

ردیف	سؤالات				
۱	<p>- برای شناخت هریک از موارد زیر از کدام حواس خود استفاده می کنیم؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> </div>				
۲	<p>- چشیدن کدام مواد ضرر دارد؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>				
۳	<p>- آب رودها قبل از تصفیه در جمع می شود.</p>				
۴	<p>- برای اندازه گیری گرمی و سردی هوا از استفاده می کنیم.</p> <p>- با سرد شدن هوا مایع داخل دماسنج می رود.</p> <p>- زمین در هر ۲۴ ساعت چند بار به دور خودش می چرخد؟</p> <p>- از گردش زمین به دور خود به وجود می آید.</p>				
۵	<p>- پسر کوشای من چهار نوع سوخت نام ببر؟</p>				
۶	<p>- باد خاک کدام منطقه را راحت تر جابه جا می کند؟ چرا؟</p>				
۷	<p>- در کدام یک از اجسام زیر سایه بهتر تولید می شود؟ چرا؟</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>شیشه</td> <td>هوا</td> <td>سنگ</td> <td>آب</td> </tr> </table>	شیشه	هوا	سنگ	آب
شیشه	هوا	سنگ	آب		

	<p>۸ - بادنما چیست ؟</p>	۸
	<p>۹ - به جا به جا شدن هوا می گوییم. - زمانی که نور خورشید به محلی به طور مایل بتابد، آن محل است. (خنک تر - گرم تر) - بادهای شدید را می گوییم. - و عامل انتقال پیام هستند. - پرنورترین چشمه ی نور کره زمین است. - کامیون از به عنوان سوخت استفاده می کند. (زغال سنگ - بنزین - گازوییل)</p>	۹
	<p>۱۰ - صدای کدام گروه از اجسام از همه بلندتر است ؟ الف) طبل - جوجه - سوت ب) ساعت - تلفن - نی ج) موتورسیکلت - رعدوبرق - هواپیما</p>	۱۰
	<p>۱۱ - یک لیوان خالی و یک لیوان پر از آب داریم به کدام لیوان ضربه بزنیم صدای کلفت تری ایجاد می کند ؟</p>	۱۱
	<p>۱۲ - پسر دو صدای پیام رسان نام ببر. </p>	۱۲
	<p>۱۳ - دو مورد از فایده های استفاده از انرژی خورشید به جای سوخت های دیگر را بنویس.</p>	۱۳
صفحه ی ۲ از ۲		

