



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و رده بندی گیاهی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۲۳۷ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۲

۱- کدامیک از گیاهان زیر جزء گیاهان غیر آوندی هستند؟

۴. سیکاد

۳. بریوفیت

۲. دم اسب

۱. پسیلوتووم

۲- رشته های سیتوپلاسمی که در دیواره های سلول باعث انتقال مواد بین سلولها می شوند چه نام دارند؟

۴. منفذهای دوطرفه

۳. منفذهای ساده

۲. لانها

۱. پلاسمودسماتا

۳- فرایند چوبی شدن در کدامیک از بخش های دیواره سلولی شدیدتر دیده می شود؟

۲. دیواره نخستین

۱. دیواره پسین

۴. تیغه میانی و دیواره نخستین

۳. تیغه میانی

۴- علت شکنندگی ریشه های جلبک قرمز لیتوتامنیون چیست؟

۴. چوب پنبه ای شدن

۳. کانی شدن

۲. آهکی شدن

۱. سیلیسی شدن

۵- آمیلوپلاست جزء کدام گروه از انواع پلاست ها است؟

۴. کلروپلاست

۳. فئوپلاست

۲. لوکوپلاست

۱. کرومومپلاست

۶- مریستم های راس ریشه و ساقه جزء کدام گروه از مریستم ها هستند؟

۴. مریستم میانگره ای

۳. مریستم جانبی

۲. مریستم پسین

۱. مریستم نخستین

۷- در گیاهان آبزی بیشتر کدام نوع بافت پارانشیمی وجود دارد؟

۴. پارانشیم حفره ای

۳. پارانشیم ذخیره ای

۲. پارانشیم آبی

۱. کلرانشیم

۸- در کدام گروه از روزنه ها یاخته های همراه با سایر یاخته های اپیدرمی مشابه هستند؟

۴. نوع پاراسیتیک

۳. نوع آنیزوسیتیک

۲. نوع دیاسیتیک

۱. نوع آنوموسیتیک

۹- کدامیک از موارد زیر از ویژگی های روزنه های آبی نیستند؟

۲. یاخته های روزنه ای کلروپلاست ندارند

۱. روزنه ها همیشه باز هستند

۴. روزنه ها در طول شباهه روز باز و بسته می شوند

۳. روزنه ها در نوک و کناره برگ مشاهده می شود

۱۰- کدامیک از موارد زیر از ویژگی های یاخته های کلانشیمی نیستند؟

۲. حاوی کلروپلاست هستند

۱. در حالت عادی در ریشه یافت نمی شود

۴. دیواره پسین در آنها تشکیل نمی شود

۳. بافت استحکامی در اندامهای مسن هستند



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و رده بندی گیاهی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۲۳۷ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۲

۱۱- در پوست لوبیا چه نوع بافت استحکامی را می توان مشاهده کرد؟

۴. ماکرو اسکلرید

۳. برآکی اسکلرید

۲. آسترو اسکلرید

۱. اوستئو اسکلرید

۱۲- کدام گروه از گیاهان دارای چوب نرم هستند؟

۴. دولپه ایهای چوبی

۳. گنتوفیتها

۲. دولپه ایهای علفی

۱. مخروطیان

۱۳- ریشه های گره دار در کدام یک از گیاهان دیده می شود؟

۴. ریشه کوکب

۳. ریشه نخود

۲. ریشه انجیر

۱. ریشه شعلب

۱۴- گیاهان مردابی کدام یک از انواع ریشه ها را دارند؟

۴. ریشه نگهدارنده

۳. ریشه برگی

۲. ریشه انگلی

۱. ریشه پنوماتوفور

۱۵- در برش عرضی ریشه داخلی ترین لایه پوست کدام است؟

۴. متاگزیلم

۳. لایه آندودرم

۲. اپیدرم

۱. دایره محیطیه

۱۶- نمو قطری ریشه در اثر فعالیت کدام بخش ها بوجود می آید؟

۲. فلوزن

۱. کامبیوم آوندی

۴. کامبیوم آوندی و فلوزن

۳. پروکامبیوم

۱۷- جوانه مركب در ساقه ها چه ساختارهایی را بوجود می آورند؟

۴. شاخه

۳. گل و برگ

۲. برگ

۱. گل

۱۸- کدامیک از گیاهان زیر ساقه های زیرزمینی دارند؟

۴. رزشک

۳. مارچوبه

۲. سیکلامن

۱. توت فرنگی

۱۹- بیرونی ترین بخش استوانه آوندی که منشا ریشه های فرعی است چه نام دارد؟

۴. دایره محیطیه

۳. آوندهای آبخش

۲. آوندهای چوب

۱. آندودرم

۲۰- کدامیک از موارد زیر از ویژگی های ساقه گیاهان تک لپه ای است؟

۲. کامبیوم آوندی بین آوند چوب و آبخش قرار دارد

۱. بافت آوندی در بین پوست پراکنده است

۴. پارانشیم مغزی به طور مشخص وجود دارد

۳. پوست محدوده مشخص و معینی دارد



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تشریح و رده بندی گیاهی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۲۳۷ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۲

-۲۱- پولک هایی که روی غنچه ها و ساقه های زیرزمینی وجود دارند چه نامیده می شوند؟

۴. لپه

۳. کاتافیل

۲. هیپوسوفیل

۱. پروفیل

-۲۲- در ساقه گیاهان، اگر در هر گره شاخه فقط یک برگ دیده شود آرایش برگی چه نام دارد؟

۴. برگهای طوقه ای

۳. برگهای متنابض

۲. برگ های فراهم

۱. برگ های متنابض

-۲۳- کدامیک از موارد زیر در مورد ساختار گل صحیح نیست؟

۲. گلبرگها، کاسه گل را تشکیل می دهند

۱. پرچم ها، نافه گل را تشکیل می دهند

۴. برگ های کوچک پایین تر از کاسبرگ گربیان نام دارند

۳. برچه ها واحدهای سازنده مادگی است

-۲۴- زمانی که تخمه کها مستقیما در کف تخمدان قرار گیرند چه نوع تمکنی تشکیل می شود؟

۴. تمکن کناری

۳. تمکن مرکزی

۲. تمکن محوری

۱. تمکن قاعده ای

-۲۵- اگر در ساختار تخمک، خورش در امتداد بند تخمک قرار گیرد به آن چه می گویند؟

۴. تخمک اورتوتروپ

۳. تخمک راست

۲. تخمک واژگون

۱. تخمک خمیده

-۲۶- گیاه شمعدانی چه نوع گل آذینی دارد؟

۴. گل آذین خوشه ای

۳. گل آذین سنبله

۲. گل آذین چتری

۱. گل آذین دیهیم

-۲۷- میوه شیزوکارپ در کدام گروه از گیاهان زیر دیده می شود؟

۴. توت فرنگی

۳. نارون

۲. زبان گنجشک

۱. گاو زبان

-۲۸- مغز دانه شامل چه بخش هایی است؟

۲. آلبومین

۴. جنین و بافت های اندوخته ای همراه آن

۱. جنین

۳. بافت های اندوخته ای

-۲۹- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۲. اسپوروبولینین در دانه گرده به پراکندگی آن کمک می کند

۴. بساک محل تولید تخمک هاست

۱. دیواره بیرونی دانه گرده انتین نامیده می شود

۳. در دانه گرده دو هسته زاینده و روینده وجود دارد

-۳۰- کدامیک از موارد زیر جزء میوه های خشک شکوفا هستند؟

۴. شیزوکارپ

۳. فندقه

۲. گندمه

۱. نیام

hdaneshjoo.ir

صفحه ۳ از ۳

نیمسال اول ۱۳۹۲

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir

۱۰۱۰/۱۰۱۰/۱۰۱۰/۱۰۱۰