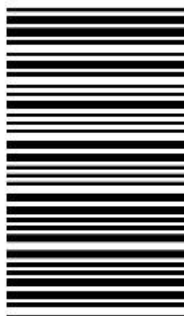


کد کنترل



6334

633

A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

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

بافت‌شناسی دامپزشکی – (کد ۱۵۰۴)

تعداد سوال: ۱۳۰
مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات
moshaveranetahsili.ir

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	جنین‌شناسی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	بافت‌شناسی عمومی	۳۰	۵۱	۸۰
۴	بافت‌شناسی اختصاصی	۳۰	۸۱	۱۱۰
۵	کالبد‌شناسی	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حقیقتی و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آرزومند، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منظمه‌نی برای هرگز راهنمایی و نظریه نمایند.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلة عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

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- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

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.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

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:

The signs and symptoms of pneumonia vary from mild to severe, depending on factors such as the type of germ causing the infection and overall health. Mild signs and symptoms often are similar to those of a cold or flu, but they last longer. This disease can be defined as an acute or chronic inflammation of the lungs and bronchi characterized by disturbance in respiration and hypoxemia and complicated by the systemic effects of associated toxins. The usual cause is primary viral infection of the lower respiratory tract. Pneumonia is classified according to the types of germs that cause it and where the infection arises.

The calicivirus in cats beside the distemper and parainfluenza viruses in dogs can cause lesions in the distal airways and predispose to secondary bacterial invasion of the lungs. Invasion of the bronchi, by some species of parasites may also result in pneumonia. Mycotic granulomatous pneumonia is higher in dogs than in cats. The initial signs are usually those of the primary disease. Body temperature is increased moderately, and there may be leucocytosis. Progressive dyspnea, blowing of the lips and cyanosis may be evident, especially on exercise. Beside deep coughs which are remarkable, anorexia and lethargy are also finally resulted.

- 16- Which definition matches with the term 'hypoxemia'?
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1) Decreased oxygen in tissues | 2) Adequate oxygen in blood |
| 3) Low level of oxygen in blood | 4) Disturbance in respiration |
- 17- The lesions induced by viruses in dogs and cats can affect which parts of the respiratory tract?
- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1) Primary bronchus and trachea | 2) Terminal airways or bronchioles |
| 3) Trachea and larynx | 4) Pharynx, larynx and nose |

- 18- Which statement about the mycotic granulomatous pneumonia is true?**
- 1) The disease is induced by fungi and is more dominant in dogs.
 - 2) It is caused by bacteria in dogs with reduction in body temperature.
 - 3) Parasites are involved in this kind of disease inducing low temperature.
 - 4) The agents for this kind of pneumonia are viruses which increase temperature.
- 19- Observation of leucocytosis in pneumonia implies that -----.**
- 1) body temperature is higher than normal
 - 2) a serious pathologic condition in blood is present
 - 3) there is an elevation in the number of leucocytes
 - 4) a reduction in leukocytes is obvious
- 20- Occurrence of progressive dyspnea can result in -----.**
- 1) a complete cessation in breathing 2) increasingly difficulty in breathing
 - 3) more quickly breathing may happen 4) gradual decrease in breathing

PASSAGE 2:

Due to widespread and prolonged use of lead, it is one of the most ubiquitous of the toxic metals. Exposure to lead may be through air, water, or food sources. Inorganic lead may be absorbed through the digestive tract, the pulmonary system, and the integument. Ingested inorganic lead is absorbed more efficiently from the alimentary canal of children than that of adults, readily crosses the placenta, and it could be penetrated into the blood-brain barrier. Initially, lead is distributed in the blood, liver, and kidney, however after prolonged exposure; the bone tissue is the best site for deposition of lead as much as more than ninety percent of the body burden.

Induction of mild or severe toxicity of some metals including lead, mercury and cadmium, depends on their transport and intracellular bioavailability. This availability is regulated to a degree by high-affinity binding to certain cytosolic proteins. Such ligands usually possess numerous S-H binding sites that can outcompete other intracellular proteins and thus mediate intracellular metal bioavailability and toxicity.

- 21- Considering the lead as the 'most ubiquitous' metal, defines it as -----.**
- 1) the only toxic metal 2) a metal found in all places
 - 3) a special toxic metal 4) a high heavy metal
- 22- All of the following organ systems are the sites for absorption of inorganic lead EXCEPT -----.**
- 1) skin and appendages 2) respiratory system
 - 3) endocrine system 4) digestive system
- 23- Following the long-term usage of lead, in which structure the most amount may be deposited?**
- 1) Osteoskleton 2) Urinary tract
 - 3) Blood vessels 4) Hepatocytes of liver
- 24- Induction of toxicity by the metals mentioned in the text is related to -----.**
- 1) intercellular bioavailability
 - 2) inhibition of binding to proteins
 - 3) tendency to combine with definite proteins
 - 4) transportation from intracellular cytoplasm

- 25- “S-H binding sites that can outcompete other intracellular proteins” means that -----.
- 1) the sites are exited from competition.
 - 2) the binding sites are defeated by intracellular proteins.
 - 3) these proteins are defeated by such binding sites.
 - 4) these sites cannot overcome to proteins.

PASSAGE 3:

Activation of leukocytes at sites of antibody deposition results in releasing substances by these cells such as reactive oxygen species and lysosomal enzymes that damage the adjacent tissues. Antibodies against tissue antigens and immune complexes deposited in vessels induce inflammation by attracting and activating leukocytes. If antibodies bind to cells, such as erythrocytes and platelets, the cells are opsonized and may be ingested and destroyed by host phagocytes.

Antibodies specific for cell and tissue antigens may deposit in tissues and cause injury by inducing local inflammation, or they may interfere with normal cellular functions. Ig G antibodies of the Ig G1 and Ig G3 subclasses bind to neutrophil and macrophage Fc receptors and activate these leukocytes, resulting in inflammation. Some antibodies without directly inducing tissue injury, may lead to a disease which this could be happened in a spectrum of diseases. In this line, probable inhibition of the receptor function by the action of antibodies against hormone receptors may be considered. As an evident, in some cases of myasthenia gravis, antibodies against the acetylcholine receptor inhibit neuromuscular transmission, causing paralysis.

- 26- In the process of inflammation, damage to tissues occurs by releasing all of the following substances EXCEPT -----.
- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1) lysozyme enzyme | 2) reactive oxygen species |
| 3) enzymes of lysosomes | 4) inactive oxygen receptors |
- 27- Which group of blood cells is safe against the destruction due to combination of antibodies with opsonins?
- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1) Thrombocytes | 2) Erythrocytes and leucocytes |
| 3) Red blood cells | 4) White blood cells |
- 28- Induction of Inflammation can be done through all of the following routes EXCEPT -----.
- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1) antigens deposition in tissues | 2) activating and attracting leukocytes |
| 3) deposition of antigens in vessels | 4) attracting and activating erythrocytes |
- 29- Binding the IgG antibodies to Fc receptors of all of the following leukocytes leads to inflammation EXCEPT -----.
- | | | | |
|----------------|--------------|--------------|----------------|
| 1) neutrophils | 2) monocytes | 3) basophils | 4) macrophages |
|----------------|--------------|--------------|----------------|
- 30- The main cause for paralysis in myasthenia gravis is due to -----.
- 1) induction of damage to tissues
 - 2) preventing antigens directly access to tissues
 - 3) motivation of antibodies against antigens
 - 4) inhibitory effect on a receptor function

جنین‌شناسی:

- ۳۱- جفت منتشر در کدام حیوان زیر دیده می‌شود؟
 ۱) سگ ۲) گوسفند
 ۳) گاو ۴) اسب
- ۳۲- کدام قسمت زیر از روده میانی (Midgut) جنینی به وجود می‌آید؟
 ۱) مری ۲) رکتوم (راست روده)
 ۳) معده ۴) زرکتوم (تبهی روده)
- ۳۳- در زمان لانه‌گزینی جنین، کدام لایه زیر با بافت پوششی رحم تماس پیدا می‌کند؟
 ۱) سطح خارجی کیسه زرد ۲) سطح خارجی کوریون
 ۳) سطح خارجی آلاتوتیس ۴) سطح خارجی آمنیون
- ۳۴- کدام بخش سومالیت تبدیل به مهره می‌شود؟
 ۱) اسکلروتوم ۲) درماتوم
 ۳) میوتوم ۴) درومومیوتوم
- ۳۵- اسپرم‌های حاصل از اسپرماتوژن دارای کدام وضعیت زیر می‌باشند.
 ۱) اکثریت آن‌ها مذکور هستند.
 ۲) نیمی مذکور و نیمی مؤنث هستند.
 ۳) همه‌گی مذکور هستند.
- ۳۶- در کدام حیوان زیر بلاستوسیست گلابی شکل می‌باشد؟
 ۱) گوسفند ۲) گاو ۳) اشبان
- ۳۷- مزودرم کیسه زرد در امتداد کدام لایه زیر قرار گرفته است?
 ۱) مزودرم کیسه آمنیون ۲) مزودرم جداری داخل جنینی
 ۳) مزودرم احتشایی داخل جنینی ۴) مزودرم کیسه آلاتوتیس
- ۳۸- کدام قسمت زیر در تشکیل ستون مهره شرکت می‌کند؟
 ۱) نتوکورد ۲) مزودرم بینایین ۳) مزودرم جانبی
 ۴) مزودرم مجاور محوری
- ۳۹- به هنگام گاسترولاسیون، لایه انودورم از کدام سلول‌ها به وجود می‌آید?
 ۱) اپی‌پلاست ۲) هیپوبلاست ۳) سایوتروفوپلاست
 ۴) سین‌سایتو تروفوبلاست
- ۴۰- در کدام ده سلولی نولهای اسپرم‌ساز، سلول دارای ۲۱ کروموزوم است؟
 ۱) اسپرماتوزوئید ۲) اسپرماتوسیت ثانویه ۳) اسپرماتوسیت اولیه
- ۴۱- پس از تولد، کدام عروق خونی تبدیل به لیگامنت می‌شوند؟
 ۱) آنورت نزولی ۲) شریان نافی ۳) ورید میانخالی قدامی
- ۴۲- کدام اتفاق به هنگام لفاح در جلوگیری از پلی اسپرمی نقش ندارد؟
 ۱) تغییر بارالکتریکی غشاء تخم ۲) واکنش ناحیه شفاف
 ۳) واکنش آکروزومی
- ۴۳- کانال دفران از کدام قسمت به وجود می‌آید?
 ۱) مجرای مزونفریک ۲) مجرای پارامزونفریک
 ۳) مجرای پرونفریک
- ۴۴- کدام ساختار از ستیغ‌های عصبی به وجود می‌آیند؟
 ۱) جزایر لانگرهانس لوزالمعده ۲) آسینی‌های غدد برازقی
 ۳) قسمت مرکزی گره‌های لنفاوی

- ۴۵- منشاء کیسه آمنیون کدام است؟
 Somatic mesoderm (۲) Splanchnik mesoderm (۱)
 Splanchnopleure (۴) Somatopleure (۳)
- ۴۶- منشاء جنینی حلقه‌های غضروفی نای کدام است؟
 Sclerotome (۲) Somatic mesoderm (۱)
 Splanchnic mesoderm (۴) Neural crest (۳)
- ۴۷- عصب کمان حلقی دوم کدام است؟
 (۲) عصب زوج ۹ (عصب زبانی حلقی) (۱) عصب زوج ۷ (عصب چهره‌ای)
 (۴) عصب زوج ۵ (عصب آقلو) (۳) عصب زوج ۱۰ (عصب وگ)
- ۴۸- نوتوکورد (Notochord) توسط کدام قسمت به وجود می‌آید؟
 (۴) مزودرم داخل جنینی (۲) گره اولیه
 (۳) خط اولیه (۱) صفحه عصبی
- ۴۹- منشاء جنینی سینوس گرونر (Coronary sinus) قلب کدام است؟
 (۴) تنہ سرخرگی (۲) دهلیز
 (۳) پیاز بطني (۱) سینوس وربدی
- ۵۰- کدام ساختار زیر از مزنسفال (مغز میانی) به وجود می‌آید؟
 (۴) هیپوفیز (۲) پال مغزی
 (۳) ساقه مغزی (۱) تalamus

بافت‌شناسی عمومی:

- ۵۱- عموماً کدام جزء در غشاء سلول به عنوان حامل عمل می‌کند؟
 (۲) لیپیدها (۱) پروتئین‌های محیطی
 (۴) اولیگوساکاریدها (۳) پروتئین‌های اینتگرال
- ۵۲- کدام ارگانل در تجزیه H_2O نقش اصلی را دارد؟
 (۲) میتوکندری (۱) گلزی
 (۴) پراکسیزوم (۳) ریبوزوم
- ۵۳- کدام ارگانل در سنتز هورمون‌های استروئیدی نقش دارد؟
 (۲) هستک (۱) دستگاه گلزی
 (۴) شبکه اندوبلاسمیک صاف (۳) ریبوزوم‌ها
- ۵۴- کدام پروتئین در انتقال مواد از نزدیک هسته به طرف انتهای مثبت (Plus end) میکروتوبول اهمیت دارد؟
 Kinesin (۲) Dynein (۱)
 Dynamin (۴) Nexin (۳)
- ۵۵- کدام ارگانل به سطح خارجی غشاء هسته متصل می‌شود؟
 (۲) تیغه فیبروزی (۱) دستگاه گلزی
 (۴) ریکولوم دانه‌دار (۳) میکروتوبول‌ها
- ۵۶- کدام یک از انواع بافت‌های همبند در اندام‌های خونساز و لنفاوی وجود دارد؟
 (۴) رتیکولر (۲) موکوسی
 (۳) سست (۱) سخت

- ۵۷- بافت همبندی در پولپ دندانی و بندناف از کدام نوع بافت همبند است؟
 ۱) رتیکولر، موکوسی ۲) الاستیک، موکوسی ۳) موکوسی، موکوسی
 ۴) الاستیک، الاستیک
- ۵۸- در غشاء پایه کدام یک از انواع رشته‌های کلائز وجود دارد؟
 ۱) نوع اول ۲) نوع چهارم ۳) نوع دوم
 ۴) نوع سوم
- ۵۹- فراوان ترین نوع رشته‌ها در بافت همبند بالغ و سالم کدام است؟
 ۱) کلائز ۲) رتیکولار ۳) الاستیک
 ۴) اکسی‌تالان
- ۶۰- بافت پوششی سنگفرشی مطابق در همه اعضاء زیر وجود دارد، به جزء:
 ۱) واژن ۲) مری ۳) نای
 ۴) پوست
- ۶۱- ترشح هولوکربن چه نوع ترشحی است؟
 ۱) رأس سلول از بین می‌رود.
 ۴) تمام سلول از بین می‌رود.
 ۳) هیچ‌گونه تغییری در سلول ایجاد نمی‌شود.
- ۶۲- بافت پوششی آلوئول‌های ریه از چه نوعی است؟
 ۱) سنگفرشی مطابق غیرشاخی
 ۲) مکعبی ساده
 ۳) استوانه‌ای ساده
 ۴) سنگفرشی ساده
- ۶۳- اندونوریوم چیست؟
 ۱) بافت همبند در زیر سلول‌های پوششی است.
 ۲) بافت همبند اطراف سلول‌های عصبی است.
 ۳) بافت همبند اطراف رگ‌های خونی است.
 ۴) انتهای آکسون
- ۶۴- در سلول عصبی ارگانل‌های حیاتی بیشتر در کدام قسمت متمرکز شده‌اند؟
 ۱) ابتدای آکسون ۲) پریکارپون ۳) دندربیت
 ۴) اولیگو‌دندروسیت
- ۶۵- کدام یک از سلول‌های زیر منشاء مزودرمی و فعالیت ماکروفازی فراوانی دارد؟
 ۱) میکروگلیا ۲) آستروسیت ۳) اپاندیمی
 ۴) اولیگو‌دندروسیت
- ۶۶- تولید میلین در نخاع به عهده کدام یک از سلول‌های زیر می‌باشد؟
 ۱) میکروگلیا ۲) آستروسیت ۳) اپاندیمی
 ۴) اولیگو‌دندروسیت
- ۶۷- سلول‌های پورکنر در کدامیک از اندام‌های زیر مشاهده می‌گردند؟
 ۱) مخچه ۲) نخاع ۳) مخ
 ۴) بصل النخاع
- ۶۸- قابلیت ارتجاع کدام نوع بافت از بقیه بیشتر است؟
 ۱) فیبرو ۲) شفاف ۳) الاستیک
 ۴) استخوان
- ۶۹- پروتئین اصلی خط VI در عضله مخطط اسکلتی کدام است؟
 ۱) دسمین ۲) اکتینین ۳) آلفا‌کتینین
 ۴) کراتین کیناز
- ۷۰- در کدام یک از بافت‌های عضلانی زیر شکل میوزین با بقیه تفاوت دارد؟
 ۱) عضله صاف ۲) عضله اسکلتی ۳) عضله قلبی
 ۴) عضله زبان
- ۷۱- کلائز ماتریکس استخوان عموماً توسط کدام سلول سنتز می‌شود؟
 ۱) استنوکلاست ۲) استنوبلاست ۳) استنوبلاست
 ۴) فیبروبلاست
- ۷۲- پوشش داخلی و خارجی استخوان به ترتیب چه نام دارد؟
 ۱) پریوست، آندوست
 ۲) آندوست، پریوست
 ۳) آندومیزیوم، پری‌میزیوم
 ۴) پری‌میزیوم، آندومیزیوم

- ۷۳- سلول اجدادی سازنده لنفوسيت‌ها از کدام‌یک از اعضاء زیر منشأ می‌گیرد؟
 ۱) عقده لنفاوی ۲) کبد ۳) طحال
- ۷۴- کدام‌یک از بافت‌های لنفوئیدی زیر دارای رگ‌های لنفی آوران و واپران است؟
 ۱) غدد لنفاوی و خونی ۲) طحال و تیموس
 ۳) غدد لنفاوی و همولنف
- ۷۵- کدام‌یک از اعضاء لنفی زیر عمل انهدام اریتروسیت‌های فرسوده را به طور عمده برعهده دارد؟
 ۱) تیموس ۲) طحال ۳) عقده لنفاوی
 ۴) لوزه
- ۷۶- سلول‌های تشکیل‌دهنده اجسام هاسال، کدام‌یک از سلول‌های زیر می‌باشند؟
 ۱) لنفوسيت ۲) رتیکولر مزانشیمی ۳) لنفوبلاست
- ۷۷- در همه اندام‌های زیر فولیکول‌های لنفاوی مشاهده می‌گردد، به جز:
 ۱) تیموس ۲) لوزه کامی ۳) بورس فابرسيوس
- ۷۸- اپستلیوم سرخرگ آئورت از چه نوعی است؟
 ۱) مکعبی ساده ۲) استوانه‌ای مطبق ۳) سنگفرشی ساده
- ۷۹- کدام‌یک از سلول‌های اپیدرم پوست نقش دفاعی و ایمنی دارد؟
 ۱) لانگرهانس ۲) دانه دار ۳) مرکل
- ۸۰- کدام لایه‌های بافت سنگفرشی مطبق در تشکیل لایه زایگر پوست مشارکت دارند؟
 ۱) خاردار و شاخی ۲) شفاف و شاخی ۳) دانه دار و خاردار

بافت‌شناسی اختصاصی:

- ۸۱- شبکه عصبی میانتریک (اورباخ) در کدام قسمت از جدار لوله گوارش قرار دارد؟
 ۱) اپیتلیوم ۲) لامیناپروپریا ۳) زیرمحاط
- ۸۲- کدام قسمت از اعضاء زیر به وسیله بافت همبند ادوانتیس محدود شده است؟
 ۱) کولون ۲) دوازدهه ۳) مری
- ۸۳- کدام‌یک از سلول‌های عدد معده حاوی کانالیکول‌های داخل سلولی می‌باشند؟
 ۱) سلول‌های درون ریز ۲) سلول‌های مرزنشین
 ۳) سلول‌های موکوسی گردن خود
- ۸۴- عاج و مینای دندان به ترتیب توسط کدام‌یک از اجزاء زیر ساخته می‌شوند؟
 ۱) ادونتوبلاست و پولپ مینا ۲) آملوبلاست و ادونتوبلاست
 ۳) پولپ دندان و آملوبلاست
- ۸۵- فراوان ترین پرזהای زبانی کدام است؟
 ۱) جامی شکل ۲) برجی شکل ۳) قارچی شکل
- ۸۶- سلول میواپی‌تیال در گدام‌یک از ساختمان‌های زیر دیده می‌شود؟
 ۱) دیواره مویرگ ۲) آسینی‌های غدد بزاوی ۳) آسینی‌های انکراس
- ۸۷- سلول‌های مرکز آسینوسی در کدام غده دیده می‌شود؟
 ۱) پاروتید ۲) پانکراس ۳) تیرونید

- ۸۸- تخریب کدام یک از سلول‌های جزایر لانگهانس باعث ایجاد دیابت می‌شود؟
 A) (۱) B) (۲) C) (۳) D) (۴) PP F یا
- ۸۹- سلول‌های کبدی در محل موئینه‌های صفوای توسط چه اتصالی بهم متصل هستند؟
 A) (۱) باروزنه B) (۲) دسموزوم C) (۳) همی دسموزوم D) (۴) مسدود
- ۹۰- کدام یک از موارد زیر در رابطه با کاتالیکول صفوایی (Bile Canaliculi) صحیح است؟
 A) از بافت پوششی مکعبی ساده پوشیده شده است.
 B) از بافت پوششی سنگفرشی ساده پوشیده شده است.
 C) توسط سلول‌های مزوتیال پوشیده شده است.
 D) از فورفتگی دیواره سلول‌های کبد محاور تشکیل شده است.
- ۹۱- کدام یک از انواع سلول زیر خارج از کنترل عوامل سد خونی - بیضه‌ای است؟
 A) اسپرماتوسیت I B) اسپرماتوسیت II C) اسپرماتوگونی
- ۹۲- لیزوژوم تخصص عمل بافته در اسپرماتوزوئید چه نام دارد؟
 A) آکروزوم B) فلازلوم C) دیبلوزوم D) آلبوزم
- ۹۳- مؤه‌های ثابت در کدام قسمت از دستگاه تناسلی نر واضح‌ترین شکل خود را دارد؟
 A) پروستات B) اپی‌دیدیم C) شبکه بیضه D) غده کوپر
- ۹۴- کدام یک از سلول‌های زیر در تشکیل سد خونی - بیضه‌ای شرکت می‌کنند؟
 A) سلول‌های سرتولی B) سلول‌های لیدیگ C) سلول‌های اسپرماتوگونی D) سلول‌های اسپرماتوسیت A و B
- ۹۵- لکه متراکم (Macula Densa) در دیواره کدام ساختمان دیده می‌شود؟
 A) لوله پیچیده نزدیک B) لوله پیچیده دور C) لایه احتسابی کپسول بومن D) دیواره شریانچه آوران
- ۹۶- وجود حاشیه مساوی و میتوکندری فراوان در سلول‌ها از مشخصات کدام بخش لوله ادراری می‌باشد؟
 A) لوله پیچیده دور B) قوس هنله C) کپسول بومن D) لوله پیچیده نزدیک
- ۹۷- کدام یک از لوله‌های ادراری بالافاصله در ادامه لوله پروگزیمال قرار دارد؟
 A) دیستال B) هنله نازک C) جمع‌کننده D) هنله ضخیم
- ۹۸- تونیکا آلبوزینه در همه اندام‌های زیر وجود دارد، به جزء: ۱) بیضه ۲) پنیس ۳) رحم
 ۴) تخدمان
- ۹۹- هورمون پروژسترون به وسیله کدام یک از ساختمان‌های زیر ترشح می‌شود؟
 A) جسم سفید B) جسم زرد C) فولیکول ثانویه
- ۱۰۰- کدام یک از سلول‌های زیر در ساختن سد خونی - هوایی نقش دارد؟
 A) نوموسیت I B) کالرا C) نوموسیت II
- ۱۰۱- کدام یک از مجاری هوایی زیر به مجاری آلتوپلاز منشعب می‌شود؟
 A) برنشیبول ثانویه B) برنشیبول انتهایی C) برنشیبول تنفسی
- ۱۰۲- کدام قسمت از مجاری تنفسی فاقد غضروف است؟
 A) مجرای بینی B) برونشیول C) برونش

- ۱۰۳- در اپی‌تلیوم تنفسی، کدام سلول گیرنده حسی می‌باشد؟
 ۱) دارای گرانول کوچک ۲) حاشیه مساوی ۳) پایه‌ای
 ۴) استوانه‌ای مزه‌دار
- ۱۰۴- سلول‌های حساسه اپی‌تلیوم بوبایی چه نوع سلول‌هایی هستند؟
 ۱) اپی‌تلیال ویژه ۲) نورون‌های یک قطبی کاذب
 ۳) نورون‌های دو قطبی ۴) نورون‌های اتونوم
- ۱۰۵- در کدام یک از بافت‌های زیر‌سلول‌های اسفنجی دیده می‌شود؟
 ۱) غده هیپوفیز ۲) غده آدرنال ۳) غده اپی‌فیز
 ۴) غده تیروئید
- ۱۰۶- کدام یک از سلول‌های زیر در هیپوفیز از نوع نوروگلیا می‌باشد؟
 ۱) کروموفیل ۲) کرومافینی ۳) کروموفوب
 ۴) پیتوئیست
- ۱۰۷- کدام سلول در تیروئید، هورمون تیروکسین ترشح می‌کند؟
 ۱) سلول اکسی‌فیل ۲) سلول پارا‌فیلکولار ۳) سلول کروموفوب
- ۱۰۸- کدام یک از اعضاء زیر مویرگ‌های پیوسته دارد؟
 ۱) عضله روده ۲) طحال ۳) مغز استخوان
 ۴) مغز استخوان
- ۱۰۹- کدام یک از عروق زیر در طبقه میانی خود دارای فراوان ترین الیاف الاستیک است؟
 ۱) وریدهای بزرگ ۲) شریان‌های بزرگ ۳) شریان‌های متوسط
 ۴) وریدهای متوسط
- ۱۱۰- در کدام نوع از عروق خونی غشاء پایه غیرمتند می‌باشد؟
 ۱) مویرگ‌های منفذدار ۲) مویرگ‌های پیوسته ۳) سینوزوئیدها
 ۴) وریدچه‌ها

مشاوران تحصیلی

کالبدشناسی:

- ۱۱۱- ماهیجه‌هایی که باعث چرخش به طرف خارج می‌شوند چه نامیده می‌شوند؟
 ۱) Supinator ۲) Pronator ۳) Protractor ۴) Retractor
- ۱۱۲- رباط دیافراگمی - پریکاری (Pherenico Pericardial) در کدام حیوان وجود دارد؟
 ۱) گوسفند ۲) سگ ۳) اسب ۴) گاو
- ۱۱۳- چین بالی (Alar fold) در بینی اسب از کجا مشتق شده است؟
 ۱) بوقک میانی ۲) بوقک پائینی ۳) بوقک بالایی ۴) بوقک‌های پرویزنی
- ۱۱۴- کدام قسمت از معده چهار قسمتی نشخوارکنندگان به عنوان معده اصلی عمل می‌نماید؟
 ۱) شکمبه ۲) نگاری ۳) هزارلای ۴) شیردان
- ۱۱۵- در آلت تناسلی خارجی کدامیک از حیوانات، OS Penis وجود دارد؟
 ۱) گاو ۲) گوسفند ۳) سگ ۴) اسب
- ۱۱۶- خون‌رسانی اندام خلفی به طور کامل توسط کدام سرخرگ صورت می‌گیرد؟
 ۱) Internal iliac artery ۲) External iliac artery ۳) Deep femoral artery ۴) Caudal femoral artery
- ۱۱۷- در کدام حیوان به طور مستقل وجود دارد؟ Lateral malleolus bone
 ۱) اسب ۲) گربه ۳) گاو ۴) سگ

- ۱۱۸- سطح پشتی زبان در کدام حیوان دارای شیار میانی (Median groove) می‌باشد؟
 ۱) گوسفند ۲) اسب ۳) گاو ۴) سگ
- ۱۱۹- محل خاتمه نخاع گاو در مقابل کدام مهره (ها) می‌باشد؟
 ۱) L_۶ - S_۱ (۴) ۲) S_۷ (۳) ۳) L_۷ - S_۱ (۲) ۴) L_۶ (۱)
- ۱۲۰- سوراخ ایلیوم در سگ در کدام ناحیه باز می‌شود؟
 ۱) کولون نزولی ۲) کولون صعودی ۳) اتصال کولون به سکوم ۴) سکوم
- ۱۲۱- بخش‌های اصلی غده پانکراس در پرندگان کجا قرار دارد؟
 ۱) بین طحال و پیش معده ۲) بین ستگدان و دوازدهه
 ۳) بین کولون و دوازدهه صعودی ۴) بین دوازدهه نزولی و صعودی
- ۱۲۲- در کدام ناحیه مفصل بین استخوان‌ها عمدتاً ساینوبالی است?
 ۱) بین دو استخوان فک پایین ۲) اندام قدامی و خلفی (دست و پا)
 ۳) استخوان‌های جمجمه ۴) بین دو نیم‌لگن
- ۱۲۳- نام ناحیه‌ای که عروق خونی به کلیه وارد و یا خارج می‌شوند چیست?
 ۱) پاپیلا ۲) ناف کلیه ۳) سینوس کلیه ۴) لگنجه
- ۱۲۴- کدامیک از ساختارهای آناتومیکی در مفصل شرکت نمی‌کند?
 ۱) Glenoid Cavity (۴) ۲) Condyle (۳) ۳) Head (۲) ۴) Epicondyle (۱)
- ۱۲۵- در کدام استخوان وجود دارد؟
 ۱) Tibia (۴) ۲) Femur (۳) ۳) Radius (۲) ۴) Humerus (۱)
- ۱۲۶- در کدام حیوان استخوان فک پائین دارای زانده زاویه‌ای (Angular Process) می‌باشد؟
 ۱) بز ۲) اسب ۳) گاو ۴) سگ
- ۱۲۷- شیار شیری با معده (Milk groove or Gastric groove) در کدام یک از بخش‌های معده نشخوارکنندگان وجود ندارد؟
 ۱) شکمبه ۲) شیردان ۳) هزارلا ۴) نگاری
- ۱۲۸- کدام گزینه در مورد سوراخ اپیپلوریک صحیح می‌باشد?
 ۱) محل عبور مری از دیافراگم است. ۲) همان منفذ شیپور فالوپ اویداکت است.
 ۳) همان باب المعده می‌باشد.
- ۱۲۹- کدام استخوان مربوط به اسکلت محوری است?
 ۱) مهره ۲) بازو ۳) لگن میلی (۴) ۴) دیافراگمی
- ۱۳۰- نام مترادف نوب خلفی ریه چیست?
 ۱) قلبی ۲) رأسی ۳) ضمیمه‌ای