

● 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)

جزوی سنتی

● 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 ربایی 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

ج) آب و پودر قند

۸) سنگ های آذرین را در کدام محل بهتر می توان یافت ؟

الف) دشت لوٹ

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 .

صحيح غلط

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

۱۰) اولین مرحله ی روش علمی ، مشاهده است.

● به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.

- ۱۱) انواع سنگ ها را نام ببرید و طرز تشكیل 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 می دهد؟ آن را توضیح دهید.

۱۴) سه راه حفاظت از منابع انرژی را بنویسید.

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



«موفق باشید و پر تلاش دختران گلم»

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

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 اعمق 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.

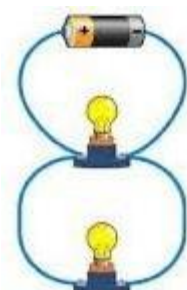
14) روش 1: من در زمستان به جای زیاد کردن شعله بخاری ، لباس گرم می پوشم .

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



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.