

160F

160

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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 ۱۳۹۴

علوم باغبانی - سبزی 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 باغبانی، رُنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی - تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی سبزی‌ها، اصلاح سبزی‌ها)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار معین شود.

- ۱ کدام جمله در خصوص تفاوت H^+ - ATPase - غشاء پلاسمایی و تونوپلاست درست است؟
- (۱) H^+ - ATPase تونوپلاست بر خلاف H^+ - ATPase غشاء پلاسمایی، نسبت به وانادیت حساسیتی ندارد.
 - (۲) H^+ - ATPase تونوپلاست بر خلاف H^+ - ATPase غشاء پلاسمایی، H^+ را به داخل سیتوسول می‌فرستند.
 - (۳) H^+ - ATPase تونوپلاست، یک پمپ الکتروژنیک است در حالی که H^+ - ATPase غشاء پلاسمایی، یک پمپ الکترونوتراال می‌باشد.
 - (۴) H^+ - ATPase تونوپلاست، یک پمپ الکترونوتراال است در حالی که H^+ - ATPase غشاء پلاسمایی، یک پمپ الکتروژنیک می‌باشد.
- ۲ پتانسیل اسمزی شیره سلولی با غلظت $2\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ در دمای 30°C در نظر گرفته شود.
- (۱) -0.24 V
 - (۲) -0.48 V
 - (۳) -0.6 V
- ۳ در یک مولکول کلروفیل برانگیخته شده (Excited)، در کدام یک از انواع حالت‌های برانگیخته، امکان رخداد فتوشیمیایی وجود دارد و دلیل آن چیست؟
- (۱) حالت سینگلت ۲، به دلیل سطح بالاتر انرژی در مولکول برانگیخته
 - (۲) حالت پایه (Ground)، به دلیل پایداری مولکول کلروفیل برانگیخته
 - (۳) حالت سینگلت ۱، به دلیل سطح نسبتاً بالای انرژی و پایداری نسبتاً بالای حالت برانگیخته
 - (۴) حالت تریپلت، به دلیل طول عمر بیشتر این حالت نسبت به حالت‌های دیگر برانگیختگی گروه «هم» در هموگلوبین، NAD و FAD به ترتیب مثال‌هایی از کدام تعریف می‌باشد؟
- (۱) کوفاکتور، کوازنزیم، گروه پروستیک
 - (۲) گروه پروستیک، کوازنزیم، کوفاکتور
 - (۳) کوازنزیم، گروه پروستیک، گروه پروستیک
 - (۴) کدام مورد، سوبسٹرای تنفس نوری است؟
- ۵
- (۱) پیروات
 - (۲) فسفو گلیکولات
 - (۳) آلفاکتو گلوتارات
- ۶ کدام پدیده می‌تواند به کاهش حباب‌های گاز در آوند چوبی کمک کند؟
- (۱) تعرق
 - (۲) تعریق
 - (۳) حفره‌سانی
 - (۴) فشار ریشه‌ای
- ۷ تبدیل پیروات به استیل کوازنزیم A، در کدام بخش انجام می‌شود؟
- (۱) سیتوزول
 - (۲) غشاء خارجی میتوکندری
 - (۳) ماتریکس میتوکندری
- ۸ در ساختمان کلروفیل، کدام گروه از عناصر شیمیایی، شرکت دارند؟
- (۱) آهن، کلسیم و پتاسیم
 - (۲) آهن، منیزیم و منگنز
 - (۳) روی، آهن، نیتروژن
- ۹ در حمل و نقل هوایی محصولات با غبانی، بروز شرایط کم فشار منجر به کدام مورد می‌شود؟
- (۱) افزایش شدید تعرق و کاهش قابل توجه وزن محصول
 - (۲) کاهش تعرق و کاهش دمای محصول و بهبود کیفیت
 - (۳) قهوه‌ای شدن بافت درونی به علت گرم شدن محصول
 - (۴) خروج اتیلن از بافت محصول و افزایش چشمگیر عمر انباری
- ۱۰ کدام مورد در میوه خرمالو، باعث کاهش گرسی می‌شود؟
- (۱) تولید مولکول‌های بزرگتر و محلول‌تر
 - (۲) تولید مولکول‌های کوچکتر و نامحلول‌تر
 - (۳) تولید مولکول‌های کوچکتر و محلول‌تر
 - (۴) تولید مولکول‌های بزرگتر و نامحلول‌تر
- ۱۱ خشبي شدن ساقه مارچوبه و شلغم در انبار، معمولاً در اثر کدام مورد است؟
- (۱) تأثیر نامطلوب اتیلن در انبار
 - (۲) کمبود بر در بافت محصول در زمان برداشت
 - (۳) وجود غلظت بالای دی‌اکسید کربن در انبار
 - (۴) کمبود کلسیم در بافت گیاه در زمان برداشت
- ۱۲ پروتئین‌های شوک گرمایی (HSP)، چه نقشی دارند؟
- (۱) افزایش سرمادگی
 - (۲) افزایش آسیب گرمایی
 - (۳) حفاظت از پروتئین‌های دیگر

- ۱۳ کدام مورد در خصوص تنفس توسط محصولات با غبانی درست است؟
- (۱) نشانه خوبی برای مقاومت به بیماری‌ها است.
 - (۲) نشانه خوبی برای جلوگیری از پیری است.
 - (۳) راهنمای خوبی برای استعداد عمر انباری است.
 - (۴) میزان تنفس، نشانه خوبی برای فعالیت آنابولیکی است.
- ۱۴ کدام مورد در خصوص تولید اتیلن در میوه‌ها درست است؟
- (۱) تغییرات اتیلن در میوه‌های فراز گرا تقریباً یکسان است.
 - (۲) میوه‌ها نسبت به اتیلن واکنش متفاوتی نشان می‌دهند.
 - (۳) تغییرات اتیلن در میوه‌های نافراز گرا در زمان نمو و رسیدن بسیار زیاد است.
 - (۴) نوع تنفس در بیشتر میوه‌ها را نمی‌توان با واکنش آنها نسبت به اتیلن و شیوه تولید آن تشخیص داد.
- ۱۵ کاربرد کدام تنظیم کننده رشد و در چه مرحله‌ای از رشد میوه، نابسامانی رنگ‌گیری غیریکنواخت را بهبود می‌بخشد؟
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (۲) جیبرلین - Nuaison | (۱) جیبرلین - Veraison |
| (۴) اتفن - Veraison | (۳) اتفن - Nuaison |
- ۱۶ بهترین روش اصلاحی ژنتیپ‌های دانه‌الی نامرغوب با غلهای قدیمی گردو در کشور چیست؟
- (۱) سر شاخه کاری با پیوندک ارقام مرغوب
 - (۲) حذف کردن آن‌ها و واکاری با ارقام مرغوب
 - (۳) محلول پاشی با اتیلن قبل از رسیدن محصول
 - (۴) گرده افزانی تکمیلی با استفاده از گرده ارقام مرغوب
- ۱۷ برای انتخاب تراکم مناسب در کاشت بذرهای مو، چه نکاتی را باید مدنظر قرار دارد؟
- (۱) حاصلخیزی خاک و نحوه آبیاری
 - (۲) قدرت رشدی بوته و مشکل بیماری‌ها
 - (۳) قدرت رشدی رقم، میزان و نوع مکانیزاسیون
 - (۴) میزان کود مصرفی، میزان آب در دسترنس و ارتفاع از سطح دریا
- ۱۸ چنانچه در هنگام گرده‌افشانی، کف با غلهای پوشیده از گل قاصدک باشد، رقم سیب Red یا Golden، میوه کمتری تولید می‌کنند و دلیل آن چیست؟
- (۱) Red، چون ریزش‌های قبل از برداشت بیشتری دارد.
 - (۲) Golden، چون ریزش‌های قبل از برداشت بیشتری دارد.
 - (۳) Red، چون رقمی عمدتاً خود ناسازگار است و نیاز به دگر گرده افزانی دارد.
 - (۴) Golden، چون رقمی عمدتاً خود ناسازگار است و نیاز به دگر گرده افزانی دارد.
- ۱۹ یک رقم روز کوتاه پیاز در اوایل فروردین در منطقه معتدله کشت و در اوایل خرداد از مزرعه نمونه‌گیری شده است. کدام مورد درست است؟
- (۱) Leaf ratio بیشتر از ۱ است.
 - (۳) بوته دارای رشد رویشی زیاد است.
- ۲۰ علت سفید ماندن گوشت میوه گوجه فرنگی کدام است؟
- (۱) کمبود منیزیم نسبت به پتاسیم
 - (۲) اختلال در جذب کلسیم و پتاسیم
 - (۳) نقش رطوبتی و تراکم بالای کشت
 - (۴) کمبود پتاسیم به نیتروژن مصرف شده
- ۲۱ بهترین دما (درجه سانتی‌گراد) و دامنه رطوبت نسبی (درصد) برای انبار کردن سوچ پیاز خوراکی، به ترتیب کدام است؟
- | | |
|----------------------|----------------------|
| (۱) نزدیک صفر، ۷۰-۷۵ | (۱) نزدیک صفر، ۷۰-۸۰ |
| (۳) ۷۰-۸۰ ، ۱۰ (۲) | (۳) ۷۰-۸۰ ، ۱۳ (۴) |
- ۲۲ پیاز برای غده دهی و عملکرد بالا، به چه شرایط محیطی از نظر طول روز و حرارت در اواخر دوره رشد نیاز دارد؟
- (۱) کوتاه - پایین
 - (۲) بلند - نسبتاً بالا
 - (۳) بلند - پایین
- ۲۳ در چه موقعی از شبانه روز بیشترین افزایش طولی گیاهان، صورت می‌گیرد؟
- (۱) ظهر
 - (۲) عصر
 - (۳) ابتدای روز
 - (۴) نیمه شب

- ۲۴- ماندگاری و طول عمر کدام گل شاخه بریده، بیشتر از بقیه است؟
 ۱) مریم ۲) آنتوریوم ۳) ارکیده ۴) داودی

-۲۵- در روز، بیشتر به چه منظوری استفاده می‌شود؟
 ۱) حذف پاجوش‌ها ۲) سرزنجی پاجوش‌ها
 ۳) افزایش تعداد شاخه ۴) افزایش تعداد گل روی یک شاخه

-۲۶- کدام پایه روز، برای تکثیر پیوندی آن در ایران استفاده می‌شود؟
Rosa damescana (۴) *Rosa cordata* (۳) *Rosa manetti* (۲) *Rosa canina* (۱)

-۲۷- تکثیر تجاری بنفسه آفریقاًی از طریق کدام نوع قلمه صورت می‌گیرد؟
 ۱) ساقه ۲) برگ ۳) ریشه ۴) جوانه برگ

-۲۸- در کدام حالت، تفکیک متجاوز (Transgressive segregation) برای یک صفت اتفاق افتاده است؟
 ۱) میانگین نتاج کمتر از میانگین والدین باشد.
 ۲) میانگین نتاج بیشتر از میانگین والدین باشد.
 ۳) برخی از نتاج برای آن صفت، برتر از والد برتر باشند.
 ۴) واریانس صفت در نتاج، بیشتر از واریانس والدین باشد.

-۲۹- اگر وزن میوه برای میانگین والدین، والد برتر و نسل F_1 به ترتیب ۴۰، ۴۰ و ۵۰ گرم باشد. از راست به چپ هتروزیس و هتروبولتیوسیس چند درصد خواهد بود؟
 ۱) ۱۰۰ - ۴۰ (۴) ۲) ۷۵ - ۶۶ (۳) ۳) ۷۵ - ۶۰ (۲) ۴) ۵۰ - ۸۰ (۱)

-۳۰- سهم والد تکراری در ژنوم نتاج در تلاقي برگشتی سوم چند درصد است؟
 ۱) ۷۵,۰۰ (۱) ۲) ۸۷,۵۰ (۲) ۳) ۹۳,۷۵ (۳) ۴) ۹۷,۵۰ (۴)

-۳۱- کدام روش اصلاحی، کارایی بالایی در اصلاح ارقام پر محصول دارد؟
 ۱) بالک ۲) شجره‌ای ۳) واریته مالتی لاین ۴) گزینش لینه‌های حاصل از F_1

-۳۲- در کدام روش اصلاحی، امکان حذف ژنوتیپ‌های مطلوب، در اثر گزینش طبیعی بین نتاج بیشتر است؟
 ۱) بالک ۲) شجره‌ای ۳) بالک تک بدزی ۴) دابل هاپلوییدی

-۳۳- ژنوتیپ گیاهی که دارای سه جور خامگی با حالت خامه کوتاه می‌باشد، کدام است؟
 ۱) ssMM ۲) SsMm ۳) ssMm ۴) SsMM

-۳۴- از یک جمعیت درختان فندق با میانگین وزن دانه ۲ گرم، درختان با دانه‌های با وزن ۲,۵ گرم گزینش و با هم تلاقي داده می‌شوند. اگر میانگین وزن میوه در نتاج ۲,۲ گرم باشد، وراثت پذیری خصوصی صفت مذکور چند درصد است؟
 ۱) ۲۰ (۱) ۲) ۲۲ (۲) ۳) ۲۵ (۳) ۴) ۴۰ (۴)

-۳۵- در مورد یک صفت که به صورت پلی ژنیک و افزایشی کنترل می‌شود، اگر تعداد ژن‌های هتروزیگوت کنترل کننده صفت ۴ باشد، تعداد فنووتیپ‌ها در نسل F_1 کدام است؟
 ۱) ۴ (۱) ۲) ۵ (۲) ۳) ۹ (۳) ۴) ۱۰ (۴)

- ۳۶- اگر خودناسازگاری در یک گیاه باغی وجود داشته باشد، در صورتی که ژنوتیپ افراد حاصل به صورت هموزیگوت باشد، خودناسازگاری از چه نوعی است؟
- (۱) اسپروفیتی (۲) گامتوفیتی
 (۳) اسپروفیتی و گامتوفیتی (۴) اسپروفیتی یا گامتوفیتی
- ۳۷- پدیده طبیعی اینتروگرسیون معادل کدام روش اصلاحی در گیاهان است؟
- (۱) جهش (۲) دورگ‌گیری (۳) تلاقی برگشتی (۴) گزینش دوره‌ای
- ۳۸- نسبت هموزیگوتی در فردی با ژنوتیپ $AABBCCcDd$ در نسل F_3 پس از خود گشتنی، چه میزان است؟
- $\frac{4}{26} \quad \frac{9}{16} \quad \frac{3}{16} \quad \frac{1}{2}$
- ۳۹- در کدام تلاقی، قابلیت ترکیب پذیری عمومی و خصوصی همزمان قابل محاسبه است؟
- (۱) پلی کراس (۲) تاپ کراس (۳) سینگل کراس (۴) تلاقی دی آلل
- ۴۰- در یک تراهیبریدیسم، چه نسبتی از افراد F_4 به ترتیب از راست به چپ، هر چهار صفت را به فرم غالب داشته و چه نسبتی از افراد در هر چهار صفت ناخالص هستند؟
- $\frac{54}{256} \quad \frac{27}{256} \quad \frac{1}{256} \quad \frac{1}{256}$
- ۴۱- به کدام علت، میوه‌های مبتلا به کمبود فسفر دیرتر می‌رسند؟
- (۱) تولید اتیلن کاهش یافته و جهش تنفسی ایجاد نمی‌شود.
 (۲) فعالیت آنزیم فسفو فروکتوکیناز کاهش یافته و جهش تنفسی ایجاد نمی‌شود.
 (۳) فعالیت آنزیم پلی‌گالاکتروناز کاهش یافته و دیواره سلول نرم نمی‌شود.
 (۴) فعالیت آنزیم ADP-گلوکز پیروفسفوریلаз کاهش یافته و جهش تنفسی ایجاد نمی‌شود.
- ۴۲- حرکت عنصر منیزیوم (Mg) و یون فسفات در خاک به سطح ریشه، به ترتیب به چه طریقی صورت می‌گیرد؟
- (۱) انتشار - انتشار (۲) انتشار - جریان توده‌ای
 (۳) جریان توده‌ای - انتشار (۴) جریان توده‌ای - جریان توده‌ای
- ۴۳- فرم یونی جذب عنصر سیلسیوم (Si) و نیکل (Ni) توسط گیاه به چه شکل است؟
- Ni^+, Si^{+2} (۲) Ni^+, Si^{+2} (۱)
 $Ni^{+2}, Si(OH)_4^-$ (۴) $Ni^{+2}, Si(OH)_4^-$ (۳)
- ۴۴- جایگاه ثبیت کاتیون‌ها بر روی ریشه گیاهان کدامند؟
- (۱) انواع ترکیبات اسیدهای آمینه، لیپیدها و ترکیبات ترشح شده از ریشه
 (۲) ترکیبات متابولیت‌های ثانوی ترشح شده از ریشه به عنوان ترکیبات exudates
 (۳) فسفولیپیدهای غشاها، جاذب کلسیم و سایر کاتیون‌ها
- ۴۵- مس در ساختمان کدام آنزیم شرکت دارد؟
- (۱) تربو سیناز (۲) امولوسیون (۳) اوره‌آز (۴) نیترات ردوکتاز
- ۴۶- کدام موجود ثبیت‌کننده نیتروژن جو، در خاک‌هایی فعالیت دارند که از تهویه خوبی برخوردار هستند؟
- (۱) نوستوک (۲) ازتو باکتر (۳) آنابنیا (۴) کلستریدیوم
- ۴۷- اگر ۲ لیتر اسید نیتریک با خلوص ۶۰ درصد و چگالی ۱/۵ گرم بر میلی‌متر، با آب به حجم ۱۰۰ لیتر رسیده باشد و از این محلول به نسبت ۱:۱۰۰ برای کاهش pH محلول غذایی تزریق شود، غلظت نیتروژن (N) در محلول غذایی توسط این اسید، چقدر افزایش می‌یابد؟
- (۱) ۴٪ (۲) ۱٪ (۳) ۰/۸٪ (۴) ۱۵٪
- ۴۸- بازدارنده‌های جیبرلین، از چه طریق عامل پاکوتاهی در گیاه می‌شوند؟
- (۱) ممانعت از تولید اکسین‌ها (۲) ممانعت از فتوسنتر
 (۳) ممانعت از تولید سیتوکینین‌ها (۴) ممانعت از ساختن GA_{12} آلدئیدی
- ۴۹- کدام عنصر غذایی گیاه، در تثبیت CO_2 توسط آنزیم ریبولوز بی‌فسفات کربوکسیلاز، نقش دارد؟
- Mn (۴) Mg (۳) Ca (۲) Fe (۱)

-۵۰- دلیل تشکیل رنگ قرمز در برگ‌های مبتلا به کمبود نیتروژن، کدام است؟

(۱) افزایش اسیدهای آمینه، تجمع مواد قندی و افزایش قدرت محل مصرف

(۲) مختل شدن پروتئین‌سازی، کاهش تعداد و قدرت محل مصرف و تجمع قند

(۳) مختل شدن پروتئین‌سازی، تجمع اسیدهای آمینه و افزایش پلی آمین‌ها

(۴) افزایش پروتئین‌سازی، تجمع مواد فتوسنتری و تشکیل آنتوسبیانین

-۵۱- فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز، برای سنجش کدام عنصر استفاده می‌شود؟



-۵۲- غلظت عناصر غذایی موبایل مثل N و P و K در برگ‌های درختان میوه که بارآوری سالیانه دارند به چه شکل تغییر می‌کند؟

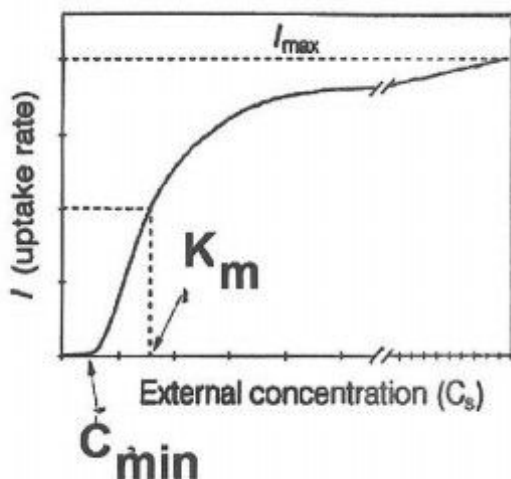
(۱) در سال‌های بارده و غیر بارده، غلظت عناصر در برگ‌ها تغییری نمی‌یابد.

(۲) در سال‌های بارده، غلظت عناصر در برگ‌ها افزایش یافته و در سال‌های غیر بارده غلظت عناصر کاهش می‌یابد.

(۳) در سال‌های بارده، غلظت عناصر در برگ‌ها کم شده و در سال‌های بارده غلظت عناصر افزایش می‌یابد.

(۴) در سال‌های بارده، غلظت عناصر در برگ‌ها کاهش یافته و به سمت میوه‌ها حرکت می‌نماید.

-۵۳- رابطه بین غلظت یک عنصر در محلول خاک و شدت جذب آن توسط گیاه در منحنی زیر آمده است، مقدار I یا شدت جذب در رابطه Michaelis-Menten کدام است؟



$$\frac{I_{\max}(C_s - C_{\min})}{K_m + (C_s - C_{\min})} \quad (1)$$

$$\frac{I_{\max}(C_s + C_{\min})}{K_m(C_s + C_{\min})} \quad (2)$$

$$\frac{K_m(C_s - C_{\min})}{I_{\max} + (C_s + C_{\min})} \quad (3)$$

$$\frac{I_{\max} + (C_s - C_{\min})}{K_m(C_s - C_{\min})} \quad (4)$$

-۵۴- عمده فسفر موجود به صورت اسید فیتیک (Phytic acid) در کدام عضو گیاه، وجود دارد؟

(۱) بذر (۲) برگ (۳) ریشه (۴) میوه

-۵۵- کدام مورد درباره هویج (*Daucus carota*) درست است؟

(۱) ارقام زودرس، پر محصول تر هستند.

(۲) ارقام زودرس، معمولاً با تراکم کمتری کاشته می‌شوند.

(۳) تراکم کاشت و عملکرد، ارتباطی با زودرسی و دیررسی ندارد.

(۴) ارقامی که اندام هوایی انبوهری تولید می‌کنند، معمولاً دیررس تر هستند.

-۵۶- عملکرد بذر پیاز در واحد سطح، چند کیلوگرم است؟

(۱) ۵۰ تا ۸۰ (۲) ۲۰۰ تا ۳۰۰

(۳) ۵۰۰ تا ۸۰۰ (۴) ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰

-۵۷- کدام مورد، برای انتخاب لاینهای والدینی در تولید بذر هیبرید، مهم‌تر است؟

(۱) ترکیب پذیری خصوصی بالا

(۲) سرعت و یکنواختی بیشتر در گل‌دهی

(۳) ترکیب پذیری عمومی بالا

-۵۸- در کدام مورد، تلقیح گل‌ها همزمان با اخته کردن آن‌ها امکان‌پذیر است؟

(۱) کاهو (۲) فلفل (۳) طالبی (۴) پیاز

-۵۹- پسروی حاصل از خودگشتنی در کدام مورد شدید است؟

(۱) خیار (۲) کلم (۳) هندوانه

-۶۰- کمترین میزان دگرگشتنی در کدام گونه مشاهده می‌شود؟

(۱) کاهو (۲) پیاز (۳) فلفل (۴) طالبی

- ۶۱ کدام عبارت در مورد گرده افسانی گوجه فرنگی درست است؟
- (۱) ده تا بیست درصد ارقام، خود ناسازگارند.
 - (۲) بخودی خود و قبل از شکوفایی گل انجام می‌شود.
 - (۳) در هوای سرد میزان دگرگشتنی افزایش می‌یابد.
 - (۴) لرزش گل یا فعالیت زنبور در روز شکوفایی ضروری است.
- ۶۲ کدام مورد موجب کاهش یکنواختی بذر هیبرید کلم‌ها می‌شود؟
- (۱) دو رگ‌گیری دستی و اختلاط مکانیکی
 - (۲) استفاده از هیبریدهای سه‌گانه و مضاعف
 - (۳) ناسازگاری بین لاین‌های والدینی
 - (۴) استفاده از هیبریدهای ساده و دو طرفه
- ۶۳ طی پدیده اهلی شدن، چه تغییراتی در گیاه رخ می‌دهد؟
- (۱) افزایش ارتفاع و تأخیر در گلدهی
 - (۲) افزایش متابولیت‌ها و کاهش جثه گیاه
 - (۳) افزایش پراکنش طبیعی و رکود بذرها
 - (۴) افزایش جثه اندام‌های خوراکی و بذردهی یکنواخت تر
- ۶۴ کدام عبارت در مورد هندوانه تریپلوبید درست است؟
- (۱) برای تشکیل میوه، نیاز به یک رقم گرده افسان دارد.
 - (۲) برای تشکیل میوه بدون بذر، نیاز به گرده افسانی ندارند.
 - (۳) بذرها تشکیل شده در آن‌ها از جوانه‌زنی کمی برخوردارند.
 - (۴) میوه‌های آن‌ها بزرگتر و زودرس‌تر از ارقام دیپلوبید می‌باشند.
- ۶۵ واریانس ژنتیکی یک صفت کمی را چگونه می‌توان به دست آورد؟
- (۱) میانگین واریانس والدین
 - (۲) جمع واریانس فنتوتیپی نسل اول و والدین
 - (۳) تفاوت واریانس فنتوتیپی نسل اول و دوم
 - (۴) تفاوت واریانس فنتوتیپی والدین و نسل اول
- ۶۶ کدام عبارت در مورد مقاومت پیاز به تریپس درست است؟
- (۱) با حساسیت به مگس پیاز، همبستگی مشتب دارد.
 - (۲) در پیاز، مقاومت به تریپس گزارش نشده است.
 - (۳) وجود موم کمتر در برگ، باعث نوعی مقاومت می‌گردد.
 - (۴) مقاومت به تریپس به شرایط محیطی بستگی دارد.
- ۶۷ خودناسازگاری کلم‌ها چه نوع بوده و عامل آن در کجا واقع است؟
- (۱) اسپوروفیتی - کلاله
 - (۲) گامتوفیتی - گل‌الله
 - (۳) اسپوروفیتی - خامه
- ۶۸ قانون (Brouwer ۱۹۶۲) درباره شیوه تحت تأثیر قرار گرفتن اندام‌های گیاه در اثر محدودیت منابع چیست؟
- (۱) رشد همه قسمت‌های گیاه در اثر محدودیت یک منبع، یکسان است.
 - (۲) رشد قسمت‌های نزدیک به منبع محدود شده، کاهش بیشتری می‌یابد.
 - (۳) معمولاً رشد اندام‌های رویشی بیشتر از اندام‌های زایشی تحت تأثیر محدودیت‌ها قرار می‌گیرد.
 - (۴) رشد قسمت‌هایی از گیاه که در فاصله دورتری از منبع محدود شده قرار گرفته‌اند، کاهش بیشتری می‌یابد.
- ۶۹ زمان مورد نیاز از کاشت بذر تا تولید اولین میوه در خیار و گوجه فرنگی گلخانه‌ای، حدوداً چند روز است؟
- (۱) ۹۰ و ۵۰
 - (۲) ۸۰ و ۵۰
 - (۳) ۸۰ و ۵۰
 - (۴) ۹۰ و ۸۰
- ۷۰ چرا در اصلاح گوجه فرنگی گلخانه‌ای، تمایل بر این است که غالبيت انتهائي تشديد شود؟
- (۱) تشکيل نشدن خوشة گل در گره‌های پایينی
 - (۲) کاهش نیاز به هرس ساقه‌های فرعی
 - (۳) طويل‌تر شدن ساقه اصلی هر چه ممکن است
 - (۴) زيادتر شدن قطر ساقه اصلی و به تأخير افتادن باردهی
- ۷۱ هنگام تولید محصول شيكوره (chicons) از غده، کدام مورد اهمیت کمتری دارد؟
- (۱) دمای مناسب
 - (۲) رطوبت مناسب
 - (۳) تغذيه گیاه
 - (۴) تأمین شرایط تاريک
- ۷۲ کشت غده‌های سيبزميني با سن فيزيولوژيکي بالا (پير)، کدام گیاهان را تولید می‌نماید؟
- (۱) با ساقه زیاد و بدون تشکيل غده
 - (۲) با ساقه کم و تعداد کمی غده بزرگ
 - (۳) با ساقه کم و تعداد زيادي غده کوچک
 - (۴) با ساقه زیاد و تعداد زيادي غده کوچک

- ۷۳ کدام مورد، نشان دهنده خاصیت پلاستیسیتی (انعطاف پذیری) در گیاه سیب زمینی است؟

 - (۱) برگشت رشد غده به رشد استولن
 - (۲) غده زایی در جوانه های جانبی استولن
 - (۳) عمل غده زایی در شرایط نامساعد محیطی
 - (۴) تولید غده های کوچک از چشم های غده مسن در انبار

- ۷۴ کاهش تعداد غده تشکیل شده سیب زمینی در مناطق معتدله سیب زمینی کاری ایران، در اثر کدام عامل شدیدتر خواهد بود؟

 - (۱) کاشت زود هنگام
 - (۲) تأخیر در کاشت
 - (۳) گرمای شدید تابستان
 - (۴) سرمای زودرس پاییزه

- ۷۵ احتمال وقوع ناهنجاری «ضخیم شدن گردن پیاز خوراکی» در کدام ارقام این گیاه بیشتر است؟

 - (۱) زودرس
 - (۲) میان رس
 - (۳) دیر رس
 - (۴) با غده قرمز و بنفش

- ۷۶ پنجاه درصد از بذر های رقمی از پیاز در درون اتفاق رشد در مدت ۱۴ روز جوانه زده اند. اگر دمای پایه پیاز را ۳ درجه سانتی گراد و مجموع درجه - روز مورد نیاز برای ۰۵ درصد جوانه زنی را ۲۱ درجه - روز فرض کنیم، دمای اتفاق رشد چند درجه سانتی گراد بوده است؟

 - (۱) ۱۲
 - (۲) ۱۵
 - (۳) ۱۸
 - (۴) ۲۱

- ۷۷ معادله $a + bT = \frac{1}{f}$ نشان دهنده چیست؟ چگونه از آن برای تعیین دمای پایه یک پدیده فنولوژیکی استفاده می شود؟ (f، تعداد روز تا وقوع پدیده و T میانگین دمای روزانه است).

 - (۱) سرعت رشد گیاه - با ضرب کردن طرفین معادله در f
 - (۲) سرعت گل انگیزی - با صفر قرار دادن مقدار f (تعداد روز)
 - (۳) سرعت رشد گیاه - با صفر قرار دادن مقدار دما (T)
 - (۴) سرعت نمو یا سرعت پیشرفت به سمت مرحله گلدهی - با صفر قرار دادن سمت چپ معادله

- ۷۸ واژه Thigmomorphogenesis در فرآیند پرورش نشای سبزی، به چه مفهومی است؟

 - (۱) کاهش رشد طولی ساقه در اثر مالش های مکانیکی
 - (۲) کاهش رشد ساقه از طریق کنترل کننده های رشد
 - (۳) تحریک رشد ساقه از طریق تغییر شدت تابش
 - (۴) تحریک رشد ساقه از طریق کنترل کننده های رشد

- ۷۹ چرا گاهی افزایش مقدار عملکرد ناشی از افزایش غلظت CO_2 محیط در محدوده توصیه شده، مشهود نیست؟

 - (۱) احتمال تأثیر منفی CO_2 در غلظت بیشتر از حد طبیعی، وجود دارد.
 - (۲) احتمال بسته شدن دائمی روزنه ها وجود دارد.
 - (۳) احتمال سمیت CO_2 در غلظت بیشتر از حد طبیعی، وجود دارد.
 - (۴) احتمال کاهش نسبت سطح برگ (LAR) در اثر افزایش غلظت CO_2 وجود دارد.

- ۸۰ کدام مورد، غالباً انتها یی را تشدید می کند؟

 - (۱) کمبود آب - شدت نور زیاد
 - (۲) کمبود مواد غذایی - شدت نور کم
 - (۳) مواد غذایی کافی - شدت نور زیاد