

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.

غلط

درست

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

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

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

۴- گازها شکل معینی از خود ندارند.

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

عبارات مرتبط را به هم وصل کنید.

موجودی از گروه پرندگان

وزغ

موجودی دو زیست

دربازکن

نوعی اهرم

کلاغ

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؟.....

مجازی آی نو