

کد کنترل

387

A



387A

# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

## رشته بیماری‌شناسی گیاهی – (کد ۲۴۴۰)

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: - بیماری‌های گیاهی - مدیریت بیماری‌های گیاهی - قارچ‌شناسی تکمیلی - ویروس‌شناسی گیاهی - پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی - اصول نماتدشناسی و نمادهای انگل گیاهی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات 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- افراد کدام گروه از نماتدهای انگل گیاهی تاکنون از ایران گزارش نشده است؟

*Bursaphelenchus Paralongidorus Miculenchus* (۱)

*Gracylacus Paralogidorus Trichodorus* (۲)

*Nacobbus Belonolaimus Litylenchus* (۳)

*Scotellonema Paratrichodorus Bursaphelenchus* (۴)

کدام مورد، انگل های اختیاری گیاهان میزان محسوب می شوند؟

*Bursaphelenchus cocophilus Aphelenchoides besseyi Ditylenchus destructor* (۱)

*Ditylenchus dipsaci Aphelenchoides fragaria Boleodorus thylactus* (۲)

*Rotylenchus robustus Psilenchus hilarulus Bursaphelenchus xylophilus* (۳)

*Rotylenchus robustus Boleodorus thylactus Aphelenchus avenae* (۴)

اجرای تناوب زراعی در مورد کدام نماتد انگل گیاهی کاربرد مؤثر تری دارد؟

*Ditylenchus destructor* (۲) *Anguina tritici* (۱)

*Pratylenchus thornei* (۴) *Meloidogyne javanica* (۳)

افراد کدام جنس از نماتد، فاقد مرحله آلوده کننده خاص بوده و اغلب از پارانشیم پوست ریشه تغذیه می کنند؟

*Pratylenchus* (۴) *Heterodera* (۳) *Globodera* (۲) *Bursaphelenchus* (۱)

افراد کدام جنس موجب خسارت اقتصادی مهمی روی مرکبات می شوند؟

*Tylenchulidae* از *Tylenchulus* (۲) *Pratylenchidae* از *Pratylenchus* (۱)

*Pratylenchidae* از *Radopholus* *Criconematidae* از *Hemicycliophora*

*Hoplolaimidae* از *Rotylenchulus* (۴) *Pratylenchidae* از *Radopholus* (۳)

*Paratylenchidae* از *Tylenchulus* *Hoplolaimidae* از *Rotylenchulus*

کدام یک از نماتدهای انگل گیاهی با وجود نداشتن مرحله مقاوم، قادر است چندین سال در غیاب میزان در خاک بقا یابد؟

*Hirschmanniella oryzae* (۲) *Criconema mutable* (۱)

*Tylenchulus semipenetrans* (۴) *Pratylenchus thornei* (۳)

پس از مایهزنی مکانیکی یک برگ میانی بوته گوجه فرنگی با ویروس موزائیک گوجه فرنگی، اولین علائم بیماری در کدام قسمت گیاه ظاهر می شود؟

(۱) برگ مایهزنی شده

(۴) پائین ترین برگ بوته (۳) برگ های مجاور برگ مایهزنی شده

- ۸ کدام حشره علاوه بر انتقال ویروس‌ها، قادر به انتقال فیتوپلاسمها است؟
- Criculifer haematoceps* (۲)                                          *Aphis faba* (۱)  
*Unkanodes tanasiievici* (۴)                                          *Laodelphax striatellus* (۳)
- ۹ انتقال توسط بذر، در کدام گروه از ویروس‌ها متداول‌تر است؟
- (۱) رابدو ویروس‌ها                                                  (۲) کومو ویروس‌ها  
(۳) لوئو ویروس‌ها                                                  (۴) نانو ویروس‌ها
- ۱۰ کدام دسته ویروس‌ها گسترش جهانی دارد؟
- Barley yellow dwarf virus* و *Cucumber mosaic virus* (۱)  
*Banana bunchy top virus* و *Potato virus X* (۲)  
*Potato virus Y* و *Citrus tristeza virus* (۳)  
*Potato leaf roll virus* و *Rice yellow mottle virus* (۴)
- ۱۱ کدام ویژگی به طور مشترک بین ویروس‌ها و سلول وجود دارد؟
- (۱) تکثیر - سازگاری                                                  (۲) رشد به واسطه سوخت و ساز - تکثیر  
(۳) رشد به واسطه سوخت و ساز - تغییر پذیری                                          (۴) سازگاری - ساختار سلولی
- ۱۲ کدام مورد به عنوان روش مدیریت بیماری ریشه گنایی چغندر قند توصیه می‌شود؟
- (۱) کشت متراکم                                                          (۲) سمپاشی گیاهان با سموم فسفره  
(۳) سمپاشی گیاهان با سموم فسفره و کشت متراکم                                          (۴) عدم استفاده از پساب کارخانجات چغندر قند برای آبیاری
- ۱۳ انتقال *T-DNA* در *Agrobacterium tumefaciens* از طریق کدام سیستم ترشحی انجام می‌شود؟
- IV (۴)                                                                          III (۳)                                                                  II (۲)                                                                  I (۱)
- ۱۴ در سیستم *Pectobacterium sp.* کدام ماده به عنوان القاء‌کننده عمل می‌کند؟
- Imidazolium (۲)                                                          Acyl-homoserine lactone (۱)  
Protease (۴)                                                                          Lipase (۳)
- ۱۵ در کدام روش انتقال ژن در باکتری‌ها، باکتریوفاژها دخالت دارند؟
- Transformation (۴)                                                          Transduction (۳)                                                          Mutation (۲)                                                          Conjugation (۱)
- ۱۶ زنجرک‌ها، کدام بیماری را منتقل می‌کنند؟
- (۱) آتشک سیب و گلابی                                                  (۲) پیرس انگور  
(۳) شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار                                          (۴) میوه‌سیز مرکبات
- ۱۷ عامل کدام بیماری از طریق بذر منتقل می‌شود؟
- (۱) آتشک سیب و گلابی                                                  (۲) استابلون مرکبات  
(۳) جاروک لیموترش                                                          (۴) لکه زاویه‌ای خیار
- ۱۸ کدام مورد جزو پاسخ‌های سریع میزان گیاهی در برابر بیمارگر محسوب می‌شود؟
- (۱) اتصال تقاطعی پروتئین‌های دیواره سلولی                                          (۲) پیدایش مقاومت القایی سیستمیک  
(۳) تولید پروتئین‌های مرتبط با بیماری‌زاویه                                          (۴) ظهور پاسخ فوق حساسیت
- ۱۹ در کدام بیماری، فرم جنسی قارچ در زمستان گذرانی و ایجاد بیماری نقش ندارد؟
- (۱) آنtrapکنوز مو                                                          (۲) لکه آجری بادام                                                          (۳) لکه قهوه‌ای مرکبات                                                  (۴) لکه سفید گلابی

- ۲۰- عامل بیماری سیگاتوکای سیاه و عامل آلوده کننده اولیه بیماری به ترتیب کدام است؟
- (۱) آسکوسپور *Pseudocercospora paradoxa*
  - (۲) آسکوسپور *Pseudocercospora fijiensis*
  - (۳) کنیدی *Pseudocercospora bixicola*
  - (۴) کنیدی *Pseudocercospora tiglii*
- ۲۱- کدام گونه به عنوان بیمارگر از درختان پسته، سیب و بادام در ایران گزارش شده است؟
- (۱) *Phytophthora cactorum*
  - (۲) *Phytophthora citrophthora*
  - (۳) *Phytophthora megasperma*
  - (۴) *Phytophthora cryptogea*
- ۲۲- عامل بیماری زنگ چاودار کدام است؟
- (۱) *Puccinia graminis*
  - (۲) *Puccinia persistens*
  - (۳) *Puccinia striiformis*
  - (۴) *Puccinia recondita*
- ۲۳- عامل اسکالد لوبيا کدام است؟
- (۱) اتيلن کم
  - (۲) اتيلن زياد
  - (۳) شدت نور زياد
  - (۴) شدت نور کم
- ۲۴- چرخه زندگی عامل بیماری زنگ چغندر قند چگونه است؟
- (۱) ماکروسیکلیک (بلند چرخه) و هتروئیک (ناجورسرايه) و بهصورت اردوسپور در خاک زمستان‌گذرانی می‌کند.
  - (۲) میکروسیکلیک (کوتاه چرخه) و هتروئیک (ناجورسرايه) و بهصورت تلیوسپور در خاک و بقایای گیاهی زمستان‌گذرانی می‌کند.
  - (۳) ماکروسیکلیک (بلند چرخه) و اتوئیک (جورسرايه) و بهصورت اردوسپور یا تلیوسپور روی بقایای گیاهی زمستان‌گذرانی می‌کند.
  - (۴) میکروسیکلیک (کوتاه چرخه) و اتوئیک (جورسرايه) و بهصورت تلیوسپور روی بقایای گیاهی زمستان‌گذرانی می‌کند.
- ۲۵- کدام بیمارگر در طبیعت دامنه میزانی وسیعتری دارد؟
- (۱) *Agrobacterium vitis*
  - (۲) *Agrobacterium tumefaciens*
  - (۳) *Erwinia amylovora*
  - (۴) *Xanthomonas citri*
- ۲۶- مولکول‌های پیامرسان در سیستم حدنصاب احساس باکتری *Bacillus subtilis* کدام است؟
- (۱) الیگوپپتید
  - (۲) اسیل هموسرین لاکتون
  - (۳) پلی‌پپتید
  - (۴) کوئینولین
- ۲۷- در مقاومت القایی، تولید کدام مورد از مسیر فنیل پروپانویید انجام می‌شود؟
- (۱) جاسمونیک اسید - سالیسیلیک اسید
  - (۲) سالیسیلیک اسید - لیگنین
  - (۳) فیتوالکسین - جاسمونیک اسید
  - (۴) فیتوالکسین - لیگنین
- ۲۸- کدام مورد در تولید سیدروفور نسبت به سایر میکروارگانیسم‌ها برتری دارد؟
- (۱) *Trichoderma*
  - (۲) *Pseudomonas*
  - (۳) *Chaetomium*
  - (۴) *Bacillus*
- ۲۹- در بیماری‌های چند چرخه‌ای دارای دوره منحنی طولانی، کاهش کدام مورد در کنترل بیماری مؤثرتر است؟
- (۱) سرعت نرخ رشد
  - (۲) ماده آلوده کننده اولیه
  - (۳) ماده آلوده کننده ثانویه
  - (۴) ماده آلوده کننده اولیه و سرعت نرخ رشد
- ۳۰- ارتباط کدام پدیده‌ها با یکدیگر بیشتر است؟
- (۱) آنتی‌بیوز - هیپوویرولانس - پارازیتیسم
  - (۲) تنوع فازی - کلینیزاسیون - بیوفیلم
  - (۳) رقابت - مقاومت القایی - حفاظت تقاطعی
  - (۴) میکوپارازیتیسم - تنوع فازی - رقابت

- ۳۱ - در سودوموناس‌های فلورسنت، کدام ترکیب نقش مهم‌تری در القای مقاومت سیستمیک در گیاهان دارد؟
- (۱) بوتان دی‌آل
  - (۲) سالیسیلیک اسید
  - (۳) سیدروفور نوع پایووردین
  - (۴) سیدروفورهای ثانویه مانند پایوچلین
- ۳۲ - مهم‌ترین مکانیسم تحمل گونه *Trichoderma harzianum* در مقابل ترکیب دی‌استیل فلوروگلوسینول کدام است؟
- (۱) جلوگیری از ورود DAPG به داخل سلول
  - (۲) وجود ABC Transporter
  - (۳) وجود گیرنده‌های مهارکننده DAPG
  - (۴) وجود آنزیم‌های هیدرولیزکننده و تجزیه DAPG
- ۳۳ - حضور باکتری‌های مفید در ریزوسفر گیاه عمدتاً منجر به ایجاد کدام نوع مقاومت در گیاه می‌شود؟
- (۱) Induced systemic resistance
  - (۲) Horizontal resistance
  - (۳) Systemic acquired resistance
- ۳۴ - گواهی بذر یک رقم حساس، اپیدمی یک بیماری بذرزad از این رقم را در مزرعه یک ماه به تأخیر می‌اندازد، در عین حال کشت رقم حساس زمان دو برابر شدن بیماری را نصف می‌کند؛ اگر بذر گواهی شده رقم مقاوم کشت شود، تأخیر در اپیدمی چند روز است؟ (اپیدمی پلی‌سیکلیک است)
- (۱) ۱۵
  - (۲) ۳۰
  - (۳) ۴۵
  - (۴) ۶۰
- ۳۵ - کدام مورد از قارچ‌کش‌ها در ایران جنبه کاربردی بیشتر و طیف قارچ‌کشی وسیع‌تری دارد؟
- (۱) دودمورف
  - (۲) ریدومیل
  - (۳) رورال تی‌اس
  - (۴) کیتازین
- ۳۶ - ایجاد مقاومت القایی توسط بوتان دی‌آل توسط کدام عامل بیوکنترل اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) *Pseudomonas fluorescens*
  - (۲) *Bacillus subtilis*
  - (۳) *Trichoderma harzianum*
  - (۴) *Rhizobium* spp.
- ۳۷ - کاربرد همزمان کدام دو قارچ‌کش می‌تواند علیه اکثر بیمارگرهای قارچی ریشه مؤثرتر باشد؟
- (۱) آیپرودیون - کربوکسین
  - (۲) بنومیل - ایپرودیون
  - (۳) تیوفانات - نوآرمول
  - (۴) متالاکسیل - رورال تی‌اس
- ۳۸ - کدام خانواده از راسته (envelope membrane system) EMS فاقد Pezizales است؟
- (۱) Ascobolaceae
  - (۲) Helvellaceae
  - (۳) Tuberaceae
  - (۴) Pezizaceae
- ۳۹ - در موجودات شبه قارچی مانند آمیکوتا، وجود ریسه‌هایی که مانند قارچ‌های حقیقی غذا را جذب می‌کنند، بیانگر وقوع کدام پدیده زیست‌شناختی است؟
- (۱) تکامل همگرا
  - (۲) تکامل پیوسته
  - (۳) تکامل توأم
  - (۴) تکامل واگرا
- ۴۰ - در آپوتسیوم‌های دارای پایه، معمولاً بافت اکسی پولوم میانی از کدام نوع است؟
- (۱) Globulosa - Pseudoparenchyma
  - (۲) Angularis - Pseudoparenchyma
  - (۳) Intricata - Prosenchyma
  - (۴) Porrecta - Prosenchyma
- ۴۱ - ماستیگونم چیست؟
- (۱) ریزوپلاست مخلوط درون زئوسپور
  - (۲) غلاف آگزونم در تازک شلاقی
  - (۳) میتوکندری‌های کروی شکل درون زئوسپور
  - (۴) موهای سه بخشی در تازک پروش

- ۴۲- کدام مورد معرف **andromorph** است؟

۱) به شکل‌های مختلف آنامورفی یک قارچ گفته می‌شود.

۲) به شکل‌های مختلف تلئومورفی یک قارچ گفته می‌شود.

۳) شکلی از قارچ که فقط نقش تلقیح کننده در تولید مثل جنسی دارد.

۴) شکلی از قارچ که فقط در تولید مثل غیرجنسی قارچ شرکت می‌کند.

- ۴۳- در کدام خانواده‌ها، معمولاً منشأ آسکوکارپ از سختینه است؟

Helvellaceae - Diatrypaceae (۲)

Clavicipitaceae - Morchellaceae (۱)

Xylariaceae - Pezizaceae (۴)

Phyllachoraceae - Sclerotiniaceae (۳)

- ۴۴- انتوژنی کنیدی‌زایی در کدام جنس متفاوت از سایرین است؟

*Septoria* (۴)

*Ramularia* (۳)

*Phoma* (۲)

*Curvularia* (۱)

- ۴۵- کدام نیروی تحولی (evolutionary force) در پدیده گونه زایی در قارچ‌ها اهمیت بیشتری دارد؟

۱) آناستوموز هیفی      ۲) چرخه شبه‌جنسی      ۳) نوترکیبی جنسی      ۴) هیبریداسیون

- ۴۶- نتیجه رشد قارچ *Allomyces* در شرایط بی‌هوایی، تخمیر پیروویک اسید و تولید ..... است؟

۱) لاکتیک اسید و انرژی

۲) اتانول و انرژی

۳) استالدهید و انرژی

۴) گلیسرآلدهید و انرژی

- ۴۷- در شاخه **Ascomycota** وجود کدام صفت از نظر فیلوژنتیکی، یک صفت اجدادی محسوب می‌شود؟

۱) اندام آسک      ۲) اجسام ورونین      ۳) سلول دیکاربیوتیک      ۴) سلول مادر آسک

- ۴۸- برای شناخت روابط فیلوژنتیکی تاکسون‌های بالاتر، عموماً از کدام ژن‌های با سرعت انباسته شدن جهش کمتر استفاده می‌شود؟

۱) ۵/۸S با توجه به ثبات بالای آن، برای بررسی روابط فیلوژنتیکی بالاتر از جنس استفاده می‌شود.

۲) ۱۸S برای بررسی روابط فیلوژنتیکی راسته‌ها، خانواده‌ها و آرایه‌های بالاتر استفاده می‌شود.

۳) ۲۸S برای بررسی روابط فیلوژنتیکی جنس‌ها و آرایه‌های بالاتر استفاده می‌شود.

۴) نواحی ITS و IGS برای بررسی روابط فیلوژنتیکی راسته‌ها، خانواده‌ها و آرایه‌های بالاتر استفاده می‌شود.

- ۴۹- اگر در یک قارچ بیمارگر گیاهی مفهوم گونه با توجه به اختصاصیت میزبانی تعریف شده باشد، این یک گونه خواهد بود.

۱) تکاملی      ۲) بوم‌شناختی      ۳) ریخت‌شناختی      ۴) زیست‌شناختی

- ۵۰- چرا با وجود این که متابولیت‌های ثانویه برای رشد قارچ ضروری نیستند، قارچ آن‌ها را تولید می‌کند؟

۱) برای فعال نگهداشتن مسیرهای متابولیسم اولیه

۲) برای تولید موادی که در بیماری‌زایی قارچ مؤثرند.

۳) برای تولید میکوتوكسین‌های اختصاصی و غیراختصاصی

۴) برای از بین بردن موجوداتی که با قارچ رقابت می‌کنند.

- ۵۱- ساختارهای نوع دوّم ژنوم ویروس‌ها در .....

۱) انتقال ویروس با ناقل نقش دارند.

۲) نقش مهم بیولوژیکی ندارد.

۳) حرکت ویروس از یک سلول به سلول دیگر نقش دارد.

۴) مونتاژ پیکره، بیان ژن‌ها و توقف بیان ژن نقش دارند.

-۵۲- نقش پلی‌آمین‌ها در ساختمان ویروس‌های گیاهی چیست؟

- ۱) استحکام پیکره ویروس با خنثی کردن بار منفی نوکلئیک اسید ویروس
- ۲) استحکام اتصال مولکول‌های تشکیل‌دهنده پروتئین پوششی ویروس
- ۳) استحکام اتصال بین واحدهای نوکلئیک اسید ویروس
- ۴) استحکام اتصال غلاف ویروس

-۵۳- کدام ویروس در فرایند همانندسازی از آنزیم پلی مراز سلول میزبان استفاده می‌کنند؟

- |                 |             |               |                |
|-----------------|-------------|---------------|----------------|
| Closteroviridae | Potyviridae | Bromoviridae  | Luteoviridae   |
| (۲)             |             | (۱)           |                |
| Luteoviridae    | Potyviridae | Geminiviridae | Caulimoviridae |
| (۴)             |             | (۳)           |                |

-۵۴- کدام مورد در راهبرد پیوسته‌خوانی برای بیان ژن‌های ویروسی درست است؟

- ۱) تغییر قاب خواندنی ۱ - اتفاق می‌افتد.
- ۲) تغییر قاب خواندنی ۱ + اتفاق می‌افتد.
- ۳) کدون توقف حذف می‌شود.
- ۴) کدون توقف با آنتیکدون مشابه شناسایی می‌شود.

-۵۵- داشتن ناقلینی از نوع شته، سفید بالک و شپشک از ویژگی‌های کدام خانواده است؟

- |               |     |                |     |                 |     |              |     |
|---------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|--------------|-----|
| Geminiviridae | (۴) | Caulimoviridae | (۳) | Closteroviridae | (۲) | Bromoviridae | (۱) |
|---------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|--------------|-----|

-۵۶- مکانیسم عمل پروتئین حرکتی ویروس موzaïek توتون در حرکت سلول به سلول میزبانی کدام است؟

- ۱) تشکیل میکروتوبول در پلاسمودسماata به صورت دائمی
- ۲) تشکیل میکروتوبول در پلاسمودسماata به صورت موقت
- ۳) تعامل با پلاسمودسماata و افزایش قطر دائمی آن
- ۴) تعامل با پلاسمودسماata و افزایش قطر قابل برگشت آن

-۵۷- تفاوت ستلاتیت نوکلئیک اسید کدام است؟

- ۱) ستلاتیت ویروس برخلاف ستلاتیت نوکلئیک اسید، پروتئین پوششی اختصاصی خود را رمزگذاری می‌کند.
- ۲) ستلاتیت ویروس فقط پروتئین پوششی خود و ستلاتیت نوکلئیک اسید فقط پروتئین رپلیکاز اختصاصی خود را رمزگذاری می‌کند.
- ۳) ستلاتیت ویروس فقط پروتئین رپلیکاز خود و ستلاتیت نوکلئیک اسید فقط پروتئین پوششی اختصاصی خود را رمزگذاری می‌کند.
- ۴) ستلاتیت ویروس پروتئین‌های رپلیکاز و پوششی اختصاصی خود را رمزگذاری می‌کند ولی ستلاتیت نوکلئیک اسید فقط پروتئین پوششی اختصاصی خود را رمزگذاری می‌کند.

-۵۸- کدام آنزیم در ایجاد Cap<sup>5'</sup> در ریبونوکلئیک اسید و تولید RNA پیک ویروس نقش دارد؟

- |      |     |      |     |                |     |         |     |        |
|------|-----|------|-----|----------------|-----|---------|-----|--------|
| RdRp | (۱) | RdRp | (۲) | متیل ترانسفراز | (۳) | رپلیکاز | (۴) | هليکاز |
|------|-----|------|-----|----------------|-----|---------|-----|--------|

-۵۹- مکانیسم بروز بهبود علائم در بیماری‌های ویروسی کدام است؟

- |          |     |           |     |
|----------|-----|-----------|-----|
| رشد گیاه | (۲) | خاموشی ژن | (۱) |
|----------|-----|-----------|-----|

- |                              |     |                    |     |
|------------------------------|-----|--------------------|-----|
| سازگاری گیاه میزبان با ویروس | (۴) | کاهش پرآزاری ویروس | (۳) |
|------------------------------|-----|--------------------|-----|

-۶۰- در مورد کدام بیماری تاکنون راهکار مناسب و مؤثری جهت درمان درختان آلووده ارائه نشده است؟

- |                                      |     |                        |     |
|--------------------------------------|-----|------------------------|-----|
| آتشک گلابی                           | (۱) | جاروک لیموترش          | (۲) |
| شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار | (۴) | شانکر باکتریایی مركبات | (۳) |

- ۶۱ فعالیت بیماری‌زایی آگرو باکتریوم‌های گالزا با کدام عامل شروع می‌شود؟
- ۱) اسیدهای آلی آزاد شده از سلول‌های زخمی شده گیاه میزبان
  - ۲) ترکیبات فنلی آزاد شده از سلول‌های زخمی شده گیاه میزبان
  - ۳) ترکیبات غذایی از نوع اوپین
  - ۴) هورمون‌های اکسین و سیتوکنین
- ۶۲ برای تعیین روابط فیلوزنی در باکتری‌ها، ترادف کدام نوع ژن‌ها مناسب‌تر است؟
- ۱) بیماری‌زایی
  - ۲) خانه‌داری
  - ۳) هسته‌ای
  - ۴) پلاسمیدی
- ۶۳ کدام بیمارگر در همولنف حشره ناقل تکثیر نمی‌شود؟
- |                                              |                                                |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (۲) | <i>Candidatus phytoplasma aurantifolia</i> (۱) |
| <i>Xylella fastidiosa</i> (۴)                | <i>Spiroplasma citri</i> (۳)                   |
- ۶۴ کدام ژن کدکننده آنزیم **Nikase** است؟
- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vir A (۴) | Vir D (۳) | Vir G (۲) | Vir H (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
- ۶۵ در گیاهان در مقابل کدام بیمارگر شناخته شده است؟
- |                        |                       |                               |             |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|
| ۱) باکتری‌ها و قارچ‌ها | ۲) قارچ‌ها و ویروس‌ها | ۳) قارچ‌ها، باکتری و ویروس‌ها | ۴) ویروس‌ها |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|
- ۶۶ مهم‌ترین تفاوت **Spiroplasma** و **Phytoplasma** کدام است؟
- ۱) Spiroplasma قابل کشت ولی Phytoplasma غیرقابل کشت است.
  - ۲) Phytoplasma با زنجرک منتقل می‌شود ولی Spiroplasma با شته‌ها منتقل می‌شوند.
  - ۳) Phytoplasma در آوندهای آبکش ولی Spiroplasma در آوند چوبی زندگی می‌کند.
  - ۴) Phytoplasma در آوندهای آبکش ولی Spiroplasma در آوندهای چوبی زندگی می‌کند.
- ۶۷ فنوتیپ غالب عامل بیماری پژمردگی باکتریابی سیب‌زمینی در دنیا از جمله ایران کدام است؟
- |         |         |        |         |
|---------|---------|--------|---------|
| IIB (۴) | IIA (۳) | IV (۲) | III (۱) |
|---------|---------|--------|---------|
- ۶۸ باکتری‌های کدام جنس، قرابت فنوتیپی و ژنوتیپی بیشتری با جنس **Erwinia** دارند؟
- |                          |                    |                        |                        |
|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| <i>Agrobacterium</i> (۴) | <i>Dickeya</i> (۳) | <i>Pseudomonas</i> (۲) | <i>Xanthomonas</i> (۱) |
|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
- ۶۹ کدام توکسین از فعالیت آنزیم **RNA polymerase** جلوگیری می‌کند؟
- |              |                  |                   |                  |
|--------------|------------------|-------------------|------------------|
| Tabtoxin (۴) | Syringomycin (۳) | Rhizobiotoxin (۲) | Phaselotoxin (۱) |
|--------------|------------------|-------------------|------------------|
- ۷۰ عامل بیماری **Huanglongbing** کدام است؟
- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Phytoplasma aurantifolia (۲) | Liberibacter asiaticus (۱) |
| Xanthomonas citri (۴)        | Spiroplasma citri (۳)      |
- ۷۱ توالی نواحی ژنومی **18 SrDNA** و **28 SrDNA** به ترتیب، برای تاکسونومی مولکولی نمات‌های در کدام سطح کاربرد دارد؟
- ۱) بالاتر از گونه و گونه
  - ۲) خانواده و بالاتر از گونه
  - ۳) راسته و خانواده
  - ۴) گونه و بالا خانواده
- ۷۲ کدام شاخص بیانگر تعلق نمات‌های به راسته **Dorylaimida** است؟
- ۱) پری‌رکتوم در انتهای روده
  - ۲) دندان متحرک یا استایلت محوری در محفظه دهانی
  - ۳) کوتیکول صاف (فاقد سیار عرضی) و مری دو قسمتی
  - ۴) مری دو قسمتی با بافت ماهیچه‌ای مشخص

- ۷۳- کدام مورد درباره نمادهای خانواده **Trichodoridae** درست است؟

۱) تاکنون جنس‌های دارای یک لوله جنسی فقط از اروپا و آسیای غربی گزارش شده‌اند.

۲) جنس‌های *Trichodorus* و *Paratrichodorus* در نواحی گرم‌سیر و معتدل یافت می‌شوند.

۳) خصوصیت اصلی برای تمایز جنس‌ها در افراد ماده، قطعات اسکلروتی واژن است.

۴) گونه‌های ناقل ویروس فقط در جنس‌هایی که دو لوله جنس دارند، شناسایی شده‌اند.

- ۷۴- کدام ویژگی ریخت‌شناسی و ریخت‌سنگی در شناسایی گونه‌ها و جنس‌های خانواده‌های **Merliniidae** و **Telotylenchidae** اهمیت کمتری دارد؟

۱) تعداد شیارهای جانبی

۲) شکل و حالت قرار گرفتن سر نسبت‌به بدن

۳) طول استایلت و ویژگی‌های قسمت مخروطی آن

۴) میزان ضخامت هیالین انتهای دم

- ۷۵- لوله‌های تناسلی از نوع مونو‌دلفیک واقعی در کدام گروه از نمادهای انگل گیاهی مشاهده شده است؟

*Tylenchidae* (۴)      *Pratylenchidae* (۳)      *Heteroderidae* (۲)      *Criconematidae* (۱)

- ۷۶- کدام ویژگی در مورد اعضای بالا خانواده **Sphaerularioidea** درست است؟

۱) انگل نرم‌تنان - دارای حباب میانی مری

۲) انگل نرم‌تنان - فاقد حباب میانی مری

۳) انگل حشرات - دارای حباب میانی مری

۴) انگل حشرات - فاقد حباب میانی مری

- ۷۷- کدام گروه از نمادهای انگل گیاهی از نظر مشخصات دم، تعداد شیارهای سطوح جانبی و میزان رشد شبکه کوتیکولی سر به هم شباهت دارند؟

*Amplimerlinius - Paramerlinius* (۲)

*Amplimerlinius - Merlinius* (۱)

*Tylenchorohynchus - Trophurus* (۴)

*Merlinius - Paramerlinius* (۳)

- ۷۸- با استفاده از کدام مشخصات می‌توان جنس‌های رایج خانواده **Pratylenchidae** در ایران را تمایز کرد؟

۱) نحوه و میزان همپوشانی مری نسبت‌به روده - شکل و اندازه دم

۲) نحوه و میزان همپوشانی مری نسبت‌به روده - تعداد تخدمان

۳) نحوه همپوشانی مری - تعداد تخدمان

۴) وجود دایرید - شکل و اندازه دم

- ۷۹- مشخصات دستگاه تولید مثل نمادهای ماده در جداسازی افراد کدام گروه از نمادهای انگل گیاهی کاربرد دارد ولی بدون درنظر گرفتن آن تمایز جنس‌ها امکان‌پذیر است؟

*Criconemodides - Mesocriconema* (۲)

*Amplimerlinius - Merlinius* (۱)

*Pratylenhus - Zygotylenchus* (۴)

*Longidorus - Paralongidorus* (۳)

- ۸۰- کدام ویژگی در مورد همه نمادهای انگل گیاهی خسارت‌زای اقتصادی بالاخانواده **Tylenchoidea** (طبقه‌بندی دلی و بلکستر، ۲۰۰۲) درست است؟

۱) داشتن یک یا دو تخدمان در ماده‌ها و بورسا در نرها

۲) داشتن شیارهای عرضی و سطوح جانبی در همه مراحل زندگی

۳) داشتن مری همپوشان نسبت‌به روده

۴) داشتن استایلت و شبکه کوتیکولی سر رشد یافته





