



۱-چرا باید از مشاهدات خود یادداشت‌برداری کنیم؟

۲-چه چیزهایی باعث آلوده شدن آب دریاها و رودها می‌شود؟

۳-چرا هوا در شب خنک‌تر از روز است؟

۴-چه کارهایی باعث آلوده شدن هوای سالم می‌شود؟

۵-روز و شب چگونه به وجود می‌آید؟

۶-دانه‌های گیاهان با چه روش‌هایی پراکنده می‌شوند؟



۷- چگونه یک کرم ابریشم به پروانه تبدیل می‌شود؟

۸- سه نشانه‌ی رشد، در کودکان زیر ۲ سال را نام ببرید.

۹- آب بر روی نگهداری مواد، چه اثری دارد؟

۱۰- مراحل تهییه نان را به ترتیب بگویید.

۱۱- قسمت‌های تشکیل‌دهنده‌ی دانه را نام ببرید.

۱۲- دو جانور را نام ببرید که غذای آن‌ها میوه است.

۱۳- دانه‌ها در چه شرایطی رویش می‌کنند؟

۱۴- چند مورد از استفاده‌های انسان‌ها از گیاهان را نام ببرید.



- ۱۵ - بر اساس ویژگی‌های مختلف... و ... می‌توان پیامرسانی کرد.
- ۱۶ - ماده چیست؟
- ۱۷ - ماده چند حالت دارد؟ نام ببرید.
- ۱۸ - خوردن لبیات کمک می‌کند تا ... و ... ما خوب رشد کنند و محکم باشند.
- ۱۹ - سه نوع غذا که از جانوران به دست آمده‌اند را نام ببرید.
- ۲۰ - برای تبدیل شکلات مایع به شکلات جامد، چه کار باید بکنیم؟

پاسخ سوال‌های علوم

- ۱- ثبت مشاهدات و یادداشت برداری موجب می‌شود در هنگام گزارش و یا رجوع به خاطرات شخصی بتوانیم آنچه رخداده، درست بیان کنیم. در بسیاری از موارد یادداشت‌ها به عنوان اسناد و مدارک برای تجزیه و تحلیل، مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۲- برخی از کارهای انسان، آب رودخانه را آلوده می‌کند. مانند فاضلاب و زباله‌ها
- ۳- در طول شب، دمای هوا کاهش پیدا می‌کند، این کاهش تا کمی پس از طلوع خورشید ادامه دارد.
- ۴- وجود کارخانه‌ها، خودروها، استفاده‌ی نادرست از سوخت‌ها و سوخت‌های فسیلی باعث آلوده شدن هوا می‌شود.
- ۵- حرکت زمین به دور محور خود، شب و روز را به وجود می‌آورد. همیشه نیمی از کره‌ی زمین به طرف خورشید قرار می‌گیرد که در این حالت، روز تشکیل می‌شود و نیمه‌ی دیگر آن که تاریک است، شب را تشکیل می‌دهد.
- ۶- باد، آب، جانوران و انسان به پراکنده شدن دانه‌ها کمک می‌کنند.
- ۷- کرم ابریشم مذکور برگ‌های توت را می‌خورد و بعد روی یک شاخه پیله درست می‌کند؛ پس از مذکور پروانه از پیله خارج می‌شود.
- ۸- گفتن اوّلین کلمه، در آمدن دندان، راه رفتن بدون کمک دیگران
- ۹- آب بر روی بعضی مواد اثر می‌گذارد و زمان کمتری می‌توان این مواد را سالم نگه‌داری کرد.
- ۱۰- تهیه‌ی نان، چهار مرحله‌ی اصلی دارد: ۱- تهیه‌ی گندم ۲- تهیه‌ی آرد ۳- تهیه‌ی خمیر ۴- تهیه‌ی نان
- ۱۱- پوسته، اندوخته و گیاهک قسمت‌های تشکیل‌دهنده‌ی دانه هستند.
- ۱۲- خرگوش، سنجاب و میمون
- ۱۳- وقتی دانه‌های رسیده در معرض رطوبت، اکسیژن و دمای مناسب قرار گیرند، رویش می‌کنند.
- ۱۴- از دانه‌ی آفتاب‌گردان، روغن خوراکی، از کرک‌های دانه‌ی پنبه، پارچه و از دانه‌های بادام، صابون و کرم تهیه می‌شود.
- ۱۵- بر اساس ویژگی‌های مختلف صدا و نور می‌توان پیام‌رسانی کرد.
- ۱۶- به تمام چیزهایی که در اطراف ما وجود دارند، «ماده» می‌گویند.
- ۱۷- سه حالت، جامد، مایع و گاز
- ۱۸- خوردن لبیات کمک می‌کند تا دندان‌ها و استخوان‌های ما خوب رشد کنند و محکم باشند.
- ۱۹- شیر، ماست و گوشت
- ۲۰- باید شکلات مایع را سرد کنیم تا جامد شود.