



جمع بندی کل فیزیک کنکور

صلوات بر آل محمد صلوات

دهم فصل ۱: فیزیک و اندازه‌گیری

۱ مدل‌سازی

ساده‌سازی پدیده‌های فیزیکی برای تحلیل راحت‌تر.

نکته: در مدل‌سازی فقط باید از اثرات جزئی صرف‌نظر کرد و نمی‌توان از اثرات کلی، مهم و تأثیر گذار در کلیت پدیده صرف‌نظر کرد.

۲ کمیت‌ها و یگایها

کمیت‌تردهای فقط با یک عدد و یگای مناسب بیان می‌شود؛ ولی کمیت برداری علاوه بر عدد و یگای مناسب، به جهت هم نیاز دارد و از قوانین جمع برداری پیروی می‌کند. در فیزیک کنکور فقط هشت کمیت بردار مکان، جابه‌جایی، سرعت، شتاب، نیرو، تکانه، میدان الکتریکی و میدان مغناطیسی برداری‌اند و سایر کمیت‌ها تردهای می‌باشند.

کمیت‌های ۱. طول، ۲. جرم، ۳. زمان، ۴. دما، ۵. مقدار ماده، ۶. جریان الکتریکی و ۷. شدت روشنایی کمیت‌های اصلی‌اند. کمیت‌های فرعی به کمک فرمول‌های فیزیکی برحسب کمیت‌های اصلی بیان می‌شوند.

دسته‌بندی (۲)		دسته‌بندی (۱)	
فرعی	اصلی	برداری	تردهای

• **آهنگ:** تغییر هر کمیت نسبت به زمان آهنگ آن کمیت نام دارد.

• **سازگاری یگایها:** در هر فرمول و رابطه‌ای، یگای نهایی دو طرف فرمول باید یکسان باشد.

• **پیشوندها:**

ترا	گیگا	مگا	کیلو	هکتو	دکا	دسی	سانتی	میلی	میکرو	نانو	پیکو
T	G	M	k	h	da	d	c	m	μ	n	p
10^{12}	10^9	10^6	10^3	10^2	10^1	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-6}	10^{-9}	10^{-12}

• **نمادگذاری علمی:** در نمادگذاری علمی، هر عدد را به صورت $a \times 10^b$ می‌نویسیم که $1 \leq a < 10$ است.

۳ دقت

نوع وسیله	دقت اندازه‌گیری
مدرج	کمینه درجه‌بندی وسیله
رقمی	یک واحد از آخرین رقم نمایش داده شده

• **عوامل مؤثر بر دقت اندازه‌گیری:**

① دقت وسیله اندازه‌گیری ② مهارت شخص آزمایشگر

نکته: قبل از میانگین‌گیری، نتایج پرت را حذف می‌کنیم.

۴ چگالی $\rho = \frac{m}{V}$

نکته: در محاسبه چگالی یک ماده، باید حجم واقعی خود ماده را در فرمول قرار دهیم؛ مثلاً اگر جسمی حفره داشته باشد، حجم واقعی ماده برابر با تفاضل حجم ظاهری جسم و حجم حفره است.

• **چگالی مخلوط:**

روابط مقابل به شرطی درست‌اند که پس از مخلوط شدن مواد، افزایش یا کاهش حجمی رخ ندهد.

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{مخلوط}}}{V_{\text{مخلوط}}} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{\frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} + \dots}$$

۱ حالت‌های ماده

- ۱ جامد: دو نوع است: الف) بلورین (مثل الماس) ب) بی‌شکل یا آمورف (مثل شیشه) **نکته** فاصله بین مولکول‌های جامد و مایع یکسان است.
- ۲ گاز: ذرات آن آزادانه و با تندی بسیار زیاد به اطراف حرکت می‌کنند. **نکته** پدیدهٔ پخش در گازها سریع‌تر از مایعات است.
- ۳ پلاسما: در دماهای بالا به‌وجود می‌آید. مثل ستاره‌ها، آتش و...

۲ نیروهای بین‌مولکولی

نیروی بین مولکولی در فاصلهٔ بسیار کم، رانشی، در فاصلهٔ اتمی، ربایشی و در فواصل چندین برابر فاصلهٔ اتمی، صفر است.

نوع نیرو	هم‌چسبی	دگرچسبی
پدیدهٔ مرتبط	کشش سطحی و کروی بودن قطره	ترشوندگی و مویبندی

- ۱ **نکته** آب، شیشهٔ کشیف یا چرب را تر نمی‌کند.
- ۲ هر چقدر لولهٔ مویبین نازک‌تر باشد، آب بالاتر و جیوه پایین‌تر می‌رود.
- ۳ سطح آب در لولهٔ مویبین فرورفته و سطح جیوه برآمده است.

آب و شیشه تمیز	هم‌چسبی $> F_{\text{دگرچسبی}}$	شیشه تر می‌شود.	آب در لولهٔ مویبین بالا می‌رود.
جیوه و شیشه	هم‌چسبی $< F_{\text{دگرچسبی}}$	شیشه تر نمی‌شود.	جیوه در لولهٔ مویبین پایین می‌رود.

۳ فشار

فشار اجسام جامد منشوری توپر $P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \rho gh$

۱ فشار در شاره‌ها: فشار در عمق h از سطح آزاد شاره: $P = P_0 + \rho gh$ **نکته** نقاط هم‌تراز از یک مایع ساکن، هم‌فشارند.

۲ واحد دیگری از فشار، سانتی‌متر جیوه (cmHg) است که می‌توان آن دو حالت دارند:

۱. تبدیل از پاسکال

۲. تبدیل از مایع دیگر	جیوه $P = \rho_{\text{جیوه}} gh$
	مایع $h_{\text{مایع}} = \left(\frac{\rho_{\text{جیوه}}}{\rho_{\text{مایع}}}\right) h_{\text{جیوه}}$

ظرف استوانه‌ای	ظرف گلدانی	ظرف دیگی
وزن مایع F	وزن مایع $F < F_{\text{وزن مایع}}$	وزن مایع $F > F_{\text{وزن مایع}}$

- ۱ وقتی چند مایع درون ظرفی باشند، فشار ناشی از مایعات در کف ظرف، برابر با جمع فشار هر یک از مایعات است: $P = P_1 + P_2 + \dots = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 + \dots$
- ۲ فشار بیمانه‌ای (P_g): $P_g = P - P_0$ **نکته** تمامی فشارسنج‌ها، فشار بیمانه‌ای را اندازه می‌گیرند.
- ۳ کاربردهای اصل هم‌فشار بودن نقاط هم‌تراز از یک مایع ($P_A = P_B$):

لوله U شکل	جوسنج (بارومتر)	فشارسنج (مانومتر)
$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$	$P_0 = P_0 + \rho gh$	$P_0 = P_0 + \rho gh$

۴ نیروی شناوری (F_b)

- به جسم‌های درون یک شاره یا غوطه‌ور در آن، همواره نیروی بالاسوی خالصی به نام نیروی شناوری از طرف شاره به آن وارد می‌شود.
- ۱ **نکته** اگر چگالی جسم بیشتر از شاره باشد، در شاره ته‌نشین می‌شود. اما اگر چگالی آن کمتر از چگالی شاره باشد، درون شاره بالا می‌رود تا در سطح آن شناور شود.
- ۲ عکس‌العمل نیروی شناوری از طرف جسم بر مایع و رو به پایین وارد می‌شود.

۵ شاره در حرکت

معادلهٔ پیوستگی: $A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{A_1}{A_2}$

- اصل برنولی: در مسیر حرکت شاره، با افزایش تندی شاره، فشار آن کاهش می‌یابد.
- مثال اگر در یک لولهٔ آب، مقطع لوله کوچک‌تر شود، تندی جریان آب بیشتر و فشار آن کمتر می‌شود.

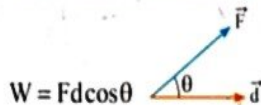


دهم فصل ۳: کار، انرژی و توان

۱ انرژی جنبشی (K) $K = \frac{1}{2}mv^2$

نکته جهت حرکت جسم مهم نیست.

۲ کار نیروی ثابت \vec{F} در جابه‌جایی \vec{d}



$90^\circ < \theta \leq 180^\circ$	$\theta = 90^\circ$	$0 \leq \theta < 90^\circ$
$W < 0$	$W = 0$	$W > 0$

اگر $\vec{F} = F_x \vec{i} + F_y \vec{j}$ و $\vec{d} = d_x \vec{i} + d_y \vec{j}$ باشد: $W = F_x d_x + F_y d_y$

۳ کار نیروی عمودی سطح (W_{F_N})

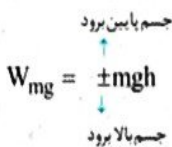
الف) اگر جسم در راستای سطح حرکت کند، $W_{F_N} = 0$ است.
ب) اگر جسم به همراه سطح در راستای عمود بر سطح حرکت کند، $W_{F_N} \neq 0$ است.

$W_{f_k} = -f_k d$

۴ کار نیروی اصطکاک جنبشی (W_{f_k})

نکته کار نیروی سطح: $W_R = W_{F_N} + W_{f_k}$

۵ کار نیروی وزن (W_{mg})



نکته ۱ کار نیروی وزن فقط به اختلاف ارتفاع اول و آخر مسیر بستگی دارد. کار نیروی وزن در طی یک جابه‌جایی افقی صفر است.

۶ هم‌انرژی‌گرایی (W_t)

روش اول کار کل، برابر جمع جبری کار تک‌تک نیروهاست: $W_t = W_1 + W_2 + \dots$

روش دوم کار کل، برابر کار نیروی خالص وارد بر جسم است: $W_t = W_{F_{net}}$

انرژی وضعیت جسم و سامانه است.

$\Delta U_g = -W_{mg} \rightarrow U_g = mgh$ اگر ارتفاع جسم نسبت به مبدأ انرژی پتانسیل h باشد.

۷ قضیه کار و انرژی جنبشی $W_t = \Delta K = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$

نکته مسیر حرکت مهم نیست و فقط تندی اولیه و ثانویه مهم است.

۹ انرژی مکانیکی (E) $E = K + U$

پایستگی انرژی مکانیکی: نیروی اتلافی نداریم. $E_1 = E_2 \Rightarrow \Delta K = -\Delta U$

نکته ۱ اگر جسمی در شرایط نبودن اتلاف، از حال سکون حرکتش را شروع کرده

و ارتفاعش به اندازه h کاهش یابد: $v = \sqrt{2gh}$

۲ اگر جسمی را با تندی v_1 با هر زاویه‌ای رویه بالا پرتاب کنیم، حداکثر ارتفاع جسم:

$h_{max} = \frac{v_1^2}{2g}$

عدم پایستگی انرژی مکانیکی: نیروی اتلافی داریم.

$W_f = \Delta E = E_2 - E_1 = \Delta K + \Delta U$

نکته W_f ، کار نیروهای تلف‌کننده انرژی است که همواره منفی است.

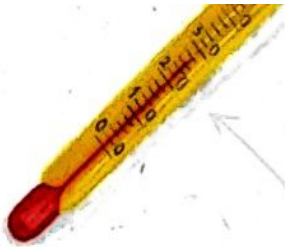
۱۰ توان (P) $P = \frac{W}{t} = F \cdot v$

۱۱ بازده (Ra)

$Ra = \frac{W_{مفید}}{W_{ورودی}} = \frac{P_{مفید}}{P_{ورودی}}$

نکته بازده کلی سیستم‌های چند جزئی از ضرب

بازده هر یک از اجزاء در هم به‌دست می‌آید.



۱ دما

تعریف: میزان گرمی و سردی اجسام که متناسب با میانگین انرژی جنبشی ذرات است.

• **کمیت دماسنجی:** مشخصه‌های قابل اندازه‌گیری که با تغییر دما تغییر می‌کنند.

۱ سلسیوس ← °C ۲ کلون (T) ← کِلَا ← K ۳ فارنهایت (F) ← کِلَا ← °F

نکته ۱ $\Delta T = \Delta \theta$ ۲ $\Delta F = 1/18 \Delta \theta = 1/18 \Delta T$ ۳ $T = 273 + \theta$ ۴ $F = 1/18 \theta + 32$

• دماسنج:

۱ دماسنج‌های معیار

نوع دماسنج	تفسیح	گازی	مقاومت پلاتینی
اساس کار	آشکارسازی میزان تابش گرمایی	قانون گازهای کامل	تغییر مقاومت الکتریکی با تغییر دما

۲ دماسنج‌های متداول

نوع دماسنج	دماسنج مایعی	دماسنج ترموکوپل
اساس کار	انبساط مایع درون لوله بر اثر تغییر دما	تغییر ولتاژ بر اثر تغییر دما

مثال: دماسنج‌های مایعی مانند: جیوه‌ای، الکی، بیشینه - کمینه

۲ انبساط گرمایی

• جامدات:

طولی (α)	سطحی (۲α)	حجمی (β = ۳α)
$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$	$\Delta A = A_0 (2\alpha) \Delta T$	$\Delta V = V_0 (\beta) \Delta T$

نکته: جسم چه توپر باشد و چه حفره‌دار، با افزایش دمای آن، تمام ابعادهای (چه فضای حفره و چه فضای توپر) بزرگ‌تر می‌شوند.

• تغییر چگالی: $\rho_2 = \rho_1 (1 - \beta \Delta T) \Rightarrow \Delta \rho = -\rho_1 \beta \Delta T$

• مایعات: $\Delta V = V_0 \beta \Delta T$ (نسبت مایع درون ظرف) $\Delta V = V_0 (\beta_{\text{مایع}} - \alpha_{\text{ظرف}}) \Delta T$ (نسبت ظاهری)

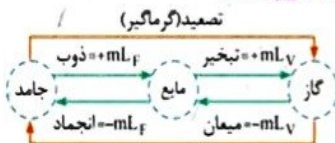
• انبساط غیرعادی آب: با افزایش دمای آب از صفر تا ۴°C، حجم آن کاهش می‌یابد. (نکته ۱) آب در دمای ۴°C کمترین حجم و بیشترین چگالی را دارد. (۲) آب از بالا شروع به یخ زدن می‌کند.

۳ گرما

• اثرات مبادله گرما:

• الف) تغییر دما: $Q = mc \Delta \theta = C \Delta \theta$

• ب) تغییر حالت:



نکته: نقطه ذوب و جوش به جنس جسم و فشار وارد بر آن بستگی دارد و افزایش فشار سبب افزایش نقطه ذوب و جوش می‌شود (به جز یخ که برعکس است).

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

• پ) تغییر دما و حالت: مراحل افزایش دما و تغییر حالت جسم را مشخص می‌کنیم. مرحله بعد ← مجموع گرماهای مبادله‌شده در مراحل مختلف = $Q_{\text{بی}}$ گرمکن برقی: $Q = Ra \cdot Pt$ • تعادل گرمایی: با محیط بیرون تبادل گرمایی نداشته باشد. $\Sigma Q = 0$

• دمای تعادل: ۱ بدون تغییر حالت: $\Sigma Q = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_c - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_c - \theta_2) + \dots = 0$ ۲ با تغییر حالت: از رابطه $\Sigma Q = 0$ استفاده می‌کنیم، فقط حواسمان باید به علامت روابط $\pm mL_v$ و $\pm mL_f$ باشد. اگر مجموع گرما از دست‌دهد ← خارج شده $\Sigma Q = Q_{\text{خارج‌شده}}$ (نکته) خارج شده Q باید منفی باشد.

۴ روش‌های انتقال گرما

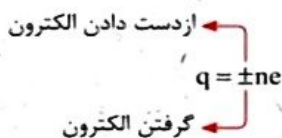
- همرفت: انتقال گرما به سبب تغییر چگالی شاره در اثر تغییر دما. جریان همرفتی از پایین به بالاست. • انواع: الف) طبیعی ب) واداشته
- تابش گرمایی: هر جسم در هر دمایی از خودش تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند. • تابش گرمایی سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر است.
- رسانش: از طریق ارتعاش اتم‌ها و برخورد آن‌ها به یکدیگر گرما منتقل می‌شود.

۱ مفاهیم اولیه بار الکتریکی

• **بار بنیادی:** اندازه بار الکتریکی الکترون یا پروتون: $e = 1/60 \times 10^{-19} C$

• **اصل پایستگی بار:** بار به وجود نمی آید و از بین نمی رود بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می شود.

• **اصل کوانتیده بودن بار:** بار الکتریکی مضرب درستی از بار بنیادی است.



۲ روش های باردار کردن

• **مالش:** با مالش دو جسم به یکدیگر، تعدادی الکترون از یکی به دیگری منتقل می شود. الکترون از ماده بالاتر جدول سری الکتریسیته مالشی به ماده پایین تر منتقل می شود. (بار جسم بالاتر: مثبت؛ بار جسم پایین تر: منفی)

• **تماس:** تماس یک جسم باردار به یک جسم بدون بار سبب مبادله الکترون بین آنها می شود. $q_1 = q_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$ تساوی دو کوره رسانای مشابه

• **القا:** جابه جایی بار الکتریکی درون یک جسم رشانا در اثر نیروی جاذبه یا دافعه الکتریکی (بدون تماس) را القا گویند.



• جسم القاکننده و القا شونده همواره یکدیگر را جذب می کنند.

۳ نیروی الکتریکی بین دو جسم باردار

• دو بار نقطه ای در راستای خط واصل دو بار بر یکدیگر نیروهای هم اندازه و در خلاف جهت وارد می کنند.

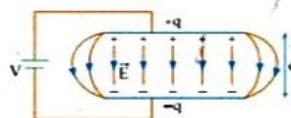
• نیروی بین دو بار همانم از نوع دافعه و بین دو بار ناهمنام از نوع جاذبه است.

• **قانون کولن:** $F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$

۴ میدان الکتریکی

خاصیتی در اطراف بار الکتریکی که به سبب آن به بارهای اطرافش نیرو وارد می کند. $E = k \frac{|q|}{r^2}$

• خطوط میدان از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می شوند.



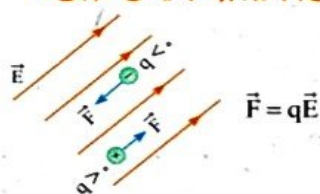
• **میدان یکنواخت:** میدانی که اندازه و جهت آن در تمام نقاط یکسان است! $E = \frac{V}{d}$

• **نقطه صفر شدن میدان با حضور دو بار:** ① دو بار همنام: بین دو بار و نزدیک بار کوچک تر

② دو بار ناهمنام: خارج از فاصله دو بار و نزدیک بار کوچک تر

• در این نقاط هر باری قرار دهیم نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر می شود.

• **نیروی وارد بر بار q در میدان خارجی E:**



۵ اختلاف پتانسیل الکتریکی

• **جابه جایی در جهت خطوط میدان:** کاهش پتانسیل نقاط

• **جابه جایی خلاف جهت خطوط میدان:** افزایش پتانسیل نقاط

• **جابه جایی عمود بر خطوط میدان:** عدم تغییر پتانسیل نقاط

• نحوه تغییر ΔV مستقل از اندازه و علامت بار جابه جا شده (q) است.

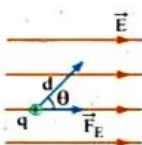
$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q}$

۶ انرژی پتانسیل الکتریکی

• در جابه جایی های عمود بر خطوط میدان انرژی پتانسیل بار ثابت می ماند.

• جابه جایی بار در جهت نیروی میدان الکتریکی باشد: کاهش انرژی پتانسیل

• جابه جایی در خلاف جهت نیروی میدان الکتریکی باشد: افزایش انرژی پتانسیل



$\Delta U_E = -W_E = -|q| E d \cos \theta = -\Delta K$

۷ توزیع بار الکتریکی

• **در اجسام رسانا:** بار به سرعت در سطح خارجی جسم رسانا توزیع می شود و میدان درون رسانا صفر می شود.

• **در اجسام نارسانا:** بار در محل داده شده به جسم باقی می ماند.

• اگر جسم رسانا درون میدان الکتریکی خارجی قرار بگیرد، میدان داخل آن صفر و همه نقاط هم پتانسیل خواهند بود.

۸ خازن

• ظرفیت یک خازن همواره مقداری ثابت است و فقط به ساختار درونی آن بستگی دارد. $C = \frac{Q}{V}$

• **عوامل مؤثر بر ظرفیت خازن:** $C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$

• **تغییر در خازن:** ① برای خازنی که به باتری وصل است، همواره ثابت است. V همواره ثابت است. ② برای خازنی که پر شده و جدا از مولد است، Q همواره ثابت است.

• **میدان الکتریکی یکنواخت خازن:** $E = \frac{V}{d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$ • **انرژی خازن:** $U = \frac{1}{2} QV = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$

یازدهم فصل ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

۱ جریان الکتریکی $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$ ، ۱ آمپر ساعت: $3600 \text{ Ah} = C$

۲ مقاومت الکتریکی

تعریف: $R = \frac{V}{I}$

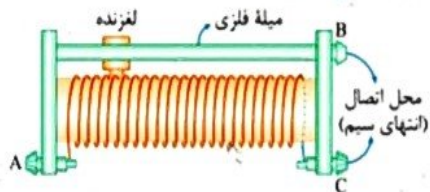
انواع رساناها	اهمی	غیراهمی
	مقاومت با تغییر ولتاژ و جریان ثابت می ماند.	
	مقاومت با تغییر ولتاژ و جریان تغییر می کند.	

• مقاومت رسانا بر حسب ابعاد: $R = \rho \frac{L}{A}$ ← اگر بدون تغییر حجم ابعاد رسانا را تغییر دهیم $R_1 = \rho \frac{L_1}{A_1}$ ، $R_2 = \rho \frac{L_2}{A_2}$ ، $R_1 = R_2$ ، $\frac{L_1}{A_1} = \frac{L_2}{A_2}$ ، $\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_1}{A_2}$ ، $\frac{L_1}{L_2} = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2$ ، $\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 = \left(\frac{A_1}{A_2}\right)^2 = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^4$

• نحوه تغییر مقاومت ویژه (ρ) با دما:

- مقاومت ویژه رساناهای فلزی، با افزایش دما، افزایش می یابد.
- مقاومت ویژه نیم رساناها، با افزایش دما، کاهش می یابد.

• رنوستا یا پتانسیومتر:



- اگر فقط دو سر A و C متصل به مدار باشد، مقاومت آن ثابت است.
- اگر دو سر AB یا CB در مدار باشد، با حرکت لغزنده، مقاومت رنوستا تغییر می کند.

• به هم بستن مقاومت ها:

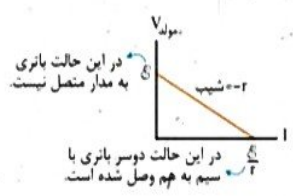
مقاومت معادل	سری	موازی	حالت خاص
	$R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$	
	اگر n مقاومت مشابه R، سری باشند $R_{eq} = nR$	اگر n مقاومت مشابه R، موازی باشند $R_{eq} = \frac{R}{n}$	

دو مقاومت سری	دو مقاومت موازی
$V_1 = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2}\right)V$ $V_2 = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right)V$ $V = V_1 + V_2$ $\frac{P_1}{P_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_2}{R_1}$	$I_1 = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right)I$ $I_2 = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2}\right)I$ $I = I_1 + I_2$ $\frac{P_1}{P_2} = \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$
$R_{eq} = R_1 + R_2$	$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$

نکته

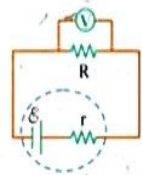
- مقاومت ها به هر شکلی که به هم متصل شده باشند، با افزایش یکی از مقاومت ها، مقاومت معادل افزایش می یابد.
- اگر یک مقاومت به صورت موازی به مجموعه مقاومت ها افزوده شود، مقاومت معادل کاهش می یابد.
- اگر یک مقاومت به صورت سری به مجموعه مقاومت ها افزوده شود، مقاومت معادل افزایش می یابد.

۳ نیروی محرکه مولد $\mathcal{E} = \frac{\Delta W}{\Delta q}$

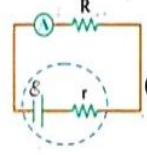


اختلاف پتانسیل دو سر باتری: $V_{\text{مولد}} = \mathcal{E} - rI$ ولتاژ دو سر باتری ← نمودار

نکته با افزایش جریان، $V_{\text{مولد}}$ کاهش می یابد.



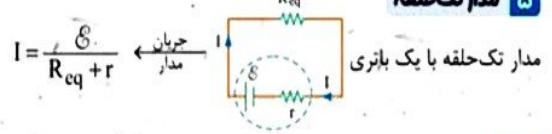
ولتسنج ایده آل ($R_V = \infty$)



آمپرسنج ایده آل ($R_A = 0$)

- نکته**
- اگر آمپرسنج موازی با مقاومت بسته شود، مقاومت اتصال کوتاه می شود.
 - جریان در شاخه ولتسنج همواره صفر است و ولتسنج مانند کلید باز عمل می کند.

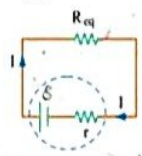
۵ مدار تک حلقه



- نکته** اگر بیش از یک مقاومت به باتری وصل شده باشد، باید مقاومت معادل آن ها (R_{eq}) را در رابطه قرار دهیم.
- ◀ **اتصال کوتاه:** اگر دو سر مقاومتی را با یک سیم به هم وصل کنیم، مقاومت اتصال کوتاه شده و از مدار خارج می شود.

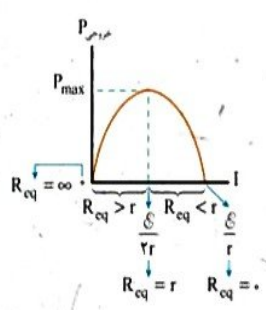
۶ توان (P)

توان هر وسیله برقی: $P = VI$ • توان مصرفی در مقاومت ها: $P_{\text{مصرفی}} = VI = RI^2 = \frac{V^2}{R}$

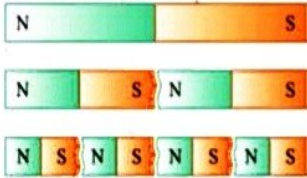


توان خروجی باتری: $P_{\text{خروجی}} = \mathcal{E}I - rI^2$ • $P_{\text{خروجی}} = P_{R_{eq}} = R_{eq}I^2$

- نکته**
- توان خروجی مولد با توان مصرفی در مقاومت معادل متصل به مولد برابر است.
 - اگر توان خروجی مولد به ازای دو مقاومت R_1 و R_2 یکسان باشد: $r = \sqrt{R_1 R_2}$
 - شرط حداکثر شدن توان خروجی مولد: $R_{eq} = r$
 - حداکثر توان خروجی مولد: $P_{\text{max}} = \frac{\mathcal{E}^2}{4r}$
 - در رابطه توان خروجی باتری، توان تولیدی و rI^2 توان تلف شده در باتری است.
 - طبق نمودار مقابل با افزایش R_{eq} از صفر تا بی نهایت، توان خروجی مولد (با همان توان مصرفی R_{eq}) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.



۱ آهنربا



• **قطب‌های آهنربا:** دو ناحیه از آهنربا که در آن خاصیت آهنربایی بیشتر از جاهای دیگر است. سری که به سمت شمال زمین قرار می‌گیرد، قطب N و سری که به سمت جنوب زمین قرار می‌گیرد، قطب S است.

• **دو قطبی مغناطیسی:** قطب‌های مغناطیسی همواره به صورت زوج قطب ظاهر می‌شوند. حتی اگر تکه تکه شوند! (مانند شکل روبه‌رو)

• **اثر قطب‌ها بر یکدیگر:** قطب‌های همنام یکدیگر را می‌رانند و قطب‌های ناهمنام یکدیگر را می‌ربایند.

۲ القای مغناطیسی



ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک تیغه آهنی با نزدیک کردن آهنربا به تیغه که همواره به صورت جاذبه است را القای الکترومغناطیسی می‌نامند. (قطب‌های غیر همنام در کنار یکدیگر پدید می‌آیند.)

۳ میدان مغناطیسی

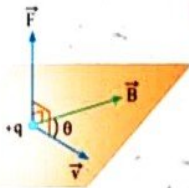
• **خطوط میدان مغناطیسی:** خط‌های بسته‌ای که در بیرون آهنربا از N به S و در داخل از S به N است (تراکم بیشتر خطوط = قدرت بیشتر میدان مغناطیسی). بردار میدان در هر نقطه، مماس بر خطوط میدان و هم‌جهت با آن است.

• **میدان مغناطیسی زمین:** جهت میدان مغناطیسی زمین در سطح آن از جنوب به شمال است (به جز قطب‌ها).

• **شیب مغناطیسی:** زاویه‌ای که راستای آهنربای میله‌ای سبک (عقربه مغناطیسی) اویزان شده با افق می‌سازد.

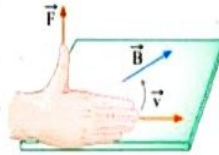
• **میدان مغناطیسی یکنواخت:** خطوط میدان مغناطیسی هم‌جهت، موازی و به فاصله یکسان از یکدیگرند.

۴ نیروی وارد بر ذره باردار متحرک



نیروی بی‌وسی که به واسطه حرکت ذره باردار در میدان مغناطیسی بر آن وارد می‌شود و از رابطه $F = |q|vB\sin\theta$ به دست می‌آید.

• تعیین جهت:



بار مثبت: به کمک دست راست، اگر چهار انگشت در جهت \vec{v} و جهت خم شدن انگشتان در جهت \vec{B} باشد، انگشت شست جهت \vec{F} را نشان می‌دهد.

بار منفی: روش اول استفاده از دست چپ به جای دست راست.

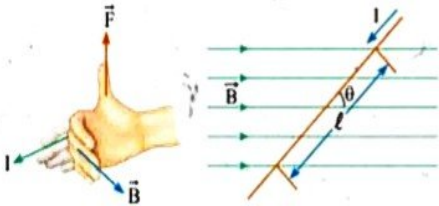
روش دوم معکوس کردن جهت \vec{F} به دست آمده از دست راست.

۵ نیروی وارد بر سیم حامل جریان

بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی نیرو وارد می‌شود. $F = BI\ell \sin\theta$

• **تعیین جهت:** به کمک دست راست، چهار انگشت در جهت I، جهت خم شدن انگشتان در جهت \vec{B} ، انگشت شست جهت \vec{F} را نشان می‌دهد.

• **نیروی بین دو سیم حامل جریان:** دو سیم موازی با جریان‌های هم‌جهت یکدیگر را جذب و با جریان‌های خلاف جهت یکدیگر را دفع می‌کنند.



۶ میدان حاصل از حلقه حامل جریان

① جهت میدان در داخل و بیرون حلقه قرینه یکدیگر هستند.

② اندازه میدان در داخل حلقه بزرگ‌تر از بیرون است.

• **تعیین جهت میدان:** حلقه را طوری در دست راست خود می‌گیریم که انگشت شست در جهت جریان باشد؛ جهت چرخش انگشتان جهت میدان را نشان می‌دهند. همچنین اگر با چهار انگشت دست راست جریان حلقه را دنبال کنیم، انگشت شست در جهت میدان داخل حلقه خواهد بود.



۷ میدان مغناطیسی اطراف سیم بلند حامل جریان

عبور جریان از یک سیم در اطراف آن میدان مغناطیسی ایجاد می‌کند که به صورت دایره‌های هم‌مرکز اطراف سیم هستند. برای تعیین جهت میدان به کمک دست راست، سیم را طوری در دست راست می‌گیریم که انگشت شست در جهت جریان باشد؛ جهت خم شدن انگشتان همان جهت میدان مغناطیسی است.

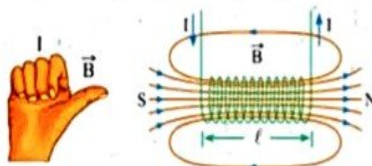


۸ میدان حاصل از سیم‌لوله حامل جریان

① میدان داخل سیم‌لوله یکنواخت و از میدان بیرون آن قوی‌تر است.

② جهت خطوط میدان داخل و بیرون آن قرینه یکدیگرند.

③ سیم‌لوله شبیه آهنربای میله‌ای با دو قطب N و S عمل می‌کند.



۹ ویژگی‌های مغناطیسی مواد

① دارای دوقطبی مغناطیسی ذاتی:

مواد فرومغناطیسی ← حوزه مغناطیسی دارند ← فرومغناطیس نرم (آهن، کبالت و نیکل خالص) و فرومغناطیس سخت (آلیاژها و ترکیب‌های آهن، کبالت و نیکل مانند فولاد).

مواد پارامغناطیسی ← حوزه مغناطیسی ندارند ← اورانیم، پلاتین، آلومینیم، سدیم، اکسیژن و اکسید نیتروژن

② ذرات دوقطبی مغناطیسی ندارند:

مواد دیامغناطیسی ← مس، نقره، سرب و بیسموت

• **تعیین جهت میدان:** اگر چهار انگشت دست راست جهت جریان را دنبال کنند، انگشت شست جهت میدان را نشان می‌دهد.

• **اندازه میدان سیم‌لوله:** میدان حاصل از سیم‌لوله آرمانی شامل N دور به طول ℓ حامل جریان I از رابطه $B = \frac{\mu_0 NI}{\ell}$ به دست می‌آید.

• **آهنربای الکتریکی:** پیچ‌های حامل جریان که تعداد دور سیم زیادی دارد و میدان حاصل از آن قادر است مقدار زیادی میله‌های فولادی و دیگر قراضه‌های آهن را بلند کند.

(تعداد دور بیشتر یا جریان بیشتر ← آهنربای قوی‌تر)

۱۰. شار مغناطیسی

$\Phi = BA \cos \theta$ - نکته ← یکای شار $T.m^2$ است که به آن Wb (وبر) می‌گویند. اگر میدان عمود بر سطح قاب باشد: $\Phi_{max} = \pm BA$

۱۱. قانون القای الکترومغناطیسی فاراده

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

$\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ ← نیروی محرکه القایی متوسط بر حسب آهنگ تغییر هر یک از کمیت‌ها

۱۲. جریان القایی متوسط و بار شارش شده

$$\bar{I} = \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} = \frac{-N}{R} \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\text{بار شارش شده}} \Delta q = \frac{-N}{R} \Delta \Phi$$

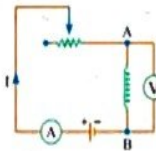
۱۳. نمودار شار - زمان $(\Phi - t)$

• اگر نمودار صعودی باشد $\bar{\mathcal{E}} < 0$ و اگر نزولی باشد $\bar{\mathcal{E}} > 0$ است.
• در زمان‌هایی که نمودار $\Phi - t$ خطی است، شیب آن ثابت بوده و نیرو محرکه القایی حتماً عددی ثابت است.

۱۴. قانون لور

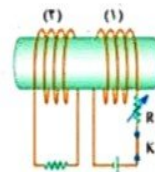
روش اول	بررسی نحوه تغییر شار
کاهش ← القایی B هم جهت اصلی B ← تعیین جهت القایی I با قاعده دست راست	افزایش ← القایی B خلاف جهت اصلی B ← تعیین جهت القایی I با قاعده دست راست
روش دوم	اثر متقابل قطب‌های S و N
در حال نزدیک شدن ← ایجاد نیروی دافعه ← ایجاد قطب همنام در سمت آهنربا ← تعیین جهت القایی I	در حال دور شدن ← ایجاد نیروی جاذبه ← ایجاد قطب ناهمنام در سمت آهنربا ← تعیین جهت القایی I

۱۵. القاگر



• **فود القاوری:** با تغییر جریان گذرنده از القاگر، القاگر مانند یک باتری عمل می‌کند و طبق قانون لنز با تغییر جریان اصلی مدار مخالفت می‌کند. مثلاً در مدار مقابل با تغییر جریان مدار، ولت‌سنج که به دو سر القاگر متصل است، عددی غیر از صفر را نشان می‌دهد. همچنین اگر جریان گذرنده از القاگر ثابت باشد، نیروی محرکه خود القاوری به وجود نمی‌آید.

نوع تغییر	بسته شدن کلید، کاهش R.	باز شدن کلید، افزایش R.
نزدیک شدن دو سیم پیچ	باز شدن دو سیم پیچ	دور شدن دو سیم پیچ
نتیجه تغییر	شار در حال افزایش ← ایجاد نیروی دافعه	شار در حال کاهش ← ایجاد نیروی جاذبه



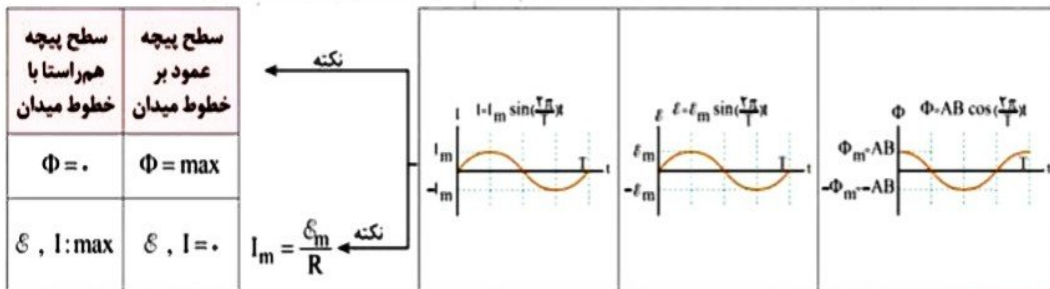
نکته در رابطه با شکل مقابل می‌توان گفت:

۱۶. انرژی ذخیره شده در القاگر $U = \frac{1}{2} L I_m^2$ اگر جریان به شکل $I = I_m \sin \omega t$ باشد $U_m = \frac{1}{2} L I_m^2$

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

۱۷. جریان متناوب

دوره تناوب: $T = \frac{t}{n}$ فرکانس: $f = \frac{1}{T}$



۱۸. مبدل

نکته ← برای کاهش تلفات در انتقال توان از مبدل افزایشده استفاده می‌کنند. (کاهش) $\downarrow RI^2 =$ تلفات \downarrow (کاهش)

- ① افزایشده: ولتاژ را زیاد می‌کند.
- ② کاهشده: ولتاژ را کم می‌کند.

دوازدهم فصل ۱: حرکت بر خط راست

۱ مفاهیم اولیه

- ۱ مبدأ مکان: به نقطه $x = 0$ گفته می‌شود. ۲ جابه‌جایی (d): برداری است که مکان اولیه جسم را به مکان ثانویه آن وصل می‌کند.
- ۳ مسافت (l): طول مسیر حرکت را می‌گویند. ۴ جابه‌جایی در یک بعد: $d = \Delta x$
- ۵ جابه‌جایی برداری و مسافت نرده‌ای است. ۶ همواره داریم: $|d| \leq l$

۴ پارامترهای حرکت

۱ تندی متوسط: $s_{av} = \frac{l}{\Delta t}$

۲ سرعت متوسط: $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$

۳ شتاب متوسط: $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

- نکته ۱** همواره داریم: $|v_{av}| \leq s_{av}$
- ۲ اگر متحرک فقط روی خط راست و در یک جهت حرکت کند، $|v_{av}| = s_{av}$ است.
- ۳ تندی لحظه‌ای برابر با بزرگی سرعت لحظه‌ای است.

۵ نوع حرکت:

- ۱ تندشونده: $av > 0$
- ۲ کندشونده: $av < 0$
- ۳ یکنواخت: ثابت v

۶ نکته حرکتی که از حال

سکون شروع شود، تندشونده و حرکتی که به سکون ختم شود، کندشونده است.

۲ نمودارهای حرکت

۱ مکان - زمان

- ۱ سرعت لحظه‌ای: شیب خط مماس $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ = شیب خط واصل بین دو نقطه
- ۲ نمودار صعودی $v > 0$ ، نمودار نزولی $v < 0$
- ۳ در قله و قعر نمودار، سرعت صفر شده و متحرک تغییر جهت می‌دهد.

۲ سرعت - زمان

- ۱ شتاب لحظه‌ای: شیب خط مماس $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ = شیب خط واصل بین دو نقطه
- ۲ نمودار صعودی $a > 0$ ، نمودار نزولی $a < 0$
- ۳ در قله و قعر نمودار، شتاب صفر شده و نیروی خالص تغییر جهت می‌دهد.
- ۴ در لحظاتی که نمودار محور t را قطع کرده و از آن عبور می‌کند، متحرک تغییر جهت می‌دهد.
- ۵ در زمان‌هایی که نمودار در حال دور شدن از محور t باشد، حرکت تندشونده و در لحظاتی که به محور t نزدیک می‌شود، حرکت کندشونده است.
- ۶ مساحت زیر نمودار برابر با جابه‌جایی (Δx) است که اگر نمودار بالای محور t باشد، $\Delta x > 0$ و اگر نمودار پایین محور t باشد، $\Delta x < 0$ است.

۳ شتاب - زمان

مساحت زیر نمودار برابر با تغییرات سرعت (Δv) است که اگر نمودار بالای محور t باشد، $\Delta v > 0$ و اگر نمودار پایین محور t باشد، $\Delta v < 0$ است.

۳ حرکت با سرعت ثابت

اندازه و جهت سرعت همواره ثابت است. $x = vt + x_0$ **نکته** نمودار $x-t$ خطی است و شیب آن برابر با v است.

۴ حرکت با شتاب ثابت

معادلات حرکت: ۱ $v = at + v_0$ ۲ $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$

- ۱ نمودارها: ۱ نمودار $x-t$ یک سهمی است که اگر $a > 0$ باشد، کاسه سهمی رو به بالا و اگر $a < 0$ باشد، کاسه سهمی رو به پایین است.
- ۲ نمودار $v-t$ خطی است که شیب این خط برابر با a است. **نکته** در حرکت با شتاب ثابت، تمام ویژگی‌های حرکت نسبت به لحظه سکون متحرک (نقطه رأس سهمی) متقارن است.

۵ فرمول‌های حرکت با شتاب ثابت:

۱ $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$ ۲ $\Delta x = (\frac{v_1 + v_2}{2})t$ ۳ $v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x$ ۴ $\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_1t$ ۵ $\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + v_1t$

۶ تصاعد

- ۱ جابه‌جایی در ثانیه n ام: $\Delta x_n = (n-0.5)a + v_1$ ۲ جابه‌جایی در T ثانیه n ام: $\Delta x_{Tn} = (n-0.5)aT^2 + v_1T$
- نکته** اگر حرکت از حال سکون شروع شده باشد، جابه‌جایی متحرک در T ثانیه‌های متوالی به صورت Δx ، $3\Delta x$ ، $5\Delta x$ ، $7\Delta x$ و... خواهد بود.

۷ ترمز با شتاب ثابت:

۱ مسافت توقف یا خط ترمز: $\Delta x_s = \frac{v_0^2}{2|a|}$ ۲ زمان توقف: $t_s = \frac{v_0}{|a|}$

۱ قوانین نیوتون

قانون سوم: هرگاه جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند، جسم دوم نیز به جسم اول، نیرویی هم اندازه، هم راستا و در خلاف جهت وارد می کند.

$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$$

نکته

$$F_{net} = 0 \Leftrightarrow a = 0$$

۲ \vec{F}_{net} و \vec{a} همیشه هم جهت هستند.

قانون اول: اگر $F_{net} = 0$ باشد، جسم تمایل به حفظ وضعیت حرکتش دارد. (لختی)
 قانون دوم: هرگاه بر جسم نیروی خالصی وارد شود، جسم تحت تأثیر آن نیرو شتاب می گیرد که این شتاب با نیروی خالص نسبت مستقیم داشته و در همان جهت نیروی خالص است و با جرم رابطه عکس دارد.

$$\vec{F}_{net} = m\vec{a}$$

مجموع نیروهای مخالف حرکت - مجموع نیروهای موافق حرکت = F_{net} : نیروی خالص

۲ نیروهای خاص

وزن (\vec{W}):

۱ $W = mg$ نیروی وزن همواره به سمت مرکز زمین است. ۲ جرم جسم همیشه ثابت است، اما وزن آن در شرایط مختلف، تغییر می کند. ۳ واکنش نیروی وزن از طرف جسم بر زمین وارد می شود.

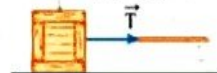
مقاومت شاره (\vec{f}_D):

۱ نیرویی است که شاره در خلاف جهت حرکت جسم بر آن وارد می کند. ۲ به بزرگی جسم و تند بودن آن بستگی دارد. (تندی بیشتر \Leftarrow مقاومت شاره بیشتر)
 • تندی حدی: بیشینه تندی سقوط جسم در هوا را تندی حدی می گویند که در این حالت $f_D = mg$ است.



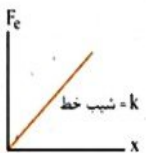
کشش نغ (\vec{T}):

۱ کشش نخ در تمام نقاط یک نخ یا طناب بدون جرم ثابت است. ۲ جهت کشش، همواره به سمت مرکز نخ است.



کشسانی فنر (\vec{F}_e):

تغییر طول فنر $\rightarrow F_e = kx$ \rightarrow نمودار
 ثابت فنر \downarrow
 $k = \text{شیب خط}$



عمودی سطح (\vec{F}_N): از طرف سطح، عمود بر جسم اثر می کند. اگر جسم بدون وجود نیروی خارجی روی سطح افقی، ساکن باشد، $F_N = mg$ است. در غیر این صورت باید F_N محاسبه شود.
 حرکت آسانسور: بسته به اندازه شتاب و جهت حرکت آسانسور، نیروی عمودی سطح مطابق جدول زیر است:

جهت حرکت	ساکن	تند شونده رو به بالا / کند شونده رو به بالا	تند شونده رو به پایین / کند شونده رو به پایین	سقوط آزاد (پاره شدن کابل)
F_N	$F_N = mg$	$F_N = m(g - a)$	$F_N = m(g + a)$	$F_N = 0$

اصطکاک (\vec{f}):

جسم ساکن	اصطکاک ایستایی: f_s	محرکی: $f_s = F$
جسم در آستانه حرکت	اصطکاک ایستایی بیشینه: $f_{s,max}$	$f_{s,max} = \mu_s F_N$
جسم متحرک	اصطکاک جنبشی: f_k	$f_k = \mu_k F_N$

نیروی گرانشی:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \xrightarrow{\text{شتاب گرانشی در فاصله } h \text{ از سطح زمین}} g' = \frac{GM_E}{(R_E + h)^2} \xrightarrow{\text{شتاب گرانشی در سطح زمین}} g = \frac{GM_E}{R_E^2}$$

تکانه (\vec{p}):

حالت یکمندی $\vec{p} = m\vec{v}$ $\leftarrow p = mv$ رابطه تکانه با انرژی جنبشی: $K = \frac{p^2}{2m} = \frac{pv}{2}$ تغییر تکانه: $\Delta p = m\Delta v$ (حواسمان به جهت v باشد).

نکته مساحت محصور بین نمودار نیروی خالص و محور زمان، برابر با Δp است.

قانون دوم نیوتون به بیان تکانه ای:

$$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m\Delta v}{\Delta t}$$

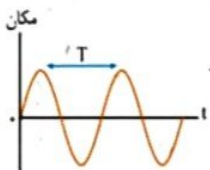
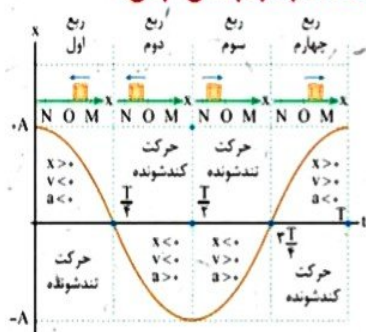
۱ نوسان دوره‌ای

$T = \frac{t}{n}, f = \frac{n}{t}$ اگر n نوسان در t ثانیه انجام شود

دوره (T)	مدت زمان یک چرخه
بسامد (f)	تعداد نوسان‌ها در یک ثانیه

یک چرخه (سیکل) که به‌طور منظم تکرار می‌شود و به صورت رفت و برگشت روی پاره‌خط نوسان و حول نقطه تعادل انجام می‌شود.

معادله و نمودار مکان - زمان:

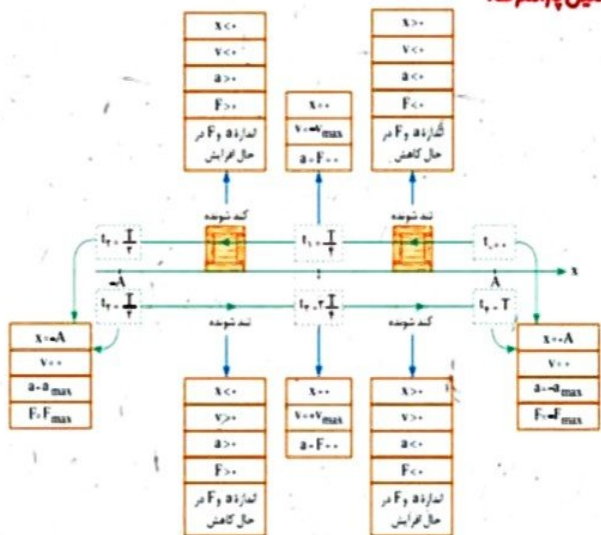


۲ حرکت هماهنگ ساده

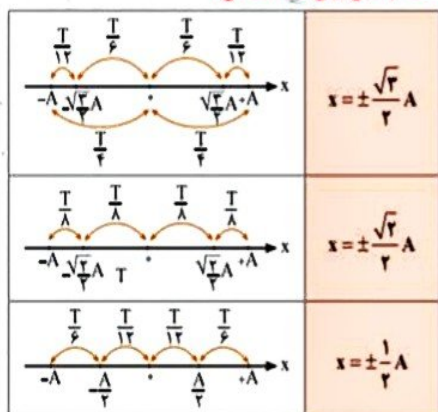
- بیشترین فاصله از نقطه تعادل را دامنه (A) می‌نامند.
- پاره‌خط نوسان دو برابر دامنه است.
- در هر نوسان کامل دو بار پاره‌خط نوسان طی می‌شود.
- $a = -\omega^2 x$ و $F = -m\omega^2 x$ (علامت F و a قرینه علامت x است.)

کمیت‌های پیشینه: $F_{max} = mA\omega^2$ $a_{max} = A\omega^2$ $v_{max} = A\omega$

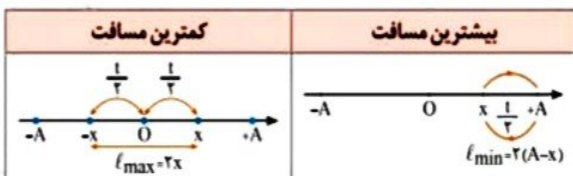
تحلیل پارامترها:



فاصله زمانی بین نقاط خاص:



بیشترین و کمترین مسافت در مدت زمان Δt:



انرژی نوسانگر هماهنگ ساده:

$E = U_{max} = K_{max} = \frac{1}{2} kA^2 = \frac{1}{2} mv_{max}^2 = \frac{1}{2} mA^2\omega^2$

$\frac{U}{E} = 1 - (\frac{v}{v_{max}})^2$ $\frac{K}{E} = (\frac{v}{v_{max}})^2$

آونگ ساده	نوسانگر جرم و فنر
$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}} \Rightarrow T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$	$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$
دوره به جرم گلوله آونگ و دامنه بستگی ندارد.	دوره به دامنه بستگی ندارد.

انرژی نقاط خاص و نمودارهای انرژی:

نمودار K-U	نمودار انرژی - مکان	نمودار انرژی - سرعت	نقاط خاص

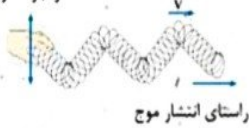
تشدید:

شرط تشدید: اگر $f = f_0$ باشد، نوسانگر دچار تشدید شده و بیشترین انرژی به نوسانگر منتقل شده و نوسانگر با حداکثر دامنه نوسان می‌کند.

بسامد طبیعی (f_0)	بسامد نوسان بدون نیروی خارجی
بسامد واداشته (f_d)	بسامد نوسان با نیروی خارجی

ایجاد ارتعاش در محیط کسان، موجب پدید آمدن ارتعاش‌های پی‌درپی می‌شود که از محل شروع دور و دورتر می‌شود. که به این پدیده موج می‌گویند.

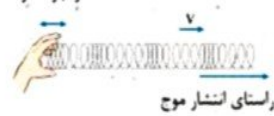
راستای نوسان
هر جزء فنر



راستای انتشار موج

(ب) موج عرضی: راستای ارتعاش ذرات محیط، عمود بر راستای انتشار موج است.

راستای نوسان
هر جزء فنر

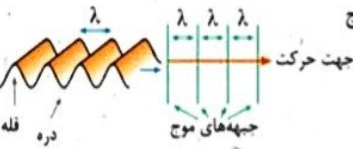


راستای انتشار موج

دسته‌بندی (۱):

(الف) موج طولی: راستای نوسان ذرات محیط، در جهت انتشار موج است.

دسته‌بندی (۲): (الف) مکانیکی: برای انتشار به محیط مادی نیاز دارد. (مثال) موج‌های روی سطح آب و موج‌های صوتی (ب) الکترومغناطیسی: برای انتشار



به محیط مادی نیاز ندارد (در خلأ منتشر می‌شود). (مثال) موج‌های رادیویی، تلویزیونی، نور مرئی، میکروموج

مشخصه‌های موج: جبهه موج: برآمدگی یا فرورفتگی ایجاد شده در محیط انتشار موج

طول موج (λ): فاصله بین دو برآمدگی یا دو فرورفتگی مجاور

دامنه (A): بیشینه فاصله یک ذره از مکان تعادل

دوره تناوب (T): مدت زمانی که هر ذره محیط یک نوسان کامل انجام می‌دهد. بسامد (f): تعداد نوسان‌های انجام شده توسط هر ذره محیط در یک ثانیه.

تندی انتشار (v): $v = \frac{L}{\Delta t} = \frac{\lambda}{T} = \lambda f$

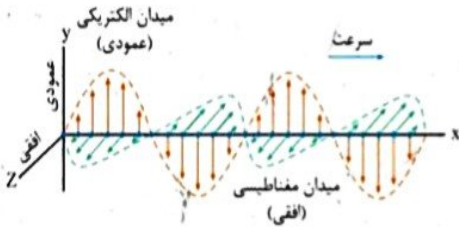
موج عرضی سینوسی: در مدت یک دوره موج یک λ پیشروی می‌کند و هر ذره یک نوسان کامل انجام می‌دهد. رابطه پیشروی موج در مدت Δt: $\frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T}$

تندی ذرات مستقل از تندی انتشار موج و بیشینه آن برابر است با: $v_{max} = A\omega$

تندی انتشار موج عرضی طناب: تندی انتشار فقط به محیط انتشار موج بستگی دارد. بسامد و دوره فقط به چشمه موج بستگی دارند.

$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{FL}{m}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \Rightarrow v = \frac{r}{d} \sqrt{\frac{F}{\pi \rho}}$

آهنگ متوسط انتقال انرژی: $P_{av} \propto A^2 \times f^2 \Rightarrow \frac{P_{av,2}}{P_{av,1}} = \left(\frac{A_2}{A_1} \times \frac{f_2}{f_1}\right)^2$



امواج الکترومغناطیسی: به دلیل تغییرات همزمان میدان‌های الکتریکی و

مغناطیسی و رابطه متقابل بین آن‌ها ایجاد می‌شود.

E همواره عمود بر B و هر دو عمود بر جهت حرکت هستند (موج

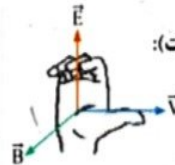
الکترومغناطیسی عرضی است) و هر دو با بسامد یکسان و همگام تغییر می‌کنند.

طیف امواج الکترومغناطیسی به ترتیب افزایش بسامد:

گاما < ایکس < فرابنفش < فروسرخ < میکروموج < رادیویی

$c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = (\epsilon_0 \mu_0)^{-1/2}$

تندی انتشار امواج الکترومغناطیسی در خلأ:



تعیین جهت انتشار (قاعده دست راست):

موج طولی: طول موج: فاصله بین دو تراکم یا دو انبساط متوالی (برای فنر: بازشدگی یا جمع‌شدگی) **رنج** فاصله تراکم و انبساط متوالی $\frac{\lambda}{4}$ است.

دامنه: بیشینه جابه‌جایی ذرات از مکان تعادل است. تندی انتشار (v): $v = \frac{L}{\Delta t} = \frac{\lambda}{T} = \lambda f$ در محیط جامد: تندی انتشار امواج عرضی > تندی انتشار امواج طولی

موج صوتی: مثالی از موج طولی است. تن صوت حاصل از چشمه‌های صوت بانوسان هماهنگ ساده

اثر دوپلر: اگر چشمه صوت و شنونده در حال نزدیک شدن به هم باشند، بسامد صوت دریافتی افزایش می‌یابد. اگر در حال دور شدن باشند، بسامد صوت دریافتی کاهش می‌یابد.

طول موج صوت فقط در حالتی تغییر می‌کند که چشمه صوت حرکت کند و در این حالت، طول موج در جلوی چشمه کاهش و در پشت چشمه افزایش می‌یابد.

تراز شدت صوت (β): $\Delta \beta = 10 \cdot \log \frac{I_2}{I_1}$, $\beta = 10 \cdot \log \frac{I}{I_0}$

شدت صوت (I): $I = \frac{E}{\Delta t} = \frac{P}{4\pi r^2} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \times \frac{f_2}{f_1} \times \frac{A_2}{A_1}\right)^2$

بازتاب موج

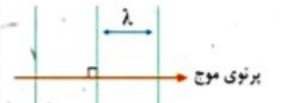
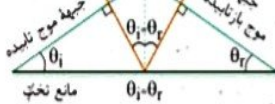
پرتوی موج: بیکان مستقیمی عمود **زاویه تابش (θ_i)**: زاویه خط عمود و پرتوی تابیده

بازتاب موج بر جبهه‌های موج **زاویه بازتابش (θ_r)**: زاویه خط عمود و پرتوی بازتابیده

موج، همواره داریم: θ_i = θ_r

اگر ناهمواری‌های سطح بازتاب کننده، کوچکتر از طول موج

باشد، بازتاب منظم و در غیر این صورت نامنظم (پخشنده) خواهد بود.

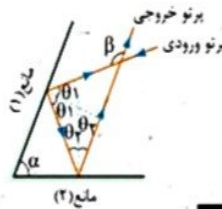


بازتاب از دو مانع تخت متقاطع:

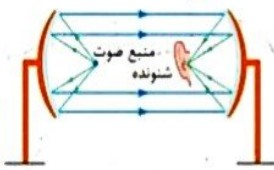
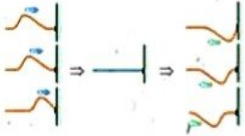
روابط زیر به شرطی درستند که پرتو با هر مانع یک برخورد داشته باشد.

$$0 < \alpha \leq 90 \Rightarrow \beta = 2\alpha$$

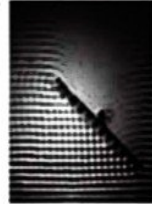
$$90 \leq \alpha < 180 \Rightarrow \beta = 2(180 - \alpha)$$



بازتاب یک بعدی: تب به انتهای یک ریسمان با انتهای ثابت می‌رسد و وارونه باز می‌تابد و در جهت مخالف تب تابیده حرکت می‌کند.



بازتاب سه بعدی: بازتاب امواج صوتی از یک سطح کاو و شنیدن واضح صدا در کانون سطح کاو مقابل



بازتاب دو بعدی: امواج آب پس از برخورد به مانع تخت باز می‌تابند.

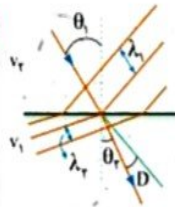
پژواک: به صوتی که پس از بازتاب با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای که صدای مستقیم را شنیده می‌رسد، پژواک گویند. حداقل تأخیر زمانی برای تمیز صوت اولیه و پژواک 1/10 ثانیه است. مکان‌یابی پژواکی: تعیین مکان یک جسم بر اساس امواج صوتی بازتابیده از آن. کاربرد: خفاش، دلفین، وال عنبر، سونوگرافی، دستگاه سونار در کشتی

شکست موج

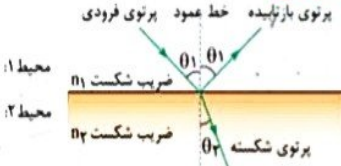
قانون شکست عمومی:

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

زاویه انحراف: $D = |\theta_2 - \theta_1|$



شکست امواج الکترومغناطیسی:



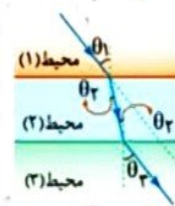
تندی نور در خلا c / تندی نور در یک محیط v = ضریب شکست n

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{n_1}{n_2}$$

عبور نور از محیط‌های متوالی موازی:

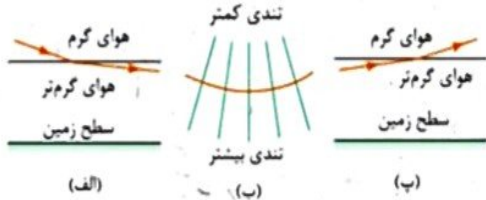
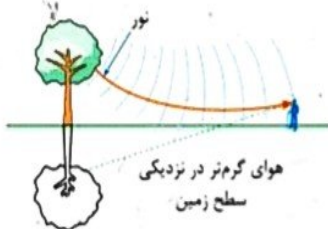
$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 = n_3 \sin \theta_3 = \dots$$

اگر محیط اول و آخر یکسان باشد، پرتوی ورودی و خروجی موازی خواهند بود.



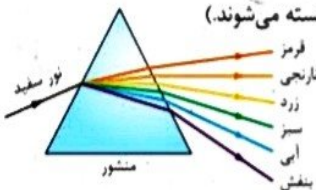
سراب: تصور دیدن آبگیر در روزهای گرم سال

دلیل: شکست امواج نوری به دلیل کاهش چگالی و ضریب شکست هوا با افزایش دما (گرم‌تر بودن لایه‌های نزدیک زمین) انتهای پایین جبهه‌های موج در هوای گرم‌تر سریع‌تر حرکت می‌کنند.



پاشندگی نور: پرتو هنگام عبور از مرز دو محیط در زاویه‌های

مختلفی شکسته می‌شود که به این پدیده پاشندگی نور گویند. ضریب شکست هر محیطی به جز خلأ به طول موج نور بستگی دارد ضریب شکست یک محیط معین برای طول موج‌های کوتاه‌تر بیشتر است. (بیشتر شکسته می‌شوند).



۱ فوتون موج الکترومغناطیسی با بسامد f به صورت مجموعه‌ای از بسته‌های انرژی است که هر بسته را فوتون می‌نامند.

انرژی فوتون: $E = hf = h \frac{c}{\lambda}$

انرژی موج الکترومغناطیسی: $E = nhf = nh \frac{c}{\lambda}$

توان تابشی نور تکفام: $P = \frac{E}{t} = \frac{nhf}{t}$

$E_{min} = hf_{min} = h \frac{c}{\lambda}$ استانه

استانه f : کمینه بسامد برای وقوع فوتوالکتریک
 استانه λ : بیشینه طول موج برای وقوع فوتوالکتریک
 E_{min} : حداقل انرژی لازم برای جدا کردن الکترون از سطح فلز

۱۳ طیف‌های اتمی ۱ گسیلی پیوسته: گستره‌ای پیوسته از طول موج‌ها؛ (تابش گرمایی جامدات و مایعات ملتهب.)

۲ گسیلی خطی: صفحه‌ای تیره با خطوط رنگی (نشان‌دهنده طول موج‌های گسیلی)؛ (تابش گرمایی گازهای رقیق کم‌فشار.)

۳ جذب خطی: صفحه‌ای رنگی با خطوط تاریک (نشان‌دهنده طول موج‌های جذب‌شده)؛ (عبور نور سفید از گاز یک عنصر.)

۱ نکته: طول موج‌های جذبی دقیقاً همان طول موج‌های گسیلی هنگام برانگیختگی عنصر هستند. ۲ طیف گسیلی خطی و طیف جذبی خطی برای اتم‌های گاز هر عنصر منحصر به فرد است و می‌توان از آن برای تشخیص نوع گاز استفاده کرد.

۳ خطوط فرانهوفر: خطوط تاریک مشاهده‌شده در طیف جذبی خورشید که مربوط به طول موج‌های جذب‌شده توسط گازهای جو خورشید و زمین هستند.

۱۴ طول موج‌های گسیلی هیدروژن اتمی

رابطه ریڈبرگ: $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ براساس شماره مدار مقصد (n_1) یکی از رشته‌های طیف اتمی هیدروژن (لیمان، بالمر، پاشن، براکت، برفوند) به دست می‌آید.

۱ بلندترین طول موج (کمترین بسامد) فوتون‌های گسیلی مربوط به هر رشته: $n = n' + 1$

۲ کوتاه‌ترین طول موج (بیشترین بسامد) فوتون‌های گسیلی مربوط به هر رشته: $n = \infty$

۳ وقتی شماره یک خط از رشته را داریم، برای به دست آوردن مدار مبدأ داریم: شماره خط + $n = n'$

۴ مدارها و انرژی‌های الکترون‌ها در هر اتم کوانتیده‌اند

شعاع مدارهای الکترون $r_n = a_0 n^2$

انرژی‌های الکترون $E_n = -\frac{13.6 \text{ eV}}{n^2}$ انرژی یونش $E_R = \frac{E_R}{n^2}$

۵ الکترون در مدارهای مجاز (مانا) هیچ نوع تابشی گسیل نمی‌کند.

۶ الکترون از مدار مانا با انرژی E_U به مدار مانا با انرژی E_L رفته و فوتون گسیل می‌کند. $E_U - E_L = hf$

۱۵ مدل‌های اتمی ۱ تمسوخ: مدل کیک کشمش: اتم کره‌ای با بار مثبت است و الکترون‌ها مانند کشمش‌های یک در آن پخش شده‌اند

۲ بسامد تابش‌های گسیل شده از اتم ۳ عدم توجیه آزمایش پراکندگی رادرفورد

۴ رادرفورد: مدل اتم هسته‌ای: اتم دارای هسته‌ای بسیار چگال و کوچک

با بار مثبت است که الکترون‌ها در فاصله دور اطراف آن قرار گرفته‌اند

۱ عدم توجیه پایداری اتم ۲ عدم توجیه طیف گسیلی خطی

۱۶ لیزر ۱ انبعاث گسیل فوتون: ۲ خودبه‌خودی: گذار عادی الکترون از تراز بالاتر به تراز پایین‌تر که با گسیل فوتون در جهت کانونی همراه است.

۳ القا: تحریک الکترون برانگیخته توسط یک فوتون با انرژی مناسب

۱ نکته: ۱ یک فوتون وارد و دو فوتون خارج می‌شود. ۲ فوتون گسیلی با فوتون ورودی هم‌جهت، هم‌فاز و هم‌بسامد است. ۳ گسیل القا می‌شود.

۲ متمرکز شدن نور و افزایش آن توسط فوتون‌های هم‌جهت و هم‌فاز.

۳ وارونی جمعیت: افزایش فوتون‌ها در ترازهای شبه پایدار که موجب فراهم شدن فرصت بیشتر برای گسیل فوتون و تقویت شدت نور می‌شود.

۴ اینوتوپ: ۱ تعداد پروتون‌های برابر و نوترون‌های متفاوت دارند و در جدول تناوبی در یک مکان قرار می‌گیرند. ۲ خواص شیمیایی یکسان و خواص فیزیکی متفاوتی دارند.

۳ پایداری هسته: ۱ اگر نیروی دافعه الکتروستاتیکی بین پروتون‌ها با نیروی جاذبه هسته‌ای بین نوکلئون‌ها خنثی شود، هسته پایدار می‌ماند.

۲ با افزایش تعداد پروتون‌های درون هسته، برای پایدار ماندن هسته، باید تعداد نوترون‌های درون هسته نیز افزایش یابد. ۳ نقش نوترون‌ها در هسته، افزایش نیروی ربایشی برای پایداری هسته است.

۴ ترازهای هسته: انرژی نوکلئون‌های هسته کوانتیده است و اختلاف تراز انرژی آن‌ها از مرتبه keV و MeV است.

۱ نکته: نوکلئون‌ها با جذب انرژی به ترازهای بالاتر می‌روند و هسته برانگیخته می‌شود

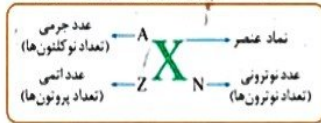
(${}^A_Z X^*$)؛ هسته برانگیخته با گسیل فوتون به حالت پایه برمی‌گردد

۲ پروتوزایی طبیعی: ۱ آلفا (α): ${}^A_Z X \rightarrow {}^{A-4}_{Z-2} Y + {}^4_2 \text{He}$ هسته دو پروتون و دو نوترون از دست می‌دهد.

۲ بتا (β): ۱ بوزیترون (β^+): ${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z-1} Y + e^+$ یک پروتون به یک نوترون و یک بوزیترون تبدیل می‌شود و عدد اتمی هسته یک واحد کاهش می‌یابد.

۲ الکترون (β^-): ${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z+1} Y + e^-$ یک نوترون به یک پروتون و یک الکترون تبدیل می‌شود و عدد اتمی هسته یک واحد افزایش می‌یابد.

۳ گاما (γ): ${}^A_Z X^* \rightarrow {}^A_Z X + \gamma$ هسته برانگیخته با گسیل پرتوی گاما به حالت پایه می‌رسد و نوع هسته تغییر نمی‌کند.



- ۱ ویژگی‌های هسته را تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها تعیین می‌کنند.
- ۲ خواص شیمیایی هر اتم را تعداد پروتون‌ها تعیین می‌کنند.
- ۳ به پروتون‌ها و نوترون‌های هسته نوکلئون گفته می‌شود.

۴ نیروی هسته‌ای: ۱ نیروی جاذبه بسیار قوی و کوتا‌مدار بین نوکلئون‌ها که موجب پایداری هسته می‌شود. این نیرو مستقل از بار الکتریکی و نوع نوکلئون است.

۲ انرژی بستگی هسته‌ای: انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های هسته و یا میزان اختلاف جرم هسته و مجموع جرم نوکلئون‌های آن.

۱ نکته: انرژی بستگی هسته بیشتر \leftarrow هسته پایدارتر $\leftarrow E = mc^2$ انرژی بستگی هسته‌ای

۲ نفوذپذیری پروتون‌ها در سرب: $\gamma > \beta > \alpha$

۱ نکته: در تمامی فرایندهای هسته‌ای، دو حکم زیر برقرار است: (الف) مجموع عددهای جرمی دو طرف رابطه یکسان است. (ب) پایستگی تعدد نوکلئون‌ها یا عدد جرمی)

(ب) مجموع عددهای اتمی دو طرف رابطه یکسان است. (پایستگی بار الکتریکی یا عدد اتمی)

۲ نیمه‌عمر ($T_{1/2}$) مدت زمانی که طول می‌کشد تا تعداد هسته‌های مادر موجود در یک نمونه پرتوزا به نصف برسد.

تعداد هسته‌های مادر اولیه پرتوزا $N = \frac{N_0}{2^n}$ هسته‌های پرتوزای باقی‌مانده

۱ نیمه‌عمر $n = \frac{1}{T_{1/2}}$ تعداد نیمه‌عمرهای سپری‌شده

۲ نیمه عمر $\leftarrow T_{1/2}$