

271

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان ستجش آموزش کشور

**آزمون ورودی  
دوره‌های دکتری (نیمه مت مرکز) داخل  
سال ۱۳۹۳**

**مجموعه علوم باگبانی و فضای سبز (کد ۲۴۰۷)  
– میوه‌کاری – فیزیولوژی و اصلاح میوه**

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 باگبانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی - تغذیه و متابولیسم گیاهان باگبانی، فیزیولوژی درختان میوه، اصلاح درختان میوه)	۸۰	۱	۸۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای نهادی انحصار حقوقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات و قفار می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی

صفحه ۲

271F

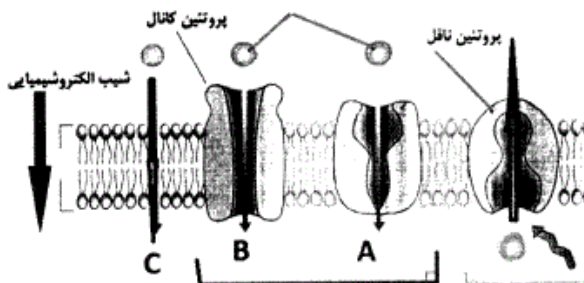
<p>کدام یک از محصولات زیر نیاز به خنک کردن اولیه (pre-cooling) ندارند؟</p> <p>۱) پرقال و نارنگی      ۲) پیاز و سبب زمینی      ۳) توت و توت فرنگی      ۴) کاهو و اسفناج</p> <p>قهقهه‌ای شدن اکسیداتیو توسط کدام یک از آنزیم‌های زیر انجام می‌شود و ماده قهقهه‌ای تولید شده چه نام دارد؟</p> <p>۱) کلروفیل‌از - ملانین      ۲) پکتیناز - تیروزین      ۳) پلی اکسیداز - ملانین      ۴) پراکسیداز - ملانین</p> <p>بهترین شاخص برای تشخیص مرحله بلوغ میوه کیوی کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟</p> <p>۱) مقدار نشاسته      ۲) تغییر رنگ زمینه      ۳) سفتی میوه      ۴) درصد مواد جامد محلول</p> <p>مقدرا اکسیژن کم و <math>\text{CO}_2</math> بالا چه تأثیری برکیفیت محصولات نگهداری شده در سردخانه دارد؟</p> <p>۱) عامل تخمیر و تجمع اتالل و الدهید استیک خواهد شد.</p> <p>۲) عامل تنفس بالا و مصرف زیاد قندها خواهد شد.</p> <p>۳) سبب حفظ سلامتی میوه‌ها و ماندگاری آن تا مدت دلخواه خواهد شد.</p> <p>۴) سبب افزایش فسفوریلاسیون و کاهش تنفس و افزایش فتوستنتز در سبزی‌های برگی خواهد شد.</p> <p>کدام یک از موارد زیر دارای شکل تنفسی از نوع غیر فرازگرا می‌باشد؟</p> <p>۱) سیرهای برگی      ۲) مرکبات، توت فرنگی و سبب</p> <p>۳) تamarillo، انگور و گیلاس      ۴) میوه سنجد، گل ساعتی، آواکادو</p> <p>برای شکستن کدام یک از ترکیبات زیر آنزیم‌های لازم در بدن انسان ساخته می‌شود؟</p> <p>۱) سلولز      ۲) همی سلولز      ۳) نشاسته      ۴) قندهای پنج کربنی</p> <p>تنفس فرازگرا همزمان با مرحله ..... صورت می‌گیرد.</p> <p>۱) رسیدن      ۲) بالغ شدن      ۳) تقسیم یاخته</p> <p>کدام دسته از آنزیم‌های زیر، در فرایند تنفس نوری در کلروپلاست مشارکت دارند؟</p> <p>۱) فسفوگلیکولات فسفاتاز، گلسين دکربوکسیلاز، کاتالاز</p> <p>۲) رابیسکو، فسفوگلیکولات فسفاتاز، گلیرات کیناز</p> <p>۳) رابیسکو، گلیکولات اکسیداز، سرین آمینوترانسفراز</p> <p>۴) گلسين دکربوکسیلاز، گلیرات کیناز، گلی اوکسیلات آمینو ترانسفراز</p> <p>رشد گیاهانی که نور ماوراء بنفس دریافت می‌کنند چگونه است؟</p> <p>۱) دارای برگ‌های کوچک و ساقه بلند خواهد بود.</p> <p>۲) دارای برگ‌های ضخیم و ساقه متراکم و کوتاه خواهد بود.</p> <p>۳) در ارتفاعات شدت این نور بیشتر بوده و موجب تولید گیاهان بلند قامت می‌شود.</p> <p>۴) شدت این نور در مناطق پست بیشتر از ارتفاعات بوده و بنابراین گیاهان این مناطق بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرند.</p> <p>اگر برای تولید هر مول ATP، معادل <math>3 \times 10^{-10}</math> کیلوژول، و برای تولید هر مول NADPH، معادل <math>2 \times 10^{-10}</math> کیلوژول انرژی لازم باشد، برای سنتز یک مول گلیسر آلدید تری فسفات از ۶ مول <math>\text{CO}_2</math> در چرخه کلوبن، به چند کیلوژول انرژی نیاز است؟</p> <p>۱) <math>1380 \times 6 = 8280</math>      ۲) <math>1470 \times 6 = 8820</math>      ۳) <math>1980 \times 6 = 11880</math>      ۴) <math>2070 \times 6 = 12420</math></p> <p>غلظت مورد انتظار کلسیم در سلولی براساس معادله نرنسنست، <math>1400 \text{ میلی مولار}</math> محاسبه شده است، در صورتی که غلظت واقعی اندازه‌گیری شده <math>3 \text{ میلی مولار}</math> بوده است. این تفاوت نشان‌دهنده چیست؟</p> <p>۱) جذب کلسیم فعال بوده است.</p> <p>۲) کلسیم به صورت غیر فعال به داخل و خارج سلول منتشر می‌شود.</p> <p>۳) کلسیم به صورت فعال به خارج سلول پمپ شده است.</p> <p>۴) با اطلاعات داده شده، امکان تعیین فعال یا غیر فعال بودن انتقال کلسیم میسر نمی‌شود.</p> <p>در اکسیداسیون ماده آلی در رابطه مقابل: <math>\text{C}_6\text{H}_6\text{O} + 6\text{O}_2 \rightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{Energy}</math> مقدار کسر تنفسی (RQ) چقدر است؟</p> <p>۱) <math>1/33</math>      ۲) <math>1/25</math>      ۳) <math>1/5</math>      ۴) <math>1/75</math></p> <p>انرژی آزاد و آنتروپوی در کل سیستم‌های بیولوژیک به ترتیب به سمت ..... و ..... پیش می‌روند.</p> <p>۱) افزایش - کاهش      ۲) افزایش - افزایش      ۳) کاهش - کاهش      ۴) افزایش - افزایش</p> <p><math>\text{H}^+</math> و اکوئلی، یک پمپ ..... و پمپ <math>\text{ATPase}</math> <math>\text{H}^+/\text{K}^+</math> است.</p> <p>۱) الکتروژنی - الکتروژنی      ۲) الکترونوتراال - الکتروژنی      ۳) اکسترونوتراال - الکتروژنوتراال      ۴) اکسترونوتراال - الکتروژنوتراال</p> <p>علت اصلی مقاومت خوب درختان خرما نسبت به شوری چیست؟</p> <p>۱) درخت خرما NaCl را به کلی جذب نمی‌کند.</p> <p>۲) خروج املاح از سطح برگ‌های درخت خرما</p> <p>۳) حذف یون سدیم در مراحل جذب از محلول خاک و یا جذب کمتر این عنصر</p> <p>۴) حذف یون کلر در مراحل جذب از محلول خاک و یا جذب کمتر این عنصر</p>	
---	--

- 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)  
 چرا انگور رقم تامسون سیدلسا را باید به صورت بلند یا مختلط هرس کرد؟  
 ۱) چون این رقم پربار است و می‌تواند با هرس بلند محصول زیادی تولید کند.  
 ۲) چون در این رقم جوانه‌های پایین شاخه یکساله، 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.
- شرایط آب و هوای لازم برای درختان میوه مناطق معتمله کدام است؟  
 ۱) درجه حرارت بهار بایستی طوری باشد تا گل درختان دیر باز شوند تا از خطر سرمای بهاره مصون بمانند.  
 ۲) طول 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.
- کدام یک از موارد زیر از کاربردهای کائولین در باغ‌های درختان میوه نمی‌باشد؟  
 ۱) کاهش خسارت تنفس خشکی  
 ۲) بهبود کیفیت میوه‌ها  
 ۳) جلوگیری از خسارت سرمآزادگی  
 ۴) ارقام هویج را بر چه اساسی طبقه‌بندی می‌نمایند؟
- در فرآیند اهلی شدن کاهو، کدام تغییر روی نداده است؟  
 ۱) کاهش پاچوش دهی  
 ۲) کاهش تلخی بافت  
 ۳) داشتن خار کمتر بر روی بوته  
 ۴) افزایش حساسیت به بولتینگ
- در کدام یک از سبزی‌های زیر، رقم (کولتیوار) می‌تواند لاین خالص (Pure line) باشد؟  
 ۱) سیر  
 ۲) کاهو  
 ۳) کلم پیچ  
 ۴) سیب‌زمینی
- گرده افسانی و تولید میوه در گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای چگونه است؟  
 ۱) پارتنو کارپ است.  
 ۲) خودگشنن است و با لرزش گل‌ها به راحتی تلقیح می‌شود.  
 ۳) دگرگشن است و توسط حشرات گرده افسانی می‌شود.  
 ۴) پارتنو کارپ است اما گرده افسانی باعث بهبود میوه‌دهی می‌شود.
- در درختان زینتی با کاهش میزان  $\frac{C}{N}$  و افزایش سن، زاویه شاخه‌ها به ترتیب ..... و ..... می‌شود.  
 ۱) بی‌اثر- کاهش  
 ۲) کاهش- بی‌اثر  
 ۳) کاهش- افزایش  
 ۴) بی‌اثر- افزایش
- داوودی 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 داوودی باعث تسریع در گلدهی می‌گردد.  
 ۴) بهدلیل افزایش فایتوکروم قرمز دور از گلدهی آن جلوگیری می‌شود.
- 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 بنشفه آفریقایی، این گیاه قادر به تولید گل نیست.
- گل‌های ماده درخت ..... زینت بخش فضای سبز است.  
 ۱) Magnolia soulangiana (۲)  
 ۲) Ailanthus altissima (۴)
- کدام یک از موارد زیر در تجزیه و تحلیل توارث مندلی مشکل آفرین نمی‌باشد؟  
 ۱) اثرات پلیوتروپی  
 ۲) پیوستگی تنوع  
 ۳) تشکیل اجسام بار
- ۱) Photinia serulata (۱)  
 ۲) Cotinus coggygria (۳)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>کدام مورد زیر فعالیت آمینواسیل سنتتاز را تشریح می کند؟</p> <p>(۱) tRNA<br/>         (۲) فعالسازی اسید آمینه<br/>         (۳) اتصال دو اسید آمینه در رشته پیتیدی<br/>         (۴) اتصال اسید آمینه به کدون مربوطه روی mRNA</p> | <p>انتقال ژن از یک باکتری به باکتری دیگر توسط فاز ..... انجام می شود.</p> <p>(۱) اگر در یک وارونگی پاراستریک دو کیاسما در داخل حلقه هر ۴ رشته را درگیر کند، چند درصد گامت های حاصل سالم می باشند؟</p> <p>(۲) Transformation (۴) Recombination (۳) Conjugation (۲) Transduction (۱)</p> <p>٪ ۰ (۴) ٪ ۵۰ (۳) ٪ ۷۵ (۲) ٪ ۱۰۰ (۱)</p> <p>به ژن هایی که در تمام سلول های یک موجود بروز می یابند ..... گویند.</p> | <p>اگر در یک وارونگی پاراستریک دو کیاسما در داخل حلقه هر ۴ رشته را درگیر کند، چند درصد گامت های حاصل سالم می باشند؟</p> <p>(۱) اگر در یک وارونگی پاراستریک دو کیاسما در داخل حلقه هر ۴ رشته را درگیر کند، چند درصد گامت های حاصل سالم می باشند؟</p> <p>(۲) Transformation (۴) Recombination (۳) Conjugation (۲) Transduction (۱)</p> <p>٪ ۰ (۴) ٪ ۵۰ (۳) ٪ ۷۵ (۲) ٪ ۱۰۰ (۱)</p> <p>به ژن هایی که در تمام سلول های یک موجود بروز می یابند ..... گویند.</p> |
| <p>Roentgens (۴)</p>   | <p>Housekeeping (۳)</p>   | <p>Polygenes (۲)</p>  |
| <p>Oncogenes (۱)</p>   | <p>برومواوراسیل چیست و چه فعالیتی را انجام می دهد؟</p>  | <p>اگر در یک وارونگی پاراستریک دو کیاسما در داخل حلقه هر ۴ رشته را درگیر کند، چند درصد گامت های حاصل سالم می باشند؟</p>   |
| <p>در تلاقي <math>AABB \times aabb</math> با فرض مستقل بودن مکان های ژنی چه نسبتی از افراد نسل F<sub>۱</sub> برای هر دو مکان ژنی خالص خواهند بود؟</p>  | <p>(۱) <math>\frac{1}{16}</math> (۴)</p>  | <p>(۲) <math>\frac{1}{4}</math> (۳)</p>   |
| <p>در تلاقي <math>Aa \times Aa</math> کمترین تعداد نتاج که در آن احتمال وجود حداقل یک فرد با ژنوتیپ aa بیشتر از ۹۵ درصد باشد، چقدر است؟</p>  | <p>(۱) <math>\frac{7}{8}</math> (۴)</p>   | <p>(۲) <math>\frac{1}{16}</math> (۳)</p>  |
| <p>از پرایمر الیگو dT در تکنیک ساخت رشته ..... cDNA در ..... استفاده می شود.</p>   | <p>(۱) اول - پروکاریوت (۲) دوم - پروکاریوت (۳) اول - یوکاریوت (۴) دوم - یوکاریوت</p>  | <p>در تلاقي <math>AABB \times aabb</math> با فرض مستقل بودن مکان های ژنی چه نسبتی از افراد نسل F<sub>۱</sub> برای هر دو مکان ژنی خالص خواهند بود؟</p>   |
| <p>(۱) <math>\frac{1}{4}</math> (۴)</p>  | <p>(۲) <math>\frac{1}{2}</math> (۳)</p>   | <p>(۱) <math>\frac{1}{3}</math> (۴)</p>   |
| <p>از کدام یک از روش های اصلاحی زیر برای شناسایی بهترین هیبرید استفاده می شود؟</p>   | <p>(۱) تلاقي دی آلل (۲) انتخاب دوره ای (۳) روش شجره ای (۴) روش بالک</p>   | <p>در تلاقي <math>Aa \times Aa</math> کمترین تعداد نتاج که در آن احتمال وجود حداقل یک فرد با ژنوتیپ aa بیشتر از ۹۵ درصد باشد، چقدر است؟</p>   |
| <p>(۱) <math>\frac{1}{14}</math> (۴)</p>   | <p>(۲) <math>\frac{1}{10}</math> (۳)</p>  | <p>(۱) <math>\frac{1}{14}</math> (۴)</p>  |
| <p>فرم یونی جذب عناصر غذائی مولیبدن، سلنیوم و بور (B) توسط گیاه به چه شکل می باشد؟</p>   | <p>(۱) توالی اپراتور (۲) آلولاکتوز (۳) پروتئین تنظیمی</p>   | <p>از پرایمر الیگو dT در تکنیک ساخت رشته ..... cDNA در ..... استفاده می شود.</p>  |
| <p>H<sub>۷</sub>BO<sub>۴</sub><sup>-</sup>, HBO<sub>۳</sub><sup>2-</sup>, SeO<sub>۳</sub><sup>2-</sup>, MoO<sub>۴</sub><sup>2-</sup> (۲)</p>   | <p>H<sub>۷</sub>BO<sub>۴</sub><sup>-</sup>, Se<sup>2-</sup>, MoO<sub>۴</sub><sup>-</sup> (۱)</p>  | <p>از کدام یک از روش های اصلاحی زیر برای شناسایی بهترین هیبرید استفاده می شود؟</p>  |
| <p>H<sub>۷</sub>BO<sub>۴</sub><sup>-</sup> - HBO<sub>۳</sub><sup>2-</sup> - H<sub>۷</sub>BO<sub>۴</sub><sup>-</sup>, SeO<sub>۴</sub><sup>2-</sup>, MoO<sub>۴</sub><sup>2-</sup> (۴)</p>  | <p>H<sub>۷</sub>BO<sub>۴</sub><sup>-</sup>, HB<sub>۳</sub><sup>2-</sup> - H<sub>۷</sub>BO<sub>۴</sub><sup>-</sup>, Se<sup>2+</sup>, MO<sub>۴</sub><sup>-</sup> (۳)</p>  | <p>در تلاقي <math>Aa \times Aa</math> کمترین تعداد نتاج دی آلل که در آن احتمال وجود حداقل یک فرد با ژنوتیپ aa بیشتر از ۹۵ درصد باشد، چقدر است؟</p>  |
| <p>قویترین محل های مصرف عناصر غذائی متحرک (mobile) در گیاهان به ترتیب در چه اندام هایی می باشد؟</p>  | <p>(۱) ریشه &gt; برگ ها &gt; ساقه &gt; جوانه ها &gt; گل ها &gt; میوه &gt; گل ها &gt; ریشه<br/>         (۲) ساقه &gt; جوانه ها &gt; برگ ها &gt; میوه &gt; گل ها &gt; ریشه<br/>         (۳) ریشه &gt; ساقه &gt; برگ ها &gt; جوانه ها &gt; ساقه &gt; گل ها &gt; ریشه</p>   | <p>فرم یونی جذب عناصر غذائی مولیبدن، سلنیوم و بور (B) توسط گیاه به چه شکل می باشد؟</p>  |

-۴۳

- شکل زیر غشاء سلول گیاهی و فرایند جذب یون‌ها را نشان می‌دهد. در کدام گزینه فرایند جذب برای حروف E درست بیان شده است؟



- (۱) انتقال از کanal، B انتشار ساده، C انتقال فعال ، D انتقال غیر فعال
- (۲) A انتقال از پروتئین، B انتقال از کanal، C انتقال از غشاء، D انتقال فعال ، E انتقال فعال
- (۳) A انتشار، B انتقال غیر فعال، C انتقال فعال، D انتقال غیر فعال ، E انتقال فعال
- (۴) A انتقال از کanal، B انتقال از ناقل، C انتقال از غشا فسفولیپیدی، D انتقال فعال ، E انتقال غیر فعال

فرمول شیمیایی کود سوپر فسفات تربیل در کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ -۴۴



در آسیمیلاسیون آمونیوم ( $\text{NH}_4^+$ ) کدام ماده گیرنده آمونیوم بوده و چه آنزیمی در این و اکنش نقش دارد؟ -۴۵

- (۱) گلوتامات، آنزیم گلوتامات سنتاز
- (۲) گلوتامین، آنزیم گلوتامین سنتاز
- (۳) گلوتامات، آنزیم گلوتامین سنتاز
- (۴) گلوتامین، آنزیم گلوتامین سنتاز

محل ذخیره و تبدیل نیترات ( $\text{NO}_3^-$ ) به اسید آمینه در ریشه و برگ گیاه، در کدام اندامک‌ها می‌باشد؟ -۴۶

- (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.

محدوده pH در واکوئل، سیتوپلاسم و آپوپلاسم سلول به ترتیب از راست به چپ در چه محدوده‌ای می‌باشد؟ -۴۷

- (۱) ۵-۵/۵ , ۵-۵/۵ , ۷-۷/۲ , ۵-۵/۵
- (۲) ۷-۸ , ۵-۵/۵ , ۵-۵/۵ , ۷-۸/۲
- (۳) ۵-۵/۵ , ۵-۵/۵ , ۷-۸
- (۴) ۵-۶ , ۷-۸ , ۷-۷/۲

در فرایند نیتریفیکاسیون (Nitrification) یک مول منوآمونیوم فسفات ( $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ) چند مول  $\text{H}^+$  تولید می‌گردد؟ -۴۸

- (۱) ۱ مول  $\text{H}^+$  یا همان  $\text{HNO}_3$  تولید می‌شود.
  - (۲) ۴ مول  $\text{H}^+$  یا همان  $\text{HNO}_3$  تولید می‌شود.
  - (۳) ۲ مول  $\text{H}^+$  یا همان  $\text{HNO}_3$  تولید می‌شود.
- بر اساس 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  $\Delta E = \text{اختلاف بار الکتریکی غشاء} \dots \text{و این یون به صورت} \dots \text{جذب می‌شود.}$  -۴۹
- (۱) ۱۲۰-میلی ولت - فعال
  - (۲) غشاء +۶۰ ولت - فعال
  - (۳) غشاء -۶۰-میلی ولت - غیر فعال

اگر منحنی افزایش عملکرد به ازای مصرف هر واحد کود با معادله  $\log(A-y) = \log A - CX$  بیان گردد، کدام مورد درباره پارامترهای این معادله صحیح می‌باشد؟ -۵۰

- (۱) 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 انباسته می‌شود. -۵۲
- (۱) ناهنجار - اوره
  - (۲) مناسب - اوره
  - (۳) مناسب - نیترات
  - (۴) ناهنجار - نیترات
- دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

- ۵۳ در ارتباط با نسبت نیترات به آمونیوم در محلول غذایی به طور کلی کدام نسبت بیشتر توصیه می‌شود؟
- ۱) نسبت ۲۵٪ (نیترات) به 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 ۵۰٪ پیشنهاد می‌شود.
  - ۴) نسبت ۷۵٪ (نیترات) به ۲۵٪ (آمونیوم) پیشنهاد می‌شود.
- ۵۴ چرا گیاهان کلسیم دوست در خاک‌های با pH پایین نمی‌توانند زندگی کنند؟
- ۱) گیاهان کلسیم دوست در این نوع خاک‌ها به دلیل جذب بسیار بالای کلسیم، مسموم می‌گردند.
  - ۲) در این نوع خاک‌ها، گیاهان تحمل حضور یون‌های سنگین از قبیل  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Mn}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{2+}$  را ندارند.
  - ۳) در این نوع خاک‌ها، غلظت یون آهن کاهش یافته و سبب 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 ارتباط نیاز سرمایی زمستانه و نیاز گرمایی زمان شکوفده‌ی چگونه است؟
- ۱) نیاز سرمایی و نیاز گرمایی یک رقم میزان ثابتی است و ارتباطی با هم ندارند.
  - ۲) هرچه نیاز سرمایی یک رقم کمتر تأمین شده باشد، نیاز گرمایی آن بیشتر است.
  - ۳) هرچه نیاز سرمایی یک رقم بیشتر تأمین شده باشد، نیاز گرمایی آن بیشتر است.
  - ۴) هرچه نیاز سرمایی یک رقم کمتر تأمین شده باشد، نیاز گرمایی آن کمتر است.
- ۵۶ در تکامل کیسه جنبی از عواملی دخیل هستند و چرا گاهی اوقات کیسه جنبی اصلاً تشکیل نمی‌شود؟
- ۱) شرایط مدیریتی از زمان تمایزیابی گل‌ها در سال جاری و سال آوری
  - ۲) سال آوری تنها عامل مؤثر بر سلامت یا عدم سلامت کیسه جنبی است.
  - ۳) شرایط مدیریتی و اقلیمی سال گذشته و سال جاری و همچنین سال آوری
  - ۴) شرایط اقلیمی سال جاری از زمان تمایزیابی گل‌ها در سال جاری و سال آوری حضور میوه چه نقشی در کارآئی فتوسننتز برگ‌ها دارد؟
- ۵۷
- ۱) حضور میوه باعث کاهش کارآئی فتوسننتز برگ شده و رشد رویشی کاهش می‌یابد.
  - ۲) حضور میوه باعث کاهش سطح برگ شده و به دنبال آن فتوسننتز کاهش می‌یابد.
  - ۳) حضور میوه با تولید هورمون‌های رشد باعث افزایش سطح برگ شده و فتوسننتز افزایش می‌یابد.
  - ۴) حضور میوه باعث تخلیه قندهای تولید شده در برگ شده و در نتیجه فتوسننتز افزایش می‌یابد.
- ۵۸ در ارقام سبب که میوه به صورت بکرباری تشکیل می‌شود چه تغییراتی در ساختار گل ایجاد می‌شود؟
- ۱) جایگزینی مادگی با پرچم
  - ۲) جایگزینی پرچم با گلبرگ
  - ۳) جایگزینی کاسبرگ با گلبرگ
  - ۴) جایگزینی گلبرگ با کاسبرگ
- ۵۹ زمانی که ارقام روز کوتاه توت فرنگی در شرایط انگلیزشی (روز کوتاه) قرار می‌گیرند، هورمون‌های درونی به چه شکل تغییر می‌کنند؟
- ۱) در شرایط انگلیزشی غلظت اکسین و سایتوکینین کاهش می‌یابد.
  - ۲) در شرایط انگلیزشی غلظت اکسین کاهش و سایتوکینین افزایش می‌یابد.
  - ۳) در شرایط انگلیزشی غلظت آبسیزیک اسید افزایش و اکسین و سایتوکینین کاهش می‌یابد.
  - ۴) در شرایط انگلیزشی غلظت اکسین و سایتوکینین کاهش و آبسیزیک اسید افزایش می‌یابد.
- ۶۰ شرایط محیطی با چه مکانیزم‌هایی بر فرآیند گرده‌افشانی در درختان میوه تأثیر می‌گذارد؟
- ۱) تأثیر اصلی شرایط محیطی بر پویایی جوامع حشرات و یا سایر عوامل گرده‌افشان مثل باد و پرندگان
  - ۲) تأثیر بر زمان و طول دوره گلدهی، ایجاد هماهنگی یا عدم هماهنگی در زمان گلدهی گونه‌های یکپایه و دوپایه و تأثیر بر میزان رشد لوله گرده
  - ۳) تأثیر بر زمان و طول دوره گلدهی، ایجاد هماهنگی یا عدم هماهنگی در زمان گلدهی گونه‌های یکپایه و دوپایه و تأثیر بر پویایی جوامع حشرات گرده‌افشان
  - ۴) تأثیر اصلی شرایط محیطی، تأثیر آن بر زمان و طول دوره گلدهی، تأثیر بر تکامل تخمک و آماده شدن آن برای باروری Plastochnron به معنی کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟
- ۶۱
- ۱) فاصله زمانی بین آغاز تشکیل دو پیش آغازه برگ
  - ۲) فاصله زمانی بین دو پیش آغازه پرچم
  - ۳) فاصله زمانی بین دو کاسبرگ
- ۶۲ لوله گرده از چه مسیری برای رسیدن به تخمک استفاده می‌کند؟
- ۱) در ابتدا از هر قسمت از کلاله و خامه می‌تواند عبور کند ولیکن در تخدمان ناچار باید از بافت انتقالی عبور کند.
  - ۲) باید از بافت انتقالی عبور کند، با این حال برای رسیدن به تخمک تنها می‌تواند از منطقه سفت وارد تخمک شود.
  - ۳) تنها از مسیر بافت انتقالی عبور می‌کند که علت آن وجود سلول‌های ترشحی و سهل بودن عبور از این منطقه است.
  - ۴) تنها از فضای خالی وسط کلاله و خامه می‌تواند عبور کند ولیکن پس از رسیدن به تخدمان باید از بافت انتقالی عبور کند.

-۶۳

پتاسیم چگونه می‌تواند مقاومت درختان میوه به سرماهی زمستانه را افزایش دهد؟

۱) پتاسیم باعث افزایش آب بافت شده و مقاومت به سرما را بالا می‌برد.

۲) پتاسیم کافی، باعث افزایش تولید پلی‌آمین‌ها شده و مقاومت به سرما را بالا می‌برد.

۳) پتاسیم باعث افزایش بیان ژن‌های مقاومت شده و مقاومت به سرما را بالا می‌برد.

۴) پتاسیم باعث افزایش فتوستنتز و انتقال قندها شده و مقاومت به سرما را بالا می‌برد.

در کدام یک از مناطق زیر جذب بور در تشکیل میوه مؤثر است؟

۱) مناطق خنک (۲) مناطق گرم (۳) مناطق نیمه گرم (۴) دشت‌های پرباران

وضعیت نموی جوانه گل ارقام زودگل به دیرگل در پاییز چگونه است؟

۱) جوانه‌های ارقام زودگل در پاییز نمو یافته‌تر از جوانه ارقام دیرگل هستند.

۲) میزان نمو جوانه‌های گل در فصل پاییز ارتقا می‌باشد با جوانه‌های ارقام دیرگل هستند.

۳) جوانه‌های ارقام زودگل در پاییز دارای نمو یکسانی با جوانه‌های ارقام دیرگل هستند.

۴) جوانه‌های ارقام زودگل در پاییز دارای نمو کمتری از جوانه ارقام دیرگل هستند.

چرا میوه درختان سبب که تنک شیمیابی شده‌اند دارای سفتی کمتر و TSS بالاتری هستند؟

۱) رقیق شدن غلظت کلسیم در میوه‌ها (۲) افزایش پلی‌آمین‌ها در میوه‌ها

۳) کاهش میزان منگنز در میوه‌ها (۴) کاهش میزان بور در میوه‌ها

چرا در مناطق کوهستانی سود، درختان بادام و زردآلو دیرتر شکوفا می‌شوند؟

۱) زیرا رکود درونی آن‌ها در مناطق سرد عمیق‌تر می‌باشد.

۲) زیرا علیرغم تأمین نیاز گرمایی، نیاز سرمایی آن‌ها دیرتر تأمین می‌شود.

۳) زیرا علیرغم تأمین نیاز سرمایی، نیاز گرمایی آن‌ها دیرتر تأمین می‌شود.

۴) در چنین مناطقی پارا دورمنسی بیشتر از اندو دورمنسی غالب است.

در کدام یک از درختان میوه زیر تنوع ژنتیکی بیشتری وجود دارد؟

۱) هلوا (۲) بادام (۳) آبلالو (۴) شلیل

در یک برنامه اصلاحی دمای پایین هنگام دورگ‌گیری چه مشکلاتی را ممکن است ایجاد نماید؟

۱) رشد لوله گرده به شدت کند شده و لقادیر دیرتر از موعد مقرر انجام می‌شود.

۲) لقادیر به کندی انجام می‌شود ولیکن چنین در مرحله کروی سقط می‌شود.

۳) به علت سرما، طول عمر تخمک به شدت کاهش یافته و زمانی که لوله گرده به آن برسد، تخمک از بین رفته است.

۴) تشخیص گرده و پذیرش آن توسط کلاله به شدت کاهش یافته و حتی در تلاقي‌های سازگار لقادیر انجام نشده و یا چنین تازه تشکیل شده سقط می‌شود.

کدام یک از موارد زیر برای اجتناب از رکود بذر در بهترادی استفاده می‌شود؟

۱) Scarification (۲) Stratification

۳) Embryo culture (۴) خیساندن بذور در  $GH_3$  قبل از کاشت

کدام روش بیوتکنولوژیک بیشترین سهم را در شکل‌گیری استراتژی اصلاح سریع درختان میوه (Fast breeding) داشته است؟

۱) انتقال ژن (۲) کشت بافت (۳) گرینش به کمک نشانگر (۴) توالی یا بی‌زنوم‌های کامل

کدام یک از روش‌های زیر برای ایجاد گامت ۲n استفاده نمی‌شود؟

۱) Post meiotic doubling (۲) Mitotic cell division

۳) First division restitution (۴) Aposporous egg formation

در تهیه نقشه‌های ژنتیکی جدید در درختان میوه از کدام نشانگر مولکولی به عنوان لنگرگاه در گروه‌های لینکازی استفاده می‌شود و علت آن چیست؟

۱) AFLP - غالیت آن (۲) ISSR - همبازر بودن آن

۳) SSR - قابلیت تکرار پذیری بالای آن

در روش اصلاحی یک کراس، نتاج  $F_1$  را با کدام یک از والدین تلاقي می‌دهیم؟

۱) والد دهنده (۲) والد گیرنده

۳) هر بار با یکی از والدین (۴) با والد حد واسط نزدیک به والد دهنده

پایه UCBI پسته از تلاقي کدام گونه‌های پسته ایجاد شده است؟

۱) *Pictacia atlantica* × *P.integerrima* (۲) *P.vera* × *P.integerrima*۳) *P.terebinthus* × *Pictacia atlantica* (۴) *P. atlantica* × *P.chinensis*

در بهترادی ارقام هلو برای مناطق گرمسیر، کدام یک از ارقام زیر به عنوان پایه مادری انتخاب می‌شود؟

۱) دیرگل (۲) زودگل (۳) با نیاز سرمایی بالا (۴) با نیاز سرمایی پایین

- ۷۷ مهم‌ترین هدف در انتقال ژن به ارقام سیب کدام مورد می‌باشد؟  
 ۱) مقاومت به آفات و بیماری‌ها  
 ۲) افزایش اندازه و کیفیت ظاهری میوه  
 ۳) افزایش سفتی بافت و قدرت انبارمانی  
 ۴) افزایش مواد شیمیایی مفید مثل آنتی‌اکسیدان‌ها
- ۷۸ جمعیت حاصل از انتخاب به چه صورتی ایجاد می‌شود؟  
 ۱) انتخاب افراد برتر در یک منطقه و سپس انجام گرده‌افشانی بازبین آن‌ها  
 ۲) انتخاب افرادی که دارای درجات مختلفی از صفات موردنظر باشند.  
 ۳) جمع‌آوری بذور حاصل از گرده‌افشانی باز در یک منطقه و سپس کاشت آن‌ها  
 ۴) جمع‌آوری جمعیت‌های مختلف یک گونه گیاهی و مقایسه آن‌ها از نظر صفت موردنظر کدام یک از موارد زیر پدیده Inbreeding را افزایش می‌دهد؟
- ۷۹ Heterogamy (۴) Homogamy (۳) Protandry (۲) Dioecy (۱)
- ۸۰ هدف از تلاقی کنترل شده در بین گیاهان چیست؟  
 ۱) بدست آوردن گیاهان هیبرید با خاصیت هتروسیس  
 ۲) ایجاد جمعیت جدید برای انتخاب افرادی که صفات مورد نظر در آن‌ها تجمع شده باشد.  
 ۳) ایجاد جمعیت جدید برای انتخاب افرادی که صفات جدید خاصی در آن‌ها دیده شود.  
 ۴) شناسایی افرادی که در آن‌ها آل‌های مغلوب خاص به صورت هموزیگوس درآمده باشند.