کد کنترل

145

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: ١٢٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
70	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	Y
40	75	1.	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای گرد)	۲
۶۵	49	7.	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای پهن)	٣
۸۵	99	7.	اصول تکیاختهشناسی دامپزشکی	4
1-0	۸۶	7-	اصول حشرهشناسي دامپزشكي	۵
170	1.9	7+	اصول روشهای تشخیص آلودگیهای انگلی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق 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 متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

* 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-			이번 시시 경우 아이를 하면서 그렇게 되는 것이 되는 그리면 해를 보냈다면 하셨다.	understanding of the true
			iving drawing horror n	
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
2-				ous problem and instead
	recognize it as a s	afe byproduct of carbo	on-free power.	
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	My father has alw	vays been	with his money. I did	In't have to pay for college
	or even for the cor	fused year I spent at P	rinceton taking graduat	e courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a co	ease-fire, in place since	e Friday, has brought	temporary
	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-	What you'll hear	r, often, is that you	should	your dream; follow your
	passion; quit you	r job and live the life y	ou want.	
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-				r less in sports and fitness
	activities than the	ir more	peers.	
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-				for being registered, as it
	th	e view from the street o	of other historic building	s and because the structure
	generally downgra	ded the quality of life in	the city.	
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized
	1) gentrified	2) revamped	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 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.

- The underlined word "affecting" in paragraph 1 is closest in meaning to 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 All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 13-1) embedding 2) pathogens 3) arthropods 4) assimilation 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. 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?

- 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.
- 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.
- 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.

22-	Which of	the follow	wing tech	hnianes	hoon si	in	paragraph 3?
22-	AA HICH OL	the lone	wing tech	uniques	19 noca	ш	paragraph 5.

1) Statistics

2) Classification

3) Irony

4) Exemplification

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

- 1) Toxoplasma gondii is a parasite that can cause the malaria disease in its host organism.
- A Cryptosporidium infection, typically found in cattle, is characterized by persistent diarrhea.
- The louse Cymothoa exigua appears in a video game on account of its monster-like appearance.
- 4) The fungus *Ophiococordyceps unilateralis*, notorious for its ability to hijack the bodies of ants, is also able to infect humans, leading to their death.

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- Nowadays, it seldom happens that a patient dies from immune system diseases such as AIDS.
- Early on in his life, the writer of the passage probably knew that he was destined to enter the medical profession.
- The increasing attention paid to parasites in cinema in a way renewed interest in research on diseases associated with them.
- Different parasites may infect human or non-human organisms and the infections may present themselves in various ways.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Sadly, my colleagues and I were to become far more familiar with life-threatening parasitic infections.

1)[1]

2) [4]

3) [2]

4) [3]

اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای گرد):

۲۶ کدام نوع کم خونی، در آلودگی سگهای بالغ با انکیلوستوما کانینوم دیده می شود؟

۲) هیپوکرومیک ـ میکروسیتیک

۱) هیپوکرومیک _ ماکروستیک

۴) نورموکرومیک _ نورموسیتیک

۳) هیپروکرومیک _ ماکروسیتیک

۲۷ اهمیت آلودگی با کدام انگل در پزشکی بیشتر از دامپزشکی است؟

۴) تریکوسترونژیلوس

۳) اسکاریدیا

۲) یارافیلاریا

۱) انکوسرکا

۲۸− به ترتیب (از راست به چپ)، Lappet ،Hold Fast و Proboscis در انگلهای کدام شاخه کرمی وجود دارد؟

Annelida , Nematomorpha Annelida ()

Nematomorpha 4 Plathyhelminthes Annelida (7

Acanthocephala 9 Plathyhelminthes Plathyhelminthes (**

Acanthocephala , Nematomorpha Plathyhelminthes (*

۲۹ کرم خاکی، میزبان حامل کدام انگل بوده و آن انگل در کدام میزبان اهمیت دارد؟

۲) کاپیلاریا ۔ مرغ شاخدار

١) آسكاريدياگالي _ طيور جوان

۴) هتراکیس _ بوقلمونهای مسن

٣) هارترتيا گاليناروم ـ ماكيان پير و جوان

۴۰ در آلودگی با نوزاد کدام نماتود، تغییرات پاتولوژیک بیشتری در بافتهای دستگاه گوارش نشخوارکنندگان دیده میشود؟ ۴) اوزوفاگوستومم ٣) استرونژیلوئیدس ۲) بونوستومم ۱) نماتودیروس ۴۱ کدام نماتود، نه تنها نشخوارکنندگان بلکه تکسمیان را نیز آلوده می کند؟ ۴) استرتاژیا ٣) تريكوسترونژيلوس ۲) کویریا ۱) نماتودیروس

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

۲) دراکوتکولوس ـ دیفیلوبوتریوم ۱) توکسوکارا _ هیداتید ٣) فاسيولا _ توكسوكارا ۴) هیداتید _ تنیا

-44	مگس ماده هماتوبیا اتریپا	پالپیس، میزبان واسط کدام	تود است؟	
	۱) هارترتیا گالیناروم		۲) سوبولورا برومپتای	
	۳) پارافیلاریا مولتی پاپیلوز	زا	۴) انکوسرکا رتیکولاتا	
-44	میزیان کدام گونه، اساساً	اً گاو و گاومیش است؟		
	۱) استرتاژیا تریفورکاتا		۲) تلادورساژیا سیر کومس	نكتا
	۳) همونکوس لونژیستیپس	س	۴) همونکوس پلاسهای	
-40		كدام خانواده، غيرمستقيم ال	96	
	۱) مثاسترونژیلیده	۲) هتراکیده	۳) دیکتیوکالیده	۴) آسکاریدیده
اصول	کرمشناسی دامپزشکی (گ	ئرم <i>های پهن):</i>		
-49	مصرف گوشت پختهشده،	،، در پیشگیری آلودگی انسا	با کدام انگل نقش دارد؟	
	۱) دیفیلوبوتریوم	۲) سیستیسرکوس	۳) فاسيولا	۴) هیداتید
-44	كيست سنوروس سربرالي	یس، از کدام بافت گزارش نش	ه است؟	
	۱) زیرجلد		۲) دستگاه عصبی و مغز	
	۳) دیافراگم و کبد		۴) فضاهای بینماهیچهای	
-41	کدام مورد، درخصوص اکی	لینوکوکوزیس درست است؟		
	۱) نیازی به درمان دارویی	ی تدارد.		
	۲) آلودگی از انسان نیز گز	ئزارش شده است.		
	۳) معمولاً سگهای آلوده،	ه، فاقد علائم باليني هستند.		
	۴) شدت آلودگی با فصل	و میزان بارندگی ارتباط شد	ی دارد.	
-49	بهترین روش برای از بین	، بردن سیستیسرکوس سلو	زه، کدام مورد است؟	
	۱) دودی کردن لاشه			
	۲) نمکسود کردن لاشه			
	٣) قرار دادن لاشه به مدت	ت ۳ هفته در دمای صفر در-	سانتی گراد	
	۴) قرار دادن لاشه به مدت	ت ۲۴ ساعت در دمای ۳-	جه سانتی گراد	
- Δ •	درمان دارویی کدام بیمار	ری کرمی، کمتر متداول است		
	۱) تنیازیس		۲) سیستیسرکوزیس	
	۳) شیستوزومیازیس		۴) فاسيولوزيس	
-41	درخصوص بيمارى زاترين	، کرم نواری گوسفند، کدام ه	د درست است؟	
	۱) کرم بالغ استیلزیا گلوبی	بى پونكتاتا	۲) نوزاد موئیزیا بندئی	
	٣) كرم بالغ أويتلينا سانتر	رىپونكتاتا	۴) نوزاد آویتلینا سانتری	نكتاتا
-54	شستن دستها، در پیشگ	گیری از ابتلا به کدام بیماری	رمی مؤثر است؟	
	۱) هتروفیازیس	۲) هیمتولپیازیس	۳) دیفیلوبوتریازیس	۴) تنيازيس
-54	سیستیسرکوزیس با نشا	انههای عصبی و روانی، ناشے	ز مراحل تكاملي كدام انگل	ست؟
	۱) اکینوکوکوس گرائولوزو	وس	۲) دیپیلیدیوم کائینوم	
	٣) تنيا هيداتيژنا		۴) تنيا سوليوم	

۵۴ - برخلاف در آلودگی با انسان ممکن است علاوهبر میزبان نهایی بودن، میزبان واسط انگل نيز باشد. انیا ساژیناتا _ تنیا سولیوم ٢) تنيا سوليوم _ تنيا ساژيناتا ٣) اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس _ اکینوکوکوس گرانولوزوس ۴) اکینوکوکوس گرانولوزوس ـ اکیتوکوکوس مولتی لوکولاریس ۵۵ مرحله نوزادی کدام سستود می تواند در نشخوار کنندگان کوچک در فضاهای بین ماهیچهای و زیرپوستی رشد کند؟ ۲) تنیا مولتی سپس ۱) تنيا هيداتيژنا ۴) دیپیلیدیوم کانینوم ٣) تنيا ساژيناتا 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. ٢) اوليه داراي پروتواسكولكس است، اما ثانويه فاقد پروتواسكولكس است. ٣) اوليه از اونكوسفر و ثانويه از پروتواسكولكس ايجاد مي شود. ۴) تفاوتی با یکدیگر ندارند. ۵۷ کدام مورد، تعریف درست تری برای کرمهای پهن ارائه میدهد؟ 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 بطئی و از سطح پشتی ـ شکمی پهن شدهاند. ۵۸ اشکال نوزادی سستود طیور و اسب، بهترتیب، کدام است؟ ۲) پروسر کوئید و سیستی سر کوس ۱) پروسر کوئید و پروسر کوئید ۴) سیستی سر کوئید و سیستی سر کوئید ۳) سیستی سر کوس و سیستی سر کوس ۵۹- گوسفند نسبت به گاو، در برابر فاسیولوزیس است و واکنش بافتی کبد از گاو است. ۲) حساس تر _ خفیف تر ۱) مقاوم تر ۔ شدید تر 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 می شود. ٢) مهاجرت فاسيولا به كبد از طريق محوطه بطني انجام مي 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 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 تحم كرم كدو به مرتع
 - ۴) شیر دادن گوساله بهصورت دستی توسط انسان

		سط دوم ندارد؟	کدام ترماتود، میزبان وا	-91		
۴) کارمیهریوس	۳) کلوتورکیس	۲) کلینوستومم	۱) لیگولا			
	, هستند؟	ئی کدام کرم نواری، فاقد نقش	بندپایان، در چرخه زندگ	-54		
ندول	۲) سستود تولیدکننده		۱) کرم نواری ماهی			
	۴) سستود خیاری		۳) کرم نواری خوک			
کشور، کدام مورد درست است؟	، فاسیولا و دیکرسلیوم در ک	درخصوص کانونهای آلودگی به	براساس گزارشات موجود	۶۴- بر		
		گلستان	۱) دو استان خوزستان و			
			۲) سواحل شمالی و جنو			
		با الويت استان خوزستان				
		با الویت دو استان گیلان و ماز				
Payl	ابتلا به کدام انگل وجود د	و تشنگی شدید در سگ، در ا	امكان ايجاد تورم صفاق	-80		
	۲) دیپیلیدیوم کاتینوم	توس	۱) مزوسستوئيدس لينهآ			
وزوس	۴) اکینوکوکوس گرانول		٣) تنيا اويس			
		<i>يكى:</i>	تک یاختهشناسی دامپزش	اصول		
		کلاس جانوری قرار دارند؟	گونههای ایمریا، در کدام	-99		
	Heterolobosea (Y		Kinetoplastida (1			
	Aconoidasida (f		Conoidasida (*			
	فلی چیست؟	Cont در تک یاختهای های انگ	نقش ractile vacuole	-57		
		j	۱) دخالت در سوختوسا			
		، و دفع مواد	۲) دخالت در عمل جذب			
	وياخته	تکثیر هسته در زمان کمون تک	۳) تأمین کننده نیازهای			
	نياز هسته	ی جهت تأمین مواد اولیه مورد:	۴) آمادهسازی مواد غذایم			
پلکسا است؟	باختهاىهاى شاخه اپىكم	پیشرفت تکاملی و تمایز تک	کدام ویژگی، شاهدی بر	-91		
	۲) نحوه حرکت		۱) نحوه تغذیه			
پلاسم سلول ميزبان	۴) نفوذ به داخل سیتو	ِ جنسی	۳) تشکیل گامت و تکثیر			
	يشود؟	ل جنسی (گامت) مشاهده <mark>نم</mark> ی	در کدام تکیاخته، سلوا	-99		
۴) هپاتوزون کائیس	۳) هاموندیا هاموندی	۲) تئوسپورا کائینوم	۱) بالانتيديوم كلى			
»، ناشی از آلودگی به کدام تکیاخت	روده کوچک روده کوچک	طوط عرضی سفیدرنگ در بخش	نشانههای پاتولوژیک «خو	-4+		
			در پرندگان است؟			
	٢) ايمريا أسرولينا		۱) ایمریا دودنالیس			
ريديس	۴) هیستوموناس ملهاگ		۳) تریکوموناس گالینه			
	ئی منتقل <u>نمیشود</u> ؟	ها، در ایران بهصورت بیولوژیک	کدامیک از تکیاختهای	-٧1		
۴) لیشمانیا تروپیکا	٣) تيلريا آنولاتا	۲) تریپانوزوما اوانسی	۱) بایزیا کانیس			
		بکرونم و راپتری است؟	كدام تكياخته، واجد مي	-77		
۴) ايمريا	۳) تریپانوزوما	۲) ژیاردیا	١) ليشمانيا			

-44	انتقال تنفسی، در ارتباط با کدام تکیاخته پرندگان مط	رح است؟	
	۱) ایزوسپورا ۲) ایمریا	۳) سیکلوسپورا	۴) کریپتوسپوریدیوم
-44	کدام مورد، در ارتباط با کریپتوسپوریدیوزیس نشخوارک		
	۱) به انسان قابل سرایت است. ۳) فقط فرم مزمن دارد.	۲) در بالغین شدیدتر است.	
	٣) فقط فرم مزمن دارد.	۴) واگیری اندک دارد.	
-40	گامتوگونی در بابزیا بایژمینا، در کدام اندام میزبان انجاه	م می شود؟	
	۱) کبد گاو ۲) غدد بزاقی کنه	۳) روده میانی کنه	۴) عقدہ لنفاوی گاو
-49	Paratenic host در انتقال کدام تاژکدار نقش دارد؟		
	۱) اسپیرونوکلئوس ۲) تری تریکوموناس	۳) تریکوموناس	۴) هیستوموناس
-77	واژینیت و اندومتریت در گاو، نشانههای ابتلا به کدام تک	<u>ک یاخته است؟</u>	
	۱) بسنوئیتیا ۲) تری تریکوموناس	۳) توکسوپلاسما	۴) نئوسپورا
-٧٨	بلع کنه توسط گوشتخوار، در انتقال کدام عامل نقش دا	ره؟	
	۱) هپاتوزون کانیس ۲) سیتاگزئون فلیس	۳) ریکتزیا ریکتزی	۴) ارلیشیا کانیس
	شیزوگونی در هپاتوسیتهای کبدی و شیزوگونی داخل اریت	نروسیتی، به تر تیب، در آلودگی ب	ه کدام تک یاختـههـای خـونی
	مشاهده میشود؟		
	۱) پلاسمودیوم ـ لوکوسیتوژون ۳) لوکوسیتوزون ـ پلاسمودیوم	۲) لوکوسیتوزون ـ هموپروته	
	۳) لوکوسیتوزون ـ پلاسمودیوم	۴) هموپروتئوس ـ لوکوسیتو	
-4.	کیستهای بافتی نئوسپورا کانیئوم، در کدام بافت میزبا		
	۱) عضلانی ۲) عصبی		۴) پیوندی
-41	در ارتباط با گونههای ایزوسپورا، کدام مورد درست است		
	۱) آآسیست آنها حاوی ۴ اسپوروسیست است.		
	۳) پراکنش آنها بسیار محدود است.		
-17	کدام مورد در خصوص توکسوپلاسما و بیماری ناشی از آ		V-32-14-17-17
	۱) روش ایمنوفلورسانس غیرمستقیم، یکی از روشهای منا		
	۲) در سیر تکاملی انگل، اسپوروگونی در آآسیست، در مح		جام میپذیرد.
	۳) مرحله خارج رودهای سیر تکاملی انگل، فقط در بدن ،		
	۴) آآسیست اسپوروله انگل، حاوی چهار عدد اسپوروسیس	ت است.	
-41	کدام گونه سارکوسیستیس، زئونوز است؟ در نام مصوری کی نوارست؟	C forgani (w	C amuzi /6
16	S.mulei (7 S.lindemani ()	S, feyeri (*	S.cruzi (f
-41	مهم ترین ناقل تیلریوز گرمسیری در ایران کدام است؟	Steart II: 20	953
	۱) ایکسودس ریسینوس ۳) م اهٔ ۱۱۰	۲) ریپی سفالوس اپندیکولا:	وس
	٣) همافيزاليس پونكتاتا	۴) هيالوما أناتوليكوم	
-110			
	보다면 그렇지만 그는 역사에 이렇게 되는 어디 때문 모모이다.		
- 1 1	درخصوص پاتوژنز لیشمانیا دونووانی اینفانتوم در سگ، ۱) فقط ضایعات احشایی، بهخصوص در کبد و طحال ایج ۲) فقط ضایعات جلدی، بهخصوص روی گوشها و پلک ا ۳) ضایعات جلدی و احشایی ایجاد می کند و ضایعات جل ۴) ضایعات جلدی و احشایی ایجاد می کند و ضایعات جل	یاد میکند. ایجاد میکند. دی شایعتر است.	

اصول حشر ہشناسی دامیز شکی:

	رشود؟	، هیچ جرم پاتوژنی مئتقل نمے	در طی تغذیه کدام بندپا	-18
Musca (*	Hypoderma (*	Cimex (۲	Culex ()	
	ت؟	بندپایان زیر، غیرمستقیم اس	سیر تکاملی کدام یک از	-44
	٢) ليتگواتولا سراتا	e	۱) ریپیسفالوس آنولاتوس	
	۴) منوپون گالینه		۳) لیپروس کاپونیس	
		سته به جنسیت است؟	تشخیص کدام جرب، واب	$-\lambda \lambda$
۴) نوتوادرس	۳) کئمیدوکوپتس	۲) سارکوپتس	۱) اتودكتس	
		ه غیربالغ انگلی است؟	کدام انگل، تنها در مرحل	-14
Trombicula (*	Sarcoptes (*	Ornithonyssus (Y	Knemidocoptes (\	
ست؟	ب نام عامیانه کدام انگلها ا	Poultry red mite بەترتىد	Tropical rat mite	-9.
	Der	manyssus gallinae ₉ O	todectec cynotis ()	
	Derma	nyssus gallinae , Ornit	honyssus bacoti (7	
	Dermanyss	sus gallinae , Ornithon	yssus sylviarum (*	
	Chyletiella pa	arasitivorax , Ornithon	yssus sylviarum (*	
ده است؟	غهای تخمگذار در ایران ش	ب آسیب به صنعت پرورش مر	ابتلا به کدام جرب، موجه	-91
Cnemide	ocoptes gallinae (7	Cnemic	locoptes mutans ()	
Ornithon	yssus sylviarum (F	Derma	anyssus gallinae (*	
	ام صورت می گیرد؟	یس در کجا و با کمک کدام اند	ميزبان يابي كنه همافيزال	-97
	٢) اصطبل ـ اندام هالر		١) مرتع ـ أندام هالر	
بالپ	۴) اصطبل _ بند چهارم	,	٣) مرتع ـ بند چهارم پالم	
		د و کوهستانی دیده میشود؟	کدام کنه، در مناطق سر	-94
۴) همافيزاليس	۳) درماستتور	۲) ریپیسفالوس	۱) ایکسودس	
		اص گربه است؟	آلودگی به کدام مایت، خ	-94
۴) اورنیتونیسوس	۳) درمانیسوس	۲) کنمیدوکوپتس	۱) نوتوادرس	
		نه است؟	کدام کنه، دو یا سه میزبا	-90
۴) هيالوما	٣) همافيزاليس	۲) درماستتور	۱) ایکسودس	
		Polyplax sp کدام است؟	میزبان شپش pinulosa	-99
۴) انسان	۳) گاو	۲) گوسفند	۱) موش صحرایی	
			کدام شپش، در گروه ra	-97
Damalinia (*	Felicola (*	Menopone (Y	Trichodectes ()	
	است؟	Quinsland، در اسب کدام	عامل ایجاد بیماری itch	-91
۴) کولیکوئیدس		۲) فليوتوموس		
1-140 A 3		ب اختلال در تغذیه حیوان خوا		-99
Oestrus (*	Gasterophilus (*	Cephalopina (7	Calliphora (\	

-1	كدام پشه، ناقل نماتود ا	انكمس كالسحي		
=102		Anopheles (۲	Culex (*	Simulium (f
-1.1		پا، گزنده _مکنده نیست؟		Cimianiani (
X		Linognathus (7	Phlebotomus (*	Stomoxys (*
-1-1		نس نر و ماده در انتقال بیمار:		
		۲) استوموکسیس		۴) کرایزوپس
-1.4	کدام گروه از مگسها، ن			
	۱) ولفارتيا ـ كاليقورا		۲) گلوسینا _ استوموکس	سن.
	۳) گلوسینا ۔ سار کوفاگا		۴) تابانوس ـ استوموکسی	
-1.4		، فاقد هر گونه تغذیه است؟		
	۱) استوموکسیس	۲) کرایزوپس	۳) ملوفاگوس	۴) هیپودرما
-1.0	کدام بندپا، ree living			
	۱) استوموكسيس كالسي	بترانس	٢) لينگواتولا سراتا	
	۳) موسکا دامستیکا	بترانس	۴) هیپودرما بویس	
اصول	روشهای تشخیص آلودگ	ئىھاى انگلى:		
-1.6	تراشهر داره عمرة ازر	پوست، در کدام آلودگی توصی	و در است	
1/6		Psoroptes (Y		Chorioptes (*
-1.4		گل، نمونه گیری فقط باید از فذ		
		Otodectes (Y		
-1.4	and the second second second second	به نوزاد کدام مگس عامل میاز		
				ر بند و قلابهای دهانی بزرگ»
	۱) اوستروس	۲) سار کوفاگا	۳) گاستروفیلوس	۴) هیپودرما
-1.9	در تشخیص تری تریکوه	موناس فتوس، كدام نمونه منا،	بب نیست؟	2,44
	۱) ترشحات معده جنین	ے سقطشدہ	 ۲) جمع آوری ترشحات غ	للاف قضيب
	۳) گسترش از مغز جنیر	ن سقطشده	۴) جمع آوری ترشحات و	
-11.	برای نگهداری کوتاهمده	ت خون آلوده به تک یاخته، از	کدام مورد استفاده میشود؟	4
	Glycerin ()		DMSO (7	
	etal Calf Serum (*	Fe	Alsever (*	
-111	نگهداری نمونه مدفوع ه	در کدام محلول، موجب عدم	وفقیت در رنگ آمیزی تری ک	روم خواهد شد؟
	۱) شودین	۲) فرمالین ۱۰٪	PVA (٣	۴) نمونه فاقد نگهدارنده
-117	برای جستجوی تک یاخ	بتهایهای متحرک، کدام روش	توصیه میشود؟	
	۱) رنگ آمیزی اختصاصی	(4)	۲) شناورسازی	
	۳) کشت مدفوع		۴) گسترش مرطوب	

-114	جهت تشخيص قطعي ابتا	لای سگ به لیشمانیوز احشا	یی، کدام روش توصیه میشود!		
	١) الايزا				
60	۲) آگلوتیناسیون				
n II	٣) فلورسانس غيرمستقيم				
. /	۴) تهیه گسترش مغز است	خوان و رنگآمیزی با گیمسا			
-115	در آزمایش مدفوغ به روش	شناورسازی، برا <i>ی</i> دیدن کیس	ت انتامبا هیستولیتیکا، بهترین م	حلول شناورسازی چیست؟	
	۱) نمک اشباع	۲) کلرور روی	۳) سولفات روی	۴) شکر اشباع	
		بشخصه كدام جرب است؟			
	Dermanyssus ()	Cheyletiella (Y	Otodectes (*	Psoroptes (*	
-118	ویژگی «h polar plugs	«Brown – Shelled witl	مربوط به تخم کدام کرم است		
			Trichostrongylus (*		
-117	برای جستجوی نوزاد خفت	نه نماتودها در مخاط روده، ^۲	دام روش پیشنهاد میشود؟		
	Digestion ()		Impression smear (Y		
	Scraping smear (*		Squeeze smear (*		
-114	درخصوص تخم کرمها، ک	دام مورد نادرست است؟			
	۱) تخم هتراکیس و سوبوا	لورا اندازه نزدیکی دارند.	۲) تخم شابرتیا از ازوفاگوس	ومم قابل تفريق نيست.	
	۳) تخم اسکریابینما از مار	شالاجیا بزرگ تر است.	۴) تخم استرتاژیا از نماتودی	وس کوچکتر است.	
-119	ترتیب اجزای دستگاه تنا	سلى اكينوستوما از قدام به	خلف، 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 تشخیم	س گوسفندان مبتلا به استرو	نژیلوزیس مطمئن تر است؟		
	۱) نشانههای درمانگاهی		۲) آزمایش خون و تغییرات ریوی ایجادشده		
*) کالبدگشایی و جدا نمودن کرم ۴) کشت مدفوع و شمارش تخم در گرم مدفوع				
-111	وظیفه تولوئن در رنگ آمیزی کلینوستومم چیست؟				
	۱) تثبیت رنگ		۲) روشن شدن		
	۳) حذف زوائد روی بدن	کرم	۴) مونته شدن روی لام		
-177	کدام محلول اشباع، برای	جداسازی تخم ترماتودها م	اسب تر است؟		
	۱) کلرور روی و نمک	۲) آب نمک	۳) آب شکر	۴) سولفات روی	
-177	درصورت تهيه مقطع عرف	سی از انتهای خلفی کرم ماد	شیستوزوما، کدامیک از اندام	های بدن دیده میشود؟	
	۱) اووتیپ	۲) تخمدان	۳) رحم	۴) غدد ويتلوژن	
-174	كدام نماتود، به ترتيب، فان	قد دندان و دارای کپسول د	بانی است؟		
	۱) گناتوستوما ـ آکواریا		۲) کوپریا ۔ نکاتور		
	٣) بونوستومم _ هارترتيا		۴) اسکاروپس ـ کوریئوزوما		
-۱۲۵ ب	بخش قدامی و ک	یسه جفتگیری فن	انیشکل هستند.		
	۱) تترامرس ـ ديپلوستوم	r	۲) تراکهاوفیلوس ـ تترامرس		
	٣) ایاتمون ـ دیکتیوفیما		۴) استرونژیلوئیدس _ تراکه	وفيلوس	