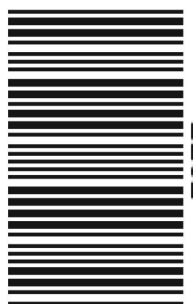


کد کنترل

737

F



737F



سمشناختی (کد ۱۵۱۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	۲۰	۲۶	۴۵
۳	زیست‌شناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	۳۰	۴۶	۷۵
۴	علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون‌شناسی)	۳۰	۷۶	۱۰۵
۵	شیمی عمومی	۲۰	۱۰۶	۱۲۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامي، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی كامل، يکسان بودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالاي کارت ورود به جلسه، بالاي پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پايين پاسخ نامه ام را تأييد مى نمایم.

امضا:

زبان عمومي و تخصصي (انگليسى):

PART A: Vocabulary

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

- 1- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.
1) assess 2) propagate 3) address 4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.
1) compliant 2) defensive 3) ingenuous 4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.
1) infancy 2) nutrition 3) malfunction 4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.
1) industrious 2) spontaneous 3) risky 4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.
1) demand 2) drawback 3) controversy 4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.
1) extend 2) invoke 3) absolve 4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.
1) derived 2) surpassed 3) triggered 4) traced

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.

The new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind

limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 8- | 1) placed | 2) that placed | 3) was placed | 4) and was placed |
| 9- | 1) there were variations | | 2) varying | |
| | 3) variations | | 4) which varied | |
| 10- | 1) when | 2) that | 3) although | 4) for |

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 complement system is made up of a large number of distinct plasma proteins that react with one another to opsonize pathogens and induce a series of inflammatory responses that help to fight infection and also prompt phagocytosis procedure in order to break down the subjected cells. In other words, it can be defined as a collection of circulating and membrane-associated proteins that are important in defense against microbes. Many complement proteins are proteolytic enzymes, and complement activation involves the sequential activation of these enzymes, sometimes called an enzymatic cascade. The complement system initially functions as a cascade of proteases that activate each other in an enzymatic fashion. Next to a set of soluble proteins, complement also comprises several membrane-bound complement regulators and receptors.

The principal function of the complement system is protection of the host from infection/inflammation by recruiting or chemotaxis and enhancing phagocytosis by innate immune cells (opsonisation), leading to lysis of the target cells. The complement cascade may be activated by any of three pathways. The alternative pathway is triggered when some complement proteins are activated on microbial surfaces and cannot be controlled, because complement regulatory proteins are not present on microbes but are present on host cells. This pathway is a component of innate immunity. The classical pathway is triggered after antibodies bind to microbes or other antigens and is thus a component of the humoral arm of adaptive immunity. The mannose binding lectin pathway or lectin pathway is activated when a plasma protein, mannose-binding lectin, binds to terminal mannose residues on the surface glycoproteins of microbes. This lectin activates proteins of the classical pathway, but because it is initiated by a microbial product, in the absence of antibody, it is a component of innate immunity.

- 11- In the first paragraph, the word "it" refers to -----.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1) distinct plasma proteins | 2) phagocytosis procedure |
| 3) the complement system | 4) inflammatory responses |

- 12- Which of the following issues is different from the other procedures?**
- 1) Enzymatic cascade procedure
 - 2) Collection of circulating proteins
 - 3) Activation of the complement proteins
 - 4) Sequential activation of proteolytic enzymes
- 13- All of the following options are amongst the functions of the complement system EXCEPT -----.**
- 1) promoting phagocytosis by chemotaxis
 - 2) activation of proteases as a cascade manner
 - 3) protection of the host from infection/inflammation
 - 4) lysis of the target cells through raising phagocytosis
- 14- According to the text, for activation of the complement cascade, the ----- pathway is NOT a proper route.**
- | | |
|----------------|---------------------------|
| 1) classical | 2) regulatory |
| 3) alternative | 4) mannose binding lectin |
- 15- Which pairs of these issues are involved in innate immunity?**
- 1) Classical pathway and activative pathway
 - 2) Lectin and classical pathways
 - 3) Alternative and lectin pathways
 - 4) Alternative and classical pathways

PASSAGE 2:

Generally, it should be noted that experimental investigations have shown that the immunogens in humeral immunity tend to use soluble polysaccharides or proteins as immunogens. However, in cell-mediated immunity, only proteins serve as immunogens. Although they are not recognized directly, instead they must first be proceed into small peptides and then presented in association with MHC molecules on the membrane of a cell before they can be recognized as immunogens. In fact, the nucleic acids and the lipids of an infectious agent generally do not serve as immunogens unless they are combined with polysaccharides or proteins. Immunoglobulins function as antibodies, the antigen binding proteins present on B-cell membrane.

Membrane-bound antibody confers antigenic specificity on B-cells; antigen-specific proliferation of B-cell clones depends on interaction of membrane antibody and antigen. 3- In response to a particular antigen heterogeneous, production of the serum antibodies occurs due to the presence of multiple B-cell epitopes on protein antigens. Blood circulation of the secreted antibodies by plasma cells will act as the effectors of humoral immunity by detecting and consequently eliminating or neutralizing antigens. Although the polyclonal antibody produced in vivo is beneficial to the organism, it has lots of disadvantages for immunologic studies. The immune system is able to detect a variety of pathogenic organisms as immunogens. It actually recognizes particular macromolecules of an infectious agent, generally either protein immunogens, although polysaccharides ranking second.

- 16- In the cell-mediated immunity, which of the following items occurs?**
- 1) Polysaccharides and proteins are not directly recognized.
 - 2) Solubleproteins and polysaccharides are recognized as immunogens.
 - 3) Peptides and MHC molecules in nucleus are recognized as immunogens.
 - 4) Peptidesin association with MHC molecules are recognized as immunogens.

- 17-** From the phrase “membrane-bound antibody confers antigenic specificity”, it can be concluded that -----.
- 1) antigenic specificity is consistent with bounded antibody
 - 2) membrane-bound antibody prevents antigenic specificity
 - 3) antigenic specificity conflicts with membrane-bound antibody
 - 4) there is no relation between bounded antibody and antigenic specificity
- 18-** Multiple B-cell epitopes on protein antigens are able to induce -----.
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) monoclonal antibodies | 2) production of serum antibodies |
| 3) antigenic specificity on B-cells | 4) production of cellular antibodies |
- 19-** Which of the following statements is in accordance with the passage?
- 1) Antigens bound to nucleic proteins are present in B lymphocytes.
 - 2) Binding of antibody and antigen serve as immunoglobulins.
 - 3) Antigen binding proteins are originated from plasma cells.
 - 4) Antigens bind to cell membrane of plasma cells.
- 20-** Immunogens and macromolecules recognized by the immune system include -----.
- 1) protein immunogens, lipids and polysaccharides
 - 2) lipids, lipoproteins, polysaccharides and nucleic acids
 - 3) nucleic acids, glycolipids, polysaccharides and protein immunogens
 - 4) polysaccharides, protein immunogens, lipoproteins and glycolipids

PASSAGE 3:

Renal cell dysfunction can lead to acute or chronic renal failure. Chronic renal failure is an irreversible loss of renal function as assessed by several markers, including urine output and creatinine clearance. It can be caused by extrarenal events, including diabetes mellitus and hypertension. Typically, chronic renal failure is a result of decreased renal cell function, including that of the glomerulus, proximal and distal tubules, and the collecting ducts. In fact, chronic renal failure can result from renal cell death induced by repeated exposure to numerous injurious stimuli, such as drugs, oxidants, and hypoxia.

Similar to chronic renal failure, acute renal failure can result from cell death after exposure to injurious stimuli. The difference between chronic and acute renal failure is that the latter is abrupt, occurs within hours, and is often the result of a single event or a one-time exposure. Acute renal failure results in a transient decrease in overall kidney function as assessed by alteration in urine output or alterations in blood urea nitrogen. Acute renal failure is reversible under certain circumstances.

Numerous studies have been published trying to explain why the kidneys are so susceptible to toxicant-induced injury. Many of these investigations have sought to describe the mechanisms involved in nephrotoxicant-induced renal cell death, increasing our understanding of the consequent kidney dysfunction. Further, such information will aid in the identification of sites for therapeutic intervention.

- 21-** Which option is amongst the extrarenal features leading to chronic renal failure?
- 1) Decrease in blood sugar
 - 2) Reduction in blood pressure
 - 3) Diabetes mellitus with hypotension
 - 4) Elevation of blood pressure and blood sugar

- 22-** Which of the following problems is NOT related to internal structures of the kidneys?
- 1) Malfunctions due to hypoxia and injurious stimuli
 - 2) Disorders in water and mineral absorption
 - 3) Dysfunction of renal cells and glomeruli
 - 4) Impairment of the urinary tubules
- 23-** All of the following issues are consequences of the acute renal failure EXCEPT -----.
- 1) disorders in renal circulation
 - 2) changes in discharge of urine
 - 3) instability of blood urea nitrogen
 - 4) temporary reduction in total function of the kidney
- 24-** In the second paragraph, the phrase ‘the latter’ refers to -----.
- 1) a renal failure lasting a long period
 - 2) a renal failure occurred previously
 - 3) chronic renal failure
 - 4) acute renal failure
- 25-** All of the following are the objectives of the studies on susceptibility of kidneys EXCEPT -----.
- 1) more knowledge of the resulted renal dysfunction
 - 2) achievement of the procedures for immunization
 - 3) approach to knowing the possibilities of treatment
 - 4) clarifying the mechanisms of nephrotoxicants effects

بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم):

- ۲۶- بیلی روین موجود در کبد از طریق کوژنگه شدن با، به شکل محلول در آب درآمده و به صفر اترشح می‌شود.
- (۱) تورین (۲) گلیسین (۳) گلوتامیک اسید (۴) گلوکورونیک اسید
- ۲۷- گیرنده کدامیک از هورمون‌ها در سیتوپلاسم قرار دارد؟
- (۱) انسولین (۲) اپی‌نفرین (۳) استرادیول (۴) وازوپرسین
- ۲۸- کدام قند، آلدوهگزوز است؟
- (۱) گلوکز (۲) فروکتوز (۳) ریبوز (۴) اریتروز
- ۲۹- اولین ATP در مسیر گلیکولیز، توسط کدام آنزیم تولید می‌شود؟
- (۱) انولاز (۲) فسفوگلیسرات کیناز (۳) فسفوگلیسرات موتاز (۴) گلیسرآلدئید ۳-فسفات دهیدروژناز
- ۳۰- ساختمان آمیلوبکتین به کدام ترکیب شباهت بیشتری دارد؟
- (۱) آمیلوز (۲) کیتین (۳) سلولز (۴) گلیکوزن
- ۳۱- پیوند بین باز آلی و قند ریبوز در ساختار نوکلئیک اسید کدام است؟
- (۱) بتا-N-گلیکوزیدی (۲) آلفا-N-گلیکوزیدی (۳) بتا-O-گلیکوزیدی (۴) آلفا-O-گلیکوزیدی
- ۳۲- در انسان محصول اصلی کاتابولیسم پورین‌ها کدام است؟
- (۱) اوره (۲) اسیداوریک (۳) آلانتوئین (۴) هیپوزانتین
- ۳۳- فراوان ترین پروتئین موجود در پلاسمای خون انسان کدام است؟
- (۱) فیبرینوژن (۲) گاماگلوبولین (۳) فیبرین (۴) آلبومین
- ۳۴- کلسترول عمدتاً به چه صورت در خون انتقال می‌یابد؟
- (۱) شیلومیکرون (۲) کلسترول آزاد (۳) LDL (۴) HDL

- ۳۵- هورمون اپی‌نفرین از کدام آمینواسید ساخته می‌شود؟
- Arg (۴) Phe (۳) His (۲) Tyr (۱)
 فرم فعال کدامیک از ویتامین‌ها به عنوان کوآنزیم آمینوترانسферازها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 B_۶ (۴) B_۹ (۳) B_۸ (۲) B_۷ (۱)
 - ۳۷- بتا اکسیداسیون اسید چرب در کدام سلول، انجام نمی‌شود؟
 (۱) آدیپوسیت (۲) اریتروسیت (۳) سلول کبدی (۴) سلول عضله قلبی
 - ۳۸- کدامیک از ترکیبات زیر، جزء اجسام کتونی نیست؟
 (۱) استون (۲) استواستیک اسید (۳) آلفا - کتوگلوتارات (۴) بناهیدروکسی بوتیریک اسید
 - ۳۹- مهارکننده‌های غیررقباتی (**non-competitive**) باعث چه تغییری در پارامترهای کینتیکی آنزیم می‌شوند؟
 K_m (۴) V_{max} (۳) کاهش (۲) افزایش (۱) کاهش V_{max} K_m
 - ۴۰- کدام ویتامین در سنتز کلارژن نقش دارد؟
 E (۴) D (۳) C (۲) A (۱)
 - ۴۱- کدام لیپوپروتئین، کمترین میزان پروتئین را دارد؟
 HDL (۴) LP(a) (۳) LDL (۲) VLDL (۱)
 - ۴۲- در ساختار کدامیک از آمینواسیدها، حلقة آروماتیک وجود دارد؟
 Trp (۴) His (۳) Arg (۲) Glu (۱)
 - ۴۳- محل انجام کدامیک از فرایندهای متابولیسمی زیر در میتوکندری نیست؟
 (۱) کتوژنر (۲) سنتز اسید چرب (۳) فسفریلاسیون اکسیداتیو (۴) چرخه تریکربوکسیلیک اسید
 - ۴۴- کدام آنزیم برای اتصال قطعات اوکازوکی در همانندسازی **DNA** مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 I DNA (۴) DNA پلیمراز (۳) RNA پلیمراز (۲) ژیاز (۱) پلیمراز I
 - ۴۵- کدامیک از ترکیبات فسفاته، شکل اصلی ذخیره انرژی در عضلات مهره‌داران است؟
 (۱) کراتین فسفات (۲) کارباموئیل فسفات (۳) آرژینین فسفات (۴) گلیسرول فسفات

زیست‌شناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی):

- ۴۶- انرژی آزاد گیبس در چه شرایطی تعریف می‌شود؟
- (۱) فشار ثابت، دمای متغیر (۲) حجم ثابت، دمای ثابت (۳) فشار ثابت، دمای متغیر
- ۴۷- نقش لوپ **D** در ژنوم میتوکندری چیست؟
- (۱) بیان NADH (۲) کدکننده RNA ریبوزومی (۳) tRNA
- ۴۸- سلول‌های آلفا در جزایر لانگرهانس قرار داشته و ترشح می‌کنند.
- (۱) محیط - گلوکاگون (۲) مرکز - گلوکاگون (۳) محیط - انسولین

- | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|---|
| -۴۹ | استقرار کدام آمینو اسید در انتهای آمینو مارپیچ α موجب افزایش پایداری آن می‌شود؟ | Val (۴) | Pro (۳) | Glu (۲) | Gly (۱) |
| -۵۰ | همانندسازی دو زنجیره DNA میتوکندری براساس مدل کلایتون به چه صورت شروع شده و چگونه ادامه می‌باشد. | ۱) از یک نقطه با هم شروع شده و هم جهت با هم ادامه می‌باشد. | ۲) از دو نقطه مختلف شروع شده و هم جهت با یکدیگر انجام می‌شود. | ۳) از یک نقطه با هم شروع شده و در خلاف جهت یکدیگر ادامه می‌باشد. | ۴) از دو نقطه مختلف شروع شده و در خلاف جهت یکدیگر انجام می‌شود. |
| -۵۱ | قلب، مغز و شش به ترتیب از کدام لایه‌های جنبی تشکیل شده‌اند؟ | ۱) مزودرم، اکتودرم و اندودرم | ۲) اکتودرم، اکتودرم و اندودرم | ۳) اندودرم، اکتودرم و مزودرم | ۴) مزودرم، اندودرم و اکتودرم |
| -۵۲ | کدام وبروس برای آغاز نسخه‌برداری نیاز به آنزیم RNA dependent RNA polymerase دارد؟ | Reoviridae (۲) | Retroviridae (۴) | Togaviridae (۱) | Poxviridae (۳) |
| -۵۳ | زادآوری گیاه زعفران خوراکی از چه طریق صورت می‌گیرد؟ | ۱) بنه (۴) دانه | ۲) پیاز (۳) ریزوم | ۳) بنه | ۴) زادآوری گیاه زعفران خوراکی از چه طریق صورت می‌گیرد؟ |
| -۵۴ | ربیوزیم‌ها در کدام ژنوم یافت می‌شود؟ | Eubacteria (۳) همه موارد | eukaryotic (۲) | Archaea (۱) | ۱) همه موارد |
| -۵۵ | میکروسکوپ زمینه تاریک برای تشخیص کدام مورد استفاده می‌شود؟ | Chlamydia (۴) | Spirochetes (۳) | Fungi (۲) | Virus (۱) |
| -۵۶ | کدام گزینه تعریف صحیحی از «هاپتن» است؟ | IgE (۴) | IgD (۳) | IgG (۲) | IgA (۱) |
| -۵۷ | کدام ایمونوگلوبولین می‌تواند از جفت عبور کند؟ | ۱) همان اپی‌توب است. | ۲) بهتهایی پاسخ هومورال ایجاد می‌کند. | ۳) ماده‌ای با وزن مولکولی کم است که بهتهایی خاصیت آنتی‌ژن ندارد. | ۴) پروتئینی با وزن مولکولی بالا است که بهتهایی خاصیت آنتی‌ژن ندارد. |
| -۵۸ | بیماری‌زایی گنوکوک (عامل بیماری سوزاک) به کدام دلیل است؟ | ۱) پیلی (۱) آنژیم‌های سیتولیتیک | ۲) غشاء سلول | ۳) همه موارد | ۴) بیماری‌زایی گنوکوک (عامل بیماری سوزاک) به کدام دلیل است؟ |
| -۵۹ | پروفایل بیان ژن را می‌توان از کدام روش بررسی کرد؟ | Proteomics (۲) | Transcriptomics (۴) | Genomics (۱) | Metabolomics (۳) |
| -۶۰ | کدام مورد، یک حیوان دوزیست واقعی نیست؟ | ۱) سمندر (۱) وزغ (غوك) | ۲) قورباغه (۳) لاکپشت | ۳) مریستم (۲) اپیدرم | ۴) کورتکس (۱) مزودرم |
| -۶۱ | در ریشه‌ها، رشد جدید از کجا رخ می‌دهد؟ | | | | |

- ۶۲ نیتروژن بخشی از ماده حیاتی در سلول‌های گیاهی است.
- (۴) گلوکز (۳) نکtar (۲) سلولز (۱) کلروفیل
- ۶۳ غشای کدامیک از موارد زیر، «*endomembrane*» محسوب می‌شود؟
- (۴) کلروپلاست (۳) دستگاه گلزی (۲) لیزوژوم (۱) میتوکندری
- ۶۴ کدام سلول‌ها، در ماتریکس خارج سلولی قرار ندارند؟
- Hepatocytes (۲) Fibroblasts (۱)
Mesenchymal stem cells (۴) Adipose cells (۳)
- ۶۵ کدامیک در مسیر نسخه‌برداری قرار دارد؟
- hnRNA (۴) SnoRNA (۳) rRNA (۲) tRNA (۱)
- ۶۶ ژن‌هایی که در انواع سلول‌های متفاوت بیان شده و در قلمرو مکانیسم‌های معمول و پایه فیزیولوژی سلول نقش دارند، چه نام دارند؟
- Pseudogenes (۲) House – Keeping (۱)
Homeotic (۴) Enhancer (۳)
- ۶۷ کدام مولکول‌ها، DNA را در طول ترمیم برش نوکلئوتیدی اسکن می‌کنند؟
- UvrA , UvrB (۲) UvrA , UvrD (۱)
UvrA , UvrC (۴) UvrB , UvrC (۳)
- ۶۸ کدام عملکرد، در DNA برای هدف تکامل ضروری است؟
- Translation (۲) Transcription (۱)
Mutation (۴) Replication (۳)
- ۶۹ کدام مورد با تغییرات دم هیستونی القا نمی‌شود؟
- Nucleosome remodeling (۲) Formation of repressive structures (۱)
Gene expression (۴) Nucleosome sliding (۳)
- ۷۰ کدام مورد را نمی‌توان برای جداسازی اسیدهای نوکلئیک استفاده کرد؟
- PAGE (۲) PFGE (۱)
SDS – PAGE (۴) FIGE (۳)
- ۷۱ سلول‌های بنیادی قادر به ایجاد انواع سلول‌های بافت‌های کاملاً متفاوت می‌باشند، این پدیده چه نامیده می‌شود؟
- Proliferation (۲) Plasticity (۱)
Plastination (۴) Differentiation (۳)
- ۷۲ کدام آنزیم‌ها در تکنولوژی DNA نوترکیب برای برش DNA به کار می‌رود؟
- (۲) ریبونوکلئاز (۱) نوکلئاز محدودالاثر
(۴) لیگاز (۳) فسفاتاز
- ۷۳ تکنیک Southern blotting برای کدام مولکول استفاده می‌شود؟
- DNA (۲) پروتئین
RNA و DNA (۴) RNA (۳)
- ۷۴ کدام مورد نقش اساسی در پیوند کروماتیدهای خواهری بلافصله پس از همانندسازی دارد؟
- Condensins (۲) Topoisomerases (۱)
Histones (۴) Cohesins (۳)

- ۷۵ - کدامیک از موارد زیر نمونه‌ای از اپیمرها است؟

Galactose و Glucose (۲)
Mannose و Galactose (۴)

Ribose و Glucose (۱)
Glucose و Mannose (۳)

علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون‌شناسی):

- ۷۶ - لیپوریا در ادرار کدام گونه، طبیعی است؟

(۴) سگ (۳) پریمات
(۴) نشخوارکنندگان

(۲) انسان (۱) گربه

- ۷۷ - در کدام گونه، کلسیم از راه کلیه دفع می‌شود؟

(۱) انسان (۲) اسب

(۴) سگ (۳) گربه

(۲) طیور

- ۷۸ - بیلیروبینوری در ادرار کدام گونه در مقادیر کم طبیعی است؟

C – Reactive Protein (۴)
 β globulin (۲)

(۱) انسان (۳) Fibrinogen
(۳) Haptoglobin

- ۷۹ - ارزیابی فعالیت کدامیک از آنزیم‌ها در سرم خون سگ‌ها می‌تواند معیاری برای تفکیک بیمای‌های دژنراتیو عضلانی از بیماری‌های کبدی باشد؟

GGT (۴) CPK (۳) AST (۲)

ALT (۱)

- ۸۰ - اختلال قابل توجه در انعقاد خون در کدام مسمومیت مطرح است؟

(۴) آرسنیک (۳) گوسیپول

(۲) آگزالات‌ها

- ۸۱ - کبد بزرگ و متورم با الگوی جوز هندی (Nutmeg) در کالبدگشایی در کدام مسمومیت دیده می‌شود؟

(۲) سرخس عقابی (۱) گوسیپول

(۴) آلفاتوكسین‌ها (۳) آلفاتوكسین‌ها

- ۸۲ - کمبودن کلسیم جیره، عامل خطرساز کدام مسمومیت است؟

(۴) نیترات - نیتریت (۳) آگزالات‌ها

(۲) گوسیپول

- ۸۳ - افزایش فعالیت سرمی کدامیک در اثر دگزامتاژون روی می‌دهد؟

(۴) الاستاز (۳) لیپاز

TLI (۲) آمیلاز

- ۸۴ - دقیق‌ترین روش اندازه‌گیری کمی پروتئین سرم خون کدام است؟

(۲) اسید سولفاسالیسیلیک٪ (۱) الکتروفورزاستات سلولز

(۴) استفاده از روش بیوره (Biuret) (۳)

- ۸۵ - وجود Cast‌های مومی و هیالن در ادرار، نشانه کدام نوع از بیماری‌های کلیوی است؟

(۴) مزن (۳) آمیلوئیدوز کلیوی

(۲) سنگ کلیه

- ۸۶ - ارزیابی کدام آنزیم در ادرار جهت تشخیص آسیب توبول‌های کلیوی ناشی از داروها کمک‌کننده خواهد بود؟

LDH (۴) AST (۳)

GGT (۲) ALP (۱)

- ۸۷ - به دنبال نارسایی مزن کبد، کدام مورد در دام مبتلا مشاهده خواهد شد؟

(۲) افزایش ALP و اوره خون (۱) کاهش اوره و آلبومین خون

(۴) افزایش اوره و آلبومین خون (۳) کاهش آلبومین و افزایش اوره خون

- ۸۹ در مسمومیت با کومارین و یا سموم جونده‌کش، کمبود کدامیک از عوامل انعقادی خون رخ می‌دهد؟
- ۲) کمبود عامل فون ویلبراند
 - ۴) کمبود اکتسابی عوامل II، VII، IX و X
- ۹۰ کدام دسته از مواد در پاکسازی گلومرولی (کلیرانس) مواد جامد محلول در پلاسمای تمام‌در توبول‌های کلیوی باز جذب می‌شوند؟
- ۲) اسیدهای آمینه و گلوکز
 - ۴) یون‌های کلسیم و یون فسفات
- ۹۱ بازوپلیلیک استیپلینگ در اریتروسیت‌ها همراه با حضور متاروبریسیت در خون در کدام مسمومیت در سگ قابل مشاهده است؟
- ۴) آهن
 - ۳) سرب
 - ۲) پیاز و کلم
 - ۱) اتیلن گلیکول
- ۹۲ در کدامیک از عفونت‌ها انحراف به چپ یا رخ نمی‌دهد یا بسیار جزئی است؟
- ۴) تحت حاد
 - ۳) فوق حاد
 - ۲) مزمن
 - ۱) حاد
- ۹۳ کم خونی جبران ناپذیر با شاخص‌های طبیعی گلبول‌های قرمز همراه با نوتروپنی و ترومیوسیتوپنی نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- ۲) همولیز داخل عروقی
 - ۴) آپلازی و کاهش خون‌سازی مغز استخوان
 - ۳) همولیز خارج عروقی
 - ۱) خون‌ریزی مزمن
- ۹۴ در صورت زیادی مس دریافتی توسط گوسفندان، کدام مورد برای پیشگیری از مسمومیت باید به جیره اضافه شود؟
- ۴) دی‌کلسیم فسفات
 - ۳) تیوسولفات سدیم
 - ۲) منیزیم
 - ۱) مولیبدن
- ۹۵ کدامیک از کم‌خونی‌ها احتمال می‌رود بیشتر ایجاد اسفلروسیت کند؟
- ۲) بعضی از هموگلوبینوپاتی‌های ارثی
 - ۴) کم‌خونی‌های از عوامل اکسیدانت
 - ۱) کم‌خونی ناشی از لوسومی‌ها
 - ۳) کم‌خونی‌های همولیتیک اتوایمیون
- ۹۶ در مورد پلی‌سایتمی کدام مورد، درست است؟
- ۲) انواع پلی‌سایتمی، وابسته به EPO هستند.
 - ۴) پلی‌سایتمی مطلق اولیه وابسته به EPO است.
 - ۱) پلی‌سایتمی نسبی وابسته به EPO است.
 - ۳) پلی‌سایتمی مطلق ثانویه وابسته به EPO است.
- ۹۷ در کم‌خونی سیدروبلاستیک، گلبول‌های قرمز از نظر مورفولوژی چگونه‌اند؟
- ۲) نورموسیت - نورموکروم
 - ۴) ماکروسیت - هایپوکروم
 - ۱) میکروسیت - هایپوکروم
 - ۳) ماکروسیت - نورموکروم
- ۹۸ در کدام مورد رتیکولوسیت‌ها در حالت سلامت و کم‌خونی‌ها در خون محیطی مشاهده نمی‌شوند؟
- ۴) گوسفند
 - ۳) سگ
 - ۲) اسب
 - ۱) گاو
- ۹۹ شایع‌ترین عامل ایجاد‌کننده کم‌خونی میکروسیتیک کدام است؟
- ۲) کمبود مس
 - ۴) نارسایی مزمن کلیوی
 - ۱) فقر آهن
 - ۳) کم‌خونی ناشی از بیماری التهابی
- ۱۰۰ رتیکولوسیتوز و ماکروسیتوز در کدام کم‌خونی‌های زیر ایجاد می‌شوند؟
- ۲) کم‌خونی‌های ناشی از بیماری‌های مزمن
 - ۴) کم‌خونی‌های فقر آهن
 - ۱) کمبود اسیدفولیک و کبالامین
 - ۳) کم‌خونی‌های همولیتیک

- ۱۰۱- مشاهده کدامیک از یافته‌ها در گسترش خون دام مبتلا به کم‌خونی، تعیین کننده جبرانی بودن کم‌خونی خواهد بود؟
- (۱) افزایش تعداد هاول جولی بادی
 (۲) افزایش تعداد nRBC
 (۳) افزایش MCV
 (۴) رتیکولوسیتوز
- ۱۰۲- کمبود کدام ویتامین، منجر به بروز آنمی میکروسیتیک - هیپوکرومیک می‌شود؟
- (۱) کوبالامین
 (۲) ویتامین C
 (۳) اسیدفولیک
 (۴) پریدوکسال فسفات
- ۱۰۳- فنوتیازین و متیلن بلو با چه مکانیسمی باعث ایجاد همولیز داخل عروقی می‌شوند؟
- (۱) صدمات اسمزی
 (۲) صدمات فیزیکی
 (۳) صدمات اکسیداتیو
 (۴) فعال کردن کمپلمان
- ۱۰۴- اختلال در کدام مسیر متابولیسمی موجب کاهش گلوتاتیون احیا در گلبول‌های قرمز می‌شود؟
- (۱) پیرووات کیناز
 (۲) پنتوز فسفات
 (۳) دی‌فسفوگلیسرات
 (۴) امبدن میرهوف
- ۱۰۵- در فرم مژمن بازیوز کدامیک از تغییرات هماتولوژیک، در تابلوی خونی دام مبتلا دیده نمی‌شود؟
- (۱) کم‌خونی ملایم
 (۲) لنفوسیتوز ملایم
 (۳) رتیکولوسیتوز و پلی‌کرومایز مشخص
 (۴) حضور تعداد بسیار کمی ارگانیسم بازیا در گسترش خونی

شیمی عمومی:

- ۱۰۶- برای اندازه‌گیری کمی پروتئین پلاسمای دام روش مناسب‌تر است؟
- (۱) TLC
 (۲) رنگ‌سنگی
 (۳) تیتراسیون
 (۴) کروماتوگرافی کاغذی
- ۱۰۷- pH محلول ۱/۰ مولار هیدروبرمیک اسید دام است؟
- (۱) ۱/۰
 (۲) ۱/۲
 (۳) ۱/۵
 (۴) ۱/۵
- ۱۰۸- اگر واکنش تجزیه (g)HI به عناصر سازنده گازی شکل، در مجاورت کاتالیزگر Au، یک واکنش مرتبه صفر باشد، کدام مطلب درست است؟
- (۱) نیم‌عمر واکنش‌دهنده، مستقل از غلظت آغازی آن است.
 (۲) افزایش غلظت (g)HI، سرعت انجام واکنش را افزایش می‌دهد.
 (۳) نمودار تغییرات غلظت واکنش‌دهنده نسبت به زمان به صورت خطی است.
 (۴) برای تعیین سرعت واکنش، ثابت سرعت و غلظت آغازی واکنش‌دهنده باید مشخص باشد.
- ۱۰۹- ۵ میلی‌لیتر محلول سدیم هیدروکسید با غلظت ۲۰/۰ مولار، با چند میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید با غلظت ۵۰/۰ مولار خنثی می‌شود؟
- (۱) ۵
 (۲) ۱۰
 (۳) ۱۵
 (۴) ۲۰
- ۱۱۰- دام واکنشگر برای شناسایی کیفی آمینواسیدها مناسب است؟
- (۱) بیوره
 (۲) بارفود
 (۳) بیال
 (۴) بندیکت
- ۱۱۱- فرمول شیمیایی آهن (III)Dی‌کرومات دام است؟
- (۱) $\text{Fe}_3(\text{CrO}_4)_3$
 (۲) $\text{Fe}_3(\text{Cr}_2\text{O}_7)_2$
 (۳) $\text{Fe}_3(\text{Cr}_2\text{O}_7)_3$
 (۴) $\text{Fe}_3(\text{CrO}_4)_2$

- ۱۱۲- محلول‌های شامل یک اسید ضعیف و نمک آن اسید، چه نام دارند؟
 ۱) هیدروفوب ۲) آمفی پاتیک ۳) آمفورت ۴) بافر
- ۱۱۳- برای تهیه ۳۰۰ میلی‌لیتر سرم فیزیولوژی (محلول $9\text{H}_2\text{O}$ در صد جرمی سدیم کلرید در آب مقطر)، به تقریب چند میلی‌مول نمک مورد نیاز است؟ ($\text{Na} = ۲۳$ ، $\text{Cl} = ۳۵/۵ : \text{g.mol}^{-۱}$)
 ۱) ۴۶۲ ۲) ۴۲۶ ۳) ۴۶/۲ ۴) ۴۲/۶
- ۱۱۴- پیوند هیدروژن بین اتم هیدروژن و اتم کدام عنصر تشکیل نمی‌شود؟
 ۱) کربن ۲) فلور ۳) اکسیژن ۴) نیتروژن
- ۱۱۵- نمودار زیر روند کیفی تأثیر کدام پارامتر را بر سینتیک آنزیم نشان می‌دهد؟
-
- ۱) دما ۲) غلظت آنزیم ۳) غلظت سوبسترا ۴) غلظت محصول
- ۱۱۶- کدام فرایند با افزایش انرژی درونی سامانه همراه است؟
 ۱) انحلال گاز اکسیژن در آب ۲) ذوب شدن فلز سدیم ۳) پخت زدن آب درون یک لیوان ۴) تشکیل آب از عنصرهای سازنده آن
- ۱۱۷- کدام مورد، درست است؟
 ۱) افزایش شوری آب، انحلال پذیری گاز اکسیژن را در آن کاهش می‌دهد.
 ۲) انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب دریا، در تابستان بیشتر از زمستان است.
 ۳) از فرایند خودبه‌خودی اسمز، می‌توان برای تهیه آب شیرین از آب دریا استفاده کرد.
 ۴) در دما و فشار اتاق، انحلال پذیری گاز نیتروژن در آب، بیشتر از انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب است.

- ۱۱۸- از تخمیر $1/8$ تن گلوکز موجود در پسماند گیاهی با بازده 80 درصد، چند کیلوگرم اتانول به عنوان سوخت سبز تشکیل می‌شود؟ ($\text{H} = 1$ ، $\text{C} = 12$ ، $\text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



- ۱) ۷۳۶ ۲) ۷۶۳ ۳) ۹۰۲ ۴) ۹۲۰

- ۱۱۹- ساختار لوویس کدام دو مولکول، مشابه است؟

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------------|
| CO_2 | NO_2 | SO_2 | H_2O |
| CH_4 | SF_6 | PCl_3 | NH_3 |

- ۱۲۰- آرایش الکترونی اتم کدام عنصر، نادرست رسم شده است؟

- | | |
|--|--|
| $_{24}\text{Cr} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$ | $_{20}\text{Ca} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ |
| $_{30}\text{Zn} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$ | $_{29}\text{Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$ |

- ۱۲۱- به دست آوردن رابطه رياضي بین پاسخ آشكارساز و غلظت ماده را چه می‌نامند؟
 ۱) صحت
 ۲) دقت
 ۳) تكرارپذيرى
 ۴) كالibrاسيون
- ۱۲۲- برای تهیه 100 ppm محلول 100 ميلی لیتر در آب، چند گرم کدئین نياز است؟
 ۱) $10/1$
 ۲) $10/9$
 ۳) $10/01$
 ۴) $10/09$
- ۱۲۳- کدام مورد، درست است؟
 ۱) در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول قطبی، نقطه جوش بالاتری دارد.
 ۲) در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی، نقطه جوش کاهش می‌یابد.
 ۳) اگر مولکول AD_2 در میدان الکتریکی جهت‌گیری کند، اتم مرکزی به سمت قطب مثبت قرار می‌گیرد.
 ۴) اگر نقطه جوش ترکیب‌های مولکولی A و D به ترتیب برابر -18°C و -8°C باشد، نیروی بین مولکولی در A، قوی‌تر از D است.
- ۱۲۴- کدام گزینه، نادرست است؟
 ۱) محدوده خطی منحنی كالibrاسيون در دستگاه ICP/MS بيش از ۶ مرتبه است.
 ۲) دستگاه ICP/MS توانايی اندازه‌گيری ايزوتوب‌های عناصر را دارد.
 ۳) نقش پلاسما در دستگاه ICP/MS توليد يون‌های مثبت است.
 ۴) نقش پلاسما در دستگاه ICP/MS توليد يون‌های منفی است.
- ۱۲۵- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله واکنش زیر، پس از موازنۀ آن کدام است؟
 $\text{KNO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{K}_2\text{O}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) + \text{N}_2(\text{g})$
- | | |
|--------|--------|
| ۱۳ (۲) | ۱۴ (۱) |
| ۱۱ (۴) | ۱۲ (۳) |

