

بِنَامِ خَدَا

((ویرایش دوم دفتر پرسش و پاسخ، کمی ازدانستگی های کل علوم چهارم (دستان))

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

گروه آموزشی عصر پیغمبر

کلاس چهارم (۱) www.my-dars.ir

مجموعه حاضر فقط شامل بخشی از دانستنی های علوم چهارم بوده و شامل مهارت ها و نگرش ها نمی باشد.

سوالات و پاسخ های علوم چهارم درس بک(زنگ علوم)

سوال ۱- لباس های خیس بارنگ سیاه و مشکی در زیر نور آفتاب زودتر خیس می شوند یا لباس های بارنگ سفید و روشن؟ چرا؟

جواب ۱- لباس های بارنگ سیاه و مشکی- زیرالباس های خیس بارنگ سیاه و مشکی بیشتر نور و گرمای خورشید را جذب می کنند و درنتیجه آب آن ها زودتر بخارشده و خشک می شود.

سوال ۲- در فصل تابستان پوشیدن لباس های چه رنگی را پیشنهاد می کنید؟ چرا؟

جواب ۲- لباس های سفید بارنگ روشن را- زیرا لباس های سفید بارنگ روشن ، بیش تر نور و گرمای خورشید را منعکس کرده و برگردانده و کم ترجذب می کنند و درنتیجه بدن ماراخنک نگه می دارند.

سوال ۳- حباب چگونه تشکیل می شود؟ و چرا حباب هایی که با قالب های مختلف درست می کنیم همه می آن ها گرد تشکیل می شوند؟

جواب ۳- ملکول های آب دارای کثیش سطحی هستند با اضافه کردن صابون به آب کثیش سطحی ملکول های آب را کم ترمی کنیم، وقتی داخل قالب های مختلف حاوی مخلوط آب و صابون فوت کرده و هوا را وارد آن ها می کنیم ملکوهای آب دور هوا وارد شده به طور سریع به هم می چسبند و به شکل گرد درمی آیند.

سوال ۴- آیا می توان حباب هایی با شکل های دیگری به غیر از شکل گرد درست کرد؟ چگونه؟

جواب ۴- بلی- بادستگاه های بسیار پیشرفته در علم فیزیک.

سوالات و پاسخ های درس دو علوم(مخلوط ها)

سوال ۱- مخلوط چیست؟

جواب ۱- اگردویا چند ماده اعم از جامد یا مایع یا گاز را بهم قاطی کنیم مخلوط درست می شود.

سوال ۲- مخلوط یکنواخت یا محلول یا مخلوط همگن چیست؟ سه ویژگی آن را بیان کنید.

جواب ۲- اگردویا چند ماده را بهم قاطی کنیم به طوری که ذرات آن ها به طور یکسان بین هم پخش شوند به آن مخلوط یکنواخت یا محلول همگن یا محلول می گویند. در مخلوط یکنواخت یا محلول ذرات دوماده خود به خود و به راحتی از هم جدا نمی شوند، معمولاً شفاف هستند و گاهی ذرات مواد مخلوط شده ممکن است تغییر کنند و یا به ماده ای دیگر تبدیل شوند.

سوال ۳- مخلوط غیریکنواخت یامخلوط نا همگن چیست؟ سه ویژگی آن را بیان کنید.

جواب ۳- اگردویاچندماده راباهم قاطی کنیم به طوری که ذرات آن ها به طوریکسان بین هم پخش نشوندبه آن مخلوط غیریکنواخت یامخلوط ناهمگن می گویند. درمخلوط غیریکنواخت یامخلوط ناهمگن ذرات دوماده خودبه خودوبه راحتی از هم جدا می شوند، معمولاً شفاف نیستندوذرات موادمخلوط شده تغییرنمی کنند.

سوال ۴- تفاوت وفرق مخلوط یکنواخت(همگن یامحلول)بامخلوط غیریکنواخت(ناهمگن)در چیست؟ سه مورد بیان کنید.

جواب ۴- درمخلوط یکنواخت(همگن) یامحلول ذرات دوماده خودبه خودوبه راحتی از هم جدا نمی شوند، معمولاً شفاف هستندوگاهی ذرات موادمخلوط شده ممکن است تغییرکنندویابه ماده ای دیگر تبدیل شوند ولی درمخلوط غیریکنواخت یامخلوط ناهمگن ذرات دوماده خودبه خودوبه راحتی از هم جدا می شوند، معمولاً شفاف نیستند وذرات موادمخلوط شده تغییرنمی کنند.

سوال ۵- سهیم شما دراستفاده‌ی درست از مخلوط‌ها چیست؟ چهار مورد بیان کنید.

جواب ۵- الف : هنگام شستن دست‌ها دراستفاده از مایع دست شویی زیاده روی نمی کنم. ب: هیچ گاه شوینده‌های مختلف را با هم مخلوط نمی کنم زیرا ممکن است به ماده ای خطرناک تبدیل شده و به من آسیب بزند. ج: هیچ گاه مخلوط‌هایی را نمی شناسم نمی چشم. د: هنگام استفاده از مخلوط‌ها بر چسب روی آن‌ها رابه دقت می خوانم

سوال ۶- مخلوط‌ها درزندگی ما چه استفاده و کاربردهایی دارند؟ سه مورد بیان کنید.

جواب ۶- الف: از مخلوط آب با سیمان یا گچ یا آهک و... در ساختمان سازی استفاده می کنیم. ب: از مخلوط آب و مواد خوراکی در آشپزی استفاده می کنیم. ج: ادویه‌ها، شوینده‌ها، داروها و... در تغذیه و سلامت ما نقش دارند

معمول‌اً از مخلوط‌ها درست می شوند و...

سوال ۷- حل شونده و حلال چیست؟ مثال بزنید.

جواب ۷- به ماده ای که حل می شود حل شونده و به ماده ای که حل می کند حل می گویند. مثال: در محلول شکربا آب، شکرماده‌ی حل شونده و آب ماده‌ی حل می حلال است.

سوال ۸- سه مخلوط که برای جانداران و طبیعت مضر هستند نام ببرید.

<http://solhabshokran.ir>

جواب ۸- شوینده‌ها، سم‌ها، رنگ‌ها و...

سوال ۹- چندروش جداسازی مخلوط‌ها را بیان کنید.

جواب ۹- صاف کردن- بخار کردن- سرریز کردن- ساکن گذاشتن و...

سوال ۱۰- برای انواع مخلوط غیریکنواخت(ناهمگن) و مخلوط یکنواخت(محلول یا همگن) مثال بزنید.

جدول مثال های مخلوط های یکنواخت یا همگن یا همان محلول	
مثال	نوع مواد
نمک و آب*شکر و آب*کافور و آب و ...	جامد و مایع
الکل و آب*سرکه و آب*گلاب و آب و ...	مایع و مایع
آب و دی اکسید کربن(آب گازدار)- انواع نوشابه گازدار شفاف و ...	مایع و گاز

جدول مثال های مخلوط های غیریکنواخت یا ناهمگن	
مثال	نوع مواد
نخود ولوبیا*شن و ماسه*مداد خود کار*سکه و اسکناس*سنگ و آجر و	جامد و جامد
روغن زیتون و آب*روغن مایع و آب*گازوئیل و آب*بنزین و آب*نفت سفید و آب و	مایع و مایع
سنگ والکل*نخود و آب*شیشه و نفت*شن و روغن مایع*آجر و بنزین و	جامد و مایع

س ۱۱- هوا چه نوع مخلوطی است؟

ج ۱۱- هوا مخلوط گاز در گاز است .

((سوالات و پاسخ های درس (۳))

سوال ۱- انرژی چیست؟

جواب ۱- انرژی توانایی انجام دادن کار است.

سوال ۲- چند نوع انرژی نام ببرید.

جواب ۲- انرژی حرکتی- انرژی نورانی- انرژی صوتی- انرژی گرمایی- انرژی بادی- انرژی آبی- انرژی الکتریکی- انرژی هسته ای و ...

www.my-dars.ir

سوال ۳- آیا وقتی گرسنه اید می توانید در مسابقه ی دومیدانی برنده شوید؟ چرا؟

جواب ۳- خیر- زیرا خوردن غذا باعث ایجاد انرژی لازم در بدن و داراشدن توانایی لازم، برای انجام کارهای مختلف، از جمله دویدن است.

سوال ۴- انرژی حرکتی چیست؟

جواب ۴- همه ی اجسامی که حرکت می کنند انرژی دارند به این نوع از انرژی، انرژی حرکتی می گویند.

سوال ۵- فرفه‌ی در حال چرخیدن چه شکلی از انرژی دارد؟

جواب ۵- انرژی حرکتی

سوال ۶- در خودروها بنزین می‌سوزد و انرژی گرمایی تولیدمی‌کند این شکل از انرژی به چه شکل دیگری از انرژی در خودرو تبدیل می‌شود؟

جواب ۶- به انرژی حرکتی

سوال ۷- انرژی موردنیاز شما برای پخت و پزوگرم کردن خانه از چه چیزهایی به دست می‌آید؟

جواب ۷- ازانواع سوخت‌ها و...

سوال ۸- در چه کارهایی از انرژی گرمایی استفاده می‌شود؟

جواب ۸- در اتوکردن لباس‌ها- در ذوب کردن مواد- در خشک کردن مواد مختلف- در تولید برق به وسیله‌ی کوره‌ی آفتابی و...

سوال ۹- چند منبع انرژی نام ببرید.

جواب ۹- خورشید- سوخت‌ها- آب- غذاها و...

جواب ۱۰- اصلی ترین منبع انرژی که زندگی و حیات موجودات زنده به آن بستگی دارد کدام است؟ و چه مزیت و برتری بر دیگران را ندارد؟

جواب ۱۰- خورشیدنام دارد- پاک است و آلودگی ندارد- رایگان است- تقریباً بی پایان است

سوال ۱۱- چند وسیله نام ببرید که از انرژی الکتریکی استفاده می‌کند؟

جواب ۱۱- پنکه- لباس شویی- یخچال- تلویزیون و...

سوال ۱۲- هرگاه مقداری ماسه را درون ظرف دریسته می‌ریزیم و مدتی تکان می‌دهیم دانه‌های ماسه گرم می‌شوند. چرا؟

جواب ۱۲- زیرا براثر حرکت ماسه‌ها به هم مالیده می‌شود و انرژی گرمایی تبدیل می‌شود.

سوال ۱۳- از انرژی نورانی چه استفاده‌هایی می‌شود؟

جواب ۱۳- برای رشد دادن گیاهان- برای روشنایی خانه‌ها- برای دیدن اجسام و...

سوال ۱۴- انرژی صوتی چیست؟

جواب ۱۴- صدال انرژی دارد به انرژی صدا، انرژی صوتی می‌گویند.

سوال ۱۵- صدای هواپیما، پنجره‌ها رامی لرزاند در این حالت انرژی صوتی به چه شکل دیگری از انرژی تبدیل می‌شود؟

جواب ۱۵- انرژی صوتی تبدیل به انرژی حرکتی می‌شود

سوال ۱۶- سهم شما در حفاظت از منابع انرژی چیست؟

جواب ۱۶- بایداز مصرف بی جای انرژی‌ها خودداری کرده و با انجام کارهای درست منابع انرژی را بیشتر حفظ کنیم.

۱۷- سه نمونه از کارهایی را که برای صرفه جویی و حفاظت از منابع انرژی انجام می‌دهید بیان کنید.

جواب ۱۷- در زمستان به جای زیاد کردن شعله‌ی بخاری لباس گرم می‌پوشم- خانواده‌ی من برای رفت و آمدبه جای استفاده از خودروی شخصی از خودروهای عمومی استفاده می‌کنند- چراغ‌های اضافی را در خانه خاموش می‌کنم ...

سوال ۱۸- نمونه‌هایی از کارهایی را که موجب مصرف انرژی و کاهش منابع انرژی می‌شوند بیان کنید.

جواب ۱۸- استفاده از پنکه و کولربرای خنک کردن هوای خانه- پختن غذا با استفاده از اجاق گاز- رفت و آمدبا اتوبوس یا ماشین شخصی- استفاده از انرژی الکتریکی برای روشن کردن انواع لامپ‌ها و ...

سوال ۱۹- چران باید در گوش کسی داد بزنیم؟

زیرا صوت انرژی دارد و ممکن است باعث پاره شدن پرده‌ی گوش شود.

سوال ۲۰- وسائل زیر چه شکلی از انرژی را را به ما می‌دهند.

گرمایی	بخاری
حرکتی	آب میوه‌گیری
حرکتی	مخلوط کن
صوتی	رادیو
گرمایی	اجاق گاز
گرمایی-نورانی	لامپ
حرکتی	چرخ گوشت

گرمایی	اتو
حرکتی	پنکه
حرکتی	لباس شویی
صوتی-نورانی	تلوزیون
گرمایی	اجاق برقی
حرکتی-بادی	سشوار
گرمایی-نورانی	مهتابی

((سوال و جواب درس ۴ علوم الکتریسیته))

سوال ۱- انرژی الکتریکی چیست و در کجاها از آن استفاده می شود؟

جواب ۱- یکی دیگر از شکل های انرژی، انرژی الکتریکی است. بیش تر وسائل در خانه ها، کارخانه ها، فروشگاه ها و بیمارستان ها و... با انرژی الکتریکی کار می کنند.

سوال ۲- انرژی الکتریکی در کجا تولید می شود؟ و چگونه به مکان های مختلف می رسد؟

جواب ۲- انرژی الکتریکی در نیروگاه های برق تولید می شود و از راه کابل ها و سیم های خانه های شما، مدرسه ها، کارخانه ها و بیمارستان ها و... منتقل می شود.

سوال ۳- وسیله ای نام ببرید که قادر به ذخیره سازی انرژی الکتریکی است؟

جواب ۳- انواع باتری

سوال ۴- مدار الکتریکی چیست؟

جواب ۴- الکتریسیته (برق) به وسیله ای سیم از باتری جاری می شود و لامپ را روشن می کند و پس از آن به وسیله ای سیم دیگر به باتری بر می گردد. به تشکیل چین حالتی مدار الکتریکی می گویند.

سوال ۵- کارکلید چیست؟

جواب ۵- کارکلید قطع و وصل کردن جریان الکتریسیته در مدار است.

سوال ۶- اجزای یک مدار الکتریکی ساده را نام ببرید.

جواب ۶- باتری، سیم، لامپ، کلید

سوال ۷- رسانا ای الکتریکی و نارسانای الکتریکی چیست؟

جواب ۷- بعضی از چیزها مانند میخ آهنی، گیره ای فلزی، سیم مسی، طلا و نقره و مانند آن ها جریان الکتریسیته یا همان برق را از خود عبور می دهند که به آن ها رسانای الکتریکی می گویند. // بعضی از وسائل مانند چوب، پلاستیک، کاغذ و پشم و مانند آن ها جریان الکتریسیته یا همان برق را از خود عبور نمی دهند که به آن ها نارسانای الکتریکی می گویند.

[www.my-dars.ir](http://sohrabshoaraneh.blogspot.com)

سوال ۸- مهم ترین منابع تولید جریان الکتریسیته چه نام دارند؟

جواب ۸- سوخت ها

سوال ۹- چرا باید در مصرف سوخت ها صرفه جویی کرد؟

جواب ۹- زیرا مقدار سوخت ها محدود است، یعنی آن ها پس از مدتی مصرف کردن تمام می شوند.

سوال ۱۰- چند مورد از استفاده های انرژی الکتریکی را نام ببرید.

جواب ۱۰- برای روشن کردن خانه به وسیله‌ی لامپ‌ها- شارژ تلفن همراه- تماشای تلویزیون- شستن لباس به وسیله‌ی لباس شویی و... استفاده می‌شود.

سوال ۱۱- آگر برق خانه‌ی شما یک هفته قطع شود با چه مشکلاتی مواجه می‌شوید؟

جواب ۱۱- هیچ یک از وسائل الکتریکی کار نمی‌کنند و زندگی فلنج می‌شود.

سوال ۱۲- چند وسیله نام ببرید که باتری کار می‌کنند؟

جواب ۱۲- چراغ قوه، ساعت، کنترل تلویزیون، اسباب بازی ها و...

سوال ۱۳- چرا در برخی از وسائل بیش از یک باتری به کار می‌رود؟

جواب ۱۳- زیرا به انرژی الکتریکی بیش تری نیاز دارند.

سوال ۱۴- سهم شما در حفاظت از منابع انرژی با استفاده درست از انرژی الکتریکی چیست؟

جواب ۱۴- الف: بادیداز مصرف بی رویه‌ی سوخت‌ها خودداری کنیم. ب: موقع ترک اتاق لامپ‌ها را خاموش کنیم. ج: پس از خاموش کردن وسائل برقی مثل تلویزیون و هوود و... کلید برق آنها را قطع می‌کنم.

سوال ۱۵- در وسائل نام بده شده در جدول انرژی الکتریکی به چه شکل‌های دیگری از انرژی‌ها تبدیل می‌شود؟

نام وسیله یا دستگاه	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی می‌شود.
تلویزیون	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی نورانی و صوتی می‌شود.
آسانسور	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی حرکتی می‌شود.
لامپ	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی نورانی و گرمایی می‌شود.
پنکه	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی حرکتی می‌شود.
یخچال	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی گرمایی و حرکتی و سرماخی و نورانی می‌شود.
بخاری برقی	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی گرمایی و نورانی می‌شود.
مخلوط کن	انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی حرکتی می‌شود.

سوال ۱۶- جدول زیربرق از کدام چیزها عبورمی کندواز کدام چیزهای عبورنمی کند؟

نام وسیله	عبورمی کند(رسانای الکتریکی)	عبورمی کند(ناسانای الکتریکی)
پاک کن	✓	
میخ		✓
سکه مسی		✓
خط کش آهنی		✓
خط کش پلاستیکی	✓	
چوب	✓	

س ۱۷- مدار موازی را بارسم شکل تعریف کنید.

ج ۱۷- به مداری که در آن لامپ‌ها موازی هم بسته می‌شوند اگریکی از لامپ‌ها را برداریم یا جریان یکی از لامپ‌ها را قطع کنیم بقیه روشن بمانند. مدار موازی می‌گویند. به مداری که در آن لامپ‌ها پشت سرهم بسته شوند اگریکی از لامپ‌ها را برداریم یا جریان یکی از لامپ‌ها را قطع کنیم بقیه روشن خاموش شوند. مدار متواالی می‌گویند. (شکل در کتاب)

((پرسش و پاسخ‌های درس ۵ علوم گرما و ماده))

سوال ۱= دمای هوا در تابستان بیش تراست یا در زمستان؟ به چه دلیل؟

جواب ۱- در تابستان- زیرا زمین به خورشید نزدیک و طول روزها بیش تراست بنابراین گرمای بیش تری از خورشید به زمین منتقل می‌شود.

سوال ۲- برای دسته‌ی قابل‌همه کدام ماده بهتر است؟ چوب؟ فلز؟ پلاستیک؟ به چه دلیل؟

جواب ۲- چوب- زیرا خاصیت نارسانایی آن نسبت به گرمای بیش تراست و بسیار دیر و خیلی کم گرمای را منتقل می‌کند.

سوال ۳- در چهار لیوان چوبی، شیشه‌ای، پلاستیکی و فلزی تانیمه آب گرم ریخته ایم. پس از مدتی در کدام لیوان آب گرم تر می‌ماند؟ چرا؟

جواب ۳- در لیوان چوبی- زیرا دیرتر گرمای را به اطراف منتقل می‌کند و خاصیت رسانایی آن نسبت به عبور گرمای کم تراست.

سوال ۴- دما را با چه وسیله‌ای اندازه‌گیری می‌کنند؟

جواب ۴- با دما سنج

سوال ۵- چند نوع مختلف دماسنج نام ببرید.

جواب ۵- دیجیتالی- پزشکی- الکلی- دیواری- نواری و...

سوال ۶- چرا شکلات بروی خط کش فلزی زودتر از خط کش پلاستیکی و چوبی ذوب می شود؟

جواب ۶= زیرا گرما از خط کش فلزی زودتر عبور می کند و خاصیت رسانایی آن نسبت به گرما بیش تراست.

سوال ۷- معمولا برای پختن غذا از ظروفی با جنس کدام فلزها استفاده می شود؟ چرا؟

جواب ۷- از جنس مس و چدن- زیرا زودتر گرما را منتقل می کنند تا غذابیزد و خاصیت رسانایی آن ها نسبت به گرما بیش تراست.

سوال ۸- رسانا و نارسانای گرمایی چیست؟

به موادی مانند فلزات که گرما را زودتر از خود عبور می دهند رسانا و نارسانای گرمایی می گویند.

به موادی مانند هوا، چوب و پلاستیک که بسیار دیرتر و کم تر گرما را از خود عبور می دهند نارسانای گرمایی می گویند.

سوال ۹- دما را با چه واحدی اندازه می گیرند؟

جواب ۹- سانتی گراد یا سلسیوس

سوال ۱۰- آیا گرما و سرما خاصیت انتقالی دارند؟

جواب ۱۰- بله- گرما از محیط گرم به محیط سرد منتقل می شود و سرما از محیط سرد به محیط گرم منتقل می شود.

سوال ۱۱- کدام ماده خاصیت نارسانایی کم تری دارد؟ روزنامه، پارچه یا هوا؟ چرا؟

جواب ۱۱- هوا- زیرا فاصلهٔ ذرات (یا مولکول‌های) گازهای یکدیگر بیشتر جامدات و مایعات است.

سوال ۱۲- چه وسایلی از خروج گرمای خانه در زمستان جلوگیری می کنند؟

جواب ۱۲- در و پنجره‌های دوجداره که بین آن ها پرازه‌است- درزگیرهای پلاستیکی- دیوارهای دو جداره- سقف و دیوارهای کاذب پلاستوفومی از جنس پلاستیک و...

سوال ۱۳- سهم شمادر حفاظت از انرژی گرمایی چیست؟

جواب ۱۳- در ساختن خانه‌ها مصالحی به کار ببریم که کم تر گرما را عبور می دهند- درز در پنجره‌ها را با درزگیرها بگیریم- در پنجره‌ها را در زمستان بازنگذاریم و از پرده‌های ضخیم و کلفت در زمستان برای پنجره‌ها استفاده کنیم.

سوال ۱۴- چرا فلاسک‌های معمولاً چای به صورت دوجداره که بین آن ها پرازه‌است یا به صورت تک جداره واژه موادی که بین آن ها پرازه‌است هواست ساخته می شوند؟

جواب ۱۴- زیرا هوارسانایی بسیار کمتری نسبت به گرما داردوخیلی کم گرما را از خود عبور می دهد.

((پرسش و پاسخ درس علوم چهارم؛ سنگ‌ها))

سوال ۱- سنگ‌ها از چه نظر تفاوت دارند؟

جواب ۱- از نظر شکل، نوع، جنس، رنگ، زبری، صافی، سختی و اندازه و... متفاوت هستند.

سوال ۲- سنگ‌ها به چند دسته‌ی تقسیم می‌شوند؟ نام ببرید.

جواب ۲- به سه دسته-سنگ‌های رسوبی-سنگ‌های آذرین-سنگ‌های دگرگونی

سوال ۳- سنگ‌های داخل رودها؛ در مسیر حرکتی خود چه تغییراتی پیدامی کنند؟

جواب ۳- سنگ‌ها هنگام حرکت در داخل رودها به هم برخورد کرده، می‌شکند و لبه‌های تیز آن ها صاف و اندازه‌ی آن‌ها هم کوچک ترمی شود و ذره‌های ریز سنگ‌های همراه آب به بخش‌های پایین ترمی‌روند.

سوال ۴- سنگ‌های رسوبی چگونه تشکیل می‌شوند؟

جواب ۴- رودهنگام حرکت سنگ‌های ریز و درشت را به همراه گل و لای به دریا و دریاچه می‌برد که ته نشین شده و لایه لایه روی هم قرار می‌گیرند و پس از گذشت سال‌های طولانی براثر فشار و سنگینی آب؛ سخت شده و سنگ‌های رسوبی را پیدامی آورند.

سوال ۵- سنگ‌های رسوبی چه ویژگی‌هایی دارند؟

جواب ۵- لایه لایه اندو جنس ورنگ هر لایه با لایه‌ی دیگر متفاوت است.

سوال ۶- سنگ‌های آذرین چگونه تشکیل می‌شوند؟

جواب ۶- سنگ‌های درون زمین به دلیل گرمای بسیار زیاد آن به حالت ذوب شده هستند، این مواد مذاب در هر کجا سرد شوند سنگ‌های آذرین را به وجود می‌آورند.

سوال ۷- سنگ‌های دگرگون شده شده چگونه به وجود می‌آیند؟

جواب ۷- برخی از سنگ‌ها به سبب فشار و گرمای زیاد تغییر می‌کنند به همین دلیل به آن‌ها سنگ‌های دگرگون شده می‌گویند مثل مرمر.

سوال ۸- از سنگ‌ها چه استفاده‌هایی می‌شود؟ ۴ مورد

جواب ۸- در ساختمان سازی، صنعت، پزشکی و هنر و....

سوال ۹- چه عواملی موجب پایان زودهنگام منابع ارزشمندی مثل سنگ‌ها می‌شود؟ ۲ مورد

جواب ۹- استفاده زیاد از سنگ‌ها- بازیافت نکردن زباله‌های فلزی و شیشه‌ای و...

سوال ۱۰- کندن سنگ ها از کوه و زمین چه ضرری دارد؟

جواب ۱۰- به محل زندگی گیاهان و جانوران آسیب می رساند.

سوال ۱۱- چند نمونه و مثال از موارد استفاده‌ی سنگ ها را بیان کنید.

جواب ۱۱- ساختن مغز مداد، گچ تخته سیاه، ساخت دروپنجره و دستگیره فلزی، نمک غذاو...

سوال ۱۲- سهم شمادر حفاظت از منابع خدادادی مثل سنگ ها چیست؟ مورد ۲

جواب ۱۲- زباله های فلزی را در طبیعت رها نمی کنم، مداد خود را بیهوده نمی تراشم و...

((سوالات درس ۷ علوم، آهن ربا))

سوال ۱- آیا خاصیت آهن ربا بی درهمه جای آهن ربا یکسان است؟ توضیح دهید.

جواب ۱- خیر- خاصیت آهن ربا بی در وسط آهن ربا به دلیل آزادی عمل کم ذرات آهن ربا، کم تراست ولی در قطب ها به دلیل آزادی عمل زیاد ذرات آهن ربا، خاصیت آهن ربا بیش تراست.

سوال ۲- آیا آهن ربا ها قادرت یکسانی دارند؟ چرا؟

جواب ۲- خیر- زیرا قادرت آهن ربا ها به جنس و نوع ماده‌ی تشکیل دهنده‌ی آن، بزرگی و کوچکی و... بستگی دارد.

سوال ۳- به کجا آهن ربا قطب آهن ربا گفته می شود؟

جواب ۳- به دوسر آهن ربا که خاصیت آهن ربا بی و جذب بیش تری دارد قطب آهن ربا گفته می شود.

سوال ۴- هر آهن ربا چند قطب دارد؟

جواب ۴- دو قطب

سوال ۵- آیا آهن ربا به همه‌ی فلزات می چسبد؟ توضیح دهید

جواب ۵- خیر، آهن ربا به چیزهای آهنه و یادارای آهن و به برخی از فلزات دیگر مانند کبالت، نیکل و انواع فولاد و... می چسبد ولی به غیر فلزها و بسیاری از فلزات دیگر مثل طلا و مس و نقره و سرب و... نمی چسبد.

سوال ۶- قطب های آهن ربا چه تاثیری بر یکدیگر دارند؟ (مهمن)

جواب ۶- قطب های هم نام یگدیگر را دفع می کنند و قطب های غیرهم نام یکدیگر را جذب می کنند.

سوال ۷-چگونه می توان خاصیت آهن ربایی درمیخ ایجاد کرد؟

جواب ۷-یکی از قطب های آهن ربا را بروی یک سرمیخ ۱۰سانتی معمولی قرارمی دهیم و آهن ربا را تاسرددیگرمیخ می کشیم آن را برداشته و دوباره تکرار می کنیم اگراین عمل را تا ۵بار تکرار کنیم میخ ۱۰سانتی معمولی خاصیت آهن ربایی پیدا می کندالبته پس از مدتی این خاصیت از بین خواهد رفت.

سوال ۸-قطب های آهن را چگونه نام گذاری می کنند؟

جواب ۸-اگر تست پرآبی را بر روی سطح صافی بگذاریم و سپس یک یولونیت روی آب قرار داده و آهن ربایی را روی آن قرار دهیم؛ قطبی از آهن ربا را به طرف قطب شمال جغرافیایی زمین قرار می گیرد قطب شمال آهن ربا می نامند ووبا علامت N (ان) نشان می دهد و قطبی از آهن ربا را که به طرف قطب جنوب جغرافیایی زمین قرار می گیرد قطب جنوب آهن ربا می نامند ووبا علامت S (اس) نشان می دهد. (توجه: قطب شمال و جنوب آهن ربایی زمین برعکس قطب های جغرافیایی آن قرار دارند).

سوال ۹-از قطب نما چه استفاده هایی می شود؟

جواب ۹-در مسافت های هوایی و دریایی برای تعیین مسیر حرکت، برای پیدا کردن جهت های جغرافیایی در میدان های نبرد و ...

سوال ۱۰-از آهن ربا ی الکتریکی چه استفاده هایی می شود؟

جواب ۱۰- برای جایی اجسام سنگین در کارخانه ها، برای جداسازی مواد مغناطیسی از دیگر مواد و ...

سوال ۱۱-مراکز بازیافت چگونه می توانند وسیله های آهنی را سریع ترازباقیه مواد جدا کنند؟

جواب ۱۱- به وسیله ی آهن ربا ی الکتریکی

سوال ۱۲-استفاده از کالا های بسته بندی شده ی فلزی چه فایده ها و ضرر هایی دارد؟(دومورد)

جواب ۱۲- مدت زمان ماندگاری کالاهای بسته بندی شده زیاد بوده و در برابر حمل و نقل آسیب پذیری کم تری دارند ولی از طرف دیگر استفاده از آن ها موجب می شود معدن مربوط به آن ها زودتر پایان یابند و تولید زباله بیشتر شود و ...

www.my-dars.ir

سوال ۱۳-بازیافت زباله چه فایده هایی دارد؟

جواب ۱۳- باعث می شود منابع و معادنی که برای تولید آن ها به کارمی رود دیر تر تمام شود و محیط زندگی ما هم کم تر آلوده شود و ...

سوال ۱۴- سهم شما در بازیافت زباله چیست؟

جواب ۱۴- زباله های خشک را از تر جدا در محل مخصوص آن ها می گذارم، زباله های فلزی و شیشه ای و کاغذی را در سطل مخصوص آن قرار می دهم و ...

سوال ۱۵- قدرت آهن ربای الکتریکی به چه چیزهایی بستگی دارد؟

جواب ۱۵- به شدت جریان الکتریسیته و دور سیم پیچ آن.

((پرسش و پاسخ های درس ۸ علوم آسمان در شب))

سوال ۱- منظومه‌ی شمسی چیست؟

جواب ۱- به خورشید و تمام سیاره‌ها و چیزهای دیگری که به دور آن می چرخند منظومه‌ی شمسی می گویند.

سوال ۲- هشت مورد از سیارات شناخته شده‌ی منظومه‌ی شمسی رابه ترتیب نزدیکی به خورشیدنام ببرید.

جواب ۲- عطارد(تیر)- زهره(ناهید)- زمین(ارض)- مریخ(بهرام)- مشتری(برجیس)- زحل(کیوان)- اورانوس(آهوره) یا خدای آسمان‌ها)- نپتون(خدای دریاهای).

سوال ۳- سردی و گرمی سیارات در منظومه‌ی شمسی به چه عاملی بستگی دارد؟

جواب ۳- هرچه سیاره‌ای به خورشید نزدیک باشد گرم تر و هرچه دور تر باشد سردتر است.

سوال ۴- فرق ستاره با سیاره چیست؟

جواب ۴- ستاره از خود نور دارد ولی سیاره از خود نور ندارد.

سوال ۵- چرا ستاره‌ها راهنمای روز در آسمان نمی‌بینیم؟

جواب ۵- به دلیل نور زیاد خورشید در روز.

سوال ۶- چرا سیاره‌ها و خورشید رزمنظومه‌ی شمسی به هم برخوردنمی‌کنند؟

جواب ۶- به دلیل داشتن مدار مخصوص به خود و فاصله و نظم حرکتی و جاذبه‌ی مشخص بین آن‌ها.

سوال ۷- چرا نور برخی ستاره‌ها بیش تراست؟

جواب ۷- برای این که یا به ما نزدیک ترند یا جوان تر هستند.

سوال ۸- آیا فاصله‌ی همه‌ی ستاره‌ها با زمین به یک اندازه است؟

جواب ۸- خیر

سوال ۹- نزدیک ترین ستاره به زمین کدام است؟

جواب ۹- خورشید

سوال ۱۰- کهکشان چیست؟

جواب ۱۰- تمام ستاره ها و سیاره ها و منظومه ها به همراه گرد و غبار و گازهای موجود میان آن ها، به دلیل وجود نیروی جاذبه در بین خودشان؛ در مجموعه‌ی بسیار بزرگ تری به نام کهکشان قرار دارند.

سوال ۱۱- کهکشانی که منظومه‌ی شمسی (خورشید و زمین و...) در آن قرار دارد؟

جواب ۱۱- کهکشان راه شیری

سوال ۱۲- ستاره و سیاره چیست؟

جواب ۱۲- به اجرام آسمانی که از خودنوردارند ستاره و به اجرام آسمانی که از خودنوردارند سیاره می‌گویند.

سوال ۱۳- جنس سیاره‌ای زحل و اورانوس و نپتون از چیست؟

جواب ۱۳- از گاز

سوال ۱۴- زیباترین سیاره منظومه شمسی چه نام دارد؟

جواب ۱- زحل

سوال ۱۵- مریخ یا بهرام به چه رنگی در آسمان دید می‌شود؟ چرا؟

جواب ۱۵- قرمز- به دلیل وجود آهن زنگ زده فراوان در سطح آن.

سوال ۱۶- نزدیک ترین سیاره به خورشید در منظومه‌ی شمسی چه نام دارد؟

جواب ۱۶- عطارد

سوال ۱۷- دورترین سیاره در بین سیاره‌های خوانده شده‌ی منظومه‌ی شمسی در کتاب علوم چهارم چه نام دارد؟

جواب ۱۷- نپتون

سوال ۱۸- مدار در منظومه‌ی شمسی به چه چیزی گفته می‌شود؟

جواب ۱۸- به مسیر حرکت سیاره‌ها و دیگر چیزها به دور خورشید در منظومه‌ی شمسی مدار گفته می‌شود.

سوال ۱۹- چرازمین مکان مناسبی برای زندگی گیاهان و جانوران است؟

جواب ۱۹- زیرا زمین دارای آب و هوای مناسب برای زندگی گیاهان و جانوران است و زیادگرم و سرد نیست.

سوال ۲۰- زمین در آسمان به چه شکلی دیده می‌شود؟

جواب ۲۰- به شکل کره‌ی آبی و سفید زیبا

سوال ۲۱- یک سال زمینی چگونه به وجود می آید و تقریباً چند روز است؟

جواب ۲۱- از یک بارگردش کامل زمین به دور خورشید؛ یک سال زمینی به وجود می آید که تقریباً ۳۶۵ روز است.

سوال ۲۲- یک شبانه روز چگونه به وجود می آید و تقریباً چند ساعت است؟

جواب ۲۲- از یک بارگردش کامل زمین به دور خود؛ یک شبانه روز به وجود می آید که تقریباً ۲۴ ساعت است.

سوال ۲۳- تقویم کشو مابچه اساسی تنظیم شده است؟

جواب ۲۳- براساس گردش زمین به دور خورشید

سوال ۲۴- چرا سال برخی از سیاره‌ها در منظومه‌ی شمسی طولانی و برخی کوتاه است؟

جواب ۲۴- هرچه سیاره‌ای به خورشید نزدیک تر باشد مدار گردش آن به دور خورشید کوتاه تربوده و درنتیجه سالش هم کوتاه است و هرچه سیاره‌ای از خورشید دورتر باشد مدارش گردش آن به دور خورشید طولانی تربوده و سالش هم طولانی تراست.

سوال ۲۵- آیا ماه به دور خود زمین و با آن به دور خورشید می چرخد؟

جواب ۲۵- بله

سوال ۲۶- آیا ماه از خود نور دارد؟ توضیح دهید.

خیر- ماه نور خورشید را بر می گرداند.

سوال ۲۷- یک بارگردش ماه به دور زمین تقریباً چند روز یا هفته طول می کشد؟

جواب ۲۷- تقریباً بیست و هشت روز یا چهار هفته

سوال ۲۸- نزدیک ترین جرم فضایی به زمین چه نام دارد؟

جواب ۲۸- ماه

سوال ۲۹- مهتاب چیست؟

جواب ۲۹- به نور ماه مهتاب می گویند.

سوال ۳۰- ماه قمری چگونه به وجود می آید؟

جواب ۳۰- از یک بارگردش کامل ماه به دور زمین که حدود چهار هفته یا ۲۸ روز طول می کشد ماه قمری پدید می آید.

سوال ۳۱- دو مورد از خصوصیات ماه را بیان کنید.

جواب ۳۱- در کره‌ی ماه آب و هوای وجود ندارد. سطح آن ناهموار و دارای تعداد زیادی گودال کوچک و بزرگ است.

سوال ۳۲- آیا ماه همیشه در آسمان با چشم، به یک شکل دیده می شود؟

جواب ۳۲- خیر

سوال ۳۳- ما چه قسمتی از ماه را در آسمان روشن و نورانی می بینیم؟

جواب ۳۳- ما قسمت هایی از ماه که نور خورشید بر آن می تابد در آسمان روشن می بینیم. که این مقدار در طول ماه قمری تغییر می کند.

سوال ۳۴- اولین رصدخانه‌ی ایران چند سال پیش و در کدام شهر ساخته شد؟

جواب ۳۴- هزار سال پیش در شهر ری

سوال ۳۵- در رصدخانه‌ها ستاره‌شناسان چه کار می کنند؟

جواب ۳۵- در رصدخانه‌ها ستاره‌شناسان با ابزارهای مختلف ستاره‌ها و سیاره‌ها را مطالعه می کنند.

سوال ۳۶- اولین سفر فضایی انسان به کجا بوده است؟

جواب ۳۶- به کره‌ی ماه

سوال ۳۷- سهم شما در مراقبت از سیاره‌ی زمین چیست؟ (دومورد)

جواب ۳۷- برای خوبی از کیسه‌های پارچه‌ای استفاده می کنیم - زباله‌هارا در رودخانه‌ها و محل زندگی گیاهان و جانوران نمی‌ریزیم.

سوال ۳۸- اگر خاک و آب و هوای زمین آلوده شوند چه سرنوشتی در انتظار همه‌ی جانداران است؟

جواب ۳۸- همه‌ی ما دیریا زود می‌میریم.

سوال ۳۹- حرکت وضعی زمین و حرکت انتقالی آن را تعریف کنید.

جواب ۳۹- گردش زمین به دور خودش را حرکت وضعی و گردش زمین به دور خورشید را حرکت انتقالی می‌گویند.

سوال ۴۰- کوچک ترین سیاره منظومه‌ی شمسی چه نام دارد؟

جواب ۴۰- عطارد یا تیر

سوال ۴۱- بزرگ ترین سیاره منظومه‌ی شمسی چه نام دارد؟

جواب ۴۱- مشتری یا برجیس

سوال ۴۲- کدام سیاره به زمین شبیه است؟

جواب ۴۲- زهره یا ناهید

سوال ۴۳- آیا خورشید به دور خودش می چرخد؟

جواب ۴۳- بلی هم به دور خودش می چرخد و همراه منظومه شمسی در کهکشان راه شیری می چرخد (هربارگردش خورشید به دور خودش دویست میلیون سال زمینی طول می کشد).

سوال ۴۴- آیا کهکشان های دیگر هم می چرخند؟

جواب ۴۴- بلی

سوال ۴۵- چراسیاره زهره در آسمان پرنور دیده می شود؟

جواب ۴۵- به دلیل گرمای ناشی از نزدیکی به خورشید؛ تمام آب های سطح زهره بخار شده و آسمان آن پرازابرهای غلیظ است و وقتی نور خورشید به آن ها برخورد می کند بازتاب می کند.

سوال ۴۶- کدام سیاره را صبح وعصر در نزدیکی خورشید می توان دید؟

جواب ۴۶- سیاره زهره را.

((پرسش و پاسخ های بدن ما (۱) درس ۹ علوم))

سوال ۱- کوچک ترین واحد ساختمانی بدن چه نام دارد؟

جواب ۱- سلول

سوال ۲- سلول چیست؟

جواب ۲- سلول کوچکترین واحد ساختمانی بدن است.

سوال ۳- وقتی سلول های قسمتی از بدن می میرند چگونه بهبود پیدا می کنند؟

جواب ۳- سلول های زنده ای اطراف آن قسمت تولید می کنند به این ترتیب سلول های جدید جای سلول های مرده را می گیرند و خم ببهود پیدا می کند.

سوال ۴- معمولاً سلول های کدام قسمت از پوست مرده هستند؟

جواب ۴- سلول های روی پوست

سوال ۵- برای دیدن سلول از چه وسیله ای استفاده می شود؟

جواب ۵- ازمیکروسکوپ

سوال ۶- میکروسکوپ چیست؟

جواب ۶- میکروسکوپ ها ذره بین های بسیارقوی هستند که می توانند ذرات را چندین هزار برابر بزرگ تراز آندازه ی واقعی نشان دهند.

سوال ۷- سلول ها از چه نظر به هم شبیه هستند؟ یا (هر سلول چند قسمت دارد؟ نام ببرید.)

جواب ۷- همه سلول ها دارای سه قسمت اصلی شامل پرده ی دور غشاء یا پوسته، سیتوپلاسم و هسته هستند.
(همه ی سلول ها در تمام یا قسمتی از عمر خود رشد کرده و تقسیم می شوند.)

سوال ۸- بدن ما چگونه رشد می کند؟ یا (سلول ها چگونه رشد نموده؛ تقسیم شده و زیاد می شوند؟)

جواب ۸- وقتی بدن می خواهد رشد کرده و بزرگ شود. سلول ها تقسیم شده و تولید مثل می کنند به این ترتیب هر سلول به دو سلول تبدیل می شود و افزایش می یابند و این کار ادامه می یابدویا رشد به صورت جایگزین شدن سلول های جدید به جای سلول های مرده یا سلول های آسیب دیده در محل زخم ها صورت می گیرد.

سوال ۹- مابرای زنده ماندن و رشد کردن به چه چیزهایی نیاز داریم؟ سه مورد نام ببرید.

جواب ۹- آب و غذا و اکسیژن هوا

سوال ۱۰- چرا سلول ها به آب و غذا و اکسیژن هوا نیاز دارند؟

جواب ۱۰- سلول ها به آب و غذا و اکسیژن هوا نیاز دارند تا زندگی بمانند و رشد کنند.

سوال ۱۱- گوارش یعنی چه؟

جواب ۱۱- به بسیار ریز و خردشدن غذاها به طوری که بتوانند وارد سلول های بدن شوند گوارش گفته می شود.

سوال ۱۲- وقتی غذایی را می خوریم برای آن چه اتفاقی می افتد؟

جواب ۱۲- *وقتی غذای دردهان می گذاریم؛ با دندان هایمان آن را تکه تکه می کنیم. غذایا بزاق یا آب دهان مخلوط می شود و به شکل گلوله های نرم درمی آید.* گلوله های نرم غذا کم از مری می گذرند و به معده می روند.* غذای نرم شده مدتی در معده انبارمی شود، در آن جا گوارش ادامه پیدا می کند تا به شکل مایع غلیظی در آید.* این مایع غلیظ کم از معده وارد روده ی باریک می شود. ذره های غذادر روده ی باریک آماده ی ورود به سلول های بدن می شوند.* مواد گوارش نیافته؛ مثل دانه ها و پوست میوه ها به روده ی بزرگ فرستاده می شوند تا دفع شوند.

سوال ۱۳- برای گوارش غذا؛ کدام قسمت های بدن باید فعالیت کنند؟

جواب ۱۳- دهان و دندان ها- مری- معده- روده ی باریک- روده بزرگ

سوال ۱۴- سهم شما در حفاظت از سلامت بدن خود چیست؟ چهارمورد

جواب ۱۴- غذای کافی و گوناگون بخوریم، مراقب بدن خود باشیم که آسیب نبیند، غذارابه خوبی بجوییم، غذاهای خیلی سرد و گرم نخوریم.

سوال ۱۵- سیتو پلاسم چیست؟

جواب ۱۵- به مایعی که درون سلول و مابین هسته و غشاء (پوسته) را پرمی کند سیتوپلاسم می‌گویند.

سوال ۱۶- آیا همه ای سلول هایی که آسیب می‌بیند یا می‌میرند همیشه ترمیم شده و با سلول های جدید جایگزین می‌شوند؟

جواب ۱۶- خیر- با این که انوع بسیاری از سلول ها ترمیم شده و یا با سلول های جدید جایگزین می‌شوند ولی برخی سلول ها مثل سلول های مغز و دیگر اعصاب در صورت آسیب و مردن دیگر نه ترمیم و یا جایگزین نمی‌شوند.

سوال ۱۷- سلول ها از چه نظر متفاوت هستند؟

جواب ۱۷- از نظر شکل و رنگ و اندازه و نوع کار و ...

سوال ۱۸- چرا شکل سلول ها متفاوت است؟

جواب ۱۸- زیرا هر نوع از سلول ها، کارهای متفاوتی انجام می‌دهند و شکل آن متناسب با وظیفه ای است که بر عهده دارد.

سوال ۱۹- در یک میلی متر چند سلول جای می‌گیرد؟

جواب ۱۹- میلیون ها سلول

سوال ۲۰- آیا عمر همه ای سلول های کسان است؟

جواب ۲۰- خیر، عمر آن ها از چند ساعت تا چند سال متغیر است و برخی دیگر مثل سلول های مغز تا آخر عمر انسان در حالت طبیعی زنده اند.

سوال ۲۱- چرا سلول های پوست صاف بوده و در کنار هم قرار گرفته اند؟

جواب ۲۱- برای این که مانع از نفوذ میکروب ها به بدن شوند.

((پرسش و پاسخ های درس بدن و ابدن ما (۲) علوم چهارم))

سوال ۱- اندام های تنفسی را نام ببرید.

جواب ۱- بینی- دهان- نای- نایزه- شش ها

سوال ۲- گنجایش شش ها به چیزهایی بستگی دارد؟

جواب ۲- گنجایش شش ها به بزرگی آن ها بستگی دارد. که در افراد بزرگسال اندازه‌ی آن بزرگ تراز بچه‌ها است.

سوال ۳- دم و بازدم را تعریف کنید.

جواب ۳- وقتی نفس می‌کشیم هوار از راه دهان و بینی وارد لوله‌ی نای می‌شود. هوا از نای به شاخه‌های باریک تر آن می‌رود و سپس وارد دوتا شش می‌شود به این عمل دم می‌گویند. ***وقتی هوای داخل شش‌ها را، از بینی و دهان خارج می‌کنیم هواز از همان مسیر که وارد شده بود بر می‌گردد به این عمل بازدم می‌گویند.

سوال ۴- کار وظیفه‌ی خون در بدن چیست؟ (انتقال مواد غذایی و اکسیژن به سلول‌ها) بدن و دفع مواد زاید موجود در داخل سلول‌های بدن چگونه صورت می‌گیرد؟

جواب ۴- خون اکسیژن‌ها را از شش‌ها و آب مواد غذایی را از دیواره‌ی روده‌ها می‌گیرد و با گردش در سراسر رگ‌های بدن آن‌ها را به سلول‌های بدن می‌رساند و دی اکسید کربن و مواد زاید را از آن‌ها می‌گیرد و دی اکسید کربن را به شش‌ها و مواد زاید را به کلیه‌ها برای دفع بر می‌گرداند.

سوال ۵- کار گلبول‌های قرمز خون چیست؟

جواب ۵- کار گلبول‌های قرمز انتقال اکسیژن از شش‌ها به همه‌ی سلول‌های بدن و برگرداندن دی اکسید کربن از همه‌ی سلول‌های بدن به شش‌ها است.

سوال ۶- دستگاه گردش خون از چه قسمت‌هایی درست شده است؟

جواب ۶- قلب، رگ‌ها

سوال ۷- چند نوع رگ در بدن وجود دارد؟ نام ببرید.

جواب ۷- سه نوع رگ در بدن وجود دارد. سرخ رگ‌ها، سیاه رگ‌ها، مویرگ‌ها

سوال ۸- سرخ رگ چیست؟

جواب ۸- به رگ‌هایی که خون را از قلب خارج می‌کنند و به بخش‌های مختلف بدن می‌رسانند سرخ رگ می‌گویند.

www.my-dars.ir

سوال ۹- سیاه رگ چیست؟

جواب ۹- به رگ‌هایی که خون را از بخش‌های مختلف بدن به قلب بر می‌گردانند سیاه رگ می‌گویند.

سوال ۱۰- مویرگ چیست؟ و چند نوع دارندام ببرید.

جواب ۱۰- در قسمت‌های گوناگون بدن، رگ‌های بسیار باریکی وجود دارند که مویرگ نامیده می‌شوند. و بدو نوع دندام مویرگ‌های سرخ رگی و مویرگ‌های سیاه رگی

سوال ۱۱- کار قلب چیست؟

جواب ۱۱- قلب مانندیک تلمبه؛ خون را با فشار به درون سرخ رگ‌ها می‌فرستد.

سوال ۱۲- چرا پزشکان تعداد نبض‌ها را اندازه‌گیری می‌کنند؟

جواب ۱۲- تا اسلامت قلب ما اطمینان حاصل کنند.

سوال ۱۳- چه موادی برای قلب ورگ‌های مامضر هستند؟ چرا؟

جواب ۱۳- غذاهای پرچرب- زیرا چربی آن‌ها به رگ‌ها می‌چسبد و قلب مجبوری شود با فشار زیاد خون را تلمبه کند و در نتیجه‌ی آن اندازه اش بزرگ تراز معمول می‌شود زندگی ما به خطرمی افتاده باشد. اگر یکی از رگ‌ها گرفته شود ممکن است سکته کرده و بمیریم. (***هم چنین خوردن غذاهای پر نمک و خوردن زیاد مواد قندی و شیرین هم خطراتی را برای قلب ورگ‌های ما به وجود می‌آورند. ***)

سوال ۱۴- چه موادی برای قلب ورگ‌های ما مفیدند؟

جواب ۱۴- خوردن انواع میوه و سبزی و آجیل و ورزش کردن موجب کار بهتر و سلامت قلب ورگ‌ها می‌شود. مانند روغن زیتون، گردو، ماهی بخار پز، پیاده روی سریع و ...

سوال ۱۵- آیا ضربان قلب تغییر می‌کند؟

جواب ۱۵- بله

سوال ۱۶- چرا ضربان قلب موقع کار و فعالیت و ورزش زیاد می‌شود؟

جواب ۱۶- زیرا بدن ما در نتیجه‌ی فعالیت به مواد غذایی واکسیژن زیادتری برای سوخت و ساز و تامین انرژی لازم نیاز پیدا می‌کند و بنابراین قلب تندرت می‌زند تا خون اکسیژن و مواد غذایی لازم را به سلول‌های بدن برساند.

سوال ۱۷- آیا موقع استراحت نیز ضربان وجود دارد؟

جواب ۱۷- بله

سوال ۱۸- کار سلول‌های روده‌ی باریک چیست؟

[www.my-dars.ir](http://sohrakshokraneh.blogfa.com)

جواب ۱۸- جذب مواد غذایی و وارد کردن آن به خون

سوال ۱۹- خون چگونه تصفیه می‌شود؟

جواب ۱۹- خون گاز دی اکسید کربنی را که از سلول‌ها گرفته در شش‌ها پس می‌دهد تا با بازدم خارج شوند و سایر مواد دفعی را هم به کلیه‌ها می‌برد تا از طریق وکلیه و مثانه و مجاری ادرار دفع شوند. به این ترتیب خون تصفیه می‌شود.

سوال ۲۰- کارکلیه ها چیست؟ توضیح دهید.

جواب ۲۰- کارکلیه ها تصفیه اکثر مواد زاید موجود در خون است. کلیه ها مواد زاید و دفعی خون را به شکل ادرار درآورده و به طرف مثانه و مجاری ادرار برای دفع هدایت می کند.

سوال ۲۱- مثانه چه نقشی در بدن دارد؟

جواب ۲۱- ادرار در مثانه جمع می شود و با پرشدن مثانه فرد احساس دفع می کند.

سوال ۲۲- سهم شمادر حفاظت از سلامت کلیه ها و مثانه و مجاری ادرار خود چیست؟

جواب ۲۲- هر روز به اندازه کافی آب می نوشم- با دفع به موقع ادرار از کلیه های مراقبت می کنم.

سوال ۲۳- وجود نبض نشانه ی چیست؟

جواب ۲۳- نشانه ی حرکت خون در رگ ها

سوال ۲۴- آیا تعداد نبض و ضربان متساوی است؟ نبض و ضربان چه تفاوتی باهم دارند؟ توضیح دهید.

جواب ۲۴- سرعت ضربان قلب و سرعت نبض در اغلب افراد مشابه است. ضربان قلب سرعت انقباض های قلب را اندازه می گیرد ولی نبض سرعت افزایش فشار خون در سراسر بدن هنگام ضربان قلب را اندازه می گیرد.

سوال ۲۵- قلب انسان در هر دقیقه چندبار می زند؟

جواب ۲۵- تقریباً ۷۵ بار

سوال ۲۶- نبض چگونه ایجاد می شود؟ و در کجاها بهتر احساس می شود؟

جواب ۲۶- بر اثر افشار منظم و متناوب خون به دیوارهای سرخ رگ ها هنگام ورودش از قلب به آن ها؛ نبض ایجاد می شود. و چون در میان دست و گردن سرخ رگ ها به طور نسبی به پوست نزدیک تر است بهتر احساس می شود.

سوال ۲۷- چرا سیاه رگ تیره دیده می شوند ولی سرخ رگ هانه؟

جواب ۲۷- زیرا خون موجود در سیاه رگ ها دارای گاز دی اکسید کربن (مانند دود) است ولی خون موجود در سرخ رگ ها دارای اکسیژن است.

[www.my-dars.ir](http://sohrehshokraneh.com)

سوال ۲۸- کدام رگ ها به پوست نزدیک ترند؟

جواب ۲۸- سیاه رگ ها

سوال ۲۹- کارکلیول های سفید چیست؟

جواب ۲۹- دفاع از بدن در مقابل میکروب ها

سوال ۳۰- اگر گلبول های سفیداز بدن دفاع می خورند چرا دارو مصرف می کنیم؟

جواب ۳۰- برای این که به گلبول های سفید در دفاع از بدن کمک کنیم.

((پرسش و پاسخ های بی مهره ها درس ۱۱ علوم چهارم))

سوال ۱- مورچه و کرم خاکی از نظر ویژگی های ظاهری چه تفاوتی دارند؟

جواب ۱- مورچه ها بدن سه قسمتی و ۶ پای بندو ۲ شاخک و ۲ چشم و آرواره دارند ولی بدن کرم خاکی حلقه های زیادی دارد و پا و چشم و شاخک و آرواره همانند مورچه ندارد.

سوال ۲- کفشدوزک و شته به مورچه شبیه ترند یا کرم؟ چرا؟

جواب ۲- به مورچه- زیرا دارای ۲ شاخک ۲ چشم و پای بندبند و آرواره هستند.

سوال ۳- دومورد از شباهت ها و تفاوت های ظاهری عنکبوت و مورچه را بیان کنید؟

جواب ۳- هردوی آن ها پای بندبند و آرواره دارند. بدن عنکبوت ۲ قسمتی است و ۸ پادار دولی بدن مورچه ۳ قسمتی است و ۶ پادار دارد.

سوال ۴- غذایی هریک از جانوران زیر چه چیزهایی هست؟

کرم خاکی: بقایای پوسیده گیاهان و فضولات دامی و ...

کفشدوزک: شته و تخم شته، شیش و ...

شته: شیره گیاهان

مورچه: دانه ی گیاهان، قارچ های بسیار ریز، مدفوع یا عسلک شته و ...

عنکبوت: حشرات ریز مثل مگس و مورچه و پشه وزنبور و ...

سوال ۵- راه های حفاظت از بوته ی گل سرخ کدامند؟ چهار مورد بیان کنید.

جواب ۵- دادن آب و کود- گذاشتن جلوی نور خورشید- زیورو و کردن ۲۵ سانت روی خاک با غچه- سم پاشی و ...

سوال ۶- کرم خاکی چه فایده و ضرری برای گیاهان با غچه دارد؟

جواب ۶- با جابه جا کردن خاک موجب رسیدن هوا به ریشه گیاه و رشد بهتر می شود و همچنین فضولاتش کود مناسبی برای گیاه است اما گونه های بسیاری از کرم خاکی وجود دارد که ریشه ی گیاهان را می خورند.

سوال ۷- بدن کرم خاکی و مارچه شباهت و تفاوتی در ظاهر داردند؟

جواب ۷- بدن هردو لوله ای و لغزنه هستند - بدن کرم خاکی حلقوی است و ستون فقرات ندارد ولی بدن مارپولک داربوده و ستون فقرات دارد...

سوال ۸- به چه جانورانی بی مهره می گویند؟ مثال بزنید.

جواب ۸- به جانورانی که ستون مهره ندارند بی مهره گفته می شود. مثل مورچه، کرم، اسفنج، توتیا و...

سوال ۹- زالو چگونه جانوری است؟

جواب ۹- زالو کرمی است که معمولا در جوهای آب و با تلاق هازندگی می کندواز خون جانداران دیگر تغذیه می کند.

سوال ۱۰- کرمک چیست؟ وجه عوارضی دارد.

جواب ۱۰- کرمک کرمی است که در انتهای لوله ی گوارش انسان و به خصوص کودکان زندگی می کندواز مواد غذایی بدن ما استفاده می کند خارش های شدیدی ایجاد می کند و موجب بیماری ما می گردد.

سوال ۱۱- کرم ها به چند دسته تقسیم می شوند؟ نام برده و برای هر کدام مثال بزنید.

به سه دسته- کرم های لوله ای مثل (آسکاریس و کرمک) کرم های حلقوی مثل (کرم خاکی و زالو) کرم های پهن مثل (کرم کدوگاوی و و کرم کدوی خوکی)

سوال ۱۲- شپش چیست؟ در کجا زندگی می کند؟ چه عوارضی دارد؟

جواب ۱۲- شپش حشره ای است که از خون انسان تغذیه می کند در لای موی انسان زندگی کرده و تخم می گذارد موجب ایجاد خارش شدید می شود و اگر به مدت طولانی درمان نشود به عفونت شدید خونی و مرگ انسان منجر می شود.

سوال ۱۳- از نظر شکل ظاهری مورچه با کفشدوزک و پروانه چه تفاوت هایی دارد؟

جواب ۱۳- همه ای آن ها پاهای بندبند، شاخک و عپا و آرواره دارند. ولی همه ای پروانه ها و کفشدوزک هابال دارند و همه ای مورچه هابال ندارند همچنین اندازه و شکل و تعداد قطعات بدن آن ها متفاوت است.

سوال ۱۴- فراوان ترین جانوران روی زمین کدام گروه نیست؟

جواب ۱۴- بندپایان

سوال ۱۵- فراوان ترین بندپایان چه نام دارند؟

جواب ۱۵- حشرات

سوال ۱۶- حشرات چه خصوصیاتی دارند؟

جواب ۱۶- حشرات عپا و شاخک و پا های بندبند و بدن ۳ قسمتی دارند.

سوال ۱۷- عنکبوت چگونه شکار می کند؟

جواب ۱۷- عنکبوت تارهایی چسبناک می تندوب آن ها شکار خود را به دام می اندازد.

سوال ۱۸- دومورداز خصوصیات عنکبوتیان را بیان کنید؟

جواب ۱۸- عنکبوت بدن دو قسمتی و ۸ پادارند.

سوال ۱۹- خرخاکی در کجا زندگی می کند؟

جواب ۱۹- خرخاکی در جاهای تاریک و مرطوب زندگی می کند.

سوال ۲۰- خرخاکی در ظاهر چه خصوصیاتی دارد؟

جواب ۲۰- خرخاکی ۱۴ پا ۲ شاخک و پوست محکم و بدن بندبند دارد.

سوال ۲۱- بدن هزار پا و خرخاکی چه تفاوتی دارد؟

جواب ۲۱- بدن هزار پا بدون پوشش سخت بوده و پوشاک زیاد تراز خرخاکی است.

سوال ۲۲- بندپایان به چند دسته تقسیم می شوند؟ نام ببرید.

جواب ۲۲- به چهار گروه- عنکبوتیان- حشرات- سخت پوستان- هزار پایان

سوال ۲۳- دو ویژگی بدن بندپایان کدامند؟

جواب ۲۳- بدن بندبند و پوشش نسبتاً سخت دارد.

سوال ۲۴- پوست اندازی یعنی چه؟

جواب ۲۴- بندپایان هنگام رشد کردن، چندبار پوشش سخت خود را عوض می کنند به این کار پوست اندازی می گویند.

سوال ۲۵- سهم شما در حفاظت از جانوران محیط خود چیست؟

جواب ۲۵- هرگز لانه‌ی جانوران را در بیابان و دشت و ساحل و جاهای دیگر خراب نمی کنم.* هرگز در ساحل دریا و رودخانه که محل زندگی بیاری از جانوران است زباله نمی ریزم.

سوال ۲۶- بی مهره‌ها به چند دسته تقسیم می شوند. نام برده مثال بزنید.

جواب ۲۶- کیسه‌تنان (عروس دریایی، هیدر) - نرم تنان (هشت پا، صدف) - خار تنان (توتیا، ستاره دریایی) - بندپایان (پروانه- عنکبوت) - کرم‌ها (کرم خاکی، کرم کدو) - اسفنج‌ها (اسفنج شیشه‌ای، اسفنج آهکی)

سوال ۲۷- حشرات چه فایده ها و ضررهايی دارند؟

جواب ۲۷- حشرات در گرده افسانی گل ها، از بین بردن فضولات ولاشه ها نقش دارند. همچنین از حشراتی مثل پروانه ای ابریشم برای تولید ابریشم، زنبور عسل برای تولید عسل و لارو نوعی مگس برای تولید داروی ضد عفونت والبیام بخش زخم ها استفاده می شود. بسیاری از حشرات عامل ایجاد و انتقال بیماری بوده و همچنین آفت کشاورزی محسوب می شوند.

((پرسش و پاسخ های درس ۱۲ " گوناگونی گیاهان " علوم چهارم))

سوال ۱- به چه گیاهانی تک لپه و به چه گیاهانی دولپه گفته می شود؟

جواب ۱- به گیاهانی که دانه‌ی یک قسمتی دارند تک لپه و به گیاهانی که دانه‌ی دو قسمتی دارند، دولپه گفته می شود.

سوال ۲- آیا همه ی گیاهان تک لپه و دولپه گل دارند؟

جواب ۲- بله

سوال ۳- یک گل از چه قسمت هایی تشکیل شده است؟

جواب ۳- کاسبرگ، گلبرگ، مادگی، پرچم

سوال ۴- گرده چیست؟

جواب ۴- پودر ریز تادرشتی است که دارای نسلی از چرخه‌ی زندگی گیاهان بوده و سازنده‌ی سلول‌های نر در گیاهان دانه دارد.

سوال ۵- گرده افسانی چیست؟

جواب ۵- وقتی دانه‌های گرده از از پرچم به روی مادگی منتقل می شوند به این عمل گرده افسانی می گویند.

سوال ۶- چه عواملی به گرده افسانی کمک می کنند؟

جواب ۶- باد، جانوران و به خصوص حشرات، انسان ها

سوال ۷- گرده روی کدام قسمت گل قرار دارد؟

جواب ۷- پرچم

سوال ۸- زنبور عسل چگونه به گرده افشاری کمک می کند؟

جواب ۸- وقتی زنبور عسل روی گل ها می نشیند گرده های گل از پرچم به پاهایش می چسبند و وقتی روی گل ها حرکت می کند پاهایش به مادگی برخوردمی کنند و گرده ها به مادگی منتقل می شوند.

سوال ۹- پس از گرده افشاری در گل ها چه اتفاقی می افتد؟

جواب ۹- معمولاً (ونه همیشه) پس از گرده افشاری، قسمتی از مادگی تبدیل به به میوه می شود و دانه درون میوه تشکیل می شود.

سوال ۱۰- به چه گیاهانی دانه دارگفته می شود؟

جواب ۱۰- به گیاهانی مثل کاج و باقلاء و گوجه فرنگی که بادانه تولید مثل می کنند گیاهان دانه دارگفته می شود.

سوال ۱۱- گیاهان بدون دانه چگونه تولید مثل می کنند؟

جواب ۱۱- به وسیلهٔ هاگ تولید مثل می کنند که حارشدمی کنند.

سوال ۱۲- گیاهان بدون دانه بیشتر کجا رشد می کنند؟

جواب ۱۲- در جاهای مرطوب

سوال ۱۳- فرق سوسن با کدو چیست؟

جواب ۱۳- سوسن ریشه‌ی راست بابرگ‌های دراز و باریک و دانه‌ی یک قسمتی دارد و گلبرگ‌هایش ۳ یا مضربی از آن است. ولی کدو ریشه‌ی افشاران و برگ‌های پهن و دانه دو قسمتی دارد و گلبرگ‌هایش ۴ و ۵ یا مضربی از آن هاست.

سوال ۱۴- فرق گیاهان سوسن و کدو و کاج و خزه و سرخس را از نظر داشتن و گل و دانه و مخروط و هاگ بیان کنید.

جواب ۱۴- سوسن و کدو گل و دانه دارند ولی مخروط و هاگ ندارند. خزه و سرخس گل و دانه ندارند ولی مخروط و هاگ دارند. کاج مخروط و دانه دارد ولی هاگ و گل ندارد.

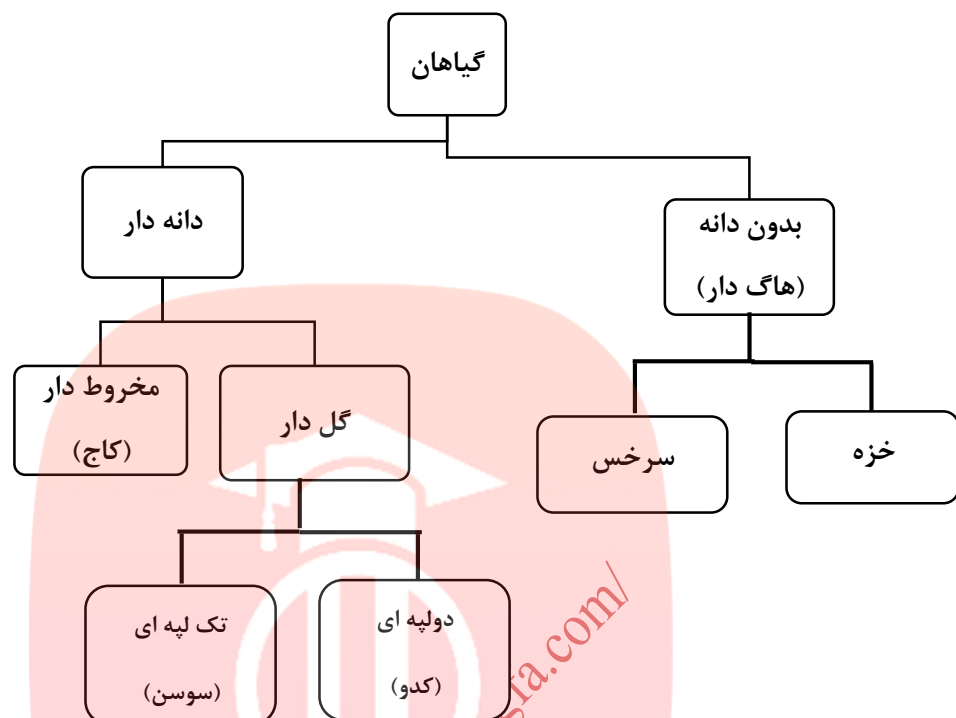
سوال ۱۵- چه گیاهان دیگری می شناسید که به روش‌های دیگری جزدانه و هاگ زیاد می شوند؟

جواب ۱۵- گیاهان پاچوش (مثل درخت فندق و بوته‌ی توت فرنگی)؛ به روش قلمه زدن (گیاه میخ)؛ از طریق کاشت غده مثل (سیب زمینی) و ...

سوال ۱۶- از گیاهان چه استفاده‌هایی می شود؟ چهار مورد

جواب ۱۶- در تهییه غذاها- در ساخت داروها- در ساخت رنگ‌ها- در ساخت وسایل و ...

سوال ۱۷- طبقه بندی گیاهان رارسم کنید.



- سوال ۱۸- سهم شما در حفاظت از گیاهان چیست؟
- جواب ۱۸- شاخه‌ی درختان را نمی‌شکنم- روی درخت یادگاری نمی‌نویسم- از گیاهان خانه مراقبت می‌کنم- برخی از گیاهان رامی کارم.

((پرسش و پاسخ درس ۱۳ زیستگاه علوم چهارم))

سوال ۱- چندمورد از خصوصیات موجود زنده را بیان کنید.

جواب ۱- رشد می‌کنند، حرکت می‌کنند، غذای خورند، نفس می‌کشنند، تولید ممثل کرده موجودی شبیه خود به وجود می‌آورند و ...

سوال ۲- به چه جانورانی همه چیز خوارمی گویند؟

جواب ۲- به جانورانی که هم از گیاه و هم از جانوران دیگر یعنی گیاه خواران و گوشت خواران و ... تغذیه می‌کند همه چیز خوارمی گویند.

سوال ۳- به چه جانورانی گیاه خوارمی گویند؟

جواب ۳- به جانورانی که از گیاه تغذیه می‌کنند، گیاه خوارمی گویند.

سوال ۴- به چه جانورانی گوشت خوارمی گویند؟

جواب ۴- به جانورانی که از جانوران دیگر تغذیه می‌کنند گوشت خوارمی گویند.

سوال ۵- زنجیره غذایی چیست؟

جواب ۵- به ارتباط غذایی بین موجودات زنده، زنجیره غذایی می‌گویند.

سوال ۶- بین موجودات زنده چه نوع ارتباط غذایی وجودارد؟

جواب ۶- گیاه خوران؛ گیاه می خورند، گوشت خواران؛ گیاه خوران و گوشت خواران دیگر رامی خورند. همه چیز خواران هم از گیاه و هم از جانوران دیگر تغذیه می‌کنند.

سوال ۷- اگر در یک زنجیره غذایی؛ غذای جانوری کم شود آیا آن جانور گرسنه می‌ماند و می‌مرد؟

جواب ۷- معمولاً خیر- زیرا یک جانور معمولاً از چند نوع گیاه و یا جانور دیگر تغذیه می‌کند. و با توجه به ارتباط هر زنجیره غذایی با زنجیره‌های غذایی دیگر می‌تواند غذای خود را از سایر زنجیره‌های غذایی پیدا کند.

سوال ۸- شبکه‌ی غذایی چیست؟

جواب ۸- از ارتباط چند زنجیره‌ی غذایی با یکدیگر شبکه‌ی غذایی پدیدمی‌آید.

سوال ۹- اگر در یک شبکه‌ی غذایی موش‌ها همه بمیرند آیا نسل شاهین‌ها هم از بین می‌رود؟

جواب ۹- خیر- زیرا شاهین‌ها به غیر از موش از هار و خدو خر گوش و... هم تغذیه می‌کنند که در زنجیره‌های متعدد موجود در شبکه‌ی غذایی وجود دارند.

سوال ۱۰- کرم خاکی در کجا زندگی می‌کند؟ چرا؟

جواب ۱۰- معمولاً در زیر خاک و در نزدیکی سطح زمین زندگی می‌کنند زیرا این قسمت از خاک دارای بقایای مرده گیاهی و جانوری و سایر مواد غذایی موردنیاز کرم‌ها است.

سوال ۱۱- زیستگاه چیست؟

جواب ۱۱- هر موجود زنده‌ای در جایی زندگی می‌کند که برای تغذیه و تنفس و رشد و تولید مثل و حرکت کردن و... امن و مناسب باشد به این مکان زیستگاه می‌گویند.

سوال ۱۲- چند زیستگاه نام ببرید.

جواب ۱۲- رو دخانه، جنگل، دریا، بیابان و...

سوال ۱۳- آیا بوستان و باغچه یک زیستگاه است؟ چرا؟

جواب ۱۳- بله- زیرا گیاهان و جانورانی در آن زندگی می‌کنند و در آن جانفس کشیده، تغذیه کرده، رشد کرده و تولید مثل و حرکت می‌کند.

سوال ۱۴- نقش انسان در ارتباط با زیستگاه‌ها چیست؟

جواب ۱۴- انسان برخی از زیستگاه‌ها را ایجاد کرده و برخی دیگر را تخریب می‌کند.

سوال ۱۵-وظیفه‌ی انسان‌ها در مقابل زیستگاه‌ها چیست؟

جواب ۱۵-انسان‌ها تا جایی که ممکن است باید از زیستگاه‌های ماراقبت کنند تازندگی موجودات زنده به خطر نیافتد.

سوال ۱۶-نقش منفی انسان در ارتباط با زیستگاه‌ها چیست؟

جواب ۱۶-بارشد جمعیت؛ انسان برای زندگی کردن، زیستگاه‌های طبیعی را به کار خانه، شهر، معدن، محل دفن زباله و... تبدیل کرده و با این کار، گاهی زندگی جانوران و گیاهان دیگر را بودمی‌کند.

سوال ۱۷-سهم شما در حفاظت از زیستگاه‌ها چیست؟ دو مورد

جواب ۱۷-هنگام برگشت از گردش آتش را خاموش می‌کنم، به محل زندگی گیاهان و جانوران در جنگل و بوستان و مزرعه آسیب نمی‌زنم.

ما درس
گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://sohrabshokraneh.blogfa.com/)