

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



581A

کد کنترل

581

A

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه هتمبر کز) – سال ۱۳۹۸

رشته آگرو تکنولوژی – بذر – کد (۲۴۳۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

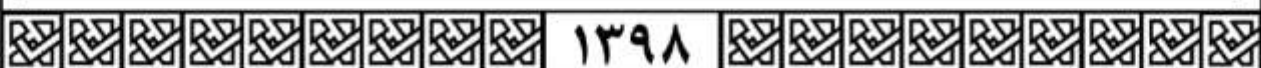
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: اصول و مبانی زراعت - کنترل و کواهی بذر - اصول تولید و فراوری بذر - فیزیولوژی و متابولیسم بذر - آکولوژی بذر	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقوی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مزروعات رفتار می‌شود.



۱۳۹۸

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۴۳۳) - ۵۸۱A

\* 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- کدام عامل، در میزان بذر مصرفی، تأثیر کمتری دارد؟  
(۱) جنس زمین  
(۲) حاصل خیزی خاک  
(۳) نوع آماده‌سازی زمین  
(۴) ورنالیزاسیون یا بهاره‌سازی بذر
- ۲- بهترین سیستم آبیاری در زراعت لوبیا، کدام نوع آبیاری است؟  
(۱) کرتی  
(۲) بارانی  
(۳) قطره‌ای  
(۴) نشتی (فارو)
- ۳- به کدام منظور از عملیات شخم صفر در مزرعه استفاده می‌شود؟  
(۱) کاهش فرسایش بادی  
(۲) افزایش کود دامی خاک  
(۳) استفاده از زمان کوتاه بین دو کشت  
(۴) صرفه‌جویی در مصرف کود یا علفکش
- ۴- سویا با کدام باکتری، رابطه هم‌بستی برقرار می‌کند؟  
*Rhizobium phaseoli* (۲)  
*Rhizobium japonicum* (۴)  
*Rhizobium repens* (۱)  
*Rhizobium trifolii* (۳)
- ۵- کدام گیاهان، بی تفاوت به نور (غیرحساس به طول روز) محسوب می‌شوند؟  
(۱) گوجه فرنگی - ذرت  
(۲) چغندر - گندم  
(۳) شبدر - شلغم  
(۴) لوبیا - ذرت
- ۶- کدام گیاه، یک پایه و دگر بارور هستند؟  
(۱) بادام زمینی  
(۲) گلرنگ  
(۳) سویا  
(۴) کرچک
- ۷- گیاهان چغندر قند، خردل وحشی، لوبیا و آفتابگردان به ترتیب جزو کدام دسته می‌باشند؟  
(۱) دارویی - لگومینوز - روغنی - لیفی  
(۲) قندی - دارویی - پروتئینی - روغنی  
(۳) قندی - غده‌ای - لیفی - ریشه‌ای  
(۴) ریشه‌ای - روغنی - لیفی - علوفه‌ای
- ۸- در اصلاح اراضی سنگین (رسی)، کدام عملیات زراعی نامناسب است؟  
(۱) آبیاری  
(۲) مصرف کود دامی  
(۳) مخلوط کردن خاک شنی  
(۴) اضافه کردن کود آهک به خاک
- ۹- در کدام گیاه، پنجه‌زنی معمولاً غیرهم‌زمان است؟  
(۱) جو  
(۲) ارزن  
(۳) سورگوم  
(۴) گندم
- ۱۰- ارقام جوشش ردیفه در مقایسه با دو ردیفه، دارای چه تعداد دانه هستند؟  
(۱) بیشتر و یکنواخت‌تر  
(۲) کمتر و یکنواخت‌تر  
(۳) کمتر و غیریکنواخت‌تر  
(۴) مخصوص

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- جو در مقایسه با گندم دارای کدام ویژگی است؟  
 ۱) دیررس‌تر، مقاوم‌تر به سرما و مقاوم‌تر به شوری  
 ۲) زودرس‌تر، حساس‌تر به سرما و مقاوم‌تر به شوری  
 ۳) دیررس‌تر، حساس‌تر به سرما و حساس‌تر به شوری  
 ۴) طول دوره رشد بیشتر، مقاوم‌تر به شوری و حساس‌تر به دماهای بالا  
 به علوفه سبز گندم یا جو که برای تعذیه دام برداشت یا چرانیده می‌شود، چه گفته می‌شود؟  
 ۱) نفاله ۲) کنجاله ۳) قصیل ۴) کنسانتره  
 زارعی محصول یونجه علوفه‌ای را به دلیل نداشتن امکانات با تأخیر برداشت می‌کند (حدود ۶۵ درصد گلدهی)،  
 کیفیت و کمیت علوفه به ترتیب چه تغییری می‌کند؟  
 ۱) کاهش - کاهش ۲) افزایش - افزایش ۳) کاهش - کاهش ۴) افزایش - افزایش  
 دلیل آنکه در یونجه امکان تولید بذر هیبرید وجود ندارد، کدام مورد می‌باشد؟  
 ۱) یونجه گیاهی دگرگشن است.  
 ۲) یونجه گیاهی خودگشن است.  
 ۳) گلچه‌های یونجه بسیار کوچک است.  
 ۴) گلچه‌های یونجه بسیار بزرگ است.  
 در کدام گیاهان، تولید بذر راحت‌تر است؟  
 ۱) اسپرس ۲) یونجه ۳) شبدر سفید ۴) شبدر شیرین  
 اگر به ازای هر یک سانتی‌متر افزایش عمق کاشت، مقدار ۲۰ درجه حرارت - روز (سانتی‌گراد) اضافی لازم باشد تا  
 بذر گندم جوانه بزند، درصورتی که کل واحد حرارتی لازم برای جوانهزنی (۱۰۰ درجه حرارت - روز) در مدت ۵  
 روز کسب شود، با افزایش ۳۰ میلی‌متر عمق کاشت، بذر گندم به ترتیب از راست به چه پس از چند روز و چند  
 درجه حرارت - روز لازم برای جوانهزنی کسب می‌کند؟  
 ۱) ۱۶۰-۵ ۲) ۷۰۰-۵ ۳) ۱۶۰-۸ ۴) ۷۰۰-۸  
 در دانه غلات.....، در مرحله سبز شدن، قدرت سوراخ‌کنندگی کلتوپتیل نسبت‌به غلات..... بیشتر است.  
 ۱) سردسیری - گرمسیری ۲) گرمسیری - سردسیری  
 ۳) پوسته‌دار - بدون پوسته ۴) بدون پوسته  
 قبل از برداشت، در کدام محصول زراعی عمل خشکاندن اندام هوایی انجام می‌گیرد؟  
 ۱) توتون ۲) سیب‌زمینی ۳) چغندر قند ۴) آفتابگردان  
 تحت کدام شرایط، میزان بذر مصرفی غلات جهت کاشت افزایش می‌یابد؟  
 ۱) کاشت زودهنگام و اراضی رسی ۲) کاشت دیرهنگام و اراضی شنی - لومی  
 ۳) کاشت زودهنگام (هر اکشت) و اراضی شنی - لومی ۴) کاشت دیرهنگام (گربه) و اراضی رسی  
 کدام مورد، کمتر تحت تأثیر کمیت و کیفیت مواد ذخیره‌ای بذر قرار می‌گیرد؟  
 ۱) مقاومت گیاهچه به شرایط نامساعد سبز شدن ۲) سرعت جوانهزنی  
 ۳) سرعت سبز شدن ۴) اندازه گیاهچه  
 کدام مورد از روش‌های بیوشیمیایی تشخیص کیفیت ژنتیکی بذرها نیست?  
 ۱) که مانند گاف ۲) آزمون فنا ۳) استخراج DNA  
 ۴) الکتروforese

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۳۳) - ۵۸۱A

- ۲۲- کدام مورد، سازمان‌های فعال در استاندارد کردن آزمون‌های بذر هستند؟  
OECD - UPOV (۲)      OECD - TSTA (۱)  
AOSA - ISTA (۴)      UPOV - AOSA (۳)
- ۲۳- کدام مرحله در تولید اینبردلاین‌های والد ذرت جایگاهی ندارد؟  
(۱) تاسل کشی اینبردلاین مادری و حذف بالل اینبردلاین پدری  
(۲) تهیه زرم پلاسم ذرت و انتخاب اینبردلاین‌ها  
(۳) تست ترکیبات هیبریدی ممکن  
(۴) انتخاب بهترین ترکیب هیبریدی
- ۲۴- کدام مورد جزء علف‌های هرز غیرمجاز در تولید بذر گندم است؟  
(۱) تاج خروس      (۲) خردل وحشی      (۳) تلخه  
(۴) سلمه‌تره
- ۲۵- در ارزیابی گیاهچه‌ها در آزمون جوانه‌زنی استاندارد، کدام گروه جزء گیاهچه‌های غیرطبیعی نیست؟  
(۱) با آلوگی اولیه      (۲) با آلوگی تانویه      (۳) فاسد شده      (۴) بدشکل
- ۲۶- در ارتباط با جذب آب در مراحل اول و سوم جوانه‌زنی، کدام مورد درست است؟  
(۱) جذب آب در هر دو مرحله فیزیکی است.  
(۲) جذب آب در هر دو مرحله فیزیولوژیک است.  
(۳) جذب آب در مرحله اول فیزیولوژیک و در مرحله سوم فیزیکی است.  
(۴) جذب آب در مرحله اول فیزیکی و در مرحله سوم فیزیولوژیک است.
- ۲۷- کدام مورد درباره نگهداری بذرها نادرست است؟  
(۱) با افزایش دما و رطوبت، زنده‌مانی بذرها در انبار کاهش می‌یابد.  
(۲) همواره کاهش رطوبت بذرها سبب افزایش زنده‌مانی آن‌ها می‌شود.  
(۳) برای تنظیم رطوبت انبار می‌توان از محلول‌های اشباع نمکی استفاده کرد.  
(۴) در نگهداری طولانی‌مدت بذرها در بانک زن می‌توان از نیتروژن مایع هم استفاده کرد.
- ۲۸- بازرسی مزرعه‌ای محدود شده در مورد گیاهان خودگشن، در کدام مرحله نمای ضروری است؟  
(۱) دوره شروع گلدهی      (۲) زمان کاشت  
(۳) زمان برداشت      (۴) زمان رشد رویشی
- ۲۹- در آزمون بلوتر، کدام مورد بستر آزمایش جهت تشخیص بیماری است؟  
(۱) آگار      (۲) نشاسته      (۳) کاغذ صافی      (۴) کمپوست
- ۳۰- ماشین بوخاری غلطکی یا سس‌گیر، بر کدام اساس بذرهای سس را از یونجه جدا می‌کند؟  
(۱) کروی بودن بذر یونجه  
(۲) کروی بودن بذر سس  
(۳) زبری پوست بذر یونجه  
(۴) زبری پوست بذر سس
- ۳۱- بهترین روش برای کاهش اندازه نمونه تحويلی به نمونه کاری بذور پوشالی کدام مورد می‌باشد؟  
(۱) مقسم بورنر      (۲) روش دستی      (۳) مقسم مخروطی      (۴) فنجان‌های تصادفی
- ۳۲- بهترین حالتی که خودگشتنی را صد درصد تضمین می‌کند، کدام مورد می‌باشد؟  
protogyny (۴)      protandry (۳)      کاسوگامی (۲)      کلیستوگامی (۱)
- ۳۳- فاصله ایزولاسیون در طبقات بذری کدام حبوبات نسبت به بقیه بیشتر است؟  
baqala (۴)      عدس (۳)      ماش (۲)      نخود (۱)

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۴ برای تعیین رطوبت بذرهای با پوسته سخت، کدام روش استفاده می‌شود؟

  - (۱) بریدن بذر
  - (۲) بدون آسیاب
  - (۳) آسیاب ریز
  - (۴) آسیاب درشت

-۳۵ در آزمون تترازولیوم، بعد از اضافه کردن محلول تترازولیوم، نمونه‌های بذری جهت رنگ‌گیری در چه درجه حرارتی (درجه سانتی‌گراد) قرار داده می‌شوند؟

  - (۱) ۲۰
  - (۲) ۲۵
  - (۳) ۳۰
  - (۴) ۳۵

-۳۶ در آزمون‌های Controlled deterioration و Accelerated ageing از چه نظر در انجام آزمون با یکدیگر تفاوت دارند؟

  - (۱) نحوه رطوبت‌گیری بذر
  - (۲) پارامترهای مورد اندازه‌گیری
  - (۳) شرایط جوانه‌زنی
  - (۴) دمای مورد استفاده

-۳۷ آزمون نایکنواختی بذر (Heterogeneity) در چه زمانی انجام می‌شود؟

  - (۱) آزمون جوانه‌زنی
  - (۲) بوجاری بذر
  - (۳) آزمون بنیه بذر
  - (۴) آزمون جوانه‌داری

-۳۸ در مزرعه تولید بذر ذرت هیبرید، **Shedding Tassel** به کدام مورد اشاره دارد؟

  - (۱) پایه‌های پدری در لاین‌های مادری
  - (۲) پایه‌های مادری در بین لاین‌های پدری
  - (۳) پایه‌های مادری در حال گردده‌افشانی
  - (۴) پایه‌های پدری در حال گردده‌افشانی

-۳۹ نمونه برداری اولیه از بذر، در چه زمان و به کدام منظور انجام می‌شود؟

  - (۱) قبل از بوجاری - برای جلوگیری از ضرر و زیان تولید کننده بذر
  - (۲) بعد از کیسه‌گیری بذرها - برای تعیین ناخالصی‌های بذری
  - (۳) قبل از بوجاری - برای تعیین میزان ناخالصی‌های غیربذری
  - (۴) بعد از بوجاری - برای جلوگیری از ضرر و زیان مصرف کنندگان بذر

-۴۰ در تعیین خلوص ژنتیکی بذر سویا، کدام روش شیمیایی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

  - (۱) آزمون فتل
  - (۲) آزمون پراکسیداز
  - (۳) Koh-Bleach
  - (۴) Ferrous sulphate

-۴۱ کدام گیاه به استانداردهای سختگیرانه‌تری برای تولید بذر گواهی شده نیازمند است؟

  - (۱) چاودار
  - (۲) گندم
  - (۳) ذرت
  - (۴) جو

-۴۲ شرایط خشک کردن و نگهداری بذر یونجه در کدام مورد درست است؟

  - (۱) برای نگهداری بذر بیش از یک سال، رطوبت بذر می‌تواند ۱۰ درصد باشد.
  - (۲) برای انبار کردن بذر به مدت یک سال، رطوبت بذر ۱۴٪ رضایت بخش است.
  - (۳) وقتی رطوبت بذر بالای ۲۰ درصد است، درجه حرارت خشک کن بذر نباید از ۳۰ درجه سانتی‌گراد تجاوز کند.
  - (۴) اگر رطوبت محتوی بذر به ۲۰ درصد برسد، درجه حرارت هوای خشک کن می‌تواند حداقل تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد افزایش یابد.

-۴۳ نوع مواد مورد استفاده چگونه کیفیت پرایمینگ را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

  - (۱) تغییر در پتانسیل محلول پرایمینگ
  - (۲) میزان اکسیژن
  - (۳) اثر سمیت
  - (۴) هر سه مورد مذکور

-۴۴ کدام مورد از مواد بیولوژیک با منشاء فارچی است که برای بیوپرایمینگ مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

  - (۱) تریکو درما
  - (۲) پاسیلوس
  - (۳) سودوموناس
  - (۴) آسپرژنوس

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

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۴۳۳) - ۵۸۱A

- ۴۵- در کدام مورد، میزان رطوبت محتوی بذر در انجام تیمار بذری تعیین کننده است؟  
(۱) اسموپرایمینگ  
(۲) درام پرایمینگ  
(۳) ماتریک پرایمینگ  
(۴) هیدروپرایمینگ
- ۴۶- در مورد تیمارهای پس رسی و پیش سرمایی کدام مورد درست است؟  
(۱) پس رسی در دمای بالا و رطوبت پایین و پیش سرمایی در دمای پایین و رطوبت بالا انجام می‌شود.  
(۲) پس رسی در دمای پایین و رطوبت بالا و پیش سرمایی در دمای پایین و رطوبت بالا انجام می‌شود.  
(۳) پس رسی در دمای بالا و رطوبت بالا و پیش سرمایی در دمای پایین و رطوبت پایین انجام می‌شود.  
(۴) پس رسی در دمای پایین و رطوبت پایین و پیش سرمایی در دمای پایین و رطوبت بالا انجام می‌شود.
- ۴۷- سازمان بین‌المللی UPOV با چه اهدافی ایجاد شده است؟  
(۱) ثبت ارقام گیاهی و حمایت از بهترادگران  
(۲) سازماندهی برنامه‌های تولید بذر در کشورهای عضو  
(۳) اجازه تولید بذر به کشورهای عضو تحت قوانین مطرح در تجارت بین‌المللی  
(۴) ارائه روش‌ها و دستورالعمل‌های استاندارد جهت گواهی بذر به کشورهای عضو
- ۴۸- حداقل درصد جوانه‌زنی استاندارد بذر گندم در ایران جهت گواهی بذر چند درصد است؟  
۹۰ (۲) ۹۵ (۳) ۱۰۰ (۴)
- ۴۹- کدام روش بھبود بذر، جهت بذور ریز سبزیجات توصیه می‌شود؟  
(۱) سخت کردن بذر  
(۲) پوشش دار کردن  
(۳) روکش دار کردن  
(۴) پلیت کردن
- ۵۰- هالوپرایمینگ مربوط به پرایمینگ با کدام مورد می‌باشد؟  
(۱) دمای بالا  
(۲) مانیتول  
(۳) سولفات روی  
(۴) کلرید کلسیم
- ۵۱- رطوبت مناسب برای برداشت ذرت بذری چند درصد است؟  
۱۴ (۱) ۱۸ (۲) ۲۰ (۳) ۲۴ (۴)
- ۵۲- کدام مواد شیمیایی می‌تواند جایگزین نیاز به نور برای شکستن خواب بذر شود؟  
(۱) تیواوره  
(۲) نیترات پتاسیم  
(۳) هیپوکلریت سدیم  
(۴) پراکسید هیدروژن
- ۵۳- کدام مورد، فراوان‌ترین و پراکنده‌ترین گروه پروتئین‌های حافظتی است؟  
(۱) اندوکیتینازها  
(۲) اندوهیدرولازها  
(۳) بازدارنده‌های آنزیمی  
(۴) پروتئین‌های ضد قارچی
- ۵۴- اکثر گیاهان، چربی را به کدام شکل ذخیره می‌کنند؟  
(۱) گلیکولیپید  
(۲) گالاکتولیپید  
(۳) فسفولیپید  
(۴) تری آسیل گلیسرول
- ۵۵- آنزیم بتا‌امیلاز به‌وسیله کدام عامل در فرایند جوانه‌زنی فعال می‌شود؟  
(۱) سلولاز  
(۲) پروتئاز  
(۳) جیبرلین  
(۴) آلفا آمیلاز
- ۵۶- کدام مورد درست است؟  
(۱) فیتین در اجسام پروتئینی لایه آلورون وجود ندارد.  
(۲) فیتین در بذرهای لگوم طی فاز آخر رشد جنبین رسوب می‌کند.  
(۳) فیتین در اجسام پروتئینی سلول‌های نشاسته‌ای آندوسپرم وجود دارد.  
(۴) فیتین در بافت‌هایی که در خلال پسابش زنده باقی می‌مانند، یافت نمی‌شود.

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

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۳۳) - ۵۸۱A

- ۵۷- از دست دادن تحمل به پساییدگی در خلال جوانه‌زنی و ابتدای رشد گیاهچه مربوط به کدام مورد می‌شود؟  
۱) تجمع الیگوساکاریدها  
۲) کاهش الیگوساکاریدها  
۳) کاهش ساکارز و تجمع الیگوساکاریدها  
۴) تجمع ساکارز و کاهش الیگوساکاریدها
- ۵۸- کدام قند می‌تواند رادیکال‌های آزاد را بازیافت کند؟  
۱) ساکارز  
۲) فروکتوز  
۳) گلوکز  
۴) مالتوز
- ۵۹- در افزایش تحمل به خشکیدگی بذر، کدام عوامل مؤثر هستند؟  
۱) هورمون آبسزیک اسید - پروتئین LEA - توکوفرول  
۲) هورمون آبسزیک اسید - پروتئین شوک حرارتی - فاز ژلی غشاء سلولی  
۳) هورمون جیبریلین - پروتئین دی هیدرین - پروتئین‌های شوک حرارتی  
۴) هورمون آبسزیک اسید - فاز کریستالی غشاء سلولی - سنتز دیواره سلولی و نشاسته جوانه‌زنی بذر در شرایط کم اکسیژن سبب افزایش فعالیت کدام آنزیم‌ها می‌شود؟
- ۶۰-  
۱) آلفا آمیلاز - آلفا گالاكتوزیداز  
۲) لاكتات دهیدروژناز - الكل دهیدروژناز  
۳) سیتوکروم C اکسیداز - لاكتات دهیدروژناز  
۴) سیترات سنتاز - پیرووات دهیدروژناز
- ۶۱- در طی جوانه‌زنی بذر گندم، کدام مورد فعالیت آنزیم‌ها را براساس تقدم و تأخیر درست مشخص می‌کند؟  
۱) آنزیم آلفا آمیلاز - آنزیم نشاسته فسفوریلاز - آنزیم بتا آمیلاز  
۲) آنزیم آلفا آمیلاز - آنزیم بتا آمیلاز - آنزیم نشاسته فسفوریلاز  
۳) آنزیم آلفا آمیلاز - آنزیم بتا آمیلاز - آنزیم گلوکاتاز  
۴) آنزیم گلوکاتاز - آنزیم آلفا آمیلاز - آنزیم بتا آمیلاز
- ۶۲- القای خواب بذر در شرایط دمای بالا به دلیل کدام مورد می‌باشد؟  
۱) ممانعت از تجزیه اسید آبسزیک  
۲) افزایش تجزیه اسید آبسزیک  
۳) افزایش بیوسنتز اسید آبسزیک  
۴) ممانعت از بیوسنتز اسید آبسزیک
- ۶۳- کدام مورد، کربوهیدرات‌های اصلی انتقالی به بذر ذرت طی مرحله پرشدن بذر می‌باشد؟  
۱) ساکارز + مالتوز  
۲) مالتوز + رافینوز  
۳) گالاكتوز + فروکتوز  
۴) گالاكتوز + گلوکز
- ۶۴- طی مراحل جذب آب طی جوانه‌زنی، کدام رخداد زودتر صورت می‌گیرد؟  
۱) تقسیم سلولی  
۲) سنتز mRNA  
۳) سنتز پروتئین‌ها  
۴) ترمیم میتوکندری‌ها
- ۶۵- کدام آنزیم‌ها پیوندهای پیتیدی داخلی را شکسته و تولید پلی پیتیدهای کوچکتر می‌کنند؟  
۱) اندو پیتیدازها  
۲) پروتئازها  
۳) آمینو پیتیدازها  
۴) کربوکسی پیتیدازها
- ۶۶- کدام مورد، نوعی از نمو آندوسپرم است که در آن هیچ مرحله هسته‌ای مستقلی وجود ندارد؟  
۱) نمو سلولی  
۲) نمو هسته‌ای  
۳) نمو هلوبیال  
۴) نمو آندوسپرمیک
- ۶۷- پرسی باعث رفع کدام نوع خفتگی (Dormancy) بذر می‌شود؟  
۱) فیزیکی  
۲) مورفولوژیک  
۳) فیزیولوژیک  
۴) مورفوفیزیولوژیک
- ۶۸- کدام شکل از پراکنش بذر است؟  
۱) پراکنش از طریق پستانداران  
۲) پراکنش از طریق خورده شدن توسط حیوانات  
۳) پراکنش بعد از عبور از دستگاه گوارش حیوانات

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۴۳۳) - ۵۸۱A

- ۶۹- تغییرات فصلی (سیکلی) خفتگی (Dormancy) - جوانه‌زنی، در کدام نوع از خفتگی مشاهده می‌شود؟  
۱) فیزیکی ۲) فیزیولوژیک ۳) مورفو‌فیزیولوژیک ۴) مورفوگیزیولوژیک
- ۷۰- رفع خفتگی در بذرها باید با نوع خفتگی (Dormancy) فیزیکی چگونه طی آتش‌سوزی رفع می‌شود؟  
۱) اثر دود ۲) اثر نیتروکسین ۳) شوک حرارتی ۴) شوک رطوبتی
- ۷۱- کدام شکل از پراکنش بذر می‌تواند بیشترین مسافت پراکنش را داشته باشد؟  
۱) پراکنش توسط آب ۲) پراکنش توسط باد  
۳) پراکنش توسط پرندگان ۴) پراکنش توسط مکانیسم‌های خودپرتابی
- ۷۲- بذرها با تیاز نوری برای جوانه‌زنی، تحت تأثیر کدام منابع نوری جوانه‌زنی بیشتری دارند؟  
۱) ترکیب نور سرد سفید فلورستن و تنگستن ۲) نور سرد سفید فلورستن  
۳) نور لامپ تنگستن ۴) نور سبز
- ۷۳- در انواع بانک‌های بذری خاک، بذرها کلاس short-term persistent، چقدر در خاک باقی می‌مانند؟  
۱) حداقل چهار سال ۲) حداقل پنج سال  
۳) حداقل یک سال و حداقل پنج سال ۴) حداقل دو سال و حداقل شش سال
- ۷۴- کدام ترکیبات، قادر اثر بازدارندگی بر جوانه‌زنی بذر هستند؟  
۱) براستینواستروئید ۲) Vanillic acid  
۳) P-hydroxybenzoic acid ۴) P-coumaric acid
- ۷۵- اثر مثبت دود بر جوانه‌زنی را به کدام عامل ممکن است بتوان تسبیت داد؟  
۱) اتیلن ۲) اسیدهای چرب ۳) جیبریلیک اسید ۴) نیتروژن دی اکساید
- ۷۶- کدام مورد درباره اثر سمیت یونی بر جوانه‌زنی، درست است؟  
۱)  $\text{Cl} > \text{SO}_4$  ۲)  $\text{Na} > \text{K}$  ۳)  $\text{SO}_4 > \text{Cl}$  ۴)  $\text{CaCl}_2 > \text{NaCl}$
- ۷۷- در کدام خانواده، موسیلاز بذر در انتشار بذر به وسیله حیوانات دخیل است؟  
۱) Malvaceae ۲) Solanaceae ۳) Brassicaceae ۴) Chenopodiaceae
- ۷۸- الایزوم (Elaizome) در کدام روش انتشار بذر نقش مؤثری دارد؟  
۱) باد گسترد ۲) حیوان گسترد ۳) آب گسترد ۴) خود گسترد
- ۷۹- در کاج پوست سفید، مکانیزم اصلی کاهش خسارت ناشی از شکارچیان بذر کدام مورد می‌باشد؟  
۱) تغییر زمان گلدهی ۲) ترشحات گیاهی ۳) کاهش اندازه میوه ۴) تناوب باردهی
- ۸۰- در بذر گیاهان کدام تیره ممکن است در نوع مشخص یا بیشتر بذر تولید شود؟  
۱) Malvaceae ۲) Solanaceae ۳) Brassicaceae ۴) Chenopodiaceae