کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ بیماریشناسی گیاهی (کد ۲۴۴۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲٠	١	۲٠	بیماریهای گیاهی	١
٧٠	۲۱	۵۰	مدیریت بیماریهای گیاهی، قارچشناسی تکمیلی، ویروسشناسی گیاهی، پروکاریوتهای بیماریزای گیاهی، اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

بیماریهای گیاهی:

- ۱- نماتدهای اندامهای هوایی گیاهان در کدام گروه دیده میشوند؟
 - Anguina Aphelenchoides Ditylenchus (\
 - Ditylenchus Aphelenchus Pratylenchus (Y
 - Anguina Paratylenchus Pratylenchus (*
- Aphelenchoides Aphelenchus Ditylenchus (*
 - ۲- افکتورهای نماتدهای انگل گیاهی، حاوی کدام مورد نیست؟
- ۱) پروتئینهای مسئول غلبه بر دفاع گیاه میزبان ۲) آنزیمهای لیزکننده دیواره سلولی
 - ۳) هورمونهای گیاهی (۴
- ۳- نماتدهای انگل گیاهی جنسهای ''Meloidogyne'' و ''Heterodera''، از نظر کدام ویژگی(های) زیستشناسی بههم شبیه هستند؟
 - ۱) تغذیه مراحل مختلف لاروی ۲) تعداد و نحوه ایجاد محل تغذیه
 - ۳) شيوه توليدمثل گونههاي غالب ۴) مرحله شروع کننده آلودگي و بافت محل تغذيه
- ۴- آلودگی به "Meloidogyne javanica" یا "M. incognita"، در باغهای کدام گروه از درختان میوه ایران
 گسترش داشته و باعث خسارت اقتصادی میشود؟
 - ۱) بادام و انجیر ۲) پسته و انار ۳) کیوی و مرکبات ۴) مو و نخل خرما
 - ۵- کدام گروه بیماریها، به تر تیب، در شرایط آبوهوایی «گرم و مرطوب» و «گرم و خشک» شیوع قابل توجه دارند؟
 - ۱) بیماری اسکالد جو و بیماری پژمردگی ورتیسیلیومی پنبه
 - ۲) بیماری لکه برگی سر کوسپورایی چغندرقند و بیماری اسکالد جو
 - ۳) بیماری لکه برگی سرکوسپورایی چغندرقند و بیماری پوسیدگی زغالی پنبه
 - ۴) بیماری پوسیدگی اسکلروتینیایی طوقه ریشه و آفتابگردان و بیماری لکه برگی سرکوسپورایی چغندرقند
 - ۶− عامل بیماری "Black shank" توتون و تنباکو کدام است؟
 - Phytophthora nicotiana († Macrophomina phaseolina (†
 - Thielaviopsis basicola († Rhizoctonia solain (†
 - ۷- کمبود کدام عناصر از طریق اثر بر فتوسنتز، موجب ظهور علایم بیماری در گیاهان می شود؟
 - ۱) فسفر، روی و مس ۲) کلسیم، گوگرد و پتاسیم
 - ۳) منیزیم، آهن و منگنز ۴) نیتروژن، مولیبدن و بُر

میشود و اختصاصیت ان چگونه است؟	توكسين "naphthazarin"، توسط كدام گونه توليد ه	- \
	ا Alternaria alternata _ اختصاصی میزبان	
	Nectria haematococca (۲ ـ اختصاصی میزبان	
	۳) Alternaria alternata _ غیراختصاصی میزبان	
ي	۱» Nectria haematococca _ غيراختصاصي ميزبان	
غیرزنده محسوب میشود؟	در رابطه گیاه ـ بیمارگر، کدام مورد جزو الیسیتورهای غ	-9
۳) نمک فلزات سنگین ۴) محصولات ژنهای avr	۱) ارگوسترول ۲) الیسیتین	
چه صور تی است و بهترین زمان اولین سمپاشی بهاره علیــه	نحوه زمستان گذرانی عامل بیماری لکه سیاه گردو، به چ	-1•
	آن، کدام است؟	
۲) پریتسیوم در برگهای آلوده ـ پس از ریزش برگها	۱) میسلیوم در میوههای آلوده ـ پس از ریزش سنبله نر	
۴) سختینه در خاک ـ قبل از رسیدهشدن میوهها	۳) آسروول در شاخههای آلوده ـ قبل از تورم جوانهها	
است؟	عامل بیماری میلو (Milo disease) در سورگوم، کدام	-11
Passalora fusimaculans (۲	Periconia circinata (\	
Ramulispora sorghicola (†	Periconia circinata (\ Gibberella fujikuroi (*	
ود؟	گیاه متحمل به ویروس گیاهی، به چه گیاهی گفته میش	-17
اه رخ داده و انتشار سیستمیک ندارد.	۱) تکثیر و همانندسازی ویروس بهصورت موضعی در گیا	
نٔم شدیدی در گیاه ظاهر نمیشود.	۲) بهرغم تکثیر و انتشار سیستمیک ویروس در گیاه، علا	
، گیاه زنده میماند.	۳) خسارت قابلِ ملاحظهای به محصول وارد میشود ولی	
ت.	۴) ویروس، قادر به همانندسازی در سلولهای گیاه نیست	
pathogenesis related _]). دارای فعالیت کیتینازی هستند؟		-14
۲) PR−۱۴ و PR−۲ (۲		
	PR-1، $PR-1$ و $PR-1$ (۱	
	PR-۱۰ و ۱۰-PR و ۱۰-PR و ۱۳-۱۲ PR-۱۱ و ۱۲-PR	
PR-۱۳ _و ۱۳-۹ (۴		-14
PR-۱۳ _و ۱۳-۹ (۴	PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۳ (۳	-14
۴) PR-۹ ، PR-۴ و PR-۱۳ و PR-۱۳ وسط کدام مورد انتقال می یابد؟	۳) $PR-N$ ، $PR-N$ و $PR-N$ PR مهم ترین بیماریهای ویروسی چغندر در ایران، تو	-14
۴) PR-۹ ، PR-۴ و PR-۱۳ و PR-۱۳ وسط کدام مورد انتقال می یابد؟ ۲) پیچیدگی بوته چغندر، شبهقارچ	PR-N ، $PR-M$ و $PR-N$ ، $PR-M$ و $PR-N$ ، $PR-M$ عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو () پیچیدگی بوته چغندر، زنجرک () ریزومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک	
۴/ PR-۹ ، PR-۴ و PR-۱۳ و PR-۱۳ و سط کدام مورد انتقال می یابد ؟ ۲) پیچیدگی بوته چغندر، شبهقارچ ۴) ریزومانیا یا ریشه ریشی، شبهقارچ	PR-N ، $PR-M$ و $PR-N$ ، $PR-M$ و $PR-N$ ، $PR-M$ عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو () پیچیدگی بوته چغندر، زنجرک () ریزومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک	
۴) PR-۹ ، PR-۴ و PR-۱۳ و PR-۱۳ ۲) پیچیدگی بوته چغندر، شبهقارچ ۴) ریزومانیا یا ریشه ریشی، شبهقارچ وکیدگی قهوهای میوه گوجهفرنگی (روگوز)، کدام مورد است؟	PR-N ، $PR-M$ و $PR-N$ PR along part $PR-N$ PR along part $PR-N$ PR along part $PR-N$ PR along $PR-N$ PR along $PR-N$ PR along part	
PR-۴ (۴ و ۱۳-PR و PR-۴) و PR-۴ (۴ و ۱۳-۹ و	۳) PR-۸، PR-۳ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو ۱) پیچیدگی بوته چغندر، زنجرک ۳) ریزومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک علت اصلی عدم موفقیت کنترل بیماری ناشی از ویروس چر ۱) قابلیت انتقال مکانیکی	
PR-۴ (۴ و ۱۳-PR و PR-۴) و PR-۴ (۴ و ۱۳-۹ و	۳) PR-۸، PR-۳ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و PR-۱۱ و عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو ۱) پیچیدگی بوته چغندر، زنجرک ۳) ریزومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک علت اصلی عدم موفقیت کنترل بیماری ناشی از ویروس چر ۱) قابلیت انتقال مکانیکی ۳) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان	-10
PR-۴ (۴ و ۱۳-PR و ۱۳-۹ PR-۴ و ۱۳-۹ و ۱۳-	۳) PR-۸، PR-۳ و PR-۱۱ عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو ای پیچیدگی بوته چغندر، زنجرک ۳) ریزومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک علت اصلی عدم موفقیت کنترل بیماری ناشی از ویروس چر ۱) قابلیت انتقال مکانیکی ۳) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان کدام مورد، در خصوص ویروس پژمردگی لکهای گوجهفر	-12
PR-۹ ، PR-۴ و PR-۳ و PR-۴ و P	۳) PR-۸، PR-۳ و PR-۸۱ عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو ای پیچیدگی بوته چغندر، زنجرک ۳) ریزومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک علت اصلی عدم موفقیت کنترل بیماری ناشی از ویروس چر ۱) قابلیت انتقال مکانیکی ۳) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان کدام مورد، در خصوص ویروس پژمردگی لکهای گوجهفر ۱) برای انتقال، وابسته به ناقل است.	-12
PR-۹ ، PR-۴ و PR-۳ و PR-۴ و P	PR-N ، PR-۳ (۳ و ۱۱-PR) عامل مهم ترین بیماریهای ویروسی چغندر در ایران، تو ایروسی چغندر در ایران، تو ایروسی چغندر در ایران، تو ایرومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک علت اصلی عدم موفقیت کنترل بیماری ناشی از ویروس چر ۱) قابلیت انتقال مکانیکی ۳) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان ۲) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان کدام مورد، درخصوص ویروس پژمردگی لکهای گوجهفر ۱) برای انتقال، وابسته به ناقل است. ۳) ژنوم آن از نوع مثبت است. ۲) ژنوم آن از نوع مثبت است. در کدام بیمارگر، تولید و انباشتگی پلیساکاریدهای خا	-18
PR-۹ PR-۴ و PR-۱۳ اینچیدگی بوته چغندر، شبهقارچ کا پیچیدگی بوته چغندر، شبهقارچ کا ریزومانیا یا ریشه ریشی، شبهقارچ کوکیدگی قهوهای میوه گوجهفرنگی (روگوز)، کدام مورد است؟ کا پایداری ویروس در بقایای گیاهی کا پایداری ویروس در بقایای گیاهی کا راندمان انتقال با کارایی بسیار بالاتر توسط حشرات ناقل کارنگی درست است؟ کا دامنهٔ میزبانی محدودی دارد. کا دامنهٔ میزبانی محدودی دارد. کا رابطه ویروس و ناقل، از نوع تکثیری است. کا رابطه ویروس و ناقل، از نوع تکثیری است. رج سلولی در آوند باعث شدتیافتن بیماری میشود؟	۳) ۳۳–۳۸ ، PR و ۱۱–PR عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو عامل مهم ترین بیماری های ویروسی چغندر در ایران، تو ۴) پیچیدگی بوته چغندر، زنجرک علت اصلی عدم موفقیت کنترل بیماری ناشی از ویروس چر ۴) قابلیت انتقال مکانیکی ۳) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان کدام مورد، در خصوص ویروس پژمردگی لکهای گوجهفر ۱) برای انتقال، وابسته به ناقل است. ۳) ژنوم آن از نوع مثبت است. ۳) ژنوم آن از نوع مثبت است. در کدام بیمارگر، تولید و انباشتگی پلیساکاریدهای خا	-18
PR-۹ ، PR-۴ (۴ و ۹ PR-۴ (۴ و ۹ PR-۴ (۳ و ۱۳ و	PR-N ، PR-۳ (۳ و ۱۱-PR) عامل مهم ترین بیماریهای ویروسی چغندر در ایران، تو ایروسی چغندر در ایران، تو ایروسی چغندر در ایران، تو ایرومانیا یا ریشه ریشی، زنجرک علت اصلی عدم موفقیت کنترل بیماری ناشی از ویروس چر ۱) قابلیت انتقال مکانیکی ۳) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان ۲) عدم دسترسی به ارقام مقاوم میزبان کدام مورد، درخصوص ویروس پژمردگی لکهای گوجهفر ۱) برای انتقال، وابسته به ناقل است. ۳) ژنوم آن از نوع مثبت است. ۲) ژنوم آن از نوع مثبت است. در کدام بیمارگر، تولید و انباشتگی پلیساکاریدهای خا	-18 -18

ریهای بیماریزای گیاهی وجود دارد؟	کدامیک از مکانیسمهای بیماریزایی زیر، در غالب باکت	<u></u> 19
۲) آنزیمهای پکتولیتیک	۱) افکتورهای ترشحشده از سیستم ترشحی نوع سوم	
۴) توکسینها	۳) هورمونهای تنظیم کننده رشد	
	کدام عامل بیماری، در آوندهای آبکشی ساکن است؟	-4.
Ralstonia solanacearum (۲	Liberibacter asiaticus (\	
Xylella fastidiosa (†	Leifsonia xyli (٣	
سی گیاهی، پروکاریوتهای بیماریزای گیاهی، اصول	ِیت بیماریهای گیاهی، قارچشناسی تکمیلی، ویروسشناه	مدير
	شناسی و نماتدهای انگل گیاهی:	
ço	کدام مورد درخصوص «Pseudobactin»، درست است	-71
میدسپورهای «Fusarium oxysporum» میشود.	۱) سیدروفوری که با کاهش آهن در خاک، مانع جوانه زنی کلاه	
	۲) باکتریوسینی که با اثر روی «terium tumefaciens	
عليه عامل پاخوره غلات استفاده ميشود.	۳) آنتیبیوتیکی از «Pseudomonas fluorescens» که .	
	۴) آنتیبیوتیکی که سختینههای ریز «Verticillium»	
	کدام مورد درخصوص قارچ ایستایی «Fungistasis»، د	-77
	۱) پدیدهای است که طی آن، از تندش هاگ و رشد قارچ	
	۲) پدیدهای است که از فعالیت یک موجود زنده از طریق	
	۳) به کارگیری نژاد غیربیماریزای یک قارچ، علیه نژاد پرآ	
	nans fluorescens») ترکیبی است که توسط باکتری	
	برای کنترل کدام نماتد، روش تناوب زراعی بهتر و بیشت	-۲۳
	Aphelenchoides fragariae (\	
Pratylenchus penetrans (†	Meloidogyne incognita (*	
قاومت دارد؟	· ترکیبات فرّار در کدام باکتری، نقش بارزتری در القای من	-74
۳) باسیلوس ۴) ریزوبیوم	۱) استریتومایسس ۲) اگروباکتریوم	
	و نقطه اثر اگروسین ۸۴ کدام است؟	-۲۵
۲) ممانعت از سنتز پروتئین	۱) اثر بر دیواره سلولی	
۴) ممانعت از سنتز DNA	۳) ممانعت از سنتز RNA	
د پایووردین، بهدلیل کدام قسمت آن است؟	خاصیت فلئوروسنس در سودموناسهای فلئورسنت مول	- 48
۲) پپتیدی	۱) آمیدی	
۴) دی کربوکسیلیک اسید	۳) کروموفور	
ام سیستم می تواند موجب کاهش گرهزایــی در گونــههــای	باکتری «Bacillus thuringiensis»، با اختلال در کد	-77
	«Rhizobium» شود؟	
۲) سیستم تنظیمی دوجزیی فسفات	۱) سیگما فاکتورها	
Quorum sensing (f	Gac S/Gac A (T	

-		
-۲/	کدام عامل بیوکنترل بهدلیل حمله و تخریب بیوفیلم (۱	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	محققان كنترل بيولوژيك قرار گرفته است؟	
	Bdellovibrio bacterivorous (\	Lysobacte
	Piriformospora indica (🏲	Trichode
_۲۹	مکانیسم اثر قارچکشهای «Strobilurins»، کدام اس	
	۱) از تقسیم سلولی جلوگیری میکنند.	میتوکندری بلوکه میکنند.
	۳) روی سنتز پروتئینها اثر دارند.	اسید تأثیر دارند.
-4	کدام عامل، اختصاصاً برای کنترل بیولوژیک پوسیدگی	ان (کلزا، آفتابگردان) عرض
	شده است؟	
	Bacillus subtilis (\	Conioth
	Pseudomonas fluorescens (🕆	Trichode
-1	کدام ساختار در قارچهای کیترید، بیانگر دوتاژکی بودن	
	۱) ساختار تاژک زئوسپور	
	٣) كينوتسوم فعال	
-4	پایگاه اطلاعاتی توصیف گونههای قارچی در شبکه جها	
	FungiDB ()	
	Index Fungorum (*	
-4	مشاهده سلولهای تاژکدار و متحرک در برخی گروههای ف	ه فیلوژنتیکی را نشان میدهد؟
	۱) آپومورفیک (وجود صفات اشتقاقی)	ه صفات اجدادی)
	۳) دیورجنت (وجود صفات واگرا)	صفات همگرا)
-٣	کدام ویژگی در قارچهای تیره «Erysiphaceae»، هم	
	۱) شکل آسک	داخل آسک
	۳) شکل زواید روی آسکوکارپ	ى كنيديوفور
-46	در تشخیص گونه، هنگام استفاده از توالیهای بانک ژ	ىقايسه با توالى گونه موردِ بررس
	مناسب تر است؟	
	۱) توالی نمونه تیپ که بهترتیب اولویت، هلوتیپ یا اپیتر	
	۲) توالی نمونه استاندارد که توسط محقق صاحبنام، تواا	.ت.
	٣) توالى نمونه اپىتىپ كه توسط محقق صاحبنام، توالى	ن.
	۴) توالی نمونه مرجع که توسط محقق صاحبنام، توالی ی	
-1	از نظر فیلوژنتیکی و شکلشناسی، جنس «Venturia»	ىترى دارد؟
	Blumeria († Alternaria (†	Nectria (*
-4	واژه «Stylospore»، به کدام نوع اسپور اطلاق میشود	
	۱) آرتروسپور ۲) تریکوسپور	۴) کلامیدوسپور
-4	کدام ویژگی، گواهی بر اشتراک نیایی نزدیک قارچهای	ستی است؟
	۱) آنتوژنی تولید اسپورهای جنسی	م باردهی
	۳) مکانیسم رشد رویشی	عای غیرجنسی
-4	کدام مورد، توصیف قارچهای هموتال است؟	
	۱) فاقد آللهای تیپ آمیزشی بوده ولی تیپ آمیزشی نش	
	۲) فاقد أللهای تیپ أمیزشی بوده ولی تیپ أمیزشی نش	
	۳) دارای آللهای تیپ آمیزشی بوده ولی تیپ آمیزشی ن	
	۴) دارای آللهای تیپ آمیزشی بوده و تیپ آمیزشی نشا	

Cucumovirus (*

۴۰ در کدام گونه، بروز دوشکلی، یک ویژگی بارز است؟ Taphina deformans (Y Phytophthorora infestans (\ Saccharomyces cerevisiae (* Trichoderma harzianum (* کدام مورد، درخصوص ویروسهای گیاهی با ژنوم آر آن ای منفی (SS-NS-RNA) درست است؟ ۱) از آنزیمهای میزبان برای همانندسازی استفاده می کند. ۲) آنزیم لازم برای همانندسازی، در پیکره ویروس وجود دارد. ۳) از آنزیمهای ویروس کمکی، برای همانندسازی استفاده می کند. ۴) آنزیم لازم برای همانندسازی، از روی رشته منفی ژنوم بیان می شود. ۴۲ ییکره کدام ویروس گیاهی، دارای غشای لیپویروتئینی بیرونی است؟ ۲) موزاییک کوتولگی ذرت ۱) موزاییک ذرت ٣) موزاييک گوجهفرنگي ۴) پیچیدگی برگ زرد گوجهفرنگی ۴۳ در داخل گیاه، ژنوم نانوویروسها توسط کدام مورد تکثیر میشود؟ ۱) آنزیم دیانای پلیمراز میزبان ۲) پروتئین رپ (rep) میزبان ۳) آنزیم فی دیانای یلیمراز ۴) توسط پروتئین موسوم به کلینک (Clink) رمزگذاری شده توسط ویروس ۴۴ کدام مورد درخصوص ترجمه چارچوبهای ژنی ویروسهای گیاهی، درست است؟ ۱) ترجمه چارچوبهای ژنی ویروسها، مستقل از گیاه انجام میشود. ۲) همه ویروسها برای ترجمه چارچوبهای ژنی خود، وابسته به cap هستند. ۳) در برخی از ویروسها، چارچوبهای ژنی با روش مستقل از cap ترجمه میشوند. ۴) جایگاه داخلی ورود ریبوزوم (internal ribosome entry site) یکی از روشهای ترجمه، وابسته به cap است. ۴۵ - کدام مورد، درخصوص ویروسهای ستلایت و نوکلئیک اسید ستلایت درست است؟ ۱) هر دو توسط ناقل بيولوژيک مستقل از ناقل ويروس کمکي منتقل ميشوند. ۲) هر دو توسط پروتئین پوششی رمزشده توسط ویروس کمکی گردایش میشوند. ۳) هر دو برای همانندسازی آنزیمهای ریلیکاز اختصاصی خود را رمزگذاری می کنند. ۴) هر دو برای همانندسازی، به آنزیمهای ریلیکاز ویروسهای کمکی خود نیاز دارند. ۴۶ چرا در داخل سلول گیاه، ژنوم ویروئیدها در برابر سیستم دفاعی ذاتی میزبان مقاوم است؟ ۱) دارای ساختمان ثانویه است. ۲) يروتئينها آن را محافظت مي كنند. ٣) عوامل ميزباني آن را محافظت مي كنند. ۴) يروتئينهاي ويروئيد به سرعت آنزيمها را غيرفعال مي كنند. ۴۷ کدام مورد درخصوص ویروس موزائیک یونجه، درست تر است؟ ۱) ژنوم چندبخشی بوده و پیکره ایزومتریک حاوی ژنوم است. ۲) پیکره ایزومتریک، دارای ژنوم و پیکرههای باسیلی شکل، فاقد ژنوم هستند. ۳) ژنوم تکبخشی بوده و تعامل CP-RNA برای عفونتزایی ویروس ضروری است. ۴) پیکره ایزومتریک فاقد ژنوم بوده و تعامل CP-RNA برای عفونتزایی ویروس ضروری است. در کدام گونه ویروسی، در انتهای m'، یک ساختار مشابه tRNA وجود دارد؟ Orthotospovirus (Y Potvvirus ()

Luteovirus (*

-49	تولید آرانایهای پیک (mRNAs) در جمینی ویروس	با و کالیموویروسها، در چه قسمت سلول انجام می [†]
	۱) هر دو گروه در سیتوپلاسم	
	۲) هر دو گروه در هسته	
	۳) جمینی ویروسها، در هسته و کالیموویروسها، در سی	توپلاسم
	۴) جمینی ویروسها، در سیتوپلاسم و کالیموویروسها، ه	ر هسته
-۵٠	همانندسازی کدام گروه از بیمارگرهای گیاهی، به روش	ایره غلتان انجام میگیرد؟
	۱) جمینی ویروسها، رئوویروسها و ویروئیدها	۲) جمینی ویروسها، نانوویروسها و ویروئیدها
	۳) نانوویروسها، کالیموویروسها و ویروئیدها	۴) نانوویروسها، جمینی ویروسها و کالیموویروس
-51	اندازه ژنوم کدام پروکاریوت، کوچک تر است؟	
	Pseudomonas syringae (\	Erwinia amylovora (۲
	Xanthomonas citri (*	andidatus phytoplasma aurantifolia (*
-52	كدام مورد، معرف باكتريوسين (Bacteriocin) است؟	
	۱) آنتیبیوتیکهایی هستند که مانع رشد باکتریهای مخ	ىتلف مىشوند.
	۲) توکسین پپتیدی هستند که از یک باکتری ترشح و مانع	رشد باکتریهای خویشاوند آن جدایه باکتریایی میشو
	۳) توکسین پپتیدی هستند که از میکروارگانیسمهای مخ	تلف ترشح و مانع رشد باکتریهای مختلف میشوند.
	۴) آنتی بیوتیکهایی هستند که مانع رشد باکتریهای خوید	ىاوند جدايەھاى باكتريايى خويشاوند مىشوند.
-54	در کدام روش انتقال ژن در باکتریها، باکتریوفاژها دخا	ت دارند؟
	Conjugation ()	Mutation (7
	Transduction (**	Transformation (*
-54	کدام ترکیب، در افزایش مقاومت اندوسپور به حرارت نق	ش دارد؟
	۱) ليزوزيم	۲) پپتید و گلوکان در دیوارهٔ سلول
	Dipicolinate calcium (**	Bacitracin (*
$-\Delta\Delta$	در مورد کدام بیمارگر گیاهی، از اصطلاحات فیلوتیپ و «	سكووار استفاده مىشود؟
	Pectobacterium carotovorum (\	Ralstonia solanacearum (۲
	Xanthomonas citri (🏲	Agrobacterium vitis (†
-58	مفهوم اصطلاح "Type strain" در پروکاریوتها کداه	است؟
	۱) پرگنه خالص باکتریها	۲) کشت خالص باکتریها
	۳) جدایهای که بیماریزایی بیشتری داشته باشد.	۴) جدایهای که براساس آن، گونه جدیدی توصیف م
$-\Delta V$	آزمونهای گروه LOPAT برای تشخیص کدام گروه با	تریایی بهکار میرود؟
	Clavibacter sp. (\	Pseudomonas sp. (7
	Ralstonia sp. (٣	Xonthomonas sp. (\$
-51	استاندارد طلایی (Golden Standard) در توصیف گر	نه پروکاریوتی، کدام مورد است؟
	۱) آنالیز چندجایگاهی ژنهای خانهدار	
	۲) توالی یابی ژن ۱۶sr RNA	
	۳) ویژگیهای فنوتیپی افتراقی	
	۴) هیبریداسیون DDH) DNA-DNA) و میانگین ه	_
-59	کدام پروتئین دخیل در فرایند بیماریزایی "efaciens	Agrobacterium tum"، با اتصال به توالی "ox"
	بهعنوان فعال كننده رونويسى عمل مى كند؟	
	Vir F (7 Vir G (1	Vir A (* Vir B (*

-9•	کدام ژن، کدکننده سیستم ترشحی نوع سوم (ystem	Type III secretion) است؟
	hrp genes (\	18 rRNA gene (Y
	۳) ناحیه ITS	۴) ژنهای روی ناحیه T-DNA
-81	کدام مرحله از زندگی نماتد «Ditylenchus dipsaci»	می تواند شرایط نامساعد محیطی را تحمل کند؟
	۱) بالغ ۲) تخم	٣) لارو سن دوم
-82	کدام نماتد، از ایران گزارش <u>نشده</u> است؟	
	Zygotylenchus (\	Xiphinema index (٢
	Bursaphelenchus xylophilus (*	Globodera rostochiensis (†
-83	سلولها و بافت محل تغذیه کدام گروه از نماتدهای انگا	گیاهی، متفاوت است؟
	Ditylenchus _ Xiphinema (\	Meloidogyne ₋ Globodera (Y
	Pratylenchus _ Pratylenchoides (*	Zygotylenchus _ Radopholous (†
-84	دلیل شباهت و تفاوت نماتدهای خانواده «Psilenchidae	ا نماتدهای خانواده «Tylenchidae» بهتر تیب کدام است؟
	۱) بدن باریک و دم بلند ـ دو لوله تناسلی و فاسمید	
	۲) تشابه در خروجی آمفید و شکل سر ـ شکل استایلت	شکل دم
	۳) تغذیه از ریشه و داشتن استایلت باریک ـ داشتن دو ل	ه تناسلی و دایرید
	۴) شکل سر و شکل دم مشابه ـ شکل مری و شکل حباه	میانی
-₽۵	تولید سلولهای غول آسا (giant cells)، با کدام سازو	ر انجام میشود؟
	۱) ادغام اندامکهای درونسلولی	۲) ادغام دیواره سلولی گیاهان
	٣) ميتوز بەھمراە تقسيم سيتوپلاسم	۴) میتوز بدون تقسیم سیتوپلاسم
-99	جنس «Paratylenchus» با داشتن کدام مورد، از جند	، «Pratylenchus» تفکیک میشود؟
	۱) حبابهای میانی قوی ـ دم استوانهای ـ شبکه کوتیکو	ی سر قوی
	۲) شبکه قاعدهای سر ضعیف ـ پرده جانبی فرج ـ مری ه	ىاسى
	۳) کیسه عقبی رحم ـ مری همپوشان ـ شبکه کوتیکولی	سر قوی
	۴) مری همپوشان _ حباب میانی ضعیف _ استایلت بلند	
- ۶Y	برخی مراحل لاروی در کدام نماتد انگل گیاهی تغذیه ن	ي كنند؟
	Meloidogyne (Y Longidorus (\	Xiphinema († Pratylenchus (†
- % \	به ترتیب، تفاوت و شباهت جنس Pratylenchoides و اعد	ای خانواده Pratylenchidae، کدام است؟
	۱) حباب میانی مری ـ فاسمید	۲) حباب انتهایی مری ـ تولیدمثل جنسی
	۳) شبکه کوتیکولی سر قوی ـ دایرید	۴) مرحله مقاوم ـ قسمت شفاف انتهای دم
-⊱٩	کدام مورد، از گروه نماتدهای غلافدار هستند؟	
	us _ Helicotylenchus _ Hemicycliophora (\	Paratrichodo
	oides _ Hemicycliophora _ Trichodorus (Y	Hemicricone
	ema _ Paratrichodorus _ Criconemoides (*	Cricor
	nodorus _ Paratrichodorus _ Criconema (†	Trio
-7.	کدام مورد، جزو مشخصات نماتدهای «mum _ group	Xiphinema americ» محسوب می X
	۱) داشتن باکتریهای همزیست ـ طول بدن بلند ـ داشت	، مرحله مقاوم
	۲) فنری بودن شکل بدن بعد از تثبیت ـ داشتن اونکیواس	ایلت ـ عدم تغذیه در مرحله بلوغ
	۳) داشتن باکتریهای همزیست ـ طول بدن کمتر از ۳ ه	لیمتر ـ فنری بودن بدن بعد از تثبیت
	۴) کوچک بودن اندازه بدن (کمتر از ۳ میلیمتر) ـ داشت	جنس نر فعال ـ عدم تغذیه در مرحله بلوغ