

257

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



257F

عصر پنجم شنبه

۹۵/۰۲/۱۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۵

### ایمنی‌شناسی دامپزشکی - کد ۱۵۰۶

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی                           |
|------|--|
| ۱    | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)           |
| ۲    | ایمونولوژی                             |
| ۳    | باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی و انگل‌شناسی |
| ۴    | بیوشیمی                                |
| ۵    | بیولوژی سلوی و مولکولی                 |

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 تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات دخالت می‌شود.

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- This evening's meeting is one in which important issues would be discussed; your attendance is -----.  
1) obligatory      2) didactic      3) relevant      4) explicit
- 2- After a long ----- between the former husband and wife over the custody of the child, the court finally decided to grant the custody to the mother.  
1) contradiction      2) cruelty      3) squabble      4) hesitation
- 3- In Australia, animals are reared on crop residue. Without the animals, these residues would have to be ----- by other means before another crop can be grown—often by burning.  
1) deprived of      2) disposed of      3) resorted to      4) alluded to
- 4- Unable to ----- the tyrannical rules and regulations at the hostel, young Vivian thought of escaping in the dark of the night.  
1) scold      2) acclaim      3) bear      4) treat
- 5- Why do some animals, such as humans, ----- to sleep, whereas others, such as elephants and giraffes, stand?  
1) require      2) snore      3) set up      4) lie down
- 6- With sixteen victories in a row, the Australian cricket team was looking quite unassailable, but they were finally ----- at the hands of the Indians.  
1) dispersed      2) vanquished      3) confronted      4) disregarded
- 7- The salesboy tried to persuade the old man to buy goods from him, but had to give up when the old man told him ----- that he would not buy anything from him.  
1) arbitrarily      2) haphazardly      3) unequivocally      4) necessarily
- 8- But he had become ----- to the rush and whirr of missiles, and now paid no heed whatever to them.  
1) inured      2) rendered      3) constrained      4) affirmed
- 9- The judge openly associated with racist organizations; nevertheless, he showed no ----- in his decisions during his career.  
1) uniqueness      2) dexterity      3) gratitude      4) prejudice
- 10- I don't have any explanation for his ----- behavior at last night's party, though I'm sure that he is quite apologetic about it.  
1) credible      2) resolute      3) distinct      4) bizarre

**PART B: Cloze Passage**

**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.

Where do such creative sparks come from? How can we conjure them whenever we want? And why can that be (11) ----- anyway? A complete understanding isn't here yet, (12) ----- neuroscientists are already on the trail of (13) ----- . They also have some good news for each of us (14) ----- to ignite those inventive fires. As it turns out,

(15) ----- our own muse may be easier than we think, especially if we learn to make a habit of it.

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 11- | 1) infernally difficult so to do<br>3) difficult infernally to do so         | 2) so infernally difficult to do<br>4) to do so infernally difficult            |
| 12- | 1) in spite of      2) however   | 3) nonetheless      4) but  |
| 13- | 1) where and how does creativity arise<br>3) where and how creativity arises | 2) creativity how and where it arises<br>4) creativity does arise where and how |
| 14- | 1) who has ever struggled<br>3) have ever struggled                          | 2) struggled ever<br>4) ever to struggle  |
| 15- | 1) we tap      2) when we tap  | 3) and taps      4) tapping   |

**PART C: Reading Comprehension:**

**Directions:** Read the following 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:**

Biotechnology has been described as the application of scientific and engineering principles to the processing of materials for the provision of goods and services through the use of biological systems and agents. In a very real sense, biotechnology originated with traditional food fermentations in developing countries. Over the generations, this pioneering practice has been expanded and improved so that microorganisms and other biological agents have found use in many other areas. Recent developments in genetics, enzymology, recombinant technology, and fermentation technology have led to advances in biotechnology far beyond the original traditional scope.

16- **Which sentence is correct?**

- 1) Developing countries are pioneering in application of fermentation in biotechnology.
- 2) Biotechnology employs scientists and engineers to process materials.
- 3) Traditional fermentation originates in biotechnology.
- 4) Biological systems and agents provide goods and services.

17- **According to the passage, over generations -----.**

- 1) biotechnology describes application of engineering and scientific principles
- 2) traditional food fermentation has expanded and improved the use of microorganisms
- 3) biotechnologists have practiced the use of biological systems in many areas
- 4) biotechnologists have practiced expanding and improving microorganisms

18- **Which statement is correct?**

- 1) Traditional fermentation is far behind modern biotechnology.
- 2) Advances in biotechnology competes with traditional fermentation.
- 3) Fermentation by traditional methods employs genetics and other technologies.
- 4) Development in enzymology, genetics and recombinant technology has advanced modern biotechnology.

- 19- What does the word “pioneering” in line 5 mean?
- 1) Progressive
  - 2) Suggestive
  - 3) Improving
  - 4) Following
- 20- According to the passage, genetics, enzymology, recombinant technology and fermentation technology -----.
- 1) have recently developed
  - 2) are far more advanced in traditional biotechnology
  - 3) have advanced biotechnology far more than what traditional technology envisioned
  - 4) have advanced the view of organic traditional biotechnology

**PASSAGE 2:**

What are the distinguishing features of living organisms? 1) A high degree of chemical complexity and microscopic organization, 2) systems for extracting, transforming, and using energy from the environment, 3) a capacity for precise self-replication and self-assembly, 4) mechanisms for sensing and responding to alterations in their surroundings 5) defined functions for each of their components and regulated interactions among them and 6) a history of evolutionary changes. Despite the common properties, and the fundamental unity of life that they reveal, very few generalizations about living organisms are absolutely correct for every organism under every condition; there is enormous diversity. The range of habitats in which organisms live, from hot springs to Arctic tundra, from animal intestines to college dormitories, is matched by a correspondingly wide range of specific biochemical adaptations, achieved within a common chemical framework.

- 21- Which of the following is NOT a feature of living organisms?
- 1) Capacity to reproduce themselves
  - 2) Ability to extract energy from the environment and change it to another form energy
  - 3) Ability to undergo extraordinary change in response to environmental changes
  - 4) Regulated interaction among the components of a living organism
- 22- According to the passage, living organisms -----.
- 1) are similar in spite of their fundamental differences
  - 2) are very different in spite of their similar basic properties
  - 3) can precisely change their surroundings
  - 4) can respond to the regulated interaction among themselves
- 23- Which sentence is correct?
- 1) General rules cannot be applied about living organisms under every condition.
  - 2) Basic utility and principle of life in living organisms are few.
  - 3) Generalization among living organisms is absolutely correct.
  - 4) Each organism can be generalized under every condition.

- 24- All the following statements are correct EXCEPT -----.
- 1) specific biochemical reactions make the environment suitable for living organisms
  - 2) although some features are similar among all living organisms, there is a tremendous degree of differences.
  - 3) biochemical adaptation obtains a common chemical framework
  - 4) common properties indicate that the basis of life is unique among living organisms
- 25- Which of the following is true, according to the passage?
- 1) there is a general reaction in every environment.
  - 2) Specific biochemical adaptations induce different situations.
  - 3) A common chemical framework causes different situations.
  - 4) Different environments induce specific biochemical adaptations.

**PASSAGE 3:**

Vertebrates are protected by both innate immunity and adaptive immunity. In contrast to adaptive immune responses, which take days to arise following exposure to antigens, innate immunity consists of the defenses against infection that are ready for immediate action when a host is attacked by a pathogen (viruses, bacteria, fungi, or parasites). The innate immune system includes anatomical barriers against infection – both physical and chemical – as well as cellular responses. The main physical barriers – the body's first line of defense – are the epithelial layers of the skin and of the mucosal and glandular tissue surfaces connected to the body's openings; these epithelial barriers prevent infection by blocking pathogens from entering the body. Chemical barriers at these surfaces include specialized soluble substances that possess antimicrobial activity as well as acid pH. Pathogens that breach the physical and chemical barriers due to damage to or direct infection of the epithelial cell layer can survive in the extracellular spaces (some bacteria, fungi, and parasites) or they can infect cells (viruses and some bacteria and parasites), eventually replicating and possibly spreading to other parts of the body.

- 26- The kind of host defense that exists prior to antigen is called -----.
- 1) acquired immunity
  - 2) innate immunity
  - 3) adoptive immunity
  - 4) inborn immunity
- 27- A virus, bacterium, or other disease producing agent is called -----.
- 1) pathogen
  - 2) infection
  - 3) inflammation
  - 4) pyogen
- 28- Innate immunity involves all the following EXCEPT -----.
- 1) anatomic barriers
  - 2) antibody production
  - 3) phagocytosis
  - 4) inflammatory mechanisms
- 29- What is the first line of defense blocking the pathogens from entering the body?
- 1) Mucosal secretions
  - 2) Skin
  - 3) Epithelial cells
  - 4) All of the above
- 30- Which of the following is associated with chemical barriers?
- 1) Skin
  - 2) Saliva
  - 3) Hair
  - 4) Vomiting

ایمونولوژی:

- ۳۱- نقش داروی کتوکونازول در ایجاد ضایعات پوستی در سگ چیست؟  
 ۱) محرک بیگانه‌خواری است.  
 ۲) به شکل هاپتن عمل می‌کند.  
 ۳) باعث تخریب یاخته‌های اپیدرم می‌شود.  
 ۴) باعث ضعف ایمنی می‌شود.
- ۳۲- در شیر کدام حیوان، غلظت IgG غالباً است?  
 ۱) گاو  
 ۲) سگ  
 ۳) گربه  
 ۴) موش
- ۳۳- کدام گزینه، در مورد تحمل خوراکی صحیح است؟  
 ۱) کمبود ایمنی ذاتی یا غیراختصاصی است.  
 ۲) ناشی از ایمنی ذاتی یا غیراختصاصی است.  
 ۳) احتمالاً یک پدیده غیرفعال ایمنی است.  
 ۴) احتمالاً یک پدیده فعال ایمنی است.
- ۳۴- در عفونت با ویروس اسهال گاو (BVDV)، چرا حیوان PI از نظر سرمی، منفی است؟  
 ۱) گزینش بنیانی یاخته‌های واکنش‌گر  
 ۲) حذف بنیانی یاخته‌های واکنش‌گر  
 ۳) سقط بنیانی یاخته‌های واکنش‌گر  
 ۴) نقصان بافت لمفاوی
- ۳۵- کدام گزینه صحیح است؟  
 ۱) در جمعیت نوپلاستیک، تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T کم است.  
 ۲) در یک جمعیت طبیعی یا فعال، تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T کم است.  
 ۳) در جمعیت نوپلاستیک، تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T زیاد است.  
 ۴) تنوع پذیرنده‌های لمفوسيتی به حالت توموری یا طبیعی بستگی ندارد.
- ۳۶- ویروس اپیشتن بار، باعث اختلال در فعالیت کدام انترلوکین می‌شود؟  
 ۱) IL-1  
 ۲) IL-4  
 ۳) IL-6  
 ۴) IL-10
- ۳۷- تورم مجاورتی پوست، چه نوع واکنشی است؟  
 ۱) واکنش خودایمن  
 ۲) بیماری سرمی  
 ۳) ازدیاد حساسیت نوع سه  
 ۴) ازدیاد حساسیت نوع چهار
- ۳۸- در کدام نوع ازدیاد حساسیت، احتمال رخداد واکنش ADCC (سمومیت یاخته‌ای وابسته به پادتن) وجود دارد؟  
 ۱) یک  
 ۲) دو  
 ۳) سه  
 ۴) چهار
- ۳۹- اندامی که در آنافیلاکسی نشخوارکنندگان متأثر می‌شود (اندام شوک) کدام است?  
 ۱) پوست  
 ۲) قلب  
 ۳) دستگاه تنفس  
 ۴) دستگاه گوارش
- ۴۰- آنافیلاکسی چیست؟  
 ۱) واکنش ازدیاد حساسیت نوع یک عمومی  
 ۲) آسم  
 ۳) آسم
- ۴۱- انحراف ایمنی چیست؟  
 ۱) قطبی شدن پاسخ‌های ایمنی به سوی تحمل ایمنی  
 ۲) قطبی شدن پاسخ‌های ایمنی به سوی غلبه پاسخ‌های هومورال یا یاخته‌ای  
 ۳) حذف یاخته‌های سرکوبگر ایمنی  
 ۴) تحریک واکنش خود ایمنی

- ۴۲- گرانزیم کدام مسیر را فعال می‌کند؟
- (۱) آپوپتوز
  - (۲) کلاسیک تثبیت عامل مکمل
  - (۳) فرعی عامل مکمل
  - (۴) جایگزین عامل مکمل
- ۴۳- در کدام یک از حیوانات زیر، بخش عمده یاخته‌های T گردشی، منفی مضاعف بوده و TCR گاما دلتا را بیان می‌کنند؟
- (۱) پریمات‌ها
  - (۲) خرگوش
  - (۳) گاو
  - (۴) موش
- ۴۴- تفاوت پلی‌پپتید زنجیر TCR $\alpha$  با زنجیر TCR $\beta$  در چیست؟
- (۱) انحراف ایمنی
  - (۲) عرضه جایگزین
  - (۳) TCR $\alpha$  یک C $\alpha$ , یک V $\alpha$ , یک J $\alpha$  و یک D $\alpha$  دارد.
  - (۴) TCR $\beta$  یک C $\beta$ , یک V $\beta$ , یک J $\beta$  و یک D $\beta$  دارد.
- ۴۵- واکسیناسیون چیست؟
- (۱) تحریک ایمنی غیرفعال مصنوعی
  - (۲) تحریک ایمنی غیرفعال طبیعی
  - (۳) تحریک ایمنی میزبان (GVHD) چیست؟
- ۴۶- بیماری بیوند علیه میزبان (GVHD) چیست؟
- (۱) لکوسیت‌های بافت پذیرنده به یافت‌های بی‌دفاع دهنده حمله می‌کنند.
  - (۲) لکوسیت‌های بافت دهنده به یافت‌های بی‌دفاع پذیرنده حمله می‌کنند.
  - (۳) لکوسیت‌های بافت پذیرنده توموری می‌شوند.
  - (۴) لکوسیت‌های بافت دهنده توموری می‌شوند.
- ۴۷- کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) بسیاری از لمفوسيت‌های PALS، یاخته B و T هستند.
  - (۲) بسیاری از لمفوسيت‌های فولیکولی، یاخته B و T هستند.
  - (۳) بسیاری از لمفوسيت‌های فولیکولی، یاخته T و لمفوسيت‌های PALS، یاخته B هستند.
  - (۴) بسیاری از لمفوسيت‌های فولیکولی، یاخته B و لمفوسيت‌های PALS، یاخته T هستند.
- ۴۸- لمفوسيت خام یا ناآموده (Naïve) سابقه برخورد با اپی‌توب پادگن را.....
- (۱) نداشته و قادر به شناسایی پادگن نیست.
  - (۲) نداشته، اما قادر به شناسایی پادگن است.
  - (۳) داشته و قادر به شناسایی پادگن نیست.
  - (۴) داشته و قادر به شناسایی پادگن است.
- ۴۹- اساس روش اخترلونی (Ouchterlony) چیست؟
- (۱) ممانعت از هماگلوتیناسیون
  - (۲) واکنش زنجیره‌ای پی‌مراز
  - (۳) واکنش آگلوتیناسیون
  - (۴) واکنش رسوبی
- ۵۰- کدام جزء عامل مکمل، به طور مستقیم بر نوتروفیل‌ها اثر گذاشته و فعالیت بیگانه‌خواری را افزایش می‌دهد؟
- C5a (۱)
  - C4a (۲)
  - C3a (۳)
  - C2a (۴)
- ۵۱- در روند تثبیت عناصر مکمل، C5 کونورتاژ کدام است؟
- (۱) فقط Clqrs4bC2bC3b
  - (۲) فقط C2bC4bC3b و Clqrs4bC2bC3b (۴)
  - (۳) C4bC2bC3b و PC3bBbC3b
- ۵۲- اپی‌توب‌های پادگن را با کدام روش مشخص می‌کنند؟
- (۱) الیزا
  - (۲) ایمونوکروماتوگرافی
  - (۳) فلوسایتومتری
  - (۴) وسترن بلات

- ۵۳- از کدام روش برای اندازه‌گیری IgE سرم استفاده می‌شود؟
- SRID (۴)      CFT (۳)      فلوسایتومتری (۲)
- (۱) رادیوایمونوواسی      (۲) فلوسایتومتری  
 -۵۴- کالنکسین چیست؟
- (۱) پپتید ضد باکتریایی      (۲) پروتئین شوک حرارتی  
 (۳) مولکول چاپرون برای پادتن      (۴) مولکول چاپرون برای پادگن
- ۵۵- برای کدام بیماری‌ها، از پادتن تک بنیانی تهیه شده بر ضد TNF استفاده می‌شود؟
- آرتریت روماتوئید و بیماری‌های التهابی (۱)  
 (۲) یون و مشمشه      (۳) میاستینیا گراویس و مشمشه  
 (۴) لوسی و نقصان‌های ایمنی
- ۵۶- در بیماری سرعی (Serum sickness) پادتن، بر ضد کدام بخش پادتن گونه دیگر تولید می‌شود؟
- Fab (۴)      C (۳)      CDR2 (۲)      CDR1 (۱)
- (۱) بونی      (۲) هیدروژنی      (۳) واندروالس      (۴) پادتن چه ماده‌ای است؟
- (۱) نوکلئیک اسید      (۲) کربوهیدرات      (۳) پروتئین      (۴) گلیکوبروتئین
- ۵۷- پیوند زنجیرهای سنتگین با زنجیرهای سبک پادتن از چه نوع است؟
- CD20 (۴)      CD8 (۳)      CD4 (۲)      CD2 (۱)
- (۱) HIV برای ورود به لنفوسيت‌ها از چه مولکولی استفاده می‌کند؟
- CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>FoxP3<sup>+</sup> (۲)      CD4<sup>+</sup>CD20<sup>+</sup>CD19<sup>+</sup> (۱)  
 CD8<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>FoxP3<sup>+</sup> (۴)      CD56<sup>+</sup>CD2<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup> (۳)
- ۵۹- بروتیازوم ایمن با پروتیازوم معمولی، از چه نظر تفاوت دارد؟
- CD45 (۴)      LPS (۳)      PolyI-C (۲)
- (۱) اندازه پروتیازوم      (۲) طول پلی پپتیدی که باید برش داده شود.  
 (۳) تعداد آنزیم‌های برش دهنده      (۴) نوع آنزیم‌های برش دهنده
- ۶۰- لنوسيت T تنظيم کننده (Treg)، چه فنتويپي دارد؟
- CD14 (۴)      TLR5 (۳)      TLR4 (۲)      TLR2 (۱)
- ۶۱- لیگاند TLR4 چیست؟
- CPG ODN (۴)      IgE, IgG (۴)      IgE, IgM (۳)      IgA, IgM (۲)      IgD, IgM (۱)
- ۶۲- یک سلول B پیش از تغییر کلاس، کدام آنتی‌بادی‌ها را می‌تواند تولید کند؟
- TLR5 (۴)      TLR4 (۳)      TLR3 (۲)      TLR2 (۱)
- ۶۳- RNA دو رشته‌ای (dsRNA) از طریق کدام TLR، باعث پولاریزاسیون پاسخ ایمنی به طرف TH1 می‌شود؟
- HSP (۴)      CLIP (۳)      TAPA-1 (۱)
- ۶۴- کدام مولکول، به عرضه متقطع آنتی‌زن‌های اگزوزن توسط MHC I کمک می‌کند؟
- PLC (۴)      PLA2 (۳)      سیکلوكسیزناز (۲)
- ۶۵- ماست سل‌ها با استفاده از کدام آنزیم، پروستاگلاندین‌ها و لکوتین‌ها را می‌سازند؟
- IL-4 (۴)      IL-9 (۳)      IL-12 (۲)      IL-13 (۱)
- ۶۶- کدام سایتوکاین، بیشترین ارتباط را با بیماری آسم دارد؟
- هیستیدین (۴)      پروولین (۳)      والین (۲)      آلانین (۱)
- ۶۷- انعطاف‌پذیری ناحیه لولای آنتی‌بادی به دلیل حضور کدام اسید آمینه است؟

- ۶۹- پیتیدهای شبه هورمونی میزان که عامل برقراری ارتباط میان ایمنی ذاتی و اکتسابی هستند، چه نام دارند؟
- (۱) مولکول‌های چسبنده‌گی سلولی  
 (۲) سایتوکاین  
 (۳) PAMPs (۴) ELISAs
- ۷۰- اولین زنجیره سنگین ایمنوگلبولینی که در خلال بلوغ لنفوسيت‌های B ساخته می‌شود، کدام است؟
- (۱)  $\alpha$  (۲)  $\gamma$  (۳)  $\mu$  (۴)  $\gamma$

#### باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی و انگل‌شناسی:

- ۷۱- کدامیک از ترکیبات زیر، همان آندوتوكسین است؟
- (۱) لیپید A (۲) KDO (۳) مورئین (۴) زنجیر اختصاصی O
- ۷۲- در طبقه‌بندی فیلوزنوتیک باکتری‌ها عمدتاً از rRNA استفاده می‌شود.
- (۱) ۱۶SrRNA (۲) ۲۳SrRNA (۳) ۱۸SrRNA (۴) ۵SrRNA
- ۷۳- قند آبکوز در تولید کدام پادگن O در سالمونلاها نقش دارد؟
- (۱) O<sub>۱</sub> (۲) O<sub>۲</sub> (۳) O<sub>۴</sub> (۴) O<sub>۹</sub>
- ۷۴- کدامیک، در مورد باکتری گلستریدیوم تثانی درست می‌باشد؟
- (۱) تفاوت سروتیپ‌های مختلف براساس آنتی‌ژن تازگی است.  
 (۲) زنجیر سنگین اندوپیپیداز روى است.  
 (۳) زنجیر سبک نوروتوكسین به گیرنده سلول متصل می‌شود.  
 (۴) نوروتوكسین سروتیپ‌های مختلف از نظر آنتی‌ژن متفاوت می‌باشد.
- ۷۵- همه عبارات زیر در مورد توکسین LT اشروسیا کلی درست می‌باشند، به غیر از:
- (۱) خاصیت پادگانی دارد.  
 (۲) ژن‌های کدکننده آن پلاسمیدی است.  
 (۳) تحت واحد A و B آن سمی است.  
 (۴) از یک تحت واحد A و پنج تحت واحد B تشکیل شده است.
- ۷۶- رسپتور کدام آنتی بیوتیک، از استرول‌ها می‌باشد؟
- (۱) آمفوتربیسین ب (۲) ریفامپین (۳) پنی‌سیلین (۴) وانکومایسین
- ۷۷- کدامیک از پادگان‌های استافیلوکوکوس آرتوس، منجر به جلوگیری از پاسخ ایمنی ناشی از ایمنی همورال می‌گردد؟
- (۱) پیتیدوگلیکان (۲) پروتئین A (۳) عامل جمع‌کنندگی (۴) کپسول
- ۷۸- در همه گونه‌های زیر، عفونت با آزمایش آگلوتیناسیون رایت قابل ردیابی می‌باشد، به غیر از:
- (۱) بروسلا آبورتوس (۲) بروسلا سویس (۳) بروسلا ملی تنمیس

- ۷۹ - کدام گزینه، در خصوص دستگاه کشت مداوم درست است؟
- (۱) محیط غذایی در آن تجدید نمی‌گردد.  
 (۲) رشد اکسپونانسیل در آن موقتی است.  
 (۳) واحد حجم، متغیری از مایع محیط کشت است.  
 (۴) به منظور تهیه واکسن استفاده می‌شود.
- ۸۰ - کدام آنزیم، باعث ایجاد Supercoiling در DNA است؟
- (۱) SSB  
 (۲) Helicase  
 (۳) Gyrase  
 (۴) DNA Polymerase I
- ۸۱ - کدام عامل ویروسی، در اثر آسودگی مادر، معمولاً عوارض مادرزادی در جنین ایجاد می‌کند؟
- (۱) پن لکوپنی در گربه  
 (۲) هاری کاذب در سگ  
 (۳) هاری در گربه  
 (۴) واکسینیا در گاو
- ۸۲ - عامل ویروسی سیندروم کاهش تخم مرغ ماکیان، جزء کدام خانواده ویروسی است؟
- (۱) آدنو ویریده  
 (۲) رئو ویریده  
 (۳) رترو ویریده  
 (۴) هرپس ویریده
- ۸۳ - کدام روش تیتراسیون، انواع ویروس‌های زنده و مرده (غیرفعال) را شمارش می‌نماید؟
- (۱) روش شمارش پلاک  
 (۲) روش شمارش پوک  
 (۳) TCID50  
 (۴) هماگلوتیناسیون
- ۸۴ - آنفلوانزای پرنده‌گان، جزء کدام یک از تایپ‌های آنفلوانزا طبقه‌بندی می‌شوند؟
- (۱) A  
 (۲) B  
 (۳) C  
 (۴) A و B
- ۸۵ - داروی Oseltamivir، با چه مکانیسمی از تکثیر ویروس آنفلوانزا جلوگیری می‌کند؟
- (۱) جلوگیری از تکثیر زنوم ویروس  
 (۲) جلوگیری از فعالیت هماگلوتینین (اختلال در چسبیدن ویروس)  
 (۳) اتصال به پروتئین M<sub>2</sub> و جلوگیری از برخene شدن  
 (۴) مهار فعالیت آنزیم نورآمینیداز
- ۸۶ - آزمایش کوگینز، برای تشخیص کدام ویروس استفاده می‌شود؟
- (۱) لوسومی گاو  
 (۲) آنی عفونی اسب  
 (۳) دیستمپرسگ  
 (۴) پن لکوپنی گربه
- ۸۷ - کدام یک از پروتئین‌های زیر، در پارامیکسو ویروس‌ها باعث امتزاج غشاء پلاسمای سلول و پوشینه ویروس می‌گردد؟
- (۱) H  
 (۲) N  
 (۳) F  
 (۴) M
- ۸۸ - اینکلوزن بادی همه ویروس‌های زیر، در هسته دیده می‌شوند، به غیر از:
- (۱) ادنو  
 (۲) پاکس  
 (۳) برنا  
 (۴) هرپس
- ۸۹ - همه موارد زیر، سیستم ایمنی میزبان را تحریک می‌کنند، به غیر از:
- (۱) ویریون  
 (۲) پریون  
 (۳) BVDV  
 (۴) IBRV
- ۹۰ - گاماهرپس ویروس‌ها، در کدام نوع سلول باعث ایجاد حالت نهفتگی (latency) می‌گردند؟
- (۱) سلول‌های B  
 (۲) سلول‌های T  
 (۳) مونوکوцит‌ها  
 (۴) ماکروفاسیت‌ها

- ۹۱- ایمنی‌زایی در ابتلا گاو و گوسفند به آمفیستومیازیس چگونه است؟
- (۱) در آلوگی مجدد، ایمنی‌زایی در هیچ‌کدام ایجاد نمی‌شود.
  - (۲) در هر دو میزبان مصنوبیت قابل توجهی ایجاد می‌شود.
  - (۳) فقط در گوسفند مصنوبیت قابل توجهی ایجاد می‌شود.
  - (۴) فقط در گاو مصنوبیت قابل توجهی ایجاد می‌شود.
- ۹۲- بهترین روش تشخیص شیستوزومیازیس در گلهای گوسفند کدام است؟
- (۱) آزمایش مدفوع و مشاهده تخم
  - (۲) آزمایش مولکولی و ردیابی انگل در خون یا مدفوع
  - (۳) سرولوزی و جستجوی آنتی بادی علیه انگل در سرم
  - (۴) کالبدگشایی و مشاهده جراحات
- ۹۳- بهترین روش پیشگیری از ابتلای نشخوارکنندگان به انواع سستودها کدام است؟
- (۱) پیبود تغذیه دامها
  - (۲) درمان دارویی میش‌ها
  - (۳) سخنم زدن زمین و کنترل مراتع چرای دامها
  - (۴) درمان استراتژیک
- ۹۴- در تشخیص کیست هیداتیک، موارد مثبت کاذب در کدامیک از آزمون‌های زیر، بیش از سایرین است؟
- |         |         |                |            |
|---------|---------|----------------|------------|
| IFA (۴) | IHA (۳) | تسن کازونی (۲) | الایزا (۱) |
|---------|---------|----------------|------------|
- ۹۵- کرم سنجاقی اسب، کرم قلب و کرم کلیه سگ به ترتیب کدامند؟
- (۱) پاراسکاریس، اسپیروسرکا، هابرونما
  - (۲) اکسیور، اسپیروسرکا، دیروفیلاریا
  - (۳) اکسیور، دیروفیلاریا، دیوکتوفیما
  - (۴) هابرونما، اسپیروسرکا، دیوکتوفیما
- ۹۶- واکسن تیلریا شامل چیست و تزریق آن به چه صورت است؟
- (۱) اسپوروزوایت‌های تخفیف حدت یافته - عضلانی
  - (۲) لنفوسیت‌های حاوی شیزونت - عضلانی
  - (۳) اسپوروزدایت‌های تخفیف حدت یافته - زیریوستی
  - (۴) شیزونت‌های تخفیف حدت یافته - زیریوستی
- ۹۷- مهم‌ترین کنه ناقل تیلریوز بدخیم گوسفندی در ایران، کدام است؟
- (۱) درماتنور
  - (۲) ری بی سفالوس
  - (۳) هیالوما
  - (۴) همافیزليس
- ۹۸- در کدام بندپا، هردو جنس نر و ماده خونخوار هستند؟
- |                |              |
|----------------|--------------|
| culex (۲)      | Aedes (۱)    |
| sarcophaga (۴) | stomoxys (۳) |
- ۹۹- کدام عبارت در مورد واکسن‌ها، علیه کنه‌ها درست است؟
- (۱) تنها واکسن تجاری موجود علیه کنه‌ها از پروتئین‌های غدد برازی کنه‌ها علیه کنه‌های تک میزبانه تهیه شده است.
  - (۲) تنها واکسن تجاری موجود علیه کنه‌ها از پروتئین‌های غشایی سلول‌های میدگات کنه‌های تک میزبانه تهیه شده است.
  - (۳) در حال حاضر مصرف واکسن علیه کنه‌های یک و دو میزبانه به طور کاملاً جدی بیگیری می‌شود و در جهان رواج یافته است.
  - (۴) واکنش متقاطع در کنه‌های مختلف علیه واکسن موجود در بازار بسیار زیاد بوده به طوری که محققین مدام در حال تغییر نوع واکسن هستند.

۱۰۰- همه عوامل زیر در ایجاد ضایعات ناشی از سارکوپتس در حیوانات و انسان نقش دارند، به غیر از:

- (۱) پاسخ التهابی به دلیل آسیب کراتینوسیت‌ها
- (۲) پاسخ التهابی میزان به کوبیر و آنتی ژن‌های مایت
- (۳) ازدیاد حساسیت تیپ یک نسبت به آنتی ژن‌های جرب
- (۴) ازدیاد حساسیت تیپ سه نسبت به کوبیر و آنتی ژن‌های مایت

#### پیوشهای:

۱۰۱- همه عبارات زیر درباره متابولیسم نوکلئوتیدها و بازهای آلی صحیح هستند، به غیر از:

- (۱) TMP در بدن، از UMP سنتز می‌شود.

(۲) آنزیم گراناتین اکسیداز، تبدیل گراناتین به اسیداوریک را کاتالیز می‌کند.

(۳) AMP و GMP، هر دو از IMP (اینوژین مونوفسفات) سنتز می‌شوند.

(۴) برای سنتز فرم احیا نوکلئوتیدها (فرم رنوسی) از نوکلوزید دی فسفات‌ها استفاده می‌شود.

۱۰۲- کدام ترکیب، واسط چرخه TCA و اوره است؟

Malate (۲)

Citrate (۱)

Fumarate (۴)

Isocitrate (۳)

۱۰۳- در الکتروفورز پروتئین، پروتئین در pH پایین‌تر از pH خود، دارای بار ..... و در pH بالاتر از pH خود، دارای بار ..... می‌باشد.

(۱) منفی - منفی

(۱) منفی - منفی

(۴) مثبت - مثبت

(۳) منفی - منفی

۱۰۴- کوآنزیم کدام یک از آنزیم‌های زیر، یون  $K^+$  می‌باشد؟

(۱) آرژیناز

(۱) آرژیناز

(۴) دی‌نیتروزناز

(۳) پیرووات کیناز

۱۰۵- ترکیب گلوتاتیون، دارای چند نقطه pKa می‌باشد؟

(۱) ۲

(۱) ۱

(۴) ۴

(۳) ۳

۱۰۶- محصول نهایی کاتابولیسم پیریمیدین‌ها در انسان، کدام است؟

(۱) اسید اوریک

(۱) اسید اوریک

(۲) بتا - آلانین

(۲) بتا - آلانین

(۴) آمونیاک

(۳) آمونیاک

۱۰۷- کدام ویتامین، در ساختمان کوآنزیم A نقش دارد؟

(۱) بیوتین

(۱) بیوتین

(۴) پیریدوکسال فسفات

(۳) پانتوتیک اسید

۱۰۸- کدام آنزیم، ایزوژیم هگزوکیناز است؟

(۱) فسفوفروکتوکیناز

(۳) فروکتوکیناز

(۲) گالاكتوکیناز

(۴) گلوکوکیناز

۱۰۹- کدام اسید آمینه، هم کتوژنیک و هم گلوکوژنیک است؟

- (۲) لیزین  
(۴) آلانین

۱۱۰- اولین آنزیم مسیر تخمیر الکلی، کدام است؟

- (۲) پیرووات دهیدروژناز  
(۴) پیرووات کربوکسیلاز

۱۱۱- در کدام پروتئین، ساختمان چهارم وجود دارد؟

- (۲) کراتین کیناز  
(۴) انسولین

۱۱۲- کدامیک، می‌تواند باعث افزایش گلیکوژنولیز در سلول عضلانی گردد؟

- (۲) هورمون گلوكاتن  
(۴) افسولین

cAMP کاهش غلظت

۱۱۳- همه اسیدهای آمینه زیر، در ساختمان پروتئین شرکت می‌کنند، به غیر از:

- (۲) اورنیتین  
(۴) ترئونین

۱۱۴- آنzymی که نقش کلیدی در تنظیم ساخت کلسترون دارد کدام است؟

- (۲) HMG - CoA ردوکتاز  
(۴) موالونات کیناز

HMG - CoA لیاز (۳)

۱۱۵- همه موارد زیر در بیوسنتز هم، مورد نیاز می‌باشند، به غیر از:

- (۲) سوکسینیل کوا  
(۴) یون آهن

۱۱۶- کدام یک از ترکیبات زیر، گروههای خونی را می‌سازند؟

- (۲) گلیکوبروتئین‌ها  
(۴) گلیکوز آمینوگلیکان‌ها

۱۱۷- وظیفه لیازها چیست؟

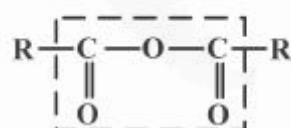
- (۱) اتصال دو مولکول به یکدیگر

(۲) انتقال گروههای شیمیایی

(۳) کاتالیز واکنشهای آبکافتی

(۴) اضافه کردن یک گروه شیمیایی به پیوند دوگانه

۱۱۸- گروه شیمیایی زیر، چه نام دارد؟



- (۱) انتر  
(۲) انھیدرید  
(۳) استر  
(۴) کربونیل

۱۱۹- کدام مورد، در تنظیم طولانی مدت فعالیت آنزیمی شرکت دارد؟

- (۱) کنترل آلستریکی
- (۲) سنتر یا تخریب آنزیم
- (۳) تغییرات کوالانسی
- (۴) دسترسی سوسترا به آنزیم

۱۲۰- همه موارد زیر، در رابطه با بیماری شایع تی-ساکس (Tay-sachs) صحیح‌اند، به‌غیر از:

- (۱) علت آن نقص نادر آنزیم اسفنجو میلیناز است.
- (۲) علت آن تجمع گانگلیوزید GM2 در مغز و طحال می‌باشد.
- (۳) علت آن نقص آنزیم هگزوز آمینیداز A است.
- (۴) علائم این بیماری به صورت عقب‌ماندگی پیش‌روندۀ نمو، فلچی، کوری و مرگ تا سن ۳ تا ۴ سالگی می‌باشد.

#### بیولوژی سلولی و مولکولی:

۱۲۱- کدام دارو، مانع پلیموزینه شدن رشته‌های اکتنین می‌گردد؟

- (۱) قیموزین
- (۲) پروفیلین
- (۳) ژیسلولین
- (۴) سیتوکالازین

۱۲۲- عامل اصلی اتصال سلولی در دسموزوم‌ها، کدام پروتئین می‌باشد؟

- (۱) اکتنین
- (۲) گلیکوفورین
- (۳) کاتهرین
- (۴) کلاترین

۱۲۳- در مورد آنزیم Aminoacyl-tRNA synthetase، کدام گزینه درست است؟

- (۱) برای یک اسید آمینه ویژه و tRNA مربوطه‌اش اختصاصی است.
- (۲) از GTP برای فعال‌سازی اسید آمینه استفاده می‌کند.
- (۳) گروه آمینی اسید آمینه را فعال می‌کند.
- (۴) بین اسید آمینه مربوطه و انتهای ۵' فسفات tRNA پیوند استری ایجاد می‌کند.

۱۲۴- کدامیک از آنزیم‌های زیر، در انتقال پروتئین‌ها از یک لایه غشایی به لایه دیگر نقش دارد؟

- (۱) فیلیپاز
- (۲) فسفاتاز
- (۳) ترانسفراز
- (۴) پروتئاز

۱۲۵- پروتئین تشکیل دهنده اسکلت اصلی هسته، چه نام دارد؟

- (۱) اکتنین
- (۲) لامین
- (۳) فیبرونکتین

۱۲۶- آنزیم klenow چه نوع فعالیتی دارد؟

- (۱) ایندونوکلئازی
- (۲) هلیکازی
- (۳) پریمازی
- (۴) پلیمرازی

۱۲۷- کدام فاکتور در انتقال واحدهای فسفات (فسفوریله کردن) به دم RNA پلیمراز II دخالت دارد؟

- |             |             |
|-------------|-------------|
| TF II E (۲) | TF II D (۱) |
| TF II H (۴) | TF II F (۳) |

- ۱۲۸- در انتقال پروتئین‌ها توسط وزیکول‌ها در جهت **Retrograde** کدام پوشش پروتئینی نقش دارد؟
- |              |              |
|--------------|--------------|
| COPII (۲)    | COPI (۱)     |
| Clathrin (۴) | Cadherin (۳) |
- ۱۲۹- کدام سلول، قادر پراکسی زوم است؟
- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| (۲) پوششی     | (۱) عصبی            |
| (۴) ماهیچه‌ای | (۳) گلوبول‌های قرمز |
- ۱۳۰- بهترین روش جهت بررسی تغییرات بیانی یک ژن خاص، کدام است؟
- |                |          |
|----------------|----------|
| Sequencing (۲) | SSCP (۱) |
| RT-qPCR (۴)    | RFLP (۳) |
- ۱۳۱- کدام یک از پروتئین‌های زیر، در تشکیل وزیکول با پوشش **COPII** نقش اولیه را دارد؟
- |           |           |
|-----------|-----------|
| Sar۱۲ (۲) | Sar۱ (۱)  |
| Sec۱۳ (۴) | Sec۱۲ (۳) |
- ۱۳۲- کدام یک از پروتئین‌های زیر، در فرآیند **Treadmilling** به رشته‌های اکتن کمک می‌کند؟
- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Thymosin- $\beta_4$ (۲) | Capz (۱)    |
| Profilin (۴)            | Cofilin (۳) |
- ۱۳۳- در ویرایش گیرنده (**Receptor Editing**) سلول‌های B، کدام جمله صحیح است؟
- |   |
|---|
| (۱) باعث تغییر ایدیوتایپی گیرنده سلول‌های B می‌شود. |
| (۲) باعث تغییر از IgD ترشحی به غشایی می‌شود.        |
| (۳) باعث تغییر از IgM ترشحی به غشایی می‌شود.        |
| (۴) باعث تغییر از IgD غشایی به IgM غشایی می‌شود.    |
- ۱۳۴- کدام یک، جهت عملکرد پیوسته آنزیم **DNA** پلی مراز دلتا ضروری می‌باشد؟
- |          |          |
|----------|----------|
| PCNA (۲) | SSBP (۱) |
| MCM (۴)  | MPF (۳)  |
- ۱۳۵- پروتازوم در چه بخشی از سلول دیده شده و چه نقشی بر عهده دارد؟
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (۱) شبکه آندوپلاسمیک - فولدینگ پروتئین‌ها           | (۲) سیتوزول - تخریب پروتئین‌ها |
| (۴) میتوکندری - انتقال پروتئین‌ها به داخل میتوکندری | (۳) لیزوزوم - تخریب پروتئین‌ها |
- ۱۳۶- کدام **SnRNA**، دارای بخش اینترونی مشابه اینtron در ملکول‌های پیش‌ساز mRNA است؟
- |        |        |
|--------|--------|
| U۴ (۲) | U۱ (۱) |
| U۶ (۴) | U۵ (۳) |
- ۱۳۷- فعال شدن کدام یک از ملکول‌های زیر، باعث ورود سلول به میتوز می‌شود؟
- |           |           |
|-----------|-----------|
| cdh۱ (۲)  | Wee۱ (۱)  |
| cdc۲۰ (۴) | cdc۲۵ (۳) |
- ۱۳۸- کمپلکس **Mem۲-۷**، چه نقشی در همانندسازی DNA انسانی دارد؟
- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| (۲) هلیکازی  | (۱) پرمیازی        |
| (۴) پلیمرازی | (۳) توپو ایزومرازی |

۱۳۹ - ۵ - متیل سیتوزین (mC-5) در اثر د آمیناسیون تصادفی، به کدام یک از نوکلنوتیدهای زیر تبدیل می‌شود؟

(۲) یوراسیل

(۴) ۵-آمینوسیتوزین

(۱) سیتوزین

(۳) تیمین

۱۴۰ - کدام یک، بیان ژن را افزایش می‌دهد؟

(۱) د استیلاسیون پروتئین‌های هیستونی

(۳) متیلاسیون پروتئین‌های هیستونی

(۲) استیلاسیون پروتئین‌های هیستونی

(۴) DNA

