

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



389F

کد کنترل

389

F

## آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

### بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - بیماری‌های گیاهی - مدیریت بیماری‌های گیاهی - قارچ‌شناسی تکمیلی - ویروس‌شناسی گیاهی - پروکاربوت‌های بیماری‌زای گیاهی - اصول نماندشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

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

صفحه ۲

( 389F )

بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

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

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (بیماری‌های گیاهی - مدیریت بیماری‌های گیاهی - قارچ‌شناسی تكمیلی - ویروس‌شناسی گیاهی - پروکاربیوت‌های بیماری‌زای گیاهی - اصول نمادندشناصی و نمادندهای انگل گیاهی)

- ۱- لغزندگی پوست حبه‌ها (slip skin) از مشخصات کدام بیماری انگور است؟
- (۱) پوسیدگی خاکستری خوش‌انگور  
(۲) اسکای انگور  
(۳) سفیدک پودری انگور  
(۴) سفیدک کرکی انگور
- ۲- کدام مورد، مهم‌ترین میزبان اقتصادی برای اکثر زنگ‌های درختان جنگلی است؟
- (۱) بید  
(۲) سرو  
(۳) کاج  
(۴) نارون
- در کدام مورد، نفوذ عامل بیماری منحصرًا از طریق سیستم ریشه میزبان صورت می‌گیرد؟
- (۱) پوسیدگی آرمیلاریابی  
(۲) پوسیدگی روزلینیابی ریشه  
(۳) پوسیدگی فیتوفتورایی طوقه و ریشه  
(۴) پوسیدگی اسکلروتینیابی طوقه و ریشه
- علائم بیماری ناشی از کدام دو آلاینده در برگ گیاهان، شبیه به هم است؟
- (۱) اتیلن و اوزون  
(۲) کلراید هیدروژن و اوزون  
(۳) دی‌اکسید گوگرد و دی‌اکسید نیتروژن  
(۴) نیترات‌های پراکسی اسیل و فلوراید هیدروژن
- قارچ‌های اندوفیت برای کاهش اثرات ناشی از تنفس‌های غیرزننده و تولید اتیلن در گیاه کدام نوع آنزیم را در گیاه تولید می‌کنند؟
- (۱) ACC deaminase  
(۲) Tocopherol  
(۳) Phenylalanine ammonia lyase
- تغییر رنگ در بافت‌های آوندی میزبان گیاهی در کدام گروه از بیماری‌ها، مشاهده می‌شود؟
- (۱) اسکای مو، پوسیدگی روزلینیابی، پوسیدگی قهقهه‌ای درختان میوه  
(۲) پژمردگی ورتیسیلیومی، غربالی درختان میوه هسته‌دار، مرگ هلندی نارون  
(۳) پوسیدگی قهقهه‌ای درختان میوه، پوسیدگی روزلینیابی، شانکر بوتریوسفریابی  
(۴) مرگ هلندی نارون، شانکر فوموپسیسی، پژمردگی ورتیسیلیومی
- انتشار کدام گیاه انگل از طریق پرندگان انجام می‌شود؟
- (۱) *Loranthus grawinkii*  
(۲) *Striga asiatica*  
(۳) *Cuscuta epithymum*  
(۴) *Orobanche aegyptica*
- بیشترین و مهم‌ترین ترکیبات ضد میکروبی گیاهان علیه بیمارگرهای از کدام مسیر بیوستزی حاصل می‌شوند؟
- (۱) Mevalonic acid pathway  
(۲) Shikimic acid pathway  
(۳) Isoprenoid pathway  
(۴) Pentose phosphate pathway

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

صفحه ۳

( 389F )

بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

- ۹ کدام گروه از بیماری‌ها، تک چرخه‌ای هستند؟
- ۲) بلایت فوزاریومی خوش‌گندم - ارگوت غلات  
۴) کپک سفید طوقه آفتابگردان - لکه آجری بادام
- ۱۰ کدام نماتدها، توان انتقال ویروس‌های گیاهی را دارند؟
- ۲) *Paratylenchus*, *Xiphinema* ۳  
۴) *Xiphinema Pratylenchus* ۴
- ۱۱ جمعیت کدام نمات انگل گیاهی در خاک، فقط از لارو سن دو تشکیل شده است و در تابستان در خاک دیده نمی‌شود؟
- ۲) *Ditylenchus dipsaci* ۲  
۴) *Pratylenchus loosi* ۴
- ۱۲ پژمردگی در شاخه و برگ گیاه آلوده، توسط کدام نمات ایجاد می‌شود و دلیل آن تخریب و مسدود شدن کدام نوع آوند است؟
- ۲) *Heterodera avenae* ۲ - آوند آبکشی  
۴) *Pratylenchus penetrans* ۴ - آوند چوبی
- ۱۳ عامل بیماری لکه زاویه‌ای برگ پنبه، کدام است؟
- ۲) *Xanthomonas citri* subsp. *citri* ۲  
۴) *Xanthomonas citri* subsp. *malavacearum* ۴
- ۱۴ کدام میکرووارگانیسم، عامل بیماری سوختگی برگ بادام است؟
- ۲) *Xylella fastidiosa* ۲  
۴) *Pseudomonas amygdali* ۴
- ۱۵ کدام عامل بیماری‌زا، ناقل حشره‌ای شناخته شده دارد؟
- ۲) *Brenneria nigrifluens* ۲  
۴) *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* ۴
- ۱۶ وجود کدام عامل باکتریایی در ایران گزارش نشده است؟
- ۲) *Clavibacter tessellarious* ۲  
۴) *Clavibacter michiganensis* ۴
- ۱۷ برای تفکیک پیکره‌های سه ویروس مختلف در گیاهان یک مزرعه با آلوگی مخلوط، کدام روش مناسب است؟
- ۱) کروماتوگرافی مایع کارا  
۲) سانتریفیوژ به روش شیب چگالی  
۳) واکنش زنجیره‌ای پلیمراز  
۴) الکتروفورز دوبعدی پروتئین کل گیاه در مقایسه با پروتئین کل گیاه سالم
- ۱۸ پایه نارنج سه برگ یا *Poncirus trifoliata* نسبت به ..... مقاوم و در مقابل ..... حساس است.
- ۱) ویروئید کوتولگی رازک، ویروس تریستزای مرکبات  
۲) ویروس تریستزای مرکبات، ویروئید کوتولگی رازک  
۳) ویروس تریستزای مرکبات، ویروئید اگزوکورتیس مرکبات  
۴) ویروئید اگزوکورتیس مرکبات، ویروس تریستزای مرکبات
- ۱۹ مهم‌ترین و خسارت‌زا ترین بیماری ویروسی چندرقند در ایران ..... است که ویروس عامل بیماری توسط ..... انتقال می‌یابد.
- ۲) *Rhizomania*، قارچ  
۴) *Beet western yellows virus* شته
- ۳) *Beet curly top Iran virus* سفید بالک

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

بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

صفحه ۴

( 389F )

- ۲۰ - کدام مورد درباره خصوصیات *Tomato spotted wilt virus* درست است؟
- (۱) دامنه میزبانی وسیع، انتقال با تریپس به صورت پایا تکثیری
  - (۲) دامنه میزبانی وسیع، انتقال با تریپس به صورت پایا چرخشی
  - (۳) دامنه میزبانی محدود به بادنجانیان، انتقال با تریپس به صورت پایا چرخشی
  - (۴) دامنه میزبانی محدود به بادنجانیان، انتقال با تریپس به صورت پایا تکثیری
- ۲۱ - در خصوص اثر باکتری *Pectobacterium carotovorum* در کنترل *Bacillus cereus*، کدام مورد درست‌تر است؟
- (۱) از افزایش جمعیت باکتری جلوگیری می‌کند.
  - (۲) از ترشح آنزیم‌های تجزیه‌کننده دیواره سلولی جلوگیری می‌کند.
  - (۳) با تولید سیدروفور، موجب القای مقاومت گیاه می‌شود.
  - (۴) موجب اختلال در فرایند اتصال باکتری به میزبان می‌شود.
- ۲۲ - برای پیش‌آگاهی بیماری لکه سیاه سیب، کدام مورد درست‌تر است؟
- (۱) اینوکولوم اولیه و اینوکولوم ثانویه، مهم است.
  - (۲) اینوکولوم اولیه، مهم است و اینوکولوم ثانویه، اهمیتی ندارد.
  - (۳) اینوکولوم اولیه، اهمیتی ندارد و اینوکولوم ثانویه، مهم است.
  - (۴) بدون توجه به اینوکولوم اولیه و ثانویه، پس از بروز اولین علایم، سمپاشی انجام می‌شود.
- ۲۳ - کدام قارچ‌کش، ضد سنتز ارگوسترون است؟
- (۱) پروپیکونازول
  - (۲) تری‌سیکلазول
  - (۳) ریدومیل امزد
  - (۴) کاربندازیم
- ۲۴ - کدام مقاومت، معادل مقاومت ناشی از شناسایی PAMP‌ها (PTI) محسوب می‌شود؟
- (۱) اکتسابی
  - (۲) افقی یا مقاومت چندگانه
  - (۳) سیستمیک القای
  - (۴) عمودی یا مقاومت تک‌زنی
- ۲۵ - کدام عامل در کنترل بیولوژیک گونه‌های *Sclerotinia* به صورت تجاری، مورد استفاده قرار گرفته است؟
- (۱) *Laetisaria arvalis*
  - (۲) *Coniothyrium minitans*
  - (۳) *Talaromyces flavus*
  - (۴) *Pasteuria penetrans*
- ۲۶ - تولید کدام دسته از آنتی‌بیوتیک‌ها، در خاصیت آنتی‌بیوزی گونه‌های جنس *Paenibacillus* نقش اساسی ایفا می‌کنند؟
- (۱) Phloroglucinols
  - (۲) Ketopiperazines
  - (۳) Phenazines
  - (۴) Polymixins
- ۲۷ - دی استیل فلورو گلوسینول چیست و در کنترل کدام بیماری به کار می‌رود؟
- (۱) آنتی‌بیوتیک حاصل از *Streptomyces* - بلاست برنج
  - (۲) آنتی‌بیوتیک حاصل از *Pseudomonas* - پاخوره گندم
  - (۳) سیدروفور حاصل از *Streptomyces* - پاخوره گندم
  - (۴) سیدروفور حاصل از *Bacillus* - بلاست برنج
- ۲۸ - قارچ عامل بیماری پوسیدگی زغالی در گیاه سویا، در اثر کدام مورد در مزرعه، باعث گسترش بیماری می‌شود؟
- (۱) عدم جذب عناصر مناسب تغذیه توسط ریشه‌ها
  - (۲) عدم تلچیح صحیح گل‌ها هنگام مرحله تولیدمثل گیاه سویا
  - (۳) تنش‌های فیزیولوژیکی دمای زیر ۲۵ درجه سلسیوس و رطوبت خاک مزرعه
  - (۴) تنش‌های فیزیولوژیکی دمای بالای ۳۰ درجه سلسیوس و خشکی خاک مزرعه

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

صفحه ۵

( 389F )

بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

- ۲۹- مهم‌ترین مکانیسم *Botrytis cinerea* در مقابل دی استیل فلوروگلوسینول (DAPG) تولیدشده توسط سودوموناس‌ها، کدام است؟
- ۱) آنزیم‌های بلوکه‌کننده DAPG  
۲) آنزیم‌های بلوکه‌کننده DAPG  
۳) ABC-Transporter  
۴) جذب سطحی DAPG توسط دیواره سلولی قارچ
- ۳۰- مولکول پیام‌رسان (Signal) در سیستم حدّن‌صاب احساس (Quroom Sensing) باکتری بیوکنترل *Bacillus subtilis*، کدام است؟
- ۱) اسیل هموسین لاتکتون ۲) الیگوپپتید  
۲) کینولین ۳) پلی‌پپتید  
۳) کدام ترکیب باکتریایی، علاوه بر اینکه در حل فسفات معدنی نقش دارد، در تنظیم خصوصیت بیوکنترل دخالت می‌کند؟  
۴) گلوکنیک اسید  
۱) آنزیم گلوکز دهیدروژناز ۲) آنزیم فسفاتاز  
۳) استوئین  
۴) گلوکنیک اسید
- ۳۱- سیستم دی نیتریفیکاسیون (تنفس نیتراتی)، در کدام بخش از قارچ‌ها قرار دارد و در کدام شرایط متوقف می‌شود؟
- ۱) میتوکندری - اکسیژن زیاد  
۲) میتوکندری - کمبود اکسیژن  
۳) سیتوپلاسم - کمبود اکسیژن  
۴) سیتوپلاسم - اکسیژن زیاد
- ۳۲- در پدیده "Thigmotropic reaction" در طی تولیدمثل جنسی اعضای راسته *Mucorales*، کدام ماده نقش دارد؟
- ۱) اسپکترین  
۲) کیتوزان  
۳) لکتین  
۴) هیدروفوبین
- ۳۳- انتوژنی کنیدیوم‌زایی در کدام جنس از سایرین متفاوت است؟
- ۱) *Stemphylium* (۴)  
۲) *Phoma* (۳)  
۳) *Fusarium* (۲)  
۴) *Acremonium* (۱)
- ۳۴- سازماندهی ریبوزوم‌ها درون زئوسپور در کدام راسته شبیه به هم است؟
- ۱) *Blastocladiales-Rhizophydiales* (۲)  
۲) *Blastocladiales-Monoblepharidales* (۱)  
۳) *Spizellomycetales-Monoblepharidales* (۴)  
۴) *Chytridiales-Rhizophydiales* (۳)
- ۳۵- کدام نوع اسپوروفور، حاوی چندین اسپورانژیوم مستقل است؟
- ۱) *Pseudoaethalium* (۲)  
۲) *Aethalium* (۱)  
۳) *Sporocarp* (۴)  
۴) *Plasmodiocarp* (۳)
- ۳۶- کدام مورد درباره اعضای زیرشاخه پوکسینیومیکوتینا، نادرست است؟
- ۱) بازیدیوکارپ و هایمنیوم در آنها دیده نمی‌شود.  
۲) دیواره سلولی آنها مقادیر زیادی قند مانوز دارد.  
۳) دیواره‌های عرضی از نوع بشکه‌ای و پارنتزوم دارند.  
۴) پلاسموگامی در آنها عمده‌به روش گامت - گامتانزی انجام می‌گیرد.
- ۳۷- در کدام یک از قارچ‌های *Ustilaginomycotina*، سورها روی گیاهان دو لپه‌ای و در بافت‌های رویشی برگ و ساقه تشکیل می‌شود و تلیوسپورها بی‌رنگ، زرد و یا قهوه‌ای روشن است؟
- ۱) *Entorrhizales* از راسته *Entorrhiza* (۲)  
۲) *Microbotrynes* از راسته *Microbotryum* (۴)  
۳) *Entylomatales* از راسته *Entyloma* (۱)  
۴) *Urocystales* از راسته *Urocystis* (۳)
- ۳۸- وجود اگزالات کلسیم در سطح اندام‌های هوایی برخی گونه‌های *Mucoromycotina* چه سودی برای این قارچ‌ها به‌همراه دارد؟
- ۱) باعث حفاظت این قارچ‌ها در برابر یون‌های سمی کلسیم و سدیم می‌شود.  
۲) می‌تواند اثرات سمی یون‌های سدیم و پتاسیم را کاهش دهد.  
۳) مانع تغذیه این قارچ‌ها توسط سایر موجودات شده و نقشی در استحکام دیواره سلولی ندارد.  
۴) علاوه بر استحکام دیواره، باعث کاهش اثرات سمی یون‌های کلسیم و اگزالات می‌شود.

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

صفحه ۶

( 389F )

بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

- ۴۰ MLC در زئوسپورهای قارچ‌های **Chytridiomycota** هوایی، کدام است؟
- ۱) ساختمانی مرکب از اجسام چربی و ریبوزوم‌ها در زئوسپور است.
  - ۲) مجموعه اجسام چربی، میتوکندری و میکروبادی در اسپورانژیوم‌های این قارچ‌ها است.
  - ۳) ساختمانی مرکب از لوله‌های بههم پیوسته است که در انتهای عقبی زئوسپورها وجود دارد.
  - ۴) مجموعه اجسام چربی همراه با میکروبادی، میتوکندری و تورفتگی غشاء شبکه اندوپلاسمیک است.
- ۴۱ کدام نوع جهش، مبنای تجزیه و تحلیل برای فیلوژنی مولکولی قارچ‌ها است؟
- ۱) افزایش (۴) وارونگی
  - ۲) جانشینی (۳) حذف
- ۴۲ اصطلاح **Gametangio-gametogamy** بیان کننده کدام پدیده است؟
- ۱) آمیزش بین یک گامتاژیوم متحرک و یک گامت غیرمتحرک
  - ۲) آمیزش بین یک گامت متحرک و یک گامتاژیوم
  - ۳) آمیزش بین دو گامت متحرک
  - ۴) آمیزش بین دو گامتاژیوم متحرک
- ۴۳ قارچ‌های "gasteromycete" چگونه هستند؟
- ۱) بازیدیوسپورها در آنها درون حفره‌هایی در بازیدیوکارپ تشکیل می‌شوند.
  - ۲) بازیدیوم‌ها در آنها روی تیغه‌هایی در زیر بازیدیوکارپ تشکیل می‌شوند.
  - ۳) آسکوسپورها در آنها درون حفره‌هایی در آسکوکارپ تشکیل می‌شوند.
  - ۴) در آنها بازیدیوم‌های فاقد بازیدیوکارپ مستقیماً روی هیف‌های رویشی تشکیل می‌شوند.
- ۴۴ کدام مراحل عفونت‌زاوی، به عنوان تعیین‌کننده دامنه میزانی محسوب می‌شوند؟
- ۱) رهایش ژنوم و همانندسازی
  - ۲) همانندسازی و حرکت ویروس در گیاه
  - ۳) حرکت ویروس در گیاه و انتقال با ناقل بیولوژیک
  - ۴) رهایش ژنوم، همانندسازی و حرکت ویروس در گیاه
- ۴۵ سرو گروه (Sero-group) ویروسی به کدام معنا است؟
- ۱) به جنس‌های ویروسی گفته می‌شود که با یکدیگر ارتباط سرولوزیک دارند.
  - ۲) به جدایه‌های یک گونه ویروسی گفته می‌شود که با یکدیگر ارتباط سرولوزیک دارند.
  - ۳) به سروتیپ‌های یک گونه ویروسی گفته می‌شود که با یکدیگر ارتباط سرولوزیک دارند.
  - ۴) به گونه‌های یک جنس ویروسی گفته می‌شود که با یکدیگر ارتباط سرولوزیک دارند.
- ۴۶ کدام مورد بیانگر خصوصیات جنس **Nanovirus** است؟
- ۱) ژنوم با ماهیت ssDNA و چندبخشی
  - ۲) ژنوم با ماهیت dsDNA و یکبخشی
  - ۳) ژنوم با ماهیت dsDNA و چندبخشی
- ۴۷ اینtron در ژن‌های کدام خانواده ویروسی، شناسایی شده است؟
- ۱) Caulimoviridae و Geminiviridae (۲)
  - ۲) Comoviridae و Potyviridae (۱)
  - ۳) Rhabdoviridae و Reoviridae (۴)
  - ۴) Luteoviridae و Virgaviridae (۳)
- ۴۸ مکانیسم بروز بهبودی علائم (Recovery) در بیماری‌های ویروسی، کدام است؟
- ۱) خاموشی RNA
  - ۲) فوق حساسیت
- ۴۹ کدام آنزیم در ایجاد Cap در انتهای<sup>۵</sup> در ریبونوکلئیک اسید و تولید RNA پیک ویروس‌ها نقش دارد؟
- ۱) RdRp (۴)
  - ۲) Methyl-Transferase (۳)
  - ۳) فعال شدن مسیر دفاعی SAR
  - ۴) ISR
- Helicase (۲) Replicase (۱)

پی اچ دی تست؛ نخستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

- |  |   |
|--|---|
| <p>۱) شپشک‌ها، زنجرک‌ها و سفیدبالک‌ها</p> <p>۲) شته‌ها، شپشک‌ها، زنجرک‌ها و سفیدبالک‌ها</p> <p>۳) شته‌ها، زنجرک‌ها و سفیدبالک‌ها</p> <p>۴) هر دو یکی هستند.</p> <p>۵) ژن حاوی کدون شروع‌کننده نیست.</p> <p>۶) جهت‌های خوانده شدن آنها فرق می‌کند.</p> <p>۷) یک مورد به عنوان <b>Pre-existing chemical</b> در گیاهان در مقابل بیمارگرها گیاهی است؟</p> <p>۸) فیتوآلکسین‌ها</p> <p>۹) واکنش فوق حساسیت</p> <p>۱۰) در رابطه متقابل باکتری‌های بیمارگر گیاهی با میزبان، محل تجمع باکتری در کدام قسمت میزبان است؟</p> <p>۱۱) آپوپلاست</p> <p>۱۲) سیتوپلاسم</p> <p>۱۳) ریبوزوم</p> <p>۱۴) سیستم ترشحی نوع چند باکتری‌ها در انتقال DNA دخالت دارد؟</p> <p>۱۵) I</p> <p>۱۶) II</p> <p>۱۷) III</p> <p>۱۸) IV</p> <p>۱۹) کدام مکانیسم منجر به انتقال مستقیم اطلاعات ژنتیکی از یک سلول به سلول دیگر باکتری می‌شود؟</p> <p>۲۰) Conjugation</p> <p>۲۱) Transposition</p> <p>۲۲) Transformation</p> <p>۲۳) Transduction</p> <p>۲۴) کدام بیمارگر، سخت رشد است؟</p> <p>۲۵) Ralstonia solanacearum</p> <p>۲۶) Spiroplasma citri</p> <p>۲۷) Rathayibacter tritici</p> <p>۲۸) Xanthomonas citri</p> <p>۲۹) ژن‌های کد کننده اکسین و سیتوکنین روی کدام ناحیه از Ti-plasmid قرار دارند؟</p> <p>۳۰) tra</p> <p>۳۱) T-DNA</p> <p>۳۲) Viv</p> <p>۳۳) Replication</p> <p>۳۴) کدام توکسین از فعالیت آنزیم RNA polymerase جلوگیری می‌کند؟</p> <p>۳۵) Amylovorin</p> <p>۳۶) Syringomycin</p> <p>۳۷) Phaseolotoxin</p> <p>۳۸) Rhizobiotoxin</p> <p>۳۹) کدام ژن کد کننده Type III secretion system است؟</p> <p>۴۰) 16s rRNA</p> <p>۴۱) 23s rRNA</p> <p>۴۲) hrp Genes</p> <p>۴۳) T – DNA</p> <p>۴۴) در کدام روش انتقال ژن در باکتری‌ها، «باکتریوفاژها» دخالت دارند؟</p> <p>۴۵) Agroinoculation</p> <p>۴۶) Transduction</p> <p>۴۷) Transformation</p> <p>۴۸) Conjugation</p> <p>۴۹) از نظر ویژگی‌های ریخت‌شناختی و ریخت‌سنگی، اعضای جنس <b>Criconemoides</b> به کدام جنس شبیه‌ترند و یا با آن مترادف در نظر گرفته می‌شود؟</p> <p>۵۰) Mesocriconema</p> <p>۵۱) Neolabocriconema</p> <p>۵۲) Hemicriconemoides</p> | <p>۱) کدام گروه از حشرات در انتقال جمینی ویروس‌ها، نقش دارند؟</p> <p>۲) شپشک‌ها، زنجرک‌ها و سفیدبالک‌ها</p> <p>۳) تفاوت ژن و ORF، کدام است؟</p> <p>۴) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۵) یک ترادف نوکلئیک اسید قابل خوانده شدن است و ممکن است به پروتئین ترجمه نشود.</p> <p>۶) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۷) Burkholderia gladioli</p> <p>۸) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۹) Pre-existing chemical</p> <p>۱۰) Agrobacterium tumefaciens</p> <p>۱۱) Pseudomonas syringae</p> <p>۱۲) Burkholderia gladioli</p> <p>۱۳) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۱۴) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۱۵) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۱۶) Burkholderia gladioli</p> <p>۱۷) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۱۸) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۱۹) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۲۰) Burkholderia gladioli</p> <p>۲۱) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۲۲) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۲۳) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۲۴) Burkholderia gladioli</p> <p>۲۵) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۲۶) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۲۷) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۲۸) Burkholderia gladioli</p> <p>۲۹) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۳۰) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۳۱) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۳۲) Burkholderia gladioli</p> <p>۳۳) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۳۴) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۳۵) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۳۶) Burkholderia gladioli</p> <p>۳۷) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۳۸) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۳۹) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۴۰) Burkholderia gladioli</p> <p>۴۱) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۴۲) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۴۳) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۴۴) Burkholderia gladioli</p> <p>۴۵) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۴۶) آنها فرق می‌کند.</p> <p>۴۷) در طبقه‌بندی کدام باکتری بیمارگر گیاهی، از <u>Pathovar</u> استفاده نشده است؟</p> <p>۴۸) Burkholderia gladioli</p> <p>۴۹) Xanthomonas axonopodis</p> <p>۵۰) آنها فرق می‌کند.</p> |
|--|---|

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

بیماری‌شناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

صفحه ۸

( 389F )

- ۶۳- اصطلاح **Syneytium** در مورد نمادهای ..... مطرح بوده و به مفهوم ..... است.
- (۱) سیستی - تکثیر بیش از حد هسته سلول‌های تغذیه‌ای نمادند
  - (۲) سیستی - امتزاج سیتوپلاسم سلول‌های میزبان در محل تغذیه نمادند
  - (۳) ریشه گرهی - تقسیم میتوуз خارج از کنترل سلول‌های میزبان
  - (۴) ریشه گرهی - افزایش کنترل نشده حجم سلول‌های میزبان در محل تغذیه نمادند
- ۶۴- توالی‌های ناحیه ..... به دلیل ..... برای تاکسونومی مولکولی در سطح گونه مناسب .....
- (۱) SSU rDNA - داشتن طول کوتاه - است
  - (۲) ITS - داشتن جهش‌های بیش از حد - است
  - (۳) LSU rDNA - نداشتن توان تفکیک گونه‌های نزدیک - نیست
  - (۴) LSU rDNA - داشتن توان تفکیک گونه‌های نزدیک - است
- ۶۵- کدام نمادهای انگل گیاهی در هر سال زراعی فقط یک نسل داشته و در فصول خنک سال فعالیت دارند؟
- (۱) *Heterodera filipjevi-Anguina tritici*
  - (۲) *Meloidogyne hapla-Pratylenchus thornei*
  - (۳) *Heterodera avenae-Globodera rostochiensis*
  - (۴) *Ditylenchus dipsaci-Aphelenchoides besseyi*
- ۶۶- مهم‌ترین وجه تمایز افراد نر نمادهای ریشه گرهی و سیستی، کدام است؟
- (۱) وجود بورسا و فاسمید
  - (۲) نحوه همپوشانی مری نسبت به روده
  - (۳) میزان رشد شبکه کوتیکولی سر و استایلت
  - (۴) فاصله محل کلوآک (منفذ مشترک دفعی - تناسلی) تا انتهای دم
- ۶۷- کدام ویژگی در شناسایی جنس‌های رایج خانواده **Belonolaimidae** (طبق رده‌بندی مجنتی و همکاران، ۱۹۸۷) کاربرد دارد ولی در خانواده‌های **Hoplolaimidae** و **Pratylenchidae** کاربردی ندارد؟
- (۱) تعداد شیارهای سطوح جانبی
  - (۲) تعداد لوله‌های جنسی در افراد ماده
  - (۳) شکل دم و وجود هیالین در انتهای آن
  - (۴) نحوه همپوشانی مری نسبت به روده
- ۶۸- کدام ویروس بیمارگر گیاهی را انتقال می‌دهد و محل نگهداری ذرات ویروس در کدام قسمت از دستگاه گوارشی ناقل قرار دارد؟
- (۱) ویروس خراشک توتون و در مجرای Onchiostyle
  - (۲) ویروس خراشک توتون و از منفذ دهان تا انتهای مجرای مری
  - (۳) ویروس قهقهه‌ای شدن زودرس نخودفرنگی و در مجرای بخش فراخ مری
  - (۴) ویروس قهقهه‌ای شدن زودرس نخودفرنگی و در مجرای بخش لوله‌ای مری
- ۶۹- تفاوت در مرحله آلوده‌کننده، محل منفذ ترشحی - دفعی و تعداد لوله‌های جنسی در افراد بالغ و نحوه اتصال مری به ابتدای روده، کدام سه گونه را از هم تفکیک می‌کند؟
- (۱) *Aphelenchus avenae, Bursaphelenchus xylophilus, Aphelenchoides besseyi*
  - (۲) *Hirschmanniella oryzae, Radopholus similis, Pratylenchus neglectus*
  - (۳) *Tylenchulus semipenetans, Rotylenchulus reniformis, Meloidogyne incognita*
  - (۴) *Subanguina picridis, Ditylenchus dipsaci, Anguina tritici*
- ۷۰- در انتهای دم افراد نر کدام جنس، غشای کوتیکولی کوچک (بورسا) وجود داشته و لبه بالایی شکاف تناسلی در افراد ماده روی آن را می‌پوشاند و کیسه عقبی رحم نیز خیلی بلند است؟
- (۱) *Aphelenchus*
  - (۲) *Seinura*
  - (۳) *Bursaphelenchus*
  - (۴) *Aphelenchoides*