

# بانک سوال رایگان

+ پاسخ  
تشریحی

## یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

[www.Dyavari.com](http://www.Dyavari.com)

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰





- ۱- الف) انتقال سیمپلاستی یا ۲  
ب) مسیر آپوپلاستی، ۱
- ۲- گیاهاک، با داشتن بارهای منفی، یونهای مثبت را در سطح خود نگه می‌دارند و در نتیجه مانع از شست‌وشوی این یونها می‌شوند.
- ۳- در ریشه مانند صافی عمل می‌کند و مانع از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوپلاستی به درون گیاه می‌شود و از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کند.
- ۴- کودهای زیستی
- ۵- کودهای شیمیایی
- ۶- الف) گونرا: سیانوباکتری‌های همزیست درون ساقه و دمبرگ این گیاه، تثبیت نیتروژن انجام می‌دهند.  
ب) گیاه توبره‌واش: برخی برگ‌ها برای شکار و گوارش جانوران کوچک مانند حشرات، تغییر کرده است.
- ۷- الف) با کاهش طول روز و کم شدن نور، ساختار سبز دیسه‌ها در بعضی از گیاهان تغییر می‌کند و به رنگ دیسه تبدیل می‌شوند. در این هنگام سبزینه در برگ تجزیه می‌شود و مقدار کاروتنوئیدها افزایش می‌یابد.  
ب) آرایش شعاعی رشته‌های سلولزی
- ۸- آرسنیک
- ۹- ۱) شیر پرورده ۲) مرحله اول بارگیری آبکشی مرحله آخر باربرداری آبکشی
- ۱۰- توبره‌واش (حشره‌خوار) - سس (انگل کامل)
- ۱۱- درون پوست (اندودرم)
- ۱۲- مسیر سیمپلاستی (عبور از پلاسمودسم)
- «بانک سوال یاوران دانش»
- ۱۳- ۱) روزنه آبی ۲) همیشه باز ۳) به صورت بخار آب
- ۱۴- تورژسانس یا (آماس - تورم)
- ۱۵- ریزوبیوم
- ۱۶- نادرست