

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهان زراعی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی

www.PnuNews.com

کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۸

کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۸

۱- لوله های سیستerna در کدام اندامک سلولی وجود دارند؟

۴. کلروپلاست

۳. شبکه آندوپلاسمی

۲. دستگاه گلزاری

۱. پلاستها

۲- پلاستهایی که سنتز چربی را به عهده دارند چه نام دارند؟

۴. اولئوپلاست

۳. کرومومپلاست

۲. آمیلوپلاست

۱. کلروپلاست

۳- واکوئل حاوی چیست؟

۲. آب خالص

۱. چربیها، قندها، پروتئینها

RNA، DNA، ADP ۴.

۳. یونهای معدنی، اسیدهای آلی، قند، آنزیمهای

۴- کدامیک از اجزای دیواره سلولی ثانویه در ایجاد سختی دیواره نقش دارد؟

۴. گزانتین

۳. پکتین

۲. لیگنین

۱. سلولز

۵- کدامیک جزء پروتئین های ذخیره ای در آندوسپرم و لپه می باشد؟

۲. لیپوپروتئینها

۱. گلیکوپروتئینها

۴. گلوتامین

۳. آلبومین ها و گلوبولین ها

۶- کدام مونوساکارید ایزومر فروکتوز است؟

۴. ریبوز

۳. گالاكتوز

۲. ریبولوز

۱. گلیسرآلدهید

۷- کدام یک از گزینه های زیر در مورد خواص آب صحیح است؟

۱. توانایی کمی در حل کردن مواد مختلف نسبت به دیگر مایعات دارد.

۲. گرمای ویژه و گرمای نهان تبخیر آب نسبتاً کم است.

۳. کشش سطحی کم آب سبب حرکت آب در لوله های موبین می شود.

۴. آب توانایی زیادی در جذب گرما دارد در حالیکه درجه حرارت آن مقدار کمی افزایش می یابد.

۸- جذب آب در بذور زنده به چه طریقی انجام می شود؟

۲. از طریق آماس

۱. ابتدا از طریق آماس، بعد از طریق اسمر

۴. از طریق اسمر

۳. ابتدا از طریق اسمر، بعد از طریق آماس

۹- پتانسیل برگ اکثر گیاهانی که ریشه های آنها در خاکهای دارای آب کافی قرار دارند چه مقدار می باشد؟

۴. ۱۵- بار

۳. ۲ تا ۸ بار

۲. ۲- تا ۸- بار

۱. صفر بار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهان زراعی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)،
www.PnuNews.com

کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۸

۱۰- عدد ثابتی که درجه سهولت حرکت ماده S از طریق یک محیط خاص را اندازه‌گیری می‌کند چه نام دارد؟

۱. ضربی انتشار ۲. سرعت انتقال ۳. ویسکوزیته ۴. اختلاف فشار

۱۱- در کدامیک از فرایندهای انتقال، حرکت مولکولها در اثر وجود اختلاف فشار ایجاد می‌شود؟

۱. انتشار و اسمز ۲. جریان توده ای و اسمز ۳. انتقال فعال و جریان توده ای ۴. انتشار و جریان توده ای

۱۲- متغیری که برای محاسبه کاهش پتانسیل آب در اثر تماس آن با سطح فاز جامد به کار می‌رود کدام است؟

۱. پتانسیل اسمز ۲. پتانسیل ثقلی ۳. پتانسیل ماتریک ۴. پتانسیل فشاری

۱۳- شکل اصلی ماده فتوسنتزی قابل انتقال در گیاه کدام است؟

۱. گلوبک ۲. ساکارز ۳. فرکتوز ۴. مالتوز

۱۴- توانایی مخزن در جذب مواد فتوسنتزی را چه می‌نامند؟

۱. فعالیت مخزن ۲. قدرت مخزن ۳. اندازه مخزن ۴. بارگیری مخزن

۱۵- انتقال مجدد عناصر معدنی از برگهای در حال پیرشدن به برگهای جوانتر به چه طریقی صورت می‌گیرد؟

۱. از طریق آوندهای آبکشی ۲. از مسیر آپوپلاست ۳. از مسیر سیم پلاست ۴. از طریق آوندهای چوبی

۱۶- واکنش نوری فتوسنتز در چه مکانی انجام می‌شود؟

۱. میتوکندری ۲. سیتوزول ۳. غشاء تیلاکوئید ۴. پراکسی زوم

۱۷- فتوسیستم II حاوی چه رنگیزه هایی می‌باشد؟

۱. کلروفیل a1، کلروفیل b و کاروتین ها ۲. کلروفیل a1، کلروفیل b و لیکوپن ۳. کلروفیل a11، کلروفیل b و گزانوفیل

۱۸- برای احیای یک مولکول CO₂ و تبدیل آن به هیدرات کربن چند فوتون مورد نیاز است؟

۱. ۴ ۲. ۲۰ ۳. ۲۰ ۴. ۱

۱۹- اولین ماده حد واسط در چرخه کلوین در گیاهان سه کربنی کدام است؟

۱. فسفو گلیسرات ۲. فسفو اینول پیروات ۳. ریبولوز ۵-بی فسفات ۴. دی هیدروکسی استون فسفات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهان زراعی

و شته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)،
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۸

۲۰- عمل کربوکسیلاسیون و دکربوکسیلاسیون در چرخه آسیمیلاسیون کوبن در گیاهان چهار کربنی به ترتیب در کدام سلولها انجام می شود؟

۱. سلولهای مزوفیل، غلاف آوندی

۲. مزوفیل، مزوفیل

۳. غلاف آوندی، مزوفیل

۲۱- سنتز قند و نشاسته به ترتیب در کدام اندامک سلولی انجام می شود؟

۱. کلروپلاست، سیتوزول

۲. سیتوزول، کلروپلاست

۳. واکوئل، میتوکندری

۴. میتوکندری، کلروپلاست

۲۲- ظهور برگ در گیاه جزء کدام پدیده است؟

۱. رشد

۲. نمو

۳. تمایز درون سلولی

۴. تمایز بین سلولی

۲۳- کدامیک، از خصوصیات مریستم ثانویه (پسین) می باشد؟

۱. در بخش انتهایی ساقه و ریشه وجود دارد.

۲. مسئول رشد طولی ساقه و ریشه می باشد.

۳. باعث رشد قطری گیاه شده و بر اثر تقسیم آن، بافت‌های مختلف متمایز می‌شوند.

۴. این مریستها اندام زا بوده و ویژه گیاهان چوبی هستند.

۲۴- نسبت سطح برگ گیاهان به سطح زمینی که توسط آن اشغال شده است را چه می نامند؟

۱. نسبت سطح برگ

۲. شاخص سطح برگ

۳. سطح ویژه برگ

۴. سرعت رشد نسبی

۲۵- کدام نور باعث عدم جوانه زنی بذر کاهو می گردد؟

۱. نور قرمز دور

۲. نور قرمز روشن

۳. نور مرئی

۴. نور آبی

۲۶- جنبش هایی که در موجودات تک سلولی و اندامکهای سلول مشاهده می شود چه نام دارد؟

۱. تروپیسم

۲. ناستی ها

۳. تیگموناستی

۴. تاکتیسم

۲۷- عامل محرک در حرکات سیسموناستی کدام است؟

۱. دما

۲. نور

۳. آسیب مکانیکی

۴. آب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهان زراعی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)
www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۸

۲۸- اولین مرحله جوانه زنی بذر کدام است؟

- ۱. تنفس
- ۲. متابولیسم مواد ذخیره ای بذر
- ۳. انتقال مواد
- ۴. جذب آب و آماس

۲۹- علت عدم جوانه زنی بذر های تازه برداشت شده کدام است؟

- ۱. پوسته سخت دانه
- ۲. پوسته نفوذ ناپذیر
- ۳. مواد بازدارنده جوانه زنی در میوه و هسته
- ۴. جنین توسعه نیافته

۳۰- در شرایط تنفس آب کدام هورمون باعث بسته شدن روزنه و کاهش تلفات آب به وسیله تعرق می گردد؟

- ۱. آیزیک اسید
- ۲. اتیلن
- ۳. اکسین
- ۴. سیتوکینین