

کد کنترل

167

F

167F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

رشته علوم و مهندسی با غبانی (کد ۲۴۰۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت – اصول تولید گیاهان با غبانی – زیستیک و اصلاح گیاهان با غبانی – تغذیه و منابولیسم در گیاهان با غبانی – مواد تنظیم‌کننده رشد گیاهی – اثر تنش‌های محیطی بر رشد گیاهان	۸۰	۱	۸۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام یون در پیام‌رسانی (Signaling) القای باز شدن روزنه‌های هوایی در اثر تابش نور نقش دارد؟
- (۱) پتاسیم (۲) کلسیم (۳) کلر (۴) ملات
- ۲- کدام مورد درباره شیب پتانسیل الکتروشیمیایی H^+ (معروف به نیروی محرك پروتون)، درست است؟
- (۱) افزایش آن، اختلاف پتانسیل الکتریکی عرض غشاء را کاهش می‌دهد.
 (۲) کاهش آن به انرژی حاصل از هیدرولیز ATP وابسته نیست.
 (۳) در اثر فعالیت ناقل الکتروژنیک H^+ ایجاد می‌شود.
 (۴) در انتقال فعال مواد در راستای شیب پتانسیل الکتروشیمیایی آن‌ها نقش دارد.
- ۳- مفهوم درست انتشار کدام است؟
- (۱) حرکت غیرفعال مولکول‌ها در راستای شیب غلظت آن‌ها تا رسیدن به حالت تعادل است.
 (۲) حرکت غیرفعال حلال از جایی که غلظت مولی بالایی دارد به جایی که غلظت مولی پایین‌تری دارد.
 (۳) حرکت تصادفی مولکول‌ها از جایی که پتانسیل پایین‌تری دارد به جایی که پتانسیل بالاتری دارد.
 (۴) حرکت فعال مولکول‌ها از جایی که غلظت بالاتری دارند به جایی که غلظت پایین‌تری دارند.
- ۴- اگر سلوی در میان دو صفحه قرار بگیرد و با فشرده شدن صفحات، نیمی از آب سلول خارج شود، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
- (۱) پتانسیل آب سلول، نصف می‌شود.
 (۲) پتانسیل آب سلول، دو برابر می‌شود.
 (۳) پتانسیل اسمزی سلول، دو برابر می‌شود.
 (۴) پتانسیل فشار سلول، دو برابر می‌شود.
- ۵- تعریف درست آکوپارین‌ها کدام است؟
- (۱) کانال‌های پروتئینی انتقال آب هستند که فرایند انتشار آب را تسهیل می‌کنند.
 (۲) کانال‌های فسفولیپیدی انتقال آب هستند که فرایند اسمز را تسهیل می‌کنند.
 (۳) ناقل‌های فسفولیپیدی انتقال آب هستند که فرایند اسمز را تسهیل می‌کنند.
 (۴) حامل‌های پروتئینی هستند که فرایند انتشار و اسمز را تسهیل می‌کنند.
- ۶- در یک سلول در شرایط پلاسمولیز، پتانسیل فشار است.
- (۱) معادل پتانسیل آب (۲) مثبت (۳) منفی (۴) صفر
- ۷- مراحل اصلی تنفس هوایی، به ترتیب در کدام بخش سلول اتفاق می‌افتد؟
- (۱) چرخه کربس - غشاء داخلی میتوکندری؛ سیستم انتقال الکترون - کریستا
 (۲) سیستم انتقال الکترون - غشاء داخلی میتوکندری؛ فسفریلاسیون اکسیداتیو - کریستا
 (۳) فسفریلاسیون اکسیداتیو - کریستا؛ گلیکولیز - تیلاکوئیدها
 (۴) گلیکولیز - سیتوپلاسم؛ چرخه کربس - ماتریکس میتوکندری

- ۸- ترتیب درست پذیرنده‌های الکترون در زنجیره انتقال الکترون فتوسنتزی کدام است؟
- ۱) پلاستوکوئینون - پلاستوسیانین - سیتوکروم - فرودوکسین
 - ۲) سیتوکروم - فئوفیتین - پلاستوسیانین - فرودوکسین
 - ۳) فئوفیتین - پلاستوکوئینون - پلاستوسیانین - فرودوکسین
 - ۴) فرودوکسین - سیتوکروم - پلاستوسیانین - پلاستوکوئینون
- شیاهت کanal‌ها (Channel) و حامل‌های (Carrier) پروتئینی، کدام است؟
- ۱) هر دو برای انتقال، نیاز به انرژی حاصل از هیدرولیز ATP دارند.
 - ۲) هر دو سبب انتقال برخلاف شیب پتانسیل الکتروشیمیایی می‌شوند.
 - ۳) انتقال در هر دو، به شکل غیرفعال صورت می‌گیرد.
 - ۴) هر دو جزو پروتئین‌های انتقالی غشاء هستند.
- ۹- هورمون ABA با تغییر کدام مورد باعث بسته شدن روزنه‌ها می‌شود؟
- ۱) خروج Ca^{++} ، کاهش پتانسیل اسمزی و جذب آب توسط سلول‌های محافظ روزنه
 - ۲) خروج K^+ و کاهش پتانسیل اسمزی سلول‌های محافظ روزنه
 - ۳) جذب Ca^{++} و افزایش پتانسیل اسمزی سلول‌های محافظ روزنه
 - ۴) جذب K^+ و افزایش پتانسیل فشاری سلول‌های محافظ روزنه
- ۱۰- ناقلين متحرک الکترون بین فتوسيستم دو و یک زنجирه انتقال الکترون فتوسنتزی کدام هستند؟
- ۱) پلاستوسیانین و پلاستوکوئینون
 - ۲) B6F و کمپلکس B6F
 - ۳) کمپلکس B6F و فرودوکسین
- ۱۱- ترتیب تعزیزه مواد گیاهی برای میتوکندری کدام است؟
- ۱) پروتئین‌ها، لیپیدها، قندها، گلوسیدها و دیگر مواد موجود در سلول
 - ۲) قندها، گلوسیدها، لیپیدها، پروتئین‌ها و دیگر مواد موجود در سلول
 - ۳) قندها، گلوسیدها، پروتئین‌ها، لیپیدها و دیگر مواد موجود در سلول
 - ۴) لیپیدها، پروتئین‌ها، قندها، گلوسیدها و دیگر مواد موجود در سلول
- ۱۲- ملاحظات استفاده از ازن در انبارهای نگهداری محصولات کشاورزی، کدام است؟
- ۱) برای استفاده از ازن باید رطوبت نسبی انبار را کاهش داد.
 - ۲) استشمام گاز ازن باعث ایجاد مسمومیت در انسان می‌شود.
 - ۳) می‌توان از سیلندرهای گاز ازن برای تزریق ازن به درون انبار استفاده کرد.
 - ۴) عدم تأثیر ازن روی لوله‌ها و اتصالات دستگاه‌های سردخانه از مزایای آن محسوب می‌شود.
- ۱۳- در ارتباط با پدیده سرمازدگی کدام درست است؟
- ۱) در اثر سرمازدگی، نفوذپذیری غشاء سیتوپلاسمی افزایش می‌باید.
 - ۲) با کاهش غلظت مواد محلول در سلول‌ها، حساسیت بافت به سرمازدگی کاهش می‌باید.
 - ۳) علائم سرمازدگی معمولاً در دماهای پایین‌تر از آستانه سرمازدگی ظاهر می‌شود.
 - ۴) سرمازدگی ناشی از به هم خوردن تعادل متابولیکی و از بین رفتن نظم بخش‌های درونی سلول در دماهای پایین‌تر از نقطه انجماد آب است.

- ۱۵- کدام مورد در طول رسیدن میوه‌ها اتفاق می‌افتد؟
- (۱) افزایش فعالیت‌های تنفسی، تولید اسیدهای آلی و کاهش pH
 - (۲) افزایش فعالیت آنزیم‌های تجزیه کننده ترکیبات پکتینی
 - (۳) افزایش پلی مریزاسیون مونوساکاریدها
 - (۴) افزایش تقسیم سلولی
- ۱۶- کدام مورد در بهبود رنگ میوه هلو نقش دارد؟
- (۱) کلرید کلسیم - دمای 3°C
 - (۲) سولفات پتاسیم - دمای 20°C
 - (۳) سولفات پتاسیم - دمای 20°C
 - (۴) کلرید کلسیم - دمای 20°C
- ۱۷- سورتینگ و جداسازی محصولات به‌وسیله دوربین‌های مخصوص معمولاً برچه اساسی انجام می‌شود؟
- (۱) رنگ و ابعاد
 - (۲) رطوبت و مادة خشک
 - (۳) سفتی و تراکم
 - (۴) شکل و وزن
- ۱۸- کدام مورد دربارهٔ تیمار پس از برداشت کلسیم روی میوه درست است؟
- (۱) در میوه‌های بُری (Berry) بهترین راهکار استفاده از کلسیم به صورت غوطه‌وری است.
 - (۲) عارضهٔ کریستالهشدن طالبی مستقل از میزان کلسیم میوه است.
 - (۳) کلسیم با تأثیر بر فعالیت ACC-oxidase سبب کاهش سنتز اتیلن می‌شود.
 - (۴) کلسیم بر سنتز اتیلن اثر نداشته و با کاهش فعالیت پلی‌گالاکتروناتر سبب افزایش عمر انباری می‌شود.
- ۱۹- ترمیم صدمات واردہ به بافت گیاهی با تحریک کدام آنزیم همراه است؟
- (۱) پلی‌گالاکتروناتر
 - (۲) سوپراکسید دیسموتاز
 - (۳) فنیل آلانین آمونیالیاز
 - (۴) کاتالاز
- ۲۰- افزایش کدام مورد در هنگام رسیدن گوجه‌فرنگی رخ می‌دهد؟
- (۱) اسیدیته آب میوه
 - (۲) درجه استری آب میوه
 - (۳) فعالیت آنزیم پلی‌گالاکتروناتر
 - (۴) نشاسته
- ۲۱- بُری خاص میوه گریپ‌فروت ناشی از کدام مورد است؟
- (۱) اتیل بوتیرات
 - (۲) اوزنول
 - (۳) پیرازین
 - (۴) نوتکاتن
- ۲۲- کمبود اکسیئن چگونه از ساخته‌شدن اتیلن در گیاه جلوگیری می‌کند؟
- (۱) از تبدیل ACC به اتیلن جلوگیری می‌کند.
 - (۲) از فعالیت آنزیم ACC-Synthetase جلوگیری می‌کند.
 - (۳) از فعالیت آنزیم SAM-Synthetase جلوگیری می‌کند.
 - (۴) باعث تبدیل SAM به پلی‌آمین می‌شود.
- ۲۳- کدام مورد، دربارهٔ سیب‌زمینی درست است؟
- (۱) عملکرد سیب‌زمینی در عرض‌های پایین به‌دلیل روزکوتاهی بیشتر از نواحی شمالی است.
 - (۲) عملکرد سیب‌زمینی در عرض‌های بالا به‌دلیل بلندی روزها و افزایش فتوسنتز زیاد است.
 - (۳) عملکرد سیب‌زمینی بیش از آنچه متأثر از دمای محیط باشد، متأثر از طول روز است.
 - (۴) چون سیب‌زمینی گیاه روزکوتاهی است در عرض‌های بالا به دلیل روزبلندی محصول چندانی تولید نمی‌کند.
- ۲۴- کدام مورد دربارهٔ سوختگی انتهایی (Tip burn) کاهو درست است؟
- (۱) در برگ‌های جوان دیده می‌شود.
 - (۲) در برگ‌های پیر دیده می‌شود.
 - (۳) در کاهوهای برداشت‌شده در دمای پایین دیده می‌شود.
 - (۴) کاهش فاصله کاشت بین گیاهان باعث تشدید آن می‌شود.

- ۲۵ کدام هورمون در اثر تنفس مکانیکی (Tigmomorphogenesis) آزاد می شود؟

 - (۱) اتيلن
 - (۲) اکسین
 - (۳) جیبرلین
 - (۴) سیتوکینین

-۲۶ کدام دسته از گل ها جزو گیاهان روز کوتاه هستند؟

 - (۱) اطلسی و گل جعفری
 - (۲) بنفشه آفریقایی و رز
 - (۳) داوودی و بنت قنسول
 - (۴) میخک و داوودی

-۲۷ کلماتیس معمولاً توسط به نقطه انتکاء متصل می شود و فاقد است.

 - (۱) پیچک - گلبرگ واقعی
 - (۲) دمبرگ - گلبرگ واقعی
 - (۳) ریشه های مکنده - کاسبرگ
 - (۴) ساقه - کاسبرگ

-۲۸ بذر کدام گیاهان، عمر کوتاه داشته و بهتر است از بذر تازه آن ها استفاده شود؟

 - (۱) گل جعفری - همیشه بهار - مریم گلی
 - (۲) گل جعفری - بنفشه - مریم گلی
 - (۳) مینا یکسااله - همیشه بهار - گل جعفری

-۲۹ برای رنگ گیری بهتر میوه انگور در مناطق گرم کدام تیمار توصیه می شود؟

 - (۱) حذف برگ های اطراف خوش در زمان تشکیل میوه
 - (۲) کاربرد اکسین در زمان شروع تغییر رنگ میوه
 - (۳) کاربرد اتفن و حذف برگ های اطراف خوش در زمان شروع تغییر رنگ میوه
 - (۴) کاربرد جیبرلین و سایتوکینین و حذف برگ های اطراف خوش در زمان شروع تغییر رنگ میوه

-۳۰ چرا میزان بدشکلی حاصل از تورفتگی قاعده سیب های رقم 'Red Delicious' بیشتر از رقم 'Golden Delicious' است؟

 - (۱) بازتر بودن گلبرگ ها و گرده افشاری کمتر با زنبور به دلیل ملاقات از بغل (Side working)
 - (۲) خودناسازگاری کمتر و ملاقات گل ها توسط زنبور از بالا (Top working)
 - (۳) عدم امکان پرورش 'Red Delicious' در مناطق دشت و کم ارتفاع
 - (۴) وجود زن های مؤثر در بدشکلی قاعده یک سیب در 'Red Delicious'

-۳۱ با تغییر اقلیم و گرم شدن کره زمین، نگرانی در کشت و پرورش مناسب درختان میوه هسته دار و دانه دار ایجاد شده است. این نگرانی بیشتر مربوط به کدام مورد است؟

 - (۱) تغییر در زمان رسیدن میوه
 - (۲) تغییر در زمان گل دهی یا گل دهی نامناسب
 - (۳) خشک شدن بخشی از تاج درخت
 - (۴) ریزش میوه ها در زمان برداشت

-۳۲ چرا با وجودی که شمال ایران در عرض جغرافیایی مناطق معتدل (۳۰-۵۰ درجه) قرار گرفته است، در آن میوه های مناطق نیمه گرمسیری (نظیر مرکبات، زیتون و ...) پرورش داده می شود؟

 - (۱) وجود رطوبت دریایی خزر سبب تعدیل دما و تغییر اقلیم شده است.
 - (۲) وجود دمای بالای C° در طول زمستان و زیر $C^{\circ} 25$ در تابستان است.
 - (۳) وجود رشته کوه البرز سبب تعدیل دما و تغییر اقلیم شده است.
 - (۴) وجود رطوبت دریایی خزر و رشته کوه البرز سبب تعدیل دما و تغییر اقلیم شده است.

-۳۳ چه شرایط و تیمارهایی برای تولید روندک در توت فرنگی توصیه می شود؟

 - (۱) طول روز کوتاه - دمای بالا - نیتروژن زیاد و پتابسیم کم
 - (۲) طول روز کوتاه - دمای پایین - نیتروژن کم و پتابسیم زیاد
 - (۳) طول روز بلند - دمای پایین - نیتروژن کم و پتابسیم کم
 - (۴) طول روز بلند - دمای بالا - نیتروژن زیاد و پتابسیم مناسب

- ۳۴- کدام عامل، باعث کاهش تنوع ژنتیکی در گیاهان می‌شود؟

(۱) آپومیکسی
(۲) دایکوگامی

(۳) نر عقیمی ژنتیکی
(۴) ناسازگاری اسپوروفیتیک

- ۳۵- در تهیه نقشه‌های ژنتیکی گیاهان باغبانی به ترتیب از راست به چپ از کدام نشانگر مولکولی به عنوان لنگرگاه پُرکننده (Filler) استفاده می‌شود؟

RAPD-SSR (۱)
SNP-RAPD (۲)

AFLP-SSR (۱)

SCAR-SNP (۳)

- ۳۶- ارقام تجاری کدام گروه از میوه‌ها، سطوح پلولئیدی بالاتری دارند؟

(۱) توت فرنگی و آلوهای اروپایی
(۲) توت فرنگی و کیوی فروت

(۳) خرمalo و آلوهای ژاپنی
(۴) کیوی فروت و آلوهای اروپایی

- ۳۷- کدام روش‌های اصلاح برای درختان میوه مناسب‌تر هستند؟

(۱) گزینش دوره‌ای تغییریافته و گزینش توده‌ای
(۲) گزینش دوره‌ای تغییریافته و گزینش شجره‌ای

(۳) تلاقی برگشتی و گزینش شجره‌ای

- ۳۸- در فرایند اصلاح درختان میوه، تجمیع کدام صفات در یک رقم معمولاً سخت‌تر است؟

(۱) اندازه بزرگ میوه، دیررسی و مواد جامد محلول بالا
(۲) زودرسی، اندازه بزرگ میوه و مواد جامد محلول بالا

(۳) عطر و طعم خوب، عملکرد بالا و رنگ میوه
(۴) زودرسی، رنگ میوه و عملکرد بالا

- ۳۹- در گیاهی با خودناسازگاری اسپوروفیتیک، ژنوتیپ والد پدری $S_1 S_3$ (آلل S_1 غالب بر آلل S_3 است) و ژنوتیپ والد مادری $S_2 S_4$ (هر دو آلل مستقل از هم) است. درصد موفقیت در تلاقی بین این گیاهان کدام است؟

(۱) صفر
(۲) ۵۰

(۳) ۷۵
(۴) ۱۰۰

- ۴۰- در یک صفت تک ژنی که به صورت غالب بروز می‌کند، چند درصد از نتاج حاصل از تلاقی دو والد هتروزیگوت در نسل بعد، این صفت را بروز می‌دهند؟

(۱) ۲۵
(۲) ۵۰

(۳) ۷۵
(۴) ۱۰۰

- ۴۱- میانگین وزن میوه در یک جمعیت گوجه فرنگی، ۱۰۰ گرم است و دو والد از این جمعیت با میانگین وزن میوه ۱۲۰ گرم جهت هیبریداسیون انتخاب شده‌اند. با فرض اینکه وراثت پذیری وزن میوه گوجه فرنگی، ۵ درصد باشد، میانگین وزن میوه در نسل بعد چند گرم بیش‌بینی می‌شود؟

(۱) ۱۵۰
(۲) ۱۲۰

(۳) ۱۱۰
(۴) ۱۰۵

- ۴۲- کدام مورد در رابطه با تغییرات در تعداد کروموزوم‌های گیاهان درست است؟

(۱) آنیوپلولئیدی نقش مهمی در اصلاح ارقام جدید گیاهی دارد.

(۲) پلی‌پلولئیدی ممکن است منجر به از بین رفتن خودناسازگاری در گیاهان شود.

(۳) استفاده از پلی‌پلولئیدی در اصلاح گیاهان یک‌ساله بهره‌وری بیشتری نسبت به گیاهان چند ساله دارد.

(۴) هر چقدر سطح پلی‌پلولئیدی افزایش یابد اندازه گیاه افزایش پیدا می‌کند.

- چرا معمولاً در نسل اول گیاهان حاصل از پرتوتابی بذر، در اصلاح نزاد از طریق پرتوتابی، عمل گزینش برای صفت موردنظر انجام نمی‌شود؟

- ۱) تنوع زیاد رشد رویشی گیاهان در نسل اول
- ۲) تفرق صفات زیاد در نسل اول پس از جهش
- ۳) مغلوب بودن اکثر جهش‌ها و شناسایی نشدن گیاهان تغییریافته
- ۴) وجود لینکاز بین رُن‌ها در نسل اول

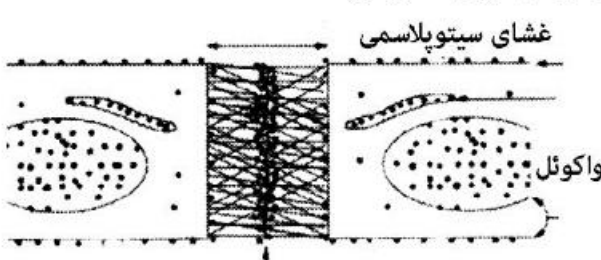
- انحراف معیار فنتیپی در والدین و وراثت‌پذیری صفت به ترتیب چگونه باید باشد تا بیشترین بازدهٔ ژنتیکی در گزینش برای اصلاح یک صفت به وجود آید؟

- ۱) زیاد - بالا
- ۲) زیاد - کم
- ۳) کم - بالا
- ۴) کم - کم

- کدام مورد از ورود کلسیم به درون میوه جلوگیری می‌کند؟

- ۱) Calmodulin
- ۲) TIBA
- ۳) IBA
- ۴) IAA

- نقاط سیاهرنگ در تصویر، وجود کدام عنصر در سلول‌های گیاهی را نشان می‌دهد؟



- ۱) پتاسیم
- ۲) روی
- ۳) کلسیم
- ۴) منیزیم

- با توجه به نقش هر کدام از مکانیسم‌ها در جذب نیترات، کلسیم و منیزیم، کدام درست است؟

- ۱) انتشار < جريان توده‌ای < تلاقي ريشه‌اي
- ۲) انتشار > تلاقي ريشه‌اي < جريان توده‌ای
- ۳) جريان توده‌ای < تلاقي ريشه‌اي < انتشار
- ۴) جريان توده‌ای < انتشار > تلاقي ريشه‌اي

- در ارتباط با نقش عناصر غذایی در فتوسنتر، کدام درست‌تر است؟

- ۱) آهن با حضور در ساختمان کلروفیل باعث افزایش فتوسنتر می‌شود.
- ۲) روی با افزایش فعالیت آنزیم کربونیک آنهیدراز باعث افزایش فتوسنتر می‌شود.
- ۳) کلسیم با افزایش فعالیت آنزیم روپیسکو باعث افزایش فتوسنتر می‌شود.
- ۴) منگنز با افزایش فعالیت آنزیم روپیسکو باعث افزایش فتوسنتر می‌شود.

- از یک هکتار باع سیب، ۴۰ تن میوه برداشت شده است. اگر مادهٔ خشک سبب ۱۵ درصد باشد و غلظت نیتروژن

۱/۱ درصد وزن خشک باشد، با برداشت این مقدار میوه، چند کیلوگرم نیتروژن از باع خارج شده است؟

- ۱) ۶۶۰
- ۲) ۶۶
- ۳) ۶۰
- ۴) ۶

- کلروفیل و لگ‌هموگلوبین از مادهٔ اولیه پرتوپورفرین در حضور عنصر و به ترتیب سنتز می‌شوند.

- ۱) منیزیم - آهن
- ۲) آهن - منیزیم
- ۳) منیزیم - مولیبدن
- ۴) مولیبدن - منیزیم

- کدام عبارت دربارهٔ ظرفیت تبادل کاتیونی (CEC)، درست است؟

- ۱) مجموع بارهای منفی ذرات بوده و در مواد آلی از همه اجزاء خاک بیشتر است.
- ۲) مجموع بارهای منفی ذرات بوده و در ذرات رس از همه اجزاء خاک بیشتر است.
- ۳) مجموع یون‌های موجود در خاک بوده و در مواد آلی از همه اجزاء خاک بیشتر است.
- ۴) مجموع یون‌های موجود در خاک بوده و در ذرات رس از همه اجزاء خاک بیشتر است.

- ۵۲- با توجه به اینکه توصیه می‌شود به خاک‌های شور با سدیم بالا کلسیم اضافه شود. کلسیم کدامیک از خصوصیات خاک را بهبود نمی‌بخشد؟
- (۱) بافت خاک (۲) تهویه خاک (۳) ساختمان خاک (۴) نفوذپذیری خاک
- ۵۳- توصیف زیر مربوط به کمبود کدام عنصر غذایی است؟
«کمبود این عنصر در شرایط pH پایین خاک، مقدار پایین خود عنصر، در فصول سرد و یا شرایط غرقابی طولانی مدت، به وجود می‌آید و در گیاه علائم کمبود ابتدا در برگ‌های مسن ظاهر می‌شود.»
- (۱) پتاسیم (۲) کلسیم (۳) گوگرد (۴) منیزیم
- ۵۴- غلظت کدام عنصر در دمبرگ گیاهان بیشتر از پهنهک برگ است؟
- (۱) پتاسیم - کلسیم - نیترات (۲) پتاسیم - فسفر - نیترات
(۳) منیزیم - کلسیم - آمونیوم (۴) منیزیم - سولفات - کلسیم
- ۵۵- غلظت عناصر غذایی در یک محلول پایه برابر با $12800 \text{ میلی‌گرم در لیتر}$ است. از این محلول به مقدار ۱ لیتر به ۲۰ لیتر آب مقطر اضافه می‌کنیم. هدایت الکتریکی آب چند dS/m است؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۲/۵
- ۵۶- غلظت نیترات (NO_3^-) در برگ‌های یک گیاه $120 \text{ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن تراکمی}$ شده است. اگر مقدار رطوبت بافت گیاه 85 درصد باشد، غلظت $\text{N}-\text{NO}_3^-$ بر حسب وزن خشک چند میلی‌گرم در کیلوگرم است؟
وزن اتمی $\text{N} = 14$ (گرم بر مول)
 $\text{NO}_3^- = 62$
ضریب تبدیل $= 0/23$
- (۱) ۳۶۸ (۲) ۲۷۶ (۳) ۱۸۴ (۴) ۹۲
- ۵۷- ترکیب حاصل از غیرفعال سازی ABA از طریق اکسیداسیون کدام است؟
- (۱) ABA- glucose ester (۲) Farnesyl diphosphate (۳) Phaseic acid (۴) Xanthoxal
- ۵۸- فرم قابل انتقال مسیر بلند اتیلن در گیاه کدام است؟
- (۱) ACC (۲) Ethylene (۳) Methionine (۴) SAM
- ۵۹- جهش یافته Viviparous چه ویژگی دارد و مربوط به ناتوانی در تولید کدام هormون است؟
- (۱) زنده‌زایی - اتیلن (۲) نارسی - اتیلن (۳) پژمردگی - ABA (۴) زنده‌زایی - ABA
- ۶۰- کدام مورد درباره فرضیه رشد اسیدی نادرست است؟
- (۱) آنزیم‌های دیواره سلولی، باندهای هیدروژنی سلولز را می‌شکنند.
(۲) پمپ پروتون که توسط اکسین فعال می‌شود pH دیواره سلولی را کاهش می‌دهد.
(۳) خروج H^+ از سلول، سبب ورود سیتوکینین و افزایش تقسیم سلولی می‌شود.
(۴) ورود H^+ به دیواره سلولی، سبب فعال سازی آنزیم‌های هضم‌کننده سلولز می‌شود.
- ۶۱- کدام فرم جاسمونیک اسید به عنوان فرم فعال شناخته می‌شود؟
- (۱) جاسمونیک اسید - گلوكوزیل استر
(۲) جاسمونیک اسید - ایزوگلوسین
(۳) هیدروکسی ایزو‌جاسمونیک اسید
(۴) جاسمونیک اسید - آمینوسیکلوبروپان کربوکسیلیک اسید

۶۲- گیاه جهش‌بافته کدام هورمون، در طبیعت وجود ندارد؟

- (۱) اکسین و سایتوکینین (۲) اکسین و جیبرلین (۳) اتیلن و سایتوکینین (۴) سایتوکینین و جیبرلین

۶۳- کدام مورد درباره جیبرلین نادرست است؟

- (۱) اکسین سبب افزایش تولید جیبرلین‌های فعال می‌شود.

- (۲) اکسین سبب کاهش تولید جیبرلین‌های غیرفعال می‌شود.

- (۳) جیبرلین از طریق مهار پروتئین DELLA سبب افزایش رشد می‌شود.

- (۴) جیبرلین از طریق افزایش فعالیت DELLA سبب افزایش رشد می‌شود.

۶۴- حرکت قطبی اکسین وابسته به کدام فاکتورها است؟

- (۱) غلظت اکسین، آوند آبکش

- (۲) نیروی جاذبه، رنگدانه فتوتروپین

- (۳) pH اپوپلاست، پمپ پروتون

- (۴) pH سیتوپلاسم و اپوپلاست، پروتئین‌های ناقل

۶۵- برای غربال‌گری اولیه تشخیص رقم مقاوم به غرقابی، کدام آمینو اسید را اندازه‌گیری می‌کنند؟

- (۱) تریپتوفان (۲) سیستین (۳) متیونین (۴) فنیل‌آلانین

۶۶- کدام تنظیم‌کننده رشد در تسريع پیری و ریزش برگ مؤثر است؟

- (۱) براسینو استروئیدها (۲) جاسمونات‌ها (۳) سالیسیلات (۴) فولی‌کاسین

۶۷- کدام مورد درباره اثر اکسین بر بیوسنتز جیبرلین درست است؟

- (۱) اکسین در مسیر بیوسنتز جیبرلین‌ها سبب افزایش اکسیداسیون کربن ۲ می‌شود.

- (۲) اکسین در مسیر بیوسنتز جیبرلین‌ها سبب کاهش اکسیداسیون کربن ۳ می‌شود.

- (۳) اکسین سبب تولید جیبرلین‌های غیرفعال و توقف تولید جیبرلین‌های فعال می‌شود.

- (۴) اکسین سبب تولید جیبرلین‌های فعال و توقف تولید جیبرلین‌های غیرفعال می‌شود.

۶۸- برای تولید گل‌های ماده بیشتر در خیار و ذرت به ترتیب کدام هورمون‌ها بیشترین نقش را دارند؟

- (۱) اکسین - اکسین

- (۲) اکسین - جیبرلین

- (۳) اکسین - سایتوکینین

۶۹- کدام مورد حساس‌ترین فرایند گیاهی به تنش خشکی است؟

- (۱) بسته‌شدن روزنه‌ها

- (۲) رشد سلول و سنتز دیواره سلولی

- (۳) فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز

۷۰- کدام مورد درباره گونه‌های واکنشگر اکسیژن (ROS) و تنش ناشی از آن‌ها درست است؟

- (۱) تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن در سلول‌های گیاهی، برای آنها مضر است.

- (۲) هنگامی که تولید گونه‌های واکنشگر اکسیژن از حذف آن‌ها پیشی می‌گیرد، تنش اسمزی اتفاق می‌افتد.

- (۳) سمیت‌زدایی از گونه‌های واکنشگر اکسیژن در بافت‌ها و سلول‌ها صرفاً وابسته به سیستم‌های آنتی‌اکسیدانت آنزیمی است.

- (۴) مهم‌ترین گونه‌های واکنشگر اکسیژن در سلول‌های گیاهی، سوپراکسید، اکسیژن منفرد، رادیکال هیدروکسیل و پراکسید هیدروژن است.

- ۷۱ فرمول $\frac{\text{TW} - \text{FW}}{\text{TW} - \text{DW}} \times 100$ نشان‌دهنده کدام است؟

TW = وزن آماسیده بافت:

FW = وزن تر بافت:

DW = وزن خشک بافت:

(۱) کمبود اشباع آب بافت

(۳) مقدار آب بافت براساس وزن تر

- ۷۲ ویژگی‌های اسیدهای چرب گیاهان مقاوم به تنفس سرمایزدگی کدام است؟

(۱) اسیدهای چرب با پیوند دوگانه کمتر

(۳) اسیدهای چرب با طول بیشتر و نقطه ذوب بالاتر

(۴) اسیدهای چرب با طول کمتر و نقطه ذوب پایین‌تر

- ۷۳ محصول زنی SOS و نقش آن کدام است؟

(۱) آنتیپورتر Na^+/H^+ است که سدیم را به داخل واکوئل منتقل می‌کند.

(۲) آنتیپورتر Na^+/H^+ است که با وارد کردن پروتون به سیتوسول، سدیم را به آپوپلاست منتقل می‌کند.

(۳) سیمپورتر Na^+/H^+ است که سدیم و پروتون را از سیتوسول به آپوپلاست منتقل می‌کند.

(۴) پمپ سدیمی است که با صرف انرژی حاصل از هیدرولیز ATP، سدیم را از سیتوسول خارج می‌کند.

- ۷۴ مرگ سلول‌ها در تنفس یخ‌زدگی به کدام دلیل است؟

(۱) بازدارندگی نوری

(۲) پسابیدگی پروتوبلاست ناشی از کاهش غلظت مواد جامد محلول در سلول

(۳) تشکیل کریستال‌های یخ و پسابیدگی پروتوبلاست

(۴) تشکیل کریستال‌های یخ در داخل سلول و نیز آوند چوبی

- ۷۵ با توجه به رابطه $\text{GR} = m(\Psi_p - Y)$ که در آن، GR، نرخ رشد سلول؛ m، قابلیت کشش‌پذیری دیواره؛ Ψ_p

تورزاسنس سلول و Y آستانه تحمل است، تأثیر تنفس خشکی طولانی مدت بر Y و m کدام است؟

(۱) افزایش Y و کاهش m

(۳) کاهش Y و افزایش m

- ۷۶ کدام مورد درباره تنفس نوری درست است؟

(۱) راندمان فتوسنترزی گیاهان آفتاب دوست بیشتر از گیاهان سایه دوست است.

(۲) گیاهان آفتاب دوست نقطه جبران نوری بالاتر نسبت به گیاهان سایه دوست دارند.

(۳) گیاهان در شدت نور بالاتر از نقطه جبران نوری به علت گرسنگی آسیب می‌بینند.

(۴) نقطه اشباع نوری در گیاهان سایه دوست پایین‌تر از نقطه جبران نوری است.

- ۷۷ کدام مورد در ارتباط با اصطلاح کارایی مصرف آب درست است؟

(۱) نسبت مقدار ماده تر تولیدشده به مقدار آب تبخیرشده

(۲) نسبت مقدار ماده خشک تولیدشده به مقدار آب مصرفشده

(۳) نسبت وزن ریشه تولیدشده به مقدار آب تبخیرشده

(۴) نسبت وزن شاخصار تولیدشده به مقدار آب مصرفشده

- ۷۸ - کدامیک از مواد محلول سازگار در تنش شوری و خشکی از مواد آمونیومدار (Quarternary ammonium compounds) محسوب می‌شوند؟
- (۱) پرولین - آلانین
(۲) پوترسین - تاکورین
(۳) گلیسرول - سوربیتول
(۴) گلایسین بتائین - بتا آلانین بتائین
- ۷۹ - اگر یک بافت گیاهی در معرض تنش سرما قرار گیرد، کدام مورد به ترتیب اتفاق می‌افتد؟
- (۱) افزایش نشت یونی ۲- تولید و افزایش اتیلن ۳- ظهور علائم ظاهری
(۲) افزایش نشت یونی ۲- ظهور علائم ظاهری ۳- تولید و افزایش اتیلن
(۳) تولید و افزایش اتیلن ۲- افزایش نشت یونی ۳- ظهور علائم ظاهری
(۴) تولید و افزایش اتیلن ۲- ظهور علائم ظاهری ۳- افزایش نشت یونی
- ۸۰ - در سنتز پیرولین به عنوان یک ماده سازگار در تنش‌ها، کدام آنزیم سبب تبدیل پیرولین - ۵-کربوکسیلات به پرولین می‌شود؟
- (۱) P5CS - پیرولین ۵- کربوکسیلات سنتتاز
(۲) P5CR - پیرولین ۵- کربوکسیلات رده‌کتاز
(۳) P5CDH = پیرولین ۵- کربوکسیلات دهیدروژناز
(۴) PDH = پیرولین ۵- کربوکسیلات دهیدروژناز

