

مجاز است.

استفاده از:

کُد سری سوال: یک (۱)

امام علی<sup>(ع)</sup>: برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خرد هاست؛ نه به ثروت ها و تبارها.

۱. رشد میان گرهی در اثر فعالیت کدام مریستم بوجود می آید؟

- الف. مریستم میان گرهی  
ب. مریستم راسی  
ج. مریستم راسی برگدار

۲. رشد یاخته های بشره ای که در سطح لبه خود حالت چین سینوسی پیدا می کند چه نوع رشدی است؟

- الف. رشد اکستروزیو      ب. رشد ایتروروزیو      ج. رشد سمپلاستی ثابت      د. رشد سمپلاستی راسی

۳. اگر طول اولیه ساقه ۲cm طول ثانویه پس از ۲ روز ۴cm باشد سرعت رشد را در روز حساب کنید.

- الف. ۱      ب. ۲      ج. ۰/۵      ۰/۲۵.۵

۴. در کدام مرحله از رشد سرعت رشد ثابت است.

- الف. لگاریتمی      ب. خطی      ج. پیری      د. تاخیر

۵. در چه شرایطی رشد گیاه گوجه فرنگی بهینه است؟

- الف. ۱۷ درجه ثابت      ب. ۲۰ درجه ثابت

ج. ۲۶ درجه شب ۲۰ درجه روز

۶. طیف کشی رفع رنگ پریدگی در چه نورهایی به اوچ می رسد؟

- الف. سرخ دور - آبی      ب. آبی - سبز      ج. سرخ دور - زرد      د. سرخ - سبز

۷. هیدروناستی در پوآ توسط چه سلوهایی انجام می گیرد؟

- الف. همه سلوهای اپیدری      ب. سلوهای سوختی شکل      ج. سلوهای بالشتک

۸. برگشت برگهای گیاه حشره خوار دیونه به حالت اول در اثر چه جنبشی است؟

- الف. اپی ناستی      ب. هیپو ناستی      ج. سئیسمو ناستی      د. نیکتی ناستی

۹. علت ژئوتروپیسم چیست؟

الف. تجمع اکسین در قسمت پایینی ساقه افقی و تسریع رشد در قسمت پایینی

ب. تجمع اکسین در قسمت پایینی ساقه افقی و تسریع رشد در قسمت بالایی

ج. تجمع استاتولیت در قسمت بالایی ساقه افقی و تسریع رشد در قسمت بالایی

د. تجمع استاتولیت در قسمت پایینی ساقه افقی و تسریع رشد در قسمت پایینی

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۵ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: رشد و نمو گیاهی

رشته تحصیلی: کد درس: زیست شناسی - ۱۱۱۲۰۵۱

--

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۰. کدام یک از مواد زیر جزو مواد مسیر بیوستتر اکسین نیست؟

د. متیلن اکسی اندول

ج. تریپتامین

ب. ایندول استالدئید

الف. تریپوفان

۱۱. ریشه زایی توسط اکسین چگونه تحریک می شود؟

ب. بافعال ساختن یاخته های دایره محیطیه

الف. بافعال ساختن یاخته های اپیدرمی

د. بافعال ساختن یاخته های کامیبومی

ج. بافعال ساختن یاخته های آندودرمی

۱۲. ساختار زنجیره جانبی اکسینی در چه صورتی اکسین فعال ایجاد می کند.

ج. مشتقات با زنجیر جانبی استیک فالاند.

الف. مشتقات با زنجیر جانبی متیل

د. مشتقات با زنجیر جانبی سولفونیک

۱۳. اکسین و بیان ژن چگونه صورت می گیرد؟

الف. از طریق ایجاد mRNAهایی که در سنتز  $H^+$ -آپازها دخالت می کنند.

ب. از طریق ایجاد tRNAهایی که در سنتز  $H^+$ -آپازها دخالت می کنند.

ج. از طریق ایجاد mRNAها tRNAهایی که در سنتز پروتئین ها شرکت می کنند.

د. از طریق ایجاد mRNAهایی که با اکتینو مایسین کاهش نمی یابد.

۱۴. اندازه گیری جیبرلینها چگونه صورت می گیرد؟

ب. از طریق تولید انزیم آلفا گلو کانااز

الف. از طریق ایجاد شاخه های جانبی در نخود

د. از طریق کروماتوگرافی کاغذی

ج. از طریق افزایش محور زیر لبه کاهو

۱۵. کدام یک از فعالیتهای زیر از اثرات جیبرلینها نیست؟

ب. رفع باز دارندگی اسید آبسی زیک بر جنین نخود

الف. رفع خفتگی دانه ها

د. بکر باری

ج. رفع باز دارندگی اسید آبسی زیک بر جنین پنبه

۱۶. بیو سنتز سیتوکینین عمدتاً در کجا صورت می گیرد؟

د. گل ها

ج. برگ ها

ب. راس ساقه ها

الف. ریشه ها

۱۷. اولین ماده در بیوسترز اتیلن چیست؟

د. گلیسین

ج. ACC

ب. میتونین

الف. SAM

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۵ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: رشد و نمو گیاهی

رشته تحصیلی: گذ درس: زیست شناسی - ۱۱۱۲۰۵۱

--

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۸. کدام یک از موارد زیر از اثرات اسیدآبسی زیک نیست؟

ب. بستن روزنه ها

الف. ژئوتروپیسم

د. تسريع جوانه زنی دانه

ج. مساعد کردن رسیدن دانه

۱۹. هر گونه تیمار مصنوعی که جانشین سرمای زمستان و باعث تشکیل استعداد گل دادن شود. چه نام دارد؟

د. سرما دادن

ج. رفع خفتگی

ب. بلوغ بهاره شدن

الف. بهاره کردن

۲۰. گندم زمستانه در چه مرحله ای بهاره می شود؟

ب. گیاهک تازه روییده

الف. در مرحله یک برگی

د. در مرحله گل دادن

ج. در دانه حشك

۲۱. گیاهان کوتاه روز در چه صورتی گل می دهند؟

الف. باید مرحله نوری بیشتر از مرحله نوری بحرانی باشد.

ب. باید مرحله نوری کمتر از مرحله نوری بحرانی باشد.

ج. باید مرحله نوری کمتر از مرحله نوری کمینه غذایی باشد.

د. باید مرحله نوری بیشتر از مرحله نوری کمینه غذایی باشد.

۲۲. روشنایی ضعیف چند دقیقه ای در دوره تاریکی باعث چه صفتی در گیاهان روز بلند می گردد؟

ب. برگها بسته باقی می مانند.

الف. برگها باز می شوند.

د. گل کامل تشکیل می گردد.

ج. گل ناقص تشکیل می گردد.

۲۳. ساختار فیتوکروم چیست؟

د. همو پروتئین

ج. کروم پروتئین

ب. کو آنزیم پروتئین

الف. هولو پروتئین

۲۴. سنتز آنژیمهایی مثل پراکسید از آلفا آمیلاز تحت اثر چیست؟

د. فیتوکروم

ج. بتاکارتن

ب. اتیلن

الف. اکسین

۲۵. گروه پروستاتیکی (جانبی) آنژیم پراکسید از کدام است؟

د. پراکسید هیدروژن

ج. آهن

ب. پورفیرین

الف. هیستیدین

د. سیتوکین ها

ج. اکسینها

ب. پلی امینها

الف. تورگورینها

۲۷. طبق نظریه شیمیواسمزی قطبیت انتقال اکسین کدام فعالیت صورت می پذیرد؟

الف.  $\bar{IAA}$  به صورت پادبر از سیتوسل به دیواره انتقال می یابد.

ب.  $\bar{IAA}$  به صورت همبر از دیواره به داخل سیتوسل انتقال می یابد.

ج.  $ATPase - H^+$  غشاء پلاسمایی  $H^+$  را از دیواره یاخته به سیتوسل پمپ می کند.

د.  $ATPase - H^+$  غشاء پلاسمایی  $H^+$  را از سیتوسل به درون دیواره پمپ می کند.

۲۸. آمو-۱۶۱۸ چیست؟

الف. آنتی اکسین

ب. آنتی سیتوکینین

د. آنتی ویروس

ج. آنتی جیبرلین

۲۹. در شیره پرورده سیتوکینین ها به چه شکلی وجود دارد؟

د. لیپیدها

ب. اسد های نوکلئیک

ج. گلوکوزیدها

الف. پروتیدها

۳۰. محل دریافت فتوپریو دیسم کدام قسمت گیاه است؟

د. برگ های بالغ

ب. گل

ج. ساقه

الف. طرح های برگی

سوالات تشریحی

(بارم ۱/۳ نمره است.)

۱. خصوصیات رنگ پریدگی را توضیح دهید.

۲. اکسین به چه شکلهایی در گیاهان وجود دارد؟ تمام شکلها را نام ببرید.

۳. گروههای اصلی اکسینهای سنتیک را نام ببرید.

۴. فعالیتهای فیزیولوژیکی اتیلن را نام ببرید.

۵. رویش فندههای کاهو وارتیه گراند راپید در نور سرخ چگونه است و به چه رنگیزه ای وابسته است؟