



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  [www.tafrihicenter.ir/edu](http://www.tafrihicenter.ir/edu)

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 



نام و نام فائزه‌گر: .....	پایه: ششم	تعداد صفحه سؤال: سه صفحه
سؤالات	جواب	
<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>۱- هر چه شهاب سنگ با سرعت بیشتری به زمین برخورد کند، قطر دهانه گودال ایجاد شده ..... خواهد بود.</p> <p>۲- هر چه فاصله گلوله از زمین ..... باشد، قطر دهانه گودال کمتر خواهد بود.</p> <p>۳- ماده اصلی و خام تهیی کاغذ ..... است.</p> <p>۴- ..... یک رنگبر است که باید در جای تاریک و در بسته نگهداری شود.</p> <p>۵- منشا آتش فشان و زلزله ..... است که در گوشه است. قرار گرفته.</p> <p>۶- ..... و ..... مهمترین گازهای خارج شده از آتش فشان هستند.</p> <p>۷- وقتی یک جسم تغییر جهت می‌هد که ..... به آن وارد می‌شود.</p>	۱	
<p>درستی و نارستی عبارات زیر را با (ص) و (غ) مشخص کنید.</p> <p>۱- حدود ۷۰۰ سال پیش از میلاد مسیح، مسلمانان در سمرقند به دانش ساخت کاغذ دست یافتنند. ( )</p> <p>۲- با اضافه کردن آب به اسیدها PH آنها بیشتر شده و کاغذ PH قرمزتر می‌شود. ( )</p> <p>۳- بازیافت باعث کاهش استفاده از مواد خام طبیعی می‌شود. ( )</p> <p>۴- گوشته بالایی شامل سنگ کره و جامد بالایی گوشته است. ( )</p> <p>۵- معمولاً احتمال زلزله در گسل های موجود در سنگ کره بیشتر است. ( )</p> <p>۶- جهت نیروی عکس العمل برخلاف نیروی عمل و مقدار آن بیشتر است. ( )</p>	۲	
<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- قطعی بی رویه درختان باعث افزایش چه گازی می‌شود؟</p> <p>۲- از مخزن آهنی به چه منظور در کارخانه کاغذ سازی استفاده می‌شود؟</p> <p>۳- علت استفاده از مس در ساخت سیم و کابل چیست؟</p> <p>۴- ضخیم ترین لایه ای زمین چیست؟</p> <p>۵- سنگ کره شامل چه بخش هایی از کره زمین است؟</p> <p>۶- سالیانه حدود چه تعداد زمین لرزه خفیف در کشور رخ می‌دهد؟</p> <p>۷- برای تهییه ای اتش فشان رومیزی از چه ماده ای استفاده می‌شود؟</p> <p>۸- حداقل چند جسم باید بر هم اثر کنند تا نیرو ظاهر شود؟</p>	۳	

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۱- چه موقع دانشمندان نظریه می دهند؟

۲- کاغذ PH چیست؟

۳- چرا ورود فاضلاب به روانه ها و مزارع آسیب وارد می کند؟

۴- دو مور از فواید و دو مورد از مضرات آتش فشان را بنویسید.

۵

۵- نیرو باعث چه تغییراتی در جسم می شود؟ (۴ مورد)

۶- کدام یک از موارد زیر (کشیدن و کدامیک هل دادن است)

الف: مسابقه طناب کشی

ب: ضربه به توپ با سر

ج: زدن کلید برق

د: باز کردن کشوی میز

۷- به یک جسم دو نیروی ۱۰ نیوتونی وارد می شود در چه حالتی نیروی خالص بیشتری به جعبه وارد شده و جعبه سریعتر شروع به حرکت می کند؟ توضیح دهید.

۶

گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱- ..... را به منظور افزایش استحکام کاغذ و ..... را به منظور مات کردن کاغذ به خمیر کاغذ اضافه می کنند.

(۱) گچ-کلر (۲) نشاسته-گچ (۳) گچ-کلر (۴) نشاسته-پلاستیک

۲- اگر جرم همه مواد زیر با هم برابر باشد، کدامیک حجم بیشتری اشغال می کند؟

(۱) آهن (۲) چوب (۳) نقره (۴) آلومینیم

۳- ..... تنها فلزی است که سمی بوده و در دمای معمولی مایع است.

(۱) آهن (۲) سرب (۳) نقره (۴) آلومینیم

۴- مهم ترین روش برای مطالعه درون زمین چیست؟

(۱) سفر درون زمین (۲) امواج لرزه ای (۳) چشمeh های آبرگرم (۴) همه موارد

۵- کدام یک سنگ آتش فشانی نیست؟

(۱) پوکه معدنی (۲) بازالت (۳) مرمر (۴) توف سبز

۱- با طراحی یک آزمایش نشان دهید اب اکسیژنه می تواند باعث رنگبری پتاسیم پرمنگنات شود.

۷

۲- با طراحی یک آزمایش نشان دهید سختی آهن بیشتر از پلاستیک است.

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۵ تهران  
 پیش دبستان و دبستان غیر دولتی دخترانه  
**پاسخ نمونه سوالات سال تتمیل ۹۸-۹۹**

ردیف	
۱	۱- بزرگتر ۲- کمتر ۳- چوب ۴- آب اکسیژنه ۵- خمیر کره- بالایی ۶- بخار آب - کربن دی اکسید ۷- نیرو
۲	۱- غ ۲- غ ۳- ص ۴- غ ۵- ص ۶- غ
۳	۱- کربن دی اکسید ۲- برای تولید خمیر کاغذ ۳- رسانایی بالای الکتریکی ۴- هسته ۵- پوسته و بخش جامد بالایی گوشه ۶- ۱۰۰۰۰ ۷- آمونیوم دی کرومات ۸- دو جسم
۴	۱- وقتی نتیجه کی حاصل از آزمایش های آنها فرضیه کی آنها را اثبات کند. ۲- از کاغذ PH برای تعیین خاصیت اسیدی و بازی استفاده می شود. در محیط اسیدی قرمز و در محیط بازی آبی می شود ۳- زیرا در آنها مواد اسیدی وجود دارد و باعث مرگ جانوران و آسیب به زمین های کشاورزی می گردد ۴- فایده: ایجاد چشم انداز طبیعی، چشم های آبرگرم مضرات: آسیب به جانوران، ایجاد سونامی ۵- تندر شدن حرکت، کند شدن حرکت، تغییر شکل، تغییر جهت حرکت ۶- الف: کشیدن، ب: هل دادن، ج: هل دادن، د: کشیدن ۷- وقتی که هر دو نیرو در یک جهت به جسم وارد شوند

۱ - گزینه ۲ ۲ - گزینه ۲ ۳ - گزینه ۳ ۴ - گزینه ۲ ۵ - گزینه ۳	۵
۱ - در یک بشر مقدار کمی پتاسیم پرمنگنات را به ۱۰۰ میلی لیتر آب اضافه می کنیم و یک قاشق چای خورس سرکه را به منظور افزایش پایداری آب اکسیژنه به آن اضافه می کنیم و در مرحله آخر ۶ تا ۸ میلی لیتر آب اکسیژنه اضافه کرده و مشاهده می کنیم که آب اکسیژنه رنگ بنفش پتاسیم پرمنگنات را از بین می رود. ۲ - یک قاشق آهنی را روی یک قاشق پلاستیکی می کشیم مشاهده می کنیم که قاشق آهنی خراش هایی را روی قاشق پلاستیکی ایجاد می کند پس می توان گفت سختی آهن بیشتر از پلاستیک است.	۶