				J
31C				
	سا1 . ۴۰	شد نابیوسته ـــ	آزمون ورودی دورههای کارشناسیار	
عصر پنجشنب ۱۴۰۳/۱۲/۰۲			د پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری	تحقيق، كليد
			جمهوری اسلامی ایران	
		ئاورى	جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و ف سازمان سنجش آموزش ک	
		ئاورى	وزارت علوم، تحقيقات و ف	
		ئاورى ىشور	وزارت علوم، تحقیقات و ف سازمان سنجش آموزش ک	
	د	ئاورى ىشور	وزارت علوم، تحقيقات و ف	
قد		ئاورى ىشور	وزارت علوم، تحقیقات و ف سازمان سنجش آموزش ک	تع
قه.		ناوری نشور ۱ ۵+۶) _ شناو مدتزمان پاسخگ	وزارت علوم، تحقیقات و فا سازمان سنجش آموزش ک ایمنیشناسی دامپزشکی (کد	تعا
	ویی: ۱۲۰ دقی	ناوری نشور مدتزمان پاسخگ مماره سؤالها	وزارت علوم، تحقیقات و فن سازمان سنجش آموزش ک ایمنیشناسی دامپزشکی (کد داد سؤال: ۱۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و ش	
تا شماره	ویی: ۱۲۰ دقی از شماره	ناوری نشور مدتزمان پاسخگ مدتزمان پاسخگ مداره سؤالها تعداد سؤال ۴۰	وزارت علوم، تحقیقات و ف سازمان سنجش آموزش ک ایعنی شناسی دامپز شکی (کد داد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و ش مواد امتحانی زبان غمومی و تخصصی (انگلیسی)	ردیف ۱
تا شمارہ ۲۵	ویی: ۱۲۰ دقی از شماره ۱ ۲۶ ۶۶	ناوری نشور مدتزمان پاسخگ مدتزمان پاسخگ مدتراها مداد سؤال تعداد سؤال ۲۵ ۴۰	وزارت علوم، تحقیقات و ف سازمان سنجش آموزش ک ایمنیشناسی دامپزشکی (کد داد سؤال: ۱۱۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و ش مواد امتحانی زبان غمومی و تخصصی (انگلیسی)	رديف ۱ ۲
تا شمارہ ۲۵ ۶۵	ویی: ۱۲۰ دقی از شماره ۱	ناوری نشور مدتزمان پاسخگ مدتزمان پاسخگ مداره سؤالها تعداد سؤال ۴۰	وزارت علوم، تحقیقات و ف سازمان سنجش آموزش ک ایعنی شناسی دامپز شکی (کد داد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و ش مواد امتحانی زبان غمومی و تخصصی (انگلیسی)	ردیف ۱

صفحه ۲

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

اینجانب یا شماره داوطلیی با شماره داوطلیی ای آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روى جلد دفترچه سؤالات و پايين پاسخنامهام را تأييد مينمايم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسے):

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.

I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available

- We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste
- My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted
- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary 4from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 1) relief 4) resolution 2) suspense 3) rupture
- What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize
- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers. 1) astute 2) otiose

3) impecunious 4) affluent

It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it 7-..... the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city. 1) gentrified 2) revamped 3) impeded 4) galvanized

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.

from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

431C

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized3) A sport be recognized
- 10- 1) set 2) sets
- recognition as
 recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: 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 increasing economic importance of animal products for food supply, primarily in the developing countries, will strengthen the need for immunological improvement of the health of food-producing animals. For instance, novel vaccination strategies using DNA plasmid injections, which are thermally stable, safe and inexpensive, will have to be fully evaluated. One can also predict that the importance of studies on interactions between the neuroendocrine and immune systems will grow in the future, leading to applications such as immune-mediated castration. Defining immune parameters that help assess animal welfare and responses to environmental effects objectively, will also be a <u>major</u> goal for veterinary immunologists in the forthcoming years, primarily in developed countries.

Another area which is likely to grow in the future is the immunological use of spontaneously-occurring animal diseases as models for human diseases. Thus, evaluation of immunotherapies and gene therapies against specific human pathological entities should benefit from studies and trials carried out in animals: e.g. spontaneous canine autoimmune diseases, genetically determined leukocyte adhesion deficiency syndromes in cattle and dogs, and acquired immunodeficiency syndrome in cats should prove valuable models for immune manipulations. Accordingly, evaluating anti-tumor immunotherapies or gene transfer might benefit from clinical studies in small animals suffering from spontaneous cancers or those diagnosed with other complications.

- 13- According to paragraph 1, which of the following pairs is true about the DNA plasmid injections used in the new vaccination strategies?
 - 1) Popular and safe
- 2) Cheap and safe
- 3) Cheap and universally accessible
- 4) Thermally stable and popular
- 14- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) Cancer immunotherapy

- 2) Autoimmune diseases4) Immunological improvement
- 3) Immunodeficiency syndrome

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- Veterinary immunologists, particularly in developing countries, are focusing on developing objective methods to evaluate responses to environmental factors.
- It is likely that research on the complex interactions between the neuroendocrine and immune systems will decline in the years to come.
- The growing significance of animal products in global food security, particularly in advanced nations, is gradually becoming evident.
- 4) The evaluation of immunotherapies or gene therapies for specific human diseases will likely benefit from animal studies and trials.

PASSAGE 2:

The history of vaccination began with the pioneering work on Vaccinia Virus by Edward Jenner in 1796. After almost 100 years, Louis Pasteur, working with Rabies and Anthrax, showed for the first time that pathogenic bacteria and viruses could be <u>attenuated</u> and used to immunize the hosts, making them resistant to challenge with the same organism. Since then, the advancement of vaccinology has helped both mankind and animals to cope with a variety of diseases, by evoking the adaptive immune response and antigen-specific memory cells. However, for various reasons, including a general globalization of the farming industry and improper use of vaccines, especially in farm animals, there is a clear need to develop new vaccines, such as marker vaccines, which may be based on less immunogenic subunits of pathogens.

To overcome such issues and to increase efficacy as well as reduce the number of applications, the use of adjuvants and immuno-modulators helped to mount an innate immune response during vaccination, and the journey towards smarter vaccines began. However, for a long time, it was not clear how such agents stimulated the innate immune system. The discovery of Toll-like receptors (TLRs) dramatically increased the interest in innate immunity for immunologists, who previously thought it to be relatively crude, non-specific and somewhat unpromising for specific therapeutic targets for infectious diseases. However, extensive analysis of TLRs has revealed specificity in terms of ligand recognition, variable expression in different cell types and tissues, and even species-specific differences between human, rodents and other species.

- 17- According to paragraph 1, who first demonstrated that it is possible to make hosts resistant to viruses and bacteria?
 - 1) Louis Pasteur in the late 18th century 2) Louis Pasteur in the late 19th century
 - 3) Edward Jenner in the late 18th century 4) Edward Jenner in the late 17th century
- 18- Which of the following best shows the structure of the passage?
 - The beginning of a successful medical treatment is traced and the reasons behind its decline are mentioned.
 - The history of a medical concept is discussed and various events leading to its emergence are mentioned.
 - The origin of a concept is explained, a problem associated with it is mentioned and a possible solution is elaborated on.
 - 4) The emergence of a concept in medical history is explained and some problems preventing its acceptance in the scientific community are discussed.

صفحه ۴

- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
 - To reduce the need for multiple applications of vaccines, the use of adjuvants and immuno-modulators was a possible means employed.
 - Vaccinology is a potential way to create resistance against diseases in humans, though it barely works against diseases in animals.
 - A comprehensive examination of TLRs has uncovered significant similarities in humans and rodents, as well as other species.
 - The relatively long history of vaccinology started by an attempt to fight harmful bacteria in the body.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. Did the discovery of Toll-like receptors change the immunologists' attitude to treating infectious diseases in any way?
 - II. Who first realized that older vaccines may no longer be effective for different reasons?
 - III. In which decade was the discovery of Toll-like receptors used to advance vaccinology?
 - 1) I and II 2) II and III 3) Only III 4) Only I

PASSAGE 3:

The development of monoclonal antibodies allowed the mapping of lymphocyte surface markers to become established as a precise science. Initially, the production of antibodies to lymphocyte surface markers was purely a laboratory research endeavor, but later developed as a large-scale commercial enterprise. Also, it was because of mapping of lymphocyte markers in man and domestic animals, that human and veterinary immunology, which hitherto had drawn conceptually on work in the mouse, moved rapidly forward. During the 1980s, monoclonal antibodies were generated to a wide range of human, mouse and rat leucocyte molecules. Ensuing studies were directed at the molecular nature of the molecules, the distribution of the cells that they marked and their possible function. One startling outcome of this work was the plethora of different molecular entities on the leucocyte surface. Although the function of many of these surface molecules is yet to be elucidated, the combination of gene cloning techniques and monoclonal antibody production has provided much information on the structure and evolutionary history of many lymphocyte molecules.

With the development and widespread use of monoclonal antibodies against human and rodent leucocyte molecules, it was logical that such reagents would be developed for other species, particularly domestic species such as sheep, pigs, cows and chicken; such species had already been used in various studies by experimental immunologists. One outcome of this activity was the realization that mammalian leucocyte molecules are highly conserved through evolution with respect to structure, function and, in many cases, tissue distribution. For example, the molecules on human T-lymphocytes which define helper and cytotoxic populations very much resemble the analogous molecules on mouse, rat and sheep lymphocytes. The recognition of these lymphocyte molecules in domestic animals prompts the search for analogues in other species.

- the generation of monoclonal antibodies to a wide range of leucocyte molecules before the discovery of the plethora of molecular entities on the leucocyte surface
- the mapping of lymphocyte markers in man and domestic animals after the rapid development of human and veterinary immunology
- the production of antibodies to lymphocyte surface markers as a laboratory research before it developed into a commercial enterprise
- the mapping of lymphocyte surface markers becoming a precise science after the development of monoclonal antibodies

22- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

2) Appeal to authority

3) Definition

1) Cause and effect

- 4) Satistics
- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 - The molecules on human T-lymphocytes that distinguish helper and cytotoxic populations are quite different from their analogous counterparts on rat lymphocytes.
 - Scientists developed monoclonal antibodies that targeted diverse molecules found on rat white blood cells in the late 19th century.
 - The function of many of the molecular structures on the surface of the human, mouse and rat leucocyte remains unknown.
 - 4) Given the success of using monoclonal antibodies against sheep leucocyte molecules, it was a logical next step to develop similar reagents for humans.

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) The emergence of immune studies as a separate discipline took place in the late 20th century.
- Research on the immune system of domestic animals is considered to be unethical by some human rights activists.
- The immune system of domestic animals and humans are identical, which makes research on the former beneficial for the latter.
- 4) Some species, despite their many differences, are so similar that render some of the research results about one of them beneficial for the others as well.
- 25- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?
 - 1) Objective 2) Passionate 3) Ironic 4) Humorous

ايمونولوژي:

-19	نتایج منفی کاذب از آزمایشهای سرمی، به چه معنایی	ست؟
	۱) حیوان سالم، بەدرستی سالم تشخیص داده شده	۲) حیوان سالم، به اشتباه بیمار تشخیص داده شده
	۳) حیوان بیمار، بەدرستی بیمار تشخیص داده شده	۴) حیوان بیمار، به اشتباه سالم تشخیص داده شده
-77	برای تشخیص بروسلوز، از کدام روش برای تفکیک پاس	ځ واکسن و عفونت استفاده می شود؟
	Rose Bengal (* 2ME ()	Wright (* Widal (*
-14	از کدام روش، برای تشخیص گروههای خونی استفاده ه	ن شود؟
	CFT ()	ELISA (Y
	Agglutination (*	Precipitation (*
-79	در کدامیک از یاختهها، آنتیژنهای پذیرش بافتی کلا	ں II بیان میشوند؟
	۱) یاختههای هستهدار	۲) یاختههای استرومال
	۳) لنفوسیتهای T	۴) لنفوسیتهای B
	آنتیژنهای پذیرش بافتی کلاس I، چند زنجیره دارند	
	۱) یک	۲) دو
	۳) سه	۴) چهار
-31	یاختەھاىTh1، چە ئوع سايتوكينھايى توليد مىكنند	
	ILT, IFNY ()	ILF, ILIT (T
	ILF, ILD, ILF (T	ILIV, ILTT (F

14.4	1.		4	
۷	d,	\mathbf{z}	۵	ø

_		
-	در مسیر لکتین عامل مکمل، کدام پروتئین با کربوهی	راتهای سطحی باکتری همراه میشود؟
	MASP-r ()	MBL (7
	C1 (*	C ^r b (f
-)	کدام مرحله از مسیر سایتوتوکسیک، توسط ایجاد سا	یتارهای اتصال بینِاِنگشتی غشایی صورت میگیرد؟
	۱) انتقال دانههای سیتوپلاسمی	۲) مرگ سلولی
	۳) شناخت	۴) اتصال
-	کدام نوع مولکولMHC ، یاختههای +CD3+CD4	' را فعال می کند؟
	۱) هم MHC کلاس I و هم MHC کلاس II	۲) نه MHC کلاس I و نه MHC کلاس II
	۳) MHC کلاس II	۴) MHC کلاس I
-1	تولید کدام سایتوکین توسط یاختههای Th1، باعث م	ر عملکرد یاختههای Th2 میشود؟
	IFNγ ()	IL\$ (T
	IL17 (7	ILIV (F
-	کدام پدیده، در فرایند فعال شدن مؤثر یاختههای ۲ c	رخ نمیدهد؟
	۱) مواجهه قبلي APC با ياخته +Th1 CD4 همان	ىتىۋن
	۲) افزایش بیان مجتمع پپتید MHC I - در APC	
	۳) میانکنش مستقیم یاخته +T CD8 با APC	
	۴) افزایش بیان IL12 در APC	
-	زیرمجموعهای از یاختههای +TCD4 که با ترشح سا	نوکینهای IL21 و IL22 شناخته میشوند، کداماند؟
	Th 77 ()	Thiv (r
	Th۹ (۳	Th 1 (۴
÷	براساس نظریه گزینش بنیانی بورنت، چرا باید تعداد زیاه	ن سلولهای T با ویژگیهای منحصربهفرد وجود داشته باش
	۱) افزایش تنوع ژنتیکی سیستم ایمئی	۲) افزایش بقای سیستم ایمنی در طول زمان
	۳) افزایش تنوع ساختاری مولکولهای TCR	۴) حفاظت در برابر طیف وسیعی از آنتیژنها
-	کدامیک از سلولهای ایمنی، پرفورین تولید میکنند	
	۱) کشنده طبیعی	۲) پلاسماسل
	۳) لئفوسيت T كمكى	۴) ماستسل
1	کدام گیرنده، در ایمنی غیراختصاصی نقش دارد؟	
	BCR ()	TLR (r
	TCR (*	MHC (*
-	کدام یک از اجزای سیستم کمپلمان، فعالیت کموتاکتی	ے دارد؟
	C ₂ (1	С _{5а} (т
	C _{3b} (r	C46 (*
_	چرا دستگاه ایمنی، به مدیریت دقیق و سازوکارهای ت	ظیمی نیاز دارد؟
	۱) پاسخهای ایمنی را تقویت کند.	
	۲) پاسخهای ایمنی را بهطور مداوم قعال نگه دارد.	
	۳) از تخریب غیرعمدی بافتهای سالم جلوگیری کند.	
	۴) پاسخهای ایمنی را در برابر همه عوامل بیماریزا افز	ش دهد.

صفحه ۸

```
۴۳- کدام یک از موارد زیر، جزو سدهای فیزیکی ایمنی غیراختصاصی محسوب نمی شود؟
                              ۲) گیای میکروبی
                                                                             ۱) ايمونو گلوبولين ها
     ۴) مخاط روده کوچک و یاختههای جامی شکل
                                                                ۳) بافت سنگفرشی مطبق و کراتینه
                                           ۴۴- نقش اصلی سلولهای دندریتیک در دستگاه ایمنی چیست؟
                ۲) بلغ و نابودی میکروار گانیسمها

    ۲) توليد سايتوكين هاى التهابي

         ۴) سلولهای عرضهکننده آنتیژن حرفهای
                                                            ۳) تنظیم فعالیت لنفوسیتهای T و B
۴۵ کدامیک از مولکولهای ترشحی در سطوح فیزیکی بدن، به عامل میکروبی به طور مستقیم آسیب می رسانند؟
                                ۲) سايتوكين
                                                                                 ۱) آلفا ديفنسين
                                  ۴) هیستامین
                                                                                       ٣) لكتين
                        ۴۶- کدام یک از لکوسیتها، اولین بار در طی پاسخ آماسی حاد از رگ خارج می شوند؟
                                ۲) لنفوسيتها
                                                                                 () ائوزينوفيلها
                               ۴) نوتروفیل ها
                                                                                 ۳) مونوسیتها
                                         ۴۷- کدام ویژگی، از سازوکارهای دفاعی غیراختصاصی بدن است؟
                                       ۱) فعالیت اختصاصی در مقابل طیف محدودی از عوامل بیماریزا
                                               ۲) ضعف در یاسخدهی و نگهداری دفاع در مدت طولانی
                                                             ۳) نیاز به زمان طولانی برای فعال شدن
                                                                                 ۴) تنوع و خاطره
                                                  ۴۸ - تفاوت پاسخهای اولیه و ثانویه آنتیبادی چیست؟
                                                    ۱) مدت فاز تأخیری در پاسخ ثانویه، بیشتر است.
                                                 ۲) نوع آنتی بادی در یاسخ ثانویه، معمولاً IgM است.
                                                 ۳) میل ترکیبی آنتیبادی در پاسخ اولیه، کمتر است.
                                        ۴) مقدار آنتی بادی تولیدشده در پاسخ ثانویه، معمولاً کمتر است.
          ۴۹ - چه مکانیسمی برای محافظت یاختههای سالم در مجاورت مسیر فعال شده کلاسیک وجود دارد؟
             ۲) توليد C۵ كونورتاز وابسته به غشا

    فعال سازی مسیر لکتین

  ۴) وجود آنتی بادی به عنوان آغاز گر مسیر کلاسیک
                                                 ۳) تخریب ۲۳ کونورتاز توسط پروتئینهای سطحی

    ۵۰ کدام مورد، درخصوص مولکول های MHCII درست است؟

                                              ۱) آنتیژنهای داخلی را به سلولهای Tc عرضه می کند.
                                              ۲) آنتی ژنهای داخلی را به سلول های Th عرضه می کند.
                                             ۳) آنتیژنهای خارجی را به سلولهای Tc عرضه میکند.
                                             ۴) آنتی ژنهای خارجی را به سلول های Th عرضه می کند.
                               ۵۱ کدام سلول، در دفاع علیه باکتریهای داخل سلولی می تواند دخالت کند؟
                                    Th 2 (7
                                                                                       Th1 ()
                                                                                     Th17 (*
                                   B cell (f
                       ۵۲- شکاف MHC کلاس دو، از ترکیب کدام دومینهای مولکولی تشکیل شده است؟
                                \alpha \tau - \alpha \iota (\tau
                                                                                   \beta 1 - \alpha 1 (1)
                             \beta \tau m - \alpha \tau (f
                                                                                 α - - α τ ( -
```

	متنب الحالي المناغ والحالية الم	
-۵۳	کدام جزء عامل مکمل، در فرایند فاگوسیتوز نقش ۱) C۲b	Стр (1
	Сть (т	Caa (f
- 15	کدام آنتیبادی، در دفاع از بافتهای مخاطی نقش	
	کدام اللي بادي، در دفاع از باعثاماي معاطي مسر ۱ IgM (۱	اوی دارد؛ IgG (۲
	IgA (٣	IgE (*
-00	کدامیک از گیرندههای TLR، مسئول شناسایی	
	TLR) ()	TLR۳ (۲
	TLRY (T	TLRA (*
-09	کدام سلول، در عرضه آنتیژنهای خارجی نقش	
	۱) نوتروفیل	۲) ماکروفاژ
	۳) لنفوسیت B	۴) دندریتیک
- 44	کدام مولکول، در فرایند انفجار تنفسی در فاگوس	
	۱) میلویراکسیداز	۲) کاتالاز
	۳) سوپراکسید دیسموتاز	۲) NADPH اکسیداز
-01	تست توبرکولین، در کدام تیپ از گروههای واکنت	د حساسیت قرار میگیرد؟
	I ()	11 (T
	III (٣	VI (f
-09	میانکنش بین آنتیژن و آنتیبادی، به شناسایی	یتوپ توسط کدام نواحی بستگی دارد؟
	۱) متغیر انتهای C	۲) متغیر انتهای N
	۳) ثابت انتهای C	۴) ثابت انتهای N
-9.	کدام ویژگی، به ناحیه لولای ایمونوگلوبولین مربو	54
	۱) عبور از جفت	٢) فعاليت عامل مكمل
	۳) متصل شدن به اپيتوپ آنتيژن	۴) قابلیت چرخش حدود ۵۰ ۱۸ درجهای
-91	کدام بخش از زنجیره سبک ایمونوگلوبولین، تنوع	ملاحظهای دارد؟
	CH ()	CL (7
	VH (٣	VL (۴
-97	کدام ویژگی. درخصوص مولکول lgG درست ن <u>ی</u>	
	۱) در انسان، قابلیت عبور از جفت را دارد.	
	۲) توانایی تثبیت عناصر مکمل را دارد.	
	۳) در پاسخ ایمنی اولیه، نقش مهمی دارد.	
	۴) از دو حِفت زنجیره سنگین γ و دو حِفت زنجیر	، ۸ ساخته شده است.
-93	هدف اصلی استفاده از مواد کمک ایمنی در واکس	يست؟
	۱) افزایش اثربخشی واکسن	۲) كاهش عوارض جانبي واكسن
	۳) کاهش مدتزمان آزادسازی آنتیژن	۴) ممانعت از پاسخ آماسی موضعی

431C

صفحه ١٠

	به آنتیژن داخلِگونهای، چه میگویند؟	-94
۲) آلوآنتىژن	۱) اتوآنتیژن	
۴) هتروفیل	۳) گزنوآنتیژن	
و مواد غذایی با عوامل بیماریزا محسوب میشود؟	کدام مورد زیر، بهعنوان رقابت بر سر فضا و	-90
۲) حرکات پریستالتیک	۱) گیای میکروبی	
۴) اسید معده	۳) ترشحات مخاطی	

باکتریشناسی، ویروسشناسی و انگلشناسی:

۶۶- کدام مورد درخصوص ترکیبات داخلی هاگ باکتریها درست نیست؟ اسیدآمینه لیزین، پیشساز دی پیکولینات کلسیم است. ۲) بی آب شدن هاگ، باعث مقاومت آن در برابر حرارت می شود. ۳) دی پیکولینات کلسیم، باعث مقاومت هاگ در برابر اشعه می شود. ۴) دی پیکولینات کلسیم، برای بروز مقاومت هاگ در برابر حرارت کافی است. ۶۷- کدام باکتری گرم منفی، روی محیط مک کانکی رشد نمی کند؟ Y) سالمونلا ١) ياستورلا مولتوسيدا ٣) منهميا هموليتيكا ۴) پرسینیا ۶۸- معرف آلفانفتول، در کدام آزمایش استفاده می شود؟ ۲) توليد أنزيم اوره آز () توليد اندول VP (F MR (r ۶۹ مکانیسم عمل ضدعفونی کنندگی صابون ها مربوط به چیست؟ ۲) خاصیت اکسیدکنندگی () كاهش بار ميكروبي يوست ۴) آسب به DNA باکتری ها ۳) تخريب RNA باكترىها ۷۰ اگر در محیط TSI ، قند لاکتوز تخمیر شود، کدامیک از حالات زیر در محیط ایجاد می شود؟ Acid / Acid (7 Alk /Alk () Acid / Alk (f Alk / Acid (* ۷۱ - اشعه ماورایبنفش (UV)، در چه طول موجی برحسب نانومتر بر DNA باکتری مؤثر است؟ 790 (1 F9 0 (1 180 (4 190 (m برای تشخیص کدام موتاسیون، از روش تعیین توالی استفاده میشود؟ -77 Silent (7 Sense () Missense (f Nonsense (" همانندسازی DNA اشریشیا کلی به کدام صورت انجام می شود؟ -77 ۲) حراستی و دوطرفه حراستی و یک طرفه ۴) نیمه حراستی و دوطرفه ۳) نیمه حراستی و یک طرفه

Y.	کدامیک از ویژگیهای روتاویروس، برای ساخت	, Rotashield مهم است؟
r	۱) تعداد محدودی از انواع کپسول	
	۲) توانایی روتاویروس برای انتقال سریع تر	
٣	۳) داشتن یک ژنوم RNA قطعهبندیشده	
F	۴) توانایی سویههای روتاویروس میمون در ایجاه	جدی (اسهال) در انسان
۰- V	در خانواده Orthomyxoviridae، کدام ترکی	رتیب بهعنوان لیگاند و رسپتور نقش دارند؟
Y.	۱) هماگلوتیتین ـ اسید سیالیک	۲) نورامینیداز ۔ اسید سیالیک
٣	٣) هيالورونيداز _ هماگلوتيٺين	۴) اسید سیالیک ـ هیالورونیداز
s -V	در رابطه با ویروس و بیماری هاری، کدام مورد	٩٠٠٠٠
)	۱) هرچه محل گاژگرفتگی به سر و گردن نزدیک	، ریسک مرگ بیشتر است.
٢	۲) دوره کمون بیماری ممکن است از چند هفته	سال متغير باشد.
۴	۳) احتمال آلوده شدن به ويروس از طريق استنا	وجود دارد.
۴	۴) علیه پروتئین G و M آنتیبادی خنثیکننده	ىشود.
s -Y	در تولید کدامیک از واکسنهای انسانی، از ویر	ه تخفيف حدتيافته استفاده نشده است؟
Ň	۱) هاری	۳) سرخک
٣	۳) اوریون	۴) آبلهمرغان
5 -Y	کدامیک از پروتئینهای فیلوویروسها، آنتاگون	ترفرون محسوب مىشوند؟
Y.	VP24 .VP30 ()	VP24 .VP35 (1
۴	VP30 .VP35 (*	VP30 .VP40 (*
s -V	در رابدوویروسها، ترکیبات تشکیلدهنده «آنزیم ت	پتاز (رونویسی)» و «رپلیکاز (همانندسازی)» بهتر تیب کدامان
Y	۱) «پلیمراز» / «پلیمراز _ نوکلئوپروتئین»	
٢	۲) «پلیمراز _ فسفوپروتئین» / «پلیمراز _ نوکلٹو	-4
٣	۳) «پلیمراز» / «پلیمراز _ پروتئین G _ نوکلئوپر	
۴	۴) «پلیمراز _ فسفوپروتئین» / «پلیمراز _ فسفو،	- نوكلئوپروتئين»
۰ – ۸	سو آپبرداری از ضایعات دهانی، در تشخیص ک	ی به کار میرود؟
١	۱) اسپیرونوکلئوزیس	۲) تریکومونیازیس
٣	۳) کریپتوسپوریدیوزیس	۴) هیستومونیازیس
5 - A	کرم خاکی و لیسک، به تر تیب، در انتقال کدام آ	نگلی نقش دارند؟
)	۱) دیکتیوقیما رناله ـ مولریوس کاپیلاریس	
٢	۲) کاپیلاریا انولاتا ـ سیستی کولوس اوکراتوس	
	٣) هتراکیس گالیناروم _ تترامرس فیسیسپینا	
	۴) دراکونکولوس مدیننسیس ـ پروتواسترونژیلو،	ىبى
	كدام مورد، مشخصات تروفوزوآيت انتامبا هيس	
	 هسته با کروماتین پراکنده و اندوزوم کناری. 	
	۲) هسته با کروماتین حاشیهای و اندوزوم مرکزی	
	 ۳) هسته با کروماتین حاشیهای و اندوزوم کناری 	
	۴) هسته با کروماتین حاشیهای و اندوزوم مرکزه	

431C

صفحه ۱۲

-14	كدام مورد درخصوص بونوستوموم فليتومم درست ا	٩
	۱) دارای میزبان واسط است.	۲) در روده باریک گاو و گاومیش مستقر میشود.
	۳) در بخشهای مختلف کشور شایع است.	۴) در مناطق مرطوب و سردسیر، فراوانی زیادی دارد.
-14	در كدام عفونت، مرحله اسپوروسیست عفونتزا توس	میزبان اصلی دفع میشود؟
	Besnoitia (1	Neospora (*
	Sarcocystis (*	Toxoplasma (*

۸۵ نماتودیازیس مغزی - نخاعی، در اثر مهاجرت سرگردان مرحله نوزادی کدام نماتود و در گدام میزبان رخ میدهد؟
 ۱) ستاریا دیژیتاتا - گوسفند و بز
 ۲) انکوسرکا گوتوروزا - گاو و گاومیش
 ۳) انکوسرکا پیوتوپاپیلوزا - گاو و گاومیش

بيوشيمي:

- ۸۶- فراوان ترین نوع RNA که در سلول بیان می شود، کدام است؟ tRNA (Y rRNA () SiRNA (F mRNA (" ٨٧- كدام يك از تركيبات زير، جزو اجسام كتوني نيست؟ ۲) استواستات ۱) استون ۴) بتا ۔ هيدروكسي بوتيرات ٣) آلفا _ كتوگلوتارات ۸۸- کدام مورد، درخصوص متابولیسم اسیدهای آمینه درست است؟ متیونین از سیستئین ساخته می شود. ۲) اسیدهای آمینه آروماتیک، صرفاً کتوژنیک هستند. ۳) گلوتامات سنتتاز، از آنزیمهای آلوستریک مهم در متابولیسم نیتروژن است. ۴) آلانین، شکل عمده انتقالی نیتروژن از ماهیچه به کبد است که پس از دآمیناسیون به پیرووات تبدیل می شود. ۸۹ کدام واسطه متابولیک، در مسیر تولید اجسام کتونی و همچنین کلسترول وجود دارد؟ ۲) استواستیل کوآنزیم آ ١) مالونيل كوآنزيم آ ۴) ۳-هیدروکسی گلوتاریل کوآنزیم آ ٣) ٣-كتو هگزانوئيل كوآنزيم آ ۹۰ کدام فسفولیپید، به عنوان یک لیپید اتری درنظر گرفته می شود؟ ٢) پلاسمالوژن ۱) کارديوليپين ۴) فسفاتيديل اينوزيتول ۳) فسفاتيديل سرين ۹۱ کدام ترکیب، هتروپلیساکارید نیست؟
 - ۱) کیتین
 ۲) کراتان سولفات
 ۳) هپارین
 ۹۲ قوی ترین پیوند هیدروژنی در ساختمانDNA، مربوط به کدام دو باز است؟
 ۱) آدنین و گوانین
 ۳) سیتوزین و تیمین و آدنین و سیتوزین

-9٣	فراوانی کدامیک از ناقلین گلوکز در غشای سلولها،	وابسته به انسولين است؟
	GLUT-8 ()	GLUT-6 (7
	GLUT-4 (٣	GLUT-2 (*
-94	آنزیم ترانسکتولاز، در کدام مسیر متابولیکی فعالیت	دارد؟
	 ۱) فار غیراکسیداتیو پنتوز فسفات 	۲) فاز اكسيداتيو پنتوز فسفات
	۳) چرخه کربس	۴) چرخه اوره
-90	کدام آنزیم، در چرخه اسیدسیتریک وجود ندارد؟	
	۱) ایزوسیترات دهیدروژناز	۲) پیروات دهیدروژناز
	۳) سوکسینات دهیدروژناز	۴) مالات دهیدروژناز
-99	کدام هورمون، در هیپوفیز خلفی ذخیره میشود و در	فرایند زایمان و ترشح شیر نقش دارد؟
	۱) وازوپرسین	۲) سوماتومدین
	۳) پرولاکتین	۴) اکسیتوسین
-97	کدام مورد، در ساختار یک mRNA بالغ مشاهده نم	ر شود؟
	۱) بخش غیرقابلترجمه (UTR) بعد از کلاهک	۲) قطعات بسیار کوچک بهجامانده از اینترونها
	۳) دم Poly A در سمت '۳	۴) کلاهک در سمت '۵
-91	کدام زوج از اسیدهای آمینه، شاخهدار و از لحاظ تغذ	بهای ضروری محسوب میشوند؟
	۱) فنیل آلانین و هیدروکسی پرولین	۲) هیستیدین و لیزین
	۳) ایزولوسین و والین	۴) ترئونین و متیونین
-99	کدامیک از تغییرات هورمونی زیر، باعث هیپوگنادیس	م و نهایتاً ناباروری میشود؟
	۱) کاهش پرولاکتین و GnRH	۲) کاهش اکسی توسین و GnRH
	۳) افزایش پرولاکتین و کاهش GnRH	۴) افزایش اکسی توسین و کاهش GnRH
-1	همه اسیدهای آمینه زیر، در سیکل اوره ساخته می ش	وند، بهجز
	۱) اسید آسپارتیک	۲) اورنیتین
	۳) آرژینین	۴) سيترولين

بيولوژی سلولی مولکولی:

 کدام یک از موارد زیر برای تجزیه و تحلیل
Southern blotting ()
PCR (r
 در چه غلظتی از سوبسترا، سرعت واکنش
Km ()

-1.7	کدامیک از قسمتهای Vector در تولید و خالص سا	ی پروتئین نقشی ندارد؟
	Gene of interest ()	Marker (*
	Promotor (*	Secretion signal (*
-1+4	اگر Aminopterin (مهارکننده دی هیدروفولیت رد	کتاز) به یک محیط کشت سلول اضافه شود، کدام مورد زیم
	توليد نمىشود؟	
	۱) پروتئين	۲) کربوهیدرات
	RNA (*	DNA (f
-1.0	در مسیر سیگنالینگ درونسلولی از طریق سیتوکی	ها، فعال شدن کدام فاکتورهای رونوشتبـرداری، منجـر بــه
	رونوشتبرداری ژنها در سلول هدف خواهد شد؟	
	NFKB ()	STATs (7
	GATA (*	JAKs (*
-1.9	کدامیک از موارد زیر بهصورت ۱۳ پروتوفیلامنت در	اختار میکروتوبولها آرایش مییابد؟
	۱) توبولین (Tubulin)	۲) دسمین (Desmin)
	۳) داينين (Dynein)	۴) اکتین (Actin)
-1.4	کدام مورد عبارت زیر را به درستی گامل میکند؟	
	«باکتری میزبان، پلاسمید را در حضور	ی گیرد.»
	۱) آنیونهای تکظرفیتی	۲) کاتیونهای تکظرفیتی
	۳) آنیونهای دوظرفیتی	۴) کاتیونهای دوظرفیتی
-1.4	کدام گروه از سلولهای دندر تیک، قادر به تولید ۱-	II و سایتوکینهای پیشآماسی هستند؟
	۱) مايلوئيد	۲) معمول و مرسوم
	۳) پلاسموسیتیک	۴) لنقوئیدی
-1.9	اگر DNA توسط آندونوکلئازها در چهار محل هض	شود و باعث ایجاد قطعاتی شود که طول دو تای آنها برابر
	است، چند باند بعد از الکتروفورز دیده میشود؟	
	۶ (۱	۵ (۲
	۴ (۳	٣ (۴
-11.	کلاترین، در کدام اتصال غشایی دخالت دارد؟	
	۱) اندوسیتوز	۲) انتشار ساده
	۳) انتقال فعال اوليه	۴) انتقال فعال ثانویه
-111	اگر میزان DNA بارگذاریشده در ژل یکسان باشد.	ندام نوع DNA سریع تر در ژل حرکت میکند؟
	Circular ()	
	Supercoiled (*	
	Nicked (*	
	۶) Supercoiled و Circular مشابه هم ولی سریا	ر از Nicked حرکت میکنند.
-117	کدام مورد، نادرست است؟	
	۱) توالی TATAAT در پروموتر ژنهای سلولهای	وکاریوت قرار دارد.
	۲) توالی TATA در پروموتر ژنهای سلولهای پروک	يوت قرار دارد.
	۳) توالی معروف Shine-Delgarno، همان توالی 3	GGAG است.
	۴) توالی معروف Pribnow box. همان توالی AA	

-117
6
h I
-11F
0.1
-110
1. A.