

سری سوال: یک 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

۱- در کدام گروه از موجودات جذب و تحلیل(همانند سازی) CO_2 با آب اکسایش ترکیبات آلی صورت می‌گیرد؟

۱. فتو ارگانو تروفها
 ۲. شیمیو لیتو تروفها
 ۳. شیمیو تروفها
 ۴. شیمیو پتانسیل تروفها

۲- حرکت آب در منطقه پوستی ریشه گیاه از یک سلول مجاور بر چه اساس صورت می‌گیرد؟(کاملترین جمله را انتخاب کنید).

۱. تجمع مدار معدنی در سلولها
 ۲. شیب پتانسیل شیمیایی
 ۳. تجمع مدار آلی در سلولها
 ۴. شیب پتانسیل آبی

۳- در کدامیک از رسهای زیر یک لایه چهار وجهی از سیلیس بر روی یک لایه هشت وجهی از آلمینیم قرار می‌گیرد؟

۱. اسمکتیت
 ۲. کائولینیت
 ۳. ایلیت
 ۴. ورمکولیت

۴- کدام نوع آب بوسیله ریشه گیاهان قابل جذب نیست؟

۱. آب نقلی با جریان کند
 ۲. آب نگهداری شده
 ۳. آب جذبی
 ۴. آب موئینگی

۵- بیشترین آبی که توسط ریشه گیاه در شرایط ظرفیت زراعی آب جذب می‌گردد در کدام بخش قرار دارد؟

۱. ماسه
 ۲. لیمون و رس
 ۳. رس
 ۴. هوموس خاک

۶- ظرفیت تبادل کاتیونی کدام یک از خاکها بیش از بقیه است؟

۱. خاکی که دارای رس کائولینیت بیشتری است.
 ۲. خاکی که دارای رس ایلنت بیشتر است.
 ۳. خاکی که دارای ماسه و لیمون بیشتری است.
 ۴. خاکی که دارای اسمکتیت بیشتر است.

۷- کدامیک صحیح می‌باشد؟

۱. پتانسیل آلی در یاخته آلی که آب خود را از دست داده در بالاترین مقدار است.
 ۲. پتانسیل آلی در یاخته ای که در حالت پلاسمه نیز است برابر با پتانسیل اسمزی است.
 ۳. یاخته ای که در حالت تور ژسانس کامل است پتانسیل اسمزی برابر با پتانسیل فشار است.
 ۴. در یاخته هایی که واکوئل زیادی دارند نیروی خمیرای و پتانسیل اسمزی اهمیت کمتر دارند.

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

- در آزمایش چارداکف اگر قطره رنگی از محلول اولیه در محلول مورد آزمایش حاوی بافت گیاهی بطرف بالا حرکت کند کدام گزینه صحیح است.

۱. بافت آب از دست داده است و پتانسیل آب بافت بیش از محلول اولیه بوده است.

۲. پتانسیل آبی بافت بیش از محلول اولیه بوده است و بافت آب جذب کرده است.

۳. پتانسیل اسمزی محلول کمتر از بافت بوده است.

۴. پتانسیل آبی بافت کمتر از پتانسیل اسمزی محلول بوده و بافت آب جذب کرده است.

۹- عامل تعريف در گیاهان چیست؟

۱. فشار ریشه ای

۴. اختلاف پتانسیل آبی برگ با ریشه

۳. فشار ممکن

- در گیاهان مردابی، ریشه ها اکسیژن مورد نیاز خود را از چه طریقی بدست می آورند؟

۲. ریشه های تنفسی

۱. برگها

۴. ریشه های هوایی به نام پنوماتوفراها

۳. ساقه ما شوره ای

۱۱- قارچهای نوع میکوریز در چه گیاهانی بیشتر دیده می شود؟

۱. بازدانگان ۲. تک لپه ایها ۳. نهانزودان آوندی ۴. نهادانگان

- با افزایش آب درون سلولی، تغییرات پتانسیل آب، نیروی مکش سلول، فشار تور ژسانس سلول به ترتیب چگونه خواهد بود؟

۱. افزایش - کاهش - افزایش ۲. کاهش - افزایش - افزایش

۳. افزایش - کاهش - افزایش ۴. افزایش - کاهش - افزایش

- علت اصلی صعود شیره خام در آوندهای چوبی وجود یک است که در نتیجه عمل در آنها ایجاد می شود؟

۱. اختلاف پتانسیل آبی - تعريف ۲. فشار ریشه ای - خروج آب از آنها

۳. اختلاف پتانسیل آبی - تعرق ۴. کشش تعرقی - تبخیر

- کدامیک از روشهای ذیل جهت اندازه گیری مقدار تعرق یک مرتع گیاهی مناسب تر است؟

۱. حجم سنجی ۲. روش وزن کردن ۳. لیزیتمتری ۴. استفاده از مواد نمکی

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

- ۱۵ π در یک ظرف که یک بافت گیاهی به مدت یک ساعت در داخل محلول حاوی ساکارز قرار داشته است، کدامیک صحیح می‌باشد؟

- ۱. پتانسیل اسمزی بافت با محلول برابر است.
- ۲. پتانسیل آبی محلول شامل پتانسیل اسمزی π .
- ۳. پتانسیل آبی بافت و محلول برابر است.
- ۴. هر سه مورد.

- ۱۶ روزنه های کدام دسته از گیاهان زیر در روز بسته و در شب باز است؟

- ۱. اکثر گیاهان
- ۲. گیاهان گوشتشی (CAM)
- ۳. گیاهان آبزی
- ۴. گیاهان C_4

- ۱۷ در مورد فشار ریشه ای کدامیک صحیح نمی‌باشد؟

- ۱. فشار ریشه ای مهمترین عامل در بالا رفتن آب در آوندهای چوبی ساقه است.
- ۲. فشار ریشه ای به متابولیسم بستگی دارد.
- ۳. عامل باز دارنده متابولیسم فشار ریشه ای را متوقف می‌کند.
- ۴. فشار ریشه ای در بعضی گیاهان وجود ندارد.

- ۱۸ کمبود کدامیک از عناصر بصورت کلروز سرتاسری برگهای جوان بروز می‌کند؟

- ۱. آهن
- ۲. مولیبدن
- ۳. منگنز
- ۴. منیزیم

- ۱۹ هتروسیت در سیانو باکتریها:

- ۱. اکسیژن تولید می‌کند
- ۲. فاقد فتوسیتم I است.
- ۳. فاقد فتوسیتم II است
- ۴. شرایط هوایی دارد

- ۲۰ افزودن کودهای آمونیاکی به خاک اطراف ریشه گیاه چه تأثیری بر PH خاک اطراف ریشه گیاه دارد؟

- ۱. PH را افزایش می‌دهد.
- ۲. بستگی به نوع خاک دارد
- ۳. تأثیری به PH ندارد
- ۴. PH را کاهش می‌دهد.

- ۲۱ کدام عنصر برای فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز در گیاه ضروری است؟

- ۱. Mn .۱
- ۲. Mo .۲
- ۳. Fe .۳
- ۴. CO .۴

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

۲۲- ورود کاتیونها به داخل واکوئل غالباً چگونه است؟

۱. کاتیونها از طریق کانالهای کاتیونی و آنیونها بصورت پاد بر با پروتون

۲. کاتیونها بصورت پاد بر با پروتون و آنیونها بصورت پاد بر با $-CL$

۳. کاتیونها از طریق غیر فعال (انتشار) و آنیونها بصورت فعال

۴. ورود کاتیونها از طریق پاد بر با پروتون و ورود آنیونها از طریق کانالهای آنیونی

۲۳- احیای نیتریت بترتیب در کدام اندام گیاه، کجای سلول و با کدام نیروی احیا کننده انجام می‌شود؟

۱. در ریشه، پیرو بلاست، NADH حامل از تنفس

۲. در برگ و ریشه و بلاست، در هر دو و مورد فروکسین شده

۳. در برگ، کلروبلاست، NADPH فتوسنتزی

۴. برگ و ریشه، کلروبلاست، فردوكسین فتوسنتزی و NADPH مسیر پنتوزفسفات

۲۴- نقش لک هموگلوبین در فرآیند همزیستی ازت در گرهک های ریشه ای گیاهان خانواده بقولات چیست؟

۱. جلوگیری از نفوذ O_2 به سلول های فعال گرهکی۲. کاهش غلظت O_2 در سلولهای فعال گرهکی

۳. محافظت نیتروزناز از رادیکال های آزاد

۴. کنترل غلظت O_2 در سلولهای فعال گرهکی

۲۵- آنزیم مسئول احیای بیولوژیکی نیتروژن جوی چیست؟

۱. دیترورناز ۲. نیتروژناز ۳. نیتریت ردوکتاز ۴. نتیرات ردوکتاز

۲۶- کدامیک از آبهای زیر سطحی است و در داخل افقهای فوقانی جریان دارد؟

۱. ثقیل ۲. جاری ۳. نگهدارنده ۴. ظرفیت زراعی

۲۷- بیشترین پتانسیل منفی گیاه در کدام یاخته است؟

۱. مزوفیل ریشه ۲. راس ریشه ۳. مزوفیل برگ ۴. راس برگ

۲۸- کدامیک از عناصر زیر جز عناصر کم مصرف است؟

۱. پتابسیم ۲. کلسیم ۳. آهن ۴. منیزیم

۲۹- کدامیک از عناصر زیر در دکربوکسیلاسیون دخالت دارد؟

۱. مس ۲. آهن ۳. کبات ۴. سدیم

سری سوال: ۱ یک

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

۳۰- عنصری که برای رشد و نمو گیاهان گلیکوفیت ضروری نیست؟

۴. منگنز

۳. سدیم

۲. کبالت

۱. آهن