کد کنترل

243





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم, تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
)	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
7	ايمونولوژي	*-	45	۶۵
٣	باکتری شناسی، ویروس شناسی و انگل شناسی	70	99	۹.
*	بيوشيمى	۲٠	91	11-
۵	بیولوژی سلولی و مولکولی	۲.	111	14-

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشد رحساب محاز نیست.

حق 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 می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-		el at what you love and		e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	d fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seem	to lack a moral	but thos	se who have one are
	capable of making	the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-		may be insignificant; bu		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-		ioned for instant		
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qu	alified official was	that a	product could be so
	beneficial and ye commercial oppor	et not have its meditunity.	cal benefit matched	l by commensurate
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me	
		2) surmise		4) appall

PART B: Cloze Test

<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.

benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8- 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- 10- 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

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 term 'veterinary immunology' is now traditionally used to refer to the immunology of domestic animals, including companion and food-producing animals, and wild animals. Immunologists working on the immune system of domestic animals obviously pursue both applied and basic objectives. The applied aims relate to the immunological improvement of domestic animals' resistance to disease. They are therefore directly linked to veterinary medicine and include studies on the pathogenesis and immune mechanisms involved in animal diseases (e.g. autoimmunity, hypersensitive reactions); immunologically-based diagnostic tools; vaccination strategies and products; and immunotherapy or gene therapy against animal diseases.

Simultaneously, immunological studies performed in domestic animals contribute to basic and human immunology since 'veterinary immunology' is part of an immunological continuum, in which data generated from a variety of animal species can give new insights into general immune mechanisms. In this respect, immunological studies on well controlled experimental models using domestic animals afford valuable means of manipulating the immune system in vivo and of evaluating new vaccine strategies, which would be either impossible or unethical to do in other species.

11- The word "they" in paragraph 1 refers to

1) applied aims

2) domestic animals

3) objectives

4) studies

12- According to paragraph 1, the applied goals of veterinary immunology are about

- 1) ensuring that the milk produced by farm animals is healthy
- 2) classifying the different disease animals may suffer from
- 3) enhancing the domestic animals' resistance to disease
- 4) producing animals with healthier meat

13- The term "in vivo" in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) taking place outside a living body
- 2) happening in a controlled environment
- 3) happening in a dead body
- 4) taking place in a living body

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

- Autoimmunity and hypersensitive reactions are among the immunologicallybased diagnostic tools and techniques used in veterinary immunology.
- 2) Immunological studies, using domestic animals, offer the opportunity to assess new vaccines, which would be unethical to do in other species.
- 3) Veterinary immunology primarily refers to the immunology of farm animals that produce milk and other things.
- 4) Human immunology and veterinary immunology are completely unrelated.

15- Which of the following words best describes the author's attitude to veterinary immunology?

1) Approving

2) Ambivalent

3) Disapproving

4) Guarded approval

PASSAGE 2:

The field of clinical immunology has evolved from serological testing for the presence of antibodies to infectious agents to a multifaceted discipline that utilizes some of the traditional techniques in addition to many newer more sensitive assay systems. Yet it is still involved with evaluation of the immune system of patients and the ability of the immune system to respond to antigenic stimuli. Assays developed to target specific parts of the immune system enable the clinician not only to determine if a patient has normal immune responsiveness but also to target those parts of the immune system that are suspect of inadequate function.

Current technologies have created opportunities to diagnose infectious, autoimmune, and allergic diseases with new tools. Diagnostic quantitative reverse transcriptase polymerase chain reaction has shifted the focus from the immunology laboratory for the identification of infecting pathogens. Yet growing concern that veterinarians may be overvaccinating their patients has provided a new incentive for the development of sensitive and specific immunoassays to measure the immune response to vaccine antigens. Another increasing trend is the use of diagnostic flow cytometry. This technique can evaluate multiple parameters on cells using multicolor analysis.

16- The word "it" in paragraph 1 refers to

1) evaluation

2) immune system

3) serological testing

4) field of clinical immunology

17- According to paragraph 1, clinical immunology

- 1) is little more than the old serological testing in a new guise.
- 2) has its root in serological testing for the presence of antibodies.
- 3) is about preparing patients to cope with the outcome of the diseases.
- 4) has turned into a modern multi-faceted field, abandoning all traditional techniques.

18- The word "incentive" in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) chance
- 2) method
- 3) motivation
- 4) necessity

- Nowadays, technologies have made it possible to diagnose all of the following 19diseases EXCEPT diseases.
 - 1) genetic
- 2) allergic
- 3) infectious
- 4) autoimmune
- 20-The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. When was Diagnostic quantitative reverse transcriptase polymerase chain reaction introduced?
 - II. What is the name of a technique that uses multicolor analysis?
 - III. What is the advantage of assays developed to target specific parts of the immune system?
 - 1) I and II
- 2) I and III
- 3) II and III 4) Only II

PASSAGE 3:

The ability of a patient to develop an immune response to a specific antigen depends on the presence of B lymphocytes, helper T lymphocytes, and generally an antigen presenting cell. [1] The first exposure to antigen elicits primarily an IgM response, but subsequent exposures trigger the production of IgG. Mucosal sites have a preference for production of secretory immune responses, such as IgA production. IgE production is elicited by certain antigens, allergens, in individuals that are genetically high responders, atopic, and by parasite antigens.

An antigen is broadly defined as something foreign. Indeed foreignness is the most important characteristic of an antigen. [2] As an illustration, consider a simple serum protein such as albumin. If bovine serum albumin is injected into a rabbit, the rabbit's immune system recognizes it as foreign and develops an immune response to it. If, however, that same bovine serum albumin is injected into a cow, it will not be recognized as foreign and no immune response will occur. [3] Other factors such as chemical complexity and molecular rigidity are important determinants of antigenicity.

A complete antigen is a substance that is able to induce an immune response and can then react with the products of that response. [4] An incomplete antigen, also known as a hapten, cannot induce an immune response by itself, but requires prior binding to a carrier molecule, usually a protein. The hapten can then bind to the induced antibodies without attachment to a carrier. There are several examples of drug moieties, such as penicillinoyl, that act as haptens and bind to host proteins or cells to induce an immune response.

According to paragraph 1, which of the following statements is true?

- 1) The presence of B lymphocytes, among other things, determines the ability of a patient to develop an immune response to a specific antigen.
- 2) In individuals that are genetically high responders, IgG production is elicited by certain antigens.
- 3) Subsequent exposures to antigen elicit primarily an IgM response.
- 4) The first exposure primarily causes IgA production.
- The passage mentions all of the following terms EXCEPT
 - 1) antibodies

2) pathogen

3) mucosal

4) hapten

23- A	ecording to t	he passage.	which	of the	following	statements i	s true?
-------	---------------	-------------	-------	--------	-----------	--------------	---------

- 1) Penicillinoyl can bind to host proteins or cells to induce an immune response.
- If bovine serum albumin is injected into a rabbit, the rabbit dies before its immune system is able to respond.
- An incomplete antigen, like its complete counterpart, can elicit an immune response by itself.
- 4) Factors like chemical complexity and molecular rigidity are important determinants of antigenicity, with the latter being its most characteristic property.

1) antigenicity

2) drug moieties

3) complete antigen

4) incomplete antigen

25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentences best be inserted in the passage?

Another important characteristic of an antigen is its size. Most effective antigens are greater than 10,000 Da.

1) [4]

2) [3]

۴) دیواره سلولهای باکتریایی

3)[2]

4) [1]

۳) سطح سلولهای بیگانهخوار

ايمونولوژي:

 ۲۶ آزمون ویدال، بهمنظور تشخیص کدام بیماری مورد استفاده قرار می گیرد؟ ۳) سیفلیس (۳ ۱) تب مالت ۲) حصبه ٢٧ منشأ سلولهاي بازوفيل، كدام سلولها هستند؟ ۱) پیش سازهای میلوئیدی ۲) پیش سازهای لنفوئیدی ۳) ماست سل ها ۲۸ عامل سرکوبگر سیستم ایمنی، کدام سایتوکاین است؟ ILS IX IL17 (4 IL10 (7 ۲۹ لیزوزیم، در کدام مایع بدن وجود دارد؟ ۲) بزاق 1) ادرار ۴) مایع مغزی _ نخاعی ٣) عرق ۳۰ پروتئینهای کاتیونیک، در گرانولهای کدام سلول وجود دارند؟ ٣) بازوفيل ۲) مونوسىت ۴) ائوزينوفيل ۳۱ کدام عارضه، در اثر نقص بورس فابرسیوس در یک جوجه ایجاد می شود؟ ۱) رد پیوند ۴) کاهش قابل توجه لنفوسیتهای T در گردش خون ۳) کاهش میزان آنتی بادی ها در سرم ٣٢- به فوليکول لنفاوي داراي مراکز زايگر، چه مي گويند؟ ۳) تحریکشده ۲) ثانو به ١) اوليه ۳۳- کدام سایتوکاین، نقش مهمی در تعویض کلاس به IgE ایفا میکند؟ ILA CY IL7 (4 IL+ (T ۳۴ لکتین متصل شونده به مانوز، در کجا قرار دارد؟ ۲) سطح کلیه سلول های بدن

-40	کدام مورد زیر، خصوصیات	ت پاسخ ایمنی ذاتی را نشا	ن میدهد؟		
	۱) وجود خاطره ایمنی		۲) تقویت پاسخ در تحرید	ک ثانویه	
	۳) پاسخ اختصاصی در براه		۴) واكنش يكسان، متعاق		
-48	پروتئین های فاز حاد، عمد				
		۲) نوتروفیل		۴) لانگرهانس	
-44	کدام یک از ایمونو گلوبولیر				
	IgE (\	IgG (Y	IgM (٣	IgG , IgM (f	
-44	کدامیک از فاکتورهای اج				
	В (1	D (۲	Η (٣	P (*	
-49	گرانولیزین، توسط کدام س				
	۱) ئوتروفيل	۲) ماکروفاژ	۳) لنفوسیت B	۴) کشنده ذاتی	
	کدام نوع آنتیژن، به لنفو				
	۱) اتولوگوس	۲) برونزاد	۳) دروڻزاد	۴) سیتوزولیک	
-41	كدام سلول، بدون عرضه	و ارائه آنتیژن سایتوتوکس	ىيك است؟		
	ا) لنفوسیت B		۲) لنفوسیت T کمکی		
	۳) کشنده طبیعی		۴) لنفوسی <i>ت</i> T سایتوتوک	سیک	
-47	در رخداد آماس و التهاب	، كدام پذيرنده نقش دارد؟			
	BCR ()	TCR (Y	MHC (*	TLR (F	
-44	نقش CD8، كدام است؟	9			
	١) انتقال پيام داخل سلول	ى	۲) کمک تحریکی		
	۳) شناخت MHC)		۴) شناخت TCR)		
-44	کدام مولکول زیر، در انفجار تنفسی نقش دارد؟				
	۱) میلوپراکسیداز	۲) ليزوزيم	٣) كاتالاز	۴) دیفنسین	
-40	کدام ایئترلوکین، در تحر	یک لنفوسیتهای B نقش	دارد؟		
	IL+ (1	ILY (Y	ILA (T	ILIV (F	
-48	كدام سلول زير، جزو سلو	ولهاى عرضهكننده آنتىژ	ن نیست؟		
	۱) سلول دندریتیک	۲) لنفوسیت B	٣) ماكروفاژ	۴) نوتروفیل	
-44	کدام سایتوکاین، در پاسخ	خ التهابي نقش دارد؟			
	IL7 (1	IL* (*	ILa (r	ILF (F	
-47	اولین سلولهایی که وارد	بافت آسيبديده مىشوند	،، كدام است؟		
	۱) مونوسیت	۲) نوتروفیل	۳) پلاسماسل	۴) پلاکت	
-49	در تشخیص حساسیت به	، پنیسیلین، از کدامیک از	واكنشهاى ازدياد حساسيت	استفاده میشود؟	
	۱) اول	۲) دوم	۳) سوم	۴) چهارم	
-4.	کدامیک از اجزای سیستر				
	C+ (1		C7 (7	C1 (4	
-61	واكنش كمك كيرنده لنفوه	سیت T کمکی، به کدام نا	حیه از MHC انجام می شود؟		
	β_{τ} (1	β, (۲	α_r (r	a, (+	

-07	خصوصيت لنفوسيتهاء	ى B نابالغ، كدام است؟		
	۱) IgD سطحی		۲) IgM سطحی	
	۳) مهاجرت به بافت		۴) نیمهعمر زیاد	
-54		، به کدام قسمت بافی کوت (at		
	١) سرم	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	۲) عوامل انعقادی	
	۳) گلبولهای قرمز		۴) گلبولهای سفید	
-44		هم تری در دفاع ضدانگلها دار		
	IgA (\	IgE (۲	IgG (*	IgM (f
-۵۵	مهم ترين منبع توليد انت	نرفرون گاما، کدام سلول زیر ا	ست؟	
	۱) دندریتیک	NK (Y	Th ₁ (r	Th ₂ (*
-08	مكان قرارگيري لنفوسي		دام قسمت طحال است؟	
	۱) PLAS _ فوليكول		۲) فولیکول _ PLAS)	
	۳) پاراکورتکس ـ کورتک		۴) پاراکورتکس ـ مدولا	
-44	غلظت كدام ايمونوگلوبو	ولین زیر در داخل رگ، بیشتر	از فضای خارج عروقی است	
	IgM (1	IgG (7	IgE (٣	IgA (f
-01	خصوصيت آنتىبادىهاء	ی خنثی کننده، در کدام مورد	ذکر شده است؟	
	۱) اتصال به عامل بیماری	ىزا	۲) باقیماندن طولانیمدت در بدن	
	۳) ممانعت از عفونت یا :	علائم بيماري	۴) تحریک سایر پاسخها	ايمنى
-09	مؤثر ترين راه تجويز واك	نسن برای تحریک کلی سیست	م ایمنی، کدام است؟	
	۱) قطره چشمی	۲) عضلائی	۳) زیرپوستی	۴) آشامیدنی
-9.	با کدام روش، می توان به	ه تشخیص زودهنگام ویروس	با حساسيت بالا رسيد؟	
	۱) کشت و جداسازی وی	بروس	۲) ردیابی آنتیژنی ویروس	
	۳) ردیابی ژنی ویروس		۴) ردیابی آنتیبادی	
-81	رايج ترين مكانيسم فرار	ِ میکروارگانیسمها از پاسخها	ی سیستم ایمنی اکتسابی، ۲	ام است؟
	۱) داشتن کپسول		۲) داشتن کاتالاز	
	٣) فرار از فاگوزوم		۴) تغییرات آنتیژنی	
-84	سايتوكاينهاي ايجادكن	ئده پاسخ ازدیاد حساسیت فو	وری، کداماند؟	
	ILA , ILT (1		IL8 , IL4 (T	
	IL + , IL 4 (T		IL10 , IL17 (4	
-84	دليل عدم پاسخ بالغين	نسبت به عفونتهای پایدار د	وران ابتدایی جنینی، کدام ا	ت و از چه نوعی؟
	۱) تحمل محیطی سیسن	تم ایمنی ـ اختصاصی	۲) تحمل مرکزی سیستر	یمنی ـ اختصاصی
	۳) جلوگیری از بلوغ سی	ستم ایمنی ـ غیراختصاصی	۴) سرکوب پاسخ سیسته	يمني ـ غيراختصاص
-84	واكنش پيوند بر ضد ميز	زبان، در کدام پیوند زیر، شایع	است؟	
	۱) قلب	۲) مغز استخوان	۳) کبد	۴) کلیه
-84	زنجیره J. در ساختار ک	دام مولکول آنتیبادی نقش دا	رد۹	
	IgA ()	IgD (۲	IgE (T	IgG (*

باکتریشناسی، ویروسشناسی و انگلشناسی:

-99	کدام باکتری زیر، دارای	تاژک پریتریش است؟			
	۱) استرپتوکوک	۲) ليستريا	۳) سالمونلا	۴) كلستريديوم	
-84	تخمیر، به کدامیک از ع	وامل زیر نیاز دارد؟			
	۱) انرژی و نور		۲) وجود اکسیژن مولک	ولی	
	۳) عدم وجود اکسیژن م	ولكولى	۴) وجود الكترون گيرة	ده آلی	
-91	تمام خصوصیات زیر مرب	بوط به پلاسمیدها هستند،	هجز		
	۱) DNA خارج کروموز	زومی است			
	۲) همانند کروموزوم باک	تری، DNA دورشتهای دار			
	٣) معمولاً از طريق باكتر	ریوفاژ به باکتری گیرنده انتق	ل مىيابد		
	۴) تكثير پلاسميدها مي	تواند مستقل از کروموزوم با	کثری انجام شود		
-59	کدامیک از آنزیمهای ز	یر، شکاف DNA را به کمک	، تشكيل باند فسفودياستر	ی بین نوکلئوتیدهای مجاو	
	ترميم ميكند؟				
	۱) هلیکاز	DNA (۲ لیگاز	۳) DNA گیراز	۴) توپوایزومراز	
-7.	كدام مورد درخصوص ژن	نوم باکتریها، <u>نادرست</u> است	9		
	۱) ژنوم باکتریها از کروموزوم و پلاسمیدهای خارج کروموزومی تشکیل شده است.				
	۲) کروموزوم باکتریها،	طولی در حدود هزار برابر ط	ول باکتریها دارد.		
	٣) ژنوم باكترىها، اغلب	کوچک بوده و فاقد اینترون	است.		
	۴) ژنوم باکتریها، هموار	ره منفرد و حلقوی است.			
-71	کدام مورد درخصوص A	،Ig نادرست است؟			
	۱) بهعلت دارا بودن جزء	، ترشحی، در برابر آنزیمهای	دستگاہ گوارش محافظت م _ح	شود.	
	۲) در آزمایشهای آگلوت	نیناسیون و تثبیت مکمل، م	سارکت زیادی دارد.		
	۳) در بدن، بهصورت مون	ومر یا دیمر و تریمر مشاهد	میشود،		
	۴) بیشترین آنتیبادی م	وجود در ترشحات است.			
-44	کدام باکتری، در زیر می	کروسکوپ، دوقطبی دیده ه	ىشود؟		
	۱) اشریشیا	۲) بروسلا	٣) پاستورلا	۴) سودوموناس	
-74	كدام يك، جزو عوامل مؤ	ؤثر در فعالیت ضدمیکروبی	دارو نیست؟		
	۱) مقدار بذر اولیه		۲) طول دور انکوباسیو	ن	
	۳) درجه حرارت		рΗ (۴		
-44	براي تعيين هتروتروف ب	بودن یا اتوتروف بودن یک ب	کتری، از کدام محیط استفا	ده میشود؟	
	۱) سیمونسیترات	۲) مککانکی	SIM (T	۴) نیتراتبراث	
-40	کدام یک، در محاسبه ض	ىرىب Jacard، دخالت <u>ندار</u>	٧عـ		
	۱) مجموعه خواص حاض	ر در یک ارگانیسم و غایب ه	ر ارگانیسم دیگر		
	۲) مجموعه خواص غایب	ب در دو ارگائیسم			
	۳) مجموعه خواص حاض	ىر در دو ارگانيسم			
	۴) برخی خواص مهم حا	اضر در دو ارگانیسم			

يسى	ستاسی دامپرسانی (عدامها درساور)	243 A
-49	کدام گروه از ویروسهای زیر، دارای ژنوم NA	ورشتهای هستند؟
	Rhabdoviruses ()	Retroviruses (7
	Parvoviruses (*	Filoviruses (*
-44	اینترلوکین ویروسی ۸ (iral interleukin 8/	سط کدام ویروس کد شده و با کدام کموکاین مشابهت دارد
	۱) آبله میمون ـ ۱۱۳	۲) گامبورو ـ TGFβ
	$TNF\alpha$ _ لوکوز گاوی $TNF\alpha$	۴) مارک _ CXC
-٧٨	عامل بیماری سرخک، کدام ویروس است؟	
	Togavirus ()	Rubivirus (Y
	Rubellavirus (*	Alphavirus (*
-74	پروتئینهای غیرساختمانی، چه نقشی در تک	بروسها دارند؟
	۱) آنزیمی	۲) حفاظت از اسید نوکلئیک
	۳) بخشی از پیکره ویروس هستند.	۴) اتصال ویروس به سلول میزبان
-۸۰	کدام گروه از ویروسهای زیر، بدون نیاز به آن	ای سلولی، ژنوم خود را تکثیر میکنند؟
	Adenoviruses ()	Hepadnaviruses (7
	Poxviruses (*	Parvoviruses (*
- 1	کدام ویروس زیر، تا مدت طولانی پس از تولد	ه، از طریق ادرار دفع میشود؟
	۱) آرناویروس ۲) سرخجه	٣) هپاتيت ۴) أبلهمرغان
- 1	بهترین روش برای تشخیص هاری، کدام است	
	۱) گنجیدگی	Immunofluorescence (Y
	Southern blot (*	ELISA (*
-17	كدام ويروس زير، عامل ايجاد تبخال است؟	
	Herpes Simplex ()	Poxvirus (7
	Retrovirus (*	Simianvirus (*
-14	کدام مورد، عامل مهم در گسترش آلودگی به	سكاريس اكوئوروم در اسبسانان است؟
	۱) انتقال از راه شیر	۲) تعداد زیاد تخمهای مقاوم
	۳) خاکخواری میزبان	۴) نوزادان خفته در بافتها
-10	مشاهده ندولهای زیرجلدی در اسب و جاری	ن خونابه از آنها در فصل گرم سال، نشانه آلودگی با کداه
	نما تود می تواند باشد؟	
	۱) اونکوسرکا سرویکالیس	٢) پارافيلاريا بوويكولا
	۳) پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا	۴) ستاریا اکینا
-18	کیسه پر از مایع که تعداد زیادی اسکولکس بهطو	تقیم روی جدار داخلی کیست وجود دارد، نام دارد
	۱) استروبیلوسر کوس	۲) سنوروس
	۳) سیستی سرکوئید	۴) کیست هیداتیک
-44	کدام گزینه، در مورد اکینوکوکوزیس در سگ	ت است؟
	۱) نیازی به درمان دارویی ندارد.	
	۲) آلودگی از انسان نیز گزارش شده است.	
	۳) شدت آلودگی یا فصل و حضور بندپایان ارت	تبدیدی دارد.

۴) معمولاً سگهای آلوده فاقد علائم بالینی هستند.

۸۸ علت اصلی بیماریزایی دمودکس در سگ چیست؟ ١) ضعف سيستم ايمني ميزبان ۲) مواد دفعی و ترشحی جرب ۴) وجود فلس فراوان بر روی بدن جرب ۳) توانایی کانال زدن جرب در پوست ۸۹ ایمنیت در گاوهای بهبودیافته ناشی از بابزیا بایژمینا چگونه است؟ ۲) تا ۶ ماه باقی میماند. ١) ايمنى طولاني مدت ايجاد نمي شود. ٣) تا آخر عمر يايدار است. ۴) فقط ۲ ماه باقی میماند. ۹۰ در بیماری کوکسیدیوز ناشی از ایمریا تنلا، کدامیک از موارد زیر برای جوجههای مرغ عفونیزا است؟ ۲) اووسیست حاوی ۸ اسپوروژوئیت ۱) اووسیست حاوی ۴ اسپوروسیست ۴) اووسیست اسیروله نشده ۳) اووسیست تازه دفع شده بيوشيمي: ۹۱ کدام کو آنزیم، برای واکنشهای ترانس آمیناسیون ضروری است؟ ٢) تيامين پيروفسفات ١) پيرودوكسال فسفات NADPH (* ٣) كوأنزيم ٨ ۹۲ - در چه غلظتی از سوبسترا، سرعت واکنش آنزیمی به ۷۵٪ سرعت ماکزیمم می رسد؟ * Km (1 * Km (* 7 Km (7 1 Km (4 ۹۳ نام ترکیب حدواسط ۳۰ کربنه و خطی در مسیر بیوسنتز کلسترول، کدام است؟ ١) موالونات ۲) لانسترول ۴) اسکوالن ۳) ایزوپرن -9۴ آنومر D-α-گالاکتوز، کدام است؟ L-α (۲ گالاکتوز D-α (۱ گلوکز –D- گلوکز P-β (۴ مانوز D-β (۳ کالاکتوز ٩٥ - هيپوگزانتين، از نظر ساختماني به كدام تركيب زير، بيشتر شباهت دارد؟ ۱) گوانین ۲) تیمین ۴) ۵- متیل سیتوزین ۳) اوراسیل ۹۶- کدام پلیساکارید، دارای پیوند جانبی $(3 \leftarrow 1)$ است؟ ۲) اینولین ١) سلولز ٣) أميلوز ۴) آمیلویکتین ۹۷ کدام آنزیم، فعالیت نوکلئازی و لیگازی دارد؟ ۲) توپوایزومراز II ١) اگزونو کلئاز RNA (۴ بلمراز DNA (۳ يليمراز ۹۸ - اسید نیکوتینیک، حاصل متابولیسم کدام اسیدآمینه است؟ ۲) تريپتوفان ۱) تیروزین ۴) هيدروكسي پرولين ٣) هيستيدين

ىيتوكندرى، چگونه اعمال مىشود؟	 ۹۹ اثر مهار کنندگی سیانید بر زنجیره انتقال الکترون ه
	۱) مهار سیتوکروم اکسیداز
	$\mathbf{F}_{\mathbf{s}}$ مهار عبور پروتون از $\mathbf{F}_{\mathbf{s}}$
<i>ى ك</i> وئينون	٣) مهار انتقال الكترون از مراكز آهن ـ گوگرد به يوي
	۴) تغییر در گرادیان پروتون در دو طرف غشای میتو
	۱۰۰ کدام آنزیم، مسئول شروع سنتز قطعات اکازاکی اس
Exonuclease (7	DNA Polymerase ()
Ligase (F	Primase (*
	۱۰۱- همه موارد زیر درخصوص LDL درست هستند، به
 ۲) از متابولیسم VLDL حاصل می شود.	۱) دارای Apo B100 است.
۴) در انتقال معکوس کلسترول به کبد نقش دارد.	۳) نشانگر خطر بیماری قلبی و عروقی است.
The state of the s	۱۰۲ کدام واکنشهای زیر، به ترتیب در تریپتوفان، منجر
۲) متیلاسیون _ هیدروکسیلاسیون	۱) استیلاسیون ـ دکربوکسیلاسیون
۴) هیدروکسیلاسیون ـ دکربوکسیلاسیون	۳) هیدروکسیلاسیون ـ استیلاسیون
	۱۰۳- تمام اسیدهای آمینه زیر در ساختمان پروتئینها م
۲) سلنوسیستئین	۱) اورتیتین
۴) هیدروکسیلیزین	۳) هیدروکسیپرولین
	۱۰۴ - همه کوآنزیمهای زیر در دکربوکسیلاسیون پیرووان
۲) بیوتین	۱) کوآنزیمآ
۴) تیامین پیروفسفات	۳) ليپوآميد
	 ۱۰۵ محصول حاصل شده از فعالیت آنزیم شاخه شکن در
VDP (۲ _گلوکز	۱) گلوکز
۴) گلوکز_ع_فسفات	۳) گلوگز-۱_فسفات
	۱۰۶ کدام واکنش، منجر به تبدیل پیرووات به استیل کو
۲) استیلاسیون	۱) احیا
۴) دکربوکسیلاسیون اکسیداتیو	۳) دهیدروژناسیون
	۱۰۷- فاکتور شلکننده عروق خونی که از آندوتلیوم مشت
۲) نیترات _ لیزین	۱) نیتریت ـ سیترولین
۴) دیاکسید نیتروژن ـ هیستیدین	۳) نیتریک اکساید _ آرژینین
	۱۰۸- کدام هورمون، به گیرندههای خاصی در هسته سلو
۳) نوراپینفرین ۴) تیروکسین	TSH (Y hCG ()
	 ۱۰۹ کدام مورد درباره پروتئینها در نقطه ایزوالکتریک.
۲) کمترین حلالیت را دارند.	۱) بیشترین جذب نوری را دارند.
۴) بهصورت دناتوره هستند.	۳) دارای بار مثبت هستند.
	 ۱۱۰ کدام ترکیب، نمی تواند از طریق گلو کونئوژنز به گلو
۲) استیل کوآ	۱) ألانين
۴) گلیسرول	۳) اسیدلاکتیک

بیولوژی سلولی و مولکولی:

	(S) ریبوزوم فرار می گیرد؟	tRNA در گذام جایگاه (ite	در شروع سنتز پروتئین.	-111
P (*	Ι (٣	E (*	A (1	
	، AAV، درست است؟	ورهای وابسته به آدنوویروس	كدام مورد درخصوص وكت	-117
		پاسخ ایمنی میزبان میشوند	۱) موجب واکنش شدید و	
	باشند،	لر را به مدت طولانی دارا می	۲) توانایی بیان ژن موردنظ	
		ی پایین <i>تری</i> در مقایسه با انتق		
		، ژنی با طول بیش از بیست.		
	جانوری، بیشتر از بقیه است؟			-114
۴) گانگلیوزید	۳) کلسترول	۲) اینوزیتول	۱) اسفنگولیپید	
	72.37	جنس گلی ک وپروتئین نیست؟		-115
	۲) ترانسفرین		۱) کلاژن	
	۴) آلبومين سرم		۳) ايمونگلوبولين G	
		, لاكتوز، ژن آنزيم لاكتوز پره	در مکانیسم تنظیمی اپرن	-110
lacA (f	lacI (r	lacZ (Y	lacY (\	
	مناسبِ است؟	جهت تهیه سرم از خون گاو ،	کدامیک از لولههای زیر،	-119
۴) ساده	۳) حاوی هپارین	۲) حاوی سیترات	۱) حاوى اكسالات	
		m، درست است؟	کدام مورد درباره tDNA	-117
تهاي است.	۲) بخشی از ژنوم آن، سهرش	، را ندارد.	۱) توالی مشابه ژنوم هسته	
، همانندسازی می کنند	۴) دو رشته آن، در یک جهت	، بالایی است.	۳) دارای فراوانی نوترکیبی	
	GPCR، كدام است؟	وتئین افکتور در مسیرهای	فراوان ترين فعال كننده پر	-114
۴) گیرنده GPCR	آلفا G (۳	۲) G بتا ـ گاما	۱) آدنیلیل سیکلاز	
		استرس در بدن است؟	كدام مورد، هورمون اوليه	-119
FSH (*	۳) کورتیزول	۲) انسولین	LDH (
		روفاژی ندارد؟	كدام سلول زير، منشأ ماك	-17-
۴) میکروگلیا	۳) مونوسیت	۲) کوپفر	۱) دندریتیک	
	Tı قرار مىگيرد؟	بینازهای ransmembrane	کدام پروتئین، در دسته ک	-171
	$TGF - \beta$ (*		Src (1	
	JAK (*		PKB (٣	
	ر نمی گیرند؟	Selfish genetic elem قرار	کدام یک، در دسته ients	-177
	LTR (7		IS elements ()	
	Trunsposons (*		SINES (T	
5.	یل به DNA تکرشتهای می شود	د درصد DNA دورشتهای تبد	در درجه حرارت Tm، چن	-175
70 (4	۵۰ (۳	٧۵ (٢	100 (1	
	مىكنند؟	كدام پروتئين كيناز را فعال	گیرندههای سایتوکاینها،	-174
۴) فسفولیپاز C	STAT (*	RTK (Y	JAK (1	

-110	الزيم احتصاصي الدامك سلولي سبحه الدويلاس	صاف، قدام است:
	۱) گالاکتوز _ ۱-فسفاتاز	۲) گالاکتوز _ ۶-فسفاتاز
	٣) گلوکز _ ۶-فسفات _ دهيدروژناز	۴) گلوکز ۔ ۶-فسفاتاز
-178	کدام روش زیر، برای شناسایی و تعیین دقیق س	های زنده به کار می رود؟
	ELISA ()	FACS (Y
	Immunocytochemistry (*	MTT assay (*
-177	کدام داروی زیر، در جلوگیری از فروپاشی میکر	بولها نقش دارد؟
	۱) نوکادازول	۲) متوتروكسات
	٣) فيلوتوكسين	۴) تاکسول
-171	حرکت مژهها، در اثر کنش متقابل بین کدام پروتئینها است؟	
	۱) اکتین و میوزین	۲) توبولین و اکتین
	۳) توبولین و داینین	۴) میوزین و داینین
-179	ساختار کدام پروتئین، متشکل از دو مارپیچ آلفا	راستگرد است که ابر مارپیچ چپگرد را تشکیل میدهد؟
	۱) کراتین	۲) کلاژن
	٣) فيبروئين تار ابريشم	۴) الاستين
-17.	کدام باز، ممکن است بهجای آدنین در جایگاه e	Wob قرار گیرد؟
	Inosine (1	Dihydroxy uridine (Y
	Ribothymidine (*	Pseudouridine (*