

پایه چهارم

نام آموزگار: سیده لیلا کاظمی

1) در هر یک از سوالات زیر بهترین پاسخ را مشخص کنید:

-در کدامیک از موارد زیر انرژی الکتریکی به انرژی نورانی تبدیل شده است؟

- (4) اتو (3) بخاری (2) پنکه (1) لامپ

-کدام گزینه رسانای جریان الکتریسیته است؟

- (4) آبیمو (3) شیشه (2) چوب خشک (1) پلاستیک

-خاصیت آهنربایی در کدام قسمت آهنربا از همه بیشتر است؟

- (1) فقط قطب مثبت (2) فقط قطب منفی (3) هر دو سر آهنربا (4) وسط آهنربا



- محل تشکیل سنگ های رسوبی کجاست؟

- (1) کوه (2) درون زمین (3) دریا (4) رود خانه

- کدام یک از موارد زیر رسانای بهتری برای گرما است؟

- (1) پلاستیک (2) مس (3) چوب (4) پارچه

2) پاسخ صحیح را فقط با پر کردن یکی از خانه ها مشخص کنید.

(1) بیشتر مواد در اطراف ما به صورت مخلوط هستند.

(2) صدای هواییما انرژی صوتی دارد که می تواند شیشه ها را بلرزاند.

(3) سیم کشی برق خانه ها به صورت موازی است.

(4) قطب های ناهمنام آهنربا یکدیگر را دفع می کنند.

(5) محلول آب نمک یک محلول مایع در مایع است.

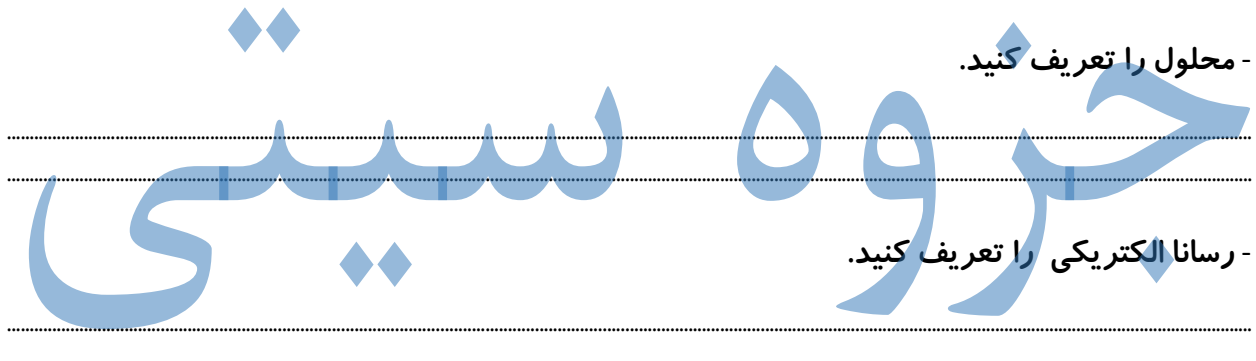
(6) هر چه اندازه‌ی حل شونده بزرگتر باشد راحت تر و زودتر در حلال حل می شود.

ص	غ

3- جاهای خالی را با کلمه ها و عبارت های مناسب پر کنید:

- بعد از فرضیه سازی که در یک مسئله‌ی علمی باید انجام دهیم است.
- خاکشیر یک مخلوط در در است.
- همه‌ی اجسامی که حرکت می‌کنند انرژی دارند که به آن انرژی می‌گوییم.
- هر چه تعداد دور سیم پیچ باشد قدرت آهنربای الکتریکی بیشتر است.
- ظرفی است که مایع‌ها را برای مدت طولانی تری گرم یا سرد نگه می‌دارد.
- سنگ آهک بر اثر دگرگونی به سنگ تبدیل می‌شود.

4- به سوالات زیر پاسخ دهید:



- محلول را تعریف کنید.

- رسانا الکتریکی را تعریف کنید.

- سنگ‌های دگرگونی چگونه تشکیل می‌شوند؟

- برای اندازه‌گیری دما از چه وسیله‌ای استفاده می‌کنیم؟

..... و دو نمونه از آن را نام ببرید.

- به چند روش آهنربا می‌سازیم؟

بازخورد آموزگار:

(1) در هر یک از سوالات زیر بهترین پاسخ را مشخص کنید:

-در کدامیک از موارد زیر انرژی الکتریکی به انرژی نورانی تبدیل شده است؟

(4) اتو

(3) بخاری

(2) پنکه

(1) لامپ

-کدام گزینه رسانای جریان الکتریسیته است؟

(4) آبليمو

(3) شيشه

(2) چوب خشک

(1) پلاستیک

-خاصیت آهنربایی در کدام قسمت آهنربا از همه بیشتر است؟

(4) وسط آهنربا

(3) هر دو سر آهنربا

(2) فقط قطب منفی

(1) فقط قطب مثبت

- محل تشکیل سنگ های رسوبی کجاست؟

(4) رودخانه

(3) دریا

(2) درون زمین

(1) کوه

- کدام یک از موارد زیر رسانای بهتری برای گرما است؟

(4) پارچه

(3) چوب

(2) مس

(1) پلاستیک

:

غ	ص
<input type="radio"/>	

(2) پاسخ صحیح را فقط با پر کردن یکی از خانه ها مشخص کنید.

(1) بیشتر مواد در اطراف ما به صورت مخلوط هستند.

(2) صدای هواپیما انرژی صوتی دارد که می تواند شیشه ها را بلرزاند.

(3) سیم کشی برق خانه ها به صورت موازی است.

(4) قطب های نا همنام آهنربا یکدیگر را دفع می کنند.

(5) محلول آب نمک یک محلول مایع در مایع است.

(6) هر چه اندازه‌ی حل شونده بزرگتر باشد راحت تر و زودتر در حل حل می شود

3- جاهای خالی را با کلمه ها و عبارت های مناسب پر کنید:

- بعد از فرضیه سازی که در یک مسئله‌ی علمی باید انجام دهیم آزمایش است.
- خاکشیر یک مخلوط در جامد در مایع است.
- همه‌ی اجسامی که حرکت می‌کنند انرژی دارند که به آن انرژی حرکتی می‌گوییم.
- هر چه تعداد دور سیم پیچ بیشتر باشد قدرت آهنربای الکتریکی بیشتر است.
- فلاسک ظرفی است که مایع‌ها را برای مدت طولانی تری گرم یا سرد نگه می‌دارد.
- سنگ آهک بر اثر دگرگونی به سنگ مرمر تبدیل می‌شود.

4- به سوالات زیر پاسخ دهید:

- محلول را تعریف کنید.

پاسخ: وقتی قند را در آب می‌اندازید و آن را هم می‌زنید. ذره‌های قند به آرامی از هم جدا می‌شوند و بعد از مدتی به طور یکنواخت در آب پراکنده می‌شوند. در این حالت، می‌گوییم مخلوط یکنواخت است. به این نوع مخلوط، محلول می‌گویند.

رسانا الکتریکی را تعریف کنید.

پاسخ: بعضی از جسم‌ها مانند میخ آهنی، گیره فلزی کاغذ، سکه و سیم مس، الکتریسیته را عبور می‌دهند. به این جسم‌ها رسانا الکتریکی می‌گویند.

سنگ‌های دگرگونی چگونه تشکیل می‌شوند؟

پاسخ: سنگ‌های رسوبی و آذرین در اعمق زمین، فشار و گرمای زیادی را تحمل می‌کنند و دچار تغییر شیمیایی می‌شوند و سنگ‌های جدیدی به وجود می‌آورند. که این سنگ‌ها را دگرگون شده می‌نامند.

- برای اندازه گیری دما از چه وسیله‌ای استفاده می‌کنیم؟ دماسنجد
دو نمونه از آن را نام ببرید. دماسنجد پزشکی و دیواری

به چند روش آهنربا می‌سازیم؟

پاسخ: سه روش: روش مالشی - روش الکتریکی - روش القایی