



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ تشریحی : ۸۰

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : خاکهای شور و سدیمی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۲۳۲

- ۱- شکل و ساختمان گیاهان شور پسند چه تغییری کرده که اتلاف آب در آنها به کمترین حد ممکن تقلیل یافته است؟
۲،۸۰ نمره
- ۲- در صورتی که یک نمونه آب رودخانه ای، در طبقه بندی در کلاس C1 S1 قرار گرفته باشد، آب این رودخانه چه خصوصیاتی خواهد داشت?
۲،۸۰ نمره
- ۳- گروه اصلی گیاهان هالوفیت را نام برد و هر کدام را توضیح دهید.
۲،۸۰ نمره
- ۴- عوامل داخلی که در تجمع نمک در سلول های ریشه و انتقال آن به شاخه ها تاثیر دارند، چه عواملی هستند؟
۵ نمره
مورد را فقط نام ببرید)
- ۵- مشخصات خاک های شور و سدیمی را بر اساس طبقه بندی جدید بیان کنید.
۲،۸۰ نمره