

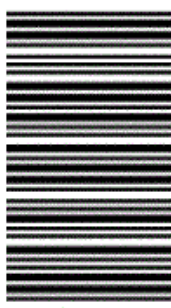
272

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



272F

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶



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

دسته‌های
گیاهان زینتی (کد ۲۴۰۸)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغیانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باغیانی، تغذیه و متابولیسم گیاهان باغیانی، فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی، اصلاح گل و گیاهان زینتی)	۸۰	۱	۸۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- کدام یک از محصولات زیر نیاز به خنک کردن اولیه (pre-cooling) ندارند؟
 ۱) پرتقال و نارنگی ۲) پیاز و سبب زمینی ۳) توت و توت فرنگی ۴) کاهو و اسفناج
 قهوه‌ای شدن اکسیداتیو توسط کدام یک از آنزیمه‌های زیر انجام می‌شود و ماده قهوه‌ای تولید شده چه نام دارد؟
 ۱) کلروفیلاز - ملاتین ۲) پکتیناز - تیروزین ۳) پلی فل اکسیداز - ملاتین ۴) پراکسیداز - ملاتین
 بهترین شاخص برای تشخیص مرحله بلوغ میوه کیوی کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟
 ۱) مقدار نشاسته ۲) تغییر رنگ زمینه ۳) سفتی میوه ۴) درصد مواد جامد محلول
 مقدار اکسیژن کم و CO_2 بالا چه تأثیری بر کیفیت محصولات نگهداری شده در سردخانه دارد؟
 ۱) عامل تخمیر و تجمع اتانول و الدهید استیک خواهد شد.
 ۲) عامل تنفس بالا و مصرف زیاد قندها خواهد شد.
 ۳) سبب حفظ سلامتی میوه‌ها و ماندگاری آن تا مدت دلخواه خواهد شد.
 ۴) سبب افزایش فسفوریل‌اسیون و کاهش تنفس و افزایش فتوسنتز در سبزی‌های برگی خواهد شد.
 کدام یک از موارد زیر دارای شکل تنفسی از نوع غیر فرازگرا می‌باشد؟
 ۱) سیرهای برگی ۲) تاماریلو، انگور و گیلاس ۳) میوه سجد، گل ساعتی، آواکادو
 برای شکستن کدام یک از توکیبات زیر آنزیمه‌های لازم در بدن انسان ساخته می‌شود؟
 ۱) سلولز ۲) همی سلولز ۳) نشاسته
 تنفس فرازگرا همزمان با مرحله صورت می‌گیرد.
 ۱) رسیدن ۲) بالغ شدن ۳) تقسیم یاخته
 کدام دسته از آنزیمه‌های زیر، در فرایند تنفس نوری در کلروپلاست مشارکت دارند؟
 ۱) فسفوگلیکولات فسفاتاز، گلیسرین دکربوکسیلاز، کاتالاز
 ۲) رابیسکو، فسفوگلیکولات فسفاتاز، گلیرات کیناز
 ۳) رابیسکو، گلیکولات اکسیداز، سرین آمینوترانسفراز
 ۴) گلسرین دکربوکسیلاز، گلیرات کیناز، گلی اوکسیلات آمینو ترانسفراز
 رشد گیاهانی که نور ماوراء بنفس دریافت می‌کنند چگونه است؟
 ۱) دارای برگ‌های کوچک و ساقه بلند خواهند بود.
 ۲) دارای برگ‌های ضخیم و ساقه متراکم و کوتاه خواهند بود.
 ۳) در ارتفاعات شدت این نور بیشتر بوده و موجب تولید گیاهان بلند قامت می‌شود.
 ۴) شدت این نور در مناطق پست بیشتر از ارتفاعات بوده و بنابراین گیاهان این مناطق بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرند.
 اگر برای تولید هر مول ATP، معادل ۳۰ کیلوژول، و برای تولید هر مول NADPH، معادل ۲۰۰ کیلوژول انرژی لازم باشد،
 برای سنتز یک مول گلیسر آلدید تری فسفات از ۶ مول CO_2 در چرخه کلوبین، به چند کیلوژول انرژی نیاز است؟
 ۱) ۱۳۸۰ ۲) ۱۴۷۰ ۳) ۱۹۸۰ ۴) ۲۰۷۰
 غلظت مورد انتظار کلسیم در سلولی براساس معادله نرنسن، ۱۴۰۰ میلی مولار محاسبه شده است، در صورتی که غلظت
 واقعی اندازه‌گیری شده ۳ میلی مولار بوده است. این تفاوت نشان‌دهنده چیست؟
 ۱) جذب کلسیم فعال بوده است.
 ۲) کلسیم به صورت غیر فعال به داخل و خارج سلول منتشر می‌شود.
 ۳) کلسیم به صورت فعال به خارج سلول پمپ شده است.
 ۴) با اطلاعات داده شده، امکان تعیین فعال یا غیر فعال بودن انتقال کلسیم میسر نمی‌شود.
 در اکسیداسیون ماده آلتی در رابطه مقابل: $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5 + 3\text{O}_2 \rightarrow 4\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} + \text{Energy}$ مقدار کسر تنفسی (RQ) چقدر است?
 ۱) ۰/۵ ۲) ۰/۷۵ ۳) ۱/۳ ۴) ۱/۳۳
 انرژی آزاد و آنتروپی در کل سیستم‌های بیولوژیک به ترتیب به سمت و پیش می‌روند.
 ۱) افزایش - کاهش ۲) افزایش - افزایش ۳) کاهش - کاهش ۴) کاهش - افزایش
 $\text{H}^+ - \text{ATPase}$ و اکوئلی، یک پمپ و پمپ H^+ / K^+ یک پمپ است.
 ۱) الکتروژنی - الکترونوتراال ۲) الکترونوتراال - الکتروژنی ۳) اکسترونوتراال - الکترونوتراال ۴) اکسترونوتراال - الکترونوتراال
 علت اصلی مقاومت خوب درختان خرما نسبت به شوری چیست؟
 ۱) درخت خرما NaCl را به کلی جذب نمی‌کند.
 ۲) خروج املاح از سطح برگ‌های درخت خرما
 ۳) حذف یون سدیم در مراحل جذب از محلول خاک و یا جذب کمتر این عنصر
 ۴) حذف یون کلر در مراحل جذب از محلول خاک و یا جذب کمتر این عنصر

-۱۶

میزان حساسیت به سرما در کدام یک از مركبات زیر کمتر است؟

(۱) Citrus reticulata (۴) Citrus aurantifolia (۳) Citrus medica (۲) Citrus limon

-۱۷

چرا انگور رقم تامسون سیدلیس را باید به صورت بلند یا مختلط هرس کرد؟

(۱) چون این رقم پریار است و می‌تواند با هرس بلند محصول زیادی تولید کند.

(۲) چون در این رقم جوانه‌های بایین شاخه یکساخه، خوش تولید نمی‌کنند.

(۳) چون در این رقم تمام جوانه‌های روی شاخه، تولید خوش کافی می‌کنند.

(۴) چون در این رقم چیرگی انتهایی وجود ندارد و تمام جوانه‌های روی شاخه رشد می‌کنند.

-۱۸

شرایط آب و هوای لازم برای درختان میوه مناطق معتدله کدام است؟

(۱) درجه حرارت بهار بایستی طوری باشد تا گل درختان دیر باز شوند تا از خطر سرمایی بهاره مصون بمانند.

(۲) طول رشد آنقدر طولانی باشد تا درختان بتوانند در صورت نیاز ۲ بار در سال تولید میوه نمایند.

(۳) محدودیتی از نظر درجه حرارت‌های زیر صفر برای درختان وجود ندارد ولی لازم است درجه حرارت سرد قادر به تأمین نیاز سرمایی جوانه باشد.

(۴) درجه حرارت زمستان نباید آنقدر سرد باشد تا باعث مرگ درخت شود ولی آنقدر سرد باشد تا نیاز سرمایی جوانه‌ها را تأمین نماید.

-۱۹

کدام یک از موارد زیر از کاربردهای کائولین در باغ‌های درختان میوه نمی‌باشد؟

(۱) کاهش خسارت تنفس خشکی

(۲) بهبود کیفیت میوه‌ها

(۳) جلوگیری از خسارت سرمآزادگی

(۴) ارقام هویج را بر چه اساسی طبقه‌بندی می‌نمایند؟

-۲۰

(۱) نسبت طول به قطر ریشه و شکل ریشه

(۲) شکل ریشه و رنگ ریشه

-۲۱

در فرآیند اهلی شدن کاهو، کدام تغییر روی نداده است؟

(۱) کاهش پاچوش‌دهی

(۲) داشتن خار کمتر بر روی بوته

(۳) افزایش حساسیت به بولتینگ (Pure line) باشد؟

-۲۲

در کدام یک از سبزی‌های زیر، رقم (کولتیوار) می‌تواند لاین خالص (Pure line) باشد؟

(۱) سیر (۲) کاهو

(۳) کلم پیچ

(۴) سبزه‌زمینی گرده افسانی و تولید میوه در گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای چگونه است؟

-۲۳

(۱) پارتو کارپ است.

(۲) خودگشتن است و با لرزش گل‌ها به راحتی تلقیح می‌شود.

(۳) دگرگش است و توسط حشرات گرده افسانی می‌شود.

(۴) پارتو کارپ است اما گرده افسانی باعث بهبود میوه‌دهی می‌شود.

-۲۴

در درختان زینتی با کاهش میزان C_N و افزایش سن، زاویه شاخه‌ها به ترتیب و می‌شود.

(۱) بی‌اثر- کاهش (۲) کاهش- بی‌اثر (۳) کاهش- افزایش (۴) بی‌اثر- افزایش

-۲۵

داوودی اگر در شرایط نور قرمز قرار گیرد،

(۱) تأثیری در گلدهی آن ندارد.

(۲) باعث افزایش ارتفاع گیاه می‌شود.

(۳) با توجه به روز کوتاهی داوودی باعث تسریع در گلدهی می‌گردد.

(۴) بهدلیل افزایش فایتوکروم قرمز دور از گلدهی آن جلوگیری می‌شود.

در مورد گلخانه‌ای با پوششی که شدت نور عبور کرده از آن کمتر از ۴۰۰۰ فوت کندل باشد، کدام مورد صحیح است؟

-۲۶

(۱) بنت قنسول سریعتر به گل رفته بنایر این برآکته‌ها زودتر تشکیل می‌گردد.

(۲) نمی‌توان گیاه بنت قنسول گلدانی را کشت نمود زیرا ارتفاع گیاه افزایش می‌یابد.

(۳) مناسب کشت میخک گل بریده است زیرا القاء گلدهی در این گیاه در نور پایین صورت می‌گیرد.

(۴) با توجه به نیاز نوری بالاتر از ۱۵۰۰ فوت کندل بنفسه آفریقا، این گیاه قادر به تولید گل نیست.

-۲۷

گل‌های ماده درخت زینت بخش فضای سبز است.

(۱) Magnolia soulangiana (۲) Photinia serulata

(۳) Ailanthus altissima (۴) Cotinus Coggygria

-۲۸

کدام یک از موارد زیر در تجزیه و تحلیل توارث مندلی مشکل آفرین نمی‌باشد؟

(۱) اپیستازی (۲) پیوستگی تنوع (۳) تشکیل اجسام بار (۴) اثرات پلیوتربوی

-۲۹

کدام مورد زیر فعالیت آمینواسیل سنتتاز را تشریح می کند؟

۱) فعالسازی tRNA

۲) فعالسازی اسید آمینه

۳) اتصال دو اسید آمینه در رشته پپتیدی

۴) اتصال اسید آمینه به کدون مربوطه روی mRNA

انتقال ژن از یک باکتری به باکتری دیگر توسط فائز انجام می شود.

-۳۰

Transformation ۴ Recombination ۳ Conjugation ۲ Transduction ۱

اگر در یک وارونگی پاراسنتریک دو کیاسما در داخل حلقه هر ۴ رشته را درگیر کند، چند درصد گامت های حاصل سالم می باشند؟

۱) ۱۰۰٪ ۲) ۷۵٪ ۳) ۵۰٪ ۴) ۰٪

به ژن هایی که در تمام سلول های یک موجود بروز می یابند گویند.

-۳۱

Roentgens ۴ Housekeeping ۳ Polygenes ۲ Oncogenes ۱

برومواوراسیل چیست و چه فعالیتی را انجام می دهد؟

۱) هیدروکربن حلقوی - آلکیل گذاری

۲) هیدروکربن حلقوی - تغییر در رمز ژنتیکی

۳) آنالوگ باز تیمین - جابجایی تاتومری در حین همانندسازی DNA

۴) آنالوگ باز اوراسیل - جابجایی تاتومری در حین نسخه برداری از DNA

-۳۲

در زمان باز شدن دو رشته DNA در موقع همانندسازی چه عاملی از بسته شدن مجدد آنها جلوگیری می کند؟

۱) پروتئین لیکاز ۲) پروتئین توپوایزومراز ۳) پروتئین S.S.P ۴) پروتئین P

-۳۳

در صورتی که نوعی بیماری توسط ژن مغلوب اتوزومی کنترل شود، اگر اولین فرزند زن و مردی سالم، بیمار باشد احتمال بیمار بودن فرزند دوم چقدر است؟

۱) $\frac{1}{16}$	۲) $\frac{1}{4}$	۳) $\frac{2}{3}$	۴) $\frac{1}{3}$
-------------------	------------------	------------------	------------------

-۳۴

در تلاقي $AABB \times aabb$ با فرض مستقل بودن مکان های ژنی چه نسبتی از افراد نسل F_4 برای هر دو مکان ژنی خالص خواهند بود؟

۱) $\frac{7}{8}$	۲) $\frac{1}{16}$	۳) $\frac{32}{64}$	۴) $\frac{49}{64}$
------------------	-------------------	--------------------	--------------------

-۳۵

در تلاقي $Aa \times Aa$ کمترین تعداد نتاج که در آن احتمال وجود حداقل یک فرد با ژنوتیپ aa بیشتر از ۹۵ درصد باشد، چقدر است؟

۱) ۱۴	۲) ۱۱	۳) ۱۰	۴) ۶
-------	-------	-------	------

-۳۶

از پرایمر الیگو dT در تکنیک ساخت رشته cDNA در استفاده می شود.

۱) اول - پروکاریوت ۲) دوم - پروکاریوت ۳) اول - یوکاریوت ۴) دوم - یوکاریوت

-۳۷

از کدام یک از روش های اصلاحی زیر برای شناسایی بهترین هیبرید استفاده می شود؟

۱) تلاقي دی آلل ۲) انتخاب دوره ای ۳) روش شجره ای ۴) روش بالک

-۳۸

در اپرون لاکتوز کدام یک از موارد زیر جزو عناصر تنظیمی سیس به حساب می آید؟

۱) توالی اپراتور ۲) آلولاکتوز ۳) پروتئین تنظیمی ۴) پروتئین تنظیمی متصل به آلولاکتوز

-۳۹

فرم یونی جذب عناصر غذائی مولیبدن، سلنیوم و بور (B) توسط گیاه به چه شکل می باشد؟

۱) $H_3BO_3, Se^{2-}, MoO_4^-$ ۲) $H_2BO_3^-, HBO_3^{2-}, SeO_3^{2-}, MoO_4^-$ ۳) $H_2BO_3^-, HB_3^{2-} - H_2BO_3, Se^{2+}, MO_4^-$ ۴) $H_2BO_3^{2-} - HBO_3^{2-} - H_2BO_3, SeO_3^{2-}, MoO_4^-$

-۴۰

قویترین محل های مصرف عناصر غذایی متحرک (mobile) در گیاهان به ترتیب در چه اندام هایی می باشد؟

۱) ریشه > برگ ها > ساقه > جوانه ها > گل ها > میوه

۲) ساقه > جوانه ها > برگ ها > میوه > گل ها > ریشه

۳) ریشه > ساقه > برگ ها > جوانه ها > میوه > گل ها

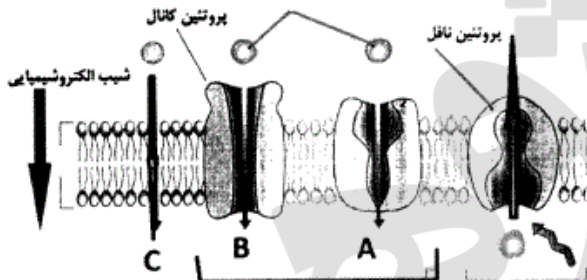
۴) میوه ها > گل ها > جوانه ها > ساقه > برگ ها > ریشه

-۴۱

-۴۲

-۴۳

A, B, C, D, E شکل زیر غشاء سلول گیاهی و فرایند جذب یون‌ها را نشان می‌دهد. در کدام گزینه فرایند جذب برای حروف E درست بیان شده است؟



-۴۴

- (۱) انتقال از کanal، B انتقال از کanal، C انتشار ساده، D انتقال فعال ، E انتقال غیر فعال
 - (۲) A انتقال از پروتئین، B انتقال از کanal، C انتقال از غشاء، D انتقال فعال ، E انتقال فعال
 - (۳) A انتشار، B انتقال غیر فعال، C انتقال فعال، D انتقال غیر فعال ، E انتقال فعال
 - (۴) A انتقال از کanal، B انتقال از ناقل، C انتقال از غشا فسفولیپیدی، D انتقال فعال ، E انتقال غیر فعال
- فرمول شیمیایی کود سوپر فسفات تریپل در کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



-۴۵

- در آسیمیلاسیون آمونیوم (NH_4^+) کدام ماده گیرنده آمونیوم بوده و چه آنزیمی در این و اکنش نقش دارد؟
- (۱) گلوتامات، آنزیم گلوتامات سنتاز
 - (۲) گلوتامین، آنزیم گلوتامین سنتاز
 - (۳) گلوتامین، آنزیم گلوتامات سنتاز
 - (۴) محل ذخیره و تبدیل نیترات (NO_3^-) به اسید آمینه در ریشه و برگ گیاه، در کدام اندامک‌ها می‌باشد؟

-۴۶

- (۱) محل ذخیره در ریشه و برگ واکوئل بوده و محل تبدیل به اسید آمینه در ریشه پلاستید و در برگ کلروپلاست می‌باشد.
- (۲) محل ذخیره در ریشه و برگ در سیتوپلاسم سلول بوده و محل تبدیل به اسید آمینه در واکوئل و در برگ در سیتوپلاسم می‌باشد.
- (۳) محل ذخیره در ریشه و برگ در آپوپلاست و سیمپلاست سلول‌ها بوده و محل تبدیل به اسید آمینه در ریشه سیتوپلاسم و برگ پلاستید می‌باشد.
- (۴) محل ذخیره در ریشه و برگ بافت‌های پارانشیمی بوده و محل تبدیل به اسید آمینه در ریشه در میتوکندری و در برگ در کلروپلاست می‌باشد.

-۴۷

- محدوده pH در واکوئل، سیتوپلاسم و آپوپلاست میتوان از راست به چپ در چه محدوده‌ای می‌باشد؟
- (۱) ۷-۸, ۵-۵/۵, ۵-۵/۵
 - (۲) ۵-۵/۵, ۷-۷/۲, ۵-۵/۵
 - (۳) ۵-۶, ۷-۸, ۷-۷/۲
 - (۴) ۵-۵/۵, ۵-۵/۵, ۷-۸

-۴۸

- در فرایند نیتریفیکاسیون (Nitrification) یک مول منوآمونیوم فسفات ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) چند مول H^+ تولید می‌گردد؟
- (۱) ۱ مول H^+ یا همان HNO_3 تولید می‌شود.
 - (۲) ۴ مول H^+ یا همان HNO_2 تولید می‌شود.
 - (۳) ۲ مول H^+ یا همان HNO_3 تولید می‌شود.
 - (۴) ۱ مول H_2O و ۲ مول H_2X و ۱ مول HNO_3

-۴۹

- بر اساس معادله نرنست (Nernst) اگر غلظت کاتیون تک ظرفیتی در بیرون از سلول ۱ میلی مول و در داخل سلول ۱۰ میلی مول باشد، در اینصورت $\Delta E = \Delta E^\circ - \frac{RT}{4F} \ln \frac{P_{out}}{P_{in}}$ اخلاف بار الکتریکی غشاء و این یون به صورت جذب می‌شود.

-۵۰

- (۱) ۱۲۰-میلی ولت - فعال
 - (۲) غشاء +۶۰ ولت - فعال
 - (۳) +۱۲۰-میلی ولت - غیر فعال
 - (۴) غشاء -۶۰-میلی ولت - فعال
- اگر منحنی افزایش عملکرد به ازای مصرف هر واحد کود با معادله $\log(A-y) = \log A - Cx$ بیان گردد، کدام مورد درباره پارامترهای این معادله صحیح می‌باشد؟

-۵۱

- (۱) ضریب کارایی کود، A عملکرد اولیه و C مقدار مصرف کود
 - (۲) X مقدار مصرف اولیه کود، A عملکرد اولیه و C مقدار عملکرد نهایی
 - (۳) X مقدار مصرف کود ، A حداقل عملکرد و C ضریب کارایی کود
 - (۴) X عملکرد اولیه ، A حداقل عملکرد و C مقدار مصرف کود
- عارضه دم شلاقی (whip tail) در کلم مربوط به کمبود کدام عنصر است؟
- (۱) بور (B)
 - (۲) مولیبدون (Mo)
 - (۳) روی (Zn)
 - (۴) نیکل (Ni)

- گیاهان مبتلا به کمبود نیکل، دارای رشد بوده و مقدار زیادی در برگ‌ها انباشته می‌شود.
 ۱) ناهنجار - اوره (۲) مناسب - اوره (۳) مناسب - نیترات (۴) ناهنجار - نیترات
 در ارتباط با نسبت نیترات به آمونیوم در محلول غذایی به طور کلی کدام نسبت بیشتر توصیه می‌شود؟
 ۱) نسبت ۲۵٪ (نیترات) به ۷۵٪ (آمونیوم) پیشنهاد می‌شود.
 ۲) از هر دو منبع نیترات و آمونیوم به یک نسبت پیشنهاد می‌شود.
 ۳) نسبت آمونیوم در محلول غذایی بیشتر از ۵۰٪ پیشنهاد می‌شود.
 ۴) نسبت ۷۵٪ (نیترات) به ۲۵٪ (آمونیوم) پیشنهاد می‌شود.
- چرا گیاهان کلسیم دوست در خاک‌های با pH pH نمی‌توانند زندگی کنند؟
 ۱) گیاهان کلسیم دوست در این نوع خاک‌ها به دلیل جذب بسیار بالای کلسیم، مسموم می‌گردند.
 ۲) در این نوع خاک‌ها، گیاهان تحمل حضور یون‌های سنگین از قبیل Al^{3+} , Mn^{2+} و Fe^{2+} را تدارند.
 ۳) در این نوع خاک‌ها، غلظت یون آهن کاهش یافته و وسیب کاهش رشد و نمو گیاهان خواهد شد.
 ۴) در این نوع خاک‌ها، غلظت یون‌های مغذی و بی‌کربنات افزایش یافته و سبب جلوگیری از رشد طبیعی گیاهان می‌گردد.
- عارضه **Bul head** در کدام گیاه اتفاق می‌افتد و دلیل عده آن کدام است؟
 ۱) گل لاله - به دلیل DIF منفی
 ۲) گل رز - معمولاً به دلیل DIF منفی
 ۳) گل لاله - به دلیل درجه حرارت پایین در زمان تشکیل گل
 ۴) گل رز - معمولاً به دلیل درجه حرارت بسیار پایین محیط در زمان تشکیل گل
 گل‌انگیزی در گل میمون به وابسته است.
- ۱) تعداد برگ در گیاهان نونهال
 ۲) درجه حرارت و طول روز
 ۳) مدت طول روز کوتاه
 کدام گروه از گیاهان زیر دیرگله می‌باشد؟
 ۱) ختمی + یاس زرد (۲) توری + ختمی
 در کدام یک از تیمارهای زیر با شبشکنی توسط نور، جوانهزنی بذر بیشتر صورت می‌گیرد؟
 R-FR-R (۲)
 R-FR-R-FR-R (۴)
- ۱) R-FR (۱)
 ۲) R-FR-R-FR (۳)
 گزینه درست در مورد گل آذین شاتون کدام است؟
 ۱) گل آذین محدود با آرایش حلقه‌ای گل‌ها
 ۲) گل آذین نامحدود، بدون گلپوش و تک جنسی
 در کدام یک از واکنش‌های فتوسنتزی در گیاهان سبز، اکسیژن آزاد می‌گردد؟
 ۱) در PSI در اثر کاتالیز آب
 ۲) در PSII در اثر کاتالیز آب
 ۳) در PSII در اثر اکسیداسیون CO_2
 کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد گلدهی پیاز گل نرگس صحیح می‌باشد؟
 ۱) سرما فقط رشد ساقه گل دهنده نرگس را کند می‌کند.
 ۲) سرما برای گلدهی سریع نرگس ضروری است و بدون آن گلدهی رخ نمی‌دهد.
 ۳) گرمادهی پیاز نسبت به سرما اثر بیشتری بر گلدهی نرگس دارد.
 ۴) سرما برای گلدهی سریع نرگس ضروری است، اما بدون آن هم گلدهی رخ می‌دهد.
 به چه گیاهانی از نظر گلدهی حد وسط (intermediate day) گویند؟
 ۱) به گیاهانی که برای گلدهی طول دوره شب نباید از یک مقدار کمتر و از یک حد بیشتر باشد.
 ۲) به گیاهانی که برای گلدهی طول دوره تاریکی بیش از شب بحرانی باشد.
 ۳) به گیاهانی که در یک دامنه وسیعی از طول روز قادر به گلدهی هستند.
 ۴) به گیاهانی که برای گلدهی وابسته به طول روز نمی‌باشد.
 کدام یک از گیاهان زیر طول روز در گلدهی آن‌ها نقش ندارد؟
 ۱) همیشه بهار - بتنشه - آلاله (۲) مینا یکساله - هوستا - شببو
 ۳) بگونیا همیشه گلدار - شمعدانی - پرنده بهشتی (۴) اطلسی - رودبکیا (کوکب کوهی) - گازانيا
 در کدام یک از گیاهان زیر جهمت گل شاخه بریده از روش cut استفاده نمی‌شود?
 ۱) آسترومیرا (۲) لیلیوم (۳) زنبق (۴) رز
 بد شکلی و کاهش تعداد گل در گل آذین گیاه کالانکوئه به دلیل می‌باشد.
 ۱) طول روز کوتاه (۲) طول روز بلند
 ۳) درجه حرارت‌های خیلی زیاد و یا خیلی کم

- برای گل انگیزی در هورتانسیا می‌توان از و استفاده نمود. -۶۶
- ۱) defoliation - درجه حرارت پایین
۲) defoliation - روز بلند
۳) defoliation - روز کوتاه
- در تکثیر کالادیوم از استفاده می‌شود. -۶۷
- ۱) طوقه (۴) ریشه غده‌ای (۳) ساقه غده‌ای (۲) ریزوم
- کدام روش در تولید گیاهان هاپلوئید در رز موفق تر بوده است؟ -۶۸
- ۱) کشت بساک و نجات جنین
۲) کشت گرده تحت تابش و نجات جنین
۳) کشت میکروسپور و استفاده از کلشی سین
کدام نسترن ایرانی (رز و حشی) از نوع پریمر می‌باشد؟ -۶۹
- R.muschata (۴) R.begeriana (۳) R.persica (۲) R.canina
- کدام گزینه از نظر نگهداری ژرم پلاسم گیاهان زینتی (در بانک ژن) از اولویت کمتری برخوردار است؟ -۷۰
- ۱) ارقام اصلاح شده مدرن
۲) گونه‌های موجود در خزانه ژنی ثانویه
۳) گونه‌های موجود در خزانه ژنی اولیه
برای تولید بذرهای F₁ در گل ابری از استفاده می‌کنند. -۷۱
- ۱) نر عقیمی موجود در این گیاه واخته سازی
۲) خودناسازگاری و نر عقیمی موجود در این گیاه
۳) از اخته‌سازی و خودناسازگاری که در این گیاه است.
- کدام گزینه را برای تولید لاین‌های خالص از سیکلامن زمان ممکن به منظور به کارگیری آن‌ها در تولید ارقام هیبرید F₁ یکنواخت پیشنهاد می‌کنید؟ -۷۲
- ۱) چندین نسل خوبش آمیزی ارقام تتراپلойد
۲) کشت بساک یا میکروسپور ارقام تتراپلойد و مضاعف ساختن کروموزوم گیاهان حاصله
۳) کشت بساک یا میکروسپور ارقام تتراپلойد برای تولید مستقیم گیاهان دیپلойد هموزیگوس
۴) کشت بساک یا میکروسپور ارقام دیپلойد و مضاعف ساختن کروموزوم گیاهان حاصله
- در کدام یک از موارد زیر کارآبی گزینش توده‌ای بیشتر خواهد بود؟ -۷۳
- ۱) گزینش برای صفت غالب در گیاه دگر بارور
۲) گزینش برای صفت غالب در گیاه خود بارور
۳) گزینش برای صفت غالب در گیاه خود بارور
۴) بگونیاهای ریزدمدار دارای گل‌های نر و ماده با چه ویژگی‌ای هستند؟
- ۱) با هم ظاهر می‌شوند.
۲) هم زمان ظاهر نمی‌شوند.
۳) گل‌های نر آن عقیم می‌باشند.
- ۴) گل‌های نر و گل‌های ماده روی دو پایه جداگانه ظاهر می‌شوند.
- کدام عبارت برای گل تاج‌الملوک صحیح است؟ -۷۵
- ۱) گیاهی است که تولید بذرهای خودگشن دارد.
۲) گیاهی است که خودناسازگاری شدیدی دارد.
۳) این گیاه دگر گشن بوده و برای تشکیل بذر نیاز به عامل گرده‌افشان دارد.
۴) این گیاه نر عقیم (male strike) بوده و برای تشکیل بذورهیبرید شرایطی مناسب دارد.
- نرگس‌های یومی ایران از نوع می‌باشند. -۷۶
- ۱) Psudo - narcissus (۴) miscellaneous (۳) cyclamineus (۲) tazeta (۲)
- کدام گزینه از نظر اهداف اصلاحی در گیاهان زینتی از اهمیت کمتری برخوردار می‌باشد؟ -۷۷
- ۱) عمر گل‌جایی Vase life
۲) جنبه ظاهری و زیبایی پسندی
۳) اصلاح برای مقاومت به بیماری‌های خاکزad
- کدام یک از مطالب زیر در مورد لیسیانتوس صحیح است؟ -۷۸
- ۱) گیاهی دگرگشن بوده و برای ایجاد برگ‌های دو رنگ هموزیگوس پایدار نیاز به ۴ تا ۵ نسل خودگشنسی دارد.
۲) گیاهی دگرگشن است، رنگ حاشیه گلبرگ ناپایدار بوده و این صفت بیشتر تحت تأثیر عوامل محیطی است.
۳) گیاهی است که در طبیعت واریته‌های پریمر آن یافت شده و اصلاح‌گران در صدد معطر نمودن گل‌های آن هستند.
۴) گیاهی فاقد خودناسازگاری است که گل‌های سفید آن ممکن است نتیجه یک ژن مغلوب و یا حاصل پدیده ایستازی باشد.

-۷۹

کدام یک از موارد زیر در مورد اطلسی نادرست است؟

۱) در اطلسی انگیزه مسئول رنگ کل فلاونوئیدها هستند.

۲) اطلسی‌های تریپلوبloid معمولاً به علت فقدان تشکیل multivalent بارور هستند.

۳) اطلسی‌های هاپلوبloid عقیم هستند و قادر به تولید گرده زنده نیستند.

۴) آنوبلوبloidی در اطلسی وجود دارد و گیاهان Trisomic سالم بوده و بارور هستند.

آلوپلوبloid چگونه ایجاد می‌شود؟

۱) با دو برابر کردن کروموزومهای لاین

۲) دو برابر کردن کروموزومهای یک فرد هاپلوبloid

۳) با تلاقي اتو تراپلوبloidهای حاصل از گیاهان والدی

-۸۰

با دو برابر کردن کروموزومهای یک فرد هموزیگوت