


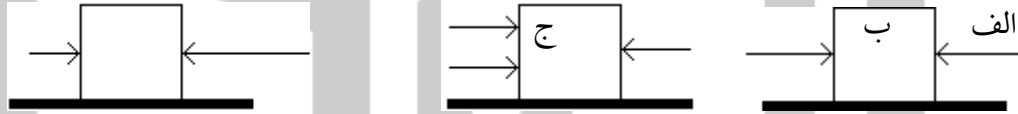



نام خانوادگی:	نام درس: علوم تجربی	بسمه تعالی	نام:
شماره دفتر:	نام آموزگار: نعمتی راد	جمهوری اسلامی ایران	نام خانوادگی:
پایه تحصیلی: ششم ابتدایی	تاریخ آزمون: ۹۴/۱۰/	وزارت آموزش و پرورش	شماره دفتر:
آزمون دی ماه	مدت آزمون: ۴۵ دقیقه	سازمان آموزش و پرورش استان اردبیل	پایه تحصیلی: ششم ابتدایی
	روز آزمون:	مدیریت آموزش و پرورش مشگین شهر	آزمون دی ماه
		دبستان فرهادیان ۲	

ردیف	<p>« به گیتی، به از راستی، پیشه نیست.»</p> <p>پاسخ درست را با علامت (X) مشخص کنید:</p> <p>۱_ برای از بین بردن رنگ زرد چوب از چه ماده ای استفاده می کنند؟</p> <p>الف) اسید کلریدریک <input type="checkbox"/> ب) آب اکسیژنه <input type="checkbox"/> ج) نشاسته <input type="checkbox"/> د) پتاسیم پرمنگنات <input type="checkbox"/></p> <p>۲_ کدام یک از موارد زیر طبیعی نیست.</p> <p>الف) لاستیک <input type="checkbox"/> ب) پوک معدنی <input type="checkbox"/> ج) چوب <input type="checkbox"/> د) سنگ <input type="checkbox"/></p> <p>۳_ در کدام وسیله از آلومینیوم استفاده می گردد؟</p> <p>الف) بدنه اتومبیل <input type="checkbox"/> ب) حلقه انگشتری <input type="checkbox"/> ج) روکش قرص <input type="checkbox"/> د) ساور <input type="checkbox"/></p> <p>۴_ ..... تغییر فیزیکی و ..... تغییر شیمیایی است.</p> <p>الف) سوزاندن چوب-ذوب یخ <input type="checkbox"/> ب) بریدن چوب-خمیر کردن چوب پس از اضافه کردن مواد <input type="checkbox"/></p> <p>ج) زنگ زدن آهن - زرد شدن برگ درختان <input type="checkbox"/> د) خمیر کردن چوب-بریدن چوب <input type="checkbox"/></p> <p>۵_ کدام قسمت درخت برای تهیه کاغذ به کار می رود؟</p> <p>الف) تنه درخت <input type="checkbox"/> ب) پوسته درخت <input type="checkbox"/> ج) برگ ها <input type="checkbox"/> د) ریشه <input type="checkbox"/></p>	ملک
۲	<p>در جاهای خالی کلمه های مناسب بنویسید:</p> <p>* امواج لرزه ای درون زمین از سنگهای متراکم ..... و از سنگ های کم تراکم ..... عبور می کنند.</p> <p>* عامل کشش، رانش و حرکت اجسام ..... است.</p> <p>* یکی از راه های حفظ منابع طبیعی ..... است.</p> <p>* واحد اندازه گیری زمین لرزه ..... است.</p> <p>* ضخامت پوسته زمین در کنارسواحل ..... از سایر نقاط است .</p>	
۳	<p>« درست » یا « نادرست » بودن عبارات های زیر را با علامت (X) مشخص کنید.</p> <p>* در جاهایی که پوسته زمین دارای شکستگی است احتمال زمین لرزه بیشتر است <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>* اسید های قوی دارای عدد پی اچ بالایی هستند . <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>* فلزها رسانای خوبی برای جریان برق هستند. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p>* نیرو همواره در جهت حرکت جسم به آن وارد می شود. <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p>	
۴	<p>چرا کاغذهای زیر قابل بازیافت نیستند؟</p> <p>www.Heyvagroup.com</p>	 

	<p>۵ حرکت قطعات سنگ کره بر روی خمیر کره باعث پیدایش کدام پدیده می شود؟ (۳ مورد)</p>	۵												
	<p>۶ الف_ هنگام استفاده از جوهر نمک در خانه چه نکاتی را باید رعایت کرد؟ (۲ مورد) ب_ جنس و نام لایه های درونی زمین را روی تصویر مشخص کنید.</p>	۶												
	<p>۷ الف_ اسید ها چند دسته اند؟ نام برده و برای هر یک مثال بزنید. ب_ چگونه می توان نیروی اصطکاک را کاهش داد؟ ۲ روش</p>	۷												
	<p>۸ جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ضررهای آتشفشان (۲ مورد)</th> <th>فواید آتشفشان (۲ مورد)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	ضررهای آتشفشان (۲ مورد)	فواید آتشفشان (۲ مورد)					۸						
ضررهای آتشفشان (۲ مورد)	فواید آتشفشان (۲ مورد)													
	<p>۹ الف_ دو تفاوت وزن با جرم را بنویسید. ب_ نیروهای غیر تماسی را تعریف کرده و ۲ مثال بزنید.</p>	۹												
	<p>۱۰ در کدام یک از شکل های زیر جسم حرکت نمی کند؟ چرا؟ (هر فلش نمایانگر اعمال نیرو است)</p>	۱۰												
	<p>۱۱ به یک جعبه ۲ نیرو وارد می شود. در چه حالتی نیروی خالص بیشتری به جعبه وارد شده و جعبه سریع تر شروع به حرکت می کند؟ توضیح داده و در شکل نشان دهید.</p>	۱۱												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">افزودن مواد زیر به خمیر کاغذ باعث:</th> </tr> <tr> <th colspan="3">خمیر کاغذ + .....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نشاسته</td> <td>گچ</td> <td>پلاستیک</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	افزودن مواد زیر به خمیر کاغذ باعث:			خمیر کاغذ + .....			نشاسته	گچ	پلاستیک				<p>۱۲</p>	۱۲
افزودن مواد زیر به خمیر کاغذ باعث:														
خمیر کاغذ + .....														
نشاسته	گچ	پلاستیک												
<p>www.Heyvagroup.com</p>	<p>باز خورد :</p> <p>خیلی خوب <input type="radio"/> خوب <input type="radio"/> قابل قبول <input type="radio"/> نیاز به آموزش <input type="radio"/></p>													