

# استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

\* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

- الف) در مسیر آپولاستی (برخلاف - همانند) سیمپلاستی، فشار اسمزی (دارای - فاقد) نقش می‌باشد.  
ب) سلول‌های معبر برخلاف روپوست (دارای - فاقد) نوار کاسپاری هستند.  
پ) فشار ریشه‌ای (برخلاف - همانند) حرکت شیره پرورده به انرژی زیستی نیاز دارد.  
ت) بار برداری آبکش همانند بارگیری آبکش (نیازمند - فاقد) مصرف ATP است.

## » پاسخ «

الف) برخلاف - فاقد      ب) فاقد      پ) همانند      ت) نیازمند

۲- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

- الف) در ریشه (بعضی - بسیاری) از گیاهان، نوار کاسپاری علاوه بر دیواره‌های جانبی درون‌پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند.  
ب) (مقدار کمی - بیشتر) تعرق گیاهان از طریق روزنه‌های هوایی صورت می‌گیرد.  
پ) رفتار روزنه‌ای (بسیاری - برخی) گیاهان نواحی خشک مانند (بعضی - بسیاری) از کاکتوس‌ها در حضور نور متفاوت است و سبب می‌شود که در طول روز روزنه‌ها بسته بمانند.

## » پاسخ «

الف) بعضی      ب) بیشتر      پ) برخی - بعضی

۳- الف) هدف از حذف گل‌ها یا میوه‌های جوان توسط باگبان چیست؟

- ب) حذف پوست از تنه درخت به صورت یک حلقه برای نشان دادن محل کدام آوندها و جهت جریان کدام شیره است؟

پ) در چه زمانی تعداد محل‌های مصرف بیشتر از تولید است؟

## » پاسخ «

- الف) به منظور داشتن میوه‌های درشت‌تر و کم‌تر  
ب) محل آوند آبکش و جهت جریان شیره پرورده  
پ) به هنگام گل‌دهی یا تولید میوه

۴- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

برای این که مواد آلی در گیاهان به صورت تنظیم شده تولید و مصرف شوند:

الف) باگبان اقدام به حذف چه قسمت‌هایی از گیاه می‌کند؟

ب) گیاه در شرایط خاص اقدام به حذف چه قسمت‌هایی می‌کند؟

## » پاسخ «

- الف) حذف تعدادی از گل‌ها و میوه‌ها  
ب) حذف بعضی گل‌ها، دانه‌ها یا میوه‌های خود

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۵- الف) در چه صورتی گیاه اقدام به حذف بخش‌های زایشی خود می‌کند؟  
ب) سه مورد از بخش‌هایی زایشی که گیاه اقدام به حذف آنها می‌کند ذکر کنید.

## «پاسخ»

- الف) زمانی که تعداد محل‌های مصرف بیشتر از آن است که محل‌های منبع بتوانند غذای آنها را فراهم کنند.  
ب) بعضی گل‌ها - دانه‌ها یا میوه‌ها

- ۶- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.
- الف) در مدل مونش، در مرحله دوم برخلاف مرحله چهارم آب از سمت آوند آبکشی جابه‌جا می‌شود.  
ب) باگبانان برای داشتن میوه‌های درشت‌تر همانند گیاهان واقع در شرایط خاص، فقط تعدادی از گل‌ها و میوه‌های جوان را حذف می‌کنند.

## «پاسخ»

- الف) صحیح  
ب) غلط

- ۷- جاهای خالی را با یکی از عبارت‌های داخل پرانتز به درستی کامل کنید.
- قند و مواد آلی در محل ... (۱)... (منبع - مصرف) با روش ... (۲)... (انتشار تسهیل شده - انتقال فعال) وارد یاخته‌های آبکش می‌شود و با افزایش ساکارز و مواد آلی دیگر، پتانسیل آب یاخته آبکشی ... (۳)... (کاهش - افزایش) می‌یابد و آب از یاخته‌های ... (۴)... (مجاور آوندهای چوبی - آوند آبکشی می‌شود و از صفحات آبکشی عبور می‌کند و در محل مصرف به صورت ... (۵)... (انتشار تسهیل شده - انتقال فعال) بار برداری می‌شود.

## «پاسخ»

- ۱ ← منبع  
۲ ← انتقال فعال  
۳ ← کاهش  
۴ ← مجاور آوندهای چوبی  
۵ ← انتقال فعال

- ۸- هریک از مواد زیر در کدام مرحله از الگوی جریان فشاری (الگوی ارنست مونش) اتفاق می‌افتد؟
- الف) مراحلی که با انتقال فعال (صرف ATP) صورت می‌گیرد  
ب) بارگیری آبکشی  
پ) باربرداری آبکش  
ت) ورود آب از یاخته‌های مجاور آوندهای چوبی به آوند آبکشی (آبگیری آبکش)

## «پاسخ»

- الف) مرحله ۱ - ۳ - ۴  
ت) مرحله ۲  
پ) مرحله ۴  
ب) مرحله ۱

# مجموعه سوالات استادبانک

۹- در مرحله سوم از الگوی جریان فشاری مربوط جابه‌جایی شیره پرورده چه اتفاقی می‌افتد؟

## » پاسخ «

با افزایش مقدار مواد آلی به ویژه ساکارز، فشار افزایش یافته و در نتیجه محتویات شیره پرورده به صورت توده‌ای از مواد به سوی محل دارای فشار کمتر (محل مصرف) به حرکت در می‌آید.

۱۰- منظور از بار برداری آبکش چیست؟

## » پاسخ «

ورود مواد آلی شیره پرورده با روش انتقال فعال از آوند آبکشی به محل صرف جهت مصرف یا ذخیره، بار برداری آبکش نامیده می‌شود.

۱۱- الف) منظور از بارگیری آبکشی چیست؟

ب) جابه‌جایی آب در مرحله ۲ و ۴ از الگوی جریان فشاری با چه پدیده‌ای صورت می‌گیرد؟

## » پاسخ «

الف) ورود قند و مواد آلی در محل منبع به یاخته‌های آبکشی با روش انتقال فعال را بارگیری آبکشی می‌گویند.

ب) اسمز

۱۲- ۴ مرحله مربوط به الگوی جریان فشاری برای جابه‌جایی شیره پرورده که توسط ارنست مونش ارائه شد را ذکر کنید و فعال و غیرفعال بودن آن‌ها را مشخص کنید.

## » پاسخ «

مرحله ۱ ← بارگیری آبکشی به صورت فعال

مرحله ۲ ← ورود آب از یاخته‌های مجاور آوند آبکشی به آوند آبکشی (آبگیری آبکشی) به صورت غیرفعال

مرحله ۳ ← ورود شیره پرورده از آوندی به آوند دیگر به صورت فعال

مرحله ۴ ← بار برداری آبکشی به صورت فعال

۱۳- چرا حرکت شیره پرورده از شیره خام کندر است؟

## » پاسخ «

چون شیره پرورده از میان یاخته (سیتوپلاسم) یاخته‌های زنده آبکشی و از یاخته‌ای به یاخته دیگر انجام می‌شود.

۱۴- جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.

خرطوم شته به درون آوند ... (۱)... ساقه وارد می‌شود و از خرطوم بریده شده، شیره ... (۲)... به بیرون تراویش می‌شود. بنابراین از شته برای تعیین ... (۳)... و ... (۴)... استفاده می‌شود.

## » پاسخ «

۴ ← ترکیب شیره پرورده

۳ ← سرعت

۲ ← پرورده

۱ ← آبکشی

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۵- بخش‌های ذخیره‌کننده مواد آلی در گیاه، چه موقع به عنوان محل مصرف و چه موقع به عنوان محل منبع بهشمار می‌آید؟ (با ذکر مثال)

## پاسخ

این بخش‌ها موقع ذخیره مواد آلی به عنوان محل مصرف و هنگام آزادسازی مواد آلی به عنوان محل منبع بهشمار می‌آیند. در گیاه دو ساله هویج، ریشه در سال اول به عنوان محل مصرف و در سال دوم به عنوان محل منبع بهشمار می‌آید.

۱۶- هریک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید و مثال ذکر کنید.

الف) محل منبع      ب) محل مصرف

## پاسخ

الف) بخشی از گیاه که ترکیبات آلی موردنیاز بخش‌های دیگر را تأمین می‌کند، محل منبع نامیده می‌شود. مثل برگ‌ها ب) بخشی که ترکیبات آلی به آنجا می‌روند و ذخیره یا مصرف می‌شوند، محل مصرف نامیده می‌شود. مثل ریشه هویج

۱۷- دو تفاوت حرکت شیره پرورده با شیره خام چیست؟

## پاسخ

- ۱- حرکت شیره پرورده در آوندهای آبکش در جهات مختلف انجام می‌گیرد ولی شیره خام در آوندهای چوبی به سمت بالا است.
- ۲- حرکت شیره پرورده کنترل از حرکت شیره خام است.

۱۸- الف) رابطه تعریق در گیاه با سرعت جذب و فشار ریشه‌ای چیست؟

ب) تشابه شبیم با تعریق چیست؟

## پاسخ

- الف) رابطه مستقیم
- ب) شرایط محیطی ایجادکننده هر دو مشابه است.

۱۹- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) افزایش فشار ریشه‌ای و کاهش تعریق منجر به انجام تعریق می‌شود.
- ب) در گیاه دولپه‌ی علفی توان تعریق را در حاشیه برگ‌ها و در گیاه تکلپه‌ای علفی می‌توان در نوک برگ‌ها مشاهده کرد.
- پ) روزنه‌های آبی همانند روزنه‌های هوایی باز و بسته می‌شوند.
- ت) روزنه‌های آبی در انتهای لبه‌ی برگ‌ها، ولی روزنه‌های هوایی در روپوست برگ قرار دارند.

## پاسخ

- الف) صحیح      ب) غلط      ت) صحیح

# مجموعه سوالات استادبانک

۲۰- چگونگی بروز تعریق را بنویسید.

## » پاسخ «

۱- کاهش شدت تعریق در هنگام شب یا در هوای بسیار مرطوب

۲- ادامه پمپ کردن یون‌های معدنی به یاخته‌های درون پوست

۳- زیاد بودن مقدار آب ورودی به گیاه در اثر فشار ریشه‌ای نسبت به مقدار تعریق از سطح برگ

۲۱- الف) تعریق را تعریف کنید و محل انجام آن را مشخص کنید.

ب) ساختارهای ویژه‌ای که تعریق از آنجا انجام می‌شود، چه نام دارد؟

## » پاسخ «

الف) خروج آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ‌های بعضی گیاهان علفی را تعریق می‌گویند.

ب) روزنه‌های آبی

۲۲- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) هر عاملی که مانع فتوستنتز می‌شود باعث بسته شدن روزنه‌ها می‌شود.

ب) تعریق را می‌توان در گیاهان علفی مانند تره، میخک و برگ بیدی مشاهده کرد.

پ) تعریق در گیاه با سرعت جذب آب، رابطه معکوس دارد.

ت) روزنه‌های هوایی به ترتیب در آب خالص ونمک ۴ درصد در روشنایی باز و بسته‌اند.

## » پاسخ «

ت) صحیح

پ) غلط

ب) صحیح

الف) صحیح

۲۳- الف) چرا بعضی کاکتوس‌ها در طول روز روزنه‌های خود را می‌بنند؟

ب) موقع مشاهده روزنه‌های سطح پشتی برگ، برگ تره را چگونه می‌شکنند؟

پ) از کدام قسمت برگ تره جهت تهیه نمونه میکرو‌سکوپی استفاده می‌شود؟

ت) کدام یک از انواع سلول‌های روپوست سبزینه دارند؟

## » پاسخ «

الف) به منظور جلوگیری از هدر رفتن آب

ب) شکستن برگ از محل رگبرگ میانی به بیرون

پ) روپوست غشایی و بی‌رنگ

ت) سلول نگهبان روزنه

۲۴- انواع سازگاری‌های گیاهان برای زندگی در محیط‌های خشک را نام ببرید. (۶ مورد)

## » پاسخ «

۱- کاهش تعداد روزنه‌ها ۲- کاهش تعداد یا سطح برگ ۳- بستن روزنه‌ها در روز در برخی کاکتوس‌ها ۴- قرار گرفتن

روزنه‌ها در غار ۵- افزایش تعداد کرک ۶- قطره شدن پوستک

# مجموعه سوالات استادبانک

۲۵- چه تغییری در مقدار نور، دما و کربن دی اکسید تا حدی معین می تواند باعث باز شدن روزنه ها در گیاه شود؟

## » پاسخ «

افزایش مقدار نور  $\uparrow$ ، دما  $\uparrow$  و کاهش کربن دی اکسید  $\downarrow$

۲۶- الف) مهم ترین عامل محیطی مؤثر در حرکات روزنه های هوایی را نام ببرید. (۴ مورد)

ب) دو عامل درونی مهم مؤثر در حرکات روزنه های هوایی را ذکر کنید.

## » پاسخ «

الف) نور - دما - رطوبت - کربن دی اکسید

ب) مقدار آب گیاه و نیز هورمون های گیاهی

۲۷- الف) نقش آرایش شعاعی رشته های سلولزی در دیواره یاخته های نگهبان موقع تورژسانس آنها چیست؟

ب) دو نقش روزنه هوایی در گیاه را بنویسید.

## » پاسخ «

الف) این کمریندهای سلولزی مانع گسترش عرضی یاخته و موجب افزایش طول یاخته می شود.

ب) امکان انجام تعرق و تبادل گازها را فراهم می کند.

۲۸- دو مورد از ویژگی های ساختاری یاخته های نگهبان روزنه که موقع تورژسانس آنها بر حرکات روزنه ای تأثیر دارد ذکر کنید.

## » پاسخ «

۱- آرایش شعاعی رشته های سلولزی که مانند کمریندی دور دیواره یاخته های نگهبان روزنه قرار دارند.

۲- ضخامت کمتر دیواره پشتی یاخته های نگهبان روزنه نسبت به دیواره شکمی آن

۲۹- الف) چه عاملی باعث می شود حرکت دیواره شکمی یاخته های نگهبان روزنه از دیواره پشتی تبعیت کند؟

ب) به هنگام تورژسانس کدام دیواره یاخته های نگهبان بیشتر منبسط می شود؟ چرا؟

## » پاسخ «

الف) آرایش شعاعی رشته های سلولزی در دیواره یاخته های نگهبان روزنه

ب) دیواره پشتی - زیرا ضخامت کمتری دارد.

۳۰- در ارتباط با مسیر جریان آب از ریشه تا برگ، جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.  
آب  $\leftarrow \dots(1)\dots \leftarrow$  پوست  $\leftarrow \dots(2)\dots \leftarrow$  آندودرم  $\leftarrow \dots(3)\dots \leftarrow$  برگ

## » پاسخ «

۳  $\leftarrow$  جو

۲  $\leftarrow$  لایه ریشه زا

۱  $\leftarrow$  تارکشنده

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۳۱- الف) نور موجب تحریک انباشت کدام مواد در یاخته نگهبان روزنه می‌شود؟  
ب) و به دنبال آن چه اتفاقی می‌افتد؟

**پاسخ**

- الف) ساکارز، یون‌های  $\text{Cl}^-$  و  $\text{K}^+$   
ب) پتانسیل آب یاخته‌های نگهبان کاهش یافته و آب از یاخته‌های مجاور به یاخته‌های نگهبان وارد و تورژسانس پیدا کرده و روزنه باز می‌شود.

- ۳۲- الف) دلیل افزایش فشار تورژسانس توسط یاخته‌های نگهبان روزنه و باز شدن آنها چیست؟  
ب) دلیل بسته شدن روزنه‌های هوایی چیست؟

**پاسخ**

- الف) جذب آب به دنبال انباشت مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزنه  
ب) خروج آب از یاخته‌های نگهبان روزنه

- ۳۳- الف) دو دلیل باز و بسته شدن روزنه‌های هوایی را ذکر کنید و نقش این باز و بسته شدن چیست؟  
ب) دو عامل تنظیم‌کننده باز و بسته شدن روزنه‌ها را در حالت کلی نام ببرید. (با ذکر مثال)

**پاسخ**

- الف) ساختار خاص یاخته‌های نگهبان روزنه و فشار تورژسانس آنها. نقش آن تنظیم میزان تعرق است.  
ب) ۱- عوامل محیطی مانند نور ۲- عوامل درونی مانند بعضی هورمون‌ها

- ۳۴- تعرق در گیاهان از چه بخش‌هایی انجام می‌شود و بیشترین مقدار از چه بخشی است؟

**پاسخ**

- تعرق از طریق روزنه هوایی، پوستک و عدسک‌ها انجام می‌شود و بیشترین آن از روزنه‌های هوای (منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزنه) است.

- ۳۵- الف) چگونگی اثر تعرق بر قطر یک درخت در یک روز گرم و دلیل له نشدن گیاه را ذکر کنید.  
ب) به هنگام تعرق، فشار بخار آب در بین سلول‌های برگ نسبت به جو چگونه است؟

**پاسخ**

- الف) به مقدار اندک باعث کاهش قطر تنه درخت می‌شود و به علت استحکام دیواره آوند‌های چوبی له نمی‌شود.  
ب) بیشتر

۳۶-الف) سیستم پتانسیل آب در (گیاه - خاک) و کمترین فشار اسمزی در (گیاه - خاک) است.

ب) پروتئین‌های غشایی مؤثر در افزایش جریان آب (انتشار تسهیل شده - انتقال فعال) انجام می‌دهند و (دارای - فاقد) دی‌سجه‌اند.

پا سخ

الف) خاک - خاک

ب) انتشار تسهیل شده - فاقد

۳۷- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

(الف) در هر دو مسیر کوتاه و بلند، جایه‌جایی مواد در گیاه، آب به عنوان انتقال دهنده مواد نقش اصلی را دارد.

ب) جایه جایه، مواد در مسیر های طولانی، در گیاه در بعضی، درختان به بیش، از صد متر می رسد.

ب) انتقال آب از بتانسیا آب بسته به بتانسیا آب کمته است.

ت) بتناسیا آب فضاهای، بگ از بتناسیا آب باخته‌های بگ بسته است.

(ب) پیش از برگزاری پروندهای آندهای امنیتی، ساقه از فشا، اسمن، آندهای جمهوری، بشه کمتر است.

« ماسن »

٦

صحيح

الف) صحة

ت (غایل)

-۳۸- در ارتباط با تعزیزی به سوابقات زیر باسخه کوتاه دهد.

الف) نقش تعقیب

ر،) علیت تعویز:

ب) میت میرن: هنگامه تعریف، دلایل پیشستگی سقمه ای را درین آموزهای حمره به هنگامه تعریف

پ) دلیل پیوستی سیستم اب درون اوسیمی  
د) محا انعام شدن مقامات قدر گام

۱۰۷

۲) هر کسی که از مها دنایه تواند این شرط را بگیرد

ب) هر دوست اب از محل دارای پسیسیل بیسیتر به نظر  
د) به علت پوششگاههای زندگانی و اک اداء آن

- ۳۹- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.
- (الف) از جیوه در آزمایش مربوط به اندازه‌گیری تعرق استفاده می‌شود.
- (ب) در بیشتر گیاهان فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام نقش کمی دارد.
- (پ) عامل مهم مؤثر در حرکت شیره خام به نوک درختان بسیار بلند، مکش تعرقی است.
- (ت) خروج آب به صورت بخار از گیاه را تعریق می‌گویند.
- (ث) فشار ریشه‌ای باعث صعود شیره خام می‌شود.

## » پاسخ «

- |         |         |          |
|---------|---------|----------|
| پ) صحیح | ب) صحیح | الف) غلط |
| ث) صحیح | ت) غلط  |          |

- ۴۰- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- یاخته‌های درونپوست و زنده اطراف آوندهای ریشه با (انتقال فعال - انتقال فعال) یون‌های (معدنی - آلی) را به درون آوند (چوبی - آبکش) منتقل می‌کنند و این عمل باعث (افزایش - کاهش) پتانسیل آب و در نتیجه ورود آب به درون آوندهای (چوبی - آبکش) و ایجاد فشار ریشه‌ای می‌شود.

## » پاسخ «

انتقال فعال - معدنی - چوبی - کاهش پتانسیل آب - چوبی

- ۴۱- (الف) عوامل مؤثر در ایجاد جریان توده‌ای شیره خام در آوندهای چوبی را ذکر کنید.
- (ب) ترتیب انجام فرآیندهای زیر را برای ایجاد فشار ریشه‌ای مشخص کنید.
- ۱- تجمع آب و یون‌ها در آوندهای چوبی
- ۲- انتقال فعال یون‌های معدنی به درون آوندهای ریشه توسط یاخته‌های درونپوست و زنده آن
- ۳- کاهش پتانسیل آب در آوندهای چوبی
- ۴- ورود آب به درون آوندهای چوبی

## » پاسخ «

- (الف) فشار ریشه‌ای، تعرق و همراهی خواص ویژه آب
- (ب) ۱ - ۴ - ۳ - ۲

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۲- الف) منظور از جریان توده‌ای چیست؟

ب) سرعت حرکت مواد در گیاه در هریک از موارد زیر چقدر است؟

۱- سرعت انتشار آب و مواد در گیاه

۲- سرعت جریان توده‌ای شیره خام در گیاه

۳- حداکثر میزان جابه‌جایی شیره خام در اثر فشار ریشه‌ای

## پاسخ

الف) حرکت توده‌ای مواد از جای پرفشار به جای کم فشار

(ب)

۱- چندین میلی‌متر در روز

۲- چندین متر در روز

۳- چند متر

۴۳- الف) وجود کدام یاخته در ریشه بعضی گیاهان موجب می‌شود انتقال مواد در لایه آندودرم، هم به روش سیمپلاستی و

هم به روش آپوپلاستی انجام شود؟

ب) ویژگی سلول‌های درونپوست گیاهانی که در آنها، انتقال مواد از لایه آندودرم نمی‌تواند به روش آپوپلاستی

صورت گیرد، چیست؟

## پاسخ

الف) یاخته معبر

ب) یاخته‌های درونپوست آنها فقط در دیواره‌های جانبی (۴ وجه خود) دارای نوار کاسپاری هستند.

۴۴- عبارت زیر را کامل کنید.

در گیاهان قادر سلول معبر در ریشه، ... (۱)... وجه سلول‌های آندودرمی از جنس سوبرین است و در گیاهان دارای

سلول معبر در ریشه، ... (۲)... وجه سلول‌های آندودرمی از جنس چوب‌پنbe است.

## پاسخ

۱ ← چهار

۲ ← پنج

۴۵- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) یاخته معبر نوعی یاخته درونپوستی است که برخلاف سایر یاخته‌های درونپوست، ۵ وجه دیواره آن دارای سوبرین است.

ب) در ریشه گیاهان دولپه‌ای برخلاف تکلپه‌ای، یاخته آندودرمی که ۴ دیواره جانبی آن چوب‌پنbe‌ای (سوبرینی) شده باشد، وجود ندارد.

پ) در برش عرضی ریشه نوعی گیاه که دارای یاخته معبر است، یاخته‌های درونپوست به نعلی یا U شکل هستند.

## پاسخ

پ) صحیح

ب) غلط

الف) غلط

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۶- یاخته‌های معبر:

- الف) در ریشه کدام گروه از گیاه نهاندانه وجود دارد؟  
ب) کدام ویژگی در آن‌ها انتقال مواد به استوانه آوندی را ممکن می‌سازد؟

## » پاسخ «

الف) تکلیفهای ها

- ب) نبود نوار کاسپاری در اطراف آن‌ها

۴۷- الف) منظور از بارگیری چوبی چیست؟

- ب) دلیل پیدایش یاخته معبر در ریشه بعضی گیاهان چیست؟

## » پاسخ «

الف) انتقال مواد به درون آوندهای چوبی ریشه و آماده شدن آن برای جابه‌جایی در مسیرهای طولانی

- ب) زیرا نوار کاسپاری علاوه بر دیواره جانبی یاخته‌های درون‌پوست، دیواره پشتی آن‌ها را نیز می‌پوشاند و انتقال مواد را از این یاخته‌ها غیرممکن می‌کند.

۴۸- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) همه سطوح یاخته‌های درون‌پوست به جزء سطحی که رو به پوست و استوانه آوندی است در ریشه گیاهان دولیهای دارای نوار کاسپاری است.

ب) آب و مواد محلول می‌توانند از هر دو مسیر آپوپلاستی و سیمپلاستی وارد یاخته‌های آندودرم شوند.

پ) مسیر سیمپلاستی و عرض غشایی آب و مواد محلول را تا انتهای مسیر عرض ریشه حرکت می‌دهد.

ت) هم در جابه‌جایی مواد در مسیر کوتاه وهم در جابه‌جایی مواد در مسیر بلند، پتانسیل مواد در جابه‌جایی مؤثر است.

## » پاسخ «

ت) صحیح

پ) صحیح

ب) غلط

الف) صحیح

۴۹- در ارتباط با درون (آندودرم) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) تعریف درون‌پوست:

ب) تعریف نوار کاسپاری:

پ) دو نقش کنترولی آندودرم:

## » پاسخ «

- الف) استوانهای ظریف از یاخته‌ها است که یاخته‌های آن کاملاً بهم چسبیده‌اند و سدی در برابر آب و مواد محلول ایجاد می‌کنند.

ب) نواری از جنس چوب‌پنبه (سوبرین) در دیواره جانبی یاخته‌های درون‌پوست.

- پ) به عنوان یک صافی انتقال مواد را کنترل می‌کنند، یعنی: ۱- مانع از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوپلاستی به گیاه ۲- جلوگیری از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۵۰- درست یا نادرست بودن عبارت‌ها زیر را مشخص کنید.
- (الف) در مسیر آپوپلاستی برخلاف مسیر سیمپلاستی، فشار اسمزی نقش ندارد.
- (ب) نوار کاسپاری موجود در یاخته‌های درون پوست مانع انتقال آپوپلاستی آب و مواد معدنی از درون پوست به سمت آوندهای چوبی می‌شود.

**پاسخ**

ب) صحیح

الف) صحیح

- ۵۱- در روش آپوپلاستی در عرض ریشه از کدام دو طریق آب و مواد معدنی عبور می‌کنند؟

**پاسخ**

۱- فضای بین یاخته‌ای ۲- دیواره یاخته‌ای

- ۵۲- در انتقال سیمپلاستی چه موادی می‌توانند از منافذ پلاسمودسم عبور کنند؟ (۴ مورد)

**پاسخ**

پروتئین‌ها - اسیدهای نوکلئیک - ویروس‌های گیاهی - آب - بسیاری از مواد محلول

- ۵۳- منظور از سیمپلاست چیست و چگونگی انتقال سیمپلاستی را بیان کنید.

**پاسخ**

سیمپلاست به معنی پروتوبلاست همراه با پلاسمودسم‌ها است.

در این روش آب و بسیاری از مواد محلول می‌توانند از فضای پلاسمودسم به یاخته‌های دیگر منتقل شوند.

- ۵۴- الف) سه روش انتقال مواد در عرض ریشه را در حالت کلی نام ببرید.

ب) در این نوع انتقال مواد در محدوده کدام قسمت از ساختار ریشه جایه‌جا می‌شود؟

**پاسخ**

الف) انتقال از عرض غشا - انتقال سیمپلاستی - انتقال آپوپلاستی

ب) از روپوست تا استوانه آوندی (به عبارتی روپوست و پوست)

- ۵۵- در گیاهان، جایه‌جایی مواد در مسیر کوتاه در حالت کلی شامل کدام انتقال‌ها است؟

**پاسخ**

انتقال مواد در سطح یاخته - انتقال مواد در سطح چند یاخته (به عبارتی انتقال مواد در عرض ریشه)

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۵۶- الف) فرآیندهای مؤثر در جابه‌جایی مواد در سطح یاخته‌ای (مسیر کوتاه) را نام ببرید.  
ب) پروتئین‌های کانالی تسهیل‌کننده عبور آب در غشای کدام یاخته‌ها و اندامکها وجود دارند؟  
پ) ساخت این پروتئین‌ها چه موقع تشدید می‌شود؟  
ت) نقش آن‌ها چیست؟

## » پاسخ «

الف) فعال - غیرفعال

- ب) بعضی یاخته‌های گیاهی و جانوری و غشای واکوئل بعضی یاخته‌های گیاهی  
پ) موقع کم آبی  
ت) افزایش سرعت جريان آب

- ۵۷- کدام یک مقایسه پتانسیل آب یا فشار اسمزی را به درستی نشان می‌دهد؟  
الف) پتانسیل آب برگ > پتانسیل آب آوند چوبی ساقه > پتانسیل آب آوند چوبی ریشه < پتانسیل آب خاک  
ب) فشار اسمزی یاخته برگ > فشار اسمزی آوند چوبی ساقه > فشار اسمزی آوند چوبی ریشه < فشار اسمزی خاک

## » پاسخ «

(الف)

- ۵۸- الف) تعرق را تعریف کنید.  
ب) نقش تعرق چیست؟

## » پاسخ «

- الف) خروج آب (به صورت بخار) از سطح اندام‌های هوایی گیاه را تعرق می‌گویند.  
ب) فراهم کردن سازوکار لازم برای جابه‌جایی آب و مواد معدنی در گیاه.

- ۵۹- تعرق از راه ..... ، ..... و ..... صورت می‌گیرد.

## » پاسخ «

۱- روزنہ هوایی ۲- کوتیکول ۳- عدسک

- ۶۰- عوامل مؤثر در جريان شيره خام را ذكر کنيد.

## » پاسخ «

۱- فشار ریشه‌ای ۲- تعرق ۳- همراهی خواص ویژه آب

## مجموعه سوالات استادیانک

۶۱- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

- الف) (بخش زیادی - مقدار کمی) از آب جذب شده از سطح برگ‌ها به هوا تبخیر می‌شود.

ب) برای انتقال آب در عرض غشا (همه - برخی) سلول‌های گیاهی و جانوری، کانال‌های پروتئینی ویژه‌ای وجود دارد.

پ) آب و (اندکی - بسیاری) از مواد محلول می‌تواند از فضای پلاسمودسم به سلول‌های دیگر منتقل شود.

پاکستان

- الف) بخش زیادی ب) بعضی ی) بسیاری

<sup>۶۲</sup>- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) در بیشتر گیاهان فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام، نقش کمی دارد.

ب) در دولپهای ها، فقط دیواره جانبی سلول‌های آندودرم دارای نوار کاسپاری است ولی در تک‌لپهای ها، دیواره جانبی و پشتی هر دو دارای نوار کاسپاری است.

پ) انتشار یون‌های معدنی از یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زنده پیرامون آوندهای چوبی در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش دارد.

ت) کاهش پتانسیل آب و افزایش فشار اسمزی در یاخته نگهبان موجب تورژسانس می‌شود.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- الف) صحيح      ب) صحيح      ي) غلط      ت) صحيح

۶۳- جاهای خالی را یا یکی از عیارت‌های داخل پرانتز کامل کنید.

- در گیاهان ..... (تکلپهای - دولپهای) نوار کاسپاری علاوه بر دیواره جانبی یاخته‌های درون پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند و در گیاهان ..... (تکلپهای - دولپهای) یاخته‌های درون پوست نعلی شکل (U شکل) و در لایه درون پوست دارای یاخته‌های معبر هستند که ..... (دارای - فاقد) نوار کاسپاری در اطراف خود هستند.

پاسخ

- تکلیه‌ای - تکلیه‌ای - فاقد

۶۴- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) از خاک به سمت ریشه و اندام هوایی گیاه (برگ)، پتانسیل آب کم و فشار اسمزی زیاد می‌شود.  
 ب) انتقال مواد از عرض غشا با فرآیندهای فعل و غیرفعال صورت می‌گیرد.  
 پ) انتقال مواد از پروتوبلاست یک یاخته به پروتوبلاست یاخته دیگر، انتقال آپوپلاستی نام دارد.  
 ت) انتقال مواد از تار کشنده تا درون پوست از ۲ روش صورت می‌گیرد.

پا سخ

- الف) صحيح      ب) صحيح      ي) غلط      ت) غلط

# مجموعه سوالات استادبانک

۶۵- عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

- الف) انتقال مواد از عرض غشا در ریشه با فرآیند (فعال - فعال و غیرفعال) صورت می‌گیرد.  
ب) در روش (آپوپلاستی - سیمپلاستی) پروتئین و اسید نوکلئیک از پروتوپلاست یک یاخته به پروتوپلاست یاخته دیگر، انتقال می‌یابد و ورود آب و مواد محلول معدنی یاخته‌های درون پوست از مسیر (آپوپلاستی - سیمپلاستی) صورت می‌گیرد.

»**پاسخ**«

ب) سیمپلاستی - سیمپلاستی

الف) فعال و غیرفعال

۶۶- درست و نادرست بودن عبارت‌ها زیر را مشخص کنید.

- الف) عرض ریشه از روپوست تا استوانه آوندی را شامل می‌شود.  
ب) اولین لایه استوانه آوندی در ریشه، لایه ریشه‌زا است.  
پ) در عرض غشای همه یاخته‌های گیاهی و جانوری و غشای کریچه بعضی از یاخته‌های گیاهی، پروتئین‌ها کانالی برای انتقال آب وجود دارد.  
ت) هرچه غلظت مواد محلول در آب بیشتر باشد، پتانسیل آب کم ولی فشار اسمزی آن افزایش می‌یابد.

»**پاسخ**«

ت) صحیح

پ) غلط

ب) صحیح

الف) صحیح

۶۷- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) از ریشه به سمت اندام هوایی گیاه، پتانسیل آب افزایش و فشار اسمزی کاهش می‌یابد.  
ب) بخش زیادی از آب جذب شده از سطح برگ‌ها تبخیر می‌شود.

»**پاسخ**«

ب) صحیح

الف) غلط

۶۸- الف) عامل مؤثر در پتانسیل آب چیست؟

ب) منظور از جابه‌جایی مواد در سطح یاخته چیست؟

»**پاسخ**«

الف) غلظت مواد حل شده در آب

ب) یعنی جابه‌جایی مواد در حد یاخته با کمک فرآیندهای فعال و غیرفعال

۶۹- الف) قارچ ریشه‌ای (میکوریزا) را تعریف کنید.

ب) هدف از این نوع همزیستی چیست؟

»**پاسخ**«

الف) نوعی همزیستی بین ریشه گیاهان با انواعی از قارچ‌ها است.

ب) یکی از معمول‌ترین سازگاری برای جذب آب و مواد معدنی به ویژه فسفات است.

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۷۰- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.
- (الف) در هر نوع قارچ ریشه‌ای، انشعابات آن (رشته‌های ظرفی قارچ) به درون ریشه نفوذ می‌کند و در برخی قارچ ریشه‌ای‌ها، قارچ دور سطح ریشه را نیز می‌پوشاند.
- (ب) شبدر از گیاهان زراعی تیره پروانه واران است که با ریزوپیوم همزیستی می‌کند.
- (پ) گیاه سس دارای ریشه است و به ساقه گیاه میزبان می‌پیچد و بخش مکنده دارد.
- (ت) گل جالیز با ایجاد اندام مکنده به ریشه گیاه میزبان نفوذ می‌کند.

**پاسخ**

ت) صحیح

پ) غلط

ب) صحیح

الف) صحیح

- ۷۱- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.
- (الف) بسیاری از گیاهان با انواعی از باکتری‌ها همزیستی دارند.
- (ب) همزیستی گیاهان با باکتری‌ها برای به دست آوردن نیتروژن بیشتر است.
- (پ) همزیستی گیاهان با قارچ‌ها فقط برای به دست آوردن فسفات است.
- (ت) گل ادریسی و گونرا و سویا و نخود از گیاهان تیره پروانه واران هستند.

**پاسخ**

ت) غلط

پ) غلط

ب) صحیح

الف) صحیح

- ۷۲- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- (الف) قارچ ریشه‌ای‌ها (همانند - برخلاف) باکتری‌های ثبیت‌کننده نیتروژن دارای ارتباط همزیستی با گیاهان هستند.
- (ب) ریزوپیوم (برخلاف - همانند) سیانوباكتری‌ها (فاقد - دارای) توانایی فتوستتر هستند.
- (پ) حدود ۹۰ درصد (گیاهان دانه‌دار - فاقد دانه) با قارچ ریشه‌ای‌ها همزیستی دارند.
- (ت) گیاهان گوشت‌خوار (برخلاف - همانند) گروهی از گیاهان انگل (فاقد - دارای) توانایی فتوستتر هستند.

**پاسخ**

ب) برخلاف - فاقد

ت) برخلاف - دارای

الف) همانند

پ) گیاهان دانه‌دار

- ۷۳- چگونگی تغذیه گل جالیز از گیاهان جالیزی را بیان کنید.

**پاسخ**

با ایجاد اندام مکنده و نفوذ آن به ریشه گیاهان جالیزی مواد مغذی را دریافت می‌کند.

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۷۴- الف) ویژگی ساختاری گیاه سیس را بنویسید.  
ب) چگونگی تغذیه آن از گیاه انگل را بیان کنید.

## » پاسخ «

- الف) این گیاه ساقه نارنجی یا زردرنگی تولید می‌کند و قادر ریشه است.  
ب) به دور گیاه سبز میزان می‌پیچد و بخش‌های مکنده ایجاد می‌کند. به درون دستگاه آوندی گیاه نفوذ کرده و مواد موردنیاز انگل را تأمین می‌کند.

- ۷۵- الف) ویژگی گیاهان انگل چیست؟  
ب) دو مثال از گیاه انگل را ذکر کنید.

## » پاسخ «

- الف) همگی یا بخشی از آب و مواد غذایی موردنیاز خود را از گیاهان فتوستترنده به دست می‌آورند.  
ب) گیاه سیس و گل جالیز

- ۷۶- توبره واش به لحاظ تغذیه‌ای:  
الف) کدام گروه از گیاهان است؟  
ب) محل رویش و روش تغذیه‌ای آن را بیان کنید.

## » پاسخ «

- الف) گیاهان حشره‌خوار  
ب) در تالاب شمال کشور می‌روید. این گیاه حشرات و لارو آنها را به سرعت به بخش کوزه‌مانند خود می‌کشد و سپس گوارش می‌دهد.

- ۷۷- سه مورد از ویژگی‌های گیاهان حشره‌خوار را بنویسید.

## » پاسخ «

- ۱- فتوستترنده‌اند.  
۲- در مناطقی زندگی می‌کنند که از نظر نیتروژن فقرنند.  
۳- برخی برگ‌های آنها برای شکار و گوارش جانوران کوچک مانند حشرات تغییر کرده است.

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۷۸- در ارتباط با سیانوباکتری‌های همزیست با گونرا به سؤالات زیر پاسخ دهید.
- (الف) در کدام قسمت از گیاه زندگی می‌کنند؟
  - (ب) اهمیت آن‌ها برای گیاه چیست؟
  - (پ) اهمیت گیاه برای سیانوباکتری در این همزیستی چیست؟

## «پاسخ»

- الف) ساقه (حفره‌های کوچک شاخه) و دمبرگ
- ب) تثبیت نیتروژن برای گیاه و موجب رشد گیاه
- پ) استفاده سیانوباکتری‌ها از محصولات فتوستتزی گیاه

- ۷۹- الف) محل‌هایی از ایران که آزولا به فراوانی وجود دارد نام ببرید.
- ب) گیاه گونرا در چه نواحی زندگی می‌کند؟
  - پ) چگونه در این مناطق، رشد خوبی دارند؟

## «پاسخ»

- الف) تالاب‌های شمال و مزارع برنج
- ب) فقیر از نیتروژن
- پ) به علت همزیستی با سیانوباکتری‌ها

- ۸۰- دو مثال از گیاهان همزیست با سیانوباکتری‌ها را ذکر کنید.

## «پاسخ»

- الف) آزولا - گونرا

- ۸۱- دو ویژگی سیانوباکتری‌ها را بنویسید.

## «پاسخ»

- ۱- نوعی باکتری فتوستتزکننده‌اند.
- ۲- بعضی آن‌ها می‌توانند تثبیت نیتروژن نیز انجام دهند.

- ۸۲- نقش ریزوپیوم و گیاه در همزیستی بین آن دو چیست؟

## «پاسخ»

- ریزوپیوم‌ها با تثبیت نیتروژن، نیاز گیاه را به این عنصر برطرف می‌کنند و گیاه نیز مواد آلی موردنیاز باکتری را برای آن فراهم می‌کند.

۸۳- باکتری ریزوبیوم:

الف) در کدام گروه از گیاهان و در کدام قسمت آنها زندگی می‌کند؟

ب) چگونه در اثر همزیستی ریزوبیوم با گیاهان تیره پروانه واران، گیاخاک غنی از نیتروژن تولید می‌شود؟

## » پاسخ «

الف) در ریشه گیاه تیره پروانه واران در محل برجستگی‌هایی به نام گرهک

ب) با مرگ این گیاهان و بعد از برداشت بخش‌های هوایی این گیاهان، گرهک‌ها در خاک باقی می‌ماند و گیاخاک غنی از نیتروژن تولید می‌شود.

۸۴- الف) منظور از تناوب کشت چیست؟

ب) هدف از تناوب کشت چیست؟

پ) مثالی از گیاهانی که در تناوب کشت استفاده می‌شود، ذکر کنید.

## » پاسخ «

الف) کاشتن گیاهان زراعی مختلف به صورت پی‌درپی.

ب) تقویت خاک

پ) تیره پروانه واران (مثل عدس و ...)

۸۵- الف) از انواع گیاهان مهم زراعی مربوط به تیره پروانه واران ذکر کنید. (۶ مورد)

ب) دلیل این نام‌گذاری چیست؟

## » پاسخ «

الف) سویا - نخود - عدس - لوبيا - شبدر - یونجه

ب) شباخت گل‌های آنها به پروانه

۸۶- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) ریزوبیوم همزیست و غیرفتوستزکننده است.

ب) سیانوباکتری همزیست تثییت‌کننده کربن‌دی‌اکسید هستند و بعضی تثییت‌کننده نیتروژن هستند.

پ) گیاه سس دارای بخش‌های مکنده و گل جالیز دارای اندام مکنده که هر دو به ریشه گیاه میزبان نفوذ می‌کنند.

ت) تنها گیاهان تیره پروانه واران در تناوب کشت استفاده می‌شود.

## » پاسخ «

ت) غلط

پ) غلط

ب) صحیح

الف) صحیح

۸۷- الف) هدف از همزیستی برخی گیاهان با انواعی از باکتری‌ها چیست؟

ب) دو گروه مهم از باکتری‌های ثبت‌کننده نیتروژن که با گیاهان همزیستی می‌کنند، نام ببرید.

## «پاسخ»

الف) به دست آوردن نیتروژن بیشتر

ب) ریزوبیوم‌ها - سیانوباکتری‌ها

۸۸- چرا قارچ موجود در ساختار قارچ ریشه‌ای می‌تواند مواد معدنی بیشتری را جذب و در اختیار گیاه قرار دهد؟

## «پاسخ»

چون پیکر رشته‌ای و بسیار ظریف قارچ نسبت به ریشه گیاه یا سطح بیشتری از خاک در تماس است.

۸۹- در مورد قارچ ریشه‌ای‌ها به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) حدود چند درصد گیاهان دانه‌دار قارچ ریشه‌ای‌اند؟

ب) محل زندگی قارچ در گیاه:

پ) نقش گیاه در ساختار قارچ ریشه‌ای:

ت) نقش قارچ در ساختار قارچ ریشه‌ای:

ث) ویژگی ساختمانی قارچ:

## «پاسخ»

الف) حدود ۹۰ درصد

ب) در سطح ریشه زندگی می‌کنند و رشته‌های ظریفی به داخل ریشه می‌فرستند.

پ) تأمین مواد آلی لازم برای قارچ

ت) تأمین مواد معدنی به ویژه فسفات برای گیاه

ث) پیکر رشته‌ای و بسیار ظریف دارد.

۹۰- عبارت‌های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

(غلب - برخی) گیاهان فتوستزکننده‌اند و (غلب - برخی) آن‌ها با قارچ ریشه‌ای‌ها همزیستی دارند و (غلب - برخی)

از آنها همزیستی با باکتری‌های ثبت‌کننده نیتروژن دارند و (بیشتر - برخی) حشره‌خوارند.

## «پاسخ»

غلب - اغلب - برخی

# مجموعه سوالات استادبانک

۹۱- الف) انواع رابطه تغذیه‌ای گیاهان با سایر با جانداران را به منظور به دست آوردن مواد غذایی، در حالت کلی نام ببرید و برای هر کدام مثال ذکر کنید.

ب) یکی از معمول‌ترین سازگاری‌ها در گیاهان برای جذب آب و مواد معدنی چیست؟

## » پاسخ «

الف) همزیستی ← مثل همزیستی با قارچ ریشه‌ای‌ها  
صیادی ← مثل رابطه گیاه حشره‌خوار با حشرات  
انگلی ← مثل رابطه گیاه جالیز با گیاه گوجه‌فرنگی  
ب) همزیستی ریشه گیاهان با انواع قارچ‌ها

۹۲- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) همه سیانوباکتری‌ها فتوستتر کنده‌اند ولی بعضی از آن‌ها تثبیت کننده نیتروژن نیز هستند.

ب) ریزوبیوم‌ها علاوه بر تثبیت نیتروژن، در تثبیت کربن‌دی‌اکسید نیز نقش دارند.

پ) گیاه سویا با ریزوبیوم‌ها و گیاه آزو لا با سیانوباکتری‌ها برای به دست آوردن نیتروژن همزیستی دارد.

ت) در گیاه گونرا، سیانوباکتری‌ها درون ساقه و دمبرگ، تثبیت نیتروژن انجام می‌دهند.

## » پاسخ «

ت) صحیح

پ) صحیح

ب) غلط

الف) صحیح

۹۳- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) گیاه آزو لا با سیانوباکتری و گیاه عدس با ریزوبیوم همزیستی دارد.

ب) سیانوباکتری‌ها درون ریشه و ساقه گیاه گونرا همزیست است.

پ) آزو لا گیاه بومی ایران است و رشد سریع آن موجب کاهش اکسیژن آب و مرگ بسیاری از آبزیان می‌شود.

ت) گیاهان حشره‌خوار، گیاهانی غیرفتوستتر کننده‌اند که برخی برگ‌های آن‌ها برای شکار و گوارش حشرات تغییر کرده است.

## » پاسخ «

ت) غلط

پ) غلط

ب) غلط

الف) صحیح

۹۴- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) تنها بخش کوچکی از قارچ به درون ریشه نفوذ می‌کند و در تبادل مواد شرکت می‌کند.

ب) برخی گیاهان با انواعی از باکتری‌ها همزیستی دارند.

پ) ریزوبیوم‌ها برخلاف سیانوباکتری‌ها علاوه بر تثبیت نیتروژن، تثبیت کربن‌دی‌اکسید نیز انجام می‌دهند.

ت) همه سیانوباکتری‌ها علاوه بر فتوستتر، تثبیت نیتروژن نیز انجام می‌دهند.

## » پاسخ «

ت) غلط

پ) غلط

ب) صحیح

الف) صحیح

## مجموعه سوالات استادیانک

<sup>۹۵</sup>- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) بعضی گیاهان با جذب و ذخیره نمک‌ها، موجب کاهش شوری خاک می‌شوند.

ب) همزیستی گیاهان با قارچ ریشه‌ای‌ها برای جذب فسفر و همزیستی با باکتری‌های ریزوبیوم برای جذب نیتروژن است.

پ) حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار و بدون دانه با قارچ‌ها همزیستی دارند.

ت) قارچ‌ها نسبت به ریشه‌گیاه با سطح کمتری از خاک در تماس‌اند.

پاکستان

الف) صحيح

ت) غلط

ب) غلط

صحيح

۹۶- عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

الف) مقدار نیتر وژن، فسفر و یتاسیم قایل دسترسی در (اغلب - بی خی) خاک‌ها محدود است.

ب) با استفاده از کودهای (آلی - زیستی) - بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است.

پ) (همه - بعضی) مواد در خاک می‌تواند مسمومیت ایجاد کند و بعضی گیاهان می‌توانند غلظت‌های زیادی از این مواد را به صورت ایمن نگهداری کنند.

ت) (همه - بعضی) گیاهان می‌توانند آلومینیوم را در بافت‌های خود ذخیره کنند.

(( ياسخ ))

الف) اغلب

ت) بعضی

بعض

ب) زمستنی

۹۷- یکی از عبارت‌های داخا، پیانت را انتخاب کنید که جمله را به درستی کامل کنند.

الف) فسفات به (بعضی - همه) ترکیبات (معدنی - آلی) خاک متصل می‌شوند و (برخی - همه) گیاهان برای جبران شکوه گسترده‌ای از ریشه‌ها و یا ریشه‌های دارای تار کشندۀ پیشتر ایجاد می‌کنند.

ب) (نتر وژن - دی اکسید کریز) یکی از مهم ترین موادی است که گیاهان از هوا جذب می کنند.

« ياسخ »

الف) بعض - معلم - بـ خ

۲۴) اکسل کیون

۹۸- راه کار لازم برای کاهش شوری خاک را بیان کنید.

ب) دلیل آبی شدن رنگ گیاه گل ادریسی در خاکهای اسیدی چیست؟

« ياسخ »

الف) با کاشت و برداشت گیاهان دارای توانایی جذب و ذخیره نمک در چند سال پی درپی می‌توان شوری خاک را کاهش داد.

ب) تجمع آلومنیم در گاه

# مجموعه سوالات استادبانک

۹۹- جدول مقایسه‌ای زیر را در ارتباط با انواع کودها کامل کنید.

انواع کودها	مواد موجود در آنها	موادی که برای گیاه تامین می‌کند
.....	.....	آلی
.....	.....	شیمیایی
.....	.....	زیستی

## » پاسخ «

انواع کودها	مواد موجود در آنها	موادی که برای گیاه تامین می‌کند
آلی	گیاخاک (هوموس)	مواد معدنی
شیمیایی	عناصر معدنی	ماد معدنی
زیستی	باکتری‌های مفید	مواد معدنی

۱۰۰- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) در بیشتر کودها عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم وجود دارد.

ب) استفاده از کودهای آلی موجب رشد سریع باکتری‌ها، جلبک‌های و گیاهان آبزی می‌شوند.

پ) نوعی سرخس و گیاه گل ادریسی به ترتیب آرسنیک و آلومنیم را در خود ایمن نگهداری می‌کنند.

ت) نحوه انتقال مواد به گیاه توسط کودهای آلی برخلاف کودهای شیمیایی به آهستگی انجام می‌شود.

## » پاسخ «

ت) صحیح

پ) صحیح

ب) غلط

الف) صحیح