

بارم	صفحه: دو		نام و نام خانوادگی :									
۱	<p>جدول را کامل نمایید.</p> <table border="1"> <tr> <td>کاربرد</td> <td>اجزای سازنده</td> <td>نام آلیاژ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>فولاد زنگ نزن</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>چدن</td> </tr> </table>			کاربرد	اجزای سازنده	نام آلیاژ			فولاد زنگ نزن			چدن
کاربرد	اجزای سازنده	نام آلیاژ										
		فولاد زنگ نزن										
		چدن										
۱	<p>هر مورد کدام ویژگی ماده را بیان می کند؟</p> <p>الف) با استفاده از الماس می توان شیشه را برید.....</p> <p>ب) اگر یک کش لاستیکی را بکشید، طول آن افزایش می یابد. حال اگر آن را رها کنید دوباره به حالت اول خود بر می گردد.</p> <p>.....</p> <p>فصل ۵ از معدن تا خانه</p>											
۷۵/۱	<p>هر یک از عبارات های داده شده به یکی از روش های محافظت از محیط زیست اشاره می کند. هر عبارت بیانگر کدام روش است؟</p> <p>الف- ظرف های شیشه ای سس، ترشی را می توان شست و حبوبات را داخل آن ها نگهداری کرد.....</p> <p>ب- برای خرید میوه با خود زنبیل یا کیسه ی پارچه ای می بریم.....</p> <p>ج- قوطی ها و ظرف های فلزی خراب را در کارخانه پس از ذوب کردن به حالت شمش در می آورند.....</p>											
۱	<p>مزایا و معایب بهره برداری از یک معدن را بنویسید. (دو مورد مزایا و دو مورد معایب)</p>											
۷۵/۱	<p>علت کاربرد</p>	<p>ماده ی اولیه به کار برده شده در تولید کارد و چنگال</p> <p>فلز کروم و نیکل</p> <p>نقره</p> <p>چوب یا پلاستیک</p>	<p>جدول را کامل کنید:</p> <p>فصل ۶ سفر آب روی زمین</p>									
۱	<p>نمودار مقابل توزیع آب در بخش های مختلف آب کره را نشان می دهد نام هر قسمت را مشخص کنید.</p>											
۱	<p>با رسم یک شکل نحوه تشکیل آبشار را توضیح دهید.</p>											
۱۵	<p>دریاچه ها چه اهمیتی دارند؟ (دو مورد)</p>											
<p>ادامه در صفحه بعد ←</p>												