



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : گیاه شناسی عمومی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی، مهندسی چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۴۳)

۱- جنس تیغه میانی در سلولهای گیاهی از چیست؟

۱. پکتوسلولز ۲. پکتات کلسیم ۳. سلولز ۴. چوب

۲- علت زبری در برگ و ساقه گندم چیست؟

۱. چوب پنبه‌ای شدن بافت‌های محافظ ۲. رسبو ترکیبات سیلیسی روی سطوح خارجی سلولها ۳. کوتینی شدن دیواره سلولها ۴. کوتینی شدن دیواره سلولها

۳- ارتباط بین سلولهای گیاهی از چه طریقی امکان‌پذیر است؟

۱. لانها ۲. آوندهای آبکش ۳. کوتیکول ۴. پلاسمودسماٹا

۴- مجموع رنگیزه‌های موجود در کرومoplاستها چه نامیده می‌شود؟

۱. لوکوپلاست ۲. آنتوسیانین ۳. کارو-تونئید ۴. کلروفیل

۵- سیستم هدایت شیره خام در بازانگان به عهده کدام بافت می‌باشد؟

۱. بافت تراکنیده ۲. بافت آوندهای آبکش ۳. بافت آوندهای چوبی ۴. بافت آوندهای چوب و آبکش

۶- بیرونی ترین بخش تنه یک درخت چه نام دارد؟

۱. پریدرم ۲. اپیدرم ۳. کلانشیم ۴. اسکرانشیم

۷- ریشه مركب در کدام یک از گیاهان زیر دیده می‌شود؟

۱. گل جالیز ۲. هویج ۳. چغندر ۴. ارکیده

۸- ساختمان ثانویه پوست ریشه توسط کدام بخش بوجود می‌آید؟

۱. پریدرم ۲. فلودرم ۳. فلوزن ۴. اپیدرم

۹- محل اتصال برگ و جوانه محوری را روی ساقه گیاه چه می‌گویند.

۱. جوانه انتهایی ۲. نیام ۳. میان گره ۴. گره



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : گیاه شناسی عمومی

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی، مهندسی چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۴۳)

۱۰- کاکتوس جزو کدام یک از ساقه های هوایی است؟

۱. ماشه‌های خرزنه ۲. گوشته ای ۳. خارها ۴. خرزنه

۱۱- هرگاه دو برگ از یک گره ساقه خارج شود برگهای و چرخه را چرخه گویند.

۱. متقابل- دیمتر ۲. متناوب- دیستیک ۳. متناوب- دیمتر ۴. متقابل- دیستیک

۱۲- کدام مورد در مورد ساقه های هوایی درست است؟

۱. حاوی کلروپلاست و روزنہ هستند ۲. فاقد کلروپلاست و فاقد روزنہ هستند ۳. فاقد کلروپلاست و دارای روزنہ هستند ۴. حاوی کلروپلاست و فاقد روزنہ هستند

۱۳- اصطلاح پریانت برای کدام قسمت از گل بکار می رود؟

۱. پوشش گل ۲. پرچم ۳. نهنج ۴. مادگی

۱۴- نافه هایی که دارای پرچم های جدا از هم هستند چه می گویند.

۱. گامواستمون ۲. ایزواستمون ۳. دیالی استمون ۴. دیپلواستمون

۱۵- طرز قرار گرفتن تخمک ها در داخل تخدمان چه نام دارد.

۱. گل آذین ۲. تمکن ۳. فیلوتاسکسی ۴. آناتروب

۱۶- به حالتی که تخدمان در سطحی پایین تر از پرچم ها و کاسبرگ ها قرار گرفته باشد چه می گویند؟

۱. تخدمان زیرین ۲. تخدمان نیمه زیرین ۳. تخدمان میانی ۴. تخدمان زیرین

۱۷- کدام یک از گل آذین ها نامحدود نمی باشد؟

۱. دیهیم ۲. سنبله ۳. حلزونی ۴. کاپیتول

۱۸- دانه کدام یک از گیاهان زیر بدون آلبومن است؟

۱. گندم ۲. لوبیا ۳. کرچک ۴. ذرت

۱۹- انگور جزء کدام دسته از انواع میوه ها قرار دارد؟

۱. سته ۲. شفت ۳. گندمه ۴. کپسول



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی، مهندسی چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۴۳

۴۰- مراحل رشد و نمو به ترتیب کدام یک است؟

۲. تمایز- بزرگ شدن- تکثیر
۴. تکثیر- بزرگ شدن- تمایز

۱. تکثیر- تمایز- بزرگ شدن
۳. بزرگ شدن- تکثیر- تمایز

۴۱- عدسک در کدام یک از بافت‌های گیاهی ایجاد می‌شود؟

۴. کامبیوم
۳. چوب پنبه

۱. مریستم
۲. پیش کامبیوم

۴۲- کدام مورد بر شدت فتوسنتر تاثیری ندارد؟

۴. بافت خاک
۳. نور

۱. دی اکسید کربن
۲. اکسیژن

۴۳- عمل تجزیه آب در حضور نور را چه می‌گویند.

۴. فتوتروپیسم
۳. فتوپریودیسم

۱. فتولیز

۴۴- چرخه کالوین در کدام قسمت از سلول گیاهی انجام می‌گیرد؟

۴. پراکسی زوم
۳. غشاء میتوکندری

۱. گرانای کلروپلاست

۴۵- مقدار اکسیژن جذب شده یا دی اکسید کربن دفع شده در واحد زمان را چه می‌گویند.

۴. نقطه جبران نوری
۳. شدت تنفس

۱. شدت فتوسنتر

۴۶- کدام گروه از عناصر ضروری زیر، پر مصرف می‌باشد؟

۴. Ca-C-Zn
۳. Cl-Cu-Mn

۱. Fe-Mg-H
۲. Ca-P-N

۴۷- حداقل چند درصد از مواد شیره پرورده از قندهاست و مهمترین قند موجود در آن کدام است؟

۴. ۹۵ درصد- ساکاروز
۳. ۸۵ درصد- گلوکز

۱. ۹۵ درصد- نشاسته

۴۸- کدام گیاه جزء گیاهان روز بلند محسوب می‌شود؟

۴. گل قاصدک
۳. سیب زمینی شیرین

۱. کاهو
۲. گوجه فرنگی

۴۹- کدام یک از اثرات زیر مربوط به هورمون اکسین نمی‌باشد؟

۴. فتوتروپیسم
۳. تسريع گلدهی

۱. غلبه انتهایی
۲. افزایش رشد طولی



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : گیاه شناسی عمومی

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزرا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۴۳

- ۳۰ - علت بسته شدن روزنه های هوایی کدام هورمون می باشد؟

۴. اکسین

۳. جیبرلین

۲. آبسیزین

۱. سیتوکینین

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)
پیام نورنا PNUNA.COM