

کد کنترل

531

C

531C

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 ۱۲۰۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۰	۳۱	۷۰
۳	ژنتیک	۲۰	۷۱	۹۰
۴	بیوشیمی	۲۰	۹۱	۱۱۰
۵	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۶	میکروبیولوژی	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۷	مجموعه ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و ایمنی شناسی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰
۸	بیوفیزیک	۲۰	۱۷۱	۱۹۰
۹	مجموعه زیست‌شناسی دریا (پلانکتون‌شناسی - کفزیان - بوم‌شناسی - فیزیولوژی آبزیان)	۲۰	۱۹۱	۲۱۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینچنان 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 سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها 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 1:

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-** Saprobiic 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 زمینه‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی 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 اکسالات در متابولیسم کدام است؟

- (۱) تبدیل چربی به CO_2
 (۲) تبدیل پروتئین به کربوهیدرات
 (۳) 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 (cheiropterophily)
 (۲) خفاش‌ها (sapromyiophily)
 (۳) سوسک‌ها (cantharophily)
 (۴) مگس‌ها
- ۳۵ - جایگاه سنتز سلولز کدام است؟
- (۱) غشاء سلول
 (۲) شبکه آندوپلاسمی
 (۳) دستگاه گلزاری
- ۳۶ - کدامیک در تشکیل سد خونی - ریوی شرکت می‌کنند؟
- (۱) نوموسیت II
 (۲) سلول‌های کلارا
 (۳) نوموسیت I
 (۴) نوموسیت III
- ۳۷ - در گاسترولاسیون پرنده‌گان، کدامیک در طی مهاجرت سلول‌های اپیپلاست از طریق خط اولیه نقش دارد؟
- (۱) حرکت رو خزیدگی
 (۲) تبدیل اپیتلیوم به مزانشیم
 (۳) حرکت درون خزیدگی
 (۴) تبدیل مزانشیم به اپیتلیوم
- 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
 (۴) داشتن دو جفت شاخک
- ۳۹ - کدام دو گروه از ماهیان دارای باله‌دمی 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 شش‌دار
- ۴۰ - گیرنده نیکوتینی استیل کولین در همه نواحی زیر وجود دارد، به جز:
- (۱) غشای سلول پس‌گرهی سمپاتیکی
 (۲) غشای سلول‌های بافت گرهی قلب
 (۳) غشای سلول عضله اسکلتی
 (۴) غشای سلول پس‌گرهی پاراسمپاتیکی
- ۴۱ - در کدامیک از خانواده ویروس‌های زیر زنوم **ambisense** وجود دارد؟
- (۱) رتروویریده
 (۲) فلاؤوویریده
 (۳) آرناویریده
 (۴) فیلوویریده
- ۴۲ - کدامیک 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 - کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر با ممانعت از بازگشت فسفوباکتوبرینول به غشای سیتوپلاسمی، مانع از ادامه تولید موثرین می‌شوند؟
- (۱) سیکلوسرین
 (۲) باستیراسین
 (۳) فسفومایسین
 (۴) پنی‌سیلین
- ۴۴ - نقش فیزیولوژیکی لیپوپلی‌ساکارید باکتری در بدن میزبان یوکاریوتی کدام است؟
- (۱) زنجیره O مسئول افزایش پاسخ ایمنی سلولی و تولید سایتوکاین است.
 (۲) بخش لیپید A مسئول 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 برون سلولی
 - (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 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 کدام‌یک از سلول‌های زیر فعال نیست؟
- (۱) سلول‌های بنیادی ماهیچه
 - (۲) سلول‌های بنیادی واقع در پوشش پوست
 - (۳) سلول‌های زایای غدد جنسی
 - (۴) سلول‌های بنیادی واقع در پوشش روده
- ۴۸- اگر از طریق دستکاری ژنتیکی، بخش سیتوزولی یک ترانسмیبرن پروتئین را حذف کنید و این ژن 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 سیتوزولی قادر به جایگیری در غشاء نخواهد بود.
 - (۳) قادر به حرکت نخواهد بود.
 - (۴) سریع‌تر از نوع طبیعی خود حرکت خواهد کرد.
- ۴۹- در کدام‌یک 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 کدام‌یک 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 فاقد دم 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 دورگه‌گیری بهتری برای پرایمر و cDNA فراهم کرد.
 - (۴) زمان سنتز cDNA را افزایش داد تا از سنتز کامل مطمئن بود.
- ۵۲- کدام‌یک از مکانیسم‌های سلولی زیر باعث مصنون ماندن سلول یوکاریوتی از اثر یک چهش خطرناک می‌شود؟
- (۱) ۳'-polyadenylation
 - (۲) Non-Homologous End-joining Repair (NHEj)
 - (۳) RNA Editing
 - (۴) Nonsense-mediated RNA decay (NMD)

-۵۳ : Heterogeneous nuclear RNA

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 رشتہ تازه سنتز شده را از قدیمی بشناسد. این کار از چه راهی ممکن می‌شود؟

۱) با شناسایی توالی‌های تکراری ویژه 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 آمینوپیپتید را از متیونین انتهای آمینه جدا می‌کند.

V. آمینوپیپتید 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؟

$$\frac{[ES]}{[E][S]} \quad (۱)$$

$$\frac{[E]_T[S]}{[ES]} \quad (۲)$$

$$\frac{[ES]}{[E]_T[S]} \quad (۳)$$

$$\frac{[E][S]}{[ES]} \quad (۴)$$

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

۱) پیرووات دهیدروژناز – ویتامین C

۴) لاکتان دهیدروژناز – ویتامین B_{۱۲}

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

۳

۱ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- 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 طیف‌سنگی ماوراءبنفس - مرئی چه می‌باشد؟
- (۱) زنجیره جانبی اسیدهای آمینه آروماتیک - بازهای آلی
 - (۲) زنجیره جانبی اسیدهای آمینه آروماتیک و باندهای پیتیدی - بازهای آلی
 - (۳) باندهای پیتیدی - 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 چپ به راست کدام است؟
- (۱) ۴ و ۳
 - (۲) ۶ و ۴
 - (۳) ۳ و ۴
 - (۴) ۴ و ۶
- ۶۵- محلول حاوی کدام آمینواسید در H₃H_۶ و ۱۰ نقش بافری دارد؟
- (۱) هیستیدین
 - (۲) والین
 - (۳) آرژینین
 - (۴) سیستئین
- 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)

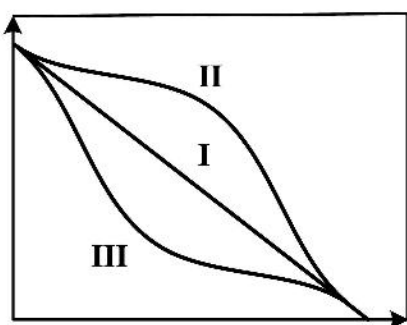
- ۶۷ در برخی از عقاب‌ها تعداد تخم‌ها ۲ عدد است که یکی از آن‌ها زودتر از تخم دیگر تبدیل به جوجه می‌شود. در این حالت مشاهده می‌شود که جوجه سعی در بیرون انداختن تخم دوم یا حتی جوجه دوم از لانه دارد. این مسئله کدام انتخاب (Selection) را نشان می‌دهد؟

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

- ۶۸ کدامیک واحد اساسی ساختاری و عملکردی بوم‌شناسی است؟

- | | |
|------------|--------------|
| (۲) اکوسفر | (۱) اکوتون |
| (۴) اکوتیپ | (۳) اکوسیستم |

- ۶۹ کدامیک از منحنی‌های مربوط به بقا (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 دانشمند در تضاد است؟

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

ژنتیک:

- 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 مجزا |
| (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 می شود. در یک آمیزش دوهیبریدی از این دو زن چه نسبتی از زاده های نسل دوم می توانند فرآورده نهایی را نشان دهند؟

$$\begin{array}{r} \frac{15}{18} (\text{r}) \\ \frac{9}{18} (\text{f}) \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} \frac{3}{4} (\text{l}) \\ \frac{1}{4} (\text{m}) \end{array}$$

- ۷۴- کدام عبارات زیر پیوستگی را درست توصیف می کنند؟

- I. قدرت پیوستگی بین دو ژن با فاصله بین آن‌ها بر روی یک کروموزوم رابطه معکوس دارد.

II. قدرت پیوستگی بین دو ژن با کاهش فاصله بین آن‌ها کاهش می‌یابد.

III. قدرت پیوستگی بین دو ژن با افزایش فاصله بین آن‌ها افزایش می‌یابد.

IV. قدرت پیوستگی بین دو ژن با کاهش فاصله بین آن‌ها افزایش می‌یابد.

V. پیوستگی شانس ایجاد نوترکیبی را در تولید مثل جنسی کاهش می‌دهد.

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

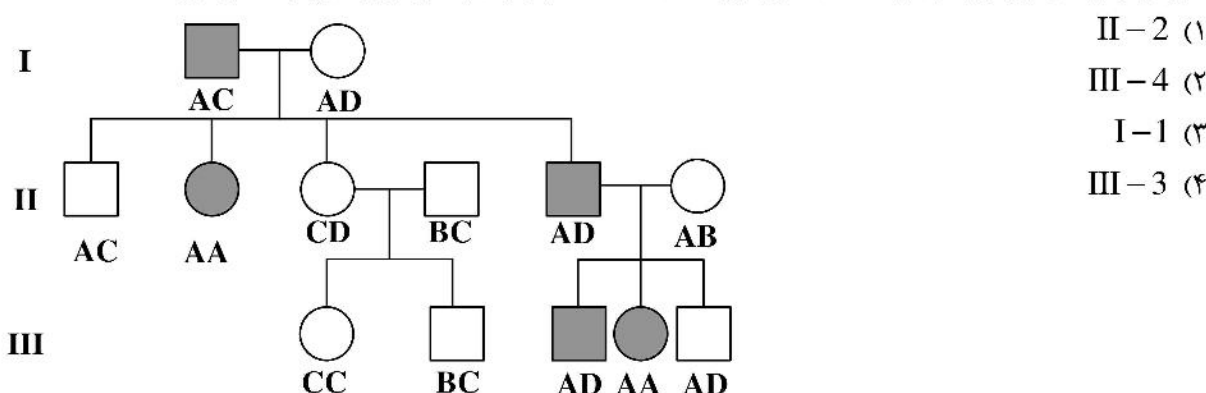
I, IV, V, VI)۲

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 مربوطه آمده است. با توجه به این اطلاعات اگر فقط یک نوترکیبی بین لهکوس، ما، ک و زن حمش، بافتیه بیما، ع، دخ داده باشد، کدام ژنوتیپ این نوچ کیم، انشان، مدد؟



- ۷۶- با فرض تعادل هارדי- واینبرگ برای آلل‌ها در جایگاه CFTR (مربوط به اختلال فیبروز کیستی) در جمعیت قفقازی آمریکا و با توجه به اینکه فراوانی آلل جمهش یافته (q) برابر $\frac{1}{50}$ است، چه کسری از این جمعیت می‌تواند ناقص کوچک شود؟

$$\begin{array}{ll} \left(\frac{f_9}{\Delta^{\circ}}\right)^r \text{ (2)} & \frac{r}{\Delta^{\circ}} \text{ (1)} \\ \left(\frac{1}{\Delta^{\circ}}\right)^r \text{ (4)} & \frac{1}{\Delta^{\circ}} \text{ (3)} \end{array}$$

- ۷۷- میزان اندکی جهش‌کشنده (**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- کدامیک از موارد ذکر شده در میان گزینه‌ها می‌تواند یک ژن را از اثر مکانی (**position effect**) حفظ کند؟
- (۱) insulator sequence
 - (۲) telomere region
 - (۳) DNAse I sensitive site
 - (۴) locus control region
- ۷۹- کدامیک از انواع پلی مورفیسم قیدشده در گزینه‌ها در درون ژن عامل بیماری هانتینگتون رخ می‌دهد؟
- (۱) محل‌های توالی برچسب (sequence tagged sites; STSs)
 - (۲) چندشکلی طول قطعات محدود (restriction fragment polymorphisms; RFLP)
 - (۳) توالی‌های تکراری کوتاه (short tandem repeats; STRs)
 - (۴) برچسب‌های قطعات بیان‌شونده (expressed sequence tags; ESTs)
- ۸۰- وقتی *E.coli* با انتقال از وضعیت منع کاتابولیک به محیط با گلوکز اندک منتقل می‌شود، کدام توالی رویدادهای زیر رخ می‌دهند؟
- (۱) سطح cAMP کاهش می‌باید و از CAP جدا می‌شود و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را فعال می‌سازد.
 - (۲) سطح cAMP بالا می‌رود و به CAP متصل شده و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را فعال می‌سازد.
 - (۳) سطح cAMP کاهش می‌باید و از CAP جدا می‌شود و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را منع می‌کند.
 - (۴) سطح cAMP بالا می‌رود و به CAP متصل شده و کمپلکس -CAP- cAMP با اتصال به DNA رونویسی را منع می‌کند.
- ۸۱- متیلاسیون DNA در همه رویدادهای زیر به جز نقش دارد.
- (۱) منع بیان ژن‌ها به کمک هیستون‌ها
 - (۲) نقشندی زنگانی (genomic imprinting)
 - (۳) خاموش کردن بیان ژن‌ها
 - (۴) مکانیسم ترمیم ناجور جفتی بازها
- ۸۲- افراد یک خانواده دچار بیماری X-SCID هستند که جهش در ژن IL2RG موجب نقص ایمنی در آن‌ها می‌شود. ژن IL2RG برای تکوین سلول‌های لنفوسیت B و T ضروری است. افراد نر دارای جهش دچار نقص ایمنی کشنده می‌شوند. کدام گزینه در مورد ژنتیک‌های هتروزیگوت درست است؟
- (۱) ممکن است دارای لنفوسیت‌های B و T سالم و معیوب باشند.
 - (۲) زنده نمی‌مانند.
 - (۳) در تمام سلول‌های خود حتماً X جهش‌یافته را غیرفعال می‌کنند و تمام سلول‌های B و T آن‌ها سالم خواهد بود.
 - (۴) دارای لنفوسیت‌های B و T طبیعی هستند.
- ۸۳- کدام گزینه در مورد مکانیسم ترمیم برش نوکلئوتیدی (**nucleotide excision repair; NER**) درست است؟
- (۱) تنها در یوکاریوت‌ها دیده می‌شود.
 - (۲) هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها وجود دارد ولی مکانیسم دقیق بین آن‌ها فرق دارد.
 - (۳) تنها در پروکاریوت‌ها دیده می‌شود.
 - (۴) هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها وجود دارد و با مکانیسم یکسانی انجام می‌گیرد.

- ۸۴- برخی ویروس‌ها توانایی رمزگذاری از ژنگان خود را با کدام مکانیسم زیر افزایش می‌دهند؟
 ۱) استفاده از ویژگی هرزبودگی کدون‌ها (degenerate codes)

۲) دخول در ژنگان میزان

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

۴) استفاده از ریبوزوم‌های میزان 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 نماینده جهش‌های به دست آوردن عملکرد است و برای رویداد سلطان هر دو آلل باید غیرفعال شوند.

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

۴) غیرفعال شدن این ژن‌ها نماینده جهش‌های از دست دادن عملکرد است و برای رویداد سلطان 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 (۳)

- ۸۷- کدام یک از فرایندهای زیر برای نوترکیبی وابسته به RecA (recA-dependent recombination) DNA ضروری نیست؟

ligation (۲)

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 پریمیدین 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 یوکاریوت‌ها قرار دارد.

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

- ۸۹- 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.

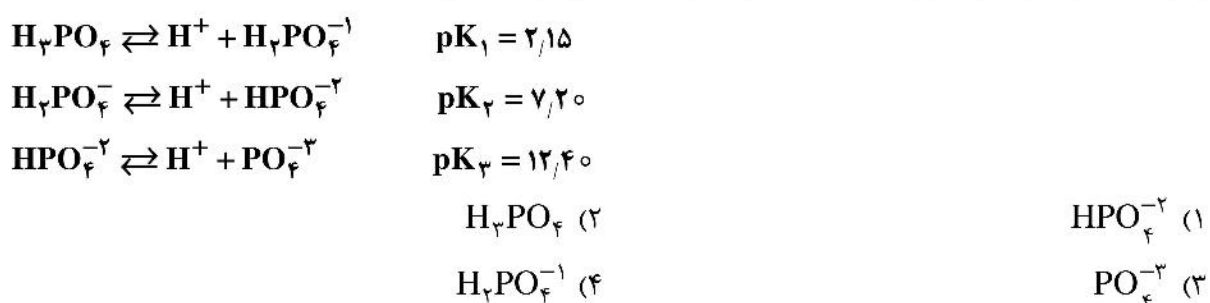
۳) برای عملکرد کاتالیتیکی آنزیم ضروری است.

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

- ۹۰ - کدام گزاره‌های زیر در توصیف سلول‌های سرطانی درست هستند؟
- حامل خطاهاي DNA بسياري هستند.
 - در برابر آپيتوز مقاومت دارند.
 - در مصرف انرژي به گلیکوليز وابسته‌اند.
 - پلي کلونال هستند.
 - 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)

بیوشیمی:

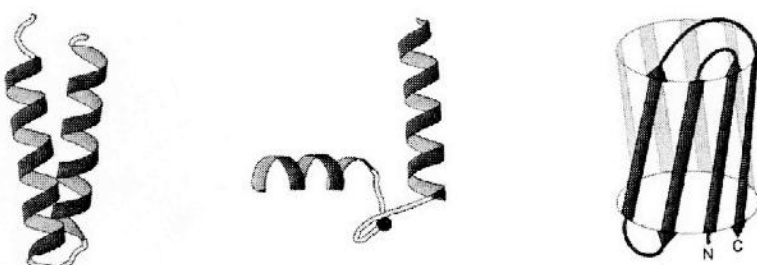
- ۹۱ - با توجه به مراحل یونیزاسیون فسفوریک اسید، گونه غالب در $pH = ۸/۲$ کدام است؟



- 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 آمینواسید توانایی تشکیل پنج پیوند هیدروژنی را دارد؟

- (۱) پرولین
(۲) گلیسين
(۳) آرژینین
(۴) آسپارتیک اسید

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

(۱) 1600 (۲) $\frac{1}{15}$ (۳) 150000 (۴) 15

-۹۶- آنژیمی که سینتیک ساده میکائیلیس - منتن را نشان می‌دهد، در حضور و غیاب یک مهارکننده غیررقبابی سنجش شده است. اگر اطلاعات مربوطه در یک منحنی لینیویوربرگ رسم شود، اثر مهارکننده کدام است؟

(۱) کاهش شبیب خط و تغییر محل برخورد با محور X (۲) افزایش شبیب خط و تغییر محل برخورد با محور y (۳) افزایش شبیب خط و تغییر محل برخورد با محور X (۴) کاهش شبیب خط و تغییر محل برخورد با محور y

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

(۱) سرین - هیستیدین - آسپارتات

(۲) سرین - هیستیدین - سیستئین

(۳) سرین - ترئونین - آسپارتات

(۴) سرین - ترئونین - سیستئین

-۹۸- دهیدروژنازهای وابسته به NAD^+ ، دو اتم هیدروژن را به چه صورت از سوبستراهای خود برداشت می‌کنند؟

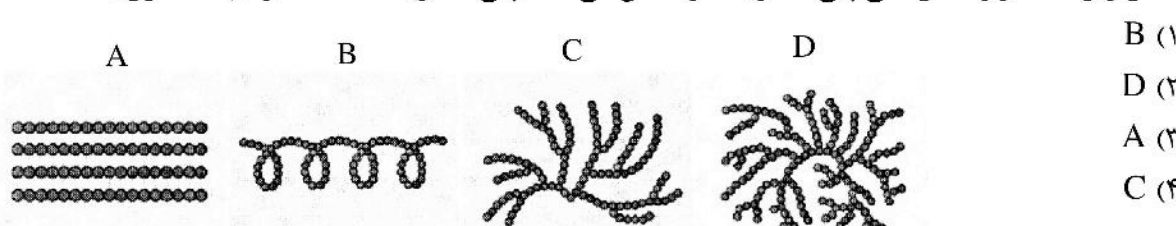
(۱) هر دو اتم هیدروژن را به صورت یون هیدرید برداشت می‌کنند.

(۲) یک اتم هیدروژن به صورت NAD^+ منتقل و دیگری به صورت یون هیدرید به داخل محیط رها می‌شود.(۳) هر دو اتم هیدروژن را به صورت H^+ برداشت می‌کنند.(۴) یک اتم هیدروژن به صورت یون هیدرید به NAD^+ منتقل و دیگری به صورت H^+ به داخل محیط رها می‌شود.

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

(۱) D- α -D-گلوکز و D- β -فروکتوز(۲) D- β -D-گلوکز و β -D-گالاكتوز(۳) D- β -D-گلوکز و L- β -گلوکز

-۱۰۰- شکل زیر ساختار و شکل کلی پلی‌ساقاریدها را نشان می‌دهد. پلی‌ساقارید در آب نامحلول است.



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

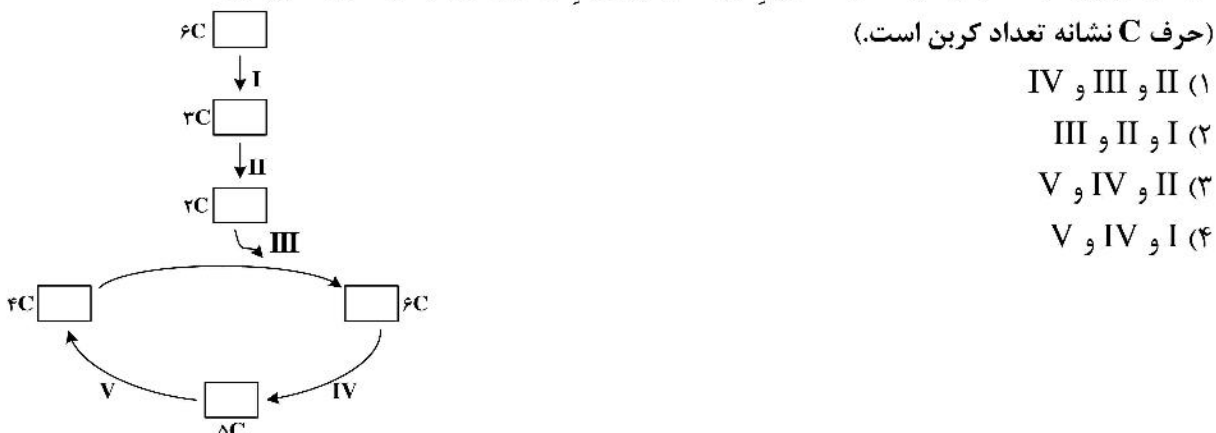
(۱) فسفاتیدیل کولین

(۲) فسفاتیدیل اینوزیتول $4, 5$ بیس‌فسفات

(۳) فسفاتیدیل سرین

(۴) فسفاتیدیل اتانول آمین

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



- 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.
 - گلوکagon به‌واسطه 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)
 (۳) ۴ (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 کواآنزیم Q منتقل می‌شوند.

- ۱۰۵- کدام آنزیم آب اکسیژنه تولید می‌کند؟

- (۱) گلوتاتیون پراکسیداز
 (۲) NADPH اکسیداز
 (۳) سوپراکسید دیسموتاز
 (۴) میلو پراکسیداز

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

- (۱) ۸ (۲)
 (۳) ۷ (۴)

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

- (۱) پالمیتوئیل کواآنزیم A
 (۲) دی‌هیدروکسی‌استون فسفات
 (۳) سرین
 (۴) گلیسرآلدئید - ۳-فسفات

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

- (۱) کوریزمات - شیکیمات
 (۲) کوریزمات - پرفتات
 (۳) شیکیمات - پرفتات

- ۱۰۹- در مورد قدرت برهمکنش هیدروژنی چند مورد از جملات زیر صحیح هستند؟
- به جهت گیری فضایی اتم‌های دهنده و پذیرنده برهمکنش وابسته است.
 - با ثابت دی‌الکتریک نسبت مستقیم دارد.
 - به فاصله اتم‌های دهنده و پذیرنده برهمکنش وابسته است.
 - ریزمحیط برهمکنش بر قدرت آن تأثیری ندارد.
- ۳ (۴) ۱ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)
- ۱۱۰- آنزیمی که باعث بسته شدن حلقه ایمیدازول در مسیر سنتز پورین‌ها می‌شود، از کدام دسته از آنزیم‌ها است؟
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- (۱) لیگازها (۲) اکسیدوردوکتازها (۳) لیازها (۴) ترانسفرازها

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

- ۱۱۱- کدام موارد در مهاجرت گلبول‌های سفید به خارج رگ‌ها نقش دارند؟
- ۲ (۲) ۱ (۱)
- (۱) سلکتین و اینتگرین (۲) کاده‌رین و لامینین
- ۴ (۴) ۳ (۳)
- (۳) اینتگرین و لامینین (۴) سلکتین و کاده‌رین
- ۱۱۲- باکتری ویریوکلرا (باکتری عامل وبا) چه تأثیری روی اتصالات سلولی دارد؟
- ۱ (۱)
- (۱) با تولید پروتئازها باعث هیدرولیز کلئودین در اتصالات محکم شده و لوب خارج سلولی را از بین برد و مانع اتصال کلسیم به آن می‌شود.
- ۲ (۲)
- (۲) با تولید پروتئاز ویژه‌ای باعث هیدرولیز قسمت خارجی آکلئودین از اتصالات محکم می‌شود و نفوذناپذیری را از بین می‌برد.
- ۳ (۳)
- (۳) با تأثیر بر روی اتصالات منفذدار باعث از بین رفتن کانکسین‌ها می‌شود.
- ۴ (۴)
- (۴) باعث سُرخوردن کانکسین‌ها روی همدیگر و کج شدن آنها در یک انتهای و با چرخشی در جهت عقربه‌های ساعت باعث باز شدن کانال می‌شود.
- ۱۱۳- کدام عامل پروتئینی سیگما مسئول شناسایی ژن‌های جذب آهن است؟
- ۲ (۲) ۱ (۱)
- (۱) سیگما ۲۸ (۲۸ σ) (۲) سیگما ۳۲ (۳۲ σ)
- ۴ (۴) ۳ (۳)
- (۳) سیگما ۱۸ (۱۸ σ) (۴) سیگما ۲۸ (۲۸ σ)
- ۱۱۴- اجسام کاژال (Cajal) در یوکاریوت‌های عالی محل تجمع کدام نوع از RNA است؟
- ۲ (۲) ۱ (۱)
- ScaRNA ScRNA
- ۴ (۴) ۳ (۳)
- SnRNA mRNA
- ۱۱۵- در ترمیم BER، برداشت باز تخریب شده توسط کدام آنزیم انجام می‌شود؟
- ۲ (۲) ۱ (۱)
- (۱) گلیکوزیلاز DNA (۲) فسفودی‌استراز و گلیکوزیلاز DNA
- ۴ (۴) ۳ (۳)
- (۳) APE1 اندونوکلئاز (۴) AP لیاز و APE1 اندونوکلئاز
- ۱۱۶- کدام جمله در رابطه با بازیابی و برگشت پروتئین‌های لومنی و غشایی شبکه آندوپلاسمی، از دستگاه گلزی به ER صحیح است؟
- ۱ (۱)
- (۱) سیگنال بازیابی پروتئین‌های لومنی، KKXX می‌باشد که در انتهای آمین آنها قرار گرفته است.
- ۲ (۲)
- (۲) سیگنال بازیابی پروتئین‌های غشایی، KDEL می‌باشد که در انتهای کربوکسیل آنها قرار گرفته است.
- ۳ (۳)
- (۳) پروتئین‌هایی مانند Bip توسط سیگنال بازیابی KKXX، از گلزی به ER برگردانده می‌شوند.
- ۴ (۴)
- (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) | Rho (۱) |
| Cdc۴۲ (۴) | Rac (۳) |

- ۱۱۸- کدامیک از گزینه‌های زیر در تشخیص اتصال صحیح آمفی‌تیک از اتصالات نادرست کینتوکورها به رشته‌های دوکی میتوزی نقش دارد؟

- ۱) نزدیک شدن کمپلکس Ndc۸° به کیناز آروا - B و فسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری
- ۲) نزدیک شدن کمپلکس Ndc۸° به پروتئین فسفاتاز PP1 و دیفسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری
- ۳) دور شدن کمپلکس Ndc۸° از کیناز آروا - B و فسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری
- ۴) دور شدن کمپلکس Ndc۸° از پروتئین فسفاتاز PP1 و دیفسفریله شدن آن طی فرایند کشش کینتوکوری

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

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| γ -Tubulin (۲) | α -Tubulin (۱) |
| β -Tubulin (۴) | Latrunculin (۳) |

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

- | | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|
| P - کاده‌رین (۴) | E - سلکتین (۳) | P - سلکتین (۲) | N - سلکتین (۱) |
|------------------|----------------|----------------|----------------|

- 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 پوشش COPI مشارکت می‌کند؟

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| Ras (۴) | Arf1 (۳) | Sar1 (۲) | Rab1 (۱) |
|---------|----------|----------|----------|

- ۱۲۳- کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر با ایجاد پیوند بین بازهای گوانین (Cross Link) مانع از همانندسازی DNA می‌شود؟

- | | |
|--------------------|----------------|
| Trimethoprim (۲) | Novobiocin (۱) |
| Nulidixic Acid (۴) | Mitomycin (۳) |

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

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

- ۱) ۲، بیرون، ۱، داخل، منفی
- ۲) ۳، داخل، ۲، بیرون، منفی
- ۳) ۳، بیرون، ۲، داخل، منفی

- 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) متاسیون 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) بخش کدکننده
- ۲) با فاصله زیاد از بخش کدکننده از طرف (۵)
- ۳) داخل بخش کدکننده زن
- ۴) با فاصله زیاد از بخش کدکننده از طرف (۳)

۱۲۹- کدامیک از پروسه‌های زیر باعث توقف انتقال سیگنال از طریق گیرنده‌های تیروزین کینازی (RTKs) می‌شود؟

- ۱) فسفریلاسیون گیرنده
- ۲) اندوسیتوز گیرنده
- ۳) فروپاشی (Degradation) گیرنده
- ۴) دیفسفریلاسیون گیرنده

۱۳۰- عملکرد کمپلکس **SWI/SNF** در مخمر چیست؟

- ۱) مهار رونویسی
- ۲) فعال کردن رونویسی
- ۳) انتقال پیام از سطح سلول به سیتوزول
- ۴) انتقال پیام به هسته

میکروبیولوژی:

۱۳۱- کدامیک از باکتری‌های زیر قادر به تشکیل آگزوسپور می‌باشد؟

- ۱) اکتینومیست‌ها - باسیلوس‌ها
- ۲) دسولفوتوماکلوم - اسپورولاکتوبراسیلوس
- ۳) اسپوروسارسینا - ازتوباکتری‌ها
- ۴) متیلوسینوس - اکتینومیست‌ها

۱۳۲- کدام روش میکروبیوستاتیک است؟

- ۱) انجماد در -8° - درجه سانتی‌گراد
- ۲) کنسروکردن
- ۳) پرتوتایی گاما
- ۴) تندالیزاسیون

۱۳۳- استوئین در کدامیک 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- کدامیک 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 L-lysine
- ۳) جداشدن D-alanine انتهایی از D-alanine
- ۴) اتصال پنتاگلیسین به N استیل مورامیک اسید

- ۱۳۵- کدامیک، مکانیسم تنظیمی در سطح ترجمه در باکتری‌ها می‌باشد؟

۱) مهار کاتابولیک ۲) Riboswitch ۳) سیگما فاکتورها ۴) SRNA

۱۳۶- مایکوپلاسمها از کدامیک از روش‌های زیر برای تکثیر خود استفاده می‌کنند؟

۱) جوانه‌زن ۲) قطعه‌قطعه‌شدن ۳) هم بوغی ۴) تقسیم از طریق کیندی

۱۳۷- یک میکرووارگانیسم 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 میکرووارگانیسم در سرما و غلظت بالای نمک رشد می‌کند؟

۱) استافیلوکوکوس ارئوس ۲) استرپتوکوکوس فیکالیس ۳) باسیلوس آنتراسیس ۴) لیستریا منوسیتوژن

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) اکسیژن مولکولی

۱۴۰- باکتری زیوموناس موبیلیس از کدام مسیر زیر برای شکست قند استفاده می‌کند؟

۱) انترودورف ۲) گلیکولیز ۳) استیکلندی ۴) پنتوزفسفات

۱۴۱- کدامیک به ترتیب پروتئین اصلی در تأمین انرژی برای حرکت تازک (I) و پروتئین مسئول تغییر حرکت تازک یا سوئیچینگ (II) می‌باشند؟

I:Mot , II:Fli ۱) I:Fli , II:Mot ۲) I:Flh , II:Fli ۳) I:Mot , II:Flh

۱۴۲- رخداد کدامیک از فرایندهای زیر اسیدیته محیط پیرامون باکتری عامل را افزایش می‌دهد؟

۱) دنیتریفکاسیون ۲) آمونیفیکاسیون ۳) نیتریفیکاسیون ۴) تثبیت ازت

۱۴۳- علت اصلی در ایجاد علایم بیماری کزان کدام است؟

۱) افزایش گیرندهای استیلکولین در عضلات ۲) عدم تولید گلایسین ۳) عدم جمع‌آوری استیلکولین در سیناپس عصب - عضله ۴) افزایش تولید و ترشح استیلکولین

۱۴۴- همه جملات زیر درست است، به جزء:

۱) آگزوسیتوز و اندوسیتوز در پروکاریوت‌ها وجود ندارد. ۲) اسید‌آمینه شروع‌کننده سنتز پروتئین در یوکاریوت‌های متیوین است. ۳) آرکی‌ها یک کروموزوم حلقوی دارند. ۴) غشاء 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 تسهیل 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) سوپرآنٹیزن ۲) مهار سنتز پروتئین ۳) سیتولیزین ۴) ضد فاگوسیتوز
- ۱۴۸ - در پدیده 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 جنبن را آلووه 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) نورآمینیداز ۳) کلارناتاز 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 پرندگان بیماری تفسی 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 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 جز:
 ۱) بازیدیوسپور ۲) آسکوپیور ۳) زیگوپیور ۴) کلامیدوسپور
- ۱۵۳ - کدام یک از ترکیبات زیر به عنوان عامل مؤثر علیه قارچ‌ها کاربرد ندارد؟
 ۱) گریزئوفولوین ۲) آمفوتریسین ۳) تتراسایکلین ۴) سیکلوهگزیمید
- ۱۵۴ - کدام جمله درباره کپک‌های مخاطی درست است؟
 ۱) بدون استثناء انگل اجباری درون سلولی‌اند.
 ۲) قابلیت تولید هاگ دارند.
 ۳) قارچ‌هایی هستند که به طور اختصاصی از میکسوباکتری‌ها (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 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 شبیه قارچ محسوب می‌شوند و اندام تولیدمثل ماکروسکوپی دارند.
- ۱۵۶ - مناطق NLS (Nuclear Localization Signal) ویروسی با کدام پروتئین‌های میزبان برهم‌کنش دارند؟
 ۱) ایمپورتین ۲) کلاترین ۳) توبولین ۴) آدپتین

- کدام ویروس‌ها می‌توانند منجر به کنژنکتیویت (Conjunctivitis) شوند؟
- ۱) پولیوویروس - انتروویروس ۷۱
 ۲) آدنوویروس - پولیوویروس ۷۱
 ۳) هرپس‌ویروس - انتروویروس ۷۱
 ۴) آدنوویروس - انتروویروس ۷۰
- کدام یک از پروتئین‌های فاز لامبدا آنتاگونیست پروتئاز (FtsH) باکتریایی است؟
- Cro (۴) C II (۳) C III (۲) CI (۱)
- کدام پروتئین آدنوویروس در سلول میزبان ایجاد سمیت (Toxicity) می‌کند؟
- ۱) پنتن
 ۲) هگرون
 ۳) VPG (۳)
 ۴) فیبر
- کدام یک از داروهای ضدویروسی زیر مهارکننده پروتئاز ویروسی است؟
- Oseltamivir (۴) Boceprevir (۳) Remdesivir (۲) Lamivudine (۱)
- همه عبارات زیر در مورد Mimi Virus‌ها درست است، به جز:
- ۱) طیف میزبانی وسیع دارند.
 ۲) با میکروسکوپ نوری قابل مشاهده هستند.
 ۳) اندازه ژنوم بسیار بزرگی دارند.
 ۴) ژنوم DNA تکرشته‌ای دارند.
- کدام ویروس از طریق سلول‌های لمفوسيت در خون حمل می‌شود؟
- B19 (۴) سرخک (۳) HBV (۲) سرخچه (۱)
- کدام یک از پروتئین‌های زیر نقش کانال انتقال H^+ در ویروس را ایفا می‌کند؟
- ۱) M پارآنفلوانزا (۱)
 ۲) M_۱ آنفلوانزا (۳)
 ۳) M_۲ آنفلوانزا (۲)
 ۴) آنفلوانزا (۴)
- 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
- در مورد واکنش‌های ازدیاد حساسیت تیپ III، همه عبارات زیر درست است، به جز:
- ۱) بیماری روماتوئید آرتیتی نوعی از آن می‌باشد.
 ۲) با واسطه کمپلکس‌های ایمنی می‌باشند.
 ۳) کمپلکس‌های ایمنی می‌توانند کمپلمان را فعال کنند.
 ۴) تنها به صورت موضعی ایجاد می‌شوند.
- ارتباط کدام شاخص PAMPS با گیرنده آن درست است؟
- TLR7/LPS (۲) TLR7/Viral RNAs (۱)
 TLR8/Flagellin (۴) TLR8/Peptidoglycans (۳)
- تخصصی ترین سلول عرضه‌کننده آنتی‌ژن (APC) کدام است؟
- ۱) پلاسمای سایتوئیدها (۱)
 ۲) نوتروفیلها (۲)
 ۳) ماکروفاژها (۴)
- بیشترین سلول‌های لمفوسيتی خون از نظر جمعیت کدام است؟
- T cell - CD4⁺ (۴) B cell (۳) T cell - CD8⁺ (۲) NK cell (۱)
- در فرایند تمایز سلول‌های لمفوسيت T از سلول‌های پیش‌ساز T کدام سایتوکاین نقش کلیدی ایفا می‌کند؟
- ۱) IL-5 (۴)
 ۲) IL-12 (۳)
 ۳) IFN-γ (۲)
 ۴) IL-7 (۱)
- کدام یک از موارد زیر سیگنال دوم در مرحله فعال شدن T cell می‌باشد؟
- ۱) سایتوکین IL-12 (۱)
 ۲) اتصال گیرنده CD28 به لیگاند خود (۲)
 ۳) IFN-γ (۳)
 ۴) شناسایی مجدد آنتی‌ژن (۴)

بیوفیزیک:

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

(۱) نسبت نوترون به پروتون زیاد است.
 (۲) انرژی ذرات آلفا در محدوده $4-10 \text{ MeV}$ می‌باشد.

(۳) برد ذره آلفا کم است.
 (۴) منتشر کننده‌ها عدد اتمی بیشتر از ۸۲ دارند.

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

(۱) uv
 (۲) گاما
 (۳) X
 (۴) آلفا

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

(۳) فروسرخ، فرابنفش مرئی، میکروویو

۱۷۴ - علت بازده (راندمان) بالای موتور پروتئینی (کائینزین) چیست؟

(۱) تبدیل انرژی شیمیایی به حرارتی

(۳) تبدیل انرژی حرارتی به شیمیایی

۱۷۵ - کدامیک از مولکول‌های زیر به صورت نوسان‌ساز 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

(۴) آب‌گریزی سطحی
 (۳) اندازه

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

(۱) افزایش می‌یابد.
 (۲) قابل پیشگویی نیست.

(۳) کاهش می‌یابد.
 (۴) تغییر نمی‌کند.

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

(۱) ژل فیلتراسیون
 (۲) SDS-PAGE

(۳) ESI-Mas spectrometry
 (۴) تنه‌شین‌سازی

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

(۱) صفحه بتای همسو
 (۲) مارپیچ آلفا

(۳) صفحه بتای ناهمسو
 (۴) دور بتا

۱۸۰ - در کدامیک از مارپیچ‌های زیر پیوندهای هیدروژنی درون رشته‌ای وجود ندارد؟

(۱) مارپیچ π
 (۲) مارپیچ کلاژن

(۳) مارپیچ آلفا
 (۴) مارپیچ α_1

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

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

۱۸۲ - مکانیزم تأثیر اوره بر پروتئین‌ها چیست؟

(۱) برهم زدن ساختارهای آب

(۲) تضعیف تحرکات مولکولی

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

- ۱۸۳- در رابطه $S = k_B \ln W$ بیانگر تعداد سیستم می‌باشد.
- (۱) حالت‌های سطوح میکروسکوپی
 - (۲) حالت‌های امکان‌پذیر در یکی از سطوح میکروسکوپی
 - (۳) حالت‌های قابل دسترس
- ۱۸۴- میزان انرژی برهمکنش‌های مولکولی از کدام ترتیب زیر تبعیت می‌کند؟
- (۱) یونی < واندروالسی < هیدروژنی
 - (۲) هیدروژنی < یونی < واندروالسی
 - (۳) هیدروژنی < یونی < واندروالسی
- ۱۸۵- علت ایجاد پتانسیل دونان در غشاء باکتری چیست؟
- (۱) عدم خروج مولکول‌های بزرگ باردار
 - (۲) عدم عبور آنیون‌ها از کanal‌های غشاء
 - (۳) قطبیت آب محیط
- ۱۸۶- در برهمکنش کولمبی 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 می‌باید.
 - (۲) تغییری نمی‌کند - تغییری نمی‌کند.
 - (۳) افزایش می‌باید - تغییری نمی‌کند.
 - (۴) افزایش می‌باید - افزایش می‌باید.
- ۱۸۸- با توجه به رابطه انیشتین در پدیده نفوذ 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) ۶ و ۴
 - (۳) ۴ و ۲
 - (۴) ۳ و ۶
- ۱۸۹- وابستگی سرعت اولیه واکنش میکائیلیس - 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.
- ۱۹۰- کدام کمیت ترمودینامیکی تابع مسیر است؟
- (۱) آنتروپی
 - (۲) انرژی آزاد گیبس
 - (۳) گرما
 - (۴) انرژی درونی

مجموعه زیست‌شناسی دریا (پلانکتون‌شناسی - کفریان - بوم‌شناسی - فیزیولوژی آبزیان):

- ۱۹۱- گیاهانی که روی گیاهان دیگر رشد می‌کنند، اصطلاحاً چه نامیده می‌شوند؟
- (۱) ژئوفیت
 - (۲) انگل
 - (۳) اپی‌فیت
 - (۴) ساپروفیت
- ۱۹۲- معمول ترین راه شناوری در پلیوستون‌ها و نیوستون‌ها چیست؟
- (۱) وجود قطره‌های روغنی
 - (۲) استفاده از ساختارهای پر از گاز
 - (۳) افزايش حجم به سطح
 - (۴) تبادل یون‌های سبک با سنگین
- ۱۹۳- منطقه کمینه اکسیژن (Oxygen minimum zone) در کدام منطقه اقیانوسی تشکیل می‌شود؟
- | | |
|-----------------|------------------|
| Hadalplagic (۲) | Epiplagic (۱) |
| Mesoplagic (۴) | Bathypelagic (۳) |
- ۱۹۴- منشأ تشکیل دهنده ذرات رسوبی سیلیکاتی کدام جانداران هستند؟
- (۱) روزن‌داران
 - (۲) فرامینیفرا
 - (۳) دیاتومه‌ها و شعاعیان
 - (۴) کوکولیتوفرها

- ۱۹۵- کدام مورد اهمیت بومسازگاران مانگرو(حراء) را در مقابله با اثرات تغییرات اقلیم بیشتر نمایان می‌سازد؟
- ۱) توانایی کاستن از قدرت امواج و طوفان‌های ساحلی
 - ۲) توانایی ذخیره کربن تا ۱۰ برابر بیشتر از بومسازگاران گیاهی خشکی
 - ۳) توانایی تصفیه آب خروجی مزارع پرورش ماهی و میگو
 - ۴) توانایی کاستن از اثرات پدیده اسیدی‌شدن اقیانوس‌ها
- ۱۹۶- در نقاط **Amphidromic**
- ۱) جزرورمد به صورت بارز اتفاق نمی‌افتد.
 - ۲) یک جزرورمد در شباهه روز اتفاق می‌افتد.
 - ۳) ارتفاع جزرورمد در روزهای مختلف متفاوت است.
- ۱۹۷- کدام مورد در خصوص ترکیب جانوری مصب‌ها درست است؟
- ۱) بیشتر منشأ دریایی دارند.
 - ۲) بیشتر منشأ آب شیرین دارند.
 - ۳) بیشتر انتقالی هستند.
- ۱۹۸- برای نمونه برداری از پلانکتون‌ها کدام وسیله مناسب است؟
- ۱) تور تراول
 - ۲) گраб ون وین
 - ۳) مغزگیر
 - ۴) بطری نیسکین
- ۱۹۹- تنوع زیستی زیاد و جثه بزرگ جانوران از ویژگی کدام اکوسیستم‌های دریایی است؟
- ۱) استوازی - قطبی
 - ۲) قطبی - استوازی
 - ۳) استوازی - استوازی
 - 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 شوری آب به طور ناگهانی تغییر می‌کند.
- | | |
|------------------|----------------|
| Thermocline (۲) | Pycnocline (۱) |
| Thermohaline (۴) | Halocline (۳) |
- ۲۰۲- وسعت منطقه بین جزرورمدی و انرژی امواج در سواحل گلی به ترتیب چگونه‌اند؟
- ۱) زیاد - کم
 - ۲) کم - کم
 - ۳) کم - زیاد
 - ۴) زیاد - زیاد
- ۲۰۳- کدام یک از پلانکتون‌ها طعمه خود را با سلول‌های چسبنده به دام می‌اندازند؟
- | | | |
|--------------------|----------------|---------------|
| کرم‌های پیکانی (۱) | بریزوئن‌ها (۲) | کپه‌پودها (۳) |
| شانه‌داران (۴) | | |
- ۲۰۴- کدام یک از رسوبات زیر توسط فرامینیفرها و رادیولارها (شعاعیان) ایجاد می‌شود؟
- | | |
|-----------------|-----------------|
| Lithogenous (۲) | Cosmogenous (۱) |
| Hydrogenous (۴) | Biogenous (۳) |
- ۲۰۵- کدام یک از نقش‌های زیر برای جلبک‌های تازک‌دار (زوگزانلا) همزیست با مرجان‌های سخت درست است؟
- ۱) کمک به تولیدمثل
 - ۲) کمک به ساخت اسکلت آهکی
 - ۳) کمک به جریان زن
 - ۴) کمک به مهاجرت لارو
- ۲۰۶- کدام جانور جزء نکتون‌ها است؟
- | | | | |
|--------------|-----------------|-------------|----------|
| شانه‌دار (۱) | عروس دریایی (۲) | اسکوئید (۳) | سالپ (۴) |
|--------------|-----------------|-------------|----------|

- 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 (۳)
- ۲۰۹- کدام جانور زیر قابلیت تنظیم اسمزی کامل دارد؟
- (۲) مارماهی آب شیرین (۱) کرم پرتار
(۴) ستاره دریابی (۳) خرچنگ
- ۲۱۰- کدام گروه از موجودات زیر هولوپلانکتون محسوب می‌شوند؟
- (۲) اسکوئیدها (۱) اسفنج‌ها
(۴) کپه‌پودها (۳) اسیدین‌ها

