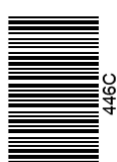
کد کنترل

446

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

بافتشناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۴) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحاني | ردیف |
|----------|----------|------------|--------------------------------------|------|
| ۲۵ | 1 | ۲۵ | زبان عمومی و ت <i>خصصی</i> (انگلیسی) | ١ |
| 40 | 78 | ۲٠ | جنينشناسي | ۲ |
| ٧۵ | 49 | ٣٠ | بافتشناسي عمومي | ٣ |
| 1-0 | ٧۶ | ٣٠ | بافتشناسی اختصاصی | ۴ |
| ۱۲۵ | 1.8 | ۲٠ | كالبدشناسي | ۵ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق جاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

2) otiose

2) revamped

generally downgraded the quality of life in the city.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) affluent

4) galvanized

PART A: Vocabulary

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

| 1- | I have to say, I'm | not particularly | in my ow | n understanding of the tru | e |
|----|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|----|
| | nature of fear, eve | en though I make my l | living drawing horror | · manga. | |
| | 1) mutual | 2) confident | 3) possible | 4) available | |
| 2- | | | _ | erous problem and instead | d |
| | recognize it as a s | afe byproduct of carb | on-free power. | | |
| | 1) missile | 2) arsenal | 3) conflict | 4) waste | |
| 3- | My father has alw | ays been | with his money. I d | lidn't have to pay for colleg | e |
| | or even for the con | fused year I spent at P | rinceton taking gradu | ate courses in sociology. | |
| | 1) generous | 2) associated | 3) content | 4) confronted | |
| 4- | Even though a ce | ease-fire, in place sinc | e Friday, has brough | t temporary | •• |
| | from the bombard | ment, the threat the st | rikes will return leaves | s people displaced yet again. | |
| | 1) relief | 2) suspense | 3) rupture | 4) resolution | |
| 5- | What you'll hear | r, often, is that you | should | . your dream; follow you | r |
| | passion; quit your | job and live the life y | ou want. | | |
| | 1) undermine | 2) partake | 3) pursue | 4) jeopardize | |
| 6- | Nationwide, poor | children and adolesce | ents are participating | far less in sports and fitnes | S |
| | activities than the | ir more | peers. | | |

PART B: Cloze Test

1) gentrified

1) astute

7-

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it

..... the view from the street of other historic buildings and because the structure

3) impecunious

3) impeded

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Lymphatic nodules are considered as the foundation of functional unit of the lymph nodes being present in varying numbers dependent on their size and location. Under the subcapsular sinus, the peripheral cortex is composed of follicular structures consisting mainly of B lymphocytes. Stimulated follicles are classed as secondary follicles and are larger, containing proliferating B cells forming germinal centers containing large lymphoblasts, and macrophages. The paracortex represents the area of the lymph nodes containing predominantly T lymphocytes, and is situated between the follicles and the medullary sinuses. The site of entry of vascular lymphocytes into the stroma of the lymph nodes, are high endothelial venules. They are located throughout the interfollicular cortex and paracortex but appear more obvious at the periphery of the paracortex.

The medulla is composed of cords and sinuses, with variable numbers of lymphocytes, plasma cells and macrophages. As these vessels transition into the medulla, the high endothelium is lost and they become lined by squamous endothelium typical of the medullary venules. As antigenic stimulation occurs, the cords can be packed with small lymphocytes and plasma cells. When B-cells stimulate, precursors of plasma cells migrate from the cortex to the medulla where they mature and release antibodies into the lymph.

11- The majority of B lymphocytes in which area of a lymph node can be seen?

1) In medulla

2) In paracortex

3) In peripheral cortex

4) Above the subcapsular sinus

12- According to paragraph 1, which of the following is the correct definition for germinal centers?

- 1) The centers of lymph nodes with macrophages and proliferating cells
- 2) They are the centers of follicles that contain B cells and lymphoblasts
- 3) The medullae of lymph nodes containing proliferating T cells
- 4) The centers of lymphatic follicles with T and B cells

13- According to paragraph 1, the exact location of paracortex in a lymphatic node is

- 1) in the medullary zone
- 2) in the spaces among the follicles
- 3) beneath the capsule of lymphatic node
- 4) in the area between the cortex and medulla
- 14- According to paragraph 1, in all of the following areas, high endothelial venules may be seen EXCEPT
 - 1) between the cortical follicles
- 2) inside the Paracortex

3) around the paracortex

- 4) in the medulla
- 15- According to paragraph 2, which region is the exact site for antibody releasing and maturation of lymphocytes?
 - 1) Inside the medullary region
- 2) Outer part of the cortex

3) Inside the follicles

4) In subcapsular area

PASSAGE 2:

The digestive tract of the fowl differs in a number of respects from that of the pig. In the fowl, the lips and cheeks are replaced by the beak, the teeth being absent. The crop is a diverticulum of the oesophagus, situated about two-thirds down its length and just before its entry into the thorax. It is a pear-shaped sac formed as a single lobe whose main function is to act as a reservoir for holding food. It is filled and emptied by peristalsis. The crop wall lacks mucus-secreting glands. Salivary amylase is known to occur in the fowl, and the action of this enzyme on starch continues in the crop. In addition, microbial activity occurs there during the storage of food. The major products of fermentation are lactic and acetic acids. The oesophagus terminates at the proventriculus or glandular stomach. This produces hydrochloric acid and pepsinogen.

The proventriculus has minimal inherent motility and food passes through as a result of oesophageal contractions. It leads to the gizzard, a muscular organ with internal ridges that undergoes rhythmic contractions and grinds the food. The gizzard wall produces koilin, a protein–polysaccharide complex similar in its amino acid composition to keratin. Digesta particles pass to the small intestine when ground sufficiently; reflux of intestinal digesta into the gizzard can also occur. The presence of grit in the gizzard, although not essential, has been shown to increase the breakdown of whole grains by about 10 per cent. Proteolysis occurs in the lumen of the gizzard. Thus, the proventriculus and gizzard are equivalent in function to the mammalian stomach. The duodenum encloses the pancreas as in mammals. In the fowl, the three pancreatic and two bile ducts from the gall bladder and the right lobe of the liver, open into the intestine at the termination of the duodenum.

- 1) is a pear-shaped sac with secretory glands
- 2) has peristalsis and microbial activity
- 3) has a diverticulum adjacent to thorax
- 4) acts for food storage

17- As stated in the text, which of the following descriptions is true about proventriculus?

- 1) It serves as the grinder of the digesta and foods.
- 2) Proteolysis or breakdown of proteins occurs here.
- 3) Pepsinogen and hydrochloric acid are produced here.
- 4) It produces fermentative materials including acetic and lactic acids.
- 18- In which of the following organs usually the least contraction occurs?
 - 1) Oesophagus

2) Proventriculus

3) Gizzard

4) Intestines

19- According to the passage, the nature of koilin is defined as a

- 1) production of gizzard serving as digestive chemical
- 2) polysaccharide-protein complex produced by crop
- 3) kind of polysaccharide produced in oesophagus
- 4) keratin-like secretion produced by gizzard
- 20- Which option can be the best title for this passage?
 - 1) The Digestive Tract of the Fowl
- 2) Digestive Secretions in the Fowl
- 3) Physiology of Stomach in Birds
- 4) Digestion in Avian Alimentary Canal

PASSAGE 3:

Splenic trabeculae contain blood and lymph vessels and nerves. The lymph vessels are efferent vessels through which lymphocytes migrate to the splenic lymph nodes. Being a blood filter, it follows that the spleen is a highly vascular organ. Blood flow through the spleen is rather complex, but is an important and sometimes controversial concept. Blood enters the spleen at the hilus via the splenic artery. The splenic artery divides into trabecular arteries located within the trabeculae entering the splenic parenchyma. Small arterioles branch from the trabecular arteries and enter the red pulp where they become central arterioles which are surrounded by lymphoid tissue. Smaller arterioles branch from the central arterioles and feed the white pulp capillary beds. Some of these terminate in the marginal sinus at the junction of the white pulp and the marginal zone, others terminate within the marginal zone, and a few extend beyond the white pulp to terminate in the red pulp.

Blood entering the marginal sinus and marginal zone, percolates through the marginal zone in the direction of the red pulp. Once through the marginal zone, the blood either flows directly into adjacent venous sinuses whose open ends are continuous with the marginal zone, the so-called "fast pathway," or enters the reticular meshwork of the red pulp. As much as 90% of the total splenic blood flow travels through the adjacent venous sinuses, bypassing the reticular meshwork of the red pulp. As the central arterioles continue, the white pulp wanes and they become the penicillar arteries surrounded by red pulp. These give rise to the arterial capillaries, which terminate in the reticular meshwork of the red pulp in rodents (open circulation). Blood from the red pulp collects in the venous sinuses which enter the trabeculae and merge into the trabecular veins. The trabecular veins then converge at the hilus to form the splenic vein which drains into the hepatic portal system.

- 1) carry the lymph out of the splenic parenchyma
- 2) enter the organ with migrating lymphocytes
- 3) bring the lymphocytes into the spleen
- 4) leave the spleen in one direction

| 22- | 1) white pulp arteri | _ | rioles are directly branch 2) trabecular arteri | | |
|------------|-----------------------|------------------------|--|---------------------------|---------------|
| | 3) splenic artery | | 4) hilus artery | | |
| 23- | | | ninal destinations for co | entral arterioles EXC | EPT |
| | inside | | 2) 41 1 | | |
| | 1) the marginal sinu | lS | 2) the marginal zo | ne | |
| 24- | 3) the red pulp | n the last navagvanl | 4) the white pulp refers to the | | |
| 4 - | 1) venous sinuses | n the last paragrapi | 2) penicillar arteri | | |
| | 3) central arterioles | | 4) arterial capillari | | |
| 25- | / | | order of places through v | | ws? |
| | | O, | trabecular veins, venou | | |
| | | _ | ular veins, hepatic porta | | |
| | 3) Venous sinuses, | trabecular veins, sp | lenic vein, hepatic port | al system | |
| | 4) Venous sinuses, | splenic vein, trabec | ular veins, hepatic port | al system | |
| | | | | <i>ښناسي:</i> | <i>جنين</i> ٺ |
| | | | | | |
| | | 3 | نوری، از خصوصیات کدام یک | | -78 |
| | | ۲) تلولسيتال (lecithal | ` ` | ۱) اولیگولسیتال (ecithal | |
| | (Meso) | ۴) مزولسیتال (lecithal | | ۳) سنترولسيتال (ecithal | |
| | | ىدھد؟ | وز در اووسیت، چه زمانی رخ م | كامل شدن تقسيم دوم مير | -27 |
| | | ۲) قبل از تخمکگذاری | | ۱) پس از لقاح | |
| | | ۴) پس از تخمکگذاری | | ۳) در زمان تخمکگذاری | |
| | | | ه اولیه را تشکیل میدهد؟ | كدام لايه، سقف كيسه زرد | -71 |
| | ۴) تروفوبلاست | ۳) هیپوبلاست | ۲) اپیبلاست | ۱) آمنيوبلاست | |
| | | | رویان، کدام ناحیه است؟ | اولین محل خونسازی در | -19 |
| | ۴) قلب | ۳) کبد | ۲) طحال | ۱) کیسه زرده | |
| | | يشود؟ | نسان، در کدام مرحله انجام می | لانهگزینی رویان در رحم ا | -4. |
| | ۴) نورولا | ٣) مورولا | ۲) بلاستولا | ۱) گاسترولا | |
| | | | م بخش بهوجود مي آيد؟ | دستگاه سمپاتیک، از کداه | -31 |
| | ۴) اکتودرم | ٣) آمنيون | ۲) کوریون | ۱) مزودرم | |
| | | | ی را مرحله بحرانی مینامند؟ | کدام دوره از مراحل جنینی | -44 |
| | Chorionic (* | Zygotic (* | Embryonic (7 | Fetal (1 | |
| | | | ستم عصبی است؟ | كدام لايه زايگر، منشأ سيى | -٣٣ |
| | ۴) هیپوبلاست | ۳) مزودرم | ۲) اندودرم | ۱) اکتودرم | |
| | | | مًا كيسه آلانتوئيس است؟ | کدام لایه(های) زایگر، منش | -44 |
| | ۴) اندودرم و اکتودرم | ۳) اندودرم | ۲) اکتودرم | ۱) مزودرم | |
| | | کیل | نینی اتفاق میافتند، <u>بهجز</u> تش | در روز نهم، همه حوادث ج | -34 |
| | | ۲) حفره اگزوسلومیک | | ١) لاكوناها | |
| | (.:,) | ۴) غشای اگزوسلومیک (ه | | ۳) سلوم خارج وبانی | |

| -38 | نوتوکورد در نهایت، به چه ساختمانی [:] | ختمانی تبدیل میشود؟ | | |
|---------|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | ۱) تمامی آن از بین میرود. | | ۲) تمامی قسمتهای دیسک | بینِمهرهای |
| | ۳) حلقه فیبروزی دیسک بینِمهرهای | مهرهای | ۴) هسته دیسک بینِمهرهای | (هسته نرم) |
| -47 | کدام مورد منشأ جوانه میزنایی (bud | ی (Ureteric bud) است؟ | | |
| | ۱) مجرای مزونفریک | | ۲) مجرای ولف | |
| | ۳) مجرای پارامزونفریک | | ۴) سینوس ادراری ـ تناسلی | |
| -47 | استخوانچههای گوش میانی از کدام قد | ز كدام قسمت زير بهوجود ه | یآیند؟ | |
| | Ectoderm (1 | | Endoderm (7 | |
| | Mesoderm (* | | Pharyngeal arches (* | |
| -٣٩ | کدام مورد، درخصوص نحوه تشکیل پا | شكيل پانكراس درست است | ?? | |
| | ۱) جوانه پشتی تبدیل به زائده خنجری | ه خنجری میشود. | | |
| | ۲) بیشتر قسمتهای پانکراس، توسط - | ، توسط جوانه پشتی حاصل | مىشود. | |
| | ۳) بیشتر قسمتهای پانکراس، توسط - | ، توسط جوانه شکمی حاصل | مىشوند. | |
| | ۴) جوانه پشتی و جوانه شکمی، به نسب | ی، به نسبت مساوی در ایجاد | پانکراس دخیل هستند. | |
| -4. | کلیههای دائمی پستانداران، از کدام س | ز کدام سیستم کلیوی جنیر | ، تكامل مى يابد؟ | |
| | ۱) مزونفروزی | | ۲) متانفروزی | |
| | ۳) پرونفروزی | | ۴) پرومتانفروز | |
| -41 | تعداد انشعابات برنشی در سمت راست | ت راست و چپ ریه جنین، | به ترتیب، چند عدد است؟ | |
| | ۱) ۲ و ۲ | ۲) ۲ و ۳ | ٣) ٣ و ٢ | ۴) ۳ و ۳ |
| -47 | کدام بخش از روده، در تشکیل نای و ج | ل نای و جوانه ریوی مشارک | ت دارد؟ | |
| | ۱) قدامی ۲) خلفی | ۲) خلفی | ۳) میانی | ۴) تمام سطح پشتی روده |
| -44 | کدام مورد، درخصوص جفت نشخوارک | لشخواركنندگان درست اسد | 90 | |
| | ۱) منتشر ـ اپی تلیال ـ غیرافتنده | نده | ۲) منتشر ـ اپیتلیوکوریال ـ | افتنده |
| | ۳) کوتیلودوناری ـ اپیتلیوکوریال ـ غیر | يال ـ غيرافتنده | ۴) کوتیلودوناری ـ هموکوریال | ے غیرافتندہ |
| -44 | در دوره جنینی، بیشتر ادرار جنین گاو | جنین گاو در کدامیک از کی | سههای زیر تخلیه میشود؟ | |
| | ۱) كوريون ٢) الانتوئي | ۲) الانتوئيس | ٣) آمنيون | ۴) زرده |
| -40 | منشأ جنينشناسي طحال كدام است؟ | ام است؟ | | |
| | ۱) ستیغ عصبی ۲) اکتودر | ۲) اکتودرم | ۳) اندودرم | ۴) مزودرم |
| | 4. | | | |
| باقت تن | <u>ناسی عمومی:</u> | | | |
| -49 | کدامیک از بافتهای همبندی، جزو باه | ،، جزو بافتهای همیند جنی | نے دستەبندى مےشود؟ | |
| | ۱) سخت نامنظم ۲ سخت | | | ۴) چرہی |
| -47 | ` کدام سلول، جزو سلولهای مهاجر باف | , | 3,7, | G.7 |
| | ۱) پلاسماسل ۲) پریس | | ۳) رتیکولر | ۴) فيبروسيت |
| -47 | هسته نعل اسبیشکل یا لوبیاییشکل، | | | |
| | ۱) پلاسماسلها ۲) سلول | | | |

| کدام قسمت از پروسه سنتز کلاژن، در خارج از سلول انجام میگیرد؟ | | | |
|--|--|--|---|
| ۱) تشکیل پروکلاژن | | ۲) تبدیل پروکلاژن به کلاژر | |
| ۳) تشکیل رشتههای سهتای | ۳) تشکیل رشتههای سهتایی | | و آلفا دو |
| کدام سلول، دارای رتیکولو | وم اندوپلاسمی خشن فراوان تر | ِ، ریبوزوم بیشتر و دستگاه گ | لژی تکامل یافته تر است؟ |
| ۱) نوتروفیل | ۲) پلاسماسل | ٣) فيبروبلاست | ۴) ماکروفاژ |
| فراوان ترين گليكوز آمينوگ | لیکان در تاندونها، کدام مورد | ، است؟ | |
| ۱) درماتان سولفات | ۲) فیبرونکتین | ۳) کراتان سولفات | ۴) هپاران سولفات |
| کدام کلاژن، همراه و متصل |) با کلاژن نوع یک دیده م <i>ی</i> شو | ود؟ | |
| ۹ (۱ | ٧ (٢ | ۴ (۳ | ۴ (۴ |
| غدد با مجاری منشعب، به | چه نوع غددی گفته میشود؟ | | |
| ۱) پیچیده | ۲) ساده | ۳) مرکب | ۴) منشعب |
| کدام طبقه در بافت پوشش | ی سنگفرشی مطبق، فقط در ن | واحى بدون مو قابل مشاهده | است؟ |
| ۱) قاعدهای | ۲) خاردار | ۳) دانهدار | ۴) شفاف |
| کدام ساختمان، در ترمیم | و تجدید سلولهای پوششی نق | ش دارد؟ | |
| ۱) هسته | | ۲) غشای پایه | |
| ۳) دیواره سیتوپلاسمی | | ۴) اتصالات سوراخدار | |
| کدام مورد درخصوص اتصا | ل چسبیده نواری درست است | ? | |
| ۱) مجموع اتصالات چسبید | ه نواری و دسموزوم سد انتهایی | ی را تشکیل میدهد. | |
| ۲) این اتصال در اغلب سلوا | لهای بدن مشاهده میشود. | | |
| ٣) اتصالها نيازمند يون كل | سيم است. | | |
| ۴) این اتصال شامل کونکس | ین است. | | |
| بافت پوششی استوانهای س | ماده، در کدام یک از اندامهای ز | زیر دیده نمیشود؟ | |
| ۱) نازوفارنکس | ۲) معده | ۳) کیسه صفرا | ۴) رحم |
| کدام مورد، اساس حرکت آ | ناژک اسپرماتوزوآ است؟ | | |
| ۱) حرکت کاینزین در جهن | ت مثبت | ۲) حرکت کاینزین در جهت | منفى |
| ۳) حرکت داینئین در جهن | ت منفی | ۴) حرکت داینئین در جهت | مثبت |
| ترمیم میوسیتهای اسکلتی | , توسط كدام سلولها صورت گرة | فته و این سلولها در کدام قس | مت بافت عضلانی قرار دارند؟ |
| ۱) قمری ـ اطراف فاسیکل | ها | ۲) قمری ـ اطراف میوسیته | U |
| ۳) پریسیت ـ اطراف میوس | ىيتھا | ۴) پریسیت ـ اطراف فاسیک | لها |
| کدام مورد، سبب اتصال دو | و سارکومر مجاور هم میشود؟ | | |
| ۱) نبیولین | ۲) میومسین | ۳) کراتینکیناز | ۴) آلفا ـ اکتينين |
| كدام مورد، نقش پروتئين | تیتین را در سلولهای عضلانی | ، بیان میکند؟ | |
| ۱) حفظ موقعیت مرکزی | | ۲) اتصال عرضی میوزینها ب | ه یکدیگر |
| ۳) ثابت ماندن سطوح TP. | برای عمل انقباض ${ m A}$ | ۴) تنظيم طول فيلامنت اكت | ین در مراحل تکامل عضله |
| ویژگیهای زیر، مربوط به آ | كدام عضله(ها) است؟ | | |
| «لولههای T در محل خط ا | Z وارد شده و قنات انتهایی در | یکطرف لوله T قرار دارد.» | , |
| ۱) صاف | | ۲) مخطط قلبی | |
| ۳) مخطط اسکلتی | | ۴) مخطط قلبی و اسکلتی | |
| | ۱) تشکیل پروکلاژن ۳) تشکیل رشتههای سهتای کدام سلول، دارای رتیکولا فراوان ترین گلیکوز آمینوگ فراوان ترین گلیکوز آمینوگ کدام کلاژن، همراه و متصل ۱) و مجاری منشعب، به ۱) ییچیده کدام طبقه در بافت پوشش ۱) قاعدهای کدام ساختمان، در ترمیم ۱) هسته کدام مورد درخصوص اتصا ۲) این اتصال در اغلب سلو ۱) این اتصال در اغلب سلو ۱) این اتصال در اغلب سلو ۱) این اتصال شامل کونکس ۲) این اتصال شامل کونکس بافت پوششی استوانهای سافت پوششی استوانهای سافت پوششی استوانهای سافت بوششی استوانهای سافت پوششی استوانهای سافت کدام مورد، اساس حرکت کاینزین در جهت ترمیم میوسیتهای اسکلتی کدام مورد، سبب اتصال در ۳) نبیولین کدام مورد، سبب اتصال در ۳) نبیولین کدام مورد، نقش پروتئین آ ۱) حفظ موقعیت مرکزی کدام مورد، نقش پروتئین آ ۱) حفظ موقعیت مرکزی کدام مورد، نقش پروتئین آ ۱) خفظ موقعیت مرکزی کدام مورد، نقش پروتئین آ ۱) حفظ موقعیت مرکزی کدام مورد، نقش پروتئین آ ۱) صاف سافت ۲ در محل خط آ ای صاف | ۱) تشکیل پروکلاژن ۱۷) تشکیل رشتههای سه تایی ۱۷) تشکیل رشتههای سه تایی ۱۷) نوتروفیل ۱۷) نوتروفیل ۱۷) نوتروفیل ۱۷) بالاسماسل ۱۹) درماتان سولفات ۱۷) فیبرونکتین ۱۷ برماتان سولفات ۱۷) ۲۱ به ۲۱ با ۲۷ با ۲۱ با ۲۷ با ۲۱ با ۲۷ با ۲۱ با ۲۷ با ۲۰ با | ای تشکیل پروکلاژن به کلاژن اکتیل بروکلاژن به کلاژن استمکیل رشتههای سهتایی ۴) سنتز زنجیره ای آلفا یک و کدام سلول، دارای رتیکولوم اندوپلاسمی خشن فراوان تر، ریبوزوم بیشتر و دستگاه گ ان نوتروفیل ۲) پلاسماسل ۲) فیبروبلاست فراوان ترین گلیکوز آمینوکلیکان در تاندون ها، کدام مورد است؟ ۱) درماتان سولفات ۲) فیبرونکتین ۲) کراتان سولفات کدام کلاژن، همراه و متصل با کلاژن نوع یک دیده می شود؟ ۱) به ۲) ۲ ۲ ۲ ۲ ۱) به ده نوع غددی گفته می شود؟ ۱) پیچیده ۲) ساده ۳) مرکب غدد با مجاری منشعب، به چه نوع غددی گفته می شود ۳) مرکب کدام طبقه در بافت پوششی سنگفرشی مطبق، فقط در نواحی بدون مو قابل مشاهده ای قلمه در بافت پوششی سنگفرشی مطبق، فقط در نواحی بدون مو قابل مشاهده در است تعتمان، در ترمیم و تجدید سلولهای پوششی نقش دارد؟ ۲) فیاده ای است کدام مبورد در خصوص اتصال چسبیده نواری در ست است؟ ۲) این اتصال در اغلب سلولهای بدن مشاهده می شود. ۲) این اتصال در اغلب سلولهای بدن مشاهده می شود. ۲) این اتصال در اغلب سلولهای بدن مشاهده می شود. ۲) این اتصال سامل کونکسین است. ۲) این اتصال در اغلب سلولهای بدن مشاهده می شود. ۲) این اتصال در اغلب سلولهای بدن مشاهده می شود. ۲) این اتصال در اغلب سلولهای بدن مشاهده می شود. ۲) این اتصال در اغلب سلولهای بدن مشاهده می شود. ۲) این اتصال سامل کونکسین است. ۲) معده ۳) کیسه صفرا بافت پوششی استوانهای ساده، در کدام یک کدام مورد، اساس حرکت تاژک اسپرماتوزوآ است؟ ۲) حرکت کاینزین در جهت مثبت ۲) مرحت کاینزین در جهت مثبت ۲) میوسیتهای اسکلتی توسط کدام مورد، شش پروتئین تیتین را در سلولهای عضلاتی بیان می کند؟ کلیم مورد، نقش پروتئین تیتین را در سلولهای عضلاتی بیان می کند؟ ۲) شبه ماندن سطوح ATP برای عمل انقباشی در یک طرف لوله T قرار دارد.» ویژگیهای زیر، مربوط به کدام عفله این است؟ ۲) تراتمل فوله T قرار دارد.» ویژگیهای زیر، مربوط به کدام عفله این است؟ ۲) تنظیم طول فیلامت اکت ۲) شبت ماندن سطوح ATP برای عمل انقباشی ۲) تنظیم طول فیلامت اکت ۲) شبت ماندن سطوح AT وارد شده و قنات انتهایی در یک طرف لوله T قرار دارد.» |

۴) استئوكلاست

۶۳ حفرات هوشیب، در اثر فعالیت کدام سلولها ایجاد میشود؟

۱) کندروکلاست ۲) کندروسیت ۳) استئوسیت

۶۴ در بافت استخوانی، کدام آنزیم به رسوب مواد معدنی کمک میکند؟

۱) الاستاز ۲) کلاژناز ۳) فسفاتاز الليدي ۴) فسفاتاز اسيدي

۶۵- کدام موارد درخصوص بافت غضروف درست هستند؟

الف ـ غضروف الاستیک در لاله گوش، دیسک مهرهای و حنجره دیده میشود.

ب ـ غضروف مفصلي، از نوع غضروف هيالين ولي فاقد يري كندريوم است.

جـ پریکندریوم، غنی از رشتههای کلاژن نوع ۱ است.

د ـ غضروف فيبرو، عروق خوني محدودي دارد.

هـــصفحه رشد، از جنس غضروف فيبرو است.

٣) «ب» _ «ج» _ «د» (۴

۶۶ فراوان ترین جزء بستر غضروف هیالین، کدام مورد است؟

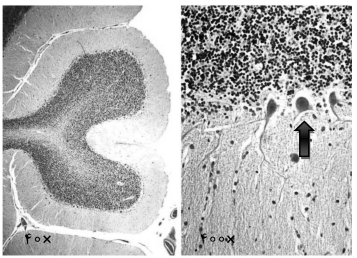
۱) الاستیک ۲) اسیدهیالورونیک ۳) رتیکولر ۴

۶۷ کدامیک از رشتههای زیر، در غضروف لاله گوش وجود دارد؟

۱) کلاژن و رتیکولر

۳) الاستیک و کلاژن ۴

۶۸- تصاویر زیر دو بزرگنمایی از یک ارگان میباشند. با توجه به تصویر سمت چپ، فلش در تصویر سمت راست، کدام



۱) هرمی خارجی

لایه را نشان می دهد؟

- ۲) مولکولار
- ۳) پورکنژ
- ۴) گرانولار

۶۹ کدام نوروگلی شستشو و حرکت مایع مغزی ـ نخاعی را تسهیل می کند؟

۱) اپاندیم ۲) آستروسیت ۳) اولیگودندروسیت ۴) میکروگلی

۷۰ کدام سلول در پوست، جزو سیستم فاگوسیتوز تکهستهای پوست است؟

۱) کراتینوسیت ۲) لانگرهانس ۳) مرکل ۴) ملانوسیت

۷۱ - در موهای حساس (ویبریسه)، سینوسهای خونی در کدامیک از نواحی فولیکول مو دیده میشوند؟

۱) بین لایه میانی و خارجی از پوشش درمی ۲) بین لایه میانی و خارجی از پوشش اپیدرمی

۳) بین لایه داخلی و میانی از پوشش درمی ۴) بین پوشش اپیدرمی و پوشش درمی

۷۲ کدام مورد درخصوص سلولهای داربست تیموس درست است؟

۲) زوائد این سلولها بههمراه رشتههای رتیکولر، داربست تیموس را تشکیل می دهند.

۳) این سلولها فاقد زوائد بوده و بههمراه رشتههای رتیکولر، داربست تیموس را تشکیل میدهند.

١) بين زوائد اين سلولها اتصالات محكم برقرار است.

۴) این سلولها قادر به تولید رشتههای رتیکولر نبوده و با زوائد خود، داربست تیموس را تشکیل میدهند. ٧٣ - كدام مورد درخصوص پالپ سفيد طحال درست است؟ ۱) مویر گهای انتهایی به سینوسهای طحالی پالپ سفید تخلیه میشوند. ۲) تعداد زیادی گلبول قرمز، در طنابهای طحالی یالب سفید قرار دارند. ۳) فولیکولهای لنفی یالب سفید، دارای سرخرگ و فاقد مرکز زایا هستند. ۴) فولیکولهای لنفی پالپ سفید، علاوهبر مرکز زایا، دارای سرخرگ نیز هستند. ۷۴ در کدام مرحله از تکامل اریتروسیتها، هسته از سلول خارج میشود؟ ۲) نورموبلاست ۱) پرواریتروبلاست ۴) پلی کروماتوفیلیک اریتروبلاست ۳) بازوفیلیک اریتروبلاست MPS تمام سلولهای زیر، جزو سیستم فاگوسیتوزی تکهستهای (MPS) هستند، به جز ۲) سلولهای کویفر در کبد ۱) استئوكلاست در استخوان ۳) پریسیتها در سیستم قلبی ـ عروقی ۴) هیستوسیتها در بافت همبند سست بافتشناسی اختصاصی: ۷۶ - سلولهای ملانوتروف، در کدام غده یافت میشوند؟ ۴) آدرنال ۳) پاراتیروئید ۲) تیروئید ۱) هیپوفیز ۷۷ - شنهای مغزی، از ویژگی کدام غده است؟ ۴) يينهآل ۳) تالاموس ۱) هيپوتالاموس ۲) هیپوفیز ۷۸ - وجود پرکاری در سلولهای تیروتروپ هیپوفیز، موجب چه واکنشی در تیروئید میشود؟ ۲) استوانهای شدن سلولهای فولیکولار ۱) سنگفرشی شدن سلولهای فولیکولار ۴) افزایش یافتن تعداد سلولهای یارافولیکولار ۳) کاهش یافتن تعداد سلولهای یارافولیکولار ۷۹ هورمون کورتیزول و کورتیزون، توسط سلولهای کدام ناحیه در غده آدرنال ترشح می شود؟ ۴) اینترمدیا ۳) رتیکولاریس ۲) گلومرولوزا ١) فاسيكولاتا ۸۰ کدام عروق، سست ترین اتصالات بین سلولهای اندوتلیال را دارد؟ ۴) شریانهای کوچک ریوی ٣) شريانچەھا ۲) وریدچهها ۸۱ کلاژن موجود در لایه مدیا و ادوانتیس عروق، به ترتیب، از کدام نوع است؟ ۲) ۳ و ۱ ۲) ۱ و ۳ 191(4 ۱) ۳ ، ۳ ۸۲ - نقش مهم هورمون پپتید ناتریوتیک در دستگاه عروقی چیست؟ ۱) دفع ادراری سدیم و ثابت نگهداشتن مایعات بدن ۲) اثر بر عضله صاف و اتساع عروق ۴) مهار تجمع پلاکتی ۳) ترمیم سلولهای جدار مویرگ ۸۳ - آلوئول در کدامیک از مجاری تنفسی زیر دیده میشود؟ ۲) برونشیول تنفسی و برونش اولیه ۱) برونشیول انتهایی و مجرای آلوئولی ۳) برونشیول تنفسی و مجرای آلوئولی ۴) برونشیول تنفسی و برونش ثانویه

| -14 | کدام مورد، از ویژگیهای مربوط به سلولهای نوموسیت | نوع I در ریه است؟ |
|-------------|--|-----------------------------------|
| | ۱) مکعبی بودن شکل سلول | ۲) تخصص عملیافتگی برای ترشح |
| | ٣) خاصيت فاگوسيتوتيک | ۴) تخصص عمل یافتگی برای تبادل گاز |
| -12 | نای کدام حیوان، دارای غدد داخل اپی تلیومی است؟ | |
| | ۱) خروس | ۲) سگ |
| | ٣) گاو | ۴) اسب |
| -18 | سلولهای غشایی (M cells) در کجا دیده میشوند؟ | |
| | ۱) ایلئوم | ۲) دئودنوم |
| | ٣) ژوژنوم | ۴) کولون |
| - 44 | دندریتهای سلولهای حسی، وارد کدامیک از سلولها: | ، جوانه چشایی میشوند ؟ |
| | Basal cells () | Light cells (7 |
| | Dark cells (* | Intermediate cells (* |
| - | کدام سلول، در پالپ دندان قرار دارد؟ | |
| | ۱) آملوبلاست | ۲) ادنتوبلاست |
| | ٣) استئوبلاست | ۴) سمنتوبلاست |
| -19 | حرکات موضعی پرزها و چینهای حلقوی، توسط کدام م | رد انجام میشود؟ |
| | ۱) ترمینالهای آکسونی زیرمخاط | ۲) رشتههای عصبی مخاط |
| | ۳) عضله مخاطی | ۴) طبقه عضلانی |
| -9+ | در بافت لوله گوارشی، سروز به کدام بخش اطلاق میشو | ?? |
| | ۱) بافت پوششی مزوتلیال همراه با بافت همبند سست زی | ین |
| | ۲) بافت پوششی داخلی همراه با بافت همبند سست زیریر | Ç |
| | ۳) عضله مخاطی به همراه عضلات و پوشش مزوتلیال | |
| | ۴) بافت پوششی داخلی به همراه زیرمخاط | |
| -91 | مجرای ترشحی غدد برونر دوازدهه، در چه ناحیهای باز ه | ىشود؟ |
| | ۱) رأس كركها | ۲) رأس كريپتها |
| | ٣) قاعده كركها | ۴) قاعدہ کریپتھا |
| -97 | کرکهای انگشتیشکل، در کدام ناحیه مشاهده میشود | 9 |
| | ۱) کولون | ۲) ژوژنوم |
| | ٣) دئودنوم | ۴) ایلئوم |
| -9٣ | کدام غدد بزاقی، اغلب از آسینوسهای سروزی تشکیل | شده است؟ |
| | ۱) گونهای | ۲) تحتِفکی |
| | ۳) زیرزبانی | ۴) پاروتید |
| -94 | کدامیک از اجزای صفراوی در کبد، عمدتاً از طریق بازیاه | ت تأمین میشود؟ |
| | ۱) کلسترول | ۲) بیلیروبین |
| | ۳) اسیدهای صفراوی | ۴) الكتروليتها |

| مىشود؟ | ۹۵ سوماتواستاتین، توسط کدام سلول پانکراس تولید |
|---|--|
| ۲) بتا | ۱) آلفا |
| C (* | ۳) دلتا |
| ادراری محسوب میشود؟ | ۹۶ - دیواره بینِسلولی مشخص، از ویژگیهای کدام لوله |
| ۲) جمع کننده قشری | ۱) دیستال |
| ۴) هنله ضخیم | ۳) جمع کننده مرکزی |
| ن شکل م <i>ی گ</i> یرد؟ | ۹۷ - سیاهر <i>گ</i> های ستارهای، از بههم پیوستن کدام عروق |
| ۲) مجموع وریدهای بینلبولی و کپسول کلیه | ۱) مجموع شریانهای قوسی و کورتکس کلیه |
| ۴) مجموع مویرگهای کورتکس خارجی و کپسول کلیه | ۳) مجموع وریدهای تخلیهکننده مدولای کلیه |
| مىشود؟ | ۹۸ - کدامیک از موارد زیر، در کورتکس کلیه مشاهده ن <u>ه</u> |
| ۲) بازوی ضخیم لوله هنله | ۱) بازوی نازک لوله هنله |
| ۴) لوله خمیده نزدیک | ۳) گلومرول |
| از خارج به داخل چگونه است؟ | ۹۹- ترتیب قرارگیری لایههای عضلانی در میومتر رحم، |
| ۲) مورب، حلقوی و طولی | ۱) حلقوی، مورب و طولی |
| ۴) طولی، حلقوی و طولی | ۳) طولی، مورب و حلقوی |
| ولها هستند؟ | ۱۰۰ - سلولهای بینابینی تخمدان، مشابه کدام یک از سل |
| ۲) تِک داخلی فولیکولهای آترتیک | ۱) تِک داخلی فولیکولهای گراف |
| ۴) گرانولوزای فولیکولهای آترتیک | ۳) گرانولوزای فولیکولهای گراف |
| ىشود؟ | ۱۰۱ – هورمون تستوسترون، بهوسیله کدام مورد ترشح م |
| Corpus Luteum (7 | Hillus cell (1 |
| Secondary f. (* | Primory f. (* |
| ، بهجز | ۱۰۲ - تمام موارد زیر جزو وظایف سلولی سرتولی هستند |
| ۲) ترشح اینهیبین | ۱) ترشح تستوسترون |
| ۴) فاگوسیتوز اجسام باقیمانده | ۳) ترشح هورمون آنتیمولرین |
| خ مىدھد؟ | ۱۰۳ - در رابطه با اسپرماتوزوآ، کدام اتفاق در اپیدیدیم ر |
| ۲) از دست دادن اجسام باقیمانده | ۱) طویل شدن آکروزوم |
| ۴) فقدان یا از دست دادن قطره سیتوپلاسمی | ۳) تشکیل گیرندههای غشای سلولی |
| | ۱۰۴- کریستال رینکه، مربوط به کدام سلول است؟ |
| ۲) سرتولی | ۱) اسپرماتوگونی |
| ۴) میوئید | ۳) لیدیگ |
| | ۱۰۵- مایع زلالیه چشم از کجا ترشح میشود؟ |
| ۲) عنبیه چشم | ۱) مجاری اشلم |
| ۴) قرنیه چشم | ۳) اجسام مژگانی |
| | |

| -1.5 | کدام غده بزاقی، ترشحات خود را از طریق مجاری کوچک | ، و متعدد به دهان تخلیه م <i>ی ک</i> ند؟ |
|---------------|---|---|
| | ۱) گونهای | ۲) بناگوشی |
| | ۳) تحتفکی | ۴) زیرزبانی |
| -1•7 | بزرگ ترین سینوس پیشانی، در کدام حیوان وجود دارد؟ | |
| | ۱) اسب | ۲) سگ |
| | ٣) گاو | ۴) گربه |
| -1 • A | بطن جانبی حنجره (lateral ventricle of larynx)، د | ر کدام حیوان زیر وجود دارد؟ |
| | ۱) گربه | ۲) سگ |
| | ٣) گوسفند | ۴) گاو |
| -1•9 | نایژه نایی (Tracheal bronchus)، در کدام یک از دام | های زیر وجود دارد و به چه بخشی از ریه وارد میشود [.] |
| | ۱) اسب | ۲) گاو |
| | ٣) سگ | ۴) خروس |
| -11• | تیغههای موجود در گوشکهای دهلیزها، چه نام دارند؟ | |
| | Cordu tendina (\ | Papillary muscle (Y |
| | Trabeculae carneae (** | Pectinate muscle (* |
| -111 | Ligamentum arteriosum کجاست؟ | |
| | ۱) در ابتدای Ascending aorta | ۲) در ابتدای Descending aorta |
| | ۳) بین سرخرگهای پولموناری و آئورتا | ۴) بین شاخههای راست و چپ سرخرگ پولموناری |
| -117 | درخصوص جنس ارتفاق لگنی (Pelvic symphysis)، ک | دام مورد درست است؟ |
| | ۱) در اسب و گاو، غضروفی است. | ۲) در سگ و گوسفند، غضروفی است. |
| | ۳) در سگ و گوسفند، استخوانی است. | ۴) در اسب و گاو، استخوانی است. |
| -114 | زائده تکمهای دندهها به کجا مفصل میشود؟ | |
| | ۱) زیر زائده مفصلی مهرههای سینهای | ۲) بدنه مهرههای سینهای |
| | ۳) جلوی زائده عرضی مهرههای سینهای | ۴) زیر زائده عرضی مهرههای سینهای |
| -114 | بزرگ ترین و نامنظم ترین برجستگی در ساختار استخوان | ها چه نامیده میشود؟ |
| | ۱) توبرکل | ۲) تروکانتر |
| | ٣) ستيغ | ۴) کوندیل |
| -112 | کدام استخوان، در تشکیل کام استخوانی مشارکت <u>ندارد</u> | é |
| | ۱) بینی | ۲) ثنایایی |
| | ٣) فک بالا | ۴) کامی |
| -118 | معده در کدام حیوان، تکمعدهای و از دو بخش غدهای و | غیرغدهای تشکیل شده است؟ |
| | ۱) اسب | ۲) سگ |
| | ٣) گاو | ۴) گوسفند |

| -117 | Olfactory bulb، در کدام حیوان دارای رشد بیشتری | است؟ |
|------|--|-----------------------------------|
| | ۱) اسب | ۲) بز |
| | ٣) سگ | ۴) گاو |
| -114 | ساختار صفحه بینی ـ لبی، در کدام حیوان قابل مشاهده | است؟ |
| | ۱) اسب | ۲) سگ |
| | ٣) گوسفند | ۴) گاو |
| -119 | کدام حیوان، دارای دنده شناور است؟ | |
| | ۱) اسب | ۲) سگ |
| | ٣) گاو | ۴) گوسفند |
| -17• | در گوش میانی کدام یک از حیوانات اهلی، تنها یک استخ | وانچه به نام Columella وجود دارد؟ |
| | ۱) تکسمیها | ۲) پرندگان |
| | ٣) گوشتخواران | ۴) نشخوارکنندگان |
| -171 | مهم ترین عضله دَمی (Inspiratory m.)، کدام است؟ | |
| | ۱) مستقیم سینه | ۲) بینِدندهای داخلی |
| | ٣) ديافراگم | ۴) بینِدندهای خارجی |
| -177 | کدام پرز زبانی، بدون جوانه چشایی است؟ | |
| | ۱) نخی | ۲) قارچی |
| | ۳) جامی | ۴) برگی |
| -174 | کدام حیوان دارای استخوان قوزکی (Malleolar bone |) است؟ |
| | ۱) سگ | ۲) اسب |
| | ٣) گربه | ۴) گاو |
| -174 | دندان گرگی، در کدام حیوان وجود دارد؟ | |
| | ۱) اسب | ۲) سگ |
| | ۳) گاو | ۴) گوسفند |
| -170 | در زبان کدام حیوان، لیسا (Lyssa) وجود دارد؟ | |
| | ۱) گاو | ۲) سگ |
| | ٣) بز | ۴) اسب |