

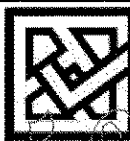
۷۱۴

A

۷۱۴

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح پنجمشنبه



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

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

بیماری‌شناسی گیاهی - (کد ۱۱۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	عنوان امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (الگلیسی)	۱	۳۰	۲۰
۲	گیاه‌شناسی (سبیسیماتیک، آلاتومی، فیزیولوژی)	۳۱	۴۰	۵۰
۳	خارج‌شناختی	۵۱	۴۰	۷۰
۴	بیماری‌های گیاهی (بیماری‌های فارجی، بیماری‌های ورونسی، بیماری‌های باکتریایی، نمادهای انگل گیاهی، بیماری‌های فیزیولوژیک و انگل‌های گلدار)	۷۱	۴۰	۱۱۵
۵	اصول هیارزه و سمشناسی در بیماری‌های گیاهی	۱۱۱	۲۵	۱۲۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره منفی دارد.

من جاید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...). بنابراین آرزوی آرزو، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی قابل اعتماد معتبر این سازمان ممتاز است و با منطقی برابر عقوبات رشته می‌شود.

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

اینچالب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید منعایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.
 1) depicted 2) confronted 3) dropped 4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.
 1) zealous 2) anomalous 3) receptive 4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.
 1) courageous 2) cautious 3) enormous 4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.
 1) economical 2) financial 3) affluent 4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.
 1) impacts 2) accounts 3) entertainments 4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.
 1) imbibe 2) amalgamate 3) relieve 4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.
 1) unpretentious 2) painstaking 3) apprehensive 4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.
 1) distinction 2) exaggeration 3) expectation 4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.
 1) evolved 2) converted 3) reversed 4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
 1) precision 2) innovation 3) superiority 4) variability

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) _____ in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) _____ circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) _____ the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) _____ to as a "stroke". In addition, (15) _____ reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|---|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found | 2) The presence of tobacco it is found | 3) To be found the presence of tobacco | 4) It has been found that the presence of tobacco |
| 12- | 1) slows | 2) to slow | 3) slowing | 4) it slows |
| 13- | 1) So | 2) As | 3) Afterwards | 4) Due to |
| 14- | 1) referred | 2) that referred | 3) referring | 4) it is referred |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco | 2) the tobacco in bloodstream it | 3) tobacco in the bloodstream which | 4) tobacco in the bloodstream |

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

Bacteria are primitive organisms classified as prokaryotes, with a primitive type of nucleus lacking a clearly defined membrane. Most of the genetic information in a bacterial cell is carried on a single chromosome with DNA in a closed circular form. A part of bacteria contains episomes, which are also autonomous and dispensable genetic elements similar to plasmids. Unlike plasmids, however, episomes can exist even as integrated with the chromosome. Generally, the bacteria containing plasmids do not have episomes and vice versa. Transposons, mobile DNA segments that can insert into a few or several sites in a genome, are found in some bacteria.

The predominant mode of reproduction in bacteria is binary fission. The bacterial cell divides into two daughter cells. Botanists know it as an asexual process. A transverse wall develops across the middle of the bacterial cell. When new cell wall material has developed, the cells separate. During this process, the DNA condenses into an amorphous mass, which elongates and becomes dumbbell shaped before it divides into two equal pieces. These pieces serve as the nuclei of the daughter cells. This process is repeated every 20 minutes and the bacteria multiply in logarithmic proportion. However, the multiplication of the bacteria is limited by the exhaustion of available

nutrients, the accumulation of toxic metabolic products, or the two exacerbated by chemical variables.

In contrast to bacterial nomenclature, it is inconceivable to have official taxonomy of bacteria. It remains a matter of scientific judgment and general agreement. Bacteria are classified into domain or empire (suffix not covered by rules), division (suffix not covered by the rules), class (suffix of the names of class is -ia), subclass (suffix is -idae), order (suffix is -ales), suborder (-ineae), family (-aceae), and tribe (-eae). The taxonomic categories of domain and division are not covered by the rules of bacteriological code.

16- According to paragraph 1, which of the following is true about bacteria?

- 1) A bacterial cell may or may not contain DNA segments.
- 2) Bacteria's episomes are completely analogous to plasmids.
- 3) When bacteria contain episomes, they do not have plasmids.
- 4) Bacteria are regarded as primitive organisms containing a specific membrane.

17- According to paragraph 2, what is an asexual process?

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1) Binary fission | 2) Nuclei formation |
| 3) Bacteria's daughter | 4) Wall development around the cell |

18- The word "predominant" in the passage is closest in meaning to -----.

- 1) controversial
- 2) obvious
- 3) predetermined
- 4) primary

19- Which of the following does NOT restrict bacterial multiplication according to paragraph 2?

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Chemical variables | 2) Logarithmic proportion |
| 3) The consumption of nutrients | 4) The build-up of toxic products |

20- Why does the author mention "scientific judgement and general agreement" in paragraph 3?

- 1) To illustrate that official taxonomy relies on scientists' plans.
- 2) To show that bacteria are classified in an official and subjective way.
- 3) To highlight the contrast between nomenclature and official taxonomy.
- 4) To emphasize the fact that there is no official classification of bacteria.

PASSAGE 2:

Crop disease assessment is otherwise called phytopathometry. It involves the measurement and quantification of crop diseases. Accurate disease assessment will help in developing a decision support system for timing the application of fungicides to control diseases and in anticipating the development of epidemics. Diseases are assessed by different methods based on the type of disease symptoms and their relationship with yield loss. Remote sensing and image analysis are important tools in disease assessment.

Assessment of disease incidence will be useful for measuring systemic infections, which may result in total plant loss. Virus diseases such as rice tungro, barley yellow dwarf, and banana bunchy top, and fungal diseases such as loose smut of wheat and barley and sugarcane smut are assessed by estimating disease incidence. Some fungal pathogens may not cause systemic infection, but may cause total crop loss. Wilt diseases such as Fusarium wilt of tomato, Panama wilt of banana, and Fusarium wilt of chickpea cause total losses and these diseases are assessed as percentage of disease incidence. Monosporascus wilt of melons is assessed as percentage of wilt incidence.

Disease severity is assessed by using arbitrary categories. Horsfall and Barratt proposed a logarithmic scale for the measurement of plant disease severity, in which 12 grades were allotted according to the leaf area diseased, keeping 50 percent as a midpoint. These categories were developed taking into account the fact that the human eye apparently assessed diseased areas in logarithmic steps, as stated by the Weber-Fechner law for visual acuity.

- 21-** According to paragraph 1, precise phytopathometry contributes to -----.
- 1) controlling systems
 - 2) deciding on assessment
 - 3) developing fungicides
 - 4) predicting epidemics
- 22-** According to paragraph 1, all of the following are helpful in assessing diseases EXCEPT -----.
- 1) remote sensing
 - 2) studying images
 - 3) anticipating the best method of applying fungicides to crops
 - 4) recognizing the relationship between yield loss and disease symptoms
- 23-** According to paragraph 2, which of the following can lead to total yield loss?
- 1) Panama wilt of banana, fungal pathogens, and Fusarium wilt of chickpea
 - 2) Panama wilt of banana, Smut of barely, and Fusarium wilt of tomato
 - 3) Fusarium wilt of tomato, Panama wilt of banana, *Mycosporascus*
 - 4) Fusarium wilt of chickpea, sugarcane smut, fungal pathogens
- 24-** The phrase "taking into account" in the third paragraph is closest in meaning to -----.
- 1) cutting down on
 - 2) giving importance to
 - 3) giving consideration to
 - 4) making a decision about
- 25-** What is the relationship between the discussion in the third paragraph and that of the second one?
- 1) It negates the discussion in the previous paragraph.
 - 2) It introduces a subcategory of the problem discussed in the previous paragraph.
 - 3) It explains the problem mentioned in the previous paragraph from a different angle.
 - 4) It discusses an influential factor in the problem introduced in the previous paragraph.

PASSAGE 3:

Viruses depend completely upon host cells for the supply of precursors, energy, enzymes, and the structural machinery—in fact for all the infrastructure except the coded message (virus nucleic acid) for their replication. It can be said that viruses are parasites at the genetic level. The infection process consists of viral attachment and ingress of the viral genome into the host cell. Plant viruses possess no capacity of their own to push through the plant cell wall barrier in order to enter the cell. They can come in contact with the cytoplasm or reach the interior of the plant cell only through wounds caused mechanically or by vectors. Wounding damages the cuticle and cell wall and/or breaks the trichomes to expose specific attachment sites that differ from nonspecific attachment sites found on unabraded cell walls. The former exposes the cell membrane; the latter exposes the plasmodesmata.

Within a few seconds to minutes after entry of the virions (the complete and infectious nucleoprotein particle of the virus) into the plant cell, uncoating of virus (i.e., removal of the envelope and coat protein and release of the viral genome) occurs,

TMV particles often uncoat within 15 to 30 min after inoculation. Uncoating of Tobacco necrosis virus particles commences immediately after end-on attachment to the cell walls of plants. It has been shown by several researchers that uncoating of virus particles occurs on the plant cell wall. Uncoating appears to be a nonspecific event. Uncoating of the virus particles occurs not only on host plants but also with equal efficiency on nonhosts.

The plant virus genome encodes a wide range of proteins. All viruses produce replicases and coat protein(s), and most probably encode one or more proteins that potentiate virus movement from cell to cell and long distances in the plant. Some viruses, which are transmitted by insects, fungi, or nematodes, often produce helper proteins that aid in the acquisition of the virus by the vector.

- 26-** Why does the author compare viruses to parasites in paragraph 1?
- 1) To highlight the fact that viruses' infrastructure is almost entirely dependent on host cells
 - 2) To give a hint about ways of treating viruses based on our knowledge of parasites
 - 3) To emphasize that nucleic acid of viruses is similar to that of parasites
 - 4) To show that at the genetic level, parasites can infect plants easily
- 27-** According to paragraph 1, the distinction between specific and nonspecific attachment sites is in -----.
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1) what they expose | 2) how they are wounded |
| 3) what type of cell they attack | 4) which trichomes they break |
- 28-** According to paragraph 2, all of the following are true about uncoating of virus EXCEPT -----.
- 1) studies proved that it is in cell walls that uncoating takes place
 - 2) uncoating on nonhost plants does not happen as efficiently on host plants
 - 3) it takes about a quarter to half an hour for TMV particles to uncoat
 - 4) uncoating is a nonspecific event that begins with the entry of virions
- 29-** The word "commences" in paragraph 2 is closest in meaning to -----.
- 1) appears
 - 2) divides
 - 3) releases
 - 4) starts
- 30-** According to paragraph 3, which of the following is true about viruses?
- 1) Some of them are transmitted to plants by insects and vectors.
 - 2) They encode the proteins that are responsible for boosting movement.
 - 3) Plant viruses encode a specific type of protein.
 - 4) Those that can be transmitted by fungi aid proteins.

گیاه‌شناسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی)

-۲۱- در سیستماتیک گیاهی نام جدید خانواده‌های *Compositae*, *Umbelliferae*, *Gramineae* به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

Apiaceae, *Poaceae*, *Asteraceae* (۳)
Poaceae, *Asteraceae*, *Apiaceae* (۴)

Apiaceae, *Asteraceae*, *Poaceae* (۱)
Asteraceae, *Apiaceae*, *Poaceae* (۲)

-۲۲- گل آذینی که در آن گل‌ها به صورت حلقه‌هایی در محل گره‌ها آرایش یافته‌اند، چه نامیده می‌شود؟

Verticillate (۴) Spike (۳) Raceme (۵) Capitulum (۱)

- ۳۳- ساقه‌ای زیرزمینی، کوتاه و سخت یا گوشتی، کم و بیش کروی که با برگ‌های نازک غشایی و خشک پوشیده شده است، چه نامیده می‌شود؟

Tuber (۴)

Rhizome (۳)

Corm (۲)

Bulb (۱)

(۴) لوکولیسیدال

(۳) سپتیسیدال

(۲) پوریسیدال

(۴) چاودار

(۳) سیب‌زمینی

(۲) گندم

(۲) کاهش اسماولیت‌ها در سلول‌های متروفیلی

(۳) تبدیل نشاسته به مالیک اسید در سلول‌های محافظ

(۱) کاهش تقسیم سلولی و بزرگ شدن سلول

(۳) افزایش پتانسیل فشار سلول

- ۳۴- عوامل ترین نوع باز شدن میوه کپسول کدام است؟

Samara (۴)

Folicule (۳)

Berry (۲)

Capsule (۱)

- ۳۵- گیاهانی علی‌با ساقه‌های توخالی و شیاردار، برگ‌های غالباً مرکب، تحمدان تختانی و میوه دوفنده شیزوکارب از اختصاصات کدام میرزا است؟

Rosaceae (۴)

Fabaceae (۳)

Poaceae (۲)

Apiaceae (۱)

- ۳۶- در کدام تیره گل آذین، سنبله متراکم و اسپاتدار و میوه سته مانند است؟

Tiliaceae (۴)

Poaceae (۳)

Boraginaceae (۲)

Araceae (۱)

- ۳۷- مستخلصات زیر مربوط به کدام تیره گیاهی است؟
«گیاهانی درختی با درختچه‌ای، برگ‌ها ساده، متنابع آزادسته، گل‌ها درشت، کاسه چرمی، برجم‌ها زیاد و میوه سته»

Berberidaceae (۲)

Rhamnaceae (۴)

Anacardiaceae (۱)

Punicaceae (۳)

- ۳۸- بولک‌هایی که روی غنچه‌ها و ساقه‌های زیرزمینی قرار گرفته و نقش حفاظتی و ذخیره‌ای دارند را چه می‌نامند؟

(۴) هیپوفیل

(۳) کاتافیل

(۲) پروفیل

(۱) مژوفیل

- ۳۹- کدام مورد از ویژگی‌های برگچه‌ها در یک برگ مرکب است؟

(۱) برگچه‌ها دارای گوشوارک هستند.

(۲) برگچه‌ها به تدریج به صورت جداگانه حفظ می‌کنند.

(۳) برگچه‌ها در سطوح مختلف روی ساقه قرار دارند.

(۴) در قاعده برگچه‌ها جوانه وجود دارد.

- ۴۰- در کدام یک از گیاهان تیره Asteraceae، کاپسول دارای گلچه‌های لوله‌ای و گلچه‌های زبانه‌ای هستند؟

Helianthus annus (۵)

Centaurea depressa (۱)

Taraxacum syriacum (۴)

Lactuca sativa (۳)

- ۴۱- کدام اسید آمینه، پیش ساز کلروفیل است؟

(۴) الانین

(۳) سرین

(۲) گلیسین

(۱) متیولین

- ۴۲- ساختار سیمیانی نوار کاسیباری و موقعیت دیواره‌های احاطه شده توسط آن در ریشه کدام است؟

(۱) سورین - دیواره‌های جانبی سلول‌های آندودرم

(۲) سورین - دیواره‌های جانبی سلول‌های ذایره محیطیه

(۳) لیگنین - دیواره‌های جانبی سلول‌های ذایره محیطیه

(۴) لیگنین - دیواره‌های جانبی سلول‌های آندودرم

- ۴۶- نفوذ لوله گرده از طریق منفذ سفت (میکروبیل) را چه می‌نامند؟

- (۱) بوروگامی (۲) دیکوگامی

- ۴۷- کدام نوع میوه در تیره گل‌سرخیان دیده نمی‌شود؟

- (۱) شفت (۲) فندقه

(۳) فولیکول

(۴) کپسول

(۱) شفت

- ۴۸- کدام مورد در تیره آلاله درست است؟

- (۱) برگ ساده و گال‌آذین کلایرک

(۲) گل‌نامنظم و پرچم‌های متولف

- ۴۹- در کدام جنس تیره Fabaceae گوشوارک‌ها بزرگ‌تر از برگ‌ها هستند؟

Vicia (۱) Pisum (۲) Lathyrus (۳) Trifolium (۴)

Urticaceae (۵) Poaceae (۶) Moraceae (۷) Cyperaceae (۸)

قارچ‌شناسی:

- ۵۰- مهم‌ترین ویژگی ریست‌شاختی اعضای شاخه پلاستوکلاد یومیکوتا کدام است؟

- (۱) تناوب نسلی

(۲) زندگی سایروفیتی

- (۳) زتوسپورهای آپیستوگنت

(۴) کلاهک هسته

- ۵۱- دو شکلی (dimorphism) در چرخه زندگی کدام گروه از قارچ‌ها رخ می‌دهد؟

Auerobasidium - Fusarium - Taphrina (۱)

Candida - Taphrina - Mucor (۲)

Mycogone - Candida - Trichoderma (۳)

Rhizopus - Mucor - Albugo (۴)

- ۵۲- کدام توصیف در مورد گونه *Sordaria fimicola* درست است؟

- (۱) هتروتال است که دارای آنتریدیوم و تربکوزین چند هسته‌ای است.

(۲) هتروتال است که هر آسکوسبور آن دارای دو تیپ آمیزشی مختلف است.

- (۳) هموتال است که دارای آنتریدیوم و تربکوزین چند هسته‌ای است.

(۴) هموتال است که فقط آنتریدیوم و تربکوزین است.

- ۵۳- براساس داده‌های توالی زیراحد کوچک دی‌ان‌ای ریبوزومی (18SrDNA) کدام گروه از راسته‌ها به سلسه

پروتوزئرها منتقل شده‌اند؟

Mortierellales و Eccrinales (۱) Amoebidiales و Eccrinales (۱)

Zoopagales و Amoebidiales (۲) Zoopagales و Entomophthorales (۲)

- ۵۴- میسلیوم شاخه‌ای (sprout mycelium) در کدام گونه دیده می‌شود و منشاء آن کدام است؟

- سلول رویشی *Schizosaccharomyces octosporus* (۱)

- سلول رویشی *Saccharomyces ludwigii* (۲)

- سلول تخم *Saccharomyces ludwigii* (۳)

- سلول تخم *Schizosaccharomyces octosporus* (۴)

- ۵۶- در کدام جنس تلیوپورها یک سلولی، بدون پایه و داخل بافت میزبان کنار هم در یک ردیف قرار می‌گیرند؟

Uromyces (۴)

Pilularia (۲)

Puccinia (۲)

Melampsora (۱)

- ۵۷- قارچ‌های معروف به دنبلان (truffles) در کدام رده آسکومیستی قرار دارند؟

Pezizomycetes (۴)

Leotiomycetes (۲)

Eurotiomycetes (۲)

Dothideomycetes (۱)

- ۵۸- روش تولید اسپور در کدام خانواده‌ها شبیه هم است؟

Archaeosporaceae و *Glomeraceae* (۱)

Acaulosporaceae و *Paraglomeraceae* (۱)

Acaulosporaceae و *Archaeosporaceae* (۱)

Glomeraceae و *Gigasporaceae* (۱)

- ۵۹- در کدام جنس، گلبا برای رهاسازی بازیدیوپورها، پرتاب می‌شود؟

Sphaerobolus (۴)

Rhizopogon (۲)

Lycoperdon (۲)

Gastrum (۱)

- ۶۰- قارچ‌های کدام ناکسون دارای *hilar appendix* هستند؟

Taphrinomycolina (۱)

Pezizomycotina (۲)

Chytridiomycotina (۲)

Agaricomycotina (۱)

- ۶۱- دیواره سلولی مخمره‌ای بازیدیومیستی از کدام مواد تشکیل شده است؟

(۱) مانان و گلوکان

(۲) کیتین و مانان

(۳) کیتین و کیتوزان

(۱)

- ۶۲- کدام مورد درباره جنسیت و سازگاری جنسی در قارچ‌ها درست است؟

(۱) جنسیت (اتک‌پایه و دوبایه بودن) با امکان انجام امیزش جنسی مرتبط است.

(۲) جنسیت (اتک‌پایه و دوبایه بودن) با سازگاری جنسی می‌ارتباط دارد.

(۳) قارچ‌های دوبایه الزاماً هتروتال هستند.

(۴) قارچ‌های دوبایه الزاماً هموتال هستند.

- ۶۳- در چرخه زندگی یک زنگ کامل، کدام ساختارها از نظر هسته مانند بازیدیوپورها هستند؟

(۱) اسپرموگنیوم و اسیوم (۲) تراهان و اسیوم

(۳) ریسه پذیرنده و ارده‌یوم

(۱)

- ۶۴- پلاسموگامی در قارچ *Rhytisma acerinum* چگونه انجام می‌شود؟

(۱) امتراج گامتاژیوم‌ها

(۲) اسپرماتیزاسیون

(۱)

(۳) تماس گامتاژیوم‌ها

(۱)

- ۶۵- در پدیده شبه جنسی، اتفاق‌هایی که مشابه تولیدمثل جنسی وح می‌دهند کدام است؟

(۱) تولید سلول دوهسته‌ای مشابه با بعوجود آمدن سلول تحم بعد از پلاسموگامی در تولیدمثل جنسی و ادحام

هسته‌ها و میوز مشابه کاریوگامی در تولیدمثل جنسی

(۲) تولید سلول دوهسته‌ای مشابه با بعوجود آمدن سلول تحم بعد از پلاسموگامی در تولیدمثل جنسی و ادحام

هسته‌ها مشابه کاریوگامی در تولیدمثل جنسی

(۳) پلاسموگامی و کاریوگامی و میوز مشابه تولیدمثل جنسی است، اما میوز با کاهش کروموزوم‌ها همراه است.

(۴) کاریوگامی و میوز مشابه تولیدمثل جنسی است، اما میوز با کاهش کروموزوم‌ها همراه است.

- ۶۶- کدام مورد، وضعیت بازیدیوپورها در قارچ *Agaricus bisporus* را بهتر بیان می‌کند؟

(۱) بازیدیوپورهای یک بازیدیوکارب یک و دو هسته‌ای بوده و همسن نیستند.

(۲) بازیدیوپورهای یک بازیدیوکارب یک و دو هسته‌ای بوده و همسن هستند.

(۳) بازیدیوپورهای یک بازیدیوکارب تک هسته‌ای بوده و همسن نیستند.

(۴) بازیدیوپورهای یک بازیدیوکارب تک هسته‌ای بوده و همسن هستند.

- ۶۷- پیش اسپور (prespore) در قارچ *Protomyces* تشکیل شده و واحد دیبلوئید است که در تشکیل نقش دارد.

- (۲) چند هسته - آسک
- (۱) چند هسته - آسکوسپور
- (۴) یک هسته - آسک
- (۳) یک هسته - آسکوسپور

- ۶۸- در مورد فارج *Tremella mesenterica* کدام درست است؟

(۱) بالستوکنیدی‌ها چند‌هسته‌ای هستند.

(۲) بازیدیوم از نوع هلوباریدیوم است.

(۳) بلاستوکنیدی‌ها از کنیدی‌های دیکاربوتیک به وجود می‌آیند.

(۴) کنیدی‌های دیکاربوتیک درون بازیدیوکارپ تشکیل می‌شوند.

- ۶۹- متابریدیوم در گدام گونه از سایرین متفاوت است؟

Tilletia controversa (۲)

Puccinia graminis (۱)

Urocystis agropyri (۴)

Ustilago tritici (۳)

- ۷۰- با توقف رسید بروک‌هیپ در قارچ‌های عالی تر، کدام تغییر در ساختار گرانول رأسی هیف ایجاد می‌شود؟

(۱) از تراکم آن کاسته‌نمی‌شود.

(۲) از بین می‌رود.

(۳) متراکم تر می‌شود.

۷۰

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

- ۷۱-

کدام مورد جزء تعیین گشته‌های دامنه میزانی ویروس است؟

(۱) بوشش‌زادی و جایه‌جایی سیستمیک

(۲) تکثیر و جایه‌جایی سیستمیک

(۳) ورود به سلول و بوشش‌زادی

(۴) ورود به سلول و تکثیر

۷۱

- ۷۲- در آزمون الیزای غیر مستقیم IgG-AP علیه کدام قسمت از ایمنوگلبولین تهیه می‌شود؟

(۱) پاراتوب‌ها

(۲) ای‌توب‌های ویروس

(۳) قسمت Fab ایمنوگلبولین

۷۲

- ۷۳- کدام جنس‌های ویروسی خانواده *Potyviridae* با گنه‌ها منتقل می‌شوند؟

Ipomovirus . *Brambyvirus* (۲)

Bevemovirus . *Bymovirus* (۱)

Poacevirus . *Tritimovirus* (۴)

Mazluravirus . *Potyvirus* (۳)

۷۳

- ۷۴- کدام خصوصیات به عنوان ملاک در رده‌بندی ویروئیدها به دو خانواده مدنظر است؟

(۱) دامنه میزانی

(۲) غلام

(۳) مکانیسم و محل همانندسازی

(۴) تحولة انتقال

۷۴

- ۷۵- عامل بیماری تونگروی برنج کدام است؟

Rice tungro spherical virus (۱)

Rice tungro bacilliform virus (۲)

Rice black streaked dwarf virus (۳)

(۴) الودگی مخلوط *Rice tungro spherical virus* و *Rice tungro bacilliform virus*

- ۷۶- ویروس‌ها قادر کدام ویژگی مهم سلولی هستند؟

- (۱) تغییرپذیری
- (۲) سازگاری
- (۳) رشد پهلوانی
- (۴) همانندسازی و تکثیر

- ۷۷- کدام مورد در خصوص ویروس‌های گیاهی درست است؟

- (۱) اغلب ناقل طبیعی ندارند.
- (۲) اغلب دارای ژنوم از نوع آران است.
- (۳) اغلب دارای غلاف لیپوپروتئینی هستند.
- (۴) ویژگی‌های ژنوم در حیوانات ویروس‌ها به کدام صورت است؟

- ۷۸- (۱) یک یا دو قطعه دی ان ای حلقوی و آمنی سنتی

(۲) یک یا دو قطعه دی ان ای خطی مثبت

(۳) یک یا دو قطعه دی ان ای حلقوی منفی

(۴) یک قطعه دی ان ای حلقوی منفی

- ۷۹- کدام مورد درباره ویروس موژائیک خربزه ارومیه درست است؟

- (۱) دامنه میزانی محدود به کدونیان بیست و ناکنون ناقل بیولوژیکی شناخته شده است.
- (۲) دامنه میزانی محدود به خربزه بوده و ناکنون ناقل بیولوژیکی شناخته شده است.
- (۳) دامنه میزانی محدود به کدوییان است و ناقل آن سفیدبالک است.
- (۴) دامنه میزانی پیچیده وسیعی داشته و ناقل آن شته است.

- ۸۰- افراد گونه‌های کدام جنس از نماینده‌ای انگل گیاهی در افزایش خسارت دیگر عوامل بیماری‌زای گیاهان نقش بیشتری دارند؟

Pratylenchus ♂

Meloidogyne ♀

Heterodera ♀

Ditylenchus ♂

- ۸۱- سوزاندن بقایای گیاهی در سطح مزرعه به صورت کامل یا لکه‌ای، در کاهش جمعیت کدام گروه از نماینده‌ای انگل گیاهی مؤثر است؟

- (۱) نمایندگالی گندم - نمایندگیستی غلات
- (۲) نمایندگالی گندم - نمایندگیستی بونجه
- (۳) نمایندگیستی بونجه - نمایندگیستی غلات
- (۴) نمایندگیستی بونجه - نمایندگیستی بیبرمینی

- ۸۲- با توجه به خصوصیات بیولوژیک و اکولوژیک عوامل بیماری‌زای گیاهی در شرایط کنونی و هایات اصول به زراعی و بهداشت زراعی در کدام گروه از عوامل بیماری‌زای گیاهی مؤثرتر است؟

- (۱) باکتری‌ها، به خصوص عوامل باکتریابی بیماری‌زای در درختان میوه
- (۲) فارج‌های بیماری‌زای گیاهی بهویژه عوامل بیماری‌زای خاکتری
- (۳) نماینده‌ای خسارت‌زای انگل گیاهی بهویژه نماینده‌ای انگل ساکن روشه

- ۸۳- (۴) ویروس‌های بیماری‌زای گیاهی بهویژه عوامل ویروسی دارای میزان ناقل در صورت آبدگی خاک به نمات، جمعیت اولیه کدام نمات در ابتدای فصل زراعی می‌تواند شامل مراحل مختلف لاروی و افراد بالغ باشد؟

Anguina tritici – *Ditylenchus dipsaci* ♂

Heterodera schachtii – *Pratylenchus loosi* ♀

Meloidogyne incognita – *Globodera rostochiensis* ♂

Pratylenchus thornei – *Ditylenchus destructor* ♀

- ۸۴- با توجه به چرخه زندگی و میزان نام برده شده، تناوب زراعی در کدام نماند انگل گیاهی موثرتر است؟
 (۱) *Ditylenchus dipsaci* (۲) سیر - *Aphelenchoides besseyi* (۳)
 (۴) *Heterodera filipjevi* (۵) سیب زمینی - *Ditylenchus destructor* (۶)
- ۸۵- با فرض بکسان بودن جمعیت اولیه و مطلوب بودن میزان و شرایط محیطی، جمعیت نهایی کدام نماند سیستمی در بیان فعل کمتر از دیگر گونه‌ها است؟
 (۱) *Heterodera cruciferae* (۲) *Heterodera filipjevi* (۳)
 (۴) *Heterodera glycines* (۵) *Heterodera schachtii* (۶)
- ۸۶- در کدام نماند انگل گیاهی فقط ماده‌ها تغذیه می‌کنند و ناکنون خسارت اقتصادی آن از ایران گزارش شده است؟
 (۱) *Bursaphelenchus xylophilus* (۲) *Aphelenchoides besseyi* (۳)
 (۴) *Tylenchulus semipenetrans* (۵) *Rotylenchulus reniformis* (۶)
- ۸۷- کدام انگوه از نماندها دارای نوع بسیار زیاد در چرخه زندگی، زیستگاه و رژیم غذایی هستند؟
 (۱) *Criconematoidea* (۲) *Aphelenchoidea* (۳)
 (۴) *Tylenchoidea* (۵) *Dorylaimoidea* (۶)
- ۸۸- کدام گونه نماند انگل گیاهی، دارای دامنه میزانی محدود تری است؟
 (۱) *Heterodera schachtii* (۲) *Ditylenchus dipsaci* (۳)
 (۴) *Pratylenchus neglectus* (۵) *Pratylenchus loosi* (۶)
- ۸۹- کدام بیماری خاکزی است؟
 (۱) *Xanthomonas citri* (۲) *Erwinia amylovora* (۳)
 (۴) *Ralstonia solanacearum* (۵) *Pseudomonas syringae* (۶)
- ۹۰- کدام بخش از پلاسمید Ti اگروباکتریوم به سلول گیاه میزان منتقل می‌شود؟
 (۱) بخشی از ناحیه وبرولاس پلاسمید
 (۲) ناحیه کامل وبرولاس پلاسمید
 (۳) نکرشتی ای ناحیه T-DNA - پلاسمید
 (۴) دو نکرشتی ای ناحیه T-DNA - پلاسمید
- ۹۱- باکتری عامل کدام بیماری از نوع گرم مثبت و در آوندهای چوب گیاه میزان فعالیت می‌کند؟
 (۱) بیماری خوشة صمنی گندم
 (۲) بیماری کوتولگی راتون نیشکر
 (۳) هالوبلاست لوبیا
 (۴) بیماری پرثمردگی باکتریایی سیب زمینی
- ۹۲- کدام میکروب ارگانیسم در سرمایزدگی درختان میوه هسته دار نقش مهم تری دارد؟
 (۱) *Pseudomonas syringae* (۲) *Pectobacterium carotovorum* (۳)
 (۴) *Xanthomonas axonopodis* (۵) *Ralstonia solanacearum* (۶)
- ۹۳- توسط کدام جنس تولید می‌شود؟
 (۱) *Erwinia* (۲) *Agrobacterium* (۳)
 (۴) *Xanthomonas* (۵) *Pseudomonas* (۶)
- ۹۴- اغلب باکتری‌های بیماری‌زای گیاهی در کدام قسمت از بافت‌های آلووده تکثیر شده و وجود دارند؟
 (۱) به صورت درون سلولی
 (۲) سیتوپلاسم سلول‌ها
 (۳) فضای زیر روزنه‌ها
 (۴) فضای بین سلولی

-۹۵- کدام باکتری Fastidious Bacteria است؟

Lcifsonia xyli (۱)

Agrobacterium vitis (۱)

Xanthomonas citri (۴)

Ralstonia solanacearum (۳)

-۹۶- در کدام قسمت از گیاه میزبان فعالیت دارد؟ *Spiroplasma citri*

(۱) آوندهای چوبی و آوندهای آبکشی

(۲) کوتیکول

(۳) آوندهای چوبی

-۹۷- کدام بیماری توسط گونه‌های جنس *Rhizoctonia* ایجاد نمی‌شود؟

(۱) تار عنکبوتی لوپیا

(۲) سوختگی غلاف برنج

(۳) لکه شکلاتی بافلان

-۹۸- بیماری گال زگیلی برگ و طوفه چند رقند توسط کدام عامل ایجاد نمی‌شود؟

Urophlyctis Leproides (۲)

Agrobacterium tumefaciens (۱)

Heterodera schachtii (۴)

Cercospora beticola (۳)

-۹۹- در کدام سیاهگ غلات، بیش از ۱۰٪ بازیدیوسپور در انتهای پرومیسلیوم تشکیل می‌شود و هیچ‌گونه اندام H شکلی نیز تولید نمی‌شود؟

Urocystis agropyri (۱)

Tilletia indica (۱)

Tilletia laevis (۴)

Tilletia controversa (۳)

-۱۰۰- کدام مورد در بیماری‌های سفیدگی بوذری در گیاه میزبان اتفاق می‌افتد؟

(۱) افزایش تنفس و افزایش فتوسترات و کاهش تنفس

(۲) کاهش کیفیت محصول و کاهش تنفس

-۱۰۱- کدام مورد در باره Tentoxin درست است؟

(۱) توکسین غیر اختصاصی حاصل از *Alternaria spp.* است

(۲) توکسین اختصاصی حاصل از *Alternaria spp.* است

(۳) توکسین غیر اختصاصی حاصل از *Cochliobolus spp.* است

(۴) توکسین اختصاصی حاصل از *Cochliobolus spp.* است

-۱۰۲- داسی شکل شدن برگ کاکائو، سفت شدن میوه مرکبات و دوکی شکل شدن شاخه‌ها به ترتیب ناشی از کمبود کدام عنصر است؟

(۱) روی - بیر - فسفر

(۲) آهن - مولیبدن - منگنز

(۳) گوگرد - پتاسیم - مس - کلسیم

(۴) نیتروژن - نیتروژن

-۱۰۳- در کدام بیماری معمولاً علائم بیماری روی برگ‌ها قابل مشاهده نیست؟

(۱) سفیدگ سطحی هلو (۲) سیاهک دروغی خرما (۳) شانکر بیوتیوسفریا (۴) شانکر سیتوسپورا

-۱۰۴- مهم‌ترین زمان آسودگی پیاز به بیماری سیاهک کدام است؟

(۱) پس از برداشت و انبارداری

(۲) انتهای رشد گیاه تا برداشت

(۳) جوانهزنی بذرگ تا ظهور گیاه‌چه تا گل دهی

(۴) ظهور گیاه‌چه تا گل دهی

-۱۰۵- کدام مورد جزء پاسخ‌های گندم میزبان گیاهی به بیماری محسوب می‌شود؟

(۱) اتصال تفاظعی بروتین‌های دیواره سلولی

(۲) انفجار اکسیداتیو

(۳) تولید فیتواکسین

(۴) تولید NO

- ۱۰۶- در کدام بیماری معمولاً فرم جنسی قارچ در شروع بیماری نقش دارد؟
 ۱) پلاستیک‌خاکستری ساقهٔ لوبیا
 ۲) زوال ساقهٔ جالیز
 ۳) لکه سیاه اسفناج
 ۴) لکه قهوه‌ای کرفتن
- ۱۰۷- کدام گونه به عنوان عامل بیماری پوسیدگی سیاه ریشه گردواز ایران گزارش شده است؟
Chalara theclavioides (۲)
- Phymatotrichopsis omnivora* (۴) *Pseudomicrostroma juglandis* (۳)
- ۱۰۸- در کدام گیاه انگل، آبرسوریوم فتحان مانند کوتاهی برای رختن به میزان گیاهی تولید می‌شود؟
 ۱) نیسیس
 ۲) دارواش
 ۳) علف جادوگر
 ۴) گل جالیز
- ۱۰۹- تغییر رنگ آنهایی و ادخانی شدن لبه برگ‌ها، برگشتن برگ‌ها به سمت بالا و ایجاد غده هوایی، از علایم کدام بیماری سبب‌زمنی است؟
 ۱) بیماری ریزوگتونیاکی سبب‌زمنی
 ۲) پوسیدگی قهوه‌ای سبب‌زمنی
 ۳) نقطه سیاه سبب‌زمنی
 ۴) نقطه سیاه سبب‌زمنی
- ۱۱۰- چرا علائم بیماری با خوره گندم معمولاً به صورت لکه‌ای در مزرعه ظاهر می‌شود؟
 ۱) جمع شدن آب در یک نقطه از مزرعه
 ۲) وجود یاهای ریسه‌ای
 ۳) وجود زمستان گذرانی قارچ عامل بیماری

اصول مبارزه و سهم‌شناختی در بیماری‌های گاهشی

- ۱۱۱- بهترین راه مبارزه با بیماری پوسیدگی بی‌تیومی طوفه و ریسهٔ خیار کدام است؟
 ۱) آفتاب‌دهی خاک
 ۲) استفاده از قارچ کش دورال تی‌اس
 ۳) زهکشی مناسب
 ۴) کاشت مرودهنگام
- ۱۱۲- تولید کدام متابولیت در پدیده رقابت در عوامل پروپیوتیک اهمیت بیشتری دارد؟
 ۱) اگروسین
 ۲) پابوچلین
 ۳) فنازین
- ۱۱۳- تحمل (Tolerance) گیاه نسبت به عامل بیماری، چه کدام نوع از مقاومت محسوب می‌شود؟
 ۱) ظاهري
 ۲) عمومي
 ۳) غیرمیزانی
 ۴) سستی
- ۱۱۴- سه پاشی به وسیله قارچ‌های حفاظتی کدام فاکتور مولد بیماری را کاهش می‌دهد؟
 ۱) سرعت یا طرح رشد بیماری I
 ۲) کاهش زمان تماس پاتوژن و میزان آن
 ۳) میزان اینوکلم اولیه X
- ۱۱۵- تناوب زراعی برای کاهش آسودگی خاک به کدام بیمارگر اثر بهتری دارد؟
Sclerotium cepivorum (۲) *Fusarium oxysporum* (۱)
- Cuscuta sp.* (۴) *Orobanche sp.* (۳)
- ۱۱۶- تولید سیدروفور از دیدگاه کنترل بیولوژیک، در کدام مورد اهمیت بیشتری دارد؟
 ۱) سودوموناس‌های فلورست
 ۲) گونه‌های باسیلوس
 ۳) گونه‌های تربکودرما
- ۱۱۷- استراتژی به کار گیری مقاومت عمومی در برابر کدام یک از بیمارگرها مؤثرتر است؟
Phytophthora infestans (۲) *Ascochyta rabiei* (۱)
- Thielaviopsis basicola* (۴) *Sclerotium rolfsii* (۳)

۱۱۸- در کنترل بیماری سیاهک هندی گندم ناشی از فارج *Tilletia indica* کدام روش مؤثرer است؟

- (۱) استفاده از سوم مناسب در مرحله Boot stage
- (۲) ضدغذوی خاک و بنز
- (۳) ضدغذوی فیزیکی بنز

۱۱۹- تأثیر دمای محیط بر چرخه الودگی بیماری زنگ ساقه گندم کدام کدام است؟

- (۱) در دمای زیر ۱۰ درجه سلسیوس متوقف می‌شود.
- (۲) در دمای زیر ۱۰ درجه سلسیوس کندر از دمای بالاتر از ۱۰ درجه است.
- (۳) در دمای زیر ۱۵ درجه سلسیوس سریع تر از دمای بالاتر از ۱۰ درجه است.
- (۴) دمای محیط در تکرار چرخه الودگی این بیماری تأثیری ندارد.

۱۲۰- کشت مداوم در کنترل کدام بیماری مؤثر بوده است؟

- (۱) پاخوره گندم، گیاهچه میری خیار
- (۲) پاخوره گندم، لکه‌محوجی گوجه‌فرنگی
- (۳) فواری‌پوز هندوانه، لکه‌محوجی گوجه‌فرنگی
- (۴) فواری‌پوز هندوانه، برق‌زدگی نخود

۱۲۱- یافته‌های در حال رشد و دارای ازت تسبیت به کدام بیماری مقام تر هستند؟

- (۱) بلاست برخ
- (۲) لکه‌محوجی سیب‌زمینی
- (۳) لکه‌محوجی کاهو
- (۴) ورتیسیلیوز چنبه

۱۲۲- باکتری معروف *Bacillus thuringiensis* که در کنترل حشرات استفاده می‌شود، در کنترل کدام باکتری، مؤثر شناخته شده است؟

Phytoplasma spp. (۱)

Xanthomonas axonopodis (۴)

Pectobacterium carotovorum (۱)

Spiroplasma citri (۳)

۱۲۳- کدام عامل میکروبی در کنترل *Heterobasidion annosum* روی تنہ درختان کاج استفاده می‌شود؟

Chaetomium globosum (۱)

Coniothyrium minitans (۱)

Trichoderma virens (۱)

Penicillium gigantea (۳)

۱۲۴- وجود کدام گیاه در برنامه تناوب زراعی موجب کاهش جمعیت سودمندی‌های مولد فلوروگلوسینول می‌شود؟

- (۱) جو
- (۲) کلزا
- (۳) گوجه‌فرنگی
- (۴) یولاف

۱۲۵- جدایهای از جنس *Pseudomonas* با تجزیه کدام مورد موجب کنترل *Erwinia amylovora* می‌شود؟

- (۱) اتیلن
- (۲) بیوتین
- (۳) متانول
- (۴) نکوتینیک اسید

۱۲۶- کدام روش ضدغذوی خاک باعث حفظ جانداران مفید خاک می‌شود؟

- (۱) آفتاده‌دهی خاک
- (۲) استفاده از متیل بروماید
- (۳) استفاده از متام‌سنتیم

۱۲۷- استفاده از کدام فارج کش نه تنها باعث کنترل آمیست‌ها نمی‌شود بلکه باعث پیشترشدن آن‌ها نیز می‌شود؟

- (۱) تیرام
- (۲) متالاکسیل
- (۳) مانکوز
- (۴) پتومیل

۱۲۸- تعطه اثر کدام فارج کش با بقیه متفاوت است؟

- (۱) ایمازالیل
- (۲) تری‌سیکلارازول

۱۲۹- نحوه اثر سیم پروپیکوتازول بر فارج‌ها کدام است؟

- (۱) ایجاد اختلال در تنفس سلولی
- (۲) جلوگیری از تشکیل ارگسترون

۱۳۰- در ایران *Fenamiphos* برای کنترل کدام نمائند استفاده می‌شود؟

- (۱) نمائند مرگبات
- (۲) نمائند مولد رخم سیب‌زمینی

۱۳۱- نمائند مولد رخم غده ریشه‌تون

۱۳۲- ایجاد اختلال در تقسیم هسته‌ای

۱۳۳- جلوگیری از فعالیت بعضی آریمهای

۱۳۴- نمائند مولد رخم سیب‌زمینی

۱۳۵- نمائند مولد رخم ریشه چای

- ۱۳۱- کاربندازیم از کدام دسته فارج‌کش‌ها است و نحوه تأثیر آن چیست؟
- (۱) پنزیمیدازول ها و روی تنفس سلولی ATP
 - (۲) پنزیمیدازول ها و روی تقسیم سلولی
 - (۳) پنزیمیدازول ها و روی تقسیم سلولی
 - (۴) تیوفانات و روی تقسیم سلولی
- ۱۳۲- متاب سدیم در ضد عفونی کدام مورد مصرف می‌شود؟
- (۱) بذر و خاک
 - (۲) بذر و خاک
 - (۳) بذر، خاک و سم باشی قسمت‌های هوایی گیاهان
 - (۴) خاک
- ۱۳۳- نحوه عمل سفوم سیستمیک گروه اکساتین‌ها در فارج‌ها چگونه است؟
- (۱) اختلال در تقسیم هسته
 - (۲) افزایش مقاومت میزان از طریق تحریک تولید فیتوالکسین‌ها
 - (۳) ممانعت از سنتراگسترول
 - (۴) ممانعه از تشکیل و فعالیت آنزیم سوکسیتیک دی هیدروزیاز
- ۱۳۴- در گلخانه گوجه‌فرنگی، گونه‌هایی از فواریوم، ریزوکتونیا و ورتیسیلیوم به صورت همزمان مشاهده شده است. کدام فارج‌کش جهت انتقال همزمان این سه بیمارگر توصیه می‌شود؟
- (۱) متالاکسیل مانکوزب
 - (۲) اپیرودیون
 - (۳) الکسی کلوروسن
 - (۴) دورال نی اس
- ۱۳۵- فارج‌کش کلرتالوئنیل در ایران برای اکتتل اکدام بیماری توصیه شده است؟
- (۱) آلتولاریای گوجه‌فرنگی
 - (۲) بلاست بریج
 - (۳) بلاست بریج