

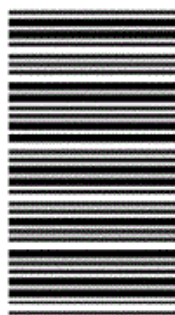
270

F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء



270F

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

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

**سبزیکاری - فیزیولوژی و اصلاح سبزی
(کد ۲۴۰۶)**

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 پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی - تغذیه و متابولیسم گیاهان باگبانی، فیزیولوژی سبزی‌ها، اصلاح سبزی‌ها)	۸۰	۱	۸۰

استمندراه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

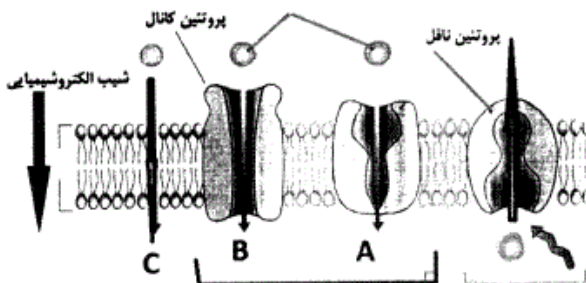
- کدام یک از محصولات زیر نیاز به خنک کردن اولیه (pre-cooling) ندارند؟
 ۱) پرنتال و نارنگی ۲) پیاز و سبب زمینی ۳) توت و توت فرنگی ۴) کاهو و اسفناج
 قهوه‌ای شدن اکسیداتیو توسط کدام یک از آنزیم‌های زیر انجام می‌شود و ماده قهوه‌ای تولید شده چه نام دارد؟
 ۱) کلروفیلаз - ملانین ۲) پکتیناز - تیروزین ۳) پلی اکسیداز - ملانین ۴) پراکسیداز - ملانین
 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
 مقدرا اکسیژن کم و CO_2 بالا چه تأثیری بر کیفیت محصولات نگهداری شده در سردخانه دارد؟
 ۱) عامل تخمیر و تجمع اتالل 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 فتوستنتز در سبزی‌های برگی خواهد شد.
 کدام یک از موارد زیر دارای شکل تنفسی از نوع غیر فرازگرا می‌باشد؟
 ۱) سیرهای برگی ۲) مرکبات، توت فرنگی و سبب
 ۳) تاماریلو، انگور و گیلاس ۴) میوه سنجد، گل ساعتی، آواکادو
 برای شکستن کدام یک از ترکیبات زیر آنزیم‌های لازم در بدن انسان ساخته می‌شود؟
 ۱) سلولز ۲) همی سلولز ۳) نشاسته ۴) قندهای پنج کربنی
 تنفس فرازگرا همزمان با مرحله صورت می‌گیرد.
 ۱) رسیدن ۲) بالغ شدن ۳) تقسیم یاخته
 کدام دسته از آنزیم‌های زیر، در فرایند تنفس نوری در کلروپلاست مشارکت دارند؟
 ۱) فسفوگلیکولات فسفاتاز، گلسين دکربوکسیلاز، کاتالاز
 ۲) رابیسکو، فسفوگلیکولات فسفاتاز، گلیرات کیناز
 ۳) رابیسکو، گلیکولات اکسیداز، سرین آمینوترانسفراز
 ۴) گلسين دکربوکسیلاز، گلیرات کیناز، گلی اوکسیلات آمینو ترانسفراز
 رشد گیاهانی که نور ماوراء بنفس دریافت می‌کنند چگونه است؟
 ۱) دارای برگ‌های کوچک و ساقه بلند خواهد بود.
 ۲) دارای برگ‌های ضخیم و ساقه متراکم و کوتاه خواهد 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 ۳ کیلوژول، و برای تولید هر مول NADPH، معادل ۲۰۰ کیلوژول انرژی لازم باشد، برای سنتز یک مول گلیسرآلدئید تری فسفات از ۶ مول CO_2 در چرخه کلوبین، به چند کیلوژول انرژی نیاز است؟
 ۱) ۱۳۸۰ ۲) ۱۹۸۰ ۳) ۱۴۷۰ 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 آلی در رابطه مقابل: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \rightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{Energy}$ مقدار کسر تنفسی (RQ) چقدر است؟
 ۱) ۰/۵ ۲) ۰/۷۵ ۳) ۱/۳۳ ۴) ۱/۵
 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) افزایش - افزایش
 H^+ و اکوئلی، یک پمپ و پمپ H^+/K^+ -ATPase یک پمپ است.
 ۱) الکتروژنی - الکتروژنی ۲) الکترونوتراال - الکتروژنی ۳) اکسترونوتراال - الکتروژنوتراال 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؟
 Citrus reticulata (۴) Citrus aurontifolia (۳) Citrus medica (۲) Citrus limon (۱)
 چرا انگور رقم تامسون سیدلس را باید به صورت بلند یا مختلط هرس کرد؟
 ۱) چون این رقم پربار است و می‌تواند با هرس بلند محصول زیادی تولید کند.
 ۲) چون در این رقم جوانه‌های پایین شاخه یکساله، 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.
- ۱۷ شرایط آب و هوای لازم برای درختان میوه مناطق معتمله کدام است؟
 ۱) درجه حرارت بهار بایستی طوری باشد تا گل درختان دیر باز شوند تا از خطر سرمای 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.
- ۱۸ 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 سرمزدگی
 ۴) ارقام هویج را بر چه اساسی طبقه‌بندی می‌نمایند؟
 ۱) نسبت طول به قطر ریشه و شکل ریشه
 ۲) طول ریشه و رنگ ریشه
 ۳) شکل ریشه و رنگ ریشه
 ۴) تنها نسبت طول به قطر ریشه
- ۱۹ در فرآیند اهلی شدن کاهو، کدام تغییر روی نداده است؟
 ۱) کاهش پاچوش دهی
 ۲) کاهش تلخی بافت
 ۳) داشتن خار کمتر بر روی بوته
 ۴) افزایش حساسیت به بولتینگ
- ۲۰ در کدام یک از سبزی‌های زیر، رقم (کولتیوار) می‌تواند لاین خالص (Pure line) باشد؟
 ۱) سیر
 ۲) کاهو
 ۳) کلم پیچ
 ۴) سیب‌زمینی
 گرده افسانی و تولید میوه در گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای چگونه است؟
 ۱) پارتو کارپ است.
 ۲) خودگشن است و با لرزش گل‌ها به راحتی تلفیق می‌شود.
 ۳) دگرگشن است و توسط حشرات گرده افسانی می‌شود.
 ۴) پارتو کارپ است اما گرده‌افسانی باعث بهبود میوه‌دهی می‌شود.
- ۲۱ در درختان زینتی با کاهش میزان $\frac{C}{N}$ و افزایش سن، زاویه شاخه‌ها به ترتیب و می‌شود.
 ۱) بی‌اثر- کاهش
 ۲) کاهش- بی‌اثر
 ۳) کاهش- افزایش
 ۴) بی‌اثر- افزایش
 داودی 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 داودی باعث تسریع در گلدهی می‌گردد.
 ۴) بهدلیل افزایش فایتوکروم قرمز دور از گلدهی آن جلوگیری می‌شود.
- ۲۲ در مورد گلخانه‌ای با پوششی که شدت نور عبور کرده از آن کمتر از ۴۰۰۰ فوت کندل باشد، کدام مورد صحیح است؟
 ۱) بنت قنسول سریعتر به گل رفته بنابراین 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 بنشفه آفریقایی، این گیاه قادر به تولید گل نیست.
- ۲۳ گل‌های ماده درخت زینت بخش فضای سبز است.
 Magnolia soulangiana (۲)
 Ailanthus altissima (۴)
- ۲۴ Photinia serulata (۱)
 Cotinus Coggygria (۳)
- ۲۵ 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 پلیوتروپی
- ۲۶
- ۲۷
- ۲۸

<p>کدام مورد زیر فعالیت آمینواسیل سنتتاز را تشریح می کند؟</p> <p>(۱) فعال سازی اسید آمینه (۲) اتصال دو اسید آمینه در رشته پپتیدی (۳) اتصال اسید آمینه به کدون مربوطه روی mRNA (۴) انتقال ژن از یک باکتری به باکتری دیگر توسط فاز انجام می شود.</p> <p>اگر در یک وارونگی پاراسنتریک دو کیاسما در داخل حلقه هر ۴ رشته را درگیر کند، چند درصد گامت های حاصل سالم می باشند؟</p> <p>(۱) ۱۰٪ (۲) ۵٪ (۳) ۷۵٪ (۴) ۱۱۰٪</p> <p>به ژن هایی که در تمام سلول های یک موجود بروز می بابند گویند.</p> <p>Roentgens (۴) Housekeeping (۳) Polygenes (۲) Oncogenes (۱)</p> <p>برومواوراسیل چیست و چه فعالیتی را انجام می دهد؟</p> <p>(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</p> <p>در زمان باز شدن دو رشته DNA در موقع همانندسازی چه عاملی از بسته شدن مجدد آنها جلوگیری می کند؟</p> <p>(۱) پروتئین هلیکاز (۲) پروتئین لیکاز (۳) پروتئین توپوایزو مراز (۴) پروتئین S.S.P</p> <p>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؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{16}$</p> <p>در تلاقي AABB×aabb با فرض مستقل بودن مکان های ژنی چه نسبتی از افراد نسل F₁ برای هر دو مکان ژنی خالص خواهند بود؟</p> <p>(۱) $\frac{7}{8}$ (۲) $\frac{1}{16}$ (۳) $\frac{32}{64}$ (۴) $\frac{49}{64}$</p> <p>در تلاقي Aa×Aa کمترین تعداد نتاج که در آن احتمال وجود حداقل یک فرد با ژنوتیپ aa بیشتر از ۹۵ درصد باشد، چقدر است؟</p> <p>(۱) ۱۴٪ (۲) ۱۱٪ (۳) ۱۰٪ (۴) ۶٪</p> <p>از پرایمر الیگو T در تکنیک ساخت رشته cDNA استفاده می شود.</p> <p>(۱) اول - پروکاریوت (۲) دوم - پروکاریوت (۳) اول - یوکاریوت (۴) دوم - یوکاریوت</p> <p>از کدام یک از روش های اصلاحی زیر برای شناسایی بهترین هیبرید استفاده می شود؟</p> <p>(۱) تلاقي دی آلل (۲) انتخاب دوره ای (۳) روش شجره ای (۴) روش بالک</p> <p>در اپرون لاکتوز کدام یک از موارد زیر جزء عناصر تنظیمی سیس به حساب می آید؟</p> <p>(۱) توالی اپراتور (۲) آلولاکتوز (۳) پروتئین تنظیمی (۴) پروتئین تنظیمی متصل به آلولاکتوز</p> <p>فرم یونی جذب عناصر غذائی مولیبدن، سلنیوم و بور (B) توسط گیاه به چه شکل می باشد؟</p> <p>(۱) H₂BO₄⁻, HBO₃²⁻, SeO₄²⁻, MoO₄⁻ (۲) H₂BO₃, Se²⁻, MoO₄⁻ (۳) H₂BO₃, HBO₃²⁺, MO₄⁻ H₂BO₃ - HBO₃²⁻ - H₂BO₃, SeO₄²⁻, MoO₄⁻</p> <p>قویترین محل های مصرف عناصر غذایی متحرک (mobile) در گیاهان به ترتیب در چه اندام هایی می باشد؟</p> <p>(۱) ریشه > برگ ها > ساقه > جوانه ها > گل ها > میوه > گل ها > ریشه (۲) ساقه > جوانه ها > برگ ها > میوه > گل ها > ریشه (۳) ریشه > ساقه > برگ ها > جوانه ها > میوه > گل ها > ریشه</p>	<p>-۲۹</p> <p>(۱) tRNA (۲) افعال سازی اسید آمینه</p> <p>-۳۰</p> <p>(۱) انتقال ژن از یک باکتری به باکتری دیگر توسط فاز انجام می شود.</p> <p>-۳۱</p> <p>(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?</p> <p>-۳۲</p> <p>(۱) به ژن هایی که در تمام سلول های یک موجود بروز می بابند گویند.</p> <p>-۳۳</p> <p>(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</p> <p>-۳۴</p> <p>(۱) در زمان باز شدن دو رشته DNA در موقع همانندسازی چه عاملی از بسته شدن مجدد آنها جلوگیری می کند?</p> <p>-۳۵</p> <p>(۱) 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?</p> <p>-۳۶</p> <p>(۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{16}$</p> <p>-۳۷</p> <p>(۱) در تلاقي AABB×aabb با فرض مستقل بودن مکان های ژنی چه نسبتی از افراد نسل F₁ برای هر دو مکان ژنی خالص خواهند بود؟</p> <p>-۳۸</p> <p>(۱) از پرایمر الیگو T در تکنیک ساخت رشته cDNA استفاده می شود.</p> <p>-۳۹</p> <p>(۱) از کدام یک از روش های اصلاحی زیر برای شناسایی بهترین هیبرید استفاده می شود?</p> <p>-۴۰</p> <p>(۱) در اپرون لاکتوز کدام یک از موارد زیر جزء عناصر تنظیمی سیس به حساب می آید?</p> <p>-۴۱</p> <p>(۱) در اپرون لاکتوز کدام یک از موارد زیر جزء عناصر تنظیمی سیس به حساب می آید?</p> <p>-۴۲</p>
--	--

-۴۳

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



-۴۴

- ۱) انتقال از کanal، B انتشار ساده، C انتشار فعال ، D انتقال غیر فعال
 ۲) 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 تربیل 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) گلوتامات، آنزیم گلوتامین 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 میتوکندری و در برگ در کلروپلاست می‌باشد.

-۴۷

- محدوده pH در واکوئل، سیتوپلاسم و آپوپلاسم سلول به ترتیب 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_3 تولید می‌شود.

- (۳) ۲ مول H^+ یا همان HNO_3 تولید می‌شود. (۴) ۱ مول H_2X ، ۱ مول H_2O و ۲ مول O_2

-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 ΔE° (اختلاف بار الکتریکی غشاء) و این یون به صورت جذب می‌شود.

- (۱) ۱۲۰-میلی ولت - فعال

- (۲) غشاء +۶۰ ولت - فعال

- (۳) ۱۲۰+میلی ولت - غیر فعال

- (۴) غشاء -۶۰-میلی ولت - فعال

-۵۰

- 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؟

- (۱) X 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 حداکثر عملکرد و C ضریب کارایی کود

- (۴) X عملکرد اولیه ، A حداکثر عملکرد و C مقدار مصرف کود

- عارضه دم شلاقی (whip tail) در کلم مربوط به کمبود کدام عنصر است؟

- (۱) بور (B) (۲) مولبیدون (Mo) (۳) روی (Zn) (۴) نیکل (Ni)

- گیاهان مبتلا به کمبود نیکل، دارای رشد بوده و مقدار زیادی در برگ‌ها انباسته می‌شود.

-۵۱

- (۱) ناهنجار - اوره (۲) مناسب - اوره (۳) مناسب - نیترات (۴) ناهنجار - نیترات

-۵۲

-۵۳

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 نتیرات 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 پایین نمی‌توانند زندگی کنند؟

-۵۴

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 ندارند.

۳) در این نوع خاک‌ها، غلظت یون آهن کاهش یافته و سبب 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.

ترتیب اولویت برای اسیمیلات‌ها وقتی میوه در حال رشد روی بوته وجود دارد چگونه است؟

-۵۵

۱) میوه‌های در حال رشد - بافت‌های سبزینهای - سرآغازهای گل و جوانه گل

۲) میوه‌های در حال رشد - سرآغازهای گل و جوانه گل - بافت‌های سبزینهای

۳) میوه‌های در حال رشد - میوه‌هایی که جدیداً تشکیل شده - سرآغازهای گل و جوانه گل

۴) میوه‌های در حال رشد - سرآغازهای گل و جوانه گل - میوه‌هایی که جدیداً تشکیل شده

تو خالی بودن حجره‌های میوه گوجه‌فرنگی مربوط به کدام گروه از عوامل زیر است؟

-۵۶

۱) نور کم - عدم گرده‌افشانی کافی - تغذیه ناکافی ۲) نور کم - نیتروژن کم - عدم گرده افسانی کافی

۳) نور شدید - نیتروژن زیاد - عدم گرده افسانی کافی - تغذیه کافی

قدرت سینکمی اندام‌های زایشی از چه زمانی افزایش و تقدم می‌یابد؟

-۵۷

۱) آغاز تشکیل جوانه‌های اولیه ۲) کند شدن رشد رویشی

۳) آغاز رشد سریع اندام‌های زایشی

کدام یک از موارد ذیل درباره سیب‌زمینی صحیح است؟

-۵۸

۱) توان غده‌زایی گیاه ژنتیکی است و عوامل درگیر تأثیر چندانی بر آن ندارند.

۲) پتانسیل غده زایی گیاه سیب‌زمینی حاصل از بذر حقیقی بیشتر است.

۳) خصوصیات غده بذری بر پتانسیل غده‌زایی گیاه حاصله تأثیر دارد.

۴) توان غده‌زایی گیاه فقط تحت تأثیر عوامل محیطی بهخصوص طول روز می‌باشد.

کدام مورد زیر درباره غالبیت انتهایی صحیح است؟

-۵۹

۱) سطح اکسین در جوانه‌های مهار شده بالاست.

۲) حرکت قطبی اکسین نقش عمده‌ای در غالبیت انتهایی ندارد.

۳) نقش اصلی در غالبیت انتهایی مربوط به سیتوکینین ساخته شده در ریشه است.

۴) حرکت قطبی اکسین بین مریستم انتهایی غله کننده و جوانه‌های جانبی ضروری است.

-۶۰

علت بدشکلی (Catface) میوه‌های گوجه‌فرنگی چیست؟

-۶۱

۱) گرده افسانی نامنظم گل

۲) دمای پایین قبل از شکوفایی

کدام یک از بذرهای کرفس از نظر جایگاه آن‌ها در گل آذین قابلیت جوانه‌زنی بهتری دارند؟

-۶۲

۱) بذرهای مربوط به چترک‌های چهارمی

۲) بذرهای مربوط به چترک‌های سومی و چهارمی

چرا موضوع مبارزه با علف‌های هرز در اوایل دوره رشد گیاه‌چههای پیاز نسبت به گیاهانی نظیر کاهو یا کلم اهمیت بیشتری دارد؟

-۶۳

۱) کم بودن میزان RGR به علت مورفولوژی گیاه‌چه

۲) نیاز غذایی زیاد گیاه‌چههای پیاز در مقایسه با کاهو و کلم

۳) تأثیر زیاد رشد اولیه گیاه بر خصوصیات سوخ حاصله

-۶۴

وقوع غده دهی (تشکیل سوخ) در پیاز موقعی است که نسبت وزن خشک قاعده گیاه (سوخ تازه تشکیل شده) با غلاف برگ

بر وزن خشک پهنه کمتر از شود.

۱) یک ۲) یک

منشاً تشکیل غده در کلم قمری کدام اندام است؟

-۶۵

۱) ریشه ۲) ساقه

۳) ریزوم ۴) هیپوکوتیل

- ۶۵ در بررسی اثر دو تیمار به یک سبزی، مقدار NAR در دو تیمار مساوی، اما مقدار CGR متفاوت بdst آمده است. کدام یک از عوامل زیر می‌تواند عامل ایجاد تفاوت باشد؟
- ۱) متفاوت بودن تراکم، LAI و یا
 - ۲) تولید مقدار متفاوت مواد فتوسنتزی در واحد سطح برگ دو تیمار
 - ۳) متفاوت بودن کارایی واحد سطح برگ در اثر شرایط متفاوت
 - ۴) متفاوت بودن تغذیه در تیمار و در نتیجه راندمان متفاوت واحد سطح برگ
- ۶۶ در زمان تشکیل طبق (Head) در کاهو پیچ
- ۱) در دمای 10°C ، سرعت رشد برگ اضافه می‌شود.
 - ۲) در شرایط نور کم و دمای بالا پهنهای برگ افزایش می‌یابد.
 - ۳) در شرایط نور زیاد و دمای بالا برگ‌های باریک تری ایجاد می‌شود.
 - ۴) در دمای 10°C ، برگ بهترین شرایط را برای تشکیل طبق از لحاظ ویژگی‌های ظاهری دارد.
- ۶۷ در یک گیاه روز کوتاه، اگر در زمان رشد طول روزها بیشتر از حد بحرانی باشد سرعت گلدهی بر حسب چه معادله‌ای محاسبه می‌شود؟ $\bar{t} = \frac{a' + b't^{\gamma} + c'p}{f}$
- ۶۸ در روش شجره‌ای (Pedigree method) و روش بالک (Bulk method) به ترتیب در چه نسل‌هایی گزینش شروع می‌شود؟
- ۱) در هر دو روش از نسل F_2
 - ۲) در روش شجره‌ای از نسل E و در روش بالک از نسل F_2 \rightarrow در روش شجره‌ای از نسل F_2 و در روش بالک از نسل E تولید لاین خالص مارچوبه از طریق کشت صورت می‌گیرد.
- ۱) تخمک (۱) گل کامل (۲) بساق (۳) تحمدان
 - ۲) هویج دارای و تولید لاین خالص از طریق کشت صورت می‌گیرد.
- ۱) پروتوندری - تحمدان (۱) پروتوژئنی - بساق (۲) پروتوندری - بساق (۳) نر - ماده - نر
 - ۲) جنسیت ژنتیک‌های XX , XY , XXY و XXX اسفناج به ترتیب و می‌باشد.
 - ۳) نر - نر - ماده (۱) ماده - نر - ماده (۲) ماده - نر - ماده (۳) نر - نر - ماده
 - ۴) برای تولید هیبرید دابل کراس نیاز به لاین می‌باشد.
- ۱) سه - اینبرد (۱) سه - خالص (۲) چهار - اینبرد (۳) دو - خالص
 - ۲) در گوجه‌فرنگی، مقاومت به سفیدک حقیقی در یافت می‌شود.
- ۶۹
- ۷۰
- ۷۱
- ۷۲
- ۷۳
- ۷۴
- ۷۵
- ۷۶
- ۷۷
- ۷۸
- Solanum peruvianum (۲)
Solanum pennellii (۱)
Solanum pimpinellifolium (۴)
Solanum chilense (۳)
- کدام گزینه در مورد ملون‌ها صحیح می‌باشد؟
- ۱) Cucumis anguria با Cucumis melo قابل تلاقی نیست.
 - ۲) Cucumis anguria با Cucumis melo قابل تلاقی هست.
 - ۳) Cucumis dipsaceus با Cucumis melo قابل تلاقی نیست.
 - ۴) Cucumis prophetarum با Cucumis melo قابل تلاقی نیست.
- کدام اقدام جهت انتقال مقاومت به سفیدک حقیقی از *Cucurbita okeechobeensis* به کدو مسمایی صحیح می‌باشد؟
- ۱) نیاز به نجات جنبین می‌باشد.
 - ۲) از کدو تبلیغ به عنوان میان پایه استفاده می‌شود.
 - ۳) از کدو حلوازی به عنوان میان پایه استفاده می‌شود.
- کدام گزینه در مورد کاهو صحیح است؟
- ۱) Lactuca sativa با Lactuca virosa فقط در یک جهت قابل تلاقی هستند.
 - ۲) Lactuca sativa با Lactuca virosa قابل تلاقی است، ولی تعداد کروموزوم‌های هیبرید حاصله باید دو برابر شود.
 - ۳) Lactuca sativa با Lactuca virosa قابل تلاقی است و نیازی به دو برابر کردن تعداد کروموزوم‌های هیبرید حاصله نیست.
 - ۴) Lactuca serriola با Lactuca virosa قابل تلاقی است و نیازی به دو برابر کردن تعداد کروموزوم‌های هیبرید حاصله نیست.
- کدام عبارت در مورد کلم‌ها صحیح است؟
- ۱) پژمردگی باکتریایی (۱) نماتد مولد گره ریشه (۲) پژمردگی فوزاریومی (۳) پژمردگی و رتیسیلیومی
- ۶۷
- ۶۸
- ۶۹
- ۷۰
- ۷۱
- ۷۲
- ۷۳
- ۷۴
- ۷۵
- ۷۶
- ۷۷
- ۷۸
- ۱) کلم‌های دارای خودناسازگاری اسپوروفیتی هستند و لاین خالص از طریق Bud Pollination بدست می‌آید.
- ۲) کلم‌های دارای خودناسازگاری گامتوفیتی هستند و لاین خالص از طریق Bud Pollination بدست می‌آید.
- ۳) کلم‌های دارای دیکوگامی هستند و لاین خالص از طریق Bud Pollination بدست می‌آید.
- ۴) کلم‌های دارای نرعقیمی هستند و لاین خالص از طریق Bud Pollination بدست می‌آید.

-۷۹

به ترتیب گزینش در داخل و بین لاین‌های خالص و می‌باشد.

۱) غیرمؤثر - غیرمؤثر ۲) مؤثر - غیرمؤثر ۳) مؤثر - مؤثر ۴) غیرمؤثر - مؤثر

-۸۰

(Restriction Fragment Length Polymorphism) RFLP (Polymorphism) اساس چند شکلی در مارکرهای

عبارت است از:

۱) نوع و طول پرایمر (Primer)

۲) نوع پرایمر (Primer) و کاوشگر (Prob)

۳) نوع آنزیم برش‌دهنده و نوع کاوشگر (Prob)