

- منبع اصلی انرژی های ما را بنویسید .
- 2- انرژی خورشیدی در چه قسمتی از آن تولید می شود
- 3- انرژی خورشیدی از تبدیل انرژی.....به.....تولید می شود
- 4- دمای سطح و مرکز خورشید چقدر است
- 5- انواع سوخت ها را بنویسید
- 6- بیشترین انرژی ما را.....با.....درصد و بعد از آن.....با.....درصد و.....با.....درصد
- 7- سه نوع سوخت فسیلی را نام ببرید
- 8- سوخت فسیلی.....درصد و سوخت هسته ای.....درصد انرژی ما را فراهم می کند
- 9- استفاده زیاد از سوخت فسیلی چه مشکلاتی را ایجاد می کند؟
- 10- منظور از انرژی تجدید ناپذیر چیست؟
- 11- چند انرژی تجدید ناپذیر را نام ببرید
- 12- سوخت فسیلی چگونه تشکیل می شود
- 13- نفت خام و گاز چگونه تشکیل می شود
- 14- زغال سنگ چگونه تشکیل می شود
- 15- سوخت فسیلی چه اثری دمای کره زمین دارد علت آن چیست؟
- 16- سوخت هسته ای چگونه گرما تولید می کند
- 17- منظور از انرژی تجدید پذیر چیست؟
- 18- چند انرژی تجدید پذیر را نام ببرید
- 19- انرژی خورشید چگونه به زمین می رسد؟
- 20- وظیفه صفحه خورشیدی چیست؟
- 21- نیروگاه خورشیدی چگونه کار می کند
- 22- صفحه خورشیدی در چه وسایلی وجود دارد؟
- 23- وظیفه آبگرمکن خورشیدی چیست؟
- 24- انرژی مورد نیاز ایستگاه بین المللی فضایی چگونه تامین می شود

- 25- باد چیست
- 26- چند کاربرد آسیاب بادی را بنویسید
- 27- وظیفه توربین بادی چیست
- 28- مراحل تولید انرژی الکتریکی به وسیله توربین بادی را بنویسید
- 29- وقتی باد بر سطح آب می وزد چه تبدیل انرژی روی می دهد
- 30- موج دریا چگونه به وجود می آید
- 31- در چه صورت موج دریا بزرگتر است
- 32- برای مهار انرژی ذخیره شده در موج دریا از چه وسیله ای استفاده می کنیم
- 33- انرژی برق آبی یا هیدرولیک چیست؟
- 34- انرژی پتانسیل گرانش آب توسط..... و..... تبدیل به انرژی الکتریکی می شود
- 35- پاک ترین روش تولید برق کدام است
- 36- چگونه تبدیل انرژی آب پشت سد به انرژی الکتریکی را بنویسید
- 37- منظور از انرژی زمین گرمایی چیست؟
- 38- چند دلیل بیاورید که انرژی گرمایی زمین را ثابت کند
- 39- چند کاربرد انرژی زمین گرمایی را بنویسید
- 40- در کدام مناطق ایران از انرژی زمین گرمایی استفاده می کنند
- 41- چگونه از انرژی زمین گرمایی استفاده می شود
- 42- انرژی خورشید از طریق..... در گیاهان ذخیره می شود
- 43- پسماند چیست
- 44- منظور از شرایط هوایی و بی هوایی چیست
- 45- زیست گاز چیست؟
- 46- چند کاربرد زیست گاز را بنویسید
- 47- کامپوست چیست وب سایت ندای علوم تجربی
- 48- مراحل تبدیل سوخت زیستی به گاز را بنویسید .
- 49- دو مزیت کاربرد گاز طبیعی به جای دیگر منابع تجدید پذیر چیست؟
- 50- دو عیب گاز طبیعی را بنویسید