

## علوم تجربی پایه ششم

سوالات درس یازدهم ، شگفتی های برگ

- ۱- کلروفیل چیست؟
- ۲- کار سبزینه چیست؟
- ۳- گیاهان از انرژی نور خورشید برای چه کاری استفاده می کنند؟
- ۴- عمل غذاسازی گیاهان را توضیح دهید.
- ۵- فتوسنتز چیست؟
- ۶- فتوسنتز در لغت به چه معناست؟
- ۷- چرا نباید الکل را مستقیماً روی شعله قرار داد؟
- ۸- برگ گیاهان انرژی نور خورشید را در کجا ذخیره می کنند؟
- ۹- چرا به گیاهان تولید کننده می گویند؟
- ۱۰- محل اصلی غذاسازی گیاهان کجاست؟
- ۱۱- یک گیاه را نام ببرید که ساقه آن غذاسازی می کند؟ چرا؟
- ۱۲- اندام اصلی فتوسنتزکننده گیاهان چیست؟
- ۱۳- چرا بعضی از گیاهان از سایر موجودات تغذیه می کنند؟
- ۱۴- برگ شکارچی چگونه مواد مورد نیاز خود را به دست می آورد؟
- ۱۵- در فتوسنتز علاوه بر غذا چه چیزی تولید می شود؟
- ۱۶- اکسیژن چگونه وارد هوا می شود؟
- ۱۷- موجودات زنده برای تنفس به چه چیزی احتیاج دارند؟
- ۱۸- اکسیژن تولید شده در فتوسنتز در کجا مورد استفاده قرار می گیرد؟
- ۱۹- فتوسنتز چگونه به کاهش آلودگی هوا کمک می کند؟

