



189F

کد کنترل

189

F

# آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

## دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

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

## رشته بیماری‌شناسی گیاهی (۲۴۴۰)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – بیماری‌های گیاهی – مدیریت بیماری‌های گیاهی – قارچ‌شناسی تكمیلی – ویروس‌شناسی گیاهی – پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی – اصول نماندشناسی و نماندهای انگل گیاهی	۸۰	۱	۸۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

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

امضا:

- ۱ کدام مورد در طی تکامل توأم بین گیاهان و بیمارگرهای گیاهی توسط گیاهان در جهت غلبه بر بیمارگرهای گیاهی کسب می‌شوند؟
- آنژیم لیپاز
  - آنژیم کوتیناز
  - ژن‌های مقاومت و افکتورها
  - کدام گونه جزو کپک‌های برفی گندم نیست؟
- Gibellina cerealis* (۲)                            *Coprinopsis psychromorbida* (۱)
- Typhula incarnata* (۴)                            *Microdochium nivale* (۳)
- ۲ بیماری پژمردگی فوزاریومی پنبه در کدام شرایط بیشتر گسترش داشته و خسارت وارد می‌کند؟
- در شرایط آب و هوایی سرد و مرطوب
  - در خاک‌های رسی که ظرفیت نگهداری آب بیشتری دارند.
  - در خاک‌های شنی و خشک که در آن‌ها نماند مولد گرده ریشه نیز فعال است.
  - در شرایط آب و هوایی سرد و خشک و خاک‌های رسی و لومی
- کدام گونه به عنوان عامل پوسیدگی ریشه و طوقة درختان انار از ایران گزارش شده است؟
- Phytophthora irrigata* (۲)                            *Phytophthora cactorum* (۱)
- Phytophthora nicotianae* (۴)                            *Phytophthora megasperma* (۳)
- ۴ آلدگی خوش و بذر میزان در کدام بیماری از طریق آلدگی سیستمیک میزان اتفاق نمی‌افتد؟
- بلایت فوزاریومی خوشة گندم
  - لکه نواری جو
  - سیاهک پنهان گندم
- کدام مورد درباره سیاهک آشکار گندم و جو درست است؟
- عامل بیماری فاقد اسپوریدی و بازیدیوسپور است و گیاهان بیمار بلندتر از گیاهان سالم هستند.
  - عامل بیماری دارای بازیدیوسپور و فاقد اسپوریدی است و گیاهان بیمار بلندتر از گیاهان سالم هستند.
  - عامل بیماری دارای اسپوریدی و بازیدیوسپور است و گیاهان بیمار کوتاه‌تر از گیاهان سالم هستند.
  - عامل بیماری فاقد اسپوریدی و بازیدیوسپور است و گیاهان بیمار کوتاه‌تر از گیاهان سالم هستند.
- کدام عامل بیماری سپتورویوز بیشتر به برگ و کمتر به گلوم و خوشه حمله می‌کند؟
- Parastagonospora avenae* (۲)                            *Parastagonospora nodorum* (۱)
- Zymoseptoria tritici* (۴)                            *Phaeosphaeria nodorum* (۳)

- ۸ کدام مورد درباره چهار گونه اصلی *Meloidogyne* و گونه‌های مهم جنس‌های *Globodera* و *Heterodera* در ایران صادق است؟
- (۱) تشکیل تعدادی مجموعه چند هسته‌ای یا سلول غول‌آسا در مجاورت بافت آوندی ریشه
  - (۲) داشتن بیش از یک نسل در شرایط مناسب
  - (۳) فقدان استایلت در لاروهای سن سه و چهار و عدم تغذیه آن‌ها
  - (۴) شروع آلودگی به وسیله لاروهای سن دو و عدم تغذیه نماندهای نر
- ۹ کنترل کدام نمات انگل گیاهی باعث جلوگیری از بروز بیماری‌های ناشی *Dilophospora alopecuri* و *Rhathayibacter tritici* می‌شود؟
- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Anguina agrostis</i> (۲)           | <i>Anguina tritici</i> (۱)        |
| <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (۴) | <i>Aphelenchoides besseyi</i> (۳) |
- ۱۰ در کدام مورد، در مرحله آلوده‌کننده قسمت جلوی بدن نمات وارد بافت ریشه شده و بقیه بدن در بیرون از ریشه باقی مانده و متورم می‌شود و هر دو هم کیسه تخم ایجاد می‌کنند؟
- |  |
|--|
| <i>Rotylenchulus reniformis</i> و <i>Heterodera avenae</i> (۱)         |
| <i>Rotylenchulus reniformis</i> و <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (۲) |
| <i>Nacobbus aberrans</i> و <i>Heterodera glycines</i> (۳)              |
| <i>Tylenchulus semipenetrans</i> و <i>Globodera rostochiensi</i> (۴)   |
- ۱۱ کدام نماندها در اطراف پوست خود دارای غلاف هستند؟
- |   |  |
|---|--|
| <i>Paratrichodorus-Hemicyclophora</i> (۲) | <i>Criconemoides-Hemicriconemoides</i> (۱) |
| <i>Trichodorus-Xiphinema</i> (۴)          | <i>Xiphinema-Pratylenchus</i> (۳)          |
- ۱۲ کدام گونه نماند، انگل گیاهی از آب‌های شیرین نیز گزارش شده است؟
- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (۲) | <i>Aphelenchoides besseyi</i> (۱) |
| <i>Rhadopholus similis</i> (۴) | <i>Hirschmanniella oryzae</i> (۳) |
- ۱۳ در کدام نماند سلول ویژه تغذیه‌ای در گیاه میزان تولید نمی‌شود و افراد نر و ماده آن دو شکلی جنسی نشان می‌دهند؟
- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <i>Heterodera filipjevi</i> (۲) | <i>Globodera pallida</i> (۱)   |
| <i>Radopholus similis</i> (۴)   | <i>Meloidogyn javanica</i> (۳) |
- ۱۴ عامل بیماری کاکسیای مرکبات کدام است؟
- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Citrus tristeza virus</i> (۲) | <i>Citrus viroid V</i> (۱)         |
| <i>Hop stunt viroid</i> (۴)      | <i>Citrus bent leaf viroid</i> (۳) |
- ۱۵ گونه ویروس جدید و بسیار خسارت‌زا که طی پنج سال اخیر در دنیا و روی میزانهای گوجه‌فرنگی و فلفل شناسایی شده، کدام است؟
- |  |  |
|--|--|
| <i>Tomato aspermy virus</i> (۲)          | <i>Pepper leaf curl virus</i> (۱)          |
| <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (۴) | <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (۳) |
- ۱۶ برای مطالعه ساختمان ویروس‌ها از کدام ابزار استفاده نمی‌شود؟
- |                           |
|---------------------------|
| (۱) آنالیز توالی‌ها       |
| (۲) الکترون میکروسکوپی EM |
| PCR (۴)                   |
| X-Ray (۳)                 |

- ۱۷- در انتقال پوتوی ویروس‌ها توسط شته، برهمنکنش پروتئین پوششی و دیواره استایلت به کدام صورت است؟
- (۱) مستقیم
  - (۲) غیرمستقیم به‌واسطه HC-Pro
  - (۳) غیرمستقیم به‌واسطه پروتئین CI
  - (۴) غیرمستقیم به‌واسطه پروتئین NIa
- ۱۸- برای تعیین تعداد پروتئین‌های تشکیل‌دهنده پیکر ویروس، کدام روش متداول است؟
- (۱) الکتروفورز
  - (۲) الکترون میکروسکوپی
  - (۳) تولید آنتی سرم علیه ویروس و تعیین تعداد آنتی‌بادی‌های موجود در آن
  - (۴) تعیین ترادف نوکلئوتیدی ژنوم و مشخص کردن چارچوب‌های خوانش (ORF)
- ۱۹- پلی‌مراز میزبان در همانندسازی ویروس‌های ویروس‌ها کدام گزینه نقش دارد؟
- (۱) بگومو ویروس‌ها و رئو ویروس‌ها
  - (۲) جمینی ویروس‌ها و کالیمو ویروس‌ها
  - (۳) کورتو ویروس‌ها و تویامو ویروس‌ها
  - (۴) نانو ویروس‌ها و توپیو ویروس‌ها
- ۲۰- بر روی اندام‌های هوایی گیاه آلوده به کدام بیماری، صفحه زدگی نیز مشاهده می‌شود؟
- (۱) پژمردگی باکتریایی سیب‌زمینی
  - (۲) جرب سیب‌زمینی
  - (۳) شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار
  - (۴) گال طوقه درختان
- ۲۱- برای تشخیص اولیه آلودگی‌های فایتوپلاسمایی از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) رنگ‌آمیزی آوندهای چوب ساقه‌ها
  - (۲) رنگ‌آمیزی آوندهای چوب ریشه‌ها
  - (۳) کشت بر روی محیط کشت KB
  - (۴) واکنش زنجیره‌ای پلیمراز اختصاصی
- ۲۲- دامنه میزبانی کدام بیمارگ محدودتر است؟
- (۱) *Erwinia amylovora*
  - (۲) *Pectobacterium atrosepticum*
  - (۳) *Pectobacterium carotovorum*
  - (۴) *Pseudomonas syringae*
- ۲۳- برای اطمینان از آلودگی درختان مرکبات به بیماری HLB، کدام روش، توصیه می‌شود؟
- (۱) واکنش زنجیره‌ای پلیمراز اختصاصی
  - (۲) آزمون الایزا
  - (۳) رنگ‌آمیزی بافت‌های آوندی
  - (۴) کشت عامل بیماری
- ۲۴- انتشار کدام بیماری تحت تأثیر جریان باد و باران نیست؟
- (۱) آتشک گلابی
  - (۲) پژمردگی باکتریایی سیب‌زمینی
  - (۳) شانکر باکتریایی مرکبات
  - (۴) هالوبلاست لوبیا
- ۲۵- کدام آنتی‌بیوتیک برای کنترل بیماری‌های فایتوپلاسمایی قابل استفاده است؟
- (۱) استرپتومایسین
  - (۲) پنی‌سیلین
  - (۳) تتراسیکلین
  - (۴) کاناکامایسین
- ۲۶- الگوی همه‌گیری یا اپیدمی بیماری پوسیدگی قهوه‌ای یا مومنیابی میوه‌های هسته‌دار کدام است؟
- (۱) دو حالتی
  - (۲) زیگموید
  - (۳) نوع اشبع
  - (۴) نرمال
- ۲۷- تولید کدام مورد، تحت تنظیم سیستم حد نصاب احساس نیست؟
- (۱) پیروول نیترین در *Pseudomonas fluorescens*
  - (۲) پیوسین در *Pseudomonas aeruginosa*
  - (۳) پکتیناز در *Pectobacterium spp.*
  - (۴) فنازین در *Pseudomonas fluorescens*
- ۲۸- گیاهان تواریخته تولید شده اغلب دارای ژن‌های کدکننده کدام آنزیم هستند؟
- (۱) DNA پلی‌مراز
  - (۲) RNA پلی‌مراز
  - (۳) پکتیناز
  - (۴) کیتیناز

- ۲۹ - کدام قارچ‌کش بیشتر در معرض بروز مقاومت قرار می‌گیرد؟  
 ۱) ایپرودیون ۲) تیوفانات متیل ۳) فناریمول ۴) کاپتان
- ۳۰ - در برهم‌کنش گیاه - بیمارگر، کدام بیماری در طول رشد و اوایل بلوغ گیاه واکنش مقاومت و نزدیک بلوغ کامل، واکنش حساسیت با گیاه ایجاد می‌کند؟  
 ۱) سیاهک‌ها ۲) زنگ‌ها ۳) لکه سیاه سبب و گلابی ۴) مومنیابی درختان میوه
- ۳۱ - در مورد بروز خاک‌های بازدارنده علیه بیماری پاخوره گندم، کدام مورد درست‌تر است؟  
 ۱) افزایش جمعیت سودوموناس‌های فلورستنت نقش اصلی در این پدیده را دارد.  
 ۲) تعامل چند عامل میکروبی ناشناخته و شرایط فیزیکی و شیمیابی خاک عامل این پدیده است.  
 ۳) سودوموناس‌های مولد دی‌استیل فلوروگلوسینول (DAPG) عامل اصلی این پدیده است.  
 ۴) تعامل گونه‌هایی از دو جنس *Azospirillum* و *Pseudomonas* در بروز این پدیده نقش داشته‌اند.
- ۳۲ - در باسیلوس‌ها کدام ترکیب در القای مقاومت سیستمیک (ISR) نقش مهم‌تری دارد؟  
 ۱) ایتورین ۲) باسیلیسین ۳) بوتان دی‌آل ۴) سیدروفور
- ۳۳ - مکانیسم اصلی در قارچ *Fusarium oxysporum* برای جلوگیری از تولید دی‌استیل فلوروگلوسینول توسط سودوموناس‌های فلورستنت کدام است؟  
 ۱) تولید فوزاریک اسید ۲) تولید بیش از یک نوع مایکوتوكسین ۳) تولید یک ABC Transporter اختصاصی ۴) تولید یک سورفکتین
- ۳۴ - کدام ترکیب علاوه بر خاصیت آنتی‌بیوز، به عنوان سیدروفور کمکی شناخته شده و در جذب آهن نقش دارد؟  
 ۱) استوئین ۲) فنازین ۳) گلیوتوكسین ۴) دی‌استیل فلوروگلوسینول
- ۳۵ - کدام مورد، آنتی‌بیوتیک ضد قارچی است که به‌وسیله گونه‌ای از تربیکودرما تولید می‌شود؟  
 ۱) فنازین ۲) کتومین ۳) گلیوتوكسین ۴) دی‌استیل فلوروگلوسینول
- ۳۶ - کدام مورد، ترکیباتی است که با خواص ضدمیکروبی، با وزن مولکولی پایین که پس از تماس بیمارگر با گیاه، به‌وسیله خود گیاه تولید و تجمع می‌یابند؟  
 ۱) آنتی‌بیوتیک‌ها ۲) فیتوآلکسین‌ها ۳) فیتوسیدروفورها ۴) سیدروفورها
- ۳۷ - گونه‌های کدام عامل کنترل بیولوژیک در تولید سیدروفور نسبت به سایر میکرووارگانیسم‌ها برتری دارد؟  
*Chatomium* (۲) *Pseudomonas* (۱) *Trichoderma* (۴) *Bacillus* (۳)
- ۳۸ - در کدام مورد، قارچ‌ها از پروتون‌آها تکامل پیدا کرده‌اند و یک نیای مشترک مانند کوآنوفلازل دارند؟  
 ۱) کلروپلاست و کسب دیواره سلولی ۲) خاصیت فاگوسیتوزی و کسب دیواره سلولی ۳) آمیلوبلاست و کسب خاصیت جذبی در دیواره سلولی ۴) خاصیت فتوسنترزی و به دست آوردن خاصیت جذبی در دیواره سلولی

- ۳۹- کدام مورد *Podosphaera* را بهتر توصیف می‌کند؟

۱) یک جنس از تیره Erysiphaceae است که در آن آسکوکارپ دارای یک آسک، با زواید ساده بوده و کنیدیومها زنجیری و دارای اجسام فیبروزین هستند.

۲) یک جنس از تیره Erysiphaceae است که در آن آسکوکارپ دارای یک آسک، با زواید ساده یا دو شاخه بوده و کنیدیومها زنجیری و دارای اجسام فیبروزین هستند.

۳) یک جنس از تیره Erysiphaceae است که در آن آسکوکارپ دارای چند آسک، با زواید ساده یا دو شاخه بوده و کنیدیومها زنجیری و فاقد اجسام فیبروزین هستند.

۴) یک جنس از تیره Erysiphales است که در آن آسکوکارپ دارای یک آسک، با زواید ساده بوده و کنیدیومها زنجیری و دارای اجسام فیبروزین هستند.

- ۴۰- آپوتسیوم‌های فاقد پایه در اعضای کدام خانواده تشکیل می‌شوند؟

*Helvelaceae* (۲)

*Drepanopezizaceae* (۱)

*Sclerotiniaceae* (۴)

*Morchelaceae* (۳)

- ۴۱- نتیجه آناستوموز هیوفی در قارچ‌های آسکومیست و نقش آن در زیست‌شناسی این قارچ‌ها کدام است؟

۱) بروز هتروزیگوستی و کمک به افزایش تکثیر جنسی

۲) بروز هتروکاربوزیس و افزایش تنوع بین جمعیت‌ها

۳) بروز هموزیگوستی و کمک به افزایش تکثیر غیرجنسی

۴) بروز هتروکاربوزیس و کمک به افزایش تنوع آللی در جمعیت

- ۴۲- بازیدیوکارپ نوع *resupinate* در کدام گونه دیده می‌شود؟

*Coprinus comatus* (۲)

*Auricularia aricula-judae* (۱)

*Limacella delicata* (۴)

*Gastrum saccatum* (۳)

- ۴۳- سختینه‌های انتهایی در کدام گونه وجود دارد؟

*Rhizoctonia solani* (۲)

*Sclerotium rolfsii* (۱)

*Botrytis cinerea* (۴)

*Claviceps purpurea* (۳)

- ۴۴- همزیستی داخلی با باکتری‌ها در کدام گونه دیده می‌شود؟

*Terfezia bouderi* (۲)

*Peziza badia* (۱)

*Helvella crispa* (۴)

*Morchella elata* (۳)

- ۴۵- جنس‌های جدا شده از جنس *Pythium* براساس کدام ویژگی ریخت‌شناسی از یکدیگر قابل تفکیک هستند؟

۱) شکل اسپورانژیوم

۲) شکل آسپور

۳) نحوه جوانه‌زنی اسپورانژیوم

۴) نحوه تشکیل کلامیدوسپور

- ۴۶- تعیین گروه‌های سازگاری رویشی (VCG) برای شناسایی کدام مفهوم گونه قابل استفاده است؟

۱) بوم‌شناختی      ۲) تبارزایی      ۳) زیست‌شناسی      ۴) ریخت‌شناختی

- ۴۷- در تاکسونومی چند فازی، کمotaکسونومی (Chemotaxonomy) برای کدام گروه از قارچ‌ها کاربرد دارد؟

*Saccharomycetaceae, Nectriaceae, Taphrinaceae* (۱)

*Sordariaceae, Erysiphaceae, Trichocomaceae* (۲)

*Sordariaceae, Magnaportheaceae, Pleosporaceae* (۳)

*Saccharomycetaceae, Nectriaceae, Trichocomaceae* (۴)

-۴۸- کدام توصیف گونه قارچی را بهتر بیان می‌کند؟

- (۱) مجموعه‌ای از افراد که به روش جنسی تکثیر یافته و دارای حوضچه زنی مشترک هستند.
- (۲) مجموعه‌ای از افراد که دارای حوضچه زنی مشترک بوده و قابلیت اختلاط ژنتیکی دارند.

(۳) مجموعه‌ای از افراد مشابه که دارای جد مشترک بوده و به روش جنسی قابلیت اختلاط ژنتیکی دارند.

(۴) مجموعه‌ای از افراد که یک نیچ اکولوژیکی را اشغال کرده و به طریق جنسی و غیرجنسی قابلیت اختلاط ژنتیکی دارند.

-۴۹- اگر حدود و ثغور یک آرایه (Taxon) توسط محقق اصلاح شود، برای نشان دادن چنین وضعیتی از چه اصطلاحی استفاده می‌شود؟ در چنین حالتی نام قدیمی تر حفظ می‌شود و آرایه جدید دارای حدود و ثغور جدید است.

(۱) از Synanamorph استفاده می‌شود.

(۲) از Ex. پس از آرایه جدید استفاده می‌شود.

(۳) از emend. با مخفف emendation استفاده می‌شود.

(۴) از combination با ترکیب جدید استفاده می‌شود.

-۵۰- جنس *Paraperonospora* به کدام جنس شبیه است و تفاوت هوستوریوم آن با *Peronospora* کدام است؟

(۱) به *Peronospora* و *Bremia* شبیه است ولی دارای هوستوریوم بیضوی تا گلابی شکل است.

(۲) به *Albugo* و *Peronospora* شبیه است ولی دارای هوستوریوم بیضوی شکل است.

(۳) به *Basidiophora* و *Peronospora* شبیه است ولی هوستوریوم گلابی شکل است.

(۴) به *Peronospora* و *Plasmodopara* شبیه است ولی دارای هوستوریوم منشعب است.

-۵۱- در ویروس‌ها، اصطلاح ژنوم منفی به کدام معنی است؟

(۱) ترادف ژنوم به صورت مکمل و معکوس است.

(۲) ترادف ژنوم به صورت مکمل و معکوس است.

(۳) پیکره‌ها دارای بار منفی هستند.

(۴) ژنوم دارای بار منفی است.

-۵۲- کدام کدون تاکتون به عنوان کدون شروع در ژن‌های ویروس‌های گیاهی گزارش (معرفی) نشده است؟

(۱) UAG (۴)                                   UUG (۳)                                   GUG (۲)                                   AUU (۱)

-۵۳- تأثیر همراهی بتاساتیلت با بگومو ویروس‌ها در بیماری زایی ویروس کمکی خود کدام است؟

(۱) افزایش بیماری زایی و کارایی انتقال ویروس کمکی با ناقل شته

(۲) افزایش بیماری زایی ویروس و علائم بیماری

(۳) کاهش بیماری زایی ویروس و علائم بیماری

(۴) بی تأثیر

-۵۴- ویروس‌ها و ویروئیدهای بیمارگر گیاهی در کدام مورد با هم اختلاف ندارند؟

(۱) اندازه ژنوم (۲) داشتن پروتئین پوششی

(۳) داشتن توالی رمزکننده پروتئین (۴) توانایی تکثیر مستقل از ژنوم سلول میزان

-۵۵- تکثیر ژنوم به روش دایرۀ غلتان در کدام گروه از ویروس‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) کالیمو ویروس‌ها و جمینی ویروس‌ها (۲) کالیمو ویروس‌ها و نانو ویروس‌ها

(۳) نانو ویروس‌ها و جمینی ویروس‌ها (۴) نانو ویروس‌ها، جمینی ویروس‌ها و کالیمو ویروس‌ها

-۵۶- استراتژی splicing در بیان ژنوم کدام خانواده ویروسی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) Potyviridae (۲) Geminiviridae (۱)

(۳) Reoviridae (۴) Rhabdoviridae (۳)

-۵۷- بر اساس کدام مورد سفید بالک‌ها از نظر قابلیت انتقال ویروس‌های گیاهی، ناقلین کارایی محسوب می‌شوند؟

(۱) قابلیت تغییرات رئیسی مؤثر (۲) گسترش جغرافیایی وسیع

(۳) قدرت تکثیر بالا و مقاومت به درجه حرارت‌های بالا (۴) قدرت سازش در محیط‌های اکولوژیکی مختلف

-۵۸- کدام مورد درباره DI RNA و Satellite RNA درست است؟

(۱) DI RNA هیچ ارتباطی با زنوم ویروس کمکی خود ندارد اما Satellite RNA از مشتقات زنوم ویروس کمکی است.

(۲) DI RNA از مشتقات زنوم ویروس کمکی است اما Satellite RNA هیچ ارتباطی با زنوم ویروس کمکی خود ندارد.

(۳) هر دو از مشتقات زنوم ویروس کمکی بوده و باعث افزایش علائم ویروس کمکی در میزان می‌شوند.

(۴) هر دو همواره باعث کاهش علائم ویروس کمکی در میزان می‌شوند.

-۵۹- کدام مورد درباره ساخت زنوم ویروس‌های تیره‌های Reoviridae و Geminiviridae درست است؟

(۱) در هر دو تیره در هسته سلول گیاه میزان ساخته می‌شود.

(۲) در هر دو تیره در سیتوپلاسم سلول گیاه میزان ساخته می‌شود.

(۳) در تیره Geminiviridae در سیتوپلاسم سلول گیاه میزان و در ویروس‌های تیره Reoviridae در هسته سلول گیاه میزان ساخته می‌شود.

(۴) در تیره Reoviridae در سیتوپلاسم سلول گیاه میزان و در ویروس‌های تیره Geminiviridae در هسته سلول گیاه میزان ساخته می‌شود.

-۶۰- باکتری‌های جنس Dickeya در کدام خانواده طبقه‌بندی می‌شوند؟

(۱) Pectobacteriaceae (۲) Erwiniaceae (۳) Xanthomonadaceae (۴) Rhizobiaceae

-۶۱- کدام بیماری توسط گیاه انگل سس قابل انتقال است؟

(۱) جاروک لیمتوترش (۲) بیماری آتشک گلابی

(۳) شانکر باکتریایی مرکبات (۴) بیماری پژمردگی باکتریایی سیب‌زمینی

-۶۲- کدام مورد درباره باکتری *Xylella fastidiosa* درست است؟

(۱) بدون دیواره سلولی، محدود به آوندهای آبکشی و قابل کشت

(۲) گرم منفی، محدود به آوندهای آبکشی و غیرقابل کشت

(۳) گرم منفی، محدود به آوندهای چوبی و قابل کشت

(۴) گرم مثبت، محدود به آوندهای چوبی و قابل کشت

-۶۳- کدام جنس در Gamma – Proteobacteria طبقه‌بندی می‌شود؟

(۱) *Xylella* (۴) *Ralstonia* (۳) *Burkholderia* (۲) *Acidovorax* (۱)

-۶۴- سکووارهای باکتری *Ralstonia solanacearum* عمدها براساس کدام زن مشخص می‌شوند؟

(۱) ترادف زن اندوگلوكاناز (egc) (۲) ۱۶S rRNA

(۳) ۲۲S rRNA (۴) ترادف بین دو زن ۱۶S rRNA و ۲۲S rRNA

-۶۵- کدام تاکسون مشتمل بر چند Genomospecies است؟

(۱) *Agrobacterium radiobacter* (۲) *Allorhizobium vitis* (۱)

(۳) *Rhizobium rhizogenes* (۴) *Agrobacterium tumefaciens* (۳)

- |   |   |
|---|---|
| <p>- ۶۶- فیتوپلاسمها از نظر فیلوزنی با کدام گونه از پروکاریوت‌ها قرابت بیشتری دارند؟</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> (۲)</p> <p><i>Spiroplasma citri</i> (۴)</p> <p>ویژگی‌های تشخیص باکتری‌های جنس <i>Pseudomonas (sensu stricto)</i> کدام است؟</p> <p>(۱) بیماری‌زایی و یا غیر بیماری‌زایی آن‌ها</p> <p>(۲) آنزیم اکسیداز آن‌ها</p> <p>(۳) تولید رنگیزه فلورسنت آن‌ها</p> <p>(۴) هوازی بودن آن‌ها</p> <p>کدام بیماری یک پروکاریوت سخت‌رشد محسوب می‌شود؟</p> <p><i>Rathayibacter iranicum</i> (۲)</p> <p><i>Spiroplasma citri</i> (۴)</p> <p>در شناسایی پروکاریوت‌های قابل کشت، آزمون‌های فنوتیپی عمدتاً شامل کدام است؟</p> <p>(۱) بیماری‌زایی آن‌ها</p> <p>(۲) توانایی تغذیه‌ای آن‌ها از منابع کربنی</p> <p>(۳) تشابه و یا اختلاف DNA آن‌ها</p> <p>(۴) مرفلوژی رویش پرگنه‌ها و نیز سلول‌ها</p> <p>امروزه برای شناسایی ژنوتیپی گونه‌های جدید پروکاریوت‌ها، اطلاعات حاصل از کدام مورد مناسب‌تر است؟</p> <p>(۱) تعیین ترادف ژن ۱۶S rRNA</p> <p>(۲) تعیین ترادف ژن ۲۲S rRNA</p> <p>(۳) هیبریداسیون DNA با DNA</p> <p>کدام جنس از نماتدها، نسبت به طول بدن، استایلت بلندتری دارد؟</p> <p><i>Xenocriconemella</i> (۴)</p> <p><i>Xiphinema</i> (۳)</p> <p><i>Ogma</i> (۲)</p> <p><i>Longidorus</i> (۱)</p> <p>در کدام مورد، شناسایی جنس‌ها بر اساس مشخصات ریخت‌شناسی لاروهای سن دوم، امکان پذیر است؟</p> <p><i>Pratylenchus Globodera Heterodera</i> (۱)</p> <p><i>Rotylenchulus Tylenchulus Heterodera</i> (۲)</p> <p><i>Rotylenchulus Heterodera Meloidogyne</i> (۳)</p> <p><i>Tylenchulus Heterodera Meloidogyne</i> (۴)</p> <p>کدام مورد از نظر رده‌بندی، قرابت کمتری با یکدیگر دارند؟</p> <p><i>Neodolichodorus Dolichodorus</i> (۲)</p> <p><i>Paraphelenchus Aphelenchus</i> (۴)</p> <p><i>Bakernema Criconemoides</i> (۱)</p> <p><i>Pratylenchoides Pratylenchus</i> (۳)</p> <p>کدام ویژگی در جداسازی جنس‌های هر دو خانواده <i>Dolichodoridae sensu lato</i> و <i>Pratylenchidae</i> که تاکنون از ایران گزارش شده‌اند، کاربرد دارد؟</p> <p>(۱) تعداد شیارهای سطوح جانبی و میزان رشد شبکه کوتیکولی سر</p> <p>(۲) تعداد لوله‌های تناسلی در ماده‌ها و وجود دایرید</p> <p>(۳) موقعیت فاسمید و وجود بورسا</p> <p>(۴) نحوه اتصال مری به روده و بلندی سر</p> <p>براساس طبقه‌بندی دی‌لی و بلاکستر، جایگاه تاکسونومیکی کدام جنس درست است؟</p> <p><i>Criconematoidae; Criconematidae; Hemicyclophora</i> (۱)</p> <p><i>Tylenchoidea: Dolichodoridae; Neodolichorhynchus</i> (۲)</p> <p><i>Rhabditida: Sphaerulariodiea; Ditylenchus</i> (۳)</p> <p><i>Tylenchida: Heteroderidae; Cactodera</i> (۴)</p> | <p>- ۶۷-</p> <p><i>Acholeplasma laidlawii</i> (۱)</p> <p><i>Leifsonia xyli</i> (۳)</p> <p>- ۶۸-</p> <p>کدام بیماری یک پروکاریوت سخت‌رشد محسوب می‌شود؟</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (۱)</p> <p><i>Xanthomonas citri</i> (۳)</p> <p>- ۶۹-</p> <p>در شناسایی پروکاریوت‌های قابل کشت، آزمون‌های فنوتیپی عمدتاً شامل کدام است؟</p> <p>(۱) بیماری‌زایی آن‌ها</p> <p>(۲) توانایی تغذیه‌ای آن‌ها از منابع کربنی</p> <p>(۳) تشابه و یا اختلاف DNA آن‌ها</p> <p>(۴) مرفلوژی رویش پرگنه‌ها و نیز سلول‌ها</p> <p>- ۷۰-</p> <p>امروزه برای شناسایی ژنوتیپی گونه‌های جدید پروکاریوت‌ها، اطلاعات حاصل از کدام مورد مناسب‌تر است؟</p> <p>(۱) تعیین ترادف ژن ۲۲S rRNA</p> <p>(۲) میانگین یکسانی نوکلئوتیدی</p> <p>- ۷۱-</p> <p>کدام جنس از نماتدها، نسبت به طول بدن، استایلت بلندتری دارد؟</p> <p><i>Pratylenchus Globodera Heterodera</i> (۱)</p> <p><i>Rotylenchulus Tylenchulus Heterodera</i> (۲)</p> <p><i>Rotylenchulus Heterodera Meloidogyne</i> (۳)</p> <p><i>Tylenchulus Heterodera Meloidogyne</i> (۴)</p> <p>- ۷۲-</p> <p>در کدام مورد، شناسایی جنس‌ها بر اساس مشخصات ریخت‌شناسی لاروهای سن دوم، امکان پذیر است؟</p> <p><i>Pratylenchus Globodera Heterodera</i> (۱)</p> <p><i>Rotylenchulus Tylenchulus Heterodera</i> (۲)</p> <p><i>Rotylenchulus Heterodera Meloidogyne</i> (۳)</p> <p><i>Tylenchulus Heterodera Meloidogyne</i> (۴)</p> <p>- ۷۳-</p> <p>کدام مورد از نظر رده‌بندی، قرابت کمتری با یکدیگر دارند؟</p> <p><i>Neodolichodorus Dolichodorus</i> (۲)</p> <p><i>Paraphelenchus Aphelenchus</i> (۴)</p> <p><i>Bakernema Criconemoides</i> (۱)</p> <p><i>Pratylenchoides Pratylenchus</i> (۳)</p> <p>- ۷۴-</p> <p>کدام ویژگی در جداسازی جنس‌های هر دو خانواده <i>Dolichodoridae sensu lato</i> و <i>Pratylenchidae</i> که تاکنون از ایران گزارش شده‌اند، کاربرد دارد؟</p> <p>(۱) تعداد شیارهای سطوح جانبی و میزان رشد شبکه کوتیکولی سر</p> <p>(۲) تعداد لوله‌های تناسلی در ماده‌ها و وجود دایرید</p> <p>(۳) موقعیت فاسمید و وجود بورسا</p> <p>(۴) نحوه اتصال مری به روده و بلندی سر</p> <p>- ۷۵-</p> <p>براساس طبقه‌بندی دی‌لی و بلاکستر، جایگاه تاکسونومیکی کدام جنس درست است؟</p> <p><i>Criconematoidae; Criconematidae; Hemicyclophora</i> (۱)</p> <p><i>Tylenchoidea: Dolichodoridae; Neodolichorhynchus</i> (۲)</p> <p><i>Rhabditida: Sphaerulariodiea; Ditylenchus</i> (۳)</p> <p><i>Tylenchida: Heteroderidae; Cactodera</i> (۴)</p> |
|---|---|

- ۷۶ - لارو نماتدهای ریشه‌گرهی و نماتد سیستی سیب‌زمینی به ترتیب در کدام شرایط از تخم تفریخ می‌شوند؟

- (۱) حضور یا عدم حضور میزبان - وابسته به حضور میزبان
- (۲) کاملاً وابسته به میزبان - نبود میزبان
- (۳) کاملاً وابسته به میزبان - دمای خنک
- (۴) نبود میزبان - تا حدی وابسته به میزبان

- ۷۷ - کدام گونه از نماتد باعث مرگ میزبان می‌شود؟

- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Globodera pallida</i> (۲)     | <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (۱) |
| <i>Meloidogyne incognita</i> (۴) | <i>Heterodera avenae</i> (۳)          |

- ۷۸ - کدام جنس‌ها در آرایه‌بندی جدید و فعلی نماتدها در یک خانواده قرار می‌گیرند؟

- Helicotylenchus Rotylenchulus Hoplolaimus Heterodera* (۱)

*Pratylenchus Heterodera Tylenchulus Meloidogyne* (۲)

*Paratylenchus Anguina Tylenchus Ditylenchus* (۳)

*Rotylenchulus Hacobbus Meloidogyne Globodera* (۴)

- ۷۹ - کدام نماتد برای ایران قرنطینه بوده و تمام مراحل آن در چرخه زندگی روی گیاه میزبان آلوده‌کننده هستند و افراد

ماده دارای یک لوله جنسی و دارای دو شکلی جنسی هستند؟

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Nacobbus aberrans</i> (۲)      | <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (۱) |
| <i>Pratylenchus penetrans</i> (۴) | <i>Radopholus similis</i> (۳)         |

- ۸۰ - بیماری گل‌کلم روی کدام گیاه و توسط کدام گونه نماتد و در برهم‌کنش با کدام باکتری ایجاد می‌شود؟

(۱) توت فرنگی، *Xanthomonas fragariae Aphelenchoides besseyi*

(۲) توت فرنگی، *Rhodococcus fascians Aphelenchoides fragariae*

(۳) گل داودی، *Rhodococcus fragariae Aphelenchoides ritzemabosi*

(۴) گل داودی، *Xanthomonas fragariae Aphelenchoides bicaudatus*



