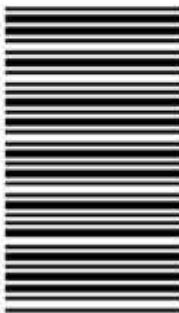


کد کنترل



588A

588

A

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)»جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیرگز) – سال ۱۳۹۸

## رشته بیماری‌شناسی گیاهی – کد (۲۴۴۰)

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: بیماری‌های گیاهی – مدیریت بیماری‌های گیاهی – قارچ‌شناسی تکمیلی – وبروس‌شناسی گیاهی – پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی – اصول نمادشناسی و نمادهای انکل گیاهی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق‌جای، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از وزارتی آزمون، برای تماشی انتخاب خلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

\* 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 بیمارگر *Verticillium dahliae* در کدام گیاهان بدون ایجاد خسارت عمده موجب انتقال بیمارگر با بذر آن گیاه می‌شود؟
- (۱) کاهو
  - (۲) پنبه
  - (۳) کنجد
  - (۴) اسفناج
- ۲ کدام مورد برای بقاء و بیماری‌زایی قارچ عامل بیماری پاخوره یا پاسوزه گندم ضروری است؟
- (۱) کود شیمیایی نیتروژن به مقدار کافی
  - (۲) ریشه‌های تجزیه شده و از بین رفته در سطح خاک
  - (۳) بقایای گیاهی تجزیه نشده در قسمت عمقی خاک
  - (۴) ریشه‌ها و کاههای تجزیه نشده غلات و وجود نیتروژن
- ۳ کنترل کدام عامل بیماری‌زای، با روش آفتتابدی مشکل است؟
- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Verticillium dahliae</i> (۲)    | <i>Rhizoctonia solani</i> (۱) |
| <i>Macrophomina phaseolina</i> (۴) | <i>Sclerotium rolfsii</i> (۳) |
- ۴ کدام بیمارگر فقط برگ گیاه را آلوده می‌کند؟
- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>Puccinia carthami</i> (۲)      | <i>Erysiphe necator</i> (۱)  |
| <i>Phytophthora infestans</i> (۴) | <i>Polystigma rubrum</i> (۳) |
- ۵ بیماری گرسوم یا عقرب در مرکبات جنوب ایران، ناشی از کدام مورد است؟
- (۱) اختلاف دمای شب و روز در اواسط پاییز
  - (۲) سرمازدگی در اوایل پاییز
  - (۳) خشکی هوا همراه با باد گرم
  - (۴) تابش شدید آفتاب
- ۶ کدام گونه *Phytophthora*، تنوع میزبانی زیادی دارد؟
- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Phytophthora parsiiana</i> (۲)    | <i>Phytophthora capsici</i> (۱)    |
| <i>Phytophthora citrophthora</i> (۴) | <i>Phytophthora nicotianae</i> (۳) |
- ۷ کدام گونه بعنوان عامل شانکر درختان گلابی از ایران گزارش شده است؟
- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <i>Valsa ceratosperma</i> (۲) | <i>Valsa chrysosperma</i> (۱) |
| <i>Valsa cypri</i> (۴)        | <i>Valsa colliculus</i> (۳)   |
- ۸ کدام بازدارنده بیمارگر، قبل از ورود بیمارگر به درون گیاه بعنوان مکانیسم دفاعی در مقادیر زیاد وجود دارد؟
- (۱) ساپونین‌ها
  - (۲) فیتوالکسین‌ها
  - (۳) PR پروتئین‌ها
  - (۴) آسیل بنزوکار - اس متیل

- ۹ کدام گونه به عنوان عامل بیماری پوسیدگی ریشه و طوفه در ختان گرد و محسوب می‌شود؟  
*Phytophthora citricola* (۲)      *Phytophthora drechsleri* (۱)  
*Phytophthora megasperma* (۴)      *Phytophthora palmivora* (۳)
- ۱۰ پیکره کدام ویروس چند وجهی است؟  
*Tobamovirus* (۴)      *Tenuivirus* (۳)      *Rhabdovirus* (۲)      *Bromovirus* (۱)
- ۱۱ اگر طول تمام قطعات زنوم یک ویروس را با هم جمع کنیم، در مجموع طول زنوم کدام ویروس بزرگ‌تر است؟  
(۱) ویروس کوتولگی بافت مرده باقلا (نانو ویروس)      (۲) ویروس وای سیبزمنی (پوتی ویروس)  
(۳) ویروس پیچیدگی برگ چندرقند (جمینی ویروس)      (۴) ویروس موزائیک توتون (توبامو ویروس)
- ۱۲ نقش چارچوب خوانش C<sub>1</sub> در جمینی ویروس‌ها کدام مورد می‌باشد؟  
(۱) تولید پروتئین همراه با همانندسازی (HSP)      (۲) تولید پروتئین شوک حرارتی (REP)  
(۳) تولید پروتئین حرکتی (MP)      (۴) تولید پروتئین پوششی (CP)
- ۱۳ پیکره‌های ویروس‌های تیره *Caulimoviridae* دارای چه شکلی می‌باشند؟  
(۱) مبله‌ای شکل      (۲) ایزومتریک  
(۳) رشته‌های ظرفی حلقی      (۴) ایزومتریک و باسیلی شکل
- ۱۴ کدام ویروس از تیره *Luteoviridae* قابلیت انتقال مکانیکی دارد؟  
*Bean leaf roll virus* (۲)      *Potato leaf roll virus* (۱)  
*Barley yellow mosaic virus* (۴)      *Pea enation mosaic virus* (۳)
- ۱۵ بذر بُرد بودن یک ویروس به کدام عامل پستگی ندارد؟  
(۱) گونه گیاه      (۲) گونه ویروس  
(۳) شرایط محیطی      (۴) سن گیاه در موقع آولدگی
- ۱۶ در بیان زن‌های ویروسی، کدام مورد معرف پیوسته‌خوانی (Read through) است؟  
(۱) عبور ریبوزوم‌ها از کدون ایست یک چارچوب خوانش و رفتن به چارچوب خوانش بعدی  
(۲) بهم پیوسته شدن زیر واحدهای کوچک و بزرگ ریبوزوم در موقعیت‌های خاص زنوم  
(۳) ترجمه همزمان چند چارچوب خوانش بهم پیوسته توسط ریبوزوم‌ها  
(۴) بیان پیوسته و مداوم هر یک از چارچوب‌های خوانش
- ۱۷ کدام مورد درباره همه ویروس‌های گیاهی درست است؟  
(۱) موجودات تکسلولی هستند.  
(۲) فاقد سامانه تولید انرژی هستند.  
(۳) برای تکثیر به آنزیم‌های میزان خود وابسته هستند.  
(۴) اجزای ساختمان آن‌ها منحصر از اسیدنوکلئیک و پروتئین ساخته شده است.
- ۱۸ عامل کدام بیماری می‌تواند باعث پیچیدگی برگ در گیاهان اطلسی و گوجه‌فرنگی شود؟  
(۱) پسوروز      (۲) کریستاکورتیس  
(۳) اگزوکورتیس      (۴) کاککسیای مرکبات
- ۱۹ کدام باکتری در میزان گال ایجاد نمی‌کند؟  
*Rhodococcus fascians* (۲)      *Xanthomonas citri* (۱)  
*Agrobacterium rubi* (۴)      *Pseudomonas savastanoi* (۳)

- ۲۰- عامل بیماری شانکر پوستی گردو، کدام باکتری است؟
- Brenneria nigrifluens* (۲)      *Pseudomonas syringae* (۱)  
*Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* (۴)      *Brenneria rubrifaciens* (۳)
- ۲۱- محل فعالیت فیتوپلاسمها در گیاهان آلوده، محدود به کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) دستجات آوند چوب تمام اندام‌های گیاهی  
(۲) دستجات آوند چوب اندام‌های گیاهی  
(۳) دستجات آوند آبکش اندام‌های گیاهی  
(۴) دستجات آوند آبکش تمام اندام‌های گیاهی
- ۲۲- کدام توکسین، روی آنزیم OCTase اثر می‌گذارد؟
- Amylovorin* (۴)      *Phaseolotoxin* (۵)      *Syringomycin* (۲)      *Tabtoxin* (۱)
- ۲۳- احتمال بروز بیماری‌های مرکب توسط قارچ‌های عامل پوسیدگی ریشه مثل *Fusarium* با کدام نماتد خیلی زیاد است؟
- Filenchus* spp. (۲)      *Rotylenchus* spp. (۱)  
*Pratylenchus* spp. (۴)      *Aphelenchoides* spp. (۳)
- ۲۴- کدام جنس از نماتدها، دارای دو نسل انگل حشره و انگل گیاه در چرخه زندگی خود می‌باشد؟
- Fergusobia* (۲)      *Hexatylus* (۱)  
*Gymnotylenchus* (۴)      *Deladenus* (۳)
- ۲۵- نماتدهای انگل گیاهی جنس‌های *Longidorus* و *Paratrichodorus* از چه نظر به هم شباهت دارند؟
- (۱) تعداد غدد مری و نحوه اتصال مری به روده  
(۲) تعداد تخدمان در ماده‌ها و تعداد بیضه در ترها  
(۳) مرحله خروج از تخم و توانایی انتقال ویروس‌های انگل گیاهی  
(۴) داشتن بورسا و وجود پاپیل‌های جنسی در سطح شکمی افراد نر
- ۲۶- ممانعت از عملکرد کدام آنزیم، موجب جلوگیری از جوانه‌زنی اسپور قارچ‌ها می‌شود؟
- (۱) لیپاز      (۲) ترهالاز      (۳) سلولاز      (۴) فسفاتاز
- ۲۷- نقش کدام متابولیت توسط سودوموناس‌های فلورسنت بر فرایند کلینیزاسیون به اثبات رسیده است؟
- (۱) پروتئاز      (۲) آنتی‌بیوتیک فنازین  
(۳) سیدروفور پایورودین و سودوباکتین  
(۴) آنتی‌بیوتیک دی‌استیل فلوروگلوسینول
- ۲۸- نقش کدام PR پروتئین‌های دخیل در القای مقاومت، بر علیه بیمارگر *Pythium ultimum* و *Rhizoctonia solani* به ترتیب مهم‌تر است؟
- (۱) کیتیناز - سلولاز      (۲) کیتیناز - پروتئیناز      (۳) سلولاز - بتاگلوکاناز - کیتیناز  
(۴) بتاگلوکاناز - کیتیناز
- ۲۹- کدام ترکیب شیمیایی موجب القای مقاومت در گیاه می‌شود؟
- (۱) ایپرودیون      (۲) بنزوimidازول      (۳) بنزوimidازول      (۴) تری‌سیکلазول
- ۳۰- کدام باکتری به عنوان آنتی‌بیوتیک زنده برای کنترل بیولوژیک باکتری‌های بیماری‌زا گیاهی (و حتی جانوری) مورد توجه قرار گرفته است؟
- Pasteuria penetrans* (۲)      *Pseudomonas aeruginosa* (۱)  
*Lysobacter enzymogenes* (۴)      *Bdellovibrio bacteriovorus* (۳)

- ۳۱- کدام ترکیب علاوه بر اینکه در حل فسفات معدنی توسط باکتری‌ها نقش دارد، در تنظیم خصوصیات آنتاگونیستی عوامل بیوکنترل نیز مؤثر است؟
- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Pseudobactin (۲)           | Acetoin (۱)       |
| Diacetylphloroglucinol (۴) | Gluconic acid (۳) |
- ۳۲- کدام مورد در غلبه قارچ بیمارگر بر سیستم دفاعی گیاه میزان مؤثر است؟
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Propholipase C (۲)  | CAMP (۱)             |
| ABC Trnsporters (۴) | Protein kinase C (۳) |
- ۳۳- ترکیب مالیدینیک اسید با چه مکانیسمی آلودگی‌های باکتریایی را کنترل می‌کند؟
- (۱) ممانعت از فعالیت غشاء سیتوپلاسمی
  - (۲) ممانعت از سنتز اسید نوکلئیک
  - (۳) ممانعت از سنتز دیواره سلولی
  - (۴) ممانعت از سنتز پروتئین
- ۳۴- کدام میکروارگانیسم، توانایی زیادی در کنترل بیولوژیک نماتدها دارد؟
- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Pseudomonas fluorescens</i> (۲) | <i>Trichoderma harzianum</i> (۱) |
| <i>Pasteuria penetrans</i> (۴)     | <i>Gliocladium virens</i> (۳)    |
- ۳۵- طرز تأثیر قارچ‌کش‌های استربوبیلورین‌ها (*Strobilurins*) چگونه است؟
- (۱) جلوگیری از تقسیم هسته‌ای قارچ
  - (۲) تحریک سنتز فیتوآلکسین‌ها در گیاه
  - (۳) جلوگیری از فعالیت آنزیم سوکسینیک دی‌هیدروژناز
  - (۴) جلوگیری از انتقال الکترون و تولید ATP در سلول قارچ
- ۳۶- کدام مورد درباره «قارچ ایستایی» درست نیست؟
- (۱) فقر مواد غذایی در بروز آن نقش دارد.
  - (۲) با افزودن مواد آلی به خاک تسریع می‌شود.
  - (۳) به پایداری قارچ‌های بیمارگر در خاک گمک می‌کند.
  - (۴) در خاک‌های محدود کننده بهندرت اتفاق می‌افتد.
- ۳۷- بر اساس الگوهای ملکولی گیاه و بیمارگر که منجر به نبرد تسلیحاتی زیگزاغی مقاومت و حساسیت می‌شود، اولین مقاومتی که به محض شناسایی الگوی ملکولی بیمارگر توسط گیرنده‌های ملکولی صورت می‌گیرد، کدام مورد می‌باشد؟
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Effector – triggered immunity (ETI) (۲) | PAMP – triggered immunity (PTI) (۱) |
| Induce systemic resistance (ISR) (۴)    | Tolerance (۳)                       |
- ۳۸- کدام ویژگی در قارچ‌های *Pezizomycotina* به صورت *Symplesiomorphic* است؟
- (۱) تولید کلیستوتیسیوم با آسک‌های ناپایدار
  - (۲) تولید پریتیسیوم با آسک‌های یک جداره
  - (۳) تولید سودوتیسیوم با آسک‌های دو جداره
  - (۴) تولید آپوتیسیوم با آسک‌های یک جداره
- ۳۹- نتیجه آناستوموز هیفنی در قارچ‌های آسکومیست و نقش آن در زیست‌شناسی این قارچ کدام مورد می‌باشد؟
- (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 الی در جمعیت

- ۴۰ گونه‌زایی یک پدیده رایج در موجودات زنده و قارچ‌ها است. کدام پدیده تأثیر بیشتری در گونه‌زایی فارج‌ها به ویژه قارچ‌های بیمارگر گیاهی دارد؟

<p>Sympatric speciation (۲)</p> <p>Immigration and gene flow (۴)</p>	<p>Parasexual cycle (۱)</p> <p>Allopatric speciation (۳)</p>
--	--

-۴۱ در یک قارچ دیپلوبیونتیک، واقعی هسته‌ای در طی چرخه زندگی چگونه است؟

  - (۱) کاریوگامی - میتوز - میوز
  - (۲) کاریوگامی - میوز - میتوز
  - (۳) کاریوگامی - میتوز - میوز - میتوز
  - (۴) کاریوگامی - میوز - میوز - میتوز

-۴۲ در یک آزمایشگاه قارچ‌شناسی، دانشجویی برای **DNA barcoding** گونه‌های یک جنس در حال استفاده از **زن‌های ITS-rDNA و 28S-rDNA** است اما پاسخ مناسبی برای آن پیدا نکرده است. کدام توصیه برای حل این مشکل مناسب است؟

  - (۱) از زن‌های دیگری نظری *Efl-α*، اکتین و بتاتوبولین استفاده نماید.
  - (۲) از زن *Efl-α* استفاده نماید و آنالیز فیلوژنتیک خود را با نرم‌افزار قوی‌تر انجام دهد.
  - (۳) از زن‌های دیگری نظری *Efl-α* و *18S-rDNA* استفاده نماید و آنالیز فیلوژنتیک خود را با نرم‌افزار قوی‌تر انجام دهد.
  - (۴) از زن‌های دیگری نظری *18S-rDNA* و *5S-rDNA* استفاده نماید و آنالیز فیلوژنتیک خود را با نرم‌افزار قوی‌تر انجام دهد.

-۴۳ گونه فیلوژنتیک (**Phylogenetic species**) چگونه تشخیص داده می‌شود؟

  - (۱) با انتخاب آخرین گروه‌های مونوفیلتیک در یک درخت تکاملی (تبارنما) که براساس تجزیه و تحلیل فیلوژنتیک فقط یک زن به دست آمده است.
  - (۲) با انتخاب آخرین گروه مونوفیلتیک در یک درخت تکاملی (تبارنما) که براساس تجزیه و تحلیل فیلوژنتیک یک یا غالباً چند زن به دست آمده و دارای حمایت اعتباری بالایی باشد.
  - (۳) با انتخاب آخرین گروه‌های پارافیلتیک در یک درخت تکاملی (تبارنما) که براساس تجزیه و تحلیل فیلوژنتیک چند زن به دست آمده است.
  - (۴) با انتخاب آخرین گروه‌های مونوفیلتیک یا پارافیلتیک در یک درخت تکاملی (تبارنما) که براساس تجزیه و تحلیل فیلوژنتیک چند زن به دست آمده و دارای حمایت اعتباری بالایی باشد.

-۴۴ در دو جنس **Tilletia** و **Ustilago** چه ویژگی وجود دارد که می‌توان براساس آن ویژگی، آن‌ها را از هم تشخیص داد؟

  - (۱) در *Tilletia* بازیدیوم یکسلولی است و بازیدیوسپورها در نوک آن تشکیل می‌شوند و دوسلولی هستند، اما در *Ustilago* بازیدیوم چندسلولی است و بازیدیوسپورها در کناره‌های آن تشکیل می‌شوند و یکسلولی هستند.
  - (۲) در *Tilletia* بازیدیوم یکسلولی است و بازیدیوسپورها در نوک آن تشکیل می‌شوند، اما در *Ustilago* بازیدیوم چندسلولی است و بازیدیوسپورها در کناره‌های آن تشکیل می‌شوند.
  - (۳) در *Tilletia* بازیدیوم چندسلولی است و بازیدیوسپورها در نوک آن تشکیل می‌شوند، اما در *Ustilago* بازیدیوم یکسلولی است و بازیدیوسپورها در کناره‌های آن تشکیل می‌شوند.
  - (۴) در *Tilletia* بازیدیوم یکسلولی و فاقد بازیدیوسپور است، اما در *Ustilago* بازیدیوم چندسلولی و بازیدیوسپورها در کناره‌های آن تشکیل می‌شوند.

-۴۵ در هتروتالیسم دو قطبی (**Bipolar**)، جنسیت چگونه کنترل می‌شود؟

  - (۱) سازگاری جنسی توسط یک زن و در دو زنگاه مختلف کنترل می‌شود.
  - (۲) توسط دو زن و در دو لوکوس مختلف *MAT1* و *MAT2* کنترل می‌شود.
  - (۳) توسط یک زن و در یک لوکوس و با دو آل مختلف *MAT1* و *MAT2* کنترل می‌شود.
  - (۴) سازگاری جنسی توسط دو زنگاه مختلف و پیشرفت در قارچ‌های کلاهکدار کنترل می‌شود.

-۴۶- کدام ماکروالمنت (عناصر پرمصرف)، بیشترین نیاز تغذیه‌ای قارچ‌ها را تشکیل می‌دهد؟  
 ۱) فسفر که از مواد آلی و معدنی به دست می‌آید.  
 ۲) کربن با توجه به اینکه نیمی از وزن خشک قارچ‌ها را تشکیل می‌دهد.

۳) نیتروژن با توجه به اینکه بیش از نیمی از وزن تر قارچ‌ها را تشکیل می‌دهد.  
 ۴) هیدروژن و اکسیژن که از آب و اکسیژن ملکولی موجود در هوا به دست می‌آید.

-۴۷- در واکاوی‌های فیلوزنیک، کدام نوع از انواع صفات معتبر هستند؟

- ۱) آپومورفی یا اشتافقی  
 ۲) پلیزیومورفی یا اجدادی  
 ۳) هموپلاسی یا همگرا  
 ۴) دایورجنت یا واگرا

-۴۸- کدام خصوصیت، زیرشاخه **Pucciniomyecotina** را از سایر قارچ‌های **Basidiomycota** متمایز می‌کند؟

- ۱) وجود تلیوسپور در این قارچ‌ها به عنوان اسپور اصلی زمستانگذاران است.  
 ۲) وجود کربوهیدرات اصلی دیواره سلولی آن‌ها که عمدتاً مانوز می‌باشد.  
 ۳) عدم وجود پارنتزوم در دیواره عرضی و داشتن دیواره عرضی شبکه‌ای است.  
 ۴) وجود کربوهیدرات اصلی دیواره سلولی آن‌ها که بیشتر فروکتوز و گلوكز است.

-۴۹- کدام مورد مفهوم تالوگامی (**Thallogamy**) در قارچ‌ها را بهتر بیان می‌کند؟

- ۱) پلاسموگامی به روش امتراج دو سلول ریسه  
 ۲) پلاسموگامی به روش امتراج تمام سلول‌های یک ریسه  
 ۳) پلاسموگامی به روش آمیزش یک گامت متحرك با یک بخش رویشی  
 ۴) پلاسموگامی به روش امتراج یک کنیدیدم ورزش گامت با یک سلول ریسه

-۵۰- در قارچ‌های بازیدیومیست، کدام نوع اسپور نتیجه فرایند ۵ - دیکاربیزاسیون است؟

- ۱) تولید اوئیدیوم از ریسه‌های  $n + n$   
 ۲) تولید اوئیدیوم از ریسه‌های  $n$  و  $n$   
 ۳) تولید کلامیدوسپور در نوک انشعبات ریسه‌های  $n + n$   
 ۴) تولید و آزاد شدن اسپور در طول فرایند اسپرماتیزاسیون

-۵۱- با کدام تکنیک می‌توان برهمکنش (**Interaction**) دو پروتئین (مثلاً یکی از بیمارگر و دیگری از گیاه) را مطالعه نمود؟

Yeast two hybrid (۲) ELISA (۱)

Northern Blot Hybridization (۴) Southern Blot Hybridization (۳)

-۵۲- سفید بالک‌ها اعضای کدام جنس از ویروس‌ها را منتقل می‌کنند؟

- Ipomovirus (۲) فقط Benyvirus (۱)  
 Carlavirus (۴) فقط Rymovirus (۳)

-۵۳- در شته‌ها، جذب ویروس‌های پایا (**Circulative**) از چه قسمت‌هایی از دستگاه گوارش انجام می‌شود؟

Midgut , Hindgut (۴) Foregut (۳) Hindgut (۲) Midgut (۱)

-۵۴- کدام پروتئین‌ها، نقش حرکتی در رابدو ویروس‌های گیاهی دارند؟

SC<sub>4</sub> (۴) N (۳) L (۲) G (۱)

-۵۵- مکانیسم درگیر در کدام استراتژی بیان ژن‌های ویروس‌ها است؟

Subgenomic RNA (۲) Frame shift (۱)

Internal ribosome entry site (۴) Multipartite genome (۳)

- ۵۶- ترانویسی (transcription) از ژنوم نانو ویروس‌ها و جمینی ویروس‌ها، به ترتیب به کدام صورت انجام می‌شود؟
- (۱) یک طرفه - یک طرفه
  - (۲) دو طرفه - دو طرفه
  - (۳) یک طرفه - دو طرفه
  - (۴) دو طرفه - یک طرفه
- ۵۷- از نوترکیبی احتمالی اعضای کدام جنس از ویروس‌ها به وجود آمده است؟ *Becurtovirus*
- |   |  |
|---|--|
| <i>Begomovirus</i> و <i>Mastrevirus</i> (۲) | <i>Curtovirus</i> و <i>Mastrevirus</i> (۱) |
| <i>Topocuvirus</i> و <i>Curtoviurs</i> (۴)  | <i>Begomovirus</i> و <i>Curtovirus</i> (۳) |
- ۵۸- کدام پروتئین نقش سرکوبگر خاموشی در ویروس‌های تیره *Potyviridae* دارد؟
- |            |         |         |        |
|------------|---------|---------|--------|
| HC-Pro (۴) | P19 (۳) | βCl (۲) | 2b (۱) |
|------------|---------|---------|--------|
- ۵۹- ویروس‌های گیاهی که دارای ژنوم RNA نک لا با قطبیت منفی می‌باشند، در کدام راسته قرار گرفته‌اند؟
- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <i>Tymovirales</i> (۲)  | <i>Ortervirales</i> (۱)    |
| <i>Retrovirales</i> (۴) | <i>Mononegavirales</i> (۳) |
- ۶۰- کدام توکسین باکتریایی با تشکیل منافذ در غشاء سیتوپلاسمی می‌بازان، باعث نشت یونی از سلول به فضای میان سلولی می‌شود؟
- |                   |                |                  |              |
|-------------------|----------------|------------------|--------------|
| Phaseolotoxin (۴) | Coronatine (۳) | Syringomycin (۲) | Tabtoxin (۱) |
|-------------------|----------------|------------------|--------------|
- ۶۱- کدام نوع ترکیبات با منشا گیاهی، محرك شروع فعالیت ژن‌های ناحیه ویرولانس پلاسمید *T* آگروباکتریوم، هستند؟
- |          |                  |                  |                |
|----------|------------------|------------------|----------------|
| (۱) فنلی | (۲) پلی‌ساکاریدی | (۳) لیپوپروتئینی | (۴) فسفولیپیدی |
|----------|------------------|------------------|----------------|
- ۶۲- برای شناسایی پرگنهای کدام بیمارگر از ماده شیمیایی تری فنیل ترازاولیوم کلراید استفاده می‌شود؟
- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Xanthomonas translucens</i> (۲) | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (۱) |
| <i>Erwinia amylovora</i> (۴)       | <i>Ralstonia solanacearum</i> (۳)    |
- ۶۳- جنس *Xylella* به کدام گروه تعلق دارد؟
- |  |  |
|--|--|
| (۱) γ - subclass <i>Proteobacteria</i> (۲) | (۲) β - subclass <i>Proteobacteria</i> (۱) |
| (۳) α - subclass <i>Proteobacteria</i> (۴) | (۴) ε - subclass <i>Proteobacteria</i> (۲) |
- ۶۴- بیمارگر کدام گروه از پروکاریوت‌ها تعلق دارد؟ *Candidatus 'Liberibacter asiaticum'*
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Alpha-Proteobacteria (۲) | Mollicutes (۱)          |
| Gamma-Proteobacteria (۴) | Beta-Proteobacteria (۳) |
- ۶۵- اثر تخریبی فازئولوتوكسین بر کدام قسمت از فیزیولوژی گیاه است؟
- |             |          |               |
|-------------|----------|---------------|
| (۱) فتوسنتر | (۲) تنفس | (۳) چرخه اوره |
|-------------|----------|---------------|
- ۶۶- سیستم ترشحی نوع چهارم در باکتری‌ها، دارای کدام ویژگی است؟
- (۱) یک مرحله‌ای نوکلئوپروتئین را وارد سلول می‌کند.
  - (۲) دو مرحله‌ای نوکلئوپروتئین را وارد فضای بین سلولی می‌کند.
  - (۳) یک مرحله‌ای آنزیم‌های لیاز و سلولاز را وارد سلول می‌کند.
  - (۴) دو مرحله‌ای هورمون‌های اکسین و سیتوکینین را وارد سلول می‌کند.
- ۶۷- کدام آپرون ناحیه **virulence** در تشخیص میزان بهوسلیه باکتری *Agrobacterium* دخالت دارد؟
- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vir E (۴) | Vir D (۳) | Vir B (۲) | Vir A (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

- ۶۸ سیستم ترشحی نوع III (T<sub>3</sub>SS) باکتری، در انتقال کدام مورد نقش دارد؟
- Harpines (۴) Pectinase (۳) Syringomycin (۲) Acetosyringone (۱)
- ۶۹ معیار اصلی طبقه‌بندی فیلوژنتیکی پروکاریوت‌ها کدام چن است؟
- ۲۳S rRNA (۴) ۱۶S rRNA (۳) (۲) اندوگلوكاتانز (۱) پکتیناز
- ۷۰ رده Mollicutes از نظر فیلوجنی به کدام گروه نزدیک‌تر است؟
- (۱) باکتری‌های L-form (۲) باکتری‌های گروه Proteobacteria (۳) باکتری‌های گرم مثبت دارای Low G+C (۴) باکتری‌های گرم مثبت دارای High G+C
- ۷۱ تعداد شیارهای طولی در سطوح جانبی، شکل آلت نرینه، تفاوت در شکل دم و انگل گیاهی بودن، کدام دو جنس را از هم تفکیک می‌کند؟
- Angunia, Aphelenchoides* (۱) *Ditylenchus, Aphelenchus* (۲) *Subanguina, Ditylenchus* (۳) *Aphelenchoides, Aphelenchus* (۴)
- ۷۲ کدام گروه از نماتدهای انگل گیاهی، از نظر مشخصات سر در ماده‌ها و وجود ضمایم در حاشیه عقبی حلقه‌های کوتیکول در لاروها، با هم اختلاف دارند؟
- Criconema - Ogma* (۱) *Criconema - Criconemoides* (۲) *Mesocriconema - Criconemoides* (۳) *Mesocriconema - Hemicriconemoides* (۴)
- ۷۳ نام علمی نماتد چوب کاج ..... بوده و مرحله انتشار آن ..... است.
- Bursaphelenchus xylophilus (۱) - لارو سن اول  
- Bursaphelenchus coccophilus (۲) - لارو سن دوم  
- Bursaphelenchus xylophilus (۳) - لارو سن چهارم  
- Bursaphelenchus coccophilus (۴) - ماده بالغ
- ۷۴ کدام جنس از اعضای بالا خانواده Tylenchomorpha نیست؟
- Paratylenchus* (۲) *Paratrichodorus* (۱)  
*Paratrophorus* (۴) *Pratylenchus* (۳)
- ۷۵ تولید مثل به طریق بکرزاوی در کدام نماتد شایع و معمول است؟
- Xiphinema, Pratylenchus, Meloidogyne* (۱) *Pratylenchus, Anguina, Xiphinema* (۲)  
*Meloidogyne, Aphelenchoides, Longidorus* (۳) *Aphelenchoides, Meloidogyne, Ditylenchus* (۴)
- ۷۶ استایلت کدام جنس بلندتر از بقیه بوده و اغلب اکتوپارازیت هستند؟
- Hirschmanniella, Bursaphelenchus, Aphelenchoides* (۱) *Helicotylenchus, Radopholus, Paratylenchus* (۲)  
*Irantylenchus, Filenchus, Tylenchus* (۳) *Ogma, Criconema, Paratylenchus* (۴)

- ۷۷ - کدام گروه از نمادهای انگل گیاهی از نظر توانایی تغذیه لاروهای سنین مختلف به هم شباهت دارد؟

*Ditylenchus dipsaci – Pratylenchus thornei* (۱)

*Ditylenchus destructor – Globodera restochiensis* (۲)

*Tylenchulus semipenetrans – Meloidogyne javanica* (۳)

*Mesocriconema xenoplax – Rotylenchelus reniformis* (۴)

- ۷۸ - ارتباط بین کدام نمادهای انگل گیاهی و باکتری به صورت همزیستی داخلی است؟

*Meloidogyne incognita – Rhizobium* sp. (۱)

*Anguina funesta – Rathayibacter toxicus* (۲)

*Xiphinema* sp. – *Xiphinema tobaccae* (۳)

*Aphelenchoides ritzemabosi – Rhadococcus fascians* (۴)

- ۷۹ - در کدام گروه از جنس‌ها، نمادهای وجود دارد که تعداد شیارهای طولی سطوح جانبی آن‌ها در افراد یا جمعیت‌های مختلف می‌تواند، متفاوت باشد؟

*Aphelenchus – Ditylenchus – Pratylenchus* (۱)

*Filenchus – Aphelenchoides – Pratylenchus* (۲)

*Ditylenchus – Pratylenchus – Amplimerlinius* (۳)

*Aphelenchus – Aphelenchoides – Pratylenchus* (۴)

- ۸۰ - کدام مورد، وجه تمایز بین جنس‌های *Globodera* و *Heterodera* محسوب می‌شود؟

(۱) محل ریزش غده پشتی مری

(۲) طرح‌واره کوتیکولی سیست

(۳) وضعیت همپوشانی مری با روده

(۴) طول استایلت نسبت به مری



