

کد کنترل

531

C



مدرس: استاد کاظم زاده

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

سچ پنجشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



دانشگاه اسلام شد مملکت اسلام شد  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان منع آموزش گشتو

### زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۱۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال	نام شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۲۰
۲	مجموعه زیست‌شناسی (کیاهی، جاتوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زنستک بیوشیمی، بیوفیزیک، آنلوزی و تکامل)	۲۰	۲۱	۷۰
۳	زنستک	۲۰	۷۱	۱۰
۴	بیوشیمی	۲۰	۹۱	۱۱
۵	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲۰	۱۱۱	۱۲
۶	میکروبیولوژی	۲۰	۱۲۱	۱۵
۷	مجموعه وبروس‌شناسی، فارج‌شناسی و ایمنی‌شناسی	۲۰	۱۵۱	۱۷
۸	بیوفیزیک	۲۰	۱۷۱	۱۹
۹	مجموعه زیست‌شناسی دریا (بالانکتون‌شناسی - گلزاریان - بوم‌شناسی - فیزیولوژی آبیان)	۲۰	۱۹۱	۲۱

این آزمون نمره متنفسی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حل جبهه لکه و انتشار سوالات به هر روش (لکترونیک و... ) اس از وکالتی آزمون، برای همه شخصی حذف و حذف نهاده مجوز این سازمان مطابق با پند ۲۰ ماده ۲۰ حفظ و احترام رفتار می‌شود.

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

اینچاپ ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید 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- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.  
1) converted      2) transferred      3) attributed      4) debilitated
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.  
1) elicited      2) evacuated      3) extended      4) evicted
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.  
1) diverse      2) haphazard      3) complex      4) symmetrical
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.  
1) advocacy      2) justification      3) rivalry      4) inclination
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.  
1) insensitive      2) incontrovertible      3) unintelligible      4) unforeseeable
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.  
1) hindrance      2) pretension      3) compliment      4) thrill
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.  
1) rationalization      2) caprice      3) provenance      4) breach
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.  
1) verdict      2) fate      3) legality      4) charge
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.  
1) singular      2) conjectural      3) credible      4) subjective
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.  
1) downplay      2) perpetuate      3) overlook      4) belie

**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.*

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- |     |                                  |                                 |                                   |                                       |
|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 11- | 1) that produces                 | 2) producing                    | 3) produce                        | 4) to produce                         |
| 12- | 1) evaluating hydrogen emissions | 2) hydrogen emissions evaluated | 3) to evaluate hydrogen emissions | 4) for hydrogen emissions to evaluate |
| 13- | 1) it is emitted as              | 2) to be emitted                | 3) emissions for                  | 4) is emitted for                     |
| 14- | 1) as little                     | 2) fewer of                     | 3) less of                        | 4) fewer                              |
| 15- | 1) reduced                       | 2) to reduce                    | 3) reduction                      | 4) that reduces                       |

**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 bacterial cell wall performs several functions. In addition to providing overall strength to the cell, it also helps maintain the cell shape, which is important for how the cell will grow, reproduce, obtain nutrients, and move. It protects the cell from osmotic lysis, as the cell moves from one environment to another or transports nutrients from its surroundings. Since water can freely move across both the cell membrane and the cell wall, the cell is at risk for an osmotic imbalance, which could put pressure on the relatively weak plasma membrane. Studies have actually shown that the internal pressure of a cell is similar to the pressure found inside a fully inflated car tire. That is a lot of pressure for the plasma membrane to withstand. The cell wall can keep out certain molecules, such as toxins, particularly for Gram negative bacteria. And lastly, the bacterial cell wall can contribute to the pathogenicity or disease-causing ability of the cell for certain bacterial pathogens.

- 16- The cell wall protects the bacterial cell from -----.
- 1) osmotic lysis
  - 2) nutrient transport from cell's surroundings
  - 3) movement
  - 4) water movement across the cell membrane

- 17- Osmotic imbalance can -----.
- 1) help maintain the cell shape
  - 2) help cell movement from one environment to another
  - 3) put pressure on cell wall
  - 4) put pressure on cell membrane
- 18- Cell wall has the ability to cause disease in -----.
- 1) all pathogenic bacteria
  - 2) all Gram negative bacteria
  - 3) some bacterial pathogens
  - 4) some Gram negative pathogens
- 19- Gram negative bacteria -----.
- 1) have weak plasma membrane
  - 2) are pathogenic
  - 3) are protected from osmotic lysis
  - 4) can keep out toxins
- 20- The word "withstand" in line 9 means to -----.
- 1) keep
  - 2) maintain
  - 3) be able
  - 4) tolerate

**PASSAGE 2:**

Most fungi are saprobic, that is, they obtain their nutrients from decaying matter, which they grow over and through, frequently secreting enzymes extracellularly to break down complex molecules to simpler forms that can then be absorbed by the hyphae. Most fungi are able to synthesize their own amino acids and proteins from carbohydrates and simple nitrogenous compounds. Although fungi are unable to move, they can swiftly colonize new territory as a result of the rapid rate at which their hyphae grow. All energy is concentrated on adding length rather than thickness; this growth pattern leads to an increase in surface area and is an adaptation to an absorptive way of life. Carbohydrates are stored mainly in the form of glycogen. Metabolism is generally aerobic, but some yeasts can function as facultative anaerobes.

- 21- Saprobiac refers to the ability of fungi to -----.
- 1) grow on decaying matter
  - 2) secrete extracellular enzymes
  - 3) store carbohydrates
  - 4) synthesize their own proteins
- 22- Fungi -----.
- 1) grow swiftly
  - 2) are non-motile
  - 3) are motile
  - 4) grow slowly
- 23- Hyphae grow lengthwise to enable them to -----.
- 1) secrete enzymes
  - 2) break down glycogen
  - 3) absorb nutrients
  - 4) store carbohydrates
- 24- Metabolism in fungi is -----.
- 1) aerobic in some yeasts
  - 2) mostly anaerobic
  - 3) facultative in all yeasts
  - 4) mostly aerobic
- 25- Most fungi use carbohydrates and simple nitrogenous compounds to -----.
- 1) colonize new territory
  - 2) synthesize amino acids and proteins
  - 3) store glycogen
  - 4) adapt an absorptive way of life

**PASSAGE 3:**

Many microorganisms are unable to synthesize certain organic compounds necessary for growth and must therefore be provided with them in their growth medium. These are termed growth factors, of which three main groups can be identified: amino acids, purines and pyrimidines (required for nucleic acid synthesis) and vitamins. Vitamins are complex organic compounds required in very small amounts for the cell's normal functioning. They are often either coenzymes or their precursors. Microorganisms vary greatly in their vitamin requirements. Many bacteria are completely self-sufficient, while protozoans, for example, generally need to be supplied with a wide range of these dietary supplements. A vitamin requirement may be absolute or partial; an organism may be able, for example, to synthesize enough of a vitamin to survive, but grow more vigorously if an additional supply is made available to it.

- 26- Vitamins are synthesized by -----.
- 1) many protozoans
  - 2) all microorganisms
  - 3) protozoans
  - 4) many bacteria
- 27- Coenzymes are -----.
- 1) pyrimidines
  - 2) complex organic compounds
  - 3) purines
  - 4) amino acids
- 28- External vitamin supply ----- microbial growth.
- 1) maintains
  - 2) allows survival of
  - 3) enhances
  - 4) suppresses
- 29- Which of the following statements is correct?
- 1) All bacteria require added dietary supplements for growth.
  - 2) All growth factors are vitamins.
  - 3) Vitamins are needed in small amounts for cell functioning.
  - 4) Microorganisms have the same vitamin requirements.
- 30- Precursors are molecules synthesized ----- the synthesis of vitamins.
- 1) before
  - 2) independent of
  - 3) after
  - 4) along with

مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زنگنه، بیوشیمی، بیوفیزیک، آکولوژی و تکامل):

۳۱- در گیاهان CAM، عمل کربوکسیلاسیون در چه زمانی و توسط چه آنزیمی دخ می‌دهد؟

(۱) شب - روپیسکو  
(۲) شب - کربوکسیلاز

(۳) روز - روپیسکو  
(۴) روز - کربوکسیلاز

۳۲- ارزش چرخه گلی اکسالات در متابولیسم کدام است؟

(۱) تبدیل پروتئین به کربوهیدرات  
(۲) تبدیل چربی به  $\text{CO}_2$

(۳) تبدیل پروتئین به  $\text{CO}_2$   
(۴) تبدیل چربی به کربوهیدرات

۳۳- نارگیل (*Cocos*) و داز (*Nannorrhops*) به کدام تیره تعلق دارند؟

Acanthaceae (۴)

Araceae (۳)

Apocynaceae (۲)

Arecaceae (۱)

- ۳۴ - گرده افشاری با ..... در نهان دانگان (angiosperms) اغلب به عنوان حالت اجدادی در نظر گرفته می‌شود.
- (۱) پرنده‌گان (ornithophily)
  - (۲) خفاش‌ها (cheiropterophily)
  - (۳) سوسک‌ها (cantharophily)
  - (۴) مگس‌ها (sapromyiophily)
- ۳۵ - جایگاه سنتز سلولز کدام است؟
- (۱) غشاء سلول
  - (۲) سیتوزول
  - (۳) دستگاه گلزاری
- ۳۶ - کدام یک در تشکیل سد خونی - ریوی شرکت می‌کنند؟
- (۱) نوموسیت II
  - (۲) سلول‌های کلارا
  - (۳) نوموسیت I
  - (۴) نوموسیت III
- ۳۷ - در گاستروپلاسمون پرنده‌گان، کدام یک در طی مهاجمت سلول‌های ابی‌پلاست از طریق خط اولیه نقش دارد؟
- (۱) حرکت رو خزیدگی
  - (۲) تبدیل ابی‌تلیوم به مزانشیم
  - (۳) حرکت درون خزیدگی
  - (۴) تبدیل مزانشیم به ابی‌تلیوم
- ۳۸ - مهم‌ترین وجه تمایز سخت‌بوستان (Crustacea) از سایر بندپایان کدام است؟
- (۱) داشتن یک جفت ماندیبول
  - (۲) نداشتن مرحله لاروی
  - (۳) داشتن یک جفت شاخک
  - (۴) داشتن دو گروه از ماهیان دارای بالدهمی از نوع هتروسرک می‌باشند؟
- ۳۹ - ماهیان غضروفی - استخوانی و ماهیان غضروفی
- (۱) ماهیان شش‌دار و ماهیان شش‌دار
  - (۲) ماهیان غضروفی - استخوانی
  - (۳) ماهیان غضروفی و ماهیان شش‌دار
  - (۴) گیرنده نیکوتینی استیل کولین در همه نواحی زیر وجود دارد به جز:
- (۱) غشای سلول پس‌گرهی سمتانیکی
  - (۲) غشای سلول‌های بافت گرهی قلب
  - (۳) غشای سلول عضله اسکلتی
  - (۴) غشای سلول پس‌گرهی پاراسمتانیکی
- ۴۰ - در کدام یک از خانواده ویروس‌های زیر *زنوم ambisense* وجود دارد؟
- (۱) رتروویریده
  - (۲) فلاوی‌ویریده
  - (۳) آرناویریده
  - (۴) فیلوویریده
- ۴۱ - کدام یک از واکنش‌های زیر، جزو واکنش‌های تنفس بی‌هوایی نمی‌باشد؟
- (۱) تنفس سولفیدی ( $\text{S}^{2-}$ )
  - (۲) تنفس نیتراتی ( $\text{NO}_3^-$ )
  - (۳) تنفس آهن فریک ( $\text{Fe}^{3+}$ )
  - (۴) تنفس سلتانی ( $\text{SeO}_4^{2-}$ )
- ۴۲ - کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر با ممانعت از بازگشت فسفوپاکتوپرینول به غشای سیتوپلاسمی، مانع از ادامه تولید مورثین می‌شوند؟
- (۱) سیکلوسرین
  - (۲) باستیراسین
  - (۳) فسفومایسین
  - (۴) پنی‌سبلین
- ۴۳ - نقش فیزیولوژیکی لیپوبلی‌ساقارید باکتری در بدن میزبان یوگاکاربوتی کدام است؟
- (۱) زنجیره O مستول افزایش پاسخ ایمنی سلولی و تولید سایتوکاپین است.
  - (۲) بخش لبید A مستول افزایش پاسخ ایمنی سلولی و تولید سایتوکاپین است.
  - (۳) بخش لبید A موجب افزایش پاسخ هومورال می‌شود.
  - (۴) زنجیره O با ایجاد منفذ در غشای سلول موجب لبزکردن آن می‌شود.

- ۴۵- باکتری *Alkanivorax sp.* زنجیره‌های هیدروکربنی را به عنوان منبع کربن و انرژی تجزیه می‌کند. کدام یک از عوامل زیر در این فرایند مؤثر است؟

- (۱) ترشح آنزیم‌های کاتابولیک و ATP برای تجزیه برون سلول
- (۲) استقرار آنزیم‌های آتابولیک متصل به دیواره در سطح خارجی سلول
- (۳) ترشح حلال‌های آلی برای پراکنش سوبسترا و جذب درون سلولی آن
- (۴) ترشح بیوسوفکتانت و تشکیل بیوفیلم در سطح سوبسترا

- ۴۶- اتصال Arrestin به دومین سیتوزوولی GPCR چه پیامدی دارد؟

- (۱) باعث جدا شدن G-protein از گیرنده می‌شود.
- (۲) مانع از اتصال G-protein‌های بیشتر به گیرنده می‌شود.
- (۳) باعث افزایش اتصال G-protein به گیرنده می‌شود.
- (۴) باعث پایداری اتصال G-protein به گیرنده می‌شود.

- ۴۷- تلومراز در کدام یک از سلول‌های زیر فعال نیست؟

- (۱) سلول‌های بنیادی ماهیچه
- (۲) سلول‌های بنیادی واقع در پوشش بوست
- (۳) سلول‌های زیایی غدد جنسی
- (۴) سلول‌های بنیادی واقع در پوشش روده

- ۴۸- اگر از طریق دستکاری زنتیکی، بخش سیتوزوولی یک توانسیبرن پروتئین را حذف کنید و این زن را به داخل سلول منتقل کنید، حرکت و جایگزین این پروتئین بعد از بیان در غشاء پلاسمایی چگونه خواهد بود؟

- (۱) کندر از نوع طبیعی خود حرکت خواهد کرد.
- (۲) به لحاظ حذف بخش سیتوزوولی قادر به جایگزینی در غشاء خواهد بود.
- (۳) قادر به حرکت خواهد بود.
- (۴) سریع‌تر از نوع طبیعی خود حرکت خواهد کرد.

- ۴۹- در کدام یک از اتصالات زیر، پروتئین‌های ZO-1 نمی‌توانند به عنوان آداپتور عمل نمایند؟

- (۱) اتصالات محکم
- (۲) اتصالات ادھرس
- (۳) دسموزوم‌ها
- (۴) اتصالات شکافدار

- ۵۰- ورود پروتئین‌ها به کدام یک از اندامک‌های زیر با کانفرماسیون طبیعی صورت می‌گیرد؟

- (۱) لیزوژوم
- (۲) پراکسی‌زوم
- (۳) میتوکندری
- (۴) دستگاه گلزی

- ۵۱- مولکول‌های mRNA در باکتری‌ها، کلروپلاست و میتوکندری قادر به polyA هستند. در انجام یک آزمایش میکروآری این نمونه‌ها برای موفقیت در سنتز cDNA چه باید کرد؟

- (۱) برای سنتز cDNA از پرایمرهای oligo dT تغییریافته استفاده کرد.
- (۲) در سنتز از پرایمرهای "اتفاقی" استفاده کرد.
- (۳) با کاهش دما شرایط دورگه گیری بهتری برای پرایمر و cDNA فراهم کرد.
- (۴) زمان سنتز cDNA را افزایش داد تا از سنتز کامل مطمئن بود.

- ۵۲- کدام یک از مکانیسم‌های سلولی زیر باعث مصنون ماندن سلول یوکاریوتی از اثر یک جهش خط‌ناک می‌شود؟

(۱) ۳'-polyadenylation

(۲) Non-Homologous End-joining Repair (NHEJ)

(۳) RNA Editing

(۴) Nonsense-mediated RNA decay (NMD)

**: Heterogeneous nuclear RNA - ۵۳**

- (۱) مختص آرکی باکتری‌ها است.
- (۲) هم در موجودات پروکاریوت و هم در یوکاریوت‌ها وجود دارد.
- (۳) مختص سلول‌های باکتریایی است.
- (۴) تنها در موجودات یوکاریوتی وجود دارد.
- ۵۴ - فعالیت ترمیمی mismatch در اشرشیاکلی بازهای ناجورجفت اصلاح نشده با فعالیت ویرایشی DNA - پلیمراز را ترمیم می‌کند. اما ضمن انجام این ترمیم باید رشته تازه سنتز شده را از قدیمی بشناسد. این کار از چه راهی ممکن می‌شود؟

(۱) با شناسایی توالی‌های تکراری و بیزه در نزدیکی ناجورجفتی

(۲) با شناسایی نزدیکترین توالی‌های پالیندرومی

(۳) با شناسایی توالی نیمه متیله GATC در نزدیکی ناجورجفتی بازها

(۴) با شناسایی توالی GATC در نزدیکی ناجورجفتی

- ۵۵ - در پروکاریوت‌ها t-RNA آغازگر ابتدا با متیونین شارژ شده با افزودن گروه فورمیل به متیونین توسط آنزیم Met-tRNA ترانسفورمیلاز دنبال می‌شود. کدامیک از گزاره‌های زیر در این مورد درست است؟

I. تمام پروتئین‌های پروکاریوتی در انتهای آمینه خود فورمیل متیونین دارند.

II. دفورمیلاز گروه فورمیل را از متیونین انتهای آمینه جدا می‌کند.

III. همه پروتئین‌های پروکاریوتی در انتهای آمینه متیونین دارند.

IV. اغلب آمینوبیتید را از متیونین انتهای آمینه جدا می‌کند.

V. آمینوبیتید از فورمیل متیونین، انتهای آمینه را جدا می‌کند.

II, III (۴) I, IV (۳) I, V (۲) II, IV (۱)

- ۵۶ - بنابر فرض میکائیلیس - منتن، ثابت تعادل تجزیه [ES] از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟

$$\frac{[ES]}{[E][S]} (۱)$$

$$\frac{[E]_T[S]}{[ES]} (۲)$$

$$\frac{[ES]}{[E]_T[S]} (۳)$$

$$\frac{[E][S]}{[ES]} (۴)$$

- ۵۷ - TPP به کدام آنزیم کمک می‌کند و مشتق از چه ویتامینی است؟

(۱) پیرووات دهیدروژناز - ویتامین  $B_6$   
 (۲) لاکتات دهیدروژناز - ویتامین C

(۳) پیرووات دهیدروژناز - ویتامین  $B_2$   
 (۴) لاکتات دهیدروژناز - ویتامین  $B_{12}$

- ۵۸ - در واکنش فعال شدن یک اسید چرب معادل چند مولکول ATP انرژی مصرف می‌شود؟

۲ (۱) ۴ (۲) ۱ (۳) ۳ (۴)

- ۵۹- جداسازی پروتئین‌ها در الکتروفورز دو بعدی بر اساس ..... اتفاق می‌افتد.
- (۱) بار سطحی و شکل سه بعدی پروتئین‌ها
  - (۲) بار سطحی پروتئین‌ها
  - (۳) بار سطحی و وزن مولکولی پروتئین‌ها
  - (۴) شکل سه بعدی پروتئین‌ها
- ۶۰- متابولیسم نیتروژن ناشی از مصرف زیاد گوشت قرمز در بدن چگونه است؟
- (۱) به صورت یون آمونیوم در خون انباشته می‌شود.
  - (۲) توسط کبد به اوره تبدیل شده و از طریق کلیه‌ها از بدن دفع می‌شود.
  - (۳) برای موقع لازم در کبد ذخیره می‌شود.
  - (۴) توسط کبد به آمونیاک تبدیل شده و از طریق ریه از بدن دفع می‌شود.
- ۶۱- نقش آب در موجودات زنده چیست؟
- (۱) ایجاد محیط قطبی برای انجام واکنش‌های الکترواستاتیک
  - (۲) پایداری ساختمانی در دماهای مختلف
  - (۳) حفظ ساختمان و آرایش‌های عملکردی مولکول‌های زیستی
  - (۴) هر سه مورد
- ۶۲- کروموفرهای پروتئینی و اسیدهای نوکلئیکی به ترتیب در طیفسنجی ماوراءبنفس - مرئی چه می‌باشند؟
- (۱) زنجیره جانبی اسیدهای آمینه آروماتیک - بازهای آلی
  - (۲) زنجیره جانبی اسیدهای آمینه آروماتیک و باندهای پپتیدی - بازهای آلی
  - (۳) باندهای پپتیدی - بازهای آلی
  - (۴) زنجیره‌های جانبی اسیدهای آمینه قطبی - بازهای آلی
- ۶۳- وقتی حجم سیستمی افزایش می‌یابد، تعداد حالت‌های قابل دسترس آن:
- (۱) کاهش می‌یابد.
  - (۲) ممکن است افزایش و یا کاهش یابد و بستگی به سیستم دارد.
  - (۳) افزایش می‌یابد.
  - (۴) تغییری نمی‌کند.
- ۶۴- پروتئینی چهار جایگاه اتصال برای لیگاندی دارد. تعداد حالت‌های ممکن برای اتصال ۲ و ۳ لیگاند تمیزناپذیر به ترتیب از چه به راست کدام است؟
- (۱) ۳ و ۴
  - (۲) ۴ و ۴
  - (۳) ۲ و ۴
  - (۴) ۶ و ۶
- ۶۵- محلول حاوی کدام آمینواسید در pH‌های ۳، ۶ و ۱۰ نقش بافری دارد؟
- (۱) هیستیدین
  - (۲) والین
  - (۳) آرژینین
  - (۴) سیستین
- ۶۶- پرنده‌گانی که اندازه بال متوسط دارند در محیطی با بادهای شدید شناس بقای بیشتری نسبت به پرنده‌گان دارای بال‌های کوتاه یا بلند دارند، این مسئله بیانگر چه نوع انتخابی (Selection) است؟
- (۱) گسلنده (Disruptive)
  - (۲) جهت‌دار یا پیش‌رونده (Directional)
  - (۳) جنسی (Sexual)
  - (۴) پایدارنده (Stabilizing)

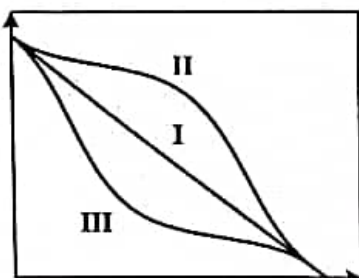
- ۶۷- در برخی از عقاب‌ها تعداد تخم‌ها ۲ عدد است که یکی از آن‌ها زودتر از تخم دیگر تبدیل به جوجه می‌شود. در این حالت مشاهده می‌شود که جوجه سعی در بیرون اندختن تخم دوم یا حتی جوجه دوم از لانه دارد. این مسئله کدام انتخاب (Selection) را نشان می‌دهد؟

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| (۲) همنوع‌کشی (Cannibalistic) | (۱) گامتی (Gametic) |
| (۴) خوبشاؤندی (Kin)           | (۳) جنسی (Sexual)   |

- ۶۸- کدام یک واحد اساسی ساختاری و عملکردی بوم‌شناسی است؟

- |             |     |
|-------------|-----|
| (۲) اکوستون | ۱۶۹ |
| (۴) اکوستیم |     |
| (۳) اکوتیپ  |     |

- ۶۹- کدام یک از منحنی‌های مربوطه با (Survivorship curves)، در طبیعت رایج‌تر است؟



- |              |
|--------------|
| II (۱)       |
| II و III (۲) |
| I (۳)        |
| III (۴)      |

- ۷۰- سوراخ کردن گوش در خانم‌ها تأثیری در نسل‌های بعدی نداشته است. این مسئله با دیدگاه تکاملی کدام داشتمد در تضاد است؟

- |            |            |
|------------|------------|
| (۲) والاس  | (۱) لامارک |
| (۴) مالتوس | (۳) داروین |

#### ترتیب:

- ۷۱- کدام مورد زیر، یکی از دلایلی است که برخی جهش‌ها در یک جمعیت مفروض حفظ می‌شوند؟

- |   |
|---|
| (۱) جفت‌گیری تصادفی (random mating)                 |
| (۲) عدم مزیت هتروزیگوتی (heterozygote disadvantage) |
| (۳) اثرات بنیان‌گذار (foundation effects)           |
| (۴) مزیت هتروزیگوتی (heterozygote advantage)        |

- ۷۲- کدام گزینه، با توجه به تعریف متدهمراهی آللی (allelic association) از درستی بیشتری برخوردار است؟

- |  |
|--|
| (۱) مطالعه همراهی لوکوسی معین با بیماری در جمعیت           |
| (۲) همراهی لوکوسی معین با بیماری در هر جنس با مطالعه مجرزا |
| (۳) همراهی لوکوسی معین با بیماری در فرد                    |
| (۴) همراهی لوکوسی معین با بیماری هم در فرد هم در جمعیت     |

- ۷۳- دو زن جدا از یکدیگر با اترات متقابل در یک راه بیوشیمیایی نقش مشارکتی دارند. غیاب هر یک از این دو زن موجب فقدان محصول این راه بیوشیمیایی می‌شود. در یک آمیزش دوهیبریدی از این دو زن چه نسبتی از زاده‌های نسل دوم می‌توانند فرآورده نهایی را نشان دهند؟

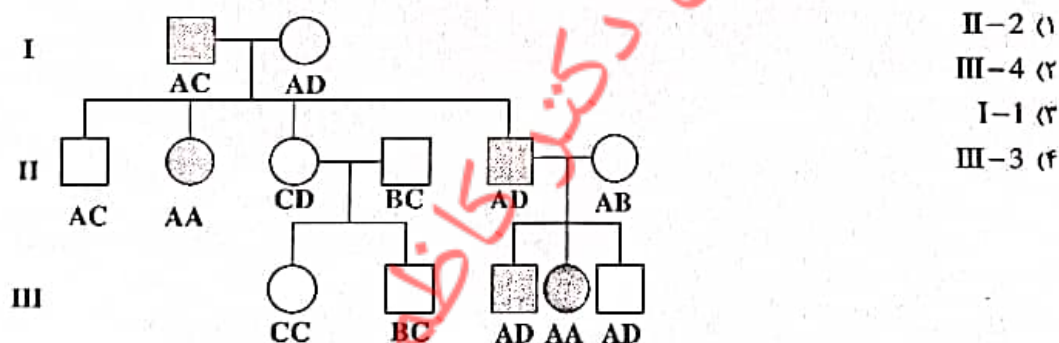
$\frac{15}{16}$	(۲)	$\frac{3}{4}$	(۱)
$\frac{9}{16}$	(۴)	$\frac{1}{4}$	(۳)

- ۷۴- کدام عبارات زیر پیوستگی را درست توصیف می‌کنند؟

- I. قدرت پیوستگی بین دو زن با فاصله بین آن‌ها بر روی یک کروموزوم رابطه معکوس دارد.
- II. قدرت پیوستگی بین دو زن با کاهش فاصله بین آن‌ها کاهش می‌باید.
- III. قدرت پیوستگی بین دو زن با افزایش فاصله بین آن‌ها افزایش می‌باید.
- IV. قدرت پیوستگی بین دو زن با کاهش فاصله بین آن‌ها افزایش می‌باید.
- V. پیوستگی شناس ایجاد نوترکیبی را در تولید مثل جنسی کاهش می‌دهد.
- VI. پیوستگی ابقاء ترکیب صفات والدی را در زاده‌ها تضمین می‌کند.

I, IV, V, VI	(۲)	I, II, IV, V	(۱)
I, III, IV, V	(۴)	I, II, III, IV	(۳)

- ۷۵- شجره‌نامه زیر الگوی اتوزومی جداشدن بیماری خاصی را نشان می‌دهد. هریک از اعضای خانواده برای یک نشانگر DNA تایپ شده‌اند که نتایج آن در زیر نماد مریوطه آمده است. با توجه به این اطلاعات اگر فقط یک نوترکیبی بین لوکوس مارکر و زن جهش یافته بیماری رخ داده باشد، کدام زن‌تایپ این نوترکیبی را نشان می‌دهد؟



- ۷۶- با فرض تعادل هارددی- واینبرگ برای آل‌ها در جایگاه CFTR (مربوط به اختلال فیبروز کیستی) در جمعیت قفقازی آمریکا و با توجه به اینکه فراوانی آل جهش یافته (q) برای  $\frac{1}{50}$  است، چه کسری از این جمعیت می‌تواند ناقل یک جهش در CFTR باشد؟

$\frac{49}{50}^2$	(۲)	$\frac{2}{50}$	(۱)
$\left(\frac{1}{50}\right)^2$	(۴)	$\frac{1}{50}$	(۳)

- ۷۷- میزان اندکی جهش کشنه (lethal mutation) همیشه در میان یک جمعیت به خاطر ..... وجود دارد.

(۱) انتخاب وابسته به فراوانی (frequency-dependent selection)

(۲) انتخاب منفی (negative selection)

(۳) توازن انتخاب جهش (mutation-selection balance)

(۴) انتخاب مثبت (positive selection)

- ۷۸- کدام یک از موارد ذکر شده در میان گزینه های تواند یک ژن را از اثر مکانی (position effect) حفظ کند؟

(۱) telomere region

(۲) insulator sequence

(۳) locus control region

(۴) DNAse I sensitive site

- ۷۹- کدام یک از انواع پایی مورفیسم قید شده در گزینه ها در درون ژن عامل بیماری هانتینگتون رخ می دهد؟

(۱) محل های توالی برچسب (sequence tagged sites; STSs)

(۲) چندشکلی طول قطعات محدود (restriction fragment polymorphisms; RFLP)

(۳) توالی های تکراری کوتاه (short tandem repeats; STRs)

(۴) برچسب های قطعات بیان شونده (expressed sequence tags; ESTs)

- ۸۰- وقتی *E.coli* با انتقال از وضعیت منع کاتابولیک به محیط با گلوکز اندک منتقل می شود، کدام توالی رویدادهای زیر رخ می دهد؟

(۱) سطح cAMP کاهش می یابد و از CAP جدا می شود و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را فعال می سازد.

(۲) سطح cAMP بالا می رود و به CAP متصل شده و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را فعال می سازد.

(۳) سطح cAMP کاهش می یابد و از CAP جدا می شود و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را منع می کند.

(۴) سطح cAMP بالا می رود و به CAP متصل شده و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را منع می کند.

- ۸۱- متیلاسیون DNA در همه رویدادهای زیر به جز ..... نقش دارد.

(۱) منع بیان ژن ها به کمک هیستون ها

(۲) نقشبندی ژنگانی (genomic imprinting)

(۳) مکانیسم ترمیم ناجور جفتی بازها

(۴) خاموش کردن بیان ژن ها

- ۸۲- افراد یک خانواده دچار بیماری X-SCID هستند که جهش در ژن IL2RG موجب نقص ایمنی در آن ها می شود. ژن IL2RG برای تکوین سلول های لنفوسیت B و T ضروری است. افراد نر دارای جهش دچار نقص ایمنی کشنه می شوند. کدام گزینه در مورد ژنتوپهای هتروزیگوت درست است؟

(۱) ممکن است دارای لنفوسیت های B و T سالم و معیوب باشند.

(۲) زنده نمی مانند.

(۳) در تمام سلول های خود حتماً X جهش یافته را غیرفعال می کنند و تمام سلول های B و T آن ها سالم خواهد بود.

(۴) دارای لنفوسیت های B و T طبیعی هستند.

- ۸۳- کدام گزینه در مورد مکانیسم ترمیم برش نوکلئوتیدی (nucleotide excision repair; NER) درست است؟

(۱) تنها در یوکاریوت ها دیده می شود.

(۲) هم در پروکاریوت ها و هم در یوکاریوت ها وجود دارد ولی مکانیسم دقیق بین آن ها فرق دارد.

(۳) تنها در پروکاریوت ها دیده می شود.

(۴) هم در پروکاریوت ها و هم در یوکاریوت ها وجود دارد و با مکانیسم یکسانی انجام می گیرد.

- ۸۴- برخی ویروس‌ها توانایی رمزگذاری از ژنگان خود را با کدام مکانیسم زیر افزایش می‌دهند؟

(۱) استفاده از ویرگی هرزبودگی کدون‌ها (degenerate codes)

(۲) دخول در ژنگان میزبان

(۳) استفاده از محل‌های پیرایشی دگرواره (alternative splicing sites)

(۴) استفاده از ریبوزوم‌های میزبان برای سنتز پروتئین

- ۸۵- معمولاً برای رشد و پیشرفت یک تومور، ژن‌های تومورسایپرسور باید غیرفعال شوند. به کدام دلیل غیرفعال شدن

هر دو آلل این ژن‌ها در این فرایند لازم است؟

(۱) یکی از دو آلل ژن تومورسایپرسور در مهار بیان آلل دیگر نقش دارد.

(۲) غیرفعال شدن این ژن‌ها نتاینده چوش‌های بدستآوردن عملکرد است و برای رویداد سرطان هر دو آلل باید غیرفعال شوند.

(۳) دو آلل یک ژن تومورسایپرسور برای سرکوب تومور باهم تعاون دارند.

(۴) غیرفعال شدن این ژن‌ها نتاینده چوش‌های از دستدادن عملکرد است و برای رویداد سرطان هر دو آلل باید غیرفعال شوند.

- ۸۶- با کدام یک از موارد زیر چندین mRNA از همان رونوشت اولیه می‌تواند به وجود آید؟

*alternative splicing I*

*alternative promoters II*

*alternative polyA sites III*

*alternative ribosome binding sites IV*

I,II,III,IV (۲)

I,II,III (۱)

I,III,IV (۴)

I,III (۲)

- ۸۷- کدام یک از فرایندهای زیر برای نوترکیبی وابسته به *RecA* (recA-dependent recombination) می‌باشد؟ (بين دو مولکول

DNA ضروری نیست)

ligation (۱)

strand migration (۱)

nuclease digestion (۴)

mismatch Repair (۳)

- ۸۸- کدام گزینه در مورد توالی Shine-Dalgarno درست است؟

(۱) این توالی شامل نوکلئوتیدهای دارای باز پورین و پرمیدین است و در 16S rRNA پروکاریوت‌ها قرار دارد.

(۲) این توالی شامل نوکلئوتیدهای دارای باز پورین است و در ابتدای mRNA پروکاریوت‌ها قرار دارد.

(۳) این توالی شامل نوکلئوتیدهای دارای باز پورین است و در 18S rRNA پروکاریوت‌ها قرار دارد.

(۴) این توالی شامل نوکلئوتیدهای دارای باز پورین و پرمیدین است و در ابتدای mRNA پروکاریوت‌ها قرار دارد.

- ۸۹- کدام گزینه در مورد بخش RNA آنژیم تلومراز (TERC) درست است؟

(۱) عملکرد رونویسی معکوس دارد.

(۲) پرایمر مورد نیاز برای سنتز DNA را در اختیار آنژیم قرار می‌دهد.

(۳) برای عملکرد کاتالیتیکی آنژیم ضروری است.

(۴) توالی آن مکمل توالی انتهای ۵' معکوس DNA است.

۹۰ - کدام گزاره‌های زیر در توصیف سلول‌های سرطانی درست هستند؟

I. حامل خطاهاي DNA بسیاری هستند.

II. در برابر آپتوز مقاومت دارند.

III. در مصرف انرژی به گلیکولیز وابسته‌اند.

IV. پلی کلونال هستند.

V. در کشت سلولی «منع تماسی» خاص رشد سلول‌های طبیعی را نشان نمی‌دهند.

I,II,IV (۲)

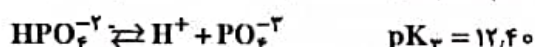
I,II,III,V (۱)

I,II,III,IV (۴)

I,II,III,IV,V (۳)

پیوشهای:

۹۱ - با توجه به مراحل یونیزاسیون فسفریک اسید، گونه غالب در  $pH = 8/2$  کدام است؟



$H_2PO_4$  (۲)

$HPO_4^{2-}$  (۱)

$H_2PO_4^-$  (۴)

$PO_4^{3-}$  (۳)

۹۲ - شکل‌های زیر مربوط به کدام سطح ساختاری پروتئین‌ها است؟

(۱) دوم

(۲) فوق دوم

(۳) دمین

(۴) سوم



۹۳ - پیوندهای دی‌سولفیدی در پروتئین‌های داخل سلول معمولاً تشکیل ..... زیرا فضای درون سلول ..... است.

(۱) می‌شود - اکسیدکننده

(۲) نمی‌شود - اکسیدکننده

(۳) می‌شود - احیاکننده

(۴) نمی‌شود - احیاکننده

۹۴ - کدام آمینو اسید توانایی تشکیل پنج پیوند هیدروژنی را دارد؟

(۱) پروولین

(۲) گلیسين

(۳) آرژینین

(۴) آسپارتیک اسید

۹۵- اگر در طی روند تخلیص یک پروتئین، مقدار پروتئین کل و فعالیت کل به ترتیب برابر با  $100\text{ mg}$  و  $1500\text{ unit}$  باشد، میزان فعالیت ویژه چه مقدار خواهد بود؟

- 1800 (1)

10

100000 (T)

10 (F)

۹۶- آنزمی که سینتیک ساده میکانیلیس - متن را نشان می دهد، در حضور و غیاب یک مهارکننده غیرقابلی سنجش شده است. اگر اطلاعات مربوطه در یک منحنی لینیوپریک رسم شود، اثر مهارکننده کدام است؟

- ۱) کاهش شبیخ و تغییر محل برخورد با محور X
  - ۲) افزایش شبیخ و تغییر محل برخورد با محور y
  - ۳) افزایش شبیخ و تغییر محل برخورد با محور X
  - ۴) کاهش شبیخ و تغییر محل برخورد با محور y

۹۷- کاتالیتیک تریاد (Catalytic triad) سرین بروتازها از کدام باقیماندها شکل می‌گیرد؟

- ۱) سرین - هیستیدین - آسپارتات  
۲) سرین - هیستیدین - سیستئین  
۳) سرین - ترۇنین - آسپارتات  
۴) سرین - ترۇنین - سیستئین

۹۸- دهیدروژنازهای وابسته به  $\text{NAD}^+$ ، دو اتم هیدروژن را به چه صورت از سوبسکریپت‌های خود برداشت می‌کنند؟

- (۱) هر دو اتم هیدروژن را به صورت یون هیدرید برداشت می‌کنند.

- ۲) یک اتم هیدروژن به صورت  $\text{H}^+$  به  $\text{NAD}^+$  منتقل و دیگری به صورت یون هیدرید به داخل محیط رها می‌شود.

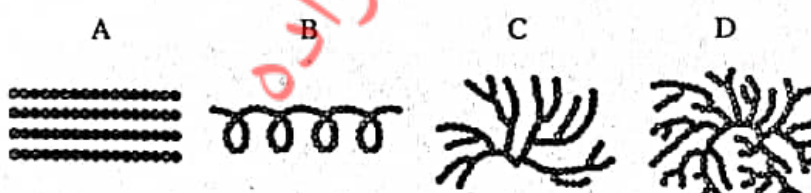
۳) هر دو اتم هیدروژن را به صورت  $\text{H}^+$  برداشت می‌کنند.

۴) یک اتم هیدروژن به صورت یون هیدرید به  $\text{NAD}^+$  منتقل و دیگری به صورت  $\text{H}^+$  به داخل محیط رها می‌شود.

۹۹- فرایند موتارو تاسیون موجب تبدیل کدام جفت از قندهای زیر به یکدیگر می‌شود؟

- (١) D- $\alpha$ -گلوکز و D- $\alpha$ -فروکتوز  
 (٢) D- $\alpha$ -گلوکز و L- $\alpha$ -گلوکز  
 (٣) D- $\beta$ -گلوکز و D- $\beta$ -گلاکتوز

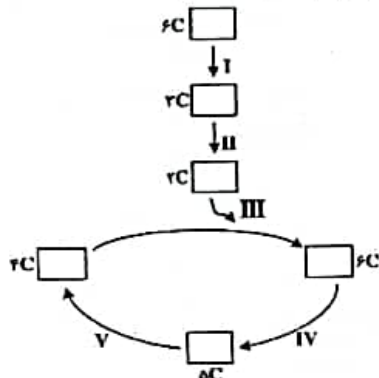
۱۰۰- شکل زیر ساختار و شکل کلی پلی‌ساکاریدها را نشان می‌دهد. پلی‌ساکارید..... در آب نامحلول است.



- ۱۰- کدامیک از ترکیبات لیپیدی زیر در فعالیت انتقال سیگنال مشارکت می‌کند؟

  - (۱) فسفاتبدیل کولین
  - (۲) فسفاتبدیل اینوزیتول
  - (۳) فسفاتبدیل سرین
  - (۴) فسفاتبدیل اتانول آمین

- ۱۰۲ - در تعداد زیر در کدام مراحل فعالیت‌های دیکربوکسیلازی و دیهیدروزنازی با هم صورت می‌گیرند؟ (حرف C نشانه تعداد کربن است.)



۱) IV, III, II

۲) III, II, I

۳) V, IV, II

۴) I, V, IV

- ۱۰۳ - در مورد پروتئین دو عملکردی فسفوفروکتوکیناز ۲/ فروکتوز بیس فسفاتاز ۲ کبدی چند مورد از جملات زیر صحیح هستند؟

- افزایش غلظت cAMP منجر به فسفریلاسیون آن می‌شود.

- گلوکاگون به واسطه فسفریلاسیون آن گلیکولیز را مهار می‌کند.

- جایگاه فسفریلاسیون این آنزیم در انتهای آمین قرار دارد.

- وقتی فسفریله می‌شود، فسفوفروکتوکیناز ۲ فعال و فروکتوز بیس فسفاتاز ۲ غیرفعال می‌شود.

۱) ۲

۲) ۴

- ۱۰۴ - همه جملات زیر در مورد زنجیره انتقال الکترون صحیح است، به جز:

۱) پتانسیل احیاء کمپلکس IV از بقیه کمپلکس‌ها بیشتر است.

۲) سیتوکروم C رابط کمپلکس‌های III و IV است.

۳) NADH الکترون‌های خود را مستقیماً به کمپلکس I و III منتقل می‌کند.

۴) الکترون‌ها از سوکسینات به کوآنزیم Q منتقل می‌شوند.

- ۱۰۵ - کدام آنزیم آب‌اکسیژنه تولید می‌کند؟

۱) گلوتاتیون پرآکسیداز

۲) میلو پرآکسیداز

۳) NADPH اکسیداز

۴) سوپراکسید دیسموتاز

- ۱۰۶ - طی بتاکسیداسیون یک اسید چرب ۱۷ کربن‌هه چند NADH تولید می‌شود؟

۱) ۸

۲) ۷

- ۱۰۷ - ماده آغازگر در سنتز فاکتور فعال‌کننده پلاکتی کدام است؟

۱) پالیستوئیل کوازنیم A

۲) دی‌هیدروکسی استون قففات

۳) سرین

۴) گلیرالدینید - ۳-ففت

- ۱۰۸ - کدام گزینه پیش‌سازهای مشترک هر سه آمینواسید فنیل‌آلاتین، تیروزین و تریپتوفان هستند؟

۱) کوربزمات - شیکیمات

۲) کوربزمات - برفنات

۳) کوربزمات - شبکیمات - برفنات

۴) شیکیمات - برفنات

۱۰۹- در مورد قدرت برهمنکنش هیدروژنی چند مورد از جملات زیر صحیح هستند؟

- به جهت گیری فضایی اتم‌های دهنده و پذیرنده برهمنکنش وابسته است.
- با ثابت دیالکتریک نسبت مستقیم دارد.
- به فاصله اتم‌های دهنده و پذیرنده برهمنکنش وابسته است.
- ویزمحیط برهمنکنش بر قدرت آن تأثیری ندارد.

(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۲

۱۱۰- آنزیمی که باعث بسته شدن حلقه ایمیدازول در مسیر سنتز پورین‌ها می‌شود، از کدام دسته از آنزیم‌ها است؟

- (۱) لیگازها (۲) اکسیدوردوکتازها (۳) لیازها (۴) ترانسفرازها

### زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

۱۱۱- کدام موارد در مهاجرت گلbul‌های سفید به خارج رگ‌ها نقش دارند؟

- (۱) سلکتین و اینتگرین (۲) کاده‌رین و لامینین  
(۳) اینتگرین و لامینین (۴) سلکتین و کاده‌رین

۱۱۲- باکتری وبریوکلرا (باکتری عامل وبا) چه تأثیری روی اتصالات سلولی دارد؟

- (۱) با تولید پروتئازها باعث هیدرولیز کلودین در اتصالات محکم شده و لوب خارج سلولی را از بین برده و مانع اتصال کلسیم به آن می‌شود.

(۲) با تولید پروتئاز ویرهای باعث هیدرولیز قسمت خارجی آکلودین از اتصالات محکم می‌شود و نفوذناپذیری را از بین می‌برد.

(۳) با تأثیر بر روی اتصالات منفذدار باعث از بین رفتن کانکسین‌ها می‌شود.

(۴) باعث سُرخوردن کانکسین‌ها روی هم‌دیگر و کج شدن آنها در یک انتهای و با چرخشی در جهت عقره‌های ساعت باعث باز شدن کانال می‌شود.

۱۱۳- کدام عامل پروتئینی سیگما مسئول شناسایی زن‌های جدب آهن است؟

- (۱) سیگما ۲۸ (۲) سیگما ۳۲ (۳) سیگما ۱۸ (۴) سیگما ۲۸

۱۱۴- اجسام کازال (Cajal) در یوکاریوت‌های عالی محل تجمع کدام نوع از RNA است؟

- (۱) ScRNA (۲) ScaRNA (۳) mRNA (۴) SnRNA

۱۱۵- در ترمیم BER، برداشت باز تخریب شده توسط کدام آنزیم انجام می‌شود؟

- (۱) گلیکوزیلاز DNA (۲) فسفودی‌استراز و گلیکوزیلاز DNA (۳) APE1 اندونوکلئاز (۴) AP1 اندونوکلئاز

۱۱۶- کدام جمله در رابطه با بازیابی و برگشت پروتئین‌های لومنی و غشایی شبکه آندوپلاسمی، از دستگاه گلزی به ER صحیح است؟

- (۱) سیگنال بازیابی پروتئین‌های لومنی، KKXX می‌باشد که در انتهای آمین آنها قرار گرفته است.  
(۲) سیگنال بازیابی پروتئین‌های غشایی، KDEL می‌باشد که در انتهای کربوکسیل آنها قرار گرفته است.  
(۳) پروتئین‌هایی مانند Bip توسط سیگنال بازیابی KKXX، از گلزی به ER برگردانده می‌شوند.  
(۴) پروتئین محلول PDI توسط سیگنال بازیابی KDEL، از گلزی به ER برگردانده می‌شوند.

۱۱۷- قطبیت سراسری یک سلول در حال مهاجرت بهوسیله کدام پروتئین کنترل می‌شود؟

Myosin II (۲)

Cdc42 (۴)

Rho (۱)

Rac (۳)

۱۱۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در تشخیص اتصال صحیح آمیگلیک از اتصالات نادرست کینتوکورها به رشته‌های دوکی میتوزی نقش دارد؟

(۱) نزدیک شدن کمپلکس Ndc80 به کیناز آرورا - B و فسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری

(۲) نزدیک شدن کمپلکس Ndc80 به پروتئین فسفاتاز PP1 و دیفسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری

(۳) دور شدن کمپلکس Ndc80 از کیناز آرورا - B و فسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری

(۴) دور شدن کمپلکس Ndc80 از پروتئین فسفاتاز PP1 و دیفسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری

۱۱۹- کدام یک از بروتئین‌های زیر جزء پروتئینی مشترک در همه «MTOCs» است؟

$\gamma$ -Tubulin (۲)

$\beta$ -Tubulin (۴)

$\alpha$ -Tubulin (۱)

Latrunculin (۳)

۱۲۰- توقف بیان کدام یک از مولکول‌های چسبنده، در القاء فرایند انتقال اپیتلیالی - مزانشیمی (EMT) طی تکامل جنینی و نیز تومورزایی نقش دارد؟

(۱) P - کادهربن (۲) E - سلکتین (۳) N - سلکتین (۴) S - سلکتین

۱۲۱- کدام جمله در رابطه با عملکرد Whi5 در مخمر جوانه‌زن درست است؟

(۱) با مهار عملکرد فاکتور رونویسی SBF مانع از پیشروی چرخه سلولی می‌شود.

(۲) باعث توقف سلول در حین همانندسازی می‌شود.

(۳) از طریق فسفریله شدن فاکتور SBF فعال می‌گردد و باعث القاء انتقال G/S می‌شود.

(۴) با مهار عملکرد S - سیکلین - CDK باعث مهار انتقال G/S می‌شود.

۱۲۲- کدام پروتئین متصل به GTP در تشکیل وزیکول‌های با بوشش COPI مشارکت می‌کند؟

(۱) Rab1 (۲) Sar1 (۳) Arf1 (۴) Ras1

۱۲۳- کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر با ایجاد پیوند بین بازهای کوائین (Cross Link) مانع از همانندسازی DNA می‌شود؟

(۱) Trimethoprim (۲) Novobiocin (۱)

(۳) Nulidixic Acid (۴) Mitomycin (۳)

۱۲۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

پصب سدیم پتابسیم با پصب کردن ..... یون سدیم به ..... سلول و پمپ ..... یون پتابسیم به ..... سلول باعث ایجاد بار..... در داخل سلول می‌شود.

(۱) ۲، بیرون، ۱، داخل، منفی

(۲) ۲، داخل، ۱، بیرون، مثبت

۱۲۵- همه آنزیم‌های زیر در سیالیت غشاء نقش دارند، به جز:

Desaturases (۲)

Dehydrogenases (۱)

Phospholipases (۴)

Acetyltransferases (۳)

۱۲۶- برای از بین رفتن اندامک‌هایی مثل میتوکندری، ابتدا یک پوشش غشایی اطراف اندامک را احاطه می‌کند. این ساختار چه نامیده می‌شود؟

- Phagosome (۲) Phagolysosome (۱)  
Autophagosome (۴) Autophagolysosome (۳)

۱۲۷- همه عبارت‌های زیر در رابطه با بیماری Cell – I درست است، به جز:

- (۱) تجمع اسید هیدرولازها در وزیکول‌های با پوشش کلاترین

(۲) متاپیون در زن بیان‌کننده N - acetylglucosamine phosphotransferase

- (۳) ترشح اسید هیدرولازها به بیرون از سلول

(۴) تولید اسید هیدرولازهای لیزوژومی بدون نشان مانوز - ۶ - فسفات

۱۲۸- پروموتور زن‌های tRNA در کجا واقع شده‌اند؟

- (۱) بالا دست (۵) پخش کدکننده از طرف (۵)

- (۲) با فاصله زیاد از پخش کدکننده از طرف (۳)

- (۳) داخل پخش کدکننده زن

۱۲۹- کدام یک از بروسه‌های زیر باعث توقف انتقال سیگنال از طریق گیرنده‌های تیروزین کینازی (RTKs) می‌شود؟

- (۱) فسفریلاسیون گیرنده

- (۲) فروپاشی (Degradation) گیرنده

۱۳۰- عملکرد کمپلکس SWM/SNF در مخمر چیست؟

- (۱) مهار رونویسی

- (۲) انتقال پیام از سطح سلول به سیتوزول

### میکروبیولوژی:

۱۳۱- کدام یک از باکتری‌های زیر قادر به تشکیل اگزوسپورتی باشند؟

- (۱) اکتینومیست‌ها - باسیلوس‌ها

(۲) دسولفوتوماکلوم - اسپورولاکتوباسیلوس

- (۳) اسپوروسارسینا - از توکارکری‌ها

(۴) متیلوسینوس - اکتینومیست‌ها

۱۳۲- کدام روش میکروبیوستاتیک است؟

- (۱) انجام در  $8^{\circ}\text{C}$  - درجه سانتی‌گراد

- (۳) پرتوتالی گاما

(۲) کنسروکردن

(۴) تندالرزاپیون

۱۳۳- استونین در کدام یک از واکنش‌های تخمیری زیر به عنوان محصول واسط تولید می‌شود؟

- (۱) تخمیر اسید بوتیریک

(۲) تخمیر ۲ و ۳ بوتان دی‌آل

- (۳) تخمیر هترولاکتیک

(۴) تخمیر اسید پروپیونیک

۱۳۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد آخرین مرحله سنتز پیتیدوگلیکان درست است؟

- (۱) جداشدن D-glutamine از L-alanine

- (۲) اتصال پنتاگلیسین به D-glutamine و D-lysine

- (۳) جداشدن D-alanine از D-alanine

- (۴) اتصال پنتاگلیسین به N استیل مورامیک اسید

- ۱۳۵** - کدامیک، مکانیسم تنظیمی در سطح ترجمه در باکتری‌ها می‌باشد؟
- SRNA (۴)      Riboswitch (۲)      سیگما فاکتورها (۳)
- ۱۳۶** - مایکوپلاسماهای از کدامیک از روش‌های زیر برای تکثیر خود استفاده می‌کنند؟
- ۱) جوانه‌زن ۲) قطعه‌قطعه‌شدن ۳) هم یوغی
- ۱۳۷** - یک میکروارگانیسم شیمیو لیتوتروف، از کدام روش زیر کسب انرژی می‌کند؟
- ۱) تثبیت کربن آلی ۲) احیای کربن دی‌اکسید ۳) اکسایش ماده معدنی ۴) اکسایش ماده آلی
- ۱۳۸** - کدام میکروارگانیسم در سرما و غلظت بالای نمک وشد می‌کند؟
- ۱) استافیلوکوکوس ارتوس ۲) استرپتوکوکوس فیکالیس ۳) باسیلوس انتراسیس ۴) لیستریا منوسیوتوزن
- ۱۳۹** - تفاوت تخمیر و تنفس هوایی در این است که، گیرندهنهایی الکترون در تخمیر ..... است در حالی که در تنفس هوایی گیرندهنهایی الکترون ..... است.
- ۱) ماده آلی، ماده اکسیژن دار ۲) اکسیژن مولکولی، ماده آلی ۳) ماده آلی، ماده آلی ۴) ماده آلی، اکسیژن مولکولی
- ۱۴۰** - باکتری زیموهوناس موبیلیس از کدام مسیر زیر برای شکست قند استفاده می‌کند؟
- ۱) انترودورف ۲) گلیکولیز ۳) استیکلندی ۴) پنتوزفسات
- ۱۴۱** - کدامیک به ترتیب پروتئین اصلی در تأمین انرژی برای حرکت تازک (I) و پروتئین مسئول تغییر حرکت تازک یا سوئیچینگ (II) می‌باشد؟
- I:Mot, II:Fli (۲)      I:Flh, II:Mot (۱)  
I:Mot, II:Flh (۴)      I:Flh, II:Fli (۳)
- ۱۴۲** - رخداد کدامیک از فرایندهای زیر اسیدیته محیط پیرامون باکتری عامل را افزایش می‌دهد؟
- ۱) دنیتریفکاسیون ۲) آمونیفیکاسیون ۳) نیتفیکاسیون ۴) تثبیت ازت
- ۱۴۳** - علت اصلی در ایجاد علایم بیماری کزار کدام است؟
- ۱) افزایش گیرندهای استیل کولین در عضلات ۲) عدم تولید گلایسین  
۳) عدم جمع‌آوری استیل کولین در سیناپس عصب - عضله ۴) افزایش تولید و ترشح استیل کولین
- ۱۴۴** - همه جملات زیر درست است، به جزء:
- ۱) اگزوستوز و اندوستوز در پروکاریوت‌ها وجود ندارد. ۲) اسید‌آمینه شروع‌کننده سنتز پروتئین در یوکاریوت‌های متیونین است.  
۳) آرکی‌ها یک کروموزوم حلقوی دارند. ۴) غشای سلولی باکتری‌ها دارای گلیسرید با اتصالات اتری است.
- ۱۴۵** - کدام گزینه در مورد **Group Translocation** درست است؟
- ۱) در این انتقال ATP مصرف نمی‌شود. ۲) نوعی انتقال تهییل شده است.  
۳) در این انتقال اختصاصیت کانال وجود ندارد. ۴) در این انتقال چند ماده باهم منتقل می‌شود.
- ۱۴۶** - کدامیک از موارد زیر در ساختار غشاء سیتوپلاسمی آرکی‌ها وجود ندارد؟
- ۱) پیوند اتری ۲) گلیسرول ۳) اسید چرب ۴) فسفات

- ۱۴۷ - مهم‌ترین فاکتور ویرولانس کورینه باکتریوم دیفتریه چه عملکردی دارد؟  
 ۱) سوپرانتیژن      ۲) مهار سنتز پروتئین      ۳) سیتولیزین      ۴) ضد فاگوسیتوز
- ۱۴۸ - در پیدیده کوروم سنسینگ، خودالقاء‌کننده‌ها کدام پدیده سلولی را مستقیماً تحت تأثیر قرار می‌دهند؟  
 ۱) تقسیم      ۲) همانندسازی      ۳) ترجمه      ۴) رونویسی
- ۱۴۹ - تفاوت اصلی بین EPEC و EHEC کدام است؟  
 ۱) EHEC سیستم ترشح سه‌جزئی دارد ولی EPEC ندارد.  
 ۲) EPEC از طریق جفت وارد و جنین را آلوده می‌کند ولی EHEC نمی‌تواند.  
 ۳) EHEC شیگا توکسین تولید می‌کند ولی EPEC نمی‌کند.  
 ۴) EPEC اکتین میزبان را تنظیم می‌کند ولی EHEC نمی‌کند.
- ۱۵۰ - کدام یک از فاکتورهای ویرولانس در تبدیل پلاسمینوژن دخالت دارد؟  
 ۱) استرپتوكیناز      ۲) نورامینیداز      ۳) کلائزناز      ۴) هیالورونیداز

مجموعه ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و ایمنی‌شناسی

- ۱۵۱ - کدام مورد درباره خصوصیات و بیماری‌زایی قارچ‌های شاخه کیتریدیومایکوتا (Chytridiomycota) درست است؟  
 ۱) این قارچ‌ها تولیدمثل جنسی ندارند و برخی از آنها در پرنده‌گان بیماری تنفسی ایجاد می‌کنند.  
 ۲) همه کیتریدها قارچ‌های خشکی‌زی هستند و گیاهان علفی را به بیماری مبتلا می‌کنند.  
 ۳) تال این قارچ‌ها گسترده نیست و برخی از آنها موجب بیماری و مرگ دوزیستان می‌شوند.  
 ۴) کیتریدها قارچ‌های حقیقی هستند که اغلب زندگی مستقل ندارند و انگل قارچ‌های عالی هستند.
- ۱۵۲ - تمام موارد زیر اشاره به سلول‌های تولیدمثل جنسی دارند، به جزء:  
 ۱) بازیدیوسپور      ۲) آسکوپور      ۳) زیگوپور      ۴) کلامپدوسپور
- ۱۵۳ - کدام یک از ترکیبات زیر به عنوان عامل مؤثر علیه قارچ‌ها کاربرد ندارد؟  
 ۱) گریزنوفولوین      ۲) آمفوتیریسین B      ۳) تراسایکلین      ۴) سیکلوهگزیمید
- ۱۵۴ - کدام جمله درباره کپک‌های مخاطی درست است؟  
 ۱) بدون استثناء انگل اجباری درون سلولی‌اند.  
 ۲) قابلیت تولید هاگ دارند.
- ۱۵۵ - قارچ‌هایی هستند که به طور اختصاصی از میکسوباکتری‌ها (Myxobacteria) تغذیه می‌کنند.  
 ۱) گروهی از زیرشاخه‌های زایگومایکوتا محسوب می‌شوند.  
 ۲) گروهی از آغازیان هستند که در طبقه‌بندی‌های قدیمی، در قلمرو قارچ‌ها طبقه‌بندی می‌شدند.  
 ۳) شاخه‌ای از قارچ‌های حقیقی هستند و با گیاهان همزیستی دارند.  
 ۴) شاخه‌ای از موجودات شبه قارچ محسوب می‌شوند و اندام تولیدمثل ماکروسکوپی دارند.
- ۱۵۶ - مناطق NLS (Nuclear Localization Signal) ویروسی با کدام پروتئین‌های میزبان برهمنکش دارند؟  
 ۱) ایمپورتین      ۲) کلائزین      ۳) آدابتین      ۴) توبولین

- ۱۵۷ - کدام ویروس‌ها می‌توانند منجر به کنژنکتیویت (Conjunctivitis) شوند؟  
 ۱) پولیوویروس - انتروویروس ۷۱  
 ۲) آندروویروس - پولیوویروس ۷۱  
 ۳) هرپس‌ویروس - انتروویروس ۷۰  
 ۴) آندروویروس - انتروویروس ۷۰
- ۱۵۸ - کدام یک از پروتئین‌های فاز لامبدا آنتاگونیست پروتئاز (FtsH) باکتریایی است؟  
 Cro (۴) C II (۳) C III (۲) CI (۱)
- ۱۵۹ - کدام پروتئین آندروویروس در سلول میزبان ایجاد سمیت (Toxicity) می‌کند؟  
 ۱) پنتن VPG (۲) هگزون  
 ۲) فیر (۴) ۳) دارند.
- ۱۶۰ - کدام یک از داروهای ضدویروسی زیر مهارکننده پروتئاز ویروسی است؟  
 Oseltamivir (۴) Boceprevir (۳) Remdesivir (۲) Lamivudine (۱)
- ۱۶۱ - همه عبارات زیر در مورد Mimi Virus ها درست است، به جز:  
 ۱) طیف میزانی وسیع دارند.  
 ۲) با میکروسکوپ نوری قابل مشاهده هستند.  
 ۳) اندازه ژنوم بسیار بزرگی دارند.  
 ۴) ژنوم DNA تکرشتهای دارند.
- ۱۶۲ - کدام ویروس از طریق سلول‌های لمفوسيت در خون حمل می‌شود؟  
 B19 (۴) سرخک (۳) HBV (۲) سرخچه (۱)
- ۱۶۳ - کدام یک از پروتئین‌های زیر نقش کاتال انتقال  $H^+$  در ویروس را ایفا می‌کند؟  
 ۱) M<sub>1</sub> (۴) M<sub>2</sub> (۳) آنفلوانزا (۲) آنفلوانزا (۱) پارا آنفلوانزا
- ۱۶۴ - ویروس‌ها برای فرار از سیستم ایمنی، از کدام یک از روش‌های زیر استفاده نمی‌کنند؟  
 ۱) رقابت با TNF (۲) مهار انتقال MHCII به سطح سلول (۳) مهار فعالیت کمپلمان (۴) مهار مسیر TAP
- ۱۶۵ - در مورد واکنش‌های ازدیاد حساسیت تیپ III، همه عبارات زیر درست است، به جز:  
 ۱) بیماری روماتوئید آرتیت نوعی از آن می‌باشد.  
 ۲) با واسطه کمپلکس‌های ایمنی می‌باشد.  
 ۳) کمپلکس‌های ایمنی می‌توانند کمپلمان را فعال کنند.  
 ۴) تنها به صورت موضعی ایجاد می‌شوند.
- ۱۶۶ - ارتباط کدام شاخص PAMPS با گیونده آن درست است؟  
 TLR7/LPS (۲) TLR7/Viral RNAs (۱)  
 TLR8/Flagellin (۴) TLR8/Peptidoglycans (۲)
- ۱۶۷ - تخصصی ترین سلول عرضه‌کننده آنتی‌زن (APC) کدام است؟  
 ۱) پلاسمای سایتوپلیتم (۴) ماکروفازها (۲) نوتروفیل‌ها (۳) Bcell
- ۱۶۸ - بیشترین سلول‌های لمفوسيتی خون از نظر جمعیت کدام است؟  
 T cell - CD4<sup>+</sup> (۴) B cell (۳) T cell - CD8<sup>+</sup> (۲) NK cell (۱)
- ۱۶۹ - در فرایند تمایز سلول‌های لمفوسيت T از سلول‌های پیش‌ساز T کدام سایتوکاین نقش کلیدی ایفا می‌کند؟  
 IL-5 (۴) IL-12 (۳) IFN-γ (۲) IL-7 (۱)
- ۱۷۰ - کدام یک از موارد زیر سیگنال دوم در مرحله فعال شدن T cell می‌باشد؟  
 ۱) سایتوکین ۱۲-IL (۲) اتصال گیرنده CD28 به لیگاند خود (۴) شناسایی مجدد آنتی‌زن (۳) سایتوکین γIFN

بیوفیزیک:

۱۷۱- کدام گزینه در مورد واپاشی ذره آلفا نادرست است؟

- ۱) نسبت نوترون به پروتون زیاد است.  
 ۲) برد ذره آلفا کم است.

۳) انرژی ذرات آلفا در محدوده  $4 - 10 \text{ MeV}$  می‌باشد.  
 ۴) منتشر کننده‌ها عدد اتمی، بیشتر از ۸۲ دارند.

۱۷۲- تفرق پرتو ..... از قانون پر اگ در که بستالوگرافی، تیغت می‌کند.

- ٤) ألفا X ٣) بى ٢) كاما UV ١)

۱۷۳- سطوح انرژی مربوط به انتقال الکترونی، ارتعاشی و چرخشی در مولکول‌ها به ترتیب در چه محدوده‌ای از امواج الکترو-مغناطیسی قرار می‌گیرند؟

- ۱) میکروویو، فروسرخ، فراینفش مرئی  
 ۲) فراینفش مرئی، فروسرخ، میکروویو  
 ۳) میکروویو، فراینفش، مرئی، میکروویو

۱۷۴- علت یازده (و اندهمان) بالای موتور بی وتشنی، (کامپزین) چیست؟

- ۱) تبدیل انرژی شیمیایی به حرارتی  
۲) تبدیل انرژی شیمیایی به شیمیابی  
۳) تبدیل انرژی حرارتی به شیمیابی

۱۷۵- کدام یک از مولکول‌های زیر به صورت نوسان‌ساز میدان الکتریکی، در موجودات زنده عمل می‌کنند؟

- ۱) لیستها ۲) میکروتبولها ۳) کانال‌ها ۴) هر سه مورد

۱۷۶- عوامل مؤثر در تحرک پرتوهای روش الکتری و فورز چیست؟

- ١) بار الکتریکی  
٢) نسبت بار الکتریکی به اندازه  
٣) اندازه  
٤) آب گریزی سطحی

۱۷۷- شدت نشر فلورسانس اسیدهای آمینه آروماتیک با کاهش قطبیت محیط اطراف آنها چه تغییری می کند؟

- ۱) افزایش می‌یابد.  
۲) قابل پیشگویی نیست.  
۳) کاهش می‌یابد.  
۴) تغییر نمی‌کند.

۱۷۸- از کدام یک از روش‌های زیر برای تعیین دقیق جرم مولکولی پروتئین‌ها استفاده می‌شود؟

- ۱) زل فیلتراسیون  
ESI-Mas spectrometry (۲)  
۲) SDS-PAGE (۳)  
۳) تدنیشین سازی (۴)

۱۷۹- کدام یک از ساختارهای دوم زیر در پروتئین، جزء ساختارهای منظم تکرارناپذیر است؟

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| ۱) صفحه بتای همو    | ۲) ماربیج [الفا |
| ۳) صفحه بتای ناهمسو | ۴) دور بنا      |

۱۸- در کدام یک از مارپیچ‌های زیر پیوندهای هیدروژنی درون رشته‌ای وجود ندارد؟

- ٣) ماريبيج  $\pi$   
 ٤) ماريبيج الفا  
 ٢) ماريبيج كلارن

۱۸۱- نوسانات غلظت کدام یون در سلول مولد وقوع پدیده‌های لقاح و تمایز است؟

- ۱) منگز  
۲) فسفر  
۳) منیزیم  
۴) کلسیم  
۵) مکانیزم تأثیر اوره بر پروتئین ها چیست؟

۱) برهم زدن ساختهای اب  
۲) تضعیف حرکات مولکولی

- ۳) برهم زدن ساختارهای یونی ۴) تضعیف پیوندهای کووالان

- ۱۸۳ - در رابطه  $W = k_B \ln W$  بیانگر تعداد ..... سیستم می‌باشد.
- (۱) حالت‌های سطوح میکروسکوپی
  - (۲) حالت‌های امکان پذیر در یکی از سطوح میکروسکوپی
  - (۳) حالت‌های قابل دسترس
- ۱۸۴ - میزان انرژی برهمکنش‌های مولکولی از کدام ترتیب زیر تعیین می‌کند؟
- (۱) یونی < واندروالسی < هیدروزئی
  - (۲) هیدروزئی < یونی < واندروالسی
  - (۳) هیدروزئی < واندروالسی < یونی
- ۱۸۵ - علت ایجاد پتانسیل دونان در غشاء باکتری چیست؟
- (۱) عدم خروج مولکول‌های بزرگ باردار
  - (۲) قطبیت آب محیط
  - (۳) عدم عبور کاتیون‌ها از کانال‌های غشاء
- ۱۸۶ - در برهمکنش کولومبی بین دو یون در محلول، طول بیرم (Bjerrum length) نسبت به کدام انرژی محاسبه می‌گردد؟
- (۱) الکترونی
  - (۲) درونی
  - (۳) حرارتی
  - (۴) ارتعاشی
- ۱۸۷ - با افزایش اندازه مولکول، به ترتیب انرژی جنبشی و سرعت متوسط آن چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) تغییری نمی‌کند - کاهش می‌یابد.
  - (۲) تغییری نمی‌کند - تغییری نمی‌کند.
  - (۳) افزایش می‌یابد - تغییری نمی‌کند.
  - (۴) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
- ۱۸۸ - با توجه به رابطه انتیشتن در پدیده تفوذه مولکولی، ضریب تناسب وابستگی فاصله طی شده توسط مولکول‌ها به زمان در دو و سه بعد به ترتیب چگونه است؟
- (۱) ۴ و ۳
  - (۲) ۴ و ۲
  - (۳) ۴ و ۶
  - (۴) ۶ و ۳
- ۱۸۹ - وابستگی سرعت اولیه واکنش میکاتیلیس - منتن برای آنزیم‌ها به غلظت سوبسترا چگونه است؟
- (۱) همیشه درجه یک است.
  - (۲) ابتدا درجه صفر و سپس درجه یک است.
  - (۳) همیشه درجه صفر است.
  - (۴) ابتدا درجه یک و بعد درجه صفر است.
- ۱۹۰ - کدام کیفیت ترمودینامیکیتابع مسیر است؟
- (۱) آنتروبی
  - (۲) انرژی آزاد گیبس
  - (۳) گرمای
  - (۴) انرژی درونی
- مجموعه زیست‌شناسی دریا (پلانکتون‌شناسی - کفزیان - بوم‌شناسی - فیزیولوژی آبزیان):
- ۱۹۱ - گیاهانی که روی گیاهان دیگر رشد می‌کنند، اصطلاحاً چه نامیده می‌شوند؟
- (۱) زنوفیت
  - (۲) انگل
  - (۳) اپیفت
  - (۴) ساپروفیت
- ۱۹۲ - معمول ترین راه شناوری در پلیوستون‌ها و نیوستون‌ها چیست؟
- (۱) وجود قطره‌های روغنی
  - (۲) استفاده از ساختارهای پر از گاز
  - (۳) تبدیل یون‌های سبک با سنگین
  - (۴) افزایش حجم به سطح
- ۱۹۳ - منطقه کمینه اکسیژن (Oxygen minimum zone) در کدام منطقه اقیانوسی تشکیل می‌شود؟
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Hadalplagic (۲) | Epiplagic (۱)    |
| Mesoplagic (۴)  | Bathypelagic (۳) |
- ۱۹۴ - منشا تشکیل دهنده ذرات رسوبی سیلیکاتی کدام جانداران هستند؟
- (۱) روزن‌داران
  - (۲) دیاتومه‌ها و شعاعیان
  - (۳) فرامینیفرا
  - (۴) کوکولیتوفرها

- ۱۹۵ - کدام مورد اهمیت بوم‌سازگاران مانگرو(حرا) را در مقابله با اثرات تغییرات اقلیم بیشتر نمایان می‌سازد؟

۱) توانایی کاستن از قدرت امواج و طوفان‌های ساحلی

۲) توانایی ذخیره کردن تا ۱۰ برابر بیشتر از بوم‌سازگاران گیاهی خشکی

۳) توانایی تصفیه آب خروجی مزارع پرورش ماهی و میگو

۴) توانایی کاستن از اثرات پدیده اسیدی شدن اقیانوس‌ها

- ۱۹۶ - در نقاط **Amphidromic**

۱) جزرورمد به صورت بارز اتفاق نمی‌افتد.

۲) یک جزرورمد در شباهنگ روز اتفاق می‌افتد.

۳) ارتفاع جزرورمد در روزهای مختلف متفاوت است.

۴) جزرورمد دو بار در شباهنگ روز اتفاق می‌افتد.

- ۱۹۷ - کدام مورد درخصوص ترکیب جانوری مصب‌ها درست است؟

۱) بیشتر **مستعار** دریابی دارند.

۲) بیشتر منشا آب شیرین دارند.

۳) بیشتر انتقالی هستند.

- ۱۹۸ - برای نمونه‌برداری از پلاتکتون‌ها کدام وسیله مناسب است؟

۱) تور تزال

۲) گراب ون وین

۳) مغزگیر

۴) بطری تیسکین

- ۱۹۹ - تنوع زیستی زیاد و **جهت** بزرگ جانوران از ویژگی کدام اکوسیستم‌های دریابی است؟

۱) استوایی - قطبی

۲) قطبی - استوایی

۳) استوایی - قطبی

۴) قطبی - قطبی

- ۲۰۰ - مهم‌ترین عامل شکل‌گیری پدیده جزرورمد در اقیانوس‌ها کدام است؟

۱) نیروی گرانشی خورشید

۲) نیروی حاصل از جریان‌های اقیانوسی

۳) نیروی گرانشی ماه

۴) گردش زمین به دور خود

- ۲۰۱ - به عمقی گفته می‌شود که در آن شودی آب به طور ناگهانی تغییر می‌کند.

**Thermocline** (۲) **Pycnocline** (۱)

**Thermohaline** (۴) **Halocline** (۳)

- ۲۰۲ - وسعت منطقه بین جزرورمدی و انرژی امواج در سواحل کلی به ترتیب چگونه‌اند؟

۱) زیاد - کم

۲) کم - کم

۳) کم - زیاد

۴) زیاد - زیاد

- ۲۰۳ - کدام یک از پلاتکتون‌ها طعمه خود را با سلول‌های چسبنده به دام می‌اندازند؟

۱) کرم‌های پیکانی

۲) بریوزون‌ها

۳) کپه‌پودها

۴) شانه‌داران

- ۲۰۴ - کدام یک از رسوبات زیر توسط فرامینیفرها و رادیولارها (شعاعیان) ایجاد می‌شود؟

**Lithogenous** (۲) **Cosmogenous** (۱)

**Hydrogenous** (۴) **Biogenous** (۲)

- ۲۰۵ - کدام یک از نقش‌های زیر برای جلبک‌های تازگدار (زوگزانلا) همزیست با مرجان‌های سخت درست است؟

۱) کمک به تولیدمثل

۲) کمک به ساخت اسکلت آهکی

۳) کمک به مهاجرت لارو

- ۲۰۶ - کدام جانور جزء نکتون‌ها است؟

۱) شانه‌دار

۲) عروس دریابی

۳) اسکونید

۴) سالپ

۲۰۷ - در تشکیل کدامیک از مصب‌های زیر، کوه‌های یخی نقش عمده‌ای دارند؟

Bar-Built (۲) Lagoon (۱)

Fjord (۴) Tectonic (۳)

۲۰۸ - جانورانی که در درون بستر زندگی می‌کنند، ..... نامیده می‌شوند.

Epifauna (۲) Infauna (۱)

Epibenthos (۴) Sessile (۲)

۲۰۹ - کدام جانور زیر قابلیت تنظیم اسوزی کامل دارد؟

(۱) کرم پرتار  
(۲) مارماهی آب شیرین

(۳) خرچنگ  
(۴) ستاره دریابی

۲۱۰ - کدام گروه از موجودات زیر هولوپلاتکتون محسوب می‌شوند؟

(۱) اسفنج‌ها  
(۲) اسکوئیدها

(۳) اسیدین‌ها  
(۴) کپه‌پودها

۱۵۹۰  
آموزشی  
کاظم زاده

## مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد 1401

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات نهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تعابیر مبنی بر توانید حاکمتر نا تاریخ 1401/03/11 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنیتی ([request.sanjesh.org](https://request.sanjesh.org)) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1401" اقدام تعایب لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط نا تاریخ مذکور از طرق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرق دیگر (نامه مکتبی با فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

کروه امنجانی		نوع دفترچه		عنوان دفترچه							
کروه علوم پایه		C		ریست شناسی سلولی و مولکولی							
شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح
1	3	31	2	61	4	91	1	121	1	15	3
2	4	32	4	62	2	92	2	122	3	152	4
3	1	33	1	63	3	93	4	123	3	153	3
4	3	34	3	64	4	94	3	124	4	154	2
5	2	35	1	65	1	95	4	125	1	155	3
6	1	36	3	66	4	96	2	126	4	156	1
7	4	37	2	67	2	97	1	127	1	157	4
8	2	38	4	68	3	98	4	128	3	158	2
9	3	39	1	69	4	99	4	129	2	159	1
10	2	40	2	70	1	100	3	130	2	160	3
11	2	41	3	71	4	101	2	131	4	161	4
12	1	42	1	72	1	102	3	132	1	162	3
13	3	43	2	73	4	103	4	133	2	163	2
14	4	44	2	74	2	104	3	134	3	164	2
15	1	45	4	75	4	105	4	135	2	165	4
16	1	46	2	76	1	106	3	136	1	166	1
17	4	47	1	77	3	107	2	137	3	167	1
18	3	48	4	78	1	108	1	138	4	168	4
19	4	49	3	79	3	109	1	139	4	169	1
20	4	50	2	80	2	110	1	140	1	170	2
21	1	51	2	81	1	111	1	141	2	171	1
22	2	52	4	82	4	112	2	142	3	172	3
23	3	53	4	83	2	113	3	143	2	173	2
24	4	54	3	84	3	114	4	144	4	174	4
25	2	55	1	85	4	115	1	145	1	175	4
26	4	56	4	86	2	116	4	146	3	176	2
27	2	57	1	87	3	117	4	147	2	177	1
28	3	58	1	88	2	118	2	148	4	178	3
29	3	59	3	89	3	119	2	149	3	179	4
30	1	60	2	90	1	120	3	150	1	180	2
شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح	شماره سوال	کربنه صحیح
181	4	211	سفید	241	سفید	271	سفید	301	سفید	331	سفید
182	1	212	سفید	242	سفید	272	سفید	302	سفید	332	سفید
183	3	213	سفید	243	سفید	273	سفید	303	سفید	333	سفید
184	4	214	سفید	244	سفید	274	سفید	304	سفید	334	سفید
185	1	215	سفید	245	سفید	275	سفید	305	سفید	335	سفید
186	3	216	سفید	246	سفید	276	سفید	306	سفید	336	سفید
187	1	217	سفید	247	سفید	277	سفید	307	سفید	337	سفید
188	2	218	سفید	248	سفید	278	سفید	308	سفید	338	سفید
189	4	219	سفید	249	سفید	279	سفید	309	سفید	339	سفید
190	3	220	سفید	250	سفید	280	سفید	310	سفید	340	سفید
191	3	221	سفید	251	سفید	281	سفید	311	سفید	341	سفید
192	2	222	سفید	252	سفید	282	سفید	312	سفید	342	سفید
193	4	223	سفید	253	سفید	283	سفید	313	سفید	343	سفید
194	2	224	سفید	254	سفید	284	سفید	314	سفید	344	سفید

6/13/22, 10:01 AM

مشاهده کلید اولیه سوابقات آزمون کارشناسی فرشت 1401

195	2	225	سفید	255	سفید	285	سفید	315	سفید
196	1	226	سفید	256	سفید	286	سفید	316	سفید
197	1	227	سفید	257	سفید	287	سفید	317	سفید
198	4	228	سفید	258	سفید	288	سفید	318	سفید
199	1	229	سفید	259	سفید	289	سفید	319	سفید
200	3	230	سفید	260	سفید	290	سفید	320	سفید
201	3	231	سفید	261	سفید	291	سفید		
202	1	232	سفید	262	سفید	292	سفید		
203	4	233	سفید	263	سفید	293	سفید		
204	3	234	سفید	264	سفید	294	سفید		
205	2	235	سفید	265	سفید	295	سفید		
206	3	236	سفید	266	سفید	296	سفید		
207	4	237	سفید	267	سفید	297	سفید		
208	1	238	سفید	268	سفید	298	سفید		
209	2	239	سفید	269	سفید	299	سفید		
210	4	240	سفید	270	سفید	300	سفید		

خروج

سایت سازمان سنجش اموریت کشور

کارخانه زرده  
آموزشی  
کنگره