

این فایل از کانال معلم یار چهارم دانلود شده است .
برای حمایت از ما و دریافت نمونه سوالات یا پاسخنامه بیشتر
در تلگرام آی دی زیر را جست و جو کنید

معلم یار چهارم

◀ نمونه سوال با پاسخنامه

◀ درسنامه

◀ فیلم های آموزش

◀ فیلم حل تعارین کتاب درسی

◀ گام به گام

◀ جزوه

برای دریافت مطالب کافی عضو کانال معلم یار چهارم

به آدرس: ▼▼

▶ @MoallemYariR4

بشید



سال تحصیلی

به نام خدای مهربان

اداره آموزش و پرورش منطقه یک تهران

دبستان پسرانه غیردولتی رشد ۱

کلاس: چهارم

تاریخ: ۱۳۹۶/۸/۳

نام و نام خانوادگی: علوم تجربی (درس ۳)

شرح سوال	ردیف
<p>همه ی انسان ها برای لباس پوشیدن ، ورزش کردن ، درس خواندن و غذا خوردن به نیاز دارند.</p> <p>آب <input type="checkbox"/> انرژی <input type="checkbox"/> خانه <input type="checkbox"/> مدرسه <input type="checkbox"/></p>	۱
<p>هر وسیله چه انرژی تولید می کند ؟ وصل کنید.</p> <p>لامپ روشن <input type="radio"/> انرژی صوتی <input type="radio"/></p> <p>اتوی روشن <input type="radio"/> انرژی نورانی <input type="radio"/></p> <p>رادیوی روشن <input type="radio"/> انرژی گرمایی <input type="radio"/></p>	۲
<p>در جاهای خالی ، نام دو وسیله را بنویسید که این تبدیل انرژی در آن ها انجام شود.</p> <p>انرژی الکتریکی به گرما مثل : و</p> <p>انرژی الکتریکی به حرکتی مثل : و</p>	۳
<p>از آبی که پشت سدها جمع آوری شده است چه استفاده هایی می شود؟</p>	۴



سال تحصیلی

به نام خدای مهربان

اداره آموزش و پرورش منطقه یک تهران

دبستان پسرانه غیر دولتی رشد ۱

کلاس: چهارم

تاریخ: ۱۳۹۶/۸/۱۰

نام و نام خانوادگی: علوم تجربی (درس ۳)

شرح سوال	ردیف															
<p>انرژی گوناگونی دارد.</p> <p><input type="checkbox"/> الف) اندازه <input type="checkbox"/> ب) رنگ های <input type="checkbox"/> ج) شکل های <input type="checkbox"/> د) کارهای</p>	۱															
<p>در ماریپیچ کاغذی که در بالای بخاری قرار گرفته ، انرژی از چه شکلی به چه شکلی تبدیل می شود؟.....</p> <p>.....</p>	۲															
<p>در خودرو ، انرژی به انرژی تبدیل می شود.</p>	۳															
<p>جدول را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مشکلات</th> <th>فایده ها</th> <th>منابع انرژی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>۱-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۲-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۳-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۴-</td> </tr> </tbody> </table>	مشکلات	فایده ها	منابع انرژی			۱-			۲-			۳-			۴-	۴
مشکلات	فایده ها	منابع انرژی														
		۱-														
		۲-														
		۳-														
		۴-														
<p>چرا استفاده از سوخت ها به عنوان منبع انرژی زیاد توصیه نمی شود؟</p>	۵															