

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری





● 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 ربایی پیدا کند ؟

الف) پیچ فولادی       ب) فویل آلومینیم       ج) گوشواره ی 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 پودر قند       د) آب و نشاسته

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 مرحله ی روش علمی ، مشاهده است .

● به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید .

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

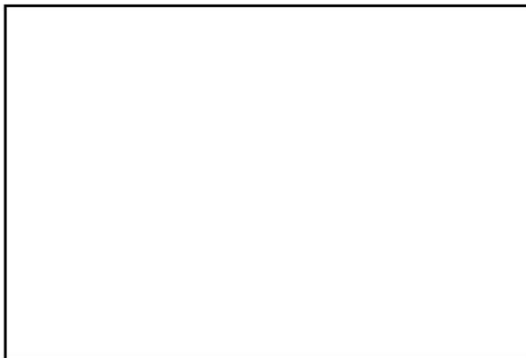
۱۲) رسانای گرمایی را تعریف کنید و دو وسیله ای که رسانای گرمایی بهتری دارند را نام ببرید .

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 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 ربایی پیدا کند.

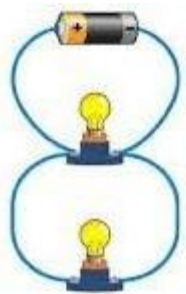
14 ) روش 1: من در زمستان به جای زیاد کردن شعله بخاری ، لباس گرم می پوشم .

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.

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

