کد کنترل

131

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جم<mark>هوری اسلامی ایران</mark> وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۵	79	۴٠	ايمونولوژي	۲
۸۵	99	۲٠	باکتریشناسی، ویروسشناسی و انگلشناسی	٣
1	۸۶	10	بيوشيمى	۴
110	1-1	10	بيولوژي سلولي مولكولي	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

صفحه ۲	43	31C	ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور
ما در جلسه آزمون است.			
		ه به جلسه، بالای پاسخ	اینجانب مندرج در بالای کارت ورود شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنام
	امضا:	17. C	
			زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Voca	ıbulary		
	oose the word or ph mark the answer on y		, or (4) that best completes each t.
nature of fear, ev	en though I make m	y living drawing	_
1) mutual	-	3) possibl	*
	safe byproduct of car		dangerous problem and instead
1) missile	• •	-	et 4) waste
My father has alv	vays been	with his mor	ney. I didn't have to pay for college graduate courses in sociology.
1) generous	2) associated	3) conten	t 4) confronted
			brought temporary
			n leaves people displaced yet again.
			e 4) resolution
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			your dream; follow your
1) undermine	r job and live the life 2) partake	•	4) jeopardize
,	/ 1	/ *	pating far less in sports and fitness
	eir more		pating iai itoo iii sporto ana iiiitoo
1) astute	2) otiose	_	unious 4) affluent
,	/	/ 1	criteria for being registered, as it
			buildings and because the structure
	aded the quality of life		-
1) gentrified	2) revamped	3) impede	ed 4) galvanized
PART B: Cloze	e Test		
Directions: Rea	d the following passo	age and decide w	hich choice (1), (2), (3), or (4) best

<u>Directions</u>: 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 first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

صفحه ۳	431C	یمنے شناسے دامیز شکے (کد ۱۵۰۶) ۔ شناور

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 as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set 2) sets

- 2) recognition as
- 4) 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.

11-	The underlined wor	rd "major" in paragr	aph 1 is closest in mea	aning to	
	1) ambitious	2) difficult	3) important	4) final	
12-	The underlined wor	d "those" in paragra	ph 2 refers to	•••••	
	1) animals	2) cancers	3) immunotherap	ies 4) studies	
13-	According to parag	graph 1, which of the	e following pairs is tru	ue about the DNA plasm	id
	injections used in th	ne new vaccination st	rategies?		
	1) Popular and safe		2) Cheap and safe	e	
	3) Cheap and unive	ersally accessible	4) Thermally stab	ole and popular	
14-	All of the following	phrases are mention	ed in the passage EXC	CEPT	
	1) Cancer immuno	herapy	2) Autoimmune d	liseases	
	3) Immunodeficien	cy syndrome	4) Immunologica	l improvement	

431C صفحه ۴

ایمنی شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

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

- 1) Veterinary immunologists, particularly in developing countries, are focusing on developing objective methods to evaluate responses to environmental factors.
- 2) It is likely that research on the complex interactions between the neuroendocrine and immune systems will decline in the years to come.
- 3) 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?
 - 1) The beginning of a successful medical treatment is traced and the reasons behind its decline are mentioned.
 - 2) The history of a medical concept is discussed and various events leading to its emergence are mentioned.
 - 3) 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.

مفعه ۵ مفعه ۵

ایمنیشناسی دامیزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

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

- 1) To reduce the need for multiple applications of vaccines, the use of adjuvants and immuno-modulators was a possible means employed.
- 2) Vaccinology is a potential way to create resistance against diseases in humans, though it barely works against diseases in animals.
- 3) A comprehensive examination of TLRs has uncovered significant similarities in humans and rodents, as well as other species.
- 4) 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.

21- According to paragraph 1, all of the following show events in the correct chronological order EXCEPT

- 1) 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
- 2) the mapping of lymphocyte markers in man and domestic animals after the rapid development of human and veterinary immunology
- 3) the production of antibodies to lymphocyte surface markers as a laboratory research before it developed into a commercial enterprise
- 4) the mapping of lymphocyte surface markers becoming a precise science after the development of monoclonal antibodies

ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور 431C صفحه ۶

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

1) Cause and effect

2) Appeal to authority

3) Definition

4) Satistics

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

- 1) The molecules on human T-lymphocytes that distinguish helper and cytotoxic populations are quite different from their analogous counterparts on rat lymphocytes.
- 2) Scientists developed monoclonal antibodies that targeted diverse molecules found on rat white blood cells in the late 19th century.
- 3) 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.
- 2) Research on the immune system of domestic animals is considered to be unethical by some human rights activists.
- 3) 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:

۲۶ نتایج منفی کاذب از آزمایشهای سرمی، به چه معنایی است؟ ۱) حیوان سالم، به درستی سالم تشخیص داده شده ۲) حیوان سالم، به اشتباه بیمار تشخیص داده شده ۴) حیوان بیمار، به اشتباه سالم تشخیص داده شده ۳) حیوان بیمار، بهدرستی بیمار تشخیص داده شده برای تشخیص بروسلوز، از کدام روش برای تفکیک پاسخ واکسن و عفونت استفاده میشود؟ Rose Bengal (Y Wright (f Widal (T ۲۸ از کدام روش، برای تشخیص گروههای خونی استفاده می شود؟ ELISA (7 CFT (1 Precipitation (* Agglutination (* در کدامیک از یاختهها، آنتیژنهای پذیرش بافتی کلاس II بیان میشوند؟ ۲) باختههای استرومال ۱) باختههای هستهدار ۳) لنفوسیتهای ۲ ۴) لنفوسیتهای (۴) ۳۰ آنتی ژنهای پذیرش بافتی کلاس I چند زنجیره دارند؟ ۲) دو ۱) یک ۴) چهار یاختههای Th1، چه نوع سایتوکینهایی تولید می کنند؟ IL4, IL17 (7 ILT, IFNy () ILF, ILA, ILS (T ILIV, ILTY (4

ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

صفحه ۷

431C

-47	- در مسیر لکتین عامل مکمل، کدام پروتئین با کربوهیدراتهای سطحی باکتری همراه میشود؟			
	MASP-Y ()	MBL (Y		
	C1 (*	$C^r b$ (f		
-44	کدام مرحله از مسیر سایتوتوکسیک، توسط ایجاد ساخت	ارهای اتصال بینِانگشتی غشایی صورت میگیرد؟		
	۱) انتقال دانههای سیتوپلاسمی	۲) مرگ سلولی		
	٣) شناخت	۴) اتصال		
-44	كدام نوع مولكول MHC ، ياختههاى +TCD3+CD4	را فعال مىكند؟		
	m II کلاس کا و هم MHC کلاس (۱ MHC کا هم	m II نه $ m MHC$ کلاس کا و نه $ m MHC$ کلاس) نه		
	۳) MHC کلاس II	۴) MHC کلاس I		
-3	تولید کدام سایتوکین توسط یاختههایTh1، باعث مهار			
	IFN _γ ()	IL* (*		
	IL17 (7	IL1Y (*		
-48	کدام پدیده، در فرایند فعال شدن مؤثر یاختههای Tc ر	خ نمیدهد؟		
	۱) مواجهه قبلی APC با ياخته +Th1 CD4 همان آنت	ىژن		
	۲) افزایش بیان مجتمع پپتید MHC I - در APC			
	۳) ميانكنش مستقيم ياخته +T CD8 با APC			
	۴) افزایش بیان IL12 در APC			
-47	زیرمجموعهای از یاختههای +TCD4 که با ترشح سایتو	کینهای IL21 و IL22 شناخته میشوند، کداماند؟		
	Th ۲۲ (1	Th IV (Y		
	Th 9 (٣	Th \ (*		
-47	براساس نظریه گزینش بنیانی بورنت، چرا باید تعداد زیادی	سلولهای ${f T}$ با ویژگیهای منحصربهفرد وجود داشته باشد؟		
	۱) افزایش تنوع ژنتیکی سیستم ایمنی	۲) افزایش بقای سیستم ایمنی در طول زمان		
	۳) افزایش تنوع ساختاری مولکولهای TCR	۴) حفاظت در برابر طیف وسیعی از آنتیژنها		
-49	کدامیک از سلولهای ایمنی، پرفورین تولید میکنند؟			
	۱) کشنده طبیعی	۲) پلاسماسل		
	۳) لنفوسیت T کمکی	۴) ماستسل		
-4+	کدام گیرنده، در ایمنی غیراختصاصی نقش دارد؟			
	BCR ()	TLR (۲		
	TCR (*	MHC (f		
-41	کدام یک از اجزای سیستم کمپلمان، فعالیت کموتاکتیک	دارد؟		
	C_2 (1	C_{5a} (Y		
	C_{3b} (*	$\mathrm{C_{4b}}$ (f		
-47	چرا دستگاه ایمنی، به مدیریت دقیق و سازوکارهای تنظ	یمی نیاز دارد؟		
	۱) پاسخهای ایمنی را تقویت کند.			
	۲) پاسخهای ایمنی را بهطور مداوم فعال نگه دارد.			
	۳) از تخریب غیرعمدی بافتهای سالم جلوگیری کند.			

۴) پاسخهای ایمنی را در برابر همه عوامل بیماریزا افزایش دهد.

مفحه ۸ مفحه

ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

```
۴۳ کدام یک از موارد زیر، جزو سدهای فیزیکی ایمنی غیراختصاصی محسوب نمی شود؟
                               ۲) گیای میکروبی
                                                                                ۱) ایمونوگلوبولینها
     ۴) مخاط روده کوچک و یاختههای جامی شکل
                                                                  ۳) بافت سنگفرشی مطبق و کراتینه
                                            ۴۴ نقش اصلی سلولهای دندریتیک در دستگاه ایمنی چیست؟
                 ۲) بلع و نابودی میکروارگانیسهها
                                                                      ۱) تولید سایتوکینهای التهابی
                                                              {f B} و {f T} تنظیم فعالیت لنفوسیتهای {f T}
         ۴) سلولهای عرضه کننده آنتی ژن حرفهای
۴۵- کدام یک از مولکولهای ترشحی در سطوح فیزیکی بدن، به عامل میکروبی بهطور مستقیم آسیب میرسانند؟
                                  ۲) سايتوكين
                                                                                   ١) آلفا ديفنسين
                                  ۴) هیستامین
                                                                                         ٣) لكتين
                         ۴۶- کدامیک از لکوسیتها، اولین بار در طی پاسخ آماسی حاد از رگ خارج میشوند؟
                                 ٢) لنفوسيتها
                                                                                    ١) ائوزينوفيلها
                                 ۴) نوتروفیلها
                                                                                    ۳) مونوسیتها
                                          ۴۷ کدام ویژگی، از سازوکارهای دفاعی غیراختصاصی بدن است؟
                                        ۱) فعالیت اختصاصی در مقابل طیف محدودی از عوامل بیماریزا
                                                ۲) ضعف در پاسخدهی و نگهداری دفاع در مدت طولانی
                                                               ۳) نیاز به زمان طولانی برای فعال شدن
                                                                                   ۴) تنوع و خاطره
                                                     ۴۸ تفاوت پاسخهای اولیه و ثانویه آنتی بادی چیست؟
                                                      ۱) مدت فاز تأخیری در پاسخ ثانویه، بیشتر است.
                                                   ۲) نوع آنتی بادی در پاسخ ثانویه، معمولاً IgM است.
                                                   ۳) میل ترکیبی آنتی بادی 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) تولید ۵۵ کونورتاز وابسته به غشا
                                                                          ١) فعال سازي مسير لكتين
  ۴) وجود آنتیبادی بهعنوان آغازگر مسیر کلاسیک
                                                ۳) تخریب  C۳ کونورتاز توسط پروتئینهای سطحی
                                            ۵۰ کدام مورد، درخصوص مولکولهای MHCII درست است؟
                                               ۱) آنتی ژنهای داخلی را به سلولهای Tc عرضه می کند.
                                               ۲) آنتی ژنهای داخلی را به سلولهای Th عرضه می کند.
                                              ۳) آنتی ژنهای خارجی را به سلولهای Tc عرضه می کند.
                                              ۴) آنتی ژنهای خارجی را به سلولهای Th عرضه می کند.
                                کدام سلول، در دفاع علیه باکتریهای داخل سلولی می تواند دخالت کند؟
                                     Th 2 (Y
                                                                                         Th 1 ()
                                    B cell (4
                                                                                       Th 17 (*
                         ۵۲− شکاف MHC کلاس دو، از ترکیب کدام دومینهای مولکولی تشکیل شده است؟
                                 \alpha \Upsilon - \alpha \Upsilon (\Upsilon
                                                                                     \beta 1 - \alpha 1 (1
                               \beta \gamma m - \alpha \gamma (\gamma
                                                                                    \alpha r - \alpha r (r
```

431C

صفحه ۹

ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

-54	کدام جزء عامل مکمل، در فرایند فاگوسیتوز نقش دارد؟	
	Ctb (1	Crb (r
	Cfb (T	Caa (۴
-54	کدام آنتیبادی، در دفاع از بافتهای مخاطی نقش غالبت	ری دارد؟
	IgM ()	IgG (7
	IgA (٣	IgE (۴
-55	کدام یک از گیرندههای TLR، مسئول شناسایی RNA	s ویروسی است؟
	TLRI (1	TLR* (*
	TLRY (*	TLR9 (4
-58	کدام سلول، در عرضه آنتیژنهای خارجی نقش <u>ندارد</u> ؟	
	۱) نوتروفیل	۲) ماکروفاژ
	۳) لنفوسیت B	۴) دندریتیک
- ۵Y	کدام مولکول، در فرایند انفجار تنفسی در فاگوسیتوز نقد	ئىي ندارد؟
	۱) میلوپراکسیداز	۲) کاتالاز
	۳) سوپراکسید دیسموتاز	۱ NADPH اکسیداز
-51	تست توبر کولین، در کدام تیپ از گروههای واکنش ازدیاد	حساسیت قرار میگیرد؟
	I ()	II (Y
	III (٣	VI (*
-59	میان کنش بین آنتیژن و آنتیبادی، به شناسایی یک اپیت	وپ توسط کدام نواحی بستگی دارد؟
	۱) متغیر انتهای C	۲) متغیر انتهای N
	$^{ m C}$ ثابت انتهای $^{ m C}$	۴) ثابت انتهای N
- % •	کدام ویژگی، به ناحیه لولای ایمونوگلوبولین مربوط است؟	
	۱) عبور از جفت	۲) فعالیت عامل مکمل
	٣) متصل شدن به اپيتوپ آنتىژن	۴) قابلیت چرخش حدود ∘ ۱۸ درجهای
-81	کدام بخش از زنجیره سبک ایمونوگلوبولین، تنوع قابل ما	لاحظهای دارد؟
	CH ()	CL (Y
	VH (٣	VL (*
-84	کدام ویژگی، درخصوص مولکول IgG درست <u>نیست</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 جفت زنجیره سنگین γ و دو جفت زنجیره سبک	λ ساخته شده است.
- ۶ ۳	هدف اصلی استفاده از مواد کمک ایمنی در واکسنها چی	ست؟
	۱) افزایش اثربخشی واکسن	۲) کاهش عوارض جانبی واکسن
	۳) کاهش مدتزمان آزادسازی آنتیژن	۴) ممانعت از پاسخ آماسی موضعی

ایمنی شناسی دامیز شکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

مسترست: وب سایت تحصصی از مون کارستاسی ارست

431C

صفحه ۱۰

۶۴ به آنتیژن داخلگونهای، چه میگویند؟ ٢) آلوآنتي ژن ۱) اتوآنتیژن ۴) هتروفیل ٣) گزنوآنتیژن کدام مورد زیر، به عنوان رقابت بر سر فضا و مواد غذایی با عوامل بیماری زا محسوب می شود؟ ۲) حرکات پریستالتیک ۱) گیای میکروبی ٣) ترشحات مخاطي ۴) اسید معده باکتریشناسی، ویروسشناسی و انگلشناسی: کدام مورد درخصوص ترکیبات داخلی هاگ باکتریها درست نیست؟ ١) اسيدآمينه ليزين، پيشساز دي پيکولينات کلسيم 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. 98- کدام باکتری گرم منفی، روی محیط مککانکی رشد نمی کند؟ ٢) سالمونلا ١) ياستورلا مولتوسيدا ٣) منهمیا همولیتیکا ۴) پرسینیا ۶۸ معرف آلفانفتول، در کدام آزمایش استفاده میشود؟ ۲) تولید آنزیم اوره آز ۱) تولید اندول VP (۴ MR (T 94 مكانيسم عمل ضدعفوني كنندگي صابونها مربوط به چيست؟ ۲) خاصیت اکسیدکنندگی ۱) کاهش بار میکروبی پوست ۴) آسیب به DNA باکتریها ۳) تخریب RNA باکتریها ۷۰ اگر در محیط TSI، قند لاکتوز تخمیر شود، کدام یک از حالات زیر در محیط ایجاد می شود؟ Acid / Acid (7 Alk /Alk () Acid / Alk (* Alk / Acid (T است DNA باکتری مؤثر است (UV)، در چه طول موجی برحسب نانومتر بر 480 (T 490 (1 180 (4 780 (T برای تشخیص کدام موتاسیون، از روش تعیین توالی استفاده میشود؟ Silent (7 Sense (1 Missense (* Nonsense (* همانندسازی DNA اشریشیا کلی به کدام صورت انجام می شود؟ ۱) حراستی و یکطرفه ۲) حراستی و دوطرفه ۳) نیمهحراستی و یکطرفه ۴) نیمه حراستی و دوطرفه

۱۱ صفحه 431C

ایمنی شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

```
    ۷۴- کدامیک از ویژگیهای روتاویروس، برای ساخت واکسن Rotashield مهم است؟
```

- ۱) تعداد محدودی از انواع کپسول
- ۲) توانایی روتاویروس برای انتقال سریعتر
- ۳) داشتن یک ژنوم RNA قطعهبندی شده
- ۴) توانایی سویههای روتاویروس میمون در ایجاد بیماری جدی (اسهال) در انسان

۷۵- در خانواده Orthomyxoviridae، کدام ترکیبات به ترتیب به عنوان لیگاند و رسپتور نقش دارند؟

۲) نورامینیداز _اسید سیالیک

۱) هماگلوتینین ـ اسید سیالیک

۴) اسید سیالیک _ هیالورونیداز

٣) هيالورونيداز ـ هماگلوتينين

۷۶ در رابطه با ویروس و بیماری هاری، کدام مورد درست نیست؟

- ۱) هرچه محل گازگرفتگی به سر و گردن نزدیک تر باشد، ریسک مرگ بیشتر است.
 - ۲) دوره کمون بیماری ممکن است از چند هفته تا چند سال متغیر باشد.
 - ٣) احتمال آلوده شدن به ويروس از طريق استنشاقي هم وجود دارد.
 - ۴) علیه پروتئین G و M آنتی بادی خنثی کننده تولید می شود.

۷۷ - در تولید کدامیک از واکسنهای انسانی، از ویروس زنده تخفیف حدتیافته استفاده نشده است؟

۱) هاری

۳) اوریون ۴) آبلهمرغان

۷۸- کدامیک از پروتئینهای فیلوویروسها، آنتاگونیست اینترفرون محسوب میشوند؟

VP24 .VP35 (Y VP24 .VP30 ()

VP30 .VP40 (* VP30 .VP35 (**

۷۹ در رابدوویروسها، ترکیبات تشکیل دهنده «آنزیم ترانس کریپتاز (رونویسی)» و «رپلیکاز (همانندسازی)» به ترتیب کداماند؟

- ۱) «پلیمراز» / «پلیمراز _ نوکلئوپروتئین»
- ۲) «پلیمراز _ فسفویروتئین» / «پلیمراز _ نوکلئویروتئین»
- G «پلیمراز» / «پلیمراز _ پروتئین G _ نوکلئوپروتئین»
- ۴) «پلیمراز _ فسفوپروتئین» / «پلیمراز _ فسفوپروتئین _ نوکلئوپروتئین»

۸۰- سوآپبرداری از ضایعات دهانی، در تشخیص کدام بیماری بهکار میرود؟

۱) اسپیرونوکلئوزیس ۲) تریکومونیازیس

۳) کریپتوسپوریدیوزیس ۴

۸۱ کرم خاکی و لیسک، به تر تیب، در انتقال کدام آلودگی انگلی نقش دارند؟

- ۱) دیکتیوفیما رناله _ مولریوس کاپیلاریس
- ۲) کاییلاریا انولاتا _ سیستی کولوس او کراتوس
- ٣) هتراكيس گاليناروم _ تترامرس في سيسينا
- ۴) دراکونکولوس مدیننسیس ـ پروتواسترونژیلوس رفسانس

۸۲ کدام مورد، مشخصات تروفوزوآیت انتامبا هیستولیتیکا را بهدرستی بیان میکند؟

- ۱) هسته با کروماتین پراکنده و اندوزوم کناری ـ وجود باکتری در سیتوپلاسم
- ۲) هسته با کروماتین حاشیهای و اندوزوم مرکزی ـ وجود باکتری در سیتوپلاسم
- ۳) هسته با کروماتین حاشیهای و اندوزوم کناری ـ وجود گلبولهای قرمز در سیتوپلاسم
- ۴) هسته با کروماتین حاشیهای و اندوزوم مرکزی ـ وجود گلبولهای قرمز در سیتوپلاسم

431C ایمنی شناسی دامیز شکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور صفحه ۱۲ ٨٣ - كدام مورد درخصوص بونوستوموم فلبتومم درست است؟ ۲) در روده باریک گاو و گاومیش مستقر می شود. ۱) دارای میزبان واسط است. ۳) در بخشهای مختلف کشور شایع است. ۴) در مناطق مرطوب و سردسیر، فراوانی زیادی دارد. ۸۴ در کدام عفونت، مرحله اسپوروسیست عفونتزا توسط میزبان اصلی دفع میشود؟ Besnoitia (1 Neospora (7 Toxoplasma (۴ Sarcocystis (* $- \Lambda \Delta$ نماتودیازیس مغزی - نخاعی، در اثر مهاجرت سرگردان مرحله نوزادی کدام نماتود و در کدام میزبان رخ می دهد؟ ۲) انکوسرکا گوتوروزا _ گاو و گاومیش ۱) ستاریا دیژیتاتا ـ گوسفند و بز ۴) ستاریا لابیوتوپاییلوزا ـ گاو و گاومیش ۳) انکوسر کا رتیکولاتا ـ گوسفند و بز ىيوشىمى: $- \Lambda \mathcal{F}$ فراوان ترین نوع - RNA که در سلول بیان می شود، کدام است tRNA (Y rRNA () SiRNA (4 mRNA (* ۸۷ کدامیک از ترکیبات زیر، جزو اجسام کتونی نیست؟ ۱) استون ۲) استواستات ۴) بتا _ هیدروکسی بوتیرات ٣) آلفا _ كتوگلوتارات ۸۸ کدام مورد، درخصوص متابولیسم اسیدهای آمینه درست است؟ ۱) متیونین از سیستئین ساخته میشود. 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 میشود. ۸۹ کدام واسطه متابولیک، در مسیر تولید اجسام کتونی و همچنین کلسترول وجود دارد؟ ۲) استواستیل کوآنزیم آ ۱) مالونیل کوآنزیم آ ٣) ٣-كتو هگزانوئيل كوآنزيم آ ۴) ۳-هیدروکسی گلوتاریل کوآنزیم آ ۹۰ کدام فسفولیپید، به عنوان یک لیپید اتری درنظر گرفته می شود؟ ٢) يلاسمالوژن ۱) کاردیولیپین ۴) فسفاتیدیل اینوزیتول ٣) فسفاتيديل سرين ۹۱ کدام ترکیب، هتروپلیساکارید نیست؟ ۲) کراتان سولفات ۱) کیتین ۴) هیالورونات ٣) هيارين قوى ترين پيوند هيدروژني در ساختمان DNA، مربوط به كدام دو باز است؟ ۲) تیمین و آدنین ۱) آدنین و گوانین ۴) گوانین و سیتوزین ۳) سیتوزین و تیمین

۱۳ صفحه 431C

ایمنی شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

۹۳ فراوانی کدامیک از ناقلین گلوکز در غشای سلولها، وابسته به انسولین است؟ GLUT-6 (Y GLUT-8 (1 GLUT-2 (F GLUT-4 (T ۹۴ آنزیم ترانس کتولاز، در کدام مسیر متابولیکی فعالیت دارد؟ ١) فاز غيراكسيداتيو ينتوز فسفات ٢) فاز اكسىداتيو ينتوز فسفات ۳) چرخه کربس ۴) چرخه اوره 9a کدام آنزیم، در چرخه اسیدسیتریک وجود ندارد؟ ۲) پیروات دهیدروژناز ۱) ایزوسیترات دهیدروژناز ۳) سوکسینات دهیدروژناز ۴) مالات دهیدروژناز ۹۶ کدام هورمون، در هیپوفیز خلفی ذخیره می شود و در فرایند زایمان و ترشح شیر نقش دارد؟ ۲) سوماتومدین ۱) وازویرسین ۴) اکسی توسین ۳) يرولاكتين 99 کدام مورد، در ساختار یک mRNA بالغ مشاهده نمی شود؟ ۱) بخش غیرقابل ترجمه (UTR) بعد از کلاهک ۲) قطعات بسیار کوچک بهجامانده از اینترونها ۴) کلاهک در سمت ۵′ ۳) دم Poly A در سمت ۳ ۹۸ کدام زوج از اسیدهای آمینه، شاخهدار و از لحاظ تغذیهای ضروری محسوب میشوند؟ ۲) هیستیدین و لیزین ۱) فنیل آلانین و هیدروکسی پرولین ۳) ایزولوسین و والین ۴) ترئونین و متیونین ۹۹- کدام یک از تغییرات هورمونی زیر، باعث هیپوگنادیسم و نهایتاً ناباروری میشود؟ ۲) کاهش اکسی توسین و GnRH ۱) کاهش پرولاکتین و GnRH ۳) افزایش پرولاکتین و کاهش GnRH ۴) افزایش اکسی توسین و کاهش GnRH ۱۰۰ همه اسیدهای آمینه زیر، در سیکل اوره ساخته میشوند، بهجز ۱) اسید آسیارتیک ۲) اورنیتین ٣) آرژينين ۴) سیترولین بيولوژي سلولي مولكولي: استفاده می شود DNA کدام یک از موارد زیر برای تجزیه و تحلیل خواص ترکیبی DNA استفاده می شود -101Northern blotting (7 Southern blotting (\ CHEF (4 PCR (T است؟ $\mathbf{V_{max}} = \frac{1}{s}$ در چه غلظتی از سوبسترا، سرعت واکنش $\frac{1}{2}$ Km (7 Km () \frac{1}{5} Km (\frac{6}{5} \frac{1}{\pi} Km (\rangle

431C

صفحه ۱۴ ایمنی شناسی دامیز شکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور ۱۰۳- کدامیک از قسمتهای Vector در تولید و خالصسازی پروتئین نقشی ندارد؟ Marker (Y Gene of interest () Secretion signal (* Promotor (* ۱۰۴- اگر Aminopterin (مهارکننده دی هیدروفولیت ردوکتاز) به یک محیط کشت سلول اضافه شود، کدام مورد زیـر تولید نمی شود؟ ۲) کربوهیدرات ۱) پروتئین DNA (F RNA (T ۱۰۵- در مسیر سیگنالینگ درونسلولی از طریق سیتوکینها، فعال شدن کدام فاکتورهای رونوشتبرداری، منجر به رونوشتبرداری ژنها در سلول هدف خواهد شد؟ STATs (Y NFkB () JAKs (4 GATA (* ۱۰۶- کدام یک از موارد زیر به صورت ۱۳ پروتوفیلامنت در ساختار میکروتوبول ها آرایش می یابد؟ (Desmin) دسمین ۱) توبولین (Tubulin) ۴) اکتین (Actin) (Dynein) دانندن ۱۰۷ – کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ «باکتری میزبان، پلاسمید را در حضور می گیرد.» ۲) کاتیونهای تکظرفیتی ۱) آنیونهای تکظرفیتی ۳) آنیونهای دوظرفیتی ۴) کاتیونهای دوظرفیتی ۱۰۸- کدام گروه از سلولهای دندرتیک، قادر به تولید $-\mathbf{L}$ و سایتوکینهای پیش آماسی هستند؟ ۲) معمول و مرسوم ۴) لنفوئيدي ۳) یلاسموسیتیک ۱۰۹- اگر DNA توسط آندونوکلئازها در چهار محل هضم شود و باعث ایجاد قطعاتی شود که طول دو تای آنها برابر است، چند باند بعد از الکتروفورز دیده میشود؟ ۵ (۲ 9 (1 ٣ (۴ 4 (4 ۱۱۰ کلاترین، در کدام اتصال غشایی دخالت دارد؟ ۲) انتشار ساده ۱) اندوسیتوز ۴) انتقال فعال ثانویه ٣) انتقال فعال اوليه اار میزان DNA بارگذاری شده در ژل یکسان باشد، کدام نوع DNA سریع تر در ژل حرکت می کند؟ DNACircular () Supercoiled (Y Nicked (* ۴) Supercoiled و Circular مشابه هم ولي سريعتر از Nicked حركت مي كنند. ۱۱۲ کدام مورد، نادرست است؟ ۱) توالی TATAAT در پروموتر ژنهای سلولهای پوکارپوت قرار دارد. ۲) توالی TATA در پروموتر ژنهای سلولهای پروکاریوت قرار دارد. ٣) توالي معروف Shine-Delgarno، همان توالي GGAGG است. ۴) توالى معروف Pribnow box، همان توالى AAUAAA است.

ا 431C صفحه ۱۵

ایمنی شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور

۱۱۳ - در سلولهای یوکاریوت برای تهیه ژن موردنظر، راه مناسب کدام است؟

۱) استفاده از Probe و استخراج ژن از ژنوم موجود

۲) استفاده از mRNA و سنتز DNA از روی آن

۳) تهیه کتابخانه ژنی و اجازه بیان آن در محیط مناسب

۴) سنتز ژن با استفاده از کدهای ژنتیکی و مترادف اسیدهای آمینه

۱۱۴ - کدامیک از ویژگیهای زیر در همه پروتئینهای حرکتی سیتواسکلتی مشترک است؟

۱) داشتن دو زنجیره سنگین و چهار زنجیره سبک ۲) داشتن عرصه متصل شونده به اکتین

۳) قابلیت اتصال به غشاهای زیستی ۴

۱۱۵ – کدام پروتئین، در تصویب میکروتوبولها نقش دارد؟

Tau (Y Actin ()

Katanin (* Kinesin (*

19 مفعه ۱۶ مفعه ۱۶

ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶) ـ شناور