

کد کنترل

249

F

249F

عصر پنجم شنبه
۹۷/۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

ایمنی‌شناسی دامپزشکی - کد (۱۵۰۶)

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۴۰

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	ایمونولوژی	۴۰	۳۱	۷۰
۳	باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی و انگل‌شناسی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	بیوشیمی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۵	بیولوژی سلولی و مولکولی	۲۰	۱۲۱	۱۴۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره معنی دارد.

حق جا به، تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نامعین اشخاص حلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

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

اینچنان با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions ----- by the keeping and use of animals.
1) raised 2) resolved 3) settled 4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.
1) traced 2) preceded 3) mitigated 4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.
1) properties 2) aesthetics 3) ceremonies 4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.
1) gradual 2) peripheral 3) tranquil 4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.
1) spontaneously 2) marginally 3) habitually 4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.
1) malady 2) determination 3) involvement 4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.
1) detach 2) delete 3) ignore 4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.
1) seriously 2) centrally 3) poorly 4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
1) determination 2) precision 3) rationality 4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.
1) cause 2) halt 3) identify 4) accompany

PART B: Cloze Passage

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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) _____, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) _____ and altering both their culture and their physical environment, (13) _____ can thus defy any formula (14) _____ the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) _____, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

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 I

The word chemokine is a combination of the words chemotactic and cytokine, in other words cytokines that promote chemotaxis. Hence, the term chemokine receptor refers largely to the ability to regulate chemoattraction. However, these receptors can modulate additional leukocyte functions as exemplified by the case of CCR7 which, apart from chemotaxis, regulates survival, migratory speed, endocytosis, differentiation and cytoarchitecture. It has been known that the non-chemotactic functions controlled by chemokine receptors may contribute to optimizing leukocyte functioning under normal physiological conditions and during inflammation.

Chemokines constitute a large family of peptides that are characterized by their relatively high degree of similarity in their amino acid sequences, small molecular weights, and the presence of cysteines at conserved positions resulting in a characteristic 3D structure. A common function for this family of proteins emerged in 1987 when it was found that interleukin-8 displayed potent chemoattractive activity for neutrophils, leading to the groundbreaking discovery that most members of this

family of molecules promote directional migration. Considering the high number of these ligands that were able to attract leukocytes, they were officially called chemokines, a combination of the words ‘chemotactic’ and ‘cytokine’, i.e., cytokines that promote chemotaxis.

- 16- **Chemokine receptors are able to moderate some functions such as endocytosis and differentiation in all of the following cells EXCEPT -----.**
1) erythrocytes 2) monocytes 3) lymphocytes 4) neutrophils
- 17- **When inflammation occurs, chemokine receptors affect -----.**
1) epitheliums 2) muscle fibers
3) connective tissues 4) blood tissues
- 18- **Which of the following statements about the three dimensional structure of Chemokines is NOT true?**
1) Proteins possess small molecular weights.
2) Equality in sequences of amino acids exists.
3) Undefined positioned cysteines are present.
4) The M-majority of peptides contribute to this structure.
- 19- **Which item is excluded in the process of promoting migration of neutrophils?**
1) Peptides of the family of Chemokines 2) The role of interleukin-8
3) Chemotactic effect of Chemokines 4) Different proteins variations
- 20- **Which of the following is the main purpose of this passage?**
1) Leukocytes functions 2) Chemoattractive activity
3) Characteristics of Chemokines 4) Proteins and peptides

PASSAGE 2:

Cytokines influence macrophage inflammatory responses; however, specific mechanisms involved remain unknown. Cytokine exposure has a broad impact on immune responses to infections and autoimmune diseases. Type I interferons (IFN-I) enhance antiviral activity and systemic lupus erythematosus (SLE) disease activity, whereas IFN-I ameliorates multiple sclerosis. Tumor necrosis factor (TNF) antagonizes the effects of IFN-I in SLE and promotes inflammation in rheumatoid arthritis (RA) and Crohn's disease.

A study has assessed the effects of pretreatment with TNF on lipopolysaccharide-stimulated human macrophages and examined chromatin remodeling and gene expression by RNA-sequencing, chromatin immunoprecipitation sequencing, and assay for transposase-accessible chromatin sequencing. The assessment revealed that TNF pretreatment of macrophages altered gene expression responses, which were categorized into six groups. TNF induced “cross-tolerance” of nuclear factor κB (NFκB)-induced and inflammatory groups, although the IFN-I group was nontolerized, whereas Lipopolysaccharides and Tumor necrosis factor synergized to induce the small molecule-lipid-metabolic group.

In summary, IFN-I prime chromatin to facilitate vigorous transcriptional responds to weak stimulation and prevents TNF cross-tolerance. Research elucidates cytokine-mediated mechanisms that integrate with TLR4 signaling to alter the epigenome and results in the functional reprogramming of macrophage inflammatory gene expression.

- 21- Which of the following related to the effects of Type I interferons is NOT correct?**
- 1) Enhancing severity of multiple sclerosis and increasing antiviral activity
 - 2) Inducing malignity of multiple sclerosis and decreasing antiviral activity
 - 3) Increasing activity of (SLE) disease and improving multiple sclerosis
 - 4) Decreasing activity of (SLE) disease and improving multiple sclerosis
- 22- All of the following issues about tumor necrosis factor (TNF) are true EXCEPT -----.**
- 1) it causes promotion of (SLE) disease activity
 - 2) it could be involved in rheumatoid arthritis inflammation
 - 3) enhancement of inflammation in Crohn's disease
 - 4) it has a reducing effect on (SLE) disease
- 23- What was the result of pretreatment of macrophages with TNF?**
- 1) Sequencing of RNA
 - 2) Precipitation of chromatins
 - 3) Alteration of chromatin remodeling
 - 4) Changes in responses of gene expression
- 24- Which item is involved in inducing the small molecule-lipid-metabolic group?**
- 1) Tolerance induction of IFN-I group
 - 2) Cooperation of TNF with Lipopolysaccharides
 - 3) Tolerance of inflammatory groups
 - 4) Intolerance of IFN-I group
- 25- All of the following statements are in accordance with the passage EXCEPT -----.**
- 1) chromatin motivation by IFN-1 leads to respond to weak stimulation
 - 2) inhibition of TNF cross-tolerance is induced by IFN-1
 - 3) transcriptional responses are mediated by TNF cross-tolerance
 - 4) macrophage gene expression occurs followed by epigenome changing

PASSAGE 3:

A biosensor is an analytical device which converts a biological response into an electrical signal. The term 'biosensor' is often used to cover sensor devices used in order to determine the concentration of substances and other parameters of biological interest even where they do not utilize a biological system directly. Biosensors function by coupling a biological sensing element with a detector system using a transducer. The scientifically proposed initiated by electrochemical sensors as well as commercialized biosensors for multiple analytes. The following statement is also defined for the biosensor, "A chemical sensing device in which a biologically derived recognition is coupled to a transducer, to allow the quantitative development of some complex biochemical parameter."

The advantages of biosensors include low cost, small size, quick and easy use, as well as a sensitivity and selectivity greater than the current instruments. Biosensors have many uses in clinical analysis, general health care monitoring. The most popular example is glucose oxidase-based sensor used by individuals suffering from diabetes to monitor glucose levels in blood. Biosensors have found potential applications in the industrial processing and monitoring, environmental pollution control, also in agricultural and food industries. The introduction of suitable biosensors would have considerable impact in appropriate areas.

26- Which item was the first scientific proposed biosensor(s) for different analytes?

- 1) Electrochemical and commercialized biosensors
- 2) Commercialized biosensors
- 3) Physicochemical biosensors
- 4) Electrochemical biosensors

27- The term “analytes” refers to which of the following definitions.

- 1) All elements or parameters that are being analyzed
- 2) The action of analysis
- 3) Only elements that would be analyzed
- 4) Only parameters that are being analyzed

28- From the first paragraph, which of the following statements could be implied?

'Biosensors' are being used for determination of -----.

- 1) The amount of biochemical parameters
- 2) The quality of biochemical parameters
- 3) Both quantity and quality of biochemical parameters
- 4) Only commercial parameters

29- According to the text, which statement is true?

- 1) Each biosensor should be used in its own field
- 2) All biosensors could be used in different fields
- 3) All biosensors are useful in medicine
- 4) Different sciences could use biosensors

30- Which of the following titles is more suitable for this passage?

- | | |
|------------------------|--|
| 1) Biosensors | 2) Application of biosensors in medicine |
| 3) Suitable biosensors | 4) Electrochemical sensors |

ایمونولوژی:

-۳۱- کدام ایمونوگلوبولین در واکنش‌های رسوی، مؤثرتر عمل می‌کند؟

IgG (۴)

IgE (۲)

IgA (۲)

IgM (۱)

-۳۲- تراورف اسیدهای آمینه کدام یک از بخش‌های مولکول IgM یک فرد، مشابه یکدیگرند؟

(۱) قسمت متغیر زنجیره سنگین

(۲) قسمت متغیر زنجیره سبک

(۳) قسمت ثابت زنجیره سنگین

(۴) در یک فرد هیچ یک از مولکول‌های IgM مشابه یکدیگر نیستند.

-۳۳- نیمه عمر کدام ایمونوگلوبولین از همه کوتاه‌تر است؟

IgM (۴)

IgA (۳)

IgG (۲)

IgE (۱)

-۳۴- کدام مولکول در نقش اپسونین، عمل بیگانه‌خواری (فاگوسیتوز) را تسهیل می‌کند؟

(۱) انترفرون

(۲) جزء سوم کمپلمان

IL - 2 (۳)

(۳) دیفسنین

-۳۵- کدام ایمونوگلوبولین در بیماری‌های ازدیاد حساسیت نوع یک افزایش قابل ملاحظه‌ای می‌یابد؟

IgD (۴)

IgA (۳)

IgM (۲)

IgE (۱)

-۳۶- کدام سایتوکاین، موجب فعال شدن سلول NK می‌شود؟

IFN - γ (۴)

IL - 2 (۳)

M-CSF (۲)

MIF (۱)

-۳۷- کدام بافت در تولید لنفوسيت B انسان بعد از تولد نقش دارد؟

(۱) کبد

(۲) کیسه زردہ

(۳) مغز استخوان

(۴) طحال

- ۳۸- کدام سلول در تحریک لنفوسیت‌های T تحریک نشده (naïve) نقش مهم‌تری دارد؟
 ۱) ماکروفازها ۲) لنفوسیت‌های B ۳) سلول‌های دندربیتیک ۴) نوتروفیل‌ها
- ۳۹- آنتی‌بادی غالب در سرم، شیر و آغوز گاو به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟
 IgG – IgA – IgG (۲) IgG – IgG – IgA (۱)
 IgA – IgG – IgG (۴) IgG – IgG – IgG (۳)
- ۴۰- کدام آنتی‌بادی نقش اصلی را در پاک‌سازی عفونت‌های ویروسی و باکتریایی برعهده دارد؟
 IgM (۴) IgA (۳) IgE (۲) IgG (۱)
- ۴۱- کدام روش آزمایشگاهی، یک روش دقیق و سریع جهت تشخیص آنتی‌بادی‌های سرمی در تشخیص بیماری‌های عفونی است؟
 PCR (۴) ایمونوهیستوژنی (۳) ELISA (۲) ایمونوفلورسانس (۱)
- ۴۲- کدام دسته از لنفوسیت‌های ایمنی اکتسابی نقش مهارکنندگی و تضعیف پاسخ‌های ایمنی را دارد؟
 Th2 (۴) Treg (۳) Th17 (۲) Th1 (۱)
- ۴۳- نقش ماکروفازهای M2 در سیستم ایمنی چیست؟
 ۱) ترمیم و التیام بافت ۲) ایجاد التهاب ۳) تنظیم پاسخ‌های ایمنی ۴) مهار پاسخ‌های ایمنی
- ۴۴- نقش لنفوسیت‌های Th17 در سیستم ایمنی چیست؟
 ۱) جذب نوتروفیل‌ها و التهاب در هنگام عفونت‌های باکتری‌های خارج سلولی و قارچ‌ها
 ۲) تحریک ماکروفازها به فاگوسیتوز در هنگام بیماری‌های باکتریایی و ویروسی
 ۳) تحریک لنفوسیت‌های B به ترشح آنتی‌بادی
 ۴) تضعیف پاسخ‌های ایمنی
- ۴۵- کدام سیتوکین‌ها در کنترل التهاب نقش دارند؟
 TNF ، IL - 7 (۲) IL - 12 ، IL - 15 (۱)
 TGF ، IL - 10 (۴) IFN ، بتا - آلفا (۳)
- ۴۶- IL - 6 در کدام گروه از سایتوکاین‌ها قرار دارد؟
 ۱) محرک کلی ۲) کموکاینی ۳) پیش‌التهابی ۴) ممانعتی
- ۴۷- کدام آزمایش برای تشخیص واکنش بین آنتی‌ژن و آنتی‌بادی از حساسیت بیشتری برخوردار است؟
 ۱) آگلوتیناسیون ۲) الایزا ۳) رسوی ۴) لاتکس آگلوتیناسیون
- ۴۸- کدام ویژگی از خصوصیات ایمنی ذاتی محسوب می‌شود؟
 ۱) پروتئین‌های سیستم کمپلمان و سلول‌های کشنده ذاتی از اجزاء آن هستند.
 ۲) در پاسخ به عفونت‌های مکرر، تقویت می‌شود.
 ۳) در پاسخ به آنتی‌ژن‌های میکروبی و غیرمیکروبی فعال می‌شود.
 ۴) توانایی شناسایی و پاسخ به انواع مختلف آنتی‌ژن‌ها را به تفکیک دارد.
- ۴۹- β_2 میکروگلوبولین در ساختار کدام نوع MHC قرار دارد؟
 ۱) کلاس ۱ ۲) کلاس ۲ ۳) کلاس ۳ ۴) کلاس ۴
- ۵۰- پلیمریزه شدن کدام جزء از اجزاء سیستم کمپلمان بر روی سطوح میکروبی باعث ایجاد حفرات بر روی سطح آن‌ها می‌شود؟
 C₃ (۴) C₇ (۳) C₉ (۲) C₁ (۱)

- ۵۱- کدام یاخته در ایمنی بر علیه انگل‌های پریاخته نقش مهم‌تری دارد؟
- (۴) نوتروفیل (۳) لنفوسیت B (۲) اوزینوفیل (۱) لنفوسیت T
- ۵۲- مهم‌ترین نقش سلول‌های دندان‌پزشکی در بدن چیست؟
- (۴) بیگانه‌خواری آنتی‌زن‌ها (۳) تکثیر آنتی‌زن‌ها (۲) شناسایی آنتی‌زن‌ها (۱) عرضه آنتی‌زن‌ها
- ۵۳- کدام گیرنده فقط بر روی سلول‌های T کمکی (T. helper) دیده می‌شود؟
- (CD₁) (۴) (CD₈) (۳) (CD₂) (۲) (CD₄) (۱)
- ۵۴- نقش فایکولین در پاسخ‌های ایمنی چیست؟
- (۱) از پروتئین‌های تنظیم‌کننده مسیر کلاسیک کمپلمان است.
 (۲) از پروتئین‌های عملکردی مسیر کلاسیک کمپلمان است.
 (۳) از پروتئین‌های تنظیم‌کننده مسیر جانبی کمپلمان است.
 (۴) از پروتئین‌های عملکردی مسیر لکتین سیستم کمپلمان است.
- ۵۵- با چه روشی می‌توان تحت رده‌های یاخته T را تشخیص داد؟
- (۴) الیزا (۳) وسترن بلات (۲) فلوسایتومتری (۱) تثبیت عامل مکمل
- ۵۶- نقش TLR4 (گیرنده شبه‌تول) در سیستم ایمنی چیست؟
- (۱) ایجاد التهاب از طریق شناسایی پیتیدوگلیکان باکتری‌های گرم مثبت
 (۲) ایجاد التهاب از طریق شناسایی RNA ویروس‌ها
 (۳) ایجاد التهاب از طریق شناسایی ساختار لیپوپلی‌ساکارید باکتری‌های گرم منفی
 (۴) ایجاد التهاب از طریق شناسایی DNA باکتری‌ها و ویروس‌ها
- ۵۷- کدامیک از زیرگروه‌های لنفوسیت‌های T در افزایش پاسخ نوتروفیل‌ها و التهاب مزمن نقش بیشتری دارد؟
- (TH₃) (۴) (TH₂) (۳) (TH₁) (۲) (TH₁₇) (۱)
- ۵۸- در کدامیک از اختلالات، ایجاد تولرانس نمی‌تواند به روند بهبود بیماری کمک کند؟
- (۴) سرطان (۳) دفع پیوند (۲) ازدیاد حساسیت‌ها (۱) بیماری‌های خود ایمن
- ۵۹- واکنش همولیتیک ناشی از انتقال خون ناسازگار به چه دلیل اتفاق می‌افتد؟
- (۱) ازدیاد حساسیت تیپ ۱ (۲) ازدیاد حساسیت تیپ ۲ (۳) ازدیاد حساسیت تیپ ۳ (۴) ازدیاد حساسیت تیپ ۴
- ۶۰- تمام سلول‌های زیر در ازدیاد حساسیت تیپ ۴ فعالیت دارند. به جز:
- (۱) لنفوسیت‌ها (۲) سلول‌های کشنده ذاتی (۳) نوتروفیل‌ها (۴) ماکروفاژ‌ها
- ۶۱- کدام پذیرنده قابلیت اتصال به ds RNA ویروس‌ها را دارد؟
- (TLR - 2) (۴) (TLR - 7) (۳) (TLR - 3) (۲) (TLR - 9) (۱)
- ۶۲- کدام گزینه در مورد پاسخ لنفوسیت‌های B در برابر آنتی‌زن‌های مستقل از سلول T. independent Antigen (T. independent Antigen) نادرست است؟
- (۱) سلول‌های خاطره‌ای در ایجاد پاسخ ثانویه ایمنی نقش دارند.
 (۲) شناسایی آنتی‌زن توسط مولکول‌های IgM در سطح سلول انجام می‌شود.
 (۳) پاسخ آنتی‌بادی از نوع IgM است.
 (۴) آنتی‌زن از جنس لیپیدی یا پلی‌ساکاریدی است.

- ۶۳- کدام سلول‌های ایمنی پورفورین تولید می‌کند؟
 ۱) ماست سل
 ۲) پلاسماسل
 ۳) لنفوسيت B
 ۴) سلول NK
- ۶۴- سلول‌های M که در انتقال آنتی‌ژن شرکت می‌کنند در کدام بافت، یافت می‌شوند؟
 ۱) همبند
 ۲) اپی‌تلیوم روده
 ۳) پوست
 ۴) منبر
- ۶۵- لنفوسيت‌های T فعال شده قادر به ترشح کدام سايتوكاین می‌باشند؟
 ۱) پروپردين
 ۲) انترفرون گاما
 ۳) IL-1
 ۴) انترفرون آلفا
- ۶۶- کدام سلول، سلول ارائه کننده آنتی‌ژن نیست؟
 ۱) T
 ۲) B
 ۳) دندریتیک عقده‌های لنفاوی
 ۴) لانگرهانس پوست
- ۶۷- کدام مورد درباره خصوصیات گیرنده‌های سلول‌های T درست است؟
 ۱) قادر به شناسایی اپی‌توپ‌های خطی و فضایی است.
 ۲) پروتئین‌های Igα و Igβ در ارسال پیام به این گیرنده‌ها کمک می‌کند.
 ۳) شناسایی آنتی‌ژن به وسیله قسمت متغیر زنجیره آلفا و بتا انجام می‌شود.
 ۴) انواع مختلف ماکرومولکول‌ها را شناسایی می‌کنند.
- ۶۸- کدام مولکول در اتصال اختصاصی لنفوسيت Th به MHC سلول هدف نقش دارد؟
 ۱) CD8
 ۲) CD3
 ۳) CD2
 ۴) CD4
- ۶۹- کدام مورد در خصوص اندام‌های لنفاوی اولیه درست است؟
 ۱) محل تولید سلول‌های ایمنی است.
 ۲) محل پاسخ به آنتی‌ژن‌های تحریک‌کننده است.
 ۳) محل تجمع آنتی‌ژن‌های وارد شده به بدن است.
 ۴) محل تکثیر سلول‌های ایمنی است.
- ۷۰- شناسایی آنتی‌ژن توسط کدام ناحیه از آنتی‌بادی انعام می‌شود؟
 ۱) Fc
 ۲) Fd
 ۳) Hinge
 ۴) Fab

باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی و انگل‌شناسی:

- ۷۱- کدام عبارت در خصوص باسیلوس آنتراسیس درست است؟
 ۱) دارای حرکت - مقاوم به پنی‌سیلین - غیرهمولیتیک
 ۲) فاقد حرکت - مقاوم به پنی‌سیلین - همولیتیک
 ۳) دارای حرکت - حساس به پنی‌سیلین - همولیتیک
 ۴) فاقد حرکت - حساس به پنی‌سیلین - غیرهمولیتیک
- ۷۲- عامل بیماری زبانی چوبی در گاو کدام است؟
 ۱) هموفیلوس سومنووس
 ۲) اکتینوباسیلوس لینبرزی
 ۳) کورینه باکتریوم پیوزنر
- ۷۳- تعیین گروه‌های سرمی پاستور لا مولتوسیدا بر چه اساسی است؟
 ۱) اختلاف در پلی ساکارید کپسولی
 ۲) اختلاف در پروتئین‌های دیواره سلولی
 ۳) اختلاف در آنتی‌ژن تازکی
- ۷۴- کدام آنزیم در ایجاد سوپرکویلینگ DNA مطرح است؟
 ۱) گیراز
 ۲) لیگاز
 ۳) RNA پلی‌مراز
 ۴) DNA پلی‌مراز III

- ۷۵- رشد کدام باکتری در pH بالاتر از ۷ به خوبی صورت می‌گیرد ولی در pH پایین‌تر از ۵ سریع از بین می‌رود؟
- (۱) اشريشیاکلی
 - (۲) سالمونلا انترایتیدیس
 - (۳) استرپتوکوکوس آگالاکتیه
 - (۴) لیستریا منوسیتوفیزر
- ۷۶- بخش LPS غشای خارجی در باکتری‌های گرم مثبت واجد کدام ویژگی است؟
- (۱) پلی‌ساقارید O داخلی‌ترین قسمت لایه لیپوپلی ساقارید می‌باشد.
 - (۲) بخش لیپید A در تشخیص گونه‌های باکتری‌های گرم منفی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - (۳) بخش پلی‌ساقاریدی آن از قندهایی به نام پلی‌ساقارید O ساخته شده است.
 - (۴) از سه قسمت، پلی‌ساقارید O و لیپید A و لیپوپروتئین تشکیل شده است.
- ۷۷- مخزن شیگلا چه رده‌ای از موجودات است؟
- (۱) سگ‌ها
 - (۲) پریمات‌ها
 - (۳) اسب‌ها
 - (۴) گاوها
- ۷۸- کدام مورد معمول ترین راه انتقال سل در پرندگان است؟
- (۱) پوستی
 - (۲) جنسی
 - (۳) گوارشی
 - (۴) تنفسی
- ۷۹- کدام باکتری از پاتوزن‌های فرuchtطلب نمی‌باشد؟
- (۱) یرسینیا
 - (۲) کلبسیلا
 - (۳) آنتروباکتر
 - (۴) پروٹوس
- ۸۰- کدام معیار، جهت شناسایی استرپتوکوک‌ها باید مدنظر قرار گیرد؟
- (۱) در آگار خون‌دار غیرهمولیتیک می‌باشد.
 - (۲) کلنجی‌های با سایز متوسط و کاملاً موکوئیدی دارند.
 - (۳) همه گونه‌های استرپتوکوک با روش لانسفیلد قابل گروه‌بندی شدن می‌باشند.
 - (۴) عموماً استرپتوکوک‌های بتا‌هولیتیک در مقایسه با استرپتوکوک‌های آلفا‌همولیتیک قدرت بیماری‌زا بیشتری دارند.
- ۸۱- کدام آزمایش جهت تفکیک آرکانوباكتریوم پایوزر از گونه‌های لیستریا مفید می‌باشد؟
- (۱) رشد در محیط کشت مک‌کانکی آگار
 - (۲) خصوصیات ماکروسکوپیک کلنجی
 - (۳) کاتالاز
- ۸۲- کدام مورد از ویژگی‌های باکتری‌های باستانی (آرکی باکتری‌ها) نیست؟
- (۱) موجوداتی پروکاریوت هستند.
 - (۲) در چشممه‌های آب گرم یافت می‌شوند.
 - (۳) شدیداً برای انسان و حیوان بیماری‌زا هستند.
 - (۴) در محیط با غلظت زیاد نمک یافت می‌شوند.
- ۸۳- کدام ساختار در باکتری‌ها منحصر به فرد است؟
- (۱) غشای سیتوپلاسمایی
 - (۲) دیواره سلولی
 - (۳) ریبوزوم
 - (۴) شکل باکتری
- ۸۴- کدام میکرووارگانیسم انگل اجباری داخل سلولی است؟
- (۱) سالمونلا
 - (۲) اشريشیا
 - (۳) لیستریا
 - (۴) ریکتربیا
- ۸۵- بیشترین تأثیر الكل به عنوان یک ضد عفونی‌کننده در چه غلظتی بر حسب درصد است؟
- (۱) ۶۰%
 - (۲) ۷۰%
 - (۳) ۸۰%
 - (۴) ۹۰%
- ۸۶- نوزاد کدام نماتود می‌تواند از سد جفت عبور کند؟
- (۱) پارا فیلاریا
 - (۲) استریونژیلوئیدس
 - (۳) مولریوس
 - (۴) شایریتا
- ۸۷- کوپروآنتمیژن در تشخیص کدام گروه از آلودگی‌های کرمی در انسان کاربرد دارد؟
- (۱) تنبیا سازنیاتا - فاسیولاهیاتیکا
 - (۲) اکینوکوکوزیس - شبیستوزوما هماتوبیوم
 - (۳) تریشینلا اسپیرالیس - توکسوکاریازیس
 - (۴) انکیلوستوما دودناله - دیروفیلاریا ایمیتیس

- ۸۸- جهت تشخیص سرولوزیک کیست هیداتیک آنتی زن کدام قسمت حساسیت بیشتری دارد؟
 ۱) دفعی ترشحی پرتواسکولکس
 ۲) سوماتیک پرتواسکولکس
 ۳) مایع کیست
 ۴) لایه زایا
- ۸۹- نوزاد خفته در بافت‌های میزبان در مورد آلودگی با کدامیک از کرم‌ها اتفاق می‌افتد؟
 ۱) استرونژیلوئیدس وستری
 ۲) استرونژیلوئیدس پاپیلوزوس
 ۳) استرونژیلوئیدس استرکورالیس
 ۴) استرونژیلوئیدس آویوم
- ۹۰- استفاده از نوزادان اشعه دیده علیه کدام نماتود در حیوان به عنوان واکسن استفاده شده است؟
 ۱) تریکوسترونژیلوس و انکیلوستوما
 ۲) انکیلوستوما و توکسوکارا
 ۳) ازوفاگوستوم و دیکتیوکولوس
 ۴) دیکتیوکولوس و انکیلوستوما
- ۹۱- اکثر ذرات ویروسی کدام مورد از انواع تقارن را نشان می‌دهند؟
 Complex - Helical (۲)
 Complex - Bilateral (۴)
 Bilateral - Helical (۱)
 Cuboid - Helical (۳)
- ۹۲- کدام بخش از ویروس‌های انلوبدار در شناسایی سلول میزبان و ورود ذره ویروسی آن نقش دارد؟
 ۱) پروتئین‌های کپسید
 ۲) پروتئین‌های ماتریکس
 ۳) نوکلئوپروتئین‌ها
 ۴) پروتئین‌های اسپایک
- ۹۳- بروز پدیده **Reassortment** برای کدام مورد از ویروس‌ها مطرح است؟
 ۱) آنفلوانزا (۴)
 ۲) نیوکاسل (۳)
 ۳) پن لکوپنی (۲)
- ۹۴- حضور ژنوم از نوع نامساوی اعضا کدام خانواده ویروسی مطرح است؟
 Hepadnaviridae (۴) Adenoviridae (۳) Papovaviridae (۲) Flaviviridae (۱)
- ۹۵- کدام ویروس در خانواده کروناویریده قرار دارد؟
 ۱) تب زرد (۴)
 ۲) سارس (۳)
 ۳) فلج اطفال (۲)
- ۹۶- احتمال وقوع موتاسیون در کدام ذرات ویروسی بیشتر است؟
 ۱) RNA ویروس‌های تک رشته‌ای سنس منفی (۲)
 ۲) DNA ویروس‌های تک رشته‌ای سنس منفی (۳)
 ۳) DNA ویروس‌های تک رشته‌ای با سنس مثبت (۴)
 ۴) ویروس‌های زوج رشته
- ۹۷- کدام ویروس، موجب ترانسفورماتیون سلول‌های آلوده نمی‌شود?
 ۱) هریس ویروس عامل تب خال (۲)
 ۲) رتروویروس ساول T انسان (۴)
 ۳) ویروس هپاتیت B (۳)
- ۹۸- کدام ذره ویروسی نسبت به کلروفرم حساس‌تر است؟
 ۱) تب برفکی (۴)
 ۲) گامبورو (۳)
 ۳) پان لکوپنی گربه (۲)
- ۹۹- ژنوم dsRNA در کدام ویروس یافت می‌شود؟
 ۱) رتروویروس (۴)
 ۲) رئوویروس (۳)
 ۳) ویروس هپاتیت B (۲)
- ۱۰۰- کدام ویروس دارای ژنوم آمبی سنس (دو حسه) است؟
 ۱) رئوویروس (۴)
 ۲) رتروویروس (۳)
 ۳) آرناویروس (۲)
 ۴) بیرناویروس (۱)

پیوشریمی:

- ۱۰۱- کدام زوج مولکول‌ها، ایزومرف‌فضایی محسوب نمی‌شوند؟
- (۱) D- گلوکز، D- فروکتوز
 (۲) D- α- ریبوز، D- β- ریبوز
 (۳) D- α- ریبوزفورانوز، L- α- ریبوزفورانوز
 (۴) D- گلوکز، L- گلوکز
- ۱۰۲- کدام آنزیم اختصاصاً در گلوکز نئوژن نقش دارد؟
- (۱) پیروات دهیدروژناز، تریوزایزومراز
 (۲) پیروات کربوکسیلاز، فروکتوز ۱ و ۶- بیس فسفاتاز
 (۳) پیروات دکربوکسیلاز، فروکتوز ۱ و ۶- بیس فسفاتاز
 (۴) پیروات کربوکسیلاز، فسفوانول پیروات کربوکسی کیناز
- ۱۰۳- کدام سیتوکروم در زنجیره تنفسی در فضای بین دو غشا میتوکندری نقش حامل الکترونی متحرک دارد؟
- (۱) a_۲ (۴) c (۳) a (۲) b (۱)
- ۱۰۴- کدام ترکیب از محصولات نهایی بتاکسیداسیون اسیدهای چرب با تعداد اتم کربن زوج محسوب نمی‌شود؟
- (۱) NADH, H⁺
 (۲) پروپیونیل کوآنزیم A
 (۳) FADH_۲
 (۴) استیل کوآنزیم A
- ۱۰۵- pH برابر چه مقدار باشد، تا قدرت بافری محلول تامپون مربوطه بیشتر شود؟
- (۱) pK_a + ۱۰ (۴) pK_a + ۱ (۳) pK_a - ۲ (۲) pK_a + ۲ (۱)
- ۱۰۶- کدام مونوساکارید قادر فرم آنومری است؟
- (۱) گلیسرآلدهید
 (۲) گالاكتور
 (۳) فروکتوز
 (۴) آرابینوز
- ۱۰۷- تمامی پروتئین‌های زیر به جز.....، پروتئین حامل می‌باشند.
- (۱) هموپیکسین
 (۲) آلفا-آناتی تریپسین
 (۳) سرولوبلاسمین
 (۴) آلبومین
- ۱۰۸- محلول بافری که حاوی غلظت ۱M/۰ از اسید ضعیف و ۱M از نمک سدیم آن اسید است، چند واحد از pK_a بیشتر است؟
- (۱) ۰/۱ (۲) ۱۰ (۳) ۰/۵ (۴) ۱
- ۱۰۹- واکنش سمزدایی سیانور توسط آنزیم رودنیز (Rhodenase) در بدن ناشی از کدام مکانیسم می‌باشد؟
- (۱) مکانیسم جایه‌جایی تکی
 (۲) مکانیسم مدل امیل‌فیشر
 (۳) مکانیسم جایه‌جایی دوگانه
 (۴) مکانیسم مدل قفل و کلید
- ۱۱۰- برای بیوسترنز اسید چرب با تعداد اتم کربن ۱۲ کدام گزینه موردنیاز است؟
- (۱) ۵ مالونیل کوآنزیم A، استواتستیل کوآنزیم A
 (۲) ۵ مالونیل کوآنزیم A، یک استیل کوآنزیم A
 (۳) ۶ مالونیل کوآنزیم A، دواستیل کوآنزیم A
 (۴) ۶ مالونیل کوآنزیم A، یک مالونیل کوآنزیم A
- ۱۱۱- برای انجام کدام مورد، NADPH, H⁺ مورد نیاز نیست؟
- (۱) سنتز اسفنگوکلیپیدها
 (۲) سنتز اسیدهای چرب
 (۳) سنتز هورمون‌های استروئیدی
 (۴) اکسیداسیون گلوتاتیون
- ۱۱۲- کدام مورد بر فعالیت آنزیم استیل کوآکربوکسیلاز اثر مثبت دارد؟
- (۱) پروتئین کیناز مرتبط به cAMP
 (۲) پروتئین کیناز مرتبط به AMP
 (۳) پالمتیل کوآ
 (۴) سیترات
- ۱۱۳- حاصل ذ آمیناسیون اکسیداتیو سیتوزین چه بازی می‌باشد؟
- (۱) اوراسیل
 (۲) آدنین
 (۳) تیمین
 (۴) گوانین

- ۱۱۴- در کدام روند آنزیم ترانس لوکاز حضور دارد؟
- (۱) شروع بیوسنتر پروتئین
 - (۲) طویل شدن زنجیره پروتئین
 - (۳) رونویسی
 - (۴) همانندسازی
- ۱۱۵- حاصل کاتابولیسم نهایی پورین‌ها در انسان کدام مورد است؟
- (۱) اسیداوریک
 - (۲) هیپوگراتین
 - (۳) اوره
 - (۴) آلانتونین
- ۱۱۶- جهت سنتز هم کدام ترکیبات پیش‌ساز می‌باشند؟
- (۱) سیتروولین و آرزنین
 - (۲) آرزنین و متیونین
 - (۳) پرولین و سوکستیل کوانزیم A
 - (۴) گلایسین و سوکستیل کوانزیم A
- ۱۱۷- رسپتور کدام هورمون داخل سلولی است؟
- (۱) آدرنالین
 - (۲) کورتیزول
 - (۳) انسولین
 - (۴) هورمون رشد
- ۱۱۸- انسولین از کدام راه سنتز اسید چرب را تنظیم می‌نماید؟
- (۱) فعال نمودن استیل کوا کربوکسیلاز
 - (۲) مهار واکنش تشکیل مالونیل کوا
 - (۳) فعال نمودن کاربی‌تین آسیل ترانسفراز
 - (۴) مهار کردن کمپلکس اسید چرب سنتاز
- ۱۱۹- پژودواوریدین در کدام نوع اسیدهای نوکلئیک حضور دارد؟
- (۱) tRNA
 - (۲) mRNA
 - (۳) hnRNA
 - (۴) rRNA
- ۱۲۰- کدام آنزیم در حین همانندسازی دو رشته DNA را از هم جدا می‌نماید؟
- (۱) توپوایزومراز
 - (۲) SSBP
 - (۳) هلیکاز
 - (۴) لیگاز

بیولوژی سلولی و مولکولی:

- ۱۲۱- کدام ترکیب الکترون‌ها را به سیتوکروم اکسیداز میتوکندری منتقل می‌کند؟
- (۱) سیتوکروم b
 - (۲) بیوکوتینون
 - (۳) بلاستوسینین
 - (۴) سیتوکروم c
- ۱۲۲- اولین رویدادی که در نتیجه اتصال EGF به گیرنده‌اش رخ می‌دهد کدام است؟
- (۱) فعال شدن فسفولیپاز
 - (۲) GTPase
 - (۳) فعال شدن تیروزین کیناز
 - (۴) فعال شدن سرین / ترئونین کیناز
- ۱۲۳- کدام اتصال سلولی در همکاری متابولیکی (Metabolic Coupling) نقش دارد؟
- (۱) Gap junction
 - (۲) Desmosome
 - (۳) Hemidesmosome
 - (۴) Tight junction
- ۱۲۴- کدام گزینه ترتیب انتقال الکترون از واکنش‌های نوری فتوسنتز در گیاهان عالی را توصیف می‌نماید؟
- (۱) $\text{NADP} \leftarrow \text{II} \leftarrow \text{فتوسیستم I} \leftarrow \text{H}_2\text{O}$
 - (۲) $\text{H}_2\text{O} \leftarrow \text{NADPH} \leftarrow \text{II} \leftarrow \text{فتوسیستم I}$
 - (۳) $\text{NADP} \leftarrow \text{I} \leftarrow \text{H}_2\text{O} \leftarrow \text{فتوسیستم II} \leftarrow \text{فتوسیستم I}$
 - (۴) $\text{O}_2 \leftarrow \text{NADPH} \leftarrow \text{II} \leftarrow \text{فتوسیستم I}$

- ۱۲۵- موتاسیون خاموش (Silent) در یک ژن به کدام مورد منجر می‌شود؟
- (۱) عدم تغییر در توالی اسید‌آمینه پروتئین کد شده توسط ژن
 - (۲) عدم تغییر در توالی نوکلئوتیدی mRNA کد شده توسط ژن
 - (۳) تغییر در چارچوب قرائت ترجمه
 - (۴) عدم بیان پروتئین کد شده توسط ژن
- ۱۲۶- سایکلین‌ها (cyclin) به عنوان پروتئین در تنظیم چه چیزی نقش دارند؟
- (۱) ریتم‌های سیرکادین
 - (۲) گردش غشاء از طریق اگزوستوز و اندوسیتوز
 - (۳) پروتئین کینازهای چرخه سلولی
 - (۴) سنتر CAMP
- ۱۲۷- از چه اصطلاحی جهت توصیف «تغییر آلل موتان به آلل تیپ وحشی» استفاده می‌شود؟
- Translocation (۴) Transversion (۳) Reversion (۲) Transition (۱)
- ۱۲۸- کدون ocher کدام است؟
- UAG (۴) UGA (۳) UUU (۲) UAA (۱)
- ۱۲۹- توبوایزومرازها آنزیم‌هایی هستند با
- (۱) هر دو فعالیت رونوشتبرداری و لیگاز
 - (۲) هر دو فعالیت نوکلئاز و لیگاز
 - (۳) هر دو فعالیت پلیمراز و باز کردن مارپیچ
- ۱۳۰- نورترن بلاستینگ (Northern blotting) جهت ردیابی چه چیزی استفاده می‌شود؟
- DNA (۲) mRNA (۱)
- برهم‌کنش‌های پروتئین - DNA (۴) پروتئین (۳)
- ۱۳۱- کدام گزینه مثالی از تغییرات پس از ترجمه می‌باشد؟
- Subunit aggregation (۲) Class switching (۱)
- Splicing (۴) Sase modification (۳)
- H₁ (۶) H_۷A (۵) H_۷B (۲) H_۷C (۱)
- CAT box (۲) TATA box (۱)
- ۱۳۲- کدام هیستون بخشی از نوکلئوزوم نیست؟
- ۱۳۳- متیلاسیون DNA با کدام مورد مرتبط است؟
- CpG islands (۳)
- ۱۳۴- کدام تحت واحد از RNA پلیمراز باکتریایی در شناسایی پرموموتر نقش دارد؟
- beta-prime (۶) sigma (۳) alpha (۲) beta (۱)
- ۱۳۵- کدام مورد فاقد اینtron (Introns) است؟
- S (۴) G_۲ (۳) G_۱ (۲) G_۰ (۱)
- ۱۳۶- در کدام مرحله از چرخه سلولی امکان متوقف نمودن تقسیم سلول وجود ندارد؟
- ۱۳۷- تلومراز (Telomerase) کدام عملکرد را دارد؟
- (۱) موجب اتصال قطعات اوکازاکی بر روی رشته پیروی می‌شود.
 - (۲) همانندسازی DNA را در انتهای کروموزوم کاتالیز می‌نماید.
 - (۳) مانع از اتصال دو رشته DNA در جریان همانندسازی می‌شود.
 - (۴) رونوشتبرداری را افزایش می‌دهد.

- ۱۳۸- مولکول‌های ریپرسور به کدام مورد متصل می‌شوند؟

Enhancer (۲)

Hormone response element (۱)

Operator (۴)

Promoter (۳)

- ۱۳۹- کدام مورد در سلول‌های گیاهی وجود ندارد؟

(Golgi apparatus) (۲) دستگاه گلزی

(Centrosomes) (۱)

(Gly oxysomes) (۴) گلی‌اکسی‌زوم

(Mitochondria) (۳) میتوکندری

- ۱۴۰- وقوع پدیده توترتیبی (Reassortment) در کدام خانواده ویروسی معمول است؟

Orthomyxoviridae (۲)

Picornaviridae (۱)

Herpesviridae (۴)

Rabdoviridae (۳)

موضع
نحوه
ارمان

موسسه تحقیقاتی آرمان