

جزوه علوم تجربی

پایه هشتم



(دوره اول متوسطه)

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

تألیف:

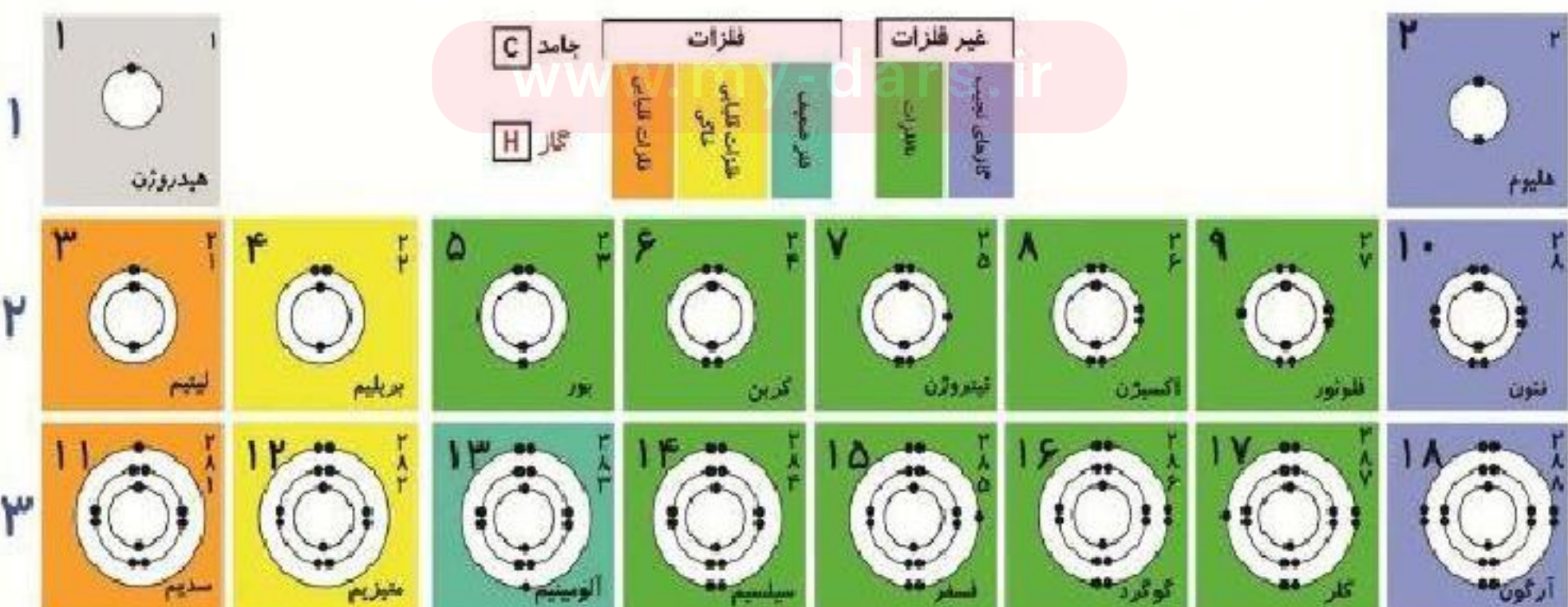
حسین مردی

فهرست مطالب

۱	فصل ۱ . مخلوط و جدا سازی مواد
۶	فصل ۲ . تغییرهای شیمیایی
۹	فصل ۳ . از درون آتم چه خبر
۱۲	فصل ۴ . تنظیم عصبی
۱۶	فصل ۵ . حس و حرکت
۲۱	فصل ۶ . تنظیم هورمونی
۲۴	فصل ۷ . الگای زیست فناوری
۲۷	فصل ۸ . تولید مثل
۳۱	فصل ۹ . الکتریسیته
۳۷	فصل ۱۰ . آهن ریا
۳۹	فصل ۱۱ . کانی ها
۴۲	فصل ۱۲ . سنگ ها
۴۵	فصل ۱۳ . هوازدگی
۴۷	فصل ۱۴ . نور - بازناب نور
۵۲	فصل ۱۵ . شکست نور

صای درس

عمره ملزمه عصر



استفاده از این جزو راگان من باشد

ایجاد هرگونه تغییر در آن ، فضصدا در قسمت نام تهیه گلنده

غیر قانونی و فلاف شرع و عرف من باشد و بلده همچ گوشه رفایتی در این فضوص ندارم

حسین مردی دبیر علوم تجربی شهر تهران ۹۶-۹۵

فصل امخلوط و جدا سازی مواد

ماده ها به چند دسته تقسیم می شوند؟

ماده به دو دسته **فالص** و **مخلوط** تقسیم می شود.

مخلوط را تعریف کنید؟

وقتی دو یا چند ماده را با یکدیگر من آمیزیم به طوری که بتوانیم آنها را از هم جدا کنیم و هر ماده ای فاصلت فود را حفظ کند، **مخلوط** تشکیل شده است.

مثال : آب نمک، فاک باعچه، سالاد، شربت آب لیمو، هوا و ... نمونه هایی از مخلوط هستند.

تعریف ماده خالص :

به موادی که از یک نوع ماده تشکیل شده باشند، مواد خالص نامیده می شوند
مانند : شکر - نمک - اکسیدن - گوگرد ... و فقط از یک نوع مولکول تشکیل شده اند
موادی را که از دو یا چند ماده تشکیل شده باشند، **مواد ناخالص یا مخلوط** می نامند.

موادی مانند شکر و نمک را که از یک نوع ماده تشکیل شده اند ماده خالص می نامند . در حالی که آجیل و شربت آب لیمو موادی ناخالص هستند

تمام مواد زیر را به دو دسته ی خالص و ناخالص دسته بندی کنید .

فاک، شربت آبلیمو، آهن، نمک، سالاد، آلومینیم، عدس پلو، طلا، نمک در آب دریا، آجیل، آب مقطار، شکر

و گارن دی اکسید - دوغ

ندای علوم تجربی

آب نمک ماده ای مخلوط است یا خالص ؟

مخلوط

زیرا از دو جزء ساخته شده است یکی آب و دیگری نمک

است و مواد فواصن فود را حفظ کرده اند

هنگامی که این مخلوط را می پوشیم ، مزه آن شور

است . فاصلت شوری مربوط به نمک است یعنی نمک

فاصلت شوری فود را در مخلوط نیز حفظ کرده است

نا خالص	خالص
شربت آبلیمو	آهن
نمک در آب دریا	آلومینیم
آجیل	طلا
عدس پلو	آب مقطار
سالاد	شکر
فاک	گارن دی اکسید
دوغ	نمک

www.my-dars.ir

واز طرف دیگر اگر مقداری آب نمک را اوی (زمین بریدزیم) جاری من شود . جاری شدن از ویدگی های آب است
انواع مخلوط رانام ببرید ؟

۱- مخلوط های نا همگن (غیر یکنواخت)

۲- مخلوط های همگن (یکنواخت یا محلول)

به چه مخلوط هایی نا همگن (غیر یکنواخت) می گویند ؟

به مخلوطی می گویند که اجزای سازنده ای آن به طور یکنواخت در همه جا پخش نشده اند و در بیش تر موارد من توان همه از اجزای مخلوط را به آسانی **تشخیص داد**.

سالاد، آجیل، شربت معده و آب گل آلود همگن مخلوط ناهمگن هستند.

ویژگی هم مخلوط های ناهمگن چیست ؟

۱- قابل تشخیص بودن اجزای مخلوط ۲- پخش غیر یکنواخت است ۳- اجزاء آن قابل دیدن می باشند.

سوپانسیون (Suspension) چیست ؟

مخلوطی ناهمگن است که در آن ذرات یک جامد به صورت معلق در آب پراکنده شده است .

مانند : دوغ ، آب لیمو ، شربت فاک شیر و شربت معده

آب گل آلود یک سوپانسیون طبیعی است

آجیل مخلوطی همگن است یا ناهمگن ؟ ناهمگن

زیرا ۱- اجزای با چشم قابل مشاهده است ۲- به راحتی می توانیم اجزای آن را از هم جدا کنیم

۳- اجزای آن به طور غیر یکنواخت پخش شده اند

روش تشخیص مخلوط سوپانسیون چگونه است ؟

سوپانسیون ها در حال عادی ناپایدار هستند و پس از مدتی ذگهاری در حالت سکون، ذرات جامد

آن **نهشین** می شوند. مانند آب گل آلود که پس از مدتی فاک آن نهشین می شود و آب (لال می شود

مخلوط های همگن (یکنواخت یا محلول) چیست ؟

در این مخلوط اجزای تشكیل دهنده به طور یکنواخت در همه جا بخش شده اند و **نمی توان** به راحتی اجزای تشكیل

دهنده ای آن را تشخیص داد و آن ها را از هم جدا کرد به مخلوط های همگن، **محلول** نیز می گویند.

چرا مخلوط آب نمک یک مخلوط همگن است ؟

زیرا اجزای مخلوط یعنی نمک و آب به طور یکنواخت در هم پراکنده اند .

اجزای مخلوط را نمی توان به راحتی از هم تشخیص داد و از هم جدا کرد

هوا چه نوع مخلوطی است ؟ سه دلیل

همگن، زیرا ۱- گاز های سازنده هوا به طور یکنواخت در هم پراکنده اند .

۱۰- اجزای مخلوط را نمی‌توان به راحتی از هم تشخیص داد ۱۳- و از هم جدا کرد

محلول (Solution) چیست ؟

محلول یک مخلوط همگن است و از دو جزء تشکیل من شود، محلال و حل شونده.

در محلول ها، ماده محل شده، خود به خود از محلال جدا نمی شود

اجزای تشکیل دهنده محلول را نام ببرید؟ محل شونده و محلال

محلال ماده ای است که معمولاً جزء بیشتری از محلول را تشکیل من دهد

و محل شونده را در خود محل من کند. برای نمونه در محلول آب شکر، شکر محل شونده و آب محلال است

چند نوع محلول نام ببرید. برای هر کدام مثال بزنید .

۱) مایع در مایع (سرکه در آب، جوهر در آب، الکل در آب، نمک در آب)

۲) گاز در مایع (اکسیژن در آب)

آبیارها محلول هایی جامد در جامد هستند

هوای پاک **محلول** از گازهای نیتروژن، اکسیژن و گازهای دیگر است.

آیا همه محلول ها محلول هستند؟ با یک مثال توضیح دهید.

فیر، همه محلول ها محلول نیستند. مثلاً وقتی نفت و آب را با هم مخلوط من کنیم و هم من (نیم پس از مدتی آب و نفت از هم دیگر جدا من شوند و محلول نفواهند بود. یا مثلاً نشاسته و آب، فاک و آب

محلال و حل شونده های هر یک از محلول های زیر را مشخص کنید؟

نوشابه گازدار (گاز کربن دی اکسید محل شونده و آب محلال)

سکه طلا (محلال طلا و محل شونده مس و نقره است).

کپسول هوا (گاز نیتروژن محلال و بقیه گاز ها محل شونده)

چیزی حل شدن مواد مختلف در آب به چه عواملی

بستگی دارد؟

۱- نوع محل شونده

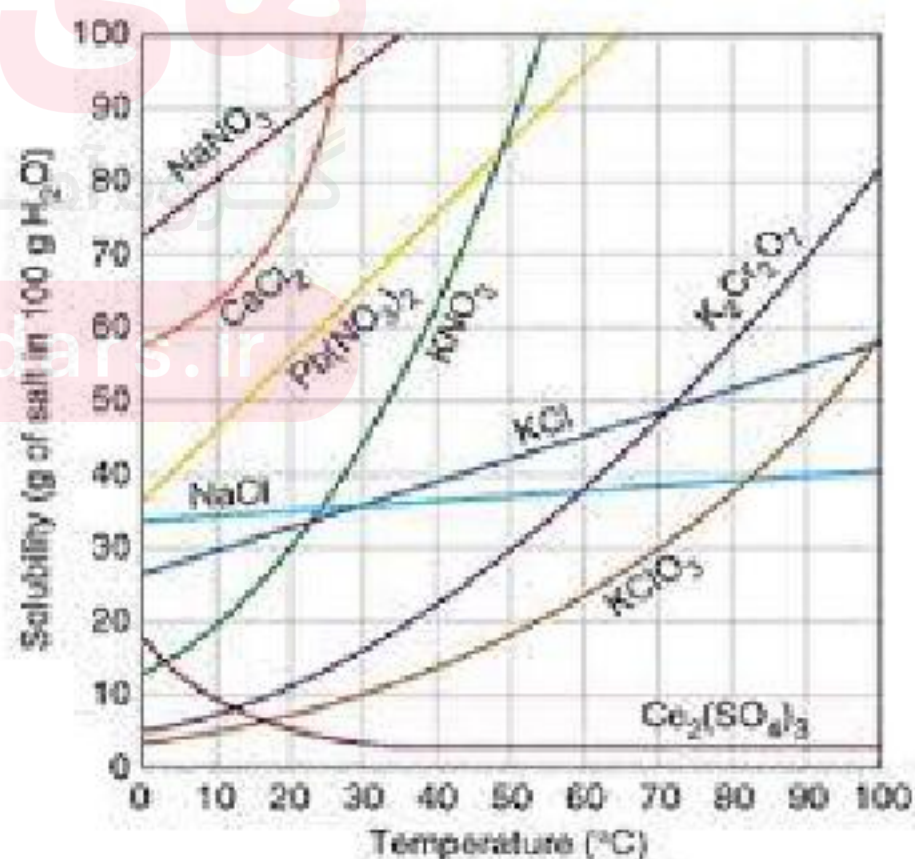
۲- دمای آب

۳- فشار (برای گازها)

آیا دما بر چیزی حل شدن مواد تأثیر دارد؟

بله- در بیشتر موارد در اثر گرم شدن محل شونده بیشتری در محلال محل من شود.

مثلاً اگر آب را گرم کنیم شکر بیشتری در آب محل می‌شود



محلول سیر شده چیست ؟ به محلولی من گویند که دیگر نتواند حل شونده بیشتری در فود حل کند مثلاً : اگر در ۱۰۰ میلی لیتر آب در دمای ۲۰ درجه ، ۳۸ گرم نمک خوارک (سدیم کلرید) حل کنیم محلول سیر شده بدست می آید ولی اگر بیشتر از ۳۸ گرم نمک برداشیم ، اضافی آن در ته لیوان ته نشین می شود اثر دما بر میزان حل شدن نمک خوارک (سدیم کلرید) در آب را بیان کنید ؟ با افزایش دما میزان انحلال پذیری نمک در آب تغییر پذیرانی نمی کند.

اثر دما بر میزان حل شدن نمک سدیم کلرید و نمک پتاسیم نیترات در آب را مقایسه کنید ؟ با افزایش دما میزان انحلال پذیری نمک سدیم کلرید در آب تغییر پذیرانی نمی کند. ولی با افزایش دما انحلال پذیری نمک پتاسیم نیترات در آب افزایش می یابد.

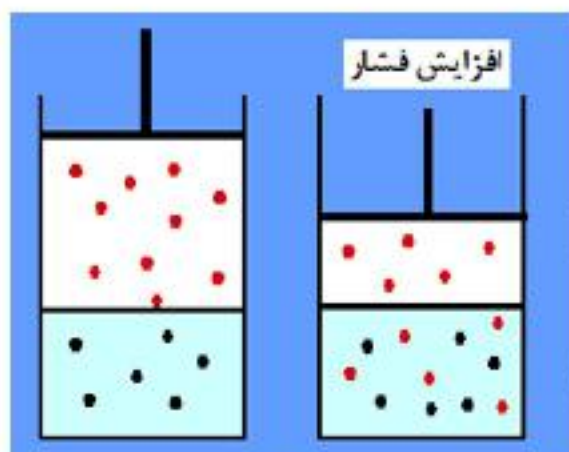
ماهی ها در آب های سرد اکسیژن بیشتری در اختیار دارند یا در آب های گرم ؟ چرا ؟ در آب های سرد زیرا میزان حل شدن گاز در آب سرد بیشتر از آب های گرم است.

نکته مهم : مقدار حل شدن برقی مواد مانند شکر، در آب با دما افزایش می یابد. در حالی که مقدار حل شدن برقی مواد در آب، مانند گاز اکسیژن، با افزایش دما کاهش می یابد.

اثر فشار بر میزان انحلال پذیری را بیان کنید ؟

اثر تغییر فشار بر انحلال پذیری مواد جامد و مایع معمولاً کم است ولی انحلال پذیری گازها در یک محلول با افزایش یا کاهش فشاری که به محلول وارد می شود، به میزان قابل توجه تغییر می کند.

نکته جالب توجه : تجربی فون غواصها در عمق دریا تمثیل فشار نسبتاً زیاد با هوا سیر می شود.



اگر این فشار در اثر بالا آمدن سریع سطح آب به سرعت بردادشته شود، هوا به سرعت از محلول فارغ شده و متابهای را در سیستم گریان فون غواص ایجاد می کند. این حالت که «آمبولی هوایی» نام دارد، بر تحریکات عصبی و سیستم گریان فون اثر گذاشته و ممکن است مرگ آور باشد.

برای پیشگیری از این حادثه از هلیوم و اکسیژن به جای هوا که بفضل عمدت آن اکسیژن و نیتروژن است استفاده می شود، زیرا انحلال پذیری هلیوم در فون و مایعات بدن بسیار کمتر از نیتروژن است.

pH	ماده
-۱.۰	اسید کلریدریک ۱۰M
۰.۵	اسید پاتری
۱.۵ - ۲.۰	اسید معده
۲.۴	آبلیمو
۲.۵	نوشابه
۲.۹	سرکه
۳.۵	پر نقال یا آبمیوه سیب
۴.۰	رب گوجه فرنگی
۴.۵	آبحو
>۵.۰	باران
۵.۰	قهوة
۵.۵	چای
۶.۰	ادرار
۶.۵	شیر
۷.۰	آب خالص
۷.۴ - ۷.۲	آب دهان فرد سالم
۷.۳۴ - ۷.۴۵	خون
۷.۷ - ۸.۳	آب دریا
۹.۰ - ۱۰.۰	صابون
۱۱.۵	امونیاک
۱۲.۵	ماده سفید کننده
۱۳.۵	سود سوز آور

چرا به هنگام باز کردن در بطری نوشابه حجم زیادی گاز همراه با مقداری نوشابه از بطری بیرون می آید؟ (زیرا گاز کربن دی اکسید که تمثیل فشار (زیاد در نوشابه) مل شده است، با باز شدن درپوش بطری و برداشته شدن فشار، به سرعت از محلول فاصله می شود.

روغن های مایع مانند رون زیتون چه مزیتی نسبت به روغن های جامد دارند؟
مانع تند شدن شریانها می شود. به گندی فاسد می شود.

**LDL (پرین بد) را کاهش می دهد
ویژگی اسیدها را بیان کنید؟**

۱- ترش مزه هستند ۲- پی اچ آنها کمتر از هفت است

مثال : سرکه، آب لیمو، جوهانمک، آب پرتقال - شیر (کم اسیدی)
ویژگی بازها را بیان کنید؟

۱- تلغی مزه هستند (مزه گس دارند). ۲- پی اچ آنها بیشتر از هفت است

مثال : مایع ظرفشویی - مایع سفید کننده - صابون و شامپو.

کاربرد قیف جدا کننده را بنویسید؟

از قیف جدا کننده برای جدا کردن دو مایع که در هم مل نمی شوند استفاده می شود مثل (وغن در آب

و از گاغذ صاف برای جدا کردن اجزای محلول های سوسپانسیون (جامد در مایع) استفاده می شود

دستگاه فرمن کوب گاه و سبوس را از دانه گندم جدا می کند

کاربرد دستگاه سانتریفیوژ را بیان کنید؟

۱- جدا سازی اجزای فون (پلاسما از سلول های فون)

۲- جدا سازی چربی از شیر

مخلوطی از ماسه و نمک در اختیار دارید.

از ماشی برای جدا سازی آنها از یکدیگر پیشنهاد کنید.

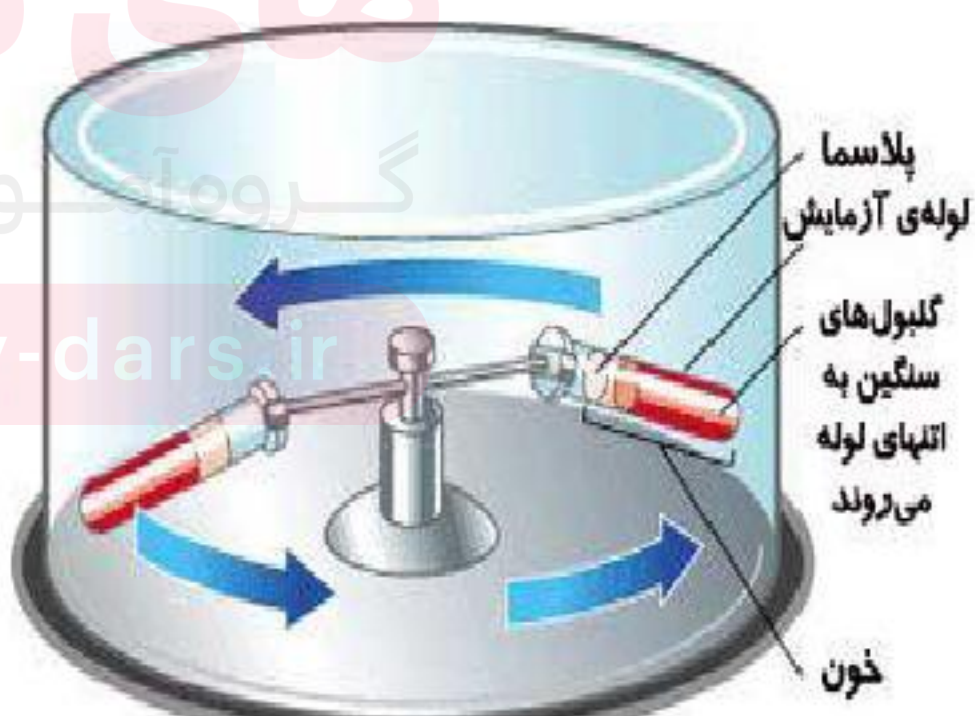
کمی آب به مخلوط اضافه می کنیم و چون ماسه

سنگین تر از آب است پایین می رود

و با سرعت زدن ظرف آب نمک از ماسه جدا می شود

و سپس با هزارت دادن آب نمک آب بخار می

شود و نمک ته ظرف باقی می ماند



روش‌های جداسازی اجزاء مخلوط را نام ببرید؟ ۴ روش

صف کردن: ندای علوم تجربی

از این روش هنگامی استفاده می‌شود که اجزاء مخلوط از نظر اندازه ذرات با هم تفاوت داشته باشند. اگر کردن آرد، جداکردن شن و ماسه از یکدیگر، جداکردن تفاله از چاه نمونه‌هایی از صاف کردن هستند.

سریز کردن:

هنگامی از این روش استفاده می‌شود که یک جزء از جزء دیگر سبک‌تر باشد. اگر مخلوط آب (وغن) بی‌هرکت بماند پون (وغن) از آب سبک‌تر است بدروی آب قرار می‌گردد و می‌توان با سرعت زیاد و یا با استفاده از قیف جدا کننده آنها (ا) از هم جدا کرد.

تبلور:

از این روش تبلور برای جدا کردن جزء جامد از مایع استفاده می‌شود. اگر مخلوط جامد در مایعی مانند آب نمک را سرعت کنیم از آنها که انمالم پذیری با کاهش دمای کم می‌شود مقداری از نمک بصورت بلور در ته ظرف ته نشین می‌شود

تقطیر ساده:

از تقطیر ساده برای جداکردن دو مایع که نقطه جوش متفاوت دارند استفاده می‌شود مثل الکل از آب

فصل ۲: تغییرات شیمیایی

در تغییرات شیمیایی، خاصیت‌های ماده به کل تغییر می‌کند. یعنی یک ماده به ماده دیگری تبدیل می‌شود.

به چندین تغییراتی **تغییرات شیمیایی** گفته می‌شود.

مانند: سوختن چنگل - فاسد شدن میوه - پیرشدن پوست - پختن غذا

تغییرات شیمیایی . ضایعه و برخی دیگر مضر را نام ببرید؟

ترش شدن شیر یک تغییر شیمیایی غیرمفید است؛ در حالی که پختن غذا یک تغییر شیمیایی مفید است.

و گمک می‌کند تا هضم آن در بدن ما آسان تر انجام شود.

الف) کدام تغییرها فیزیکی و کدام تغییرها شیمیایی اند؟

(ایجاد رسم مثلاً ایجاد رسم ایجاد رسم میخ افتاده در محلول کات گبود)

(آموخته دی گرمات به هنگام حرارت دادن تجهیزه می‌شود)

(وقتی تخم مرغ را در سرمه بگذاریم، سرمه پوسته‌ی تخم مرغ (اصل کده)

هر سه مورد بالا تغییر شیمیایی است

بخار شدن آب و ذوب شدن یخ تغییر فیزیکی است

سوختن چیست؟

به واکنش سریع مواد با **اکسیژن** گفته می‌شود که با آزاد شدن انرژی (به صورت نور و گرما) همراه باشد.

گازهای اصلی تشکیل دهنده هوا :

گازهای نیتروژن (۷۸ درصد) و اکسیژن (۲۱ درصد) هستند

به نظر شما چه عاملی سبب سوختن می شود؟ (ج) اکسیدان

به شرط لازم برای ایجاد آتش را بیان کنید؟

(سوخت، هراحت و اکسیدان) ضروری است

راه های خاموش کردن آتش را بنویسید؟

الف) سردگردن : ۵) این عمل عمدهاً بوسیله آب انجام می گیرد.

ب) ففع کردن : ۵) پوشاندن اوی آتش با موادی است که مانع ایجاد اکسیدان به مهده آتش گردد.

ج) مذف ماده سوختنی : جدا کردن مذابعی که تاکنون مرتقب به آنها ذرسيده میباشد.

از سوختن شمع چه موادی ایجاد می شود؟

۱- گاز کربن دی اکسید

۲- بخار آب ۳- انرژی (نور و گرما)

گاز کربن مونوکسید چگونه تولید می شود؟

در اثر سوختن چوب و گاز در فضای بسته یا اتاقی که هوا در آن جریان ندارد، علاوه بر کربن دی اکسید و بخار آب،

گاز کربن مونوکسید نیز تولید می شود. کربن مونوکسید، یک گاز بنزنگ، بن بو و بسیار سمن و گشنده است

اجزای تغییر شیمیایی آنام ببرید؟

واکنش دهنده یا واکنش گر : موادی هستند که آغاز کننده تغییر شیمیایی هستند

فراءده : به مواد جدیدی گفته می شود که از تغییر های شیمیایی به وجود می آید

در واکنش سوختن شمع، گاز اکسیدان و شمع که دهار تغییر شیمیایی می شوند، **واکنش دهنده نامیده** می شوند

و به بخار آب و گاز کربن دی اکسید که در اثر تغییر شیمیایی تولید می شوند، **فراءده** می گویند

هیدروژن پر اکسید یا آب اکسیژنه (H_2O_2) به عنوان سفید کننده استفاده می شود.

به مرور آب اکسیدانه تمیزی و تبدیل به آب و اکسیدان می گردد.

H_2O_2 به عنوان ضد عفونی کننده نیز مورد استفاده قرار می گیرد.

با آزمایشی نشان داد که از سوختن شمع بخار آب تولید می شود.

شمعی را در درون یک استوانه هاوی اکسیدان قرار می دهیم. ابتدا شمع با روشنایی فوبی می سوزد.

سپس مشاهده می کنیم که دیواره ظرف مه آلود می شود که این مسئله از به جا ماندن قطرات ایز آب (وی دیواره ناشی می شود).

راه اثبات وجود کربن دی اکسید چیست؟ وقتی آب آهک با گاز دی کربن دی اکسید گربن ترکیب شود، رنگ آب آهک شیری (رنگ می شود).

کاتالیزگر چیست؟

کاتالیزگر ماده ای است که سرعت واکنش شیمیایی (افزایش می دهد. و در پایان واکنش دست نفوذ باقی می ماند.

ناه آزمایش : کاتالیزگرها (وسایل آزمایش : یک مده قند، پراغ الکل، فاک باغچه)

شرح آزمایش : ابتدا یک مده ای قند را (وی پراغ الکل گرفته) ولی نسوفت، بعد هم آن را به فاک باغچه مالیدیم و سوفت. بدون آنکه بر فاک باغچه تغییری صورت گیرد.

نتیجه ای آزمایش : این عمل کاتالیزگر بودن فاک باغچه را نشان می دهد.

وسایل مورد نیاز آزمایش :

۱ سیم ظرف شویی نازک ۲- باطری کتابی ۹ ولتی ۳- الکل ۴- پنبه

پنبه را به الکل آغشته گردد و در وسط سیم ظرف شویی بگذارید. دو پایانه ای باطری کتابی ۹ ولتی فود را به سیم ظرف شویی بزنید. په اتفاقی می افتد؟ په؟

نتیجه : در اثر اتصال کوتاه دو سر باطری، سیم ظرف شویی به فاطر نازک بودن و **(یاد بودن مقاومت آن سرخ می شود.** هرارت ایجاد شده سبب شعله و شدن پنبه ای الکل می شود.

آزمایش : یک قرص جوشان را درون آب بیندازید. چه چیزی مشاهده می کنید؟

مشخص کنید که گاز تولید شده چیست؟

در واقع وقتی قرص جوشان درون آب می افتد، مبابهای بسیار کوچکی از گاز کربن دی اکسید در آب آزاد می شوند.

آزمایش کنید : مواد و وسایل : قوطی فالی فیلم، قرص جوشان، آب یک قوطی فالی فیلم را تا نیمه از آب پر کنید. سپس یک قرص جوشان را نصف کنید و درون قوطی بیندازید و درب آن را همکم ببندید. حال قوطی را وارونه (وی زمین قرار دهید و کمی از آن فاصله بگیرید. پند ثانیه منتظر بمانید و مشاهدات فود را حال قوطی را وارونه (وی زمین قرار دهید و کمی از آن فاصله بگیرید. پند ثانیه منتظر بمانید و مشاهدات فود را یادداشت کنید.

از این آزمایش چه نتیجه ای می کیرید.

وقتی قرص جوشان درون آب می افتد، مبابهای بسیار کوچکی از گاز در آب آزاد می شوند. مبابها رو به بالا حرکت می کنند، چون وزن کمتری نسبت به آب دارند. این مبابهای گازی با رسیدن به سطح آب ترکیده و گاز درون آنها درون قوطی پخش می شود. با گذشت زمان گاز به دیوارهای قوطی فشار می آورد.

وقوطی فیلم پند هر سمت بالا پرتاپ می شود

گاز کربن دی اکسید + نمک → آب

ویتامین C + جوش شیرین

موشک‌های واقعی هم عملکردی مشابه دارند و به جای قوطی فیلم از موتور و به جای قرص جوشان و آب از سوخت استفاده می‌کنند.

تحقیق کنید که در چه صورت جسم متحرکی که ساخته اید با سرعت بیشتری به حرکت در می‌آید و مسافت طولانی‌تری را طی می‌کند.

به جای آب می‌توان از جوش شیرین استفاده کرد

فصل ۳ از درون اتم چه خبر

ذره‌های سازنده اتم را نام ببرید؟

الکترون (e) پروتون (p) و نوترون (n)

هر الکترون در مقایسه با دو ذره دیگر بسیار ناپذیر است. پروتون و نوترون بجز تقريباً برابر دارند سبک‌ترین ذره کدام است؟ الکترون

الکترون دارای بالاکتریکی منفی پروتون بازمثبت و نوترون بدون بالاکتریکی است اتم‌های مختلف تعداد پروتون‌های متفاوتی دارند برای مثال هر اتم کربن ۶ پروتون و

هر اتم هیدروژن یک پروتون دارد از این تعداد پروتون هر اتم نوع آن اتم را مشخص می‌کنند.

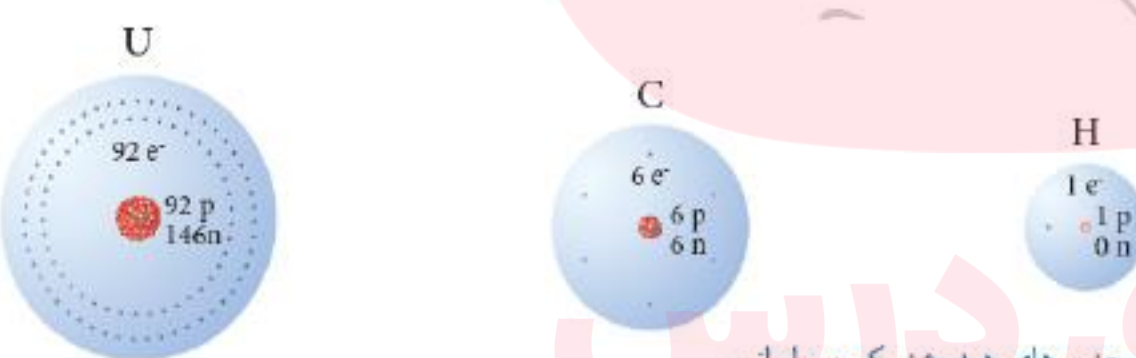
تعداد ذره‌های سازنده اتم‌های این سه عنصر را مقایسه کنید.

هیدروژن دارای یک الکترون و یک پروتون است ولی نوترون ندارد کربن دارای ۶ الکترون و ۶ پروتون است ۶ نوترون است و اورانیوم دارای ۹۲ الکترون و ۹۲ پروتون است ۱۱۶ نوترون است

www.my-dars.ir

هر سه عنصر تعداد پروتون و الکترون برابر دارند در هر سه عنصر تعداد بارهای مثبت و منفی برابر است و اثر یکدیگر را فتنی می‌کنند مثلاً کربن ۶ بار مثبت و ۶ بار منفی دارد که بدون باز منشود نجاه‌های شیمیایی عناصر

برای نمایش هر عنصر به جای نوشتن نام کامل آن از نمادهای یک یا دو حرفی که بیشتر از نام لاتین عنصرها گرفته شده اند استفاده می‌شود که به این نمادها نماد شیمیایی می‌گویند



شکل ۱- ساختار فرضی عنصرهای هیدروژن، کربن و اورانیوم

نکته : در نشانه های شیمیایی دو حرفی فقط حرف اول بزرگ نوشته می شود.

OxygenCalciumHydrogen

جدول ۲- نام و نشانه برخی عنصرها

H هیدروژن							He هلیم
Li لیتیم	Be بریلیم	B بور	C کربن	N نیتروژن	O اکسیژن	F فلوئور	Ne نئون

عدد اتمی (Z) چیست ؟

به تعداد پروتونهای هر اتم (یا به تعداد بارهای مثبت اتم) **عدد اتمی** من گویند. برای مثال اتم سدیم ۱۱ پروتون دارد. پس عدد اتمی سدیم ۱۱ است.

عدد اتمی ۱ گوشته پایین سمت چپ نماد شیمیایی می نویسند **۱ Na**. عناصر بر اساس افزایش عدد اتمی در جدول تناوبی مرتب شده اند. بنابراین عدد اتمی مکان هر عنصر را در جدول تعیین می کند.

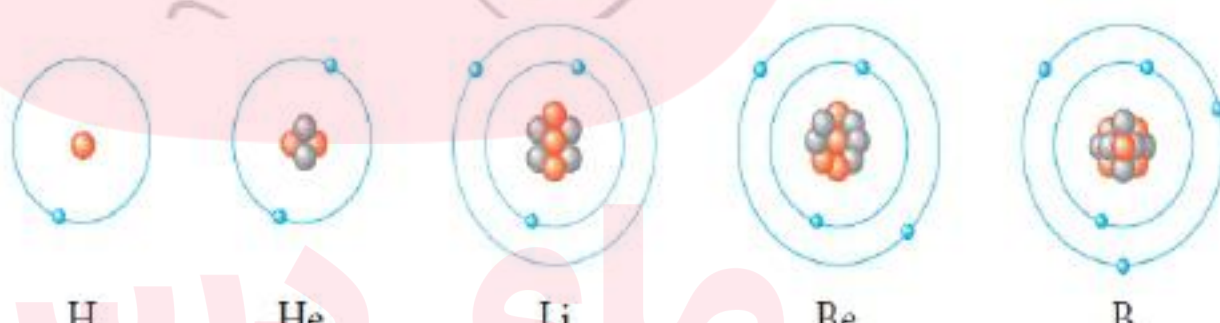
نکته : با تغییر تعداد پروتون ها،

نوع اتم نیز تغییر می کند.

در حالت فنثی میشه تعداد

پروتون های یک اتم با تعداد

الکترون های آن برابر است.



شکل ۲- مدل اتمی بور برای اتم های هیدروژن، هلیم، لیتیم، بریلیم و بور

مثل آتمی ۵ پروتون داره تعداد الکترون آن را مشخص کنید؟

تعداد الکترون ها، پروتون ها، نوترون ها و عدد اتمی پنج عنصر نشان

داده شده را مشخص کنید. **www.my-dars.ir**

هیدروژن دارای یک الکtron و یک پروتون است ولی نوترون ندارد

هلیوم دارای ۲ الکtron و ۲ پروتون است و ۲ نوترون است .

لیتیوم دارای ۳ الکtron و ۳ پروتون است و ۳ نوترون است .

بریلیوم دارای ۴ الکtron و ۴ پروتون است و ۵ نوترون است .

بور دارای ۵ الکtron و ۵ پروتون است و ۶ نوترون است .

نکته :

تعداد الکترون های هر لایه برابر است با فرمول : n^2 (**n تعداد لایه ها است**)

n تعداد لایه ها است که می تواند تعداد الکترون هایی را در فود به گردش بیاورد در لایه اول فقط دو الکtron قرار می گیرد و در لایه دوم حداقل 8 الکترون جای می گیرد

ایزوتوپ چیست ؟

به اتم هایی که تعداد پروتون برابر دارند ولی تعداد نوترون آنها برابر نیست **ایزوتوپ** گویند . و یا به اتم های یک عنصر که تعداد نوترون متفاوت دارند **ایزوتوپ های آن عنصر** می گویند.

ایزوتوپ های کربن را به صورت کربن-¹³ کربن-¹² کربن-¹⁴ نام گذاری گرده اند .

بنابراین عنصر کربن سه ایزوتوپ دارد .

کربن-¹² کربن-¹³ کربن-¹⁴

ایزوتوپ هایه شاهت هایی با یکدیگر دارند پروتون های یکسانی دارند

ایزوتوپ هایه تفاوتی با یکدیگر دارند نوترون های برابر ندارند

ایزوتوپ های برابر ندارند

عدد جرمی (A) چیست ؟

به مجموع تعداد پروتونها و نوترونها یک اتم

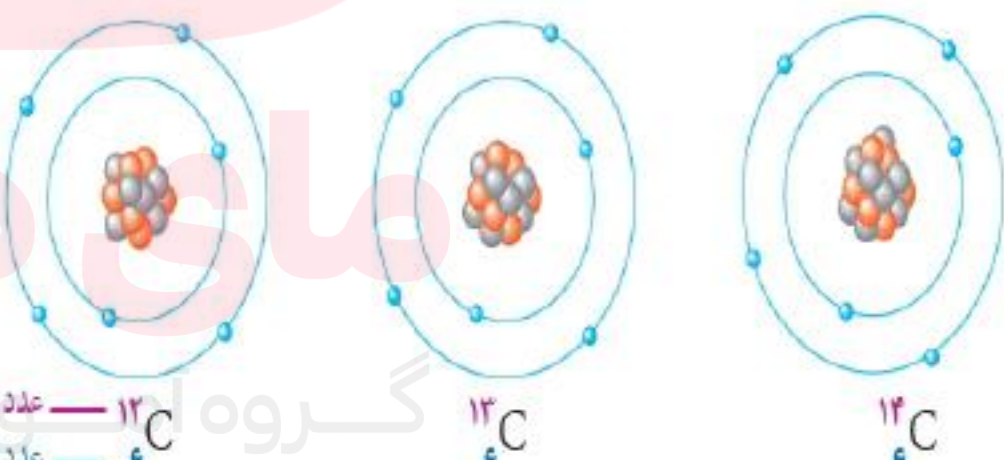
عدد جرمی گفته می شود .

عدد جرمی در گوش بالا و سمت پیش نماد

شیمیایی نوشته می شود مثلاً اتم کربن در هسته

فود 6 پروتون و 6 نوترون دارد پس عدد جرمی

آن 12 است . ¹²C



www.my-dars.ir

کمترین و بیشترین عدد جرمی ایزوتوپ های کربن را مشخص کنید .

کمترین عدد جرمی ایزوتوپ شماره یک (**کربن 12**)

بیشترین عدد جرمی ایزوتوپ شماره سه (**کربن 14**)

اتم خنثی چیست ؟ اتمی است که تعداد الکترون آن با تعداد پروتونش برابر است .

به عبارتی مجموع بار الکتریکی آن صفر است .

یون چیست ؟

به اتم هایی که تعداد بالکتریکی مثبت و منفی آنها بکسان نباشد یون می گویند.

به عبارتی به اتم هایی که تعداد پروتون و الکترون نا برابر دارند یون می گویند.

آنواع یون را نام ببرید ؟ یون مثبت - یون منفی

در چه صورتی اتم به یون تبدیل می شود ؟

اگر اتمی الکترون بدست آورد یا الکترونی از دست بدهد دارای با بالکتریکی مثبت یا منفی می شود



به ذرات باز دار **یون** گفته می شود

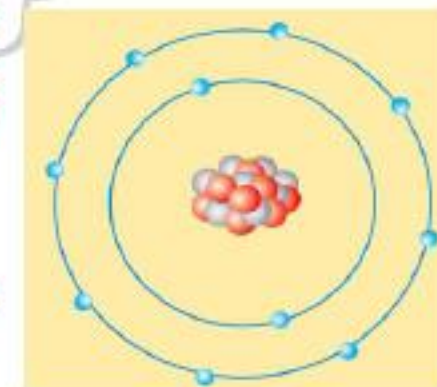
نشانه شیمیایی یون سدیم و یون کلرید را بنویسید.

الف) این شکل ساختار اتمی یک ذره را بر اساس مدل بور نشان می دهد.

این ساختار به یک اتم خنثی یون مثبت یا منفی تعلق دارد؟ چرا؟

یون منفی ، زیرا الکترون بدست آورده است.

ب) نشانه شیمیایی این ذره را به همراه عدد اتمی و عدد جرمی آن بنویسید.



(نشانه اتم این ذره را A در نظر بگیرید).

عدد اتمی این ذره ۸ است (تعداد پروتون)

عدد جرمی این ذره ۱۶ است (مجموع پروتون و نوترون)

از بین نمونه های زیر کدام یک ذره مثبت و کدام یک ذره ممنفی است؟ بار را در هر مورد مشخص کنید.

الف- ذره ای که ۱۰ الکترون ، ۱۱ پروتون و ۱۱ نوترون دارد.

ب- ذره ای که ۱۰ الکترون ، ۱۰ پروتون و ۱۰ نوترون دارد.

پ- ذره ای که ۸ الکترون ، ۸ پروتون و ۸ نوترون دارد.

ت- ذره ای که ۱۰ الکترون ، ۹ پروتون و ۱۰ نوترون دارد.

www.my-dars.ir

تعداد الکترون ها پروتون ها و نوترونها را در یون آهن با ۳۳ بار مثبت مشخص کنید (عدد اتمی آهن ۲۶ و عدد

جرمی ۵۶ می باشد) **الف)** الکترون ۲۶ ، پروتون ۲۶ ، نوترون ۵۶

ب) الکترون ۳۳ ، پروتون ۲۶ ، نوترون ۳۰

ج) الکترون ۳۰ ، پروتون ۲۶ ، نوترون ۳۰

فصل ۴ تنظیم عصبی

تنظیم دستگاه های بدن به دو صورت عصبی و شیمیایی (هورمونی) انجام می شود.



دستگاه عصبی محیطی (اعصابی که از مغز و نخاع منشعب می شود)

دستگاه عصبی مرکزی اعمال ارادی و غیر ارادی بدن را کنترل می کند و اطلاعات دریافت شده از ممیط بیرون و داخل بدن تفسیر می کند و به آنها پاسخ می دهد

نقش دستگاه عصبی محیطی چیست؟

بین دستگاه عصبی مرکزی و بخش های مختلف بدن ارتباط برقرا می کند

بخش محیطی، شامل اعصابی است که تمام قسمت های بدن را به **بخش مرکزی** مرتبط می کند.

دستگاه عصبی مرکزی شامل چه قسمت هایی است؟ شامل مغز و نخاع است.

مغز داروں جمجمه و **نخاع** داروں ستون مهره ها قرار دارد.

فعالیت ارادی چیست؟ اعمالی مانند: فکر کردن، رفتن، مطالعه کردن، تصمیم گرفتن و چون با اراده و فواید ما انجام می شوند به آنها **فعالیت ارادی** می گوییم.

فعالیت های غیر ارادی به چند دسته تقسیم می شوند؟ دو دسته: ۱- انعکاس ۲- غیر انعکاس

انعکاس چیست؟

در بدن ماهی اوقات کارهایی صورت می گیرد که به صورت **غیر ارادی**، بسیار سریع، بدون تفکر و اغلب جهت محافظت از بخش های بدن به کار می آید به چنین اعمالی انعکاس گفته می شود.

اعمالی مانند **عقب کشیدن دست از جسم** داغ، ترشح بزاق با مشاهده غذا، پلک زدن چشم، ریزش اشک در مقابل گرد و غبار وارد شده به آن، **عطسه زدن**، سرفه کردن، **فمیازه** یا **تخییر قطر مردمگ چشم** در برابر نور از انعکاسها هستند

فعالیت های غیر ارادی انعکاسی چیست؟

اعمالی مانند: پلک زدن، عطسه، سرفه و ریزش اشک که به صورت غیر ارادی و بدون تفکر انجام می شوند، فعالیت های غیر ارادی یا **غیر ارادی انعکاس** نامیده می شوند.

ویژگی های اعمال انعکاسی را بنویسید؟ بسیار سریع - بدون تفکر - محافظت از بدن

چند مثال از فعالیت های غیر ارادی غیر انعکاسی بنویسید؟ ۱- ضربان قلب ۲- تنفس ۳- فشار خون
قسمت های سازنده مغز را نام ببرید؟

۱- مخ (بیش تر مجم مغز ما را نیم کره های مغ متشکل می دهند.) ۲- مفهوم ۳- ساقه مغ
وظایف مخ چیست؟

۱- مخ حرکات ارادی بدن را کنترل می کند ۲- از آنداز های حسی (مانند پشم، گوش، پوست، بینی و زبان) اطلاعات را دریافت و دستور های لازم را برای آنها ارسال می کند. ۳- نیم کره های مخ به ما توانایی فکر کردن، صمیمت، و حل مسئله را می دهند.

نقش مخچه چیست؟ باعث حفظ تعادل بدن می شود
ساقه مغز در کجا قرار دارد و نقش آن چیست؟

بخش ساقه مانندی در زیر مخ است که مغ و مفهوم را به نفایع وصل می کند.
بصل النخاع چیست؟

پیاز مغز یا بصل النخاع بخشی از ساقه مغز است. که در بالای نفایع قرار دارد و پایین ترین بخش مغز است. دارای ۳ سانتیمتر طول و ۱۰ گرم وزن است.

نقش بصل النخاع را بیان کنید؟

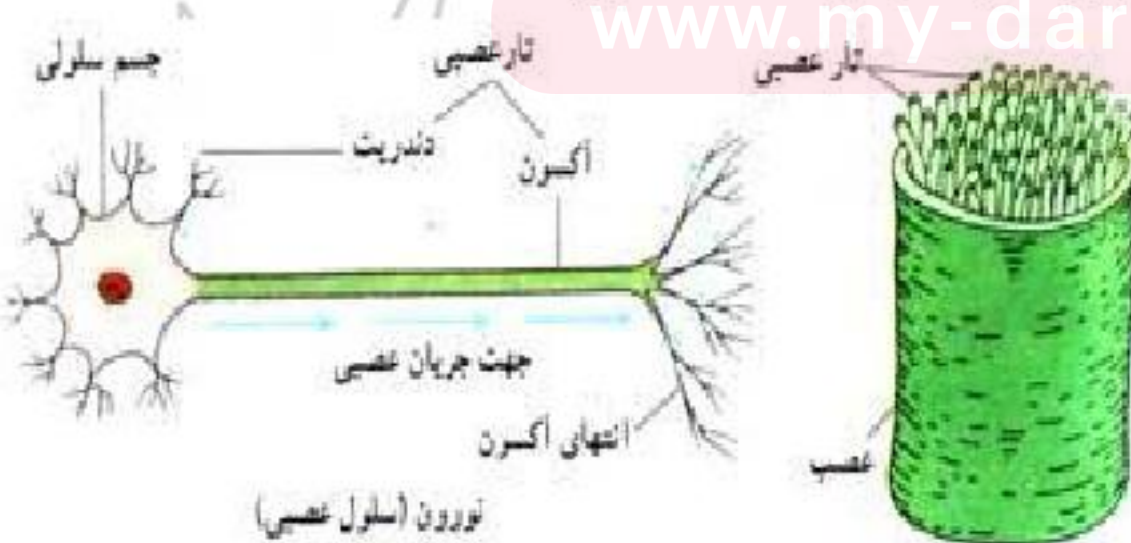
فعالیت های غیر ارادی مثل تنفس، ضربان قلب و فشار خون کنترل می کند به دلیل اهمیت به این مرکز در بصل النخاع **گره حیات** گفته می شود.

نکته: نیم کره چپ فعالیت های نیمه راست بدن و نیم کره راست فعالیت های نیمه چپ بدن را کنترل می کنند ولی با هم مرتبطند و فعالیت های مشترک هم دارند.

مثلا وقتی به جسمی نگاه می کنیم هر دو چشم و هر دو نیم کره با همکاری هم عمل می کنند
نخاع چیست؟

شبده طناب سفید (نگی درون ستون مهره ها قرار دارد و با بصل النخاع تا کمر امتداد دارد.

نفایع را بین مخ و بخش محیطی دستگاه عصبی است.



اطلاعات را به مخ و فرمان های مخ را به آنداز های بدن می اسازد.

همچنین نفایع مرکز برای از انعکاسی های بدن نیز می باشد

نام سلول عصبی چیست؟ نام سلول عصبی **نورون** است

سه قسمت یک نورون را نام ببرید؟ نورون‌ها از نظر شکل، اندازه و ساختمان با یکدیگر متفاوتند اما همه آنها دارای **جسم سلولی**، **دندربیت** و **آکسون** هستند.

تار عصبی چیست؟ به دندربیت‌ها یا آکسون‌های بلند **تار عصبی** گفته می‌شود.

عصب چیست؟ مجموعه‌ای از تارها در گزاره هم که توسط غلاف احاطه شده اند **عصب** (اتشکیل می‌دهند).

سلول‌های سازنده بافت عصبی را نام ببرید؟

۱- نورون (سلول عصبی)

۲- نوروگل (سلول پشتیبان)

نوروگل‌ها سلول‌های پشتیبان **دستگاه عصبی** هستند که وظیفه حمایت از سلول‌های عصبی را بر عهده دارند. مواد غذایی مورد نیاز سلول‌های **عصبی** را فراهم می‌آورند.

جهت پیام عصبی چگونه است؟

پیام عصبی فقط در یک مجهت یعنی از دندربیت به جسم سلولی و از آن جا به انتهای آکسون هدایت می‌شود. **دندربیت‌ها گیرنده‌ی نورون** ها هستند و اطلاعات یا پیام‌ها را دریافت می‌کنند و به جسم سلولی می‌آورند. آکسون‌ها پیام عصبی را از جسم سلولی به بیرون انتقال می‌دهند.

نقش اعصاب حسی و حرکتی را بیان کنید؟

اعصابی که پیام را به مراکز عصبی می‌برند به آنها **عصب حسی** می‌گویند.

و اعصابی که پیام از مراکز عصبی به اندام‌های دیگر می‌برند را **عصب حرکتی** می‌نامند.

سیناپس چیست؟ به محل نزدیک

شدن اشتهاهای عصبی **سیناپس** می‌گویند.

در محل **سیناپس** سلول‌ها به هم متصل نیستند. ارتباط آنها از طریق آزاد شدن مواد شیمیایی خاص برقدار می‌شود.



فصل 5: حس و حرکت

چند مورد از محرك هایی که روی بدن ما تأثیر می کنند را نام ببرید؟

نور، صوت، مواد شیمیایی، گرما و فشار.

اندام حسی چیست؟

به اندام هایی که اثر مرکز فاسی را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می کنند، **اندام های حسی** می گویند. مثلاً نور با چشم، صوت با گوش و گرما و سرما با پوست احساس می شوند.

بفضل محیط دستگاه عصبی شامل اعصاب حسی و مرکزی هستند.

اعصاب مرکزی به ماهیجه ها، (غدد) متصل هستند و باعث حرکت آن ها می شوند.

اعصاب حسی به اندام های حسی متصل هستند.

چگونه اجسام و رنگ ها را می بینیم؟

۱- ابتدا **نور** به جسم برفورد گرده و تصویر جسم به سمت چشم ما منتقل می شود

۲- سپس **نور** بر سلول های گیرنده نور چشم اثر گرده و **پیام عصبی** ایجاد می شود

۳- و این پیام از طریق عصب بینایی به **مخز** برده می شود

۴- و مخز با اطلاعات دریافتی **تصویری از جسم** را می سازد و ما آن را می بینیم

سلول های گیرنده نور در چشم را نام ببرید؟

در لایه داخلی چشم (شبکیه) دو نوع سلول گیرنده نوری **مفروط** و **استوانه ای** شکل وجود دارد این سلول ها اثر نور

را به پیام عصبی تبدیل گرده و از طریق عصب بینایی به مرکز حس بینایی در قشر مغ می فرستند

چگونه صدایی مختلف را می شویم؟

وقتی صدایی به گوش ما برسد به پیام عصبی تبدیل شده

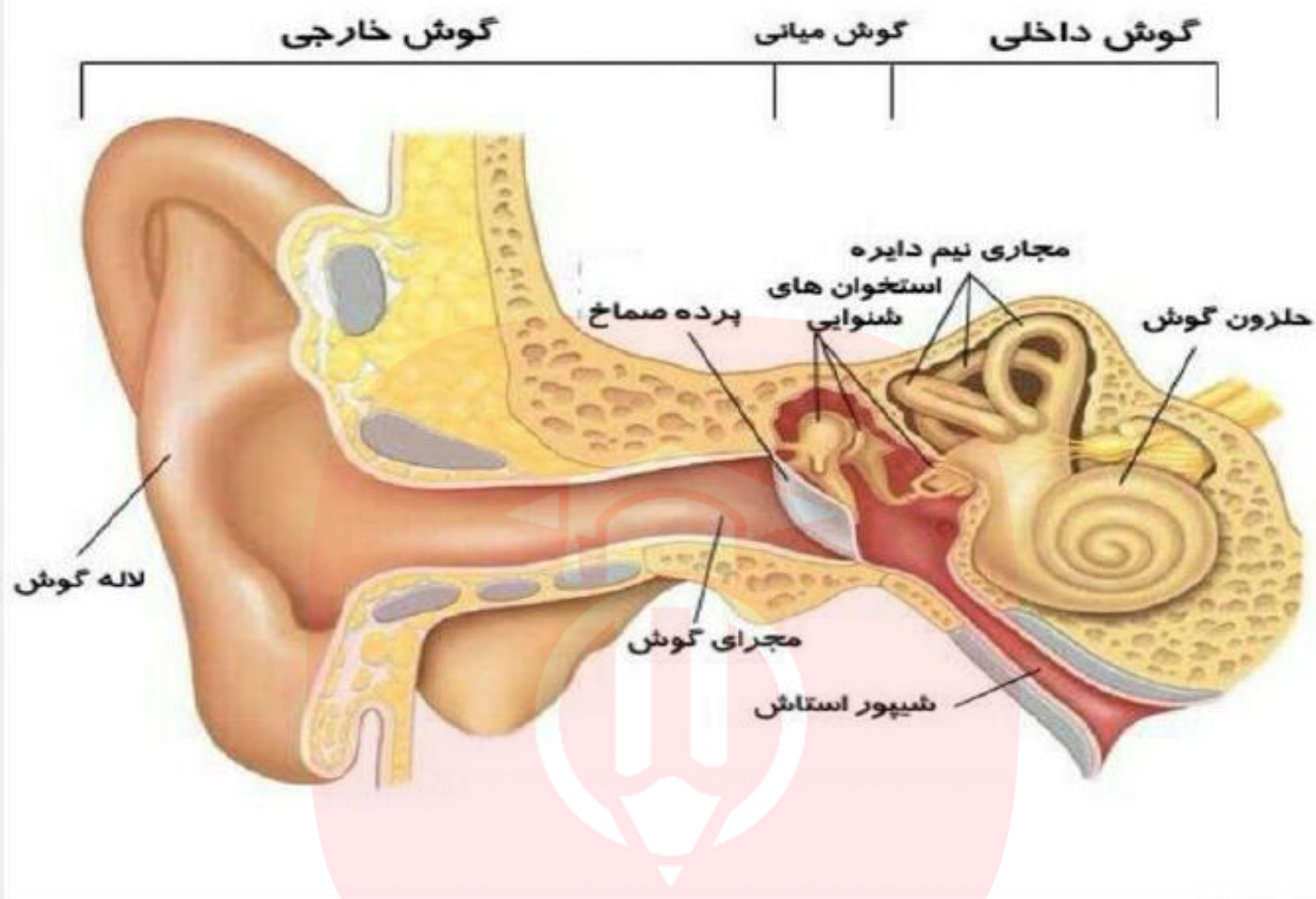
و به مرکز شنوایی در قشر مغ ارسال می شود تا در صورت نیاز پاسخ مناسب داده شود.

گوش دارای چند بخش است؟

گوش فارجی، **گوش میانی** و **گوش داخلی**

که مهم ترین آن گوش داخلی است

که در آن سلول های گیرنده وجود دارد و پیام های صوتی را به پیام عصبی تبدیل می کند.



خطر عفونت گوش میانی از بقیه قسمت های گوش بیش آن است چرا ؟

چون از راه شیبور استاش به هلق راه دارد و عفونت هاصله من تواند در بدن منتقل شود.

در مورد علت و عوارض عفونت گوش میانی از منابع معتبر تحقیق وکزارش آن را در کلاس ارائه کنید .

الف) سرمافوردگی - آللرژی - بزرگی لوزه سوه

ب) کاهش شنوایی - پارگی پرده گوش - انتقال عفونت به بافت های دیگر از جمله، مغز

از وجود بو در محیط چگونه آگاه می شویم ؟

۱- وقتی ملکول های مواد بو دار وارد بینی ما من شود (وی گیرنده ای بوبایی قرار من گیرند .

۲- در آنجا پیام عصبی ایجاد و به قشر منع فرستاده من شود به این ترتیب بوی مواد را تشخیص من دهیم .

مرکز حس بوبایی و مرکز حس بینایی در کجا قرار دارند ؟

مرکز حس بوبایی در جلوی نیم گره های منع است

مرکز حس بینایی در قسمت پس سری قشر منع قرار دارد .

چگونه مزه غذا را حس می کنیم ؟

مواد غذایی پس از هل شدن در بذاق (وی این گیرنده های چشمایی قرار گرفته) و پیام عصبی ایجاد من گنند

و این پیام به قشر منع ارسال و مزه تشخیص داده من شود .

نکته : مزه غذاهای خیلی داغ و خیلی سرد احساس نمی شود.

4- مزه اصلی را نام ببرید؟ و جایگاه آن ها را روی زبان مشخص کنید؟

شیرینی، ترشی، شوری و تلفی.

تلفی در پشت، ترشی در گناهه ها،

شوری در جلو و شیرینی در نوک زبان قرار دارد.

گیرنده های پوست را نام ببرید

گیرنده های پوست شامل گرما، سرما، لمس، فشار و درد

هستند که با کمک آن ها تغییرات محیط را احساس می کنیم

مخز با توجه به پیام هایی که از این گیرنده ها دریافت می کند پاسخ های مرتکی (برای ماهیچه ها) می فرستد

دستگاه حرکتی بدن چیست؟ ماهیچه ها و اسکلت مجموعاً **دستگاه مرتکی بدن** (می سازند).

دستگاه اسکلتی چیست؟

به مجموعه استخوان ها، غضروف ها و اتصالات آن ها در بدن ما **دستگاه اسکلتی** گفته می شود

چگونگی تشکیل شدن استخوان را بنویسید؟

بیش تر استخوان های ما ابتدا از **غضروف ساقه** شده اند در میان رشد با **مذب کلسیم** و فسفر به استخوان تبدیل می شوند

غضروف چیست؟

در نوک بینی، لاله گوش و محل اتصال استخوان ها وجود دارد.

غضروف نزه و قابل انعطاف است و سطع لغزنده آن مانع اصطکاک استخوان ها می شود.

نقش استخوان برای بدن را بنویسید؟

۱) شکل دادن به بدن ۲) کمک مرتکت بدن ۳) حفاظت از اندام های مهم مانند مثل: قلب، مخز و

شش ها ۴) ذخیره مواد معدنی و تولید سلول های فونی

آزمایش کنید: وسائل و مواد موردنیاز: سه قطعه استخوان مرغ، پراغ الک، سرمه

یک قطعه از استخوان ها را برای چند وزن داخل سرمه بیاندازید قطعه دیگر را (وی شعله نگه دارید تا بسوزد

قطعه سوم را بدون تغییر نگه دارید. سپس سه استخوان را از لحاظ نراصی و شکنندگی با هم مقایسه کنید.

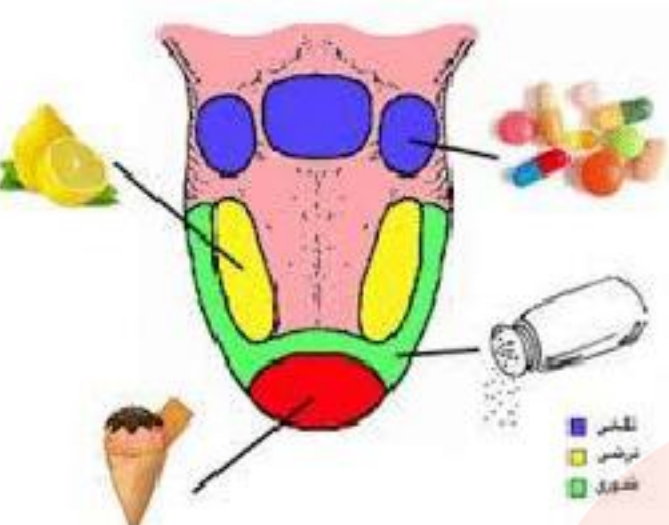
۱- کدام استخوان استحکام بیشتری دارد؟

استخوان تازه سفت تر است. چون در آن (شله های پروتئین) و فسفر و کلسیم از بین نرفته اند

۲- کدام استخوان نرم تر است؟ چرا؟

استخوان که مدتی در اسید بوده مقاومت فود را دربرابر فشار از دست می دهد و به راحتی فمیده می شود

چون کلسیم آن در اسید حل شده است (اسید مواد معدنی استخوان را از بین می برد)



گیرنده های پوست شامل گرما، سرما، لمس، فشار و درد

هستند که با کمک آن ها تغییرات محیط را احساس می کنیم

مخز با توجه به پیام هایی که از این گیرنده ها دریافت می کند پاسخ های مرتکی (برای ماهیچه ها) می فرستد

دستگاه حرکتی بدن چیست؟ ماهیچه ها و اسکلت مجموعاً **دستگاه مرتکی بدن** (می سازند).

دستگاه اسکلتی چیست؟

به مجموعه استخوان ها، غضروف ها و اتصالات آن ها در بدن ما **دستگاه اسکلتی** گفته می شود

چگونگی تشکیل شدن استخوان را بنویسید؟

بیش تر استخوان های ما ابتدا از **غضروف ساقه** شده اند در میان رشد با **مذب کلسیم** و فسفر به استخوان تبدیل می شوند

غضروف چیست؟

در نوک بینی، لاله گوش و محل اتصال استخوان ها وجود دارد.

غضروف نزه و قابل انعطاف است و سطع لغزنده آن مانع اصطکاک استخوان ها می شود.

نقش استخوان برای بدن را بنویسید؟

۱) شکل دادن به بدن ۲) کمک مرتکت بدن ۳) حفاظت از اندام های مهم مانند مثل: قلب، مخز و

شش ها ۴) ذخیره مواد معدنی و تولید سلول های فونی

آزمایش کنید: وسائل و مواد موردنیاز: سه قطعه استخوان مرغ، پراغ الک، سرمه

یک قطعه از استخوان ها را برای چند وزن داخل سرمه بیاندازید قطعه دیگر را (وی شعله نگه دارید تا بسوزد

قطعه سوم را بدون تغییر نگه دارید. سپس سه استخوان را از لحاظ نراصی و شکنندگی با هم مقایسه کنید.

۱- کدام استخوان استحکام بیشتری دارد؟

استخوان تازه سفت تر است. چون در آن (شله های پروتئین) و فسفر و کلسیم از بین نرفته اند

۲- کدام استخوان نرم تر است؟ چرا؟

استخوان که مدتی در اسید بوده مقاومت فود را دربرابر فشار از دست می دهد و به راحتی فمیده می شود

چون کلسیم آن در اسید حل شده است (اسید مواد معدنی استخوان را از بین می برد)

۳- کدام استخوان شکننده آر است ؟ حرا ؟

استفوان هرات دیده بسیار شگننده تر می شود

چون در آن (شده های پرتوئنی (مواد آلی) از بین رفته اند و در مقابل ضریب مقاومتی ندارند.

نکته: بافت استخوانی از سلول‌های استخوانی تشکیل شده است که در بین سلول‌های استخوانی

ماده‌ی (زميذه‌اي) (مايچ بین سلول) جامدی و مجدد دارد که به استخوان‌ها استمکاه می‌بخشد

در ماده زمینه ای استخوان چه ماده ای وجود دارد؟ و نقش آن را بیان کنید؟

کلسیم و فسفر فراوان است. به استخوان استمکام و مقاومت زیادی من دهد

تحقیق و پژوهش

در مورد یکی از دو سوال زیر با افراد گروه خود تحقیق نموده و گزارش آن را در کلاس ارائه نمایید.

-۱- چه منابع غذایی کلسیم و فسفر فراوان دارند؟

شیرگه چرب - پنیر - ماست - ماهی - تفه مرغ

-۲ منظور از پوچ استفوان چیست ؟ و در چه افرادی دیده می شود ؟

نکده: هرگاه ذخیره کلیسم و فسفر در استخوان کم شود در این مالت بافت اد

نکته: هرگاه ذفیره گلیسم و فسفس در استخوان کم شود در این حالت بافت استخوانی ضعیف و پر هفره می شود و فرد دچار پوکی استخوان می شود و استخوان با ضربه ای مفترضه می شکند پوکی استخوان بیشتر در بین زنان بالای ۵۰ سال رایج است تا مردان.

www.babylonpress.com

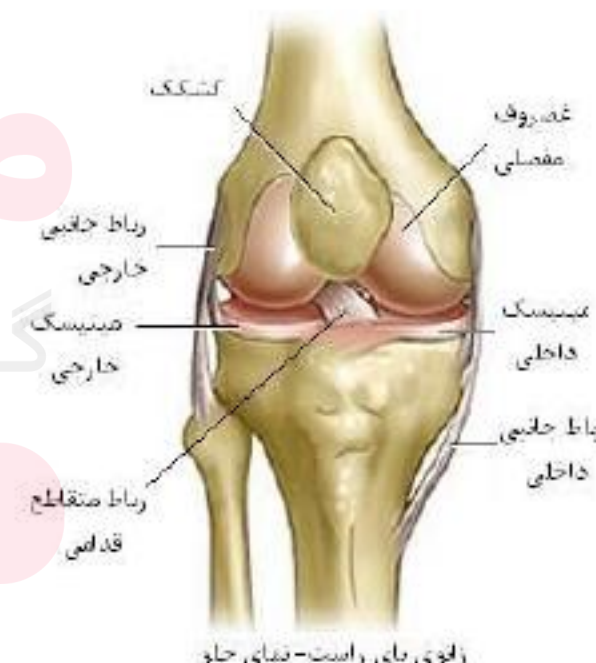
نمک بکار راندن دفعه کننده های گلسمیم است. هرچه شما نمک بیشتری

مصرف کنند، مداران بیشتری، گلسمیم توسط ادارات بدن، شما دفعه هر شود.

مصرف کمه تر نمک به سلامت و تقویت استخوان های شما کمک می کند.

فصل حیات؟

به محلی که دو یا چند استخوان به یکدیگر متصل هستند **مفصل** (بند) می‌باشد.



أنواع مفصل رأة ناتم سيرمه؟

۱) مفصل، ثابت: هر کس ندارند و کاملاً ثابت اند

مانند مفصل بین استخوان های ممکن

۲) مفصل، متهم: مفصل، بین، بازو و شانه

چند نوع مفصل متحرک وجود دارد؟ سه نوع

۱- مفصل هایی که درجهات مختلفی می‌باشد: مانند مفصل بین بازو و شانه

۲- مفصل هایی که فقط در یک جهت فاصله ای را کنند: مثل آرنج

۳- مفصل هایی که حرکت محدودی دارند: مفصل بین دندنهای سینه و ستون مهرهای

رباط چیست؟

بافت پیوندی ممکنی که استخوانها را در **محل مفصل های متصرف**

به هم وصل می‌کند، رباط نام دارد.

			شکل
قالی	صف	اسکلتی	نام - نوع
غیر ارادی	غیررادی	رادی	عمل
قرمز	سفید - صورتی	قرمز	رنگ
یک یا چند هسته‌ای - استوانه‌های منشعب	سلول‌ها جند هسته‌ای - استوانه‌ای	نک هسته‌ای - دوکی شکل	
ماهیچه قفس	دیواره دستگاه گوارش، تنفس	مامیچه‌های دست و پا	محل
...	

أنواع رباط های زانو

رباط جانبی داخلی - رباط جانبی خارجی -

(رباط متقاطع (صلیبی) قدامی)

(رباط متقاطع (صلیبی) خلفی)

أنواع ماهیچه ها را نام ببرید؟**۱) ماهیچه قلبی:**

انقباض آنها غیر ارادی و قوی و منظم است و رنگ

آنها قرمز است و سلول‌های آنها رشدی ای می‌باشد

۲) ماهیچه‌ی صاف

این نوع ماهیچه، اجتماعی از سلول‌های دوکی شکل است

و به رنگ سفید می‌باشند و غیر ارادی می‌باشند مانند:

روده، معده، نای، مری - باز و بسته شدن مردمگ چشم

۳) ماهیچه‌ی اسکلتی (مخطط)

حرکت اسکلت بدن توسط این نوع ماهیچه‌ها صورت می‌گیرد. انقباض این ماهیچه سریع پر قدرت و تمثیل

اراده است مانند ماهیچه‌های دست و پا

زرد پی (تاندون) چیست؟

طناب ممکن سفید رنگ است که ماهیچه را به استخوان متصل می‌کند

بزرگترین زاد پی بدن که از پشت ساق پا تا کف پا امتداد دارد آشیل نام دارد.

چگونگی حرکت استخوان‌ها توسط ماهیچه‌ها را بیان کنید؟

وقتی ماهیچه ای منقبض و گوتاه من شود استخوان را به یک سمت مرکز من دهد این ماهیچه در حالت استراحت نمی تواند استخوان را به جای قبلی خود برگرداند. این عمل (ا باید یک یا چند ماهیچه) در سمت دیگر استخوان انجام دهد. به همین دلیل بیشتر ماهیچه های استقلالی عمل متقابل دارند و جفت چفت کار من کنند.

منظور از اینکه ماهیچه های اسکلتی حرکت متقابل دارند چیست؟

یعنی ماهیچه هایی که در دو طرف یک استخوان قرار دارند عکس عمل هم عمل من کنند و موجب حرکت من شود

فصل ۶ تنظیم هورمونی

برای اینکه فعالیت های بدن جانوران در جهت مشخص و سودمندی انجام شود به نوعی نظم و هماهنگی نیاز دارد. در جانوران پیشرفتی مانند انسان تنظیم این فعالیت ها بر عهده **دستگاه عصبی** و **دستگاه هورمونی** است

نقش دستگاه هورمونی را بیان کنید؟

دستگاه هورمونی، گروهی از غدد یا سلول هایی هستند که هورمون ها را تولید می کنند. هورمون چیست؟ هورمون ها ترکیبات شیمیایی در بدن هستند که از **غدد درونی** ترشح و وارد فون می شوند. از طریق فون به اندام های هدف خود می رسد و فعالیت آن ها را تنظیم (کم یا زیاد) می کنند. اندام هدف چیست؟ مجموعه ای فاصلی از سلول های مساس به یک هورمون می باشد.

نقش هورمون ها در بدن را بیان کنید؟ (با ذکر نام غده)

- 1- تنظیم رشد بدن : توسط غده هیپوفیز
- 2- تنظیم سوخت و ساز : توسط غده تیروئید
- 3- تنظیم قند فون : توسط غده پانکراس
- 4- مقابله با فشارهای اوضاعی و جسمی (استرس) : غدد فوق کلیوی
- 5- تنظیم کلسیم فون : توسط غده هایی که در پشت تیروئید قرار دارند (پاراتیروئید)
- 6- تنظیم تغییرات جنسی (بلوغ) : توسط بیضه ها و تفمدان ها

هورمون رشد چیست؟

هورمون رشد یکی از هورمون هایی است که در تنظیم رشد بدن ما دفاتر دارد

و از غده هیپوفیز ترشح می شود و این غده در زیر مخ قرار دارد

هورمون رشد چگونه بر رشد استخوان ها اثر می کند؟ این هورمون بر اوی استخوان اثر گذاشته و مجب کلسیم را بیشتر می کند و تبدیل غضروف به استخوان (افزایش من دهد).

نکته: رشد قد تا محدود ۲۰ سالگی ادامه دارد. ترشح کم یا زیاد هورمون رشد باعث ایجاد ناهنجاری هایی مثل گوتاه قدی و بلند قدی می شود

تنظیم سوخت و ساز (متابولیسم) در بدن توسط کدام غده انجام می شود؟

غده **تیروئید** (با هورمون تیروگسین) سوخت و ساز بدن را کنترل می کنند

نقش هورمون های غده تیروئید را بنویسید ؟

در کودکی باعث رشد بیش از حد اندام ها به ویژه مغز و در بزرگسالی باعث افزایش هوشیاری می شوند

علائم کم کاری تیروئید را بنویسید ؟

فسلگی ، فواب آلدگی و کمبود انرژی

کم کاری تیروئید چگونه انجام می شود و گواهی چیست ؟

کم کاری تیروئید حالتی است که :

در نتیجه کاهش ترشح هورمون در بدن برگز می کند. و اگر غده تیروئید در این وضعیت بزرگ شدن این غده و ایجاد حالت **گواتر** است. این حالت به این دلیل برگز می کند که این غده سعی دارد با بزرگ شدن، این کمبود هورمون را جبران کرده و هورمون بیشتری ترشح کند.

علائم پرکاری تیروئید را بنویسید ؟

افلال در فواب ، کاهش وزن و عرق کردن (یاد

نکته : در ساده شدن هورمون های غده تیروئید **ید** به کار می اود که تیروئید آن را از فون جذب می کند.

بنابراین مصرف غذاهایی یددار یا **نمک ید دار** به اندازه کافی در کارکرد این غده موثر است.

برای جلوگیری از کاهش یده در نمک ید دار چه روش هایی را باید اجرا کرد ؟

بهترین زمان اضافه کردن نمک یددار به غذا اوایل طبخ است تا در اثر جوشیدن و هارت میزان ید نمک از بین نزود، در درستی انجام شده فقط ۱۴ درصد مرده در اوایل پخت نمک را به غذا اضافه می کنند و مابقی ۵۹ درصد در اواسط یا اوایل پخت از نمک استفاده می کنند که میزان ید آن در اثر پختن کاهش می یابد

نکته : نمک یددار باید دور از گرما، نور، رطوبت و در محیط درسته نگهداری شود تا ید آن کاهش نیابد.

استفاده از ظروف شیشه ای روشن برای نگهداری نمک یددار موجب از بین رفتان میزان ید نمک می شود

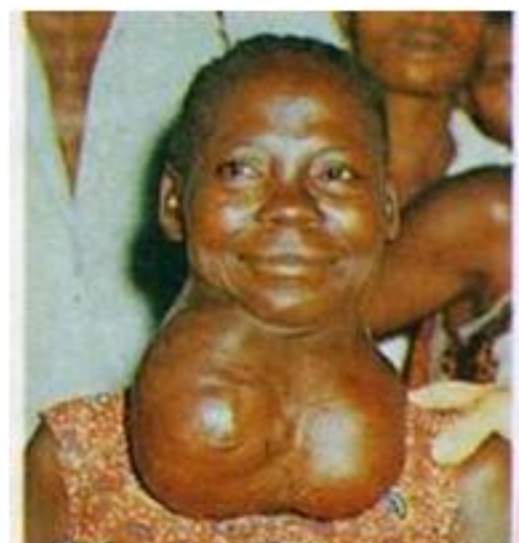
در صوره کمبود یده در بدن و علائم آن چه میدانید ؟

سقط و مرده (این، افزایش مرگ و میر زمان تولد، افتلالات عصبی حرکتی، افزایش مرگ و میر دوران نوزادی، گواتر، کم کاری تیروئید و عقب ماندگی جسمی از دیگر عوارض کمبود ید است

تنظیم قند خون را کدام فده انجام می دهد و چگونه این کار را انجام می دهد ؟

غده پانکراس با دو نوع هورمون کاهنده قند (انسولین) و زیاد کننده قند (گلوكاجون) در تنظیم قند فون نیز نقش اساسی دارد. در واقع هورمون گلوكاجون هورمونی **لاخر کننده** است و انسولین **پاچ کننده** است.

نکته : کاهش انسولین باعث افزایش قند خون و بروز علائم **دیابت** می شود



انسولین چگونه قند خون را کاهش می دهد؟ مضمون

هرگاه قند فون بالا برود انسولین (وی سلول های کبدی اثر گذاشته) و آن ها (ا وادر به جذب گلوکز از فون مینماید سلول های کبد گلوکز را به صورت قند گلیکوژن ذخیره می کنند.

در مواقعی مانند گرسنگی که قند فون پایین می آید پانکراس هورمون افزاینده را وارد فون می کند تا با اثر سلول های کبد و **تماریه گلیکوژن** قند فون را افزایش دهد.

مقابله با نشارهای روحی و جسمی (استرس) چگونه انجام می شود؟

نشارهای (وهی مثل ترسیدن، مرگ عزیزان، تصادف، شرکت در امتحان با آمادگی کم، ناامن شدن از افتادیدگان در این موقع تغییراتی در افتاده بدن ما اتفاق می افتد که ابتدا شدت آن بیش تر ولی بعد از مدتی از شدت آن کاسته می شود مثلاً فشارفون، ضربان قلب و تنفس زیاد می شود زنگ چهره تغییر می کند و گاهی با فشم یا هنر گردی کردن همراه می شود در این شرایط هورمون هایی که از **غدد فوق گلیوئی** ترشح می شوند به بدن کمک می کنند. مثلاً قندفون، فشارفون و ضربان قلب را بالا می برند چون بالا افتادن این ها در مدت طولانی خطرناک است پس از مدتی ترشح این هورمون ها نفوذ به خود گاهش می یابد.

نقش کلسیم در بدن را بنویسید؟

استعداد استخوان ها و دندان ها - عملکرد صحیح اعصاب و ماهیچه های بدن

تنظیم کلسیم خون توسط کدام غده انجام می شود؟

توضیح غده هایی که در پشت تیروئید قرار دارند (یعنی پاراتیروئید)

هورمون پاراتیروئید. با تأثیر بر کدام اندام ها مقدار کلسیم را تنظیم می کند؟

با تأثیر (وی کلیه ها)، (وده) و استخوان ها

باعت افزایش یون کلسیم در فون می شوند

غدد پاراتیروئید، چهار غده به اندازه نفوذ سبز هستند که پشت غده تیروئید قرار دارند

تنظیم تغییرات جنسی (بلوغ) توسط کدام غده ها انجام می شود؟

تغییرات جنسی توسط غده های جنسی انجام می شود

غدد جنسی در مردان : **بیضه ها** و در زنان : **قلمدان ها** هستند

نکته : تغییرات جنسی منجر به **صفات ثانویه جنسی** می شود

صفات ثانویه جنسی چیست؟ صفاتی که در هنگام بلوغ ظاهر می شوند.

صفات ثانویه جنسی در زنان و مردان را نام ببرید؟

در مردان : بین شدن صدا، روئیدن مو در صورت و قسمت های دیگر بدن.

در زنان : رشد سینه ها، رشد استخوان لگن و روش مو در بعضی از قسمت های بدن

وظایف غدد جنسی را بیان کنید ؟

۱- ساخت هورمون های جنسی ۲- سلول های جنسی
نقش بیضه ها چیست ؟

۱- تولید سلول های جنسی نر (اسپرم) ۲- تولید هورمون جنسی مردانه (تستوسترون)
نقش تخمدان ها چیست ؟

۱- تولید سلول های جنسی ماده (تخمک) ۲- تولید هورمون های جنسی زن (استروژن و پروژسترون)
نکته : تخمدان ها و بیضه ها از دوره بلوغ به بعد فعال می شوند

آیا من دارید ؟

هورمون های جنسی تستوسترون، استروژن و پروژسترون بیشتر است؛ به همین دلیل به آن هورمون جنسی مردانه می گویند. همچنین در **زان استروژن و پروژسترون** بیشتر است و به آنها هورمون های جنسی زن می گویند.

چند مورد از صفات ثانویه جنسی در جانوران بیان کنید ؟

در حیوانات **یال شیر- تاج خروس**- **ده قرقاول** - **پر طاووس** - **شاخ گوزن** - از صفات ثانویه جنسی محسوب می شوند
نکته : مقدار ترشح هورمون ها بسیار کم است

ولی همان مقدار هم باید به طور دقیق کنترل شود . (زیرا افزایش یا کاهش آن باعث ایجاد بیماری میگردد .
غده هیپوفیز در کجای بدن قرار دارد و نقش آن را بنویسید ؟

غده هیپوفیز شبیه یک **فندق** می باشد در زیر مخ $\frac{1}{5}$ تا $\frac{1}{5}$ کغم وزن دارد.

هورمون های مختلف تولید می کند که با ترشح آنها در فون کار **سایر غدد داخلی را** کنترل و هماهنگ می کند.
این غده هم به نوبه خود تحت نظرات مخ قرار دارد .

تفاوت دستگاه عصبی و هورمونی را بیان کنید ؟

۱- سرعت انتقال پیام در دستگاه عصبی بیشتر از دستگاه هورمونی است ۲- ماندگاری پیام در دستگاه هورمونی بیشتر است ۳- ماهریت پیام در دستگاه عصبی الکتریکی ولی در دستگاه هورمونی شیمیایی است

فصل ۷ الگبای زیست فناوری

به چه صفات ارثی می گویند ؟

به صفاتی که از نسلی به نسل دیگر به ارث می رسد صفات ارثی می گویند
مانند: زنگ چشم - زنگ پوست - قد - ذرمه گوش - ...

پیوسته یا آزاد بودن ذرمه گوش به علت وجود عامل مربوط به این صفت در سلول های بدن ما است.

عامل های تعیین کننده صفات ارثی در کجاي بدن قرار دارند ؟

درون هسته سلول قرار داردند

DNA : **دی‌اکسی‌ای‌بیو نوکلئیک اسید، یا « دی، ان، ای »**

DNA را مانند زردبانی پیچ فورده نشان می دهند.

DNA چیست ؟

ماده ای است که درون هسته سلول که بر اوی گروموزوم قراردارد و بیشترین محظوظ هسته را تشکیل می دهد. **DNA** همه عواملی را که از والدین به ارث می رساند، با قدرت مفظاً می کند و با دقت بالا به نسل بعد منتقل می نماید.

ژن چیست ؟

آن بخشی از DNA است و اطلاعات مربوط به فصوصیات فرد را با فودشان ممل می کنند.

آنها این اطلاعات را در خانوادهها از نسل به نسل دیگر منتقل می کنند

هر سلول بدن انسانها محدود ۲۵۰۰۰ تا ۳۵۰۰۰ آن دارد که اطلاعات مربوط به فصوصیات فردی را با فودشان ممل می کنند.

عامل وراثت چیست ؟ آن عامل وراثت است

هر آن از یک یا چند پروتئین ساخته شده است

عامل تعیین کننده صفات است که از سلول به سلول دیگر و نسل به نسل دیگر منتقل می شوند **آن** نام دارد وراثت چیست ؟ وراثت به طور کلی **یعنی انتقال** بعضی از فصوصیات والدین یا فویشان آنها به فرزندان و همین امر سبب **شباهت فرزندان** به والدین یا فویشان آنها می باشد.

نکته مهم: وراثت (یا **آن**) تنها عامل تعیین کننده در شکل گیری جانداران نیست بلکه **عوامل محیطی** نیز مهم اند.

مثال هایی از تأثیر محیط بر صفات ارثی بخوبی بفرمایید ؟

۱- فطر سکته قلبی در بعضی افراد به علت آن هایی که دارند بیشتر از دیگران است.

به هر حال این افراد اگر تغذیه سالم داشته باشند و ورزش های مناسب انجام دهند ،

من توانند همانند افراد دیگر در سلامت زندگی کنند.

۲- اگر هسته فرمای که در مناطق گرمسیری رشد دارد را در مناطق گرمه کشت دهیم این هسته شروع به جوانه زدن و

رشد می کند اما اگر هسته فرمای را در مناطق سرد بگاریم رشد نمی کند در اینجا ام توان گفت که سرما بعنوان

یکی از عوامل محیطی مانع از رشد هسته فرمای می شود

۳- اگر یک گلدان را در معرض نور فوراً شدید بگذاریم و دیگری را در تاریک نگه داریم مشاهده می کنیم که گیاهی

که در معرض نور بوده رشد کرده و برگهای آن سبز و بزرگ شده است اما گیاهی که در تاریک بوده برگهای آن

شروع به رشد نمی کند و رشد آن کند و متوقف می گردد

پس در اینجا نور بعنوان یکی از عوامل محیطی بروی وراثت گیاه تأثیر می گذارد

بعضی می گویند هوش صفتی ارثی است و بعضی نیز آن را نتیجه تربیت و محیط می دانند نظر شما چیست؟

هر دو عامل موثرند - اگه عوامل ممیط مساعد نباشه عوامل ارثی نمیتوانه فودش او نشون بده

تفییر در زن های جانداران یا دستکاری ژنتیک به چه منظوری انجام می شود؟

اتخیز و اصلاح آن ها - مذف آن های معیوب - تغییر در صفات مختلف موجودات آنده

نکته: تغییر در آن های جانداران سبب به دنیا آمدن افرادی قوی و مقاوم در برابر بیماری ها می شود

دیابت جوانی به علت نقص در آن هاست. به این بیماری ها، بیماری های ارثی یا آن می گویند.

مثال هایی از تغییر در زن های جانداران یا دستکاری ژنتیک بنویسید؟

۱- باکتری تولید کلنده انسولین

تا قبل از سافتن این نوع باکتری از انسولین گاو برای درمان دیابت استفاده می شد.

دانشمندان آن مربوط به تولید انسولین را از انسان استفراغ و وارد DNA باکتری کردند.

امروزه این نوع انسولین را برای درمان دیابت وابسته به انسولین به کار می بردند.

۲- تولید معمولات کشاورزی با ویژگی های فاضل

برنج طلایی مثالی از این معمولات است.

این نوع برنج دارای ماده ای است که در بدن به ویتامین A تبدیل می شود.

این ماده به طور طبیعی در برنج وجود ندارد،

زیرا برنج های معمول آن تولید کننده این ماده را ندارند.

پژوهشگران این آن را به برنج های معمول وارد، و برنج طلایی را تولید کردند

۳- تولید گوجه فرنگی مقاوم به سرما

این آن از نوعی ماهی آب سرد به دست آمده است.

گوجه فرنگی هایی که به این طریق تولید شده بودند، مقاومت بیشتری به سرما داشتند

کروموزوم چگونه ساخته می شود؟

DNA درون هسته همراه با پروتئین ها، رشته هایی به نام کروموزوم می سازد

اکثر سلول های بدن ما ۴۶ کروموزوم دارند.

کروموزوم ها فقط در چه صورتی دیده می شوند؟ وقتی سلول می فواهد تقسیم شود، ابتدا مقدار DNA

دوبرابر می شود کروموزوم ها فقط در سلول های در حال تقسیم دیده می شوند. و به شکل کلافی از نفع مانند را آید

دو نوع تقسیم سلولی را نام ببرید؟

۱- تقسیم میتوز ۲- تقسیم میوز

تقسیم میتوز چیست ؟

نوعی تقسیم سلولی است که در سراسر عمر ما انجام می‌گیرد

و سبب می‌شود، **رشد** گنیم و بافت‌های آسیب دیده **ترمیم** شوند

در تقسیم میتوز از یک سلول چند سلول ایجاد می‌شود؟

درین نوع تقسیم از یک سلول، دو سلول ایجاد می‌شود همچنین تعداد کروموزوم‌های سلول‌های حاصل، مساوی تعداد کروموزوم‌های سلولی است که تقسیم شده است.

تقسیم میتوز تا چه زمانی در بدن جانداران انجام می‌شود؟

تقسیم میتوز ۵ در همه اندام‌های در حال رشد صورت می‌گیرد، در سراسر عمر جانداران انجام می‌شود **توده‌های سرطانی چگونه ایجاد می‌شوند؟**

گاهی موقع بدون اینکه نیازی به سلول‌های بیشتری باشد، سلول‌ها به سرعت تقسیم می‌شوند و سبب تشکیل **توده‌های سرطانی** می‌شوند.

مثال: موادی که در سیگار و تنباکو وجود دارند، احتمال ایجاد سرطان‌های مانند سرطان مری و شش (ازیاد می‌کند. این فقط فقط برای افراد سیگاری نیست، بلکه شامل افرادی که در فضای آلوده به دود سیگار و تنباکو تنفس می‌کنند می‌باشد **مواد غذایی که بروز سرطان را بیشتر و کمتر می‌کند را نام ببرید؟**

(زیاده روی در مصرف گوشت قرمز- مصرف زیاد الکل- زیاده روی در مصرف شکر- زیاده روی در مصرف سوسیس و کالباس- زیاده روی در مصرف غذاهای سرخ شده - مصرف بالای غذاهای شور و ...)

نوع تغذیه‌ای که در بیشگیری از سرطان نقش دارد؟ میوه‌ها و سبزیجات- پیاز، سیر، سبزی، انگور و مركبات

فصل 8 - تولید مثل



هر جانداری با **تولید مثل**، جانداری مانند خود را به وجود می‌آورد

الف) باکتری چگونه تولید مثل می‌کند؟

باکتری‌ها به اوش دونیم شدن تولید مثل می‌کنند

ب) تولید مثل باکتری و مفمر را باهم مقایسه کنید؟

مفمرها به اوش جوانه زدن تولید مثل می‌کنند

روش‌های تولید مثل را نام ببرید؟

تولید مثل غیر جنسی: وجود یک فرد برای ایجاد جاندار جدید کافی است.

تولید مثل جنسی: وجود دو جنس لر و ماده برای تولید مثل نیاز است.

چه جانورانی تولید مثل غیر جنسی انجام می‌دهند؟

بسیاری از جانداران ساده که ساختمان بدنی ساده ای دارند و برفن گیاهان به این روش زیاد من شوند مانند: **باکتریها**، **تک سلولی ها**، **برفن گیاهان** و **جانداران**.

نکته : در روش تولید مثل غیر جنسی همه ای جانداران **تکثیر یافته کاملاً مانند هم** بوده و فضوصیات ساختمانی و حیاتی یکسانی دارند.

روش های تولید مثل غیر جنسی را بنویسید ؟

۱- دونیم شدن: مثل باکتری ها (سلول باکتری از وسط به دو نیمه تقسیم من شود)

۲- جوانه زدن : مثل مفمرنان در این پدیده، جوانه ای بر سطح فارجی سلول مادر به وجود من آید و این جوانه ممکن است به سلول مادر متصل بماند یا اینکه از آن جدا شود.

۳- قطعه قطعه شدن : مثل گیاه فزه گیاه فزه انسحاب هایی دارد که اگر جدا شوند هر دو از آنها رشد و یک گیاه فزه ایجاد من کند.

۴- هاگ (این) : در این روش تولید مثل هاگ به وجود من آید. مثلا در **گپک نان** هاگ ها در اندام هایی به نام **هاگدان** تولید من شود. پس از رسیدن هاگ در جانداران، هاگدان پاره من شود و هاگ ها همراه باد و آب به نقاط مختلف من (وند) **تولید مثل جنسی چگونه انجام می شود ؟**

در این روش تولید مثل باید دو نوع سلول جنسی نر و ماده وجود داشته باشد این سلول ها با هم ترکیب شده و اولین سلول جاندار جدید که **سلول تضم** نام دارد به وجود من آید.

نام دیگر سلول های جنسی چیست ؟

به سلول های جنسی گامت من گویند جاندار ماده، گامت ماده و جاندار نر، گامت نر تولید من کند.

سلول تخم چگونه ایجاد می شود ؟

از ترکیب شدن گامت نر (سلول جنسی نر) و گامت ماده (سلول جنسی ماده) **سلول تضم** به وجود آید.

سلول تضم با راه تقسیم و درنهایت از رشد و نمو سلول های حاصل از آن جاندار کامل تشکیل من شود

نقاح چیست ؟ به ترکیب شدن سلول نر و ماده **نقاح** من گویند

سلول هایی که در اندام های تولید مثلی قرار دارند با چه روشی تقسیم می شوند؟ با تقسیم میوز حاصل تقسیم میوز چیست و چگونه انجام می شود ؟

تقسیم میوز باعث تولید گامت من شود و نوعی از تقسیم سلولی است که طی آن هر سلول **فقط نصف** تعداد کروموزوم های سلول والد خود را دریافت من کند.

مقدار DNA در تقسیم میوز نیز مانند تقسیم میتوуз ابتدا دو برابر من شود.

تفاوت های تقسیم میوز و میتوز را بنویسید؟

- ۱) در تقسیم میتوز از یک سلول دو سلول ولی در تقسیم میوز از یک سلول چهار سلول به وجود می آید.
- ۲) میوز فقط در اندام های جنسی (تولید مثل) صورت می گیرد اما میتوز در همه اندام های در حال رشد صورت می گیرد.
- ۳) تعداد کروموزوم ها در میوز نصف می شود ولی در میتوز ثابت می ماند.

با توجه به اینکه در تولید مثل جنسی دو گامت - از دو فرد نر و ماده - با هم ترکیب می شوند . آیا این

گامت ها می توانند حاصل تقسیم میتوز باشند؟ غیر

زیرا با تقسیم میوز با نصف شدن تعداد کروموزوم های سلول جنسی تعداد کروموزوم ها در افراد نسل های مختلف یک گونه، ثابت باقی بماند. مثلاً در انسان سلول جنسی نر ۴۶ کروموزوم و سلول جنسی ماده هم ۴۶ کروموزوم فواهند داشت از ترکیب آن ها سلول تفمن تشکیل فواهد شد که ۴۶ کروموزوم دارد یعنی به اندامه یک سلول معمول بدن ما ۵۶ کروموزوم است.

ولی با تقسیم میتوز تعداد کروموزوم های سلول های یک گونه، دو برابر می شود

نکته: در تقسیم میوز تعداد کروموزوم های هر گامت نصف تعداد کروموزوم های سلولی است ۵۶ از آن به وجود آمده است. سلول هایی که در اندام های تولید مثل قرار دارند با تقسیم میوز گامت تولید می کنند .

اسپرم و تخمک چیست؟ در جانوران سلول جنسی ذر یا گامت نر اسپرم نامیده می شود. و در اندام تولید مثل ذر

(بیضه) به وجود می آید. و سلول جنسی ماده یا گامت ماده (تفمک) نامیده می شود و

در اندام تولید مثل ماده (تفمدان) به وجود می آید..

لقاع در جانوران به چند شکل رخ می دهد؟

لقاع در جانوران به دو شکل فارجی و دافلی اخ می دهد - گامت ماده و اسپرم در لقاع فارجی، فارج از بدن جانور ماده ترکیب می شوند. مانند ماهی ها - دوزیستان

در لقاع دافلی گامت ماده و اسپرم درون بدن جانور ماده ترکیب می شوند. مانند فرزندگان پرندگان و پستانداران در کدام لقاع احتمال برخورد اسپرم با گامت ماده بیشتر است و در کدام یک ترکیب اسپرم و گامت ماده وابسته به عوامل محیطی است. در جانورانی که لقاع دافلی دارند احتمال برخورد اسپرم با گامت ماده بیشتر است در جانورانی که لقاع فارجی دارند ترکیب اسپرم و گامت ماده وابسته به عوامل محیطی است.

مانند ماهی ها و دوزیستان ۵۶ در میان آب انجام می شود

در مهره هاران جانوران ماده ای که لقاع خارجی دارند. نسبت به آنها ای که لقاع داخلی دارند. چندین برابر گامت تولید می کنند. علت این وضع را توضیح دهید.

زیرا شناس برخورد اسپرم با گامت ماده (لقاع) بیشتر شود.

توضیح دهد احتمال زنده ماندن نوزادان (زاده ها) در رشد و نمو تخم در بیرون از بدن بیشتر است یا درون بدن.

در درون بدن

نقش رحم و بند ناف در حیوانات بچه زارا بیان کنید؟

رحم بفسخ از بدن مادر است برای اشتد و نمود جنین است.

بند ناف مواد مغذی و اکسیداز (از مادر به جنین من ارساند) و مواد دفعی جنین (آنرا به بدن مادر می برد)

نام غده های جنسی در انسان چیست؟ و چه نقشی دارند؟

بیضه ها و تفمدان

بیضه : بیضه ها شامل یک جفت غده هستند که در زیر شکم و درون کیسه بیضه قرار دارند

و عمل اسپرمه سازی از دوران بلوغ شروع می کنند و محمولاً تا پایان عمر ادامه می دهند

تفمدان: تفمدان ها شامل دو عدد غده ای بیضی شکل است که در دو طرف داخل شکم، در پایین و جلوی روده ها قرار دارند

تفمدان ها تفمک سازی (از دوران بلوغ شروع کرده و محمولاً تا حدود سن ۵۰ سالگی متوقف می شود). محمولاً در هر ماه

یک گامت ماده کامل و از تفمدان جدا می شود.

بحضن دوقلوها همسان (هم شکل و از یک جنس) و بغضن غیر همسان اند.

این شکل چگونگی ایجاد دوقلوهای همسان و غیر همسان را نشان می دهد.

با توجه به شکل علت همسان بودن یا غیر همسان بودن دوقلوها را توضیح دهد.

الف) دوقلوهای همسان یا دو قلوهای تک تفمکی:

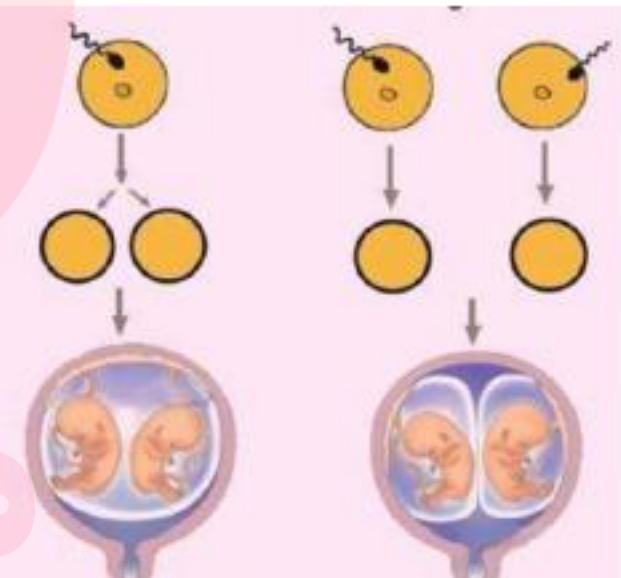
به دوقلوهایی کفته می شود که از یک تفمک بومود آمده باشند لذا ماده ژنتیکی و

خصوصیات اثی آنها مثل هم است

ب) دوقلوهای غیر همسان یا دو تفمکی:

از دو تفمک جدا که توسط دو اسپرمه جداگانه لقاح یافته اند متولد شوند.

اندام تولید مثل جنسی کیا همان گلدار چه نام دارد؟ گل نام دارد.



مادگی بفسن ماده و **پرهمه** بفسن نر گل را تشکیل می دهند

گردافشانی چیست؟ به قرار گرفتن دانه گرده گل بر روی گل مادگی (گردافشانی) می گویند.

هنگامی که دانه گرده در درون **بساک پرچمه** کامل می شود کیسه بساک پاره شده و دانه ها پراکنده می شوند.

و توسط عوامل مختلف مانند باد، هشرات و ... پراکنده می شوند.

چه موقع سلول تخم تشکیل می شود؟

سلول تخم بعد از ترکیب گامت های نر و ماده تشکیل می شود.

سلول تخم تبدیل به **دانه** و تفمدان تبدیل به **میوه** می شود.

فصل ۹ الکتریسیته

در اثر مالش دو جسم به یکدیگر چه اتفاقی می‌افتد؟

وقتی دو جسم با یکدیگر مالش داده می‌شوند، معمولاً هر دوی آنها دارای بار الکتریکی می‌شوند و بر یکدیگر نیرو وارد می‌کنند. به عبارت دیگر وقتی جسمی دارای بار الکتریکی می‌شود، می‌تواند اجسام دیگر را جذب کند.

نیروی الکتریکی چیست؟ و به چند شکل می‌باشد؟ نیروی که اجسام دارای بار به یکدیگر وارد می‌کنند، نیروی الکتریکی می‌نامید. نیروی الکتریکی به دو صورت دیده می‌شود: (باشند) - (انش)

دو نوع بار الکتریکی نام ببرید؟

بار الکتریکی منفی - بار الکتریکی مثبت

نکته بسیار مهم: وقتی اجسام پلاستیکی مانند بادکنک یا شانه پلاستیکی به پارچه پشمی مالش داده می‌شوند

پلاستیک دارای بار منفی و **پارچه پشمی دارای بار مثبت** می‌شوند www.asanbiamoz.ir

وقتی میله شیشه‌ای با گیسه نایلونی مالش داده می‌شود **شیشه دارای بار مثبت** و **گیسه نایلونی دارای بار منفی** می‌شود

دو قاعده‌ی اساسی الکتریسیته چیست؟

۱- دو جسم که بار الکتریکی همانهم دارند (هر دو منفی، یا هر دو مثبت) بر یکدیگر **نیروی (انش)** وارد می‌کنند.

۲- دو جسم که بار الکتریکی غیر همانهم (یک منفی و دیگری مثبت) دارند، بر یک دیگر **نیروی (باشند)** وارد می‌کنند. **چرا وقتی با پارچه خشک و تمیز پر زداری صفحه تلویزیون را تمیز می‌کنید. پر زهای پارچه به صفحه تلویزیون می‌چسبند.**

چون صفحه تلویزیون از جنس شیشه است.

هنگام تمیز کردن، الکترونها از پارچه به صفحه تلویزیون منتقل می‌شوند. در نتیجه به علت غیر همنوع بودن بار

این دو، پر زهای پارچه به صفحه تلویزیون می‌چسبند.

چرا هنگامی که با شانه پلاستیکی موهای خشک و تمیز را شانه می‌کنید. مو به دنبال شانه کشیده می‌شوند.

در اثر تماس شانه با مو، شانه بار منفی و مو بار مثبت پیدا می‌کنند

به این علت موها جذب شانه شده و با آن کشیده شده و از حالت مرتب فرج می‌شوند.

چرا وقتی شانه پلاستیکی یا بادکنک را با موهای خشک سر مالش دهید و بعد آن را به باریکه آب نزدیک کنید. باریکه آب به طرف شانه یا بادکنک کشیده می‌شود.

در اثر مالش شانه با پارچه پشمی در آن بار الکتریکی منفی ایجاد می‌شود. در این حالت اگر شانه را به باریکه آب نزدیک کنید در اثر القای الکتریکی آنرا بطرف فود می‌کشد.

نقش الکتروسکوپ (برق نما) چیست؟

۱- تشخیص باردار بودن یک جسم ۲- تعیین نوع بار آن

چگونه می‌توان به وسیله الکتروسکوپ نشان داد. یک جسم باردار است یا نه؟

اگر جسم بار داری را به نزدیک کنیم ورقه های آن از هم دور یا نزدیک می شوند.

جسم را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ بدون باری نزدیک می کنیم اگر جسم دارای بار الکتریکی باشد، ورقه های هم جدا می شوند. در صورتیکه جسم بدون بار الکتریکی باشد در ورقه های هم تغییری مشاهده نمی شود.

تعیین نوع بار الکتریکی جسم توسط الکتروسکوپ را بیان کنید؟

اگر الکتروسکوپ دارای بار الکتریکی باشد، وقتی میله ای با بار الکتریکی غیر هم نام به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، دو ورقه به یکدیگر نزدیک می شوند و اگر

میله ای با بار الکتریکی هم نام به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، دو ورقه از یکدیگر دور می شوند من شود توضیح دهید چرا اتم در حالت عادی خشی است؟

در حالت عادی تعداد پروتون های هر اتم با تعداد الکترون های آن اتم برابر است.

چرا در اثر مالش دو جسم بار دار می شوند؟

وقتی دو جسم را با یکدیگر مالش میدهیم، تعدادی الکترون از یک جسم به جسم دیگر منتقل می شود وقتی پارچه پشمی را با میله پلاستیکی مالش می دهیم چه روی میدهد؟ مهم

تعدادی از الکترون های پارچه پشمی کنده می شوند و به میله پلاستیکی منتقل می شوند

در نتیجه تعداد الکترون های پارچه پشمی کمتر از تعداد پروتون های آن شده و بارهای مثبت بیشتر می شود. بنابراین بار الکتریکی پارچه پشمی مثبت می شود.

میله نیز که تعدادی الکترون اضافی دریافت کرده است،

تعداد الکترون هاییش بیشتر از پروتون هایش می شود و بار الکتریکی آن منفی فواهد شد.

وقتی کیسه پلاستیکی را با میله شیشه ای مالش می دهیم. میله شیشه ای دارای بار مثبت و کیسه پلاستیکی دارای بار منفی می شود. توضیح دهید در اثر مالش:

۱- الکترونها از کدام جسم کنده می شود؟ ۲- آن جسم چه باری پیدا می کند؟

۱- از میله شیشه ای ۲- بار مثبت

اتم چگونه دارای بار الکتریکی می شود:

(الف) اگر از اتم، الکترونی جدا شود،

چون تعداد پروتون های آن از تعداد الکترونها بیش تر می شود. دارای بار الکتریکی مثبت می شود.

(ب) اگر تعدادی الکترون به یک اتم افزوده شود،

چون تعداد الکترونها آن از تعداد پروتون هایش بیش تر می شود. دارای بار الکتریکی منفی می شود.

توجه: باردار شدن اتم ها فقط از طریق انتقال الکترون انجام می شود و پروتون ها در این کار نقشی ندارند.

زیرا پروتون‌ها ذرات سنگینی هستند که با نیروی بسیار زیادی در هسته ای اتم نگه داشته شده اند و نمی‌توان آن‌ها را به راهی الکترون از اتم جدا کرد.

الکترون آزاد چیست؟

به الکترونهایی که در **دورترین فاصله از هسته** اتم قرار دارند و وابستگی بسیار کمی به هسته اتم دارند و می‌توانند آزادانه حرکت کنند و از یک اتم به اتم دیگر جهش کند **الکترون آزاد** گفته می‌شود.

نکته: در فلزات تعداد الکترون‌های آزاد بسیار زیاد است.

چرا عبور جریان الکتریکی در فلزات آسان است؟

زیرا در فلزات تعداد الکترون‌های آزاد بسیار زیاد است.

رسانا چیست؟ به موادی که با راهی الکتریکی به راحتی می‌توانند در آنها حرکت کند، **رسانا** می‌گوییم.

مانند: فلزات، مغز مداد، بدن انسان و آب نافالص

نارسانا چیست؟ به موادی که الکترون‌های آنها به هسته هایشان وابستگی زیادی دارند و نمی‌توانند در این اجسام به سادگی حرکت کنند، **نارسانا** می‌گوییم. **مانند:** شیشه، پلاستیک، چوب فشک و ...

راه‌های بار دار شدن اجسام را بنویسید؟

۱) **روش مالش دادن:** معمولاً برای اجسام نا (رسانا)(غیر فلزی) به کار می‌رود

۲) **روش تماس:** در اثر تماس میله بار دار به جسم فنثی ایجاد می‌شود.

مثلًا اگر میله دارای بار منفی را با جسم فنثی تماس دهیم،

تعدادی الکترون از میله وارد جسم فنثی می‌شود و جسم فنثی زیر دارای بار منفی می‌شود.

۳) **روش القایی:** در این روش جسم (رسانا) بدون تماس با جسم بار دار

برای بار دار کردن اجسام (رسانا) به کار می‌رود دارای بار الکتریکی می‌شود

کره‌های فلزی به چه روشی باردار شده‌اند؟

به روش القایی بار الکتریکی

چرا کره A دارای بار مثبت و کره B دارای بار منفی می‌شود؟

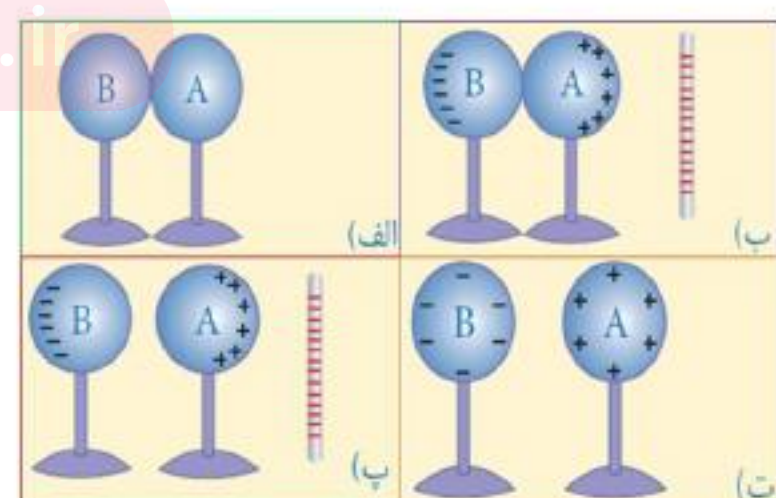
وقتی میله باردار منفی را به کره A ازدیگر می‌زنیم

الکترون‌های آزاد این کره تحت دافعه الکتریکی بار منفی میله قرار

می‌گیرند و به دورترین فاصله فاصله ممکن می‌روند.

در نتیجه کره A که دچار کمبود الکترون شده،

دارای بار مثبت و کره B دارای بار منفی می‌شود.



ابرها چگونه دارای الکتریکی می‌شوند؟

ابرها به علت **مالش** به هوا یا کوه‌های بلند و یا **القای الکتریکی**، دارای بازمثب و یا منفی می‌شوند.

تخلیه الکتریکی بین دو ابر چیست؟

اگر دو ابر به هم نزدیک شوند که دارای **بارهای ناهمنام** هستند،

به علت نیروی جاذبه بین بارهای ناهمنام، ممکن است الکترونها از یک ابر به ابر دیگر بجهنمد که این عمل **(اتفای) الکتریکی** بین دو ابر می‌نماید.

آذرخش یا صاعقه چیست؟

به **تفلیه** ای الکتریکی بین ابرها زمین «آذرخش یا صاعقه» گفته می‌شود.

برق گیر چیست؟ برای حفاظت ساختمان‌ها در برابر آذرخش، از وسیله‌ای به نام **برق گیر** استفاده می‌کنند. برق گیر کابل ضخیمی با نوک تیز است. قسمت نوک تیز برق گیر را در بالاترین نقطه ای ساختمان نصب می‌کنند و انتهای کابل آن را در اعماق مربوط به زمین قرار می‌دهند، تیزی نوک کابل سبب می‌شود که در صورت به وجود آمدن آذرخش، فشاری را به ساختمان وارد نشود.

نکته: جریان الکتریکی در واقع همان **حرکت الکترون‌ها** است.

مدار الکتریکی چیست؟ برای آنکه جریان الکتریکی برقرار بماند، بارهای یک مسیر بسته نیاز دارد، تا در آن حرکت کند. مسیری که بارها در آن حرکت می‌کنند، «مدار الکتریکی» نامیده می‌شود. هر مدار الکتریکی ساده، شامل یک **مولد**، **لامپ**، **کلید** و سیم‌های رابط است.

هرگاه در مدار کلید بسته شود جریان الکتریکی برقرار می‌شود و لامپ روشن می‌شود. برای به وجود آمدن جریان الکتریکی وجود قوه یا باتری ضروری است.

مولد جریان الکتریکی چیست؟ به قوه و باتری **مولد جریان الکتریکی** گفته می‌شود.

اختلاف پتانسیل الکتریکی چیست؟ هر مولد جریان الکتریکی دارای یک مشخصه به نام **ولتاژ یا اختلاف پتانسیل الکتریکی** است اختلاف پتانسیل الکتریکی، **عامل ایجاد جریان الکتریکی** در مدار است.

ایجاد جریان در یک مدار چگونه انجام می‌شود؟ برای ایجاد جریان در یک مدار، باید توسط **یک مولد**، بین دو سر مدار، اختلاف پتانسیل برقرار کنیم، جهت جریان الکتریکی همواره از جسمی که پتانسیل الکتریکی بیشتری دارد به جسمی که پتانسیل کمتری دارد می‌باشد.

نقش مولد در مدار چیست؟

نقش مولد ایجاد اختلاف پتانسیل یا **ولتاژ** بین دو نقطه از مدار است.

انرژی لازم برای ایجاد اختلاف پتانسیل در دو سر بااتری چگونه بدست می‌آید؟

از واکنش‌های شیمیایی که درون بااتری انجام می‌دهد، به دست می‌آید. در اثر این واکنشها بارهای منفی در یک سر بااتری جمع می‌شوند و سر دیگر بااتری باز مثبت پیدا می‌کند. در نتیجه بین دو سر بااتری اختلاف پتانسیل ایجاد می‌شود.

مسیر حرکت الکترون‌ها در مدار چگونه است؟

الکترون‌ها در مدار از پایانه منفی پیل به طرف پایانه مثبت پیل حرکت می‌کنند و این سبب ایجاد جریان الکتریکی در مدار می‌شود.

اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه را با چه وسیله ای اندازه می‌گیرند؟

با وسیله ای به نام "ولت سنج" -

ولت سنج همواره در مدار به شکل موافق با بقیه اجزای مدار قرار می‌گیرد**شدت جریان الکتریکی چیست؟**

به مقدار جریان الکتریکی که در یک مدار چاری است شدت جریان الکتریکی گفته می‌شود رابطه ولتاژ با شدت جریان چگونه است؟ مهم

اگر ولتاژ مولد جریان الکتریکی در یک مدار افزایش یابد، مقدار جریان الکتریکی در مدار به همان نسبت افزایش می‌یابد.

شدت جریان هر مدار با چه وسیله ای اندازه گیری می‌شود؟

با وسیله ای به نام آمپرسنج بر حسب یکای آمپر اندازه گیری می‌شود.

آمپر سنج همیشه در مدار به شکل سری (متواال) با بقیه اجزای مدار قرار می‌گیرد.

 مقاومت الکتریکی در مدار چیست؟

مقاومت (سانا) در مقابل حرکت الکترونها (مقاومت الکتریکی) (سانا) می‌گویند.

نکته: وقتی یک سانا را به مولد وصل می‌کنیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی مولد، باعث می‌شود که الکترونها آزاد در مدار حرکت می‌کنند. در واقع مولد به الکترونها آزاد موجود در سانا ارزی می‌دهد.

والکترونها در سانا به حرکت در می‌آیند

چرا بعد از مدتی که از بااتری استفاده می‌کنیم انرژی آن تمام می‌شود؟ زیرا الکترونها ضمن حرکت در

(سانا) با ذره‌های سازنده‌ی آن برخورد کرده و در نتیجه سانا کم می‌شود. این عمل مرتب‌تاکرار می‌شود یعنی

مولد به الکترونها ارزی می‌دهد و ارزی الکترونها در برخورد با ذره‌های مرتخی سانا به کرما تبدیل می‌شود.

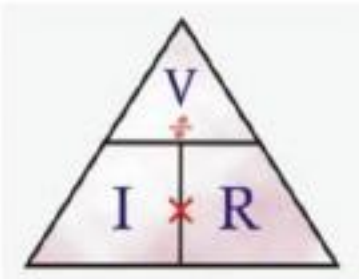
به همین دلیل بعد از مدتی که از مولد استفاده می‌شود، ارزی آن تمام فواهد شد

 واحد اندازه گیری مقاومت الکتریکی چه نام دارد و با چه وسیله ای اندازه گیری می‌شود؟

"اهم" نام دارد - مقاومت الکتریکی (سانا) را با وسیله ای به نام "اهم متر" اندازه می‌گیرند.

چه رابطه ای بین مقاومت و ولتاژ و جریان در مدار وجود دارد؟ مهم

هر چه مقدار مقاومت الکتریکی یک مدار بیشتر باشد، جریان کمتری از مقاومت الکتریکی من گذرد. و هر چه ولتاژ دو سر مدار را زیادتر کنید، جریان زیادتری از مقاومت الکتریکی من گذرد.



از این و می توان نتیجه گرفت که در یک مدار الکتریکی بین شدت جریان مدار، ولتاژ و

مقاومت الکتریکی رابطه ای زیر وجود دارد:

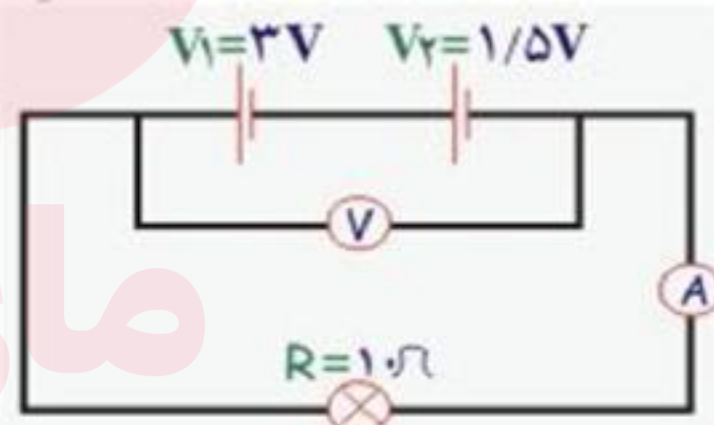
$$\frac{\text{ولتاژ (بر حسب ولت)}}{\text{مقاومت الکتریکی (بر حسب آمپر)}} = \frac{\text{شدت جریان (بر حسب آمپر)}}{\text{آمپر (بر حسب اهم)}}$$

$$\frac{220}{484} = \frac{\text{ولتاژ (بر حسب ولت)}}{\text{آمپر}} = \frac{0.45}{0.484} \text{ مقاومت الکتریکی (بر حسب اهم)}$$

مثال: دو سر یک لامپ رشته ای به ولتاژ ۲۲۰ ولت

وصل است. اگر مقاومت لامپ ۱۴۸۱۴ اهم باشد، چند آمپر جریان الکتریکی از لامپ من گذارد؟

در شکل زیر آمپر سنج چه عددی را نشان می دهد؟



ما باید درون باتری چه نام دارد؟

الف) مولد ب) رسانا چ) مصرف کننده د) الکتروولیت

به کدام دلیل بعضی از مواد رسنایی جریان الکتریکی هستند؟

الف) الکترون های آفرین لایه اتمهای آن ها با گرفتن اذری در داخل ماده آزادانه جایه جا می شوند.

ب) الکترون های آزاد آن ها بسیار کم است

د) الکترون های آفرین لایه اتمهای آن ها برای جایه جایی اذری لازم رابه دست نمی آورند.

و اند اندازه گیری اختلاف پتانسیل گدام است؟

د) ولت

چ) اهم مترا

ب) آمپر از

الف) ولت سنج

یکای اندازه گیری مقاومت الکتریکی گدام است؟

- الف) اهم متر ب) آمپر ج) ولت د) اهم

منظور از مقاومت الکتریکی (سانا گدام است؟

- الف) برخورد الکترون‌ها با ذرات ماده ب) برخورد ذرات ماده با هم
ب) برخورد الکترون‌ها با هم د) اذری ماضل از مولد

آمپرسنج و ولت سنج چگونه در مدار قرار می‌گردند؟

- الف) هردو به صورت سری ب) آمپرسنج به طور سری و ولت سنج به طور موازی
ج) هر دو به صورت موازی د) آمپرسنج به طور موازی و ولت سنج به طور سری

اگر افتلاف پتانسیل لازم برای روشن کردن لامپ یک چراغ قوه ۳/۶ ولت باشد و شدت جریان ۱۴/۰ آمپر باشد،
مقدار مقاومت آن چند اهم است؟

- الف) ۱۴۴/۱ ب) ۹ ج) ۱۱/۰ د) ۱۴/۱۴

فصل ۱۰ آهن ربا

چند وسیله مثال بزنید که بر اساس ویژگی‌های مغناطیسی ساخته شده‌اند؟

بلندگوها، دینام دوچرخه، ماشین لبا سشویی

نکته: موادی را که جذب آهرباها می‌شوند مواد **مغناطیسی** (مثل آهن - سوزن فولادی)
و بقیه **غير مغناطیسی** می‌نامند. (مانند: چوب و شیشه)

یک آهربا به هر شکلی که ساخته شده باشد، دارای **دو قطب** است.

قطب آهن ربا چیست؟ به نامه‌هایی از آهن (با که براده‌های بیشتری را جذب می‌کند و فاصلت آهربایی در آن
نواحی بیشتر است، قطب‌های آهربا می‌گویند.

روش نام‌گذاری قطب‌های آهن ربا را بیان کنید؟

اگر یک آهربای تیغه‌ای را با نف آویزان کنیم، طوری که به راهی بتواند بپرخد، همواره یکی از قطب‌ها به طرف
شمال **مغراطیسی** و قطب دیگر به طرف جنوب **مغراطیسی** می‌ایستد.

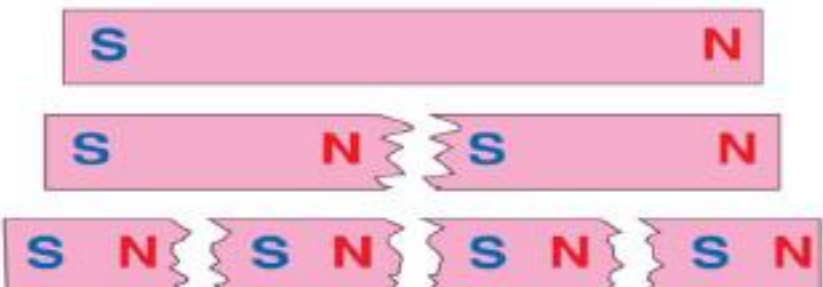
قطبی را که به سمت شمال **مغراطیسی** می‌ایستد، قطب شمال یا **قطب N** می‌نامیم
و قطبی را که به سمت جنوب می‌ایستد، قطب جنوب یا **قطب S** می‌نامیم.

اثر قطب های آهن را چگونه است؟

قطب های همنام ($N, N - S, S$) یکدیگر را من انند و قطب های ناهمنام (N, S) یکدیگر را من بایند

یک ویژگی جاذب آهن را

یک از ویژگی های جاذب آهن (با این است که اگر آهن (با) با به دو یا چند قطعه بشکنیم، هر قطعه نیز خود یک آهن (با) با دو قطب S, N است.



هر یک از آهن راهای شکسته نیز دارای دو قطب N و S هستند

آزمایش ها نشان داده است که هر قدر این عمل شکستن (با ادامه بدھیدم)، باز هم قطعه های حاصل دارای دو قطب S, N فواهد بود.

پس می توان نتیجه گرفت که قطب N از قطب S جدا شدنی نیست.

روش های ساخت آهن را بنویسید؟

آهن را معمولاً به سه (وش مالش, القا و الکتریکی) ساخته می شود.

(۱) مالش: اگر میله آهنی را مطابق شکل به وسیله یک آهن را مالش دهیدم میله فاصیت مغناطیس پیدا کرده و آهن را می شود. در این (وش قطبی که در انتهای مسیر، مالش به وجود من آید **مغایر قطب مالش دهنده** است.

(۲) القا مغناطیسی: اگر یک سر آهن را میله ای (با) به چند میخ آهنی کوچک کنیم مشاهده من شود که میخ ها جذب آهن (با) شده و هر یک میخ من تواند میخ دیگری را جذب من کند. در واقع میخ اول توسط آهن (با) به یک آهن را تبدیل شده که توانسته است میخ دوم را جذب کند. به همین ترتیب میخ های بعدی نیز آهن را شده اند. به این ترتیب یک (نمایر مغناطیسی) ساخته شده است.

القا مغناطیسی چیست؟ ایجاد فاصیت مغناطیسی در یک قطعه آهن توسط یک آهن (با

بدون تماس با آن، (القا مغناطیسی) من نامند.

(۳) وش الکتریکی: با کمک سیم و باتری

آهن را الکتریکی چیست؟

آهن (با) الکتریکی نوعی از آهن (با) است که توسط جریان الکتریکی تولید من شود و به محض این که جریان قطع شود فاصیت آهن (با) از بین من (و)د.

نکته مهم: قطب N و S آهن (با) الکتریکی به مجهت جریان الکتریکی بستگی دارد.

اگر جای پایانه های باتری (با) در مدار عوض می کنیم، در نتیجه جای قطب های N و S آهن (با) الکتریکی عوض می شود.

توانایی آهن راهای الکتریکی عواملی بستگی دارد؟ ۴ مورد

- هرچه مولد جریان الکتریکی قوی تر باشد فاصیت مغناطیسی آهن (با) الکتریکی بیشتر می شود.

۲ - هر چه جریان گذرنده از سیم پیچ بیشتر شود، فاصله مغناطیس آهن ریای الکتریکی بیشتر می‌شود.

۳ - هر چه تعداد دورهای سیم پیچ بیشتر شود، فاصله مغناطیس آهن ریای الکتریکی بیشتر می‌شود.

نکته: مهم ترین عواملی که فاصله آهنربایی را ضعیف می‌کند،

گرما و ضربه هستند برای جلوگیری از ضعیف شدن آهنربایی، باید

آهنربای را به صورت دوتایی به نمایی که قطب N هر یک در مجاورت قطب S دیگری قرار داشته باشد،

نگهداشی کنیم یا آن‌ها را به یک جسم آهنی بپسندیم.

در موتورهای الکتریکی چه نوع تبدیل انرژی صورت می‌گیرد و مثال بزنید؟

انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی مکانیکی می‌شود

موتورهای الکتریکی در جاروبرقی، گولرهای آبی، فودروها، سشوار چرخ گوشت، هم‌زن برقی استفاده می‌شوند.

فصل ۱۱ کانی‌ها

مصالح به کار رفته در ساختمان، شیشه، پنجره، میز و نیمکت‌های فلزی تا داروهای التیام بفسش، فمیر دندان

، عینک، قطعات الکترونیکی (ایازه و گوشی همراه، مغز مداد، ... همگی بفسش از مواردی هستند که به طور

مستقیم و غیر مستقیم از **مواد سازنده سلگ کره** بدست می‌آیند.

کانی چیست؟

ذرات تشکیل دهنده سنگها را **کان** گویند

همه سنگ‌ها از اجتماع یک یا چند نوع **کان** تشکیل شده‌اند

نکته: کان از کلمه "کان" و پسوند نسبی "ی" تشکیل شده است

که کان به معنای معدن بوده و نهایتاً کان به یک جسم (ماده) معدنی اطلاق می‌گردد.

درباره کاربرد کانی‌ها کانی گرافیت و طلا در زندگی گفت و گو کنید.

کان گرافیت: از گسازی، صنعت برق، نیروگاه‌های هسته‌ای واکس و مدادسازی

کان طلا: در جواهر سازی - در دندانپزشکی

شش مورد از کاربرد کانی‌ها در زندگی را بیان کنید؟

۱- جواهر سازی: مثل کان فیدروزه - الماس

۲- تهدید مصالح ساختمانی: کان ژیپس - اس

۳- تأمین مواد اولیه صنایع: نقره (جواهر، عکاسی) - مس (سانانی برق)

۴- برخ از کانی‌ها اطلاعات مربوط به گذشته را در فود ذخیره نموده‌اند

مانند نمک طعام (هالیت) و گچ (ژیپس) که نشان دهنده شرایط آب و هوایی گره و فشک در زمان تشکیل آنهاست.

۵- دسته ای از کانی ها مصادر فوراًکی دارند و در دارو سازی و تهیه لوازم بهداشتی کاربرد دارند: مهم کانی تالک (پودر بچه) - کانی فلورئیت در تهیه فمیردن دان - کانی هالیت (نمک)

۶- گروهی دیگر از کانی ها به علوان ماده ای (شمند معدن) استفاده من شوند.

هماتیت (آهن) - مس - بوگسیت (آلومینیوم) - گالن (سرب)

بزرگ ترین معدن فیروزه جهان در کدام استان کشورمان واقع شده است؟

مهمنترین معدن فیروزه در ایران در شهرستان نیشابور من باشد

کانسنگ چیست؟ کانسنسنگ ماده اولیه یی است که از معدن استفاده من شود و عناصر

از شمند از آن بدست من آید . هماتیت (آهن) - مس - بوگسیت (آلومینیوم) - گالن (سرب)

به کانی هایی که از نظر اقتصادی ارزشمند باشند ، کانسنسنگ (کاذه) من گویند .

در ساخت قطعات الکترونیکی گوشی همراه از کدام کانی استفاده شده است؟

۱- میکا - ۲- سیلیکون (همان ماده سازنده شیشه است که از شن استفاده من شود.)

روی صفحه بیشتر ساعت ها کلمه کوارتز نوشته شده است. دلیل این موضوع چیست؟

بلورهای کوارتز وقتی تمث فشار مکانیکی قرار گیرند الکتریسیته تولید من گند .

بلورهای کوارتز با یک ولتاژ معین برق همیشه با بسامد یا فرکانس فاصل به اتحاش در من آید .

و به تنظیم مرکت ساعت کمک من گند و دقت آن را بسیار بالا من برد .

نکته: فلدسپات موجود در گرانیت چنانچه در برابر آب و هوا قرار گیرد ،

در دراز مدت تفریب و باعث تشکیل کانی های رسی من شود.

کانی ها به چه روش هایی ایجاد من شوند(۵ روش)

کانی هایی که در اثر سرد شدن مواد مذاب ایجاد من شوند مانند : کوارتز و مسکوویت (میکا سیاه)

کانی هایی که از تفریب سنگ ها بوجود من آیند . مانند : تشکیل فاک (س

کانی هایی که از تبخیر محلول های سیر شده به وجود من آیند

مانند : کانی های نمک (هالیت) و گچ (ژیپس)

کانی ها از سرد شدن بخار های آتشفسانی بوجود من آیند . مانند : کانی گوگرد

کانی هایی که تمث تأثیر گرما و فشار و محلول های داغ از کانی های دیگر حاصل من شوند .

مانند : آربست و گیانیت

محلول سیر شده چیست ؟ محلول است که دیگر توانایی حل شونده بیشتر در فود نمی باشد.

مثلاً اگر نمک بیشتری به محلول اضافه کنیم، دیگر نمک حل نمی شود و به صورت جامد بلوری در ته ظرف باقی می ماند.

کانی شناسان برای شناسایی کانی ها از کدام خواص کانی ها استفاده می کنند ؟

۱- خواص فیزیک ۲- خواص شیمیایی ۳- خواص نوای

خواص فیزیک مانند شکل بلور، رنگ و سفتی کانی

خواص شیمیایی مانند واکنش پذیری کانی با اسید به عنوان مثال کلسیت در اسید رقیق می جوشد.

خواص نوای : مثلاً کانی های فلزی نور را به فوبی بازمی تابانند و به اصطلاح جلای فلزی دارند.

آربست (پنبه کوهی) چیست ؟

آربست (پنبه نسوز) یک نوع کانی است که بصورت (شدّه) های الیافی در طبیعت وجود دارد، پس از استفرارج به علت مقاومت زیاد در برابر گرمای آتش و گشش در تهیه لنت ترمز، لباس های ضد حریق، استفاده می شود.

معایب استفاده از آربست ؟

در صورتی که الیاف هایی از داخل لنت ترمز، لباس های ضدحریق و ... وارد هوا شوند، از طریق تنفس وارد شش ها

می شوند و به دیواره شش ها می پسند و سلول های شش را به سلول های سرطانی تبدیل می کنند

برای در امان ماندن از خطر آربست . چه نکات ایمنی را باید رعایت کنیم ؟

۱- عدم مصرف آربست - ۲- سیگار نگشیدن چرا که آربست را نزدیک به ۰ ۳۰ درجه می کند.

۳- فوردن و آشامیدن در محل های کاری که آربست وجود دارد.

۴- دوری از کارهایی که باعث گرد و غبار (زیادی می شوند)

در صورت علت نامگذاری از هر یک کانی های ملی تحقیق کنید

۱- خادمیت:

این کانی در ۱۹۳۷ میلادی در ساغند یزد کشف شد

و به افتخار مهندس نصرالله خادم رئیس وقت سازمان زمین شناسی کشور نامگذاری شد.

۲- بیرونیت (Birunite)

این کانی در سال ۱۹۵۷ کشف شد و به افتخار دانشمند بزرگ ایرانی ابو ریحان بیرونی نام گذاری شد.

علت نام گذاری تحقیقات این دانشمند درباره ای کانی ها و سنگها بوده است

۳- آوسنیت (Avicennite)

این کانی در سال ۱۹۵۸ میلادی کشف و به افتخار دانشمند ایرانی ابن سینا نامگذاری شد.

۴- تالمیسیت (Talmessite)

این کانی در سال ۱۹۶۰ میلادی در معدن قدیمی «تالمیس» در همایووت دهی به همین نام در بخش ازارک کشف شد

و نام این معدن را بر آن گذاشتند.

۵- آنارکیت :

این کانی در سال ۱۹۷۲، توسط دادیب، راتمان، در بخش انارک کشف شد و به نام این بخش نامگذاری شد. زنگ این کانی سبز است
کانی ها به طور کلی به چند دسته طبقه بندی می شوند؟

- ۱- سیلیکات ها : این گروه از کانی ها دارای عنصر سیلیسیم (Si) هستند و از انجماد و سرد شدن مواد مذاب حاصل می شوند. مانند : ۱- میگای سیاه یا بیوتیت ۲- کوارتز ۳- صیکاگیت (مسکوویت)
- ۲- غیر سیلیکات ها : این کانی ها فاقد سیلیسیم (Si) هستند. فیدروزه، هالیت (نمک) و هماتیت (سنگ معدن آهن) کانی را تعریف کنید؟ مواد **مامد** و **متبلوری** هستند که به طور **طبیعی** از معدن (کان) به دست می آید و **جانداران** در تشکیل آن ها نقش ندارند. کانی ها ترکیب شیمیایی نسبتاً ثابتی دارند
- نکته** : موادی مانند هروارید، صدف، استخوان، عاج و بسیاری دیگر، که جانداران می سازند، کان نیستند

فصل ۱۲ سنگ ها

بطور کلی سنگ ها و کانی ها به چه منظوری استخراج می شوند؟

- الف: **تأمین ارزی** (مانند نفت، گاز) ب: **تأمین مواد اولیه صنایع مالک** صنایع داروئی - صنایع ساختمانی - صنایع غذایی (در کارخانه قند برای تصفیه) قند از سنگ آهک استفاده می شود)
- ج: **جهانگردی مثل فیدروزه- الماس- یاقوت- زمرد**

بطور کلی سنگ ها را به چند گروه اصلی تقسیم می شوند؟ سه گروه

- الف) **سنگ های آذرین** (این سنگ از سرد شدن مواد مذاب درون (زمین بوجود می آیند)
- ب) **سنگ های رسوبی** (رسوبات سُست و ناپیوسته وقتی بهم فشرده می شوند به سنگ رسوبی سفت تبدیل می شوند)
- ج) **سنگهای دگرگونی** (وقتی سنگ های رسوبی و آذرین در داخل (زمین تحت فشار و گرمای زیادی قرار گیرند به سنگ های دگرگونی تبدیل می شوند).

علت گرمای درون زمین چیست؟ علت گرمای درون (زمین فعالیت مواد رادیو اکتیو است.

- مواد رادیواکتیو چیست؟ مواد ناپایدار هستند و می توانند به مواد دیگر تبدیل شود و مقدار زیادی از ریز گرمایی تولید کنند. و باعث می شود که سنگ ها به **مواد مذاب** تبدیل شوند مثل اورانیم
- ماگما چیست؟** ماگما (Magma) واژه ای یونانی و به معنی فمیر می باشد.

به مواد مذاب و داغی که دارای حرکت هستند و سرشار از گاز می باشند ماگما گفته می شود.

دلیل حرکت ماگما به سمت بالا چیست؟

ماگما بدليل داشتن گاز فراوان و هرارت زیاد، نسبت به سنگهای اطراف سبک بوده و به سمت بالا حرکت می کند

چرا در سنگهای آذرین فسیل وجود ندارد؟

سنگ های آذرین، به علت وجود فشار و گرما آثار میانی را من سوزانند
به چه دلایلی از گرانیت و گابرو در نمای ساختمان ها استفاده می شود؟

(زیبایی و استحکام زیاد)

شاهدات و تفاوت های سنگ گرانیت و ریولیت را بنویسید

شاهدات: هر دو از گروه سنگهای آذرین (وشن هستند و عناصر سازنده هردو تقریباً یکسان است

تفاوت ها: گرانیت آذرین درونی و ریولیت آذرین بیرونی است کانی های گرانیت درشت و ریولیت کانی های ریز تری دارد

کاربردهای سنگ های آذرین را بیان کنید؟

برض از آنها مانند گرانیت و گابرو به عنوان سنگ تزئینی در نمای ساختمان، پله و گف ساختمان و مجسمه های یاد بود استفاده می شود، از خرد ه سنگهای آذرین در تهیهٔ بتن، جاده سازی، زیر سازی (اه آهن استفاده می شود).

مراحل تشکیل سنگ رسوبی را بنویسید؟ ابتدا سنگ ها در اثر عوامل فرسایش دهنده (مانند: آب و باد و

یخچال) فرد می شوند و مواد حاصل توسط رود به دریا منتقل می شود و به صورت لایه لایه (وی هم ته نشین می شوند و رسوبات را تشکیل می دهند. لایه های رسوبی یا گذشت زمان و در اثر فشار ناشی از وزن لایه های بالایی سفت شده و **سلگهای رسوبی** را بوجود می آورند.

عامل اصلی چسبندگی ذرات تشکیل دهنده سنگها چیست؟

سیمان - ذرات رس - سیلیس - آه

چند درصد از سطح زمین توسط سنگهای رسوبی پوشیده شده است؟ بیش از ۷۵٪

فراآنترین سنگ رسوبی در سطح زمین کدام است؟

شیلها، فراآنترین سنگهای رسوبی اند

و دانه های تشکیل دهنده شیلها از نوع رس و میکا هستند که هالتی ورقه ای دارند

شیل سنگ ها ۴۵..... درصد؛ (ب)

ماسه سنگ ها ۲۳..... درصد؛ (ج) سنگ آهک ۲۲..... درصد

سنگ های رسوبی به چند روش تشکیل می شوند؟

۱- بر اثر انجام واکنشهای **شیمیایی** مانند: قندیل های داخل غارهای آهکی - سنگ تراوترن

۲- در اثر تبخیر آب دریاچه: مانند سنگ گم - سنگ نمک (به این سنگ ها، سنگ رسوبی تبخیری می گویند).

۳- از تجمع صدف، خرد های اسکلت **ملانداران** دریایی و یا بقایای گیاهی

۴- مهیبدن یا سیمان شدگی مثل ماسه سنگ، که از بهم پیوسته شدن ماسه های ناپیوسته به وسیله مواد پیوستنده ایجاد می شود.

سنگ رسوبی آواری چیست؟ مثال بزنید

به سنگ یا رسوبی که بیشتر از قطعات شکسته سنگ یا کانی‌ها تشکیل شده و مسافتی را از منشأ فواد دور شده باشد سلگ آوازی می‌گویند مانند: کنگلومرا - ماسه سنگ

اهمیت سنگ‌های رسوبی را بیان کنید؟ ۱- مذابع مهم نفت، گاز، زغال سنگ، آهن، اوارزیم هستند

۲- در ساختمان سازی، جاده سازی و تولید سیمان، گچ و آهک کاربرد دارند. ۳- داشتن فسیل چهارویزگی سنگ‌های رسوبی را بنویسید.

لایه لایه هستند، ضخامت کمی دارند، وسعت زیادی از زمین را پوشانند و دارای فسیل هستند

مراحل ساخت آجر را بنویسید؟ ۱) ابتدا مقداری خاک رس را با آب مخلوط می‌نمایند و گل رس می‌سازند.

۲) گل رس را در قالب‌های مخصوص آجر می‌ریزند و می‌گذارند تا فشک شود و تبدیل به فشت فام گردد.

۳) فشت فام را در گوره قرار می‌دهند و حدود ۱۰ وزیرارت می‌دهند تا به آجر تبدیل گردد.

اگر خشت خام و آجر را در آب بیندازیم چه تغییری در آنها ایجاد می‌شود آنها را با هم مقایسه کنید.

آب در فشت فام نفوذ می‌کند و آن را تبدیل به گل می‌کند

چه عاملی باعث تغییر خشت خام به آجر شده است؟ گرما

این تغییر را با دگرگونی سنگ‌ها مقایسه کنید و نتیجه را برای همکلاسی‌های خود بیان کنید.

فرآیند دگرگونی سنگ‌ها، شبیه فرآیند تهیه آجر است.

با این تفاوت که علاوه بر مراحت ممکن است عامل فشار نیز در دگرگونی سنگ‌ها نقش دارد

سنگ‌های دگرگونی چگونه تشکیل شده‌اند؟

اگر سنگ‌های آذرین، رسوبی و یا متن دگرگونی مدت زمان زیادی در اعمق زمین بمانند، بدون آنکه ذوب

شده یا خرد شوند، در اثر فشار و گرمای زیادی که بر آنها وارد می‌شود، تغییر پیدا می‌کنند.

و به سنگ‌های دگرگونی تبدیل می‌شوند.

نکته: این سنگ‌ها مانند آجر پفته شده و شکل قبلی فواد را از دست می‌دهند، به طوری که دیگر شباهتی به سنگ‌های اولیه ندارند؛ سنگ‌هایی که بدین گونه تشکیل می‌شوند، به سنگ دگرگون یا دگرگون شده موسوم‌اند.

مثال: سلگ مرمر - گرافیت (نوع مداد)

سه عامل برای ساخت سنگ‌های دگرگونی را نام ببرید؟

گرما و فشار و محلولهای داغ درون زمین

دو سنگ دگرگونی مثال بزنید و از دگرگونی چه نوع سنگ ایجاد شده است؟

کانی گرافیت است که از دگرگونی نوعی زغال سنگ تشکیل شده است.

مرمر از دگرگونی سنگ آهک ایجاد شده است.

چه عواملی باعث استحکام سنگ‌های دگرگونی می‌شود؟ گرما و فشار

کاربردهای سنگ‌های دکترگونی را بنویسید؟

در مجسمه سازی و نمای ساختمان

کف و نمای داخلی مکانهای (بیمارستانی) معمولاً با سنگ مرمر تزئین می‌شود

فصل 13 هوازدگی**هوازدگی چیست؟**

به تغییراتی که در سنگ‌ها ایجاد می‌شود و باعث تغییر فیزیکی یا شیمیایی و یا هردو آنها می‌شود، هوازدگی می‌گویند. هوازدگی سنگ‌ها باعث فرد شدن آن‌ها می‌شود

قطعات خرد شده سنگ‌ها چگونه از بالای کوه به پایین می‌آیند؟

این قطعات و ذرات (اعواملی مثل باد، آب، یخچال و ...) از بالای کوه به پایین منتقل می‌کنند. یک سنگ ممکن است در طول زمان به چند صورت دچار تغییرات شود (انواع هوازدگی).

۱- هوازدگی فیزیکی ۲- هوازدگی شیمیایی

هوازدگی فیزیکی چیست؟

در این نوع هوازدگی سنگ فقط به قطعات کوچک تبدیل می‌شود ولی ترکیب شیمیایی سنگ تغییر نمی‌کند.

چرا در هوازدگی فیزیکی ترکیب شیمیایی سنگ‌ها عوض نمی‌شود؟

(زیرا مولکول‌های سازنده سنگ‌ها تغییر نمی‌کنند).

عوامل مؤثر در هوازدگی فیزیکی را نام ببرید؟

۱- تغییرات دمای شبازه (روز) ۲- یخ بستن آب در شکاف سنگ‌ها (عامل اصلی) ۳- گیاهان و حیوانات ۴- باد

چگونگی خرد شدن سنگ‌ها در اثر تغییرات دمای شبازه روز را توضیح دهد.

تغییر دما در شبازه روز موجب انبساط و انقباض ناگهانی سنگ شده و آن را متلاشی می‌کند

آب چگونه سنگ را متلاشی می‌کند؟

وقتی آب در شکاف سنگ‌ها نفوذ می‌کند بر اثر سرما منجمد می‌شود و به علت افزایش حجم (۹ درصد افزایش حجم)

فشار (زیادی به سنگ وارد کرده و سنگ را متلاشی می‌کند).

www.my-dars.ir

گیاهان چگونه سنگ را متلاشی می‌کنند؟

ریشه گیاهان در شکاف سنگ‌ها نفوذ کرده و بر اثر رشد به سنگ فشار می‌آورد و آن را متلاشی می‌کند.

حیوانات چگونه می‌توانند باعث هوازدگی فیزیکی شوند.

با بالا آوردن ذرات (زیرزمینی) به سطح (زمین آنها) را در معرض آب و هوا قرار می‌دهند و دچار هوازدگی می‌شود.

باد چگونه باعث هوازدگی فیزیکی می‌گردد.

برفورد مداوم باد و ذرات که به وسیله باد حمل می شوند با سطح سنگ موجب فرسایش آنها میشود. این عمل سایش ، بیشتر به وسیله ذرات ماسه انجام می گیرد.

همترین عامل در هوازدگی شیمیایی سنگ ها چیست ؟

یخ بستن آب در شکاف سنگ ها

ورقه ورقه شدن سنگ ها در پاره ای از مناطق در اثر چیست ؟ شرح دهید.

سنگ های زیرین تحت فشار وزن لایه های بالایی قرار دارند. اگر در اثر فرسایش سنگ های بالایی، فشار از اوی لایه های زیرین برداشته شود، سنگ های زیرین ورقه ورقه می گردند و شبیه پوست پیاز از هم جدا می شوند

عوامل موثر در هوازدگی شیمیایی (ا نام ببرید) آب (عامل اصل) - اکسیدن - کربن دی اکسید هوا

همترین عامل هوازدگی شیمیایی سنگ ها چیست ؟ و چگونه بیشترین اثر را روی سنگ ها می گذارد ؟

همترین عامل هوازدگی شیمیایی آب است . آب به همراه کربن دی اکسید ، **اسید کربنیک** فتحیف را تشکیل

می دهد که این اسید با کانی های مثل فلزات ها ترکیب شده واژ آن ها فاک اس بوجود می آورد
به نظر شما در نواحی مرطوب خاک ضخیم تری داریم یا در نواحی خشک . چرا ؟

مرطوب - زیرا در آنجا بارندگی بیشتر است.

نقش اکسیژن در هوازدگی شیمیایی سنگ ها را بیان کنید ؟

سنگ هایی که دارای کانی های آهن می باشند با اکسیدن هوا ترکیب شده و ترکیبات اکسیدن دار را بوجود می آورند . ترکیب اکسیدن با کانی های آهن دار در نواحی مرطوب و گره با سرعت بیشتری انجام می شود .

نقش گاز کربن دی اکسید را بر هوازدگی شیمیایی سنگ ها توضیح دهید ؟

آب با همراه داشتن مقدار کربن دی اکسید خاصیت اسیدی پیدا می کند و قدرت انحلال آن زیاد می شود درنتیجه می تواند بر بیشتر کانی ها اثر بگذارد و آنها (اتخییر دهد).

محاسن هوازدگی را در گروه خود بحث کنید .

هوازدگی باعث تشکیل شدن فاک بر سطح زمین و ویدش گیاهان می شود

جنس پوسته تخم مرغ از چیست و واکنش آن را سرکه بنویسید ؟

از جنس کلسیم کربنات است، با سرمه واکنش می دهد و به صورت کلسیم بن کربنات مخلوط در می آید.

غار های آهکی چگونه ایجاد می شوند ؟

آب باران که دارای کربن دی اکسید است،

در زمین های آهکی نفوذ می کند و با انحلال سنگ های آهکی غارها را به وجود می آورد.

فرسایش چیست ؟

فرسایش سائیده شدن سنگ ها و حمل و نقل آن ها از جایی به جای دیگر است .

به عبارت دیگر فرسایش شامل هوازدگی و انتقال سنگ ها است .

چه عواملی باعث حرکت رسوبات می شوند؟

نیروی جاذبه، باد، آب، یخچال‌ها

سنگ‌هایی که توسط آب و یخچال حمل می شوند از نظر شکل ظاهری چه تفاوتی با هم دارند؟
سنگ‌هایی که توسط آب یا باد حمل می شوند لبه‌های تیز خود را از دست داده و گردتر شده‌اند
ولی سنگ‌هایی که توسط یخچال‌ها حمل می شوند معمولاً زاویه دار (تیز) و سطح صاف دارند.

رسوبات را که یخچال‌ها حمل می کنند به چه شکلی هستند؟ مثل کشمش‌هایی هستند که داخل گیک
به هم برخورد نمی کنند و فقط روی زمین گشیده می شوند که معمولاً زاویه دار هستند.

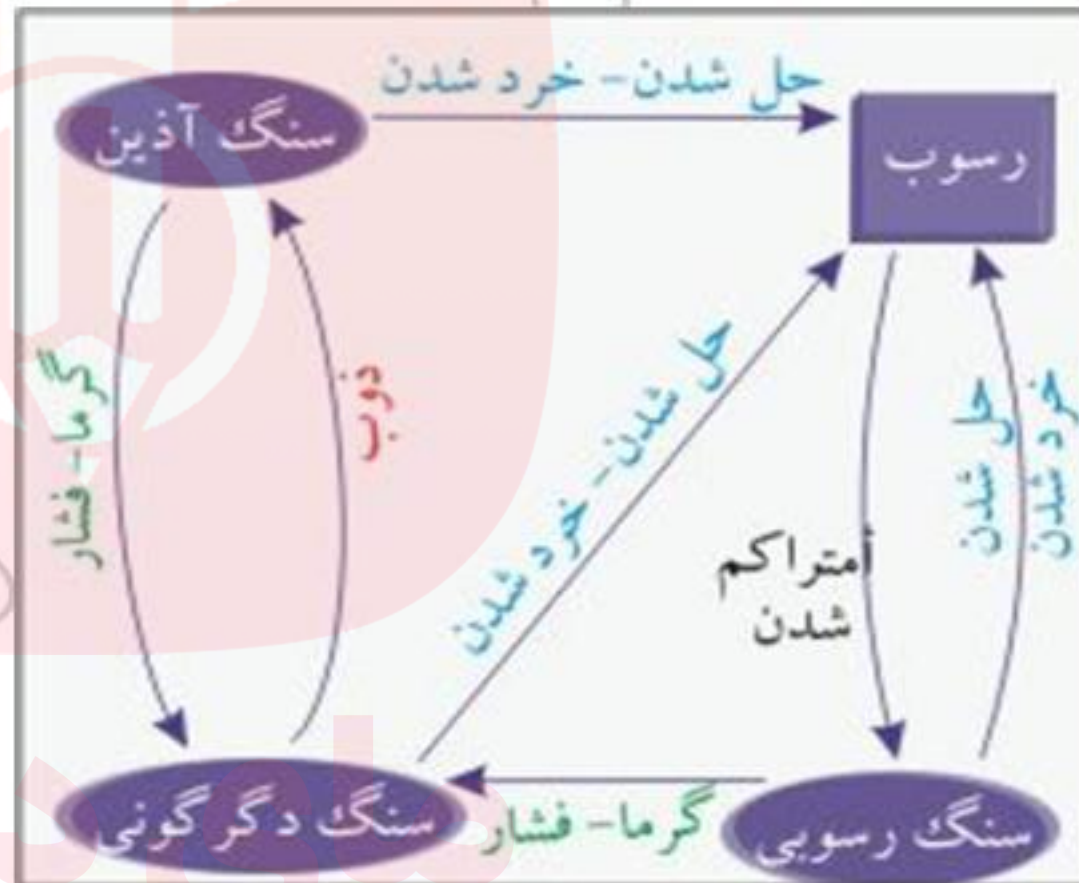
رسوبات چگونه در محیط‌های رسوبی نشین می شوند؟

براساس اندازه ته نشین می شوند (ابتدا ذرات درشت، سپس ذرات ریزتر) و لایه رسوبی را به وجود می آورند

چرخه سنگ چیست؟ با مثال شرح دهید.

به مجموعه تغییرات و تبدیل شدن سنگ‌های آذرین، رسوبی و دگرگونی به یکدیگر را چرخه سنگ گفته می شود.

در این فرایند سنگ‌های آذرین در اثر فرسایش، به سنگ رسوبی و سپس سنگ‌های رسوبی در اثر گرما و فشار به سنگ‌های دگرگون تبدیل می شود و سپس سنگ‌های دگرگون شده، ذوب شده و در اثر انجام داده به سنگ‌های آذرین تبدیل می شود و این چرخه همچنان ادامه دارد.



فصل: ۱۶ نور- بازتاب نور - شکست نور

به چه اجسامی منیر یا چشمی نور می گویند؟

اجسامی که از فود نور تولید می کنند. مانند فورشید، لامپ روشن، شمع روشن، چوب در حال سوختن

به چه اجسامی غیرمنیر می گویند؟

اجسامی هستند که از فود نوری تابش نمی کنند. مانند نامیده می شوند. مانند مداد، کتاب و سنگ و ماه و غیره

اجسام غیر منیر چه موقع دیده می شوند؟

هنگامی که نوریک پشمeh نور مانند لامپ روشن از سطح آنها برگردد و به چشم ما برسد.

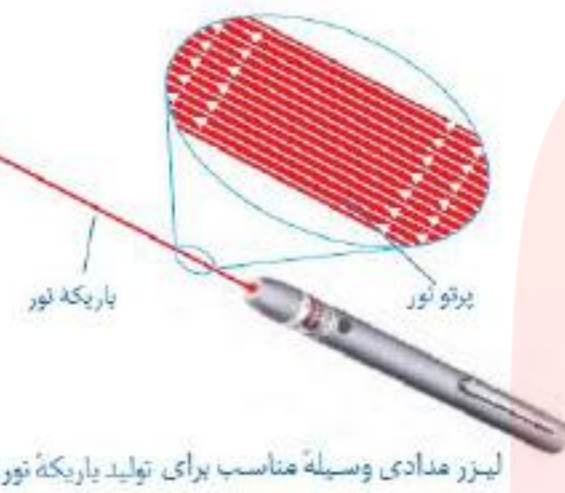
چشمeh نور نقطه ای چیست؟

اگر صفحه ای از مقوا را که روی آن وزنه ای گوچکی ایجاد شده است، در مقابل چراغ روشن قرار دهید، پرتوهای نور پس از فروج از وزنه از هم دور می شوند. به این وزنه چشمها نمی گویند. ستارگانی که در آسمان شب می درخشند یا لامپ روشنی که در فاصله نسبتاً دوری از ما قرار دارد، از جمله چشمها نمی گویند.

چشمها نمی گستردند نور چیست؟

به چشمها نور مانند فوتشید و لامپ روشن که نور را به تمام اطراف فوپش می کنند چشمها نمی گستردند می گویند.

چگونه چشمها نمی گستردند نور ایجاد کنیم؟



یا صفحه ای از مقابل چشمها نور بر داریم چشمها نمی گستردند نور فواهیدم داشت

پرتو نور چیست؟

نازک ترین باریکه نور را که بتوان تصور کرد را پرتو نور گویند.

نور چگونه منتشر می شود؟ نور به فقط راست منتشر می شود

چند دلیل بیاورید که نشان دهد نور به خط راست منتشر می شود؟

۱- عبور نور از لاده لای شاخ و برگ درختان ۲- تشکیل سایه

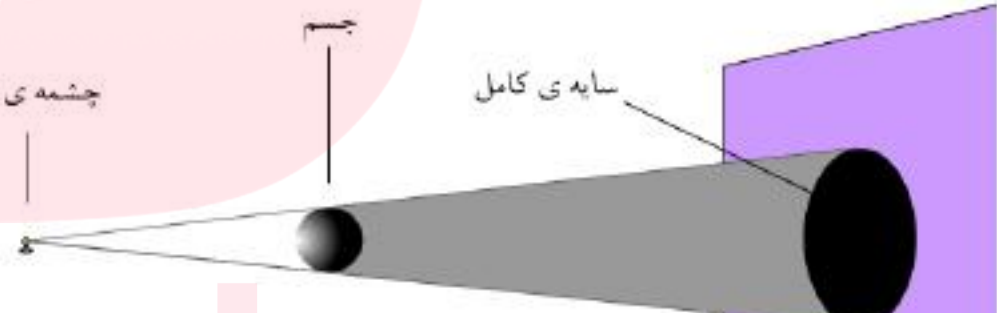
۳- فوتشید گرفتگی ۴- ماه گرفتگی

سایه چگونه تشکیل می شود؟ اگر جسم کداری در

مقابل منبع نوری قرار گیرد در پشت جسم فضای تاریکی بوجود می آید که به آن سایه می گویند.

در چه صورتی سایه و نیم سایه تشکیل می شود؟

اگر چشمها نور نقطه ای باشد (وی پرده سایه کامل تشکیل می شود).

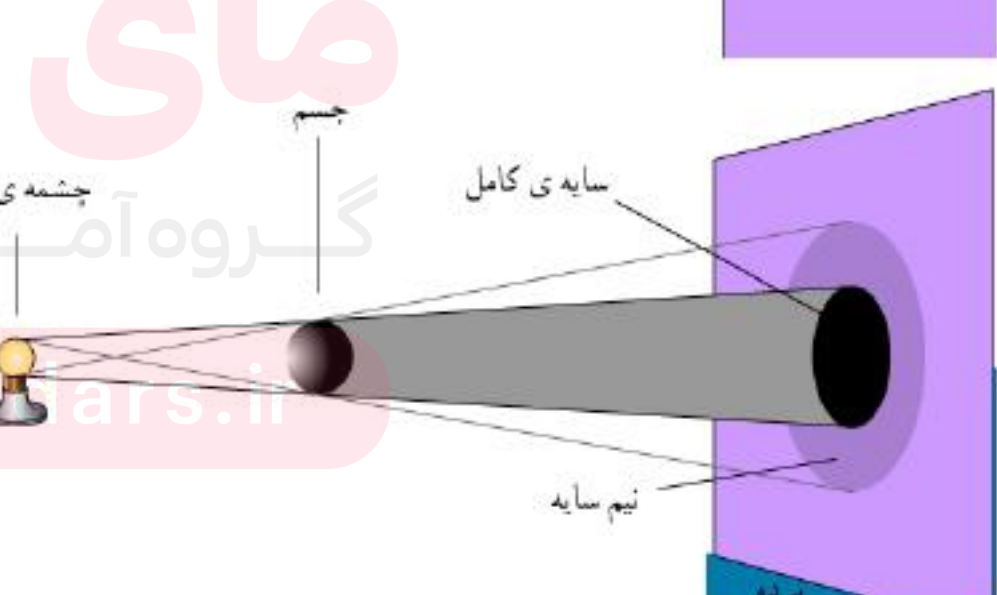


ولی اگر چشمها نور گستردۀ باشد، علاوه بر سایه، نیم سایه ای نیز (وی پرده) تشکیل می شود.

تقسیم بندی اجسام غیر منیر از نظر عبور نور از آنها

۱- اجسام شفاف : اجسامی که نور از آنها عبور

من گند مانند شیشه - هوا - آب



۲- اجسام نیمه شفاف : اجسامی که نور از آنها

عبور می گند ولی از پشت آنها اجسام دیگر به طور واضح دیده نمی شوند. مانند شیشه های مات

۳- اجسام گدر : اجسامی که نور از آنها عبور نمی گند. مانند آجر- مقوا- چوب

خورشید گرفتگی (کسوف) چیست ؟ هر گاه (ماه، زمین، فورشید) روی یک خط راست واقع شود به طوری که ماه در وسط باشد، ماه جلوی نور فورشید (ا من گیرد و سایه آن (وی زمین من افتاد در نتیجه) کسانی که در سایه ای ماه قرار دارند فورشید (ا تاریک من بینند. در این صورت من گوییم، فورشید گرفتگی (غ) داده است.

ماه گرفتگی (کسوف) چیست ؟

اگر زمین بین ماه و فورشید قرار گیرد، زمین جلوی نور فورشید (ا من گیرد و سایه آن (وی ماه من افتاد و آن (ا تاریک من گند. در این صورت من گوییم ماه گرفتگی (غ) داده است.

أنواع بازتاب نور را نام ببرید ؟ ۱- بازتاب منظم ۲- بازتاب نامنظم

بازتاب منظم چیست ؟

اگر سطح یک جسم، مانند آینه تفت، کاملاً صاف و هموار باشد همه پرتوهای موازی (ا که به آن میتابند (ا به صورت پرتوهای موازی باز من تاباند این بازتاب را بازتاب منظم مینامند.

بازتاب نامنظم چیست ؟

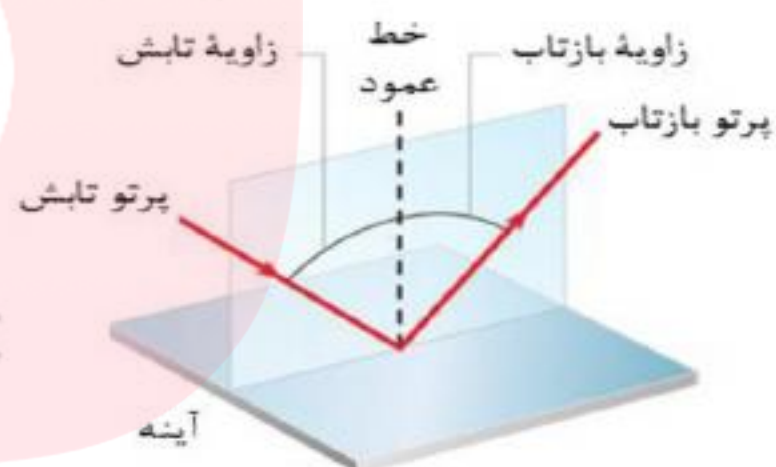
وقتی یک دسته پرتو موازی نور به سطح ناصاف بتابد بازتاب های نور در جهات مختلف و به طور نامنظم بر من گردند این بازتاب را بازتاب نامنظم من نامند.

زاویه تابش نور چیست ؟

به زاویه بین پرتوی تابش و خط عمود گفته من شود

زاویه بازتاب نور چیست ؟

به زاویه بین پرتوی بازتاب و خط عمود گفته من شود



▲ شکل ۱۲ بازتاب نور از آینه تخت.

قانون بازتاب نور چه چیزی را بیان من کند ؟

بیان من گند که : (زاویه تابش نور با (زاویه بازتاب نور همواره برابر است

أنواع آینه را نام ببرید ؟ ۱- آینه تفت ۲- آینه کروی (آینه مقعر(کاو) - آینه کوژ)

ویژگی های تصویر در آینه تخت را بخویسید ؟

www.my-dars.ir

۱- طول تصویر با طول جسم برابر است.

۲- فاصله تصویر تا آینه با فاصله ای جسم تا آینه برابر است. ۳- تصویر مجازی ۴- تصویر مستقیم

تصویر مجازی چیست ؟ به تصویری گفته من شود که در پشت آینه تشکیل من شود

و از آنها یک من دانیم در پشت آینه پذیری وجود ندارد به این تصویر مجازی گویند.

تصویر حقیقی در کجا ایجاد من شود ؟ در جلوی آینه ایجاد من شود

تصویر حقیقی در (وی پرده تشکیل من شود. مانند پخش فیلم در سینما ها).

جلوی یک آینه تخت بایستید و با توجه به ویژگی های تصویر در آینه تخت مبارت های زیر را کامل کنید.

۱- فاصله تصویر تا آینه فاصله شناء تا آینه است.

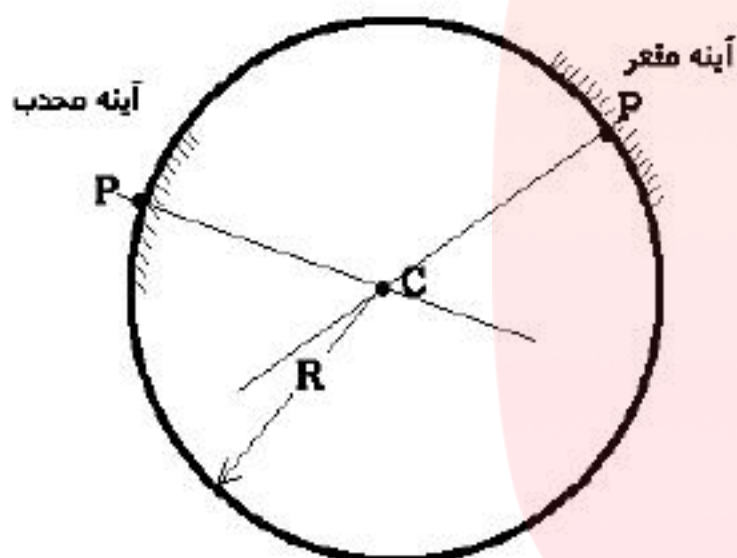
۲- طول تصویر با برابر است.

۳- تصویر شناء در آینه تخت و است.

جواب ۱ - فاصله تصویر تا آینه برابر فاصله شناء تا آینه است.

جواب ۲ - طول تصویر با طول جسم برابر است.

جواب ۳ - تصویر شناء در آینه تخت مستقیم و مجازی است.



آینه های کروی چگونه اند و چند نوع هستند؟

آینه های کروی، قسمتی از سطح یک کره هستند

دولویع : ۱- مقعر (کاو) ۲- محدب (کوژ) هستند.

اگر سطح بیرونی کره را با لایه نازکی از جیوه پوشانیم، سطح درونی آن صیقلی و بازتاب دهنده نور خواهد بود. در این صورت به آن، آینه مقعر یا کاو می گویند.

همچنین اگر سطح درونی کره را با لایه نازکی از جیوه پوشانیم، به آن، آینه محدب یا کوژ گفته می شود.

در آینه های محدب سطح بیرونی یا برآمده، صیقلی و بازتاب دهنده نور است.

کانون آینه چیست؟

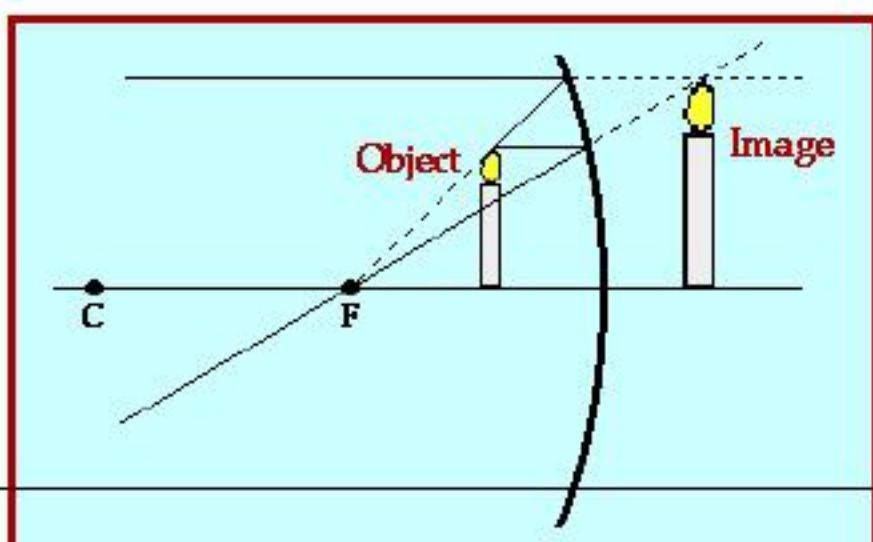
هرگاه یک دسته پر نور موازی به سطح آینه مقعر

تابیده شوند این پرتوها پس از بازتاب از آینه هم دیگر

را در یک نقطه قطع می کنند و همگرا می شوند به این نقطه کانون گویند. و با حرف انداشتن می دهند.

فاصله کانونی چیست؟ به فاصله کانون تا آینه، فاصله کانونی می گویند

ویژگی های تصویر در آینه مقعر را بنویسید؟ در آینه مقعر ویژگی تصویر به مکان آن جسم در مجموع اصلی



بسیگی دارد. در اینجا مکان شناء دو صورت کلی در فاصله کانونی و دورتر از کانون در نظر گرفته شده است.

حالت اول :

اگر جسم در فاصله‌ی کانونی (بین کانون تا آینه) باشد :

۱- تصویر مجازی است. ۲- تصویر بزرگتر از جسم است.

حالت دوم :

اگر جسم خارج از کانون باشد :

۱- تصویر مقيق است. ۲- تصویر وارونه است (کله پا)

۳- تصویر بزرگتر از جسم است.

کاربرد آينه مقعر را بنويسيد ؟ دندانپزشكی،

کاسه پراغ اتومبیل ها و پراغ قوه ها

وقتی یک دسته پرتو نور موازی به آینه محدب (کوز) بتابند چگونه از آینه بررسی گردند؟

پس از بازتاب از آینه از یکدیگر دور یا واگرا من شوند.

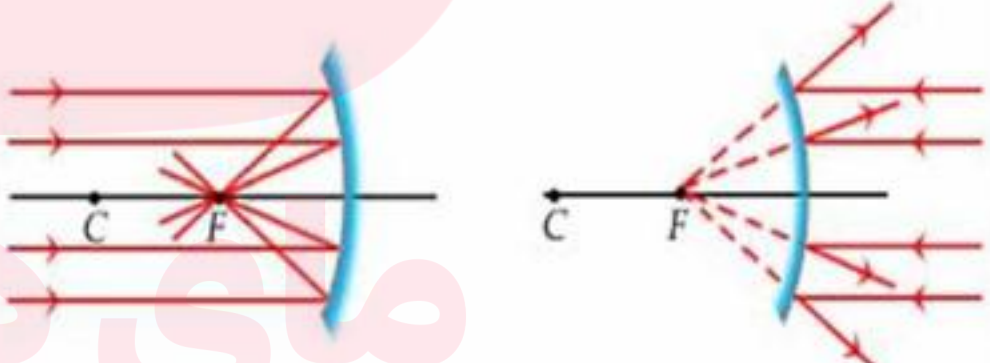
و امتداد این پرتو ها در پشت آینه یکدیگر را در یک نقطه قطع من کنند

که به آن نقطه کانون مجازی آینه کوز گویند.

تصویر در آینه محدب چند حالت دارد؟

فقط یک ملت دارد آینه محدب از جسمی که در

مقابل آن قرار دارد، همیشه تصویری مجازی و مستقیم و کوچکتر از جسم، در پشت آینه و در داخل فاصله کانون مجازی تشکیل می دهد.



ویژگی های تصویر در آینه محدب را بنویسید ؟

مجازی است. مستقیم من باشد. کوچکتر از جسم است. پشت آینه است و در فاصله کانونی من باشد.

کاربرد آینه محدب را بنویسید ؟

آینه بغل اتومبیل ها - آینه سر پیچ های تند جاده های کوهستانی و ورودی پارکینگ ها

چرا از آینه های محدب در جاده های کوهستانی و ورودی پارکینگ استفاده می شود ؟

آینه های محدب ابساه را کوچک تر نشان می دهند و میدان دید را افزایش می دهند

و لذا در فودروها و آینه های جاده ای به کار می اوند

نکته مهم : تصویر در آینه های کوز، همواره کوچکتر از جسم، مجازی و مستقیم است.

فصل ۱۵: شکست نور

شکست نور چیست؟

تغییر مسیر پرتو نور به هنگام عبور از یک محیط شفاف به محیط شفاف دیگر را شکست نور می‌گویند.
در چه صورتی نور هنگام عبور از محیطی نمی‌شکند؟

وقتی باریکه نوری به طور عمود بر سطح یک جسم شفاف بتابد، مسیر نور در هنگام عبور از جسم هم چنان مستقیم فواهد بود و بدون شکست به مسیر خود ادامه می‌دهد.

اگر نور با زوایه ای به غیر از 90° به یک جسم شفاف (مثل شیشه) برخورد کند، هنگام ورود به شیشه مسیر مرکتش مقداری کم می‌شود.

نکته مهم: اگر باریکه نور از محیط رقیق وارد محیط غلیظ شود دارایت این به خط عمود بر سطح نزدیک می‌شود.

اگر باریکه نور از محیط غلیظ وارد محیط رقیق شود در این صورت از خط عمود بر سطح دور می‌شود.

وقتی باریکه نور از شیشه (محیط غلیظ) بخواهد وارد هوا (محیط رقیق) شود به خط عمود نزدیک می‌شود یا دور؟ از خط عمود بر سطح دور می‌شود.

ولی هنگامی که نور از محیط غلیظ وارد محیط رقیق می‌شود، پرتو نور به خط عمود نزدیک می‌شود



www.my-dars.ir

منشور چیست؟ قطعه‌ای مثلثی شکل است که از یک ماده شفاف مثل شیشه یا پلاستیک‌های بی‌رنگ ساخته می‌شود.
علت شکست نور در منشور چیست؟

وقتی پرتوهای نور به یکی از دیوارهای منشور برخورد می‌کند و به آن وارد می‌شود، در اثر پدیده شکست مسیرش تغییر می‌کند. این پرتو هنگام فروج از دیواره ای دیگر منشور نیز، دهار تغییر می‌شود.

الف) جاهای خالی را با توجه به پدیده شکست نور پرکنید.

باریکه نور هنگام ورود از هوا به منشور، طوری شکسته می‌شود که به خط عمود **نژدیک** شود. همچنین هنگام فروج باریکه نور از منشور به هوا، طوری شکسته می‌شود، که از خط عمود **دور** شود.

پاشندگی نور چیست؟

باریکه نور **سفید** پس از عبور از منشور به رنگ‌های مختلف تمیزه می‌شود این پدیده را پاشندگی نور گویند.

طیف نور چیست؟

به مجموعه نورهای اینکه از پاشنده شدن نور در منشور به وجود می‌آید طیف نور گفته می‌شود. در پاشندگی نور سفید توسط منشور، کدام یک از رنگ‌های نور بیشتر و کدام یک کمتر شکته شده است؟ نور بنفس **بیشترین انصراف** و **قرمز** **کمترین انصراف** را پیدا می‌کنند.

عدسی‌ها به چند دسته تقسیم می‌شوند؟

۱- عدسی همگرا (کوئی یا محدب)



ضفامت وسط این عدسی بیشتر از ضفامت گذاره‌های آن است.

این نوع عدسی پرتوهای نور را در یک نقطه متمرکز می‌کند یا به عبارت دیگر پرتوهای نور را به یکدیگر نژدیگ می‌کند.

۲- عدسی واگرا (کاوی یا مقعر)



ضفامت وسط این عدسی کمتر از ضفامت گذاره‌های آن است. این نوع عدسی پرتوهای نور موازی را واگرا می‌نماید به عبارت دیگر پرتوهای نور را از یکدیگر دور می‌کند.

کانونی عدسی همگرا چیست؟

محل تشکیل لکه روشن را کانونی عدسی همگرا گویند

اگر فاصله‌ی بین عدسی تا صفحه‌ی گاغذ را اندازه بگیرید، این فاصله را **فاصله کانونی عدسی** گویند.

تصویر همه اجسام از پشت عدسی همگرا و واگرا چگونه است؟

تصویر همه اجسام از پشت عدسی همگرا بزرگتر از جسم

و تصویر همه اجسام از پشت عدسی واگرا کوچکتر از جسم است

با توجه به شیوه شکست نور، دلیل نام گذاری همگرا و واگرا بودن این عدسی‌ها را توضیح دهید.

پرتوهای نور هنگام خارج شدن از عدسی همگرا (وی **هم** جمع در یک نقطه جمع می‌شوند).

ولی پرتوهای نور هنگام خارج شدن از عدسی واگرا از هم **او** یا دور می‌شوند.