



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  www.tafrhicenter.ir/edu

 نمونه سوال  گام به گام

 امتحان نهایی  جزوه

 دانلود آزمون های آزمایشی

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

پایه ششم

نام آموزگار:

موضوع: ارزشیابی علوم (نوبت اول)

تاریخ:

ص .

الف) درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

- ۱- نشاسته برای تولید کاغذ پلاستیکی به کار می رود.
- ۲- امواج لرزه ای درون زمین از سنگ های سخت و متراکم تندتر عبور می کند.
- ۳- چوب و پلاستیک رسانای خوبی برای گرما هستند.
- ۴- به خمیر کره و بخش جامد بالای گوشته، مجموعاً گوشته بالایی گفته می شود.

ب) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

- ۵- هرچه شهاب سنگ با سرعت بیشتری به زمین برخورد کند، قطر دهانه ی گودال ایجاد شده خواهد بود.
- ۶- کاغذ پی اچ وسیله اسید ها است.
- ۷- وقتی حرکت جسم تغییر می کند که به آن وارد شود.
- ۸- ضخامت سنگ کره و ضخامت خمیر کره کیلومتر می باشد.
- ۹- کاغذ یک نوع ماده ی است.
- ۱۰- برای اینکه نیروی به وجود بیاید باید حداقل جسم وجود داشته باشد.

ج) گزینه درست را انتخاب کنید.

۱۱- مهمترین گازهای آتشفشان کدام گزینه می باشد؟

- الف. کربن دی اکسید و اکسیژن
ب. گاز کلر و بخار آب
ج. اکسیژن و بخار آب
د. کربن دی اکسید و بخار آب
- ۱۲- ماده ی خام و اصلی در تهیه کاغذ است.

الف. نشاسته ب. پنبه ج. چوب د. برگ درختان

۱۳- کدام یک از موارد زیر از اثرات اجتماعی وقوع زلزله است؟

- الف. از دست دادن عزیزان
ب. ریزش آوار
ج. آلودگی آب ها
د. کمبود دارو

۱۴- مواد خارج شده از دهانه آتش فشان چه حالتی دارند؟

الف. جامد ب. گاز ج. مایع د. همه موارد

۱۵- منشا بیشتر آتش فشان ها و زمین لرزه ها مربوط به کدام لایه های درونی زمین می باشد؟

الف. سنگ کره ب. خمیر کره ج. گوشته زیرین د. هسته

۱۶- جنس سنگ های هسته بیشتر از چیست؟

الف. آهن ب. مس ج. نیکل د. آهن و نیکل

۱۷- جمله های زیر را با دقت بخوانید و سپس عبارت های مرتبط را به هم وصل کنید.

پلاستیک ● ● برای ضد آب شدن کاغذ

شکستن سد ● ● سمی و غیر قابل لمس

اسید های صنعتی ● ● بازها

مزه تلخ ● ● اثرات ساختمانی حاصل از زلزله

۱۸- با توجه به نوع کاغذ های نوشته شده در جدول مشکلات بازیافت آنها را بنویسید.

کاغذ رنگی	شانه تخم مرغ	دستمال کاغذی	جعبه پیتزا

د) به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱۹- برای موارد زیر مثال بزنید:

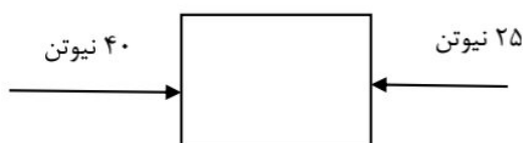
الف. اسید خوراکی:

ب. مواد طبیعی:

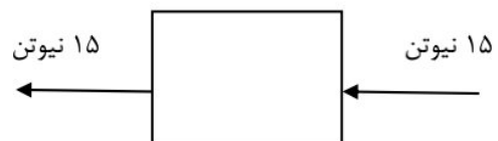
ج. اثرات بهداشتی زلزله:

د. آتش نشان نیمه فعال:

۲۰- با توجه به شکل های زیر سوالات را جواب دهید.



ب



الف

الف. هر کدام از جسم ها در کدام جهت حرکت خواهند کرد؟

ب. نیروی خالص وارد شده به جسم (الف) چقدر است؟

۲۱- وقوع زمین لرزه های خفیف چه فایده هایی دارد؟

۲۲- مراحل تهیه ی کاغذ را به ترتیب بنویسید.

۲۳- دو مورد از فواید و ضررهای آتشفشان را بنویسید.

۲۴- به چه دلیل از آهن در صنعت استفاده زیادی می شود؟

۲۵- چند ماده که چگالی آن از آب بیشتر است نام ببرید؟

۲۶- آتشفشان چگونه به وجود می آید و چه قسمت هایی دارد؟

۲۷- برای هر یک از موارد زیر مشخص کنید کدام اثر نیرو می باشد؟

الف. بازی پینگ پنگ

ب. مشت کردن توپ توسط دروازه بان

ج. خیاطی

د. پرتاب کردن دارت