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 رهبری

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	79	70	ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی	۲
٧٠	۵۱	۲٠	بيوشيمي	٣
٩٠	٧١	۲٠	تغذیه دام و طیور	۴
11+	91	۲٠	پرورش دام و طیور	۵
180	111	۲٠	آناتومی و فیزیولوژی دام	۶

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.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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 s	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 5. Sculptors leave highly footprints in the sand of time and mill
- 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

3) improve favorable traits

- **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" in paragrapl	h 1 is closest in meaning to
	1) immediately	2) easily
	3) usually	4) deeply
12-	Genetics in modern breeding, accord	ling to the passage, affects all of the following traits
	EXCEPT	
	1) deliberate behavior	2) illness resistance
	3) rate of growth	4) reproductive efficiency
13-	The primary purpose of selective b	reeding in livestock and poultry, as stated in the
	passage, is to	
	1) create entirely new species	2) eradicate all genetic diversity

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.
- - 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؟ ۱) تکآللی بودن یک ژنگاه ۲) نبود غلبه بین آللها در 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 در فردی با ژنوتیپ AaBb، آلل A اثر آلل B را بیوشاند، این حالت برابر کدام است؟ -۲۸ ٢) غالبيت كامل ۱) ایبستاتیک ۳) ماورای غلیه ۴) همبارزی 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 شاخداری تحت کنترل یک جایگاه ژنی است و دارای حالت مغلوب است. در یک جمعیت ۱۰۰ رأسی، فراوانی آلل بیشاخی ۱۰۶ است. پیشبینی تعداد رأس شاخدار، چند است؟

18 (4

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، همبارز است. اگر در نتیجه آمیزش تصادفی بین گاوهای قرمز (RR) و سفید (rr)، r گوساله متولد شود، تعداد گوسالههای قرمز، سفید، ابرش و همچنین فراوانی آلل r به ترتیب 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 $-\infty$ لیتر باشد، ارزش اصلاحی و صحت ارزیابی گاوی با تولید $-\infty$ لیتر در زایش اول به تر تیب چند است؟

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

۳۳ در یک گله، بز شیری با میانگین تولید $0 \circ 0$ لیتر، میانگین تولید شیر افراد انتخاب شده به عنوان والدین نسل آینده برابر با $0 \circ 0$ لیتر است. با درنظر گرفتن وراثت پذیری $(\mathbf{h}^{\mathsf{Y}})$ شیر برابر با $0 \circ 0$ میزان تفاوت انتخاب $0 \circ 0$ 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، وراثت پذیری این صفت چند درصد است؟

100 (1

۲۵ (۲

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؟

$$HV_T = HV_I - HV_M \text{ (1)}$$

$$HV_T = \frac{HV_P + HV_M}{r} \text{ (2)}$$

$$HV_T = \frac{HV_I + HV_M}{r} \text{ (2)}$$

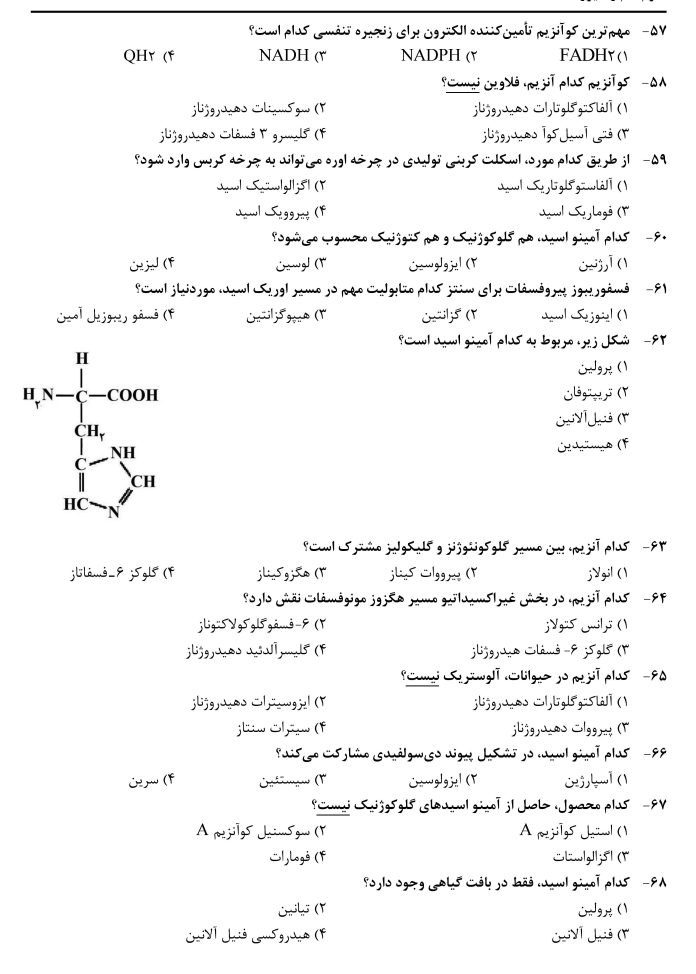
۳۷- در سامانه آمیخته گری برای ایجاد یک نژاد ترکیبی (Composite)، کدام خصوصیت مهم تر است؟

علوم د	ام و طیور (کد ۱۳۰۹)	مفحه ۸ مفحه ۸
-٣ ٨	با توجه به شجره زیر، ضریب خویشاوندی $(R_{ m SD})$ دو	فرد S و D و ضریب همخونی (F_x) فرد x ، به تر تیب، چند است؟
	۱) ۱۸۷۵ _/ ۰ و ۹۳۷۵	₹ B ∕
	۲) ۱۸۷۵ ₍ ۰ ۵۳۷۵ و	A
	٣) ۵۷۳٩ ٥ ، ٥ و ۵۷۸۱ ، ٥	A x
	۴) ۲۷۵٫۰ و ۱۸۷۵٫۰	D
-٣٩	در یک جمعیت، ارزش هریک از آللهای بزرگ و کو	چک به تر تیب برابر با ۲۰ و ۱۰ واحد است. اگر میزان اثر
	محیط پایدار (Epe) برای فردی با ژنوتیپ bCcDd	برابر با ۲۰ واحد باشد، ارزش اصلاحی (${f BV})$ و توان ${f AaB}$
	تولید واقعی (RPA) این حیوان، بهتر تیب، چند اس	?
	۱) ۱۶۰ و ۱۲۰	
	۲) ۱۲۰ و ۱۴۰	
	۳) ۱۶۰ و ۱۸۰	
	۴) ۱۲۰ و ۱۸۰	
-4.	در انتخاب چهار مسیر در گاوهای شیری، صحت انت ^ی	صاب (Accuracy) در کدام مسیر، بالاتر است؟
	۱) پدر پسرها (گاوهای نر) (Sire of Sons)	
	re of Daughters) (گاوهای ماده) (۲	(Si
	۳) مادر پسرها (گاوهای نر) (Dam of Sons)	
	am of Daughters) (اگاوهای نر) (۴	(D
-41	آزمون LSD با کدام آزمون شباهت بیشتری دارد؟	
	۱) توکی	۲) دانت
	٣) شفه	۴) اس ـ ان ـ كى
-47	در یک طرح کاملاً تصادفی، آماره \mathbf{F} ، \mathbf{F} به دست آ	مد. اگر میانگین مربعات تیمار ۳۶ و میانگین مشاهدات ۱۰۰
	باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟	
	۳ (۱	۶ (۲
	۹ (۳	17 (4
-44		فی، با دو عامل ${f A}$ و ${f B}$ هر کدام در دو سطح بررسی میشوند
		$\mathbf{A}\! imes\!B$ اثر متقابل \mathbf{SS} اثر متقابل ابه ترتیب، ۱۲۰، ۱۷۰، ۱۰۰ و ۱۰۰ باشد،
	چقدر است؟	
	10 (1	7 ° (7
	۳۰ (۳ -	*
-44		چهار تکرار که دو مشاهده از دست رفته باشند، چند است؟ ·
	۹ (۱	1 ° (Y
	۱۱ (۳	۱۲ (۴
-42		$\mathbf{S}_{\overline{\mathbf{d}}}$ گر میانگین مربعات تیمار و خطا، بهترتیب، ۱۶ و ۸ باشد، $\mathbf{S}_{\overline{\mathbf{d}}}$
	برای مقایسه میانگین تیمارها براساس آزمون LSD	
	٨ (١	۶ (۲

۲ (۴

۴ (۳

-48	از هر یک از ۵ دامداری منطقهای، ۶ گاو از ۴ نژاد $f C$ ، $f B$ ، $f C$ و $f C$ انتخاب شدهاند و مقدار شیر آنها در			
	اندازه گیری شده است. د	اندازهگیری شده است. درجه آزادی خطا در تجزیه واریانس		
	Y° (1		98 (٢	
	100 (8		117 (4	
-41	در آزمون فرضیههای یک	ک آزمایش، احتمال (P) پذیرفته	، شدن فرض درست صفر ا	برابر با کدام مورد است؟ $({ m H}_{\circ})$
	$1-\alpha$ (1	α (۲	1-B (4	β (۴
-41	در یک آزمایش بر مبنای	ی طرح بلوکهای کامل تصادفی	، با پنج تیمار و شش تکر	رار، میانگین مربعات تیمار، بلوک،
	خطای نمونهگیری و خطا	ای آزمایشی، به تر تیب، ۱۲۰، ۰	۸، ۱۲ و ۲۴ بهدست آمده	، است. درجهٔ آزادی صورت آزمون
	برای مقایسه اثر تیمار ${f F}$	ر برابر کدام است؟		
	4 (1	۶ (۲	۸ (۳	17 (4
-49	کدام نوع خطا در آزمون	, فرضیهها، با قدرت آزمون مرتب	ط بوده و با افزایش تعداد	نمونه کاهش می یابد؟
	۱) اول	۲) دوم	۳) سوم	۴) چهارم
-4.	از آزمون «t-student»	جفتی در کدام مورد استفاده م	ى شود؟	
	۱) برابری واریانس دو جا	امعه مستقل	۲) برابری واریانس دو جا	امعه وابسته
		جامعه مستقل	۴) مقایسه میانگین دو ج	جامعه وابسته
بيوشب	ېمى:			
-51	كدام تركيبات، بهترتيب،	،، اُمكا ٣، اُمكا ۶ و اُمكا ٩ هستند	??	
	۱) آراشیدونیک اسید _ پ	پالیمیتیک اسید _ اولئیک اسید		
	۲) آراشیدونیک اسید ـ او	ولئیک اسید _ پالیمیتیک اسید		
	۳) لینولنیک اسید _ لینو	ولئیک اسید _ اولئیک اسید		
	۴) لینولنیک اسید _ اولئی	یک اسید ـ لینولئیک اسید		
-52	نوع D كدام آمينو اسيد	د برای طیور قابل استفاده است؟	•	
	۱) آرژنین	۲) ترئونين	۳) لیزین	۴) متيونين
-54	فراورده حاصل از گلیکوا	ِلیز در شرایط بیهوازی چیست [،]	S	
	۱) استیل کوآنزیم آ		۲) پیرووات	
	۳) دیاکسید کربن		۴) گلوکز ۔ ۶ ۔ فسفات	
-54	كدام بافت فاقد ميتوكند	دری بوده و باید انرژی موردنیاز ·	خود را از گلیکولیز تأمین ٔ	کنند؟
	۱) عضلات	۲) کبد	٣) كليهها	۴) گلبولهای قرمز
-۵۵	كدام متابوليت، مسير طو	ولانی تری را در گلوکونئوژنز براه	ی تبدیل به گلوکز طی می ^ا	
	۱) اگزالواستات		۲) پیرووات	
	٣) گالاكتوز		۴) گلیسرآلدئید ۳ فسفار	ت
-58	مهم ترين مسير تأمين كن	ننده گلوکز در گرسنگیهای کوت		
	۱) گلوکونئوژنز		۲) گلیکوژنولیز	
	٣) گليکوليز		۴) گلیکوژنز	



	کوآنزیم Q از نظر ساختمانی، شبیه کدام ویتامین است ؟	- ⊱٩
K (* D_{γ} (*	C (7 B_{17} (1	
	کدام مورد، در چرخه سیتریک اسید تولید <u>نمیشود</u> ؟	-Y•
NADH (* NADPH (*	۱) آب ۲) سیترات	
	دام و طیور:	تغذیه
ِیک اسید، بهترتیب، از تجزیه چه ترکیباتی در شکمب	در فرایند هضم و تخمیر شکمبهای، پنتوزها و ایزوبوتیر	-٧1
	منشأ م <i>ى گ</i> يرند؟	
۲) سلولز ـ نشاسته	۱) آمينو اسيدها ـ مالتوز	
۴) همیسلولز ـ آمینو اسیدها	۱) آمینو اسیدها ـ مالتوز ۳) قندهای محلول ـ پکتین	
ن متر تجزیه می شود؟	از میان ویتامینهای محلول در آب، کدامیک در شکمبه ک	-77
۳) ریبوفلاوین ۴) نیاسین	۱) بیوتین ۲) تیامین	
کنندگان کدام است؟	ماده خوراکی افزاینده اسید چرب ۳-m در شیر نشخوار	-73
۳) دانه آفتابگردان ۴) دانه برشتهشده سویا	۱) دانه کنجد ۲) دانه کتان	
له بهتر است؟	ضریب تبدیل خوراک به یک واحد از کدام محصول، از هم	-44
۳) گوشت ماهی ۴) گوشت گوسفند	۱) تخممرغ ۲) گوشت طيور	
	کدام مورد درخصوص علوفه سیلوشده درست است؟	- Y
کمتر میشود.	۱) با افزایش زمان ذخیره علوفه در سیلو، هضم آن در دام	
کمتر است.	۲) هرچه مدت ذخیره علوفه در سیلو بیشتر باشد، pH آن	
ثانویه بیشتری هستند.	۳) علوفههای سیلوشده با کیفیت مناسب، در معرض فساد	
فزایش ماده خشک جهت سیلو کردن توصیه نمیشود.	۴) در علوفههای لگومینه، پژمرده کردن (پلاساندن) برای اف	
عدد درصدی (٪) کدام معیار تغذیهای از همه بیشتر است؟	در یک کیلوگرم از یک ماده خوراکی با ۱۰ درصد چربی خام،	-48
۲) مادہ آلی قابلتخمیر	TDN ()	
۴) ماده خشک قابلهضم	۳) مادہ آلی قابلهضم	
زهگیری کدام ترکیب وجود <u>ندارد</u> ؟	توافق عمومی برای پذیرش یک روش استاندارد برای انداز	-YY
NDF (* iNDF (*	ADL (Y ADF ()	
رژی کدام بخش شیمیایی سازنده آن است؟	محتوای انرژی خام یک ماده خوراکی، تابعی از محتوای انر	-77
۳) کربوهیدراتها ۴) مواد معدنی	۱) پروتئینها ۲) چربیها	
	اصلی ترین ترکیب دیواره سلولی که مهارکننده تولید متار	- ٧٩
	۱) پکتین ۲) سلولز	
	کدام عمل آوری باعث افزایش ضریب انرژی غلات میشود	-∧•
	۱) دانه بلغور ۲) دانه کامل	
- ·	در بیان احتیاجات آمینو اسیدها، کدام مورد درست است	-11
۲) متيونين و سيستين ـ فنيل آلانين و تيروزين	۱) ترئونین و لیزین ـ متیونین و سیستین	
۴) والین و تریپتوفان ـ متیونین و سیستئین	۳) متیونین و گلایسین ـ فنیل آلانین و تیروزین	

	کدام نوع ویتامین ${f K}$ ، پایداری بیشتری دارد و نیاز جوجههای گوشتی به این ویتامین، چند میلیگرم در کیلوگ				
جیره غذایی است؟					
۱) منادیون ـ ۲ تا ۴		۲) منادیون ـ ۲۰ تا ۴۰			
۳) مناکوئینون ـ ۲ تا ۴		۴) مناکوئینون ـ ۲۰ تا ∘	Y		
A۳- کدام عامل، جزو ترکیبات لیپوت) از کبد نیست؟			
۱) کولین ۲)	۲) متيونين	B ₅ (٣	B, (4		
۸۴ – مقدار فیتات موجود در کدام یک	میک از مواد خوراکی، بیشتر	ین مقدار است؟			
۱) ذرت	۲) کنجاله سویا	۳) کنجاله کلزا	۴) سبوس گندم		
۸۵ – کدام مورد درخصوص آمینو اس	و اسیدهای ضروری، درست ار	ىت؟			
۱) احتمال کمبود آن در جوجه	وجهها بيشتر است.				
۲) اسکلت کربنی آن در بدن برا	ن برای سنتز وجود ندارد.				
۳) در بدن سنتز نشده و یا در م	در مقادیر لازم در بدن تولید ن	مىشود.			
۴) مقادیر موردنیاز آن، بیشتر از	تر از سطح آمینو اسید در غذا	ی مصرفی است.			
۸۶- افزایش کدام عنصر در جیره، م	ه، منجر به ضخیم شدن سفیا	ده ت خ م مرغ میشود؟			
۱) آهن	۲) سلنيوم	۳) منگنز	۴) منیزیم		
۸۷- با افزایش چربی غیراشباع ج	ع جیره و تأمین انرژی از چ	ربی، به تر تیب، احتیاجات	ندام ويتامين افزايش و كدام		
ويتامين كاهش مىيابد؟					
B_{1} , E (1	$B_{\mathfrak{p}} \mathfrak{g} B_{\mathfrak{l}}$ (۲	D , A (T	D , E (4		
۸۸- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرس	درستی کامل م <i>یکند</i> ؟				
«اسکور شیمیایی یک منبع پر	ع پروتئین، برابر	نسبت حاصله از تقسیم آم	نو اسیدهای ضروری بر مقادیر		
متناظر آنها در پروتئین	است.»				
۱) کمترین ـ گوشت مرغ		۲) کمترین ـ تخممرغ			
۳) بیشترین ـ تخممرغ		۴) بیشترین ـ گوشت مرغ			
۸۹ کدام مورد درست است؟					
۱) جوجههای گوشتی علاوه بر	، بر ده آمینو اسید ضروری، به	مکمل گلایسین نیز نیاز دار	د.		
۲) مرغان تخمگذار علاوه بر ده	ده آمینو اسید ضروری، به مک	^ن مل گلایسین نیز نیاز دارند.			
۳) جوجههای گوشتی علاوه بر	، بر ده آمینو اسید ضروری، به	مکمل تریپتوفان نیز نیاز دا	ند.		
۴) مرغان تخمگذار علاوه بر ده	ده آمینو اسید ضروری، به مک	کمل تریپتوفان نیز نیاز دارند			
۹۰ - عصاره اتری (Ether Extract	Eth)، کدام ترکیب شیمیایی	را اندازهگیری میکند؟			
۱) چربیهای جامد		۲) روغنها			
۳) لیپیدها		۴) روغنها و چربیهای ج	ىد		
. 1 1. 4					
<u>پرورش دام و طیور:</u>					

الب درصد حذف معمول در گله مولد گاو شیری طی یکسال چند درصد است و کمترین عامل حذف کدام است؟ (۱ درصد حذف معمول در گله مولد گاو شیری طی یکسال چند درصد است و کمترین عامل حذف کدام است؟ (۱ - 0.00 و متابولیکی (۳ - 0.00 و متا

-97	«حداقل آغوز موردنیاز گر	وساله در روز اول تولد» و «حد	اقل شیر یا جایگزین شیر مو	وردنياز جهت تغذيه روزانه
	گوساله در طی دوره تغذی	ه با خوراک مایع» به تر تیب چق	در است؟	
	۱) ۱۰ درصد وزن بدن ـ	۸ تا ۱۰ درصد وزن بدن	۲) ۵ درصد وزن بدن ـ ۵ تا	ا ۶ درصد وزن بدن
	۳) ۸ لیتر ـ ۱۲ لیتر		۴) ۲/۵ لیتر ـ ۳ لیتر	
-94	کدام نژاد گوسفند، بهتر تیب	،، جزو نژادهای دومنظوره گوشتی	ــ پشمی و نژادی با بالاترین موا	واد جامد شیر محسوب می شود؟
	۱) بوردر لستر ـ لكن		۲) رامنی ـ شیری بلژیک	
	۳) رامبویه ـ فریزین		۴) کلمبیا ـ شیری انگلستان	ن
-94	برای تهویه یک جایگاه گ	وسفند برای میشهای داشتی	با ابعاد ۶×۱۰ متر، بهترتیب،	،، چند مترمربع پنجـره جهـت
	ورود هوا و یا چندمترمکع	ب بر دقیقه ظرفیت هواکش مو	ردنیاز است؟	
	۱) ۲ و ۵۵۲		۲) ۳ و °۳۶	
	٣) ۶ و ۵۰		۴) ۵ و ۴۰۰	
-95	کدام فرایند، در چرخه تو	ِلید گاو شیرده مشاهده میشو	?১	
	۱) اوج تولید شیر در اوایل	، شیردهی است و همراستا با کا	هش وزن گاو رخ میدهد.	
	۲) روند غلظت چربی و پر	وتئین شیر، همسو با روند تولید	، شير است.	
	۳) در گاوهای زایش اول،	اوج تولید شیر دیرتر از اوج مص	رف خوراک رخ میدهد.	
	۴) خطر بروز بیشتر بیماری	یهای متابولیکی در اوج تولید ن	شیر، از هر زمان دیگری از چر	رخه شیردهی بیشتر است.
-98	هدف این است که بیش از	چند درصد از گاوها در اولین چر	ِ خه فحلی بعد از دوره انتظار ا	اختياري (VWP) تلقيح شوند؟
	۶۰ (۱		٧٠ (٢	
	۸۰ (۳		9 0 (4	
-97	واكسيناسيون عليه كدام	بیماری در گلههای گاو، اجباری	، و تحت نظارت مستمر سا زه	مان دامپزشکی است؟
	۱) بروسلوز	۲) تب برفکی	۳) سل	۴) شاربن علامتی
-91	کدام باکتری، بهعنوان عاه	مل ورم پستان تابستانه شناخت	له میشود؟	
		ىتيە	۲) استافیلوکوکوس اورئوس	(
	۳) استرپتوکوکوس دیسگا	لاكتيه	۴) استرپتوکوکوس یوبریس	(
-99	سندرم مرگ ناگهانی در د	دامهای پرواری، در نتیجه کدام	بیماری بوده و بهواسطه چه	پاتوژنی ایجاد میشود؟
	۱) سالمونلوزیس ـ باکتری	ي سالمونلا	۲) سیاه ـ باکتری کلستریدی	يوم تتانى
	۳) هموفیلوس ـ باکتری ه	مموفيلوس سومنوس	۴) انتروتوکسمیا ـ باکتری ک	كلستريديوم پرفرينجنس
-1••		نهان، مربوط به کدام کشور است		
	۱) آمریکا	۲) پاکستان	۳) چین	۴) هند
-1+1		رای تخممرغ، به کدام دما (درج		
	14 (1	74 (7	٣) ۸۲	٣٧ (۴
-1+۲		ر قطعه خروس، به تر تیب، در گله	های تخمگذار، مادر گوشتی و	و مادر تخمگذار چقدر است؟
	۱) صفر، ۱۰ و ۱۵		۲) صفر، ۱۵ و ۱۰	
	۳) ۵، ۱۰ و ۱۵		۴) ۵،۵۱ و ۲۰	
-1•٣)، سبب تولید جوجههای ریز (^۰		
	۱) افزایش دما	۲) افزایش رطوبت	۳) کاهش دما	۴) کاهش رطوبت

۱۰۴ کدام مورد درخصوص بورس فابریسیوس، درست است؟

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

۲) سینهای_خلفی، شکمی، گردنی ۱) گردنی، ترقوهای، شکمی

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 می شود؟

۳) سنگدان ۴) سکوم ۲) چینهدان ۱) پیش،معده

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

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

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

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.

1۱۰ 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.

۲) پاراتیرویید و پرولاکتین

آناتومی و فیزیولوژی دام:

۱) پاراتیرویید و استروژن

۱۱۱ – اسیدهای چرب فرار، بیشتر از کدام قسمت دستگاه گوارش دام نشخوارکننده جذب می شود؟

۲) روده کوچک ۴) هزارلا ۳) شکمیه ۱) روده بزرگ

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

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

-111	ناخیه رئیکولاریس در نداه	م عده دیده میشود؟			
	۱) پانکراس	۲) تیروئید	٣) قشر آدرنال	۴) مرکز آدرنال	
-114	کدام مورد، در هنگام انقباه	س فیبر عضلانی تغییر <u>نمی کند</u>	?		
	۱) باند A	۲) باند I	۳) ناحیه H	۴) طول سارکومتر	
-116	کدام مورد در اثر تحریکات	پاراسمپاتیکی رخ میدهد؟			
	۱) افزایش جریان خون به ء	مضلات اسكلتي	۲) کاهش حرکات دستگاه گ	ارش	
	٣) كاهش ترشح بزاق		۴) تنگی مجاری تنفسی		
-118	میزان انتشار یک گاز از غش	نای تنفسی با کدام مورد نسب	ت عکس دارد؟		
	۱) میزان حلالیت گاز		۲) فشار سهمی گاز		
	٣) سطح مقطع غشاء تنفسم	ب	۴) ضخامت غشاء تنفسي		
-117	برشی که حیوان را به دو ق	سمت کاملاً مساوی راست و چ	پ تقسیم میکند، چه نام دا	د؟	
	Frontal (1	Median (Y	Sagittal (T	Transverse (*	
-111	نام دیگر «Chief Cell» ک	دام است؟			
	Goblet cell (1	Neck cell (Y	Parietal cell (*	Zymogenic cell (*	
-119	استخوان «Scapula» در آ	كدام طبقهبندى استخوان قرار	ِ دارد؟		
	۱) پهن	۲) دراز	۳) کوتاه	۴) نامنظم	
-17•	كدام مورد سبب كاهش فش	بار اسمزی کلوییدی خون می	شود؟		
	۱) افزایش گلوکز خون		۲) افزایش پروتئین خون		
	٣) كاهش پروتئين خون		۴) کاهش گلوکز خون		
-171	كدام مورد لازمه شروع زايد	مان در گاو است؟			
	۱) استروژن مادری		۲) پروژسترون جفتی		
	۳) کورتیزول جنینی		۴) کورتیزول مادری		
-177	m capacitation» پدیده	Sper» در کجا رخ میدهد؟			
	۱) اپیدیدیمس	۲) مجرای تناسلی ماده	۳) مجرای دفران	۴) خارج از بدن	
-178	درصد باروری اسپرم گرفته	شده از کدام ناحیه، بیشترین	است؟		
	۱) بدنه اپیدیدیمس	۲) دم اپیدیدیمس	۳) سر اپیدیدیمس	۴) لولههای اسپرمساز	
-174		سگ، غلظت پلاسمایی کدام	هورمون افزایش مییابد؟		
	E ₂ (1	T ₃ (۲	۳) پرولاکتین	۴) لاکتوژن جفتی	
-175	کدام مورد در خصوص وظای	ف سلولهای سرتولی، درست	، نیست؟		
	۱) شرکت در تشکیل سد خ	ئونى ـ بيضها <i>ى</i>	۲) ترشح دای هیدروتستوسن	<u> و</u> ن	
	۳) ترشح آنتی مولرین هورم	ون	۴) فاگوسیتوز		
-178	هورمونی که بهدنبال «flex	Milk let down re: آزاد م	یشود، کدام است؟		
	۱) اکسیتوسین	۲) استروژن	ADH (٣	Prolactin (*	
-177	کدام مورد به وظایف تستوسترون مرتبط <u>نیست</u> ؟				
	۱) از بین بردن مرکز سرژ د	ر دوران جنینی	۲) افزایش غلظت هموگلوبیر		
	۳) تحریک اسپرماتوژنز		۴) کاتابولیسم پروتئین		

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

۱) پیش از تخمکریزی ـ دور لایه شفاف ۲) پیش از تخمکریزی ـ دیواره فولیکول

۳) زمان رشد فولیکول نوع دوم ـ دور لایه شفاف ۴) زمان رشد فولیکول نوع دوم ـ دیواره فولیکول

۱۲۹- کدام مورد در بافت بینابینی بیضه قرار گرفته است؟

۱) سلول پرستار یا پشتیبان ۲) سلول لایدیگ

۳) اسپرماتوگونیوم ۴) اسپرماتید

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

۱) اکسی توسین _ پرولاکتین _ استروژن

۳) پرولاکتین ـ استروژن ۴) پرولاکتین ـ اکسی توسین