کد کنترل







«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

سازمان سنجش آموزش كشور

# آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

باکتریشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۵ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

عصر جمعه

14.7/17/.4

تعداد سؤال: ۱۱۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۵	75	۴.	باکتریشناسی عمومی و اختصاصی	۲
٩٠	99	70	ایمنیشناسی و قارچشناسی	٣
11+	٩١	۲٠	ویرو <i>س</i> شنا <i>سی</i>	۴

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.





\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ....... با شماره داوطلبي ....... با شماره داوطلبي بيكسان 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**

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

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	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
		the right choice when		
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	aca	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient ioned for instant	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	ioned for instant	, most peop	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qu	alified official was	that a	product could be so
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	d by commensurate
	commercial oppor	•		
		2) quintessential		
7-	_	ological gardens alway		, because animals are
	put there expressly	for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities ............................... (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning. ..... (9) accessibility and flexibility. Students



irantahsil.org





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
- 1) is also more 10-
  - 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**

Directions: 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 milk secreted into an uninfected cow's udder is sterile. Invariably it becomes contaminated during milking, cooling and storage, and milk is an excellent medium for bacteria. Their rapid growth, particularly at high ambient temperatures can cause marked deterioration, spoiling the milk for liquid consumption or manufacture into dairy products. The essential requirements are to maintain udders free from infection for example in mastitis; manage cows so that their udders are clean and store the milk in clean containers.

Simple and low-cost husbandry practices enable milk to be produced with a bacterial count of less than 50,000 per ml. It is impossible to prevent mastitis infection entirely but by adopting practical routines it can be kept at low levels. When mastitis is subclinical and although not readily detected by the stockman, it will not normally raise the bacterial count of herd milk above the mentioned volume. Once the clinical stage is reached, one infected quarter may result in the milk from the whole herd being unacceptable. It is important to detect clinical cases and exclude their milk from the bulk.

Fore milking has little effect on the total bacterial count of the milk but is an effective way of detecting clinical symptoms of mastitis. Filtering or straining the milk removes visible dirt but not the bacteria in the milk because they pass through the filter. Aerial contamination of milk by bacteria is insignificant under normal production conditions. The milk contact surfaces of milking and cooling equipment are a main source of milk contamination and frequently the principal cause of consistently high bacterial counts. Simple, inexpensive cleaning and disinfecting routines can virtually eliminate this source of contamination.

11-	The word "ambient" in the phrase 'high ambient temperatures	' can be substituted
	by	

- 1) environment
- 2) limited
- 3) proper
- 4) steady
- The low-cost husbandry practices mentioned in the text refer to ......
  - 1) bacterial culture

2) clean milk production

3) preventive practices

4) suitable management









#### 13-When mastitis occurs, the following statements are true EXCEPT that .......

- 1) cows' udders gets inflamed
- 2) from initiation, bacterial count raises
- 3) milk bulk should be totally eliminated
- 4) even one contaminated quarter is hazardous

# The most important route of milk contamination includes the followings EXCEPT

- 1) inside the milk tanks
- 2) milking equipment
- 3) instruments used for milk refrigeration
- 4) the containers of milk transportation

## According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Straining can remove the visible dirt.
- 2) Initial milking has little effect on total bacterial count.
- 3) Amongst the hazardous factors are air born bacteria.
- 4) Filtering of milk does not eliminates bacterial contamination.

#### PASSAGE 2:

Biosensors have many uses in clinical analysis, general health care monitoring. The most popular example is glucose oxidase-based sensor used by individuals suffering from diabetes to monitor glucose levels in blood. In fact, they are analytical devices which convert biological responses into electrical signals.

Another definition for a biosensor can be referred to a chemical sensing device in which a biologically derived recognition is coupled to as a transducer, to allow the quantitative development of some complex biochemical parameter. Biosensors function by coupling a biological sensing element with a detector system using a transducer. The first scientifically proposed as well as successfully commercialized biosensors were electrochemical sensors for multiple analytes.

Biosensors have found potential applications in the industrial processing and monitoring, environmental pollution control, also in agricultural and food industries. The introduction of suitable biosensors would have considerable impact in appropriate areas. Also the term 'biosensor' is often used to cover sensor devices used in order to determine the concentration of substances and other parameters of biological interest even where they do not utilize a biological system directly. The advantages of biosensors include low cost, small size, quick and easy use, as well as a sensitivity and selectivity greater than the current instruments.

#### 16-The first scientifically proposed biosensors for different analytes were

- 1) commercial and electrochemical biosensors.
- 2) merely commercial biosensors.
- 3) electrochemical biosensors.
- 4) physicochemical biosensors.

### "Multiple analytes" in paragraph 2 refers to which of the following definitions?

- 1) The action of analysis
- 2) Only elements that would be analyzed
- 3) Only parameters that are being analyzed
- 4) Every parameter or element being analyzed







#### 18-Which of the following conclusions from the passage is true?

- 1) Each biosensor should be used in its own field
- 2) Any biosensor could be used in different fields
- 3) Different sciences could use biosensors
- 4) All biosensors are useful in medicine

#### 19-According to the passage, which title is more matched with this passage?

1) Clinical sensors

2) Biosensors

3) Suitable biosensors

4) Medical application of biosensors

#### 20-Which of the following statements can be deduced from the passage?

Usage of biosensors is for determination of ......

- 1) only commercial parameters.
- 2) the quality of biochemical parameters.
- 3) the amount of biochemical parameters.
- 4) both quantity and quality of biochemical parameters.

### *PASSAGE 3:*

More recently, cases of tendinitis and tendon ruptures have been associated with the use of statins. These complications have been observed in several tendons, including the patellar, the distal biceps, the quadriceps and the Achilles tendons, the latter of which are commonly injured. As highly prescribed medications, statins are with various clinical benefits, including the prevention of myocardial infarction and the formation of atherosclerotic plaques. Besides, it has been shown that the clinical benefits associated with statins are either independent of or indirectly dependent on a reduction in LDL-cholesterol. Statins, despite being quite effective medicines, have some adverse effects, including constipation, sleep disturbances, headaches as well as other serious effects, such as musculoskeletal complications as well as hepatotoxicity.

Literatures have recently shown that statins are responsible for inhibiting the secretion of metalloproteinases in endothelial cells and lung fibroblasts. Moreover, they can reduce the expression of collagen I in smooth muscle. Noticeably, tendons are formed primarily by collagen I, and metalloproteinases play an important role in maintaining and remodeling the extracellular matrix in tendons. Simvastatin and atorvastatin are some of the most widely used statins in the treatment of hypercholesterolemia, and they are highly efficacious and tolerable. However, they can also result in tendinopathies. It has also been shown that statin usage can promote apoptosis in fibroblasts, further suggesting an association between statin use and tendon rupture. Together, these factors can weaken the integrity of the tendon tissue and thus predispose the tendon to rupture. All of these are in addition to the effect of lowering inhibiting metalloproteinases and cholesterol.

#### 21-According to the first paragraph, which tendon is most involved in complications induced by statins?

1) Quadriceps tendon

2) Patellar tendon

3) Achilles tendon

4) Distal biceps

All of the following organ systems are engaged in the side effects of statins EXCEPT the

1) Urinary system

2) Skeletal system

3) Nervous system

4) Digestive system









#### 23-Considering the effects of statins, which statement is true?

- 1) They have some anti-inflammatory effects.
- 2) Their most useful effects is on cardiovascular system.
- 3) Consumption of statins results in atherosclerotic plaques.
- 4) Decrease in LDL-cholesterol is directly related to their benefits.

## What are the most common features of Tendinopathies?

- 1) Inflammation with hardness
- 2) Inflammation and rupture

3) Dislocation of tendons

4) Rupture of tendons

#### 25-The most tissue destructive effects of statins are on ......

1) muscular tissue

2) blood tissue

3) bone tissue

4) connective tissue

## باکتریشناسی عمومی و اختصاصی:

۲۶ کدام بیماری در انسان، تشابه زیادی با بیماری یون در گاو دارد؟

۲) شیگلوز

١) سل

۴) مسمومیت با کلستریدیوم بوتولینوم

۳) کرون

۲۷ کدام باکتری، به عنوان عامل ثانویه در سوختگی نقش دارد؟

۲) پروتئوس

۲۸ در کدام گونه حیوانی، بیماری سالمونلوز از اهمیت کمتری برخوردار است؟

۴) گاو

 ۲۹ کدام باکتری زیر، باعث فرم فوق حاد ورم پستان محیطی در گاو می شود؟ Leptospira hardjo (Y Escherichia coli (\

Staphylococcus aureus (\*

Mycoplasma agalactia (\*

X کدام باکتری، برای رشد، حتماً به فاکتور X نیازمند است

۴) هموفیلوس

۳) موراکسلا

۲) مایکویلاسما

۱) سودوموناس

۳۱ - آزمایش Nagler، یادآور کدام باکتری زیر است؟

٢) سالمونلا تيفي موريوم

۱) بروسلا آبورتوس

۴) استریتوکوکوس آگالاکتیه

۳) کلستریدیوم پرفرینجنس

۳۲ کدام باکتری، در مقایسه با بقیه، مقاومت کمتری دارد؟

۴) مایکوباکتریوم ٣) مايكوبلاسما ۲) لىتوسىرا

۱) هلیکوباکتر

٣٣- سالمونلا تيفي، داراي كدام نوع آرايش تاژک است؟

Lophotrichous (7

Amphitrichous ()

Peritrichous (\*

Monotrichous (\*

۳۴ - رنگ آمیزی زیل ـنیلسون، برای شناسایی کدام جنس از باکتریهای زیر استفاده می شود و رنگ اصلی در آن، کدام است؟

۲) کلستریدیوم \_ مالاشیت گرین

۱) کلستریدیوم \_ کربول فوشین

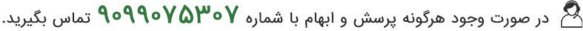
۴) مایکوباکتریوم \_ مالاشیت گرین

۳) مایکوباکتریوم \_ کربولفوشین

۳۵ راه انتقال کدام بیماری، با بقیه متفاوت است؟ ۴) آنتروتوکسمی ٣) سالمونلوز ۲) شىگلوز ۱) لیتوسیپروز







	سین بسیار قوی دارد؟	کدام باکتری بیهوازی، در خاک زندگی میکند و توکسین		
	۲) کلستریدیوم تتانی	۱) سالمونلا تیفی موریوم		
ى	۴) کلستریدیوم پرفرینجنس	) کوکسیلا بورنتی		
<b>گرم منفی ایجاد میشود</b> ؟	زای پرده بیرونی باکتریهای گ	DIC توسط کدام جزء از اج	انعقاد داخل رگی منتشر یا	-44
KDO (f	$\mathrm{O}$ زنجیر اختصاصی $\mathrm{O}$	۲) لیپید A	۱) الیگوساکارید مرکزی	
	${f X}$ به تر تیب، چگونه است ${f X}$	ه در روی محیط BG و LD	منظره رشد پرگنه سالمونلا	-47
۴) قرمز ـ زرد	٣) قرمز _ قرمز	۲) زرد ـ قرمز	۱) زرد ـ زرد	
	باکتری است؟	Exfoliat، مربوط به کدام ب	فاكتور حدت ive Toxins	-٣٩
۴) لیستریا	۳) اریزیپلوتریکس	۲) استرپتوکوکوس	۱) استافیلوکوکوس	
	2 است؟	ی، دارای اهمیت Zoonosis	كدام سروتيپ اشريشيا كل	-4.
	E. coli O57H7 (۲		E. coli O157H7 (\	
	E. coli O1H78 (۴		E. coli O15H9 (۳	
		بم كواگولاز است؟	کدام باکتری زیر، مولّد آنزی	-41
Staph	ylococcus aureus (۲	Strepto	ococcus pyogenes (\	
	Bacillus cereus (f	Neis	seria gonorrhoeae (*	
	رد دارد؟	شناسایی کدام باکتری کارب	رنگ آمیزی Dienes، برای	-47
۴) مايكوپلاسما	۳) موراکسلا	۲) لیستریا	۱) کلامیدیا	
	به انسان را دارند؟	ير، قابليت انتقال از حيوان ب	کدام گروه از بیماریهای ز	-44
	۲) هاری ـ شاربن ـ طاعون	ن	۱) هاری ـ سیفلیس ـ شارب	
نزا	۴) سیفلیس ـ کزاز ـ آنفلوا		۳) حصبه _ سوزاک _ ایدز	
	فاژ قرار دارد؟	م باکتری، روی ژنوم با <mark>ک</mark> تریو	ژن رم <b>زکننده توکسین کدا</b>	-44
Наето	philus influenzae (۲	Clostr	idium perfringens (\	
Mycobacter	rium tuberculosis (†	Corynebacte	erium diphtheriae (T	
اد م <i>یکند</i> ؟	اری تب مالت را در انسان ایج	, شدیدتر و وخیم ّتری از بیم	کدام گونه بروسلا، فرمهای	-40
B. melitensis (4	B. suis (T	B. canis (7	B. abortus (\	
	Tic است؟	، عامل بیماری k pyemia	کدامیک از باکتریهای زیر	-49
Staph	ylococcus aureus (۲	Staphyle	ococcus pyogenes (\	
Corynebac	cterium pyogenes (†	Strepto	ococcus pyogenes (T	
		ر، غیرمتحرک است؟	کدام گونه از سالمونلای زیر	-47
۴) دابلین	۳) تیفی	۲) پاراتیفی	۱) پولوروم	
	کلیه شود؟	می تواند باعث نارسایی حادّ	کدام میکروارگانیسم زیر، ه	-47
Neiss	eria meningitidis (۲	Salmonella Typhi (\		
E	Bacillus anthracis (†	Leptospira hardjo (*		
	Er است؟	rysipelas کدام باکتری زیر، عامل ایجادکننده بیماری		
Clostri	dium perfringens (۲	I	Bacillus anthracis (\	
Strepto	ococcus pyogenes (f	Pseudon	nonas aeruginosa (*	





	با ظاهر میشود، کدام است؟	اولین ایمونوگلوبولین که بهدنبال بروز بروسلوز در پلاسه	-ƥ
M (*	Е (۳	G2 (7 G1 (1	
	، بروسلا است؟	مهم ترین عامل ایجاد بیماری بروسلوز در گاو، کدام گونه	-61
۴) آبورتوس	۳) اویس	۱) ملی تنسیس ۲) سویس	
	ام تکنیک کاربرد دارد؟	برای بررسی و آنالیز الگوهای پروتئینی یک باکتری، کدا	-52
	Nothern Blotting (Y	Eastern Blotting (\)	
	Southern Blotting (*	Western Blotting (**	
(Broth Dilution	(MIC) به روش رقتسازی	برای تعیین حداقل غلظت مهارکنندگی آنتیبیوتیک	-54
	٣٣	(Method، استاندارد غلظت باكترى تلقيح شده كدام اس	
	$\nabla \Delta \times 10^{\Lambda} \frac{\text{cfu}}{\text{ml}}$ (7	$f/\Delta \times 10^{\Lambda} \frac{\text{cfu}}{\text{ml}}$ (1)	
	$\circ_{/}\Delta \times 1 \circ^{\wedge} \frac{\text{cfu}}{\text{ml}}$ (4)	$1/\Delta \times 1 \circ^{\Lambda} \frac{\text{cfu}}{\text{ml}}$ (\text{T}	
استفاده میشود، عبور	بهمنظور صاف نمودن باكترىها	کدامیک از باکتریهای زیر، از منافذ فیلترهای غشایی که	-54
		مىكنند؟	
۴) باسیلوسها	۳) ریکتزیاها	۱) کلامیدیاها ۲) لپتوسپیراها	
	آنها با هم برابر است؟	در کدام مرحله رشد باکتریها، میزان رشد و مرگومیر	$-\Delta\Delta$
Log (f	Lag (T	Death (Y Stationary ()	
	ست؟	کدام خصوصیت زیر، مربوط به اگزوتوکسین باکتریایی ا	-58
ست.	۲) از جنس لیپوپلیساکارید ا	۱) از جنس لیپوپروتئین است.	
ه شدن ضدّ سم میشود.	۴) در بدن میزبان، موجب ساخت	۳) به آنتی توکسین (توکسوئید) تبدیل نمی شود.	
_		در چرخه کالوین، کدام ماده زیر، نقش کلیدی را دارد؟	$-\Delta Y$
NO <sub>r</sub> (*	O <sub>7</sub> (**	$H_{r}S$ (7 $CO_{r}$ (1	
		باکتری اکسوتروف، به کدام مورد زیر نیاز دارد؟	$-\Delta \Lambda$
۴) عامل رشد		۱) آهن ۲	
		کدام مورد زیر، در هر دو سلول پروکاریوتی و یوکاریوتی	<b>−△</b> ٩
۴) پپتیدوگلیکان		۱) میتوکندری ۲) ریبوزوم	
		همه ترکیبات زیر در ساختمان دیواره سلولی باکتریهای	<i>-</i> ۶∙
	۲) تایکوئیک اسید	۱) پپتیدوگلیکان	
	۴) N _ استیلمورامیکاسید	۳) لیپوپلیساکارید	
		کدام عبارت، در مورد باکتریهای باستانی، <u>نادرست</u> است	-81
	۲) در محیط شور زندگی می	۱) در دمای بالا زندگی میکنند.	
وكليكان نيست.	۴) دیواره آنها از جنس پپتیدر	۳) در انسان و دام، بیماریزا هستند. تروی انسان و دام، بیماریزا هستند.	
	٣:	کدام مورد درخصوص موتاسیونهای نقطهای، درست اس	<b>-≻</b> ₹
		۱) اثر کشندگی بر باکتریها دارند.	
		۲) موجب سنتز پروتئینهای غیرضروری یا غیرفعال میش	
		۳) دربرگیرنده تنها یک جفت باز بوده و می توانند به تغیید	
شوند.	به تغییرات فنوتیپی منجر نمی	۴) دربرگیرنده یک جفت باز یا تعداد کمی از بازها بوده و	



ا است؟	External strı) باکتریها	ختارهای خارجی (uctures	کدام مورد زیر، جزو سا	<b>-۶</b> ٣
۴) فیمبریه	۳) پریپلاسم	۲) پپتيدوگليکان	۱) اسپور	
	شنده است؟	ای زیر، برای سلول بسیار ک	کدامیک از موتاسیونه	-84
۴) خاموش	۳) تغییر چارچوب	۲) بیمفهوم	۱) افزایش نقصان	
	ستند؟	Transp) چگونه عواملی ه	ترانسپوزونها (osons	<b>-</b> ۶۵
	ارند.	میدی به پلاسمید دیگر را د	۱) قابلیت انتقال از پلاس	
		اریزا هیچگاه وجود ندارند.	۲) در سویههای غیربیم	
		تریهای نر وجود دارند.	۳) فقط در بعضی از باک	
		نقش عمده دارند.	۴) در ترانسفورماسیون	
			ٔ شناسی و قارچشناسی:	ایمنی
		از ایمونوگلوبولینهای زیر، ق		-99
I <sub>g</sub> G (*	I <sub>g</sub> E (۳	I <sub>g</sub> D (۲	I <sub>g</sub> A (1	
		$\mathbf{h_1}$ شخصاً توسط سلولهای	کدام سایتوکاین زیر، م	<b>-۶∀</b>
	IL4-IL3 (7		IFN $\gamma$ – IL2 (1	
	IL10-IL4 (*		ITNFa-IL5 (*	
			نقش ادجوانت چیست؟	<b>-</b> ₽ <b>\</b>
ایش میدهد.	۲) پاسخ ایمنی را افز		۱) خونسازی را تحریک	
ِژن تبدیل میکند.	۴) هاپتن را به تولورو	هش میدهد.	۳) سمیّت آنتیژن را کا	
	قرار دارند؟	ایی، بر سطح کدام سلولها	ايمونوگلوبولينهای غش	<b>-⊱٩</b>
	۲) ماکروفاژها	اژها	۱) مونوسیتها و ماکروه	
	۴) لنفوسیتهای B		۳) لنفوسیتهای T	
		ر زیر، از حساسیت بیشتری		<b>-∀</b> •
۴) ایمونودیفیوژن	۳) ایمونوفلورسانس	<ul><li>۲) الايزا</li></ul>		
		ر، بهعنوان آنتیبادی نقشی 		<b>-Y1</b>
IgM (*	IgG (r		IgD (\	
			آنافیلوتوکسین، کدام ا	<b>-Y Y</b>
C3b (*	C5a (٣	C5b (۲	C9 (1	
		ها، در دفاع از مخاطات، نقش 		<b>- ۷ ۳</b>
IgA (*	IgE (۳	IgG (۲	IgM (1	
		اً ایمنی سلولی فرد واکسینه		-44
۴) کزاز	۳) دیفتری	۲) پوليو		
		، عارضه دخالت <u>ندارد</u> ؟	آنتیبادی، در بروز کداه	<b>-∀</b> ∆
_	۲) گرانولوما		۱) آسم	
ودایمن	۴) گلومرولونفریت خ		۳) آلرژی دارویی	



'			
-48	ساختار فلاژلین موجود در باکتریها، توسط کدام گیرنده شن	ساگر الگو (PRRs)، مورد شناسایی ق	قرار م <i>ی گ</i> یرد'
	TLR5 (Y TLR4 ()	-2 (* NOD1 (*	MD-
<b>-YY</b>	سلولهای Natural Killer، در کدام محل قرار دارند؟		
	۱) خون ـ مغز استخوان	۲) خون ـ کبد	
	٣) خون _ طحال	۴) کبد ـ طحال	
<b>-77</b>	$^{\circ}$ کدام سلول زیر، در $^{\circ}$ $^{\circ}$ نقش $^{\circ}$ نقش ندارد		
	Cytolytic T cell (\	Macrophage (Y	
	Neutrophil (*	Natural killer cell (*	
-٧٩	کدام سایتوکاین، بهعنوان Chemotactic factor عمل	مىكند؟	
	IL6 (Y IL2 (\)	10 (f IL8 (f	IL1
- <b>^ .</b>	کدام دامنه MHC II، به مولکول CD4 متصل می شود	9	
	$\alpha_2$ (Y $\alpha_1$ (1	$\beta_2$ (f $\beta_1$ (f	β
-11	مهم ترین عامل آسپرژیلوزیس در پرندگان، کدام است؟		
	۱) نایجر ۲) فلاووس	۳) اوکراسئوس ۴) فوم	میگاتوس
-87	در آزمایش مستقیم از تراشههای ناخن، زنجیرهای از کونی	دیهای شفاف، لیموییشکل و خاردا	ار مشاهده ،
	عامل بیماری کدام است؟		
	۱) اسکوپولاریوپسیس برویکالیس	۲) آسپرژیلوس ترئوس	
	۳) ژئوتریکوم کاندیدوم	۴) کاندیدا تروپیکالیس	
-12	كدام مورد زير، جزو خصوصيات قارچها نيست؟		
	۱) توانایی استفاده از نیتروژن هوا	۲) دیواره سلولی واجد کیتین	
	۳) هتروتروف	۴) یوکاریوتیک	
-14	کدام ترکیب زیر، موجب تحریک تشکیل سلولهای جیان		
	۱) روی (۲	۳) گلوکز (۳	lg
-12	کدام قارچ، بر روی محیط برنج رشد کرده و پیگمان زرد	ولید میکند؟	
	۱) تریکوفایتون وروکوزوم	۲) میکروسپوروم کنیس	
	٣) تريكوفايتون منتاگروفايتس -	۴) میکروسپوروم جیپسئوم	
-18	رنگ آمیزی موسی کارمن مایر، کدام قسمت قارچ کریپتو	کوکوس نئوفورمنس را رنگ میکند'	?,
	۱) هسته	۲) سیتوپلاسم	
	۳) کیسول	۴) غشای سیتوپلاسمی	
-44	تولید پیگمان قرمز مایل به قهوهای، از ویژگیهای تشخیر	سی کدامیک از قارچهای زیر است؟	9
	۱) بلاستومایسس درماتیتیدیس	۲) کوکسیدیوئیدس ایمیتیس	
	٣) هيستوپلاسما كپسولاتوم	۴) پنیسیلیوم مارنفئی	
-44	تمام گونههای درماتوفیتی زیر، دارای میکروکنیدی هست	ند، <u>بهجز</u>	
	۱) اپیدرموفایتون فلوکوزوم	۲) تریکوفایتون وروکوزوم	
	٣) تريكوفايتون روبروم	۴) میکروسپوروم کنیس	
-89	اجسام ورونین، در دیواره عرضی کدامیک از شاخههای ق	ارچی زیر مشاهده میشوند؟	
	۱) بازیدیومایکوتا	۲) آسکومایکوتا	
	۳) میکروسیوریدیا	۴) نئوكاليمستيگومايكوتا	
مورت	، وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره <b>۷۰۳</b> ۵	<b>٩٠٩٩٠٧</b> تماس بگیرید.	
ں از	طريق تلفن ثابت	irantahsil.org	ایــران تد
			ایسوال س





		قارچها از نظر نوع تغذیه، در کدام دسته قرار می گیرند؟		
ا هتروتروف جذبي	۳) هتروتروف هضمی ۴)	۱) اتوتروف جذبی ۲) اتوتروف هضمی		
		يشناسى:	<u>ويروس</u>	
ss RNA	(f ss DNA (f	ژنوم هپادناویریده، به چه صورت است؟ ۱) ds RNA (۲ ds DNA	-91	
		سنس ژنوم کدام ویروس زیر، منفی است؟	-97	
، پارامیکسوویروس	۳) پیکورناویروس ۴)	۱) فلاویویروس ۲) توگاویروس		
	یک ایجاد میکند؟	كدام ويروس زير، گنجيدگي داخل سيتوپلاسم ائوزينوفيا	-93	
ا هاری کاذب	۳) هاری (۴	۱) برنا ۲) پنلکوپنی		
	گیرد؟	ویروس عامل بیماری تب برفکی، در کدام خانواده قرار م	-94	
	Picornaviridae (7	Togaviridae (\		
	Astroviridae (*	Herpesviridae (*		
D	(F C (1 <sup>m</sup>	کدامیک از ویروسهای هپاتیت، دارای <b>DNA است؟</b> A (۱	-95	
D		کدام ویروس زیر، کمترین اندازه را دارد؟	_9 &	
	۲) زبان آبی	کام ویروش ر <b>یز، حسرین اندازه را دارد</b> ؛ ۱) پنلکوپنی گربه	- <b>(</b> /	
	SV40 (*	۳) لوسمی گربه		
	ه قرار دارد؟	ویروس عامل سندرم افت تولید تخممرغ، در کدام خانواد	-97	
ا آدنوویریده	۳) پاکسویریده ۴)	۱) هرپسویریده پروتئین <b>GP۲، در کدام ویروس وجود دارد</b> ؟	_9.A	
torovirus	(* coronavirus (*	bafinivirus (Y arterivirus ()	***	
، دَنبلیشکل است	کیسید خود بوده و دارای core	کدام ویروس زیر، فاقد تقارن بیستوجهی و مارپیچی در	_99	
	Flaviviridae (۲	Adenoviridae (\		
	Parvovirdae (†	Poxviridae (*		
		کدام ویروس زیر، غشادار است؟	-1••	
	Calicivirus (7	Reovirus ()		
	Adenovirus (۴	Bunyavirus (*		
شود، چه نام دارد؟	فاوت اما دارای تشابه انجام می	تبادل قطعات ژنومی درون سلول که توسط دو ویروس مت	-1•1	
	Strand switching (7	Reassortment ()		
Intramole	cular Recombination (*	Mutation (*		
	رار دارد؟	عامل تب خونریزیدهنده کریمه کنگو، در کدام خانواده ق	-1•٢	
ا بونياويريده	۳) بیرناویریده ۴)	۱) رابدوویریده ۲) اورتومیکسوویریده		
		ژنوم رابدوویریده، چه ساختاری دارد؟	-1•٣	
	۲) DNA تکرشتهای خطی	۱) DNA دورشتهای خطی		
لبیت (سنس) منف <sub>و</sub>	۴) RNA یک تکه، خطی با قط	۳) RNA یکتکه، خطی با قطبیت (سنس) مثبت		





-1.4	<ul> <li>نکروز شدید سلولهای کبدی، تورم طحال، خونریزی گاسترواینتستینال و تحتسروز</li> </ul>			)، از علائم بالینی کدام
	بیماری در گوسفند است؟			
	۱) تب دره ریفت		۲) تب دره کاچه	
	۳) تب برفکی		۴) تب کنهای کلرادو	
-1•4	تکثیر هرپسویروسها، در ک	دام قسمت سلول ميزبان انج	ام میشود؟	
	۱) سيتوپلاسم سلول		۲) هسته سلول	
	۳) شبکه اندوپلاسمی صاف و	خشن	۴) گنجیدگیهای داخلی سین	توپلاسمى
-1+8	کدام ویروس زیر، دارای ژنوم	م RNA دورشتهای و سگمنت	ه است؟	
	۱) آرناویروس	۲) آنفلوانزا	۳) رئوويروس	۴) پاپوواويروس
-1 <b>•Y</b>	عامل بیماری پریتونیت عفون	ی گربه، از کدامیک از ویروس	ها است؟	
	۱) کروناویروسها	۲) توگاویروسها	۳) پیکورناویروسها	۴) آدنوويروسها
-1· A	NA کدام ویروس زیر، حاوی	ds Dl و واجد انولوپ است؟		
	Adenovirus ()		Human BK virus (7	
	Human JC virus (\(^c		Yabapox virus (۴	
-1+9	مخزن اصلى ويروس كوريومن	ننژیت لنفوسیتی در طبیعت،	کدام حیوان زیر است؟	
	۱) سگ	۲) موش	۳) خرگوش	۴) کنه
-11+	عامل بیماری مارک، <b>جز</b> و کدا	ام خانواده ویروسی است؟		
	۱) پارامیکسوویریده	۲) پاکسویریده	۳) هرپسویریده	۴) توگاویریده



