



632A

632

A

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

عصر جمده
۹۲/۱۱/۱۸



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۳

مجموعه زیست‌شناسی – علوم ساولی ملکولی – کد ۱۴۰۶

مدت پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱
۲	زیست‌شناسی (تنه مشترک)	۴۰	۳۱
۳	ژنتیک	۲۰	۷۱
۴	بیوشیمی	۲۰	۹۱
۵	سلولی و ملکولی	۲۰	۱۱۱
۶	میکروبیولوژی	۲۰	۱۳۱
۷	مجموعه ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و ایمنی‌شناسی	۲۰	۱۵۱
۸	بیوفیزیک	۲۰	۱۷۱
۹	مجموعه زیست‌شناسی دریا (پلانکتون‌شناسی – گفربان – بوم‌شناسی – فیزیولوژی آبزیان)	۲۰	۱۹۱

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

این آزمون نمره منفی دارد.

Part A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark your answer sheet.

- 1- Police officers should be commended for their _____ service to the community.
1) benevolent 2) harsh 3) hasty 4) peculiar
- 2- Despite her _____ arguments, the candidate attracted an enthusiastic following.
1) plausible 2) wholesome 3) specious 4) thorough
- 3- Toni has been _____ to achieve musical recognition for the past ten years.
1) prevailing 2) displaying 3) appreciating 4) striving
- 4- Thousands of families came here seeking _____ from the civil war.
1) remedy 2) refuge 3) remnant 4) rebellion
- 5- Many persons in the _____ were awakened by the blast, and some were thrown from their beds.
1) thrill 2) urbanity 3) vicinity 4) fatigue
- 6- I cannot believe that your parents would _____ such rude behavior.
1) endorse 2) hinder 3) postpone 4) seclude
- 7- Although I had already broken most of her dishes, Jacqueline was _____ enough to continue letting me use them.
1) thrifty 2) indigent 3) financial 4) magnanimous
- 8- Even when someone has been found innocent of a crime, the _____ often remains.
1) endeavor 2) stigma 3) urge 4) quest
- 9- I was badly scared when the explosion made the whole house _____.
1) vacillate 2) resurge 3) decline 4) quake
- 10- The poison produced by the frog's skin is so _____ that it can paralyze a bird or a monkey immediately.
1) pungent 2) swift 3) lethal 4) treacherous

Part B: Cloze Passage

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Air pollution has always accompanied civilizations. Pollution started from the prehistoric times when man created the first fires. According to (11) _____ in the journal *Science*, "soot (12) _____ on ceilings of prehistoric caves provides ample evidence of the high levels of pollution that was associated with (13) _____. " The forging of metals appears to be a key turning point (14) _____ significant air pollution levels outside the home. Core samples of glaciers in Greenland indicate (15) _____ in pollution associated with Greek, Roman and Chinese metal production, but at that time the pollution was comparatively less and could be handled by nature.

- 11- 1) a 1983 article 2) article for 1983 3) a 1983rd article 4) article in 1983
- 12- 1) was found 2) having found 3) found 4) to be found
- 13- 1) inadequate ventilating open fires
3) open fires inadequate ventilation 2) inadequate ventilation of open fires
4) open fires in inadequate ventilation
- 14- 1) for creation in 2) in creation for 3) in the creating for 4) in the creation of
- 15- 1) increases 2) increased 3) the increasing 4) they increased

Directions: Read the following three passages and choose the best answer choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark your answer on your answer sheet.

Passage 1

The principal method of control of gene expression in bacteria is the amount of mRNA produced from that gene, which is primarily determined by the affinity of RNA polymerase for the promoter. Strong promoters are highly efficient and lead to high levels of transcription, while others (weak promoters) give rise to low levels of transcription. The nature of the promoter is therefore of major importance as a fixed level of control that determines the potential level of expression of different genes.

From the comparison of hundreds of these regions a consensus can be established. Most *E. coli* promoters, for example, have two key parts (motifs) that are involved in the recognition by the RNA polymerase and resemble TTGACA and TATAAT at positions that are centered at 35 bases and 10 bases before (upstream from) the transcriptional start site and are hence referred to as the -35 and -10 positions, respectively. The latter is also known as the Pribnow box. Strong promoters, which can direct transcription of genes every 2 seconds, tend to have a sequence close to this ideal consensus, whilst weak promoters may have base changes in these regions or may differ in the spacing between the two motifs. Consequently, these may only be transcribed once every 10 min or so.

16- What is the most significant level of control that is fixed?

- 1) The potential level of expression 2) The nature of the promoters
3) Different genes 4) Major promoters

17- The word “which” in paragraph 1 refers to _____.

- 1) method 2) gene expression 3) bacteria 4) mRNA

18- The passage states that _____.

- 1) the -35 element is also known as the Pribnow box
2) strong promoters have a high affinity for RNA polymerase
3) the distance between -10 and -35 elements has no role in the strength of promoters
4) the nature of the promoter is the only factor in determining the amount of RNA produced from a gene

19- Which one of the following is the transcriptional start site relative to the -35 and -10 positions?

- 1) Downstream 2) Upstream 3) Center 4) Above

20- The phrase “the latter” in paragraph 2 refers to _____.

- 1) TATAAT 2) 35 bases 3) -10 positions 4) -35 positions

Passage 2

Like ourselves, the individual cells that form our bodies can grow, reproduce, process information, respond to stimuli, and carry out an amazing array of chemical reactions. These abilities define life. We and other multicellular organisms contain billions or trillions of cells organized into complex structures, but many organisms consist of a single cell. Even simple unicellular organisms exhibit all the hallmark properties of life, indicating that the cell is the fundamental unit of life. As the twenty-first century opens, we face an explosion of new data about the components of cells, what structures they contain, how they touch and influence each other. Still, an immense amount remains to be learned, particularly about how information flows through cells and how they decide on the most appropriate ways to respond.

Molecular cell biology is a rich, integrative science that brings together biochemistry, biophysics, molecular biology, microscopy, genetics, physiology, computer science, and developmental biology. Each of these fields has its own emphasis and style of experimentation.

21-What is the best title for the passage?

- 1) Cells: Form and function
- 2) Life Begins with Cells
- 3) Cells: Fact and Fiction
- 4) What Cells Look like

22- The word “array” in paragraph 1 is closest in meaning to _____.

- 1) collection
- 2) structure
- 3) order
- 4) summary

23- The passage argues that cells can be said to be the fundamental unit of life because _____.

- 1) they are all alike in many aspects
- 2) they exhibit some hallmark properties of life
- 3) unicellular organisms can show all the hallmark properties of life
- 4) almost all unicellular organisms are organized into complex structures

24- According to the passage, what are complex structures composed of?

- 1) Organisms
- 2) Other cells
- 3) Billions or trillions of cells
- 4) None of the above

25- As far as our knowledge of cells is concerned, the passage states that it _____.

- 1) would become impeccable in the twenty-first century
- 2) is now more than ever, so we can easily classify and comprehend them
- 3) can be made complete if different fields of biology share their information
- 4) is far from being comprehensive enough to let us state that we know them intimately

Passage 3

Ciliary beating is an extensively studied form of cellular movement. Cilia are tiny hairlike appendages about $0.25\text{ }\mu\text{m}$ in diameter with a bundle of microtubules at their core; they extend from the surface of many kinds of cells and are found in most animal species, many protozoa, and some lower plants. The primary function of cilia is to move fluid over the surface of the cell or to propel single cells through a fluid. Protozoa, for example, use cilia both to collect food particles and for locomotion. On the epithelial cells lining the human respiratory tract, huge numbers of cilia ($10^9/\text{cm}^2$ or more) sweep layers of mucus, together with trapped particles of dust and dead cells, up toward the mouth, where they are swallowed and eliminated. Cilia also help to sweep eggs along the oviduct, and a related structure, the flagellum, propels sperm.

26- According to the passage, _____.

- 1) all cell types contain cilia
- 2) the distance between cilia is about $0.25\text{ }\mu\text{m}$
- 3) a large number of studies have focused on ciliary beating
- 4) cilia are mainly involved in sweeping layers of mucus up towards the mouth

27- What is the primary function of cilia?

- 1) To move on the cells
- 2) To move single cells forward
- 3) To move water into the cells
- 4) To move cells through the surface of fluids

28- Which of the following words is most related in meaning to the word “locomotion” in line 6?

- 1) Move 2) Find 3) Place 4) Determine

29- What happens to the trapped particles when they reach the mouth?

- 1) They are swept.
- 2) They are swollen.
- 3) They stay in the mouth.
- 4) They are swallowed.

30- The passage states that cilia are _____.

- 1) tiny appendages which contain a bundle of microtubules
- 2) hair like appendages which are composed of microtubules
- 3) found in all animal species, protozoa and plants
- 4) structures that depend on flagellum for movement

مجموعه زیست‌شناسی - گیاهی

- زادآوری گیاه زعفران خوارکی از چه طریق صورت می‌گیرد؟ -۳۱
 (۱) بُنَه (۲) پیاز (۳) ریزوم (۴) دانه
- کدام نوع گل آذین اساساً از گل‌های تک جنس تشکیل می‌شود؟ -۳۲
 (۱) پانیکول (۲) چتر (۳) دم گربه‌ای (۴) گلومرول
- در کدام گیاه میوه از نوع مجتمع (aggregate) است؟ -۳۳
 (۱) آناناس (Ananas) (۲) انجیر (Ficus) (۳) توت (Morus) (۴) تمشک (Rubus)
- کدام عبارت در مورد رنگیزه‌های فتوستنتزی صحیح است؟ -۳۴
 (۱) الکترون‌ها می‌توانند توسط رزونانس از یک رنگیزه به رنگیزه دیگر منتقل شوند.
 (۲) حالت Singlet یک رنگیزه از حالت Triplet پایدارتر است.
 (۳) فلورسانس وقتی رخ می‌دهد که رنگیزه در حالت Triplet باشد.
 (۴) فسفرسانس وقتی رخ می‌دهد که رنگیزه در حالت Triplet باشد.
- مقدار ایزومرهای نوری P_{fr} و P_r در حضور نور قرمز اشباع (660 نانومتر) به ترتیب برابر و در حضور نور قرمز دور اشباع (720 نانومتر) برابر می‌باشد. -۳۵
 (۱) ۸۵ درصد و ۹۷ درصد - (۲) ۱۵ درصد و ۹۷ درصد - (۳) ۱۵ درصد و ۸۵ درصد - (۴) ۳ درصد و ۹۷ درصد

مجموعه زیست‌شناسی - جانوری

- کدام یک از ویژگی‌های بافت پوششی است؟ -۳۶
 (۱) توسط تیغه پایه از بافت زیرین جدا می‌شود.
 (۲) دارای رگ‌های خونی است.
 (۳) دارای ماتریکس خارج سلولی فراوان است.
- کدام یک از ساختارهای زیر از سطیح عصبی منشأ می‌گیرد؟ -۳۷
 (۱) شبکیه چشم (۲) اپی‌تلیوم دهان (۳) غضروف صورت (۴) کورتکس آدرنال
- کدام یک جزو پستانداران کیسه‌دار نیست؟ -۳۸
 (۱) آکیدنه (۲) خرس کوالا (۳) شیطان تاسمانی (۴) کانگورو
- شیار مژکدار سیفونوگلیف (Siphonoglyph) در کدام گروه وجود دارد و چه عملی انجام می‌دهد؟ -۳۹
 (۱) شقایق دریایی - خروج آب از حلق
 (۲) پادبزن دریایی - هدایت جریان آب به داخل حلق
 (۳) مرجان‌های شاخی - خروج آب از حلق

- هرمون محرك مغز استخوان برای توليد گلوبول‌های قرمز (RBC) چه نام دارد و توسط کدام سلول‌ها ترشح می‌شود؟
 ۱) اریتروبویتین - سلول‌های جدار شریانچه آوران در نفرون‌ها
 ۲) Nerve Growth Factor - نورون‌های مغز
 ۳) Tissue Growth Factor - سلول‌های کبدی

-۴۰

مجموعه زیست‌شناسی – میکرووی

- واکنش اکسیداسیون بی‌هوای آمونیاک، چه نام دارد؟
 ۱) آناموکس ۲) آمونیفیکاسیون
 ۳) دنیتریفیکاسیون ۴) نیتریفیکاسیون
- سویهای از E.coli که به اسید آمینه لیزین برای رشدش نیاز داشته باشد، چه نامیده می‌شود؟
 ۱) آکسوتروف ۲) پروتوف
 ۳) پروتایپ ۴) لیزوتروف
- تیکوئیک اسید، به چه مولکولی و با چه پیوندی اتصال دارد؟
 ۱) به N استیل گلوکز آمین با پیوند یونی
 ۲) به مورامیک اسید دیواره با پیوند کوالانسی
 ۳) به غشاء سیتوپلاسم با پیوند هیدروفوب
- درباره ترانسپوزون‌ها، همه گزینه‌ها صحیح است به جز:
 ۱) اطلاعات ژنتیکی لازم برای تکثیر خود را ندارند.
 ۲) باعث موتاسیون‌های الحقی می‌شوند.
 ۳) دانه‌های ذخیره‌ای (Inclusion bodies)، در باکتری:
- (۱) غشاء دو لایه لیپیدی دارند.
 (۲) در همه شرایط محیطی در باکتری مشاهده می‌شوند.

-۴۱

-۴۲

-۴۳

-۴۴

-۴۵

مجموعه زیست‌شناسی – سلولی و مکولی

- بروتئین فیبرونکتین چیست؟
 ۱) پروتئین رشته‌ای است که در ستیواسکلتون اهمیت دارد.
 ۲) پروتئین رشته‌ای است که باعث استحکام غشا هسته می‌شود.
 ۳) پروتئین چسبنده‌ای که خارج از سلول ترشح می‌شود و در اتصالات سلولی اهمیت دارد.
 ۴) پروتئین رشته‌ای است که اتصال عرضی بین میکروتوبول و آکتین را برقرار می‌کند.
 کدام گزینه در مورد ساختمان دولیکول صحیح است؟
 ۱) یک ملکول هیدروفوب است که در غشا گلزی ۴ تا ۵ بار فرورفت.
 ۲) یک زنجیره طویل چربی پلی ایزوپروپونوئید ۷۵ تا ۹۵ کربنه است.
 ۳) یک اوگیلوساکارید N-linked مشترک برای بسیاری از پروتئین‌هایی است که در شبکه ER خشن وارد می‌شوند.
 ۴) تنها در سطح سیتوزولی ER، مسئول انتقال اوگیلوساکاریدها بر روی پروتئین است.
 کدام آنزیم در هر دو ناحیه سیس و ترانس ساکولهای گلزی یافت می‌شود؟
 ۱) آدنیلات سیکلаз
 ۲) تیامین پیروفیفاتاز (TP-ase)
 ۳) نوکلوزید دیفسفاتاز (ND-ase)
 ۴) NADP-ase
 معمولاً ابتدا و انتهای اینترنون‌ها در سطح DNA چگونه می‌باشد؟
 ۱) ۵'-CG-TA-۳'
 ۲) ۳'-TG-AG-۵'
 ۳) ۵'-GT-AG-۳'
 ۴) ۳'-AT-TG-۵'
 توالي و پیزه ژنوم پریمات‌ها کدام است?
 ۱) عناصر Alu
 ۲) ترانس پوزون‌ها
 ۳) توالي‌های تکراری پراکنده طویل LINE
 ۴) توالي‌های مربوط به ژن‌های کاذب

-۴۶

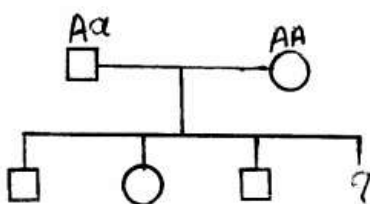
-۴۷

-۴۸

-۴۹

-۵۰

- ۵۱ کدام یک از تکنیک‌های زیر جهت تشخیص RELP کاربرد دارد؟
 ۱) Southern Blotting ۴ ۲) Multiplex-PCR ۳ ۳) Northern Blot ۲ ۴) ARMS-PCR
- ۵۲ در صورتی که ژنوتیپ Aa بر هموژنوت‌ها برتری داشته باشد، چه رابطه‌ای بین آن‌ها وجود دارد؟
 ۱) اثر افزایشی (Additive)
 ۲) بارزیت ناقص (Incomplete dominance)
 ۳) هم بارز (Codominance)
 ۴) فوق بارزیت (Overdominance)
 با توجه به شجره‌نامه مقابل در چه صورتی فرد II-۴ به بیماری آتوژومی نهفته مبتلا می‌شود؟
 ۱) پسر بودن و رخ دادن پدیده دیزومی پدری
 ۲) دختر بودن و از دست رفتن هتروژنوتی
 ۳) دیزومی مادری بدون توجه به جنسیت
 ۴) بارزیت کاذب بدون توجه به جنسیت



- ۵۳ در حالی که در ۶۱ کدون برای آمینو اسیدها وجود دارد، تنها ۴۵ tRNA در یک گونه مفروض برای رمزگشایی از کدون‌ها شرکت دارند. در کدام گزینه این واقعیت درست توجیه شده است؟
 ۱) برخی از انواع tRNA آنچه کدون‌هایی دارند که چهار کدون متفاوت یا بیشتر را می‌شناسند.
 ۲) قواعد جفت شدن بازها بین باز سوم یک کدون و tRNA انعطاف‌پذیر است.
 ۳) بسیاری از کدون‌ها اصلًا مورد استفاده قرار نمی‌گیرند و در نتیجه tRNA بالقوه شناساگر آن‌ها اهمیت ندارد.
 ۴) کنار گذاشتن یا مستثنی کردن روابطی موجود می‌شود برخی از انواع tRNA با اگزونوکلنازها تجزیه شوند.
 کدام گزینه درست است؟
 ۱) E.coli lac⁻ اکسوتروف است.
 ۲) E.coli His⁻ اکسوتروف است.
 ۳) E.coli trp⁻ پروتوتروف است.

مجموعه زیست‌شناسی - بیوشیمی

- ۵۴ در صورتیکه $[A^-]$ یک اسید ضعیف ده برابر $[HA]$ باشد pH محیط نسبت به pK_a اسید چه مقداری است؟
 ۱) pH $pK_a - \frac{1}{2}$ اسید است.
 ۲) pH محیط یازده واحد بیشتر از pK_a اسید است.
 ۳) pH محیط یک واحد بیشتر از pK_a اسید است.
 ۴) pH محیط ده واحد بیشتر از pK_a اسید است.
- ۵۵ جایگاه‌های تشکیل پیوند هیدروژنی در گوانین کدام است؟
 ۱) O₆, N₂, N₃ ۴ ۲) O₄, N₃, O₂ ۳ ۳) O₆, N₁, N₂ ۲ ۴) N₄, N₃, O₂
- ۵۶ در خصوص کانفورماتیون سخت (T) هموگلوبین کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) در بافت‌های محیطی ایجاد می‌شود.
 ۲) به سختی اکسیژن را ازاد می‌کند.
 ۳) در فشار اکسیژن بالا ایجاد می‌شود.
- ۵۷ کدام یک از آنزیمه‌های زیر در غشاء شبکه آندوپلاسمیک سلول‌های کبد و کلیه حضور دارند؟
 ۱) فروکتوز ۱ و ۶-بیس فسفاتاز - ۲
 ۲) فسفو فروکتو کیناز - ۲
 ۳) گلوکز-۶-فسفاتاز
 ۴) نیورامینیک اسید
- ۵۸ در ساختار کدام یک پیرویک اسید وجود دارد؟
 ۱) استیل گلوکز آمین ۲) مورامیک اسید

- چنانچه ظرفیت پیوندی ماکرو مولکول در یک سیستم کنش‌گرمنفی (متعاون منفی)، معلوم باشد، ثابت اتصال لیگاند به ماکرو مولکول:
- ۱) را می‌توان از نمودار هیل تعیین کرد.
 - ۲) را می‌توان از نمودار اسکاچارد تعیین کرد.
 - ۳) با اتصال لیگاندهای اولیه، مرتبًا افزایش می‌یابد.
 - ۴) بسته به ظرفیت پیوندی ماکرومولکول افزایش یا کاهش می‌یابد.
- پیکربندی سین و آنتی در اسیدهای نوکلئیک نتیجه چرخش زاویه دو وجهی (Dihedral Angle) است.
- ۱) بین فسفات و قند
 - ۲) بین قند و باز
 - ۳) درون حلقه باز
 - ۴) درون حلقه قند
- عامل اجرا کننده تولید استطاله و مهاجرت سلولی کدام است؟
- ۱) غشاً سلولی
 - ۲) شبکه آندوپلاسمیک
 - ۳) شبکه اسکلت سلولی
 - ۴) هسته
- کدام یک از کلمات کلیدی با روش نامبرده شده همخوانی ندارد؟
- ۱) اندازه ماکرومولکول در الکتروفوروز
 - ۲) ساختار ماکرومولکول در x-Ray
 - ۳) Force Field در فلورسانس
 - ۴) NMR Chemical Shift
- تأثیر افزایش دما بر ثابت پرنتوزایی چگونه است؟
- ۱) کاهش نمایی
 - ۲) افزایش نمایی
 - ۳) کاهش خطی
 - ۴) تغییر نمی‌کند

مجموعه زیست‌شناسی - امولوزی و تکامل

- در یک اکوسیستم (بوم‌سازگان)، باکتری‌ها و قارچ‌ها جزء کدام گروه قرار می‌گیرند؟
- ۱) تجزیه کنندگان (decomposers)
 - ۲) تولید کنندگان اولیه (primary producers)
 - ۳) مصرف کنندگان اولیه (primary consumers)
 - ۴) مصرف کنندگان ثانویه (secondary consumers)
- یک زنجیره غذایی دارای ۴ سطح غذایی تولید کننده، گیاه‌خوار، گوشت‌خوار و گوشت‌خوار سطح بالا است. اولین سطح را تولید کنندگان و با تولید ۱۰۰۰ کیلوکالری انرژی تشکیل می‌دهند در صورتی که هر عضو این زنجیره غذایی از بافت‌های ارگانیسم سطح قبلی استفاده کند میزان کیلوکالری انرژی اضافه شده به صورت بافت گوشت‌خوار در سطح سوم زنجیره غذایی برابر است با:
- ۱) ۱۰۰۰
 - ۲) ۱۰۰
 - ۳) ۱۰
 - ۴) ۱
- کاهش میزان اوزون در استراتوسفر و از بین رفتن لایه اوزون (ozone depletion)، بدیدهای است که موجب نفوذ بیشتر طول موج‌های مضر اشعه مادربینفسن، نرخ موتاسیون و تأثیر منفی بر جمعیت‌های موجودات زنده و تنوع زیستی می‌شود. عامل اصلی این پدیده، کدام است؟
- ۱) dioxins
 - ۲) CFCs(chlorofluorocarbons)
 - ۳) نزولات اسیدی (acid precipitation)
 - ۴) DDT(dichloro – diphenyl - trichloroethane)
- زمانی که یک مکان زنی (با دو آلل که رابطه غالب و مغلوبی دارند) بر روی بقا موجود تأثیر داشته باشد کدام گزینه در مورد سرعت تکامل صحیح است؟
- ۱) سرعت تکاملی به رابطه غالب مغلوبی بین آلل‌ها ارتباط ندارد.
 - ۲) وقتی فراوانی آلل غالب و مغلوب در تعادل با یکدیگر باشند، تکامل سریع است.
 - ۳) وقتی آلل غالب متداول و آلل مغلوب نادر باشد تکامل سریع است.
 - ۴) وقتی آلل غالب نادر و آلل مغلوب متداول باشد تکامل سریع است.
- کدام مورد مبنای ترسیم روابط تکاملی بین گونه‌ها است؟
- ۱) آنالوژی (analogy)
 - ۲) هموپلاسی (homoplasy)
 - ۳) سیناپومورفی (synapomorphy)
 - ۴) همولوزی (homology)

- ۷۱ از آمیزش دو فرد هتروژنیگوت برای دو زن جدایگانه (DdEe)، با فرض اینکه هر یک از زن‌ها در حالت نهفته می‌توانند موجب کری شوند، چند درصد بچه‌ها احتمالاً می‌توانند کر باشند؟
- (۱) ۱۸/۲۵ (۴) (۲) ۴۳/۷۵ (۳) (۳) ۲۵/۷۵ (۲)
- ۷۲ بیان زن‌های ناحیه شبه آتوزومی کروموزوم Y (معادل PAR1 کروموزوم X)
- (۱) همانند بیان زن‌های آتوزومی است.
 (۲) همانند زن‌های خاص کروموزوم Y عمل می‌کنند.
 (۳) همانند زن‌های با توارث وابسته به X بیان می‌شوند.
 (۴) به دلیل مشابهت با زن‌های کروموزوم X در مردها غیر فعال می‌شوند.
- ۷۳ کدام گزینه توصیف درستی از پروتائق کوژن‌ها به شمار می‌رود؟
- (۱) بر اثر جهش‌های سوماتیک و تحت القای مواد سرطان‌زا حاصل می‌شوند.
 (۲) رمزگذار پروتئین‌های مرتبط با رشد سلولی هستند.
 (۳) مقدمتاً توسط ویروس‌ها به سلول وارد می‌شوند.
 (۴) فعالیت طبیعی آن‌ها منع رشد تومورهاست.
- ۷۴ تکنیک Footprinting در تشخیص بر همکنش بین کاربرد دارد.
- (۱) DNA و پروتئین (۴) ۴ پروتئین و پروتئین (۲) RNA و DNA (۳) DNA و DNA
- ۷۵ کدام تنسپیوزون قادر توالی تکراری در دو انتهای Alu (۱)
- replicative DNA transposon (۲) LTR-retrotransposon (۴) non-replicative transposon (۳)
- ۷۶ کدام گزینه در خصوص چند شکلی‌ها (پلی مورفیسم‌ها) صحیح می‌باشد؟
- (۱) چند شکلی STR کمترین وضعیت چند شکلی را نشان می‌دهند.
 (۲) چند شکلی‌های SSR تنها در تلوی‌های بین زنی و اینترونها مشاهده می‌شوند.
 (۳) چند شکلی‌های SNP تنها در توالی‌های بین زنی و اینترونها مشاهده می‌شوند.
 (۴) چند شکلی‌های SNP در کل زنوم از جمله اگزون‌ها و اینترونها مشاهده می‌شوند.
- ۷۷ در ترمیم دیمرتیمین توسط سیستم تعمیر برش نوکلئوتید (nucleotide excision repair) ترتیب ورود آنزیمهای ضروری برای ترمیم در کدام گزینه درست است؟
- (۱) اندونوکلئاز، DNA پلیمراز I، DNA لیگاز (۲) DNA پلیمراز III، DNA لیگاز
- ۷۸ در مرحله‌ی پایان رونویسی غیر وابسته به rho کدام گزینه نقش اساسی دارد؟
- (۱) ایزومریزاسیون آنزیم RNA پلیمراز (۲) فاکتور کمکی Gre
- ۷۹ با توجه به شجره‌نامه زیر برای صفت آتوزومی بازد در صورت نفوذپذیری ناقص احتمال دختر شدن و پسر بودن فرد III-2 چقدر است؟
- I II III
-
- (۱) $\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$
- ۸۰ در کدام گزینه RNA پلیمراز با DNA پلیمراز تفاوت دارد؟
- (۱) RNA پلیمراز نسبت به DNA پلیمراز بسیار دقیق‌تر عمل می‌کند.
 (۲) RNA پلیمراز به DNA تک رشته‌ای، در حالی که DNA پلیمراز به DNA دو رشته‌ای متصل می‌شود.
 (۳) RNA پلیمراز می‌تواند سنتز RNA را خود شروع کند، در حالی که DNA پلیمراز برای شروع سنتز DNA به پرایمر نیاز دارد.
 (۴) RNA پلیمراز برای سنتز RNA نیازی به جدا کردن دو رشته ندارد، در حالی که DNA پلیمراز باید قبل از همانند سازی رشته دوگانه را از هم باز کند.

- براساس فرضیه Wobble در صورت عدم مکمل بودن باز انتهای ... کدون mRNA در بعضی موارد امکان جفت شدن دارد.
- (۱) ۵' در انتی کدون tRNA با باز انتهای ۳'
 - (۲) ۵' در انتی کدون tRNA با باز انتهای ۳'
 - (۳) ۳' در انتی کدون tRNA با باز انتهای ۵'
 - (۴) ۳' در انتی کدون tRNA با باز انتهای ۵'
- کدام مورد باعث افزایش ویژگی عمل PCR می شود؟
- (۱) Primer - dimer (۲) Nested - PCR (۳) hairpin (۴) جفت باز A:T در انتهای ۳'
- فرض کنید در محیط کشت، گلوکز حضور داشته باشد و یک جهش در رپرسور اپرانت lac در E.coli جلوی اتصال رپرسور (بازدارنده) به اپراتور (راهانداز) را می گیرد. کدام گزینه درست است؟
- (۱) بیان ژن ها فقط در غیاب لاکتوز
 - (۲) بیان ژن های اپرانت lac
 - (۳) عدم بیان ژن های اپرانت lac
- آزمایش های دی هیبرید مندل شاهد غیر مستقیم کدام یک از نتایج زیر بود؟
- I- جور آمدن مستقل صفات (independent assortment)**
- I- اپیستازی (epistasis)
 - II- لینکاژ (linkage)
 - III- پیوستگی
- IV- وجود دو عامل ارثی برای هر صفت در هر یک از والدین و فرزندان**
- (۱) فقط I صحیح است.
 - (۲) I و II صحیح اند.
 - (۳) I ، II و III و IV همه صحیح اند.
- Genetic Anticipation** کدام یک از بیماری های زیر قابل مشاهده است؟
- (۱) میتوکندریالی از نوع هتروپلاسمی با بروز اثر حد آستانه ای
 - (۲) میتوکندریالی در منطقه D-loop با بروز اثر حد آستانه ای
 - (۳) تکرار سه نوکلوتیدی که باعث افزایش سن بروز بیماری و کاهش شدت بیماری از نسلی به نسل بعد می گردد.
 - (۴) تکرار سه نوکلوتیدی که باعث کاهش سن بروز بیماری و افزایش شدت بیماری از نسلی به نسل بعد می گردد.
- کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) ریبوزوم یک ریبونوکلئوپروتئین است که تشکیل پیوندهای ریبوز فسفات را در بین mRNA و tRNA کatalیز می کند.
 - (۲) ریبوزوم یک ریبونوکلئوپروتئین است که تشکیل پیوندهای پیتیدی را در روند سنتز پروتئین کاتالیز می کند.
 - (۳) تلومراز یک ریبونوکلئوپروتئین است که سنتز RNA را از روی انتهای ۳'، رشته الگوی DNA انجام می دهد.
 - (۴) تلومراز یک ریبونوکلئوپروتئین است که در سنتز توالی های تلومری ویروس های RNA دار شرکت می کند.
- کدام گزینه در مورد وظائف و ساختار در تلومراها صحیح است؟
- (۱) تلومراها دارای ترادف های آلفا - ساتلتیت هستند و در ایجاد فرو رفتگی ثانویه نقش دارند.
 - (۲) تلومراها دارای ترادف های آلفا - ساتلتیت هستند و مانع اتصال کروموزومها به یکدیگر می شوند.
 - (۳) مانع اتصال کروموزومها به یکدیگر می شوند و در سازمان دهی کروموزومها در هسته نقش دارند.
 - (۴) در سازمان دهی کروموزومها در هسته و در ایجاد فرو رفتگی ثانویه نقش دارند.
- در همانندسازی DNA کدام یک از اجزاء زیر نقش دارند؟
- dNTPs - I**
RNA - II
پرایمر - III
پروتئین - IV
Tus - V
رشته الگو - VI
کروموزوم - VII
Nus A - VIII
پرموتر - VIII
- (۱) I ، VI ، IV ، III ، II J (۲)
 - (۲) VIII ، VI ، IV ، III
 - (۳) VIII ، VI ، IV ، I
- با فرض وجود تریزومی کروموزوم X و نولیزومی یکی از اتوزومها مجموع تعداد کروموزومها در کاریوتیپ انسان چند تا خواهد بود؟
- (۱) ۴۳ (۲)
 - (۲) ۴۵
 - (۳) ۴۶
 - (۴) ۴۷

کدام گزینه در روند تشکیل mRNA بالغ نقش دارد؟

(۱) آنزیم کلاهک گذار و u۳

(۲) کمپلکس ۵ u۱ - u۲

(۳) آنزیم کامل RNA پلیمراز

(۴) اسپلایسوزوم Poly A polymerase (PAP) و (splicosome)

-۹۰

بیوشیمی

اختلاف ایزومر فضایی D - گلوکز با L - گلوکز در آرایش اتمهای کدام کربن است؟

(۴) کربن های ۲ و ۳ و ۴ و ۵

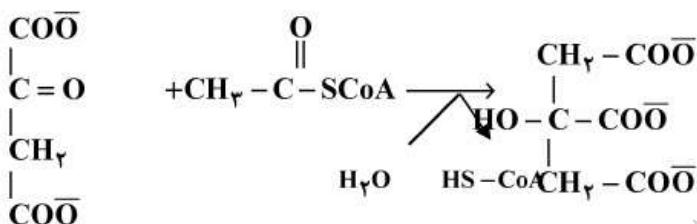
(۲) کربن های ۱ و ۶

(۳) کربن های ۲ و ۳

آنژیم مسئول واکنش زیر جزء کدام دسته از آنزیم هاست؟

-۹۱

-۹۲



(۲) ترانسفرازها

(۴) لیگازها

(۱) اکسیدوردوکتازها

(۳) لیازها

پس از بارگذاری مخلوط پروتئین های زیر بر روی سطون کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون، کدام یک با شستشوی سطون سریع تر خارج می شود؟

(۱) آلبومین سرم (۱۴۵ کیلو دالتون)

(۲) ایمونوگلوبولین G (۱۶۸/۵ کیلو دالتون)

(۳) سیتوکروم C (۴۵۰ کیلو دالتون)

در pH = ۱۲، غلظت کدام یک از اجزای بافر بی کربنات، گونه غالب حساب می شود؟

CO3^2-

(۱) CO2

H2CO3

(۳) HCO3^-

در کدام مونوساکارید پیرانوژی، تمام گروه های حجمی (OH- و CH2OH) در موقعیت استوایی (equatorial) قرار دارند؟

(۱) β - D - Galactose

β - D - Glucose

(۲) α - D - Galactose

α - D - Glucose

کمبود کدام ویتامین تبدیل گلیسرول به گلوکز را مختل می کند؟

(۱) تیامین

(۲) بیوتین

(۳) نیاسین

(۴) ریبوفلافین

کدام یک سنتز نوکلئوتیدهای پورینی را مختل می کند؟

(۱) Oxypurinol

Allopurinol

(۲) Methotrexate

5-Fluorouracil

چنانچه کربن ۱ گلوکز نشاندار شود، پس از طی مسیرهای گلیکولیز و کربس، در آلفا کتوگلوتارات کدام کربن نشاندار می شود؟

(۱) ۲

(۲)

(۳) ۵

(۴)

-۹۶

-۹۷

-۹۸

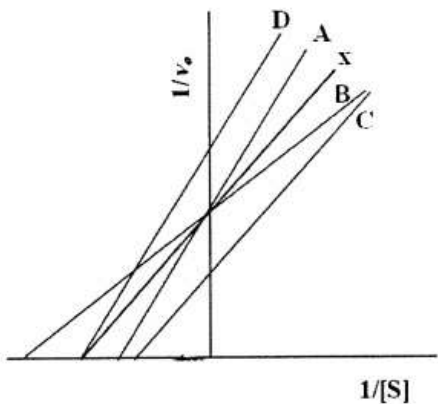
-۹۹ پروتئین Grb2 در مسیر پیامرسانی کدام هورمون وجود دارد؟

- (۱) آنسولین
- (۲) آدرنالین
- (۳) پرولاکتین
- (۴) تیروکسین

-۱۰۰ کدام عضو بدن یک فرد در حالت استراحت معمولی، بیشتر گلوکز خون را به عنوان سوخت مصرف می‌کند؟

- (۱) کبد
- (۲) مغز
- (۳) عضله
- (۴) کلیه

-۱۰۱ در شکل زیر اگر نمودار $\frac{1}{[S]}$ نشان دهنده حالت غیرمهاری واکنش برخی آنزیم‌ها با سوبسترایشن باشد، کدام نمودار مهار رقابتی همان واکنش را نشان می‌دهد؟



- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)

-۱۰۲ کدام یک از موارد زیر باعث به حرکت درآمدن تری‌گلیسیریدهای ذخیره شده در بافت چربی می‌گردد؟

- (۱) فعال شدن آنزیم گلیسرول کیناز
- (۲) عملکرد لیپوپروتئین لیپاز مویرگی
- (۳) فعال شدن پروتئین کیناز CII
- (۴) فعال شدن گیرنده آپوپروتئین

-۱۰۳ بیماری ذخیره‌ای گلیکوژن نوع II (پمپ) به واسطه نقص کدام آنزیم است؟

- (۱) گلوکوزیداز α
- (۲) فسفریلاز عضلانی
- (۳) فسفریلاز کبدی
- (۴) گلوکز - ۶ - فسفاتاز

-۱۰۴ کدام یک از عوامل زیر افزایش دهنده میزان کلسترول سلولی محسوب می‌شود؟

- (۱) انتقال کلسترول غشایی به HDL
- (۲) برداشت سلولی LDL از طریق گیرنده
- (۳) ذخیره‌سازی کلسترول آزاد به شکل استرکلسترول
- (۴) مصرف کلسترول در جهت تولید هورمون‌های استروئیدی

-۱۰۵ کدام اسید آمینه تمایل بیشتری در قرارگیری در ساختمان صفحات بتا را دارد؟

- (۱) آلانین
- (۲) ایزوولیسین
- (۳) گلیسین
- (۴) متیونین

-۱۰۶ کدام فرایند نیاز به PLP دارد؟

- (۱) تبدیل هموسیستئین به سیستئین
- (۲) تبدیل هموسیستئین به متیونین
- (۳) تبدیل S - آدنوزیل متیونین به S - آدنوزیل هموسیستئین
- (۴) تبدیل S - آدنوزیل هموسیستئین به هموسیستئین

-۱۰۷ دلیل مشتق‌سازی لیپیدها در GC (کروماتوگرافی گازی) چیست؟

- (۱) تعیین طول اسیدهای چرب
- (۲) تعیین تعداد پیوندهای دوگانه اسیدهای چرب
- (۳) افزایش قابلیت تبخیر آنها
- (۴) افزایش حلالیت آنها

-۱۰۸ از پلیمر شدن کدام اسید آمینه، الیکوپتید حاصل به صورت مارپیچ آلفا درمی‌آید؟

- | | |
|--------------------|-----------------|
| Arg(pH = ۱۰/۵) (۲) | Asp(pH = ۵) (۱) |
| Lys(pH = ۸) (۴) | Glu(pH = ۲) (۳) |

- ۱۰۹ آرایش بخش قندی داکسی گوانیلات در Z-DNA کدام است؟
 ۲'-exo (۲) ۲'-endo (۱)
 ۳'-endo (۴) ۳'-exo (۳)
- ۱۱۰ اثر کدام یک از آنزیمهای زیر بر فسفاتیدیل کولین، تولید فسفوکولین است؟
 C (۲) فسفولیپاز D (۱)
 A_۲ (۴) فسفولیپاز A_۱ (۳)
- سلولی و مولکولی**
- ۱۱۱ فرآیند انتقال اینtron از آآل دارای اینtron به آآل فقد اینtron را چه می‌گویند؟
 Intron Homing (۲) Alternative Splicing (۱)
 Reverse Splicing (۴) Trans-splicing (۳)
- ۱۱۲ فاکتور سیگما (σ) دخیل در نسخه برداری از ژن‌های مربوط به متابولیسم نیتروژن در باکتری *E. coli* کدام است؟
 ۷۰ (۴) ۵۴ (۳) ۲۲ (۲) ۲۸ (۱)
- ۱۱۳ کدام پروتئین در یوکاریوت به هنگام همانندسازی نقش پروتئین‌های نظیر SSB در پروکاریوت‌ها را انجام می‌دهد؟
 PCNA (۴) RFC (۲) RPA (۱)
 هنگام شروع کپی برداری در سلول‌های یوکاریوتی، کدام فاکتور در اتصال به TATA-Box نقش دارد؟
 Ter (۳) TFIID (۲) TFIIB (۱)
 TAFIIS (۴) TFIIIA (۱)
- ۱۱۴ کدام ترکیب باعث عبور سلول از check point موجود در مرحله G₁ چرخه سلولی می‌شود؟
 Cyclin A+cdk2 (۴) Cyclin A/B+cdc2 (۳) Cyclin E+cdk2 (۲) Cyclines+cdk (۱)
- ۱۱۵ کدام مورد مانع عبور سلول از مرحله G₁ به مرحله S می‌شود؟
 ۱) همانندسازی DNA کامل نشده باشد.
 ۲) کروموزوم‌ها به رشته‌های دوک متصل نشده باشد.
 ۳) رشته‌های دوک تشکیل نشده باشد.
- ۱۱۶ همه‌ی موارد زیر به عنوان نقش اینtron محسوب می‌شوند باجز:
 ۱) نقش ضد سلطانی
 ۲) نقش حفاظتی اگزون‌ها از آنزیمهای مخرب
 ۳) نقش تلاطم اگزون‌ها (Exon shuffling)
 (Differentiation splicing) کدام یک از زیر واحدهای SRP مسئول اتصال به ترادم‌های سیگنال پروتئین‌ها می‌باشد؟
 P72 (۴) P68 (۳) P54 (۲) P14 (۱)
- ۱۱۷ تشکیل وزیکول با پوشش کلاترین در کدام یک از غشاهای ذیل صورت می‌گیرد؟
 ۱) ترانس گلژی (۲) سیس گلژی (۳) شبکه اندوپلاسمی
- ۱۱۸ کدام مورد از ویژگی‌های فیلامنت‌های حد واسط محسوب می‌شود؟
 ۱) قطر آن‌ها بین ۲۰-۱۵ nm می‌باشد و مقدار آن‌ها در برخی بافت‌ها مثل آکسون‌ها کم می‌باشد.
 ۲) نسبت به میکروتوپول‌ها پایداری کمتری دارند و در محلول‌هایی مثل اوره حل نمی‌شوند.
 ۳) دارای قطبیت هستند (مثبت و منفی) و جهت پلیمریزه شدن نیازی به ATP ندارند.
 ۴) هیچ نقشی در حرکات سلولی ندارند و مقدار آن‌ها در سلول‌های پوست، آکسون‌ها، ۱۰ برابر میکروتوپول‌ها و میکروفلامنت‌ها هستند.
- ۱۱۹ در غیاب کدام یک از ترکیبات زیر، پروتئین‌ها می‌توانند به صورت طبیعی وارد ماتریکس میتوکندری شوند اما نمی‌توانند شکل نهایی بسته‌بندی خود را بدست بیاورند؟
 ۱) Tim 23 (۲) HSC 70 (۳) Tim 70 و HSC 60 (۲) HSC 60 ماتریکس
- ۱۲۰ سیتوکروم B جزو کدام کمپلکس در زنجیره انتقال الکترون به حساب می‌آید؟
 IV (۴) III (۳) II (۲) I (۱)
- ۱۲۱ ساختمن zinc finger motif به چه صورت است؟
 ۱) یک مارپیچ α و دو رشته β ناهمسو که توسط یک یون Zn⁺⁺ مجاور هم نگه داشته می‌شوند.
 ۲) به صورت مجموعه‌ای از ۲ یا ۳ مارپیچ α که آمفی پاتیک هستند و یون Zn⁺⁺ را به هم متصل می‌کند.
 ۳) به صورت مجموعه‌ای از ۴ مارپیچ α آمفی پاتیک که دارای یون‌های Ca⁺⁺ هستند.
 ۴) مجموعه‌ای از ساختمان‌های α و β که توسط یون‌های Ca⁺⁺ و Zn⁺⁺ به هم متصل شده‌اند.

- ۱۲۴ ساختارهای کازآل (Cajal) در یوکاریوت‌های عالی محل تجمع کدام تیپ از RNA می‌باشد؟
 ۱) rRNA (۱) ۲) mRNA (۲)
 ۳) همولوگ میوزین (۳) ۴) همولوگ اکتین (۴)
 ۱) همولوگ توبولین‌ها (۱) ۲) همولوگ داینین (Dynein) (۲)
 ۳) چمپ سدیم - پتانسیم در غشاً پایه سلول (۳) ۴) اخلاف غلط گلوکز داخل و خارج سلول (۴)
 ۱) کاده‌رین‌های کاده‌رین‌های اپیتلیال روده نیروی لازم جهت فعالیت این سیستم از چه طریق
 در سیستم انتقال گلوکز و سدیم در غشاً رأسی سلول‌های اپیتلیال روده نیروی لازم جهت فعالیت این سیستم از چه طریق
 تأمین می‌شود؟
 ۱) پمپ کلسیم (۱) ۲) GLVT (۲)
 ۳) چمپ سدیم - پتانسیم در غشاً پایه سلول (۳) ۴) کدام از کاده‌رین‌های زیر به صورت غیرمعمول در شکل‌گیری دسموزم‌ها نقش داشته و باعث اتصال سلول‌ها به هم می‌شوند؟
 ۱) کاده‌رین T (۱) ۲) دسموگلین (۲) ۳) کاده‌رین‌های کلاسیک (۳) ۴) کاده‌رین P و E (۴)
 اتصالات باز (gap Junction) در ناحیه‌ای از غشاً هستند که در آنجا نسبت به سایر قسمت‌های غشاً
 ۱) دارای مقاومت الکتریکی بالایی هستند. (۱) ۲) دارای مقاومت الکتریکی کمتری هستند.
 ۳) دارای کشش سطحی کمتری هستند. (۳) ۴) دارای کشش سطحی بالاتری هستند.
 در غشاً گلبول قرمز، پروتئین ۳ Band از طریق کدام پروتئین محبیتی به رشته‌های دولیکول اسپکترین در سیتواسکلتون متصل می‌شود؟
 ۱) آنکرین (۱) ۲) اکتین (۲) ۳) تالین (۳) ۴) گلیکوفورین (۴)
 در مسیر گلیکوزیلاسیون در شبکه آندوپلاسمی در چه مرحله‌ای دولیکول فسفات حرکت Flip انجام می‌دهد؟
 ۱) دولیکول فسفات حاوی دو N-استیل گلوکز آمین و ۹ عدد مانوز و ۳ عدد گلوکز (۱) ۲) دولیکول فسفات حاوی دو N-استیل گلوکز آمین و ۹ عدد مانوز (۲) ۳) دولیکول فسفات حاوی دو N-استیل گلوکز آمین و ۹ عدد مانوز (۳) ۴) دولیکول فسفات حاوی دو N-استیل گلوکز آمین و ۵ عدد مانوز (۴)

میکروبیولوژی

- ۱۳۱ نقش پرین (porin)، در انتقال مواد از غشای خارجی باکتری گرم منفی کدام است؟
 ۱) انتقال غیر فعال ملکول‌های کوچک آب دوست. (۱) ۲) انتقال فعال ملکول‌های کوچک آب گریز (۲)
 ۳) انتقال فعال ملکول‌های کوچک آب گریز (۳) ۴) تغییر از اشکال گلمنی صاف (S) به خشن (R) با از دست دادن کدام یک، همراه است؟
 ۱) آنتیزن فیمبریه (۱) ۲) آنتیزن O (۲) ۳) آنتیزن H (۳) ۴) آنتیزن K (۴)
 همه موارد زیر در رابطه با ارکتا صیحه است، به جز:
 ۱) حضور اتریلیپیدهای غشای (۱) ۲) عدم وجود مورامیک اسید در دیواره (۲)
 ۳) عدم وجود فسفولیپیدهای اشباع شده (۳)
 نقش آنزیم فتولیاز E.coli، کدام است؟
 ۱) تعمیر DNA (۱) ۲) ایجاد پیچش در DNA (۲)
 ۳) همانندسازی DNA (۳) ۴) نسخه‌برداری از DNA (۴)
 در مورد باکتری HFR، گزینه صیحه، کدام است?
 ۱) فاقد فاکتور F است. (۱) ۲) فاقد فاکتور F است. (۲)
 ۳) فاکتور F در سیتوپلاسم آزاد است. (۳)
 ترنسپوزان‌ها علاوه بر زن ترنسپوزاز، حامل کدام موارد هستند؟
 ۱) فاقد ژن‌های مقاومت به فلزات سنگین (۱) ۲) تنها یک ژن مقاومت به آنتی‌بیوتیک (۲)
 ۳) بیش از یک ژن مقاومت به آنتی‌بیوتیک و یا فلزات سنگین (۳) ۴) بیش از یک ژن مقاومت به آنتی‌بیوتیک و تنها یک ژن مقاومت به فلزات سنگین (۴)
 اسید مایکولیک، در دیواره کدام باکتری‌ها وجود دارد؟
 ۱) آکتینو مایسنس، مایکوباكتریا و نوکاردیا (۱) ۲) کورینه باکتریا، آرکنیا و اکتینومایسنس (۲)
 ۳) مایکوباكتریا، نوکاردیا و کورینه باکتریا (۳) ۴) رودوکوکوس و آرکنیا (۴)
 کدام یک از ساختارهای زیر به تشخیص کورینه باکتریوم دیفتریه در زیر میکروسکوپ، کمک می‌کند؟
 ۱) رنگ آمیزی گرم (۱) ۲) رنگ آمیزی زبل - نلسون (۲)
 ۳) دانه‌های ذخیره‌ای گلیکوژن (۳) ۴) دانه‌های متاکروماتیک (ولوتین) (۴)
 برای تشخیص سرولوژیکی ترپونما پالیدوم، از کدام آنتیزن غیر ترپونمایی استفاده می‌شود؟
 ۱) لسیتین (۱) ۲) کلسترول (۲) ۳) فسفاتیدیل گلیسرول (۳) ۴) کاردیولیپین (۴)

- ۱۴۰ نگهداری نمونه مورد آزمایش، در چه دمایی سبب غنی‌سازی باکتری *Listeria monocytogenes* می‌شود؟
 ۱) ۴ درجه سانتی گراد ۲) ۳۷ درجه سانتی گراد ۳) ۳۵ درجه سانتی گراد ۴) ۳۷ درجه سانتی گراد
- ۱۴۱ کدام توکسین باکتریایی، خاصیت ضد ۲۸Sr-RNA دارد؟
 ۱) آلفا توکسین ۲) اگزو توکسین ۳) پرتوسیس توکسین ۴) شیگا توکسین
- ۱۴۲ کدام باکتری با پلیمریزه کردن F اکتنین سیتوزولی بین سلول‌ها جایه‌جا می‌شود؟
 ۱) بوردتلا برتوسیس ۲) شیگلافلکستری ۳) لزیونلاپنوموفیلا ۴) مایکوباكتریوم توبرکلوزیس
- ۱۴۳ کدام یک از سموم بوردتلا پرتوسیس، از حرکت مژه‌های سلول‌های ایپی تیالی تنفسی مانع است می‌کند؟
 ۱) آدنیلات سیکلаз ۲) پرتوسیس توکسین ۳) سیتو توکسین نایی ۴) درمنونکروتیک توکسین
- ۱۴۴ در بیماری حصیه (سالمونلوز) آگلوتیناسیون با نشان دهنده است.
 ۱) آنتی‌زن O ، عفونت قلبی ۲) آنتی‌زن O ، عفونت فعال ۳) آنتی‌زن H ، عفونت فعال ۴) آنتی‌زن H ، واکسیناسیون همه صفات زیر در آنترباکتریاسه وجود دارد به جز:
- ۱۴۵ ۱) احیای نیترات ۲) اکسیداز مثبت ۳) تخمیر کننده گلوكز ۴) کاتالاز مثبت
- ۱۴۶ مقاومت‌برین کپک در برابر تیمار حرارتی مواد غذایی کدام است?
 ۱) Aspergillus niger ۲) Mocur pusilus ۳) Penicillium expansum ۴) Byssolchlamyses fulva
- ۱۴۷ در کنسروفاقد گاز با بوی تخم مرغ گندیده، کدام گزینه می‌تواند عامل فساد باشد؟
 ۱) Bacillus coagulans ۲) Bacillus stearothermophilus ۳) Clostridium thermosaccharolyticum ۴) Desulfutomaculum nigrificans
- ۱۴۸ وجود کدام عناصر در فرآیند تخمیر و تولید اسید سیتریک توسط *Aspergillusniger* بیش از همه، افزایش دهنده بیومس و محدود کننده تولید است؟
 ۱) منگنز و آهن ۲) منیزیوم و مس ۳) آهن و مس ۴) منیزیوم و آهن
- ۱۴۹ کدام یک از سیستم‌های تخمیر کاربرد بیشتری در صنعت تولید فراورده‌های زیست فناوری دارد؟
 ۱) فدبیج ۲) بج ۳) مدادوم ۴) بستر جامد
- ۱۵۰ برای افزایش غلظت اکسیژن در درون فرماتور، همه راههای زیر قابل استفاده است؟ به جز:
 ۱) افزایش دور همزمان ۲) افزایش میزان هوای ورودی ۳) افزایش فشار درون فرماتور ۴) افزایش دقت سنسور اکسیژن

مجموعهٔ ویروس‌شناسی، قارچ‌شناسی و ایمنی‌شناسی

- ۱۵۱ سلول‌های کشنده طبیعی، چه تفاوت اساسی با سلول‌های T سیتو توکسیک دارند؟
 ۱) فاقد هر نوع گیرنده سلولی است.
 ۲) فاقد گیرنده‌های لنفوцитی است، ولی دارای آنتی‌بادی‌هاست.
 ۳) دارای گیرنده، مانند سایر لنفوцит‌ها و همچنین دارای گیرنده برای آنتی‌بادی می‌باشد.
 ۴) هیچ تفاوتی ندارند چون آن‌ها نیز هدف خود را با مکانیسم سیتو توکسیک وابسته به گیرنده می‌کشند.
- ۱۵۲ واکنش آرتوس، در اثر چه عاملی به وجود می‌آید؟
 ۱) در اثر ایجاد G Ig علیه آنتی‌زن‌های محلول در بدن
 ۲) در اثر ایجاد IgM علیه گیرنده‌های سلولی
 ۳) در اثر به وجود آمدن آنتی‌بادی‌های IgE
 ۴) در اثر به وجود آمدن IgM و IgG علیه مولکول‌های غشایی
- ۱۵۳ کدام یک از قسمت‌های ایمunoگلوبولین‌ها، در فعل کردن کمپلمان نقش ایفا می‌کنند؟
 ۱) بخش ثابت و متغیر زنجیره سنگین ۲) بخش ثابت زنجیره سنگین و منطقه لولا
 ۳) بخش ثابت زنجیره سنگین و زنجیره سبک ۴) کدامین گیرنده‌ها که مربوط به ماکروفازهای می‌باشند، می‌توانند به پادتن Ig G متصل شوند؟
- ۱۵۴ (۱) CD35,CD11b/CD18 (۲) CD16,CD32,CD64 (۳) CD64,CD35 (۴) CD25,CD71
- ۱۵۵ پادگن‌های سطح یاخته شامل کدامین پادگن‌های ذیل می‌شوند؟
 ۱) پادگن‌های میکروبی بخصوص باکتری‌های گرم منفی
 ۲) پادگن‌های خودی (Autoantigens) و پادگن‌های گروه خونی
 ۳) پادگن‌های خودی (Autoantigens) و پادگن‌های سازگار نسجی (Histocompatibility)
 ۴) پادگن‌های گروه خونی، پادگن‌های سازگار نسجی (Histocompatibility) . پادگن‌های گیرنده‌ها یا سطح یاخته یا مجموعهٔ تقسیک کننده (Cluster of Differentiation)

- ۱۵۶ تعداد پروتئین‌های دستهٔ اول سیستم کمپلمان (Functional Proteins)، چند عدد می‌باشد؟
 ۱) ۹ ۲) ۱۰ ۳) ۱۲ ۴) ۱۳
- ۱۵۷ واکنش‌های مربوط به افزایش ازدیاد حساسیت نوع اول (Anaphylactic) بر تماس پادگن‌ها، با کدام ایمونوگلوبولین ایجاد می‌شود؟
 ۱) Ig A ۲) Ig D ۳) Ig E ۴) Ig G
- ۱۵۸ کدام سازمان سلولی، شکل سلول‌های مخمر و الگوی رشد آن‌ها را تعیین می‌کند؟
 ۱) Vesicle supplying centre ۲) Apical vesicle cluster ۳) Microtubules and filaments ۴) Tubular mitochondria
- ۱۵۹ در طقه‌بندی جدید، شاخه‌های قارچ‌های حقیقی که در تولید غیر جنسی کنیدی تولید می‌کنند و در ساختار ریسهٔ دیواره عرضی دارند، کدامند؟
 ۱) آسکومایکوتا و بازیدیومایکوتا ۲) آسکومایکوتا، دوترومایکوتا و بازیدیومایکوتا ۳) آسکومایکوتا، دوترومایکوتا و زیگومایکوتا ۴) آسکومایکوتا، بازیدیومایکوتا و زیگومایکوتا
- ۱۶۰ گروه بزرگی از قارچ‌های تک سلولی، مخمر (yeast) نامیده می‌شوند. اغلب گونه‌های شناخته شدهٔ این میکرووارگانیسم‌ها، در کدام شاخه از قارچ‌های حقیقی جای دارند؟
 ۱) آسکومایکوتا ۲) بازیدیومایکوتا ۳) زیگومایکوتا ۴) کیتریدیومایکوتا
- ۱۶۱ بازور شدن هیف‌های تریکوژن با اسپرماسی یا کنیدی‌های هاپلوبتید، در مرحلهٔ بعد منجر به تشکیل کدام مورد می‌شود؟
 ۱) موسپورانزیوم ۲) هیف‌های پارافیز ۳) بازیدیوکارپ و بازید ۴) هیف‌های آسکوکوزن و کیسه‌های آسک
- ۱۶۲ کدام اندامک سلولی در قارچ‌ها، عموماً ساختار ساده شده‌ای دارد و کمتر توسعه یافته است؟
 ۱) ساختار شبکهٔ آندوپلاسمیک ۲) ساختار دستگاه گلزاری ۳) ساختار میتوکندری
- ۱۶۳ زیگوسپور بالغ در قارچ‌های موکوراشه، عموماً دارای یک هسته
 ۱) دیپلوبتید است، که به هنگام تندش می‌توز رخ می‌دهد و تعداد زیادی هستهٔ دیپلوبتید وارد هیف تندش می‌شود.
 ۲) هاپلوبتید (+) و یک هستهٔ هاپلوبتید (-) است، که پس از تشکیل هیف تندش، با هم می‌آمیزند.
 ۳) هاپلوبتید است، که به هنگام تندش می‌توز رخ داده و پس از آمیزش یک هستهٔ دیپلوبتید وارد هیف تندش می‌شود.
 ۴) دیپلوبتید است، که به هنگام تندش می‌توز رخ داده و تنها یک هستهٔ هاپلوبتید وارد هیف تندش می‌شود.
- ۱۶۴ تکثیر کدام DNA ویروس‌های زیر در سیتوپلاسم انجام می‌ذیرد؟
 ۱) Hepadnaviruses ۲) Poxviruses ۳) Adenaviruses ۴) Epstein-Barr virus
- ۱۶۵ کدام ویروس، می‌تواند در دمای پائین‌تر از بدن انسان (۳۵°C - ۳۳°C) تکثیر یابد، و تولید علائم بالینی کند؟
 ۱) Rhinovirus ۲) Poxvirus ۳) Rubella virus ۴) Varicella-Zoster virus
- ۱۶۶ کدام یک از ویروس‌های زیر عفونت نهفته در میزان خود ایجاد می‌کند؟
 ۱) پولیو ویروس و هرپس ویروس ۲) رینو ویروس و پولیو ویروس ۳) ویروس آبله مرغان و ویروس مولد سرخجه ۴) هرپس ویروس و ویروس آبله مرغان
- ۱۶۷ منظور از پولاریته (Polarity) (مثبت در مادهٔ ژنتیکی ویروس‌های دارای RNA، چیست؟
 ۱) پلاریته مثبت یعنی توالی بازهای یک RNA با mRNA مکمل است.
 ۲) پلاریته مثبت یعنی توالی بازهای یک RNA با mRNA یکسان است.
 ۳) پلاریته مثبت یعنی زنوم ویروس، امکان ممزوج شدن با زنوم سلول میزان را دارد.
 ۴) پلاریته مثبت یعنی زنوم ویروس، توانایی تکثیر در هسته و یا سیتوپلاسم سلول میزان را دارد.
- ۱۶۸ کدام خصوصیات مربوط به ویروس فلج اطفال می‌باشد؟
 ۱) RNA تک رشته‌ای، دارای پوشینه، تقارن ماربیچی، به اندازهٔ ۸۰ الی ۱۲۰ نانومتر
 ۲) DNA تک رشته‌ای، فاقد پوشینه، بیست وجهی، به اندازهٔ ۲۰ الی ۳۰ نانومتر
 ۳) RNA تک رشته‌ای، فاقد پوشینه، بیست وجهی، به اندازهٔ ۸۰ الی ۱۲۰ نانومتر
 ۴) DNA تک رشته‌ای، فاقد پوشینه، تقارن ماربیچی، به اندازهٔ ۳۰ الی ۴۰ نانومتر
- ۱۶۹ عوامل مؤثر بر حدت ویروس و مقاومت میزان در بروز عوارض حاصل از عفونت ویروسی، کدام است?
 ۱) در بروز عوارض حاصل از عفونت، صرفاً تعداد ویروس در طبیعت و تیتر عفونت زانی آن مهم است.
 ۲) اساساً حدت ویروس در صورتی که مقاومت و خاطرهٔ اینمی در میزان وجود داشته باشد، نقشی در بروز عفونت ندارد.
 ۳) حدت ویروس و مقاومت میزان، دو فاکتور مرتبط با هم است که تحت تأثیر چندین زن می‌باشد.
 ۴) حدت ویروس تحت کنترل چند زن ویروسی بوده و مقاومت میزان تحت تأثیر ساختار ژنتیکی میزان و شرایط زیستی آن است.

-۱۷۰ حلال‌های چربی و شوینده‌ها، بر روی کدام تأثیری ندارند؟

- (۲) ویروس‌های پوشینه‌دار
 (۴) ویروس‌های عامل اسهال که در رودهٔ تکثیر می‌باشد.

بیو فیزیک

-۱۷۱ در صورتیکه طیف نشری تریپتوфан یک پروتئین با تغییر شرایط شیمی‌فیزیک محیط افزایش شدت و جابجایی به سمت موج‌های کمتر را نشان دهد، کدام‌یک از رخدادهای زیر برای پروتئین قابلّ تصور است؟

- (۱) انعطاف‌پذیری موضعی پروتئین زیاد شده است.
 (۲) پروتئین بصورت موضعی باز شده است.
 (۳) پروتئین بصورت موضعی فشرده‌تر شده است.
 (۴) پروتئین به طور کامل باز شده است.

فرآیند تخریب ساختار دو رشته‌ای DNA چگونه فرآیندی است؟

- (۱) آنتروپیک
 (۲) آنتالپیک
 (۳) آنتروپیک و آنتالپیک
 (۴) بستگی به شرایط محیط دارد

-۱۷۲ کاربرد روش FRAP در زیست‌شناسی چیست؟

- (۱) شناسایی تغییرات ساختاری ملکولی
 (۲) شناسایی فلوتورسانس ذاتی غشا
 (۳) شناسایی میزان جابجایی ملکولی در سلول
 (۴) شناسایی میزان بعنوان پیامبر ثانویه در سلول عمل کرده و فرکانس تغییرات غلظت آن در سلول به صورت کد بندی

-۱۷۴ کدام‌یک از یون‌های زیر به عنوان پیامبر ثانویه در سلول عمل کرده و فرکانس تغییرات غلظت آن در سلول به صورت کد بندی خاص مطرح بوده و منجر به تمايز، تقسيم، رشد و فعالیت‌های دیگر می‌گردد؟

- (۱) کلر
 (۲) کلسیم
 (۳) سدیم
 (۴) منزیم

-۱۷۵ با توجه به ساختار حلقوی DNA در شکل مقابله کدام مورد صحیح است؟

$$Tw = 0, Wr = 0, Lk = 1 \quad (۱)$$

$$Tw = 0, Wr = +3, Lk = 0 \quad (۲)$$

$$Tw = -1, Wr = +3, Lk = +3 \quad (۳)$$

$$Tw = +2, Wr = +1, Lk = +3 \quad (۴)$$



-۱۷۶ وقتی دو سیستم با یکدیگر در تعادل دمایی باشند کدام قانون نمایل آنها به انتقال انرژی دمایی را تعیین می‌کند؟

- (۱) قانون صفر ترمودینامیک
 (۲) قانون اول ترمودینامیک
 (۳) قانون دوم ترمودینامیک
 (۴) قانون سوم ترمودینامیک
 عامل ایجاد پتانسیل دونان در سلول کدام است؟

-۱۷۷ (۱) بار سطحی ایجاد شده مولکول‌های موجود در دو طرف غشا

(۲) تفاوت نفوذ‌پذیری غشا برای مولکول‌های باردار با اندازه‌های مختلف

(۳) فعالیت پمپ‌ها و کانال‌های یونی کنترل کننده عبور یون‌ها

(۴) غلظت بالای یون‌های موجود در داخل و خارج سلول

-۱۷۸ کدام یک از پارامترهای ترمودینامیکی زیر پایداری پروتئین‌ها در محلول‌های آبی را نشان می‌دهد؟

$$\Delta H_{\text{protein}} \quad (۱) \quad \Delta G_{\text{H}_2\text{O}} \quad (۲) \quad \Delta G_+ \quad (۳) \quad \Delta G_{\text{protein}} \quad (۴)$$

-۱۷۹ کدام یک از هسته‌های زیر قابلیت استفاده در طیفسنجی NMR را ندارد؟



-۱۸۰ نقش انتشار در تغییر غلظت ماده در طول زمان، توسط کدام قانون بیان می‌شود؟

- (۱) قانون اول فیزیک
 (۲) قانون استوک- آنیشتون
 (۳) قانون دوم فیزیک
 (۴) قانون تئورول

-۱۸۱ علت اصلی مطرح شدن رشته‌های اسید نوکلئیک به عنوان سیم‌های هادی الکترون چیست؟

- (۱) انتقال الکترون بین بازهای مجاور در آن
 (۲) انتقال الکترون توسط مولکول‌های آب مجاور

(۳) انتقال الکترون بخارخ حضور یونهای موجود در اطراف
 (۴) انتقال بین قندهای مجاور در ساختمان آن

-۱۸۲ در صورتی که در هسته هیدرووفوب مولکول پروتئین برهم‌کنش الکترواستاتیک وجود داشته باشد، قدرت این بر هم کنش در مقایسه با برهم‌کنش‌های الکترواستاتیک در سطح مولکول چگونه است؟

- (۱) واپسیه به پایداری مولکول
 (۲) برابر
 (۳) کمتر
 (۴) بیشتر

-۱۸۳ عامل اصلی ایجاد کننده مقاومت مکانیکی در سلول‌های جانوری چیست؟

- (۱) شبکه اسکلتی
 (۲) غشا سلولی
 (۳) هسته
 (۴) ماتریکس خارج سلولی

- ۱۸۴ ترتیب شرایط الکتریکی و کانال یونی موثر در ایجاد پتانسیل فعالیت در غشا کدام است؟
- (۱) دیپلاریزاسیون (سدیم)، ۲- هایپرپلاریزاسیون و دیپلاریزاسیون (پتانسیم)، ۳- ریپلاریزاسیون (پتانسیم)
 - (۲) هایپرپلاریزاسیون و دیپلاریزاسیون (پتانسیم)، ۲- دیپلاریزاسیون (سدیم)، ۳- ریپلاریزاسیون (پتانسیم)
 - (۳) دیپلاریزاسیون (سدیم)، ۲- هایپرپلاریزاسیون و دیپلاریزاسیون (پتانسیم)
 - (۴) ۱- هایپرپلاریزاسیون و دیپلاریزاسیون (پتانسیم)، ۲- ریپلاریزاسیون و دیپلاریزاسیون (سدیم)
- در کدام روش از اطلاعات رزونانس اسپین الکترونی جهت مطالعه ویژگی های غشا استفاده می گردد؟
- (۱) X-Ray (۴) EPR (۲) NMR (۳) FT-IR
- ۱۸۵ با کدام تکنیک می توان اطلاعاتی موضعی (local) از فشردگی ساختار سوم پروتئین بدست آورد؟
- (۱) دورنگنمایی دورانی درناحیه دور IR (۲) طیف سنجی IR
 - (۳) طیف سنجی رامان (۴) فلورسانس ذاتی
- ۱۸۶ کدام گزینه در مورد زنجیره رادیواکتیو مصنوعی صحیح است؟
- (۱) وجود عنصر رادیواکتیو گازی شکل
 - (۲) خاتمه یافتن و پاشی به عنصر بیسموت
 - (۳) وجود یکی از ایزوتوپ های سرب
 - (۴) دارا بودن نیمه عمر بالا
- ۱۸۷ کدام گزینه در مورد اتفاق یونش درست است؟
- (۱) امکان تفکیک انواع پرتوها با انرژی متفاوت میسر نیست.
 - (۲) ارتفاع پالس خروجی وابسته به LET و انرژی پرتو وابسته است.
 - (۳) برای تمام پرتوها (الف، بتا، اشعه ایکس و اشعه گاما) کلرید دارد.
 - (۴) ترکیب مجدد صورت می گیرد اما تکثیر انجام نمی گیرد.
- ۱۸۸ کدام آشکار ساز جزء آشکار سازهای گازی نیست؟
- (۱) آتفاق یونیزاسیون (۴) کنتور سنتیلاسیون
 - (۲) کنتور تناسبی
- ۱۸۹ در کدام گزینه، پرتو ایکس مشخصه تولید نمی شود؟
- (۱) بر همکنش فوتوالکتریک
 - (۳) بر همکنش کامپتون

مجموعه زیست شناسی دریا (پلانکتون شناسی-کهفیان-بوم شناسی-فیزیولوژی آبزیان)

- ۱۹۱ چرا برخی از جانداران درناحیه بهینه (اپتیمم) رشد خود بسر نمی برد؟
- (۱) افزایش تعداد صیادان
 - (۲) تحمل کمتر نسبت به نوسانات محیط
 - (۳) گرم شدن جهانی کره زمین
- ۱۹۲ کدام جمله در مورد گیاهان دریابی صحیح است؟
- (۱) با افزایش عمق آب پهنهای برگ ها بیشتر می شود.
 - (۲) با افزایش عمق آب پهنهای برگ ها کمتر می شود.
 - (۳) فرم های مسطح و تک لایه در شدت نور زیاد رشد بهتری دارند.
 - (۴) فرم های چند لایه و باریک در شدت نور کم رشد بهتری دارند.
- ۱۹۳ در اکوسیستم ها، زنجیره های غذایی در چه حالتی حلقه های بیشتری دارند؟
- (۱) در اکوسیستم های ساوان با سرعت زیاد تغییر و تبدیل
 - (۲) شرایط سخت مثل سرمای زمستان
 - (۳) وجود بی مهرگان در زنجیره غذایی
 - (۴) وجود همه چیزخواران در زنجیره غذایی
- ۱۹۴ معادل های اکولوژیک چه موجوداتی می باشند؟
- (۱) موجودات مشابه از لحاظ عملکرد در یک اکوسیستم
 - (۲) موجودات خویشاوند از لحاظ تاکسونومی در اکوسیستم های مشابه دور از هم
 - (۳) موجودات خویشاوند از لحاظ تاکسونومی در یک اکوسیستم
 - (۴) موجودات مشابه از لحاظ عملکرد در اکوسیستم های مشابه دور از هم
- ۱۹۵ کدام ویژگی برای تعیین میزان شایستگی (fitness) مناسب تر است؟
- (۱) زاد آوری بیشتر
 - (۲) زاد آوری بیشتر و بقا بیشتر
 - (۳) زاد آوری، بقا و طول عمر بیشتر
- ۱۹۶ مهاجرت عمودی برای کدام منظور استفاده نمی شود؟
- (۱) جابجایی با جریانات آبی (۲) طی نمودن مراحل تکوینی (۳) صرفه جویی متابولیک
 - (۴) فرار از شکارچیان

- ۱۹۷ در مورد کیتون‌ها کدام یک صحیح است؟
 ۱) روی بسترها سخت جزر و مدبی زندگی می‌کنند.
 ۲) در ناحیه زیر جزر و مدبی روی صخره‌ها بسر می‌برند.
 ۳) با استفاده از سم شکار خود را بی تحرک نموده و بعد می‌بلعند.
 ۴) از نمونه‌های پیشرفته نرم‌تنان محسوب می‌شوند.
- ۱۹۸ کدام گزینه در مورد خرچنگ‌های نعل اسپی درست نیست?
 ۱) از گونه‌های ابتدایی تر قلاب‌داران هستند.
 ۲) دارای تلسون طویل هستند.
 ۳) فقط در اقیانوس اطلس یافت می‌شوند.
 ۴) دارای آبشش کتابی‌اند.
- ۱۹۹ کدام یک جزو مروپلانکتون‌ها هستند?
 ۱) (شانه‌داران) comb jellies
 ۲) (پاروپایان) calanoida
 ۳) (شانه‌داران) Monoplacophora
- ۲۰۰ کدام یک از نرم‌تنان رابطه بین حلقویان است?
 ۱) تک صدفان (Bivalva)
 ۲) دو کفه ایها (Monoplacophora)
- ۲۰۱ در هنگام فعالیت شدید ماهی قزل آلا، کدام گزینه در ارتباط با مرتفع کردن نیاز به اکسیژن، نادرست است?
 ۱) افزایش فرکانس قلب
 ۲) افزایش حجم ضربانی
 ۳) افزایش برون ده قلب
 ۴) افزایش رها سازی اکسیژن از خون سرخرگی
- ۲۰۲ چشم پستانداران کاملاً آبزی به کدام نور رنگی حساس نیست?
 ۱) آبی (قرمز)
 ۲) زرد (سبز)
 ۳) سبز (زرد)
 ۴) آبی (آبی)
- ۲۰۳ آمونیاک اصلی ترین ترکیب دفعی کدام دو گروه از جانوران است?
 ۱) ماهیان استخوانی- سمندر
 ۲) ماهیان غضروفی- سمندر
 ۳) ماهیان غضروفی- خوک آبی
- ۲۰۴ انتقال گاز CO_2 در گلbulوهای قرمز خون به شکل است.
 ۱) بی‌کربنات (ترکیب با آب)
 ۲) کربنات (ترکیب با CO_2)
 ۳) محلول (ترکیب با آب)
 ۴) کربنات (ترکیب با آب)
- ۲۰۵ کدام مورد در سطوح سلول‌های اپیتلیال روده که در جدب مواد غذایی نقش دارند، دیده می‌شوند?
 ۱) کیسه‌های پینوسیتیک (Pinocytic Vesicles)
 ۲) پرزهای کوچک (Microvilli)
 ۳) کیسه‌ها فاگوسیتیک (Phagocytic vesicles)
 ۴) کیسه‌ها فاگوسیتیک (Zymogen granules)
- ۲۰۶ با توجه به رنگدانه‌های مطابق مطالعات Fujita ترتیب قرار گرفتن جلبک‌ها از خشکی به سوی دریا به کدام حالت می‌باشد?
 ۱) سبز- قرمز- قهوه‌ای (قرمز- سبز- قهوه‌ای)
 ۲) سبز- قهوه‌ای (قرمز- سبز- قهوه‌ای)
 ۳) سبز- قهوه‌ای (قرمز- سبز- قهوه‌ای)
 ۴) سبز- قهوه‌ای (قرمز- سبز- قهوه‌ای)
- ۲۰۷ لارو رشته‌پایان (Cirripedia) دریابی به کدام گروه شباهت بیشتری دارد?
 ۱) پاروپایان (پاروپایان)
 ۲) زره داران (زره داران)
 ۳) لارو پرچاران (لارو پرچاران)
 ۴) لارو خارپوستان (لارو خارپوستان)
- ۲۰۸ کدام یک لارو خارپوستان نیست?
 ۱) اوریکولاریا (اوریکولاریا)
 ۲) افیوبلوثوس (افیوبلوثوس)
 ۳) بی‌پی‌ناریا (بی‌پی‌ناریا)
 ۴) پلانولا (پلانولا)
- ۲۰۹ کدام یک از موارد زیر در مورد روزنه‌داران صحیح است?
 ۱) تمام‌آ کفزی هستند.
 ۲) در آبهای شیرین فراوانتر هستند.
 ۳) در آبهای شیرین فراوانتر هستند.
- ۲۱۰ کدام یک از مگالو پلانکتون‌ها محسوب نمی‌شود?
 ۱) کلنى سالپ (کلنى سالپ)
 ۲) ماهی *Mola mola* (عروس دریایی *Aurelia*)