

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

معلم یار ششم

نمونه سوال با پاسخنامه

درسنامه

فیلم های آموزشی

فیلم حل تمرین کتاب درسی

گام به گام

جزوه

برای دریافت مطالب کافی عضو کانال معلم یار ششم

به آدرس:

@MoallemYarIR6

بشید

ورود به کانال اصلی لمس کنید

در صورت قطع کله اینترنت کشور!

دوباره برمیگردم به سایت معلم یار و مطالب جدید و پایه به پایه تو سایت میفرستم



WwW.MoallemYar.iR



WwW.6Paye.iR

کاربرگ سفر انرژی – ۱۳۹۶	نام و نام خانوادگی :										
<p>۱- جاهای خالی را کامل کنید</p> <ul style="list-style-type: none"> - منبع اصلی بیشتر انرژی ها است - به توانایی انجام کار گفته می شود - انرژی با واحدی به نام اندازه گیری می شود 											
<p>۲- درستی یا نادرستی را مشخص کنید</p> <ul style="list-style-type: none"> - در باتری انرژی ذخیره می شود - فنر کشیده شده انرژی ذخیره ای دارد - بالا بردن اجسام از سطح زمین باعث ذخیره شدن انرژی در آن ها می شود 											
<p>۳- در هریک از موارد زیر چه تبدیل انرژی صورت می گیرد</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">تبدیل انرژی</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">موارد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">حرکتی به ذخیره ای</td> <td style="text-align: center;">سرازیر شدن آب از آبشار</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ذخیره ای به گرمایی</td> <td style="text-align: center;">کوک کردن عروسک کوکی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ذخیره ای به حرکتی</td> <td style="text-align: center;">مالش دست ها به هم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">حرکتی به گرمایی</td> <td style="text-align: center;">سوختن نفت در بخاری</td> </tr> </table>		تبدیل انرژی	موارد	حرکتی به ذخیره ای	سرازیر شدن آب از آبشار	ذخیره ای به گرمایی	کوک کردن عروسک کوکی	ذخیره ای به حرکتی	مالش دست ها به هم	حرکتی به گرمایی	سوختن نفت در بخاری
تبدیل انرژی	موارد										
حرکتی به ذخیره ای	سرازیر شدن آب از آبشار										
ذخیره ای به گرمایی	کوک کردن عروسک کوکی										
ذخیره ای به حرکتی	مالش دست ها به هم										
حرکتی به گرمایی	سوختن نفت در بخاری										
<p>۴- شکل های مختلف انرژی را نام ببرید</p>											
<p>۵- دو ماده نام ببرید که انرژی به طور طبیعی در آن ذخیره شده باشد</p>											
<p>۶- کامل کنید</p> <p>صوتی به حرکتی :</p> <p>حرکتی به گرمایی :</p>											
<p>۷- گزینه مناسب را انتخاب کنید</p> <ul style="list-style-type: none"> - هنگامی که با مداد به لبه لیوان ضربه می زنیم چه تبدیل انرژی صورت می گیرد <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">الف (گرمایی به حرکتی</td> <td style="width: 50%;">ب (صوتی به حرکتی</td> </tr> <tr> <td>ج) حرکتی به صوتی</td> <td>د) حرکتی به گرمایی</td> </tr> </table> <p>- در کدام یک انرژی ذخیره شده است</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">الف (آب جاری</td> <td style="width: 25%;">ب (باد</td> <td style="width: 25%;">ج) آب پشت سد</td> <td style="width: 25%;">د (خورشید</td> </tr> </table>		الف (گرمایی به حرکتی	ب (صوتی به حرکتی	ج) حرکتی به صوتی	د) حرکتی به گرمایی	الف (آب جاری	ب (باد	ج) آب پشت سد	د (خورشید		
الف (گرمایی به حرکتی	ب (صوتی به حرکتی										
ج) حرکتی به صوتی	د) حرکتی به گرمایی										
الف (آب جاری	ب (باد	ج) آب پشت سد	د (خورشید								
موفق باشید – عزیزی											