

۱	<p> جدول را کامل نمایید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">کاربرد</td><td style="width: 33%;">اجزای سازنده</td><td style="width: 33%;">نام آبیار</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 آبیار			فولاد زنگ نزن			چدن	۱۰
کاربرد	اجزای سازنده	نام آبیار											
		فولاد زنگ نزن											
		چدن											

- هر مورد کدام ویژگی ماده را بیان می کند؟
- الف) با استفاده از الماس می توان شیشه را برید.....
- ب) اگر یک کش لاستیکی را بکشد، طول آن افزایش می یابد. حال اگر آن را رها کنید و باره به حالت اول خود بر می گردد.

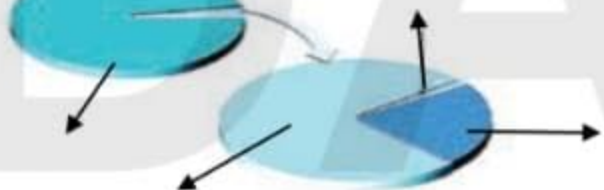
فصل ۵ از معدن تا خانه

- ۷۵/۱ هر یک از عبارت های داده شده به یکی از روش های محافظت از محیط زیست اشاره می کند. هر عبارت بیانگر کدام روش است؟
- الف- ظرف های شیشه ای سس، ترشی را می توان شست و حبوبات را داخل آن ها نگهداری کرد.....
- ب- برای خرید میوه با خود زنبیل یا کیسه ای پارچه ای می برمی.....
- ج- قوطی ها و ظرف های فلزی خراب را در کارخانه پس از ذوب کردن به حالت شمش در می آورند.....

- مزایا و معایب بهره برداری از یک معدن را بنویسید.(دو مورد مزایا و دو مورد معایب)

۷۵/۱	ماده ای اولیه به کار برده شده در تولید کارد و چنگال	علت کاربرد	جدول را کامل کنید:	
		فلز کروم و نیکل		
		نقره		
		چوب یا پلاستیک		

- نمودار مقابل توزیع آب در بخش های مختلف آب کرده را نشان می دهد نام هر قسمت را مشخص کنید.



- با رسم یک شکل نحوه تشکیل آبشار را توضیح دهید.

- دریاچه ها چه اهمیتی دارند؟(دو مورد)



ادامه در صفحه بعد