زنگ علوم

۱ – ابزار های مهم جمع آوری اطلاعات چیست ؟

پرسش نامه – مصاحبه – مشاهده

۲ – مشاهده را تعریف کنید .

جمع آوری اطلاعات در باره ی محیط اطراف با استفاده از حواس مختلف (بینایی – شنوایی – بویایی – چشایی و لامسه) را مشاهده می گوییم .

۳- پرسش نامه را تعریف کنید .

جمع آوری نظرات دیگران در باره ی یک موضوع به صورت کتبی را پرسش نامه می گوییم .

۴– مصاحبه را تعریف کنید .

جمع آوری اطلاعات از طریق گفت و گو با کارشناسان و متخصصان را مصاحبه می گوییم .

۵- مراحل کار یک پژوهشگر را نام ببرید .

مشاهده كردن – پرسيدن – جمع آورى اطلاعات – ساختن فرضيه – آزمايش كردن فرضيه – نتيجه گيرى

۶- اولین قدم در تحقیق مریم و دوستانش چه بود ؟ طرح پرسش

۷- چه کسانی در مورد تغذیه ی مناسب اطلاعات دارند ؟

پزشک – مربی بهداشت – متخصص و بزرگ تر ها

۸ - شما در زنگ های تفریح چه غذاهای سالمی استفاده می کنید ؟

از لقمه های مختلف مانند نان و پنیر –انواع میوه – نخود و کشمش و

۹ - چرا دریک پژوهش باید اطلاعات را یادداشت کنیم ؟

چون یادداشت باعث می شود چیزی از اطلاعات را از یاد نبریم و آنها را مرتب کنیم .

در زندگی چیزی بدتر و خطرناک تر از بی نظمی نیست



خوراکی ها

۱ - برای انجام دادن چه کارهایی به غذای سالم و مناسب نیاز داریم ؟

برای حرکت ، تنفس ، صحبت ، فکر کردن ، نوشتن و انجام همه ی کارهای روزمره ی خود به غذای سالم نیاز داریم .

٢- خوردن موجب بيمارى فشار خون مى شود . نمک اضافى

۴- طبقه بندی مواد غذایی را نام ببرید .

۱) پروتیین ها - ۲) ویتامین ها - ۳) چربی ها - ۴) نان و غلات

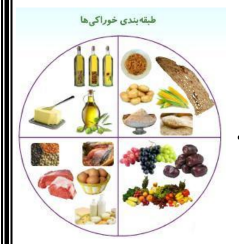
۵- برای هر گروه از مواد غذایی چند مثال بزنید .

گروه نان و غلات : ماکارونی – آرد – برنج – نان – سیب زمینی – ذرت

گروه پروتیین ها: گوشت قرمز – ماهی – مرغ – تخم مرغ – حبوبات – لبنیات

گروه ویتامین ها : انواع سبزی ها مانند تره - جعفری - کاهو-انواع میوه مانند پر تقال و سیب

گروه چربی ها : روغن –کره – دانه های روغنی مانند آفتابگردان و زیتون



۶ – نقش نان و غلات در بدن چیست ؟

این غذاها به بدن انرژی می دهند و ویتامین ها و مواد لازم را به بدن می رسانند .

٧- نقش ويتامين ها در بدن چيست ؟

این گروه برای سلامتی و درست کار کردن اعضای بدن لازم اند .

۸ - نقش پروتیین ها در بدن چیست ؟

این گروه باعث رشد بدن ما می شوند .

۹ – نقش چربی ها در بدن چیست ؟

این گروه انرژی بدن را تامین می کنند .

خوردن زیاد این مواد برای بدن زیان دارد .

۱۰ - نقش مواد نگهدارنده در برخی از خوراکی ها چیست؟ این مواد از فاسد شدن مواد غذایی جلوگیری کرده و مدت نگه داری غذاها را طولانی می کنند . ۱۱ – چند روش نگهداری طولانی مدت از مواد غذایی را نام ببرید ؟ اضافه کردن نمک – اضافه کردن شکر – نگهداری مواد با سرکه ۱۲ – برای سالم ماندن مواد غذایی باید چه کرد ؟ باید آنها را در شرایط مناسب نگهداری کرد مانند جاهای سرد و خشک ۱۳ - هنگام خرید مواد غذایی باید به چه چیزی توجه کنیم ؟ به تاریخ مصرف آنها ۱۴ - چهار خوراکی غیر بهداشتی را نام ببرید ؟ پفک – چیپس – لواشک – نوشابه ۱۵ – نام دو ماده غذایی که مواد نگهدارنده دارند را نام ببرید ؟ تن ماهی و شیر پاکتی ۱۶ - آش رشته یکی از غذاهای ایرانی است . برای پختن این غذا از کدام گروه های مواد غذایی استفاده می شود ؟ حبوبات (لوبیا – نخود – عدس) ، سبزی ، رشته ، کشک و روغن پرسیدن عیب نیست ندانستن عیب است

مواد اطراف ما (1)

۱ - ماده چیست ؟

بیشتر آن چه که در اطراف ما هستند ماده نام دارند .

۲ – سه حالت ماده را نام ببرید؟

جامد – مایع – گاز

۳– حباب هایی که از آب و صابون ساخته اید از چه چیزی پر شده اند ؟

۴- چرا هنگام باد کردن باد کنک اندازه ی آن به تدریج بزرگتر می شود ؟

زیرا با فوت کردن باد کنک هوای بیشتری وارد آن می کنیم .

هوا

از هوا



۵- گاز چیست؟

به موادی مانند هوا که در همه جای ظرف پخش می شوند گاز می گویند.

۶- همه ی گیاهان و جانوران برای زنده ماندن به نیاز دارند .

۷– مهمترین گازی است که در اطراف ماست و رنگ و بو ندارد و دیده نمی شود .

۸- برای غواصی در زیر آب و تنفس بیماران در بیمارستان از گاز اکسیژن ، برای خاموش کردن آتش از گاز دی اکسید کربن

پختن غذا و تنفس

استفاده می شود و اجاق گاز با کمک **گاز متان** روشن می شود .

٩- گاز پر ارزش اکسیژن توسطتولید می شود . گیاهان

۱۰ – مواد همیشه به یک حالت باقی (نمی مانند)

۱۱ – دو مورد از موارد استفاده ی گاز را بنویسید .

۱۲ – برای تبدیل جامد به مایع به **گرما** و برای تبدیل مایع به جامد به **سرما** نیاز داریم .

۱۳ - چه چیزی باعث تغییر حالت مواد می شود ؟ گرما و سرما

۱۴ - چرا ما هوا را نمی بینیم ؟ چون این ماده رنگ ندارد آن را نمی بینیم .

۱۵ – ذوب شدن چیست ؟

تبدیل یک ماده از حالت جامد به حالت مایع در اثر گرما را ذوب می نامند مانند ذوب شدن برف ، یخ ،آهن ، شکلات و بستنی

۱۶ - انجماد چیست ؟

تبدیل یک ماده از حالت مایع به حالت جامد در اثر سرما را انجماد می نامند مانند یخ بستن آب درون یخچال

۱۷ - تبخیر چیست ؟

تبدیل یک ماده از حالت مایع به حالت گاز در اثر گرما را تبخیر می گویند .مانند تبخیر آب درون کتری یا تبخیر آب درون غذا روی شعله گاز

۱۸ – میعان چیست ؟

تبدیل یک ماده از حالت گاز به حالت مایع در اثر سرما را میعان می نامند . مانند تشکیل قطرات آب بر روی پارچ آب سرد

۱۹ – می تواند به هر سه حالت جامد ، مایع و گاز در طبیعت دیده شود .

۲۰ - ویژ گی های جامد ، مایع و گاز را تو ضیح دهید .

مواد جامد حجم و شکل ثابتی دارند ، اما مواد مایع شکل ظرفی را که در آن ریخته می شوند به خود می گیرند . گازها هم شکل معینی ندارند .

آب



مواد اطراف ما (2)

۱ - بیشتر آنچه که در اطراف ما قرار دارد چه نام دارد ؟ ماده

۲- هر ماده ای که در اطراف ماقرار دارد دارای چه چیزی است ؟ حجم و جرم

شاید بپرسید که جرم و حجم چیست؟







۳- جرم چیست ؟

مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی هر جسم را جرم جسم می گویند.

۴- جرم اجسام را با وسیله ای به نام تر ازو اندازه گیری می کنند .

۵– انواع ترازو را نام ببرید .

ترازوی دو کفه ای- ترازوی آشپزخانه - ترازوی عقربه ای - ترازوی دیجیتالی







۶- جرم اجسام را با واحد کیلو گرم اندازه گیری می کنند و واحد اندازه گیری اجسام بسیار سنگین تن است.

۱۰۰۰ گرم

۷- هر کیلوگرم برابر چند گرم است ؟

۸- جرم موادی که کوچک هستند یا مقدار کمتری از یک کیلوگرم هستند را با **گرم** بیان می کنند .

٩-جرم اجسام با تغيير حالت و خرد كردن تغييرى نمى كند .

۱۰ - حجم چیست ؟

به مقدار جایی که اجسام می گیرند ، حجم گفته می شود .

۱۱- هر ماده ای که در اطراف ماست دارای حجم و جرم است یعنی چه ؟

یعنی هم جایی را اشغال می کند و هم از موادی تشکیل شده است .

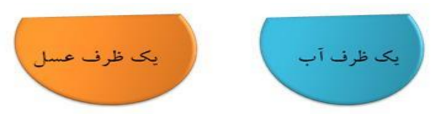
ليتر

۱۲ - واحد اندازه گیری حجم مایعات چه نام دارد ؟

۱۳ – حجم مایعات را با چه ظروفی اندازه گیری می کنند ؟



۱۴ - نکته ا : با توجه به این که این مواد دارای حجم های مساویند ولی با اندازه گیری جرم آن ها می توان فهمید که جرم های برابری ندارند .



يك ظرف الكل

ک ظرف عسل

یک ظرف الکل > یک ظرف آب

جرم مواد جامد از مواد مایع بیشتر و جرم مواد مایع از گاز بیشتر است

نکته ۲: حجم اجسام تغییر می کند ولی جرم آن ها همیشه ثابت می ماند.

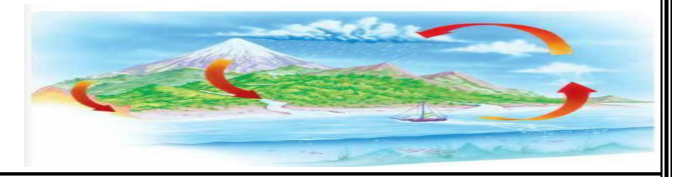
۱۵ - گاهی مواقع می توان برای جمع آوری اطلاعات به جای جدول از استفاده کرد . نمودار

مقدار	تام ماده	مقدار (کیلو گرم)	
5 کیلو گرم 3 کیلو گرم ۱ کیلو گرم	برنج هندوانه قالب پنیر	5 4 3 2	
		*** *** **** ***** ****	نام ماده ﴿

آب ماده ی با ارزش

۱- چرخه آب چیست ؟

گرمای خورشید باعث بخار شدن آب دریاها می شود.بخار آب هنگام بالا رفتن سرد می شود و به ابر تبدیل می شود.اگرابرها به اندازه ی کافی سرد شوند و از آن ها باران و برف ببارد. به این جریان آب در طبیعت ،چرخه ی آب می گویند.



۲ – علت شوری آب دریا ها چیست ؟

اگر رود ها هنگام رفتن به دریا از زمین های شور عبور کنند نمک را با خودشان به طرف دریا می برند و آب دریا را هم شور می کنند .

۳- آب ها جای بیشتری را در روی زمین گرفته اند یا خشکی ها ؟ آب ها

۴- دریاهای بسیار بزرگ را چه می نامند ؟ اقیانوس

۵- از آب ها چه استفاده ای می کنند ؟

برای آشامیدن ، کشاورزی ، شست و شو و ...

۶- چرا آب های دریا برای آشامیدن ، کشاورزی و شست و شو مناسب نیست ؟

۷– ما و بسیاری از موجودات زنده ی دیگر به نیاز داریم .

۸- آب دریا شور است،پس چرا وقتی این آب بخار می شوند و دوباره به زمین بر می گردند، شور نیستند ؟

چون نمک حل شده درون آب ها، همراه با آب بخار نمی شوند .

۹ - در روز های آفتابی تبخیر آب دریا سریع تر است یا در روز های ابری ؟ چرا ؟

در روز های آفتابی سریع تر و بیشتر است،چون گرمای خورشید مستقیما به سطح آب می خورد و باعث تبخیر مستقیم آب می شود.

چون شور است .

آں

۱۰ - چند قسمت از آب های روی زمین شیرین هستند ؟

سه قسمت از صد قسمت کره ی زمین آب های شیرین را می توان در رود خانه ها ، چاه ها و چشمه ها یافت .

۱۱ - دو پارچه خیس را یکی در جلوی آفتاب و دیگری را در سایه می گذاریم،کدام یک زود تر خشک می شوند ؟ چرا ؟

پارچه ای که جلوی آفتاب است چون نور خورشید باعث تبخیر آب درون پارچه می شود .

از بخار آب ابر درست می شود .

۱۲ - ابر چگونه تشکیل می شود ؟

باد آن ها را جابجا می کند.

۱۳- ابرها چگونه جابجا می شوند ؟

۱۴ – ماده ای را نام ببرید که در طبیعت به سه حالت دیده می شوند ؟

آب که در حالت جامد به صورت یخ و در حالت گاز به صورت بخار است .

۱۵ – انواع ابرها را نام ببرید .

ابر پنبه ای که در هوای خوب در آسمان دیده می شود و بارندگی آن به شکل رگبار است.

ابر لایه ای که نشان دهنده ی هوای بارانی است .

۱۶ – چند راه حل عملی برای صرفه جویی در مصرف آب پیشنهاد دهید ؟

الف) موقع مسواک زدن شیر آب را باز نگذاریم .

ب) هنگام استحمام شیر آب را بطور پیوسته باز نگذاریم .

م) حد امکان از آب آشامیدنی برای آبیاری فضای سبز استفاده نشود.

د) تمام شیلنگ ها، اتصالات و شیر ها را مرتب کنترل کنید

تا از نشتی آب جلوگیری شود .

ه) به جای شستن اتومبیل با شیلنک آب ، از سطل آب استفاده کنید .



زندگی ما و آب

۱- آیا آب در همه ی خاک ها به یک اندازه فرو می رود ؟ خیر

۲-چرا آب ،همه جا در زمین فرو نمی رود ؟ زیرا جنس خاک در زمین های مختلف با هم فرق می کند .



۳- آب در کدام خاک بیشتر فرو می رود ؟

آب بیشتر در ماسه ی نرم فرو می رود.

۴- وقتی آب هنگام فرو رفتن در زمین به یا یا ۴- وقتی آب هنگام فرو رفتن در همان جا جمع می شود .

سنگ ها – خاک رس

۵- آب های زیر زمینی چگونه تشکیل می شود ؟

مقداری از آب باران و برف در زمین فرو می رود . وقتی این آب به سنگ ها و خاک رس برسد در همان جا جمع می شود . این آب ها را آب های زیر زمینی می نا مند .

۶- از چشمه و قنات که در شهر و روستا ها وجود دارد چه ا ستفاده هایی می شود ؟

برای آبیاری زمین های کشاورزی – تامین آب دام ها – آشامیدن – شست وشو استفاده می شود .

۷- چرا نباید بیش از اندازه از آب های زیر زمینی استفاده کرد ؟

زیرا این کار باعث خشک شدن بیشتر چاه ها و یا کم شدن آب آن ها می شود .



۸- دلیل آلوده شدن آب بعضی از چاه ها چیست ؟ آب بعضی از چاه ها به
 دلیل نزدیکی به فاضلاب آلوده می شود .

۹- چه چیز های دیگری باعث آلودگی آب های زیر زمینی می شود ؟

تخلیه ی فاضلاب های صنعتی – نفت – ورود کودهای شیمیایی

• ۱ - رود چگونه به وجود می آید ؟

آبی که از باران و ذوب برف به وجود می آید در سرازیری ها به راه می افتد » ابتدا جوی های کوچک و سپس رود را به وجود می آورد .

ا -رود بزرگ از متصل شدن و و به وجود می آید . نهر ها - جوی های کوچک

۱۲ - آب لوله کشی خانه ها چگونه تهیه و قابل آشامیدن می شود ؟

آب رود ها را در پشت سد یا استخر های بزرگ جمع می کنند و بعد آن را به تصفیه خانه می فرستند . سپس آب سالم و پاکیزه » به وسیله ی لوله به شهر ها و روستا ها فرستاده می شود .

۱۳ - در تصفیه خانه چه کاری انجام می شود ؟

گل و لای موجود در آب را می گیرند و به آن مواد میکروب کش اضافه می کنند .

۱۴ – چه نوع آبی قابل آشامیدن است ؟

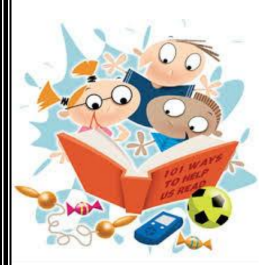
آبی که ضد عفونی شده باشد – بی بو – بی مزه – بی رنگ باشد .

۱۵ - چرا روی آب ها سد می بندند ؟

تا بتوانند آب ها را در یک جا جمع کنند .

۱۶- مواد میکروب کش در چه مرحله ای به آب اضافه می شود ؟

وقتی آب را به تصفیه خانه انتقال دادند و گل و لای مواد اضافی آن را گرفتند به آن مواد میکروب کش اضافه می کنند .



دختر گلم:

با سعی و تلاش پله های ترقی را یکی پس از دیگری پشت سر خواهی گذاشت

نور و مشاهده ی اجسام

۱ -برای دیدن هر جسمی به نیاز داریم . نور

۲- منبع نور چیست ؟

اجسامی که از خود نور دارند منبع نور نامیده می شوند .

٣-منبع نور مي توانديايايا باشد . طبيعي يا مصنوعي

۴- منبع نور طبیعی چیست ؟

منبعی که به طور طبیعی از خود نور دارد مانند خورشید ، ستارگان ، کرم شب تاب و

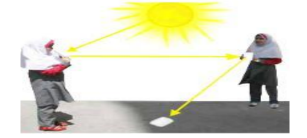
۵- منبع نور مصنوعی چیست ؟

آنچه که ساخته ی دست بشر است مانند چراغ قوه ، لامپ روشن ، شمع و

۶- باز تابش نور چیست ؟

هنگامی که نور از منبع نور به آینه می تابد از

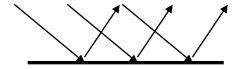
آن برمی گردد . به این عمل بازتابش نور می گویند .



۷- همه ی اجسام وقتی نور به آنها می تابد آن رامی کنند . باز تابش

۸ - مسیر حرکت نور همیشهاست . مستقیم

شكل بازتابش منظم نور



۹ – باز تابش نا منظم چیست ؟



۱۰ - چه جسم هایی مانند آینه عمل می کنند ؟

هر جسمی که بتواند نور را منظم باز تابش دهد مانند آینه عمل می کند .

مثل آب صاف

۱۱- یک نمونه سطح صاف و یک نمونه سطح ناصاف و غیر صیقلی نام ببرید .

سطح صاف و صیقلی مثل آینه و سطح ناصاف و غیر صیقلی مثل کاغذ الومینیوم چروک

۱۲ – چرا در فصل تابستان باید از لباس های رنگ روشن استفاده کنیم ؟

چون نور را بیشتر بازتابش می دهند و ما گرما را کمتر حس می کنیم .

۱۳ – چرا در فصل زمستان از لباس های رنگ تیره استفاده می کنیم ؟

چون نور را بیشتر جذب می کنند و ما گرم تر می شویم .

۱۴ – انواع آینه ها را نام ببرید ؟

آینه ی تخت یا معمولی ، آینه ی فرو رفته ، آینه ی بر آمده

۱۵ – کاربرد آینه ی تخت یا معمولی چیست ؟

از این آینه در بیشتر جاها استفاده می کنیم مثل : خانه ها ، آرایشگاه ها ،

آینه کاری حرم های امامان و خیلی جاهای دیگر .

این آینه اندازه ی واقعی را نشان می دهد .

۱۶ – کاربرد آینه ی فرو رفته چیست ؟

این آینه جسم را بزرگتر از اندازه ی واقعی نشان می دهد .

اگر جسم را از آینه دور کنیم کوچکتر و وارونه نشان می دهد و

اگر جسم را به آینه نزدیک کنیم بزرگتر و مستقیم نشان می دهد .

در دندان پزشكي ها ، نور افكن ها ، چراغ قوه ها استفاده مي شوند .

۱۷ – اگر نور خورشید را به آینه ی فرو رفته بتابانیم و به جای دیگری بازتابش دهیم نور چه می شود ؟

نور آفتاب در یک جا جمع می شود .

۱۸- برای ساختن کوره ی خورشید از استفاده می کنند .

آینه ی فرو رفته

۱۹ - کاربرد آینه ی بر آمده چیست ؟ این آینه جسم را کوچکتر از اندازه ی واقعی نشان می دهد .

در آینه ی اتومبیل ، سر پیچ جاده ها و پارکینگ های بزرگ مورد استفاده قرار می گیرد .







۲۰ - ما چگونه اجسام را می بینیم ؟



وقتی نور از منبع نور به جسم می تابد

و بازتاب آن وارد چشم می شود ما می توانیم اجسام را ببینیم .

۲۱ - شرایط دیدن اجسام را نام ببرید ؟

۱) نور به اندازه ی کافی بتابد . ۲) نور به جسم برخورد کند و مانعی وجود نداشته باشد . ۳) نور پس از برخورد از جسم به چشم ما برسد . ۴) چشم سالم و باز داشته باشیم .

۲۲- چشم زیر دریایی از چه چیزی تشکیل شده است ؟

چشم زیر دریایی از دو آینه ی موازی که به طور سر و ته مقابل هم قرار گرفته اند ساخته می شود .



جست و جو کنیم و بسازیم

۱ -سازمان آب گزارش داده است که بخش مهمی از آب تصفیه شده ی شهرها به چه دلیلی هدر می رود ؟

به دلیل مشکل لوله های انتقال آب

۲- برخی از مشکلاتی که می تواند باعث هدر رفتن آ در لوله های شهری شود چیست ؟

۱ - ترکیدگی لوله های انتقال آب ، ۲ - نشتی لوله های آب

۳-کدام دسته از ابزار از نشتی آب در لوله ها جلوگیری می کند ؟

نوار تفلون و واشر

۴- در کدام فصل مصرف آب بیشتر از سایر فصول است ؟

تابستان

۵- چه چیزی باعث خرابی و خسارت ساختمان ها می شود ؟

ترکیدگی لوله ها

۶- چه کسی می تواند راه های هدر رفتن آب را شناسایی کند ؟

لوله کش ساختمان

۷- در هنگام ترکیدگی لوله های شهری امداد رسانی به عهده ی کدام سازمان است ؟

سازمان آتش نشانی

۸- برای آب دادن به گل های خانه ، بهتر است از چه روشی استفاده کنیم ؟

از آب پاش



تا دست کار نکند فکر به کار نمی افتد .

نيرو ، همه جا 1

- ۱ برای حرکت دادن یک جسم ساکن چه چیزی لازم است ؟ نیرو
 - ۲- چه زمانی به یک جسم نیرو وارد می کنیم ؟
 - هنگامی که جسم را می کشیم یا هل می دهیم .
- ٣- نيروها باعث تغيير اجسام مي شوند . سرعت
 - ۴- در انجام کدام کارها بر جسم نیرو وارد می کنیم ؟
- ۱ بریدن قرص نان ۲ پاک کردن نوشته ای با پاک کن ۳ دوچرخه سواری و
 - ۵- در مسابقه ی طناب کشی نیرو به چه صورتی به کار می رود ؟ کشیدن
 - ۶- برای (بستن در) از نیرو به چه شکلی استفاده می کنیم ؟ هل دادن
 - ۷- اثرهای نیرو را بنویسید .
- ۱ باعث حرکت اجسام می شود . (مثل کشیدن ماشین اسباب بازی) ۲ باعث توقف اجسام می شود . (مثل گرفتن توپ توسط
 دروازه بان) ۳ باعث تغییر شکل اجسام می شود . (مثل خمیربازی) ۴ باعث تغییر جهت اجسام می شود . (مثل شوت کردن توپ)
 - Λ گاهی اوقات نیروی ما برای به حرکت در آوردن اجسام کافی نیست $_{\rm s}$ پس چه می کنیم $_{\rm s}$
 - در این مواقع از نیروی دیگران کمک می گیریم یا از ابزارهای مختلف مانند اهرم استفاده می کنیم.
 - ۹ برای پوشیدن جوراب از چه نیرویی استفاده می کنیم ؟ کشیدن
 - ۰ ۱ برای پوشیدن شلوار ، نیرو را به کدام طرف وارد می کنیم ؟ بالا
 - ۱۱ کدام نیرو بر ما اثر دارد ولی به آن توجهی نداریم ؟ نیروی کشش زمین
 - ۱۲ در نوشتن تکالیف مدرسه ات به چه چیزی و در کدام جهت نیرو وارد می کنی ؟ مداد پایین
 - ۱۳ نیروها در چه جهاتی به جسم وارد می شوند ؟
 - نیروها در جهات مختلف به جسم وارد می شوند مثلا اگر میخی را با چکش بکوبیم نیرو از بالا به میخ وارد شده یا اگر توپی را به بالا
 - پر تاب کنیم نیرو از پایین به جسم وارد می شود . ِ

زندگی شگفت انگیز است فقط اگر بدانید چطور زندگی کنید .

نيرو ،همه جا ۲

- ۱ انواع نیرو را نام ببرید .
- الف) نیروهای تماسی ب) نیروهای غیر تماسی
 - ۲- نیروهای تماسی چیست ؟

نیروهای تماسی یعنی دست شما باید به جسمی بچسبد و تماس داشته باشد تا بتوانید آن جسم را هل بدهید یا بکشید . ما در انجام این کارها از ماهیچه های دست استفاده می کنیم .

- ۳- نیروهای غیر تماسی چیست ؟
- نیروهای غیر تماسی یعنی بدون تماس با جسم آن جسم کشیده می شود یا هل داده می شود .
 - ۴- دو مورد از نیروهای غیر تماسی را نام ببرید ؟
 - نیروی جاذبه یا نیروی کشش زمین و نیروی بین آهن رباها
 - ۵- نیروی گرانشی یا کشش زمین چیست ؟
 - نیرویی است که کره ی زمین بر اجسام وارد کرده و آن ها را به سمت خود می کشد .
- ۶- نیروی کشش زمین در چه کارهایی به ما کمک می کند ؟ افتادن اجسام جاری شدن آب رود خانه ها و ...
 - ۷- جهت نیروی زمین به کدام سمت است ؟ به سمت پایین است .
 - هر چه جرم جسمی بیشتر باشد نیروی کشش زمین بر آن جسم است . بیشتر
 - ۹ نیروی مغناطیسی چیست ؟
- وقتی دو جسم مانند دو قطب آهن ربا یک دیگر را جذب یا دفع کنند ، بین آن ها نیروی طبیعی ، یعنی نیروی مغناطیسی وجود دارد .
 - ۱۰ آهن رباها دارای چند قطب هستند ؟ دارای دو قطب شمال و جنوب هستند .
 - ۱۱ اگر دو آهن ربا را رو به روی همدیگر قرار دهیم بدون اینکه با هم تماس داشته باشند به یکدیگر نیرو وارد می کنند .
 - ۱۲- اگر دو آهن ربا را طوری مقابل هم قرار دهیم که قطب های همنام رو به روی یکدیگر باشند یکدیگر را <u>هل می دهند</u> .
 - ۱۳ اگر دو آهن ربا را طوری مقابل هم قرار دهیم که قطب های غیر همنام رو به روی یکدیگر باشند یکدیگررا می ربایند یعنی
 - یکدیگر را جذب می کنند .

۱۴ – نکته : قطب های هم نام در آهن ربا همدیگر را هل می دهند و قطب های غیر هم نام همدیگر را جذب می کنند . ۱۵ – تفاوت جرم و وزن را تو ضیح دهید . جرم مقدار ماده ای است که در یک جسم وجود دارد که همیشه مقدار آن ثابت است وزن اندازه ی نیروی جاذبه ای است که زمین به جسم وارد می کند . نیروی کشیدن و هل دادن ۱۶ – در بین آهن رباها نیروی وجود دارد . ۱۷ - اهرم چیست ؟ اهرم وسیله ای است که با آن و به کمک تکیه گاه جسمی را بلند می کنیم . اهرم ها دارای سه قسمت اصلی هستند . قسمتی که به آن نیرو و از ۱۰ – اگر نیرو به تکیه گاه نزدیک تر شود جسم چه می شود ؟ جسم با نیروی بیشتری به حرکت در می آید . نيرو ۱۹ - اگر جسم به تکیه گاه نزدیک تر شود جسم چه می شود ؟ جسم با نیروی کمتری به حرکت در می آید . ۲۰ – سه قسمت اصلی اهرم را نام ببرید ؟ ۱ - قسمتی که به آن نیرو وارد می کنیم ، ۲ - تکیه گاه ، ۳ - قسمتی که جسم قرار دارد . ۲۱ - در یک ترازوی فنر دار ، رابطه ی بین طول فنر و جرم جسم چگونه است ؟ هر چه جسم سنگین تر باشد زمین با نیروی بیشتری فنر را می کشد و در نتیجه فنر بیشتر کشیده می شود . ۲۲- نیروی کشش زمین در چه کارهایی برای ما مزاحمت ایجاد می کند ؟ وقتی که جسمی را مجبور هستیم به سمت بالا بکشیم یا هل دهیم . چون نیروی کشش زمین به سمت پایین است و ما اگر جسمی را به سمت بالا بكشيم بر خلاف جهت نيروي كشش زمين عمل مي كنيم ، بنابراين كار براي ما سخت مي شود .

بکارید و ببینید

۱ - انواع گیاهان دانه دار را نام ببرید ؟ گل دار و مخروط

۲- از گیاهان مخروطی شکل چند مورد نام ببرید ؟

درخت کاج ،درخت سرو و ...

۳- شکل برگ گیاه مخروطی چگونه است ؟

برگ گیاهان مخروطی سوزنی است.

۴- انواع گیاهان گلدار را نام ببرید ؟

دو نوع یک قسمتی و دو قسمتی هستند .

۵- مشخصات گیاهان یک قسمتی را بنویسید ؟

ریشه هایشان افشان ، برگ هایشان دراز و باریک و تعداد گلبرگ هایشان ۳ یا مضربی از ۳ می باشد و دارای رگبرگ موازی هستند

۶- چند نمونه از گیاهان یک قسمتی را نام ببرید ؟

گندم ، جو ، برنج ، موز ، خرما

٧- مشخصات گیاهان دو قسمتی را بنویسید ؟

ریشه هایشان راست ، برگ هایشان پهن ، تعداد گلبرگ هایشان ۴ یا ۵ یا مضربی از آنها و دارای رگبرگ منشعب هستند .

۸- چند نمونه از گیاهان دو قسمتی را نام ببرید ؟

نخود ، لوبيا ، آفتاب گردان ، خيار

٩- انواع ريشه را نام ببريد ؟

ریشه ی راست (ریشه ی خوراکی) و ریشه ی افشان

۱۰ – ریشه ی راست چیست ؟

هر گاه ریشه ی اصلی نسبت به ریشه ی فرعی رشد بیشتری داشته باشد ریشه ی راست می نامند مانند درخت سیب و لوبیا

۱۱-ریشه ی افشان چیست ؟

هر گاه ریشه ی فرعی به اندازه ی ریشه ی اصلی رشد داشته باشد آن ریشه را ریشه ی افشان می نامند مانند گندم ، برنج و ذرت

```
۱۲ – چند مورد از ریشه های خوراکی را نام ببرید ؟
                                                                                                 هویج ، چغندر ، تربچه
                                                              در خاک
                                                                          ۱۳ - ریشه ها گیاهان را در کجا نگه می دارند ؟
                                                                                        ۱۴ – انواع برگ ها را نام ببرید ؟
                                                                                           دراز و باریک ، پهن و سوزنی
                                                                             ۱۵ - از برگ چه گیاهانی استفاده می کنیم ؟
                                                                                 سبزیجات ، برگ درخت مو و کلم برگ
                                                                                           ۱۶ – انواع ساقه را نام ببرید ؟
                                                     ساقه های نرم و علفی ، ساقه های کلفت و چوبی و ساقه های زیر زمینی
                                                                                       ۱۷ – ساقه ی زیر زمینی چیست ؟
             برخی ساقه ها به صورت هوایی نیستند و در زیر زمین قرار دارند ، به این ساقه ها ساقه های زیر زمینی می گویند .
                                                                                   ۱۸ – تفاوت ساقه ها را توضیح دهید ؟
برخی از ساقه ها مانند ساقه ی درختان کلفت و چوبی اند مانند درخت انار ، سیب و گردو و برخی دیگر از ساقه ها نرم و علفی اند
                                                                                                مانند ساقه ی لوبیا و موز
                                                                         ۱۹ – از رشد دانه ها چه چیزی به وجود می آید ؟
                                                                                   از رشد دانه ها گیاه به وجود می آید .
                                                                                           ۲۰ ـ انواع دانه را نام ببرید ؟
                                                         دانه ی یک قسمتی ( تک لپه ای ) و دانه ی دو قسمتی ( دو لپه ای )
                                                                               ۲۱- گیاهان مخروط دار را تعریف کنید؟
همه ی گیاهان گلدار نیستند مانند درخت کاج به جای گل و میوه قسمت هایی به نام مخروط دارند . به این گیاهان مخروط دار می
                                                                                                               گويند .
                                                                                                ۲۲- کار ساقه چیست ؟
                                                                         رساندن مواد غذایی از ریشه به برگ ها و میوه ها
```

۲۳ – قسمت های اصلی یک گیاه را نام ببرید . ریشه ، ساقه ، برگ و گل ۲۴– کار ریشه چیست ؟ گرفتن آب و مواد غذایی از خاک ، محکم نگه داشتن گیاه در خاک ۲۵– کار گل چیست ؟ دانه تولید می کند . دوست هر انسان عقل اوست و دشمن او نادانی اش

هر کدام جای خود ۱ و ۲

تنفس

كيسول اكسيژن

۱- همه ی موجودات زنده برای زنده ماندن به چه چیزی نیاز دارند ؟ آب ، هوا و غذا

۲- چرا جانوران در جاهای مختلف زندگی می کنند ؟

تا بتوانند نیاز هایشان را به خوبی بر طرف کنند .

۳– جانوران برای به هوا نیاز دارند .

~

۴– انسان ها برای تنفس در زیر آب به چه چیزی نیاز دارند ؟

۵– انواع جانوران را نام ببرید ؟

الف) مهره داران – ب) بی مهر گان

۶- مهره داران به چند گروه تقسیم می شوند ؟ نام ببرید ؟ ۵ گروه

ماهی ها – دوزیستان – خزندگان – پرندگان – پستانداران

۷ – ماهی ها به جای شش چه چیزی دارند ؟ و از چه چیزی تنفس می کنند ؟

ماهی ها به جای شش آبشش دارند و از هوای درون آب تنفس می کنند .

۸- انواع ماهی ها در کجا زندگی می کنند ؟

در رود خانه ها ، دریاها ، اقیانوس ها و حتی یک تنگ کوچک آب زندگی می کنند .

٩ - مشخصات ماهي ها را بنويسيد ؟

بدن اغلب ماهی ها را پولک پوشانده است . پولک از بدن ماهی مواظبت می کند . ماهی ها با باله هایشان در آب شنا می کنند . دم ماهی ، باله ی بزرگی است که با حرکت خود جانور را به جلو می راند . لغزنده بودن روی بدن ماهی به حرکت آن کممک می کند . ماهی ها با آبشش تنفس می کنند و تخم گذار هستند .



١٠ - ماهي ها چه غذاهايي مي خورند ؟

از گیاهان و موادی که در دریا وجود دارد ، جلبک ، تخم قورباغه و ... تغذیه می کنند . بعضی از ماهی ها گیاه خوار و بعضی دیگر گوشت خوار هستند .

۱۱ – دوزیستان را تعریف کنید ؟

به جانورانی که در نوزادی درون آب و در بزرگسالی در خشکی زندگی می کنند دو زیست می گویند.

۱۳ – مشخصات دو زیستان را نام ببرید ؟

دوزیستان در جاهای مرطوب زندگی می کنند تا پوستشان همیشه مرطوب بماند .این جانوران در دوره ی نوزادی درون آب و در بزر گسالی در خشکی و در کنار آب زندگی می کنند .در آب تخم گذاری می کنند . بدن دوزیستان برهنه و لخت است و دارای پوشش نیست . دوزیستان از جانداران کوچک آب و حشرات تغذیه م



۱۴ -- انواع دو زیستان را نام ببرید ؟ قورباغه - وزغ - سمندر

۱۵ – مراحل رشد قورباغه را بنویس .

قورباغه ها در آب تخم می گذارند . نوزاد قورباغه مانند ماهی آبشش و باله دارد و در آب زندگی می کند . وقتی بزرگ می شود به جای باله و دم دست و پا در می آورد و آبشش به شش تبدیل می شود . در این زمان می تواند در خشکی زندگی کند .

۱۶ – شباهت نوزاد قورباغه با ماهی را بنویسید ؟

نوزادقورباغه مانند ماهي آبشش دارد و در آب زندگي مي كند .هر دو دم و باله دارند .

۱۷ - پولک برای بدن ماهی چه فایده ای دارد ؟ از بدنش محافظت می کند .

۱۸ - چرا بدن ماهی لغزنده است ؟

تا راحت تر شنا کند و از دست دشمنان فرار کند .

۱۹ – مهره داران را تعریف کنید ؟

به جانورانی که در بدن خود اسکلت و یا ستون مهره دارند مهره داران می گویند .

۲۰ - ستون مهره در بدن جانوران چه کمکی به آنها می کند ؟

بدن را محكم مي كند و به بدن شكل مي دهد .

۲۱ - خصوصیات خزندگان را بنویسید ؟

بعضی از خزندگان دست و پا ندارند و روی زمین می خزند . بعضی از خزندگان هم دست و پای کوچکی دارند و هنگام حرکت شکم خود را روی زمین می کشند . بدن خزندگان از پولک سخت پوشیده شده ، با شش تنفس می کنند و تخم گذارند .

۲۲- خزندگان تخم های خود را چه می کنند ؟

بعضی از خزندگان تخم های خود را زیر شن و ماسه دفن می کنند و

تا نوزاد ها به دنیا بیایند و بعضی از مارها هم روی تخم های خود

حلقه مي زنند .

۲۳ - انواع خزندگان را نام ببرید ؟ مار - لاک پشت - مار مولک - سوسمار و ...

۲۴ خصوصیات پرندگان را بنویسید ؟

بیشتر پرندگان پرواز می کنند . بدن پرندگان از پر پوشیده شده است . با شش تنفس می کنند و تخم گذارند . روی تخم های خود می خوابند و چنگال و منقار دارند .

۲۵– غذای پرندگان به بستگی دارد . منقار

۲۶– بعضی از پرندگان و بعضی دیگر هستند .

۲۷- خصوصیات پستانداران را بنویسید .

این گروه از جانوران بدنشان از مو یا پشم پوشیده شده است . بچه به دنیا می آورند و به بچه هایشان شیر می دهند و با شش تنفس می کنند .

۲۸ - انواع حرکت پستانداران را بنویسید .

الف) می دوند مانند ببر – ب) می جهند مانند خر گوش – ج) پرواز می کنند مانند خفاش – د) شنا می کنند مانند وال ، نهنگ و دلفین

۲۹ از پستانداران چند مورد نام ببرید .

شیر – ببر – خر گوش – فک – کانگرو – وال – خفاش –

گاو – گوسفند – بز – اسب – گربه – سگ و ...

هر کس جوینده ی چیزی باشد به تمام آن یا قسمتی از آن می رسد.

گوشت خوار و گیاه خوار

از گذشته تا آینده

۱ - در زمان های قدیم برای نگهداری مواد غذایی و جلوگیری از فاسد شدن آنها از چه روش هایی استفاده می کردند ؟

بعضی از مواد غذایی را داخل نمک یا آب نمک قرار می دادند و یا آنها را خشک می کردند . گوشت را در سبد های توری در جاهای سایه آویزان می کردند تا خنک بماند و فاسد نشود .

۲- برخی از راه های نگه داری مواد غذایی را نام ببرید .

انمک زدن – مربا کردن – خشک کردن – ترشی درست کردن – فریز کردن

۳- از کدام روش های نگه داری مواد غذایی هم در کار خانه و هم در خانه ها استفاده می شود ؟

نمک زدن – مربا کردن – ترشی کردن – فریز کردن و خشک کردن

۴- از کدام روش ها هنوز هم برای نگه داری مواد غذایی در شهر و روستا استفاده می شود ؟

۱) با استفاده از شکر غلیظ مواد را مثل مربا درست می کنند . ۲) برای نگهداری مواد گوشتی و غذایی آن ها را در یخچال نگه می دارند . ۳) انجیر و انگور را خشک می کنند .

۵- تفاوت خشک کردن مواد به روش سنتی و صنعتی را بنویسید.

برای خشک کردن مواد در روش سنتی از گرمای خورشید استفاده می شود و رنگ و عطر مواد به صورت طبیعی حفظ می شود . اما در روش صنعتی این کار با دستگاه انجام می شود و به خاطر سرعت بالا در خشک کردن ، ویتامین های مواد غذایی از بین می رود و مواد نگهدارنده هم اضافه می شود که برای سلامتی ضرر دارد .

۶- با گذشت زمان روش های خشک کردن مواد غذایی چه تغییراتی پیدا کرده است ؟

امروزه با دستگاه های اتو ماتیک مواد غذایی را در دماهای متفاوت و با سرعت بیشتری خشک می کنند .

۷- چرا با گذشت زمان روش های پختن مواد غذایی تغییر پیدا کرده اند ؟

با افزایش جمعیت و نیاز انسان ها به مواد غذایی باعث شد که به روش های یخت صنعتی روی بیاورند .

٨- با گذشت زمان يخچال ها چه تغييراتي كرده اند ؟

فضاهای درونی آن ها تغییر کرده است و از برفک های درون یخچال ها خبری نیست مصرف برق آن ها مرتبا کم و کمتر شده است .

٩- روش های پخت نان از قدیم تا به امروز را مقایسه کنید .