

تاریخ: 17/9/1399 زمان: ۹ صبح سال تحصیلی: ۹۹_۴۰۰ نوبت: اول	بسمه تعالی آموزش و پرورش شهرستان رابر مقطع: ابتدایی آموزشگاه: مرحومه مریم خدادادی	نام و نام خانوادگی: نام درس: علوم پایه تحصیلی: ششم نام دبیر: خانم سالاری
بارم	سوالات	ردیف
0.5	کدام یک از موارد زیر از فواید بازیافت نیست؟ حفظ محیط زیست صرفه جویی در مصرف انرژی کاهش هزینه ها استفاده بیشتر از مواد طبیعی به جای مصنوعی	1
0.5	مواد را می توان به دودسته طبیعی و مصنوعی نیز طبقه بندی کرد در این باره می توان گفت؟ منشا مواد مصنوعی نیز مواد طبیعی هستند بیشتر موادی که امروزه در پیرامون ما وجود دارد و از آنها استفاده میکنیم طبیعی هستند نفت خام و طلا هر در طبیعی اند بیشتر دارو ها که در درمان بیماری ها از آنها استفاده میکنیم طبیعی اند	2
0.5	کدام ویژگی نافر نیست؟ چگالی بالایی دارند شکننده اند دمای ذوب پایینی دارند عموماً رسانایی خوبی نیستند	3
0.5	مواد مذاب آتشفشانی متعلق به کدام قسمت زمین هستند؟ پوسته گوشته هسته داخلی هسته خارجی	4
0.5	پی اچ کدام ماده زیر برابر هفت است؟ جوهر نمک آبلیمو آب سرکه	5



limoonad.com  
Educational For All

0.5	<p>در کدام وسیله از فلز آلومینیوم استفاده می شود؟</p> <p>بدنه خودرو</p> <p>انگشتر</p> <p>سیم برق</p> <p>روکش قرص</p>	6
3	<p>در جاهای خالی کلمه های مناسب بنویسید .</p> <p>نیروی ..... در اثر انتقال الکترون ها میان اجسام به وجود می آید</p> <p>امواج لرزه ای درون زمین از سنگ های متراکم ..... و از سنگ های کم تراکم ..... عبور می کنند .</p> <p>از سنگ های حاصل از فعالیت آتشفشانها می توان ..... و ..... را نام برود.</p> <p>تنها فلز مایع ..... است.</p>	7
4	<p>تعریف کنید .</p> <p>اسید :</p> <p>کانون زمین لرزه.</p> <p>نیروی بالا بری :</p> <p>وزن جسم :</p>	8
2	<p>انواع آتشفشان را نام برده و توضیح دهید برای هر یک مثال بزنید</p>	9
1.5	<p>راههای کم کردن اصطکاک را نام ببرید (۳مورد)</p>	10
1.5	<p>علت استفاده از هر یک از مواد زیر در کارخانه کاغذ سازی چیست ؟</p> <p>نشاسته . گچ . پلاستیک</p>	11
1	<p>اثرات نیرو را نام ببرید .</p>	12
1	<p>چرا ورود آب و فاضلاب به رود خانه و مزارع به آنها آسیب می رساند ؟</p>	13
2	<p>انواع نیروهای تماسی و غیر تماسی را نام ببرید ؟</p>	14

1	چه کاغذ هایی را نمی توان باز یافت کرد؟ چرا؟	15
موفق و پیروز باشید - جمع بارم: 20.0		

