

جزوه علوم تجربی

پایه نهم

(دوره اول متوسطه)

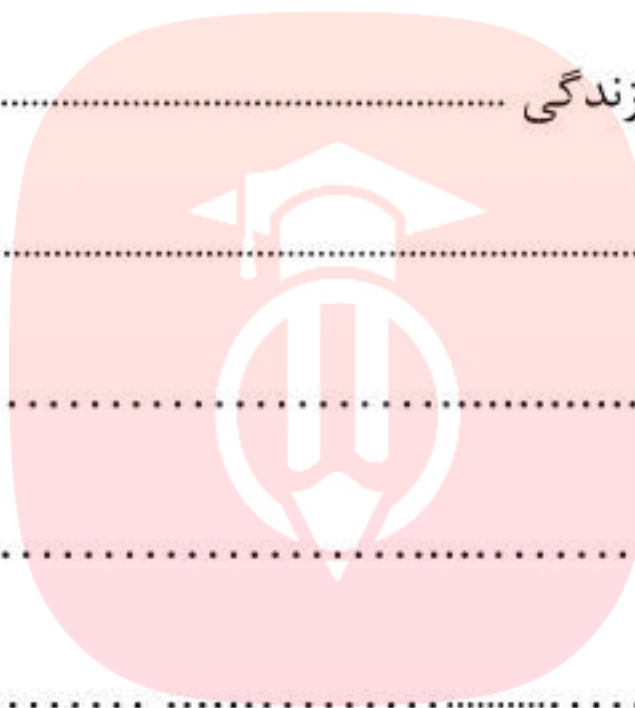
۱۳۹۴

ماه‌نامه
تالیف:
گروه آموزشی عصر
حسین مردی

به نام خدا

فهرست

فصل ۱ : مواد و نقش آن ها در زندگی ۱
فصل ۲ : رفتار اتم ها با یکدیگر ۴
فصل ۳ : به دنبال محیطی بهتر برای زندگی ۷
فصل ۴ : حرکت چیست ۱۰
فصل ۵ : نیرو ۱۴
فصل ۶ : فشار و آثار آن ۱۸
فصل ۷ : ماشین ها ۲۰
فصل ۸ : زمین ساخت ورقه ای ۲۶
فصل ۹ : آثاری از گذشته زمین ۲۸
فصل ۱۰ : نگاهی به فضا ۳۰
فصل ۱۱ : گوناگونی جانداران ۳۲
فصل ۱۲ : دنیای گیاهان ۳۵
فصل ۱۳ : جانوران بی مهره ۳۸
فصل ۱۴ : جانوران مهره دار ۴۲
فصل ۱۵ : با هم زیستن ۴۵



ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

استفاده از این جزوه (ایگان می باشد)

ایجاد هرگونه تغییر در آن فضوچا در قسمت نام تهیه کننده

غیر قانونی و خلاف شرع و عرف می باشد و بنده هیچ گونه (ضایایی در این فضوچا ندارم

حسین مردی دبیر علوم تجربی شهر تهران ۹۵-۹۶

فصل ۱ مواد و نقش آنها در زندگی

مواد به چند دسته طبقه بندی می شوند؟

۲ دسته: برخی مواد خالص و بعضی مخلوط اند. مواد خالص عنصر یا ترکیب اند
نکته: عنصر ها به دو سه فلز و نا فلز طبقه بندی می شوند.

فلز مس چگونه استخراج می شود و کاربرد آن چیست؟

مس اولین فلز استخراج شده از سنگ معدن است. فلز مس از طریق ذوب سنگ معدن آن در دمای بالای دست می آید. فلز مس به علت (سانایی الکتریکی) زیاد، مقاومت در برابر فوردگی و قابلیت مفتول شدن، کاربردهای در زندگی امروز دارد.

کاربردهای فلز مس را بنویسید؟ تهیه ظروف مسی برای پخت غذا، سیم کشی ساختمان،

تهیه کات کبود (مس سولفات)، تهیه آلیاژهای برنز و مفرغ

فلزها واکنش پذیری یکسانی ندارند

سرعت واکنش فلزات مختلف با اکسیژن متفاوت است:

طلا (Au) > مس (Cu) > آهن (Fe) > منیزیم (Mg): سرعت واکنش با اکسیژن

واکنش پذیری فلزها با اکسیژن را باهم مقایسه کنید؟

آهن با اکسیژن به کندی واکنش می دهد و به زنگ آهن تبدیل می شود. فلز مس نیز با اکسیژن

به کندی ترکیب و به مس اکسید تبدیل می شود.

مس اکسید \rightarrow گاز اکسیژن + فلز مس

ولی منیزیم به سرعت می سوزد و نور خیره کننده ای تولید میکند؛ اما طلا برخلاف این سه فلز با اکسیژن ترکیب نمی شود.

هوا چه نوع ماده ای است؟ و از چه نوع گاز هایی تشکیل شده است؟

هوا یک مخلوط گازی و همگن است. مهم ترین اجزای تشکیل دهنده

هوا، گازهای نیتروژن، اکسیژن، آگون و گربن دی اکسید می باشد. اکسیژن در هوا به صورت مولکول دو اتمی

و به حالت عنصری وجود دارد. نیتروژن به صورت گاز دو اتمی نیتروژن N_2 یافت می شود.

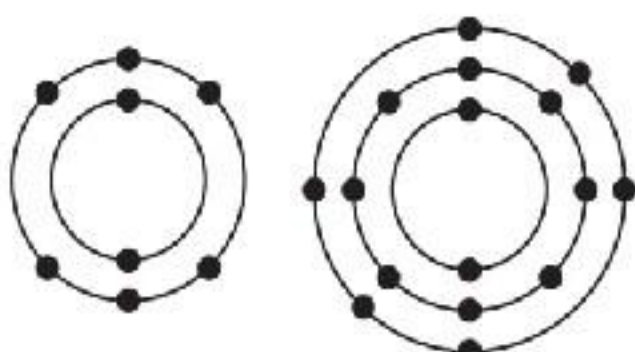
اوزون چیست و نقش آن را بیان کنید؟

گاز اوزون با فرمول O_3 در لایه های بالایی زمین وجود دارد. گاز اوزون از رسیدن پرتوهای پر انرژی و خطرناک فراابنفش به زمین جلوگیری می کند و به صورت یک لایه محافظ عمل میکند.

سولفوریک اسید چیست؟

سولفوریک اسید، نوعی ترکیب با فرمول H_2SO_4 است و در تهیه زنگ و کیف و کفش و خودرو سازی و ... کاربرد دارد. در فرمول شیمیایی آن علاوه بر عنصرهای H و O، عنصر گوگرد با نشانه شیمیایی S شرکت دارد.

نکته: گوگرد جامدی زردزنگ است و در دهانه آتسفسان های خاموش یا نیمه فعال یافت می شود.



فکر کنید: شکل روبرو رو مدل اتمی بور برای اتم

عنصرهای اکسیژن و S را نشان

می دهد. تشابه و تفاوت این دو مدل اتمی را بیان کنید؟

چرخه نیتروژن چیست؟

به گرددش مداوم نیتروژن بین فاک، آب، هوا و موجودات زنده «چرخه نیتروژن» می گویند.

نکته: قسمتی از نیتروژن موجود در هوا هنگام عدد و برق از آن جدا می شود.

باکتریهای خاصی که در ریشه های برگی از گیاهان مثل نخود، لوبیا،

نخودفرنگی و غیره وجود دارند، نیتروژن هوا را به طور مستقیم جذب می

کنند و در افتیار گیاه قرار می دهند.

گیاهان با استفاده از نیتروژن، پروتئین می سازند و جانوران با فوردن

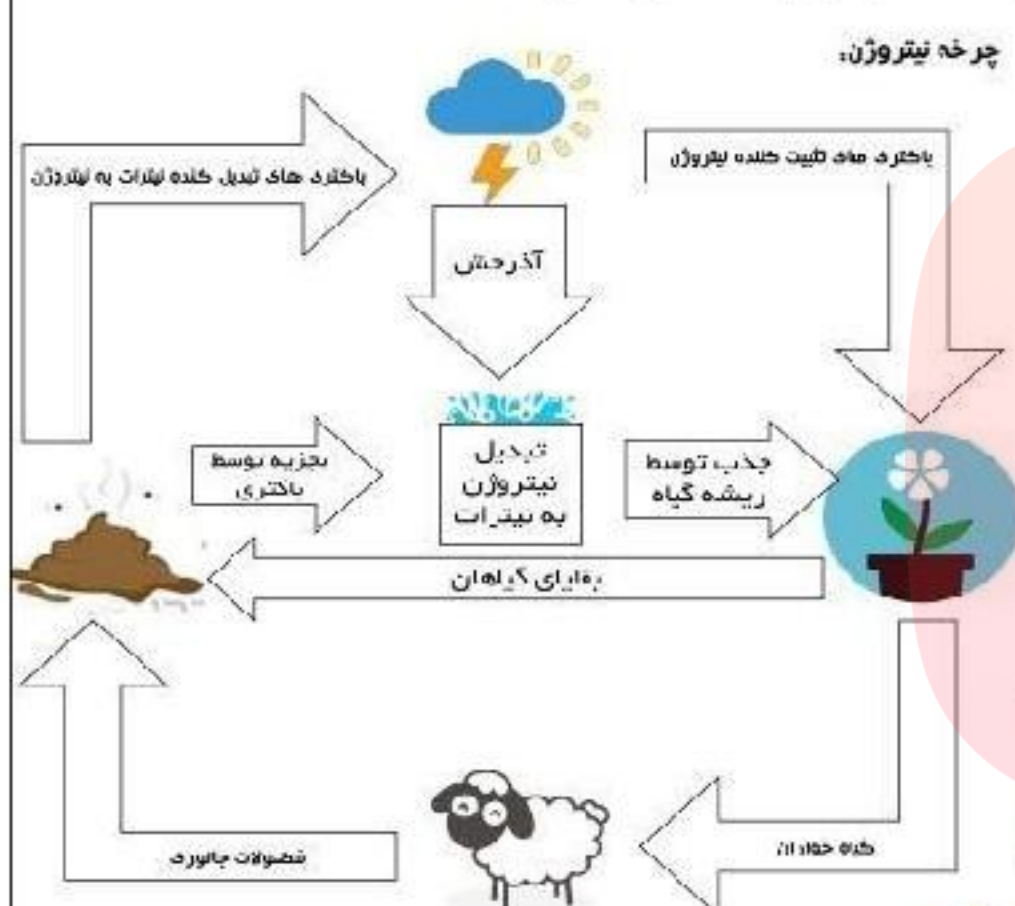
گیاهان، این پروتئینها را وارد بدن فود می کنند. گیاهان و جانوران پس از

مرگ توسط تمیزه کنندگان موجود در فاک تمیزه می شوند باکتریهای

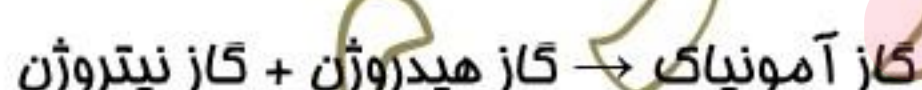
تمیزه کننده می موجود در فاک مقداری از ترکیبات نیتروژن دار فاک را به

نیتروژن کازی شکل تبدیل می کنند. به این ترتیب تقریباً همان اندازه

نیتروژن که از هوا گرفته و مصرف می شود، مجدداً به آن باز می گردد.

**کاربرد گاز نیتروژن را بیان کنید؟**

گاز نیتروژن به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک به کار می گوید.



آمونیاک (NH_3) نیز در تهیه کودهای شیمیایی و مواد منفجره کاربرد دارد.

کاربرد فسفر و کربن را بیان کنید؟

از کربن در ساخت مداد و از فسفر در کبریت سازی استفاده می شود.

فلوئور چیست؟

فلوئور خالص (گاز) زردزنگ است و یکی از موادی است که به فمیردن دندان افزایند (آ) از پوسیدگی دندان جلوگیری می شود.

این عنصر در مدار آفر فود 7 الکترون دارد. الکل Cl نیز از نظر تعداد الکترون مدار آفر مشابه فلوئور است.

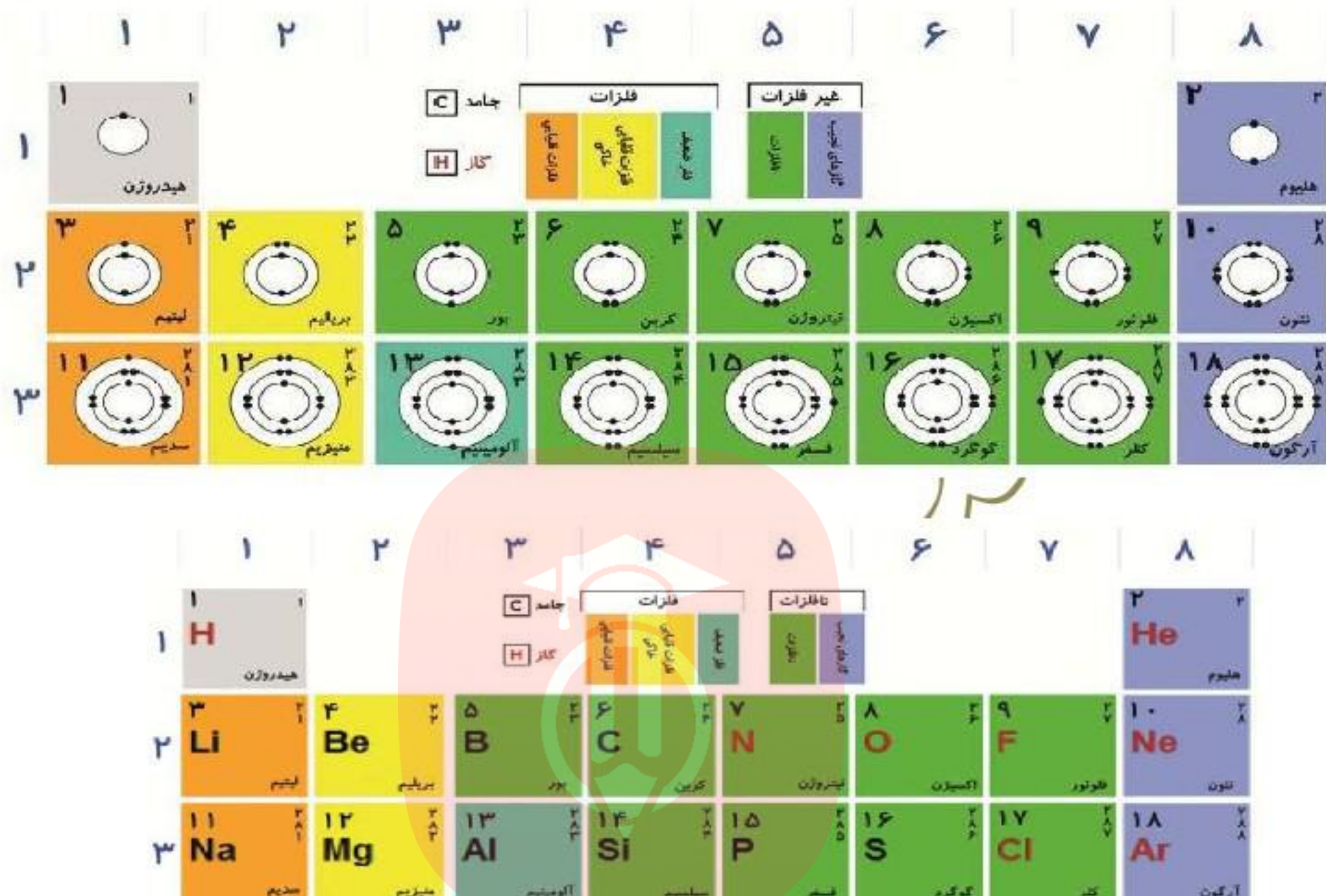
برخی کاربردهای کلر و ترکیب های را بنویسید؟

۱- چهار گیدرا- ضد عفونی کردن آب ۲- تهیه هیدروکلریک اسید ۳- کشاورزی

عنصر ها را بر چه اساسی طبقه بندی می کنند؟

براساس تعداد الکترون‌های مدار آفراتم آنها.

در این طبقه بندی عنصرهایی که تعداد الکترون مدار آفراتم آنها برابر است، در یک ستون قرار می‌گیرند. دانشمندان عنصرها را از عدد اتمی ۱ تا ۱۸ در جدولی در هشت ستون به صورت زیر طبقه بندی کرده‌اند



توجه: عنصرهای واقع در یک سطر تعداد مدار الکترونی و سیلیسیم (Na) یکسان دارند. به طور مثال سدیم هر دو در تنابب سوچ قرار گرفته اند و دارای (Si) ۳ مدار الکترونی هستند.

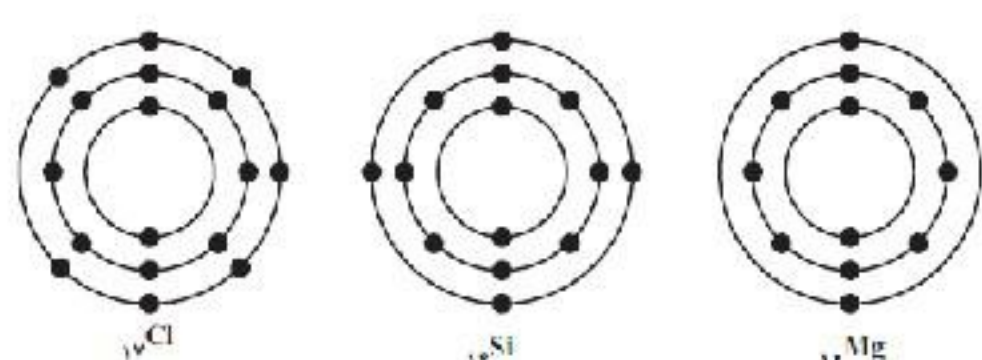
جدول عنصرها را به دقت مشاهده کنید و به موارد زیر پاسخ دهید.

الف) عنصرهایی که در هر ستون قرار گرفته اند چه ویژگی مشترکی دارند؟

تعداد الکترون‌های لایه آفرشان یکسان است

ب) با توجه به مدل اتمی عنصرهای ^{12}Mg , ^{14}Si , ^{17}Cl و ^{19}Ar , مشخص کنید هر یک از این عنصرها به کدام ستون جدول تعلق دارند.

منیزیم در مدار آفر دو الکترون دارد پس در ستون دوم قرار می‌گیرد. سیلیسیم در مدار آفر ۴ الکترون دارد پس در ستون چهارم قرار می‌گیرد و کلر در مدار آفر ۷ الکترون دارد پس در ستون هفتم قرار می‌گیرد.



ج) کدام یک از عنصرهای ^{12}Mg و ^{17}Cl ویژگی‌هایی شبیه به سدیم دارند؟ چرا؟

سدیم و لیتیم در ستون اول هستند و منیزیم در ستون دوم پس طبیعتاً خواص سدیم با لیتیم مشابه است.

سدیم چیست؟

سدیم فلزی جامد است که با آب و اکسیژن به شدت واکنش می‌دهد و از این‌رو بسیار واکنش پذیر است.
نقش آهن، سدیم و پتاسیم را در بدن بیان کنید؟

آهن در ساختمان هموگلوبین فون، سدیم و پتاسیم در فعالیت‌های قلب، ید در تنظیم فعالیت‌های بدن و کلسیم در رشد استخوان‌ها مؤثرند.

پلیمر چیست؟

مولکول بزرگی است که از به هم پیوستان تعداد زیادی مولکول کوچک (مونومر) به وجود می‌آید. سلولز یک پلیمر طبیعی است. پشم، ابریشم و پنبه، نمونه‌هایی از پلیمرهای طبیعی اند که از گیاهان یا جانوران به دست می‌آیند.

پلاستیک نمونه‌ای از پلیمرهای مصنوعی است که از نفت بدست می‌آید و در ساخت قطعات خودرو، مصالح ساختمانی، مواد بسته‌بندی، بطری و وسایل شخصی، به کار می‌آید.

معایب پلاستیک‌ها چیست؟ در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی‌شوند و برای مدت طولانی در طبیعت باقی می‌مانند. سوزاندن آنها بفراز سمنی وارد هوا می‌کند.

فصل ۲ رفتار اتم‌ها با یکدیگر

ا تم‌ها به (وش‌های گوناگون با هم ترکیب می‌شوند و یون‌ها و مولکول‌ها را ایجاد می‌کنند
نقش اتیلن گلیکول، آمونیاک، اتانول و آب آهک را در زندگی بنویسید؟

(الف) اتیلن گلیکول (ضد یخ) را در (ادیاتور خودرو) می‌برند تا از یخ زدن آب در زمستان جلوگیری کنند.

(ب) آمونیاک (ا) به (زمین‌های کشاورزی) تزریق می‌کنند تا گیاهان بهتر رشد کنند.

(پ) اتانول یا الکل معمولی ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$): برای ضد عفونی کردن بیمارستان‌ها و لوازم پزشکی به کار می‌آید.

(ت) برای اینکه مربای گدو حلواخی ترد شود، آن (ا) قبل از پختن برای مدتی در آب آهک قرار می‌دهند.

ویژگی مواد به چه چیزی بستگی دارد؟

به نوع ذره‌های سازنده آنها بستگی دارد.

برای مثال شکر از مولکول‌های چند اتمی ساخته شده است؛ در حالی که نمک فوراً از یون‌ها تشکیل شده است.
یون چیست؟ و چگونه باعث برقراری جریان برق می‌شود؟

یون‌ها، ذره‌هایی با بار الکتریکی مثبت یا منفی اند. این ذره‌ها می‌توانند در محلول حرکت کنند و سبب برقراری جریان الکتریکی در محلول شوند.

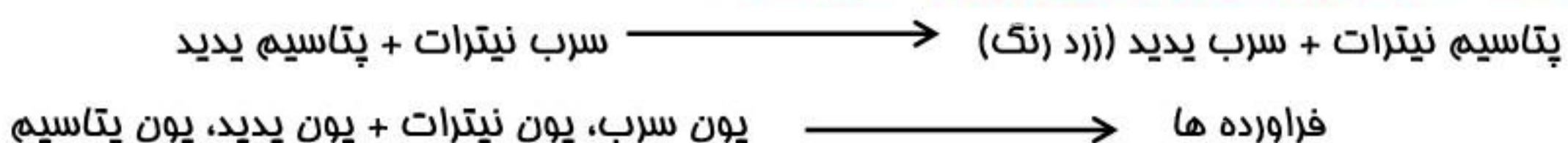
چرا مولکول‌ها رسانای جریان الکتریکی نیستند؟

مولکول‌ها، بار الکتریکی ندارند و رسانای جریان الکتریکی نیستند.

مثلاً اگر ترکیبی را که ذره‌های سازنده آن مولکول‌ها هستند، در آب حل کنیم، مولکول‌ها در سراسر محلول hosseinemardi@gmail.com www.nedayeoloom.blogfa.com

یخش می شوند اما محلول به دست آمده، رسانای چریان الکتریکی نیست.

معادله نوشتاری تغیر شیمیایی زیر را کامل کنید:



چگونگی تشكیل شدن نمک خوراکی را بیان کنید.

اتم های سدیم با مولکول های گاز کلرواکنیش داده و نمک سدیم کلرید تولید می شود. در این تغییر شیمیایی، گاز زردانگ و سمر کلر و فلز فطرنای سدیم، به سدیم کلرید سفید رنگ تبدیل شده اند.

چگونه یک فلز به کاتیون و یک نافلز به آنیون تبدیل می شود؟

وقتی اتم های فلز کنار اتم های نافلز قرار می گیرند، اتم های فلز با از دست دادن الکترون به کاتیون و اتم های نافلز با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل می شوند.

فود را بیازماید : ص ۱۷

سدیم فلورید از واکنش فلز سدیم با گاز فلور ب دست می آید. با توجه به نمادهای شیمیایی F ۹ و Na ۱۱ به پرسش های زیر پاسخ دهید.
الف) آرایش الکترونی این دو اتم را در سم کنید.

ب) کدام یک با از دست دادن الکترون به ذره ای با مدار ۸ الکترونی تبدیل می شود؟

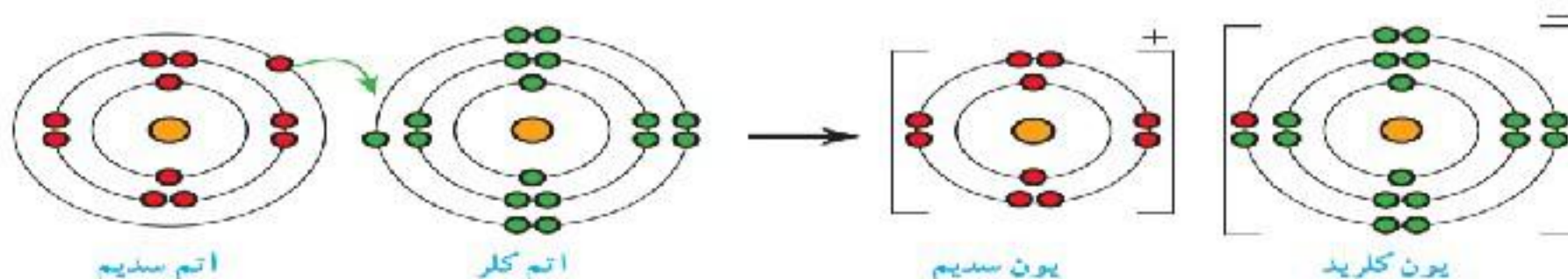
ب) کدام یک با گرفتن الکترون به ذره ای نا مدار الکترونی تبدیل می شود؟

ت) تعداد مارهای الکترونی ذره های سازنده سدیم فلورونیورید را مشخص کند.

ث) آیا ترکیب یونی سدیم فلورید در مجموع خشی است؟ به چه دلیل؟

چگونگی ترکیب شدن اتم سدیم و کلر را بیان کنید؟

اتم سدیم ۸ الکترون لایه‌ی ظرفیت خود را از دست میدهد تا به کاتیون سدیم با ۸ الکترون در لایه‌ی ظرفیت تبدیل شود و اتم کلر با داشتن ۷ الکترون در لایه‌ی ظرفیت خود، یک الکترون میگیرد تا به یون کلرید با ۸ الکترون در لایه آفر تبدیل شود.



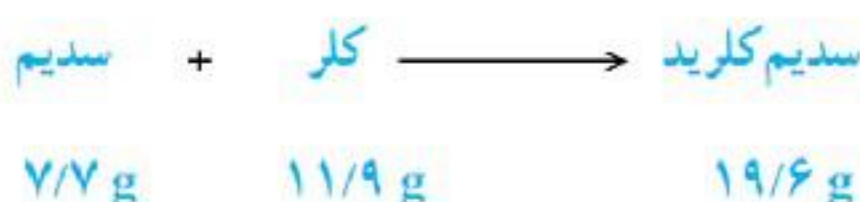
یون‌های سدیم (Na^+) و کلرید (Cl^-) در ترکیب سدیم کلر از عنصرهای سدیم (Na) و کلر (Cl) پابدار تنفس.

اتم سدیم پایدار تر است یا یون سدیم؟ چرا؟ یون سدیم چون مدار آخرش ۸ الکترونی و کامل شده است
اتم کلر پایدار تر است یا یون کلر؟ چرا؟ یون کلر چون مدار آخرش ۸ الکترونی و کامل شده است
به نظر شما چرا برخی اتمها یون تشکیل می‌دهند؟ برای ایجاد پایداری بیشتر

یون مثبت (کاتیون) و یون منفی (آنیون) چیست؟

برخی اتم‌ها با از دست دادن الکترون به یون مثبت (کاتیون)

و برخی دیگر با گرفتن الکترون به یون منفی (آنیون) تبدیل می‌شوند.



قانون پایاستگی جرم چیست؟

در تغییرهای شیمیایی جرم واکنش دهنده‌ها با جرم فراورده‌ها

برابر است، یعنی نه به جرم اضافه می‌شود و نه از آن کم می‌شود.

ویژگی ترکیب‌های یونی را بنویسید؟

۱- ترکیب یونی از گزاره ۵ گرفتن یون‌های مثبت و منفی تولید می‌شود.

۲- ترکیب‌های یونی در مجموع از نظر بار الکتریکی خنثی هستند.

۳- برخی ترکیب‌های یونی در آب حل می‌شوند مانند: سدیم کلرید
پیوند یونی چیست؟

به جاذبه بین یون‌های مثبت و منفی، **پیوند یونی** می‌گویند. پیوند یونی بین اتم‌های فلز و نافلز‌ها ایجاد می‌شود.

مثال سدیم یک فلز و کلر یک نافلز می‌باشد که با ایجاد پیوند یونی نمک فوراًکی (آ) به وجود می‌آورد.

نکته: وقتی که اتم‌های دو نافلز گزاره یکدیگر قرار می‌گیرند، یک مشارکت الکترونی بین آنها رخ می‌دهد.

پیوند کووالانسی چیست؟

جادبه ای است که اتم‌های یک مولکول (ا) گزاره نکه می‌دارد. در این نوع پیوند **دو نافلز هر کدام با به اشتراک گذاشتن الکترون لایه آخر خود را کامل می‌کنند**. الکترونزهای اشتراکی به هر دو اتم تعلق دارد.

نکته:

هنگام تشکیل مولکول ها، اتم‌ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر **مشارکت الکترونی** انجام می‌دهند؛

به طوری که در اثر این **مشارکت** هیچ یک از اتم‌ها الکترونی از دست نمی‌دهند یا به دست نمی‌آورند.

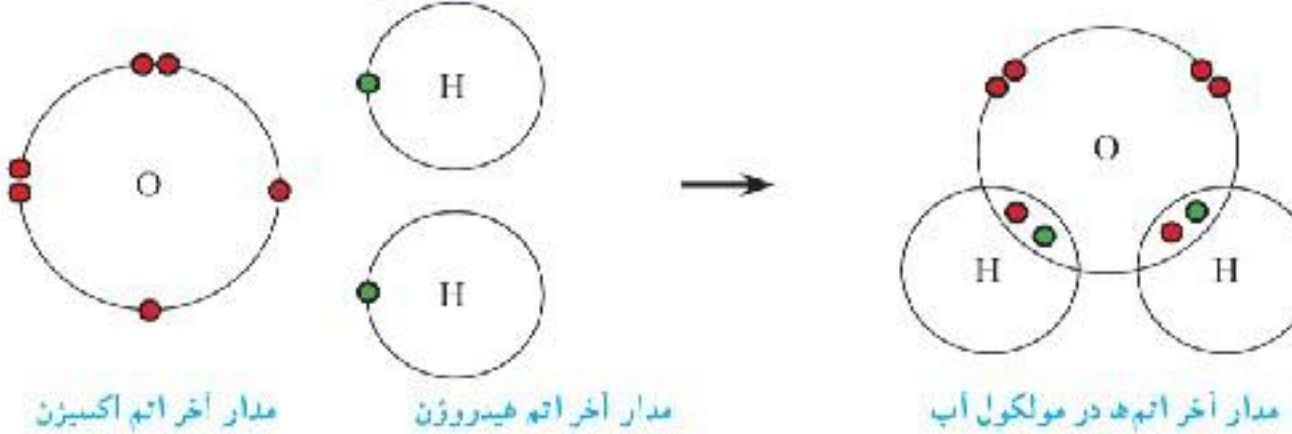
بلکه، تعدادی از الکترون‌های خود را با یکدیگر به اشتراک می‌گذارند.

مثال: برای تشکیل مولکول آب، اتم‌های

هیدروژن و اکسیژن، تعدادی از الکترون‌های

خود را با یکدیگر به اشتراک می‌گذارند. در

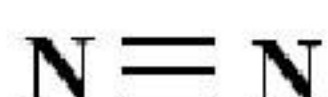
مولکول آب دو پیوند کووالانسی وجود دارد.



شکل ۶- ساختار انکترونی عنصرهای هیدروژن و اکسیژن در مولکول آب
(در این شکل برای سهولت فقط مدار آخر اتم‌ها نشان داده شده‌اند).

پیوند کووالانسی بین فلز ها است یا نافلز ها؟

هنگامی که دو نافلز کنار یکدیگر قرار گیرند، مشارکت الکترونی بین آنها انج می دهد
تفاوت پیوند کووالانسی در مولکول اکسیژن و مولکول نیتروژن را بنویسید؟



دو اتم اکسیژن با هم دو الکترون به اشتراک گذاشته و

مولکول دو اتمی اکسیژن با دو پیوند کووالانسی ایجاد می کنند

دو اتم نیتروژن با هم سه الکترون به اشتراک گذاشته و مولکول دو اتمی نیتروژن با سه پیوند کووالانسی ایجاد می کنند.

خود را بیازمایید

الف) برای تشکیل یک مولکول آب، هر اتم هیدروژن چند الکترون به اشتراک گذاشته است؟

ب) در مدار آخر اتم هیدروژن در مولکول آب چند الکترون وجود دارد؟

پ) برای تشکیل یک مولکول آب، اتم اکسیژن چند الکترون به اشتراک گذاشته است؟

ت) در مدار آخر اتم اکسیژن در مولکول آب چند الکترون وجود دارد؟

خود را بیازمایید

مولکول متان: CH_4 . از ۴ اتم هیدروژن و یک اتم کربن تشکیل شده است. با توجه به فرمول متان:

الف) آرایش الکترونی مدار آخر اتم های H^1 و C^6 را رسم کنید.

ب) نحوه تشکیل مولکول متان را با رسم ساختار های اتمی نشان دهید.

گروه آموزشی عمر

www.my-dars.ir

ت) هر اتم هیدروژن چند پیوند کووالانسی می دهد؟

فصل ۳ به دنبال محیطی بهتر برای زندگی

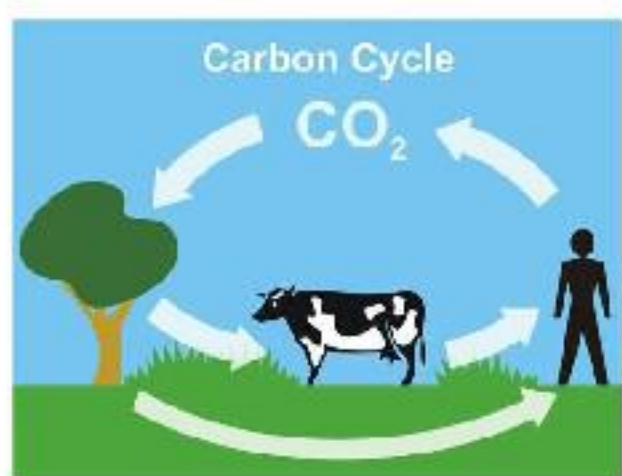
انسانها با مصرف بی ویه و غیرمنطقی منابع، سبب برهم فوردن چرخه های طبیعی شده اند

ویژگی هایی چرخه های طبیعی را بنویسید؟

- ۱- چرخه های طبیعی قابل تکرارند یعنی هیچ وقت به پایان نمی (سند و ابتداء و انتها) هم ندارند.
- ۲- چرخه های طبیعی همه با هم مرتبط هستند و هیچ کدام مستقل از دیگری عمل نمی کنند.
- ۳- هر تغییری در یک چرخه طبیعی بر فعالیت بقیه چرخه ها اثر می گذارد و می تواند تعادل بین چرخه ها را به هم بزند.

چرخه چیست؟

چرخه مجموعه‌های از تغییرهای که هیچگاه به پایان نمی‌رسد و بارها و بارها تکرار می‌شود.

**چرخه کربن چیست؟**

در این چرخه، تغییرهای گوناگونی در هوا کره، سنگ کره و آب کره (خ) می‌دهد. کربن به شکل کربن دی اکسید مصرف یا تولید می‌شود. به طوری که مقدار کربن در مجموع ثابت باقی می‌ماند. نکته: هرگونه تغییر در این چرخه، می‌تواند مقدار کربن دی اکسید را در هوا تغییر دهد و مشکلاتی را ایجاد کند.

علت گرم شدن کره زمین چیست؟

سوختهای فسیلی همکنی دارای کربن هستند، که در اثر سوختن، مقادیر بسیار زیادی گاز CO_2 به هوا کرده وارد می‌کنند. که سبب افزایش دمای کره زمین و در نتیجه ذوب شدن یخ های قطبی و ایجاد تغییرات قابل توجه در فصل هاست.

نفت خام چیست؟

نفت خام، مایع غلیظ و سیاه رنگی است. که مخلوطی از صدھا ترکیب به نام هیدروکربن است. همراه نفت خام، همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافت می‌شود.

هیدروکربن ها از چه عناصری ساخته شده اند؟

از دو عنصر کربن و هیدروژن ساخته شده اند در هر مولکول هیدروکربن، اتم های هیدروژن با اتم های کربن از طریق پیوندهای کووالانسی به یکدیگر متصل اند.

چهار نوع هیدرو کربن را نام ببرید و نقطه جوش آنها را مقایسه کنید؟

بوتان C_4H_{10} - ۵/۰ درجه (منفی نیم درجه)

متان CH_4 - ۱۶۸ درجه (منفی ۱۶۸)

اوکتان C_8H_{18} ۱۲۵ درجه

ایکوزان $\text{C}_{20}\text{H}_{42}$ ۳۴۳ درجه

فرمول عمومی آلکانها $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ است.

نکته: در هیدروکربنها با افزایش تعداد اتمهای کربن، گرانزوی افزایش می‌یابد (سفت تر جاری می‌شود).

نقطه جوش متان را با بوتان مقایسه کنید؟

نقطه جوش بوتان بیشتر است چون کربن بیشتری دارد. در هیدروکربنها با افزایش تعداد اتمهای کربن، نیتروی (بایش بین مولکولها) بیشتر می‌شود. در هیدروکربنها با افزایش تعداد اتمهای کربن، نقطه جوش افزایش می‌یابد.

نقطه جوش هیدرو کربن های نفت را با هم مقایسه کنید؟

در هیدروکربنها با افزایش تعداد کربن، نیتروی (بایش بین مولکول‌ها بیشتر می‌شود. هرچه نیتروی (بایش بین ذره‌ها بیشتر باشد، نقطه جوش بالاتر است.

جدا سازی اجزای تشکیل دهنده نفت خام

اگر مخلوطی از دو هیدروکربن مایع با فرمول‌های $C_{16}H_{34}$ (بانقطه جوش برابر با 68 درجه) و $C_{10}H_{22}$ (بانقطه جوش برابر با 151 درجه) در اختیار داشته باشد. چگونه آنها را از هم جدا می‌کنند؟

براساس تفاوت در نقطه جوش از هم جدا می‌شوند. به طوری که با گرمای دادن، مایعی که نقطه جوش پایین‌تری دارد، زودتر بخار و از مخلوط جدا می‌شود. سپس مولکولهای بخار شده با عبور از یک لوله سرد به مایع تبدیل می‌شوند و از مخلوط دو مایع جدا می‌شوند.

نکته: تقطیر ساده برای جداسازی دو مایعی که اختلاف نقطه جوش آنها زیاد است به کار می‌رود.

برش نفتی چیست؟

مخلوطی از چند هیدروکربن که نقطه جوش نزدیک به هم دارند برش نفتی نامیده می‌شوند

نکته: در برع تقطیر با گرمای دادن به نفت خام، اجزای آن را جدا می‌کنند:

اتن (اتیلن) چیست؟

اتن (C_2H_4) گاز بی‌رنگی است که به طور طبیعی به وسیله برفی از میوه‌های رسیده مانند کوچه فرنگی و موی آزاد می‌شود. اتن سبب رسیدن میوه‌ها می‌شود.

نکته: در صنعت کشاورزی نیز از گاز اتن که از نفت خام جدا می‌شود، برای تبدیل میوه‌های نارس به رسیده استفاده می‌کنند.

دو نوع الیاف نام ببرید؟

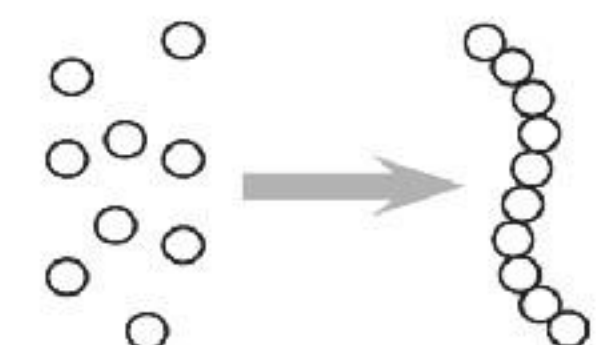
۱- الیاف طبیعی (شامل: پنبه، پشم، کتان یا ابریشم) ۲- الیاف مصنوعی (پلاستیک‌ها)

عناصرهای اصلی سازنده پلاستیک‌ها چیست؟ کربن و هیدروژن

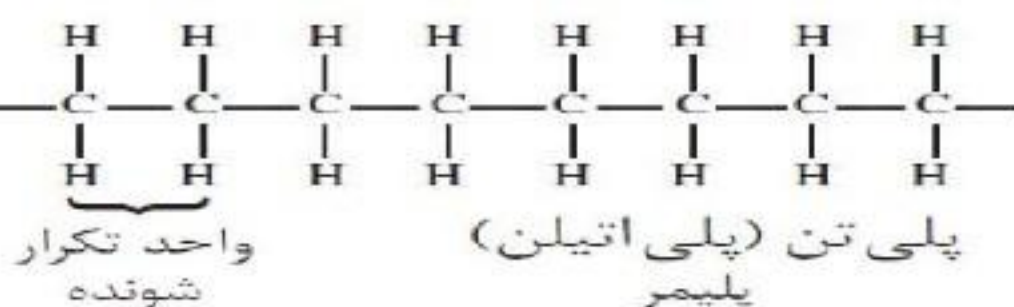
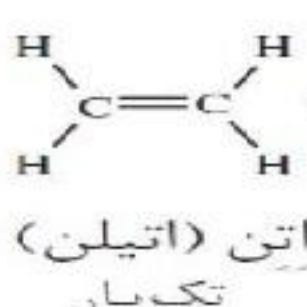
چگونگی تولید پلاستیک از اتن را بنویسید؟

هرگاه گاز اتن را در یک ظرف دربسته گرمای دهیم، یک تغییر شیمیایی (خ می‌دهد و طی آن یک ماده مصنوعی به نام پلاستیک تولید می‌شود.

پلی‌تن چیست؟ پلی‌تن، فراوردهای اسیدی است که طی یک تغییر شیمیایی از کنار هم قرار گرفتن مولکولهای زیادی از اتن تشکیل می‌شود. در این تغییر شیمیایی مولکولهای کوچک به مولکولهای بزرگ تبدیل می‌شوند.



واکنش پلیمری شدن چیست؟ در این واکنش پیوند دوگانه بین اتمهای کربن در اتن می‌شکند و مولکولهای کوچک با پیوند کووالانسی جدید به هم متصل می‌شوند و زنجیر بلند کربنی را می‌سازند.



افزایش گاز کربن دی اکسید در هوا کرده سبب چه مشکلاتی می شود؟

۱- گردش زدن زمین ۲- آلودگی هوا ۳- ذوب شدن

۴- یخ های قطبی ۵- جابه جایی فصل ها

فصل ۶ حرکت چیست؟

مسافت طی شده چیست؟ (distance)

به مجموع طولهای طی شده از مبدأ تا مقصد، **مسافت پیموده شده** می گوییم.

جابه جایی چیست؟ (displacement)

کوتاه ترین فاصله یا مسیر بین دو نقطه (مبدا و مقصد) **جابه جایی** گفته می شود.

به برداری که نقطه شروع حرکت را به نقطه پایان حرکت وصل می کند، **بردار جابه جایی** گفته می شود.

نکته:

مسافت و جابه جایی هر دو از جنس طول اند و برهسب متر (m) اندازه گیری می شوند، ولی می توانیم آنها را برهسب واحدهای بزرگ تر یا کوچک تر طول نیز بیان کنیم.

برای **مسافت** آوردن کل مسافت پیموده شده در این تصویر، کافی است تمام مسافت های طی شده را با یکدیگر جمع کنید که برابر ۱۱۸ متر می شود.

شما نیز جابه جایی را به کمک خط کش (وی شکل به دست آورید.....

توجه: در صورتی که بردار جابه جایی را بفواهید بیان کنید علاوه بر طول، باید به **جهت** آن نیز اشاره کنید. با توجه به شکل بالا، **جهت بردار جابه جایی** به سمت شمال غرب است.

یک جسم چگونه حرکت کند تا مسافت طی شده توسط آن با اندازه بردار جابه جایی یا شکل باشد؟ هرگاه جسم (وی خط راست) حرکت کند و هنگام حرکت تغییر جهت ندهد مسافت پیمود شده و اندازه بردار جابه جایی آن با هم برابرند. یا به سادگی میتوان گفت مسافت و جابه جایی با هم برابرند.

فرمول تندی متوسط را بنویسید؟

اگر مسافت برهسب متر (m) و زمان برهسب ثانیه (s) اندازه گیری

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان صرف شده}} = \text{تندی متوسط}$$

شوند، در این صورت یکای تندی متوسط متر بر ثانیه m/s فواهد

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان صرف شده}} = \text{تندی متوسط}$$

مثال: دوچرخه سواری مسافت ۸۴۰ متر را در مدت زمان ۶ ثانیه می پیماید.

تندی متوسط دوچرخه سوار چند متر بر ثانیه است؟

این دوچرخه سوار در هر ثانیه به طور متوسط ۱۴ متر را پیموده است.

$$\frac{840 \text{ m}}{6 \text{ s}} = 14 \text{ m/s} = \text{تندی متوسط}$$

نکته: از آنجا که تبدیل یکای km/h به یکای m/s یا برعکس، در بسیاری از مثال‌ها و تمرین‌ها استفاده می‌شود، باید با این تبدیل یکا آشنا شوید:

اینکه هر کیلومتر برابر ۱۰۰۰ m و هر ساعت برابر ۳۶۰۰ s است، یکاهای m/s و km/h به صورت (و به) ۳/۶ بیکدیگر تبدیل می‌شوند.

تندی لحظه‌ای چیست؟

به تندی خودرو یا هر متمرك در هر لحظه، **تندی لحظه‌ای** گفته می‌شود. برای **مثال** وقتی داخل اتومبیل در حال حرکت نشسته ایم و به عقربه تندی سنج آن نگاه می‌کنیم، عددی که عقربه تندی سنج (وی) آن قرار دارد تندی لحظه‌ای اتومبیل را در همان لحظه نشان می‌دهد

حرکت یکنواخت روی خط راست چیست؟

اگر در طول مسیر تندی خودرو یا متمرك تغییری نگردد باشد، تندی متوسط و تندی لحظه‌ای خودرو باهم برابرند.

در این صورت می‌گوییم خودرو به طور یکنواخت (وی) مسیر مستقیم حرکت کرده است. این نوع حرکت را،

حرکت یکنواخت (وی) فقط (است) می‌نامند.

نکته مهم: در حرکت یکنواخت، تندی متوسط با تندی لحظه‌ای برابر است.

در چه صورت تندی لحظه‌ای به سرعت لحظه‌ای تبدیل می‌شود؟

اگر به تندی لحظه‌ای جهت حرکت را نیز اضافه کنیم سرعت لحظه‌ای را بیان کرده‌ایم.

فرض کنید با دوستان تماس می‌کیرید و او می‌گوید که با ۸۷ کیلومتر بر ساعت از تهران به طرف کرج در حال رانندگی است. در این صورت دوست شما سرعت لحظه‌ای اتومبیل را به شما فیر داده است.

جهت حرکت در همان لحظه + تندی لحظه‌ای = سرعت لحظه‌ای

نتیجه گیری: اگر هم تندی و هم جهت حرکت جسمی را بدانیم، در واقع سرعت آن را میدانیم:

خود را بیازماید ص ۲۸ (خودتان پاسخ دهید)

الف) بیشترین تندی مجاز رانندگی برای خودروهای

سواری در بزرگراه‌های ایران و هنگام روز برابر ۱۲۰

کیلومتر بر ساعت است. این تندی مجاز را بحسب متر بر ثانیه بنویسید.

ب) اگر خودرویی با تندی متوسط 112 km/h مسافت ۴۶ کیلومتری تهران به اصفهان را از مسیر بزرگراه طی کند. **مدت زمان حرکت آن را به دست آورید.**

منظور از کمیت‌های برداری چیست؟

کمیت‌هایی هستند که علاوه بر **اندازه** دارای **جهت** نیز هستند. مانند سرعت و جابجایی. مثلاً وقتی می‌گوییم خودرویی با تندی 140 km/h در حرکت است، تندی آن را می‌دانیم. اما اگر بگوییم خودرویی با تندی 140 km/h به **طرف شمال** در حرکت است، سرعت آن را مشخص کرده‌ایم.

سرعت متوسط را تعریف کنید؟

اگر جابه‌جایی بر حسب متر و زمان بر حسب ثانیه باشد، سرعت متوسط بر حسب **متر بر ثانیه** بیان می‌شود.

توجه: همواره دانش آموزان باید توجه داشته باشند که در محاسبه سرعت متوسط باید جابه‌جایی متمرک را در ابطة بالا قرار دهیم نه مسافت را.

مثال ۲: قایق تندرویی که در امتداد **مسیری** مستقیم از غرب به شرق در حرکت است. و پس از 4 ثانیه حدود 112 متر جابه‌جا می‌شود. الف) سرعت متوسط قایق بر حسب **متر بر ثانیه** و همچنین **کیلومتر بر ساعت** چقدر است؟ ب) تندی متوسط قایق چقدر است؟

برای تبدیل یکای متر بر ثانیه به یکای کیلومتر بر ساعت، کافی است

مقدار مورد نظر را در عدد $\frac{1}{6}/\text{م}^3$ ضرب کنیم. به این ترتیب داریم:

$$\text{سرعت متوسط} = \frac{\text{جابه‌جایی}}{\text{زمان صرف شده}} = \frac{112 \text{ m}}{8 \text{ s}} \approx 14 \text{ m/s} \quad (\text{به طرف شرق})$$

$$\text{سرعت متوسط} = 14 \times \frac{1}{6}/\text{م}^3 = 50/4 \text{ km/h} = 12.5 \text{ km/h} \quad (\text{به طرف شرق})$$

در این مثال، چون قایق در امتداد خط است حرکت می‌کند و جهت حرکت خود را نیز تغییری نداده است، مسافت طی شده و جابه‌جایی آن با هم برابرند. به این ترتیب در این حالت خاص، تندی متوسط و مقدار سرعت متوسط قایق با یکدیگر برابر می‌شوند.

(تندی متوسط این قایق برابر 14 متر بر ثانیه یا $50/4 \text{ km/h}$ کیلومتر بر ساعت است)

طول جاده شهر کوهستانی بروجن از شهر تاریخی اصفهان حدود 119 کیلومتر و فاصله مستقیم آنها 86 کیلومتر است اگر خودرویی فاصله بین دو شهر را در مدت 70 دقیقه طی کند. تندی متوسط و سرعت متوسط اتومبیل بر حسب **متر بر ثانیه** و **همچنین کیلومتر بر ساعت** چقدر است؟

$$\text{تندی متوسط} = \frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان صرف شده}} = \frac{119000 \text{ m}}{70 \times 60 \text{ s}} = 2873 \text{ m/s}$$

که برابر است با 102 km/h همچنین با توجه به رابطه ۲، سرعت متوسط برابر است با

$$\text{برای محاسبه تندی متوسط: } \frac{116 \times 1}{10 \times 5} = 28 \text{ m/s} = 28 \text{ km/h}$$

مثال : اگر تندی متوسط متمرکی 33 متر بر ثانیه باشد منظور این است که متمرک در هر یک ثانیه سه متر از طول مسیر را طی می کند. همچنین مقدار سرعت متوسط به ما می گوید که متمرک در هر ثانیه چقدر جایه جا شده است.

در چه صورتی سرعت یک متحرک دارای شتاب است؟

هنگامی که سرعت یک متحرک در **حال تغییر** باشد، می گوییم حرکتش دارای شتاب است.

یکای شتاب چیست؟

یکای شتاب از تقسیم یکای سرعت (m/s) بر یکای زمان (s) به دست می آید

$$\text{شتاب متوسط} = \frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان تغییرات سرعت}} \quad \text{که متر بر مربع ثانیه } (\text{m/s}^2) \text{ است.}$$

وقتی می گوییم شتاب متمرکی 3 متر بر مجدور ثانیه 2 3 m/s^2 است یعنی پس از 2 ثانیه، سرعت خودرویی به سرعتی 3 m/s افزایش یافته است.

مثال ۳: راننده ای در یک مسیر مستقیم، سرعت خودرویی را در مدت 5 ثانیه از 18 km/h به 72 km/h رسانده است. شتاب متوسط خودرو را بر حسب متر بر مربع ثانیه حساب کنید.

$$(به طرف شرق) \text{ تغییر سرعت} = 72 \text{ km/h} - 18 \text{ km/h} = 54 \text{ km/h}$$

$$(به طرف شرق) \text{ تغییر سرعت} = \frac{54}{3/6} \text{ m/s} = 15 \text{ m/s}$$

$$(به طرف شرق) \text{ شتاب متوسط} = \frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان تغییرات سرعت}} = \frac{15 \text{ m/s}}{5 \text{ s}} = 3 \text{ m/s}^2$$

برای تبدیل یکای km/h به یکای m/s کافی است عدد مورد

نظررا بر $6/6$ تقسیم کنیم. به این ترتیب داریم:

مثال ۴

هوایپیمایی با شتاب 31 متر بر مجدور ثانیه در جهت شرق به حرکت در می آید تا پس از مدت کوتاهی به سرعت برخاستن برسد.

مدت زمانی (ا) که طول می کشد تا سرعت هوایپیما از صفر به 62 m/s برسد، مسأله کنید.

$$\text{تغییر سرعت} = 62 \text{ m/s} - 0 = 62 \text{ m/s}$$

$$31 \text{ m/s}^2 = \frac{62 \text{ m/s}}{\text{زمان صرف شده}}$$

در نتیجه زمان لازم برای آنکه هواپیما به سرعت برفراستن رسید، برابر ۲s فواهد شد.

موتور سواری در مسیر مستقیم از حال سکون شروع به حرکت می کند و پس از ۶ ثانیه سرعت آن به ۵۶ کیلومتر بر ساعت به طرف شمال شرق می رسد.

شتاب متوسط موتور سوار را پیدا کنید.

$$\text{شتاب متوسط} = \frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان تغییرات سرعت}} = \frac{15 \text{ m/s} - 0}{6 \text{ s}} = 2.5 \text{ m/s}^2 \quad (\text{به طرف شمال شرق})$$

فصل ۵ نیرو

نیرو چیست؟

نیرو اثر متقابل بین دو جسم است؛ یعنی با وجود یک جسم نیرو محنا ندارد.

به عبارت دیگر در به وجود آمدن نیرو، همواره دو جسم مشارکت دارند.

در چه صورتی نیروهای وارد بر جسم متوازن اند؟

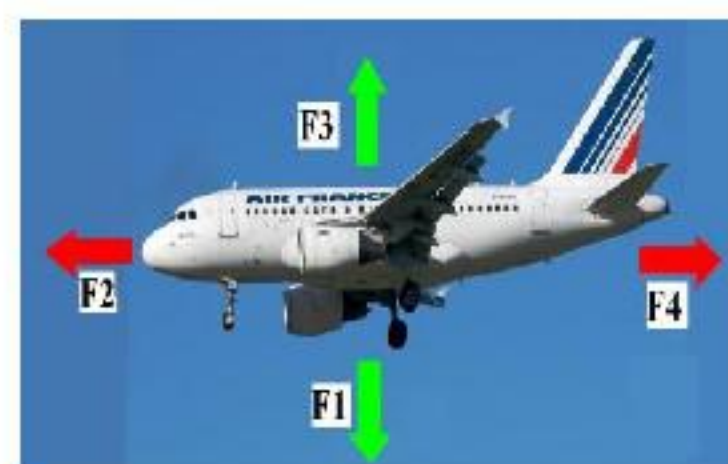
اگر بر جسمی چند نیرو به طور هم زمان اثر کند و این نیروها اثر یکدیگر را

فتنی کنند، می گوییم نیروهای وارد بر جسم متوازن اند.

نکته مهم: در توازن نیروها فقط نیروهای

که در خلاف جهت هم اثر می کنند باید برابر باشند نه همه ای نیروها. مثلاً

گروه آم در تصویر بالا نیروی F_1 و F_2 باید با هم



برابر باشند و نیروی F_3 با نیروی F_4 لزومی ندارد هر چهار نیرو برابر باشند.

نکته: تا زمانی که نیروهای وارد بر جسم متوازن باشند جسم ساکن، همچنان ساکن باقی می ماند.

اگر در هال حرکت باشد همچنان به حرکت خود ادامه فواهد داد و تغییری در نهاده حرکت آن ایجاد نفواهد شد؛

یعنی سرعت آن تغییر نفواهد کرد.

قانون اول نیوتون را تعریف کنید؟

یک جسم هالت سکون و یا حرکت خود را حفظ میکند مگر آن که نیروی آنرا وادار به تغییر هالت کند.



نکته: اگر در پرواز هواپیما، نیروی بالابری بیشتر از وزن هواپیما شود، هواپیما اوچ می گیرد و اگر نیروی بالابری کمتر از وزن شود، ارتفاع هواپیما کاهش پیدا می کند.

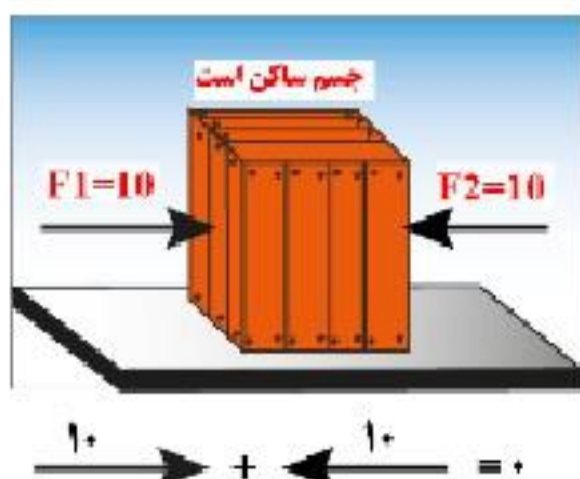
در چه صورتی تغییری در حرکت هواپیما ایجاد نمی شود؟

وقتی نیروهای وارد بر هواپیما در حال پرواز متوازن باشند، تغییری در حرکت هواپیما ایجاد نمی شود.

در چه صورتی جسم ساکن شروع به حرکت می کند؟

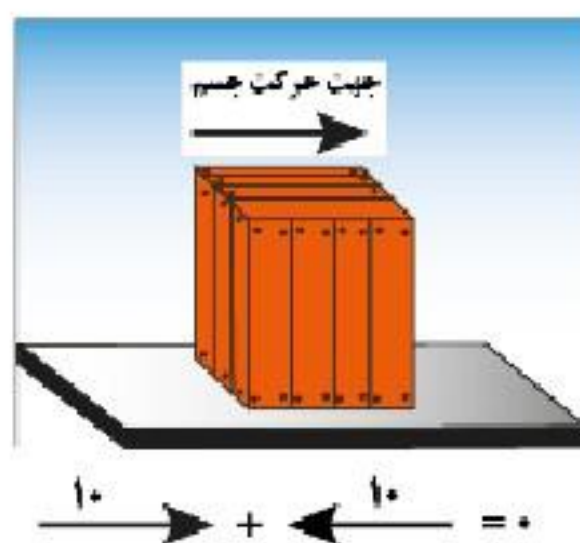
اگر در جسمی توازن نیروها به هم بخورد، یعنی نیروها همدیگر را فنثی نکنند،

آنگاه نیروی خالص بر جسم اثر فواید کرد و جسم ساکن شروع به حرکت می کند؛

نیروی خالص و تأثیر آن بر اجسام ساکن و متحرک را بررسی کنید؟

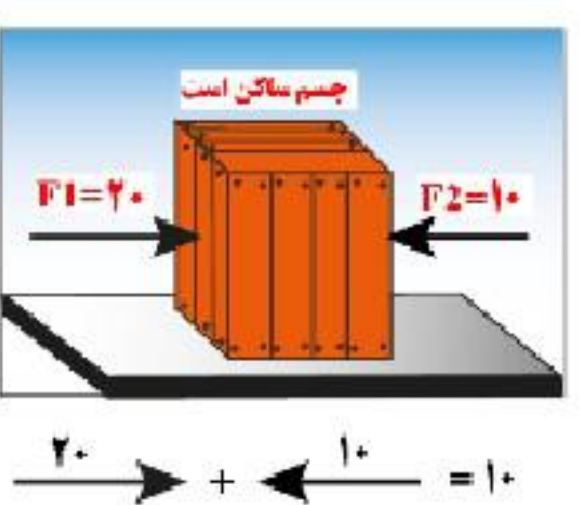
۱- جسم ساکن است و نیروی خالص برابر صفر است.-

پس جسم همچنان ساکن می ماند



۲- جسم به سمت راست در حال حرکت است. نیروی

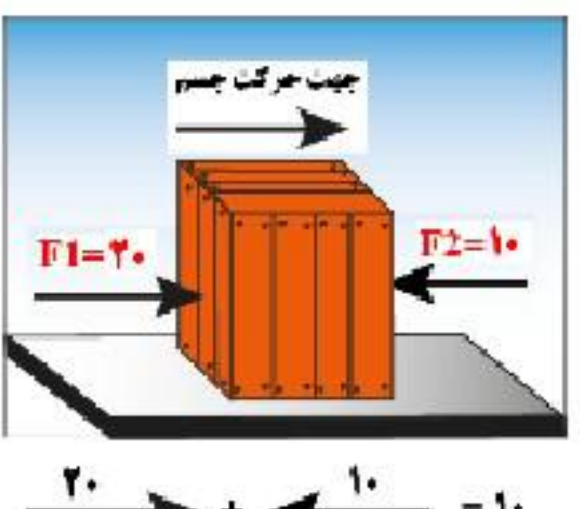
خالص برابر صفر است پس جسم با سرعت ثابت به سمت راست به حرکت خود ادامه می دهد.



۳- جسم ساکن است و نیروی خالص برابر ۱۰ نیوتن

و به سمت راست است پس جسم در جهت نیروی خالص یعنی به سمت راست شروع به حرکت می کند.

www.my-dars.ir



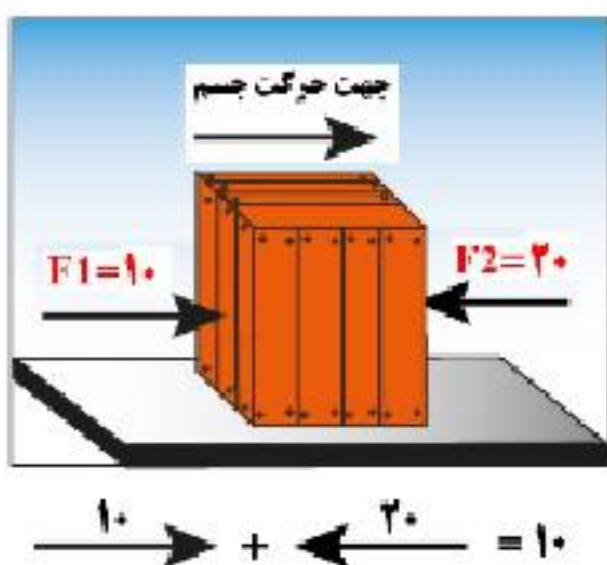
۴- جسم به سمت راست در حال حرکت است. نیروی-

خالص برابر ۱۰ نیوتن و به سمت راست است(یعنی

نیروی خالص هم جهت با حرکت جسم است) پس

سرعت جسم افزایش می یابد.

۵- جسم به سمت راست در حال حرکت است. نیروی-



فالص برابر ۱۱ نیوتون و به سمت چپ است

(یعنی نیروی فالص در خلاف جهت حرکت جسم است) پس سرعت جسم کاهش میابد

عامل ایجاد شتاب چیست؟

نیرو سبب تغییر سرعت یا به عبارت دیگر سبب ایجاد شتاب در جسم می‌شود.

$$\text{نیرو} \rightarrow a = \frac{F}{m} \rightarrow \text{شتاب} \\ \text{جرم} \rightarrow$$

$$\frac{\text{نیروی خالص}}{\text{جرم جسم}} = \text{شتاب جسم}$$

نکته: شتاب یک جسم با نیروی که بر آن

وارد می‌شود (ابطه مستقیم) و با جرم جسم (ابطه عکس) دارد. در اثر افزایش نیرو، شتاب جسم نیز به همان نسبت افزایش پیدا میکند.

شخصی با نیروی ۱۲۰ نیوتون اتومبیلی را هل می‌دهد. اگر نیروی اصطکاک ۳۸۰ نیوتون و شتاب حرکت اتومبیل یک دهم متر بر محدوده ثانیه باشد جرم اتومبیل را حساب کنید.

جواب: نیروی خالص برابر ۱۲۰ نیوتون است ($120 = 380 - 50$) و چون شتاب یک دهم متر بر محدوده ثانیه است پس

$$F=ma \rightarrow 120 = m \times 0/1 \rightarrow m = 1200 \text{ Kg}$$

جرم خودرو ۱۲۰۰ کیلوگرم می‌شود.

قانون دوم نیوتون را بیان کنید؟

هرگاه بر جسم نیرویی وارد شود، جسم تحت تأثیر آن نیرو شتاب می‌گیرد

که این شتاب نسبت مستقیم با نیروی وارد بر جسم دارد و در همان جهت نیرو است و با جرم جسم نسبت وابون دارد.

یعنی اگر نیرو زیاد شود به همان نسبت شتاب بیشتر می‌شود و اگر جرم زیاد شود به همان نسبت شتاب کمتر می‌شود.

در این (ابطه، یکای نیرو نیوتون (N)، یکای جرم کیلوگرم (kg) و یکای شتاب

نیوتون بر کیلوگرم (N/kg) است.

$$\frac{\text{نیروی خالص}}{\text{جرم جسم}} = \text{شتاب جسم}$$

نکته: مثال ص ۴۸ کتاب فوائد شود.

یک ماشین اسباب بازی ۲ کیلوگرمی که تحت تأثیر نیروی پیش ران (که توسط موتورش تأمین میشود) با شتاب ۰/۵ N/kg حرکت می‌کند. نیروی خالص وارد بر ماشین اسباب بازی چقدر و به کدام طرف است؟

پاسخ: از قانون دوم نیوتون می‌دانیم که جهت شتاب در جهت نیروی فالص وارد بر جسم است. بنابراین نیروی وارد بر جسم در جهت پیکان نشان داده شده است.

$$\frac{\text{نیرو}}{\text{جرم}} = \text{شتاب} \rightarrow F = ma \rightarrow \text{شتاب} \times \text{جرم} = \text{نیرو} \rightarrow \frac{\text{نیرو}}{\text{جرم}} = \text{شتاب}$$

$$F = 2 \text{ kg} \times 0/5 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 1 \text{ N}$$

وزن چیست؟ و از چه رابطه‌ای بدهست می‌آید؟

وزن جسم برابر با نیروی گرانشی یا جاذبه‌ای که از طرف زمین بر جسم وارد می‌شود. وزن جسم را با نیروسنج اندازه‌گیرند و یکای آن نیوتن است.

$$W = mg$$

شتاب جاذبه \times جرم جسم = وزن جسم

وزن یک جسم در سطح زمین از حاصل ضرب جرم جسم در شتاب جاذبه زمین به دست می‌آید.

نکته: شتاب جاذبه در سطح زمین تقریباً $9/8$ نیوتن بر کیلوگرم است که برای سادگی در همه مسئله‌ها آن 10 نیوتن بر کیلوگرم فرض می‌کنند.

جرم دانش آموزی 50 کیلوگرم است. وزن این دانش آموز در سطح زمین چقدر است؟

پاسخ: 500 نیوتن

کنش و واکنش را با ذکر مثال تعریف کنید؟

شخص به دیوار نیرو وارد می‌کند (کنش)

و دیوار نیز نیروی هم اندازه اما در خلاف جهت به شخص وارد می‌کند (واکنش).

قانون سوم نیوتون چه چیزی را بیان می‌کند؟

«هر کاه جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند، جسم دوی نیز به جسم اوک نیرویی هم اندازه ولی در خلاف جهت وارد می‌کند.

اصطکاک چیست؟

به نیرویی کفته می‌شود که در اثر مالش دو سطح ایجاد می‌شود،

و این نیرو مایل است جسم را از حالت بازدارد.

گروه آموزی علمی انواع نیروی اصطکاک را بیان کنید؟

۱- نیروی اصطکاک ایستایی ۲- نیروی اصطکاک جنبشی

نیروی اصطکاک ایستایی چیست؟

به نیروی اصطکاکی کفته می‌شود که در خلاف جهت نیروی ما به جسم

وارد می‌شود و مانع حرکت جسم می‌شود

به طور مثال: هر کاه به جسمی نیرو وارد کردید اما جسم از جایش حرکت نکرد به علت وجود نیروی اصطکاک ایستایی است.

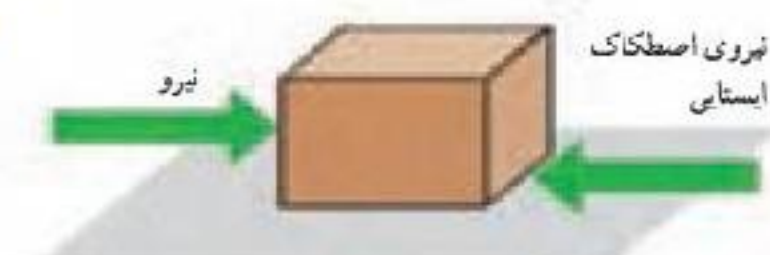
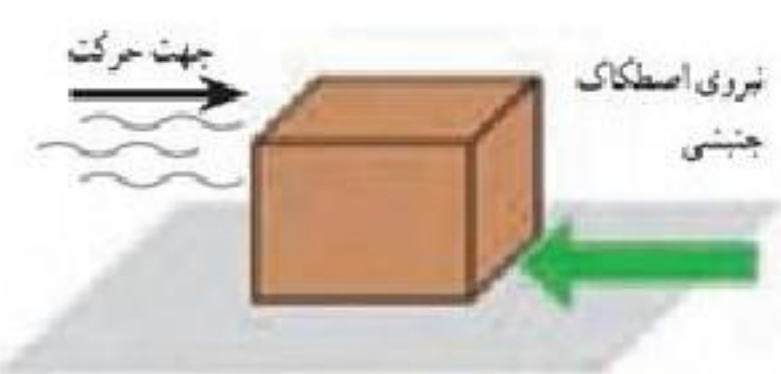
نیروی اصطکاک جنبشی چیست؟

هنگامی که جسمی دوی سطحی شروع به حرکت می‌کند از طرف سطح

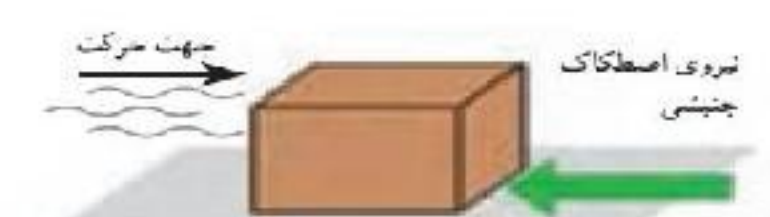
نیرویی در خلاف جهت حرکت بر جسم وارد می‌شود که سعی در متوقف

کردن جسم دارد به این نیرو، نیروی اصطکاک جنبشی می‌گویند

به نیرویی در خلاف جهت حرکت بر جسم وارد شده باشد و سبب



(الف) به جسم نیرویی به سمت راست وارد می‌شود؛ اما جسم همچنان ساکن است



(ب) جسم در حال حرکت است و نیرویی در جهت حرکت جلو بر آن وارد نمی‌شود.

ایستادن جسم شود را چه می گویند؟ نیروی اصطکاک جنبشی

نکته مهم: نیروی اصطکاک جنبشی به طور محسوسی به مسامت سطح تماس دو جسم بستگی ندارد.
هرچه جسم سنگین تر شود نیروی اصطکاک جنبشی نیز افزایش می یابد.

نیروی اصطکاک بین دو جسم به چه چیزی بستگی دارد؟

به جنس دو جسم بستگی دارد:

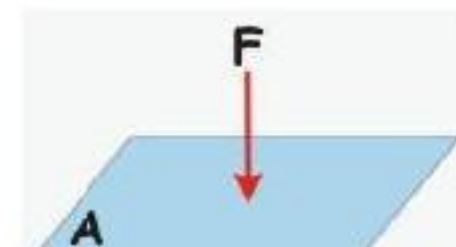
نیروی اصطکاک چگونه افزایش میابد؟

نیروی اصطکاک بین دو جسم به علت ناهمواری هایی است که بین دو جسم وجوددارد هرچه دو جسم روی هم بیشتر فشرده شوند، این ناهمواری ها بیشتر در یکدیگر فرو می روند و مانع حرکت می شوند و نیروی اصطکاک افزایش می یابد.

فصل ۶ فشار و آثار آن

فشار چیست؟ به نیروی وارد بر واحد سطح فشار می گویند. که با علامت اختصاری p نشان میدهند. یکای فشار پاسکال (Pa) است.

به طوری که هر پاسکال، معادل ۱ نیوتون بر متر مربع (N/m^2) است.



$$\text{فشار} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} \quad \text{یا} \quad p = \frac{F}{A}$$

(۱)

فشار کوچک را با فشار بزرگ مقایسه کنید؟

اگر نیروی روی یک سطح بزرگ توزیع شود **فشار کوچک**

ایجاد می کند.

و اگر نیروی روی یک سطح کوچک متتمرکز

شود، **فشار بزرگ** ایجاد می شود.

مثال ۱: قطعه ای به وزن ۱۲۰۰ نیوتون را مطابق

شکل های الف و ب از دو وجه آن روی سطح

صافی قرار داده ایم. فشار وارد شده از طرف قطعه به سطح را در هر یک از دو حالت به طور جداگانه حساب کنید.



چرا گرفتن پونز بین دو انگشت و فشردن آن می تواند سبب آسیب رساندن به یکی از انگشت ها شود؟

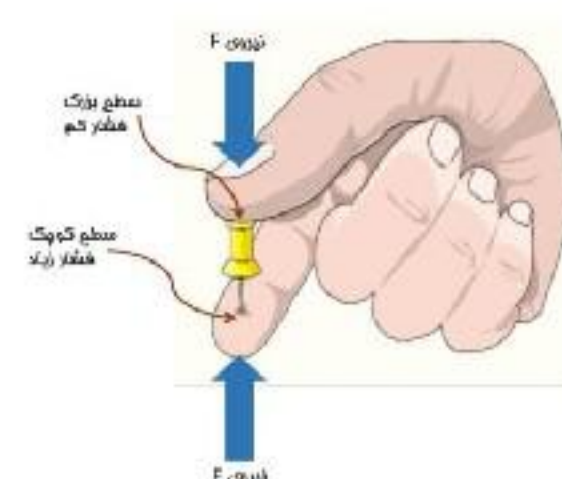
زیرا بر انگشتی که روی نوک تیز پونز قرار دارد نیرو در سطح کمتری جمع شده و

فشار افزایش یافته است. ولی در انگشتی که روی قسمت پهن پونز قرار دارد

نیرو پخش شده و فشار کم می شود.

چرا امدادگران از یک نردبان بزرگ برای حرکت روی سطح یک دریاچه

یخ زده استفاده می کنند؟



نردهان باعث می شود وزن امداد گر در سطح بیشتری (وی) یخ پفشد شود و این باعث می شود فشار کمتری بر یخ وارد شده و احتمال شکسته شدن یخ کمتر می شود. اگر گلدانی ۲۰۰ نیوتون وزن داشته باشد و سطح تماس آن با زمین ۴۰ سانتی متر مربع باشد فشار گلدان بر زمین چند نیوتون بر سانتی متر مربع است؟ پاسخ ۵ نیوتون بر سانتی متر مربع (واه مل با فودتان)

برخی از عوامل مؤثر در فشار مایع ها را بیان کنید؟

۱- چگالی (هر چه چگالی مایع بیش تر باشد فشار آن نیز بیش تر است).

۲- شتاب جاذبه (هر چه وزن مایع بیش تر باشد فشار آن نیز بیش تر است)

۳- عمق یا ارتفاع مایع (هر چه عمق یا ارتفاع مایع بیشتر باشد فشار آن نیز بیش تر است).

$\text{ارتفاع} \times \text{شتاب جاذبه} \times \text{چگالی} = \text{فشار در درون مایعات}$

توضیح دهد فشار درون مایع چگونه با افزایش عمق تغییر می کند؟

هر چه عمق یا ارتفاع مایع بیشتر باشد فشار آن نیز بیش تر است

فشار به چه عواملی بستگی دارد و به چه عواملی بستگی ندارد؟

فشار به شکل ظرف محتوی آن بستگی ندارد

مقدار فشار آب در هر لوله، فقط به ارتفاع آب (h) بستگی دارد و به مقدار کل آب در لوله و سطح قاعده‌ی

آن بستگی ندارد. در این شکل اگر چه شکل لوله‌ها با یکدیگر متفاوت است ولی **فشار در ته همه لوله‌ها**

یکسان است. اگر فشار آب در یک لوله با لوله‌های دیگر متفاوت بود،

آب در لوله‌ها به حرکت در می آمد تا فشار در همه جا متساوی شود.

نظر شما آب خارج شده از سوراخ‌ها در کدام ظرف

فشار بیشتری دارد؟ چرا؟

فشار آب در هر سه سوراخ برابر است چون ارتفاع آب در هر

سه ظرف برابر است و سوراخ‌ها همتراز هستند..

اصل پاسکال چیست؟

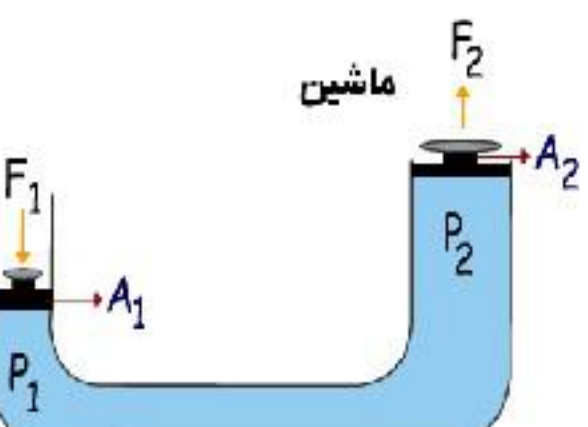
اگر بر بخشی از مایع که درون ظرفی **محصور** است فشار وارد کنیم این فشار، بدون ضعیف شدن به بخش‌های دیگر مایع و دیواره‌های ظرف منتقل می شود. این ویژگی مایع‌ها، **اصل پاسکال** نامیده می شود.

از کاربردهای مهم اصل پاسکال دو مورد بیان کنید؟

بالابر هیدرولیکی، ترمزهای (وغنی، است).

نکته: هرچه از سطح زمین بالاتر (ویم) فشار هوا کمتر می شود.

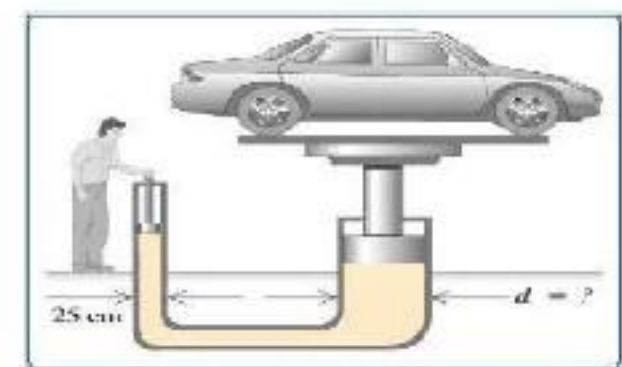
به همین دلیل فشار هوا در مناطق کوهستانی کمتر از فشار هوا در مناطق ساحلی است.



فشار گازها در یک محیط بسته به چه عوامل بستگی دارد؟

۱- تعداد مولکولهای گاز درون ظرف:

هر چه مقدار گازی که به یک ظرف در بسته وارد می‌کنیم بیشتر باشد، فشار گاز درون آن ظرف بیشتر می‌شود، زیرا با افزایش تعداد مولکول‌ها، تعداد برخورد آن‌ها با دیواره‌ی ظرف افزایش می‌یابد.



۲) جنبش و حرکت مولکول‌های گاز:

هر چه دمای گاز بیشتر باشد، انرژی جنبشی مولکول‌های گاز بیشتر شده و فشار آن افزایش پیدا می‌کند.

فصل ۷ نیرو

هر ماشینی می‌تواند از اجزای ساده‌تری به نام **ماشین ساده** تشکیل شده باشد.

مثلًا در ساخت دوچرخه از ماشین‌های ساده‌ای مانند: اهرم، چرخ و محور، پیچ و مهره، چرخ دندن و ... استفاده می‌شود. تا بتواند **کار نیروی ماهیجه‌ای** را تبدیل به **انرژی جنبشی** کند.

گشتاور نیرو چیست؟



اثر چرخاندنگی یک نیرو را **گشتاور نیرو** می‌گوییم.

مثلًا برای باز و بسته کردن در اتاق، به آن نیرو وارد می‌کنید و در حول لولایش می‌چرخد.

با وارد کردن نیرو به دسته آچار، پیچ را شل یا سفت می‌کنید.

عوامل مؤثر بر گشتاور نیرو را نام ببرید؟

۱- اندازه نیرو ۲- فاصله نیرو تا محور چرخش

چگونه می‌توان بزرگی گشتاور نیرو را را حساب کرد؟

با توجه به اینکه یکای نیرو نیوتون (N) و یکای فاصله متر (m) $\text{اندازه نیرو} \times \text{فاصله نقطه اثر نیرو تا محور چرخش} = \text{اندازه گشتاور نیرو}$ است، یکای گشتاور نیرو، نیوتون متر (Nm) است.

توضیح دهید چرا با آچار بلندتر مهره محکم را می‌توان آسان‌تر باز کرد؟

زیرا **فاصله** نقطه اثر نیرو تا محور چرخش بیشتر شده و در نتیجه گشتاور نیرو بزرگتر می‌شود.

اهرم چیست؟

اهرم میله‌ای است که در وسط آن، **یک تکیه** گاه قرار دارد.

وقتی به یک طرف آن نیرویی به سمت پایین وارد می‌شود،

آن سمت به طرف پایین و سمت مقابل به طرف بالا حرکت می‌کند

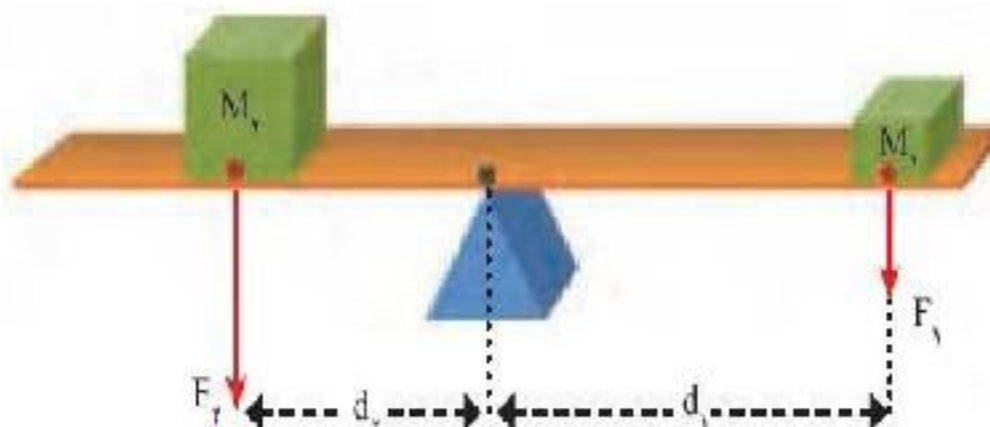


مانند: الکلنگ

نکته مهم:

در حالت تعادل، اندازه گشتاوری که هر یک از نیروها نسبت به تکیه گاه ایجاد می‌کند، باهم برابر و جهت پرسششان مخالف یکدیگر است.

در حالت تعادل گشتاور ناشی از وزن پسreها، هم اندازه و در خلاف جهت یکدیگراند.



گشتاور نیروی F_1 که از رابطه $d_1 \times F_1$ به دست می‌آید، می‌خواهد اهرم را به صورت ساعتگرد بپرفاند.

و گشتاور نیروی ناشی از F_2 که از رابطه $d_2 \times F_2$ به دست می‌آید، می‌خواهد اهرم را به صورت پاد ساعتگرد بپرفاند.

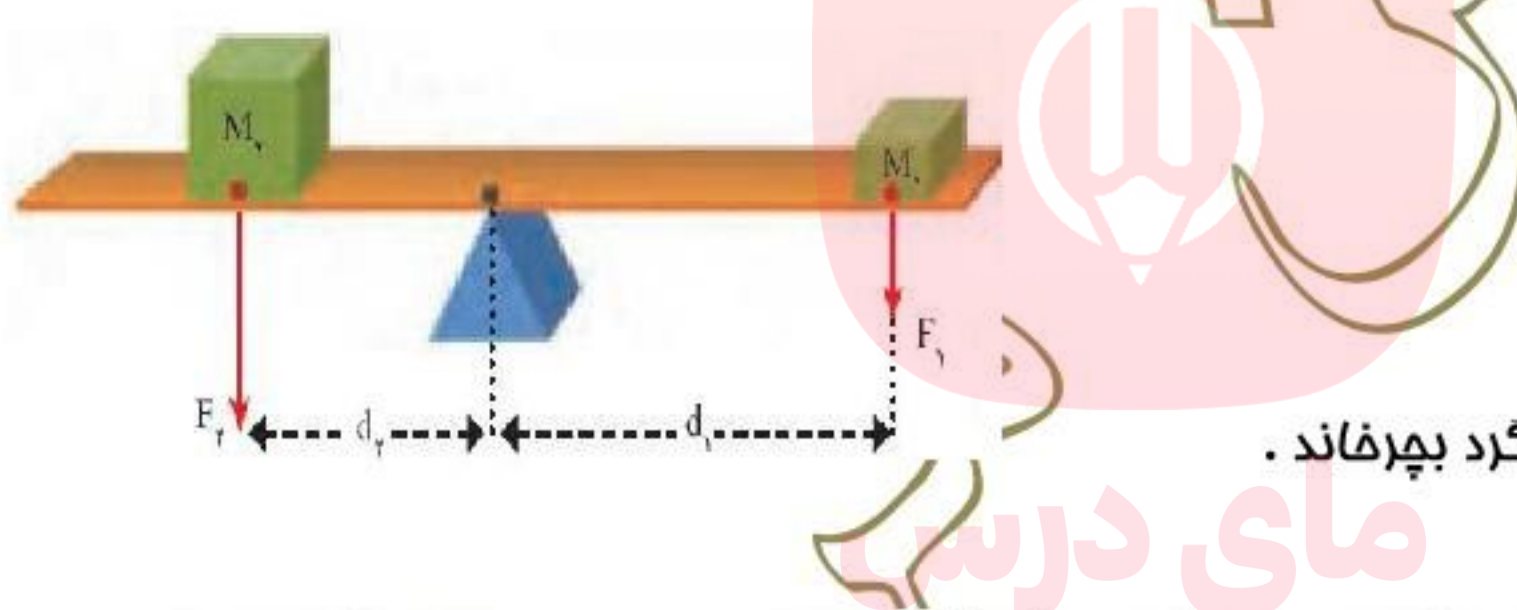
نکته:

در حالت تعادل، گشتاور نیروی ساعت گرد با گشتاور نیروی پاد ساعتگرد هم اندازه است:

$$\text{گشتاور نیروی پاد ساعت گرد} = \text{گشتاور نیروی ساعت گرد}$$

$$d_1 \times F_1 = d_2 \times F_2$$

گشتاور ناشی از وزنه (M_1) می‌خواهد اهرم را ساعتگرد بپرفاند و گشتاور ناشی از وزنه (M_2) پاد ساعتگرد بپرفاند.



مثال: اگر در شکل، جرم وزنه $M_1 = 30\text{ kg}$ و فاصله آن از تکیه گاه $d_1 = 2\text{ m}$ و جرم وزنه $M_2 = 60\text{ kg}$ باشد،

وزنه M_2 در چه فاصله‌ای از تکیه گاه قرار گیرد تا اهرم در حالت تعادل فرار گیرد؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)

$$d_1 = 2\text{ m}, \quad m_1 = 30\text{ kg}, \quad m_2 = 60\text{ kg}, \quad d_2 = ?$$

$$F_1 = W_1 = m_1 g = 30\text{ kg} \times 10\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 300\text{ N}$$

$$F_2 = W_2 = m_2 g = 60\text{ kg} \times 10\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 600\text{ N}$$

$$\text{گشتاور نیروی پاد ساعتگرد} = \text{گشتاور نیروی ساعتگرد} \Rightarrow d_2 = \frac{600\text{ Nm}}{600\text{ N}} = 1\text{ m}$$

$$d_1 \times F_1 = d_2 \times F_2 \Rightarrow 2\text{ m} \times 300\text{ N} = d_2 \times 600\text{ N} \Rightarrow 600\text{ Nm} = d_2 \times 600\text{ N}$$



در شکل زیر نیروی محرک و نیروی مقاوم را مشخص کنید؟

نیرویی که ما وارد می کنیم تا جسم را بلند کنیم نیروی محرک (F_1) یا (E)

و وزن جسم بزرگ را نیروی مقاوم (F_2) یا (R)

تا تکیه گاه را بازو (d_1) یا (LE)

و فاصله نقطه اثر نیروی مقاوم تا تکیه گاه را بازوی مقاوم (d_2) یا (LR) می نامیم.

مزیت مکانیکی یک ماشین در حالت تعادل چگونه بدست می آید؟

مزیت مکانیکی به دو روش بدست می آید:

روش اول - اگر اندازه نیروی مقاوم را تقسیم بر

اندازه نیروی محرک بگنیم مزیت مکانیکی بدست می آید.

A: مزیت مکانیکی

R: نیروی مقاوم

E: نیروی محرک

$$\frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی محرک}} = \text{مزیت مکانیکی}$$

$$A = \frac{R}{E}$$

$$= \frac{\text{بازوی محرک}}{\text{بازوی مقاوم}} = \text{مزیت مکانیکی}$$



ما درس

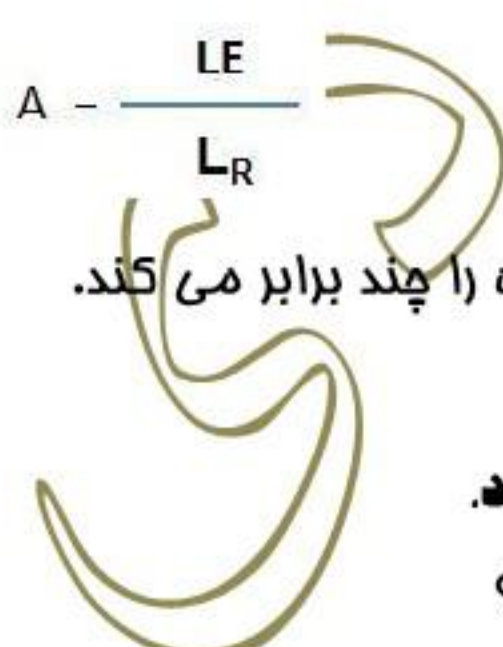
گروه آموزشی علمی

www.my-dars.ir

A: مزیت مکانیکی

L: طول بازوی محرک

L_E : طول بازوی مقاوم



توجه: مزیت مکانیکی مزیت مکانیکی نشان می دهد که ماشین، نیروی واردہ را پند برابر می کند.

مثال:

اگر مزیت مکانیکی اهرم ۲ و اندازه وزنه (نیروی مقاوم) N ۱۵۰ باشد.

اندازه نیروی محرک چقدر باشد تا دستگاه در حالت تعادل باقی بماند؟

$$F_1 = ? = \text{نیروی محرک} , 2 = \text{مزیت مکانیکی}$$

$$\frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی محرک}} = \text{مزیت مکانیکی} \rightarrow 2 = \frac{150 \text{ N}}{F_1} \rightarrow F_1 = \frac{150 \text{ N}}{2} = 75 \text{ N}$$

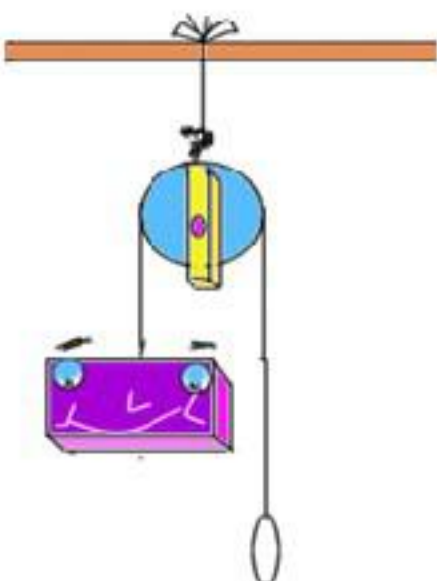
مزیت مکانیکی نشان دهنده چیست؟

مزیت مکانیکی نشان می‌دهد ماشین چگونه به ما کمک می‌کند.

اگر مزیت مکانیکی بزرگتر از یک باشد، ماشین مقدار نیرو را افزایش می‌دهد.

اگر مزیت مکانیکی کوچکتر از یک باشد، ماشین مسافت اثر نیرو را افزایش می‌دهد.

اگر مزیت مکانیکی برابر یک باشد، ماشین فقط از راه تغییر جهت نیرو به ما کمک می‌کند.



قرقره چیست؟

چرفی شیاردار است که حول یک محور می‌چرخد.

و شامل قرقره ثابت و قرقره متحرک است.

مزیت مکانیکی قرقره ثابت را مشخص کنید؟ و چگونه کمک می‌کند؟

همواره برابر یک است و از راه تغییر جهت نیرو به ما کمک می‌کند.

اندازه بازوی محرك = اندازه بازوی مقاوم

مزیت مکانیکی قرقره متحرک را مشخص کنید؟ و چگونه کمک می‌کند؟

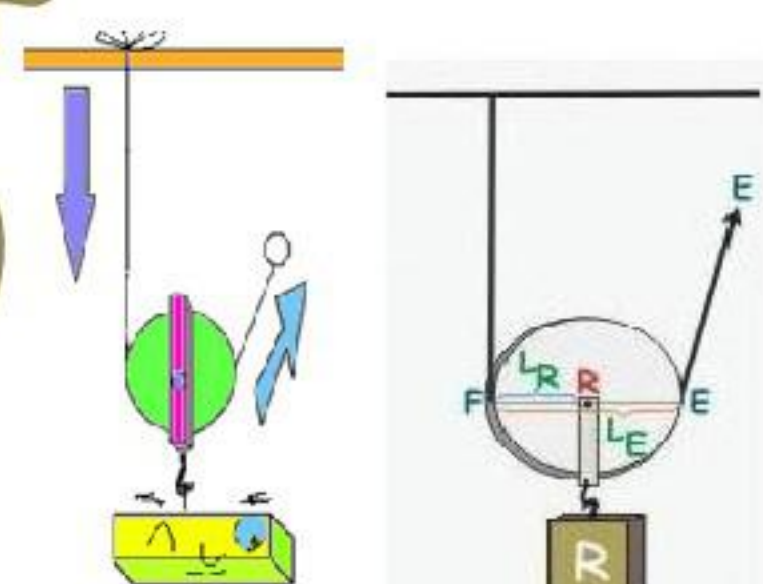
این قرقره آزادانه بر روی (یسمان (طناب) یا به جا می‌شود.

این قرقره از راه افزایش نیرو به ما کمک می‌کند.

مزیت مکانیکی این قرقره برابر ۲ است. زیرا بازوی محرك (قطر چرخ) همواره دو برابر بازوی مقاوم (شعاع چرخ) است.

پس قرقره متحرک نیروی واردہ را دو برابر کرده است.

بازوی محرك = دو برابر بازوی مقاوم



برای محاسبه مزیت مکانیکی قرقره های مركب با اینيميشين [آدرس اینترنتی زير مراجعه فرمایید](#)

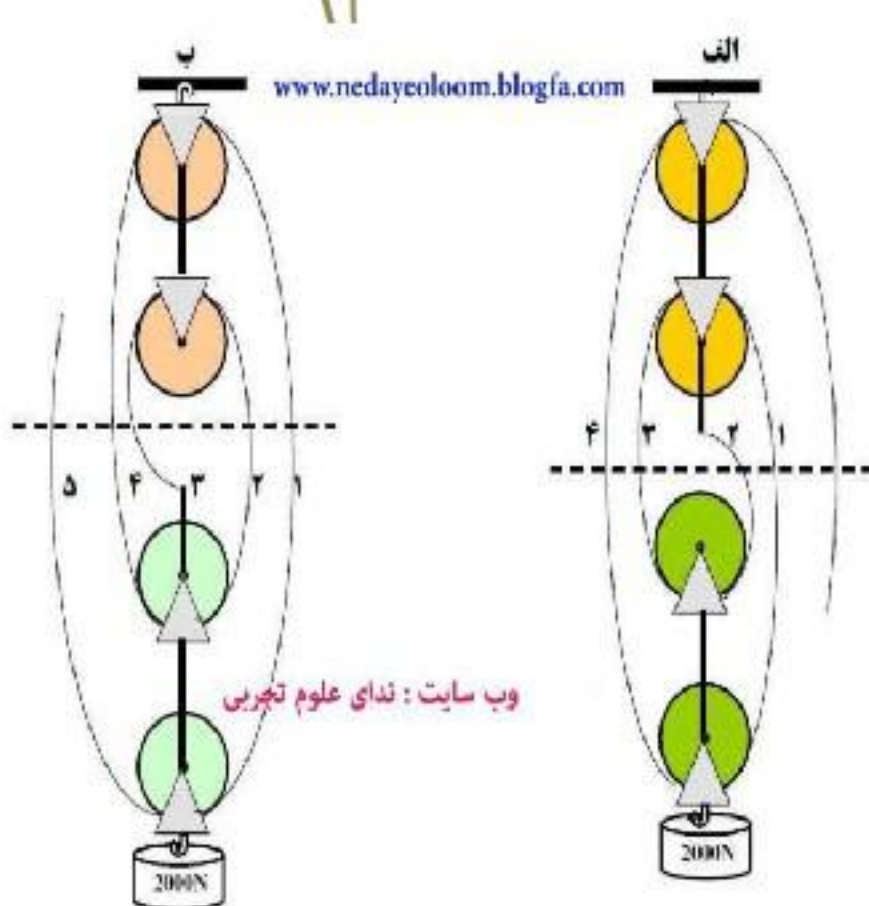
www.nedayeoloom.blogfa.com/post/۲۱۶

قرقره مركب چیست؟

قرقره ای است که از ترکیب دو یا چند قرقره ثابت و متحرک ساخته شده است.

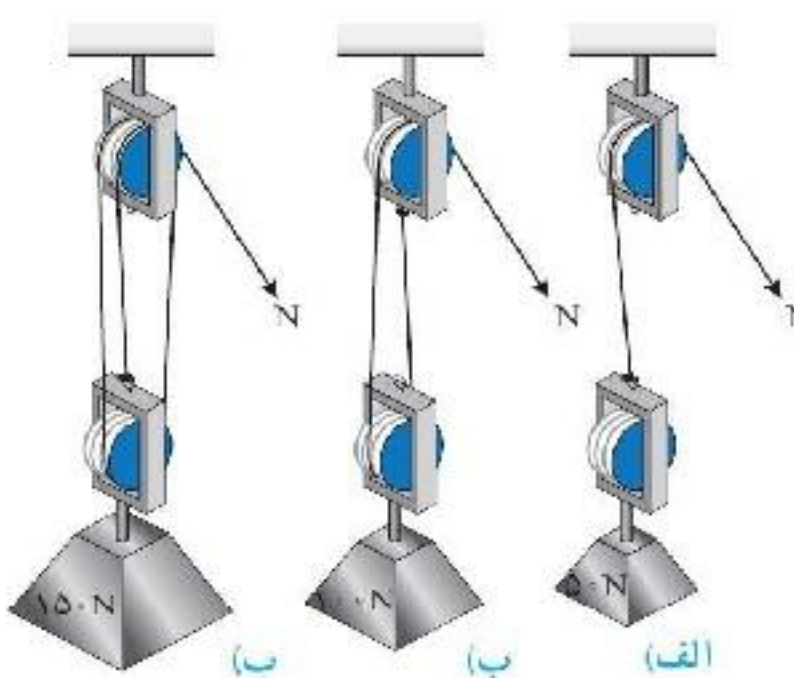
اگر بین قرقره های شکل (الف) و (ب) مطابق شکل فطی فرضی بگشیم فواهیم دیدگه تعداد طنابهای شکل (الف) که وزن نیروی مقاوم را تحمل می نمایند طناب است پس **مزیت مکانیکی ۴** می باشد.

اما در شکل (ب) تعداد طنابهای که وزن نیروی مقاوم را تحمل می کنند طناب است پس **مزیت مکانیکی ۵** است.



در شکل الف برای بلند کردن وزنه ۵۰ نیوتنی (نیروی مقاوم) نیروی محرک $N = 50$ لازم است.
در شکل ب با نیروی محرک $N = 50$ میتوان وزنه ۱۰۰ نیوتنی (نیروی مقاوم) را بلند کرد.

در شکل پ با نیروی محرک $N = 50$ میتوان وزنه ۱۵۰ نیوتنی (نیروی مقاوم) را بلند کرد.



نکته مهم:

اندازه کار نیروی مقاوم = اندازه کار نیروی محرک

مثال: در شکل زیر اگر طناب توسط شخص به اندازه 0.4m کشیده شود:

الف) کار نیروی محرک چند ژول می شود؟

ب) جابه جایی وزنه چقدر خواهد بود؟

$$\text{جابه جایی} \times N = \text{اندازه کار نیروی محرک} = \text{اندازه کار نیروی مقاوم}$$

ب) اندازه کار نیروی مقاوم = اندازه کار نیروی محرک

$$\text{جابه جایی} \times \text{نیروی مقاوم} = J_{100}$$

$$100\text{ J} = 100\text{ N} \times \text{جابه جایی}$$

$$\text{متر} = \text{جابه جایی}$$



یعنی وزنه (نیروی مقاوم) به اندازه نصف جابه جایی نیروی محرک، جابه جا شده است.

کاربرد چرخ دنده ها را بیان کنید؟

۱- تغییر سرعت چرخش،

۲- تغییر گشتاور یا تغییر جهت نیرو



نکته:

شکل ۱۶ - بد ازای هر بار چرخ چرخ دنده بزرگ
چرخ دنده کوچک یک بار می چرخد.

پکونگی کارگرد چرخ دنده ها به تعداد دنده های آن، بستگی دارد.

در شکل (و) برو وقتی چرخ دنده بزرگ به اندازه یک دنده می چرخد، چرخ دنده

کوچک نیزیک دنده می چرخد.

پس وقتی چرخ بزرگ که دارای ۳۶ دنده است، یک دور کامل می چرخد،

چرخ کوچک که دارای ۱۲ دنده است، ۳ دور می چرخد.

نتیجه گیری:

سرعت چرخش چرخ دنده کوچک بیشتر از سرعت چرخش چرخ دنده بزرگ است.

به ازای هر سه بار چرخیدن چرخ دنده کوچک،

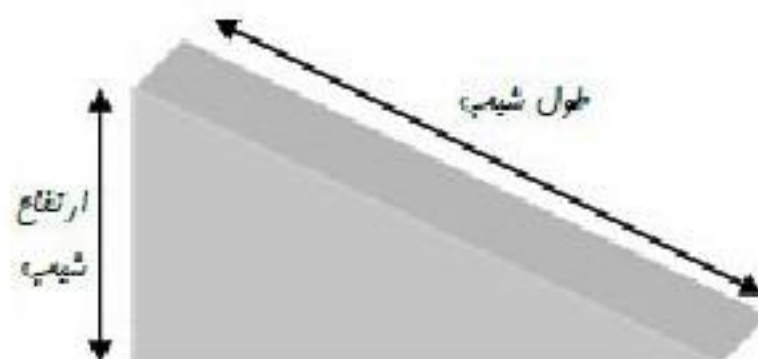
چرخ دنده بزرگ یک بار می‌چرخد.

سطح شیبدار چیست؟

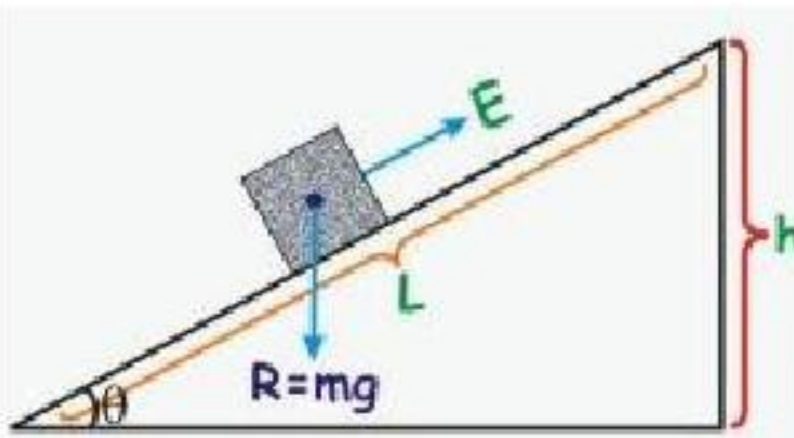
سطح شیبدار یک **ماشین ساده** است که به ما کمک می‌کند تا با **نیروی کمتر**:

اما در **مسافتی طولانی تر**، جسم سنگین را به سمت بالا حرکت دهیدم.

مزیت مکانیکی سطح شیبدار چگونه مساب می‌شود؟



$$\frac{\text{طول شیب}}{\text{ارتفاع شیب}} = \text{مزیت مکانیکی}$$



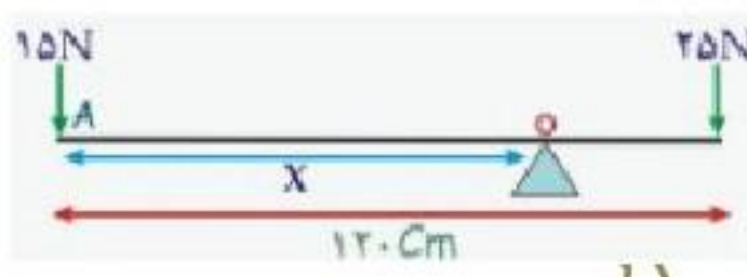
$$A = \frac{LE}{L_R}$$

نکته: هر چه طول سطح بیشتر باشد به نیروی کمتری نیاز داریم.

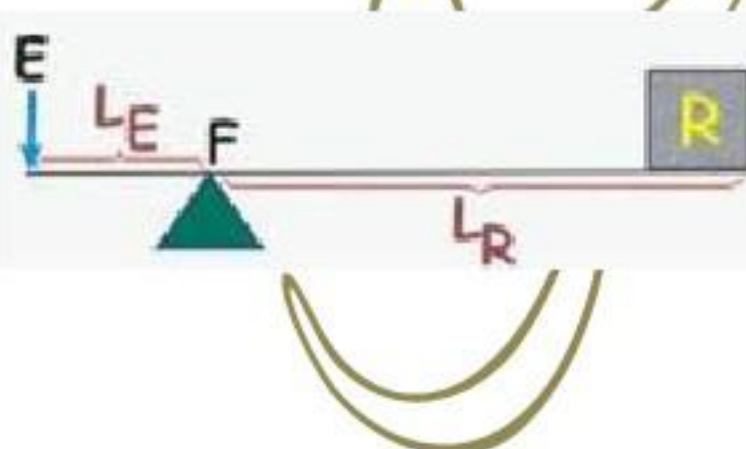
در یک سطح شیبدار. اگر طول شیب در آن ثابت باشد هر چه ارتفاع را زیاد کنیم بیشتر می‌شود.

- (۱) مزیت مکانیکی (۲) نیروی محرك (۳) نیروی مقاوم (۴) جابجایی نیروی مقاوم

چند سانتی متر باشد تا میله به حال متعادل بایستد؟



الف: ۱۲۵ ب: ۷۵ چ: ۱۰۰



در شکل رو برو نیروی ۶ کیلو نیوتنی R به اهرم اعمال می‌شود. فاصله R تا تکیه گاه ۸۰ سانتی متر است. اگر فاصله E تا تکیه گاه ۲۰ سانتی متر باشد اندازه نیروی E چقدر باشد تا اهرم در حالت تعادل قرار بگیرد؟ پاسخ ۲۴۰۰۰ نیوتن (۲۴۰ کیلو نیوتن)

راه حل با فوottan

مقدار مورد مجھول را در اهرم زیر به دست آورید؟

$$E = \gamma \cdot N$$

$$R = \delta \cdot N$$

$$LR = ?$$

$$LE = 15\text{m}$$

$$\begin{aligned} E &= \gamma \cdot N \\ LE &= 15\text{m} \\ R &= \delta \cdot N \\ LR &=? \end{aligned}$$

$$LR = \frac{E \times LE}{R}$$

$$LR = \frac{\gamma \cdot N \times 15}{\delta \cdot N} = 6\text{ m}$$

فصل ۸ زمین ساخت ورقه ای

نظریه اشتقاق و جابجایی قاره ها توسط آفره وکنر. (در سال ۱۹۱۵) دانشمندی آلمانی را بیان کنید؟ حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش در سطح کره زمین یک فشکی واحد و بزرگ وجود داشته است که اطراف آن را یک اقیانوس بزرگ فراگرفته بوده است.

میلیون ها سال بعد، این فشکی بزرگ به دو فشکی کوچک تر تقسیم شد که بین آنها را دریای تیس پرکرده بود. با گذشت زمان، هر کدام از دو فشکی مذکور، خود نیز به قطعات کوچک تر تبدیل شده و پس از جابه جایی، قاره های امروزی را به وجود آورده اند.

نکته: دریاچه فزر در شمال کشورمان، باقیمانده دریای تیس است.
موافقان وکنر چگونه اثبات کردند که قاره ها در گذشته به هم متصل بوده و پس نسبت به هم جا شده اند؟

(الف) تشابه فسیل جانداران در قاره های مختلف

(ب) انطباق حاشیه شرقی قاره آمریکای جنوبی با حاشیه غربی آفریقا

(پ) تشابه سنگ شناسی در قاره های آفریقا و آمریکای جنوبی

(ت) وجود آثار یافه های قدیمی در قاره های مختلف

نکته: سنگ کره بر روی فمیر کرده واقع شده است. ورقه های سنگ کره که بر روی فمیر کرده، حرکت می کنند.

نظریه زمین ساخت ورقه ای چه چیزی را بیان می کند؟

سنگ کره از تعدادی ورقه کوچک و بزرگ مجزا از هم تشکیل شده است. این ورقه ها نسبت به هم حرکت دارند. گاهی به هم نزدیک می شوند، در جاهایی از هم دو می شوند و در بعضی جاهای کنار هم می لغزند.

دانشمندان علت حرکت ورقه های سنگ کره را چه میدانند؟

علت آن را جریان های هم رفتی فمیر کرده می دانند. در اثر این جریان هم رفتی مواد فمیری به سمت بالا حرکت می کنند و از محل شکاف بین ورقه ها به سطح زمین می روند و سبب جابه جایی و حرکت ورقه ها می شوند.

علت ایجاد جریان های هم رفتی خمیر کره چیست؟

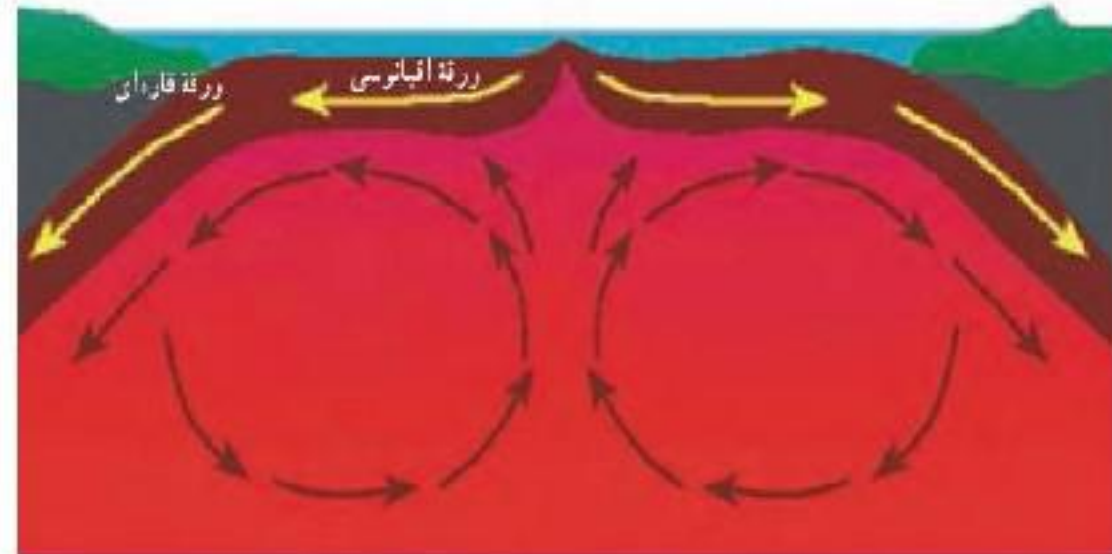
در قسمت پایین فمیر کرده، دما زیادتر است؛

در نتیجه پگالی مواد نسبت به قسمت های بالایی کمتر است.

به دلیل اختلاف دما و پگالی

بین قسمت های بالا و پایین فمیر کرده،

پدیده هم رفت ایجاد می شود.



شکل ۷- جریان های هم رفتی گرده ای اخیر کرده اند اعمال حرکت ررقه های سنگ کرده

ورقه های سنگ کره به چند صورت وجود دارد؟

۱- ورقه اقیانوسی ۲- ورقه قاره ای

اگر ورقه سنگ کره در زیر اقیانوس قرار گرفته باشد، آن را **ورقه اقیانوسی** گویند.

و اگر در محل قاره ها باشد، آن را **ورقه قاره ای** نامند.

ورقه اقیانوسی پهلوی بیشتری نسبت به ورقه قاره ای دارد (سنگین تر است)

به همین دلیل در هنگام برخورد آنها با یکدیگر، **ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره ای** فرو رانده می شود.

فرضیه گسترش بستر اقیانوس ها را بنویسید؟

ابتدا مواد مذاب در قسمت وسط اقیانوس ها به بستر اقیانوس

صعود می کنند. و پس از آنچه ماد، ورقه اقیانوسی جدید را به وجود می آورند.

و این ورقه ایجاد شده از وسط اقیانوس به سمت ساحل حرکت می کند و پس از رسیدن به ساحل،

با ورقه قاره ای برخورد می کند. در ادامه این حرکت، **ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره ای** فرو می (و) **حرکت ورقه های سنگ کره به چه صورت هایی انجام می شود؟**

۱- به سوی هم نزدیک می شوند.

۲- از یک دیگر دور می شوند.

۳- در کنار هم می لغزند و هم دیگر را می سایند.

در محل دورشدن ورقه های سنگ کره چه پدیده هایی رخ می دهد؟

در محل دورشدن آنها، مواد مذاب کوشته بالا می آیند و ورقه جدیدی ساخته می شود

در این نواحی آتشفسان ها و زمین لرزه های متعددی رخ می دهد

در اثر برخورد ورقه های سنگ کره چه پدیده هایی رخ می دهد؟

پدیده هایی مانند رشته کوه، پیش خوردگی، گسل و

موادثی مانند زمین لرزه و فوران آتشفسان می شود.

علت کمربند لرزه خیز اطراف اقیانوس آرام چیست؟

علت آن برخورد ورقه اقیانوسی آرام با ورقه های قاره ای

اطراف آن است. در اثر این برخورد ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره ای فرو رانده می شود.

در اثر فرو رانش، ورقه ها می شکنند و باعث رخ دادن زمین لرزه های بزرگی و آتشفسان هایی می شود.

ورقه های اختداد لغز بیشتر در کجا ها وجود دارد؟

این نوع حرکت بیشتر در بستر اقیانوس ها (رخ می دهد

و باعث ایجاد زمین لرزه های زیادی می شود.

رشته کوه زاگرس چگویه ایجاد شده است؟

در اثر برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران، رشته کوه زاگرس به وجود آمده است. به این ترتیب که از وسط دریای سرخ، مواد مذاب فمیرکرده به بستر این دریا بالا می آیند و پوسته جدید را می سازند و این پوسته به دو طرف حرکت می کند.

نکته :

برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران باعث ایجاد زمین لرزه هایی با بزرگی معمولاً کمتر از ۵ ریشتر در نواحی غرب و جنوب غرب ایران می شود.

آبtaز (سونامی) چیست؟

هنگامی که در بستر اقیانوس ها، زمین لرزه یا آتشفشنان (خ ۵ یدهد، ممکن است آبtaز (سونامی) ایجادگردد. **شکستگی های پوسته زمین به چند دسته تقسیم بندی می شوند؟**

به دو دسته درزه و گسل، تقسیم بندی می شوند. اگر سنگ های دو طرف شکستگی، نسبت به هم جایه جا شده باشند، **گسل** (ا) به وجود می آورند و اگر سنگ های دو طرف شکستگی، جایه جا نشده باشند، **درزه** به وجود می آید.

فصل ۹ آثاری از گذشته زمین ویژگی های سنگ های رسوبی را بنویسید؟

۱- داشتن فسیل ۲- لایه لایه بودن

نکته : بخش وسیعی از سطح زمین را سنگهای رسوبی پوشانده است.

فسیل چیست؟

فسیل ها، آثار و بقایای اجسام جانداران قدیمی هستند که در بین مواد، (رسوبات و سنگ های رسوبی پوسته زمین وجود دارند).

شرایط لازم برای تشکیل فسیل را بنویسید؟

- ۱- داشتن قسمت های سفت در بدن مانند استخوان، دندان و صدف هایی با پوسته آهکی و سیلیسی
- ۲- دورماندن جسد جاندار از فاسد شدن فوری (یعنی تمث تأثیر عواملی مانند اکسیژن هوا، آب، گرمای، باکتری ها و موجودات زنده دیگر قرار نگیرند).

چرا اجسام کمی از جانداران گذشته به فسیل تبدیل شده است؟

شرایط فسیل شدن برای همه جاندارانی که در گذشته می زیسته اند، مهیا نبوده است.

زیرا بعضی جانداران قسمت سفتی مانند استخوان نداشته اند که به فسیل تبدیل شود. گروهی نیز فوراًک دیگر جانداران شده اند. جسد عده ای نیز بعد از مرگ توسط باکتری ها و دیگر موجودات تمیزی کننده و باکمک هوا و یا زیر آب تمیزی گردیده و کاملاً از بین رفته اند.

به نظر شما تنوع و تعداد فسیل ها در محیط های دریایی بیشتر است یا بیابان ها؟ چرا؟

دریا و دریاچه ها است. زیرا جسد هر جاندار فیلی سریع به وسیله ای (سوپاتی) که با جریان آب (و دخانه ها) به دریا می آید پوشیده می شود. همچنین در محیط های آبی تعداد و انواع موجوداتی که زندگی می کنند بیش تر از محیط های خشکی است.

چرا شرایط لازم برای تشکیل فسیل در محیط های دریایی مناسب تر از محیط های خشکی است؟

زیرا تنوع جانداران در آنها بیشتر است و (سوپ کذاری شدید تر) می باشد.

مکان های مناسب فسیل شدن در خشکی ها را نام ببرید؟

۱) یخچال ۲) غار ۳) مرداب ها، باتلاق ها

۴) شیره های گیاهی ۵) مواد نفتی ۶) خاکستر های آتشفسانی ۷) معادن نمک

مردانه نمک نامی است که به شش مومیایی کشف شده در (زمستان سال ۱۳۷۴ (۱۹۹۳ میلادی)

در **معدن نمک** چهرآباد استان زنجان داده شده است

راه های تشکیل فسیل را نویسید؟

۱- تشکیل فسیل کامل (حتی قسمت های نرم بدن)

به دلیل دور ماندن از عوامل تمیزی کننده مانند اکسیژن، آب، گرما، باکتری ها

۲- تشکیل فسیل از قسمت های سفت بدن

۳- تشکیل فسیل از آثار باقی مانده از موجودات (زده

(قالب خارجی ، قالب داخلی ، (دپا و ...)

قالب خارجی و داخلی فسیل چیست؟

اگر فقط آثار و شکل برجستگی ها و یا اسکلت جاندار در (سوپاتی) بماند و به فسیل تبدیل شود، قالب خارجی تشکیل می شود.



در صورتی که مواد و (سوپاتی) نرم به داخل صدف یا اسکلت جاندار نفوذ کند

و آثار داخلی بدن جاندار در (سوپاتی) ثبت و سپس سفت شود، قالب داخلی به وجود می آید.

ویژگی فسیل های راهنمای را بنویسید؟

۱. شناسایی آن ها آسان است. ۲. بسیار فراوانند. ۳. دارای عمر کوتاه بوده اند.

۴. جانداران ساده ای هستند، نه پیچیده. ۵. در همه جا پیدا می شوند.

نکته: فسیل های راهنمای برای بررسی حوادث گذشته زمین مناسب هستند.

کاربرد فسیل ها را بنویسید؟

- ۱- شناسایی و اکتشاف ذخایر زغال سنگ، نفت و گاز
- ۲- اثبات جایه جایی قاره ها ۳- تعیین سن لایه های تشکیل دهنده پوسته زمین (مثل: اگر فسیل دایناسوری مربوط به ۱۲۰ میلیون سال قبل باشد، سنگ های دربرگیرنده آن نیز سنی در همین حدود دارند)
- ۴- تعیین نوع آب و هوای گذشته زمین ۵- تعیین عمق حوضه های دریایی

نکته:

وجود ذخایر زغال سنگ در یک منطقه، بیانگر وجود جنگل و آب و هوای گرمه و مرطوب در گذشته آن منطقه است؛

معدن سنگ نمک و سنگ کج نشان دهنده چه نوع آب و هوایی است؟

شرایط آب و هوایی گرمه و خشک در زمان تشکیل آنهاست.

و یزگی لایه های رسوبی را بیان کنید؟

۱- لایه پایینی از لایه های بالایی قدیمی ترند.

(البته به شرط اینکه لایه های رسوبی وارونه نشده باشند.)

۲- لایه های رسوبی به صورت افقی ته نشین می شوند.

فصل ۱۰ نگاهی به فضا

یک ابزار نجومی نام ببرید؟ و کاربرد آن را بنویسید؟ اسٹرالاب

از اسٹرالاب پیدا کردن زاویه ارتفاع ستارگان و محل ستارگان و سیارات

و همچنین برای بدست آوردن ارتفاع کوهها و پهنهای (ودفانه ها) کاربرد دارد.

نکته: ستاره شناسان قدیم و به وسیله اسٹرالاب فواصل ستاره و سیارات را محسنه می کردند.

جهان هستی (کیهان) خوداز میلیاردها کهکشان دیگر تشکیل شده است.

کهکشان چیست؟

به مجموع صدها میلیارد ستاره و سیاره و اجسام دیگری (سمابی ها و گازها و گرد و غبار بین ستاره های) که در یک مجموعه به دور هسته مرکزی می چرخد کهکشان گفته می شود. ما در کهکشانی مارپیچی (زندگی) هیئتیم که به کهکشان راه شیری معروف است.

نکته: منظومه شمسی، بخش بسیار کوچکی از کهکشان راه شیری است.

عناصر سازنده خورشید را نام ببرید؟ و انرژی خورشید چگونه تأمین میشود؟

از هیدروژن (۷۳٪ درصد) و هلیوم (۲۵٪ درصد) تشکیل شده است. به طور مداوم هیدروژن به هلیوم، تبدیل می شود. این تبدیل همراه با کاهش جرم و تولید انرژی به صورت گرما و نور است.

منشأ گرمای خورشید چه نوع واکنش های است؟

منشأ گرمای خورشید و اکنیش های هسته ای است. در این واکنش ها هیدروژن به هلیوم تبدیل می شود و گرمای فراوانی را حاصل می آورد.

منظور از صورت های فلکی چیست؟

موقعیت ستارگان در آسمان به گونه ایست که وقتی به آنها نگاه می کنیم، تعدادی از آنها ممکن است به صورت ها و شکل های خاصی دیده شوند. این شکل ها را به اشیا و میوانات تشبیه می کنند و به آن صورت فلکی می گویند.



چگونگی تعیین جهت شمال و جنوب جغرافیایی در شب را بنویسید؟

ابتدا صورت فلکی دب اکبر را پیدا کنید، سپس ستاره ششم را به ستاره هفتم با یک خط وصل کنید و فقط را حدود ۵ برابر فاصله بین دو ستاره امتداد دهید(مطابق شکل).

به ستاره ای خواهید رسید که چندان هم پر نور نیست. آن ستاره قطبی است. وقتی و به آن بایستید، به سمت قطب شمال زمین ایستاده اید.

چگونگی تعیین جهت شمال و جنوب جغرافیایی در روز را بنویسید؟

پاسخ ص ۹۸ کتاب درسی

اجزای سازنده منظومه شمسی را نام ببرید؟

منظومه شمسی شامل هشت سیاره و قریب به دویست قمر طبیعی، چند فرد ه سیاره، میلیونها سیارک که هجم بزرگی از فضا را اشغال کرده اند و همکی به دور خورشید در حال گردش هستند.

تفاوت سیاره و ستاره را بنویسید؟

سیارات از خود نور ندارند و به دور یک ستاره در گردش اند و ممکن است دارای یک یا چند قمر نیز باشند. ستاره یک جسم دائم و نورانی است.

سیاره را تعریف کنید؟

سیاره به جرمی گفته می شود که در مداری به دور خورشید می چرخد و جرم کافی برای ایجاد شکل گروی داشته باشد و بتواند اجرام کوچک تر اطراف مدار خود را جذب کند.

سیارات به طور کلی به چند گروه تقسیم می شوند؟

دو گروه: گروه اول که شامل تیر(عطارد)، زاهید(زهره)، زمین(ارض) و بهراخ(مریخ) است (ا سیاره های سنگی(درونی) می نامند).

گروه دوم شامل مشتری(برجیس)، کیوان(زمل)، اورانوس و نپتون است (ا سیاره های گازی(بیدرونی) می نامند).

نکته:

سیاره زهره به دلیل داشتن جو ضخیم و ابرهای دائمی از اسید سولفوریک، سیاره ای بسیار داغ و غیر قابل سکونت است. با اینکه عطارد از زهره به خورشید نزدیکتر است ولی زهره داغترین سیاره منظومه شمسی است!

قمر چیست؟ و قمر زمین چه نام دارد؟

به جرمی آسمانی که تحت تأثیر نیروی گرانش، به دور یک سیاره در گردش است، قمر گفته می شود. زمین تنها دارای یک قمر است که ماه نام دارد.

نکته:

زهره و عطارد تنها سیاراتی هستند که قمر ندارند.

قمر مصنوعی چیست؟

ماهواره ها نیز به عنوان قمرهای مصنوعی در مدارهای معین به دور زمین می چرخدند.

کاربردهایی از ماهواره ها بیان کنید؟

۱- امکان ارتباطات تلفنی،

۲- ارسال برنامه های (ادیو و تلویزیونی) - امواج راداری است.

۳- پیش بینی وضعیت هوا

۴- تعیین موقعیت و مسیریابی
سیارک ها در کجا واقع شده اند؟

اکثر این اجسام در مداری بین مریخ و مشتری دور خورشید می چرخدند

و کمربند اصلی سیارکها را ایجاد کرده اند.

شهاب سنگ (شخانه) چیست؟

اگر این بزرگی اند که بیشتر از سنگ و فلز تشکیل شده اند. که گاهی این امراه از جو زمین عبور کرده و روی زمین می افتد.

بیشتر شهاب سنگ ها در آقیانوسها سقوط می کنند

شهاب چیست؟

سنگ ها و غبار (ها) شده از مدار سیارکها، با جو زمین برخورد کرده و می سوزند

ونوی ایجاد می کنند که شهاب نام دارد.

فصل ۱۱ گوناگونی جانداران

کلید شناسایی چیست؟

کلیدهای شناسایی، مجموعه‌ای از پرسش‌هایی است که براساس ویژگی‌های جانداران تهیه شده و به کمک آنها می‌توان نام جانداران را پیدا کرد. مثلاً: آیا این جاندار بال دارد؟ آیا این جاندار پا دارد؟

چرا به بعضی از کلیدهای شناسایی دوراهی می گویند؟

زیرا در هر مرحله باید از بین دو حالت، یکی را انتخاب کنیم.

مثلثاً: جانوران را براساس صفت‌های مانند تعداد پا و بال گروه بندی می‌کنیم. در این صورت، شباهت‌ها و تفاوت‌های ظاهری اساس طبقه بندی ماست.

کاربرد کلیدهای شناسایی دوراهی را بنویسید؟

از کلیدهای دوراهی برای شناسایی جانداران جدید استفاده می‌شود.

و براساس صفات جانداران طراحی می‌شود.

نکته:

امروزه در گروه بندی جانداران، علاوه بر صفت‌های ظاهری، شباهت مولکول‌های تشکیل دهنده سلول‌ها (یعنی DNA) را نیز بررسی می‌کنند.

جانداران را در چند گروه اصلی یا سلسله قرار می‌دهند؟ در پنج گروه:

۱- جانوران ۲- گیاهان ۳- قارچ‌ها ۴- آغا زیان ۵- باکتری‌ها

اولین سطح طبقه بندی موجودات زنده چه نام دارد؟

((سلسله)) نام دارد. هرچه به سطوح پایین تر می‌رسیم

شباهت موجودات گروه‌ها به یکدیگر بیشتر می‌شود.

طبقه بندی جانوران را از سلسله تا گونه را به ترتیب نام ببرید؟

((سلسله، شاخه، ده، راسته، تیره، جنس، گونه))

در این طبقه بندی هرچه از سلسله به طرف گونه می‌وئیم تنوع جانوران کم تر می‌شوند.

مثال:

سلسله: جانوران

شاخه: مهره داران

ده: پرندگان

راسته: کبوترسانان

خانواده: کبوترها

جنس: قمری‌ها

گونه: قمری خانگی

نکته مهم:

در گروه‌های بزرگتر گوناگونی و تفاوت‌ها جانداران بیشتر است در حالی که در گروه‌های کوچکتر شباهت بیشتر و گوناگونی کمتر است.

باکتری‌ها در کجا زندگی می‌کنند؟

در چشم‌های آب داغ، دریاچه‌های نمک و یخ‌های قطبی زندگی می‌کنند.

آیا همه باکتری‌ها مضر هستند؟

خیر. نه تنها مضر نیستند؛ بلکه به سلامت ما هم کمک می‌کنند. مثلاً: باکتری‌های مفیدی که در دستگاه گوارش ما زندگی می‌کنند، علاوه بر کمک به گوارش غذا مانع از فعالیت باکتری‌های بیماری‌زا می‌شوند. امروزه از باکتری‌ها برای پاک سازی محیط زیست، تولیدگیاهان مقاوم به آفت و تولید دارو استفاده می‌کنند.

سلولهای موجودات زنده را بر اساس وضعیت هسته به چند گروه تقسیم می‌شوند؟**۱- سلولهای پروکاریوت**

هسته آنها غشائدار و هسته در زیر میکروسکوپ دیده نمی‌شود و مواد هسته ای در سیتو پلاسم پخش است و فقط باکتریها سلولهای پروکاریوت دارند.

۲- سلولهای یوکاریوت

هسته کاملاً واضح است و هسته با یک غشا از سایر اجزای درون سلول جدا می‌شود.

سلول‌های گیاهان، جانوران، آغازیان و قارچ‌ها یوکاریوت هستند

باکتری‌ها بر اساس شکل به چند دسته تقسیم می‌کنند؟

سه دسته: ۱- میله ای شکل ۲- گروی شکل ۳- فنر مانند یا مارپیچی

نکته: در قوطی کنسرو اگر باکتری بنام (بوتولوژیوم) وجود داشته باشد

نوعی سم کشنده تولید می‌کند که اگر کنسرو را بجوشانیدم در اثر کرما تمیزه می‌شود.

جلبک‌ها را در چه سلسله ای قرار می‌دهند؟

جلبک‌ها شناخته شده ترین گروه از آغازیان اند.

موارد استفاده جلبک‌ها را بنویسید؟

۱- تولید اکسیژن ۲- غذای جانوران آبزی مانند ماهی‌ها را نیز تأمین می‌کنند.

۳- از جلبک‌ها در ساختن مواد بهداشتی و مکمل‌های غذایی، به ویژه ویتامین‌ها استفاده می‌شود.

جلبک‌ها را بر چه اساس گروه بندی می‌کنید و بر این اساس چه نام‌هایی به آنها می‌دهید؟

بر اساس (نگ) تقسیم بندی می‌شوند –

جلبک سبز – جلبک قهوه ای – جلبک قرمز

نکته: بعضی آغازیان مانند جلبک‌ها فتوسنتمی کنند، بعضی آغازیان پوسته‌هایی از جنس سیلیس

دارند. سیلیس در صنایع مثلاً شیشه سازی به کار می‌رود.

چند مورد از بیماری‌های ایجاد شده توسط قارچ‌ها را نام ببرید؟

۱- ایجاد لکه‌های زرد روی برگ و سیاه شدن خوش‌های گندم

۲- زخم شدن پوست بین انگشتان پا

قارچ‌ها چند گروه می‌باشند؟

دو گروه: ۱- بعضی قارچ‌ها پرسلوی مانند قارچ فوراکی

۲- بعضی تک سلولی اند مانند مفمر

کاربرد باکتری و آغازیان را بنویسید؟

از باکتری در تولید ماست و پنیر - و از آغازیان در تولید بستنی و شکلات استفاده می‌شود.

ویروس ایدز چگونه منتقل می‌شود و چه سلولی از بدن را از بین می‌برد؟

ویروس ایدز همراه با بعضی مایعات بدن مانند فون و وسایل آلوده به آنها از فردی به فرد دیگر منتقل می‌شود.

ویروس ایدز در کلیول های سفید تکثیر می‌شود و با از بین بدن این سلول ها، سیستم ایمنی بدن را ضعیف می‌کند.

چه ویژگی ای از ویروس ها آنها را شبیه جانداران می‌کند؟

تولید مثل آنها (تکثیر در بدن موجودات زنده)

راه های انتقال ویروس ایدز را بنویسید؟

۱- (وابط جنسی پُر خطر) ۲- مادر به فرزند ۳- تزریق مشترک در بین افراد آلوده

۴- استفاده مشترک از وسایل تیز و بزندۀ مانند تیغ،

فصل ۱۲ دنیای گیاهان

مولکول های کربوهیدرات (قدن ها) در کدام بخش گیاه ساخته می‌شود؟

فقط در اندام های سبز گیاه، به خصوص برگ ساخته می‌شوند.

چگونه آب و مواد معدنی از ریشه به برگ منتقل می‌شوند و کربوهیدرات های ساخته شده از برگ

به ریشه می‌روند؟ از راه بافتی به نام بافت آوندی انجام می‌شود.

این بافت اجزای لوله مانندی به نام آوند دارد.

چند نوع آوند وجود دارد؟ دو نوع: آوندهای چوبی و آبکشی

نقش آوند های چوبی و آبکش را در گیاه بیان کنید؟

آوندهای چوبی، آب و مواد معدنی را از ریشه به اندام های دیگر می‌برند؛

در حالی که آوندهای آبکشی مواد ساخته شده در اندام های فتوسنترز کننده را به سراسر گیاه می‌برند.

نکته: بیشتر قطر ساقه و ریشه درختان از بافت آوند چوبی ساخته شده است.

گیاه چگونه آب و مواد معدنی مورد نیاز را جذب می‌کند؟

با رشته های ظرفی به نام تار کشند که روی ریشه قرار دارند، دیواره تار کشند نازک است؛

بنابراین آب و مواد معدنی محلول در آن می‌توانند از دیواره تار کشند عبور کنند و وارد ریشه شوند.

آب و مواد معدنی بعد از ورود به تار کشند به کدام قسمت از گیاه وارد می‌شود؟

در عرض ریشه مرکت می‌کنند و وارد آوندهای چوبی می‌شوند.

شیره خام چیست؟

به آب و مواد معدنی در آوندهای چوبی جریان می‌یابد شیره خام می‌گویند.

نکته: شیرده فام از ریشه تا بالاترین قسمت های گیاه جریان دارد

و آب و مواد معدنی مورد نیاز سلول های گیاه را تأمین می کند.

در گیاه آب چگونه برخلاف نیروی جاذبه زمین رو به بالا حرکت می کند؟

گیاه همه آبی را که جذب کرده است، مصرف نمی کند؛

بلکه بخش زیادی از آن به صورت بخار از وزنه های برگ فارج می شود.

فارج شدن بخار آب از برگ، نیروی مکشی در گیاه ایجاد می کند. این نیرو بر مرکت و به بالای آب در گیاه نقش دارد.

فتوستز چیست؟

فرآیند تبدیل انرژی نورانی به انرژی شیمیایی در گیاهان فتوستز نامیده می شود.

در فتوستز چه مواد خامی مصرف و چه موادی تولید می شوند؟

دی اکسید کربن و آب مصرف می شوند و در عوض اکسیژن و هیدرات های کربن تولید می شوند.

اولین و مهمترین هیدرات کربن تولیدی در فتوستز کدام است؟

کلوکز است و سایر ترکیبات آلی از آن ساخته می شوند.

میان برگ چیست؟ کار آن را بنویسید.

پند لایه سلول سبز نگ و کلروپلاست دار بین (وپوست بالایی و پایینی برگ)، میان برگ نامیده می شود و کار آن انجام فتوستز است.

شیره پرورده چیست؟

موادی که در برگ ها ساخته می شوند، همراه با آب وارد آوندهای

آبکشی می شوند. این مایع را شیره پرورده می نامند.

چه نوع سلول هایی در گیاه شیره پرورده را مصرف می کند؟

سلول هایی که فتوستز نمی کنند، مواد مخذلی مورد نیاز خود را از این شیره تأمین

می کنند. شیره پرورده مقدار زیادی کربوهیدرات (قند) دارد.

گیاهان آونددار را نام ببرید؟

۱- سرفس ها ۲- باز دانه ها ۳- نهان دانه یا گیاهان گل دار

اولین گروه از گیاهان آونددار چه نام دارد؟

سرفس ها اولین گروه از گیاهان آونددار و دارای ساقه زیرزمینی اند.

سرفس ها به جای دانه هاک تولید می کنند.

چگونه سرفس جدیدی ایجاد می شود؟ در برآمدگی های نارنجی یا قهوه ای (نگی که پشت برگ سرفس

دیده می شود مجموعه ای از هاگدان ها وجود دارد که در آنها هاک تشکیل می شود.

هاک ها با قرار گرفتن در جای مرطوب، رسید و سرفس جدیدی ایجاد می کنند.

دو گیاه باز دانه مثال بزنید و ویژگی آنها را بنویسید؟

ویژگی ها :

- الف) بازدانگان گل ندارند ب) دانه تولید می کنند
 چ) دارای مفروط های نر و ماده اند د) دانه های این گیاهان درون میوه تشکیل نمی شوند.
 بلکه روی پولک های مفروط های ماده ایجاد می شوند.

درخت کاج و سرو را با یکدیگر مقایسه کنید؟

- هر دو درخت همیشه سبز هستند - هر دو مفروط نر و ماده دارند - هر دو جزء بازدانگان هستند
 - گل ندارند اما دانه تولید می کنند - برگ های آنها با هم متفاوت است
 - کاج برگ سوزنی ولی سرو برگ فلسی دارد - میوه کاج مفروطی ولی میوه سرو گرد است
 - در سرومفروط نر کوچکتر است.

نکته :

دانه های گیاهان گلدار در میوه محصور شده اند و به همین علت به آنها نهان دانه نیز می گویند.
نهان دانگان (یا گیاهان گل دار) را در چند گروه بندی می کنند؟
 دو گروه ۱- تک لپه ای ها ۲- دو لپه ای ها

تک لپه ای ها و دو لپه ای ها را با هم مقایسه کنید؟

- ۱- در تک لپه ای ها آوندهای چوبی و آبکش در دو یا چند حلقه می باشد.
 ولی در دو لپه ای ها در یک دایره یا حلقه می باشد .
 ۲- در تک لپه ای ها (گبرگ ها) موازی می باشد.

- ولی در دو لپه ای ها (گبرگ ها منشعب (شافه شافه) می باشد .
 ۳- در تک لپه ای ها تعداد گلبرگ ها مضربی از ۳ یا ۶ می باشد.
 ولی در دو لپه ای ها مضربی از ۳ یا ۵ می باشد .

مواد مغذی در هر گیاه در چه اندازی ذخیره شده است؟

در سیب زمینی ساقه زیر زمینی مواد را ذخیره می کند . گاتوس آب را در ساقه ذخیره می کند
 در شلغم رسنہ محل ذخیره مواد غذایی است. در هویچ: رسنہ محل ذخیره مواد غذایی است.

خرزه چیست؟

خرزه ها قدیمی ترین گیاهان روی زمین اند که آوند ندارند.

این گیاهان ارتفاع زیادی ندارند و پوشش مفمل مانندی (ویژمین) ایجاد می کنند

ویژگی خرزه ها را بنویسید؟

۱- خرزه ها آوند ندارند. ۲- خرزها، ساقه ، رسنہ و برگ محققی ندارد.

- ۳- فزه ها به جای ریشه، اجزایی به نام ریشه سا دارند که از یک یا چند سلول ساخته شده اند.
- ۴- فزه ها مانند سرفس ها به جای دانه با هاگ تکثیر می شوند.

چرا اندازه خزه ها کوچک است و در جاهایی رشد می کنند که حتماً رطوبت وجود دارد؟

زیرا فزه آوند ندارد - بنابراین هم از نظر استمکاھ و هم از نظر تأمین غذا قادر به رشد بیشتر نیست همچنین فزه ریشه ندارد بلکه فقط چند لایه سلولی دارد بنابراین فقط در جاهای مرطوب زندگی می کند.



چه نمونه هایی از کاربرد گیاهان در زندگی انسان می شناسید؟

۱- گاغذ کتابی که در دستان شماست، از گیاهان به دست آمده است.

۲- به عنوان ماده اولیه بعضی از داروها در پزشکی و داروسازی نیز به کار می دوند.

۳- با عمل فتوسنترز در تأمین غذای جانداران، در تولید اکسیژن و مصرف کربن دی اکسید نقش دارد.

نمودار (وبرو اثر کربن دی اکسید را بر میزان فتوسنترز در بسیاری از گیاهان نشان می دهد. این نمودار را تفسیر کنید.

در ابتدا افزایش مقدار CO_2 با افزایش مقدار فتوسنترز همراه است

اما پس از مدتی ظرفیت گیاه اشبع می شود بنابراین با وجود افزایش CO_2 مقدار فتوسنترز ثابت باقی می ماند.

فصل ۱۳ جانوران بی مهره

دو گروه اصلی جانوران نام ببرید؟

سلسله جانوران را در دو گروه اصلی بی مهره ها و مهره داران، ده بندی می کنند.

بیشتر بی مهره ها اسکلت خارجی دارند و ستون مهره ندارند.

مهره داران ستون مهره و اسکلت داخلی دارند.

نکته: اکثر جانوران، بی مهره اند و از گروه های متنوعی تشکیل شده اند.

بی مهره ها به چند گروه طبقه بندی می شوند به ترتیب نام ببرید؟

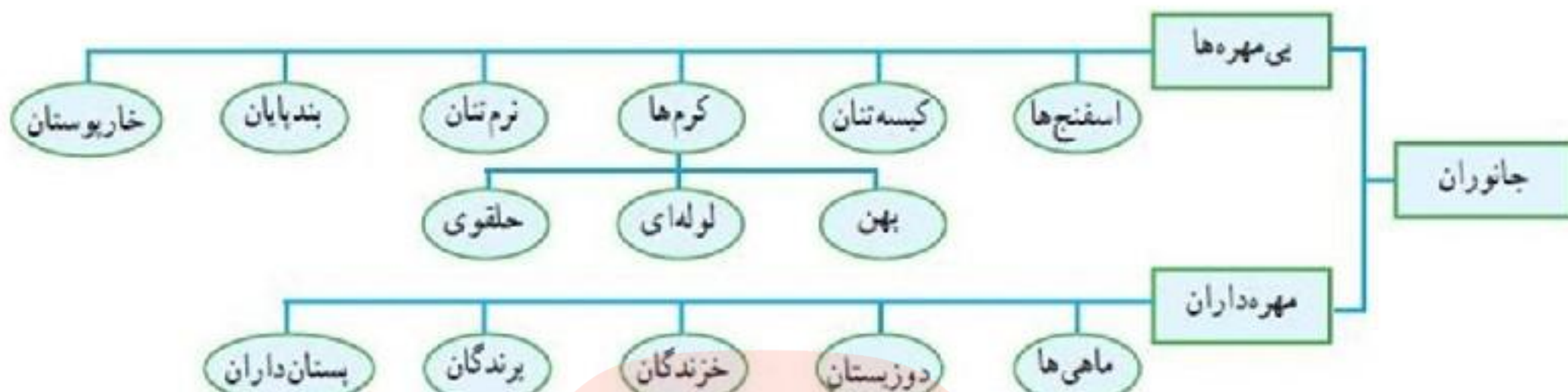
۱- اسفنج ها ۲- کیسه تنان ۳- گروه ها ۴- نرم تنان ۵- بندپایان ۶- خارپستان

رمز برای مفظ کردن: اسکرین با فارپوست

مهره دارها به چند گروه طبقه بندی می شوند به ترتیب نام ببرید؟

۱- ماهی ها ۲- دو زیستان ۳- فرندگان ۴- پرندگان ۵- پستان داران

رمز برای مفظ کردن: ما دو فر پر از پستانه داریم



شکل ۱- طبقه بندی ساده جانوران

ویژگی اسفنج ها را بنویسید؟

۱- اسفنج ساده ترین جانور دریازی ۲- این جانور دریازی در جای خود ثابت است.

۳- در پیکراسفنج سورا فهای کوچکی وجود دارد که آب از آنها وارد می شود.

۴- در دیواره بدن آنها سلول های (شته داری) وجود دارد که حرکت آنها سبب حرکت آب در بدن اسفنج می شود

چرا اسفنج ها هیچ دستگاهی در بدن خود ندارند؟

زیرا جریان آب در اسفنج ها به تنفس و دفع مواد زائد نیز کمک می کند.

فعالیت:

طرح ساده ای از بدن اسفنج را رسم کنید و با توجه به آن چگونگی تغذیه و تنفس و دفع مواد زائد آن را توضیح دهید.
www.hry-dars.ir

دو جانور کیسه تن نام ببرید؟

شقایق و عروس دریایی

شقایق دریایی جایه جا نمی شوند ولی عروس دریایی دارای حرکت است شناور است.

بزرگترین گروه کیسه تن چه نام دارد؟

مرجا نها هستند که اسکلتی آهکی دارند.

نکته:

از تجمع اسکلت آنها، اشکال مختلف مرجانی و در نهایت آبسنگ و جزایر مرجانی تشکیل می‌شود. جزایر فارک و کیش نمونه‌ای از این جزایر مرجانی هستند.

۱- پهن ۲- لوله ای ۳- حلقوی

سه گروه کرم‌های پهن را نام ببرید؟

۱- پلاناریا ۲- کرم برگی شکل (کپلک) ۳- نواری (کدو)

ویژگی کرم‌های پهن را بنویسید؟

۱- ساده‌ترین گروه کرم‌ها هستند

۲- بدنش پهن و دستگاه‌های عصبی و گوارش ساده ای دارند.

کرم‌های پهن مانند کیسه گفان تنها یک راه برای ورود دارند ولی خروج مواد از سطح بدن انجام می‌شود

۳- بیشتر کرم‌های پهن، انگل‌اند.

یک کرم پهن نام ببرید. و چه بیماری برای انسان ایجاد می‌کند؟ کرم کدوی گاو

نوزاد کرم کدو که در گوشت گاو آلوده، زندگی می‌کند، می‌تواند وارد بدن ما شود و در آنها بالغ و بزرگ شود؛

سالها در روده باقی بماند و ضمن مصرف غذای گوارش یافته ممکن است باعث انسداد روده شود.

سه نوع کرم‌های لوله ای را نام ببرید؟

۱- آسکاریس ۲- کرمک ۳- کرم قلب دار

هر سه انگل می‌باشند

نکته:

تفم کرم‌های لوله ای انگل بیشتر از طریق آب و سبزیجات آلوده، وارد بدن می‌شود و در دستگاه گوارش به

کرم بالغ، تبدیل می‌شود

دو نوع کرم‌های حلقوی نام ببرید؟

الف) کرم فاکی ب) زالو

ویژگی کرم‌های حلقوی را بنویسید؟

کرم‌های حلقوی بدنش حلقه، نرخ و ماهیچه ای دارند. پوست آنها باید همیشه مرطوب باشد و

مویرگ‌های فراوانی دارد. این وضعيت امکان جذب اکسیژن مورد نیاز را از طریق پوست فراهم می‌کند.

بدن کدام گروه از کرم‌های دستگاه‌های کامل تری دارند؟

کرم‌های های حلقوی

زیرا برخلاف کرم‌های قبلی (لوله ای و پهن) علاوه بر دستگاه گوارش و دستگاه‌های عصبی، گردش خون و دفع مواد زائد را هم دارند.

نکته: زالو، نمونه از کرم های ملقوی است که زندگی انگلی دارد و از خون جانوران دیگر، تغذیه میکند

نقش کرم های خاکی بنویسید؟

۱- نفوذ پذیری بیشتر آب و هوا داخل خاک ۲- افزایش هاصلخیزی خاک

۳- جابجا شدن خاک با بالاو پایین (فتن کرم ها در خاک ۴- کاهش مصرف کودها

ویژگی نرم تنان را بنویسید؟

۱- بدنه نرم و بدون هلقه دارند ۲- بیشتر آنها صدف دارند.

۳- بیشتر آنها در آب (دریا یا آب شیرین) و بعضی در خشکی (زندگی می کنند).

کاربرد نرم تنان در زندگی ما را بیان کنید؟

۱- از صدف آنها در تهیه ابزار های زینتی و دارویی، بهداشتی، تهیه نخ بفیه و تولید کلسیم قابل جذب استفاده می شود. ۲- استخراج مرغوارید از دون صدف دوکه ای ها

نکته:

بعضی از نرم تنان مثل هلزون و لیسه، از آفات گیاهی به شمار می (وند

بزرگترین گروه جانوران را در روی زمین چه نام دارد؟

بندپایان . در میان بند پایان حشرات از بقیه فراوان ترند.

ویژگی بند پایان را بنویسید؟

۱- بدن و اندام های حرکتی این جانوران از قطعات یا بند هایی تشکیل شده است

۲- دارای اسکلت خارجی و سفتی هستند که از اندام های داخلی حفاظت می کند.

دلیل پوست اندازی بند پایان را بیان کنید؟

سفت بودن اسکلت خارجی، جلوی رشد چانور را می گیرد. به

همین دلیل، بسیاری از آنها پوست اندازی می کنند؛

اسکلت قبلی را از خود جدا می کنند و یک اسکلت

بزرگتر و جدید برای خود می سازند.

بندپایان را به چند گروه طبقه بندی می کنند؟

۱- حشرات ۶ پا دارند مانند: ملخ، پروانه، زنبور، پشه و ...

۲- عنکبوتیان ۸ پا دارند مانند: عنکبوت، طیل، عقرب، گنه

۳- سفت پوستان ۱۰ پا دارند مانند: فرچنگ، میگو، فرماگی

۴- هزارپایان بیشتر از ۱۰ چهار پا دارند مانند: هزارپا، صدپا

بعضی از هزار پاها، گوشتخوار و بعضی گیاه خوارند.

چند مورد از آزار و ضرر های حشرات در زندگی را بنویسید؟

۱- از بین بدن محصولات کشاورزی توسط ملخ

- ۱۲- خورده شدن چوب و کاغذ توسط موریانه
- ۱۳- مزاحمت های مگس و پشه در هنگام استراحت
- ۱۴- انتشار عوامل بیماری زا توسط حشرات
چند مورد از اهمیت حشرات در زندگی را بیان کنید؟
- ۱- کمک به تولید بسیاری از میوه ها، سبزی ها و محصولات کشاورزی (با انجام گرده افشاری)
- ۲- تولید ابریشم، موه و عسل
- ۳- جانوران مثل ماهی های آب شیرین از حشرات و لارو آنها تغذیه می کنند.
- ۴- تفریب لاسه جانوران مردہ
- ۵- حشراتی مانند کفش دوزک با خوردن آفت ها به حفظ گیاهان کمک می کنند

ویژگی های خارپستان را نویسید؟

۱- درون بدن آنها، دستگاه گردش آبی وجود دارد

(که دستگاه های گردش خون، تنفس و دفع (ا انجام می دهد).

۲- همه خارپستان، دریا زی اند.

مانند: ستاره دریایی، توپیا و سگه شنی

فصل ۱۶ جانوران مهره دار

مهره داران به چند گروه طبقه بندی می شوند؟

۱- **ماهی ها**- ۲- **دوزیستان**,

۳- **فرندگان** ۴- **پرندگان** ۵- **پستانداران**

اما برای مفظ کردن: ما دو فر پر از پستانه داریم

ویژگی ماهی را بیان کنید؟

۱- بیشتر ماهی ها، دوگی شکل اند

۲- سطح بدن بیشتر ماهی ها لغزنه است و از پولک(فلس) پوشیده شده است.

۳- ماهی ها آبشش و باله دارند

(به همین علت برای زیستن در آب سازگارند.)

انواع باله در ماهی را نام ببرید؟

۱- باله دمی ۲- پشتی ۳- سینه ای ۴- شکمی

ماهی ها بر اساس نوع اسکلت به چند دسته طبقه بندی می شوند؟

۱- ماهی های غضروفی مانند: اره ماهی، کوسه و ماهی خاویار

۲- ماهی های استخوانی مانند: و قزل آلا و شیرماهی

چرا به قورباغه، وزغ و یا سمندر دوزیست می‌گویند؟

زیرا بخشی از عمر فود را در آب و بخشی را در فشکی می‌گذرانند.

نوزاد آنها، پس از خروج از تخم با آبشش تنفس می‌کند آبشش های نوزاد در میان بلوغ به شش تبدیل می‌شود. به همین دلیل، قورباغه بالغ میتواند از آب خارج شود و در فشکی فعالیت کند

تفاوت نوزاد قورباغه با قورباغه بالغ در چیست؟

۱- نوزاد با آبشش تنفس می‌کند و قورباغه بالغ با شش تنفس می‌کند

۲- نوزاد از جلبک ها و گیاهان آبزی تغذیه می‌کند ولی قورباغه بالغ بیشتر از حشرات

۳- نوزاد در آب زندگی می‌کند و لی قورباغه بالغ در فشکی

۴- نوزاد قورباغه دم دارد ولی قورباغه بالغ دم ندارد.

نکته:

كورباغه با داشتن پوستی نازک، مرطوب و بدون پولک، تنفس پوستی نیز انجام می‌دهد.

كورباغه ها و وزغ ها از گروه دوزیستان بی ده اند و سمندرها در گروه دوزیستان ده دار، قرار می‌گیرند

تفاوت قورباغه با وزغ چیست؟

كورباغه ها معمولاً بدنی کشیده و پوستی صاف و لغزنده دارند. ولی وزغ ها بدنی پهن و پوستی

خشک و زبر دارند. قورباغه ها بیشتر در آب و وزغ ها بیشتر در فشکی فعالیت می‌کنند.

نکته: خزندگان قدیمی (دایناسورها) بزر گترین گروه مهر هداران روی زمین را تشکیل می‌دادند.

چرا خزندگان کمتر به آب نیاز پیدا می‌کنند؟

پوست خزندگان با پولک های ضفیع و سفت یا صفات استخوانی، پوشیده شده است. این ساختارها باعث می‌شوند

که خزندگان بتوانند در فشکی زندگی کنند؛ آب بد نشان از دست نزود و درنتیجه جانور کمتر به آب، نیاز پیدا کند.

چرا به مار، مارمولک و لاک پشت خزندگه می‌گویند؟

زیرا این جانوران دست و پای گوته دارند یا اصلاً ندارند.

به همین دلیل در هنگام حرکت بخش هایی از بدن به ویژه شکم (وی زمین کشیده می‌شود).

خزندگان به چند گروه طبقه بندی می‌شوند؟ ۴ گروه:

مارها، لاک پشت ها، سوسما (ها) و گروگودیل ها (مثل تماسح)

فایده مارها در زندگی آدمیان را بنویسید؟

۱- با تغذیه از حشرات و موشها در گردنده جمعیت آنها مؤثرند.

۲- از سم مارها در تهیه بعضی از داروهای مثل

داروهای قلبی، ضد خونریزی و سرطان استفاده می‌شود.

نکته: سم مارها دو نوع است: ۱- همو توکسین (زهر مختار کننده جریان خون)

که روی سلول های خونی و رگ ها اثر می کند و آنها را تمیزی می کند و مهمترین نشانه آن عدم انعقاد خون است.

۲- نورو توکسین (زهر مفتل کننده جریان عصبی) که روی اعصاب کنترل کننده دستگاه ها به ویژه قلب، تنفس و سیستم عضلانی اثر می کند و آنها را فلخ می کند.

دو مثال از سوسمارها بنویسید؟ ۱- مارمولک ۲- آفتاب پرست. هر دو، از حشرات تغذیه می کنند.

بنابراین، در کنترل جمیعت حشرات، نقش دارند.

تفاوت مار های سمی و غیر سمی چیست؟

سر این مارها، متلثی شکل است و گردی مشخص دارند؛ ولی مارهای غیرسمی معمولاً سری گرد و گردی نامشخص دارند. ده مارهای سمی کوتاه است؛ ولی مارهای غیرسمی ده بلندتری دارند.

پرنده‌گان برای اینکه بتوانند پرواز کنند. چه ویژگی هایی دارند؟

۱- داشتن استخوان نهایی گوفالی و محکم

۲- بدن دوگی شکل و نداشتن مثانه

داشتن کیسه هایی به نام کیسه های هوادار

نقش کیسه های هوادار چیست؟

در گزار شش های پرنده‌گان، کیسه هایی به نام کیسه های هوادار قرار دارند

که سبب افزایش کارایی شش در جذب اکسیژن می شوند.

انواع پر در پرنده‌گان را نام ببرید؟

۱- کرک پر ۲- پوش پر ۳- شاه پر

کدام نوع از پرهای استحکام بیشتری دارند؟ چرا؟ شاه پرها

زیرا نقش مهمی در پرواز برای صعود و سقوط دارند و پرهای بلندی محسوب می شوند.

نقشی که هر نوع از پرهای در پرنده‌گان دارند را بنویسید؟

شاه پر: در بال برای پرواز و در دم برای تغییر ارتفاع

- پوش پرها: پوشش سطح بدن را انجام می دهند **کرک پرها:** نقش عایق بدن را دارند.



انواع پر در پرنده‌گان

ویژگی پستانداران را بیان کنید؟

- ۱- دارای غدد شیری هستند.
- ۲- بدن آنها از مو یا پشم، پوشیده شده است که عایق خوبی برای حفظ دمای بدن آنهاست.
- ۳- نوزاد بیشتر پستانداران، دوره جنینی فود را درون بدن مادر، طی می کند و برای اشده از بدن مادر، تغذیه می کند.
- ۴- دستگاه عصبی پیشرفته ای دارند.

سه گروه پستانداران را نام ببرید؟

- ۱- تخم گذار مانند: پلاتی پوس یا نوک اردکی ۲- کیسه دار مانند: کانگورو ۳- جفت دار مانند: انسان

نکته:

نوزاد پلاتی پوس پس از خروج از تخم از شیر مادر، تغذیه می کند. و نوزاد کانگورو به صورت نارس متولد می شود. و بعد از تولد به درون کیسه روی شکم مادر می خورد. نوزاد تا کامل شدن مراحل رشد و نمو از شیر مادر تغذیه می کند.

نقش جفت در پستانداران را بتویید؟

جفت، اندامی است که در رحم ایجاد می شود و مواد غذایی و اکسیژن را از فون مادر می گیرد و به رگهای خونی بند ناف می دهد.

پستانداران جفت دار به چند گروه ه طبقه بندی می شوند؟

سه گروه ۱- گیاه خوار ۲- گوشت خوار ۳- چیزخوار

اهمیت خرس و گراز را با هم مقایسه کنید؟

اهمیت خرس: با اینگه همه چیز خوارند، اکثراً از دانه و میوه گیاهان استفاده می کنند.

پس از فوردن این دانه ها که در بدن خرس جذب نمی شود به همراه مدفوع (که فود نوعی کود محسوب می شود) (وی خاک ریخته و با رسیدن (طوبت (ویش پیدا کرده و سریعاً رشد می کنند.

اهمیت گراز: از ریشه درختان تغذیه می کند. در هین فوردن غذاهای گیاهی خاک را شفم می زنند. باعث زید و او شدن خاک و پاشیده شدن آن (وی دانه گیاهان می شود. به همین دلیل به آنها تراکتور طبیعت می گویند

فصل ۱۵ باهم زیستن**بوم سازگان یا اکو سیستم چیست؟**

به ارتباط بین اجزای زنده و غیر زنده، که در یک محیط برهمن اثرمن گذارند، گفته می شود.

چند نوع بوم سازگان یا اکو سیستم وجود دارد؟ سه نوع :

۱- بوم سازگان های فلکی مانند: گنگل گلستان

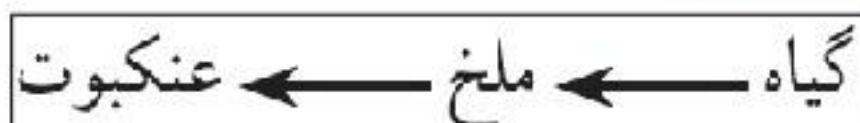
۲- بوم سازگان های آبی مانند: دریاچه زریوار (شهرستان مریوان در کردستان)

۳- بوم سازگان آبی - فلکی مانند: تالاب شادگان (استان خوزستان)

نکته: باغچه، آکواریوم یا حتی گلستان دارای گیاه نیز مثال هایی از بوم سازگان اند.

زنگیره‌ی غذایی چیست؟

به روابط غذایی بین یک تولید کننده و چند مصرف کننده زنگیره‌ی غذایی می‌گویند.

صرف کننده و تولید کننده در هر زنگیره‌ی غذایی را مشخص کنید؟

به اولین حلقه هر زنگیره‌ی تولیدکننده می‌گویند.

حلقه‌های بعدی زنگیره‌های غذایی، را مصرف کننده می‌گویند.

شبکه‌ی غذایی چیست؟

به مجموعه‌ی زنگیره‌های غذایی که با هم در ارتباطند شبکه‌ی غذایی می‌گویند.

نکته:

اگر مقدار انرژی و ماده‌ای را که در زنگیره‌های غذایی از جانداری به جاندار دیگر منتقل می‌شود، محاسبه کنیم، معلوم می‌شود که فقط حدود ۰.۱ درصد ماده و انرژی از یک تراز به تراز بعدی منتقل می‌شود.

ایا می‌توانیم بگوییم همه شبکه‌های غذایی که روی کره زمین قرار دارند به هم وصل‌اند؟

بله زیرا مجموعه‌ی زنگیره‌های غذایی، شبکه‌ی غذایی و مجموعه‌ی شبکه‌های غذایی شبکه‌های میان را می‌سازند.

دانش آموزی می‌گوید که تولیدکنندگان در هر زیستگان در گیاهان اند. شما چه فکر می‌کنید؟

فیر - موجودات دیگری مانند جلبک‌ها، تک‌سلولی‌ها و فیتوبلانکتون‌ها نیز فتوسنترز می‌گنند.

نقش قارچ‌ها و باکتری‌ها در تجزیه بقایای جانداران بیان کنید؟

با تجزیه کردن مواد آلی (مثل کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، پروتئین‌ها) باعث برگشت کربن دی‌اکسید،

آب، گازهای گوگرد دار و نیتروژن دار به فاک، آب و هوا می‌شوند.

سه نوع ارتباط بین جانداران در هر بوم سازگان نام ببرید؟

- همزیستی ۱- شکار و شکارچی ۲- رقابت

همزیستی به سه شکل وجود دارد نام ببرید؟

۱- همسفرگی ۲- همیاری ۳- انگلی

۱- همسفرگی: در این ارتباط یک جاندار سود می‌برد؛ در حالی که جاندار دیگر سود نمی‌برد یا زیانی نمی‌بیند.

مثال: ماهیان کوچکی که در کنار جانور بزرگی (کوسه) زندگی می‌گنند.

۲- همیاری: در این ارتباط هر دو جاندار سود می‌برند مثال: (ابطه، قارچ و جلبک)، در تشکیل گلسنگ

۳- انگلی: در این ارتباط فقط انگل سود می‌برد و میزبان زیان می‌بیند.

انگل چیست؟

جانداری که درون یا (وی) بدن میزبان زندگی می‌کند و انگل نامیده می‌شود،

الف: همیاری (هم میگو و هم مار ماهی سود می‌برند)

ب: همسفرگی (ماهی کوچک سود می برد ولی تاثیری بر کوسه ندارد)

پ: انگلی (کنه سود می برد ولی انسان (زیان می بیند).

به نظر شما چه نوع رابطه ای بین زنبور و گیاه گل دار وجود دارد؟

همیاری

انواعی از حشره ها در گرده افشاری گل ها نقش دارند: اما چرا گفته می شود که نقش زنبور عسل از همه مهم تر است؟ زیرا عمل اختصاصی دارد

یعنی گل های خاصی را گرده افشاری می کنند و این کار را بصورت کلونی (گروهی) انجام می دهند.

گلستگ چیست؟

موجودی است که از همزیستی قارچ و جلبک تشکیل می شود.

قارچ، مواد معدنی را برای جلبک فراهم می آورد و جلبک با انجام دادن فتوسنتز، کربوهیدرات های مورد نیاز خود و قارچ را تأمین می کند.

نقش گلستگ ها را بیان کنید؟

۱- گلستگ ها سبب تشکیل خاک از سنگ می شوند

۲- از گلستگ ها مواد رنگی و دارویی استخراج می شود.

۳- بخشی از غذای جانورانی مانند گوزن را تشکیل می دهند.

نکته: بعضی گلستگ ها به هوای آلوده مهساں اند و از بین می روند؛ بنابراین مرگ گلستگ ها ممکن است دلیلی برای آلودگی هوا باشد.

آنچه از رابطه شکار و شکارچی (صیادی) می دانید بنویسید؟

۱- جانوری، با کشتن جانور دیگر، غذایش تامین می شود

۲- فقط صیاد، سود می برد. ۳- صیاد، کشته و نابود می شود.

۴- بیشتر مربوط به جانوران گوشت خوار است. ۵- شقایق دریایی، شکارچی ساکن و شیر شکارچی در حال مرگ است.

چه جانورانی در رقابت پیروزترند؟

جانورانی که قدرت، سرعت عمل، همکاری و یا آرامش بیشتری داشته باشند

نکته:

هر چه تعداد گونه های جانداران در محیط بیشتر باشد، تنوع زیستی آن محیط بیشتر است. امروزه فعالیت های انسانی مهم ترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و عامل انقراض گونه های جانوری و گیاهی اند.