کد کنترل





عصر جمعه 14.7/17/.4

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبرى

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و ت <i>خصصی</i> (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
۱۰۵	٨۶	۲٠	اصول حشرهشناسی دامپزشکی	۵
۱۲۵	1.8	۲٠	اصول روشهای تشخیص آلودگیهای انگلی	۶

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 تمامی 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، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	l fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-		to lack a moral		
	capable of making	the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error i	nay be insignificant; bu	ıt it is surprising in a	book put out by a/an
	ac	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	ioned for instant	most peop	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qu	alified official was	that a	product could be so
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial oppor	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway	s me	, because animals are
	put there expressly	for the entertainment	of the public.	
		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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many

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 i	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,

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

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

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1

PASSAGE 2:

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

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

16- All of the following terms are mentioned in 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 E	XCEPT
	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
 - 2) 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 20th century, billions of people still suffer from one or more tropical parasitic disease and the constant drain imposed by chronic sickness, loss of productive labor and premature death, imposes a multibillion dollar restriction on the economic development of the Third World.

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

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

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

21- All of the following are mentioned in the passage EXCEPT

1) diarrhea

2) malaria

3) protozoan parasites

4) pharmacologic intervention

صفحه ۶ انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ــ (شناور)) 235 A According to the passage, 22-1) certain parasitic diseases cause severe poverty among ordinary people 2) compounds that are subcurative can result in African sleeping sickness 3) socioeconomic and biological factors help certain parasitic diseases persist 4) drug resistance and malnutrition are among the socioeconomic factors According to paragraph 3, available treatments may require all of the following 23-**EXCEPT** 1) hospitalization 2) administration of placebo 3) non-standardized regimens 4) long-term drug administration According to the passage, which of the following statements is true? 24-1) As a result of the medical revolution of the late 20th century, few people nowadays suffer from tropical parasitic diseases. 2) Chagas disease (African trypanosomiasis) is among the most severe parasitic diseases. 3) Leishmaniasis, caused by metazoan helminth parasites, is not currently the priority of WHO. 4) Widespread use of certain treatments has resulted in the appearance and spread of resistant parasites. 25-The word "alleviate" in paragraph 3 is closest in meaning to 1) suffer 2) intensity 3) mitigate 4) identify اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرم گرد): ۲۶ یدیده هیپوبیوزیس، در کدام خانواده از نماتودها گزارش نشده است؟ ۱) دیکتیوکالیده ۲) تریکوسترونژیلیده ۳) اسپیروریده ۴) انکیلوستوماتیده **۲۷** عامل و راه انتقال کرم اژدها چگونه است؟ ۱) خوردن آب دارای سیکلویس آلوده به نوزاد عفونتزا ۲) گزش یشه آلوده به نوزاد عفونتزا ۴) گزش کنه آلوده به نوزاد مرحله سوم ۳) خوردن آب آلوده به نوزاد مرحله سوم ۲۸ حدام مورد درباره همه گیری انکیلوستومیازیس، کامل تر است؟ ١) ابتلای تولهها از طریق جفت گزارش نشده است. ۲) وجود نوزاد خفته در بدن سگهای بالغ، اهمیت درمانی ندارد. ۳) معمولاً بیماری در سگهای ۳-۱ ساله با علائم بالینی اسهال خونی رخ میدهد. ۴) هرچه فاصله برداشت مدفوع حیوان کمتر باشد، میزان شیوع آلودگی هم کمتر میشود. کدام گروه از تعاریف زیر، در مورد استرونژیلوئیدس درست است؟ Accidental, Heteroxenous, Endoparasite () Obligatory, Facultative, Monoxenous (7 Erratic, Obligatory, Temporary (* Facultative, Temporary, Erratic (* ۳۰ کدام مورد، انگل Monoxenous نیست؟ ۱) کرم اسهال سیاه ۲) کرم سنجاقی ۳) کرم مدینه ۴) کرم سیمی مهم ترین دلیل آلودگی مخفی در دیروفیلاریازیس چیست؟

۱) جنسیت مشابه کرمهای بالغ
 ۳) تناوبداری حضور میکروفیلرها
 ۳) مصرف دارو

، بهطور بين لايه و حفره عمومي بدن، به	- در کرمهای گرد، سلولهای ماهیچهای	-44
	اشكال مختلفي وجود دارد.	
۲) طولی ـ زیرپوست	۱) شعاعی ـ اپی کوتیکول	
۴) عرضی ـ لایه میانی یکنواخت	۳) مورب ـ لایه رشتهای	
گی در ایران چگونه است؟	 انگل ریه گاو کدام است و وضعیت آلود ٔ 	-٣٣
منطقه شایع است. ۲) دیکتیوکولوس ویویپاروس ـ وجود ندارد.	۱) سیستی کولوس او کراتوس ـ بسته به	
ست. ۴) مولریوس کاپیلاریس ـ شایع است.	۳) پروتوسترونژیلوس روفسانس ـ نادر اس	
ی میکند، متعلق به کدام راسته است؟	 نماتودی که در وتر ساق پای اسب زندگ 	-44
یلیدا ۳) انوپلیدا ۴) رابدیتیدا	۱) اسپیروریدا ۲) استرونژ	
سپیکولاریس» و «پاراکوپریا ندولوزا» بهتر تیب کدام است؟	- محل زندگی و میزبان «نماتودیرلا لانژی	-34
وسفند ۲) روده باریک گاومیش ـ روده باریک گوزن	۱) رودہ بزرگ گاومیش ـ رودہ بزرگ گو	
اومیش ۴) روده بزرگ گاومیش ــ روده بزرگ گوزن	۳) رودہ باریک گوسفند ـ رودہ باریک گا	
ی کیلوسپیرورا، کدام مورد درست است؟	 درخصوص محل زندگی و چرخه تکاملی 	-48
نيم دارد.	۱) چینهدان طیور ـ چرخه زندگی مستق	
ان واسط هستند.	۲) چینهدان طیور ـ ملخ و سوسک میزبا	
يم دارد.	۳) سنگدان طیور ـ چرخه زندگی مستق	
ن واسط هستند.	۴) سنگدان طیور ـ ملخ و سوسک میزبار	
ه، کمتر فصلی است؟	 ابتلا به کدام گروه از نماتودهای ذکرشد 	-44
یا ۲) پارافیلاریا ـ تلازیا ـ پارابرونما	۱) همونکوس ـ استرونژیلوس ـ اسکارید	
ا ۴) پارابرونما ـ سیستی کولوس ـ مولریوس	٣) ستاريا ـ پروتوسترونژيلوس ـ هابرونم	
رتیب، «با خوردن تخم حاوی نوزاد عفونتزا»، «با خوردن نوزاد عفونتزا»	 آلودگی با کدام گروه از نماتودهای زیر، به ت 	-۳۸
د؟	و «با تلقیح نوزاد عفونتزا» صورت میگیر	
که _ استرونژیلوس ولگاریس	۱) پاراسکاریس اکوئوروم ـ هابرونما موس	
ی ـ ستاریا دیژیتاتا	۲) اکسیوریساکوئی ـ استرتاژیا استرتاژو	
'وئوروم ـ دیروفیلاریا ایمیتیس	۳) مارشالاجیا مارشالی ـ پاراسکاریس اک	
ـتى پاپيلوزا ـ استرونژيلوئيدس پاپيلوزوس	۴) پاراسکاریس اکوئوروم ـ پارفیلاریا موا	
و بیماریزایی آن	- کوپریا انکوفورا در روده باریک گاو	-٣٩
۲) بین پرزهای روده حلقه میزند ـ زیاد	۱) در مخاط روده نفوذ میکند ـ اندک	
۴) در مخاط روده نفوذ می کند _ زیاد	۳) بین پرزهای روده حلقه میزند ـ اندک	
وئیس و اورینتالیس، بهتر تیب، انگل دستگاه گوارش کدام میزبان هستند؟	گونههای تریکوسترونژیلوس: اکسهای، تن	-4•
۲) نشخوار کنندگان _ پرندگان _ جوجهتیغی	۱) انسان ـ جوندگان ـ تکسمیها	
وارکنندگان ۴) نشخوارکنندگان ـ انسان ـ تکسمیها	۳) تکسمیها ـ نشخوارکنندگان ـ نشخ	
بب، در نشخوارکنندگان و اسب ایجاد بیماری میکنند؟	کدام گونههای استرونژیلوئیدس، بهتر ت	-41
۲) رانسومی ـ استر کورالیس	۱) فولبورنی ـ پاپیلوزوس	
۴) استر کورالیس _ اویوم	۳) پاپیلوزوس ـ وستری	
ەزندگى مىكند.	- گونژیلونما در اپیتلیوم معد	-47
۲) نئوپلاستیکوم ـ موش	۱) وروکوزوم ـ انسان	
۴) پولکروم _ اسب	۳) کرامی _ سگ	

های زیر، در میزبانهای غیراختصاصی، بیماریزایی ایجاد میشود؟	 ۲- در آلودگی به کدام گروه از انگل 	44
ونما موسکه ۲) هارترتیا گالیناروم ـ استرونژیلوس ولگاریس	۱) استرونژیلوس ولگاریس ـ هابرر	
وسکه ۴) ستاریا دیژیتاتا ـ توکسوکارا کنیس	۳) توکسوکارا کنیس ـ هابرونما م	
، آلودگیهای کرمی اسب، کدامیک از روشهای زیر است؟	۱- مناسب ترین روش برای تشخیص	44
	۱) سرمشناسی	
	۲) سرمشناسی و مولکولی	
بناورسازی تخم انگل	۳) آزمایش مدفوع با روشهای ش	
عدهی و روشهای سرمشناسی	۴) آزمایش مدفوع به روش رسوب	
ی به کدام گروه از انگلهای زیر اتفاق میافتد؟	۱- مهاجرت نوزاد پوستی، در آلودگ	40
بلوئیدس استرکورلیس ۲) استرونژیلوس ولگاریس ـ هابرونما موسکه	۱) انکیلوستوما کنینوم ـ استرونژ	
وس فیلاریا ۴) دراشیا مگاستوما ـ توکسوکارا کنیس	۳) توکسوکارا کنیس ـ دیکتیوکوا	
<u>:(</u>	ول کرمشناسی دامپزشکی (کرم پهن	اصو
انگلی در نشخوارکنندگان است؟	۱- انسان، عامل اشاعه کدام بیماری	49
Hydatidosis (*	Coenurosis (\text{\text{\text{T}}} Dicrocoeliasis (\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\texi{\texi{\text{\ti}\titit{\text{\texit{\texi\tiex{\text{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\tit	
ناسی، موارد جدید ابتلا به بیماری انگلی در سطح گله مشخص میشود؟		47
Morbidity (Y	Incidence (\	
Prevalence (*	Mortality (*	
ام انگل، از ایران گزارش نشده است؟	۲- در سالهای اخیر، آلودگی به کد	41
کلینوستومم ۳) شیستوزوما ۴) اکینوستوما	۱) گاستروتیلاکس	
بغلی برای دامپزشکان و شاغلین حرفه دامپزشکی در ایران حائز اهمیت است؟	۱- کدام انگل زیر، بهعنوان آلودگی ش	49
ننیا سولیوم ۳) تنیا مولتیسپس ۴) تنیا هیداتیژنا	۱) تنیا ساژیناتا ۲) ت	
ست است؟	 کدام مورد درخصوص دیژنهآ، در 	۵٠
	۱) همه آنها هرمافرودیت هستند.	
ن واسط آنها هستند.	۲) مهرهداران و بیمهرگان، میزبار	
میزبان اصلی آنها هستند.	۳) مهرهداران خونگرم و خونسرد،	
ط روده یا مجاری صفراوی میزبان اصلی است.	۴) محل زندگی کرمهای بالغ، فقر	
لایههای تگومنت سستودها از خارج به داخل است؟	 کدام مورد، بیانگر ترتیب درست 	۵۱
س ـ لایه هستهدار ـ ماهیچه	۱) لایه بدون هسته ـ میکروتریک	
ته ـ ماهیچه ـ لایه هستهدار	۲) میکروتریکس ـ لایه بدون هس	
ـ لایه بدون هسته ـ ماهیچه	۳) لایه هستهدار ـ میکروتریکس	
هستهدار ــ لايه بدون هسته	۴) میکروتریکس ـ ماهیچه ـ لایه	
، بندپایان نقشی <u>ندارند</u> ؟	۔۔ در چرخه زندگی کدام کرم نواری	۵۲
۲) کرم نواری ماهی	۱) کرم نواری خوک	
۴) سستود تولیدکننده ندول	۳) سستود خیاری	

ر ا افزایش میدهد؟	مصرف ماهی خام در انسان، احتمال ابتلا به کدام بیماری	-54
	۱) هایمنولپیازیس ۲) دیپیلیدیازیس	
وی، ضخیم شدن مجرا و آهکی شدن داخل مجرا، از	پرولیفراسیون شدید بافت جوانهای داخل مجاری صفراو	-54
	عوارض فاسیولیازیس در کدام میزبان هستند؟	
۳) گوسفند ۴) گاو	۱) اسب ۲) خوک	
	در ترتیب زمانی بیان وقایع بهعنوان یکی از ابزارهای اندازهگ	-55
	۱) وقوع جهانی یک همه گیری است.	
	۲) موارد تکگیر وقوع بیماری در حیوانات است.	
تیک است.	۳) فراوانی وقوع بومی بیماری در حیوانات، بهصورت انزئوت	
انتظار باشد.	۴) فراوانی وقوع بیماری در دورهای مشخص، بیشتر از حد	
ئلی نادر، کدام است؟	بهترین روش مطالعه اپیدمیولوژیک برای بیماریهای انگ	-58
۳) مورد شاهدی ۴) هم گروهی	۱) بومشناختی ۲) مقطعی	
دهای در نشخوارکنندگان، بهترتیب، در آلودگی با	تورم روده خونریزیدهنده در طیور و گرانولومای رود	- ۵۷
	کدامیک از سستودهای زیر دیده میشود؟	
۲) رایەتینا اکینوبوتریدا ـ آویتلینا سنتریپونکتاتا	۱) داوەنئا پروگلوتینا ـ استیلزیا گلوبیپونکتاتا	
۴) رایهتینا اکینوبوتریدا ـ استیلزیا گلوبیپونکتاتا	۳) دواەنئا پروگلوتینا ـ آویتلینا سنتریپونکتاتا	
ه و سرکر دم دوشاخه دارد؟	کدام خانواده در سیر تکاملی خود، فاقد مرحله ردی بود	-51
۳) استریژیده ۴) اکینوستوماتیده	۱) هتروفیده ۲) کلینوستوماتیده	
عوامل زیر است؟	توزيع جغرافيايي شيستوزوماها ،تحت تأثير كداميك از ع	-59
۲) خصوصیات فردی میزبان اصلی	۱) پراکنش میزبان واسط ۳) پراکنش میزبان نهایی	
۴) رطوبت بالا و دمای متوسط محیط	۳) پراکنش میزبان نهایی	
	مهم ترین بیماریزایی فاسیولا، کدام مورد است؟	-9•
۲) ترشح مواد سمی	۱) تخریب بافتی کبد	
۴) کمخونی	۳) تورم مجاری صفراوی	
ران، كدام است؟	سویه یا سویههای غالب اکینوکوکوس گرانولوزوس در ای	-81
۲) گوسفندی	۱) گاوی و گوسفندی	
۴) گاومیش	۳) شتری و گاوی	
خوارکنندگان و تکسمیها است؟	به تر تیب، کدام اشکال نوزادی مربوط به سستودهای نش	-84
۲) سیستیسر <i>ک</i> وئید _ اونکوسفر	۱) اونکوسفر ـ کوراسیدیوم	
۴) سیستیسر کوئید _ سیستیسر کوئید	۳) سیستیسر کوس ـ سیستیسر کوئید	
دارد؟	کدام خانواده در دامپزشکی و پزشکی، اهمیت بیشتری	-88
۳) تنی یده ۴) داونئیده	۱) پزودوفیلیده ۲) تریپانورنکیده	
	اوسستودا، کدام گروه از سستودها هستند؟	-84
	۱) بدن آنها یکقسمتی است و دارای بوتریدیا هستند.	
	۲) بدن آنها بند واضحی ندارد و دارای روستلوم هستند.	
	۳) بدن آنها بندبند است و دارای چهار بادکش هستند.	

۴) بدن آنها یکقسمتی است و حالت بندبندی واضحی ندارند.

-80	اهمیت آلودگی به کدام انگل در میزبان واسط بیشتر از م	یزبان اصلی است؟
	١) ليگولا اينتستيناليس	۲) مونیزیا اکسپانزا
	٣) رايەتىنا تتراگونا	۴) دیپیلیدیوم کنینوم
صول	تک یاختهشناسی دامپزشکی:	
-99	کدام مورد درخصوص آلودگی به تکیاخته توکسوپلاسما	گوندی، درست <u>نیست</u> ؟
	۱) آلودگی در بز، وخیم تر از گوسفند است.	
	۲) از عوامل سقطجنین، در تمام حیوانات اهلی است.	
	۳) هیچ علامت بالینی در خلال سقطجنین مشاهده نمی	بنود.
	۴) انتقال انگل از طریق بلع اووسیستهای دفعشده عفونتزا	ی گربه، شیر آلوده یا بهصورت مادرزادی اتفاق میافتد.
-84	در بیماری بابزیوزیس، همولیز داخلِعروقی در عروق احد	نیایی، بیشتر در کدام گونه بابزیا ایجاد میشود؟
	۱) موتازی ۲) اویس	٣) بايژمينا ۴) بويس
- % \	محل تكثير تكياخته Cryptosporidium، در كدام م	ورد درست بیان شده است؟
	۱) خارج سلول پوششی روده باریک	۲) داخل سلول پوششی روده باریک
	۳) خارج سلول پوششی روده بزرگ	۴) داخل سلول پوششی روده بزرگ
- ⊱٩	در کدام انگل زیر، اسپروگونی در میزبان بیمهره و شیزو	گونی در میزبان مهرهدار مشاهده میشود؟
	۱) کریپتوسپوریدیوم بویس	۲) هموپروتئوس کلومبه
	۳) توکسوپلاسما گوندی	۴) ایمریا تنلا
- Y •	کدام مورد، چرخه زیستی بابزیا را درست بیان میکند؟	
	۱) شیزوگونی در گلبول قرمز ـ گاموگونی در روده کنه ـ ا	سپوروگونی در تخمدان کنه
	۲) جوانه زدن در گلبول قرمز ـ گاموگونی در روده کنه ـ ا	سپوروگونی در تخمدان کنه
	۳) تقسیم دوتایی در گلبول قرمز ـ گاموگونی در روده کنه	ـ ـ اسپوروگونی در غدد بزاقی کنه
	۴) اندودیوژنی در گلبول قرمز ـ گاموگونی در روده کنه ـ ا	سپوروگونی در غدد بزاقی کنه
-71	گونههای انگلی گروه کینتوپلاستیدا، در کدام میزبان تکث	ير نمىشود؟
	۱) فلبوتوموس ۲٪ تابانوس	۳) گلوسینا ۴) لوتزومیا
-۷۲	نقش حفرات انقباضی در تکیاختههای مژهدار چیست؟	
	۱) سوختوساز	۲) تأمین مواد اولیه موردنیاز هسته
	۳) ذخیره مواد غذایی	۴) جذب و دفع مواد
-٧٣	هسته متراکم (Compact Nucleus)، در کدام شاخه ت	
	۱) مژهداران ۲) تاژکداران	
-44	کدام مورد درخصوص تکیاخته تریکوموناس فتوس، در	
	۱) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حب	
	۲) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوا	_
	۳) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، 	
	۴) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان	، به علت ایمن شدن، احتمال الودگی کمتر خواهد شد.

	1 22			
_ Y &	- ایمریا تنلا، انگل اختصاصی سلولهای کدام بخش از دستگاه گوارش است و در کدام حیوان، اسهال شدید ایجاد می			
	۳) سکوم _ جوجه مرغ گوش	تى	۴) روده باریک ـ جوجه مرغ ً	ئوشتى
- ٧ ۶		ه توکسوپلاسما گوندی، در کد		
	۱) گلبولهای سفید گربه		۲) سلولهای روده باریک حی	انات علفخوار
	۱) گلبولهای سفید گربه ۳) سلولهای روده باریک گ	ربه	۴) گلبولهای سفید حیوانات	علفخوار
-YY		ز تکیاختههای زیر، سلول ج	نسی (گامت) تشکیل <u>نمی</u> شو	?2
	۱) بالانتيديوم كلى	۲) نئوسپورا کنینوم	۳) هپاتوزون کنیس	۴) هاموندیا هاموندی
-Y \	درخصوص جنس ايزوسپورا	، كدام مورد درست است؟		
	۱) اووسیست آن، حاوی ۴ ا	سپوروسیست است.	۲) پراکنش آن، بسیار محدود	است.
	۳) مختص انسان و پرندگان	است.	۴) فاقد میزبان واسط است.	
-٧٩	ناقل اصلى تكياخته ليشما	نیا تروپیکا در ایران، بهترتیب	، كدام پشه، گونه فلبوتوموس	است؟
	۱) مونگولنسیس	۲) کوکازیکوس	۳) سرجنتی	۴) پاپاتازی
	ميزبان ناقل تكياخته لكوس			
	۱) سیمولیوم	۲) تابانوس	۳) موسکا	۴) هماتوبيا
-11	تکثیر به روش شیزوگونی،	در کدام یک از تک یاخته های	یر رخ میدهد؟	
	۱) تيلريا آنولاتا	۲) تریپانوزوما اوانسی	۳) تریکوموناس گالینه	۴) ژیاردیا لامبلیا
		Tryp در ایران، کدام بندپا م	رباشد و نحوه انتقال چگونه اس	ىت؟
	۱) ملوفاگوس ـ مکانیکی ۳) تابانوس ـ مکانیکی		۲) ملوفاگوس ـ بیولوژیک	
	۳) تابانوس ـ مکانیکی		۴) تابانوس ـ بیولوژیک	
-84		نسبت به کوکسیدیوز ناشی از		
	1-7 (1	7-4 (7	4-8 (4	8 - X (4
-14	میزبان نهایی و واسط سارک	وسیستیس کروزی، بهتر تیب،	كدام است؟	
	۱) گربه ـ گاو		۳) سگ ـ گوسفند	۴) سگ _ گاو
-12	کدام عامل زیر، انگل گوشت	خواران نیست؟		
	۱) ایزوسپورا	۲) ایمریا	٣) سيتاكزئون	۴) کریپتوسپوریدیوم
اصول	حشرهشناسی دامپزشکی:			
-88	مهم ترین آسیبی که هیپود	_		
	۱) ایجاد واکنشهای آلرژیک		۲) کاهش تولید گوشت میزبار	ئ
	۳) مرگ میزبان		۴) آسیب به چرم	
- 7 1	کدام مورد زیر، دارای دگرد	یسی ناقص است؟		
	۱) پشه	_	۳) کک	۴) مگس
- \ \ \		فآمیزی تکیاخته تیلریا در	<u> </u>	فاده کرد؟
	۱) آزور		۲) فولگن	
	۳) فوشین		۴) متیل گرین پیرونین	

-89		علیه ریپی سفالوس (بوافیلوس)	میکروپلوس، از چه نوع آنتیژن	لی استفاده شده است؟
	Blood group antigen (\		Coproantigen (Y	
	Hidden antigen (*		ace cuticle antigen (f	Surf
-9•	ککهای چسبنده (t fleas	Sticktigh)، متعلق به کدام	<i>خ</i> انواده هستند؟	
	Pulicidae ()		Sarcopsyllidae (7	
	Ceratophilidae (۳		Cetenocephalidae (*	
-91	کدام مورد درخصوص جرب	اورنیتونیسوس سیلویاروم، د	رست نیست؟	
	۱) مایت شبگز است.		۲) دارای پالپ پنجبندی است	ن.
	۳) انگل طیور است.		۴) انگل دائمی است.	
-97	مرحله بالغ كدام كنه، از ميز	ِبان تغذیه <u>نمی کند</u> ؟		
	Argas ()	Hyalomma (۲	Ornithodoros (*	Otobius (*
-94	کدام یک از مواد موجود در ه	همولنف، منشأ اوليه تشكيل ً	ئیتین در جدار بدن بندپایان	است؟
	۱) تیروزین	۲) دوپا	۳) دوپامین	۴) کواینون
-94	نشانههای مربوط به تغییر ش	مکل منقار و پای طوطی، ناش _ح	، از حضور کدام جرب انگل ا	ست؟
	۱) گونیودس ژیگاس		۲) گونیودس دیسیمیلیس	
	۳) کنمیدوکوپتس پیله		۴) کنمیدوکوپتس موتانس	
-95	انتشار جرب سارکوپتس اسا	کابئی، بیشتر در کدام بخشه	ای بدن گوسفند است؟	
	۱) شانهها	۲) سر و اطراف پوزه	۳) پاها	۴) اطراف دم
-98	كدام جنس كنه، بهطور مست	تند از ایران گزارش <u>نشده</u> اس	ت؟	
	۱) آمبلیوما	۲) درماسنتور	۳) ریپی سفالوس	۴) همافیزالیس
-97	نقش غدد کوکسال در کنهه	ا چیست؟		
	۱) تنظیم سوختوساز	۲) دفع مواد	۳) ذخیره مواد غذایی	۴) میزبانیابی
-91	کدام کنه زیر، تکمیزبانه اس	ىت؟		
	۱) هيالوما آناتوليكوم		۲) ریپی سفالوس سنگوئینوس	ب
	۳) ایکسودس ریسینوس		۴) بوافیلوس آنولاتوس	
-99	لایه مومی، توسط کدامیک	از لایههای جلد بندپایان ترش	ح مىشود؟	
	۱) اشمیت	۲) اپیکوتیکول	۳) اپیدرم	۴) اندوکوتیکول
-1••	کدام کک زیر، به کک انسان	ن معروف است؟		
	۱) پولکس	۲) سراتوفیلوس	۳) کتنوسفالیدس	۴) گزنوپسیلا
-1+1	سیر تکاملی کدامیک از بند	،پایان زیر، غیرمستقیم است؟		
	۱) سارکوپتس اسکابئی		۳) لینوگناتوس ویتولی	۴) لینگوآتولا سراتا
-1+7	کدامیک از حشرات زیر، ch	Orthorrhap است؟		
	۱) سیمکس	۲) تابانوس	۳) پولکس ۔	۴) اوستروس
-1•٣		به تمامی مراحل قبل از بلوغ		گفته میشود؟
	Culex ()		Ctenocephalides (7	
	Haematopinus (*		Pulex (*	

	(River blindness) است؟	قل بیماری کوری رودخانهای	کدامیک از پشههای زیر، نا	-1.4
Simulium (4	phlebotomus (*	Culicoides (7	Anopheles ()	
		ی غیرگزنده است؟	در کدام مورد، ضمایم دهان	-1•4
Stomoxys (f	Melophagus (۳	Haematobia (۲	Fannia (1	
		<i>ِنگلی:</i>	روشهای تشخیص آلودگی ا	اصول
		حبست؟	نمونهبر داری سیستماتیک	-1.8
			۱) یک بار نمونهبرداری از ج	• •
		جمعیتهای معلوم و مشخ <i>ص</i>		
ت گیرد.	نه که محقق ت ع یین کرده، صور			
	ه، سن و یا منطقه، تعدادی انت			
	۔ ، تشخیص استر تاژیازیس چگو			-1•٧
			۱) روش دقیقی است.	
			۲) روش دقیقی نیست.	
	غاده میشود.	ص استرتاژیازیس تیپ I است	۳) بهنحو مطلوبی، در تشخی	
		ِص استرتاژیازیس تیپ II اس		
	است؟	استرونژيلوس اكينوس كدام	مشخصه نوزاد مرحله سوم	-1•4
	یرواضح در ۱ ردیف	کرون با ۲۰ یاخته رودها <i>ی</i> غ	۱) به طول حدود ۵۰۰ میا	
	های غیرواضح در ۲ ردیف	کرون با ۳۰−۲۰ یاخته رود	۲) به طول حدود ۵۰۰ می	
	ستطیلی در ۱ ردیف	یکرون با ۱۰ یاخته رودهای م	۳) به طول حدود ۱۰۰۰ م	
	ستطیلی در ۲ ردیف	یکرون با ۱۶ یاخته رودهای م	۴) به طول حدود ۱۰۰۰ م	
		ع روشی است؟	روش فلوک فایندر، چه نوع	-1+9
	۲) گسترش مستقیم		۱) رسوبی	
فاشباع	۴) شناورسازی با محلول فوق	باع	۳) شناورسازی با محلول اش	
	است؟	تخم در نمونه مدفوع، کدام	حساس ترین روش شمارش	-11•
	۲) کرونل ـ ویسکانسین		۱) استول	
	۴) مکمستر تغییریافته		۳) مکمستر معمولی	
سیسی، با ۲۶ سیسی	م مدفوع بیمار، به جای ۵۶ س	یافته کدام حیوان، چهار گر	در آزمون مکمستر تغییر	-111
		ود؟	محلول اشباع مخلوط میش	
۴) گوسفند	۳) گاو	۲) بز	۱) اسب	
	ر است؟	اشباع زیر، از سایرین بیشتر	وزن مخصوص كدام محلول	-117
	۲) سولفات منیزیم		۱) آب شکر	
	۴) کلرید سدیم		۳) سولفات روی	
	گه میدارد و رنگ هم میکند			-114
M.I.F. (۴	۳) لاكتوفنل	۲) تریکلروبنزن	۱) بوئن	

-117	ساحتار نحم ندامیک از درم	مهای زیر، در زمان دفع از بدر	ن میزبان، با بفیه متفاوت است	ייי
	۱) اورنیتوبیلارزیا	۲) پارامفیستومم	۳) دیکروسلیوم	۴) فاسيولا
-116	بهترتیب، روش تشخیص آزما	یشگاهی آلودگی به «انتروبیوس	ی، تریشوریس، مولریوس و دیر	روفیلاریا» کدام است؟
	۱) برمن ـ شناورسازی تخم ا	نگل ـ نات ـ برمن		
	۲) نوار چسب ـ کشت مدفوع	ع ـ برمن ـ گسترش خون		
	۳) شناورسازی تخم انگل ـ بر	رمن ـ نات ـ كشت مدفوع		
	۴) گراهام ـ شناورسازی تخم	، انگل ـ کشت مدفوع ـ نات		
-118	بهترتیب، تخم کدام انگل از	سایرین «بزرگ تر» و کدامیک	،، دارای «دو قطب» است؟	
	۱) همونکوس ـ تریشوریس		۲) نماتودیروس ـ کاپیلاریا	
	۳) تریکوسترونژیلوس ـ هابرو	ونما	۴) اسکریابینما ـ مارشالاجیا	
-117	بهمنظور تشخيص سستوديازيا	س در سگها و گربههای خانگی	، مهم ترین نمونه جمع آوری شد	ده به ترتیب کدام است؟
	۱) سرم ـ سرم		۲) سرم ـ خون	
	۳) مدفوع ـ مدفوع		۴) خون ـ مدفوع	
-114	از روش Skin scraping، ب	رای جداسازی کدام انگل اسن	فاده میشود ؟	
	۱) سارکوپتس اسکابئی		۲) آرگاس پرسیکوس	
	٣) اكيدنوفاگا گاليناسهآ		۴) هماتوپینوس آسینی	
-119	بهترین روش برای مشاهده ن	شیزونت ایمریا ماکسیما، کداه	، است؟	
	Dab smear ()		Impression smear (Y	
	Wet smear (*		Scraping smear (*	
-17•	بهمنظور تشخیص بیماری دو	ورین در اسب، حساسیت کدا	م روش، کمتر است؟	
	۱) تهیه گسترش از لایه بافی) کوت	۲) تهیه گسترش نازک از عرو	وق سطحی بدن
	۳) ردیابی آنتیبادی ضدانگل	در سرم	۴) تلقیح خون مشکوک به می	يزبان حساس
-171	سوآپبرداری از ضایعات دها	انی، در تشخیص کدام بیماری	، به کار می رود؟	
	۱) هیستومونیازیس		۲) کریپتوسپوریدیوزیس	
	٣) اسپيرونو کلئوزيس		۴) تریکومونیازیس	
-177	بهترین روش تشخیص کیسہ	ت ژیاردیا در مدفوع، شناور	سازی آن با کدام محلول زیر	است؟
	۱) کلرور روی ۳۳٪		۲) سولفات روی ۳۳٪	
	۳) نمک طعام اشباع		۴) نیترات سدیم ۱۰٪	
-124	از كدام تركيب زير، بهمنظور ارزيا	ابی تراشههای پوست پرنده مشکو	ک به آلودگی با بیماری caly leg	Sc می توان استفاده کرد؟
	۱) هیدروکسیدپتاسیم ۱۰ د	رصد	۲) اسیدهیدروکلریک ۲ درص	ىد
	۳) رنگ گیمسا یا رایت		۴) اسیداستیک ۲ درصد	
-174	داشتن پیشپا (Proleg)، از	ِ اختصاصات لارو كدام حشره	زیر است؟	
	۱) سايموليوم	۲) کولکس	۳) کولیکوئیدس	۴) فلوبوتوموس
-170	روش آزمایش زیلنلسون اص	للاحشده، در تشخیص آلودگے	، با کدام تکیاخته کاربرد دار	ُرد؟
	۱) ایمریا	۲) بابزیا	۳) کریپتوسپوریدیوم	۴) توكسوپلاسما