



درستی یا نادرستی جملات زیر را بررسی کنید:

- ۱- از گاز کلر برای خاموش کردن آتش استفاده می شود. درست نادرست
- ۲- تشکیل قطرات آب روی شیشه ی سرد پنجره، نمونه ای از عمل میعان است. درست نادرست
- ۳- ماه یک منبع نور است. درست نادرست
- ۴- ذرات خاک ماسه آب بیش تری از خود عبور می دهند. درست نادرست

گزینه ی درست را مشخص کنید.

۵- به "مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی یک جسم" چه می گویند؟

الف) جرم (ب) حجم (ج) جرم حجمی (د) وزن

۶- در نزدیکی صبح، روی گلبرگ های رزهای باغچه ی مدرسه، شبنم نشسته است. چه تغییر حالتی رخ داده است؟

الف) ذوب (ب) میعان (ج) تبخیر (د) انجماد

۷- کدام منبع آب زیر زمینی، بدون دخالت انسان، به سطح زمین می رسد؟

الف) قنات (ب) چاه آب (ج) چشمه (د) سد آب

۸- کدام یک از موارد زیر با بقیه از نظر نوع گروه مواد غذایی متفاوت است؟

الف) تخم مرغ (ب) شیر (ج) گوشت مرغ (د) پیاز

جاهای خالی را با کلمات صحیح کامل کنید.

۹- جرم مواد را با واحد ----- یا ----- بیان می کنند.

۱۰- وقتی نور به سطح آینه بتابد و از آن برگردد، به این پدیده ----- می گوئیم.

۱۱- وقتی بخارهای آب موجود در هوا به قدر کافی سرد شوند، ----- به وجود می آید.

۱۲- در بیش تر استان های ایران، رود و دریاچه وجود ندارد و مردم بیش تر از ----- استفاده می کنند.



۱۳- مواردی که به هم مربوط هستند، به هم وصل کنید.

منبع نور

ابرها را جا به جا می کند.

گاز

این مواد می توانند شکل ظرف را به خود بگیرند.

تبخیر

نور توسط این اجسام تولید می شود.

باد

درون حباب از آن پر شده است.

مایع

خشک شدن لباس، مثالی از این تغییر حالت است.

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۱۴- از به هم پیوستن جوی های کوچک ایجاد می شود؟

۱۵- اگر آب شور زمین به اندازه ی یک سطل باشد، آب های شیرین قابل مصرف به اندازه ی چیست؟

۱۶- این گاز برای تنفس بیماران بسیار ضروری است؟

۱۷- برای تصفیه ی آب ابتدا آن را کجا ذخیره می کنند؟

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۱۸- گاز چیست؟

۱۹- آب های زیر زمینی چگونه ایجاد می شوند؟

۲۰- بازتابش نامنظم نور را تعریف کنید.

شاد و
سر بلند باشید



نام درس: علوم

کلاس: سوم

نام و نام خانوادگی:

تاریخ: ۱۴ دی ماه ۱۴۰۱

نام آموزگار: ساناز برومند

درستی یا نادرستی جملات زیر را بررسی کنید:

- ۱- از گاز کلر برای خاموش کردن آتش استفاده می شود. درست نادرست
- ۲- تشکیل قطرات آب روی شیشه ی سرد پنجره، نمونه ای از عمل میعان است. درست نادرست
- ۳- ماه یک منبع نور است. درست نادرست
- ۴- ذرات خاک ماسه آب بیش تری از خود عبور می دهند. درست نادرست

گزینه ی درست را مشخص کنید.

۵- به "مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی یک جسم" چه می گویند؟

الف) جرم (ب) حجم (ج) جرم حجمی (د) وزن

۶- در نزدیکی صبح، روی گلبگ های رزهای باغچه ی مدرسه، شبنم نشسته است. چه تغییر حالتی رخ داده است؟

الف) ذوب (ب) میعان (ج) تبخیر (د) انجماد

۷- کدام منبع آب زیر زمینی، بدون دخالت انسان، به سطح زمین می رسد؟

الف) قنات (ب) چاه آب (ج) چشمه (د) سد آب

۸- کدام یک از موارد زیر با بقیه از نظر نوع گروه مواد غذایی متفاوت است؟

الف) تخم مرغ (ب) شیر (ج) گوشت مرغ (د) پیاز

جاهای خالی را با کلمات صحیح کامل کنید.

۹- جرم مواد را با واحد گرم یا لیتر بیان می کنند.

۱۰- وقتی نور به سطح آینه بتابد و از آن برگردد، به این پدیده بازتابش نور می گوئیم.

۱۱- وقتی بخارهای آب موجود در هوا به قدر کافی سرد شوند، بارش به وجود می آید.

۱۲- در بیش تر استان های ایران، رود و دریاچه وجود ندارد و مردم بیش تر از آب های زیرزمینی

استفاده می کنند.



دبستان دخترانه غیر دولتی تفریح دانش

نام و نام خانوادگی: کلاس: دبستان دخترانه غیر دولتی تفریح دانش
 نام و نام خانوادگی: کلاس سوم: نام درس: نام دروس: علوم تاریخ تاریخ: ۱۴ دی ماه ۱۴۰۱
 نام آموزگار: ساناژ برومند

۱۳- مواردی که به هم مربوط هستند، به هم وصل کنید.

ابرها را جا به جا می کند. ← منبع نور
 این مواد می توانند شکل ظرف را به خود بگیرند. ← گاز
 نور توسط این اجسام تولید می شود. ← تبخیر
 درون حباب از آن پر شده است. ← باد
 خشک شدن لباس، مثالی از این تغییر حالت است. ← مایع

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۱۴- از به هم پیوستن جوی های کوچک ایجاد می شود؟ رود

۱۵- اگر آب های شور زمین به اندازه ی یک سطل باشد، آب های شیرین قابل مصرف به اندازه ی چیست؟

اندازه ی یک قاشق های خردی

۱۶- این گاز برای تنفس بیماران بسیار ضروری است؟ اکسیژن

۱۷- برای تصفیه ی آب ابتدا آن را کجا ذخیره می کنند؟

تشت سد

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۱۸- گاز چیست؟

موادی مانند هوا که می توانند در همه جای ظرف غش شوند، با زی بوند

۱۹- آب های زیر زمینی چگونه ایجاد می شوند؟

کهر آب حاصل از بارش باران یا ذوب برف ها وارد خاک می شود و تا جایی که زمین سرد می رود به خاک رس یا سنگ های مرده رسیده و تدریج هم شده و سفره های آب زیر زمینی را تشکیل می دهند

۲۰- بازتابش نامنظم نور را تعریف کنید.

وقتی نور به سطح ناصاف و غیر صاف مانند درختی آلوده می خورد یا به صورت نامنظم بازتابش می شود.

