رمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴	آزمون ور
512	
المعند محمد محال کارشنا سرانش ال محمد محمد م	
اندون مدورهای کارشان از سانش از مامه مکرد درمان به با	
نومن مرم موار کارشنا	آزمون ور
المعن معمد معام كارشال الشرائي معمد معمد معام	آزمون ور
18.8 the dimensional with the design of a second	آزمون ور
یدد پیشرفت کشور است.» 🔽 🗖	نحقيق، كليد پيشرفت كن
مقام معظم رهبری	
جمهوري اسلامي ايران	
وزارت علوم، تحقيقات و فنَّاوري	
سازمان سنجش آموزش كشور	
	_
علوم دام و طبور (کد ۱۳۰۹)	
علوم دام و طیور (کد ۱۳۰۹)	
علوم دام و طیور (کد ۱۳۰۹)	
	ب الأس ماعت
<b>علوم دام و طیور (کد ۱۳۰۹)</b> بعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال	تعداد سؤال: ٠
	تعداد سؤال: •
	تعداد سؤال: •
	تعداد سؤال: •
	تعداد سؤال: ٠
نعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال	تعداد سؤال: • <sup>.</sup> رديف
تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی مواد امتحانی تعداد و شماره سؤال ها زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	ردیف۔ ردیف۔ ۱ زبان عمومی
تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲۵ ۱ ۲۵ زنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی ۲۵ ۲۵	ردیف ۱ زبان عمومی ۲ ژنتیک و اصا
تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی تعداد و شماره سؤالها زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲۵ از شماره تا شمار ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی ۲۵ م۲ ا بیوشیمی	ردیف ۱ زبان عمومی ۲ ژنتیک و اصا ۳ بیوشیمی
تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی تعداد و شماره سؤال ها زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره تا شمار (نتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی مواد که مواد تعذیه دام و طیور ۲۰ (ما	ردیف ۱ زبان عمومی ۲ ژنتیک و اصا ۳ بیوشیمی ۴ تغذیه دام و
تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی مواد امتحاد امتحانی مواد امتحاد امتد امتحاد امتحاد امتد امتحاد امتحاد امتحاد امتاد امتحاد امت	رديف 1 زبان عمومی ۲ ژنتيک و اصا ۳ بيوشيمی ۴ تغذيه دام و ۵ پرورش دام و
تعداد سؤال: ۱۳۰ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی مواد امتحانی تعداد و شماره سؤال ما زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲۵ مار ا مار زنان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲۵ مار زنان عمومی و مارح آزمایشهای کشاورزی ۲۵ مار بیوشیمی ۲۰ مار مار تغذیه دام و طیور	رديف 1 زبان عمومی ۲ ژنتيک و اصا ۳ بيوشيمی ۴ تغذيه دام و ۵ پرورش دام و

علوم دام و طيور (کد ۱۳۰۹)

511C

صفحه ۲

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

اینجانب ......با یک از معاره داوطلبی ....... با شماره داوطلبی کامل، یکسان بودن 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 The weakened ozone ....., which is vital to protecting life on Earth, is on
- 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.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
   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.
   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.

 insipid
 sinister
 conspicuous
 reclusive
 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
- 1) despite 10-
  - 3) otherwise

2) was introduced

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

#### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE 1:

Genetics is a cornerstone of modern livestock and poultry breeding, profoundly 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 crucial for improving animal health. Breeding for disease resistance can reduce reliance on antibiotics, thereby enhancing animal welfare and food safety.

#### 11-

- 1) immediately
- 3) usually

- 2) easily 4) deeply
- Genetics in modern breeding, according to the passage, affects all of the following traits 12-EXCEPT ......
  - 1) deliberate behavior

2) illness resistance

3) rate of growth

- 4) reproductive efficiency
- The primary purpose of selective breeding in livestock and poultry, as stated in the 13passage, is to ......
  - 1) create entirely new species
- 2) eradicate all genetic diversity
- 3) improve favorable traits

- 4) increase in feed prices

F asia

- 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.

#### 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

صفحه ۵

- - 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?
  - The opportunity to connect with nature and support biodiversity through the management of bee colonies and their habitats.
  - The financial benefits associated with honey production and the sale of bee-related products in local markets.
  - The chance to engage with other beekeepers in community activities that promote awareness of environmental issues.
  - 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) Exemplification2) Statistics3) Fiction4) Comparison

# ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایشهای کشاورزی:

کدام مورد، بیانگر مفهوم	نمیزیگوت است؟			
۱) تکآللی بودن یک ژنگ		٢) نبود غلبه بين ألله	نا در یک ژنگاه	
۳) وجود آللهاي مشابه ه	یک ژنگاہ	۴) وجود آللهای غیریا	کسان در یک ژنگاه	
کدام آنزیم، در همانندس	ی DNA در یوکاریوتها	قش ندارد؟		
۱) تلومراز	۲) ترانسکریپتاز	۳) توپوايزومراز	۴) لیگاز	
اگر در فردی با ژنوتیپ ۵	Aal. آلل A اثر آلل B را	پوشاند، این حالت برابر کدا	ام است؟	
۱) اپیستاتیک		۲) غالبيت كامل		
۳) ماورای غلبه		۴) همبارزی		
کدام مورد منجر به رانش	andom Drift) مصادفی	F) در رابطه با فراوانی ژنه	<b>با در جمعیت میشود؟</b>	
۱) آمیزش		۲) جهش		
۳) کوچکی جمعیت		۴) مهاجرت به جمعیت		
در گاو، صفت شاخداری آ	ت کنترل یک جایگاه ژنی	است و دارای حالت مغلوب	است. در یک جمعیت ۱۰۰ رأسی،	
فراوانی آلل بیشاخی ¢/°	ست. پیشبینی تعداد رأس	ناخدار، چند است؟		
FA (1		۳۶ (۲		
74 (*		18 (4		
	<ol> <li>۲) تک آللی بودن یک ژنگاه</li> <li>۳) وجود آللهای مشابه در</li> <li>کدام آنزیم، در همانندساز:</li> <li>۹) تلومراز</li> <li>۲) تلومراز</li> <li>۹) ماورای غلبه</li> <li>۳) ماورای غلبه</li> <li>۹) آمیزش</li> <li>۲) آمیزش</li> <li>۳) کوچکی جمعیت</li> <li>در گاو، صفت شاخداری تح</li> </ol>	<ol> <li>۱) تلومراز ۲) ترانسکریپتاز</li> <li>اگر در فردی با ژنوتیپ AaBb، آلل A اثر آلل B را با اییستاتیک</li> <li>۱) اپیستاتیک</li> <li>۳) ماورای غلبه</li> <li>کدام مورد منجر به رانش تصادفی (Random Drift)</li> <li>۱) آمیزش</li> <li>۳) کوچکی جمعیت</li> <li>در گاو، صفت شاخداری تحت کنترل یک جایگاه ژنی</li> </ol>	<ol> <li>۲) تک آللی بودن یک ژنگاه</li> <li>۳) وجود آللهای مشابه در یک ژنگاه</li> <li>۳) وجود آللهای مشابه در یک ژنگاه</li> <li>۳) وجود آللهای مشابه در یک ژنگاه</li> <li>۳) تازیم، در همانندسازی ANA در یوکاریوتها نقش ندارد؟</li> <li>۳) تلومراز</li> <li>۳) تلومراز</li> <li>۳) ترونوتیپ ABBA. آلل A اثر آلل B را بپوشاند، این حالت برابر کد مار در فردی با ژنوتیپ AaBb. آلل A اثر آلل B را بپوشاند، این حالت برابر کد مار در فردی با ژنوتیپ AaBb. آلل A اثر آلل B را بپوشاند، این حالت برابر کد مار در فردی با ژنوتیپ AaBb. آلل A اثر آلل B را بپوشاند، این حالت برابر کد مار در فردی با ژنوتیپ AaBb. آلل A اثر آلل B را بپوشاند، این حالت برابر کد مار ای مارای غلبه</li> <li>۳) ماورای غلبه</li> <li>۳) ماورای غلبه</li> <li>۳) ماورای غلبه</li> <li>۳) مورد منجر به رانش تصادفی (Random Drift) در رابطه با فراوانی ژنه</li> <li>۱) آمیزش</li> </ol>	

·/TA , 17A (1

- ۳۱ رنگ پوست در گاو نژاد شورت هورن توسط دو آلل R (رنگ قرمز) و r (رنگ سفید) کنترل می شود که رابطه آنها نسبت به هم، هم بارز است. اگر در نتیجه آمیزش تصادفی بین گاوهای قرمز (RR) و سفید (rr). ۱۲۰ گوساله متولد شود، تعداد گوسالههای قرمز، سفید، ابرش و همچنین فراوانی آلل r به تر تیب چقدر است؟
   ۱) صفر، صفر، ۵۱۰ و ۲۵،۰ مهر (۲۵ مهر) می ۲۰ مهر، ۱۲۰ و ۲۵،۰ مهر) می ۲۰ مهر، ۱۲۰ و ۲۵،۰ مهر) می ۲۰ مهر، ۱۳۰ و ۲۵،۰ مهر) می ۲۰ مهر، ۱۲۰ و ۲۵،۰ مهر) می ۲۰ مهر، ۱۳۰ و ۲۵،۰ مهر) می ۲۰ مهر، ۱۳۰ و ۲۵،۰ مهر) می ۲۰ مهر) می توان از توان از توان از توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) مهر) می توان از توان از توان از توان از توان از توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) می توان از توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) می توان از ۲۰ مهر) می توان از توان ا
- ۳۲- در یک گله، رابطه تابعیت مقدار شیر دختران (y<sub>i</sub>) از مقدار شیر مادرها (x<sub>i</sub>) به شرح زیر است، اگر میانگین تولید شیر در این گله برابر با ۸۰۰۰ لیتر باشد، ارزش اصلاحی و صحت ارزیابی گاوی با تولید ۱۰۰۰۰ لیتر در زایش اول به ترتیب چند است؟
- $\mathbf{y}_{i} = \mathbf{Y} \Delta \circ \circ + \circ / \mathbf{Y} \Delta(\mathbf{x}_{i} \overline{\mathbf{x}})$ 
  - ۳) ۵۵۵ و ۵٫۵ ۲۷ و ۲۵ و ۲۵
- ۳۳- در یک گله، بز شیری با میانگین تولید ۵۰۰ لیتر، میانگین تولید شیر افراد انتخابشده بهعنوان والدین نسل آینده برابر با ۸۰۰ لیتر است. با درنظر گرفتن وراثت پذیری (h<sup>۲</sup>) شیر برابر با ۸۰/۵، میزان تفاوت انتخاب (s) و پاسخ انتخاب به ترتیب چند لیتر پیش بینی می شود؟
  - () ۵۵ و ۲۵ ۲۵ و ۲۵ و ۲۵ و ۲۵ و ۲۵ (۳ ۳) ۵۰۰ و ۱۵۰ (۴
- ۳۴- در گلهای با میانگین تولید شیر برابر ۱۰۰۰۰ لیتر و ضریب وراثت پذیری ۲۵/۵ برای این صفت ارزش اصلاحی گاوی با یک رکورد شیر به مقدار ۵۰۰ لیتر پیش بینی شده است. میزان اختلاف شیر این گاو از میانگین گله، چند لیتر است؟ ۱) ۵۰۰۰
  - 7000 (F T000 (F
- 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
    - YA (T
    - 00 ("
    - TA (4
- ۳۶- اگر HV<sub>T</sub> (هتروزیس کل)، HV<sub>I</sub> (هتروزیس فردی)، HV<sub>M</sub> (هتروزیس مادری) و HV<sub>P</sub> (هتروزیس پـدری) باشد، کدام رابطه درست است؟
  - $$\begin{split} HV_T &= HV_I HV_M \ (\Upsilon & HV_T = HV_I + HV_M \ (\Upsilon & HV_T = \frac{HV_P + HV_M}{\Upsilon} \ (\Upsilon & HV_T = \frac{HV_I + HV_M}{\Upsilon} \ (\Upsilon & HV_T$$

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

۱) برتری آمیخته گری
 ۳) تأمین جایگزین ها
 ۳) تکمیل کنند گی نژادی

-۳۸	با توجه به شجره زیر، ضریب خویشاوندی (R <sub>SD</sub> ) دو ف	S و D و ضریب هم خونی (F <sub>x</sub> ) فرد x، به تر تیب، چند است؟
	۱) ۵۲۸۱/۰ و ۵۳۳۵ °ر۰	<b>B</b> ∕
	٢) ۵۷۸۱/۵ و ۵۲۳۵	
	٣) ۵۷۳۹ مره و ۵۷۸۱ م	
	0/11VD , 0/TVD (F	- D
- 39	در یک جمعیت، ارزش هریک از آللهای بزرگ و کوچ	به ترتیب برابر با ۲۰ و ۱۰ واحد است. اگر میزان اثر
	محیط پایدار (Epe) برای فردی با ژنوتیپ bCcDd	A برابر با ۲۰ واحد باشد، ارزش اصلاحی (BV) و توان
	توليد واقعي (RPA) اين حيوان، به تر تيب، چند است	
	۱) ۱۶۰ و ۱۲۰	
	۲) ۱۲۰ و۱۴۰	
	۳) ۱۶۰ و۵۸	
	۲) ۲۰ e و ۱۲۰ e	
-4.	در انتخاب چهار مسیر در گاوهای شیری، صحت انتخ	(Accuracy) در کدام مسیر، بالاتر است؟
	۱) پدر پسرها (گاوهای نر) (Sire of Sons)	
	۲) پدر دخترها (گاوهای ماده) (ire of Daughters	
	۳) مادر پسرها (گاوهای نر) (Dam of Sons)	
	۴) مادر دخترها (گاوهای نر) (Dam of Daughters	
-41	آزمون LSD با کدام آزمون شباهت بیشتری دارد؟	
	۱) توکی	۲) دانت
	۳) شفه	۴) اس ـ ان ـ كې
-47	در یک طرح کاملاً تصادفی، آماره F، F بهدست آم	اگر میانگین مربعات تیمار ۳۶ و میانگین مشاهدات ۱۰۰
	باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟	
	٣ (١	۶ (۲
	۹ (۳	17 (4
-44	در یک آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادف	با دو عامل A و B هر کدام در دو سطح بررسی میشوند.
	اگر مجموع مربعات تیمار، عامل A، عامل B و خطا،	رتیب، ۱۲۰، ۷۰، ۲۰ و ۱۰ باشد، SS اثر متقابل A×B
	چقدر است؟	
	10 (1	۲۰ (۲
	۳ ۰ (۳	to (t
-44	درجه آزادی خطا در یک طرح بلوک با پنج تیمار و چ	تکرار که دو مشاهده از دست رفته باشند، چند است؟
	۹ (۱	10 (7
	11 (٣	17 (F
-40	در یک طرح آزمایشی با پنج تیمار و چهار تکرار، ا	بیانگین مربعات تیمار و خطا، بهترتیب، ۱۶ و ۸ باشد، S <sub>d</sub>
	برای مقایسه میانگین تیمارها براساس آزمون LSD	ر کدام است؟
	٨ (١	۶ (۲
	f (*	Y (4

٩	سفحه	,

-49	از هر یک از ۵ دامدار:	ی منطقهای، ۶ گاو از ۴ نژاد	اد B، A، C و D انتخاب شد	<b>مدهاند و مقدار شیر آنها در طی یک ماه</b>
	اندازه گیری شده است	. درجه آزادی خطا در تجزیا	یه واریانس چند است؟	
	Yo (1		98 (1	
	100 (7		114 (4	
-44				صفر ((H <sub>o</sub> )، برابر با کدام مورد است؟
		α (٢		
-44	در یک آزمایش بر مبن	بناي طرح بلوكهاي كامل تم	تصادفی، با پنج تیمار و شش	ش تکرار، میانگین مربعات تیمار، بلوک،
				، آمده است. درجهٔ آزادی صورت آزمون
	F برای مقایسه اثر تیه	그는 전화 방송을 집안하는 것같아요.		
	۴ (۱	۶ (۲	۳) ۸	17 (F
F9		ون فرضيهها، با قدرت آزمون		
		۲) دوم		
-0.	t-student» از آزمون	t» حفتے, در کدام مورد استف	نفادہ مے شود؟	
	۱) برابری واریانس دو	جامعه مستقل و جامعه مستقل	۲) برابری واریانس	، دو جامعه وابسته
	۳) مقایسه میانگین دو	و جامعه مستقل	۴) مقایسه میانگین	ن دو جامعه وايسته
بيوث	يمى:			
-61	كدام تركيبات، بەترتي	بب، أمكًا 3، أمكًا 6 و أمكًا 9 ه	هستند؟	
	۱) آراشیدونیک اسید ـ	۔ پالیمیتیک اسید ۔ اولئیک ا	، آسید	

	ب اسید	، - پالیمینیک اسید - اولتیہ	۱) آراسیدونیک اسید	
	ک آسید	اولئيک اسيد _ پاليميتيک	۲) آراشیدونیک اسید	
	ىيد	لینولئیک اسید ـ اولئیک اس	۳) لینولنیک اسید _	
	ىيد	اولئیک اسید ـ لینولئیک اس	۴) لینولنیک اسید _	
	ده است؟	سيد براى طيور قابل استفا	نوع D كدام آمينو ا	-52
۴) مٿيونين	۳) ليزين	۲) ترئونین	۱) آرژنین	
	چیست؟	بکولیز در شرایط بیهوازی	فراورده حاصل از گل	-53
	۲) پيرووات		<ol> <li>استيل كوأنزيم أ</li> </ol>	
	۴) گلوکز _ ۶ _ فسفات		۳) دی کسید کربن	
۲.	بوردنیاز خود را از گلیکولیز تأمین کنند	کندری بوده و باید انرژی ه	كدام بافت فاقد ميتو	-54
۴) گلبولهاي قرمز	۳) کلیهها	۲) کبد	۱) عضلات	
9	ئوژنز برای تبدیل به گلوکز طی میکند	ر طولانی تری را در گلوکون	کدام متابولیت، مسی	-۵۵
	۲) پيرووات		۱) اگزالواستات	
	۴) گلیسرآلدئید ۳ فسفات		٣) گالاکتوز	
	های کوتاهمدت کدام است؟	نکننده گلوکز در گرسنگی	مهم ترين مسير تأمير	-08
	۲) گليکوژنوليز		۱) گلوکونئوژنز	
	۴) گليکوژنز		۳) گليکوليز	

ىلوم ا	دام و طَيور (کد ۱۳۰۹)		511C	صفحه
- ۵	مهم ترين كوآنزيم تأمين	بن كننده الكترون براى زنجير،	تنقسی کدام است؟	
	FADHr(1	NADPH (r	NADH ("	QHY (f
-۵,	كوآنزيم كدام آنزيم، فلاو	للاوين نيست؟		
	۱) آلفاکتوگلوتارات دهیدر	يدروژناز	۲) سوکسینات دهیدر	روژناز
	۳) فتی آسیلکوآ دهیدرو	دروژناز	۴) گليسرو ۳ فسفات	دهيدروژناز
-۵	از طريق كدام مورد، اسك	سکلت کربنی تولیدی در چرخ	اوره می تواند به چرخه ک	ربس وارد شود؟
	۱) آلفاستوگلوتاریک اسید	ىيد	۲) اگزالواستیک اسید	
	۳) فوماریک اسید		۴) پیروویک اسید	
-9+	کدام آمینو اسید. هم گلو	گلوکوژنیک و هم کتوژنیک م	سوب میشود؟	
	۱) آرژنین	۲) ایزولوسین	۳) لوسين	۴) ليزين
-81	فسفوريبوز پيروفسفات ب	ت برای سنتز کدام متابولیت ه	مم در مسیر اوریک اسید،	موردنیاز است؟
	۱) اینوزیک اسید	۲) گزانتین	۳) هيپوگزانٽين	۴) فسفو ريبوزيل أمين
-97	شکل زیر، مربوط به کدام	دام آمينو اسيد است؟		
	۱) پرولين			H
	۲) تریپتوفان			-с-соон
	۳) فنيل آلانين			
	۴) هیستیدین			I NH
-8	کدام آنزیم، بین مسیر گل	ِ گلوکونٹوژنز و گلیکولیز مشت	ک است؟	HC N
		۲) پيرووات کيناز		۴) گلوکز ۶_فسفاتاز
-9		غيراكسيداتيو مسير هگزوز م		
	۱) ترانس کتولاز	a faire days a fair same days	۲) ۶-فسفوگلوكولاكت	نونان
	۳) گلوکز ۶- فسفات هید	ىيدروژتاز	۴) گلیسر آلدئید دهید	
-9	کدام آنزیم در حیوانات،	ن، آلوستریک نیست؟		1,637
	۱) آلفاکتوگلوتارات دهیدر	يدروژناز	۲) ایزوسیترات دهیدر	روژناز
	۳) پيرووات دهيدروژناز		۴) سیترات سنتاز	
-9		نشکیل پیوند دیسولفیدی م	and the second	
		۲) ايزولوسين		۴) سرين
-9		از آمینو اسیدهای گلوکوژنیک		
-94	<ol> <li>۱) استیل کوآنزیم A</li> </ol>		 ۲) سوکسنیل کوآنزیه	A
			۴) فومارات	
	۳) اگزالواستات			
		. در بافت گیاهی وجود دارد؟		
		د در بافت گیاهی وجود دارد <sup>و</sup>	۲) تیانین	

صفحه ۱۱	511C		دام و طيور (کد ۱۳۰۹)	علوم
	است؟	فتمانى، شبيه كدام ويتامين	کوآنزیم Q از نظر سا	-99
K (f	D <sub>7</sub> (7	С (т	Bir (1	
	93	سیتریک اسید تولید نمی شو	کدام مورد، در چرخه	-7.
NADH (f	NADPH (*	۲) سیترات	۱) آب	
			دام و طيور:	نغذيه
از تجزیه چه ترکیباتی در شکم	بزوبوتيريک اسيد، بهترتيب،	میر شکمبهای، پنتوزها و ای	در فرایند هضم و تخ	- 71
1966 - C. 1969 - C. 1960 - S.			منشأ مي گيرند؟	
	۲) سلولز _ نشاسته	نوز	<ol> <li>آمينو أسيدها - مالنا</li> </ol>	
اسيدها	۴) همیسلولز - آمینو	كتين	۳) قندهای محلول ـ پ	
	لكمبه كمتر تجزيه مىشود؟	حلول در آب، کدام یک در ش	از میان ویتامینهای م	-77
۴) نیاسین	۳) ريبوفلاوين	۲) تیامین	۱) بيوتين	
	نشخوار کنندگان کدام است؟	اسید چرب n-۳ در شیر ا	ماده خوراكي افزاينده	-75
۴) دانه برشتهشده سویا	۳) دانه آفتابگردان	۲) دانه کتان	۱) دانه کنجد	
	ی، از همه بهتر است؟	·     ضريب تبديل خوراك به يك واحد از كدام محصول.		
۴) گوشت گوسقند	۳) گوشت ماهی	۲) گوشت طيور	۱) تخممرغ	
	ت؟	علوفه سيلوشده درست است	کدام مورد درخصوص	-۷۵
	در دام کمتر میشود.	يره علوفه در سيلو، هضم آن	۱) با افزایش زمان ذخ	
	pH آن کمتر است.	علوفه در سیلو بیشتر باشد، ا	۲) هرچه مدت ذخیره	
	ن فساد ثانویه بیشتری هستند.	ه با کیفیت مناسب، در معرض	۳) علوفههای سیلوشد	
ت سیلو کردن توصیه نمیشود.	ا برای افزایش ماده خشک جها	بنه، پژمرده کردن (پلاساندن)	۴) در علوفههای لگومی	
م معیار تغذیهای از همه بیشتر است	بی خام، عدد درصدی (٪) کداه	ماده خوراکی با ۱۰ درصد چر <i>ا</i>	در یک کیلوگرم از یک	-19
	۲) مادہ آلی قابلتخمیر		TDN ()	
(or a	۴) مادہ خشک قابل هظ		۳) مادہ آلی قابلھضم	
	ای اندازهگیری کدام ترکیب و			- 77
	iNDF (۳			
	توای انرژی کدام بخش شیمیا سر			- ٧٨
	۳) کربوهیدراتها			
	لید متان محسوب می شود، کد س			- 74
۴) ليگنين	۳) ھمیسلولز			
		افزایش ضریب انرژی غلات . ۲۰۰۲ کار		-4.
۴) دانه فليکشده		۲) دانه کامل		
in the second state		بنو اسیدها، کدام مورد درسه		- ~ 1
ي ــ فنيل الانين و تيروزين	۱) متیونین و سیستین ۴) والین و تریپتوفان ـ	متيونين و سيستين ن ـ فنيل آلانين و تيروزين	۱) ترئونين و ليزين - «	

-84	کدام نوع ویتامین K،	پایداری بیشتری دارد و نیاز	جوجههای گوشتی به این	ویتامین، چند میلیگرم در کیلوگرم	
	جیرہ غذایی است؟				
	۱) منادیون ـ ۲ تا ۴		۲) منادیون ـ ۲۰ تا	۴۰	
	۳) مناکوئینون - ۲ تا ۴		۴) مناکوئیتون _ ۲۰	تا ۴۰	
-17		ات لیپوتروپیک (آزادکننده چ			
	۱) کولین	۲) متيونين	B <sub>6</sub> (*	BIT (F	
-14		کدام یک از مواد خوراکی، بیہ			
	۱) ذرت	۲) کنجاله سویا	۳) کنجاله کلزا	۴) سېوس گندم	
-10		آمینو اسیدهای ضروری، درس			
	۱) احتمال كمبود أن د	ار جوجهها بیشتر است.			
	۲) اسکلت کربنی آن د	ر بدن برای سنتز وجود ندارد.			
	۳) در بدن سنتز نشده	و یا در مقادیر لازم در بدن تول	ليد نمىشود.		
	۴) مقادیر موردنیاز آن،	بیشتر از سطح آمینو اسید در	غذای مصرفی است.		
-19	افزایش کدام عنصر در	جیرہ، منجر به ضخیم شدن ،	سفيده تخم مرغ مىشود؟		
	۱) آهن	۲) سلنيوم	۳) منگنز	۴) منیزیم	
-44	با افزایش چربی غیراشباع حیره و تأمین انرژی از چربی، بهترتیب، احتیاجات کدام ویتامین افزایش و کدام				
	ويتامين كاهش مىيابد				
	B, , E (1	B, , B, (r	۳) A و T	D , E (۴	
- ۸۸	کدام مورد، عبارت زیر	را بەدرستى كامل مىكند؟			
	«اسکور شیمیایی یک منبع پروتئین، برابر نسبت حاصله از تقسیم آمینو اسیدهای ضروری بر مقادیر				
		ن است.»			
	<ol> <li>کمترین - گوشت مرغ</li> <li>۲) کمترین - تخممرغ</li> </ol>				
	۳) بیشترین ۔ تخممرغ		۴) بیشترین - گوشت	مرغ	
-89	کدام مورد درست است	٢			
	۱) جوجههای گوشتی .	علاوه بر ده آمینو اسید ضروری	، به مکمل گلایسین نیز نی	از دارند.	
	۲) مرغان تخم گذار علا	وه بر ده آمینو اسید ضروری، ب	به مکمل گلایسین نیز نیاز د	دارند.	
	۳) جوجههای گوشتی	علاوه بر ده آمینو اسید ضروری	، به مکمل تریپتوفان نیز نی	باز دارند.	
	۴) مرغان تخم گذار علا	وه بر ده آمینو اسید ضروری، ب	به مکمل تریپتوفان نیز نیاز	دارند.	
-9.	عصارہ اتری (Extract	Ether I)، کدام ترکیب شیمی	یایی را اندازهگیری میکند	5	
	۱) چربیهای جامد		۲) روغنها		
	۳) لیپیدها		۴) روغنها و چربیها	ی چامد	

# پرورش دام و طيور:

۹۱ درصد حذف معمول در گله مولد گاو شیری طی یکسال چند درصد است و کمترین عامل حذف کدام است؟
 ۱) ۱۵-۱۰ - تولیدمثل
 ۳) ۱۵-۱۰ - تولیدمثل
 ۳) ۲۵-۰۳ - اندام حرکتی

-97		A second s		نير موردنياز جهـت تغذيـه روزانـه	
		نذیه با خوراک مایع» به تر تیم			
	۱) ۱۰ درصد وزن بدر	. ـ ۸ تا ۱۰ درصد وزن بدن	۲) ۵ درصد وزن بدن	۔ ۵ تا ۶ درصد وزن بدن	
	۳) ۸ لیتر - ۱۲ لیتر		۴) ۲/۵ لیتر – ۳ لیت		
-9٣	کدام نژاد گوسفند، به تر	یب، جزو نژادهای دومنظوره گو	ستی ـ پشمی و نژادی با بالات	رین مواد جامد شیر محسوب می شود؟	
	۱) بوردر لستر - لکن		۲) رامنی _ شیری بل	ایک	
	۳) رامبویه ـ فریزین		۴) کلمبیا _ شیری ان	گلستان	
-94	برای تهویه یک جایگا	ه گوسفند برای میشهای دان	تی با ابعاد ۶×۱۰ متر، به	نرتيب، چند مترمربع پنجـره جهـت	
	ورود هوا و یا چندمترمکعب بر دقیقه ظرفیت هواکش موردنیاز است؟				
	۱) ۲ و ۲۵۰		۲) ۳ و ۲۶۰		
	40° g 8 (r		400 9 0 (4		
-90	کدام فرایند، در چرخ	تولید گاو شیرده مشاهده م	شود؟		
	۱) اوج توليد شير در ا	ایل شیردهی است و همراستا	با کاهش وزن گاو رخ مید	هد.	
	۲) روند غلظت چربی و پروتئین شیر، همسو با روند تولید شیر است.				
	۳) در گاوهای زایش او	ل، اوج توليد شير ديرتر از او <del>ج</del>	مصرف خوراک رخ میدهد	-	
				، از چرخه شیردهی بیشتر است.	
-99	هدف این است که بیش از چند درصد از گاوها در اولین چرخه فحلی بعد از دوره انتظار اختیاری (VWP) تلقیح شوند				
	۶۰ (۱		۲۰ (۲		
	۲) ∘ ۸		۹۰ (۴		
-97	واکسیناسیون علیه کدام بیماری در گلههای گاو، اجباری و تحت نظارت مستمر سازمان دامپزشکی است؟				
		۲) تب برفکی			
-91		عامل ورم پستان تابستانه ش			
	۱) استافيلوكوكوس آگالاكتيه				
		مگالاکتیه		(2·3) [1]	
-99				له چه پاتوژنی ایجاد میشود؟	
	가슴 그 가슴 옷에 안 많은 것이 다. 나슴 이 가란 것이라는 것이 잘 못했다. 이 것 같아요.		그는 그는 것이 가지 않는 것이 같은 것이 가지 않는 것이 같이 많이 했다.		
		رى ي ھموفيلوس سومتوس		کتری کلستریدیوم پرفرینجنس	
-1	») سولیون و با بری سولیون سوسوس سوسوس بیشترین تولید شیر در جهان، مربوط به کدام کشور است؟				
		۲) پاکستان		۴) هند	
-1+1		ن برای تخممرغ، به کدام دما			
		TF (T			
-1.7				شتی و مادر تخمگذار چقدر است؟	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	۳) ۵، ۱۰ و ۱۵ ۳) ۵، ۱۰ و ۱۵		۴) ۵.۵ (۴ ۲) ۵.۵ و ۲۰		
		شی، سبب تولید جوجههای			
		سی، سبب تولید جوجههای ر ۲) افزایش رطوبت		۴) کاهش رطوبت	

-1.4	کدام مورد درخصوص بورس فابریسیوس، درست اس	ت؟	
	۱) زائده پشتی گلابیشکلی است که دیواره آن، خاص		
	۲) زائدہ پشتی داخلی گلابیشکلی است که دیوارہ آر		
	<ul> <li>۳) زائدہ پشتی میانی گلابی شکلی است که دیوارہ آن</li> </ul>		
	<ul> <li>۴) زائدہ پشتی خارجی گلاہی شکلی است که دیوارہ ا</li> </ul>		
-1.0	کدام نوع از کیسههای هوایی در طیور، بهصورت ج		
	۱) گردنی، ترقوهای، شکمی ۳) سینهای-گردنی، سینهای-خلفی، شکمی	۴) سىنەاي_گردىي، سىنەاي_خلفى،	
-1.9	کدام مورد، درخصوص کام نرم در پرندگان درست ا		
	<ol> <li>مرغ، غاز و بوقلمون فاقد كام نرم هستند، لذا غدًا.</li> </ol>		
	<ul> <li>۲) مرغ، غاز و بوقلمون دارای کام نرم هستند، لذا غذ</li> </ul>		
	۳) مرغ، یوقلمون و کیوتر دارای کام نرم هستند، لذا		
	۴) مرغ، بوقلمون و كبوتر فاقد كام نرم هستند، لذا غ		
-1.4	بیشترین تفاوت pH، در محتویات کدام بخش دست	이 가지 않는 것이 같이 아니는 것이 아니는 것이 같이 했다.	
	۱) پیشمعده ۲ کی چینهدان		
-1.4	مهم ترین عامل محدودکننده استفاده از ذرت در ج		
	<ol> <li>۲) الیاف خام زیاد و وجود بتاگلوکانها</li> </ol>		
	۳) وجود گلوکوزینولات و اروسیک اسید		
-1.9	<b>کدام مورد، درخصوص رفتار جفت گیری و کارایی ج</b>		
	<ol> <li>۱) بیشتر در بعدازظهر صورت می گیرد و کارایی جفت گر</li> </ol>		
	<ul> <li>۲) بیشتر در بعداز طهر صورت می گیرد و کارایی جفت گر</li> </ul>		
	۳) بیشتر در اوایل صبح صورت می گیرد و کارایی جفت ؟		
	<ul> <li>۲) بیشتر در اوایل صبح صورت می گیرد و کارایی جفت</li> </ul>		
-11.	کدام مورد، درخصوص پیری تولیدمثلی مرغ درست		
	۱) غلظت LH در گردش خون و مقدار GnRH هی		
	۲) غلظت LH در گردش خون افزایش می یابد، ولی		
	۳) مقدار GnRH هیپوتالاموسی کاهش مییابد، ولی		
	۴) غلظت LH در گردش خون کاهش می یابد، ولی		
	() <u>ساعت ، ، م</u> در ترکش خون کشش می <u>دید.</u> وی	ناهسی در معدر ۲۰٬۰۰۲ میپود شوسی	.09

# آناتومی و فیزیولوژی دام:

-111	اسیدهای چرب فرار، بیشتر از کدام قسمت دستگاه گوارش دام نشخوارکننده جذب می شود؟			
	۱) روده بزرگ	۲) روده کوچک	۳) شکمبه	۴) هزارلا
-117	کدام هورمونها در انتقال	, كلسيم از استخوانها به	بوسته تخممرغ نقش دارندا	
	۱) پاراتیرویید و استروژن		۲) پاراتیرویید و پرولا	ين
	۳) کلسی تونین و استروژن		۴) کلسی تونین و پرولا	ىتىن

	6. A			
۱۱۳- ناحیه رتیکولاریس در ۲ ۱۱/ انگار		۳) قشر آدرنال	۴) مرکز آدرنال	
۱) پانکراس ۱۱۴ - کدام میرد در دیگاه ان	۱) بیرونید باض فیبر عضلانی تغییر نمی	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۱) مر در ادریال	
	باص قیبر عصرتی تعییر <u>تعی</u> ر ۲) باند I	 ۳) ناحیه H	۴) طول سارکومتر	
	) بند ۲ ات پاراسمپاتیکی رخ میدهد		١١ طول سار لومبر	
۱۳۱۰ - محالم مورد در ابر نخری ۱) افزایش جریان خون		۲) کاهش حرکات دستگاه	A. 1.5	
۳) اکرایش جریان حون ۳) کاهش ترشح بزاق	به مصرف استثنى	۴) تنگی مجاری تنفسی		
	غشای تنفسی با کدام مورد ن			
۱،، ۱) میزان حلالیت گاز		یبے <u>مصل درد.</u> ۲) فشار سهمی گاز		
۳) سطح مقطع غشاء تن		۴) ضخامت غشاء تنفسی		
	سی و قسمت کاملاً مساوی راست و	Contraction of the second sec second second sec	ا، د؟	
a subscription of the second second	Median (r		Transverse (*	
۱۱۸- نام دیگر «Chief Cell		an British (r)		
	Neck cell (r	Parietal cell ("	Zymogenic cell (۴	
	،ر كدام طبقهبندی استخوان ق			
	ر از ۲		۴) نامنظم	
	فشار اسمزی کلوییدی خون م			
۱) افزایش گلوکز خون		ے۔ ۲) افزایش پروتئین خون		
۳) کاهش پروتئین خون		۴) کاهش گلوکز خون		
<b>۱۲۱- کدام مورد لازمه شروع</b>		11 C. 1		
۱) استروژن مادری		۲) پروژسترون جفتی		
۳) کورتیزول جنینی		۴) کورتیزول مادری		
apacitation» پدیده –۱۲۲	Sperm» در کجا رخ میدهد			
۱) اپیدیدیمس	۲) مجرای تناسلی ماده	۳) مجرای دفران	۴) خارج از بدن	
۱۲۳- درصد باروری اسپرم گر	فتهشده از كدام ناحيه، بيشتر	بن است؟		
۱) بدنه اپيديديمس	۲) دم اپیدیدیمس	۳) سر اپيديديمس	۴) لولههای اسپرمساز	
۱۲۴- به هنگام آبستنی کاذب	در سگ، غلظت پلاسمایی کد	ام هورمون افزایش می یابد؟		
E <sub>2</sub> ()	T <sub>3</sub> (۲	۳) پرولاکتين	۴) لاكتوژن حِفتى	
۱۲۵- کدام مورد در خصوص و	ظایف سلولهای سر تولی، در س	ىت نيست؟		
۱) شرکت در تشکیل س	- خونی ـ بیضهای	۲) ترشح دای هیدروتستو،	ترون	
۳) ترشح آنتی مولرین ه	ورمون	۴) فاگوسیتوز		
۱۲۶- هورمونی که بهدنبال «x	Milk let down refle» آزاه	، میشود، کدام است؟		
۱) اکسیتوسین	۲) استروژن	ADH (r	Prolactin (*	
۱۲۷- کدام مورد به وظایف تس	يتوسترون مرتبط نيست؟			
۱) از بین بردن مرکز س	ژ در دوران جنینی	۲) افزایش غلظت هموگلوب	ċ	
۳) تحریک اسپرماتوژنز		۴) كاتابوليسم پروتئين		

های تخمدانی در چه زمانی و در کدام قسمت پدیدار میشوند؟	۔ ۱۲۸ - سلول های تاجی شعاعی (Corona Radita) در فولیکوا
۲) پیش از تحْمکریزی ـ دیواره فولیکول	۱) پیش از تخمکریزی ـ دور لایه شفاف
۴) زمان رشد فوليکول نوع دوم ـ ديواره فوليکول	۳) زمان رشد فولیکول نوع دوم ـ دور لایه شفاف
	۱۲۹- کدام مورد در بافت بینابینی بیضه قرار گرفته است؟
۲) سلول لايديگ	۱) سلول پرستار یا پشتیبان
۴) اسپرماتید	۳) اسپرماتوگونيوم
ب، کدامیک از هورمونهای زیر دخالت دارند <sup>و</sup>	۱۳۰- در فرایند کرچی و تخمگذاری پرندگان اهلی، به ترتی
۲) اکسی توسین ـ استروژن	<ol> <li>اکسی توسین - پرولاکتین</li> </ol>
۴) پرولاکتین _ اکسی توسین	۳) پرولاکتین ـ استروژن