کد کنترل

515

C



# آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

# بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	78	۲٠	گیاهشناسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی)	۲
۶۵	49	۲٠	قارچشناسی	٣
1	99	٣۵	بیماریهای گیاهی (بیماریهای قارچی، بیماریهای ویروســی، بیمــاریهــای باکتریایی، نماتدهای انگل گیاهی، بیماریهای فیزیولوژیک و انگلهای گلدار)	۴
17+	1-1	7+	اصول مبارزه و سمشناسی در بیماریهای گیاهی	۵

این اَزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

Telegram: @uni\_k

\* 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:

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- My mother was a very strong, ...... woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
  - 1) consecutive
- 2) independent
- 3) enforced
- 4) subsequent
- 2- The weakened ozone ....., which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.
  - 1) layer
- 2) level
- 3) brim
- 4) ingredient
- 3- Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease ............... feeling for leaving the children in someone else's care.
  - 1) an affectionate
- 2) a misguided
- 3) an undisturbed
- 4) a guilty
- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his .................. so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
  - 1) ambition
- 2) incompatibility
- 3) handicap
- 4) roughness
- 5- With cloak and suit manufacturers beginning to ...... their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.
  - 1) anticipate
- 2) nullify
- 3) revile
- 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly ...... footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.
  - 1) insipid
- 2) sinister
- 3) conspicuous
- 4) reclusive
- 7- To avoid liability, officers were told that they need to ............................... closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.
  - 1) recapitulate
- 2) confide
- 3) hinder
- 4) adhere

#### **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.

The first organized international competition involving winter sports ......(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926, .......................(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London, ........................(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- **8-** 1) was introducing
  - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
  - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
  - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

# **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:

The impact of climate change on plant diseases is substantial, exerting influence on various <u>facets</u> including pathogen evolution, host-pathogen interactions, and the emergence of novel pathogenic strains. As environmental conditions undergo alterations, pathogens undergo evolutionary shifts, adapting to novel environments and potentially giving rise to new diseases or resurfacing previously controlled ones.

These changes significantly affect the growth and production of numerous crops on earth, simultaneously altering the severity, spread, and reproduction of several plant diseases, thereby endangering our food security. In light of these climatic fluctuations and their impacts on crop plants and their phytopathogens, the imperative need for the development of new crop varieties is evident. However, this process currently takes an average of approximately 20 years. The transformations witnessed carry profound implications for agricultural and ecological systems alike. The proliferation of plant diseases not only threatens crop productivity but also instigates biodiversity loss, thereby undermining crucial ecosystem services. Therefore, comprehending the intricacies of climate-induced shifts in plant disease dynamics becomes imperative. Such understanding forms the foundation for creating <u>robust</u> strategies aiming at mitigating the adverse impacts on both agricultural sustainability and ecological integrity.

- 11- The underlined word "facets" in paragraph 1 is closest in meaning to .......
  - 1) aspects
- 2) uses
- 3) regions
- 4) resources
- - 1) adapt to new conditions

2) control previous diseases

3) cause new diseases

- 4) undergo evolutionary change
- 13- The proliferation of plant diseases, as stated in the passage, ......
  - 1) increases biodiversity

- 2) enhances food security
- 3) threatens crop productivity
- 4) promotes agricultural sustainability

# 14- The negative effects on both agricultural sustainability as well as ecological integrity can be reduced by ..............

- 1) growing and producing a very large number of crops on earth
- 2) altering the severity, spread, and reproduction of several plant diseases
- 3) taking an average of approximately 20 years for developing and planting new crop varieties
- 4) understanding the complexities of climate-induced shifts in plant disease dynamics

## 15- The underlined word "robust" in paragraph 2 is closest in meaning to ......

- 1) different
- 2) general
- 3) strong
- 4) simple

#### PASSAGE 2:

Pathogenic bacteria cause many serious diseases of vegetables. They do not penetrate directly into plant tissue but need to enter through wounds or natural plant openings. Wounds can result from damage by insects, other pathogens, and tools during operations such as pruning and picking.

Bacteria only become active and cause problems when factors are conducive for them to multiply. They are able to multiply quickly. Some factors conducive to infection include: high humidity, crowding, poor air circulation, plant stress caused by poor soil health, and deficient or excess nutrients.

Bacterial organisms can survive in the soil and crop debris, and in seeds and other plant parts. Weeds can act as reservoirs for bacterial diseases. Bacteria spread in infected seed, propagating material and crop residues, through water splash and wind-driven rain, and on contaminated equipment and workers' hands. Overhead irrigation favors the spread of bacterial diseases.

Sometimes bacterial ooze may be seen on diseased plant tissues. However, symptoms of bacterial diseases may be confused with <u>those</u> caused by fungal diseases. It is important to have diseased tissue examined in a plant diagnostics laboratory to confirm the type of pathogen causing the disease.

Different strains of bacterial diseases affect different types of vegetable crops or cause different diseases in the same crop. For example: *Xanthomonas campestris pv. vitians* in lettuce and X. campestris pv. cucurbitae in cucurbits; and in beans, *Psuedomonas syringae pv. syringae and P. syringae pv. phaseolicola* cause different diseases.

## 16- Pathogenic bacteria, according to the passage, ......

- 1) multiply only in dry conditions
- 2) are unable to enter plants directly
- 3) penetrate into plants by pruning or picking
- 4) create wounds or openings on plants' tissue

# 17- All of the following factors as stated in the passage cause bacteria to multiply EXCEPT

1) a small amount of vegetation

2) high amount of moisture

3) inadequate air circulation

4) deficiency or excess of nutrients

# 18- You can rewrite the underlined sentence in paragraph 3, as ......

- 1) bacterial diseases has no effect on weeds
- 2) weeds can help prevent bacterial infection
- 3) bacterial infection can only live on weeds
- 4) weeds can act as a source of bacterial infection

## 19- The underlined word "those" in paragraph 4 refers to ..................

1) bacterial diseases

2) fungal diseases

3) symptoms

4) tissues

# 20- Which technique has been used in the last paragraph of the passage?

1) Exemplification

2) Description

3) Definition

4) Sequential order

#### PASSAGE 3:

As the human population increases and arable land declines, increasing output per unit of agricultural land has been the primary focus of modern agriculture to secure the global food supply. This narrow productivity goal promotes the excess application of resources, including agrochemicals, and is one of the main drivers of unsustainable agricultural environments, which in turn makes crop plants more vulnerable to pathogen attack and plant diseases harder to control.

The efficacy of plant protection in modern agriculture is further tempered by a lack of multidisciplinary collaboration and dynamic approaches to the control of plant diseases. Integrated pest management (IPM) aims to combine habitat manipulation, modification of cultural practices, deployment of resistance genes, application of pesticides, and other available tools into a single system to control plant diseases using all appropriate information from the biology of these organisms and their interactions with the host and environment. However, this approach is rarely fully implemented in agriculture owing to productivity concerns and gaps in our understanding of how pathogen evolutionary trajectories are interactively impacted by the distribution of host and environmental variation. Indeed, much of the current progress in plant protection is still heavily reliant on the use of resistance genes and agrochemicals. Furthermore, plant pathologists and breeders tend to primarily focus on the genetic basis of disease development and immediate term actions to reduce the severity of disease epidemics. These approaches generally ignore the broader impacts of disease management strategies on pathogen evolution and the potential long-term benefits of applying evolutionary principles to minimize the adaptive ability of a pathogen. As a consequence, approaches commonly used to control plant diseases do not account for the responsiveness of the causal pathogens. Pathogens are often highly spatially and temporally variable with new genotypes constantly arising through mutation, recombination, and gene flow.

#### 21- The best title for this passage is .......

- 1) Sustainable Agriculture Practices
- 2) Challenges in Modern Plant Protection
- 3) The Role of Agrochemicals in Farming
- 4) Genetic Approaches to Disease Resistance

#### 22- According to the passage, which sentence is true?

- 1) Agrochemicals are always effective against plant diseases.
- 2) Pathogen evolution has no impact on plant disease management.
- 3) Integrated pest management is widely performed in all farming practices.
- 4) Increasing agricultural output can lead to greater vulnerability in agriculture.

صفحه ۶

515C

بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)

23-	The efficacy of plant protection in r	nodern agriculture, as stated in the pas	sage,
24- 25-	1) depends entirely on chemical perspect 2) is fully achievable with existing meth 3) is diminished by a lack of holistic ap 4) is improved through collaboration an The negative feature of approaches such a 1) their complexity and difficulty of imp 2) their reliance on immediate solutions 3) their focus on long-term outcomes 4) their response to causal pathogens The writer's overall tone in this passage 1) critical and analytical	nods proaches id knowledge sharing as (IPM) cited in paragraph 2, is plementation is	••••
	3) subjective and different	4) promotional and persuasive	
		اسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی):	<i>گیاهشن</i>
		در تیره نخود (Fabaceac) کدام مورد درست است؟	- 48
	۲) میوه کپسول ۳ برچهای	۱) پرچمها فراوان و آزاد	
	۴) تعداد برچهها یک عدد و تمکن جداری	٣) گلآذين محدود و گل منظم	
	دوبرچهای است؟	در کدامیک از جنسهای زیر، میوه از نوع شینزوکارپ و	-44
	۳) جعفری ۴) زیتون	۱) آلاله ۲) پنیرک	
	وانول پیروات کربوکسیلاز درست است؟	در گیاهان چهارکربنه، کدام مورد درخصوص آنزیم فسفر	-71
	۲) در نور، فسفریله و فعال میشود.	۱) در نور، دفسفریله و فعال میشود.	
	۴) در تاریکی، فسفریله و غیر فعال میشود.	۳) در تاریکی، فسفریله و فعال میشود.	
		کدام سرده تیره سولاناسه، دارای میوه کپسول است؟	-49
	Datura (۲	Atropa (\	
	Solanum ( <del>f</del>	Physalis (*	
	Brassica olerad» استفاده می شود، کدام است؟	بخشی که به عنوان سبزی در گیاه «cea var. botrytis	-4.
	۲) جوانه جانبی	۱) جوانه انتهایی	
	۴) گلآذین جوان	٣) ميوه	
		نام علمی فلفل سبز، کدام است؟	-41
	Capsicum annuum (۲	Atropa acuminate (\	
	Solanum melongena (†	Physalis peruviana (*	
_		مشخصات زیر، مربوط به کدام تیره است؟	
ازاد	ىرزن دوسويه، گلبرگ ناخنكدار، تخمدان فوقانى، تمكن	«گرههای ساقه بادکرده، برگها متقابل و ساده، گلآذین گ	
		مرکزی و میوه کپسول»	
	۳) نعنا ۴) میخک	۱) پامچال ۲) شمعدانی ۱. ۲ د د د د ۲ د د د د د ۲ د د د د د د د	بنذنية
		در کدام تیره، گل دارای لابلوم، پرچمها ۱ یا ۲ عدد و مته	-77
	۳) شمعدانی ۴) نرگس	۱) ارکیده ۲) بنفشه	

-44	آنزیم پکتیناز، چگونه موج	ب نرم شدن میوههای نارس م	ى شود؟		
	۱) با از بین رفتن دیواره اس	كلتى			
	۲) با تبدیل پکتین نامحلول	ی موجود در دیواره ثانویه دیواره	ه اسکلتی به پکتین محلول		
	۳) با تبدیل پکتین نامحلول	موجود در تیغه میانی دیواره	اسکلتی به پکتین محلول		
	۴) با تبدیل پکتین محلول	۴) با تبدیل پکتین محلول موجود در تیغه میانی دیواره اسکلتی به پکتین نامحلول			
-34	سلولهای حبابمانند (m	bulli-For)، در اپیدرم کدام	تیره گیاهی مشاهده میشو	93	
	۱) ارکیداسه		۲) ایریداسه		
	۳) پوآسه		۴) کملیناسه		
-48	کدام مورد، درخصوص فرای	بند تعرق درست است؟			
	۱) تعرق کوتیکولی، حدود	م درصد تعرق روزنهای است $\Delta \circ$			
	٢) افزايش فشار بخار اطراف	، برگ، میزان تعرق را کاهش ه	سىدھد.		
	۳) در محیط اشباع از بخار	آب، افزایش دمای برگ، تعرق	را کاهش میدهد.		
	۴) كاهش اختلاف فشار بخ	ار برگ با محیط، میزان تعرق	را افزایش میدهد.		
-41	در سیستم فتوسنتزی M	CA، مالیک اسید تولیدشده د	ر کدام اندامک ذخیره می	ود؟	
	۱) آمیلوپلاست	۲) میتوکندری	۳) کلروپلاست	۴) واكوئل	
-41	در کدام سرده تیره «ceae	Faga°»، پياله فقط قسمتى از	میوه را میپوشاند؟		
	Betula (\		Castanea (۲		
	Fagus (T		Quercus (†		
-49	گیاه قهوه (feae arabica	، به کدام تیره تعلق دارد $Cof_{J}$	??		
	Teaceae (1		Fabaceae (7		
	Sterculiaceae (*		Betulaceae (*		
-4•	با توجه به برش عرضی ساه	فه که با آبی متیل و کارمن رنگ	گ آمیزی شده است، سلول	بکش به چه رنگی درمی آید؟	
	۱) قرمز	۲) آبی	۳) سبز	۴) زرد	
-41	کدام گیاه، جزو ستههای یا	کدانهای است؟			
	۱) برگبو	۲) انگور	۳) سیبزمینی	۴) زرشک	
-47		، گونهها هالوفیت بوده و در خا	اکهای شور و باتلاقی رویش	ي دارند؟	
	Amaranthaceae (\		Polygonaceae (7		
	Chenopodiaceae (*		Plumbaginaceae (*		
-44	روزنههای فرورفته (nken	Su)، در کدام دسته از گیاهان	، یافت میشود؟		
		۲) هیدروفیت	۳) مزوفیت	۴) گزروفیت	
-44	كدام گياه، انتموفيل است؟				
	۱) زنبق	۲) بلوط	۳) گندم	۴) گزنه	
-42	مشخصات زیر، مربوط به ک	<b>-</b> " ,		4	
				مولاً دارای تندریل ـ گلماده با	
		نبی و سهبرچهای، میوه سته ی			
	۱) انگور	۲) کدو	۳) گل ساعتی	۴) نخود	

#### قارچشناسی:

```
Blumeria» از نظر شکلشناسی و زیستشناسی، کدام ویژگیها در جنس «Blumeria»، دیده میشود
۱) کنیدیومها زنجیری، هوستوریوم پنجهایشکل و یک عدد آسک در هر آسکوکارپ، عامل سفیدک یودری گیاهان تکلیهای
۲) کنیدیومها زنجیری، هوستوریم پنجهای شکل، بیش از یک عدد آسک در هر آسکوکارپ، عامل سفیدک پودری غلات
   ۳) کنیدیومها زنجیری، هوستوریوم گرزیشکل، بیش از یک عدد آسک در هر آسکوکارپ، عامل سفیدک یودری غلات
   ۴) کنیدیومها منفرد، هوستوریوم پنجهایشکل، یک عدد آسک در هر آسکوکارپ، عامل سفیدک پودری گندم
                   ۴۷- توپ اسپوری (Sporeball)، شامل کدام نوع اسپور است و در کدام جنس دیده می شود؟
                            Urocvstis_LI; (Y
                                                                             Ustilago_LI; (1
                     ۲) زایا و عقیم _ Vrocystis (۴
                                                                      ۳) زایا و عقیم ـ Ustilago
                                         ۴۸ منظور از اسیوریدیوم ثانویه در جنس «Tilletia»، کدام است؟
                                                           ا) بازیدیوسیورهای n+n و هلالی شکل
             H و H شکل n+n و H شکل H
                                                           ۳) بازیدیوسیورهای n در انتهای بازیدیوم
     ۴) بازیدیوسیورهای n در انتها یا جوانب بازیدیوم
                                 ۴۹ کدام دو جنس، به ترتیب، پارازیت اجباری جانوران و ساپروفیت هستند؟
             Taphrina , Saccharomyces (7
                                                                Protomyces , Taphrina (\
        Saccharomyces, Pneumocystis (*
                                                            Protomyces, Pneumocystis (*
       کدام مورد، بهترتیب، برای جذب مواد غذایی از میزبان و برای زمستان گذرانی قارچها استفاده میشود؟
                    ۲) میکرواسکلروت _ آیرسوریوم
                                                                       ۱) آیرسوریوم _ هاستوریوم
                                                                        ۳) هاستوریوم ـ اسکلروت
                      ۴) هیفویودیوم _ هاستوریوم
                                        در بازیدیومیکوتا، پلاسموگامی با کدام روشها صورت می گیرد؟
       ۲) تماس گامتانجیومی و آمیزش گامتانجیومی
                                                                 ۱) تن آمیزی و تماس گامتانجیومی
             ۴) نر هاگآمیزی و تماس گامتانجیومی
                                                                      ۳) نر هاگ آمیزی و تن آمیزی
                                              ۵۲ در کدام مورد، تلیوسیورها تکسلولی و پایهدار هستند؟
                  Pileolaria _ Uromyces (7
                                                               Melampsora _ Uromyces (\
     Tranzschelia _ Gymnosporangium (*
                                                                Puccinia _ Melampsora (*
           ۵۳ کدام مرحلهٔ اسپورزایی در قارچهای عامل بیماری زنگ، همیشه روی یک میزبان تشکیل میشود؟
                                                                        ۱) اسپرموگونیوم ـ ایسیوم
                       ۲) اسپرموگونیوم ـ بازیدیوم
                           ۴) ایسیوم _ اوردینیوم
                                                                          ۳) اوردینیوم ـ بازیدیوم
                           ۵۴ اولین شرط فرایند چرخه شبهجنسی (یاراسکشوالیسم) در قارچها کدام است؟
                      ۲) تشکیل ریسه هتروکاریون
                                                                        ۱) تشکیل هسته دیپلوئید
                                                                      ٣) وقوع آنويلوئيدي غيرعادي
             ۴) نوترکیبی بین کروموزومهای متفاوت
                            ۵۵ - اعضای کدام گروه از خانوادههای قارچی، دارای آسکوکارپ زیرزمینی هستند؟
       Morchellaceae _ Sclerotiniaceae (7
                                                             Helvelaceae _ Terfeziaceae (\
              Tuberaceae _ Terfeziaceae (*
                                                                Tuberaceae _ Pezizaceae (**
```

۵۶− عبارت زیر، ویژگیهای اعضای کدام خانواده است؟ «آسکوکارپ از نوع پریتسیوم، آسکها پایا، دارای بافت بین آسکی از نوع پارافیز و کنیدیوما از نوع آسروول» Glomerellaceae (7 Cryphonectriaceae (\ Sordariaceae (\* Magnaporthaceae (\* ۵۷ در گونههای کدام جنس روی پایههای نگهدارنده زیگوسپور، زوائد سیاهرنگ چنگالی وجود دارد و وضعیت پایههای نگهدارنده نسبت به هم، چگونه است؟ Piptocephalis (۲ \_ مقابل ا Phycomyces ( مقابل ـ مقابل Absidia (۴ ـ موازي Zygorhynchus (۳ موازي ۵۸ - كدام مورد، ساختار عقيم اختصاصي اعضاي شاخه بازيديوميكوتا است؟ ۲) بازیدیول ـ پریفیزوئید ۱) بازیدیول ـ ستا ۴) سیستیدیوم \_ پیکنیوم ۳) سیستیدیوم ـ بازیدیول ۵۹ کدام ساختار در چرخه تولیدمثل غیرجنسی قارچهای زیگومیستی تشکیل میشود؟ ۲) اسپرودوکیوم \_ سینماتا \_ آزیگوسپور ۱) آسروول \_ پیکنیدیوم \_ آپوفیز ۴) پیکنوتریوم \_ کلوملا \_ اسپوانژیول ٣) اسپوانژيول \_ مروسپوانژيوم \_ کلوملا ۶۰ آسکوکارپ اسفنجی پایه دار، بشقابی بزرگ و آپوتسیوم زیرزمینی، به ترتیب، متعلق به کدام جنسها هستند؟ Peziza , Morchella Tuber (7 ا Peziza ،Tuber و Morchella Tuber , Peziza , Morchella (\* Tuber , Morchella , Peziza (\* 81 - اسپرماتیزاسیون در کدام گروه از قارچها معمول است؟ ۱) مولد زنگ در گیاهان (راسته Pucciniales) و برخی آسکومیستها ۲) مولد سفیدک پودری (راسته Erysiphales) و برخی بازیدیومیستها ۳) مولد سیاهک در گیاهان (راسته Ustilaginales) و برخی آسکومیستها ۴) مولد زنگ در گیاهان (راسته Pucciniales) و مولد سفیدک پودری (راسته Erysiphales) ۶۲ کدام دلیل، ممکن است در عدم تشکیل شکل جنسی یک قارچ در یک جمعیت نقش داشته باشد؟ ۱) عدم ثبات ژنتیکی تالهای سازگار ۲) عدم ثبات ژنتیکی تالهای ناسازگار ۳) هتروتالیک بودن قارچ و حضور تالهای سازگار ۴) هتروتالیک بودن قارچ و عدم وجود یکی از تالهای سازگار ۶۳ کدام مورد، کنیدیومزایی به شیوه انتروبلاستیک را شامل می شود؟ ۲) ترتیک ـ پلی بلاستیک ۱) فىالىدىك ـ ترتىك ۴) فیالیدیک \_ تالیک مریستماتیک ٣) مونو بلاستيک \_ فياليديک انتریدیوم چگونه است $\sim Saprolegnia$ »، اُلگونیوم و آنتریدیوم چگونه است $\sim -9$ ۴ ۱) ٱلْكُونيوم داراي يك يا چند ٱلسفر تكهستهاي، به يك آنتريديوم متصل مي شود. ۲) ٱلگونيوم داراي يک يا چند ٱلسفر چندهستهاي، به چندين آنتريديوم متصل مي شود. ۳) اُلگونیوم دارای یک یا چند اُلسفر تکهستهای، به یک و یا چندین آنتریدیوم متصل میشود. ۴) اُلگونیوم دارای یک یا چند اُلسفر چندهستهای، به یک و یا چندین آنتریدیوم متصل می شود.

- ۶۵ رشته های عقیم کاپیلیتیوم، در برخی اعضای کدام شاخه ها دیده می شود؟

Acrasiomycota, Glomeromycota (\

Basidiomycota , Myxomycota (7

Blastocladiomycota , Dictyosteliomycota (\*\*

Plasmodiophoromycota , Ascomycota (\*

بیماریهای گیاهی (بیماریهای قارچی، بیماریهای ویروسی، بیماریهای باکتریایی، نماتدهای انگل گیاهی، بیماریهای فیزیولوژیک و انگلهای گلدار):

۶۶ کوتاه ترین و بلند ترین نماتدهای انگل گیاهی، به ترتیب، در کدام جنسها دیده می شود؟

Longidorus , Paratylenchus (Y Heterodera , Filenchus (Y

Xiphinema , Pratylenchoides († Meloidogyne , Pratylenchus (†

۶۷ منشأ تولید کیسه ژلاتینی محافظ تخمها، به ترتیب، در نماتد ریشه گرهی و نماتد مرکبات کدام است؟

۱) کوتیکول و منفذ دفعی ـ ترشحی ۲) ترشحات لوله تناسلی و غدد رکتوم

۳) غدد رکتوم و منفذ دفعی ـ ترشحی و غدد رکتوم

۶۸ کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«نماتدهای بیمارگر حشرات با ....... به کمک...... باعث مرگومیر آنها میشوند.»

۱) ایجاد بیماری ـ باکتریهای همزیست ۲) تغذیه از هموسل ـ دهان لولهای

۳) نفوذ مستقیم از کوتیکول ـ آنزیمهای کیتیناز ۴ ) تغذیه از بافت بدن حشره ـ دندانهای ریز

۶۹ کدام نماتد انگل گیاهی، انگل اجباری گیاهان است، مرحله مقاوم دارد و با بذر آلوده منتقل میشود؟

Ditylenchus destructor (Y Aphelenchoides besseyi (\)

Heterodera filipjevi († Ditylenchus dipsaci (†

۷۰- بهترین روش کنترل «Heterodera schachtii»، کدام است؟

۱) آبیاری منظم ۲ کاربرد نماتدکش

۳) کنترل علفهای هرز ۴ کنترل علفهای هرز ۴

۷۱ - روشی سینی (تری)، برای جداسازی کدام نماتدها مناسب نیست؟

۱) نماتدهای بلند \_ نماتدهای کمتحرک \_ نماتد سیست بالغ

۲) نماتد زخم ـ لاروهای سن دوم نماتد ریشه گرهی

۳) نماتد زخم \_ نماتدهای Tylenchidae

۴) نماتدهای ریز ـ نماتدهای کرمیشکل

۷۲ کدام گروه از نماتدها، اهمیت اقتصادی در کشاورزی ایران دارند؟

۱) نماتد برگ سفید برنج و نماتد کاج

۲) نماتد ریشه گرهی ـ نماتد مرکبات ـ نماتد سیستی سیبزمینی

۳) نماتدهای جنس «Tylenchorhynchus» و نماتد زخم چای

۴) نماتد ناقل ویروس برگ بادبزنی مو \_ نماتدهای خانواده «Tylenchidae»

اسیب مزمن (chronic injury) توسط الایندههای هوا، در کدام حالت ایجاد میشود و چه اثری در گیاه دارد؟	-٧٣
۱) با مقادیر زیاد آلاینده در مدتزمان کم ـ منجر به مرگ گیاه میشود.	
۲) با مقادیر اندک آلاینده در مدتزمان کم ـ منجر به مرگ گیاه نمیشود.	
۳) با مقادیر زیاد آلاینده در مدتزمان طولانی ـ منجر به مرگ گیاه میشود.	
۴) با مقادیر اندک آلاینده در مدتزمان طولانی ـ منجر به مرگ گیاه نمیشود.	
مخرب ترین آلاینده برای گیاهان، کدام است؟	-44
PAN ( $f$ SO <sub><math>f</math></sub> ( $f$ O <sub><math>f</math></sub> ( $f$ NO <sub><math>f</math></sub> ( $f$	
عامل بیماری لکهبرگی سرکوسپورایی چغندرقند، چگونه میتواند بذرزاد شود؟	-۷۵
۱) امکان بذرزاد شدن بیماری در شرایط کشت در مناطق گرم و خشک وجود ندارد.	
۲) امکان بذرزاد شدن بیماری در شرایط کشت در مناطق خنک و مرطوب وجود ندارد.	
۳) اگر چغندرقند در مناطق مرطوب کشت شود و حشرات کنیدیومها را وارد گل کنند، میتواند بذرزاد شود.	
۴) اگر چغندرقند در مناطق مرطوب کشت شود، در اثر پراش باران، کنیدیومها وارد گل میشوند و میتوانند بذرزاد شود.	
کدام مورد بهعنوان ترکیب با وزن مولکولی زیاد، جزو مکانیسمهای دفاعی گیاه در برابر بیمارگر محسوب میشود؟	-48
۱) آلدهیدها ۲) تاننها ۳) ترپنوئیدها ۴) ساپونینها	
کدام یک درخصوص بیماری پوسیدگی گل آذین نخل خرما، درست است؟	<b>-YY</b>
۱) در نخلستانها، بیماری معمولاً در نخلهای نر دیده نمیشود.	
۲) آرتروکنیدیها در زیر پوست نواحی آلوده تولید میشوند و دوسلولی هستند.	
۳) سمپاشی در اوایل فصل بهار قبل از باز شدن گلها و یا غلافهای گلآذین مؤثر است.	
۴) عامل بیماری بهصورت کنیدی در سطح اندامهای آلوده زمستانگذرانی میکند.	
در کدام بیماری، آلودگی میزبان توسط عامل بیماری بهصورت موضعی (غیرسیستمیک) صورت م <i>ی</i> گیرد؟	- <b>Y</b>
۱) اسکالد جو	
٣) سياهک سخت يا پوشيده جو ۴) سياهک آشکار جو	
در کدام گروه از بیماریها، مراحل ایسیوم و اوردینیوم روی یک میزبان تشکیل میشود؟	-٧٩
۱) زنگ چغندرقند ـ زنگ قهوهای گندم ۲ (نگ زرد گندم ـ زنگ ذرت	
٣) زنگ گلرنگ ـ زنگ آفتاب گردان ۴) زنگ يونجه ـ زنگ باقلا	
کدام مورد، درخصوص بیماری پژمردگی فوزاریومی گیاهان درست است؟	- <b>∧∙</b>
۱) اپیناستی یا روشن شدن رگبرگهای برگهای جوان اتفاق میافتد.	
۲) زیاد بودن نیتروژن و کم بودن کلسیم، موجب افزایش بیماری میشود.	
۳) زیاد بودن کلسیم و کم بودن پتاسیم، موجب کاهش بیماری میشود.	
۴) علایم بیماری بهدلیل رشد زیاد بیمارگر، در طی شب شدت مییابد.	
عامل کدام بیماری، علائم نکروتیک بهشکل سیگار روی برگ میزبان ایجاد میکند؟	-11
۱) سفیدک کرکی ذرت ۲) سوختگی برگی استوارت ذرت	
۳) سوختگی جنوبی برگ ذرت * اسوختگی جنوبی برگ ذرت * اسوختگی جنوبی برگ ذرت	
در کدام گروه از بیماریها، تشکیل ساختارهای جنسی در بافتهای آلوده گیاهی در شرایط مزرعه معمول است؟	-84
۱) لکه قهوهای یونجه ـ سپتوریوز گندم	
۲) بلاست برنج ـ پوسیدگی زغالی آفتابگردان	
۳) لکهبرگی سرکوسپورایی چغندرقند ـ اسکالد جو	
۴) سفیدک سطحی گندم ـ پژمردگی ورتیسیلیومی پنبه	

_9	برای مدیریت موفق بیماریهای ویروسی سیبزمینی،	دام مورد در اولویت است؟
	۱) کنترل حشرات ناقل	۲) کشت غدههای عاری از ویروس
	۳) حذف سریع گیاهان دارای علائم مشکوک	۴) رعایت تناوب و بهداشت زراعی
<b>-٩</b>	عامل بیماری نواری باکتریایی برگ گندم (af streak	Bacterial)، کدام است؟
	Pseudomonas syringae (\	Pectobacterium atrosepticum (7
	Xanthomonas oryzae (🕆	$X$ anthomonas translucens ( $\mathfrak f$
_9	روش انتقالی بیماری کوتولگی راتون نیشکر (Disease	(RSD) Ratoon Stunting)، کدام است؟
	۱) پسیلها	۲) شتهها
	٣) زنجركها	۴) مکانیکی
-٩	باکتری بیمارگر کدام بیماری، علاوهبر میزبان گیاهی، ه	بان حشرهای نیز دارد؟
	۱) آتشک گلابی	۲) خوشه صمغی گندم
	۳) ریزبرگی یا استابورن مرکبات	۴) شانکر پوستی گردو
<b>-٩</b>	ژنهای تولیدکننده هورمونهای سیتوکینین و اکسین، در ٬	ام بخش ژنتیکی باکتری « Agrobacterium tumefaciens
	قرار دارند؟	
	۱) پلاسمید ـ ناحیه T_ DNA	۲) پلاسمید ـ ناحیه Vir genes
	۳) کروموزوم ـ ناحیه Intron	۴) کروموزوم ـ ناحيه Exon
_9	پلیساکاریدهای خارج سلولی کدام بیمارگر، در بیماری	َیی آن نقش دارد؟
	Pectobacterium atrosepticum (\	Ralstonia solanacearum (۲
	Pseudomonas syringae (🕆	Xanthomonas citri (†
-1	توکسین «Phaseolotoxin»، در رابطه متقابل لوبیا و udomonas savastonei pv. phaseolicola (۱	
	Pseudomonas syringae pv. syringae (†	
	Xanthomonas phaseoli pv. phaseoli (*	
	ium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (†	Curtobacte
. 1	مبارزه و سمشناسی در بیماریهای گیاهی:	

	نحوه اثر متالاکسیل بر روی قارچها کدام است؟	-1•1
۲) اثر روی RNA Polymerase	۱) اثر روی سوکسینات دهیدروژناز	
۴) اختلال در فسفریله شدن اکسیداتیو	۳) اختلال در پلیمریزه شدن توبولین	
	كدام قارچكش، سيمپلاست است؟	-1+7
۲) تیابندازول	۱) پیروکسی کلر	
۴) متالاكسيل	۳) تیلت	
	كدام قارچكش، عليه أاُميستها استفاده <u>نمىشود</u> ؟	-1.4
۲) اکسی کلرور مس	۱) اليت	
۴) متالاكسيل	٣) پروپيکونازول	

515C

بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)

صفحه ۱۴

۱۰۴ – طیف قارچ کشی کدام مورد، وسیع تر است؟

۲) کاربندازیم

۱) پروپیکونازول

۴) متالاکسیل

۳) کربوکسین

۱۰۵- نحوه اثر سیکلوهگزیمید و اکثر آنتیبیوتیکها، کدام است؟

۲) ممانعت از سنتز نوکلئیک اسید

۱) ممانعت از سنتز پروتئین

۴) جلوگیری از تنفس

۳) ضد سنتز کیتین

۱۰۶- بهترین روش ارزیابی خسارت در مورد بیمارهایی که از الگوی خاصی در پیشرفت بیماری پیروی <u>نمیکنند،</u> استفاده از کدام مورد است؟

۲) سطح زیرمنحنی پیشرفت بیماری

۱) ترکیبی از مدل نقطه بحرانی و چند نقطهای

۴) مدل چندنقطهای

۳) مدل نقطهای بحرانی

۱۰۷ - روشهای کنترل زنگ سیاه کداماند؟

۱) کشت واریته مقاوم و رعایت بهداشت زراعی

۲) شناخت اییدمیولوژی بیماری و مبارزه شیمیایی و قرنطینه

۳) کشت واریته مقاوم، از بین بردن بوتههای زرشک و کشت ارقام زودرس گندم

۴) کشت واریته مقاوم، شناخت اپیدمیولوژی بیماری و مبارزه شیمیایی، کوددهی مناسب، زودکاشت گندم بهاره، از بین بردن بوتههای زرشک و کشت ارقام زودرس گندم

۱۰۸ - کنترل بیولوژیکی بهوسیله نژادهای «hypovirulence»، در اروپا، موجب کاهش کدام بیماری و عامل آن شده است؟

۲) شانکر باکتریایی مرکبات

۱) مرگ هلندی نارون

۴) شانکر شاهبلوط

۳) شانکر باکتریایی گوجهفرنگی

۱۰۹- سیدروفور (Siderophore) چیست؟

۱) نوعی آنتیبیوتیک که توسط باکتریهای سودوموناس ترشح میشود.

۲) نوعی ترکیب شیمیایی که توسط باکتریها علیه پاتوژنها ترشح میشود.

۳) نوعی متابولیست ثانویه که رقابت غذایی باکتریها را در محیط افزایش می دهد.

۴) نوعی ترکیب شیمیایی که صرفاً توسط باکتریها ترشح شده و موجب فقر آهن در گیاهان میشود.

1۱۰ قارچ ریشهها بهطور عموم، در کدامیک از پروسههای فیزیولوژیکی گیاه، نقش بیشتری دارند؟

۲) جذب آهن

۱) انتقال آب

۴) جذب فسفر

۳) جذب نیتروزن

111 کدام مورد درست است؟

۱) مقاومت افقی موجب کاهش نرخ رشد بیماری میشود.

۲) مقاومت افقی موجب تأخیر در بروز اپیدمی میشود.

۳) مقاومت عمودی موجب کاهش نرخ رشد بیماری می شود.

۴) مقاومت عمودی از یکطرف، موجب کاهش نرخ رشد بیماری میشود و از طرف دیگر، توسعه اپیدمی را تسریع می کند.

۱۱۲ – کاهش زادمایه اولیه بیمارگر، در مدیریت کدام بیماری مؤثر است؟

Verticillium dahliae (7

Erysiph necator (\

Phytophthora infestans (\*

Puccinia graminis (\*

```
۱۱۳ در کدام بیماری (عامل)، کاربرد ازت باعث کاهش بیماری شده است؟
                                                                          ۱) باکتریایی آتشک گلابی
               ۲) یژمردگی فوزاریومی گوجهفرنگی
                                                                 ٣) لكه موجى گوجهفرنگى (آلترناريا)
       (Bipolaris oryzae) لکه قهوهای برنج (۴
۱۱۴ - تأثیر رطوبت بالای خاک در اپیدمی ویروس موزائیک خاکزاد گندم ( soil_borne wheat mosaic virus)، کدام است؟
                              ۱) با تأثیر روی میکروارگانیسمهای مفید خاک، باعث کاهش بیماری میشود.
                                 ۲) رطوبت خاک با تأثیر روی ناقل ویروس، باعث افزایش بیماری میشود.
                                 ۳) رطوبت خاک، تأثیری در ایپدمی ویروس موزائیک خاکزاد گندم ندارد.
                            ۴) رطوبت خاک با تأثیر منفی روی ناقل ویروس، باعث کاهش بیماری میشود.
                                              ۱۱۵- کدام مورد در ایپدمی زنگ ساقه گندم، نقش مهمی دارد؟
                              ۲) اینوکولوم اولیه
                                                                                    ۱) اورودیوسپور
                                   ۴) تليوسيور
                                                                                    ۳) بازیدیوسیور
           است؟ جرای مدیریت ویروس Y سیبزمینی «Potato virus Y = PVY»، کدام مورد مناسبتر است؟
                                                 ۱) دیر کاشت، بهدلیل نامساعد بودن دما برای شته ناقل
                                                 ۲) زودکاشت، بهدلیل مساعد بودن دما برای گیاه میزبان
                                                 ۳) زودکاشت، بهدلیل نامساعد بودن دما برای شته ناقل
                                         ۴) دیر کاشت، به دلیل نامساعد بودن شرایط محیطی برای یاتوژن
                         ۱۱۷ – کدام آنزیم (از گروه PR پروتئینها)، روی طیف وسیع تری از قارچها مؤثر است؟
                                 ۲) پراکسیدازها
                                                                                    ۱) بتا۔ گلوکاناز
                                  ۴) كىتىنازھا
                                                                                       ٣) سلولا;ها
                                ۱۱۸- کدام عنصر در مقاومت گیاهان نسبت به بیماری، نقش برجسته تری دارد؟
                                    ۲) سیلیس
                                                                                           ١) ازت
                                                                                          ۳) فسفر
                                    ۴) مولیبدن
                                                         ۱۱۹ کدام مورد درباره «Pisatin»، نادرست است؟
                                                                         ١) نوعى فيتو الكسين است.
                                                                ۲) در مقاومت گیاه، نقش مهمی دارد.
                                                         ۳) بیشتر روی دیواره سلولی قارچها مؤثر است.
                                                    ۴) سنتز آن در گیاه، از مسیر فنیل پروپانویید است.
                                         ۱۲۰ نقش اینوکولوم اولیه در میزان بیماری کدام مورد، مهم تر است؟
                                                                           ١) آلترناريوز گوجهفرنگي
                         ۲) سفیدک کرکی سیب
                                 ۴) لكه قرمز آلو
                                                                           ۳) سفیدک یودری انگور
```

مفعه ۱۶ مفعه 515C

بیماریشناسی گیاهی (کد ۱۳۱۵)