

623

C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

عصر جمعه  
۸۹/۱۱/۲۹



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

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

### آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۰

#### مهندسی کشاورزی (بیماری‌شناسی گیاهی) – کد ۱۳۱۵

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۲۰	۱	۲۰
۲	گیاهشناسی	۲۰	۲۱	۴۰
۳	قلچ شناسی	۲۰	۶۱	۸۰
۴	بیماری‌های گیاهی	۲۰	۹۱	۱۱۰
۵	اصول مبارزه و سپرشناسی در بیماری‌های گیاهی	۲۰	۱۲۱	۱۴۰

یعنی ماه سال ۱۳۸۹

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

**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- The lecturer spoke slowly, ----- each word clearly.  
1) devoting      2) converting      3) articulating      4) undertaking
- 2- The police are hoping that the violence will soon -----.  
1) impede      2) subside      3) resign      4) underestimate
- 3- The teacher mentioned no names but we all knew who he was ----- to.  
1) alluding      2) designating      3) signifying      4) announcing
- 4- By early morning, they were ready to ----- the trip that the family had been planning for two months.  
1) propel      2) detach      3) simulate      4) commence
- 5- A ----- of short-lived rules did nothing to increase the country's stability.  
1) scope      2) numeral      3) mobility      4) succession
- 6- A ----- is a statement that expresses something that people believe is always true.  
1) decree      2) dictum      3) paradigm      4) declaration
- 7- People who sleep in the streets highlight the ----- of the homeless.  
1) plight      2) inquiry      3) anomaly      4) impediment
- 8- The two sides signed a peace ----- that lasted for only two months.  
1) accord      2) accession      3) endowment      4) endorsement
- 9- Children have a(n) ----- ability to learn language.  
1) cogent      2) innate      3) impulsive      4) competent
- 10- During a war, the interests of the state are -----, and those of the individual come last.  
1) glorious      2) expressive      3) paramount      4) widespread

**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.

Diet is the daily amount of food and drink that one eats. In order to grow and function properly, the body needs certain essential nutrients. These nutrients are supplied through the diet, and a nutritionally adequate diet (11) ----- provides these nutrients in the specific amounts required by the individual. An adequate diet (12) ----- a variety of foods, for there is no single food, nor even any combination of a few foods, (13) ----- adequate amounts of all the essential nutrients. One of the basic principles of diet therapy is that any modification of the normal diet should relate to a specific physiological condition. (14) ----- a single diet may then be used to treat any disease in which the same physiological condition exists. A diet restricted in sodium, for example, may be prescribed for a person with any disease (15) ----- there is an abnormal retention of fluid in the body, since sodium normally aids in the retention of fluid in the body tissues.

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 11- 1) that<br>3) is one that     | 2) which<br>4) is the one which it |
| 12- 1) makes up<br>3) makes up of | 2) is made up<br>4) is made up of  |

- |     |                             |   |
|-----|-----------------------------|---|
| 13- | 1) supply<br>3) that supply | 2) that supplies<br>4) for supplying                    |
| 14- | 1) Accordingly              | 2) Afterwards<br>3) By contrast                         |
| 15- | 1) which                    | 2) that<br>3) in which<br>4) Despite that<br>4) in that |

**Part C. Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3) or (4). Then mark it on your answer sheet.

**PASSAGE 1**

A root hair, the rhizoid of a vascular plant, is a tubular outgrowth of a trichoblasts, a hair-forming cell on the epidermis of a plant root. That is, root hair cells are lateral extensions of a single cell and only rarely branched, thus invisible to the naked eye. They are found only in the region of maturation of the root. Just prior to the root hair cell development, there is a point of elevated phosphorylase activity. Root hairs are usually an outgrowth of a single epidermal cell. Root hair cells vary between 5 and 17 micrometres in diameter, and 80 to 1,500 micrometres in length. Root hairs form an important surface over which plants absorb most of their water and nutrients. They are also directly involved in the formation of root nodules in legume plants. They have a large surface area, relative to the other cells, that helps them absorb water and minerals more efficiently. Root hair cells can survive for 2 to 3 weeks and then die off. At the same time new root hair cells are continually being formed at the top of the root. This way, the root hair coverage stays the same. When a new root hair cell grows, it excretes a poison so that the other cells in close proximity to it are unable to grow one of these hairs. This ensures equal and efficient distribution of the actual hairs on these cells. It is, therefore, understandable that repotting must be done with care, because the root hair cells are pulled off for the most part. This is why planting-out leaves the plant withered for some time.

**16. The passage points to the fact that.....**

1. root hairs are the main point of entry for minerals in a plant
2. a root hair is a point of elevated phosphorylase activity
3. there is no root hair in the region of maturation of the root
4. a vascular plant is a tubular outgrowth of a trichoblasts

**17. It is stated in the passage that.....**

1. some root hair cells have a larger diameter than length
2. root hair cells do not normally live over three weeks
3. epidermal cells grow on the surface of the root system
4. a single cell may have up to twelve lateral extensions

**18. We understand from the passage that.....**

1. the root coverage varies considerably over time
2. legume plants are, in fact, large outgrowths of a root hair
3. root hair cells get easily damaged while repotting
4. planting-out is simple largely because of root cells

19. The passage does NOT include a section on the.....of root hairs.

1. 'formation'
2. 'survival'
3. 'diseases'
4. 'definition'

20. The word 'excrete' in the passage (underlined) is closest to.....

1. 'stick'
2. 'release'
3. 'extend'
4. 'absorb'

## PASSAGE 2

The most important Protozoans range usually from 10 to 52 micrometers, but can grow as large as 1 mm, and are seen easily by microscope. They were considered formerly to be part of the protista family. Over 30,000 different types of protozoa have been documented. Protozoa exist throughout aqueous environments and soil, occupying a range of trophic levels. Tulodens are one of the slow-moving form of protozoans. They move around with whip-like tails called flagella, hair-like structures called cilia, or foot-like structures called pseudopods. Others do not move at all. Protozoa may absorb food via their cell membranes, some, e.g. amoebas, surround food and engulf it, and yet others have openings or mouth pores into which they sweep food. All protozoa digest their food in stomach-like compartments called vacuoles. As components of the micro- and meiofauna, protozoa are an important food source for microinvertebrates. Thus, the ecological role of protozoa in the transfer of bacterial and algal production to successive trophic levels is important. As predators, they prey upon unicellular or filamentous algae, bacteria, and microfungi. Protozoa are both herbivores and consumers in the decomposer link of the food chain. They also control bacteria populations and biomass to some extent. Protozoa such as the malaria parasites, trypanosomes and leishmania are also important as parasites and symbionts of multicellular animals. Some protozoa have life stages alternating between proliferative stages and dormant cysts. As cysts, protozoa can survive harsh conditions, such as exposure to extreme temperatures or harmful chemicals, or long periods without access to nutrients, water, or oxygen for a period of time. Being a cyst enables parasitic species to survive outside of a host, and allows their transmission from one host to another.

21. It is stated in the passage that Protozoans .....

1. used be classified in the protista family
2. are of 30,000 differently documented types
3. exist mainly in acidic aqueous environments
4. can be easily seen with the naked eye

22. The passage mentions that.....

1. protozoans have whip-like tails called flagella
2. cilia are hair-like structures grown on flagella
3. foot-like structures of some protozoa do not move at all
4. tulodens can move about with pseudopods

**23. The passage points to the fact that protozoa.....**

1. have mouth pores all over their body
2. hunt and consume microfungi
3. possess vacuoles of different sizes
4. reproduce in successive trophic levels

**24. The passage mentions that protozoa.....**

1. are quite resistant to heat at the cystic stage
2. can live without food for long periods of time
3. may survive outside of a host for a limited time
4. function best as symbionts of multicellular animals

**25. The word ‘proliferative’ in the passage (underlined) is best related to.....**

1. ‘transfer’
2. ‘decompose’
3. ‘expose’
4. ‘reproduce’

### PASSAGE 3

Fusarium is a large genus of filamentous fungi widely distributed in soil and in association with plants. Most species are harmless saprobes and are relatively abundant members of the soil microbial community. Some species produce mycotoxins in cereal crops that can affect human and animal health if they enter the food chain. The main toxins produced by these Fusarium species are fumonisins and trichothecenes. The genus includes a number of economically important plant pathogenic species. Fusarium graminearum commonly infects barley if there is rain late in the season. It is of economic impact to the malting and brewing industries as well as feed barley. Fusarium contamination in barley can result in head blight and in extreme contaminations the barley can appear pink. Fusarium graminearum can also cause root rot and seedling blight. The total losses in the US of barley and wheat crops between 1991 and 1996 have been estimated at \$3 billion. Some species may cause a range of opportunistic infections in humans. In humans with normal immune systems, fusarial infections may occur in the nails (onychomycosis) and in the cornea (keratomycosis or mycotic keratitis). In humans whose immune systems are weakened in a particular way (neutropenia, i.e., very low count of the white blood cell type called neutrophils), aggressive fusarial infections penetrating the entire body and bloodstream (disseminated infections) may be caused by members of the Fusarium solani complex, Fusarium oxysporum, Fusarium verticillioides, Fusarium proliferatum and rarely other fusarial species.

**26. It is stated in the passage that.....**

1. filamentous fungi are distributed evenly in soil
2. there are many harmless saprobes in cereal crops
3. trichothecenes are mycotoxins-producing Fusarium
4. soil mycotoxins are not generally able to affect animal health

**27. The passage points to the fact that.....**

1. Fusarium graminearum is important in the brewing industry
2. late rain in the season causes barley to get infected
3. barley defends itself against Fusarium through head blight
4. plant pathogenic species are economically important

28. We may understand from the passage that root rot.....

1. is the main cause of seedling blight
2. caused losses of \$3 billion in the US in 1991-1996
3. can heavily affect the malting industry
4. will make barley appear pink

29. It may be inferred from the passage that fusarial infections may do damage to the entire body.....

1. if it can only penetrate a healthy body
2. only if our immune systems are weakened
3. no matter how strong the body's immune system is
4. in cases of onychomycosis and keratomycosis

30. The word 'disseminate' in the passage (underlined) is closest to.....

1. 'spread'
2. 'function'
3. 'surround'
4. 'enlarge'

- ۳۱ آهن در ساختمان کدام یک از این آنزیمهای نیست؟  
 ۱) پراکسیداز ۲) تریوسیناز ۳) کاتالاز ۴) سیتوکروم اکسیداز
- ۳۲ کدام یک از این موجودات تثبیت کننده نیتروژن جو، در خاک‌هایی فعالیت دارد که از تهیه خوبی برخوردار نیستند؟  
 ۱) آنابیانا ۲) ازتوباکتر ۳) کلستریدیوم ۴) نوستوک
- ۳۳ برای رشد بهتر چندنر، کدام یک از این عناصر معدنی مفید شناخته شده است؟  
 ۱) سیلیس ۲) سدیم ۳) کیالت ۴) نیتروژن
- ۳۴ در گیاهان کربن -۴، برای تشکیل اسید اگزالواستیک  $\text{CO}_2$  با چه ماده‌ای ترکیب می‌شود؟  
 ۱) اسید انول پیروویک ۲) اسید فسفو گلیسریک ۳) ریبوکس ۱ و ۵ دی‌فسفات ۴) فسفو انول پیروویک
- ۳۵ اسید پکتیک پولیمر کدام یک از این قندهای ساده، پس از تبدیل عامل الکلی آن به عامل اسیدی می‌باشد؟  
 ۱) دکستروز ۲) فروکتوز ۳) گالاكتوز ۴) مانوز
- ۳۶ کدام یک از ترکیبات زیر در واکوئل انباسته نمی‌شود?  
 ۱) آنتوسیانین ۲) آنکالوئیدها ۳) سیستولیت ۴) کاروتونوئیدها
- ۳۷ رنگ پوست لوبیای قرمز به دلیل کدام یک از موارد زیر است؟  
 ۱) آنتوسیانین محلول در واکوئول ۲) تانن موجود در واکوئول  
 ۳) تانن موجود در کروموفیلاستها ۴) ترکیبات کاروتونوئیدی موجود در کروموفیلاستها
- ۳۸ مواد جذب شده توسط تارهای کشنده ریشه چگونه از سلول‌های انودرمن عبور می‌کنند؟  
 ۱) سیم پلاستی ۲) انتشار ۳) آپوپلاستی ۴) آپوپلاستی و سیم پلاستی
- ۳۹ میوه‌های کلیماکتریک (Climacteric fruits)  
 ۱) در پاسخ به اتیلن رسیده می‌شوند.  
 ۲) در پاسخ به اکسین رسیده می‌شوند.  
 ۳) در موقع رسیدن حداقل تولید  $\text{CO}_2$  را دارند.
- ۴۰ کدام یک از هورمون‌های زیر را می‌توان در بهاره کردن (Vernalization) جایگزین دوره سرما کرد؟  
 ۱) اتیلن ۲) آکسین ۳) جیبرلین ۴) سیتوکینین
- ۴۱ در کدام گروه زیر بشره کلروفیل دارد؟  
 ۱) بازدانگان ۲) پیدازادان یک لپهای ۳) پیدازادان دو لپهای ۴) نهانزادان آوندی
- ۴۲ بافت ترشحی مركبات چه نوع بافت ترشحی محسوب می‌شود?  
 ۱) شیزیزولیزیزن (Schizogéne) ۲) شیزوژن (Schizolysigéne) ۳) لیزیزیزن (Lysigéne)
- ۴۳ هر گاه اکسالات کلسیم به صورت دستجاتی از بلورهای دراز و منشوری شکل در داخل سلول‌ها وجود داشته باشد، این بلور چه نامیده می‌شوند?  
 ۱) اسپوررافید (Sphere-raphide) ۲) رافید (Raphide) ۳) ماکل (Macle)  
 ۴) سیستولیت (Cystolith)
- ۴۴ هیپودرم چوبی شده در برگ کدام یک این گیاهان دیده می‌شود?  
 ۱) چای ۲) خرزهره ۳) کاج ۴) نیلوفر آبی
- ۴۵ کدام یک از موارد زیر بهترین راه تشخیص ریشه و ساقه یک گیاه گلدار از یکدیگر است?  
 ۱) آرایش آوندها و جهت تمایز آوند چوبی ۲) آرایش آوندها و جهت تمایز آوند آپکش ۳) آرایش و جهت تمایز دستجات آوندی ۴) حجم آوندها و جهت تمایز آوند آپکش
- ۴۶ کدام یک از موارد زیر در مورد سلولز در دیواره سلول‌های گیاهی صدق می‌کند?  
 ۱) از واحدهای بتافروکتوز تشکیل شده است. ۲) مقدار آن با افزایش سن گیاه افزایش می‌یابد.  
 ۳) مقدار آن به نوع بافت بستگی ندارد. ۴) مقدار آن با افزایش سن گیاه کاهش می‌یابد.
- ۴۷ کلیه عناصر چوبی نخستین که پیش از پایان رشد طولی اندام تمایز یافته‌اند تشکیل چه بافتی را می‌دهند?  
 ۱) پرتوگزیلم ۲) چوب نخستین ۳) چوب پسین ۴) متاگزیلم
- ۴۸ کدام بافت استحکامی سلول‌هاییش متساوی ابعادند و دیواره آن ضخیم و چوبی شده است?  
 ۱) اسکلرید (Sclereid) ۲) اسکلروز (Collenchyme) ۳) فیبر (Fibre) ۴) کلاتشیم (Sclereous)

- پارانشیم ثانوی در ساختمان پسین ریشه و ساقه به وجود آیند، چه نامیده می‌شوند؟ -۴۹  
 ۱) اکتودرم (Ectoderme) ۲) پریدرم (Phelloderme) ۳) فلودرم (Péridème) ۴) هیپودرم (Hypoderme)
- کدام یک از گزینه‌ها در مورد سلول معبر (Passage cell) در ریشه صدق می‌کند؟ -۵۰  
 ۱) تنها در ریشه گیاهان تک لپهای دیده می‌شود.  
 ۲) دارای نواری از جنس سویرین و دیواره ثانویه است.  
 ۳) تنها در ریشه گیاهان دو لپهای ابتدائی دیده می‌شود.  
 ۴) در ریشه گیاهان تک لپهای و دو لپهای عقب افتاده دیده می‌شود.
- کدام نام علمی مربوط به انگور فرنگی است؟ -۵۱  
 ۱) Ribes (۱) Rubus (۲) Rheum (۲) Ruscus (۱)
- کدام نام علمی متعلق به گیاه سویا (لوبیا روغنی) است؟ -۵۲  
 ۱) Wisteria siensis (۴) ۲) Tamarindus indica (۳) ۳) Glicine max (۲) ۴) Cicer arietinum (۱)
- اصطلاح سین آتروس (Synantherous) به چه معنای است؟ -۵۳  
 ۱) بساک‌های به هم پیوسته ۲) برچه‌های به هم پیوسته ۳) پرچم‌های زیر نمایانگر مرحله گامتوفیت می‌باشد?  
 ۴) گلبرگ‌های به هم پیوسته
- در یک گیاه نهاندانه کدام یک از قسمت‌های زیر نمایانگر مرحله گامتوفیت می‌باشد؟ -۵۴  
 ۱) پرچم و کیسه رویانی ۲) پرچم و برچه ۳) دانه گرده و تخمرک  
 ۴) دانه گرده و کیسه رویانی
- برنج (Oryza sativa) چه گلاذینی دارد؟ -۵۵  
 ۱) پانیکول ۲) پانیکول سنبله مانند ۳) خوشه مرکب
- میوه نارگیل (Cocos nucifera) از کدام قسمت گیاه حاصل می‌شود؟ -۵۶  
 ۱) تخدمان ۲) دمگل ۳) گلاذین
- کدام تیره گیاهی که نافه شامل ۲ پرچم است؟ -۵۷  
 ۱) پیچک (Convolvulaceae) ۲) شاه پسند (Verbenaceae)  
 ۳) کاسنی (Compositae)
- در کدام تیره گیاهی، پرچم‌ها موناولف هستند؟ -۵۸  
 ۱) پنیرک (Malvaceae) ۲) کاسنی (Compositae)  
 ۳) کاسنی (Compositae)
- نام علمی *Satureja hortensis* مربوط به چه گیاهی است؟ -۵۹  
 ۱) ترخون ۲) درمنه  
 ۳) ریحان
- کدام گیاه زیر از تیره پیالهداران (Cupuliferes) می‌باشد؟ -۶۰  
 ۱) انجیر (Ficus) ۲) فندق (Coryllus) ۳) بلوط (Quercus)  
 ۴) نارون (Ulmus) ۴) مرزه

- ۶۱ کدام عبارت در مورد هیستروتسیوم صحیح است؟  
 ۱) نوعی آسکوسترومای سپر مانند است که در برخی دیسکومیستها تشکیل می‌شود.  
 ۲) نوعی سودوتیسیوم قایقی شکل است که در برخی لوکولوآسکومیستها تشکیل می‌شود.  
 ۳) نوعی آسکوسترومای قایقی شکل است که در برخی لوکولوآسکومیستها تشکیل می‌شود.  
 ۴) نوعی آسکوکارب سپر مانند است که در برخی لوکولوآسکومیستها تشکیل می‌شود.
- ۶۲ در کدام یک از قارچ‌های زیر آسکوسپور داخل آسک جوانه می‌زند؟  
 ۱) *Necria* و *Taphrina* (۲) *Neolecta* و *Taphrina*  
 ۲) *Nectria* و *Neolecta* (۴) *Nectria* و *Cryphonectria* (۳)
- ۶۳ سنترم آسکوکارب در جنس *Mycosphaerella* چگونه است؟  
 ۱) *Elsinoe* type centrum (۲) *Dothidea* type centrum  
 ۲) *Phyllactinia* type centrum (۴) *Pleospora* type centrum (۳)
- ۶۴ کدام گزینه در مورد هیالواسکولوسپور (*Hyaloscolecospore*) صحیح است؟  
 ۱) اسپورهای رنگی و نخی شکل  
 ۲) اسپورهای مارپیچی و شفاف  
 ۳) اسپورهای دارای دیواره عرضی و شفاف  
 ۴) اسپورهای نخی و شفاف
- ۶۵ -۶۴ کدام گزینه در مورد هیالواسکولوسپور (*Hyaloscolecospore*) صحیح است؟  
 ۱) هسته در کیست به لوله تندشی مهاجرت می‌کند و یک اسپوراتر به وجود می‌آید.  
 ۲) هسته در کیست باقی می‌ماند و تعداد زیادی اسپوراتر به وجود می‌آید.  
 ۳) هسته در کیست باقی می‌ماند و کیست به سادگی بزرگ می‌شود و یک اسپوراتر تشکیل می‌دهد.  
 ۴) هسته از کیست به لوله تندشی مهاجرت می‌کند و یک اسپوراتر به صورت خوشیدای اما تک تک تولید می‌شود.
- ۶۶ کدام یک از موارد زیر تفاوت *Sclerotium* و *Rhizoctonia* را نشان می‌دهد؟  
 ۱) تعداد هسته در سلول‌های ریسه  
 ۲) شکل ریسه و نوع آنامورف  
 ۳) ساختار اسکروت و قوس اتصال
- ۶۷ در قارچ‌های آسکومیست واجد آسکوسترومای کدام یک از هماتسیومها وجود دارد؟  
 ۱) پارافیزهای واقعی در برخی دیده می‌شوند.  
 ۲) فقط پریفیزوئید ممکن است در برخی از آنها تشکیل گردد.  
 ۳) علاوه بر پارافیز واقعی، ممکن است پریفیزوئید نیز تشکیل گردد.  
 ۴) پارافیز واقعی وجود ندارد ولی ممکن است شبه پارافیز و پریفیزوئید تشکیل گردد.
- ۶۸ در کدام یک آسکوکارب زیرزمینی بوده و بیشتر در خاک و زیر درختان می‌روید و با ریشه آنها ارتباط میکوریزاوی دارد؟  
 ۱) *Morchella* با آسکومای عمودی و زیرزمینی  
 ۲) *Tuber* یا قارچ دنبلان (truffle)  
 ۳) *Peziza* با آپوتسیوم فنجانی تا بشقابی مانند
- ۶۹ در کدام راسته فیالید کاذب (*pseudophialide*) وجود دارد؟  
 ۱) *Mucorales* (۴) *Kickxellales* (۳) *Endogonales* (۲) *Dimargaritales*  
 عبارت «چنانچه برای نام‌گذاری یک تاکسون اسمی از هولوتیپ به میان نیامده باشد، نمونه‌ای که بعداً از نمونه اصلی انتخاب می‌گردد.» معرف چه تیپی است؟  
 ۲) عبارت «چنانچه برای نام‌گذاری یک تاکسون اسمی از هولوتیپ به میان نیامده باشد، نمونه‌ای که بعداً از نمونه اصلی انتخاب می‌گردد.» معرف چه تیپی است؟  
 ۳) پاراتیپ (paratype) (۱) دیواره‌های عرضی کاذب (distoseptum) در کنیدی کدام جنس وجود دارد؟  
 ۴) لکتوتیپ (lectotype) (۲) سین تیپ (syntype) (۳) نوثوتاب (neotype) (۴) دیواره‌های عرضی کاذب (distoseptum) در کنیدی کدام جنس وجود دارد؟
- ۷۰ -۷۱
- ۷۲ زیر واحدهای کوچک و بزرگ DNA ریبوزومی برای تجزیه و تحلیل‌های فیلوژنتیکی در چه سطحی از تاکسون‌های قارچی بیشتر کاربرد دارند؟  
 ۱) برای تجزیه و تحلیل‌های فیلوژنتیکی کاربرد ندارند.  
 ۲) راسته‌ها، رده‌ها و شاخه‌ها  
 ۳) گونه، زیرگونه، واریته و فرم  
 ۴) گونه، جنس و خانواده
- ۷۳ معمولاً کدام بخش از rDNA برای مقایسه گونه‌های قارچی یک جنس یا نزدیکی متعلق به یک گونه به ترتیب مورد استفاده قرار می‌گیرد؟  
 ۱) گن S و ۲۸S (۴) ۵, ۸S و ۲۸S (۳) ۷S و ۱۸S (۲)

- ۷۴ آسکوسبورهای کدام خانواده زیر دارای چهار هسته و مقدار زیادی قطرات چربی است؟  
*Sclerotiniaceae* (۴)      *Pezizaceae* (۳)      *Morchellaceae* (۱)      *Helvellaceae* (۱)
- ۷۵ تازک پرداز در کدام یک از شاخه‌های زیر دیده می‌شود؟  
*Oomycota* و *Chytridiomycota* (۱)      *Hypochytriomycota* و *Oomycota* (۲)      *Hypochytriomycota* و *Neocallimastigomycota* (۲)      *Chytridiomycota* و *Neocallimastigomycota* (۴)
- ۷۶ در کدام جنس زیر به هنگام تولید مثل جنسی اندام‌های جنسی نر و ماده به دور هم می‌پیچند تا هسته‌های نر وارد اندام ماده شوند؟  
*Monoascus* (۴)      *Eupenicillium* (۳)      *Eurotium* (۲)      *Emericella* (۱)
- ۷۷ در توسعه آپوتسیوم اگر ریسه‌های اطراف آسکوگونیوم رشد کرده و نتواند آسکوگونیوم را کاملاً بپوشانند، توسعه از نوع است.  
*Paragymnohymenial* (۴)      *Gymnocarpic* (۳)      *Eugymnohymenial* (۱)      *Cleistohymenial* (۱)
- ۷۸ اکسالات کلسیم در اندام‌های کدام خانواده قارچی زیر وجود دارد؟  
*Gilbertellaceae* (۴)      *Mucoraceae* (۳)      *Choanophoraceae* (۲)      *Absidiaceae* (۱)
- ۷۹ اگر در طی مرحله پلاسموگامی تولید مثل جنسی در قارچ‌ها، هر دو گامتانژیوم نر و ماده در یکدیگر ادغام و تلفیق شوند و یک سلول جدیدی را به وجود آورند، این نوع پلاسموگامی را چه می‌نامند؟  
 (۱) اسپرماتیزاسیون (Gametangial cotact)  
 (۲) تماس گامتانژیومی (Gametangial copulation)  
 (۳) سوماتوگامی یا جفت شدن رویشی اعضای کدام راسته از قارچ‌ها همگی انگل (Mycoparasite) قارچ‌های موکورال هستند؟  
*Zoopagales* (۴)      *Kickxellales* (۳)      *Endogonales* (۲)      *Dimargaritales* (۱)
- ۸۰ کدام یک از موارد زیر شباهت کیتریدیومیکوتا با سایر قارچ‌ها را نشان می‌دهد?  
 (۱) در کیتریدیومیست‌ها همانند سایر قارچ‌ها مسیر سنتز لیسین از طریق Diamino pimelic acid (DAP) می‌باشد.  
 (۲) در کیتریدیومیست‌ها همانند سایر قارچ‌ها مسیر سنتز لیسین از طریق Amino adepic acid (AAA) است.  
 (۳) در کیتریدیومیست‌ها همانند قارچ‌های دیگر، کریستای میتوکندری لوله‌ای و دیواره سلولی وجود کیتین است.  
 (۴) در کیتریدیومیست‌ها همانند قارچ‌های دیگر کریستای میتوکندری مسطح است و مسیر سنتز لیسین از طریق Diamino pimelic acid (DAP) می‌باشد.
- ۸۱ کدام روش پلاسموگامی در بازدیدیو میکوتا معمول است?  
 (۱) اسپرماتیزاسیون  
 (۲) تماس گامتانژی  
 (۳) سوماتوگامی با امتزاج دو ریسه اولیه سازگار  
 (۴) تلفیق ریسه با یک اوئیدیوم منشأ دیواره آسکوکارپ در کدام جنس، بافت استرومایی است؟  
*Sordaria* (۴)      *Podospora* (۳)      *Meliola* (۲)      *Elsinoe* (۱)
- ۸۲ در گاسترومیست‌ها **Capillitium** معادل کدام نوع ریسه است?  
 (۱) ریسه ارتباط دهنده      (۲) ریسه اسکلتی      (۳) ریسه زایشی  
 (۴) ریسه طبلی گونه‌های *Aspergillus* در کدام خانواده قارچی قرار می‌گیرند?  
*Trichocomaceae* (۴)      *Pseudoeurotiaceae* (۳)      *Onygenaceae* (۲)      *Arthrodermataceae* (۱)
- ۸۳ اغلب بازدیدیومیکوتا دارای چه نوع سازگاری جنسی هستند?  
 (۱) هتروتالیسم چهار قطبی      (۲) هتروتالیسم دو قطبی      (۳) هموتالیسم در سیستماتیک مدرن، کدام یک از ژن‌های زیر برای استنتاج‌های تاکسونومیکی بیشتر استفاده شده است?  
 mRNA و mtDNA (۲) mRNA و tRNA (۳) rRNA و ژن‌های بتا توبولین پدیده‌ی هتروکاربوسیس (heterokaryosis) در قارچ‌ها چه مفهومی دارد?  
 (۱) وجود بیش از یک هسته در یک سلول  
 (۲) وجود چندین هسته‌ی متفاوت در یک سلول  
 (۳) وجود هسته‌های متفاوت در مراحل مختلف زندگی

- در ردیبندی جدید قارچ‌ها، راسته *Erysiphales* در کدام ردیف قرار دارد؟
- (۱) *Sordariomycetes* (۴)      (۲) *Leotiomycetes* (۳)      (۳) *Eurotiomycetes* (۲)      (۴) *Dothideomycetes* (۱)
- در بازیدیوم‌هایی که تقسیم هسته در آن‌ها از نوع Chiastic است، هسته به چه شکل تقسیم می‌گردد؟
- (۱) عمود بر محور طولی بازیدیوم  
(۲) در جهت محور طولی بازیدیوم  
(۳) به صورت مایل در بازیدیوم  
(۴) در جهت‌های مختلف بازیدیوم

-۸۹

-۹۰

۱) عمود بر محور طولی بازیدیوم  
۲) در جهت‌های مختلف بازیدیوم  
۳) به صورت مایل در بازیدیوم  
۴) در جهت‌های مختلف بازیدیوم

- ۹۱ چرخه زندگی عامل سیاهک دروغی بونج به کدام قارچ زیر مشاهده بیشتر دارد؟  
*Claviceps purpurea* (۲) *Ustilago tritici* (۱)  
*Tilletia controversa* (۴) *Ustilago maydis* (۳)
- ۹۲ کدام یک از موجودات زیر فاقد سبزینه هستند؟  
 (۱) تمام باکتری‌ها (۲) تمام فیتوپلاسمها
- ۹۳ کدام یک از بیمارگرهای زیر عامل بیماری اسکاب در گندم هستند؟  
*Fusarium pseudograminearum* (۲) *Fusarium graminearum* (۱)  
*Gibberella moniliformis* (۴) *Gibberella coronicola* (۳)
- ۹۴ عامل زنگ پسته چگونه فصل گذرانی می‌کند؟  
 (۱) به شکل اسپرموگونیوم روی درختان پسته  
 (۲) به شکل تلیوسپور روی برگ‌های درختان بنه  
 (۳) به شکل تلیوسپور در برگ‌های آلوده ریخته شده
- ۹۵ کدام یک از بیمارگرهای زیر غالباً با بذر منتقل و موجب آلودگی گیاه می‌گردد؟  
*Septoria tritici* (۲) *Stagonospora nodorum* (۱)  
*Neovassia indica* (۴) *Ustilago maydis* (۳)
- ۹۶ کدام یک از گونه‌های گیاهان زیر میزان تناوبی زنگ زرد در گندم است؟  
*Thalictrum* spp. (۴) *Berberis* spp. (۳) *Rhamnus* spp. (۲) *Ribis* spp. (۱)
- ۹۷ کدام یک دارای یک هاگ غیرجنسي عفونی است؟  
*Polystigma amygdalinum* (۲) *Taphrina pruni* (۱)  
*Armillaria mellea* (۴) *Sclerotinia sclerotiorum* (۳)
- ۹۸ کدام یک از ناقل‌های زیر در انتقال قارچها نقشی ندارد؟  
 (۱) سخت بالپوش‌ها (۲) نماتودها
- ۹۹ کدام یک از بیمارگرهای زیر معمولاً در آوند چوبی انتشار می‌یابند؟  
 (۱) فیتوپلاسمها (۲) رابدو ویروسها
- ۱۰۰ از علائم کدام بیماری است و عامل آن بیماری کدام قارچ است؟  
*Gaeumannomyces tritici* (۲) *Claviceps purpurea*  
*Sclerospora tritici* (۴) *Clavibacter tririci*
- ۱۰۱ انتقال (عامل ماسوی پسته) به داخل مغز پسته چگونه انجام می‌شود؟  
*Epilachna varivestis* (۲) *Nematospora coryli*  
*Melanoplus existencialis* (۴) *Acrosternum heegeri*
- ۱۰۲ آنزیم reverse transcriptase چه نوع پلی‌مرازی است؟  
 DNA-dependent RNA polymerase (۲) RNA-dependent RNA polymerase (۱)  
 DNA-dependent DNA polymerase (۴) RNA-dependent DNA polymerase (۳)
- ۱۰۳ کدام یک از ویروس‌های ذیل جزو خانواده *Bromoviridae* و دارای ژنوم چند بخشی است؟  
*Cucumber mosaic virus* (۲) *Maize rough dwarf virus*  
*Wheat dwarf virus* (۴) *Beet yellows virus* (۳)
- ۱۰۴ از بین ویروس‌هایی که در چوندرقند ایجاد بیماری زردی می‌نمایند کدام ویروس متعلق به جنس *Closterovirus* است؟  
*Beet western yellows virus* (۲) *Beet mild yellowing virus*  
*Beet yellows virus* (۴) *Lettuce infectious yellows virus* (۳)
- ۱۰۵ کدام گزینه در مورد نوع ژنوم و نوع ناقل *Faba bean necrotic yellows virus* درست است؟  
 (۱) ssRNA (۴) و شته (۲) dsDNA و شته
- ۱۰۶ چه ویروس‌هایی فاقد انتقال افقی می‌باشند؟  
 (۱) بگوموویروس‌ها (Begomoviruses)  
 (۳) کریپتوویروس‌ها (Cryptoviruses)
- ۱۰۷ انتقال ویروس تریستزای مرکبات بوسیله چه نوع ناقل و با کدام رابطه‌ی بین ویروس و ناقل انجام می‌شود؟  
 (۱) سفید بالک - نیمه پایا (۲) سفید بالک - ناپایا (۳) شته - نیمه پایا

- ۱۰۸ آنزیم ترانسکریپتاز در همانندسازی ژنوم کدام ویروسها دخالت دارد؟  
 ۱) توباموویروسها (Tobamoviruses)  
 ۲) پگوموویروسها (Begomoviruses)  
 ۳) رابدوویروسها (Rhabdoviruses)  
 ۴) کالیموویروسها (Caulimoviruses)
- ۱۰۹ کدام گزینه در مورد تمام ویروس‌های گیاهی با ژنوم DNA صدق می‌کند؟  
 ۱) ژنوم حلقوی است.  
 ۲) همانندسازی به روش دایره غلتان صورت می‌گیرد.  
 ۳) تولید دی‌ان‌ای ژنومی در هسته صورت می‌گیرد.  
 ۴) تکثیر ژنوم وابسته به تولید پلی‌مراز اختصاصی است  
 نکروز سطح بالایی پهنه‌ک برگ‌های توتون - محک برای تشخیص کدامیک از آلاینده‌های هواست؟
- ۱۱۰  $\text{HF} \quad \text{SO}_4^2 \quad \text{O}_2 \quad \text{PAN}$
- ۱۱۱ کدامیک از گیاهان زیر نشانگر خوبی برای کمبود آهن می‌باشد؟  
 ۱) به ۲) پرتقال ۳) سیب ۴) گلابی
- ۱۱۲ برواسن طبقه‌بندی جدید که از سال ۲۰۰۴ معمول شده است، اغلب نمادهای انگل گیاهی در ..... قرار گرفته‌اند.  
 ۱) Tylenchina-Rhabditida-Chromadoria ۲) Tylenchida-Tylenchida-Chromadoria ۳) Tylenchoidea- Rhabditida-Chromadoria
- ۱۱۳ تولیدمثل به طریق بکرزاوی در کدامیک از نمادهای زیر بیشتر انجام می‌شود؟  
 ۱) *Ditylenchus dipsaci* ۲) *Aphelenchoides besseyi* ۳) *Meloidogyne javanica*
- ۱۱۴ کدامیک از جنس‌های زیر هنوز از ایران گزارش نشده است?  
 ۱) *Longidorus* ۲) *Paratrichodorus* ۳) *Bursaphelenchus* ۴) *Mesocriconema*
- ۱۱۵ لاروهای سن سوم و چهارم کدامیک از نمادهای انگل گیاهی زیر متورم نیست?  
 ۱) *Globodera rostochiensis* ۲) *Heterodera schachtii* ۳) *Meloidogyne javanica* ۴) *Tylenchulus semipenetrans*
- ۱۱۶ در کدام روش انتقال ژن در باکتریها، باکتریوفاژ دخالت می‌کند?  
 ۱) Transduction ۲) Transformation ۳) Replication ۴) Syringomycin
- ۱۱۷ ژن‌های کدکننده اکسین و سیتوکین روی چه قسمتی از Ti-plasmid قرار دارد؟  
 ۱) روی ناحیه Conjugation ۲) روی ناحیه Virulence ۳) روی ناحیه T-DNA
- ۱۱۸ کدامیک از توکسین‌های ذیل از فعالیت آنزیم RNA Polymerase جلوگیری می‌کند?  
 ۱) Tabatoxin ۲) Rhizobiotoxin ۳) Phaseolotoxin
- ۱۱۹ باکتری *Xylella fastidiosa* عامل کدام بیماری و دارای چه مشخصاتی می‌باشد?  
 ۱) بیماری کوتولگی یونجه، گرم منفی، محدود به آوندهای آیکشی و قابل کشت.  
 ۲) بیماری پرس انتگور، گرم منفی، محدود به آوندهای آیکشی و غیرقابل کشت.  
 ۳) بیماری کوتولگی نی شکر، گرم مثبت، محدود به آوندهای چوبی و قابل کشت.  
 ۴) بیماری سوختگی برگ بادام، گرم منفی، محدود به آوندهای چوبی و قابل کشت.
- ۱۲۰ باکتری *Liberobacter asiaticum* عامل کدام بیماری و دارای چه مشخصاتی می‌باشد?  
 ۱) بیماری Citrus greening، گرم منفی، محدود به آوندهای آیکشی و قابل کشت.  
 ۲) بیماری Citrus greening، گرم منفی، محدود به آوندهای آیکشی و غیرقابل کشت.  
 ۳) بیماری سوختگی برگ بادام، گرم منفی محدود به آوندهای چوبی و قابل کشت.  
 ۴) بیماری ابلقی مركبات، گرم منفی، محدود به آوندهای آیکشی و غیر قابل کشت.

۱۲۱- از بین بودن میزبان تنابی در کدام یک از گزینه های زیر در مدیریت بیماری بسیار مؤثر است؟

(۱) زنگ تاولی کاج

(۲) زنگ قهوه

(۳) زنگ پنبه

کدام یک از نعمات های انگل گیاهی زیر دارای زندگی تک چرخه ای است؟

*Heterodera avenae* (۲)

*Ditylenchus dipsaci* (۱)

*Tylenchulus semipenetrans* (۴)

*Heterodera schachtii* (۳)

۱۲۲- در چه مواردی همه گیری ها (ایپیدمی) در برخی از بیماری ها بیشتر صورت می گیرد؟

(۱) انتقال با کنه

(۲) انتقال با حشره

(۳) انتقال با پاران

۱۲۳- کدام یک از روش های زیر در کنترل بیماری کوتولگی ذرت تأثیر ندارد؟

(۱) تنظیم تاریخ کاشت

(۲) کشت ارقام متتحمل یا مقاوم

(۳) تیمار بذر با حشره کش های سیستمیک

۱۲۴- دریاباره مقاومت عمودی (**vertical resistance**) کدام گزینه نادرست است؟

(۱) همیشه تک ژنی است.

(۲) اندازه اثر آن همواره بزرگ است.

(۳) گیاه مقاوم در این نوع مقاومت به بیمارگر آلوده می شود.

(۴) به طور اختصاصی در برابر یک نژاد خاص بیمارگر عمل می کند.

۱۲۵- کدام یک از جنس های زیر بلند چرخه و دگر سوایه هستند؟

*Phragmidium spp.* (۲)

*Cronartium spp.* (۱)

*Tranzchelia spp.* (۴)

*Pileolaria spp.* (۳)

۱۲۶- نقطه ضعف عمدۀ ارقامی که دارای مقاومت اختصاصی هستند، چیست؟

(۱) تحت تأثیر تغییرات جوی مقاومت شکسته می شود.

(۲) حساسیت شدید در مقابل ظهور سویه های چندید عامل بیماری

(۳) واکنش فوق حساسیت نشان می دهند.

(۴) بر علیه بیماری های تک چرخه ای به مرتبه بهتر از بیماری های چند چرخه ای عمل می کنند.

۱۲۷- یک پارچه کردن مزارع به جای استفاده از قطعات کوچک جهت مدیریت برخی از بیماری ها، در کدام یک از موارد زیر توصیه می شود؟

(۱) کانون آلودگی داخل مزرعه است.

(۲) بیمارگر با بذر آلوده منتقل شده است.

(۳) بیمارگر از راه دور با جریان هوا منتقل می گردد.

(۴) بیمارگر توسط ناقل از خارج مزرعه منتقل می شود (کانون آلودگی خارج از مزرعه)

۱۲۸- عکس العمل فوق حساسیت (**Hypersensitivity**) به واسطه کدام نوع مقاومت در گیاهان تظاهر می یابد؟

(۱) افقی

(۲) عمودی

(۳) اختصاصی

۱۲۹- کدام یک از بیماری های زیر با یک بار سمپاشی کاملاً کنترل می گردد؟

(۱) آنتراکتوز گردو

(۲) پیچیدگی برگ هلو

(۳) غربالی درختان میوه هسته دار

۱۳۰- با در نظر گرفتن مفهوم پنجه میزبان - بیمارگر، مدیریت کدام بیماری مستلزم اتخاذ تصمیم های بلندمدت است؟

(۱) سیاهک آشکار جو

(۲) پیچیدگی برگ هلو

(۳) سوختگی آتشی سیب و گلابی

۱۳۱- کدام بیماری در خاک با pH پائین وقوع بیشتری دارد؟

(۱) رشه هرنی (Clubroot) کلم

(۲) پژمردگی ورتیسلیومی پنبه

(۳) جرب معمولی سیب زمینی

۱۳۲- آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مستر تست

- ۱۳۲- کدام واژه برای توصیف شیوع گسترده یا باشد زیاد یک بیماری استفاده می‌شود؟  
(۱) epidemic  
(۲) polyetic  
(۳) epiphytotic  
(۴) pandemic
- ۱۳۳- برای کاهش نرخ رشد بیماری (۲). به منظور پیشگیری از وقوع یک ایدمی، کدام یک از روش‌های مبارزه مؤثرتر است?  
(۱) به کارگیری مقاومت عمودی  
(۲) ضدغفوتی بذر  
(۳) بهداشت مزرعه قبل از کاشت
- ۱۳۴- حتی در صورت تحقق شرایط مناسب وقوع ایدمی، سرعت پیشرفت ایدمی با گذشت زمان به کندی می‌گراید، چرا؟  
(۱) به علت کاهش بافت سالم قابل آلوده شدن  
(۲) به علت کاهش سرعت انتشار عامل بیماری  
(۳) به علت طولانی تر شدن دوره کمون بیماری
- ۱۳۵- کدام گزینه قارچکشی غیرسیستمیک بوده و در کنترل شوره‌ی سیاه غده‌ی سبب زمینی مورد استفاده قرار می‌گیرد?  
(۱) flutriafol  
(۲) trifloxystrobin  
(۳) tetriconazole  
(۴) pencycuron
- ۱۳۶- نحوه عمل احتمالی قارچکش **flodioxonil** چیست?  
(۱) اختلال در تنفس میتوکندریابی  
(۲) مهار دمتیله شدن استروئیدها
- ۱۳۷- تری فلومیزوول برای کنترل کدام یک از بیماری‌های زیر در ایران توصیه می‌گردد?  
(۱) سپتوريوز غلات  
(۲) سفیدک پودری کدوثیان  
(۳) پوسیدگی طوفه‌ی برنج
- ۱۳۸- در ایران قارچکش **trifloxystrobin** برای کنترل کدام یک از بیماری‌های زیر توصیه می‌گردد?  
(۱) سفیدک پودری مو  
(۲) سفیدک دروغی کدوثیان  
(۳) سفیدک پودری کدوثیان
- ۱۳۹- قارچکش ..... علاوه بر خاصیت قارچکشی، انر باکتری کشی نیز دارد و در کنترل بیماری ..... بکار می‌رود.  
(۱) آپرودیون - خشکیدگی سرشاره‌ی توت  
(۲) تری فلومیزوول - پوسیدگی طوفه‌ی برنج  
(۳) کربوکسیم متیل - لکه سیاه سبب
- ۱۴۰- روغن‌های نفتی می‌توانند در کنترل ..... مؤثر باشند.  
(۱) آنتراکنوز گرد و  
(۲) سفیدک دروغی مو  
(۳) سفیدک پودری مو
- ۱۴۱- به ۱۰ لیتر سوسپانسیون با غلظت **ppm** ۵۰۰۰ (بر مبنای ماده‌ی مؤثر) که از یک قارچکش **wp** ۵۰ تهیه شده است، ۴۰ لیتر آب اضافه می‌گردد. غلظت سوسپانسیون واقعیک به دست آمده بر مبنای ماده‌ی فرموله شده چند **ppm** خواهد بود؟ (جرم ویژه‌ی آب ۱ فرض شود).  
(۱) ۱۰۰۰  
(۲) ۲۰۰۰  
(۳) ۱۰۰۰۰  
(۴) ۲۵۰۰
- ۱۴۲- کدام عبارت در مورد بنویل درست نیست؟  
(۱) این قارچکش جزء سموم سیستمیک است.  
(۲) این قارچکش در کنترل بیماری‌های انباری کاربرد ندارد.  
(۳) روی قارچ‌های جنس پی تیوم مؤثر نیست.
- ۱۴۳- کدام یک از قارچکشهای زیر سیستمیک نیست؟  
(۱) آنیلازین  
(۲) کاربندازیم  
(۳) متاب سدیم  
(۴) وینتاوکس
- ۱۴۴- امروزه کدام یک از قارچکش‌های زیر در کنترل بیماری‌های انباری مرکبات کاربرد زیادی دارد?  
(۱) اکسی کلرورمن  
(۲) پنتا کلرونیتروبنزن  
(۳) فتل مرکوری استات
- ۱۴۵- کدام یک از عوامل در گیاه‌سوزی ناشی از ترکیبات گوگردی اهمیت ندارد?  
(۱) دمای محیط  
(۲) فرمولاسیون گوگرد  
(۳) مرحله رشدی گیاه  
(۴) گونه پاتوژن مستقر شده روی گیاه
- ۱۴۶- کدام یک از قارچکش‌های زیر جزء ترکیبات فتالیمیدی است?  
(۱) تیابندازول  
(۲) توپسینام  
(۳) متاب‌کسیل  
(۴) متاب‌کسیل

۱۴۸- کدام یک از عبارات در رابطه با قارچکش واپام صادق نیست؟

۱) در فرمول شیمیایی این قارچکش اتم کلسیم بکار رفته است.

۲) این قارچکش ماده‌ای با فشار بخار بالاست.

۳) این قارچکش به صورت preplanting استفاده می‌شود.

۴) جزء ترکیبات دی نیوکاربامات است.

۱۴۹- در کدام یک از قارچکش‌های زیر عنصر فلزی وجود ندارد؟

۱) زیرام

۲) TMTD

۱۵۰- برای کالیبره کردن سمپاشی از یک قطعه زمین به ابعاد  $25 \times 10$  متر استفاده شد. اگر مقدار آب مصرفی برای این قطعه در سه

تکرار برابر ۹، ۱۰ و ۱۱ لیتر باشد و دوزی برابر  $\frac{\text{kg ai}}{\text{ha}}$  ۱ توصیه گردد، با فرض جرم ویژه‌ی یک برای آب و در نظر گرفتن این

که قارچکش مورد استفاده به صورت EC ۲۵ می‌باشد، غلظت امولسیون مورد سمپاشی بر مبنای ماده‌ی فرموله شده چند

ppm خواهد بود؟

۱) ۲۵۰۰

۲) ۱۵۰۰۰

۳) ۴۰۰۰

۴) ۱۰۰۰۰