

به نام خدا

آزمون مداد کاغذی آبان ماه علوم آموزگار: زهرا عصایی دبستان شاهد نام و نام خانوادگی: تاریخ: / /

سوالات	ردیف																				
<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید:</p> <ul style="list-style-type: none"> • دانشمندان برای بررسی درستی یا نادرستی پیش بینی های خود چه کاری انجام می دهند؟ □ الف) طرح پرسش □ ب) آزمایش □ ج) پیش بینی کردن □ د) نتیجه گیری • محلول آب و نمک را به کدام روش می توانیم از هم جدا کنیم؟ □ الف) کاغذ صافی □ ب) توری صافی □ ج) تبخیر □ د) سرریز کردن • کدام گزینه منبع انرژی نمی باشد؟ □ الف) نفت □ ب) خورشید □ ج) لامپ □ د) آب • هنگام لرزش سیم گیتار انرژی به تبدیل می شود. □ الف) صوتی به نورانی □ ب) نورانی به گرمایی □ ج) حرکتی به صوتی □ د) حرکتی به حرکتی 	۱																				
<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بکارگیری حواس پنج گانه برای بدست آوردن اطلاعات را می گویند. ▪ هرچه ذره های یک ماده تر باشند، ماده دیر تر در آب حل می شود. ▪ توانایی انجام دادن کارها را می گویند. ▪ انرژی الکتریکی از راه به خانه ها منتقل می شود. 	۲																				
<p>جمله‌ی درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">درست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">نادرست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">درست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">نادرست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">درست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">نادرست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">درست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">نادرست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">درست</td> <td style="width: 5%;">□</td> <td style="width: 5%;">نادرست</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ اگر شکل قالب حباب سازی مربعی باشد، حباب مربعی درست می شود. ○ در محلول های جامد در مایع هیچ ماده ای ته نشین نمی شود. ○ خورشید منبع تمام انرژی ها است. ○ از آب ذخیره پشت سد ها می توانیم برای کشاورزی و تولید برق استفاده کنیم. درست 	□	درست	□	نادرست	۳																
□	درست	□	نادرست	□	درست	□	نادرست	□	درست	□	نادرست	□	درست	□	نادرست	□	درست	□	نادرست		
<p>به سوالات زیر کوتاه پاسخ بدهید.</p> <p>✓ چرا در تابستان پوشیدن لباس رنگ روشن مناسب تر است؟</p> <p>✓ مخلوط نایکنواختی بنویسید که جامد در مایع باشد.</p> <p>✓ انرژی حرکتی چیست؟</p> <p>✓ رسانای الکتریکی چیست؟</p>	۴																				

۵

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

➤ ویژگی مخلوط های یکنواخت را بنویسید.

➤ آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد انرژی گرمایی می تواند به انرژی حرکتی تبدیل شود.

➤ انواع مدار الکتریکی با توجه به بستن لامپ ها را نام ببرید و درباره هر کدام توضیح دهید.(با رسم شکل)

➤ چرا قسمتی از انبر دست را که ما در دست می گیریم از جنس پلاستیک می سازند؟

➤ چند نیروگاه نام ببرید که انرژی الکتریکی تولید می کنند.

➤ برای حفاظت از منابع انرژی چه کارهایی می توانیم انجام دهیم؟

جدول را کامل کنید.

۶

مثال	تبدیل انرژی
	انرژی صوتی به انرژی حرکتی
	انرژی الکتریکی به انرژی صوتی
خودروهای الکتریکی	انرژی الکتریکی به انرژی حرکتی

موفق و پیروز باشید

ニاز به تلاش



قابل قبول



خوب



خیلی خوب