

235

A

235A

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشوردر زمینه مسائل علمی، پایداری انسان قلم بود.
نقاش مقتضی رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۴۰۳

انگل‌شناسی (کد ۱۵۰۱ - (شناور))

مدت زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	اصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های گرد)	۲۰	۲۶	۴۵
۳	اصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های پهن)	۲۰	۴۶	۶۵
۴	اصول تکیاخته‌شناسی دامپزشکی	۲۰	۶۶	۸۵
۵	اصول حشره‌شناسی دامپزشکی	۲۰	۸۶	۱۰۵
۶	اصول روش‌های تشخیص آلودگی‌های انگلی	۲۰	۱۰۶	۱۲۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات 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 جدول زیر، بهمنزله 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 سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: 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 excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
 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
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant , most people want quick results.
 1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial 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

Directions: 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 | 2) have forced
4) forcing |
| 9- | 1) including increased
3) and increase | 2) they include increasing
4) they are increased |
| 10- | 1) is also more
3) which is also more | 2) also to be more
4) is also so |

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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 condemnations 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,**

- 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 catalogued. 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 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

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

trypanosomiasis), 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 alleviate 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- 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 persist
 - 4) drug resistance and malnutrition are among the socioeconomic factors
- 23- According to paragraph 3, available treatments may require all of the following 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) suffer
 - 2) intensity
 - 3) mitigate
 - 4) identify

اصول کرم‌شناسی دامپیزشکی (کرم‌کرد)

- ۲۶- پدیده هیپوبیوزیس، در کدام خانواده از نمازوودها گزارش نشده است؟
- (۱) دیکتیوکالیده
 - (۲) تریکوسترونزیلیده
 - (۳) اسپیروبریده
 - (۴) انکیلوستوماتیده
- ۲۷- عامل و راه انتقال کرم ازدها چگونه است؟
- (۱) خوردن آب دارای سیکلولیس آلوده به نوزاد عفونت زا
 - (۲) گرش پشه آلوده به نوزاد عفونت زا
 - (۳) خوردن آب آلوده به نوزاد مرحله سوم
 - (۴) گرسنگی آلوده به نوزاد مرحله سوم
- ۲۸- کدام مورد درباره همه‌گیری انکیلوستومیازیس، کامل‌تر است؟
- (۱) ابتلای توله‌ها از طریق جفت گزارش نشده است.
 - (۲) وجود نوزاد خفته در بدن سگ‌های بالغ، اهمیت درمانی ندارد.
 - (۳) معمولاً بیماری در سگ‌های ۱-۳ ساله با علائم بالینی اسهال خونی رخ می‌دهد.
 - (۴) هرچه فاصله برداشت مدفوع حیوان کمتر باشد، میزان شیوع آلوگی هم کمتر می‌شود.
- ۲۹- کدام گروه از تعاریف زیر، در مورد استرونژیلوبیوس درست است؟
- | |
|--|
| Accidental, Heteroxenous, Endoparasite (۱) |
| Obligatory, Facultative, Monoxenous (۲) |
| Erratic, Obligatory, Temporary (۳) |
| 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 آلوگی مخفی در دیروفیلاریازیس چیست؟
- (۱) جنسیت مشابه کرم‌های بالغ
 - (۲) تناوب‌داری حضور میکروفیلرها
 - (۳) مصرف دارو

-۳۲- در کرم‌های گرد، سلول‌های ماهیچه‌ای به‌طور بین لایه و حفره عمومی بدن، به اشکال مختلفی وجود دارد.

- (۱) طولی - زیرپوست
- (۲) عرضی - لایه میانی یکنواخت

-۳۳- انگل ریه گاو کدام است و وضعیت آلدگی در ایران چگونه است؟

- (۱) سیستی کولوس اوکراتوس - بسته به منطقه شایع است.
- (۲) دیکتیوکولوس ویوبیاروس - وجود ندارد.
- (۳) پروتوسترونژیلوس روفسانس - نادر است.
- (۴) مولریوس کاپیلاریس - شایع است.

-۳۴- نماتودی که در وتر ساق پای اسب زندگی می‌کند، متعلق به کدام راسته است؟

- (۱) اسپیروریدا
- (۲) استرونژیلیدا
- (۳) انولیدا
- (۴) رابدیتیدا

-۳۵- محل زندگی و میزبان «نماتودیرلا لانژسیپیکولاریس» و «پاراکوپیریا ندولوزا» به ترتیب کدام است؟

- (۱) روده بزرگ گاومیش - روده بزرگ گوسفند
- (۲) روده باریک گاومیش - روده باریک گوزن
- (۳) روده بزرگ گوسفند - روده باریک گاومیش
- (۴) روده بزرگ گاومیش - روده بزرگ گوزن

-۳۶- در حضوض محل زندگی و چرخه تکاملی کیلوسپیرورا، کدام مورد درست است؟

- (۱) چینه‌دان طیور - حراخه زندگی مستقیم دارد.

- (۲) چینه‌دان طیور - ملخ و سوسک میزبان واسط هستند.

- (۳) سنگدان طیور - حراخه زندگی مستقیم دارد.

- (۴) سنگدان طیور - ملخ و سوسک میزبان واسط هستند.

-۳۷- ابتلا به کدام گروه از نماتودهای ذکر شده، کمتر قطعی است؟

- (۱) همونکوس - استرونژیلوس - اسکاریدیدا
- (۲) پارافیلاریا - تلازیا - پارابرونما

- (۳) ستاربا - پروتوسترونژیلوس - هابرونما

-۳۸- آلدگی با کدام گروه از نماتودهای زیر، به ترتیب، «با خوردن تخم حاوی نوزاد عفونتزا»، «با خوردن نوزاد عفونتزا» و «با تلقیح نوزاد عفونتزا» صورت می‌گیرد؟

- (۱) پاراسکاریس اکوئروم - هابرونما موسکه - استرونژیلوس ولگاریس

- (۲) اکسیوریس اکوئی - استرتاتزیا استرتاتزی - ستاربا دیزیتانا

- (۳) مارشالاجیا مارشالی - پاراسکاریس اکوئروم - دیروفیلاریا ایمیتیس

- (۴) پاراسکاریس اکوئروم - پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا - استرونژیلوئیدس پاپیلوزوس

-۳۹- کوپریا انکوفورا در روده باریک گاو و بیماری زایی آن است.

- (۱) در مخاط روده نفوذ می‌کند - اندک

- (۲) بین پرزهای روده حلقه می‌زند - زیاد

- (۳) بین پرزهای روده حلقه می‌زند - اندک

- (۴) در مخاط روده نفوذ می‌کند - زیاد

-۴۰- گونه‌های تریکوسترونژیلوس؛ اکسه‌ای، تنوئیس و اورینتالیس، به ترتیب، انگل دستگاه گوارش کدام میزبان هستند؟

- (۱) انسان - جوندگان - تکسمی‌ها

- (۲) نشخوارکنندگان - پرندگان - جوجه‌تیغی

- (۳) تکسمی‌ها - نشخوارکنندگان - نشخوارکنندگان

- (۴) نشخوارکنندگان - انسان - تکسمی‌ها

-۴۱- کدام گونه‌های استرونژیلوئیدس، به ترتیب، در نشخوارکنندگان و اسب ایجاد بیماری می‌کند؟

- (۱) فولبورنی - پاپیلوزوس

- (۲) رانسومی - استرکورالیس

- (۳) پاپیلوزوس - وستری

-۴۲- گونژیلونما در اپیتلیوم معده زندگی می‌کند.

- (۱) وروکوزوم - انسان

- (۲) نئوپلاستیکوم - موش

- (۳) پولکروم - اسب

- ۴۳ در آلودگی به کدام گروه از انگل‌های زیر، در میزبان‌های غیراختصاصی، بیماری زایی ایجاد می‌شود؟

(۱) استرونژیلوس ولگاریس - هابرونما موسکه

(۲) هارترتیا گالیناروم - استرونژیلوس ولگاریس

(۳) توکسوکارا کنیس - هابرونما موسکه

(۴) ستاریا دیزیتانا - توکسوکارا کنیس

- ۴۴ مناسب‌ترین روش برای تشخیص آلودگی‌های کرمی اسب، کدام‌یک از روش‌های زیر است؟

(۱) سرم‌شناسی

(۲) سرم‌شناسی و مولکولی

(۳) آزمایش مدفوع با روش‌های شناورسازی تخم انگل

(۴) آزمایش مدفوع به روش رسوب‌دهی و روش‌های سرم‌شناسی

- ۴۵ مهاجرت نوزاد پوستی، در آلودگی به کدام گروه از انگل‌های زیر اتفاق می‌افتد؟

(۱) انکیلوستوما کنینوم - استرونژیلوئیدس استرکورلیس

(۲) استرونژیلوس ولگاریس - هابرونما موسکه

(۳) توکسوکارا کنیس - دیکتیوکلولوس فیلاریا

(۴) دراشیا مگاستوما - توکسوکارا کنیس

اصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم پهن):

- ۴۶ انسان، عامل اشاعه کدام بیماری انگلی در نشخوارکنندگان است؟

Cysticercosis (۲)

Coenurosis (۱)

Hydatidosis (۴)

Dicrocoeliasis (۳)

- ۴۷ در بیان کدام شاخصه همه‌گیر شناسی، موارد جدید ابتلا به بیماری انگلی در سطح گله مشخص می‌شود؟

Morbidity (۲)

Incidence (۱)

Prevalence (۴)

Mortality (۳)

- ۴۸ در سال‌های اخیر، آلودگی به کدام انگل، از ایران گزارش شنیده است؟

(۱) گاستروتیلاکس (۲) کلینوستوم (۳) سیستوروما (۴) اکینوستوما

- ۴۹ کدام انگل زیر، به عنوان آلودگی شغلی برای دامپزشکان و شاغلین حرفه دامپزشکی در ایران حائز اهمیت است؟

(۱) تنبی سازیناتا (۲) تنبی سولیوم (۳) تنبی مولتی سپس (۴) تنبی هیداتیژنا

- ۵۰ کدام مورد در خصوص دیژنه آ، درست است؟

(۱) همه آنها هرمافروdit هستند.

(۲) مهره‌داران و بی‌مهرگان، میزبان واسط آنها هستند.

(۳) مهره‌داران خونگرم و خونسرد، میزبان اصلی آنها هستند.

(۴) محل زندگی کرم‌های بالغ، فقط روده یا مجرای صفوای میزبان اصلی است.

- ۵۱ کدام مورد، بیانگر ترتیب درست لایه‌های تگument سستودها از خارج به داخل است؟

(۱) لایه بدون هسته - میکروتریکس - لایه هسته‌دار - ماهیچه

(۲) میکروتریکس - لایه بدون هسته - ماهیچه - لایه هسته‌دار

(۳) لایه هسته‌دار - میکروتریکس - لایه بدون هسته - ماهیچه

(۴) میکروتریکس - ماهیچه - لایه هسته‌دار - لایه بدون هسته

- ۵۲ در چرخه زندگی کدام کرم نواری، بندپایان نقشی ندارند؟

(۱) کرم نواری خوک

(۲) کرم نواری ماهی

(۳) سستود خیاری

(۴) سستود تولیدکننده ندول

- ۵۳- مصرف ماهی خام در انسان، احتمال ابتلا به کدام بیماری را افزایش می دهد؟
 ۱) هایمنولپیازیس ۲) دیپیلیدیازیس ۳) تنبیازیس ۴) دیفلوبوتربیازیس
- ۵۴- برولیفراسیون شدید بافت جوانه‌ای داخل مجاري صفواوي، ضخيم شدن مجرها و آهکي شدن داخل مجرها، از عوارض فاسيوليازيس در کدام ميزبان هستند؟
 ۱) اسب ۲) خوک ۳) گوسفند ۴) گاو
- ۵۵- در ترتیب زمانی بیان وقایع به عنوان یکی از ابزارهای اندازه‌گیری در توصیف بیماری‌ها، منظور از پاندمی کدام است؟
 ۱) وقوع جهانی یک همه‌گیری است.
 ۲) موارد تک‌گیر وقوع بیماری در حیوانات است.
 ۳) فراوانی وقوع بومی بیماری در حیوانات، به صورت انژوئیک است.
 ۴) فراوانی وقوع بیماری در دوره‌ای مشخص، بیشتر از حد انتظار باشد.
- ۵۶- بهترین روش مطالعه اپیدمیولوزیک برای بیماری‌های انگلی نادر، کدام است؟
 ۱) یوم‌شناختی ۲) مقطعي ۳) مورد شاهدی ۴) هم‌گروهی
- ۵۷- تورم روده حونریزی دهنده در طیور و گرانولومای روده‌ای در نشخوارکنندگان، به ترتیب، در آلودگی با کدام یک از سستودهای زیر دیده می شود؟
 ۱) داوه‌نما پروگلوتینا - استیلریا گلوئی پونکتاتا
 ۲) داوه‌نما اکینوبوتريدا - آويتلينا سنتري پونکتاتا
 ۳) داوه‌نما پروگلوتینا - آويتلينا سنتري گلوئی پونکتاتا
- ۵۸- کدام خانواده در سیر تکاملی خود، قادر مرحله ودی بوده و سرکردم دوشاخه دارد؟
 ۱) هتروفيده ۲) کلینوستوماتиде ۳) استریزیده ۴) اکینوستوماتиде
- ۵۹- توزیع جغرافیایی شیستوزوماها، تحت تأثیر کدام یک از عوامل زیر است؟
 ۱) پراکنش میزبان واسط
 ۲) خصوصیات فردی میزبان اصلی
 ۳) پراکنش میزبان نهایی
 ۴) رطوبت بالا و دمای متوسط محیط
- ۶۰- مهم‌ترین بیماری‌زایی فاسیولا، کدام مورد است؟
 ۱) تخریب بافتی کبد
 ۲) تورم مجاري صفواوي
 ۳) کم خونی
- ۶۱- سویه یا سویه‌های غالب اکینوکوکوس گرانولوزوس در ایران، کدام است؟
 ۱) گاوی و گوسفندی
 ۲) گوسفندی
 ۳) شتری و گاوی
 ۴) گاوی و گامیش
- ۶۲- به ترتیب، کدام اشکال نوزادی مربوط به سستودهای نشخوارکنندگان و تک‌سمی‌ها است؟
 ۱) اونکوسفر - کوراسیدیوم
 ۲) سیستی‌سرکوئید - اونکوسفر
 ۳) سیستی‌سرکوس - سیستی‌سرکوئید
 ۴) سیستی‌سرکوئید - سیستی‌سرکوئید
- ۶۳- کدام خانواده در دامپزشکی و پزشکی، اهمیت بیشتری دارد؟
 ۱) پزووفیلیده ۲) تریپانورنکیده ۳) تنی‌ایده ۴) داونئیده
- ۶۴- اوستودا، کدام گروه از سستودها هستند؟
 ۱) بدن آنها یک قسمتی است و دارای بوتريديا هستند.
 ۲) بدن آنها بند و اضحی ندارد و دارای روستلوم هستند.
 ۳) بدن آنها بندبند است و دارای چهار بادکش هستند.
 ۴) بدن آنها یک قسمتی است و حالت بندبندی و اضحی ندارند.

- ۶۵- اهمیت آلدگی به کدام انگل در میزبان واسط بیشتر از میزبان اصلی است؟
- (۱) لیگولا اینتستینالیس
 - (۲) مونیزیا اکسپانزا
 - (۳) رایه تینا تراگونا
 - (۴) دیپیلیدیوم کنینوم

صول تک یاخته‌شناسی / امپریشکی:

- ۶۶- کدام مورد در خصوص آلدگی به تک یاخته توکسوپلاسمای گوندی، درست نیست؟
- (۱) آلدگی در بز، و خیمتر از گوسفند است.
 - (۲) از عوامل سقط‌جنین، در تمام حیوانات اهلی است.
 - (۳) هیچ علامت بالینی در خلال سقط‌جنین مشاهده نمی‌شود.
 - (۴) انتقال انگل از طریق بلع اووسیست‌های دفع شده عفونت‌زای گربه، شیر آلدگی یا به صورت مادرزادی اتفاق می‌افتد.

۶۷- فاریمیاری بازیوزیس، همولیزی داخل‌عروقی در عروق احتشایی، بیشتر در کدام گونه بازی یا ایجاد می‌شود؟

- (۱) موئازی
- (۲) اویس
- (۳) بازی‌مینا
- (۴) بویس

- ۶۸- محل تکسیر تک یاخته **Cryptosporidium**، در کدام مورد 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

- ۶۹- در کدام انگل زیر، اسپر و گونی در میزبان بی‌مهره و شیزوگونی در میزبان مهره‌دار مشاهده می‌شود؟

- (۱) کریپتوسپوریدیوم بویس
- (۲) هموپروتئوس کلومبه
- (۳) توکسوپلاسمای گوندی
- (۴) ایمريا تنا

۷۰-

کدام مورد، چرخه زیستی بازی یا را درست بیان می‌کند؟

- (۱) شیزوگونی در گلبول قرمز - گاموگونی در روده کنه - اسپر و گونی در تخدمان کنه
- (۲) جوانه زدن در گلبول قرمز - گاموگونی در روده کنه - اسپر و گونی در تخدمان کنه
- (۳) تقسیم دوتایی در گلبول قرمز - گاموگونی در روده کنه - اسپر و گونی در غلاد بجزاً کنه
- (۴) اندودیوژنی در گلبول قرمز - گاموگونی در روده کنه - اسپر و گونی در عدد بجزاً کنه

۷۱- گونه‌های انگلی گروه کینتوپلاستیدا، در کدام میزبان تکثیر نمی‌شود؟

- (۱) فلوبوتوموس
- (۲) تابانوس
- (۳) گلوسینا

۷۲-

نقش حفرات انقباضی در تک یاخته‌های مژه‌دار چیست؟

- (۱) سوخت‌وساز
- (۲) تامین مواد اولیه موردنیاز هسته
- (۳) ذخیره مواد غذایی
- (۴) جذب و دفع مواد

۷۳-

هسته متراکم (**Compact Nucleus**)، در کدام شاخه تک یاخته‌ای‌ها مشاهده می‌شود؟

- (۱) مژه‌داران
- (۲) تاژک‌داران
- (۳) اپی‌کمپلکسا
- (۴) آمیبها

۷۴-

کدام مورد در خصوص تک یاخته تربیکوموناس فتوس، درست است؟

- (۱) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، احتمال آلدگی بیشتر خواهد شد.
- (۲) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، احتمال آلدگی بیشتر خواهد شد.
- (۳) در غلاف قضیب گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، به علت ایمن شدن، احتمال آلدگی کمتر خواهد شد.
- (۴) در مجاری ادراری گاو نر زندگی کرده و با پیر شدن حیوان، به علت ایمن شدن، احتمال آلدگی کمتر خواهد شد.

- ۷۵ - ایمربا تنلا، انگل اختصاصی سلول های کدام بخش از دستگاه گوارش است و در کدام حیوان، اسهال شدید ایجاد می کند؟
- (۱) سکوم - مرغ تخم گذار
 - (۲) روده باریک - مرغ تخم گذار
 - (۳) سکوم - جوجه مرغ گوشتی
 - (۴) روده باریک - جوجه مرغ گوشتی
- ۷۶ - مرحله گامتوگونی تک یاخته توکسوپلاسمای گوندی، در کدام یک رخ می دهد؟
- (۱) گلبول های سفید گربه
 - (۲) سلول های روده باریک حیوانات علف خوار
 - (۳) سلول های روده باریک گربه
 - (۴) گلبول های سفید حیوانات علف خوار
- ۷۷ - در چرخه زندگی کدام یک از تک یاخته های زیر، سلول جنسی (گامت) تشکیل نمی شود؟
- (۱) بالانتیدیوم کلی
 - (۲) نئوسپورا کنینوم
 - (۳) هپاتوزون کنیس
 - (۴) هاموندیا هاموندی
- ۷۸ - در خصوص جنس ایزو سپورا، کدام مورد درست است؟
- (۱) اوو سیست آن، حاوی ۴ اسپوروسیست است.
 - (۲) پراکنش آن، بسیار محدود است.
 - (۳) مختص انسان و پرندگان است.
 - (۴) فاقد میزان واسط است.
- ۷۹ - قادر اصلی تک یاخته لیشمانیا تروپیکا در ایران، به ترتیب، کدام پشه، گونه فلبو توموس است؟
- (۱) مونکولنیسیس
 - (۲) کوکازیکوس
 - (۳) سرجنتی
 - (۴) پاپاتازی
- ۸۰ - میزان ناقل تک یاخته لکو سیتوزون، کدام است؟
- (۱) سیمولیوم
 - (۲) تابانوس
 - (۳) موسکا
 - (۴) هماتوبیا
- ۸۱ - تکثیر به روش شیزوگونی، در کدام یک از تک یاخته های زیر رخ می دهد؟
- (۱) تیلریا آنولاتا
 - (۲) تریکوموناس گالینه
 - (۳) تریکوموناس اوانتسی
 - (۴) ژیاردیا لامبیا
- ۸۲ - ناقل *Trypanosoma theileri* در ایران، کدام بندپا می باشد و نحوه انتقال چگونه است؟
- (۱) ملوفاگوس - مکانیکی
 - (۲) تابانوس - مکانیکی
 - (۳) ملوفاگوس - بیولوژیک
 - (۴) قلبانوس - سولوژیک
- ۸۳ - طیور در سن چند هفتگی، نسبت به کوکسیدیوز ناشی از *Eimeria tenella* حساس هستند؟
- (۱) ۱ - ۲
 - (۲) ۲ - ۴
 - (۳) ۴ - ۶
 - (۴) ۶ - ۸
- ۸۴ - میزان نهایی و واسط سارکوسیستیس کروزی، به ترتیب، کدام است؟
- (۱) گربه - گاو
 - (۲) گرفند - گوسفند
 - (۳) سگ - گوسفند
 - (۴) سگ - گاو
- ۸۵ - کدام عامل زیر، انگل گوشت خواران نیست؟
- (۱) ایزو سپورا
 - (۲) ایمربا
 - (۳) سیتا کرئون
 - (۴) کریتو سپورا یوم
- اصول حشره شناسی دامپردازی:
- ۸۶ - مهم ترین آسیبی که هیپودرم اورده می کند، چیست؟
- (۱) ایجاد واکنش های آلرژیک
 - (۲) کاهش تولید گوشت میزان
 - (۳) مرگ میزان
 - (۴) آسیب به چرم
- ۸۷ - کدام مورد زیر، دارای دگردیسی ناقص است؟
- (۱) پشه
 - (۲) ساس
 - (۳) کک
 - (۴) مگس
- ۸۸ - از کدام رنگ زیر، جهت رنگ آمیزی تک یاخته تیلریا در غدد برازی کنه ها نمی توان استفاده کرد؟
- (۱) آزور
 - (۲) فولگن
 - (۳) فوشین
 - (۴) متیل گرین پیرونین

- ۸۹- برای ساخت واکسن تیک گارد علیه ریپی سفالوس (بوافیلوس) میکروپلوس، از چه نوع آنتی‌ژنی استفاده شده است؟
- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Coproantigen (۲) | Blood group antigen (۱) |
| Surface cuticle antigen (۴) | Hidden antigen (۳) |
- ۹۰- کک‌های چسبنده (Sticktight fleas)، متعلق به کدام خانواده هستند؟
- | | |
|---------------------|--------------------|
| Sarcopsyllidae (۲) | Pulicidae (۱) |
| Ctenocephalidae (۴) | Ceratophilidae (۳) |
- ۹۱- کدام مورد در خصوص جرب اورنیتونیسوس سیلویاروم، درست نیست؟
- | | |
|------------------------------|---------------------|
| (۱) دارای پالپ پنج‌بندی است. | (۲) مایت شب‌گز است. |
| (۳) انگل دائمی است. | (۴) انگل طیور است. |
- ۹۲- مرحله بالغ کدام کنه، از میزان تغذیه نمی‌کند؟
- | | | | |
|-------------|------------------|--------------|-----------|
| Otobius (۴) | Ornithodoros (۳) | Hyalomma (۲) | Argas (۱) |
|-------------|------------------|--------------|-----------|
- ۹۳- کدامیک از مواد موجود در همولنف، منشأ اولیه تشکیل کیتین در جدار بدن بندپایان است؟
- | | | | |
|-------------|----------|-------------|-------------|
| (۱) تیروزین | (۲) دوپا | (۳) دوپامین | (۴) کواینون |
|-------------|----------|-------------|-------------|
- ۹۴- نشانه‌های هربیوت به تغییر شکل منقار و پای طوطی، ناشی از حضور کدام جرب انگل است؟
- | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| (۱) گونیودس زیکاس | (۲) کنیدوکوپتس بیله | (۳) گونیودس دیسیمیلیس | (۴) کنیدوکوپتس موتانس |
|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
- ۹۵- انتشار جرب سارکوپتس اسکابیتی، بیشتر در کدام بخش‌های بدن گوسفند است؟
- | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|
| (۱) شانه‌ها | (۲) سر و اطراف پوز | (۳) پاهای | (۴) اطراف دم |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|
- ۹۶- کدام جنس کنه، به طور مستند از ایران گزاوش فشده است؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|----------------|
| (۱) آمبليوما | (۲) درماستور | (۳) ریپی سفالوس | (۴) همافیزالیس |
|--------------|--------------|-----------------|----------------|
- ۹۷- نقش غدد کوکسال در کنه‌ها چیست؟
- | | |
|---------------------|--------------|
| (۱) تنظیم سوخت‌وساز | (۲) دفع مواد |
|---------------------|--------------|
- ۹۸- کدام کنه زیر، تک‌میزانه است؟
- | | |
|------------------------|---------------------|
| (۱) هیالوما آناتولیکوم | (۲) ایکسودس ریسینوس |
|------------------------|---------------------|
- ۹۹- لایه مومی، توسط کدامیک از لایه‌های جلد بندپایان ترشح می‌شود؟
- | | | | |
|-----------|-----------------|------------|-----------------|
| (۱) اشمیت | (۲) اپی‌کوتیکول | (۳) اپیدرم | (۴) اندوکوتیکول |
|-----------|-----------------|------------|-----------------|
- ۱۰۰- کدام کک زیر، به کک انسان معروف است؟
- | | |
|-----------|----------------|
| (۱) پولکس | (۲) سراتوفیلوس |
|-----------|----------------|
- ۱۰۱- سیر تکاملی کدامیک از بندپایان زیر، غیرمستقیم است؟
- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| (۱) سارکوپتس اسکابیتی | (۲) کرايزوپس بزیانا | (۳) لینوگناتوس ویتولی | (۴) لینگوآتولا سراتا |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
- ۱۰۲- کدامیک از حشرات زیر، Orthorrhaph است؟
- | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--------------|
| (۱) سیمکس | (۲) تابانوس | (۳) پولکس | (۴) اوسترروس |
|-----------|-------------|-----------|--------------|
- ۱۰۳- در کدامیک از حشرات زیر، به تمامی مراحل قبل از بلوغ (نابالغ)، اصطلاحاً Nymph گفته می‌شود؟
- | | |
|---------------------|------------------|
| Ctenocephalides (۲) | Culex (۱) |
| Pulex (۴) | Haematopinus (۳) |

۱۰۴- کدام یک از پشه‌های زیر، ناقل بیماری کوری رودخانه‌ای (River blindness) است؟

- | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|---------------|
| Simulium (۴) | phlebotomus (۳) | Culicoides (۲) | Anopheles (۱) |
| Stomoxys (۴) | Melophagus (۳) | Haematobia (۲) | Fannia (۱) |

اصول روش‌های تشخیص آلدگی انگلی:

۱۰۵- نمونه‌برداری سیستماتیک چیست؟

- (۱) یک بار نمونه‌برداری از جمعیت معلوم و موردنظر
- (۲) چند بار نمونه‌برداری از جمعیت‌های معلوم و مشخص
- (۳) نمونه‌برداری با فواصلی که بر حسب سن، منطقه یا آنچه که محقق تعیین کرده، صورت گیرد.
- (۴) جمعیت به طبقاتی تقسیم شده و سپس بر حسب اندازه، سن و یا منطقه، تعدادی انتخاب می‌شود.

۱۰۶- ارزش اندازه‌گیری پیسینوژن، به عنوان یکی از روش‌های تشخیص استرتاژیازیس چگونه است؟

- (۱) روش اتفاقی است
- (۲) روش دقیقی نیست.
- (۳) به نحو مطلوبی، در تشخیص استرتاژیازیس تیپ I استفاده می‌شود.
- (۴) به نحو مطلوبی، در تشخیص استرتاژیازیس تیپ II استفاده می‌شود.

۱۰۷- مشخصه نوزاد مرحله سوم استرونژیلوس اکینوس کدام است؟

- (۱) به طول حدود ۸۰۰ میکرون با ۲۰ یاخته روده‌ای غیر واضح در ۱ ردیف
- (۲) به طول حدود ۸۰۰ میکرون با ۲۰-۳۰ یاخته روده‌ای غیر واضح در ۲ ردیف
- (۳) به طول حدود ۱۰۰۰ میکرون با ۱۰ یاخته روده‌ای مستطیلی در ۱ ردیف
- (۴) به طول حدود ۱۰۰۰ میکرون با ۱۶ یاخته روده‌ای مستطیلی در ۲ ردیف

۱۰۸- روش فلوك فایندر، چه نوع روشی است؟

- (۱) روسوبی
- (۲) گسترش مستقیم
- (۳) شناورسازی با محلول فرق شیع
- (۴) شناورسازی با محلول اشباع

۱۰۹- حساس‌ترین روش شمارش تخم در نمونه مدفوع، کدام است؟

- (۱) استول
- (۲) کرونل - ویسکانسین
- (۳) مک‌مستر معمولی
- (۴) مک‌مستر تغییریافته

۱۱۰- در آزمون مک‌مستر تغییریافته کدام حیوان، چهار گرم مدفوع بیمار، به جای ۵۶ سی‌سی، با ۲۶ سی‌سی محلول اشباع مخلوط می‌شود؟

- (۱) اسب
- (۲) بز
- (۳) گاو
- (۴) گوسفند

۱۱۱- وزن مخصوص کدام محلول اشباع زیر، از سایرین بیشتر است؟

- (۱) آب شکر
- (۲) سولفات منیزیم
- (۳) سولفات روی
- (۴) کلرید سدیم

۱۱۲- کدام محلول نگهدارنده، نمونه مدفوع را برای چند ماه نگه می‌دارد و رنگ هم می‌کند؟

- (۱) بوئن
- (۲) تری‌کلروبنزن
- (۳) لاکتوفنل
- (۴) M.I.F.

- ۱۱۴- ساختار تخم کدامیک از کرم‌های زیر، در زمان دفع از بدن میزبان، با بقیه متفاوت است؟
- (۱) اورنیتوبیلارزیا (۲) پارامفیستومم (۳) دیکروسلیوم (۴) فاسیولا
- ۱۱۵- به ترتیب، روش تشخیص آزمایشگاهی آلوودگی به «انتروبیوس، تریشوریس، مولریوس و دیروفیلاریا» کدام است؟
- (۱) برمن - شناورسازی تخم انگل - نات - برمن
 (۲) نوار چسب - کشت مدفع - برمن - گسترش خون
 (۳) شناورسازی تخم انگل - برمن - نات - کشت مدفع
 (۴) گراهام - شناورسازی تخم انگل - کشت مدفع - نات
- ۱۱۶- به ترتیب، تخم کدام از سایرین «بزرگ‌تر» و کدامیک، دارای «دو قطب» است؟
- (۱) همونکوس - تریشوریس
 (۲) نماتودیروس - کاپیلاریا
 (۳) تریکوسترونژیلوس - هارونما
 (۴) اسکریابینما - مارشالجیا
- ۱۱۷- به منظور تشخیص سستودیازیس در سگ‌ها و گربه‌های خانگی، مهم ترین نمونه جمع آوری شده به ترتیب کدام است؟
- (۱) سرم - سرمه
 (۲) سرم - خون
 (۳) مدفع - مدفع
 (۴) خون - مدفع
- ۱۱۸- از روش **Skin scraping** برای جداسازی کدام انگل استفاده می‌شود؟
- (۱) سارکوپتس اسکابی
 (۲) آرگاس پرسیکوس
 (۳) اکیدنوفاگا گالیناستا
- ۱۱۹- بهترین روش برای مشاهده شیرووتیت **بیمرویا ماکسیما**، کدام است؟
- Impression smear (۱)
 Dab smear (۱)
 Scraping smear (۴)
 Wet smear (۳)
- ۱۲۰- به منظور تشخیص بیماری دورین در اسب، جنسایتیت کدام روش، کمتر است؟
- (۱) تهیه گسترش از لایه بافی کوت
 (۲) تهیه گسترش نازک از عروق سطحی بدن
 (۳) ردیابی آنتی‌بادی ضدانگل در سرم
 (۴) تلقیح خون مشکوک به میزبان حساس
- ۱۲۱- سوآپبرداری از ضایعات دهانی، در تشخیص کدام بیماری به کار می‌رود؟
- (۱) هیستومونیازیس
 (۲) کریپتوسپوریدیوزیس
 (۳) اسپیرونوکلوزیس
 (۴) تریکومونیازیس
- ۱۲۲- بهترین روش تشخیص کیست ژیاردیا در مدفع، شناورسازی آن با کدام محلول زیر است؟
- (۱) کلرور روی٪۳۳
 (۲) سولفات روی٪۳۳
 (۳) نمک طعام اشبع
 (۴) نیترات سدیم٪۱۰
- ۱۲۳- از کدام ترکیب زیر، به منظور ارزیابی تراشه‌های پوست پونده مشکوک به آلوودگی با بیماری **Scaly leg** می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) هیدروکسیدپتاسیم ۱۰ درصد
 (۲) اسیدهیدروکلریک ۲ درصد
 (۳) رنگ گیمسا یا رایت
 (۴) اسیداستیک ۲ درصد
- ۱۲۴- داشتن پیش‌پا (**Proleg**) از اختصاصات لارو کدام حشره زیر است؟
- (۱) سایمولیوم
 (۲) کولکس
 (۳) کولیکوئیدس
 (۴) فلوبوتوموس
- ۱۲۵- روش آزمایش زیلنلسون اصلاح شده، در تشخیص آلوودگی با کدام تکیاخته کاربرد دارد؟
- (۱) ایمريا
 (۲) بازیا
 (۳) کریپتوسپوریدیوم
 (۴) توکسوپلاسمما