

کد کنترل

۴۴۸

E

448E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

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

ایمنی‌شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶)

زمان پاسخ‌گیری: ۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۴۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ایمونولوژی	۴۰	۳۱	۷۰
۳	باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی و انگل‌شناسی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	بیوشیمی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۵	بیولوژی سلولی و مولکولی	۳۰	۱۲۱	۱۴۰

این آزمون نمره متفقی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حرفی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با استثنای برآور مقررات رفتار می‌شود.

* متفاوضی 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، بکسان 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 تأیید می‌نمایم.

امضا:

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

The major histocompatibility (MHC) class I antigen presentation pathway plays an important role in alerting the immune system to virally infected cells. MHC class I molecules are expressed on the cell surface of all nucleated cells and present peptide fragments derived from intracellular proteins.

Cytokines have been described in adaptive immunity in some aquatics and with the recent discovery of CD4 in bony fish it seems likely these cytokines will drive the activation and differentiation of T helper cell subsets to release different cytokine repertoires. It has been shown in *Oncorhynchus mykiss* that transcripts of CD8+ T cells and MHC class I are detectable and also TCR mRNA in T cells appears one week after insemination. While MHC class I molecules and CD8 are expressed from the larval stage, suggesting that very young piscine can be vaccinated to develop cellular immunity.

In relation to T helper 2-type cytokines, a molecule which is claimed to be a homologue of IL-4 has been found recently; however, the presence of the transcription factor that drives T helper 2 cell differentiation, GATA3, suggests that T helper 2 responses may exist in aquatics. The white blood cells in aquatics are capable of

generating cellular cytotoxicity reactions, but the cells that are responsible for cell-mediated cytotoxicity in aquatics are hard to be recognized due to lacking proper instruments for cellular and molecular recognition.

- 16-** Which statement does not match with the text related to cytokines in aquatics?
- 1) Act as motivator for differentiation of all helper cells
 - 2) Can activate the subsets of T helper cells
 - 3) Able to induce release of repertoires
 - 4) Are involved in adaptive immunity
- 17-** In *Oncorhynchus mykiss*, all substances are detectable one week after insemination EXCEPT;
- | | |
|--------------|-------------------|
| 1) TCR mRNA | 2) CD 8 + T cells |
| 3) Cytokines | 4) MHC class I |
- 18-** Expression of CD8 and MHC class I molecules are indicative of;
- 1) Cellular immunity is provided
 - 2) It is the time for insemination
 - 3) Presence of adaptive immunity
 - 4) Proper time for vaccination in young fish
- 19-** Which of the following items has been considered to be homologue of IL-4?
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) CD4 in bony fish | 2) T helper 2-type |
| 3) T helper 1-type | 4) Cytokine repertoires |
- 20-** Difficulty in characterization of cell-mediated cytotoxicity might be because of -----.
- 1) unavailability of appropriate tools for recognition
 - 2) capability of leukocytes being difficult
 - 3) absence of cytotoxicity in aquatics
 - 4) reactions to cytotoxicity are rare

PASSAGE 2:

Any bacteria that infect the interstitial body fluid are taken up by the lymphatic capillaries and transported to a regional lymph node. Lymph nodes are bean-shaped, small organs located throughout the lymphatic system. The main function of these structures, is practically removing debris and pathogens from the lymph, and are thus sometimes considered as the “filters of the lymph”. As the vertebrate immune system evolved, the network of lymphatic vessels became convenient avenues for transporting the cells of the immune system.

Also, the transport of fat-soluble vitamins and the fats absorbed in the gut uses this system. Cells of the immune system not only use lymphatic vessels to make their way from interstitial spaces back into the circulation, but they also use lymph nodes as major staging areas for the development of critical immune responses. Dendritic cells and macrophages within lymph nodes internalize and kill many of the pathogens that pass through, thereby removing them from the body.

The lymph node is also the site of adaptive immune responses mediated by T cells, B cells, and accessory cells of the adaptive immune system. Like the thymus, the bean-shaped lymph nodes are surrounded by a tough capsule of connective tissue and are separated into compartments by trabeculae. In addition to the structure provided by the capsule and trabeculae, the structural support of the lymph node is provided by a series of reticular fibers laid down by fibroblasts.

- 21-** In the first paragraph, the phrase “filters of the lymph” refers to;
- 1) Lymphatic capillaries
 - 2) Debris and pathogens
 - 3) Lymph nodes
 - 4) Lymphatic system
- 22-** All of the following components are carried through the lymphatic vessels EXCEPT;
- 1) Fat-soluble vitamins
 - 2) Dietary lipids
 - 3) Lymphatic cells
 - 4) Abdominal fats
- 23-** According to the text, the following function does not occur in the lymph nodes.
- 1) Destruction of pathogens
 - 2) Activation of macrophages
 - 3) Initiation of lymph collecting
 - 4) Improving of the immune responses
- 24-** Which of the following cells are excluded from the adaptive immune responses?
- 1) Epithelial cells
 - 2) T lymphocytes
 - 3) B lymphocytes
 - 4) Accessory cells
- 25-** Which of the following components is NOT considered as a supportive structure?
- 1) Trabeculae
 - 2) Fibroblasts
 - 3) Reticular fibers
 - 4) Capsule

PASSAGE 3:

Receptors are a special class of proteins that function by binding a specific ligand molecule. When a ligand binds to its receptor, the receptor can change conformation, transmitting a signal into the cell. In some cases the receptors will remain on the surface of the cell and the ligand will eventually diffuse away. In relation with the aquatic animals, it has been shown that their defensive and immune system despite certain differences is functionally similar to that of higher vertebrates.

Literature are available that the receptor proteins in aquatics identify molecular patterns that are typical of pathogenic microorganisms, including polysaccharides, lipopolysaccharide, viral RNA beside some other molecules that are not normally on the surface of multicellular organisms. This response is divided into physical barriers and cellular and humoral immune response.

Various internal and external factors can influence innate immune response parameters. Temperature changes, stress management and density may have suppressive effects on this type of response, while several food additives and immune stimulants can enhance their efficiency.

In contrast to higher vertebrates, aquatics are free-living organisms from early embryonic stages of life and depend on their innate immune system for survival. Nonspecific immunity is a fundamental defense mechanism in piscine. Besides, it plays a key role in homeostasis and the acquired immune response through the system of receptor proteins.

- 26-** In aquatics, the receptor proteins are able to detect all of the following elements EXCEPT;
- 1) Viral RNA
 - 2) Polysaccharides
 - 3) Lipopolysaccharide
 - 4) Glucosaminoglycans
- 27-** Which of the following options is NOT counted as a subdivision of the acquired immune response?
- 1) Physical barriers
 - 2) Humoral immune response
 - 3) Cellular immune response
 - 4) Multicellular organisms

- 28- Which parameter has a positive effect on innate immune response?
- Immune stimulants
 - Stress management
 - Density of pathogens
 - Changes in temperature
- 29- According to the statements in the text, the 'innate immunity' means;
- Defensive immunity
 - Immediate immunity
 - Maternally transported
 - Environmental or secondary
- 30- In the phrase "Besides, it plays a key role -----" the word 'it' refers to;
- Nonspecific immunity
 - Innate immune system
 - Acquired immune response
 - Homeostasis in body fluids

ایمونولوژی

- ۳۱- سلول های Macrophage-M2 جه سایتوکاین هایی را ترشح می کند؟

- IL10, IL-4, TGF- β (۱) IL1 β , TGF- β , IL-6 (۰)
 IL1 β , TGF- β , TNF- α (۲) IL1 β , IL-6, TNF- α (۳)

- ۳۲- جهت تشخیص فراوانی لقفوستیت هایی که قادر به پاسخ دهی به آنتی زن هستند از چه روشی استفاده می شود؟

(۰) ELISPOT

(۱) کشت سلولی

(۲) هیبریداسیون سلول

(۳) کشت رقت محدود (Limitation Dilution Culture)

- ۳۳- اوزیتوفیل فعال شده به وسیله آنتی زن حامل کدام نک از مولکول های زیر است؟

- CD225 (۴) CD156 (۳) CD124 (۲) CD69 (۰)

- ۳۴- جهت تشخیص توالی RNA, DNA و پروتئین به ترتیب از چه روشی استفاده می شود؟

(۰) ساترن بلات، نوردن بلات، وسترن بلات

(۱) نوردن بلات، نوردن بلات، وسترن بلات

(۲) وسترن بلات، نوردن بلات، ساترن بلات، وسترن بلات

(۳) نوردن بلات، نوردن بلات، ساترن بلات، وسترن بلات

- ۳۵- خاتمه پاسخ ایمنی توسط کدام مورد صورت نمی گیرد؟

- (۰) بیان ۴-CTLA-4 (۲) Th (۲) Cytokine (۰)

- ۳۶- کدام دسته از پذیرنده های مونوسیتی باعث حرکت و ورود آنها به سمت رگ و ایجاد آماس و بلک در بیماری اترواسکلرز می شود؟

(۰) CCR α , CCR β (۰)

(۱) CXCR α , CCR β (۳)

- ۳۷- از جمله ویرگی های مهم نانوپارسیکل ها که باعث می شود به عنوان حامل دارویی استفاده شوند چیست؟

(۰) غیر بیماری زایند.

(۱) بار الکتریکی ندارند.

(۲) از سد فیزیکی عبور نمی کنند.

(۳) بدن قادر به ساخت آن ها است.

- ۳۸- کدام مورد در خصوص آزمایش های معمول ایمنی شناسی درست است؟

(۰) بهترین زمان لازم برای تشکیل آگلوتیناسیون در آزمایش رزبنگال ۱ ساعت است.

(۱) حساسیت آزمایش های Precipitation از آزمایش های Agglutination بیشتر است.

(۲) بهترین روش ELISA برای تشخیص آنتی زن در نمونه های بیولوژیک ELISA غیر مستقیم است.

(۳) آزمایش های CRP, RF, 2-ME و CRP به ترتیب بر مبنای آگلوتیناسیون غیر مستقیم، غیر مستقیم و مستقیم می باشد.

- ۳۹- کدام یک از گیرنده‌های ایمنی ذاتی محلول در غشا می‌باشد؟
- (۱) گیرنده شبه لکتین (۲) پتراسین (۳) اسکاونجرسپور
- ۴۰- کدام یک از TLRs جهت شناسایی فلازلای باکتری‌ها عمل می‌کند؟
- TLR۴ (۱) TLR۵ (۲) TLR۹ (۳) TLR۲ (۱) TLR۳ (۲) TLR۷ (۳) TLR۴ (۱)
- ۴۱- کدام TLR قادر است تنها مسیر TRIF را فعال کند و توانایی فعال‌سازی مسیر NF-KB را ندارد؟
- TLR۹ (۱) TLR۳ (۲) TLR۷ (۳) TLR۴ (۱)
- ۴۲- سایتوکاین تولیدی توسط سلول‌های لنفوئید ذاتی (ILC2) کدام است؟
- IL-25 (۱) IL-12 (۲) IL-33 (۳) IL-12 و IL-33 و IL-22 (۱)
- ۴۳- پروفورین و گرازین از کدام یک از سلول‌های ایمنی زیر ترشح می‌شود؟
- (۱) دندرتیک سل‌ها (۲) ماکروفازها (۳) نوتروفیل‌ها NK cells (۱)
- ۴۴- کدام گرینه در مورد ماکروفازها درست است؟
- (۱) ماکروفاز فاقد الاستیسیته است. (۲) ماکروفاز M1 خاصیت ضدالتهابی دارد. (۳) مارکروفاز M2 خاصیت پسی التهابی دارد.
- ۴۵- مهار گیرنده اینفلاماتوری منجر به کدام رخداد ایمونوبیوشیمیایی زیر می‌گردد؟
- (۱) مهار IL-1 β (۲) برش Gasdermin (۳) فعال شدن IL-8
- ۴۶- در بیماری التهابی آترواسکلروز، کدام عامل NLRP3 را فعال نمی‌کند؟
- Ox-LDL (۱) IL-1 β (۲) دزیم غذایی پرجرب (۳)
- ۴۷- در روش ایمونوپرسبیتاسیون از کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۱) پروتئین A، استریتوکوک متصل به IgM (۲) پروتئین A، استافیلوکوک متصل به IgG (۳) پروتئین A، استافیلوکوک متصل به IgM
- ۴۸- کدام یک از CD های زیر رسپتور ایترلوکین 5 می‌باشد؟
- CD320 (۱) CD125 (۲) CD123 (۳) CD63 (۱)
- ۴۹- رسپتور کموکاین CCR2 در مونوپلیت باعث اتصال به کدام یک در زمان التهاب می‌شود؟
- MCPI (۱) CXCL3 (۲) NLRP3 (۳) NF-KB (۱)
- ۵۰- از دلایل حفظ جین در برابر پاسخ‌های ایمنی مادر به عنوان پیوند الوگرافت، می‌باشد.
- (۱) وجود تروفوبلاست (۲) ترشح IL-Tbeta (۳) عدم بیان سیتوکین‌های مهاری
- ۵۱- تفاوت اساسی بین ازدیاد حساسیت نوع دو یا نوع سه در چیست؟
- (۱) در نوع سه یاخته T دخیل است. (۲) زمان واکنش در دو تأخیری است. (۳) نوع دو مسمومیت یاخته‌ای است.
- ۵۲- مسیر جایگزین عامل مکمل کدام مولکول‌ها را هدف قرار می‌دهد؟
- (۱) مجتمع پادگن - پادتن (۲) مانوز (۳) زیمورزان
- ۵۳- کدام یاخته سیتوکوکسیک است ولی محدود به MHC نیست؟
- Tc (۱) B (۲) Th (۳) NK (۱)

- ۵۴- کدام گزینه در مورد مغز 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.
- ۵۵- کدام روش وجود پادتن بر علیه پرتوین های مختلف ویروس ایدز را به تفکیک تشخیص می دهد؟
- وسترن بلاط
 - ذات بلات
 - مانسینی
 - البزا
- ۵۶- واکسن های تحت واحدی چه مزیتی نسبت به واکسن غیرفعال دارند؟
- تیاز به مواد کمک ایمنی ندارند.
 - به تزریق باد آور نیاز ندارند.
 - کمتر باعث واکنش های تاخوسته می شوند.
 - به دلیل فعل بودن احتمال برگشت به حدت دارند.
- ۵۷- خاطره ایمنی یا واسطه کدام ترکیبات در بافت لمفاوی است؟
- فاگولیزوزوم
 - انفلاماژوم
 - ایکوزوم
 - لبوزوم
- ۵۸- نام دستگاه MHC موش جیست؟
- HLA (۴)
 - MoLA (۳)
 - B (۲)
 - H (۱)
- ۵۹- در مرحله تعویضی IgM به IgG چه روندی دارد؟
- ایدیوتیپ ثابت و آیزو-تیپ هر دو تغییر می کنند.
 - آیزو-تیپ ثابت و ایدیوتیپ هر دو ثابت می مانند.
 - کدام مولکول ها در کشتار غیر وابسته به اکسیژن نقش دارند؟
- کاتالاز و دیفسین
 - کاتپسین و میلوپراکسیداز
 - NOS و NADPH
 - کاتپسین و دیفسین
- ۶۱- یاخته های حرفه ای عرضه کننده پادگن کدامند؟
- آئوزینوفیل، ماستسل و هتروفیل
 - ماکروفاز، نوتروفیل و گلbul قرمز
 - کدام گروه از لمفوسیت ها IL-4 تولید می کنند؟
- Ts (۱)
 - Tc (۳)
 - Th1 (۲)
 - Th2 (۱)
- ۶۳- بیماری سرمی جیست؟
- بیماری خودایمن
 - ازدیاد حساسیت تأخیری
 - بیماری غربالگری بروسلوز مناسب است؟
- ۶۴- کدام روش برای غربالگری بروسلوز مناسب است؟
- رایت
 - CFT (۲)
 - Fab (۳)
 - CH1 (۱)
- ۶۵- کدام بخش ایمونوگلوبولین با پادگن واکنش می دهد؟
- CDR (۳)
 - CH (۴)
 - VH (۲)
 - VL (۱)
- ۶۶- تحمل ایمنی (Immunotolerance) چیست؟
- خودایمنی کاهش بافته
 - حذف ایمنی در برابر پادگن
 - کدام بخش از زنجیر پادتن بسیار متغیر است؟

- | | | | |
|---|---------|------------------------------|---------|
| BB (۴) | AA (۳) | AB (۲) | O (۱) |
| -۶۸- در کدام گروه خونی خودپادتن Autoantibody تولید نمی‌شود؟ | | | |
| -۶۹- کدام نوع واکسن برای تحریک ایمنی سلولی مناسب است؟ | | | |
| (۱) آسید نوکلئیک
(۲) پپتیدی | | (۱) تحت واحدی
(۲) غیرفعال | |
| -۷۰- پپتیدهای عرضه شده توسط MHC، توسط کدام مولکول شناخته می‌شوند؟ | | | |
| CD4 (۴) | BCR (۳) | TCR (۲) | CD8 (۱) |

باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی و انگل شناسی:

- | | | | |
|--|----------|---------|----------|
| tRNA (۴) | mRNA (۳) | DNA (۲) | rRNA (۱) |
| -۷۱- کدام یک به عنوان الگوی سنتز پروتئین در ریبوزوم عمل می‌کند؟ | | | |
| -۷۲- کدام یک از پادگن‌های اشریشیاکولی مقاوم به مانوز هستند؟ | | | |
| (۱) پادگن آنتروتوکسین
(۲) پادگن کپسولی
(۳) پادگن فیمبرای F ₄ و F ₅ | | | |
| -۷۳- کدام یک از باکتری‌های زیر بعد از فاگوسیتوز در سلول فاگوسیت کننده زنده می‌ماند؟ | | | |
| (۱) پاستورلا
(۲) بروسل
(۳) باسیلوس | | | |
| -۷۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد اگزوتوكسین باکتری‌ها غلط است؟ | | | |
| (۱) ایجاد شب نمی‌کند.
(۲) خیلی سمی هستند.
(۳) آنتیزن قوی هستند.
(۴) اگزوتوكسین فقط توسط باکتری‌های گرم مشتبه تولید می‌شود. | | | |
| -۷۵- کدام عبارت در مورد باسیلوس آنتراسیس صحیح نیست؟ | | | |
| (۱) غیرمتحرک است.
(۲) تولید کپسول وابسته به پلاسید pXO _۲ است.
(۳) کپسول آن پلیمری از D-گلوتامیک اسید است.
(۴) در لشه حیوانات تا مدت زیادی به فرم رشته‌ای زنده می‌ماند. | | | |
| -۷۶- کدام عامل از عوامل حدت استریوتوكوکوس محسوب نمی‌شود؟ | | | |
| (۱) آنزیم کاتالاز
(۲) کپسول
(۳) پروتئین F | | | |
| -۷۷- کدام گزینه در مورد ترکیبات دیواره سلولی باکتری‌های گرم مشتبه درست است؟ | | | |
| (۱) دارای پرده بیرونی
(۲) دارای اسید تکوئیک
(۳) دارای لیبویلی ساکارید
(۴) دارای فضای بین پلاسمی | | | |
| -۷۸- سقط جنبین در گاو در نتیجه ابتلاء به بروسلور معمولاً در مشاهده می‌شود. | | | |
| (۱) اوایل آبستنی
(۲) اواسط آبستنی
(۳) ماههای آخر آبستنی
(۴) روزهای اول آبستنی | | | |
| -۷۹- کدام آنتیزن زیر مربوط به کپسول باکتری است؟ | | | |
| K99 (۴) | H (۳) | O (۲) | K (۱) |

- ۸۰- کدام گزینه درباره LPS باکتری‌های گرم منفی صحیح می‌باشد؟
- خاصیت توکسیک LPS مربوط به بخش پلی‌ساکاریدی آن است.
 - لیپید A در خارجی ترین ناحیه LPS بوده که با محیط در ارتباط است.
 - LPS در داخلی ترین قسمت دیواره سلول باکتری‌های گرم منفی قرار دارد.
 - آنتیزن O در ساختار LPS، عامل خصوصیات سرلوژیکی باکتری‌های گرم منفی است.
- ۸۱- یکی از دلایل ایجاد ناقلین بیماری‌های ویروسی کدام است؟
- ایجاد موتانت متعارض ناقص در میزبان.
 - توترکنندهای ویروسی در زیوم میزبان.
 - توترتیبی‌های ویروسی در میزبان.
- ۸۲- موتابسیون در کدام یک از ویروس‌های زیر بیشتر اتفاق می‌افتد؟
- | | |
|------------|------------|
| ICH (۱) | IBR (۱) |
| BVD-MD (۲) | BVD-MD (۲) |
- ۸۳- مظاهر از تعارض (Interference) چیست؟
- دیواره فعال شدن ویروس‌ها به دلیل پدیده تکمیل.
 - مهار تکثیر یک ویروس توسط ویروس دیگر در یک میزبان.
 - تباذل DNA بین ویروس‌ها جهت تولید ویروس موتان جدید.
 - جلوگیری از اتصال ذره ویروسی به گیرنده میزبان توسط آنتی‌بادی میزان جهش در ویروس‌های واجد DNA میزان است.
- ۸۴-
- | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 10^{-9} | 10^{-5} | 10^{-4} | 10^{-3} | 10^{-2} | 10^{-1} | 10^0 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
- ۸۵- پاراویروس‌ها بیشتر به کدام اندام‌ها تمایل دارند؟
- کبد و کلیه‌ها
 - مجاری دستگاه تنفسی
 - مجاری دستگاه تناسلی و ادراری
 - دستگاه گوارش و سلول‌های خونی
- ۸۶- کدام یک از ویروس‌های زیر کپسید دو یا سه لایه دارد؟
- هانتاویروس
 - تاج آبی بوقلمون
 - زبان آبی گوسفتند
- ۸۷- مهم‌ترین علامت تشخیص آبله گوسفتند کدام است؟
- رخم دهان
 - ایستادن با پشت خمیده
 - افزایش دمای بدن
 - بروز ندول در نقاطی که مو یا پشم کوتاه‌تر است.
- ۸۸- کدام یک از اجزای زیر در همه انواع ویروس‌های حیوانی وجود ندارد؟
- فکتورهای ژنتیکی
 - مسافرت
 - جنس
 - سن
- ۸۹- کدام یک از سیستم‌های زیر در مقابل عفونت سل، دفاع اصلی را به عهده دارد؟
- کپسید
 - میتوکندری
 - اسیدنوکلئیک پروتئین ساختمانی
- ۹۰- کدام یک از سیستم‌های زیر در مقابل عفونت سل، دفاع اصلی را به عهده دارد؟
- سلولی
 - مولورال
 - آپمنی ذاتی (توتروفیل‌ها)
- ۹۱- شیوع آلدگی با کدام یک از سیستودهای زیر در ایران کمتر است؟
- تیزائریا زیارדי
 - مونیزیا بندنی
 - استیلزیا هیاتیکا
 - اوینتیبا سانتری پونکتانا

- ۹۲- به نظر شما ابتلاء سستودها و ترماتودها در اسبهای سواری کشور چگونه است؟
- آلدگی به هر دو مورد بسیار شدید است.
 - آلدگی به ترماتودها بیشتر از سستودها است.
 - آلدگی به هر دو مورد نادر است.
- ۹۳- به ترتیب وضعیت ایمنی زایی در آلدگی با پارامفیستوم و دیکروسلیوم در گوسفتند چگونه است؟
- در هر دو ایمنیت ایجاد نمی‌شود.
 - فقط در دیکروسلیوم ایمنیت پذیرد می‌آید.
- ۹۴- آلدگی مجدد نشخوارکنندگان با کدامیک از نماتودهای زیر منجر به آماس گرانولوماتوز در دستگاه گوارش می‌گردد؟
- نماتودپرس
 - تریکوسترونزبلوس
 - اووفاگوستوم
 - استرونزبلوئیدس
- ۹۵- آلدگی نشخوارکنندگان به کرم‌های قلابدار در کدامیک از استان‌های زیر بیشتر مورد انتظار است؟
- صفهان
 - مازندران
 - کردستان
 - Zahedan
- ۹۶- در کدام میراث سقط توکسوپلاستی گزارش نشده است؟
- حکمه
 - گاو
 - انسان
 - گوسفتند و بز
- ۹۷- عامل تیلریوز بدخیم گوسفتندان کدام است؟
- تیلریا اویس
 - تیلریا موتانس
 - تیلریا لستوکاردی
- ۹۸- عموماً کوکسیدیوز همراه با اسهال شدید خونی در ماکیان در اثر کدامیک ایجاد می‌گردد؟
- ایمریا تنلا
 - ایمریا ماتنیما
 - ایمریا آسرولینا
 - ایمریا متیسیس
- ۹۹- ترشح مواد آنتی کواگولانت توسط کدام تیپ از آسینتی‌های غدد براقی کنه‌ها انجام می‌پذیرد؟
- I
 - II
 - III
 - IV
- ۱۰۰- کدامیک از بندیابان زیور در مرحله بلوغ آزادی ایست و بعدیه نمی‌گند؟
- اورنیتوس
 - درمانیسوس
 - اورنیتوسوس
 - اورنیتودوروس

پیوسمی

- ۱۰۱- کدام بافت محل اصلی تولید استواستات از اسیدهای چرب است؟
- کبد
 - چربی
 - عضله قلب
 - عضله آنکللتی
- ۱۰۲- مسیر امگا اکسیداسیون اسیدهای چرب در کدام اندامک سلولی رخ می‌دهد؟
- گلری
 - لیزوژروم
 - میتوکندری
 - شبکه آندوبلاسمی
- ۱۰۳- فلز روی با شرکت در ساختمان کدام آنزیم در حفظ تعادل اسید - باز ایفای نقش می‌کند؟
- آلکالن فسفاتاز
 - کربونیک ایدراز
 - اسید فسفاتاز
 - سوکسینات دهیدروژناز
- ۱۰۴- بیشترین قدرت بافری یک محلول بافری در چه شرایطی ایجاد می‌شود؟
- pH بالاتر از pK_a
 - pH فیزیولوژیک
 - pH برابر با pH_a
 - pH بالاتر از pH_a
- ۱۰۵- پیامبر ثانویه کدامیک از ترکیبات زیر cAMP است؟
- NO
 - TSH
 - استیل کولین
 - ریتینویک اسید
- ۱۰۶- نور پلاریزه بر کدامیک از مونوساکاریدهای زیر بی اثر است؟
- گالاكتوز
 - گلوکونیک اسید
 - گلیسرالدهید
 - دی‌هیدروکسی استون

- ۱۰۷- احیای گلوتاتیون، تحت تأثیر آنزیم گلوتاتیون ردوکتاز مستلزم حضور کدام کوآنزیم است؟
- NADH (۱) NADPH (۲) FMNH₂ (۳) FADH₂ (۰)
- ۱۰۸- کدام یک از RNA‌های زیر حاوی باز آلی تیمین می‌باشد؟
- mRNA (۱) rRNA (۲) tRNA (۳) snRNA (۰)
- ۱۰۹- در ساختمان کدام یک از کربوهیدرات‌های زیر فروکتوز وجود دارد؟
- (۱) آینولین (۲) هپارین (۳) کیتین (۴) سلولز
- ۱۱۰- کدام یک از آنزیم‌های زیر آلوستراتیک نیست؟
- (۱) هگزوکیناز (۲) پیروات‌کیناز (۳) فسفوگلیسرات‌کیناز
- ۱۱۱- کدام یک از کربوهیدرات‌های زیر احیاکننده نمی‌باشد؟
- (۱) لکتور (۲) ایزومالتوز (۳) مانوز (۴) نرھالوز
- ۱۱۲- وارفارین یا انثربیر کدام یک از پروسه‌های زیر اثرات ضد انعقادی خود را اعمال می‌کند؟
- (۱) از افزایش تعداد پلاکت‌ها جلوگیری می‌کند. (۲) از تبدیل فیبرینوز به فیبرین جلوگیری می‌کند.
- (۳) چرخه متابولیسم کبدی و پیامدها را مهار می‌کند. (۴) از فعل شدن فاکتور X انعقادی جلوگیری می‌کند.
- ۱۱۳- گابا به واسطه دکربوگسیلاسیون از اسیدهای آمینه زیر حاصل می‌شود؟
- Gln (۱) Asn (۲) Asp (۳) Glu (۰)
- ۱۱۴- دیابت بی‌مزه با کدام گزینه زیر ارتباط دارد؟
- (۱) افزایش ترشح هورمون ADH از هیپوفیز (۲) عدم تأثیر مناسب واژوپرسین بر سلول‌های کلیوی
- ۱۱۵- استاتین‌ها مهارکننده کدام یک از آنزیم‌های زیر هستند؟
- (۱) سیکلواکسیزناز (۲) لیپوآکسیزناز (۳) HMG-CoA استراز (۴) HMG-CoA ردوکتاز
- ۱۱۶- در ارتباط با متابولیسم کربوهیدرات‌ها، انسولین تمام موارد زیر را باعث می‌شود، به جز:
- (۱) افزایش گلیکوزنولیز (۲) کاهش گلوكونیوزن (۳) افزایش گلیکوزن (۴) افزایش گلیکولیز
- ۱۱۷- کدام یک از هورمون‌های زیر از لحاظ ساختمانی با یقیه متمایز است؟
- (۱) اکسی توسین (۲) TSH (۳) FSH (۴) LH (۰)
- ۱۱۸- برای انجام کاتالیز واکنش توسط AST کدام کوآنزیم مورد نیاز است؟
- (۱) بیوتین (۲) نیاسین (۳) پیریدوکسال فسفات (۴) تیامین پیروفسفات
- ۱۱۹- کدام یک از اسید‌آمینه‌های زیر در سیکل اوره وجود ندارد؟
- (۱) اورنیتین (۲) گلوتامات (۳) سیترولین
- ۱۲۰- همه اسید‌آمینه‌های زیر جزء اسید‌آمینه‌های شاخه‌دار هستند، به جز:
- (۱) لوسین (۲) والین (۳) ترئونین (۴) ایزولوسین

بیولوژی سلولی و مولکولی:

۱۲۱- زنوم پروکاریوتی به طور مداوم دچار تغییرات و نابهنه‌هنجاری‌های می‌شود که توسط سیستم‌های ترمیم DNA اصلاح می‌شوند کدام مورد زیر فراوان ترین این تغییرات را به درستی بیان می‌کند؟

Depyrimidination (۲)

7-Methylguanine formation (۴)

Depurination (۱)

3-Methyladenine formation (۳)

۱۲۲- کدام گزینه درباره tRNAها نادرست است؟

(۱) اتصال آمینو اسید به یک tRNA نیازمند مصرف دو ATP است.

(۲) هر tRNA از انتهای ۳ خود به اسید آمینه اختصاصی متصل می‌شود.

(۳) هر کدون، دارای tRNA حاوی آنتی کدون مخصوص و دقیق خود است.

(۴) نوکلوتیدهای غیراستاندارد موجود در ساختار tRNAها از تغییر نوکلوتیدهای استاندارد و پس از اتمام رونویسی ایجاد می‌شوند.

۱۲۳- بخشی از mRNA بالغ که در دو انتهای کدون آغاز و کدون پایان قرار گرفته‌اند و ترجمه نمی‌شوند، توصیف درستی از کدام مورد زیر است؟

enhancer (۴)

Intron (۳)

UTR (۲)

A-tail (۱)

۱۲۴- کدام یک از موارد زیر کاربرد DNA microarray را به درستی بیان می‌کند؟

(۱) وسیله‌ای جهت توالی پایی سریع توالی های زنومی

(۲) وسیله‌ای جهت بررسی همزمان بیان تعداد زیادی tRNA

(۳) وسیله‌ای جهت جداسازی یک زن اختصاصی از یک توالی زنومی

(۴) وسیله‌ای جهت القا وارد کردن DNA لیگار به یک سلول باکتریایی

۱۲۵- یک زن یوکاریوتی را به درون mRNA یک باکتری انتقال دادیم، پروتئین تولید شده قادر فعالیت زیستی است. چرا؟

(۱) این زن درون باکتری پردازش نشده است.

(۲) نیمه عمر mRNA باکتریایی بسیار کوتاه است.

(۳) یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها کدهای رنسیکی متفاوتی دارند.

(۴) پروتئین‌های مهارکننده زن، رونویسی و ترجمه را مختل کرده است.

۱۲۶- محصولات رونویسی کدام پلیمراز یوکاریوتی پردازش می‌شود؟

III RNA پلیمراز (۲)

II RNA پلیمراز (۱)

I RNA پلیمراز (۳)

(۴) محصولات رونویسی هر سه پلیمراز پردازش می‌شوند.

۱۲۷- کدام یک از انواع RNA به عنوان یک مولکول تطبیق‌دهنده (adaptor) عمل می‌کند؟

mRNA (۲)

rRNA (۱)

mRNA, tRNA (۴)

tRNA (۳)

۱۲۸- آنزیم‌های محدود کننده (Restriction enzymes) هستند.

(۱) اندونوکلئاز

پروتئاز (۳)

اکزونوکلئاز (۳)

هستند.

(۲) آنزیم هر دو عملکرد لیگاری و نوکلئازی را دارا است؟

(۳) rRNA پلیمراز I

(۴) tRNA پلیمراز III

توبوایزو مرزا (۳)

هیکلаз (۱)

۱۳۰- دامیناسیون باز آلی سیتوزین منجر به تولید کدام باز آلی می‌شود؟

- (۱) یوراسیل
- (۲) تیمین
- (۳) دی‌هیدرو یوراسیل
- (۴) می‌تیل سیتوزین

۱۳۱- در ترمیم DNA پروکاریوتی توسط آنزیم Dam متیلاز، دهنده گروه متیل کدام مولکول است؟

- (۱) بیوتین
- (۲) ترا-هیدروفولات
- (۳) دی‌هیدروفولات
- (۴) آدنوزیل میوتین

۱۳۲- کدام رابطه سلولی زیر (Cell junction) اسکلت سلولی دو سلول مجاور را به هم مرتبط می‌کند؟

- (۱) دسموزوم
- (۲) همی دسموزوم
- (۳) اتصالات سخت (tight junction)
- (۴) اتصالات فاصله‌انداز (gap junction)

۱۳۳- بیماری بلوس پمفیگوئید (bullous pemphigoid) نوعی بیماری خودآینه پوستی است که با تولید اتوآنتمی‌بادی (autoantibody) باعث جدایی اپیتلیوم پوست از محل غشا پایه خود از بافت پیوندی زیرین می‌شود که نتیجه آن بروز تاول‌های نازک و متعدد در نواحی درگیر پوست است. به نظر شما این اتوآنتمی‌بادی علیه کدام ساختار سلولی زیر تولید شده است؟

- (۱) دسموزوم
- (۲) همی دسموزوم
- (۳) اتصالات سخت (tight junction)
- (۴) اتصالات فاصله‌انداز (gap junction)

۱۳۴- در آزمایشی قصد جدا کردن زیبوروم‌های یک سلول پوکاریوتی را دارید، از کدام ماده زیر برای تخریب غشای سلولی استفاده می‌کنید؟

- (۱) سالین هایپرتوئیک
- (۲) اوره
- (۳) الكل اتیلیک
- (۴) SDS

۱۳۵- تمام گزینه‌های زیر از محرك‌های آپوپتوز هستند، به جزء

- (۱) Bid
- (۲) Bcl
- (۳) Cyt c
- (۴) Fas Ligand

۱۳۶- کدام مولکول سریع تراز خلال یک غشاء دوالیه لیپیدی عبور می‌کند؟

- (۱) آب
- (۲) اتانول
- (۳) فروکتوز
- (۴) یون متیزیوم

۱۳۷- کدام یک از سایکلین‌های زیر برای دوره کوتاه‌تری از چرخه سلولی در غلظت‌های عملکردی، داخل سلول یافت می‌شود؟

- (۱) Cyclin G₁
- (۲) Cyclin M
- (۳) Cyclin G₁, S
- (۴) Cyclin S

۱۳۸- کدام ساختار زیر سلولی غشاء مضاعف ندارد؟

- (۱) هسته
- (۲) میتوکندری
- (۳) لیزوژوم
- (۴) کلروپلاست

۱۳۹- کدام روش آزمایشگاهی زیر را برای استخراج یک قطعه ۱۵ کیلو چفت بازی از یک نمونه مخلوط DNA انتخاب می‌کنید؟

- (۱) الکتروفورز روی ڈل آگاروز
- (۲) HPLC
- (۳) کروماتوگرافی تبادل کاتیونی
- (۴) الکتروفورز دوبعدی روی ڈل پلی‌اکریل آمید

۱۴۰- کدام مولکول رابط شیمیایی بین کاتابولیسم و آنابولیسم سلولی می‌باشد؟

- (۱) O₂
- (۲) H⁺
- (۳) FAD
- (۴) ATP