



نام درس: علوم

کلاس: سوم

نام و نام خانوادگی:

تاریخ: ۱۴۰۱ ادی ماه

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 شیشه‌ی سرد پنجره، نمونه‌ای از عمل میان 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

گزینه‌ی درست را مشخص کنید.

۵- به "مقدار ماده‌ی تشکیل دهنده‌ی یک جسم" چه می گویند؟

الف) جرم ب) حجم ج) جرم حجمی
 د) وزن

- ۶- در نزدیکی صبح، روی گلبرگ‌های روزهای باعجه‌ی مدرسه، شبنم نشسته است. چه تغییر حالتی رخ داده است؟

الف) ذوب ب) میان ج) تبخیر د) انجاماد

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

الف) فناز ب) چاه آب ج) چشم 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 گوییم.

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

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



نام درس: علوم

کلاس: سوم

نام و نام خانوادگی:

تاریخ: ۱۴۰۱ دی ماه

نام آموزگار: سانا زبره مند

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 های 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: ۱۴۰۱ ماه دی

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 شیشه‌ی سرد پنجره، نمونه‌ای از عمل میان 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

گزینه‌ی درست را مشخص کنید.

۵- به "مقدار ماده‌ی تشکیل دهنده‌ی یک جسم" چه می گویند؟

- الف) جرم ب) حجم ج) جرم حجمی د) وزن

۶- در نزدیکی صبح، روی گلبرگ‌های روزهای باعچه‌ی مدرسه، شبین فشسته است.
چه تغییر حالتی رخ داده است؟

- الف) ذوب ب) میان ج) تبخیر د) انجماد

۷- کدام منبع آب زیرزمینی، 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 نم یا کلوگرم بیان می کنند.۱۰- وقتی نور به سطح آینه بتابد و از آن برگردد، به این پدیده پراش نور می گوییم.۱۱- وقتی بخارهای آب موجود در هوا به قدر کافی سرد شوند، ابر به وجود می آید.۱۲- در بیش تر استان‌های ایران، رود و دریاچه وجود ندارد و مردم بیش تر از آب حاجی زمین استفاده می کنند.

دبستان دخترانه شنیور دوبلقی سفونج دانش



نام درس :
نام دریبل: علوم
تاریخ در :
تاریخ: ۱۴۰۱ دی ماه ۱۴۰۱

دبستان دخترانه غیر دولتی فرقه دانش
کلاس :
کلاس : سوم

نام و نام خانوادگی :
نام و نام خانوادگی :
نام آموزگار :
نام اموزگار: سازمان برومند

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

- | | |
|----------|--|
| منبع نور | ایرها 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؟ **رود**

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

اما زهی نمک ماسوچی خود را

۱۶- این گاز برای تنفس بیماران بسیار ضروری است؟ **السیلن**

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

شت سد

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۱۸- گاز چیست؟

مواردی مانند هوا که می تواند در همه جای از فریعه شوند، گازی نوین

۱۹- آب های زیر زمینی چگونه ایجاد می شوند؟

**که هر آبر حاصل از باش باز نمایند برخ ها را در خار می شود و آب حاری در زمین خود می بوده
حذک خرس یا سنگ های بزرگ را می شود و تدرج جم شده و سفره های آب زیر زمین را شکل می دهند**

۲۰- بازتابش نامنظم نور را تعریف کنید.

**و قدر نوبت سطح اتصاف و غیر صفتی مانند دو هیچ آلو منیوی چرورد
مانند از کان بصورت نامنظم بازتابش می شود.**

