

● در جاهای خالی کلمه مناسب را پر کنید.

- ۱) در تابستان پوشیدن لباس هایی با رنگ ..... پیشنهاد می شود . ( روشن - تیره )
- ۲) به موادی که جریان الکتریکی را از خود عبور می دهند ..... گفته می شود . ( رسانای الکتریکی - نارسانای الکتریکی )
- ۳) واحد اندازه گیری دما ، ..... است . ( لیتر - سلسیوس )
- ۴) قطب های غیر همنام آهن ربا یکدیگر را ..... می کنند . ( جذب - دفع )

● گزینه درست را انتخاب کنید .

- ۵) کدام مخلوط زیر ، یک مخلوط غیر یکنواخت است ؟
  - الف) شکر در شیر ○
  - ب) شربت در آب ○
  - ج) آجیل ○
  - د) قند در آب ○
- ۶) کدام یک می تواند خاصیت آهن رباشد پیدا کند ؟
  - الف) پیچ فولادی ○
  - ب) فویل آلومینیم ○
  - ج) گوشواره ای طلا ○
  - د) قاشق نقره ای ○
- ۷) کدام یک از مخلوط های زیر شفاف و بی رنگ است ؟
  - الف) آب و گچ ○
  - ب) آب و خاک رس ○
  - ج) آب و نشاسته ○
  - د) آب و پودر قند ○
- ۸) سنگ های آذرین را در کدام محل بهتر می توان یافت ؟
  - الف) دشت لوت ○
  - ب) دریای خزر ○
  - ج) دشت کویر ○
  - د) کوه دماوند ○

● در هر یک از موارد زیر صحیح و غلط بودن آن ها را با پر کردن فقط یکی از دایره ها مشخص کنید .

غلط



صحیح



۹) لایه لایه بودن از ویژگی سنگ های دگرگونی است .

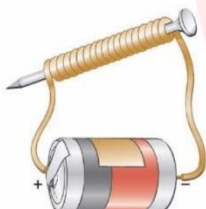


۱۰) اولین مرحله‌ی روش علمی ، مشاهده است .

● به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید .

۱۱) انواع سنگ ها را نام ببرید و طرز تشکیل سنگ دگرگونی را بگویید .

۱۲) رسانای گرمایی را تعریف کنید و دو وسیله‌ای که رسانای گرمایی بهتری دارند را نام ببرید .



۱۳) تصویر رو به رو کدام روش ساخت آهن ربا را نشان می‌دهد ؟ آن را توضیح دهید .

۱۴) سه راه حفاظت از منابع انرژی را بنویسید .

# مای درس

۱۵) با رسم یک شکل مدار موازی را توضیح دهید ؟



[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

« موفق باشید و پر تلاش دختران گلم »

ارزشیابی علوم

به نام خدا

کلاس : چهارم لاله

دییر : سیده سمیه محمدپور

1) روشن

2) رسانای الکتریکی

3) سلسیوس

4) جذب

5) گزینه ج (آجیل)

6) گزینه الف (پیچ فولادی)

7) گزینه ج (آب و پودر قند)

8) گزینه د (کوه دماوند)

9) غلط

10) صحیح

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

11) سنگ های رسوبی ، آذرین ، دگرگونی

سنگ های رسوبی یا سنگ های آذرین اگر طی سالیان مختلف ، فشار و گرمای زیاد به آن ها در اعماق زمین وارد

شود تبدیل به سنگ دگرگونی می شوند .

12) به موادی که گرما را از خود عبور می دهند ، رسانای گرمایی می گویند. مانند فلزاتی مثل مس ، چدن

13) آهن ربا الکتریکی : در این روش یک سیم روکش دار را به طور منظم 50 تا 100 دور بار ، دور یک میخ

می پیچیم و دو سر آن را به باتری متصل می کنیم تا میخ خاصیت آهن ربا یابی پیدا کند.

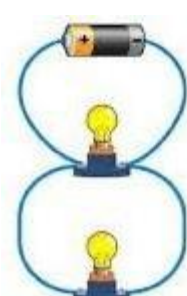
14) روش 1: من در زمستان به جای زیاد کردن شعله بخاری ، لباس گرم می پوشم .

روش 2: من و خانواده من برای رفت و آمد در شهر ، به جای خودروی شخصی از وسایل نقلیه عمومی استفاده

می کنیم .

روش 3: من زباله های فلزی را در طبیعت رها نمی کنم.

15) در این مدار لامپ ها طوری بسته می شوند که از هر لامپ جریان جداگانه ای



عبور می کند و اگر یکی از لامپ ها خاموش شود، بقیه لامپ ها روشن می مانند.