

کد کنترل

433

E

433E

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

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

## قارچ‌شناسی دامپزشکی (کد ۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۲۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زیان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۲۰
۲	قارچ‌شناسی	۴۰	۲۱	۷۰
۳	میکروب‌شناسی عمومی	۲۵	۷۱	۹۵
۴	ایمنی‌شناسی	۲۵	۹۶	۱۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تها با محوز آن سازمان مجاز نیست و با متخلفان بر این مقررات و قوانین شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، پکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (التجليسي):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.  
 1) inevitable      2) intangible      3) unforeseeable      4) unsentimental.
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!  
 1) concern      2) candor      3) endurance      4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.  
 1) identified      2) emerged      3) hesitated      4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.  
 1) proceeds      2) requires      3) fascinates      4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.  
 1) refuge      2) remedy      3) paradox      4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.  
 1) genuine      2) definitive      3) secretive      4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.  
 1) modesty      2) hindsight      3) prescience      4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.  
 1) stabilized      2) hampered      3) diversified      4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.  
 1) prescriptive      2) versatile      3) dormant      4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.  
 1) proposes      2) puts      3) shapes      4) runs

### 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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- |     |                                   |                                    |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| 11- | 1) that they argue                | 2) those who argue                 |
|     | 3) an argument by those           | 4) arguing those who               |
| 12- | 1) with                    2) for | 3) by                      4) in   |
| 13- | 1) whose consensus                | 2) who has the consensus           |
|     | 3) the consensus has been         | 4) is the consensus                |
| 14- | 1) a                      2) the  | 3) what                    4) that |
| 15- | 1) and our cultures vary          | 2) than to our varying cultures    |
|     | 3) than our cultures that vary    | 4) as to our varying cultures      |

### 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:

Aspergillosis is a fungal infection which may be observed in most terrestrial animals, birds as well as humans. The infection usually the lungs, caused by the genus Aspergillus, a common mold that is breathed in frequently from the air around, but does not usually affect most people. It generally occurs in individuals with lung diseases such as asthma, tuberculosis or cystic fibrosis, or those who have had a stem cell or organ transplant, and those who cannot fight infection because of medications they take such as steroids and some cancer treatments. Aspergillosis occurs in chronic or acute forms which are clinically very distinct. Most cases of acute aspergillosis occur in people with severely compromised immune systems, e.g. those undergoing bone marrow transplantation.

Chronic colonization or infection can cause complications in people with a background of respiratory illnesses, such as asthma, cystic fibrosis, sarcoidosis, tuberculosis, or chronic obstructive pulmonary disease. Most commonly, aspergillosis occurs in the form of chronic pulmonary aspergillosis, simple aspergilloma, or allergic bronchopulmonary aspergillosis. Although some forms of the infection are

intertwined; for example allergic bronchopulmonary aspergillosis and simple aspergilloma can progress to chronic pulmonary aspergillosis. Some noninvasive manifestations of the disease include fungal sinusitis (both allergic in nature and with established fungal balls), otomycosis, keratitis and onychomycosis. However, the involvement of the skin is uncommon and in most instances, these manifestations are less severe, and curable with effective antifungal treatment.

**16- When discussing about the involvement of terrestrial animals, it refers to -----.**

- 1) the land-living animals
- 2) the animals susceptible to infection
- 3) all animals except the avian or birds
- 4) those who are restricted to an enclosed field

**17- Which statement in the subject of affection with Aspergillosis is True?**

- 1) Inhalation of Aspergillus induces respiratory infection in animals and humans
- 2) Poor hygienic and polluted environment can lead to infection
- 3) It may affect different organ tissues of the body in
- 4) It causes involves the respiratory system

**18- According to the text which is NOT true?**

Aspergillus is a common mold, which tends to affect those who already have had -----.

- 1) cystic fibrosis or tuberculosis
- 2) received some medications
- 3) a suppressed defensive system
- 4) some disorders in breathing

**19- Which kind of infection occurs in the individuals having underlying respiratory problems?**

- 1) Invasive pulmonary mycosis
- 2) Chronic pulmonary infection
- 3) Simple pulmonary aspergillosis
- 4) Allergic bronchopulmonary aspergillosis

**20- Which of the following features is NOT included in the noninvasive forms of the infection?**

- 1) Fungal infection of the nails
- 2) Mycotic inflammation of the sinuses
- 3) Presence of infection in eyes and ears
- 4) Frequent affection of epidermal or dermal tissues

#### **PASSAGE 2:**

Gastrointestinal parasite infection in small ruminants remains one of the major economic losses caused by decreased productivity. These parasites have become more difficult to manage in small ruminants because of the parasite's increasing resistance to several anthelmintics. Amongst livestock diseases, gastrointestinal parasite infection in ruminants results in adverse effects on feed intake, growth rate, carcass weight and composition, wool growth, fertility, and milk yield. One important parasitic infection in small ruminants is coccidiosis, which is caused by coccidian parasites of the genus *Eimeria*. It prevails prevalently in many parts of the world, either clinically or subclinically, and contributes to enteric disease, especially in young or stressed goats under poor farm management and being highly fatal.

Coccidia are protozoan parasites that damage the lining of the small intestine. Since the small intestine is an important site of nutrient absorption, coccidia can cause weight loss, stunted growth, and diarrhea containing blood and mucous. Other clinical

signs include dehydration, fever, anemia, and breaking of wool or hair. Fly strike and secondary infections can also result from coccidiosis. Coccidia are usually found in animals in confinement or intensive grazing systems; as a result of poor sanitation, overcrowding, and stress. Animals between one and six months of age in feedlots or intensive grazing systems are at highest risk for coccidiosis. Outbreaks of coccidiosis can be controlled by implementing good sanitation techniques, providing clean water, rotating pastures, and avoiding overstocked pens. Outbreaks of coccidiosis can be possible with sulfa drugs. Coccidiostats can be administered to inhibit coccidial reproduction.

- 21-** Which one is the most important problem for the value of animals when infecting with intestinal parasites?
- 1) Skin and wool impairments
  - 2) Decreased food consumption
  - 3) Reductive and adverse effects on fertility
  - 4) Low rate of growth and weight gain
- 22-** The main targeted organ system of the parasite *Eimeria* is -----
- 1) renal tubules
  - 2) respiratory ducts
  - 3) Alimentary canal
  - 4) Integumentary system
- 23-** In order to control the prevalence of coccidiosis which proceeding is NOT advised?
- 1) Keeping a population of animals in a clean pen.
  - 2) Establishment of hygienic protocols.
  - 3) A routine treatment with sulfa drugs.
  - 4) Using different new or clean pastures.
- 24-** All of the following descriptions about the coccidian disease are true EXCEPT;
- 1) It is an enteric infection in small ruminants
  - 2) It can be diagnosed by diarrhea, fever and anemia
  - 3) Having high mortality in intensive grazing systems
  - 4) It can be transmitted rapidly from one animal to others
- 25-** For prevention of infertility problems which approach is recommended?
- 1) Paraclinical examinations
  - 2) Providing disease controllers
  - 3) Administration of coccidiostats
  - 4) Keep away the animals from confinement

### PASSAGE 3:

Fungi are eukaryotic, heterotrophic, unicellular (chytrids or yeast form) or multicellular tubular (hyphal or mold form), rigid cell-walled, lacking chlorophyll and spore-producing organisms. As eukaryotes, fungi contain membrane-bound nuclei and many organelles including cell membrane which the latter has the sterol, ergosterol. Biosynthesis of this integral membrane component is inhibited by the azole antifungals. Fungi are insensitive to antibacterial antibiotics. Also they are heterotrophic organisms (dependent on absorption of organic carbon compounds from their habitat for their nutrition) that are saprobes and/or parasites.

Fungi secrete enzymes into the substratum and absorb the digested compounds through their cell walls resulting in extracellular digestion and absorptive nutrition.

The cell walls of fungi contain chitin, chitosan, glucan, mannan and some other components. The antifungal compounds, polyoxins and echinocandins, inhibit the biosynthesis of chitin and glucan, respectively. Like animals, in fungi also glycogen is the storage polysaccharide material.

Fungi occur in two basic forms [tubular (filamentous) or yeast forms] responsible for secretion and absorption of materials, and production of asexual and sexual propagating structures. Fungal filaments are known as hyphae collectively making up the mycelium. The hyphae are either mostly aseptate or septate. The aseptate hyphae are coenocytic. Cytoplasm and cellular organelles can stream through the pores which are simple in Ascomycota and polypore in many Basidiomycota. These pore morphologies are important for diagnosis for the two groups. The hyphal growth is apical. Branching patterns and diameters of hyphae are also often diagnostic. The yeast form is unicellular, reproduces by budding, and its growth is mediated by a polarisome. The pattern of budding is often helpful for diagnosis.

- 26- Which of these statements is compatible with the specifications of the fungi?**
- 1) They are organisms devoid of tough cell wall and chlorophyll
  - 2) azole antifungals can promote their membrane activity
  - 3) the sterol, ergosterol is found in their cell membrane
  - 4) Antibacterial antibiotics are detrimental for them
- 27- Some fungi are heterotrophic and saprobe organisms, means that they -----.**
- 1) get nutrients from their habitat and live on dead organic matter
  - 2) have extracellular feeding through utilizing living tissue
  - 3) can feed from both living and dead tissue
  - 4) are different from all other organisms in feeding
- 28- According to the second paragraph, which item about the cell walls of fungi is NOT true?**
- 1) They have carbohydrate deposits in their membranes
  - 2) Some substratum enzyme secretions is present
  - 3) Intracellular absorptive nutrition occurs
  - 4) There is intramembranous digestion
- 29- The aseptate hyphae are coenocytic, means that they are composed of -----.**
- 1) several cells each with one nucleus
  - 2) one cell containing several nuclei
  - 3) several multinucleated cells
  - 4) one mononucleated cell
- 30- All of the following features can be diagnostic criteria for the two groups of fungi EXCEPT-----.**
- 1) the budding pattern
  - 2) the thickness of hyphae
  - 3) different shapes of the pores
  - 4) pattern of branching in the yeast form

**فایل شناسی:**

-۲۹- کدام گزینه درباره لوبومايكوزیس نادرست است؟

- ۱) یک بیماری عفونی مسری است
- ۲) جراحی تنها روش درمانی مؤثر بیماری است.
- ۳) کشت روش تشخیصی مغایدی در این بیماری می‌باشد.
- ۴) سلول‌های مخمری عامل بیماری ایجاد زنجیره‌می‌کنند و بین آن‌ها ارتباط پل مانند وجود دارد.

- ۳۲- کدام یک از گونه‌های مالاسزیا به ترتیب لیپوفیل اختیاری بوده و ایجاد هایف نمی‌کنند؟  
 ۱) فورفور - فورفور  
 ۲) پکی‌درماتیس - گلوبورا  
 ۳) پکی‌درماتیس - پکی‌درماتیس
- ۳۳- از نظر زنیکی اغلب قارچ‌ها جزو کدام دسته می‌باشند؟  
 ۱) هایلوبید  
 ۲) ترایلوبید  
 ۳) پلی‌بلوئید  
 ۴) دیلوبید
- ۳۴- از نمونه‌های کچلی ناحیه زین یک اسب تراکیوفایتون آکوتینوم جداسازی شده است، جهت رشد بهتر عامل بیماری اضافه نمودن کدام یک از مواد زیر به محیط کشت توصیه می‌شود؟  
 ۱) تیامین  
 ۲) کلرامفینیکل  
 ۳) اینتوزیتول  
 ۴) نیکوتینیک اسید
- ۳۵- کدام مورد بیانگر اسپورانژیوسپورهای متخرک است?  
 ۱) پلاتوسپور  
 ۲) رئوسپور  
 ۳) کلامیدوسپور  
 ۴) آرتروسپور
- ۳۶- عرق خونی در بافت ظاهر کدام قارچ را تقلید می‌نمایند؟  
 ۱) اسپرژیلوس  
 ۲) فواریوم  
 ۳) موکور  
 ۴) سدوسیوریوم
- ۳۷- بیماری پای ورزشکاران توسط کدام یک از قارچ‌های زیر معمول نیست؟  
 ۱) اپیدوموفایتون فلوكوروم  
 ۲) ترایکوفایتون ایتردیجیتال  
 ۳) میکروسپروم نانوم  
 ۴) تریکوفایتون روبروم
- ۳۸- کدام قارچ فومینیسین تولید می‌کند؟  
 ۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس  
 ۲) آسپرژیلوس نومیوس  
 ۳) آسپرژیلوس نومیوس
- ۳۹- شایع‌ترین عامل عفونت‌های قارچی استخوان‌ها و مفاصل کدام است؟  
 ۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس  
 ۲) ستوسیوریام اپوسپرموم  
 ۳) کاندیدا آلبیکانس  
 ۴) کلادوفیا لوکوراکریونی
- ۴۰- در تولیدمثل جنسی قارچ‌ها کدام یک از اسپورهای زیر ایجاد نمی‌شود؟  
 ۱) اووسپور  
 ۲) آسکوسپور  
 ۳) بلاستوسپور  
 ۴) باریدوسپور
- ۴۱- جوانه زدن چند قطبی در کدام یک از مخمرهای زیر دیده می‌شود؟  
 ۱) کریپتوکوکوس نوفوفورهنس  
 ۲) بلاستومایس درماتیتیدیس  
 ۳) کاندیدا گلابراتا
- ۴۲- آرتودرما مرحله تلثومورف کدام یک از قارچ‌های زیر است؟  
 ۱) اپیدرموفایتون  
 ۲) تریکوسپورون  
 ۳) میکروسپوروم  
 ۴) تریکوسپورون
- ۴۳- کدام یک از ترکیبات زیر برای مهار رشد قارچ‌های سaproوفیت به محیط کشت اضافه می‌شود؟  
 ۱) اکتیدیون  
 ۲) متیلن بلو  
 ۳) کلرامفینیکل  
 ۴) لاکتوفل کائن بلو
- ۴۴- عامل ایجاد گره سخت و سیاه اطراف مو با هایف‌های قهقهه‌ای تیره و آسک حاوی آسکوسپورهای هلالی کدام است؟  
 ۱) بیدرا هورته ای  
 ۲) اگزوفیلا ورنکی  
 ۳) تریکوسپورون بیژلی  
 ۴) کورینه باکتریوم تنوئیس
- ۴۵- در اسپور و تریکوسپوروس واکنش بافتی معمولاً به چه شکلی مشاهده می‌شود؟  
 ۱) آسپورانژیوم  
 ۲) اسپرول  
 ۳) آسترولوئید بادی  
 ۴) اسکلروتیک بادی
- ۴۶- آنزیم آسپارتیل پروتئیناز ترشحی در پاتوزن کدام بیماری نقش دارد؟  
 ۱) آسپرجلیوزس  
 ۲) کریپتوکوکورس  
 ۳) کاندیدا بلایس

- ۴۷- محیط دانه نایجر برای تشخیص کدامیک از فارچ های زیر استفاده می شود؟
- کاندیدا آلبیکانس
  - آسپرژیلوس نایجر
  - کریپتوکوکوس نفوفرمنس
  - رایزوس اوریزا
- ۴۸- صایعات جلدی به شکل Greyish asbestos-like appearance در کدام بیماری های زیر مشاهده می گردد؟
- ماستوما
  - تینه آورسیکالر
  - کروموبلاستومایکوزیس
  - درماتوفیتیزیس
- ۴۹- تکثیر غیر جنسی پنیسیلیوم مارنفی به چه شکل است؟
- نقسم دوتایی
  - تولید آرتروکنیدی
  - تولید اسفلول
  - جوانه زدن
- ۵۰- در آسپرچیلوزیس تهاجمی کدام فاکتور مستعد کننده ممکن تر است؟
- کمبود آنتی بادی
  - نوتروپینی
  - نقص در سلول های NK
  - نقص در عملکرد سلول های کمکی
- ۵۱- برای شناخت نمودن نمونه های پوستی ضخیم کدام مورد مناسب تر است؟
- پانکرواتیت
  - لاكتوفل کاتن بلو
  - اسید استپتک و ابیلین بلو
  - پناس و دی متیل سولفوکساید
- ۵۲- کدام عامل زیر از تقدیر در ماتوخت ها و رشد شان در خون جلوگیری می کند؟
- حرارت
  - ترانسفروین
  - آنٹی بادی ها
  - سلول های فاگوسیت کننده
- ۵۳- هیستوپاتولوژی فوزاریوزیس منتشر شونده به نسبه به کدام بیماری است؟
- پنی سیلیوژیس ریوی
  - هیستوپلاسموزیس منتشر
  - موکوہایکوزیس احتشای
  - آسپرچیلوزیس مهاجم
- ۵۴- کدامیک از موارد زیر به عنوان منبع نیتروزون در محیط کشت فارچ به کار می رود؟
- آگار
  - گلوكز
  - پیتون
  - کلامنیکل
- ۵۵- شایع ترین ارگان خارج ریوی که در بلاستومایکوزیس در گیر می شود کدام است؟
- پوست
  - استخوان
  - دستگاه عصبی
  - دستگاه ادراری تناسلی
- ۵۶- سلول های غول پیکر (تینان) در کدامیک از بیماری های زیر مشاهده می شوند؟
- کریپتوکوکوزیس
  - کاندیدیازیس
  - کوسیدیونیدومایکوزیس
  - کروموبلاستومایکوزیس
- ۵۷- شایع ترین سروتیپ کریپتوکوکوس کدام است؟
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| D (۴) | C (۳) | B (۲) | A (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۵۸- اجسام موری فرم در کدامیک از بیماری های فارچی زیر مشاهده می شوند؟
- لاکاریوزیس
  - آنتوموفتورو ماکوزیس
  - فتوهای فومایکوزیس
  - کروموبلاستومایکوزیس
- ۵۹- برای تعاییر کریپتوکوکوس نفوفرمنس از کریپتوکوکوس گاتی از کدامیک از محیط های زیر استفاده می شود؟
- بوتیسو سوکروز آگار
  - آگار دانه ای نایجر
  - کاناوین گلایسین بروموموتیمول بلو آگار

- ۶۰- مشخصات کدام درماتوفیت با تریکوفاپیتون شوئن لاینی مشابهت دارد؟  
 ۱) تریکوفاپیتون و روکوزوم  
 ۲) آپیدرموفایتون فلوکوزوم  
 ۳) تریکوفاپیتون متاگروفاپیتون
- ۶۱- اصلی ترین راه تشخیص پیتیریازیس و رسیکالر کدام است؟  
 ۱) کشت  
 ۲) آزمون سرولوزی  
 ۳) واکنش زنجیره‌ای پلمراز  
 ۴) مشاهده مستقیم میکروسکوپی
- ۶۲- کدام یک از عوامل کرانیت قارچی محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) فوژاریوم سولانی  
 ۲) آسپرژیلوس فلاووس  
 ۳) اسپوروتربیکس شنکنی  
 ۴) کریپتوکوکوس نئوفورمنس
- ۶۳- دنگ آمزی گیمسا برای دیدن کدام یک از قارچ‌های زیر توصیه می‌شود؟  
 ۱) ریتوسیبوریدیوم سبیری  
 ۲) هیستوپلاسما کپسولاتوم  
 ۳) آتروبوتیکس الیگوسبورا  
 ۴) کریپتوکوکوس نئوفورمنس
- ۶۴- جداسازی سبیترینین از مواد غذایی اغلب همراه با کدام مایکوتوكسین دیگر است؟  
 ۱) فوماجیلین  
 ۲) ریبوتوکسین  
 ۳) آفلاتوكسین  
 ۴) اوکراتوكسین
- ۶۵- سلول‌های مخمری سیگاری شکل در کدام یک از بیماری‌های قارچی زیر مشاهده می‌شوند؟  
 ۱) کروموبلاستومایکوزیس  
 ۲) آسپرژیلوس کاندیدیازیس  
 ۳) کاندیدیازیس  
 ۴) لوپومایکوزیس
- ۶۶- سرفه‌ی چایکاران توسط کدام یک از قارچ‌های زیر ایجاد می‌شود؟  
 ۱) کاندیدا پاراپسلیولزیس  
 ۲) آسپرژیلوس فومیگاتوس  
 ۳) کریپتوکوکوس نئوفورمنس  
 ۴) گوکسیدیوئیدس ایمیتیس
- ۶۷- نتیجه کشت کدام نمونه اغلب منفی است؟  
 ۱) آدرار  
 ۲) خون  
 ۳) حمل CSF
- ۶۸- هیستوپاتولوژی (آسیب شناختی) تنها روش تشخیصی کدام یک از بیماری‌های زیر است؟  
 ۱) بلاستومایکوزیس  
 ۲) هیستوپلاسموزیس  
 ۳) ریتوسیبوریدیوزیس  
 ۴) کوکسیدیوئیدومایکوزیس
- ۶۹- کدام یک از گونه‌های زیر در بافت ظاهری شبیه حباب صابون دارد؟  
 ۱) هیستوپلاسما کپسولاتوم  
 ۲) آسپوروتربیکس شنکنی  
 ۳) کریپتوکوکوس نئوفورمنس
- ۷۰- کدام یک از گونه‌های درماتوفیتی قادر به ایجاد رنگ قرمز در محیط اختصاصی درماتوفیت‌ها نیست؟  
 ۱) تریکوفاپیتون روبروم  
 ۲) تریکوفاپیتون اکوئینوم  
 ۳) تریکوفاپیتون متاگروفاپیتون

### میکروب‌شناسی عمومی:

- ۷۱- کدام یک از بیماری‌های زیر در عقونت با استافیکوکولوس رخ نمی‌دهد؟

- ۱) درماتیت  
 ۲) ورم پستان  
 ۳) خون چرکی کنه‌ای

- ۷۲- کدام یک از عوارض زیر در ابتلاء سالمونلوز گوساله‌ها مشاهده نمی‌شود؟  
 ۱) نفرت ۲) پلی‌آرتریت ۳) نارسایی تنفسی ۴) قانقاربایی شدن اندام خردتی
- ۷۳- کدام یک از تست‌های زیر در تشخیص بروسلا کاربردی ندارد؟  
 ۱) الایزا ۲) CFT ۳) آگلوتیناسیون در لوله ۴) هماگلوبولین‌های غیرمسقیم
- ۷۴- حضور کدام آنزیم مستقیماً با حدات گونه‌های جنس استافیلوکوکوس در ارتباط است؟  
 ۱) لیپاز ۲) DNase ۳) استافیلوکناز ۴) کوآگولاز
- ۷۵- کوکوباسیل گرم منفی کوچک، مختصر اسیدfast، عدم واکنش در محیط کشت OF، عدم رشد در محیط کشت مکث کائنکی آگار، کاتالاز مثبت، اکثر گونه‌ها اکسیداز مثبت، متعلق به کدام جنس است؟  
 ۱) سیتروباکتر ۲) سالمونلا ۳) پاستورولا ۴) بروسلا
- ۷۶- کدام یک از کدن‌های زیر بی معنی است؟  
 ۱) CGC ۲) CAG ۳) AAG ۴) UAA
- ۷۷- عامل بیماری لنفادنیت کارکوز کدام باکتری است؟  
 ۱) اکتیومایس بیوس ۲) رودوکوکوس آکتوئی ۳) کورینه باکتریوم سودو توبرکلوزیس ۴) مایکوباکتریوم اویوم پاراتو برکلوزیس
- ۷۸- باکتری‌های بی‌هوایی مطلق مولد کدام آنزیم هستند؟  
 ۱) سوپراکسید دیس موتاز ۲) کاتالاز ۳) پراکسیداز ۴) هیلیک دنام
- ۷۹- مکانیسم عمل سم LT اشریشیاکلی مشابه کدام باکتری است؟  
 ۱) ویبریوکلرا ۲) شیگلا دیسانتریکا ۳) سودوموناس اکروزیوز ۴) کورینه باکتریوم دیفتریه
- ۸۰- تست آنتونی برای تشخیص کدام باکتری زیر استفاده می‌شود؟  
 ۱) کورینه باکتریوم ۲) پاستورولا ۳) بروسلا ۴) لیستریا
- ۸۱- حد تمیز با  $\lambda = ۰.۵۲$  و  $NA = ۱/۲۵$  کدام یک از موارد زیر است؟  
 ۱) ۲۰۸ میکرومتر ۲) ۲۰۸ نانومتر ۳) ۲۰/۸ میکرومتر ۴) ۲۰/۸ نانومتر
- ۸۲- از کدام یکی از روش‌های زیر برای تعیین هویت میکرو ارگانیسم‌ها استفاده نمی‌شود؟  
 ۱) PFGE ۲) RAPD ۳) RFLP ۴) ELISA
- ۸۳- در واکنش‌های کاتابولیک در باکتری‌ها، کدام و خداد زیر اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) تولید انرژی ۲) فسفریل‌اسیون ۳) مصرف انرژی ۴) دفسفوریل‌اسیون
- ۸۴- باکتری‌های فرمانتر هترو‌لاکتیک برای کسب انرژی بیولوژیک کدام یک از مسیرهای زیر را استفاده می‌نمایند؟  
 ۱) آنتر-دودورف ۲) تری کربوکسیلیک اسید ۳) گلیکولیز ۴) فسفوگلوکوتات

- ۸۵ pH indicator موجود در محیط کشت اوره کدام است؟
- (۱) فوتال رد (۲) فنول رد (۳) متیل رد (۴) متیلن بلو
- ۸۶ کدام عبارت در رابطه با الکل ها صحیح نمی باشد؟
- (۱) مکانیسم عمل آنها تخریب پروتئین است.  
 (۲) الکل ها قادر به کشتن اسپور باکتری ها نیستند.  
 (۳) بعد از عمل ضد میکروبی residue از خود باقی نمی گذارد.  
 (۴) به عنوان آنتی سپتیک برای رخمهای مناسب هستند.
- ۸۷ در واکنش های آتابولیک، مولکول های آلی بیجیده همراه با ..... ساخته می شود و معمولاً ..... می باشد.
- (۱) مصرف انرژی - exergonic (۲) مصرف انرژی - endergonic (۳) تولید انرژی - endergonic (۴) تولید انرژی - exergonic
- ۸۸ کدام یک از موارد زیر در مورد مسیر کاتابولیکی انتردئودوروف در باکتری ها صحیح نمی باشد؟
- (۱) این مسیر کاتابولیکی فقط در باکتری های گرم مثبت وجود دارد.  
 (۲) ماحصل این مسیر کاتابولیکی تولید قندهای چهار و پنج کربنه می باشد.  
 (۳) ماحصل این مسیر کاتابولیکی تولید دو مولکول NADPH از یک مولکول گلوکز می باشد.  
 (۴) استفاده از این مسیر متابولیکی در باکتری بسودوموناس موجب تولید دو مولکول ATP از یک مولکول گلوکز می شود.
- ۸۹ کدام یک جهت مطالعه ساختمان های سطحی سلول کاربرد دارد؟
- (۱) میکروسکوپ زمینه تاریک (SEM) (۲) میکروسکوپ الکترونی گذاره (TEM) (۳) میکروسکوپ الکترونی گذاره (Confocal)
- ۹۰ باکتری هایی که انرژی موردنیاز خود را از اکسیداسیون مواد معدنی و کربن را از دی اکسید کربن تأمین می کنند، هستند.
- (۱) شیمیواترروف (۲) فوتواترروف (۳) شیموهترروف
- ۹۱ در کدام یک از نقل و انتقالات زنگیکی، باکتری های HFR (High Frequency Recombination) ایجاد می گردد؟
- (۱) ترانسفورماسیون (۲) ترانسپوزیشن (۳) ترانسداکشن (۴) الحق زنگیکی (کانجوگیشن)
- ۹۲ باکتری میله ای شکل که در هر انتهای دارای یک تازک منفرد باشد، ..... نامیده می شود؟
- (۱) Monotrichous (۲) Amphitrichous (۳) Peritrichous (۴) Lophotrichous
- ۹۳ کدام یک از انواع رشد و گشت زیر معمولاً به حالت اکسپونانسیل است؟
- (۱) Continuous culture (۲) Batch culture (۳) Arithmetic growth (۴) Synchronous growth
- ۹۴ آزمایش آمز (Amestest) به چه منظوری صورت می گیرد؟
- (۱) نوعی رنگ آمیزی برای مشاهده اسپور باکتری است.  
 (۲) نوعی رنگ آمیزی برای مشاهده تازک باکتری ها است.  
 (۳) یکی از روش های سنجش مواد سرطانزا در باکتری ها است.  
 (۴) یکی از روش های تعیین بثیان مولکولی ترانسفورماسیون است.

- ۹۵- کدام یک از باکتری‌های زیر در محیط آگار خون دار حالت خزندگی دارد؟
- پروتئوس ولگاریس
  - کبیلای پنوموئیه
  - پرودوموناس آئروزینوزا

**ایمنی شناسی:**

- ۹۶- سلول‌های Macrophage-M2 چه سایتوکاین‌هایی را ترشح می‌کند؟
- |  |     |                                   |     |
|--|-----|-----------------------------------|-----|
| IL10, IL-4, TGF- $\beta$                   | (۲) | IL1 $\beta$ , TGF- $\beta$ , IL-6 | (۰) |
| IL1 $\beta$ , TGF- $\beta$ , TNF- $\alpha$ | (۴) | IL1 $\beta$ , IL-6, TNF- $\alpha$ | (۳) |
- ۹۷- جهت تشخیص فراوانی لنفوцит‌هایی که قادر به پاسخ‌دهی به آنتی‌ژن است از چه روشی استفاده می‌شود؟
- ELISPOT
  - کشت سلولی
  - هیریداسیون سلول
  - کشت رقت محدود (Limitation Dilution Culture)
- ۹۸- خانمه پاسخ ایمنی توسط کدام مورد صورت نمی‌گیرد؟

- |                    |     |       |              |        |               |
|--------------------|-----|-------|--------------|--------|---------------|
| Cross presentation | (۴) | PDL-1 | (۳) بیان Th1 | CTLA-4 | (۱) بیان Treg |
|--------------------|-----|-------|--------------|--------|---------------|
- ۹۹- کدام دسته از پذیرنده‌های مونوцитی باعث حرکت و ورود آنها به سمت رگ و ایجاد آماس و پلاک در بیماری اترواسکلرز می‌شود؟
- |             |     |             |     |
|-------------|-----|-------------|-----|
| CCR5, CCR7  | (۲) | CCR3, CCR2  | (۰) |
| CXCR2, CCR1 | (۴) | CXCR3, CCR5 | (۳) |
- ۱۰۰- کدام یک از گیرنده‌های ایمنی ذاتی محلول در غشا می‌باشد؟
- |                |     |         |     |      |     |
|----------------|-----|---------|-----|------|-----|
| اسکاؤنجرسپیکور | (۳) | پتراسین | (۲) | TLRs | (۱) |
|----------------|-----|---------|-----|------|-----|
- ۱۰۱- کدام TLR قادر است تنها مسیر TRIF را فعال کند و توانایی فعال‌سازی مسیر NF-KB را ندارد؟
- |      |     |      |     |      |     |      |     |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| TLR9 | (۴) | TLR3 | (۳) | TLR7 | (۲) | TLR4 | (۰) |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
- ۱۰۲- سایتوکاین تولیدی توسط سلول‌های لنفوئید ذاتی ۲ (ILC2) کدام است؟
- |               |     |       |     |               |     |               |     |
|---------------|-----|-------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| IL-25 و IL-17 | (۴) | IL-33 | (۰) | IL-12 و IL-17 | (۳) | IL-12 و IL-33 | (۰) |
|---------------|-----|-------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
- ۱۰۳- پروفورین و گرانزیم از کدام یک از سلول‌های ایمنی زیر ترشح می‌شود؟
- |               |     |             |     |            |     |          |     |
|---------------|-----|-------------|-----|------------|-----|----------|-----|
| دندانیک سل‌ها | (۴) | نوتروفیل‌ها | (۲) | ماکروفازها | (۳) | NK cells | (۱) |
|---------------|-----|-------------|-----|------------|-----|----------|-----|
- ۱۰۴- مهار گیرنده اینفلاماژومی متجر به کدام رخداد ایمونوبیوشیمیایی زیر می‌گردد؟
- |                  |     |           |     |              |     |          |     |
|------------------|-----|-----------|-----|--------------|-----|----------|-----|
| فعال شدن آپوپتوز | (۴) | Gasdermin | (۲) | IL-1 $\beta$ | (۱) | برش IL-8 | (۰) |
|------------------|-----|-----------|-----|--------------|-----|----------|-----|
- ۱۰۵- در روش ایمونوپرسیبیتاسیون از کدام مورد استفاده می‌شود؟
- |                            |     |                            |     |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| IgM، استریتوکوک متصل به A  | (۲) | IgG، استریتوکوک متصل به A  | (۰) |
| IgG، استافیلوکوک متصل به A | (۴) | IgM، استافیلوکوک متصل به A | (۳) |
- ۱۰۶- ریپتور کموکاین CCR2 در مونوцит باعث اتصال به کدام یک در زمان التهاب می‌شود؟
- |      |     |       |     |       |     |       |     |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| MCPI | (۴) | CXCL3 | (۳) | NLRP3 | (۲) | NF-KB | (۰) |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|

- ۱۰۷- کدام یاخته میتوکسیک است ولی محدود به MHC نیست؟
- |        |       |        |        |
|--------|-------|--------|--------|
| Tc (۴) | B (۳) | Th (۲) | NK (۱) |
|--------|-------|--------|--------|
- ۱۰۸- کدام گزینه در مورد مفرز استخوان درست است؟
- بافت لمفاوی اطرافی کپسوله است.
  - بافت لمفاوی مرکزی است و نقش اطرافی ندارد.
  - بافت لمفاوی مرکزی است ولی نقش اطرافی هم دارد.
  - کدام روش وجود پادتن بر علیه پروتئین های مختلف ویروس ایدز را به تشخیص می دهد؟
- ۱۰۹- کدام روشن باشد در مورد مفرز استخوان درست است؟
- |                 |              |              |           |
|-----------------|--------------|--------------|-----------|
| وسترن بلاست (۴) | ماتیسینی (۳) | دات بلات (۲) | الیزا (۴) |
|-----------------|--------------|--------------|-----------|
- ۱۱۰- واکسن های تحت واحدی چه مزیتی نسبت به واکسن غیرفعال دارند؟
- به مواد کمک ایمنی تدارند.
  - نمایز به مواد کمک ایمنی تدارند.
  - کمتر باعث واکشن های تاخوسته می شوند.
  - به دلیل فعل بودن احتمال برگشت به حدت دارند.
- ۱۱۱- نام دستگاه MHC موش چیست؟
- |         |          |       |       |
|---------|----------|-------|-------|
| HLA (۴) | MoLA (۳) | B (۲) | H (۱) |
|---------|----------|-------|-------|
- ۱۱۲- در مرحله تعویضی IgG به IgM چه رخدادی می دهد؟
- ایزو تیپ و ایدیو تیپ هر دو تغییر می کنند.
  - ایزو تیپ ثابت و ایدیو تیپ تغییر می کنند.
  - ایزو تیپ و ایدیو تیپ هر دو ثابت می مانند.
  - کدام مولکول ها در کشتار غیر وابسته به اکسیژن نقش دارند؟
- ۱۱۳- NOS و NADPH چه کارها را انجام می دهند؟
- کاتپسین و دیفسین
  - کاتالاز و دیفسین
  - کاتپسین و میلوبراکسیداز
- ۱۱۴- یاخته های حرفه ای عرضه کننده پادگان کدامند؟
- آوزینوفیل، ماستسل و هتروفیل
  - ماکروفاز، نوتروفیل و گلبول قرمز
  - کدام گروه از لمفوسيت ها IL-4 تولید می کنند؟
- ۱۱۵- Th1 (۲) Th2 (۱)
- ۱۱۶- کدام روش برای غربالگری بروسلوز مناسب است؟
- |        |        |         |         |
|--------|--------|---------|---------|
| Ts (۱) | Tc (۳) | Th1 (۲) | Th2 (۱) |
|--------|--------|---------|---------|
- ۱۱۷- رایت (۱)
- ۱۱۷- کدام بخش ایمونوگلوبولین با پادگان واکنش می دهد؟
- |        |        |         |         |         |
|--------|--------|---------|---------|---------|
| TS (۱) | Tc (۳) | CFT (۲) | Fab (۲) | CH1 (۱) |
|--------|--------|---------|---------|---------|
- ۱۱۸- تحمل ایمنی (Immunotolerance) چیست؟
- خود ایمنی کاهش بافته
  - حذف ایمنی در برابر پادگان
- ۱۱۹- کدام نوع واکسن برای تحریک ایمنی سلولی مناسب است؟
- |         |        |             |               |                  |
|---------|--------|-------------|---------------|------------------|
| CH2 (۴) | Fc (۳) | غيرفعال (۳) | تحت واحدی (۲) | اسید نوکلئیک (۱) |
|---------|--------|-------------|---------------|------------------|
- ۱۲۰- پپتید های عرضه شده توسط MHC، توسط کدام مولکول شناخته می شوند؟
- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CD4 (۴) | BCR (۳) | TCR (۲) | CD8 (۱) |
|---------|---------|---------|---------|