

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی تغذیه گیاهی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۶۷۵

۱- سدیم برای کدام دسته از گیاهان ضروری است؟

۴. هیدروفیت ها

۳. مزووفیت ها

۲. هالوفیت ها

۱. زروفیت ها

۲- با در نظر گرفتن ویژگی های عناصر ضروری، تعداد عناصر ضروری برای رشد گیاه با در نظر گرفتن کربن اکسیژن و هیدروژن چه تعداد است؟

۱۷ .۴

۱۶ .۳

۱۵ .۲

۱۴ .۱

۳- بر اساس نظریه والاس، چند نوع عکس العمل در برابر عوامل محدود کننده رشد وجود دارد؟

۵ .۴

۴ .۳

۳ .۲

۲ .۱

۴- اگر غلظت پتانسیم خاک کم باشد، مصرف کدام عنصر سبب افزایش نسبی عملکرد محصول می شود؟

۴. نیتروژن

۳. سدیم

۲. منیزیم

۱. کلسیم

۵- در فاصله نزدیک سطح یک ذره رس با بار منفی، غلظت کاتیون ها و آنیون ها به ترتیب چگونه است؟

۴. زیاد - کم

۳. کم - کم

۲. کم - زیاد

۱. زیاد - زیاد

۶- معادله گاپون، تبادل چه کاتیون هایی را به شکل عددی توصیف می کند؟

۴. یک و پنج ظرفیتی

۳. یک و سه ظرفیتی

۲. یک و چهار ظرفیتی

۱. یک و دو ظرفیتی

۷- ظرفیت تبادل کاتیونی رس های کائولینیت چند سانتی مول بار بر کیلوگرم است؟

۴. ۸۵ تا ۹۵

۳. ۱۵ تا ۳۰

۲. ۴۰ تا ۳۰

۱. ۱۰۰ تا ۸۰

۸- در کدام نوع محیط کشت، عناصر غذایی مورد نیاز گیاه به شکل قطره های ریز در محیط ریشه محلول پاشی می شود؟

۴. خاک

۳. آیروپونیک

۲. آب کشت

۱. سنگریزه

۹- در کدام روش، مقدار عنصر اضافه شده به محلول کشت متناسب با مقدار انباشت عنصر در گیاه است؟

FSC .۴

۳. جایگزینی متنابض

PNA .۲

RAR .۱

۱۰- تولید تار کشندۀ از نقش های کدام بخش گیاه می باشد؟

۴. استوانه آوندی

۳. حلقه کاسپارین

۲. آوند چوب

۱. اپیدرم

۱۱- ریشه هایی که قطر آنها بین ۰/۵ تا ۲ میلی متر است، جزو کدامیک از طبقه بندی ها قرار می گیرند؟

۴. بینابین

۳. ریز

۲. خیلی ریز

۱. کوچک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: مبانی تغذیه گیاهی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۷۵

۱۲- اولین مرحله تکامل آندودرم چیست؟

۲. ایجاد غلاف آوندی و چوبی شدن بافت ها

۱. تولید تار کشنده و رشد ثانویه ریشه ها

۴. رسوب چوب پنبه و تشکیل حلقه کاسپارین

۳. ایجاد بافت آثرانشیم و تمایز سلول ها

۱۳- کدامیک از قسمت های ریشه، ترکیبات موسیلاژی ترشح می کنند؟

۴. استوانه آوندی

۳. کلاهک

۲. آندودرم

۱. اپیدرم

۱۴- کدام نوع جذب، موقعی صورت می گیرد که شدت تعرق بالا باشد؟

۴. جذب سطحی آب

۳. جذب اسمزی

۲. جذب غیرفعال آب

۱. جذب فعال آب

۱۵- در گیاهان با تعرق سریع، کدام گزینه عهده دار اصلی حرکت آب به داخل گیاه است؟

۴. جذب سطحی ریشه ها

۳. جریان توده ای

۲. انتشار

۱. اسمز

۱۶- با افزایش تعرق، پتانسیل آبی ریشه و مقاومت در برابر حرکت آب در ریشه ها به ترتیب چه تغییری می کنند؟

۲. کاهش می یابد - افزایش می یابد.

۱. کاهش می یابد - افزایش می یابد.

۴. کاهش می یابد - کاهش می یابد.

۳. افزایش می یابد - افزایش می یابد.

۱۷- درصد وزنی ماده آلی در خاک های پی آنمور چقدر است؟

۴. بین ۷۶ تا ۱۵ درصد

۳. بین ۱۵ تا ۳۰ درصد

۲. کمتر از ۲ درصد

۱. بیشتر از ۳۰ درصد

۱۸- در خاک های حاوی رس موخت موریلونیت یا ایلیت باید بین ۶۰ تا ۸۰ درصد ظرفیت تبادل کاتیونی با کدام عنصر اشباع شود؟

۴. پتاسیم

۳. سدیم

۲. منیزیم

۱. کلسیم

۱۹- غلظت کدام یون ها در تعیین "کل بارهای قابل تبادل" در خاک موثر است؟

۲. یون های هیدروژن و آلومینیوم

۱. کل کاتیون ها و آنیون های یک ظرفیتی

۴. یون های سدیم، پتاسیم، منیزیم و کلسیم

۳. یون های سولفات، مولیبدن، میزیم و بور

۲۰- نیتروزوموناس و نیتروباکتر، کدام شرایط از نظر pH را ترجیح می دهند؟

۴. شورسدیمی

۳. خنثی

۲. قلیایی

۱. اسیدی

۲۱- در کدام محیط کشت، ریشه ها در هوای مرطوب آویزان است؟

۲. آب کشت

۱. محیط کشت آیروپونیک

۴. محیط کشت خاکی

۳. محیط کشت شن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی تغذیه گیاهی

رشنده تحصیلی/گد درس: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۷۵

۲۲- ضخامت لایه گوی-چاپمن (لایه دوگانه پخشیده) از سطح رس به طرف محلول آزاد چند نانومتر است؟

۱. ۲ تا ۵ ۲. ۵ تا ۱۰ ۳. ۱۰ تا ۲۰ ۴. ۲ تا ۴

۲۳- نقش مایکوریزا در رابطه با جذب کدام عنصر از خاک توسط گیاه قابل ملاحظه است؟

۱. فسفر ۲. گوگرد ۳. نیتروژن ۴. پتاسیم

۲۴- EGTAs، کلات ویژه کدام عنصر است؟

۱. کادمیم ۲. آهن ۳. منگنز ۴. سرب

۲۵- مطابق کدام قانون، اگر فقط کمبود یک عنصر وجود داشته باشد با افزایش مصرف آن عنصر در خاک، عملکرد به طور خطی افزایش می یابد تا جایی که عامل دیگری محدودکننده تولید شود؟

۱. بلاک من ۲. میتچرلیخ ۳. لی بیگ ۴. شلفورد

۲۶- ضریب پخشیدگی یون ها در آپوپلاسم ریشه های گیاه چقدر است؟

۱. 10^{-5} متر مربع در ثانیه ۲. 10^{-6} متر مربع در ثانیه

۳. 10^{-2} متر مربع در ثانیه ۴. 10^{-7} متر مربع در ثانیه

۲۷- ضرایب پخشیدگی در خاک های خشک در مقایسه با خاک های مرطوب چگونه است؟

۱. ۱۰ تا ۱۰۰ برابر بیشتر ۲. ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ برابر کمتر

۳. ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ برابر بیشتر ۴. ۱۰ تا ۱۰۰ برابر کمتر

۲۸- اسید پیسیدیک از ترشحات کدام گیاه قابل مشاهده است؟

۱. یونجه ۲. نخود کبوتری ۳. سویا ۴. ذرت

۲۹- آلوفان ها از نظر نسبت آلومینیوم به سلیسیم و جذب کاتیونی به کدام کانی شباهت دارد؟

۱. مونت موریلوبنیت ۲. کائولینیت ۳. ورمی کولایت ۴. میکا

۳۰- در غلات دانه ریز، سرعت گسترش ریشه راست و ریشه های جانبی به ترتیب چقدر است؟

۱. ۲۰ و ۱ میلی متر در روز ۲. ۲۰ و ۱۰ میلی متر در روز

۳. ۲ و ۱ میلی متر در روز ۴. ۲۰ و ۴۰ میلی متر در روز

| رقم سؤال | ماسخ صحيح | وضعية كليد |
|----------|-----------|------------|
| 1 | ب | عادي |
| 2 | د | عادي |
| 3 | الف | عادي |
| 4 | ج | عادي |
| 5 | د | عادي |
| 6 | الف | عادي |
| 7 | ج | عادي |
| 8 | ب | عادي |
| 9 | الف | عادي |
| 10 | الف | عادي |
| 11 | ج | عادي |
| 12 | د | عادي |
| 13 | ج | عادي |
| 14 | ب | عادي |
| 15 | ج | عادي |
| 16 | د | عادي |
| 17 | ج | عادي |
| 18 | الف | عادي |
| 19 | د | عادي |
| 20 | ج | عادي |
| 21 | الف | عادي |
| 22 | ب | عادي |
| 23 | الف | عادي |
| 24 | الف | عادي |
| 25 | ج | عادي |
| 26 | ب | عادي |
| 27 | د | عادي |
| 28 | ب | عادي |
| 29 | ب | عادي |
| 30 | الف | عادي |

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : مبانی تغذیه گیاهی

روش تحصیلی/کد درس : مهندسی تولید و زنگیک گیاهی ۱۴۱۱۶۷۵

۱- سدیم برای کدام دسته از گیاهان ضروری است؟

۱. زروفیت ها ۲. هالوفیت ها ۳. مزوفیت ها ۴. هیدروفیت ها

۲- با در نظر گرفتن ویژگی های عناصر ضروری، تعداد عناصر ضروری برای رشد گیاه با در نظر گرفتن کربن اکسیژن و هیدروژن چه تعداد است؟

۱. ۱۴ ۲. ۱۵ ۳. ۱۶ ۴. ۱۷

۳- کدامیک از عناصر ذیل برای بقولات ثبتیت کننده نیتروژن ضروری است؟

۱. سدیم ۲. پتاسیم ۳. کلر ۴. کبات

۴- کمبود کدام دسته از عناصر، در مراتع، تولید دام را کاهش می دهد؟

۱. کبات_سدیم_پتاسیم ۲. کبات_سلنیوم_ید ۳. وانادیوم_ید_سیلیسیم

۵- یک واحد بایول (Bau) مقداری است که برای تولید عملکردی معادل درصد عملکرد ممکن لازم باشد.

۱. ۵۰_بیشترین ۲. ۵۰_کمترین ۳. ۳۰_بیشترین ۴. ۳۰_کمترین

۶- بر اساس نظریه والاس، چند نوع عکس العمل در برابر عوامل محدود کننده رشد وجود دارد؟

۱. ۲ ۲. ۳ ۳. ۴ ۴. ۵

۷- مولیبدن با کدام عنصر برهم کنش منفی دارد؟

۱. سدیم ۲. پتاسیم ۳. فسفر ۴. گوگرد

۸- اگر غلظت پتاسیم خاک کم باشد، مصرف کدام عنصر سبب افزایش نسبی عملکرد محصول می شود؟

۱. کلسیم ۲. منیزیم ۳. سدیم ۴. نیتروژن

۹- رقابت کدام دو عنصر در بروز بیماری گزار علفی نقش دارد؟

۱. کلسیم و پتاسیم ۲. پتاسیم و منیزیم ۳. کلسیم و آهن ۴. مولیبدن و کلسیم

۱۰- در فاصله نزدیک سطح یک ذره رس با بار منفی، غلظت کاتیون ها و آنیون ها به ترتیب چگونه است؟

۱. زیاد_زیاد ۲. کم_زیاد ۳. کم_کم ۴. زیاد_کم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: مبانی تغذیه گیاهی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی تولید و زنگیک گیاهی ۱۴۱۱۶۷۵

۱۱- جایگزینی کدام کاتیون ها سبب ایجاد بار منفی در سطوح رس ها می شود؟

۱. جایگزینی کاتیون های دو ظرفیتی توسط کاتیون های سه ظرفیتی

۲. جایگزینی کاتیون های سه ظرفیتی توسط کاتیون های دو ظرفیتی

۳. جایگزینی کاتیون های سه ظرفیتی توسط کاتیون های چهار ظرفیتی

۴. جایگزینی کاتیون های یک ظرفیتی توسط کاتیون های دو و سه ظرفیتی

۱۲- کاتیون هایی که با نیروی بر روی سطح ذرات خاک جذب شده، به راحتی توسط سایر کاتیون ها جایگزین و تبدال می شود، این فرآیند، تبدال کاتیونی نام دارد.

۱. الکترواستاتیک - برگشت ناپذیر

۲. فرومغناطیس - برگشت ناپذیر

۱۳- کاتیون های کوچک تر به دلیل تراکم بار، پوسته آبپوشانی داشته و با سطح ذرات خاک پیوند محکمی برقرار نمی کنند.

۱. بیشتر - ضخیم تر ۲. کمتر - نازک تر ۳. کمتر - ضخیم تر ۴. بیشتر - نازک تر

۱۴- معادله گاپون، تبدال چه کاتیون هایی را به شکل عددی توصیف می کند؟

۱. یک و دو ظرفیتی ۲. یک و چهار ظرفیتی ۳. یک و سه ظرفیتی ۴. یک و پنج ظرفیتی

۱۵- یون آلومینیوم جذب را به وسیله یولاف به صورت خیلی اختصاصی کاهش می دهد در حالی که بر جذب به ندرت تاثیر دارد.

۱. منیزیم - سدیم ۲. سدیم - پتاسیم ۳. کلسیم - منگنز ۴. منیزیم - کلسیم

۱۶- در کدام نوع محیط کشت، عناصر غذایی مورد نیاز گیاه به شکل قطره های ریز در محیط ریشه محلول پاشی می شود؟

۱. سنگریزه ۲. آب کشت ۳. آیروپونیک ۴. خاک

۱۷- سرعت رشد ریشه در گیاهان علفی و نخود به ترتیب چند میلیمتر در روز است؟

۱. ۱۲ _ ۶۰ ۲. ۲۵ _ ۱۲ ۳. ۲۰ _ ۶۰ ۴. ۲۰ _ ۲۵

۱۸- در کدام روش، مقدار عنصر اضافه شده به محلول کشت متناسب با مقدار انباست عنصر در گیاه است؟

۱. RAR .۱ ۲. PNA .۲ ۳. جایگزینی متناوب ۴. FSC .۴

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: مبانی تغذیه گیاهی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۷۵

۱۹- در کدام روش، غلظت عنصر در محلول در بسیاری از مواقع بیشتر از نیاز فیزیولوژی گیاه مورد مطالعه است؟

RAR .۲

PNA .۱

FSC30 .۴

۳. سیستم جایگزین مناسب

۲۰- در این سیستم، ریشه ها با غلظت های بسیار کم و ثابت عناصر، سر و کار دارند؟

۴. جایگزینی مناسب

PNA .۳

RAR .۲

FSC .۱

۲۱- تولید تار کشندۀ از نقش های کدام بخش گیاه می باشد؟

۴. استوانه آوندی

۳. حلقه کاسپارین

۲. آوند چوب

۱. اپیدرم

۲۲- ریشه هایی که قطر آنها بین ۵/۰ تا ۲ میلی متر است، جزو کدامیک از طبقه بندی ها قرار می گیرند؟

۴. بینابین

۳. ریز

۲. خیلی ریز

۱. کوچک

۲۳- اولین مرحله تکامل آندودرم چیست؟

۲. ایجاد غلاف آوندی و چوبی شدن بافت ها

۱. تولید تار کشندۀ و رشد ثانویه ریشه ها

۴. رسوب چوب پنبه و تشکیل حلقه کاسپارین

۳. ایجاد بافت آئرانشیم و تمایز سلول ها

۲۴- کدامیک از قسمت های ریشه، ترکیبات موسیلازی ترشح می کنند؟

۴. استوانه آوندی

۳. کلاهک

۲. آندودرم

۱. اپیدرم

۲۵- پوست در ریشه در چه قسمتی قرار دارد؟

۴. قسمت درونی پریدرم

۳. قسمت بیرونی اپیدرم

۲. قسمت درونی اپیدرم

۱. قسمت بیرونی اپیدرم

۲۶- اندازه سیستم ریشه در طی رشد رویشی و در زمان پرشدن دانه می یابد.

۴. ثابت _ کاهش

۳. کاهش _ افزایش

۲. کاهش _ افزایش

۱. افزایش _ کاهش

۲۷- کدام بخش ریشه عهدۀ دار جذب آب و عناصر معدنی است؟

۲. ریشه های نزدیک به سطح خاک

۱. چند سانتیمتر پایین تر از نوک ریشه

۴. کلاهک ریشه ها

۳. بخش های مسن تر ریشه

۲۸- کدام نوع جذب، موقعی صورت می گیرد که شدت تعرق بالا باشد؟

۴. جذب سطحی آب

۳. جذب اسمری

۲. جذب غیرفعال آب

۱. جذب فعال آب

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : مبانی تغذیه گیاهی

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۷۵

۲۹- در گیاهان با تعرق سریع، کدام گزینه عهده دار اصلی حرکت آب به داخل گیاه است؟

۱. اسمز
۲. انتشار
۳. جریان توده ای
۴. جذب سطحی ریشه ها

۳۰- با افزایش تعرق، پتانسیل آبی ریشه و مقاومت در برابر حرکت آب در ریشه ها به ترتیب چه تغییری می کنند؟

۱. کاهش می یابد - افزایش می یابد.
۲. افزایش می یابد - کاهش می یابد.
۳. افزایش می یابد - افزایش می یابد.
۴. کاهش می یابد - کاهش می یابد.

| نمبر | واسع صحيح | وضعیت کلبد | حادی |
|------|-----------|------------|------|
| ۱ | ب | | حادی |
| ۲ | د | | حادی |
| ۳ | د | | حادی |
| ۴ | ب | | حادی |
| ۵ | الف | | حادی |
| ۶ | الف | | حادی |
| ۷ | ج | | حادی |
| ۸ | ج | | حادی |
| ۹ | ب | | حادی |
| ۱۰ | د | | حادی |
| ۱۱ | ب | | حادی |
| ۱۲ | الف | | حادی |
| ۱۳ | الف | | حادی |
| ۱۴ | الف | | حادی |
| ۱۵ | ب | | حادی |
| ۱۶ | ب | | حادی |
| ۱۷ | الف | | حادی |
| ۱۸ | الف | | حادی |
| ۱۹ | الف | | حادی |
| ۲۰ | الف | | حادی |
| ۲۱ | الف | | حادی |
| ۲۲ | ج | | حادی |
| ۲۳ | د | | حادی |
| ۲۴ | ج | | حادی |
| ۲۵ | الف | | حادی |
| ۲۶ | الف | | حادی |
| ۲۷ | الف | | حادی |
| ۲۸ | ب | | حادی |
| ۲۹ | ج | | حادی |
| ۳۰ | د | | حادی |