کد کنترل کرشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل میهوری اسلامی ایران جمهوری اسلامی ایران وزودی اسلامی ایران وزارت علوم، تعقیقات و فنّاوری های «اگر دانشگاه اصلاح شود سازمان سنجش آموزش کشور مملکت اصلاح می شود.»

(اگر دانشگاه اصلاح شود المرازه) مملکت اصلاح می شود.» باکتریشناسی دامیزشکی (کد ۱۵۰۵) زمان پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه تعداد سؤال: ١١٠ عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات تا شمارهٔ از شمارهٔ تعداد سؤال مواد امتحاني رديف زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) 20 ١ 20 48 باكترىشناسي عمومي و اختصاصي 80 ۲ ایمنیشناسی و قارچشناسی 9. 99 ٣ 20 11+ 91 4. ويروسشناسي ۴ این آزمون نمرهٔ منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپه 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.

حضور شما در جلسهٔ آزمون است. 	سا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امض

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) traced

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-	When you	- a meeting, it is impor	rtant to speak clearly,	confidently and at a good
	pace.			
	1) assess	2) propagate	3) address	4) impress
2-	People like the n	ewly proposed system	, but because of the	costs involved we do not
	believe it is	, and we need to look	for other options.	
	1) compliant	2) defensive	3) ingenuous	4) viable
3-	The country in qu	estion is very poor, and	l one in seven children	dies in
	1) infancy	2) nutrition	3) malfunction	4) mortality
4-	I don't consider	myself to be particular	rly, but when	I'm given a job, I make
	sure it gets done.	•	•	•
	1) industrious	2) spontaneous	3) risky	4) unexceptional
5-	The new airliner	is more environmental	ly-friendly than other	aircraft, its only
	being its limited fl			
	1) demand	2) drawback	3) controversy	4) attribute
6-	The celebrity wil	l assistance fr	om the police to kee	p stalkers away from his
	property.		-	
	1) extend	2) invoke	3) absolve	4) withdraw
7				othor on corthqualzo with

PART B: Cloze Test

1) derived

devastating consequences may be --

2) surpassed

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

3) triggered

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

8- 1) placed

2) that placed

3) was placed

4) and was placed

9- 1) there were variations

2) varying

3) variations

4) which varied

10- 1) when

2) that

3) although

4) for

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:

Pyoderma is a bacterial skin infection and it is among the most common causes of skin diseases in dogs, however, it is less common in cats. Lesions may be superficial and involve only the epidermis or they may affect deeper structures in the dermis or subcutaneous tissue. Therefore it is divided into surface, superficial and deep pyoderma. Staphylococcus pseudintermedius is the most commonly isolated bacteria from dog's skin and it is among the main reasons for antimicrobial use in these animals. Surface pyodermas are characterized by superficial erosions of the stratum corneum with the presence of common features such as alopecia, erythema and pruritus.

Intertrigo is a surface pyoderma that affects the skin folds found in lips, face, vulva, tail and mammary glands of some breeds, and it may also affect the skin folds of obese animals. Acute moist dermatitis, also present in the form of pyotraumatic dermatitis or hot spots, is of acute onset and rarely occurs as a primary disease in healthy skin, being usually secondary to other diseases. Superficial pyodermas are the most common causes of cutaneous bacterial infection in dogs. They affect the superficial portion of the hair follicles in the form of bacterial folliculitis or the epidermis known as impetigo, causing pustules. The most common lesions are crusted papules due to the transient nature of canine pustules. The bacterial infection affects the deepest portion of the hair follicle (deep folliculitis), that may lead to follicular wall rupture and to bacterial product release in the dermis as furunculosis, or it can also affect the deeper portion of the dermis and subcutaneous tissue or cellulitis. The affected skin appears erythematous, with the presence of seropurulent debris, variable pruritus, swelling and skin stiffness are also noted.

11- Which of the following issues declared in the first paragraph is True?

- 1) Bacterial infections in cats are less common than dogs.
- 2) Lesions of pyoderma can infect external and internal surfaces of the body.
- 3) Staphylococcus pseudintermedius is the main reason for antibiotic therapy in dogs.
- 4) Beside the staphylococcus some other bacteria may also result in pyoderma in dog's skin.

12- All of these symptoms are common findings in surface pyodermas EXCEPT ------

1) skin redness

2) infective trauma

3) localized hair loss

4) itching or pruritus in skin

13- According to the second paragraph which statement is NOT true?

- 1) Acute moist dermatitis has an aggressive beginning.
- 2) Pyotraumatic dermatitis usually happens as a secondary disease.
- 3) Acute moist dermatitis occurs as a primary disease in healthy skin.
- 4) Hot spots have the same features as seen in pyotraumatic dermatitis.

14- Which definition about the 'superficial pyodermas' is True?

- 1) Bacterial folliculitis in pyodermas can lead to impetigo.
- 2) Occurrence of impetigo is due to the involvement of hair follicles.
- 3) Affection of the follicles and epidermis appear as crusted papules.
- 4) Induction of pustules is resulted from involvement of the epidermis.

15- Furunculosis is a skin disorder that can affect ----- by bacteria.

1) merely dermis

2) epidermis with

3) epidermis and dermis

4) dermis wit hypodermis

PASSAGE 2:

The genus campylobacter contains species causing important genital and intestinal infections of animals, as well as saprophytic species. The recent interest in campylobacter jejuni as an important zoonosis in humans has resulted in improved classification of the genus, for long generally neglected in veterinary bacteriology. At one time campylobacter was classified with vibrio, but the former are non-oxidizers and the latter fermenters, and for this and for other reasons the two genera are recognized as distinct.

Occasionally, on culture media especially from clinical materials some L-type colonies may be observed which cannot be differentiated from colonies of mycoplasmas. Despite the fact that these colonies appear spontaneously from certain species, they are also produced as a result of phage activity, penicillin, antibody, and various antimicrobial substances.

When differentiation and diagnosis, some weird and pleomorphic forms in smears may be observed. A number of these forms are those giving rise to L-type colonies. They may consist of long filaments in the shape of beading appearance. Although sometimes single bacilli will give rise to large round or pyriform structures, some of them are prone to break up and produce coccal forms and large bodies. The taxonomy recommended in the approved list of bacterial names is that campylobacter fetus is divided into two subspecies, campylobacter fetus subsp. venerealis and campylobacter fetus subsp. fetus. The former organism is found in the genital tract of infected cows and is a serious cause of infectious abortion and infertility.

16- In the first paragraph, which one is the correct definition for zoonosis?

- 1) Diseases which are common between animals and humans
- 2) Common bacterial diseases between humans and animals
- 3) Common diseases between different animals
- 4) Infectious diseases in humans

17- According to the passage, which statement is True?

- 1) Vibrio is considered as a fermenter.
- 2) Campylobacter is included in fermenters.
- 3) Campylobacters are categorized as oxidizers.
- 4) Recently, Vibrio with Campylobacter are classified together.

18- All of the following items may involve in induction of L-type colonies EXCEPT------

1) phagocytosis

2) antibody production

3) fermentation process

4) antimicrobial agents

19- Which statement for L-type colonies is in accordance with the passage?

- 1) Single bacilli would lead to pyriform or large round structures.
- 2) Large bodies and coccal forms are resulted from single bacilli.
- 3) Some filaments could produce large round or pyriform structures.
- 4) Coccal forms of bacteria could be resulted from break up of filaments.

20- The campylobacter genus which is mainly involved in infertility and abortion is campylobacter -----.

- 1) fetus subsp. Venerealis and subsp. Fetus
- 2) fetus subsp. Venerealis
- 3) fetus subsp. bovis
- 4) fetus subsp. Fetus

PASSAGE 3:

Lyme disease is an infectious disease caused by infection with the bacterium Borrelia burgdorferi. It is transmitted to humans through the bite of infected blacklegged ticks. Some experts believe that Borrelia burgdorferi can trigger an auto-immune response inducing symptoms that last well after the infection itself is gone. Autoimmune responses are known to occur following other infections, including chlamydia (reactive arthritis), strep throat, rheumatic heart disease and campylobacter. Typical symptoms include fever, headache, and a skin rash. If left untreated, infection can spread to the nervous system, joints and the heart.

Steps to prevent Lyme disease include using insect repellent, removing ticks promptly, applying pesticides, and reducing tick habitat. The ticks that transmit Lyme disease can occasionally transmit other tick-borne diseases as well. Most Lyme disease tests are designed to detect antibodies made by the body in response to infection. Antibodies can take several weeks to develop, so patients may test negative if infected only recently. In Lyme disease, antibodies normally persist in the blood for months or even years after the infection is gone; therefore, the test cannot be used to determine cure.

Infection with other diseases, including some tick borne diseases, or some viral, bacterial, or autoimmune diseases, can result in false positive test results. Usually a two-step testing process is recommended for Lyme disease. If this first step is negative, no further testing is recommended. If the first step is positive or indeterminate, referred to as "equivocal", the second step should be performed. The overall result is positive only when the first test is positive or equivocal and the second test is positive or for some tests equivocal.

21- The following agents compete with Borrelia in auto-immune response EXCEPT ------

- 1) streptococcus pyogenes
- 2) lactobacillus acidophilus
- 3) some campylobacter species
- 4) chlamydia inducing reactive arthritis

22- Which organ system does NOT affect with the secondary spread of this bacterium?

- 1) Musculoskeletal system
- 2) Cardiovascular system

3) Urogenital system

4) Nervous system

23-	1) Diminishing the	insects sites	preventive method for 2) Separation of the 4) Killing the insects	animals	
24-	, •	al" in the last paragrap	oh means	• •	
	3) doubtful or under	etermined	2) being equal to or4) definitely and do	ıbtless	
25-	/		to false positive test resu		
	1) diseases with tic		2) autoimmune relat		
	3) some diseases ca	aused by viruses	4) lymphatic disorde	ers due to insects	
			صي:	شناسی عمومی و اختصا	<i>باکتری</i>
		د؟	ِن انسانی فراوانی بیشتری دار	کدامیک از اشکال طاعو	-48
	۴) طاعون سپتیسمیک		۲) طاعون ریوی		
			وسها در ایجاد یلاک دندانی ن	_	-۲۷
	S. viridans (†		S. mutans (Y		
			و باکتریاسه از پاستورلاسه از ک		-۲۸
	۴) آلكالين فسفاتاز		۲) کاتالا <u>ز</u>		
		اسیس به تر تیب کدام است؟	۔ بن و کپسول در باسیلوس آنتر	ژنهای کدکننده توکسب	-19
	ى	۲) کروموزومی ـ پلاسمید	دى	۱) پلاسمیدی ـ پلاسمید	
	ىي	۴) کروموزومی ـ کروموزوه	ومى	۳) پلاسمیدی ـ کروموزو	
			زير اسيد فست است؟	کدامیک از باکتریهای	-4.
		۲) اکتینومایسس		۱) نوکاردیا	
		۴) کورینه باکتریوم		۳) استرپتومایسس	
		، است؟	پستان Blue bag در گوسفند	كدام باكترى عامل ورم	-41
		۲) باسیلوس سرئوس		۱) اشریشیا کلی	
		۴) استافیلوکوکوس آرئوس		٣) پاستورلا هموليتيكا	
		ىت است؟	ىوليزين استافيلوكوكوس، درس	کدام عبارت در مورد ه	-47
	سی سویههای دامی است.	٢) هموليزين آلفا، اختصاص	همولیزین گرم ـ سرد است.	۱) همولیزین آلفا، نوعی	
	كامل ايجاد مىكند.	۴) هموليزين آلفا، هموليز	ر کامل ایجاد میکند.	٣) هموليزين بتا، هموليز	
		9	بجادکننده کدام بیماری است؟	كوكسيلا بورنتى عامل ا	-44
	۴) تب کریمه کنگو	۳) تب راجعه	۲) تب کیو	۱) تب زرد	
		ِد استفاده م <i>ی ک</i> نند؟	استر پتوکوکوسها از کدام مور	در گروهبندی لانسفیلد	-44
	۴) پروتئین T	۳) پروتئین R	${ m C}$ کربوهیدرات ۲	۱) لیپید A	
		، انسانی حساس است؟	ایشگاهی، نسبت به عامل سل	کدامیک از حیوانات آزه	-34
	۴) خوکچه هندی	۳) خرگوش	۲) جوجه	۱) موش	
		شود؟	گوسفند با کدام فرم ایجاد می	بیماری شاربن در گاو و	-48
	۴) حاد و فوق حاد	٣) فوق حاد	۲) مزمن	۱) حاد	

کدام گونه از جنس <i>Staphylococcus</i> بیهوازی و کاتالاز منفی است؟			
S. pseudintermedius (Y	S. saccharolyticus (\		
S. delphini (*	S. intermedius (*		
بشتری تولید میکند؟	کدام تیپ کلستریدیوم پرفرینجنس توکسین آلفای بی	-31	
۳) تیپ C (۴ C	A) تیپ A تیپ (۱		
خل سلولى نوتروفيلها فرار مىكند؟	باکتری بروسلا آبور توس با کدام مکانیسم از کشتار داخل		
۲) ممانعت از اتصال فاگوزوم ـ ليزوزوم	۱) فرار از فاگوزوم		
۴) اختلال در سیستم آنزیمی انفجار تنفسی	۳) مقاومت نسبت به عوامل ضدمیکروبی		
	کدام باکتری روی محیط مککانکی رشد <u>نمیکند</u> ؟	-4+	
۲) پرسینیا پستیس	۱) سالمونلا تیفی		
۴) منهمیا همولیتیکا	٣) پاستورلا مولتوسيدا		
	عامل بیماری تیفوئید پرندگان کدام است؟	-41	
۲) سالمونلا گاليناروم	۱) سالمونلا پولوروم		
۴) سالمونلا انتریتیدیس	٣) سالمونلا تيفي موريوم		
	کدام باکتری، بیهوازی اجباری است؟	-47	
۲) کلستریدیوم	۱) لپتوسپيرا		
۴) مایکوباکتریوم	۳) کورینه باکتریوم		
، پاستورلوز در گاو و گاومیش در قاره آسیا کدام است؟	سروتيپ شايع ايجادكننده فرم سپتىسمى هموراژيك	-44	
تیپ $f B$ پاستورلا مولتوسیدا $f B$	ا) تیپ A پاستورلا مولتوسیدا A		
ا تیپ ${ m E}$ پاستورلا مولتوسیدا ${ m E}$	تیپ ${ m D}$ پاستورلا مولتوسیدا ${ m D}$		
	عامل بیماری استرانگلز در اسب کدام است؟	-44	
۲) استرپتوکوکوس اکوئی تحت گونه سیمیلیس	۱) استرپتوکوکوس اکوئی تحت گونه زواپیدرمیکوس		
۴) استرپتوکوکوس فکالیس	٣) استرپتوکوکوس اکوئی تحت گونه اکوئی		
ت است؟	كدام مورد درخصوص ساختار آنتىژنى سالمونلا، درسه	-42	
ای تاژکی با اعداد نمایش داده میشوند.	۱) آنتیژنهای O بهوسیله حروف انگلیسی و آنتیژنها		
با حروف انگلیسی نمایش داده میشوند.	۲) آنتیژنهای O بهوسیله اعداد و آنتیژنهای تاژکی ب		
وف کوچک انگلیسی نمایش داده میشوند.	۳) آنتیژنهای تاژکی فاز ۱ و ۲ بهترتیب با اعداد و حرو		
فاز ۱ و ۲ بهترتیب با حروف کوچک انگلیسی و اعداد نمایش	۴) آنتیژنهای O بهوسیله اعداد و آنتیژنهای تاژکی		
	داده میشوند.		
	جهت جداسازی سالمونلا از مدفوع، کدام محیط اولوین	-49	
۳) راپاپورت ۴) تتراتیونات	۲ XLD (۱		
c میشود؟	کدام توکسین باکتریایی موجب تحریک تولید GMP	-47	
۲) توکسین کلستریدیوم بوتولینوم	۱) توکسین ST اشریشیا کلی		
۴) توکسین مقاوم به حرارت باسیلوس سرئوس	۳) اگزوتوکسین A سودوموناس آئروژینوزا A		
	کدام باکتری، قند لاکتوز را تخمیر م <i>یک</i> ند؟	-47	
۳) کلبسیلا ۴) بروسلا	۱) پروتئوس ۲) سالمونلا		

-49	پزودوموناسها از کدام مسیر متابولیک تولید انرژی بهره میگیرند؟			
	۱) گلیکولیز		۲) پنتوز فسفات	
	۳) هگزوزمنوفسفات		۴) انتنر دودورف	
-۵۰	کدام گروه تغذیهای میکرو	ارگانیسمها علاوه بر منبع اصل	ی کربن به فاکتورهای آلی ره	ئىد نياز دارند؟
	۱) پروتروف	۲) اکسوتروف	٣) اسموتروف	۴) فاگوتروف
-51	کپسول کدام باکتری از جن	س پلیساکارید <u>نیست</u> ؟		
	۱) كلبسيلا پنومونيه		٢) هموفيلوس آنفلوانزا	
	۳) باسیلوس آنتراسیس		۴) استرپتوکوکوس پنومونیه	
-52	در مسیر گلیکولیزی پنتوز	فسفات چند مول ATP بهازا	ی یک مول گلوکز تولید می:	ئىود؟
	1 (1	۲ (۲	٣ (٣	4 (4
-54	كدام آزمایش بیوشیمیایی	مشخصكننده مصرف تريپتوف	ان توسط باکتری است؟	
	۱) اوره	۲) ایندول	۳) متیل رد	۴) اسکولین
-54	کدام گروه از باکتریها، برا	ی رشد خود به حداقل حضور	اکسیژن نیاز دارند؟	
	۱) بیهوازی اختیاری	۲) هوازی اجباری	٣) ميكروآئروفيل	۴) آئروتولرنت
-55	کدامیک از موارد زیر جزء	عوامل رشد (rowth factor	G) بەشمار <u>نمىرود</u> ؟	
	۱) پیریمیدین	B_{6} ويتامين) (۲	۳) نیاسین	H ₂ O (*
-68	برای تشخیص مستقیم کد	امیک از باکتریها از میکروس	کوپ نوری استفاده <u>نمیشود</u> '	•
	۱) ليستريا	۲) بروسلا	۳) باسیلوس	۴) لپتوسپيرا
-ΔY		ATP به ازای هر مول گلوکز ب	رابر با یک است؟	
	۱) انتنر دودورف ـ هترولاک	تیک	۲) انتنر دودورف ـ همولاكتي	ک
	۳) امبدن میروف پارناس ـ	انتنردودورف	۴) پنتوز فسفات ـ امبدن می	روف پارناس
-51	میکروارگانیسمهایی که قا	لیت استفاده از مواد معدنی ا	عیاء شده را دارند، چه نامیده	، مىشوند؟
	Chemotrophs ()		Organotrophs (7	
	Lithotrophs (*		Phototrophs (*	
-۵۹	باکتریها برای بهدست آور	دن آهن مورد نياز خود از كدا	م ترکیبات استفاده میکنند؟	
	۱) سیدروفور		۲) آهن دو ظرفیتی	
	۳) ترکیبات آلی آهندار		۴) ترکیبات غیرآلی آهندار	
-9•	سنتز پروتئین و همانندسا	ی DNA در باکتریها نسبت	به یوکاریوتها بهترتیب، چأ	گونه است؟
	۱) کندتر ـ کندتر		۲) سریعتر ـ کندتر	
	۳) کندتر ـ سریعتر		۴) سریعتر ـ سریعتر	
-81	معرف محیط مککانکی چ	، نام دارد؟		
	۱) متیل رد	۲) کنگو رد	۳) فنول رد	۴) نوترال رد
-84	کدام عامل در چسبندگی	اکتری به سلول میزبان نقش ه	ارد؟	
	۱) تاژک	۲) کپسول	٣) فيمبريه	۴) لیپوپلیساکارید
- ۶۳	کدام آنتیبیوتیک، بازدارند	هٔ سنتز دیواره سلولی است؟		
	۱) ریفامپین	۲) میکو نازول	۳) استرپتومایسین	۴) سفالوسپورینها

% به چه مفهومی است TSI در محیط TSI ایجاد حالت K/A

	۱) فقط تخمير گلوكز		٢) فقط تخمير لاكتوز	
	۳) تخمیر لاکتوز و سوکروز		۴) تخمیر گلوکز و لاکتوز	
-80	انتقال ژن در طی فرایند on	Conjugati فقط زمانی اتفا	ن مىافتد كه	
	۱) موتاسیون همزمان رخ ده	ىد.	۲) هر دو سلول Donor باش	شند.
	۳) فاکتور F وارد کروموزوم	شود.	۴) پیلی (Pili) وجود نداشت	ته باشد.
يمنى	سناسی و قارچشناسی:			
-88	لیگاند TLR4 کدام است؟ (۱ CpG	LPS (7	٣) فلاژلين	ds RNA (۴
_ &V	_	۰) ۱۲۰۵ یسیلین از کدامیک از واکنن		6.5
, ,	عر مستیمی مسسیت به پ ۱) چهار	ى سە ٢) سە	<i>ن دو</i> ۳) دو	۴) یک
- ۶ ٨	کدام سلول امکان ورود به گ		<i>y-</i> (.	(
	۱) لنفوسیت B بکر	<u> </u>	۲) لنفوسیت B بالغ	
	۳) لنفوسيت B نابالغ		۴) لنفوسیت B خاطره	
- ۶ ۹	کدام گزینه وابسته به نقش	آنتیبادیها در دفاع در برابر	عوامل بیماریزای داخل سلو	ولی نیست؟
	۱) ممانعت از انتقال عفونت	بينسلولي	۲) جلوگیری از ایجاد عفونت	
	۳) حذف سلولهای عفونی		۴) اپسونیزاسیون	
- Y•	محل قرارگيري لنفوسيتها	$^{\prime}$ ى $^{\mathrm{B}}$ و $^{\mathrm{T}}$ در طحال به تر تيب	كدام مورد است؟	
	۱) پار کورتکس ـ فولیکول			
	۲) فولیکول ـ پارکورتکس			
	۳) فولیکول ـ پوشش لنفاوی	اطراف شریانچهای (PALS)	(
	۴) پوشش لنفاوی اطراف شر	یانچهای (PALS) ـ فولیکول		
-71	كدام سايتوكاينها از ترشحا	ات سلول T تنظیمی هستند ^ه	9	
	IL10 , $TGF\beta$ (1		TNF α , IL2 (7	
	۳) L4 و IL13		IL6 , IL1 (4	
-44	ویرایش پذیرنده، بهترتیب،	در کدام سلولها و با چه مکان	یسمی رخ میدهد؟	
	۱) لنفوسیت B ـ تغییر کل			
		تی از نواحی شناسایی آنتیژر [.] -		
		ـتی از نواحی شناسایی آنتیژر -		
		قسمتی از نواحی شناسایی آن		
-٧٣		توسط كدام دانشمند ابداع ش		
		۲) لوئی پاستور		۴) ادوارد جنر
-74		دی ضد کدام ایزوتیپ آنتیبا ۲۰۰۰ میر	_	In In In In
	IgM (1	IgG (7	IgA (٣	IgM (۴ و IgG

۷۵ – تفاوت انتیادی های خننی تننده با سایر انتیادی ها ندام است؛	
۱) به عامل بیماریزا متصل میشوند.	ن باقی میمانند.
۳) مانع ایجاد عفونت و یا علائم بیماری میشوند. ۴) سبب تحریک سایر پاسخ	های ایمنی میشوند.
۷۶ - اریتروبلاستوز جنینی میتواند از ناسازگاری کدام گروه خونی باشد؟	
ABO $_{9}$ MN ($^{\circ}$ MN ($^{\circ}$ Rh ($^{\circ}$	Rh (۴ و ABO
Γ بارزترین تفاوت در مکانیسمهای ایجاد تنوع در گیرندههای آنتیژن لنفوسیتهای $-$ ۷۷	آ و B کدام است؟
N) وجود ناحیه P (۲) وجود ناحیه V,D,J (۳) وجود قطعات ژنی V,D,J (۳) تعدد جهش سوماتیک	
۳) وجود قطعات ژنی V, D, J تعدد جهش سوماتیک	
۷۸- کدام یک از سایتوکاینها نقش مهم تری در خونسازی دارد؟	
$\Pi - \tau$ (τ $\Pi - \tau$ (τ $\Pi - \tau$ (τ	IL-1 (4
٧٩ - تست تشكيل لوله زايا براى تشخيص كدام قارچ استفاده مىشود؟	
۱) مالاسزیا فورفور ۲) کاندیدا آلبیکانس ۳) ژئوتریکوم کاندیدوم	۴) تریکوسپورون بژلی
۸۰ کدام گزینه، از روشهای تولیدمثل جنسی در قارچ به حساب می آید؟	
۱) تولید آرتروسپور (۲) تولید بلاستوسپور (۳) تولید آسکوسپور	۴) تولید کلامیدیوسپور
۸۱ کدام یک از درما توفیتهای زیر زئوفیلیک است؟	
 ۱) تریکوفایتون وروکوزوم ۳) تریکوفایتون ویولاسئوم ۳) میکروسپوروم جیپسئوم 	
۳) میکروسپوروم جیپسئوم (۴) اپیدرموفایتون فلوکوزوم	
۸۲ کدام گونه قارچی، از مهم ترین تولید کنندگان آفلاتو کسین است؟	
۱) آسپرژیلوس ترئوس ۲ آسپرژیلوس ترستر	
۳) آسپرژیلوس نایجر ۴	C
۸۳ کدام قارچ، جزو قارچهای رشتهای بدون دیواره عرضی دستهبندی میشود؟	
۱) آلترناریا ۲) رایزوپوس ۳) آسپرژیلوس	۴) پنیسیلیوم
۸۴ محیط کشت آگار دانه پرنده برای تشخیص کدام قارچ به کار می رود؟	
۱) موکورالها ۲ (ژئوتریکوم کاندیدوم	
۳) تریکوفایتون وروکوزوم ۴ کریپتوکوکوس نئوفورمند	س
۸۵ - کدام ترکیب، به عنوان شفاف کننده در بررسی مستقیم نمونه های قار چی کاربرد دارد	?
۱) هیدروکسید پتاسیم ۲۰) هیدروکسید منیزیم ۳۰) روغن سدر	
۸۶ کدامیک از سروتیپهای کریپتوکوکوس نئوفورمنس بر روی محیط کاناوانین ــ گلایس	مین ـ بروموتیمول بلـو ایجـاد
رنگ آبی میکنند؟	
	A (۴ و B
۸۷ - رشد هایفهای قارچی از کدام قسمت انجام میشود؟	
۱) رأسی ۲) تیغه میانی ۳) دیوارههای جانبی	
۸۸ - در برشهای تهیهشده از نمونه بیوپسی کدام بیماری قارچی، عامل بیماری به شکل ه	خمر دیده <u>نمیشود</u> ؟
۱) بلاستومایکوزیس ۲) اسپوروتریکوزیس	
۳) هیستوپلاسموزیس ۴	

-19	قطعات هایفی کوتاه و انحناه	دار، مشخصه کدام قارچ در نم	ونه آزمایشگاهی است؟	
	۱) فيالوفورا وروكوزا	٢) مالاسزيا فورفور	٣) ژئوتريكوم كانديدوم	۴) اسپوروتریکس شنکئی
-4•	مهم ترین قارچ آلرژیزا با تو	ولید کلنی خاکستری تیره و ک	ئونیدیهای چماقی شکل چند	ید سلولی کدام است؟
	۱) تریکوتشیوم روزئوم		۲) سودوآلشریا بوئیدی	
	٣) آلترناريا آلترناتا		۴) کلادوسپوریوم کاریونی	
ويروس	ىشناسى:			
91	کراه در د خو دو اوخاه	v Flaviviridae vitik	e1	
- (1		ی خانواده Flaviviridae ، د _، هستند.		vii: a ailea
94	۳) تعدادی از آنها از طریق ب		۴) فیبرهای بلندتری نسبت با میگری در	به اعضای احتوویریده دارند.
-11	۱) آستروویریده	بزرگ ترین ژنوم متعلق به کد		
۳۵			۳) پاکسویریده	۱) تروناویریده
- 11	ژنوم عامل کدام بیماری، به ه	صورت خلفوی قافض است: ۲) ویروس B ₁₉	ا کیا د داد	. ·:: €· /\\$
46		۱۲) ویروس ۱ _{۲۵} Susce) و غیرمجاز (missive		
- (1		Susci) و غیرهبور (Susci		
			۴) عفونت عشیم (on) ۴) عفونت کشندهٔ سلول (
9 A	۳) عفونت تولیدکننده (ion		۱) عقونت تسنده سنول (۱۱	(Cytocidai infectio
- τω	درخصوص پاروویریده کدام (DNA ا		ه م کند م گنجیدگر داخل	سیتوپلاسمی تشکیل میدهد.
		مراز میزبان برای تکثیر استفاد		
		از را همراه خود داشته و گنجی		
		رر مسراه خود داشته و گنجی		
-98		سه قطعه ssRNA تشکیل ش		
	۱) پریتونیت عفونی گربه		۲) بیماری تاج آبی بوقلمون	
	۳) تب زرد ۳		۴) تب کریمه کنگو	
-97	درخصوص «اینترفرون»، کد	ام مورد درست است؟		
	۱) توسط سلولهای آلوده به			
	۲) اینترفرونهای آلفا و بتا ء	عمدتاً توسط لنفوسيتها توليد	مىشوند.	
	۳) DNA ویروسها به نحو	بهتری نسبت به RNA ویروم	سھا باعث تولید اینترفرون م _ح	ے شوند.
	۴) اینترفرونها تنها توسط و	ویروسهای معیوب مداخلهگر	ve interfering viruses)	- Defectiv) تولید میشوند.
-91		ومیکسو ویریده تعلق ندارد؟		
	Isavirus (1		Thogotovirus (7	
	Avulavirus (*		influenza virus (f	
-99	در کدامیک از ویروسها، تک	کثیر اسیدنوکلئیک ویروسی	در داخل هسته سلول انجام م	مىپذيرد؟
	۱) ویروس بیماری ویسنا ـ ه	مدى	۲) ویروس بیماری لامپی اسک	کین
	۳) ویروس پیماری تب آفریق	نابہ ، خوک	۴) همه موارد	

-1••	كدام يك از عفونتها، بهعنوان عفونت ليتيك نيز ناميده مىشود؟				
	Abortive (Y Cytopathogenic (Y	Latent (*	Null (۴		
-1•1	کدامیک از داروهای ضدویروسی، برای درمان آنفلوانزای	${f A}$ استفاده میشود؟			
	Dextran sulfate ()	Amantadine (Y			
	Ganciclovir (*	Cidofovir (f			
-1.7	کدام ویروس باعث مرگ سلولی توسط آپوپتوز میشود؟				
	Vaccinia virus (Y HSV ()	Rubella virus (*	Myxoma virus (f		
-1+4	محل تكثير كدام يك از ويروسها با بقيه متفاوت است؟				
	۱) هپاتیت B ۲) تب خال	۳) تب برفکی	۴) ایدز		
-1.4	بروز اشکال خشمگین و آرام بیماری هاری، بهترتیب ناش	ی از تکثیر ویروس در کدام ب	بخش مغز است؟		
	۱) نئوکورتکس ـ سیستم لیمبیک	۲) سیستم لیمبیک ـ نئوکور	رتكس		
	٣) نئو كورتكس ـ هيپوتالاموس	۴) هيپوتالاموس ـ نئوكورتك	س		
-1+4	پدیده Cap snatching در جریان تکثیر کدام ویروس	رخ میدهد؟			
	۱) ایدز ۲) سرخک	B ₁₉ (٣	۴) آنفلوانزا		
-1.8	ژنوم کدام ویروس از نظر ساختاری با بقیه متفاوت است؟				
	Picornaviridae ()	Astroviridae (7			
	Flaviviridae (*	Iridoviridae (*			
-1•4	تولید 2'5'oligoA در سلول تیمارشده با اینترفرون از چه طر	یقی موجب حفاظت سلول در بر	رابر عفونت ویروسی میشود؟		
	۱) مهار تشکیل کمپلکس شروع سنتز پروتئین				
	${ m EF}$ جلوگیری از رونوشتبرداری از طریق مهار ${ m EF}$				
	۳) تخريب mRNA بهواسطه فعال شدن RNaseL				
	۴) تخریب پروتئینهای ویروسی بهواسطه فعالشدن پروتئ	MX ين			
-1.4	در کدامیک از ذرات ویروسی، احتمال وقوع نوتر تیبی به	دنبال عفونت با دو ویروس خ	ویشاوند وجود دارد؟		
	۱) آنفلوانزا ۲) کوکساکی	۳) واکسینیا	۴) هرپس سیمپلکس		
-1•9	ژنوم کدام ویروس، عفونی <u>نیست</u> ؟				
	۱) كاليسىويريده ۲) آرترىويريده	۳) کروناویریده	۴) رتروویریده		
-11•	عملکرد نور آمینیداز چیست؟				
	۱) اتصال ویروس و ممزوجشدن پوشش	۲) قطعهقطعه کردن گیرنده	های ویروسی		
	۳) جلوگیری از خروج ویروس از سلول آلوده	۴) جلوگیری از رسیدن پوش	ش به سلول غیرآلوده		