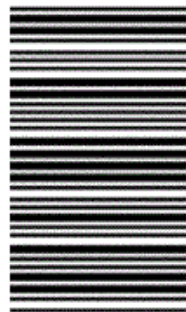


273

F



273F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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

وشهی
مجموعه گیاهان دارویی (کد ۲۴۰۹)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی، تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی گیاهان دارویی، اصلاح گیاهان دارویی)	۸۰	۱	۸۰

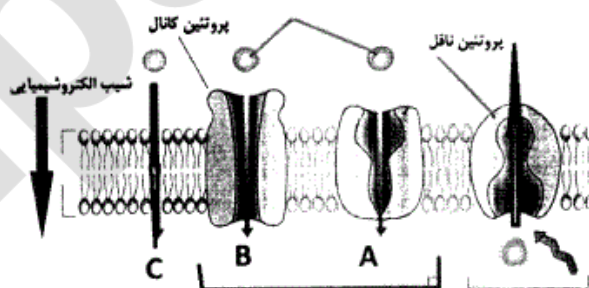
اسندهای سال ۱۳۹۲**این آزمون نمره منفی دارد.**

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- 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 ترکیبات 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
 $\text{H}^+ - \text{ATPase}$ - H^+ و اکوئلی، یک پمپ و پمپ H^+ / K^+ یک پمپ است.
 ۱) الکتروژنی - الکتروژنی ۲) الکترونوتراال - الکتروژنی ۳) اکسترونوتراال - الکتروژنی 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

- میزان حساسیت به سرما در کدام یک از مركبات زیر کمتر است؟
 ۱) Citrus reticulata (۴) ۲) Citrus aurontifolia (۳) ۳) Citrus medica (۲) ۴) Citrus limon (۱)
 -۱۶
 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 پایین شاخه یکسااله، 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 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 فصل 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 تنش خشکی
 ۲) بهبود کیفیت میوه‌ها
 ۳) جلوگیری از خسارت سرمآمدگی
 ۴) ارقام هویج را بر چه اساسی طبقه‌بندی می‌نمایند?
 -۱۹
 ۱) نسبت طول به قطر ریشه و شکل ریشه
 ۲) شکل ریشه و رنگ ریشه
 ۳) در فرآیند اهلی شدن کاهو، کدام تغییر روی نداده است?
 ۱) کاهش پاجوش‌دهی
 ۲) داشتن خار کمتر بر روی بوته
 ۳) افزایش حساسیت به بولتینگ
 ۴) در کدام یک از سبزی‌های زیر، رقم (کولتیوار) می‌تواند لاین خالص (Pure line) باشد?
 -۲۰
 ۱) سیر
 ۲) کاهو
 ۳) کلم پیچ
 ۴) سیب‌زمینی
 گرده افشاری و تولید میوه در گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای چگونه است?
 ۱) پارتو کارپ است.
 ۲) خودگشین است و با لرزش گل‌ها به راحتی تلخی تلخی می‌شود.
 ۳) دگرگش است و توسط حشرات گرده افشاری می‌شود.
 ۴) پارتو کارپ است اما گرده‌افشاری باعث بهبود میوه‌دهی می‌شود.
 -۲۱
 در درختان زینتی با کاهش میزان N/C و افزایش سن، زاویه شاخه‌ها به ترتیب و می‌شود.
 ۱) بی‌اثر- کاهش
 ۲) کاهش- بی‌اثر
 ۳) کاهش- افزایش
 ۴) افزایش- 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 بنفسه آفریقایی، این گیاه قادر به تولید گل نیست.
 گل‌های ماده درخت زینت بخش فضای سبز است.
 -۲۳
 ۱) Magnolia soulangiana (۲)
 ۲) Ailanthus altissima (۴)
 ۳) Photinia serulata
 ۴) Cotinus Coggygria
 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
 -۲۴
 کدام مورد زیر فعالیت آمینواسیل سنتتاژ را تشریح می‌کند?
 ۱) فعال‌سازی tRNA
 ۲) اتصال دو اسید آمینه در رشته پیتیدی
 ۳) اتصال اسید آمینه به کدون مربوطه روی mRNA
 ۴) انتقال ژن از یک باکتری به باکتری دیگر توسط فاز انجام می‌شود.
 -۲۵
 ۱) Transformation (۴)
 ۲) Recombination (۳)
 ۳) Conjugation (۲)
 ۴) Transduction (۱)

- ۳۱ اگر در یک وارونگی پاراسنتریک دو کیاسما در داخل حلقه هر ۴ رشته را درگیر کند، چند درصد گامت‌های حاصل سالم می‌باشند؟
 ۱) ۷.۷۵٪ ۲) ۷.۵٪ ۳) ۷.۰٪ ۴) ۱۰.۰٪
- ۳۲ به زن‌هایی که در تمام سلول‌های یک موجود بروز می‌یابند گویند.
 ۱) روئنگز (Roentgens) ۲) هاآسکپینگ (Housekeeping) ۳) پولی‌جینز (Polygenes) ۴) اوکوژن (Oncogenes)
- ۳۳ برومواوراسیل چیست و چه فعالیتی را انجام می‌دهد?
 ۱) هیدروکربن حلقوی - آلکیل‌گذاری ۲) هیدروکربن حلقوی - تغییر در رمز زنگی
 ۳) آنالوگ باز تیمین - جابجایی تاتومری در حین همانندسازی ۴) آنالوگ باز اوراسیل - جابجایی تاتومری در حین نسخه‌برداری از DNA
- ۳۴ در زمان باز شدن دو رشته DNA در موقع همانندسازی چه عاملی از بسته شدن مجدد آن‌ها جلوگیری می‌کند?
 ۱) پروتئین هلیکاز ۲) پروتئین لیکاز ۳) پروتئین توپوایزومراز ۴) پروتئین S.S.P.
- ۳۵ در صورتی که نوعی بیماری توسط زن 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) $\frac{1}{2}$
- ۳۶ در تلاقي $AABB \times aabb$ با فرض مستقل بودن مکان‌های زنی چه نسبتی از افراد نسل F₄ برای هر دو مکان زنی خالص خواهند بود?
 ۱) $\frac{7}{8}$ ۲) $\frac{1}{16}$ ۳) $\frac{32}{64}$ ۴) $\frac{49}{64}$
- ۳۷ در تلاقي Aa \times Aa کمترین تعداد نتاج که در آن احتمال وجود حداقل یک فرد با ژنتیپ aa بیشتر از ۹۵ درصد باشد، چقدر است?
 ۱) ۱۴ ۲) ۱۱ ۳) ۱۰ ۴) ۶
- ۳۸ از پرایمر الیگو T در تکنیک ساخت رشته eDNA در استفاده می‌شود.
 ۱) اول - پروکاریوت ۲) دوم - پروکاریوت ۳) اول - یوکاریوت ۴) دوم - یوکاریوت
- ۳۹ از کدام یک از روش‌های اصلاحی زیر برای شناسایی بهترین هیبرید استفاده می‌شود?
 ۱) تلاقي دی آلل ۲) انتخاب دوره‌ای ۳) روش شجره‌ای ۴) روش بالک
- ۴۰ در اپرون لاکتوز کدام یک از موارد زیر جزء عناصر تنظیمی سیس به حساب می‌آید?
 ۱) توالی اپراتور ۲) آلولاکتوز ۳) پروتئین تنظیمی ۴) بروتئین تنظیمی متصل به آلولاکتوز
- ۴۱ فرم یونی جذب عناصر غذائی مولیبدن، سلینیوم و بور (B) توسط گیاه به چه شکل می‌باشد?
 ۱) H₇BO₄⁻, HBO₃²⁻, SeO₄²⁻, MoO₄²⁻ ۲) H₇BO₃⁻, Se²⁻, MoO₄⁻ ۳) H₇BO₃⁻ - HBO₃²⁻ - H₇BO₃⁻, SeO₄²⁻, MoO₄²⁻ ۴) H₇BO₃⁻ - HBO₃²⁻ - H₇BO₃⁻, Se²⁺, MO₄⁻
- ۴۲ قویترین محل‌های مصرف عناصر غذایی متحرک (mobile) در گیاهان به ترتیب در چه اندام‌هایی می‌باشد?
 ۱) ریشه > برگ‌ها > ساقه > جوانه‌ها > گل‌ها > میوه ۲) ساقه > جوانه‌ها > برگ‌ها > میوه > گل‌ها > ریشه ۳) ریشه > ساقه > برگ‌ها > میوه > گل‌ها ۴) میوه‌ها > گل‌ها > جوانه‌ها > ساقه > برگ‌ها > ریشه
- ۴۳ شکل زیر غشاء سلول گیاهی و فرایند جذب یون‌ها را نشان می‌دهد. در کدام گزینه فرایند جذب برای حروف A, B, C, D, E درست بیان شده است?
 ۱) انتقال از کانال ۲) انتقال از بروتئین ۳) انتقال غیر فعال ۴) انتقال از ناقل



- ۴۴ A انتقال از کانال، B انتقال ساده، C انتشار ساده، D انتقال فعال ، E انتقال غیر فعال
 -۴۵ A انتقال از بروتئین، B انتقال از کانال، C انتقال از غشاء، D انتقال فعال ، E انتقال فعال
 -۴۶ A انتشار، B انتقال غیر فعال، C انتقال فعال، D انتقال غیر فعال ، E انتقال فعال
 -۴۷ A انتقال از کانال، B انتقال از ناقل، C انتقال از غشا فسفولیپیدی، D انتقال فعال ، E انتقال غیر فعال

-۴۴

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) گلوتامین، آنزیم گلوتامات سنتاز

-۴۶

 محل ذخیره و تبدیل نیترات (NO_3^-) به اسید آمینه در ریشه و برگ گیاه، در کدام اندامک‌ها می‌باشد؟

(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) ۵ - ۵/۵ , ۵ - ۵/۵ , ۷ - ۷/۲ , ۵ - ۵/۵

(۲) ۵ - ۶ , ۷ - ۸ , ۷ - ۷/۲ , ۵ - ۵/۵

(۳) 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.

براساس 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.

-۴۹

(۱) ۱۲۰ - میلی ولت - فعال

(۲) ۱۲۰ + میلی ولت - غیر فعال

(۳) ۱۲۰ - میلی ولت - غشاء 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

دریابه 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 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؟

-۵۱

(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؟

-۵۲

(۱) نسبت ۰.۲۵٪ (نیترات) به ۰.۷۵٪ (آمونیوم) پیشنهاد می‌شود.

(۲) از هر دو منبع نتیرات و آمونیوم به یک نسبت پیشنهاد می‌شود.

(۳) نسبت آمونیوم در محلول غذایی بیشتر از ۰.۵٪ پیشنهاد می‌شود.

(۴) نسبت ۰.۷۵٪ (نیترات) به ۰.۲۵٪ (آمونیوم) پیشنهاد می‌شود.

-۵۳

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 می‌گردد.

(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 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.

-۵۵

کدام گزینه در مورد ترکیب توکوفرول در روغن در کدوی دارویی صحیح‌تر است؟

(۱) توکوفرول غالب در این گیاه گاما توکوفرول است و میزان آن تابع عوامل محیطی نیست.

(۲) غلظت آلفا توکوفرول ۵ تا ۱۰ برابر گاما توکوفرول بوده و میزان آن تابع عوامل محیطی است.

(۳) غلظت گاما توکوفرول ۵ تا ۱۰ برابر آلفا توکوفرول بوده و میزان آن تابع عوامل محیطی خصوصاً دما می‌باشد.

-۵۶

(۴) میزان آلفا توکوفرول و گاما توکوفرول تقریباً با هم برابر بوده و نوع و میزان توکوفرول تابع عوامل محیطی نیست.

-۵۶

بهترین زمان اولین برداشت گل‌های بابونه آلمانی *Matricaria recutita*

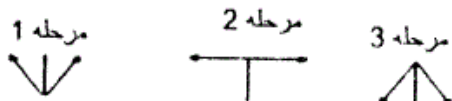
۱) با توجه به تاریخ کاشت و رقم متفاوت بوده و نمی‌توان آنرا تعیین کرد.

۲) با توجه به شاخص گلدهی و از طریق رابطه $V - Kn$

$$\text{flowering index} = \frac{V - Kn}{Kn + eB + v}$$
 تعیین می‌شود.

۳) تاریخ برداشت بابونه با توجه به «روز درجه» گرمای گرفته شده تعیین می‌گردد.

۴) با توجه به وضعیت گل‌های لوله‌ای و در مرحله دوم مطابق شکل رو برو تعیین می‌شود.



-۵۷

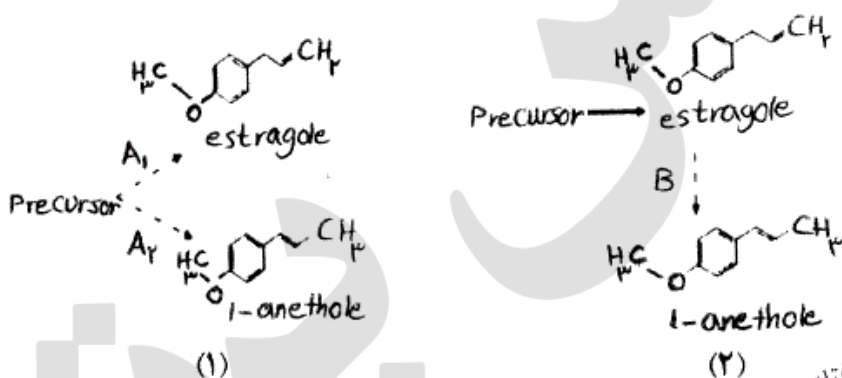
کدام گزینه در مورد تنفس در گل‌های تازه برداشت شده بابونه صحیح‌تر است؟

۱) در بابونه تنفس گل‌ها مهم نیست چون در نهایت گل‌ها باید خشک شوند.

۲) تنفس گل‌های بابونه بسیار زیاد بوده و بستگی به نوع کشت بهاره یا پاییزه داشته و در کشت بهاره شدت تنفس بسیار کمتر است.

۳) تنفس گل‌های بابونه بسیار زیاد بوده و Q_{10}° آن در دامنه دمایی $10 - 20$ درجه سلسیوس کمتر از ۱ می‌باشد.۴) تنفس گل‌های بابونه بسیار زیاد بوده و Q_{10}° آن در دامنه دمایی $10 - 20$ درجه سلسیوس کمتر از ۲ می‌باشد.

دو مدل زیر بیوستنز آنتول و استرالگول در انسان را زیانه را نشان می‌دهد با توجه به آن کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح‌تر است؟



-۵۸

۱) هر دو مدل در رازیانه تلخ اتفاق می‌افتد.

۲) هر دو مدل در رازیانه شیرین اتفاق می‌افتد.

۳) مدل شماره ۲ در رازیانه تلخ و مدل شماره ۱ در رازیانه شیرین اتفاق می‌افتد.

۴) مدل شماره ۱ در رازیانه تلخ و مدل شماره ۲ در رازیانه شیرین اتفاق می‌افتد.

کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد نقش فلاونوییدها در گیاه صدق می‌کند؟

۱) لوئنولین و آپی زنین گیاه را در مقابل نور UV-C محافظت می‌کنند.

۲) کمپفروول از گروه فلاونها بوده و نقش محافظت کنندگی علیه نور UV-C دارد.

۳) کمپفروول از گروه فلاونها بوده و نقش محافظت کنندگی علیه نور UV-B دارد.

۴) لوئنولین و آپی زنین از گروه فلاونولها بوده و در ایجاد گره‌های تشییت کننده ازت نقش سیگنالینگ را بازی می‌کنند.

-۵۹

وینکریستین موجود در پروانش کبیر.....

۱) یک ترپن‌وئید ایندول آلکالوئید است.

۲) یک ترپن‌وئید است که از IPP منشا می‌گیرد.

۳) یک آلکالوئید است که از کافئین منشا می‌گیرد.

۴) یک سزکوئیت‌ترپن است که از IPP منشا می‌گیرد.

کدام ترکیب در اوکالیپتوس مسؤول ایجاد خاصیت ال‌لوپاتی این درخت به حساب می‌آید؟

۱) اوکالیپتوول و ۸-سینئول

۲) ۱ و ۸-سینئول که همان اوکالیپتوول است.

در مدیریت آبیاری در گیاهان دارویی کدام گزینه صحیح‌تر است؟

۱) در همه گیاهان دارویی تحت تنش آب، عملکرد ماده مؤثره افزایش می‌باشد.

۲) در سال‌های پرباران میزان تولید آلکالوئید در گیاهان دارویی افزایش می‌باشد.

۳) تنش آب در همه گیاهان معطر منجر به افزایش قابل توجه در عملکرد انسان می‌گردد.

۴) واکنش گیاهان دارویی به آبیاری متفاوت بوده و بسته به نوع ماده مؤثره و عادت رشد عکس العمل هر گیاه متفاوت خواهد بود.

بدور کدام یک از گیاهان دارویی زیر برای جوانه‌زنی به طور همزمان نیاز به نور و دما و رطوبت بالا دارد و باید آن را به صورت

کاملاً سطحی کاشت؟

۱) سنبال الطیب و بابونه ۲) سرخارگل و نعناع فلفلی ۳) گل راعی و همیشه بهار ۴) آویشن شیرازی و نعناع فلفلی

کدام مورد سه عامل اصلی مؤثر بر کمیت و کیفیت مواد مؤثره گیاهان دارویی می‌باشد؟

۱) Light, Temperature, Irrigation

۲) Soil nutrient, Biotic factors, Light

۳) Chemotype, Genotype, Phenotype

۴) Dry matter, Ratio of organ, Level of substances

-۶۰

-۶۱

-۶۲

-۶۳

-۶۴

-۶۵

کدام عامل محدود کننده تولید زیره سیاه ایرانی *Bunium persicum* در تکثیر با بذر می‌باشد؟

۱) دارا بودن خواب پیچیده بذر

۲) رشد آهسته و وجود دوره نونهالی طولانی

-۶۶

۳) نیاز سرمایی شدید که در زمین‌های زراعی تامین نمی‌شود ۴) ضغیف بودن در رقابت با علفهای هرز و سرعت رشد آهسته اولین سرکوبی ترپن شناخته شده در مسیر بیوسنتزی ترپن‌وئیدها چه نام داشته و حاصل کنданسه شدن کدام ترکیبات است؟

۱) فارنسیل پیروفسفات که حاصل کندانسه شدن دو واحد ایزوپنتنیل پیروفسفات است.

۲) ژرانیل پیروفسفات که حاصل کندانسه شدن دو واحد ایزوپنتنیل پیروفسفات است.

۳) فارنسیل پیروفسفات که حاصل کندانسه شدن ژرانیل پیروفسفات و ایزوپنتنیل پیروفسفات است.

۴) ژرانیل ژرانیل پیروفسفات که حاصل کندانسه شدن فارنسیل پیروفسفات و ایزوپنتنیل پیروفسفات است.

-۶۷

اعمال تنفس کم آبی بر روی یک گیاه انسانس دار، به احتمال زیاد کدام گزینه را کاهش می‌دهد؟

۱) محتوی انسانس ۲) درصد انسانس ۳) عملکرد انسانس ۴) درصد اجزاء غالب انسانس

-۶۸

صفت پوسته بذر در کدوی دارویی *Cucurbita pepo conv. Pepo var styriaca* چه ویژگی دارد؟

۱) توسط یک ژن غالب H کنترل می‌شود و ژنوتیپ HH بدون پوسته می‌باشد.

۲) یک صفت پلی زنی است و توسط چندین ژن با غالیت ناقص کنترل می‌شود.

۳) توسط یک ژن غالب H کنترل می‌شود و ژنوتیپ HH و Hh بدون پوسته می‌باشد.

۴) توسط یک ژن غالب H کنترل می‌شود و ژنوتیپ Hh کاملاً بدون پوسته می‌باشد.

-۶۹

مهمنترین عامل موثر در افزایش میزان *Eugenol* در ریحان می‌باشد.

۱) انتخاب بالک ۲) انتخاب دوره‌ای ۳) تلاقی بین گونه‌ای ۴) گزینش به کمک مارکر

-۷۰

در فرضیه ژن برای ژن، اگر ژن مقاومت = A و ژن عدم بیماری‌زنی = R در پاتوژن باشد، کدام یک از ژنوتیپ‌های زیر به عامل بیماریزا مقاوم است؟

۱) aaR- ۲) A-R- ۳) A-rr ۴) aarr

-۷۱

از آنجایی که بوته‌های نر عقیم (ماده) آویشن از نظر میزان تکامل پرچم به سه گروه c,b و d تقسیم می‌شوند، در تلاقی بین یک بوته ماده با گرده‌های یک بوته نر بارور نتاج ماده

۱) ۵ درصد بوته‌ها ماده از نوع b و ۵ درصد بقیه ماده نوع c خواهد بود و نوع d مشاهده نمی‌شود.

۲) با توجه به اینکه ماده‌های نوع b بوته‌های هرمافرودیت بیشتری تولید می‌کنند نتایج همگی از نوع b خواهد بود.

۳) با توجه به اینکه ماده‌های نوع d بوته‌های هرمافرودیت بیشتری تولید می‌کنند نتایج همگی از نوع c خواهد بود.

-۷۲

۴) نتاج ماده حاصل از یک بوته ماده، دارای همان نوع گل موجود بر بوته مادری هستند، اما دو نوع دیگر ماده نیز در میان نتاج مشاده می‌شود.

تعیین جنسیت در آویشن آلمانی *Thymus vulgaris*
-۷۲

۱) تنها توسط ژن‌های هسته‌ای کنترل می‌شود لذا نتاج گیاهان نر عقیم همه نر بارورند.

۲) تنها توسط ژن‌های سیتوپلاسمی می‌شود لذا نتاج گیاهان نر بارور همه نر بارورند.

۳) توسط ژن‌های هسته‌ای کنترل می‌گردد و نتاج حاصل از بوته‌های ماده همه هرمافرودیت هستند.

-۷۳

۴) بیان جنسیت بسیار پیچیده است چون تعداد زیادی ژن‌های سیتوپلاسمی وجود دارند که آلل‌های غالب یا مغلوب آنها با اثر ایستازی بر روی یکدیگر باعث بازگشت نرینگی می‌شوند.

مقاومت به کدام بیماری در اصلاح گل راعی مهم است؟

۱) مقاومت به *Phoma exigua*

-۷۴

۲) گل راعی به هیچ بیماری‌ای حساس نمی‌باشد.

۳) مقاومت به سفیدک پودری که عامل آن *Fusarium* می‌باشد.

۴) مقاومت به آنتراکنوز ساقه که عامل آن *Colletotrichum cf. gloeosporioides* می‌باشد.

کدام عبارت در خصوص میزان دیوسنین در گیاه شنبیله صحیح تر است؟

۱) میزان دیوسنین در ارقام Moroccan کمتر از میزان آن در ارقام Kenyan می‌باشد.

-۷۴

۲) دیوسنین در تمام قسمت‌های بذر وجود دارد و یک صفت کیفی است و توسط یک جفت آلل کنترل می‌شود.

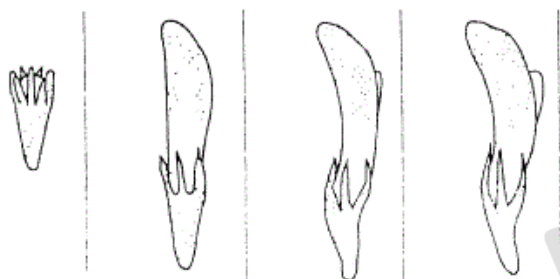
۳) این ترکیب فقط در جنین وجود دارد و یک صفت کمی است که توسط بیش از یک ژن کنترل می‌شود.

-۷۵

۴) بین دوقلو بودن غلاف در گرهات انتهایی و میزان بالای دیوسنین یک همبستگی منفی وجود دارد.

-۷۵

در شنبه‌لیله *Trigonella foenum – graecum* مراحل نمو گل به صورت زیر است. جهت هیبریداسیون کدام مرحله برای عقیم‌سازی را مناسب می‌دانید؟



مرحله ۱ مرحله ۲ مرحله ۳ مرحله ۴

- ۱) پایان مرحله اول
- ۲) پایان مرحله دوم
- ۳) ابتدای مرحله سوم
- ۴) انتهای مرحله سوم

-۷۶

در اصلاح مرزنگوش

- ۱) مقاومت به فوزاریوم و آلتزنازیا، رشد خوبیده و رونده و نسبت بالای برگ به ساقه از اهداف مهم اصلاحی است.
- ۲) گل‌ها ریز بوده و گرده افسانی مصنوعی مشکل و پر هزینه است ولی نر عقیمی گزارش شده است و انتخاب برای بذور درشت اولویت دارد.
- ۳) گل‌ها درشت بوده و گرده افسانی مصنوعی ساده و کم هزینه است و نیازی به وجود نر عقیمی نیست و انتخاب برای بذور ریز اولویت دارد.
- ۴) به دلیل کم بودن تنوع گونه‌ای و عدم امکان رخداد تلاقي‌های بین گونه‌ای تنها باید با ایجاد جهش، اقدام به ایجاد تنوع نمود و سپس سلکسیون انجام داد.

-۷۷

کدام گزینه در مورد مرزنگوش صحیح بوده و در هنگام گزینش یا نمونه برداری باید مورد توجه قرار گیرد؟

- ۱) طول روز کوتاه منجر به افزایش اسانس و ترکیبات فنولی در مرزنگوش می‌شود.
- ۲) میزان تیمول در بخش‌های پایینی بیشتر از بخش‌های بالایی است و در روزهای کوتاه پاراسایمن غالب است.
- ۳) میزان کارواکرول در بخش‌های پایینی گیاه بیشتر از بخش‌های بالایی است و در روزهای بلند پاراسایمن غالب است.
- ۴) میزان تیمول در بخش‌های پایین و بالایی گیاه یکسان است ولی طول روز بلند منجر به افزایش اسانس و ترکیبات فنولی در مرزنگوش می‌شود.

-۷۸

باونه رقم اصلاح شده **BONA**، یک واریته آن افزایش یافته است.

- ۱) هندی دیپلوبید است که میزان کامازولن و میزان آلفا بیسابلول
- ۲) هندی تترالپوبید است که میزان کامازولن و میزان آلفا بیسابلول
- ۳) مجاري دیپلوبید است که میزان کامازولن و میزان آلفا بیسابلول
- ۴) کشور اسلواکی و دیپلوبید است که میزان کامازولن آن ثابت ولی میزان آلفا بیسابلول کدام گزینه در مورد وراثت پذیری اجزای اسانس باونه صحیح است؟

-۷۹

- ۱) ساخت (-) آلفا بیسابلول اکسید A و B بر (-) آلفا بیسابلول غالبه است، و (-) آلفا بیسابلول اکسید A بر (-) آلفا بیسابلول A و B غالبه است.
- ۲) آلفا بیسابلول که یک جز دارویی اسانس باونه است که به صورت مغلوب به ارث می‌رسد. ساخت (-) آلفا بیسابلول اکسید A و B بر (-) آلفا بیسابلول اکسید غالبه است.
- ۳) آلفا بیسابلول که یک جز دارویی اسانس باونه است که به صورت غالبه به ارث می‌رسد. ساخت (-) آلفا بیسابلول اکسید A و B بر (-) آلفا بیسابلول غالبه است.
- ۴) آلفا بیسابلول که یک جز دارویی اسانس باونه است که به صورت غالبه به ارث می‌رسد. ساخت (-) آلفا بیسابلول نسبت به آلفا بیسابلول اکسید A و B مغلوب است.

-۸۰

در رازیانه تلخ *Foeniculum vulgare* ssp.*vulgare* var. *vulgare* کدام گزینه صحیح‌تر است؟

- ۱) بین میزان استراغول و ترانس آنتول رابطه معکوس وجود دارد.
- ۲) بین میزان استراغول و ترانس آنتول رابطه مستقیم وجود دارد.
- ۳) بین میزان استراغول و متیل کاویکول رابطه معکوس وجود دارد.
- ۴) بین میزان متیل کاویکول و ترانس آنتول رابطه مستقیم وجود دارد.