

نام آموزگار:

پایه: سوم

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

نام درس: علوم تجربی.....

گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱- کدام یک مانند آینه ی فرورفته عمل می کند؟

الف) سطح بیرونی پارچ ب) کاغذ آلومینیم صاف ج) سطح درونی یک قاشق

۲- در کدام مورد نیروی جاذبه ی زمین مفید نیست؟

الف) ریختن آب پارچ درون لیوان ب) ورزش وزنه برداری ج) چسبیدن اشیا مختلف به زمین

۳- برگ کدام گیاه قابل خوردن نیست؟

الف) گردو ب) اسفناج ج) انگور

۴- گزینه ی نادرست را مشخص کنید.

الف) آب دریا ها برای کشاورزی مفید است.

ب) آب حاصل از ذوب شدن برف ها شیرین است.

ج) آب بعضی از چاه ها آلوده است.

۵- با رنده کردن و کوبیدن کدام خصوصیت ماده تغییر نمی کند؟

الف) جرم ب) حجم ج) شکل و اندازه

جاهای خالی را با کلمه ی مناسب پر کنید.

۱- ریشه ی گیاه آفتابگردان به صورت است.

۲- کردن بهترین راه نگه داری گوشت است.

۳- دانه ی لوبیا قسمتی است.

۴- درون چراغ اتومبیل و چراغ قوه آینه ی وجود دارد.

۵- جرم مواد را با واحد و اندازه گیری می کنند.

نام آموزگار:

پایه: سوم

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

نام درس: علوم تجربی.....

درست یا نادرست بودن عبارات زیر را با علامت نشان دهید.

۱- هر چیزی که ما می بینیم نور را به شکلی بازتاب کرده است و نور به چشم ما رسیده است. درست غلط

۲- سرعت حرکت کردن آب در خاک رس کمتر از ماسه است. درست غلط

۳- تبدیل شدن ماده ی جامد به گاز را تبخیر می گوئیم. درست غلط

۴- گازها شکل معینی از خود ندارند. درست غلط

۵- از به هم پیوستن جویبارها رود تشکیل می شود. درست غلط

عبارات مرتبط را به هم وصل کنید.

وزغ موجودی از گروه پرندهگان

دربازکن موجودی دو زیست

کلاغ نوعی اهرم

به سوالات پاسخ کامل دهید.

۱- چرخه ی آب را توضیح دهید؟

.....

.....

۲- چرا جانداران مختلف در جاهای گوناگون زندگی می کنند.

.....

۳- سه ویژگی مشترک تمام پستانداران را بنویسید.

.....

نام آموزگار:

پایه: سوم

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

نام درس: علوم تجربی.....

۴- اهرم را تعریف کنید. سه قسمت اصلی اهرم را با رسم شکل نشان دهید.

.....

۵- بازتابش را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید؟

.....

۶- نام غذای مورد علاقه ی خود را بنویسید؟.....

..... این غذا از چه موادی تشکیل شده است؟.....

..... هر یک از این مواد در چه گروهی از مواد غذایی قرار دارند؟.....