

انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))

صفحه ۲

235 A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی یکسان بودن 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-	If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.					
		2) passion	•	4) venture		
2-	It is usually difficul	t to cle	arly between fact and	l fiction in her books.		
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish		
3-		to lack a moral				
	capable of making	the right choice when c	confronted with diffi	cult decisions.		
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation		
4-	The factual error m	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an		
	aca	-				
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious		
5-	In a society condition	oned for instant	, most peop	le want quick results.		
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation		
6-	One medically-qua	lified official was	that a j	product could be so		
	beneficial and yet	t not have its medie	cal benefit matched	l by commensurate		
	commercial opport	v v				
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated		
7-	Some aspects of zoo	ological gardens alway	s me	, because animals are		
		for the entertainment	-			
	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.

صفحه ۳

- 8- 1) forced to
 3) were forced to
 9- 1) including increased
 3) and increase
- 10- 1) is also more3) 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 estimated economic loss from <u>condemnations</u> of livers at freezing works, mostly all being due to *Echinococcus granulosus* infection, amounts to about $\pounds 1,500,000$ per annum on overseas prices for livers. This estimate does not include the potential value from sheep, cattle, and pig lungs for overseas export, but, were <u>these</u> exportable, their value would be quite substantial. [1] Nearly all adult cows and ewes slaughtered at the freezing works are affected. In addition, it has been estimated that about 40 to 50 percent of beef cattle, 60 percent of lambs, and 20 percent of pigs are found at slaughter to show evidence of taeniid infection. [2] While a proportion of lamb liver condemnations are due to *Taenia hydatigena* infection, nearly, all the condemnations of adult livers are due to *E. granulosus* cysts—i.e., hydatid cysts.

Farm animals appear to carry worm cysts in the great majority of cases without apparent interference with health. It is reasonable to suppose that a proportion of humans do this, too. [3] Medical opinion appears to be that symptoms from the presence of hydatid cysts which develop in the human are mainly from pressure as the cyst grows larger, but also that, though to a lesser extent, allergic symptoms occur, possibly due to very small leakages of cyst fluid into the general system. [4]

11- The word "condemnations" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) determined to be unacceptable for human consumption
- 2) storing in a cold place for future human consumption
- 3) unlawful storing of rare products to increase prices
- 4) preparing meat to present on the market

12- The word "these" in paragraph 1 refers to

1) sheep, cattle, and pig lungs2) overseas3) prices4) livers

صفحه ۴	
--------	--

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

- 1) Nearly, all the condemnations of adult livers are due to *Taenia hydatigena* infection.
- 2) It has been estimated that about 60 percent of beef cattle show evidence of *Echinococcus granulosus* infection
- 3) The primary cause of condemnations of livers at freezing works is *Echinococcus granulosus* infection.
- 4) Condemnations of livers at freezing works due to *Echinococcus granulosus* result in about £1,500,000 economic loss per month on overseas prices.

14- According to paragraph 2,

- 1) a great number of animals appear to be suffering from the worm cysts and show symptoms of the disease as well
- 2) farm animals seem to be infected with worm cysts in the great majority of cases without apparent interference with health
- 3) some farm animals may show symptoms of disease but the majority are not affected
- 4) a minority of animals show symptoms of disease without interference with health
- 15- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Unfortunately, owing to the heavy incidence of worm cysts, this is not possible.

1) [4]	2) [3]	3) [2]	4) [1]
--------	--------	--------	--------

PASSAGE 2:

The Diptera or "true flies," are one of the largest and most diverse orders of insects, both morphologically and biologically. The order name means "two-winged" and refers to the fact that the hind pair of wings is greatly modified and reduced. The number of described species worldwide is estimated to be 120,000 or more. There are perhaps 20,000 species of Diptera in the Nearctic Region, a significant proportion of which is cataloged. Although flies with medical or veterinary significance constitute only a small fraction of these numbers, their diversity is impressive, ranging from mosquitoes to wingless ectoparasites, larvae that parasitize various animals, and species that help to decompose carrion and feces.

No other group of insects has as much impact on human and animal health as do the Diptera. Mosquitoes, black flies, and biting midges annoy outdoor enthusiasts as well as livestock, pets, and other domestic or wild animals. Filth flies associated with cattle, hog, and poultry operations can annoy nearby residents and are frequently the focus of litigation. The <u>ubiquitous</u> house fly is an effective mechanical vector of many pathogens associated with enteric diseases. The depredation of blood-sucking and myiasis-producing flies has an adverse effect on the productivity and profitability of animal agriculture worldwide.

16-	All of the following terms are mentioned in	ed in the passage EXCEPT		
	1) crustaceans	2) pathogens		
	3) ectoparasites	4) myiasis-producing		

صفحه ۵		235 A	انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))		
17-	According to paragraph	1, all of the following are t	rue about the Diptera EXCEPT		
	that				
	1) they are also known as true flies				
	2) their hind pair of win	gs is greatly modified and	reduced		
	3) there are perhaps 120	0,000 species of Diptera in	the Nearctic Region		
	4) they are one of the la	rgest orders of insects mor	phologically and biologically		
18-	The word "ubiquitous"	in paragraph 2 is closest in	meaning to		
	1) harmless	2) note	prious		
	3) short-lived	4) four	nd everywhere		
19-	What does paragraph 2	mainly discuss?			
	1) The interaction of ins	sect and the livestock			
	2) The problem caused	by certain insects			
	3) Difference in the mo	rphology of various insect			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	al technique in human hab	bitat		
20-	× 1	1	answer which of the following		
	questions?		8		
	*	tera in the Nearctic Region	cataloged?		
		ociated with poultry, live?	0		
	III. Can insects have me				
	1) I and II 2)	I and III 3) II and III	nd III 4) Only III		

PASSAGE 3:

[1] Despite the medical and healthcare revolution of the late 20th century, billions of people still suffer from one or more tropical parasitic disease and the constant drain imposed by chronic sickness, loss of productive labor and premature death, imposes a multibillion dollar restriction on the economic development of the Third World.

Amongst the most severe parasitic diseases, targeted for special attention by the World Health Organization (WHO) are malaria, leishmaniasis, Chagas disease (American

try-panosomiasis), and African sleeping sickness (African trypanosomiasis), caused by protozoan parasites, and lymphatic filariasis, caused by metazoan helminth parasites. [2] These diseases are intimately linked with poverty and persist through the complex intertwining of socioeconomic factors (inadequate healthcare, poor housing and sanitation, political inertia, difficult communications, etc.) with biological factors (repeat infection, drug resistance, malnutrition, immunosuppressive effects of HIV/AIDS, emergence of disease vectors resistant to chemical control, *etc.*). [3]

Current control measures rely heavily on pharmacologic intervention to <u>alleviate</u> symptoms and reduce parasite transmission, coupled to vector control. [4] However, widespread (and improper) use of the few treatments that were previously cheap and easy to administer has resulted in the appearance and spread of resistant parasites and vectors. Even where drug resistance is not yet a serious problem, available treatments may require long-term drug administration and/or hospitalization, involve regimens that have not been standardized or use compounds that are subcurative, or invoke severe side effects.

21-	All of	the	following are mentioned in the passage EXCEPT
	4 \ 4.	-	

1) diarrhea
 3) protozoan parasites

2) malaria4) pharmacologic intervention

صفحه ۶

- - 2) compounds that are subcurative can result in African sleeping sickness
 - 3) socioeconomic and biological factors help certain parasitic diseases persist
 - 4) drug resistance and malnutrition are among the socioeconomic factors
- 23- According to paragraph 3, available treatments may require all of the following EXCEPT
 - 1) hospitalization

- 2) administration of placebo
- 3) non-standardized regimens 4) long-term drug administration
- 24- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) As a result of the medical revolution of the late 20th century, few people nowadays suffer from tropical parasitic diseases.
 - 2) Chagas disease (African trypanosomiasis) is among the most severe parasitic diseases.
 - 3) Leishmaniasis, caused by metazoan helminth parasites, is not currently the priority of WHO.
 - 4) Widespread use of certain treatments has resulted in the appearance and spread of resistant parasites.
- 25- The word "alleviate" in paragraph 3 is closest in meaning to
 - 1) suffer2) intensity3) mitigate4) identify

اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرم گرد):

صفحه ۷	235 A	(شناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))	انگل
بین لایه و حفره عمومی بدن، به	ى بەطور	- در کرمهای گرد، سلولهای ماهیچها	- 37
		اشکال مختلفی وجود دارد.	
۲) طولی _ زیرپوست		۱) شعاعي ـ اپيكوتيكول	
۴) عرضی ـ لایه میانی یکنواخت		۳) مورب ـ لايه رشتهاي	
ه است؟	دگی در ایران چگونا	 انگل ریه گاو کدام است و وضعیت آلو 	-۳۳
۲) دیکتیوکولوس ویویپاروس ـ وجود ندارد.	ه منطقه شایع است.	۱) سیستی کولوس او کراتوس ـ بسته به	
۴) مولريوس کاپيلاريس ـ شايع است.	است.	۳) پروتوسترونژیلوس روفسانس _ نادر	
به کدام راسته است؟	گی میکند، متعلق	 نماتودی که در وتر ساق پای اسب زند 	-86
۳) انوپلیدا ۴) رابدیتیدا	نژیلیدا	 اسپیروریدا ۲) استرو 	
پاراکوپریا ندولوزا» بهتر تیب کدام است؟	ِيسپيکولاريىں» و «	- محل زندگی و میزبان «نماتودیرلا لانژ	-۳۵
۲) رودہ باریک گاومیش ـ رودہ باریک گوزن	گوسفند	۱) رودہ بزرگ گاومیش ـ رودہ بزرگ ً	
۴) رودہ بزرگ گاومیش ـ رودہ بزرگ گوزن	گاومیش	۳) روده باریک گوسفند ـ روده باریک	
ام مورد درست است؟		 درخصوص محل زندگی و چرخه تکاما 	-36
		۱) چینهدان طیور _ چرخه زندگی مس	
		۲) چینهدان طیور _ ملخ و سوسک میز	
		۳) سنگدان طیور _ چرخه زندگی مسن	
		۴) سنگدان طیور _ملخ و سوسک میز	
		 ابتلا به کدام گروه از نماتودهای ذکرش 	- ۳۷
۲) پارافیلاریا ـ تلازیا ـ پارابرونما		۱) همونکوس _ استرونژیلوس _ اسکاری	
۴) پارابرونما – سیستی کولوس – مولریوس		٣) ستاريا _ پروتوسترونژيلوس _ هابرون	
خم حاوی نوزاد عفونتزا»، «با خوردن نوزاد عفونتزا»			- ۳۸
		و «با تلقیح نوزاد عفونتزا» صورت می گ	
ولكاريس		 پاراسکاریس اکوئوروم _ هابرونما مو 	
		۲) اکسیوریس کوئی ۔ استر تاژیا استر تا	
		۳) مارشالاجیا مارشالی – پاراسکاریس	
		۴) پاراسکاریس اکوئوروم _ پارفیلاریا م	~~~
		- کوپریا انکوفورا در روده باریک گاو	-1-4
۲) بین پرزهای روده حلقه میزند ـ زیاد ۲) بین پرزهای روده حلقه میزند ـ زیاد		 در مخاط روده نفوذ می کند _ اندک ۳ 	
۴) در مخاط روده نفوذ می کند _ زیاد		۳) بین پرزهای روده حلقه میزند _ اند	د .
، به تر تیب، انگل دستگاه گوارش کدام میزبان هستند؟ ۲) نشخه ایکنندگاه میندگاه می میتند	ىتونىس و اوريىتالىس		- ٢ •
۲) نشخوارکنندگان _ پرندگان _ جوجەتيغی ۴) نشخوارکنندگان _ انسان _ تکسمیھا	. 15	۱) انسان _ جوندگان _ تکسمیها ۳) تکسمیها _ نشخوارکنندگان _ نش	
• • • • • •		 کاکسمی ها - سخوار کند کان - نسر کدام گونه های استرونژیلوئیدس، به تر 	F1
۵۵ و اسب ایجاد بیناری می صند؛ ۲) رانسومی ــ استر کورالیس	ليب، در تسحوار ت	,	-,,
۲) رانسومی – استر فورانیس ۴) استرکورالیس – اویوم		۱) فولبورنی ــ پاپیلوزوس ۳) پاپیلوزوس ــ وستری	
	۰۱۰۰	، گونژیلونما در اپیتلیوم مع	_44
ایی میں تعداد ۲) نئویلاستیکوم ـ موش		- کوکریکوک از ایسان ۱) وروکوزوم _ انسان	
۲) تلوپرستيدوم ـ موس ۴) يولکروم ـ اسب		۳) ورو فوروم = السان ۳) کرامی ـ سگ	
·) پولىروم - ،سب			

235 A انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور)) صفحه ۸ ۴۳- در آلودگی به کدام گروه از انگلهای زیر، در میزبانهای غیراختصاصی، بیماریزایی ایجاد می شود؟ ۲) هارترتیا گالیناروم ـ استرونژیلوس ولگاریس ۱) استرونژیلوس ولگاریس ـ هابرونما موسکه ۴) ستاریا دیژیتاتا ـ توکسوکارا کنیس ۳) توکسوکارا کنیس ـ هابرونما موسکه ۴۴ - مناسب ترین روش برای تشخیص آلودگیهای کرمی اسب، کدامیک از روشهای زیر است؟ ۱) سرمشناسی ۲) سرمشناسی و مولکولی ۳) آزمایش مدفوع با روشهای شناورسازی تخم انگل ۴) آزمایش مدفوع به روش رسوبدهی و روشهای سرمشناسی مهاجرت نوزاد پوستی، در آلودگی به کدام گروه از انگلهای زیر اتفاق می افتد؟ -40 انکیلوستوما کنینوم _ استرونژیلوئیدس استر کورلیس ۲) استرونژیلوس ولگاریس _ هابرونما موسکه ۳) توکسوکارا کنیس ـ دیکتیوکولوس فیلاریا ۴) دراشیا مگاستوما _ توکسوکارا کنیس اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرم پهن): ۴۶ انسان، عامل اشاعه کدام بیماری انگلی در نشخوار کنندگان است؟ Cysticercosis (7 Coenurosis () Hydatidosis (۴ Dicrocoeliasis (" **۴۷- در بیان کدام شاخصه همهگیرشناسی، موارد جدید ابتلا به بیماری انگلی در سطح گله مشخص می شود؟** Morbidity (7 Incidence () Prevalence (۴ Mortality (" ۴۸ در سالهای اخیر، آلودگی به کدام انگل، از ایران گزارش نشده است؟ ۴) اکینوستوما ۳) شیستوزوما ۲) کلینوستومم ۱) گاستروتیلاکس **۴**۹ - کدام انگل زیر، بهعنوان آلودگی شغلی برای دامپزشکان و شاغلین حرفه دامپزشکی در ایران حائز اهمیت است؟ ۴) تنيا هيداتيژنا ۳) تنیا مولتےسیس ۲) تنيا سوليوم ۱) تنیا ساژیناتا ۵۰- کدام مورد درخصوص دیژنهآ، درست است؟ ۱) همه آنها هرمافرودیت هستند. ۲) مهرهداران و بی مهرگان، میزبان واسط آنها هستند. ۳) مهرهداران خونگرم و خونسرد، میزبان اصلی آنها هستند. ۴) محل زندگی کرمهای بالغ، فقط روده یا مجاری صفراوی میزبان اصلی است. کدام مورد، بیانگر ترتیب درست لایههای تگومنت سستودها از خارج به داخل است؟ -01 لایه بدون هسته _ میکروتریکس _ لایه هستهدار _ ماهیچه ۲) میکروتریکس _ لایه بدون هسته _ ماهیچه _ لایه هستهدار ۳) لايه هستهدار _ ميكروتريكس _ لايه بدون هسته _ ماهيچه ۴) میکروتریکس _ ماهیچه _ لایه هستهدار _ لایه بدون هسته ۵۲- در چرخه زندگی کدام کرم نواری، بندپایان نقشی ندارند؟ ۲) کرم نواری ماهی ۱) کرم نواری خوک ۳) سستود خیاری ۴) سستود تولیدکننده ندول

صفحه ۹	235 A	ئلشناسی (کد ۱۵۰۱ ــ (شناور))
را افزایش میدهد؟	، احتمال ابتلا به کدام بیماری	۵- مصرف ماهی خام در انسان
۳) تنیازیس ۴) دیفیلوبوتریازیس		
ی، ضخیم شدن مجرا و آهکی شدن داخل مجرا، ا	جوانهای داخل مجاری صفراوی	۵- پرولیفراسیون شدید بافت
		عوارض فاسيوليازيس در ک
۳) گوسفند ۴) گاو	۲) خوک	۱) اسب
ری در توصیف بیماریها، منظور از پاندمی کدام است	معنوان یکی از ابزارهای اندازهگی	۵- در ترتیب زمانی بیان وقایع ب
	ری است.	۱) وقوع جهانی یک همهگی
	ری در حیوانات است.	۲) موارد تکگیر وقوع بیمار
ک است.	ی در حیوانات، بهصورت انزئوتی	۳) فراوانی وقوع بومی بیمار
انتظار باشد.	دورهای مشخص، بیشتر از حد	۴) فراوانی وقوع بیماری در
ی نادر، کدام است؟	یولوژیک برای بیماریهای انگل	۵- بهترين روش مطالعه اپيدم
۳) مورد شاهدی ۴) هم گروهی	۲) مقطعی	۱) بومشناختی
های در نشخوارکنندگان، بهترتیب، در آلودگی <u>ب</u>	ه در طیور و گرانولومای روده	۵– تورم روده خونریزیدهند
	ر دیده میشود؟	کدامیک از سستودهای زی
۲) رایەتینا اکینوبوتریدا ـ آویتلینا سنتریپونکتاتا	بلزيا گلوبىپونكتاتا	۱) داوہنئا پروگلوتینا _ استی
۴) رايەتينا اكينوبوتريدا ـ استيلزيا گلوبيپونكتاتا	لينا سنترىپونكتاتا	۳) دواہنئا پروگلوتينا _ آويت
و سرکر دم دوشاخه دارد؟	لی خود، فاقد مرحله ردی بوده	۵- کدام خانواده در سیر تکاما
۳) استریژیده ۴) اکینوستوماتیده		
وامل زیر است؟		۵- توزیع جغرافیایی شیستوز
۲) خصوصیات فردی میزبان اصلی		۱) پراکنش میزبان واسط ۳) پراکنش میزبان نهایی
۴) رطوبت بالا و دمای متوسط محیط		۳) پراکنش میزبان نهایی
	بولا، کدام مورد است؟	، مهم ترین بیماریزایی فاسی
۲) ترشح مواد سمی		۱) تخریب بافتی کبد
۴) کمخونی		۳) تورم مجاری صفراوی
ان، کدام است؟	ينوکوکوس گرانولوزوس در ايرا	- سویه یا سویههای غالب اک
۲) گوسفندی		۱) گاوی و گوسفندی
۴) گاومیش		۳) شتری و گاوی
بوارکنندگان و تکسمیها است؟	دی مربوط به سستودهای نشخ	 ۶- به تر تیب، کدام اشکال نوزا
۲) سیستیسرکوئید ـ اونکوسفر		۱) اونکوسفر _ کوراسیدیوم
۴) سیستیسرکوئید ـ سیستیسرکوئید	ىتىسركوئيد	۳) سیستیسرکوس ـ سیس
ارد؟		 ۶- کدام خانواده در دامپزشکے
۳) تنیایده ۴) داونئیده	۲) تریپانورنکیده	۱) پزودوفیلیده
	ستودها هستند؟	۶- اوسستودا، کدام گروه از س
	ت و دارای بوتریدیا هستند.	
	رد و دارای روستلوم هستند.	۲) بدن آنها بند واضحی ندا
	دارای چهار بادکش هستند. ت و حالت بندبندی واضحی ندا	

صفحه •	235 A	سی (کد ۱۵۰۱ ــ (شناور))	انگلشنا،
:- اهمیت آلودگی به کدام انگل در میزبان واسط بیشتر از میزبان اصلی است؟			
ىپانزا	۲) مونیزیا اکس) ليگولا اينتستيناليس	١
، کنینوم	۴) ديپيليديوم) رايەتينا تتراگونا	٣
		ے ی <i>اختەشناسی دا</i> مپزشک <i>ی:</i>	اصول تک
ت نیست؟	یته توکسوپلاسما گوندی، در <i>س</i>	دام مورد درخصوص آلودگی به تکیاخ	5 -99
	ت.) آلودگی در بز، وخیمتر از گوسفند اس	١
	ت اهلی است.) از عوامل سقطجنین، در تمام حیوانات	٢
	ین مشاهده نمیشود.) هیچ علامت بالینی در خلال سقطجن	٣
وده یا بهصورت مادرزادی اتفاق میاف	دفعشده عفونتزای گربه، شیر آل) انتقال انگل از طریق بلع اووسیستهای	۴
ر کدام گونه بابزیا ایجاد میشود؟	قی در عروق احشایی، بیشتر د	ر بیماری بابزیوزیس، همولیز داخلِعرو	ა _۶۷
۴) بویس	۳) بایژمینا) موتازی ۲) اویس	١
ن شده است؟	[Cry]، در کدام مورد درست بیار	حل تکثیر تکیاخته ptosporidium	۸۶– م
ل پوششی رودہ باریک	۲) داخل سلوا) خارج سلول پوششی روده باریک	١
ل پوششی رودہ بزرگ	۴) داخل سلوا) خارج سلول پوششی روده بزرگ	٣
ن مهرهدار مشاهده میشود؟	، بیمهره و شیزوگونی در میزبا _ر	ر کدام انگل زیر، اسپروگونی در میزبان	۶۹– د
س كلومبه	۲) هموپروتئو) كريپتوسپوريديوم بويس	١
	۴) ايمريا تنلا) توكسوپلاسما گوندى	٣
	ت بیان میکند؟	دام مورد، چرخه زیستی بابزیا را درسه	۲۰_ ک
تخمدان کنه	ل در روده کنه ـ اسپوروگونی در) شیزوگونی در گلبول قرمز ـ گاموگونی	١
تخمدان کنه	ل در روده کنه ـ اسپوروگونی در) جوانه زدن در گلبول قرمز _ گاموگونی	٢
در غدد بزاقی کنه	فونی در روده کنه ـ اسپوروگونی) تقسیم دوتایی در گلبول قرمز ـ گامو	٣
غدد بزاقی کنه	ی در روده کنه ـ اسپوروگونی در) اندودیوژنی در گلبول قرمز _ گاموگونے	۴
	کدام میزبان تکثیر <u>نمیشود</u> ؟	ونههای انگلی گروه کینتوپلاستیدا، در	5 -71
۴) لوتزوميا	۳) گلوسينا) فلبوتوموس ۲) تابانوس	١
	مژەدار چیست؟	نش حفرات انقباضی در تکیاختههای	۷۲– ن
، اوليه موردنياز هسته	۲) تأمين مواد) سوختوساز	١
ع مواد	۴) جذب و دف) سوختوساز) ذخیره مواد غذایی	٣
مشاهده میشود؟		سته متراکم (Compact Nucleus)،	
ا میبھا (۴	ان ۳) اپیکمپلکس) مژهداران ۲) تاژکدار	١
	وناس فتوس، درست است؟	دام مورد درخصوص تکیاخته تریکوم	5 -74
ودگی بیشتر خواهد شد.	و با پیر شدن حیوان، احتمال آا) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده	١
دگی بیشتر خواهد شد.	با پیر شدن حیوان، احتمال آلوه) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و	٢
دن، احتمال آلودگی کمتر خواهد ش	ا پیر شدن حیوان، بهعلت ایمن ش) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و ب	٣
) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و	¢

انگلشا	ناسی (کد ۱۵۰۱ ــ (شناور))	235 A		صفحه ۱۲
-89	برای ساخت واکسن تیکگارد	ه علیه ریپی سفالوس (بوافیلوس	میکروپلوس، از چه نوع آنتیز	نی استفادہ شدہ است؟
	ood group antigen ()	Blo	Coproantigen (r	
	Hidden antigen (^w	Blo	ace cuticle antigen (۴	Surf
- ٩ •	ککهای چسبنده (fleas	Sticktight)، متعلق به کدام	عانواده هستند؟	
	Pulicidae ()	Sticktight)، متعلق به کدام	Sarcopsyllidae (۲	
	Ceratophilidae (۳		Cetenocephalidae (۴	
-91	کدام مورد درخصوص جرب	، اورنیتونیسوس سیلویاروم، د	رست نیست؟	
	۱) مایت شبگز است.		۲) دارای پالپ پنجبندی اس	ت.
	۳) انگل طیور است.		۴) انگل دائمی است.	
-97	مرحله بالغ كدام كنه، از مي	زبان تغذیه <u>نمیکند</u> ؟		
	Argas ()	Hyalomma (۲	Ornithodoros (۳	Otobius (۴
-۹۳	کدامیک از مواد موجود در	همولنف، منشأ اوليه تشكيل	یتین در جدار بدن بندپایان	است؟
	۱) تیروزین	۲) دوپا	۳) دوپامین	۴) کواینون
-94	نشانههای مربوط به تغییر ن	شکل منقار و پای طوطی، ناشہ	از حضور کدام جرب انگل	ست؟
	۱) گونیودس ژیگاس		۲) گونیودس دیسیمیلیس	
	۳) کنمیدوکوپتس پیله		۴) کنمیدوکوپتس موتانس	
۹۵-	انتشار جرب سارکوپتس اس	مکابئی، بیشتر در کدام بخ ش	ای بدن گوسفند است؟	
	۱) شانهها	۲) سر و اطراف پوزه	۳) پاها	۴) اطراف دم
- ٩ ۶	کدام جنس کنه، بهطور مس		?ن	
	۱) آمبليوما	۲) درماسنتور	۳) ریپی سفالوس	۴) همافيزاليس
-97	نقش غدد کوکسال در کنه	ها چیست؟		
	۱) تنظیم سوختوساز	۲) دفع مواد	۳) ذخیره مواد غذایی	۴) میزبانیابی
-98	کدام کنه زیر، تکمیزبانه ا	ست؟		
	۱) هيالوما آناتوليكوم		۲) ریپی سفالوس سنگوئینو	س
	۳) ایکسودس ریسینوس		۴) بوافیلوس آنولاتوس	
-99	لایه مومی، توسط کدامیک	از لایههای جلد بندپایان ترش	ح میشود؟	
	۱) اشمیت	۲) اپیکوتیکول	۳) اپیدرم	۴) اندوكوتيكول
-1++	کدام کک زیر، به کک انسا	ن م عروف است ؟		
	۱) پولکس	۲) سراتوفیلوس	۳) کتنوسفاليدس	۴) گزنوپسيلا
-1+1	سیر تکاملی کدامیک از بند	<i>د</i> پایان زیر، غیرمستقیم است [،]		
	۱) ساركوپتس اسكابئي	۲) کرایزوپس بزیانا	۳) لینوگناتوس ویتولی	۴) لينگوآتولا سراتا
-1•2	کدامیک از حشرات زیر، h	Orthorrhap است؟		
	۱) سیمکس	۲) تابانوس	۳) پولکس	۴) اوستروس
-1•٣	در کدامیک از حشرات زیر	، به تمامی مراحل قبل از بلوغ		گفته میشود؟
	Culex ()		Ctenocephalides (r	
	Haematopinus (^w		Pulex (۴	

صفحه ۱۳		235 A	انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))
ت؟	ای (River blindness) اسہ	اقل بیماری کوری رودخانه	۱۰۴ – کدامیک از پشههای زیر، ن
Simulium (۴	phlebotomus (r	Culicoides (r	Anopheles ()
		ی غیرگزندہ است؟	۱۰۵ - در کدام مورد، ضمایم دهان
Stomoxys (۴	Melophagus (۳	Haematobia (۲	Fannia ()

اصول روشهای تشخیص آلودگی انگلی:

انگلشناس	ناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))		صفحه ۱۴	
 ۱۱۴ س	ساختار تخم کدامیک از کرمهای زیر، در زمان دفع از بدن میزبان، با بقیه متفاوت است؟			
3	 اورنیتوبیلارزیا کا اورنیتوبیلارزیا 	۳) دیکروسلیوم	۴) فاسيولا	
۱۱۵- به	بەترتىب، روش تشخيص آزمايشگاھے	وس، تریشوریس، مولریوس و دی	دیروفیلاریا» کدام است [•]	
1	۱) برمن _ شناورسازی تخم انگل _ ن			
٢	۲) نوار چسب _ کشت مدفوع _ برمن			
٣	۳) شناورسازی تخم انگل ـ برمن ـ ن			
۴	۴) گراهام _ شناورسازی تخم انگل _			
۱۱۶- به	بهترتیب، تخم کدام انگل از سایرین «بزرگتر» و کدامیک، دارای «دو قطب» است؟			
1	۱) همونکوس ـ تریشوریس	۲) نماتودیروس _ کاپیلاریا	l	
٣	۳) تریکوسترونژیلوس _ هابرونما	۴) اسکریابینما ـ مارشالاجیا	يا	
۱۱۷– به	بهمنظور تشخیص سستودیازیس در سگها و گربههای خانگی، مهم ترین نمونه جمع آوری شده به تر تیب کدام است؟			
1	۱) سرم ـ سرم	۲) سرم _ خون		
٣	۳) مدفوع _ مدفوع	۴) خون _ مدفوع		
۱۱۸– از	ز روش Skin scraping، برای جداسازی کدام انگل استفاده میشود؟			
1	۱) سارکوپتس اسکابئی	۲) آرگاس پرسيکوس		
٣	۳) اکیدنوفاگا گالیناسهآ	۴) هماتوپینوس آسینی		
وبه –١١٩	بهترین روش برای مشاهده شیزونت ایمریا ماکسیما، کدام است ؟			
1	Dab smear ()	Impression smear (7	I	
٣	Wet smear (r	Scraping smear (f		
۱۲۰ به	بهمنظور تشخیص بیماری دورین در اسب، حساسیت کدام روش، کمتر است؟			
1	۱) تهیه گسترش از لایه بافی کوت	۲) تهیه گسترش نازک از عر	عروق سطحي بدن	
٣	۳) ردیابی آنتیبادی ضدانگل در سره	۴) تلقیح خون مشکوک به م	، میزبان حساس	
۲۱– س	سوآپبرداری از ضایعات دهانی، در	ری بهکار میرود؟		
1	۱) هیستومونیازیس	۲) کریپتوسپوریدیوزیس		
٣	۳) اسپیرونوکلئوزیس	۴) تریکومونیازیس		
وب –۲۲۱	بهترین روش تشخیص کیست ژیاردیا در مدفوع، شناورسازی آن با کدام محلول زیر است؟			
1	۱) کلرور روی ۳۳٪	۲) سولفات روی ۳۳٪		
٣	۳) نمک طعام اشباع	۴) نیترات سدیم ۱۰٪		
۱۲۲– از	از کدام ترکیب زیر، بهمنظور ارزیابی تراش	مکوک به آلودگی با بیماری aly leg	Scal می توان استفاده کرد	
1	۱) هیدروکسیدپتاسیم ۱ ^۰ درصد	۲) اسیدهیدروکلریک ۲ در	،رصد	
٣	۳) رنگ گیمسا یا رایت	۴) اسیداستیک ۲ درصد		
13 -174	داشتن پیشپا (Proleg)، از اختصا	ىرە زير است؟		
1	۱) سايموليوم ۲) کول	۳) كوليكوئيدس	۴) فلوبوتوموس	
۱۲۵ رو	روش آزمایش زیلنلسون اصلاحشد	،گی با کدام تکیاخته کاربرد دا	، دارد؟	
3	۱) ایمریا ۲) بابزی	۳) کریپتوسپوریدیوم	۴) توکسوپلاسما	