

به نام خدا

درخت دانش

وب سایت ندای علوم تجربی . منبع اصلی انرژی های ما را بنویسید-۱

انرژی خورشیدی در چه قسمتی از آن تولید می شود - ۲

از تبدیل انرژی به تولید می شود انرژی خورشیدی - ۳

دمای سطح و مرکز خورشید چقدر است - ۴

انواع سوخت ها را بنویسید - ۵

وب سایت ندای علوم تجربی

بیشترین انرژی ما را با درصد و بعد از آن با درصد و با درصد و - ۶

بقیه را و تشکیل میدهد

سه نوع سوخت فسیلی را نام ببرید - ۷

کاربرد علوم تجربی د زندگی

سوخت فسیلی درصد و سوخت هسته ای درصد انرژی ما را فراهم می کند - ۸

استفاده زیاد از سوخت فسیلی چه مشکلاتی را ایجاد می کند؟ - ۹

منظور از انرژی تجدید ناپذیر چیست؟ وب سایت ندای علوم تجربی - ۱۰

چند انرژی تجدید ناپذیر را نام ببرید - ۱۱

سوخت فسیلی چگونه تشکیل می شود - ۱۲

۱۳- نفت خام و گاز چگونه تشکیل می شود

۱۴- زغال سنگ چگونه تشکیل می شود

۱۵- دارد علت آن چیست؟ سوخت فسیلی چه اثری دمای کره زمین-

وب سایت ندای علوم تجربی

۱۶- سوخت هسته ای چگونه گرما تولید می کند

۱۷- منظور از انرژی تجدید پذیر چیست؟

۱۸- چند انرژی تجدید پذیر را نام ببرید

۱۹- انرژی خورشید چگونه به زمین می رسد؟

۲۰- وظیفه صفحه خورشیدی چیست؟

۲۱- نیروگاه خورشیدی چگونه کار می کند

۲۲- صفحه خورشیدی در چه وسایلی وجود دارد؟

۲۳- وب سایت ندای علوم تجربی وظیفه آبگرمکن خورشیدی چیست؟

۲۴- انرژی مورد نیاز ایستگاه بین المللی فضایی چگونه تامین می شود

۲۵- باد چیست فیلم های آموزشی و سرگرمی

چند کاربرد آسیاب بادی را بنویسید - ۲۶

وظیفه توربین بادی چیست - ۲۷

مراحل تولید انرژی الکتریکی به وسیله توربین بادی را بنویسید - ۲۸

وقتی باد بر سطح آب می وزد چه تبدیل انرژی روی می دهد - ۲۹

موج دریا چگونه به وجود می آید - ۳۰

در چه صورت موج دریا بزرگتر است - ۳۱

انرژی ذخیره شده در موج دریا از چه وسیله ای استفاده می کنیم برای مهار - ۳۲

انرژی برق آبی یا هیدرولیک چیست؟ - ۳۳

انرژی پتانسیل گرانش آب توسط و تبدیل به انرژی الکتریکی می - ۳۴
شود

وب سایت ندای علوم تجربی

پاک ترین روش تولید برق کدام است - ۳۵

چگونگی تبدیل انرژی آب پشت سد به انرژی الکتریکی را بنویسید - ۳۶

منظور از انرژی زمین گرمایی چیست؟ دانستیهای علمی - ۳۷

چند دلیل بیاورید که انرژی گرمایی زمین را ثابت کند - ۳۸

چند کاربرد انرژی زمین گرمایی را بنویسید - ۳۹

در کدام مناطق ایران از انرژی زمین گرمایی استفاده می کنند - ۴۰

چگونه از انرژی زمین گرمایی استفاده می شود - ۴۱

انرژی خورشید از طریق.....در گیاهان ذخیره می شود - ۴۲

وب سایت ندای علوم تجربی پسماند چیست - ۴۳

منظور از شرایط هوایی و بی هوایی چیست - ۴۴

زیست گاز چیست؟ - ۴۵

چند کاربرد زیست گاز را بنویسید - ۴۶

کامپوست چیست وب سایت ندای علوم تجربی - ۴۷

مراحل تبدیل سوخت زیستی به گاز را بنویسید - ۴۸

دو مزیت کاربرد گاز طبیعی به جای دیگر منابع تجدید پذیر چیست؟ - ۴۹

دو عیب گاز طبیعی را بنویسید - ۵۰