

633

A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صحیح چهارشنبه



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

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

بافت‌شناسی دامپزشکی - (کد ۱۵۰۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	جتنی‌شناسی	۴۰	۳۱	۷۰
۳	بافت‌شناسی عمومی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	بافت‌شناسی اختصاصی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۵	کالبد‌شناسی	۴۰	۱۱۱	۱۵۰

استفاده از ماشین حساب محظوظ نیست.

این آزمون نفره منعی دارد.

حق جاوده تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی قابلها با معذور این سازمان معاف عنی نباشد و با مخاطبین برابر حقوق رفثار نهی شود.

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

با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را
ایتحالب با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج
شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

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) deinerit 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) Osteoskeleton
 - 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 routs 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

جنبین شناسی:

- ۳۱- جفت منتشر در کدام حیوان زیر دیده می شود؟

- (۱) سگ (۲) گوسفند (۳) گاو

- ۳۲- کدام قسمت زیر از روده میانی (Midgut) جنبینی به وجود می آید؟

- (۱) مری (۲) رزتوم (تبی روده) (۳) معده

- ۳۳- در زمان لانه گزینی جنبین، کدام لایه زیر با یافته پوششی رحم تماس پیدا می کند؟

- (۱) سطح خارجی کیسه زرد (۲) سطح خارجی کوریون

- (۳) سطح خارجی آلتونیس (۴) سطح خارجی آسپیون

- ۳۴- کدام بخش سومالیت تبدیل به مهره می شود؟

- (۱) سکلرولوم (۲) درماتوم (۳) میوئوم

- ۳۵- اسپرم های حاضر از اسپرماتوزنر دارای کدام وضعیت زیر می باشد؟

- (۱) نیمی مذکور و نیمی مؤنث هستند (۲) همه مذکور هستند

- (۳) همه مذکور هستند (۴) همه مؤنث هستند

- ۳۶- در کدام حیوان زیر بلاستوسیست غلامی شکل می باشد؟

- (۱) گوسفند (۲) گاو (۳) اسب (۴) سگ

- ۳۷- مژودرم کیسه زرده در امتداد کدام لایه زیر قرار گرفته است؟

- (۱) مژودرم کیسه امنیون (۲) مژودرم حداری داخل جنبینی

- (۳) مژودرم احتسابی داخل جنبینی (۴) مژودرم کیسه آلتونیس

- ۳۸- کدام قسمت زیر در تشکیل ستون مهره شرکت می کند؟

- (۱) بونوکورد (۲) مژودرم بینایین (۳) مژودرم حابیبی (۴) مژودرم مجاور محوری

- (۱) بونوکورد (۲) مژودرم بینایین (۳) مژودرم حابیبی

- ۳۹- به هنگام گاسترولاسیون، لایه اندودرم از کدام سلول ها به وجود می آید؟

- (۱) اپی بلاست (۲) هیپوبلاست (۳) سایتوتروفوبلاست

- ۴۰- در کدام زده سلولی لوله های اسپرم ساز، سلول دارای ۲۱ کروموزوم است؟

- (۱) اسپرماتوزندر (۲) اسپرماتوسیت ثانویه (۳) اسپرماتوسیت اولیه

- ۴۱- پس از تولد، کدام عروق خونی تبدیل به لیگامنت می شوند؟

- (۱) انورت نزولی (۲) شریان تانی (۳) ورید میانخالی قدامی (۴) قوس ایورت

- ۴۲- کدام اتفاق به هنگام لفاح در جلوگیری از بلی اسپرمی نقش ندارد؟

- (۱) تغییر بارالکتریکی غشاء تخم (۲) واکنش ناحیه شفاف

- (۳) واکنش آکروزومی

- ۴۳- کanal دفران از کدام قسمت به وجود می آید؟

- (۱) مجرای پارامزونفریک (۲) مجرای پرونفریک

- (۳) مجرای متابنفریک

- ۴۴- کدام ساختار از ستیغ های عصبی به وجود می آیند؟

- (۱) جزایر لانگرهاں لوز المعدة

- (۲) قسمت مرکزی غده فوق کلیه

۴۵- متшаو کیسه آمنیون کدام است؟

Somatic mesoderm (۱)

Splanchnopleure (۴)

Somatopleure (۳)

۴۶- متشاو جنینی حلقه‌های غضروفی نای کدام است؟

Somatic mesoderm (۱)

Sclerotome (۵)

Neural crest (۳)

Splanchnic mesoderm (۴)

۴۷- عصب کمان حلقی دوم کدام است؟

(۱) عصب زوج ۷ (عصب چهره‌ای)

(۲) عصب زوج ۹ (عصب زبانی حلقی)

(۳) عصب زوج ۱۰ (عصب واگ)

۴۸- نوتوکورد (Notochord) توسط کدام قسمت به وجود می‌آید؟

(۱) مژودرم داخلی جنینی

(۲) خط اولیه

(۱) صفحه عصبی

(۲) تنه سرخرنجی

(۲) گره اولیه

(۲) گره اولیه

(۳) هیپوفیز

(۳) بیاز بطئی

(۱) سیوسنوریدی

(۴) اولیکوستارکاریدها

(۴) کولریز

(۱) کولریز

(۵) ساقه مغزی

(۵) ساقه مغزی

(۱) نالاموس

۴۹- متشاو جنینی سینوس کرونر (Coronary sinus) قلب کدام است؟

(۱) سینوس کرونر

(۶) اولیکوستارکاریدها

(۶) پیاز بطئی

(۱) سینوس کرونر

(۷) لیپیدها

(۷) بروتین‌های محیطی

(۱) بروتین‌های اینتگرال

(۸) پراکسیزوم

(۸) پیاز بطئی

(۱) بروتین‌های اینتگرال

(۹) هیپوفیز

(۹) بروتین‌های اینتگرال

(۱) بروتین‌های اینتگرال

۵۰- کدام ارگان در تجزیه H_2O نقش اصلی را دارد؟

(۱) گلزاری

(۲) ریبوزوم

(۱) گلزاری

(۲) ریبوزوم

(۱) دستگاه گلزاری

(۲) دستگاه گلزاری

(۳) دستگاه گلزاری

(۳) دستگاه گلزاری

(۴) دستگاه گلزاری

(۴) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵) دستگاه گلزاری

(۵) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۶) دستگاه گلزاری

(۶) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۷) دستگاه گلزاری

(۷) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۸) دستگاه گلزاری

(۸) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۹) دستگاه گلزاری

(۹) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۰) دستگاه گلزاری

(۱۰) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۱) دستگاه گلزاری

(۱۱) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۲) دستگاه گلزاری

(۱۲) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۳) دستگاه گلزاری

(۱۳) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۴) دستگاه گلزاری

(۱۴) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۵) دستگاه گلزاری

(۱۵) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۶) دستگاه گلزاری

(۱۶) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۷) دستگاه گلزاری

(۱۷) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۸) دستگاه گلزاری

(۱۸) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۱۹) دستگاه گلزاری

(۱۹) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۰) دستگاه گلزاری

(۲۰) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۱) دستگاه گلزاری

(۲۱) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۲) دستگاه گلزاری

(۲۲) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۳) دستگاه گلزاری

(۲۳) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۴) دستگاه گلزاری

(۲۴) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۵) دستگاه گلزاری

(۲۵) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۶) دستگاه گلزاری

(۲۶) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۷) دستگاه گلزاری

(۲۷) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۸) دستگاه گلزاری

(۲۸) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۲۹) دستگاه گلزاری

(۲۹) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۰) دستگاه گلزاری

(۳۰) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۱) دستگاه گلزاری

(۳۱) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۲) دستگاه گلزاری

(۳۲) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۳) دستگاه گلزاری

(۳۳) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۴) دستگاه گلزاری

(۳۴) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۵) دستگاه گلزاری

(۳۵) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۶) دستگاه گلزاری

(۳۶) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۷) دستگاه گلزاری

(۳۷) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۸) دستگاه گلزاری

(۳۸) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۳۹) دستگاه گلزاری

(۳۹) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۰) دستگاه گلزاری

(۴۰) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۱) دستگاه گلزاری

(۴۱) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۲) دستگاه گلزاری

(۴۲) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۳) دستگاه گلزاری

(۴۳) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۴) دستگاه گلزاری

(۴۴) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۵) دستگاه گلزاری

(۴۵) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۶) دستگاه گلزاری

(۴۶) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۷) دستگاه گلزاری

(۴۷) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۸) دستگاه گلزاری

(۴۸) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۴۹) دستگاه گلزاری

(۴۹) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۰) دستگاه گلزاری

(۵۰) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۱) دستگاه گلزاری

(۵۱) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۲) دستگاه گلزاری

(۵۲) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۳) دستگاه گلزاری

(۵۳) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۴) دستگاه گلزاری

(۵۴) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۵) دستگاه گلزاری

(۵۵) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۶) دستگاه گلزاری

(۵۶) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۷) دستگاه گلزاری

(۵۷) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۸) دستگاه گلزاری

(۵۸) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۵۹) دستگاه گلزاری

(۵۹) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۶۰) دستگاه گلزاری

(۶۰) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۶۱) دستگاه گلزاری

(۶۱) دستگاه گلزاری

(۱) دستگاه گلزاری

(۶۲) دستگاه گلزاری

- ۵۷- بافت همبندی در بولپ دندانی و بندناف از گدام نوع بافت همبند است؟
 ۱) الاستیک، موکوسی ۲) الاستیک، موکوسی ۳) موکوسی، موکوسی
- ۵۸- در عشاء پایه کدام یک از انواع رسته‌های کلازن وجود دارد؟
 ۱) نوع اول ۲) نوع چهارم ۳) نوع دوم
- ۵۹- فراوان ترین نوع رسته‌ها در بافت همبند بالغ و سالم کدام است؟
 ۱) کلازن ۲) رتیکولار ۳) الاستیک
- ۶۰- بافت پوششی سنتگمرشی مطبق در همه اعضاء زیر وجود دارد به جزء:
 ۱) وازن ۲) مری ۳) نای
- ۶۱- ترشح هولوکربن چه نوع ترشحی است؟
 ۱) رأس سلول از بین می‌رود.
 ۲) هیچ‌گونه تغییری در سلول ایجاد نمی‌شود.
- ۶۲- بافت پوششی آنولو های ریه از چه نوعی است؟
 ۱) سنتگفرشی مطبق غیرشاخی
 ۲) استوانه‌ای ساده
- ۶۳- اندونوریوم چیست؟
 ۱) بافت همبند در زیر سلول‌های پوششی است.
 ۲) بافت همبند اطراف سلول‌های عصبی است.
- ۶۴- در سلول عصبی ارگانل‌های حیاتی بیشتر در گدام قسمت متتمرکز شده‌اند؟
 ۱) ابتدای آکسون ۲) پریکارپون ۳) دندانست
- ۶۵- کدام یک از سلول‌های زیر منشاء کدام یک از سلول‌های زیر می‌باشد؟
 ۱) میکروگلیا ۲) آستروسیت ۳) اپاندیدی
- ۶۶- تولید هیلين در نخاع به عهده کدام یک از سلول‌های زیر می‌باشد؟
 ۱) میکروگلیا ۲) آستروسیت ۳) اپاندیدی
- ۶۷- سلول‌های پورکنژ در کدام‌های زیر مشاهده می‌گردند؟
 ۱) مخ ۲) نخاع ۳) اینتی
- ۶۸- قابلیت ارجاع کدام نوع بافت از بقیه بیشتر است؟
 ۱) قیبرو ۲) شفاف ۳) الاستیک
- ۶۹- پروتئین اصلی خط ۷۶ در عضله مخطط اسکلتی کدام است؟
 ۱) دسمین ۲) اکتین ۳) الفالکتین
- ۷۰- در کدام یک از بافت‌های عضلانی زیر شکل میوزین با بقیه تفاوت دارد؟
 ۱) عضله صاف ۲) عضله اسکلتی ۳) عضله قلبی
- ۷۱- کلازن ماتریکس استخوان عموماً توسط کدام سلول سنتز می‌شود؟
 ۱) استنوکلاست ۲) استبیوسیت ۳) استبیولاست
- ۷۲- پوشش داخلی و خارجی استخوان به ترتیب چه نام دارد؟
 ۱) پریوست، آندوست ۲) آندوست، پریوست
 ۳) 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 لنفوسيتی زیر دارای رگ‌های لنفی آوران و واپران است؟
 ۱) غدد لنفاوی و خوشی ۲) طحال و نیموس ۳) عدد لنفاوی و همولنف
- ۷۵- کدامیک از اعضاء لنفی زیر عمل انهدام ارتروسيت‌های فرسوده را به طور عمده بر عهده دارد؟
 ۱) نیموس ۲) طحال ۳) لوزه
- ۷۶- سلول‌های تشکیل‌دهنده اجسام هاسال، کدامیک از سلول‌های زیر می‌باشند؟
 ۱) لنفوسيت ۲) ریکولر مزانشیمی ۳) لنقوبلاست
- ۷۷- در همه اندام‌های زیر قولیکول‌های لنفاوی مشاهده می‌گردد، به جزء:
 ۱) نیموس ۲) لوزه کامی ۳) بورس فایبرسیوس
- ۷۸- استلیوم سرخرگ آورت از جه نوعی است؟
 ۱) مکعبی مسلامه ۲) استگفرشی مسلامه ۳) انتروانه‌ای مطبیق
- ۷۹- کدامیک از سلول‌های ابیدرم بوست نقش دفاعی و ایمنی دارند؟
 ۱) لانگرهانس ۲) دانه کل ۳) موکل
- ۸۰- کدام لایه‌های بافت استگفرشی مطبیق در تشکیل لایه زایگر بوست مشارکت دارند؟
 ۱) خاردار و شناخی ۲) شفاف و شناختی ۳) دانه دار و خاردار

یافته‌شناسی اختصاصی

- ۸۱- شبکه عصبی میانتریک (اوریاخ) در کدام قسمت از جدار لوله گوارشی قرار دارد؟
 ۱) ابی‌تلیوم ۲) لامیناپروپریا ۳) زیرمحاطه
- ۸۲- کدام قسمت از اعضاء زیر به‌وسیله بافت همیند ادوانتیس محدود شده است؟
 ۱) کولون ۲) دوازدهه ۳) مری
- ۸۳- کدامیک از سلول‌های عدد معده حاوی کانالیکول‌های داخل سلوانی می‌باشد؟
 ۱) سلول‌های درون‌ریز ۲) سلول‌های مرزنشیم ۳) سلول‌های موکوسی گردان عدد
- ۸۴- عاج و مینای دندان به ترتیب توسط کدامیک از اجزاء زیر ساخته می‌شوند؟
 ۱) ادونتوبلاست و پولپ مینا ۲) آملوبلاست و ادونتوبلاست ۳) ادونتوبلاست و آملوبلاست
- ۸۵- فراوان ترین هرزاهاي زبانی کدام است؟
 ۱) جامی شکل ۲) برگی شکل ۳) قارچی شکل
- ۸۶- سلول میواپی‌تیمال در کدامیک از ساختمان‌های زیر دیده می‌شود؟
 ۱) دیواره مویرگ ۲) آسینی‌های عدد برابر ۳) آسینی‌های انکراس
- ۸۷- سلول‌های مرکز آسینوسی در کدام عدد دیده می‌شود؟
 ۱) پاروتید ۲) پانکراس ۳) تیروپند

- ۸۸- تخریب کدام یک از سلول‌های جزایر لانگهانس باعث ایجاد دیابت می‌شود؟
- PP F (۱) D (۲) A (۳) B (۱)
- ۸۹- سلول‌های کبدی در محل موئینه‌های صفرایی توسط چه اتصالی بهم متصل هستند؟
- (۱) باروزنه (۲) دسموزوم (۳) همی دسموزوم (۴) مندوود
- ۹۰- کدام یک از موارد زیر در رابطه با کانالیکول صفرایی (Bile Canaliculi) صحیح است؟
- (۱) از یافت پوششی مکعبی ساده پوشیده شده است.
 (۲) از یافت پوششی سنگفرشی ساده پوشیده شده است.
 (۳) توسط سلول‌های مزوتلیال پوشیده شده است.
 (۴) از فروختگی دیواره سلول‌های کبد محاور تشکیل شده است.
- ۹۱- کدام یک از انواع سلول زیر خارج از کنترل عوامل سد خونی - بیضه‌ای است؟
- (۱) اسپرماتوسیت II (۲) اسپرماتوسیت I (۳) اسپرماتوگوئی (۴) اسپرماتید
- ۹۲- لیروزوم نخصص عمل یافته در اسپرماتوزوئید چه نام دارد؟
- (۱) آکروزوم (۲) فلاکزوم (۳) دیبلوزوم (۴) البوزینه
- ۹۳- مؤدهای ثابت در کدام قسمت از دستگاه تناسلی نر واضح ترین شکل خود را دارد؟
- (۱) پروستات (۲) شبکه بیضه (۳) اپی دیتاپیم (۴) غده کوپر
- ۹۴- کدام یک از سلول‌های زیر در تشکیل سد خونی - بیضه‌ای شرکت می‌کنند؟
- (۱) سلول‌های سرتولی (۲) سلول‌های لیدیک (۳) اسپرماتوسیت I (۴) سلول‌های اسپرماتوگوئی A و B
- ۹۵- لکه مترام (Macula Densa) در دیواره کدام ساختمان دیده می‌شود؟
- (۱) لوله پیچیده نزدیک (۲) لوله پیچیده دور (۳) دیواره لوبیانجه اوران
- ۹۶- وجود حاشیه مساوکی و مینوکندری فراوان در سلول‌ها از مشخصات کدام یعنی لوله ادراری می‌باشد؟
- (۱) لوله پیچیده دور (۲) قوس هنله (۳) کیسول بومن (۴) هنله جمع
- ۹۷- کدام یک از لوله‌های ادراری بالا فاصله در ادامه لوله پروگزیمال قرار دارد؟
- (۱) دیستال (۲) هنله تازک (۳) جمع کننده
- ۹۸- تونیکا آلوزینه در همه اندام‌های زیر وجود دارد، به جز:
- (۱) بیضه (۲) پنیس (۳) رحم
- ۹۹- هورمون پروسترون به وسیله کدام یک از ساختمان‌های زیر ترشیخ می‌شود؟
- (۱) جسم سفید (۲) جسم زرد (۳) فولیکول ثانویه (۴) فولیکول اولیه
- ۱۰۰- کدام یک از سلول‌های زیر در ساختن سد خونی - هوایی نقش دارد؟
- (۱) نوموسیت I (۲) کلارا (۳) نوموسیت II
- ۱۰۱- کدام یک از مجاري هوایی زیر به مجاري آلوپلاز منشعب می‌شود؟
- (۱) برنشیبول ثانویه (۲) برنشیبول انتهایی (۳) برنشیبول تنفسی
- ۱۰۲- کدام قسمت از مجاري تنفسی قادر غضروف است؟
- (۱) مجرای بیضی (۲) غای (۳) برونشیول

- ۱۰۳- در این تلیوم تنفسی، گدام سلول گیرنده حسی می‌باشد؟
 ۱) استواهای مرده‌دار ۲) حاشیه مساوی ۳) پایه‌ای
- ۱۰۴- سلول‌های حساسه ای تلیوم بوبانی چه نوع سلول‌هایی هستند؟
 ۱) نورون‌های یک قطبی گاذب ۲) نورون‌های اتوئوم ۳) نورون‌های دو قطبی
- ۱۰۵- در گدام یک از بافت‌های زیرسلول‌های اسفنجی دیده می‌شود؟
 ۱) غده هیپوفیز ۲) غده آدرنال ۳) غده این‌فیز
- ۱۰۶- گدام یک از سلول‌های زیر در هیپوفیز از نوع نوروگلیا می‌باشد؟
 ۱) کروموفیل ۲) کرومافیتی ۳) کروموفوت
- ۱۰۷- گدام سلول در نیروتید، هورمون نیروکسین ترشح می‌کند؟
 ۱) سلول اکسی‌فل ۲) سلول پارافولیکولار ۳) سلول فولیکولار
- ۱۰۸- گدام یک از اعضا زیر مویرگ‌های پیوسته دارد؟
 ۱) عضله ۲) روده ۳) طحال
- ۱۰۹- گدام یک از عروق زیر در طبقه میانی خود دارای فراوان ترین الیاف الاستیک است؟
 ۱) شریان‌های بزرگ ۲) وریدهای متوسط ۳) وریدهای بزرگ
- ۱۱۰- در گدام نوع از عروق خونی غشاء پایه غیرمقدم می‌باشد؟
 ۱) مویرگ‌های متقدار ۲) سیستورونیدها ۳) وریدچه‌ها

کالبدشناسی:

- ۱۱۱- ماهیجه‌هایی که باعث چرخش به طرف خارج می‌شوند چه نامیده می‌شوند؟
 Supinator (۱) Pronator (۲) Protractor (۳) Retraetar (۴)
- ۱۱۲- رباط دیافراگمی - پریکاری (Pherenico Pericardial) در گدام حیوان وجود دارد؟
 ۱) گاو ۲) سگ ۳) اسب ۴) گوسفند
- ۱۱۳- چین بالی (Alar fold) در بیش از کجا مشتق شده است؟
 ۱) بوقک میانی ۲) بوقک پائیزی ۳) بوقک بالایی
- ۱۱۴- گدام قسمت از معده چهار قسمتی نشخوارکننده‌اند به عنوان معده اصلی عمل می‌نماید؟
 ۱) شکمبه ۲) نگاری ۳) هزارلا ۴) شیردان
- ۱۱۵- در آلت تناسلی خارجی گدامیک از حیوانات OS Penis وجود دارد؟
 ۱) گاو ۲) گوسفند ۳) سگ ۴) اسب
- ۱۱۶- خون رسانی اندام خلفی به طور کامل توسط گدام سرخرگ صورت می‌گیرد؟
 Internal iliac artery (۱) External iliac artery (۲)
 Deep Femoral artery (۳) Caudal Femoral artery (۴)
- ۱۱۷- در گدام 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 (۲) S_۷ (۳) L_۷ – S_۱ (۴) L_۶

۱۲۰- سوراخ ایلیوم در سگ در کدام ناحیه باز می‌شود؟

- (۱) کولون نزولی (۲) کولون صعودی

- (۳) سکوم (۴) اتصال کولون به سکوم

۱۲۱- بخش‌های اصلی عده پانکراس در پرندگان کجا قرار دارند؟

- (۱) بین سستگدان و دوازدهه (۲) بین سستگدان و دوازدهه

- (۳) بین کولون و دوازدهه نزولی و صعودی (۴) بین دوازدهه نزولی و صعودی

۱۲۲- در کدام ناحیه مفصل بین استخوان‌ها عمدها ساینوبالی است؟

- (۱) بین دو استخوان فک راست و چپ (۲) اندام قدامی و خلفی (دست و پا)

- (۳) بین دو نیمه لگن (۴) لگنجه

۱۲۳- نام ناحیه‌ای که عروق خونی به کلیه وارد و یا خارج می‌شوند چیست؟

- (۱) پاپیلا (۲) راف کلیه (۳) سینوس کلیه

۱۲۴- کدامیک از ساختارهای آناتومیکی در مفصل هشت‌کت نمی‌کند؟

- Glenoid Cavity (۱) Condyle (۲) Head (۳) Epicondyle (۴)

۱۲۵- در کدام استخوان وجود دارد؟

- Tibia (۱) Femur (۲) Radius (۳) Humerus (۴)

۱۲۶- در کدام حیوان استخوان فک پائین دارای رانده راویه‌ای (Angular process) می‌باشد؟

- (۱) بز (۲) اسب (۳) گاو (۴) سگ

۱۲۷- شیار شیری با معده (Milk groove or Gastric groove) در کدام بکان بخش‌های معده نشخوارکنندگان وجود ندارد؟

- (۱) شکمبه

- (۲) شبردان

- (۳) هزارلا

۱۲۸- کدام گزینه در مورد سوراخ ابی پلوئیک صحیح می‌باشد؟

- (۱) محل عبور مری از دیافراگم است.

- (۲) همان منفذ شیپور فالوب اویداکت است.

- (۳) همان باب المعده می‌باشد.

۱۲۹- کدام استخوان مربوط به اسکلت محوری است؟

- (۱) مهره (۲) بازو (۳) لگن (۴) کتف

۱۳۰- نام هنرادرف لوب خلفی ریه چیست؟

- (۱) قلبی

- (۲) رأسی

- (۳) دیافرگمی

- (۴) ضمیمه‌ای