

کد کنترل

447

E

447E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

انگل‌شناسی (کد ۱۵۰۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه
تعداد سؤال: ۱۵۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	اصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های گرد)	۲۵	۳۱	۵۵
۳	اصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های پهنه)	۲۵	۵۶	۸۰
۴	اصول تک‌یاخته‌شناسی دامپزشکی	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	اصول حشره‌شناسی دامپزشکی	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	اصول روش‌های تشخیص آلودگی‌های انگلی	۲۵	۱۳۱	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفان برابر مقررات رفتار می‌شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

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- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.
1) inevitable 2) intangible 3) unforeseeable 4) unsentimental
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!
1) concern 2) candor 3) endurance 4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.
1) identified 2) emerged 3) hesitated 4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.
1) proceeds 2) requires 3) fascinates 4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.
1) refuge 2) remedy 3) paradox 4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.
1) genuine 2) definitive 3) secretive 4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.
1) modesty 2) hindsight 3) prescience 4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.
1) stabilized 2) hampered 3) diversified 4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.
1) prescriptive 2) versatile 3) dormant 4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.
1) proposes 2) puts 3) shapes 4) runs

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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) -----. But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- | | | |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue
3) an argument by those | 2) those who argue
4) arguing those who |
| 12- | 1) with 2) for | 3) by 4) in |
| 13- | 1) whose consensus
3) the consensus has been | 2) who has the consensus
4) is the consensus |
| 14- | 1) a 2) the | 3) what 4) that |
| 15- | 1) and our cultures vary
3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures
4) as to our varying cultures |

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 I:

Pathogenic effects of *Dirofilaria immitis* are associated with the adult parasites. Many dogs infected with low numbers of *D. immitis* show no apparent ill effects and it is only in heavy chronic infections that circulatory distress occurs, primarily due to obstruction to normal blood flow leading to chronic congestive right-sided heart failure. The presence of a mass of active worms can cause an endocarditis in the heart valves and a proliferative pulmonary endarteritis, possibly due to a response to parasite excretory products. In addition, dead or dying worms may cause pulmonary embolism. After a period of about 9 months the effect of the developing pulmonary hypertension is compensated for by right ventricular hypertrophy, which may lead to congestive heart failure with the usual accompanying signs of edema and ascites. At this stage the dog is listless and weak.

A mass of worms may lodge in the posterior vena cava and the resulting obstruction leads to an acute, sometimes fatal, syndrome known as the venacaval syndrome. This is characterized by haemolysis, haemoglobinuria, bilirubinaemia, dyspnea, anorexia and collapse. Death may occur within 2–3 days. Very occasionally there is blockage in the capillaries of the kidneys by microfilariae leading to a

glomerulonephritis, possibly related to the deposition of immune complexes. In cats, pulmonary hypertension, right-sided heart failure and venacaval syndrome are less common, and more commonly the presence of the parasites in the distal pulmonary arteries may induce a diffuse pulmonary pneumonia. Although some ectopic infections are more commonly seen in cats, with parasites reported in the brain, eye and subcutaneous tissues.

- 16-** All of the following disorders are due to infection with the worm *Dirofilaria immitis*, EXCEPT -----.
- 1) embolism in the lungs due to presence of many active worms
 - 2) inflammation inside the heart and the arteries of the lungs
 - 3) congestive heart failure with ascites and edema
 - 4) increasing growth of the right ventricle
- 17-** Regarding the venacaval syndrome which of the following symptoms has NOT been mentioned in the text?
- 1) Presence of bilirubin in blood tissue
 - 2) Inflammation of the kidney and vasculature
 - 3) Stopping or cessation of breathing and collapse
 - 4) Difficulty in breathing and absence of appetite
- 18-** Which disorder in relation with the involvement of the kidneys is NOT correct?
- 1) Absence of immune complexes
 - 2) Obstruction of the renal capillaries
 - 3) Presence of a general chronic congestion
 - 4) Inflammation of the kidneys and glomeruli
- 19-** Infections related to this parasite outside the heart in cats may be seen as the following disorders, EXCEPT -----.
- 1) involvement of the integumentary system
 - 2) hyperemia in spleen and lymphatic organs
 - 3) optic problems and ophthalmologic infections
 - 4) neurological problems of the central nervous system
- 20-** The best title for this passage can be -----.
- 1) parasitic infections
 - 2) venacaval syndrome
 - 3) endocarditis and pulmonary endarteritis
 - 4) pathogenesis of *Dirofilaria immitis*

PASSAGE 2:

Several types of internal parasites affect sheep and goats, and all sheep and goats have a low level of parasite activity. However, excessively high parasite levels are often detrimental to the health of the animal. The most common internal parasite is the roundworm that lives in the abomasum and small intestine of sheep and goats. Parasites pose a significant threat to the health of small ruminants. Parasites can damage the alimentary canal, and result in reduced reproductive performance, reduced growth rates; less productive animals in terms of meat, fiber and milk; and even death. General clinical signs that an animal is suffering from a parasitic infestation include diarrhea, weight loss, anorexia, and low reproductive activity.

Factors that may affect an individual's susceptibility to parasitism include natural genetic resistance, age, and reproductive stage. Goats are generally more susceptible to internal parasites than sheep. The groups most susceptible to parasitism are young animals, lactating ewes and does, and those in late gestation or around the time of parturition. The animals least susceptible to parasites are mature, dry ewes.

Anthelmintics are lethal drugs killing egg-laying adults or larvae. An anthelmintic is normally administered as an oral drench. There are challenges associated with using anthelmintics, since few are approved by the food organizations for use in small ruminants and resistance to the drugs can develop due to overuse and improper dosing.

- 21-** As the text declares, parasites in small ruminants may cause serious disorders in the following organ systems;
- 1) Accessory digestive glands
 - 2) Genital and digestive systems
 - 3) Digestive and vascular systems
 - 4) Exclusively the gastrointestinal tract
- 22-** Which definition about the parasites and their infections is in contrary to the text?
- 1) They induce a systemic and circulatory infection
 - 2) Parasites are able to affect the growth rates
 - 3) A parasitic infection may be considered as a fatal disease
 - 4) Parasites can cause decrease in productions of the animals
- 23-** Regarding to the clinical signs of the parasitic infestation, which disorder is excluded?
- 1) Loss of appetite
 - 2) Decreased weight gain
 - 3) Excessive secretions of intestines
 - 4) Reduction in the animal's products
- 24-** Susceptibility of the ruminants to infect with parasites is influenced by the following factors, EXCEPT -----.
- 1) Dependency to the age of animal
 - 2) The phase of reproductive activity
 - 3) Necessity for a diet rich in nutrients
 - 4) Positive effect of the genetic resistance
- 25-** Which item is not considered as a concern about the limitations of anthelmintic drugs?
- 1) limitations for use in small ruminants
 - 2) Probability of resistance to these drugs
 - 3) Rare agreement of the food organizations
 - 4) Detrimental effects of these drugs on some tissues

PASSAGE 3:

A predominant group of mycotic infections in aquatics are related to a class of water molds as oomycetes and from the many different types of fungi, saprolegnia is considered to be the most commonly organisms in affecting these animals. It is a filamentous fungus which provided neglecting treatment in the early stages is considered to result in death. As with all common molds, it feeds by secreting digestive enzymes onto its surrounding area. These enzymes break down the cells and tissues on the surrounding object and through this way the fungus absorbs nutrients such as carbohydrates and proteins from the digestive tract.

Aquatic molds can usually affect their unfertile eggs, however if not treated soon enough it will spread to the fertile eggs as well. In fact, primarily saprolegnia induces localized small infections in a specific zone and thereafter spreads rapidly over the gills and thereby throughout the body. Occurrence of inflammation just in the case of presence of an underlying bacterial infection may be seen. Reproduction of the fungi is by releasing too many spores into the water so that these spores may not be eliminated and are always present in ponds and aquariums.

Hyphae are a group of filaments constituting water molds and the growing hyphae groups collectively form the mycelium. Water molds are detritovore organisms so that such organisms provide their needed nutrients from non-living organic substances, which in this case, will be aquatic wastes, uneaten food, dead fish etc. On the other hand, detritiphagous fungi are opportunist parasites which have a tendency for taking advantage on weakened or stressed aquatics animals.

- 26-** The phrase “neglecting treatment in the early stages”, refers to the early stages of -----.
- 1) The mycotic infection
 - 2) Aquatic and water molds
 - 3) Growth of the filamentous fungus
 - 4) Saprolegnia as an opportunist parasite
- 27-** Which statement about the main specific fungus of the text is correct?
- 1) It is an easy treatable fungus
 - 2) In aquatics it can even be fatal
 - 3) It is an ordinary harmless fungus
 - 4) Is a filamentous fungus which rarely cause mortality
- 28-** Alimentation of saprolegnia is through the effect of the enzymes on;
- 1) Strictly alimentary tissues and cells
 - 2) Different types of cells and tissues
 - 3) The tissues and cells throughout the body
 - 4) Carbohydrates and proteins of other molds
- 29-** In relation with the infections of saprolegnia which statement is contrary to this passage?
- 1) The gills, eggs and even skin may be involved
 - 2) Presence of inflammation rarely may be observed.
 - 3) Initial infection is limited and then spreads over the body
 - 4) Bacterial infection and inflammation are dominant and stable
- 30-** Which definition about the specifications of detritivores is true?
- 1) Fungi feeding from living organic substances
 - 2) Opportunist parasites inducing stress and weakness
 - 3) Organisms inducing weakness through getting waste foods
 - 4) Aquatic molds feeding from dead fishes and waste materials

أصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های گرد):

- ۳۱ - کدام عبارت در مورد آسکاریس‌های گوشتخواران صحیح است؟

۱) در توکسوکارا کاتی آلودگی مادرزادی وجود دارد.

۲) در آلودگی به توکسوکارا کاتی نقش میزان‌های حامل بسیار مهم می‌باشد.

۳) در صورت آلودگی سگ‌ها به توکسوکارا کانیس همیشه مهاجرت ریوی وجود دارد.

۴) نقش آلودگی مادرزادی به توکسوکارا کانیس در آلودگی توله‌سگ‌های چند هفته تا چند ماه بیشتر می‌باشد.

- ۳۲ - روش آلودگی اسب در استرونژیلوئیدس وستری - اکسیوریس اکوئی - هابرونما مگاستوما به ترتیب کدام است؟

۱) خوردن شیر - خوردن تخم حاوی نوزاد - خوردن مگس

۲) نفوذ نوزاد در پوست - خوردن علوفه حاوی نوزاد - خوردن مگس همراه علوفه

۳) خوردن علوفه حاوی نوزاد - خوردن تخم حاوی نوزاد - خوردن علوفه حاوی نوزاد

۴) خوردن علوفه حاوی نوزاد - خوردن علوفه حاوی نوزاد - خوردن نوزاد در حین لیسیدن دهان

- ۳۳ - در مورد دستگاه عصبی در نماتدها در بین چهار جمله زیر چند عبارت صحیح وجود دارد؟

- انتقال جریان عصبی ماهیچه‌ای در نماتدها کولینرژیابی است.

- آمفید و فاسمید ساختار متفاوت و محل مشابهی دارند.

- رشته‌های عصبی طولی فقط در ناودان جانبی قرار دارند.

- فقط فاسمید پذیرنده محرکات شیمیایی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۳۴ - تأثیر کدام گروه از نماتدهای ذکر شده بر ترشح آنزیم‌های روده‌ای بیشتر است؟

۱) برخی گونه‌های نماتودیروس و کوپریا

۲) گونه‌های تریکوسترونژیلوس و نماتودیروس

۳) نئوآسکاریس و گونه‌های بونوستوم

۴) تریشوریس و اکثر گونه‌های او佐وفاگوستوم

- ۳۵ - گزینه درست را انتخاب کنید؟

۱) پارابرونما در گاو بهمانند پاراسکاریس در اسب است.

۲) اکسیور در انسان بهمانند اسکریابینما در گوسفند است.

۳) اسکریابینما در گاو بهمانند انتروبیوس در گوسفند است.

۴) استرونژیلوس در اسب بهمانند استرونژیلوئیدس در انسان است.

- ۳۶ - ساختار و شکل گوبرناکولوم در کدام خانواده از نماتدها اهمیت تشخیصی زیادی دارد؟

۱) دیکتیوکولیده ۲) استرونژیلیده ۳) متاسترونژیلیده ۴) تریکوسترونژیلیده

- ۳۷ - در کرمک اسب کدام عبارت نادرست است؟

۱) گوسفند را آلوده نمی‌کند.

۲) آلدگی عمده‌اً در مرتع صورت می‌گیرد.

۳) تخم‌گذاری در اطراف مخرج انجام می‌شود.

- ۳۸ - کدام مرحله از نوزادان تریکوسترونژیلیده تغذیه نمی‌کنند؟

۱) اول ۲) دوم ۳) سوم ۴) چهارم

- ۳۹ - در سیر تکاملی هتراکیس گالیناروم مرحله عفونتزا کدام است؟

۱) تخم حاوی L_۲ ۲) تخم حاوی L_۳ ۳) نوزاد مرحله دوم ۴) نوزاد مرحله سوم

- ۴۰ در اوستر تازیازیس کدام یک از نشانه‌های زیر دیده می‌شود؟
- ۱) کاهش pH خون ۲) افزایش آلبومین خون ۳) کاهش پپسینوژن خون ۴) افزایش گاسترین خون
- ۴۱ در چرخه زندگی کدام یک از کرم‌های نامبرده، نوزاد مرحله اول از طریق مدفع میزبان دفع نمی‌شود؟
- ۱) فیزالوپترا ۲) مولریوس ۳) سیستوکولوس ۴) پروتوسترونژیلوس
- ۴۲ وقوع واکنش فیبروبلاستیک در اطراف انگل، در روده باریک گاو، می‌تواند ناشی از کدام بیماری باشد؟
- ۱) کوپروبوزیس ۲) بونوستوموزیس ۳) تریکوسترونژیلوسیس ۴) ازووفاگوستوموزیس
- ۴۳ در آزمایش ترشحات ریوی میزبان احتمال دیدن نوزاد کدام انگل وجود ندارد؟
- ۱) آسکاریس ۲) انکیلوستوما ۳) سینگاموس ۴) استرونژیلوئیدس
- ۴۴ در سیر تکاملی کدام آسکاریس مهاجرت نایی وجود ندارد؟
- ۱) توکسوکارا کانیس ۲) توکسوکارا کاتانی ۳) پارآسکاریس اکوئوروم ۴) پدیده توقف رشد تاکنون در مورد کدام کرم نامبرده در زیر گزارش نشده است؟
- ۱) مارشالاجیا ۲) مولریوس ۳) انکیلوستوما ۴) دیکتیوکولوس
- ۴۵ کدام یک از نمادهای طیور دارای سیر تکاملی متنوع تری است؟
- ۱) آسکاریدیا گالی ۲) سینگاموس تراکنا ۳) کاپیلاریا کودین فلاتا ۴) امیدوستومم آنسریس
- ۴۶ عامل آلودگی در کرم سنجاقی، کرم قلابدار و کرم شلاقی به ترتیب کدامند؟
- ۱) نوزاد مرحله سوم داخل تخم - نوزاد مرحله سوم خارج تخم - نوزاد مرحله اول داخل تخم
 ۲) نوزاد مرحله دوم داخل تخم - نوزاد مرحله سوم داخل تخم - نوزاد مرحله اول داخل تخم
 ۳) نوزاد مرحله سوم داخل تخم - نوزاد مرحله سوم خارج تخم - نوزاد مرحله اول خارج تخم
 ۴) نوزاد مرحله دوم داخل تخم - نوزاد مرحله سوم خارج تخم - نوزاد مرحله اول خارج تخم
- ۴۷ در آلودگی اسب به کدام نماد، مرحله مهاجرت خارج روده‌ای وجود ندارد؟
- ۱) استرونژیلوس اکینوس ۲) اکسیوریس اکوئی ۳) استرونژیلوس اداناتاتوس ۴) پاراسکاریس اکوئوروم
- ۴۸ اهمیت آلودگی به کدام یک از انگل‌ها در میزبان تصادفی بیشتر از میزبان اصلی است، آلودگی در میزبان غیراختصاصی چگونه تشخیص داده می‌شود؟
- ۱) دیروفیلاریا ایمیتیس - علائم درمانگاهی و روش نات ۲) ستاریا دیزیتاتا - علائم درمانگاهی و تهییه مقاطع آسیب‌شناسی
 ۳) ستاریا دیزیتاتا - علائم درمانگاهی و روش میکروهماتوکریت ۴) پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا - علائم درمانگاهی و گسترش خون
- ۴۹ با رعایت ترتیب اهمیت آلودگی به کدام آلودگی کرمی در استان قزوین و منطقه ترکمن صحرا بیشتر است؟
- ۱) نئواسکاریس ویتولوروم - بیماری ولی ۲) پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا - خارش خاک
 ۳) نماتودیازیس مغزی نخاعی - پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا ۴) بونوستومم تریگونوسفالوم - نئو اسکاریس ویتولوروم

- ۵۱- پرندگان در پراکنش و انتشار کدام یک از گونه‌های تریشینلا نقش دارند؟
 ۱) تریشینلا پاپوا
 ۲) تریشینلا بربیتوی
 ۳) تریشینلا اسپیرالیس
 ۴) تریشینلا پسودو اسپیرالیس
- ۵۲- کدام یک از نماتدهای زیر انگل داخل سلولی است؟
 ۱) کاپیلاریا هپاتیکا
 ۲) اسپیروسرکا لوبی
 ۳) اونکوسرکا سرویکالیس
 ۴) تریشینلا اسپیرالیس
- ۵۳- در آلدگی به استرونژیلوس ولگاریس مهاجرت کدام مرحله از انگل باعث ایجاد علائم بیماری می‌گردد؟
 ۱) مراحل L۳ و L۵
 ۲) L۴
 ۳) L۳
 ۴) آلدگی
- ۵۴- نوجوان عفونتزای مونیلی فرمیس چه نامیده می‌شود؟
 ۱) سیستاکانت
 ۲) آکانتور
 ۳) آکانتلا
 ۴) آکانت
- ۵۵- کدام یک از گوشت خواران زیر در پراکندگی دیروفیلاریا یمیتیس در مناطق آلدگی نقش کمتری دارد؟
 ۱) روباه
 ۲) گرگ
 ۳) گربه
 ۴) کفتار

أصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های پنهن):

- ۵۶- در سیر تکاملی کدام کرم مراحل مختلف تکاملی شامل تخم، نوزاد آزاد و سستود جوان در بدن یک میزبان وجود دارد؟
 ۱) هایمنولپیس نانا
 ۲) دیپیلیدیوم کانینوم
 ۳) دیفیلوبوتریوم لاتوم
 ۴) هایمنولپیس دیمینوتا
- ۵۷- تگومنت در کدام مورد نقش کمتری دارد؟
 ۱) ذخیره مواد
 ۲) دفع مواد زاید
 ۳) جذب مواد غذایی
 ۴) حفاظت از بدن کرم
- ۵۸- کدام گزینه در مورد ترماتودهای مونوژنه آنادرست است؟
 ۱) اکثر ترماتودهای مونوژنه آنگل خارجی هستند.
 ۲) در چرخه زندگی ترماتودهای مونوژنه آن میزبان‌های واسط نقش اساسی دارند.
 ۳) تمایز ترماتودهای مونوژنه آن بروز اساساً براساس ساختمان اپیستوهایپتور صورت می‌گیرد.
 ۴) ساختار هایپتور در ترماتودهای مونوژنه آن علاوه بر اندام چسبیدن در ایجاد ضایعات در میزبان نیز نقش دارد.
- ۵۹- در کدام کرم بیضه منشعب، انتهای خلفی کرم قرار دارد؟
 ۱) فاسیولا
 ۲) هتروفیس
 ۳) اکینو ستما
 ۴) کلونورکیس
- ۶۰- بیشترین روش تولیدمثل در کرم‌های نواری و فلوك‌ها به ترتیب عبارت است از:
 ۱) دگرلقادح - خود لقادح
 ۲) خود لقادح - دگرلقادح
 ۳) دگرلقادح - خود لقادح
 ۴) خود لقادح - دگرلقادح
- ۶۱- کدام جمله در مورد کرم‌های خانواده شیستوزوماتیده صادق است؟
 ۱) لمینه آستاگنالیس میزبان اختصاصی اورنیتوبیلارزیا در ایران است.
 ۲) شیستوزومیازیس انسانی و حیوانی در مناطق مختلف ایران دیده می‌شود.
 ۳) تورم پوست سرکری در اثر نفوذ سرکر شیستوزوماهای انسانی در انسان ایجاد می‌شود.
 ۴) راه اصلی تفرق شیستوزوما و اورنیتوبیلارزیا از طریق شمردن تعداد بیضه در کرم نر و تعداد تخم در رحم کرم ماده (به صورت میکروسکوپی) است.

- ۶۲- عامل شیستوزومیازیس دامی و میزبان واسط آن در ایران چیست و عمدۀ عالیم ایجاد شده مربوط به کدام مرحله از سیر تکاملی انگل است؟
- (۱) شیستوزوما بویس - بولینوس - تخم
 (۲) شیستوزوما ماتئی - انکوملانیا - شیستوزومولا
 (۳) شیستوزوما هماتوبیوم - بولینوس - بالغ
 (۴) شیستوزوما نازالیس - انکوملانیا - سرکر
- ۶۳- منفذ تناسلی برای خروج تخم در کدام کرم، نقش اساسی ایفا نمی کند؟
- (۱) فاسیولا
 (۲) مونیزیا
 (۳) دیکروسلیوم
 (۴) نماتودیروس
- ۶۴- با توجه به گزینه ها، جمله زیر را با قراردادن کلمات صحیح کامل کنید:
 "..... متعلق به خانواده بوده و در زندگی می کند"
 (۱) اکسپلاناتوم اکسپلاناتوم - پارامفیستوماتیده - شکمبه و نگاری
 (۲) کوتیلوفورون کوتیلوفوروم - کوتیلوفوریده - شکمبه و نگاری
 (۳) اکسپلاناتوم اکسپلاناتوم - پارامفیستوماتیده - مجاری صفوایی
 (۴) کوتیلوفورون کوتیلوفوروم - کوتیلوفوریده - مجاری صفوایی
- ۶۵- کشتار بهداشتی دام، در کنترل آلودگی به کدام گروه از انگل های زیر با اهمیت است؟
- (۱) تنبی هیداتیزنا - تنبی اویس - هلیکومترایاردي
 (۲) تنبی سازیناتا - مونیزیا اکسپانزا - اکینوکوکوس گرانولوزوس
 (۳) اکینوکوکوس گرانولوزوس - تنبی سازیناتا - تنبی هیداتیزنا
 (۴) دیپیلیدیوم کانینوم - اکینوکوکوس گرانولوزوس - تنبی مولتی سپس
- ۶۶- تعریف "متازنیس" چیست؟
- (۱) به تشکیل نوزاد مرحله اول سستودها می گویند.
 (۲) به تکثیر غیر جنسی در سستودها می گویند.
 (۳) به تکثیر جنسی در سستودها می گویند.
- ۶۷- بند بالغ کدام کرم نواری از دیگران تفاوت کلی دارد؟
- (۱) تنبی سازیناتا
 (۲) تنبی هیداتیزنا
 (۳) استیلزیا هپاتیکا
 (۴) اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس
- ۶۸- در ابتلا به فاسیولا هپاتیکا در کدام حیوان در آلودگی های بعدی، امکان ایجاد مقاومت بیشتر است؟
- (۱) بز
 (۲) گوسفند
 (۳) گاو
 (۴) در هیچ حیوانی در آلودگی بعدی، مقاومت ایجاد نمی شود.
- ۶۹- مهم ترین عوارض ناشی از ابتلا به سیتی سرکوس سلولوزه کدام است؟
- (۱) سیستی سرکوزیس عصبی در انسان
 (۲) سیستی سرکوزیس قلبی در انسان
 (۳) سیستی سرکوزیس قلبی در انسان و خوک
- ۷۰- در سیر تکاملی کدام دسته از سستودهای زیر میزبان واسط از گروه بندپایان نقش دارد؟
- (۱) مونیزیا بندنی - تنبی هیداتیزنا
 (۲) تنبی تنبی فورمیس - مزوستوئیدس لینه آ توں
 (۳) دیپیلیدیوم کانینوم - تنبی مولتی سپس
 (۴) هایمنولپیس دیمینوتا - دیفیلوبوتریوم لاتوم

- ۷۱- مسیر مهاجرت کیست هیداتید در بدن میزبان واسط کدام است؟
- (۱) امکان مهاجرت از هرسه مسیر وجود دارد.
 - (۲) خروج اونکوسفر از تخم در روده - ورود انکوسفر به مجرای صفراوی - مسیر مجرای صفراوی - پارنشیم کبد
 - (۳) خروج اونکوسفر از تخم در روده - ورود انکوسفر به عروق زیر مخاط روده - مسیر عروق کبدی - پارنشیم کبد
 - (۴) خروج اونکوسفر از تخم در روده - ورود انکوسفر به محوطه بطئی - سوراخ کردن کپسول کبدی - پارنشیم کبد
- ۷۲- کدام تعریف در مورد سیر تکاملی سستودهای آنولپلوسفالید نادرست است؟
- (۱) تخم‌ها به وسیله میزبان واسط که از جرب‌ها هستند خورده می‌شوند.
 - (۲) تخم‌ها وقتی دفع می‌شوند برای میزبان اصلی عفونت زا هستند.
 - (۳) بالغ اکثر گونه‌های این خانواده در روده کوچک جایگزین می‌شوند.
 - (۴) تخم‌ها به تنها یا داخل بندها از میزبان دفع می‌شوند.
- ۷۳- عبارت درست در مورد فاسیولا کدام است؟
- (۱) در تمام مراحل زندگی به صورت بی‌هوایی
 - (۲) در تمام مراحل زندگی به صورت هوایی
 - (۳) در مراحل اولیه زندگی هوایی و در مرحله بلوغ بی‌هوایی
 - (۴) در مرحله بلوغ هوایی و در مراحل اولیه زندگی بی‌هوایی
- ۷۴- در مورد تغییرات پرتوئین‌های سرم در فاسیولوزیس کدام عبارت نادرست است؟
- (۱) کرم بالغ مستقر در مجرای صفراوی باعث کاهش آلبومین می‌شود.
 - (۲) مهاجرت نوزاد در بافت کبد با کاهش شدید گلوبولین‌ها همراه است.
 - (۳) مهاجرت نوزاد در بافت کبد با کاهش مختصر و پیش‌رونده آلبومین همراه است.
 - (۴) کرم بالغ مستقر در مجرای صفراوی باعث کاهش پیش‌رونده گلوبولین‌ها می‌شود.
- ۷۵- با توجه به گزینه‌ها، جمله زیر را با قراردادن کلمات درست کامل نمایید:
- ترماتودی است به نام که در روده باریک زندگی می‌کند و در ایران وجود
- (۱) فاسیولوپسیس - انسان - دارد.
 - (۲) گاستروتیلاکس - گاو - ندارد.
 - (۳) فاسیولوپسیس - انسان - ندارد.
 - (۴) گاستروتیلاکس - گوسفند - دارد.
- ۷۶- مناسب‌ترین میزبان واسط اکینوکوس گرانولوزوس و تنبی مولتی سپس در ایران به ترتیب کدام حیوان است؟
- (۱) گاو - گوسفند
 - (۲) گوسفند - خرگوش
 - (۳) گوسفند - گاو
 - (۴) گوسفند - گوسفند
- ۷۷- متاسرکر دیکروسلیوم از چه طریقی وارد مجرای صفراوی میزبان نهایی می‌شود؟
- (۱) خون
 - (۲) عبور از جدار روده
 - (۳) مجرای کلدوک
 - (۴) مجرای صفراوی
- ۷۸- کدامیک از بند‌بایان زیر می‌توانند به عنوان میزبان واسط سستود خیاری عمل نماید؟
- (۱) بالغ کتنوسفالیدس فلیس
 - (۲) نوزاد پولکس ایریتانس
 - (۳) بالغ لپتو پسیلا سگنیس
 - (۴) پوپ کتنوسفالیدس کانیس
- ۷۹- به ترتیب میزبان واسط فاسیولا هپاتیکا و دیکروسلیوم دندریتیکم کدام است؟
- (۱) لیمنه آ پالوستریس و زبرینا
 - (۲) لیمنه آ ترونکاتولا و هلیسلا
 - (۳) لیمنه آ گدروزیانا و بایوم مفالاریا
 - (۴) لیمنه آ گدروزیانا و پلاتوربیس

-۸۰ کدام انگل هاپتور دارد؟

- (۱) فاسیولوئیدس
 (۲) نودیپلولوستوم
 (۳) داکتیلوزیروس
 (۴) اکینوکاسموس

صول تک یاخته‌شناسی دامپزشکی:

-۸۱ تک یاخته‌های شاخه اپی‌کمپلکسا به طور عمدۀ چگونه حرکت می‌کنند؟

- (۱) لیز خوردن
 (۲) پای کاذب
 (۳) به وسیله مژه
 (۴) به وسیله تازک

-۸۲ در بیماری دالمنی (**Dalmeny disease**) علت اصلی ضایعات در شکل حاد بیماری چیست؟

- (۱) میوزیت شدید عضلات
 (۲) نکروز در سیستم اعصاب مرکزی
 (۳) تخریب آندوتلیوم سرخرگ‌ها
 (۴) تشکیل کیست‌های کاذب در بافت‌ها

-۸۳ مراحل چرخه حیاتی «اپی ماستیگوت در بدن مهره‌دار و پروماستیگوت در بدن ناقل» مربوط به کدام جنس از تک یاخته‌ای‌ها می‌باشد؟

- (۱) لیشمانیا
 (۲) اندوتیریپانوم
 (۳) تریپانوزوما
 (۴) تریکوموناس

-۸۴ کدام یک از ارگانل‌های زیر جزء ساختارهای تک یاخته‌ای‌ها آپی‌کمپلکسا نمی‌باشد؟

- (۱) راپتری
 (۲) میکرونم
 (۳) میتوکوندری
 (۴) کرومیدیا بادی

-۸۵ اسپوروگونی تک یاخته‌ای‌ها متعاقب کدام مرحله از چرخه حیاتی اتفاق می‌افتد؟

- (۱) شیزوگونی
 (۲) گامتوگونی
 (۳) تشکیل تروفوزوآیت
 (۴) اسپورولوگونی

-۸۶ نشانه‌های «اسهال مقاوم در گوساله‌های ۵-۲۵ روزه که به درمان پاسخ نمی‌دهد» مربوط به کدام تک یاخته است؟

- (۱) ایمریا بوبس
 (۲) ایمریا زورنی
 (۳) ژیارديا لا مبلیا
 (۴) کریپتوسپوریدیوم پارووم

-۸۷ میزبان کدام یک از تریپاتوزوماهای زیر موش رت است؟

Trypanosoma theileri (۲) Trypanosoma Lewisi (۱)

Trypanosoma melophagium (۴) Trypanosoma equiperdum (۳)

-۸۸ کدام جمله در رابطه با تک یاخته **Haemoproteus columbae** صحیح است؟

- (۱) گامت‌ها داخل گلبول‌های سفید و شیزوگونی داخل اریتروسیت‌ها
 (۲) گامت‌ها داخل اریتروسیت‌ها و شیزوگونی در اندوتلیوم عروق خونی
 (۳) گامت‌ها داخل اریتروسیت‌ها و شیزوگونی داخل گلبول‌های سفید
 (۴) گامت‌ها داخل گلبول‌های سفید و شیزوگونی در اندوتلیوم عروق خونی

-۸۹ کدام یک از علائم کالبدگشایی بازیوز ناشی از **Babesia bigemina** نمی‌باشد؟

- (۱) زردی
 (۲) هموگلوبینوری

(۳) بی‌رنگی مخاطات
 (۴) زخم‌های آتشفسانی شیردان

-۹۰ از لحاظ ریخت‌شناسی مشابه کدام گونه از بازیوها است؟

- Babesia caballi (۴) B. gibsoni (۳) B. bovis (۲) B. equi (۱)

- ۹۱- آیا ماکروشیزونت و میکروشیزونت (*Theileria annulata*) در گسترش خون محیطی گاو مبتلا به تیلریوز گرم‌سیری مشاهده می‌گردد؟
- (۱) بله ممکن است مشاهده گردد.
 (۲) خیر هیچکدام ممکن نیست مشاهده گردد.
 (۳) فقط میکروشیزونت ممکن است مشاهده گردد.
 (۴) فقط ماکروشیزونت ممکن است مشاهده گردد.
- ۹۲- لبۀ مسواکی روده (**Brush border**), محل مورد علاقه کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر است؟
- Balantidium (۴) Cryptosporidium (۳) Eimeria (۲) Giardia (۱)
- ۹۳- در عفونت تیلریا، کنه دو میزانه در چه مرحله‌ای از زندگی خود، توانایی انتقال *Sporozoite* را به میزان دارد؟
- Larva & Nymph (۴) Nymph & Adult (۳) Adult (۲) Nymph (۱)
- ۹۴- سقط مکرر (**Repeated abortion**), مشخصه عفونت با کدام تک‌یاخته است؟
- Tryparosoma (۴) Trichomonas (۳) Toxoplasma (۲) Neospora (۱)
- ۹۵- فرم عفونت‌زای *Trypanosoma* چه نام دارد؟
- Trypomastigote (۲)
 Metacyclic trypanosome (۴)
 Amastigote (۱)
 Epimastigote (۳)
- ۹۶- در کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر، درون گلبول‌های قرمز، شیزوگونی انجام می‌شود؟
- Plasmodium gallinaceum (۲)
 Leucocytozoon simondi (۴)
 Haemoproteus columbae (۳)
- ۹۷- کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر فاقد میتوکندری است؟
- Toxoplasma (۴) Plasmodium (۳) Giardia (۲) Babesia (۱)
- ۹۸- انتقال کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر منحصرآ از راه تماس مستقیم امکان‌پذیر است؟
- Giardia lamblia (۲)
 Eimeria tenella (۱)
 Cryptosporidium parvum (۴)
 Tritrichomonas foetus (۳)
- ۹۹- محل اصلی ضایعات *Histomonas meleagridis* کجاست؟
- (۱) روده و کبد
 (۲) کبد و طحال
 (۳) روده و ریه
- ۱۰۰- محل تکثیر و تزايد کدامیک از گونه‌های ایمریا، از بقیه متفاوت است؟
- E. arloingi (۴) E. stiedi (۳) E. bovis (۲) E. tenella (۱)
- ۱۰۱- دوره پیش‌آشکاری *Toxoplasma* در میزان اصلی، در آلوگی با کدام مرحله طولانی‌تر است؟
- Merozoite (۴) Bradyzoite (۳) Tachyzoite (۲) Oocyst (۱)
- ۱۰۲- با استفاده از سموم ضد بندپایان و حشرات میزان شیوع کدام تک‌یاخته کاهش نمی‌باید؟
- (۱) تیلریا
 (۲) بسنوتیبا
 (۳) آنابلسمایا
 (۴) سارکوسیست
- ۱۰۳- در پیشگیری از کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر از واکسن استفاده می‌شود؟
- (۱) کوکسیدیوزیس طیور
 (۲) تریکومونیاریس طیور
 (۳) مالاریای پرنده‌گان
 (۴) توکسoplasmوز طیور
- ۱۰۴- در کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر، تولیدمثل از نوع تقسیم دوتایی عرضی است؟
- Trypanosoma (۴) Balantidium (۳) Trichomonas (۲) Giardia (۱)
- ۱۰۵- در چرخه زندگی پلاسمودیوم، کدامیک از مراحل زیر در بدن میزان مهره‌دار یافت می‌شود؟
- Sporozoite (۴) Merozoite (۳) Ookinete (۲) Oocyst (۱)

أصول حشره‌شناسی دامپزشکی:

- ۱۰۶- در کدام‌یک از حشرات زیر، مرحله شفیرگی وجود ندارد؟
- | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Pediculus (۴) | Musca (۳) | Culex (۲) | Pulex (۱) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
- ۱۰۷- براساس جدیدترین اطلاعات موجود، قرابت فیلوزنیک پنتاستومیدا به کدام‌یک از گروه‌های جانوری نسبت داده می‌شود؟
- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|
| (۴) تارديگرادا | (۳) کروستاسه آ | (۲) اونيكوفورا | (۱) آنه‌لیدا |
|----------------|----------------|----------------|--------------|
- ۱۰۸- ناقلین لیشمانا در کدام خانواده حشرات قرار دارند؟
- | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| (۴) سراتوپوگونیده | (۳) پسیکودیده | (۲) سیمولیده | (۱) کولیسیده |
|-------------------|---------------|--------------|--------------|
- ۱۰۹- میزبان کدام‌یک از جرب‌های زیر، از بقیه متفاوت است؟
- | | |
|-------------------|----------------|
| Notoedres (۲) | Chorioptes (۱) |
| Cnemidocoptes (۴) | Otodectes (۳) |
- ۱۱۰- شپش بدن ماکیان چه نام دارد؟
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| Menopon gallinae (۲) | Menacanthus straminus (۱) |
| Gonicotes gallinae (۴) | Liperrus caponis (۳) |
- ۱۱۱- Cimex lectularius چند مرحله نوچگی دارد و میزبان آن به طور اختصاصی چه گروه‌هایی از موجودات می‌باشد؟
- | |
|-----------------------------------|
| (۱) سه مرحله - انسان و پرندگان |
| (۲) پنج مرحله - انسان و پرندگان |
| (۳) پنج مرحله - انسان و تک سمی‌ها |
| (۴) سه مرحله - انسان و تک سمی‌ها |
- ۱۱۲- جرب واروا بر روی کدام‌یک از مراحل زندگی زنبور عسل مشاهده می‌شود؟
- | | | |
|----------|-----------|----------|
| (۱) لارو | (۲) شفیره | (۳) بالغ |
|----------|-----------|----------|
- ۱۱۳- مگس اصطبل (Stable fly) به کدام‌یک از مگس‌های ذیل گفته می‌شود و تغذیه آن چگونه است؟
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (۱) Haematopota spp. | (۲) Stomaxys calcitrans |
|----------------------|-------------------------|
- ۱۱۴- گونه‌های کنه همافیزالیس چند میزبانی هستند؟
- | |
|--|
| (۱) همگی سه میزبانه |
| (۲) همگی دو میزبانه |
| (۳) برخی دو میزبانه و اکثرآ سه میزبانه |
| (۴) برخی سه میزبانه و اکثرآ دو میزبانه |
- ۱۱۵- کدام‌یک از انگل‌های زیر انگل محصولات زنبور عسل می‌باشد؟
- | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| (۱) گالریا ملونلا | (۲) اوواروا سینه‌یه | (۳) تروپیله لپس کلاره |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
- ۱۱۶- کدام‌یک از بندپایان انگلی از طریق جلد تنفس می‌کنند؟
- | | | |
|-----------|------------|--------------|
| (۱) آرگاس | (۲) دمودکس | (۳) کوریوبتس |
|-----------|------------|--------------|
- ۱۱۷- بازرسی شبانه گله‌های ماکیان در ردبایی کدام عامل انگلی بندپا توصیه می‌گردد؟
- | |
|-------------------------|
| (۱) درمانیسوس گالینه |
| (۲) اکیدنوفاگا گالیناسه |
| (۳) اورنیتونیسوس بورسا |
| (۴) منوبون گالینه |

- ۱۱۸- پژوالسکیانا و سفالوپینا در کدام حیوان‌ها سبب ایجاد میاز می‌گردد؟
 ۱) بز - شتر ۲) گاو - شتر ۳) شتر - اسب
 ۴) گوسفند - گوسفند
- ۱۱۹- اندام پیژیدیوم در کدام گروه از حشرات موجود می‌باشد؟
 ۱) ساس ۲) کک ۳) شپش
 ۴) مگس
- ۱۲۰- کنه‌ها و جرب‌ها در راسته **(Order)** طبقه‌بندی می‌شوند.
- Arthropoda (۴) Arachnida (۳) Chelicerata (۲) Acarina (۱)
- ۱۲۱- کدامیک از مگس‌های زیر، زنده‌زا است؟
 ۱) Wohlfartia (۴) ۲) Stomoxys (۳) ۳) Musca (۲) ۴) Fannia (۱)
- ۱۲۲- **Vomit drop** از مشخصات بیولوژیکی کدامیک از حشرات زیر است؟
 ۱) Glossina moristans (۲) ۲) Fannia canicularis (۱)
 ۳) Stomoxys calcitrans (۴) ۴) Musca domestica (۳)
- ۱۲۳- در کدام انگل زیر هر دو جنس نر و ماده خونخواری می‌کنند؟
 ۱) گلوسینا (۱) ۲) آنوفلス (۲) ۳) سایمولیوم (۴) ۴) کولیکوئیدس (۳)
- ۱۲۴- کدام جرب زیر موجب هایپرکراتوز شدید می‌گردد؟
 ۱) اتودکتس کنیس (۱) ۲) پزوروپتس کانیکولی (۳)
 ۳) درمانیسوس گالینه (۲) ۴) کنمیدوکوپتس موتانس (۴)
- ۱۲۵- در ایران مهم‌ترین عامل گری گوسفندان کدام است؟
 ۱) دمودکس اویس (۱) ۲) پزوروگاتس اویس (۳)
 ۳) ترومبیکولا اس - پی (۴) ۴) پزوروپتس اویس (۲)
- ۱۲۶- کدامیک از گونه‌های کنه‌ای زیر به‌طور مستند از ایران گزارش نشده است?
 ۱) Dermacentor raskemensis (۲) ۲) Hyalomma detritum (۱)
 ۳) Haemaphysalis parva (۴) ۴) Dermacentor andersoni (۳)
- ۱۲۷- کدام گزینه در مورد جایگاه رده‌بندی هزارپایان صحیح می‌باشد؟
 ۱) تحت شاخه مادیبولاتا، رده هگزآپودا، راسته دیپلوبودا (۱)
 ۲) تحت شاخه مادیبولاتا، رده میریاپودا، راسته دیپلوبودا (۲)
 ۳) تحت شاخه مادیبولاتا، رده میریاپودا، راسته آکارینا (۳)
 ۴) تحت شاخه شلیسراتا، رده کرسوتاسه، راسته سنتی پودا (۴)
- ۱۲۸- کدامیک از مگس‌های زیر لاروگذار می‌باشد؟
 ۱) تابانوس (۱) ۲) گلوسینا (۲) ۳) برولاسوئکا (۳) ۴) استوموکسیس (۴)
- ۱۲۹- یک توله سگ وحشی برای معاینه روئین به شما ارجاع داده می‌شود. شما متوجه تعداد زیادی تخم سفید چسبیده به ساقه‌های مو می‌شوید. در عین حال مشاهده دقیق‌تر، تعدادی حشره قادر باشد مسطح شده پشتی - شکمی چسبیده به موها را نشان می‌دهد. این انگل چیست؟
 ۱) Menocanthus (۴) ۲) Trichodectes (۳) ۳) Pediculus (۲) ۴) Phthirus (۱)
- ۱۳۰- آبهای جاری پراکسیزن، جایگاه مناسبی برای چرخه زندگی است.
 ۱) Anopheles (۴) ۲) Simulium (۳) ۳) Phlebotomus (۲) ۴) Culicoides (۱)

اصول روش‌های تشخیص آلودگی‌های انگلی:

۱۳۱- بهترین روش تشخیص بیماری کوماری و سرماخوردگی تابستانه در کره اسب‌های مبتلا به ترتیب چیست؟

(۱) سرولوژی - هماتولوژی
(۲) ارتریوگرافی - اندوسکوپی

(۳) آزمایش نات - برونکوسکوپی
(۴) هیستوپاتولوژی - آزمایش مدفوع

۱۳۲- کدام عبارت در مورد تشخیص آلودگی با تریودونتوفوروس درست است؟

(۱) آرتریوگرافی بهترین راه تشخیص است.
(۲) تخم آن از سایر نماتدها بزرگتر است.

(۳) کشت مدفوع و مشخصات ریختی نوزاد مرحله سوم
(۴) کشت مدفوع و مشخصات ریختی نوزاد مرحله اول

۱۳۳- بهترین روش تشخیص سندروم مهاجرت احشایی نوزاد در بره مبتلا چیست؟

(۱) آزمایش الایزا
(۲) آزمایش نات
(۳) هیستوپاتولوژی
(۴) آزمایش مدفوع

۱۳۴- در انجام آزمایش مدفوع برای تشخیص آلودگی سگ به گونه‌های تنیا، کدام گزینه درست است؟

(۱) تخم گونه‌های تنیا از هم قابل شناسایی نیستند.

(۲) تخم گونه‌های تنیا در کشت مدفوع از هم قابل شناسایی هستند.

(۳) تخم گونه‌های تنیا در آزمایش رسوبی مدفوع از هم قابل شناسایی هستند.

(۴) فقط تخم تنیا اویس از تنیا مولتی سپس قابل تفریق است.

۱۳۵- آزمایش نات در تشخیص آلودگی به کدام گروه از انگل‌های زیر کاربرد دارد؟

(۱) تریشینلا اسپیرالیس - ستاریا اکینا
(۲) الوفورا بوهمی - دیپتالونما رکوندیتوم

(۳) وشرریا بانکروفتی - دیروفیلاریا رینس
(۴) دیروفیلاریا ایمیتیس - اونکوسرکا گوتوروزا

۱۳۶- بهترین ماده برای شناورسازی تخم اسپیروسرکا لوپی چیست؟

(۱) محلول شیتر
(۲) محلول کلرور روی
(۳) محلول نیترات سدیم اشباع

۱۳۷- مهم‌ترین آنتی ژن تشخیصی نماتدها کدام است؟

(۱) آنتی ژن‌های دفعی - ترشحی

(۲) آنتی ژن‌های بدنی نوزاد
(۳) آنتی ژن‌های بدنی کرم بالغ

۱۳۸- مناسب‌ترین روش برای تشخیص آلودگی‌های کرمی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان کدام است؟

(۱) روش‌های مولکولی

(۲) روش‌های سرم شناسی مانند الایزا

(۳) آزمایش مدفوع به روش‌های انگل شناسی

(۴) آزمایش مدفوع به روش‌های انگل شناسی و روش‌های سرم شناسی

۱۳۹- در کدام مورد روش‌های تشخیص سرمی کاربرد بیشتری دارد؟

(۱) دیپیلیدیوم
(۲) سیستی کولوس
(۳) مزوستوئیدس
(۴) کیست هیداتیک

۱۴۰- امکان اشتباه کدام دسته از تخم کرم‌های زیر به دلیل شباهت زیاد در اندازه و شکل ظاهری وجود دارد؟

(۱) تخم فاسیولا و مونیزیا

(۲) تخم فاسیولا و پارامفیستوم

(۳) تخم دیکروسلیوم و شیستوزوما

- ۱۴۱- اتابول ۷۰٪ باعث غیرفعال شدن مرحله عفونت‌زای کدام‌یک از انگل‌های زیر می‌شود؟
 ۱) گونه‌های انکیلوستوما
 ۲) گونه‌های اکینوکوکوس
 ۳) گونه‌های توکسوكارا
 ۴) گونه‌های تنبیا
- ۱۴۲- رنگ حیاتی مورد استفاده در روش نات اصلاح‌شده، کدام است؟
 ۱) گیمسا
 ۲) متیلن بلو
 ۳) ائورین
 ۴) هماتوکسیلین
- ۱۴۳- آزمایش خون، روش انتخابی تشخیص کدام‌یک از انگل‌های زیر است؟
 ۱) انکوسرکا لوپی و ستاریا دیزیتاتا
 ۲) اکانتوکیلونما رکوندیتوم و اسپیروسرکا لوپی
 ۳) دیروفیلاریا ایمیتیس و دیپتالونما رکوندیتوم
 ۴) دیروفیلاریا رینس و دراکونکولوس مدیننسیس
- ۱۴۴- در روش IFAT کونزگه با کدام ترکیب نشاندار می‌شود؟
 Florecein (۲) BamH1 (۱)
 Horse radish peroxidase (۴) Alkaline phosphatase (۳)
- ۱۴۵- نمونه‌برداری به روش تخریش عمقی (Deep scratch) برای تشخیص کدام‌یک توصیه می‌شود؟
 ۱) Cheyletiella در خرگوش
 ۲) Dermanyssus در مرغ
 ۳) Otodectes در گربه
 ۴) Notoedres در گربه
- ۱۴۶- کدام‌یک از روش‌ها معمولاً برای تعیین OPG بستر مرغداری در کوکسیدیوز کاربرد دارد؟
 ۱) ویلیس
 ۲) ماک ماستر
 ۳) کلیتون لین
 ۴) مشاهده لام مستقیم
- ۱۴۷- پس از سانتریفوژ نمودن لوله مؤینه با دور بالا، امکان یافتن تریپانوزوما اوانسی در چه لایه‌ای از خون هپارینه شتر وجود دارد؟
 ۱) پلاسمای سفید
 ۲) پلاکت‌ها
 ۳) گلبول‌های قرمز
 ۴) گلبول‌های قرمز
- ۱۴۸- کدام گزینه در مورد علت استفاده از شیر خشک (Slim milk) در روش الیزا صحیح است؟
 ۱) کوت نمودن بهتر آنتی زن‌ها
 ۲) شستشوی پروتئین‌های غیراختصاصی
 ۳) بلوک نمودن سایت‌های پروتئین‌های غیراختصاصی
 ۴) ثابت نمودن پروتئین‌های اختصاصی در کف گوده‌های پلیت الیزا
- ۱۴۹- از کدام رنگ نمی‌توان برای نشان دادن انگل‌های تیلریا و بایزیا در عدد بزرقی کنه‌ها استفاده کرد؟
 ۱) فولگن
 ۲) آзор
 ۳) متیل گرین پیرونین
 ۴) فوشین
- ۱۵۰- جهت تشخیص بهتر تک یاخته سایکلوسپورا از کدام رنگ استفاده می‌شود؟
 ۱) تریکروم
 ۲) گیمسا
 ۳) متیل گرین پیرونین
 ۴) زیل نیلسون تعدیل یافته
- ۱۵۱- جهت تشخیص قطعی سارکوسیستوزیس در گله پس از کالبدگشایی یکی از حیوانات مشکوک از کدام روش نمونه‌گیری باید استفاده کرد؟
 Scraping (۲) Biopsy (۱)
 Impression smear (۴) Daub smear (۳)

۱۵۲- ویژگی‌های «بدن کشیده پاهای رشد یافته و بیرون زده از حاشیه بدن و حضور آپودم‌های کوکساهای زوج اول پاها که در مرکز به هم پیوسته و به صورت حرف **Y** در آمده‌اند» از خصوصیات کدام جرب می‌باشد؟

- ۱) لامینوسیوپتس سیستی کولا
- ۲) نوتادرس کتی
- ۳) پسوروپتس بویس
- ۴) مایوکوپتس موسکولونوس

۱۵۳- در رنگ آمیزی زیلنلسوون تغییرشکل یافته کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) اووسیست‌های کریپتوسپوریدیوم به رنگ قرمز در زمینه سبز مشخص می‌شوند.
- ۲) اووسیست‌های کریپتوسپوریدیوم به رنگ سبز در زمینه قرمز مشخص می‌شوند.
- ۳) اووسیست به رنگ قرمز و اسپوروزایت‌های داخل آن سبز رنگ می‌باشند.
- ۴) اووسیست به رنگ سبز و اسپوروزایت‌های داخل آن قرمز رنگ می‌باشند.

۱۵۴- محیط کشت اختصاصی لیشمانیا کدام است؟

- ۱) نووی مک نیل نیکول
- ۲) دیاموند
- ۳) آگارز
- ۴) تریپسین

۱۵۵- با مشاهده لارو پشه‌ای در آب ساکن با مشخصات «فاقد **Proleg**»، واجد سیفون در انتهای بدن توجه شما به کدام پشه جلب می‌شود؟

- ۱) Anophel
- ۲) Culex
- ۳) Simulium
- ۴) Phlebotomus

سایت کنکور

Konkur.in



سایت کنکور

Konkur.in



سایت کنکور

Konkur.in