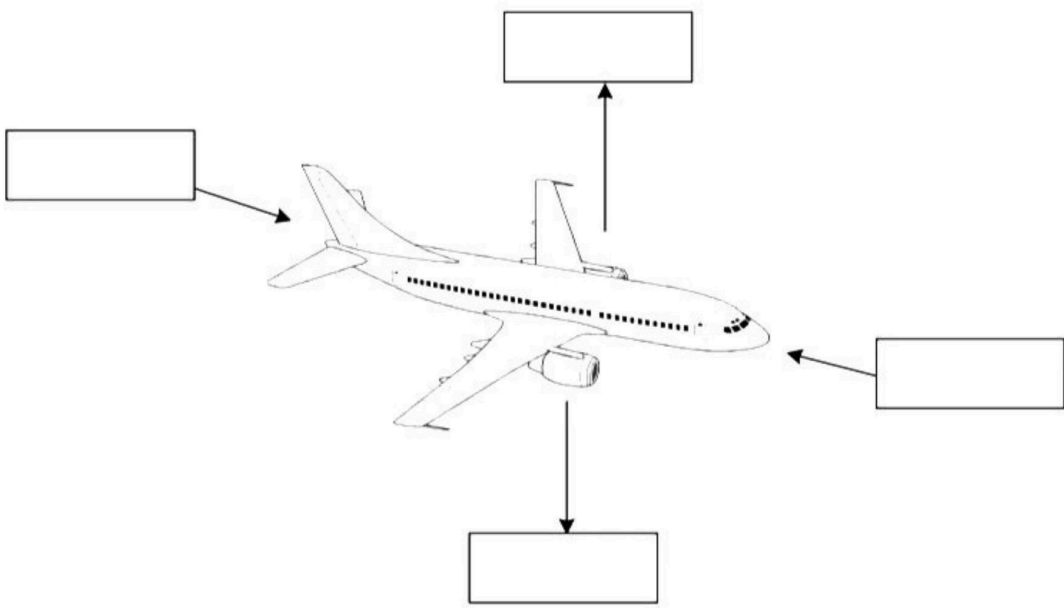


نام خانوادگی: نام پدر:	بسمه تعالی آموزش و پرورش استان بوشهر مدیریت آموزش و پرورش شهرستان کنگان آزمون نهایی پایه ششم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ نام درس:	تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ مدت برگزاری آزمون: ۹۰ دقیقه تعداد صفحات: ۳
---------------------------	---	--

ردیف	سوال
۱	<p>جمله درست یا نادرست را مشخص کنید.</p> <p>اولین گام در یک روش علمی نتیجه گیری است.</p> <p>حرکت جسم زمانی تغییر می کند که به آن نیرویی وارد شود.</p> <p>نازکترین و داغترین لایه زمین، هسته درونی است.</p> <p>ذخایر نفت، گاز و زغال سنگ در داخل گوشته واقع شده اند.</p> <p>سرعت امواج لرزه ای در اجسام متراکم تندتر از اجسام کم تراکم است.</p>
۲	<p>پاسخ صحیح را مشخص کنید.</p> <p>عَلت استفاده از «گچ» در تهیه کاغذ چیست؟</p> <p>الف) مات کردن کاغذ      ب) استحکام کاغذ      ج) ضد آب کردن کاغذ      د) سفید کردن کاغذ</p> <p>پدر فریبرز موقع رانندگی در مواجه شدن با مانع به راحتی ترمز می کند. چه نیرویی در این هنگام به او کمک می کند؟</p> <p>الف) نیروی جاذبه      ب) نیروی مغناطیسی      ج) نیروی رانش      د) نیروی اصطکاک</p> <p>درمان نشدن کدام بیماری باعث بروز بیماری روماتیسم قلبی می شود؟</p> <p>الف) سرما خوردگی      ب) گلو درد چرکی      ج) آنفلوآنزا      د) سل</p> <p>آخرین حلقه ی زنجیره ی غذایی شامل چه جاندارانی است؟</p> <p>الف) تجزیه کنندگان      ب) تولیدکنندگان      ج) گیاهخواران      د) گوشتخواران</p> <p>برای عمل فتوسنتز به کدام یک از گزینه های زیر نیازی نیست؟</p> <p>الف) اکسیژن      ب) دی اکسید کربن      ج) آب      د) کلروفیل</p>
۳	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید</p> <p>الف) نیرویی که سبب بسته شدن در یخچال می شود، ..... نامیده می شود.</p> <p>ب) بیشترین مقدار سبزینه ی گیاه در ..... موجود می باشد.</p> <p>ج) هرگاه دو نیرو مساوی و در جهت مخالف بر یک جسم وارد شود. همدیگر را ..... می کند.</p> <p>د) برای شناسایی اسید از ..... استفاده می شود.</p>
۴	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) مواد مصنوعی:</p> <p>ب) درخت بومی:</p> <p>ج) بیماری واگیر:</p> <p>د) فتوسنتز:</p>
۵	<p>در شبکه ی غذایی غذایی زیر، هر یک از جانداران داده شده را در کادر مناسب خود بنویسید.</p> <p>مار، موش، عقاب، گیاه</p> <p>..... → ..... → ..... → .....</p>
۶	<p>پاسخ کوتاه بدهید.</p> <p>الف) وقوع زمین لرزه های خفیف چه اهمیتی دارند؟</p> <p>ب) در «نیروگاه برق آبی» چه تبدیلات انرژی اتفاق می افتد؟</p> <p>ج) چرا پیشگیری بهتر از درمان است؟</p>

۷	<p>هر یک از جانداران زیر را به رابطه‌ی غذایی مناسبشان وصل کنید.</p> <p>شیر و کرکس <input type="radio"/></p> <p>مگس و اسب <input type="radio"/></p> <p>مورچه و شته <input type="radio"/></p> <p>هر دو موجود سود می‌برند. <input type="radio"/></p> <p>دو موجود کنار هم یکی سود کرده و دیگری ضرر <input type="radio"/></p> <p>دو موجود کنار هم، که یکی سود می‌برد و دیگری نه سود می‌کند و نه زیان <input type="radio"/></p>						
۸	<p>طبقه‌بندی نمایید.</p> <p>(۱) بی‌توجهی به علائم راهنمایی و رانندگی.</p> <p>(۲) خوردن میوه و سبزی‌های تازه.</p> <p>(۳) مسواک زدن.</p> <p>(۴) شوخی‌های خطرناک.</p> <table border="1"> <tr> <td>عادت و رفتارهای درست</td> <td>عادت و رفتارهای نادرست</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	عادت و رفتارهای درست	عادت و رفتارهای نادرست				
عادت و رفتارهای درست	عادت و رفتارهای نادرست						
۹	<p>اگر موتورهای الکتریکی نداشته باشید برای به حرکت در آوردن وسیله‌های خود از چه چیزهایی می‌توانید استفاده کنید؟</p>						
۱۰	<p>تفاوت محیط طبیعی و مصنوعی را با ذکر یک مثال توضیح دهید.</p>						
۱۱	<p>فواید و ضررهای استفاده از رایانه را بنویسید.</p> <p>فواید: (۱) .....</p> <p>ضررها: (۱) .....</p> <p>(۲) .....</p> <p>(۲) .....</p>						
۱۲	<p>گلول‌های سفید چگونه میکروب‌ها را از بین می‌برند؟</p>						
۱۳	<p>نیروهای وارد بر هواپیما را بنویس. (هر نیرو در کادر مربوط به خود نوشته شود).</p> 						
۱۴	<p>به نظر شما، با توجه به پیشرفت تکنولوژی، نسل آینده چگونه با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند؟</p>						
	<p> </p>						

”موفق و سربلند باشی فرزندم“