

تاریخ :/...../۱۳۹۰

به نام خدا

نام و نام خانوادگی :

زمان : دقیقه

علوم تجربی ششم دبستان

نام پدر :

نام معلم :

فصل ۹ و ۱۰

کلاس :

پاسخ کوتاه بده

- ۱- در باتری ها چه نوع انرژی ذخیره میشود؟
- ۲- واحد های اندازه گیری انرژی چیست؟
- ۳- کندانسور در میکروسکوپ، چه کاری انجام میدهد؟
- ۴- پژوهشگران در آزمایشگاه ها از چه نوع میکروسکوپ استفاده میکنند؟

درستی یا نادرسی جمله های زیر را مشخص کنید

- ۵- فقط تعداد کمی از جانداران، تک سلولی هستند
- ۶- انرژی دائما از شکلی به شکل دیگر تبدیل میشود
- ۷- بخش عمده ی انرژی مورد نیاز ما، از سوخت های فسیلی است
- ۸- جلبک های رشته ای، جزء موجودات تک سلولی ساده هستند

به پرسش های زیر با دقت پاسخ کامل بده

- ۹- مخمر چیست؟ و چگونه زیاد میشود؟
- ۱۰- آیا موجودات زنده میتوانند الکتریسیته تولید کنند؟ مثال بزنید
- ۱۱- انرژی الکتریکی به چه شکل های دیگری از انرژی میتواند تبدیل شود؟
- ۱۲- از ذخیره انرژی ها، دو مورد بنویسید
- ۱۳- اولین میکروسکوپ توسط چه کسی ساخته شد؟ و او چه چیزی را با آن مشاهده کرد؟
- ۱۴- وقتی چوب میسوزد؟ چه تبدیل انرژی در آن صورت میگیرد؟