کد کنترل

235





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳**

انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

# عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
j 1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	Ta	1	۲۵
۲ اد	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای گرد)	7.	75	40
۲ او	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرمهای پهن)	۲.	48	۶۵
al 4	اصول تکیاختهشناسی دامپزشکی	7.	55	۸۵
۵ اد	اصول حشرهشناسي دامپزشكي	7.	٨۶	1.0
ol 8	اصول روشهای تشخیص آلودگیهای انگلی	7.	1.5	110

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ........................ با 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-		el at what you love and to both yoursel		ne next level, you need
		2) passion		4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact an	d fiction in her books.
		2) rely		
3-		to lack a moral		
		the right choice when		
		2) compass		
4-		may be insignificant; bu		
		2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	ioned for instant	, most peop	ole want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-		alified official was		
	beneficial and ye commercial oppor	et not have its medi tunity.	cal benefit matche	d by commensurate
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me	
		2) surmise		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.

benefits to online learning, ........................(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning ........................(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8- 1) forced to
  - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
  - 3) and increase
- 10- 1) is also more
  - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

# **PART C: Reading Comprehension**

<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 £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 these 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 lungs
- 2) overseas

3) prices

4) livers

#### 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, ......

- a great number of animals appear to be suffering from the worm cysts and show symptoms of the disease as well
- 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 ubiquitous 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 the passage EXCEPT ......

1) crustaceans

2) pathogens

3) ectoparasites

4) myiasis-producing

17-	According to paragraph 1, all of the following are true about the Diptera EXCEP	r
	that	

- 1) they are also known as true flies
- 2) their hind pair of wings is greatly modified and reduced
- 3) there are perhaps 120,000 species of Diptera in the Nearctic Region
- 4) they are one of the largest orders of insects morphologically and biologically
- 18- The word "ubiquitous" in paragraph 2 is closest in meaning to ......
  - 1) harmless

2) notorious

3) short-lived

4) found everywhere

- 19- What does paragraph 2 mainly discuss?
  - 1) The interaction of insect and the livestock
  - The problem caused by certain insects
  - 3) Difference in the morphology of various insect
  - 4) Diptera and its survival technique in human habitat
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  - I. Are all species of Diptera in the Nearctic Region cataloged?
  - II. How long do flies, associated with poultry, live?
  - III. Can insects have medical significance?
  - 1) I and II
- 2) I and III
- 3) II and III
- 4) Only III

# PASSAGE 3:

[1] Despite the medical and healthcare revolution of the late 20<sup>th</sup> 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.).

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 ......

1) diarrhea

2) malaria

3) protozoan parasites

4) pharmacologic intervention

22-	<ol> <li>certain parasit</li> <li>compounds th</li> </ol>	at are subcurative	severe poverty among of can result in African slo	eeping sickness	
			ectors help certain paras		
23-		ragraph 3, availab	are among the socioecole treatments may requ		wing
	1) hospitalization		2) administrati	on of placebo	
	The second secon	zed regimens		rug administration	
24-			the following statements		
24-	1) As a result of	•	volution of the late 20th		ople
	<ol><li>Chagas diseas diseases.</li></ol>	se (African trypan	osomiasis) is among th	e most severe para	sitic
	priority of WI	HO.	zoan helminth parasite		
	of resistant pa	rasites.	nents has resulted in the		read
25-		and the second control of the second control	is closest in meaning to		
	1) suffer	2) intensity	3) mitigate	4) identify	
			کرم گرد):	کرمش <i>ناسی دا</i> مپزش <i>کی (</i>	اصول
		<u>نشده</u> است؟	کدام خانواده از نماتودها گزارش	پدیده هیپوبیوزیس، در	-48
ده	۴) انکیلوستوماتی	۳) اسپیروریده	۲) تریکوسترونژیلیده	۱) دیکتیوکالیده	
			دها چگونه است؟	عامل و راه انتقال کرم اژ	-77
	وزاد عفونتزا	۲) گزش پشه آلوده به	کلوپس آلوده به نوزاد عفونتزا	۱) خوردن آب دارای سی	
	نوزاد مرحله سوم	۴) گزش کنه آلوده به	وزاد مرحله سوم	٣) خوردن آب آلوده به ن	
		است؟	بری انکیلوستومیازیس، کامل تر	کدام مورد درباره همهگ	-71
			جفت گزارش نشده است.	۱) ابتلای تولهها از طریق	
		نی ندارد.	بدن سگهای بالغ، اهمیت درماه	۲) وجود نوزاد خفته در	
			گهای ۳-۱ ساله با علائم بالینی		
			مدفوع حیوان کمتر باشد، میزار		
	, ,		ر، در مورد استرونژیلوئیدس در		-79
			Accidental, Heteroxenou		
			Obligatory, Facultativ		
			The second secon	ory, Temporary (*	
				West Ann Burnes	
				nporary, Erratic (*	100
				کدام مورد، انگل enous	-4.
	۴) کرم سیمی	۳) کرم مدینه		۱) کرم اسهال سیاه	
			مخفی در دیروفیلاریازیس چیس		-41
	ميكروفيلرها	۲) تناوبداری حضور	ای بالغ	۱) جنسیت مشابه کرمه	
		1. 2 76		سر الم	

	35 /1	1 (3.33)
-41	در کرمهای گرد، سلولهای ماهیچهای بهطور	بین لایه و حفره عمومی بدن، به
	اشكال مختلفي وجود دارد.	
	۱) شعاعی ـ اپی کوتیکول	۲) طولی ـ زیرپوست
	۳) مورب ـ لايه رشتهاي	۴) عرضی ـ لایه میانی یکنواخت
-44	انگل ریه گاو کدام است و وضعیت آلودگی در ایران	ونه است؟
	۱) سیستی کولوس او کراتوس ـ بسته به منطقه شایع	ت. ۲) دیکتیوکولوس ویویپاړوس ـ وجود ندارد.
	۳) پروتوسترونژیلوس روفسانس ـ نادر است.	۴) مولریوس کاپیلاریس ـ شایع است.
-44	نماتودی که در وتر ساق پای اسب زندگی میکند، م	ق به کدام راسته است؟
	۱) اسپیروریدا ۲) استرونژیلیدا	۳) انوپلیدا ۴) رابدیتیدا
-30	محل زندگی و میزبان «نماتودیرلا لانژیسپیکولاریس	ِ «پاراکوپریا ندولوزا» به تر تیب کدام است؟
	۱) روده یزرگ گاومیش ـ روده بزرگ گوسفند	۲) روده باریک گاومیش ـ روده باریک گوزن
	۳) روده باریک گوسفند ـ روده باریک گاومیش	۴) روده بزرگ گاومیش ـ روده بزرگ گوزن
-48	درخصوص محل زندگی و چرخه تکاملی کیلوسپیرو	كدام مورد درست است؟
	۱) چینهدان طیور _ چرخه زندگی مستقیم دارد.	
	۲) چینهدان طیور ـ ملخ و سوسک میزبان واسط هس	
	۳) سنگدان طیور ـ چرخه زندگی مستقیم دارد.	
	۴) سنگدان طیور _ ملخ و سوسک میزبان واسط هست	
-41	ابتلا به کدام گروه از نماتودهای ذکرشده، کمتر فصل	٧٠
	۱) همونکوس ـ استرونژیلوس ـ اسکاریدیا	٢) پارافيلاريا _ تلازيا _ پارابرونما
	٣) ستاريا _ پروتوسترونژيلوس _ هابرونما	۴) پارابرونما ـ سیستی کولوس ـ مولریوس
-44	آلودگی با کدام گروه از نماتودهای زیر، به تر تیب، «با خو	، تخم حاوی نوزاد عفونتزا»، «با خوردن نوزاد عفونتزا
	و «با تلقیح نوزاد عفونتزا» صورت میگیرد؟	
	۱) پاراسکاریس اکوئوروم _ هابرونما موسکه _ استرونژ	س ولگاریس
	۲) اکسیوریساکوئی ـ استرتاژیا استرتاژی ـ ستاریا دی	וט
	۳) مارشالاجیا مارشالی ـ پاراسکاریس اکوئوروم ـ دیر	لاريا أيميتيس
	۴) پاراسکاریس اکوئوروم _ پارفیلاریا مولتی پاپیلوزا _	ترونژيلوئيدس پاپيلوزوس
-49	کوپریا انکوفورا در روده باریک گاو و بی	ىزايى آناست است.
	۱) در مخاط روده نفوذ می کند ـ اندک	۲) بین پرزهای روده حلقه میزند ـ زیاد
	۳) بین پرزهای روده حلقه میزند ـ اندک	۴) در مخاط روده نفوذ می کند ـ زیاد
-4.	گونههای تریکوسترونژیلوس: اکسهای، تتوئیس و اورینا	س، به تر تیب، انگل دستگاه گوارش کدام میزبان هستند
	۱) انسان ـ جوندگان ـ تکسمیها	۲) نشخوار کنندگان ـ پرندگان ـ جوجهتیغی
	۳) تکسمیها _ نشخوارکنندگان _ نشخوارکنندگان	۴) نشخوار کنندگان _ انسان _ تکسمیها
-41	کدام گونههای استرونژیلوئیدس، بهترتیب، در نشخر	لنندگان و اسب ایجاد بیماری میکنند؟
	۱) فولبورنی ـ پاپیلوزوس	۲) رانسومی ـ استرکورالیس
	۳) پاپیلوزو <i>س</i> ـ وستر <i>ی</i>	۴) استرکورالیس ـ أويوم
-44	گونژیلونما در اپپتلیوم معده	ندگ <i>ی</i> م <i>ی</i> کند.
	۱) وروکوزوم _ انسان	۲) نئوپلاستیکوم _ موش
	۳) کرامی ۔ سگ	۴) يولكروم _ اسب

-47	در آلودگی به کدام گرو	ه از انگلهای زیر، در میزبانهای	، غیراختصاصی، بیماریزای	ایجاد میشود؟	
	۱) استرونژیلوس ولگارید	ں ۔ ھابروثما موسکہ	٢) هارترتيا گاليئاروم ـ اس	ترونژيلوس ولگاريس	
	۳) توکسوکارا کنیس ـ ه	فابرونما موسكه	۴) ستاریا دیژیتاتا ـ توکس	وكارا كنيس	
-44	مناسب ترین روش برای	تشخیص آلودگیهای کرمی اس	ب، کدامیک از روشهای ز	های زیر است؟	
	۱) سرمشناسی				
	۲) سرمشناسی و مولکوا	ى			
	٣) آزمایش مدفوع با روه	شهای شناورسازی تخم انگل			
	۴) آزمایش مدفوع به رو	ش رسوبدهی و روشهای سرم	شناسي		
-40	مهاجرت نوزاد پوستی،	در آلودگی به کدام گروه از انگل	های زیر اتفاق میافتد؟		
	۱) انکیلوستوما کنینوم ـ	واسترونؤيلونيدس استركورليس	۲) استرونژیلوس ولگاریس	ـ هابرونما موسكه	
	۳) توکسوکارا کنیس ـ د	ديكتيوكولوس فيلاريا	۴) دراشیا مگاستوما ـ تو	سوكارا كئيس	
صول	کرم <i>شناسی دامپزشکی</i> (	کرم پهن):			
-48	انسان، عامل اشاعه کدا	م بیماری انگلی در نشخوارکنند	گان است؟		
	Dicrocoeliasis (*		Hydatidosis (*		
		مه گیرشناسی، موارد جدید ابتلا		ئله مشخص می شود؟	
	Mortality (*		Prevalence (*		
		گی به کدام انگل، از ایران گزارش			
		۲) کلینوستومم		۴) اکینوستوما	
- 49		آلودگی شغلی برای دامپزشکان و			
	۱) تنیا ساژیناتا	۲) تنيا سوليوم	۳) تنیا مولتیسپس	۴) تنیا هیداتیژنا	
-4.	کدام مورد درخصوص د	یژنهآ، درست است؟			
	۱) همه آنها هرمافرودیت	ت هستند.			
	۲) مهرهداران و بیمهرگ	ان، ميزبان واسط آنها هستند.			
	۳) مهرهداران خونگرم و	خونسرد، ميزبان اصلى آنها هست	ند.		
	۴) محل زندگی کرمهای	ل بالغ، فقط روده یا مجاری صفرا	وی میزبان اصلی است.		
-61	کدام مورد، بیانگر ترتیم	ب درست لایههای تگومنت سس	تودها از خارج به داخل اس	90	
	۱) لايه بدون هسته ـ م	پکروتریکس ـ لایه هستهدار ـ ماه	هیچه		
	۲) میکروتریکس ـ لایه	بدون هسته ـ ماهیچه ـ لایه هس	تهدار		
	۳) لایه هستهدار ـ میکر	وتریکس ـ لایه بدون هسته ـ ماه	<b>ف</b> یچه		
		۔ چه ـ لايه هستهدار ـ لايه بدون ه			
-47	در چرخه زندگی کدام	کرم نواری، بندپایان نقش <i>ی</i> ندارن	9.4		
	۱) کرم نواری خوک		– ۲) کرم نواری ماهی		
	۳) سستود خیاری		۴) سستود تولیدکننده ند	i.	

7	را افزایش میدهد؟	،، احتمال ابتلا به کدام بیماری	مصرف ماهی خام در انسان	-54
۴) دیفیلوبوتریازیس		۲) دیپیلیدیازیس		
		جوانهای داخل مجاری صفراو		-54
		دام میزبان هستند؟	عوارض فاسیولیازیس در ک	
۴) گاو	٣) گوسفند	۲) خوک	۱) اسب	
		هعنوان یکی از ابزارهای اندازهگی		-00
		ری است.	۱) وقوع جهانی یک همهگی	
		ری در حیوانات است.	۲) موارد تکگیر وقوع بیمار	
	بک است.	ی در حیوانات، بهصورت انزئوتی	۳) فراوانی وقوع بومی بیمار	
	انتظار باشد.	دورهای مشخص، بیشتر از حد	۴) فراوانی وقوع بیماری در	
	لی نادر، کدام است؟	یولوژیک برای بیماریهای انگل	بهترين روش مطالعه اپيدم	-08
۴) همگروهی	۳) مورد شاهدی	۲) مقطعی	۱) بومشناختی	
، بهترتیب، در آلودگی با	های در نشخوارکنندگان	ه در طیور و گرانولومای رود	تورم روده خونریزی دهند	-64
		ر دیده میشود؟	کدامیک از سستودهای زی	
ـ آویتلینا سنتریپوئکتاتا	۲) رايەتىنا اكىنوبوترىدا ـ	بلزيا گلوبىپوئكتاتا	۱) داوهنئا پروگلوتینا ـ استب	
ـ استيلزيا گلوبىپونكتاتا	۴) رايەتىنا اكىنوبوترىدا ـ	لينا سنترىپونكتاتا	٣) دواەنئا پروگلوتىنا ـ آويت	
		لی خود، فاقد مرحله ردی بوده		-51
۴) اکینوستوماتیده	۳) استریژیده	۲) کلینوستوماتیده	۱) هتروفیده	
	<b>بوامل زیر است</b> ؟	وماها ،تحت تأثير كدام يك از ع		-49
ِبانِ اصلی	۲) خصوصیات فردی میز		<ol> <li>پراکنش میزبان واسط</li> <li>پراکنش میزبان نهایی</li> </ol>	
توسط محيط	۴) رطوبت بالا و دمای ما		۳) پراکنش میزبان نهایی	
		بولا، کدام مورد است؟	مهم ترین بیماری زایی فاسب	-9.
	۲) ترشح مواد سمی		۱) تخریب بافتی کبد	
	۴) کمخونی		۳) تورم مجاری صفراوی	
	ان، كدام است؟	ینوکوکوس گرانولوزوس در ایر	سویه یا سویههای غالب اک	-51
	۲) گوسفندی		۱) گاوی و گوسفندی	
	۴) گاومیش		۳) شتری و گاوی	
ها است؟	<i>ع</i> وارکنندگان و تکسمی	دی مربوط به سستودهای نشخ	به تر تیب، کدام اشکال نوزا	-84
كوسفر	۲) سیستیسر کوئید _ اون		۱) اونکوسفر ـ کوراسیدیوم	
يستىسركوئيد	۴) سیستیسرکوئید ـ س	تىسر كوئيد	۳) سیستیسرکوس ـ سیس	
	ارد؟	ی و پزشکی، اهمیت بیشتری د	کدام خانواده در دامپزشک	-84
۴) داونئیده	۳) تنیایده	۲) تریپانورنکیده	۱) پزودوفیلیده	
		ستودها هستند؟	اوسستودا، کدام گروه از س	-84
		ت و دارای بوتریدیا هستند.	۱) بدن آنها یکقسمتی اس	
		رد و دارای روستلوم هستند.	۲) بدن آنها بند واضحی ند	
		دارای چهار بادکش هستند.	۳) بدن آنها بندبند است و	

۴) بدن آنها یک قسمتی است و حالت بندبندی واضحی تدارند

# -8۵ اهمیت آلودگی به کدام انگل در میزبان واسط بیشتر از میزبان اصلی است؟ ١) ليگولا ايئتستيناليس ۲) مونيزيا اكسيانزا ۲) دیپیلیدیوم کنینوم ٣) رايەتىنا تتراگونا اصول تک یاختهشناسی دامپزشکی: کدام مورد درخصوص آلودگی به تک باخته توکسویلاسما گوندی، درست نیست؟ ۱) آلودگی در بز، وخیمتر از گوسفند است. ۲) از عوامل سقط چنین، در تمام حیوانات اهلی است. ٣) هيچ علامت باليني در خلال سقط چنين مشاهده نمي شود. ۴) انتقال انگل از طریق بلع اووسیستهای دفعشده عفونتزای گربه، شیر آلوده یا بهصورت مادرزادی اتفاق می افتد، ۴۷ در بیماری بابزیوزیس، همولیز داخل عروقی در عروق احشایی، بیشتر در کدام گونه بابزیا ایجاد می شود؟ ٣) بايژمينا ۲) اویس ١) موتازي ۴) بویس ۴۸- محل تکثیر تک یاخته Cryptosporidium، در کدام مورد درست بیان شده است؟ ۲) داخل سلول پوششی روده باریک ۱) خارج سلول پوششی روده باریک ۴) داخل سلول پوششی روده بزرگ ۳) خارج سلول پوششی روده بزرگ ۶۹ در کدام انگل زیر، اسپروگونی در میزبان بیمهره و شیزوگونی در میزبان مهرهدار مشاهده میشود؟ ٢) همويروتئوس كلوميه ۱) کریپتوسیوریدیوم بویس ٣) توكسويلاسما گوندي ۴) ايمريا تنلا ۷۰ کدام مورد، چرخه زیستی بابزیا را درست بیان میکند؟ ۱) شیزوگونی در گلبول قرمز \_ گاموگونی در روده کنه \_ اسپوروگوئی در تخمدان گنه ۲) جوانه زدن در گلبول قرمز ـ گاموگونی در روده کنه ـ اسپوروگونی در تخمدان کنه ۳) تقسیم دوتایی در گلبول قرمز \_ گاموگونی در روده کنه \_ اسپوروگونی در غدد بزاقی کنه ۴) اندودیوژنی در گلبول قرمز \_ گاموگونی در روده کنه \_ اسیوروگونی در غدد بزاقی کنه ٧١ - گونه های انگلی گروه کینتوپلاستیدا، در کدام میزبان تکثیر نمی شود؟ ۴) لوتزوميا ۳) گلوسینا ۲) تابانوس ۱) فلبوتوموس ٧٢ - نقش حفرات انقباضي در تک یاخته های مژه دار چیست؟ ۲) تأمین مواد اولیه موردنیاز هسته ۱) سوختوساز ۴) جذب و دفع مواد ۳) ذخیره مواد غذایی ٧٣- هسته متراکم (Compact Nucleus)، در کدام شاخه تک یاختهای ها مشاهده می شود؟ ٣) ايے کمیلکسا ۴) أمیبها ۲) تاژکداران ١) مؤهداران ٧٤ كدام مورد درخصوص تك ياخته تريكوموناس فتوس، درست است؟ ۱) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، احتمال آلودگی بیشتر خواهد شد. ۲) در غلاف قضیب گاو تر زندگی کرده و یا پیر شدن حیوان، احتمال آلودگی بیشتر خواهد شد. ٣) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، بهعلت ایمن شدن، احتمال آلودگی کمتر خواهد شد. ۴) در مجاری ادراری گاو تر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، بهعلت ایمن شدن، احتمال آلودگی کمتر خواهد شد

صفحه ۱۱		235 A		نناسی (کد ۱۵۰۱ ــ (شناور))	انگل
اسهال شديد ايجاد مي كند؟	ارش است و در کدام حیوان،	، بخش از دستگاه گو	للولهاي كداه	ایمریا تنلا، انگل اختصاصی س	-40
رگذار	۲) روده باریک ـ مرغ تخم			۱) سکوم ـ مرغ تخم گذار	
رغ گوشتی	۴) روده باریک ـ جوجه م		ئىتى	٣) سكوم _ جوجه مرغ گون	
	امیک رخ میدهد؟	سما گوندی، در که	نه توكسوپلا	مرحله گامتوگونی تکیاخ	-48
حيوانات علفخوار	۲) سلولهای روده باریک			۱) گلبولهای سفید گربه	
نات علفخوار	۴) گلبولهای سفید حیوا		گربه	۳) سلولهای روده باریک	
شود؟	نسی (گامت) تشکیل <u>نمی</u>	های زیر، سلول ج	از تکیاخته	در چرخه زندگی کدامیک	-77
۴) هاموندیا هاموندی	۳) هپاتوزون کئیس	را كنينوم	۲) نئوسپو	۱) بالانتيديوم كلي	
		د درست است؟	را، كدام موره	درخصوص جنس ايزوسپو	-44
دود است.	۲) پراکنش آن، بسیار مح	ت است.	اسپوروسیس	۱) اووسیست آن، حاوی ۴	
ثد	۴) فاقد میزبان واسط است		ن است.	۳) مختص انسان و پرندگار	
وس است؟	،، كدام پشه، گونه فلبوتوم	در ایران، به تر تیب	بائيا تروپيكا	ناقل اصلى تكياخته ليشه	-79
۴) پاپاتازی	۳) سرجنتی	کوس	۲) کوکازی	۱) مونگولنسیس	
		دام است؟	سیتوزون، ک	ميزبان ناقل تكياخته لكو	-4.
۴) هماتوبیا	۳) موسکا		۲) تابانوس	۱) سیمولیوم	
	زیر رخ میدهد؟	، از تکیاختههای	در کدامیک	تکثیر به روش شیزوگونی،	-41
۴) ژيارديا لاميليا	٣) تريكوموناس گالينه	زوما اوانسى	۲) تریپانو	١) تيلريا آنولاتا	
				ناقل nosoma theileri	-17
	۲) ملوفاگوس ـ بیولوژیک			۱) ملوفاگوس ـ مکانیکی	
	۴) تابانوس ـ بیولوژیک			۳) تابانوس ـ مکانیکی	
س هستند؟	Eimeria tenella حسا	وكسيديوز ناشى ا	، نسبت به کر	طیور در سن چند هفتگی	-44
8-1 (4	4-8 (4		7-4 (7	1-7 (1	
	، كدام است؟	کروزی، به تر تیب	كوسيستيس	میزبان نهایی و واسط سار	-14
۴) سگ _ گاو	۳) سگ ۔ گوسفند	گوسفند	۲) گربه ـ	۱) گربه _ گاو	
		يت	تخواران نيس	کدام عامل زیر، انگل گوش	-14
۴) کریپتوسپوریدیوم	٣) سيتاكزئون		۲) ايمريا	۱) ایزوسپورا	
				حشرەشناسى دامپزشكى:	اصول
		کند، چیست؟	درما وارد می	مهم ترین آسیبی که هیپو	-88
يزبان	۲) کاهش تولید گوشت م		ک	۱) ایجاد واکنشهای آلرژیا	
	۴) آسیب به چرم			۳) مرگ میزبان	
		است؟	ديسى ناقص	کدام مورد زیر، دارای دگر	-44
۴) مگس	۳) کک		۲) ساس	۱) پشه	
استفاده کرد؟	غدد بزاقی کنهها <u>نمی توان</u>	فياخته تيلريا در	گ آمیزی تک	از کدام رنگ زیر، جهت ره	- 4 4
	۲) فولگن			۱) آزور	
	۴) متیل گرین پیرونین			۳) فوشین	

-19	برای ساخت واکسن تیکگار	رد علیه ریپی سفالوس (بوافیلو،	ی) میکروپلوس، از چه نوع آنتی	ژنی استفاده شده است؟
	od group antigen (\	Blo	Coproantigen (7	
	Hidden antigen (*		Surface cuticle antigen (*	
-4.	fleas) ککهای چسبنده	Sticktight)، متعلق به کدا	، خانواده هستند؟	
	Pulicidae ()		Sarcopsyllidae (7	
	Ceratophilidae (*		Cetenocephalidae (*	4
-91	کدام مورد درخصوص جرا	ب اورنیتونیسوس سیلویاروم	درست نیست؟	
	۱) مایت شبگز است.		۲) دارای پالپ پنجبندی اس	اث ا
	٣) انگل طيور است.		۴) انگل دائمی است.	
-97	مرحله بالغ كدام كنه، أز م	يزبان تغذيه نمي <i>كند</i> ؟		
	Argas (1	Hyalomma (Y	Ornithodoros (*	Otobius (*
-94	کدام یک از مواد موجود د	ر همولنف، منشأ اوليه تشكيا	, کیتین در جدار بدن بندپایا	ن است؟
	۱) تیروزین	۲) دوپا	۳) دوپامین	۴) کواینون
-94	نشانههای مربوط به تغییر	شکل منقار و پای طوطی، ناه	ی از حضور کدام جرب انگل	است؟
	۱) گونیودس ژیگاس		۲) گونیودس دیسیمیلیس	
	۳) کنمیدوکوپتس پیله		۴) کنمیدوکوپتس موتانس	
-90	انتشار جرب ساركوپتس ا	سکابئی، بیشتر در کدام بخش	های بدن گوسفند است؟	
	۱) شانهها	۲) سر و اطراف پوژه	۳) پاها	۴) اطراف دم
-99	كدام جنس كنه، بهطور م	ستئد از ایران گزارش نشده ا	ېت؟	
	١) أمبليوما	۲) درماسنتور	۳) ریپی سفالوس	۴) همافيزاليس
-97	نقش غدد کوکسال در کنا	هها چیست؟		
	۱) تنظیم سوختوساز	۲) دفع مواد	۳) ذخیره مواد غذایی	۴) میزیان یابی
-91	کدام کنه زیر، تکمیزبانه	است؟		
	١) هيالوما آثاتوليكوم		۲) ریپی سفالوس سنگوئین	وس
	۳) ایکسودس ریسینوس		۴) بوافيلوس آنولاتوس	
-99	لایه مومی، توسط کدامیک	ت از لایههای جلد بندپایان تر	شح میشود؟	
	۱) اشمیت	۲) اپیکوتیکول	۳) اپیدرم	۴) اندوكوتيكول
-1	کدام کک زیر، به کک انس	بان معروف است؟		
	۱) پولکس	۲) سراتوفیلوس	۳) کتنوسفالیدس	۴) گزنوپسیلا
-1+1	سیر تکاملی کدامیک از ب	ندپایان زیر، غیرمستقیم اس	7.	
	۱) سارکوپتس اسکابئی	۲) کرایزوپس بزیانا	۳) لینوگناتوس ویتولی	۴) لينگوآتولا سراتا
-1+7	کدامیک از حشرات زیر، ۱	Orthorrhaph است؟		
	۱) سیمکس	۲) تابانوس	۳) پولکس	۴) اوستروس
-1.4	در کدامیک از حشرات زی	<b>بر، به تمامی مراحل قبل از بلو</b>	غ (نابالغ)، اصطلاحاً lymph	آ گفته میشود؟
	Culex ()		Ctenocephalides (7	
	Haematopinus (*		Pulex (*	

		1.74 f 2 · ·		
1.4	کدام یک از پشههای زیر	، ناقل بیماری کوری رودخا	ی (River blindness) اس	ت٩
	Anopheles ()	Culicoides (7	phlebotomus (*	Simulium (*
1-0	در کدام مورد، ضمایم ده	انی غیرگزنده است؟		
	Fannia ()	Haematobia (۲	Melophagus (*	Stomoxys (F
اصوا	روشهای تشخیص آلودگ	ى انگلى:		
1.5	تمونهبرداري سيستماتيك	ن چیست؟ د		
	۱) یک بار نمونهبرداری از	ر جمعیت معلوم و موردنظر		
	۲) چند بار نمونهبرداری ا	ز جمعیتهای معلوم و مشخ		
	۳) ئمونەبردارى با فواصلى	که برحسب سن، منطقه ی	نچه که محقق تعیین کرده،	سورت گیرد.
	۴) جمعیت به طبقاتی تق	سیم شده و سپس برحسب	دازه، سن و یا منطقه، تعدادی	انتخاب میشود.
1.7	ارزش اندازهگیری پپسین	وژن، بهعنوان یکی از روش	ای تشخیص استر تاژیازیس	<b>بگونه است</b> ؟
	۱) روش دقیقی است.			
	۲) روش دقیقی نیست.			
	۳) بهنحو مطلوبی، در تش	$\mathrm{I}$ خیص استرتاژیازیس تیپ	ىتفادە مىشود.	
	۴) بهنحو مطلوبی، در تش	خیص استرتاژیازیس تیپ I	ستفاده میشود.	
۱٠۸	مشخصه نوزاد مرحله سر	وم استرونژیلوس اکینوس ک	ام است؟	
	۱) به طول حدود ۵۰۸	میکرون با ۲۰ یاخته رودها	غیرواضح در ۱ ردیف	
	۲) به طول حدود ۵۰۰	میکرون با ۳۰–۲۰ یاخته	ودهای غیرواضح در ۲ ردیق	
	۳) به طول حدود ۱۵۵۵	میکرون با ۱۰ یاخته روده	، مستطیلی در ۱ ردیف	
	۴) به طول حدود ۱۰۰۰	میکرون با ۱۶ یاخته روده	، مستطیلی در ۲ ردیف	
1-9	روش فلوک فایندر، چه ن	وع روشی است؟		
	۱) رسوبی		٢) گسترش مستقيم	
	۳) شناورسازی با محلول	اشباع	۴) شناورسازی با محلول	فوقاشباع
11-	حساس ترین روش شمار	ش تخم در نمونه مدفوع، ک	م است؟	
	۱) استول		۲) کرونل ـ ویسکانسین	
	۳) مکمستر معمولی		۴) مكمستر تغييريافته	
111	در آزمون مکمستر تغی	یریافته کدام حیوان، چهار	گرم مدفوع بیمار، به جای ۴	۵ سیسی، با ۲۶ سی،
	محلول اشباع مخلوط مي	يشود؟		
	۱) اسب	۲) بز	۳) گاو	۴) گوسفند
117	وزن مخصوص كدام محل	ول اشباع زیر، از سایرین بر	ىتر است؟	
	۱) آب شکر		۲) سولفات متیزیم	
	۳) سولفات روی		۴) کلرید سدیم	
111			ه نگه میدارد و رنگ هم می	
	۱) بوئن	۲) تریکلروبنزن	۳) لاكتوفنل	M.I.F. (*

ىت؟	دن میزبان، با بقیه متفاوت اس	کرمهای زیر، در زمان دفع از بد	ساختار تخم کدامیک از	-114
۴) فاسيولا	۳) دیکروسلیوم	۲) پارامفیستومم	۱) اورنیتوبیلارزیا	
ديروفيلاريا» كدام است؟	وس، تریشوریس، مولریوس و	آزمایشگاهی آلودگی به «انتروبیو	به ترتیب، روش تشخیص	-110
		فم انگل ـ نات ـ برمن	۱) برمن ـ شناورسازي تخ	
		فوع ـ برمن ـ گسترش خون	۲) نوار چسب ـ کشت مد	
		. ـ برمن ـ نات ـ كشت مدفوع	۳) شناورسازی تخم انگل	
		تخم انگل ۔ کشت مدفوع ۔ نات	۴) گراهام ـ شئاورسازی	
	ک، دارای «دو قطب» است؟	) از سایرین «بزرگ تر» و کدام یا	به تر تیب، تخم کدام انگل	-119
	۲) نماتودیروس ـ کاپیلاریا	س	۱) همونکوس ـ تریشوریـ	
با	۴) اسكريابينما ـ مارشالاج	عابرونما	۳) تریکوسترونژیلوس ـ ه	
شده به تر تیب کدام است؟	ئى، مهم ترين نمونه جمع آورى	یازیس در سگها و گربههای خانگ	بهمنظور تشخيص سستود	-117
	۲) سرم _ خون		١) سرم _ سرم	
	۴) خون _ مدفوع		٣) مدفوع _ مدفوع	
	ستفاده میشود؟	S، برای جداسازی کدام انگل اس	از روش kin scraping	-117
	۲) آرگاس پرسیکوس		۱) سارکوپتس اسکابئی	
	۴) هماتوپینوس آسینی		٣) اكيدنوفاگا گاليناسهآ	
	ام است؟	ده شیزونت ایمریا ماکسیما، کد	بهترین روش برای مشاه	-119
1	Impression smear (7		Dab smear (1	
	Scraping smear (F		Wet smear (*	
	دام روش، کمتر است؟	ن دورین در اسب، حساسیت که	بهمنظور تشخيص بيماري	-11.
مروق سطحى بدن	۲) تهیه گسترش نازک از ه	بافي كوت	۱) تهیه گسترش از لایه	
ميزبان حساس	۴) تلقیح خون مشکوک به	نگل در سرم	۳) ردیابی آنتیبادی ضدا	
	ی په کار می رود؟	دهانی، در تشخیص کدام بیمار	سوآپبرداری از ضایعات	-111
	۲) کریپتوسپوریدیوزیس		۱) هیستومونیازیس	
	۴) تریکومونیازیس		٣) اسپيرونوكلئوزيس	
یر است؟	<b>رسازی آن با کدام محلول ز</b>	یست ژیاردیا در مدفوع، شناو	بهترین روش تشخیص ک	-177
	۲) سولفات روی ۳۳٪		۱) کلرور روی ۳۳٪	
	۴) نیترات سدیم ۱۰٪		٣) نمک طعام اشباع	
Sca می توان استفاده کرد؟	کوک به آلودگی با بیماری ly leg	ارزیابی تراشههای پوست پرئده مش	از کدام ترکیب زیر، بهمنظور	-174
رصد	۲) اسیدهیدروکلریک ۲ د	۱ درصد	۱) هیدروکسیدپتاسیم 🌣	
	۴) اسیداستیک ۲ درصد		۳) رنگ گیمسا یا رایت	
	ره زیر است؟	)، از اختصاصات لارو کدام حشر	داشتن پیشها (Proleg	-174
۴) فلوبوتوموس	۳) کولیکوئیدس	۲) کولکس	۱) سايموليوم	
دارد؟	گی با کدام تکیاخته کاربرد	ن اصلاحشده، در تشخیص آلودٔ	روش آزمایش زیلنلسور	-170
۴) توكسوبلاسما	۳) کر پیٹوسیور بدیوم	۲) باد: با	۱) ایمریا	