کد کنترل

511

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



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

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

علوم دام و طيور (کد ۱۳۰۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	۲۵
۲	ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی	70	79	۵۰
٣	بيوشيمى	۲٠	۵۱	٧٠
۴	تغذیه دام و طیور	۲٠	٧١	٩٠
۵	پرورش دام و طیور	۲٠	91	11+
۶	آناتومی و فیزیولوژی دام	۲٠	111	18.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق 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.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
 - 1) consecutive
- 2) independent
- 3) enforced
- 4) subsequent
- 2- The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.
 - 1) layer
- 2) level
- 3) brim
- 4) ingredient
- 3- Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care.
 - 1) an affectionate
- 2) a misguided
- 3) an undisturbed
- 4) a guilty
- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
 - 1) ambition
- 2) incompatibility
- 3) handicap
- 4) roughness
- 5- With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.
 - 1) anticipate
- 2) nullify
- 3) revile
- 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.
 - 1) insipid
- 2) sinister
- 3) conspicuous
- 4) reclusive
- 7- To avoid liability, officers were told that they need to closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.
 - 1) recapitulate
- 2) confide
- 3) hinder
- 4) adhere

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic

Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

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:

Genetics is a cornerstone of modern livestock and poultry breeding, <u>profoundly</u> influencing key traits such as growth rate, disease resistance, and reproductive efficiency. Selective breeding, a practice rooted in ancient agriculture, focuses on enhancing desirable traits by deliberately choosing specific animals for reproduction. This process relies heavily on understanding the genetic makeup of both the selected animals and the overall population.

Breeding programs typically employ various techniques, including phenotypic selection, where observable traits guide mating decisions. For instance, farmers may select livestock based on traits like size, wool quality, or milk production capability. However, advancements in genetic science have introduced techniques, such as DNA analysis, which allow for the identification of specific genes linked to favorable traits. This shift enables more accurate and effective selection processes compared to traditional methods.

In addition to productivity traits, genetics is <u>crucial</u> for improving animal health. Breeding for disease resistance can reduce reliance on antibiotics, thereby enhancing animal welfare and food safety.

11-	The word	"profoundly" i	n paragraph 1	l is closest in	meaning to	
	I II W OI G	prorounary r	ո հայտջյահու	i is closest in	meaning to	••••••

1) immediately

2) easily

3) usually

4) deeply

1) deliberate behavior

2) illness resistance

3) rate of growth

4) reproductive efficiency

- 1) create entirely new species
- 2) eradicate all genetic diversity

3) improve favorable traits

4) increase in feed prices

14- What advantage, according to paragraph 2, does DNA analysis provide over traditional breeding methods?

- 1) It leads to disease avoidance in animals.
- 2) It increases the size of the animals.
- 3) It helps to reduce the time needed for breeding cycles.
- 4) It identifies the specific genes linked to desirable traits.
- 15- The word "crucial" in paragraph 3 is closest in meaning to
 - 1) clear
- 2) common
- 3) important
- 4) optional

PASSAGE 2:

Animal feeding is a critical aspect of livestock management, directly influencing animal health, growth, and productivity. Proper nutrition ensures that animals receive the essential nutrients required for optimal performance. Livestock diets typically consist of a combination of forages, grains, protein supplements, vitamins, and minerals tailored to meet the specific needs of each species and production stage.

For ruminants, such as cattle and sheep, the diet primarily includes high-fiber forages like grass and hay, which facilitate the complex fermentation process in their stomachs. This fermentation allows them to extract nutrients efficiently. In contrast, mono-gastric animals, like pigs and poultry, require a diet rich in easily digestible carbohydrates and proteins, often sourced from grains and oilseeds.

The formulation of animal diets has evolved significantly with advancements in nutritional science. Nutritionists now utilize precise calculations to balance energy, protein, and micronutrient levels, ensuring that animals achieve their growth potential while minimizing waste and environmental impact. Furthermore, the use of feed additives, such as probiotics and enzymes, has gained popularity for enhancing digestion and overall health.

In addition to standard feed, many producers are exploring alternative feed sources, such as by-products from the food industry, to improve sustainability. These practices not only contribute to cost-effective feeding strategies but also reduce reliance on traditional feed resources. Ultimately, effective animal feeding strategies are essential for enhancing productivity, promoting animal welfare, and ensuring the sustainability of livestock farming in an ever-evolving agricultural landscape.

- 1) multiply the specific needs of each species and increase their production
- 2) ensure animals receive vital nutrients for the best performance
- 3) reduce the variety of feed options available for animals
- 4) promote the use of synthetic additives in animals' food

17- Which type of diet is primarily recommended in the passage for animals with more than one stomach?

- 1) High-protein grains and oilseeds
- 2) Processed feed with artificial additives
- 3) High-fiber forages such as grass and hay
- 4) Low-fiber diets to minimize fermentation

18- The formulation of animal diets has significantly been influenced by the

- 1) reliance on traditional and conventional feeding practices
- 2) development of nutritional science and precise calculations
- 3) introduction of genetically modified organisms
- 4) reduction of feed additives in livestock diets

19- One benefit of exploring alternative feed sources, as stated in the passage, is that it

- 1) helps in cost-effective feeding strategies and sustainability
- 2) increases the dependency on the traditional feed resources
- 3) eliminates the need for nutritional balance in diets
- 4) complicates the feeding process for livestock

20- The overall tone of writer in this passage is

- 1) critical
- 2) factual
- 3) subjective
- 4) entertaining

PASSAGE 3:

Honey beekeeping, also known as apiculture, is the practice of maintaining bee colonies in hives for the purpose of harvesting honey and other bee products such as beeswax, propolis, and royal jelly. This ancient practice dates back thousands of years and has evolved significantly with advancements in technology and understanding of bee behavior. Beekeeping not only provides a sustainable source of honey, a natural sweetener and health food, but also plays a crucial role in pollination, which is vital for the growth of many crops and plants.

Beekeepers manage colonies by providing suitable habitats in hives, where bees can thrive and produce honey. A typical hive consists of several components, including frames, foundation, and supers. Beekeepers must monitor their hives regularly to ensure the bees are healthy, to manage pests like Varroa mites, and to prevent diseases. Seasonal management practices vary, with activities such as feeding bees in winter, monitoring for swarming in spring, and harvesting honey in late summer or early fall. One of the most rewarding aspects of beekeeping is the opportunity to engage with nature and support biodiversity. Beekeepers often notice the positive impact their hives have on the surrounding environment, as bees pollinate flowers and crops, contributing to the overall health of ecosystems. Additionally, honeybees are fascinating creatures with complex social structures and behaviors, which can be a source of endless learning for beekeepers. In recent years, interest in beekeeping has surged, driven by growing awareness of the threats facing bee populations, such as habitat loss, pesticides, and climate change. By promoting sustainable practices and supporting local beekeeping efforts, individuals can contribute to the well-being of these essential pollinators and ensure the continued production of honey and other bee products.

21- This passage provides sufficient information to answer which of these questions?

- 1) Why is honey considered a health food?
- 2) How do beekeepers choose the best location for their hives?
- 3) What are the various products harvested from beekeeping?
- 4) What technological advancements have influenced beekeeping?

22- According to the passage, beekeeping

- 1) requires minimal knowledge of bee behavior
- 2) contributes to health of ecosystems
- 3) is solely focused on honey production
- 4) has remained unchanged for centuries

23- What aspect of beekeeping is highlighted as particularly rewarding for beekeepers in the passage?

- 1) The opportunity to connect with nature and support biodiversity through the management of bee colonies and their habitats.
- 2) The financial benefits associated with honey production and the sale of bee-related products in local markets.
- 3) The chance to engage with other beekeepers in community activities that promote awareness of environmental issues.
- 4) The ability to conduct research and gather data on bee behaviors, contributing to the scientific understanding of pollinator dynamics.

24- Which sentence, according to the passage, is true?

- 1) Beekeeping or apiculture has been a recognized as a new practice.
- 2) Honeybees are considered the best source of learning.
- 3) Beekeeping has a negligible and slight influence on biodiversity.
- 4) Seasonal management practices for bees vary throughout the year.

25- Which technique does the writer use in this passage?

1) Exemplification

2) Statistics

3) Fiction

4) Comparison

ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی:

۲۶ کدام مورد، بیانگر مفهوم همی زیگوت است؟ ۲) نبود غلیه بین آللها در یک ژنگاه ۱) تکآللی بودن یک ژنگاه ۴) وجود آللهای غیریکسان در یک ژنگاه ۳) وجود آللهای مشابه در یک ژنگاه $^{\circ}$ کدام آنزیم، در همانندسازی $^{\circ}$ ک $^{\circ}$ در یوکاریوتها نقش ندارد ۴) لیگاز ۳) توپوایزومراز ۲) ترانسکریپتاز اثر آلل B را بیوشاند، این حالت برابر کدام است؟ AaBb اگر در فردی با ژنوتیپ ۲) غالبیت کامل ۱) ایبستاتیک ۴) همبارزی ۳) ماورای غلبه ۲۹ کدام مورد منجر به رانش تصادفی (Random Drift) در رابطه با فراوانی ژنها در جمعیت می شود؟ ۱) آمیزش ۲) جهش ٣) کوچکی جمعیت ۴) مهاجرت به جمعیت ۳۰ در گاو، صفت شاخ داری تحت کنترل یک جایگاه ژنی است و دارای حالت مغلوب است. در یک جمعیت ۱۰۰ رأسی،

فرا**وانی** آلل بیشاخی ۶/∘ است. پیشبینی تعداد رأس شاخدار، چند است؟ ۱) ۴۸ ۳/ ۲۴ R رنگ پوست در گاو نژاد شورتهورن توسط دو آلل R (رنگ قرمز) و r (رنگ سفید) کنترل می شود که رابطه آنها نسبت به هم، هم هم بارز است. اگر در نتیجه آمیزش تصادفی بین گاوهای قرمز (RR) و سفید (rr)، r گوساله متولد شود، تعداد گوساله های قرمز، سفید، ابرش و همچنین فراوانی آلل r به تر تیب چقدر است؟

در یک گله، رابطه تابعیت مقدار شیر دختران (y_i) از مقدار شیر مادرها (x_i) به شرح زیر است، اگر میانگین تولید $-\infty$ شیر در این گله برابر با ۸۰۰۰ لیتر باشد، ارزش اصلاحی و صحت ارزیابی گاوی با تولید $-\infty$ لیتر در زایش اول به تر تیب چند است؟

 $y_i = \forall \Delta \circ \circ + \circ / \forall \Delta (x_i - \overline{x})$

۳۳ در یک گله، بز شیری با میانگین تولید ۵۰۰ لیتر، میانگین تولید شیر افراد انتخاب شده به عنوان والدین نسل آینده برابر با ۸۰۰ لیتر است. با درنظر گرفتن وراثت پذیری (\mathbf{h}^{Y}) شیر برابر با ۸۰۰ لیتر است. با درنظر گرفتن وراثت پذیری (\mathbf{h}^{Y}) شیر برابر با ۸۰۰ لیتر پیش بینی می شود؟ پاسخ انتخاب به ترتیب چند لیتر پیش بینی می شود؟

۳۴ در گلهای با میانگین تولید شیر برابر ۱۰۰۰۰ لیتر و ضریب وراثت پذیری ۲۵/۰ برای این صفت ارزش اصلاحی گاوی با یک رکورد شیر به مقدار ۵۰۰ لیتر پیشبینی شده است. میزان اختلاف شیر این گاو از میانگین گله، چند لیتر است؟

۳۵- میانگین افزایش وزن روزانه یک گله بلدرچین، ۶ گرم است. تعدادی از بلدرچینهای این گله، برای تولید نسل بعد انتخاب شدهاند که میانگین افزایش وزن آنها ۱۰ گرم است. اگر میانگین افزایش وزن در بلدرچینهای نسل بعد ۹ گرم باشد، وراثتپذیری این صفت چند درصد است؟

- 100 (1
- ٧۵ (٢
- ۵۰ (۳
- 70 (4

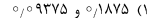
سادری) و HV_T (هتروزیس پـدری) HV_M (هتروزیس کل)، HV_I (هتروزیس فردی)، HV_M (هتروزیس پـدری) باشد، کدام رابطه درست است؟

$$HV_{T} = HV_{I} - HV_{M}$$
 (1)
$$HV_{T} = HV_{I} + HV_{M}$$
 (1)
$$HV_{T} + HV_{M}$$
 (2)

$$HV_{I} = \frac{HV_{P} + HV_{M}}{r}$$
 (f)
$$HV_{T} = \frac{HV_{I} + HV_{M}}{r}$$
 (f)

۳۷− در سامانه آمیختهگری برای ایجاد یک نژاد ترکیبی (Composite)، کدام خصوصیت مهم تر است؟

۴- با توجه به شجره زیر، ضریب خویشاوندی (R_{SD}) دو فرد S و D و ضریب همخونی (F_x) فرد X به ترتیب، چند است



- ۲) ۱۸۷۵ و ۲۳۷۵ و
- ٣) ۵۲۳۵ ۰/۰ و ۵۲۸۵ (۳
 - ۴) ۵۷۳/∘ و ۱۸۷۵/۰

در یک جمعیت، ارزش هریک از آللهای بزرگ و کوچک به ترتیب برابر با 7 و 9 واحد است. اگر میزان اثر محیط پایدار (Epe) برای فردی با ژنوتیپ AaBbCcDd برابر با 9 واحد باشد، ارزش اصلاحی (BV) و توان تولید واقعی (RPA) این حیوان، به ترتیب، چند است؟

- 170,180 (1
- ۲) ۱۲۰ و ۱۴۰
- ۳) ۱۶۰ و ۱۸۰
- 110,170 (4

۴۰ در انتخاب چهار مسیر در گاوهای شیری، صحت انتخاب (Accuracy) در کدام مسیر، بالاتر است؟

- ۱) پدر پسرها (گاوهای نر) (Sire of Sons)
- ۲) پدر دخترها (گاوهای ماده) (Sire of Daughters)
 - ۳) مادر پسرها (گاوهای نر) (Dam of Sons)
- ۴) مادر دخترها (گاوهای نر) (Dam of Daughters)

۴- آزمون LSD با کدام آزمون شباهت بیشتری دارد؟

- ۱) توکی (۲
- ٣) شفه (۴

۴۲ - در یک طرح کاملاً تصادفی، آماره F، ۴ بهدست آمد. اگر میانگین مربعات تیمار ۳۶ و میانگین مشاهدات ۱۰۰ باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟

- ۶ (۲ ۳ (۱
- 17 (4

۴۳ در یک آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی، با دو عامل A و B هر کدام در دو سطح بررسی میشوند. $A \times B$ اگر مجموع مربعات تیمار، عامل A ، عامل B و خطا، به ترتیب، ۱۲۰ ، ۷۰ ، ۲۰ و ۱۰ باشد، SS اثر متقابل $A \times B$ چقدر است؟

- Y · (Y
- F · (F

۴۴ - درجه آزادی خطا در یک طرح بلوک با پنج تیمار و چهار تکرار که دو مشاهده از دست رفته باشند، چند است؟

- 10 (7
- 17 (4

 $S_{\overline{d}}$ در یک طرح آزمایشی با پنج تیمار و چهار تکرار، اگر میانگین مربعات تیمار و خطا، بهترتیب، ۱۶ و ۸ باشد، LSD برابر کدام است؛

- Y (F

•	•
٩	4200
•	-

آنها در طی یک ماه	هاند و مقدار شیر	C ،B و D انتخاب شد	از هر یک از ۵ دامداری منطقهای، ۶ گاو از ۴ نژاد A،	-49
		یانس چند است؟	اندازهگیری شده است. درجه آزادی خطا در تجزیه وار	
		98 (٢	Y 0 (1	
		117 (4	۱۰۰ (۳	
ا کدام مورد است؟	فر $({ m H}_{ m o})$ ، برابر ب	تەشدن فرض درست ص	در آزمون فرضیههای یک آزمایش، احتمال (P) پذیرف	-47
	β (۴	1-B (T	α (7) $-\alpha$ (1	
مربعات تيمار، بلوك،	تکرار، میانگین ه	ی، با پنج تیمار و شش	در یک آزمایش بر مبنای طرح بلوکهای کامل تصادف	-41
آزادی صورت آزمون	مده است. درجهٔ ا	۰۸، ۱۲ و ۲۴ بهدست آ	خطای نمونهگیری و خطای آزمایشی، بهترتیب، ۱۲۰،	
			برای مقایسه اثر تیمار برابر کدام است؟ ${f F}$	
	17 (4	۸ (۳	۶ (۲ ۴ (۱	
مىيابد؟	داد نمونه کاه ش ه	نبط بوده و با افزایش تع	کدام نوع خطا در آزمون فرضیهها، با قدرت آزمون مرت	-49
ŕ	۴) چهاره	۳) سوم	۱) اول ۲) دوم	
		مىشود؟	از آزمون «t-student» جفتی در کدام مورد استفاده ه	-ƥ
	و جامعه وابسته	۲) برابری واریانس د	۱) برابری واریانس دو جامعه مستقل	
	دو جامعه وابسته	۴) مقایسه میانگین	۳) مقایسه میانگین دو جامعه مستقل	
			ىمى:	بيوشي
		ند؟	كدام تركيبات، بهترتيب، أمكا ٣، أمكا ۶ و أمكا ٩ هستن	-51
			۱) آراشیدونیک اسید _ پالیمیتیک اسید _ اولئیک اسید	
			۲) آراشیدونیک اسید _ اولئیک اسید _ پالیمیتیک اسید	
			۳) لینولنیک اسید ـ لینولئیک اسید ـ اولئیک اسید	
			۴) لینولنیک اسید _ اولئیک اسید _ لینولئیک اسید	
		?.	نوع ${f D}$ کدام آمینو اسید برای طیور قابل استفاده است	-52
ين	۴) متيونـ	٣) ليزين	۱) آرژنین ۲) ترئونین	
		ن؟	فراورده حاصل از گلیکولیز در شرایط بیهوازی چیست	-54
		۲) پیرووات	۱) استیل کوآنزیم آ	
	ات	۴) گلوکز ـ ۶ ـ فسف	۳) دیاکسید کربن	
	ىين كنند؟	ز خود را از گلیکولیز تأه	کدام بافت فاقد میتوکندری بوده و باید انرژی موردنیاز	-54
های قرمز	۴) گلبول	۳) کلیهها	۱) عضلات ۲) کبد	
	مىكند؟	ِای تبدیل به گلوکز طی	کدام متابولیت، مسیر طولانی تری را در گلوکونئوژنز بر	$-\Delta\Delta$
		۲) پیرووات	۱) اگزالواستات	
	سفات	۴) گلیسرآلدئید ۳ ف	٣) گالاكتوز	
		وتاهمدت كدام است؟	مهم ترین مسیر تأمین کننده گلوکز در گرسنگیهای کو	-58
		۲) گلیکوژنولیز	۱) گلوکونئوژنز	
		۴) گلیکوژنز	٣) گليکوليز	

۱) پرولین

٣) فنيل آلانين

صفحه ۱۰ ۵۷- مهم ترین کو آنزیم تأمین کننده الکترون برای زنجیره تنفسی کدام است؟ NADPH (7 QH7 (4 NADH (۳ ۵۸ - کوآنزیم کدام آنزیم، فلاوین نیست؟ ۲) سوکسینات دهیدروژناز ۱) آلفاکتوگلوتارات دهیدروژناز ۴) گلیسرو ۳ فسفات دهیدروژناز ٣) فتى آسيل كوآ دهيدروژناز ۵۹ از طریق کدام مورد، اسکلت کربنی تولیدی در چرخه اوره می تواند به چرخه کربس وارد شود؟ ۲) اگزالواستیک اسید ۱) آلفاستوگلوتاریک اسید ۴) پیروویک اسید ۳) فوماریک اسید ۶۰ کدام آمینو اسید، هم گلوکوژنیک و هم کتوژنیک محسوب میشود؟ ۳) لوسین ۲) ایزولوسین ۴) ليزين 81 - فسفوریبوز پیروفسفات برای سنتز کدام متابولیت مهم در مسیر اوریک اسید، موردنیاز است؟ ۴) فسفو ريبوزيل آمين ٣) هيپوگزانتين ۲) گزانتین ۱) اینوزیک اسید ۶۲ شکل زیر، مربوط به کدام آمینو اسید است؟ ۱) پرولین ۲) ترپیتوفان ٣) فنيلآلانين ۴) هیستیدین ۶۳ کدام آنزیم، بین مسیر گلوکونئوژنز و گلیکولیز مشترک است؟ ۴) گلوکز ۶_فسفاتاز ۳) هگزوکیناز ۲) پیرووات کیناز کدام آنزیم، در بخش غیراکسیداتیو مسیر هگزوز مونوفسفات نقش دارد؟ ۲) ۶-فسفوگلوکولاکتوناز ۱) ترانس کتولاز ۴) گلیسرآلدئید دهیدروژناز ٣) گلوکز ۶- فسفات هیدروژناز ۶۵ کدام آنزیم در حیوانات، آلوستریک نیست؟ ۱) آلفاکتوگلوتارات دهیدروژناز ۲) ایزوسیترات دهیدروژناز ۴) سیترات سنتاز ۳) پیرووات دهیدروژناز ۶۶ کدام آمینو اسید، در تشکیل پیوند دیسولفیدی مشارکت میکند؟ ۴) سرین ۳) سیستئین ۲) ایزولوسین 97- كدام محصول، حاصل از آمينو اسيدهاي گلوكوژنيك نيست؟ ۲) سوکسنیل کوآنزیم A ۱) استیل کوآنزیم A ٣) اگزالواستات ۴) فومارات ۶۸ کدام آمینو اسید، فقط در بافت گیاهی وجود دارد؟

۲) تیانین

۴) هيدروكسي فنيل آلانين

۱) ترئونین و لیزین ـ متیونین و سیستین

۳) متیونین و گلایسین ـ فنیل آلانین و تیروزین

۲) متيونين و سيستين ـ فنيل آلانين و تيروزين

۴) والین و ترپیتوفان ـ متیونین و سیستئین

های گوشتی به این ویتامین، چند میلیگرم در کیلوگرم	کدام نوع ویتامین ${f K}$ ، پایداری بیشتری دارد و نیاز جوجه	-82
	جیره غذایی است؟	
۲) منادیون ـ ۲۰ تا ۴۰	۱) منادیون ـ ۲ تا ۴	
۴) مناکوئینون ـ ۲۰ تا ۴۰	۳) مناکوئینون ـ ۲ تا ۴	
از کبد نیست؟	کدام عامل، جزو ترکیبات لیپوتروپیک (آزادکننده چربی)	-84
B_{1Y} (4 B_{8} (7	۱) کولین ۲) متیونین ۳	
ن مقدار است؟	مقدار فیتات موجود در کدام یک از مواد خوراکی، بیشترین	-14
٣) كنجاله كلزا ۴) سبوس گندم	۱) ذرت ۲) کنجاله سویا ۳	
ت؟	کدام مورد درخصوص آمینو اسیدهای ضروری، درست است	-12
	۱) احتمال کمبود آن در جوجهها بیشتر است.	
	۲) اسکلت کربنی آن در بدن برای سنتز وجود ندارد.	
ىشود.	۳) در بدن سنتز نشده و یا در مقادیر لازم در بدن تولید نمو	
مصرفی است.	۴) مقادیر موردنیاز آن، بیشتر از سطح آمینو اسید در غذای	
، تخم مرغ میشود؟	افزایش کدام عنصر در جیره، منجر به ضخیم شدن سفیده	-88
۳) منگنز ۴) منیزیم	۱) آهن ۲) سلنيوم ۳	
ی، بهترتیب، احتیاجات کدام ویتامین افزایش و کدام	با افزایش چربی غیراشباع جیره و تأمین انرژی از چرب	-84
	ویتامین کاهش مییابد؟	
D , E (4 D , A (7	$B_{\mathfrak{p}} \cdot B_{\mathfrak{q}} \cdot B_{\mathfrak{q}} \cdot B_{\mathfrak{q}} \cdot B_{\mathfrak{q}}$ (1)	
	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	- ۸ ۸
سبت حاصله از تقسیم آمینو اسیدهای ضروری بر مقادیر	«اسکور شیمیایی یک منبع پروتئین، برابر نس	
	متناظر آنها در پروتئین است.»	
۲) کمترین ـ تخممرغ	۱) کمترین ـ گوشت مرغ	
۴) بیشترین ـ گوشت مرغ	۳) بیشترین ـ تخممرغ	
	کدام مورد درست است؟	-19
کمل گلایسین نیز نیاز دارند.	۱) جوجههای گوشتی علاوه بر ده آمینو اسید ضروری، به م	
ل گلایسین نیز نیاز دارند.	۲) مرغان تخم گذار علاوه بر ده آمینو اسید ضروری، به مکما	
كمل تريپتوفان نيز نياز دارند.	۳) جوجههای گوشتی علاوه بر ده آمینو اسید ضروری، به م	
ل تریپتوفان نیز نیاز دارند.	۴) مرغان تخم گذار علاوه بر ده آمینو اسید ضروری، به مکما	
ا اندازهگیری م <i>ی کند</i> ؟	عصاره اتری (Ether Extract)، کدام ترکیب شیمیایی را	-9•
۲) روغنها	۱) چربیهای جامد	
۴) روغنها و چربیهای جامد	۳) لیپیدها	
	ں دام و طیور:	يو ورث

-91 درصد حذف معمول در گله مولد گاو شیری طی یکسال چند درصد است و کمترین عامل حذف کدام است؟ (۱) -10 - 10 _ تولیدمثل (۱) -10 - 10 _ تولیدمثل (۳) -10 - 10 _ تنفسی (۲) -10 - 10 _ اندام حرکتی

	4.1.1		à .5 (
-41				وردنیاز جهت تغذیه روزانه
		به با خوراک مایع» به تر تیب چق مسلم در		C. I.
		۸ تا ۱۰ درصد وزن بدن	۲) ۵ درصد وزن بدن ـ ۵	نا ۶ درصد وزن بدن
۸.	۳) ۸ لیتر ـ ۱۲ لیتر		۴) ۲/۵ لیتر ـ ۳ لیتر	6
-47		،، جزو نژادهای دومنظوره گوشتی		
	۱) بوردر لستر ـ لکن		۲) رامنی ـ شیری بلژیک	
	۳) رامبویه <u>ـ</u> فریزین		۴) کلمبیا ـ شیری انگلست	
-37				ب، چند مترمربع پنجـره جهـت
		ىب بر دقيقه ظرفيت هواكش مو		
	۱) ۲ و ۲۵۰ ۳) ۶ و ۴۵۰		۲) ۳ و °۳۶ ۴) ۵ و °°۴	
9 ^	_		•	
- τω		ولید گاو شیرده مشاهده میشو شده بایشده بایشداد ای		
		ی شیردهی است و همراستا با کا متعمد شده میساد مند تباید		
		روتئین شیر، همسو با روند تولید		
		اوج تولید شیر دیرتر از اوج مص		
_4 ¢		یهای متابولیکی در اوج تولید : حند درمید از گارها در اولین حر		اختیاری (VWP) تلقیح شوند؟
- (/	ان ۱۰ میلی است که بیش ار ۱) ۶۰ (۱	ِ چنگ فارطنگ از فاوها فار اولیل چو	ر حد عصی بعد از دوره انتصار ۷۰ ۲	احتیاری (۲۰۰۱) تعییج سوندا:
	۸۰ (۳		9 0 (4	
_97		، بیماری در گلههای گاو، اجبار _ک	•	زمان دامیز شکر است؟
•		, بیماری در عد دی ۲) تب برفکی		
- 9		۰۰۰۰ میرانی امل ورم پستان تابستانه شناخت		<u> </u>
		کتیه	۲) استافیلوکوکوس اورئوس	, .
	۳) استرپتوکوکوس دیسگ		۴) استرپتوکوکوس یوبریس	
_99		 دامهای پرواری، در نتیجه کدام		
	۱) سالمونلوزیس ـ باکتری		۲) سیاه ـ باکتری کلستری	
		۔ هموفیلوس سومنوس		كلستريديوم يرفرينجنس
-1••		مهان، مربوط به کدام کشور اس	ت؟	
	۱) آمریکا	۲) پاکستان	۳) چین	۴) هند
-1•1		برای تخممرغ، به کدام دما (درج		ت؟
	14 (1	74 (7	٣) ۸۲	٣٧ (۴
-1•٢	تعداد قطعه مرغ به ازای ه	ر قطعه خروس، به تر تیب، در گله	های تخمگذار، مادر گوشتی	و مادر تخمگذار چقدر است؟
	۱) صفر، ۱۰ و ۱۵		۲) صفر، ۱۵ و ۱۰	
	۳) ۵، ۱۰ و ۱۵	ر قطعه خروس، به تر تیب، در گله	۴) ۵، ۱۵ و ۲۰	
-1•٣		ی، سبب تولید جوجههای ریز (
	۱) افزایش دما	۲) افزایش رطوبت	۳) کاهش دما	۴) کاهش رطوبت

۱۰۴ کدام مورد درخصوص بورس فابریسیوس، درست است؟

- ۱) زائده پشتی گلابیشکلی است که دیواره آن، خاصیت لمفوئیدی دارد.
- ۲) زائده پشتی داخلی گلابی شکلی است که دیواره آن، خاصیت لمفوئیدی دارد.
- ۳) زائده پشتی میانی گلابیشکلی است که دیواره آن، خاصیت لمفوئیدی دارد.
- ۴) زائده پشتی خارجی گلابی شکلی است که دیواره آن، خاصیت لمفوئیدی دارد.

۱۰۵- کدام نوع از کیسههای هوایی در طیور، بهصورت جفت قرار دارند؟

۱) گردنی، ترقوهای، شکمی، شکمی، گردنی

۳) سینهای_گردنی، سینهای_خلفی، شکمی ۴) سینهای_گردنی، سینهای_خلفی، ترقوهای

۱۰۶- کدام مورد، درخصوص کام نرم در پرندگان درست است؟

- ۱) مرغ، غاز و بوقلمون فاقد کام نرم هستند، لذا غذا با نیروی ثقل و فشار منفی مری مورد بلع قرار می گیرد.
- ۲) مرغ، غاز و بوقلمون دارای کام نرم هستند، لذا غذا با نیروی ثقل و فشار منفی مری مورد بلع قرار می گیرد.
- ۳) مرغ، بوقلمون و کبوتر دارای کام نرم هستند، لذا غذا با نیروی ثقل و فشار منفی مری مورد بلع قرار می گیرد.
- ۴) مرغ، بوقلمون و کبوتر فاقد کام نرم هستند، لذا غذا با نیروی ثقل و فشار منفی مری مورد بلع قرار می گیرد.

۱۰۷- بیشترین تفاوت pH، در محتویات کدام بخش دستگاه گوارش بوقلمون و مرغ مشاهده میشود؟

۱) پیشمعده ۲) چینهدان ۳) سنگدان ۴) سکوم

۱۰۸ مهم ترین عامل محدودکننده استفاده از ذرت در جیره جوجههای گوشتی کدام است؟

۱) الیاف خام زیاد و وجود بتاگلوکانها ۲) وجود بازدارنده آلفا آمیلاز

۳) وجود گلوکوزینولات و اروسیک اسید ۴) کمبود لیزین و پلتسازی ضعیف

۱۰۹ - کدام مورد، درخصوص رفتار جفتگیری و کارایی جفتگیری مرغ و خروس درست است؟

- ۱) بیشتر در بعدازظهر صورت می گیرد و کارایی جفت گیری در زمان صبح بیشتر است.
- ۲) بیشتر در بعدازظهر صورت می گیرد و کارایی جفت گیری در این زمان بیشتر است.
- ۳) بیشتر در اوایل صبح صورت می گیرد و کارایی جفت گیری در این زمان بیشتر است.
- ۴) بیشتر در اوایل صبح صورت می گیرد و کارایی جفت گیری در بعدازظهر بیشتر است.

۱۱۰ کدام مورد، درخصوص پیری تولیدمثلی مرغ درست است؟

- ۱) غلظت LH در گردش خون و مقدار GnRH هیپوتالاموسی کاهش می یابد.
- ۲) غلظت LH در گردش خون افزایش می یابد، ولی مقدار GnRH هیپوتالاموسی کاهش می یابد.
- ۳) مقدار GnRH هیپوتالاموسی کاهش می یابد، ولی کاهشی در غلظت LH گردش خون مشاهده نمی شود.
- ۴) غلظت LH در گردش خون کاهش می یابد، ولی کاهشی در مقدار GnRH هیپوتالاموسی مشاهده نمی شود.

آناتومی و فیزیولوژی دام:

۱۱۱ - اسیدهای چرب فرار، بیشتر از کدام قسمت دستگاه گوارش دام نشخوارکننده جذب میشود؟

١) ,وده بزرگ ٢) ,وده كوچك ٣) شكمبه ۴) هزارلا

۱۱۲ - كدام هورمونها در انتقال كلسيم از استخوانها به پوسته تخممرغ نقش دارند؟

۱) پاراتیرویید و استروژن ۲) پاراتیرویید و پرولاکتین

۳) کلسی تونین و استروژن ۴) کلسی تونین و پرولاکتین

علوم دام و طيور (کد ۱۳۰۹)

		ناحیه رتیکولاریس در کدام غده دیده میشود؟	-114
۴) مرکز آدرنال	٣) قشر آدرنال	۱) پانکراس ۲) تیروئید	
	<u>د</u> ؟ <u>-</u>	کدام مورد، در هنگام انقباض فیبر عضلانی تغییر نمی کن	-114
۴) طول سارکومتر	۳) ناحیه H	I باند A باند (۱	
		کدام مورد در اثر تحریکات پاراسمپاتیکی رخ میدهد؟	-112
نوارش	۲) کاهش حرکات دستگاه گ	۱) افزایش جریان خون به عضلات اسکلتی	
	۴) تنگی مجاری تنفسی	٣) كاهش ترشح بزاق	
	ت عکس دارد؟	میزان انتشار یک گاز از غشای تنفسی با کدام مورد نسب	-118
	۲) فشار سهمی گاز	۱) میزان حلالیت گاز	
	۴) ضخامت غشاء تنفسی	٣) سطح مقطع غشاء تنفسى	
رد؟	ىپ تقسيم مىكند، چە نام دا	برشی که حیوان را به دو قسمت کاملاً مساوی راست و چ	-117
Transverse (*	Sagittal (T	Median (Y Frontal ()	
		نام دیگر «Chief Cell» کدام است؟	-114
Zymogenic cell (*	Parietal cell (*	Neck cell (Y Goblet cell (Y	
	ر دارد؟	استخوان «Scapula» در کدام طبقهبندی استخوان قرا	-119
۴) نامنظم	۳) کوتاه	۱) پهن ۲) دراز	
	شود؟	کدام مورد سبب کاهش فشار اسمزی کلوییدی خون می	-17•
	۲) افزایش پروتئین خون	۱) افزایش گلوکز خون	
	۴) کاهش گلوکز خون	٣) كاهش پروتئين خون	
		کدام مورد لازمه شروع زایمان در گاو است؟	-171
	۲) پروژسترون جفتی	۱) استروژن مادری	
	۴) کورتیزول مادری	۳) کورتیزول جنینی	
		پدیده «Sperm capacitation» در کجا رخ می دهد؟	-177
۴) خارج از بدن	۳) مجرای دفران	۱) اپیدیدیمس ۲) مجرای تناسلی ماده	
	است؟	درصد باروری اسپرم گرفتهشده از کدام ناحیه، بیشترین	-174
۴) لولههای اسپرمساز	۳) سر اپیدیدیمس	۱) بدنه اپیدیدیمس ۲) دم اپیدیدیمس	
	هورمون افزایش مییابد؟	به هنگام آبستنی کاذب در سگ، غلظت پلاسمایی کدام	-174
۴) لاکتوژن جفتی	۳) پرولاکتین	T_3 (Y E_2 (Y	
	ن نیست؟	کدام مورد در خصوص وظایف سلولهای سرتولی، درست	-170
نرون	۲) ترشح دای هیدروتستوسن	۱) شرکت در تشکیل سد خونی ـ بیضهای	
	۴) فاگوسیتوز	٣) ترشح آنتی مولرین هورمون	
	<i>ی</i> شود، کدام است؟	هورمونی که به دنبال «Milk let down reflex» آزاد ه	-178
Prolactin (*	ADH (٣	۱) اکسی توسین ۲) استروژن	
		کدام مورد به وظایف تستوسترون مرتبط <u>نیست</u> ؟	-177
ن	۲) افزایش غلظت هموگلوبیر	۱) از بین بردن مرکز سرژ در دوران جنینی	
	۴) کاتابولیسم پروتئین	۳) تحریک اسپرماتوژنز	

511C

علوم دام و طیور (کد ۱۳۰۹)

۱۲۸ - سلولهای تاجی شعاعی (Corona Radita) در فولیکولهای تخمدانی در چه زمانی و در کدام قسمت پدیدار میشوند؟

۲) پیش از تخمکریزی ـ دیواره فولیکول

۱) پیش از تخمکریزی ـ دور لایه شفاف

۴) زمان رشد فولیکول نوع دوم ـ دیواره فولیکول

٣) زمان رشد فوليكول نوع دوم ـ دور لايه شفاف

۱۲۹ کدام مورد در بافت بینابینی بیضه قرار گرفته است؟

۲) سلول لایدیگ

۱) سلول پرستار یا پشتیبان

۴) اسپرماتید

٣) اسپرماتوگونيوم

۱۳۰ در فرایند کرچی و تخم گذاری پرندگان اهلی، به ترتیب، کدامیک از هورمونهای زیر دخالت دارند؟

۲) اکسی توسین _ استروژن

۱) اکسی توسین ـ پرولاکتین

۴) پرولاکتین ـ اکسی توسین

۳) پرولاکتین ـ استروژن