

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهی ۱

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

۱- موجوداتی که برای جذب و ثبیت CO_2 فقط از اکسایش مواد آلی استفاده می کنند مثل باکتری و قارچ ها چه نامیده می شوند؟

۱. فیتوارگانوتروف ۲. شیمولیوتروف ۳. فیتولیوتروف ۴. شیمولیوتروف

۲- کدام گزینه یک کلوبید آلی است؟

۱. رُس ۲. هیدرات کربن ۳. هیدرات آلمینیوم ۴. هوموس

۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. رس های متورم آب رابین ورقه های خود جذب می کنند

۲. رس های از پیچیده ترین ورقه ها، ورقه کائولیت است

۳. رس های فقط به حالت پراکنده دیده می شوند

۴- در اثر متقابل عناصر: کاتیون ها (مثل کلسیم) بصورت در جذب کاتیون های دیگر (مثل پتاسیم) عمل کرده و بصورت در جذب آنیون ها موثرند؟

۱. همکاری- همکاری ۲. همکاری- تضاد ۳. تضاد- تضاد ۴. تضاد- همکاری

۵- کدام آب توسط ریشه گیاه بهتر جذب می شود؟

۱. جاری ۲. ثقلی ۳. پیوسته ۴. مویینگی

۶- هنگامی که پتانسیل آب خاک به شدت کاهش می یابد چه اتفاقی برای گیاه می افتد؟

۱. جذب آب به وسیله ریشه به شدت کاهش می یابد

۲. تبخیر آب خاک افزایش می یابد

۳. تاثیری در جذب آب ندارد

۷- کدام جزء پتانسیل آبی در یاخته های بالغ اغلب نادیده گرفته می شود؟

۱. پتانسیل اسمزی ۲. پتانسیل خمیرهای ۳. پتانسیل تعادل آبی (تورگر) ۴. برحسب شرایط متغیر است

۸- در سلول A مقدار فشار تورگر برابر صفر و پتانسیل اسمزی ۱- میباشد در سلول B مقدار فشار تورگر برابر یک(۱+) و پتانسیل اسمزی ۱- می باشد کدام گزینه در مورد حرکت آب صحیح است؟

۱. از A به B ۲. از B به A ۳. حرکت نمی کند
۴. ابتدا از A به B و پس از مدتی عکس می شود

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

۹- کدام گزینه در تولید نیروی مکش دخالت نمی کند؟

۱. فشار اسمزی واکوئل های بافت های درونی

۱. فشار اسمزی شیره واکوئلی

۴. مقدار کلوئیدها و درجه خشکی خاک

۳. نیروی چسبندگی آب در آوندها

۱۰- میکوریزا در جذب و انتقال عناصر..... چون فسفات کمک کرده در مقابل اسیدیته خاک و.....ایجاد بودباری می کند

۲. پر تحرک- تنش خشکی

۱. کم تحرک- سرما

۴. کم تحرک- تنش خشکی

۳. پر تحرک- سرما

۱۱- در گیاهان چوبی چند ساله، قسمت های پیرتر بافت چوب توسط کدام ماده هدایت آبی خود را از دست می دهند؟

۴. شیره آوندی

۳. لینگین

۲. سوبرین

۱. تیلوز

۱۲- حرکت آب از سطح ریشه تا نوار کاسپاری عمدتاً از چه طریقی صورت می گیرد؟

۲. آپوپلاست

۱. سمپلاست

۴. آوند آبکش

۳. سمپلاست - آپوپلاست

۱۳- کدام گزینه عامل اصلی صعود آب خاک داخل گیاه است؟

۲. خاصیت موئینگی آوندها

۱. فشار ریشه ای

۴. همه موارد

۳. کشش تعرقی

۱۴- علت باز شدن روزنه ها کدام است؟

۱. فقط تورزسانس یاخته های محافظت روزنه ها

۲. تورزسانس یاخته های محافظت روزنه ها بعلاوه ضخیم بودن دیواره آنها در مجاورت دهانه روزنه

۳. فقط ضخیم بودن دیواره یاخته های محافظت روزنه در مجاورت دهانه

۴. تورزسانس یاخته های محافظت روزنه ها بعلاوه ضخیم بودن دیواره آنها در مقابل دهانه روزنه

۱۵- کدام عنصر و هورمون گیاهی نقش اصلی را در جنبش های روزنه ای دارد؟

۴. Na، اتیلن

۳. ABA، K

۲. K، اتیلن

۱. ABA، Na

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

۱۶- کدام گزینه در مورد عکس العمل روزنه ها صحیح نمی باشد؟

۱. روزنه ها معمولا در مقابل تابش نور باز شده و در تاریکی بسته می شوند

۲. غلظت بالای CO₂ در برگ (اتفاق روزنه ای) موجب باز شدن روزنه ها می شود

۳. کاهش پتانسیل آب برگها، روزنه ها را می بندد

۴. دمای بالا معمولا باعث بسته شدن روزنه ها می شود

۱۷- فوژیکوسین موجب و اسید آبسیزیک موجب روزنه ها می شود؟

۱. بازشدن - بازشدن

۲. بسته شدن - بسته شدن

۳. بازشدن - بسته شدن

۱۸- کدام عنصر جز عناصر کم مصرف می باشد؟

S . ۴

Ca . ۳

Fe . ۲

Mg . ۱

۱۹- کدام عنصر بفرم اکسید جذب و به همان فرم تثبیت می شود

۱. آهن

۲. فسفر

۳. گوگرد

۴. نیتروژن

۲۰- کدام عنصر در داخل گیاه تحرک پایینی دارد؟

۱. پتاسیم

۲. فسفات

۳. کلسیم

۴. نیترات

۲۱- کمبود کدام عنصر زردی رنگ برگ ها و لکه های پراکنده ابتدا در حاشیه برگ های پیر مشاهده شده و سپس در تمام سطح برگ انتشار می یابد؟

K . ۴

Na . ۳

Fe . ۲

Ca . ۱

۲۲- کدام عنصر در انتشار طبیعی گونه ها نقش به سزاگی دارد؟

Fe . ۴

S . ۳

Ca . ۲

K . ۱

۲۳- محل فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز و هورمون القاء کننده آن کدامست؟

۱. سیتوپلاسم- اکسین

۲. کلروپلاست- اکسین

۳. کلروپلاست- سیتوکینین

۲۴- افزایش pH جذب کدام عنصر را افزایش می دهد؟

Fe . ۴

Mo . ۳

Mg . ۲

Mn . ۱

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

۲۵- کدام گزینه در مورد جذب یون صحیح نمی باشد؟

۱. انتخابی بودن جذب
۲. سرعت عبور کاتیون ها بیش از آنیون هاست
۳. سرعت عبور K کمتر از NH₄ می باشد
۴. جذب نیترات موجب اسیدی شدن خاک و آمونیوم موجب قلیابی شدن آن می شود

۲۶- یونوفورها والینومایسین شکل که بطور انتخابی در جابجایی یونهای..... موثر است؟

۱. کروی-آمونیوم
۲. لوله ای-آمونیوم
۳. لوله ای-پتاسیم
۴. کروی-پتاسیم

۲۷- در غشاء تونوپلاستی کاتیون ها بصورت..... و آنیون ها بصورتبا پروتون جابجاء می شوند؟

۱. همبر(کمک انتقال)-پادبر(ضد انتقال)
۲. پادبر-پادبر
۳. پادبر-همبر

۲۸- در مورد آکواپورین ها کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. کanal های آبی هستند
۲. کanal های پتاسیم هستند
۳. منافذ خروج آب از گیاه هستند
۴. فقط در غشای پلاسمایی و تونوپلاست سلولهای گیاهی یافت می شوند

۲۹- کدام ATP آزها به آنیون ها حساساند ولی نسبت به کاتیون ها غیر حساس می باشد؟

۱. ATP آزهای تونوپلاستی
۲. ATP آزهای کلروپلاستی
۳. ATP آزهای میتوکندریایی
۴. ATP آزهای پلاسمایی

۳۰- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. یون آمونیم رقیب یون پتاسیم است
۲. ورود یون های فسفریک را تسهیل می کند
۳. مولیبدن در کمپلکس نیترات روکوتاز حضور دارد
۴. نیتروژناز از دو پروتئین مس - گوگردی تشکیل شده است