

ردیف	شرح سؤالات - صفحه اول	بارم
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 دماسنجه 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	

# جزوه سیستمی

## 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 - دماسنجد پزشکی، ۲ - دماسنجد دیواری، ۳ - دماسنجد دیجیتالی، ۴ - تب سنج نواری

موادی که گرمای را به کندی انتقال می دهند عایق گرمای 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