

مدرس

تاریخ: دی ماه

بارم

شرح سوالات - صفحه اول

ردیف

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

آهن ربا چند قطب دارد؟ آنها را بنویسید.

۱۰

موفق و موید باشید

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

به نام خدا

پاسخنامه درس علوم پایه چهارم (نیمسال اول)

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 - دماسنجدیجیتالی، ۳ - دماسنجدیواری، ۴ - تب سنجدیواری

موادی که گرمای را به کندی 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

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir