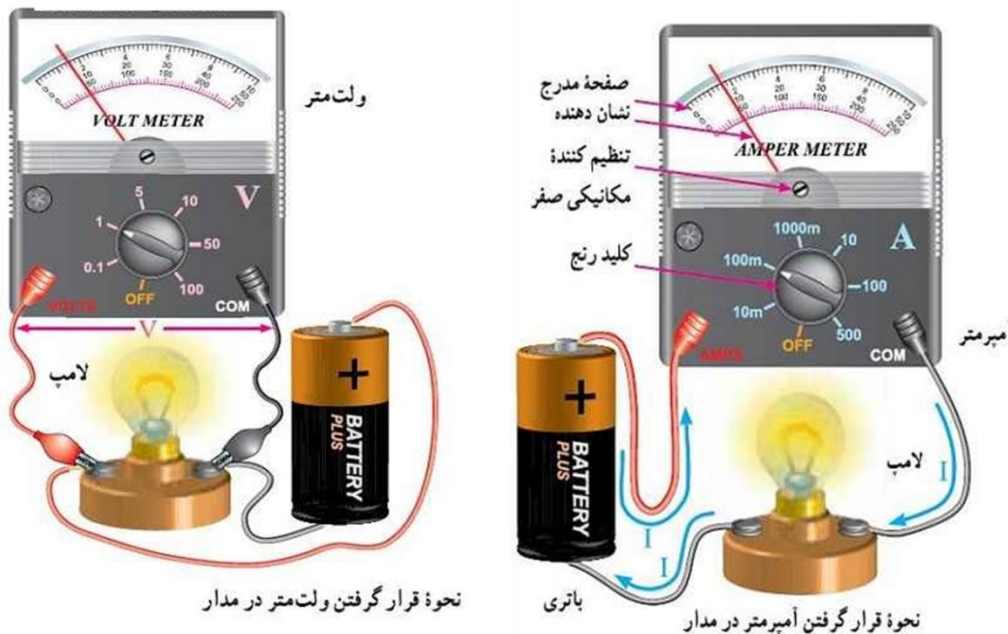
$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 24 = \frac{12}{I} \Rightarrow I = 0.5\text{A}$$

$$I = I_1 = I_2 = I_3 = I_4$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$$

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow V = RI$$

چگونگی اندازه گیری جریان و ولتاژ در مدار های الکتریکی



کهنه: آمپرسنج باید به صورت متوالی در مدار قرار گیرد و ولت سنج به صورت موازی

تعريف لحیم کاری : اتصال دو قطعه فلز نازک به یکدیگر بوسیله ی سیم لحیم (

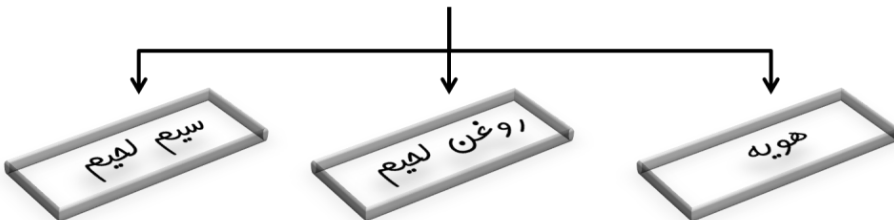
آلیاژی از قلع و سرب) را لحیم کاری می گویند.



کھنگنه: در لحیم کاری، سیم لحیم به وسیله‌ی گرمایی هویه ذوب شده و دو نقطه به هم وصل می‌شود.

کھنگنه: لحیم کاری در بسیاری از صنایع به فضوصن صنعت الکترونیک کاربرد فراوان دارد.

ابزارهای لحیم کاری



هویه :

- ✓ برای گرم کردن محل لحیم کاری از وسیله‌ای به نام هویه استفاده می‌شود. انواع هویه:
 - ✓ هویه‌ی دستی: برای داغ کردن این هویه، از شعله‌ی چراغ کوره‌ای استفاده می‌شود
 - ✓ هویه‌ی برقی: برای داغ کردن آن از انرژی الکتریکی استفاده می‌شود.

روغن لحیم :

- ✓ برای تمیز کردن محل لحیم کاری و انجام بهتر لحیم کاری از روغن لحیم استفاده می‌شود
- ✓ هنگامی که روغن لحیم در محل لحیم کاری مالیده شود در اثر حرارت هویه ذوب می‌گردد و اکسید فلز را در خود حل می‌کند و سطح لحیم کاری را تمیز می‌نماید

سیم لحیم :

- ✓ انواع مختلفی دارد. این سیم بسیار نرم است و جنس آن از قلع و سرب است که با نسبت ۵۰ درصد با هم آلیاژ شده‌اند.
- ✓ نوعی از سیم‌های لحیم، خود دارای روغن لحیم است که در صورت استفاده از آن به روغن لحیم نیازی نیست.

مراحل لحیم کاری:

- ۱ سیم لحیم باید متناسب با جنس کار انتخاب شود.
- ۲ محل اتصال دو قطعه فلز را تمیز کنید.
- ۳ محل اتصال را به روغن لحیم آغشته کنید.
- ۴ دو قطعه‌ی مورد نظر را در کنار یا روی هم بگذارید.
- ۵ هویه را گرم و آن را لحیم اندازد کنید.
- ۶ با قرار دادن هویه در کنار محل اتصال، عمل لحیم کاری را انجام دهید



نکات ایمنی در لحیم کاری:

- ✓ از شوخي کردن پرهیز کنید.
- ✓ سیم هویه‌ی برقی، سالم و بدون عیب باشد.
- ✓ هرگز هویه‌ی داغ را روی میز چوبی یا جایی که احتمال آتش سوزی دارد، قرار ندهید.
- ✓ نوک هویه‌ی داغ را داخل روغن لحیم فرو نبرید، زیر گازهایی که از آن متصاعد می‌شوند، سمی‌اند.
- ✓ برای نگه داشتن قطعه‌ی کار هنگام لحیم کاری از انبردست استفاده کنید.

