

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 دیوارهای جانبی درون پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند.

- ب) (مقدار کمی - بیشتر) تعرق گیاهان از طریق روزندهای هوایی صورت می‌گیرد.
پ) رفتار روزندهای (بسیاری - برخی) گیاهان نواحی خشک مانند (بعضی - بسیاری) از کاکتوس‌ها در حضور نور متفاوت است و سبب می‌شود که در طول روز روزندها 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 سؤالات 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

www.my-dars.ir

ب) حذف بعضی گل‌ها، دانه‌ها یا میوه‌های خود

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) باغبانان برای داشتن میوه‌های درشت‌تر همانند گیاهان واقع در شرایط خاص، فقط تعدادی از گل‌ها و میوه‌های جوان را حذف می‌کنند.

«پاسخ»

ب) غلط

الف) صحیح

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 - آوندهای چوبی) وارد 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

۵ ← انتقال فعال

۴ ← مجاور آوندهای چوبی

۸- هریک از مواد زیر در کدام مرحله از الگوی جریان فشاری (الگوی ارنست مونش) اتفاق می‌افتد؟

الف) مراحلی که با انتقال فعال (مصرف ATP) صورت می‌گیرد

ب) بارگیری آبکشی

پ) بار برداری آبکش

ت) ورود آب از یاخته‌های مجاور آوندهای چوبی به آوند آبکشی (آبگیری آبکش)

«پاسخ»

الف) مرحله ۱ - ۳ - ۴

ب) مرحله ۱

پ) مرحله ۴

ت) مرحله ۲

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 کنتر 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 تراوشن می‌شود. بنابراین از شته برای تعیین ... (۳)... و ... (۴)... استفاده می‌شود.

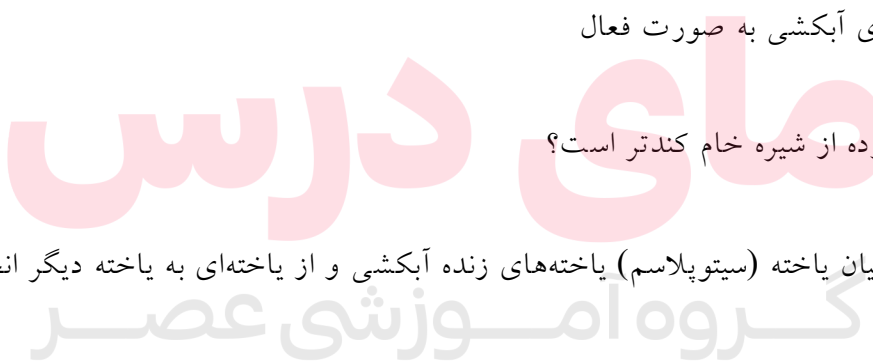
» پاسخ «

۴ ← ترکیب شیره پرورده

۳ ← سرعت

۲ ← پرورده

۱ ← آبکشی



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.

ب) محل منبع

الف) 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 کندر 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 تعرق 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.

www.my-dars.ir

» پاسخ «

الف) صحیح

ب) صحیح

پ) غلط

ت) صحیح

۲- چگونگی بروز تعریق را بنویسید.

بِسْمِ اللّٰہِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

- ۱- کاهش شدت تعرق در هنگام شب یا در هوای بسیار مرطوب
 - ۲- ادامه پمپ کردن یون‌های معدنی به یاخته‌های درون‌پوست
 - ۳- زیاد بودن مقدار آب ورودی به گیاه در اثر فشار ریشه‌ای نسبت به مقدار تعرق از سطح برگ

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

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

پا سخ

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

ب) روزنہ‌های آبی

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

الف) هر عاملی که مانع فتوستتر می شود باعث بسته شدن روزنها می شود.

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) روزنامه‌های هوازی به ترتیب در آب خالص و نمک ۴ درصد در روشنایی باز و بسته‌اند.

بِسْمِ اللّٰہِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

الف) صحيح ب) صحيح ت) صحيح پ) غلط

ب) صحيح

الف) صحيح

۲۳- الف) چرا بعضی کاکتوس‌ها در طول روز روزنۀ‌های خود را می‌بندند؟

ب) موقع مشاهده روزنہ‌های سطح پشتی برگ، برگ تره را چگونه می‌شکند؟

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

ت) کدام یک از انواع سلول‌های روپوست سبزینه دارند؟

﴿ يَا سُلَيْمَان ﴾

الف) به منظور جلوگیری از هدر رفتن آب

ب) شکستن برگ از محل رگبرگ میانی به بیرون

پ) روپوست غشایی و بی رنگ

ت) سلول نگهبان روزنه

۲۴- انواع سازگاری‌های گیاهان بی‌ای زندگی، در محیط‌های خشک را نام بی‌پید. (۶ مورد)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۱- کاهش تعداد روزنها -۲- کاهش تعداد یا سطح برگ -۳- بستن روزنها در روز در برخی کاکتوسها -۴- قرار گرفتن روزنها در غار -۵- افزایش تعداد کرک -۶- قطرور شدن پوستک

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 کرین 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 کمربند های 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 کمربندی دور دیواره یاخته های نگهبان روزنه قرار دارند.

۲- ضخامت کمتر دیواره پشتی یاخته 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.

کروه اموزشی عصر

۳۰- در ارتباط با مسیر جریان آب از ریشه تا برگ، جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

آب $\leftarrow \dots \leftarrow$ (۱)... \leftarrow پوست \leftarrow آندودرم $\leftarrow \dots \leftarrow$ (۲)... \leftarrow عناصر آوندی \leftarrow برگ $\leftarrow \dots \leftarrow$ (۳)...

www.my-dars.ir

» پاسخ «

۱ \leftarrow تارکشنده

۲ \leftarrow لایه ریشه زا

۳ \leftarrow جو

۳۱- الف) نور موجب تحریک انباشت کدام مواد در یاخته نگهبان روزنے می شود؟
ب) و به دنبال آن چه اتفاقی می افتد؟

» پاسخ «

الف) ساکارز، یون های Cl^- و K^+
ب) پتانسیل آب یاخته های نگهبان کاهش یافته و آب از یاخته های مجاور به یاخته های نگهبان وارد و تورژسانس پیدا کرده و روزنے باز می شود.

۳۲- الف) دلیل افزایش فشار تورژسانس توسط یاخته های نگهبان روزنے و باز شدن آنها چیست؟
ب) دلیل بسته شدن روزنے های هوایی چیست؟

» پاسخ «

الف) جذب آب به دنبال انباشت مواد محلول در یاخته های نگهبان روزنے
ب) خروج آب از یاخته های نگهبان روزنے

۳۳- الف) دو دلیل باز و بسته شدن روزنے های هوایی را ذکر کنید و نقش این باز و بسته شدن چیست؟
ب) دو عامل تنظیم کننده باز و بسته شدن روزنے ها را در حالت کلی نام ببرید. (با ذکر مثال)

» پاسخ «

الف) ساختار خاص یاخته های نگهبان روزنے و فشار تورژسانس آنها. نقش آن تنظیم میزان تعرق است.
ب) ۱- عوامل محیطی مانند نور - ۲- عوامل درونی مانند بعضی هورمون ها

۳۴- تعرق در گیاهان از چه بخش هایی انجام می شود و بیشترین مقدار از چه بخشی است؟

» پاسخ «

تعرق از طریق روزنے هوایی، پوستک و عدسک ها انجام می شود و بیشترین آن از روزنے های هوای (منفذ بین یاخته های نگهبان روزنے) 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 سلول های برگ نسبت به جو چگونه است؟

» پاسخ «

الف) به مقدار اندک باعث کاهش قطر تنه درخت می شود و به علت استحکام دیواره آوندهای چوبی له نمی شود.
ب) بیشتر

-۳۶ الف) بیشترین 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) دریچه‌اند.

«پاسخ»

- 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) جایه‌جایی مواد در مسیرهای طولانی در گیاه در بعضی درختان به بیش از صد متر می‌رسد.
پ) انتقال آب از پتانسیل آب بیشتر به پتانسیل آب کمتر است.
ت) پتانسیل آب فضاهای برگ از پتانسیل آب یاخته‌های برگ بیشتر است.
ث) فشار اسمزی آوندهای چوبی ساقه از فشار اسمزی آوندهای چوبی ریشه کمتر است.

«پاسخ»

- ب) صحیح
ب) صحیح
ث) غلط

-۳۸ در ارتباط با تعرق به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) نقش تعرق:
ب) علت تعرق:
پ) دلیل پیوستگی ستون آب درون آوندهای چوبی به هنگام تعرق
ت) محل انجام بیشترین مقدار تعرق در گیاه

«پاسخ»

- الف) مکش تعرقی عامل اصلی انتقال شیره خام است.
ب) حرکت آب از محل دارای پتانسیل بیشتر به کمتر
پ) به علت ویژگی‌های هم‌چسبی و دگرچسبی مولکول‌های آب
ت) روزندهای هوایی برگ

گروه آموزشی عصر دانش درس

www.my-dars.ir

-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

ث) صحیح

الف) غلط

ت) غلط

-۴۰ عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

یاخته‌های درون‌پوست و زنده اطراف آوندهای ریشه با (انتشار - 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 - ۲ - ۳ - ۴ -

دانش درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

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 کم‌فشار

(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 فاقد 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 چوب‌پنه 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 چوب‌پنه‌ای (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 «

الف) غلط

ب) غلط

پ) صحیح

-۴۶- یاخته‌های معتبر:

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) تک‌لپه‌ای‌ها

ب) نبود نوار کاسپاری در اطراف آن‌ها

-۴۷- الف) منظور از بارگیری چوبی چیست؟

ب) دلیل پیدایش یاخته معتبر 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 درون پوست، 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 درون پوست به جزء سطحی که رو به پوست و استوانه آوندی است در ریشه گیاهان دولپه‌ای 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 درون پوست:

ب) تعریف نوار کاسپاری:

پ) دو نقش کنترولی آندودرم:

» پاسخ «

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

ب) نواری از جنس چوب پنه (سوبرین) در دیواره جانبی یاخته‌های درون پوست.

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

- 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 جابه‌جا 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، جابه‌جایی 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)

- 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 کم‌آبی

ت) افزایش سرعت جریان آب

- ۵۷- کدامیک 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- روزنه هوایی ۲- کوتیکول ۳- عدسک

- ۶۰- عوامل مؤثر در جریان شیره خام را ذکر کنید.

» پاسخ «

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

- 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 پلاسمودسм به سلول‌های دیگر منتقل شود.

«پاسخ»

- الف) بخش زیادی ب) بعضی پ) بسیاری

- ۶۲- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.
- الف) در بیشتر گیاهان فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام، نقش کمی دارد.
- ب) در دولپهای‌ها، فقط دیواره جانبی سلول‌های آندودرم دارای نوار کاسپاری است ولی در تکلپهای‌ها، 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.

«پاسخ»

- الف) صحیح ب) صحیح پ) غلط ت) صحیح

- ۶۳- جاهای خالی را با یکی از عبارت‌های 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 نعلی‌شکل (U شکل) و در لایه درون پوست دارای یاخته‌های معبر هستند که (دارای - فاقد) نوار کاسپاری در اطراف خود هستند.

«پاسخ»

- تکلپهای - تکلپهای - 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.

«پاسخ»

- الف) صحیح

- ت) غلط پ) غلط ب) صحیح

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 (آپولاستی - 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 (آپولاستی - 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

کروه‌آموزشی عصر

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.

- ۷۰- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.
- الف) در هر نوع قارچ ریشه‌ای، انشعابات آن (رشته‌های ظریف 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 ریزوویوم همزیستی می‌کند.
- پ) گیاه سِس دارای ریشه است و به ساقه گیاه میزان می‌پیچد و بخش مکنده دارد.
- ت) گل جالیز با ایجاد اندام مکنده به ریشه گیاه میزان نفوذ می‌کند.

«پاسخ»

- الف) صحیح
- ب) صحیح
- پ) غلط
- ت) 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 نخدود از گیاهان تیره پروانه واران هستند.

«پاسخ»

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

- ۷۲- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- الف) قارچ ریشه‌ای‌ها (همانند - برخلاف) باکتری‌های ثبیت‌کننده نیتروژن دارای ارتباط همزیستی با گیاهان هستند.
- ب) ریزوویوم (برخلاف - همانند) سیانوباكتری‌ها (فاقد - دارای) توانایی فتوسنتر 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 فتوسنتر هستند.

«پاسخ»

- الف) همانند
- پ) گیاهان دانه‌دار

- ب) برخلاف - فاقد
- ت) برخلاف - دارای

مای درس

- 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.

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

» پاسخ «

- الف) این گیاه ساقه نازنجه یا زردرنگی تولید می کند و فاقد ریشه است.
ب) به دور گیاه سبز میزبان می پیچد و بخش های مکنده ایجاد می کند. به درون دستگاه آوندی گیاه نفوذ کرده و مواد موردنیاز انگل را تأمین می کند.

- 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 فتوسترنز کنند به دست می آورند.
ب) گیاه سس و گل جالیز

۷۶- توبه و اش به لحاظ تغذیه ای:

الف) کدام گروه از گیاهان است؟

ب) محل رویش و روش تغذیه ای آن را بیان کنید.

» پاسخ «

- الف) گیاهان حشره خوار
ب) در تالاب شمال کشور می روید. این گیاه حشرات و لارو آنها را به سرعت به بخش کوزه مانند خود می کشد و سپس گوارش می دهد.

۷۷- سه مورد از ویژگی های گیاهان حشره خوار را بنویسید.

» پاسخ «

- ۱- فتوسترنز کننده اند.
- ۲- در مناطقی زندگی می کنند که از نظر نیتروژن فقیرند.
- ۳- برخی برگ های آنها برای شکار و گوارش جانوران کوچک مانند حشرات تغییر کرده است.

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۷۸- در ارتباط با سیانوバکتری‌های 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 سیانوバکتری در این همزیستی چیست؟

» پاسخ «

الف) ساقه (حفره‌های کوچک شاخه) و دمبرگ

ب) تثییت نیتروژن برای گیاه و موجب رشد گیاه

پ) استفاده سیانوバکتری‌ها 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 سیانوバکتری‌ها

۸۰- دو مثال از گیاهان همزیست با سیانوバکتری‌ها را ذکر کنید.

» پاسخ «

الف) آزولا - گونرا

۸۱- دو ویژگی سیانو巴کتری‌ها را بنویسید.

» پاسخ «

۱- نوعی باکتری فتوستتز کننده‌اند. ۲- بعضی آن‌ها می‌توانند تثییت نیتروژن نیز انجام دهند.

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

» پاسخ «

ریزوبیوم‌ها با تثییت 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) شباهت گل‌های آن‌ها به پروانه

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

الف) ریزوبیوم همزیست و غیرفتوستز کننده است.

ب) سیانوباکتری همزیست ثبیت کننده کربن دی‌اکسید هستند و بعضی ثبیت کننده 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 ثبیت‌کننده 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 ساختاری 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 فتوستترکننده‌اند و (غلب - برخی) آن‌ها با قارچ ریشه‌ای‌ها همزیستی دارند و (غلب - برخی) از آنها همزیستی با باکتری‌های ثبیت‌کننده نیتروژن دارند و (بیشتر - برخی) حشره‌خوارند.

» پاسخ «

غلب - اغلب - برخی

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

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 فتوستز کننده‌اند ولی بعضی از آن‌ها تثیت کننده نیتروژن نیز هستند.

ب) ریزوپیوم‌ها علاوه بر تثیت نیتروژن، در تثیت کربن‌دی‌اکسید نیز نقش دارند.

پ) گیاه سویا با ریزوپیوم‌ها و گیاه آزولا با سیانوباکتری‌ها برای به دست آوردن نیتروژن همزیستی دارد.

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

» پاسخ «

ت) صحیح

پ) صحیح

ب) غلط

الف) صحیح

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

الف) گیاه آزولا با سیانوباکتری و گیاه عدس با ریزوپیوم همزیستی دارد.

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

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

ت) گیاهان حشره‌خوار، گیاهانی غیرفتوستز 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) ریزوپیوم‌ها برخلاف سیانوباکتری‌ها علاوه بر تثیت نیتروژن، تثیت کربن‌دی‌اکسید نیز انجام می‌دهند.

ت) همه سیانوباکتری‌ها علاوه بر فتوستز، تثیت نیتروژن نیز انجام می‌دهند.

» پاسخ «

ت) غلط

پ) غلط

ب) غلط

الف) صحیح

www.my-dars.ir

- ۹۵- 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 ریشه گیاه با سطح کمتری از خاک در تماس‌اند.

«**پاسخ**»

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

- ۹۶- عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- الف) مقدار نیتروژن، فسفر و پتاسیم قابل دسترس در (غلب - برخی) خاک‌ها محدود است.
- ب) با استفاده از کودهای (آلی - زیستی) - بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است.
- پ) (همه - بعضی) مواد در خاک می‌توانند 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.

«**پاسخ**»

- الف) اغلب
- ب) زیستی
- پ) بعضی
- ت) بعضی

- ۹۷- یکی از عبارت‌های داخل پرانتز را انتخاب کنید که جمله را به درستی کامل کنید.
- الف) فسفات به (بعضی - همه) ترکیبات (معدنی - آلی) خاک متصل می‌شوند و (برخی - همه) گیاهان برای جبران شبکه گستردگی از ریشه‌ها و یا ریشه‌های دارای تار کشنده بیشتر ایجاد می‌کنند.
- ب) (نیتروژن - دی‌اکسید کربن) یکی از مهم‌ترین موادی است که گیاهان از هوا جذب می‌کنند.

«**پاسخ**»

- الف) بعضی - معدنی - برخی
- ب) دی‌اکسید کربن

ماهی درس

- ۹۸- راه کار لازم برای کاهش شوری خاک را بیان کنید.
- ب) دلیل آبی شدن رنگ گیاه گل ادریسی در خاک‌های اسیدی چیست؟

«**پاسخ**»

- الف) با کاشت و برداشت گیاهان دارای توانایی جذب و ذخیره نمک در چند سال پی‌درپی می‌توان شوری خاک را کاهش داد.
- ب) تجمع آلومینیم در گیاه

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، جلیک‌های و گیاهان آبزی می‌شوند.

پ) نوعی سرخس و گیاه گل ادریسی به ترتیب آرسنیک و آلمینیم را در خود ایمن نگهداری می‌کنند.
ت) نحوه انتقال مواد به گیاه توسط کودهای شیمیایی به آهستگی انجام می‌شود.

» پاسخ «

ت) صحیح

پ) صحیح

ب) غلط

الف) صحیح

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir