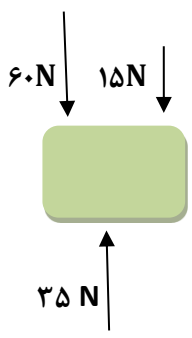



ساعت شروع امتحان: ۱۰ صبح مدت امتحان: ۶۰ دقیقه تعداد صفحه: ۳ مدرسه غیردولتی پرتو قلم	بسم الله الرحمن الرحيم سال ۱۴۰۱ (سال تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین) اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان غربی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان میاندوآب	ارزشیابی نیمسال اول درس علوم پایه ششم نام و نام خانوادگی: تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸
--	--	--

هنر در طبیعت نهفته است و متعلق به کسی است که آن را از طبیعت استخراج کند.

ردیف	سوالات	عملکرد
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) آهن زنگ نزن آلیاژی از آهن است که از مخلوط آهن، کربن و فلزی به نام کروم است.</p> <p>ب) از گچ برای مات کردن کاغذ در کارخانه ی کاغذسازی استفاده می شود.</p> <p>پ) جنس سنگ های پوسته بیشتر از آهن و نیکل است.</p> <p>ت) پرهیز از دویدن و هجوم بردن به سمت درهای خروجی از اقدامات بعد از وقوع زلزله است.</p> <p>ث) به مواد مذابی که در اثر وقوع آتشفشان به سطح زمین می رسد گدازه می گویند.</p> <p>ج) به محل آزاد شدن انرژی درونی زمین کانون زمین لرزه می گویند.</p> <p>چ) بسیاری از وسایلی که در کارخانه ی کاغذسازی استفاده می شوند از جنس مس می باشند.</p>	<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) امواج لرزه ای درون زمین از سنگ های سخت و متراکم و از سنگ های نرم و کم تراکم عبور می کنند.</p> <p>ب) به خمیرکره و بخش جامد بالایی گوشته مجموعاً می گویند.</p> <p>پ) نیرو نتیجه ی اثر متقابل بین است.</p> <p>ت) و از مهمترین گازهای آتشفشانی هستند.</p> <p>ث) کاغذ مچاله شده از کاغذ مچاله نشده به زمین می رسد.</p> <p>ج) اضافه کردن آب اکسیژنه به خمیر کاغذ نوعی تغییر است.</p> <p>چ) جوهر نمک یک اسید است و در اثر ریختن آن روی برگ سبز درختان برگ، می شود و رنگ آن از بین می رود.</p>	<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>

<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>ق <input type="checkbox"/></p> <p>ن <input type="checkbox"/></p>	<p>پاسخ صحیح را مشخص کنید.</p> <p>الف) کدام دسته از مواد زیر همگی طبیعی هستند؟</p> <p>(۱) پشم، دارو، سنگ (۲) مداد، فلز آهن، ماسه</p> <p>(۳) چرم، لاستیک، نفت خام (۴) آب، نفت خام، سنگ</p> <p>ب) هسته ی خارجی:</p> <p>(۱) در بالای گوشته ی زیرین قرار دارد. (۲) حالت آن مانند گوشته ی بالایی خمیری است.</p> <p>(۳) منشأ بیشتر زمین لرزه هاست. (۴) بین گوشته ی زیرین و هسته ی داخلی قرار دارد.</p> <p>پ) کدامیک از موارد زیر از فواید آتشفشان ها به شمار می رود؟</p> <p>(۱) ریزش باران اسیدی (۲) تشکیل دریاچه (۳) تشکیل سونامی (۴) ایجاد گازهای سمی</p> <p>ت) آگه به جسمی در دو جهت مخالف هم نیروی یکسانی وارد شود آنگاه:</p> <p>(۱) جسم شروع به حرکت می کند. (۲) جسم حرکت نمی کند.</p> <p>(۳) سرعت جسم بیشتر می شود. (۴) سرعت جسم کمتر می شود.</p> <p>ث) ذخایر نفت، گاز و زغال سنگ در کدام لایه ی زمین واقع شده است؟</p> <p>(۱) هسته ی خارجی (۲) گوشته ی بالایی (۳) پوسته (۴) خمیر کره</p> <p>ج) از روشهای ثبت و نگهداری اطلاعات در گذشته می توان را نام برد.</p> <p>(۱) نقاشی روی دیوار غارها (۲) نوشتن روی چوب، سنگ، چرم</p> <p>(۳) نوشتن روی لوح های گلی (۴) همه موارد</p> <p>چ) از مزایای بازیافت کاغذ می توان:</p> <p>(۱) حفظ منابع طبیعی (درختان) (۲) ارزان بودن محصول جدید</p> <p>(۳) صرفه جویی در مصرف انرژی (۴) همه ی موارد</p>	<p>۳</p>						
<p>خ <input type="checkbox"/></p> <p>خ <input type="checkbox"/></p>	<p>جدول را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>مس</td> <td rowspan="2">در روکش قرص ها از ورقه های نازک استفاده می شود.</td> </tr> <tr> <td>آلومنیوم</td> </tr> <tr> <td>مصنوعی</td> <td rowspan="2">کاغذ یک ماده ی است.</td> </tr> <tr> <td>طبیعی</td> </tr> </tbody> </table>	مس	در روکش قرص ها از ورقه های نازک استفاده می شود.	آلومنیوم	مصنوعی	کاغذ یک ماده ی است.	طبیعی	<p>۴</p>
مس	در روکش قرص ها از ورقه های نازک استفاده می شود.							
آلومنیوم								
مصنوعی	کاغذ یک ماده ی است.							
طبیعی								

ق ق <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>اجتماعی</td> <td>شکستن سد و جاری شدن سیل از اثرات زمین لرزه می باشد.</td> </tr> <tr> <td>ساختمانی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>هل دادن</td> <td>در پرتاب تیروکمان انرژی وارد شده بصورت می باشد.</td> </tr> <tr> <td>کشیدن</td> <td></td> </tr> </table>	اجتماعی	شکستن سد و جاری شدن سیل از اثرات زمین لرزه می باشد.	ساختمانی		هل دادن	در پرتاب تیروکمان انرژی وارد شده بصورت می باشد.	کشیدن		
اجتماعی	شکستن سد و جاری شدن سیل از اثرات زمین لرزه می باشد.									
ساختمانی										
هل دادن	در پرتاب تیروکمان انرژی وارد شده بصورت می باشد.									
کشیدن										
خ خ <input type="checkbox"/>	به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) از ویژگی عمومی فلزها ۵ مورد را نام ببرید. ب) مراحل تبدیل درخت به کاغذ را بترتیب بیان کنید.									
خ <input type="checkbox"/>	پ) آتشفشان ها از نظر فعالیت به چند دسته تقسیم می شوند شرح دهید.	۵								
ق ق <input type="checkbox"/>	ت) اثرات اعمال نیرو بر یک جسم را بیان کنید.									
ن <input type="checkbox"/>	ث) سه میوه ای که اسید خوراکی دارند را نام ببرید. ج) مقدار نیروی خالص را در هر یک از موارد زیر محاسبه کنید و جهت حرکت جسم را مشخص کنید.									
										
	دختران پرتلاش موفق باشید.	نویدفر								