

۱۸۷

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

۱۸۷

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بیماری‌شناسی گیاهی (کد – ۲۴۴۰)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیماری‌های گیاهی – مدیریت بیماری‌های گیاهی – قارچ‌شناسی تکمیلی – ویروس‌شناسی گیاهی – پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی – اصول نماندشناسی و نماندهای انگل گیاهی)	۸۰	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیم اشخاص حلقی و حلقوی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

بیماری‌های گیاهی:

- ۱ بیماری‌های نوک‌سفیدی برگ ذرت، توخالی شدن ساقه گل کلم و پوسیدگی انتهای میوه هندوانه به ترتیب در اثر کمبود کدام عناصر ایجاد می‌شوند؟
- مس - فسفر - مولیبدن
 - روی - بور - کلسیم
 - پتاسیم - نیتروژن - آهن
 - گوگرد - منزیوم
- ۲ عامل بیماری غربالی درختان میوه هسته‌دار (*Wilsonomyces carpophilus*) در فرم غیرجنسی، کدام اندام را تولید می‌کند و به کدام صورت زمستان را سپری می‌کند؟
- اسپورودوکیوم - ریسه و کنیدی درون شانکرهای شاخه و جوانه
 - اسپورودوکیوم - کنیدی در برگ‌های ریخته شده در کف باغ
 - آسروروول - ریسه و کنیدی درون شانکرهای شاخه و جوانه
 - آسروروول - کنیدی در برگ‌های ریخته شده در کف باغ
- ۳ کدام مورد درباره بیماری لکه آجری بادام درست است؟
- قارچ آسکومیست دارای توان تولید اپیدمی در سطح وسیع
 - قارچ کاملاً بیوتروف ولی قابل کشت روی محیط اخصاصی
 - قارچ آسکومیست هموتالیک
 - قارچ آسکومیست هتروتالیک
 - کدام قارچ، غیرقابل کشت است؟
- ۴ *Terfezia claveryi* (۲)
Taphrina deformans (۴)
- ۵ *Glomus mosseae* (۱)
Tilletia controversa (۳)
- ۶ زهرابه فومونیزین اکثراً توسط کدام گونه تولید می‌شود؟
- فلورید هیدروژن (HF)
 - ازون (O_۳)
 - دی‌اکسید گوگرد (SO_۲)
 - پراکسی اسیل نیترات (PAN)
- ۷ از گروه‌های آناستوموزی (AG) قارچ *Rhizoctonia solani* AG کدام مهم‌تر است؟
- AG8 (۴)
 - AG3 (۳)
 - AG2 (۲)
 - AG1 (۱)
- ۸ جمع‌آوری و معdown کردن برگ‌های ریخته شده در پای درخت در مدیریت کدام گروه از بیماری‌ها مؤثر است؟
- زنگ پسته و لکه آجری بادام
 - لکه آجری بادام و اسکای مو
 - لکه قرمز برگ آلو و غربالی درختان میوه هسته‌دار
 - لکه سفید برگ گلابی و پوسیدگی قهقهه‌ای میوه (مومیابی) درختان میوه
- ۹ کدام بیماری درختان گردو در ایران بیشتر شایع است؟
- گموز گردو
 - لکه سیاه گردو
 - سوختگی باکتریایی گردو
 - شانکر سیتوسپورایی

- ۱۰ کدام گونه به عنوان عامل بیماری درختان میوه تاکنون از ایران گزارش نشده است؟
- Botryosphaeria obtusa* (۲) *Colletotrichum musae* (۱)
Leucostoma cinctum (۴) *Monilinia fructicola* (۳)
- ۱۱ پروتئین پوششی ویروس‌های گیاهی کدام وظایف را به عهده دارد؟
- (۱) حفاظت از زنوم، انتقال با ناقل و تولید علایم
(۲) انتقال با ناقل، تکثیر زنوم ویروس و مهار خاموشی
(۳) حرکت ویروس از یک سلول به سلول دیگر، تولید Pg و شروع همانندسازی
(۴) حفاظت از زنوم، حرکت ویروس در آوندها و هضم آنزیمی پروتئین بزرگ ویروسی
- ۱۲ کدام ویروس در بدن ناقل خود همانندسازی می‌کند؟
- (۱) زردی چغندر (*Beet yellows virus*)
(۲) موزائیک گل کلم (*Cauliflower mosaic virus*)
(۳) کوتولگی زردجو (*Barley yellow dwarf virus*)
(۴) شبکه زرد (*Lettuce necrotic yellows virus, LNYV*)
- ۱۳ پیکره‌های ویروسی در کدام خانواده ویروسی غلافدار است؟
- Bromoviridae* (۲) *Rhabdoviridae* (۱)
Luteoviridae (۴) *Potyviridae* (۳)
- ۱۴ تولید انداmek‌های همراه فرفهای شکل در سلول‌های گیاهی از مشخصات بارز کدام ویروس گیاهی است؟
- (۱) نپوویروس‌ها (۲) بروموموویروس‌ها (۳) پوتی ویروس‌ها (۴) کالیموویروس‌ها
- ۱۵ کدام جزء سلولی می‌تواند به عنوان جایگاه همانندسازی RNA ویروسی محسوب شود؟
- (۱) واکوئل‌ها (۲) آندوزوم‌ها (۳) لیزوژوم‌ها (۴) دستگاه گلزی
- ۱۶ کدام ساختار، در انتهای ۵' زنوم ویروس‌های گیاهی دارای RNA دیده می‌شود؟
- cap (۲) (۱) آزاد OH
tRNA like structure (۴) poly A (۳)
- ۱۷ متداول‌ترین زنوم ویروس‌های گیاهی از چه نوعی است؟
- (۱) ds-DNA (۴) (۲) ss-DNA (۳) (۳) ds-RNA (۴) ss-RNA
- ۱۸ مجموعه علایم خشکیدگی شاخه، تولید پاچوش، تولید شانکر و صمن در شاخه مربوط به کدام بیماری است؟
- (۱) شانکر باکتریایی گردو (۲) شانکر باکتریایی مرکبات
(۳) شانکر باکتریایی گوجه‌فرنگی (۴) شانکر باکتریایی هسته‌داران
- ۱۹ کدام باکتری، عامل بیماری پژمردگی باکتریایی لوپیا است؟
- Agrobacterium tumefaciens* (۱)
- ۲۰ کدام بیماری بذر زاد است؟
- (۱) استابورن مرکبات (۲) شانکر باکتریایی گوجه‌فرنگی
(۳) آتشک سیب و گلابی (۴) شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار

- ۲۱- کدام عامل بیمارگر، انگل اجباری است؟
- Streptomyces scabies* (۲) *Spiroplasma citri* (۱)
Candidatus ‘phytoplasma pyri’ (۴) *Dickeya chrysanthemi* (۳)
- ۲۲- در آلدگی با کدام نماتد، پکتات کلسیم تجزیه شده و کلفت شدن جوانه‌ها و ساقه‌ها و کوچک شدن برگ‌ها حادث می‌شود؟
- Mesocriconema xenoplax* (۲) *Ditylenchus dipsaci* (۱)
Tylenchulus semipenetrans (۴) *Rotylenchulus reniformis* (۳)
- ۲۳- کدام عالیم در آلدگی چغندرقند به نماتد سیستی، *Heterodera schachtii*، در قسمت‌های هوایی و زیرخاک بروز می‌کند؟
- (۱) پژمردگی و رشته‌ای شدن برگ‌ها - کمی رشد ریشه و بخشکلی آن
(۲) پژمردگی و کاهش رشد و زردی - پر ریشك شدن ریشه اصلی و بخشکل و کوچک شدن آن
(۳) بخشکلی برگ و ریش قبیل از موعد برگ‌ها - گرهدار شدن ریشه اصلی و بزرگی بیش از حد ریشه
(۴) سوراخ سوراخ شدن برگ‌ها و ریش برگ‌ها - پر ریشك شدن ریشه اصلی و زخم‌های متعدد در آن
- ۲۴- وجود تشابه اعضا خانواده *Criconematidae* و نماتدهای انگل گیاهی دارای *Odontostyle* کدام است؟
- (۱) انگل سطحی بودن - مرحله خروج از تخم
(۲) نداشتن سطوح جانبی در لاروها و ماده‌ها - نیوب فاسمید
(۳) وجود اختلاف دو جنسی بین نر و ماده - نوع استایلت
(۴) نحوه اتصال مری نسبت به روده - تعداد لوله‌های جنسی در ماده‌ها
- ۲۵- کدام مورد، مشخصات بیماری شناختی ناشی از نماتدهای ریشه گری (*Meloidogyne spp.*) روی میزان است؟
- (۱) انگل داخلی مهاجر - ایجاد سلول‌های پرستار - کلفت شدن ریشه
(۲) انگل داخلی ساکن - تشکیل سین سی‌شیوم - پر ریشك شدن ریشه
(۳) انگل نیمه داخلی ساکن - ایجاد زخم در محل تغذیه - ایجاد گره‌های انتهایی
(۴) انگل داخلی ساکن - تشکیل سلول‌های غول‌آسا - پژمردگی در قسمت‌های هوایی
- مدیریت بیماری‌های گیاهی:
- ۲۶- ماده بیولوژیک *Nogall™* که در کنترل گال باکتریایی طوفه به کار می‌رود، واجد کدام بیولوژیک است؟
- Rhizobium radiobacter K1026* (۲) *Rhizobium radiobacter K84* (۱)
Pseudomonas protegens CHAO (۴) *Pseudomonas fluorescens A506* (۳)
- ۲۷- با نگرش بر مکانیزم بیماری‌زایی بیمارگرها، اختلال در سیستم حد نصاب احساس (Quorum sensing) در ارتباط با کدام یک از بیمارگرهای زیر نقش کنترلی بهتری ایفا می‌کند؟
- (۱) اگروبکتریوم - زانتوموناس
(۲) زانتوموناس - پکتوباکتریوم
(۳) سودوموناس - زانتوموناس
(۴) پکتوباکتریوم - اگروبکتریوم
- ۲۸- به دلیل وجود کدام سیستم در گونه‌های تریکودرما، مقاومت این قارچ نسبت به توکسین‌ها و آنتی‌بیوتیک‌های تولیدشده توسط سایر میکرووارگانیسم‌ها در خاک قابل توجه است؟
- Functional system (۲) Sigma factor (۱)
ABC-transporter (۴) Auto-inducer system (۳)

- ۲۹- برای تهییه مدل تعیین خسارت برای بیماری بلاست برج، استفاده از کدام مدل تجربی را توصیه می‌کنید؟
- (۱) انترگرالی
 - (۲) نقطه بحرانی
 - (۳) چند نقطه‌ای
- ۳۰- کدام باکتری آنتاگونیست در شرایط محدودیت اکسیژن در ناحیه ریزوسفر (فراریشه) از توانایی رقابت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) باسیلوس‌ها
 - (۲) ریزوبیوم‌ها
 - (۳) سودوموناس‌های فلورست
- ۳۱- کدام ترکیب شیمیایی مانع از سنتز بتا توبولین در بیمارگر می‌شود؟
- (۱) دی‌نیترامین
 - (۲) تیابندازول
 - (۳) دیفنوکونتاژول
- ۳۲- در مبارزه بیولوژیک کدام میکروبازیت در تخریب اسکلروت قارچ عامل پوسیدگی سفید ساقه کلزا موقوفیت آمیز و مؤثر بوده و با کدام فرمولاسیون در بازار کشاورزی وارد شده است؟
- (۱) Pythium nunn - پودری
 - (۲) Coniothyrium minitans - گرانوله
 - (۳) Trichoderma harzianum - پودری
 - (۴) Pythium oligandrum - ترکیب کردن به داخل ماده ارگانیک
- ۳۳- کدام بروتوزوئر سبب ممانعت از بیماری پاخوره گندم در خاک‌های ممانعت‌کننده در استرالیا شده است؟
- (۱) Naegleria fowleri
 - (۲) Sacamoeba sp.
 - (۳) Acanthamoeba castellanii
 - (۴) Thecamoeba granifera
- ۳۴- کدام مورد، از وقایع مهم بعد از القای مقاومت سیستمیک اکتسابی (Systemic Acquired Resistance) در گیاه است؟
- (۱) افزایش سنتز پروتئین‌های PR
 - (۲) کاهش غلظت اسید سالیسیلیک در گیاه
 - (۳) افزایش احساس هورمون اتیلن بدون افزایش تولید اتیلن
 - (۴) افزایش احساس هورمون اتیلن و جاسمونیک اسید بدون افزایش غلظت آنها
- ۳۵- کدام سیدروفور علاوه بر آهن، می‌تواند Zn^{2+} را نیز به خوبی کلاته کند و موجب کاهش بیماری شود؟
- (۱) پایووردین (Pyoverdine)
 - (۲) انترباکتین (Enterobactin)
 - (۳) پایوچلین (Pyochelin)
 - (۴) سودوباکتین (Pseudobactin)
- ۳۶- ترکیب دیاستیل فلوروگلوسینول موجب افزایش (تشدید) کدام خاصیت آنتاگونیستی در گونه‌های *Trichodera* می‌شود؟
- (۱) رقابت
 - (۲) آنتی‌بیوز
 - (۳) پارازیتیسم
- ۳۷- کدام ماده باعث القای مقاومت سیستمیک اکتسابی (SAR) در گیاهان می‌شود؟
- (۱) اتیلن
 - (۲) اسید پیروویک
 - (۳) اسید سالیسیلیک

قارچ شناسی تكميلي:

- ۳۸- مطابق قوانین جهانی نام‌گذاری برای جلبک‌ها، قارچ‌ها و گیاهان (ICN)، رعایت کدام مورد برای توصیف آرایه‌های جدید در قارچ‌ها ضروری است؟

(۱) نوشتن نام مصنف و سطح تاکسونومیک و انتخاب نمونه تیپ

(۲) نوشتن نام مصنف، ارائه توصیف لاتین، نوشتن سطح تاکسونومیک

(۳) انتخاب نمونه تیپ، انتشار شناسه‌دار الکترونیکی، انتخاب نام تلثومورف

(۴) نوشتن سطح تاکسونومیک، انتشار شناسه‌دار الکترونیکی و ارائه توصیف لاتین

- ۳۹- قارچ‌های حقیقی ریشه‌ای با وجود هاپلوبیت بودن چگونه می‌توانند جهش‌های مغلوب خود را از فشار انتخاب محافظت کنند؟

(۱) با چرخه پراجنسی

(۲) با حالت هتروپلوبیتی

(۳) با ویژگی هتروکاربوسیس

- ۴۰- اگر نمونه تیپ معرفی شده برای یک آرایه، کیفیت خود را از دست داده باشد و ساختارهای تاکسون مربوطه قابل تشخیص نباشد، به عملی که انجام می‌شود چه گفته می‌شود؟

(۱) تعیین Epitype

(۱) تعیین Lectotype

(۲) تعیین Ex-type culture

(۲) تعیین Neotype

(۳) تعیین Ex-type culture

(۴) تعیین Ex-type culture

- ۴۱- برای پیدایش گونه‌های جدید در فرایند گونه‌زایی قارچ‌ها، نقش کدام عامل مهم‌تر است؟

(۱) جهش و پیوند هیفی

(۱) جهش و سازگاری

(۲) نوترکیبی جنسی و پیوند هیفی

(۲) نوترکیبی جنسی و سازگاری

- ۴۲- کدام راسته از زیرشاخه *Ustilaginomycotina* واحد منفذ بشکه‌های در دیواره عرضی هیف می‌باشد؟

(۱) Exobasidiales

(۱) Microstromatales

(۲) Tillettiales

(۲) Ustilaginales

- ۴۳- اصطلاح **Homoplasy** در زمینه فیلوزنوتیک به چه مفهومی است؟

(۱) شباهت بهدلیل فرایند گونه‌زایی

(۲) شباهت در اثر تکامل همگرا از نیاهای مختلف

(۳) شباهت در اثر تکامل واگرا از یک نیای مشترک

(۴) شباهت بهدلیل به ارث رسیدن صفات نیایی مشترک

- ۴۴- با در نظر گرفتن سازگاری رویشی بین دو جدایه در قارچ‌ها، کدام فرایند باعث ایجاد مرگ برنامه‌ریزی شده سلول می‌شود؟

(۱) ناسازگاری هتروکاربونی بین هیفهای دو جدایه از یک گروه VCG

(۲) آناستوموز غیرخودی بین هیفهای دو جدایه از دو گروه مختلف VCG

(۳) آناستوموز پایدار خودی بین هیفهای دو جدایه از دو گروه مختلف VCG

(۴) آناستوموز موقعت و غیرخودی بین هیفهای دو جدایه از یک گروه VCG

- ۴۵- کدام مورد مفهوم **Synanamorph** است؟

(۱) دو آنامورف متفاوت متعلق به دو تلثومورف شبیه هم است.

(۲) دو آنامورف شبیه بهم متعلق به دو تلثومورف متفاوت است.

(۳) یکی از دو یا بیشتر از دو آنامورف متعلق به یک تلثومورف که آنها را تولید می‌کند.

(۴) از یکی از دو یا بیشتر از دو تلثومورف متعلق به یک آنامورف که آنها را تولید می‌کند.

- ۴۶- فرض بر این است که قارچ‌ها از یک پروتوزوآی نزدیک به کوآنوفلاژل‌ها منشأ گرفته‌اند. این تکامل چگونه ممکن است اتفاق افتاده باشد؟

۱) در اثر از دست دادن خاصیت فتوسنتزی و تازگ

۲) در اثر حذف خاصیت فاگوتروفی و ایجاد دیواره سلولی

۳) در اثر تبدیل ترکیبات دیواره سلولی به کپتین و از دست دادن تازگ

۴) در اثر حذف خاصیت اسموتروفی و از دست دادن خاصیت فتوسنتزی

- ۴۷- کدام مورد، تفاوت یک پریتسیوم و یک سودوتیسیوم است؟

۱) هم در پریتسیوم و هم در سودوتیسیوم، دیواره قبل از تشکیل آسک‌ها وجود دارد اما در پریتسیوم ماهیت آن زایشی دیکاربیوتیک و در سودوتیسیوم، زایشی هاپلوبیوتیک است.

۲) در پریتسیوم، بافت دیواره قبل از پیدایش آسک‌ها وجود دارد و ماهیت هاپلوبیوتیک زایشی دیکاربیوتیک داشته ولی در سودوتیسیوم، بافت دیواره قبل از به وجود آمدن اندام‌های جنسی وجود داشته و ماهیت هاپلوبیوتیک رویشی دارد.

۳) در پریتسیوم، بافت دیواره بعد از تشکیل آنتربیدیوم و آسکوگونیوم تشکیل شده و ماهیت دیکاربیوتیک زایشی داشته ولی در سودوتیسیوم، بافت دیواره قبل از به وجود آمدن اندام‌های جنسی وجود داشته و ماهیت هاپلوبیوتیک رویشی دارد.

۴) در پریتسیوم، بافت دیواره بعد از پیدایش آنتربیدیوم و آسکوگونیوم تشکیل می‌شود و ماهیت هاپلوبیوتیک زایشی داشته ولی در سودوتیسیوم، بافت دیواره قبل از به وجود آمدن اندام‌های جنسی وجود داشته و ماهیت هاپلوبیوتیک رویشی دارد.

- ۴۸- لوکوس *het* در قارچ‌ها چه ویژگی‌ای را کنترل می‌کند؟

۱) امتراج سلول‌ها را داخل و نیز بین افراد یک گونه کنترل می‌کند و هتروآلليسیم در لوکوس در یک هتروکاربیون قابل تحمل نیست.

۲) امتراج سلول‌ها را داخل و نیز بین افراد یک گونه کنترل می‌کند و هتروآلليسیم در لوکوس در یک هتروکاربیون به وجود می‌آید.

۳) فقط امتراج سیتوبلاسم را داخل و نیز بین افراد یک گونه کنترل می‌کند و هتروآلليسیم در لوکوس در یک هتروکاربیون به وجود می‌آید.

۴) فقط امتراج سیتوبلاسم را داخل و نیز بین افراد گونه‌های مختلف کنترل می‌کند و هتروآلليسیم در لوکوس در یک هتروکاربیون قابل تحمل نیست.

- ۴۹- در کدام جنس‌ها، آسکوسپورها آلانتوئید هستند؟

Valsella , *Cryphonectria* (۲)

Phyllachora , *Eutypa* (۱)

Gibberella , *Leucostoma* (۴)

Diatrype , *Valsa* (۳)

- ۵۰- صفات هم آپومورفیک (*Synapomorphic*) در روابط فیلوزنتیک قارچ‌ها به چه نوع صفاتی اطلاق می‌شود؟

۱) به صفاتی که در نتیجه همگرایی با هم شباهت پیدا کردند.

۲) به صفات همولوگی که از طریق یک نیای مشترک به ارث رسیده باشند.

۳) به صفات همولوگی که جدیداً به طور مشترک به یک سری از تاکسون‌ها به ارث رسیده باشند.

۴) به صفاتی که در نتیجه همگرایی در تکامل یا اشتاقاک اولیه از اجداد مشترک به ارث رسیده باشند.

ویروس‌شناسی گیاهی:

- ۵۱- کدام مورد درباره مکان و نحوه همانندسازی ویروئیدهای خانواده **Pospiviroidae** درست است؟

- (۱) هسته - دایره غلتان نامتقارن
- (۲) هسته - دایره غلتان متقارن
- (۳) کلروپلاست - دایره غلتان نامتقارن
- (۴) کلروپلاست - دایره غلتان متقارن

- ۵۲- پدیده پیرایش (splicing) در تولید ترانس کریپت در ویروس‌های کدام جنس از تیره **Geminiviridea** اتفاق می‌افتد؟

Begomovirus (۴) Curtovirus (۳) Mastrevirus (۲) Topocuvirus (۱)

- ۵۳- کدام گروه از ویروس‌ها، دارای ژنوم آمبی سنس (ambisense) هستند؟

- | | |
|----------------|---------------|
| Reovirus (۲) | Rhabdovirus |
| Tospovirus (۴) | Nanovirus (۳) |
- (۱) رابدوویروس‌ها
- (۲) توسبو ویروس‌ها

- ۵۴- کدام مکانیزم نوترکیبی در ویروس‌های چند بخشی دیده می‌شود؟

- | | |
|--------------------|------------------|
| intramolecular (۲) | Reassortment (۱) |
| substitution (۴) | Copy-choice (۳) |

- ۵۵- از میان استراتژی‌های بیان چارچوب‌های خوانش داخلی (internal ORFs) در ویروس‌ها، کدام استراتژی‌ها منداول‌تر هستند؟

(۱) Ribosomal shunt و Transactivation

(۲) ژنوم تقسیم شده و ورود ریبوزوم‌ها به نقطه شروع داخلی

(۳) پیوسته خوانی (read-through) و آر ان ای زیرژنومی (subgenomic RNA)

(۴) تولید پروتئین مرکب (Polyprotein) و تغییر کادر خوانش (Frameshift)

- ۵۶- کدام مورد درباره ویروس‌هایی که به طور ناپایا با شته‌ها انتقال پیدا می‌کنند، درست است؟

(۱) عمل بلع یا «regurgitation» نقش مهمی در این نوع انتقال دارد.

(۲) این نوع از انتقال صرفاً مکانیکی است و ارتباط خاصی میان ویروس و شته وجود ندارد.

(۳) لازمه این نوع انتقال، عبور ویروس از لایه‌های روده میانی و ورود به همولنف و سپس عدد برازی است.

(۴) این نوع انتقال مستلزم برهمکنش پوشش پروتئینی ویروس با نواحی خاصی از لایه کوتیکولی استایلت ناقل است.

- ۵۷- مکانیسم **premature termination** در هنگام ساخت کدام رشته ویروسی اتفاق می‌افتد؟

(۱) ساخت رشته مثبت از روی رشته منفی

(۲) ساخت رشته منفی از روی رشته مثبت

(۳) ساخت RNA از روی ژنوم DNA ویروسی

(۴) ساخت رشته منفی از روی رشته مثبت و ساخت رشته مثبت از روی رشته منفی

- ۵۸- آنژیم پلی‌مرازی که به عنوان یک بخش فعال در پیکره‌های ویروس‌های تیره **Rhabdoviridae** است، چه نوع

آنژیم پلی‌مرازی است؟

DNA-dependent RNA polymerase (۲) RNA-dependent RNA polymerase (۱)

DNA-dependnt DNA polymerase (۴) RNA-dependent DNA polymerase (۳)

- ۵۹- چه پروتئین‌هایی از ویروس‌های تیره **Potyviridae** نفس پروتئینازی (Proteinase) دارند؟

P3, NIb, CP (۲) PI, NIa, NIb (۱)

PI, HC, NIa (۴) C₁(Hel), 6k₁, 6k₂ (۳)

پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی:

- ۶۰ امروزه علاوه بر استفاده از ژن $16S\text{rRNA}$ و هیبریداسیون DNA/DNA , برای شناسایی گونه‌های پروکاریوت بر کدام اطلاعات نیز تأکید می‌شود؟
 ۱) $rpoB$ gene (۱)
 ۲) $gyrB$ gene (۲)
 ۳) $23S\text{ rRNA}$ gene (۳)
 ۴) Average Nucleotide Identity (۴)
- ۶۱ واژه ***Candidatus*** برای کدام میکروارگانیزم به کار می‌رود؟
 ۱) سخت‌کشت (۱)
 ۲) فاقد دیواره سلولی (۲)
 ۳) به صورت کامل توصیف نشده (۳)
 ۴) زندگی کردن در آوندهای آبکشی گیاهان (۴)
- ۶۲ پورین‌ها (Porins) در کدام قسمت از دیواره سلولی باکتری‌ها قرار دارند؟
 ۱) Cortex layer (۱)
 ۲) Outer membrane (۲)
 ۳) Peplidoglycan layer (۳)
 ۴) Cytoplasmic membrane (۴)
- ۶۳ در کدام سیستم ترشحی (Secretion system) نوکلیوبروتین به سلول‌های میزبان منتقل می‌شود؟
 ۱) نوع اول (۱)
 ۲) نوع دوم (۲)
 ۳) نوع سوم (۳)
 ۴) نوع چهارم (۴)
- ۶۴ مهم‌ترین توکسین و مخرب‌ترین فرم آن در باکتری *Streptomyces scabies* کدام است؟
 ۱) تاکستومین (thaxtomin) - فرم A (۱)
 ۲) تاکستومین (thaxtomin) - فرم B (۲)
 ۳) بوربیلیدین - فرم A (Concanamycin) (۳)
 ۴) بوربیلیدین - فرم B (۴)
- ۶۵ کدام توکسین، یک Polypeptide است؟
 ۱) Tabtoxin (۱)
 ۲) Syringomycin (۲)
 ۳) Rhizobiotoxin (۳)
- ۶۶ ژن‌های گُددکننده آپین‌ها (Opines) روی کدام ناحیه از Tiplasmid قرار دارند؟
 ۱) Opine cataboloism (۱)
 ۲) Replication (۲)
 ۳) T-DNA (۳)
 ۴) Vir (۴)
- ۶۷ آزمون‌های LOPAT برای تشخیص کدام جنس از باکتری‌های بیمارگر گیاهی اهمیت دارد؟
 ۱) *Pseudomonas* (۱)
 ۲) *Xanthomonas* (۲)
 ۳) *Clavibacter* (۳)
 ۴) *Curtobacterium* (۴)

- ۶۸- کدام تاکسون برای رشد به کلسترون نیاز دارد؟

Rathayibacter tritici (۲

Acholeplasma sp. (۱

Spiroplasma kunkelii (۴

Brenneria nigrifluens (۳

- ۶۹- ردۀ **Mollicutes** از نظر فیلوژنی به کدام گروه‌ها نزدیک تر است؟

(۱) باکتری‌های راسته *Actinomycetales*

(۲) باکتری‌های گرم مثبت دارای *G+C*

(۳) باکتری‌های گرم مثبت دارای *G+C*

(۴) باکتری‌های *L-form*

- ۷۰- کدام عامل از عوامل بیمارگر، توان تجزیه مواد پکتینی میزان خود را دارد؟

Dickeya chrysanthemi (۲

Streptomyces scabies (۱

Erwinia tracheiphila (۴

Erwinia amylovora (۳

أصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی:

- ۷۱- اندازه کوتیکول انتهای دم (هیالین) در شناسایی کدام دو جنس به کار می‌رود؟

Amplimerlinius - *Merlinius* (۲

Amplimerlinius – *Trophorus* (۱

Trophorus - *Tylenchorhynchus* (۴

Geocenamus – *Scutylengchus* (۳

- ۷۲- نماتدهای نر کدام گروه از جنس‌ها قابل تمایز از یکدیگر هستند؟

Meloidogyne – *Heterodera* – *Rotylenchulus* (۱

Pratylenchus – *Zygotylenchus* – *Radopholus* (۲

Criconema – *Hemicriconemoides* – *Hemicycliophora* (۳

Criconemoides – *Mesocriconemoids* – *Hemicycliophora* (۴

- ۷۳- چنانچه در جمعیت نماتدهای استخراج شده از خاک فقط لارو وجود داشته باشد، جداسازی کدام گروه از نماتدهای

زیر به سختی امکان‌پذیر است؟

Meloidogyne – *Heterodera* (۲

Aphelenchus – *Aphelenchoides* (۱

Merlinius – *Tylenchorhynchus* (۴

Pratylenchus – *Zygotylenchus* (۳

- ۷۴- کدام خانواده از نماتدهای زیر فاقد دو شکلی جنسی است و تعداد شیارهای سطوح جانبی در جداسازی جنس‌های

آن‌ها کاربرد دارد؟

Pratylenchidae (۲

Anguinidae (۱

Dolichodoridae sensu lato (۴

Hoplolaimidae (۳

- ۷۵- دو جنس **Pratylenchus** و **Paratylenchus** را براساس کدام دو صفت زیر از هم تشخیص می‌دهند؟

(۱) شکل مری - محل روزنۀ دفعی - ترشحی

(۲) شکل مری - اندازه و شکل استایلت

(۳) تعداد لوله‌های جنسی در افراد نر - اندازه و شکل استایلت

(۴) نحوه ارتباط انتهای مری به ابتدای روده - تعداد لوله‌های جنسی در افراد ماده

-۷۶- در کدام دو نماتد زیر پدیده Anhydrobiosis گزارش نگردیده است؟

Aphelenchus avenae, *Anguina tritici* (۱)

Anguina tritici, *Ditylenchus dipsaci* (۲)

Ditylenchus dipsaci, *Aphelenchus avenae* (۳)

Xiphinema index, *Ditylenchus destructor* (۴)

-۷۷- در کدام جنس‌های نماتدی، افراد نر فاقد بورسا و در عین حال دارای پاییل‌های جفت‌گیری (کمکی تناسلی) هستند؟

Aphelenchoides – *Aphelenchus* (۲)

Paratrichodorus – *Trichodorus* (۱)

Longidorus – *Xiphinema* (۴)

Heterodera – *Globodera* (۳)

-۷۸- از نظر بود و نبود ضمایم و تزیینات، کوتیکول مراحل لاروی و افراد ماده کدام گروه از نماتدهای انگل گیاهی زیر متفاوت است؟

Criconema – *Criconemoides* (۲)

Hemicyclophora – *Ogma* (۱)

Criconema – *Hemicriconemoides* (۴) *Mesocriconema* – *Hemicriconemoides* (۳)

-۷۹- نماتد برگی *Aphelenchoides ritzemabosi* چگونه وارد برگ می‌شود و به چه قسمتی از برگ آسیب می‌رساند و کدام گیاه میزبانی آن است؟

(۱) زخم - مزوپیل برگ - توت فرنگی

(۱) زخم و روزنه - آوندهای آبکش - داودی

(۴) زخم - فضاهای بین سلولی - توت فرنگی

(۳) زخم و روزنه - مزوپیل برگ - داودی

-۸۰- کدام جنس از نماتدهای زیر از نظر نوع همپوشانی مری و روده با دیگر گزینه‌ها متفاوت است و دایرید در آن مشاهده می‌گردد؟

Pratylenchoides (۲)

Radopholus (۱)

Hirschmaniella (۴)

Zygotylenchus (۳)

