

نام درس : علوم	نام دبیر : خانم آگاهی	نام و نام خانوادگی	نام دبیر : خانم آگاهی	طراح سوال : خانم آگاهی	نام امتحان : ۱۴۰۰/۱۰ / ۰۷ :
پایه و رشته تحصیلی : چهارم	باشندگانی کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی ابتدایی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان	مدرسہ ابتدایی غیر دولتی دخترانه علوم	مدرسہ ابتدایی غیر دولتی دخترانه علوم	مدت پاسخگویی ۴۵ دقیقه	تعداد صفحات :
سوالات	۱- مخلوط یکنواخت و غیر یکنواخت را توضیح دهید.				
۲- روش های جداسازی مخلوط ها را نام ببرید.					۳- هر آنچه در مورد انرژی صوتی می دانید بنویسید.
۴- منابع انرژی را نام ببرید.					۵- تفاوت مدار موازی و مدار متواالی در چیست؟ بارسم شکل
۶- رسانا و نارسانای الکتریکی را توضیح دهید و برای هر کدام دو مثال بنویسید.					رسانا :
۷- چهار راه صرفه جویی در انرژی گرمایی را بنویسید.					narسانا:
۸. دما را تعریف کنید .					۹. دماسنج چیست واحد اندازه گیری آن را بنویسید .

موفق باشید .

نام درس : علوم	نام دبیر : خانم آگاهی	نام و نام خانوادگی	نام دبیر : خانم آگاهی	طراح سوال : خانم آگاهی	نام دهندگان
تاریخ امتحان : ۰۷ / ۱۴۰۰ / ۱۰	با سمه تعالیٰ وزارت آموزش و پرورش کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی ابتدایی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان	سوالات	سوالات	سوالات	سوالات
مدت پاسخگویی : ۴۵ دقیقه					
پایه و رشته تحصیلی : چهارم					
تعداد صفحات :					
۱- مخلوط یکنواخت و غیر یکنواخت را توضیح دهید. وقتی چند ماده را با هم مخلوط کنیم و به راحتی از هم جدا شوند مخلوط غیر یکنواخت می گویند. وقتی چند ماده را با هم مخلوط کنیم و به راحتی قابل جدا کردن نباشد مخلوط یکنواخت می گویند.					
۲- روش های جداسازی مخلوط ها را نام ببرید. صافی، ته نشین کردن، بخار کردن و					
۳- هر آنچه در مورد انرژی صوتی می دانید بنویسید. هر چیزی که صدا دارد. مانند بلندگو					
۴- منابع انرژی را نام ببرید. خورشید، آب، باد و نفت					
۵- تفاوت مدار موازی و مدار متواالی در چیست؟ بارسم شکل مدار متواالی هرگاه در یک مدار لامپ ها را که در مدار بود به دنبال هم یعنی پشت سر هم به طور متواالی به هم وصل کنیم هنگامی که مدار بسته است و جریان از باطری می آید به طرف لامپها همه آنها روشن می شوند و وقتی یکی از این سه لامپ خراب شود یا خاموش شود همه نیز از کار می افتدند. اما در مدار موازی اگر یک لامپ خراب یا خاموش شود لامپ های دیگر هم روشن نمی شوند					
۶- رسانا و نارسانای الکتریکی را توضیح دهید و برای هر کدام دو مثال بنویسید. رسانا: چیزی است که جریان الکتریکی را از خود عبور می دهنند مانند: آهن narسانا: چیزی است که جریان الکتریکی را از خود عبور نمی دهنند. مانند: پلاستیک					
۷- چهار راه صرفه جویی در انرژی گرمایی را بنویسید. پوشیدن لباس گرم و کم کردن بخاری					
۸. دما را تعریف کنید. میزان گرمی و سردی که اندازه می گیریم. دما می گویند.					
۹. دماسنج چیست واحد اندازه گیری ان را بنویسید. وسیله ای است برای اندازه گیری دما استفاده می شود. سلسیوس					

موفق باشید.



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد