

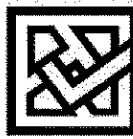
۴۴۲

E

442E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

زیست‌شناسی جانوری (کد ۱۲۱۴)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (الگلیسی)	۳۰	۱	۱
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، آکتوژنی و تکامل)	۴۰	۲۱	۷۰
۳	قیربانی جانوری	۲۰	۷۱	۹۰
۴	جانورشناسی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۵	تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)	۳۰	۱۲۱	۱۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوق تها با محوز آن سازمان مجاز نباشد و با مخالفان برایبر مقررات رفتار می‌شود.

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

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.
 1) inevitable 2) intangible 3) unforeseeable 4) unsentimental
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!
 1) concern 2) candor 3) endurance 4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.
 1) identified 2) emerged 3) hesitated 4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.
 1) proceeds 2) requires 3) fascinates 4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.
 1) refuge 2) remedy 3) paradox 4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.
 1) genuine 2) definitive 3) secretive 4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.
 1) modesty 2) hindsight 3) prescience 4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.
 1) stabilized 2) hampered 3) diversified 4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.
 1) prescriptive 2) versatile 3) dormant 4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.
 1) proposes 2) puts 3) shapes 4) runs

PART B: Cloze Test

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

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- | | | |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue
3) an argument by those | 2) those who argue
4) arguing those who |
| 12- | 1) with 2) for | 3) by 4) in |
| 13- | 1) whose consensus
3) the consensus has been | 2) who has the consensus
4) is the consensus |
| 14- | 1) a 2) the | 3) what 4) that |
| 15- | 1) and our cultures vary
3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures
4) as to our varying cultures |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE I:
Adaptive radiation

Adaptive radiation is defined as a "rise in the rate of appearance of new species and a concurrent increase in ecological and phenotypic diversity". Adaptive radiation can be driven by features, such as the absence of competing taxa in an adaptive zone. Such a zone can be entered when a novel trait that helps to exploit resources is not or little used before. The gastropod taxon Opisthobranchia, with about 6,000 described species, is known for some remarkable traits which might be interpreted as key characters. One unique character is the ability to incorporate functional cnidocysts from cnidarian prey to use in own defense. Another widespread feature is the sequestration of chemical compounds from prey, their biotransformation and deployment in defense.

Here, the acquisition of photosynthetic units (unicellular dinoflagellate *Symbiodinium* or chloroplasts) within the Opisthobranchia is studied to test the premise that the incorporation of photosynthetic units may be a key character that

enhanced speciation rate and influenced adaptive radiation. The first system comprises the genus *Phylloidesmium* which feed on specific members of the Octocorallia (Anthozoa, Cnidaria) and incorporate the dinoflagellate *Symbiodinium* spp. (often called zooxanthellae) of their specific prey organisms, and then live in a mutualistic symbiotic relationship with these protists. The second system is the taxon *Sacoglossa* which feed on algae mainly belonging to the Chlorophyta. A few members are known to incorporate chloroplasts and exploit photosynthetic products from these functioning chloroplasts within the slugs. Several advantages may be derived by these association of prey chloroplast into slug body. First, the slugs attain the same color as their food organisms and therefore become more difficult to be detected by predators. Second, utilizing photosynthetic products may permit specialization on prey which is rarer or of lower energetic content. Third, a self-contained energy supply may sustain slugs searching for mating partners. Finally, a surplus of energy produced by specific access to chloroplasts could enable an increase in fecundity and fitness.

- 16- According to the passage, adaptive zone is -----.**
 - 1) always providing diversity of resources
 - 2) highly specialized with unique living resources
 - 3) under high competition
 - 4) lacking novel traits
- 17- In general, adaptive radiation is a process in which always -----.**
 - 1) speciation occurs
 - 2) convergent traits are observed
 - 3) habitat diversity is lowered
 - 4) characters diversity is reduced
- 18- How do opisthobranch gastropods benefit from their cnidarian prey?**
 - 1) Using cnidarian intact defense cell
 - 2) Making their cnidocytes inactive and defenseless
 - 3) Direct use of chemical compounds taken from prey
 - 4) Taking colors from their prey to be used for camouflage
- 19- Here, what is the result of chloroplast associated mutualistic relationship in this gastropod evolution?**
 - 1) Better growth rate
 - 2) Make them more visible to their mate
 - 3) Provide unique adaptation for self-governing food source
 - 4) Suppress diversification and adaptation to new environment
- 20- Slug camouflage is related to which of the following?**
 - 1) Higher fecundity
 - 2) Color pattern
 - 3) Nocturnal behavior
 - 4) Access to rare food source

PASSAGE 2:

Hippo: An integrator of pathways

Most of the signal transduction pathways that we have discussed are named for the players involved in the initial signaling event at the cell membrane. The Hippo signal transduction pathway does not have a dedicated ligand or receptor, however. Hippo stands for one of several important kinases that are critical for organ size control. It was first identified in *Drosophila*, where its loss resulted in a "hippopotamus"-shaped

phenotype due to excessive growth. Loss of Hippo (or overexpression of its main transcriptional effector, Yorkie) causes cells to divide significantly faster while slowing apoptosis.

The essential players in the Hippo signaling cascade begin at the cell membrane with cell-to-cell interactions involving cell adhesion molecules such as E-cadherin or Crumbs. These cell adhesion molecules interact with the F-actin binding protein angiomotin, which initiates activation of the Hippo kinase cascade. The main kinase in this cascade is the Large tumor suppressor $\frac{1}{2}$ (Lats1/2; Warts is the *Drosophila* homologue), which functions to phosphorylate Yorkie or its mammalian homologue Yap/Taz. When phosphorylated, Yap/Taz will either be retained in the cytoplasm or degraded, whereas lack of Hippo signaling frees Yap/Taz to enter the nucleus and function as a transcription co-activator of Tead (Scalloped homologue). There are a number of ways in which Hippo signaling components can regulate the pathways of other paracrine factors such as Wnts, EGF, TGF- β , and BMP. Likewise, these pathways can modulate Hippo signaling, typically operating through Yap/Taz. Thus, the Hippo pathway is emerging as a major crossroad for the biochemical pathways of the cell, heightening our attention to the long-unsolved problem of understanding how all these conceptually linear pathways are truly integrated.

- 21- Based on the passage, which one has the main role in Hippo transduction pathway?**
- 1) Extracellular ligand
 - 2) Cytoplasmic receptor
 - 3) Transmembrane receptor
 - 4) Intracellular protein kinases
- 22- What would be the result of Yorkie Loss of function in *Drosophila*?**
- 1) Increased proliferation
 - 2) Increased apoptosis
 - 3) Increased differentiation
 - 4) Increased cell-cell adhesion
- 23- Based on the passage, which one would be the result of super activation of Hippo pathway in vertebrates?**
- 1) Increased organ sizes
 - 2) Decreased cell proliferation
 - 3) Activation of Wnt signaling pathway
 - 4) Translocation of Yap/Taz into the nucleus
- 24- According to the passage, Yap /Taz act as -----.**
- 1) transcription factors
 - 2) paracrine factors
 - 3) nuclear receptors
 - 4) protein kinases
- 25- Which of the following holds true for the Hippo pathway?**
- 1) Lats1/2 phosphorylates Warts
 - 2) Tead is a gene target of Hippo pathway
 - 3) Phosphorylated Yap/Taz will enter the nucleus
 - 4) When Hippo signaling is inactive, Yap/Taz enter the nucleus

PASSAGE 3:

Calcium/calmodulin-dependent serine protein kinase (CASK) and interaction with Neurexin

Mutations in the X-linked gene coding for the calcium-/calmodulin-dependent serine protein kinase (CASK) are associated with severe neurological disorders ranging from intellectual disability (in males) to mental retardation and microcephaly with pontine

and cerebellar hypoplasia. The CASK is involved in transcription control, in the regulation of trafficking of the post-synaptic NMDA and α -amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolepropionic acid receptors, and acts as a presynaptic scaffolding protein. For CASK missense mutations, it is mostly unclear which of CASK's molecular interactions and cellular functions are altered and contribute to patient phenotypes. Five CASK missense mutations in male patients are affected by neurodevelopmental disorders. These and five previously reported mutations were systematically analysed with respect to interaction with CASK interaction partners by co-expression and co-immunoprecipitation. One mutation in the L27 domain interferes with binding to synapse-associated protein of 97 kDa. Two mutations in the guanylate kinase (GK) domain affect binding of CASK to the nuclear factors CASK-interacting nucleosome assembly protein (CINAP) and T-box, brain, 1 (Tbr1). A total of five mutations in GK as well as PSD-95/discs large/ZO-1 (PDZ) domains affect binding of CASK to the pre-synaptic cell adhesion molecule Neurexin. Upon expression in neurons, binding to Neurexin is not required for pre-synaptic localization of CASK. Bimolecular fluorescence complementation assay reveals that Neurexin induces oligomerization of CASK, and that mutations in GK and PDZ domains interfere with the Neurexin-induced oligomerization of CASK. Molecular modelling showed that the cooperative activity of PDZ, SH3 and GK domains is required for Neurexin binding and oligomerization of CASK.

- 26- Which of the following holds true for CASK?**
- 1) CASK is a postsynaptic scaffolding protein.
 - 2) CASK is associated with mental retardation.
 - 3) CASK regulates trafficking of the post-synaptic NMDA receptors.
 - 4) Pontine and cerebellar hypoplasia result from X linked CASK gene.
- 27- Mutation in which domain interferes with binding CASK to 97 kDa synapse-associated protein?**
- 1) Mutation in the L27 domain
 - 2) Mutation in CINAP
 - 3) Mutation in Tbr1
 - 4) Mutations in GK
- 28- Which CSK domain affects its binding to Neurexin?**
- 1) GK domain
 - 2) PDZ domain
 - 3) L27 domain
 - 4) PDZ domain and GK domain
- 29- Which of the following holds true for Neurexin?**
- 1) Binding to Neurexin is required for pre-synaptic localization of CASK.
 - 2) Neurexin is a post-synaptic cell adhesion molecule.
 - 3) Mutations in GK and PDZ domains reduces oligomerization of CASK by Neurexin.
 - 4) Neurexin induces dimerization of CASK.
- 30- According to the passage, -----.**
- 1) CASK missense mutations have not clearly been identified
 - 2) pre-synaptic localization of CASK requires binding to Neurexin
 - 3) a total of five mutations in GK domains affect binding of CASK to Neurexin
 - 4) Neurexin binding and oligomerization of CASK requires the cooperative activity of PDZ, SH3 and GK domains

مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، آنالیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل):

- ۳۱- ناقل متزرک بین کمپلکس III و IV در زنجیره انتقال الکترون تنفسی کدام است؟

- (۱) یوبی کوتینون C
(۲) سیتوکروم C

- (۳) سیتوکروم C اکسیداز ردوکتاز

- ۳۲- در زمانی که فشار ریشمای وجود داشته باشد، پتانسیل اسمری (Ψ_m) شیره خام چگونه است؟

- (۱) برابر صفر می‌رسد.
(۲) مساوی با محلول‌های خارجی است.

- (۳) منفی‌تر از محلول‌های خارجی است.

- ۳۳- اگر بین دو طرف سلول گیاهی از نظر تجمع اندامک‌ها و مواد شیمیابی تفاوت وجود داشته باشد، با کدام مورد مطابقت دارد؟

Similarity (۲)	
Differentiation (۴)	
Development (۳)	

- ۳۴- کدام یک از گیاهان زیر قادر آوند کامل (Vessel) است؟

- (۱) نعلب (Orchis)
(۲) سیب (Malus)
(۳) کاج (Pinus)
(۴) سیر (Allium)

- ۳۵- گرددهافشانی یا رایج ترین نوع گرددهافشانی در نهان‌دانگان (angiosperms) است.

- (۱) آب (hydrophily)
(۲) پرنده‌گان (ornithophily)
(۳) حشرات (entomophily)
(۴) خفاش‌ها (chiropterophily)

- ۳۶- خارجی ترین لایه مخچه چه نام دارد؟

- (۱) پخش سفید
(۲) لایه مولکولی
(۳) سلول‌های بورکنژ
(۴) لایه گرانولی

- ۳۷- در کدام یک از جانوران زیر، پلاسم زایا ابتدا در هلال زایا مشاهده می‌شود؟

- (۱) پرنده‌گان (birds)
(۲) دوزیستان (Dermastidae)
(۳) گوزخرماهی (Gymnophiona)
(۴) دروزوفیلا (Diplopoda)

- ۳۸- اعضای کدام شاخه جانوری دارای تسهیم نامعین - شعاعی (Indeterminate - Radial) می‌باشند؟

- (۱) ترمستان (Trichoptera)
(۲) کرم‌های پیش (Platyhelminthes)
(۳) خارپوستان (Echinodermata)
(۴) بندیابان (Arthropoda)

- ۳۹- نقش غده راست روده‌ای چیست و در کدام جانور وجود دارد؟

- (۱) کمک به روده در جذب مواد - لامپری
(۲) کمک به روده در جذب مواد - کوسه‌ماهی

- (۳) کمک به کلیه در تنظیم نمک خون - لامپری
(۴) کمک به کلیه در تنظیم نمک خون - کوسه‌ماهی

- ۴۰- علل شایع انفارکتوس میوکارد که معمولاً موجب مرگ می‌شود، کدام است؟

- (۱) افزایش بروون ده قلبی و خالی شدن وریدها از خون
(۲) افزایش بروون ده قلبی و کاهش فیبریلاسیون بطن‌ها

- (۳) کاهش شدید خون وریدی و فیبریلاسیون بطن‌ها

- (۴) کاهش بروون ده قلبی و تجمع خون در وریدها، افزایش فیبریلاسیون بطن‌ها

- ۴۱- کدام یک از پارازیت‌های تک‌باخته که از راه آب به انسان منتقل می‌شوند، اندام دیگری غیر از روده‌ها را به بیماری مبتلا می‌کنند؟

- (۱) نگلریا فالری (Naegleria fowleri)

- (۲) کریپتوسپوریدیوم پاروم (Cryptosporidium parvum)

- ۴۲- کدام مسیر متابولیکی مخصوص باکتری‌هاست؟

- (۱) امبدن - میرهوف - پارناس
- (۲) انترودوروف
- (۳) گلی اکسیلات
- (۴) هگزوز متوفسفات

- ۴۳- در کدام جنس از باکتری‌ها، تمامی گونه‌ها در گیاهان بیماری را هستند؟

- (۱) راتوموناس‌ها
- (۲) فوژاریوم‌ها
- (۳) کلامیدیاها
- (۴) مایکوباکتریوم‌ها

- ۴۴- همه موارد زیر در روابط میان باکتری‌ها و گیاهان درست است، به جز:

- (۱) باکتری‌های ثبیت کننده پیروزون همیزیست یا غیرهمیزیست به رشد گیاهان کمک می‌کنند.
- (۲) برخی باکتری‌های بیماری‌زای گیاهی در سطح برگ گیاه میزبان بیوقیلم تشکیل می‌دهند.
- (۳) برخی باکتری‌ها در شرایط بی‌هوایی لیگثین را تجزیه می‌کنند.
- (۴) برخی از باکتری‌ها به صورت آندوفیت در گیاهان زندگی می‌کنند.

- ۴۵- کدام یک از ویروس‌های زیر پوشش دار است؟

- (۱) آدنوویریده
- (۲) پاپیلوماویریده
- (۳) سیکورناویریده
- (۴) هرپس‌ویریده

- ۴۶- کدام یک از پروتئین‌های غشائی زیر دارای دو زیر واحد آلفا و بتا هستند؟

- (۱) پند
- (۲) ایستگرین
- (۳) کادرین
- (۴) فیرونکتین

- ۴۷- مرکاپتوانائل باعث باز شدن پیوندهای دی‌سولفیدی می‌شود. اگر شما آنزیم‌های چربخا کالوین را با این ماده تیمار کنید، چه اتفاقی می‌افتد؟

- (۱) باعث فعال شدن آنها می‌شود.
- (۲) باعث غیرفعال شدن آنها می‌شود.
- (۳) آنها را به دو قسمت تبدیل می‌کند.
- (۴) به علت تداشتن پیوند دی‌سولفیدی روی آنها ندارد.

- ۴۸- کدام عبارت در رابطه با زنوم گلروپلاست درست است؟

- (۱) تعداد کپی‌های آن در طول حیات سلول ثابت نیست.
- (۲) پروتئین‌های هیستونی بیشتری نسبت به زنوم هسته دارد.
- (۳) بعضی از کدهای آن با کدهای universal همخوانی ندارد.
- (۴) بیشتر پروتئین‌های انتقال الکترون توسط آن رمزگزاری می‌شود.

- ۴۹- همه اتفاقات زیر در پاسخ به مسیرهای سیگنالی در داخل سلول می‌تواند رخ بدهد، به جز:

- (۱) مرگ سلول
- (۲) توقف سنتر DNA در سلول
- (۳) تغییر در بیان یک یا چند زن
- (۴) تغییر در فعالیت آنزیم‌های متابولیکی

- ۵۰- در کدام فاز از پروفاراز I تقسیم میوز ساختاری والانت کروموزومی به وجود می‌آید؟

- (۱) لپتوتن
- (۲) زیگوتون
- (۳) دیپلوتون
- (۴) پاکی‌تن

- ۵۱- به کدام دلیل، در ضد زوج بازهای G-C در DNA با دمای ذوب (Tm) رابطه دارد؟

- (۱) پایداری جفت بازهای G-C و A-T ذاتاً تفاوت دارد.
- (۲) جفت بازهای A-T برای واسرشی دمای بالاتری لازم دارند.
- (۳) محتوی زوج‌های بازهای G-C با محتوی زوج بازهای A-T برابری می‌کند.
- (۴) پیوند سه‌گانه در بین زوج بازهای G-C نسبت به پیوند دوگانه A-T پایداری کمتری دارند.

۵۲- تفاوت اصلی بین پلاسمید و اپیزوم در چیست؟

- (۱) اپیزوم حلقوی و پلاسمید خطی است.
- (۲) پلاسمید حلقوی و اپیزوم خطی است.
- (۳) فقط اپیزوم می‌تواند وارد رنگان میزان شود.

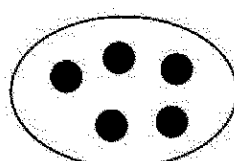
۵۳- کدام نوع کروماتین در برخی سلول‌ها، نه در تمام آن‌ها، سازمان یابی مترکم دارد؟

- (۱) functional domain
- (۲) facultative heterochromatin
- (۳) euchromatin
- (۴) constitutive heterochromatin

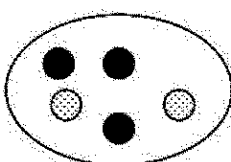
۵۴- در نوعی گیاه، زن A سبب سیاه رنگ شدن پوسته دانه، بر زن نهفته a، که موجب سفید بودن پوست دانه می‌شود،

بارزیت کامل. طرح کدام گزینه نمایشگر Pentrance صدرصد زن A توأم با بارزیت Expressivity افراد آن است؟

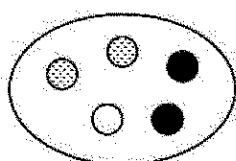
(در هر چهار طرح تمام دانه‌ها با زنوتیپ Aa هستند.)



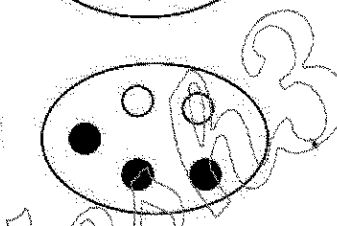
(۱) همه دانه‌ها به یک میزان سیاه رنگ هستند.



(۲) همه دانه‌ها به میزانی، سیاه رنگ هستند.



(۳) دو دانه کاملاً سیاه یکسان، دو دانه سیاه ملایم و یک دانه سفید

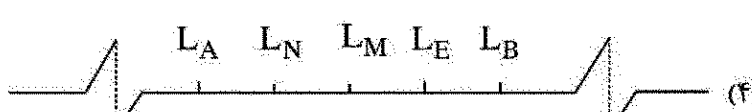
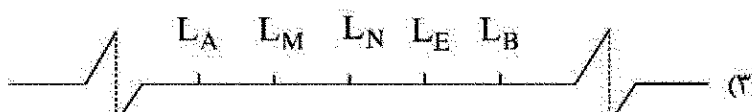
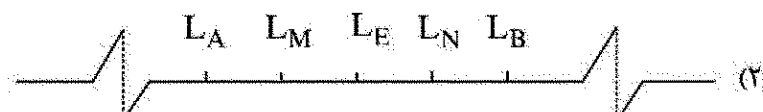
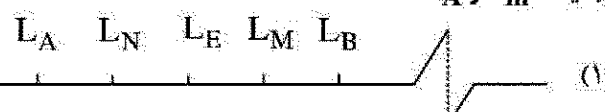


(۴) سه دانه کاملاً سیاه یکسان و دو دانه کاملاً سفید

۵۵- برای تعیین ترتیب قرارگیری جایگاه‌های زنی L_A, L_B, L_M, L_N, L_E در محدوده بین جایگاه‌های زنی E_e, M_m, N_n با واحد نقشه ژنتیکی فرد $E_e M_m N_n$ تست کراس‌گردید و نتیجه در چهار گروه دسته‌بندی و درصد هر گروه

محاسبه شد. گروه مکمل $\begin{cases} EMN \\ emn \end{cases}$ بیشترین درصد و گروه مکمل $\begin{cases} eMN \\ Emn \end{cases}$ کمترین درصد را دارا بودند.

بر این اساس کدام آرایش جایگاه‌های زنی در طول کروموزوم گویای کمترین رخداد درصد نوترکیبی بین دو جایگاه L_A و L_M است؟

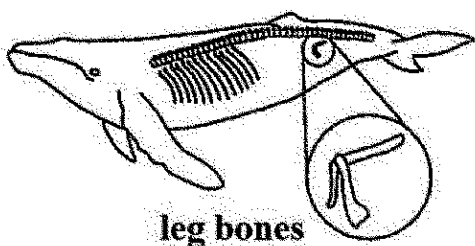


- ۵۶- کدام اسیدنوكلئیک در شرایط یکسان، جذب بیشتری را در ۲۶۰ نانومتر از خود نشان می‌دهد؟
- دورشته DNA
 - تک رشته DNA
 - دورشته DNA به علاوه یون
- ۵۷- همه موارد زیر در خصوص مولکول آمیلوپکتین صحیح است، به جزء:
- در محل شاخه‌ها پیوند بین واحدهای گلوكز از نوع $\alpha \rightarrow 1$ است.
 - واحدهای گلوكز با پیوندهای $\alpha \rightarrow 1$ بهم متصل‌اند.
 - یک انتهای غیراحیائی و چندین انتهای احیائی دارد.
 - وزن مولکولی آن متغیر است.
- ۵۸- کدام آنزیم مختص مسیر گلیکوزالات است؟
- آکرونیتاز
 - فوماراز
 - مالات دهیدروژناز
 - ایزوسترات لیاز
- ۵۹- کدام یک محصول فاز احیائی جرخه کالوین است؟
- فسفوگلیسرات
 - گلیسرآلدهید
 - ربیولوز ۱ و ۵-بیس قسقات
- ۶۰- پایداری هاریج الگا با استقرار کدام آمیتواسید در انتهای آمینی افزایش می‌یابد؟
- Arg (۴) Ala (۳) Gly (۲) Glu (۰)
- از نظر خواص فیزیکی - شیمیایی، کدام آمیتواسید قطبی است؟
- گلیسین
 - برولین
 - تریپتوفان
 - فیلالین
- ۶۱- کدام پدیده در نشر فسفورسانس مشاهده می‌شود؟
- برانگیختگی و گذار ارتعاشی
 - برانگیختگی و گذار چرخشی
 - برانگیختگی و گذار اکترونی در محدوده UV
- ۶۲- جهت یابی syn نسبت به anti در کدام کنفورماسیون DNA و باز آن راچر و پایدارتر است؟
- A-DNA و آدنین
 - B-DNA و تیمین
 - Z-DNA و سیتوزین
- ۶۳- پدیده Salting out در چه شرایطی در محلول حاوی پروتئین، رخ می‌دهد؟
- غلظت بالای نمک
 - غلظت پایین پروتئین
 - عدم حضور نمک
- ۶۴- سلول در کدام فرایند نسبت به پروتئین رادیواکتیو حساس‌تر است؟
- تفصیم میتوуз
 - DNA تکثیر
 - روتویسی از زنوم
- ۶۵- کدام عامل باعث تخصیشدن پردازه اکولوژیکی (Nich) یک گونه می‌شود؟
- بیماری
 - رفتار
 - رقبت
 - شکار و شکارگری
- ۶۶- تعامل گونه‌ای که در آن یکی از گونه‌ها سود می‌برد در حالی که دیگری تحت تأثیر فشار نمی‌گیرد، چه نامیده می‌شود؟
- انگلی (Parasitism)
 - همزیستی (Symbiosis)
 - هم‌سفرگی (Commensalism)
 - همکاری متقابل (Mutualism)

- ۶۸- جدایی پیش‌تخمی (Prezygotic isolation) در مورد کدام نوع گونه‌زایی متحمل‌تر است؟

- (۱) پیراچا (Parapatric) (۲) درجا (Peripatric)
- (۳) هم‌جا (Allopatric) (۴) ناهم‌جا (Synpatric)

- ۶۹- استخوان‌های اندام حرکتی عقبی وال که در شکل زیر نشان داده شده است، چه نوع ساختاری است؟



- (۱) ساختار فسیلی (Fossil structure) (۲) ساختار همسان (Analogous structure)
- (۳) ساختار بقایایی (Vestigial structure) (۴) ساختار همساخت (Homologous structure)

- ۷۰- مشاهدت ظاهری پستانداران چفتدار سایر قاره‌ها با پستانداران کیسه‌دار استرالیا به علت قرار گرفتن در نیچه‌های آکولوریکی مشابه است، که نوعی تکامل است.

- (۱) همکرا (Convergence) (۲) واگرا (Divergence)
- (۳) موازی (Parallel) (۴) خطی (Phyletic)

فیزیولوژی جانوری:

- ۷۱-

کدام مورد از طریق گواهی‌لیل سیکلاز پیام‌رسانی می‌کند؟

- (۱) فاکتور رشد آپیدرمی
- (۲) فاکتور رشد اندولیال رگی
- (۳) فاکتور تغییردهنده رشد بتا
- (۴) پستین‌لکتریورتیک دهلیزی

- ۷۲- علت اصلی انتشار رو به جلوی پتانسیل عمل از تپه آکسونی به سمت پایانه پیتناخی کدام است؟

- (۱) هیبریلازیراسیون متعاقب پس از القاء پتانسیل عمل در هر گره رانویه
- (۲) عملکرد دریچه فعل شدن کانال‌های سدیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ
- (۳) عملکرد دریچه غیرفعال شدن کانال‌های سدیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ
- (۴) تأخیر در بسته شدن کانال‌های پتانسیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ در فاز ریلازیراسیون

کدام گزینه تغییرات غشاء سیناپس گلوتاماتریک را در القاء تقویت طولانی مدت نشان می‌دهد؟

- (۱) افزایش فعالیت پروتئین PSD95 پس‌سیناپسی و القاء مسیر پیام‌رسانی اتوکریبی $G_{\alpha i}$
- (۲) افزایش آگزوسیتوز توروں پیش‌سیناپسی به‌واسطه مسیر پیام‌رسانی پاراکریبی PKC
- (۳) تحریک نورون‌های پیش‌سیناپسی با فرکانس کم و باز شدن گیرنده‌های AMPA

(۴) فراتنظیمی گیرنده‌های NMDA پس‌سیناپسی علی‌رغم ثابت ماندن تعداد گیرنده‌های AMPA

- ۷۴- کدامیک از پروتئین‌های زیر در حضور یون کلسیم منجر به اگزوسیتوز وزیکول حاوی توروترانسمیتر می‌شود؟

- (۱) کانال کلسیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ
- (۲) سیناپتوبروین
- (۳) سیناپتوتاگمین

- ۷۵- در انتهای مرحله شل شدن ایزوولوکیک بطنی

- (۱) دریچه میترال باز می‌شود.
- (۲) دریچه آورتی باز می‌شود.
- (۳) دریچه‌های AV بسته می‌شوند.

- ۷۶- متعاقب جابه‌جاشدن فرد از حالت خوابیده به ایستاده، کدام تنظیم جبرانی در سیستم قلبی-عروقی صورت می‌گیرد؟
- کاهش ضربان قلب
 - کاهش حجم ضریبای
 - گشاد شدن شریانجه‌ها
 - تنگ شدن وریدها
- ۷۷- با آسیب کدام مسیر و سالم بودن مسیر دیگر حرکات ماهرانه دست مختل می‌شود ولی حرکات مج دست امکان پذیر است؟
- اسپینوکورتیکال - کورتیکواسپینال
 - روبروکورتیکال - کورتیکواسپینال
 - کورتیکواسپینال - روبروکورتیکال
 - اسپینوکورتیکال - کورتیکواسپینال
- ۷۸- کدام عصب مغزی، عضلات مورب فوقانی چشم را عصب‌دهی می‌کند؟
- حرکتی مشترک چشم
 - اشتیاقی
 - بینایی
 - حرکتی خارجی چشم
- ۷۹- نتایج دریابی برای انجام رفتارهای پیچیده به کدام نوروون‌ها نیاز دارد؟
- نوروون‌هایی با سیناپس‌های تصادفی و عملکردی دوقطبی
 - نوروون‌هایی با سیناپس‌های تصادفی و عملکردی یک‌طرفه
 - نوروون‌هایی رابط دوقطبی با سیناپس‌های تحریکی
 - نوروون‌هایی واپران چندقطبی با سیناپس‌های تحریکی
- ۸۰- کدام فرایند باعث عادت کردن عصبی در آپلیزیا (Aplysia California) می‌شود؟
- عدم تغییر تعداد وزنکول‌ها و کاهش آکزوسیتوز
 - کم و زیاد شدن جریان ورودی کانال‌های کلسیمی
 - تغییر محل قرارگیری وزنکول‌های نوروتروانسمیتری جهت آکزوسیتوز
 - مهار پایانه‌های آکسونی توسط نوروون‌های رابط سره‌توهی
- ۸۱- رفلکس وازوواگال در لوله گوارش پیامد کدام مورد است؟
- رنوس اتفاکتربیلور افزایش می‌یابد.
 - رنوس تخلیه معده فعال می‌شود.
 - با واسطه عصب واگ شیره لوزالمعده افزایش می‌یابد.
 - با ورود غذا به معده، عضلات دیواره معده شل می‌شوند.
- ۸۲- مهار جانبی در سیستم‌های حسی اهمیت بسزایی دارد، زیرا باعث..... می‌شود.
- کدگذاری لگاریتمی و افزایش محدوده دینامیک محرک
 - تغییر آستانه تشخیص محرک و مهار نوروون‌های رابط جانبی
 - تقسیم‌بندی محدوده تحریک و کاهش کنتراست بین پیام‌ها
 - افزایش کنتراست بین پیام‌ها و تقویت توانایی تمیز دادن بین محرک‌ها
- ۸۳- کدام گزینه مسیر پیام‌رسانی اپسین‌های گیرنده‌های نوری میله‌ای در بی‌مهرگان است؟
- تحریک G_0 - فعالیت آنتیلین سیکلار - باز شدن کانال‌های TRP
 - تحریک G_0 - فعالیت فسفولیپاز C - باز شدن کانال‌های TRP
 - تحریک G_1 - فعالیت فسفودی استراز - باز شدن کانال‌های سدیمی
 - تحریک G_1 - فعالیت فسفودی استراز - بسته شدن کانال‌های سدیمی
- ۸۴- کدام موارد می‌توانند به ترتیب باعث آلکالوز تنفسی و اسیدوز متابولیک شوند؟
- ضعود به ارتفاعات - افزایش متابولیسم
 - رژیم گیاه‌خواری - استفراغ محتویات معده
 - نارسایی کلیه‌ها - رژیم گیاه‌خواری
 - اسهال شدید - ضعود به ارتفاعات

- ۸۵ - علت فشار منفی مایع جنب کدام است؟
- تمایل ریه‌ها به روی هم خوابیدن
 - پمپ شدن مایع به خارج توسط عروق لتفاوی
 - وجود مقدار کم مایع موکوئید در حفره جنب
 - حرکت خون در رگ‌های اطراف کیسه‌های هوایی
- ۸۶ - کدام مورد از مزایای تبادل ناپیوسته گاز در حشرات به شمار نمی‌رود؟
- به حداقل رساندن هدر رفت آب در تراکه‌ها
 - حفظ از اثرات زیان‌بار اکسیژن
 - تسهیل تهویه تراکه‌ها
 - کمک به ایجاد تهویه یک‌جهشی
- ۸۷ - کدام استراتژی در زرافه از ادم غزی در حین آب خوردن جلوگیری می‌کند؟
- کاهش فشار خون
 - آفرایش قدرت انقباض قلب
 - وجود شبکه رگی با قابلیت ارتجاجی داخل غز
 - وجود دریچه‌های یکسوکننده در ورید گردن
- ۸۸ - کدام رابطه در خصوص وجود مشتقات هموگلوبین در ادرار و صفراء درست است؟
- هموگلوبین ← بیلی روبین ← بیلی وردین ← اوروپیلین
 - بیلی وردین ← بیلی روبین ← اوروپیلی نوژن ← اوروپیلین
 - اوروبیلین ← بیلی روبین ← بیلی وردین ← صfra
 - اوروبیلی نوژن ← اوروپریوم ← اوروپیلین ← بیلی وردین
- ۸۹ - کدام مواد بر هیپوتالاموس بهترین اثر اورکسیزینیک (محرك غذا خوردن) و آنورکسیزینیک (مهار غذا خوردن) دارند؟
- آندورفین - لپتین
 - سروتونین - کوله سیستوکینین
 - گرلین - کورتیزول
 - نوروبپتید y - گالاتین
- ۹۰ - کدام مورد از عملکردهای کوله سیستوکینین است؟
- تحریک ترشح بی‌کربنات پانکراسی
 - آفرایش ترشح هیستامین
 - تحریک اشتها
 - سوماتوستاتین از ترشح می‌شود و مهار کننده است.
- ۹۱ - اغلب نورون‌های پس عقده‌ای پاراسمپاتیکی بخش اعظم دستگاه گوارش کجا قرار گرفته‌اند؟
- دئودنوم - اسید معده
 - زرونوم - اسید معده
 - رژونوم - آنزیم‌های لوزالمعده
 - در شبکه اوریاخ و مایستر
- ۹۲ - در شاخ طرقی ماده خاکستری قطعات پنجم سینه‌ای تا دوم کمری نخاع در بصل النخاع و همچنین در دومین، سومین و چهارمین قطعات خاجی نخاع در عقده‌های عصبی جلوی مهره‌ای همچون گانگلیون‌های سیلیاک و مزانتریک رفلکس گاستروکولیک کدام پدیده را ایجاد می‌کند؟
- مهار ترشحات معده
 - آفرایش حرکات معده
 - مهار ترشحات روده بزرگ
 - تبدیل سلول‌های گرانولوزا و تک داخلی به سلول‌های جسم زرد تحت تأثیر کدام هورمون است؟
- ۹۳ - پتانسیل عمل عضله صاف رحم چگونه است؟
- امواج آهسته
 - پتانسیل تیزهای
 - پتانسیل عمل زودگذر
- ۹۴ - FSH (۲) LH (۱)
- ۹۵ -

- ۹۶- انرمهاری و یا آزادسازی کدام هورمون درست است؟
- استروژن آزادسازی GnRH را تحریک می‌کند.
 - اینھیسین باعث مهار سنتر FSH می‌شود.
 - GnRH موجب مهار رهاسازی LH می‌شود.
 - پروژسترون انقباض عضله صاف خارجی را افزایش می‌دهد.
- ۹۷- پرگنه نولون، پیش‌ساز کدام مورد است؟
- متوآمین‌ها
 - اندول آمین‌ها
- در کلیه‌ها بیشترین بازجذب بی کربنات و ترشح هیدروژن، در کدام بخش از نفرون‌ها صورت می‌گیرد؟
- توبول پروگزیمال
 - شاخص صعودی لوله‌های هنله
- ۹۸- کدام عامل بازجذب در مویرگ‌های دورتوبولی کلیه‌ها را کاهش می‌دهد؟
- افزایش فستارشیانی
 - افزایش مقاومت آرتربول‌های آوران
 - افزایش مقاومت آرتربول‌های واپران
- ۹۹- کدام هورمون‌ها از مسیر پیام‌رسانی هیروزین گیتازی فعالیت می‌کنند؟
- TSH.LH، پرولاکتین
 - پرولاکتین، انسولین، فاکتور رشد فیبروبلاستی FGF
 - ACTH

جانورشناسی:

- ۱۰۱- در چرخه زندگی پلاسمودیوم عامل بیماری مalaria، لقاح در کجا اتفاق می‌افتد؟
- روده میانی پشه آنوفل
 - غدد برازی پسک‌آنوفل
 - سلول‌های قرمز خون میزان مهره‌دار
- ۱۰۲- تقسیم غیرمیتوزی هسته در کدام گروه رخ می‌دهد؟
- هانکداران
 - مزه‌داران
 - تازک‌داران
- ۱۰۳- وجود کدام سلول زیر در اسفنج‌ها می‌تواند شاهدی بر درستی نظریه CLONIAL باشد؟
- Porocyte (۴) Choanocyte (۳) Archeocyte (۲) Amoebocyte (۱)
- (The most recently derived) کدامیک از رده‌های گزنه‌ای‌ها (cnidarias) جدیدترین (The most recently derived) بنا بر اطلاعات مولکولی، کدامیک از رده‌های گزنه‌ای‌ها (cnidarias) جدیدترین (The most recently derived) هستند؟
- آنتوزواها
 - سیفووزوا
 - کوبوزواها
 - هیدروزوواها
- ۱۰۵- شیار مزه‌دار سیقونوگلیف در کدام گروه وجود ندارد؟
- شقایق‌های دریایی (Sea anemons)
 - مرجان‌های شش تیغه‌ای (Hexacorallia)
- ۱۰۶- کدامیک جزء سیناپومورفی‌های سخت‌بوستان است؟
- یک جفت ماندیبول توک شاخه‌ای
 - دو جفت شاخص
- (Reef Corals)
(Alcyonaria)

- ۱۰۷- در کدام رده از صدوهزار یابان (Myriapoda) اولین ضمایم حرکتی به منظور تشکیل چنگال سمی تغییر شکل یافته‌اند؟
- (۱) هم‌تباران (Symphyla)
 - (۲) خردپایان (Paropoda)
 - (۳) چدپایان (Chilopoda)
- ۱۰۸- در اثر ترشح کدام یک از هورمون‌های زیر دوره لاروی در حشرات طولانی می‌شود؟
- (۱) Ecdysone
 - (۲) Juvenile hormone
 - (۳) Molting hormone
- ۱۰۹- در کدام یک از گروه‌های زیر تشکیل سلوم به صورت شیروسلی (Schizocoelous) است؟
- (۱) ستاره دریایی
 - (۲) آمفیوکسون
 - (۳) آب‌پاش دریایی (Tunicata)
- ۱۱۰- در کدام شاخه‌های جانوری ماهیچه‌های بدن منحصراً از نوع عضلات طولی است؟
- (۱) خرس‌های آبی (Tardigrada) - کرم‌های لوله‌ای (Nematoda) - کرم‌های موی اسبی (Nematomorpha)
- (۲) روتیفرها (Rotifera) - کرم‌های لوله‌ای (Nematoda) - کرم‌های پیکانی (Chaetognatha)
- (۳) ناخن‌داران (Onychophora) - خرس‌های آبی (Tardigrada) - کرم‌های لوله‌ای (Nematoda)
- (۴) کرم‌های لوله‌ای (Nematoda) - کرم‌های موی اسبی (Nematomorpha) - بادام‌شکلان (Sipuncula)
- ۱۱۱- در کدام یک از گروه‌های زیر وجود دارد؟ Opisthaptor
- (۱) دی‌زندا (Digenea)
 - (۲) مونوزنا (Monogenea)
 - (۳) کرم‌های نواری (Cestodaria)
- ۱۱۲- کدام عضله باعث جمع شدن بدن حلزون صدف‌دار به داخل صدف می‌شود؟
- (۱) دریوشی (Opercular)
 - (۲) پایی (Pedal)
 - (۳) سری (Cephal)
- ۱۱۳- کدام گروه از ترمستان دارای سیستم گردش خون پسته است؟
- (۱) دوکنه‌ای‌ها
 - (۲) سرپایان
 - (۳) شکم‌پایان
- ۱۱۴- از نقطه نظر نوع تغذیه، بیشتر زالوها از کدام روش تغذیه‌ای استفاده می‌کنند؟
- (۱) شکارگرند
 - (۲) پالیده خوارند
 - (۳) همه‌چیز خوارند
- ۱۱۵- تمام گزینه‌های زیر از جمله عملکردهای نفریدیوم در کرم‌های حلقوی است، به جز:
- (۱) تنظیم میزان آب مایع سلومی
 - (۲) آزادسازی گامتها
 - (۳) دفع مواد زائد
- ۱۱۶- در کدام رده خارپستان مادریوریت شکمی است؟
- (۱) مارسانان (Ophiuroidea)
 - (۲) ستاره‌سانان (Asteroidea)
 - (۳) خیارسانان (Holothuroidea)
- ۱۱۷- پاهاي لوله‌ای در کدام یک از رده‌های خارپستان وجود ندارد؟
- (۱) خیار دریایی (Holothuroidea)
 - (۲) ستاره‌سانان (Asteroidea)
 - (۳) لاله‌وشان (Crinoidea)
- ۱۱۸- کدام گزینه وجه استراک ماهیان استخوانی و غضروفی است؟
- (۱) استخوانچه‌های وبر
 - (۲) استخوانچه‌های سورون
 - (۳) گاسترالیا (دنده‌های شکمی)

- ۱۱۹- قشر خاکستری واقعی مغز (نتوپالیوم)، در کدامیک از رده‌های مهره‌داران رشد زیادی دارد؟
 ۱) ماهی‌ها ۲) دوزیستان ۳) پستانداران ۴) پرندگان
- ۱۲۰- خط راهه (Lineage) آرگوزورین‌ها به چه دوره‌ای برمی‌گرد و چه گروه‌های عمدت‌ای امروزه از آنها باقی‌مانده است؟
 ۱) ترباس، کروکودیل‌ها و پرندگان امروزی ۲) سیلورین، کروکودیل‌ها و دیگر حزندگان امروزی
 ۳) کرتاسه، کروکودیل‌ها و پرندگان امروزی ۴) میوسن، پستانداران و پرندگان امروزی
- ۱۲۱- کدام مورد زیر نمونه‌ای از دوزیستان معروف است که دارای Neoteny می‌باشد؟
Amphiuma (۴) *Ambyostoma* (۳) *Necturus* (۲) *Siren* (۱)
- ۱۲۲- کدام گزینه در مورد صفات شیمیرا (موش‌ماهی) صحیح است؟
 ۱) آویختگی هولوستیلیک ۲) حدقه کوچک چشم
 ۳) فقدان خط سناری ۴) فقدان کلاسپر
- ۱۲۳- کدامیک از موارد زیر به کوسه سرچکشی معروف هستند؟
Sphyraena (۴) *Chimaera* (۳) *Acipenser* (۲) *Anguilla* (۱)
- ۱۲۴- در کدام خانواده از دوزیستان، کوهه‌ها فاقد شش بوده و تنفس منحصرآ پوستی است؟
 ۱) *Ambystomatidae* (۲) ۲) *Amphiumidae* (۱)
 ۳) *Salamandridae* (۴)
- ۱۲۵- اولین مهره‌دارانی که استخوان جناغ سینه در آنها به وجود آمد، کدامند؟
 ۱) حزندگان ۲) دوزیستان ۳) ماهی‌های استخوانی ۴) ماهی‌های غضروفی
- ۱۲۶- ابتدائی ترین بی‌آروارگان شناخته شده کدام گروه بودند؟
 ۱) اوسترکودرم‌ها ۲) پلاکودرم‌ها
 ۳) سیکلودستوماتا ۴) نیمه‌طنابداران
- ۱۲۷- عامل اصلی تشکیل اندام‌های الکتریکی (Electric Organs) در ماهی‌ها کدام است؟
 ۱) آمپول لورنزنی (Ampullae of lorenzini) ۲) شبکه میرابل (Rete mirabile)
 ۳) سارگان خط جانبی (Lateral line system) ۴) حرک (Kinesis) در کدام مورد بالاست؟
- ۱۲۸- کدامیک متعلق به ماهیان استخوانی ابتدائی هستند؟
Amphisbaenia (۶) *Rhyncocephalia* (۲) *Salientia* (۲) *Ophidia* (۱)
- ۱۲۹- کدامیک متعلق به ماهیان استخوانی ابتدائی هستند؟
Squalus (۴) *Polypterus* (۳) *Chimaera* (۲) *Carcarodon* (۱)
- ۱۳۰- استخوانچه‌های کوچک درمی در کدام گروه وجود دارد؟
 ۱) Caecilians (۶) ۲) Urodea (۳) ۳) Ophidia (۲) ۴) Anura (۱)

تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی):

- ۱۳۱- اووسیت در انسان در زمان تخمک‌گذاری در چه مرحله‌ای از بلوغ است؟
 ۱) اووسیت اولیه در متافاز I ۲) اووسیت ثانویه در پروفاز I
 ۳) اووسیت اولیه در متافاز II ۴) اووسیت ثانویه در متافاز II

- ۱۳۲- تسهیم در توپیای دریابی، دوزیستان و پرندگان به ترتیب از کدام نوع است؟
- کامل چرخشی - کامل شعاعی - کامل شعاعی نامساوی
 - ناقص سطحی - کامل شعاعی - ناقص دیسکی
 - کامل شعاعی - کامل شعاعی نامساوی - ناقص دیسکی
 - کامل شعاعی - کامل چرخشی - ناقص دیسکی
- ۱۳۳- در جنین پرنده، هایپوبلاست در ایجاد کدام بردۀ بروون جنینی شرکت می‌کند؟
- کوریون
 - کیسه زردۀ آلتونیس
 - آمنیون
- ۱۳۴- لاح موقیت آمیز در توپیای دریابی تیازمند برهمکنش اختصاصی بین اسپرم و تخمک است. از این منظر، کدام یک از موارد زیر می‌تواند این واقعیت را محقق سازد؟
- Bindin در آکروزوم و گیرندهای Bindin روی پوشش زردۀ تخمک
 - Bindin در پوشش تخمک و گیرندهای Bindin در آکروزوم
 - Resact روی پوشش زلهای تخمک و Bindin روی غشاء اسپرم
 - بروتازوم روی پوشش تخمک و کمپلکس‌های قندی روی غشاء اسپرم
- ۱۳۵- کدام یک از مشتقات توده سلولی داخلی جنین پستانداران نمی‌باشد؟
- اندودرم روبانی
 - مزودرم روبانی
 - سین سیستیوتروفیبلاست
 - مزودرم بروون روبانی (خارج جنینی)
- ۱۳۶- کدام یک از رخدادهای زیر از مشخصه‌های مرحله گذار بلاستولای میانی (MBT) در تکوین اولیه دوزیستان نیست؟
- به دست آوردن طرفیت تحرک به وسیله بلاستومها
 - افزوده شدن مراحل شفتر (S) به چرخه سلولی
 - تعیین حالت کروماتین
 - رونویسی زن‌های متفاوت
- ۱۳۷- از نظر پتانسیل تکوینی، کدام سلول با بقیه فرق می‌کند؟
- سلول‌های زایدی بدی موش
 - سلول‌های بینی‌دی تروفیبلاست انسان
 - سلول‌های آپی‌بلاست موش
- ۱۳۸- مسیر مهاجرتی سلول‌های زایدی بدی (PGCs) در زنوبوس کدام است؟
- اندودرم کف بلاستوسل - دیواره لوله گوارش قدامی
 - اکتودرم سقف بلاستوسل - دیواره لوله گوارش قدامی
 - اندودرم کف بلاستوسل - دیواره لوله گوارش خلفی
 - اکتودرم سقف بلاستوسل - دیواره لوله گوارش خلفی
- ۱۳۹- زوناللوسیدا در پستانداران معادل کدام یک در توپیای دریابی است؟
- لایه هیالینی
 - پوشش زلهای
 - غشاء سلول تخمک
 - نوال کرست
- ۱۴۰- منشاً قرنیه در مهره‌داران کدام است؟
- اندودرم قدامی
 - مزودرم سر
 - لوله عصبی
- ۱۴۱- کدام یک از حرکات سلولی، نقش اصلی در ایجاد لایه مزودرم دوزیستان دارد؟
- Invagination (۱) Ingression (۲) Involution (۳) Epiboly (۴)
- ۱۴۲- تعیین اکتودرم پشتی به صفحه عصبی در جنین دوزیستان، تیازمند ترشح کدام مورد است؟
- آنtagونیست BMP از سازمان دهندۀ
 - آنtagونیست BMP از مزودرم شکمی
 - BMP از سازمان دهندۀ
- ۱۴۳- در مرحله گاسترولاسیون جنین جوجه، سلول‌های مزودرمی آینده، توسط کدام حرکت از طریق خط اولیه مهاجرت می‌کنند؟
- Ingression (۱) Invagination (۲) Involution (۳) Epiboly (۴)

- ۱۴۴- سلول‌های بنیادی خون‌ساز از کدام‌یک منشأ می‌گیرند؟
- مزودرم محوری
 - مزودرم صفحه جانبی
 - مزودرم مجاور محوری
- ۱۴۵- به ترتیب کدام‌یک در مسیریابی اسپرم توانایی دریابی و ظرفیت‌یابی اسپرم موش نقش دارند؟
- cAMP و cGMP
 - cGMP و cCMP
 - cGMP و cAMP
- ۱۴۶- هیپوفیز قدامی از کدام‌یک مشتق می‌شود؟
- نووال کرست
 - مزودرم سر
 - لوله عصبی
 - ایدرم سطحی
- ۱۴۷- کدام گزینه از ویژگی‌های مرحله تسهیم پستانداران نیست؟
- ناهم‌زنانی بین تقسیم‌های سلولی
 - کندی سرعت تقسیم
 - آرایش سست بلاستومرها
 - تسهیم چرخشی
- ۱۴۸- شکل کدام‌یک از سلول‌های زیر، با بقیه متفاوت است؟
- لنفوسيت
 - اسپرماتید
 - استروسيت
 - سلول چربی قهوه‌ای
- ۱۴۹- کلارن نوع ۵ (type V)، در کدام قسمیت بدن یافت می‌شود؟
- برده‌های جنینی و رگ‌های خونی
 - قرنیه و زجاجیه
 - ثاندون و پوست
 - غشاء پایه
- ۱۵۰- سلول‌های عضلانی صاف دارای همه موارد زیر هستند، به جزء:
- دسمین
 - تیغه پایه
 - تروبوبین
 - اندومیزیوم
- ۱۵۱- همه موارد زیر از ویژگی‌های وریدچه محسوب می‌شوند، به جزء:
- داشتن دریچه
 - محل خروج گلبول‌های سفید
 - وجود لایه عضلانی صاف
 - اندومیزیوم و تیغه پایه
- ۱۵۲- مجرای هرینگ مربوط به کدام‌یک از عدد زیر است؟
- کبد
 - باروئید
 - پانکراس
 - باقی مختلط
- ۱۵۳- منشأ پوشش ابی تلیالی گوش میانی کدام است؟
- آندودرم بنیست خلقی اول
 - سلول‌های ستیغ عصبی
 - آكتودرم شکاف خلقی اول
 - مزائیم قوس خلقی اول
- ۱۵۴- کدام‌یک از مجاري زیر به مجاري الونولار زیره ختم می‌شود؟
- برونشیول انتهایی
 - برونش اولیه
 - برونشیول تنفسی
 - برونش ثانویه
- ۱۵۵- رنگ آمیزی اختصاصی تری کروم ماسون برای کدام‌یک از رشته‌ها یا ترکیبات بافت هم‌بند استفاده می‌شود؟
- الاستیک
 - اسکی‌تلان
 - کلارن
 - گلیکوز‌امینوگلیکان
- ۱۵۶- در دیواره کدام‌یک از عروق زیر الیاف الاستین بیشتری وجود دارد؟
- آنورت
 - سرخرگ کبدی
 - شرانچه
 - برزگ سیاهرگ زیرین
- ۱۵۷- ماهیت اجسام نیسل چیست و در کدام بخش از سلول‌های عصبی می‌توان آنها را مشاهده کرد؟
- تجمعات میتوکندری - دندریت
 - تجمعات میتوکندری - جسم سلولی
 - تجمعات شبکه آندوپلاسمی خشن - دندریت
 - تجمعات شبکه آندوپلاسمی خشن - جسم سلولی

- ۱۵۸- در ناحیه اپی کارد قلب، کدام مورد را می‌توان مشاهده کرد؟
- (۱) اپی تلیوم سنگ فرشی ساده
 - (۲) بافت پیوندی متراکم
 - (۳) سلول عضلانی قلب
- ۱۵۹- غلت مخطط بودن مجاری داخل لوبول در غدد بزاوی چیست؟
- (۱) غشاء پایه
 - (۲) رشته‌های همبند
 - (۳) میتوکندری‌های ردیف شده
- ۱۶۰- وجود دسته‌جات فیلامنت‌های حد واسط و بیان پروتئین GFAP از مشخصات کدامیک از سلول‌های گلیالی موجود در سیستم عصبی مرکزی است؟
- (۱) الیکودندروسیت
 - (۲) آستروسیت
 - (۳) شوان
 - (۴) پاندیمی