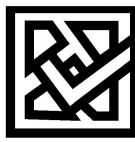




صبح جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.

مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

علوم دام و طیور (کد ۱۳۰۹)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۵	۲۶	۵۰
۳	بیوشیمی	۲۵	۵۱	۷۵
۴	تغذیه دام	۲۵	۷۶	۱۰۰
۵	پرورش دام و طیور	۲۵	۱۰۱	۱۲۵
۶	آناتومی و فیزیولوژی دام	۲۰	۱۲۶	۱۴۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود 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 پاسخنامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زيان عمومي، و تخصصي، (إنگلیسی،):

PART A: Vocabulary

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

PART B: Cloze Test

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.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

purpose. Wealthy families (9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- | | | |
|-----|---|--|
| 8- | 1) which depending
3) for depended | 2) and depended
4) that depended |
| 9- | 1) have employed
3) were employed | 2) employed
4) employing |
| 10- | 1) some of these tutors could have
3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have
4) some of they should have |

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:

Compound feed is fodder that is blended from various raw materials and additives. These blends are formulated according to the specific requirements of the target animal. They are manufactured by feed compounders as meal type, pellets or crumbles. The main ingredients used in commercially prepared feed are the feed grains, which include corn, soybeans, sorghum, oats, and barley.

Compound feed may also include premixes, which may also be sold separately. Premixes are composed of micro-ingredients such as vitamins, minerals, chemical preservatives, antibiotics, fermentation products, and other ingredients that are purchased from premix companies, usually in sacked form, for blending into commercial rations. Because of the availability of these products, farmers who use their own grain can formulate their own rations and be assured that their animals are getting the recommended levels of minerals and vitamins, although they are still subject to the Veterinary Feed Directive.

- 11- **Compound feed, according to the passage,**
- 1) is a blend of dried hay and straw
 - 2) is the commercial component of a fodder
 - 3) is the additives making the fodder nutritious
 - 4) is a mixture of raw materials and supplements
- 12- **It's mentioned in the passage that the compound feed's ingredients**
- 1) are different based on target animals
 - 2) are similarly formulated for all livestock
 - 3) are only corn, soybeans, sorghum, oats, and barley
 - 4) are extra foods sold as meal type, pellets or crumbles

- 13- Premixes, as stated in the passage,
- 1) are the main part of a compound feed
 - 2) may be consumed with a compound feed
 - 3) are micro-ingredients of a compound feed
 - 4) are compound feeds prepared in sacked form
- 14- The word "assured" in paragraph 2 is closest in meaning to
- 1) assumed
 - 2) effective
 - 3) confident
 - 4) preferred
- 15- The author of this passage wants to
- 1) highlight the importance of grains in animal nutrition
 - 2) advise farmers to utilize more compound feed
 - 3) give general information about compound feed
 - 4) persuade manufacturers to formulate better compound feed

PASSAGE 2:

A feedlot is highly dependent on the health of its livestock, as disease can have a great impact on the animals, and controlling sickness can be difficult with numerous animals living together. Many feedlots will have an entrance protocol in which new animals entering the lot are given vaccines to protect them against potential sickness that may arise in the first few weeks in the feedlot. These entrance protocols are usually discussed and created with the farm's veterinarian, as there are numerous factors that can impact the health of feedlot cattle. One challenging but crucial role on a feedlot is to identify any sick cattle, and treat them in order to rebound them back to health.

Knowing when an animal is sick is sometimes difficult as cattle are prey animals and will try and hide their weakness from potential threats. A sick animal will generally look gaunt, may have a snotty nose and/or dry nose, and will have droopy ears, catching these symptoms early may be the key to successfully treating an animal. The best indicator of health is the body temperature of a cow, but this is not always possible when looking over many animals per day.

- 16- In a feedlot, according to the passage,
- 1) animals are dependent on each other
 - 2) controlling animals is so difficult
 - 3) a lot of animals live together
 - 4) managing diseases is easier
- 17- It's referred to in the passage that new animals entering the lot
- 1) are in danger of getting sick
 - 2) have a great impact on the other animals
 - 3) should be separated from the old animals
 - 4) are potentially sick and may arise illness in the lot
- 18- It's stated in the passage that cattle
- 1) have the most crucial role in a lot
 - 2) are hardly rebounded back to health
 - 3) don't usually show their weaknesses
 - 4) as prey animals are more prone to getting sick
- 19- A sick animal, based on information given in the passage, have all following symptoms EXCEPT
- 1) they are extremely thin and bony
 - 2) their ears hang downwards
 - 3) they are sleepy and inactive
 - 4) they have a running or dry nose

20- Which one, according to the passage, is NOT true?

- 1) A farm's veterinarian has a key role in animal's health.
- 2) All livestock farms are equipped with entrance protocol.
- 3) The health of animals in a lot is very critical issue.
- 4) The temperature of a cow indicate its health.

PASSAGE 3:

Chelates in animal feed is jargon for metalorganic compounds added to animal food. The compounds provide sources of various metals that improve the health or marketability of the animal. Typical metals salts are derived from cobalt, copper, iron, manganese, and zinc. The objective of supplementation with trace minerals is to avoid a variety of deficiency diseases. Trace minerals carry out key functions in relation to many metabolic processes, most notably as cofactors for enzymes and hormones, and are essential for optimum health, growth and productivity. For example, supplementary minerals help ensure good growth, bone development, feathering in birds, hoof, skin and hair quality in mammals, enzyme structure and functions, and appetite. Deficiency of trace minerals affect many metabolic processes and so may be manifested by different symptoms, such as poor growth and appetite, reproductive failures, impaired immune responses, and general ill-thrift. From the 1950s to the 1990s most trace mineral supplementation of animal diets was in the form of inorganic minerals, and these largely eradicated associated deficiency diseases in farm animals. The role in fertility and reproductive diseases of dairy cattle highlights that organic forms of Zn are retained better than inorganic sources and so may provide greater benefit in disease prevention, notably mastitis and lameness.

Animals are thought to better absorb, digest, and use mineral chelates than inorganic minerals or simple salts. In theory lower concentrations of these minerals can be used in animal feeds. In addition, animals fed chelated sources of essential trace minerals excrete lower amounts in their faeces, and so there is less environmental contamination.

21- It's stated in the passage that chelates

- 1) is a jargon in marketability of the animals
- 2) is a common additive to feed weak animals
- 3) is added to animal's food as a supplementary
- 4) is a class of coordination or complex compounds

22- Supplementation with trace minerals, according to the passage, plays an essential role in all of the following EXCEPT

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1) catalysts in enzyme systems | 2) hormonal secretion |
| 3) good bone health | 4) metabolic deceleration |

23- The word "manifested" in the text can be replaced by

- 1) indicated
- 2) behaved
- 3) contained
- 4) defined

24- It's referred to in the passage that supplementation with inorganic minerals compared with trace minerals

- 1) has more adverse effects on environment
- 2) should not be consumed as simple salts
- 3) has greater benefit on mastitis and lameness
- 4) was merely used in the years of 1950s – 1990s

25- The writer of this passage wants to

- 1) help farmers eradicate diseases in farm animals
- 2) highlight the objectives of using compounds
- 3) provide data about a kind of additive in animal feed
- 4) persuade farmers to use simple compounds more for animal feed

ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایش‌های کشاورزی:

- ۲۶ کدام ویژگی، سانترومر کروموزوم را بیان می‌کند؟

- (۱) توالی تکراری - یوکروماتین
- (۲) توالی غیرتکراری - هتروکروماتین
- (۳) توالی غیرتکراری - یوکروماتین

- ۲۷ کدام نوع از پروتئین‌های مرتبط با DNA در جانداران مختلف، حفاظت شده هستند؟

- (۱) پروتئین‌های غیرهیستونی
- (۲) پروتئین‌های هیستونی
- (۳) پروتئین‌های مسئول در ترجمه RNA
- (۴) پروتئین‌های مسئول پردازش RNA

- ۲۸ ژن‌های کنترل کننده صفات هولاندریک، روی کدام کروموزوم قرار دارند؟

- (۱) اتوژوم Y
- (۲) X و X
- (۳) X
- (۴) Y

- ۲۹ کمپلکس سیناپس در کدام تقسیم و مرحله تشکیل می‌شود؟

- (۱) میتوز - متافاز
- (۲) میتوز - پروفاز
- (۳) میتوز - پروفاز
- (۴) میتوز - متافاز

- ۳۰ اگر در جمعیتی از مرغان مادر، فراوانی ژن ریزجثگی (صف وابسته به جنس مغلوب) $0/30^0$ و جمعیت در

تعادل هاردی - وینبرگ باشد، فراوانی مرغها و خروس‌های ریزجثه در درمان تعادل، به ترتیب، کدام است؟

- (۱) $0/30^0$ و $0/30^0$
- (۲) $0/42^0$ و $0/42^0$
- (۳) $0/49^0$ و $0/49^0$
- (۴) $0/9^0$ و $0/9^0$

- ۳۱ در اثر آمیزش خویشاوندی واریانس محیطی، واریانس داخل لاین و بین لاین، به ترتیب، چگونه است؟

- (۱) افزایش - افزایش - کاهش
- (۲) افزایش - کاهش - افزایش
- (۳) کاهش - افزایش - کاهش
- (۴) کاهش - کاهش - کاهش

- ۳۲ از آمیزش دو والد نسبت‌های فنوتیپی مشاهده شده در فرزندان برابر با $1:3:3:9$ بوده، ژنتیک والدین و رابطه آللی

ژن‌های مؤثر بر این صفت، به ترتیب، برابر کدام است؟

- (۱) یکی از والدین هتروزیگوت، همبارزی
- (۲) هر دو والد هتروزیگوت، همبارزی
- (۳) یکی از والدین هتروزیگوت، غالیت کامل
- (۴) هر دو والد هتروزیگوت، غالیت کامل

- ۳۳ زالبودن (Albinism) در انسان توسط یک آل مغلوب کنترل می‌شود. دو والد سالم دارای فرزندی زال هستند.

احتمال این که نوزاد بعدی زال باشد، چند است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{3}{4}$
- (۴) $\frac{1}{16}$

- ۳۴ ضریب تابعیت ارزش‌های اصلاحی از ارزش‌های فنوتیپی یک صفت در یک جمعیت برابر با کدام است؟

- (۱) h^2
- (۲) $\frac{1}{2}h^2$
- (۳) $\sqrt{h^2}$
- (۴) $\frac{1}{4}h^2$

- ۳۵ در یک گله گاو شیری براساس مقدار شیر و درصد چربی ۳۶ درصد از گاوها به عنوان والدین نسل بعدی

انتخاب می‌شوند. نسبت مؤثر انتخاب (P_e) برابر با چند است؟

- (۱) $0/18^0$
- (۲) $0/3^0$
- (۳) $0/36^0$
- (۴) $0/6^0$

- ۳۶ در یک گله با میانگین ۸۰۰۰ لیتر شیر گاو شماره ۱۰۰ در زایش اول ۱۰۰۰۰ لیتر شیر تولید نموده است. اگر ضریب تکرار پذیری (r) و ضریب وراثت پذیری عام (H^2) به ترتیب برابر با $5/3$ و $0/5$ باشند. مقدار توان تولید واقعی قابل پیش‌بینی (RPA) و ارزش محیط پایدار به ترتیب برابر با چند است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| ۲) ۴۰۰ و ۱۰۰۰ | ۱) ۳۰۰ و ۱۰۰۰ |
| ۴) ۷۰۰ و ۱۰۰۰ | ۳) ۶۰۰ و ۱۰۰۰ |

- ۳۷ ضریب هم‌خونی فرد X با استفاده از شجره زیر چند درصد است؟

A --	۱) ۲۵
BA -	۲) ۱۲/۵
CB -	۳) ۶/۲۵
xAC	۴) ۳/۱۲۵

- ۳۸ کدام مورد برای اکسیژن جورشده منفی نادرست است؟

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ۱) کاهش واریانس و افزایش هتروزیگوستی | ۲) افزایش واریانس و افزایش هموزیگوستی |
| ۳) کاهش هم‌خونی و افزایش هتروزیگوستی | ۴) کاهش هم‌خونی و افزایش هموزیگوستی |

- ۳۹ اگر فراوانی آلل A و a به ترتیب برابر P و q باشد و نرخ جهش آلل‌ها به شرح شکل زیر باشد، فراوانی آلل A در حالت تعادل برابر کدام مورد است؟

$$\text{A} \xrightarrow{\quad u \quad} \text{a} \xleftarrow{\quad v \quad}$$

$\frac{u}{u-v}$	۱)
$\frac{v}{u-v}$	۲)
$\frac{u}{u+v}$	۳)
$\frac{v}{u+v}$	۴)

- ۴۰ کدام مورد در رابطه، با نشانگر ژنتیکی (Genetic Marker) نادرست است؟

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ۱) با جایگاه‌های مؤثر پیوسته است. | ۲) به طور مستقیم هدف انتخاب نیست. |
| ۳) به طور مستقیم هدف انتخاب است. | ۴) دارای چندشکلی است. |

- ۴۱ در آزمایشی در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با ۴ تکرار، می‌خواهیم دو تیمار A و B را با سه تیمار C، D و

E مقایسه کنیم. مجموع مربعات این مقایسه، کدام است؟

تیمار	A	B	C	D	E	
میانگین تیمار	۴	۸	۵	۶	۲	

$0/05$	۱)
$0/85$	۲)
$5/25$	۳)
$13/33$	۴)

- ۴۲ داده‌های جدول زیر، عبارت است از جمع ۳ نمونه در یک طرح کاملاً تصادفی. اشتباه آزمایشی، کدام است؟

تیمار	۱	۲	۳	جمع	
۱	۱	۲	۳	۶	
۲	۳	۴	۴	۱۱	
۳	۶	۷	۸	۲۱	
۴	۹	۷	۶	۲۲	
				۶۰	

$0/387$	۱)
$0/775$	۲)
$1/550$	۳)
$4/545$	۴)

- ۴۳ در یک طرح کاملاً تصادفی، چهار تیمار در ۵ تکرار آزمایش شده است. اگر از هر واحد آزمایشی، ۲ نمونه

انتخاب کرد و باشیم، $Sd = \bar{S}$ شده است. مقدار SS کدام است؟

(۱) ۱۸°
(۲) ۳۶°

(۳) ۱۴۴°
(۴) ۲۸۸°

- ۴۴ خطای استاندارد برای مقایسه میانگین دو تیمار A با ۴ تکرار و B با ۲ تکرار، برابر با $S_{\bar{d}} = 1$ در یک طرح

کاملاً تصادفی نامتعادل محاسبه شده است. مقدار MS کدام است؟

(۱) ۰/۵۴
(۲) ۰/۹۳

(۳) ۱/۳۳
(۴) ۱/۷۸

- ۴۵ در یک طرح کاملاً تصادفی، تعداد ۴ تیمار در ۵ تکرار مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند و مجموع مربعات داخل تیمارها

به ترتیب ۹، ۱۰، ۲۰ و ۲۵ محاسبه شده‌اند. برآورد مقدار واریانس خطای این آزمایش، کدام است؟

(۱) ۳/۲
(۲) ۴

(۳) ۶/۴
(۴) ۶۴

- ۴۶ مزیت اصلی تجزیه چند مشاهده‌ای نسبت به تجزیه بر روی میانگین مشاهدات، کدام است؟

(۱) آزمون کردن خطای آزمایشی
(۲) داشتن یک منبع تغییر اضافی

(۳) داشتن داده‌های بیشتر
(۴) داشتن یک منبع تغییر کمتر

- ۴۷ در کدام مورد، از LSD استفاده نمی‌شود؟

(۱) مقایسات مستقل باشند.

(۲) مقایسه میانگین فقط دو تیمار مدنظر باشد.

(۳) مقایسه‌ها غیرمستقل بوده و گروه‌بندی تیمارها مورد نظر باشد.

(۴) برای آزمون تیمار معنی دار شده باشد و مقایسه میانگین با شاهد مورد نظر باشد.

- ۴۸ تفاوت دو تیمار با آزمون دانکن، معنی دار است. کدام مورد در رابطه با معنی داربودن تفاوت آنها با آزمون

LSD (حداقل تفاوت معنی داربودن)، درست است؟

(۱) ممکن است معنی دار باشد.

(۲) به طور حتم معنی دار است.

(۳) به طور حتم معنی دار نیست.

(۴) چون با آزمون دانکن مقایسه و معنی دار شده‌اند، دلیلی بر آزمون با LSD وجود ندارد.

- ۴۹ با توجه به نتایج جدول زیر، مقدار خطای مربوط به مشاهده X_{23} چقدر است؟

		تیمار	۱	۲	۳
		بلوک	۱	۶	۵
	۱		۳	۴	۸
	۲		۳	۴	۴

(۱) ۱

(۲) -۲

(۳) ۱/۵

(۴) ۲

- ۵۰- فرمول SS زیر، مربوط به درجه آزادی کدام منبع تغییر است؟

$$\left(\sum x_{ijk}^r + \frac{\sum x_{ij.}^r}{b} + \frac{\sum x_{jk.}^r}{r} + \frac{\sum x_{.j.}^r}{rb} \right)$$

$$a(r+1)(b+1) \quad (1)$$

$$a(r-1)(b+1) \quad (2)$$

$$b(r-1)(a-1) \quad (3)$$

$$(r-1)(ab-1) \quad (4)$$

پیوشهای:

- ۵۱- در کدام واکنش شیمیایی، «NADPH + H⁺ » تولید نمی‌شود؟

(۱) استیل کوا → مالونیل کوا
 (۲) ایزوسترات ← آلفا کتوگلوتارات

(۳) گلوکز ۶ فسفات ← ریبولوز ۵ فسفات
 (۴) مالات ← پیرووات

- ۵۲- کدام آمینواسید، از طریق تبدیل به سوکسینیل کوا وارد سیکل کربن می‌شود و در مسیر گلوکونئوژنر قرار می‌گیرد؟

(۱) پرولین
 (۲) تیروزین
 (۳) فنیلآلانین
 (۴) متیونین

- ۵۳- در واکنش‌های کمپلکس آنزیمی «پیرووات دهیدروژناز»، کدام هورمون تأثیر مثبت دارد؟

Glucagon (۴) Insulin (۳) T4 (۲) T3 (۱)

- ۵۴- شکل زیر، بیانگر کدام اسید چرب است؟



(۱) آرشیدونیک
 (۲) اولئیک
 (۳) لینولئیک
 (۴) لینولینیک

- ۵۵- کدام لیپید، فاقد گلیسرول است؟

(۱) استروئید
 (۲) سفالین
 (۳) گلوکولیپید
 (۴) لسیتین

- ۵۶- کدام مورد، در تشکیل فرم سخت هموگلوبین در اثر پیوندهای الکترواستاتیک، مؤثر نیست؟

(۱) آرژنین
 (۲) لیزین

(۳) متیونین
 (۴) ۳-۲ بیس فسفوگلیسرات

- ۵۷- لیپازها و پروتئازها، از کدام دسته آنزیم‌ها محسوب می‌شوند؟

(۱) اکسیدوردوکتازها
 (۲) لیگازها
 (۳) هیدرولازها

- ۵۸- کدام مورد، کوفاکتور «پیرووات کیناز» محسوب می‌شود؟

(۱) پتاسیم
 (۲) منگنز
 (۳) مس

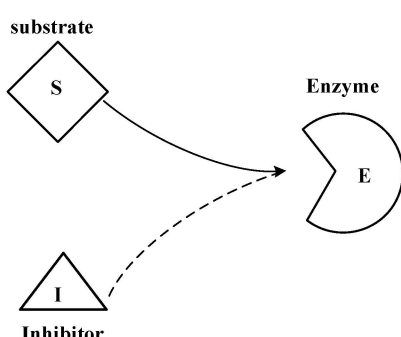
- ۵۹- شکل زیر، بیانگر کدام مکانیسم ممانعت‌کننده آنزیمی است؟

(۱) برگشت‌ناپذیر

(۲) روابطی

(۳) غیرروابطی

(۴) ناروابطی



- ۶۰ در کدام آمینواسید، گروه آمیدی موجب قطبیت می‌شود؟
- (۱) ترئونین (۲) تیروزین (۳) سرین (۴) گلوتامین
- ۶۱ کدام پروتئین، در دسته پروتئین‌های فیبری قرار می‌گیرد؟
- (۱) آلبومین (۲) پروتئین G (۳) کراتین (۴) هموگلوبین
- ۶۲ گلیسروول، در ساختار کدام ماده وجود دارد؟
- (۱) اسفنگومیلین‌ها (۲) پلاسمالوژن‌ها (۳) سربروزوئیدها (۴) گانگلوزوئیدها
- ۶۳ محصول نهایی متابولیسم گلوکز در سلول‌های قرمز خون، کدام است؟
- (۱) استیل کوازنیم آ (۲) پیرورووات (۳) لاكتات (۴) مالات
- ۶۴ چگونه عوامل غیررقابتی، سبب کاهش فعالیت آنزیم می‌شوند؟
- (۱) افزایش حداکثر سرعت واکنش آنزیمی (۲) افزایش ثابت میکائیلیسم - منتون (۳) کاهش حداکثر سرعت واکنش آنزیمی (۴) گانگلوزوئیدها
- ۶۵ در کدام واکنش تبدیلی در چرخه کربس، فسفریلاسیون در سطح سوبسترا اتفاق می‌افتد؟
- (۱) فومارات ← مالات (۲) سیترات ← ایزوسیترات (۳) سوکسینیل کوازنیم آ (۴) آلفا کتوگلوتارات ← سوکسینیل کوازنیم آ
- ۶۶ در سیکل اوره، از ترکیب گاز کربنیک و آمونیاک همراه با مصرف انرژی، کدام مولکول حاصل می‌شود؟
- (۱) کربامیل فسفات (۲) سیترولین (۳) اورنیتین (۴) اوره
- ۶۷ کدام فسفولیپید، مهم‌ترین نقش را در تأمین گروه‌های تک کربنیه ایفا می‌کند؟
- (۱) فسفاتیدیل سرین (۲) فسفاتیدیل کولین (۳) فسفاتیدیل اینوزیتول آمین (۴) فسفاتیدیل اینوزیتول آمین
- ۶۸ کدام مورد، معرف گلیکوزامینوگلیکان (GAGs) است؟
- (۱) به زنجیره متشدکل از گلوکز و آمینواسید اطلاق می‌شود که مقدار آمینواسید آن، بیش از ۹۵٪ باشد. (۲) به زنجیره متشدکل از گلوکز و آمینواسید اطلاق می‌شود که مقدار گلوکز آن، بیش از ۹۵٪ باشد. (۳) زنجیره همو پلی‌ساکارید با بار منفی است که حاوی مقدار بالای پروتئین بوده و کربوهیدرات‌های آن، حدود ۵٪ است. (۴) زنجیره هترو پلی‌ساکارید با بار منفی است که حاوی مقدار کمی پروتئین بوده و کربوهیدرات‌های آن، بیش از ۹۵٪ باشد.
- ۶۹ کدام ترکیب، بازدارنده کارنیتین پالمیتویل ترانسferاز I در اکسیداسیون اسیدهای چرب بلندزنگیر در کبد است؟
- (۱) آسیل گلیسروولها (۲) مالونیل کوازنیم A (۳) استواستات (۴) بوتیرات
- ۷۰ پروپیونات، از طریق کدام واسطه چرخه کربس، وارد مسیر گلوکونئوژن می‌شود؟
- (۱) آلفا کتوگلوتارات (۲) سوکسینیل کوا (۳) اگزالواستات (۴) فومارات
- ۷۱ آنزیم تولیدکننده $FADH_2$ در چرخه سیتریک‌اسید، کدام است؟
- (۱) ایزوسیترات دهیدروژناز (۲) سوکسینات تیوکیناز (۳) سوکسینات دهیدروژناز (۴) مالات دهیدروژناز
- ۷۲ اولئیک‌اسید، جزو کدام سری از اسیدهای چرب قرار می‌گیرد؟
- (۱) امگا ۹ (۲) امگا ۷ (۳) امگا ۶ (۴) امگا ۳
- ۷۳ کدام دسته از آنزیم‌های اکسیدوردوکتاز به کوآنزیم‌های نیکوتین‌آمید وابسته هستند؟
- (۱) دهیدروژنازهای بی‌هوایی (۲) دهیدروژنازهای هوایی (۳) هیدروپراکسیدازها (۴) اکسیدازها

- ۷۴ - کدام ترکیب در بخش اکسیداتیو و غیراکسیداتیو مسیر پنتوز فسفات وجود دارد؟

(۲) زایلولوز ۵ فسفات

(۴) گلیسرآلئید ۳ - فسفات

(۱) ریبولوز ۵ فسفات

(۳) گلوکز ۶ فسفات

- ۷۵ - کدام مورد در ساختار NAD^+ وجود ندارد؟

(۴) ریبوز

(۳) ریبوفلاوین

(۲) نیکوتینیک اسید

(۱) آدنین

تغذیه دام:

- ۷۶ - غلظت کلسیم در کدام ماده غذایی، بیشتر است؟

(۴) کنجاله‌های روغنی

(۳) علوفه گندمیان

(۲) علوفه بقولات

(۱) دانه غلات

- ۷۷ - پروتئین عبوری «Escaped protein»، چه نوع پروتئینی است؟

(۱) کل پروتئین عبوری از مری به شکمبه

(۲) بخشی از پروتئین خوراک که به روده کوچک می‌رسد.

(۳) پروتئینی که از فرایندهای هضمی دستگاه گوارش رهایی پیدا می‌کند و در مدفوع مشاهده می‌شود.

(۴) نیتروژن موجود در پروتئین خوراک که به شکل آمونیاک از دیواره شکمبه جذب می‌شود.

- ۷۸ - محتوای انرژی خام یک گرم از کدام اسید چرب، بیشتر است؟

(۱) استاراریک اسید

(۳) پالمیتیک اسید

(۲) اولئیک اسید

- ۷۹ - محتوای انرژی خالص اقلام خوراکی برای اهداف رشد، آبستنی و شیردهی در نشخوارکنندگان، چگونه است؟

(۱) آبستنی < رشد < شیردهی

(۲) رشد < آبستنی < شیردهی

(۳) شیردهی < رشد < آبستنی

- ۸۰ - کدام شکل از مس، کمترین مقدار جذب از روده را دارد؟

(۱) اکسید مس

(۳) سولفات مس

(۲) استات مس

(۴) کلرید مس

- ۸۱ - چه شاخصی در علوفه سیلیوشده، نشان‌دهنده تخمیر گستردگه توسط مخمرها است؟

(۲) غلظت زیاد الكل

(۱) pH کمتر از ۴

(۴) حرارت محبوب شده در سیلو

(۳) غلظت زیاد بوتیریک اسید

- ۸۲ - بخش کربوهیدرات‌های غیرآلیافی در تفاله چغندرقند و ملاس، به ترتیب، عمدتاً از کدام نوع است؟

(۲) ساکارز - پکتین

(۱) پکتین - ساکارز

(۴) همی‌سلولز - ساکارز

(۳) سلولز - ساکارز

- ۸۳ - کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«حرارت افزایشی (HI)، در از سایر گونه‌ها بیشتر است و برای از سایر مواد مغذی کمتر است.»

(۲) اسب - چربی

(۱) اسب - پروتئین

(۴) نشخوارکنندگان - چربی

(۳) نشخوارکنندگان - چربی

- ۸۴ - با کدام تکنیک، امکان تعیین میزان مصرف خوراک روزانه برای دام‌های چراکننده مهیا می‌شود؟

(۲) IN-VITRO

(۱) IN-SITU

(۴) نشانگرهای خوراکی

(۳) کیسه‌های نایلونی سیار

- ۸۵ - تأمین کدامیک از مواد معدنی زیر در جیره گاوها، صرفاً جهت مصرف میکروب‌های شکمبه است؟

(۴) مس

(۳) کبالت

(۲) روی

(۱) سلنیوم

- ۸۶- انرژی قابل سوخت‌وساز، حاصل تفريقي انرژي خام از کدام مورد است؟
- (۱) حرارت افزایشی
 (۲) انرژي دفعي ادرار
 (۳) انرژي دفعي ادرار و گازها
 (۴) انرژي دفعي ادرار، مدفوع و گازها
- ۸۷- نمونه کنجاله سویا با ۱۵ درصد رطوبت، دارای ۴۰ درصد پروتئين خام است. درصد پروتئين خام اين نمونه براساس ماده خشك، حدوداً چند درصد است؟
- (۱) ۴۲
 (۲) ۴۵
 (۳) ۴۷
 (۴) ۴۹
- ۸۸- محدوده درصد مناسب رطوبت خوراک کاملاً مخلوط گاوهای شيرده طی فصل گرم، چند درصد است؟
- (۱) ۳۵-۴۰
 (۲) ۴۰-۴۵
 (۳) ۴۵-۵۰
 (۴) ۵۰-۵۵
- ۸۹- کدام يك از اشكال منابع مواد معدني، معمولاً داراي قabilite دسترسی بيشتری است؟
- (۱) اكسيد کربنات
 (۲) سولفات کلرید
 (۳) کلسیم پتانسیم
 (۴) آهن کلر
- ۹۰- سطوح بالاي کدام عنصر در جيره می‌تواند در کاهش اثرات منفي سطوح بالاي ليزين جيوه مؤثر باشد؟
- (۱) آهن
 (۲) پتانسیم
 (۳) کلر
 (۴) کلسیم
- ۹۱- اگر در جيره‌اي انرژي قابل سوخت‌وساز ظاهري تصحیح شده برای ازت (AME_n) معادل ۲۸۰۰ کيلوکالوري بر کيلوگرم و پروتئين خام ۲۰ درصد باشد، انرژي مؤثر چند کيلوکالوري در کيلوگرم است؟
- (۱) ۸۶/۱
 (۲) ۸۸/۱
 (۳) ۸۹/۱
 (۴) ۹۰/۱
- ۹۲- کدام مورد، بيشترین سهم انرژي قابل سوخت‌وساز مورد نياز پرمنده تخم‌گذار را به خود اختصاص می‌دهد؟
- (۱) تخم‌گذاري
 (۲) رشد
 (۳) فعاليت
 (۴) نگهداري
- ۹۳- معادل پروتئين خام آنالوگ هييدروکسي متیونین چند برابر دی - ال - متیونین است؟
- (۱) صفر
 (۲) ۱/۵
 (۳) ۲/۵
 (۴) ۲
- ۹۴- بالا بودن کدام عنصر در جيره، باعث افت کيفيت پوسته تخمرغ می‌شود؟
- (۱) روی
 (۲) کلسیم
 (۳) کلر
 (۴) منگنز
- ۹۵- کدام مورد درباره ميزان قابل استفاده بودن فسفر، درست است؟
- (۱) در اشكال اورتو و متا - فسفات بسيار پايين است.
 (۲) در سنگ‌های فسفات بسيار بالا است.
 (۳) در منابع معدني بسيار پايين است.
 (۴) در سنگ‌های فسفات بسيار پايين است.
- ۹۶- اسييد پالميتيك در کدام موقعیت در مولکول ترى آسييل گلیسرول، از قabilite جذب بيشتری برخوردار است؟
- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴
- ۹۷- کدام تعريف برای فيبر خوراک (dietary fiber) در تغذييه طیور، درست است؟
- (۱) برابر كربوهيدرات‌های غيرنشاسته‌ای (NSP) و ليگنین است.
 (۲) از دیواره سلولی گیاهان حاصل شده و دارای قabilite هضم اندک است.
 (۳) از پلی‌ساکاریدهای غيرنشاسته‌ای (NSP) دیواره سلولی گیاهان است.
 (۴) از پلی‌ساکاریدهای غيرنشاسته‌ای هضم نشده در روده کوچک است.

۹۸- عوامل مؤثر بر مقدار انرژی روزانه در مرغ‌های تخم‌گذار، کدام‌اند؟

۱) وزن بدن - درصد تولید تخممرغ - دمای سالن

۲) وزن بدن - درصد تولید تخممرغ - وزن تخممرغ

۳) وزن متابولیکی بدن - دمای سالن - گرم تخممرغ تولیدی در روز

۴) وزن متابولیکی بدن - دمای سالن - درصد تولید تخممرغ

۹۹- کدام مورد درخصوص ممانعت‌کننده کونیتز (kunitz inhibitor)، درست است؟

۱) ممانعت‌کننده پروتئازی است که تنها به تریپسین باند متصل می‌شود.

۲) ممانعت‌کننده پروتئازی است که به تریپسین و کیموتریپسین باند متصل می‌شود.

۳) ممانعت‌کننده پروتئازی است که به کربوکسی پپتیدازها متصل می‌شود.

۴) ممانعت‌کننده انسولین است و به گلوکز متصل می‌شود.

۱۰۰- امکان استفاده از مشتق کتو - اسید کدامیک از آمینواسیدها وجود ندارد؟

۱) آرژین و گلوتامین ۲) میتونین و سیستین ۳) لوسین و والین ۴) لیزین و ترئونین

پرورش دام و طیور:

۱۰۱- کدام مورد درباره بز تک‌پوششی کرکی ایران و نژاد بز با بالاترین میزان تولید شیر در بین بزهای شیری، به ترتیب درست است؟

۱) ماکویی - آلپاین ۲) مرخز - سانن ۳) سانن - مرخز ۴) نائینی - سانن

۱۰۲- فاصله (روز) بین ۲ دوره فحلی، به ترتیب، در گوسفند و بز چند روز است؟

۱) ۲۳ و ۲۵ ۲) ۱۷ و ۱۹ ۳) ۱۹ و ۲۱ ۴) ۱۵ و ۲۵

۱۰۳- ظرفیت چرایی ۳ الی ۴ ماه برای یک هکتار از مرجعی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ کیلوگرم علوفه (به صورت خشک) چند واحد دامی است؟

۱) ۱/۱ تا ۱/۵ ۲) ۱/۴ تا ۱/۸ ۳) ۱/۵ تا ۲/۵ ۴) ۱/۶ تا ۲/۶

۱۰۴- به طور میانگین، ماده خشک، ویتامین A آغوز، به ترتیب، چند برابر شیر کامل است؟

۱) ۰/۱ و ۰/۲ ۲) ۰/۵ و ۰/۲ ۳) ۰/۵ و ۰/۲ ۴) ۰/۱ و ۰/۲

۱۰۵- در یک گله گاو شیری، سهم گاوهای زایش اول ۴۷ درصد است، کدام احتمال در مورد این گله صادق نیست؟

۱) حذف کم گاو مولد ۲) گله در حال توسعه

۳) فروش زیاد تلیسه ۴) مصرف زیاد اسپرم تعیین جنسیت شده (ماده‌زا)

۱۰۶- ضریب تبدیل غذایی در یک گوساله شیرخوار چند است؟

۱) ۰/۵ ۲) ۰/۲ ۳) ۴ ۴) ۱/۴

۱۰۷- اگر فاصله دو تلقیح در گله ۲۸ روز و نرخ گیرایی تلقیح ۴۰ درصد باشد، با فرض این‌که فاصله زایش تا اولین تلقیح ۸۰ روز است، روزهای باز (Open days) چند است؟

۱) ۱۰۲ ۲) ۱۱۲ ۳) ۱۲۲ ۴) ۱۳۲

۱۰۸- حداقل محدوده طول آخر مناسب برای یک گاو هلشتاین شیرده، چند سانتی‌متر است؟

۱) ۷۵ تا ۸۵ ۲) ۶۵ تا ۷۵ ۳) ۷۵ تا ۸۰ ۴) ۸۵ تا ۹۰

۱۰۹- کدام سامانه شیردوشی، بیشترین بازده استفاده از نیروی کار را دارد؟

۱) Rotary ۲) Parallel ۳) Tie stall ۴) Herring bone

- ۱۱۰- در زمان شیوع ورم پستان در گله، کدام بستر برای استال‌ها، مورد بهتری است؟
- (۱) کود خشک فرآوری شده
 - (۲) کلش
 - (۳) ماسه
 - (۴) لاستیکی
- ۱۱۱- گوساله‌هایی که تغذیه آغوز مناسب و با کیفیتی داشته‌اند، ۲۴ ساعت پس از تولد، حداقل غلظت پروتئین کل در سرم خونشان چند گرم در دسی‌لیتر باید باشد؟
- (۱) بیشتر از ۱۲
 - (۲) بیشتر از ۹
 - (۳) بیشتر از ۶
 - (۴) بیشتر از ۴
- ۱۱۲- بیشترین میزان رشد آبستنی مربوط به چه دوره‌ای است؟
- (۱) یکسوم آخر آبستنی
 - (۲) نیمه دوم آبستنی
 - (۳) ۱۵° روز آخر آبستنی
 - (۴) روند یکسانی در کل آبستنی است.
- ۱۱۳- مفهوم اصطلاح «VWP» در مدیریت تولیدمثل گله چیست؟
- (۱) فاصله زمانی بین دو زایمان
 - (۲) فاصله زایمان تا اولین تلقیح
 - (۳) فاصله زایمان تا تلقیح منجر به آبستنی
 - (۴) فاصله زایمان تا شروع پروتوكلهای تولیدمثلی
- ۱۱۴- با توجه به مقدار بالای احتیاجات عنصر روی در جوچه‌های گوشتی، کدام‌یک در مورد سطح عنصر روی در آب مصرفی، درست است؟
- (۱) حد مجاز روی در آب مصرفی برابر ۲۵۰ قسمت در میلیون است.
 - (۲) حد مجاز روی در آب مصرفی برابر ۱۰۰۰ قسمت در میلیون است.
 - (۳) بیش از ۱۵ میلی‌گرم در لیتر سمی است.
 - (۴) بیش از ۱/۵ میلی‌گرم در لیتر سمی است.
- ۱۱۵- کدام مورد در خصوص کروموزوم‌های مرغ و بوقلمون درست است؟
- (۱) در مرغ و بوقلمون ۶ جفت کروموزوم بزرگ وجود دارد.
 - (۲) میکروکروموزوم‌ها در مرغ، حاوی ژن‌های فعال هستند.
 - (۳) میکروکروموزوم‌ها در مرغ، حاوی ژن‌های فعال نیستند.
 - (۴) مرغ حاوی ۳۹ جفت کروموزوم و بوقلمون دارای ۴۱ جفت کروموزوم است.
- ۱۱۶- تراکم بالای کدام‌یک در سالن، وقوع آسیت در جوچه‌های گوشتی را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟
- (۱) آمونیاک
 - (۲) گردوغبار
 - (۳) دی‌اکسیدکربن
 - (۴) مونواکسیدکربن
- ۱۱۷- فاصله زمانی بین ساعت‌های تخم مرغ و آخرین تخم مرغ در یک کلاچ را چه می‌گویند؟
- (۱) تأخیر تجمعی
 - (۲) مداومت تولید
 - (۳) یکنواختی تولید
 - (۴) عدم ثبات تولید
- ۱۱۸- بهترین شاخص جهت نشان دادن کیفیت پولت در یک گله کدام است؟
- (۱) کیفیت پر
 - (۲) طول ساق پا
 - (۳) درصد یکنواختی وزن بدن
 - (۴) رنگ ساق پا و منقار
- ۱۱۹- کدام مورد در خصوص به تأخیر افتادن خروج جوجه از تخم درست است؟
- (۱) بالا بودن دما و رطوبت
 - (۲) پایین بودن دما و رطوبت
 - (۳) پایین بودن دما و رطوبت
 - (۴) پایین بودن دما و بالا بودن رطوبت
- ۱۲۰- کدام عامل جغرافیایی، بیشترین تأثیر را بر عملکرد رشد جوچه‌های گوشتی دارد؟
- (۱) ارتفاع از سطح دریا
 - (۲) عرض جغرافیایی
 - (۳) طول جغرافیایی
 - (۴) قرار گرفتن مزرعه مرغداری در نیمکره جنوبی یا شمالی

- ۱۲۱- کدام عامل، بیشترین ظرفیت تهویه مکانیکی آشیانه طیور را در روش پرورش روی بستر به خود اختصاص می‌دهد؟
- (۱) دفع متان
 - (۲) دفع گرد و غبار
 - (۳) دفع رطوبت از آشیانه
 - (۴) تأمین اکسیژن در آشیانه
- ۱۲۲- بهترین طیف نور برای پرورش جوجه‌های گوشتی کدام است؟
- (۱) آبی و سبز
 - (۲) سبز و قرمز
 - (۳) قرمز و آبی
 - (۴) قرمز و زرد
- ۱۲۳- در مواقعي که رطوبت نسبی سالن مرغداری پایین است، کدام وضعیت مشاهده می‌شود؟
- (۱) کاهش کیفیت بستر
 - (۲) بروز رفتارهای تهاجمی در پرنده‌گان
 - (۳) افزایش تولید گاز آمونیاک در سالن
 - (۴) کاهش احتیاجات نگهداری پرنده‌گان
- ۱۲۴- تعداد مرغ بهزادی هر قطعه خروس در گله‌های تخم‌گذار تجاری، مادرگوشتی و مادر تخم‌گذار، به ترتیب، چقدر است؟
- (۱) صفر، ۱۵ و ۱۵
 - (۲) ۵، ۱۰ و ۲۰
 - (۳) ۱۵ و ۱۵
 - (۴) کروی
- ۱۲۵- تخم مرغ‌های دارای کدام نقص، درصد جوجه درآوری کمتری دارند؟
- (۱) پوسته سفید
 - (۲) پوسته چروکیده
 - (۳) ترکدار
 - (۴) کروی

آناتومی و فیزیولوژی دام:

- ۱۲۶- اسپاپرگرام برای سنجش کارایی کدام بافت کاربرد دارد؟
- (۱) استخوان
 - (۲) شُش‌ها
 - (۳) قلب
 - (۴) کلیه‌ها
- ۱۲۷- کدام کیسهٔ هوایی مرغ با استخوان بازو ارتباط دارد؟
- (۱) ترقوه‌ای
 - (۲) سرویکال
 - (۳) سینه‌ای
 - (۴) شکمی
- ۱۲۸- هورمون‌های ملاتونینی و تیروکسین، به ترتیب، از کدام آمینواسید مشتق شده‌اند؟
- (۱) تیروزین - تیروزین
 - (۲) متیونین - تیروزین
 - (۳) تیروزین - تریپتوфан
 - (۴) تیروزین - تریپتوفان
- ۱۲۹- افزایش غلظت پلاسمایی کورتیزول موجب کدام می‌شود؟
- (۱) سیستم ایمنی را تقویت می‌کند.
 - (۲) ترشح CRH را افزایش می‌دهد.
 - (۳) کاهش می‌یابد. Gluconeogenesis
 - (۴) ترشح کورتیکوتروپین کاهش می‌یابد.
- ۱۳۰- در تحریک ترواش کلربیدریک اسید از معده، کدام ترکیب نقشی ندارد؟
- (۱) سکرتین
 - (۲) گاسترین
 - (۳) هیستامین
 - (۴) کوله سیستوکینین - پانکروزایمین
- ۱۳۱- ترشح صفرا در جذب کدام ویتامین مؤثر است؟
- (۱) B₁
 - (۲) B_{۱۲}
 - (۳) C
 - (۴) K
- ۱۳۲- ناحیه پیلوریک در کدام بخش از دستگاه گوارش نشخوارکنندگان قرار دارد؟
- (۱) شکمبه
 - (۲) شیردان
 - (۳) نگاری
 - (۴) هزارلا
- ۱۳۳- نام دیگر کدام سلول معده است؟ «Oxynitic»
- (۱) Chief
 - (۲) Goblet
 - (۳) Parietal
 - (۴) Zymoyen

۱۳۴ - کدام عبارت، تعریف درستی از تراوش اتوکرین است؟

- ۱) پس از ورود به مایع بروون سلولی، و انتقال به خون بر دیگر بافت‌ها اثر می‌گذارد.
- ۲) پس از ورود به مایع بروون سلولی، بر سلول‌های نزدیک آن بافت اثر می‌گذارد.
- ۳) پس از ورود مایع بروون سلولی، بر همان سلول تولیدکننده اثر می‌گذارد.
- ۴) بدون خروج از سلول بر همان سلول تولیدکننده تأثیر می‌گذارد.

۱۳۵ - از نظر نوع سلول ترشح‌کننده، کدام‌یک با بقیه متفاوت است؟

- | | | | |
|--------------|---------|----------|---------|
| Cortisol (۴) | FSH (۳) | ACTH (۲) | ADH (۱) |
|--------------|---------|----------|---------|

۱۳۶ - کدام مورد سبب کاهش جریان خون به غدد گوارشی می‌شود؟

- ۱) استیل کولین
- ۲) گلوکاگن
- ۳) وازوپرسین
- ۴) هیستامین

۱۳۷ - بخش خیلی زیاد مایعات میان‌بافتی از کدام رگ به قلب باز می‌گردد؟

- ۱) آرتربیول‌ها
- ۲) سرخرگ‌ها
- ۳) ونیول‌ها
- ۴) لیمفاوی

۱۳۸ - سلول‌های کدام مورد، به عنوان حمایت‌کننده و پرستار انجام وظیفه می‌کنند؟

- | | |
|---------------------|-------------------|
| Glial - Sertoli (۲) | Glial - Lydig (۱) |
|---------------------|-------------------|

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| Granulosa - Spermatoyoniom (۴) | Lydiy - Sertoli (۳) |
|--------------------------------|---------------------|

۱۳۹ - سلول‌های کدام بافت نمی‌تواند از لاکتیک اسید به عنوان منبعی برای تولید ATP استفاده کند؟

- ۱) جگر
- ۲) مغز
- ۳) کلیه‌ها
- ۴) عضلات قلب

۱۴۰ - در آناتومی، منظور از «Transverse plane» چه صفحه‌ای است؟

- ۱) بدن را به دو بخش Cranial و Caudal تقسیم می‌کند.

- ۲) بدن را به دو قسمت مساوی راست و چپ تقسیم می‌کند.

- ۳) بدن را به دو قسمت ventral و dorsol تقسیم می‌کند.

- ۴) به موازات Median plane که بدن را به دو قسمت جلویی و عقبی تقسیم می‌کند.

۱۴۱ - از آنجایی که هورمون پروژسترون، یکی از هورمون‌های کلیدی تداوم آبستنی است. در کدام گونه اهلی جسم زرد تا پایان آبستنی باقی نمی‌ماند؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| (۴) گاو | (۳) خوک | (۲) بز | (۱) اسب |
|---------|---------|--------|---------|

۱۴۲ - کدام‌یک انقباضات رحم را کاهش می‌دهد؟

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| P _۴ (۴) | E _۲ (۳) | PGF _{۲α} (۲) | اکسی توسین (۱) |
|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------|

۱۴۳ - کدام ماده در ساخته شدن سورفکتانت ریوی نقش دارد؟

- ۱) پرولاکتین
- ۲) پروژسترون
- ۳) گلوکوکورتیکوسنترۆئید
- ۴) مینراکورتیکوسنترۆئید

۱۴۴ - سلول پرستار بیضه، کدام ترکیب را تراوش نمی‌کند؟

- ۱) اینهیبین
- ۲) اکتیوین
- ۳) تستوسترون
- ۴) پروتئین پیوند یابنده به آندروژن

۱۴۵ - کدام مورد، بیانگر عبارت زیر است؟

«در تماس مستقیم با مخاط رحم قرار می‌گیرد تا جفت را تشکیل دهد.»

- | | | | |
|------------|-------------|------------|---------------|
| (۴) کوریون | (۳) بند ناف | (۲) امنیون | (۱) آلانتوییس |
|------------|-------------|------------|---------------|