



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** فیزیولوژی گیاهان زراعی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۳ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۸

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

۱. پلاستها  
۲. دستگاه گلزاری  
۳. شبکه آندوپلاسمی  
۴. کلروپلاست

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

۱. کلروپلاست  
۲. آمیلوبلاست  
۳. کروموبلاست  
۴. اوئوپلاست

۳- واکوئل حاوی چیست؟

۱. چربیها، قندها، پروتئینها  
۲. آب خالص  
۳. یونهای معدنی، اسیدهای آلی، قند، آنزیمهها  
۴. RNA, DNA, ADP

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

۱. سلولز  
۲. لیگنین  
۳. پکتین  
۴. گرانتین

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

۱. گلیکوپروتئینها  
۲. آلبومین ها و گلوبولین ها  
۳. گلوتامین  
۴. لیپوپروتئینها

۶- کدام مونوساکارید ایزومر فروکتوز است؟

۱. گلیسرآلدهید  
۲. ریبولوز  
۳. گالاكتوز  
۴. ریبوز

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 مویین 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؟

۱. ابتدا از طریق آماس، بعد از طریق اسمز  
۲. از طریق آماس  
۳. ابتدا از طریق اسمز، بعد از طریق آماس

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

۱. صفر بار  
۲. ۲- تا ۸ بار  
۳. ۲ تا ۸ بار  
۴. ۱۵- بار

# باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

کارشناسی و کارشناسی ارشد

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور

مرکز آزمون و سنجش



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهان زراعی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۳ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۱۸۸

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 اسمزی ۲. پتانسیل ماتریک ۳. پتانسیل شغلی ۴. پتانسیل فشاری

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

۱. گلوکز 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 طریق آوندهای چوبی ۳. از مسیر آپوپلاست ۴. از مسیر آپوپلاست

۱۶- واکنش نوری فتوسنتز در چه مکانی انجام می‌شود؟

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

۱۷- فتوسیستم II حاوی چه رنگیزه‌هایی می‌باشد؟

۱. کلروفیل a1، کلروفیل b و کاروتین ها ۲. کلروفیل a1، کلروفیل b و لیکوپن ۳. کلروفیل a11، کلروفیل b و گزانتوفیل ۴. کلروفیل a11، کلروفیل b و کاروتین

۱۸- برای احیای یک مولکول CO<sub>2</sub> و تبدیل آن به هیدرات کربن چند فوتون مورد نیاز است؟

۱. ۱۰. ۴ ۲. ۲۰. ۳ ۳. ۸. ۲ ۴. ۱

۱۹- اولین ماده حد واسط در چرخه کلوفین در گیاهان سه کربنه کدام است؟

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

# باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

کارشناسی و کارشناسی ارشد

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی گیاهان زراعی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۸۳ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۸

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

۱. سلولهای مزوپیل، غلاف آوندی

۲. مزوپیل، مزوپیل

۳. غلاف آوندی، مزوپیل

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

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 مریستمهای اندام زا بوده و ویژه گیاهان چوبی هستند.

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

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 می‌گردد؟

۱. نور قرمز دور

۲. نور مرئی

۳. نور آبی

۴. نور آبی

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

۱. تروپیسم

۲. ناستی ها

۳. تیگموناستی

۴. تاکتیسم

۲۷- عامل محرك 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

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اصلاح بیاتات، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۸۳ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۸۸

- ۲۸- اولین مرحله جوانه زنی بذر کدام است؟

۲. متابولیسم مواد ذخیره ای بذر

۱. تنفس

۴. جذب آب و آماز

۳. انتقال مواد

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

۲. پوسته نفوذ ناپذیر

۱. پوسته سخت دانه

۴. جنبین توسعه نیافته

۳. مواد بازدارنده جوانه زنی در میوه و هسته

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

۴. سیتوکینین

۳. اکسین

۲. اتیلن

۱. آبسزیک اسید