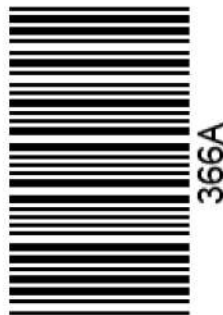


کد کنترل

366

A



آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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 باغبانی - (کد ۲۴۰۶)

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 - ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی - تغذیه 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 جاب، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قرار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ افزایش غلظت CO_2 بر فرایندهای تثبیت کربن کدام گروه از گیاهان تأثیر بیشتری دارد؟ علت آن چیست؟

- (۱) C_3 - چون این گیاهان مکانیسم تغليظ CO_2 دارند.
- (۲) C_3 - چون در این شرایط، تنفس نوری کاهش می یابد.
- (۳) C_4 - چون در این شرایط، تنفس نوری کاهش می یابد.
- (۴) C_4 - چون این گیاهان مکانیسم تغليظ CO_2 دارند.

-۲ اگر K_m آنزیم روبیسکو با اکسیژن، 200 میکرومول باشد، کدام درست است؟

- (۱) بسته به سایر شرایط، میل ترکیبی آنزیم با CO_2 و O_2 می تواند متفاوت باشد.
- (۲) میل ترکیبی آنزیم با سوبستر، ارتباطی با K_m ندارد.
- (۳) میل ترکیبی روبیسکو با CO_2 بیشتر است.
- (۴) میل ترکیبی روبیسکو با O_2 بیشتر است.

-۳ در یک سلول در شرایط آب کافی و انبساط کامل، رابطه زیر برقرار است. اگر سلول کاملاً چروکیده شود و پتانسیل

آن به $-2 - \text{مگاپاسکال}$ کاهش یابد، این رابطه به کدام شکل تغییر خواهد کرد؟

$$\begin{cases} \Psi_w = \Psi_s + \Psi_p \\ -2 = -3 + 1 \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} -3 = -2 - 1 & (2) \\ -3 = -4 + 1 & (4) \end{array} \quad \begin{array}{l} -3 = -1 - 2 \\ -3 = -3 + 0 \end{array} \quad (1) \quad (3)$$

-۴ ترتیب قدرت احیاکنندگی در کدام دسته از بیشتر به کمتر درست است؟

- (۱) آب - فوفیتین
- (۲) NADPH - فرودوکسین
- (۳) سیتوکروم B_{f} کمپلکس - NADPH
- (۴) فرودوکسین - سیتوکروم B_{f} کمپلکس

-۵ کدام مورد به بسته شدن روزنه های گیاهی منجر می شود؟

- (۱) جذب اسمزی آب توسط سلول محافظ روزنه

(۲) مسدود شدن پمپ $\text{H}^+ - \text{ATPase}$ موجود در غشاء پلاسمائی سلول روزنه

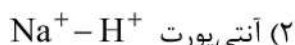
(۳) هایپر پولاریزه شدن غشاء پلاسمائی سلول محافظ روزنه

(۴) ورود پتاسیم و یا تجمع مالات در سلول محافظ روزنه

-۶ پذیرنده نهایی الکترون در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری، کدام است؟

- (۱) آب
- (۲) اکسیژن
- (۳) FAD^+
- (۴) NAD^+

-۷ عامل اصلی pH اسیدی واکوئل، کدام است؟



۲) آنتیپورت ۴) تجمع اسیدهای آلی در واکوئل



۱) سیمپورت ۳) پمپ

یک سلول چروکیده با پتانسیل اسمزی 7.0° - مگاپاسکال را در یک ظرف حاوی آب خالص قرار می‌دهیم. جهت حرکت آب بین سلول و ظرف، و پتانسیل فشاری و اسمزی سلول در نقطه تعادل به ترتیب کدام است؟ (فرض کنید پتانسیل اسمزی سلول در طی رسیدن به نقطه تعادل، تغییر نمی‌کند).

۱) آب از ظرف به درون سلول حرکت می‌کند - 7.0° و 7.0° - مگاپاسکال

۲) آب از ظرف به درون سلول حرکت می‌کند - 7.0° و 7.0° + مگاپاسکال

۳) آب از سلول به ظرف حرکت می‌کند - 7.0° و 7.0° - مگاپاسکال

۴) آب از سلول به ظرف حرکت می‌کند - 7.0° و 7.0° + مگاپاسکال

-۹ تنظیم شکاف روزنه، نقطه حیاتی کنترل تبادلات گازی گیاه محسوب می‌شود. اگر جهش یا اختلالی در بیوسنتز یا مسیر سیگنالینگ ABA رخ دهد، کدام مورد در شرایط دستررسی محدود به آب اتفاق می‌افتد؟

۱) روزنه‌ها هرگز بسته نمی‌شوند.

۲) روزنه‌ها همیشه بسته‌اند.

۳) روزنه‌ها بسته به پتانسیل آبی آن‌ها باز یا بسته می‌شوند اما نرخ فتوسنتز افت می‌کند.

۴) دمای برگ به دلیل بازماندن روزنه‌ها افت می‌کند اما فعالیت فتوسنتزی به دلیل کاهش نرخ تنفس نوری، در سطح بالایی حفظ می‌شود.

-۱۰ آبسیزیک اسید به کدام شکل در واکوئل ذخیره می‌شود و از تجزیه آن کدام ترکیب ایجاد می‌شود؟

۱) آبسیزیک اسید آلدھید - دی‌هیدروفازئیک اسید

۲) دی‌هیدروفازئیک اسید - فازئیک اسید

۳) آبسیزیک اسید گلوکوزیل استر - آبسیزیک اسید آلدھید

۴) آبسیزیک اسید گلوکوزیل استر - فازئیک اسید

-۱۱ از سوختن یک مول دی‌هیدروکسی استن فسفات در گلیکولیز، چند مول CO_2 آزاد می‌شود؟

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

-۱۲ پدیده آمبولی در گل‌های شاخه بریده به معنی

۱) انحراف ساقه گل ناشی از پدیده ژئوتروپیسم بوده و بازارپسندی گل را کاهش می‌دهد.

۲) تشکیل حباب‌های هوا در آوندهای چوبی بوده و باعث کاهش عمر نگهداری گل‌ها می‌شود.

۳) تشکیل تایلوز در آوندهای آبکش بوده و باعث کاهش عمر نگهداری گل‌ها می‌شود.

۴) تجمع قند در گلبرگ‌ها بوده و کاهش عمر نگهداری گل‌ها را به دنبال دارد.

-۱۳ کدام مورد از اهداف استفاده از واکس به عنوان پوشش محصول نیست؟

۱) جلوگیری از پژمرده شدن و آب از دست دادن محصول

۲) پوشاندن زخم‌ها و خراش‌های روی محصول

۳) جلوگیری از تنفس محصول

۴) محافظت از محصول در برابر میکرووارگانیسم‌ها

- ۱۴- نحوه تأثیرگذاری MCP-۱ در محصولات گیاهی چگونه است؟
- ۱) برهم‌کنش با اتیلن
۲) برهم‌کنش با پذیرنده‌های اتیلن
۳) تأثیرگذاری بر پیش‌سازه‌ای اتیلن
۴) تأثیرگذاری بر اتمسفر داخلی بافت
- ۱۵- مهم‌ترین عامل کاهش طول عمر پس از برداشت و ماندگاری گل‌های شاخه بریده کدام است؟
- ۱) آسیب‌های مکانیکی
۲) حساسیت به اتیلن خارجی
۳) تولید اتیلن داخلی
۴) کاهش ذخیره آب و کربوهیدرات‌ها
- ۱۶- در استحکام دیواره سلولی و سفتی بافت میوه کدام عناصر نقش دارند؟
- ۱) کلسیم و بور
۲) کلسیم و روی
۳) کلسیم و منیزیم
۴) روی و بور
- ۱۷- علت قهوه‌ای شدن مغز سبب (Brown-Heart) کدام است؟
- ۱) CO₂ زیاد و تجمع سوکسینیک اسید در بافت
۲) افزایش فعالیت آنزیم سوکسینیک اکسیداز
۳) اکسیده شدن ترکیبات پلی‌فنولی
۴) سرمادگی بافت میوه
- ۱۸- در مراحل مختلف رسیدگی میوه گوجه‌فرنگی، میزان آسیب‌پذیری به سرما چگونه است؟
- ۱) سبز بالغ < قرمز صورتی > قرمز رسیده
۲) سبز بالغ < قرمز صورتی > قرمز رسیده
۳) سبز بالغ < قرمز صورتی > قرمز رسیده
..... کاهش فشار هوا در طی حمل و نقل هوایی محصولات با غبانی منجر به
- ۱۹-
- ۱) افزایش تعرق و کاهش وزن محصول می‌شود.
۲) خروج اتیلن از بافت محصول و افزایش چشمگیر عمر انباری می‌شود.
۳) قهوه‌ای شدن بافت درونی محصول می‌شود.
۴) کاهش تعرق و کاهش دمای محصول می‌شود.
- ۲۰- بیشترین خسارت اقتصادی به میوه‌ها و سبزی‌ها به خاطر بالا بودن مقدار آب درونی آن‌ها ناشی از کدام است؟
- ۱) چروکیدگی و پژمردگی
۲) حمله قارچ‌ها
۳) صدمات مکانیکی
۴) کاهش وزن
- ۲۱- کدام گروه از سبزی‌ها به وسیله التیام‌دهی در هنگام زخم شدن از کاهش رطوبت خود جلوگیری می‌کنند؟
- ۱) برگی
۲) میوه‌ای
۳) غده‌ای و ریشه‌ای
۴) با منشأ جوانه و گل
- ۲۲- کدام شرایط باعث گسترش بیماری‌های قارچی می‌شود؟
- ۱) pH های قلیایی
۲) pH های خنثی
۳) pH های اسیدی
- ۲۳- کدام گیاهان مخصوص گلخانه‌های سرد هستند؟
- ۱) افلاندرا
۲) خورشیدی
۳) کروتون
۴) مارانتا
- ۲۴- کدام نخل دارای برگ پنجهای است؟
- ۱) آرکا
۲) لیکوآلًا
۳) لاتانیا
۴) کنتیا
- ۲۵- کدام گیاه پوششی در محلی کاملاً آفت‌گیر مناسب‌تر است؟
- ۱) آویشن خزنده - فرانکنیا
۲) پیچ تلگرافی - کراسولا
۳) دایکوندرا - عشقه
۴) لیزماخیا - سدوم
- ۲۶- دانش و اطلاع باگداران ایران به امر گرده‌افشانی کدام درختان میوه از قدمت و تاریخ طولانی‌تری برخوردار است؟
- ۱) پسته و گیلاس
۲) خرما و گلابی
۳) خرما و پسته
۴) سبب و پسته

- ۲۷- کدام عامل سبب تولید مغزهای روشن‌تر و سفیدتر در گردو می‌شود؟
- ۱) استفاده از دستگاه خشک‌کن گردو
 - ۲) پوست کردن گردو به روش دستی
 - ۳) برداشت گردو پس از شکاف خوردن پوست سبز
 - ۴) کاشت گردو در مناطق دارای تابستان‌های گرم
- ۲۸- منحنی رشد کدام میوه‌ها به صورت سیگموئید دوبل است؟
- | | |
|------------------|-------------------|
| ۱) انار - خرمالو | ۲) خرمالو - گیلاس |
| ۳) کیوی - خرمالو | ۴) گیلاس - انار |
- ۲۹- کدام دسته از درختان خودناسازگار هستند؟
- | | |
|-----------------|------------------|
| ۱) زردالو و آلو | ۲) هلو و شلیل |
| ۳) گردو و فندق | ۴) گیلاس و بادام |
- ۳۰- در کدام دسته از میوه‌ها، لوله گل بخش خوراکی میوه را تشکیل می‌دهد؟
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| ۱) زیتون، بادام، پسته | ۲) هلو، گیلاس، آبالو |
| ۳) خرمالو، کیوی، پرتقال | ۴) سیب، گلابی، به |
- ۳۱- دلیل تشکیل **Rough bulb** در سیر کدام است؟
- | | |
|---|--------------------------------------|
| ۱) جلوگیری از القای تشکیل سوخ | ۲) القای گل‌دهی در جوانه انتهایی |
| ۳) القای تولید سیرچه در جوانه‌های جانبی | ۴) القای رشد و توسعه جوانه‌های جانبی |
- ۳۲- در کدام حالت غالباً انتهایی در غده‌های سیب‌زمینی به طور کامل می‌شکند؟
- | | |
|--|---|
| ۱) برش طولی غده‌ها | ۲) نگهداری غده‌ها در دمای ۱-۵ درجه سلسیوس |
| ۳) نگهداری غده‌ها در دمای ۱۰ درجه سلسیوس | ۴) نگهداری غده‌ها در دمای ۱۵ درجه سلسیوس |
- ۳۳- کدام مورد برای رشد مطلوب گوجه‌فرنگی توصیه می‌شود؟
- | | |
|---|--|
| ۱) فقط از کودهای آمونیومی استفاده شود. | ۲) فقط از کودهای نیتراتی استفاده شود. |
| ۳) کودهای آمونیومی با اندکی نیترات استفاده شود. | ۴) کودهای نیترات با اندکی آمونیوم استفاده شود. |
- ۳۴- کدام مورد درباره گیاه پلی‌گام درست است؟
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ۱) فقط گل ماده دارد. | ۲) فقط گل نر دارد. |
| ۳) هم گل نر و هم گل ماده دارد. | ۴) گل ماده، گل نر و گل دوجنسی دارد. |
- ۳۵- در کدام حالت، تفکیک متجاوز برای یک صفت اتفاق افتاده است؟
- | | |
|---|--|
| ۱) برخی از نتاج برای آن صفت، برتر از والد برتر باشند. | ۲) میانگین نتاج بیشتر از میانگین والدین باشد. |
| ۳) میانگین نتاج کمتر از میانگین والدین باشد. | ۴) واریانس صفت در نتاج بیشتر از واریانس والدین باشد. |
- ۳۶- کدام گیاه در اثر خودگشتنی مکرر، پس‌روی ژنتیکی شدید رخ می‌دهد؟
- | | |
|---------------|-----------|
| ۱) گوجه‌فرنگی | ۲) کلم‌ها |
| ۳) خیار | ۴) پیاز |
- ۳۷- در کدام روش اصلاحی، امکان حذف ژنتوتیپ‌های مطلوب در اثر گزینش طبیعی بین نتاج بیشتر است؟
- | | |
|--------------------|----------------|
| ۱) بالک | ۲) بالک تک‌بذر |
| ۳) دابل هاپلولئیدی | ۴) شجره‌ای |

- ۳۸- در اطلسی، پرپری نسبت به کمپری است و همبستگی با دارد.
- (۱) غالب - نرسترونی
 - (۲) غالب - ماده سترونی
 - (۳) مغلوب - ماده سترونی
 - (۴) مغلوب - نرسترونی
- ۳۹- هدف از اصلاح گیاهان دگرگشن و خودگشن به ترتیب کدام است؟
- (۱) اصلاح جمعیت - افزایش فراوانی ژن‌های مطلوب
 - (۲) اصلاح فرد - افزایش فراوانی ژن‌های مطلوب
 - (۳) اصلاح جمعیت - اصلاح فرد
 - (۴) اصلاح فرد - اصلاح جمعیت
- ۴۰- پلی‌پلوئیدی در خرمالو موجب کدام ویژگی‌ها شده است؟
- (۱) میوه‌های کوچک‌تر و زودرس تر
 - (۲) میوه‌های بزرگ‌تر و بدون تانن
 - (۳) میوه‌های بزرگ‌تر و پارتنوکارپ
 - (۴) میوه‌های کوچک‌تر و خوش‌رنگ‌تر
- ۴۱- ویژگی کروموزوم M کدام است؟
- (۱) اندازه بزرگ و متا سنتریک
 - (۲) اندازه کوچک و آسنتریک
 - (۳) اندازه کوچک و تلوسنتریک
 - (۴) اندازه بزرگ و آکرو سنتریک
- ۴۲- کدام درخت میوه از نظر ژنتیکی هیبرید بین گونه‌ای است؟
- (۱) هلو
 - (۲) گیلاس
 - (۳) زردآلو
 - (۴) آلبالو
- ۴۳- اگر تعداد ژنوتیپ A_1 برابر با A_2 برابر با 54 و A_2 برابر با 63 و A_1 برابر با 25 باشد، فراوانی نسبی آلل A_1 و فراوانی نسبی آلل A_2 به ترتیب کدام است؟
- (۱) $0/6$ و $0/6$
 - (۲) $0/3$ و $0/3$
 - (۳) $0/2$ و $0/8$
 - (۴) $0/1$ و $0/9$
- ۴۴- اگر میانگین مربعات تیمار، میانگین مربعات خطأ و تعداد تکرار به ترتیب برابر با $0/9$ ، $5/64$ و 5 باشند و اریانس ژنوتیپی کدام است؟
- (۱) $1/14$
 - (۲) $0/9$
 - (۳) $0/87$
 - (۴) $0/64$
- ۴۵- کدام ترکیبات می‌توانند به صورت مولکولی جذب شوند؟
- (۱) اوره، سولفات آهن، کلات آهن
 - (۲) بوریک اسید، کلات آهن، اوره
 - (۳) بوریک اسید، فسفریک اسید، نیترات
 - (۴) نیترات آمونیوم، سولفات روی، بوریک اسید
- ۴۶- کدام عنصر در گیاهان نقش ساختاری ندارد؟
- (۱) آهن
 - (۲) بور
 - (۳) پتاسیم
 - (۴) کلسیم
- ۴۷- غلظت کدام عناصر و مولکول‌ها در آوند آبکش کمترین است؟
- (۱) Ca, NO_3
 - (۲) Ca, K
 - (۳) Ca, Mg
 - (۴) K, NO_3

- ۴۸- در برگ گیاهان C_4 احياء سولفات و نیترات به ترتیب در کدام بافت گیاه و اندامک سلول انجام می‌شود؟

- ۱) سیتوپلاسم سلول‌های غلاف آوندی و کلروپلاست سلول‌های مزوپلی
- ۲) کلروپلاست سلول‌های غلاف آوندی و کلروپلاست سلول‌های مزوپلی
- ۳) کلروپلاست سلول‌های مزوپلی و کلروپلاست سلول‌های غلاف آوندی
- ۴) کلروپلاست سلول‌های غلاف آوندی و سیتوپلاسم سلول‌های غلاف آوندی

- ۴۹- تأمین نیتروژن درختان میوه مناطق معتمله در زمان گل‌دهی در اوایل بهار از کجا تأمین می‌شود؟

Remobilization from storage (۲) Mobilization from woody tissues (۱)

Withdrawn from leaves and stems (۴) Supplied from roots and soil (۳)

- ۵۰- غلظت فسفر خالص در محلول غذایی پایه $200 \text{ میلی‌گرم در لیتر}$ بود که لازم است یک لیتر محلول غذایی رقیق

به غلظت $20 \text{ میلی‌گرم در لیتر}$ P_2O_5 تهیه شود. از محلول غلیظ چند میلی‌لیتر باید انتخاب شود؟ (ضریب تبدیل $4/100$ است).

(۱) ۱۰۰

(۲) ۸۰

(۳) ۴۰

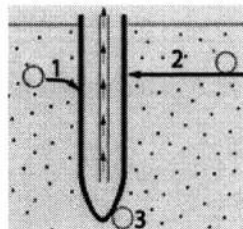
(۴) ۲۰

- ۵۱- کدام مورد کود مرکب است؟

- ۲) سوپر فسفات تربیل
- ۱) آمونیوم سولفات نیترات
- ۳) کلسیم آمونیوم نیترات
- ۴) منو آمونیوم فسفات

- ۵۲- شکل زیر حرکت عناصر در خاک جهت رسیدن به ریشه را نشان می‌دهد. حرکت عناصر در شماره ۱، ۲ و ۳ در

شکل به ترتیب از راست به چپ کدام مکانیسم‌ها هستند؟



(۱) انتشار - حرکت توده‌ای - تلاقی ریشه

(۲) تلاقی ریشه - حرکت توده‌ای - انتشار

(۳) حرکت توده‌ای - تلاقی ریشه - انتشار

(۴) حرکت توده‌ای - انتشار - تلاقی ریشه

- ۵۳- اصطلاح اکساب تغذیه‌ای به افزایش غلظت اکسیژن در محلول غذایی گفته می‌شود. (Oxygenation) محدوده

کمبود غلظت اکسیژن در محلول غذایی برای کشت‌های بدون خاک چند میلی‌گرم در لیتر است؟

(۱) ۱۵ تا ۲۰ (۲) ۱۰ تا ۱۵ (۳) ۵ تا ۱۰ (۴) ۱ تا ۵

- ۵۴- فرمول زیر نشان‌دهنده کدام مورد از مصرف عناصر در تغذیه گیاه است؟

مقدار جذب عنصر در کرت شاهد با بدون کوده‌ی - مقدار جذب عنصر در کرت کودده‌ی شده

$\times 100$

مقدار عنصره مصرف شده

(۱) کارائی جذب فیزیولوژیکی عناصر

(۳) کارائی بازیافت عناصر

- ۵۵- علائم کمبودهای «توخالی و قهوه‌ای شدن ساقه» و «رشد نازک برگ و ساقه» در گل کلم در اثر کمبود کدام عناصر

به وجود می‌آید؟

(۱) بور و مولیبدن (۲) روی و مس (۳) سولفور و نیتروژن (۴) منگنز و آهن

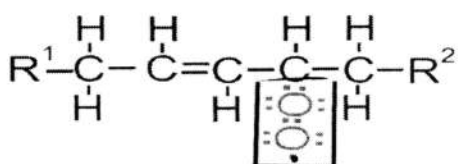
- ۵۶- در فرمول میچرلیخ $[\log(A-y) = \log A - cx]$ که رشد گیاه را تابعی از غلظت عناصر در خاک می‌داند، ارتباط ضریب c با مصرف عناصر کدام است؟
- (۱) مقدار مصرف عناصر غذایی با افزایش c کاهش می‌یابد.
 - (۲) مقدار c ضریب ثابت است و تأثیری در مصرف عناصر ندارد.
 - (۳) مقدار مصرف عناصر غذایی با افزایش c افزایش می‌یابد.
 - (۴) مقدار مصرف عناصر غذایی با کاهش c افزایش می‌یابد.
- ۵۷- در صنعت تولید بذر و بذر های دورگه، کدام هورمون به صورت تجاری استفاده می شود؟
- (۱) اتیلن
 - (۲) اکسین
 - (۳) جیبرلیک اسید
 - (۴) سایتوکینین
- ۵۸- در تنفس غرقابی، افزایش اتیلن در اندام های هوایی به کدام دلیل است؟
- (۱) انتقال ACC از ریشه به اندام هوایی و تبدیل به اتیلن
 - (۲) انتقال میتونین به اندام هوایی و تبدیل به اتیلن
 - (۳) انتقال اتیلن از ریشه به اندام هوایی
 - (۴) تحریک تولید اتیلن در اندام اهوایی
- ۵۹- کدام هورمون با جلوگیری از تخریب کلروفیل، سبب تأخیر در پیری برگ ها می شود؟
- (۱) براسینو استروئید
 - (۲) جیبرلین
 - (۳) سالیسیلیک اسید
 - (۴) سایتوکینین
- ۶۰- کدام هورمون در مقاومت به بیماری ها و تولید پروتئین های مرتبط با بیماری زایی (پروتئین های PR) نقش دارد؟
- (۱) اتیلن
 - (۲) آبسیزیک اسید
 - (۳) جاسمونیک اسید
 - (۴) سالیسیلیک اسید
- ۶۱- کدام هورمون دارای ساختار لیپیدی است؟
- (۱) براسینولید
 - (۲) جیبرلین
 - (۳) جاسمونیک اسید
 - (۴) سالیسیلیک اسید
- ۶۲- کدام مورد کارکرد IAA-Conjugates نیست؟
- (۱) انتقال آسان تر اکسین
 - (۲) ذخیره اکسین
 - (۳) فعالیت بیشتر اکسین
- ۶۳- مکانیسم عمل جیبرلین ها در برطرف کردن خفتگی بذرها کدام است؟
- (۱) افزایش جذب آب
 - (۲) افزایش فعالیت ABA - اکسیداز
 - (۳) خنثی کردن آبسیزیک اسید
- ۶۴- کدام ترکیبات پیش ساز مشترک دارند؟
- (۱) جیبرلین ها، جاسمونیک اسید، سایتوکینین ها، سالیسیلیک اسید
 - (۲) جیبرلین ها، سایتوکینین ها، کاروتونوئیدها، آبسیزیک اسید
 - (۳) کاروتونوئیدها، جیبرلین ها، براسینو استروئیدها، سالیسیلیک اسید
 - (۴) کاروتونوئیدها، جیبرلین ها، جاسمونیک اسید، آبسیزیک اسید
- ۶۵- دلیل پاسخ های متفاوت اندام های مختلف گیاهی به غلظت مشخصی از تنظیم کننده های رشد، کدام است؟
- (۱) میزان پذیرنده های هورمون
 - (۲) توازن هورمون در هر اندام
- ۶۶- کدام ترکیب فعالیت بازدارندگی کمتری دارد؟
- (۱) Xanthoxal (۴)
 - (۲) Phaseic acid (۳)
 - (۳) Abscisic acid (۲)
 - (۴) ABA- aldehyde

- ۶۷ در مسیر بیوسنتزی غیروابسته به تریپتوفان، کدام ماده پیش‌ساز اکسین است؟
 ۱) ایندول استامید ۲) ایندول استونیتریل ۳) ایندول پیروویک اسید ۴) ایندول گلسیرول فسفات
- ۶۸ بهترین محدوده دمایی (برحسب سلسیوس) برای کاربرد اتیلن در رساندن میوه موز کدام است؟
 ۱) ۲۰-۲۵ ۲) ۱۵-۱۸ ۳) ۱۰-۱۳ ۴) ۸-۱۰
- ۶۹ از کدام عامل برای برآورد میزان خسارت تنفس اکسیداتیو استفاده می‌شود؟
 ۱) محتوی نسبی آب گیاه ۲) میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی
 ۳) میزان تولید گلایسین بتائین ۴) میزان تولید مالون دی‌آلدهید
- ۷۰ اکسید نیتریک (NO) در گیاه از ماده اولیه و در اندامک‌ها و یا محل‌های تولید می‌شود.
 ۱) NO_2 - واکوئل و سیتوزول ۲) NO_2 - میتوکندری و واکوئل
 ۳) NO_2 - میتوکندری و سیتوزول
- ۷۱ گیاهان که دارای متابولیسم اسید کراسولاسه‌ای هستند چگونه در شرایط گرما خنک می‌شوند؟
 ۱) انتشار تشعشع با طول موج بلند ۲) بستن روزنه‌ها ۳) تعریق
- ۷۲ کدام مورد درباره آنزیم‌های کاتالاز و آسکوربات پراکسیداز درست است؟
 ۱) کاتالازها مسئول حذف سوپراکسید هستند و آسکوربات پراکسیداز، مسئول حذف پراکسید هیدروژن است.
 ۲) کاتالازها تنها در پراکسیزوم فعالیت می‌کنند حال آن که محدوده فعالیت آسکوربات پراکسیداز، کلروپلاست است.
 ۳) هر دو از آنزیم‌های جاروب کننده H_2O_2 هستند منتها اسکوربات پراکسیدازها در مسیرهای عالمدهی نقش دارند
 اما کاتالازها در شرایط تنفس ایفای نقش می‌کنند.
 ۴) هر دو آنزیم‌های جاروب کننده اکسیژن نوزاد (متعدد) در شرایط تنفسی هستند.
- ۷۳ کدام مورد باعث تنظیم اسمزی غیرفعال می‌شود؟
 ۱) افزایش یون پتاسیم در سلول ۲) کاهش مقدار نسبی آب سلول
 ۳) کاهش حجم سلول ۴) هیدرولیز نشاسته در سلول
- ۷۴ تنظیم اسمزی و پایداری غشاء به ترتیب مرتبط با کدامیک از مکانیزم‌های مقاومت گیاهان به تنفس خشکی است؟
 ۱) اجتناب، فرار ۲) اجتناب، تحمل ۳) تحمل، فرار ۴) تحمل، تحمل
- ۷۵ کدام مورد باعث افزایش کارآیی مصرف آب گیاه تحت شرایط خشکی می‌شود؟
 ۱) افزایش مقاومت هیدرولیکی در برابر جریان آب در آوندها
 ۲) ثبات شاخص سطح برگ
 ۳) کاهش هدایت روزنه‌ای
 ۴) کاهش مقاومت روزنه‌ای
- ۷۶ کدام مورد درباره ورود یون سدیم Na^+ به داخل سلول‌های گیاهی در ریشه درست است؟
 ۱) ورود سدیم به سلول گیاهی یک فرایند غیرفعال بوده و بیرون‌اندازی و تقسیم‌بندی سدیم فرایند فعل است.
 ۲) ورود سدیم به سلول گیاهی یک فرایند فعل بوده و بیرون‌اندازی و تقسیم‌بندی سدیم فرایند فعل است.
 ۳) ورود و بیرون‌اندازی سدیم به سلول گیاهی یک فرایند فعل بوده و تقسیم‌بندی سدیم فرایندی غیرفعال است.
 ۴) ورود و تقسیم‌بندی سدیم به سلول گیاهی یک فرایند غیرفعال بوده و بیرون‌اندازی سدیم فرایندی فعل است.

- ۷۷ - پروتئین‌های ضدیخ از کدام طریق تحمل به یخ‌زدگی را در بافت‌های گیاهی بهبود می‌بخشند؟

- (۱) از طریق مکانیسم‌های اسمزی، نقطه انجام آب را کاهش می‌دهند.
- (۲) به سطح کریستال‌های یخ متصل می‌شوند و از رشد آن‌ها جلوگیری می‌کنند.
- (۳) با مسدودسازی کanal‌های آبی، از خروج آب از سلول‌ها جلوگیری می‌کنند.
- (۴) تشکیل کریستال‌های یخ را محدود به فضاهای بین سلولی می‌کنند.

- ۷۸ - در فرمول زیر به وجود آمدن اکسیژن داخل کادر نشان‌دهنده کدام فرایند مهم تنش‌های اکسیداتیو است؟



- (۱) پراکسیداسیون اسید آمینه
- (۲) پراکسیداسیون اسید چرب
- (۳) دیسماتاسیون اسید آمینه
- (۴) دیسماتاسیون اسید چرب

- ۷۹ - کدام مورد، درباره محصول ژن SOS درست است؟

- (۱) یک ناقل واکوئلی است که Na^+ را از سیتوسول به واکوئل منتقل می‌کند.
- (۲) یک ناقل سیمپورت است که H^+ و Na^+ را توانان از سیتوسول به آپوپلاست منتقل می‌کند.
- (۳) یک ناقل آنتیپورت است که در مقابل ورود H^+ به سیتوسول، Na^+ را از سیتوسول به آپوپلاست منتقل می‌کند.
- (۴) یک پمپ الکتروژنیک است که Na^+ را با صرف ATP، از سیتوسول به آپوپلاست منتقل می‌کند.

- ۸۰ - تصویر زیر تنش در غشا سلولی را نشان می‌دهد که غشا سلولی از فاز در سمت چپ (۱) به فاز سمت (۲) راست تبدیل می‌شود.



- (۱) سرمازدگی - کریستال مایع - ژل
- (۲) سرمازدگی - ژل - کریستال مایع
- (۳) یخ‌زدگی - کریستال مایع - ژل
- (۴) یخ‌زدگی - ژل - کریستال مایع

