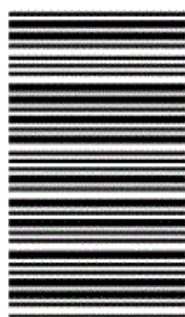


نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



294F

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳**

**مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (کد ۲۴۳۲)
- زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی)**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

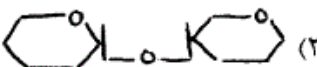
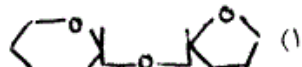
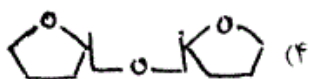
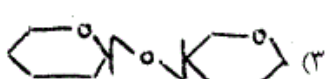
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی گیاهان زراعی، زنتیک و آمار، اصول و مبانی زراعت - زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی، فیزیولوژی رشد و نمو و جذب و متabolism)	۸۰	۱	۸۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- کدام یک از کمپلکس‌های زیر در واکنش‌های نوری، فتوسنتر نقشی ندارد؟
 ۱) ATP سنتاز ۲) فتوسیستم I ۳) فتوسیستم II ۴) کمپلکس فیتوکروم F – ۶
 نحوه عمل علف‌کش پاراکوات در غیرفعال کردن کلروپلاست از طریق می‌باشد.
 ۱) اخلال در کمپلکس برداشت کننده نور ۲) جذب الکترون و تولید سوپر اکسید
 ۳) بلوکه کردن الکترون‌های بین فرودوکسین و NADP ۴) متوقف کردن جریان الکترون از PSII به کوئینون
 علفکش گلایفوسیت (رانداب) به چه صورتی باعث از بین رفتن گیاه می‌شود?
 ۱) جلوگیری از ساخته شدن اسیدهای چرب ۲) اختلال در زنجیره انتقال الکترون در محل فتوسیستم I
 ۳) جلوگیری از انتقال الکترون در محل فتوسیستم II ۴) جلوگیری از ساخته شدن اسیدهای آمینه آروماتیک
 اولین آنزیم برای اسیمیله کردن NH_4^+ کدام است?
 ۱) گلوتامین سنتتاز ۲) آمونیوم ترانسفراز
 طبق نظریه جدید غالبیت انتهایی، در جوانه جانبی عامل توقف رشد می‌شود.
 ۱) کمبود سیتوکینین ۲) زیادی اکسین
 ۳) کمبود جیبرلین ۴) زیادی جیبرلین
 در طی فراوری mRNA
 ۱) اکرون‌ها حذف می‌شوند. ۲) اینترون‌ها حذف می‌شوند.
 ۳) محل‌های اتصال به ریبوزوم فعال می‌شود.
 ۴) دو مولکول «۷-۷-متیل گوانوزین تری فسفات» به طرفین mRNA اضافه می‌شود.
- کدام یک از ترکیبات زیر احتمالاً در درک جاذبه توسط گیاه نقش دارند?
 ۱) نشاسته و کلسیم ۲) نشاسته و پتاسیم
 ۳) میکروفیلامنت‌ها و کلسیم ۴) میکروفیلامنت‌ها و پتاسیم
 کدام هرمون در نوک ریشه گیاهان زراعی ساخته می‌شود؟ این هرمون از کدام مسیر به شاخساره می‌رسد تا در باز نگه داشتن روزنه نقش داشته باشد?
 ۱) CK، آوند چوبی ۲) IAA، جریان تعرقی ۳) CK، جریان سلولی
 ژن اوپک در ذرت همزمان با کاهش سنتز مستول افزایش سنتز است.
 ۱) زئین- گلوتلین ۲) گلوتلین- پرولامین ۳) آلبومن- گلوبلین ۴) گلیدین- گلوتنین
 نقش پمپ پروتونی ATPase در غشاء سلولی و تونوپلاست به ترتیب کدام است?
 ۱) ترشح H^+ به آپوپلاست به ترشح H^+ به سیتوسول
 ۲) ترشح H^+ به آپوپلاست به ترشح H^+ به درون داکوئل
 ۳) ترشح H^+ به سیم پلاست، ترشح H^+ به لومن شبکه آندوپلاسمی
 ۴) تولید ATP و ترشح به آپوپلاست، تولید و ترشح ATP به درون و آکوئل
 اگر ارتفاع بر گیاه به شکل غیرمستقیم و از طریق عوامل مرتبط با آن اثر بگذارد، مهمترین و عمده‌ترین متغیر کدام است?
 ۱) بارندگی ۲) ابری بودن و رطوبت ۳) درجه حرارت ۴) سرعت باد و کیفیت خاک
 به هم خوردن موازن میزان جذب، تعرق آب ناشی از است که باعث آب در سلول‌های آندودرم می‌شود.
 ۱) شدت گرفتن میزان تعرق نسبت به جذب آب- حرکت آپوپلاستی
 ۲) شدت گرفتن میزان جذب آب نسبت به تعرق- حرکت سیمپلاستی
 ۳) عدم وجود ریشه‌های موثین در محل جذب آب در ریشه- حرکت سیمپلاستی
 ۴) وجود نوار کاسپاری در سلول‌های آندودرم رشد- حرکت کدام شکل مرتبط به ساکاراز است?
 ۱)  ۲) 
 ۳)  ۴) 

- در چه محلهای از چرخه تقسیم سلولی، بسته‌بندی DNA کمترین میزان فشردگی را دارد?
 ۱) تلوفاز ۲) متافاز ۳) اینترفاز ۴) پروفاز دو

- کاهش کروموزومی در کدام مرحله از میوز روی می دهد؟
 ۱) تلوفاز میوز ۱ ۲) آنافاز میوز ۱
 ۳) آنافاز میوز ۲ ۴) تلوفاز میوز ۲
 در انسان صفات هولاندیک و طاسی به ترتیب دارای چه نوع توارثی می باشند?
 ۱) توارث اتوژوومی نهفته - تحت تأثیر جنس ۲) وابسته به کروموزوم Y - تحت تأثیر جنس
 ۳) توارث وابسته به Y - توارث اتوژوومی غالب ۴) توارث وابسته به X نهفته - توارث وابسته به Y
 در تقسیم یک مولکول تعداد ۱۰ تتراد دیده می شود. در پایان تلوفاز ۱، هسته های حاصل به ترتیب از راست به چپ چه تعداد کروموزوم و کروماتید دارند?
 ۱) ۵ و ۵ ۲) ۱۰ و ۱۰ ۳) ۱۰ و ۱۰ ۴) ۱۰ و ۲۰
 کدام یک از افراد زیر در فرایند تقسیم میوز بیشترین مشکل را در تولید گامت های فعل دارا هستند?
 ۱) یک فرد تریپلوبloid با ۳۰ عدد کروموزوم ۲) یک فرد دیپلوبloid با ۴۶ عدد کروموزوم
 ۳) یک فرد تترابلوبloid با ۱۲ عدد کروموزوم ۴) یک فرد تریپلوبloid با ۴۸ عدد کروموزوم
 کدام عامل بر هم زننده نسبت های مندلی نمی باشد?
 ۱) پلاسمیدها ۲) غالبیت ۳) اپیستازی ۴) توارث خارج هسته ای
 اگر در اپرون لاکتوز یک جهش نقطه ای در توالی گرداننده یا Operator رخ دهد که بازدارنده نتواند به آن بچسبد در حضور و عدم حضور لاکتوز، وضعیت اپرون به ترتیب چگونه است؟ (در محیط گلوکز وجود ندارد).
 ۱) روش - خاموش ۲) روش - روشن ۳) خاموش - روش ۴) خاموش - خاموش
 در موقع همانند سازی DNA، کدام آنزیم وظیفه کنترل کیفیت و ترمیم را به عهده دارد?
 ۱) DNA Polymerase I ۲) DNA Liyuse ۳) DNA Polymerase II ۴) DNA Polymerase III
 در مقایسه گروهی تیمارها چون به طور متعارف بیش از ۲ گروه از تیمارها با یکدیگر مقایسه می شوند از شاخص آماری برای پی بردن به وجود یا عدم وجود تفاوت معنی دار بین میانگین گروه ها استفاده می شود.
 t (۲) R (۱)
 Z (۴) F (۳)
 اگر در یک آزمایش فاکتوریل ۲^۲ که به صورت طرح بلوک کامل تصادفی در ۴ تکرار آن برای فاکتور اول و در ۲ تکرار آن برای اثر متقابل رده دوم عمل اختلاط انجام شده باشد، درجه آزادی بلوک و خطای آزمایش از راست به چپ کدام اند؟
 ۱) ۷ و ۲۱ ۲) ۱۷ ۳) ۳ و ۲۱ ۴) ۲۱ و ۱۷
 یک طرح کرت های خرد شده با ۴ تاریخ کاشت (اصلی) و ۳ رقم با طرح بلوک های کامل تصادفی ۵ = ۱۲ اجرا شده است. درجه آزادی اشتباه اصلی و فرعی از راست به چپ چقدر است?
 ۱) ۳۲ و ۶ ۲) ۴۰ و ۶ ۳) ۱۲ و ۳۲ ۴) ۴۰ و ۱۲
 اگر فراوانی تجمعی عدد ۱۸ برابر ۷٪ باشد، توجیه بهتر این است که بگوییم ۷ درصد از اعداد
 ۱) بیشتر از ۱۸ هستند. ۲) مساوی ۱۸ هستند. ۳) کمتر از ۱۸ هستند.
 کدام گزینه برای مقایسه خطای آزمایش های مختلف مناسب تر است?
 ۱) واریانس کل ۲) مجموع مربعات خطای آزمایشی ۳) واریانس خطای آزمایشی C.V.
 درصد رونمایشی یک رقم کلزا برابر ۴۰ درصد گزارش شده است. در آزمایشی روی این رقم با ۱۶ کرت یکسان، میانگین میزان رونمایشی ۳۶ و واریانس برابر ۲۵ برآورد شده است. اگر عدد جدول برابر ۳ باشد، کدام گزینه درست است?
 ۱) $t = \frac{3}{2} - 1$ و فرض صفر رد می شود. ۲) $Z = -\frac{1}{2}$ و فرض صفر رد می شود.
 ۳) $Z = -\frac{3}{2}$ و میزان خطای نوع I کمتر از حد قابل قبول است. ۴) $t = -\frac{3}{2}$ و میزان خطای نوع I بیشتر از حد قابل قبول است.

- ۲۸ در صورتی که تراکم مطلوب باقلا ۲۰ بوته در متر مربع، وزن ۱۰۰۰ دانه آن ۵۰۰ گرم و درصد جوانهزنی ۸ درصد باشد، مقدار بذر لازم برای یک هکتار چند کیلوگرم است؟
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۲۵ (۳) ۱۶۰ (۴) ۴
- ۲۹ کدام یک از عناصر زیر در تحمل به تنش‌های اسمزی نقش بیشتری دارد؟
- (۱) فسفر (۲) نیتروژن (۳) پتاسیم (۴) گلبرگ
- ۳۰ عملکرد اقتصادی زعفران از کدام یک از اندام‌های گیاه بدست می‌آید؟
- (۱) کلاله (۲) پرچم (۳) خامه و پرچم با هم
- ۳۱ در چه شرایطی مدت زمان لازم برای پوسیدن بقایای گیاهی در مزرعه طولانی می‌شود؟
- (۱) بقایای گیاهی جوان باشند. (۲) رطوبت خاک و محیط کم باشد. (۳) دمای خاک و هوای زیاد باشد.
- ۳۲ نتیجه زیاد شدن مقدار نیتروژن گیاه چیست؟
- (۱) باعث رشد مناسب ریشه گیاه خواهد شد. (۲) سطح فتوسنتز کننده گیاه افزایش یافته و گل و میوه آن زیاد می‌شود. (۳) اعمال حیاتی گیاه مانند تولید برگ و بارور شدن گیاه را می‌افزاید. (۴) نسبت کربن به نیتروژن (C/N) کاهش یافته و گیاه گل و میوه تولید نمی‌کند.
- ۳۳ تریتیکاله گیاهی است که خصوصیات رشد سریعتر و درصد لیسین بالاتر را از و عملکرد و درصد پروتئین بالاتر را از به ارت برده است.
- (۱) تترابلوئید - چاودار - گندم (۲) اکتابلولوئید - گندم - چاودار (۳) دیبلوئید - چاودار - گندم
- ۳۴ افزایش غلظت دی‌اکسیدکربن اتمسفری چه تأثیری بر کارآیی مصرف آب دارد؟
- (۱) باعث افزایش کارآیی مصرف آب می‌شود. (۲) باعث کاهش کارآیی مصرف آب می‌شود. (۳) باعث به حداقل رسیدن کارآیی مصرف آب می‌شود.
- ۳۵ غلظت دی‌اکسیدکربن و کارآیی مصرف آب ارتباطی با یکدیگر ندارند.
- ۳۶ بیشترین ارزش واقعی بذر مصرفی تابعی از و می‌باشد.
- (۱) وزن هزار دانه - درجه خلوص (۲) قدرت جوانهزنی - درجه خلوص فیزیکی
- ۳۷ کدام گزینه در مورد غلات صحیح می‌باشد؟
- (۱) ارزن مرواریدی گیاهی دگر بارور، روز بلند و دانه‌ای است. (۲) یولاف گیاهی خود بارور، مقاوم به خوابیدگی و فاقد گوشوارک است. (۳) ذرت گیاهی روز بلند، مقاوم به گرما و C4 (چهار کربنه) می‌باشد.
- ۳۸ کدام یک از گیاهان جنس زیر به مصرف کود گوگردی بیشتری دارد؟
- (۱) Trifolium SP (۴) Medicago SP (۳) Brassica SP (۲) Triticum SP (۱)
- ۳۹ ارقام سویای رشد بوده و گلدهی آن‌ها عمدها تحت تأثیر قرار دارد.
- (۱) زودرس - محدود - دما (۲) دیررس - محدود - دما (۳) زودرس - نامحدود - فتوپریود
- ۴۰ تخلیه عناصر غذایی از خاک در گیاهی بیشتر است که همراه با برداشت
- (۱) شاخص برداشت آن بالاتر است. (۲) درصد عناصر غذایی زیست توده آن بیشتر است. (۳) زیست توده بیشتری از آن از خاک خارج می‌شود. (۴) درصد رطوبت زیست توده آن پایین‌تر است.
- ۴۱ یکی از علل نوسانات عملکرد محصولات زراعی در کشورهای در حال توسعه می‌باشد.
- (۱) عدم حفاظت محصول (۲) سطح سواد پایین کشاورزان (۳) بارندگی کم و نبود نهاده‌های مناسب
- ۴۲ کدام یک از مزایای گیاهان پوششی نمی‌باشد؟
- (۱) کاهش رواناب (۲) جلوگیری از فرسایش (۳) عدم نیاز به خاکورزی

- کدام یک جزء عوامل مؤثر در بالا رفتن کیفیت محصول نمی باشد؟ -۴۳
 ۱) عوامل محیطی ۲) عوامل مدیریتی ۳) عوامل ژنتیکی ۴) افزایش عملکرد
- از خصوصیات گیاهان لگوم در تناب و زراعی کدام است؟ -۴۴
 ۱) کاهش اسیدی شدن خاک ۲) عدم انتشار گازهای گلخانه‌ای
 ۳) کارایی مصرف سوخت‌های فسیلی ۴) تأثیر بازدارنده بر جمعیت آفات
- در غلاتی مانند گندم و جو اصلاح در جهت بهبود عملکرد در کدام صفات زیر ارجحیت ندارد؟ -۴۵
 ۱) افزایش تعداد دانه در بوته ۲) افزایش تعداد پنجه در سنبلاچه
 ۳) افزایش تعداد سنبلاچه در سنبله ۴) افزایش تعداد دانه در سنبلاچه
- در گیاهانی که اندام‌های رویشی آن‌ها بخش اصلی عملکرد اقتصادی است، به بهبود عملکرد کمک می‌کند. -۴۶
 ۱) اصلاح برای تولید ریشه کوچکتر ۲) حذف گل آذین و ساقه گل دهنده
 ۳) طولانی‌تر نمودن دوره رشد رویشی ۴) انتقال مجدد از اندام‌های زایشی به رویشی
- در گونه‌های پریازده گیاهان زراعی، قسمت اعظم رشد در رویش جهت توسعه رخ می‌دهد. -۴۷
 ۱) ابتدای فصل - ساقه‌ها ۲) انتهای فصل - گلدهی ۳) ابتدای فصل - برگ‌ها ۴) انتهای فصل - پرشدن دانه
- در شاخه‌های حبوبات نقش کدام کود کم می‌باشد؟ -۴۸
 ۱) فسفر ۲) روی ۳) پتاسیم ۴) نیتروژن
- در زراعت‌های فاریاب (آبی) مناطق خشک وقتی کودهای دامی یا کمپوست بکار برد می‌شوند، این کودها -۴۹
 ۱) به سرعت در مدت کوتاهی تجزیه می‌شوند ولی به هر حال برای خاک مفید هستند.
 ۲) به سرعت تجزیه شده و هیچ فایده‌ای برای خاک ندارند.
 ۳) به کندی و در مدت طولانی تجزیه می‌شوند.
 ۴) تجمع زیادی پیدا می‌کنند.
- مرحله رشد زایشی گندم از آغاز می‌شود. -۵۰
 ۱) سه برگی ۲) جوانه‌زنی ۳) ظهور سنبله ۴) ظهور برگ پرچمی
- تریپینگ در مرحله یونجه الزامی است. -۵۱
 ۱) علوفه‌ای در مرحله گلدهی ۲) بذری در مرحله گلدهی کامل
 ۳) بذری در مرحله گلدهی کامل
- تفییر اقلیم در کشور احتمالاً بیشترین تأثیر را بر عملکرد خواهد داشت. -۵۲
 ۱) زراعت دیم ۲) زراعت آبی ۳) غلات سه کربنه ۴) غلات چهار کربنه
- در گیاهان زراعی مانند غلات تراکم ریشه‌ها است. -۵۳
 ۱) پیش از گلدهی در حال افزایش و پس از آن ثابت
 ۲) تا مرحله پنجه‌زنی در حال افزایش و پس از آن ثابت
 ۳) پیش از گلدهی در حال افزایش و پس از آن در حال کاهش
 ۴) پیش از تشکیل دانه در حال افزایش و پس از آن در حال کاهش
- نیاز آبیاری در گیاهان زراعی با دارد. -۵۴
- ۱) تبخیر و تعرق پتانسیل رابطه مستقیم
 ۲) میزان مقاومت روزنامه ای رابطه مستقیم
 ۳) میزان شاخص سطح برگ گیاه رابطه عکس از تبعیض گیاه در مقابل ایزوتوپ ^{13}C کربنه برای استفاده می‌شود. -۵۵
- ۱) تشخیص مقاومت گیاه به تنش‌های زیستی
 ۲) تشخیص تنفس نوری از تنفس تاریکی گیاه
 ۳) تشخیص مسیر تثیت دی‌اکسیدکربن توسط گیاه
 ۴) تشخیص فسیل بقایای ریشه گیاه از فسیل بقایای بخش هوایی گیاه
- تنظیم نمو گیاهان به طور کلی توسط سه عامل ، ، صورت می‌گیرد. -۵۶
 ۱) ژن - نور - دما
 ۲) تنظیم‌کننده‌های رشد - نیتروژن - فسفر
 ۳) تنظیم‌کننده‌های رشد - عوامل محیطی نظیر نور و دما
- استفاده گیاه از مرگ برنامه‌ریزی شده سلول بیشتر تحت شرایط صورت می‌گیرد. -۵۷
 ۱) تنش اکسیداتیو
 ۲) تنش کمبود اکسیژن که معمولاً در شرایط غرقابی رخ می‌دهد
 ۳) تنش کمبود آب که معمولاً در شرایط انجماد آب سلول رخ می‌دهد
 ۴) تنش کمبود آب که معمولاً همراه با شرایط دمای بالای محیط رخ می‌دهد
- نام مناسبی برای ترکیباتی نظیر اکسین، جیبرلین و اتیلن است. -۵۸
 ۱) هورمون
 ۲) تحریک‌کننده رشد ۳) بازدارنده رشد

-۵۹

ظرفیت انتقال در آوند آبکش.....

۱) در گیاهان سه کربنه عامل محدود کننده ظرفیت فتوسنتزی و تولید است.

۲) در گیاهان چهار کربنه عامل محدود کننده ظرفیت فتوسنتزی و تولید است.

۳) به طور کلی در گیاهان مختلف محدود کننده ظرفیت فتوسنتزی و تولید آنها نیست.

۴) هم در گیاهان چهار کربنه و هم در گیاهان سه کربنه در ساعت روز محدود کننده ظرفیت فتوسنتزی و تولید است.

عامل اصلی حاد گشتن مسئله تنفس شوری در کشورهای خاورمیانه و ایران است.

-۶۰

۱) خصوصیات زمین‌شناسی این مناطق

۲) بالا بودن سطح سفرهای آب این مناطق

۳) تغییرات اقلیمی ناشی از صنعتی شدن و مصرف روزافزون سوخت‌های فسیلی

۴) قدمت هزاران ساله کشاورزی، آب و هوای نیمه خشک و اجتناب ناپذیر بودن آبیاری

برای اندازه‌گیری مقاومت روزنیه‌ای، کدام وسیله مناسب است؟

-۶۱

۱) پورومتر ۲) محفظه فشار ۳) اسمومتر ۴) سایکرومتر

در پدیده تنفس نوری ترکیبات دو کربنی، وروودی به میتوکندری و خروجی از میتوکندری به ترتیب و هستند. آزاد شدن یک مولکول CO_2 در بر اثر صورت می‌گیرد.

-۶۲

۱) سرین - گلایسین - میتوکندری - ترکیب شدن دو مولکول سرین

۲) گلایسین - سرین - میتوکندری - ترکیب شدن دو مولکول گلایسین

۳) گلی‌اکسیلات - گلایسین - پراکسیزوم - ترکیب شدن دو مولکول گلی‌اکسیلات

۴) گلیکولات - گلی‌اکسیلات - پراکسیزوم - ترکیب شدن دو مولکول گلیکولات

-۶۳

اگر اختلاف دمای اتمسفر و دمای درون پوشش گیاهی (پوشش گیاهی - اتمسفر $\Delta T = T - T$) مثبت باشد، نشان‌دهنده است.

۱) باز بودن روزنیه‌ها، تداوم تعرق، خنک شدن پوشش گیاهی

۲) باز بودن روزنیه‌ها، تداوم تعرق، گرم شدن پوشش گیاهی

۳) بسته بودن روزنیه‌ها، توقف تعرق و خنک شدن پوشش گیاهی

۴) بسته بودن روزنیه‌ها، توقف تعرق، تعادل دمای پوشش گیاهی با اتمسفر

-۶۴

در آوندهای چوبی گیاهان در حال تعرق شدید، ستون آب تحت مکش از فاز مایع به فاز بخار تبدیل شده و این موضوع باعث مولکول‌های آب و ایجاد پدیده می‌شود.

۱) کاهش پیوستگی - حفره‌سانی

۲) افزایش چسبندگی - فشار ریشه

۳) کاهش قدرت کشسانی - صعود مویین

در بذرهای گیاهان دانه روغنی در هنگام جوانه‌زنی، انرژی لازم برای رشد جوانه اولیه از طریق فرآیند تأمین می‌شود.

۱) گلیکولیز ۲) چرخه TCA ۳) گلوکونوئز ۴) چرخه گلی‌اکسیلات

مولکول آب یک مولکول است که به کمک پروتئین‌های و براساس دو سر غشای سلول از یک طرف

-۶۵

به طرف دیگر غشا حرکت می‌کند.

۱) غیرقطبی، توبولین، فشار اسمز

۲) غیرقطبی، سیمپورتر، پتانسیل ماتریک

۳) قطبی، اکستنسین، اختلاف فشار هیدروستاتیک

فلورسانس عبارت است از ساطع شدن نور توسط مولکول کلروفیل با طول موج ا

-۶۶

۱) پایدار - بلندتر از طول موج دریافت شده اولیه.

۲) برانگیخته - بلندتر از طول موج دریافت شده اولیه.

۳) برانگیخته - کوتاه‌تر از طول موج دریافت شده اولیه.

۴) پایدار - معادل طول موج دریافت شده اولیه.

-۶۷

در چرخه سلولی کدام آنزیم‌ها مهم‌ترین نقش را در چرخه سلولی دارند؟

۱) پروتئین کینازهای واپسیه به سایکلین

۲) فسفاتازهای واپسیه به سایکلین

۳) پروتئین کینازهای واپسیه به کلسیم

افزايش CO_2 جو در اثر تغییر اقلیم، باعث تنفس نوری در گیاهان می‌شود.۱) افزایش - C_3 ۲) کاهش - C_3 ۳) افزایش - C_4 ۴) کاهش - C_4

-۶۸

مهم‌ترین نقش عنصر است.

۱) گوگرد در گیاه، مشارکت در مولکول کلروفیل

۲) نیتروژن در گیاه، ساخت لیپیدها و ساختارهای سلولی

۳) فسفر در گیاه، ساخت اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها

۴) پتاسیم در گیاه، حفظ تعادل بار الکتریکی در سلول‌ها و تنظیم اسمزی

-۶۹

-۷۰

- ۷۱ برای تولید اسیدهای آمینه که ساختار آن شامل نیتروژن است نیاز به است.
- ۱) تبدیل اکسید NO_3^- به آمونیم
۲) تبدیل اکسید آمونیم به NO_3^-
۳) احیای NO_3^- به آمونیم
۴) احیای آمونیم به NO_3^-
- ۷۲ هورمون تولید و در عمل می‌کند.
- ۱) اکسین در ریشه - اندام‌های هوایی
۲) اکسین در ریشه - اندام‌های هوایی
۳) اکسین در رأس ساقه - ریشه
- ۷۳ کدام مورد در ارتباط با جاذبه گرایی ریشه می‌باشد؟
- ۱) اکسین و GA
۲) اکسین و فیتوکروم
- ۷۴ کدام مورد جزو پیکهای ثانویه می‌باشد؟
- ۱) نور و سرما
۲) آنزیمهای پروتئینها
۳) کلسیم و پولوینی
۴) کلسیم و استاتولیت
- ۷۵ در متابولیسم انرژی سلول، واکنش‌های انتقال الکترون، ترکیبات ثانویه، اتصال ATP به محل فعل آنزیم: فسفریلاسیون پروتئین‌ها به ترتیب عمدتاً مرتبط با کدام عناصر غذایی زیر است؟
- ۱) فسفر، گوگرد، پتاسیم، منگنز، فسفر
۲) فسفر، گوگرد، منیزیم، کلسیم
۳) گوگرد، فسفر، گوگرد، ازت، منیزیم
۴) مس، آهن، گوگرد، منیزیم، کلسیم
- ۷۶ فیتوسیدروفور چیست و چه نقشی دارد؟
- ۱) ترکیب آلی مترشحه از ریشه گیاهان - جذب Fe^{3+} از ریشه
۲) اسیدهای آلی تولید شده بوسیله گیاه - مقابله با پاتوزن‌ها
۳) ترکیب آلی تولید شده در گیاه - انتقال فلزات سنگین در گیاه
۴) ترکیبات آلی تولیدی توسط ریشه - ایجاد همزیستی ریزوبیوم بالگوم
- ۷۷ کدام گزینه در مورد میکروتیوبیل‌ها و میکروفیلامنت‌ها صحیح است؟
- ۱) میکروتیوبیل‌ها در ایجاد دوکهای تقسیم و میکروفیلامنت‌ها در جریان سیتوپلاسمی نقش دارند.
۲) میکروتیوبیل‌ها در جریان سیتوپلاسمی و میکروفیلامنت‌ها در ایجاد دوکهای تقسیم نقش دارند.
۳) میکروتیوبیل‌ها در ساخت میکروفیبریل و میکروفیلامنت‌ها دریافت همی‌سلول نقش دارند.
۴) میکروتیوبیل‌ها و میکروفیلامنت‌ها هر دو از زیر مجموعه سیتواسکلتون بوده و در بافت‌های استحکامی ایفاء نقش می‌کنند.
- ۷۸ در فرآیند فتوسنتر گیاهان در مسیرهای مختلف کدام عبارت درست است؟
- ۱) در گیاهان CAM ابتدا CO_2 با رابیسکو ترکیب می‌شود.
۲) در گیاهان CAM ابتدا CO_2 با آنزیم PEP ترکیب می‌شود.
۳) در گیاهان C_4 حساسیت بیشتر به غلظت CO_2 نسبت به گیاهان C_3 دارند.
۴) در گیاهان C_4 ترکیب CO_2 با RUBP کربوکسیلاز و PEP همزمان انجام نمی‌شود.
- ۷۹ از دیدگاه فیزیولوژی، نور اثر مستقیم روی و اثر غیر مستقیم روی دارد.
- ۱) فتوسنتر - نمو
۲) نمو - فتوسنتر
۳) رشد - نمو
۴) نمو - رشد
- ۸۰ یکی از رهیافت‌های افزایش پتانسیل عملکرد در یک مدت زمان ثابت دوره‌ی رشدی است.
- ۱) افزایش نسبت مخزن به منبع
۲) افزایش نسبت منبع به مخزن
۳) کاهش دوره‌ی رشد زایشی