

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

روش تخصصی/ گد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

۱- کدامیک از عناصر زیر پس از جذب در گیاه به شکل کاملاً اکسید شده باقی مانده و هرگز احياء نمی شود؟

۱. سولفات ۲. نیتریت ۳. فسفات ۴. نیتریت

۲- موجوداتی که با استفاده از انرژی خورشید و اکسایش ترکیبات آلی (اسیدهای آلی) قادر به جذب و تحلیل دی اکسید کربن هستند را چه می نامند؟

۱. فتوشیموار گانوتروف ۲. شیموار گانوتروف ۳. فتولیتوتروف ۴. فتوار گانوتروف

۳- کدام گزینه کلوفید آلی اسید؟

۱. ماسه ۲. سیلت ۳. هوموس ۴. رس

۴- رس ها به علت دارا بودن بارهای ..... را به شکل قابل مبادله نگهداری می کنند.

۱. منفی، آنیون ها ۲. منفی، کاتیون ها ۳. مثبت، آنیون ها ۴. مثبت، کاتیون ها

۵- کدام بافت خاک ظرفیت تبادل آنیونی و کاتیونی ضعیفی دارد؟

۱. لیمونی ۲. ماسه ای ۳. رسی ۴. متعادل

۶- کدام آب خاک قابل جذب توسط ریشه هاست؟

۱. جاری ۲. ثقلی ۳. مویینگی ۴. سطحی

۷- یک سلول گیاهی چه زمانی آب جذب می کند؟

۱. پتانسیل آب سلول کمتر از محیط باشد ۲. پتانسیل آب سلول بیشتر از محیط باشد

۳. پتانسیل آب سلول برابر محیط باشد ۴. فشار دیواره افزایش پیدا کند

۸- در میکوریز، ریشه ها در جذب کدام عنصر به گیاه کمتر کمک می کنند؟

۱. فسفات ۲. روی ۳. مس ۴. پتانسیم

۹- مسیر غالب حرکت آب از سطح ریشه تا آندودرم کدام است؟

۱. آپوپلاستی ۲. سیمپلاستی ۳. هر دو ۴. انتخابی

۱۰- عامل اصلی صعود آب از یک درخت چیست؟

۱. فشار مؤینه ۲. فشار ریشه ای ۳. کشش تعرقی ۴. همه موارد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

۱۱- در هوای مرطوب گاهی قطره هایی از مایع در نوک برگ ها و حاشیه آن ها ظاهر می شوند به این پدیده و سوراخ هایی که قطرات از آن خارج می شوند به ترتیب از راست به چپ چه می گویند؟

۴. تعریق، روزنہ هوایی

۳. تعریق، هیداتود

۲. تعریق، روزنہ آبی

۱. تعریق، روزنہ آبی

۱۲- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. تعریق پدیده ای زیستی است

۲. تبخیر پدیده ای است که سطح برگ ها را مرطوب می کند

۳. تبخیر ممکن است از هر سطحی صورت گیرد

۴. تعریق به وسیله فعالیت سلول های محافظ روزنہ تنظیم شود

۱۳- کدام عنصر در جنبش های روزنہ ای نقش اساسی دارد؟

N . ۴

Ca . ۳

Na . ۲

K . ۱

۱۴- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. روزنہ ها اکثرًا در طول ساعات روز باز هستند

۲. در تیره کاکتوس، روزنہ ها در روز بسته هستند

۳. روزنہ ها در دمای بالا، pH بالا و میزان کم CO<sub>2</sub> باز می مانند

۴. سیتو کینین ها بسته شدن روزنہ ها را تحریک می کنند

۱۵- اولین پاسخ گیاه به تنفس آبی چیست؟

۴. پلاسمولیز

۳. زردی

۲. کاهش رشد

۱. بسته شدن روزنہ ها

S . ۴

Ca . ۳

Mg . ۲

Fe . ۱

۱۶- کدام عنصر از عناصر کم مصرف برای گیاهان است؟

Mg . ۴

K . ۳

N . ۲

Fe . ۱

۱۷- کدام عنصر در مولکول های آلی وارد نمی شود؟

Fe . ۴

N . ۳

K . ۲

Na . ۱

۱۸- کدام عنصر برای گیاهان گلیکوفیت ضروری نبوده ولی برای گیاهان هالوفیت ضروری است؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

۱۹- کدام عنصر با تغییر عوامل مختلف فیزیکوشیمیابی خاک در انتشار و رشد گیاهان نقش غیر مستقیم دارد؟

N . ۴

Ca . ۳

Fe . ۲

K . ۱

۲۰- کدام عنصر، اتم مرکزی مولکول کلروفیل می باشد؟

P . ۴

Cu . ۳

Mg . ۲

Fe . ۱

۲۱- انحلال کدام عنصر با بالارفتن pH افزایش می یابد؟

Mn . ۴

Fe . ۳

B . ۲

Mo . ۱

۲۲- الکل دهیدروز ناز با کدام عنصر پیوند دارد؟

K . ۴

Zn . ۳

Cu . ۲

Fe . ۱

۲۳- پوسیدگی مغز چغندر و قهوه ای شدن داخل شلغم از نشانه های کمبود کدام عنصر است؟

Ca . ۴

B . ۳

Fe . ۲

K . ۱

۲۴- در فرمول پتانسیل آبی کدام جزء برای یاخته های بالغ ناچیز است؟

۲. با توجه به شرایط متغیر است.

□p . ۱

□m . ۴

□□ . ۳

۲۵- انتقال از راه ناقلين و کanal ها چگونه است و چه نامide می شود؟

۲. فعال ، انتشار تسهيل شده.

۱. غير فعال ، انتشار ساده

۴. غير فعال ، انتشار تسهيل شده

۳. فعال ، انتشار ساده

۲۶- کanal های آبی را چه می نامند؟

۴. استیول

۳. استومات

۲. آکواپورین

۱. هیداتود

۲۷- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱.  $\text{NH}_4^+$  به صورت کاتیون رقیب  $\text{Cu}^+$ ,  $\text{K}^+$  و  $\text{Mg}^{2+}$  عمل می کند.۲.  $\text{NO}_3^-$  ورود  $\text{K}^+$  را تسهيل می کند.

۳. افزایش کلسیم از سمیت آمونیوم می کاهد.

۴.  $\text{NO}_3^-$  ورود یون های فسفریک را تسهيل می کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۱

**۲۸- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟**

۱. مول کربنات دار در محیط های آهکی یافت می شود

۲. کودهای آمونیاکی در سطح کلورید های خاک جذب می شوند

۳. کودهای آمونیاکی (افزایش دهنده pH) خاک را بازی می کنند.

۴. کودهای نیتریک در اثر شستشو به اعماق خاک نفوذ می کنند.

**۲۹- رنگیزه صورتی رنگ گرهک چه نام دارد؟**

۴. کرومپلاست

۳. بتا کاروتون

۲. کاروتئین

۱. لگ هموگلوبین

**۳۰- گروه های پروستتیک آنزیم نیترات ردوكتاز کدام است؟**

۱. NAD, Mo, سیتوکروم

۲. Mn, FAD, سیتو کروم

۳. Mo, FAD, سیتو کروم

۴. Mn, NAD, سیتو کروم