کد کنترل

45

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٢٥ 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.

ق چاپ، 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.

صفحه ۲	445C) ــ شناور	انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱)
ما در جلسه آزمون است.	نادر زیر، بهمنزله عدم حضور شم	صات و امضا در مندرجات ک	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخ
۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ب با آگاهی کامل، یکسان،	شماره داوطلبی	اينجانب با
وع و کدکنترل درجشده بر	ی پاسخنامه و دفترچه سؤالات، ن	کارت ورود به جلسه، بالای	شماره داوطلبی مندرج در بالای
			روی جلد دفترچه سؤالات و پایی
	سه یم.	ی پستی میدام را قایید سی	ا روی جنگ فضر چه شواه ت و پایی
	امضا:		
		:()	 زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
PART A: Voca	ıbulary		
Directions: Cho	pose the word or phrase	(1), (2), (3), or (4) 1	that best completes each
	mark the answer on your		
•	2	•	understanding of the true
1) mutual	en though I make my livi	3) possible	_
,			ous problem and instead
	safe byproduct of carbon		ous problem and instead
1) missile		3) conflict	4) waste
,	,	,	ln't have to pay for college
	nfused year I spent at Prir		
1) generous			
Even though a co	ease-fire, in place since l	Friday, has brought	temporary
from the bombard	dment, the threat the strik	es will return leaves p	eople displaced yet again.
1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
-			your dream; follow your
	r job and live the life you		
1) undermine	2) partake	/ A	, ,
· =			r less in sports and fitness
	eir more	•	4) CC .
1) astute	2) otiose	3) impecunious	
			for being registered, as it
		O	s and because the structure
• •	aded the quality of life in the	-	1) colvenized
1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized
PART B: Cloze	e Test		

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

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور طفحه ۳

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 they 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.

- 11-1) influencing 2) feeding on 3) killing 4) living in 12-The underlined word "they" in paragraph 1 refers to 2) external parasites 3) internal parasites 4) parasites 1) animals 13-All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 2) pathogens 1) embedding 3) arthropods 4) assimilation Which of the following best shows the structure of the passage? 14-
 - 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.

9445C صفحه ۴

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

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" ir	ı paragraph 1 is	s closest in meaning	to
10-	i ne underimed word	accumulated if	i paragrapii i is	s ciosest in meaning	ιο

- 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

مفعه ۵ مفعه

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

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.

انگا شناسے دامین شکہ (کد ۱۵۰۱) ۔ شنام

7	صفحه	445	C	کی (کد ۱۵۰۱) ــ شناور	تناسى دامپزش	ىكلش
22-	Which of the t	following techniques is us	ed in naragranl	1 3?		
	1) Statistics	onowing teeninques is us	2) Classif			
	3) Irony		4) Exemp			
23-	· •	the passage, which of the	· ·			
		a gondii is a parasite that			host organi	sm.
	2) A Cryptosp	poridium infection, typica	ally found in ca	ttle, is characteriz	ed by persis	stent
	diarrhea.					
	3) The louse	Cymothoa exigua appears	s in a video gai	me on account of	its monster	-like
	appearance					
		is Ophiococordyceps uni			y to hijack	the
		nts, is also able to infect			_	
24-		following statements can				1.
	as AIDS.	, it seldom happens that a	a patient dies fr	om immune syste	m diseases	sucn
		his life, the writer of the	e nassage nroha	ably knew that he	was destine	ed to
		edical profession.	e passage probe	iory knew that he	was acsum	ou to
		sing attention paid to paid	arasites in cine	ma in a way rene	ewed intere	st in
		n diseases associated with			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		parasites may infect hun		nan organisms an	d the infect	tions
	_	nt themselves in various v		C		
25-		ition marked by [1], [2]	, [3] or [4], ca	n the following s	entence bes	st be
	inserted in the	• •			110 .1	
		lleagues and I were to	become far mo	ore familiar with	life-threate	ning
	parasitic infection [1]	2) [4]	3) [2]	4) [3]		
	1)[1]	<i>2)</i> [⁺]	<i>5)</i> [2]	الم) (۳		
			:	ىپزشكى (كرم <u>های گرد)</u>	کرم <i>شناسی داه</i>	صول
			_			
		ما کانینوم دیده میشود؟	ای بالغ با انکیلوستو	<i>تونی، در</i> آلودگی سگه	کدام نوع کمخ	- 48
		۲) هیپوکرومیک ـ میکروسیتیک		ک ـ ماکروسیتیک	۱) هیپوکرومیا	
		۴) نورموکرومیک ـ نورموسیتیک		یک ـ ماکروسیتیک	۳) هیپروکروم	
		کی است؟	ی بیشتر از دامپزشک	ی با کدام انگل در پزشک	اهمیت آلودگے	-44
	نريكوسترونژيلوس	۳) اسکاریدیا (۴	لاريا	۲) پارافیا	۱) انکوسرکا	
(به کرمی وجود دارد [:]	Probos در انگلهای کدام شاخ	Lappet ،Ho و cis	است به چپ)، ld Fast	بهترتیب (از را	-۲۸
			و Annelida	Nematomorpha A	Annelida (1	
		Nema	ntomorpha , Pl	lathyhelminthes .A	Annelida (Y	
				ninthes .Plathyhel		
		Acanthocep	hala _e Nemator	Plathyhel، morpha	minthes (4	
		ام میزبان اهمیت دارد؟	وده و آن انگل در کد	زبان حامل کدام انگل بر	کرم خاکی، می	_۲۹
		۲) کاپیلاریا ـ مرغ شاخدار		الی ـ طیور جوان		

۳) هارترتیا گالیناروم ـ ماکیان پیر و جوان

۴) هتراکیس ـ بوقلمونهای مسن

445C انگلشناسی دامیزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور صفحه ۷ ۳۰ کدام حیوان زیر، در افزایش پراکندگی دیروفیلاریازیس در یک منطقه تأثیر کمتری دارد؟ ۴) گرىه ۳) گرگ ۲) شغال -۳۱ احتمال Autoinfection، در کدام مورد وجود دارد؟ ۱) استرونژیلوئیدس استر کورالیس و هارترتیا گالیناروم ۲) تنیا سولیوم و استرونژیلوئیدس استر کورالیس ۳) تریشوریس دیسکالر و تنیا کرابئی ۴) مونیلی فورمیس مونیلی فورمیس و اسپیروسرکا لویی ۳۲ میزبان گونههای تریشیوریس شامل ولپیس، دیسکالر و اسکریابینی، بهترتیب، کدام حیوان است؟ ۲) گاو _ سگ _ گوسفند ١) گربه _ شتر _ اسب ۴) روباه _ گاو _ گوسفند ۳) سگ _ گوسفند _ شتر ۳۳ کدام نماتود، در سیر تکاملی خود در میزبان حامل می تواند تغییرات رفتاری ایجاد کند؟ ۱) هتراکیس گالیناروم ۲) دیروفیلاریا ایمیتیس ۳) توکسوکارا کاتی ۴) اسپیروسرکا لویی ۳۴ مقاومت دارویی در کدام انگل اسب، درحال افزایش روزافزون است؟ ۱) استرونگلهای کوچک ۲) استرونگلهای بزرگ ۴) اکسیوریس اکوئی ۳) پاراسکاریس اکوئوروم ۳۵ کاهش جمعیت سوسکها، در کنترل کدام انگل، کاربردی ندارد؟ ۲) سوبولورا برومیتای ١) فيزالويترا يرهيوتياليس ۴) اسپیروسرکا لوپی ۳) دیپتالونما رکوندپتوم ۳۶ - کدام مورد، گونه جدیدتری از تریشینلا است که نوزاد آن در ماهیچهها کیسهدار نمی شود و در پرندگان نیز می تواند چرخه خود را کامل کند؟ ۴) نلسونی ٣) ناتىوا ۲) سودواسييراليس ۱) اسپيراليس ۳۷ - کدام انگل کرمی می تواند Obligatory ،Heteroxenous و Erratic باشد؟ Setaria (§ Subulura (T Neoascaris (Y Gongylonema (\ ۳۸ در کدام نماتود، اختلاف اندازه اسپیکول نامحسوس تر است؟ ۲) تریکوسترونژیلوس ۴) هتراکیس ۳) هایرونما ۱) یارابرونما ۳۹ آلودگی سم گاو به عفونت ثانویه ناشی از باکتریوئیدس نودوزس، پس از ورود نوزاد کدام نماتود زیر، ممکن است رخ دهد؟ گزارش آلودگی در ایران چگونه است؟ ۱) استرونژیلوئیدس _ گزارش نشده است. ۲) بونوستومم _ گزارش نشده است. ۴) تریکوسفال _ گزارش شده است. ۳) تریکوسترونژیلوس ـ گزارش شده است. ۴۰ در آلودگی با نوزاد کدام نماتود، تغییرات پاتولوژیک بیشتری در بافتهای دستگاه گوارش نشخوارکنندگان دیده میشود؟ ۳) استرونژیلوئیدس ۴) اوزوفاگوستومم ۲) بونوستومم ۱) نماتودیروس ۴۱ کدام نماتود، نه تنها نشخوارکنندگان بلکه تکسمیان را نیز آلوده میکند؟ ۳) تریکوسترونژیلوس ۴) استرتاژیا ۲) کویریا ۱) نماتودیروس

۲) دراکونکولوس ـ دیفیلوبوتریوم

۴) هیداتید ـ تنیا

۴۲ به تر تیب، کدام انگل Water born و Food born است؟

۱) توکسوکارا _ هیداتید

۳) فاسپولا _ توکسوکارا

انگلشناسی دامیزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

صفحه ۸

445C

۴۳ مگس ماده هماتوبیا اتریپالپیس، میزبان واسط کدام نماتود است؟ ۱) هار تر تيا گاليناروم ۲) سوبولورا برومیتای ۴) انکوسرکا رتیکولاتا ۳) پارافیلاریا مولتی پاییلوزا ۴۴ میزبان کدام گونه، اساساً گاو و گاومیش است؟ ۲) تلادورساژیا سیر کومسینکتا ١) استرتاژيا تريفوركاتا ۴) همونکوس پلاسهای ٣) همونكوس لونژيستيپس ۴۵ سیر تکاملی نماتودهای کدام خانواده، غیرمستقیم است؟ ۴) آسکاریدیده ۳) دیکتیوکالیده ۲) هتراکیده ۱) متاسترونژیلیده اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای پهن): ۴۶ مصرف گوشت پختهشده، در پیشگیری آلودگی انسان با کدام انگل نقش دارد؟ ٣) فاسبولا ۲) سیستی سر کوس ۴) ھىداتىد ۱) دیفیلوبوتریوم ۴۷ - کیست سنوروس سربرالیس، از کدام بافت گزارش نشده است؟ ۲) دستگاه عصبی و مغز ۱) زیرجلد ۴) فضاهای بینماهیچهای ۳) دیافراگم و کبد ۴۸ 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. ۴۹ - بهترین روش برای از بین بردن سیستی سرکوس سلولوزه، کدام مورد است؟ ۱) دودی کردن لاشه ۲) نمکسود کردن لاشه ۳) قرار دادن لاشه به مدت ۳ هفته در دمای صفر درجه سانتی گراد ۴) قرار دادن لاشه به مدت ۲۴ ساعت در دمای π - درجه سانتی گراد ۵۰ درمان دارویی کدام بیماری کرمی، کمتر متداول است؟ ۲) سیستی سر کوزیس ۱) تنیازیس ۳) شیستوزومیازیس ۴) فاسیولوزیس ۵۱ - درخصوص بیماریزاترین کرم نواری گوسفند، کدام مورد درست است؟ ۲) نوزاد مونیزیا بندنی ۱) کرم بالغ استیلزیا گلوبی پونکتاتا ۴) نوزاد آویتلینا سانترییونکتاتا ٣) كرم بالغ آويتلينا سانتري يونكتاتا ۵۲ مستن دستها، در پیشگیری از ابتلا به کدام بیماری کرمی مؤثر است؟ ۴) تنیازیس ۳) دیفیلوبوتریازیس ۲) هیمنولییازیس ۱) هتروفیازیس ۵۳ - سیستی سرکوزیس با نشانه های عصبی و روانی، ناشی از مراحل تکاملی کدام انگل است؟ ۲) دیبیلیدیوم کانینوم ۱) اکینوکوکوس گرانولوزوس ۴) تنیا سولیوم ٣) تنيا هيداتيژنا

445C

۵۴ - برخلاف در آلودگی باانسان ممکن است علاوهبر میزبان نهایی بودن، میزبان واسط انگل

صفحه ۹

١) تنيا ساژيناتا _ تنيا سوليوم

انگلشناسی دامیزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

- ٢) تنيا سوليوم _ تنيا ساژيناتا
- ۳) اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس _ 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؟

۲) تنیا مولتیسپس ١) تنيا هيداتيژنا

٣) تنيا ساژيناتا ۴) دىيىلىدىوم كانىنوم

۵۶ 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 یهن 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) پروسر کوئید و پروسر کوئید ۲) پروسرکوئید و سیستیسرکوس

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

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

۲) حساس تر _ خفیف تر ۱) مقاومتر ـ شدیدتر

۴) حساس تر ـ شدید تر ٣) مقاومتر _ خفيفتر

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.
 - ٣) چرخه زندگی گاستروتیلاکس، فاقد مرحله ردی است.
 - ۴) سلول شعله، در اپیستورکیس وجود ندارد.

درصورت همه گیری سیستی سر کوس بوویس در یک گله گوساله با چرای آزاد، کدام عامل نقش مهم تری در ایجاد همهگیری 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

https://mastertest.ir

445C انگلشناسی دامیزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور صفحه ۱۰ ۶۲ کدام ترماتود، میزبان واسط دوم ندارد؟ ۴) کارمیهریوس ۳) کلونورکیس ۲) کلینوستومم ۶۳ بندپایان، در چرخه زندگی کدام کرم نواری، فاقد نقش هستند؟ ۲) سستود تولیدکننده ندول ۱) کرم نواری ماهی ۴) سستود خیاری ۳) کرم نواری خوک ۶۴ - براساس گزارشات موجود درخصوص کانونهای آلودگی به فاسیولا و دیکرسلیوم در کشور، کدام مورد درست است؟ ۱) دو استان خوزستان و گلستان ۲) سواحل شمالی و جنوبی کشور ۳) سواحل جنوبی کشور با الویت استان خوزستان ۴) سواحل شمالی کشور با الویت دو استان گیلان و مازندران ۹۵ امکان ایجاد تورم صفاق و تشنگی شدید در سگ، در ابتلا به کدام انگل وجود دارد؟ ۲) دیپیلیدیوم کانینوم ١) مزوسستوئيدس لينه آتوس ۴) اکینوکوکوس گرانولوزوس ٣) تنيا اويس اصول تک یاختهشناسی دامپزشکی: ۶۶ گونههای ایمریا، در کدام کلاس جانوری قرار دارند؟ Heterolobosea (7 Kinetoplastida (\ Aconoidasida (f Conoidasida (* 99- نقش Contractile vacuole در تک یاختهای های انگلی چیست؟ ۱) دخالت در سوختوساز ۲) دخالت در عمل جذب و دفع مواد ۳) تأمین کننده نیازهای تکثیر هسته در زمان کمون تکیاخته ۴) آمادهسازی مواد غذایی جهت تأمین مواد اولیه موردنیاز هسته ۴۸- کدام ویژگی، شاهدی بر پیشرفت تکاملی و تمایز تک یاخته ای های شاخه ایی کمیلکسا است؟ ۲) نحوه حرکت ١) نحوه تغذیه ۳) تشکیل گامت و تکثیر جنسی ۴) نفوذ به داخل سیتوپلاسم سلول میزبان در كدام تكياخته، سلول جنسي (گامت) مشاهده نميشود؟ ۴) هیاتوزون کانیس ۳) هاموندیا هاموندی ۲) نئوسيورا كانينوم ۱) بالانتيديوم كلي ۷۰ - نشانههای یاتولوژیک «خطوط عرضی سفیدرنگ در بخشهای فوقانی روده کوچک»، ناشی از آلودگی به کدام تکیاخته در پرندگان است؟ ۲) ایمریا آسرولینا ۱) ايمريا دودناليس ۴) هیستوموناس ملهاگریدیس ٣) تريكوموناس گالينه ۷۱ - کدامیک از تکیاختهایها، در ایران بهصورت بیولوژیکی منتقل نمیشود؟ ٣) تيلريا آنولاتا ۴) لیشمانیا تروپیکا ۲) تریپانوزوما اوانسی ۱) بایزیا کانیس ۷۲- کدام تک یاخته، واجد میکرونم و رایتری است؟

۲) ژیاردیا

۱) لیشمانیا

۳) تریپانوزوما

۴) ایمریا

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

سترست: وب سایت تحصصی آرمون فارستاسی آرسد

صفحه ۱۱

445C

	e 1 t		f.1 = 1	.,
~ .vc		با كدام تكياخته پرندگان مط		- y Y
۴) کریپتوسپوریدیوم		۲) ایمریا		
		ئريپتوسپوريديوزيس نشخوار′		-77
ىت.	۲) در بالغین شدیدتر اس	است.	۱) به انسان فابل سرایت	
		ینا، در کدام اندام میزبان انجا		- Y Δ
۴) عقدہ لنفاوی گاو		۲) غدد بزاقی کنه		
		تقال كدام تاژكدار نقش دارد؟	Paratenic host، در اذ	-48
۴) هیستوموناس	۳) تریکوموناس	۲) تری تریکوموناس	۱) اسپیرونوکلئوس	
	ک یاخته است ؟	گاو، نشانههای ابتلا به کدام تا	واژینیت و اندومتریت در	-YY
۴) نئوسپورا	۳) توکسوپلاسما	۲) تری تریکوموناس	۱) بسنوئيتيا	
	ارد؟	ر، در انتقال کدام عامل نقش د	بلع كنه توسط گوشتخوا	- Y
۴) ارلیشیا کانیس	۳) ریکتزیا ریکتزی	۲) سیتاگزئون فلیس	۱) هپاتوزون کانیس	
گی به کدام تکیاختـههای خـونی	تروسیتی، به تر تیب، در آلود	ای کبدی و شیزوگونی داخل ار ی	شیزوگونی در هپاتوسیته	- ٧٩
			مشاهده میشود؟	
پروتئوس	۲) لوکوسیتوزون ـ همو	^ت وزون وديوم	۱) پلاسموديوم ـ لوکوسي	
سيتوزون	۴) هموپروتئوس ـ لوکو	وديوم	۳) لوکوسیتوزون ـ پلاسم	
إشوند؟	بان واسط، بیشتر دیده می	را کانینوم، در کدام بافت میز <u>ب</u>	کیستهای بافتی نئوسپر	- ^
۴) پیوندی	۳) خون	۲) عصبی	۱) عضلانی	
	ت؟	وسپورا، کدام مورد درست اس	در ارتباط با گونههای ایز	-11
،گان هستند.	۲) مختص انسان و پرند	اسپوروسیست است.	۱) ٱأسيست آنها حاوى ۴	
ستند.	۴) فاقد ميزبان واسط ه	ىدود است.	۳) پراکنش آنها بسیار مح	
	آن درست است؟	کسوپلاسما و بیماری ناشی از َ	کدام مورد درخصوص تو	-84
ِ آنتیبادی علیه این انگل است.	اسب جهت تشخیص حضور	بیرمستقیم، یکی از روشهای من	۱) روش ایمنوفلورسانس ذ	
ایی انجام میپذیرد.	حیط داخل رودہ میزبان نھ	اسپوروگونی در اُاُسیست، در مح	۲) در سیر تکاملی انگل،	
	میزبان واسط رخ میدهد.	سیر تکاملی انگل، فقط در بدن	۳) مرحله خارج رودهای ،	
	ىت است.	ی، حاوی چهار عدد اسپوروسیس	۴) ٱأسيست اسپوروله انگل	
		س، زئونوز است؟	كدام گونه سار كوسيستي	-84
S.cruzi (*	S.feyeri (*	S.mulei (7	S.lindemani (\	
		رمسیری در ایران کدام است؟	مهم ترین ناقل تیلریوز گر	-14
كولاتوس	۲) ریپیسفالوس اپندی		۱) ایکسودس ریسینوس	
	۴) هيالوما آناتوليكوم		٣) همافيزاليس پونكتاتا	
ت؟	، کدام مورد درست تر است	نیا دونووانی اینفانتوم در سگ	درخصوص پاتوژنز ليشما	-12
	جاد میکند.	به خصوص در کبد و طحال ایم	١) فقط ضايعات احشايي،	
	ایجاد م <i>ی ک</i> ند.	هخصوص روی گوشها و پلک	۲) فقط ضایعات جلدی، ب	
	_	ایی ایجاد میکند و ضایعات جا		
		ایی ایجاد میکند و ضایعات اح		

۱۲ مفعه 445C

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

اصول حشرهشناسی دامپزشکی:

	شود؟	یچ جرم پاتوژنی منتقل <u>نمی</u> ،	در طی تغذیه کدام بندپا، ه	-88
Musca (۴	Hypoderma (r	Cimex (7	Culex ()	
	ç.	دپایان زیر، غیرمستقیم است	سیر تکاملی کدام یک از بند	$-\lambda V$
	۲) لینگواتولا سراتا		۱) ریپیسفالوس آنولاتوس	
	۴) منوپون گالینه		۳) لیپروس کاپونیس	
		نه به جنسیت است؟	تشخیص کدام جرب، وابست	- \ \ \
۴) نوتوادرس	۳) کنمیدوکوپتس	۲) سارکوپتس	۱) اتودكتس	
		غیربالغ انگلی است؟	کدام انگل، تنها در مرحله	- 14
Trombicula (*	Sarcoptes (*	Ornithonyssus (Y	Knemidocoptes (\	
ن؟	نام عامیانه کدام انگلها است	Poultry red mi به تر تیب	te , Tropical rat mite	-9•
	De	ermanyssus gallinae ,	Otodectec cynotis ()	
	Derm	Orr 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	-91
Cnemi	idocoptes gallinae (Y	Cnem	nidocoptes mutans ()	
Ornitho	onyssus sylviarum (f	Der	manyssus gallinae (*	
	م صورت میگیرد؟	ی در کجا و با کمک کدام اندا	ميزبان يابى كنه همافيزاليس	-97
	۲) اصطبل ـ اندام هالر		۱) مرتع ـ اندام هالر	
پ	۴) اصطبل ـ بند چهارم پالہ		٣) مرتع ـ بند چهارم پالپ	
		کوهستانی دیده میشود؟	کدام کنه، در مناطق سرد و	-94
۴) همافيزاليس	۳) درماسنتور	۲) ریپیسفالوس	۱) ایکسودس	
		ن 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) همافيزاليس	۲) درماسنتور	۱) ایکسودس	
		Polyplax کدام است؟	میزبان شپش spinulosa	-98
۴) انسان	۳) گاو	۲) گوسفند	۱) موش صحرایی	
		Ambly قرار دارد؟	کدام شپش، در گروه cera	-97
Damalinia (۴	Felicola (۳	Menopone (Y	Trichodectes ()	
	ست؟	Quinslan، در اسب کدام اه	عامل ایجاد بیماری d itch	-91
۴) کولیکوئیدس	۳) کولکس	۲) فلبوتوموس	۱) سايموليوم	
	بد شد؟	ختلال در تغذیه حیوان خواه	ابتلا به کدام مورد، موجب ا	-99
Oestrus (f	Gasterophilus (٣	Cephalopina (Y	Calliphora (\	

445C صفحه ۱۳ انگلشناسی دامیزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور -۱۰۰ کدام یشه، ناقل نماتود انکوسرکا است؟ Simulium (f Culex (T Anopheles (Y ۱۰۱ ضمائم دهانی کدام بندپا، گزنده ـ مکنده نیست؟ Stomoxys (4 Phlebotomus (* Linognathus (Y ۱۰۲ در کدام بندیا، هر دو جنس نر و ماده در انتقال بیماری نقش بازی میکنند؟ ۴) کرایزوپس ۲) استوموکسیس ۳) تابانوس ۱) آئدس ۱۰۳ کدام گروه از مگسها، نوزادگذار هستند؟ ۲) گلوسینا _ استوموکسیس ١) ولفارتيا _ كاليفورا ٣) گلوسينا _ سار کوفاگا ۴) تابانوس _ استوموکسیس 104- مرحله بالغ كدام مكس، فاقد هركونه تغذيه است؟ ٣) ملوفاگوس ۱) استوموکسیس ۴) هیپودرما ۲) کرایزویس ۱۰۵- کدام بندیا، Free living است؟ ٢) لينگواتولا سراتا ۱) استوموكسيس كالسيترانس ۳) موسکا دامستیکا ۴) هیپودرما بویس اصول روشهای تشخیص آلودگیهای انگلی: ۱۰۶ - تراشهبرداری عمیق از پوست، در کدام آلودگی توصیه شده است؟ Chorioptes (* Otodectes (* Psoroptes (Y Sarcoptes () ۱۰۷- جهت تشخیص کدام انگل، نمونه گیری فقط باید از فضای داخلی گوش خارجی انجام شود؟ Demodex (* Notoedres (* Otodectes (7 Sarcoptes () ۱۰۸ مشخصات زیر، مربوط به نوزاد کدام مگس عامل میازیس است؟ «بدنی ضخیم و استوانهای، رنگ زرد ـ سفید، دارای خارهای کوچک در سطح شکمی هر بند و قلابهای دهانی بزرگ» ۴) هیپودرما ۳) گاستروفیلوس ۲) سار کوفاگا ۱) اوستروس ۱۰۹ در تشخیص تری تریکوموناس فتوس، کدام نمونه مناسب نیست؟ ٢) جمع آوري ترشحات غلاف قضيب ۱) ترشحات معده جنین سقطشده ۳) گسترش از مغز جنین سقطشده ۴) جمع آوری ترشحات واژن و رحم ۱۱۰ برای نگهداری کوتاهمدت خون آلوده به تک یاخته، از کدام مورد استفاده می شود؟ DMSO (7 Glycerin () Alsever (4 Fetal Calf Serum (* ۱۱۱ - نگهداری نمونه مدفوع در کدام محلول، موجب عدم موفقیت در رنگ آمیزی تری کروم خواهد شد؟ PVA (T ٢) فرمالين ∘ ١٪ ۴) نمونه فاقد نگهدارنده ۱) شودین ۱۱۲ - برای جستجوی تک یاخته ای های متحرک، کدام روش توصیه می شود؟ ۲) شناورسازی ۱) رنگ آمیزی اختصاصی ۴) گسترش مرطوب ۳) کشت مدفوع

445C

صفحه ۱۴

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

جهت تشخیص قطعی ابتلای سگ به لیشمانیوز احشایی، کدام روش توصیه میشود؟				-117
			۱) الايزا	
			۲) آگلوتیناسیون	
			٣) فلورسانس غيرمستقيم	
		وان و رنگآمیزی با گیمسا	۴) تهیه گسترش مغز استخ	
علول شناورسازی چیست؟	انتامبا هیستولیتیکا، بهترین مح	مناورسازی، برای دیدن کیست	در آزمایش مدفوع به روش ش	-114
۴) شکر اشباع	۳) سولفات روی	۲) کلرور روی	۱) نمک اشباع	
			وجود Palpal Claws، مث	-112
Psoroptes (*	Otodectes (٣	Cheyletiella (۲	Dermanyssus (\	
	ربوط به تخم کدام کرم است؟	Brown – Shelled wi»، م	ویژگی «th polar plugs	-118
Trichuris (*	Trichostrongylus (*	Parascaris (Y	Oxyuris (\	
	ام روش پیشنهاد میشود؟	نماتودها در مخاط روده، کدا	برای جستجوی نوزاد خفته	-117
	Impression smear (7		Digestion (\	
	Squeeze smear (*		Scraping smear (*	
		م مورد <mark>نادرست</mark> است؟	درخصوص تخم کرمها، کدا	-111
ومم قابل تفريق نيست.	۲) تخم شابرتیا از ازوفاگوست	را اندازه نزدیکی دارند.	۱) تخم هتراکیس و سوبولو	
وس کوچکتر است.	۴) تخم استرتاژیا از نماتودیر	الاجيا بزرگتر است.	۳) تخم اسکریابینما از مارش	
	نف، كدام است؟	لی اکینوستوما از قدام به خا		-119
	۲) بیضه ـ رحم ـ تخمدان		۱) بیضه ـ تخمدان ـ رحم	
	۴) رحم _ تخمدان _ بيضه		۳) تخمدان ـ بیضه ـ رحم	
	یلوزیس مطمئن تر است؟	گوسفندان مبتلا به استرونژ	کدام روش، جهت تشخیص	-17•
ریوی ایجادشده	۲) آزمایش خون و تغییرات		۱) نشانههای درمانگاهی	
خم در گرم مدفوع	۴) کشت مدفوع و شمارش ت	ن کرم	۳) کالبدگشایی و جدا نمود	
		ی کلینوستومم چیست؟	وظیفه تولوئن در رنگ آمیز	-171
	۲) روشن شدن		۱) تثبیت رنگ	
	۴) مونته شدن روی لام	.م	۳) حذف زوائد روی بدن کر	
	سب تر است؟	عداسازي تخم ترماتودها مناس	کدام محلول اشباع، برای ج	-177
۴) سولفات روی	٣) آب شكر	۲) آب نمک	۱) کلرور روی و نمک	
ای بدن دیده میشود؟	ئیستوزوما، کدامیک از اندامه	ی از انتهای خلفی کرم ماده ش	درصورت تهيه مقطع عرض	-174
۴) غدد ویتلوژن	۳) رحم	۲) تخمدان	۱) اووتیپ	
	ی است؟	، دندان و دارای کپسول دهان	كدام نماتود، به تر تيب، فاقد	-174
	۲) کوپریا ـ نکاتور		۱) گناتوستوما ـ آکواریا	
	۴) اسکاروپس ـ کورینوزوما		۳) بونوستومم ـ هارترتیا	
	ىشكل هستند.	سه جفتگیریس فنجان	بخش قدامیو کید	-170
	۲) تراکهاوفیلوس ـ تترامرس		۱) تترامرس ـ ديپلوستومم	
وفيلوس	۴) استرونژیلوئیدس ـ تراکهاه		۳) اپاتمون ـ دیکتیوفیما	

الا مفعه ۱۵ مفعه

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور

19 مفعه ۱۶ مفعه ۱۶

انگلشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۱) ـ شناور