

کد کنترل

۶۵۷

E

657E

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح جمعه  
۱۴۰۱/۰۲/۳۰



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

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

### بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)

تعداد سوال: ۱۲۰

زمان پاسخ‌گیری: ۱۵۰ دقیقه

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۳۰
۲	بیوشیمی	۴۰	۳۱	۷۰
۳	ژیست‌شناسی	۲۰	۷۱	۹۰
۴	شیمی آلی و عمومی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰

این آزمون نمره منتفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جانب، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تها با محوز این سازمان مجاز نیست و با مختلفان برای مقررات رفتار می‌شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنانبا شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوال ها نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال ها و پایین 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 answer on your answer sheet.

- 1- Please leave ----- directions for the housekeeper, so she knows what needs to be done.  
1) authentic      2) restless      3) cursory      4) explicit
- 2- The islands ----- their name from the sacred images found on them by the early European navigators.  
1) derive      2) illustrate      3) infer      4) grasp
- 3- People love the Presidio because it is in close ----- to many area attractions, including the famous aquarium, the SFB Morse Botanical Reserve and the Spanish Bay Resort Golf Course.  
1) relevance      2) proximity      3) accord      4) observation
- 4- This system, which for many years subsequently was regarded as authoritative, has been subjected to ----- criticism by later economists, and it is perhaps not too much to say that it now possesses mainly a historical interest.  
1) transient      2) feeble      3) vigorous      4) shaky
- 5- Although Norman could ----- his sister's story about her innocence to absolve her, he refused to do so because he was angry at her.  
1) corroborate      2) testify      3) fulfill      4) retain
- 6- When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended not to notice anything.  
1) facetious      2) showy      3) mercurial      4) morose
- 7- Since color is absorbed as it travels through water, the deeper you are, the more likely you will notice a ----- in the clarity of reds, oranges and yellows.  
1) intensification      2) deception      3) reduction      4) competition
- 8- As the students argued, the teacher tried to ----- them into silence with the threat of a detention.  
1) impose      2) condemn      3) condense      4) coerce
- 9- Teachers who consider cartoons and comic books ----- to students' literacy skills often use class time to deride these media.  
1) pertinent      2) harmful      3) conducive      4) indispensable

- 10- Salt is valued not only because of its ----- as a condiment and preservative, but also because they are essential to the health of humans and animals.
- 1) variances      2) properties      3) predictors      4) temptations

### 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.

Being funny has no place in the workplace and can easily wreak havoc (11) ----- an otherwise blossoming career. Of course, laughter is necessary in life. But if you crack jokes (12) ----- snide remarks at work, you will eventually not be taken (13) ----- . You will be seen as someone who wastes time (14) ----- could better be spent discussing a project or an issue. Additionally, many corporate-minded individuals do not have the time to analyze comments with hidden meanings-they will take what you say (15) ----- and as an accurate representation of your professionalism in the workplace.

- |     |                              |                |                        |                     |
|-----|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| 11- | 1) on                        | 2) in          | 3) at                  | 4) for              |
| 12- | 1) which they make           | 2) to be made  | 3) and make            | 4) then make        |
| 13- | 1) by some others serious    |                | 2) serious by others   |                     |
|     | 3) being seriously by others |                | 4) seriously by others |                     |
| 14- | 1) and                       | 2) when        | 3) that                | 4) that it          |
| 15- | 1) is absolute               | 2) as absolute | 3) be absolute         | 4) that is absolute |

### 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 biological activity of synthetic amorphous silica can be related to the particle shape and surface characteristics interfacing with the biological milieu rather than to particle size. The size of the primary particle resulted in the materials often being considered as "nanosilica". Colloidal synthetic amorphous silica dispersions may contain isolated primary particles in the nano-size range which can be considered nano-objects. Based on extensive physico-chemical, toxicology and epidemiology data, no environmental or health risks have been associated with these materials.

With internal structures in the nanoscale size range, pyrogenic, precipitated and gel synthetic amorphous silica are typical examples of nanostructured materials as recently defined by the standard organizations. Synthetic amorphous silica, in the form of pyrogenic, precipitated, colloidal or gel synthetic amorphous silica, has been used in a wide variety of industrial and consumer applications including food, cosmetics and pharmaceutical products for many decades.

Synthetic amorphous silica adsorbs to cellular surfaces and can affect membrane structures and integrity. Toxicity is linked to mechanisms of interactions with outer and inner cell membranes, signaling responses, and vesicle trafficking pathways. Interaction with membranes may induce the release of endosomal substances, reactive oxygen species, cytokines and chemokines and thus induce inflammatory responses. The manufacturing process of these synthetic amorphous silica materials leads to aggregates of bonded or fused primary particles. Weak interaction forces including van der Waals interactions, hydrogen bonding, physical adhesion, between aggregates lead to the formation of micrometre sized agglomerates.

- 16-** Which characterization of the synthetic amorphous silica has NOT effect on its biological activity?
- 1) Size of the particles
  - 2) The form or structure
  - 3) Surface characteristics
  - 4) Shape of the particles
- 17-** As mentioned in the passage, all statements about synthetic amorphous silica are true EXCEPT;
- 1) Three different applicable forms are available
  - 2) It has been refused by standard organizations
  - 3) It is widely used in different medications and foods
  - 4) About its safety for health and environment there are enough data
- 18-** Adsorption of synthetic amorphous silica to the cells is being done by the following cell structure;
- 1) Surfaces of the cells
  - 2) Inside the cytoplasm
  - 3) Nuclear surfaces
  - 4) Internal organelles
- 19-** Due to interactions with membranes, inflammation could result in release of the following items EXCEPT;
- 1) Signaling responses
  - 2) Endosomal substances
  - 3) Reactive oxygen species
  - 4) Chemokines and cytokines
- 20-** From the following interactions which one is NOT included between aggregates of synthetic amorphous silica materials?
- 1) Hydrogen bonding
  - 2) Physical adhesion
  - 3) Chemomolecular bonding
  - 4) van der Waals interactions

#### **PASSAGE 2:**

An immunological investigation on assessment of chromatin immunoprecipitation sequencing, chromatin remodeling and gene expression by RNA-sequencing, and assay for transposase-accessible chromatin sequencing for evaluating the effects of pretreatment with tumor necrosis factor on lipopolysaccharide-stimulated human macrophages showed that tumor necrosis factor pretreatment of macrophages could alter the gene expression responses, which were categorized into six groups. Also Tumor necrosis factor induced “cross-tolerance” of nuclear factor-induced and inflammatory groups, although the type I interferons group was non tolerized, whereas Lipopolysaccharides and tumor necrosis factor synergized to induce the small molecule-lipid-metabolic group.

Tumor necrosis factor antagonizes the effects of type I interferons in systemic lupus erythematosus and promotes inflammation in rheumatoid arthritis and Crohn’s disease.

Type I interferons prime chromatin to facilitate vigorous transcriptional responses to weak stimulation and prevent tumor necrosis factor cross-tolerance. Research elucidate cytokine-mediated mechanisms that integrate with TLR4 signaling to alter the epigenome and result in the functional reprogramming of macrophage inflammatory gene expression.

It has been shown that exposure to cytokines has a broad impact on immune responses to infections and autoimmune diseases and influence macrophage inflammatory responses. Type I interferons enhance antiviral activity and systemic lupus erythematosus disease activity, whereas type I interferons ameliorate multiple sclerosis.

- 21- Which item could be best concluded from pretreatment of macrophages with tumor necrosis factor?**
- 1) Sequencing of RNA
  - 2) Precipitation of chromatins
  - 3) Alteration of chromatin remodeling
  - 4) Changes in responses of gene expression
- 22- Which option could be involved in induction of the small molecule-lipid-metabolic group?**
- 1) Toleration of inflammatory groups
  - 2) Intolerance of type I interferons group
  - 3) Tolerance induction of type I interferons group
  - 4) Cooperation of tumor necrosis factor with Lipopolysaccharides
- 23- All of the following statements are compatible with the passage EXCEPT;**
- 1) Macrophage gene expression occurs followed by epigenome changing
  - 2) Inhibition of tumor necrosis factor cross-tolerance is induced by type I interferons
  - 3) Transcriptional responses are mediated by Tumor necrosis factor cross-tolerance
  - 4) Chromatin motivation by type I interferons leads to respond to weak stimulation
- 24- All of the following statements for tumor necrosis factor are correct EXCEPT;**
- 1) It could be involved in rheumatoid arthritis inflammation
  - 2) The factor promotes the activity of lupus erythematosus
  - 3) It has a reducing effect on lupus erythematosus
  - 4) Causes more inflammation in Crohn's disease
- 25- Which of the following phrases about the effects of type I interferons is True.?**
- 1) Improving multiple sclerosis and inducing more activity of lupus erythematosus disease
  - 2) Reduction in activity of lupus erythematosus and improving multiple sclerosis
  - 3) Reducing antiviral activity and induction of malignity of multiple sclerosis
  - 4) Elevation of antiviral activity and raising the severity of multiple sclerosis

**PASSAGE 3:**

Free radicals are generated during normal cellular metabolism owing to leakage from the electron transport chain in mitochondria and leakage from peroxidation of polyunsaturated fatty acids in the pathway of conversion of arachidonic acid to prostaglandins and related compounds. Also superoxide plays an essential role in the extracellular killing of microorganisms by activated phagocytes, and activation of this system can lead to further leakage. Antioxidants are highly reactive molecules containing one or more unpaired electrons and can exist independently such as

superoxide and hydroxyl. So they are required to protect the animal's cells from damage due to the presence of free radicals. Their high reactivity is a result of their trying to lose or gain an electron to achieve stability.

Within cells hydrogen peroxide can easily break down, especially in the presence of transition ions, to produce the hydroxyl radical, which is the most reactive and damaging of some free radicals. All classes of biological molecules are vulnerable to free radical damage, but especially lipids, proteins and DNA.

The initial line of defense is by the enzymes superoxide dismutase, containing copper, glutathione peroxidases, containing selenium and catalase. Also the surrounding wall of the cells is an important target, because of the enzyme systems contained within them. As mentioned to maintain cell integrity the animal's cells require protection mechanisms and these are provided by the antioxidant system, which involves a group of vitamins and enzymes containing trace elements working in series.

- 26-** All of the following may be used for production of free radicals during normal cellular metabolism EXCEPT-----
- 1) By peroxidation of saturated fatty acids
  - 2) Through conversion of arachidonic acid
  - 3) Via peroxidation of polyunsaturated fatty acids
  - 4) By mitochondria during transportation of electrons
- 27-** As stated in the text, which element proceeds through activation of phagocytes?
- 1) Peroxyl
  - 2) Hydroxyl
  - 3) Peroxide
  - 4) Superoxide
- 28-** Induction of hydroxyl radical mediated by transition ions, is resulted from-----
- 1) reactive molecules
  - 2) hydrogen peroxide
  - 3) hydroperoxides
  - 4) superoxide
- 29-** Which enzyme is NOT considered as the first route for cell defensive mechanism?
- 1) Catalase
  - 2) Hydroperoxides
  - 3) Superoxide dismutase
  - 4) Glutathione peroxidase
- 30-** Which of the following organelles are susceptible to free radical damage?
- 1) Mitochondria
  - 2) Golgi apparatus
  - 3) Cell membranes
  - 4) Endoplasmic reticulum

**بیوشیمی**

-۳۱- واکنش فسفریلاسیون در سطح سوبسترا توسط کدام یک از آنزیم های مسیر گلیکولیز کاتالیز می گردد؟

- (۱) هگزوکیناز
- (۲) فسفو گلیسرات کیناز
- (۳) پروت دهیدروژناز
- (۴) گلیسرالدید ۳- قسفات هیدروژناز

-۳۲- همه آنزیم های زیر پس از سکته قلبی افزایش می یابند، به جز:

CPK (۶)	LDH (۳)	AST (۲)	ALT (۱)
---------	---------	---------	---------

-۳۳- کدام یک از موارد زیر برای مقایسه عملکرد دو آنزیم کارایی بیشتری دارد؟

$\frac{k_{cat}}{K_m}$ (۶)	$k_{cat}$ (۳)	$V_{max}$ (۲)	$K_m$ (۱)
---------------------------	---------------	---------------	-----------

- ۳۴- پیامرسانی کدام یک از هورمون‌های زیر به داخل سلول از طریق پروتئین G صورت می‌گیرد؟  
 ۱) آنسولین ۲) استرادیول ۳) آبی‌تفرین ۴) هورمون‌های تیروئیدی
- ۳۵- همه هورمون‌های زیر باعث افزایش رهاسازی اسید چرب از بافت چربی می‌شوند، به جزء:  
 ۱) آنسولین ۲) کورتیزول ۳) آبی‌تفرین ۴) هورمون رشد
- ۳۶- در ذرهان نقرس، کدام یک از آنزیم‌ها توسط الوبورینول مهار می‌شود؟  
 ۱) ترانس پیتیداز ۲) مونوآمینواکسیداز ۳) گزاتین اکسیداز ۴) تیمیدیلات سنتتاز
- ۳۷- کدام یک از آمینوواسیدهای زیر در ساختمان پروتئین شرکت ندارد؟  
 ۱) سیترولین ۲) آسپارتات ۳) گلوتامین ۴) هیستیدین
- ۳۸- کمبود کدام یک از ویتامین‌های زیر منجر به آنمی همولیتیک می‌شود؟  
 E (۱) A (۳) D (۲) K (۱)
- ۳۹- ساختمان DNA تحت تأثیر تابش اشعه ماوراء بنفش دچار چه تغییری می‌شود؟  
 ۱) الکلیاکسیون گوانین ۲) تولید هیبوگرانتین ۳) تشکیل دیمرهای پورینی ۴) تشكیل دیمرهای پیریمیدینی
- ۴۰- کدام امنیک کدام آنزیم را مهار می‌کند؟  
 ۱) DNA پلیمراز ۲) فرمیل متیوتین ترانسفراز ۳) آسپارازین ۴) آسپارات
- ۴۱- کدام یک از اسید آمینه‌های زیر در چرخه اوره برای تبدیل سیترولین به آرژینینوسوگسینات مورد نیاز است؟  
 ۱) آسپارازین ۲) اورتیتین ۳) آسپارتات ۴) گلوتامات
- ۴۲- کدام آنزیم زیر توسط داروهای ضدالتهاب استروئیدی مهار می‌شود؟  
 ۱) ترومبوکسان سنتتاز ۲) فسفولیپاز ۳) ترومبوکسان سنتتاز ۴) سیکلواکسیزناز
- ۴۳- استیل کوآنزیم A ماده اولیه سنتز همه ترکیبات است. به جزء:  
 ۱) گلوکز ۲) اسید چرب ۳) کلسترول ۴) احسام کتونی
- ۴۴- محصول نهایی فعالیت آنزیم اسید چرب سنتتاز کدام یک از اسیدهای چرب زیر است؟  
 ۱) اولنیک اسید ۲) استاراریک اسید ۳) پالمیتیک اسید ۴) میکوستیک اسید
- ۴۵- آنزیم ترانس گتو Laz در کدام یک از مسیرهای متابولیسمی گربوهیدرات‌ها نقش دارد؟  
 ۱) گلیکولیز ۲) پنتوز فسفات ۳) گلیکوزن ۴) گلوکونوگلیز
- ۴۶- تولید ۲۵-هیدروکسی ویتامین D و ۱ و ۲۵-دی‌هیدروکسی ویتامین D به ترتیب در کدام یک از بافت‌های زیر انجام می‌گیرد؟  
 ۱) کلیه - پوست ۲) کلیه - کبد ۳) پوست - کبد ۴) کبد - کلیه
- ۴۷- در واکنش تبدیل استیل کوآنزیم A به مالونیل کوآنزیم A کدام یک نقش کوآنزیمی دارد؟  
 ۱) بیوتین ۲) تیامین ۳) نیاسین ۴) ریبوفلاوین
- ۴۸- کدام یک از قندهای زیر حاوی فروکتوز می‌باشد؟  
 ۱) مالتوز ۲) ساکارز ۳) ترھالوز ۴) لاکتوز
- ۴۹- کدام یک از قندهای زیر در سمزداهی بیلی‌روین نقش دارد؟  
 ۱) گالاکتوز آمین ۲) D-گلوکوبیترانوز ۳) N-استیل گلوکز آمین ۴) گلوکورونیک اسید

- ۵۰- کدام اسید آمینه در زنجیره کربنی خود قادر گروه هیدروکسیل می‌باشد؟  
 ۱) سرین ۲) تریپتوفان ۳) تیروزین ۴) ترئونین
- ۵۱- کدام یک از علل کاهش کلیسم خون محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) افزایش کلسی تونین ۲) کاهش کلسی ترونیل ۳) افزایش کوله‌سیستوکینین ۴) انسولین
- ۵۲- کدام هورمون سبب افزایش قند خون می‌شود؟  
 ۱) هورمون رشد ۲) هورمون پاراتیروئید
- ۵۳- کانکول آمین‌ها از کدام اسید آمینه تولید می‌گردند؟  
 ۱) آرژینین ۲) تریپتوفان ۳) تیروزین ۴) اسید‌اسپاتیک
- ۵۴- کدام یک از پروتئین‌های زیر توانایی اتصال به بیوتین دارد؟  
 ۱) اوپین ۲) الومین ۳) کارنین ۴) میوگلوبین
- ۵۵- هایتوگلوبین یک پر-گلوبولین است که.....  
 ۱) به آهن جذب شده از هم منصل می‌شود. ۲) به هم جذب شده از هموگلوبین منصل می‌شود.  
 ۳) به هموگلوبین حاصل از هم‌وپیز منصل می‌شود. ۴) با بیلی روین کونزروگه شده و به دفع آن گمک می‌گردد.
- ۵۶- کدام یک از پلی‌ساقاریدهای زیر، هموپلیمری از واحدهای N-استیل‌گلوکز آمین است؟  
 ۱) ایتولین ۲) کیتین ۳) هارین ۴) هیالورونات
- ۵۷- کدام نقص آنزیمی می‌تواند در ایجاد فاویسم و کم خوبی همولیپید نقش داشته باشد؟  
 ۱) ملات دهیدروزناز ۲) پیروکسیکربنیک‌سیلان ۳) ایزوسیترات دهیدروزناز ۴) گلوکز-ع-فسفات دهیدروزناز
- ۵۸- از احیای کدام یک از قندهای زیر سورپیتول به وجود می‌آید؟  
 ۱) D-گلوکز ۲) D-ریبوز ۳) D-مانوز ۴) گلیسرالدهید
- ۵۹- کدام یک از لیپوپروتئین‌های زیر در الکتروفورز هیچگونه حرکتی ندارد؟  
 ۱) LDL ۲) HDL ۳) VLDL ۴) شیلومیکرون
- ۶۰- کدام گروه از آمینواسیدها در ساختمان هیستون‌ها، فراوانی بیشتری دارند؟  
 ۱) متیونین و گلیسین ۲) لیزین و آرژینین ۳) لیزین و آسپارژین ۴) آرژینین و گلوتامین
- ۶۱- اسیدهای چرب آزاد عمدتاً در خون توسط کدام یک از مواد زیر انتقال می‌یابند؟  
 ۱) الومین ۲) شیلومیکرون ۳) VLDL ۴) LDL
- ۶۲- در روند انتقال الکترون‌ها در زنجیره تنفسی، کدام ترکیب نقشی ندارد؟  
 ۱) کوازیم Q ۲) کوازیم A ۳) سیتوکروم b
- ۶۳- کدام یک از آنزیمهای زیر در تولید هیستامین از هیستیدین نقش دارد؟  
 ۱) د‌آمیناز ۲) اکسیتاز ۳) دیکربوکسیلاز
- ۶۴- سیالیک اسید در ساختار کدام یک از لیپیدهای زیر یافت می‌شود؟  
 ۱) گانگلیوزیدها ۲) فسفوگلیسریدها ۳) سرفیروزیدها ۴) سولفاتیدها

- ۶۵- در همانندسازی بروکاربوت‌ها کدام یک از فاکتورهای زیر دو رشته DNA را باز می‌کند؟

- Dna F (۴)      Dna C (۳)      Dna B (۲)      Dna A (۱)

- ۶۶- فنیل‌کتونوری در اثر فقدان کدام مورد دیده می‌شود؟

- (۱) نیروزیناز  
(۲) فنیل‌الانین ترانس آمیناتاز  
(۳) هیستیداز

- ۶۷- در سلول‌های باکتریایی در مراحل سنتز DNA عمل هضم پرایmer توسط کدام آنزیم صورت می‌گیرد؟

- DNA polymerase I (۲)      primase (۱)  
DNA polymerase III (۴)      DNA polymerase II (۳)

- ۶۸- در اندازه‌گیری فعالیت آنزیم، چنانچه غلظت سوبسترا دو برابر  $K_m$  باشد، کدام رابطه صحیح است؟

$$V = 2V_{max} \quad (۲)$$

$$V = \frac{3}{2} V_{max} \quad (۴)$$

$$V = \frac{2}{3} V_{max} \quad (۱)$$

$$V = \frac{1}{2} V_{max} \quad (۳)$$

- ۶۹- کوفاکتور آنزیم گلوتاتیون برآکسیداز کدام است؟

- (۱) کلر  
(۲) سلیسیم  
(۳) متیزیم  
(۴) کلسیم

- ۷۰- افزایش غلظت پلاسمایی کدام یک از آمینواسیدهای زیر منجر به تشکیل سلک‌های مجاور ادراری می‌شود؟

- (۱) هیستیدین  
(۲) فنیل‌الانین  
(۳) لوسین  
(۴) سیستین

### تریست‌شناسی:

- ۷۱-

با احیای اسید پیروویک توسط استرپتوکوک‌ها کدام اسید ایجاد می‌شود؟

- (۱) لاکتیک      (۲) اسٹیک      (۳) پروپیونیک      (۴) فرمیک

- ۷۲- اشعة UV از چه طریق اثر خود را بر میکرووارگانیسم‌ها اعمال می‌کند؟

- (۱) تأثیر مستقیم بر پلیمراتها  
(۲) باز پوراسیل در مولکول RNA

- (۳) پیوند دو باز تیمیدین مجاور هم

- ۷۳- لوله اوپیداکت در جنبین دوزیستان از کدام یک منشأ می‌گیرد؟

- (۱) لوله پرونفریک      (۲) مجرای مولرین      (۳) لوله متروفیریک      (۴) مجرای ولفین

- ۷۴- در مرحله اول چرخه کلولی در بعضی میکرووارگانیسم‌ها، کدام مولکول از ترکیب  $CO_2$  و ریبولوز دی‌فسفات، تشکیل می‌شود؟

- (۱) پیرووات      (۲) ۳ فسفر‌گلیسیرات      (۳) اگزووالاستات

- ۷۵- کدام ماده، منحصراً در دیواره سلولی باکتری‌ها مشاهده می‌شود؟

- (۱) کیتین      (۲) اسید دی‌آمینوپیپرولیک      (۳) مانان

- ۷۶- فعالیت کدام یک از پمپ‌های زیر وابسته به فسفر‌پلاسیون می‌باشد؟

- (۱) کلسیم  
 $V_o V_i \quad (۲)$

ABC Transporter (۴)      ER ATPase (۳)

- ۷۷- از رویش‌های در کدام گروه پروتئون‌ها حاصل می‌شود؟

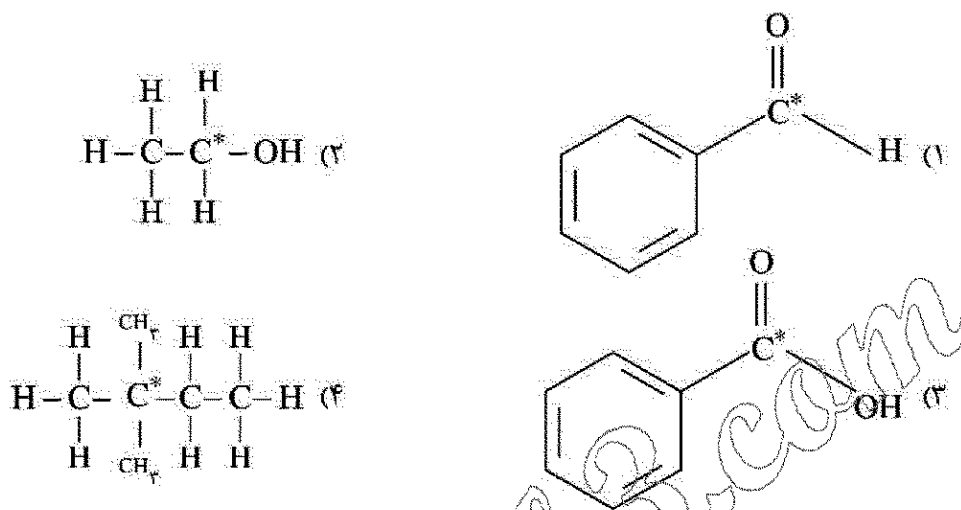
- (۱) دم اسبیان  
(۲) پنجه گرگیان  
(۳) خزه گیان  
(۴) علف خوکیان

- ۷۸- بافت همبند و تیکولر داریست کدام یک از اندام‌های زیر می‌باشد؟  
 ۱) تیروئید ۲) کبد ۳) هیپوفیز ۴) طحال
- ۷۹- برای حذف اینترون، کدام یک مورد نیاز است؟  
 mRNA (۱) snRNA (۲) tRNA (۳) rRNA (۴)
- ۸۰- کدام واحد آمینواسیدی تمایل بیشتری برای قرار گرفتن در ساختار هاربیج آلفا را دارد؟  
 ۱) گلوتامین ۲) سرین ۳) سیستین ۴) آسپارژین
- ۸۱- پروزسترون در کدام اندامک سلولی ساخته می‌شود؟  
 ۱) ریبوزوم ۲) جسم گلزاری ۳) شبکه اندوبلاسمی زیر
- ۸۲- در گیاهی و زمین‌گرایی ریشه بر عهده کدام بخش این اندام گیاهی است؟  
 ۱) استوانه آوندی ۲) مرکز آرام ۳) اپیدرم ۴) کلاهک
- ۸۳- بافت فلورم دارای کدام ویژگی است؟  
 ۱) دیواره غیرسوزیری دارد. ۲) در همه گیاهان فقط کلربلاست است.  
 ۳) در هر گیاهی حداقل یک لایه از آن دیبه می‌شود.  
 ۴) معمولاً دارای تعداد لایه‌های بیش از تعداد لایه‌های چوب بینه است.
- ۸۴- فراوان ترین سلول گلیان در بافت عصبی معزز کدام است؟  
 ۱) میکروگلیا ۲) سلول آپاندمی ۳) آستروسیت ۴) الیگودندروسیت
- ۸۵- کمپلکس ATP سینتاز موجود در غشاء تیلاکوئیدی جزو کدام کلاس از پمپ‌ها می‌باشد؟  
 ABC (۱) F (۲) P (۳) V (۴)
- ۸۶- کدام یک از موارد زیر از عملکردهای فیبرونکتین نمی‌باشد؟  
 ۱) کمک به لخته شدن خون ۲) ارتجاج و لغزندگی در بافت همبند  
 ۳) مهاجرت و تمایز سلولی در دوره جنبشی ۴) تأثیر بر شکل و حرکت سلول از طریق اتصال به اینتکرین
- ۸۷- جهت ورود سلول به مرحله G<sub>1</sub> چرخه سلولی کدام عوامل زیر لازم هستند؟  
 ۱) سایکلین A و cdk2 ۲) سایکلین B و cdc2 ۳) سایکلین E و cdk2 ۴) سایکلین D و cdk4,6
- ۸۸- فاکتور رونویسی ..... دارای نقش اصلی در تمایز آدیپوسیت‌ها است.  
 FOX O3a (۱) TCF (۲) NF-KB (۳) PPARγ (۴)
- ۸۹- عبارت صحیح در مورد Nucleotide excision repair کدام است؟  
 ۱) زن‌های BRCA<sub>1</sub> و BRCA<sub>2</sub> در آن ایقای نقش می‌کنند.  
 ۲) ترمیم از طریق نوترکیبی با کروموزوم همولوگ انجام می‌شود.  
 ۳) نوکلوتید جهش یافته به همراه چند نوکلوتید مجاور برداشته می‌شود.  
 ۴) زن‌های DNA glycosylase و AP endonuclease در آن نقش دارند.

- ۹۰- عملکرد snRNA چیست؟
- Capping (۳)  
 Polyadenylation (۴)
- Splicing (۳)  
 Nuclear export (۳)
- ۹۱- کدام گزینه موجب Gene duplication نمی‌گردد؟
- Mismatch Repair (۲)  
 Unequal Crossing Over (۴)
- Retro Transposition (۳)  
 Replication Slippage (۳)
- ۹۲- کدام یک توسط RNA pol I رونویسی می‌گردد؟
- tRNA (۲)  
 SnRNA (۴)
- tRNA (۳)  
 5SrRNA (۳)
- ۹۳- کدام هیستون اثر elongation برای رونویسی دارد؟
- H3 (۲)  
 H2B (۴)
- H4 (۳)  
 H2A (۳)
- ۹۴- ژن کدام در اپرکن lac وجود دارد؟
- (۱) پلیمراز  
 (۲) پروتیاز  
 (۳) ترانس کربپتاز
- ۹۵- کدون tRNA در wobble کدام است؟
- (۱) کدون اول  
 (۲) کدون دوم  
 (۳) هیچ کدام
- ۹۶- کدام Caspase در مسیر آپوپتوز به عنوان effector عمل می‌کند؟
- Caspase 7 (۲)  
 Caspase 9 (۴)
- Caspase 5 (۳)  
 Caspase 8 (۳)
- ۹۷- پروتئین P53 بعد از آسیب DNA از طریق کدام یک باعث توقف چرخه سلولی می‌گردد؟
- BCL2 (۳)  
 Mdm2 (۴)
- P21 (۳)  
 puma (۳)
- ۹۸- کدام وکتور قابلیت دریافت قطعات زنی بزرگتری نسبت به سه مورد دیگر دارد؟
- PAC (۳)  
 Phage PI (۴)
- YAC (۳)  
 BAC (۳)
- ۹۹- کدام یک از کاربردهای تکنیک Patch Clamping می‌باشد؟
- (۱) بررسی پروتئین‌های غشا  
 (۲) بررسی میزان سدیم خارج سلولی  
 (۳) بررسی میزان کلسیم خارج سلولی
- ۱۰۰- کدام یک از موارد زیر به عنوان Cryoprotectant در فریز کردن سلول‌های جانوری نقش دارد؟
- Glycerol (۳)  
 2 ME (۴)
- PEG (۳)  
 DMSO (۳)

شیمی آلی و عمومی:

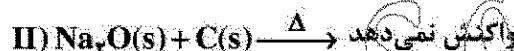
۱۰۱- عدد اکسایش اتم کربن مشخص شده با \* در کدام ترکیب، کوچکتر است؟



۱۰۲- اگر دستگاه گلوکومتر، قند خون فردی را برابر ۹۰ نشان دهد، چند میلی گرم گلوگز در یک لیتر از خون این فرد وجود دارد؟

(۱) ۹۰۰۰ (۲) ۹۰۰ (۳) ۹۰ (۴) ۹

۱۰۳- با مقایسه معادله‌های واکنش‌های زیر، کدام نتیجه‌گیری درست است؟



(۱) سدیم، واکنش پذیرتر از کربن و آهن است.

(۲) واکنش II، در شرایط مناسب، انجام پذیر است.

(۳) دو معادله، تمايز کربن برای واکنش با اکسیدهای آهن و سدیم را نشان می‌دهد.

(۴) تشکیل فلز سدیم از اکسید آن، آسان‌تر از تشکیل فلز آهن از اکسید آن است.

۱۰۴- اگر داده‌های جدول زیر، در دمای ۴۵°C و برای واکنش گازی:  $2\text{X} + \text{Y} \rightarrow 2\text{Z}$ ، به دست آمده باشد، معادله سرعت این واکنش به کدام صورت است؟ (k: ثابت سرعت)

سرعت واکنش $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$	[Y]	[X]	شماره آزمایش
M	B	A	۱
$\frac{1}{2}M$	B	$\frac{1}{2}A$	۲
$\frac{1}{4}M$	$\frac{1}{2}B$	$\frac{1}{2}A$	۳

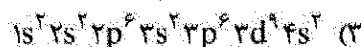
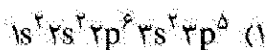
$$k[X]^{\frac{1}{2}}[Y] \quad (1)$$

$$k[X][Y]^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$k[X]^{\frac{1}{2}}[Y] \quad (3)$$

$$k[X][Y]^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

۱۰۵- کدام آرایش الکترونی مربوط به اتم سازنده کاتیون در فرمول شیمیایی مس (II) کلرید ( $\text{Cu}^{+2}\text{Cl}^-$ ) است؟



۱۰۶- برای تهیه مس از سنگ معدن آن، واکنش:  $\text{Cu}_7\text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Cu}(\text{s}) + \text{SO}_2(\text{g})$  در صنعت انجام می‌شود.

اگر با مصرف ۱۶۰ کیلوگرم مس (I) سولفید با خلوص ۷۵ درصد، ۲۶۷/۲ کیلوگرم مس تهیه شود. بازده درصدی

واکنش کدام است؟ ( $S = ۳۲$ ;  $\text{Cu} = ۶۴$ ;  $\text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۵۲,۵

(۲) ۶۲,۵

(۳) ۷۰

(۴) ۸۰

۱۰۷- در ۵۰۰ میلی لیتر محلول سرم فیزیولوژی (با درصد جرمی ۹٪)، به تقریب چند مول سدیم کلرید وجود دارد؟

(چگالی محلول، برابر با چگالی آب در نظر گرفته شود،  $\text{Na} = ۲۳$ ;  $\text{Cl} = ۳۵/۵$ ;  $\text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۰,۱۰٪

(۲) ۰,۸٪

(۳) ۸٪

(۴) ۰,۴٪

۱۰۸- درباره فرایند اکسایش گلوگز در بدن انسان، کدام مطلب درست است؟

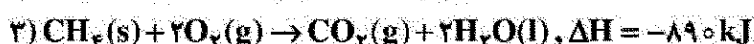
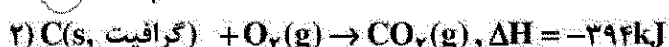
(۱) فرایندی هوازی است و با جذب انرژی همراه است.

(۲) فرایندی گرماده است و سبب افزایش دمای بدن می‌شود.

(۳) سطح انرژی واکنش دهنده‌ها در این فرایند، از فراورده‌ها کمتر است.

(۴) گرمای واکنش، وابسته به تفاوت انرژی شیمیایی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌هاست.

۱۰۹- با توجه به واکنش‌های زیر،  $\Delta H$  واکنش:  $\text{C}(\text{s}) + ۲\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_4(\text{g})$  (گرافیت،  $\text{C}(\text{s})$ ، برابر چند کیلوژول است؟



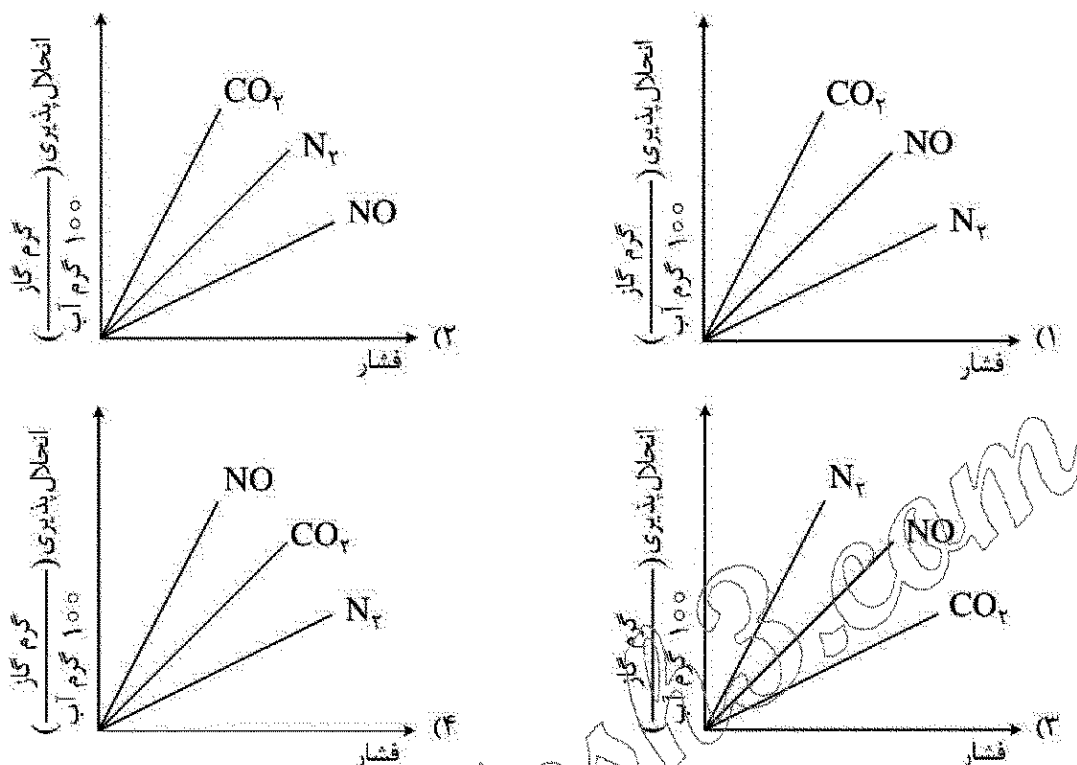
+۷۶ (۱)

-۷۶ (۲)

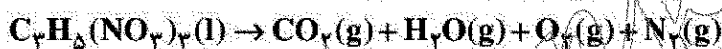
-۶۷ (۳)

+۶۷ (۴)

۱۱۰- کدام مقایسه درباره تغییرات انتقال پذیری گازهای  $\text{N}_2$ ,  $\text{NO}$  و  $\text{CO}_2$  در آب، با تغییر فشار، درست است؟



۱۱۱- مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در معادله واکنش زیر، پس از موافقة آن، کدام است؟



۱۹(۱)

۲۹(۳)

۱۱۲- کدام مطلب درست است؟

- (۱) محلول، یک مخلوط همگن است که اندازه ذره‌های حل شونده در آن، بزرگتر از  $10^{-9}\text{ میکرومتر}$  است.
- (۲) کلوئیدها، مخلوط‌های ناهمگن با ظاهری کدرند و مسیر عبور نور از میان آنها قابل مشاهده است.
- (۳) از نظر پایداری، سوسپانسیون‌ها و کلوئیدها، ویژگی مشابه، ولی متفاوت از محلول‌ها دارند.
- (۴) ذره‌های سازنده سوسپانسیون‌ها، توده‌های مولکولی آند و شیر، یک نمونه از سوسپانسیون بهشمار می‌ایند.

۱۱۳- با توجه به  $E^\circ$  الکترودهای داده شده، کدام مطلب نادرست است؟

$$E^\circ(\text{Cu}^{+}/\text{Cu}) = +0,34\text{V}, E^\circ(\text{Fe}^{+}/\text{Fe}) = -0,44\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Zn}^{+}/\text{Zn}) = -0,76\text{V}, E^\circ(\text{Mg}^{+}/\text{Mg}) = -2,37\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Sn}^{+}/\text{Sn}) = -0,14\text{V}$$

- (۱) برای حفاظت آهن از خوردگی، استفاده از مس، مناسب‌تر از فلزهای دیگر است.
- (۲) برای جلوگیری از اکسایش بدنۀ کشتی‌های آهنی، پوشش آنها با متنیزیم، مفید است.
- (۳) اگر خراشی روی یک قطعه حلی ایجاد شود، آهن خورده می‌شود و قلع، سالم باقی می‌ماند.
- (۴) با توجه به رفتار آهن و روی برای اکسایش، از آهن گالوانیزه برای ساخت ظروف پسته‌بندی مواد غذایی نمی‌توان استفاده کرد.

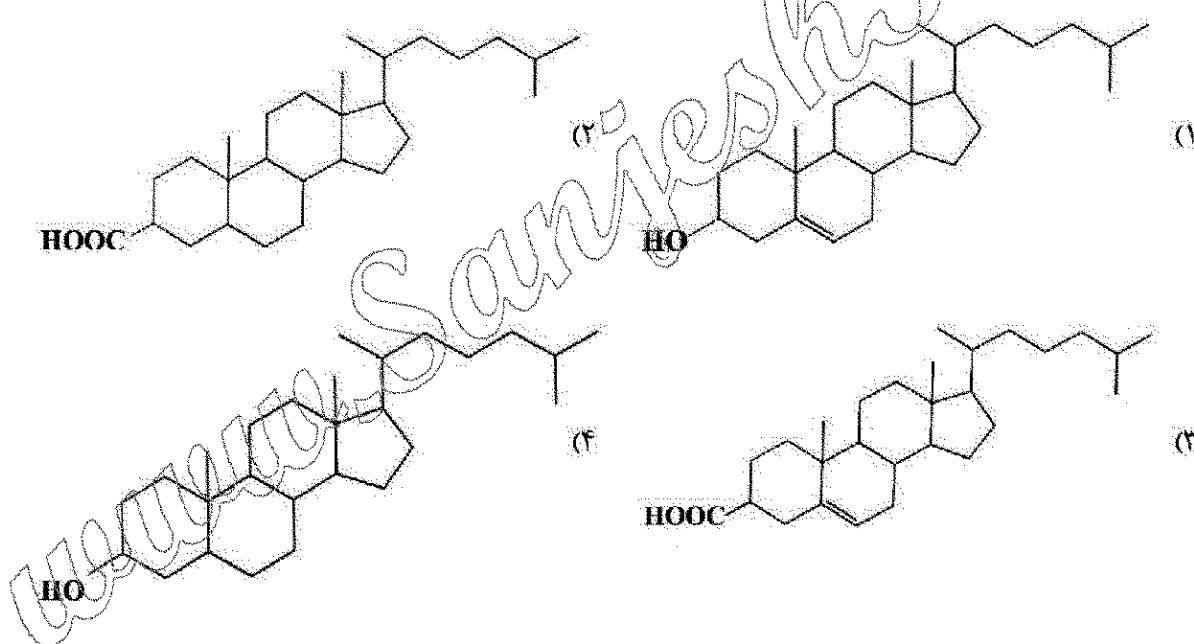
- ۱۱۴- اگر کاغذ pH در محلول یک ترکیب به رنگ آبی درآید، این ترکیب کدام می‌تواند باشد؟

- (۱)  $\text{CO}_2$
- (۲)  $\text{BaO}$
- (۳)  $\text{N}_2\text{O}_5$
- (۴)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

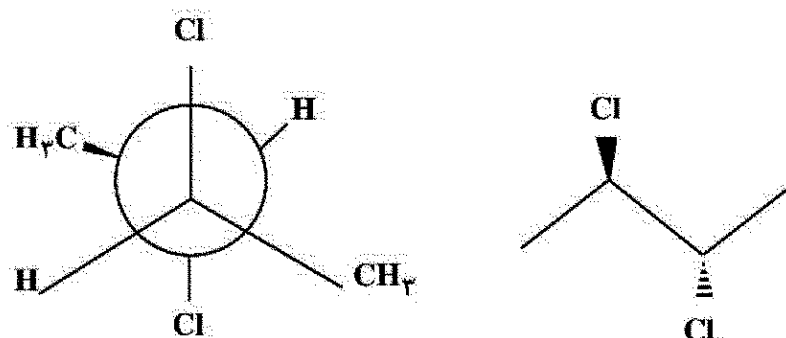
- ۱۱۵- اگر از سوختن کامل مقدار مشخصی هگزن، حجم کربن دی اکسید تشکیل شده (پس از تبدیل به شرایط STP) برابر ۵۶ لیتر باشد، مقدار هگزن چند گرم بوده و چند مول اکسیژن مصرف شده است؟  
 $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g/mol}^{-1})$

- (۱) ۲/۵، ۳/۵
- (۲) ۲/۵، ۴/۵
- (۳) ۳/۷۵، ۲/۵
- (۴) ۳/۷۵، ۴/۵

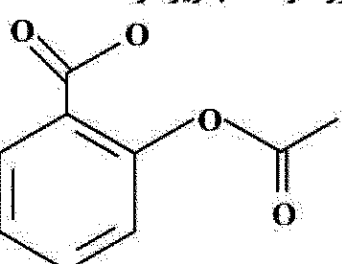
- ۱۱۶- کلسترول، به عنوان یکی از مواد ای موجود در غذاهای جانوری، یک الکل سیرنیشده به شمار می‌آید. کدام ساختار، به کلسترول مربوط است؟



- ۱۱۷- کدام مقایسه، برای دو ساختار مولکولی نشان داده شده، درست است؟



- (۱) ایزومرند
- (۲) دیاستومرند
- (۳) اناتیومرند
- (۴) دو ترکیب یکسانند.



۱۱۸- با توجه به شکل زیر، که ساختار مولکولی آسپرین را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- دارای دو نوع گروه عاملی متفاوت است.

- نیمی از اتم‌های هیدروژن آن، به بنیان آروماتیک متصلند.

- شمار اتم‌های کربن در آن، ۲ برابر شمار اتم‌های اکسیژن است.

- شمار پیوندهای C-C، با مجموع شمار پیوندهای یگانه و دوگانه کربن - اکسپرین، برابر است.

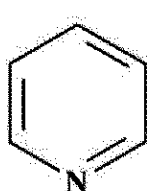
۱) ۰

۲) ۲

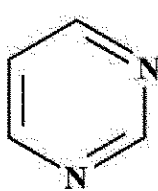
۳) ۴

۴) ۶

۱۱۹- با توجه به ساختارهای مولکولی پیریدین (I)، پرمیدازول (II) و ایمیدازول (III)، کدام مقایسه درباره قدرت بازی آنها درست است؟



(I)



(II)



(III)

III > I > II ۰

I > II > III ۰

III > II > I ۰

I > III > II ۰

۱۲۰- گلیسرآلدهید، به عنوان یک آلدوتیووز با فرمول مولکولی  $C_3H_6O_2$ ، دارای چند مرکز کایرال است؟

۱) ۰

۲) ۲

۳) ۴

۴) صفر