

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: (گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزبان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۱۰۴۳ -، کارشناسی- دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱.

۱- کدام قسمت در سلولهای گیاهی از جنس پکتوسلولز می باشد؟

۱. تیغه میانی ۲. دیواره نخستین ۳. دیواره ثانویه ۴. غشاء پلاسمایی

۲- در برگ یا ساقه گیاه انجیر کدام نوع بافت ترشحی وجود دارد؟

۱. کرکهای ترشحی ۲. کیسه های ترشحی ۳. مجرای ترشحی ۴. لوله های شیرابه ای

۳- تراکئیدها جزو کدام بافت سلولهای گیاهی می باشد و تراکئید های قرصی را در کدام گیاه می توان یافت؟

۱. بافت آوند چوبی، سرخس ۲. بافت آوند آبکش ، سرخس ۳. بافت آوند آبکش، کاج و سرو

۴- گل جالیز دارای کدام نوع ریشه است؟

۱. غده ای ۲. تنفس کننده ۳. مکنده ۴. مرکب

۵- در ریشه غده ای هویج، مواد غذایی در کدام بخش ذخیره می شوند؟

۱. آبکش ثانویه ۲. چوب ثانویه ۳. هیپوکوتیل ۴. محور ریشه

۶- ساقه گیاه کوله خاس از چه نوع است؟

۱. ساقه گوشتی ۲. ساقه ماسوره ای ۳. ساقه خزنده ۴. فیلوکلادها

۷- اگر برگهای متناوب در روی خطوط موازی و منظم در امتداد طولی ساقه قرار گیرند، این خطوط منظم را چه می نامند؟

۱. اسپیروستیک ۲. ارتوستیک ۳. دیمر ۴. پیرامونی

۸- زاویه انحراف در کدام یک از گیاهان زیر ۱۴۴ و کسر انحراف آن $\frac{2}{5}$ است؟

۱. نعنا ۲. تووس ۳. چنار ۴. مارچوبه

۹- برگهای درختانی که یکسال کامل روی درخت باقی مانده اما در اول بهار یعنی موقع شکفتن جوانه محوری و در نتیجه فشار واردہ از ساقه جدا می گردد را چه می نامند؟

۱. کدوک ۲. مرسانست ۳. پرزیستانت ۴. دائمی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۰۴۳ -، کارشناسی- دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

۱۰- از نظر گیاهشناسی چنانچه پرچم با مادگی کاملاً به هم چسبیده باشدند به آن چه می‌گویند؟

۱. گامواستون ۲. کالسی فلور ۳. ژینوستم ۴. پلی دینام

۱۱- گل آذین گلهایی که از نوع گل آذین خوش‌ای با دمگل نا برابر می‌باشد را چه می‌نامند؟

۱. چتری ۲. کپه‌ای ۳. گرزنی ۴. دیپهیم

۱۲- قرار گرفتن و روییدن دانه گرده یک گل روی کلاله گل گیاه دیگر را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۱. Inflorescence ۲. Fertilization ۳. Autogame ۴. Allogames

۱۳- کدام یک از میوه‌های زیر از میوه‌های مرکب چند گلی هستند؟

۱. آناناس ۲. توت فرنگی ۳. توت ۴. انگور

۱۴- کدام یک از سلولهای مریستمی جوانه انتهای نوک ساقه گاهی تولید گلبرگ می‌کنند؟

۱. مریستم مغز ۲. پیش مریستم هاگزا ۳. پیش مریستم هاگزا ۴. حلقة بنیادی

۱۵- مریستم پسین استوانه مرکزی چه نام دارد؟

۱. لایه زاینده چوب-آبکش ۲. سلول بنیادی ۳. لایه زاینده چوب پنبه-پوست ۴. پیش کامبیوم

۱۶- محصول نهایی چرخه کالوین چیست؟

۱. PGAP ۲. PGA ۳. RUBP ۴. PGAL

۱۷- میزان تنفس بالا و شدید در کدام اندام‌ها مشاهده می‌شود؟

۱. ساقه در حال رشد طولی ۲. گلهای در حال باز شدن ۳. لایه زاینده در حال تکثیر ۴. ریشه در افزایش قطری

۱۸- کسر تنفسی حاصل از تجزیه هیدراتهای کربن چقدر است؟

۱. ۰/۷ ۲. ۱/۳۳ ۳. ۱/۷۵ ۴. ۱/۷۵

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱) رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۰۴۳ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۱۹- عنصر کمالت در تغذیه کدامیک ضروری است؟

۱. تیره اسفناج ۲. تیره گندمیان ۳. دیاتومه ۴. جلبک آبی سبز

-۲۰- کدامیک از مواد زیر نقش کلیسیم در گیاه می باشد؟

۱. تحریک رشد دانه گرده و رشد لوله گرده ۲. تأثیر غیر مستقیم در مکانیسم تنفسی ۳. توقف فتوسنتر و افزایش تنفس ۴. مرگ سلولهای مریستم انتهایی ساقه و ریشه

-۲۱- اولین مرحله در احیاء نیترات کدام است؟

۱. اکسید شدن آن به آمونیوم ۲. احیاء آن به نیتریت ۳. احیاء آن به ترکیبات آمونیاکی ۴. اکسید شدن آن به نیتریت

-۲۲- سرعت حرکت مولکول های مواد قندی شیره پرورده در آوندهای آبکش حدود چندسانیمتر در ساعت است؟

۱. ۱۰۰ الی ۱۵۰ ۲. ۲۰۰ الی ۳۰۰ ۳. ۳۰۰ الی ۴۰۰ ۴. بیش از ۳۰۰

-۲۳- کدام دسته از گیاهان فقط در شرایط فتوپریودی طولانی تر از فتوپریود بحرانی تا روشنایی دایم به سهولت گل می دهد؟

۱. گیاهان روز کوتاه ۲. گیاهان روز بلند ۳. گیاهان خنثی ۴. گیاهان بینابنی

-۲۴- فتوسیستم های فعال فتوسنتر هر کدام با چه طول موجی عمل می نمایند؟

۱. فتوسیستم ۱ با طول موج ۶۸۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۷۰۰ نانومتر

۲. فتوسیستم ۱ با طول موج ۷۰۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۶۸۰ نانومتر

۳. فتوسیستم ۱ با طول موج ۷۳۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۸۰۰ نانومتر

۴. فتوسیستم ۱ با طول موج ۶۵۰ نانومتر - فتوسیستم ۲ با طول موج ۷۳۰ نانومتر

-۲۵- اگر گیاه روز بلندی در معرض یک چرخه کوتاه معمولی غیر القایی قرار گیرد و طی آن دوره تاریکی با نور خفیف شکسته شود گلدهی در گیاه چه تغییری می کند؟

۱. متوقف می شود. ۲. اغلب رونق می یابد ۳. تغییری نمی کند ۴. در گیاهان مختلف متغیر است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: گیاه شناسی ۱، گیاه شناسی عمومی، گیاه شناسی کشاورزی، گیاهشناسی (۱)

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۱۲۰۴۳ -، کارشناسی- دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۱ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۴۰۰۱ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۵ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۱

-۴۶- فیتوکروم ها به طور کلی در کدام بافتها یافت می شوند؟

۱. بافت‌های هدایت کننده

۲. بافت‌های ترشحی

۳. بافت‌های مریستمی

-۴۷- استفاده از کدام هورمون به عنوان علف کش باعث از بین رفتن علف های هرز می شود؟

۴. اسید آبسیزیک

۳. جیبرلین

۲. سیتوکنین

-۴۸- کدامیک از خصوصیات زیر از اثرات هورمون جیبرلین می باشد؟

۱. به تاخیر انداختن جوانه گل

۲. ازدیاد گیاهان

۳. جلوگیری از ریشه زایی

-۴۹- پیچیدگی غیر معمول پهنه برگ و دمبرگ و دمگل ، متورم شدن ساقه و جلوگیری از رشد ریشه و ساقه از اثرات کدام هورمون می باشد؟

۱. آبسیزین

۴. فسفون

۳. اتفن

۲. اتیلن

-۵۰- کدام گزینه نشان از رشد پسین در نهاندانگان دو لپه و بازدانگان است؟

۱. رشد طولی ریشه و ساقه

۲. تولید شاخه و ریشه فرعی

۳. افزایش قطر ریشه و ساقه

۴. تولید اندام زایشی