

ایران تووسه

- رانلور نمونه سوالات امتحانی
- رانلور ۶۰۶ به ۶۰۶
- رانلور آزمون ۶۰۶ به ۶۰۶ و خام جی و نجت
- رانلور خیام و مقاله‌های آنلاین
- کنلور و مشاوره



IranTooshe.Ir



@irantoooshe



IranTooshe



استفاده از این جزو رایگان می باشد

ایجاد هرگونه تغییر در آن خصوصا در قسمت نام تهیه کننده

غیر قانونی و خلاف شرع و عرف می باشد و بندۀ هیچ گونه رضایتی در این خصوص ندارم

حسین مردی دبیر علوم تجربی شهر تهران 94-93

فصل ۱ مخلوط و جدا سازی مواد

مواده ها به چند دسته تقسیم می شوند؟مواده به دو دسته **فالص** و **مخلوط** تقسیم می شود.**مخلوط را تعریف کنید؟**

وقتی دو یا چند مواد را با یکدیگر می آمیزیم که بتوانیم آنها را از هم جدا کنیم و هر مواده ای خاصیت خود را حفظ کند، **مخلوط** تشکیل شده است.

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

تعریف مواده خالص :

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

موادی مانند شکر و نمک را که از یک نوع مواده تشکیل شده اند مواده 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 .

ناخالص	خالص
شربت آبلیمو	آهن
نمک در آب دریا	آلومینیم
آجیل	طلاء
عذس پلو	آب مقطر
سالاد	شکر
فای	کربن دی اکسید

دوغ	نمک	فاس، شربت آبلیمو، آهن، نمک، سالاد، آلومینیم، عدس پلو، طلا، نمک در آب دریا، آجیل، آب، م قطر، شکر و کاز کربن 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 خواص خود را حفظ کرده اند هنگامی که این مخلوط را می چشیم، مزه آن شور است. خاصیت شوری مربوط به نمک است یعنی نمک خاصیت شوری خود را در مخلوط نیز حفظ کرده است واز طرف دیگر اگر مقداری آب نمک (اوی زمین بزیزیم جاری می شود. جاری شدن از ویژگی های آب است

انواع مخلوط را نام 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 آن به طور یکنواخت در همه جا پخش نشده اند و در بیش تر موارد می توان همه از اجزای مخلوط را به آسانی تشخیص داد.

سالاد، آجیل، شربت معده و آب کل آلود همگی مخلوط ناهمگن هستند.

ویژگی های 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 محلق در آب پراکنده اند مانند: دوغ، آب لیمو

شربت فاس شیر و شربت معده

آب کل آلود یک سوپانسیون طبیعی است

اجیل 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 ندای علوم تجربی

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

آن تهشیں می شوند. مانند آب کل آلود که پس از مدتی فاس آن ته نشین می شود و آب زلال می شود

مخلوط های همگن (یکنواخت یا محلول) چیست؟

در این مخلوط اجزای تشکیل دهنده به طور یکنواخت در همه جا بخش شده اند و **نمی توان** به رامتی اجزای تشکیل دهنده ای آن را تشخیص داد و آن ها (ا 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 رامتی از هم تشخیص داد و از هم جدا کرد

هوا چه نوع مخلوطی است؟

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

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

www.asanbiamoz.ir

محلول (Solution) چیست؟

محلول یک مخلوط همگن است و از دو جزء تشکیل می شود، حلال و حل شونده.

در محلول ها، ماده حل شده، خود به خود از حلال جدا نمی شود

اجزای تشکیل دهنده ای محلول را نام ببرید؟ حل شونده و حلال

حلال ماده ای است که محمولاً جزء بیش تری از محلول را تشکیل می دهد

و حل شونده را در خود حل می کند. برای نمونه در محلول آب شکر، شکر حل شونده و آب حلال است

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

1) مایع در آب (سرکه در آب ، جوهر در آب ، الکل در آب) 2) جامد در مایع (شکر در آب ، نمک در آب)

3) گاز در مایع (اکسیژن در آب)

آلیاژ ها

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

آیا همه ای مخلوط های محلول هستند؟ با یک مثال توضیح دهید.

خیر، همه ای مخلوط های محلول نیستند. مثلاً وقتی نفت و آب را با هم مخلوط می کنیم و هم می زنیم پس

از مدتی آب و نفت از هم دیگر جدا می شوند و محلول نخواهند بود. یا مثلاً نشاسته و آب، فاک و آب

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

نوشابه گازدا(گاز کربن دی اکسید حل شونده و آب

الکل در آب(الکل حل شونده و آب حلال)

کپسول هوا(گاز نیتروژن حلال و بقیه گاز ها

سرکه در آب(سرکه حل شونده و آب حلال)

حل شونده)

میزان حل شدن مواد مختلف در آب به چه عواملی بستگی دارد؟

1- دمای آب 2- نوع حل شونده 3- فشار(برای گاز ها)

آیا دما بر میزان حل شدن مواد تأثیر دارد؟

بله- در بیشتر موارد در اثر گرمه شدن حل شونده بیشتری در حلال حل می شود.

مثلثا اگر آب را گرم کنیم شکر بیشتری در آب حل می‌شود

نکته: در 100 میلی لیتر آب در دمای 20 درجه، 38 گرم نمک خوراکی (سدیم کلرید) حل می‌شود.

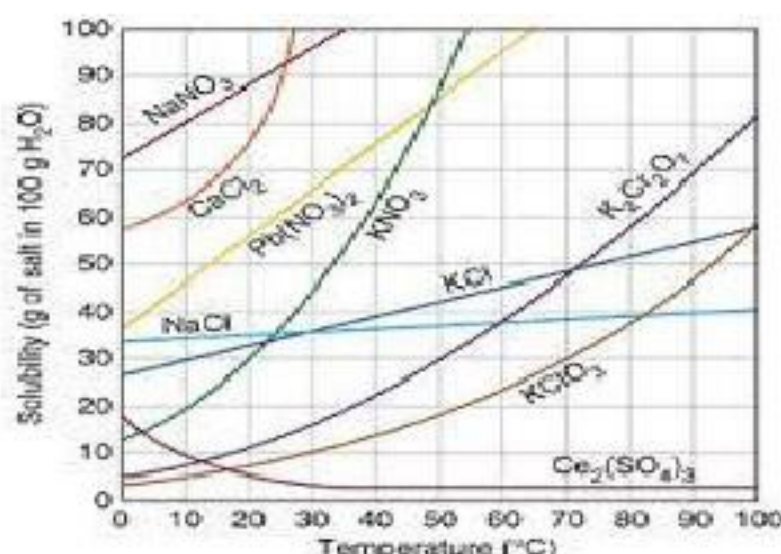
با به 30 درجه هم برسانیم اثر چندانی بر انحلال نمک در آب نمی‌گذارد

اثر دما بر میزان حل شدن نمک خوراکی (سدیم کلرید) در آب را بیان کنید؟

با افزایش دما میزان انحلال پذیری نمک در آب تغییر چندانی نمی‌کند.

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 چندانی نمی‌کند. ولی با افزایش دما انحلال



پذیری نمک پتاسیم نیترات در آب افزایش می‌یابد. ندای علوم تجربی
ماهی‌ها در آب‌های سرد اکسیژن بیشتری در اختیار دارند یا در آب‌های گرم؟ چرا؟ در آب‌های سرد

زیرا میزان حل شدن گاز در آب سرد بیشتر از آب‌های گرم است

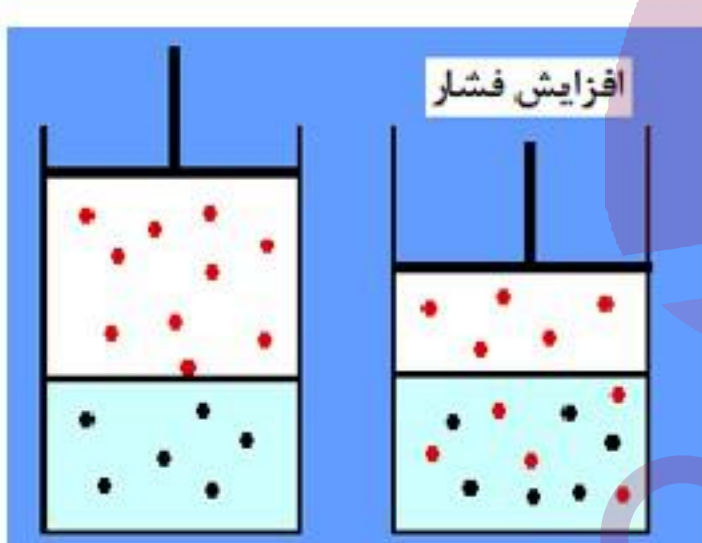
www.asanbiamoz.ir

نکته:

مقدار حل شدن برفی مواد مانند شکر، در آب با دما افزایش می‌یابد.

در حالی که مقدار حل شدن برفی مواد در آب، مانند گاز اکسیژن، با افزایش دما کاهش می‌یابد.

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 می‌شود، به میزان قابل توجهی تغییر می‌کند.

نکته جالب توجه: ندای علوم تجربی

فون غواص‌ها در عمق دریا تحت فشار نسبتاً زیاد با هوا سیر می‌شود.

اگر این فشار در اثر بالا آمدن سریع سطح آب به سرعت برداشته شود، هوا به سرعت از محلول خارج شده و هباب‌هایی را در سیستم جریان فون غواص ایجاد می‌کند.

این حالت که «آمبولی هوایی» نام دارد، بر تم瑞کات عصبی و سیستم جریان فون اثر گذاشته و ممکن است مرگ آور باشد.

برای پیشگیری از این حادثه از جو هلیوم و اکسیژن به جای هوا که بخش عمده آن اکسیژن و نیتروژن است

استفاده می‌شود، زیرا انحلال پذیری هلیوم در فون و مایعات بدن بسیار کمتر از نیتروژن است. **چرا به هنگام**

باز کردن در بطری نوشابه حجم زیادی گاز همراه با مقداری نوشابه از بطری بیرون می‌آید؟ زیرا گاز کربن

دی اکسید که تحت فشار زیاد در نوشابه حل شده است، با باز شدن در پوش بطری و برداشته شدن فشار، به سرعت از محلول خارج می‌شود.

روغن‌های مایع مانند روغن زیتون چه مزیتی نسبت به روغن‌های جامد دارند؟

مانع تنگ شدن شریان‌ها می‌شود. به کندی فاسد می‌شود. LDL

(چربی بد) را کاهش می‌دهد ندای علوم تجربی

ویژگی اسیدها را بیان کنید؟

1- ترش مزه هستند 2- پی اچ آنها کمتر از هفت است

مثال: سرکه، آب لیمو، جوهرنمک، آب پرتغال - شیر (کمی اسیدی)

ویژگی بازها را بیان کنید؟

1- تلخ مزه هستند (مزه گس دارند). 2- پی اچ آنها بیشتر از هفت است

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

نکته: از قیف جدا کننده برای جدا کردن دو مایع که در هم حل نمی‌شوند

استفاده می‌شود مثل (وغن در آب)

و از کاغذ صاف برای جدا کردن اجزای محلول های سوپسیانسون

(جامد در مایع) استفاده می‌شود

دستگاه فرمن کوب کاه و سبوس را از دانه گندم جدا می‌کند

شیر مخلوطی از چربی و آب است. در صنعت برای جداسازی چربی از شیر،

از دستگاه سانتریفیوژ استفاده می‌شود

مخلوطی از ماسه و نمک در اختیار دارد. آزمایش برای

جداسازی آنها از یکدیگر پیشنهاد کنید.

کمی آب به مخلوط اضافه می‌کنیم و چون ماسه سنگین تر از آب است پایین می‌رود

و با سر دیز کردن ظرف آب نمک از ماسه جدا می‌شود و سپس با هزارت دادن آب نمک آب بخار می‌شود و

نمک ته ظرف باقی می‌ماند ندای علوم تجربی

روش‌های جداسازی اجزاء مخلوط را نام ببرید؟

توضیحاتی برای موقبیت

ندای علوم تجربی

صفاف کردن

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

سریز کردن:

هنگامی از این روش استفاده می‌شود که یک جزء از جزء دیگر سبک تر باشد. اگر مخلوط آب (وغن بی حرکت بماند چون (وغن از آب سبک تر است بر روی آب قرار می‌گردد و می‌توان با سر دیز کردن و یا با استفاده از قیف جدا کننده آنها را از هم جدا کرد.

تبلور:

از روش تبلور برای جدا کردن جزء جامد از مایع استفاده می‌شود. اگر مخلوط جامد در مایعی مانند آب نمک را سرد کنیم از آنها که انحلال پذیری با کاهش دما کم می‌شود مقداری از محل شونده بصورت بلور در ته ظرف ته نشین می‌شود

از تقطیر ساده برای جدا کردن دو جزء مایع مخلوط که نقطه جوش متفاوت دارند استفاده می شود مثل الکل از آب

فصل 2: تغییرات شیمیایی

در تغییرات شیمیایی، خاصیت های ماده به کلی تغییر می کند. یعنی یک ماده به ماده دیگری تبدیل می شود.

به چنین تغییراتی **تغییرات شیمیایی** گفته می شود.

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

تغییرات شیمیایی: مفید و برشی دیگر مضر را نام ببرید؟

ترش شدن شیر یک تغییر شیمیایی غیر مفید است؛ در حالی که پختن غذا یک تغییر شیمیایی مفید است. و گمگ می کند تا هضم آن در بدن ما آسان تر انجام شود.

(الف) کدام تغییرها فیزیکی و کدام تغییرها شیمیایی‌اند؟

(ایجاد رسوب مثل ایجاد رسوب (وی میخ افتاده در محلول کات کبود)

(آمونیوم دی کرومات به هنگام خراحت دادن تجزیه می شود)

(وقتی تخم مرغ را در سرکه بگذاریم، سرکه پوسته‌ی تخم مرغ را حل کرده)

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 می شود که با آزاد شدن اکزوزی (به صورت نور و گرما) همراه باشد.

گازهای اصل تشکیل دهنده هوا:

گازهای نیتروژن (78 درصد) و اکسیژن (21 درصد) هستند

به نظر شما چه عاملی سبب سوختن می شود؟ چ) اکسیژن

به شرط لازم برای ایجاد آتش را بیان کنید؟

(سوخت، خراحت و اکسیژن) هdroxی است

راه های خاموش کردن آتش را بنویسید؟

(الف) سردکردن: که این عمل عمدهاً بوسیله آب انجام می کردد.

(ب) خفه کردن: که پوشاندن (وی آتش با موادی است که مانع رسیدن اکسیژن به محبوطه آتش گردد.

(ج) هدف ماده سوختنی: جدا کردن منابعی که تاکنون هریق به آنها نرسیده میباشد.

از سوختن شمع چه موادی ایجاد می شود؟

- گاز کربن دی اکسید

گرمای نور + بخار آب + گاز کربن دی اکسید

شعله

2- بخار آب

3- 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 بی (نگ، بی بو و بسیار سمی و کشنده است

اجزای تغییر شیمیایی ا نام ببرید ؟

ندای علوم تجربی

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

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

دروواکنش سوختن شمع، گاز اکسیژن 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، **فراؤده** می گویند

هیدروژن پراکسید یا آب اکسیژنه (H₂O₂) به عنوان سفید کننده استفاده می شود.

به مرور آب اکسیژنه تمیزی و تبدیل به آب و اکسیژن می گردد.

H₂O₂ به عنوان ضد عفونی کننده نیز مورد استفاده قرار می گیرد.

با آزمایش نشان داد که از سوختن شمع، بخار آب و گاز کربن دی اکسید تولید می شود.

شمعی را در درون یک استوانه هاوی اکسیژن قرار می دهیم. ابتدا شمع با (وشناختی خوبی) می سوزد.

سپس مشاهده می کنیم که دیواره ظرف مه آلود می شود که این مسئله از به جا ماندن قطرات ریزآب (هوای مداره ناشی می شود. ندای علوم تجربی

برای اثبات وجود دی اکسید کربن **مقداری آب آهی** به داخل استوانه روانه می کنیم. بعد از مدتی فواهیم دید آب آهی با گاز دی اکسید کربن ترکیب شده و محلول شیدی (نگ) را تولید کرده است. این محلول

حضور گاز دی اکسید کربن را تایید می کند

نام آزمایش : کاتالیز کرها(وسایل آزمایش : یک هبه قند، چراغ الکلی، فاک باعچه)

شرح آزمایش : ابتدا یک هبه ای قند را (هوای چراغ الکلی گرفته) ولی نسوزفت، بعد هم آن را به **فاک باعچه** مالیدیم و سوزفت. بدون آنکه بر **فاک باعچه** تغییری صورت گیرد.

نتیجه ای آزمایش : این عمل کاتالیز کر بودن **فاک باعچه** را نشان می دهد.

وسایل مورد نیاز آزمایش :

1 سیم ظرف شویی نازک 2- باتری کتابی 9 ولتی 3- الکل 4- پنبه

پنبه را به الکل آغشته کرده و در وسط سیم ظرف شویی بگذارید. دو پایانه ای باتری کتابی 9 ولتی خود را به

سیم ظرف شویی بزنید. په اتفاقی می افتد؟ چرا؟

نتیجه: در اثر اتصال کوتاه دو سر باتری، سیم ظرف شویی به خاطر نازک بودن و زیاد بودن مقاومت آن سرخ می‌شود. هزارت ایجاد شده سبب شعله ور شدن پنبه‌ی الکلی می‌شود.

آزمایش: یک قرص جوشان را درون آب بیندازید. چه چیزی مشاهده می‌کنید؟ مشخص کنید که گاز تولید شده چیست؟

در واقع وقتی قرص جوشان درون آب می‌افتد، هباب‌های بسیار کوچکی از گاز کربن دی اکسید در آب آزاد می‌شوند.

آزمایش کنید: مواد و وسائل: قوطی خالی فیلم، قرص جوشان، آب

یک قوطی خالی فیلم را تا نیمه از آب پر کنید. سپس یک قرص جوشان را نصف کنید و درون قوطی بیندازید و درب آن را محکم بینندید. هال قوطی را وارونه روی زمین قرار دهید و کمی از آن فاصله بگیرید. چند ثانیه منتظر بمانید و مشاهدات خود را هال قوطی روی زمین قرار دهید و کمی از آن فاصله بگیرید. چند ثانیه منتظر بمانید و مشاهدات خود را یادداشت کنید.

از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید.

وقتی قرص جوشان درون آب می‌افتد هباب‌های بسیار کوچکی از گاز در آب آزاد می‌شوند. هباب‌ها رو به بالا حرکت می‌کنند، چون وزن کمتری نسبت به آب دارند. این هباب‌های گازی با رسیدن به سطح آب ترکیده و گاز درون آن‌ها درون قوطی پخش می‌شود. با گذشت زمان گاز به دیوارهای قوطی فشار می‌آورد. وقوطی فیلم چند متر به سمت بالا پرتاپ می‌شود. موشک‌های واقعی هم عملکردی مشابه دارند و به جای قوطی فیلم از موتوو و به جای قرص جوشان و آب از سوخت استفاده می‌کنند.

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

گاز کربن دی اکسید + نمک → آب

به جای آب می‌توان از جوش شیرین استفاده کرد

ذره‌های سازنده اتم را نام ببرید؟

الکترون (e⁻) پروتون (p⁺) و نوترون (n)

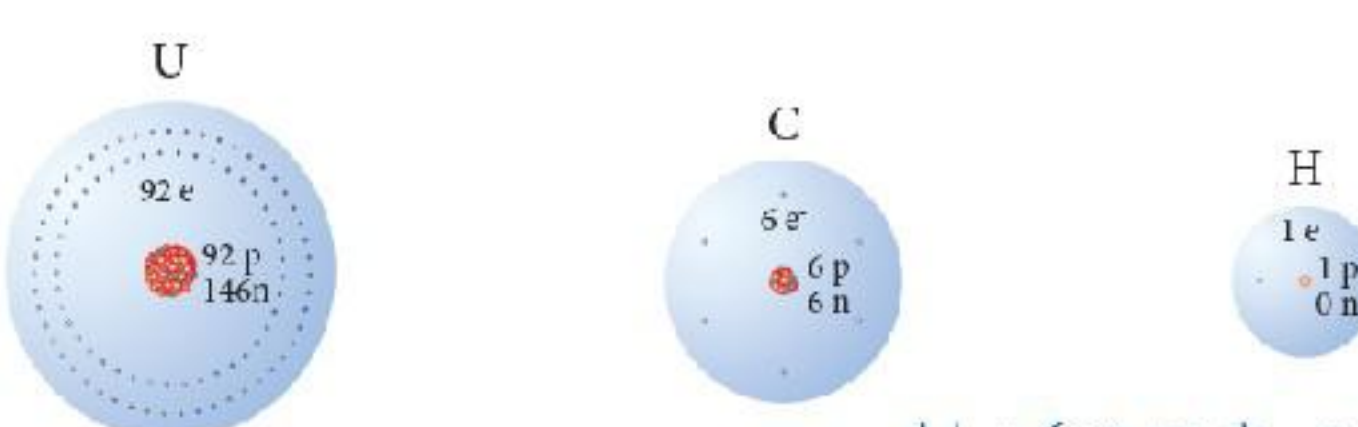
جزء الکترون در مقایسه با دو ذره دیگر بسیار ناچیز است. پروتون و نوترون چه تقریباً برابری دارند

سه ترین ذره کدام است؟ الکترون

الکترون دارای بالکتریکی منفی پروتون باز مثبت و نوترون بدون بالکتریکی است

اتم‌های مختلف تعداد پروتون‌های متفاوتی دارند برای مثال هر اتم کربن 6 پروتون و

هر اتم هیدروژن یک پروتون دارد.



شکل ۱- ساختار فرضی عنصرهای هیدروژن، کربن و اورانیم

از ۹۰ تعداد پروتون هر اتم نوع آن اتم را مشخص می کند.

تعداد ذره های سازنده اتم های 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

نوترون است و اورانیوم دارای ۹۲ الکترون و ۹۲ پروتون است ۱۴۶ نوترون است

هر سه عنصر تعداد پروتون و الکترون برابری دارند

در هر سه عنصر تعداد بار های مثبت و منفی برابر است و اثر یکدیگر را خنثی می کند.

www.asanbiamoz.ir

مثلًا کربن 6 بار مثبت و 6 بار منفی دارد که بدون بار می شود

نماد های شیمیایی عناصر

برای نمایش هر عنصر به های نوشتن نام کامل آن از نماد های یک یا دو حرفی که بیشتر از نام لاتین عنصرها

گرفته شده اند استفاده می شود که به این نمادها نماد شیمیایی می گویند

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

Oxygen

Calcium

Hydrogen

جدول ۲- نام و نشانه برخی عنصرها

H	هیدروژن	Ca	کلسیم	Hydrogen
Li	لیتیم	Be	بریلیم	B
۳Li	لیتیم	۴Be	بریلیم	۵B
بور		C	کربن	N
		۶C	کربن	۷N
		۸O	نیتروژن	۹F
		۱۰Ne	اکسیژن	فلوئور
				۱۱Ne
				نئون

عدد اتمی (Z) چیست؟

به تعداد پروتونهای هر اتم (به تعداد بارهای مثبت اتم) عدد اتمی می گویند

برای مثال اتم سدیم ۱۱ پروتون دارد، پس عدد اتمی سدیم ۱۱ است.

عدد اتمی را گوشه پایین سمت چپ نماد شیمیایی می نویسند ^{11}Na

عناصر بر اساس افزایش عدد اتمی در جدول تناوبی مرتب شده اند ندای علوم تجربی

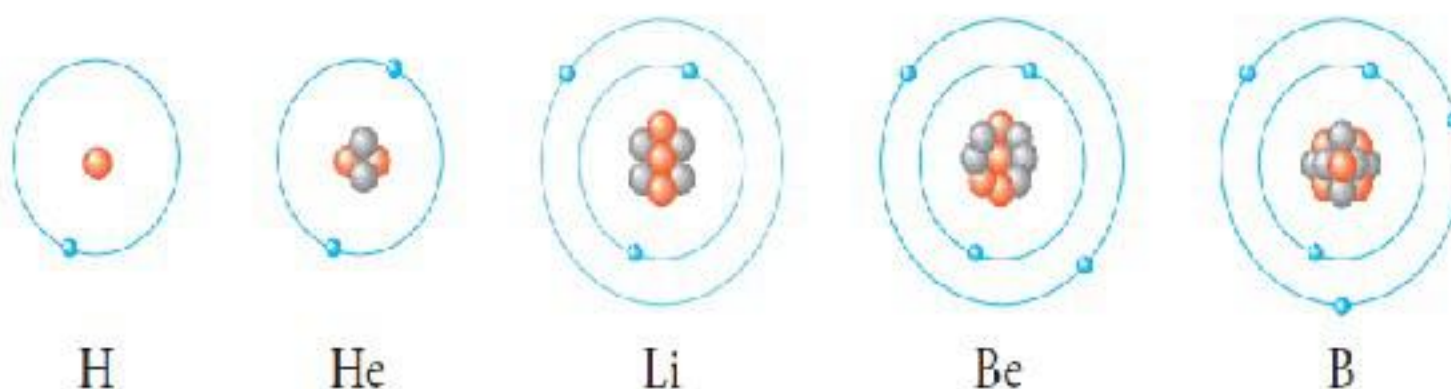
بنابراین عدد اتمی مکان هر عنصر را در جدول تعیین می کند.

نکته: با تغییر تعداد پروتون ها، نوع اتم نیز تغییر می کند.

در هالت خنثی میشه تعداد پروتون های یک اتم با تعداد الکترون های آن برابر است.

مثلًا اتمی ۵ پروتون داره تعداد الکترون آن را مشخص کنید؟

تعداد الکترون ها، پروتون ها، نوترون ها و عدد اتمی پنج عنصر نشانده شده را مشخص کنید.



شکل ۲. مدل آسمی بور برای اتم های هیدروژن، هلیوم، لیتیم، بریلیوم و بور

هیدروژن دارای یک الکترون و یک پروتون است ولی نوترون ندارد
هلیوم دارای ۲ الکترون و ۲ پروتون
است و ۲ نوترون است.

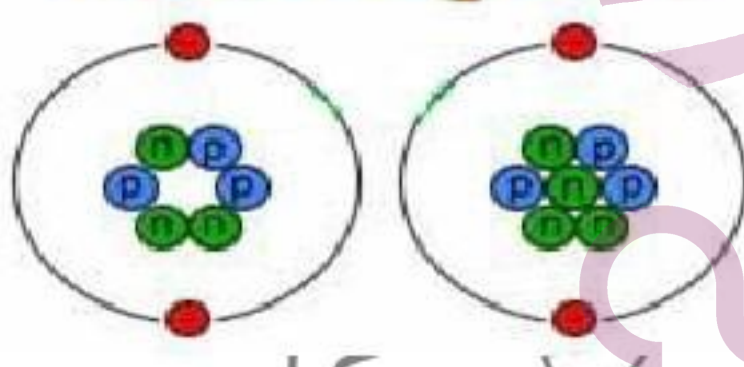
لیتیوم دارای ۳ الکترون و ۳ پروتون
است و ۳ نوترون است.

بریلیوم دارای ۴ الکترون و ۴ پروتون است و ۵ نوترون است.
بور دارای ۵ الکترون 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 که می توانند تعداد الکترون هایی را در خود به گردش بیاورد
در لایه اول فقط دو الکترون قرار می کنند و در لایه دوم حداقل ۸ الکترون جای می کنند
به اتم هایی از یک عنصر که در تعداد نوترون با هم تفاوت دارند **ایزوتوپ** می گویند
ایزوتوپ های کربن را به صورت کربن-12 کربن-13 کربن-14 نام گذاری کرده اند.
به اتم هایی که تعداد پروتون برابری دارند ولی تعداد نوترون آنها برابر نیست **ایزوتوپ** گویند.

Isotopes



دارند **ایزوتوپ های** آن عنصر می گویند. بنابراین **عنصر کربن سه**

ایزوتوپ دارد. کربن-12 کربن-13

ایزوتوپ های شاهت هایی با یکدیگر دارند
پروتون های یکسانی دارند

ایزوتوپ های تفاوتی با یکدیگر دارند؟ نوترون های برابری ندارند

عدد جرمی (A) چیست؟ نهای علوم تجربی

به مجموع تعداد پروتونها و نوترونهای یک اتم **عدد جرمی** گفته می شود.

عدد جرمی در گوشه بالا و سمت چپ نماد شیمیایی نوشته می شود مثلا اتم کربن در هسته خود ۶ پروتون و ۶

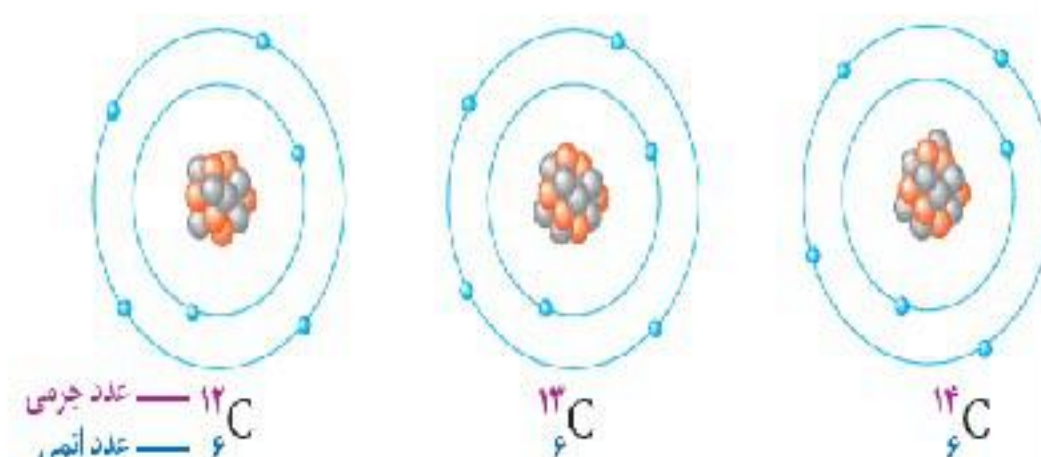
نوترون دارد پس عدد جرمی آن ۱۲ است. C^{12}

کمترین و بیشترین عدد جرمی ایزوتوپ های کربن را

مشخص کنید. کمترین عدد جرمی ایزوتوپ شماره یک (12)

بیشترین عدد جرمی ایزوتوپ شماره سه (14)

اتم خنثی چیست؟ اتمی است که تعداد الکترون آن با



تعداد پروتونش برابر است. به عبارتی مجموع بار الکتریکی در آن صفر است ندای علوم تجربی

یون چیست؟

به اتم هایی که تعداد بار الکتریکی مثبت و منفی آنها یکسان نباشد یون می گویند.

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

انواع 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 بدده دارای بار الکتریکی مثبت یا منفی می شود



به ذرات باز دار **یون** گفته می شود

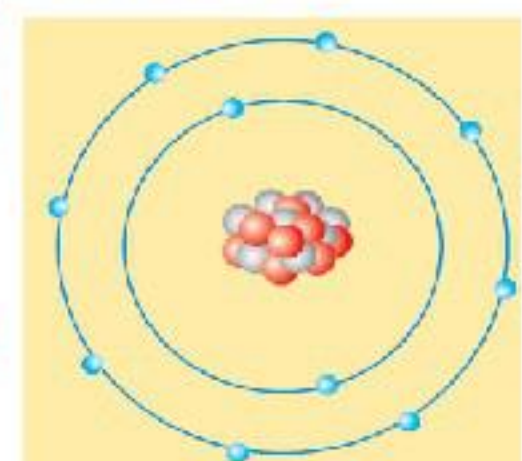
نشانه شیمیایی یون سدیم و یون کلرید را بنویسید.

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 8 است (تعداد پروتون)

عدد جرمی این ذره 16 است (مجموع پروتون و نوترون)

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

الف- ذره ای که 10 الکترون، 11 پروتون و 11 نوترون دارد.

ب- ذره ای که 10 الکترون، 10 پروتون و 10 نوترون دارد.

پ- ذره ای که 8 الکترون، 8 پروتون و 8 نوترون دارد.

ت- ذره ای که 10 الکترون، 9 پروتون و 10 نوترون دارد.

تعداد الکترون ها پروتون ها و نوترونها در یون آهن با 3 بار مثبت مشخص کنید (عدد اتمی آهن 26 و عدد

جرمی 56 می باشد) الف) الکترون 26، پروتون 26، نوترون 56

ب) الکترون 23، پروتون 26، نوترون 30

ج) الکترون 30، پروتون 26، نوترون 30

فصل 4 تنظیم عصبی

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



دستگاه عصبی مرکزی اعمال ارادی و غیر ارادی بدن را کنترل می کند و اطلاعات دریافت شده از محیط بیرون و درون را بدن تفسیه می کند و به آنها پاسخ می دهد

www.asanbiamoz.ir

؟

بین دستگاه عصبی مرکزی و بخش های مختلف بدن ارتباط برقرار می کند
بخش محیطی، شامل اعصابی است که تمامی قسمت های بدن را به **بخش مرکزی** دستگاه عصبی یعنی مغز و نخاع مرتبط می کند
اعمالی مانند: فکر کردن، راه رفتن، مطالعه کردن، تصمیم گرفتن و چون با اراده و فوایست ما انجام می شوند به آنها **فعالیت ارادی** می گوییم.

مغز درون جمجمه نخاع درون ستون مهره ها قرار دارد

فعالیت های غیر ارادی انعکاسی چیست؟

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

انعکاس چیست؟

در بدن ما گاهی اوقات گاهی صورت می گیرد که به صورت **غیر ارادی، بسیار سریع**، بدون تفکر و اغلب جهت حفاظت از بخش های بدن به گار می (و) به چنین اعمالی انعکاس گفته می شود.

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

ویژگی های اعمال انعکاسی را بنویسید؟

بسیار سریع - بدون تفکر - حفاظت از بدن

قسمت های سازنده مغز را نام ببرید؟

1- نیمگره های مخ (بیش تر مجم مغز ما را نیم کره های مخ تشکیل می دهند.) 2- مخچه 3- ساقه مغز

وظایف مخ چیست؟

1- مخ حرکات ارادی بدن را کنترل می کند 2- ازاندah های حسی مانند چشم، 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

صحت، و حل مسئله را می دهد

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 مخ و مخچه را به نفau وصل می کند.

ساقه مغز شامل **مخ میانی**, **پل مغزی** و **وصل النخاع** است.

وصل النخاع چیست؟

پیاز مغز یا **وصل النخاع** بخشی از **ساقه مغز** است. که در بالای نفau قرار دارد و پایین ترین بخش مغز است.

ندای علوم تجربی

.

دارای ۳ سانتیمتر طول و ۱ کره 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 **وصل النخاع گره حیات** گفته می شود.

نکته: نیمکره چپ فعالیت های **نیمه راست** بدن و **نیمکره راست** فعالیت های **نیمه چپ** بدن را

کنترل می کنند ولی با هم مرتکبند و فعالیت های مشترک هم دارند.

مثلًا وقتی به جسمی نگاه می کنیم هردو چشم و هر دو نیمکره با همکاری هم عمل می کنند

نخاع چیست؟

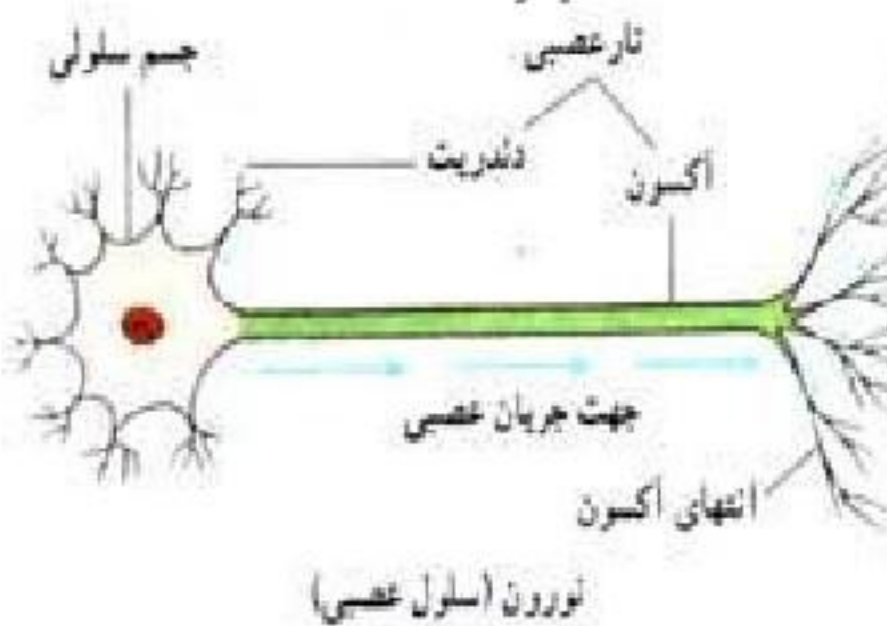
شبیه طناب سفید (نگی درون ستون مهره ها) قرار دارد و از **وصل النخاع** تا کمر امتداد دارد.

نخاع (ابط بین مغز و بخش محيطي دستگاه عصبی است).

اطلاعات را به مغز و فرمان های مغز را به اندام های بدن می ساند.

همچنین نخاع مرکز برخی از انعکاسی های بدن نیز می باشد

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



سه قسمت یک نورون را نام ببرید

? نورون ها از نظر شکل، اندازه و ساختمان

با یکدیگر متفاوتند اما همه آنها دارای

جسم سلولی، **دندriet** و **آکسون** هستند

به دندriet ها یا آکسون های بلند

تار عصبی گفته می شود

مجموعه ای از تارها در کنار هم که توسط غلاف احاطه شده اند **عصب** (اتشکیل می دهد

1 - نورون (سلول عصبی) www.nedayeoloom.blogfa.com

2 - نوروگلی (سلول پشتیبان)

نوروگلی ها سلول های پشتیبان دستگاه عصبی هستند که وظیفه حمایت از سلول های عصبی را بر عهده دارند.

مواد غذایی مورد نیاز سلول های عصبی را فراهم می آورند. ۹

جهت پیام عصبی چگونه است ؟

پیام عصبی فقط در یک جهت یعنی از دندریت به جسم سلولی و از آن جا به انتهای اکسون هدایت می شود.

دندریت ها گیرنده نورون ها هستند و اطلاعات یا پیام ها را دریافت می کنند و به جسم سلولی می آورند.

آکسون ها پیام عصبی را از جسم سلولی به بیرون انتقال می دهند.

نقش اعصاب حسی و حرکتی را بیان کنید ؟

اعصابی که پیام را به مراکز عصبی می بردند به آنها عصب حسی می گویند.

واعصابی که پیام از مراکز عصبی به اندام های دیگر می بردند را عصب حرکتی می نامند.

سیناپس چیست ؟ به محل نزدیک شدن رشته های عصبی سیناپس می گویند

در محل سیناپس سلول ها به هم متصل نیستند. ارتباط آنها از طریق آزاد شدن مواد شیمیایی خاص برقار می شود

فصل 5: حس و حرکت

ندای علوم تجربی

چند مورد از حرکت هایی که روی بدن ما تأثیر می گذارند را نام ببرید ؟

نور، صوت، مواد شیمیایی، گرمای و فشار.

اندام حسی چیست ؟

به اندام هایی که اثر مهرک خاصی 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 محیطی دستگاه عصبی شامل اعصاب حسی و حرکتی هستند.

اعصاب حرکتی به ماهیجه ها، (غدد) متصل هستند و باعث حرکت آنها می شوند

واعصاب حسی به اندام های حسی متصل هستند

چگونه اجسام و رنگ هارا می بینیم ؟

1- ابتدا نور به جسم برخورد کرده و تصویر جسم به سمت چشم ما منعکس می شود

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

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

4- و مخز با اطلاعات دریافته تصویری از جسم را می سازد و ما آن (اما بینیم

سلول های گیرنده نور در چشم را نام ببرید ؟

در لایه داخلی چشم (شبکیه) دو نوع سلول گیرنده نوری **مخروطی** و استوانه ای شکل وجود دارد این سلول ها اثر نور را به پیام عصبی تبدیل کرده و از طریق عصب بینایی به مرکز مس بینایی در قشر مخ می فرستند

چگونه صداهای مختلف را می شویم؟

وقتی صدایی به گوش ما برسد به پیام عصبی تبدیل شده و به مرکز شنوایی در قشرمخ ارسال می شود تا در صورت نیاز پاسخ مناسب داده شود.

گوش دارای چند بخش است؟

گوش خارجی، **گوش میانی** و **گوش داخلی**

که مهم ترین آن گوش داخلی است که در آن سلول های گیرنده موجود دارد و پیام های مهوتی را به پیام عصبی تبدیل می کند.

خطر عفونت گوش میانی از بقیه قسمت های گوش بیشتر است چرا؟

چون به حلق (اه دارد) و عفونت حاصله می تواند منتقل شود.

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

الف) سرماخوردگی - آللرژی - بزرگی لوزه سوم

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

از وجود بو در محیط چگونه آگاه می شویم؟

1- وقتی ملکول های مواد بو دار وارد بینی ما می شود (وی گیرنده ای بوبایی قرار می گیرند).

2- در آنجا پیام عصبی ایجاد و به قشر مخ فرستاده می شود به این ترتیب بوی مواد را تشخیص می دهیم.

مرکز حس بویایی و مرکز حس بیانی در کجا قرار دارند؟

مرکز حس بویایی در جلوی نیم کره های مخ است

مرکز حس بیانی در قسمت پس سری قشر مخ قرار دارد.

چگونه مزه غذارا حس می کنیم؟

مواد غذایی پس از حل شدن در بیرون (وی این گیرنده های چشمایی قرار گرفته و پیام عصبی ایجاد می کنند)

و این پیام به قشر مخ ارسال و مزه-تشخیص داده می شود.

مزه غذاهای فیلی داغ و فیلی سرد احساس نمی شود.

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

شیرینی، ترشی، شوری و تلفی
www.nedayeoloom.blogfa.com.

تلفی در پشت، ترشی در کناره 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 کنند

مخ با توجه به پیام هایی که از این گیرنده ها دریافت می کند پاسخ های مرکتی (برای ماهیچه ها می فرستد

ماهیچه ها و اسکلت مجموعاً دستگاه حرکتی بدن را می سازند.
www.asanbiamoz.ir

دستگاه اسکلتی چیست؟

به مجموعه استخوان‌ها، غضروف‌ها و اتصالات آن‌ها در بدن ما دستگاه اسکلت گفته می‌شود
چگونگی تشکیل شدن استخوان را بنویسید؟

بیشتر استخوان‌های ما ابتدا از غضروف ساخته شده‌اند در میان رشد با جذب کلسیم و فسفر به استخوان تبدیل می‌شوند
غضروف چیست؟ ندای علوم تدریسی

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

غضروف نرم و قابل انعطاف است و سطح لغزندۀ آن مانع اصطکاک استخوان‌ها می‌شود.
نقش استخوان برای بدن را بنویسید؟

2) کمک حرکت کردن بدن

1) شکل دادن به بدن

3) حفاظت از اندام‌های مهم مانند مثل: قلب، مغز و شش‌ها 4) ذفسیره مواد معدنی و تولید سلول‌های خونی
آزمایش کنید: وسائل و مواد مورد نیاز: سه قطعه استخوان مرغ، پراغ الگی، سرکه

یک قطعه از استخوان‌ها را برای چند روز داخل سرکه بیاندازید قطعه دیگر را (وی شعله نگه دارید تا بسوزد
قطعه سوم را بدون تغییر نگه دارید. **سپس سه استخوان را از لحاظ نرمی و شکنندگی** با هم مقایسه کنید.

1- کدام استخوان استحکام بیشتری دارد؟

استخوان تازه سفت تر است. چون در آن (شته‌های پروتئینی و فسفر و کلسیم از بین نرفته‌اند

2- کدام استخوان نرم تر است؟ چرا؟

استخوانی که مدتی در اسید بوده مقاومت خود را دربرابر فشار از دست نمی‌دهد و به راحتی خمیده می‌شود
چون کلسیم آن در اسید حل شده است (اسید مواد معدنی استخوان را از بین می‌برد)

3- کدام استخوان شکنندگی تر است؟ چرا؟

استخوان حراست دیده بسیار شکنندگی تر می‌شود

چون در آن (شته‌های پروتئینی (مواد آلی) از بین رفته‌اند و در مقابل ضربه مقاومتی ندارند.

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

ماده‌ی زمینه‌ای (مایع بین سلولی) جامدی وجود دارد که به استخوان‌ها استحکام می‌بخشد

در ماده‌ی زمینه‌ای استخوان چه ماده‌ای وجود دارد؟ و نقش آن را بیان کنید؟

کلسیم و فسفر فراوان است. به استخوان استحکام و مقاومت زیادی می‌دهد

تحقیق و پژوهش

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

1- چه منابع غذایی کلسیم و فسفر فراوان دارند؟

شیرکم پرب - پنیر - ماست - ماهی - تخم مرغ

2- منظور از پوکی استخوان چیست؟ و در چه افرادی دیده می شود؟

نکته: هرگاه ذغاله کلیسم و فسفر در استخوان کم شود در این حالت بافت استخوان این ضعیف و پر مفره می شود و فرد دچار پوکی استخوان می شود و استخوان با ضربه ای مختصر می شکند پوکی استخوان بیشتر در بین زنان بالای 50 سال ایج است تا مردان.

توجه: کم کردن مصرف نمک

نمک یکی از بزرگترین دفع گننده های کلسیم است. هرچه شما نمک بیشتری مصرف کنید، میزان بیشتری کلسیم توسط ادرار از بدن شما دفع می شود. مصرف کم تر نمک به سلامت و تقویت استخوان های شما کمک می کند.

مفصل چیست؟ به محلی که دو یا چند استخوان به یکدیگر متصل هستند **مفصل** (بند) می گویند.

انواع مفصل را نام ببرید؟

1) مفصل ثابت: حرکت ندارند و کاملاً ثابت اند (مانند: مفصل بین استخوان های جمجمه)

2) مفصل متحرک: مفصل بین بازو و شانه

چند نوع مفصل متحرک وجود دارد؟ سه نوع

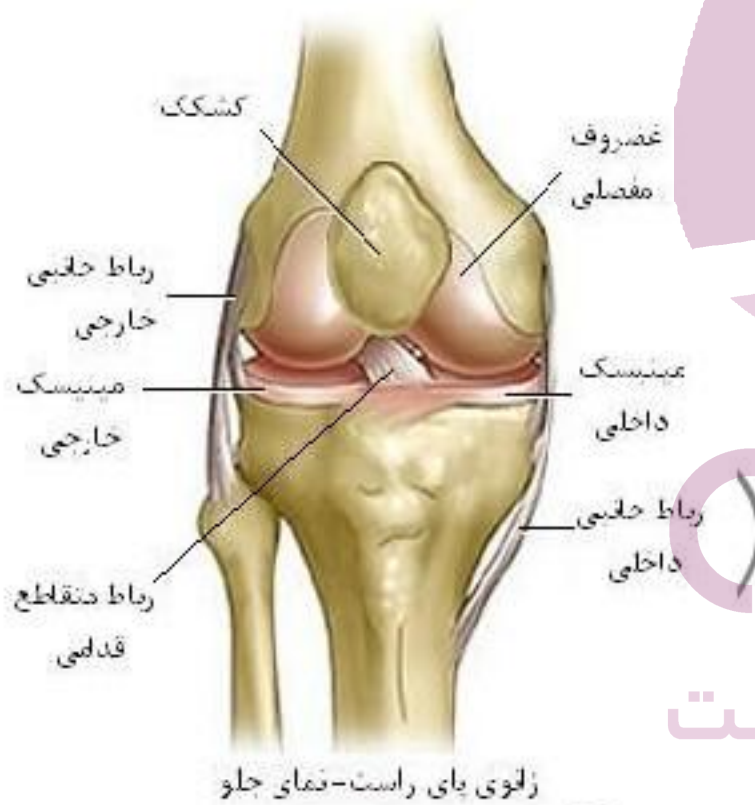
1- مفصل هایی که در جهت های مختلفی می چرخد: مانند مفصل بین بازو و شانه

2- مفصل هایی که فقط در یک جهت خاص حرکت می کنند: مثل آرنج

3- مفصل هایی که حرکت محدودی دارند: مفصل بین دندنه ها و ستون مهره ها

رباط چیست؟ بافت پیوندی مهمی که استخوان ها را در **محل مفصل های**

متحرک به هم وصل می کند، رباط نام دارد.



انواع رباط های زانو

www.nedayeoloom.blogfa.com

(رباط جانبی داخلی - (رباط جانبی خارجی - (رباط متقاطع(صلیبی) قدامی

(رباط متقاطع(صلیبی) خلفی

انواع ماهیچه ها را نام ببرید؟

1) ماهیچه قلبی:

انقباض آنها غیر ارادی و قوی و منظم است و نگ آنها قرمز است و سلول های آنها (شته ای) می باشد

2) ماهیچه ای صاف

این نوع ماهیچه، اجتماعی از سلول های دوکی شکل است

و به نگ سفید می باشند و غیر ارادی می باشند مانند:

نام-نوع	شكل	سلول ها	عمل	غیر ارادی	قیمت	قلفی
اسکلتی				صفاف		
ارادی				غیر ارادی		
قرمز				قرمز		
نک هسته ای - دوکی شکل	چند هسته ای - استوانه ای	نک هسته ای - دوکی شکل	انقباض	پک یا چند هسته ای - استوانه های منشعب		
ملحیجه های دست و پا	دیواره دستگاه گوارش، تنفس	ملحیجه های دست و پا	عمل	مالحیجه قلبی		

(ووده، معدده، نای، مری - باز و بسته شدن مردمک چشم)

(3) ماهیچه ای اسکلتی (مقطعاً)

حرکت اسکلت بدن توسط این نوع ماهیچه ها صورت می کشد. انقباض این ماهیچه سریع پر قدرت و تمثیل اراده است مانند ماهیچه های دست و پا

زره پی (ناندون) چیست ؟ ندای علوم تجربی

طناب محکم سفید رنگی است که ماهیچه را به استخوان متصل می کند بزرگترین زد پی بدن کم از پشت ساق پا تا کف پا امتداد دارد آشیل نام دارد.

چگونگی حرکت استخوان ها توسط ماهیچه ها را بیان کنید ؟

وقتی ماهیچه ای منقبض و کوتاه می شود استخوانی را به یک سمت حرکت می دهد این ماهیچه در حالت استراحت نمی تواند استخوان را به جای قبلی خود برگرداند. این عمل را باید یک یا چند ماهیچه در سمت دیگر استخوان انجام دهند. به همین دلیل بیشتر ماهیچه های اسکلتی عمل متقابل دارند و جفت چفت کار می 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 می کنند و موجب حرکت می شود

فصل 6 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 درون (یا **ترشح**) و وارد فون می شوند. از طریق فون به اندام یا اندام های هدف خود می رساند و فعالیت آن ها را تنظیم (کم یا زیاد) می کنند.

اندام هدف چیست ؟ مجموعه ای خاصی از سلول های حساس 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 (روحی 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 تخمدان ها

هورمون رشد چیست ؟

هورمون (شد یکی از هورمون هایی است که در تنظیم رشد بدن ما دخالت دارد و از غده هیپوفیز ترشح می شود

این غده در زیر مغز قرار دارد

9

هورمون رشد چگونه بر رشد استخوان ها اثر میکند؟ این هورمون بر روی استخوان اثر گذاشت و جذب کلسیم را بیشتر میکند و تبدیل غضروف به استخوان را افزایش می دهد.

(شد قد تا محدود 20 سالگی ادامه دارد. ترشح کم یا زیاد هورمون رشد در دوران رشد باعث ایجاد ناهنجاری های مثل کوتاه قدر و بلند قدر می شود)

تنظیم سوخت و ساز (متابولیسم) در بدن چگونه انجام می شود؟

هورمون غده تیروئید (تیروگسین) سوخت و ساز بدن را کنترل می کند

هورمون های این غده در کودکی باعث رشد بهتر اندام ها به ویژه مغز و در بزرگسالی باعث افزایش هوشیاری می شوند علاوه کم کاری تیروئید را بنویسید؟ ندای علوم تجربی

فستگی، خواب آگودگی و کمبود انرژی

کم کاری تیروئید چگونه انجام می شود و گواهر چیست؟ کم کاری تیروئید هالتی است که:

در نتیجه کاهش ترشح هورمون در بدن بروز می کند. واکنش غده تیروئید در این وضعیت بزرگ شدن این غده و ایجاد هالت **کواتر** است. این هالت به این دلیل بروز می کند که این غده سعی دارد با بزرگ شدن، این کمبود هورمون را جبران کرده و هورمون بیشتری ترشح کند.

علاوه پرکاری تیروئید را بنویسید؟

افتلال در خواب، کاهش وزن و عرق کردن زیاد

نکته: در ساختمان شدن هورمون های غده 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 ید 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 بررسی انجام شده فقط 41 درصد مردم در اوایل پخت نمک را به غذا اضافه می کنند و مابقی 59 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 گرمای نور، رطوبت و در محیط دربسته نگهداری شود تا ید آن کاهش نیابد.

استفاده از ظروف شیشه ای (وشن برای نگهداری نمک یددار موجب از بین رفتن میزان ید نمک می شود

در مورد کمبود ید در بدن و علامت آن چه میدانید؟

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

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

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

نکته: کاهش انسولین باعث افزایش قند خون و بروز علائم **دیابت** می شود
انسولین چگونه قند خون را کاهش می دهد؟

هرگاه **قند خون بالا** بروز انسولین (وی سلول های کبدی اثر گذاشته) و آن ها را وادار به جذب گلوکز از خون می نماید. سلول های کبد گلوکز را به صورت **کلیکوژن** ذخیره می کنند.

در مواقعی مانند گرسنگی که **قند خون پایین می آید** پانکراس هورمون افزاینده را وارد خون می کند تا با اثر سلول های کبد و **تمزیه کلیکوژن** قند خون را افزایش دهد.
www.asanbiamoz.ir

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

فشارهای (وی مثل ترسیدن، مرگ عزیزان، تصادف، شرکت در امتحان با آمادگی کم، ناراحت شدن از (فتار دیگران در این موقع تغییراتی در (فتار و بدن ما اتفاق می افتد که ابتدا شدت آن بیش تر ولی بعد از مدتی از شدت آن کاسته می شود مثلاً فشارخون، ضربان قلب و تنفس زیاد می شود رنگ چهره تغییر می کند و گاهی با فشم یا هتی گریه کردن همراه می شود در این شرایط هورمون هایی که از **غدد فوق کلیوی** ترشح می شوند به بدن کمک می کنند. مثلاً قندخون، فشارخون و ضربان قلب را بالا می بردند

www.nedayeoloom.blogfa.com

چون بالا رفتن این ها در مدت طولانی فطرنگ است پس از مدتی ترشح این هورمون ها خود به خود کاهش می یابد.

نقش کلسیم در بدن را بنویسید؟

استمکام استخوان ها و دندان ها - عملکرد صحیح اعصاب و ماهیچه های بدن
تنظیم کلسیم خون چگونه انجام می شود؟ با ترشح هورمون هایی باعث **تنظیم کلسیم خون** می شوند غده هایی که در پشت تیروئید قرار دارند (پاراتیروئید) این هورمون با تأثیر (وی کلیه ها، رووده و استخوان ها

باعث افزایش یون کلسیم در خون می شوند

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

ندای علوم تجربی **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: **تکمیلان ها** هستند

نکته: تغییرات جنسی منجر به **صفات ثانویه جنسی** می شود
وظایف غدد جنسی را بیان کنید؟

1- ساخت هورمون های جنسی 2- سلول های جنسی

نقش بیضه ها چیست؟

1- تولید سلول های جنسی نر (اسپرم) 2- تولید هورمون جنسی مردانه (تستوسترون)

نقش تکمیلان ها چیست؟

1- تولید سلول های جنسی ماده (تفمک) 2- تولید هورمون های جنسی زنانه (استروژن و پروژسترون)

نکته : تفمدان ها و بیضه ها از دوره بلوغ به بعد فعال می شوند

آیا می دانید؟ www.asanbiamoz.ir

هورمون های جنسی تستوسترون، استروژن و پروژسترون هستند. در مردان **تستوسترون** بیشتر است؛ به همین دلیل به آن هورمون جنسی مردانه می گویند. همچنین **در زنان استروژن و پروژسترون** بیشتر است و به آنها هورمون های جنسی زنانه می گویند

صفات ثانویه جنسی در زنان و مردان را نام ببرید؟

در مردان : به شدن صدا، (وئیدن مو در صورت و قسمت های دیگر بدن).

در زنان : (شد سینه ها، (شد استخوان لگن و (ویش مو در بعضی از قسمت های بدن

چند مورد از صفات ثانویه جنسی در جانوران بیان کنید؟

در حیوانات یال شیر- تاج خروس- مه قرقاول - پر طاوس- 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 کجا بدن قرار دارد و نقش آن را بنویسید؟

غده هیپوفیز شبیه یک **فندق** می باشد در زیر مخ ۰/۵ تا ۱/۵ کغم وزن دارد.

هورمون های مختلف تولید می کند که با ترشح آنها در خون کار سایر غدد داخلی را کنترل و هماهنگ می کند.

این غده هم به نوبه خود تحت نظرات مغز قرار دارد.

تفاوت دستگاه عصبی و هورمونی را بیان کنید؟

1- سرعت انتقال پیام در دستگاه عصبی بیشتر از دستگاه هورمونی است 2- مانندگاری پیام در دستگاه

هورمونی بیشتر است 3- ماهیت پیام در دستگاه عصبی الکتریکی ولی در دستگاه هورمونی شیمیابی است

فصل 7 الگبای ذیست فناوری

به چه صفات ارثی می گویند؟

به صفاتی که از نسلی به نسل دیگر به ارث می رسد صفات ارثی می گویند

مانند: نگ چشم - نگ پوست - قد - نرمه گوش - ...

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

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

دون هسته سلول قرار دارند www.nedayeoloom.blogfa.com

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

DNA را مانند نردبانی پیچ فورده نشان می دهد.

ماده ای است که درون هسته سلول که بر روی کروموزوم قرار دارد و بیشترین حجم هسته را تشکیل می‌دهد. **DNA** همه عواملی را که از والدین به ارث می‌رسند، با قدرت حفظ می‌کند و با دقت بالا به نسل بعد منتقل می‌نماید.

www.asanbiamoz.ir

ژن چیست؟

آن بخشی از DNA است و اطلاعات مربوط به خصوصیات فرد را با خودشان حمل می‌کنند.

آن‌ها این اطلاعات را در خانواده‌ها از نسلی به نسل دیگر منتقل می‌کنند.

هر سلول بدن انسان‌ها محدود 25000 تا 35000 ژن دارد که اطلاعات مربوط به خصوصیات فردی را با خودشان حمل می‌کنند.

عامل وراثت چیست؟ آن **عامل وراثت** است

هر آن از یک یا چند پروتئین ساخته شده است

عامل تعیین کننده صفات است که از سلولی به سلول دیگر و نسلی به نسل دیگر منتقل می‌شوند آن نام دارد

وراثت چیست؟ وراثت به طور کلی **یعنی انتقال** بعضی از خصوصیات والدین یا خویشان آنها به فرزندان و

همین امر سبب **شباهت فرزندان** به والدین یا خویشان آنها می‌باشد.

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

مثال‌هایی از تأثیر محیط بر صفات ارثی بنویسید؟

۱- خطر سکته قلبی در بعضی افراد، به علت آن‌هایی که دارند، بیشتر از دیگران است.

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

می‌توانند همانند افراد دیگر در سلامت زندگی کنند.

۲- اگر هسته خرما که در مناطق گرمسیری رشد دارد (ادر مناطق گرم کثیت دهیم) این هسته شروع به جوانه

زدن و رشد می‌کند اما اگر هسته خرما را در مناطق سرد بگاریم (شد نمی‌کند در اینجا این توان گفت که سرما

بعنوان یکی از عوامل محیطی مانع از رشد هسته خرما می‌شود

۳- اگر یک گلدان را در معرض نور فورشید بگذاریم و دیگری را در تاریکی نگه داریم مشاهده می‌کنیم که

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

بوده برگهای آن شروع به زد شدن می‌کند و رشد آن کند و متوقف می‌گردد پس در اینجا نور بعنوان یکی از

عوامل محیطی به روی وراثت گیاه تاثیر می‌گذارد

بعضی می‌گویند هوش صفتی ارثی است و بعضی نیز آن را نتیجه تربیت و محیط می‌دانند. نظر شما چیست؟

هر دو عامل موثرند - اگه عوامل محیطی مساعد نباشه عوامل ارثی نمی‌توانه خودش (و نشون) بد

تغییر در ژن‌های جانداران یا دستکاری ژنتیک به چه منظوری انجام می‌شود؟

۱- تغییر و اصلاح آن‌ها - هدف آن‌های معیوب ۳- تغییر در صفات مختلف موجودات زنده

نکته: تغییر در آن‌های جانداران سبب به دنیا آمدن افرادی قوی و مقاوم در برابر بیماری‌ها می‌شود

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

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

1- باکتری تولید کننده انسولین

تا قبل از ساختن این نوع باکتری از انسولین گاو برای درمان دیابت استفاده می شد. دانشمندان آن مربوط به تولید انسولین را از انسان استخراج و وارد DNA باکتری کردند. امروزه این نوع انسولین را برای درمان دیابت وابسته به انسولین به گار می بردند.

2- تولید محصولات کشاورزی با ویژگی های فاص

برنج طلایی مثالی از این محصولات 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،

www.nedayeoloom.blogfa.com زیرا برنج های معمولی آن تولید کننده این ماده را ندارند. پژوهشگران این آن را به برنج های معمولی وارد، و برنج طلایی را تولید کردند

3- تولید گومه 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 46 کروموزوم دارند.

کروموزوم ها فقط در چه صورتی دیده می شوند؟ وقتی سلول می خواهد 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 نخ مانند در می آید

توشه ای برای معرفی نوع تقسیم سلولی را نام ببرید؟

1- تقسیم میتوژ 2- تقسیم میوز

تقسیم میتوژ چیست؟

نوعی تقسیم سلولی است که در سراسر عمر ما انجام می گیرد

و سبب می شود، **(شد کنیم** و بافت های آسیب دیده **ترمیم** شوند

در تقسیم میتوژ از یک سلول، چند سلول ایجاد می شود؟

در این نوع تقسیم از یک سلول، دو سلول ایجاد می شود همچنین تعداد کروموزوم های سلول های حاصل، مساوی تعداد کروموزوم های سلولی است که تقسیم شده است.

تقسیم میتوژ تا چه زمانی در بدن جانداران انجام می شود؟

تقسیم میتوز که در همه اندام های در حال رشد صورت می گیرد، در سراسر عمر جانداران انجام می شود

توده های سرطانی چگونه ایجاد می شوند؟ www.nedayeoloom.blogfa.com

کاهی موضع بدون اینکه نیازی به سلول های بیشتری باشد، سلول ها به سرعت تقسیم می شوند و سبب تشکیل **توده های سرطانی** می شوند.

مثال : موادی که در سیگار و تنباکو وجود دارند، احتمال ایجاد سرطان هایی مانند سرطان مری و شش را زیاد می کنند. این خطر فقط برای افراد سیگاری نیست، بلکه شامل افرادی که در فضای آلوده به دود سیگار و تنباکو تنفس می کنند می باشد

مواد غذایی که بروز سرطان را بیشتر و کمتر می کنند را نام ببرید؟

نوع تغذیه ای که احتمال سرطان را افزایش می دهد. ندای علوم تجربی

زیاده (وی در مصرف گوشته قرمز- مصرف زیاد الکل- زیاده (وی در مصرف شکر- زیاده (وی در مصرف سوسیس و کالباس- زیاده (وی در مصرف غذاهای سرخ شده - مصرف بالای غذاهای شور و ...

نوع تغذیه ای که در پیشگیری از سرطان نقش دارد.

میوه ها و سبزیجات- پیاز، سیر، سبزی و مرکبات

فصل 8 - تولید مثل

هر جانداری با **تولید مثل**، جانداری مانند فود را به وجود می آورد

الف) باکتری چگونه تولید مثل می کند

باکتری ها به (وش دونیم شدن تولید مثل می کنند

ب) تولید مثل باکتری و مفمر (ا بهم مقایسه کنید)

مفمرها به (وش جوانه زدن تولید مثل می کنند

www.asanbiamoz.ir

روش های تولید مثل را نام ببرید؟

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

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

جانورانی که تولید مثل غیر جنسی را نام ببرید؟

بسیاری از جانداران ساده که ساختمان بدنه ساده ای دارند و برقی گیاهان به این (وش زیاد می شوند مانند:

باکتریها، تک سلولی ها، برقی گیاهان و جانداران.

در (وش تولید مثل غیر جنسی همه ای جانداران تکثیر یافته کاملاً مانند هم بوده

و خصوصیات ساختمانی و هیاتی یکسانی دارند.

روش های تولید مثل غیر جنسی را بنویسید؟

1- دونیم شدن: مثُل باکتری ها (سلول باکتری از وسط به دو نیمه تقسیم می شود)

2- جوانه زدن : مثُل مفمران در این پدیده، جوانه ای بر سطح فارجی سلول مادر به وجود می آید و

این جوانه ممکن است به سلول مادر متصل بماند یا اینکه از آن جدا شود.

3- قطعه قطعه شدن: مثل گیاه فزه گیاه فزه انسحاب هایی دارد که اگر جدا شوند هریک از آنها رشد و یک گیاه فزه ایجاد می کند.

4- هاگ زایی: در این روش تولید مثل هاگ به وجود می آید. مثلا در **کپک** نان هاگ ها در اندام هایی به نام **هاگدان** تولید می شود. پس از رسیدن هاگ در جانداران، هاگدان پاره می شود و هاگ ها همراه با دم و آب به نقاط مختلف می روند

تولید مثل جنسی چگونه انجام می شود؟ ندای علوم تجربی

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 تخم نار دارد به وجود می آید.

نام دیگر سلول های جنسی چیست؟ به سلول های جنسی گامت می گویند جاندار ماده، گامت ماده و جاندار نر، گامت نر تولید می کند. بنابراین در روش تولید مثل جنسی گامت نر (سلول جنسی نر) و گامت ماده (سلول جنسی ماده) در اندام های تولید مثل نر و ماده تولید می شود و از ترکیب آنها **سلول تخم** به وجود آید. سلول تخم با رها تقسیم و درنهایت از رشد و نمو سلول های حاصل از آن جاندار (کامل) تشکیل می شود

لقاح چیست؟ به ترکیب شدن سلول نر و ماده **لقاح** می گویند

سلول هایی که در اندام های تولید مثلی قرار دارند چگونه تقسیم می شوند؟

با تقسیم میوز

حاصل تقسیم میوز چیست و چگونه انجام می شود؟

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

مقدار DNA در تقسیم میوز نیز مانند تقسیم میتوزا باید دوبرابر می شود

تفاوت های تقسیم میوز و میتوزا بنویسید؟

1) در تقسیم میتوزا از یک سلول دو سلول ولی در تقسیم میوز از یک سلول چهار سلول به وجود می آید

2) میوز فقط در اندام های جنسی (تولید مثلی) صورت می گیرد اما میتوزا در همه اندام های در حال (شد صورت می گیرد).

3) تعداد کروموزوم ها در میوز نصف می شود ولی در میتوزا 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 میتوزا باشند؟ خیر

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 23 کروموزوم و سلول جنسی ماده هم 23

کروموزوم خواهند داشت از ترکیب آن ها سلول تفمی تشکیل خواهد شد که 46 کروموزوم دارد یعنی به اندازه یک سلول معمولی بدن ما که 46 کروموزومی است.

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

نکته: در تقسیم میتوان تعداد کروموزوم های هرگامات، نصف تعداد کروموزوم های سلولی است که از آن به وجود آمده است. سلول هایی که در اندام های تولید مثلی قرار دارند با تقسیم میتوان گامات تولید می کنند اسپرم و تخم چیست؟ در جانوران سلول جنسی نر یا گامات نر اسپرم نامیده می شود. و در اندام تولید مثلی نر (بیضه) به وجود می آید. و سلول جنسی ماده یا گامات ماده (تفم) نامیده می شود و در اندام تولید مثلی ماده (تفمدان) به وجود می آید.

لقاح در جانوران به چند شکل رخ می دهد؟

لقاح در جانوران به دو شکل فارجی و داخلی رخ می دهد - گامات ماده و اسپرم در لقاح فارجی، فارج از بدن جانور ماده ترکیب می شوند. مانند ماهی ها دوزیستان

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

مانند ماهی ها و دوزیستان که در محیط آب انجام می شود

در مهره داران، جانوران ماده ای که لقاح خارجی دارند. نسبت به آنها یعنی که لقاح داخلی دارند. چندین برابر گامات تولید می کنند. علت این وضع را توضیح دهید.

زیرا شانس برخورد اسپرم با گامات ماده (لقاح) بیشتر شود.

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

در دون بدن

توشه ای نقش رحم و بند ناف در حیوانات بچه زاده را بیان کنید؟

رحم بخشی از بدن مادر است برای رشد و نمو هنین است.

بند ناف مواد مغذی و اکسیژن را از مادر به جنین می ساند و مواد دفعی جنین را نیز به بدن مادر می برد

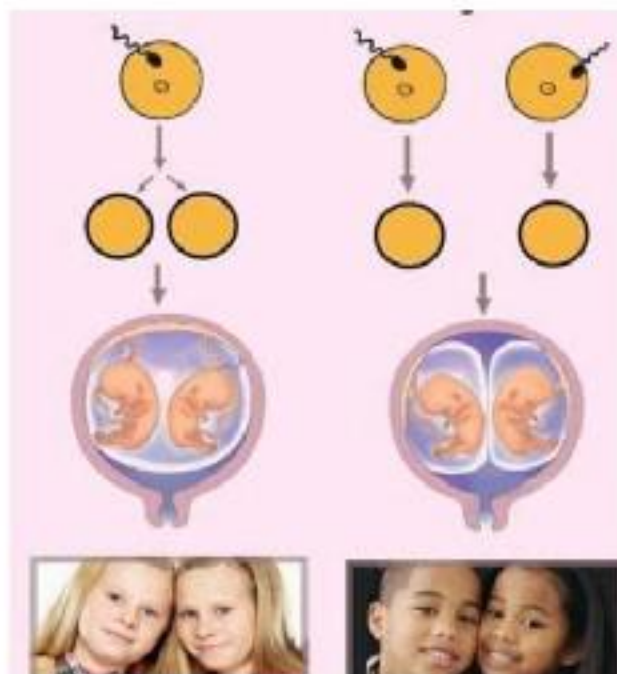
نام غده های جنسی در انسان چیست؟ و چه نقشی دارند؟

ندای علوم تجربی

بیضه ها و تفمدان

بیضه: بیضه ها شامل یک چفت غده هستند که در زیر شکم و درون کیسه بیضه قرار دارند و عمل اسپرم سازی از دوران بلوغ شروع می کنند و معمولاً تا پایان عمر ادامه می دهند

تخدمان: تخدمان ها شامل دو عدد غده ای بیضی شکل است که در دو طرف داخل شکم، در پایین و جلوی ووده ها قرار دارند. تخدمان ها، تفمک سازی را **ازدواج بلوغ** شروع کرده و معمولاً تا حدود سن ۵۰ سالگی متوقف می شود. معمولاً در هر ماه یک گامت ماده کامل و از تخدمان جدا می شود.



بعضی دوقلوها همسان (هم شکل و ازیک جنس) و بعضی غیرهمسان اند.

شكل روبرو چگونگی ایجاد دوقلوهای همسان و غیرهمسان را نشان می دهد.

با توجه به شکل علت همان بودن یا غیرهمان بودن دوقلوها را توضیح دهید.

دوقلوهای همسان یا دوقلوهای تک تفمکی به دوقلوهایی گفته میشود که از یک

تفمک بوجود آمده باشند لذا ماده انتیکی و خصوصیات ارثی آنها مثل هم است

دوقلوهای غیرهمسان از دو تفمک جدا که توسط دو اسپره جداگانه لقاح یافته اند

متولد شوند.

اندام تولید مثل جنسی گیاهان گلدار چه نام دارد؟ کل

(مادگی) بخش ماده و **پرچم** بخش نر کل (ا تشکیل می دهند)

گردافشانی چیست؟ به قرار گرفتن دانه گرده کل بر (وی **کلاله مادگی گردافشانی** می گویند).

هنگامی که دانه گرده در درون **پلاسک پرچم** کامل می شود گیسه بسک 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 تخدمان تبدیل به **میوه** می شود.

فصل ۹ الکتریسیته

در اثر مالش دو جسم به یکدیگر چه اتفاقی می افتد؟

وقتی دو جسم با یکدیگر مالش داده می شوند، معمولاً هر دوی آنها دارای بار الکتریکی می شوند و بر یکدیگر نیرو وارد می کنند. به عبارت دیگر وقتی جسمی دارای بار الکتریکی می شود، می تواند اجسام دیگر را جذب کند.

نیروی الکتریکی چیست؟ و به چند شکل میباشد؟ نیرویی که اجسام دارای بار به یکدیگر وارد می کنند،

نیروی الکتریکی می نامیم. نیروی الکتریکی به دو صورت دیده می شود: ریاضی - (انشی

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 می شوند

پلاستیک دارای بار منفی و پارچه پشمی دارای بار مثبت می شود www.asanbiamoz.ir

وقتی میله شیشه ای با کیسه نایلونی مالش داده می شود **شیشه دارای بار مثبت** و **کیسه نایلونی دارای بار منفی** می

شود

دو قاعده ای اساسی الکتریسیته چیست؟

- 1- دو جسم که باز الکتریکی همنام دارند (هر دو منفی، یا هردو مثبت) بر یکدیگر نیروی (انشی وارد می‌کنند).
- 2- دو جسم که باز الکتریکی غیر همنام (یکی منفی و دیگری مثبت) دارند، بر یک دیگر نیروی (بایشی وارد می‌کنند). چرا وقتی با پارچه خشک و تمیز پر زداری صفحه تلویزیون را تمیز می‌کنید. پر زهای پارچه به صفحه تلویزیون می‌چسبد. 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 باز 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 باز منفی و مو باز مثبت پیدا می‌کنند به این علت موها جذب شانه شده و با آن کشیده شده و از حالت مترقب فرج می‌شوند. ندای علوم تجربی

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 باز الکتریکی منفی ایجاد می‌شود. در این حالت اگر شانه را به باریکه آب نزدیک کنیم در اثر القای الکتریکی آنرا بطرف خود می‌کشد.

الکتروسکوپ (برق نما) چیست؟ معمولاً برای تشخیص باردار بودن یک جسم و تعیین نوع باز آن از وسیله ساده‌ای به نام **الکتروسکوپ (برق نما)** استفاده می‌کنیم

چگونه می‌توان به وسیله الکتروسکوپ نشان داد. یک جسم باردار است یا نه؟ اگر جسم باز داری را به نزدیک کنیم ورقه‌های آن از هم دور یا نزدیک می‌شوند.

جسم را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ بدون بازی نزدیک می‌کنیم اگر جسم دارای باز الکتریکی باشد، ورقه‌ها از هم جدا می‌شوند. در صورتیکه جسم بدون باز الکتریکی باشد در ورقه‌ها هیچ تغییری مشاهده نمی‌شود. تعیین نوع باز الکتریکی جسم توسط الکتروسکوپ را بیان کنید؟

اگر الکتروسکوپ دارای باز الکتریکی باشد، وقتی میله‌ای با باز الکتریکی غیر هم نام به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، دو ورقه به یکدیگر نزدیک می‌شوند و اگر میله‌ای با باز الکتریکی هم نام به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، دو ورقه از یکدیگر دور می‌شوند می‌شود

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 می‌شوند؟

وقتی دو جسم را با یکدیگر مالش می‌دهیم، تعدادی الکtron از یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود

وقتی پارچه پشمی را با میله پلاستیکی مالش می‌دهیم چه روی میدهد؟

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

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. www.asanbiamoz.ir

تعداد الکترون هایش بیشتر از پروتون هایش می شود و **بار الکتریکی آن منفی** خواهد شد.

وقتی کیسه پلاستیکی را با میله شیشه ای مالش میدهیم. 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، ندای علوم تجربی

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 انباش می شود و پروتون ها در این کار نقشی ندارند،

زیرا پروتون ها ذرات سنگینی هستند که با نیروی بسیار زیادی در هسته ای اتم نگه داشته شده اند و نمی توان

www.nedayeoloom.blogfa.com

الکترون آزاد چیست؟

در اتم به الکترونها که در دورترین فاصله از هسته قرار دارند و وابستگی بسیار کمی به هسته اتم دارند و می

توانند آزادانه حرکت کنند و از یک اتم به اتم دیگر جهش کند **الکترون آزاد** گفته می شود

در فلزات تعداد الکترون های آزاد بسیار زیاد است.

چرا بور جریان الکتریکی در فلزات آسان است؟

زیرا در فلزات تعداد الکترون های آزاد بسیار زیاد است.

www.asanbiamoz.ir

رسانا چیست؟

به موادی که بار الکتریکی به راهی می تواند در آنها حرکت کند، **رسانا** می کوییم.

مانند : فلزات، مغز مداد، بدن انسان و آب (ناخالص

نارسانا چیست؟ به موادی که الکترون های آنها به هسته هایشان وابستگی زیادی دارند و نمی توانند در این

اجسام به سادگی حرکت کنند، **نارسانا** می کوییم. **مانند :** شیشه، پلاستیک، چوب فشک و ...

راه های بار دار شدن اجسام را بنویسید؟

۱) روش مالش دادن: معمولا برای اجسام نا رسانا (غیر فلزی) به کار می (و)

۲) روش تماس: در اثر تماس میله بار دار به جسم فنثی ایجاد می شود.

مثلاً اگر میله دارای بار منفی را با جسم فنثی تماس دهیم، ندای علوم تجربی تعدادی الکترون از میله وارد جسم فنثی می شود و جسم فنثی نیز دارای بار منفی می شود.

۳) روش القای: در این روش جسم (سانان بدون تماس با جسم باردار برای بار کردن اجسام (سانان (فلزی) به کار می رود دارای بار الکتریکی می شود کره های فلزی به چه روشی باردار شده اند؟

به روش القای بار الکتریکی

چرا کره A دارای بار مثبت و کره B دارای بار منفی می شود؟ وقتی میله باردار منفی را به کره A نزدیک می کنیم الکترون های آزاد این کره تمثیل دافعه الکتریکی بار منفی میله قرار می گیرند و به دوستین فاصله ممکن می روند. در نتیجه کره A که دچار تمبود الکترون شده، دارای بار مثبت و کره B دارای بار منفی می شود.

ابرها چگونه دارای بار الکتریکی می شوند؟

ابرها به علت **مالش** به هوا یا گوه های بلند و یا **القای الکتریکی**،

دارای بار مثبت و یا منفی می شوند. www.asanbiamoz.ir

تخليه 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 بجهند که این عمل را **تخليه الکتریکی** بین دو ابر می نامند.

آذرخش یا صاعقه چیست؟

به تخليه ای الکتریکی بین ابرها زمین «آذرخش یا صاعقه» گفته می شود.

برق گیر چیست؟ برای حفاظت ساختمان ها در برابر آذرخش، از وسیله ای به نام **برق گیر** استفاده می کنند.

برق گیر کابل ضخیمی با نوک تیز است. قسمت نوک تیز برق گیر را در بالاترین نقطه ای ساختمان نصب می

کنند و انتهای کابل آن را در اعمق مربوط به زمین قرار می دهند، تیزی نوک کابل سبب می شود

که در صورت به وجود آمدن آذرخش، خسارتی به ساختمان وارد نشود.

نکته: جریان الکتریکی در واقع همان **حرکت** بارهای الکتریکی 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 می کنند. «مدار الکتریکی» نامیده می شود.

هر مدار الکتریکی ساده، شامل یک **مولد**، **لامپ**، **کلید** و سیم های رابط است.

هرگاه در مدار کلید بسته شود جریان الکتریکی برقرار می شود و لامپ روشن می شود

برای به وجود آمدن جریان الکتریکی وجود قوه یا باتری ضروری است.

به قوه و باتری **مولد جریان الکتریکی** گفته می شود.

اختلاف پتانسیل الکتریکی چیست؟ هر مولد جریان الکتریکی دارای یک مشخصه به نام **ولتاژ** یا افتلاف

پتانسیل الکتریکی است افتلاف **پتانسیل الکتریکی**، **عامل ایجاد جریان الکتریکی** در مدار است

یعنی برای ایجاد جریان در یک مدار، باید توسط **یک مولد**، بین دو سر مدار، افتلاف **پتانسیل** بقرار کنیم، جریان الکتریکی همواره از جسمی که **پتانسیل الکتریکی** بیش تری دارد به جسمی که **پتانسیل کمتری** دارد می باشد.

نقش مولد در مدار چیست؟

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

انرژی لازم برای ایجاد اختلاف **پتانسیل** در دو سر باتری چگونه بدست می آید؟

از واکنش های شیمیایی که درون باتری رخ می دهد، به دست می آید. در اثر این واکنشها بارهای منفی در یک سر باتری جمع می شوند و سر دیگر باتری بار مثبت پیدا می کند. در نتیجه بین دو سر باتری افتلاف **پتانسیل** ایجاد می شود.

مسیر حرکت الکترون ها در مدار چگونه است؟

الکترون ها در مدار از پایانه منفی پیل به طرف پایانه مثبت پیل حرکت

می کنند و این سبب ایجاد جریان الکتریکی در مدار می شود.

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 موازی** با بقیه اجزای مدار قرار می گیرد
شدت جریان الکتریکی چیست؟

به مقدار جریان الکتریکی که در یک مدار جاری است شدت جریان الکتریکی گفته می شود

رابطه ولتاژ با شدت جریان چگونه است؟

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

شدت جریان هر مدار با چه وسیله ای اندازه گیری می شود؟ ندای علوم تجربی

با وسیله ای به نام **آمپرسنج** بر حسب **یکای آمپر** اندازه گیری می شود.

آمپر سنج همیشه در مدار به شکل **سلی (متواال)** با بقیه اجزای مدار قرار می گیرد.

مقاومت الکتریکی در مدار چیست؟

مقاومت رسانا در مقابل حرکت الکترونها (" مقاومت الکتریکی ") رسانا می گویند.

نکته: وقتی یک رسانا را به مولد وصل می کنیم، افتلاف **پتانسیل الکتریکی** مولد، باعث می شود که

الکترونها آزاد، در مدار حرکت می گنند. در واقع مولد به الکترونها آزاد موجود در رسانا انرژی می دهد.

والکترونها در رسانا به حرکت در می آیند

چرا بعد از مدتی که از باتری استفاده می کنیم انرژی آن تمام می شود؟ زیرا الکترونها ضمن حرکت در

(رسانا با ذره های سازنده ای آن برفورد گردد و در نتیجه رسانا گرم می شود. این عمل مرتبا تکرار می شود یعنی

مولد به الکترونها انرژی می دهد و انرژی الکترونها در برفورد با ذره های مرتخش رسانا به گرما تبدیل می شود.

به همین دلیل بعد از مدتی که از مولد استفاده می شود، انرژی آن تمام خواهد شد

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

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

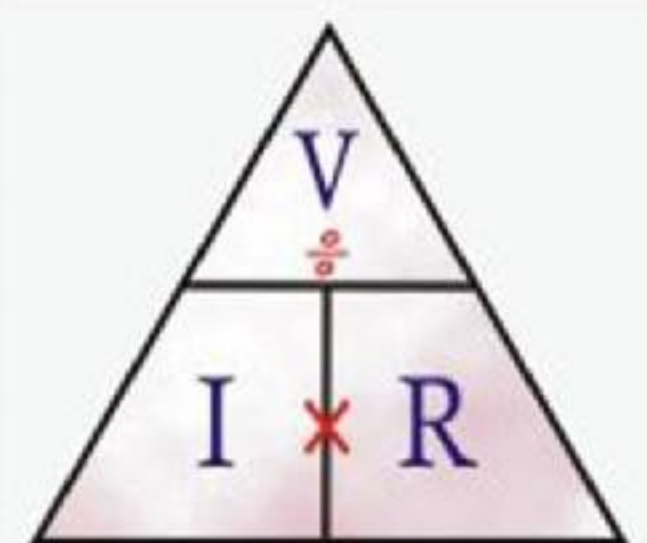
چه رابطه ای بین مقاومت و ولتاژ و جریان در مدار وجود دارد؟

هر چه مقدار مقاومت الکتریکی یک مدار بیشتر باشد، جریان کمتری از مقاومت الکتریکی می گذارد. و هر چه

ولتاژ دو سر مدار را زیادتر کنید، جریان زیادتری از مقاومت الکتریکی می گذارد.

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):



ولتاژ (بر حسب ولت)

= شدت جریان (بر حسب آمپر)

مقاومت الکتریکی (بر حسب اهم)

مثال: دو سر یک لامپ (شته ای به ولتاژ

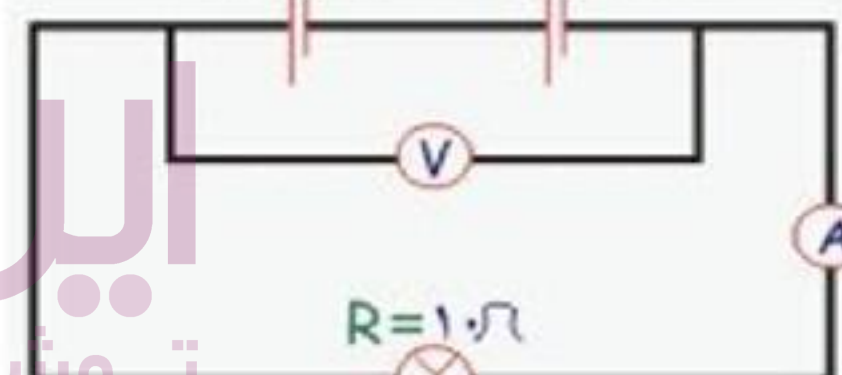
۲۲۰ ولت) است. اگر مقاومت لامپ

۱۴۸۰ اهم باشد، چند آمپر جریان الکتریکی

از لامپ می گذرد؟

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

$$V_1 = 3V \quad V_2 = 1/5V$$



ما باید چه نام داریم؟

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

به کدام دلیل بعضی از مواد رسانای جریان الکتریکی هستند؟

الف) الکترون های آخرین لایه اتمهای آن ها با گرفتن انرژی در داخل ماده آزادانه جایه جایی شوند.

ب) الکترون های آزاد آن ها بسیار کم است

چ) الکترون های آزاد آن ها بسیار زیاد است

د) الکترون های آخرین لایه اتمهای آن ها برای جایی این انرژی لازم (ابه دست نمی آورند).

واحد اندازه گیری اختلاف پتانسیل کدام است؟

د) ولت

چ) اهم متر

ب) آمپراز

الف) ولت سنج

یکای اندازه گیری مقاومت الکتریکی کدام است؟

د) اهم

ج) ولت

ب) آمپر

الف) اهم متر

منظور از مقاومت الکتریکی (سانا کدام است؟)

ب) برخورد الکترون‌ها با هم

الف) برخورد ذرات ماده با هم

د) انرژی حاصل از مولد

ج) برخورد ذرات ماده با هم

آمپرسنج و ولت سنج چگونه در مدار قرار می‌گیرد؟

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 اختلاف پتانسیل لازم برای روشن کردن لامپ یک پراغ قوه ۳.۶ ولت باشد و شدت جریان ۰.۴ آمپر باشد،

مقدار مقاومت آن چند اهم است؟

4/14

ج) ۱/۱۱.

ب) ۹

الف) 1/44

www.asanbiamoz.ir

فصل ۱۰ آهن ربا

چند وسیله مثال بزنید که براساس ویژگی‌های مغناطیسی ساخته شده‌اند؟

بلندگوها، دینامیک دوچرخه، ماشین لبا سشویی

نکته: موادی را که جذب آهنرباهای مغناطیسی می‌شوند مواد مغناطیسی (مثل آهن - سوزن فولادی)

و بقیه را غیر مغناطیسی می‌نامند. (مانند: چوب و شیشه)

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

قطب آهن ربا چیست؟ به ناحیه‌هایی از آهن (با که براشهای بیشتری را جذب می‌کند و خاصیت آهنربایی در

آن نواحی بیشتر است، قطب‌های آهنربا می‌گویند.

روش نام‌گذاری قطب‌های آهن ربا را بیان کنید؟

اگر یک آهنربای تیغه‌ای را با نفی آویزان کنیم، طوری که به راحتی بتواند بپرسد، همواره یکی از قطب‌ها به

طرف شمال جغرافیایی و قطب دیگر به طرف جنوب جغرافیایی می‌ایستد.

قطبی را که به سمت شمال جغرافیایی می‌ایستد، قطب شمال یا ب نامیم <<North>>

و قطبی را که به سمت جنوب می‌ایستد، قطب جنوب یا ب نامیم <<South>>.

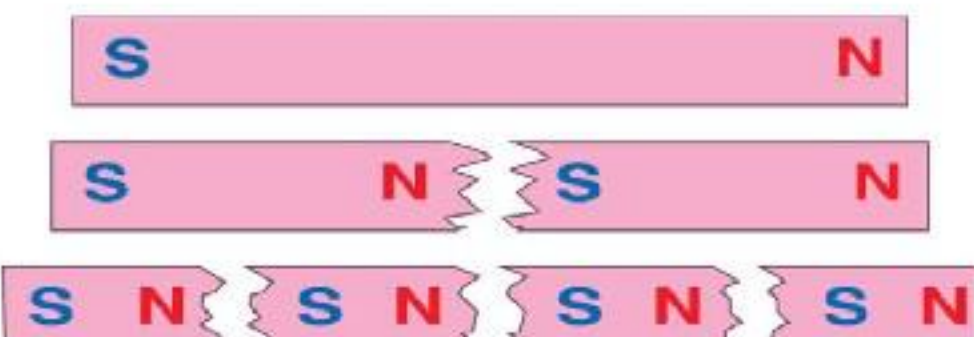
اثر قطب‌های آهنربا چگونه است؟

قطب‌های همنام (N,N - S,S) یکدیگر را می‌اند

قطب‌های ناهمنام (N,S) یکدیگر را می‌باشند.

یک ویژگی جالب آهن ربا

یکی از ویژگی‌های جالب آهن (با این است که اگر آهن (با)ی



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

را به دو یا چند قطعه بشکنیم، هر قطعه نیز خود یک آهن ربا با **دو قطب N, S** است آزمایش ها نشان داده است که هر قدر این **عمل شکستن** (ا ادامه بدھیم، بازهم قطعه های حاصل دارای دو قطب N, S خواهد بود.

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

روش های ساخت آهن ربا را بنویسید؟ آهن ربا محمولا به سه (وش مالش، الق و الکتریکی) ساخته می شود.

- 1) **مالش:** اگر میله آهنی را مطابق شکل به وسیله یک آهن ربا مالش دهیم میله خاصیت مغناطیسی پیدا کرده و آهن ربا می شود. در این (وش قطبی که در انتهای مسیر، مالش به وجود می آید **مخالف قطب مالش** دهنده است.
- 2) **القای مغناطیسی:** اگر یک سر آهن ربا میله ای را به چند میخ آهنی کوچک نزدیک کنیم مشاهده می شود که میخ ها جذب آهن ربا شده و هر یک میخ می تواند میخ دیگری را جذب می کند. در واقع میخ اولی توسط آهن ربا به یک آهن ربا تبدیل شده که توانسته است میخ دومی را جذب کند. به همین ترتیب میخ های بعدی نیز آهن ربا شده اند. به این ترتیب یک **تجزیه مغناطیسی** ساخته شده است.

ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک قطعه آهن ربا **بدون تماس با آن**، را **القای مغناطیسی** می نامند.

- 3) **(وش الکتریکی):** با کمک سیم و باتری ندای علوم تجربی

آهن ربا الکتریکی چیست؟

آهن ربا الکتریکی نوعی از آهن ربا است که توسط جریان الکتریکی تولید می شود و به محض این که جریان قطع شود خاصیت آهن ربا از بین می (و)د.

نکته: قطب N و S آهن (با الکتریکی) به جهت جریان الکتریکی عوض می شود. اگر جای پایانه های باتری را درمدار عوض می کنیم. در نتیجه جای قطب های N و S آهن (با الکتریکی) عوض می شود.

توانایی آهن ربا های الکتریکی عواملی بستگی دارد؟

- 1- هرچه مولد جریان الکتریکی قوی تر باشد خاصیت مغناطیسی آهن (با الکتریکی) بیشتر می شود.
- 2- هر چه جریان گذرنده از سیم پیچ بیشتر شود، خاصیت مغناطیسی آهن (با الکتریکی) بیشتر می شود.
- 3- هر چه تعداد دورهای سیم پیچ بیشتر شود، خاصیت مغناطیسی آهن (با الکتریکی) بیشتر می شود.

نکته: مهم ترین عواملی که خاصیت آهن ربا را ضعیف می کند،

گرما و ضربه هستند برای جلوگیری از ضعیف شدن آهن ربا، باید

آهن ربا را به صورت دوتایی به نهادی که قطب N هر یک در مجاورت قطب S دیگری قرار داشته باشد، نگهداری کنیم یا آن ها را به یک جسم آهنی بپسندیم.

در موتور های الکتریکی چه نوع تبدیل انرژی صورت می گیرد و مثال بزنید؟

انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی مکانیکی می شود

موتورهای الکتریکی در جا و برقی، کولرهای آبی، فودوها، سشوار چرخ گوشت، هم زن برقی استفاده می شوند.

فصل 11 کانی‌ها

مصالح به کار رفته در ساختمان، شیشه، پنجره، میز و نیمکت‌های فلزی تا داروهای التیام بخش، فمیر دندان، عینک، قطعات الکترونیکی (ایانه و گوشی همراه، مخز مداد و ...) همچی بخشی از مواردی هستند که به طور مستقیم و غیر مستقیم از **مواد سازنده سنگ کره** بدست می‌آیند.

www.asanbiamoz.ir

کانی چیست؟

ذرات تشکیل دهنده سنگها را **کانی** گویند

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

نکته: کانی از کلمه "کان" و پسوند نسبی "ی" تشکیل شده است
که کان به معنای معدن بوده و نهایتاً کانی به یک جسم (معدن) معدنی اطلاق می‌گردد.
درباره کاربرد کانی‌های کانی گرافیت و طلا در زندگی گفت و گو کنید.

کانی گرافیت: (نگ‌سازی، صنعت برق، تیروگاه‌های هسته‌ای واکس و مدادسازی

کانی طلا: در جواهر سازی – در دندانپزشکی در شیشه سازی جهت تولید نگ‌های

قرمز و بنفش از طلای کلوئیدی استفاده می‌کنند و برای انعکاس نور فورشید و جلوگیری از گرم شدن ساختمان‌های بزرگ، شیشه پنجره‌ها (ابا ورقه‌های بسیار نازک طلا پوشش می‌دهند).

شش مورد از کاربرد کانی‌ها در زندگی را بیان کنید؟

1- جواهر سازی: مثل کانی فیروزه - کانی آمتیست - کارنت - الماس

2- تهیه مصالح ساختمانی: کانی آپیس - کلسیت و رس

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

4- برفی از کانی‌ها اطلاعات مربوط به گذشته را در خود ذخیره نموده اند

مانند نمک طعام (هالیت) و کم (آپیس) که نشان دهنده

توشه‌ای شرایط آب و هوایی گرم و خشک در زمان تشکیل آنهاست.

5- دسته‌ای از کانی‌ها مصارف فوارگی دارند و در دارو سازی و تهیه لوازم بهداشتی کاربرد دارند:

کانی تالک (پودر بچه) - کانی فلوئوریت در تهیه فمیر دندان - کانی هالیت (نمک)

6- گروهی دیگر از کانی‌ها به عنوان ماده ارزشمند معدنی استخراج می‌شوند.

هماتیت (آهن) - مس - بوکسیت (آلومینیوم) - کالن (سرب)

بزرگ‌ترین معدن فیروزه جهان در کدام استان کشورمان واقع شده است؟

مهمازین معدن فیروزه در ایران در شهرستان نیشابور می‌باشد

کانسگ چیست؟ کانسگ ماده اولیه یی است که از معدن استخراج می‌شود و عناصر

از شمند از آن بدست می‌آید. هماتیت (آهن) - مس - بوگسیت (آلومینیوم) - گالن (سرب) به کانی‌هایی که از نظر اقتصادی ارزشمند باشند، کانسنگ (کانه) می‌گویند.

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

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

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

بلورهای کوارتز وقتی تحت فشار مکانیکی قرار گیرند الکتریسیته تولید می‌کنند.

بلورهای کوارتز با یک ولتاژ معین برق همیشه با بسامد یا فرکانس خاصی به ارتخاش در می‌آیند.

و به تنظیم حرکت ساعت کمک می‌کند و دقت آن را بسیار بالا می‌برد.

نکته: فلدوپات موجود در گرانیت چنانچه در برابر آب و هوا قرار گیرد، در دراز مدت تغیریب و باعث تشکیل کانی‌های رسی می‌شود.

[www.asanbiamozir](http://www.asanbiamozir.ir)

کانی‌ها به چه روش‌هایی ایجاد می‌شوند (5 روش)

کانی‌ها یعنی که در اثر تبلور مواد مذاب ایجاد می‌شوند مانند: کانی‌های قیمتی

کانی‌ها یعنی که از تغیر سنگ‌ها بوجود می‌آیند. مانند: تشکیل خاک (رس

کانی‌ها یعنی که از تبخیر محلول‌های سیر شده (فوق اشباع) به وجود می‌آیند

مانند: کانی‌های نمک (هالیت) و کم (تریپلیت)

کانی‌ها از سرد شدن بخار‌های آتش‌شکنی بوجود می‌آیند. مانند: کانی گوگرد

کانی‌ها از تأثیر گرما و فشار و محلول‌های داغ از کانی‌های دیگر حاصل می‌شوند.

مانند: آربیست و گیانیت

محلول سیر شده چیست؟ محلولی است که دیگر توانایی حل شونده بیشتر در هود نمی‌باشد. مثلاً:

اگر نمک بیشتری به محلول اضافه کنیم، دیگر نمک حل نمی‌شود و به صورت جامد بلوری در ته ظرف باقی می‌ماند.

کانی شناسان برای شناسایی کانی‌ها از کدام خواص کانی‌ها استفاده می‌کنند؟

1- خواص فیزیکی 2- خواص شیمیایی 3- خواص نوری

خواص فیزیکی مانند شکل بلور، رنگ و سفتی کانی ندای علوم تدریسی

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

خواص نوری: مثلاً کانی‌های فلزی نور را به خوبی بازمی‌تابانند و به اصطلاح جلای فلزی دارند.

آربیست (پنبه کوهی) چیست؟ آربیست (پنبه نسوز) یک نوع کانی است که بصورت رشته‌های الیافی در

طبیعت وجود دارد، پس از استفاده به علت مقاومت زیاد در برابر گرما و آتش و گشش در تهیه لنت ترمز،

لباس‌های ضد حریق، سقف‌های کاذب و ... استفاده می‌شود.

معایب استفاده از آربیست؟

در صورتی که الیاف هایی از داخل لنت ترمذ، لباس های ضدحریق و ... وارد هوا شوند، از طریق تنفس وارد شش ها می شوند و به دیواره شش ها می چسبند و سلول های شش را به سلول های سرطانی تبدیل می کنند

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

1- عدم مصرف آزبست - 2- سیدگار نگشیدن پرا که خطر را نزدیک به 30 برابر می کند.

3- خوردن و آشامیدن در محل های کاری که آزبست وجود دارد.

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

در مورد علت نامگذاری از هر یک کانی ملی تحقیق کنید ندای علوم تجربی

1- خادمیت: khademite

این کانی در 1937 میلادی در ساغند یزد کشف شد و به افتخار مهندس نصر الله خادم رئیس وقت سازمان زمین شناسی کشور نامگذاری شد.

2- بیرونیت (Birunite)

این کانی در سال 1957 کشف شد و به افتخار دانشمند بزرگ ایرانی ابو ریحان بیرونی نام گذاری شد. علت نام گذاری تحقیقات این دانشمند درباره کانی ها و سنگها بوده است

3- آوسلنیت (Avicennite)

این کانی در سال 1958 میلادی کشف و به افتخار دانشمند ایرانی ابن سینا نامگذاری شد.

4- تالمیسیت talmessite

این کانی در سال 1960 میلادی در معدن قدیمی «تالمیسی» در مجاورت دهی به همین نام در بخش انارک کشف شد و نام این معدن را بر آن گذاشتند.

5- آنارکیت: anarakite

این کانی در سال 1972، توسط دادیب، ر. اتمان، در بخش انارک کشف شد و به نام این بخش نامگذاری شد. بنگ این کانی سبز است

سیلیکات چیست؟ از ترکیب سیلیسیوم، اکسیژن و یک یا چند فلز سیلیکات ها به وجود می آید
کانی ها به طور کلی به چند دسته طبقه بندی می شوند ؟

1- سیلیکات ها: این گروه از کانی ها دارای عنصر سیلیسیم (Si) هستند و از انجاماد و تبلور مواد مذاب حاصل می شوند. مانند: میکائی سیاه یا بیوتیت، آزبست، کوارتز، میکائی سفید (مسکوویت)

2- غیر سیلیکات ها: این کانی ها فاقد سیلیسیم (Si) هستند. فیروزه، هالیت (نمک) و هماتیت (سنگ معدن آهن)

کانی را تعریف کنید؟ مواد **جامد** و متبلوری هستند که به طور **طبیعی** از معدن (کان) به دست می آید و **جانداران** در تشکیل آن ها نقشی ندارند. کانی ها ترکیب شیمیایی نسبتاً ثابتی دارند

نکته: موادی مانند مروراًید، صدف، استخوان، عاج و بسیاری دیگر، که جانداران می‌سازند، کانی نیستند

فصل 12 سنگ‌ها

www.asanbiamoz.ir

بطور کلی سنگ‌ها و کانی‌ها به چه منظوری استخراج می‌شوند؟

الف) **تأمین از ری** (مانند نفت، گاز) ب) **تأمین مواد اولیه صنایع مانند صنایع داروئی- صنایع ساختمانی-**

صنایع غذایی (در کارخانه قند برای تصفیه قند از سنگ آهک استفاده می‌شود)

ج) **جواهر طلازی مثل فیدروزه- الماس- یاقوت- زمرد**

بطور کلی سنگ‌ها را به چند گروه اصلی تقسیم می‌شوند؟ سه گروه

(الف) سنگ‌های آذرین (این سنگ از سعد شدن مواد مذاب درون زمین بوجود می‌آیند)

ب) سنگ‌های رسوبی (رسوبات رسوب و ناپیوسته وقتی بهم فشرده می‌شوند به سنگ رسوبی سفت تبدیل می‌شوند)

ج) سنگ‌های دگرگونی (وقتی سنگ‌های رسوبی و آذرین در داخل زمین تمث فشار و گرمای زیادی قرار گیرند

به سنگ‌های دگرگونی تبدیل می‌شوند). ندای علوم تدریس

علت گرمای درون زمین چیست؟ علت گرمای درون زمین فعالیت مواد رادیواکتیو است.

مواد رادیواکتیو چیست؟ مواد ناپایدار هستند و می‌توانند به مواد دیگر تبدیل شود و مقدار زیادی از ری

گرمایی تولید کنند. و باعث می‌شود که سنگ‌ها به **مواد مذاب** تبدیل شوند مثل اورانیم

ماگما چیست؟ ماگما (Magma) واژه‌ای یونانی و به معنی فمیره می‌باشد)

به مواد مذاب و داغی که دارای حرکت هستند و سرشار از گاز می‌باشند ماگما گفته می‌شود.

دلیل حرکت ماگما به سمت بالا چیست؟

ماگما بدلیل داشتن گاز فراوان و همراحت زیاد، نسبت به سنگ‌های اطراف سبک بوده و به سمت بالا حرکت می‌کند

چرا در سنگ‌های آذرین فسیل وجود ندارد؟

سنگ‌های آذرین، به علت وجود فشار و گرمای آثار میدانی (ا) می‌سوزانند

چرا سنگ‌های آذرین بیرونی تیره و سنگ‌های آذرین درونی دارای رنگ روشن هستند؟

تیره و (وشن بودن سنگ بستگی به عناصر موجود در آن دارد

مثلا سنگ‌های تیره دارای آهن - منیزیم - کلسیم است (مثال: بازالت تیره (نگ) - ریولیت (وشن))

و سنگ‌های (وشن آلومینیوم - سدیم - پتاسیم دارند) مثل سنگ گرانیت (وشن) - گابرو تیره (نگ)

به چه دلایلی از گرانیت و گابرو در نمای ساختمان‌ها استفاده می‌شود؟

زیبایی و استحکام زیاد

شاهدتها و تفاوت‌های سنگ گرانیت و ریولیت را بنویسید

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

تفاوت‌ها: گرانیت آذرین درونی و ریولیت آذرین بیرونی است کانی‌های گرانیت درشت و ریولیت کانی‌های دیز تری دارد

کاربردهای سنگ‌های آذرین را بیان کنید؟

برخی از آنها مانند گرانیت و گابرو به عنوان سنگ تزئین در نمای ساختمان، پله و گف ساختمان و مجسمه‌های یاد بود استفاده می‌شود از خرد سنتگ‌های آذرین در تهیهٔ بتون، جاده سازی، زیر سازی (اه آهن و... استفاده می‌شود).

مراحل تشکیل سنگ رسوبی را بنویسید؟ ابتدا سنگ‌ها در اثر عوامل فرسایش دهند (مانند: آب و باد و یخچال) خرد می‌شوند و مواد حاصل توسط (ود به دریا منتقل می‌شود و به صورت لایه لایه (وی هم ته نشین می‌شوند و رسوبات را تشکیل می‌دهند. لایه‌های رسوبی یا گذشت زمان و در اثر فشار ناشی از وزن لایه‌های بالای سفت شده و سنتگ‌های (رسوبی) را بوجود می‌آورند. www.asanbiamoz.ir

عامل اصلی چسبندگی ذرات تشکیل دهنده سنگ‌ها چیست؟ سیمان - ذرات رس - سیلیس - گربنات گلسیم

چند درصد از سطح زمین توسط سنتگ‌های رسوبی پوشیده شده است؟ بیش از 75%
فراآنترین سنگ رسوبی در سطح زمین کدام است؟

شیلها، فراآنترین سنتگ‌های (رسوبی) اند ندای علوم تجربی ودانه‌های تشکیل دهنده شیلها (نوع رسی و میکا) هستند که هالتی ورقه‌ای دارند شیل سنگ‌ها 45..... درصد : ب)

ماسه سنگ‌ها 32..... درصد : ج) سنگ آهک 22..... درصد

سنگ‌های رسوبی به چند تشکیل می‌شوند؟

1- بر اثر انجام واکنشهای شیمیایی مانند: قندیل‌های داخل غارهای آهکی - سنگ تراووت

2- در اثر تغییر آب دریاچه: مانند سنگ گچ - سنگ نمک (به این سنگ‌ها، سنگ (رسوبی تغییری می‌کویند).

3- از تجمع صدف، فرده‌های اسکلت مانداران دریایی و یا بقایای گیاهی

4- چسبیدن یا سیمان شدگی مثل ماسه سنگ، که از بهم چسبیده شدن ماسه‌های ناپیوسته به وسیله مواد چسبنده ایجاد می‌شود.

سنگ رسوبی اواری چیست؟

به سنگ یا رسوبی که بیشتر از قطعات شکسته سنگ یا کانی‌ها تشکیل شده

و مسافتی (ا از منشأ خود دور شده باشد **سنگ آواری**) (clastic) گویند مانند: کنگلومرا - ماسه سنگ

اهمیت سنگ‌های رسوبی را بیان کنید؟ 1 - منابع مهم نفت، گاز، زغال سنگ، آهن، اوارنیم هستند

2 - در ساختمان سازی، جاده سازی و تولید سیمان، گچ و آهک گاربرد دارند. 3 - 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؟ 1) ابتدا مقداری خاک رس را با آب مخلوط می‌نمایند و گل (رس می‌سازند

2) کل (س) در قالب های مخصوص آجر می بیزند و می گذارند تا فشک شود و تبدیل به فشت خام گردد.
3) فشت خام را در گوشه قرار می دهند و حدود 10 روزهارت می دهند تا به آجر تبدیل گردد.

اگر خشت خام و آجر را در آب بیندازیم چه تغییری در آنها ایجاد می شود آنها را با هم مقایسه کنید
آب در فشت خام نفوذ می کند و آن را تبدیل به کل می کند

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

این تغییر را با دگرگونی سنگها مقایسه کنید و نتیجه را برای همکلاسی های خود بیان کنید.
فرآیند دگرگونی سنگها ، شبیه فرآیند تهیه آجر است . با این تفاوت که علاوه بر مرارت ممکن است **عامل فشار** نیز در دگرگونی سنگها نقش دارد

سنگ های دگرگونی چگونه تشکیل شده اند ؟

اگر سنگ های آذرین ، **(رسوبی)** و یا حتی دگرگونی مدت زمان زیادی در اعمق زمین بمانند ، بدون آنکه ذوب شده یا فرد شوند ، در اثر فشار و گرمای زیادی که بر آنها وارد می شود ، تغییر پیدا می کنند.
این سنگ های مانند آجر پفته شده و شکل قبلی خود را از دست می دهند ، به طوری که دیگر شباهتی به سنگ های اولیه ندارند؛ سنگ هایی که بدین گونه تشکیل می شوند ، به سنگ دگرگونی یا دگرگون شده موسوماند.
مثال : سنگ مرمر - گرافیت (نوق مداد)

سه عامل برای ساخت سنگ های دگرگونی را نام ببرید ؟

گرما و فشار و محلولهای داغ درون زمین

دو سنگ دگرگونی مثال بزنید و از دگرگونی نوعی زغال سنگ تشکیل شده است ؟

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

مرمر از دگرگونی سنگ آهک ایجاد شده است . www.nedayeoloom.blogfa.com

استحکام سنگ های رسوبی بیشتر است یا دگرگونی ؟ **(رسوبی)**

چه عواملی باعث استحکام سنگ های دگرگونی می شود ؟ **گرما و فشار**

کاربردهای سنگ های دگرگونی را بنویسید ؟

در مجسمه سازی و نمای ساختمان

کف و نمای داخلی مکانهای زیارتی معمولاً با سنگ مرمر تزئین می شود

فصل 13 هوازدگی

هوازدگی چیست ؟

به تغییراتی که در سنگ ها ایجاد می شود و باعث تغییر فیزیکی یا شیمیایی و یا هردو آنها می شود ،
هوازدگی می گویند-هوازدگی سنگ ها باعث خرد شدن آن ها می شود

قطعات خرد شده سنگ ها چگونه از بالای کوه به پایین می آیند ؟

این قطعات و ذرات را عواملی 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).

1 - هوازدگی فیزیکی 2 - هوازدگی شیمیایی

هوازدگی فیزیکی چیست؟ ندای علوم تجربی

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؟

1- تغییرات دمای شباهنگ روز 2- یخ بستن آب در شکاف سنگ‌ها (عامل اصلی) 3- گیاهان و حیوانات 4- باد

چگونگی خرد شدن سنگ‌ها در اثر تغییرات دمای شباهنگ روز را توضیح دهید.

تغییر دما در شباهنگ روز موجب انبساط و انقباض ناکهانی 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 (9 درصد

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

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 محعرض آب و هوا قرار می‌دهند و دچار هوازدگی می‌شود.

باد چگونه باعث هوازدگی فیزیکی می‌گردد.

برخورد مداوه باد و ذراتی که به وسیله باد حمل می‌شوند با سطح خاک و سنگ موجب فرسایش آنها می‌شود.

این عمل سایش بیشتر به وسیله ذرات ماسه انجام می‌گیرد.

مهترین عامل در هوازدگی فیزیکی سنگ‌ها چیست؟

یخ بستن آب در شکاف سنگ‌ها

ورقه ورقه شدن سنگ‌ها در پاره‌ای از مناطق در اثر چیست؟ شرح دهید.

سنگ‌های زیرین تمثیل فشار وزن لایه‌های بالایی قرار دارند. اگر در اثر فرسایش سنگ‌های بالایی، فشار از روی لایه‌های

زیرین برداشته شود، سنگ‌های زیرین به دلیل انبساط ورقه می‌گردند و شبیه پوست پیاز از هم جدا می‌شوند

عوامل مؤثر در هوازدگی شیمیایی (ا نام ببرید؟ آب (عامل اصلی) - اکسیژن - کربن دی اکسید هوا

مهترین عامل هوازدگی شیمیایی سنگ‌ها چیست؟ و چگونه بیشترین اثر را روی سنگ‌ها می‌گذارد؟

مهترین عامل هوازدگی شیمیایی آب است. آب به همراه کربن دی اکسید، **اسید کربلیک** ضعیفی (ا

تشکیل می‌دهد که این اسید با کانی‌های مثل فلزات‌ها ترکیب شده و از آن‌ها خاک (س) موجود می‌آورد

به نظر شما در نواحی مرطوب خاک ضخیم تری داریم یا در نواحی خشک . چرا ؟

مرطوب - زیرا در آنها بارندگی بیشتر است. ندای علوم تجربی

نقش اکسیژن در هوازدگی شیمیایی سنگ ها را بیان کنید؟

سنگ هایی که دارای **کانی های آهن** می باشند با اکسیژن هوا ترکیب شده و ترکیبات اکسیژن دار را بوجود می آورند . ترکیب اکسیژن با کانی های آهندار 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 پیشتر کانی ها اثر بگذارد و آنها را تغییر دهد.

محاسن هوازدگی را در گروه خود بحث کنید .

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

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

از جنس کلسیم کربنات است، با سرکه واکنش می دهد و به صورت کلسیم بی کربنات محلول 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 غار ها 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 ، یافچال ها

سنگ هایی که توسط آب و یخچال حمل می شوند از نظر شکل ظاهری چه تفاوتی با هم دارند؟

سنگ هایی که توسط آب یا باد حمل می شوند لب های تیز خود را از دست داده و گردتر شده اند

ولی سنگ هایی که توسط یافچال ها حمل می شوند معمولاً زاویه دار (تیز) و سطح صافی دارند .

رسوباتی را که یخچال ها حمل می کنند به چه شکلی هستند؟ مثل کشمش هایی هستند که داخل کیک

به هم برفود نمی کنند و فقط روی زمین گشیده می شوند گه معمولاً زاویه دار هستند.

رسوبات چگونه در محیط های رسوبی ته نشین می شوند؟ براساس اندازه ته نشین می شوند (ابتدا ذرات

درشت، سپس ذرات (ریزتر) و لایه رسوبی (ا به وجود می آورند

چرخه سنگ چیست؟ با مثال شرح دهید.

به مجموعه تغییرات و تبدیل شدن سنگ های آذرین، رسوبی و دکرگونی به یکدیگر را چرخه سنگ کفته می شود.

در این فرایند سنگ های آذرین در اثر فرسایش، حمل و رسوب گذاری به سنگ رسوبی و سپس سنگ های رسوبی در اثر گرما و فشار به سنگ های دگرگون شده و سپس سنگ های دگرگون شده در اثر ذوب به ماده مذاب و سپس ماده مذاب در اثر انجماد به سنگ های آذرین تبدیل می شود و این چرخه همچنان ادامه دارد.

فصل: 14 نور - بازتاب نور - شکست نور

www.asanbiamoz.ir

به چه اجسامی منیر یا چشمی نور می گویند؟

اجسامی که از خود نور تولید می کنند. مانند فورشید، لامپ (وشن)، شمع (وشن)، چوب در حال سوختن

به چه اجسامی غیر منیر می گویند؟

اجسامی که از خود نوری تابش نمی کنند جسم غیر منیر نامیده می شوند. مانند مداد، کتاب و سنگ و ماه و غیره

اجسام غیر منیر چه موقع دیده می شوند؟

هنگامی که نوریک چشمی نور مانند لامپ (وشن) از سطح آنها برگردد و به چشم ما برسد.

چشمی نور نقطه ای چیست؟

اگر صفحه ای از مقوا را که دوی آن (وزنه) کوچکی ایجاد شده است، در مقابل چراغ (وشنی) قرار دهیم، پرتو های نور پس از خروج از وزنه از هم دور می شوند. به این روزنه چشمی نقطه ای نور می گویند. ستارگانی که در آسمان شب می درخشند یا لامپ (وشنی) که در فاصله نسبتاً دوری از ما قرار دارد، از جمله چشمی های نقطه ای نورند.

چشمی گسترده نور چیست؟

به چشمی های نور مانند فورشید و لامپ (وشن) که نور را به تمام اطراف خود پخش می کنند چشمی نور گسترده می گویند.

چگونه چشمی گسترده نور ایجاد کنیم؟ اگر وزنه ایجاد

شده دوی صفحه مقوا را بزرگتر کنیم یا صفحه را از مقابل چشمی نور بزدایم **چشمی گسترده نور** خواهیم داشت

پرتو نور چیست؟ باریک ترین باریکه نور را که نتوان تصور کرد را پرتو نور گویند.

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

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

1- عبور نور از لای شاخ و برق درختان 2- تشکیل سایه 3- فورشید گرفتگی 4- ماه گرفتگی

سایه چگونه تشکیل می شود؟ اگر جسم کدری در مقابل منبع نوری قرار گیرد در پشت جسم فضای تاریکی

بوجود می آید که به آن **سایه** می گویند. www.asanbiamoz.ir

تقسیم بندی اجسام غیر منیر از نظر عبور نور از آنها:

1- اجسام شفاف: اجسامی که نور از آن ها عبور می کند مانند شیشه - هوا - آب

2- اجسام نیمه شفاف: اجسامی که نور از آن ها عبور می کند ولی

از پشت آن ها اجسام دیگر به طور واضح دیده نمی شوند. مانند شیشه های مات

3- اجسام کدر: اجسامی که نور از آن ها عبور نمی کند. مانند آجر- مقوا- چوب

خورشید گرفتگی (کسوف) چیست؟ هر ۵اه (ماه، زمین، خورشید) (وی یک خط راست واقع شود به طوری که ماه در وسط باشد، ماه جلوی نور خورشید را می‌گیرد و سایه آن (وی زمین می‌افتد در نتیجه کسانی که در سایه ای ماه قرار دارند خورشید را تاریک می‌بینند. در این صورت می‌گوییم، خورشید گرفتگی رخ داده است.

ماه گرفتگی (خسوف) چیست؟

اگر زمین بین ماه و خورشید قرار گیرد، زمین جلوی نور خورشید را می‌گیرد و سایه آن (وی ماه می‌افتد و آن را تاریک می‌گند. در این صورت می‌گوییم ماه گرفتگی رخ داده است. ندای علوم تجربی

انواع 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 را که به آن میتابند را به صورت پرتوهای موازی باز می‌تاباند این بازتاب را بازتاب منظم مینامند.

بازتاب نامنظم چیست؟

وقتی یک دسته پرتو موازی نور به سطح ناصاف بتابد بازتاب های مختلف و به طور نامنظم بر می‌گردد این بازتاب را بازتاب نامنظم می‌نامند

زاویه تابش نور چیست؟

به زاویه بین پرتوی تابش و خط عمود گفته می‌شود

زاویه بازتاب نور چیست؟

به زاویه بین پرتوی بازتاب و خط عمود گفته می‌شود

قانون بازتاب نور چه چیزی را بیان می‌کند؟

بیان می‌کند که: زاویه تابش با زاویه بازتاب همواره برابر است

انواع آینه را نام ببرید؟ ۱- آینه تفت ۲- آینه گروی (آینه مقعر(کاو) - آینه گوژ)

ویژگی های تصویر در آینه تخت را بنویسید؟

تشوهاتی بازتاب نور را بنویسید.

۱- طول تصویر با طول جسم برابر است.

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

و از آنجایی که می‌دانیم در پشت آینه چیزی وجود ندارد به این تصویر مجازی گویند.

تصویر حقیقی در کجا ایجاد می‌شود؟ در جلوی آینه ایجاد می‌شود یا

تصویر حقیقی بز (وی پرده تشکیل می‌شود. مانند پخش فیلم در سینماها).

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

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

۲- طول تصویر با برابر است.

3- تصویر شیء در آینه تفت و است. ندای علوم تجربی

جواب 1- فاصله تصویر تا آینه برابر فاصله شیء تا آینه است.

جواب 2- طول تصویر با طول جسم برابر است.

جواب 3- تصویر شیء در آینه تفت مستقیم و مجازی است.

آینه های کروی چگونه اند و چند نوع هستند؟

آینه های کروی، قسمتی از سطح یک کره هستند

و بر دو نوع مقعر (کاو) و 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.

قانون آینه چیست؟

هرگاه یک دسته پر نور موازی به سطح آینه مقعر تابیده شوند این پرتوها پس از بازتاب از آینه همیگر را در یک نقطه قطع میکنند و همگرا می شوند به این نقطه **قانون** گویند. و با حرف ازمايش

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 محدوده اصلی بستگی دارد. در اینجا مکان شی به دو صورت کلی در فاصله کانونی و دورتر از کانون در نظر گرفته شده است.

حالات اول: اگر جسم در فاصله کانونی (بین کانون تا آینه) باشد:

1. **تصویر مجازی است.** 2. تصویر بزرگتر از جسم است.

حالات دوم: اگر جسم خارج از کانون باشد:

1- **تصویر محقیقی است.** 2- تصویر وارونه است (کله پا) 3- تصویر بزرگتر از جسم است.

کاربرد آینه مقعر را بنویسید؟ دندانپزشکی، کاسه چراغ اتومبیل ها و چراغ قوه ها

وقتی یک دسته پرتو نور موازی به آینه محدب (کوژ) بتابند چگونه از آینه بر می گردند؟

پس از بازتاب از آینه از یکدیگر دور یا واگرا می شوند. و امتداد این پرتو ها در پشت آینه یکدیگر را در یک

نقطه قطع میکنند که به آن نقطه کانون مجازی آینه کوژ گویند. www.asanbiamoz.ir

تصویر در آینه محدب چند حالت دارد؟

فقط یک حالت 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. ندای علوم تجربی

ویژگی های تصویر در آینه محدب را بنویسید؟

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

کاربرد آینه محدب را بنویسید؟

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

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

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

و لذا در خودروها و آینه های جاده ای به کار می دند

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

شکست نور چیست؟

تغییر مسیر پرتو نور به هنگام عبور از یک محیط شفاف به محیط شفاف دیگر را شکست نور می گویند.

در چه صورتی نور هنگام عبور از محیطی نمی شکند؟

وقتی باریکه نوری به طور عمود بر سطح یک جسم شفافی بتابد، مسیر نور در هنگام عبور از جسم هم چنان

مستقیم خواهد بود و بدون شکست به مسیر خود ادامه می دهد.

اگر نور با زوایه ای به غیر از 90 درجه به یک جسم شفاف (مثل شیشه) برخورد کند،

هنگام ورود به شیشه مسیر حرکتش مقداری کم می شود.

نکته مهم : اگر باریکه نور از محیط رقیق وارد محیط غلیظ شود ~~دراستورت~~ این به فقط عمود بر سطح نزدیک می شود.

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

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

ولی هنگامی که نور از محیط غلیظ وارد محیط رقیق می شود، پرتو نور از فقط عمود دور می شود

منشور چیست؟ قطعه ای مثلثی شکل است که از یک ماده شفاف مثل شیشه یا پلاستیک های بی نگ ساخته می شود.

علت شکست نور در منشور چیست؟ www.asanbiamoz.ir

وقتی پرتوهای نور به یکی از دیواره های منشور برخورد می کند و به آن وارد می شود، در اثر پدیده شکست

مسیرش تغییر می کند. این پرتو هنگام فروج از دیواره کنترل منشور نیز، دچار تغییر می شود.

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

باریکه نور هنگام ورود از هوا به منشور، طوری شکسته می شود که به خط عمود **نزدیک** شود. همچنین هنگام خروج باریکه نور از منشور به هوا، طوری شکسته می شود، که از خط عمود **دُوِر** شود.
پاشندگی نور چیست؟

باریکه نور **سفید** پس از عبور از منشور به رنگ های مختلف تجزیه می شود. این پدیده را پاشندگی نور گویند.

طیف نور چیست؟ ندای علوم تجربی

به مجموعه نورهای (رنگی) که از پاشندگی شدن نور در منشور به وجود می آید طیف نور گفته می شود. در پاشندگی نور **سفید** توسط منشور، کدام یک از رنگ های نور بیشتر و کدام یک کمتر شکسته شده است؟ نور **بنفش** بیشترین انحراف و **قرمز** کمترین انحراف را پیدا می کند.

عدسی ها به چند دسته تقسیم می شوند؟

1- عدسی همگرا (کوَا یا محدب)

ضخامت وسط این عدسی بیشتر از ضخامت کناره های آن است. این نوع عدسی پرتوهای نور را در یک نقطه متمرکز می کند یا به عبارت دیگر پرتوهای نور را به یکدیگر نزدیک می کند.

2- عدسی واگرا (کاو یا مقعر) ضخامت وسط این عدسی کمتر از ضخامت کناره های آن است. این نوع عدسی پرتوهای نور موازی را واگرا می نماید به عبارت دیگر پرتوهای نور را از یکدیگر دور می کند.

کانونی عدسی همگرا چیست؟

محل تشکیل لکه (وشن) را کانونی عدسی همگرا گویند

اگر فاصله ای بین عدسی تا صفحه ای کاغذ 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 عدسی ها را توضیح دهید.

پرتو های نور هنگام خارج شدن از عدسی همگرا (وی **هُوَ**) جمع در یک نقطه جمع می شوند.

ولی پرتو های نور هنگام خارج شدن از عدسی واگرا از هم **وِا** یا دور می شوند

فصل 15 موج و نوسان

روش ساخت آونگرا بیان کنید؟ اگر گلوله ای را به انتهای نفی آویزان کنیم، آونگ ساده ای خواهیم داشت.

حرکت نوسانی یا تناوبی چیست؟

به حرکت های رفت و برگشتی، مثل حرکت آونگ، حرکت نوسانی یا تناوبی می گویند.

مثل بال زدن زنبور - حرکت تاپ - حرکت پاندول ساعت - ضربان قلب انسان

نوسانگر چیست؟ جسم در حال نوسان را نوسانگر می گویند. اگر نوسانگر یک رفت و برگشت انجام دهد **یک نوسان کامل** را انجام داده است

ویژگی های موج را بیان کنید؟

دوره یا تناوب 2-بسامد یا فرکانس 3- طول موج 4- سرعت انتشار

دوره یا تناوب چیست؟

مدت زمان یک نوسان کامل را دوره نوسان می نامند. دوره را با نماد T نشان داده می شود.

یکای اندازه کلی دوره: ثانیه (S)

نکته: هر چه نوسانگر تندتر نوسان کند، زمان هر نوسان آن کوتاه تر می شود

بسامد(فرکانس) چیست؟

به تعداد نوسان هایی که یک نوسانگر در **مدت یک ثانیه** انجام می دهد، بسامد یا فرکانس می گویند.

بسامد را با نماد f نشان می دهند. یکای اندازه کلی فرکانس: هرتز (Hz) است.

نکته: هر چه نوسانگری تندتر نوسان کند، زمان هر نوسان کم تر و بسامد آن بیش تر می شود

چه رابطه ای بین دوره و بسامد وجود دارد؟

دوره و بسامد در حرکت نوسان ساده، عکس یگدیگرند. یعنی هرچه دوره تناوب **کمپکتر** باشد بسامد **بزرگتر** است

هرچه دوره تناوب **بزرگتر** باشد بسامد **کمپکتر** است

یک نوسان کامل بال زدن زنبور عسل ۰.۰۰۵ ثانیه

می باشد. **بسامد بال زدن زنبور عسل را پیدا کنید.**

پاسخ: با توجه به داده های مسئله، دوره نوسان بال زدن زنبور عسل برابر ۰.۰۰۵ s.

است. از رابطه بین دوره و بسامد داریم:

این نتیجه نشان می دهد که زنبور عسل در هر ثانیه

۲۰۰ مرتبه بال می زند. خوب است بدانید صدای وزوز

زنبورها در هین پرواز، مربوط به بسامد زیاد بال زدن آنهاست!

تپ موجی چیست؟ تغییر شکل یا آشفتگی که در یک جزء از محیط کشسان که در حال تعادل است را **تپ**

موجی گویند. و انتقال تپ در محیط را انتشار موج می گوییم.

$$\text{بسامد} = \frac{1}{\text{دوره تناوب}} = \frac{1}{0.005} = 200 \text{ Hz}$$

مثلا اگر سنگ کوچکی را در آب آرام استخراج نماید، در محل برخورد سنگ با آب، موجک هایی به وجود می آید که به تدریج گستردگی شوند این موجک ها دواه کمی دارند و پس از مدت کوتاهی از بین می روند به همین دلیل به **این آشفتگی ها**، تپ های موجی می گویند.

نکته: وقتی موج در طول فنر منتشر می شود، به هر حلقه از فنر که می رسد، آن حلقه را وادار به حرکت نوسانی می کند؛ بدون آنکه حلقه، همراه موج از جایی به جای دیگر انتقال یابد

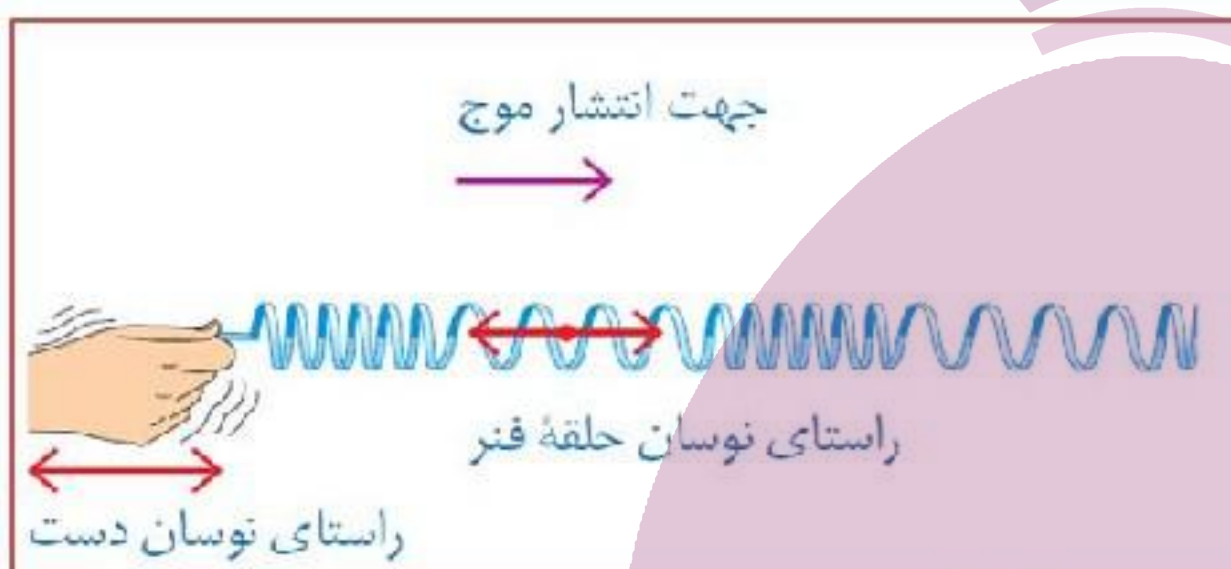
موج چیست؟ ندای علوم تجربی

موج عبارت از انتقال انرژی بدون انتقال مولکول های ماده است

موج چگونه ایجاد می شود؟

موج بر اثر انتقال آشفتگی (یا تغییر شکل) در محیط منتشر می شود.

به عبارتی در هنگام عبور موج ذرات محیط حول محل تعادل خود نوسان می کنند.



اقام موج را نام ببرید؟

امواج دو نوع **طولی** و **عرضی** طبقه بندی می شوند.

موج طولی را تعریف کنید؟

اگر راستای حرکت نوسانی در امتداد جهت حرکت موج باشد موج ایجاد شده را **موج طولی** گویند.

مثل امواج صوتی درهوا- امواج زلزله

موج عرضی را تعریف کنید؟

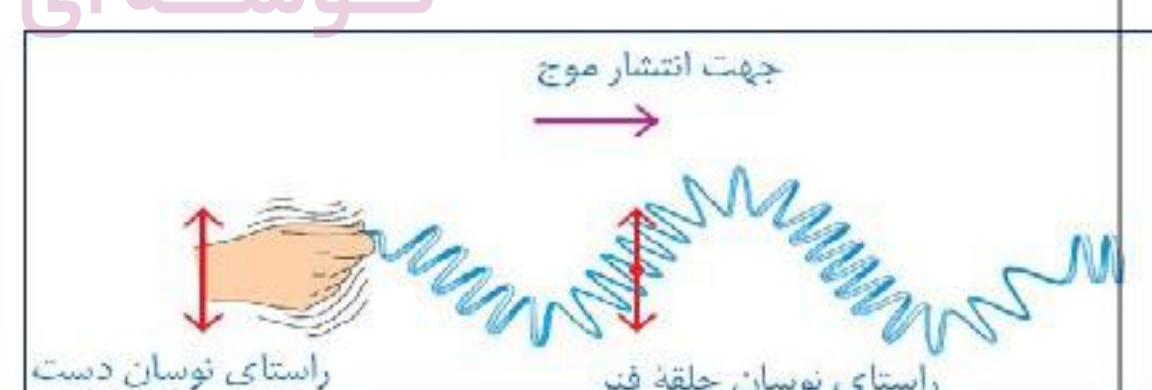
اگر راستای حرکت نوسانی برعکس حرکت موج عمود باشد موج ایجاد شده را **موج عرضی** گویند.

مثال: امواج (رادیویی، نور، مکروویو) و آب جزو امواج عرضی هستند.

همچنین موج عرضی در تار گیتا رنیز به همین نحو به وجود آمده و حرکت می کند.

موج چگونه در یک محیط منتشر می شود؟

وقتی موج در محیط منتشر می شود، ذره های محیط را به تدریج به نوسان در می آورد. به این روش، موج می تواند انرژی خود را از یک ناحیه به ناحیه دیگر محیط منتقل کند.



سرعت انتشار موج چیست؟

موج در هر محیط با سرعت معینی منتشر می شود. که به آن **سرعت انتشار موج** می گوییم

www.asanbiamoz.ir

نکته: سرعت انتشار در یک محیط به جنس و حالت محیط و شرایط فیزیکی آن بستگی دارد.

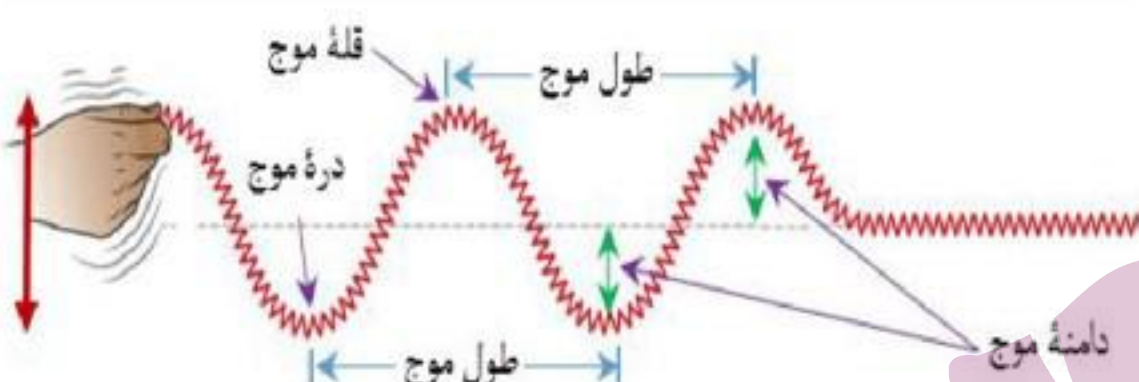
سرعت انتشار موج در آب با سرعت انتشار موج در هوا فرق می‌کند. ندای علوم تجربی

طول موج چیست؟

فاصله بین دو قله پیاپی موج یا فاصله دو دره پیاپی موج را طول موج گویند. یکای آن متر است. طول موج را با اندازه‌گیری می‌دهند.

دامنه موج چیست؟ بیشترین ارتفاع یا جابجایی موج نسبت به وضع تعادل

بیشترین ارتفاع یا جابجایی موج نسبت به وضع تعادل



را دامنه موج گویند.

چشمی موج چیست؟

به جسمی که در یک محیط موج ایجاد می‌کند چشمی موج گفته می‌شود

موج چه چیزی را بآخوند حمل می‌کند؟

موج‌ها با خود انرژی حمل می‌کنند یعنی با حرکت خود، انرژی را از ذره‌ای به ذره‌ای دیگر انتقال می‌دهند. به عبارت دیگر، ذره‌های محیط با حرکت نوسانی خود انرژی را ذره به ذره در محیط پیش می‌برند.

چگونه یک موج صوتی ایجاد می‌شود؟

وقتی جسمی نوسان می‌کند هوا اطراف خود را نیز به ارتعاش و می‌دارد و

این نوسان از یک ذره به ذره دیگر انتقال می‌ابد و یک موج صوتی ایجاد می‌کند.

با انجام آزمایش ثابت کنید که صوت در خلاء منتشر نمی‌شود؟

آنگی را در زیر مباب شیشه‌ای قرار دهید و با تلمبه‌ای هوا را آغاز کنید فواهید که به مرور زمان صدای زنگ کم شده و بالاخره به گوش نمی‌رسد زیرا تمام مولکول‌های هوا تخلیه شده و صدای منتقل نمی‌شود.

آیا صوت در خلاء منتشر می‌شود؟

امواج صوتی فقط توسط ذرات ماده مانند هوا منتشر می‌شوند و چون در خلاهوا وجود ندارد پس صدا نمی‌تواند منتشر یابد و صدا به گوش ما نمی‌رسد.

نکته: سرعت صوت در چامدها بیشتر از از مایعات و در مایعات بیشتر از گازهاست، هر چه ماده مترافق تر باشد.

سرعت صوت در آن بیشتر است. در مواد چامد مولکول‌ها نسبت به گازها به یکدیگر نزدیک ترند و در نتیجه سرعت صوت در آنها بیشتر است. **در نتیجه:** سرعت موج‌های صوتی در هوا در مقایسه با مایعات و چامدها، بسیار کمتر است.

مثال: در زمان قدیم سربازان برای اینگه بفهمند سواره نظام دشمن یا چاپارها نزدیک می‌شوند یا نه

www.asanbiamoz.ir

گوششان را (وی) زمین می‌گذاشتند؟

به نظر شما چرا به صورت ایستاده به صدای پا یا شیخه اسبها گوش نمی‌کردند؟

یا شاید دیده باشید در گذشته **سوزنبان‌ها** گوش خود را (وی) دل می‌گذاشتند و صدای نزدیک شدن قطار را می‌شنیدند

موج های صوتی را بر حسب بسامد آن ها به سه گروه تقسیم می کنند:

1 - صوت 2 - فرو صوت: 3 - فرا صوت

1 - صوت: به موج های صوتی که بسامد آن ها در حدود 20 تا 20000 هرتز باشد، صوت می گویند.**گستره شنوایی انسان چیست؟** به موج های صوتی که بسامد آنها از حدود ۲۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰ هرتز باشد،و انسان می تواند آنها را بشنود **گستره شنوایی** گفته می شود. ندای علوم تجربی**2 - فرو صوت:** صوت هایی که بسامد آن ها کمتر از 20 هرتز باشد، فروصوت گفته می شود.**3 - فرا صوت:** صوت هایی که بسامد آن ها از 20000 هرتز بیشتر باشد، فراصوت گفته می شود

خفاش ها و دلفین ها برای شناسایی اطراف خود از این امواج استفاده می کنند

کاربرد امواج فراصوت چیست؟

در پژوهشی از فراصوت برای بررسی جنبین در بدن مادر و اطلاع از وضعیت و اطمینان از سلامتی آن استفاده می شود.

موج مکانیکی چیست؟موج هایی که برای انتشار خود به **محیط مادی نیاز دارند** موج مکانیکی گویند**مانند:** موج های صوتی و موج هایی که در آب یا هر محیط کشسان دیگر مانند فنر منتشر می شوند**موج های الکترومغناطیسی چیست؟**

امواج هستند که می توانند در فلا منتشر شوند و نیاز به محیط مادی ندارند.

مانند: امواج (ادیوی) - امواج نورانی - اشعه ایکس

تفاوت موج های الکترو مغناطیسی و موج های صوتی را بنویسید؟**1 - سرعت موج های الکترومغناطیسی بسیار بیشتر از موج های صوتی است****2 - امواج صوتی برای انتشار نیاز به محیط مادی دارند در حالیکه امواج الکترو مغناطیسی از خلا نیز می گذرد.****3 - امواج صوتی از نوع امواج طولی و امواج الکترومغناطیسی از نوع عرضی هستند.****طیف الکترومغناطیسی چیست؟** موج های الکترومغناطیسی (ا از موج های بسیار کوتاه تا موج متوسط

می دهد. به این گستره، طیف الکترو مغناطیسی می گویند.

طبقه بندی موج های الکترومغناطیسی بر حسب بسامد را نیز **طیف الکترومغناطیسی** می گویند.**نور مرنی چیست؟** چشم ما فقط می تواند بخش بسیار کوچکی از طیف الکترومغناطیسی را به طورمستقیم با احساس **دیدن** آشکار کند. این گستره را می نامیم.www.nedayeoloom.blogfa.comwww.asanbiamoz.ir