

مداد کاغذی

دی ماه ۱۳۹۹

پایه چهارم
علوم

به نام خدا

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان رامسر

دبستان و پیش دبستان غیردولتی **مهرگان**

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

- ۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.
- الف) در گذشته برای آسیاب کردن گندم از انرژی و استفاده می کردند.
- ب) وسیله اندازه گیری دما نام دارد و از درجه ی استفاده می شود.
- پ) سنگ کتاب تاریخ زمین نام دارد.
- ت) صدای هواییما انرژی دارد.
- ث) به مداری که دارای سیم، لامپ و باتری است مدار می گویند.
- ج) در شربت آبلیمو، شکر حالت و آبلیمو حالت دارد.
-
- ۲- درست و نادرست بودن هر جمله را مشخص کنید.
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| نادرست | درست |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- الف) مخلوط در مایع همیشه محلول است.
- پ) اندازه سنگ ها در مسیر رودخانه تغییر نمی کند.
- ب) انرژی شکل های متفاوتی دارد که به هم تبدیل می شوند.
- ت) بر اثر مالیدن دو دست به هم انرژی حرکتی تولید می شود.
-
- ۳- هر جمله را به کلمه مناسب وصل کنید. (یک کلمه اضافی است)
- | | | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|---|
| الف) موازی | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | الف) از مخلوط آب با مخلوط یکنواخت تولید می شود. |
| ب) درونی | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ب) اولین مرحله از روش علمی چه نام دارد؟ |
| پ) شکر | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | پ) سنگ پا یک نوع سنگ آذرین است. |
| ت) مشاهده | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ت) سیم کشی منازل به صورت است. |
| ث) بیرونی | <input type="checkbox"/> | | |
-
- ۴- رسانا و نارسانا بودن اجسام زیر را مشخص کنید. (الکتریکی)
- | | | | |
|------------------|--------------------------|---------|--------------------------|
| دستمال پارچه ای: | <input type="checkbox"/> | پاک کن: | <input type="checkbox"/> |
| خط کش فلزی: | <input type="checkbox"/> | خودکار: | <input type="checkbox"/> |

سوزن:

شانه پلاستیکی:

۵- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

- الف) مردم در گذشته از چه ظرفی برای پخت و پز استفاده می کردند؟
- ب) سنگ ها از چه نظر با هم تفاوت دارند؟
- ج) راه های جداسازی مخلوط ها را نام ببرید.
- د) دو قطب آهنربا چگونه بر هم اثر می گذارند؟

۶- هریک از موارد زیر را تعریف کنید.

۱- مخلوط ۲- سنگ دگرگونی ۳- قطب آهنربا ۴- انرژی حرکتی ۵- نظریه ۶- رسوب

۷- به هریک از پرسش های زیر پاسخ کامل دهید.

- الف) فلاسک چگونه دمای مایع درون خود را ثابت نگه می دارد؟
- ب) انواع مدار را نام ببرید و یکی را به دلخواه توضیح دهید.
- پ) مراحل تشکیل آجر را نام ببرید.
- ت) روش های ساخت آهنربا را نام ببرید.

۸- نام هر یک از دماسنجهای زیر را بنویسید.



ب:

الف:



د:

ج:

موفق باشی نابغه