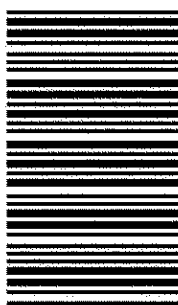


کد کنترل

742

F



742F

دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۲



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

«گردانشگاه اصلاح شود»
ملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

عصر پنج شنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱

ایمنی‌شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۷۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و سماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ایمونولوژی	۴۰	۲۶	۶۵
۳	باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی و انگل‌شناسی	۲۵	۶۶	۹۰
۴	بیوشیمی	۲۰	۹۱	۱۱۰
۵	بیولوژی سلولی و مولکولی	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه 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- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.
 1) assess 2) propagate 3) address 4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.
 1) compliant 2) defensive 3) ingenuous 4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.
 1) infancy 2) nutrition 3) malfunction 4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.
 1) industrious 2) spontaneous 3) risky 4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.
 1) demand 2) drawback 3) controversy 4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.
 1) extend 2) invoke 3) absolve 4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.
 1) derived 2) surpassed 3) triggered 4) traced

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.

The new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind

limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| 8- | 1) placed | 2) that placed | 3) was placed | 4) and was placed |
| 9- | 1) there were variations | | 2) varying | 4) which varied |
| | 3) variations | | | |
| 10- | 1) when | 2) that | 3) although | 4) for |

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:

Haematopoietic stem cells are active in the mouse liver from tenth embryonic day, and in the spleen from thirteenth embryonic day, but the bone marrow becomes the primary site of haematopoiesis from eighteenth embryonic day onwards. The predominant site of haematopoiesis in the adult mouse is the bone marrow of the long bones and haematopoietic activity in the liver can be seen in response to disease.

The primary lymphoid organs are the bone marrow and thymus and the secondary lymphoid organs, include the lymph nodes, spleen and mucosa associated lymphoid tissues. The former organs are responsible for production and maturation of the B- and T- lymphocytes respectively and the latter organs maintain populations of mature lymphocytes and are the sites of antigenic stimulation. The lymphoid and haematopoietic systems are composed of multiple organs and tissues distributed throughout the body and are responsible for the development of the immune response, and the production of the blood's cellular components, respectively.

There are complex interactions between the different organs of the lymphoid system, which is a dynamic system reacting to changes in antigenic stimulation throughout life. These reactions can be manifested as morphological changes in the different components of the system. There can also be pronounced strain-, genetic-, age-, and sex dependent variations in the function and normal appearance of lymphoid organs, which need to be taken into account when performing histopathological evaluation of these tissues.

- | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|--|
| 11- | Which organ is the site of early activation for haematopoietic stem cells in mouse? | | | |
| | 1) Blood tissue | 2) Bone marrow | | |
| | 3) Hepatic parenchyma | 4) Lymphoid structure of spleen | | |
| 12- | Which definition is contrary to the meaning of haematopoiesis? | | | |
| | 1) Blood production | 2) Formation of blood cells | | |
| | 3) Synthesis of blood tissue | 4) Destruction of blood tissue | | |
| 13- | In the second paragraph, 'The former organs' refers to -----. | | | |
| | 1) spleen and lymph nodes | 2) thymus and bone marrow | | |
| | 3) secondary lymphoid organs | 4) mucosa associated lymphoid tissues | | |

- 14- According to the text, which of the following statements is True?**
- 1) Reaction to changes in antigenic stimulation is undertaken by lymphoid system.
 - 2) There are complex interactions between the lymphoid and haematopoietic systems.
 - 3) The haematopoietic system is responsible for reaction to changes in antigenic stimulation.
 - 4) The lymphoid and haematopoietic systems involve in the development of the immune response.
- 15- In histopathological evaluation of lymphoid system, all of the following factors should be considered EXCEPT-----.**
- 1) changes in antigenic stimulation
 - 2) variations in dependence with genetics
 - 3) morphological changes of lymphoid organs
 - 4) any changes in shape, size and also function

PASSAGE 2:

Innate immunity is the defense system with which animals and humans are born. It protects them against all antigens. Innate immunity involves barriers that keep harmful materials from entering the body. These barriers form the first line of defense in the immune response. In response to microbes, dendritic cells, macrophages, and other cells secrete some small proteins controlling the growth and activity of immune system cells and blood cells, the cytokines, which mediate many of the cellular reactions of innate immunity. These are soluble proteins that mediate immune and inflammatory reactions and are responsible for communications between leukocytes and between leukocytes and other cells.

Toll-like receptors play crucial roles in the innate immune system by recognizing pathogen-associated molecular patterns derived from various microbes. Adhesion of bacterial components such as lipopolysaccharides or of viral molecules such as double-stranded ribonucleic acid to Toll-like receptors of dendritic cells and macrophages is a powerful excitant for cytokine secretion by the cells.

Most of the molecularly defined cytokines are called interleukins, by convention, implying that these molecules are produced by leukocytes and act on leukocytes. Moreover, many cytokines are produced by or act on cells other than leukocytes. In innate immunity, the principal sources of cytokines are dendritic cells and macrophages activated by recognition of microbes. Cytokines also are produced in cell-mediated immunity. In this type of adaptive immunity, the major sources of cytokines are helper T lymphocytes.

- 16- Which definition is contrary to the specifications of the innate immunity?**
- 1) The prime barrier of the defensive system
 - 2) It is a spontaneous and nonspecific immunity
 - 3) The immunity being established from the birth
 - 4) This immunity is achieved by environmental controllers
- 17- All of the following statements about the cytokines are true EXCEPT that they -----.**
- 1) are mediators of inflammatory reactions
 - 2) can be resulted from acquired immunity
 - 3) control the activity of immune system cells
 - 4) are involved in leukocytes communications

- 18- Which definition about the Toll-like receptors is NOT true?**
- 1) They are derived from a variety of microbes.
 - 2) They are involved in the innate immune system.
 - 3) They can detect molecular patterns accompanied by pathogens.
 - 4) These receptors are related to macrophages and dendritic cells.
- 19- Which of the following actions accounts for a stimulant for cellular cytokine secretion?**
- 1) Activation of dendritic cells and macrophages.
 - 2) Joining of bacterial components with lymphatic cells.
 - 3) Binding of bacterial lipopolysaccharides to Toll-like receptors.
 - 4) Adhesion of double-stranded ribonucleic acid to bacterial components.
- 20- According to the last paragraph, which statement is True?**
- 1) Interleukins are produced by non-leukocytic cells.
 - 2) Helper T lymphocytes are involved in innate immunity.
 - 3) Majority of cytokine production is through cell-mediated immunity.
 - 4) Helper T lymphocytes produce cytokines in cell-mediated immunity.

PASSAGE 3:

The small intestine is a tube roughly twenty feet long divided into the duodenum, jejunum and ileum. The majority of chemical digestive reactions happen in the most cranial part of the intestines which is also smoother than the rest of the intestines. Gastric muscles churn the bolus formed in the mouth and mix it with gastric juices to form a liquid that is called chyme and is into the small intestines. Macromolecules such as proteins, fats, complex carbohydrates, and nucleic acids are broken down into small molecules that are more easily absorbed mostly in the small intestine.

Pancreatic enzymes, bicarbonate and bile are secreted into the duodenum to breakdown nutrients in the chyme so that they can be readily absorbed. Bicarbonate neutralizes corrosive stomach acid in the small intestine. Pancreatic enzymes include lipases, peptidases and amylases. Lipases break down fats. Peptidases break down proteins. Amylases break down carbohydrates.

Most absorption in the simple monogastric digestive system happens in the jejunum. Fats are passed into the lymphatic system. Glucose, amino acids and other nutrients are absorbed into the blood stream. The cecum is a blind sac at the end of the large intestine. A finger shaped appendix with no functional role today, extends from the cecum. The colon is the site of bacterial fermentation. The large intestine is filled with a huge amount of bacteria that ferment undigested carbohydrate. Water and salt reabsorption also occurs in the large intestine.

- 21- In which of the following organs, the most digestive chemical reaction occurs?**
- 1) Duodenum 2) Jejunum 3) Ileum 4) Colon
- 22- Which statement about the nature of chyme is True?**
- 1) It comes from the mouth to the stomach.
 - 2) The chyme is a solid form of gastric juices.
 - 3) It is a mixture of gastric juices with the bolus in the small intestine.
 - 4) It is a combination of the bolus with gastric juices in the stomach.
- 23- All of the following chemicals are involved in breaking down of nutrients in the chyme EXCEPT -----.**
- 1) bicarbonate
 - 2) gastric acid
 - 3) bile secretion
 - 4) pancreatic enzymes

- 24-** The activity which is NOT a defined action of the pancreatic enzymes is breaking down the _____.
1) fats through lipases 2) proteins with peptidases
3) minerals with bicarbonate 4) carbohydrates by amylases

25- All of the following statements, according to the last paragraph, are true EXCEPT _____.
1) the colon is the site of salt and water reabsorption
2) in continuation of the cecum appendix is located
3) bacterial fermentation is done inside the large intestine
4) amino acids, glucose and fats are passed into the lymphatic vessels

ایمونولوژی

- | | | | |
|---|--|----------------------|--|
| <p>ds RNA (۴)</p> | <p>۳) فلازلین
۴) یک</p> | <p>LPS (۲)</p> | <p>CpG (۱)</p> |
| | | | در تشخیص حساسیت به پنی سیلین از کدام یک از واکنش‌های ازدیاد حساسیت استفاده می‌شود؟ |
| | | | ۲۷- کدام سلول امکان ورود یه گره لنفاوی را ندارد؟ |
| | | | ۲۸- ۱) چهار
۲) سه
۳) دو
۴) بکر |
| | | | ۲۹- کدام گزینه وابسته به نقش آنتی‌بادی‌ها در دفاع در برابر عوامل بیماری‌زا در سلولی نیست؟ |
| | | | ۳۰- ۱) ممانعت از انتقال عفونت بین سلولی
۲) خوگیری از ایجاد عفونت
۳) حذف سلول‌های عفونی
۴) ایسوتوکامیون |
| | | | -۳۰- محل قرارگیری لنفوسيت‌های B و T در طحال به ترتیب کدام موردن است؟ |
| | | | ۱) پارکورتکس - فولیکول
۲) فولیکول - پارکورتکس |
| | | | ۳) فولیکول - پوشش لنفاوی اطراف شریانچه‌ای (PALS)
۴) پوشش لنفاوی اطراف شریانچه‌ای (PALS) - فولیکول |
| | | | -۳۱- کدام سایتوکاین‌ها از ترشحات سلول T تنظیمی هستند؟ |
| <p>TNFα و IL2 (۲)</p> | <p>IL10 و TGFβ (۱)</p> | <p>IL1 و IL6 (۳)</p> | <p>IL4 و IL13 (۳)</p> |
| | | | -۳۲- ویرایش پذیرنده، به ترتیب، در کدام سلول‌ها و با چه مکانیسمی رخ می‌دهد؟ |
| | | | ۱) لنفوسيت B - تغییر کل نواحی شناسایی آنتی‌زن
۲) لنفوسيت T - تغییر قسمتی از نواحی شناسایی آنتی‌زن
۳) لنفوسيت B - تغییر قسمتی از نواحی شناسایی آنتی‌زن
۴) لنفوسيت B و T - تغییر قسمتی از نواحی شناسایی آنتی‌زن |
| | | | -۳۳- واکسن شاربن، نخستین بار توسط کدام دانشمند ابداع شد؟ |
| <p>ادوارد جتر (۴)</p> | <p>۱) فون بهرینگ
۲) لئوی پاستور
۳) رابت کچ</p> | <p>IgA (۳)</p> | <p>IgG (۲)</p> |
| | | | -۳۴- در آرتیت روماتوئید آنتی‌بادی ضد کدام ایزوپیپ آنتی‌بادی تولید می‌شود؟ |
| | | | ۱) IgM (۱) |



- ۳۵ - تفاوت آنتی‌بادی‌های خنثی‌کننده با سایر آنتی‌بادی‌ها کدام است؟
- به عامل بیماری‌زا متصل می‌شوند.
 - تا زمان نامحدودی در بدن باقی می‌مانند.
 - مائع ایجاد عفونت و یا عالم بیماری می‌شوند.
 - سبب تحریک سایر پاسخ‌های ایمنی می‌شوند.
- ۳۶ - اریتروblastoz جنینی می‌تواند از ناسازگاری کدام گروه خونی باشد؟
- ABO و Rh (۴) MN ABO (۳) MN (۲) Rh (۱)
- ۳۷ - بارزترین تفاوت در مکانیسم‌های ایجاد تنوع در گیرنده‌های آنتی‌زن لنفوسيت‌های T و B کدام است؟
- ۲) وجود ناحیه N
۳) وجود قطعات زنی J
۴) تعدد جهش سوماتیک
- ۳۸ - کدامیک از سایتوکاین‌ها، نقش مهم‌تری در خون‌سازی دارد؟
- IL-۱ (۴) IL-۲ (۳) IL-۳ (۲) IL-۴ (۱)
- ۳۹ - کدام باخته سیتوکسیک بدون محدودیت MHC عمل می‌کند؟
- NK (۴) Tc (۳) Th (۲) B (۱)
- ۴۰ - مغز استخوان چه نوع بافتی است؟
- بافت لنفاوی مرکزی است و نقش اطرافی هم دارد.
 - بافت لنفاوی مرکزی است ولی نقش اطرافی ندارد.
 - بافت لنفاوی منتشر اطرافی است.
 - بافت لنفاوی اطرافی کپسوله است.
- ۴۱ - مسیر فرعی کمپلمان توسط کدام مولکول‌ها فعال می‌شود؟
- ۱) مانوز
۲) متیونین
۳) زیموزان
۴) محتمع پادگن - پادتن
- ۴۲ - با کدام روش می‌توان وجود پادتن علیه پروتئین‌های مختلف یک چرم را به تشکیک تشخیص داد؟
- ۱) وسترن‌بلاست
۲) دات‌بلاست
۳) مالیوسنی
۴) الیزا
- ۴۳ - واکسن تحت واحدی (سایبیونیت) چه مزیتی نسبت به واکسن کشته دارد؟
- ۱) به تزریق پادآور نیاز ندارند.
۲) نیاز به مواد کمک‌کائمه‌نی ندارند.
۳) کمتر باعث واکنش‌های ناخواسته می‌شوند.
- ۴۴ - در فرایند تعویض کلاس ایمونوگلوبولین چه رخدادی می‌گذرد؟
- ۱) ایزوتیپ ثابت و ایدیوتیپ تغییر می‌کند.
۲) ایدیوتیپ ثابت و ایزوتیپ تغییر می‌کند.
۳) ایزوتیپ و ایدیوتیپ هر دو تغییر می‌کنند.
- ۴۵ - کدام موارد در کشتار غیروابسته به اکسیژن توسط نوتروفیل و ماکروفاز نقش دارند؟
- ۱) کاتپسین و دیفسین
۲) میلوپراکسیداز
۳) NADPH (۳)
۴) کاتالاز
- ۴۶ - نقصان تولید کدام ماده علت بیماری گرانولوماتوز مزمун (CGD) است؟
- ۱) آب‌اکسیژنه در ماکروفاز
۲) پرفورین در لنفوسيت Tc
۳) نیتریک اکساید در نوتروفیل
۴) میلوپراکسیداز در نوتروفیل
- ۴۷ - مولکول‌های HLA class II در سطح کدام یاخته‌ها بیان می‌شوند؟
- ۱) ماکروفاز، لنفوسيت B و شجری
۲) نوتروفیل، بازوفیل و لنفوسيت B
۳) ماکروفاز، نوتروفیل و گلبول قرمز
- ۴۸ - کدامیک از موارد، از عملکردهای ماکروفاز محسوب نمی‌شود؟
- ۱) ترمیم بافتی
۲) فاگوسیتوز
۳) ایجاد التهاب
۴) فعل‌سازی کمپلمان

-۴۹- در گرانولهای ثانویه نوتروفیلها کدامیک از مواد وجود دارد؟

- (۱) لیزوزیم و لاکتوفیرین
- (۲) لاکتوفیرین و میلوپراکسیداز
- (۳) اینترفرون و میلوپراکسیداز
- (۴) پروتئین قلیایی و میلوپراکسیداز

-۵۰- پاسخهای ایمنی در مقابل عفونت‌ها، توسط کدام سلول‌های Immunomodulation & Immunoregulation سیستم ایمنی اکتسابی انجام می‌گیرد؟

TFH (۴)

Th17 (۳)

Treg (۲)

Th1 (۱)

-۵۱- اگر فردی قادر به سنتز زنجیره پلی‌پیتیدی J نباشد، ساخت کدام ایمونوگلوبولین تحت تأثیر قرار خواهد گرفت؟

IgM (۴)

IgE (۳)

IgD (۲)

FgG (۱)

-۵۲- کدامیک از سلول‌ها با تولید سایتوکاین در پدیده آسم و آرژی دخالت دارد؟

NK (۲)

سلول‌های TH1 (۴)

نوتروفیل‌ها

لنسفوسیت‌های TH2

-۵۳- مهم‌ترین سایتوکاین التهاب‌زای ایمنی ذاتی که باعث بلوغ و مهاجرت سلول‌های دندانیتیک به نزدیکترین غده لنفاوی محل التهاب می‌شود، چیست؟

IL - 6 (۴)

IFN - α (۳)TNF - α (۲)IL - 1 β (۱)

-۵۴- در پدیده انفجار تنفسی در داخل نوتروفیل‌ها تولید یون‌های هیپوهالید از پراکسید هیدروژن توسط کدام آنزیم انجام می‌شود؟

میلوپراکسیداز

کاتالاز

سوپراکسید دیسموتاز

NADPH اکسیداز

-۵۵- کمبود ارثی آنزیم ADA (آدنوزین د‌آمیناز) موجب بروز کدام نقص ایمنی می‌شود؟

ستدرام دای جورج

آگامالگلوبینمی

نهضن ایمنی توان شدیده

سندرم ویسکوت آدریج

کدام بافت‌ها به طور معمول دور از دسترس سیستم ایمنی بدن قرار دارند؟

-

روده و بیضه

معز و کلیه

کبد و قلب

-

-۵۶- کدام گزینه در مورد لنفوسیت‌های T تنظیمی، نادرست است؟

فاده بیان مولکول FOXP3 است

فاده بیان مولکول CD28 است.

دارای بیان افزایش یافته IL10

دارای بیان افزایش یافته مولکول CD25 است.

و TGF β را بررسی می‌کند.

-

-۵۷- کدام سایتوکاین توسط یاخته T تولید و انترفرون ایمن نامیده می‌شود؟

انترفرون بتا

انترفرون آلفا

-

-

انترفرون دلتا

-۵۸- سوم درمانی چیست؟

(۱) ایمنی فعال اکتسابی

(۱) ایمنی غیرفعال اکتسابی

(۲) ایمنی فعال طبیعی

(۲) ایمنی غیرفعال طبیعی

-۵۹- کدامیک از روش‌های زیر برای اندازه‌گیری IgG سرم مناسب است؟

(۱) وسترن بلات و دات بلات

(۱) وسترن بلات و دات بلات

(۲) CFT و آگلوتیناسیون

(۲) الیزا و ایمونوفلورسنت

(۳) مانسینی و الیزا

-۶۰- تعیین کننده پادگنی را چه می‌نامند؟

(۴) پاراتوب

(۳) اپی‌توب

(۲) ایزوتوپ

(۱) ایدیوتوپ

- ۶۲- کدام گروه از لمفوسیت‌های T محرك ایمنی سلولی هستند؟
- Ts (۴) Tc (۳) Th2 (۲) Th1 (۱)
- ۶۳- سیگنال سوم جهت تمایز لنفوسیت‌های Th به یک زیرده اختصاصی توسط کدام مورد صورت می‌پذیرد؟
- Antigen (۲) MHC (۱)
- Co-stimulatory molecules (۴) Cytokines (۳)
- ۶۴- زنجیره β_2 ماکروگلوبولین در ساختار کدامیک از مولکول‌ها وجود دارد؟
- BCR (۲) TCR (۱)
- MHC class I (۴) MHC class II (۳)
- ۶۵- کدام سایتوکاین برای تشخیص عفونت مایکروبacterium bovis (سل گاوی) کاربرد دارد؟
- TFN α (۴) IL-5 (۳) IFN γ (۲) IL-4 (۱)

باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی و انگل‌شناسی:

- ۶۶- معمولاً چند چنگال همانندسازی در باکتری‌ها هنگام Replication ایجاد می‌شود؟
- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- ۶۷- پرگنه‌های سالمونلا بر روی محیط XLD به چه صورت دیده می‌شود؟
- (۱) زرد (۲) قرمز (۳) زرد با مرکز سیاه (۴) قرمز با مرکز سیاه
- ۶۸- کدام اسیدآمینه، با آزمایش آمز (Ames test) ارتباط دارد؟
- (۱) پرولین (۲) هیستیدین (۳) متیونین (۴) تریپتوفان
- ۶۹- موتاسیونی که منجر به خاتمه خوانش زنجیره توسط ribozom می‌شود، چه نام دارد؟
- Missense (۴) Nonsense (۳) Sense (۲) Silent (۱)
- ۷۰- کدام گروه از باکتری‌ها، فاقد آنزیم سوپراکسید دیسموتاز هستند؟
- (۱) هوایی اجباری (۲) بی‌هوایی اجباری (۳) بی‌هوایی اختیاری (۴) بی‌هوایی مقاوم در برابر هوای
- ۷۱- کدام عامل در چسبندگی باکتری به سلول میزان نقش دارد؟
- (۱) فیمبریه (۲) تازک (۳) کپسول (۴) لیپوپلی‌ساکارید
- ۷۲- کپسول کدام باکتری از جنس پلی‌پیتید است؟
- (۱) گونوکوک (۲) باسیلوس آنتراسیس (۳) استریتوکوکوس پنومونیه
- ۷۳- اساس تکنولوژی DNA نوترکیب کدام است؟
- (۱) پرایمرها (۲) DNA پلی‌مراز (۳) نوکلوتیدها
- ۷۴- زنجیر انتقال الکترون در باکتری‌ها در چه قسمتی صورت می‌گیرد؟
- (O.M.) پرده بیرونی (۲) (C.W.) جدار یاخته‌ای (۴)
- ۷۵- پیچیده‌ترین ساختمانی که در پدیده ترجمه دخالت دارد، کدام است؟
- Operon (۴) promoter (۳) tRNA (۲) (۱) ریبوزوم

- ۷۶- سلول‌های عفونت یافته با ویروس‌ها که مولکول‌های **MHC I** آنها کاوش یافته، توسط چه مکانیسمی از بین می‌روند؟
- (۱) کمپلمان
 - (۲) آپوپتوزیس
 - (۳) سلول‌های T سیتو توکسیک
- ۷۷- محل تکثیر کدامیک از عوامل ویروس ذیل هسته است؟
- (۱) سارس
 - (۲) آنفلوانزا
 - (۳) تب خونریزی دهنده کریمه کنگو
- ۷۸- کدام مورد جهت تکثیر همه ویروس‌ها لازم و ضروری است؟
- (۱) ارتباط mRNA‌های ویروسی با ریبوزوم‌های آزاد در سیتوپلاسم سلول آلوده
 - (۲) سنتر mRNA ویروسی به وسیله RNA پلی‌مراز کدشده توسط ویروس
 - (۳) تکثیر زنوم ویروسی از طریق پلی‌مراز کدشده توسط ویروس
 - (۴) ارتباط mRNA‌های ویروسی با شبکه آندوپلاسمی
- ۷۹- در برخی عفونت‌های ویروسی پدیده **Molecular mimicry** (تقلید مولکولی)، منجر به کدام واکنش می‌شود؟
- (۱) خودایمن
 - (۲) ازدیاد حساسیت نوع I
 - (۳) ازدیاد حساسیت نوع II
 - (۴) ازدیاد حساسیت نوع III
- ۸۰- ادغام در طول ورود زنوم ویروسی به سلول رخ می‌دهد.
- (۱) ویروس و سلول میزبان
 - (۲) لایه کربوهیدراتی و سیتوپلاسم
 - (۳) غشای دو لایه لیپیدی و دیواره سلولی
- ۸۱- کدام مولکول به عنوان گیرنده توسط راینوویروس‌ها استفاده می‌شود؟
- (۱) CCR5
 - (۲) ICAM - 1
 - (۳) CD25
 - (۴) CD4
- ۸۲- کدامیک واجد زنوم تک مولکولی است؟
- (۱) CCHF virus
 - (۲) Varicella virus
 - (۳) Hanta virus
 - (۴) Togoto virus
- ۸۳- در مورد سرطانی‌زایی رتروویروس‌ها کدام گزینه، نادرست است؟
- (۱) اکثر رتروویروس‌های اگزوت سرطان‌زا می‌باشند.
 - (۲) همه رتروویروس‌های سرطان‌زا واجد onc - V هستند.
 - (۳) ژن onc - V رتروویروس‌ها برای تکثیر ویروس ضروری نیست.
 - (۴) اغلب رتروویروس‌های واجد onc - V به ویروس کمکی نیاز دارند.
- ۸۴- کدام مورد در خصوص پدیده توقف رشد نوزادان (هیپوبایوزیس) نماتودها، نادرست است؟
- (۱) توقف رشد به نوع انگل و محرك‌های فصلی بستگی ندارد.
 - (۲) توقف رشد پدیده‌ای است انتخابی و فقط برخی از کرم‌ها دچار آن می‌شوند.
 - (۳) توقف رشد پدیده‌ای دائمی است و با فرا رسیدن شرایط مناسب محیطی، رشد آنها در داخل بدن از سر گرفته می‌شود.
 - (۴) توقف رشد، قطع رشد نوزادهای یک نماتود در اوایل دوره زندگی انگلی است و هدف آن هماهنگ کردن رشد انگل مناسب با میزبان و محیط خارج است.
- ۸۵- شایع ترین زمان سقط ناشی از ابتلاء به **Trichomonas foetus** در گاو باردار گدام است؟
- (۱) یک تا سه ماهگی
 - (۲) سه تا پنج ماهگی
 - (۳) پنج تا هفت ماهگی
 - (۴) هفت تا هشت ماهگی
- ۸۶- احتمال رخداد عوارض چشمی در کدام نماتود اسب وجود ندارد؟
- (۱) ستاریا اکینا
 - (۲) هابرونما موسکه
 - (۳) تلازیا لاکریمالیس
 - (۴) استرونزیلوس ولگاریس

- ۸۷- کدام گونه تریپانوزوم، مشخصاً در سلول‌های قلبی، فرم آماتیگوت ایجاد می‌کند؟
 T. congolense (۴) T. evansi (۳) T. cruzi (۲) T. brucei (۱)
- ۸۸- ایجاد آماس گرانولوماتوز مشخصه بیماری زایی در کدام گروه است؟
 ۱) شیستوزوما و هابرونما
 ۲) اکینوکوکوس و تنیا
 ۳) تنیا و اورنیتوبیلارزیا
 ۴) متاگونیموس و گونزیلوئما
- ۸۹- کدامیک از تک‌یاخته‌ها، قاد مرحله مقاوم (کیست) است؟
 ۱) انتمبا (۴) بالانیتیدیوم ۲) ژیاردیا (۳) تریکوموناس
- ۹۰- سوسک میزبان واسط کدام گروه انگلی است؟
 ۱) اسپیروسرکا و تلازیا
 ۲) اسکاریدیا و رایه تنیا
 ۳) سوبولورا و رایه تنیا
 ۴) فیزالوپترا و گونزیلوئما

بیوشیمی

- ۹۱- بیلی‌روین موجود در کبد از طریق کوئزوگه شدن با به شکل محلول در آب درآمده و به صفراء ترشح می‌شود.
 ۱) تورین (۴) واژوپرسین ۲) گلوبولین (۳) گلوتامیک اسید
- ۹۲- گیرنده کدامیک از هورمون‌ها در سیتوپلاسم قرار دارد؟
 ۱) انسولین (۴) اسکاریدیوں ۲) اپی‌نفرین (۳) استرادیول
- ۹۳- کدام قند، آلدوهگزوز است؟
 ۱) گلوكز (۴) اریتروز ۲) فروکتوز
- ۹۴- اولین ATP در مسیر گلیکولیز، توسط کدام آنزیم تولید می‌شود؟
 ۱) انولاز (۴) گلیکوزیدی ۲) فسفوگلیسراز کستار
- ۹۵- ساختمان آمیلوبکتین به کدام ترکیب شباهت بیشتری دارد؟
 ۱) آمیلوز (۴) گلیکوزیدی ۲) کیتین (۳) سلولز
- ۹۶- پیوند بین باز آلی و قند ریبوز در ساختار توکلثیک اسید کدام است؟
 ۱) بتا-N-گلیکوزیدی (۴) آلفا-O-گلیکوزیدی ۲) آلفا-N-گلیکوزیدی ۳) بتا-O-گلیکوزیدی
- ۹۷- در انسان محصول اصلی کاتابولیسم پورین‌ها کدام است؟
 ۱) اوره (۴) هیپوزانتین ۲) اسیداوریک (۳) آلانتوئین
- ۹۸- فراوان ترین پروتئین موجود در پلاسمای خون انسان کدام است؟
 ۱) فیبرینوژن (۴) آلبومین ۲) گاماگلوبولین (۳) فیبرین
- ۹۹- کلسترول عمدتاً به چه صورت در خون انتقال می‌یابد؟
 ۱) شیلومیکرون (۴) HDL ۲) کلسترول آزاد (۳) LDL
- ۱۰۰- هورمون اپی‌نفرین از کدام آمینواسید ساخته می‌شود؟
 ۱) Tyr (۴) Arg ۲) His (۳) Phe ۳) B_۶ (۲) B_۹ ۴) B_۸ (۱) B_۷
- ۱۰۱- فرم فعال کدامیک از ویتامین‌ها به عنوان کوآنوان آمینو ترانسفرازها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) B_۶ (۴) B_۹ (۳) B_۸ (۲) B_۷ (۱)



- ۱۰۲- بنا اکسیداسیون اسید چرب، در کدام سلول انجام نمی‌شود؟
 ۱) آدیپوسیت ۲) اریتروسیت
 ۳) سلول کبدی ۴) سلول عضله قلبی
- ۱۰۳- کدام یک از ترکیبات زیر، جزء اجسام کتونی نیست؟
 ۱) استون ۲) آستواتیک اسید
 ۳) آلفا - کتوگلوتارات ۴) بتا-هیدروکسی بوتیریک اسید
- ۱۰۴- مهارکننده‌های غیررقابتی (non-competitive) باعث چه تغییری در پارامترهای کینتیکی آنزیم می‌شوند؟
 ۱) کاهش K_m ۲) افزایش V_{max} ۳) کاهش V_{max} ۴) افزایش K_m
- ۱۰۵- کدام ویتامین در سنتز کلارن نقش دارد؟
 ۱) A ۲) C ۳) D ۴) E
- ۱۰۶- کدام لیپوپروتئین، کمترین میزان پروتئین را دارد؟
 ۱) HDL ۲) LDL ۳) LP(a) ۴) VLDL
- ۱۰۷- در ساختار کدام یک از آمینواسیدها، حلقه آروماتیک وجود دارد؟
 ۱) Glu ۲) Arg ۳) His ۴) Trp
- ۱۰۸- محل انجام کدام یکی از فرایندهای متابولیسمی زیر در میتوکندری نیست؟
 ۱) کتوژن ۲) سنتز اسید چرب
 ۳) فسفریلاسیون اکسیداتیو ۴) چرخه تری کربوکسیلیک اسید
- ۱۰۹- کدام آنزیم برای اتصال قطعات اوکازوکی در همانندسازی DNA مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) ژیاز DNA ۲) RNA پلیمراز ۳) لیگاز DNA ۴) پلیمراز I
- ۱۱۰- کدام یک از ترکیبات فسفاته، شکل اصلی ذخیره انرژی در عضلات مهره‌داران است؟
 ۱) کراتین فسفات ۲) کارباموئیل فسفات ۳) آرژینین فسفات ۴) گلیسرول فسفات

بیولوژی سلولی و مولکولی:

- ۱۱۱- واکنش $2AH + H_2O_2 \rightarrow 2A + 2H_2O$ ، به وسیله کدام آنزیم کاتالیز می‌شود؟
 ۱) پراکسیداز ۲) کاتالاز
 ۳) مونوکسیرناز ۴) دهیدروژناز
- ۱۱۲- نقش آنزیم پریماز چیست؟
 ۱) ترمیم DNA ۲) سنتز RNA پرایمر
 ۳) سنتز DNA پرایمر
- ۱۱۳- در نمودار الکتروفورز سرم خون، فراکسیون فیبرینوژن در چه ناحیه‌ای قرار می‌گیرد؟
 ۱) در ناحیه $\beta 1$ گلوبولین‌ها ۲) در ناحیه $\beta 2$ گلوبولین‌ها
 ۳) در میانه باند گاما‌گلوبولین‌ها
- ۱۱۴- ساختمان اولیه پروتئین‌ها چیست؟
 ۱) توالی خطی اسیدهای آمینه ۲) بازآرایی سه‌بعدی پروتئین
 ۳) درصد هر اسید‌آمینه در پروتئین
- ۱۱۵- ساختمان سه‌بعدی پروتئین
 ۱) بازآرایی سه‌بعدی پروتئین
- ۱۱۶- بازآرایی سه‌بعدی پروتئین به فرم پیچیده‌تر

- ۱۱۵- کدامیک در مورد «اسیدهای نوکلئیک»، درست است؟
- DNA نوعی اسید نوکلئیک است که قند پنج کربنی موجود در نوکلئوتیدهای تشکیل‌دهنده آن از نوع ریبوz است.
 - RNA نوعی اسید نوکلئیک است که قند پنج کربنی موجود در نوکلئوتیدهای تشکیل‌دهنده آن از نوع دی‌اکسی ریبوz است.
 - DNA نوعی اسید نوکلئیک است که قند پنج کربنی موجود در نوکلئوتیدهای تشکیل‌دهنده آن از نوع دی‌اکسی ریبوz است.
 - DNA و RNA هر دو اسید نوکلئیک‌هایی هستند که قند پنج کربنی موجود در نوکلئوتیدهای تشکیل‌دهنده آنها از نوع ریبوz است.
- ۱۱۶- کدام مورد از مواد اولیه برای انجام PCR نیست؟
- | | |
|---------------------|------------------|
| dNTP (۲) | ATP (۱) |
| Taq Poly merase (۴) | DNA (جنس پرایمر) |
- ۱۱۷- رایج‌ترین روش شیمیایی سنجش پروتئین تام پلاسمای کدام است؟
- لوری (۱)
 - بیوره (۳)
 - بیکفورد (۲)
 - رفراکتومتری (۴)
- ۱۱۸- قطعات اوکازاکی در کدامیک از مراحل تولید می‌شوند؟
- نسخه‌برداری (Transcription) (۱)
 - ترجمه و سنتز زنجیره پروتئینی (Translation) (۳)
 - نسخه‌برداری از رونوشت DNA در تشکیل مولکول RNA در کدام قسمت از سلول اتفاق می‌افتد؟ (۴)
- ۱۱۹-
- ۱۲۰-
- ۱۲۱-
- ۱۲۲-
- Oxidation of methionine (۲)
- Hydrolysis (۴)
- Deamination of asparagine (۱)
- Disulfide bonds (۳)
- ۱۲۳- منبع اسیدهای چرب ترانس در شیر گاو چیست؟
- آنزیم تیولاز (۱)
 - رژیم غذایی پیرامون زایمان (۳)
 - جمعیت میکروب شکمبه (۲)
 - آنزیم‌های تولیدکننده اسید چرب ترانس در غده پستانی (۴)
- ۱۲۴-
- نوکلئوتید حاوی زانتین، اینوزین نام دارد.
 - از دامیناسیون سیتوزین، تیمین حاصل می‌شود.
 - از دامیناسیون گوانین، هیپوزانتین حاصل می‌شود.
 - تفاوت تیمین و یوراسیل، در عامل متیل کرین ۵ حلقه پیریمیدین است.

۱۲۵- در رونویسی DNA قطعات اوکازاکی در رشته و در جهت تشکیل می‌شوند.

(۲) پیشرو - $3' \rightarrow 5'$

(۱) پیشرو - $5' \rightarrow 3'$

(۴) پیشرو - $5' \rightarrow 3'$

(۳) پیشرو - $3' \rightarrow 5'$

۱۲۶- کدام جمله در مورد RNA پلی‌مراز، نادرست است؟

(۱) نیاز به رونوشت DNA دارد.

(۲) قدرت تصحیح عمل خود را ندارد.

(۳) برای شروع عمل پلیمراسیون نیاز به کمک پرایمر دارد.

(۴) عمل پلیمراسیون RNA را از جهت $5'$ به سمت $3'$ انجام می‌دهد.

۱۲۷- برای شروع فرایند ترجمه، کدام RNA ریبوزومی به توالی شاین - دالگارنو روی mRNA سلول‌های پروکاریوتی متصل می‌شود؟

۵S (۴)

18S (۳)

18S (۲)

23S (۱)

B₁₂ (۳)

B₂ (۲)

K (۱)

۱۲۸- مصرف طولانی‌مدت آنتی‌بیوتیک، مانع سنتز داخلی (داخل بدن) تمام ویتامین‌های زیر می‌شود، به جز:

(H) (۴) بیوتین

A (۳)

H (۲)

۴ (۱)

۱۲۹- از سوختن کامل یک مولکول گلوکز در سلول، چند مولکول NADH تولید می‌شود؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۳۰- کدام اسید‌آmine، در واکنش‌های میتللاسیون نقش دارد؟

(۱) والین

(۱) متیونین

(۲) سیستئین

(۳) آلانین