

ایران توشه

- رانلور نمونه سوالات امتحانی

- رانلور گام به گام

- رانلور آزمون گاج و قلم چی و سنجش

- رانلور فیلم و مقاله انگلیزی

- رانلور و مشاوره

 IranTooshe.ir

 [@irantooshe](https://t.me/irantooshe)

 [IranTooshe](https://www.instagram.com/IranTooshe)



فرمول نامه

فیزیک ۱ - فصل ۱ (انرژی)

تعریف: K، انرژی جنبشی جسمی است به جرم m که با سرعت V در حال حرکت است.

$$K (J), m (Kg), V \left(\frac{m}{s}\right)$$

بنابر این رابطه؛ یک ژول (J) برحسب واحدهای اصلی به صورت زیر بیان می شود:

$$(J = Kg \frac{m^2}{s^2})$$

$$K = \frac{1}{2} mV^2$$

انرژی جنبشی

۱

تعریف: U، انرژی پتانسیل گرانشی جسمی است به جرم m که در ارتفاع h (نسبت به سطح پتانسیل گرانشی صفر قراردادی) قرار دارد.

$$U (J), m (Kg), g \left(\frac{m}{s^2}\right)$$

بنابر این رابطه یک ژول (J) برحسب واحدهای اصلی به صورت زیر بیان می شود:

$$(J = Kg \frac{m^2}{s^2})$$

$$U = mgh$$

انرژی پتانسیل
گرانشی

۲

g، شتاب جاذبه زمین است.

فیزیک ۱ - فصل ۲ (دما و گرما)

تعریف: Q، مقدار گرمایی است که در مدت زمان t از سطحی به مساحت A و ضخامت L عبور می کند.

$$Q (J), A (m^2), t (s), \Delta\theta (^{\circ}C), L (m), K \left(\frac{J}{ms.^{\circ}C}\right)$$

$$Q = K \frac{At\Delta\theta}{L}$$

گرمای اتلافی

۳

اختلاف دمای بین دو طرف سطح A است.
K، رسانندگی گرمایی است که به جنس سطح وابسته است.

تعریف: Q، مقدار گرمایی است که با جسمی به جرم m مبادله می کنیم تا دمای آن به اندازه $\Delta\theta$ تغییر کند.

$$Q (J), m (kg), \Delta\theta (^{\circ}C), c \left(\frac{J}{Kg.^{\circ}C}\right)$$

$$Q = mc\Delta\theta$$

رابطه‌ی محاسبه گرما

۴

c، ظرفیت گرمایی ویژه‌ی جسم است.

فیزیک ۱ - فصل ۳ (الکتریسیته)

تعریف: q، بار الکتریکی تعدادی الکترون (یا پروتون). این بار را برحسب کولن (C) بیان می کنیم.

$$q = \pm ne$$

بار الکتریکی

۵

n، تعداد الکترون یا پروتون است.

e، مقدار بار پایه است. این مقدار، معادل $1.6 \times 10^{-19} C$ است.



<p>تعریف: مقدار بار عبوری از مقطع سیم در مدت زمان t را شدت جریان الکتریکی (I) می‌نامیم. $I (A), q (C), t (s)$ با توجه به این رابطه؛ آمپر ثانیه همان کولن است ($AS = C$).</p>	$I = \frac{q}{t}$	<p>نرددی جریان الکتریکی</p>	<p>۶</p>
<p>تعریف: R طبق قانون اهم؛ برای یک مقاومت اهمی در دمای ثابت، نسبت ولتاژ دو سر مقاومت به جریان عبوری از آن همواره ثابت می‌ماند. این مقدار ثابت را R می‌نامیم. $I (A), R (\Omega), V (V)$</p>	$R = \frac{V}{I}$	<p>قانون اهم</p>	<p>۷</p>
<p>تعریف: در مدت زمان t با عبور جریان I از مقاومت R، مقاومت مذکور به اندازه W انرژی الکتریکی مصرف می‌کند. $W (J)$ تساوی‌های موجود در این رابطه به کمک قانون اهم ($R = \frac{V}{I}$) قابل توجیه است.</p>	$W = RI^2t = IVt = \frac{V^2}{R}t$	<p>انرژی مصرفی مقاومت</p>	<p>۸</p>
<p>تعریف: انرژی الکتریکی مصرف شده W توسط مقاومت R در مدت زمان t را توان مصرفی این مقاومت (P) می‌نامیم. $P (W)$ بنابراین این رابطه، یک وات همان ژول بر ثانیه است ($W = \frac{J}{s}$).</p>	$P = \frac{W}{t}$	<p>نرددی توان</p>	<p>۹</p>
<p>توان مصرفی مقاومت R با عبور جریان I از آن (P) را به کمک این تساوی‌ها بدست می‌آوریم.</p>	$P = RI^2 = IV = \frac{V^2}{R}$	<p>توان مصرفی مقاومت</p>	<p>۱۰</p>
<p>فیزیک ۱- فصل ۱ (نور- بازتاب)</p>			
<p>S'، مساحت سایه جسمی به مساحت S است که فاصله‌ی آن از منبع نور نقطه‌ای، P است. در این رابطه، فاصله سایه (پرده) از منبع نور نقطه‌ای، q است.</p>	$\frac{S'}{S} = \left(\frac{q}{p}\right)^2$	<p>مساحت سایه‌ی حاصل از منبع نور نقطه‌ای</p>	<p>۱۱</p>
<p>در این رابطه p و q به ترتیب فاصله جسم و تصویرش تا آینه است. f نیز فاصله کانونی آینه است. توجه: در صورتی که تصویر یا کانون آینه مجازی باشند در فرمول معرفی شده مقادیر آنها را با علامت منفی در نظر می‌گیریم.</p>	$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$	<p>رابطه‌ی اصلی در آینه‌ها</p>	<p>۱۲</p>
<p>m بزرگ نمایی آینه‌ای است که از جسمی به طول AB تصویری به طول $A'B'$ ایجاد کرده است.</p>	$m = \frac{A'B'}{AB} = \frac{q}{p}$	<p>بزرگ نمایی</p>	<p>۱۳</p>
<p>در این رابطه‌ها a و a' به ترتیب فاصله جسم و تصویر تا کانون آینه است.</p>	$f^2 = aa', f = ma$	<p>رابطه‌های نیوتون در آینه‌ها</p>	<p>۱۴</p>
<p>d، فاصله تصویر تا جسم است.</p>	$f = \frac{md}{ m^2 - 1 }$	<p>رابطه‌ی شامل فاصله جسم از تصویر در آینه‌ها</p>	<p>۱۵</p>

فیزیک ۱- فصل ۵ (نور- شکست)

<p>در این رابطه i و r به ترتیب زاویه‌های تابش و شکست هستند. n_1 و n_2 نیز به ترتیب ضریب شکست‌های دو محیط هستند. توجه: بدیهی است که n کمیتی بدون واحد است.</p>	$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin i}{\sin r}$	<p>قانون شکست نور</p>	<p>۱۶</p>
---	---	-----------------------	-----------

۱۷	ضرب شکست مطلق يك محیط شفاف	$n = \frac{\sin i}{\sin r}$	با فرض اینکه پرتو نور از هوا وارد محیط شفاف با ضریب شکست n می شود، این رابطه را استفاده می کنیم.
۱۸	رابطه ی ضریب شکست مطلق يك محیط شفاف با سرعت	$n = \frac{c}{v}$	C و v به ترتیب سرعت های نور در خلاء و محیط شفاف مورد نظر هستند. n نیز ضریب شکست همین محیط است. توجه: بنابراین رابطه v و n با یک دیگر رابطه معکوس دارند.
۱۹	رابطه ی عمق ظاهری و واقعی	$\frac{h}{H} = \frac{n_{\text{ناظر}}}{n_{\text{منظور}}}$	تعریف: در صورتی که ناظری به صورت عمود، به جسمی در محیط شفاف دیگری نگاه کند عمق واقعی آن جسم (H) را در عمق ظاهری (h) تصور می کند. این رابطه ارتباط این دو کمیت را با ضریب شکست های محیط ناظر و منظور مشخص می کند.
۲۰	زاویه حد	$\sin C = \frac{1}{n}$	در صورتی که پرتو نور از محیط غلیظ به محیط رقیق بتابد و زاویه شکست آن 90° درجه شود اصطلاحاً زاویه تابش را در این حالت زاویه حد (C) می نامیم. در این رابطه محیط رقیق را هوا و ضریب شکست محیط غلیظ را n در نظر گرفته ایم.
۲۱	رابطه ی اصلی در عدسی ها	$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$	در این رابطه، p و q به ترتیب فاصله جسم و تصویرش تا عدسی است. f نیز فاصله ی کانونی عدسی است. توجه: در صورتی که تصویر یا کانون عدسی مجازی باشند، در فرمول معرفی شده مقادیر آنها را با علامت منفی در نظر می گیریم.
۲۲	بزرگ نمایی	$m = \frac{A'B'}{AB} = \frac{q}{p}$	m بزرگ نمایی عدسی است که از جسمی به طول AB تصویری به طول A'B' ساخته است.
۲۳	رابطه های نیوتون در عدسی ها	$f^2 = aa', f = ma$	عدسی محدب } a: فاصله ی جسم تا نزدیک ترین کانون عدسی a': فاصله تصویر تا دورترین کانون عدسی عدسی مقعر } a: فاصله ی جسم تا دورترین کانون عدسی a': فاصله، تصویر تا نزدیک ترین کانون عدسی
۲۴	توان عدسی	$D = \frac{1}{f}$	D، توان عدسی برحسب عکس متر (دیوپتر (d)) است. توجه: در این رابطه، مقدار f حتماً برحسب متر (m) نوشته می شود.
۲۵	رابطه ی شامل فاصله جسم از تصویر در عدسی ها	$f = \frac{md}{(m \pm 1)^2}$	d، فاصله جسم از تصویرش است. علامت مثبت در مخرج برای زمانی که تصویر جسم حقیقی و علامت منفی برای حالت هایی که تصویر جسم مجازی است استفاده می شود.

فیزیک ۲ - فصل ۱ (فیزیک و اندازه گیری)

۲۶	اندازه ی برابری دو بردار	$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ $\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos \theta$	θ ، زاویه ای است که دو بردار \vec{a} و \vec{b} باهم ساخته اند.
۲۷	اندازه ی برابری دو بردار هم اندازه	$c = 2a \cos \frac{\theta}{2}$	θ ، زاویه ای است که دو بردار هم اندازه به طول a، باهم ساخته اند. توجه: در این حالت بردار \vec{c} دقیقاً روی نیم سازه زاویه بین دو بردار مفروض قرار می گیرد.
۲۸	اندازه ی تفاضل دو بردار	$\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ $\Rightarrow d^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$	θ ، زاویه ای است که دو بردار \vec{a} و \vec{b} باهم می سازند.



۲۹	اندازه تفاضل دو بردار هم‌اندازه	$d = r \sin \frac{\theta}{2}$	θ ، زاویه‌ای است که دو بردار هم‌اندازه به طول a باهم ساخته‌اند.
۳۰	تجزیه‌ی بردار به دو بردار عمود بر هم	$F_x = F \cos \theta, F_y = F \sin \theta$	θ ، زاویه‌ای است که بردار \vec{F} با بردار \vec{F}_x می‌سازد.

فیزیک ۲ - فصل ۲ (حرکت‌شناسی)

۳۱	بردار جابه‌جایی	$\Delta \vec{r} = \vec{r}_1 - \vec{r}_2$	تعریف: تفاضل بردارهای مکان یک جسم در دو حالت را بردار جابه‌جایی می‌نامیم. در این رابطه بردارهای مکان دوبعدی هستند. $\Delta r (m)$
----	-----------------	--	--

۳۲	سرعت متوسط برداری	$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$	در صورتی که جسمی در مدت زمان Δt به اندازه بردار $\Delta \vec{x}$ جابه‌جا شود، سرعت متوسط آن از این رابطه بدست می‌آید. $\vec{v} (\frac{m}{s})$
----	-------------------	---	--

۳۳	معادله‌ی حرکت یکنواخت	$x = Vt + x_0$	این معادله‌ی درجه‌ی یک، معادله‌ی حرکت جسمی است که با سرعت ثابت V از مکان اولیه x_0 شروع به حرکت می‌کند. به کمک این معادله مکان جسم در لحظات مختلف بدست می‌آید.
----	-----------------------	----------------	--

۳۴	شتاب متوسط برداری	$a = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$	در صورتی که سرعت جسمی در مدت زمان Δt به اندازه $\Delta \vec{v}$ تغییر کند، شتاب متوسط آن از این رابطه بدست می‌آید. $a (\frac{m}{s^2})$
----	-------------------	---------------------------------------	---

۳۵	معادله‌ی سرعت در حرکت با شتاب ثابت	$V = at + V_0$	این معادله‌ی درجه‌ی یک، معادله‌ی تغییرات سرعت یک جسم است که با سرعت اولیه‌ی V_0 ، حرکتش را شروع کرده و به‌خاطر وجود شتاب a هر لحظه سرعتش تغییر می‌کند. به کمک این معادله سرعت جسم در لحظه‌های مختلف بدست می‌آید.
----	------------------------------------	----------------	--

۳۶	زمان توقف	$t_0 = \frac{V_0}{a}$	در صورتی که جسمی با شتاب a متوقف شود زمان توقف آن را به کمک این رابطه بدست می‌آوریم. V_0 ، سرعت لحظه‌ای است که جسم از آن لحظه به بعد حرکت کندشونده خود را آغاز کرده است.
----	-----------	-----------------------	---

۳۷	سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت	$\vec{v} = \frac{V_1 + V_2}{2}$	در صورتی که شتاب حرکتی ثابت باشد به کمک این رابطه می‌توانیم سرعت متوسط جسم را بدست بیاوریم. V_1 و V_2 به ترتیب سرعت‌های شروع و پایانی حرکت جسم هستند.
----	---------------------------------	---------------------------------	---

۳۸	معادله‌ی مستقل از شتاب در حرکت با شتاب ثابت	$\Delta x = \frac{V_1 + V_2}{2} \times \Delta t$	فرض کنید سرعت جسمی V_1 است و پس از مدت زمان Δt سرعتش با شتاب ثابت به V_2 می‌رسد. مقدار جابه‌جایی جسم را به کمک این رابطه بدست می‌آوریم.
----	---	--	---

۳۹	معادله‌ی حرکت با شتاب ثابت	$x = \frac{1}{2} at^2 + V_0 t + x_0$	این معادله‌ی درجه دو، معادله‌ی حرکت جسمی است که با سرعت اولیه V_0 از مکان اولیه x_0 ، حرکتش را با شتاب ثابت a شروع می‌کند. به کمک این معادله، مکان جسم در لحظات مختلف بدست می‌آید.
----	----------------------------	--------------------------------------	--

۱. در همه فرمول‌های حرکت شتاب‌دار معرفی شده در این فصل، اگر به جای a ، x و Δx به ترتیب g ، y و Δy قرار دهیم به روابط موجود در حرکت سقوط آزاد می‌رسیم.

توجه: حواستون باشد که در حرکت سقوط آزاد جهت محور y ها را جهت مثبت حرکت در نظر می‌گیریم.

۴۰	معادله‌ی مستقل از زمان در حرکت با شتاب ثابت	$V^2 - V_0^2 = 2a\Delta x$	جسمی که با سرعت V_0 حرکتش را آغاز کرده و با شتاب a به حرکتش ادامه می‌دهد پس از پیمودن مسیر Δx سرعتش به V می‌رسد.
۴۱	مسافت توقف	$\Delta x = \frac{V_0^2}{2a}$	در صورتی که جسمی با شتاب a متوقف شود مسافت توقف آن را به کمک این رابطه بدست می‌آوریم. V_0 ، سرعت لحظه‌ای است که جسم از آن لحظه به بعد حرکت کندشونده خود را آغاز کرده است.
۴۲	جابه‌جایی در ثانیه‌ی n ام	$\Delta x_n = \frac{1}{2}a(2n-1) + V_0$	جابه‌جایی در ثانیه n ام حرکت جسمی را که با سرعت V_0 حرکتش را با شتاب ثابت a شروع کرده از این رابطه بدست می‌آوریم.

فیزیک ۲ - فصل ۲ (دینامیک)

۴۳	نیروی کشش فنر	$\vec{F} = -k\Delta\vec{x}$	اگر طول فنری را به اندازه بردار $\Delta\vec{x}$ تغییر دهیم، فنر به کمک نیروی \vec{F} مقاومت خود را نشان می‌دهد. ⊕ در این رابطه k ، ضریب سختی فنر با واحد نیوتون بر متر ($\frac{N}{m}$) حضور دارد.
۴۴	رابطه‌ی قانون دوم نیوتون	$\vec{F} = m\vec{a}$	نیروی \vec{F} را عامل تغییر سرعت جسمی می‌دانیم که با شتاب ثابت a در حرکت است. ⊕ a ($\frac{m}{s^2}$)، m (kg)، F (N) ⊕ بنابر این رابطه؛ یک نیوتون (N) برحسب واحدهای اصلی به صورت زیر بیان می‌شود: $(N = kg \cdot \frac{m}{s^2})$
۴۵	رابطه‌ی قانون گرانش نیوتون	$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	دو جرم آسمانی (بسیار بزرگ) m_1 و m_2 در صورتی که در فاصله‌ی r از هم باشند با نیرویی به اندازه‌ی F یک‌دیگر را جذب می‌کنند. ⊕ در این رابطه G ، ثابت جهانی گرانش است: $G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$
۴۶	شتاب جاذبه در سطح زمین	$g = G \frac{M_e}{R_e^2}$	در این رابطه، g ، شتاب جاذبه در سطح زمین برحسب مقادیر ثابت زیر است: G ، ثابت جهانی گرانش - M_e ، جرم کره زمین - R_e ، شعاع کره زمین
۴۷	نیروی اصطکاک ایستایی و جنبشی	$f_s = \mu_s N, f_k = \mu_k N$	رابطه‌ی s برای محاسبه اصطکاک ایستایی و رابطه با اندیس k برای محاسبه اصطکاک جنبشی است. در این فرمول‌ها، N نیروی عکس‌العمل عمودی سطح مورد نظر است. μ نیز عددی ثابت است که آن را با نام ضریب اصطکاک سطح می‌شناسیم.
۴۸	وزن ظاهری در آسانسور	$N = m(g \pm a)$	وزن جسمی به جرم m که درون آسانسوری قرار دارد (فرض کنید آسانسور با شتاب a جابه‌جا می‌شود) از این رابطه بدست می‌آید. از علامت مثبت در حالتی استفاده می‌کنیم که آسانسور با شتاب ثابت رو به بالای a در حرکت است. علامت منفی هم برای مواقعی است که آسانسور با شتاب ثابت رو به پایین در حرکت است.

<p>فرض کنید جسمی جابه‌جایی به اندازه‌ی d را انجام می‌دهد و در طول این جابه‌جایی نیروی \vec{F} به آن اثر می‌کند. کار نیروی \vec{F} بر روی جسم مورد نظر را از این رابطه بدست می‌آوریم. در این رابطه، θ، زاویه‌ای است که نیروی \vec{F} با بردار جابه‌جایی (d) ساخته است. توجه: بنابر این رابطه واحد اندازه‌گیری کار، ژول می‌شود پس کار و انرژی از یک جنس هستند.</p> $(N.m = kg \frac{m}{s^2} . m = kg \cdot \frac{m^2}{s^2} = J)$	<p>نرده‌ای</p> <p>رابطه‌ی محاسبه کار</p> $W_F = Fd \cos \theta$ <p>۴۹</p>
<p>اگر جسمی به جرم m در راستای عمودی به اندازه h جابه‌جا شود، کار نیروی وزن بر روی این جسم را به کمک این رابطه بدست می‌آوریم. توجه: اگر ارتفاع جسم در این جابه‌جایی بیش‌تر شود کار نیروی وزن منفی، و اگر ارتفاع جسم کاهش یابد کار نیروی وزن مثبت خواهد بود.</p>	<p>کار نیروی وزن</p> $W_{mg} = mgh$ <p>۵۰</p>
<p>اگر آونگی به طول L را به اندازه α از راستای قائم منحرف کرده رها کنیم سرعت آونگ به هنگام عبور از وضع تعادل (پایین‌ترین نقطه) از این رابطه بدست می‌آید.</p>	<p>سرعت آونگ در عبور از حالت تعادل</p> $V = \sqrt{2gL(1 - \cos \alpha)}$ <p>۵۱</p>
<p>بنابر این قضیه؛ کار نیروی برابند وارد بر روی یک جسم در یک جابه‌جایی برابر است با تغییر انرژی جنبشی جسم در آن جابه‌جایی.</p>	<p>قضیه‌ی کار و انرژی جنبشی</p> $\sum W = W_1 + W_2 + \dots = K_2 - K_1$ <p>۵۲</p>
<p>در این رابطه E، K و U به ترتیب؛ انرژی مکانیکی، جنبشی و پتانسیل گرانشی جسم هستند.</p>	<p>انرژی مکانیکی</p> $E = K + U$ <p>۵۳</p>
<p>چون انرژی جسم تلف نمی‌شود تغییرات انرژی مکانیکی همواره صفر می‌شود. بنابراین تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی و جنبشی قرینه یک‌دیگر می‌شوند.</p>	<p>قانون پایستگی انرژی مکانیکی</p> $\Delta E = 0 \Leftrightarrow \Delta K = -\Delta U$ <p>۵۴</p>
<p>W کاری (انرژی) است که ما به ماشین می‌دهیم. W' کار (انرژی) تولیدی توسط ماشین است. R هم بازده ماشین مورد نظر است.</p>	<p>بازده</p> $R = \frac{W'}{W} \times 100$ <p>۵۵</p>

فیزیک ۲ - فصل ۵ (ویژگی‌های ماده) روشه‌ای برای موفقیت

<p>ρ، چگالی جسمی به جرم m و حجم V، از این رابطه بدست می‌آید.</p>	<p>نرده‌ای</p> <p>چگالی</p> $\rho = \frac{m}{V}$ <p>۵۶</p>
<p>در این رابطه F، بزرگی نیروی عمودی‌ای است که بر سطحی به مساحت A وارد می‌شود. $P(\frac{N}{m^2})$، $A(m^2)$، $F(N)$ واحد نیوتون بر مترمربع $(\frac{N}{m^2})$ را به اختصار با پاسکال (Pa) نمایش می‌دهیم.</p>	<p>نرده‌ای</p> <p>فشار</p> $P = \frac{F}{A}$ <p>۵۷</p>
<p>در عمق h در یک مایع به چگالی ρ، فشار حاصل از مایع از این رابطه بدست می‌آید.</p>	<p>رابطه‌ی فشار در عمق یک مایع</p> $P = \rho gh$ <p>۵۸</p>

در عمق h در یک مایع به چگالی ρ در صورتی که فشار هوای اطراف مایع P_0 باشد، فشار کل از این رابطه بدست می‌آید.	$P = P_0 + \rho gh$	رابطه‌ی فشار کلی در عمق یک مایع	۵۹
طبق اصل پاسکال؛ فشار تحمیلی در هر نقطه از سیال محدود، به‌طور یکسان به تمام نقاط سیال می‌رسد. بر این اساس می‌توانیم از این رابطه کمک بگیریم. (مخصوصاً در بالا پره‌های روغنی!)	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$	کاربرد اصل پاسکال در بالابر هیدرولیکی	۶۰

فیزیک ۲- فصل ۶ (گرما و قانون گازها)

توجه: حواستون باشه که؛ واحد اصلی در اندازه‌گیری دما، کلوین است نه سلسیوس!	$T = \theta + ۲۷۳$	رابطه دما بر حسب واحدهای کلوین و سلسیوس	۶۱
برای محاسبه گرمای مورد نیاز جهت تغییر دادن دمای جسمی به جرم m به اندازه $\Delta\theta$ از این رابطه استفاده می‌کنیم. در این رابطه، c ظرفیت گرمایی ویژه جسم برحسب $\frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$ است.	$Q = mc\Delta\theta$	رابطه‌ی محاسبه‌ی گرما	۶۲
برای محاسبه گرمای مورد نیاز جهت تغییر دادن فاز m کیلوگرم آب از حالت جامد به مایع و برعکس (مثلاً ذوب کردن یخ و تبدیل آن به آب) در دمای ثابت $0^\circ C$ ، از این رابطه استفاده می‌کنیم. در این رابطه L_F اصطلاحاً گرمای نهان ذوب یخ برحسب $\frac{J}{kg}$ است.	$Q = mL_F$	رابطه محاسبه گرمای نهان ذوب	۶۳
برای محاسبه گرمای مورد نیاز جهت تغییر دادن فاز m کیلوگرم آب از حالت مایع به گاز و برعکس (مثلاً بخار کردن آب) در دمای ثابت $100^\circ C$ ، از این رابطه استفاده می‌کنیم. در این رابطه L_V اصطلاحاً گرمای نهان تبخیر آب برحسب $\frac{J}{kg}$ است.	$Q = mL_V$	رابطه‌ی محاسبه‌ی گرمای نهان تبخیر	۶۴
طول میله‌ی L_1 با افزایش دما به اندازه‌ی $\Delta\theta$ ، افزایش طول به اندازه‌ی ΔL پیدا کرده و طولش به L_2 می‌رسد. در این رابطه، α ضریب انبساط خطی جسم مورد نظر برحسب $\frac{1}{^\circ C}$ است.	$L_2 = L_1(1 + \alpha\Delta\theta)$ $\Rightarrow \Delta L = L_1\alpha\Delta\theta$	رابطه‌ی تغییر طول براساس تغییر دما	۶۵
سطحی به مساحت A_1 ، با افزایش دما به اندازه‌ی $\Delta\theta$ ، افزایش مساحت به اندازه‌ی ΔA پیدا کرده و مساحتش به A_2 می‌رسد. در این رابطه، 2α ضریب انبساط سطحی جسم مورد نظر برحسب $\frac{1}{^\circ C}$ است.	$A_2 = A_1(1 + 2\alpha\Delta\theta)$ $\Rightarrow \Delta A = A_1(2\alpha)\Delta\theta$	رابطه‌ی تغییر مساحت براساس تغییر دما	۶۶
جسمی به حجم V_1 با افزایش دما به اندازه‌ی $\Delta\theta$ ، افزایش حجم به اندازه‌ی ΔV پیدا کرده و حجمش به V_2 می‌رسد. در این رابطه، 3α ضریب انبساط حجمی جسم مورد نظر برحسب $\frac{1}{^\circ C}$ است.	$V_2 = V_1(1 + 3\alpha\Delta\theta)$ $\Rightarrow \Delta V = V_1(3\alpha)\Delta\theta$	رابطه‌ی تغییر حجم جسم جامد براساس تغییر دما	۶۷



<p>مایعی به حجم V_1 با افزایش دما به اندازه $\Delta\theta$، افزایش حجم به اندازه ΔV پیدا کرده و حجمش به V_2 می‌رسد. در این رابطه، β، ضریب انبساط حجمی مایع مورد نظر برحسب $\frac{1}{^\circ C}$ است.</p>	$V_2 = V_1(1 + \beta\Delta\theta)$ $\Rightarrow \Delta V = V_1\beta\Delta\theta$	<p>رابطه‌ی تغییر حجم جسم مایع براساس تغییر دما</p>	۶۸
<p>فرض کنید ظرفی به حجم V_1 از مایعی پر شده باشد. با افزایش دمای مجموعه به اندازه $\Delta\theta$، مقداری از مایع به حجم ΔV از ظرف به بیرون می‌ریزد. در این رابطه β و $\gamma\alpha$ به ترتیب ضریب انبساط حجمی مایع و ظرف مورد نظر هستند.</p>	$\Delta V = V_1(\beta - \gamma\alpha)\alpha\theta$	<p>حجم مایع تراوش شده از ظرف براساس افزایش دما</p>	۶۹
<p>مقدار گرمای Q که در مدت زمان t از سطحی به مساحت A و ضخامت L عبور می‌کند را به کمک این رابطه بدست می‌آوریم. در این رابطه اختلاف دما در دو طرف سطح مفروض، $\Delta\theta$ است. K نیز عددی ثابت است که به آن ضریب رسانندگی سطح گفته و با واحد $\frac{J}{m.s.^{\circ}C}$ می‌شناسیم.</p>	$\frac{Q}{t} = K \frac{A\Delta\theta}{L}$	<p>آهنگ شارش گرما</p>	۷۰
<p>بر طبق این رابطه حاصل ضرب فشار (P) در حجم یک گاز (V) بر دمای آن برحسب کلوین (T) مقداری ثابت است.</p>	$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$	<p>قانون گازها</p>	۷۱
<p>فیزیک ۳ - فصل ۱ (ترمودینامیک) (ویژه ریاضی)</p>			
<p>کمیت‌های ماکروسکوپیک یک گاز کامل به کمک این رابطه به هم مربوط می‌شوند. در این رابطه دما (T) برحسب کلوین است. n تعداد مول گاز است ($n = \frac{m}{M}$).</p>	$PV = nRT$	<p>معادله‌ی حالت</p>	۷۲
<p>چگالی گاز کامل به کمک این رابطه با فشار و دمای آن (برحسب کلوین) مرتبط می‌شود. در این رابطه M جرم مولکولی گاز است.</p>	$\rho = \frac{PM}{RT}$	<p>چگالی گاز کامل</p>	۷۳
<p>تغییر انرژی درونی یک گاز کامل (ΔU)، از دو راه امکان‌پذیر است؛ گرما (Q) و کار (W).</p>	$\Delta U = Q + W$	<p>قانون اول ترمودینامیک</p>	۷۴
<p>به کمک این تساوی، ثابت می‌شود؛ تغییرات انرژی درونی یک گاز کامل فقط تابع تغییرات دمای آن است ($\Delta U \propto \Delta T$).</p>	$\Delta U = nC_{MV}\Delta T$	<p>تغییر انرژی درونی در همه‌ی فرایندها</p>	۷۵
<p>با دقت در این رابطه مشخص می‌شود که تغییرات حجم گاز (ΔV) و کار انجام شده روی آن (W) همواره ناهم علامتند. اگر خوب دقت کنید؛ حاصل ضرب P در V از جنس کار (انرژی) می‌شود.</p>	$W = -P\Delta V = -nR\Delta T$	<p>کار انجام شده در فرایند هم فشار</p>	۷۶
<p>دقت شود در این فرایند فشار ثابت است.</p>	$Q = nC_{MP}\Delta T = \frac{C_{MP}}{R} P\Delta V$	<p>گرمای مبادله شده در فرایند هم فشار</p>	۷۷
<p>دقت شود در این فرایند حجم ثابت است.</p>	$Q = nC_{MV}\Delta T = \frac{C_{MV}}{R} V\Delta P$	<p>گرمای مبادله شده در فرایند هم حجم</p>	۷۸
<p>هر ماشین گرمایی با دریافت مقداری گرما از منبع گرم (Q_H)، آن را به کار (W) تبدیل می‌کند. مقداری از این گرمای دریافتی نیز با نام Q_C تلف می‌شود.</p>	$Q_H = W + Q_C $	<p>رابطه‌ی کار و گرمای مبادله شده در ماشین‌های گرمایی</p>	۷۹

۸۰	بازده ماشین‌های گرمایی	$\eta = \frac{ W }{Q_H} = 1 - \frac{ Q_C }{Q_H}$	اِتا (η)، عددی کمتر از یک و بدون واحد است.
۸۱	بازده ماشین گرمایی کارنو	$\eta_{max} = 1 - \frac{T_C}{T_H} = 1 - \frac{ Q_C }{Q_H}$	T_C ، دمای منبع سرد و T_K ، دمای منبع گرم است.
۸۲	رابطه‌ی کار و گرمای مبادله شده در یخچال	$W + Q_C = Q_H $	هر یخچال به کمک انرژی الکتریکی (W)، گرمای دریافتی از موادغذایی درون خود را (Q_C) با نام Q_H به محیط اطراف خود منتقل می‌کند.
۸۳	ضریب عملکرد یخچال	$K = \frac{Q_C}{W}$	Q_C مقدار گرمایی است که یخچال از موادغذایی درون خود جذب می‌کند. W هم مقدار انرژی الکتریکی است که از محیط می‌گیرد.

فیزیک ۳- فصل ۲ (الکتریسته‌ی ساکن)

۸۴	رابطه‌ی قانون کولن	$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$	دو بار الکتریکی q_1 و q_2 که در فاصله r از یکدیگر قرار دارند به یکدیگر نیروهای هم اندازه F را وارد می‌کنند. در این رابطه، k به ثابت کولن معروف است. $(k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$ در تساوی بالا، ϵ_0 ضریب گذردهی الکتریکی خلاء نام دارد $(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N.m^2})$
۸۵	بررداری رابطه‌ی تعریف کمی برای میدان الکتریکی	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	مقدار نیرویی که بار الکتریکی مفروض بر بار آزمون (q) وارد می‌آورد را میدان الکتریکی آن بار فرض می‌کنیم.
۸۶	میدان الکتریکی حاصل از ذره‌ی باردار	$E = k \frac{q}{r^2}$	میدان الکتریکی بار q در فاصله r از آن با این رابطه بدست می‌آید.
۸۷	نیروی حاصل از میدان بر بار مفروض	$\vec{F} = \vec{E}q$	اگر بار q در میدان الکتریکی E قرار بگیرد، نیروی \vec{F} را حس می‌کند.
۸۸	نرده‌ی چگالی سطحی بار	$\delta = \frac{q}{A}$	اگر بار q در سطح A از جسمی توزیع شده باشد، بنا به تعریف، چگالی سطحی بار آن از این رابطه بدست می‌آید.
۸۹	تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی	$\Delta U = Eqd \cos \theta$	اگر بار q با سرعت ثابت در میدان \vec{E} به اندازه d جابه‌جا شود، انرژی پتانسیلش به اندازه‌ی ΔU تغییر می‌کند. θ در این رابطه، مکمل زاویه بین راستای جابه‌جایی و میدان است.
۹۰	اختلاف پتانسیل الکتریکی	$\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$	اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q را به اندازه‌ی ΔU تغییر دهیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی آن به اندازه‌ی ΔV تغییر می‌کند و برعکس.



میدان یکنواخت و اختلاف پتانسیل الکتریکی	$\Delta V = Ed$	بین دو صفحه‌ی باردار به فاصله‌ی d که میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} بوجود آمده، اختلاف پتانسیل ΔV وجود دارد.	۹۱
ظرفیت خازن	$C = \frac{q}{V}$	تعریف: نسبت بار صفحات خازن (q) به ولتاژ دو سر آن (V) همواره عددی است ثابت، به این عدد ثابت، ظرفیت خازن (C) می‌گوییم.	۹۲
ظرفیت خازن براساس مشخصه‌های ظاهری	$C = k\epsilon_0 \frac{A}{d}$	ظرفیت خازن همواره به مشخصات فیزیکی آن وابسته است. در این رابطه؛ A ، مساحت صفحات خازن، d ، فاصله‌ی بین دو صفحه‌ی آن و k ثابت دی‌الکتریک خازن است.	۹۳
انرژی خازن	$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{1}{2} qV$	صفحات خازن باردار، مملو از بارهای هم نام است. پس این صفحات، سرشار از انرژی پتانسیل الکتریکی هستند. این انرژی به کمک این رابطه بدست می‌آید.	۹۴
ظرفیت معادل خازن‌های سری (متوالی)	$\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ $\Rightarrow C_T = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$	C_T ، ظرفیت خازن معادلی است که می‌خواهیم آن را به جای خازن‌های سری به ظرفیت C_1 و C_2 قرار دهیم.	۹۵
ظرفیت معادل n خازن متوالی و مشابه	$C_T = \frac{C}{n}$	بدون شرح!	۹۶
ظرفیت معادل برای دو خازن متوالی با نسبت معلوم n	$C_T = \frac{C}{n+1}$	بدون شرح!	۹۷
توزیع ولتاژ بین دو خازن متوالی	$V_1 = V \times \frac{C_2}{C_1 + C_2}$ $V_2 = V \times \frac{C_1}{C_1 + C_2}$	V ، ولتاژ دو سر مجموعه‌ی خازن‌های سری C_1 و C_2 است.	۹۸
نسبت ولتاژها در دو خازن متوالی	$\frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2}$	بین دو خازن سری هر کدام که ظرفیت کم‌تری دارد، ولتاژ بیش‌تری را مال خود می‌کند.	۹۹
نسبت انرژی‌ها در دو خازن متوالی	$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2}$	بین دو خازن سری هر کدام که ظرفیت کم‌تری دارد، انرژی بیش‌تری را در خود ذخیره می‌کند.	۱۰۰
ظرفیت معادل خازن‌های موازی	$C_T = C_1 + C_2$	C_T ، ظرفیت خازن معادلی است که می‌خواهیم آن را به جای خازن‌های موازی به ظرفیت C_1 و C_2 قرار دهیم.	۱۰۱
ظرفیت معادل n خازن مشابه موازی	$C_T = nC$	بدون شرح!	۱۰۲
نسبت بارها در دو خازن موازی	$\frac{q_2}{q_1} = \frac{C_2}{C_1} \Rightarrow \frac{q_1}{q_T} = \frac{C_1}{C_T}$	بین دو خازن موازی، هر کدام که ظرفیت بیش‌تری دارد، بار بیش‌تری را مال خود می‌کند.	۱۰۳
نسبت انرژی‌ها در دو خازن موازی	$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \Rightarrow \frac{U_1}{U_T} = \frac{C_1}{C_T}$	بین دو خازن موازی، هر کدام که ظرفیت بیش‌تری دارد، انرژی بیش‌تری را در خود ذخیره می‌کند.	۱۰۴

<p>اگر دو خازن باردار را به هم وصل کنیم، ولتاژ مجموعه جدید آن‌ها از این رابطه بدست می‌آید. در این رابطه علامت منفی برای حالتی است که صفحات ناهم نام آن‌ها را به هم وصل کرده‌ایم.</p>	$V_{\text{جدید}} = \frac{\text{بار موجود}}{\text{ظرفیت کل}} = \frac{ q_1 \pm q_2 }{C_1 + C_2} = \frac{ C_1 V_1 \pm C_2 V_2 }{C_1 + C_2}$	<p>اتصال دو مخازن پر شده به یکدیگر ۱۰۵</p>
--	--	--

فیزیک ۲ - فصل ۳ (الکترواستاتیکی جاری)

<p>در صورتی که در مدت زمان Δt، بار عبوری از مقطع سیمی Δq باشد، جریان متوسط عبوری از آن به کمک این رابطه بدست می‌آید. شدت جریان لحظه‌ای نیز از مشتق معادله‌ی q نسبت به زمان بدست می‌آید.</p>	$\bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \rightarrow I = \frac{dq}{dt}$	<p>نرده‌ای جریان الکتریکی متوسط و لحظه‌ای ۱۰۶</p>
<p>برای برخی مقاومت‌ها (مقاومت‌های اهمی)، در دمای ثابت، همواره نسبت ولتاژ دو سر آن به شدت جریان عبوری از آن ثابت است. به این مقدار ثابت، مقاومت رسانا می‌گوییم.</p>	$V = IR$	<p>قانون اهم ۱۰۷</p>
<p>مقاومت رسانایی به طول L و سطح مقطع A از این رابطه به دست می‌آید. در این رابطه ρ، مقاومت ویژه‌ی رساناست. مقاومت ویژه‌ی رسانا وابسته به جنس رسانا و دمای آن است. با افزایش دما، مقاومت ویژه‌ی رسانا از ρ_1 به ρ_2 افزایش می‌یابد.</p>	$R = \rho \frac{L}{A}$	<p>مقاومت رسانا بر اساس مشخصات ظاهری ۱۰۸</p>
<p>α، در این رابطه، ضریب دمایی رسانا است.</p>	$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha \Delta\theta) \Rightarrow \Delta\rho = \rho_1 \alpha \Delta\theta$	<p>اثر دما بر مقاومت ویژه‌ی رسانا ۱۰۹</p>
<p>با افزایش دما، مقاومت رسانا از R_1 به R_2 می‌رسد. α، در این رابطه، ضریب دمایی مقاومت است.</p>	$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta\theta) \Rightarrow \Delta R = R_1 \alpha \Delta\theta$	<p>اثر دما بر مقاومت رسانا ۱۱۰</p>
<p>با عبور جریان I از مقاومت R، این مقاومت در مدت زمان t مقداری انرژی الکتریکی مصرف می‌کند. به کمک این رابطه این انرژی مصرفی را محاسبه می‌کنیم.</p>	$U = RI^2 t = IVt = \frac{V^2}{R} t$	<p>انرژی مصرفی مقاومت ۱۱۱</p>
<p>توان مصرفی مقاومت R، با عبور جریان I از آن به کمک این رابطه بدست می‌آید.</p>	$P = RI^2 = IV = \frac{V^2}{R}$	<p>توان مصرفی مقاومت ۱۱۲</p>
<p>R_T، مقاومت معادل دو مقاومت سری R_1 و R_2 است.</p>	$R_T = R_1 + R_2$	<p>مقاومت معادل مقاومت‌های سری (متوالی) ۱۱۳</p>
<p>بدون شرح!</p>	$R_T = nR$	<p>مقاومت معادل n مقاومت مشابه و سری ۱۱۴</p>
<p>در اتصال سری مقاومت‌ها، مقاومت بزرگ‌تر، ولتاژ بیشتری را بر می‌دارد.</p>	$\frac{V_2}{V_1} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1}{R_2}$	<p>نسبت ولتاژها در دو مقام سری ۱۱۵</p>
<p>R_T، مقاومت معادل دو مقاومت موازی R_1 و R_2 است.</p>	$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \rightarrow R_T = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$	<p>مقاومت معادل مقاومت‌های موازی ۱۱۶</p>

بدون شرح!	$R_T = \frac{R}{n}$	مقاومت معادل n مقاومت موازی و مشابه	۱۱۷
بدون شرح!	$R_T = \frac{R}{n+1}$	مقاومت معادل برای دو مقاومت موازی با نسبت معلوم n	۱۱۸
در این رابطه‌ها، I ، جریان اصلی مدار است که قرار است بین دو مقاومت موازی R_1 و R_2 توزیع شود.	$I_1 = I \times \frac{R_2}{R_1 + R_2}$ $I_2 = I \times \frac{R_1}{R_1 + R_2}$	توزیع جریان بین دو مقاومت موازی	۱۱۹
بین دو مقاومت موازی، مقاومت بزرگ‌تر، جریان کم‌تری را بر می‌دارد.	$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2}$	نسبت جریان‌ها در دو مقاومت موازی	۱۲۰
در هر مدار بسته (حلقه)، از این قانون کمک می‌گیریم تا رابطه‌ای بین اجزای مدار بدست بیاوریم. در سمت راست، مجموع مقاومت‌های موجود در مدار را در جریان اصلی مدار ضرب می‌کنیم. در سمت چپ این تساوی، جمع جبری باتری‌های موجود را قرار می‌دهیم.	$\sum \varepsilon = I \sum R$	بازنویسی قانون اهم در مدار تک حلقه	۱۲۱
این رابطه، همان رابطه‌ی (۱۲۱) است اما بسیار ساده و قاننتری!	$\varepsilon = I(R_T + r)$	جریان در مداری تک حلقه با یک مولد	۱۲۲
با عبور جریان I از باتری با نیروی محرکه مولد ε ، اختلاف پتانسیل دو سر آن به اندازه Ir افت می‌کند و پتانسیل دو سرش به V می‌رسد. در این رابطه، r مقاومت درونی باتری است.	$V = \varepsilon - Ir$	اختلاف پتانسیل دو سر مولد	۱۲۳
با عبور جریان I از مولد، توان‌های زیر تعریف می‌شوند. $I\varepsilon$ ، توان تولیدی مولد - I^2r ، توان مصرفی مولد I^2R ، توان مصرفی مولد	$I^2R = I\varepsilon - I^2r$	توان مفید در باتری	۱۲۴

توشه‌ای برای موفقیت

فیزیک ۳- فصل ۴ (مغناطیس)

سیم حامل جریان I به طول l در صورتی که خطوط میدان مغناطیسی \vec{B} را قطع کند، نیروی \vec{F} را حس می‌کند. در این رابطه، θ زاویه‌ی بین خطوط میدان و جهت جریان است.	$F = BIl \sin \theta$	نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان	۱۲۵
اگر بار متحرک q با سرعت v خطوط میدان مغناطیسی \vec{B} را قطع کند، نیروی \vec{F} را حس می‌کند. در این رابطه، θ زاویه‌ی بین خطوط میدان و بردار سرعت بار است.	$F = qvB \sin \theta$	نیروی الکترومغناطیسی وارد بر بار الکتریکی متحرک	۱۲۶
هر سیم حامل جریان در اطراف خود میدان مغناطیسی تولید می‌کند. در این رابطه r فاصله‌ی نقطه‌ی مورد نظر تا سیم است. μ_0 در این رابطه، تراوایی مغناطیسی خلاء نام دارد. $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A})$	$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I}{r}$	میدان حاصل از سیم راست حامل جریان	۱۲۷

۱۲۸	میدان حاصل از پیچهای حامل جریان	$B = N \frac{\mu_0}{2} \times \frac{I}{R}$	پیچهای با N دور حلقه و حامل جریان I، در اطراف خود میدان مغناطیسی تولید می کنند. میدان در مرکز پیچه به کمک این رابطه به دست می آید. در این رابطه R، شعاع حلقهها است.
۱۲۹	میدان حاصل از سیملوله‌ی حامل جریان	$B = \mu_0 \frac{N}{l} \times I$	سیملوله حامل جریان I در صورتی که شامل N حلقه و دارای طول l باشد روی محور خود میدان مغناطیسی بوجود می آورد که بزرگی آن به کمک این رابطه بدست می آید.
۱۳۰	نیروی الکترومغناطیسی بین سیمهای موازی حامل جریان	$F = \frac{\mu_0}{2\pi} \times \frac{I_1 I_2}{d} \times l$	دو سیم موازی حامل جریان I و به طول l و به فاصله d از هم، یکدیگر را با نیروهای هم اندازه‌ی F دفع یا جذب می کنند.

فیزیک ۳ - فصل ۵ (القای الکترومغناطیسی)

۱۳۱	نردهای شار مغناطیسی	$\Phi = AB \cos \theta$	شار مغناطیسی عبوری از حلقه مفروض به مساحت A را به کمک این رابطه بدست می آوریم. در این رابطه، θ زاویه‌ی بین نرمال صفحه شامل حلقه و خطوط \vec{B} است.
۱۳۲	رابطه قانون القای فارادی	$\vec{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon = -N \frac{d\Phi}{dt}$	تغییر شار مغناطیسی عبوری از هر حلقه، در حلقه جریان القایی به وجود می آورد. این جریان القایی، ناشی از وجود نیروی محرکه القایی $\vec{\epsilon}$ است.
۱۳۳	بار القایی ناشی از نیروی محرکه‌ی القایی	$\Delta q = \frac{N}{R} \Delta \Phi$	با تغییر شار مغناطیسی عبوری از هر حلقه، در حلقه جریان القایی خواهیم داشت. این جریان القایی به خاطر عبور بار Δq از مقطع سیم حلقه است. در این رابطه، R مقاومت حلقه است. N نیز تعداد حلقههاست.
۱۳۴	نیروی محرکه القایی در سیم متحرک عمود بر خطوط میدان	$\epsilon = Blv$	اگر سیمی به طول l با سرعت v عمود بر خطوط میدان مغناطیسی حرکت کند، در دو سر آن اختلاف پتانسیل ϵ القا می شود.
۱۳۵	نیروی محرکه‌ی خودالقایی	$\vec{\epsilon}_L = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon = -L \frac{dI}{dt}$	هر سیملوله با تغییرات جریان عبوری از خود به کمک نیروی محرکه القایی در خود ($\vec{\epsilon}_L$) مخالفت می کند. در این رابطه، L، ضریب خودالقایی سیملوله بر حسب هانری (H) است.
۱۳۶	ضریب خودالقایی سیملوله	$L = k \mu_0 N^2 \frac{A}{l}$	در این رابطه، A سطح مقطع سیملوله، N تعداد حلقه‌های سیملوله، l طول سیملوله و k ضریبی ثابت است که به جنس هسته سیملوله وابسته است (k را تراوایی نسبی مغناطیسی هسته می نامیم).
۱۳۷	انرژی ذخیره شده در سیملوله	$U = \frac{1}{2} LI^2$	سیملوله به هنگام اتصال با باتری در مدار، مقداری از انرژی باتری را در میدان مغناطیسی خود ذخیره می کند. این انرژی به کمک این رابطه بدست می آید.
۱۳۸	زاویه طی شده در مدت زمان t	$\theta = \frac{2\pi}{T} t$	اگر حلقه‌ای به طور یکنواخت در مدت زمان T یک دور کامل را بچرخد، در مدت زمان t، زاویه‌ی θ را جارو می کند. به کمک این فرمول، رابطه بین θ و T را خواهیم داشت.



<p>نسبت $\frac{\gamma\pi}{T}$ را اصطلاحاً سرعت یا بسامد زاویه‌ای (ω) می‌نامیم. بدیهی است که واحد ω، $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ است. f، فرکانس چرخش برحسب هرتز Hz است. f طبق تعریف، عکس دوره حرکت (T) است.</p>	<p>بسامد زاویه‌ای</p> $\omega = \frac{\gamma\pi}{T} = \gamma\pi f \Rightarrow \theta = \omega t$	<p>۱۳۹</p>
<p>شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای که به‌طور یکنواخت با سرعت زاویه‌ای ω در میدان مغناطیسی \vec{B} در حال چرخش است از این رابطه بدست می‌آید. در این رابطه، A مساحت حلقه است.</p>	<p>شار مغناطیسی متناوب</p> $\varphi = AB \cos \omega t$	<p>۱۴۰</p>
<p>نیروی محرکه القایی پیچهای که به‌طور یکنواخت با سرعت زاویه‌ای ω در میدان مغناطیسی \vec{B} در حال چرخش است از این رابطه بدست می‌آید. در این رابطه، A مساحت حلقه‌ها و N تعداد حلقه‌هاست.</p>	<p>نیروی محرکه القایی متناوب</p> $\varepsilon = NBA\omega \sin \omega t$	<p>۱۴۱</p>
<p>در پیچهای که شامل N حلقه است و با سرعت زاویه‌ای ω در حال گردش در میدان یکنواخت B است، جریانی متناوب القا می‌شود. مقدار این جریان از این رابطه بدست می‌آید. در این رابطه، R، مقاومت حلقه‌هاست.</p>	<p>نردهای جریان القایی متناوب</p> $I = \frac{NBA\omega}{R} \sin \omega t$	<p>۱۴۲</p>

یادداشت:

ایران توشه

- رانلور نمونه سوالات امتحانی
- رانلور گام به گام
- رانلور آزمون گاج و قلم چی و سنجش
- رانلور فیلم و مقاله آنلیزشی
- رانلور و مشاوره

 IranTooshe.ir

 [@irantooshe](https://t.me/irantooshe)

 [IranTooshe](https://www.instagram.com/IranTooshe)

