کد کنترل







11 1	ل _ سال	وسته داخا	ون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپی	آزم
		(111	بیماریشناسی گیاهی (کد ۵	
دقيقه	سخگویی: ۱۳۵	مدتزمان پا	د سؤال: ۱۳۰	تعدا
		سؤالھا	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره ا	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴۵	75	۲.	گیاهشناسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی)	٢
۶۵	45	۲.	قارچشناسی	٣
١٠۵	66	۴.	بیماریهای گیاهی (بیماریهای قارچی، بیماریهای ویروسی، بیماریهای باکتریایی، نماتدهای انگل گیاهی، بیماریهای فیزیولوژیک و انگلهای گلدار)	۴
۱۳۰	1+8	۲۵	اصول مبارزه و سم ^ش ناسی در بیماریهای گیاهی	۵

صفحه ۲	135 A	بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)
ما در جلسه آزمون است.	ضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شم	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و ام
مل، یکسان بودن شماره	با شماره داوطلبی با آگاهی کا	اينجانب
و دفترچه سؤالها، نوع و	در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج
	والها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤ
	امضا:	

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	But at this point, it'	s pretty hard to hurt r	ny I'v	e heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w	ears sunscreen whenev	ver she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popul	lar best-sellers will soo	on become dated and .	, and
	will eventually go ou	t of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arrive	d in the	of criminals were ad	ctually undercover
	police officers.			
	1) uniform		3) guise	
5-	It was more	to take my mo	eals in bed, where all I l	had to do was push
		s uneaten food and fall		
		2) reckless		
6-		a rare wave of		
	-	ets, honking car-horns	6	0
	· • •	2) tranquility	· •	· •
7-		nd glitter of the life, a		on him by
	_	his group of rich and c		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

صفحه ۳	
--------	--

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Plants can show many signs and physical evidence of fungal, viral or bacterial infections. This can range from rusts or molds to not showing anything at all when a pathogen invades the plant. Symptoms which are visible effects of diseases on the plant consist of changes in color, shape or function. Even though plants do not have cells that can move and fight foreign organisms and they do not have a somatic adaptive immune system, they do have and depend on innate immunity of each cell and on systemic signals.

In responses to infections, plants respond to infection using a two-branched innate immune system. The first branch recognizes and responds to molecules common to many classes of microbes, including non-pathogens. The second responds to pathogen virulence factors, either directly or through their effects on host targets. These plant immune systems, and the pathogen molecules to which they respond, provide extraordinary insights into molecular recognition, cell biology and evolution across biological kingdoms. A detailed understanding of plant immune function will <u>underpin</u> crop improvement for food, fiber and biofuels production.

11- The writer of this passage wants to

1) highlight the wonders of the plant world

- 2) show how a plant becomes resistant to a disease
- 3) give information about the plant immune system

4) compare the different shapes of infections in plants

- 12- When pathogens invade a plant, it relies on
 - 1) a somatic adaptive immune system
 - 2) innate immunity of each of its cells
 - 3) many visible signs and physical evidences
 - 4) its moving cell to fight foreign organisms

۴	صفحه	1	35 A	بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)
13-	All of the follow	ing, according to the	passage, are signs of an	infected plant EXCEPT
	1) changes in fu	inctions	2) abnormal gr	rowth
	3) yellow or bro	own leaves	4) sudden disp	lacement
14-	The word "unde	erpin" in paragraph	2 is similar in meaning	to
	1) define	2) react	3) identify	4) develop
15-	According to pa	ragraph 2, a plant	•••••	
	1) can respond t	o pathogens directly	as well as indirectly	
	2) has an acquir	ed immune system	against pathogens and i	microbes

3) recognizes classes of microbes by using its whole innate immune system

4) can fight infections by using two parts of its immune system simultaneously

PASSAGE 2:

Soil disease suppression is the reduction in the incidence of soil-borne diseases even in the presence of a host plant and inoculum in the soil. The diseasesuppressive capacity is mainly attributed to diverse microbial communities present in the soil that could act against soil-borne pathogens in multifaceted ways. The beneficial microorganisms employ some specific functions such as antibiosis, parasitism, competition for resources, and predation. However, there has been increasing evidence on the role of soil abiotic factors that largely influence the disease suppression. The intricate interactions of the soil, plant, and environmental components in a disease triangle make this process complex yet crucial to study to reduce disease incidence. Increasing resistance of the pathogen to presently available chemicals has led to the shift from culturable microbes to unexplored and unculturable microbes.

Agricultural management practices such as tillage, fertilization, manures, irrigation, and amendment applications significantly <u>alter</u> the soil physicochemical environment and influence the growth and behavior of antagonistic microbes. Plant factors such as age, type of crop, and root behavior of the plant could stimulate or limit the diversity and structure of soil microorganisms in the rhizosphere. Further, identification and in-depth of disease-suppressive soils could lead to the discovery of more beneficial microorganisms with novel anti-microbial and plant promoting traits.

16- Soil disease suppressive is the

- 1) identification of culturable microbes from unculturable ones
- 2) protection of plants against various microbial communities
- 3) reduction in the activities of microorganism in the rhizosphere
- 4) decrease in the adverse impacts of soil-borne pathogens on crops

17- All of the following are mentioned as functions employed by beneficial microorganisms to reduce the incidence of soil-borne diseases EXCEPT

1) parasitism

- 2) preservation
- 3) competition for resources
- 4) decreasing reproduction of the pathogens

۵	صفحه	135	Α	یماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)
18-	The shift from c	ulturable microbes to	unexplored and une	culturable microbes is the
	result of	••••••		
	1) incompetence	e in agricultural mana	gement practices	
	2) resistance of	pathogens to presently	y available chemica	ls
	3) stimulating th	ne diversity and struct	ure of soil and the r	olants
	, U	nteractions of the soil		
19-	/	" in paragraph 2 is sin		.
	1) change	2) control	0	4) support
20-	It's mentioned i	n the passage that soil	disease suppression	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		unknown so far		
	2) is just carried	l out in deep soil layer	S	
		mplicated mechanism		
			riculture	

Oak leaf is a fungal leaf disease caused by the fungus *Taphrina caerulescens*. Circular, raised areas ranging up to 2 inches in diameter are scattered over the upper leaf surface. During cool wet springs, almost all species of oak are subject to the leaf blister disease. Members of the red oak family are particularly susceptible to infection. The disease is closely related to *Taprina deformans* which causes peach leaf curl.

During mid-spring, microscopic spores are produced in leaf spots. These spores are carried by wind and splashing raindrops onto bud scales and twigs where <u>they</u> remain in a dormant stage until the following early spring. At this time, rain washes the spores onto young leaves where infection takes place. Depending on weather conditions, small circular spots begin to develop in 2 to 4 weeks. Spores produced on these spots will lodge in bud scales and again remain resting until the following spring. Cool wet weather is required for germination on young leaves, and if these conditions continue, severe infection can occur. If weather conditions are not favorable for spore germination shortly after bud break, only minor infection will occur. As the leaves mature, they become more resistant to infection.

21- Members of the red oak family

- 1) are subject only to the leaf blister disease
- 2) are resistant to fungus infections
- 3) are liable to be influenced by Taphrina caerulescens
- 4) are infected by closely related fungus to Taphrina caerulescens

22- The development of the disease, according to the passage,

- 1) can be increased in mature leaves
- 2) can be completed in less than 4 weeks
- 3) can be intensified during tree defoliation
- 4) can be promoted by cool, wet weather conditions

23- The word "they" in paragraph 2 refers to

- 1) splashing raindrops2) spores
- 3) bud scales 4) twigs

24- Spores produced on the spots, as mentioned in the passage,

- 1) become embedded in the bud scales
- 2) always result in severe infection
- 3) can germinate in all conditions 4) can develop in 2 to 4 weeks

صفحه ۶	135	A	بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)
25- What does pa	aragraph 2 mainly discuss	?	
1) disease dia	e	2) levels of in	
3) spores life	e cycles	4) young leaf	germination
		مى، فيزيولوژى):	گیاهشناسی (سیستماتیک، آناتوه
	استقرار مییابد، چه میگویند؟	ن دور تا دور بافت چوب	۲۶- به سیستم آوندی که در آ
۴) سمی کولترال	۳) بای کولترال	۲) آمفیکریبرال	۱) آمفیوازال
	Ta بهترتیب از کدام نوع است؟		۲۷- میوه در جنسهای Olea،
	۲) سته، شفت و فندقه		۱) سته، سامار _ برگه
قە	۴) شفت، چهارفندقه و فند		۳) شفت، شفت و سته
	شدیدتر انجام میشود؟	ی از دیواره سلولی گیاه، [.]	۲۸- چوبی شدن در کدام بخش
	۲) غشای سلولی		۱) ديواره پسين
لسمایی	۴) دیواره ثانویه و غشای پلا	بانی	۳) لایه نخستین و تیغه می
		کب، چندگلی است؟	۲۹- کدام مورد، از میوههای مر
۴) توت	۳) توتفرنگی	۲) انگور	۱) آناناس
	شته میشود؟	ئدام مورد غيرايتاليك نو	۳۰- در نگارش اسامی علمی، ک
۴) گونه	۳) کولتيوار	۲) زیرگونه	۱) جنس
		وصيات كدام تيره است؟	۳۱- عبارت زیر، متعلق به خص
کاسه تغییرشکلیافته،	جی مشترک، بدون کاسه یا دارای	نکجنس، مجتمع بر نهن	«گیاهانی علفی، گلهای ت
	ـندقه غالباً در رأس كاكلدار»	متصل بههم و میوههای ف	جام پیوسته، بساکهایی
	Boraginaceae (۲		Asteraceae ()
	Magnoliaceae (۴		Malvaceae (۳
	اقه حالت بالارونده را دارد؟	Ranunculaceae"، س	۳۲- در کدام جنسهای تیره "
Nigella (۴	Delphinium ("	Clematis (r	Aconitum ()
		بوسته و میوه سته است؟	۳۳- در کدام گیاه، گلبرگها پ
	۲) اطلس و گلسرخ		۱) انگور و نعناع
	۴) زیتون و آفتابگردان		۳) سیبزمینی و خیار
	ـتری دارند؟	م خانوادهها عمومیت بیش	۳۴- میوههای کپسول، در کداه
Rosac	ea ₋ Papaveraceae (۲	Fabace	ae ₋ Brassicaceae ()
Lil	liaceae _ Iridaceae (۴	Lamiacea	e - Borayinaceae (r
مشاهده میشود؟	ر برش عرضی، کدام نوع کلانشیم	، کدو (Cucurbita)، د	۳۵- در مطالعه آناتومی دمبرگ
	۲) حلقوی		۱) تیغهای
	۴) گوشهای		۳) مماسی
		کدام نوع است؟	۳۶- بافت ترشحی در مرکبات،
ەاى	۲) برونسلولی _ لوله شیراب	شحى	۱) برونسلولی _ کیسه ترن
بەلى	۴) درونسلولی ــ لوله شیرا؛	حى	۳) درونلولی ـ کیسه ترش

صفحه ۷		135 A		شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)	بيمارى
خته شده و جریان می یابد؟	. در کدام نوع بافت ترشحی سا	Pap بەدست مى آيد	aver Somni	شیرابهای که از گیاه ferum	-۳۷
	۲) لولههای شیرابهای			۱) کیسه ترشحی	
ى	۴) سلولهای ترشحی داخل			۱) کیسه ترشحی ۳) مجاری ترشحی	
	Ś.	، بەترتىب كداماند	توليت و ماكل	جنس بلورها رافید، سیس	-۳۸
كلسيم و اگزالات كلسيم	۲) اگزالات کلسیم، کربنات	بنات كلسيم	ن کلسیم و کر	۱) اگزالات کلسیم، کربنان	
كلسيم و اگزالات كلسيم	۴) کربنات کلسیم، کربنات	زالات كلسيم	ت كلسيم و اگ	۳) كربنات كلسيم، اگزالان	
ایز یاختهای است؟	ست و گوارش مواد هنگام تم	ع مولکولهای درنا	،، تجزيه سري	نقش کدام اندامک گیاهی	-۳۹
۴) میتوکندری	۳) گلیاکسیزوم	ŕ	۲) ليزوزو،	۱) پراکسی زوم	
وب پنبهساز، به تر تیب، از	شیم، اسکلرانشیم و فلوژن چ	ى چوبپنبە، كلرانى	هنده بافتها	دیواره سلولهای تشکیلد	-4•
			ت؟	کدام مادہ تشکیل شدہ اس	
ن و سوبرين	۲) سلولز _ لیگنین _ لیگنیر		ن و سوبرين	۱) سلولز _ سلولز _ لیگنی	
ن و سلولز	۴) سوبرين _ سلولز _ ليگني		وبرين و سلولز	۳) سوبرین _ لیگنین _ سو	
	ار میآید؟	و نهاندانگان بهشم	ط بازدانگان	کدام تیره گیاهی، حدواس	-41
Taxaceae (۴	Ginkgoaceae (۳	Ephedra	iceae (r	Cycadaceae ()	
	Ş	نه تغيير يافتهاند	وار کھا چگو	در گیاه نخودفرنگی، گوش	-47
	۲) تبدیل به خار			۱) تبدیل به تندریل	
	۴) برگمانند و رشدیافته			۱) تبدیل به تندریل ۳) تبدیل به کلادود	
	?،	ره زنبق کدام است	ان گیاهان تی	نوع گلآذین و نوع تخمد	-43
۴) گرزن ـ فوقانی	۳) گرزن ـ تحتانی	_ فوقانی	۲) دیهیم	۱) خوشه ـ تحتانی	
وع تخمدان كدام است؟	ِگ، گلبرگ، پرچم، برچه و ن	لحاظ تعداد كاسبر	ى بەترتىب از	فرمول گل در تیره جعفری	-44
	۲) ۵ ، ۵ ، ۵ ، ۳ _ فوقانی		(۱) ۵ ، ۵ ، ۵ ، ۲ ـ تحتانی ۳) ۵ ، ۵ ، ۳ ، ۲ ـ تحتانی	
	۴) ۳،۳،۴،۰۳ ـ فوقانی		(۳) ۵ ، ۵ ، ۳ ، ۲ _ تحتانی	
برگ است؟	دار و گلهای غالباً بدون گل				-40
	Fraxinus (۳				

قارچشناسی:

صفحه ۸	135	A	ن شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)	بيمارى
	T»، درست است؟	خانواده «remellaceae	کدام مورد درباره اعضای	-41
	يتيک _ فاقد سيستيديوم	آنامورفها مخمری _ منوم	۱) بازیدیوکارپ پیلئیت ـ	
	تيک ــ فاقد سيستيديوم	المورفها مخمری _ منومیا	۲) بازیدیوکارپ ژلهای ـ آن	
	ے دارای سیستیدیوم	امورفها تالیک ـ دیمیتیک	۳) بازیدیوکارپ ژلهای ـ آن	
	ک _ دارای سیستیدیوم	آنامورفها تاليک ـ ديميتي	۴) بازيديوكارپ پيلئيت ـ	
مانیافته است؟)، بخش بارور به چه صورت سازه	(Agaricus bisporus)	در قارچ خوراکی دکمهای	-49
			۱) لولهای	
			۲) تیغههای شعاعی	
			۳) دندانههای شعاعی	
		ت تیغههای شعاعی و لولها		
هستند و بهصورت منفر	کهای، استوانهای یا بیضویشکل	یک سلولی، بیرنگ، بشک		
T7			توليد مىشوند؟	
Venturia (۴	Podosphaera (۳			
	_		آسکهای دوجداره (ate	-61
	na amygdalinum (۲		umeria graminis (\	
	nturia inaequalis (۴		hizoctonia solani (٣	
	پایداری کدام وضعیت هستهای د بر ایا و			-61
	۲) هاپلوئید در سلولهای		۱) دیکاریوتیک در سلول ه	
	۴) هموکاريوتيک در سلول شاکراري ماندا ميماري تندر		۳) هتروکاريوتيک در سلوا	۸ ۳
	شأ كدام نوع از اسپورها هستند ۲) ونیست فیمند		محتویات پروتوپلاسمی د ۱) جنسی متحرک یا غیرہ	-ωι
	۲) جنسی و غیرجنسی من ۴) جنسی و غیرجنسی غی		 ۳) جنسی منظر کا یا عیر ۳) غیرجنسی متحرک یا ع 	
برمنگر ک	- · · ·		کدام ساختار در یک آپوت	-44
aniara (f	ر سبب می بیری. ۳) هیپوتسیوم			
	ustilaginomycetes, E)، به			۵۵_
		ېلوئيد ـ ساپروفيتي: ريسها		
		پلوئید ـ ساپروفیتی: مخمر		
		کاریوتیک _ ساپروفیتی: ری		
		کاریوتیک _ ساپروفیتی: م		
			شاخه أأميكوتا در كدام ص	-66
	۲) مواد ذخیرهای سلولی		۱) تغذیه از طریق جذب	
ک	۴) وجود سلولهای متحر		۱) تغذیه از طریق جذب ۳) وجود دیواره سلولی	
	ع سازگاری جنسی هستند؟	بدیومیکوتا، دارای کدام نو	اغلب قارچهای شاخه بازی	- ۵ ۷
۴) هموتاليسم	۳) هتروتاليسم	۲) هموتاليسم ثانويه	۱) هتروتاليسم ثانويه	
از تودهای بههمفشرده ا	ول بافت گیاه تشکیل میشود و	ی در زیر اپیدرم یا کوتیک	كدام اندام بارده غيرجنس	۸۵–
			رشتههای قارچی تشکیل	
۴) ژیمنوتیسوم	۳) سینما	۲) پیکنیدیوم	۱) آسرول	

سی گیاهی (کد ۱۳۱۵) مفحه ۹ مفحه ۹	بيمارىشنا
وت چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید و هاپلوبیونتیک دیپلوئید، کدام است؟	۵۹– تفا
در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک دیپلوئید، میوز مانند بسیاری از آسکومیستها در آسکوگونیوم انجام میشود ولی	()
در هاپپلوبيونتيک هاپلوئيد، مانند شبهقارچهای آأميست در أأگونيوم انجام میشود.	
در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید، میوز مانند بسیاری از آسکومیستها در آنتریدیوم انجام میشود ولی	(۲
در هاپلوبیونتیک دیپلوئید، مانند شبهقارچهای آأمیست در أأگونیوم انجام می شود.	
در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید، میوز مانند بسیاری از شبه قارچهای أأمیست در گامتانژیوم انجام می شود	(٣
ولی در هاپلوبیونتیک دیپلوئید، مانند آسکومیستها در زیگوت انجام میشود.	
در چرخه زندگی هاپلوبیونتیک هاپلوئید، میوز مانند بسیاری از آسکومیستها در زیگوت انجام میشود ولی در	(۴
هاپلوبیونتیک دیپلوئید، مانند شبه قارچهای اُاُمیست در گامتانژیوم انجام میشود.	
وت آسکوکارپ از نوع کاسموتسیوم با آسکوکارپ از نوع کلیستوتسیوم، کدام است؟	۶۰– تفا
کلیستوتسیوم در قارچهای Erysiphales دیده میشود و آسکها بهصورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار	()
می <i>گ</i> یرند، ولی در کاسموتسیوم آسکها روی هیمنیوم تشکیل میشوند، مانند Eurotiales.	
کلیستوتسیوم در قارچهای Erysiphales دیده می شود و آسکها روی هیمنیوم تشکیل می شوند، ولی در	۲)
کاسموتسیوم آسکها بهصورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار می <i>گ</i> یرند، مانند Eurotiales.	
کاسموتسیوم در قارچهای Erysiphales دیده میشود و آسکها روی هیمنیوم تشکیل میشوند، ولی در	۳)
کلیستوتسیوم آسکها بهصورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار می گیرند، مانند Eurotiales.	
کاسموتسیوم در قارچهای Erysiphales دیده میشود و آسکها بهصورت پراکنده در داخل آسکوکارپ قرار	(۴
می گیرند، ولی در کلیستوتسیوم آسکها روی هیمنیوم تشکیل میشوند، مانند Eurotiales.	
کدام مورد، تولید کنیدیومهای تکسلولی، دوسلولی و چندسلولی محتمل است؟	۶۱– در
<i>Fusarium</i> spp. (7 <i>Colletotrichum</i> spp.	()
Verticillium spp. (* Trichoderma spp.	(٣
كدام مورد، كنيديومها عموماً بەصورت زنجيرى روى كنيديوفور تشكيل مىشوند؟	۶۲– در
Fusarium sspVerticilluium spp.	()
Metarhizium sppBotrytis spp.	۲)
Penicilliun sppAspergillus spp.	(٣
Trichoderma sppCladosporium spp.	(۴
ام مورد درباره ویژگیهای قارچهای حقیقی، درست است؟	۶۳– کد
تغذیه به شیوه فاگوسیتوز ۲) داشتن میتوکندری با کریستای لولهای	()
نبود کیتین در ترکیب دیواره سلولی ۲۰۰۰ ۴) وجود اسپور تاژکدار شلاقی	(٣
ام ماده موجود در دیواره آپرسوریوم، در استحکام این ساختار و نفوذ قارچ به بافتهای گیاه اهمیت دارد؟	۶۴– کد
استرول ۲) سلولز	()
کیتین ۴	(٣
ام قارچ، ریزومورف تولید میکند؟	۶۵– کد
	()
Alternaria (Y Armillaria	()

صفحه ۱۰	135 A	شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)	بيمارى
یی، نماتدهای انگل گیاهی،	ویروسی، بیماریهای باکتریا	های گیاهی (بیماریهای قارچی، بیماریهای	<i>بیماری</i>
		های فیزیولوژیک و انگلهای گلدار):	<u>بیماری</u>
		وضعیت تک تخمدانه (منودلفیک)، در کدام جنس	-99
	licotylenchus (۲	Geocenamus ()	
	Scutellonema (۴	Paratylenchus (٣	
«Tylenchulus»، کدام است؟	«Meloidogyne» «Heterod	ویژگی مشترک لاروهای سن دوم در جنسهای «era	-9V
لین انتهای دم	۲) دم مخروطی و هیا	۱) همپوشانی مری و روده	
	۴) نحوه نفوذ به ریشه	۳) رشد استایلت و شبکه کوتیکولی سر	
	د ندارد؟	در کدام خانواده از نماتدها، استایلت واقعی وجوه	-9 1
Aphe	elenchoididae (r	Aphelenchidae ()	
	Longidoridae (۴	Trichodoridae (۳	
	جاد میکنند؟	گونههای کدام گروه از نماتدها، در گیاهان گال ای	- ۶۹
Longidorus _ He	licotylenchus (۲	Anguina _ Meloidogyne (\	
Bursaphelenchus	s _ Globodera (۴	Trichodorus _ Filenchus (٣	
	ه قرار دارند؟	بلندترین نماتدهای انگل گیاهی، در کدام خانواد	- V •
De	olichodoridae (۲	Aphelenchoididae ()	
7	Frichodoridae (۴	Longidoridae (۳	
		کدام گروه از نماتدها در ایران گزارش شدهاند؟	-71
	سيبزمينی (G. pallida)	۱) نماتد سیستی سویا (<i>H. glycines</i>) و نماتد ا	
	گره کاذب (N. aberrans)	۲) نماتد سیستی غلات (<i>H. avenae</i>) و نماتد آ	
(Lityl	enchus) و نماتد راش (Bela	۳) نماتد نیش (<i>onolaimus longicaudatus</i>	
(<i>G.</i>)	سيبزمينی (rostochiensis	۴) نماتد سیستی سویا (<i>H. glycines</i>) و نماتد (
		کدام مورد، ناقل حشرهای اختصاصی دارد؟	-77
Ditylench	nus destructor (۲	Ditylenchus dipsaci (\	
Bursaphelench	us xylophilus (۴	Tylenchulus semipenetrans (۳	
	رند؟	کدام گروه از نماتدها، دامنه میزبانی محدودی دا	- ۷۳
		a tritici _ Globodera rostochiensis (\	
	Angi	una tritici _ Meloidogyne arenaria (۲	
	Globodera rost	ochiensis _ Meloidogyne incognita (~	
		incognita _ Meloidogyne javanica (*	
انگل گیاهی، در ایران اهمیت		از نظر وجود گونههای خسارتزای اقتصادی، کداه	-74
		بیشتری دارند؟	
Meloidogynidae _ 7	ylenchulidae (Y	Aphelenchidae _ Anguinidae ()	
Tylenchidae _ Be	-	Trichodoridae _ Longidoridae ("	
•		کدام ویروس، از آنزیمهای تکثیری میزبان برای و	۵۷–
_	۲) ویروس موزائیک گ	 ۲ ویروس پژمردگی لکهای گوجهفرنگی 	
ر . ر ی ل قهوهای میوه گوجهفرنگی		۳) ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجهفرنگی ۳)	
	,,, U.,, V		

135 A صفحه ۱۱ بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵) ۷۶- کدام ویروس، در طبیعت دارای دامنهٔ میزبانی وسیع تری است؟ ۱) ویروس موزائیک خیار ۲) ویروس موزائیک زرد کدو ۴) ویروس موزائیک هندوانه ۳) ویروس موزائیک کدو ۷۷- در کدام جنس از ویروسها، ژنوم بهصورت تقسیمشده بوده و در پیکرههای مجزا قرارگرفته است؟ Potyvirus (r Reovirus () Cucumovirus (۴ Begomovirus (" ۷۸- در اعضای کدام جنس ویروسی، سطح پیکرهها صاف و فاقد زوائد سوزنمانند است؟ Oryzavirus (Fijivirus () Pijivirus (۴ Phytoreovirus (" ۷۹- در کدام مورد، تعداد پنتامر و هگزامر بهترتیب در پیکرههای جورترای پایه، درست است؟ ۲) ۱۲ و صفر 898(1 Yo , 17 (4 ۳) صفر و ۱۲ کدام مورد در خصوص «Intergenic Regions»، در ویروس ها، درست است؟ ۲) نواحی کدشونده بینژنی ۱) ساختارهای انتهایی ژنوم ۴) نواحی غیر کدشوندہ انتہای ژنوم ۳) نواحی غیر کدشونده بینژنی ۸۱ کدام مورد درخصوص ویروئیدها، درست است؟ ۱) ماهیت RNA دارد، فاقد پوشش (کپسید) بوده و توسط آنزیم پلیمراز میزبانی تکثیر مییابد. ۲) ماهیت DNA دارد، فاقد یوشش (کیسید) بوده و توسط آنزیم یلیمراز میزبانی تکثیر می یابد. ۳) ماهیت RNA دارد، فاقد یوشش (کیسید) بوده و توسط آنزیم پلیمراز خودش تکثیر می یابد. ۴) ماهیت RNA دارد، دارای پوشش (کپسید) با منشأ ویروس کمکی بوده و توسط آنزیم پلیمراز میزبانی تکثیر می یابد. ۸۲ – کدام جنس از ویروسها، دارای ژنوم از نوع مثبت هستند؟ Reovirus (Y Mastrevirus () Tobamovirus (۴ Rhabdovirus (" ۸۳- مؤثر ترین اصل مدیریت ویروسهای گیاهی، کدام است؟ Exclusion (7 Avoidance () Resistance (* Eradication (* ۸۴- الیسیتور «Sphinganine»، در کدام بیمارگر قارچی تولید می شود؟ Cochliobolus sativus (Fusarium verticillioides () Rhizoctonia solani (* Pyricularia oryzae (٣ ۸۵- در کدام بیماری، بسته به شرایط آبوهوایی و اسیدیته خاک، عامل بیماری ممکن است منجربه افزایش بیش از حد ارتفاع و یا کوتولگی میزبان شود؟ ۲) بیماری سیاهک پاکوتاه گندم ۱) بیماری بلاست برنج ۳) بیماری یژمردگی ورتیسیلیومی ینبه ۴) بیماری یوسیدگی فوزاریومی طوقه برنج ۸۶- علائم رایج و شایع بیماری ریزوکتونیایی ریشه و طوقه حبوبات در ایران، کدام است؟ ۱) شانکرهای قرمز روی فقط ساقه وگاهی آلودگی شاخ و برگ و به بذر هم حمله می کند. ۲) شانکرهای قرمز روی کوتیلدون و ساقه وگاهی آلودگی شاخ و برگ و به غلاف هم حمله می کند. ۳) شانکرهای قرمز روی هیپوکوتیل و ساقه وگاهی آلودگی شاخ و برگ و به بذر هرگز حمله نمی کند. ۴) شانکرهای قرمز فقط روی هیپوکوتیل و گاهی آلودگی شاخ و برگ و به غلاف بذر هرگز حمله نمی *کند*.

بيمارى	شناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)	135 A	صفحه ۱۲
-84	لکههای برگی موسوم به چشم قوربا	ورباغهای، بهتر تیب، در کدام	اری دیده میشوند و بهترین زمان سم پاش
	برای آن، کدام است؟		
	۱) Black rot ـ از ابتدای تشکیل	ل ميوه تا برداشت ميوهها	
	۲) Bot rot _ از ابتدای تشکیل میو	ميوه تا برداشت ميوهها	
	۳) Black rot ـ از زمانگلدهی تا	، تا برداشت ميوهها	
	۴) Bot rot _ از زمانگلدهی تا برد	برداشت ميوهها	
-88	عامل بیماری پوسیدگی میوہ (rot	Hull ro) در بادام، کدام اس	
	Botrytis cinerea (\	(٢	Monilinia fructico
	Discostroma corticola (۳	(۴	Colletotrichum acutat
-89	از نظر چرخه زندگی، زنگ گلرنگ ((Puccinia carthami)	ونه است؟
	۱) جورسرایه (اتوئیک) و بلندچرخه	مه که تمامی مراحل روی گل	تشکیل میشود و بذرزاد است.
	۲) جورسرایه (اتوئیک) و کوتاهچرخه	خه که تمام مراحل آن روی	گ تشکیل میشود و خاکزاد است.
	۳) ناجورسرایه (هتروئیک) و بلندچر	چرخه که مراحل ایسیدیومی	روی فرفیون تشکیل میشود و بذرزاد است
	۴) ناجورسرایه (هتروئیک) و بلندچر	چرخه که مراحل ایسیدیومی	روی زرشک تشکیل میشود و خاکزاد است
_٩.	علائم غيرمعمول بيماري سفيدك پوه	پودری ناشی از « <i>a taurica</i>	Levei» به چه صورت است و روی کدام گی
	زراعی دانه روغنی دیده میشود؟		
	۱) پیچیدگی ساقه و برگ و پوشش	س سفیدرنگ روی آنها ـ گلر	
	۲) پیچیدگی ساقه و برگ و پوشش	س سفیدرنگ روی آنها ـ آفتا	ان
	۳) ناصافی پهنک برگ در برخی قس	فسمتها و پوشش سفیدرنگ	ی آنها ــ پنبه
	۴) ناصافی پهنک برگ در تمامی قس	قسمتها و پوشش سفيدرنگ	ی آنھا ـ سویا
-۹۱	کدام مورد درخصوص بیماری بلایت	بت فوزار يومي خوشه گندم،	یت است ؟
	۱) علائم این بیماری فقط در مرحله	عله گلدهی گندم قابل مشاه	ست.
	۲) عامل بیماری تکچرخهای میباش	باشد و باعث نوکسفیدی خ	مىشود.
	۳) عامل بیماری به کمک توکسین ه		
	۴) توکسینهای ایجادشده توسط عا	عامل بیماری، در بیماریزای	ِي گندم نقش دارند.
-97	کدام مورد درخصوص بیماری لکهنو	منواری جو، درست است؟	
	۱) عامل بیماری تکچرخهای است.	ت.	
	۲) آلودگی میزبان بهصورت موضعی	ی است.	
	۳) مرحله جنسی عامل بیماری تا به	به حال در ایران ناشناخته با	بانده است.
	۴) زمستان گذرانی عامل بیماری به	مصورت میسلیوم در جنین ب	صورت می گیرد.
-۹۳	شکافتەشدن ميوە گلابى، پوسيدگى	گی انتهای میوه و کاهش طو	وشه در غلات، بهتر تیب، در اثر کمبود کدا
	عنصر در گیاهان ایجاد میشود؟		
	۱) بر ً _ کلسیم _ مس	(٢	ىيم ـ روى ـ فسفر
	۳) گوگرد _ آهن _ موليبدون		نز _نیتروژن _ منیزیم
-94	کدام مورد، جزو فاکتورهای بیماری		
	۱) پلیساکاریدھا ـ پکتینازھا ـ اسپک		ساکاریدھا _ گامونھا _ توکسینھا
	۳) تنظیم کنندههای رشد ـ گامونها	ها _ كوتيناز ۴)	ینازها _ توکسینها _ تنظیمکنندههای رشد
	- ,		

صفحه ۱۳ 135 A بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵) **۹**۵- بذر کدام گیاه انگل، بدون نیاز به محرک خارجی، قادر به جوانهزنی است؟ Orobanche (* Loranthus (Striga (Y Cuscuta () ٩٢- تبخيريا شسته شدن از گياه، در بهبود تدريجي علائم مسموميت گياهان با كدام آلاينده مؤثر است؟ ۲) دیاکسید نیتروژن ۱) دىاكسىد گوگرد ۴) کلرید هیدروژن ۳) فلورید هیدروژن ۹۷- در کدام بیمارگر، آنزیم پکتیناز نقش اساسی در بیماریزایی آن دارد؟ Pectobacterium carotovorum (٢ Agrobacterium tumefaciens () Clavibacter michiganensis (* Xanthomonas citri (٣ ۹۸- کدام بیمارگر، خاکزاد است؟ Xylella fastidiosa (\ Pseudomonas syringae (r Xanthomonas arboricola (٣ Pectobacterium carotovorum (۴ در کدام شرایط اقلیمی، بیماری شانکر باکتریایی میوههای هستهدار، شیوع بیشتری دارد؟ -99 ۳) گرم و خشک خنگ و خشک
 خنگ و مرطوب ۴) گرم و مرطوب حشرات گردهافشان، در انتشار کدام بیماری، نقش مؤثری دارند؟ -1++ ۲) شانکر باکتریایی مرکبات ۱) استابورن مرکبات ۳) آتشک درختان میوه دانهدار ۴) شانکر باکتریایی درختان میوه هستهدار عبارت زیر، به کدام جنس باکتریایی تعلق دارد؟ -1+1 «گرم منفی، پرگنههای زرد برجسته، آزمون $rac{\mathbf{O}}{\mathbf{F}}$ منفی، جداسازی شده از بافت برگ» Xanthomonas (Y Erwinia () Pectobacterium (۴ Pseudomonas (r ۱۰۲ عامل بیماری یوسیدگی سیاه با ساق سیاه کلم، کدام است؟ Acidovorax avenae (\ Pseudomonas syringae (r Pectobacterium atrosepticum (٣ Xanthomonas compestris pv. campestris (۴ ۱۰۳- بیماری پوسیدگی حلقوی سیبزمینی (Ring Rot)، توسط کدام بیمارگر ایجاد می شود؟ Streptomyces scabies (۲ Pectobacterium atrosepticum (\ Ralstonia solanacearum (۴ Clavibacter sepedonicus (* ۱۰۴ کدام بیمارگر، از طریق بذر منتقل نمی شود؟ Clavibacter michiganensis (\ Agrobacterium tumefaciens (Xanthomonas translucens pv. translucens (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (* ۱۰۵- کدام باکتری، با جنس «Agrobacterium»، قرابت ژنتیکی بیشتری دارد؟ Rhizobium (Erwinia () Streptomyces (* Pseudomonas (r

135 A

اصول مبارزه و سم شناسی در بیماریهای گیاهی:

135 A صفحه ۱۵ بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵) ۱۱۷ - کشت ردیفهایی از گیاهان قدبلند در اطراف مزرعه، در کنترل کدام گروه از ویروسها نقش دارد؟ ۴) تکثیری ۳) نیمهیایا ۲) نایایا () يايا ۱۱۸- تأثیر استفاده از صفحات وینیل (Vinyl) در گلخانهها بر قارچهای دو جنس (*Botrytis* و *Alternaria)،* کدام است؟ مانع ورود نورهایی با طول موج بیشتر از ۳۹° نانومتر می شود. ۲) مانع تندش اسپور قارچهای *Botrytis* و *Alternaria* می شود. ۳) موجب تقویت بافت گیاهی در مقابل نفوذ قارچها مے،شود. ۴) موجب افزایش جمعیت و فعالیت عوامل آنتاگونیست می شود. ۱۱۹ - کدام تنش در تشدید بیماری ناشی از Macrophomina phaseolina نقش مهم تری دارد؟ ۲) تنش اسیدی بدون خاک ۲) خشکی طولانی ۴) سرمای خاک حداقل دهروزه ۳) سرمای خاک حداقل سهروزه ۱۲۰- کشت ارقام دیررس، در کنترل کدام بیماری مؤثر است؟ ۱) آلترناريوز گوجەفرنگی ۲) بلاست برنج ۳) سیاهک معمولی ذرت ۴) سیاهک پنهان گندم 1۲۱ - سیلیسیم، در کنترل کدام بیماری نقش برجستهای دارد؟ ۲) لکه سیاه شبدر ١) بلاست برنج ۴) لکه موجی سیبزمینی ۳) لکه قهوهای کاهو ۱۲۲- کدام بیمارگر، با تناوب یکساله به صورت قابل توجهی کاهش می یابد؟ Puccinia graminis () Fusarium oxysporum (٢ Plasmodiophore brassicae (* Xanthomonas campestris pv. campestris (* **۱۲۳- کدام مورد، آنتی بیوتیک ضدقار چی است که بهوسیله گونهای از تریکودرما تولید می شود؟** ۱) فنازین ۲) کتومین ۳) گليوويرين ۴) دی استیل فلوروگلوسینول ۱۲۴ آفتابدهی خاک علیه کدام بیمارگرها، نقش مهم تری دارد؟ یژمردگی فوزاریومی – یوسیدگی فیتوفترایی ریشه ۲) یژمردگی ورتیسلیومی – نماتد مولدسیست ۳) يوسيدگي ريزوکتونيايي طوقه و ريشه ـ يوسيدگي يي تيومي ۴) یوسیدگی سفید ریشه ـ یوسیدگی فیتوفترایی طوقه در ریشه **۱۲۵- کدام روش در مدیریت عوامل بیماریزای گیاهی خاکزی، نقش مهم تری در کاهش اینوکلوم اولیه دارد؟** ۲) تناوب زراعی ۱) به کار گیری ارقام مقاوم ۴) سمپاشی منظم و بهموقع ۳) کشت مخلوط ۱۲۶- چرا در خاکهای بازدارنده (suppressive soils)، عوامل بیماریزا گسترش کمتری دارند؟ عوامل غیرزنده خاک، مانع گسترش بیماری می شوند. ۲) شرایط رطوبتی و بافت خاک، در گسترش بیماری نقش دارد. ۳) ماده غذایی لازم برای آنتاگونیستهای موجود در خاک فراهم نیست. ۴) در این خاکها برخی میکروارگانیسمهای آنتاگونیست فعال هستند.

صفحه ۶	135 A	بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)
۱۲۷- استفاده از کودهای ازته، برای کنترل کدام بیماری مؤثرتر است؟		
	۲) جرب سیبزمینی	۱) پاخوره گندم
	۴) لکه سیاه سیب و گلابی	۳) لکه موجی گوجهفرنگی
۱۲۸- کدام عامل، در بروز پدیده سرمازدگی (انجماد) درختان، نقش مهم ^ت ری دارد؟		
ت	۲) برخی باکتریهای گرم مثب	۱) برخی قارچها
ت و گرم منفی	۴) برخی باکتریهای گرم مثب	۳) برخی باکتریهای گرم منفی
۱۲۹- استفاده از کدام کودها، برای کنترل بیماری باکتریایی آتشک گلابی مؤثرتر است؟		
	۲) حاوی نیترات پتاسیم	۱) حاوی سولفات پتاسیم
	۴) حاوی گوگرد	۳) حاوی کلسیم
۱۳۰ - کدام اقدام برای کنترل بسیاری از بیماریهای ویروسی و باکتریایی گیاه سیبزمینی، اهمیت ویژهای دارد؟		
	۲) شخم عمیق	۱) سم _ا پاشی مرتب
	۴) برداشت زودهنگام	۳) بهداشت مزرعه