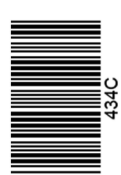
کد کنترل

134

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی:۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	١	۲۵
۲	اصول اپیدمیولوژی	۲٠	79	40
٣	آمار حیاتی	16	49	۶٠
۴	اپیدمیولوژی بیماریهای واگیردار دام و زئونوزها	۲٠	۶۱	٨٠
۵	اپیدمیولوژی بیماریهای غیرواگیر دام	1.	۸۱	٩.
۶	ایمنیشناسی و کلینیکال پاتولوژی	1.	٩١	1
٧	آسیبشناسی اختصاصی و اصول کالبدگشایی دامپزشکی	1.	1+1	11-

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

صفحه ۲	434	_شناور 4C	پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) .
ما در جلسه آزمون است.	زير، بهمنزله عدم حضور ش	و امضا در مندرجات کادر ز	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات
بودن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسان	ه داوطلبی	اينجانببا شمار
نوع و کدکنترل درجشده	خنامه و دفترچه سؤالات،	ت ورود به جلسه، بالای پاس	شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت
G			روی جلد دفترچه سؤالات و پایین یا،
		,	
	امضا:		
			زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Voca	bulary		
	•		
	oose the word or phi mark the answer on y		(4) that best completes each
senience. Then	mark ine answer on y	our answer sneet.	
I have to say 12m	not nauticulauly	in my o	own understanding of the true
-	_	y living drawing horr	_
mature or reary ev	en though I make my	ming arawing norr	or manga.
	2) confident	3) possible	
1) mutual		3) possible	4) available
1) mutual We must stop s	eeing nuclear	as a dan	
1) mutual We must stop se	eeing nuclear afe byproduct of car	as a dan bon-free power.	4) available agerous problem and instead
1) mutual We must stop so recognize it as a so 1) missile	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal	bon-free power. 3) conflict	4) available agerous problem and instead 4) waste
1) mutual We must stop so recognize it as a so 1) missile My father has alw	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal vays been	bon-free power. 3) conflict with his money.	4) available gerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college
1) mutual We must stop so recognize it as a so 1) missile My father has alwor even for the con	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal vays been nfused year I spent at	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad	4) available agerous problem and instead 4) waste
1) mutual We must stop s recognize it as a s 1) missile My father has alw or even for the cor 1) generous	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal vays been nfused year I spent at 2) associated	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology.
1) mutual We must stop so recognize it as a so so so so so so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been nfused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has brought	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted
1) mutual We must stop so recognize it as a so so so so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been nfused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtings will return leave	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so so so recognize it as a so so so recognize it as a so so reven for the core of the core stop so reven for the core stop so reven for the core stop so reven though a confrom the bombard so so relief what you'll hear	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been afused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leav 3) rupture a should	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so so so recognize it as a so so so recognize it as a so so reven for the core of the core stop so reven for the core stop so reven for the core stop so reven though a confrom the bombard so so relief what you'll hear	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been nfused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leav 3) rupture a should	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been fused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that your r job and live the life 2) partake	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leave 3) rupture a should	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so so so so recognize it as a so so so reven for the core so so so reven for the core so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal vays been nfused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life 2) partake children and adolese	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content nce Friday, has broughtrikes will return leav 3) rupture 1 should	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been fused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life 2) partake children and adolese eir more	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtikes will return leave 3) rupture a should	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so so so recognize it as a so so so recognize it as a so so so reven for the core so so reven for the core so so reven for the core so reven though a conform the bombard so so relief What you'll hear passion; quit your so so rectivities than the so so rectivities than the so recognize the so recognize that so recognize it as a so reco	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been afused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life 2) partake children and adolese eir more	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leav 3) rupture a should	4) available 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been fused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life 2) partake children and adolese fir more 2) otiose the El" did not me	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtikes will return leaves 3) rupture a should	4) available agerous problem and instead 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal yays been fused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life 2) partake children and adolese fir more	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leave 3) rupture a should	4) available 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal vays been afused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life 2) partake children and adolese ir more 2) otiose the El" did not me e view from the street ided the quality of life	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leav 3) rupture a should	4) available 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so	eeing nuclear afe byproduct of car 2) arsenal vays been afused year I spent at 2) associated ease-fire, in place sin lment, the threat the s 2) suspense r, often, is that you r job and live the life 2) partake children and adolese ir more 2) otiose the El" did not me e view from the street ided the quality of life	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leav 3) rupture a should	4) available 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary
1) mutual We must stop so recognize it as a so	eeing nuclear	bon-free power. 3) conflict with his money. Princeton taking grad 3) content ace Friday, has broughtrikes will return leav 3) rupture a should	4) available 4) waste I didn't have to pay for college duate courses in sociology. 4) confronted ght temporary

fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

صفحه ۳	434C	پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ــ شناور
--------	------	---

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Livestock disease is an important economic issue that affects trade, food prices, farm welfare and human health. Farm actions generate both private and public benefits. It is unlikely that rewards farmers receive incentivize socially optimal behavior. We must therefore consider how incentive misalignment affects decisions and social welfare, and also how government interventions can improve outcomes when managing a livestock disease to maximize welfare. The government must consider public health, cost to consumers, cost to producers – including long-run investment and structural adjustment behavior – and cost to taxpayers. Farm efforts related to disease control are often costly or impossible to monitor, and farmers may be imperfectly informed about whether animals are diseased.

By definition, an infectious disease is a disease that can spread between biological entities. In profit-motivated agriculture, biosecurity decisions of relevance to a region are distributed across many animal herd owners and choices are motivated by impacts on private economic values. Many biosecurity choices can be considered to be economic externalities because the decision-maker does not face their full consequences. However, the many economically important animal diseases are biologically diverse and the risks they pose as well as technologies available to address them are similarly diverse so that the externalities they generate differ greatly in form and implication.

11-	The underlined word "generate" in	paragraph 1 is closest in meaning to
	1) balance	2) increase
	3) require	4) produce
12-	The underlined word "their" in p	paragraph 2 refers to
	1) biosecurity choices	2) consequences
	3) decision-makers	4) economic externalities
13-	All of the following words are me	ntioned in the passage EXCEPT
	1) externalities	2) husbandry
	3) incentive	4) welfare

صفحه ۴

پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ـ شناور

14- According to paragraph 1, farm efforts to control disease are

434C

- 1) expensive and useless
- 2) unnecessary and impractical
- 3) useless and very difficult to monitor effectively
- 4) very difficult to monitor effectively and expensive

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) In profit-driven agriculture, decisions regarding biosecurity affecting a region are scattered across multiple animal herd owners.
- 2) The diversity of economically important animal diseases is by far more than the technologies available to address them.
- 3) The measures prescribed for disease control are mainly determined and prescribed by the herd owners.
- 4) An infectious disease is a condition that is transmitted between members of a species only.

PASSAGE 2:

After the discovery of bacteriophages by Twort in 1915 and, independently, by d'Herelle in 1917, a great deal of faith was initially placed in their use for bacterial disease therapy. However, a poor understanding of mechanisms of bacterial pathogenesis and of the nature of phage-host interactions, including lysogeny and phage DNA restriction together with the absence of animal models of disease, led to a succession of badly designed and executed experiments and field trials. Phages were claimed to be highly effective, for example, against Vibrio cholerae infection and favorable results have been reported in field trials against this organism. However, much of this work was uncontrolled; for example, the assessment of anti-V. cholerae phage by pouring undisclosed quantities of phage down the drinking well of villages where cholera was expected and assessing the incidence of infection before and after this treatment. In some areas, over-enthusiasm for phage for cholera control led to the replacement of hygienic measures by phage prophylaxis with disastrous results. Consequently, the World Health Organization (WHO) came to the conclusion that with the success of tetracycline therapy, there did not seem any reason to continue investigations into the use of phage. With the advent of antibiotic therapy in the west, the idea of using phages became discredited after the Second World War. However, they continued to be used in countries of Eastern Europe.

16- The underlined word "undisclosed" in the passage is closest in meaning to

1) understated

2) unprecedented

3) unrevealed

4) unlawful

17- According to the passage, which of the following in a way resulted in a sequence of poorly-planned field trials?

- 1) The lack of equipment to collect and retain specimens
- 2) Unfamiliarity with bacterial pathogenesis mechanisms
- 3) The numerous variety of phage-host interactions
- 4) The insufficiency of expert laboratory scientists

مفعه ۵ مفعه

پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ــ شناور

- 18- Which of the following best describes the writer's attitude towards the strong belief in the effectiveness of phage for cholera control mentioned in the passage?
 - 1) Indifference

2) Ambivalence

3) Disapproval

- 4) Approval
- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) In the early 20th century, Twort and d'Herelle's cooperation led to the discovery of bacteriophages.
 - 2) The introduction of antibiotic therapy was the reason behind the decision made by WHO to abandon tetracycline therapy.
 - 3) Phages' demonstrated effectivity in combating *Vibrio cholerae* infections was finally confirmed by the scientific community.
 - 4) Although the idea of using phages lost favor following World War II, they continued to be used in some European countries.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. In which country were bacteriophages discovered?
 - II. Did the substitution of hygiene practices by phage prophylaxis have positive consequences? III. When was the last pandemy of cholera?
 - 1) Only II
- 2) Only III
- 3) I and II
- 4) I and III

PASSAGE 3:

On April 15th, 2014, the Bali Agricultural Quarantine Agency euthanized 31 dogs who were being held at the Gilimanuk port at the western tip of Bali. Officials found the dogs the previous day on a bus that had been ferried from the neighboring island of Java. [1] After 24 hours, when no one claimed any of the confiscated dogs, who were illegal due to an import ban in Bali, the quarantine officials proceeded with the killing.

Emmanuel Levinas's (1990) well-known work on the ethical obligations commanded by the face of the other usefully illustrates the stakes of recognizing the integrity of life in vulnerable populations, like dogs. [2] But the Levinasian face also challenges animal welfare groups—along with anyone with the power and faculties to act ethically towards others—to deepen their commitments to social and ecological others. While animal welfare groups have found some success in forestalling government-ordered kills, the anthropocentric terms they use to foster appreciation for the value of dogs in Bali fails to immunize the dogs from their biopolitical vulnerability within hierarchies of species. [3] To kill the dogs requires no justification beyond identifying the exhaustion of usefulness, rather than the contemplation and consideration of dogs as proper members of a multispecies community with intrinsic value, as bearing the capacity to live and experience the world in complicated ways.

[4] Rabies as a physical, infectious actor may undermine this fantasy of human exceptionalism by making humans vulnerable to infection and the disease's animalizing symptoms, but the discourse of disease prevention often employs articulations of animality that reinscribe the human-animal boundary. Without thinking critically about representations of rabies in the public imagination and the biopolitics of rabies prevention, along with other zoonotic diseases that can be transmitted between species, there is a danger that stakeholders perpetuate an anthropocentric paradigm that produces exponentially more death than the disease itself.

صفحه ۶ 434C

صفحه	434C	پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ــ شناور

- 21- According to paragraph 1, which of the following could possibly prevent the killing of the 31 dogs held at the Gilimanuk port?
 - 1) If they belonged to a certain race of dogs
 - 2) If they happened to have owners
 - 3) If they proved to be healthy
 - 4) If they were less in number
- Which of the following techniques is used in paragraph 2? 22-
 - 1) Classification

2) Comparison

3) Statistics

4) Exemplification

- What does paragraph 3 mainly discuss? 23-
 - 1) Human exceptionalism as a major challenge in the face of the fight against rabies
 - 2) The representation of rabies and its impact on the human-animal boundary
 - 3) Biopolitics of rabies prevention ad its positive representations
 - 4) The fatality rate of rabies and its zoonotic representations
- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Animal welfare groups use anthropocentric language to promote appreciation for the value of dogs, but this approach does not fully address the dogs' vulnerability.
 - 2) Rabies, as a tangible force, bolsters the concept of human exceptionalism by rendering humans susceptible to infection and subjecting them to the disease's animalistic manifestations.
 - 3) Animal welfare organizations have been quite unsuccessful in halting governmentordered kills.
 - 4) Emmanuel Levinas's seminal work on ethical obligations was published in the late 19th century.
- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted in the passage?

The dogs remain subject to animalization, to the beliefs and practices that demote and render nonhuman life disposable.

1) [1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

اصول اپيدميولوژي:

۲۶- اگر میزان شیوع یک بیماری در یک منطقه جغرافیایی ۲۰ در هزار باشد، برای دستیافتن به ۷۰ بیمار مبتلا، چند رأس دام باید مورد بررسی قرار گیرد؟

14000 (4

87°° (T

70 ° ° 67

۲۷ - سهم کدام گاز در بین گازهای گلخانهای، در ایجاد تغییرات اقلیمی و آبوهوایی بیشتر است؟

۲) ازن (_۳)

(CO_۲) دی اکسید کربن

۴) متان (۴

۳) هگزافلوراید گوگرد (SF_e)

۲۸ - کدام نوع از مراقبت، فقط شامل مواردی میشود که از نظر بالینی بیمار باشند و به نمونه گیری از جمعیت سالم و موارد

تحت باليني نمي يردازد؟

۲) هدفگرا (Targeted)

(Active) فعال (۱

(Sentinel) با دیدهوری (۴

(Passive) غيرفعال (٣

پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ـ شناور 434C صفحه ۷

در مطالعه عوامل خطر شیوع لپتوسپیروز در گلههای گاو شیری مشخص شد که گلههای بزرگتر بیشتر در معرض خطر ابتلا
 به لپتوسپیروز هستند، همچنین مشخص شد که در گلههای بزرگتر تمایل به استفاده از پیشبند در هنگام دوشش گاوها
 بیشتر است. لذا در این مطالعه، یک رابطه آماری بین پوشیدن پیشبند و ابتلا گله به لپتوسپیروز ایجاد شد. متغیر مخدوشگر
 در این مطالعه کدام است؟

۱) تولید شیر
 ۳) پوشیدن پیشبند
 ۳) اندازه گله

۳۰- نخستین قدم در بررسی و کنترل یک ایپدمی، کدام است؟

۱) تأیید اپیدمی (۲

۳) شناسایی عامل بیماریزا ۴) جداسازی افراد بیمار از افراد سالم

۳۰ پس از صرف غذا در یک جشن عروسی، پس از گذشت ۳۶ ساعت، ۳۰ درصد افراد دچار یک مسمومیت غذایی حاد شدهاند. کدام نوع همه گیری رخ داده است؟

۱) خاموش ۲) پیشرونده

۳) تکمنبعی لحظهای (۴

۳۲ در تستهای تشخیصی، ارائه نتایج ثابت (یکسان) در مورد یک نمونه در همان آزمایشگاه (یا در آزمایشگاهی با شرایط کاملاً یکسان)، نشان دهنده کدام خصوصیت تست تشخیصی است؟

Reproducibility (Y Repeatability ()

Predictive value (* Sensitivity (**

۳۳− کدام مورد، درخصوص Potency واکسن درست است؟

۱) اثربخشی واکسن در شرایط میدانی

۲) کارایی واکسن در شرایط کنترلشده

۳) در مرحله مصرف واکسن در جمعیت عمومی تعیین میشود.

۴) توان ایمنیزایی واکسن قبل از مطالعات کارآزمایی بالینی

۳۴ کدام مورد، درخصوص مطالعه مورد ـ شاهدی درست نیست؟

۱) این مطالعه برای بیماریهای مزمن مناسبتر است.

۲) انتخاب بیماران موجود، بر بیماران جدید ترجیح دارد.

۳) سوگرایی یادآوری در این مطالعه، بیشتر از همگروهی است.

۴) منبع انتخاب گروه شاهد، با توجه به شیوه انتخاب موردها مشخص می شود.

۳۵- نسبت بروز بیماری در حیوانات مواجهه یافته به بروز بیماری در حیوانات مواجهه نیافته، چه نامیده می شود؟

۱) میزان مواجهه ۲) خطر منتسب ۳) خطر نسبی ۴) نسبت شانس

۳۶ آگاهی از شیوع مواجهه، در محاسبه کدام شاخص زیر ضرورت دارد؟

۱) کسر قابل انتساب جامعه ۲) خطر نسبی

۳) خطر منتسب ۴) بروز تجمعی

۳۷ - برای بررسی ارتباط بین آلودگی به کرمهای شیردان و آنمی، از همه مطالعات زیر می توان استفاده کرد، بهجز

Case-Crossover (Y Case-Cohort ()

Nested Case-Control (* Case-Control (*

۴) شیوع از تمامی عواملی که به طول دوره بیماری و یا ایجاد آن نفوذ دارد، متأثر نمیشود.

شیوع بیماری X در یک جمعیت 0000 نفره، 70000 است. اگر از تست خاصی برای تشخیص این بیماری استفاده شود که حساسیت و ویژگی آن بهترتیب ۸۰٪ و ۹۰٪ باشد، ارزش اخباری مثبت تست در این جمعیت چند درصد است؟

> 90 (7 94/1 (1

88/V (F ٧۵/۵ (٣

آمار حياتي:

۴۶ در کدام آزمون آماری، میانگین متغیر با یک عدد ثابت مقایسه میشوند؟

Paired t test () One _ sample t test (7

One _ way ANOVA (* Two _ sample t test (*

اگر واریانس صفت X برابر ۱۶ باشد، انحراف معیار Y = Yx + 9 چقدر است؟

41 (4 70 (T 18 (٢ ٨ (١

https://mastertest.ir

	بری بیساری سای دانشی را ده ا)9000 = (1011 0	1510				, -5555	
-۴،	کدام آزمون زیر، برای داده	ادههای رتبهای مناس	ب است؟					
	۱) آزمون t	۲) تحلیلواریانس	ں ۳) ویل کاکسون		۴) تح	ليل كووار	ريانس	
-۴	هزینه داروهای دامی تجویز	ویزشده برای هر رأس	, گوسفند بیمار، دارای توزیع	رمال با می	انگین ۰	۳۰ هزار	و انحراف،	عيار
	۰ ۷ هزار تومان است. هزینه	ینه داروی چند درصد	، از گوسفندان بیمار، بیشتر از	۰۴۴ هزا	ر تومان م	ىشود؟		
	$Z_{\circ/\delta} = \circ \cdot Z_{\circ/\delta} = -1$	$Z_{\circ/\Lambda} = 1 \cdot Z_{\circ/\Delta}$	$\mathbf{Z}_{\circ/9} = \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Z}_{\circ/9} = \mathbf{I}/9$	$(\mathbf{Z}_{\circ}$				
	9V/V (1	۹۷/۵ (۲	۱۵/۸ (۳		۴ (۴	۲,		
-۵	برای مقایسه میانگینهای	ی دو جامعه مستقل،	، وقتی حجم نمونهها کم است	، در کدام	, شــرايط	ميتوا	ان از مــلا	ک t
	استفاده کرد؟							
	۱) نمونه گیری تصادفی نبان	باشد.						
	۲) صفت موردنظر کمیاب ب	ب باشد.						
	۳) جامعه موردِنمونهگیری	ی کوچک باشد.						
	۴) توزیع صفت در جامعه ن	ه نرمال و واریانسها	مساوی باشند.					
-۵	کدام آزمون آماری، به منظ	نظور مقايسه ميانگي	نهای چند جامعه مستقل به	ئار برده م	ىشود؟			
	χ ^τ (1	F (7	t (۳		ni (۴	pł		
<u>-</u> ۵	تولید شیر ۱۰ رأس گاو در	در جدول زیر آمده ا	ست. میانه تولید چند است؟					
	78 (1	1	7 74 77 75 71	" "	 	A Y A	<u> </u>	Γ
	۲۵ _/ ۵ (۲	J	7 74 77 72 71	<u> </u>	٣	<u> </u>	Yo Y	L
	۲۵ (۳							
	74 (4							
-۵۱	در جدول فراوانی زیر، میان	یانگین و میانه بهتر ت	یب چقدر است؟					
	۱) ۳/۷۵ و ۳		مقادير متغير (طبقات)	o-Y	7-4	4-9	9 – N	
	۲) ۲/۷۵ و ۵		فراوانیها	10	18	11	٨	
	۳) ۴ و ۵							
	۴) و ۳							
− Δ′	اگر میانگین ضریب تبدیل	بل در مرغداریهای	یک منطقه ۱٫۸ باشد و درصا	ضریب ت	غييرات ا	بن صفت	۱۲ اعلام	شده
	باشد، انحرافمعيار آن چقا	عقدر است؟						
	°/1∆ (1		°/ ۲۲ (۲					
	٣/٣ (٣		8/8 (*					
-5	درجه آزادی در جدول تواهٔ	وافقی ۵×۳ برای ان	جام آزمون «استقلال دو متغ	ر کیفی»	برابر با ک	دام مورد	است؟	
	10 (1		14 (1					
	17 (8		٨ (۴					
− Δ:	در یک کیسه، ۶ گلوله آب	آبی و ۴ گلوله قرمز	وجود دارد. ۲ گلوله را بهط	ر همزمار	ن از کیس	ه خارج ۱	مىكنيم.	چند
	درصد احتمال دارد که دو	و گلوله همرنگ باشا	ند؟					
	٧٢ (١		۵ ۰ (۲					
	۴۷ (۳		45 (4					

434C پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ـ شناور صفحه ۱۰ ۵۷ - خطای !VALUE # چه زمانی در نرمافزار اکسل نشان داده می شود؟ ۱) محتویات سلول بزرگ باشد. ۲) این مقدار خطای اکسل نیست. ۳) فرمول با تقسیم بر صفر مواجه شده است. ۴) وقتی به اشتباه، یک سلول دارای عدد بر یک سلول دارای کاراکتر غیرعددی تقسیم شود. $-\Delta A$ برای انجام آزمون مساوی بودن میانگینهای دو جامعه مستقل با استفاده از آزمون ${f t}$ مستقل، کدام شرط باید برقرار باشد؟ ۱) دادهها، از جامعههای دارای توزیع نرمال انتخاب شده باشند. ۲) فراوانی مشاهدهها در دو گروه باید مساوی باشند. ۳) میانگین دو گروه باید تقریباً مساوی باشد. ۴) نمونهها باید کوچک باشند. ۵۹ برای تعیین شیوع بروسلوز در گلههای گوسفند و بزیک استان، کدام روش نمونه گیری مناسب تر است؟ ۴) سىستماتىك ۲) چندمرحلهای ۳) خوشهای ۱) تصادفی ساده ۶۰ اگر ضریب همبستگی ۷٫ باشد، ضریب تعیین کدام است؟ ۰/۳۵ (۲ 0/49 (1 0/14 (4 0/Th (T اپیدمیولوژی بیماریهای واگیردار دام و زئونوزها: کدام سار کوسیست، در عضلات گوسفند و بزیافت می شود؟ ۴) فایری ۳) ژىگانتىكا ۱) اکویی کنیس ۲) برترامی محل استقرار كدام كرم، مخاط شكميه، نگاري و يا هزار لا است؟ ۲) گونژیلونما وروکوزوم ٣) گونژيلونما يولکروم ۴) همونکوس کونتورتوس ۱) یارابرونما اسکریابینی 97 - كدام تيلريا، عامل تيلريوز بدخيم نشخواركنندگان كوچك است؟ ٣) سياراتا ١) أنولاتا ۴) هیرسی ۶۴ کدام مورد، درخصوص یشههای آئدس درست است؟ ۱) به آئدس اجییتی «ناقل شهری» و به آئدس آلبوییکتوس «ناقل روستایی» گفته میشود. ۲) آئدس آلبوییکتوس در استانهای گیلان، گلستان، مازندران، اردبیل و قزوین دیده شده است. ۳) آئدس اجیپتی در استانهای هرمزگان، بوشهر، سیستان و بلوچستان، خوزستان و کرمان دیده شده است. ۴) آئدس آلبوپیکتوس همانند آئدس اجیپتی، علاوه بر تمایل به مکیدن خون انسان، به مکیدن خون سایر مهرهداران نيز تمايل دارد. ۶۵ کدام بیماری گربهها، واکسن مؤثری در ایران دارد؟ FCV (4 FIV (T FIP (7 FeLV () ميزبان واسط درماتوفيلوس كانگولنسيس (عامل ناهنجاري يشم گوسفندان)، كدام است؟ ١) تابانوس هماتوپوتا ۲) استوموکسیسکلسی ترانس ۴) گلوسینا پالیالیس ٣) هماتوبيا مينوتا

٣) سالمونلوز

۴) پروسلوز

کدام بیماری در گاو، توانایی ایجاد حاملان متنوع (فعال، غیرفعال و نهفته) را دارد؟

۲) شاربن

۱) کلی باسیلوز

پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ـ شناور

صفحه ۱۱

-8A	کوالا، مخزن حیوانی کدام	قارچ است؟			
	۱) ترایکوفایتون وروکوزوم		۲) میکروسپوروم جیپسئوم		
	۳) کریپتوکوکوس نئوفورم	نس واریته گتی	۴) کریپتوکوکوس نئوفورمنی	ں واریته نئوفورمنس	
-89	آلودگی به فاسیولا هپاتیک	ن ا در نشخوارکنندگان، سبب اف	ایش استعداد ابتلا به کدام ب	یماری(ها) میشود؟	
	۱) التهاب عفونی و نکروتیا	ک کبد (Black disease)	۲) سالمونلوز		
	۳) شاربن علامتی (leg	(Black			
-7.	خوردن ماهی خام، ماهی	خاویار نمکسود و یا امعاء و اح	شای ماهیان آلوده به کرم نر	اری ماهی (پلروسرکوئید)، در	
	بدن کدام دسته از میزبان	های زیر می تواند به بلوغ کامل	برسد؟		
	۱) انسان ـ سگ ـ خوک		۲) خوک ـ انسان ـ خرچنگ		
	۳) نهنگ ـ سگ ـ انسان		۴) دولفین ـ گربه ـ انسان		
-٧1	سگ در انتقال کدام بیمار	ِی قارچی به انسان نقش دارد؟			
	۱) آسپرژیلوز	۲) بلاستومایکوز	۳) کوکسیدیوایدئومایکوز	۴) موکورمایکوز	
-47	کدام مورد، درخصوص آلو	ِدگی به هایمنولپسیس نانا درس	ت نیست؟		
	۱) گزنوپسیلا چئوپیس، م	يزبان واسط آن است.			
	۲) تماس مستقیم، عمدهتر	رین راه انتشار انگل است.			
	۳) آلودگی در نواحی شهر	ی، بیش از مناطق روستایی شای	ع است.		
	۴) امکان آلودگی خودبهخودی داخلی، بهویژه در کودکان وجود دارد.				
-74	رخداد آنفلوانزای جداشد	ه از گاو در چین در سال جاری.	از كدام نوع ويروس آنفلوانز	ا بوده است؟	
	A (1	В (۲	C (٣	D (*	
-44	کدام باکتری، سبب ایجاد	بیماری بروسلوز در انسان <u>نمی</u>	شود؟		
	۱) بروسلا کانیس	۲) بیووار ۵ بروسلا سویس	۳) بروسلا ستی	۴) بروسلا آبورتوس	
-۷۵		باری وحشی (Sylvatic) در ش		ر حیوان(ها) است؟	
	۱) سگ و شغال	۲) گرگ	۳) شغال و روباه	۴) خفاش	
-48	كدام مايكوباكتريوم، قادر	به ایجاد عفونت سیستمیک د	انسان نیست؟		
	١) بويس	۲) اولسرانس	۳) لپره	۴) کانزاسی	
-YY	دیکروسلیاز، تریشینوز، ه	نیداتیدوز و هیستوپلاسموز به <i>ا</i>	ِتیب جزو کدام گروه هستن	<i>?.</i>	
	۱) زئونوز مستقیم ـ سیکلر	وزئونوز ـ متازئونوز و ساپروزئونوز			
	۲) ساپروزئونوز ـ متازئونوز	ـ زئونوز مستقيم و سيكلوزئونوز			
	۳) سیکلوزئونوز ـ ساپروزئو	ِنوز ـ متازئونوز و زئونوز مستقيم			
	۴) متازئونوز ـ زئونوز مستف	نیم ـ سیکلوزئونوز و ساپروزئونوز			
-47	کدام مورد عامل ورم پست	ان محیطی در گاو است؟			
	۱) اشریشیا کلی		۲) آنتروباکتر آئروژنز		
	۳) کلبسیلا		۴) استرپتوکوکوس آگالاکتی	•	
- ٧٩	در انتقال کلی باسیلوز در	طیور، کدامیک مهمتر است؟			
	۱) ملتحمه	۲) دان آلوده	۳) استنشاقی	۴) آب آلوده	
- ^	عامل بیماری براکسی، کد	ام گونه کلستریدیوم است؟			
	۱) سیتیکوم	${ m D}$ نووای تیپ ۲	۳) شووای	۴) نووای تیپ A	

434C

اپیدمیولوژی بیماریهای غیرواگیر دام:

```
۸۱ کمبود کدام عامل در جیره غذایی ماهیان، باعث ایجاد کاتاراکت نمی شود؟
                            ۲) ویتامین A
                                                                                     ۱) روی
                                                                              ۳) ویتامین (۳
                         \mathbf{B}_{\mathsf{NY}} ويتامين (۴
                               ۸۲ سندرم کبد سفید در گوسفند، ناشی از کمبود کدام ریزمغذی است؟
                              ۲) مولیبدن
                                                                                     ۱) مس
                                ۴) سلنیم
                                                                                   ٣) كىالت
                                                    ۸۳ کدام بیماری، ناشی از سموم قارچها نیست؟
                       ۲) فوزار پوتو کسیکوز
                                                                    ۱) استاکیبوتریوتوکسیکوز
                           ۴) هایپرتریکوز
                                                                       ۳) نورومایکوتوکسیکوز
                           ۸۴ گیجی علفی یا کزاز علفی، ناشی از کمبود کدام عنصر در خون گاو است؟
                                                                                   ۱) کلسیم
                                ۲) منیزیم
                                 ۴) فسفر
                                                                                   ۳) یتاسیم
                    فلجی دورهای همراه با هیپرکالمی (HyPP)، در کدام حیوان(ها) دیده می شود؟
                           ۲) خوک و گراز
                                                                                    ۱) اسب
                                                                            ۳) گاو و گاومیش
                           ۴) گوسفند و بز
                                  ۸۶ وقوع تب شیر درصورت زایمان گاو، در کدام فصل شایع تر است؟
                               ۲) تابستان
                                                                                     ۱) بهار
                               ۴) زمستان
                                                                                     ۳) پاییز
                                         ۸۷ کدام مورد، درخصوص مسمومیت با سیانید درست است؟
۱) نشخوار کنندگان در مقایسه با تکمعدهایها، نسبت به مسمومیت با گیاهان سیانوژن حساس تر هستند.
                                  ۲) حساسیت نژاد هرفورد، نسبت به سایر نژادهای گاو بیشتر است.
                                  ۳) گوسیپول، معمول ترین گیاه سیانوژن برای اسب در ایران است.
                                                ۴) گوسفند نسبت به گاو، حساسیت بیشتری دارد.
                                                  ۸۸ کدام مورد، درخصوص کتوزیس نادرست است؟
                                                        ۱) دام غیرآبستن هم می تواند مبتلا شود.
                                                 ۲) در گوسفند و بز، پس از زایمان اتفاق می افتد.
                                                ٣) با افزایش تولید، حساسیت ابتلا بیشتر میشود.
                                      ۴) ابتلا به بیماری، بعد از هر شکم زایمان می تواند دیده شود.
                                    حساسیت به مسمومیت با سرب، در کدام حیوان بیشتر است؟
                                   ۲) گاو
                                                                                  ۱) گوسفند
                                                                                       ٣) بز
                                 ۴) اسب
                                                   راههای جذب سموم ارگانوفسفره کدام است؟
                              ۲) گوارشی
                                                                                ۱) استنشاقی
                             ۴) همه موارد
                                                                                  ٣) مخاطي
```

434C

ایمنی شناسی و کلینیکال پاتولوژی:

۹۰ کدامیک از آزمایشهای زیر، مربوط به تشخیص سل است؟

۱) آسکولی ۲

۳) مانتو ۴) ویدال

۹۲- شایع ترین اختلال هماتولوژیک در مرحله حاد ابتلا به ویروس کمخونی عفونی اسبسانان کدام است؟

۱) ترومبوسیتوپنی ۲) هموگلوبینمی

۳) آنیزوسیتوز ۴) ماکروسیتوز

٩٣ کدام مورد، درخصوص ازدیاد حساسیت درست است؟

۱) گلومرولونفریت با واسطه مجتمع ایمن، در گروه ازدیاد حساسیت تیپ ۳ غیرآتوپیک قرار دارد.

۲) افزایش بیان MHC-II در ماکروفاژها، در ازدیاد حساسیت نوع ۳ در سگ اتفاق میافتد.

۳) ماستوسیت در بدن، در بهوجود آوردن ازدیاد حساسیت نوع اول یا فوری نقش دارد.

۴) کمپلکسهای ایمنی، علت ایجادکننده ازدیاد حساسیت نوع دوم هستند.

۹۴ کدام مورد، درخصوص سایتوکاینها درست است؟

ا) سايتوكاين L-7 محرك تبديل ياخته B به پلاسماسل است.

را افزایش میدهد. Th $_2$ کاین IL-10 کهالیت لنفوسیتهای $_2$

۳) در تعیین سلولهای T ترشح کننده سایتو کاین، از روش فعالسازی پلی کلونال T استفاده می شود.

۴) سایتوکاین L-5، نقش اصلی و عمده در تحریک تکثیر سلولهای NK در عفونتهای ویروسی دارد.

۹۵ کدام مورد، درخصوص انواع بیماریهای قارچی درست است؟

۱) اختلال در عملکرد و کاهش لنفوسیتهای T کمکی، در ابتلا به آسپرژیلوز مهاجم مؤثر است.

۲) در آسپرژیلوز ریوی، از آنتیبادیها برای جستوجوی آنتیژن استفاده میشود.

۳) سندرم چدیاک هیگاشی، زمینهساز درماتوفیتوز است.

۱d reaction (۴ در درماتوفیتوز شایع است.

۹۶ کدام مورد، درخصوص دامنه مطلوب برخی متغیرهای خونی آزادماهیان درست نیست؟

۱) قندخون: ۱۲ – ۷ میلی گرم در دسیلیتر

۲) هماتوکریت: برابر یا بیش از ۳۰ درصد

۳) پروتئین سرم: برابر یا بیش از ۳/۵ گرم در دسیلیتر

۴) هموگلوبین خون: برابر یا بیش از ۱۰ گرم در دسیلیتر

۹۷ مصونیت در مبتلایان به آنفلوانزا چگونه حاصل می شود؟

۱) اصولاً مصونیتی نمیدهد.

۲) مصونیتهای یکساله میدهد.

۳) مصونیت بیش از ۱۵ روز نمیدهد.

۴) مصونیت میدهد، اما ابتلای مجدد بهدلیل ابتلا به پاتوتیپهای دیگر است.

۹۸ - کدامیک از آزمایشهای زیر، در تشخیص سریع ویروسها استفاده میشود؟

۱) ایمونودیفیوژن ۲) ایمونوفلورسانس

۳) خنثی سازی سرم ۴

434C پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ـ شناور صفحه ۱۴ ۹۹ کدام تست، در تشخیص نیوکاسل بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد؟ ۱) ممانعت از آگلوتیناسیون ۲) روشهای مولکولی ع) الاردا ۳) خنثیسازی ویروس ۱۰۰ اختصاصی بودن کدام روش، در تشخیص بروسلوز گوسفند، بیشتر است؟ ۲) رزبنگال ۱) رایت ٣) ثبوت عناصر مكمل ۴) دومر کاپتواتانول آسیبشناسی اختصاصی و اصول کالبدگشایی دامپزشکی: ۱۰۱- ایجاد زخمهای پلاکمانند با حاشیههای ضخیم روی مخاط شیردان در نشخوارکنندگان و معده تکسمیها، از ضایعات کدام تریکوسترونژیلوس است؟ ۲) کاپیکولا ۱) ویترینوس ۴) آکسئی ۳) کولوبریفورمیس ۱۰۲- کدام مورد، درخصوص نوع حیوان و سمتی که خوابانده و کالبدگشایی میشوند، معمولاً درست است؟ ۲) گوشتخواران: یشت ۱) تکسمیها: یهلوی چپ ۴) نشخوار کنندگان بزرگ: پهلوی راست ۳) نشخوار کنندگان کوچک: یشت ۱۰۳- برای کالبدگشایی پرندگان صنعتی، معمولاً چند قطعه از پرنده انتخاب میشود؟ معمولاً از این قطعات، بهترتیب، چند قطعه سالم، چند قطعه دارای نشانههای بالینی و چند قطعه در مراحل پیشرفته بیماری است؟ 7) 01: 7, 7 , 7 1) 1: 7, 7, 7 ۲ ، ۳ ، ۱ :۶ (۳ 7,71:0 (4 ۱۰۴- لاشه رنگ پریده و بادکرده، تورم هیپریلاستیک شیردان و اتساع مزمن مغز استخوان و مشاهده تعداد بسیار زیادی کرم در مخاط شیردان، از یافتههای کالبدگشایی آلودگی نشخوارکنندگان به کدام انگل است؟ ۲) دیکتیوکولوس فیلاریا ۱) ازوفاگوس وروکوزوم ۴) استرتاجیا استرتاجی ۳) همونکوس کونتورتوس ۱۰۵ – نکروز پنیری، در کدام بیماری دیده میشود؟ ۲) تب برفکی ١) سل ۴) اکتینومایکوز ٣) اکتینوباسیلوز ۱۰۶- بزرگ و متورم شدن گرههای لنفاوی، تورم کبد و طحال، رؤیت آثار زخم در رودهها و نرم شدن مغز استخوان در سگ، از ضایعات کدام گونه لیشمانیا است؟ ۲) دونووانی ۱) ماژور ۴) برازیلینسیس ۳) تروپیکا ۱۰۷- تومورهای غولپیکری که از بافتهای متعدد تشکیل شده و نسبت به بافتهای ناحیهای خود ناهمگون است، چه نامیده میشود؟ ٢) آنژيوما ۱) هامار توما

۳) میکسوما

۴) تراتوما

پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ـ شناور 434C مفحه ۱۵

۲) طحال

۱۰۸ در شروع آماس حاد، کدامیک از سلولهای زیر، زودتر به منطقه آماس ورود پیدا میکند؟

۱) نوتروفیل ۲) ماکروفاژ

٣) لنفوسيت ۴) ائوزينوفيل

۱۰۹ برای کالبدگشایی ماهیان تلفشده، کدام اقدام در ارسال نمونه اشتباه است؟

۱) قرار دادن یخ روی ماهی ۲) پیچیدن در کاغذ مرطوب

۳) نگهداری در یخچال ۴

۱۱۰ کدام نمونه، برای آزمایش سمشناسی از حیوان تلفشده مناسب تر است؟

۱) ریه

۳) کبد (۴

عفعه ۱۶ صفعه 434C

پیشگیری بیماریهای دامی (کد ۱۵۱۱) ــ شناور