

کد کنکور

417

F

عصر پنج شنبه  
۱۳۹۹/۵/۲



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۹

### پیشگیری بیماری‌های دامی - کد (۱۵۱۱)

تعداد سؤال: ۱۱۵  
مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	اصول اپیدمیولوژی	۱۵	۲۱	۴۵
۳	آمار حیاتی	۱۰	۴۶	۵۵
۴	اپیدمیولوژی بیماری‌های واگیردار دام و زئونوزها	۳۰	۵۶	۸۵
۵	اپیدمیولوژی بیماری‌های غیرواگیردار دام	۱۰	۸۶	۹۵
۶	ایمنی‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی	۱۰	۹۶	۱۰۵
۷	آسیب‌شناسی اختصاصی و اصول کالبدگشایی دامپزشکی	۱۰	۱۰۶	۱۱۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیم اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قوانین می‌شود.

۱۳۹۹

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان یوden شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- It had not rained on the prairie for several months. Because of the drought, the climate had become very -----.  
1) unsteady      2) rigid      3) intense      4) arid
- 2- Deserted for six months, the property began to look more like a jungle and less like a residence—weed grew ----- in the front yard.  
1) unchecked      2) unjustified      3) complicated      4) scanty
- 3- Can you please ----- this last part of the lesson for me; I'm not sure I understood.  
1) recapitulate      2) identify      3) postulate      4) recount
- 4- Gerry's dissatisfaction with our work was ----- in his expression, although he never criticized us directly.  
1) vulnerable      2) bright      3) implicit      4) humble
- 5- The world's coal, oil and gas ----- are finite; one day they will run out, so think now about what you can do to consume less.  
1) appliances      2) deposits      3) relics      4) amenities
- 6- You are recommended to use mnemonics to help you ----- important items of information.  
1) enumerate      2) expose      3) recall      4) withdraw
- 7- The lifespan of a mayfly is -----, lasting from a few hours to a couple of days.  
1) imprecise      2) ephemeral      3) superficial      4) swift
- 8- His words to the press were deliberately -----; he didn't deny the reports but neither did he confirm them.  
1) mutual      2) essential      3) dogmatic      4) equivocal
- 9- Hundreds of people had come to see a popular satire, but during the performance a fire started in the theater, and the audience and actors had to ----- the building immediately.  
1) expel      2) evacuate      3) disperse      4) detach
- 10- Computers have helped solve some of the mathematical ----- which have puzzled man for many centuries.  
1) conundrums      2) caprices      3) artifacts      4) chronologies

**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 answer on your answer sheet.

When Newton arrived at Cambridge, the Scientific Revolution of the 17th century was already in full force. The heliocentric view of the universe—theorized by astronomers Nicolaus Copernicus and Johannes Kepler, (11) ----- refined by Galileo—was well known in most European academic circles.

Philosopher René Descartes had begun to formulate a new concept of nature (12) ----- an intricate, impersonal and inert machine. (13) -----, like most universities in Europe, Cambridge was steeped (14) ----- Aristotelian philosophy and a view of nature resting on a geocentric view of the universe, (15) ----- with nature in qualitative rather than quantitative terms.

- |     |                  |              |               |                    |
|-----|------------------|--------------|---------------|--------------------|
| 11- | 1) and was later | 2) and later | 3) later was  | 4) which was later |
| 12- | 1) like          | 2) such as   | 3) as         | 4) the same        |
| 13- | 1) Although      | 2) As though | 3) Because    | 4) Yet             |
| 14- | 1) in            | 2) for       | 3) with       | 4) of              |
| 15- | 1) dealt         | 2) dealing   | 3) by dealing | 4) and was dealt   |

**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 toxicity of many metals such as cadmium, lead, and mercury depends on their transport and intracellular bioavailability. This availability is regulated to a degree by high-affinity binding to certain cytosolic proteins. Such ligands usually possess numerous SII binding sites that can outcompete other intracellular proteins and thus mediate intracellular metal bioavailability and toxicity. Because of the long term and widespread use of lead, it is one of the most ubiquitous of the toxic metals. Exposure may be through air, water, or food sources. Inorganic lead may be absorbed through the GI tract, the pulmonary system, and the integument. Ingested inorganic lead is absorbed more efficiently from the GI tract of children than that of adults, readily crosses the placenta, and in children penetrates the blood-brain barrier. Initially, lead is distributed in the blood, liver, and kidney; after prolonged exposure, as much as 95% of the body burden of lead is deposited in bone tissue.

- 16- Induction of toxicity by the metals mentioned in the first line is related to -----.
- 1) inhibition of binding to proteins
  - 2) transportation from intracellular cytoplasm
  - 3) intercellular bioavailability
  - 4) tendency to combine with definite proteins

- 17-** The sentence “SH binding sites that can outcompete other intracellular proteins ...” means that -----.
- 1) the sites withdrew from competition
  - 2) these sites cannot overcome proteins
  - 3) these proteins are defeated by SH binding sites
  - 4) the binding sites are defeated by intracellular proteins
- 18-** The passage describes lead as a ubiquitous metal, meaning that it is -----.
- 1) present everywhere
  - 2) a special toxic metal
  - 3) the only toxic metal
  - 4) a high heavy metal
- 19-** All of the following organ systems are the sites for absorption of inorganic lead EXCEPT -----.
- 1) respiratory system
  - 2) endocrine system
  - 3) skin
  - 4) digestive system
- 20-** After long-term usage, in which of the following can the highest amount of lead be found?
- 1) Kidney
  - 2) Blood tissue
  - 3) Bone tissue
  - 4) Liver

**PASSAGE 2:**

In variety of diseases, some antibodies may cause a disease without directly inducing tissue injury. For instance, antibodies against hormone receptors may prevent receptor function; in some cases of myasthenia gravis, antibodies against the acetylcholine receptor inhibit neuromuscular transmission, causing paralysis.

Antibodies specific for cell and tissue antigens may deposit in tissues and cause injury by inducing local inflammation, or they may interfere with normal cellular functions. Antibodies against tissue antigens and immune complexes deposited in vessels induce inflammation by attracting and activating leukocytes. IgG antibodies of the IgG1 and IgG3 subclasses bind to neutrophil and macrophage Fc receptors and activate these leukocytes, resulting in inflammation. When leukocytes are activated at sites of antibody deposition, these cells release substances such as reactive oxygen species and lysosomal enzymes that damage the adjacent tissues. If antibodies bind to cells, such as erythrocytes and platelets, the cells are opsonized and may be ingested and destroyed by host phagocytes.

- 21-** The main cause for paralysis in myasthenia gravis is -----.
- 1) preventing antigens from having direct access to tissues
  - 2) motivation of antibodies against antigens
  - 3) induction of damage to tissues
  - 4) inhibitory effect on a receptor function
- 22-** Which statement is NOT true about the induction of inflammation?
- 1) Deposition of antigens in vessels
  - 2) Activating and attracting leukocytes
  - 3) Attracting and activating erythrocytes
  - 4) Deposition of antigens in tissues
- 23-** All of the following are involved in binding with some subclasses of IgG antibodies EXCEPT -----.
- 1) eosinophils
  - 2) Fc receptors
  - 3) macrophages
  - 4) neutrophils

- 24- During inflammation, damage to tissues occurs by releasing all the following substances EXCEPT-----.
- 1) enzymes of lysosomes
  - 2) lysozyme enzyme
  - 3) reactive oxygen species
  - 4) inactive oxygen receptors
- 25- Combination of antibodies with opsonins does not lead to their destruction in -----.
- 1) white blood cells
  - 2) red blood cells
  - 3) erythrocytes
  - 4) thrombocytes

**PASSAGE 3:**

Veterinarians have a major responsibility to ensure that the meat and milk produced by the animals under their care are free from pathogens, chemicals, antimicrobials, and other drugs that may be harmful to humans. The prudent use of antimicrobials, including adherence to withdrawal times for meat and milk, are becoming major concerns of the many veterinary associations. Because of the recent concern about the contamination of meat supplies by pathogens and xenobiotics, and the economic effects of such contamination on the export markets, it is now clear that veterinarians will become increasingly involved in monitoring the use of veterinary drugs. The clinical examination of the herd, in which many animals may be affected with clinical or subclinical diseases, has become a major and challenging task. Intensified animal agriculture may result in an increased frequency of herd epidemics of diseases such as bovine respiratory disease and acute diarrhea in beef calves.

- 26- What does the first paragraph imply by mentioning 'The prudent usage of antimicrobials'?
- 1) Restricted usage
  - 2) Administration without restriction
  - 3) Administration with caution
  - 4) Usage with a limited percentage
- 27- According to the passage, food products should be free from all of the following EXCEPT -----.
- 1) different medications
  - 2) pathogen free materials
  - 3) chemical elements
  - 4) antimicrobial agents
- 28- What does xenobiotics in meat supplies mean?
- 1) Any pathogenic factor
  - 2) A variety of antibiotics
  - 3) Contamination of meat supplies
  - 4) Foreign substances for animal's biological system
- 29- Which of the following words has the closest meaning to the term 'epidemics'?
- 1) An increased frequency
  - 2) Outbreaks of diseases
  - 3) Diffusion of pathogens
  - 4) Prevention of diseases
- 30- Which of the following would be the best titles for this passage?
- 1) Safety of animal products
  - 2) Examination of the Herd Cry
  - 3) Analysis of Animal Health Data
  - 4) Animal Agriculture

**أصول اپیدمیولوژی:**

-۳۱- در اپیدمیولوژی توصیفی به کدام سؤال پاسخ داده نمی‌شود؟  
 (Where) ۴ (When) ۳ (Why) ۲ (Who) ۱ (Who) ۰ (چه کسی) ۱ (چه زمانی) ۲ (چرا) ۰ (چه مکانی)

- ۳۲- «تعداد موارد جدید یک بیماری در دوره زمانی معین تقسیم بر تعداد افراد سالم در معرض خطر در ابتدای همان دوره» از چه نوع میزانی حکایت دارد؟
- (۱) شیوع دوره‌ای      (۲) بروز تجمعی      (۳) بروز  
 (۴) شیوع دوره‌ای      (۴) بروز تجمعی      (۳) بروز
- ۳۳- به میزانی که یک عفونت را در مناطق آندمیک حفظ می‌نماید چه می‌گویند؟
- (۱) طبیعی      (۲) ثانویه      (۳) قطعی  
 (۴) نهایی      (۴) نهایی      (۳) قطعی
- ۳۴- تنش (Stress) در رخداد کدام مورد به عنوان تعیین‌کننده اولیه عمل می‌کند؟
- (۱) سندروم اختلال عضلانی پس از اسارت (Post-capture Myopathy syndrome)  
 (۲) سندروم تنش خوکسانان (Porcine Stress Syndrome)  
 (۳) تب حمل و نقل (Shipping Fever)  
 (۴) مورد ۱ و ۲
- ۳۵- به میزانی که عامل بیماری‌زا تکثیر غیرجنسی خود را در آن انجام می‌دهد، چه می‌گویند؟
- (۱) واسط      (۲) نهایی      (۳) اشغالی  
 (۴) ثانویه      (۴) ثانویه      (۳) اشغالی
- ۳۶- کدام ناقل در انتقال بیماری به عنوان ناقل تکاملی عمل می‌نماید؟
- (۱) کنه هیالوما در انتقال تیلریاها  
 (۲) پشه فلبوتوموس در انتقال لیشمانیاها  
 (۳) پشه کولکس در انتقال دیروفیلاریا ایمی‌تیس  
 (۴) مگس خانگی در انتقال سالمونلاها
- ۳۷- کدام گزینه درست است؟
- (۱) ویژگی، توانایی آزمون تشخیصی در شناسایی افراد / دام‌های سالم است.  
 (۲) ویژگی، احتمال بیمار بودن فرد / حیوانی است که پاسخ آزمون تشخیصی مثبت دارد.  
 (۳) حساسیت، احتمال سالم بودن فرد / حیوانی است که پاسخ آزمون تشخیصی منفی دارد.  
 (۴) حساسیت، توانایی آزمون تشخیصی در شناسایی افراد / دام‌های سالم است.
- ۳۸- جدول زیر یافته‌های آزمون تشخیصی الیزا را در مقایسه با یافته‌های کشت مدفوع به عنوان استاندارد طلایی تشخیصی بیماری یون در ۴۰۰ رأس گاو مبتلا نشان می‌دهد. شیوع واقعی و ظاهری ابتلا به یون به ترتیب از راست به چه چند درصد است؟
- |         |   | کشت مدفوع |     |   |
|---------|---|-----------|-----|---|
|         |   | +         | -   |   |
| ELISA + | + | ۱۰۵       | ۴۵  | ۳۷/۵ - ۳۲/۵ (۱)                                   |
|         | - | ۲۵        | ۲۲۵ | ۳۲/۵ - ۳۷/۵ (۲)<br>۷۰ - ۸۰/۷ (۳)<br>۸۳/۳ - ۹۰ (۴) |
- ۳۹- «احتمال سالم بودن فرد / حیوانی که پاسخ آزمون تشخیصی منفی دارد» در تعریف کدام شاخص می‌گنجد؟
- (۱) دقت  
 (۲) ویژگی  
 (۳) ارزش پیشگویی مثبت  
 (۴) ارزش پیشگویی منفی
- ۴۰- ارتباط بین «ترسالی» و «رخداد بیماری‌های انگلی» براساس کدامیک از روش‌های ایجاد فرضیه قابل بررسی و اثبات است؟
- (۱) تشابه      (۲) توافق      (۳) اختلاف  
 (۴) تغییرات همزمان      (۴) تغییرات همزمان      (۳) اختلاف
- ۴۱- کدام مورد در خصوص علت لازم درست است؟
- (۱) قطعاً سبب ایجاد بیماری می‌شود.  
 (۲) در نبود آن بیماری ایجاد می‌شود.  
 (۳) حضور آن برای ایجاد بیماری ضروری است.

- ۴۲- کدام مورد از دیدگاه اپیدمیولوژی از ضوابط رابطه علیتی نمی‌باشد؟  
 ۱) سازگاری با دانش موجود  
 ۲) قدرت ارتباط  
 ۳) ثبات ارتباط  
 ۴) ترتیب زمانی وقایع
- ۴۳- در مثال وجود رابطه آماری معنی‌دار بین پوشیدن پیش‌بند، سایز گله و ابتلا به لپتوسپیروز در کارگران، متغیر مخدوش‌گر کدام است؟  
 ۱) سایز گله  
 ۲) ابتلا به لپتوسپیروز  
 ۳) پوشیدن پیش‌بند
- ۴۴- چنان‌چه در نظر باشد ارتباط بین رخداد سل گاوی و سل انسانی بر مبنای یافتن ارتباط میزان شیوع سل در جمعیت گاوهای میزان شیوع سل در جمعیت انسان‌ها در استان‌های مختلف ارزیابی شود، کدام نوع طراحی مطالعه انجام شده است؟  
 ۱) (Case-control) مورد - شاهدی  
 ۲) (Ecologic) بوم شناختی  
 ۳) (Cross-Sectional) مقطعی  
 ۴) هم‌گروهی
- ۴۵- کدام یک از ضوابط اثبات رابطه علیتی در مطالعه مقطعی برقرار نمی‌باشد؟  
 ۱) تطبیق با دانش موجود  
 ۲) ترتیب زمانی وقایع  
 ۳) قدرت ارتباط  
 ۴) شیب بیولوژیک (رابطه دوز پاسخ)

آمار حیاتی:

- ۴۶- شکم زایش و وزن دام به ترتیب چه نوع متغیری هستند؟  
 ۱) کیفی اسمی - کمی فاصله‌ای  
 ۲) کیفی رتبه‌ای - کمی فاصله‌ای  
 ۳) کمی نسبتی - کمی نسبتی
- ۴۷- در نمودار هیستوگرام مناسب‌ترین عنوان برای محور  $\text{z}$ ‌ها کدام است؟  
 ۱) فراوانی نسبی تجمعی  
 ۲) چگالی فراوانی  
 ۳) فراوانی مطلق
- ۴۸- مناسب‌ترین نمودار برای نمایش همبستگی بین قد و وزن اسبهای مسابقه کدام است؟  
 ۱) بافت‌نگار (Histogram chart)  
 ۲) چند ضلعی (Polygon chart)  
 ۳) پراکنش (Scatter chart)
- ۴۹- ضریب همبستگی پیرسون بین دو متغیر کمی برابر با  $0.38$  - شده است. نوع و شدت همبستگی به ترتیب کدام است؟  
 ۱) کامل و معکوس - متوسط  
 ۲) ناقص و معکوس - خیلی شدید  
 ۳) کامل و مستقیم - خیلی ضعیف
- ۵۰- میانه داده‌های  $5, 7, 2, 12, 2, 8, 3, 14$  و  $9$  کدام است؟  
 ۱)  $7/5$   
 ۲)  $10$   
 ۳)  $8/5$

- ۵۱- به کمک فرمول زیر کدام‌یک از شاخص‌ها را می‌توان محاسبه نمود؟
- $$D_i = L_i + \left( \frac{10}{F_i} \right) \times h_i$$
- (N+1) × j - F<sub>i-1</sub>
- ۱) صد  
 ۲) چارک  
 ۳) دهک  
 ۴) چندک

- ۵۲- کدام یک از متغیرهای کمی پراکندگی بیشتری را نمایش می‌دهد؟  
 ۱) رکورد تولید شیر گاوداری با میانگین و انحراف معیار ۵۲ و ۱۳ لیتر در روز  
 ۲) سطح کورتیزول خون سگ‌ها با میانگین و انحراف معیار ۴۵ و ۸ میکروگرم در ۱۰۰ دسی لیتر  
 ۳) سطح قندخون گربه‌ها با میانگین و انحراف معیار ۷۴ و ۱۲ میلی‌گرم در دسی لیتر  
 ۴) درجه حرارت اسب‌ها با میانگین و انحراف معیار ۳۸,۹ و ۰,۱۴ درجه سانتی‌گراد
- ۵۳- اگر داده‌های حاصل از پژوهش روی رکورد پرش اسب‌های مسابقه را در عدد ۱,۲ ضرب کنیم، ضریب تغییرات (CV) آن چه تغییری می‌کند؟  
 ۱) تغییری نمی‌کند.  
 ۲) در عدد ۱/۲ ضرب می‌شود.  
 ۳) در عدد ۱/۴۴ ضرب می‌شود.  
 ۴) در عدد ۱/۲ ضرب و حاصل با عدد یک جمع می‌شود.
- ۵۴- در منحنی نرمال استاندارد، میانگین و انحراف معیار به ترتیب چند است؟  
 ۱) صفر - دو                  ۲) صفر - یک                  ۳) یک - صفر                  ۴) یک - دو
- ۵۵- برای ارزیابی ارتباط بین نژاد و وجود / عدم وجود آلودگی به هرپس ویروس در اسب‌های باشگاه‌های سوارکاری استان‌های تهران و البرز، کدام آزمون آماری مناسب است؟  
 ۱) مربع کای  
 ۲) زوجی  
 ۳) آنالیز واریانس یک طرفه  
 ۴) ضریب همبستگی پیرسون

#### اپیدمیولوژی بیماری‌های واگیردار دام و زئونوزها:

- ۵۶- کدام گزینه جزء زئونوزهای مستقیم طبقه‌بندی می‌شوند؟  
 ۱) CCHF - لیشمانیوز  
 ۲) سل - هیداتیدوز  
 ۳) بروسلوز - هاری  
 ۴) دیکروسلیوز - تب Q
- ۵۷- کدام عامل بیماری‌زا در برابر شرایط نامساعد محیطی حساس‌تر است؟  
 ۱) بروسللا ملی‌تنسیس  
 ۲) مایکوباتریوم بویس  
 ۳) باسیلوس آنتراسیس  
 ۴) ویروس هاری
- ۵۸- مهم‌ترین حامل هاری در شمال غربی و غرب کشور کدام حیوان است؟  
 ۱) روباه  
 ۲) شغال  
 ۳) گرگ  
 ۴) خفاش
- ۵۹- واکسیناسیون جمعیت انسانی در کنترل کدام زئونوز نقش مهم‌تری ایفا می‌کند؟  
 ۱) هاری  
 ۲) بروسلوز  
 ۳) سل  
 ۴) سیاه زخم
- ۶۰- کدام گونه بروسللا قادر به بیماری‌زا بی در انسان نیست؟  
 ۱) نئوتومه  
 ۲) ملی‌تنسیس  
 ۳) سوئیس  
 ۴) کنیس
- ۶۱- کدام بیماری اساساً بندپازاد (Arthropod-borne) است؟  
 ۱) تب برفکی (FMD)  
 ۲) CCHF  
 ۳) لپتوسپیروز  
 ۴) Anthrax (شارن)

- ۶۲- پاستوریزاسیون شیر اساساً برای از بین بردن کدام عامل بیماری‌زا انجام می‌شود؟  
 ۱) کوکسیلا بورنیتی  
 ۲) مایکوباتریوم بویس  
 ۳) بروسلامی تنسیس  
 ۴) باسیلوس آنتراسیس
- ۶۳- کدام زئونوز فقط از جنبه بهداشت عمومی اهمیت دارد؟  
 ۱) هاری  
 ۲) سل غیر ریوی  
 ۳) سیاه زخم  
 ۴) اولین اپیدمی فاسیولیازیس انسانی در ایران در چه سالی و در کدام استان به وقوع پیوست؟
- ۶۴- (۱) ۱۳۶۷، گیلان  
 (۲) ۱۳۷۰، گلستان  
 (۳) ۱۳۷۳، کرمانشاه  
 (۴) ۱۳۷۶، اردبیل
- ۶۵- میزان نهایی انگل **Neospora caninum** کدام است؟  
 ۱) گوسفند  
 ۲) سگ  
 ۳) گاو  
 ۴) گربه
- ۶۶- آفلاتوکسین ناشی از کدام فارج است؟  
 ۱) آسپرژیلوس  
 ۲) کاندیدا  
 ۳) تریکوفایتون  
 ۴) اسپوروتیریکس
- ۶۷- موکورمایکوز با کدام یک از گزینه‌های زیر متواдов است؟  
 ۱) زایگومایکوز  
 ۲) مونیلیاز  
 ۳) بلاستومایکوز  
 ۴) کریپتوکوکوز
- ۶۸- احتمال آلودگی کدام حیوان به آسکاریس لمبرکوئیدس وجود دارد؟  
 ۱) سگ  
 ۲) اسب  
 ۳) گاو  
 ۴) گوسفند
- ۶۹- به طور معمول کدام حیوان امکان آلودگی به پارامفیستومم را ندارد?  
 ۱) اسب  
 ۲) گاو  
 ۳) گوسفند  
 ۴) بز
- ۷۰- عامل کدام بیماری قزل آلا ویروسی نمی‌باشد?  
 ۱) سپتی سمی همورازیک  
 ۲) نکروز عفونی پانکراس  
 ۳) بیماری ساقه‌دمی  
 ۴) نکروز عفونی بافت خونسار
- ۷۱- کدام بیماری در نیمه‌های گوشته اهمیت چندان زیادی ندارد?  
 ۱) لارنگوتروکنیت عفونی  
 ۲) بیماری نیوکاسل  
 ۳) برونشیت عفونی
- ۷۲- آتروموناس سالمونیسیدا عامل کدام یک از بیماری‌های قزل آلا می‌باشد?  
 ۱) کلومتریس  
 ۲) فورنکلوز  
 ۳) بیماری باکتریایی آبشش‌ها (BGD)  
 ۴) بیماری باکتریایی کلیه‌ها (BKD)
- ۷۳- کدام بیماری در تفریخگاه‌های میگو دیده نمی‌شود?  
 ۱) نکروز بافت خونسار هیپودرم عفونی (IIIIN)  
 ۲) منودون باکلوبیروس (MBV)  
 ۳) باکلوبیروس پنایی (BP)  
 ۴) نکروز باکتریایی (BN)
- ۷۴- کدام بیماری جزء سندرم کمپلکس تنفسی طیور محسوب نمی‌شود?  
 ۱) کوکسیدیوز  
 ۲) بیماری نیوکاسل (ND)  
 ۳) برونشیت عفونی (IB)  
 ۴) آنفلونزا (AI)
- ۷۵- ماهیت کدام بیماری در طیور از نظر عامل سبب شناختی با بقیه متفاوت است?  
 ۱) گامبورو  
 ۲) لکوزلمفوئیدی  
 ۳) مارک  
 ۴) مونیلیاز

- ۷۶- در اپیدمیولوژی کرم قلب سگ کدام حیوان نقش کمتری دارد؟  
 ۱) گربه  
 ۲) سگ - گرگ (کایوت)  
 ۳) شغال و روباه  
 ۴) گرگ
- ۷۷- رخداد هپاتیت نکروزان (Infectious Necrotic Hepatitis) با رخداد کدام آلودگی انگلی ارتباط نزدیکی دارد؟  
 ۱) سارکوسیستوز  
 ۲) سیستی سرکوس اویس  
 ۳) اکینوکوکوس گرانولوسوس
- ۷۸- کدام بیماری انسانی در جمهوری اسلامی ایران در مرحله حذف (Elimination) قرار دارد؟  
 ۱) مشمشه  
 ۲) تب برفکی  
 ۳) تب مالت  
 ۴) جذام
- ۷۹- در انتقال کدام بیماری، حشرات نقش بارز‌تری دارند؟  
 ۱) شاربن (Anthrax)  
 ۲) طاعون نشخوارکنندگان کوچک (PPR)  
 ۳) لمپی اسکین (LSD)  
 ۴) تب برفکی (FMD)
- ۸۰- گاویمیش در انتقال تب برفکی (FMD) چه نقشی را ایفا می‌کند؟  
 ۱) میزبان تصادفی  
 ۲) میزبان واسط  
 ۳) میزبان اولیه
- ۸۱- کدام گزینه، نقش بیشتری در گسترش جنون گاوی (BSE) دارد؟  
 ۱) نگهداری گاو و گوسفند در کنار یکدیگر  
 ۲) پرواربندی متراکم دام‌های پرواری  
 ۳) استفاده از جیره غذایی پروتئینی (پودر گوشت)  
 ۴) در معرض وزش باد شدید یوden گاوداری
- ۸۲- در اپیدمیولوژی کدام بیماری، حیات‌وحش نقش کمتری را ایفا می‌کند؟  
 ۱) تب برفکی  
 ۲) هاری  
 ۳) طاعون نشخوارکنندگان کوچک  
 ۴) طاعون گاوی
- ۸۳- کدام بیماری به عنوان بیماری فراموزی (Transboundary Disease) در ایران شناخته نمی‌شود؟  
 ۱) بیماری لکه سفید میگو  
 ۲) شاربن  
 ۳) تب برفکی  
 ۴) آنفلوانزای فوق حاد پرنده‌گان ناشی از  $H_5N_8$
- ۸۴- حرکت مارپیچی گاو به علت جایگزین شدن نوزاد کدام‌یک از سستودها در نخاع حیوان می‌باشد؟  
 ۱) تنبی پیزیفورمیس  
 ۲) تنبی سریالیس  
 ۳) تنبی مولتی سپس  
 ۴) تنبی هیدانیزنا
- ۸۵- کدام سازوکار اسهال مربوط به آنتروتوکسین‌های تولید شده توسط اشرشیاکلی آنتروتوکسین‌زا می‌باشد؟  
 ۱) اسهال ترشحی  
 ۲) اسهال اسموتیک  
 ۳) اسهال اگزوداتیو  
 ۴) اسهال ناشی از حرکات غیرطبیعی روده‌ها

اپیدمیولوژی بیماری‌های غیرواکیردار دام:

- ۸۶- برای پیشگیری از سرمایزدگی در جوجه‌های گوشتی قازه به دنیا آمده باید حرارت ..... درجه سانتی‌گراد به صورت ..... باشد.  
 ۱) ۳۲ تا ۳۵ - متناوب  
 ۲) ۲۵ تا ۳۰ - یکنواخت  
 ۳) ۳۲ تا ۳۵ - متناوب  
 ۴) ۲۵ تا ۳۰ - متناوب

- ۸۷- بیماری کوه‌گرفتگی (Brisket disease) در کدام نشخوارکننده شیوع بیشتری دارد؟  
 ۱) بزکوهی      ۲) گوسفند وحشی      ۳) شتر دوکوهانه      ۴) گاو
- ۸۸- کدام تعیین‌کننده در رخداد کولیک اسب نقش کم‌اهمیت‌تری دارد؟  
 ۱) جنس      ۲) سن      ۳) جیره غذایی      ۴) تمرین بدنی
- ۸۹- درجه حرارت بدن گاو در بیماری تب شیر حداکثر تا چه عددی بالا می‌رود؟  
 ۱)  $41^{\circ}\text{C}$       ۲)  $40^{\circ}\text{C}$       ۳)  $39^{\circ}\text{C}$       ۴)  $37^{\circ}\text{C}$
- ۹۰- مهم‌ترین شاخص تعیین‌کننده در رخداد مسمومیت با اوره در گاوها چیست؟  
 ۱) بالا بودن سطح NPN جیره غذایی      ۲) تغذیه از سیلوی نامرغوب و کم کیفیت  
 ۳) دسترسی به مقادیر قابل توجه اوره در جیره غذایی      ۴) عدم رعایت دوره تطابق مصرف اوره
- ۹۱- موقعیت کبد چرب در گاو در کدام یک از بیماری‌های زیر کمتر تأثیرگذار است؟  
 ۱) LDA      ۲) کتوز      ۳) لنسگش      ۴) RDA
- ۹۲- مهم‌ترین شاخص پیش‌بینی‌کننده جابه‌جایی شیردان به چپ (LDA) قبل از زایمان کدام است؟  
 ۱) غلظت NEFA سرم      ۲) بتاهیدروکسی بوتیرات سرم      ۳) کلسیم خون
- ۹۳- احتمال بروز کتوز (استتونمی) در کدام گروه از گاوها کمتر است؟  
 ۱) گاوها مسن      ۲) تلیسه‌های تازه‌زا      ۳) گاوها ۳ شکم زائیده      ۴) گاوها ۵ شکم زائیده
- ۹۴- کدام گزینه مهم‌ترین شاخص برای تشخیص کتوز در گاو محسوب می‌شود؟  
 ۱) سطح فسفر خون      ۲) سطح بتاهیدروکسی بوتیرات سرم      ۳) سطح NEFA سرم
- ۹۵- در رخداد سندروم کبد چرب گاو کدام گزینه به عنوان تعیین‌کننده نقش ندارد؟  
 ۱) جابه‌جایی شیردان به چپ      ۲) ورم پستان      ۳) کتوز      ۴) کمبود ویتامین ب ۱

ایمنی‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی:

# Konkur.in

- ۹۶- اندازه‌گیری لاکتات خون در اسب در کدام مورد زیر از ارزش تشخیصی بالایی برخوردار است؟  
 ۱) دل دردهای اسپاسمودیک      ۲) دل دردهای انسدادی ساده  
 ۳) پیچ خوردهایی روده‌های بزرگ      ۴) دل دردهای حاد و در موارد ابتلاء روده‌های باریک
- ۹۷- کدام یک از آزمون‌های سرولوزی برای تشخیص بیماری یون مناسب نمی‌باشد؟  
 ۱) Direct Agglutination Test (DAT)      ۲) Complement Fixation Test (CFT)  
 ۳) Agar Gel Immunodiffusion (AGID)      ۴) Enzymed Linked Immunosorbent Assay (ELISA)

- ۹۸- در حال حاضر برای تشخیص مشمشه در باشگاه‌های سوارکاری و مجتمع‌های اسبداری کشور از چه آزمونی استفاده می‌شود؟
- (۱) واکنش زنجیره‌ای پلی‌مراز (PCR)  
 (۲) ثبوت عناصر مکمل (CFT)  
 (۳) الایزا (ELISA)  
 (۴) ممانعت از هماگلوبیناسیون (HIV)
- ۹۹- آزمون آگلوبیناسیون میکروسکوپیک (MAT) برای تشخیص کدام بیماری استفاده می‌شود؟
- (۱) شاربن  
 (۲) لپتوسپیروز  
 (۳) بروسلوز  
 (۴) سالمونلوز تیفوئیدی
- ۱۰۰- آزمون ۲- مرکاپتو اتانول در تشخیص تب مالت براساس تشخیص کدام نوع ایمونوگلوبولین عمل می‌کند؟
- IgM (۱) IgG (۲) IgE (۳) IgA (۴)
- ۱۰۱- آزمون حلقه‌ای شیر (Milk Ring Test) برای تشخیص کدام بیماری استفاده می‌شود؟
- (۱) ورم پستان  
 (۲) لپتوسپیروز  
 (۳) تب برفکی  
 (۴) تب مالت
- ۱۰۲- همه‌گیری‌های جهانی آنفلوانزا در اثر ..... در ..... رخ می‌دهد.
- (۱) شیفت آنتی‌زنیک - تیپ B ویروس آنفلوانزا  
 (۲) دریفت آنتی‌زنیک - تیپ A ویروس آنفلوانزا  
 (۳) شیفت آنتی‌زنیک - تیپ A ویروس آنفلوانزا  
 (۴) دریفت آنتی‌زنیک - تیپ B ویروس آنفلوانزا
- ۱۰۳- کدام آزمون در تشخیص پادتن‌های ناقص ضد بروسلزا نقش دارد؟
- (۱) رایت  
 (۲) کومبز  
 (۳) ۲-مرکاپتواتانول  
 (۴) رزبنگال
- ۱۰۴- برای ردیابی عامل کدام بیماری در محصولات دامی از آزمون آسکولی (Ascoli) استفاده می‌شود؟
- (۱) سالمونلوز  
 (۲) بروسلوز  
 (۳) هاری  
 (۴) شاربن
- ۱۰۵- کدام جمله در مورد بیماری زبان آبی صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) نوتروفیلی در این بیماری شدید است.  
 (۲) لکوپنی در این بیماری شدید است.

## کنکور

### آسیب‌شناسی اختصاصی و اصول کالبدگشایی دامپردازی

- ۱۰۶- کدام گزینه در خصوص کالبدگشایی پرندگان درست نیست؟
- (۱) در پرندگان گوشتخوار قالب یا گلوله‌ای از پرهای هضم نشده در سنگدان دیده می‌شود.  
 (۲) طحال نرمال در طوطی کروی شکل و در قناری طوبی و سیگاری شکل است.  
 (۳) بزرگ‌شدگی کیسه صفراء می‌تواند ناشی از گرسنگی باشد.  
 (۴) در پرندگان دارای تغذیه از دانه‌های گیاهی، پیش معده بزرگ و سنگدان به صورت کیسه‌ای است.
- ۱۰۷- در خصوص تغییرات پس از مرگ دام‌ها کدام گزینه درست است؟
- (۱) مقدار پروتئین خون کاهش می‌باید.  
 (۲) سطح پتاسیم و فسفر خون کاهش می‌باید.  
 (۳) سطح کلر و سدیم خون افزایش می‌باید.  
 (۴) سطح پتاسیم و فسفر مایع مغزی - نخاعی بسیار افزایش می‌باید.

- ۱۰۸- کدام گزینه در مورد یافته‌های کالبدگشایی در بیماری زبان آبی صحیح نمی‌باشد؟

۱) در مخاط شیردان دام مبتلا هیچ تغییری مشاهده نمی‌شود.

۲) در لاشه دام مبتلا ادم سراسری مشاهده می‌شود.

۳) پنومونی استنشاقی از علائم کالبدگشایی زبان آبی است.

۴) اغلب عضلات مخطط دچار دزتراسیون هیالینی می‌شود.

- ۱۰۹- کدام گزینه در خصوص pH محتویات شکمبه در تشخیص مسمومیت با اوره درست است؟

pH ≥ ۸ (۲)

pH = ۶,۵ - ۷ (۴)

pH = ۷ - ۷,۵ (۳)

- ۱۱۰- در مسمومیت با اوره، چه نوع نمونه خون باید اخذ شود؟

۴) هپارین دار

۳) اگزالت دار

۲) سیترات دار

۱) گلیسرین دار

- ۱۱۱- کالبدگشایی دام در کدام بیماری ممنوع نیست؟

۴) شارین

۳) تپ بر فکی

۲) هاری

۱) مشمشه

- ۱۱۲- به منظور اخذ نمونه برای بررسی‌های سم‌شناسی، کدام نمونه در حیوان زنده از ارزش کمتری برخوردار است؟

۴) ماده استفراغ شده

۳) ادرار

۲) خون

۱) مدفع

- ۱۱۳- **Typhlitis** بیانگر التهاب کدام بخش دستگاه گوارش است؟

۴) سکوم

۳) لشه

۲) روده بزرگ

۱) دوازدهه

- ۱۱۴- مشاهده اجسام بولینجر در لام‌های میکروسکوپی، استاندارد طلایی تشخیصی کدام بیماری محسوب می‌شوند؟

۴) لیستریوز

۳) هاری

۲) آبله

۱) سالمونلوز

- ۱۱۵- مشاهده اجسام نگری در لام‌های میکروسکوپی، آزمون تشخیصی استاندارد کدام بیماری محسوب می‌شود؟

۴) هاری

۳) بروسلوز

۲) لیستریوز

۱) آبله

# سایت کنکور

## Konkur.in



سایت کنکور

**Konkur.in**



سایت کنکور

**Konkur.in**



سایت کنکور

**Konkur.in**