

ردیف	۱۰ سوال در دو صفحه طراحی شده است.
۱	<p>کدام یک از مواد، نارسانای گرمایی است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> آهن <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> آلومینیوم <input type="checkbox"/> چوب</p> <p>کدام یک از سنگ ها بر اثر گرما و فشار زیاد تشکیل می شوند ؟</p> <p><input type="checkbox"/> هیچ کدام <input type="checkbox"/> دگرگونی <input type="checkbox"/> رسوبی <input type="checkbox"/> آذرین</p> <p>کدام یک از وسایل زیر می توانند انرژی الکتریکی را ذخیره کنند ؟</p> <p><input type="checkbox"/> باتری <input type="checkbox"/> کلید برق <input type="checkbox"/> لامپ <input type="checkbox"/> سیم</p> <p>کدام یک از مخلوطها ، مخلوط یکنواخت است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> آب و خاکشیر <input type="checkbox"/> دوغ <input type="checkbox"/> آب و روغن <input type="checkbox"/> آب و شکر</p> <p>برای انجام کدام یک از کارها انرژی بیشتری مصرف می کنید ؟</p> <p><input type="checkbox"/> بالارفتن از پله <input type="checkbox"/> درس خواندن <input type="checkbox"/> ورزش کردن <input type="checkbox"/> لباس پوشیدن</p> <p>کدام یک از مخلوط های زیر برای جانداران و طبیعت مضرند ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ادویه ها <input type="checkbox"/> مواد خوراکی <input type="checkbox"/> داروها <input type="checkbox"/> شوینده ها و رنگ ها</p> <p>پرمصرف ترین انرژی در جهان کدام انرژی است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> انرژی الکتریکی <input type="checkbox"/> انرژی خورشید <input type="checkbox"/> انرژی باد <input type="checkbox"/> انرژی سوخت</p>
۲	<ul style="list-style-type: none"> • از سرد شدن مواد مذاب سنگ های تشکیل می شوند. • برای اندازه گیری دما از درجه استفاده می شود. • هر چه ذره های مواد باشند سریع تر در آب حل می شوند. • در خودرو ها ، بنزین می سوزد و تولید می کند که این انرژی به انرژی حرکتی تبدیل می شود. • برای قطع و وصل جریان الکتریسیته در مدار از استفاده می شود. • در یک مدار اگر یکی از لامپ ها را باز کنیم لامپ دیگر هم خاموش می شود.
۳	<p>بزرگترین منبع انرژی چه نام دارد؟</p>

۴	در هنگام مالیدن کف دو دست چه انرژی هایی به هم تبدیل می شوند؟
۵	برای جداسازی مخلوط شن و آب و نمک چه پیشنهادی می کنید؟
۶	انرژی الکتریکی چیست و به چه اجسامی رسانای جریان الکتریکی می گویند؟
۷	سنگ های رسوبی چگونه به وجود می آیند؟
۸	در لیوان فلزی جای گرم تر می ماند یا در لیوان شیشه ای؟ چرا؟
۹	از انرژی آب جاری چه استفاده هایی می شود؟ دو مورد نام ببرید.
۱۰	مدار الکتریکی از چیست؟

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir