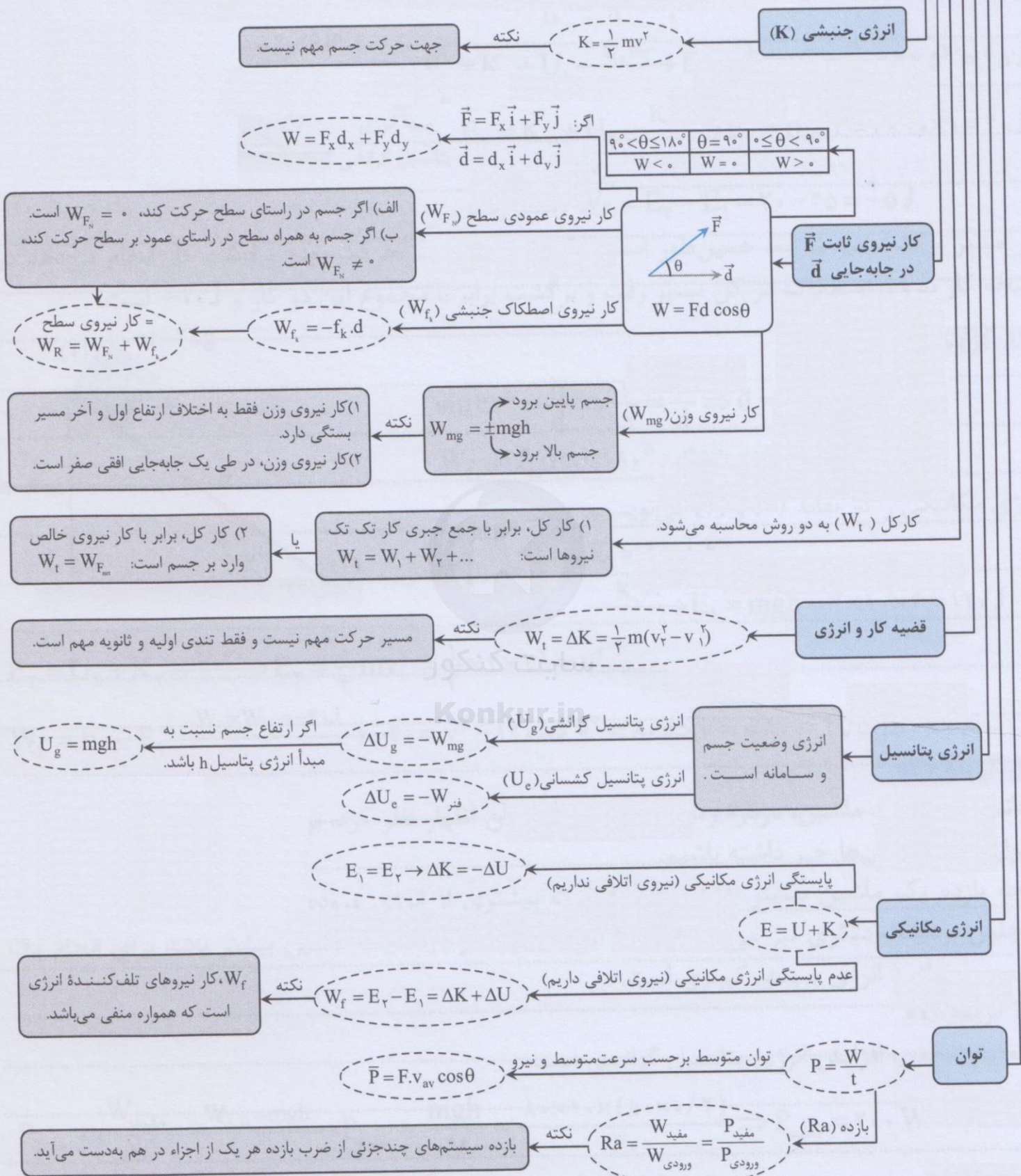
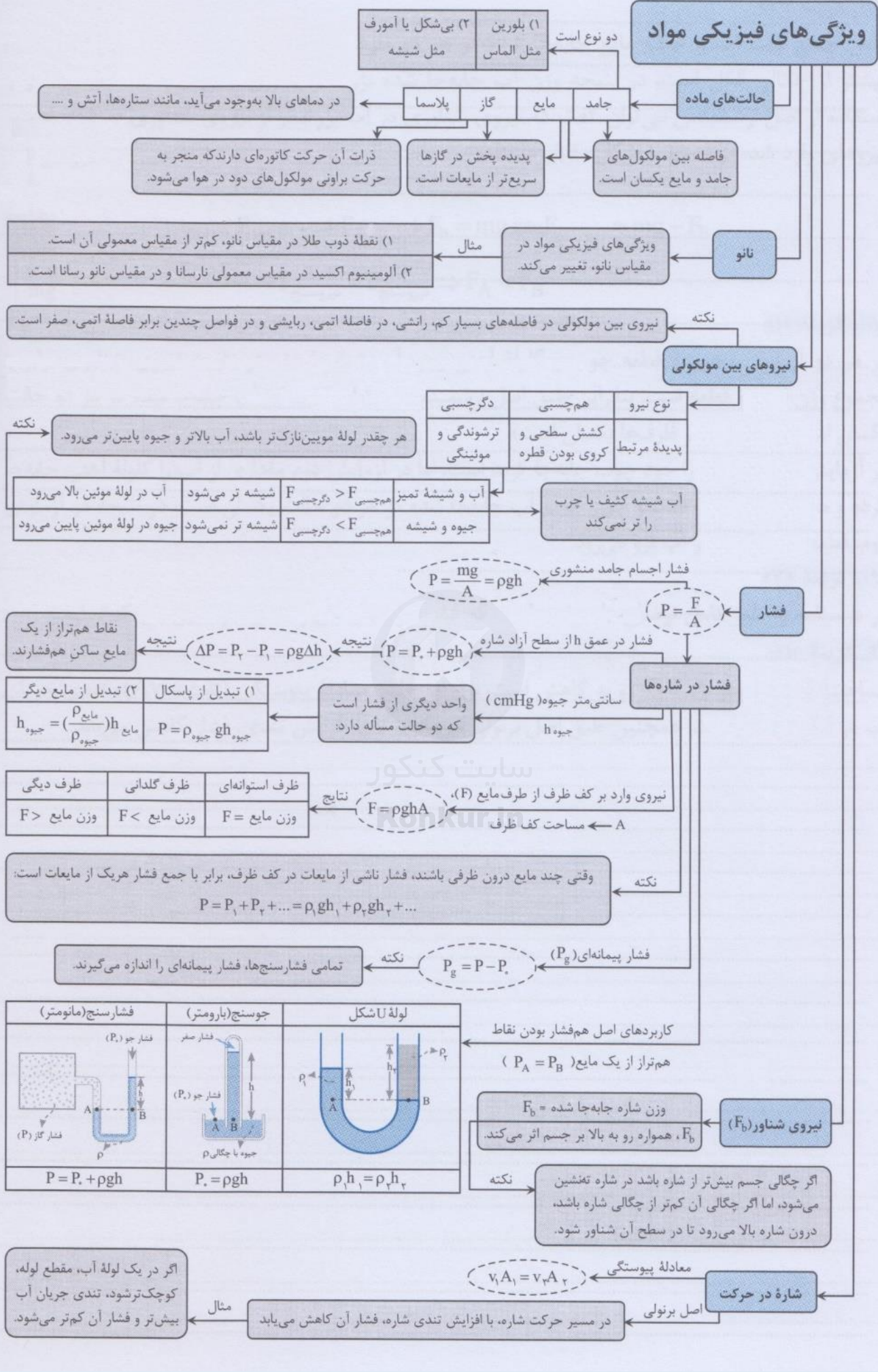


# کار و انرژی و توان



# ویژگی‌های فیزیکی مواد



# دما و گرما

**تعریف**  
میزان گرمی و سردی اجسام، که متناسب با میانگین انرژی جنبشی ذرات است.  
**دما**  
کمیت دماسنجی  
مشخصه‌های قابل اندازه‌گیری که با تغییر دما تغییر می‌کنند.

**نکات**  
(۱) سلسیوس (C) یکا  
(۲) کلوین (K) یکا  
(۳) فارنهایت (F) یکا  
 $T = 273 + \theta$   
 $F = 1/8\theta + 32$   
 $\Delta T = \Delta \theta$   
 $\Delta F = 1/8\Delta \theta$

**مثال**  
دماسنج‌های جیوه‌ای، الکلی، بیشینه، کمینه

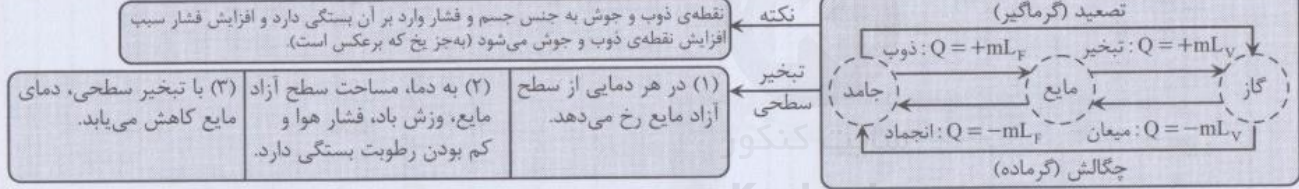
نوع دماسنج	تفسیح	گازی	مقاومت پلاتینی	دماسنج‌های متداول	نوع دماسنج	دماسنج مایعی	دماسنج ترموکوپل
اساس کار	اشکارسازی میزان تابش گرمایی	قانون گازهای کامل	تغییر مقاومت الکتریکی با تغییر دما	انقباض مایع درون لوله بر اثر تغییر دما	انقباض مایع درون لوله بر اثر تغییر دما	تغییر ولتاژ بر اثر تغییر دما	تغییر دما

**انبساط گرمایی**  
**جامدات**  
طولی ( $\alpha$ )  
سطحی ( $2\alpha$ )  
حجمی ( $3\alpha$ )  
 $\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$   
 $\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta T$   
 $\Delta V = V_1 (3\alpha) \Delta T$   
نکته: جسم چه توپر باشد و چه حفره‌دار، با افزایش دمای آن، تمام ابعادش (چه فضای حفره و چه فضای توپر) بزرگتر می‌شوند.

**مایعات**  
انبساط مایع درون ظرف  
 $\Delta V = V_1 \beta \Delta T$   
انبساط ظاهری  
مایع درون ظرف  
 $\Delta V = V_1 (\beta_{\text{مایع}} - 3\alpha) \Delta T$   
تغییر چگالی  
 $\rho_r = \rho_1 (1 - \beta \Delta T)$

**انبساط غیرعادی آب**  
با افزایش دمای آب از صفر تا 4°C، حجم آن کاهش می‌یابد.  
نتیجه: (۱) آب در 4°C بیشترین چگالی را دارد. (۲) آب از بالا شروع به یخ زدن می‌کند.

**گرما**  
**اثرات مبادله گرما**  
تغییر دما  
 $Q = mc\Delta\theta = C\Delta\theta$   
گرمای ویژه مولی ( $n = \frac{m}{M}$ )  
قانون دولن و پتی  
برای 1°C، افزایش دمای یک مول از هر فلزی 25J گرما لازم است  
 $C_m = 25 \frac{J}{mol \cdot K}$

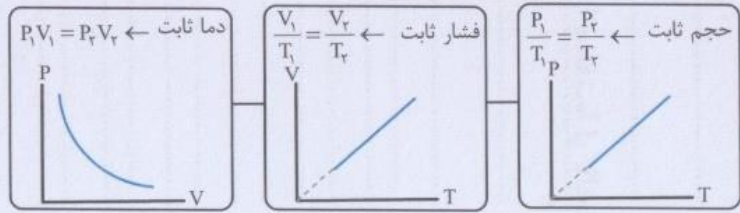


**تبخیر سطحی**  
(۱) در هر دمایی از سطح مایع رخ می‌دهد.  
(۲) به دما، مساحت سطح آزاد مایع، وزش باد، فشار هوا و کم بودن رطوبت بستگی دارد.  
(۳) با تبخیر سطحی، دمای مایع کاهش می‌یابد.

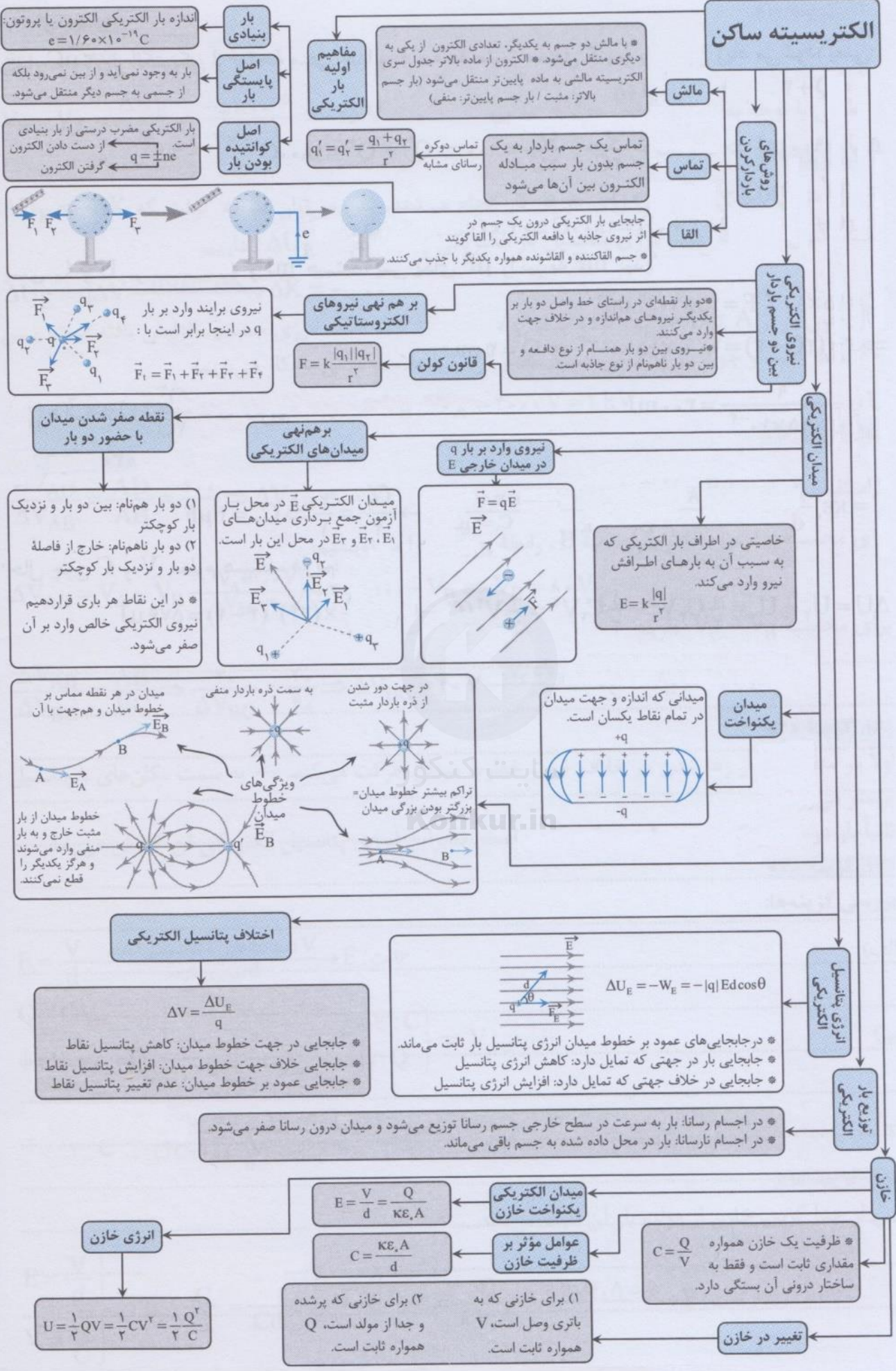
**تغییر دما و حالت**  
(۱) مراحل افزایش دما و تغییر حالت جسم را مشخص می‌کنیم.  
(۲) مجموع گرماهای مبادله شده در مراحل مختلف  $Q_{\text{مجموع}}$

**تعادل گرمایی**  
با محیط بیرون تبادل گرمایی نداشته باشد  
 $\sum Q = 0$   
تبادل گرمایی  
بدون تغییر حالت با تغییر حالت  
 $\sum Q = 0 \rightarrow m_1 c_1 (\theta_c - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_c - \theta_2) + \dots = 0$   
از رابطه  $\sum Q = 0$  استفاده می‌کنیم، فقط حواسمان باید به علامت روابط  $\pm mL_f$  و  $\pm mL_v$  باشد.  
اگر مجموعه گرما از دست بدهد خارج شده  $\sum Q = Q_{\text{خارج شده}}$   
نکته: خارج شده  $Q$  باید منفی باشد.

**روش‌های انتقال گرما**  
(۱) همرفت: انتقال گرما به سبب تغییر چگالی شاره در اثر تغییر دما.  
(۲) تابش گرمایی: هر جسم در هر دمایی از خودش تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند. تابش گرمایی سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر است.  
(۳) رسانش: از طریق ارتعاش اتم‌ها و برخورد آن‌ها به یکدیگر گرما منتقل می‌شود.  
رابطه مقایسه‌ای  
 $\frac{P_1}{P_2} \times \frac{V_1}{V_2} = \frac{n_1}{n_2} \times \frac{T_1}{T_2}$   
اگر دو گاز با هم ترکیب شوند.  
 $PV = nRT$   
معادله حالت  
حالت‌های خاص  
 $n_1 = n_1 + n_2 \rightarrow \frac{PV}{T} = \frac{P_1 V_1}{T_1} + \frac{P_2 V_2}{T_2}$

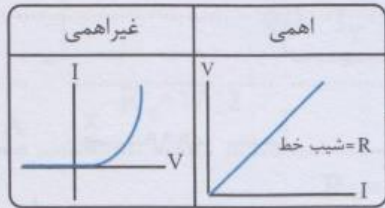


# الکتریسیته ساکن



# جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

امپر ساعت  $1Ah = 3600C$  ←  $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$  ← جریان الکتریکی



اهمی: مقاومت با تغییر ولتاژ و جریان ثابت می‌ماند.  
غیراهمی: مقاومت با تغییر ولتاژ و جریان تغییر می‌کند.

تعریف:  $R = \frac{V}{I}$

مقاومت الکتریکی

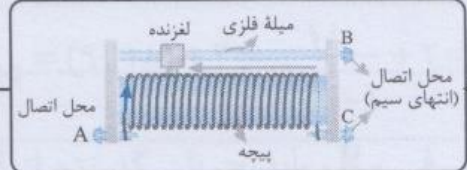
انواع رساناها

نحوه تغییر مقاومت ویژه ( $\rho$ ) با دما

$R_2 = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 R_1 = \left(\frac{A_1}{A_2}\right)^2 R_1 = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^4 R_1$

مقاومت رسانا بر حسب ابعاد:  $R = \rho \frac{L}{A}$

(۱) مقاومت ویژه رساناهای فلزی با افزایش دما، افزایش می‌یابد.  
(۲) مقاومت ویژه نیم رساناها، با افزایش دما، کاهش می‌یابد.



رئوستا یا پتانسیومتر

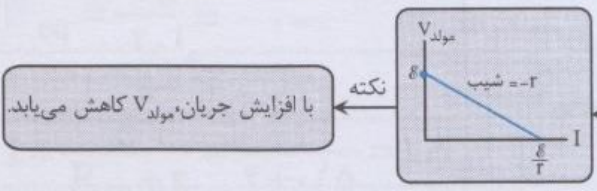
اگر دو سر A و C متصل باشد، مقاومت آن ثابت است.  
اگر دو سر AB یا CB در مدار باشد، با حرکت لغزنده مقاومت رئوستا تغییر می‌کند.

$\frac{P_r}{P_1} = \frac{V_r}{V_1} = \frac{R_1}{R_2}$	$V_1 = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2}\right)V$ $V_2 = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right)V$	$R_{eq} = R_1 + R_2$	
$\frac{P_r}{P_1} = \frac{I_r}{I_1} = \frac{R_1}{R_2}$	$I_1 = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right)I$ $I_2 = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2}\right)I$	$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$	

مقاومت سری:  $R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots$   
مقاومت موازی:  $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

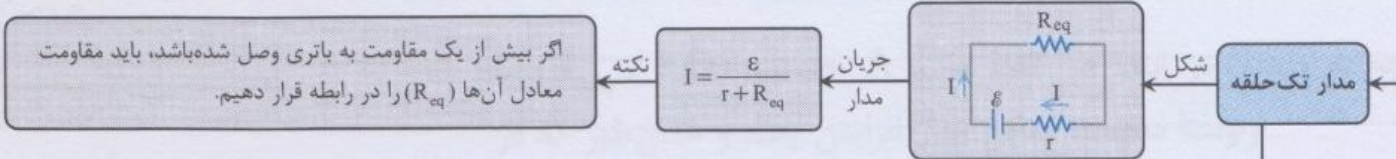
نکته خاص: \* مقاومت‌ها به هر شکلی که به هم متصل شده باشند، با افزایش یکی از مقاومت‌ها، مقاومت معادل افزایش می‌یابد.  
\* اگر یک مقاومت به صورت موازی به مجموعه‌ی مقاومت‌ها افزوده شود، مقاومت معادل کاهش می‌یابد.  
\* اگر یک مقاومت به صورت سری به مجموعه‌ی مقاومت‌ها افزوده شود، مقاومت معادل افزایش می‌یابد.

حالت خاص: اگر  $n$  مقاومت مشابه  $R$ ، سری باشند  $R_{eq} = nR$   
اگر  $n$  مقاومت مشابه  $R$ ، موازی باشند  $R_{eq} = \frac{R}{n}$



وسایل اندازه‌گیری: (۱) آمپرسنج ایده‌آل  $R_A = 0$ , (۲) ولت‌سنج ایده‌آل  $R_V = \infty$

نکات: \* اگر آمپرسنج موازی با مقاومت بسته شود، مقاومت اتصال کوتاه می‌شود.  
\* جریان در شاخه‌ی ولت‌سنج صفر است.



اتصال کوتاه: اگر دو سر مقاومتی را با یک سیم به هم وصل کنیم، مقاومت اتصال کوتاه شده و از مدار خارج می‌گردد.

توان (P)

توان مصرفی در مقاومت‌ها:  $P = VI = RI^2 = \frac{V^2}{R}$

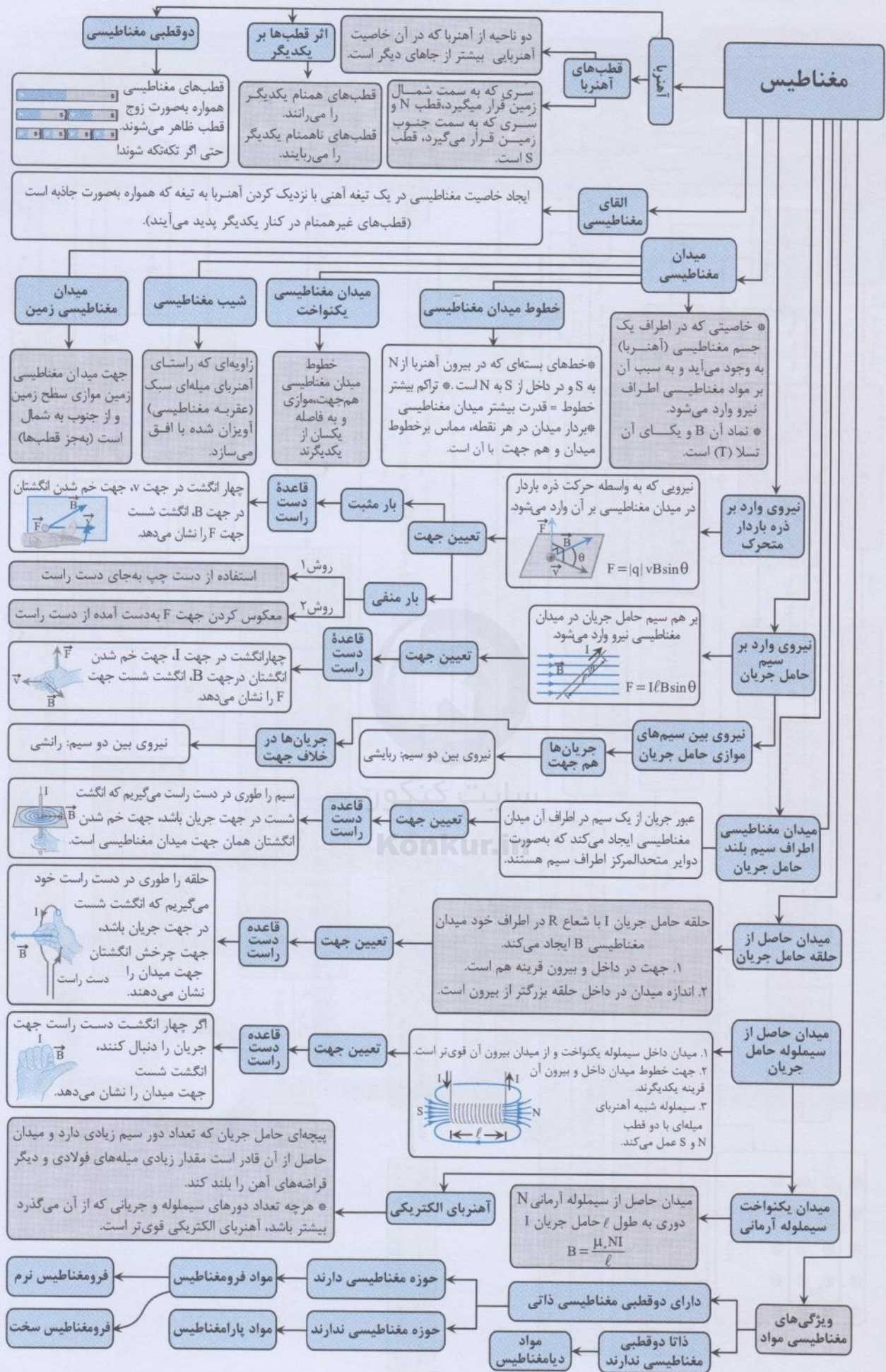
توان خروجی باتری:  $P_{خروجی} = \epsilon I - rI^2$

توان هر نوع وسیله‌ی برقی:  $P = V \cdot I$

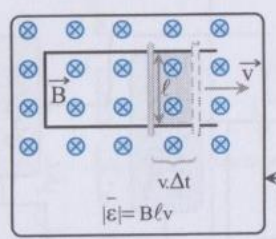
توان خروجی مولد حداکثر شدن:  $R_{eq} = r$

توان خروجی مولد به‌ازای دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  یکسان باشد:  $r = \sqrt{R_1 R_2}$

توان خروجی مولد حداکثر شدن:  $P_{max} = \frac{\epsilon^2}{4r}$



# الکترومغناطیسی



شار مغناطیسی  $\phi = BA \cos \theta$  نکته: یکای شار  $T \cdot m^2$  است که به آن  $Wb$  (وبر) می‌گویند.

قانون القای فاراده الکترومغناطیسی

نیروی محرکه القای متوسط  $\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$

جریان القای متوسط  $I = \frac{\bar{\epsilon}}{R} = -\frac{N \Delta \phi}{R \Delta t}$

بار شارش شده  $\Delta q = \frac{-N \Delta \phi}{R}$

نیرو محرکه القای متوسط بر حسب آهنگ تغییر هریک از کمیت‌ها

تغییر زاویه $\theta$	تغییر مساحت سطح $(\Delta A)$	تغییر میدان $(\Delta B)$
$\bar{\epsilon} = -NAB \frac{\Delta(\cos \theta)}{\Delta t}$	$\bar{\epsilon} = -NB \cos \theta \frac{\Delta A}{\Delta t}$	$\bar{\epsilon} = -NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t}$

حرکت میله رسانا روی قاب

خط افقی	خط غیر افقی ( $a \neq 0$ )
$a = 0$	$a < 0$ $a > 0$
نیروی محرکه القا نمی‌شود	$\epsilon$ : ثابت و مثبت $\epsilon$ : ثابت و منفی

رابطه نمودار  $\bar{\epsilon}$  و  $\phi - t$

شیب خط  $\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$

نمودار صعودی  $\phi - t \rightarrow \epsilon < 0$

نمودار نزولی  $\phi - t \rightarrow \epsilon > 0$

شیب خط واصل  $(-N) = \bar{\epsilon}$  بین دو لحظه  $\phi - t$

اگر نمودار خطی باشد  $\phi = at + b$

بررسی نحوه تغییر شار

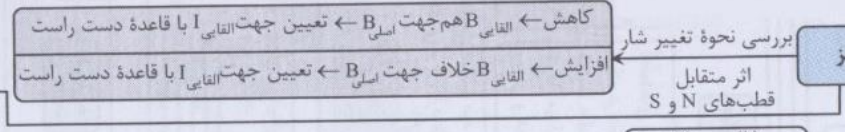
کاهش  $\leftarrow$  القای  $B$  هم جهت اصلی  $B$   $\leftarrow$  تعیین جهت القای  $I$  با قاعده دست راست

افزایش  $\leftarrow$  القای  $B$  خلاف جهت اصلی  $B$   $\leftarrow$  تعیین جهت القای  $I$  با قاعده دست راست

اثر متقابل قطب‌های  $S$  و  $N$

در حال نزدیک شدن  $\leftarrow$  ایجاد نیروی دافعه  $\leftarrow$  ایجاد قطب همنام در سمت آهنربا  $\leftarrow$  تعیین جهت القای  $I$

در حال دور شدن  $\leftarrow$  ایجاد نیروی جاذبه  $\leftarrow$  ایجاد قطب ناهمنام در سمت آهنربا  $\leftarrow$  تعیین جهت القای  $I$



تعیین جهت القای پیچ (۲)

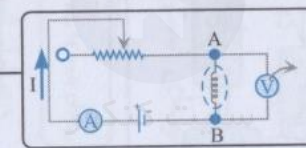
بسته شدن کلید، کاهش  $R$ ، نزدیک شدن دو سیم‌پیچ  $\rightarrow$  باز شدن کلید، افزایش  $R$ ، دور شدن دو سیم‌پیچ

شار در حال افزایش  $\leftarrow$  ایجاد نیروی دافعه

شار در حال کاهش  $\leftarrow$  ایجاد نیروی جاذبه

نکته: اگر جریان گذرنده از القاگر ثابت باشد: نیروی محرکه خودالقاوری به وجود نمی‌آید.

القاگر مانند یک باتری عمل می‌کند و طبق قانون لنز با تغییر جریان اصلی مدار مخالفت می‌کند



خودالقاوری

با تغییر جریان گذرنده از القاگر، ولت‌سنج نیروی محرکه خودالقاوری را نشان می‌دهد.

انرژی ذخیره شده در القاگر  $U = \frac{1}{2} LI^2$

جریان	افزایش	کاهش	ثابت
انرژی ذخیره شده در القاگر	افزایش	کاهش	ثابت
نتیجه	القاگر در حال دریافت انرژی	القاگر در حال تحویل انرژی می‌شود نه وارد می‌شود نه خارج	انرژی نه وارد می‌شود نه خارج

اگر جریان به شکل  $I = I_m \sin \omega t$  باشد  $U_{max} = \frac{1}{2} LI_m^2$

جریان متناوب

دوره تناوب  $T = \frac{1}{n}$

فرکانس  $f = \frac{1}{T}$

نکته:  $I_m = \frac{\epsilon_m}{R}$

سطح پیچ عمود بر خطوط میدان راستا یا خطوط میدان  $\phi = 0$   $I: \max$

سطح پیچ عمود بر خطوط میدان راستا یا خطوط میدان  $\phi = \max$   $I = 0$

نکته:  $I = I_m \sin(\frac{2\pi}{T})t$

نکته:  $\bar{\epsilon} = \epsilon_m \sin(\frac{2\pi}{T})t$

نکته:  $\phi = BA \cos(\frac{2\pi}{T})t$

مبدل ولتاژ را زیاد می‌کند ولتاژ را کم می‌کند

کاهنده

افزاینده

نکته: برای کاهش تلفات در انتقال توان از مبدل افزایش استفاده می‌شود.

کاهش  $\downarrow$  تلفات  $= RI^2$   $\downarrow$  (کاهش)