

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و نمو گیاهی

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۵۱

۱- افزایش جرم پرتوپلاسم و بزرگ شدن یاخته ها با چه واژه هایی مشخص می شوند؟

۱. مریزیس- اگرزیس      ۲. اگرزیس- مریزیس      ۳. اینتروزیو- اکستروزیو      ۴. اکستروزیو- اینتروزیو

۲- چرا رشد گیاهان نامحدود است؟

۱. به علت وجود یاخته های موتریس      ۲. به علت وجود میریستم ها      ۳. به علت وجود هورمون ها      ۴. به علت تاثیر عوامل محیطی

۳- کدامیک از میریستم های اولیه و ثانویه اندام زا و کدامیک بافت زا هستند؟

۱. هر دو میریستم هر دو توانایی را دارند.      ۲. هر دو میریستم اندام زا هستند.      ۳. میریستم اولیه بافت زا - میریستم ثانویه اندام زا      ۴. میریستم اولیه اندام زا - میریستم ثانویه اندام زا

۴- منحنی رشد به چه شکلی است و در اندازه گیری رشد به وسیله اکسانومتر دقیق‌تر کدام نوع اکسانومتر بیشتر است؟

۱. سیگموئیدی شکل- اکسانومتر نوری      ۲. زنگوله ای شکل - اکسانومتر با دام انداز های جابجایی خطی      ۳. سیگموئیدی شکل- اکسانومتر با دام انداز های جابجایی خطی      ۴. زنگوله ای شکل- اکسانومتر نوری

۵- فراهم آوردن تجهیزات لازم جهت سنتز آنزیم ها و تحریک ذخایر جزء کدام یک از مراحل منحنی رشد می باشد؟

۱. مرحله تاخیر      ۲. مرحله پیری      ۳. مرحله لگاریتمی      ۴. مرحله سرعت ثابت

۶- محفظه هایی مانند گلخانه که از نظر نور، دما و رطوبت و همچنین تناوب آنها قابل تنظیم هستند چه نام دارند؟

۱. کلینوستا      ۲. چرخ نایت      ۳. فیتوترون      ۴. اکسانومتر

۷- دراز شدن فوق العاده میان گره ها، و از بین رفتن کلروفیل از علائم کدام گزینه می باشد؟

۱. نور شدید      ۲. محرومیت از نور      ۳. ارتفاع زیاد      ۴. طول روز کوتاه

۸- تغییرات نوری در نیکتی ناستی از طریق چه رنگیزه ای دریافت می شود و تغییر نور سفید به تاریکی روی کدام پمپ تاثیر می گذارد؟

۱. فیتوکروم - پمپ سدیم پتاسیم      ۲. ریبوفلاوین - پمپ سدیم پتاسیم      ۳. فیتوکروم- پمپ  $H^+ ATPase$       ۴. ریبوفلاوین - پمپ  $H^+ ATPase$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و نمو گیاهی

رشته تحصیلی/کد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۵۱

-۹- در سیسموناستی گل حساس، چند نوع انتقال وجود دارد؟

- ۱. دو نوع - انتقال الکتریکی و انتقال شمیایی
- ۲. در گل حساس پدیده سیسموناستی دیده نمی شود.
- ۳. یک نوع - انتقال شمیایی
- ۴. یک ساعتی - گیاهان گوشتخوار

-۱۰- تیگموتروپیسم و تیگموناستی را در چه گیاهانی می توان دید؟

- ۱. گیاهان گوشتخوار - گل ساعتی
- ۲. گل ساعتی - گیاهان گوشتخوار
- ۳. گل ساعتی - گیاه حساس
- ۴. درخت باران - گیاه حساس

-۱۱- محل پذیرش محرك جاذبه زمین کدام قسمت گیاه است؟

- ۱. مریستم ریشه
- ۲. کلاهک ریشه
- ۳. مریستم انتهایی
- ۴. تارکشنده

-۱۲- موثرترین طول موج در اکسایش نوری اکسین کدام است و به وسیله چه رنگیزه ای جذب می شود؟

- ۱. قرمز - ریبوفلاوین
- ۲. قرمز - فیتوکروم
- ۳. فرابنفش و آبی - ریبوفلاوین
- ۴. قرمز دور - فیتوکروم

-۱۳- با کاربرد کدام هورمون و در کدام مرحله می توان میوه ی بدون دانه تولید کرد؟

- ۱. اکسین - گرده افسانی
- ۲. اکسین - تولید گل
- ۳. اتیلن - گرده افسانی
- ۴. اتیلن - تولید گل

-۱۴- مقادیر بسیار قوی از اکسین از چه طریق موجب ریزش برگها می گردند؟

- ۱. از طریق افزایش مقدار اتیلن
- ۲. از طریق افزایش مقدار آبسزیک اسید
- ۳. از طریق کاهش مقدار اتیلن
- ۴. از طریق کاهش مقدار آبسزیک اسید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و نمو گیاهی

و شته تحصیلی/ کد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۵۱

۱۵- برای جلوگیری از نمو زودرس چشم های سیب زمینی در هنگام حمل و نقل و نگهداری در انبار از چه هورمونی استفاده می شود؟

۱. جیبرلین
۲. پلی آمین ها
۳. اکسین
۴. ورنالین

۱۶- کدام اکسین ها به ترتیب فعال و غیر فعال هستند؟

۱. اسید ترانس سینامیک - اسید ترانس سینامیک
۲. سیکلو هگزان استیک اسید - پیکولینیک اسید

۱۷- علت کوتاه قدمی نخود یا ذرت پا کوتاه چیست؟

۱. به علت نداشتن اکسین
۲. به علت نور شدید خورشید در مناطق کوهستانی
۳. به علت افزایش آبسیزیک اسید
۴. به علت نداشتن جیبرلین

۱۸- نحوه عمل آنتی جیبرلین هایی مانند CCC و فسفون D چگونه است؟

۱. مانع از سنتز جیبرلین می شوند.
۲. با جیبرلین بر سر اتصال به گیرنده ها رقابت می کنند.
۳. موجب غیر فعال شدن جیبرلین می شوند.

۱۹- ترکیبات زآتین، اسپرمیدین- ACC و آمو ۱۶۱۸ به ترتیب جزء کدام گروه از ترکیبات قرار می گیرند؟

۱. سیتوکینین ها - پلی آمین ها - پیش ساز اتیلن - آنتی جیبرلین
۲. سیتوکینین ها - پلی آمین ها - آنتی جیبرلین - جیبرلین
۳. پلی آمین - سیتوکینین - آنتی جیبرلین - پیش ساز اتیلن
۴. اکسین - سیتوکینین - پلی آمین - جیبرلین

۲۰- حرکت سیتوکسین و اکسین در گیاه چگونه است؟

۱. حرکت سیتوکسین قاعده گرا و حرکت اکسین راس گرا
۲. حرکت سیتوکسین راس گرا و حرکت اکسین قاعده گرا
۳. حرکت هر دو هورمون راس گرا
۴. حرکت هر دو هورمون قاعده گرا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و نمو گیاهی

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۵۱

۴۱- ترکیبات پیش ساز هورمون های اکسین، اتیلن، جیبرلین و آبسزیک اسید چه هستند؟

- ۱. متیونین - آمینوپورین - ۴ ایزوپرن - ۳ ایزوپرن - ۴ ایزوپرن
- ۲. متیونین - تریپتوфан - ۳ ایزوپرن - ۴ ایزوپرن
- ۳. تریپتوfan - متیونین - ۴ ایزوپرن - ۳ ایزوپرن
- ۴. آمینوپورین - متیونین - ۴ ایزوپرن - ۳ ایزوپرن

۴۲- کدام یک از هورمون های زیر آنتی جیبرلین است و نام قبلی آن چه بوده است؟

- ۱. آبسزیک اسید - دورمین
- ۲. آبسزیک اسید - ورنالین
- ۳. اتیلن - فلوریژن
- ۴. اتیلن - دورمین

۴۳- نقش ABA در باز و بسته شدن روزنه چیست؟

- ۱. موجب باز شدن روزنه می شود.
- ۲. موجب بسته شدن روزنه می شود.
- ۳. نقشی در باز و بسته شدن روزنه ندارد.
- ۴. بسته به شرایط محیطی گاهی موجب باز و گاهی موجب بسته شدن روزنه می شود.

۴۴- کدام یک از هورمون های زیر متنضاد پلی آمین ها هستند؟

- ۱. آبسزیک اسید
- ۲. اتیلن
- ۳. فلوریژن
- ۴. ورنالین

۴۵- در صورتیکه تیمار بهاره کننده کوتاه باشد، چه اتفاقی می افتد؟

- ۱. بهاره زدایی صورت می گیرد.
- ۲. ساقه گیاه کوتاه می ماند.
- ۳. گیاه گل می دهد.
- ۴. ساقه گیاه بلند می شود.

۴۶- اثر بازدارنده هایی مانند KCN و DNP یا کمبود اکسیژن بر روند بهاره شدن مریستم ها چگونه است؟

- ۱. اثر بهاره کردن را متوقف می کنند.
- ۲. اثر بهاره کردن را تشدید می کنند.
- ۳. تاثیری بر بهاره کردن ندارند.
- ۴. DNP و KCN بهاره کردن را تشدید و کمبود اکسیژن بهاره کردن را متوقف می کند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رشد و نمو گیاهی

رشته تحصیلی/کد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۵۱

-۲۷- گیاه گرانتیوم و اسفناج در چه شرایطی از نظر فتوپریودیسم القا می شوند؟

۱. روز بلند - روز کوتاه
۲. روز کوتاه - روز بلند
۳. روز خنثی - روز بلند
۴. روز کوتاه - روز خنثی

-۲۸- کدام هورمون در بعضی گیاهان روز بلند می تواند موجب تشکیل گل در روز کوتاه شود؟

۱. جیبرلین
۲. اکسین
۳. آبسزیک اسید
۴. اتیلن

-۲۹- محل دریافت محرك فتوپریودیک کدام قسمت گیاه است؟

۱. مریستم گیاه
۲. کلاهک ریشه
۳. برگ های بالغ
۴. برگ های نابالغ

-۳۰- کدامیک از فرآیندهای زیر به نور وابسته نیست؟

۱. سنتز کلروفیل
۲. حرکت برگ و کلروپلاست
۳. رشد ساقه
۴. سنتز پلی آمین ها

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