کد کنترل

511

C



# آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته ـ سال 1404

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

بف ا	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
ٔ زی	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۱ ژا	ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی	۲۵	79	۵۰
۱ بی	بيوشيمى	۲٠	۵۱	٧٠
۱ ت	تغذیه دام و طیور	۲٠	٧١	۹٠
ا پر	پرورش دام و طیور	۲٠	91	11-
۶ آز	آناتومی و فیزیولوژی دام	۲,	111	14.

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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

صفحه ۲

	عضور شما در جلسه آزمون اس <b>ن</b>	كادر زير، بهمنزله عدم ح	شخصات و امضا در مندرجات	<ul><li>« داوطلب گرامی، عدم درج منا</li></ul>
	یکسانبودن شماره صندلی خ	(100)		
ه بر	مؤالات، نوع و کدکنترل درجشد			Transfer Harris Harris View, 1700
		المايم.	پایین پاسخنامهام را تأیید می	روی جلد دفترچه سؤالات و
	:L	امض		
			ىسى):	بان عمومی و تخصصی (انگلیس
	PART A: Vocabular	у		
	<u>Directions</u> : Choose the sentence. Then mark t			nt best completes each
-	My mother was a very		woman who was a	real adventurer in love
	with the arts and sports 1) consecutive 2		3) enforced	4) subsequent
<u>.</u>	The weakened ozone.			
	track to be restored to f			
		) level		4) ingredient
18	Reading about the exte	ensive food directive	es some parents leave	for their babysitters, I
	was wondering if these		o ease	feeling for leaving the
	children in someone else			
	1) an affectionate 2			
	He is struck deaf by dise			
	fashion, he learns to ove		so that he can	keep alive the dream of
	becoming a physician like		2) handigan	1) roughness
	1) ambition 2 With cloak and suit ma	) incompanionity mufacturers beginn	oing to	their needs for the fall
	season, trading in the w	ool goods market sl	howed signs of improv	ement this week.
		) nullify	3) revile	4) compliment
	Sculptors leave highly			
	people who never heard			
	his two statues of Linco			
		) sinister	3) conspicuous	4) reclusive
	To avoid liability, office			
	department rules and d summons existed.	emonstrate that pro	boable cause for an ar	rest or the issuance of a
		) confide	3) hinder	4) adhere
			3) illidei	1) udifere
	PART B: Cloze Test	<u> </u>		
	Directions: Read the f	following passage an	nd decide which choice	(1), (2), (3), or (4) best
	A: 52	\$100 Page 1	ice on your answer she	

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" in paragraph	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 breeding in livestock and poultry, as stated passage, is to			
	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?

511C

- 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 ......

511C

- 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 غلبه بین آللها در یک ژنگاه ۱) تکآللی بودن یک ژنگاه ۴) وجود آللهای غیریکسان در یک ژنگاه ۳) وجود آللهای مشابه در یک ژنگاه ۲۷- کدام آنزیم، در همانندسازی DNA در یوکاریوتها نقش ندارد؟ ۴) ليگاز ۳) توپوایزومراز ۲) ترانسکریپتاز اثر در فردی با ژنوتیپ AaBb، آلل A اثر آلل B را بیوشاند، این حالت برابر کدام است؟ ٢) غالبيت كامل ۱) ایبستاتیک ۴) همبارزی ۳) ماورای غلبه ۲۹ - کدام مورد منجر به رانش تصادفی (Random Drift) در رابطه با فراوانی ژنها در جمعیت میشود؟ 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 ۶/۰ است. پیشبینی تعداد رأس شاخدار، چند است؟

18 (4

r0 رنگ پوست در گاو نژاد شورتهورن توسط دو آلل R (رنگ قرمز) و r1 (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)، r1 گوساله متولد شود، تعداد گوسالههای قرمز، سفید، ابرش و همچنین فراوانی آلل r1 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 ۸۰۰۰ لیتر باشد، ارزش اصلاحی و صحت ارزیابی گاوی با تولید ۱۰۰۰۰ 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 ( $\mathbf{h}^{\mathsf{T}}$ ) شیر برابر با ۸۰۰، میزان تفاوت انتخاب ( $\mathbf{s}$ ) و پاسخ انتخاب به ترتیب چند لیتر پیش بینی می شود؟

۳۴ در گلهای با میانگین تولید شیر برابر °۰۰۰۰ لیتر و ضریب وراثت پذیری ۲۵ر۰ برای این صفت ارزش اصلاحی گـاوی بـا 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

YD (T

۵۰ (۳

TD (4

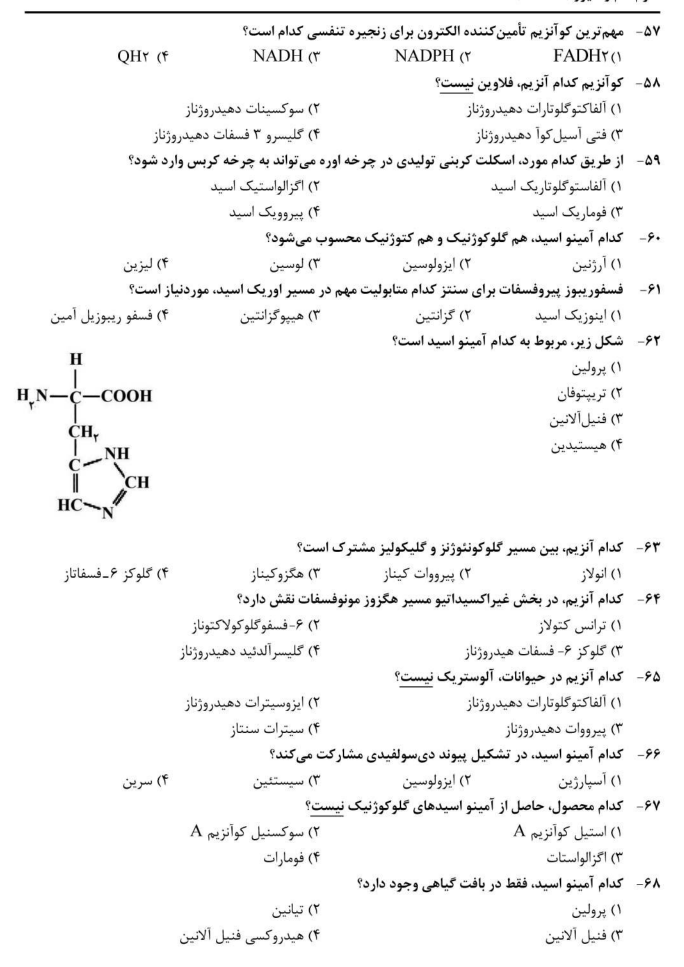
سادری) و  $HV_T$  (هتروزیس پدری)  $HV_{M}$  (هتروزیس فردی)،  $HV_{M}$  (هتروزیس پدری) و  $HV_{T}$  (هتروزیس پدری) باشد، کدام رابطه درست است؟

$$\begin{split} HV_T &= HV_I - HV_M \ \ (\text{f} \\ HV_I &= \frac{HV_P + HV_M}{\text{f}} \ \ (\text{f} \\ \end{split}$$

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

با توجه به شجره زیر، ضریب خویشاوندی $({ m R_{SD}})$ دو فرد ${ m S}$ و ${ m D}$ و ضریب همخونی $({ m F_x})$ فرد ${ m a}$ به تر تیب، چند است؟	-47
۰/۰۹۳۷۵ و ۱۸۷۵ (۱ و ۱۸۷۵ مر۰	
۲) ۱۸۷۵ و ۷۳۷ و ۲۷ مرد	
0/1AYD 9 0/09TYD (T	
۰/۱۸۷۵ و ۱۸۷۵/ و ۱۸۷۵	
<b>در یک جمعیت، ارزش هریک از آللهای بزرگ و کوچک به ترتیب برابر با ۲۰ و ۱۰ واحد است. اگر میزان اثر</b>	-49
محیط پایدار (Epe) برای فردی با ژنوتیپ ${f AaBbCcDd}$ برابر با ۲۰ واحد باشد، ارزش اصلاحی ( ${f BV}$ ) و توان	
تولید واقعی (RPA) این حیوان، به تر تیب، چند است؟	
۱) ۱۶۰ و ۱۲۰	
7) •71 و • 17	
۳) ۱۶۰ و ۱۸۰	
۴) ۱۲۰ و ۱۸۰	
در انتخاب چهار مسیر در گاوهای شیری، صحت انتخاب (Accuracy) در کدام مسیر، بالاتر است؟	-4.
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)	
آزمون LSD با کدام آزمون شباهت بیشتری دارد؟	-41
۱) توکی	
٣) شفه (۴	
۱۰۰ میانگین مشاهدات ۴، $F$ و میانگین مشاهدات میانگین مربعات تیمار ۳۶ و میانگین مشاهدات	-47
باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟	
۶ (۲ ۳ (۱	
17 (4	
در یک آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی، با دو عامل $f A$ و $f B$ هر کدام در دو سطح بررسی میشوند.	-44
$A \times B$ اثر مجموع مربعات تیمار، عامل $A$ ، عامل $B$ و خطا، به ترتیب، ۱۲۰، ۷۰، ۲۰ و ۱۰ باشد، $SS$ اثر متقابل	
چقدر است؟	
Y o (Y	
F · (F	
درجه آزادی خطا در یک طرح بلوک با پنج تیمار و چهار تکرار که دو مشاهده از دست رفته باشند، چند است؟	-44
1) 9 (1	
17 (*	
$S_{\overline{d}}$ در یک طرح آزمایشی با پنج تیمار و چهار تکرار، اگر میانگین مربعات تیمار و خطا، به ترتیب، ۱۶ و ۸ باشد،	-40
برای مقایسه میانگین تیمارها براساس آزمون LSD برابر کدام است؟	
۶ (۲	

-48	از هر یک از ۵ دامداری ه	${f B}$ ، ${f A}$ نژاد ${f B}$ نژاد	. C و D انتخاب شدهاند و ه	قدار شیر آنها در طی یک ماه
	اندازهگیری شده است. د	ِجه آزادی خطا در تجزیه واریان	س چند است؟	
	Y 0 (1		98 (٢	
	100 (4		117 (4	
-47		آزمایش، احتمال (P) پذیرفته		
	$1-\alpha$ (1	α (۲	1-B (T	β (۴
-47	در یک آزمایش بر مبنای	طرح بلوکهای کامل تصادفی،	با پنج تیمار و شش تکرار،	میانگین مربعات تیمار، بلوک،
	خطای نمونهگیری و خطاع	) آزمایشی، به تر تیب، ۱۲۰، ۱۰	/، ۱۲ و ۲۴ بهدست آمده اس	ت. درجهٔ آزادی صورت آزمون
	F برای مقایسه اثر تیمار			
	۴ (۱	۶ (۲	۸ (۳	17 (4
-49	کدام نوع خطا در آزمون ا	رضیهها، با قدرت آزمون مرتب <i>ه</i>	ا بوده و با افزایش تعداد نمو	ه <i>کاهش می</i> یابد؟
	۱) اول	۲) دوم	٣) سوم	۴) چهارم
-4.	از آزمون «t-student» ج	ففتی در کدام مورد استفاده می	ۺۅۮ؟	
	۱) برابری واریانس دو جاه	عه مستقل	۲) برابری واریانس دو جامعا	وابسته
	۳) مقایسه میانگین دو جا	معه مستقل	۴) مقایسه میانگین دو جامع	ه وابسته
بيوشب	بم <i>ي:</i>			
-51	كدام تركيبات، بهترتيب،	أمكًا ٣، أمكًا ۶ و أمكًا ٩ هستند		
	۱) آراشیدونیک اسید ـ پا	یمیتیک اسید _ اولئیک اسید		
	۲) آراشیدونیک اسید ـ او	ئیک اسید _ پالیمیتیک اسید		
	۳) لینولنیک اسید ـ لینول	لیک اسید ـ اولئیک اسید		
	۴) لینولنیک اسید ـ اولئیا	ک اسید ـ لینولئیک اسید		
-52	نوع D كدام آمينو اسيد	برای طیور قابل استفاده است؟		
	۱) آرژنین	۲) ترئونین	٣) ليزين	۴) متيونين
-54	فراورده حاصل از گلیکولب	ز در شرایط بیهوازی چیست؟		
	۱) استیل کوآنزیم آ		۲) پیرووات	
	۳) دیاکسید کربن		۴) گلوکز ۔ ۶ ۔ فسفات	
-54	كدام بافت فاقد ميتوكندر	ی بوده و باید انرژی موردنیاز خ	<i>ب</i> ود را از گلیکولیز تأمین کنن	93
	۱) عضلات	۲) کبد	٣) كليهها	۴) گلبولهای قرمز
$-\Delta\Delta$	كدام متابوليت، مسير طو	لانی تری را در گلوکونئوژنز برای	, تبدیل به گلوکز طی میکند	?
	۱) اگزالواستات		۲) پیرووات	
	٣) گالاكتوز		۴) گلیسرآلدئید ۳ فسفات	
-58	مهمترين مسير تأمينكنن	ده گلوکز در گرسنگیهای کوتا	همدت کدام است؟	
	۱) گلوکونئوژنز		۲) گلیکوژنولیز	



	کو آنزیم ${f Q}$ از نظر ساختمانی، شبیه کدام ویتامین است؟	-89
$K$ (* $D_r$ (*	$C$ (7 $B_{17}$ (1	
	کدام مورد، در چرخه سیتریک اسید تولید <u>نمیشود</u> ؟	-7.
NADH (* NADPH (*	۱) آب ۲) سیترات	
	دام و طیور:	a.iėï
	عام و حبور.	
ریک اسید، بهترتیب، از تجزیه چه ترکیباتی در شکمبه	در فرایند هضم و تخمیر شکمبهای، پنتوزها و ایزوبوتی	-71
	منشأ مي گيرند؟	
۲) سلولز _ نشاسته	۱) آمینو اسیدها _ مالتوز	
۴) همیسلولز _ آمینو اسیدها	۱) آمینو اسیدها ـ مالتوز ۳) قندهای محلول ـ پکتین	
کمتر تجزیه میشود؟	از میان ویتامینهای محلول در آب، کدام یک در شکمبه	-44
٣) ريبوفلاوين ۴) نياسين	۱) بیوتین ۲) تیامین	
رکنندگان کدام است؟	ماده خوراکی افزاینده اسید چرب ۳ –n در شیر نشخوا	-74
۳) دانه آفتابگردان ۴) دانه برشتهشده سویا	۱) دانه کنجد ۲ (۲ دانه کتان	
مه بهتر است؟	ضریب تبدیل خوراک به یک واحد از کدام محصول، از ه	-44
٣) گوشت ماهي	۱) تخممرغ ۲) گوشت طیور	
	کدام مورد درخصوص علوفه سیلوشده درست است؟	-42
کمتر میشود.	۱) با افزایش زمان ذخیره علوفه در سیلو، هضم آن در دام	
، كمتر است.	۲) هرچه مدت ذخیره علوفه در سیلو بیشتر باشد، $\mathfrak{p}H$ آن	
	۳) علوفههای سیلوشده با کیفیت مناسب، در معرض فساد	
افزایش ماده خشک جهت سیلو کردن توصیه نمیشود.	۴) در علوفههای لگومینه، پژمرده کردن (پلاساندن) برای	
، 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		
۴) ماده خشک قابلهضم	٣) ماده آلى قابلهضم	
	توافق عمومی برای پذیرش یک روش استاندارد برای اند	-44
	ADL (Y ADF ()	A TO Y
	محتوای انرژی خام یک ماده خوراکی، تابعی از محتوای ا	-47
10 To	۱) پروتئینها ۲) چربیها	
	اصلی ترین ترکیب دیواره سلولی که مهارکننده تولید متا	-74
	۱) پکتین ۲) سلولز	
	کدام عمل آوری باعث افزایش ضریب انرژی غلات میشو ۱) دانه بلغور ۲ کامل	-4.
	۱) دامه بنعور در بیان احتیاجات آمینو اسیدها، کدام مورد درست است	٨١
۰. ۲) متیونین و سیستین ـ فنیل آلانین و تیروزین	در بیان احتیاجات امیتو اسیدها، تدام هورد درست است ۱) ترئونین و لیزین ـ متیونین و سیستین	-11
۴) میونین و سیستین ـ فتین ۱ دنین و نیرورین ۴) والین و تریپتوفان ـ متیونین و سیستئین	۳) مربونین و تیرین ـ منیونین و سیستین ۳) متیونین و گلایسین ـ فنیل آلانین و تیروزین	
۱) والين و تريپتون ـ سيونين و سيستين	۱) منیونین و حریسین ـ حنین ۱۰ دین و غیرورین	

-82	کدام نوع ویتامین K، پایدا	اری بیشتری دارد و نیاز جوج	مههای گوشتی به این ویتا	بن، چند میلیگرم در کیلوگرم
	جیره غذایی است؟			
	۱) منادیون ـ ۲ تا ۴		۲) منادیون ـ ۲۰ تا ۴۰	
	٣) مناكوئينون ـ ٢ تا ۴		۴) مناکوئینون ـ ۲۰ تا	*
-84	كدام عامل، جزو تركيبات ل	لیپوتروپیک (آزادکننده چربی	) از کبد نیست <u></u> ؟	
	۱) کولین	۲) متيونين	B, (*	B, (4
-14	مقدار فیتات موجود در کدا	ام یک از مواد خوراکی، بیشتر	ین مقدار است؟	
	۱) ذرت	۲) کنجاله سویا	٣) كنجاله كلزا	۴) سبوس گندم
-10	کدام مورد درخصوص آمینو	و اسیدهای ضروری، درست اس	ست؟	
	۱) احتمال کمبود آن در جو	وجهها بيشتر است.		
	۲) اسکلت کربنی آن در بدر	ن برای سنتز وجود ندارد.		
	۳) در بدن سنتز نشده و یا ه	در مقادیر لازم در بدن تولید ن	مىشود.	
	۴) مقادیر موردنیاز آن، بیشن	تر از سطح آمینو اسید در غذای	ی مصرفی است.	
-88	افزایش کدام عنصر در جیر	ِه، منجر به ضخیم شدن سفید	ده تخم مرغ میشود؟	
	۱) آهن	۲) سلنيوم	۳) منگنز	۴) منیزیم
-44	با افزایش چربی غیراشباع	ع جیره و تأمین انرژی از چ	ربی، بهترتیب، احتیاجات	كدام ويتامين افزايش و كدام
	ويتامين كاهش مىيابد؟			
	B, و E (۱	$B_{\rho}$ , $B_{\gamma}$ (۲	p , A (۳	۴) E و D
-88	کدام مورد، عبارت زیر را به	<b>، درستی کامل میکند</b> ؟		
	«اسکور شیمیایی یک منبع	ع پروتئین، برابر	نسبت حاصله از تقسیم آه	نو اسیدهای ضروری بر مقادیر
	متناظر آنها در پروتئین	است.»		
	۱) کمترین ـ گوشت مرغ		٢) كمترين ـ تخممرغ	
	٣) بيشترين ـ تخممرغ		۴) بیشترین ـ گوشت مرغ	
-19	کدام مورد درست است؟			
	۱) جوجههای گوشتی علاوه	ه بر ده آمینو اسید ضروری، به	مکمل گلایسین نیز نیاز دا	د.
	۲) مرغان تخمگذار علاوه بر	ِ ده آمینو اسید ضروری، به مک	ئمل گلایسین نیز نیاز دارند	
	۳) جوجههای گوشتی علاوه	ه بر ده آمینو اسید ضروری، به	مکمل تریپتوفان نیز نیاز د	ند.
	۴) مرغان تخم گذار علاوه بر	ِ ده آمینو اسید ضروری، به مک	ئمل تريپتوفان نيز نياز دارند	
-9.	er Extract) عصاره اتری	Eth)، کدام ترکیب شیمیایی	را اندازهگیری میکند؟	
	۱) چربیهای جامد		۲) روغنها	
	٣) ليپيدها		۴) روغنها و چربیهای ج	ىد
	gr. vans			
پرورش	<i>ي دام و طيور:</i>			

91- درصد حذف معمول در گله مولد گاو شیری طی یکسال چند درصد است و کمترین عامل حذف کدام است؟

(۱) ۱۵-۰۱ \_ تولیدمثل

(۲) ۲۰-۲۵ \_ تنفسی

(۳) ۲۰-۲۵ \_ تنفسی

-91	«حداقل آغوز موردنیاز گوساله در روز اول تولد» و «حداقل شیر یا جایگزین شیر موردنیاز جهـت تغذیــه روزانــه				
	گوساله در طی دوره تغذیه با خوراک مایع» بهترتیب چقدر است؟				
	۱) ۱۰ درصد وزن بدن ـ ۸ تا ۱۰ درصد وزن بدن	۲) ۵ درصد وزن بدن ـ	تا ۶ درصد وزن بدن		
	۳) ۸ لیتر ـ ۱۲ لیتر	۴) ۲/۵ لیتر ـ ۳ لیتر			
-91	کدام نژاد گوسفند، به تر تیب، جزو نژادهای دومنظوره گوش	ــ پشمی و نژادی با بالاتریر	واد جامد شیر محسوب می شود؟		
	۱) بوردر لستر ـ لكن	۲) رامنی ـ شیری بلژیک			
	۳) رامبویه _ فریزین	۴) کلمبیا ـ شیری انگل	ن		
-91	برای تهویه یک جایگاه گوسفند برای میشهای داشت	با ابعاد ۶×۱۰ متر، به تر	ب، چند مترمربع پنجـره جهـت		
	ورود هوا و یا چندمترمکعب بر دقیقه ظرفیت هواکش	ردنیاز است؟			
	<ol> <li>70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ol>	۲) ۳ و ۳۶۰			
	۳) ۶ و ۴۵۰	۴) ۵ و ۵۰۰			
-96	کدام فرایند، در چرخه تولید گاو شیرده مشاهده می	د؟			
	۱) اوج تولید شیر در اوایل شیردهی است و همراستا با	هش وزن گاو رخ میدهد			
	۲) روند غلظت چربی و پروتئین شیر، همسو با روند تو	شير است.			
	۳) در گاوهای زایش اول، اوج تولید شیر دیرتر از اوج ه	رف خوراک رخ میدهد.			
	۴) خطر بروز بیشتر بیماریهای متابولیکی در اوج تولی	شیر، از هر زمان دیگری از	برخه شیردهی بیشتر است.		
-95	هدف این است که بیش از چند درصد از گاوها در اولین	ِخه فحلی بعد از دوره انتذ	اختياري (VWP) تلقيح شوند؟		
	۶۰ (۱	Y ° (T			
	٨ ٥ (٣	9 0 (4			
-91	واکسیناسیون علیه کدام بیماری در گلههای گاو، اجب	<b>و تحت نظارت مستمر</b> ،	زمان دامپزشکی است؟		
	۱) بروسلوز ۲) تب برفکی	۳) سل	۴) شاربن علامتی		
-91	كدام باكترى، بهعنوان عامل ورم پستان تابستانه شنا	ه میشود؟			
	۱) استافیلوکوکوس آگالاکتیه	۲) استافیلوکوکوس اورئ	C C		
	٣) استرپتوکوکوس دیسگالاکتیه	۴) استرپتوکوکوس يوبر	L.		
_99	سندرم مرگ ناگهانی در دامهای پرواری، در نتیجه ک	بیماری بوده و بهواسطه	، پاتوژنی ایجاد میشود؟		
	۱) سالمونلوزیس ـ باکتری سالمونلا	۲) سیاه ـ باکتری کلست	ديوم تتانى		
	۳) هموفیلوس ـ باکتری هموفیلوس سومنوس	۴) انتروتوكسميا ـ باكتر	كلستريديوم پرفرينجنس		
-1•	بیشترین تولید شیر در جهان، مربوط به کدام کشور ا	ت؟			
	۱) آمریکا ۲) پاکستان	۳) چین	۴) هند		
-1.	نقطه صفر فیزیولوژیکی برای تخممرغ، به کدام دما (د	<b>عه سلسیوس) نزدیک</b> تر	ت؟		
	74 (7 )4 (1	۲۸ (۳	٣٧ (۴		
-1•1	تعداد قطعه مرغ به ازای هر قطعه خروس، به تر تیب، در	های تخمگذار، مادر گوشت	و مادر تخم گذار چقدر است؟		
	۱) صفر، ۱۰ و ۱۵	۲) صفر، ۱۵ و ۱۰			
	۳) ۵، ۱۰ و ۱۵	۴) ۵، ۱۵ و ۲۰			
-1•1	کدام عامل در جوجه کشی، سبب تولید جوجههای ریا	Junior) میشود؟			
	۱) افزایش دما ۲) افزایش رطوبت	۳) کاهش دما	۴) کاهش رطوبت		
	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 ,	., , , , ,		

#### ۱۰۴- کدام مورد درخصوص بورس فابریسیوس، درست است؟

- ۱) زائده پشتی 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

۴) سینهای گردنی، سینهای خلفی، ترقوهای ۳) سینهای\_گردنی، سینهای\_خلفی، شکمی

## 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.

## 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 بابد، 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؟

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

۱۱۲ کدام هورمونها در انتقال کلسیم از استخوانها به پوسته تخممرغ نقش دارند؟

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

		ناحیه رتیکولاریس در کدام غده دیده میشود؟	-114
۴) مرکز آدرنال	٣) قشر آدرنال	۱) پانکراس ۲) تیروئید	
	<u>د</u> ؟	کدام مورد، در هنگام انقباض فیبر عضلانی تغییر <u>نمی کن</u>	-114
۴) طول سارکومتر	۳) ناحیه H	I باند $A$	
		کدام مورد در اثر تحریکات پاراسمپاتیکی رخ میدهد؟	-110
گوارش	۲) کاهش حرکات دستگاه ٔ	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 تنفسي	
ارد؟	<b>ىپ تقسيم مىكند، چە نام د</b>	برشی که حیوان را به دو قسمت کاملاً مساوی راست و چ	-117
Transverse (*	Sagittal (*	Median (Y Frontal ()	
		نام دیگر «Chief Cell» کدام است؟	-114
Zymogenic cell (f	Parietal cell (*	Neck cell (Y Goblet cell (Y	
	ر دارد؟	استخوان «Scapula» در کدام طبقهبندی استخوان قرار	-119
۴) نامنظم	۳) کوتاه	۱) پهن ۲	
	شود؟	کدام مورد سبب کاهش فشار اسمزی کلوییدی خون می	-17•
	۲) افزایش پروتئین خون	١) افزايش گلوكز 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	-178
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 <u>نیست</u> ؟	کدام مورد در خصوص وظایف سلولهای سرتولی، درست	-170
ترون	۲) ترشح دای هیدروتستوس	۱) شرکت در تشکیل سد خونی ـ بیضهای	
	۴) فاگوسیتوز	٣) ترشح آنتي مولرين هورمون	
	بیشود، کدام است؟	هورمونی که بهدنبال «Milk let down reflex» آزاد ه	-178
Prolactin (§	ADH (*	۱) اکسی توسین ۲) استروژن	
		کدام مورد به وظایف تستوسترون مرتبط <u>نیست</u> ؟	-177
ن	٢) افزايش غلظت هموگلوبي	۱) از بین بردن مرکز سرژ در دوران جنینی	
	۴) کاتابولیسم پروتئین	۳) تحریک اسپرماتوژنز	

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 \_ استروژن (۴