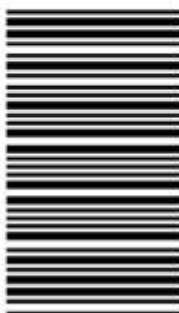


کد کنترل



566A

566

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرس) - سال ۱۳۹۸

رشته علوم و مهندسی باغبانی - کد (۲۴۰۶)

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 باغبانی - زنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی - تقاضه و متابولیسم در گیاهان باغبانی - مواد تنظیم‌کننده رشد گیاهی - اثر تنش‌های محیطی بر رشد گیاهان	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جایه نکن و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون برای نهادن اشخاص خلیف و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برای هنر و فنار می‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ سرعت پدیده اسمز وابسته به کدام عوامل است؟

(۱) شب و جاذبه
(۲) غلظت و فشار

(۳) حجم مولی آب و فشار
(۴) نوع ترکیب و جنبش ملکولی

-۲ نیروی محرك اصلی برای جریان توده‌ای آب در مسیر سیم‌پلاستی از یک سلول به سلول دیگر چه عاملی است؟

(۱) شب پتانسیل الکتروشیمیایی
(۲) شب پتانسیل آب

(۳) شب پتانسیل فشار
(۴) شب پتانسیل اسمزی

-۳ کدام مورد به عنوان پیامبر ثانویه (Secondary Messenger) در گیاه عمل می‌کند؟

(۱) پراکسید هیدروژن، کلسیم و نیتریک اکسید و زازانتین
(۲) کلسیم، نیتریک اکسید و زازانتین

(۳) پراکسید هیدروژن، کلسیم و زازانتین
(۴) پراکسید هیدروژن، نیتریک اکسید و زازانتین

-۴ مولکول کلروفیل برانگیخته شده در مرحله نوری فتوسنتز، به واسطه کدام مکانیسم انرژی خود را از دست می‌دهد؟

(۱) انتقال انرژی به ملکول آب، از دست دادن انرژی به شکل گرما، از دست دادن انرژی به شکل فلورسانس

(۲) انتقال الکترون به پذیرنده آن در فتوسیستم، انتقال انرژی به ملکول آب، از دست دادن انرژی به شکل گرما

(۳) انتقال انرژی به ملکول کلروفیل دیگر، انتقال الکترون به پذیرنده آن در فتوسیستم، انتقال انرژی به ملکول آب

(۴) از دست دادن انرژی به شکل فلورسانس، انتقال انرژی به ملکول کلروفیل دیگر، انتقال الکترون به پذیرنده الکترون در فتوسیستم

-۵ کدام مورد درباره نقش روزنه‌ها به هنگام مواجهه با تنفس خشکی درست است؟

(۱) با بسته شدن روزنه‌ها به دمای گیاه افزایش می‌یابد.

(۲) روزنه‌ها با بسته شدن باعث خنک شدن گیاه می‌شوند.

(۳) گیاه با باز نگه داشتن روزنه باعث خنک شدن خود می‌شود.

(۴) در شرایط تنفس خشکی، روزنه‌ها با از دست دادن بخار آب باعث خنک شدن گیاه می‌شوند.

-۶ در فرایند تنظیم اسمزی (Osmotic Adjustment) کدام پدیده اتفاق می‌افتد؟

(۱) غلظت خالص مواد محلول مستقل از تغییرات حجم سلول افزایش می‌یابد.

(۲) فعالیت‌های تجزیه‌ای افزایش یافته و باعث افزایش پتانسیل اسمزی می‌شود.

(۳) غلظت مواد محلول، حجم سلول و پتانسیل اسمزی کاهش می‌یابد.

(۴) حجم آب سلول کاهش یافته و پتانسیل اسمزی کم می‌شود.

- ۷ کدام مورد درباره مدل فشار - جریان (Pressure-Flow) انتقال مواد در آوند آبکش درست است؟
- (۱) قندها بدون صرف انرژی وارد سلول های مخزن (Sink) می شوند.
 - (۲) به دنبال ورود قندها به عناصر لوله غربالی، آب از این سلول ها خارج می شود.
 - (۳) بارگیری قندها در تمام گونه های گیاهی به صورت آپوپلاستی و با صرف انرژی انجام می شود.
 - (۴) بارگیری قندها در عناصر لوله غربالی باعث کاهش پتانسیل اسمزی آن می شود.
- ۸ بسته به گونه گیاهی، نیتروژن به کدام شکل ها می تواند در گیاه منتقل شود؟
- (۱) گلوتامین، آسپاراژین، آمونیوم
 - (۲) نیترات، آمونیوم، اگزالواستات
 - (۳) آسپاراتیک اسید، آمونیوم، آانتولین
 - (۴) گلوتامیک اسید، آسپاراتیک اسید، ترکیبات اورهای
- ۹ کدام محلول، بالاترین فشار اسمزی را دارد؟
- (۱) محلول ۵ میلی مولار سوربیتول
 - (۲) محلول ۳ میلی مولار ساکاراز
 - (۳) محلول ۲ میلی مولار کلرید کلسیم
 - (۴) سرعت انتشار بخار آب از روزنه ها به اتمسفر در کدام شرایط کاهش می یابد؟
- ۱۰ (۱) رطوبت هوا کاهش یابد.
- (۲) قطر لایه هوا کن سطح برگ کاهش یابد.
 - (۳) تورسانس سلول های محافظ روزنه افزایش یابد.
 - (۴) اختلاف فشار بخار برگ به هوا (VPD) کاهش یابد.
- ۱۱ گیاهان در محیط های شور با کدام مکانیسم انتقال با شوری مقابله می کنند؟
- (۱) آنتی پورت سدیم به آپوپلاست یا واکوئل
 - (۲) سیمپورت یون سدیم به آپوپلاست یا واکوئل
 - (۳) سیمپورت یون کلسیم به آپوپلاست یا واکوئل
 - (۴) آنتی پورت کلسیم به آپوپلاست یا واکوئل
- ۱۲ کدام روش، جایگزین مؤثر تری در کنترل بیماری های پس از برداشت است؟
- (۱) تیمار گرمایی
 - (۲) تیمار با انسان های گیاهی
 - (۳) تیمار با اشعه ماوراء بنفش
 - (۴) استفاده از بسته بندی با اتمسفر تغییر یافته
- ۱۳ کدام تغییر رنگیزه ای در میوه سیب قرمز سالم در هنگام رسیدن اتفاق می افتد؟
- (۱) تجمع لیکوپن اکسید شده
 - (۲) تجمع لیکوپن محلول در آب
 - (۳) تجمع آتوسیانین های اکسید شده
 - (۴) تجمع آتوسیانین های محلول در آب
- ۱۴ واکنش محصولات حساس به سرما و غیر حساس به سرما، به کدام دما (درجه سانتی گراد) یکسان نیست؟
- (۱) +۲۵
 - (۲) +۲۰
 - (۳) +۲۳
 - (۴) -۲
- ۱۵ مواد ۱- متیل سایکلوبروپن (MCP-۱) و آمینو اکسی استیک اسید (AOA) به ترتیب بازدارنده و آتیلن می باشند.
- (۱) بیوسنتر - عمل
 - (۲) عمل - عمل
 - (۳) عمل - بیوسنتر
 - (۴) بیوسنتر - بیوسنتر
- ۱۶ کدام ترکیب می تواند از ناپسامانی فیزیولوژیکی سوختگی سطحی سبب جلوگیری کند؟
- (۱) بخار اتانول
 - (۲) نیترات نقره
 - (۳) متیل سایکلوبروپن
 - (۴) سایده دهی درختان با توری

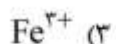
- ۱۷- در میوه‌ها، کدام مورد فقط در زمان اتصال به گیاه مادری اتفاق می‌افتد؟
- (۱) پیری
 - (۲) رسیدگی
 - (۳) تولید اتیلن
 - (۴) بلوغ فیزیولوژیکی
- ۱۸- کمبود اکسیژن در کدام مرحله از بیوسنتز اتیلن سبب کاهش تولید اتیلن می‌شود؟
- (۱) تبدیل ACC به SAM
 - (۲) تبدیل SAM به اتیلن
 - (۳) تبدیل متیونین به SAM
- ۱۹- افزایش تجمع سوربیتول در میوه سیب، به ترتیب باعث بروز چه تغییری می‌شود؟
- (۱) افزایش فشار اسمزی - شفاف شدن ناحیه پیرامون برچه‌ها (water core)
 - (۲) کاهش فشار اسمزی - شفاف شدن ناحیه پیرامون برچه‌ها (water core)
 - (۳) افزایش فشار اسمزی - از هم پاشیدگی درونی (Internal breakdown)
 - (۴) کاهش فشار اسمزی - از هم پاشیدگی درونی (Internal breakdown)
- ۲۰- گرفتگی فیزیولوژیکی انتهای ساقه گل‌های بریدنی، ناشی از کدام پدیده است؟
- (۱) ورود حباب‌هوا به آوندهای چوبی
 - (۲) ورود میکروب‌ها به آوندهای چوبی و آبکشی
 - (۳) تشکیل تیلوز در دستجات آوندهای چوبی
- ۲۱- عامل اصلی ایجاد عطر میوه لیمو و پرتقال به ترتیب کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) والنسین - سیترال
 - (۲) نوتاکاتن - والنسین
 - (۳) سیترال - والنسین
- ۲۲- در کدام مورد، سرعت تنفس محصول بیشتر است؟
- (۱) توتفرنگی
 - (۲) سبب پرتقال
 - (۳) زردآلو
- ۲۳- کدام روش برای کاهش سال‌آوری سبب بیشتر توصیه می‌شود؟
- (۱) دادن کود دامی و کود شیمیایی در ماه خرداد
 - (۲) محلول پاشی با اکسین در اوایل فصل رشد
 - (۳) تنک کردن گل و میوه در اوایل فصل رشد
 - (۴) پوستبرداری و حلقه‌برداری شاخه‌ها
- ۲۴- در سیستم‌های پرورش توتفرنگی در گلخانه یا مناطق جنوبی (پاییز و زمستان)، تولید میوه توسط کدام مورد صورت می‌گیرد؟
- (۱) گیاهان مادری بهنهایی
 - (۲) گیاهان دختری بهنهایی
 - (۳) گیاهان مادری و دختری
- ۲۵- میزان محصول در بوته‌های انگور از چه طریق تنظیم می‌شود؟
- (۱) هرس سبز تابستانه در مرحله غوره
 - (۲) تنک شاخه‌ها و خوش‌های گل در بهار
 - (۳) هرس زمستانه و سرزنشی شاخه‌ها در بهار
 - (۴) هرس زمستانه و تنک شاخه‌ها و محصول در بهار

- ۲۶- کدام مورد درباره گرده افشاری درختان میوه درست است؟
- (۱) اکثر ارقام گیلاس خودسازگار هستند و نیازی به درختان گردهزا ندارند.
 - (۲) وجود دانه گرده زیادی در باغ‌های برخی ارقام گرد و سبب ریزش گل‌های ماده می‌شود.
 - (۳) کاشت مخلوط درختان سبب گلدن دلیشز و رد دلیشز سبب کاهش تشکیل میوه می‌شود.
 - (۴) برای افزایش باردهی بادام تنها باید از گرده زای مناسب استفاده کرد و گرده افshan نقشی ندارد.
- ۲۷- در کدام محصولات، باردهی اقتصادی نیاز به درصد تشکیل میوه کمتری دارد؟
- (۱) سیب، هلو و به
 - (۲) سیب، آلو و گیلاس
 - (۳) به، زردآلو و بادام
 - (۴) هلو، گلابی و آبلالو
- ۲۸- کدام مورد درباره گل‌دهی نرگس‌ها درست است؟
- (۱) همه گونه‌های نرگس هیچ‌گونه نیاز سرمایی ندارند.
 - (۲) نرگس گونه *tazetta* نیاز سرمایی اندکی دارد.
 - (۳) نرگس گونه *tazatta* نیاز سرمایی زیادی دارد.
 - (۴) گونه‌های مختلف نرگس به سرمایی زیادی نیاز دارند.
- ۲۹- کدام مورد درباره ارکیده فالاتنوسپسیس (*Phalaenopsis*) و سیمپیدیوم (*Cymbidium*) به ترتیب درست می‌باشد؟
- (۱) سیمپودیال - سیمپودیال
 - (۲) اپی‌فیت - اپی‌فیت
 - (۳) سیمپودیال - اپی‌فیت
 - (۴) اپی‌فیت - سیمپودیال
- ۳۰- ساقه غده‌ای در کدام دسته از گیاهان در حقیقت هیپوکوتیل است؟
- (۱) سیکلامن، بگونیا غده‌ای
 - (۲) مارچوبه، آنمون
 - (۳) *Scilla*, *Oxalis*
 - (۴) کوکب، سوسن
- ۳۱- کدام عامل، در تعیین زمان برداشت کاهو از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) طول روز
 - (۲) اندازه نشا
 - (۳) شدت نور
 - (۴) دمای محیط
- ۳۲- کدام مورد می‌تواند به بهبود وضعیت گیاهان با رشد کند و ساقه باریک در گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای کمک کند؟
- (۱) افزودن به دمای گلخانه و کاستن از نسبت نیتروژن به پتاسیم محلول غذایی
 - (۲) کاستن از دمای گلخانه و کاستن از نسبت نیتروژن به پتاسیم محلول غذایی
 - (۳) کاستن از دمای گلخانه و افزایش نسبت نیتروژن به پتاسیم محلول غذایی
 - (۴) افزایش دمای گلخانه و افزایش نسبت نیتروژن به پتاسیم محلول غذایی
- ۳۳- به کدام دلیل، خطر غرقاب شدن سبزی‌ها در مناطقی با دمای بالا نسبت به دمای پایین بیشتر است؟
- (۱) شدت تنفس ریشه سریع‌تر، نیاز آبی بیشتر و قابلیت حلالیت اکسیژن در آب بیشتر است.
 - (۲) شدت تنفس ریشه سریع‌تر، نیاز آبی کمتر و قابلیت حلالیت اکسیژن در آب کمتر است.
 - (۳) شدت تنفس ریشه کندتر، نیاز آبی بیشتر و قابلیت حلالیت اکسیژن در آب کمتر است.
 - (۴) شدت تنفس ریشه سریع‌تر، نیاز آبی بیشتر و قابلیت حلالیت اکسیژن در آب کمتر است.
- ۳۴- در تلاقی دو ژنتیپ گیاهی با رنگ سفید گل‌ها (گیاه زینتی نخود گل)، در F_1 کلیه نتاج به رنگ ارغوانی ظاهر شدند و در F_2 جمعیت نتاج به نسبت ۹ ارغوانی و ۷ سفید ظاهر گردید. این وضعیت توارثی نشان‌دهنده کدام حالت است؟
- (۱) Pleiotropy
 - (۲) Epistasis
 - (۳) Dominance
 - (۴) Co-dominance

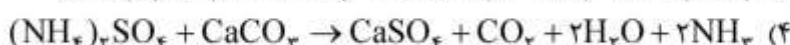
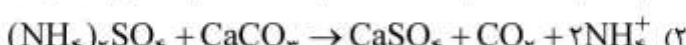
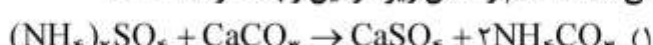
- ۳۵- اگر واریانس ژنتیکی صفتی 40% و مقدار قابلیت توارث آن صفت 80% درصد باشد، واریانس فنوتیپی آن صفت چقدر است؟
- (۱) 20%
 (۲) 40%
 (۳) 50%
 (۴) 80%
- ۳۶- از تلاقي بین یک گل داودی پاکوتاه و پابلند در نسل دوم، ۵۱۲ بوته حاصل شد که فقط دو تا از آنها شبیه به یکی از والدین گردید. طبق قانون نلسون، چند زن در کنترل صفت طول گیاه دخالت دارد؟
- (۱) ۴
 (۲) ۵
 (۳) ۶
 (۴) ۸
- ۳۷- در گیاه خودگشن بعد از ۳ بار تلاقي برگشتی برای انتقال دو زن، نسبت خلوص چند درصد است؟
- (۱) ۶۸
 (۲) ۷۸
 (۳) ۸۸
 (۴) ۹۸
- ۳۸- در جمعیت نتاج حاصل از تلاقي هلوی گوشت زرد و شلیل گوشت سفید که دارای ناخالصی در زن‌های دو صفت کرک دارای پوست و رنگ گوشت هستند، در نسل F_1 چند درصد نتاج به صورت شلیل گوشت زرد خواهد بود؟ (لازم به ذکر است صفت کرک داری و رنگ گوشت سفید غالب می‌باشند.)
- (۱) $6/25$
 (۲) $12/5$
 (۳) 25
 (۴) 50
- ۳۹- در ناسازگاری گرده افسانی، نحوه تأثیر آلل‌های S به صورت گامتوفیتیک کدام حالت درست است؟
- (۱) والد پدری دیپلوبتید و والد مادری هاپلوبتید
 (۲) والد پدری و والد مادری هاپلوبتید
 (۳) والد پدری و والد مادری هر دو دیپلوبتید
 (۴) والد پدری هاپلوبتید و والد مادری دیپلوبتید
- ۴۰- با فرض اینکه صفات مقاومت به سفیدک، زودرسی میوه و طعم میوه به ترتیب در 25% ، 20% و 10% از نتاج حاصل از هیبریداسیون در حد مطلوب خود به ارث برسند، چه تعداد گیاه از 2000 نتاج احتمالاً دارای هر سه صفت در حد مطلوب است؟
- (۱) ۵
 (۲) ۱۰
 (۳) ۲۰
 (۴) ۲۵

- ۴۱- اگر مقدار یک صفت در دو واحد A و B به ترتیب ۶ و ۱۴ و میانگین صفت در نتاج F_1 برابر با ۱۰ باشد و این نتاج دارای تنوع نسبتاً گسترده‌ای از بروز این صفت باشند، کنترل این صفت به کدام صورت است؟
 ۱) تکریزی و مغلوب ۲) تکریزی و غالب ۳) چندریزی و غالب ۴) چندریزی و افزایشی
- ۴۲- کدام نشانگرهای ملکولی، گزینه‌های بهتری برای استفاده در فرایندهای مختلف مرتبط با اصلاح درختان میوه هستند؟
 RAPD و SSR (۴) RAPD و AFLP (۳) SNP و ISSR (۲) SNP و SSR (۱)
- ۴۳- در روش اصلاح شجره‌ای (Pedigree)، گزینش از کدام نسل شروع می‌شود؟
 ۱) نسل اول ۲) نسل دوم ۳) نسل سوم ۴) نسل چهارم
- ۴۴- ژن‌ها باید کدام اثر را داشته باشند تا ارزش ژنتیکی هر والد در میانگین نتاج خود قابل مشاهده باشد؟
 ۱) غالبیت ۲) فوق غالبیت ۳) اپیستازی ۴) افزایشی
- ۴۵- کدام مورد، دلیل عارضه Witches Broom در درختان میوه است؟
 ۱) کمبود بر (B) ۲) سمیت بر (Mn) ۳) سمیت منگنز (Mn) ۴) کمبود منگنز (Mn)
- ۴۶- اصطلاح Chlorosis paradox به کدام مفهوم است؟
 ۱) کلروزهای ایجاد شده در اثر کمبود عناصر کم مصرف مختلف، مشابه می‌باشد.
 ۲) در صورت کمبود عناصر غذایی کم مصرف، نشانه کلروز مشاهده می‌شود.
 ۳) علی‌رغم وجود آهن کافی در بافت گیاهی، نشانه کلروز مشاهده می‌شود.
 ۴) نشانه کلروز در اثر کمبود عناصر کم مصرف در گیاهان مختلف، متفاوت می‌باشد.
- ۴۷- اهمیت ترتیب تهیه محلول غذایی هیدروپوئیک، علاوه بر تنظیم مقدار نیتروژن و نسبت آمونیوم به نیتروژن کل، مشخص کردن مقدار کدام مورد می‌باشد؟
 ۱) فسفات (PO₄³⁻) ۲) کلسیم (Ca) ۳) آهن (Fe) ۴) پتاسیم (K)
- ۴۸- دمای پایین خاک در باغ (زیر ۱۵ درجه سانتی‌گراد)، باعث سمیت کدام ماده غذایی گیاه می‌شود؟
 ۱) فسفات (PO₄³⁻) ۲) آمونیوم (NH₄⁺) ۳) سولفات (SO₄²⁻) ۴) نیترات (NO₃⁻)
- ۴۹- غلظت کربنات کلسیم (CaCO₃) در محلول غذایی ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر می‌باشد، معادل این غلظت چند میلی‌اکی‌والانت در لیتر است؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۵۰- مقدار قابل قبول LF (Leaching Fraction) برای نگهداری شوری بستر کشت در گلدان در چه محدوده‌ای بر حسب درصد می‌باشد؟
 ۱) ۵-۱۰ ۲) ۱۵-۲۰ ۳) ۲۰-۳۰ ۴) ۵۰-۶۰
- ۵۱- اگر ماده خشک گیاهی در دمای ۶۰۰°C قرار گیرد و تبدیل به خاکستر شود، کدام عنصر ضروری گیاه در خاکستر به حداقل کاهش می‌یابد؟
 ۱) نیتروژن (N) ۲) کلسیم (Ca) ۳) گوگرد (S) ۴) منیزیم (Mg)

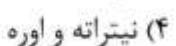
- ۵۲- فرم آهن (Fe) موجود در Fe-EDDHA که در باغبانی برای رفع کمبود آهن استفاده می‌شود به چه شکل است؟



- ۵۳- کودهای آمونیومی مثل سولفات آمونیوم در خاک‌های آهکی که pH بالای ۸/۵ دارند، کارایی خود را از دست می‌دهند. کدام واکنش زیر در این رابطه درست است؟



- ۵۴- برای کاهش اثر مضر کلر بر گیاه در خاک‌های شور، از چه نوع کود نیتروژنی باید استفاده کرد؟



- ۵۵- تعداد اتم‌های فلزی موجود در آنزیم سیتوکروم اکسیداز، به ترتیب از راست به چپ چند اتم مس و چند اتم آهن می‌باشد؟



- ۵۶- کمبود عنصر روی در گیاه چه اثری بر آنزیم‌های زیر دارد؟

(۱) کاهش فعالیت آنزیم‌های گلوتاتیون ردوکتاز، ریبولوز بی‌فسفات کربوکسیلاز و آلدولاز

(۲) کاهش فعالیت آنزیم‌های گلوتاتیون ردوکتاز، ریبولوز بی‌فسفات کربوکسیلاز و NADPH اکسیداز

(۳) کاهش فعالیت آنزیم‌های ریبولوز بی‌فسفات کربوکسیلاز و آلدولاز و افزایش فعالیت آنزیم گلوتاتیون ردوکتاز

(۴) کاهش فعالیت آنزیم‌های گلوتاتیون ردوکتاز و افزایش فعالیت ریبولوز بی‌فسفات کربوکسیلاز و NADPH اکسیداز

- ۵۷- کدام مورد در انتخاب زیست‌سنجه (Bioassay) هورمون‌های گیاهی اهمیت کمتری دارد؟

(۱) واکنش بافت به صورت اختصاصی نسبت به غلظت‌های کم هورمون

(۲) سریع و آسان بودن انجام روش زیست‌سنجه

(۳) خاص بودن واکنش نسبت به هورمون موردنظر

(۴) امکان استخراج ماده گیاهی خالص

- ۵۸- با انجام تیمار چینه سرمایی مرطوب، به ترتیب کدام هورمون‌ها افزایش می‌یابد؟

(۱) جیبرلین - اکسین

(۲) آبسیزیک اسید - جیبرلین

(۳) سیتوکینین - جیبرلین

(۴) آبسیزیک اسید - سیتوکینین

- ۵۹- تیمار گیاهان با فلوریدون و آنسیمیدول، به ترتیب سبب کاهش سنتز کدام هورمون‌ها می‌شود؟

(۱) ایندول استیک اسید - پوترسین

(۲) آبسیزیک اسید - جیبرلین

(۳) ایندول استیک اسید - جیبرلین

(۴) سیتوکینین - آبسیزیک اسید

- ۶۰- کدام مورد درباره دلایل اصلی افزایش غلظت هورمون اکسین در گل لقاح یافته درست نیست؟

(۱) انتقال هورمون از برگ‌ها

(۲) ورود هورمون از دانه گرده

(۱) سنتز هورمون در تخمدان

(۳) جلوگیری از خروج هورمون

- ۶۱- هورمون‌های مؤثر در پدیده‌های تجمع مواد در غده‌ها و ذخیره پروتئین در دانه‌ها، به ترتیب کدام هستند؟

(۱) سیتوکینین - آبسیزیک اسید

(۲) جیبرلین - جاسمونیک اسید

(۳) اکسین - اتیلن

- ۶۲- کدام خاصیت، دلیل مناسب بودن دستگاه GC برای اندازه‌گیری اتیلن می‌باشد؟
 ۱) اتیلن جرم ملکولی کمی دارد.
 ۲) اتیلن به راحتی از گیاه استخراج می‌شود.
 ۳) اتیلن در حالت عادی به صورت گاز است.
 ۴) اتیلن فقط از کربن و هیدروژن تشکیل شده است.
- ۶۳- کدام مورد، علت فیزیولوژیکی خمچ کلتوپتیل یولاف به سمت نور می‌باشد؟
 ۱) نور یک طرفه سبب از بین رفتن ملکول‌های اکسین شده و سلول‌ها بزرگ نمی‌شوند.
 ۲) نور یک طرفه سبب کاهش تولید ملکول‌های اکسین شده و از بزرگ شدن سلول‌ها جلوگیری می‌کند.
 ۳) نور یک طرفه سبب مهاجرت ملکول‌های اکسین به سمت کم نورتر شده و باعث بزرگ شدن سلول‌ها می‌شود.
 ۴) نور یک طرفه سبب حرکت ملکول‌های اکسین به صورت قطبی به طرف پایین می‌شود و باعث بزرگ شدن سلول‌ها می‌شود.
- ۶۴- متداول‌ترین مسیر بیوسنتز اکسین از منشأ تریپتوفان کدام است؟
 ۱) مسیر ایندول - ۳ - پپروویک اسید
 ۲) مسیر ایندول - ۳ - استونیتریل
 ۳) مسیر ایندول - ۳ - استامید
 ۴) مسیر تریپتامین
- ۶۵- کدام هورمون از تخریب غشاء فسفولیپیدی سلول تولید می‌شود؟
 ۱) براسیتو استروئید
 ۲) پلی آمین‌ها
 ۳) سالیسیلیک اسید
 ۴) جاسمونیک اسید
- ۶۶- کدام مورد درباره فرضیه رشد اسیدی درست است؟
 ۱) یون‌های هیدروژن باعث شل شدن دیواره سلولی و خروج کلسیم می‌شوند.
 ۲) اکسین با افزایش فعالیت پمپ پروتون، سبب خروج هیدروژن از دیواره سلول می‌شود.
 ۳) یون‌های هیدروژن به عنوان رابط بین اکسین و شل شدن دیواره سلولی عمل می‌کنند.
 ۴) پروتئین‌های شل‌کننده دیواره سلولی به نام Expansin باعث ترشح یون هیدروژن می‌شوند.
- ۶۷- بافت گال طوفه (Crown gall) دارای مقدار قابل توجهی از کدام هورمون‌ها می‌باشد؟
 ۱) اکسین و جیبرلین
 ۲) سایتوکینین و اکسین
 ۳) جیبرلین و سایتوکینین
 ۴) سایتوکینین و آبسیزیک اسید
- ۶۸- یون کبات از فعالیت کدام مورد ممانعت می‌کند؟
 Ethylene action (۲)
 ACC - Oxidase (۱)
 ACC - Synthase (۴)
 SAM - Synthase (۳)
- ۶۹- کدام مورد درباره (HSP_s) Heat shock proteins درست نیست؟
 ۱) HSP_s در عکس العمل به دمای بالا سنتز می‌شوند.
 ۲) HSP_s فقط می‌توانند مقاومت به دمای بالا را در گیاه بالا ببرند.
 ۳) بعضی از HSP_s در سلول‌هایی که تحت تنش نبوده‌اند نیز وجود دارند.
 ۴) وجود HSP_s در گیاه، علاوه بر مقاومت به گرما می‌توانند مقاومت به تنش‌های دیگر مثل خشکی، شوری و دمای پایین را در گیاه بالا ببرند.
- ۷۰- کدام مورد، از مکانیسم‌های تطبیق گیاهان با دمای‌های بالا محسوب می‌شود؟
 ۱) گوشتشی شدن برگ‌ها
 ۲) برگ‌های بزرگ ایجاد کننده تبخیر بیشتر
 ۳) وجود واکس و پرزهای انعکاس‌دهنده نور در سطح برگ
 ۴) تسهیل انتقال حرارت از برگ‌ها در اثر پیچیدگی برگ

- ۷۱ بهترین و مطمئن‌ترین روش برای ارزیابی میزان تنفس خشکی، اندازه‌گیری کدام پارامتر است؟

 - (۱) محتوی رطوبت گیاه
 - (۲) محتوی رطوبت خاک
 - (۳) پتانسیل آب گیاه
 - (۴) پتانسیل اسمزی گیاه

-۷۲ کدام ماده می‌تواند در سه‌زدایی detoxication پراکسید هیدروژن و فلزات سنگین تنفس را عمل کرده و نقش آنتی‌اکسیدانی قوی داشته باشد؟

 - (۱) گلوتاتیون
 - (۲) متیونین
 - (۳) اسید مالیک
 - (۴) تیامین پروفسفات (TPP)

-۷۳ کدام مورد از پاسخ‌های گیاه به تنفس غرقابی نمی‌باشد؟

 - (۱) کاهش تنفس
 - (۲) محدودیت تولید ATP
 - (۳) آنکسیا (Anoxia)
 - (۴) سیتوریس (Cytorrhysis)

-۷۴ در تنفس‌های سرمایزدگی در گیاهان، کدام مورد در غشاء سلولی اتفاق می‌افتد؟

 - (۱) تغییری در فازهای سیالیت به وجود نمی‌آید.
 - (۲) فاز ژول (G.P) تبدیل به فاز کربستالی (L.C) می‌شود.
 - (۳) فاز کربستالی (L.C) تبدیل به فاز ژول (G.P) می‌شود.
 - (۴) اسیدهای چرب اشباع شده به اسیدهای چرب غیراشباع شده تبدیل می‌شود.

-۷۵ در تنفس‌های اکسیداتیو و تولید ROS، موارد ۱ و ۲ به ترتیب از راست به چپ کدام موارد هستند؟

$$\text{H}_2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{+e}^-} \dots \xrightarrow{\text{+e}^-} \dots$$
 - (۱) آب - هیدرواکسیل رادیکالی
 - (۲) اکسیژن منفرد - سوپراکسید
 - (۳) هیدرواکسیل رادیکالی - آب

-۷۶ در سنتز پرولین به عنوان یک آمینه اسید سازگار، آنزیم P_HCS (پرولین - ۵ - کربوکسیلات) ماده گلوتامات را به کدام ماده تبدیل می‌کند؟

 - (۱) P (پرولین)
 - (۲) GSA (گلوتات - ۵ سمی الکلید)
 - (۳) P_HCR (پرولین - ۵ - کربوکسیلات ردکتاز)

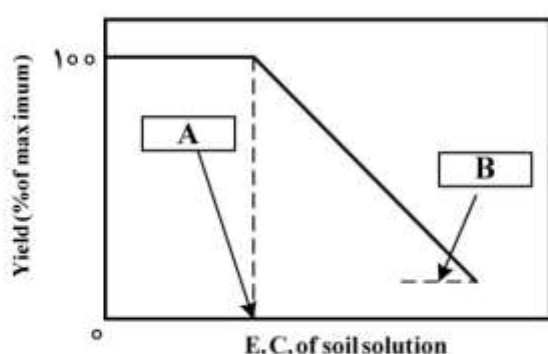
-۷۷ ورود سدیم (Na^+) به داخل سلول‌های ریشه، در اثر کدام عامل کاهش می‌باید؟

 - (۱) کاهش فعالیت آنزیم ATPase
 - (۲) تشابه یون پتاسیم و سدیم
 - (۳) کاهش پتانسیل الکتریکی غشاء سلول
 - (۴) افزایش پتانسیل الکتریکی غشاء سلول

-۷۸ در فرایند هموستازی یونی توسط مسیر SOS (salt overly sensitive) کلسیم باعث فعال شدن کدام ماده می‌شود؟

 - (۱) پروتئین کیناز HKT₁
 - (۲) پروتئین کیناز SOS₁
 - (۳) پروتئین کیناز PPase
 - (۴) پروتئین کیناز SOS₂

۷۹- شکل زیر کاهش عملکرد گیاه در اثر شوری می‌باشد، نقاط A و B در تصویر چه چیز را نشان می‌دهند؟



(۱) آستانه تحمل - شیب تحمل

(۲) شیب تحمل - آستانه تحمل

(۳) شیب کاهش - حد اکثر کاهش

(۴) حداقل کاهش - حد اکثر کاهش

۸۰- تنش‌های خشکی فعالیت آنزیم کاهش و فعالیت آنزیم افزایش می‌دهد.

(۱) دهیدروزناز - فسفو اینول پیروات

(۲) ربیسکو - فسفو اینول پیروات

(۳) نیترات ریدکتاز - دهیدروزناز

(۴) فسفو اینول پیروات - ربیسکو

