

صفحه ۲

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

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a to both yourself and your craft. 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish 3-Some people seem to lack a moral, but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-..... academic publisher. 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious 5-In a society conditioned for instant, most people want quick results. 3) spontaneity 2) gratification 1) marrow 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 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.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- **9-** 1) including increased
 - 3) and increase
- 10- 1) is also more3) 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 $\pounds 1,500,000$ 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 <u>these</u> 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



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و ۳ تماس بگیرید. 🖗 irantahsil.org

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]
	/ L J	/ L J	/ L J

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

3) ectoparasites

2) pathogens
 4) myiasis-producing



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. 🖗 irantahsil.org

235 A صفحه ۵ انگلشناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور)) 17-According to paragraph 1, all of the following are true about the Diptera EXCEPT 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 The word "ubiquitous" in paragraph 2 is closest in meaning to 18-1) harmless 2) notorious 3) short-lived 4) found everywhere What does paragraph 2 mainly discuss? 19-1) 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? 3) II and III 1) I and II 2) I 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
- 3) protozoan parasites

2) malaria4) pharmacologic intervention



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۹۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. او irantahsil.org

صفحه ۶

22-	According to the passage,
	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 persist4) drug resistance and malnutrition are among the socioeconomic factors
23-	According to paragraph 3, available treatments may require all of the following
-0	EXCEPT
	1) hospitalization 2) administration of placebo
	3) non-standardized regimens 4) long-term drug administration
24-	According to the passage, which of the following statements is true?
	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) suffer2) intensity3) mitigate4) identify
	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرم گرد):
	۲۶- پدیده هیپوبیوزیس، در کدام خانواده از نماتودها گزارش نشده است؟
بده	 دیکتیوکالیده ۲) تریکوسترونژیلیده ۳) اسپیروریده ۴) انکیلوستومات
	۲۷- عامل و راه انتقال کرم اژدها چگونه است؟
	۱) خوردن آب دارای سیکلوپس آلوده به نوزاد عفونتزا ۲) گزش پشه آلوده به نوزاد عفونتزا
	۳) خوردن آب آلوده به نوزاد مرحله سوم (۴) گزش کنه آلوده به نوزاد مرحله سوم
	۲۸ – کدام مورد درباره همه گیری انکیلوستومیازیس، کامل تر است؟
	۱) ابتلای تولهها از طریق جفت گزارش نشده است.
	۲) وجود نوزاد خفته در بدن سگهای بالغ، اهمیت درمانی ندارد. ۲)
	۳) و بود توراد عصد در سگهای ۳–۱ ساله با علائم بالینی اسهال خونی رخ میدهد. 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.
	۲۹ - کدام گروه از تعاریف زیر، در مورد استرونژیلوئیدس درست است؟
	Accidental, Heteroxenous, Endoparasite ()
	Obligatory, Facultative, Monoxenous (7
	Erratic, Obligatory, Temporary (*
	Facultative, Temporary, Erratic (۴
	۳۰ - کدام مورد، انگل Monoxenous نیست؟
	۱) کرم اسهال سیاه ۲) کرم سنجاقی ۳) کرم مدینه ۴) کرم سیمی
	۳۱- مهمترین دلیل آلودگی مخفی در دیروفیلاریازیس چیست؟
	۱) جنسیت مشابه کرمهای بالغ ۱) جنسیت مشابه کرمهای بالغ
	 ۳) بنسیت مسبه ترمندی باع ۳) مصرف دارو ۳) تأثیر سیستم ایمنی
	در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹ و ۹۹۹۹ تماس بگیرید. ${oldsymbol{ heta}}$
	تماس از طریق تلفن ثابت 👔 👔 تماس از طریق تلفن کابت
	ايـران تممديل

بین لایه و حفره عمومی بدن، به	 ۳۲- در کرمهای گرد، سلولهای ماهیچهای بهطور
	اشکال مختلفی وجود دارد.
۲) طولی ــ زیرپوست	۱) شعاعی _ اپی کوتیکول
۴) عرضی ـ لایه میانی یکنواخت	۳) مورب ـ لايه رشتهاي
، چگونه است؟	۳۳- انگل ریه گاو کدام است و وضعیت آلودگی در ایران
، است. ۲) دیکتیوکولوس ویویپاروس ـ وجود ندارد.	۱) سیستی کولوس او کراتوس ـ بسته به منطقه شایع
۴) مولريوس كاپيلاريس ـ شايع است.	۳) پروتوسترونژیلوس روفسانس ـ نادر است.
متعلق به کدام راسته است؟	۳۴- نماتودی که در وتر ساق پای اسب زندگی میکند، ه
۳) انوپلیدا ۴) رابدیتیدا	 ۱) اسپیروریدا ۲) استرونژیلیدا
ی» و «پاراکوپریا ندولوزا» بهتر تیب کدام است؟	۳۵- محل زندگی و میزبان «نماتودیرلا لانژیسپیکولاریس
۲) رودہ باریک گاومیش ـ رودہ باریک گوزن	۱) رودہ بزرگ گاومیش ـ رودہ بزرگ گوسفند
۴) رودہ بزرگ گاومیش ـ رودہ بزرگ گوزن	۳) روده باریک گوسفند ـ روده باریک گاومیش
ورا، کدام مورد درست است؟	۳۶- درخصوص محل زندگی و چرخه تکاملی کیلوسپیرو
	۱) چینهدان طیور _ چرخه زندگی مستقیم دارد.
بيتند.	۲) چینهدان طیور _ ملخ و سوسک میزبان واسط هس
	۳) سنگدان طیور ـ چرخه زندگی مستقیم دارد.
ﺘﻨﺪ.	۴) سنگدان طیور _ ملخ و سوسک میزبان واسط هس
لمی است؟	۳۷ – ابتلا به کدام گروه از نماتودهای ذکرشده، کمتر فص
۲) پارافیلاریا _ تلازیا _ پارابرونما	۱) همونکوس _ استرونژیلوس _ اسکاریدیا
۴) پارابرونما – سیستی کولوس – مولریوس	۳) ستاریا ـ پروتوسترونژیلوس ـ هابرونما
وردن تخم حاوی نوزاد عفونتزا»، «با خوردن نوزاد عفونتزا	۳۸ - آلودگی با کدام گروه از نماتودهای زیر، بهترتیب، «با خ
	و «با تلقیح نوزاد عفونتزا» صورت می <i>گ</i> یرد؟
ژیلوس ولگاریس	۱) پاراسکاریس اکوئوروم _ هابرونما موسکه _ استرون
.یژیتاتا	۲) اکسیوریساکوئی ـ استرتاژیا استرتاژی ـ ستاریا د
روفيلاريا ايميتيس	۳) مارشالاجیا مارشالی ــ پاراسکاریس اکوئوروم ــ دیر
_ استرونژیلوئیدس پاپیلوزوس	۴) پاراسکاریس اکوئوروم ـ پارفیلاریا مولتی پاپیلوزا .
	۳۹ - کوپریا انکوفورا در روده باریک گاو و ب
۲) بین پرزهای روده حلقه میزند ــ زیاد	۱) در مخاط روده نفوذ میکند ـ اندک
۴) در مخاط روده نفوذ میکند ـ زیاد	۳) بین پرزهای روده حلقه میزند ـ اندک
نتالیس، بهتر تیب، انگل دستگاه گوارش کدام میزبان هستند	۴۰ – گونههای تریکوسترونژیلوس: اکسهای، تنوئیس و اورین
۲) نشخوار کنندگان _ پرندگان _ جوجەتيغى	۱) انسان _ جوندگان _ تکسمیها
۴) نشخوار کنندگان _ انسان _ تکسمیها	۳) تکسمی ہا ۔ نشخوار کنندگان ۔ نشخوار کنندگان
<i>موارکنندگان و اسب ایجاد بیماری میکنند؟</i>	۴۱ - کدام گونههای استرونژیلوئیدس، بهترتیب، در نشخ
۲) رانسومی _ استر کورالیس	۱) فولبورنی ـ پاپیلوزوس
۴) استرکورالیس ـ اویوم	۳) پاپیلوزوس _ وستری
	۴۲ - گونژیلونما در اپیتلیوم معده
ر ۲) نئوپلاستیکوم ـ موش	ا وروکوزوم _ انسان
۴) پولکروم ـ اسب	۳) کرامی ـ سگ
	-
	در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $\mathbf{\gamma}$
ایےراں تمعیل	تماس از طریق تلفن ثابت



ربانهای غیراختصاصی، بیماریزایی ایجاد میشود؟	۴۳- در آلودگی به کدام گروه از انگلهای زیر، در میز
۲) هارترتیا گالیناروم ـ استرونژیلوس ولگاریس	۱) استرونژیلوس ولگاریس ـ هابرونما موسکه
۴) ستاریا دیژیتاتا ـ توکسوکارا کنیس	۳) توکسوکارا کنیس ـ هابرونما موسکه
رمی اسب، کدامیک از روشهای زیر است؟	۴۴- مناسبترین روش برای تشخیص آلودگیهای کر
	۱) سرمشناسی
	۲) سرمشناسی و مولکولی
انگل	۳) آزمایش مدفوع با روشهای شناورسازی تخم ا
ی سرمشناسی	۴) آزمایش مدفوع به روش رسوبدهی و روشها:
از انگلهای زیر اتفاق میافتد؟	۴۵- مهاجرت نوزاد پوستی، در آلودگی به کدام گروه
ورلیس ۲) استرونژیلوس ولگاریس ـ هابرونما موسکه	۱) انکیلوستوما کنینوم ـ استرونژیلوئیدس استرکو
۴) دراشیا مگاستوما ـ توکسوکارا کنیس	۳) توكسوكارا كنيس ـ ديكتيوكولوس فيلاريا
	اصول کرمشناسی دامپزشکی (کرم پهن):
	 ۴۶ انسان، عامل اشاعه کدام بیماری انگلی در نشخو
Cysticercosis (r	Coenurosis ()
Hydatidosis (۴	Dicrocoeliasis ("
. ید ابتلا به بیماری انگلی در سطح گله مشخص میشود؟	۴۷ - در بیان کدام شاخصه همه <i>گ</i> یرشناسی، موارد جد
Morbidity (7	Incidence ()
Prevalence (۴	Mortality (۳
ی گزارش نشده است؟	
	۴۸- در سالهای اخیر، آلودگی به کدام انگل، از ایران

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۹۰۹۹۰ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

۳) سستود خیاری



ف ماهی خام در انسان، احتمال ابتلا به	ری را افزایش میدهد؟	۵۵ –۵۳
ىايمنولپيازيس ٢) ديپيليديازيس	۳) تنیازیس ۴) دیفیلو	()
یفراسیون شدید بافت جوانهای داخل م	راوی، ضخیم شدن مجرا و آهکی شدن دا	۵۴– پر
ض فاسیولیازیس در کدام میزبان هستن		عو
سب ۲) خوک	۳) گوسفند ۴) گاو	()
ِتیب زمانی بیان وقایع بهعنوان یکی از ابزا	هگیری در توصیف بیماریها، منظور از پاندم	۵۵– در
قوع جهانی یک همهگیری است.		()
وارد تکگیر وقوع بیماری در حیوانات اس		۲)
راوانی وقوع بومی بیماری در حیوانات، به	ئوتیک است.	۳)
راوانی وقوع بیماری در دورهای مشخص،	حد انتظار باشد.	(۴
ین روش مطالعه اپیدمیولوژیک برای بیم	نگلی نادر، کدام است؟	ه. –۵۶
ومشناختی ۲) مقطعی	۳) مورد شاهدی ۴) همگر	()
، روده خونریزیدهنده در طیور و گرا	ودهای در نشخوارکنندگان، بهترتیب، د	۵۷– تو
_ا یک از سستودهای زیر دیده میشود؟		کد
اوەنئا پروگلوتينا ـ استيلزيا گلوبىپونكتاتا	۲) رايەتينا اكينوبوتريدا ـ آويتلينا سنتر	()
واەنئا پروگلوتينا ـ آويتلينا سنترىپونكتا	۴) رایهتینا اکینوبوتریدا ـ استیلزیا گلوب	(٣
، خانواده در سیر تکاملی خود، فاقد مر	وده و سرکر دم دوشاخه دارد؟	۵۸– کد
متروفيده ٢) كلينوستومات	۳) استرىژيدە ۴) اكينو،	()
ع جغرافیایی شیستوزوماها ، تحت تأثیر		
راكنش ميزبان واسط	۲) خصوصیات فردی میزبان اصلی	()
راکنش میزبان نهایی	۴) رطوبت بالا و دمای متوسط محیط	
ترین بیماریزایی فاسیولا، کدام مورد ام		جه -۶۰
خریب بافتی کبد	۲) ترشح مواد سمی	()
ورم مجاری صفراوی	۴) کمخونی	(٣
ه یا سویههای غالب اکینوکوکوس گرانوا	ایران، کدام است؟	<i>ا</i> 8– سر
ناوی و گوسفندی	۲) گوسفندی	()
ستری و گاوی	۴) گاومیش	(٣
تیب، کدام اشکال نوزادی مربوط به سس	شخوارکنندگان و تکسمیها است؟	۶۲– به
ونکوسفر _ کوراسیدیوم	۲) سیستیسرکوئید ـ اونکوسفر	()
ميستىسركوس ـ سيستىسركوئيد	۴) سیستیسرکوئید ـ سیستیسرکوئید	(٣
، خانواده در دامپزشکی و پزشکی، اهمی	ن دارد؟	۶۳– کد
زودوفیلیده ۲) تریپانورنکید	۳) تنیایده ۴) داونئی	()
ستودا، کدام گروه از سستودها هستند؟		۶۴– اود
دن آنها یکقسمتی است و دارای بوتریدی		()
دن آنها بند واضحی ندارد و دارای روستل		(۲
دن آنها بندبند است و دارای چهار بادکش		(٣
دن آنها یکقسمتی است و حالت بندبند	ندارند.	(۴
	. 0-00-VA	
وجود هرگونه پرسش و ابهام با شما		
طريق تلفن ثابت	irantahsil.org	تماس ا

ايران تمصيل

-	عملي (عدم المعا = (متعاور))		
-80	اهمیت آلودگی به کدام انگل در میزبان واسط بیشن	میزبان اصلی است؟	
	۱) لیگولا اینتستینالیس	۲) مونیزیا اکسپانزا	
	۳) رایهتینا تتراگونا	۴) دیپیلیدیوم کنینوم	
صول	تک یاختەشناسی دامپزشکی:		
-99	کدام مورد درخصوص آلودگی به تکیاخته توکسو.	ما گوندی، درست نیست؟	
	۱) آلودگی در بز، وخیمتر از گوسفند است.		
	۲) از عوامل سقطجنین، در تمام حیوانات اهلی است		
	۳) هیچ علامت بالینی در خلال سقطجنین مشاهده	ىشود.	
	۴) انتقال انگل از طریق بلع اووسیستهای دفعشده ع	زای گربه، شیر آلوده یا بهصورت ،	مادرزادی اتفاق میافتد
-9V	در بیماری بابزیوزیس، همولیز داخلِعروقی در عرو	مشایی، بیشتر در کدام گونه باب	بزيا ايجاد مىشود؟
	۱) موتازی ۲) اویس	۳) بایژمینا	۴) بویس
-61	محل تکثیر تکیاخته Cryptosporidium، در ک	مورد درست بیان شده است؟	
	۱) خارج سلول پوششی روده باریک	۲) داخل سلول پوششی روده	ہ باریک
	۳) خارج سلول پوششی رو <mark>ده بزر</mark> گ	۴) داخل سلول پوششی روده	ہ بزرگ
-99	در کدام انگل زیر، اسپروگونی در میزبان بیمهره و	وگونی در میزبان مهرهدار مشا	اهده میشود؟
	۱) کریپتوسپوریدیوم بویس	۲) هموپروتئوس کلومبه	
	۳) توكسوپلاسما گوندي	۴) ایمریا تنلا	
-Y•	کدام مورد، چرخه زیستی بابزیا را درست بیان می		
	۱) شیزوگونی در گلبول قرمز ـ گاموگونی در روده ک	اسپوروگونی در تخمدان کنه	
	۲) جوانه زدن در گلبول قرمز ـ گاموگونی در روده ک	. اسپوروگونی در تخمدان کنه	
	۳) تقسیم دوتایی در گلبول قرمز - گاموگونی در رو	نه _ اسپوروگونی در غدد بزاقی	کنه
	۴) اندودیوژنی در گلبول قرمز _ گاموگونی در روده	ـ اسپوروگونی در غدد بزاقی کنه	a
-71	گونههای انگلی گروه کینتوپلاستیدا، در کدام میزبا		
	۱) فلبوتوموس ۲) تابانوس	۳) گلوسينا	۴) لوتزوميا
-77	نقش حفرات انقباضی در تکیاختههای مژهدار چی		
	۱) سوختوساز	۲) تأمين مواد اوليه موردنياز	ِ هسته
	۳) ذخیره مواد غذایی		
-7٣	هسته متراکم (Compact Nucleus)، در کدام ش		
	۱) مژهداران ۲) تاژکداران		۴) آمیبها
-74	كدام مورد درخصوص تكياخته تريكوموناس فتوس		
	۱) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و با پیر ش		
	۲) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و با پیر شدر		
	۳) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن .		
	۴) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن	ان، بهعلت ایمن شدن، احتمال ال	لودگی کمتر خواهد شد

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۰۷۵۳۰۷ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

اسهال شدید ایجاد میکند!	، گوارش است و در کدام حیوان،	می سلول های کدام بخش از دستگاه	۷۵- ایمریا تنلا، انگل اختصا ه
رغ گوشتی	۴) روده باریک ـ جوجه مر	۱) سکوم ـ مرغ تخم گذار ۳) سکوم ـ جوجه مرغ گوشتی	
		ـ یاخته توکسوپلاسما گوندی، در	
حيوانات علفخوار			
	۴) گلبولهای سفید حیوان	گربه ِیک گربه	۳) سلولهای روده بار
		میک از تکیاختههای زیر، سلول	
		۲) نئوسپورا کنینوم	
		وسپورا، کدام مورد درست است؟	
دود است.	۲) پراکنش آن، بسیار مح	وی ۴ اسپوروسیست است.	۱) اووسيست آن، حاو
.c	۴) فاقد ميزبان واسط است	ندگان است.	۳) مختص انسان و پر
		لیشمانیا تروپیکا در ایران، به تر ت	
۴) پاپاتازى	۳) سرجنتی	۲) کوکازیکوس	۱) مونگولنسیس
		ه لکوسیتوزون، کدام است؟	۸۰ میزبان ناقل تکیاخت
۴) هماتوبيا	۳) موسکا	ه لکوسیتوزون، کدام است؟ ۲) تابانوس گونی، در کدامیک از تکیاختهها	۱) سيموليوم
	ای زیر رخ میدهد؟	گونی، در کدامیک از تکیاختهها	۸۱ - تکثیر به روش شیزو
۴) ژيارديا لامبليا	۳) تريكوموناس گالينه	۲) تریپانوزوما اوانسی	۱) تيلريا أنولاتا
		Trypanos در ایران، کدام بندپ	
	۲) ملوفاگوس ــ بيولوژيک	كى	۱) ملوفاگوس ــ مکاني
	۴) تابانوس – بیولوژیک	کی	۳) تابانوس ــ مکانیکے
س هستند؟		ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	
$\beta - \lambda$ (f	4-8 (4	۲ – ۴ (۲	1-7 (1
	ب، کدام است؟	. سارکوسیستیس کروزی، بهترتی	۸۴- میزبان نهایی و واسط
۴) سگ _ گاو	۳) سگ _ گوسفند	۲) گربه ـ گوسفند	۱) گربه ـ گاو
		گوشتخواران نیست؟	۸۵- کدام عامل زیر، انگل
۴) کریپتوسپوریدیوم	۳) سیتاکزئون	۲) ایمریا	۱) ایزوسپورا
		<i>کی:</i>	اصول حشرہشناسی دامپزش
		هیپودرما وارد میکند، چیست؟	۸۶- مهمترین آسیبی که
يزبان	۲) کاهش تولید گوشت م	آلرژیک	۱) ایجاد واکنشهای
	۴) آسیب به چرم		۳) مرگ میزبان
		، دگردیسی ناقص است؟	۸۷- کدام مورد زیر، دارای
# /\ C	55 /w	1 74	

۱) پشه ۲) ساس ۳) کک ۴) مگس
 ۸۸- از کدام رنگ زیر، جهت رنگ آمیزی تکیاخته تیلریا در غدد بزاقی کنهها نمی توان استفاده کرد؟
 ۱) آزور
 ۳) فوشین

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۵۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



صفحه ۲	2	235 A	یناسی (کد ۱۵۰۱ ـ (شناور))	نگلش
ییژنی استفاده شده است	وس) میکروپلوس، از چه نوع آن	ارد علیه ریپی سفالوس (بوافیل	برای ساخت واکسن تیکگا	-٨٩
	Coproantigen (۲	Bloc	od group antigen ()	
Surface	e cuticle antigen (۴		Hidden antigen (r	
	دام خانواده هستند؟	Sticktight)، متعلق به ک	ککهای چسبنده (fleas	-9
	Sarcopsyllidae (۲		Pulicidae ()	
C	etenocephalidae (۴		Ceratophilidae (۳	
	م، درست نیست؟	ب اورنیتونیسوس سیلویارو	کدام مورد درخصوص جر	-٩
است.	۲) دارای پالپ پنجبندی		۱) مایت شبگز است.	
	۴) انگل دائمی است.		۳) انگل طیور است.	
		میزبان تغذیه <mark>نمیکند</mark> ؟	مرحله بالغ کدام کنه، از ه	-٩
Otobius (۴	Ornithodoros (۳	Hyalomma (۲	Argas ()	
یان است؟	یل کیتین در جدار بدن بندپا	ر همولنف، منشأ اوليه تشك	کدامیک از مواد موجود د	-91
۴) کواینون	۳) دوپامین	۲) دوپا	۱) تیروزین	
ل است؟	ناشي از حضور کدام جرب انگ	ِ شکل منقار و پای طوطی، ا	نشانههای مربوط به تغییر	_٩
	۲) گونیودس دیسیمیلیس		۱) گونيودس ژيگاس	
ں	۴) کنمیدوکوپتس موتانس		۳) كنميدوكوپتس پيله	
	مشهای بدن گوسفند است؟ مشرهای بدن گوسفند است؟	اسکابئی، بیشتر در کدام بخ	انتشار جرب ساركوپتس	-96
۴) اطراف دم	۳) پاها	۲) سر و اطراف پوزه	۱) شانهها	
	، است؟ 	ستند از ایران گزارش <u>نشده</u>	کدام جنس کنه، بهطور م	-99
۴) همافيزاليس	۳) ریپی سفالوس	۲) درماسنتور	۱) آمبليوما	
		هها چیست؟	نقش غدد کوکسال در کن	-۹۱
۴) میزبانیابی	۳) ذخیره مواد غذایی	۲) دفع مواد	۱) تنظیم سوختوساز	
		است؟	کدام کنه زیر، تکمیزبانه	-۹/
بنوس	۲) ریپی سفالوس سنگوئ		۱) هيالوما آناتوليكوم	
	۴) بوافيلوس آنولاتوس		۳) ایکسودس ریسینوس	
	ترشح میشود؟	ی از لایههای جلد بندپایان	لایه مومی، توسط کدامیک	_٩٩
۴) اندوکوتیکول	۳) اپیدرم	۲) اپیکوتیکول	۱) اشمیت	
		ىان معروف است؟	کدام کک زیر، به کک انس	-1+
۴) گزنوپسيلا	۳) کتنوسفاليدس	۲) سراتوفيلوس	۱) پولکس	
	ىىت؟	بندپایان زیر، غیرمستقیم اس	سیر تکاملی کدامیک از ہ	-1+
۴) لينگوآتولا سراتا	۳) لینوگناتوس ویتولی	۲) کرایزوپس بزیانا	۱) سارکوپتس اسکابئی	
		Orthorrhaph است؟	کدامیک از حشرات زیر،	-1+1
۴) اوستروس	۳) پولکس	۲) تابانوس	۱) سیمکس	
Ny گفته می شود؟	لوغ (نابالغ)، اصطلاحاً mph	یر، به تمامی مراحل قبل از ب	در کدامیک از حشرات ز	-1•1
	Ctenocephalides (r		Culex ()	

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۰۹۵۹۰۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



ايران تمصيل

	های (River blindness) است؟	بر، ناقل بیماری کوری رودخانا	۱۰۴- کدامیک از پشههای زی
Simulium (۴	phlebotomus (۳	Culicoides (7	Anopheles ()
		،هانی غیرگزنده است؟	۱۰۵ – در کدام مورد، ضمایم د
Stomoxys (۴	Melophagus (۳	Haematobia (۲	Fannia (1

اصول روشهای تشخیص آلودگی انگلی:

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۹۵۹۹۰ تماس بگیرید. 🔗 ۱۰۹۹۰۹۵۴ تماس بگیرید.

ايران تمصيل

	·····	2 55 1 1		
-114	ساختار تخم کدامیک از کر	رمهای زیر، در زمان دفع از بد	ن میزبان، با بقیه متفاوت ا	ىت؟
	۱) اورنیتوبیلارزیا	۲) پارامفیستومم	۳) دیکروسلیوم	۴) فاسيولا
<u>-</u> 116	بەترتىب، روش تشخيص آز،	مایشگاهی آلودگی به «انتروبیو،	س، تریشوریس، مولریوس و	دیروفیلاریا» کدام است؟
	۱) برمن _ شناورسازی تخم	م انگل _ نات _ برمن		
	۲) نوار چسب _ کشت مدفو	وع _ برمن _ گسترش خون		
	۳) شناورسازی تخم انگل _	۔ برمن _ نات _ کشت مدفوع		
	۴) گراهام ـ شناورسازی تخ	م انگل _ کشت مدفوع _ نات		
-118	بهترتیب، تخم کدام انگل ا	از سایرین «بزرگتر» و کدامیک	ک، دارای «دو قطب» است؟	
	۱) همونکوس ـ تریشوریس		۲) نماتوديروس ـ کاپيلاريا	
I	۳) تريكوسترونژيلوس _ هاب	برونما	۴) اسکریابینما _ مارشالاج	L
-119	بهمنظور تشخيص سستودياز	زیس در سگها و گربههای خانگ	ی، مهم ترین نمونه جمع آوری	شده به تر تیب کدام است؟
	۱) سرم _ سرم		۲) سرم ـ خون	
	۳) مدفوع _ مدفوع		۴) خون _ مدفوع	
-114	از روش Skin scraping.	، برای جداسازی کدام انگل اس	ـتفاده میشود؟	
	۱) سارکوپتس اسکابئی		۲) آرگاس پرسيکوس	
1	۳) اکیدنوفاگا گالیناسهآ		۴) هماتوپينوس آسيني	
-119	بهترین روش برای مشاهده	ه شیزونت ایمریا ماکسیما، کدا	ام است؟	
	Dab smear ()		mpression smear (r	
	Wet smear (۳		Scraping smear (f	_
-11	بهمنظور تشخيص بيمارى و	دورین در اسب، حساسیت کد	ام روش، کمتر است؟	
	۱) تهیه گسترش از لایه باف	فی کوت	۲) تهیه گسترش نازک از	ىروق سطحى بدن
1	۳) ردیابی آنتیبادی ضدانگ	لل در سرم	۴) تلقیح خون مشکوک به	میزبان حساس
-171	سوآپبرداری از ضایعات د	هانی، در تشخیص کدام بیماری	ی بهکار میرود؟	
	۱) هیستومونیازیس		۲) کریپتوسپوریدیوزیس	
(۳) اسپيرونوكلئوزيس		۴) تريكومونيازيس	
-171	بهترین روش تشخیص کیس	ست ژیاردیا در مدفوع، شناور	رسازی آن با کدام محلول ز	ر است؟
	۱) کلرور روی ۳۳٪		۲) سولفات روی ۳۳٪	
,	۳) نمک طعام اشباع		۴) نیترات سدیم ۱۰٪	
1 -128	از کدام ترکیب زیر، بهمنظور ارز	زیابی تراشههای پوست پرنده مشک	وک به آلودگی با بیماری y leg	Sca می توان استفاده کرد؟
	۱) هیدروکسیدپتاسیم ۱۰	درصد	۲) اسیدهیدروکلریک ۲ د	صد
(۳) رنگ گیمسا یا رایت		۴) اسیداستیک ۲ درصد	
-174	داشتن پیشپا (Proleg)،	از اختصاصات لارو کدام حشر	ه زیر است؟	
	۱) سايموليوم	۲) کولکس	۳) كوليكوئيدس	۴) فلوبوتوموس
-122	روش آزمایش زیلنلسون ا	اصلاحشده، در تشخیص آلودگ	ی با کدام تکیاخته کاربرد	دارد؟
	۱) ایمریا	۲) بابزیا	۳) کریپتوسپوریدیوم	۴) توکسوپلاسما

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. 🔗 irantahsil.org







