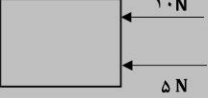
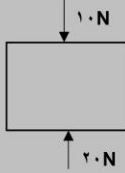


<p>آزمون نهایی علوم پایه ششم تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۳/۳ نوبت دوم</p>	<p>بسمه تعالیٰ اداره آموزش و پرورش شهرستان رابر کارشناسان سنجش و پایش کیفیت آموزش سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱</p>	<p>نام و نام خانوادگی: نام آموزشگاه: نام شعبه: مدت امتحان: ۶۰ دقیقه تعداد صفحات: ۳ صفحه</p>
<p>بارم توصیفی</p>	<p>ضمن خیر مقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز سوالات زیر را با دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.</p>	<p>ردیف</p>
	<p>الف) درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. ۱- نیرو اثر متقابل بین دو جسم است. ۲- انرژی را میتوان به وجود آورد و از بین برد. ۳- فلزات رسانای خوبی برای جریان برق و گرمای هستند. ۴- اولین ماده تولیدی در فتوسنتر نشاسته است.</p>	<p>۱</p>
	<p>ب) جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید. ۱- در مراحل تولید کاغذ اضافه کردن رنگ بر یا سفید کننده باعث ایجاد یک تغییر ..... می شود. ۲- برای اندازه گیری وزن جسم ها از ..... استفاده می شود. ۳- فقر و از دست دادن عزیزان جز اثرات ..... حاصل از زمین لرزه است. ۴- برای شناسایی نشاسته از ..... استفاده می شود. ۵- مهمترین گازهای خارج شده از دهانه آتشفشان ..... و ..... می باشند.</p>	<p>۲</p>
	<p>ج) گزینه درست را انتخاب کنید. ۱- وقتی جسمی را روی زمین می کشیم بر چه نیرویی غلبه کرده ایم؟ الف) نیروی اصطکاک <input type="checkbox"/> ب) نیروی گرانشی <input type="checkbox"/> ج) نیروی مغناطیسی <input type="checkbox"/> د) نیروی الکتریکی <input type="checkbox"/> ۲- رابطه بین کدام دو موجود با یقین متفاوت است؟ الف) شته و گیاه <input type="checkbox"/> ب) مگس و آب <input type="checkbox"/> ج) کرم آسکاریس و دستگاه گوارش انسان <input type="checkbox"/> د) مورچه و شته <input type="checkbox"/> ۳- کدام کاغذ را می توان بازیافت کرد؟ الف) کاغذ رنگی <input type="checkbox"/> ب) کاغذ ساندویچ <input type="checkbox"/> ج) روزنامه <input type="checkbox"/> د) کاغذ روغنی <input type="checkbox"/> ۴- اگر چند دانه برش روی طبلی قرار دهیم سپس در نزدیکی پوسته طبل صدای محکم ایجاد کنیم چه تبدیل انرژی صورت می گیرد؟ الف) الکتریکی به شیمیابی <input type="checkbox"/> ب) صوتی به حرکتی <input type="checkbox"/> د) حرکتی به صوتی <input type="checkbox"/> ج) حرکتی به صوتی <input type="checkbox"/></p>	<p>۳</p>

ردیف	توضیفی	بارم
۱		د) مفاهیم زیر را تعریف کنید. ۱- چگالی : ۲- بیماری های غیرواگیردار: ۳- درخت های بومی: ۴- عمل فتوسترنز:
۲	۱) به محل آزاد شدن انرژی زمین میگویند. ۲) نیرویی که سبب کند شدن سقف های شیروانی می شود. ۳) جانداران عامل بیماری های واگیردار ۴) بیشترین مقدار سبزینه گیاه در آن ذخیره شده است. ۵) دانه نشاسته دار	ه) جمله های سمت راست را به گزینه های صحیح در سمت چپ وصل کنید. ۱) گندم ۲) میکروب ۳) کانون زمین لرزه ۴) نیروی بالابری ۵) برگ ۶) آفتابگردان
۳	و) روی شکل های زیر نیروی خالص را محاسبه کنید و مشخص کنید که جسم به کدام طرف حرکت خواهد کرد. (N نیوتون)	 
۷	خ) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. ۱- در داروسازی از کدام فلز برای تهیه روکش قرص ها استفاده می شود؟ ۲- چرا وقتی شیر آب را باز می کنیم آب بلافصله به سمت زمین جریان پیدا میکند؟ ۳- گویچه های سفید به چند روش با میکروب ها مبارزه می کنند؟ نام ببرید ۴- از پلاستیک به چه منظور در تهیه کاغذ استفاده می شود؟	

ردیف		بارم توصیفی
۸	<p>ج) به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- سه مورد از راه های کاهش اصطکاک را نام ببرید.</p> <p>۲- واکسن چیست؟ و چگونه مقاومت بدن را بالا می برد؟</p> <p>۳- اسیدها به چند دسته تقسیم می شوند؟ نام برده و برای هر کدام یک مثال بزنید.</p> <p>۴- منظور از آتششان نیمه فعال چیست؟ تعریف کنید و مثال بزنید.</p> <p>۵- برای جانداران زیر یک زنجیره غذایی رسم کنید.</p> <p style="text-align: right;">عقاب - بلوط - سنجاب</p>	

موفق و سربلند باشدید.

نمره نهایی		تاریخ و امضاء	نام و نام خانوادگی آموزگار:
خیلی خوب	خوب		
قابل قبول			
	نیاز به تلاش بیشتر		

ردیف	کلید سوالات
۱	۱- درست ۲- نادرست ۳- درست ۴- نادرست
۲	۱- شیمیایی ۲- نیروستنج ۳- اجتماعی ۴- محلول ید ۵- بخار آب و کربن دی اکسید
۳	۱- نیروی اصطکاک ۲- مورچه و شته ۳- روزنامه ۴- صوتی به حرکتی
۴	۱- مقدار ماده‌ای است که در واحد حجم یک جسم قرار دارد. (جرم واحد حجم) ۲- به بیماری‌های گفته می‌شود که در اثر میکروبها به وجود نمی‌آیند و به سبب اختلال در کار دستگاه‌های بدن ایجاد می‌شوند. ۳- در هر منطقه درخت‌های را باید کاشت که به طور طبیعی در همان منطقه وجود دارند. به این درخت‌ها درخت بومی می‌گویند. ۴- غذاسازی گیاهان با استفاده از نور خورشید فتوسنتر نام دارد. (فتو یعنی نور، سنتر یعنی ساختن)
۵	۱- کانون زمین لزه ۲- نیروی بالابری ۳- میکروب ۴- برگ ۵- گندم
۶	۱- $10 + 5 = 15N$ ۲- جهت حرکت به سمت چپ ۳- جهت حرکت به سمت بالا
۷	۱- آلومینیوم ۲- به علت وجود نیروی جاذبه زمین ۲- دو روش بیگانه خواری و ترشح پادتن ۳- برای تهیه کاغذهای ضد آب
۸	۱- صاف کردن دوسطح ۲- استفاده از مواد لغزنده ۳- استفاده از چرخ در ابزار و وسائل ۲- واکسن میکروب ضعیف شده یا کشته شده بیماری است که قبل از ابتلا به بیماری وارد بدن می‌شود وقتی واکسن وارد بدن می‌شود گوچه‌های سفید علیه آن پادتن می‌سازند هنگام ورود میکروب در زمانهای بعد، میکروبها سریع‌تر از بین می‌روند. ۳- اسیدها به دو دسته خوراکی و صنعتی تقسیم می‌شوند: خوراکی: سرکه - لیمو ترش - پرتقال صنعتی: جوهر نمک، سولفوریک اسید - کربنیک اسید ۴- به آشیانشان‌هایی گفته می‌شود که فقط گاز از دهانه آن خارج می‌شود، مانند دماوند. ۵- بلوط > سنجاب > عقاب



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد