

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: --

۱۳ سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. گسترش کدام اندام دو بعدی است؟

د. جوانه

ج. ریشه

ب. برگ

الف. ساقه

۲. کالکوفلور چه نوع رنگ آمیزی است و معرف کدام قسمت یاخته است؟

ب. زیستی و معرف سیتوپلاسم

د. شیمیایی و معرف هسته

الف. زیستی و معرف دیواره

ج. شیمیایی و معرف دیواره

۳. تیمار یاخته های ساقه به وسیله کلشی سین، اتلن و یا مقادیر بالای اکسین باعث چه می شود؟

الف. کاهش عرض سلول ب. عدم رشد سلول

ج. متساوی القطر شدن د. افزایش طول سلول

الف. مرحله تأخیر

۴. در کدام مرحله سرعت رشد ثابت است؟

د. مرحله خطی

ج. مرحله لگاریتمی

ب. مرحله پیری

الف. مرحله تأخیر

۵. حساسیت گیاهان نسبت به تناوب دمای روزانه و سالیانه چه نامیده می شود؟

د. سئیسموناستی

ج. ترموناستی

ب. بهاره کردن

الف. ترموپریودیسم

۶. گیاهان گوشتخوار چه نوع جنبشی دارند؟

د. تیگموناستی

ج. ترموناستی

ب. سئیسموناستی

الف. فتوناستی

۷. چه جنبشی در صورت داشتن تقارن پشتی - شکمی اتفاق می افتد؟

د. ترموتاکتیسم

ج. فتوناستی

ب. گراویتروپیسم

الف. فتوتروپیسم

۸. در بیوسنتز اکسین در خانواده شب بو ایندول استونیتریل توسط چه آنزیمی به اکسین تبدیل می شود؟

ب. امین اکسیداز

د. نیتریلаз

الف. ایندول استامید هیدرولاز

ج. تریپتوفان منواکسیژنان

۹. کدام باکتری تولید کرون گال یا سرطان در گیاه می کند؟

ب. ریزوبیوم فائزولی

الف. آگروباکتریوم تومه فاسینس

د. برادی ریزوبیوم ژاپونیکم

ج. ریزوبیوم ملی لوتوی

۱۰. محل سنتز هورمون اکسین کدام قسمت گیاه است؟

د. دانه ها

ج. مریستم ریشه

ب. رأس ساقه

الف. ریشه ها

۱۱. چرا ریشه ای که به صورت افقی قرار گیرد به طرف زمین خم می شود؟

الف. به علت رشد کمتر بخش زیرین محور ریشه

ب. به علت بازدارندگی رشد در بخش فوقانی محور ریشه

ج. به علت تجمع اکسین بیشتر در بخش فوقانی محور ریشه

د. به علت رشد بیشتر بخش زیرین محور ریشه

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تیریجی: ۳۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: --

نام درس: رشد و نمو گیاهی

رشته تحصیلی: گد درس: زیست شناسی ۱۱۱۲۰۵۱

گد سری سوال: یک (۱)

۱۲. کدامیک از آنزیمهای در ریزش برگ دخالت دارد؟

- الف. اکسین اکسیداز ب. پراکسیداز ج. سلولاز و پکتیناز د. ACC سنتاز

۱۳. غلط‌های بالای اکسین با فعال ساختن تقسیم چه یاخته‌هایی ایجاد ریشه‌ها را تحریک می‌کند؟

- الف. آندودرم ب. پوست ج. اپیدرم د. دایره محیطیه

۱۴. ایندول-۳-ایزو بوتیریک اسید رقبی یا متضاد کدام هورمون گیاهی است؟

- الف. ژیبرلین ب. اکسین ج. سیتوکینین د. آبسی سیک اسید

۱۵. در رشد سلول توسط اکسین که بر مبنای فعالیت پمپ پروتونی است چه ترکیبی فعالیت پمپ پروتونی را تأیید می‌کند و در نتیجه موجب تحریک نرخ رشد سلول می‌شود؟

- الف. فوزیکوکسین ب. آبسی سیک اسید

- ج. کلروفونوکسی استیک اسید د. اسید بنزوئیک

۱۶. آمو ۱۶۱۸ و فسفون بازدارنده سنتز کدام دسته از هورمونها هستند؟

- الف. سیتوکینین ب. اکسین ج. اتیلن

۱۷. بیوسنتز کدام یک از هورمونهای گیاهی شبیه سنتز ترپن‌هاست؟

- الف. سیتوکینین ب. آبسی سیک اسید ج. ژیبرلین

۱۸. کدام هورمون گیاهی موجب افزایش طول میانگرهای در گیاهان کوتاه قدر می‌شود؟

- الف. اکسین ب. ژیبرلین ج. سیتوکینین

۱۹. تشکیل جوانه یا گامتوفور در خزه توسط کدام هورمون طبیعی صورت می‌گیرد؟

- الف. سیتوکینین ب. ژیبرلین ج. اکسین

۲۰. کدام هورمون پیری برگ را به تأخیر می‌اندازد؟

- الف. اکسین ب. ژیبرلین ج. آبسی سیک اسید

۲۱. رسیدن میوه‌ها توسط چه هورمونی تسريع می‌شود؟

- الف. آبسی سیک اسید

- ج. اتیلن

۲۲. پیش ساز بلافضل اتیلن چیست؟

- الف. متیونین

ج. تریپتوفان

ب. آمینو سیکلوبروپان ۱-کربوکسیلیک اسید

- د. آدنوزین متیونین

۲۳. گیاه بنگانه که نیاز به بهاره کردن دارد به چه صورتی می‌تواند بهاره شدن را بپذیرد؟

- الف. به حالت نوجوانی (طوقه‌ای)

- ج. به صورت دانه رستی

د. در سن بلوغ رویشی

۲۴. محل دریافت سرما برای گیاهانی که نیازمند بهاره شدن می‌باشند کدام قسمت گیاه است؟

- الف. برگهای بالغ ب. برگهای جوان ج. ریشه گیاه د. مریستم

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: --

نام درس: رشد و نمو گیاهی

رشته تحصیلی: گد درس: زیست شناسی ۱۱۱۲۰۵۱

گد سری سوال: یک (۱)

۲۵. بین گونه‌های گیاهی ذیل کدامیک روزبلند می‌باشد؟

د. گزانتیوم

ج. بنگدانه

ب. سویا

الف. داوودی

۲۶. چه هورمونی می‌تواند برای گیاهان روزبلند نیازمند به بهاره شدن در روزهای کوتاه موجب تشکیل گل شود؟

د. آبسی سیک اسید

ج. اکسین

ب. ژیبرلین

الف. سیتوکینین

د. برگهای جوان

ج. مریستم ساقه

ب. جوانه انتهایی

الف. برگهای بالغ

۲۷. محل دریافت فتوپریودیسم در کدام قسمت گیاه می‌باشد؟

د. فیتوکروم

ب. اتصال یون فلزی و پروتئین

د. یک پروتئین

الف. اتصال حلقه پورفیرینی بسته و پروتئین

ج. اتصال کروموفور و پروتئین

۲۸. ساختار فیتوکروم چگونه است؟

ج. کلروفیل

ب. کاروتین

الف. گزانتوفیل

۲۹. چه رنگی‌های در بازدارندگی افزایش طول ساقه در گیاهان رنگ پریده مؤثر است؟

ب. فیتوکروم p₆₆₀الف. فیتوکروم p₇₃₅

د. ریبوفلاوین

ج. کلروفیل

سوالات تشریحی

۱. تغییر جهت گسترش یاخته چند نوع می‌تواند صورت بیذیرد؟ توضیح دهید. (۱/۵ نمره)

۲. چه دلایلی بر تأیید نظریه استاتولیتها در مورد زمین گرایی وجود دارد؟ (۱/۵ نمره)

۳. بیوسنتز اکسین از مسیر تریپتوفان را با فرمول یا نام مواد بنویسید. (۱/۵ نمره)

۴. نقش جیبرلین‌ها در مورد بطراف کردن خفتگی دانه را بنویسید و توضیح دهید به ویژه جیبرلین در چه دانه‌هایی خفتگی را بطراف می‌کند؟ (۱ نمره)

۵. تفاوت اساسی گندم و بنگدانه از نظر بهاره کردن چیست؟ (۱ نمره)