کد کنترل

445

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	78	۲٠	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای گرد)	۲
۶۵	49	۲٠	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای پهن)	٣
۸۵	99	۲٠	اصول تکیاختهشناسی دامپزشکی	۴
1-0	۸۶	۲٠	اصول حشرهشناسی دامپزشکی	۵
۱۲۵	1.8	۲٠	اصول روشهای تشخیص آلودگیهای انگلی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، 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 متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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-	• .		in my own u iving drawing horror m	understanding of the true
		-	3) possible	0
2-				ous problem and instead
	_	afe byproduct of carbo	_	-
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	My father has alw	ays been	with his money. I did	n't have to pay for college
	or even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking graduate	e courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a ce	ease-fire, in place since	e Friday, has brought t	emporary
	from the bombard	lment, the threat the str	rikes will return leaves p	eople displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-				your dream; follow your
	-	r job and live the life y	-	•
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-				r less in sports and fitness
	· -	ir more		•
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	It is said that "t	the El" did not meet	the historic criteria fo	or being registered, as it
				s and because the structure
		ded the quality of life in	_	
			3) impeded	4) galvanized

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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

A parasite is an organism that lives in or on another and takes its nourishment from that other organism, or "host." Parasites of animals and humans come in many forms, including helminths (worms), arthropods (lice, ticks, mosquitoes, etc.), and protozoa. There are over 1,000 species of parasites <u>affecting</u> domesticated animals throughout the world. They can be broadly classified as external or internal, depending on where <u>they</u> live on their host.

External parasites often annoy their hosts by biting, embedding, or otherwise irritating the skin. They can cause serious diseases, such as mange and scabies, which affect animals' health and growth. Internal parasites live in the blood or tissues inside an animal's body. Some organisms enter an animal when it swallows contaminated food or water. Others burrow through the skin, reach the blood stream, and settle in a preferred location to mature and reproduce. Internal parasites often interfere with digestion and assimilation of food, causing poor growth, temporary or permanent injuries, or death. Both external and internal parasites may weaken an animal's immune system and create conditions favorable to bacterial disease. In severe cases, these diseases can also be deadly.

- 11-The underlined word "affecting" in paragraph 1 is closest in meaning to 1) influencing 2) feeding on 3) killing 4) living in The underlined word "they" in paragraph 1 refers to 12-2) external parasites 3) internal parasites 4) parasites 1) animals All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 13-1) embedding 2) pathogens 3) arthropods 4) assimilation
- 14- Which of the following best shows the structure of the passage?
 - 1) A concept is introduced and then several forms of it, including protozoa, are mentioned.
 - 2) A concept is defined and then a classification related to it is explained.
 - 3) A concept is mentioned and then defined with reference to its strength.
 - 4) A concept is explained and two deadly forms of it are introduced.

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

- 1) Internal parasites can disrupt the digestive process, leading to impaired nutrient absorption, which may result, in severe cases, in death.
- 2) Internal parasites can particularly cause mange and scabies, which significantly impact an animal's overall health and development.
- 3) A parasite is an organism known as the host that depends on another organism for food, shelter, or other essential resources.
- 4) External parasites are comparatively less deadly than their internal counterparts.

PASSAGE 2:

Through advances in laboratory technology, automation and informatics, it is now possible to rapidly acquire genomic data for any organism considered of sufficient importance to justify the effort. In an ideal world, genome analysis would encompass karyotype analysis, chromosome mapping, physical mapping and genomic sequencing approaches allied to ongoing informatics and functional analysis. Eukaryotes such as the yeast Saccharomyces cerevisiae and the free-living nematode Caenorhabditis elegans have been selected for detailed genome analysis precisely because they represent ideal "model" organisms. They are easy and cheap to maintain in the laboratory, they show rapid growth/development, they can be obtained in very large numbers, and hundreds of strains have been identified and characterized in detail, allowing a vast amount of information on biochemistry, behavior, development, genetics, etc., to be accumulated to underpin genomic analyses.

Parasites, however, belong in the "real world;" they often require protracted animal passage for maintenance of all, or part, of the life cycle; many cannot be cultured in vitro, restricting experimental manipulations; certain stages of the life cycle may be available in extremely limited quantities (for example, restricting the amounts of material available for cDNA library construction), and their genomes may display unique features that complicate analysis. Being human pathogens, their study is also frequently subject to strict controls. Thus, what is desirable to analyze and what is practical may be radically different.

- 16- The underlined word "accumulated" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) processed
- 2) requested
- 3) gathered
- 4) categorized

- 1) their development is rapid
- 2) they can be obtained in massive quantities
- 3) they are simple to maintain in the laboratory
- 4) their economic value and marketability are high

18- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) How parasites are different from eukaryotes in terms of genomic structure
- 2) Why acquiring genomic data and genome analysis are not easy in parasites
- 3) How genome analysis in parasites is made possible despite problems
- 4) Why it is difficult to treat diseases caused by parasites

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

- 1) Many parasites cannot be grown in an artificial environment in a laboratory setting, which limits the ability to experimentally manipulate them.
- 2) The cutting-edge laboratory technology has now made it economically justified to collect genomic data for any organism.
- 3) The genomes of parasites may possess distinct characteristics that can make analysis challenging.
- 4) The yeast known as *Saccharomyces cerevisiae* is a eukaryote suitable for detailed genome analysis.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. Who first referred to the importance of collecting genome data?
 - II. Why is there a gap between desirability and feasibility when it comes to studying parasites?
 - III. For a relatively accurate genome analysis, what is the minimum amount for a sample?
 - 1) I and II
- 2) I and III
- 3) Only II
- 4) Only III

PASSAGE 3:

From my childhood right up through my medical training and beyond, the word parasite carried a frightening resonance for me. In a course on parasitology, I got another look at leeches (now through a microscope) and also studied a variety of predatory worms. I learned that one of my favorite foods, gefilte fish, can, if inadequately cooked, harbor the tapeworm *Diphyllobothrium latum*. [1] If the worm gets into the human gut, it interferes with the absorption of nutrients and can cause Vitamin B12 deficiency.

During my internship at Mass General, I evaluated a botanist who had recently returned from Africa with a fever of a hundred and four, shaking uncontrollably; looking through the microscope at his blood, I saw swarms of *Plasmodia protists*, the genus of single-cell parasite that causes malaria. In Boston in those days, a case like this was a rarity; there were lengthy discussions about the various strains of malaria, and how sickle-cell mutations could mitigate the disease. [2] In the early years of the AIDS epidemic, I lost many of my patients to them. An AIDS patient's devastated immune system might allow the parasite *Toxoplasma gondii*, carried by cats, to form brain abscesses; *Cryptosporidium* infection, which normally infests cattle, caused wasting from relentless diarrhea.

[3] Even when the victims aren't people, there is something about parasites that arouses appalled fascination. The authors of "Parasite," for instance, mention the monster in the film "Alien" as a kind of archetype. There's *Cymothoa exigua*, a louse that destroys fishes' tongues and then lives in their mouths, performing a tongue's functions while gorging itself. [4] The fungus *Ophiocordyceps unilateralis*, which propagates itself by taking over ants' bodies, has sufficient notoriety that it appears in the video game The Last of Us, where it zombifies people rather than ants.

21- According to paragraph 1, what happens if gefilte fish is consumed without being sufficiently cooked?

- 1) It may cause stomach cancer.
- 2) It certainly leads to problems in digestion.
- 3) It could result in Vitamin B12 deficiency.
- 4) It is not delicious enough resulting in vomitting.

۱) آسکاریدیاگالی ـ طیور جوان

).	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ G / J G	J
<u></u> 22-	Which of the follo	wing techniques is used	l in paragraph 3	 3?		
	1) Statistics		2) Classifica	ation		
	3) Irony		4) Exemplif			
23-		passage, which of the fo	_			
	, .	<i>ndii</i> is a parasite that ca			_	
	diarrhea.	lium infection, typicall	y found in catti	e, is charac	terized by persi	stent
		othoa exigua appears i	in a video game	e on accoun	at of its monster	-like
	appearance.	oinoa exigua appears i	in a video game	on accoun		-IIKC
	* *	phiococordyceps unila	teralis, notorio	us for its a	ability to hijacl	k the
		is also able to infect hi				
24-		wing statements can be		_	_	
	1) Nowadays, it s as AIDS.	eldom happens that a p	patient dies fron	n immune s	system diseases	such
	•	life, the writer of the	passage probab	ly knew tha	t he was destin	ed to
	enter the medic	-	agitag in ainam	0 10 0 11/01/	ranatuad intere	oct in
		gattention paid to par- eases associated with t		a III a way	renewed intere	st III
		sites may infect huma		n organism	s and the infec	tions
		emselves in various wa		C		
25-		marked by [1], [2],	[3] or [4], can	the followi	ng sentence be	st be
	inserted in the pas	sage? gues and I were to be	ocomo for mor	o familian ı	with life threat	onina
	parasitic infection		ecome iai more	t laiillial v	with life-tilleati	aning
	1) [1]	2) [4]	3) [2]	4)[3]	
			:(ن)	یے (کرمھای گر	درمشناسی دامپزشک	صول
		توما کانینوم دیده میشود؟	های بالغ با انکیلوس	در آلودگی سگ	کدام نوع کمخونی،	-48
	بتیک	۲) هیپوکرومیک ـ میکروس		اكروسيتيك	۱) هیپوکرومیک ـ م	
	تیک	۴) نورموکرومیک ـ نورموسب			۳) هیپروکرومیک _	
		شکی است؟	شکی بیشتر از دامپز	ام انگل در پزش	اهمیت آلودگی با کد	-77
	۴) تریکوسترونژیلوس	۳) اسکاریدیا	^ا فيلاريا	۲) پارا	۱) انکوسرکا	
(, شاخه کرمی وجود دارد'	Proboscis در انگلهای کداه	Hold، Lappet و s	ه چپ)، Fast	به تر تیب (از راست ب	-۲۸
			Annelida , N	ematomorp!	ha ،Annelida (۱	
		Nemato	omorpha , Plat	hyhelminth	es ،Annelida (۲	
		Acanthocephala		-		
		_	ala, Nematom		-	
		۔ کدام میزبان اهمیت دارد؟	-	-		_۲۹

۲) کاپیلاریا ـ مرغ شاخدار

۳) هارترتیا گالیناروم _ ماکیان پیر و جوان ۴) هتراکیس _ بوقلمونهای مسن

صفحه ۷	445C	۱۵۰) ــ شناور	ـناسی دامپزشکی (کد ۱	انگلش	
دارد؟	 ی در یک منطقه تأثیر کمتری	ِ ایش پراکندگی دیروفیلاریازیس	کدام حیوان زیر، در افر	-٣•	
۴) گربه	۳) گرگ	۲) شغال	۱) کفتار		
		A۱، در کدام مورد وجود دارد؟	احتمال toinfection	×1 - * 1	
		نرکورالیس و هارترتیا گالیناروم	۱) استرونژیلوئیدس است		
		نژيلوئيدس استر كوراليس	۲) تنیا سولیوم و استرو		
		و تنیا کرابئی	۳) تریشوریس دیسکالر		
		لیفورمیس و اسپیروسرکا لوپی	۴) مونیلیفورمیس مونی		
حيوان است؟	و اسکریابینی، بهترتیب، کدام	وريس شامل ولپيس، ديسكالر	میزبان گونههای تریشب	-47	
	۲) گاو _ سگ _ گوسفند		۱) گربه ـ شتر ـ اسب		
	۴) روباه _ گاو _ گوسفند	تر	۳) سگ _ گوسفند _ ش		
ند؟	تواند تغییرات رفتاری ایجاد ک	کاملی خود در میزبان حامل می	کدام نماتود، در سیر ت	-٣٣	
۴) اسپیروسر کا لوپی	۳) توکسوکارا کاتی	۲) ديروفيلاريا ايميتيس	۱) هتراکیس گالیناروم		
	زافزون است؟	م انگل اسب، درحال افزایش رو	مقاومت دارویی در کدا	-44	
	۲) استرونگلهای بزرگ	ی	۱) استرونگلهای کوچک		
	۴) اکسیوریس اکوئی	م	۳) پاراسکاریس اکوئورو		
	دی <u>ندارد</u> ؟	ها، در کنترل کدام انگل، کاربر ^ه	كاهش جمعيت سوسك	-34	
	۲) سوبولورا برومپتای	ى	۱) فیزالوپترا پرەپوتیالیى		
	۴) اسپیروسرکا لوپی	ſ	۳) دیپتالونما رکوندیتوه		
و در پرندگان نیز میتواند چرخه	در ماهیچهها کیسهدار نمیشود	ی از تریشینلا است که نوزاد آن	کدام مورد، گونه جدیدتر	-48	
			خود را کامل کند؟		
۴) نلسونی	۳) ناتیوا	۲) سودواسپیرالیس	۱) اسپيراليس		
	Obli و Erratic باشد؟	ند Heteroxenous،	کدام انگل کرمی می توا	-47	
Setaria (۴	Subulura (۲	Neoascaris (7	Gongylonema (1		
	است؟	، اندازه اسپیکول نامحسوس تر	در کدام نماتود، اختلاف	-47	
۴) هتراکیس	٣) هابرونما	۲) تریکوسترونژیلوس	۱) پارابرونما		
ه کدام نماتود زیر، ممکن است	ی نودوزس، پس از ورود نوزاد	ونت ثانویه ناشی از باکتریوئیدس	آلودگی سم گاو به عفر	-49	
		ئی در ایران چگونه است؟	رخ دهد؟ گزارش آلودگ		
ده است.	۲) بونوستومم ـ گزارش نش	نزارش نشده است.	۱) استرونژیلوئیدس ـ گ		
ده است.	۴) تریکوسفال ـ گزارش شد	گزارش شده است.	۳) تریکوسترونژیلوس ـ		
نشخوار کنندگان دیده می شود؟	ی در بافتهای دستگاه گوارش	نماتود، تغییرات پاتولوژیک بیشتر	در آلود <i>گی</i> با نوزاد کدام	-4.	
۴) اوزوفاگوستومم	۳) استرونژیلوئیدس	۲) بونوستومم	۱) نماتودیروس		
	ِا نیز آلوده م <i>ی</i> کند؟	خوارکنندگان بلکه تکسمیان ر	كدام نماتود، نهتنها نش	-41	
۴) استرتاژیا	۳) تریکوسترونژیلوس	۲) کوپریا	۱) نماتودیروس		
	ست؟	Water born و Food born ال	به تر تیب، کدام انگل n	-47	
تريوم	۲) دراکونکولوس ــ دیفیلوبو	•	۱) توکسوکارا ـ هیداتید		
	۴) هیداتید ـ تنیا		۳) فاسیولا ـ توکسوکارا		

-47	مكس ماده هماتوبيا اتريپالپيس، ميزبان واسط كدام نمات	ود است؟	
	۱) هارترتیا گالیناروم	۲) سوبولورا برومپتای	
	٣) پارافيلاريا مولتيپاپيلوزا	۴) انکوسرکا رتیکولاتا	
-44	میزبان کدام گونه، اساساً گاو و گاومیش است؟		
	۱) استرتاژیا تریفورکاتا	۲) تلادورساژیا سیر کومسینکتا	
	٣) همونکوس لونژیستیپس	۴) همونکوس پلاسهای	
-۴۵	سیر تکاملی نماتودهای کدام خانواده، غیرمستقیم است	9	
	۱) متاسترونژیلیده ۲) هتراکیده	۳) دیکتیوکالیده ۴) آسکاریدیده	٥
صول	کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای پهن):		
-49	مصرف گوشت پختهشده، در پیشگیری آلودگی انسان ب	کدام انگل نقش دارد؟	
	۱) دیفیلوبوتریوم ۲) سیستیسر کوس		
-41	کیست سنوروس سربرالیس، از کدام بافت گزارش نشده	است؟	
	۱) زیر <i>ج</i> لد	۲) دستگاه عصبی و مغز	
	۳) دیافراگم و کبد	۴) فضاهای بینِماهیچهای	
-41	کدام مورد، درخصوص اکینوکوکوزیس درست است؟		
	۱) نیازی به درمان دارویی ندارد.		
	۲) آلودگی از انسان نیز گزارش شده است.		
	٣) معمولاً سگهای آلوده، فاقد علائم بالینی هستند.		
	۴) شدت آلودگی با فصل و میزان بارندگی ارتباط شدیدی	، دارد.	
_49	بهترین روش برای از بین بردن سیستیسرکوس سلولوز	ه، کدام مورد است؟	
	۱) دودی کردن لاشه		
	۲) نمکسود کردن لاشه		
	۳) قرار دادن لاشه به مدت ۳ هفته در دمای صفر درجه ه		
	۴) قرار دادن لاشه به مدت ۲۴ ساعت در دمای $^{-}$ در-	ه سانتی گراد	
-۵∙	درمان دارویی کدام بیماری کرمی، کمتر متداول است؟		
	۱) تنیازیس	۲) سیستیسرکوزیس	
	۳) شیستوزومیازیس	۴) فاسیولوزیس	
-a\	درخصوص بیماریزاترین کرم نواری گوسفند، کدام مورد	_	
	۱) کرم بالغ استیلزیا گلوبیپونکتاتا	۲) نوزاد مونیزیا بندنی	
۸.	۳) کرم بالغ آویتلینا سانتری پونکتاتا	۴) نوزاد آویتلینا سانتریپونکتاتا	
-ω1	شستن دستها، در پیشگیری از ابتلا به کدام بیماری کر		
۸.	۱) هتروفیازیس ۲) هیمنولپیازیس		
-ω1	سیستی سر کوزیس با نشانه های عصبی و روانی، ناشی از ۱) اکینوکوکوس گرانولوزوس	مراحل تحاملی تدام انحل است؛ ۲) دیپیلیدیوم کانینوم	
	۳) انیا هیداتیژنا ۳) تنیا هیداتیژنا	۴) تنیا سولیوم ۴) تنیا سولیوم	
	۱) نیا هیدانیرن	۱) نىي سونيوم	

۵۴ برخلافدر آلودگی باانسان ممکن است علاوهبر میزبان نهایی بودن، میزبان واسط انگل نیز باشد.

- ١) تنيا ساژيناتا _ تنيا سوليوم
- ۲) تنیا سولیوم ـ تنیا ساژیناتا
- ۳) اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس ـ اکینوکوکوس گرانولوزوس
- ۴) اکینوکوکوس گرانولوزوس ـ اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس

۵۵ مرحله نوزادی کدام سستود می تواند در نشخوار کنندگان کوچک در فضاهای بینماهیچهای و زیرپوستی رشد کند؟

۱) تنیا هیداتیژنا ۲) تنیا مولتیسپس

۳) تنیا ساژیناتا ۴

$- \Delta \mathcal{S}$ تفاوت کیست هیداتید اولیه و ثانویه چیست

- ۱) اولیه در همه جای بدن می تواند ایجاد شود، اما ثانویه فقط در کبد ایجاد می شود.
 - ۲) اولیه دارای پروتواسکولکس است، اما ثانویه فاقد پروتواسکولکس است.
 - ۳) اولیه از اونکوسفر و ثانویه از پروتواسکولکس ایجاد میشود.
 - ۴) تفاوتی با یکدیگر ندارند.

۵۷ - کدام مورد، تعریف درست تری برای کرمهای پهن ارائه می دهد؟

- ۱) اکثر کرمهای پهن انگل داخلی، فاقد محوطه بطنی و از سطح پشتی ـ شکمی پهن هستند.
- ۲) اکثر کرمهای پهن انگل داخلی، دارای محوطه بطنی و از سطح پشتی ـ شکمی پهن هستند.
- ۳) تمام کرمهای پهن انگل داخلی، دارای محوطه بطنی و از سطح پشتی ـ شکمی پهن شدهاند.
- ۴) تمام کرمهای پهن انگل داخلی، فاقد محوطه بطنی و از سطح پشتی ـ شکمی پهن شدهاند.

۵۸ اشکال نوزادی سستود طیور و اسب، بهترتیب، کدام است؟

۱) پروسرکوئید و پروسرکوئید سیستیسرکوس

۳) سیستی سر کوس و سیستی سر کوس (۴) سیستی سر کوئید و سیستی سر کوئید

۵۹ - گوسفند نسبت به گاو، در برابر فاسیولوزیس است و واکنش بافتی کبد از گاو است.

۱) مقاومتر _ شدیدتر ۲ خفیفتر ۱

٣) مقاومتر _ خفيفتر _ شديدتر _ شديدتر

۶۰ کدام مورد درست است؟

- ۱) متاسر کر ترماتودها پس از ورود به بدن میزبان، به میراسیدیوم تبدیل میشود.
 - ٢) مهاجرت فاسيولا به كبد از طريق محوطه بطنى انجام مى گيرد.
 - ۳) چرخه زندگی گاستروتیلاکس، فاقد مرحله ردی است.
 - ۴) سلول شعله، در اپیستورکیس وجود ندارد.

۶۱ - درصورت همه گیری سیستی سر کوس بوویس در یک گله گوساله با چرای آزاد، کدام عامل نقش مهم تری در ایجاد همه گیری داشته است؟

- ۱) انتقال تخم کرم نواری گوساله توسط پرندگان و سایر میزبانهای حامل به آن چراگاه
 - ۲) ارتباط زیاد سگ و گوساله با یکدیگر در یک مرتع
 - ٣) ورود فاضلاب آلوده با تخم كرم كدو به مرتع
 - ۴) شیر دادن گوساله بهصورت دستی توسط انسان

۶۲ کدام ترماتود، میزبان واسط دوم <u>ندارد</u>؟

۴) کارمیەریوس	۳) کلونورکیس	۲) کلینوستومم	۱) لیگولا	
	ستند؟	، کدام کرم نواری، فاقد نقش ه	بندپایان، در چرخه زندگ _و	-84
	۲) سستود تولیدکننده ندول		۱) کرم نواری ماهی	
	۴) سستود خیاری		۳) کرم نواری خوک	
کدام مورد درست است؟	اسیولا و دیکرسلیوم در کشور،	رخصوص کانونهای آلودگی به ف	براساس گزارشات موجود د	-84
		للستان	۱) دو استان خوزستان و گ	
		ل کشور	۲) سواحل شمالی و جنوبے	
			۳) سواحل جنوبی کشور با	
	.را <u>ن</u>	الویت دو استان گیلان و مازند	۴) سواحل شمالی کشور با	
	للا به کدام انگل وجود دارد؟	تشنگی شدید در سگ، در ابت	امكان ايجاد تورم صفاق و	−۶۵
	۲) دیپیلیدیوم کانینوم	س	۱) مزوسستوئيدس لينهآتو	
	۴) اکینوکوکوس گرانولوزوس		۳) تنیا اویس	
			Since and the state of the Since of the Sinc	· 1
		<u>ی.</u>	تک یاختهشناسی دامپزشک	اصوں
		کلاس حانوری قرار دارند؟	گونههای ایمریا، در کدام ً	-99
	Heterolobosea (Y)	Kinetoplastida ()	
	Aconoidasida (۴		Conoidasida (*	
	·	Con در تکیاختهایهای انگل	,	-84
	,		۱) دخالت در سوختوساز	
			۲) دخالت در عمل جذب	
	اخته	ر نثیر هسته در زمان کمون تک _ی		
		جهت تأمین مواد اولیه موردنیا		
ا است؟				- ۶ ۸
	۲) نحوه حرکت		۱) نحوه تغذیه	
وسلول ميزبان	۴) نفوذ به داخل سیتوپلاسه	جنسى	۳) تشکیل گامت و تکثیر	
3 33 3 3		جنسی (گامت) مشاهده نمی		_ ۶ ٩
۴) هیاتوزون کانیس		۲) نئوسپورا کانینوم		
		وط عرضی سفیدرنگ در بخش ه		-Y•
			در پرندگان است؟	
	۲) ایمریا آسرولینا		۱) ايمريا دودناليس	
ن	۴) هیستوموناس ملهاگریدیس		۳) تریکوموناس گالینه	
	، منتقل نمیشود؟	ا، در ایران بهصورت بیولوژیک <u>ی</u>	کدامیک از تکیاختهایه	-71
۴) لیشمانیا تروپیکا	۳) تيلريا آنولاتا	۲) تریپانوزوما اوانسی	۱) بایزیا کانیس	
			کدام تکیاخته، واجد میک	-77
۴) ايمريا	۳) تریپانوزوما	۲) ژیاردیا	۱) ليشمانيا	

-77	– انتقال تنفسی، در ارتباط با کدام تکیاخته پرندگان مطرح است؟			
	۱) ایزوسپورا	۲) ایمریا	۳) سیکلوسپورا	۴) کریپتوسپوریدیوم
-44	کدام مورد، در ارتباط با ک	كريپتوسپوريديوزيس نشخواركن	ىندگان درست است؟	
	۱) به انسان قابل سرایت ا	است.	۲) در بالغین شدیدتر است.	
	۳) فقط فرم مزمن دارد.	است.	۴) واگیری اندک دارد.	
-۷۵	گامتوگونی در بابزیا بایژم	مینا، در کدام اندام میزبان انجام	مىشود؟	
	۱) کبد گاو	۲) غدد بزاقی کنه	۳) روده میانی کنه	۴) عقدہ لنفاوی گاو
-49	Paratenic host، در ان	تقال کدام تاژکدار نقش دارد؟		
	۱) اسپیرونوکلئوس	۲) تریتریکوموناس	۳) تریکوموناس	۴) هیستوموناس
-YY	واژینیت و اندومتریت در	ِ گاو، نشانههای ابتلا به کدام تک	، ياخته است؟	
	۱) بسنوئيتيا	۲) تریتریکوموناس	۳) توكسوپلاسما	۴) نئوسپورا
-Y \(\)	بلع كنه توسط گوشتخوار	ر، در انتقال کدام عامل نقش دار	?১	
	۱) هپاتوزون کانیس	۲) سیتاگزئون فلیس	۳) ریکتزیا ریکتزی	۴) ارلیشیا کانیس
- ٧٩	شیزوگونی در هپاتوسیته	ای کبدی و شیزوگونی داخل اریتر	وسیتی، بهترتیب، در آلودگی به	کدام تکیاختههای خونی
	مشاهده میشود؟			
	۱) پلاسموديوم ـ لوكوسين	 تودیوم بودیوم	۲) لوکوسیتوزون ـ هموپروتئر	ِس
			۴) هموپروتئوس ـ لوکوسیتو	
-∧ •		ورا کانینوم، در کدام بافت میزبار		
		۲) عصبی		۴) پیوندی
-11		وسپورا، کدام مورد درست است		
	۱) ااسیست انها حاوی ۴	اسپوروسیست است.	۲) مختص انسان و پرندگان و	عستند.
		عدود است.		
-87		کسوپلاسما و بیماری ناشی از آن		
		فیرمستقیم، یکی از روشهای مناس ا		
		اسپوروگونی در اُاسیست، در محی		جام میپدیرد.
		سیر تکاملی انگل، فقط در بدن م		
۸.۳	۱) ااسیست اسپوروله انظر کدام گونه سارکوسیستی	ی، حاوی چهار عدد اسپوروسیست نئینداد سی	ی است.	
-41	S.lindemani ()		S.feyeri (*	S.cruzi (*
_ 1,4		رمسیری در ایران کدام است؟	S.ieyeli (S.CIUZI (1
***	۱) ایکسودس ریسینوس	رکسیری در ایران ۱۳۵۰ است.	۲) ری یی سفالوس ایندیکولاتر	البدار
	۳) همافیزالیس یونکتاتا		۴) هيالوما آناتوليکوم ۴) هيالوما آناتوليکوم	
-12	2. 0	نیا دونووانی اینفانتوم در س <i>گ،</i> '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		رور کی	,	
		بهخصوص روی گوشها و پلک ایا	•	
		ایی ایجاد میکند و ضایعات جلد	_	
	_	ایی ایجاد میکند و ضایعات احش		
	-		2 0 0	

اصول حشرهشناسی دامپزشکی:

	شود؟	یچ جرم پاتوژنی منتقل <u>نمی</u>	در طی تغذیه کدام بندپا، ه	-88	
Musca (f	Hypoderma (٣	Cimex (۲	Culex (1		
	سیر تکاملی کدام یک از بندپایان زیر، غیرمستقیم است؟				
	۲) لینگواتولا سراتا		۱) ریپیسفالوس آنولاتوس		
	۴) منوپون گالینه		۳) لیپروس کاپونیس		
		ه به جنسیت است؟	تشخیص کدام جرب، وابست	$-\lambda\lambda$	
۴) نوتوادرس	۳) کنمیدوکوپتس	۲) سارکوپتس	۱) اتودكتس		
		فيربالغ انگلى است؟	کدام انگل، تنها در مرحله خ	-89	
Trombicula (*	Sarcoptes (*	Ornithonyssus (7	Knemidocoptes ()		
ت؟	نام عامیانه کدام انگلها است	Poultry red mi به تر تیب	te e Tropical rat mite	-9•	
	De	ermanyssus gallinae ,	Otodectec cynotis ()		
	Derm	Orı و anyssus gallinae	nithonyssus bacoti (Y		
	Dermanys	Ornitho و ssus gallinae	onyssus sylviarum (*		
	Chyletiella p	oarasitivorax _e Ornitho	onyssus sylviarum (*		
است؟	های تخمگذار در ایران شده	آسیب به صنعت پرورش مرغ	ابتلا به کدام جرب، موجب ا	-91	
Cnemi	docoptes gallinae (Y	Cnen	nidocoptes mutans (\		
Ornitho	nyssus sylviarum (f	Der	manyssus gallinae (*		
	م صورت م <i>ی گ</i> یرد؟	ی در کجا و با کمک کدام اندا	ميزبانيابي كنه همافيزاليس	-97	
	۲) اصطبل ـ اندام هالر		۱) مرتع ـ اندام هالر		
پ	۴) اصطبل ـ بند چهارم پال		٣) مرتع ـ بند چهارم پالپ		
		کوهستانی دیده میشود؟	کدام کنه، در مناطق سرد و	-94	
۴) همافیزالیس	۳) درماسنتور		۱) ایکسودس		
		ل گربه است؟	آلودگی به کدام مایت، خاص	-94	
۴) اورنیتونیسوس	۳) درمانیسوس	۲) کنمیدوکوپتس	۱) نوتوادرس		
		است؟	کدام کنه، دو یا سه میزبانه	-95	
۴) هيالوما	۳) همافیزالیس	33	۱) ایکسودس		
		Polyplax کدام است؟	میزبان شپش spinulosa	- ૧ ۶	
۴) انسان	۳) گاو	_	۱) موش صحرایی		
			کدام شپش، در گروه cera	-97	
Damalinia (۴	Felicola (۳	-	Trichodectes ()		
	ست؟	Quinslan، در اسب کدام ا	عامل ایجاد بیماری d itch	-9	
۴) کولیکوئیدس		۲) فلبوتوموس	, -		
		ختلال در تغذیه حیوان خواه		-99	
Oestrus (f	Gasterophilus (*	Cephalopina (۲	Calliphora (\		

-1••	كدام پشه، ناقل نماتود انكو	سرکا است؟		
	Aedes (1	Anopheles (7	Culex (*	Simulium (4
-1•1	ضمائم دهانی کدام بندپا، گ	زنده ـ مكنده <u>نيست</u> ؟		
	Fania (1	Linognathus (Y	Phlebotomus (*	Stomoxys (f
-1•٢	در کدام بندپا، هر دو جنس	نر و ماده در انتقال بیماری نق	ىش بازى مىكنند؟	
	۱) آئدس	۲) استوموکسیس	۳) تابانوس	۴) کرایزوپس
-1•٣	کدام گروه از مگسها، نوزاه			
	۱) ولفارتيا ـ كاليفورا		۲) گلوسینا ـ استوموکسیس	
	٣) گلوسينا ـ ساركوفاگا		۴) تابانوس ـ استوموکسیس	
-1•4	مرحله بالغ كدام مكس، فاق	د هرگونه تغذیه است؟		
	۱) استوموکسیس	۲) کرایزوپس	۳) ملوفاگوس	۴) هیپودرما
-1+4	کدام بندپا، Free living ا	ست؟		
	۱) استوموكسيس كالسيتران	س	٢) لينگواتولا سراتا	
	۳) موسکا دامستیکا		۴) هیپودرما بویس	
	- 47	45.4		
اصول ر	روشهای تشخیص آلودگیه	ای انگلی:		
٠.۵	.1 1		e 1	
-1+7		ت، در کدام آلودگی توصیه ش ۲۰ Paarantas		Chariantas (
V. V			Otodectes (*	
- 1 * Y			ِ داخلی گوش خارجی انجام ش ۳) Notoedres	
4. A	_			Demodex ()
		زاد کدام مگس عامل میازیس گیند میرفید دارد خارداد		w.f.: ilas ala Nä
			کوچک در سطح شکمی هر بند ۳) گاستروفیلوس	
				۱) هیپودرما
-1• (س فتوس، کدام نمونه مناسب ملشده		::
	۱) ترشحات معده جنین سف		۲) جمع آوری ترشحات غلاف۴) جمع آوری ترشحات واژن	
	۳) گسترش از مغز جنین س	هطسده بون آلوده به تکیاخته، از کدا		و رحم
-,,,	برای مجهاری طوفههای ح ۱) Glycerin	وي الوده به تحایات از تد	ام مورد استفاده می سود: ۲) DMSO	
	Fetal Calf Serum (*		Alsever (f	
	•	دام محلما ، ممحم ، عدم ممؤن	۱۳۵۰۰۵۲ (نیت در رنگ آمیزی تری کروم	خماهد شد؟
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			یک در رفت شیری تری تروم ۳) PVA	۴) نمونه فاقد نگهدارنده
-117	O ** J	۱) درهانین ۱۰۰۰ رهای متحرک، کدام روش توه	· ·	322),2422 222 22902 (1
,,,	برای جستبوی تایی تابید ۱) رنگ آمیزی اختصاصی		کید س <i>ی سرد</i> : ۲) شناورسازی	
	۳) کشت مدفوع		۴) گسترش مرطوب ۴) گسترش مرطوب	
	۱) عست شدی		۱) عسترس شرحوب	

-114	جهت تشخيص قطعي ابتلا	ی سگ به لیشمانیوز احشایی	، کدام روش توصیه میشود؟	
	۱) الايزا			
	۲) آگلوتیناسیون			
	٣) فلورسانس غيرمستقيم			
	۴) تهیه گسترش مغز استخ	وان و رنگ آمیزی با گیمسا		
-114	در آزمایش مدفوع به روش ه	شناورسازی، برای دیدن کیست	انتامبا هیستولیتیکا، بهترین مح	علول شناورسازی چیست؟
	۱) نمک اشباع	۲) کلرور روی	۳) سولفات روی	۴) شکر اشباع
-112	وجود Palpal Claws، مـ	شخصه کدام جرب است؟		
	Dermanyssus (\	Cheyletiella (7	Otodectes (٣	Psoroptes (*
-118	ویژگی «th polar plugs	Brown – Shelled wi%، م	ربوط به تخم کدام کرم است؟	
	Oxyuris (1	Parascaris (7	Trichostrongylus (\mathbf{r}	Trichuris (f
-117	برای جستجوی نوزاد خفته	، نماتودها در مخاط روده، کد	م روش پیشنهاد میشود؟	
	Digestion ()		Impression smear (7	
	Scraping smear (v		Squeeze smear (f	
-114	درخصوص تخم کرمها، کد	ام مورد <u>نادرست</u> است؟		
	۱) تخم هتراکیس و سوبولو	را اندازه نزدیکی دارند.	۲) تخم شابرتیا از ازوفاگوست	ومم قابل تفريق نيست.
	٣) تخم اسكريابينما از مارش	مالاجیا بزرگتر است.	۴) تخم استرتاژیا از نماتودیر	وس کوچکتر است.
-119	ترتیب اجزای دستگاه تناس	ىلى اكينوستوما از قدام به خا	، كدام است؟	
	۱) بیضه ـ تخمدان ـ رحم		۲) بیضه ـ رحم ـ تخمدان	
	۳) تخمدان ـ بيضه ـ رحم		۴) رحم ـ تخمدان ـ بيضه	
-17•	کدام روش، جهت تشخیص	, گوسفندان مبتلا به استرونژ	یلوزیس مطمئن تر است؟	
	۱) نشانههای درمانگاهی		۲) آزمایش خون و تغییرات	ریوی ایجادشده
	۳) کالبدگشایی و جدا نمود	ن کرم	۴) کشت مدفوع و شمارش ت	خم در گرم مدفوع
-171	وظیفه تولوئن در رنگ آمیز	ِی کلینوستومم چیست؟		
	۱) تثبیت رنگ		۲) روشن شدن	
	۳) حذف زوائد روی بدن ک	رم	۴) مونته شدن روی لام	
-177	کدام محلول اشباع، برای	مداسازی تخم ترماتودها مناس	سبتر است؟	
	۱) کلرور روی و نمک	۲) آب نمک	٣) آب شكر	۴) سولفات روی
-174	درصورت تهيه مقطع عرض	ی از انتهای خلفی کرم ماده نا	نیستوزوما، کدامیک از اندامه	ای بدن دیده میشود؟
	۱) اووتیپ	۲) تخمدان	۳) رحم	۴) غدد ويتلوژن
-174	كدام نماتود، بهتر تيب، فاق	د دندان و دارای کپسول دهان	ی است؟	
	۱) گناتوستوما ـ آکواریا		۲) کوپریا ـ نکاتور	
	۳) بونوستومم ـ هارترتيا		۴) اسکاروپس ـ کورینوزوما	
-175	بخش قدامیو کیا	سه جفتگیریس فنجان	ىشكل هستند.	
	۱) تترامرس ـ ديپلوستومم		۲) تراکهاوفیلوس ـ تترامرس	
	٣) اپاتمون ـ ديكتيوفيما		۴) استرونژیلوئیدس ـ تراکهاو	فيلوس