

دی ماه ۹۷

آزمون علوم پایه سوم دبستان دخترانه غیردولتی پویا
نام و نام خانوادگی دانش آموز:

نام آموزگار:

در یک مرحله ی پژوهشی مرحله ی بعد از طرح سوال کدام می باشد؟

- ۱) مشاهده ۲) فرضیه ۳) آزمایش ۴) جمع آوری اطلاعات
- ۱) به رشد بدن کمک می کند ۲) ویتامین لازم را تأمین می کند
- ۳) به بدن انرژی می دهد ۴) برای سلامتی و درست کار کردن بدن لازم است

نقش برنج در بدن چیست؟

۳ در چه صورتی حجم مواد جامد ، مایع و گاز زیاد می شود؟
۱) سرد کردن ۲) گرم کردن

۴ کدام یک حجم بیشتری دارد؟
یک کیلو گرم سیب یک کیلو گرم سنگ

۵ یک کیلو پنبه یک کیلو آهن یک کیلو گندم همه برابرند

۶ عوامل مهم در چرخه آب کدام هستند؟ (به ترتیب)
۱) تبخیر-تثقیل ابر-الوندگی هوا ۲) تشکیل ابر- تبخیر- بارش باران

۳) تبخیر- تثقیل ابر- بارش باران ۴) بارش باران-تثقیل ابر-تبخیر

۷ برای کدام تغییر حالت ها، مواد باید سرد شود؟
۱) تبخیر-میعان ۲) میعان-ذوب ۳) انجماد-میعان ۴) انجماد-ذوب

۸ اگر یک قالب یخ کاملاً ذوب شود در جرم آن چه تغییری بوجود می آید؟
۱) زیاد می شود ۲) کم می شود ۳) خلی کمی می شود ۴) تغییر می کند

۹ متین می خواهد با التومیل خود به آبادان که یک منطقه گرم است مسافرت کند او باد چرخ ماشین خود را چگونه تنظیم می کند؟
۱) از حد معمول بیشتر ۲) از حد معمول کمتر ۳) بر حد معمول ۴) احتیاج به تنظیم باد ندارد

۱۰ در زمستان سرد ، قطرات آب روی شیشه حاصل کدام فرایند است؟
تبخیر ۱) ذوب ۲) میعان ۳) انجماد ۴) انجماد

۱۱ در چه فصلی از سال، سیم های برقی شل و آویزان می شوند؟
۱) تابستان ۲) زمستان ۳) پاییز ۴) بهار

۱۲ کدام یک از مواد غذایی زیر سرشار از پروتئین است؟
۱) روغن زیتون ۲) نان ۳) کیک ۴) ماهی

۱۳ کدام ماده غذایی را می توان هم در گروه نان و غلات و هم در گروه روغن ها قرار داد؟
۱) کره ۲) ذرت ۳) گردو ۴) برنج

۱۴ کدام ماده غذایی را می توان هم در گروه چربی و هم پروتئین قرار داد؟
۱) کره ۲) ذرت ۳) گردو ۴) برنج

واحد اندازه گیری میعانت و جرم اجسام به ترتیب است.

۱۵ ۱) لیتر- نیوتن ۲) میلی لیتر- کیلوگرم ۳) گرم - لیتر ۴) لیتر- میلی لیتر