

به نام خدا

دبستان : دخترانه گل یاس شهرستان گلوگاه

ارزشیابی درس علوم پایه چهارم (نیمسال اول)

تاریخ : ۱۴۰۰/۱۰/۲۹

نام و نام خانوادگی :

ردیف	بارم	شرح سؤالات - صفحه اول
۱		روش های علمی را نام ببرید.
۲		مخلوط ها به چند دسته تقسیم می شوند؟ نام ببرید.
۳		انرژی را تعریف کنید.
۴		انواع مدار الکتریکی را نام ببرید.
۵		رسانای الکتریکی را تعریف کنید.
۶		انواع دماسنج را نام ببرید.
۷		نارسانای گرما را تعریف کنید. (با مثال)
۸		انواع سنگ ها را نام ببرید.
۹		سنگهای آذرین را نام ببرید و سنگهای آذرین بیرونی را تعریف کنید.

		آهن ربا چند قطب دارد؟ آنها را بنویسید.	۱۰
		موفق و موید باشید آموزگار خانم تات	

به نام خدا

پاسخنامه درس علوم پایه چهارم (نیمسال اول)

دبستان: دخترانه گل یاس شهرستان گلگاه

شرح پاسخنامه

مشاهده - طرح سوال - پیش بینی (فرضیه سازی) - طراحی و اجرای آزمایش - نتیجه گیری (ادامه نظریه)

۲ دسته ۱) مخلوط های یکنواخت (همگن) ۲- مخلوط های غیر یکنواخت (ناهمگن)

توانایی انجام کار را انرژی می گویند.

۱- مدار موازی ۲- مدار متواالی

به جسامی مثل میخ آهنی، سیم مسی، گیره فلزی کاغذ و ... که جریان الکتریسیته از آنها عبور می کند رسانای الکتریکی می گویند.

۱- دماسنجدیواری، ۲- دماسنجدیواری، ۳- دماسنجدیجیتالی، ۴- تب سنجدیواری

موادی که گرمای را به کندي انتقال می دهند عایق گرمای نارسانای گرمای نامیده می شوند. مانند: شیشه، چوب، پلاستیک

۱- سنگ رسوبی، ۲- سنگ آذرین، ۳- سنگ دگرگونی

سنگ آذرین درونی، آذرین بیرونی

سنگ های آذرینی که روی سطح زمین، سرد شده باشند سنگ آذرین بیرونی می نامند.

۲ قطب ۱- قطب مثبت ۲- قطب منفی