

- 1- دمای سیاره زهره و مریخ را با زمین مقایسه کنید
- 2- نام دیگر سیاره زهره و نام دیگر مریخ است
- 3- جستجوی وجود حیات در سیارات دیگر بستگی به چه چیزی دارد
- 4- پوشش و رنگ لباس مناطق سردسیر و گرمسیر را مقایسه کنید
- 5- عایق بندی ساختمان مناطق گرمسیر و سردسیر را مقایسه کنید
- 6- چه رابطه ای بین دما و گرما وجود دارد
- 7- دماسنج را تعریف کنید
- 8- قسمت های مختلف یک دماسنج را نام ببرید
- 9- ایچ ترین دماسنج ها چه نام دارد
- 10- دماسنج چگونه کار می کند
- 11- ویژگی لوله دماسنج را بنویسید
- = 12- برای درجه بندی دماسنج چه کنیم
- 13- در ساحل دریا آب در درمای می خورد و در دمای می جوشد
- 14- برای اندازه گیری دمای بدن انسان از یا استفاده می کنیم
- 15- دماسنج نواری چیست؟
- 16- دمای بدن انسان در حالت عادی درجه سانتیگراد است
- 17- دمای بدن انسان بین تا میتواند تغییر کند
- 18- منظور ا دمای تعادل چیست؟ با رسم شکل نشان دهد
- 19- برای خواندن دمای دماسنج چه کنیم
- 20- گرمترین و سردترین نقطه زمین در کجا قرار دارد
- 21- گرما ر اتعريف کنید
- 22- وقتی میخ داغی را در داخل آب سرد بیندازیم چه روی می دهد
- 23- وقتی ظرف غذا را روی اجاق قرار دهیم چه روی می دهد
- 24- گرما همیشه از جسم به منتقل می شود
- 25- چرا وقتی ظرف را روی شعله قرار می دهیم آب گرم می شود
- 26- راه های انتقال گرما را بنویسید
- 27- چگونگی انتقال گرما به روش رسانش را تعریف کنید

- 28- منظور از رسانای گرمایی چیست؟ چند مثال بزنید
- 29- منظور از نارسانا یا عایق چیست؟ چند مثال بزنید
- 30- رسانایی مواد مختلف را با هم مقایسه کنید
- 31- رسانایی گرمایی سه فلز مس آهن . آلمینیوم را مقایسه کنید
- 32- یک ویژگی پشم شیشه و فایبر گلاس چیست؟
- 33- وجود هوا در لابه لای پشم و پر چه اثری بر میزان رسانایی گرمایی دارد
- 34- چرا پرنده‌گان در هوای سرد خود را باد می‌کنند
- 35- همرفت را تعریف کنید
- 36- جریان همرفتی در چه موادی صورت می‌گیرد
- 37- دو علت جریان همرفتی چیست
- 38- چگالی هوای گرم و سرد را با هم مقایسه کنید
- 39- هوای سقف اتاق گرمتر است یا کف آن دلیل بیاورید
- 40- هوای اتاق زیرزمین خنک‌تر از بقیه قسمت‌ها است دلیل چیست
- 41- کولر را در کجای اتاق نصب می‌کنند چرا؟
- 42- انتقال گرما به روش همرفت را توضیح دهید
- 43- جریان همرفتی را در هنگام جوشیدن آب توضیح دهید
- 44- باد چگونه تولید می‌شود
- 45- در کنار ساحل دریا هستید در روز مسیر جهت باد از چه جهتی است در شب چطور برای هر کدام دلیل بیاورید
- 46- اگر در روز آتش روشن کنید جهت حرکت دود به چه سمتی است با دلیل
- 47- اگر در شب آتش روشن کنید جهت حرکت دود به چه سمتی است با دلیل
- 48- بخاری یا شوفاز چگونه هوا را گرم می‌کند
- 49- تفاوت رسانایی و همرفت را بنویسید
- 50- منظور از تابش گرمایی چیست؟
- 51- تفاوت انتقال گرما به روش تابش با رسانایی و همرفت را بنویسید
- 52- مقدار انرژی تابشی یک جسم به چه عواملی بستگی دارد
- 53- دمای جسم چه تاثیری بر تابش گرمایی دارد
- 54- رنگ جسم چه تاثیری بر تابش گرمایی دارد
- 55- رنگبیشترین تابش گرمایی بیشترین جذب و کمترین

- بازتاب را دارد
56- کمترین تابش گرمایی کمترین جذب گرما و بیشترین بازتاب را دارد
- 57- آسفالت و آبینه را در نظر بگیرید اگر هر دو را در معرض افتاب قرار دهیم کدام بیشتر و کدام کمتر گرم می شود با دلیل
58- سامانه خنک کننده ماشین چه کمکی به ماشین می کند
- 59- شکل رادیاتور ماشین را چگونه می سازند دلیل چیست
- 60- نقش فن خنک کننده در ماشین چیست
- 61- دمای اتاق در حالت عادی درجه سانتیگراد است
- 62- راه های هدر رفتن گرما در اتاق را بنویسید
- 63- راه های جلوگیری از هدر رفتن گرما در اتاق را بنویسید
- 64- پنجره دو جداره چگونه از هدر رفتن گرما جلوگیری می کند
- 65- قسمت های مختلف یک فلاسک خلاء را بنویسید
- 66- یک کاربرد فلاسک خلاء را بنویسید این کار را چگونه انجام می دهد