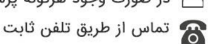


حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری ازمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۴۰۳۵۹۹۹۹ تماس با میرود.

پر ۲۰،۰۰۰ ...

irantahsil.org





ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶ ــ (شناور))

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهي كامل، يكسان بودن شماره داوطلبي با آگاهي كامل، يكسان 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 می نمایم.

امضا:

زبان عمومي و تخصصي (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.

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a to both yourself and your craft. 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-2) rely 3) raise 1) gloat 4) distinguish Some people seem to lack a moral, but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 2) compass 3) dilemma 1) aspect 4) sensation 4-The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher. 3) prestigious 1) complacent 2) incipient 4) notorious In a society conditioned for instant, most people want quick results. 5-1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 3) appeased 4) exhilarated 2) quintessential Some aspects of zoological gardens always me, because animals are 7put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. ماس از طریق تلفن ثابت (irantahsil.org

8- 1) forced to

10-

- 3) were forced to
- 9- 1) including increased3) and increase
 - 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 <u>in vivo</u> 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



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره **۹۰۹۰٬۵۳۰۷** تماس بگیرید. 🛱 irantahsil.org

- 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
- According to the passage, which of the following statements is true? 14-
 - 1) 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.
- Which of the following words best describes the author's attitude to veterinary 15immunology?
 - 1) Approving
 - 3) Disapproving

2) Ambivalent

PASSAGE 2:

4) Guarded approval

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.

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

(airantahsil.org

- 2) immune system
- 4) field of clinical immunology 3) serological testing
- According to paragraph 1, clinical immunology 17-
 - 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.
- The word "incentive" in paragraph 2 is closest in meaning to 18-2) method 3) motivation 1) chance 4) necessity



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. از طریق تلفن ثابت (irantahsil.org

- 19- Nowadays, technologies have made it possible to diagnose all of the following diseases 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 II2) I and III3) II and III4) 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.

21- 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.

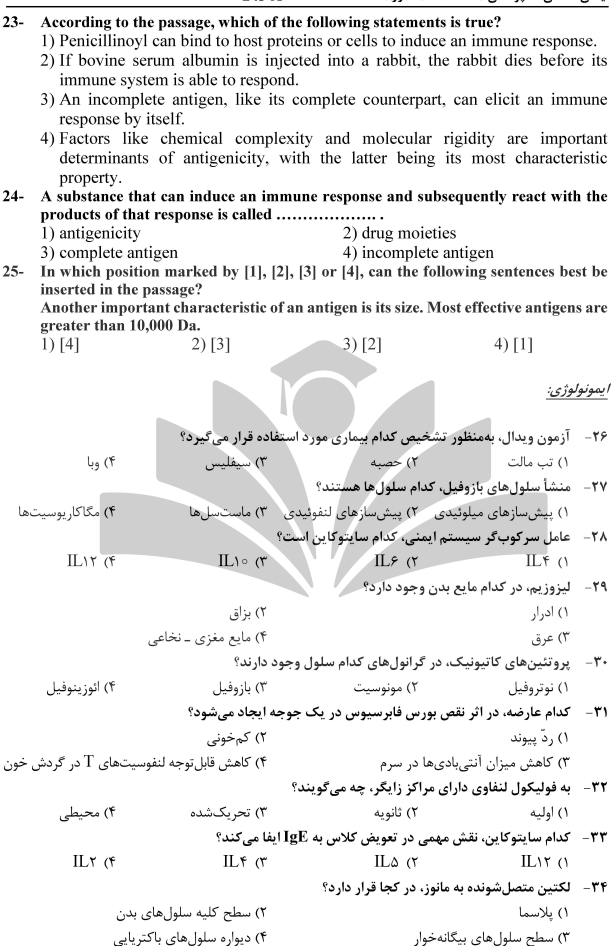
22- The passage mentions all of the following terms EXCEPT

1) antibodies2) pathogen3) mucosal4) hapten



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. از طریق تلفن ثابت (irantahsil.org

صفحه ۶



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۹ه۹ه۹ه9ه9ه9 تماس بگیرید. 2 irantahsil.org



ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶ ــ (شناور))

کدام مورد زیر، خصوصیات پاسخ ایمنی ذاتی را نشان میدهد؟				
۲) تقویت پاسخ در تحریک ثانویه		باطره ایمنی		
۴) واکنش یکسان، متعاقب تحریکهای متوالی		متصاصی در برابر آنتیژنها	۳) پاسخ ا	
		ی فاز حاد، عمدتاً توسط کدام سلول تو		
۴) لانگرهانس	۳) ماکروفاژ	یت ۲) نوتروفیل	۱) هپاتوس	
	، آزاد توکسوپلاسما مؤثرند؟	ر ایمونوگلوبولینهای زیر، بر تاکیزوئیت	۳۷– کدامیک از	
fgG و IgM (۴	IgM (۳	IgG (r	IgE ()	
	نش تنظیمی دارد؟	ز فاکتورهای اجزای سیستم کمپلمان، نف	۳۸ – کدامیک از	
Р (۴	۳) H	D (۲	В (1	
		، توسط کدام سلول تولید میشود؟		
۴) کشنده ذاتی	۳) لنفوسيت B	ں ۲) ماکروفاژ	۱) نوتروفیل	
		نتیژن، به لنفوسیتهای TCD8 عرض		
۴) سيتوزوليک	۳) درونزاد	س ۲) برونزاد	۱) اتولوگو،	
	سیک است؟	، بدون عرضه و ارائه آنتیژن سایتوتوک	۴۱ - کدام سلول	
	۲) لنفوسیت T کمکی	ت B	۱) لنفوسیه	
کسیک	۴) لنفوسيت T سايتوتوك	ت B طبیعی	۳) کشنده	
	د؟	آماس و التهاب، کدام پذیرنده نقش داره		
TLR (۴	MHC (۳	TCR (۲	BCR ()	
		C، کدام است؟	۴۳– نقش D8	
	۲) کمک تحریکی	يام داخل سلولي	۱) انتقال پ	
	۴) شناخت TCR	MHC .		
		ول زیر، در انفجار تنفسی نقش دارد؟	۴۴- کدام مولکر	
۴) ديفنسين	۳) کاتالاز	کسیداز ۲) لیزوزیم	۱) میلوپرا	
		لوکین، در تحریک لنفوسیتهای B نقش	۴۵- کدام اینتر	
ILIY (4	ILA (٣	ILV (Y	ILを ()	
	ژن نیست؟	ں زیر، جزو سلولھای عرضهکنندہ آنتی	۴۶- کدام سلول	
۴) نوتروفیل	۳) ماکروفاژ	،ندريتيک ۲) لنفوسيت B	۱) سلول د	
		وکاین، در پاسخ التهابی نقش دارد؟	۴۷- کدام سایتر	
IL& (*	ILS (r	ILF (r	ILT (1	
	ند، کدام است؟	لهایی که وارد بافت آسیبدیده میشو	۴۸- اولین سلو	
۴) پلاکت	۳) پلاسماسل	ت ۲) نوتروفیل	۱) مونوسي	
استفاده میشود؟	از واکنشهای ازدیاد حساسیت	ں حساسیت به پنیسیلین، از کدامیک	۴۹- در تشخیم	
۴) چهارم	۳) سوم	۲) دوم	۱) اول	
	ینی نقش <mark>ندارد</mark> ؟	اجزای سیستم کمپلمان، در مسیر لکت	۵۰– کدامیک از	
C1 (f	Ct (t	Ст (т	C4 (1	
	ناحیه از MHC انجام میشود؟	کگیرنده لنفوسیت T کمکی، به کدام	۵۱- واکنش کم	
α_1 (f	$lpha_{r}$ (٣	β, (۲	β _γ (1	
صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.				



ادر صورت وجود هرگونه پر 🖄 در صورت وجود هرگونه پر 🏠 در ماس از طریق تلفن ثابت

📩 🔁

<u> </u>			
-52	خصوصیت لنفوسیتهای B نابالغ، کدام است؟		
	۱) IgD سطحی	IgI سطحی IgM (۲	
	۳) مهاجرت به بافت	۴) نیمهعمر زیاد	
-۵۳	بعد از سانتریفیوژ خون، به کدام قسمت بافیکوت (coat	Buffy)، اطلاق میشود؟	
	۱) سرم	۲) عوامل انعقادي	
	۳) گلبولهای قرمز	۴) گلبولهای سفید	
-54	کدام آنتیبادی، نقش مهم تری در دفاع ضدانگلها دارد؟		
	IgE (Y IgA ()	IgG (۳	IgM (۴
۵۵–	مهمترین منبع تولید انترفرون گاما، کدام سلول زیر است	٩	
	۱) دندریتیک NK (۲	Th_1 (r	Th ₂ (۴
-68	مکان قرار گیری لنفوسیتهای T و B، بهتر تیب، در کداه	قسمت طحال است؟	
	۱) PLAS ـ فولیکول	۲) فولیکول ـ PLAS	
	۳) پاراکورتکس ـ کورتکس	۴) پاراکورتکس ــ مدولا	
+۵۷	غلظت کدام ایمونوگلوبولین زیر در داخل رگ، بیشتر از	ضای خارج عروقی است؟	
	IgG (7 IgM (1	IgE (۳	IgA (۴
۸۵–	خصوصیت آنتیبادیهای خنثیکننده، در کدام مورد ذک	ِ شدہ است؟	
	۱) اتصال به عامل بیماریزا	۲) باقیماندن طولانیمدت در	ر بدن
	۳) ممانعت از عفونت یا علائم بیماری	۴) تحریک سایر پاسخهای اید	منی
-۵۹	مؤثر ترین راه تجویز واکسن برای تحریک کلی سیستم ا	منی، کدام است؟	
	۱) قطره چشمی ۲) عضلانی	۳) زیرپوستی	۴) آشامیدنی
-9+	با کدام روش، می توان به تشخیص زودهنگام ویروس با -	ساسیت بالا رسید؟	
	۱) کشت و جداسازی ویروس	۲) ردیابی آنتیژنی ویروس	
	۳) ردیابی ژنی ویروس	۴) ردیابی آنتیبادی	
-81	رایج ترین مکانیسم فرار میکروارگانیسمها از پاسخهای ا	میستم ایمنی اکتسابی، کدام	است؟
	۱) داشتن کپسول	۲) داشتن کاتالاز	
	۳) فرار از فاگوزوم	۴) تغییرات آنتیژنی	
-82	سایتوکاینهای ایجادکننده پاسخ ازدیاد حساسیت فوری	، کداماند؟	
	۱) IL۲ و IL۲ و	۲) ۱۱۲۴ و ۱۱۲۶	
	۳) ۱۱۵ و ۱۱۴ ا	۴) ۱۲۱۳ و ۱L۱۰ و	
-93	دلیل عدم پاسخ بالغین نسبت به عفونتهای پایدار دورا	ن ابتدایی جنینی، کدام است	و از چه نوعی؟
	۱) تحمل محیطی سیستم ایمنی ـ اختصاصی	۲) تحمل مرکزی سیستم ایم	منی ـ اختصاصی
	۳) جلوگیری از بلوغ سیستم ایمنی ـ غیراختصاصی	۴) سرکوب پاسخ سیستم ایم	ىنى _ غيراختصاصى
-94	واکنش پیوند بر ضد میزبان، در کدام پیوند زیر، شایع اس	ت؟	
	۱) قلب ۲) مغز استخوان	۳) کبد	۴) کلیه
-80	زنجیره J ، در ساختار کدام مولکول آنتیبادی نقش دارد		
	IgD (Y IgA ()	IgE (٣	IgG (۴



ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶ ــ (شناور))

باکتریشناسی، ویروسشناسی و انگلشناسی:

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹٬۹۰ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



کدام گروه از ویروسهای زیر، دارای ژنوم DNA دورشتهای هستند؟				
Retroviruses (7	Rhabdoviruses ()			
Filoviruses (*	Parvoviruses ("			
اینترلوکین ویروسی ۸ (Viral interleukin 8) توسط کدام ویروس کد شده و با کدام کموکاین مشابهت دارد؟				
۲) گامبورو ـ TGFβ	۱) آبله میمون ـ IL۳			
۴) مارک ـ CXC	$\mathrm{TNF}lpha$) لوکوز گاوی – (۳			
	۷۸- عامل بیماری سرخک، کدام ویروس است؟			
Rubivirus (۲	Togavirus ()			
Alphavirus (۴	Rubellavirus ("			
ويروسها دارند؟	۷۹- پروتئینهای غیرساختمانی، چه نقشی در تکثیر			
۲) حفاظت از اسيد نوكلئيک	۱) آنزیمی			
۴) اتصال ویروس به سلول میزبان	۳) بخشی از پیکره ویروس هستند.			
مهای سلولی، ژنوم خود را تکثیر میکنند؟	۸۰ – کدام گروه از ویروسهای زیر، بدون نیاز به آنزیم			
Hepadnaviruses (Y	Adenoviruses ()			
Parvoviruses (*	Poxviruses ("			
زاد، از طریق ادرار دفع میشود؟	۸۱ – کدام ویروس زیر، تا مدت طولانی پس از تولد نو			
۳) هپاتیت (۴	۱) آرناویروس ۲) سرخجه			
	۸۲ – بهترین روش برای تشخیص هاری، کدام است؟			
Immunofluorescence (r	۱) گنجیدگی			
ELISA (۴	Southern blot ("			
	۸۳- کدام ویروس زیر، عامل ایجاد تبخال است؟			
Poxvirus (r	Herpes Simplex ()			
Simianvirus (۴	Retrovirus (٣			
ِاآسکاریس اکوئوروم در اسبسانان است؟	۸۴ – کدام مورد، عامل مهم در گسترش آلودگی به پار			
۲) تعداد زیاد تخمهای مقاوم	۱) انتقال از راه شیر			
۴) نوزادان خفته در بافتها	۳) خاکخواری میزبان			
مشاهده ندولهای زیرجلدی در اسب و جاریشدن خونابه از آنها در فصل گرم سال، نشانه آلودگی با کدام				
	نماتود می تواند باشد؟			
۲) پارافیلاریا بوویکولا	۱) اونکوسر کا سرویکالیس			
۴) ستاریا اکینا	۳) پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا			
ستقیم روی جدار داخلی کیست وجود دارد، نام دارد.				
۲) سنوروس	۱) استروبیلوسر کوس			
۴) کیست هیداتیک	۳) سیستی سرکوئید			
ِست است؟	۸۷- کدام گزینه، در مورد اکینوکوکوزیس در سگ در			
	۱) نیازی به درمان دارویی ندارد. -			
	۲) آلودگی از انسان نیز گزارش شده است.			
۳) شدت آلودگی با فصل و حضور بندپایان ارتباط شدیدی دارد.				
۴) معمولاً سگهای آلوده فاقد علائم بالینی هستند.				
🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیرید.				
irantahsil.org	ماس از طریق تلفن ثابت ጽ			

ایمنی شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶ ـ (شناور))

?	علت اصلی بیماریزایی دمودکس در سگ چیست	-**
۲) مواد دفعی و ترشحی جرب	۱) ضعف سیستم ایمنی میزبان	
۴) وجود فلس فراوان بر روی بدن جرب	۳) توانایی کانال زدن جرب در پوست	
ينا چگونه است؟	ایمنیت در گاوهای بهبودیافته ناشی از بابزیا بایژم	-89
۲) تا ۶ ماہ باقی میماند.	۱) ایمنی طولانیمدت ایجاد نمیشود.	
۴) فقط ۲ ماه باقی میماند.	۳) تا آخر عمر پایدار است.	
در بیماری کوکسیدیوز ناشی از ایمریا تنلا، کدامیک از موارد زیر برای جوجههای مرغ عفونیزا است؟		-٩٠
۲) اووسیست حاوی ۸ اسپوروزوئیت	۱) اووسیست حاوی ۴ اسپوروسیست	
۴) اووسیست اسپروله نشده	۳) اووسیست تازه دفع شده	

بيوشيمى:

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🖗 irantahsil.org



ایمنیشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۶ ـ (شناور))

243 A

۹۹ اثر مهارکنندگی سیانید بر زنجیره انتقال الکترون میتوکندری، چگونه اعمال می شود؟ مهار سیتوکروم اکسیداز F_{\circ}) مهار عبور پروتون از (۲ ٣) مهار انتقال الکترون از مراکز آهن ـ گوگرد به يوبی کوئينون ۴) تغییر در گرادیان پروتون در دو طرف غشای میتوکندری ۱۰۰ کدام آنزیم، مسئول شروع سنتز قطعات اکازاکی است؟ Exonuclease (7 DNA Polymerase () Ligase (۴ Primase (" همه موارد زیر درخصوص LDL درست هستند، بهجز -1+1 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. **۱۰۲** کدام واکنشهای زیر، به تر تیب در تریپتوفان، منجر به تولید سروتونین می شود؟ ۲) متيلاسيون _ هيدروكسيلاسيون استیلاسیون – دکربوکسیلاسیون ۴) هيدروكسيلاسيون ـ دكربوكسيلاسيون ۳) هيدروكسيلاسيون _ استيلاسيون ۱۰۳ - تمام اسیدهای آمینه زیر در ساختمان پروتئینها مشاهده می شوند، به جز ۲) سلنوسيستئين ۱) اورنیتین ٣) هيدروكسي يرولين ۴) هيدروكسيليزين ۱۰۴ - همه کوآنزیمهای زیر در دکربوکسیلاسیون پیرووات نقش دارند، بهجز ۱) کوآنزیمآ ۲) بيوتين ۴) تيامين ييروفسفات ۳) ليوآميد ۱۰۵ محصول حاصل شده از فعالیت آنزیم شاخه شکن در تجزیه گلیکوژن، کدام ترکیب است؟ ۲) UDP_گلوکز ۱) گلوکز ۴) گلوکز_9_فسفات ۳) گلوکز_۱_فسفات ۱۰۶- کدام واکنش، منجر به تبدیل پیرووات به استیل کو آنزیم A می شود؟ ۲) استیلاسیون () احيا ۴) دکربوکسیلاسیون اکسیداتیو ۳) دھيدروژناسيون ۱۰۷- فاکتور شلکننده عروق خونی که از آندوتلیوم مشتق می شود، چیست و از کدام اسید آمینه ساخته می شود؟ ۲) نیترات _ لیزین ۱) نیتریت ـ سیترولین ۴) دیاکسید نیتروژن ـ هیستیدین ۳) نیتریک اکساید _ آرژینین ۱۰۸ کدام هورمون، به گیرندههای خاصی در هسته سلول هدف متصل می شود؟ hCG () TSH (r ۴) تيروكسين ۳) نوراپينفرين ۱۰۹ کدام مورد درباره پروتئینها در نقطه ایزوالکتریک، درست است؟ 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 گلوکونئوژنز به گلوکز تبدیل شود؟ ۲) استیل کوآ ۱) آلانين



🛽 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ماس از طریق تلفن ثابت 🛪 irantahsil.org

۴) گلیسرول

۳) اسىدلاكتىك

بیولوژی سلولی و مولکولی:



12۵- آنزیم اختصاصی اندامک سلولی شبکه اندوپلاسمی صاف، کدام است؟		
۲) گالاکتوز ـ ۶-فسفاتاز	۱) گالاکتوز _ ۱-فسفاتاز	
۴) گلوکز ــ ۶-فسفاتاز	۳) گلوکز _ ۶-فسفات _ دھيدروژناز	
۱۲۶- کدام روش زیر، برای شناسایی و تعیین دقیق سلولهای زنده به کار میرود؟		
FACS (۲	ELISA (1	
MTT assay (f	Immunocytochemistry ("	
۱۲۷- کدام داروی زیر، در جلوگیری از فروپاشی میکروتوبولها نقش دارد؟		
۲) متوتروکسات	۱) نوکادازول	
۴) تاکسول	۳) فیلوتوکسین	
۱۲۸- حرکت مژهها، در اثر کنش متقابل بین کدام پروتئینها است؟		
۲) توبولین و اکتین	۱) اکتین و میوزین	
۴) میوزین و داینین	۳) توبولین و داینین و داینیز	
۱۲۹- ساختار کدام پروتئین، متشکل از دو مارپیچ آلفای راستگرد است که ابر مارپیچ چپگرد را تشکیل میدهد؟		
۲) کلاژن	۱) کراتین	
۴) الاستين	٣) فيبروئين تار ابريشم	
۱۳۰- کدام باز، ممکن است بهجای آدنین در جایگاه Wobble قرار گیرد؟		
Dihydroxy uridine (Inosine ()	
Pseudouridine (*	Ribothymidine (*	









