

622

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

622F

عصر جمعه
۹۱/۱۱/۲۰



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۲

مجموعه مهندسی کشاورزی – دام و طیور

کد ۱۳۰۹

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایش‌های کشاورزی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	بیوشیمی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	تغذیه دام	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	برورش دام و طیور	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	آناتومی و فیزیولوژی دام	۳۰	۱۵۱	۱۸۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Currently 80 percent of drugs are shot down in early clinical trials because they are not effective or are even -----.
 1) intense 2) initial 3) toxic 4) prior
- 2- With such rapid advances in the field of human transplantation, researchers such as myself are now beginning to consider what some have previously ----- unthinkable: transplanting a human brain.
 1) deemed 2) pursued 3) perplexed 4) excluded
- 3- Weather forecasters are a frequently humbled bunch. No matter how far their science advances, the atmosphere finds ways to ----- prediction.
 1) underlie 2) defy 3) expose 4) strive
- 4- Many armed groups ----- mix with the population to avoid identification. Sometimes they actually use civilians as shields.
 1) inherently 2) coincidentally 3) persuasively 4) deliberately
- 5- After receiving a phone call that a bomb had been planted somewhere in the hotel, Police ordered the ----- of the building.
 1) resistance 2) evacuation 3) authority 4) invalidity
- 6- Cosmologists, however, can make ----- about the early universe based on the cosmic microwave background radiation, which was emitted about 400,000 years after the big bang.
 1) concessions 2) ramifications 3) foundations 4) deductions
- 7- The fact that there are many earth-like planets in the universe supports the widely held view that life ----- the universe.
 1) pervades 2) innovates 3) exemplifies 4) overlaps
- 8- Centuries before the development of effective cannons, huge artillery pieces were demolishing castle walls with ----- the weight of an upright piano.
 1) estimations 2) ensembles 3) barricades 4) projectiles
- 9- People in their late 90s or older are often healthier and more ----- than those 20 years younger.
 1) civil 2) durable 3) robust 4) concurrent
- 10- One of the first prominent geologists to raise concern that global warming might ----- a catastrophic collapse of the Antarctic ice cap was J. H. Mercer.
 1) trigger 2) negate 3) exceed 4) replace

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.

Our hunt for caloric restriction mimetics grew out of our desire to better understand caloric restriction's many effects on the body. Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) ----- a low-calorie diet lived longer on average than free-feeding rats (12) ----- a reduced incidence of conditions (13) ----- . What is more, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) ----- that the maximum life span (the oldest attainable age), not merely the average life span, increased. Various interventions, such as infection-fighting drugs, can increase (15) ----- , but only approaches that slow the body's rate of aging will increase the maximum life span.

- 11- 1) seed 2) they were fed 3) fed 4) feeding
- 12- 1) to have 2) had 3) in having 4) and had
- 13- 1) in old age they became increasingly common
 2) that become increasingly common in old age
 3) becoming common in increasingly old age
 4) they became in old age increasingly common
- 14- 1) which means 2) but means 3) it means 4) what it means
- 15- 1) the average time in survival population
 2) a survival population average time
 3) a population's average survival time 4) the survival time in average population

Part C. Reading Comprehension

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

PASSAGE 1

Mastitis in dairy cattle is the persistent, inflammatory reaction of the udder tissue. Milk from cows suffering from mastitis has an increased somatic cell count. Mastitis occurs when white blood cells (leucocytes), are released into the mammary gland, usually in response to an invasion of bacteria of the teat canal. Milk-secreting tissue, and various ducts throughout the mammary gland are damaged due to toxins by the bacteria. Mastitis can also occur as a result of chemical, mechanical, or thermal injury. The mammary gland does not produce any milk. The udder sac is hard, tight, and firm. Mastitis is most often transmitted by contact with the milking machine, and through contaminated hands or materials. A good milking routine is vital. This usually consists of applying a pre-milking teat dip or spray, such as an iodine spray, and wiping teats dry prior to milking. The milking machine is then applied. After milking, the teats can be cleaned again to remove the growth medium for bacteria. A post milking product such as iodine-propelyne glycol dip is used, to act as a disinfectant and a barrier between the open teat and the bacteria in the air. Treatment is possible with long-acting antibiotics, but milk from such cows is not marketable until drug residues have left the cow's system. Antibiotics may be systemic (injected into the body), or they may be forced upwards into the teat through the teat canal (intramammary infusion). Cows being treated may be marked with tape to alert dairy workers, and their milk is syphoned off and discarded. Vaccinations for mastitis do exist, but as they only reduce the severity of the condition, and do not prevent new infection they should be used in conjunction with a mastitis prevention program.

16. It is stated in the passage that.....

1. an increased the somatic cell count results in severe mastitis
2. white blood cells are routinely released into the mammary gland
3. inflammatory reactions of the udder tissue are called mastitis
4. one way to prevent mastitis is by applying a pre-milking teat dip

17. The passage mentions that (the).....

1. mammary gland destroys the bacteria produced by toxins
2. mastitis can occur as a result of bacterial as well bacterial causes
3. mammary gland is linked to udder sac at several places
4. milk-secreting tissue is invaded by bacteria of the teat canal

18. The passage points to the fact that.....

1. iodine-propelyne glycol cannot be used during milking
2. teats should be regularly cleaned by the milking machine
3. the iodine spray wipes the teats dry prior to milking
4. the milking machine is the main source of teat contamination

19. We understand from the passage that.....

1. mastitis prevention programs should be used with new infections
2. vaccinations for mastitis is effective but can be quite expensive
3. mastitis treating antibiotics need not be injected into the body
4. antibiotics remain in the cattle's system for almost several days

20. The word 'discard' in the passage (underlined) is closest to '..... away'.

- | | |
|-----------|------------|
| 1. 'get' | 2. 'throw' |
| 3. 'take' | 4. 'wash' |

PASSAGE 2

Fog fever is a misnomer, since neither is it caused by fog, nor do sufferers have a high temperature. The scientific name is Acute Bovine Pulmonary Edema (ABPE). The condition occurs in hungry, typically adult cattle, having been fed on dried feed indoors, and then moved to foggage pasture (fast growing, lush pasture, with high protein levels). The cattle graze on the new feed, clinical signs begin within 1 – 14 days and death often follows within 2 to 4 days after the appearance of clinical signs. The condition can affect up to 50% of the herd, and around 30% of affected cattle may die as a result. A similar condition has been reported on a wide variety of grasses, alfalfa, kale, and turnip tops. The bovine experiences difficulty breathing and will do everything it can to ease this discomfort. It will try to stand with its airway as straight and extended as possible, raising its head and stretching its neck forwards. Breathing rate will increase as high as 80 breaths per minute. There may also be extension of the tongue, and drooling. The animal may grunt as it breathes and froth may form around the mouth as the condition progresses. Rectal temperature will be normal although some may show an elevated temperature from respiratory effort. There is little that can be done for affected cattle. The cattle should not be moved except on the advice of a veterinarian since stress will kill many less severely affected cattle. Ideally pastures should be used before they become overly lush and protein-rich. If this is not possible, introduce the new diet slowly, grazing the cattle just a few hours each day and increasing gradually, over a period of a fortnight.

21. The passage points to the fact that.....

1. the dried feed used for indoors comes from foggage pasture outdoors
2. hungry adult cattle which are fed on dried feed indoors have ABPE
3. it may take up two weeks before any sign of ABPE show itself in cattle
4. fog fever is followed by high temperature but is not related to fogs

22. It is stated in the passage that the cattle affected with ABPE.....

1. cannot have its head bent
2. can manage to ease its discomfort
3. moves its neck backwards and forwards
4. used to have 80 breaths per minute

23. The passage suggests that hungry adult cattle, fed on dried feed indoors, and moved to foggage pasture afterwards should.....

1. have its rectal temperature regularly examined
2. be moved on the advice of a veterinarian (for fear of cattle stress)
3. ideally graze on a pasture only after it is lush and protein-rich
4. reach their full grazing capacity only after two weeks

24. The passage does NOT include information on.....of fog fever.

1. treatment
2. cause(s)
3. prevention
4. clinical signs

25. The word ‘grunt’ in the passage (underlined) is based related to a case where the animal.....here.

1. uses its forelegs to ease its pain
2. lies down on the floor
3. makes sounds
4. moves anxiously about

PASSAGE 3

In poultry keeping, yarding is the practice of providing the poultry with a fenced yard in addition to a poultry house. Movable yarding is a form of managed intensive grazing. Yarding is often confused with free range. The distinction is that free-range poultry are either totally unfenced, or the fence is so distant that it has little influence on their freedom of movement. Before the discovery of vitamins A and D in the 1920s, green feed and sunshine were essential to the health of poultry. Vitamin D was synthesized from sunlight on the skin (as with humans), while Vitamin A was obtained through green forage plants such as grass. Yards small enough to be fenced economically were soon stripped of palatable green forage and become barren. This is followed by a build-up of manure, parasites, and other pathogens. Free range husbandry was the most common method in these early days. Most farms had only a small free-range barnyard flock. Larger flocks were kept in small houses built on skids, which were dragged periodically to a fresh piece of ground. This method is similar to the modern practice of pastured poultry. Experts of the day estimated the sustainable level to be about fifty hens per acre (80 m^2 per hen), with one hundred hens per acre (40 m^2 per hen) as an absolute upper limit if special care was taken. These levels are sustainable in the sense that the turf can make use of the nutrients in the manure left behind by the chickens, and in the sense that, at this stocking density, the chickens will not completely destroy the turf through scratching.

26. The passage points to the fact that.....

1. free-range poultry do not feel the presence of the fence around them
2. totally unfenced chicken farming is actually the same as yarding
3. poultry is normally provided with a fenced yard as well as a poultry house
4. intensive grazing for the poultry consists mainly of movable yarding

27. We understand from the passage that.....

1. poultry should feed on vitamins D and A at the same time
2. vitamin A can be obtained from nearly any green plant
3. green feed and sunshine were essential to the health of poultry
4. yarding is a relatively new development in poultry keeping

28. The passage mentions that.....

1. modern practice of pastured poultry was somehow also practiced in the past
2. economical poultry yards are quickly stripped of palatable green forage
3. most sustainable farms have small free-range barnyard flock
4. large flocks of poultry should be dragged periodically to fresh pieces of ground

29. The passage implies that it was not technically possible.....in the past

1. destroy the turf completely (by chicken) 2. do mixed farming (of cattle and chicken)
 3. keep over 100 hens in an acre of land 4. make use of the nutrients in chicken manure

30. The passage can most logically be followed by.....

1. the advantages of chicken farming on collective farms
 2. a description of recent practice in poultry farming
 3. how poultry is marketed and sold in developing countries
 4. the diseases common in poultry farming today

زنگنه و اصلاح دام و طرح آزمایش‌های کشاورزی

علت تفاوت ارزش اصلاحی فرزندان از میانگین ارزش اصلاحی والدین چیست؟ ۱) اثر ترکیبی زن‌ها ۲) اثر مستقل زن‌ها ۳) اثر نمونه‌گیری مندلی ۴) تفاوت عوامل محیطی در کدام‌یک از حالات زیر تعداد نسل‌های لازم برای رسیدن جمعیت به تعادل بیشتر است? ۱) دو جایگاه پیوسته باسته به جنس ۲) دو جایگاه پیوسته اتوژومی ۳) دو جایگاه مستقل باسته به جنس ۴) دو جایگاه مستقل اتوژومی زن نهفته وابسته به جنس (k) باعث کاهش میزان رشد پرها اولیه در جوجه می‌گردد. اگر رشد پرها اولیه در یک درصد جوجه‌های ماده کند باشد انتظار می‌رود چند درصد از جوجه‌های نر، حامل آلل نهفته k باشند? ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ وقتی که تعداد واحدهای آزمایشی همگن با محدودیت روپرتو باشد، کدام‌یک از طرح‌های زیر برای اجرای آزمایش مناسب‌تر است? ۱) مربع لاتین ۲) بلوك ۳) بلوك ناقص ۴) چرخشی اگر میانگین صفتی دارای توزیع نرمال ۱۵ کیلوگرم و واریانس ۴ کیلوگرم باشد، ۹۵ درصد از افراد در چه دامنه‌ای قرار می‌گیرند? ۱) ۷ - ۱۱ ۲) ۱۱ - ۱۹ ۳) ۱۳ - ۱۷ ۴) ۱۴ - ۱۶ چنانچه مقدار s_x ، s_y و $b_{y,x}$ به ترتیب برابر با ۴، ۹ و ۲/۲۵ باشد، مقدار ضریب همبستگی متغیر y و متغیر x ($r_{y,x}$) چقدر است? ۱) ۰/۲۵ ۲) ۰/۵۰ ۳) ۱ ۴) ۲/۵ کدام‌یک از موارد زیر بیانگر خطا نوع اول و میزان احتمال بروز آن می‌باشد? ۱) رد فرض درست H_0 ۲) قبول فرض درست H_0 ۳) قبول فرض نادرست H_0 ۴) رد فرض نادرست H_0 بررسی اثر سه جیره غذایی به منظور افزایش تعداد تکرار آزمایش در قالب طرح مربع لاتین مکرر و با استفاده از سه مربع انجام شود، درجات آزادی مربع، تیمار، ستون در مربع و خطای آزمایشی به ترتیب چند می‌باشند? ۱) ۶ و ۶، ۲، ۲ ۲) ۱۰ و ۸، ۲، ۲ ۳) ۸ و ۶، ۲، ۲ ۴) ۱۰ و ۸، ۲، ۲ کدام‌یک از موارد زیر برای محاسبه خطای استاندارد میانگین‌ها استفاده می‌شود? $$S_{\bar{Y}} = \sqrt{\frac{S_Y^2}{n}} \quad (4)$$ $$S_{\bar{Y}} = \sqrt{\frac{S_Y^2}{n}} \quad (3)$$ $$S_{\bar{Y}} = \frac{S_Y^2}{\sqrt{n}} \quad (2)$$ $$\frac{S_Y^2}{n} = \sqrt{S_Y^2} \quad (1)$$	-۳۱ -۳۲ -۳۳ -۳۴ -۳۵ -۳۶ -۳۷ -۳۸ -۳۹ -۴۰ -۴۱ -۴۲ -۴۳ -۴۴ -۴۵ -۴۶ -۴۷ -۴۸ -۴۹ -۵۰ -۵۱ -۵۲ -۵۳ -۵۴ -۵۵ -۵۶ -۵۷ -۵۸ -۵۹ -۶۰ -۶۱ -۶۲ -۶۳ -۶۴ -۶۵ -۶۶ -۶۷ -۶۸ -۶۹ -۷۰ -۷۱ -۷۲ -۷۳ -۷۴ -۷۵ -۷۶ -۷۷ -۷۸ -۷۹ -۸۰ -۸۱ -۸۲ -۸۳ -۸۴ -۸۵ -۸۶ -۸۷ -۸۸ -۸۹ -۹۰ -۹۱ -۹۲ -۹۳ -۹۴ -۹۵ -۹۶ -۹۷ -۹۸ -۹۹ -۱۰۰ -۱۰۱ -۱۰۲ -۱۰۳ -۱۰۴ -۱۰۵ -۱۰۶ -۱۰۷ -۱۰۸ -۱۰۹ -۱۱۰ -۱۱۱ -۱۱۲ -۱۱۳ -۱۱۴ -۱۱۵ -۱۱۶ -۱۱۷ -۱۱۸ -۱۱۹ -۱۲۰ -۱۲۱ -۱۲۲ -۱۲۳ -۱۲۴ -۱۲۵ -۱۲۶ -۱۲۷ -۱۲۸ -۱۲۹ -۱۳۰ -۱۳۱ -۱۳۲ -۱۳۳ -۱۳۴ -۱۳۵ -۱۳۶ -۱۳۷ -۱۳۸ -۱۳۹ -۱۴۰ -۱۴۱ -۱۴۲ -۱۴۳ -۱۴۴ -۱۴۵ -۱۴۶ -۱۴۷ -۱۴۸ -۱۴۹ -۱۵۰ -۱۵۱ -۱۵۲ -۱۵۳ -۱۵۴ -۱۵۵ -۱۵۶ -۱۵۷ -۱۵۸ -۱۵۹ -۱۶۰ -۱۶۱ -۱۶۲ -۱۶۳ -۱۶۴ -۱۶۵ -۱۶۶ -۱۶۷ -۱۶۸ -۱۶۹ -۱۷۰ -۱۷۱ -۱۷۲ -۱۷۳ -۱۷۴ -۱۷۵ -۱۷۶ -۱۷۷ -۱۷۸ -۱۷۹ -۱۸۰ -۱۸۱ -۱۸۲ -۱۸۳ -۱۸۴ -۱۸۵ -۱۸۶ -۱۸۷ -۱۸۸ -۱۸۹ -۱۹۰ -۱۹۱ -۱۹۲ -۱۹۳ -۱۹۴ -۱۹۵ -۱۹۶ -۱۹۷ -۱۹۸ -۱۹۹ -۲۰۰ -۲۰۱ -۲۰۲ -۲۰۳ -۲۰۴ -۲۰۵ -۲۰۶ -۲۰۷ -۲۰۸ -۲۰۹ -۲۱۰ -۲۱۱ -۲۱۲ -۲۱۳ -۲۱۴ -۲۱۵ -۲۱۶ -۲۱۷ -۲۱۸ -۲۱۹ -۲۲۰ -۲۲۱ -۲۲۲ -۲۲۳ -۲۲۴ -۲۲۵ -۲۲۶ -۲۲۷ -۲۲۸ -۲۲۹ -۲۳۰ -۲۳۱ -۲۳۲ -۲۳۳ -۲۳۴ -۲۳۵ -۲۳۶ -۲۳۷ -۲۳۸ -۲۳۹ -۲۴۰ -۲۴۱ -۲۴۲ -۲۴۳ -۲۴۴ -۲۴۵ -۲۴۶ -۲۴۷ -۲۴۸ -۲۴۹ -۲۵۰ -۲۵۱ -۲۵۲ -۲۵۳ -۲۵۴ -۲۵۵ -۲۵۶ -۲۵۷ -۲۵۸ -۲۵۹ -۲۶۰ -۲۶۱ -۲۶۲ -۲۶۳ -۲۶۴ -۲۶۵ -۲۶۶ -۲۶۷ -۲۶۸ -۲۶۹ -۲۷۰ -۲۷۱ -۲۷۲ -۲۷۳ -۲۷۴ -۲۷۵ -۲۷۶ -۲۷۷ -۲۷۸ -۲۷۹ -۲۸۰ -۲۸۱ -۲۸۲ -۲۸۳ -۲۸۴ -۲۸۵ -۲۸۶ -۲۸۷ -۲۸۸ -۲۸۹ -۲۹۰ -۲۹۱ -۲۹۲ -۲۹۳ -۲۹۴ -۲۹۵ -۲۹۶ -۲۹۷ -۲۹۸ -۲۹۹ -۳۰۰ -۳۰۱ -۳۰۲ -۳۰۳ -۳۰۴ -۳۰۵ -۳۰۶ -۳۰۷ -۳۰۸ -۳۰۹ -۳۱۰ -۳۱۱ -۳۱۲ -۳۱۳ -۳۱۴ -۳۱۵ -۳۱۶ -۳۱۷ -۳۱۸ -۳۱۹ -۳۲۰ -۳۲۱ -۳۲۲ -۳۲۳ -۳۲۴ -۳۲۵ -۳۲۶ -۳۲۷ -۳۲۸ -۳۲۹ -۳۳۰ -۳۳۱ -۳۳۲ -۳۳۳ -۳۳۴ -۳۳۵ -۳۳۶ -۳۳۷ -۳۳۸ -۳۳۹ -۳۴۰ -۳۴۱ -۳۴۲ -۳۴۳ -۳۴۴ -۳۴۵ -۳۴۶ -۳۴۷ -۳۴۸ -۳۴۹ -۳۴۱۰ -۳۴۱۱ -۳۴۱۲ -۳۴۱۳ -۳۴۱۴ -۳۴۱۵ -۳۴۱۶ -۳۴۱۷ -۳۴۱۸ -۳۴۱۹ -۳۴۲۰ -۳۴۲۱ -۳۴۲۲ -۳۴۲۳ -۳۴۲۴ -۳۴۲۵ -۳۴۲۶ -۳۴۲۷ -۳۴۲۸ -۳۴۲۹ -۳۴۳۰ -۳۴۳۱ -۳۴۳۲ -۳۴۳۳ -۳۴۳۴ -۳۴۳۵ -۳۴۳۶ -۳۴۳۷ -۳۴۳۸ -۳۴۳۹ -۳۴۳۱۰ -۳۴۳۱۱ -۳۴۳۱۲ -۳۴۳۱۳ -۳۴۳۱۴ -۳۴۳۱۵ -۳۴۳۱۶ -۳۴۳۱۷ -۳۴۳۱۸ -۳۴۳۱۹ -۳۴۳۲۰ -۳۴۳۲۱ -۳۴۳۲۲ -۳۴۳۲۳ -۳۴۳۲۴ -۳۴۳۲۵ -۳۴۳۲۶ -۳۴۳۲۷ -۳۴۳۲۸ -۳۴۳۲۹ -۳۴۳۳۰ -۳۴۳۳۱ -۳۴۳۳۲ -۳۴۳۳۳ -۳۴۳۳۴ -۳۴۳۳۵ -۳۴۳۳۶ -۳۴۳۳۷ -۳۴۳۳۸ -۳۴۳۳۹ -۳۴۳۳۱۰ -۳۴۳۳۱۱ -۳۴۳۳۱۲ -۳۴۳۳۱۳ -۳۴۳۳۱۴ -۳۴۳۳۱۵ -۳۴۳۳۱۶ -۳۴۳۳۱۷ -۳۴۳۳۱۸ -۳۴۳۳۱۹ -۳۴۳۳۲۰ -۳۴۳۳۲۱ -۳۴۳۳۲۲ -۳۴۳۳۲۳ -۳۴۳۳۲۴ -۳۴۳۳۲۵ -۳۴۳۳۲۶ -۳۴۳۳۲۷ -۳۴۳۳۲۸ -۳۴۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۱۹ -۳۴۳۳۳۲۰ -۳۴۳۳۳۲۱ -۳۴۳۳۳۲۲ -۳۴۳۳۳۲۳ -۳۴۳۳۳۲۴ -۳۴۳۳۳۲۵ -۳۴۳۳۳۲۶ -۳۴۳۳۳۲۷ -۳۴۳۳۳۲۸ -۳۴۳۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۳۱۹ -۳۴۳۳۳۳۲۰ -۳۴۳۳۳۳۲۱ -۳۴۳۳۳۳۲۲ -۳۴۳۳۳۳۲۳ -۳۴۳۳۳۳۲۴ -۳۴۳۳۳۳۲۵ -۳۴۳۳۳۳۲۶ -۳۴۳۳۳۳۲۷ -۳۴۳۳۳۳۲۸ -۳۴۳۳۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۳۳۱۹ -۳۴۳۳۳۳۳۲۰ -۳۴۳۳۳۳۳۲۱ -۳۴۳۳۳۳۳۲۲ -۳۴۳۳۳۳۳۲۳ -۳۴۳۳۳۳۳۲۴ -۳۴۳۳۳۳۳۲۵ -۳۴۳۳۳۳۳۲۶ -۳۴۳۳۳۳۳۲۷ -۳۴۳۳۳۳۳۲۸ -۳۴۳۳۳۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۱۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۲۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۳۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۹ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۰ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۱ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۲ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۳ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۴ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۵ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۶ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۷ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۸ -۳۴۳۳۳۳۳۳۳۱۹ -۳۴

- در طرح آزمایشی کاملاً تصادفی، امید ریاضی میانگین مربعات تیمار کدام است؟
- (۱) $\sigma_e^2 + r\sigma_t^2$ (۴) (۲) $t\sigma_e^2 + \sigma_t^2$ (۳) (۳) $\sigma_e^2 + \sigma_t^2$ (۲)
- در چه موردی از تجزیه کوواریانس استفاده می‌شود؟
- (۱) حضور همزمان عامل قابل طبقه‌بندی و عامل همبسته در معادله مدل
 - (۲) حضور همزمان دو عامل طبقه‌بندی در معادله مدل
 - (۳) حضور دو عامل همبسته در معادله مدل
 - (۴) همه سه مورد
- اگر ویژگی مورد بررسی در بین افراد یک جامعه دارای تغییرات شدید باشد و بتوان جامعه را برای این ویژگی به گروه‌های تقسیم کرد، کدامیک از روش‌های نمونه‌برداری برای این جامعه مناسب‌تر است؟
- (۱) نمونه‌گیری غیرتصادفی
 - (۲) نمونه‌گیری تصادفی منظم
 - (۳) نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده
 - (۴) نمونه‌گیری تصادفی ساده
- در خودکشی فردی با ژنتیپ **AaBbCCDd** چه نسبتی از نتایج دارای ژنتیپ **AABBCCDd** خواهد بود؟
- (۱) $\frac{1}{32}$ (۲) $\frac{1}{64}$ (۳) $\frac{1}{128}$ (۴) صفر
- کدام باز آلی از نوع پورینی است؟
- (۱) A (۲) C (۳) T (۴) U
- اگر جمعیتی شامل **n** فرد باشد، در یک جایگاه لوکوسی بخصوص که جهش‌های زیادی در آن به وجود می‌پیوندد احتمال یافتن چند نوع آلل در آن وجود دارد؟
- (۱) $\frac{n}{2}$ (۲) $\frac{n}{3}$ (۳) $\frac{n}{4}$ (۴) $\frac{n}{n}$
- صفتی تحت تأثیر یک جایگاه ژنی اتوزومی بوده و فراوانی الـ **A** در جنس نر و ماده به ترتیب $9/5$ و $3/5$ است. فراوانی‌های ژنتیپی **A₁A₁**, **A₁A₂** و **A₂A₂** در زمان تعادل هارדי – واینبرگ به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟
- (۱) $0/49, 0/42, 0/09$ (۲) $0/16, 0/48, 0/36$ (۳) $0/18, 0/81, 0/01$ (۴) $0/16, 0/48, 0/36$
- فراوانی الـ **A** در جمعیت اولیه و مهاجرت کننده که در تعادل هارדי – واینبرگ هستند به ترتیب $6/5$ و $4/5$ می‌باشد. در صورتی که نسبت افراد مهاجرت کننده $3/5$ تعداد کل جمعیت باشد، فراوانی ژنتیپ **A₁A₁** در جمعیت اصلی (مخلوط دو جمعیت) کدام است؟
- (۱) $0/22$ (۲) $0/3$ (۳) $0/48$ (۴) $0/49$
- در یک جمعیت در تعادل (هارדי – واینبرگ) که فراوانی ژنتیپ هتروزیگوت (**Aa**) دو برابر ژنتیپ هموزیگوت (**aa**) است، فراوانی دو آلل **A** و **b** به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟
- (۱) $0/25, 0/75$ (۲) $0/5, 0/5$ (۳) $0/25, 0/75$ (۴) $0/65, 0/35$
- در تشخیص صفت وابسته به جنس مغلوب پستانداران کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) در ماده‌ها بیشتر بروز می‌کند.
 - (۲) در نرها بیشتر از ماده‌ها بروز می‌کند.
 - (۳) به پسران مادری که این صفت را ندارند منتقل نمی‌شود.
 - (۴) در همه فرزندان ماده‌ای که پدرشان دارای چینین ژنی باشد بروز می‌کند.
- اگر جمعیتی دارای 10^0 فرد ناخالص (**Bb**) (هتروزیگوت) باشد و خودگشتنی در آنها صورت گیرد، در هرنسل چند درصد از آنها هتروزیگوس باقی‌مانده و بعد از چند نسل درصد هتروزیگوستی در آنها به $6/25$ می‌رسد؟
- (۱) 10% نسل (۲) 20% نسل (۳) 50% نسل (۴) 25% نسل
- کدامیک از روش‌های انتخاب زیر منجر به حداکثر شدن پیشرفت زنگنه از بعد اقتصادی می‌شود؟
- (۱) انتخاب چند صفتی به روش مرحله‌ای
 - (۲) انتخاب چند صفتی به روش شاخص انتخاب
 - (۳) انتخاب به روش شاخص انتخاب خانوادگی
- برای ارزیابی ژنومی، کدامیک از موارد زیر مورد نیاز است؟
- (۱) زنهای عمده
 - (۲) SNPs
 - (۳) SNPs و رکوردهای عملکردی
 - (۴) Markers

- ۵۴ کدام یک از موارد زیر برای انتخاب جهت دار (Directional Selection) درست است؟
- (۱) حیوانات دارای بیشترین و کمترین ارزش ارثی (BV) یا عملکرد انتخاب می‌شوند.
 - (۲) حیوانات دارای بیشترین ارزش ارثی (BV) یا عملکرد انتخاب می‌شوند.
 - (۳) حیوانات دارای ارزش ارثی (BV) یا عملکرد در حد میانگین جامعه انتخاب می‌شوند.
 - (۴) حیوانات بدون ارزش ارثی (BV) یا عملکرد انتخاب می‌شوند.
- اگر در یک جمعیت دامی ۲۵٪ افراد به عنوان والدین نسل آینده انتخاب شوند، اگر تعداد صفات مبنای انتخاب به ترتیب برابر با یک و دو صفت باشند نسبت مؤثر انتخاب (P_e) به ترتیب از راست به چپ کدام می‌باشد؟
- (۱) ۰/۲۵ ، ۰/۲۵ ، ۰/۵۰ ، ۰/۵۰
 - (۲) ۰/۲۵ ، ۰/۵۰ ، ۰/۵۰ ، ۰/۱۲۵
 - (۳) ۰/۲۵ ، ۰/۵۰ ، ۰/۵۰ ، ۰/۲۵
 - (۴) ۰/۲۵ ، ۰/۵۰ ، ۰/۱۲۵ ، ۰/۲۵
- میانگین وزن ۴۲ روزگی در یک گله مرغ ۲۵۰۰ گرم است. میانگین وزن پرنده‌گان انتخاب شده به عنوان مولد ۲۶۵۰ گرم و میانگین وزن نتاج حاصل از آنها ۲۵۴۰ گرم است. وراثت پذیری صفت وزن در این گله چقدر است؟
- (۱) ۰/۳۶۰
 - (۲) ۰/۲۶۶
 - (۳) ۰/۳۵
 - (۴) ۰/۲۵
- کوواریانس بین دو قلوهای حقیقی برابر با کدامیک از موارد زیر است؟
- (۱) واریانس ژنتیکی
 - (۲) واریانس ژنتیکی غالب
 - (۳) واریانس ژنتیکی افزایشی
 - (۴) واریانس ژنتیکی غیرافزاشی
- اگر در گلهای با میانگین ۷۰۰۰ لیتر شیر گاو در زایش‌های اول، دوم و سوم به طور میانگین ۹۰۰۰ لیتر شیر تولید نموده باشد، با در نظر گرفتن ضریب تکرار پذیری و ضریب وراثت پذیری که به ترتیب برابر با ۵٪ و ۲۵٪ می‌باشد، میزان **MPPA** این گاو چند لیتر شیر است؟
- (۱) ۵۰۰
 - (۲) ۷۵۰
 - (۳) ۱۰۰۰
 - (۴) ۱۵۰۰
- در آمیزش دام نر با تعدادی حیوان ماده و اینکه هر دام ماده دارای تعدادی نتاج می‌باشد و با توجه به پارامترهای ژنتیکی و مؤلفه‌های واریانس، میزان وراثت پذیری او چقدر است؟
- (۱) ۰/۴۲
 - (۲) ۰/۴۸
 - (۳) ۰/۲۱
 - (۴) ۰/۲۴
- با توجه به پارامترهای ژنتیکی زیر، پاسخ همبسته (Correlated Response) تولید سالیانه (y_w) از طریق انتخاب، برای پشم ناشور (GFW) چقدر است؟
- (۱) ۱/۱۲
 - (۲) ۵/۱۲
 - (۳) ۶/۲۴
 - (۴) ۱۲/۴۸
- ### بیوشیمی
- ۶۱ منحنی تیتراسیون گلایسین دارای چند نقطه عطف است؟
- (۱) ۲
 - (۲) ۳
 - (۳) ۴
 - (۴) ۴
- ۶۲ گلیکوزن سنتاز، گلوکز را در فرم متصل به کدام نوکلئوتید دی فسفات مورد کاتالیز قرار می‌دهد؟
- (۱) UDP
 - (۲) CDP
 - (۳) GDP
 - (۴) ADP
- ۶۳ گیرنده عامل آمین اسیدهای آمینه در هنگام سوختن کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) آسپارتات
 - (۲) اگرالو استات
 - (۳) اسید گلوتامیک
 - (۴) آلفا کتو گلوتارات
- ۶۴ در صورت اکسیداسیون روی کربن شماره ۶ گلوکز کدام ماده حاصل می‌شود؟
- (۱) سوربیتول
 - (۲) اسید گلوکونیک
 - (۳) اسید گلوکورونیک
 - (۴) اسید ساکاریک
- ۶۵ کدام یک از ترکیبات زیر پیش‌ساز اسیدهای صفوراوی است؟
- (۱) کلسترول
 - (۲) اسید لینولنیک
 - (۳) اسید لینولیک
 - (۴) استیل کوازیم A
- ۶۶ در مارپیچ α چرش حاصله در اثر پیوند هیدروژنی C_6 اسید آمینه NH با NH اسید آمینه چندم زنجیره پلی پپتیدی حاصل می‌گردد؟
- (۱) $N + ۵$
 - (۲) $N + ۳$
 - (۳) $N + ۴$
 - (۴) $N + ۲$
- ۶۷ کدام یک از پیوندهای زیر در تشکیل ساختمان سوم پروتئین مؤثر است؟
- (۱) دی سولفیدی
 - (۲) فسفو دی اتری
 - (۳) کوالانس
 - (۴) گلیکوزیدی
- ۶۸ کاهش سرعت آنزیم ممکن است به چه دلیلی رخ دهد؟
- (۱) افزایش سوبسترا
 - (۲) کم شدن سوبسترا
 - (۳) تخریب شدن آنزیم
 - (۴) مهار سوبسترا به وسیله افزایش محصول

- | | |
|---|--|
| <p>۶۹) پیوندهای شیمیابی کدام دو ترکیب مشابه یکدیگرند؟</p> <p>(۱) مالتوز و آمیلوز
 (۲) سلوبیوز و مالتوز</p> <p>۷۰) کدام ترکیبات زیر ساختار فسفولیپیدی دارند؟</p> <p>(۱) لیسیتین و تربین ها
 (۲) کولین و واکس ها</p> <p>۷۱) کدام ترکیب زیر واحد دو نوع پیوند گلیکوزیدی است؟</p> <p>(۱) سلولز
 (۲) گلیکورن</p> <p>۷۲) در مورد اسیدهای آمینه، کدام عبارت صحیح می باشد؟</p> <p>(۱) در صفحات بتا، آلانین به وفور دیده می شود.
 (۲) در ساختار پروتئین های ترشحی سیستین فراوان تر دیده می شود.</p> <p>۷۳) پیوند هیدروژنی در ماربیچ آلفا بین بک باقیمانده و سومی پس از آن است.</p> <p>۷۴) اسیدهای آمینه نمی توانند در طول موج 285 nm جذب مؤثری داشته باشند.</p> <p>۷۵) کدام یک از موارد زیر جزء اصلی کروموبلاست را تشکیل می دهد؟</p> <p>(۱) ناشاسته
 (۲) بتاکاروتن
 (۳) کلرونیل a</p> <p>۷۶) کدام یک از اسیدهای آمینه زیر جزء اسیدهای آمینه بازی است؟</p> <p>(۱) تیروزین
 (۲) لیزین
 (۳) گلوتامین</p> <p>۷۷) گیاهان C_3 برای جذب یک مولکول C_2 به ATP و گیاهان C_4 به ATP نیاز دارند. (به ترتیب از راست به چپ)</p> <p>(۱) ۵،۳
 (۲) ۳،۵
 (۳) ۲۵،۹</p> <p>۷۸) کدام یک از موارد زیر صحیح می باشد؟</p> <p>(۱) کاتالیزور، یک واکنش انرژی زرا به انرژی خواه تبدیل می کند.
 (۲) کاتالیزور عمل تشکیل مواد حد واسط را کاهش می دهد.
 (۳) کاتالیزور امکان رسیدن به مرحله انتقالی را بیشتر می کند.
 (۴) تمام موارد صحیح می باشد.</p> <p>۷۹) چرخه کالوین ماهیتآ مشابه کدام یک از مسیرهای بیوشیمیابی سلول می باشد؟</p> <p>(۱) کربس
 (۲) گلیکولیز
 (۳) سنتز لیپید</p> <p>۸۰) کدام دو ترکیب اپی مر هستند؟</p> <p>(۱) گلوكز و گالاكتوز
 (۲) گالاكتوز و مانوز
 (۳) مانوز و فروکتوز</p> <p>۸۱) چه پدیدهای از موارد زیر می تواند مولد ایزومری نوری جدید در قندها گردد؟</p> <p>(۱) پلیمریزاسیون
 (۲) استیلاسیون
 (۳) اپی مریزاسیون</p> <p>۸۲) ترکیب D-(۲)-کتوهگزوز معادل کدام ترکیب شیمیابی زیر است؟</p> <p>(۱) بتا، D (+)-گلوكو پیرانوز
 (۲) آلفا، D (-)-گلوكتو فورانوز
 (۳) آلفا، L (-)-فروکتو پیرانوز</p> <p>۸۳) کدام عبارت صحیح است؟</p> <p>(۱) P_k همیشه برابر P_I می باشد.
 (۲) P_k همیشه بزرگتر از P_I می باشد.
 (۳) نقطه میانی تغییرات P_H برای هر ماده است.</p> <p>۸۴) P_k نقطه ای از تغییرات P_H است که غلظت آئینون با بنیان قبلي برابر باشد.</p> <p>۸۵) اسید فیتانیک توسط واکنش های کاتابولیزه می گردد.</p> <p>(۱) اکسیداسیون در میتوکندری
 (۲) α اکسیداسیون در برآکسی زوم
 (۳) β اکسیداسیون در پرآکسی زوم</p> <p>۸۶) کدام یک از اسیدهای آمینه های زیر در داخل کبد تجزیه نمی شود؟</p> <p>(۱) تربوفان
 (۲) آرژین
 (۳) لوسین
 (۴) لیزین</p> <p>۸۷) سنجش غیرمستقیم فعالیت آنزیم ها توسط کدام ترکیبات زیر رایج تر است؟</p> <p>(۱) بیوتین و اسید لیپوئیک
 (۲) NAD^+ و H^+
 (۳) FAD و H^+</p> <p>۸۸) در مورد مهارکننده غیر رقباتی کدام عبارت صحیح است؟</p> <p>(۱) K_m افزایش می یابد.
 (۲) V_{max} افزایش می یابد.
 (۳) به جایگاه فعل آنزیم متصل می شود.</p> <p>۸۹) در مرحله شروع سنتز پروتئین در باکتری چه عامل مانع از اتصال زیر واحد $30S$ و $50S$ قبل از بلوغ می شود؟</p> <p>(۱) IF₁
 (۲) IF₂
 (۳) IF₃
 (۴) IF₄</p> | <p>۶۹)</p> <p>۷۰)</p> <p>۷۱)</p> <p>۷۲)</p> <p>۷۳)</p> <p>۷۴)</p> <p>۷۵)</p> <p>۷۶)</p> <p>۷۷)</p> <p>۷۸)</p> <p>۷۹)</p> <p>۸۰)</p> <p>۸۱)</p> <p>۸۲)</p> <p>۸۳)</p> <p>۸۴)</p> <p>۸۵)</p> <p>۸۶)</p> <p>۸۷)</p> <p>۸۸)</p> <p>۸۹)</p> |
|---|--|

- سوکسینات دهیدروزناز در پروکاریوت‌ها در اتصال محکم به می‌باشد.
- (۱) غشاء پلاسمایی (۲) غشاء داخلی میتوکندری (۳) غشاء خارجی میتوکندری (۴) غشاء داخلی کلروپلاست استیل - کوآکربوکسیلاز در گیاهان توسط فعال می‌شود.
- (۱) سیترات (۲) افزايش غلظت Mg^{2+} (۳) کاهش pH استرومای در چرخه نیتروژن انجام می‌شود.
- (۱) تبدیل نیترات به N_2 توسط گیاهان عالی (۲) نیتریفیکاسیون آمونیاک به نیترات توسط گیاهان عالی (۳) نیتریفیکاسیون آمونیاک به نیترات توسط تمامی موجودات زنده (۴) نیتریفیکاسیون آمونیاک به نیترات توسط موجودات زنده موجود در خاک کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) FMN واجد حلقه ایزوالوکسین است. (۲) همه آنزیم‌ها سوبستراٹ از نوع مواد آبی دارند. (۳) ATP برای پیدایش حالت کوآنزیمی ویتامین B_2 ضروری است. (۴) ترکیب دو جزء کوآنزیم A از طریق اتصالات کربن‌های $^3 \rightarrow ^5$ است.
- تغذیه دام**
- کدام یک برای بیان کربوهیدرات‌های غیر قابل هضم و یا کمتر قابل هضم طیور مناسب می‌باشد؟
- (۱) الیاف خام (CF) (۲) پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای (NSP) (۳) الیاف نامحلول در شوینده خنثی (NDF) (۴) الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (ADF) کدام گزینه در مورد عبارت کلیت (**Chelate**) نادرست است؟
- (۱) اسید فایتیک یک کلیت است. (۲) به کمپلکس‌های آلی عناصر معدنی اطلاق می‌شود. (۳) گلوکوزینولات‌ها جزو کلیت کننده‌های قوی هستند. (۴) اگزالات کلسیم از جمله کمپلکس‌های آلی - فلزی نامحلول است.
- متداول‌ترین روش بیولوژیکی برای ارزشیابی کیفیت پروتئین‌ها در طیور کدام است؟
- (۱) نسبت بازدهی پروتئین (PER) (۲) ارزش کل پروتئین (GPV) (۳) ارزش خالص پروتئین (NPV) (۴) مصرف (استفاده) خالص پروتئین (NPU) کدام مورد جزء مواد ضد تغذیه‌ای موجود در کنجاله مذاب (**Rapeseed**) نمی‌باشد؟
- (۱) سیناپین (۲) اسیداوروسیک (۳) گلوکوزینولات‌ها (۴) آلفا - گالاكتوزیدها
- کدام یک جزء مواد ضد تغذیه‌ای موجود در سویا نمی‌باشد؟
- (۱) اوره‌آر (۲) لکتین‌ها (۳) بازدارنده تریپسین (۴) تیامیناز
- کدام یک از غلات زیر بالاترین میزان انرژی قابل متابولیسم را دارد؟
- (۱) جو (۲) یولاف (۳) ذرت (۴) گندم
- استفاده از علوفه مرغوب در جیره غذایی آغازین گوساله‌های شیر خوار سبب توسعه بهتر می‌شود.
- (۱) حجم شبکه (۲) تراکم پرزهای شبکه (۳) ضخامت دیواره شبکه (۴) ارتفاع پرزهای شبکه برای تأمین ۶۰ گرم پروتئین خام در جیره از چه مقدار اوره بر حسب گرم باید استفاده شود؟
- (۱) حدود ۱۰ (۲) ۲۳ (۳) ۲۰ (۴) ۴
- ورود اسید معدی و پیتیدها به داوزده سبب رها سازی چه هورمون‌هایی می‌شود؟
- (۱) انسولین و پروولاکتین (۲) انسولین و کورتیزون (۳) کورتیکوسترونید و تیروکسین
- NSP** موجود در گندم عمده‌ای از نوع می‌باشد.
- (۱) مانان (۲) گالاکتان (۳) بتاگلوكان (۴) آرابینوزایلان
- در تشکیل میسل در روده مرغ برای جذب اسیدهای چرب اشباع بلند زنجیر حائز اهمیت است.
- (۱) کلسترول (۲) فستولپیدها (۳) اسیدهای صفراؤی و ۲-مونوگلیسرید
- شاخص فرآوری (**Processing Index**) در دانه غلات چیست؟
- (۱) نسبت اندازه قطعات دانه اولیه به دانه فرآوری شده (۲) نسبت اندازه قطعات دانه فرآوری شده به دانه اولیه
- کدام اسید آمینه دارای سرعت جذب پایین می‌باشد؟
- (۱) گلیسین (۲) ایزولوسین

- در مسیر تخمیر کربوهیدرات‌ها توسط باکتری‌های شکمبه ترتیب کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) گلوکز - ۶ - فسفات، گلوکز - ۱ - فسفات، فروکتوز - ۶ - فسفات، پیروات
 - (۲) گلوکز - ۱ - فسفات، گلوکز - ۶ - فسفات، فروکتوز - ۶ - فسفات، پیروات
 - (۳) گلوکز - ۱ - فسفات، فروکتوز - ۱ - فسفات، فروکتوز - ۶ - فسفات، پیروات
 - (۴) فروکتوز - ۶ - فسفات، گلوکز - ۶ - فسفات، گلوکز - ۱ - فسفات، پیروات
- باکتری‌های شکمبه در تأمین چه ویتامین‌هایی مؤثر هستند؟
- A (۱) کدام ترکیبات زیر هنگام مصرف کنجاله پنبه‌دانه سبب اختلال وضعیت تولید مثلی می‌شود؟
- B (۲) گروه
- C (۳)
- D (۴)
- (۱) اسید مالوایک و اسید استر کولیک
 - (۲) اسید سیانیک و اسید مالوایک
 - (۳) اسید پروپیونیک و اسید ایزو بوتیریک
 - (۴) اسید ایزو سیانیک و اسید ایزو پروپیونیک
- کدام بخش گیاه در شناسایی گونه‌های گیاهی، مورد استفاده در تغذیه دام مؤثر است؟
- (۱) همی سلولز
 - (۲) پکتین
 - (۳) کوتین
 - (۴) پروتئین دیواره سلولی
- کدام ماده ضد تغذیه‌ای سبب همولیز گلبول‌های قرمز در دام می‌شود؟
- (۱) تانن
 - (۲) اگزالات
 - (۳) ساپونین
 - (۴) آalkaloidها
- لاکتان در مسیر تولید کدام یک از اسیدهای چرب زیر تولید می‌شود؟
- (۱) استات
 - (۲) بوتیرات
 - (۳) ایزو بوتیرات
 - (۴) پروپیونات
- کدام یک از عناصر ذیل در بروز بیماری انسفالو مالاشیا مؤثر است؟
- (۱) روی
 - (۲) گوگرد
 - (۳) فسفر
 - (۴) کلسیم
- ارزش بیولوژیکی یک پروتئین برابر?
- (۱) نسبتی از پروتئین هضم شده است که در بدن ابقاء می‌شود.
 - (۲) نسبتی از پروتئین مصرف شده است که در بدن ابقاء می‌شود.
 - (۳) نسبتی از نیتروژن مصرف شده است که در بدن ابقاء می‌شود.
 - (۴) حاصل ضرب مقدار نیتروژن در قابلیت هضم آن است.
- امروزه سومین اسید آمینه محدود کننده در جیره طیور محسوب می‌شود؟
- (۱) آرژنین
 - (۲) والین
 - (۳) ترئونین
 - (۴) متیونین
- کدامیک از عنصر زیر عنصر ضروری بر مصرف برای پرندگان است؟
- (۱) کربالت
 - (۲) منیزیم
 - (۳) مس
 - (۴) منگنز
- کدام یک از موارد زیر از باکتری‌های مفید دستگاه گوارش طیور محسوب می‌شوند؟
- (۱) لاکتو باسیلوس و سالمونلا
 - (۲) کمپیلو باکتر و کلستردا
 - (۳) کمپیلو باکتر و لاکتو باسیلوس
 - (۴) بیفیدو باکتر و لاکتو باسیلوس
- کمبود پروتئین در جوجه‌های گوشتشی و مرغ‌های تخم‌گذار موجب چربی لاشه و وزن تخم می‌شود.
- (۱) افزایش - کاهش
 - (۲) افزایش - افزایش
 - (۳) کاهش - کاهش
 - (۴) کاهش - افزایش
- معادل پروتئینی کدام یک از اسیدهای آمینه بیشتر است؟
- (۱) لیزین
 - (۲) ترئونین
 - (۳) ایزو لیوسین
 - (۴) اسیدهای آمینه گوگرد دار
- مازاد کدام یک از اسیدهای آمینه سمی تر است؟
- (۱) آرژنین
 - (۲) والین
 - (۳) متیونین
 - (۴) لایزین
- غلظت نیتروژن اورهای شیر (MUN) در چه شرایطی افزایش می‌یابد؟
- (۱) کاهش RDP جیره
 - (۲) افزایش UDP
 - (۳) در فصل تاستان
- کدام ترکیب چربی سبب مهار بیشتر تخمیر الیاف گیاهی در شبکه می‌شود؟
- (۱) اسیدهای چرب هیدروژنه
 - (۲) اسیدهای چرب زنجیر بلند
 - (۳) اسیدهای چرب اشباع
 - (۴) اسیدهای چرب غیر اشباع
- گلوکز از چه مسیرهای غیر مستقیمی می‌تواند در بدن نشخوار کنندگان تولید شود؟
- (۱) تبدیل اسید بوتیریک، تجزیه چربی‌ها، تجزیه فیربر خام
 - (۲) تجزیه قندهای محلول، تبدیل استو استیک، تجزیه نشاسته
 - (۳) تبدیل اسید استیک، تبدیل اسید پیرویک، تبدیل اسید لینولئیک
 - (۴) تبدیل اسید پروپیونیک، دی آمینه شدن آمینواسید، مسیر برگشتی گلیسرول به گلیسرول تری فسفات

- ۱۲۱ افزایش شدت تحریک نوری (از لحاظ مدت و شدت نور) در سن بلوغ جنسی در مرغ‌های مادر و **تخم‌گذار موجب می‌شود**؟
- (۱) افزایش وزن تخم مرغ
 - (۳) کاهش تعداد تخم مرغ دو زرده
 - (۴) کدام یک از معیارهای زیر برای ارزیابی عملکرد گلهای مرغ مادر دقیق‌تر است؟
- ۱۲۲ (۱) مجموع تولید تخم مرغ به ازای هر مرغ در ابتدای دوره تولید
- (۲) مجموع تولید جوجه به ازای هر مرغ در ابتدای هفته
 - (۳) مجموع تولید جوجه به ازای هر مرغ در ابتدای دوره تولید
 - (۴) مجموع تولید تخم مرغ به ازای هر مرغ در ابتدای هفته
- ۱۲۳ تلخیج مصنوعی در کدام یک از گلهای زیر کاربرد داشته و مرسوم است؟
- (۱) لاینهای مولد
 - (۲) تخم‌گذار تجاری
 - (۳) گلهای مادر تخم‌گذار
 - (۴) گلهای مادر گوشته
- ۱۲۴ هدف از پرورش گلهای مادر گوشته چیست؟
- (۱) تکثیر تعداد و تلاقی سویه‌ها
 - (۳) بهبود رزنتیکی جوجه‌های گوشته از طریق تلاقی
- ۱۲۵ کدام یک از روش‌های تهییه مکانیکی در پرورش جوجه‌های گوشته در ایران مرسوم است؟
- (۱) تونلی فشار مشت
 - (۲) عرضی فشار مشت
 - (۳) عرضی فشار منفی
 - (۴) تونلی فشار منفی
- ۱۲۶ مهمترین صفتی که مورد توجه متخصصین اصلاح نژاد مرغ‌های تخم‌گذار بوده است، کدام است؟
- (۱) وزن تخم مرغ
 - (۲) درصد تولید تخم مرغ
 - (۳) درصد مواد جامد تخم مرغ
 - (۴) کیفیت پوسته تخم مرغ
- ۱۲۷ در ارتباط با تشکیل پوسته تخم مرغ کدام گزینه نادرست می‌باشد؟
- (۱) روند تشکیل پوسته تخم به طور پیوسته در شبانه روز صورت می‌گیرد.
 - (۲) فرآیند تشکیل پوسته تخم منحصرأ در غده پوسته ساز انجام می‌گیرد.
 - (۳) وجود ذخایر کلسیمی در استخوان مدولاری برای تشکیل پوسته تخم ضروری است.
 - (۴) روند تشکیل پوسته تخم در شب هنگام که مرغ خوارکی مصرف نمی‌کند، متوقف می‌شود.
- ۱۲۸ در مرغ تخم‌گذاری که کلاچ‌های ۹ روزه دارد (۹ روز تخم‌گذاری و ۱ روز توقف تولید تخم)، درصد تولید تخم ماهیانه چند درصد است؟
- (۱) ۷۵
 - (۲) ۸۰
 - (۳) ۸۵
 - (۴) ۹۰
- ۱۲۹ در نگهداری تخم مرغ، چنانچه مدت انبارداری طولانی شود، چه تغییراتی در وزن تخم مرغ و وزن مخصوص آن به وجود می‌آید؟
- (۱) وزن تخم مرغ و وزن مخصوص آن افزایش می‌یابد.
 - (۳) وزن تخم مرغ و وزن مخصوص آن کاهش می‌یابد.
- ۱۳۰ در هنگام تولک برای اجباری گلهای تخم‌گذار، حداکثر کاهش وزن بدن مرغ چند درصد می‌تواند باشد؟
- (۱) ۱۵
 - (۲) ۲۰
 - (۳) ۲۵
 - (۴) ۳۰
- ۱۳۱ در مرغ‌های مادر گوشته، مرحله پیش از تخم‌گذاری (**Prelayer**) چه فاصله سنی را شامل می‌شود؟
- (۱) ۱۴ تا ۱۶ هفتگی
 - (۲) ۱۸ تا ۲۲ هفتگی
 - (۳) ۲۲ تا ۲۴ هفتگی
 - (۴) ۲۴ تا ۲۶ هفتگی
- ۱۳۲ لیپید موجود در زرده تخم مرغ عمدتاً از کدام نوع است؟
- (۱) تری گلیسرید
 - (۲) کلسترول آزاد
 - (۳) گلیکولیپید
 - (۴) کلسترول استریفه
- ۱۳۳ کدام یک از عوامل زیر موجب ایجاد فشار استاتیک بر قدرت تهییه مکانیکی آشیانه طیور می‌شوند؟
- (۱) موانع ورود نور و عرض آشیانه
 - (۲) ارتفاع آشیانه و موانع ورود نور
 - (۳) موانع ورود نور و پدهای سلولزی خنک کننده
- ۱۳۴ کدام مورد از عوامل محیطی زیر کمترین تأثیر را در پیدایش عارضه فشار خون ریوی در جوجه‌های گوشته دارد؟
- (۱) ارتفاع محل
 - (۲) رطوبت نسبی سالن مرغداری
 - (۳) درجه حرارت سالن مرغداری
- ۱۳۵ برای جمع آوری مرغ در انتهای دوره پرورش، استفاده از کدام طیف نور توصیه می‌گردد؟
- (۱) آبی
 - (۲) سفید
 - (۳) قرمز
 - (۴) زرد
- ۱۳۶ سوموم فارچی (مايكوتوكسین‌ها) در علوفه سیلو شده کپک زده سبب افزایش بروز کدام اختلال متابولیکی مداوم می‌شود؟
- (۱) کبد چرب
 - (۲) برگشتگی شردار
 - (۳) اسیدوزیس
 - (۴) کنوزیس
- ۱۳۷ کدام دسته از باکتری‌ها در بروز نفخ مؤثر است؟
- (۱) بوتیری و پیریوفیرولوسنوس
 - (۳) رومینوکوکوس البوس
 - (۲) رومینوکوکوس فلاو فاسینز
 - (۴) استرپتوکوکوس بویس

- | | |
|---|---|
| <p>چرا مصرف زیاد تفاله چغندر قند در جیره گاو‌های شیری سبب کاهش چربی شیر آن‌ها می‌شود؟</p> <p>(۱) به علت کربوهیدرات محلول بالای آن و کمی فیبر موثر فیزیکی آن</p> <p>(۲) به علت پروتئین خام کم آن</p> <p>(۳) به علت موادمعدنی بالای آن</p> <p>(۴) به علت پکتین بالای آن</p> <p>کدام یک از اصلاحات زیر معادل گوشت بز است؟</p> | -۱۳۸
(۱) به علت کربوهیدرات محلول بالای آن و کمی فیبر موثر فیزیکی آن
(۲) به علت پروتئین خام کم آن
(۳) به علت موادمعدنی بالای آن
(۴) به علت پکتین بالای آن
-۱۳۹ |
| <p>venison (۴)</p> <p>chevon (۳)</p> <p>mutton (۲)</p> <p>veal (۱)</p> | متوسط افزایش وزن روزانه و ضریب تبدیل خوراک در برده‌های پرواری نژادها مختلف کشور به ترتیب از راست به چپ
گرم و است.
(۱) ۱۵۰ - ۳۰۰ (۴)
(۲) ۲۵۰ - ۱۰ (۳)
(۳) ۱۸۰ - ۸ (۲)
(۴) پوستی |
| <p>بز نژاد لامانش LaMancha (۱)</p> <p>یک بز با خصوصیت است.</p> <p>(۱) گوشتی</p> <p>سریع ترین روش معمول جهت خنک کردن شیر در یک گله گاو شیری کدام است؟</p> <p>(۱) مخزن بیخ (۲) یخچال (۳) پلت کولر (۴) فن جت</p> <p>برای جبران کاهش وزن بدن گاوهاشیری در چه مرحله‌ای بهتر است این جبران توسعه تغذیه بهتر صورت گیرد؟</p> <p>(۱) اوبلی زایشن</p> <p>(۲) هنگام اوج شیردهی</p> <p>(۳) هنگام خشک کردن گاو</p> <p>گوساله‌ها با مصرف روزانه چند گرم خوراک آغازین می‌توانند از شیر گرفته شوند؟</p> <p>(۱) ۵۰۰ (۴)
 (۲) ۷۰۰ (۳)
 (۳) ۹۰۰ (۲)
 (۴) ۱۲۰۰</p> | -۱۴۰
-۱۴۱
-۱۴۲
-۱۴۳
-۱۴۴
-۱۴۵
-۱۴۶ |
| <p>جیره کامل یک راس گاو شیرده حاوی ۲۸ درصد NDF و ۱۸ درصد ADF براساس ماده خشک است. چنانچه این گاو روزانه، ۴۰ کیلوگرم خوراک به صورت As-fed با رطوبت ۴۰ درصد مصرف کند روزانه چند کیلوگرم همی سلولز دریافت می‌کند؟</p> <p>(۱) ۱/۶ (۴)
 (۲) ۲/۹ (۳)
 (۳) ۲/۴ (۲)
 (۴) ۴/۳</p> <p>آخرین مرحله زایمان طبیعی کدام است؟</p> <p>(۱) خروج جفت و پرده‌های جنینی</p> <p>(۳) خروج مایعات رحمی</p> <p>منظور از عمل کراچینگ (Crutching) در پرورش گوسفند چیست؟</p> <p>(۱) اخته کردن پرده‌های نر</p> <p>(۲) قطع دم یا دنبه پرده‌های نوزاد</p> <p>(۳) چیدن پشم‌های آلوده به مدفوع در نواحی پشت ران‌ها و زیر دنبه</p> <p>(۴) چیدن پشم‌های اطراف پستان و اندام تناسلی میشی قبل از زایمان</p> <p>چنانچه در فصل طبیعی آمیزش از همزمان کردن محلی برای بزها استفاده می‌شود ، تعدا مناسب بز ماده به ازای هر رأس بز نر چند است؟</p> <p>(۱) ۲۰ - ۲۵ (۴)
 (۲) ۱۵ - ۲۰ (۳)
 (۳) ۸ - ۱۰ (۲)
 (۴) ۲ - ۵ (۱)</p> | -۱۴۷
-۱۴۸
-۱۴۹
-۱۵۰ |
| <p>کاهش ناگهانی کلسیم خون (۴)</p> <p>(۴) مستان</p> | <p>عامل ایجاد بیماری تب برفکی در گاو کدام است؟</p> <p>(۱) ویروس</p> <p>در صد چربی و SNF شیر گاو در کدام فصل بیشتر است؟</p> <p>(۱) بهار</p> |

آناتومی و فیزیولوژی دام

- گزینه صحیح در خصوص غشای پیش‌سیناپسی کدام است؟ -۱۵۱

 - (۱) میلینی بوده و حاوی کانال‌های سدیمی است.
 - (۲) فاقد میلین بوده و فقط بواسیله کانال‌های سدیمی دیلاتریزه می‌شود.
 - (۳) به جای کانال‌های سدیمی، کانال‌های کلسیمی حساس به ولتاژ دارد.
 - (۴) مکانیسم عمل کانال‌های موجود در آن همانند غشای پس‌سیناپسی است.

هر کدام از کلیه‌های مرغ توسط سرخوگ، خون رسانی می‌شود. -۱۵۲

 - (۱) یک سه (۳) دو (۲)

ادم پدیده‌ای است که رخ می‌دهد. -۱۵۳

 - (۱) در اثر سوء تغذیه شدید پروتئینی و به دنبال آن کاهش پروتئین‌های پلاسمای
 - (۲) در اثر افزایش مصرف پروتئین و به دنبال آن افزایش پروتئین‌های داخلی سلولی
 - (۳) در اثر افزایش مصرف پروتئین و به دنبال آن افزایش پروتئین‌های پلاسمای
 - (۴) در اثر سوء تغذیه شدید پروتئینی و به دنبال کاهش پروتئین‌های مایه میان یافته،

- ۱۵۴ - گزینه صحیح درخصوص انعقاد خون کدام است؟**
- (۱) مکانیسم خارجی انعقاد با تماس خون با هر چیزی غیر از سلول‌های اندولیوم آغاز می‌شود.
 - (۲) مکانیسم داخلی انعقاد در اثر افزایش شدن ترومبوپلاستین بافتی آغاز می‌شود.
 - (۳) مکانیسم خارجی در اثر تماس خون با سلول‌های غیر از سلول‌های پوششی رگ آغاز می‌شود.
 - (۴) مکانیسم داخلی انعقاد با تماس خون با هر چیزی غیر از سلول‌های اندولیوم آغاز می‌شود.
- ۱۵۵ - میزان یون کلسیم در، غلظت یون کلر در و غلظت پروتئین در است.**
- (۱) خارج سلول زیاد، خارج سلول زیاد، مایع بینبینی زیاد
 - (۲) داخل سلول زیاد، خارج سلول زیاد، مایع بینبینی کم
 - (۳) خارج سلول زیاد، خارج سلول زیاد، داخل سلول بالا
 - (۴) داخل سلول زیاد، داخل سلول زیاد، پلاسمما متوسط
- ۱۵۶ - در درجه حرارت‌های پایین به علت وجود می‌تواند سیالیت غشاء سلولی را حفظ کند.**
- (۱) ماهی - اسیدهای چرب غیرنشاب
 - (۲) پستانداران - فسفولیپیدها
 - (۳) ماهی - اسیدهای چرب بلند زنجیر غیرنشاب
 - (۴) پرنده‌گان - اسیدهای چرب امگا سه و شش غیرنشاب
- ۱۵۷ - در مجموع حدود درصد وزن بدن یک فرد بالغ آب است که به دو بخش داخلی سلولی، درصد وزن بدن و خارج سلولی، درصد وزن بدن تقسیم می‌شوند. (به ترتیب از راست به چپ)**
- (۱) ۳۰، ۳۵، ۴۰، ۴۵، ۵۰، ۶۰ (۲) ۲۵، ۳۰، ۳۵، ۴۵، ۵۰، ۷۰ (۳) ۱۰ (۴) ۴۰، ۵۰، ۶۰
- ۱۵۸ - بیشترین کاهش فشار خون در گردش عمومی در رخ می‌دهد.**
- (۱) ونولها
 - (۲) مویرگها
 - (۳) سرخرگ‌های بزرگ
 - (۴) آرتربیولها
- ۱۵۹ - درخصوص چربی قهوه‌ای کدام گزینه نادرست است؟**
- (۱) اسیدهای چرب حاصل از لیپولیز در سلول‌های چربی قهوه‌ای از سلول خارج و در جاهای دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - (۲) لیپاز حساس به هورمون تحت تأثیر اپی‌نفرین تری‌گلیسرید را به اسیدهای چرب تبدیل و اسیدهای چرب در میتوکندری اکسید و مقدار زیادی حرارت تولید می‌شود.
 - (۳) در سلول‌های چربی قهوه‌ای، قطرات چربی به صورت کوچک و متعدد می‌باشد.
 - (۴) چربی قهوه‌ای غنی از میتوکندری است.
- ۱۶۰ - در انقباض طول ماهیچه ولی فشار آن ثابت است.**
- (۱) ایزوتونیک - ثابت - افزایش می‌یابد.
 - (۲) ایزومتریک - ثابت - کاهش می‌یابد.
 - (۳) ایزومتریک - ثابت - کوتاه - افزایش می‌یابد.
- ۱۶۱ - درخصوص سیستم عصبی اتونومیک کدام گزینه نادرست است؟**
- (۱) تمامی نرون‌های پیش گرهای کلینرژیک هستند.
 - (۲) گره اعصاب پاراسمپاتیکی از اندام عمل کننده دور هستند.
 - (۳) اعصاب پیش گرهای سمپاتیکی از ناحیه پشت و کمر از نخاع منشاء می‌گیرند.
 - (۴) در قلب گیرندهای ماسکارنیک و در دستگاه گوارش گیرندهای نیکوتینیک وجود دارد.
- ۱۶۲ - کدام گزینه نادرست است؟**
- (۱) هدایت و انتقال بیام در ماده سفید انجام می‌شود.
 - (۲) در ماده خاکستری تراکم اجسام سلولی وجود ندارد.
 - (۳) در نخاع ماده سفید در خارج و ماده خاکستری در داخل قرار دارد.
 - (۴) در مغز ماده خاکستری در خارج و ماده سفید در داخل قرار گرفته است.
- ۱۶۳ - کدام یک از موارد زیر سبب انسباط مجرای تنفسی می‌شود؟**
- (۱) کلوترین
 - (۲) هیستالین با اتصال به گیرندهای H_2
 - (۳) استیل کولین با اتصال به گیرندهای نیکوتینیک
- ۱۶۴ - زیر واحد آلفا در کدام هورمون‌های زیر یکسان است؟**
- (۱) hCG, FSH, LH
 - (۲) TSH, hCG, eCG
 - (۳) TSH, hCG, انسولین
- ۱۶۵ - کدام گزینه نادرست است؟**
- (۱) استروژن تعداد گیرندهای خودش را افزایش می‌دهد.
 - (۲) پروژسترون تعداد گیرندهای خودش و نیز گیرندهای استروژن را کاهش می‌دهد.
 - (۳) کمپلکس هورمون استروئیدی و گیرنده در شرایط سرما نیز می‌تواند به داخل هسته منتقل شود.
 - (۴) پس از اتصال LH به گیرندها، کمپلکس هورمون گیرنده طی فرآیند اینترنالیزیشن به داخل سلول منتقل می‌شود.
- ۱۶۶ - دیابت بی مزه به علت و یا به وجود می‌آید.**
- (۱) کمبود انسولین پلاسمای ADH
 - (۲) ترشح نشدن انسولین - کمبود گیرنده برای انسولین
 - (۳) زیادی گلوکز در خون - کمبود انسولین پلاسمای ADH
 - (۴) ترشح نشدن ADH - نبود گیرنده برای ADH
- ۱۶۷ - از لحاظ شباهت بین توالی آمینواسیدهای هورمون‌های زیر کدام یک با بقیه متفاوت است؟**
- (۱) ACHT
 - (۲) MSH
 - (۳) TSH
 - (۴) بتا اندورفین

- ۱۶۸ کدام هورمون به داخل سیستم باب ترشح نمی شود؟
 (۱) انسولین
 (۲) گلوكاجون
 (۳) GHRH
 (۴) GH (۴)
- ۱۶۹ در خصوص عملکرد آنثروتانسین **II** کدام گزینه نادرست است؟
 (۱) باعث تنگی آرتربول ها می شود.
 (۲) ترشح رین را تحریک می کند.
 (۳) ترشح الدوسترون را تحریک می کند.
 (۴) مرکز تنگی را تحریک می کند.
- ۱۷۰ تستوسترون از تمامی موارد زیر به جز می تواند ساخته شود.
 (۱) استروزن
 (۲) پروژسترون
 (۳) پرگنولون
 (۴) کلسترول
- ۱۷۱ در خصوص گلوكورتیکوئیدها کدام گزینه نادرست است?
 (۱) در تولید سورفاکتانت (Surfactant) دخالت دارند.
 (۲) سیستم ایمنی را ضعیف می کنند.
 (۳) دارای اثرات ضد التهابی هستند.
 (۴) حساسیت بافت ها را نسبت به انسولین افزایش می دهند.
- ۱۷۲ کدام یک مربوط به دستگاه گوارش نیست؟
 (۱) اسفنکتروادی
 (۲) حفره های لیر کان
 (۳) وازارکتا
 (۴) غده های برونز
- ۱۷۳ منبع اصلی تولید آنژیم های موجود در شیره معده سلول های است و مهمترین آنژیم آن است.
 (۱) اصلی - پیپسینوزن
 (۲) Chief
 (۳) Parietal - پیپسینوزن
 (۴) Oxyntic - تریپسینوزن
- ۱۷۴ در خصوص وظیفه براز کدام گزینه نادرست است?
 (۱) برای اندام حس چشایی اهمیت دارد.
 (۲) ترکیبات براز برای جمعیت میکروبی شکمبه اهمیت ویژه ای دارد.
 (۳) در حیوانات اهلی حاوی آنژیم و ترکیبات باکتریو استاتیک است.
 (۴) در بعضی از حیوانات ترشح براز به عنوان بخشی از استراتژی کنترل درجه حرارت مطرح است.
- ۱۷۵ در گاو **Maternal recognition of pregnancy** در روز رخ می دهد.
 (۱) ۱۱
 (۲) ۲۰
 (۳) ۲۴
 (۴) ۲۴
- ۱۷۶ گزینه صحیح در خصوص تشخیص آبستنی در گاو کدام است?
 (۱) عدم بازگشت به فعلی قطعاً نشان دهنده آبستنی است.
 (۲) وجود جسم زرد بر روی تخدمان دلالت بر آبستنی دارد.
 (۳) پایین بودن غلظت پروژسترون شیر صد درصد نشان دهنده عدم آبستنی است.
 (۴) بالا بودن غلظت پروژسترون شیر صد درصد نشان دهنده آبستنی است.
- ۱۷۷ در خصوص «شبکه پامپینی فرم» کدام گزینه صحیح است?
 (۱) شبکه رگی است که بوسیله سیاهرگ بیضه در اطراف سرخرگ بیضه در قطب دیستال بیضه تشکیل شده است.
 (۲) شبکه رگی است که بوسیله سیاهرگ بیضه در اطراف سرخرگ بیضه در قطب پروکسیمال بیضه تشکیل شده است.
 (۳) شبکه رگی است که بوسیله سرخرگ بیضه در اطراف سیاهرگ بیضه در قطب پروکسیمال بیضه تشکیل شده است.
 (۴) شبکه رگی است که بوسیله سرخرگ بیضه در اطراف سیاهرگ بیضه در قطب دیستال بیضه تشکیل شده است.
- ۱۷۸ ممانعت از ترشح پرولاکتین در موجب قطع تولید شیر نمی شود.
 (۱) خوک
 (۲) گوسفند
 (۳) گاو
 (۴) مادیان
- ۱۷۹ پس روی جسم زرد نشخوار کنندگان در اثر افزایش و سپس افزایش غلظت درون سلولی آغاز می شود.
 (۱) PGF_{2α}, کلسیم
 (۲) Prostanoids
 (۳) PGE₂, کلسیم
 (۴) منیزیوم
- ۱۸۰ در دیده می شود.
 (۱) سگ
 (۲) گاو
 (۳) انسان
 (۴) اسب

مشاهده کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

گروه امتحانی کشاورزی	شماره باستخانمه 1	نوع دفترچه F	نام رشته امتحانی مجموعه مهندسی کشاورزی دام و طیور	کد رشته امتحانی 1309
1	3	31	3	61
2	1	32	1	62
3	2	33	2	63
4	4	34	4	64
5	2	35	2	65
6	4	36	3	66
7	1	37	1	67
8	4	38	2	68
9	3	39	3	69
10	1	40	3	70
11	3	41	4	71
12	4	42	1	72
13	2	43	4	73
14	1	44	4	74
15	3	45	1	75
16	4	46	3	76
17	2	47	3	77
18	1	48	1	78
19	3	49	3	79
20	2	50	2	80
21	3	51	4	81
22	1	52	2	82
23	4	53	3	83
24	2	54	2	84
25	3	55	2	85
26	1	56	2	86
27	4	57	1	87
28	1	58	4	88
29	3	59	1	89
30	2	60	1	90
				91
				92
				93
				94
				95
				96
				97
				98
				99
				100
				101
				102
				103
				104
				105
				106
				107
				108
				109
				110
				111
				112
				113
				114
				115
				116
				117
				118
				119
				120
				121
				122
				123
				124
				125
				126
				127
				128
				129
				130
				131
				132
				133
				134
				135
				136
				137
				138
				139
				140
				141
				142
				143
				144
				145
				146
				147
				148
				149
				150
				151
				152
				153
				154
				155
				156
				157
				158
				159
				160
				161
				162
				163
				164
				165
				166
				167
				168
				169
				170
				171
				172
				173
				174
				175
				176
				177
				178
				179
				180

خروج