

## شیوه نامهٔ حفظیات

### دستورالعمل مطالعه حفظیات و متن کتاب درسی

- ۱ اگر فرصت دارید، تمام مطالب را یک یا دوبار بخوانید و سپس ۳ بار مطالب دارای نشان ● را بخوانید.
- ۲ اگر فرصت ندارید، فقط مطالب دارای نشان ● را ۵ بار بخوانید.
- ۳ مطالب دارای نشان \* مختص رشتهٔ ریاضی می باشد.

برای نوشتن و خلاصه نویسی و جمع بندی این مطالب ساعت های طولانی وقت صرف کرده ام، استفاده برای تمام دانش آموزان سرزمین عزیزم بلامانع و حلال است ولی استفاده سایر عزیزان به غیر از دانش آموزان اشکال شرعی دارد و من راضی نیستم.

شاد و تندرست و پیروز باشید  
امیر میرحسینی



کروه آموزشی ما

## تقدیم به تمامی دانش آموزان عزیزم

حفظیات و متن کتاب درسی را در ۲ هفته پایانی با رعایت دستورالعمل مطالعه نمایید.

**مدل سازی** ← ساده و آرمانی سازی پدیده های فیزیکی برای تحلیل ساده تر آن ها مانند حرکت یک توپ - از اثرات جزئی (مقاومت هوا) صرف نظر می کنیم ولی اثرات مهم و تعیین کننده (گرایش زمین) را در نظر می گیریم.

**یکای نجومی (AU)** ← فاصله زمین تا خورشید

**سال نوری (LY)** ← مسافت طی شده در یک سال توسط نور

**اختروش** ← دورترین اجرام قابل مشاهده در کیهان

**گره دریایی** ←  $51m / 0$  **مایل دریایی** ←  $1852m$

**هکتار** ←  $10^4 m^2$  **مایل خشکی** ←  $1609m$

$$1 \text{ inch} = 2.54 \text{ cm} ; 1 \text{ ft} = 12 \text{ inch}$$

اینچ فوت

$$1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$$

آنگستروم

● **کمیات اصلی:** طول - جرم - زمان - دما - مقدار ماده - جریان الکتریکی - شدت روشنایی

● **کمیات فرعی:** سایر کمیات

● **کمیات برداری:** مکان و جابه جایی - سرعت - شتاب - نیرو - تکانه - میدان الکتریکی - میدان مغناطیسی

● **کمیات نرده ای:** سایر کمیات مانند زمان - مسافت - تندی

● **دقت اندازه گیری:** کمترین مقدار اندازه گیری شده توسط یک وسیله

**انرژی درونی یک جسم:** مجموع انرژی ذرات تشکیل دهنده جسم که با گرم شدن جسم افزایش می یابد. به تعداد ذرات و انرژی هر ذره و دمای جسم بستگی دارد.

**سامانه منزوی:** نه به محیط انرژی می دهد و نه می گیرد. (ایزوله)

**حرکت دایره ای ماهواره (بررسی کار و انرژی):** ← ارتفاع از زمین و انرژی پتانسیل ثابت است ← بزرگی سرعت و انرژی جنبشی ثابت می ماند.

$$1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

اسب بخار

● **ویژگی های فیزیکی** (نقطه ذوب، رسانش الکتریکی و گرمایی، شفافیت، استحکام، رنگ و ... ) برای تمامی مواد (جامد، مایع و گاز) در مقیاس نانو تغییر می کنند، این مقیاس می تواند در یک یا چند بعد باشد (نانو لایه یا نانوذره) مانند نقطه ذوب پایین طلا در مقیاس نانو

انواع جامدات — بلورین ← مانند ← الماس، یخ، نمک، فلزات ← منظم ← سردسازی آرام، نقطه ذوب مشخص دارند.  
 — بی شکل (آمورف) ← مانند ← شیشه ← نامنظم ← سردسازی سریع، نقطه ذوب مشخص ندارند.

**پدیده پخش در مایعات:** مانند پخش جوهر و نمک در آب ← به دلیل حرکت نامنظم و کاتوره ای (تصادفی) مولکول های آب و بر خورد با ذرات نمک و جوهر

**پلاσμα:** حالت چهارم مواد، در دماهای خیلی بالا به وجود می آیند مانند ماده درون ستارگان، فضای بین ستاره ای، آذرخش، شفق های قطبی، آتش و مواد داخل لوله های مهتابی

**تصعید (فرازش):** تبدیل جامد به گاز مانند نفتالین

**چگالش:** تبدیل گاز به جامد مانند برفک یخچال، تبدیل بخار آب به بلور یخ

ذرات یک جسم جامد به سبب نیروی الکتریکی که به هم وارد می کنند در کنار یکدیگر باقی مانده و نوسان اتم های یک گاز با تندی بسیار زیاد حرکت می کنند و فاصله مولکول ها خیلی بیشتر از اندازه آن هاست.

**حرکت براونی** ← حرکت نامنظم و کاتوره ای ذرات دود و هوا در یک مسیر زیگزاگی

● **نیروهای بین مولکولی** ← کوتاه برد — هم چسبی ← جاذبه بین مولکول های همسان  
 — دگر چسبی ← جاذبه بین مولکول های ناهمسان

**کشش سطحی** ← در اثر هم چسبی مولکول های مایع در سطح آزاد آن ها — مانند ← شناور ماندن گیره و سوزن فلزی و حشرات بر سطح آزاد آب، تشکیل حباب های آب و صابون، کروی بودن قطرات آب در هنگام سقوط

به ازای حجمی معین از یک مایع، کره کمترین مساحت را در سطح خود دارد به همین دلیل قطرات آب در هنگام سقوط، کروی هستند.  
**ترشوندگی** ← دگر چسبی > هم چسبی

● **مویبندی** — **آب:** دگر چسبی > هم چسبی ← هر چه لوله باریک تر باشد، آب بالاتر می رود.  
 — **جیوه:** دگر چسبی > هم چسبی ← هر چه لوله باریک تر باشد، جیوه پایین تر می ماند.

هر چه از سطح زمین بالاتر رویم، نیروی گرانش زمین و در نتیجه فشار و چگالی هوا کاهش می یابد. همچنین نقطه ذوب و جوش نیز پایین تر می آیند.

← بارومتر (جوسنج) ← برای اندازه گیری فشار هوا (توریچلی)

**انواع فشارسنج ها** ← مانومتر (لوله U شکل) ← برای اندازه گیری فشار پیمانه ای شاره های محبوس در یک مخزن

← بوردون ← برای اندازه گیری فشار گاز در مخازن و اندازه گیری فشار باد لاستیک خودرو

$$P_g = P_{\text{مطلق}} - P_0 = \rho gh \begin{cases} P > P_0 \rightarrow P_g > 0 \\ P < P_0 \rightarrow P_g < 0 \end{cases}$$

● **نیروی شناوری** ← نیروی بالاسوی وارد بر یک جسم از طرف یک شاره که با وزن شاره جابه جا شده برابر بوده و در ۲ حالت شناوری و غوطه وری با وزن جسم نیز برابر است. کاربرد: چگالی سنج، شناوری کشتی ها، جابه جایی اجسام سنگین در آب

**حرکت شاره** ← **لایه‌ای** ← تراکم‌ناپذیر (چگالی ثابت) بوده و گران‌روی ندارد (اصطکاک داخلی ذرات صفر است).  
 ← **تلاطمی** ← مسیر حرکت ذرات دائماً تغییر می‌کند.

● **اصل برنولی** (ثابت =  $D$  دبی): کاهش سطح مقطع ← افزایش سرعت ← دور شدن ذرات مایع از همدیگر ← کاهش فشار  
 ● **کاربرد اصل برنولی**: هر جایی که کاهش فشار سبب جابه‌جایی شود مانند نیروی بالابر بال‌های هواپیما، حرکت کات‌دار توپ‌ها، افشانه‌ی عطر، تمامی اسپری‌ها، سم‌پاش کاهش سطح مقطع آب در حال سقوط، نزدیک شدن قایق‌ها به همدیگر در اثر جریان آب و باد بین آن‌ها، افزایش ارتفاع امواج دریا در اثر وزش باد، پف کردن پوشش برزنتی پشت کامیون، شیرهای آتش‌نشانی، کاربراتور، انژکتور، بالا آمدن آب در سینک آشپزخانه، ماهی کمان‌گیر و ...  
 ← برنولی و هم‌چسبی آب

← **گازی** ← براساس قانون عمومی گازها کامل کار می‌کند.  
 ● **انواع دماسنج‌های معیار (استاندارد)** ← **مقاومت پلاتینی** ← براساس تغییر مقاومت الکتریکی پلاتین کار می‌کند و دقت بالایی دارد.  
 ← **تفسنج (پیرومتر)** ← براساس تابش گرمایی کار می‌کند و برای اندازه‌گیری دماهای زیاد استفاده می‌شود.

**دماسنج ترموکوپل** (غیرمعیار) ← دقت پایینی دارد و براساس ولتاژ بین یک جسم و مخلوط آب و یخ عمل می‌کند. گستره دماسنجی آن به جنس سیم‌های آن بستگی داشته و در مدارهای الکترونیکی، وسایل صنعتی، گرمایشی و سرمایشی کاربرد دارد.  
**دماسنج پیشینه‌کمیانه** ← در اثر انبساط مایعات کار می‌کند و در مراکز پرورش گل و گیاه، باغداری و هواشناسی استفاده می‌شود.  
**دماسنج نواری دوفلزه** (بی‌متال) ← از دو تیغه فلزی متفاوت مانند برنج و آهن ساخته شده و با تغییر دما و انبساط در جهت‌های مخالف خم می‌شوند.

**دماپا** (ترموستات) ← دو تیغه فلزی برنجی و فولادی دارد و در اثر گرم شدن به سمت تیغه‌ای که ضریب انبساط بیشتر (کمان خارجی، برنج) خم می‌شود.  
 دماپا مانند کلید الکتریکی، قطع و وصل جریان را با استفاده از حسگرهای گرمایی انجام می‌دهد مانند دماپا در یخچال، کتری برقی، آبگرم‌کن و ...

**انبساط آب** ←  $\theta > 4^{\circ}C$  ← عادی  
 ←  $0^{\circ} < \theta < 4^{\circ}C$  ← غیرعادی ← با کاهش دما، حجم افزایش و چگالی کاهش می‌یابد و به همین دلیل آب دریاچه از بالا به پایین یخ می‌زند.

یخ شبکه بلوری دارد که با ذوب شدن یخ و افزایش دما تا  $4^{\circ}C$  ساختار مولکولی یخ هنوز در آب وجود دارد اما در دماهای بالاتر از  $4^{\circ}C$  شبکه بلوری وجود ندارد.

**دیدگاه میکروسکوپی تعادل گرمایی**: کاهش انرژی‌های پتانسیل و جنبشی حرکت کاتوره‌ای اتم‌ها در یک جسم با دمای بالاتر، سبب افزایش همین انرژی‌ها در یک جسم با دمای پایین‌تر می‌شود.  
 آب دریاها به دلیل داشتن ظرفیت گرمایی زیاد، گرمای زیادی از محیط گرفته و سبب متعادل ماندن دمای هوا می‌شوند اما خودشان تغییر محسوسی نمی‌کنند.

**گرماسنج** (کالری متر): ظرفی عایق بندی شده محتوی آب که برای تعیین گرمای ویژه اجسام مورد استفاده قرار می گیرد.  
**گرماسنج بمبی**: نوعی گرماسنج که برای تعیین ارزش مواد غذایی مواد با اندازه گیری انرژی آزاد شده آن ها در حین سوختن مورد استفاده قرار می گیرد. به اکسیژن داخل این گرماسنج، بمب می گویند.  
 معمولاً افزایش فشار وارد بر یک جسم، سبب بالا رفتن نقطه ذوب جسم می شود اما در برخی مواد مانند یخ، افزایش فشار سبب کاهش نقطه ذوب می شود.

فلز گالیم و چند عنصر دیگر دمای ذوب پایینی دارند و اگر آن ها را با دست بگیریم، ذوب می شوند. در فرآیندهای تغییر حالت (تغییر فاز)، دما تغییر نکرده اما انرژی درونی ماده تغییر می کند.

● به فرآیند تبخیر پیش از رسیدن به نقطه جوش، تبخیر سطحی و به فرآیند تبخیر در نقطه جوش، جوشیدن می گویند. در اثر تبخیر سطحی، دمای مایع یا جسم کاهش می یابد. در اثر تبخیر سطحی آب  $^{\circ}C$ ، مقدار از آب تبخیر شده و مابقی یخ می زند. در اثر میعان بخار آب موجود در هوا، احساس گرمای بیشتری می کنیم. (هوای شرجی)

● **روش های انتقال گرما**

۱ رسانش گرمایی (جامدات): به دلیل ارتعاشات اتمی و الکترون های آزاد و برخورد آن ها به همدیگر  
 ۲ همرفت (مایعات و گازها): انتقال بخشی از خود ماده ← بخش هایی از خود ماده در اثر افزایش دما، منبسط شده و چگالی آن ها کاهش یافته و به طرف بالا حرکت می کنند. مانند بخاری، رادیاتور، بادهای ساحلی، انتقال گرما از مرکز ستارگان به سطح آن ها  
 ۳ تابش گرمایی (همه اجسام): تابش الکترومغناطیسی از سطح اجسام در هر دمایی ← به دما، مساحت، برجستگی سطح و رنگ جسم بستگی دارد. مانند مار زنگی، کلم اسکانک، خورشید، لامپ و ...  
 وسیله آشکار ساز ← دمانگار

تصویر آن ← دمانگاشت

روز ← وزش نسیم از دریا (دما پایین) به ساحل (دما بالا)

شب ← وزش نسیم از ساحل (دما پایین) به دریا (دما بالا)

**همرفت واداشته**: حرکت واداشته شاره و انتقال گرما ← **مانند** سیستم خنک کننده موتور خودرو، گرم و سرد شدن بدن در اثر گردش خون

**پرتوسنج** (رادیومتر): وسیله ای با یک حباب شیشه ای و چهار پره فلزی دورانی، پشت و روی هر پره یکی سفید و دیگری سیاه است. در اندازه گیری تابش گرمایی اجسام کاربرد دارد.

● **اصول بارهای الکتریکی**

۱ **اصل پایستگی بار**: مجموع جبری بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی صفر ( $\sum q = 0$ ) است.

۲ **کوانتیده بودن بار**: بار الکتریکی یک جسم، مضرب درستی از بار بنیادی (الکترون) است. ( $q = ne$ )

**تریبو الکتریکی (Tribology)** (سری الکتریسیته مالشی): مواد پایین تر در این جدول، الکترون خواهی بیشتری دارند و در اثر تماس با مواد بالاتر این جدول، الکترون دریافت می کنند. (مانند انتقال الکترون از موی انسان به کاغذ)  
**ترازو پیچشی کولن**: به کمک زاویه چرخش و اندازه گیری آن می توان نیروی مؤثر بین بارها را به دست آورد.  
 در دستگاه فتوکپی از جاذبه بین بارهای ناهمنام ذرات تونر (پودر) و کاغذ استفاده می شود.

**مولد وان دوگراف:** وسیله‌ای است که با استفاده از تسمه‌ای متحرک، بار الکتریکی را بر روی یک کلاهک توخالی فلزی جمع می‌کند.  
**الکتروسکوپ (برق‌نما):** از یک کلاهک و دو تیغه فلزی تشکیل شده است و دو کاربرد دارد:

- ① تعیین باردار بودن یا نبودن اجسام
  - ② تعیین نوع بار الکتریکی اجسام
- ← **همنام:** تیغه‌ها دور می‌شوند.
- ← **ناهمنام:** تیغه‌ها ابتدا نزدیک و سپس دور می‌شوند.

**اصل برهم‌نهی میدان‌های الکتریکی:** مجموع میدان‌های الکتریکی ناشی از چندین بار در نقطه‌ای از فضا

- ① بردار میدان مماس بر خطوط میدان می‌باشد.
  - ② بزرگی میدان در نواحی که تراکم خطوط بیشتر است، بزرگتر است.
  - ③ جهت میدان از بار مثبت به منفی است.
  - ④ خطوط میدان هیچگاه همدیگر را قطع نمی‌کنند.
- ← **قواعد رسم خطوط میدان الکتریکی**

- ① آزمایش قطره - روغن (میلیکان)
  - ② آزمایش فوتوالکتریک (اینشتین)
- ← **آزمایشات دارای مفاهیم کوانتومی**

در اثر برخورد پرتوهای کیهانی با مولکول‌های هوا، الکترون‌هایی از این مولکول‌ها کنده می‌شوند که در میدان مغناطیسی زمین منحرف می‌شوند.

**لامپ پرتوکاتی (CRT):** لامپ تصویر تلویزیون‌های قدیمی، الکترون‌ها در میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحه باردار شتاب گرفته و با صفحه نمایشگر برخورد می‌کردند.

در داخل اجسام رسانای باردار، همه چیز صفر است به جز پتانسیل الکتریکی که در تمام نقاط جسم رسانای باردار ثابت است. (آزمایش فاراده) و خطوط میدان در خارج جسم رسانا و عمود بر سطح خارجی آن‌ها خواهد بود. (قفس فاراده)  
 اگر یک جسم رسانای خنثی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار گیرد، بارهای + و - جسم خنثی تفکیک شده و بر روی سطح خارجی آن جسم توزیع می‌شوند. (القامی شوند).  
 تراکم بار و چگالی سطحی بار در نقاط تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر آن بیشتر است ولی پتانسیل الکتریکی در تمامی نقاط رسانا ثابت است.

- ← **باتری:** انتقال انرژی با آهنگ نسبتاً کم
- ← **خازن:** انتقال انرژی با آهنگ بسیار زیاد (مانند فلش دوربین)

رشته ریاضی \*

- ← **قطبی (آب،  $NH_3$ )** ← مولکول‌های قطبی در جهت میدان خازن، هم‌ردیف می‌شوند.
- ← **غیرقطبی (متان، بنزن)** ← بر اثر القا، قطبیده شده و ابر الکترونی در خلاف جهت میدان جابه‌جا می‌شود.

در فلش دوربین‌ها، آمپلی فایر (تقویت کننده)، میکروفون‌ها، کیبورد رایانه‌ها، حسگر کیسه هوای خودرو، دستگاه رفع لرزش نامنظم قلب (دیفبریلاتور) خازن نقش اساسی دارد.

**فروریزش الکتریکی:** اتصال خازن به ولتاژ بیشتر از ولتاژ اسمی ← دی الکتریک خاصیت رسانایی پیدا می کند ← تولید جرقه و انتقال بار ← سوختن خازن مانند نقش‌های لیچنبرگ که باعث تشکیل مسیرهای رسانش سرخس شکل در دی الکتریک می گردد. یک یاخته عصبی (نورون) را می توان با یک خازن تخت مدل سازی کرد. غشای سلول مانند دی الکتریک و یون‌های باردار ناهمنام در دو طرف غشا، شبیه بارهای صفحات خازن عمل می کنند.

سرعت سوق: سرعت متوسط بسیار آهسته الکترون‌های یک رسانا در خلاف جهت میدان الکتریکی درون رسانا که سبب برقراری جریان الکتریکی در رسانا می شود. این سرعت به کندی سرعت یک حلزون است اما برقراری جریان به سرعت صورت می گیرد. آمپرساعت (Ah) واحد بار الکتریکی بوده و هر چه آمپرساعت یک باتری بیشتر باشد حداکثر باری که باتری می تواند از مدار عبور دهد تا به طور ایمن تخلیه شود، بیشتر خواهد بود.

- رسانش الکتریکی
  - ← **رسانا:** با افزایش دما، مقاومت آن‌ها افزایش می یابد.
  - ← **نیم‌رسانا:** با افزایش دما، مقاومت آن‌ها کاهش می یابد. (ژرمانیوم، سیلیسیوم)
  - ← **اب‌رسانا:** در دماهای بسیار پایین، مقاومت آن‌ها صفر می شود.
- انواع رسانا
  - ← **اهمی:** قانون اهم برقرار بوده و نمودار  $I - V$  آن‌ها خطی است مانند فلزات
  - ← **غیراهمی:** قانون اهم برقرار نبوده و نمودار  $I - V$  آن‌ها غیر خطی است (منحنی) مانند دیود نورگسیل (LED)

- مقاومت متغیر
  - ← **خطی (رئوستا):** با چرخاندن پیچ رئوستا، مقاومت آن تغییر می کند.
  - ← **پیچ‌های (پتانسیومتر):** با چرخاندن پیچ پتانسیومتر، مقاومت آن تغییر می کند.

**لامپ‌های سری** ← در اثر سوختن یکی از آن‌ها، سایرین خاموش می شوند.

**لامپ‌های موازی** ← در اثر سوختن یکی از آن‌ها، دیگر لامپ‌ها روشن باقی می ماند، مانند منازل و خودروها ماده کانی مگنتیت ( $Fe_3O_4$ ) یکی از قدیمی ترین آهنرباها می باشد.

تک قطبی مغناطیسی وجود ندارد و قطب‌های مغناطیسی همواره به صورت زوج (S و N) می باشند.

از تزریق مواد مغناطیسی به بدن و استفاده یک آهنربا در بیرون بدن بیمار، می توان یاخته‌های سرطانی را جابه جا و جدا نمود.

در کارت‌های بانکی، موتورهای الکتریکی، یخچال‌ها، بلندگوها، تلفن همراه، رایانه، MRI در پزشکی (تصویربرداری) از مغناطیس استفاده می شود.

قطب‌های مغناطیسی و جغرافیایی زمین بر هم منطبق نبوده و در بازه‌های نامنظم از ده هزار سال تا یک میلیون سال به طور کامل وارون می شوند.

**شیب مغناطیسی:** زاویه بین خطوط میدان مغناطیسی زمین با سطح افقی که در نقاط مختلف زمین متفاوت است.

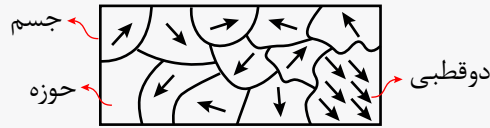
بیشینه میدان مغناطیسی زمین در قطب‌ها ( $65G / ^\circ$ ) و کمینه آن در استوا ( $25G / ^\circ$ ) می باشد و هر چه از سطح زمین بالاتر رویم (دور شویم) این میدان کاهش می یابد.

بزرگترین میدان مغناطیسی مداوم که در آزمایشگاه تولید شده،  $45T$  می باشد.

**اسکوئید:** مغناطیس سنج بسیار حساس و دقیق برای سنجش میدان مغناطیسی مغز انسان.

**دوقطبی مغناطیسی:** کوچک ترین ذرات تشکیل دهنده مواد مغناطیسی (اتم‌ها یا مولکول‌ها) مانند دوقطبی مغناطیسی (آهنربای بسیار کوچک) عمل می‌کنند، هر یک از دوقطبی‌های مغناطیسی می‌توانند جهت‌گیری‌های متفاوتی داشته باشند و وابسته به یک اتم یا مولکول اند.

**حوزه مغناطیسی:** مجموعه‌ای شامل تعداد بسیار زیادی دوقطبی مغناطیسی که تمامی دوقطبی‌های آن‌ها هم جهت‌اند.



**● انواع مواد از نظر مغناطیسی**

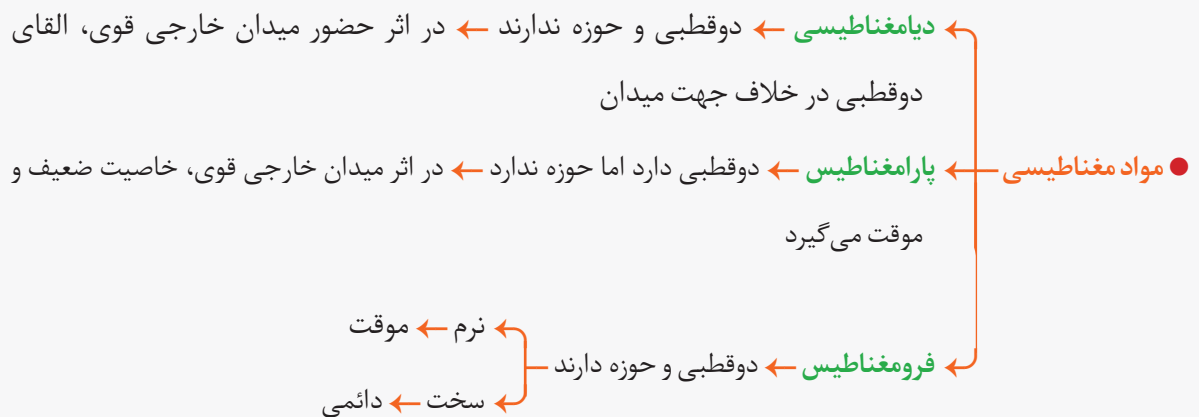
**۱ دیامغناطیس:** به طور ذاتی خاصیت مغناطیسی ندارند (دوقطبی مغناطیسی و حوزه ندارند) ولی در حضور میدان مغناطیسی قوی، دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف جهت میدان در آن‌ها القا می‌شود مانند نقره، مس، سرب و ... در MRI کاربرد دارند.

**۲ پارامغناطیس:** دوقطبی مغناطیسی کاتوره‌ای دارند اما حوزه مغناطیسی ندارند و در حضور میدان مغناطیسی قوی خارجی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کنند و با دور کردن آن‌ها از میدان، دوقطبی‌های آن‌ها دوباره کاتوره‌ای جهت‌گیری می‌کنند. مانند اورانیوم، پلاتین، اکسیژن و ...

**۳ فرومغناطیس (دو نوع):** دوقطبی و حوزه مغناطیسی دارند. در حضور میدان مغناطیسی خارجی ضعیف و قوی، دوقطبی‌های هر حوزه به جهت میدان خارجی متمایل شده و حوزه‌هایی که نسبت به میدان همسو هستند رشد کرده و حجم‌شان زیاد می‌شود. این مواد دارای یک مقدار اشباع (بیشینه) هستند که زمانی رخ می‌دهد که در یک میدان بسیار قوی قرار گرفته‌اند و درصد بالایی از دوقطبی‌ها موازی همدیگر و در جهت میدان خارجی قرار می‌گیرند.

**الف) فرومغناطیس نرم** (آهنربای موقت): در حضور میدان مغناطیسی خارجی، حجم حوزه‌ها به سهولت افزایش یافته و ماده به سادگی آهنربا می‌شود. با حذف میدان خارجی، به آسانی خاصیت آهنربایی خود را از دست می‌دهند. مانند آهن، نیکل و ... برای ساخت هسته‌های پیچ‌ها و سیم‌لوله‌ها و آهنرباهای الکتریکی (غیر دائمی) مناسب‌اند.

**ب) فرومغناطیس سخت** (آهنربای دائمی): در حضور میدان مغناطیسی خارجی، حجم حوزه‌ها به سختی افزایش یافته و ماده به سختی آهنربا می‌شود. با خروج ماده از میدان، به سختی خاصیت آهنربایی خود را از دست می‌دهند. (سمت‌گیری دوقطبی‌ها در حوزه‌ها تا مدت زمان زیادی تقریباً بدون تغییر باقی می‌ماند.) مانند فولاد (آهن به اضافه ۰.۲٪ کربن) و آلیاژهای کبالت و نیکل. برای ساخت آهنرباهای دائمی مناسب‌اند.





تندی سنج دو چرخه‌های مسابقه‌ای شامل یک آهنربای کوچک و یک پیچه است که با هر دور چرخ، یک بار در مقابل هم قرار می‌گیرند.

● **القای متقابل:** انتقال انرژی از یک پیچه یا سیم لوله به یک پیچه یا سیم لوله دیگر در مجاورت آن این عمل در اثر تغییر شار و با دور و نزدیک کردن یا تغییر جریان (کلید و رثوستا) انجام می‌شود.

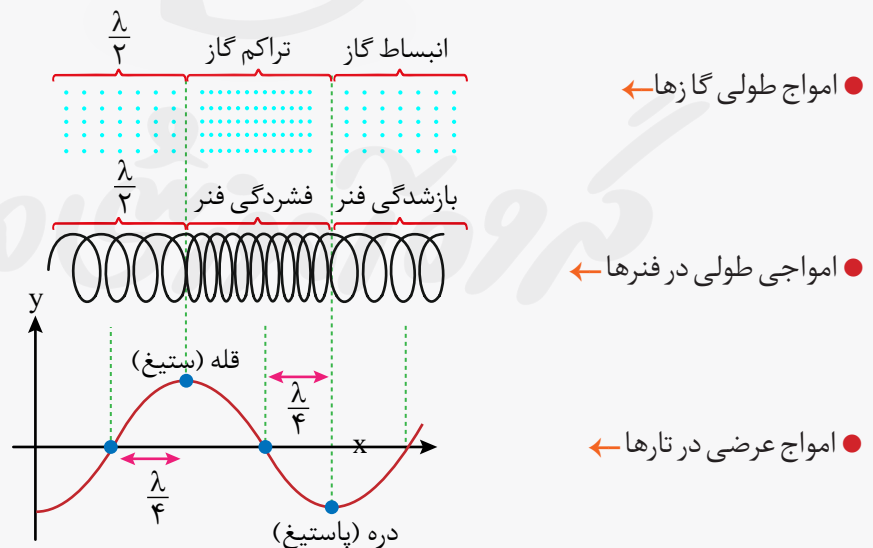
برای از بین بردن القای متقابل مزاحم سیم لوله‌ها (القاگرها) بر همدیگر در یک مدار، آن‌ها را عمود بر هم در مدار قرار می‌دهند (شار مغناطیسی از هم عبور ندهند).

- **القای متقابل از نظر انرژی**
  - ← **افزایش جریان القاگر** ← انرژی وارد القاگر می‌شود
  - ← **کاهش جریان القاگر** ← انرژی القاگر، آزاد می‌شود
  - ← **جریان پایا عبوری** (ثابت) ← انرژی به القاگر وارد یا خارج نمی‌شود.

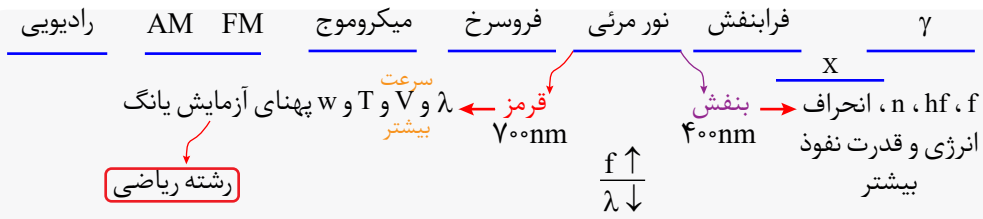
- **جریان متناوب (A.C.)**
  - ← مولد یا ژنراتور (دینام) ← پیچه بین قطب‌های آهنربا می‌چرخد و قطب‌های آهنربا ساکن‌اند.
  - ← مولد صنعتی (آلترناتور) ← پیچه ساکن است و قطب‌های آهنربا به دور پیچه می‌چرخند.

● انتقال توان الکتریکی به فواصل دور از ولتاژ زیاد و جریان کم توسط سیم‌های نازک (مواد اولیه کمتر) انجام می‌شود. برای این منظور از جریان متناوب (ac) و مبدل (ترانسفورماتور) استفاده می‌کنند که از مهم‌ترین مزایای ac بر dc است. (غلبه تسلا بر ادیسون) اتلاف توان کاهش یافته و در مصرف مواد اولیه صرفه جویی می‌شود.

● **تشدید (رزونانس):** بسامد واداشته (خارجی) = بسامد طبیعی ← دامنه افزایش می‌یابد. مانند آونگ‌های بارتون اگر بسامد واداشته با بسامد طبیعی برابر نباشد، دامنه کمتر از حالت تشدید می‌باشد.



● **امواج الکترومغناطیسی:** دو میدان **E** و **B** که هم‌دوره، هم‌بسامد، همگام و عمود برهم‌اند. بر راستای انتشار نیز عمودند. از نوع امواج عرضی و حامل انرژی‌اند. با سرعت نور در تمام محیط‌ها منتشر می‌شوند. جهت انتشار با قانون دست راست تعیین می‌شود.



رشته ریاضی

$A^2 f^2 \propto$  آهنگ انتقال انرژی (متوسط توان)

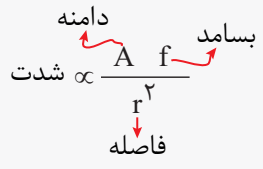
تغییر محیط  $\left\{ \begin{array}{l} \lambda \propto V \propto \sin \theta \propto \frac{1}{n} \\ f = \text{ثابت} \end{array} \right.$

طول آنتن گوشی های تلفن همراه قدیمی معمولاً  $\frac{1}{4}$  طول موج دریافتی است.

- امواج لرزه‌ای:
  - نوع اولیه (P) ← طولی ← سرعت بیشتر و زودتر می‌رسند.
  - نوع ثانویه (S) ← عرضی ← سرعت کمتر و دیرتر می‌رسند.

با افزایش دما، افزایش می‌یابد. → گازها > مایعات > جامدات: سرعت صوت  
با افزایش دما، کاهش می‌یابد. → گازها < مایعات < جامدات: سرعت نور

در اثر مجاورت با صداهایی با تراز شدت زیاد در مدت زمان کوتاه، آستانه شنوایی موقتاً افزایش می‌یابد، اما در زمان‌های طولانی، آستانه شنوایی به‌طور دائم افزایش خواهد یافت.



- بازتابش از موانع:
  - سخت: عکس و قرینه (از طناب نازک به ضخیم)
  - نرم: فقط قرینه (از طناب ضخیم به نازک)

نمودار پرتویی ← پیکان مستقیم عمود بر جبهه‌های موج (شعاع کره)

فاصله دو جبهه موج متوالی ←  $\lambda$

● یک سطح کاو مانند دیش ماهواره یا میکروفون سهموی یا بازتابنده‌های بیضوی، امواج را در کانون خود جمع می‌نمایند. از این خاصیت و پدیده تشدید در دستگاه لیتوتریپس برای شکستن سنگ‌های کلیه استفاده می‌کنند.

حداقل زمان بین یک صوت و پژواک آن باید  $1/10$  ثانیه باشد تا گوش انسان پژواک را تشخیص دهد.

● مکان‌یابی پژواکی: به کمک پژواک و اثر دوپلر: تندی اجسام متحرک و مکان اجسام را می‌توان تعیین کرد ← مانند اندازه‌گیری تندی شارش خون (گویچه‌های قرمز) در رگ‌ها، سرعت وسایل متحرک، دوربین کنترل سرعت، رادار، سونار کشتی‌ها، خفاش، دلفین، نهنگ عنبر، سونوگرافی

با رسیدن امواج عرضی در سطح آب (مانند دریا) به نقاط کم عمق (ساحل) سرعت آن‌ها و در نتیجه طول موج آن‌ها کاهش یافته و شکسته می‌شود و زاویه با خط عمود نیز کاهش خواهد یافت اما بسامد ثابت می‌ماند. (آزمایش به کمک تشت موج)

پاشندگی نور: پخش شدگی پرتوهای نور و شکست با زاویه‌های مختلف هنگام عبور از مرز دو محیط. مانند منشور و رنگین کمان.

\* پراش موج: شکاف‌هایی با ابعاد حدود طول موج به مانند یک چشمه موج عمل می‌کنند. همچنین لبه موانع با ابعادی در حدود طول موج. پراش برای همه امواج رخ می‌دهد.

- سازنده ← همگام (هم‌فاز) ← دامنه Max ← نوارهای روشن یانگ، شکم، میکروفر
- \* تداخل امواج (نقش تداخلی):
  - ویرانگر ← در فاز مخالف ← دامنه صفر ← نوارهای تاریک یانگ، گره، میکروفر

$w \propto \lambda \propto v \propto \frac{1}{n}$  پهنای نوارها

● \* بهترین صوت در تار مرتعش ← کمترین بسامد ← بیشترین طول موج ← صوت اصلی یا مُد اول ←  $n = 1$

● \* با افزایش تعداد شکم‌ها ( $n$ )، بسامد ↑ و طول موج ↓ می‌یابد.

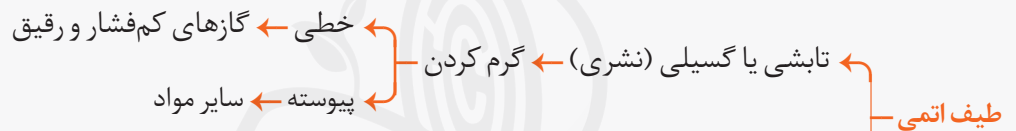
● \* اختلاف بسامدهای دو صوت متوالی برابر بسامد صوت اصلی است.

بر طبق نظریه ماکسول، شدت نور ( $I$ ) با مربع دامنه میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی ( $E^2$ ) متناسب است که با نظریه کوانتوم سازگاری ندارد.

● جدا شدن الکترون از سطح یک فلز (فوتوالکتریک) به بسامد و انرژی فوتون تابیده شده به فلز بستگی دارد و به شدت نور فرودی (توان لامپ) ( $n$ ) بستگی ندارد.

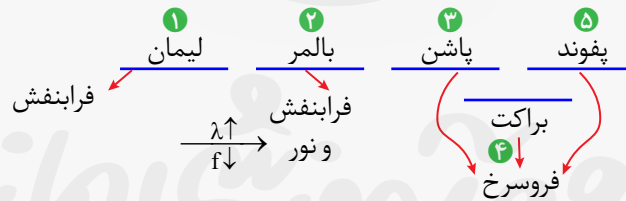
● برای رخ دادن فوتوالکتریک باید بسامد نور فرودی از بسامد آستانه (به جنس فلز بستگی دارد) بیشتر باشد. انرژی جنبشی فوتوالکتریک‌ها به بسامد نور فرودی و جنس فلز بستگی دارد اما به شدت نور فرودی بستگی ندارد.

● افزایش شدت نور فرودی در آزمایش فوتوالکتریک، فقط تعداد الکترون‌ها را افزایش می‌دهد و سایر کمیات ثابت می‌مانند.



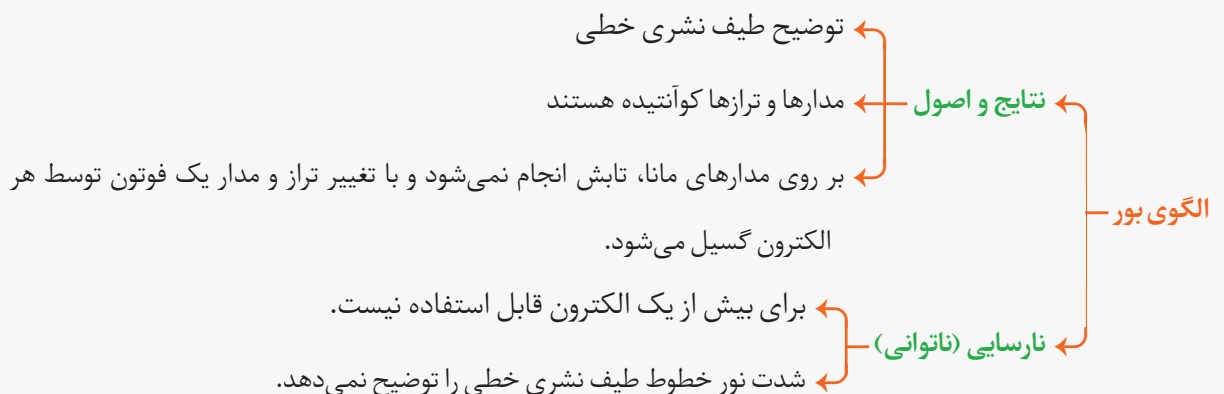
● کوتاه‌ترین طول موج ← بیشترین بسامد و انرژی ← دور

● بلندترین طول موج ← کمترین بسامد و انرژی ← نزدیک



**انرژی یونش الکترون:** کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه.

با افزایش  $n$ ، انرژی تراز افزایش، اما انرژی لازم برای جدا کردن الکترون کاهش می‌یابد و ترازها به هم نزدیک می‌شوند.



**الگوی رادرفورد**

- نتایج
  - بیشتر فضای اتم خالی است.
  - هسته دارای بار مثبت و چگالی زیاد است.
- ناتوانی
  - الکترون ساکن بر روی هسته سقوط می کند.
  - الکترون متحرک، طیف پیوسته گسیل نموده و بر روی هسته سقوط می کند.

نیروی هسته ای ← کوتاه برد ← مستقل از بار الکتریکی ← نیروی ربایشی یکسان بین نوکلئون ها

نیروی الکترواستاتیکی ← بلند برد ← بین تمام پروتون های هسته ← سبب بیشتر شدن نوترون ها در مقایسه با پروتون ها می شود. (برای موازنه)

ایزوتوپ (هم مکان) ← دارای خواص شیمیایی یکسان هستند.

کاستی جرم هسته ← جرم هسته از مجموع جرم نوکلئون های هسته کمتر است ← تبدیل به انرژی بستگی هسته

**● فروپاشی (واپاشی)**

- $\alpha$  ← سنگین، دارای بار مثبت، کوتاه برد، پس از مسافت کوتاه جذب محیط می شود.
- $\beta^-$  ← یک نوترون به پروتون تبدیل شده و یک الکترون به خارج هسته گسیل می کند.
- $\beta^+$  (پوزیترون) ← یک پروتون به نوترون تبدیل شده و یک پوزیترون (الکترون مثبت) تابش می کند.
- $\gamma$  ← هسته های برانگیخته شده در اثر واپاشی آلفا یا بتا، با گسیل گاما به حالت پایه می رسند.

\* این صفحه مختص رشته ریاضی است:

**قاعده دولن و پتی:** گرمای لازم برای بالا بردن دمای یک مول فلز یا یک مول از یک ماده بلورین در حجم ثابت مقدار یکسانی است و به جنس آن‌ها بستگی ندارد.

**(Dulong-petit)**

● \* مقاومت‌های خاص

اشکال دیسکی، مهره‌ای و میله‌ای

① **ترمیستور** (مقاومت‌های گرمایی): حساس به گرما و دما (حسگر گرمایی) - انواع PTC و NTC

② **LDR** (مقاومت‌های نوری): با افزایش شدت نور تابیده شده به آن‌ها، مقاومت آن‌ها کاهش می‌یابد.

③ **دیود** (یکسوکننده): فقط از یک سو از آن‌ها جریان عبور می‌نماید و با عوض شدن جهت جریان، از آن‌ها جریان عبور نمی‌کند. از معروف‌ترین انواع دیود، لامپ‌های LED می‌باشند که در اثر عبور جریان از نیم‌رسانای داخل آن‌ها، از خود نور گسیل می‌نمایند.

سری: برای ساخت دزدگیر

به هم بستن LED و LDR - موازی: برای ساخت چراغ‌های روشنایی در خیابان‌ها

\* مدار همگام با زمین: برای آن‌که ماهواره‌ای بالای یک محل از زمین باقی بماند باید دوره گردش ماهواره با دوره زمین (24h) برابر باشد.

موفق و پیروز باشید

امیر میرحسینی