

کد کنترل

512

E

512E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

«گر دانشگاه اصلاح شود همکلت اصلاح بی شود.»
امام خمینی (ره)

علوم دام و طیور (کد ۹۱۳۰۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	زنیک و اصلاح دام و طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۵	۳۱	۵۵
۳	بیوشیمی	۲۵	۵۶	۸۰
۴	تغذیه دام	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	پرورش دام و طیور	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	آناتومی و فیزیولوژی دام	۲۵	۱۳۱	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با اختلاف در این مقررات رفتار ممنوع شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.
1) attributed 2) converted 3) debilitated 4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.
1) extended 2) elicited 3) evicted 4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.
1) complex 2) diverse 3) symmetrical 4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.
1) rivalry 2) advocacy 3) inclination 4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.
1) unintelligible 2) insensitive 3) unforeseeable 4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.
1) compliment 2) hindrance 3) thrill 4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.
1) provenance 2) rationalization 3) breach 4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.
1) legality 2) verdict 3) charge 4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.
1) credible 2) singular 3) subjective 4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.
1) overlook 2) downplay 3) belie 4) perpetuate

PART B: Cloze Passage

Directions: 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.

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11- | 1) produce | 2) that produces | 3) to produce | 4) producing |
| 12- | 1) to evaluate hydrogen emissions | 2) evaluating hydrogen emissions | 3) hydrogen emissions evaluated | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- | 1) emissions for | 2) it is emitted as | 3) is emitted for | 4) to be emitted |
| 14- | 1) less of | 2) as little | 3) fewer | 4) fewer of |
| 15- | 1) reduction | 2) reduced | 3) that reduces | 4) to reduce |

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:

Adaptation physiology or acclimatization is defined as an individual organism's biological response to environmental stress. Adaptation can be broadly classified into genetic (generational or long-term) and non-genetic (phenotypic or short-term) responses to a stressor. Under chronic stress experienced over several generations, the animal's acclimatization response becomes genetically fixed, making the animal adapted to its environment. The physiological and behavioral processes adopted by farm animals in response to environmental changes are not only crucial for their survival, but frequently also affect the profitability and productivity of livestock systems. "Farm animals" is a term used to describe a group of animals housed together in barns or animal husbandry. They are typically raised because of commercial purposes - to produce dairy, leather, meat, eggs, and wool. Livestock must face the multipronged challenge of physical, chemical, nutritional, and thermal stress. Stressors or the challenges are several and may or may not have a direct influence on the animal performance. Factors that act as stressors and thereby influence livestock productivity include age, breed, geographical location, water availability, nutrient availability, photoperiod, environmental conditions, interactions with humans, and management practices. Stressors trigger physiological mechanisms that allow animals to maintain physical equilibrium and homeostasis. Farm animals respond to environmental

stressors by altering physiological parameters like respiration rate, drooling, panting, sweating, heart rate variability, and decreased feed intake. Quantitation of stressors in farm animals often involves invasive techniques that require animal restraint or close contact between animals and humans, which can increase the animals' stress levels. Therefore, there is a need for quantitation methods that can factor out the effect of such extra stressors.

16- It can be inferred from the passage that -----.

- 1) Adaptation physiology or acclimatization is generally classified into long-term, medium-term, and short-term
- 2) Stressors and challenges are several, but do not have a direct influence on general performance of farm animals
- 3) The behavioral processes adopted by animals in response to their environmental changes are not vital for their survival
- 4) Under chronic stress through several generations, the animals' adaptation physiology makes them adapted to the environment

17- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.

- 1) Animal restraint can significantly decrease the level of stress in farm animals
- 2) Invasive techniques are often utilized for quantitation of stressors in farm animals
- 3) In order to respond to environmental stressors, farm animals alter physiological parameters
- 4) Physiological mechanisms, triggered by stressors, allow animals to maintain homeostasis

18- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about farm animals' management
- 2) To explain about animals' environmental stressors
- 3) To explain about physiological parameters in animals
- 4) To explain about animals' acclimatization responses to stressors

19- The passage probably continues with a sentence about -----.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1) environmental conditions | 2) management practices |
| 3) physical equilibrium | 4) quantitation methods |

20- The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1) barns | 2) farm animals |
| 3) commercial purposes | 4) livestock systems |

PASSAGE 2:

Precision, a focal word in livestock farming including the poultry sector, refers to the precise control and optimization of production processes in order to improve animal welfare, productivity, and profitability. Precision management of animals using technology is one innovation in agriculture that has the potential to revolutionize whole livestock industries. Precision Livestock Farming (PLF) of commercial poultry has both challenges and opportunities because PLF, in principle, involves monitoring farm animals at an individual level. An important dimension of PLF that requires an initial consideration would be evaluating spatial distribution suitability of farm geography so that there is minimal environmental impact and greater prospect on economic viability of farm construction in a specific area. Siting of a farm could be

evaluated for slope gradient, land type, ecology conservation, cultural relics, soil fertility demand, distance to transport route, distance to surface water, distance to residential area, and distance to existing large-scale livestock and poultry farms. There is an ongoing discussion on whether the PLF technology in poultry precision management at individual bird level would be feasible or would still need considerable research and development before its acceptance to the poultry sector. Nonetheless, tremendous opportunity lies in the poultry sector for PLF technology, because if PLF technology can be fully adopted, thousands of birds in the flock can be saved from early detection of one sick bird that needs to be culled from the flock before the situation transforms to endemic. The strength of PLF technology lies in its ability of distinguishing, in early stage, an abnormal behavior caused by disease or injury, and thus, applying corrective action to the affected flock that sick animal or bird represents. The poultry farming is faced with many challenges as more concerns are raised in animal welfare, antibiotic-free (ABF) production, and environmental impacts of producing the food animals. Poultry producers and growers are optimizing their profit margin handling larger flocks with limited labor access and availability, since, contrary to the common belief, the data outputs of PLF can aid in enhanced monitoring of flock at the individual level with minimal labor involved.

- 21-** According to the passage, distance to all the followings is important in siting of a farm EXCEPT -----.
- 1) residential area
 - 2) surface water
 - 3) small-scale farms
 - 4) transport route
- 22-** According to the passage, all the followings are among the concerns that cause challenges in poultry farming EXCEPT -----.
- 1) animal welfare
 - 2) antibiotic-free production
 - 3) optimizing the profit margin
 - 4) environmental impacts of producing the food animals
- 23-** What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about management of animals using technology
 - 2) To explain about the general aspects of precision management
 - 3) To explain about Precision Livestock Farming (PLF) of the poultry sector
 - 4) To explain about livestock farming in general and poultry farming in particular
- 24-** The word 'viability' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) surcease
 - 2) feasibility
 - 3) dubiousness
 - 4) cessation
- 25-** The word 'its' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) ongoing discussion
 - 2) PLF technology
 - 3) individual bird level
 - 4) poultry precision management

PASSAGE 3:

Poultry diets contain appropriate concentrations of limiting amino acids in order to optimize the economic traits of poultry, thereby allowing producers to increase their profits. Commercial cereal gains are the major energy sources in poultry diets. However, cereal gains contain low concentrations of tryptophan (Trp), which is considered the third most important limiting amino acid in poultry diets. Moreover, the

feed intake, amino acid transporters, and the absorption and retention of amino acids are reduced in stressed poultry. Therefore, adding limiting amino acids such as Trp to poultry diets may enhance productivity. Trp is recognized as an essential amino acid due to its role in protein biosynthesis in a similar manner to other amino acids. Also, key molecules such as serotonin, melatonin, kynurenic acid, and quinolinic acid are generated by Trp metabolism. In addition, dietary Trp supplementation can enhance immune system activation, antioxidant status, productive performance, and meat quality. Tryptophan can modulate behavioral aspects of laying hens, specifically by reduction of feather pecking which can develop into injuries and death. In poultry, an adequate level of Trp is required to maintain normal development of the lymphoid organs and ovarian follicles, as well as to support the dominant beneficial bacteria. Decreases in egg production, egg weight, egg mass, fertility, and the hatchability percentage have been recorded in laying hens and broiler breeder hens fed Trp-deficient diets. Moreover, depressed growth and impairments in the feed conversion ratio have been reported in meat-type birds fed Trp-deficient diets.

- 26-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Adding limiting amino acids to poultry diets may increase productivity
 - 2) Tryptophan plays a role in protein biosynthesis like other amino acids
 - 3) Tryptophan is the third most important limiting amino acid in poultry diets
 - 4) Tryptophan supplementation decreases meat quality and productive performance
- 27-** According to the passage, all the followings are among the molecules that are generated by Trp metabolism EXCEPT -----.
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1) serotonin and salicylic acid | 2) serotonin and melatonin |
| 3) melatonin and kynurenic acid | 4) kynurenic acid and quinolinic acid |
- 28-** What is the author's attitude towards Tryptophan (Trp)?
- | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|--------------|
| 1) Admiration | 2) Disregard | 3) Indifference | 4) Suspicion |
|---------------|--------------|-----------------|--------------|
- 29-** The word 'modulate' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- | | | | |
|---------------|---------------|-------------|---------------|
| 1) accumulate | 2) assimilate | 3) regulate | 4) reticulate |
|---------------|---------------|-------------|---------------|
- 30-** The word 'which' in the passage (underlined) refers to -----.
- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1) behavioral aspects | 2) feather pecking |
| 3) tryptophan | 4) reduction |

زنگنه و اصلاح دام و طرح آزمایش‌های کشاورزی:

-۳۱- میزان هتروزیس در حالت تعادل برای سه نر آمیخته، چند درصد است؟

۸۱ (۱)

۸۶ (۲)

۸۸ (۳)

۹۴ (۴)

-۳۲- اگر فرد α حاصل تک نسل آمیزش بین خواهران و برادران تنی باشد، میزان هم خونی آن گدام است؟

۰/۲۵ (۱)

۰/۵۰ (۲)

۰/۱۲۵ (۳)

۰/۳۷۵ (۴)

- ۳۲ - علت افزایش تنوع زننده در ارزیابی زنومی در مقایسه با ارزیابی فتوتیپی در یک جمعیت، کدام است؟
- بیشتر شدن ارزش افزایشی آللها
 - در نظر گرفته شدن اثر نمونه‌گیری مندلی
 - در نظر گرفته شدن آثر برتری آمیخته‌گیری
- ۳۳ - در گله گوسفندی، تعداد قوچ‌ها و میش‌های انتخاب شده به عنوان والدین نسل بعد به ترتیب برابر با ۵ و ۹۵ رأس است. اندازه مؤثر جمعیت و تغییر ضریب هم خونی به ترتیب کدام است؟
- ۰/۱۰ و ۱۰۰
 - ۰/۱۰ و ۹۰
 - ۰/۰۱۳ و ۲۸
 - ۰/۰۲۶ و ۱۹
- ۳۴ - در سگ‌های لاپرادور نگ بدن توسط جایگاه‌های B (تولید رنگدانه و غالبیت کامل) و E (توسعة رنگدانه و غالبیت کامل) کنترل می‌شود. سگ‌های -E و -B دارای رنگ سیاه، سگ‌های -E و bb دارای رنگ سکلاتی و سگ‌های bb و -B دارای رنگ زرد هستند. رنگ بدن در توله‌سگ‌های حاصل از آمیزش یک سگ تر سیاه (BBEe) و یک سگ ماده زرد (Bbee) کدام است؟
- ۵۰ درصد سیاه، ۵۰ درصد شکلاتی
 - ۷۵ درصد شکلاتی، ۲۵ درصد زرد
- ۳۵ - اگر همبستگی زننده بین دو صفت وجود نداشته باشد، معادله معيار انتخاب برابر کدام است؟
- $$v_1 b_1 P_1 + v_2 b_2 P_2 \quad (1)$$
- $$v_1 h_1^+ P_1 + v_2 h_2^+ P_2 \quad (2)$$
- $$v_1 b_1 BV_1 + v_2 b_2 BV_2 \quad (3)$$
- $$b_1 h_1^+ P_1 + b_2 h_2^+ P_2 \quad (4)$$
- ۳۶ - در گله گاو شیری، معادله تابعیت مقدار شیر دختران از رکورد شیر مادران به شرح زیر است که $\beta = 0.5$ برابر با میانگین جمعیت است. مقدار شیر یکی از دختران در این گله متوالی با ۵۰۰ لیتر است. ارزش اصلاحی این حیوان چند لیتر پیش‌بینی می‌شود؟
- $$My_e = 8000 + 0.175 My_{dam}$$
- ۷۰۰
 - ۲۰۰۰
 - ۱۴۰۰
 - ۳۵۰
- ۳۷ - دی هیبرید CD/cd حاصل از تلاقی دو نژاد خالص گامت‌هایی با ترکیب زیر تولید می‌کند، فاصله نقشه زنی بین دو جایگاه زن C و D چقدر است؟
- $$CD = 0/4 \quad Cd = 0/10 \quad cD = 0/10 \quad cd = 0/4$$
- ۲۰
 - ۸۰
 - ۴۰
 - ۱۰
- ۳۸ - تعداد اجسام بار (Barr body) در زنان طبیعی، افراد مبتلا به سندروم ترند و افراد مبتلا به سندروم ژاکوب (XXX) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- صفر، یک، صفر
 - صفر، صفر، دو
 - یک، یک، صفر
 - یک، صفر، صفر
- ۳۹ - شاخص سانترومیری در کروموزوم‌های تلوسانتریک، کدام است؟
- ۱۰%
 - ۰/۵
 - ۰/۲۵
 - ۰/۰

- ۴۱- ضریب هم خونی فرد F_x با شجره زیر، کدام است؟

- A - -
B A -
C A -
D B -
E C -
X D E

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline 8 \\ \begin{array}{l} \frac{1}{16} \\ \frac{1}{32} \\ \frac{1}{64} \end{array} \end{array}$$

- ۴۲- با انتخاب یک نسبت (P) معین از افراد، شدت انتخاب برای کدام صفت پایین تر است؟

- (۱) ابستنی (۲) درصد چربی (۳) کیفیت لاشه (۴) مقدار شیر

- ۴۳- در یک جمعیت با میانگین ۵۰۰ برای یک صفت، یک حیوان تر برا سان یک رکورد خواهر ناتنی خود با رکورد برابر با ۸۲۰ ارزیابی می شود. با در نظر گرفتن ضریب وراثت پذیری برابر با ۲۵٪ ارزش اصلاحی و صحت ارزیابی این حیوان به ترتیب از راه است به چه کدام است؟

$$\begin{array}{r} 0,50,20 \quad (۲) \\ 0,25,20 \quad (۴) \\ 0,25,80 \quad (۳) \end{array}$$

- ۴۴- اگر ضریب تابعیت میانگین رکورد فرزندان از میانگین رکورد مادر برای صفت تولید شیر در یک گله گاو شیری برابر با ۴٪ و گاوی در این گله با میانگین ۷۰۵۵ لیتر شیر در طی سه زایش به طور میانگین ۹۰۰۰ لیتر شیر تولید کرده باشد، با در نظر گرفتن ضریب تکرار پذیری برابر با ۵٪ ارزش اصلاحی این گاو چند لیتر است؟

$$\begin{array}{r} 4000 \quad (۱) \\ 6000 \quad (۲) \\ 8000 \quad (۳) \\ 12000 \quad (۴) \end{array}$$

- ۴۵- ویژگی بروتین های هیستوتی، کدام است؟

- (۱) وزن مولکولی بالا، غنی از آمینو اسید اسیدی

- (۲) وزن مولکولی پایین، غنی از آمینو اسید بازی

- ۴۶- حداقل تفاوت معنی دار (LSD) برای مقایسه دو بیمار در یک تجربه واریانس با پنج بیمار و چهار تکرار، $t_{0,05,12}$ به دست آمده است. اگر $t_{0,05,12} = 2,13$ باشد، میانگین مربعات خطای آزمایش کدام است؟

$$\begin{array}{r} 2 \quad (۱) \\ 8 \quad (۳) \\ 16 \quad (۴) \end{array}$$

- ۴۷- میانگین توزیع نرمال استاندارد صفر و واریانس آن

- (۱) یک است.
(۲) می تواند بزرگتر از یک باشد.

$$\begin{array}{r} \frac{5}{n} \quad (۴) \\ 5^2 \quad (۳) \end{array}$$

- ۴۸- در آزمایش فاکتوریل (2×2) در قالب طرح کاملاً تصادفی با شش تکرار، مجموع مربعات اثرهای اصلی A و B به ترتیب ۴۰۰ و ۳۰۰ است. اگر مجموع مربعات کل ۱۱۰ باشد، واریانس خطای آزمایشی چقدر است؟
- ۵
 - ۱۰
 - ۱۵
 - ۲۰
- ۴۹- مهم ترین محدودیت استفاده از طرح های آزمایشی کلاسیک در آزمایش های علوم دامی، کدام است؟
- تعداد تکرار
 - بالا بودن خطای اندازه گیری ها
 - ناهمگنی واحد های آزمایش
- ۵۰- در کدام آزمون آماری مربوط به مقایسه بین میانگین ها، احتمال بروز اشتباه نوع اول بیشتر است؟
- توکی
 - دانکن
 - کمترین تفاوت معنی دار
- ۵۱- در طرح آزمایشی کاملاً تصادفی با چند مشاهده در هر تکرار، کدام مورد بیانگر اشتباه نمونه برداری است؟
- $\bar{y}_{ij} - \bar{y}_{...}$
 - $y_{ij} - \bar{y}_{...}$
 - $y_{ijk} - \bar{y}_{j...}$
- ۵۲- در طرح کاملاً تصادفی با ۵ تیمار آزمایشی ۱۰ تکرار برای هر تیمار و ۵ نمونه برداری در هر تکرار، درجه های آزادی اشتباه آزمایشی (df_e) و اشتباه نمونه برداری (df_{se}) به ترتیب از راست به چپ برابر کدام است؟
- ۲۰۰, ۴۰
 - ۲۰۰, ۴۵
 - ۲۲۵, ۴۰
 - ۲۲۵, ۴۵
- ۵۳- در طرح بلوک کامل تصادفی مقادیر مجموع مربعات تیمار (SS_T) و بلوک (SS_E) و خطأ (SSE) به ترتیب ۵۶۰, ۶۴۰ و ۴۰۰ است. ضریب تعیین (R^2) برابر کدام است؟
- ۰/۲۵
 - ۰/۳۳
 - ۰/۵۰
 - ۰/۷۵
- ۵۴- اگر در طرح مربع لاتین متوازن و تکرار شده تعداد ردیف (r) برابر با ۳ و تعداد مربع (s) برابر با ۲ باشد، در جات آزادی تیمار و ستون در مربع به ترتیب از راست به چپ برابر کدام است؟
- ۲, ۲
 - ۲, ۴
 - ۴, ۲
 - ۴, ۴
- ۵۵- در آزمایش مربوط به طرح پژوهشی مرتبط با بررسی اثر تیمارهای غذایی بر روی مقدار شیر گاو های شیرده در ابتدا به طور تصادفی به هر یک از تیمارها تعداد ۲۰ گاو به گونه ای اختصاصی داده شد که میانگین تولید شیر اولیه گاوها برای تمامی تیمارها برابر خواهد بود. در پایان آموزش مشخص شد که تفاوت بین تولید شیر اولیه گاوها معنی دار است. برای تجزیه درست این داده ها در رابطه با میزان شیر اولیه، کدام درست تر است؟
- در نظر گرفتن مقدار شیر اولیه به عنوان یک متغیر همبسته
 - در نظر گرفتن مقدار شیر اولیه به عنوان یک متغیر دسته بندی شده
 - تصحیح مقدار شیر هر یک از گاوها نسبت به میانگین کل مقدار شیر اولیه
 - تصحیح میانگین هر تیمار نسبت به میانگین کل مقدار شیر اولیه

پژوهشی‌منی

۵۶- ساختار چندم پروتئین در میوگلوبین وجود ندارد؟

- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۵۷- از هیدرولیز کدام ماکرومولکول فقط یک نوع مونومر تولید می‌شود؟

- (۱) گلیکوزن (۲) RNA (۳) DNA (۴) کدام متابولیت واسط تبدیل کولین به گلاسین است؟

(۱) باتانین (۲) سرین (۳) سیترولین (۴) تری‌آسیل گلیسرول

۵۸- کدام ترکیب فاقد گلیسرول است؟

- (۱) اسفنگومیلن (۲) تری‌گلیسرید (۳) سفالین (۴) هموسیستین

۵۹- تری‌اسفرین از کدام دسته پروتئین‌های مرکب محسوب می‌شود؟

- (۱) غسفوپروتئین (۲) لیبو پروتئین (۳) متالو پروتئین (۴) هموپروتئین

۶۰- آنزیم‌های توانس کتواز در جه مسیری مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

- (۱) پنتوز فسفات (۲) گلوکوتوزن (۳) گلیکولیز (۴) اروتیک اسید

۶۱- کدام ماده‌آلی در اثر هیدرولیز یک ترکیب‌آلی، اسید چرب، گلیسرول و یک ترکیب ازت‌دار حاصل می‌شود؟

- (۱) اسفنگولیپید (۲) اسفنگومیلن (۳) سرامید (۴) لیستین

۶۲- مازاد ویتامین C به کدام مولکول در بدن تبدیل می‌شود؟

- (۱) آلفا- کتوگلوتارات (۲) استات (۳) اکرالات (۴) اگزالواستات

۶۳- کدام کمپلکس در زنجیره فسفری‌لاسیون - اکسیدانیو شامل سیتوکروم b و C₁ است؟

- (۱) (۲) (۳) (۴)

۶۴- در کدام مشتقات گلاکتونز، هر دو عامل آلدہیدی و الکلی مولکول گلاکتونز، اکسید شده است؟

- (۱) گلاکتونوتیک (۲) گلاکتانریک (۳) گلاکتونینک (۴) گلاکتونونات

۶۵- در فعالیت کدام دسته از آنزیم‌ها نیاز به ATP برای تأمین انرژی است؟

- (۱) آیزومرازها (۲) لیگازها (۳) لیازها (۴) هیدرولازها

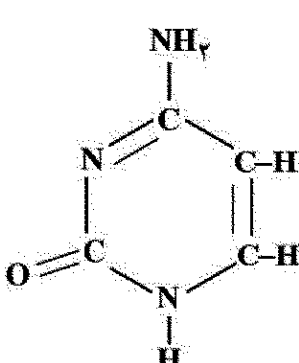
۶۶- تبدیل مالات به بیرووات توسط کدام آنزیم صورت می‌گیرد؟

- (۱) مالیک ایزراز (۲) فوماراز (۳) مالات دهیدروژناز (۴) بیرووات دهیدروژناز

۶۷- نقش آنزیم ATP Citrate Lyase در تبدیل گلوکز به چربی کدام است؟

- (۱) تبدیل استیل کوا به سیترات و CoA (۲) تبدیل سیترات به ایزوسیترات و آپ (۳) تبدیل سیترات به ایزوسترات و آپ

۶۸- شکل زیر نمایانگر کدام باز نوکلئوئیدی است؟



- (۱) آدنین (۲) اوراسیل (۳) تیمین (۴) سیتوزین

- ۸۱- بازدهی نوع D در مقایسه با نوع L در کدام آمینو اسید خیلی کم است؟
- (۱) آرژنین (۲) تیروزین (۳) لوسین (۴) متیونین
- ۸۲- کدام گیاه جزء گروه‌های چندساله است؟
- (۱) تیموئی (۲) سورگوم (۳) شبد قمرز (۴) بولاف
- ۸۳- حداکثر سطح NFC در جیره گاوها شیرده چند درصد ماده خشک است؟
- (۱) ۴۴٪ (۲) ۳۸٪ (۳) ۳۲٪ (۴) ۲۸٪
- ۸۴- هیپوتومی در اثر کمبود کدام عنصر است؟
- (۱) کلر (۲) کلسیم (۳) پتاسیم (۴) سدیم
- ۸۵- کدام آمینو اسید در سنتز ویتامین تیامین در برخی از حیوانات نقش دارد؟
- (۱) تریپتوفان (۲) گلیسین (۳) هیستیدین (۴) تریوپین
- ۸۶- میزان قابلیت دسترسی (Availability) عناصر در منابع معدنی مختلف زیر (به طور کلی و میانگین) به کدام صورت است؟
- (۱) کلراید < سولفات < کربنات < اکسید (۲) سولفات < کلراید < اکسید < کربنات
- ۸۷- قابلیت هضم (درصد TDN) یک جیره خاص برای گاوها شیرده در مقایسه با گاوها خشک چگونه است؟
- (۱) به دلیل تولید شیر در گاوها شیرده بیشتر است. (۲) به دلیل بالاتر بودن نرخ عبور در گاوها شیرده بیشتر است. (۳) به دلیل بالاتر بودن نرخ عبور در گاوها شیرده بیشتر است. (۴) به دلیل متابولیسم بالاتر بدن در گاوها شیرده بیشتر است.
- ۸۸- دلیل استفاده غالب از کنسانتره غلاتی به جای علوفه در خواراک استارت تو گوساله‌ها، تولید کدام مورد است؟
- (۱) استیک اسید بیشتر جهت رشد پر زهای شکمبه (۲) گلوکز بالاتر جهت تأمین نیاز انرژیک گوساله‌ها (۳) اسیدهای چرب شاخه‌دار جهت افزایش جمعیت میکروبی شکمبه (۴) پروپیونیک اسید و بوتیریک بالاتر جهت تأمین انرژی دیواره شکمبه و رشد و توسعه شکمبه
- ۸۹- کدام ماده خواراکی اگر به خوبی عمل آوری نشده باشد، می‌تواند منجر به کاهش ویتامین تیامین شود؟
- (۱) پودر خون (۲) پودر پر (۳) پودر ماهی (۴) کنجاله تخم پنبه
- ۹۰- به منظور تشخیص مناسب بودن حرارت به کار رفته جهت ارزین رفتن بازدارنده تریپسین در هنگام تهیه کنجاله بروخی از مواد خواراکی، کدام آزمون مطرح است؟
- (۱) اوره آز (۲) میزان اتصال به FDNB
- ۹۱- در جیره‌های گاوها شیرده بر تولید دارای محدودیت MP، سومین آمینو اسید محدود کننده، کدام است؟
- (۱) آرژنین (۲) ایزو لوسین (۳) تریوپین (۴) هیستیدین
- ۹۲- از کدام بیومارکر (زیست نشانگر) در شیر می‌توان برای ارزیابی کبد چرب در گاوها شیری استفاده کرد؟
- (۱) علاظت اوره شیر (۲) نسبت چربی شیر (۳) نسبت چربی به پروتئین شیر

- ۹۳- مقدار کدام ماده مغذی در شیر بیشتر از آنگوز است؟
- (۱) پروتئین (۲) لاکتوز (۳) خاکستر (۴) ویتامین A
- ۹۴- قابلیت هضم فسفر کدام مورد در پرندگان بیشتر است؟
- (۱) پودر ماهی (۲) جو (۳) گندم (۴) کنجاله کلزا
- ۹۵- طیور فاقد کدام آنزیم هستند؟
- (۱) آیزومالتاز (۲) ساکاراز (۳) لاکتاز (۴) مالتاز
- ۹۶- کدام آمینو اسید بیشترین تأثیر را در اندازه تخمر مرغ دارد؟
- (۱) ترپونین (۲) ترپیتوфан (۳) لیزین (۴) متیونین
- ۹۷- مقادیر بالای کدام عنصر معدنی می‌تواند اثرات نامطلوب آنتاگونیسم لیزین مازاد بر آرژین را برای رشد پرندگان کاهش دهد؟
- (۱) پتاسیم (۲) کلسیم (۳) گوگرد (۴) کلرید
- ۹۸- مهم‌ترین ماده ضدتغذیه‌ای موجود در دانه جو که سبب کاهش قابلیت هضم آن خصوصاً برای طیور جوان می‌شود، جزء کدام فرآنشه است؟
- (۱) آرابیتوزایلانن‌ها (۲) بیتلکلوکان‌ها (۳) گوسیپول (۴) تانن‌های متراکم
- ۹۹- در صورت بروز نقرس در مرغ‌های تخمرگذار، افزودن کدام مورد مؤثرتر است؟
- (۱) پروتئین جیره (۲) سدیم کلرید به جیره (۳) کلسیم جیره (۴) کلرید آمونیوم به جیره
- ۱۰۰- افزایش مقدار کدام ماده معدنی در جیره طیور مبتلا به آفلاتوكسیکوز می‌تواند علامت بیماری را به تأخیر بیندازد و یا به بهبودی کمک کند؟
- (۱) آهن (۲) سلیوم (۳) فسفر (۴) مس
- ۱۰۱- حداقل درصد استفاده از دانه گندم در جیره‌های طیور برای داشتن شاخص دوام پلت (PDI) مناسب در شرایطی که از پلت چسبان‌های تجاری استفاده نمی‌شود، چند درصد است؟
- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۲۰ (۴) ۳۰
- ۱۰۲- تریپتوファン جیره برای سنتز کدام ویتامین و در چه حالتی استفاده می‌شود؟
- (۱) اگر میزان جریبی جیره مازاد بر احتیاج باشد، تریپتوファン جیره برای سنتز ویتامین A استفاده می‌شود.
 (۲) اگر برندگان در تنش گرمایی باشد، تریپتوファン جیره برای سنتز ویتامین C استفاده می‌شود.
 (۳) اگر پروتئین جیره مازاد بر احتیاج باشد، تریپتوファン جیره برای سنتز ویتامین E استفاده می‌شود.
 (۴) اگر تریپتوファン جیره مازاد بر احتیاج باشد، تریپتوファン برای سنتز ویتامین نیاسین استفاده می‌شود.
- ۱۰۳- مصرف سنگریزه (Grit) همراه کدام خوراک موجب افزایش گوارش پدیری در جوجه‌های گوشتی می‌شود؟
- (۱) پلت (Pellet) (۲) خوراک آردی (Mash) (۳) خوراک بلنور (Crumble) (۴) خوراک زبر (Coarse)
- ۱۰۴- هدف از اجرای محدودیت غذایی یک روز در میان در گله‌های مادر گوشتی کدام است؟
- (۱) بهبود ضریب تبدیل غذایی (۲) بهبود اندامختن بلوغ (۳) کنترل وزن بدن
- ۱۰۵- کاهش رشد یا ناهنجاری که با افزودن دومین آمینو اسید محدود کننده بدتر می‌شود، کدام است؟
- (۱) اثر هم‌کوشی آمینو اسیدها (۲) سمیت آمینو اسیدها (۳) رقابت آمینو اسیدها

پژوهش دام و طیور:

- ۱۰۶- زمان روال (routine time) در عملیات شیردوشی، فاصله زمانی است.

(۱) بین وعده‌های شیردوشی

(۲) از هنگام ورود گاو به سالن دوشش تا زمان اتصال خرچنگی

(۳) از هنگام اتصال خرچنگی به پستان تا تمام دوشش

(۴) خالی ماندن واحد دوشته بین هر دور دوشش

- ۱۰۷- گاوها در سومین دوره شیردوشی به ترتیب میزان تولید شیر و زمان رسیدن به اوج تولید نسبت به گاوها زایمان اول دارند.

(۱) بیشتر، بیشتر، زودتری

(۲) کمتر، بیشتر، زودتری

- ۱۰۸- پیروزی کمی آنکه نوک سرپستانک در گاو شیرده، نشانه کدام است؟

(۱) نسبت فاز دوشش به فاز استراحت در یک ضربان دستگاه دوشش زیاد است.

(۲) تعداد دفعات دوشش در روز زیاد است.

(۳) فشار خلاء دستگاه شیردوش زیاد است.

(۴) همه موارد

- ۱۰۹- میزان ایمینو-گلوبین‌های آغوز با کدام ساختن هم‌ستگی بیشتری دارد؟

(۱) درصد پروتئین آغوز

(۲) درصد لاکتوز و جربی آغوز

(۳) تکرار سلول‌های بدنه آغوز

- ۱۱۰- محل اصلی پژوهش گوسفند نژاد فراهانی، کدام استان است؟

(۱) اصفهان (۲) قم (۳) قزوین (۴) مرکزی

- ۱۱۱- بیشترین امتیاز در ارزیابی تیپ گاوها شیری مربوط به کدام ساختن است؟

(۱) خصوصیات شیری (۲) دست و پا (۳) سیستم پستانی

(۴) ظرفیت بدنه

- ۱۱۲- نیاز میش‌های دوقلوza به غذا در هفته‌های آخر آبستنی، چند برابر میش‌های غیرآبستنی است؟

(۱) ۱/۵ (۲) ۲/۵ (۳) ۳/۵ (۴) ۴/۵

- ۱۱۳- با استفاده از فرمول زیر، ECM برای یک گاو با تولید ۴۰ کیلو شیر ۳/۵ درصد چربی و ۳ درصد پروتئین کدام است؟

$$ECM = (0,3246 \times \text{kg milk}) + (12,86 \times \text{kg fat}) + (7,04 \times \text{kg protein})$$

(۱) ۱۲,۶ (۲) ۱۹,۶ (۳) ۳۹,۴ (۴) ۴۱,۴

- ۱۱۴- برای رسیدن به وزن مناسب تلقیح تیپه هلشتاین در ۱۴ ماهگی، میانگین افزایش وزن روزانه از زمان تولد حداقل چند گرم در روز است؟

(۱) ۸۰۰ (۲) ۸۵۰ (۳) ۹۰۰ (۴) ۹۵۰

- ۱۱۵- کدام علوفه کمترین ظرفیت بافری را دارد؟

(۱) اسپرس (۲) ذرت (۳) شبد (۴) یونجه

- ۱۱۶- کدام مورد به ترتیب معروف دو نژاد گوسفند خارجی با درصد لاشه بالا، ویزگی ماهیجه مضاعف و یک نژاد ایرانی با پشم طریق است؟

(۱) مریتوس - بلتکس - گلکوهی (۲) رامبوبه - تکسل - بختیاری (۳) شاروله - بلتکس - ماکوئی

(۴) سافوک - شاروله - بلوجی

- ۱۱۷- بالاترین درصد چربی شیر در بین نژادهای بز خارجی و همچنین بالاترین کیفیت کرك در بین نژادهای بز ایرانی به ترتیب مربوط به کدام مورد است؟
- آلباین - مرخز
 - توگنیورگ - مرخز
 - سانن - نجدی
 - نوین - رائینی
- ۱۱۸- کدام ناهنجاری متابولیکی عامل اصلی زمینه ساز برای برگشتگی شیردان در گاو است؟
- آنتروتوکسمی
 - مسومیت آبستنی
 - کتوزیس
 - تفخ
- ۱۱۹- مرغداری صنعتی در ایران از چه سالی آغاز شد و از چه دوره‌ای رشد بسیار سریع داشت؟
- ۱۳۱۴، در دهه ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰
 - ۱۳۲۳، بعد از انقلاب اسلامی سال ۱۳۵۷
 - ۱۳۳۳، در دهه ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰
- ۱۲۰- معنی واژه کلاج (clutch) کدام است؟
- بعداد روزهای توقف تخم گذاری
 - بعداه تخم مرغ متوالی که یک مرغ تولید می‌کند.
 - روش پرورش جوجه‌های گوشتی در ایران و بروزیل به ترتیب چگونه است؟
- ۱۲۱- ادغام شده، مستقل
- ادغام شده، مستقل
 - مستقل، ادغام شده
- ۱۲۲- هرم پرورش سویه‌های تجاری گوشتی و مرغ تخم‌گذار از رأس هرم تا قاعده از کدام بخش‌ها تشکیل شده است؟
- لاین، اجداد، مادر، سویه تجاری گوشتی با تخم گذار
 - لاین، نژاد، مادر، سویه تجاری گوشتی یا تخم گذار
 - نژادها، جدکبیر، اجداد، مادر، سویه تجاری گوشتی با تخم گذار
 - نژادها، اجداد، مادر، سویه تجاری گوشتی یا تخم گذار
- ۱۲۳- مهم‌ترین صفات در انتخاب و توسعه خط مادری (لاین یا گوشتی، کدام است؟
- تولید تخم مرغ - جوجه درآوری - باروری
 - وزن بدن - تولید تخم مرغ - جوجه درآوری
 - وزن بدن - ضریب تبدیل خوراک - زندگانی
- ۱۲۴- مصرف سرانه گوشت مرغ و تخم مرغ در ایران چند کیلوگرم در سال است؟
- ۳ و ۷
 - ۱۲ و ۲۵
 - ۱۱ و ۲۵
 - ۱۲ و ۲۵
- ۱۲۵- دما (درجه سلسیوس) و رطوبت (درصد) مناسب برای انبارداری تخم مرغ‌های جوجه‌کشی به ترتیب چقدر است؟
- ۱۲ و ۶۰
 - ۱۸ و ۷۵
 - ۲۴ و ۵۰
 - ۳۵ و ۴۵
- ۱۲۶- در اغلب روش‌های مرسوم تولک بزی، مرغ‌های تخم‌گذار چند درصد از وزن بدن را در دوره تولکی از دست می‌دهند؟
- ۳۰ تا ۲۵
 - ۱۵ تا ۲۰
 - ۵ تا ۲۰
 - ۴۰ تا ۳۵
- ۱۲۷- منتظر از دوره Brooding در پرورش طیور کدام است؟
- کرج شدن مرغ و خوابیدن روی تخم مرغ
 - نگهداری و مواطبت از جوجه‌ها در دوره رشد و تا رسیدن به بلوغ جنسی
 - عملیات پرورش جوجه‌های یک روزه جهت کسب حداقل رشد
 - نگهداری و مواطبت از جوجه‌ها تا زمانی که بتوانند همانند یک حیوان خون‌گرم دمای بدن خود را تنظیم کنند.
- ۱۲۸- اگر درصد تولید در یک گله تخم‌گذار ۹۰ درصد و متوسط وزن تخم مرغ ۶۵ گرم و متوسط خوراک مصرفی ۱۰۰ گرم باشد، ضریب تبدیل خوراک چقدر است؟
- ۱/۸۵
 - ۱/۷۵
 - ۱/۶۶
 - ۱/۵۰

- ۱۲۹- مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده زمان تحریک نوری در گله‌های مادر گوشتی کدام است؟
 ۱) وزن بدن پرنده ۲) فصل جوهریزی ۳) طول روز طبیعی ۴) سن پرنده
- ۱۳۰- طول عمر اقتصادی گله‌های مادر گوشتی چند هفته است?
 ۱) ۵۰ ۲) ۷۵ ۳) ۸۵ ۴) ۱۰۰

آناتومی و فیزیولوژی دام:

- ۱۳۱- کاهش کدام مورد باعث جایه‌جایی منحنی اشباع هموگلوبین به سمت راست می‌شود?
 ۱) دما ۲) PCO₂ ۳) DPG ۴) pH
- ۱۳۲- در خصوص تمایز جنسی، کدام نادرست است?
 ۱) آنتی زن Y-H در تمایز ساختارهای اولیه به اندام‌های تناسلی تر مهم است.
 ۲) مجرای ولد به محاری تناسلی جنس ماده تبدیل می‌شود.
 ۳) بیان زن SRY برای تمایز بینه ضروری است.
 ۴) MIH از سرتولی ترشیح می‌شود.
- ۱۳۳- کدام مورد از نروهیبوفیز آزاد می‌شود?
 ۱) TSH ۲) Prolactin ۳) PTH ۴) ADH
- ۱۳۴- سوماتوتروپین (ST) روی کدام اثر می‌گذارد?
 ۱) آپی فیز ۲) تاندون ۳) دیافیز ۴) متفاہیز
- ۱۳۵- سازه مهم افزایش سرعت جریان عصبی در یک نوروں کدام است?
 ۱) افزایش طول تار ۲) نبود سلول‌های شوان ۳) میلین دار بودن آکسون‌ها ۴) افزایش قطر نوروں
- ۱۳۶- در کدام بافت وجود دارد?
 ۱) روده باریک ۲) کلیه ۳) اخلاق پیاسیل تولیدی ۴) شدت محرک آن
- ۱۳۷- شدت یک تحریک عصبی به کدام عامل بستگی دارد?
 ۱) تعداد پیاسیل عمل‌های تولیدی ۲) رشد های آکتن ۳) نوع تحریک عصبی ۴) شبکه سارکوپلاسمی
- ۱۳۸- کدام مورد در عضلات صاف یافت نمی‌شود?
 ۱) توپول T ۲) رشته‌های مایوزین ۳) شبکه سارکوپلاسمی ۴) پوشش لوله دیستالی
- ۱۳۹- در عشای گلومرولی (فیلتراسیون)، Slitpores بین سلول‌های قرار دارند.
 ۱) Mesothelium ۲) Endothelial ۳) Epithelial ۴) کپسول بومن
- ۱۴۰- در روبان کدام سلول‌ها، از نوع سلول‌های بنیادی (پایه) هستند?
 ۱) توده سلولی درونی بلاستوسیت ۲) جینین ۳) رایگوت ۴) مورولا
- ۱۴۱- در کدام مورد، گلبول قرمز به عنوان یک سلول حقیقی شناخته نمی‌شود?
 ۱) پرندگان ۲) پستانداران ۳) خزندگان ۴) ماهی‌ها

- ۱۴۲- کدام مورد در خصوص رشد بافت‌های بدن درست است؟
- رشد طولی بدن، آنکه بعد از بلوغ تولیدمثلی ادامه می‌یابد.
 - حیواناتی که در سین نسبتاً جوان به بلوغ می‌رسند، اندازهٔ جثهٔ بزرگتری دارند.
 - رشد کلی اندام‌های انتهایی (Distal organs) دیگر از رشد تن به وقوع می‌پیوندد.
 - استخوان‌ها قبل از ماهیچه به حداکثر رشد خود می‌رسند و بافت چربی در آخر نمود پیدا می‌کند.
- ۱۴۳- ایپالس کولینزیک چه اثری روی کیسه صفراء دارد؟
- انبساط
 - انقباض
 - بدون اثر
 - متغیر
- ۱۴۴- کدام مورد، سبب تخلیهٔ معده به روده کوچک می‌شود؟
- افزایش اسмолالیتی محتويات دوازده
 - pH پایین محتويات دوازده
 - کاهش اسмолالیتی محتويات دوازده
 - وجود چربی زیاد
- ۱۴۵- در فرایند استریویدسازی در تخدمان‌های پستانداران، آندروستنین دایون نخست به و سپس به تبدیل می‌شود.
- استربول - استرادیول
 - دای‌هایدروتستوسترون - اسکرادیول
- ۱۴۶- کدام مورد بیرون سد بیضه‌ای - خونی وجود ندارد؟
- اسپرماتوگونی‌ها
 - سلول‌های سرتولی
 - سلول‌های لایدیگ
 - سلول‌های مسونید
- ۱۴۷- در اثر تمایز جنسی، برجستگی‌های فالوسی در جنس نر تبدیل به کدام مورد می‌شوند؟
- آلت تناسلی
 - آی دیدیم
 - بیضه
 - کیسه بیضه
- ۱۴۸- سلول‌های ابتدایی زاینده (Primordial germ cells) از کجا منشأ می‌گیرند؟
- آلانتوئیس
 - آمنیون
 - کوریون
 - کنترل pH اکرال
- ۱۴۹- سیستم بافر فسفات برای کدام بخش از بدن اهمیت بیشتری دارد؟
- تنظیم pH براق
 - کنترل pH سلول‌های بدن
 - کنترل pH مایعات برونشیول
 - تنظیم pH اکرال
- ۱۵۰- در فیزیولوژی ماهیچه، مفهوم واحد حرکتی، کدام است؟
- یک نرون حرکتی آلفا و تمام فیبرهای ماهیچه‌ای که توسط آن عصب‌رسانی می‌شوند.
 - یک دسته از میوفیبریل‌ها که دارای پوشش مشترک هستند.
 - یک دسته از فیبرهای عصبی که دارای یک پوشش مشترک هستند.
 - مجموعه‌ای از نرون‌های حرکتی که به یک ماهیچه عصب‌رسانی می‌کنند.
- ۱۵۱- بیشترین گاز تشکیل‌دهنده هوای اتمسفری کدام است؟
- N_2
 - O_2
 - CH_4
 - CO_2
- ۱۵۲- در مسیر گامه‌های اسپرم‌سازی، پس از تولید کدام سلول نخستین تقسیم میوز آغاز می‌شود؟
- اسپرماتید
 - اسپرماتوگونی
 - اسپرماتوسیت ثانویه
 - اسپرماتوسیت اولیه
- ۱۵۳- فاکتورهای انعقاد خون در کدام بافت تولید می‌شوند؟
- بافت‌های آسیب‌دیده و دچار خونریزی بافتی
 - پلاکت‌ها و مغز استخوان
 - چگر، پلاکت‌ها و بافت‌های آسیب‌دیده
 - مغز استخوان و چگر

۱۵۴- علاوه بر هورمون‌های تری‌یدوتایرونین و تترایدوتایرونین چه هورمون دیگری از غده تیروئید تراویش می‌شود؟

- (۱) سوماتوستاتین (۲) سروتونین (۳) کلستونین (۴) کورتیزول

۱۵۵- منشاً تونیکا و ازینالیس کدام است؟

- (۱) فاسیای ماهیچه عرضی شکم (۲) ماهیچه مورب داخلی شکم

- (۱) پریتونیوم (۲) لیگامان گوبرناکولوم

www.Sanjesh3.com