

سری سوال: یک ۱

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 شورپسند چه تغییری کرده که اتلاف آب در آنها به کمترین حد ممکن تقلیل یافته است؟
- 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؟
- ۳- ۲ گروه اصلی گیاهان هالوفیت را نام برد و هر کدام را توضیح دهید.
- ۴- عوامل داخلی که در تجمع نمک در سلول های ریشه و انتقال آن به شاخه ها تاثیر دارند، چه عواملی هستند؟ (۵) مورد را فقط نام ببرید)
- ۵- مشخصات خاک های شور و سدیمی را بر اساس طبقه بندی جدید بیان کنید.