

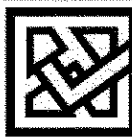
کد کنترل

531

C

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنجشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

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

## زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۴۰۶)

زمان پاسخ‌گیری: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۱۰

جدول مواد انتخابی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد انتخابی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زیان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱	۲۰
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زیستیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۹	۴۹	۲۱	۷۰
۳	زیستیک	۲۰	۲۰	۷۱	۹۰
۴	بیوشیمی	۲۰	۲۰	۹۱	۱۱۰
۵	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲۰	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۶	میکروبیولوژی	۲۰	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۷	مجموعه ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و ایمنی شناسی	۲۰	۲۰	۱۵۱	۱۷۰
۸	بیوفیزیک	۲۰	۲۰	۱۷۱	۱۹۰
۹	مجموعه زیست‌شناسی دریا (پلانکتون‌شناسی - کفریان - بوم‌شناسی - فیزیولوژی آبزیان)	۲۰	۲۰	۱۹۱	۲۱۰

این آزمون نمرة متفقی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حرفی و حقوقی تها با محوز این سازمان مجاز نیاشد و با علت‌گذاری برای مقررات وقتار می‌شود.

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

با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، بکسان 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 تایید 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, (1) ----- 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 | 3) to evaluate hydrogen emissions | 2) hydrogen emissions evaluated | 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، زنستیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکوژنری و تکامل):**

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

- (۱) شب - روپیسکو
- (۲) شبانه - کربوکسیلاز
- (۳) روز - روپیسکو
- (۴) کربوکسیلاز

۳۲- ارزش چرخه گلی اکسیلات در متابولیسم کدام است؟

- (۱) تبدیل پروتئین به کربوهیدرات
- (۲) تبدیل جربی به  $\text{CO}_2$
- (۳) تبدیل پروتئین به کربوهیدرات
- (۴) تبدیل جربی به  $\text{CO}_2$

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

- |                 |             |                 |               |
|-----------------|-------------|-----------------|---------------|
| Acanthaceae (۴) | Araceae (۳) | Apocynaceae (۲) | Arecaceae (۱) |
|-----------------|-------------|-----------------|---------------|

- ۳۴- گرده افسانی با ..... در نهان دانگان (angiosperms) اغلب به عنوان حالت اجدادی در نظر گرفته می‌شود.
- (۱) پرنده‌گان (cheiropterophily)
  - (۲) خفاش‌ها (sapromyiophily)
  - (۳) سوسک‌ها (cantharophily)
  - (۴) مگس‌ها
- ۳۵- جایگاه سنتر سلولز کدام است؟
- (۱) غشاء سلول
  - (۲) شبکه آندوپلاسمی
  - (۳) دستگاه گلزی
- ۳۶- کدام یک در تشکیل سد خوبی - ربوی شرکت می‌کنند؟
- (۱) نوموسیت II
  - (۲) سلول‌های کلارا
  - (۳) نوموسیت I
  - (۴) نوموسیت III
- ۳۷- در گاسترولاسیون پرنده‌گان، کدام یک در طی مهاجرت سلول‌های ابی بلاست از طریق خط اولیه نقش دارد؟
- (۱) حرکت رو خزیدگی
  - (۲) تبدیل ابی تلیوم به مزانشیم
  - (۳) تبدیل ابرون خزیدگی
  - (۴) تبدیل مزانشیم به ابی تلیوم
- ۳۸- مهم‌ترین وجه تمایز سخت‌پوستان (Crustacea) از سایر بندپایان کدام است؟
- (۱) داشتن یک جفت ماندیبول
  - (۲) نداشتن مرحله لاروی
  - (۳) داشتن یک جفت شاخک
- ۳۹- کدام دو گروه از ماهیان دارای بالدمی از نوع هتروسرک می‌باشند؟
- (۱) ماهیان غضروفی - استخوانی و ماهیان غضروفی
  - (۲) ماهیان شش‌دار و ماهیان دهان‌گرد
  - (۳) ماهیان شش‌دار و ماهیان غضروفی - استخوانی
  - (۴) ماهیان غضروفی و ماهیان شش‌دار
- ۴۰- گیرنده نیکوتینی استیل کولین در همه نواحی زیر وجود دارد، به جز:
- (۱) غشای سلول پس‌گرهی سمپاتیکی
  - (۲) غشای سلول عضله اسکلتی
  - (۳) غشای سلول پس‌گرهی پاراسمعاتیکی
- ۴۱- در کدام یک از خانواده ویروس‌های زیر زنوم ambisense وجود دارد؟
- (۱) رتروویریده
  - (۲) فلاؤویریده
  - (۳) آرتاویریده
- ۴۲- کدام یک از واکنش‌های زیر، جزو واکنش‌های تنفس بی‌هوایی نمی‌باشد؟
- (۱) تنفس سولفیدی ( $S^{2-}$ )
  - (۲) تنفس نیتراتی ( $NO_3^-$ )
  - (۳) تنفس آهن فریک ( $Fe^{3+}$ )
  - (۴) تنفس سلناتی ( $SeO_4^{2-}$ )
- ۴۳- کدام یک از آتش‌نیوتیک‌های زیر با ممانعت از بازگشت فسفوکاتنوبنول به غشای سیتوپلاسمی، مانع از ادامه تولید موئین می‌شوند؟
- (۱) سیکلوسرین
  - (۲) پنی‌سیلین
  - (۳) فسفومایسین
- ۴۴- نقش فیریولوزیکی لیپوبلی‌ساکارید باکتری در بدن میزبان یوکاریوتی کدام است؟
- (۱) زنجیره O مستول افزایش پاسخ ایمنی سلولی و تولید سایتوکاین است.
  - (۲) بخش لیپید A مستول افزایش پاسخ ایمنی سلولی و تولید سایتوکاین است.
  - (۳) بخش لیپید A موجب افزایش پاسخ هومورال می‌شود.
  - (۴) زنجیره O با ایجاد منفذ در غشای سلول موجب لیزکردن 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 بروئن سلولی

(۲) استقرار آنزیم‌های آنابولیک متصل به دیواره در سطح خارجی سلول

(۳) ترشح حلال‌های آلبی پراکنش سوبسترا و جذب بروئن سلولی آن

(۴) ترشح بیوسرفکتانت و تشکیل بیوفیلم در سطح سوبسترا

- ۴۶- اتصال Arrestin به دومین سیتوزولی 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 قابل نیست؟

(۱) سلول‌های بینیادی ماهیچه

(۲) سلول‌های زایای غده جنینی

(۳) سلول‌های بینیادی واقع در پوشش روده

- ۴۸- اگر از طریق دستکاری زنگنه، بخش سیتوزولی یک ترانسپرمن پروتئین را حذف کنید و این زن را به داخل سلول منتقل کنید، حرکت خایگرین 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 سیتوزولی قادر به جایگیری در غشاء خواهد بود.

(۳) قادر به حرکت نخواهد بود.

(۴) سریع تر 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) دسموزوم (۴) اتصالات شکاف‌دار

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

(۱) لیزوژوم (۲) پراسیزوم (۳) میتوکندری (۴) دستگاه آنزی

- ۵۱- مولکول‌های mRNA در باکتری‌ها، کلروبلاست و میتوکندری فاقد دم polyA هستند. در اتحام یک آزمایش میکروآری این نمونه‌ها برای موفقیت در سنتز cDNA چه باید کرد؟

(۱) برای سنتز cDNA از پرایمرهای oligo dT تغیریافته استفاده کرد.

(۲) در سنتز از پرایمرهای "انفاضی" 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 مصون ماندن سلول یوکاریوتی از اثر یک جهش خط‌نگار می‌شود؟

(۱) polyadenylation

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

(۳) RNA Editing

(۴) Nonsense-mediated RNA decay (NMD)

**-۵۲ Heterogeneous nuclear RNA**

(۱) مختص آرکی باکتری‌ها است.

(۲) هم در موجودات پروکاریوت و هم در یوکاریوت‌ها وجود دارد.

(۳) مختص سلول‌های باکتریابی است.

(۴) تنها در موجودات یوکاریوتی وجود دارد.

-۵۳ - فعالیت ترمیمی mismatch در اشرشیاکلی بازهای ناجور جفت 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 پیوسته در نزدیکی ناجور جفتی

(۲) با شناسایی نزدیک‌ترین توالی‌های پالیندرومی

(۳) با شناسایی توالی نیمه متشیله GATC در نزدیکی ناجور جفتی بازها

(۴) با شناسایی توالی GATC در نزدیکی ناجور جفتی

-۵۴ - در پروکاریوت‌ها t-RNA آغازگر بیندا با متیونین شارژ شده با افزودن گروه فورمیل به متیونین توسط آنزیم Met-tRNA ترانس‌تھیو-میلاز دلیل 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 آمینوپیتید را از فورمیل متیونین انتهای آمینه جدا می‌کند.

V. آمینوپیتید از فورمیل متیونین انتهای آمینه را جدا نمی‌کند.

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

-۵۵ - بنابر قرض میکائیلیس - منن، ثابت تعادل تجزیه [ES] از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟

$$\frac{[ES]}{[E][S]} \quad (۱)$$

$$\frac{[E]_T[S]}{[ES]} \quad (۲)$$

$$\frac{[ES]}{[E]_T[S]} \quad (۳)$$

$$\frac{[E][S]}{[ES]} \quad (۴)$$

-۵۶ - TPP به کدام آنزیم کمک می‌کند و مشتق از چه ویتامینی است؟

(۱) پیرووات دهیدروزناز - ویتامین C

(۲) لاكتات دهیدروزناز - ویتامین E

(۳) پیرووات دهیدروزناز - ویتامین B<sub>۶</sub>

(۴) لاكتات دهیدروزناز - ویتامین B<sub>۱۲</sub>

-۵۷ - در واکنش فعال شدن یک اسید چرب معادل چند مولکول ATP انرژی مصرف می‌شود؟

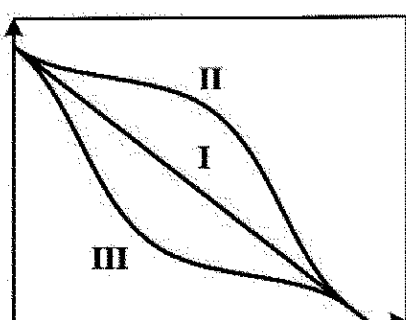
۳ (۱)      ۱ (۲)      ۴ (۳)      ۲ (۴)

- 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 انباسته 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 ذمای‌های مختلف
  - (۳) حفظ ساختمان و آرایش‌های عملکردی مولکول‌های زیستی
  - (۴) هر سه مورد
- ۶۲- کروموفرای پروتئینی و اسیدهای نوکلئیک به ترتیب در طیف‌ستجی ماوراء‌بینفشن - مرئی چه می‌باشد؟
- (۱) زنجیره جانبی اسیدهای آمینه آروماتیک - بازهای آلتی
  - (۲) زنجیره جانبی اسیدهای آمینه آروماتیک و باندهای پیشیدی - بازهای آلتی
  - (۳) باندهای پیشیدی - بازهای آلتی
  - (۴) زنجیره‌های جانبی اسیدهای آمینه قطبی - بازهای آلتی
- 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 چپ به راست کدام است؟
- (۱) ۴ و ۳
  - (۲) ۶ و ۴
  - (۳) ۳ و ۴
  - (۴) ۶ و ۴
- ۶۵- محلول حاوی کدام آمینو اسید در H<sub>2</sub>O های ۳، ۶ و ۱۰ نقش بافری دارد؟
- (۱) هیستیدین
  - (۲) والین
  - (۳) آرژینین
  - (۴) سیستین
- ۶۶- پرندگانی که اندازه بال متوسط دارند در محیطی با بادهای شدید شناسن بقای بیشتری نسبت به پرندگان 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 انداختن تخم دوم یا حتی جوجه دوم از لانه دارد. این مسئله کدام انتخاب (Selection) را نشان می‌دهد؟

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| (۱) همنوع‌کشی (Cannibalistic) | (۲) گامتی (Gametic) |
| (۳) خویشاوندی (Kin)           | (۴) جنسی (Sexual)   |
- ۶۸- کدام یک واحد اساسی ساختاری و عملکردی بوم‌شناسی است؟
- |            |              |
|------------|--------------|
| (۱) اکوسفر | (۲) اکوتون   |
| (۳) اکوپیپ | (۴) اکوسیستم |

۶۹- کدام یک از منحنی‌های مربوط به بقا (Survivorship curves)، در طبیعت رایج‌تر است؟



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

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

### زنستیک:

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 متند همراهی الی (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 اثرات 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 فراورده نهایی را نشان دهند؟

$$\begin{array}{c} \frac{15}{16} \\ \frac{9}{16} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{c} (۲) \\ (۴) \\ (۱) \\ (۳) \end{array}$$

- 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 شانس ایجاد نوترکیسی را در تولید مثل جنسی کاهش می‌دهد.

VI. پیوستگی اینکه ترکیب صفات والدی را در زاده‌ها تضمین می‌کند.

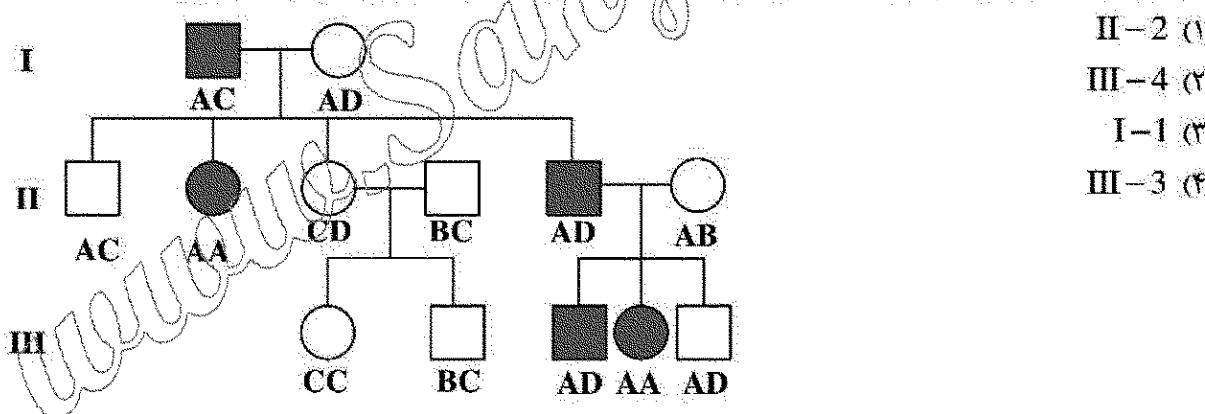
I, IV, V, VI (۲)

I, II, III, IV (۳)

- ۷۵- شجره‌نامه زیر الگوی اتوزومی جدادشدن بیماری خاصی را نشان می‌دهد. هریک از اعضای خانواده برای یک شانگر

DNA تایپ شده‌اند که نتایج آن در زیر نماد مربوطه آمده است. با توجه به این اطلاعات اگر فقط یک نوترکیسی

بین لوکوس مارکر و زن جهش یافته بیماری رخ داده باشد، کدام زن تایپ این نوترکیسی را نشان می‌دهد؟



- ۷۶- با فرض تعادل هاردی- ولبرگ برای آلل‌ها در جایگاه CFTR (مریبوط به اختلال فیبرور کیستی) در جمعیت

قفازی آمریکا و با توجه به اینکه فراوانی آلل جهش یافته (q) برابر  $\frac{1}{50}$  است، چه کسری از این جمعیت می‌تواند

ناقل یک جهش در CFTR باشد؟

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

- ۷۷- میزان اندازی جهش‌کشندگی (lethal mutation) همیشه در میان یک جمعیت به خاطر ..... وجود دارد.
- انتخاب و استهانه به فراوانی (frequency-dependent selection)
  - انتخاب منفی (negative selection)
  - توازن انتخاب جهش (mutation-selection balance)
  - انتخاب مثبت (positive selection)
- ۷۸- کدامیک از موارد ذکر شده در میان گزینه‌ها می‌تواند یک زن را از اثر مکانی (position effect) حفظ کند؟
- insulator sequence
  - DNAse I sensitive site
  - locus control region
  - short tandem repeats;STRs
  - برچسب‌های قطعات بیان شونده (expressed sequence tags;ESTs)
- ۷۹- کدامیک از انواع پلی مورفیسم قید شده در گزینه‌ها در درون زن عامل بیماری هانتینگتون رخ می‌دهد؟
- محل‌های توالی بر جسب (sequence tagged sites;STSs)
  - چندشکلی طول قطعات محدود (restriction fragment polymorphisms;RFLP)
  - توالی‌های تکراری کوتاه (short tandem repeats;STRs)
  - برچسب‌های قطعات بیان شونده (expressed sequence tags;ESTs)
- ۸۰- وقتی *E.coli* با انتقال از وضعیت منع کاتابولیک به محیط با گلوکز اندازک منتقل می‌شود، کدام توالی رویدادهای زیر رخ می‌دهند؟
- سطح cAMP کاهش می‌باشد و از CAP جدا می‌شود و کمپلکس -CAP با اتصال به DNA رونویسی را فعال می‌سازد.
  - سطح cAMP بالا می‌رود و به CAP متصل شده و کمپلکس -CAP با اتصال به DNA رونویسی را فعال می‌سازد.
  - سطح cAMP کاهش می‌باشد و از CAP جدا می‌شود و کمپلکس -CAP با اتصال به DNA رونویسی را منع می‌کند.
  - سطح cAMP بالا می‌رود و به CAP متصل شده و کمپلکس -CAP با اتصال به DNA رونویسی را منع می‌کند.
- ۸۱- متیلاسیون DNA در همه رویدادهای زیر به جز ..... نقش دارد.
- منع بیان زن‌ها به کمک هیستون‌ها
  - نقشبندی زنگانی (genomic imprinting)
  - مکانیسم ترمیم ناجور جفتی بازها
  - خاموش کردن بیان زن‌ها
- ۸۲- افراد یک خانواده دچار بیماری X-SCID هستند که جهش در زن IL2RG موجب نقص ایمنی در آن‌ها می‌شود. زن IL2RG برای تکوین سلول‌های لنفوцит B و T ضروری است. افراد نر دارای جهش دچار نقص اینمی‌کشند. کدام گزینه در مورد ژنتیک‌های هتروزیگوت درست است؟
- ممکن است دارای لنفوцит‌های B و T سالم و معیوب باشند.
  - زندگی نمی‌مانند.
  - در تمام سلول‌های خود حتماً X جهش یافته را غیرفعال می‌کنند و تمام سلول‌های B و T آن‌ها سالم خواهد بود.
  - دارای لنفوцит‌های B و T طبیعی هستند.
- ۸۳- کدام گزینه در مورد مکانیسم ترمیم برش نوکلئوتیدی (nucleotide excision repair;NER) درست است؟
- تنها در پروکاریوت‌ها دیده می‌شود.
  - هم در پروکاریوت‌ها و هم در بیوکاریوت‌ها وجود دارد ولی مکانیسم دقیق بین آن‌ها فرق دارد.
  - تنها در پروکاریوت‌ها دیده می‌شود.
  - هم در پروکاریوت‌ها و هم در بیوکاریوت‌ها وجود دارد و با مکانیسم یکسانی انجام می‌گیرد.

-۸۴- بُرخی ویروس‌ها توانایی رمزگذاری از زنگان خود را با کدام مکانیسم زیر افزایش می‌دهند؟

۱) استفاده از ویزگی هرزبودگی کدنون‌ها (degenerate codes)

۲) دخول در زنگان میزان

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

۴) استفاده از ریبوروم‌های میزان برای سنتز پروتئین

-۸۵- معمولاً برای رشد و پیشرفت یک تومور، زن‌های تومورسایپرسور باید غیرفعال شوند. به کدام دلیل غیرفعال شدن هر دو آلل این زن‌ها در این فرایند لازم است؟

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

۲) غیرفعال شدن این زن‌ها نماینده جهش‌های بخدمت اوردن عملکرد است و برای رویداد سرطان هر دو آلل باید غیرفعال شوند.

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

۴) غیرفعال شدن این زن‌ها نماینده جهش‌های از دست دادن عملکرد است و برای رویداد سرطان هر دو آلل باید غیرفعال شوند.

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 (۱)

I,III,IV (۲)

I,II,III (۳)

-۸۶- کدام یک از فرایندهای زیر برای نوکلئوتیدی ریکتیبی وابسته به RecA (recA-dependent recombination) بین دو مولکول ضروری نیست؟

DNA

strand migration (۱)

mismatch Repair (۲)

کدام گزینه در مورد توالی Shine-Dalgarno درست است؟

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

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

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

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

-۸۷- کدام گزینه در مورد بخش RNA آنزیم تلومراز (TERC) درست است؟

۱) عملکرد رونویسی معکوس دارد.

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

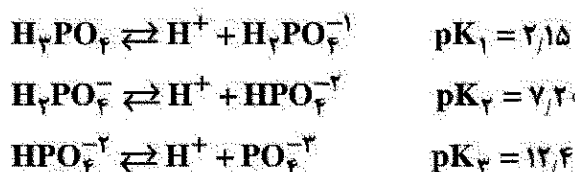
۳) برای عملکرد کاتالیتیکی آنزیم ضروری است.

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

- ۹۰ - کدام گزاره‌های زیر در توصیف سلول‌های سرطانی درست هستند؟
- حامی خطاها DNA بسیاری هستند.
  - در برابر آپیتوز مقاومت دارند.
  - در مصرف انرژی به گلیکولیز وابسته‌اند.
  - بلی کلونال هستند.
- V. در کشت سلولی «متع تماسی» خاص رشد سلول‌های طبیعی را نشان نمی‌دهند.
- I,II,IV (۳)
- I,II,III,IV (۴)
- I,II,III,IV,V (۵)

پیوسمتی

- ۹۱ - با توجه به مراحل پویزاسیون فسفریک اسید، گونه غالب در pH = ۸,۲ کدام است؟


 pK<sub>1</sub> = ۲,۱۵

 pK<sub>2</sub> = ۷,۲۰

 pK<sub>۳</sub> = ۱۲,۴۰

 H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>(1)</sup>

 H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>(2)</sup>

 HPO<sub>4</sub><sup>(3)</sup>

 HPO<sub>4</sub><sup>(2)</sup>

 PO<sub>4</sub><sup>(3)</sup>

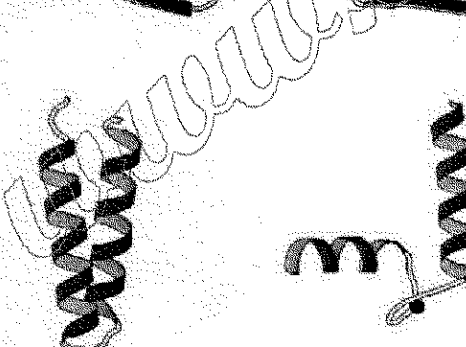
شکل‌های زیر مربوط به کدام سطح ساختاری پروتئین‌ها است؟

۱) دوم

۲) فوق دوم

۳) دهیم

۴) سوم



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

- ۱) نمی‌شود - اکسیدکننده
- ۲) نمی‌شود - اکسیدکننده
- ۳) نمی‌شود - احیاکننده

- ۹۳ - کدام آمینواسید توانایی تشکیل پنج پیوند هیدروژنی را دارد؟

- ۱) گلیسین
- ۲) پروولین
- ۳) آرژینین
- ۴) آسپارتیک اسید

۹۵- اگر در طی روند تخلیص یک پروتئین، مقدار بروتین کل و فعالیت کل به ترتیب برابر با ۱۰۰ mg و ۱۵۰۰ unit باشد، میزان فعالیت وزنی چه مقدار خواهد بود؟

(۱) ۱۶۰۰

(۲)  $\frac{1}{15}$

(۳) ۱۵۰۰۰

(۴) ۱۵

۹۶- آنچه که سینتیک ساده میکائیلیس - منشن را نشان می‌دهد، در حضور و غیاب یک مهارکننده غیررقابتی سنجش شده است. اگر اطلاعات مربوطه در یک منحنی لینیوپوربرگ رسم شود، اثر مهارکننده کدام است؟

(۱) کاهش شبیه خط و تغییر محل برخورد با محور X

(۲) افزایش شبیه خط و تغییر محل برخورد با محور y

(۳) افزایش شبیه خط و تغییر محل برخورد با محور X

(۴) کاهش شبیه خط و تغییر محل برخورد با محور y

۹۷- کاتالیتیک تریاد (Catalytic triad) سرین پروتئازها از کدام باقیمانده‌ها شکل می‌گیرد؟

(۱) سرین - هیستیدین - سیستین

(۲) سرین - ترۇونین - سیستین

۹۸- دییدروژنازهای وابسته به NAD<sup>+</sup>، دو اتم هیدروژن را به صورت از سوبستراهای خود برداشت می‌کنند؟

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

(۲) یک اتم هیدروژن به صورت H<sup>+</sup> به NAD<sup>+</sup> منتقل و دیگری به صورت یون هیدرید به داخل محیط رها می‌شود.

(۳) هر دو اتم هیدروژن را به صورت H<sup>+</sup> برداشت می‌کنند.

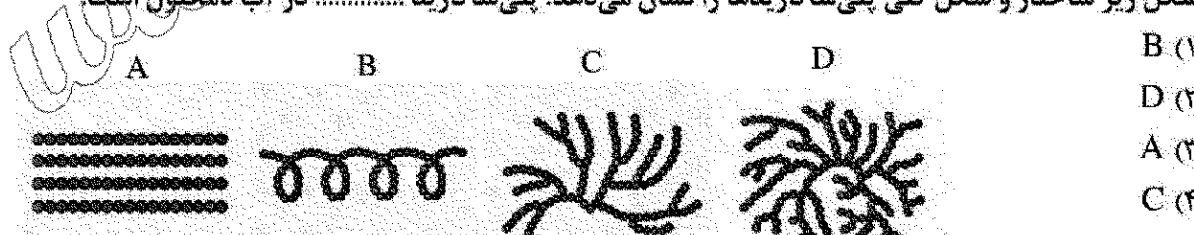
(۴) یک اتم هیدروژن به صورت یون هیدرید به NAD<sup>+</sup> منتقل و دیگری به صورت H<sup>+</sup> به داخل محیط رها می‌شود.

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

(۱) D-α-دیگری و D-β-فروکتوز

(۲) D-گلوکز و L-گلوکز

۱۰۰- شکل زیر ساختار و شکل کلی ساکاریدها را نشان می‌دهد. پایی ساکارید ..... در آب نامحلول است.



۱۰۱- کدام یک از ترکیبات لیپیدی زیر در فعالیت انتقال سیگنال مشارکت می‌کند؟

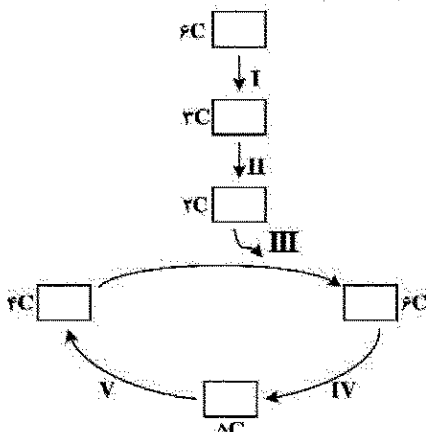
(۱) فسفاتیدیل ایزوپیول

(۲) فسفاتیدیل ایزوپیول

(۳) فسفاتیدیل آتانول

(۴) فسفاتیدیل سرین

- ۱۰۲- در نمودار زیر در کدام مراحل فعالیت‌های دی‌ریبوکسیلازی و دی‌هیدروژنازی با هم صورت می‌گیرند؟  
 حرف C نشانه تعداد کربن است.



- IV و III و II (۱)  
 III و II و I (۲)  
 V و IV و II (۳)  
 V و IV و I (۴)

- ۱۰۳- در مورد بروتئین دو عملکردی فسفوفروکتوکیناز ۲/ فروکتوز بیس فسفاتاز ۲ کبدی چند مورد از جملات زیر صحیح هستند؟  
 - افزایش عالیت cAMP منجر به فسفریلاسیون آن می‌شود.  
 - گلوکagon 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.

- ۲۰ (۲)  
 ۱۰ (۳)

- ۱۰۴- همه جملات زیر در مورد زنجیره انتقال الکترون صحیح است، به جز:  
 ۱) پتانسیل احیاء کمپلکس IV از بقیه کمپلکس‌ها پیشتر 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 آب‌اکسیژن تولید می‌کند؟

- ۱) گلوتاتیون پراکسیداز  
 ۲) سویراکسید دیسموتاز  
 ۳) میلیو پراکسیداز

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

- ۱۰ (۲)  
 ۹ (۴)  
 ۸ (۰)  
 ۷ (۳)

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

- ۱) پالمیتوئیل کوآنزیم A  
 ۲) دی‌هیدروکسی استون فسفات  
 ۳) سرین  
 ۴) گلیسرالدیہید - ۲-فسفات

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

- ۱) کوریزمات - شیکیمات  
 ۲) کوریزمات - پرفناٹ  
 ۳) شیکیمات - پرفناٹ

- در مورد قدرت برهمکنش هیدروزئی چند مورد از جملات زیر صحیح هستند؟
- به جهت گیری فضایی آتم‌های دهنده و پذیرنده برهمکنش وابسته است.
  - با ثابت دی‌الکتریک نسبت مستقیم دارد.
  - به فاصله آتم‌های دهنده و پذیرنده برهمکنش وابسته است.
  - روی محیط برهمکنش بر قدرت آن تأثیری ندارد.

(۱) ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۴ (۰) ۲

- آنچه که باعث بسته شدن حلقه ایمیدارول در مسیر سنتز پورین‌ها می‌شود، از کدام دسته از آنزیم‌ها است؟
- (۱) لیگارها
  - (۲) اکسیدوردوکتازها
  - (۳) لیازها
  - (۴) ترانسفرازها

#### زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

- کدام مواد در مهاجرت گلبول‌های سفید به خارج رگ‌ها نقش دارند؟
- (۱) سلکتین‌ولامین‌گرین
  - (۲) کاده‌رین و لامینین
  - (۳) ایستگرین و لامینین
  - (۴) سلکتین و کاده‌رین
- باکتری ویریوکلا (باکتری عامل‌ونا) چه تأثیری روی اتصالات سلولی دارد؟
- (۱) با تولید پروتازها باعث هیدروپیر کلئودین در اتصالات محکم شده و لوب خارج سلولی را از بین برد و مانع اتصال کلسیم به آن می‌شود.
  - (۲) با تولید پروتاز ویرای باعث هیدرولیز قسمت خارجی آنکلودین از اتصالات محکم می‌شود و نفوذ اندیزی را از بین می‌برد.
  - (۳) با تأثیر بر روی اتصالات منفذدار باعث از بین رفتگی کانکسین‌لامین می‌شود.
  - (۴) باعث سُرخوردن کانکسین‌ها روی همدیگر و کج شدن آنها در یک آنها و با جرخشی در جهت عقربه‌های ساعت باز شدن کانال می‌شود.

- کدام عامل پروتئینی سیگما مسئول شناسایی زن‌های جذب آهن است؟
- (۱) سیگما ۲۸ (۰) ۲۸
  - (۲) سیگما ۲۲ (۵) ۲۲
  - (۳) سیگما ۲۸ (۵) ۲۸
  - (۴) سیگما ۱۸ (۵) ۱۸

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

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

- در ترمیم BER، برداشت باز تخریب شده توسط کدام آنزیم انجام می‌شود؟
- (۱) گلیکوزیلاز DNA
  - (۲) فسفودی‌استراز و DNA
  - (۳) APE1 اندونوکلئاز
  - (۴) AP لیاز و APE1 اندونوکلئاز

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

- (۱) سیگنال بازیابی پروتئین‌های لومتی، KKXX می‌باشد که در انتهای آمن 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 به وسیله کدام پروتئین کنترل می‌شود؟

Myosin II (۲)

Rho (۱)

Cdc42 (۴)

Rac (۳)

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

۱) تزدیک شدن کمپلکس Ndc80 به کیناز آروا - B و فسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری

۲) تزدیک شدن کمپلکس Ndc80 به پروتئین فسفاتاز PP1 و دفسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری

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

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

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

γ-Tubulin (۲)

α-Tubulin (۱)

β-Tubulin (۴)

Latrunculin (۳)

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

۱) N - سلکتین (۴)

E - کادهربن (۳)

P - ملکتین (۲)

کادهربن (۱)

P

E

N

- سلکتین

P

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

- Phagosome (۵)  
 Autophagosome (۴)
- Phagolysosome (۳)  
 Autophagolysosome (۲)

۱۲۷- همه عبارت‌های زیر در رابطه با بیماری Cell – I درست است، به جزء:  
 ۱) تجمع اسید هیدرولازها در وزیکول‌های با پوشش کلانترین N-acetylglucosamine phosphotransferase  
 ۲) متابیسیون در زن بیان‌کننده  
 ۳) ترشح اسید هیدرولازها به بیرون از سلول  
 ۴) تولید اسید هیدرولازهای لیزوژومی بدون نشان مانور – ۶ - فسفات  
 ۵) پرموتور زن‌های tRNA در کجا واقع شده‌اند؟

- ۱) بالا داشت (۵) بخش کدکننده  
 ۲) با فاصله زیاد از بخش کدکننده از طرف (۵)  
 ۳) داخل بخش کدکننده زن

۱۲۹- کدام یک از پروسه‌های زیر باعث توقف انتقال سیگنال از طریق گیرنده‌های تیروزین کیتازی (RTKs) می‌شود؟  
 ۱) اندوسیتوز گیرنده  
 ۲) دیفسفریلاسیون گیرنده

۱۳۰- عملکرد کمپلکس SWML/SNF در محض چیست؟

- ۱) مهار روتوفیسی  
 ۲) فعال کردن روتوفیسی  
 ۳) انتقال پیام از سطح سطول به سیتوزول

### میکروبیولوژی

۱۳۱- کدام یک از باکتری‌های زیر قادر به تشکیل آئروسپور می‌باشد؟  
 ۱) اکتینومیست‌ها - باسیلوس‌ها  
 ۲) دسولفوتوماکلوم - اسپورولاکتوباسیلوس  
 ۳) متیلوسینوس - اکتینومیست‌ها

۱۳۲- کدام روش میکروبیوستاتیک است؟

- ۱) انجماد در ۸ - درجه سانتی گراد  
 ۲) پرتوتاتی گاما

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

- ۱) تخمیر اسید بوتیریک  
 ۲) تخمیر هترولاکتیک  
 ۳) تخمیر اسید پروپیونیک

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

- ۱) جداشدن D-glutamine از L-alanine  
 ۲) اتصال پنتاگلیسین به D-glutamine و D-alanine  
 ۳) جداشدن D-alanine از D-alanine  
 ۴) اتصال پنتاگلیسین به N-استیل مورامیک اسید

- ۱۳۵- کدام یک، مکانیسم تنظیمی در سطح ترجمه در باکتری‌ها می‌باشد؟
- (۱) مهار کاتابولیک      (۲) سیگما فاکتورها      (۳) Riboswitch      (۴) SRNA
- ۱۳۶- مایکروبلاسمها از کدام یک از روش‌های زیر برای تکثیر خود استفاده می‌کنند؟
- (۱) تقسیم از طریق کیندی      (۲) قطعه‌قطعه شدن      (۳) هم یوغی      (۴) جوانه‌زدن
- 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 فیکرواگانیسم در سرما و غلظت بالای نمک رشد می‌کند؟
- (۱) استافیلوکوکوس ارتوس      (۲) استرپتوکوکوس فیکالیس      (۳) باسیلوس آنتراسیس      (۴) لیستریا متوسیتوزنز
- ۱۳۹- تفاوت تخمیر و تنفس هوایی در این است که، گیرندهنهایی الکترون در تخمیر ..... است 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، ماده اکسیژن مولکولی
- ۱۴۰- باکتری زیموموناس موسلیس از کدام مسیر زیر برای شکست قند استفاده می‌کند؟
- (۱) انتردودورف      (۲) گلیکولیز      (۳) استیکلندی      (۴) پنتوزفسفات
- ۱۴۱- کدام یک به ترتیب پروتئین اصلی در نامین انرژی برای حرکت تاواک (I) و پروتئین مستول تغییر حرکت تازک یا سوئیچینگ (II) می‌باشد؟
- I: Mot , II: Fli      (۱) I: Fli , II: Mot      (۲) I: Mot , II: Fli      (۳) I: Flh , II: Fli      (۴)
- ۱۴۲- رخداد کدام یک از فرایندهای زیر اسیدیته محیط پیرامون باکتری عامل را افزایش می‌دهد؟
- (۱) دیتریفکاسیون      (۲) آموتیفیکاسیون      (۳) نیتریفیکاسیون      (۴) تثبیت ازت
- ۱۴۳- علت اصلی در ایجاد علایم بیماری کزان کدام است؟
- (۱) افزایش گیرنده‌های استیل کولین در عضلات      (۲) عدم تولید گلایسین
- (۳) عدم جمع اوری استیل کولین در سیناپس عصب - عضله      (۴) افزایش تولید و ترشح استیل کولین
- ۱۴۴- همه جملات زیر درست است، به جز:
- (۱) اگزوستور و اندوسیستور در پروکاریوت‌ها وجود ندارد.      (۲) اسیدآمینه شروع‌کننده سنتز پروتئین در پروکاریوت‌های متیوتین است.
- (۳) آرکی‌ها یک کروموزوم حلقوی دارند.      (۴) غشای سلولی باکتری‌ها دارای گلیسرید با اتصالات اتری است.
- کدام گزینه در مورد **Group Translocation** درست است؟
- (۱) در این انتقال ATP مصرف نمی‌شود.      (۲) نوعی انتقال تسهیل شده است.
- (۳) در این انتقال اختصاصیت کانال وجود ندارد.      (۴) در این انتقال چند ماده باهم منتقل می‌شود.
- ۱۴۶- کدام یک از موارد زیر در ساختار غشاء سیتوپلاسمی آرکی‌ها وجود ندارد؟
- (۱) فسفات      (۲) گلیسرول      (۳) اسید چرب      (۴) پیوند اتری

- ۱۴۷- مهم‌ترین فاکتور ویرولانس کورینه باکتریوم دیفتریه چه عملکردی دارد؟  
 ۱) سوپرآنتیزن ۲) مهار استر پروتئین ۳) سیتوولیرین ۴) ضد فاگوسیتوز
- ۱۴۸- در پدیده کوروم سنسینگ، خودالقاء‌کننده‌ها کدام پدیده سلولی را مستقیماً تحت تأثیر قرار می‌دهند؟  
 ۱) رونویسی ۲) ترجمه ۳) همانندسازی ۴) تقسیم
- ۱۴۹- تفاوت اصلی بین EPEC و EHEC کدام است؟  
 ۱) EHEC سیستم ترشح سه‌جری دارد ولی EPEC ندارد.  
 ۲) EPEC از طریق چفت وارد و چنین را آلوهه می‌کند ولی EHEC نمی‌تواند.  
 ۳) EHEC شیگا‌توکسین 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) هیالورونیداز ۲) نورامینیداز ۳) کلارنаз ۴) سیرتیتوکناز

### مجموعه ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و بیماری‌شناسی:

- ۱۵۱- کدام مورد درباره خصوصیات و بیماری‌زایی قارچ‌های شاخه کیتریدیومایکوتا (Chytridiomycota) درست است؟  
 ۱) این قارچ‌ها تولیدمثل جنسی کلارنزو و برخی از آنها در برندگان بیماری تفسی ایجاد می‌کنند.  
 ۲) همه کیتریدها قارچ‌های خشکی‌زی هستند و گیاهان علفی را به بیماری مبتلا می‌کنند.  
 ۳) تا این قارچ‌ها گسترده نیست و برخی از آنها موچب بیماری و مرگ دوزستان 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) آسکوسبور ۳) زیگوسبور ۴) کلامیدوسپور
- ۱۵۳- کدام یک از ترکیبات زیر به عنوان حامل مؤثر علیه قارچ‌ها کاربرد ندارد؟  
 ۱) گرینزوفولین ۲) آمفوتربین ۳) تراسایکلین ۴) سیکلوهگرمید
- ۱۵۴- کدام جمله درباره کپک‌های مخاطی درست است؟  
 ۱) بدون استثناء انگل اجباری درون سلولی آند.  
 ۲) قابلیت تولید هاگ دارند.  
 ۳) قارچ‌هایی هستند که به طور اختصاصی از میکسوبacteriia (Myxobacteria) تغذیه می‌کنند.  
 ۴) یکی از زیرشاخه‌های زایگومایکوتا محسوب می‌شوند.
- ۱۵۵- گلومرومایکوتا (Glomeromycota) چه موجوداتی هستند؟  
 ۱) گروهی از قارچ‌های میکروسکوپی هستند و اغلب در روده میانی حشرات به سر می‌برند.  
 ۲) گروهی از آغاریان 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 پر هم‌کنش دارند؟  
 ۱) آیمپورتین ۲) کلاترین ۳) آداتین ۴) توبولین

- ۱۵۷- کدام ویروس‌ها می‌توانند منجر به کنژنکتیویت (Conjunctivitis) شوند؟
- آدنوویروس - آنتروویروس ۷۱
  - پولیوویروس ۷۱
  - آدنوویروس - آنتروویروس ۷۱
- ۱۵۸- کدام یک از پروتئین‌های فاز لامبدا آنتاگونیست پروتئاز (FtsH) باکتریایی است؟
- Cro (۴)      CII (۳)      CIII (۲)      CI (۱)
- ۱۵۹- کدام پروتئین آدنوویروس در سلول میزبان ایجاد سمیت (Toxicity) می‌کند؟
- VPG (۳)      هگزون (۳)      پیش (۳)
- 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 Virus‌ها درست است، به جز:
- طبق میزانی وسیع دارند.
  - با میکروسکوپ نوری قابل مشاهده هستند.
  - اندازه ژنوم سیار بزرگی دارند.
- ۱۶۲- کدام ویروس از طریق سلول‌های لمفوسيت در خون حمل می‌شود؟
- B19 (۴)      HBV (۲)      سرخچه (۱)
- ۱۶۳- کدام یک از پروتئین‌های زیر نقش کاتالی انقلال  $H^+$  در ویروس را ایفا می‌کند؟
- M پارانفلوانزا (۱)      M۱۱ آنفلوانزا (۲)      HA آنفلوانزا (۳)
- ۱۶۴- ویروس‌ها برای فرار از سیستم ایمنی، از کدام‌یکی از روش‌های زیر استفاده نمی‌کنند؟
- ۱) رقابت با TNF  
۲) مهار انتقال MHCII به سطح سلول  
۳) مهار فعالیت گمپلمان
- ۱۶۵- در مورد واکنش‌های ازدیاد حساسیت تیپ III، همه عبارات زیر درست است، به جز:
- بیماری روماتوئید آرتیت نوعی از آن می‌باشد.
  - با واسطه گمپلکس‌های ایمنی می‌باشد.
  - گمپلکس‌های ایمنی می‌توانند گمپلمان را فعال کنند.
  - تنها به صورت موضعی ایجاد می‌شوند.
- ۱۶۶- ارتباط کدام شاخص PAMPS با گیرنده آن درست است؟
- TLR7/LPS (۲)      TLR7/Viral RNAs (۱)  
TLR8/Flagellin (۶)      TLR8/Peptidoglycans (۳)
- ۱۶۷- تخصصی ترین سلول عرضه‌کننده آنتیزن (APC) کدام است؟
- ۱) پلاسمـا سایتوپلاستـها      ۲) نوتروفیلـها  
۳) ماکروفازـها
- ۱۶۸- بیشترین سلول‌های لمفوسيتی خون از نظر جمعیت کدام است؟
- T cell - CD4<sup>+</sup> (۶)      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 IL-12  
۲) اتصال گیرنده CD28 به لیگاند خود  
۳) شناسایی مجدد آنتیزن  
۴) IFNγ

بیوفیزیک:

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

- (۱) انرژی ذرات آلفا در محدوده  $4-10 \text{ MeV}$  می‌باشد.
- (۲) منتشر کننده‌ها عدد آتمی بیشتر از ۸۲ دارند.
- (۳) برد ذره آلفا کم است.

۱۷۲- تفرق پرتو..... از قانون برآگ در کریستالوگرافی تبعیت می‌کند.

- |         |             |         |       |
|---------|-------------|---------|-------|
| ۴) آلفا | ۳) $\gamma$ | ۲) گاما | ۱) uv |
|---------|-------------|---------|-------|

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

- (۱) میکروویو، فروسرخ، فرابنفش مرئی
- (۲) فرابنفش مرئی، فروسرخ، میکروویو
- (۳) فروسرخ، فرابنفش مرئی، میکروویو

۱۷۴- علت بازده (رالدمان) بالای موتور پروتئین (کاتبین) چیست؟

- (۱) تبدیل انرژی شیمیایی به حرارتی
- (۲) تبدیل انرژی حرارتی به شیمیایی
- (۳) تبدیل مستقیم انرژی شیمیایی به مکانیکی

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

- (۱) لیپیدها
- (۲) میکروتوبول‌ها
- (۳) کانال‌ها
- (۴) هر سه مورد

۱۷۶- عوامل مؤثر در تحرک پروتئین‌ها در روش الکتروفورز چیست؟

- (۱) بار الکتریکی
- (۲) نسبت بار الکتریکی به اندازه
- (۳) اندازه

۱۷۷- شدت نشر فلورسانس اسیدهای آزمایش آزماتیک با کاهش قطبیت محیط اطراف آنها چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) قابل پیشگویی نیست.
- (۳) کاهش می‌یابد.

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

- (۱) ZL فیلتراسیون
- (۲) SDS-PAGE

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

- (۱) صفحه بتای همسو
- (۲) ماربیج آلفا
- (۳) صفحه بتای ناهمسو
- (۴) دور بتا

۱۸۰- در کدام یک از ماربیج‌های زیر پیوندهای هیدروژنی درون رشته‌ای وجود ندارد؟

- (۱) ماربیج  $\beta$
- (۲) ماربیج کلاژن
- (۳) ماربیج  $\pi$
- (۴) ماربیج آلفا

۱۸۱- نوسانات غلظت کدام یون در سلول مولد وقوع پدیده‌های لفاح و تغایر است؟

- (۱) منگنز
- (۲) فسفر
- (۳) منیزیم
- (۴) کلسیم

۱۸۲- مکانیزم تأثیر اوره بر پروتئین‌ها چیست؟

- (۱) برهم زدن ساختارهای آب
- (۲) برهم زدن ساختارهای یونی
- (۳) تضعیف تحرکات مولکولی
- (۴) تضعیف پیوندهای کوالان

- ۱۸۲- در رابطه  $W = k_B \ln W$ ,  $S = k_B \ln W$  بیانگر تعداد سیستم می‌باشد.
- حالتهای سطوح میکروسکوپی
  - حالتهای امکان پذیر در یکی از سطوح میکروسکوپی
  - حالتهای امکان پذیر در سطح پایه
- ۱۸۳- میزان انرژی برهمکنش‌های مولکولی از کدام ترتیب زیر تبعیت می‌کند؟
- بیونی < واندروالسی < هیدروزئی
  - هیدروزئی < بیونی < واندروالسی
  - بیونی < هیدروزئی < واندروالسی
- ۱۸۴- علت ایجاد پتانسیل دونان در غشاء باکتری چیست؟
- عدم خروج مولکول‌های بزرگ باردار
  - قطبیت آب محیط
  - عدم عبور آنیون‌ها از کانال‌های غشاء
  - عدم عبور کاتیون‌ها از کانال‌های غشاء
- ۱۸۵- در برهه کوتاه میان دو یون در محلول، طول بیرم (Bjerrum length) نسبت به کدام انرژی محاسبه می‌گردد؟
- لکتروتونی
  - درونی
  - حرارتی
  - ارتعاشی
- ۱۸۶- با افزایش اندازه مولکول، به ترتیب انرژی جنبشی و سرعت متوسط آن چگونه تغییر می‌کند؟
- تغییری نمی‌کند - کاهش می‌یابد.
  - تغییری نمی‌کند - تغییری نمی‌کند.
  - افزایش می‌یابد - تغییری نمی‌کند.
  - افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
- ۱۸۷- با توجه به رابطه ایشتنین در بدهیه نفوذ مولکولی، ضریب تناسب وابستگی فاصله طی شده توسط مولکول‌ها به زمان در دو و سه بعد به ترتیب چگونه است؟
- ۴ و ۳ و ۲
  - ۴ و ۲ و ۳
  - ۴ و ۳
  - ۴ و ۶
- ۱۸۸- وابستگی سرعت اولیه واکنش میکائیلیس - متن برای آنزیم‌ها به علjet سویسترا چگونه است؟
- همیشه درجه یک است.
  - همیشه درجه صفر و سپس درجه یک است.
  - همیشه درجه صفر است.
  - ایشنا درجه یک و بعد درجه صفر است.
- ۱۸۹- کدام کمیت ترمودینامیکی تابع مسیر است؟
- آنتروپی
  - انرژی آزاد گیبس
  - گرما
  - انرژی درونی

**مجموعه زیست‌شناسی دریا (پلاتکتون‌شناسی - کفریان - بوم‌شناسی - فیزیولوژی آبزیان):**

- ۱۹۰- عیاگانی که روی گیاهان دیگر رشد می‌کنند، اصطلاحاً چه نامیده می‌شوند؟
- زیوفیت
  - انگل
  - آپی فیت
  - سپروفت
- ۱۹۱- معمول ترین راه شناوری در پلیوستون‌ها و نیوستون‌ها چیست؟
- وجود قطره‌های روغنی
  - افزایش حجم به سطح
  - استفاده از ساختارهای پر از گاز
  - تبادل یون‌های سبک با سنگین
- ۱۹۲- منطقه کمینه اکسیژن (Oxygen minimum zone) در کدام منطقه اقیانوسی تشکیل می‌شود؟
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Hadalplagic (۲) | Epiplagic (۱)    |
| Mesoplagic (۴)  | Bathypelagic (۳) |
- ۱۹۳- منشاً تشکیل‌دهنده ذرات رسوبی سیلیکاتی کدام جانداران هستند؟
- |                  |                          |                |
|------------------|--------------------------|----------------|
| روزن‌داران (۱)   | دیاتومه‌ها و شعاعیان (۳) | فرامیتیفرا (۳) |
| کوکولیتوفرها (۴) |                          |                |

- 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 ۱۵ 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) جزرومد به صورت بارز اتفاق نمی‌افتد.

(۲) یک جزرومد در شباهه روز اتفاق می‌افتد.

(۳) اتفاق جزرومد در روزهای مختلف متفاوت است.

- ۱۹۷- کدام مورد در خصوص ترکیب جانوری مصب‌ها درست است؟

(۱) بیشتر منشاً آب شیرین دارند.

(۲) بیشتر منشاً لب سور دارند.

(۳) بیشتر مندا دریایی دارند.

(۴) بیشتر منصالی هستند.

- ۱۹۸- برای نمونه‌داری از پلانکتون‌ها کدام وسیله مناسب است؟

(۱) تور ترال

(۲) مغزگیر

(۳) گلاب ون وین

(۴) بطری نیسکین

- ۱۹۹- تنوع زیستی زیاد و جته بزرگ جانوران از ویژگی کدام اکوسیستم‌های دریایی است؟

(۱) استوایی - قطبی

(۲) قطبی - استوایی

(۳) استوایی - استوایی

- ۲۰۰- مهم‌ترین عامل شکل‌گیری پدیده جزرومده اقیانوس‌ها کدام است؟

(۱) نیروی گرانشی خورشید

(۲) گردش زمین به دور خود

(۳) نیروی گرانشی ماه

(۴) به عمقی گفته می‌شود که در آن سوری آب به طور لایه‌هایی تغییر می‌کند.

Thermocline (۱)

Pycnocline (۰)

Thermohaline (۴)

Halocline (۳)

- ۲۰۱- وسعت منطقه بین جزرومدی و انزوی امواج در سواحل گلی به ترتیب چگونه‌اند؟

(۱) زیاد - کم

(۲) کم - کم

(۳) کم - زیاد

- ۲۰۲- کدام یک از پلانکتون‌ها طعمه خود را با سلول‌های چسبنده به دام می‌اندازد؟

(۱) کرم‌های پیکانی

(۲) برویوزون‌ها

(۳) کپه پودها

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

Lithogenous (۲)

Cosmogenous (۱)

Hydrogenous (۴)

Biogenous (۳)

- ۲۰۴- 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

(۴) کمک به جریان رن

- ۲۰۵- کدام چانور جزء نکتون‌ها است؟

(۱) سالپ

(۲) اسکوپید

(۳) غرس دریایی

(۴) شانه‌دار

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

Bar-Built (۲)

Lagoon (۰)

Fjord (۴)

Tectonic (۳)

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

Epifauna (۲)

Infauna (۰)

Epibenthos (۴)

Sessile (۳)

- ۲۰۹- کدام جانور زیر قابلیت تنظیم اسمازی کامل دارد؟

(۲) مارماهی آب شیرین

(۰) کرم پرتار

(۴) ستاره دریابی

(۳) خرچنگ

- ۲۱۰- کدام گروه از موجودات زیر هولوپلانکتون محسوب می‌شوند؟

(۲) اسکوئیدها

(۱) اسقفنچه‌ها

(۴) کپه‌پودها

(۳) اسیدین‌ها

www.Sanjesh3.com