

231

A

231A

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلم بود.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

باکتری‌شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۵ – (شناور))

مدت زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	باکتری‌شناسی عمومی و اختصاصی	۴۰	۲۶	۶۵
۳	ایمنی‌شناسی و قارچ‌شناسی	۲۵	۶۶	۹۰
۴	ویروس‌شناسی	۲۰	۹۱	۱۱۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود 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 پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
 1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral , but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant , most people want quick results.
 1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
- 7- Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.
 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning, (9) accessibility and flexibility. Students



can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- | | | |
|-----|---|---|
| 8- | 1) forced to
3) were forced to | 2) have forced
4) forcing |
| 9- | 1) including increased
3) and increase | 2) they include increasing
4) they are increased |
| 10- | 1) is also more
3) which is also more | 2) also to be more
4) is also so |

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:

The milk secreted into an uninfected cow's udder is sterile. Invariably it becomes contaminated during milking, cooling and storage, and milk is an excellent medium for bacteria. Their rapid growth, particularly at high ambient temperatures can cause marked deterioration, spoiling the milk for liquid consumption or manufacture into dairy products. The essential requirements are to maintain udders free from infection for example in mastitis; manage cows so that their udders are clean and store the milk in clean containers.

Simple and low-cost husbandry practices enable milk to be produced with a bacterial count of less than 50,000 per ml. It is impossible to prevent mastitis infection entirely but by adopting practical routines it can be kept at low levels. When mastitis is subclinical and although not readily detected by the stockman, it will not normally raise the bacterial count of herd milk above the mentioned volume. Once the clinical stage is reached, one infected quarter may result in the milk from the whole herd being unacceptable. It is important to detect clinical cases and exclude their milk from the bulk.

Fore milking has little effect on the total bacterial count of the milk but is an effective way of detecting clinical symptoms of mastitis. Filtering or straining the milk removes visible dirt but not the bacteria in the milk because they pass through the filter. Aerial contamination of milk by bacteria is insignificant under normal production conditions. The milk contact surfaces of milking and cooling equipment are a main source of milk contamination and frequently the principal cause of consistently high bacterial counts. Simple, inexpensive cleaning and disinfecting routines can virtually eliminate this source of contamination.

- 11- The word "ambient" in the phrase 'high ambient temperatures' can be substituted by
- 1) environment 2) limited 3) proper 4) steady
- 12- The low-cost husbandry practices mentioned in the text refer to
- 1) bacterial culture 2) clean milk production
3) preventive practices 4) suitable management

13- When mastitis occurs, the following statements are true EXCEPT that

- 1) cows' udders gets inflamed
- 2) from initiation, bacterial count raises
- 3) milk bulk should be totally eliminated
- 4) even one contaminated quarter is hazardous

14- The most important route of milk contamination includes the followings EXCEPT

- 1) inside the milk tanks
- 2) milking equipment
- 3) instruments used for milk refrigeration
- 4) the containers of milk transportation

15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Straining can remove the visible dirt.
- 2) Initial milking has little effect on total bacterial count.
- 3) Amongst the hazardous factors are air born bacteria.
- 4) Filtering of milk does not eliminates bacterial contamination.

PASSAGE 2:

Biosensors have many uses in clinical analysis, general health care monitoring. The most popular example is glucose oxidase-based sensor used by individuals suffering from diabetes to monitor glucose levels in blood. In fact, they are analytical devices which convert biological responses into electrical signals.

Another definition for a biosensor can be referred to a chemical sensing device in which a biologically derived recognition is coupled to a transducer, to allow the quantitative development of some complex biochemical parameter. Biosensors function by coupling a biological sensing element with a detector system using a transducer. The first scientifically proposed as well as successfully commercialized biosensors were electrochemical sensors for multiple analytes.

Biosensors have found potential applications in the industrial processing and monitoring, environmental pollution control, also in agricultural and food industries. The introduction of suitable biosensors would have considerable impact in appropriate areas. Also the term 'biosensor' is often used to cover sensor devices used in order to determine the concentration of substances and other parameters of biological interest even where they do not utilize a biological system directly. The advantages of biosensors include low cost, small size, quick and easy use, as well as a sensitivity and selectivity greater than the current instruments.

16- The first scientifically proposed biosensors for different analytes were

- 1) commercial and electrochemical biosensors.
- 2) merely commercial biosensors.
- 3) electrochemical biosensors.
- 4) physicochemical biosensors.

17- "Multiple analytes" in paragraph 2 refers to which of the following definitions?

- 1) The action of analysis
- 2) Only elements that would be analyzed
- 3) Only parameters that are being analyzed
- 4) Every parameter or element being analyzed

18- Which of the following conclusions from the passage is true?

- 1) Each biosensor should be used in its own field
- 2) Any biosensor could be used in different fields
- 3) Different sciences could use biosensors
- 4) All biosensors are useful in medicine

19- According to the passage, which title is more matched with this passage?

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1) Clinical sensors | 2) Biosensors |
| 3) Suitable biosensors | 4) Medical application of biosensors |

20- Which of the following statements can be deduced from the passage?

Usage of biosensors is for determination of

- 1) only commercial parameters.
- 2) the quality of biochemical parameters.
- 3) the amount of biochemical parameters.
- 4) both quantity and quality of biochemical parameters.

PASSAGE 3:

More recently, cases of tendinitis and tendon ruptures have been associated with the use of statins. These complications have been observed in several tendons, including the patellar, the distal biceps, the quadriceps and the Achilles tendons, the latter of which are commonly injured. As highly prescribed medications, statins are with various clinical benefits, including the prevention of myocardial infarction and the formation of atherosclerotic plaques. Besides, it has been shown that the clinical benefits associated with statins are either independent of or indirectly dependent on a reduction in LDL-cholesterol. Statins, despite being quite effective medicines, have some adverse effects, including constipation, sleep disturbances, headaches as well as other serious effects, such as musculoskeletal complications as well as hepatotoxicity.

Literatures have recently shown that statins are responsible for inhibiting the secretion of metalloproteinases in endothelial cells and lung fibroblasts. Moreover, they can reduce the expression of collagen I in smooth muscle. Noticeably, tendons are formed primarily by collagen I, and metalloproteinases play an important role in maintaining and remodeling the extracellular matrix in tendons. Simvastatin and atorvastatin are some of the most widely used statins in the treatment of hypercholesterolemia, and they are highly efficacious and tolerable. However, they can also result in tendinopathies. It has also been shown that statin usage can promote apoptosis in fibroblasts, further suggesting an association between statin use and tendon rupture. Together, these factors can weaken the integrity of the tendon tissue and thus predispose the tendon to rupture. All of these are in addition to the effect of lowering inhibiting metalloproteinases and cholesterol.

21- According to the first paragraph, which tendon is most involved in complications induced by statins?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1) Quadriceps tendon | 2) Patellar tendon |
| 3) Achilles tendon | 4) Distal biceps |

22- All of the following organ systems are engaged in the side effects of statins EXCEPT the

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) Urinary system | 2) Skeletal system |
| 3) Nervous system | 4) Digestive system |

23- Considering the effects of statins, which statement is true?

- 1) They have some anti-inflammatory effects.
- 2) Their most useful effects is on cardiovascular system.
- 3) Consumption of statins results in atherosclerotic plaques.
- 4) Decrease in LDL-cholesterol is directly related to their benefits.

24- What are the most common features of Tendinopathies?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) Inflammation with hardness | 2) Inflammation and rupture |
| 3) Dislocation of tendons | 4) Rupture of tendons |

25- The most tissue destructive effects of statins are on

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1) muscular tissue | 2) blood tissue |
| 3) bone tissue | 4) connective tissue |

باکتری شناسی عمومی و اختصاصی:

- ۲۶ کدام بیماری در انسان، تشابه زیادی با بیماری یون در گاو دارد؟

(۲) شیگلوز

(۴) مسمومیت با کلستریدیوم بوتولینوم

(۱) سل

(۳) کرون

(۴) یرسینیا

(۳) هموفیلوس

(۲) بروتونوس

(۱) سودوموناس

- ۲۷ کدام باکتری، به عنوان عامل ثانویه در سوختگی نقش دارد؟

(۳) هموفیلوس

(۱) سودوموناس

(۲) بروتونوس

(۴) یرسینیا

- ۲۸ در کدام گونه حیوانی، بیماری سالمونلاز از اهمیت کمتری برخوردار است؟

(۳) سگ

(۲) خوک

(۱) اسب

(۴) گاو

- ۲۹ کدام باکتری زیر، باعث فرم فوق حاد ورم پستان محیطی در گاو می شود؟

(۱) *Leptospira hardjo*

(۱) *Escherichia coli*

(۲) *Staphylococcus aureus*

(۲) *Mycoplasma agalactiae*

- ۳۰ کدام باکتری، برای رشد، حتماً به فاکتور X نیازمند است؟

(۳) هموفیلوس

(۱) سودوموناس

(۲) مایکوپلاسما

- ۳۱ آزمایش Nagler، یادآور کدام باکتری زیر است؟

(۱) بروسل آبورتوس

(۲) کلستریدیوم پرفینجنس

- ۳۲ کدام باکتری، در مقایسه با بقیه، مقاومت کمتری دارد؟

(۳) مایکوبکتریوم

(۱) هلیکوبکتر

(۲) لپتوسپیرا

(۳) مایکوپلاسما

- ۳۳ سالمونلا تیفی، دارای کدام نوع آرایش تازک است؟

(۱) Amphitrichous

(۲) Lophotrichous

(۳) Peritrichous

(۱) Monotrichous

(۲) Rhotanichous

(۳) Lophotrichous

- ۳۴ رنگ آمیزی زبل - نیلسون، برای شناسایی کدام جنس از باکتری‌های زیر استفاده می‌شود و رنگ اصلی در آن، کدام است؟

(۱) کلستریدیوم - کربول فوشین

(۲) مایکوبکتریوم - کربول فوشین

(۳) مایکوبکتریوم - مالاشیت گرین

- ۳۵ راه انتقال کدام بیماری، با بقیه متفاوت است؟

(۱) لپتوسپیروز

(۲) شیگلوز

(۳) سالمونلوز

(۴) آنتروتوکسمی

- ۴۶- کدام باکتری بی‌هوایی، در خاک زندگی می‌کند و توکسین بسیار قوی دارد؟
 (۱) سالمونلا تیفی موریوم
 (۲) کلستریدیوم تنانی
 (۳) کوکسیلا بورنی
 (۴) کلستریدیوم پرفینجنس
- ۴۷- انعقاد داخل رگی منتشر یا DIC توسط کدام جزء از اجزای پرده بیرونی باکتری‌های گرم منفی ایجاد می‌شود؟
 (۱) الیگوساکارید مرکزی (۲) لیپید A (۳) زنجیر اختصاصی O (۴) KDO
- ۴۸- منظره رشد پرگنه سالمونلا، در روی محیط BG و XLD به ترتیب، چگونه است؟
 (۱) زرد - زرد (۲) زرد - قرمز (۳) قرمز - قرمز (۴) قرمز - زرد
- ۴۹- فاکتور حدت Exfoliative Toxins، مربوط به کدام باکتری است؟
 (۱) استافیلوکوکوس (۲) استرپتوکوکوس (۳) اریزیپلوتیکس (۴) لیستریا
- ۵۰- کدام سروتیپ اشتبه کلی، دارای اهمیت Zoonosis است؟
 E. coli O57H7 (۱) E. coli O157H7 (۱)
 E. coli O1H78 (۴) E. coli O15H9 (۱)
- ۵۱- کدام باکتری زیر، مولد آنزیم کوآگولاز است؟
 Staphylococcus aureus (۲) Streptococcus pyogenes (۱)
 Bacillus cereus (۴) Neisseria gonorrhoeae (۳)
- ۵۲- رنگ آمیزی Dienes، برای شناسایی کدام باکتری کاربرد دارد؟
 (۱) کلامیدیا (۲) لیستریا (۳) موراکسلا (۴) مایکوپلاسمایا
- ۵۳- کدام گروه از بیماری‌های زیر، قابلیت انتقال از حیوان به انسان را دارند؟
 (۱) هاری - سیفلیس - شاربن - طاعون (۲) سیفلیس - کزار - آنفلوانزا (۳) حصبه - سوزاک - ایدز
- ۵۴- زن رمزنده توکسین کدام باکتری، روی زنوم باکتریوفائز قرار دارد؟
 Haemophilus influenzae (۲) Clostridium perfringens (۱)
 Mycobacterium tuberculosis (۴) Corynebacterium diphtheriae (۳)
- ۵۵- کدام گونه بروسلا، فرم‌های شدیدتر و وخیم‌تری از بیماری تب مالت را در انسان ایجاد می‌کند؟
 B. melitensis (۴) B. suis (۳) B. canis (۲) B. abortus (۱)
- ۵۶- کدام یک از باکتری‌های زیر، عامل بیماری Tick pyemia است؟
 Staphylococcus aureus (۲) Staphylococcus pyogenes (۱)
 Corynebacterium pyogenes (۴) Streptococcus pyogenes (۳)
- ۵۷- کدام گونه از سالمونلای زیر، غیرمتحرک است؟
 (۱) پولوروم (۲) پاراتیفی (۳) دابلین
- ۵۸- کدام میکروارگانیسم زیر، می‌تواند باعث نارسایی حاد کلیه شود؟
 Neisseria meningitidis (۲) Salmonella Typhi (۱)
 Bacillus anthracis (۴) Leptospira hardjo (۳)
- ۵۹- کدام باکتری زیر، عامل ایجاد‌کننده بیماری Erysipelas است؟
 Clostridium perfringens (۲) Bacillus anthracis (۱)
 Streptococcus pyogenes (۴) Pseudomonas aeruginosa (۳)

- ۵۰- اولین ایمونوگلوبولین که به دنبال بروز بروسلوز در پلاسمای ظاهر می‌شود، کدام است؟
- M (۴) E (۳) G2 (۲) G1 (۱)
- ۵۱- مهم‌ترین عامل ایجاد بیماری بروسلوز در گاو، کدام گونه بروسلواست؟
- (۱) ملی‌تنسیس (۲) سویس (۳) اویس (۴) آبورتوس
- ۵۲- برای بررسی و آنالیز الگوهای پروتئینی یک باکتری، کدام تکنیک کاربرد دارد؟
- Nothern Blotting (۲) Eastern Blotting (۱)
- Southern Blotting (۴) Western Blotting (۳)
- ۵۳- برای تعیین حداقل غلظت مهارکنندگی آنتی‌بیوتیک (MIC) به روش رقت‌سازی (Broth Dilution Method)، استاندارد غلظت باکتری تلقیح شده کدام است؟
- $\frac{2,5 \times 10^8 \text{ cfu}}{\text{ml}}$ (۲) $\frac{4,5 \times 10^8 \text{ cfu}}{\text{ml}}$ (۱)
- $\frac{0,5 \times 10^8 \text{ cfu}}{\text{ml}}$ (۴) $\frac{1,5 \times 10^8 \text{ cfu}}{\text{ml}}$ (۳)
- ۵۴- کدام یک از باکتری‌های زیر، از منافذ فیلترهای غشایی که به منظور صاف نمودن باکتری‌ها استفاده می‌شود، عبور می‌کند؟
- (۱) کلامیدیاها (۲) استوپسپیراها (۳) ریکتزیاها (۴) باسیلوس‌ها
- ۵۵- در کدام مرحله رشد باکتری‌ها، میزان رشد و مرگ‌ومیر آنها با هم برابر است؟
- Log (۴) Lag (۳) Death (۱) Stationary (۱)
- ۵۶- کدام خصوصیت زیر، مربوط به آکرتوکسین باکتریایی است؟
- (۱) از جنس لیپوپروتئین است. (۲) از جنس لیپوپلی‌ساکارید است.
- (۳) به آنتی‌توکسین (توکسوئید) تبدیل نمی‌شود. (۴) در بدن میزان، موجب ساخته شدن ضدسم می‌شود.
- ۵۷- در چرخه کالوین، کدام ماده زیر، نقش کلیدی را دارد؟
- NO_۲ (۴) O_۲ (۳) H_۲S (۲) CO_۲ (۱)
- ۵۸- باکتری اکسوتروف، به کدام مورد زیر نیاز دارد؟
- (۱) آهن (۲) ازت (۳) دی‌اسید‌کربن (۴) عامل رشد
- ۵۹- کدام مورد زیر، در هر دو سلول پروکاریوتی و یوکاریوتی یافت می‌شود؟
- (۱) میتوکندری (۲) ریبوزوم (۳) دستگاه گلزی (۴) پیتیدوگلیکان
- ۶۰- همه ترکیبات زیر در ساختمان دیواره سلولی باکتری‌های گرم منفی وجود دارند، به جز.....
- (۱) پیتیدوگلیکان (۲) تایکوتئک اسید (۳) لیپوپلی‌ساکارید (۴) استیل‌مورامیک‌اسید
- ۶۱- کدام عبارت، در مورد باکتری‌های باستانی، نادرست است؟
- (۱) در دمای بالا زندگی می‌کنند. (۲) در محیط شور زندگی می‌کنند.
- (۳) در انسان و دام، بیماری‌زا هستند. (۴) دیواره آنها از جنس پیتیدوگلیکان نیست.
- ۶۲- کدام مورد در خصوص موتابسیون‌های نقطه‌ای، درست است؟
- (۱) اثر کشنده‌گی بر باکتری‌ها دارند. (۲) موجب سنتز پروتئین‌های غیرضروری یا غیرفعال می‌شوند.
- (۳) در برگیرنده تنها یک جفت باز بوده و می‌توانند به تغییرات فنوتیپی منجر شوند. (۴) در برگیرنده یک جفت باز یا تعداد کمی از بازها بوده و به تغییرات فنوتیپی منجر نمی‌شوند.

- ۶۳ - کدام مورد زیر، جزو ساختارهای خارجی (External structures) باکتری‌ها است؟
- (۱) اسپور (۲) پپتیدوگلیکان (۳) پری‌پلاسم (۴) فیمبریه
- ۶۴ - کدام یک از موتابسیون‌های زیر، برای سلول بسیار کشنده است؟
- (۱) افزایش نقصان (۲) بی‌مفهوم (۳) تغییر چارچوب (۴) خاموش
- ۶۵ - ترانسپوزون‌ها (Transposons) چگونه عواملی هستند؟
- (۱) قابلیت انتقال از پلاسمیدی به پلاسمید دیگر را دارند.
 (۲) در سویه‌های غیربیماری‌زا هیچ‌گاه وجود ندارند.
 (۳) فقط در بعضی از باکتری‌های نر وجود دارند.
 (۴) در ترانسفورماسیون نقش عمده دارند.

ایمنی شناسی و قارچ‌شناسی:

- ۶۶ - در ساختمان کدام نوع از ایمونوگلوبولین‌های زیر، قطعه ثابت چهارم در زنجیره سنگین وجود دارد؟
- IgG (۴) IgE (۳) IgD (۲) IgA (۱)
- ۶۷ - کدام سایتوکاین زیر، مشخصاً توسط سلول‌های Th₁ تولید می‌شود؟
- IL4 - IL3 (۲) IFN γ - IL2 (۱) IL10 - IL4 (۴) ITNF α - IL5 (۳)
- ۶۸ - نقش ادجوانت چیست؟
- (۱) خون‌سازی را تحریک می‌کند.
 (۲) پاسخ ایمنی را افزایش می‌دهد.
 (۳) سمیت آنتی‌زن را کاهش می‌دهد.
 (۴) هایتن را به تولوزن تبدیل می‌کند.
- ۶۹ - ایمونوگلوبولین‌های غشایی، بر سطح کدام سلول‌ها قرار دارند؟
- (۱) مونوцит‌ها و ماکروفازها (۲) لفوسیت‌های T (۳) لنفوسیت‌های B (۴) مانوفیل‌ها
- ۷۰ - کدام روش آزمایشگاهی زیر، از حساسیت بیشتری در تشخیص آنتی‌زن یا آنتی‌بادی بروخور دار است؟
- (۱) آگلوتیناسیون (۲) الایزا (۳) ایمونوفلورسانس
- ۷۱ - کدام ایمونوگلوبولین زیر، به عنوان آنتی‌بادی نقشی در سرم ندارد؟
- IgG (۳) IgE (۲) IgD (۱)
- ۷۲ - آنافیلوتوکسین، کدام است؟
- C3b (۴) C5a (۳) C5b (۲) C9 (۱)
- ۷۳ - کدام کلاس از آنتی‌بادی‌ها، در دفاع از مخاطرات، نقش برجسته‌تری دارد؟
- IgA (۴) IgE (۳) IgG (۲) IgM (۱)
- ۷۴ - کدام واکسن زیر، عمدهاً ایمنی سلولی فرد واکسینه را تحریک می‌کند؟
- (۱) BCG (۲) پولیو (۳) دیفتی (۴) کزار
- ۷۵ - آنتی‌بادی، در بروز کدام عارضه دخالت ندارد؟
- (۱) آسم (۲) گرانولوما (۳) آرزی دارویی (۴) گلومرولونفربیت خودایمن

- ۷۶- ساختار فلازلین موجود در باکتری‌ها، توسط کدام گیرنده شناسایگر الگو (PRRs)، مورد شناسایی قرار می‌گیرد؟
- (۱) MD-2 (۲) NOD1 (۳) TLR5 (۴) TLR4
- ۷۷- سلول‌های Natural Killer، در کدام محل قرار دارند؟
- (۱) خون - کبد (۲) خون - مغز استخوان (۳) خون - طحال
- ۷۸- کدام سلول زیر، در ADCC نقش ندارد؟
- (۱) Macrophage (۲) Cytolytic T cell (۳) Neutrophil (۴) Natural killer cell
- ۷۹- کدام سایتوکاین، به عنوان Chemotactic factor عمل می‌کند؟
- (۱) IL10 (۲) IL8 (۳) IL6 (۴) IL2
- ۸۰- کدام دامنه MHC II، به مولکول CD4 متصل می‌شود؟
- (۱) β_2 (۲) β_1 (۳) α_2 (۴) α_1
- ۸۱- همین ترین عامل آسپرژیلوزیس در پرنده‌گان، کدام است؟
- (۱) نایجر (۲) فلاووس (۳) اوکرستوس (۴) فومیگاتوس
- ۸۲- در آزمایش میستقیم از تراشه‌های ناخن، زنجیرهای از کوئیدی‌های شفاف، لیمویی‌شکل و خاردار مشاهده شد. عامل بیماری کدام است؟
- (۱) اسکوبولاریوس بروپیکالیس (۲) آسپرژیلوس ترئوس (۳) ژنوتیریکوم کاندیدوم (۴) کاندیدا تروپیکالیس
- ۸۳- کدام مورد زیر، جزو خصوصیات قارچ‌های نیست؟
- (۱) توانایی استفاده از نیتروژن هوا (۲) دیواره سلولی واجد کیتین (۳) هتروتروف (۴) یوکاریوتیک
- ۸۴- کدام ترکیب زیر، موجب تحریک تشکیل سلول‌های جیانت (Giant cells) توسط کرپتوکوکوس می‌شود؟
- (۱) روی (۲) گلوکز (۳) کیتین (۴) IgG
- ۸۵- کدام قارچ، بر روی محیط برنج رشد کرده و پیگمان زرد تولید می‌کند؟
- (۱) تریکوفایتون وروکوزوم (۲) میکروسپوروم کنیس (۳) تریکوفایتون منتاگروفایتس (۴) میکروسپوروم جیپسئوم
- ۸۶- رنگ آمیزی موسي کارمن مایر، کدام قسمت قارچ کرپتوکوکوس نئوفورمنس را رنگ می‌کند؟
- (۱) هسته (۲) سیتوپلاسم (۳) کپسول (۴) غشای سیتوپلاسمی
- ۸۷- تولید پیگمان قرمز مایل به قهوه‌ای، از ویژگی‌های تشخیصی کدامیک از قارچ‌های زیر است؟
- (۱) بلاستومایسیس درماتیتیدیس (۲) کوکسیدیوئیدیس ایمیتیس (۳) هیستوپلاسم کپسولاتوم (۴) پنی‌سیلیوم مارنفی
- ۸۸- تمام گونه‌های درماتوفیتی زیر، دارای میکروکنیدی هستند، به جز.....
- (۱) اپیدرموفایتون فلوکوزوم (۲) تریکوفایتون وروکوزوم (۳) میکروسپوروم کنیس
- ۸۹- اجسام ورونین، در دیواره عرضی کدامیک از شاخه‌های قارچی زیر مشاهده می‌شوند؟
- (۱) بازیدیومایکوتا (۲) آسکومایکوتا (۳) میکروسپوریدیا (۴) نئوکالیمیستیگومایکوتا

- ۹۰ - قارچ‌ها از نظر نوع تغذیه، در کدام دسته قرار می‌گیرند؟

- (۱) اتوتروف جذبی (۲) اتوتروف هضمی (۳) هتروتروف هضمی (۴) هتروتروف جذبی

ویروس‌شناسی:

- ۹۱ - ژنوم هپادناویریده، به چه صورت است؟

- (۱) ds DNA (۲) ds RNA (۳) ss DNA (۴) ss RNA

- ۹۲ - سنس ژنوم کدام ویروس زیر، منفی است؟

- (۱) فلاؤی‌ویروس (۲) توگاویروس (۳) پیکورناویروس (۴) پارامیکسوویروس

- ۹۳ - کدام ویروس زیر، گنجیدگی داخل سیتوپلاسم ائوزینوفیلیک ایجاد می‌کند؟

- (۱) برنا (۲) پن‌لکوپنی (۳) هاری (۴) هاری کاذب

- ۹۴ - ویروس عامل بیماری تب برفکی، در کدام خانواده قرار می‌گیرد؟

- (۱) Picornaviridae (۲) Togaviridae (۳) Herpesviridae

- (۱) Astroviridae (۲) کدام یک از ویروس‌های هپاتیت، دارای DNA است؟

- (۱) D (۲) C (۳) B (۴) A

- ۹۵ - کدام ویروس زیر، کمترین اندازه را دارد؟

- (۱) پن‌لکوپنی گربه (۲) لوسی گربه (۳) زبان آبی

- ۹۶ - ویروس عامل سنتروم افت تولید تخم مرغ، در کدام خانواده قرار دارد؟

- (۱) SV40 (۲) کروناویریده (۳) هرپس‌ویریده (۴) آدنوویریده

- ۹۷ - پروتئین GP2، در کدام ویروس وجود دارد؟

- (۱) bafinivirus (۲) arterivirus (۳) Adenoviridae

- ۹۸ - کدام ویروس زیر، فاقد تقارن بیست وجهی و مارپیچی در کپسید خود بوده و دارای core دنبالی شکل است؟

- (۱) Flaviviridae (۲) Poxviridae (۳) Calicivirus

- (۱) Parvoviridae (۲) Adenovirus (۳) torovirus

- ۹۹ - کدام ویروس زیر، غشادر است؟

- (۱) Reovirus

- (۲) Bunyavirus

- ۱۰۰ - تبادل قطعات ژنومی درون سلول که توسط دو ویروس متفاوت اما دارای تشابه انجام می‌شود، چه نام دارد؟

- (۱) Strand switching

- (۲) Intramolecular Recombination

- (۳) Mutation

- ۱۰۱ - عامل تب خونریزی‌دهنده کریمه کنگو، در کدام خانواده قرار دارد؟

- (۱) رابدوویریده (۲) اورتومیکسوویریده (۳) بیرون‌اویریده (۴) بونیاویریده

- ۱۰۲ - ژنوم رابدوویریده، چه ساختاری دارد؟

- (۱) DNA دورشته‌ای خطی

- (۲) RNA یک تکه، خطی با قطبیت (سنس) مثبت

- ۱۰۳ - ژنوم رابدوویریده، چه ساختاری دارد؟

۱۰۴- نکروز شدید سلول های کبدی، تورم طحال، خونریزی گاسترواینتستینال و تحتسروزی، از علائم بالینی کدام

بیماری در گوسفند است؟

(۲) تب دره کاچه

(۱) تب دره ریفت

(۴) تب کنهای کلرادو

(۳) تب برفکی

۱۰۵- تکثیر هرپس ویروس ها، در کدام قسمت سلول میزبان انجام می شود؟

(۲) هسته سلول

(۱) سیتوپلاسم سلول

(۴) گنجیدگی های داخلی سیتوپلاسمی

(۳) شبکه اندوپلاسمی صاف و خشن

۱۰۶- کدام ویروس زیر، دارای ژنوم RNA دورشته‌ای و سگمنته است؟

(۴) پاپوواویروس

(۳) آنفلوانزا

(۲) آرناویروس

(۱) رئوویروس

۱۰۷- عامل بیماری بریتونیت عفونی گربه، از کدامیک از ویروس ها است؟

(۴) آدنوویروس ها

(۳) کروناؤویروس ها

(۲) توگاویروس ها

(۱) پیکورناویروس ها

۱۰۸- کدام ویروس زیر، حاوی ds DNA و اجد انلوب است؟

Human BK virus (۲)

Adenovirus (۱)

Yabapox virus (۴)

Human JC virus (۳)

۱۰۹- مخزن اصلی ویروس کوریومنزیک لنفوسيتی در طبیعت، کدام حیوان زیر است؟

(۴) کنه

(۳) خرگوش

(۱) سگ

(۲) موش

۱۱۰- عامل بیماری مارک، جزو کدام حانواده ویروسی است؟

(۴) توگاویریده

(۳) هرپس ویریده

(۱) پارامیکسوویریده