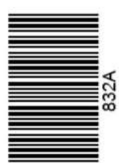
کد کنترل

832





数函数函数函数函数函数函数函数函数函数函数

عصر پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

قارچشناسی دامپزشکی ـ کد (۱۵۰۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

| رديف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شمارة | تا شمارة |
|------|------------------------------|------------|----------|----------|
| ١ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ۲۰ | , | ٣٠ |
| ۲ | قارچشناسی | F. | 71 | ٧٠ |
| ٣ | ميكروبشناسي عمومي | TA | ٧١ | 9.0 |
| F | ايمنىشناسى | 70 | 9.9 | 11. |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق حادی تکتب و انتشار سفالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان محل می باشد و با متخفص برای مقی این رفتار می شود.

| ى، يكسانبودن شمارة | نجانب با شمارهٔ داوطلبی با تاگاهی کامل |
|----------------------|--|
| فترچهٔ سؤالات، نوع و | بندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دا |
| | د کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. |
| | امضا: |
| | |
| | |

PART A: Vocabulary

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

Then mark the answer on your answer sheet.

| 1- | Some vegetarians a | are not just indifferent | t to meat; they have a/ar | n toward it. |
|----|--|---|---|--|
| | 1) immorality | 2) tendency | 3) antipathy | 4) commitment |
| 2- | | | nce and sometimes mi ome people about the be | suse of cell phones and enefits of technology. |
| | 1) ambivalence | 2) distinction | 3) encouragement | 4) compromise |
| 3- | My niece has a | imagination. S | he can turn a tree and a | stick into a castle and a |
| | wand and spend he | ours in her fairy kingd | lom. | |
| | 1) vacuous | 2) vivid | cyclical | 4) careless |
| 4- | | | udience for tw | |
| | 1) disputed | disregarded | frustrated | 4) enchanted |
| 5- | | es, and friends still cli estructive hole he now | | f will someday |
| | 1) evade | prevent | deprive | 4) extricate |
| 6- | Logan has been w customers. | orking long hours, b | ut that is no excuse for | r him to be to |
| | 1) ingenious | intimate | discourteous | 4) redundant |
| 7- | been falsely indicte | ed. | | ne was innocent and had |
| | | | problematic | |
| 8- | The old sailor's sk sun and the wind. | in had become wrink | ed and from | years of being out in the |
| | 1) desiccated | emerged | intensified | 4) exposed |
| 9- | | | | project before investing |
| | | 2) visibility | 3) feasibility | 4) preparation |

- 10-That is too ----- an explanation for this strange phenomenon-I am sure there's something more complex at work.
 - 1) simplistic
- 2) lengthy
- 3) profound
- 4) initial

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.

Some researchers investigated the effect of listening to music by Mozart (11) ----spatial reasoning, and the results were published in Nature. They gave research participants one of three standard tests of abstract spatial reasoning (12) ----each of three listening conditions: the Sonata for Two Pianos in D major, K. 448 by Mozart, verbal relaxation instructions, and (13) -----. They found a temporary enhancement of spatial-reasoning, (14) ----- spatial-reasoning subtasks of the Stanford-Binet IQ test. Rauscher et al. show that (15) ----- the music condition is only temporary.

1) in 11-

13-

for

4) on

- 1) having experienced 12-
 - 3) to be experiencing
 - 2) was silent
- 1) silence 1) then measured 14-
 - 3) as measured by
- 1) the effect of the enhancement of 15-
 - 2) the enhancing effect of
 - 3) enhances the effect of
 - 4) is enhanced by

- 3) of
- 2) after they had experienced
- 4) to experience
- 3) there was silent 4) of silence
- 2) that was measured
- 4) to be measuring

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:

Valued for their nuanced taste and texture and their often artisanal origins, sea salts have lately seen a surge in popularity. Salt is widely perceived to be a chemically pure and sterile food ingredient; however, sea salts may carry microbial contaminants. Sea salt was shown to be the source of a mycotoxin-producing mold that spoiled dry-cured meat in a Slovenian production facility. This finding, and the ways in which sea salts are produced and handled, raised the question of the presence of spoilage fungi in sea salts.

One reason sea salts may contain viable fungi is the time-honored method by which salt is harvested from seawater by slow evaporation in shallow ponds called salterns. A third of all salt for human consumption is produced this way. Some organisms in saltern ecosystems may persist as viable propagules even when water activity becomes prohibitive to growth. Thus, sea salt may be enriched in microbes that can grow in high salt environments – the very conditions relied on as an important principle of food preservation.

This study aimed to quantify viable filamentous fungi in sea salts that could cause spoilage when sea salts are used as food ingredients. A selective medium was used to capture living, fast-growing, moderately xerophilic fungi in commercial sea salts. The fungi were identified by DNA sequencing, and fungal communities were examined relative to their ocean of origin.

16- In the first paragraph, what does "production facility" refer to?

- 1) A factory of food production
- 2) Dry-cured meat
- 3) A mycotoxin-producing mold
- 4) A certain food production

17- What does "viable fungi" mean?

1) A certain kind of mold

2) A small vital fungus

3) Durable and live molds

4) Many different molds

18- This study intended to -----

- 1) find filamentous molds in food ingredients
- 2) capture edible fungi
- 3) evaluate the quality of viable fungi
- 4) assess the amount of certain molds

19- By using a selective medium, the study tried to detect ------

- 1) the molds which could grow in fresh water
- 2) the fungi found in commercial sea salts
- 3) some fungi that like to grow in aqueous environments
- 4) the fungi which can grow in all environments

20- According to the text, which of the following statements is true?

- 1) Sea salts are safe and chemically pure and sterile.
- Water activity prevents the growth of organisms.
- 3) Long period storage would lead to contamination with molds.
- 4) Saltern ponds best prohibits proliferation of viable fungi

PASSAGE 2:

The enzymes used as food additives act in a number of ways. Enzymes are mainly used in the diets of non-ruminants but are also added to ruminant diets. Their main purpose is to improve the nutritive value of diets, especially when poor quality, and usually less expensive, ingredients are incorporated. Common example of enzymes is use of phytase feed enzyme in monogastric diets. Phytase feed enzymes have more general application as their substrate is invariably present in pig and poultry diets and their dietary inclusion economically generates bio-available phosphorous and reduces the phosphorous load on the environment. The prohibition of protein meals of animal

origin, which also provide phosphorous, has accelerated the acceptance of phytase feed enzymes in certain countries.

Amino acid digestibility may also be improved with phytase supplementation. In a study with finishing pigs, it has been reported that the digestibility of all amino acids except proline and glycine increased linearly, as phytase supplementation increased. In ruminant nutrition, enzymes improve the availability of plant storage polysaccharides (e.g. starch), oils and proteins, which are protected from digestive enzymes by the impermeable cell wall structures. Thus, cellulases can be used to break down cellulose, which is not degraded by endogenous mammalian enzymes. Enzymes are essential for the breakdown of cell wall carbohydrates to release the sugars necessary for the growth of the lactic acid bacteria.

21- According to paragraph 1, what can be done for prevention of environmental phosphorous loading?

- 1) Adding phytase feed enzymes only to monogastric diets
- 2) Using enzymes only in ruminants' diets
- 3) Promotion of phytase feed enzymes instead of animal meat
- 4) Promotion of consuming protein meals of animal origin

22- In which of the following animal groups, phytase feed enzymes are more commonly used?

1) Cows and sheep

2) Fowls like chicken

3) Horses

4) Dogs and cats

23- According to the second paragraph, which statement is true?

- 1) Carbohydrates should not be used since they are necessary for lactic acid bacteria.
- All mammalians have cellulose for breakdown of cellular wall.
- 3) Digestive enzymes cannot pass through the plant cell membrane.
- Cellulose is present in ruminants' digestive system.

24- Prescription of phytase supplementation in pigs could lead to improvement of digestion of ------.

1) most amino acids

2) some fatty acids

3) phosphorous and carbohydrates

4) proline and glycine

25- The passage primarily discusses-----

1) Cellulase

2) Phytase feed enzymes

3) Phytase

4) Enzymes

PASSAGE 3:

Black bread mold is the common name for a species of fungus called *Rhizopusstolonifer*. Despite its name, this fungus also attacks substrates other than bread, including cheese and a variety of fruits and vegetables. *Rhizopus* grows by extending filaments, called hyphae, along the surface of a substrate and by penetrating the substrate with rootlike structures made up of hyphae called rhizoids. Like all fungi, *Rhizopus* digests its food outside its body and then transports the digested nutrients inside. *Rhizopus* is classified in the group Zygomycota. The name for this group comes

from the only diploid structure called the zygosporangium that exists in the entire life cycles of these organisms. The life cycle of a zygomycete includes both sexual and asexual reproduction.

Fungi have complex life cycles consisting of asexual and sexual reproductive phases. Here we examine the life cycle of the black bread mold, *Rhizopusstolonifer*. The black speckles that *Rhizopus* produces on bread are capsules, called sporangia, which the fungus produces through asexual reproduction. At this phase, spore-filled sporangia develop at the tops of stalklike hyphae. The sporangia and hyphae are haploid which the former break open, and their haploid spores disseminate. The diploid nuclei within the zygosporangium undergo meiosis and a sporangium sprouts. The sporangium contains the products of meiosis: haploid nuclei that are incorporated into spores. When the sporangium opens, these spores disperse and germinate to form the next generation of haploid hyphae.

If two fungi of opposite mating types meet, these organisms can reproduce sexually by fusing their nuclei. In this process, a tough zygosporangium forms. The zygosporangium can wait out the worst of environmental conditions for months, and then revive when environment conditions are again favorable. When they revive, the zygosporangia produce sporangia elevated on hyphal stalks. When the sporangia crack open, their spores disseminate, and, if the spores land on appropriate substrates, they will germinate and continue the life cycle of the fungus.

26- All the following statements can be understood from paragraph 1 EXCEPT

- 1) food materials are digested outside of the body by Rhizopus
- 2) rhizoids could grow outside and inside of different substrates
- 3) Hyphae are filamentous structures penetrating substrates
- 4) zygosporangium as a diploid structure exists in asexual reproduction phase

27- Which statement related to sporangia is inconsistent with the text?

- 1) They are capsules induced by fungi throughout their life.
- 2) They are seen as some black spots on bread.
- 3) They contain many spores to be disseminated afterward.
- 4) In fact they are the capsules of rhizoids.

28- Which of the following structures are the haploid features of fungi?

- 1) Sporangia and zygosporangium
- 2) Sporangia and gametangia
- 3) Zygosporangium and Hyphae
- 4) Hyphae, sporangia and spores

29- Which of the following indicates the stages of the development of fungi through sexual reproduction?

- 1) Spores, hyphae, Zygosporangia, sporangia
- 2) Zygosporangia, sporangia, spores, hyphae
- 3) Hyphae, spores, sporangia, Zygosporangia
- 4) Sporangia, Zygosporangia, hyphae, spores

30- According to the last paragraph, which definition is correct ------

- 1) Zygosporangia produce sporangia when reviving at the base of hyphal stalks
- 2) Sporangia will directly spread and germinate on a proper substrate
- 3) Sporangia are produced by zygosporangium in appropriate conditions
- 4) Each zygosporangium in unfavorable conditions produces sporangia

قارچشناسی:

| -٣1 | در مرحله کاریوگامی چه ا | تفاقى مىافتد؟ | | |
|-----|--|----------------------------|---|-------------------|
| | ۱) مخلوط شدن سیتوپلاس | سمها | ۲) تقسیم هسته به روش | ميتوز |
| | ۳) تقسیم هسته به روش ا | ميوز | ۴) ترکیب شدن هسته | |
| -44 | قارچها در شرایط سخت و | و فقر غذایی، کدام ساختار ر | تولید میکنند؟ | |
| | ۱) بلاستوكنيدي | ۲) کلامیدوکنیدی | ۳) میکروکنیدی | ۴) ماکروکنیدی |
| | نقش کدام قارچ در اتیولو | ژی آلرژیهای قارچی بارزتر | است؟ | |
| | نقش کدام قارچ در اتیولوژی آلرژیهای قارچی بارزتر ا ۱) ترایکوفایتون روبروم ۳) آلترناریا آلترناتا | | ۲) فوزاریوم گرامیناروم | |
| | ٣) آلترناريا آلترناتا | | ۴) آسپرژیلوس نایجر | |
| -44 | سفالوسپوريوم نام مترادف | | | |
| | ۱) آکرمونیوم | ٢) آلترناريا | ۳) ژئوتریکوم | ۴) ترایکوسپورون |
| -۳۵ | محیط کشت چاپکس آگار، برای مشاهده مورفورلوژی ماکروسکوپی کدام قارچ اختصاصی است؟ | | | صاصی است؟ |
| | ۱) کاندیداها | ۲) قارچهای دوشکلی | ۳) آسپرژیلوسها | ۴) فوزاریومها |
| -٣۶ | اصطلاح هایف استریل به چه معنی است؟ | | | |
| | ۱) قارچهای فاقد ساختمار | نهای رویشی | ۲) قارچهای فاقد تولیدمثل غیرجنسی | |
| | ۳) قارچهای فاقد تولیدمثل جنسی | | ۴) قارچهای فاقد تولیدمثل جنسی و غیرجنسی | |
| -37 | ارگان هدف آفلاتوکسین ${f B}_1$ کدام است؟ | | | |
| | ۱) مغز | ۲) کید | ۳) کلیه | ۴) طحال |
| -٣٨ | پلاسمالما به کدام بخش از ساختمان سلول قارچی گفته میشود؟ | | | |
| | ۱) غشای سیتوپلاسمی | ۲) ارگوسترول | ۳) دیواره سلولی | ۴) کپسول |
| -49 | ایجاد زنجیرهای از کلامید | وکونیدی در دمای ۳۷ درجه | سانتیگراد، مشخصه کدام | رايكوفايتون است؟ |
| | ۱) شوئن لايني | ۲) منتاگروفایتس | ۳) وروکوزوم | ۴) روبروم |
| | کدام بیماری قارچی منشأ | | | |
| | ۱) بلاستومایکوزیس | ۲) کاندیدیازیس | ۳) فوزاریوزیس | ۴) رینوسپوریدیوزی |
| -41 | کدام گزینه در مورد اندو ت | ریکس درست است؟ | | |
| | ۱) اسپورهای خارج مویی | است که اغلب توسط ژئوفیل، | ما ایجاد میشود. | |
| | ۲) اسپورهای داخل و خار | ج مویی است که بیشتر توسم | ل أنتروپوفيلها ايجاد مىشود | |
| | ٣) هايف داخل مويي است | ، كه بيشتر توسط آنتروپوفيل | ها ایجاد میشود. | |
| | | | | |

۴) اسپورهای داخل مویی است که اغلب توسط آنتروپوفیلها ایجاد میشود.

| مداسازی قارچ ضروری است؟ | ه محیط کشت خون جهت ج | از مالاسزیا، افزودن کدام مورد با | در سپتیسمی ناشی | -44 | |
|---|---|-------------------------------------|----------------------|-----|--|
| ۴) تیامین | ۳) روغن زیتون | ۲) دانه نیجر | ۱) اینوزیتول | | |
| | | معنی است؟ | کوئنوسیتیک به چه ه | -42 | |
| ضى | ۲) هایف واجد دیواره عر | ئل دو سلولی | ۱) کونیدی گلابی شک | | |
| نىي | ۴) هایف فاقد دیواره عرف | , | ٣) هايف واجد دوليپو | | |
| | ظوری است؟ | محیط کورن میلآگار، به چه منا | افزودن توئین ۵۰ به | -44 | |
| | ۲) تولید بلاستوکونیدی | دى | ۱) تولید کلامیدوکونی | | |
| یی | ۴) حذف آلودگی باکتریا | .ب | ۳) تولید میسلیوم کاذ | | |
| | است؟ | ، از مشخصه کدام بیماری قارچی | واكنش آرتوس بافتي | -40 | |
| وستى | ۲) هیستوپلاسموزیس پو | | ۱) درماتوفیتوزیس | | |
| ں ـ ريوى آلرژيک | ۴) آسپرژیلوزیس برونشی | جلدی ـ لنفاوی | ۳) اسپوروتریکوزیس · | | |
| % | ول اسكلروتيك ديده مىشو | ز نمونه بالینی کدام بیماری، سلو | در آزمایش مستقیم ا | -49 | |
| ن | ۲) کروموبلاستومایکوزیس | | ۱) بلاستومایکوزیس | | |
| | ۴) هيالوهايفومايكوزيس | كالر | ۳) پیتیریازیس ورسیا | | |
| | دام قارچ رشتهای ایجاد کلونی نرم وخامهای میکند؟ | | کدام قارچ رشتهای ای | -47 | |
| | ۲) آسپرژیلوس نیدولانس | م | ۱) ژئوتریکوم کاندیدو | | |
| ى | ۲) سدوسپوریوم آپیوسپرموم (۴) کلادوسپوریوم کاریونی | | ٣) سدوسپوريوم آپيو، | | |
| كدام درماتوفيت عامل تهاجم مويى از نوع فاووس است؟ | | | -41 | | |
| ۲) تریکوفایتو ویولاسٹوم | | لايتي | ۱) تریکوفایتون شوئن | | |
| ۴) تریکوفایتون سوداننس | | ٩ | ۳) تریکوفایتون روبرو | | |
| | حیوانات در انتقال همه بیماریهای قارچی زیر به انسان نقش دارند، بهجز: | | حیوانات در انتقال ه | -49 | |
| |) هیستوپلاسموزیس ۲) درماتوفیتوزیس | | ۱) هیستوپلاسموزیس | | |
| | ۲) آسپرژیلوزیس ۴ | | ٣) آسپرژيلوزيس | | |
| همهٔ موارد زیر از ویژگیهای قارچها بهحساب می آیند، بهجز: | | -ƥ | | | |
| وكان | ۲) دیواره سلولی فاقد گل | 2 | ۱) داشتن هسته واقع | | |
| حاوی ارگوسترول | ۴) غشای سیتوپلاسمی | نسي و غيرجنسي | ٣) دارا بودن تكثير ج | | |
| | | بیماری نقش دارد؟ | شغل در ابتلا به کدام | -51 | |
| ۴) اسپوروتریکوزیس | ۳) آسپرژیلوزیس | ۲) ژئوتریکوزیس | ۱) فوزاریوزیس | | |
| س، مناسب تر است؟ | ى بلاستوماسيس درماتيتيدي | یل فرم رشتهای به شکل مخمری | کدام محیط برای تبد | -54 | |
| آگار | ۲) محیط سابورد گلوکز | بار | ۱) محيط نوترينت آگ | | |
| آگار | ۳) محیط تبدیلی دانه کتان ۴) محیط چابک داکس آگار | | ۳) محیط تبدیلی دانه | | |
| میت دارد؟ | نیص کدام عفونت قارچی اھ | ه حیوانات آزمایشگاهی، در تشخ | تزريق نمونة بالينى ب | -55 | |
| ۴) درماتوفیتوزیس | ۳) آسپرژیلوزیس | ۲) اسپوروتریکوزیس | ۱) مایستوما | | |
| | واند؟ | ناکنون از محیط کشت جدا <u>نشد</u> ه | كدام زوج از قارچها ا | -54 | |
| ديوم | ۲) مالاسزیا ـ رانیوسپوری | la. | ۱) لوبوآ _ هيستوپلاس | | |
| بزيا | ۴) هیستوپلاسما ـ مالاس | لوبوآ | ۳) راینوسپوریدیوم ـ | | |

| | | به کدام قارچ است؟ | واريتة دوبوئيزي مربوط ب | -۵۵ | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|-------------|--|
| ۴) پاراکوکسیدیوئیدس | ۳) کوکسیدیوئیدس | ۲) بلاستوماسیس | ١) هيستوپلاسما | | |
| ز کدام مورد استفاده میشود؟ | ت و جداسازی عامل بیماری، ا | سی به آزمایشگاه بهمنظور کش | جهت انتقال نمونه بيوپس | -68 | |
| | ۲) فرمالین ۱۰ درصد | | ۱) آب دیونیزه | | |
| | ۴) سرم فیزیولوژی استریل | | ۳) الکل ۲۰ درصد | | |
| | ت است؟ | ن منتاگروفاتیس، انسان دوست | كدام واريته تريكوفايتور | - ۵۷ | |
| ۴) اریناسٹی | ۳) منتاگروفايتس | ۲) کوئین کیانوم | ۱) اینتردیجیتال | | |
| | ولید کلامیدوکونیدی است؟ | نیط کورن میل آگار قادر به تو | کدام گونه کاندیدا در مح | -51 | |
| ۴) کروزئی | ۳) آلبیکنس | ۲) گلابراتا | ۱) ليپوفيلا | | |
| | <u>سی تواند</u> رشد کند؟ | ئیط حاوی سیکلوهگزامید، نُه | کدام عامل قارچی در مح | -59 | |
| | ۲) تريكوفايتون ويولاسئوم | | ۱) پنیسیلیوم نوتاتوم | | |
| | ۴) رایزوپوس اوریزا | | ٣) فوزاريوم سولاني | | |
| ارد؟ | لال عملكرد كدام عامل نقش د | پوستی ـ مخاطی مزمن، اختا | در ابتلا به کاندیدیازیس | -9. | |
| ۴) پلی مورفونوکلئرها | ۳) سلولهای NK | ۲) ایمنی سلولی | ۱) کمپلمان | | |
| اسپور غیرجنسی کدام است؟ | | | -81 | | |
| ۴) بازدیدیوسپور | ۳) زایگوسپور | ۲) آسکاسپور | ۱) کلامیدوسپور | | |
| | ت؟ | عامل انتقال كدام عفونت اس | آر تروکونیدی، مهم ترین | -84 | |
| | ۲) موکورمایکوزیس | | ۱) کاندیدیازیس | | |
| ۴) کوکسیدیوئیدومایکوزیس | | ۳) هیستوپلاسموزیس | | | |
| | ه حرارت دارد؟ | پرژیلوس، مقاومت بیشتری به | کدامیک از گونههای آس | -88 | |
| ۴) ترئوس | ۳) فومیگاتوس | ۲) فلاوس | ۱) نیدولانس | | |
| میده مشاهده شده است، عامل | دارگرد با میسلیوم کوتاه و خ | عات جلدی، سلولهای جوانه | در آزمایش مستقیم ضای | -94 | |
| | | • | بیماری کدام قارچ است؟ | | |
| ۲) کریپتوکوکوس نئوفورمنس | | ١) مالاسزيا فورفور | | | |
| | ۴) اسپوروتریکس شنکئی | | ٣) كانديدا آلبيكنس | | |
| بتوزیس را امکانپذیر میسازد؟ | ىدە كدام اجزا تشخيص درماتوف | ىتە شفاف شدە با پتاس، مشاھ | در آزمایش مستقیم از پوس | -80 | |
| وجرم تيوب |) آر تروکونیدی و هایف ۲) کلامیدوکونیدی، هایف وجرم تیوب | | ۱) آرتروکونیدی و هایف | | |
| کونیدی و هایف | ۴) بلاستوكونيدى، كلاميدو | کونیدی و هایف | ۳) بلاستوكونيدى، أرترو | | |
| | سونومیک قرار میگیرند؟ | ر پزشکی، در کدام شاخه تاک | اکثر قارچهای مهم از نظ | -99 | |
| ۴) آسکومایکوتا | ۳) دوترومایکوتا | ۲) زایگومایکوتا | ۱) میکروسپوریدیا | | |
| دارد؟ | يپتوكوكوس نئوفورمنس نقش | زایش حدت و بیماریزایی کر | فعالیت کدام آنزیم در اف | -84 | |
| ۴) کلاژناز | ۳) کراتیناز | 7) لاكاز | ۱) الاستاز | | |
| | است؟ | مایشات قارچشناسی مناسب | کدام نمونه ادرار برای آز | -61 | |
| | ۲) نمونه فیلتر شده | | ۱) ادرار ۲۴ ساعته | | |
| نريفيوژ | ۴) رسوب نمونه بعد از سانا | تريفيوژ | ۳) نمونه ادرار قبل از سان | | |

B (*

۶۹ واریته گروبی مخمر کریپتوکوکوس نئوفورمنس، دارای کدام سروتیپ است؟

ACT

D (1

C (4

| | ىيابد؟ | چ با تقسیم دوتایی تکثیر م | سلول فاز مخمری کدام قار | - Y• |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|--------------|
| | ۲) هیستوپلاسما کپسولاتوم | | ۱) پنیسیلیوم مارنفئی | |
| | ۴) مالاسزیا پکی درماتیس | | ٣) اسپوروتريکس شنکئی | |
| | | | بشناسی عمومی: | ميكرو |
| | قەبندى مىشود؟ | ری، جزو کدام واکسنها طبا | واکسن SAD – ۱۹ ضدها | -٧1 |
| ۴) تخفیف حدتیافته | ٣) غيرفعال شده | ۲) تحت واحد | ۱) نوترکیب | |
| | ل شناسایی است؟ | یی همیشه بعد از عفونت قابا | در کدام ویروس ذره ویروس | -44 |
| ۴) هرپس سیمپلکس | ۳) اپشتان بار | ۲) هپاتیت B | ۱) سیتومگالو | |
| | ه نمیشود؟ | ن باکتریهای هاگدار توصی | کدام روش برای از بین برد | -44 |
| ۴) تنداليزاسيون | ۳) حرارت خشک | ۲) حرارت مرطوب | ۱) فیلتراسیون | |
| | نشته میشود؟ | جه حرارتهای زیر انجماد ک | کدام باکتری آسان تر در در | -44 |
| | ۲) استرپتوکوکوس پیوژنز | m E کلستریدیوم بوتولینوم تیپ (۱ | | |
| | ۴) سودموناس آثروژینوزا | | ٣) استافيلوكوكوس اورئوس | |
| ده میشود؟ | ، كاملاً يكسان هستند، چه نامي | از لحاظ ژنتیکی و متابولیکی | اعضاء یک گونه باکتری که | -40 |
| ۴) فاژتیپ | ۳) بیوتیپ | ۲) پاتوتىپ | ۱) سویه | |
| | | <u>ت</u> | کدام باکتری بیهوازی نیس | -49 |
| | ۲) فوزوباكتريوم | | ۱) پپتواستراپتوکوکوس | |
| | ۴) انتروكوكوس | | ۳) باکتروئیدس | |
| | | از نظر نیاز به حرارت در کدا | | -44 |
| Alkalophile (f | | Mesophile (7 | | |
| | رام استفاده میشود؟ | وژی برای آزمایش آنتیبیوگ | | -47 |
| ۴) بلاد آگار | ۳) مولر هینتون آگار | ۲) نوترینت آگار | ۱) مکانکی آگار | |
| | اری محسوب میشود؟ | ِیایی انگل داخل سلولی اجب | کدامیک از جنسهای باکتر | -79 |
| ۴) اکتینومایسس | ۳) کورینه باکتریوم | ۲) توکاردیا | ۱) کلامیدیا | |
| | | | از کدام اشعه در استریلیزاه | - ^ • |
| ۴) کاتدی | ۳) گاما | ۲) ایکس | 100 m 200 m | |
| | | ثبت کدام ترکیب یافت <u>نمی</u> | | -41 |
| | ۲) اسید گلیسرول تکوئیک | | ۱) اسید مورامیک | |
| | ۴) اسید ریبیتول تکوئیک | | ۳) اسید دی آمینو پیملیک | |
| 0022 1282200 MIANE | | م قسمت ويروس آنفوانزا آن | | -84 |
| ۴) اسید نوکلئیک | ۳) کیسید | ۲) انولوپ | ۱) پیلومر | |

| -84 | رنگ امیزی زیل ـ نلسون | برای تشخیص کدام عامل ع | عفوني بهكار مىرود؟ | |
|-----|--|---|----------------------------------|----------------------|
| | ۱) میکوباکتریوم | ۲) ليستريا | ۳) استرپتوکوکسی | ۴) استافیلوکوکسی |
| -84 | کدامیک از مسیرهای متا | بولیک معمولاً در باکتریهای | ی گرم مثبت استفاده <u>نمیشود</u> | 9 |
| | ۱) گلیکولیز | | ٢) مسير پنتوز فسفات | |
| | ٣) مسير رنتز ـ دئودوروف | | ۴) مسير امبدن ـ ميرهوف | |
| -14 | \rightarrow H ₇ O ₇ + O ₇ واكنش | در تنفس $\mathbf{O}_{Y}^{-} + \mathbf{O}_{Y}^{-} + Y\mathbf{H}^{+}$ | س سلولی باکتری توسط چه آن | زیمی انجام میشود؟ |
| | ۱) دهیدروژناز | | ۲) پراکسیداز | |
| | ٣) كاتالاز | | ۴) سوپراکسید دیسوتاز | |
| -88 | کدام گروه از باکتریها ه | مه متابولیتهای اساسی خوه | ود را می توانند سنتز کنند؟ | |
| | ۱) شیموتروف | ۲) اتوتروف | ۳) هتروتروف | ۴) مزوتروف |
| -44 | لیپوپلیساکارید در باکتر | یهای گرم منفی دارای کدام | م آنتیژن است؟ | |
| | O-antigen () | H-antigen (Y | K-antigen (* | Vi-antigen (f |
| -44 | واكنشهاي فسفور يلاسيو | ن اکسیداتیو در کدام ساخت | تار باکتری انجام میگیرد؟ | |
| | ۱) ریبوزوم | | ۲) دیواره سلولی | |
| | ۳) گنجیدهگیهای سیتوپلاسمی | | ۴) غشاء سيتوپلاسمى | |
| -19 | کدام میکروسکوپ برای | بطالعه ساختمانهاي سطحي | ی سلول کاربرد دارد؟ | |
| | ۱) زمینه تاریک | | ۲) الکترونی نگاره (SEM | (|
| | ۳) الكتروني گذاره (TEM) | | ۴) هم كانون (كونفوكال) | |
| -9• | کدام باکتری گرم مثبت د | ر جدار سلولی خود دارای لیا | یپید است؟ | |
| | ١) سالموثلا | ۲) استافیلوکوک | ۳) استرپتوکوک | ۴) مایکوباکتریوم |
| -91 | کدام کو آنزیم بیش از هم | ، بهعنوان پذيرنده الكترون | در زنجیره تنفسی باکتریهای | هوازی به کار می رود؟ |
| | ۱) سیتوکرم | ۲) گلوتاتیون | NAD+ (٣ | ۴) فلاوپروتئين |
| -97 | واحدهای تنفسی در پرو | ناريوتها كدام است؟ | | |
| | ۱) ریبوزوم | ۲) میتوکندری | ٣) مزوزوم | ۴) کلروپلاست |
| -98 | انتقال DNA از باکتری د | هنده به گیرنده در ترانسدا <i>ک</i> | ئشن چگونه است؟ | |
| | ۱) انتقال DNA بهوسیله | تماس فیزیکی است. | | |
| | ۲) انتقال DNA بهوسیله | باكتريوفاژ انجام مىشود. | | |
| | ۳) انتقال DNA يەوسىلە | | | |
| | ۴) انتقال DNA از یک ب | کتری به باکتری دیگر مستق | فيماً انجام مىشود. | |
| -94 | در پدیده فعالیت مجدد ن | وری کدام آنزیم سبب ایجاد | . شکاف در دایمر پیریمیدین م | ىشود؟ |
| | ۱) DNA پلیمراز | ۲) لیگاز | ٣) اگزونوكلئاز | ۴) اندونوكلثاز |
| -95 | کدام عبارت در مورد تغیر | برات موقت باكترىها نادرس | ىت است؟ | |
| | ۱) موتاسيون | ۲) توقف اسپور | — ۳) از دست دادن تاژک | ۴) سازش آنزیمی |
| | | | | |

ایمنیشناسی

| CD4 شاخص مولکولی ندام دسته از لمفوسیتها است؟ | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Tr (1 | Tc (7 | Th (* | Ts (* | |
| ایمنی فعال طبیعی چگونه رخ میدهد؟ | | | | |
| ۱) با واکسیناسیون | | ۲) با دریافت سرم ایمن | | |
| ۳) با ابتلا به بیماری | | ۴) با دریافت پادتن مادری | | |
| پلاسماسل چیست؟ | | | | |
| ۱) بازوفیلهای بافتی | | ۲) ماکروفاژهای نسجی | | |
| ۳) مرحله پایانی رشد لمفوسیتهای T | | ۴) مرحله پایانی رشد لمفوس | ىتھاى B | |
| ارگانهای لمفاوی مرکزی ک | دام است؟ | | | |
| ۱) طحال و تيموس | | ۲) تیموس و بورس فابریسیو | یس | |
| ۳) عقدههای لمفاوی مزانتر | ک و لوزهها | ۴) مغز استخوان و طحال | | |
| با کدام روش میتوان وجود | دو پادگن متفاوت را به تفکیا | ك تشخيص داد؟ | | |
| ۱) اخترلونی | ۲) رایت | ۳) ويدال H | ۴) ويدال O | |
| عيار (Titre) پادتن چيسه | 90 | | | |
| ۱) اولین رقتی که در آزمایش سرمی مثبت است. | | ۲) کمترین رقتیکه در آزما | بش سرمی مثبت است. | |
| ۳) اولین رقتیکه در آزمایش | , سرمی منفی است. | ۴) بیشترین رقتیکه در آزما | یش سرمی مثبت است. | |
| واكنش كدام ياختهها غيرا | متصاصی است؟ | | | |
| ۱) NK و نوتروفیل | | Т,В (۲ | | |
| ۳) ماکروفاژ و Tc | | ۴) نوتروفیل و Tc | | |
| کدام عامل در مقابله با باکت | یهای داخل سلولی نقش اص | لی را ایفا میکند؟ | | |
| ۱) کمپلان | ۲) آنتی بادی | ٣) بازوفيلها | ۴) ایمنی سلولی | |
| به افرادی که استعداد ژنتیا | ی و فامیلی ابتلا به آلرژی دار | ند، چه میگویند؟ | | |
| ۱) خود ایمن | ۲) آتوپیک | ۳) آلرژیک | ۴) آنرژیک | |
| آخرین واقعه در فرایند فاگ | استيوز چيست؟ | | | |
| ۱) بلع | ۲) هضم | ٣) اتصال | ۴) کموتاکسی | |
| كدام زير ردة لنفوسيتهاي | T، در مهار پاسخهای ایمنی | دارای نقش بارزی است؟ | | |
| Th1 () | Th2 (7 | Treg (* | CTL (f | |
| غلظت كدام ايمونوگلبولين | در سرم بیشتر است؟ | | | |
| IgG () | IgD (۲ | IgM (* | IgE (* | |
| | | ازدیاد حساسیتها است؟ | | |
| Ι (1 | II (7 | III (* | IV (* | |
| در کودکی که مرتباً به عف | نتهای ویروسی و قارچی م | تلا مىشود، احتمالاً كدام يك | ک از عکسالعملهای سی | |
| ایمنی وی دچار نقص یا اخ | لال است؟ | | | |
| ۱) ایمنی سلولی | ۲) ایمنی هومورال | ۳) کمپلمان | ۴) سورفکتانتها | |
| | Tr (۱ المنعی فعال طبیعی چگونه را این المناسبون المناسبون المناسبون المناسبون المناسبات المناسبا | Tc (۲ Tr (۱) یا در داد می دهد و این این این است الم | Th (۳ Tc (۲ Tr (۱ امریه یعنی فعال طبیعی چگونه رخ می دهد؟ ۱) با واکسیناسیون ۲) با ابتلا به بیماری ۲) بازوفیلهای بافتی ۲) ماروفاژهای نسجی ۲) مرحله پایانی رشد لمفوسیتهای ۲) مرحله پایانی رشد لمفوسیتهای ۲) مرحله پایانی رشد لمفوسیتهای ۲) تعدههای لمفاوی مرکزی کدام است؟ ۲) عقدههای لمفاوی مرکزی کدام است؟ ۲) عقدههای لمفاوی مرانتریک و لوزهها ۲) مخدام روش می توان وجود دو پادگن متفاوت را به تفکیک تشخیص داد؟ ۲) باخترلونی ۲) رایت ۲) اولین رقتی که در آزمایش سرمی مثبت است. ۲) کمترین رقتی که در آزمایش سرمی مثبت است. ۲) کمترین رقتی که در آزمایش سرمی مثبت است. ۲) کمترین رقتی که در آزمایش سرمی مثبت است. ۲) بیشترین رقتی که در آزمایش سرمی منفی است. ۲) بیشترین رقتی که در آزمایش سرمی منفی است. ۲) نولین رقتی که در آزمایش سرمی منفی است. ۲) نولین رقتی که در آزمایش سرمی منفی است. ۲) نوروفیل ۲ کا نوروفیل و کتاب باکتریهای داخل سلولی نقش اصلی را ایفا می کند؟ ۲) کمپلان ۲ آزمییک و فامیلی ابتلا به آلرژی دارند. چه می گویند؟ ۲) خود ایمن ۲) آزتی بادی ۲) آزتی بادی ۲) آزریک افروستیوز چیست؟ ۲) خود ایمن ۲) آزیبیک ۲) آزوبیک ۲) آزریک کدام زیر ردهٔ لنفوسیتهای ۲) در مهار پاسخهای ایمنی دارای نقش بارزی است؟ ۲) کدام ایمونو کلبولین، در سرم بیشتر است؟ ۲) ایس ۲ (ایول (ایست) می مرتباً به عفونتهای ویروسی و قارچی مبتلا می شود. احتمالاً کدام یک در کودکی که مرتباً به عفونتهای ویروسی و قارچی مبتلا می شود. احتمالاً کدام یک یکتور نقص یا اختلال است؟ بیمنی وی دچار نقص یا اختلال است؟ | |

| -11• | در ازدیاد حساسیت زودر | س، کدام سلول نفش اصلی را | ا به عهده دارد؟ | |
|------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | ۱) هیستوسیت | ۲) ماست سل | ٣) ائوزينوفيل | ۴) نوتروفیل |
| -111 | كدام ماده، اغلب در لنفوه | سیتهای T ساخته میشود؟ | | |
| | IL-1 (1 | ۲) ایمونوگلوبولین | ۳) هیستامین | IL-7 (4 |
| -117 | نقص در عملكرد نوتروفيإ | ها، زمینهساز کدام بیماری اس | ست؟ | |
| | ۱) درماتوفیتوزیس مزمن | | ۲) کاندیدیازیس مهاجم | |
| | ٣) آسپرژيلوزيس آلرژيک | | ۴) هیستوپلاسموزیس ریوی | |
| -117 | کدام روش برای سنجش ، | میزان آنتی بادی، حساس تر ا | ست؟ | |
| | ۱) رادیو ایمونو اسی | ۲) آگلوتیناسیون | ۳) ثبوت مکمل | ۴) پرسی پیتاسیون |
| -114 | منشأ سلولهای خونی، ک | دام اندام است؟ | | |
| | ۱) بافت سلولهای پایه خ | ونساز مغز استخوان | | |
| | ۲) بافت سلولهای پایه خ | ونساز مغز استخوان و تيموس | | |
| | ۳) بافت سلولهای پایه خ | ونساز مغز استخوان، تيموس | و کبد | |
| | ۴) بافت سلولهای پایه خ | ونساز مغز استخوان، گره لنفح | ی و کبد | |
| -110 | اصلی ترین سلولهای عرف | سه کننده آنتیژن به لنفوسیم | تها، كدام سلولها هستند؟ | |
| | ۱) ماكروفاژها | ۲) منوسیتها | ۳) سلولهای دندریتی | ۴) سلولهای کشنده ذاتی |
| -118 | كدام عامل بهعنوان بازدار | رندة سيستم كمپلمان عمل م | ىكند؟ | |
| | ۱) پروتئین S | ۲) فاكتور P | ۳) فاكتور B | ۴) فاكتور D |
| -117 | موادی که بهطور اختصاص | ی باعث تحمل ایمونولوژیک ه | میشوند چه نام دارند؟ | |
| | ۱) آلرژن | ۲) ایمونوژن | ۳) هاپتن | ۴) تولروژن |
| -114 | دفاع در مقابل میکروارگاه | پیسمهای داخل سلولی، به عه | هده كدام سلولها است؟ | |
| | ۱) مونوسیتها | ۲) لنفوسیتهای B | ۳) لنفوسیتهای T | ۴) نوتروفیلها |
| -119 | کارکرد ماده ادجوانت چید | ست؟ | | |
| | ۱) خونسازی را تحریک م | ىكند. | ۲) سمیت آنتیژن را کاهش | مىدھد. |
| | ۳) هاپتن را به تولروژن تب | دیل میکند. | ۴) موجب افزایش پاسخ ایمنم | ی در برابر ایمونوژن میشود |
| -17. | ترزیق PPD ، برای بررس | ی حساسیت نسبت به کدام ء | عامل بیماریزا انجام میگیرد؟ | |
| | ۱) باسیل شاربن | ۲) باسیل دیفتری | ۳) باسیل کخ | ۴) باسیل حصبه |
| | | | | |