

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ مدت این دوره ۷ ماه تاریخ این دوره ۱۱۰۱/۰۷/۰۸	به نام خالق ربایی‌ها اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمان کارشناسی لحاظی و ارزیابی تحصیلی نام پدر: نام آموزشگاه نام و نام خانوادگی: نام و نام خانوادگی
(الف) دالش آموز عزیزم، باسخ صحیح را انتخاب کن.	
۱- آقای باستور در بروسی مرگ دسته جمعی گرم‌های ابریشم نوشت: (احتمالاً یک بیماری مسری شیوع پیدا گرده است.)	
ابن حعله یک <input type="checkbox"/> (د) نظریه <input type="checkbox"/> (ب) مشاهده <input type="checkbox"/> (الف) فرضیه <input type="checkbox"/> (ج) نتیجه‌گیری	
۲- گدام یک از نیروهای زیر از نوع تعاس است؟	
الف) نیروی الکتریکی ب) نیروی مغناطیسی ج) نیروی گرانشی (جادیده) د) نیروی مقاومت حوا	
۳- گدام یک از حانداران زیر نقش نجذیه کننده را دارد؟	
الف) مکس‌ها ب) کرم‌ها ج) قارچ‌ها د) جلک‌ها	
۴- وقتی دروازه‌بان فوتیال توب را با دستش می‌گیرد، گدام انرژی بیرون اعمال می‌شود؟	
الف) شروع حرکت ب) توقف حرکت ج) تغییر جهت حرکت د) گندشدن حرکت	
۵- نوع گیاهی در گدام یک از جنکل‌های زیر کنترل است؟	
الف) جنکل بلوط ب) جنکل سرو ج) جنکل کاج د) جنکل سبز	
۶- منشا بیشتر آتش‌فشان‌ها و زعین لرژه‌ها عربوتو به گدام بخش از زعین است؟	
الف) گونشته زیوبن ب) هسته ج) سنگ کوه د) خمیر گره	
۷- اندام اصلی فتوسنتر کننده در گیاهان گدام است؟	
الف) ساقه ب) ریشه ج) برگ د) گیوه	
۸- در گدام رابطه‌ی غذایی بین موجودات زیر هر دو سود می‌برند؟	
الف) گرگن و شیر ب) شنه و انسان ج) پشه و مورچه د) قورباغه و مکس	
نادرست <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
درست <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
۱- بهم‌ترین گاز‌های خارج شده از دهانه آتش‌شان‌ها بخار آب و کربن دی اکسید است.	
۲- نیروی اصطکاک سبب گندشدن حرکت و یا توقف حسم می‌شود.	
۳- ویروس آنفلوآنزا در یاخته‌های بینی قرار می‌گیرد.	
۴- گیاهان مانولید گاز کربن دی اکسید کاهش آلودگی هوا کمک می‌کنند.	
۵) عزیزم، در جای خالی گلهدی مناسب بنویسید.	
۱- سک ناقل بیماری است.	
۲- در اثر شکستن ناگهالی سنگ‌های درون زعین ایجاد می‌شود.	
۳- هر چه ارتفاع حسم رها شده از سطح زمین بینتر باشد، انرژی ذخیره شده در آن است.	
۴- برای سفید کردن خمیر کاغذ از گاز استفاده می‌کنند.	
۵- رنگ سبز گیاه به دلیل وجود ماده‌ای به نام است.	

۵) دانش آموز کوشا و پر تلاش، به سوالات زیر با دقت پاسخ بده.
۱- یک زنجیره‌ی غذایی کوچک را نمایش دهید. (رسم کنید)

۳- دلستم، شما چه کارهایی برای افزایش مقاومت بدن خود انجام می‌دهید؟ ۳ مورد نام ببرید

۳- یک تفاوت میان یاخته بدن خودتان با یاخته‌ی اُل رز بنویسید.

۴- فرزندم در مسابقه طناب کشی چه وقت طناب حرکت نمی‌کند؟

۵- اسیدها به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ برای هر کدام یک مثال بزنید.

۶- تبدیل انرژی را در هر یک از موارد زیر بنویسد.

الف- سفره عاهی: انرژی _____ به انرژی _____

ب- چرخ گوشت در حال کار: انرژی _____ به انرژی _____

۷- فرزندم اگر با عاشقین زمان به صد سال بیش سفر کنس، وسائل ارتباطی آن زمان جگونه‌اند و چه تفاوتی نسبت به زندگی امروزه دارند. یک مورد را توضیح بده.

می درس

کروه‌آموزشی عصر

www.my-dars.ir

پاسخ نامه علوم
به نام خالق زیبایی‌ها

(الف)
۱- الف
۲- ب

(ب)
۱- درست

(ج)
۱- هاری

(د)
۱-

۲- ورزش - تغذیه مناسب - خوردن میوه و سبزیجات قازه - مصرف لینبات - خواب کافی و به موقع و ... (باز پاسخ)

۳- از نظر جنس دیواره: دیواره‌ی یاخته‌های جانوری نازک و دیواره‌ی یاخته‌های گیاهی جوبی و محکم است.
جای قرار گرفتن هسته: هسته در یاخته‌ی جانوری در وسط ولی هسته در یاخته گیاهی در هر جای یاخته می‌تواند باشد.
شكل یاخته: یاخته‌ی گیاهی شکل منظم‌تری نسبت به یاخته‌ی جانوری دارد.

۴- وقتی که نیروی وارد شده از دو طرف طناب به یک اندازه باشد طناب حرکت نمی‌کند.

۵- اسیدها به دو دسته صنعتی و خوراکی تقسیم می‌شود. صنعتی مثل: جوهر نمک و ...
خوراکی مثل: سرکه - آبلیمو و ...

۶- الف- انرژی شیمیایی (ذخیره شده) به الکتریکی
ب- انرژی الکتریکی به حرکتی، صوتی

۷- (باز پاسخ)