



242F

کد کنترل

242

F

عصر پنجم شنبه
۹۷/۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

زیست‌شناسی جانوری - کد (۱۲۱۴)

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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، زنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۰	۳۱	۷۰
۳	فیزیولوژی جانوری	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	جانورشناسی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۵	تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جا به تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نامعنی اشخاص حلقوی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای این مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت 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- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions ----- by the keeping and use of animals.
1) raised 2) resolved 3) settled 4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.
1) traced 2) preceded 3) mitigated 4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.
1) properties 2) aesthetics 3) ceremonies 4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.
1) gradual 2) peripheral 3) tranquil 4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.
1) spontaneously 2) marginally 3) habitually 4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.
1) malady 2) determination 3) involvement 4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.
1) detach 2) delete 3) ignore 4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.
1) seriously 2) centrally 3) poorly 4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
1) determination 2) precision 3) rationality 4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.
1) cause 2) halt 3) identify 4) accompany

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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) _____, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) _____ and altering both their culture and their physical environment, (13) _____ can thus defy any formula (14) _____ the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) _____, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

- 11- 1) It is probably unavoidable that such elasticity
2) Such elasticity is probably unavoidable
3) It is such elasticity probably unavoidable
4) That it is probably unavoidable for such elasticity
- 12- 1) that adapt their capability 2) whose capability is adapted
3) who are capable of adaptation 4) who are capable of adapting
- 13- 1) therefore 2) because 3) and 4) next
- 14- 1) might settle 2) might be settling
3) that might settle 4) which it might settle
- 15- 1) how we on Earth want to live 2) Earth where we want to live
3) where we want to live in on Earth 4) where do we want to live on Earth

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:

An excessive increase in glutamate contributes to glucose-toxicity in β -cells via activation of pancreatic NMDA receptors in rodent diabetes. In the nervous system, excessive activation of NMDA receptors causes neuronal injury. Activation of NMDARs has been proposed to contribute to the progress of diabetes. The effect of excessive long-term activation of NMDARs can be studied on β -cell lines (e.g. RINm5f) especially under the challenge of hyperglycemia. In plasma of diabetic mice or patients and in the supernatant of β -cell lines treated with high-glucose for 72h, the glutamate level is increased. To further explore the effect of glutamate under high-glucose conditions on β -cell lines, L-glutamic dehydrogenase (GDH), which catalyzes the conversion of glutamate to α -ketoglutarate, is applied to decompose the released glutamate in RINm5f cells. Decomposing the released glutamate improves Glucose-Dependent Insulin Secretion (GSIS) of β -cells under chronic high-glucose exposure. Long-term treatment of β -cells with NMDA inhibits cell viability and decreases GSIS. These effects are eliminated by NMDAR1a subunit (GluN1a)

knockout. The NMDAR antagonist MK-801 or *GluN1* knockout prevents high-glucose-induced dysfunction in β -cells. MK-801 also decreases the expression of pro-inflammatory cytokines, and inhibits I-kB (inhibitor of Kappa B) degradation, reactive oxygen species (ROS) generation and NLRP3 inflammasome expression in β -cells exposed to high-glucose. Furthermore, another NMDAR antagonist, Memantine, improves β -cells function in diabetic mice. Taken together, these findings indicate that an increase of glutamate may contribute to the development of diabetes through excessive activation of NMDARs in β -cells, accelerating β -cells dysfunction and apoptosis induced by hyperglycemia.

16- Which of the following sentences is incorrect?

- 1) Diabetic patients or mice are hyperglycemic
- 2) GDH converts glutamate to α -ketoglutarate
- 3) The released glutamate improves GSIS of β -cells
- 4) Active NMDA receptors contribute to the progression of diabetes

17- Which of the followings enhances β -cell viability?

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1) Treatment with glutamate | 2) Knocking out the NMDAR |
| 3) Treatment with NMDAR agonist | 4) Treatment with chronic high glucose |

18- Treatment with MK-801 results in -----.

- 1) induction of I-kB
- 2) decreased ROS production
- 3) expression of inflammasomes
- 4) the expression of pro-inflammatory cytokines

19- According to the passage, ----- is responsible for β -cell dysfunction.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1) NMDAR knockout | 2) NMDAR antagonism |
| 3) Decomposition of glutamate | 4) Excessive activation of NMDARs |

20- Which of the following is required for a better function of glucose dependent insulin secretion (GSIS)?

- 1) Glutamate release
- 2) Decomposing the released glutamate
- 3) Long term treatment with NMDAR1 α subunit (GluN1 α)
- 4) 1 and 3

PASSAGE 2:

Between 2% and 5% of human infants are born with a readily observable anatomical abnormality. These abnormalities may include missing limbs, missing or extra digits, cleft palate, eyes that lack certain parts, hearts that lack valves, and so forth. Some birth defects are produced by mutant genes or chromosomes, and some are produced by environmental factors that impede development. Physicians need to know the causes of specific birth defects in order to counsel parents as to the risk of having another malformed infant. In addition, the study of birth defects can tell us how the human body is normally formed. In the absence of experimental data on human embryos, nature's "experiments" sometimes offer important insights into how the human body becomes organized.

Abnormalities caused by genetic events (gene mutations, chromosomal aneuploidies, and translocations) are called malformations. Malformations often

appear as syndromes in which several abnormalities occur concurrently. For instance, a human malformation called piebaldism is due to a dominant mutation in a gene (*KIT*) on the long arm of chromosome 4) The piebald syndrome includes anemia, sterility, unpigmented regions of the skin and hair, deafness, and the absence of the nerves that cause peristalsis in the gut. The common feature underlying these conditions is that the *KIT* gene encodes a protein that is expressed in the neural crest cells and in the precursors of blood cells and germ cells. The Kit protein enables these cells to proliferate. Without this protein, the neural crest cells—which generate the pigment cells, certain ear cells, and the gut neurons—do not multiply as extensively as they should (resulting in under pigmentation, deafness, and gut malformations), nor do the precursors of the blood cells (resulting in anemia) or the germ cells (resulting in sterility). Abnormalities caused by exogenous agents (certain chemicals or viruses, radiation, or hyperthermia) are called disruptions. The agents responsible for these disruptions are called teratogens (Greek, "monster-formers"), and the study of how environmental agents disrupt normal development is called *teratology*.

- 21- Based on the passage, what is the meaning of “physicians”?**
 - 1) Scientists
 - 2) Biologists
 - 3) Doctors in Physics
 - 4) Medical doctors
- 22- A physician knows the cause of specific birth defects through -----.**
 - 1) nature's experiment
 - 2) experimental induction of birth defects
 - 3) normal embryonic development
 - 4) experiments on human embryos
- 23- According to the passage, which one can be considered as a syndrome?**
 - 1) Anemia
 - 2) Deafness
 - 3) Unpigmented skin
 - 4) None of them
- 24- What is the main action of *KIT*?**
 - 1) Control of cell proliferation
 - 2) Differentiation of neural crest cells
 - 3) Generation of pigment cells
 - 4) Regulation of cell specification
- 25- Which one is the main cause of the peristalsis in the gut?**
 - 1) Gene mutation
 - 2) Gene translocation
 - 3) UV radiation
 - 4) Environmental factors

PASSAGE 3:

Biogeography is concerned with the distribution of species, which range from the punctiform to the global. A rat, for example, is globally distributed. Most species ranges lie in between these extremes.

Historical factors influencing species distribution are partially related to the historical development of the natural habitat, including plate tectonics and climatic history, as well as to the ‘age’ of the individual species. To that end species which only recently evolved, often have a narrower distribution than do the ‘older’ ones since they have only had the chance to colonize potential natural habitats close to their region of origin.

Species often have local or regional distributions. Integrating range of several species, as is the case when considering genera and other higher-level taxonomic units, results in more extensive distribution areas. This relationship is of fundamental importance for the understanding of biodiversity patterns.

Recent molecular analyses show that many morphological species are actually distinct species comprised of a number of biological species. Although the actual distribution remains the same, the distribution range of the species is broken up into several different distribution areas of the biological species. As a consequence, common and widespread species may actually be a species complex comprising rare, endemic taxa.

26- In paragraph one, what does “punctiform” mean?

- 1) Cosmopolitan species
- 2) Patchy worldwide distribution
- 3) Regional distribution of species
- 4) Only found in one or few very small locations

27- What does the “age” in paragraph 2 refer to?

- 1) Maximum age in an individual
- 2) Time in which speciation occurred
- 3) Actual time from birth in individual to now
- 4) Actual time from birth to death in each animal

28- According to the passage, species with wider distribution range are most probably -----.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) older | 2) younger |
| 3) with higher ability for movement | 4) with greater number of offspring |

29- Biodiversity pattern of species are more genuine when considering -----.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) multi-species distribution | 2) endemic species distribution |
| 3) distribution at population level | 4) distribution of congeneric species |

30- Complex species are comprised of -----.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1) only rare species | 2) widespread species |
| 3) genetically similar ones | 4) morphologically similar species |

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

-۳۱- در ساختار نخستین ساقه کدام گیاه دستجات آوندی در بیش از یک حلقه قرار گرفته‌اند؟

- | | | |
|---------|----------|--------|
| ۱) ذرت | ۲) لوبیا | ۳) کاج |
| ۴) چنار | | |

-۳۲- ترتیب بخش‌های مختلف یک ریشه جوان به ترتیب از خارج به داخل کدام است؟

- | | |
|--|--|
| ۱) epidermis, primary phloem, primary xylem, endodermis, pericycle, cortex | ۲) epidermis, cortex, endodermis, pericycle, primary phloem, primary xylem |
| ۳) epidermis, pericycle, cortex, endodermis, primary phloem, primary xylem | ۴) epidermis, primary phloem, cortex, primary xylem, endodermis, pericycle |

- ۳۳- کدام گزینه در خصوص تعادل هارדי - واینبرگ درست است؟

۱) رابطه غالب و مغلوبی بین آللها را بررسی می‌کند.

۲) تنها در صورت بروز جهش ژنی برقرار می‌شود.

۳) به کمک آن می‌توان تغییر فراوانی آللها را بررسی کرد.

۴) آمیزش میان افراد جمعیت به صورت غیرتصادفی است.

- ۳۴- اسپات و اسپادیکس (میله و چمچه) در کدام سرده‌ها وجود دارد؟

Lemna-Lilium-Anthurium (۲)

Phoenix-Juncus-Lilium (۱)

Phoenix-Lemna-Typha (۴)

Typha-Ailanthus-Arum (۳)

- ۳۵- در فرایند تنفس نوری گیاهان اسید آمینه گلیسین در کدام کدهای سلولی به ترتیب تولید و مصرف می‌شود؟

۲) کلروپلاست - پراکسیزوم

۱) میتوکندری - پراکسیزوم

۴) پراکسیزوم - کلروپلاست

۳) پراکسیزوم - میتوکندری

- ۳۶- تأثیر افزایش CO_2 مایع میان بافتی بر دریافت اکسیژن بافت چه نامیده می‌شود؟

۴) شانت

۳) هالدان

۲) روت

۱) بُر

- ۳۷- قانون فرانک - استارلیک به وسیله کدام مکانیسم در قلب توجیه می‌شود؟

۱) کشیده شدن جدار دهلیز است

۲) کشیده شدن عضله بطئی

۴) افزایش تعداد ضربان قلب

۳) تغییر متابولیسم عضله بطئی

- ۳۸- منشأ تشکیل کلیه و غده هیپوفیز به ترتیب کدام است؟

۴) اکتودرم - آندودرم

۲) اکتودرم - مزودرم

۳) مزودرم - اکتودرم

۱) مزودرم - آندودرم

- ۳۹- در کدام مورد، بلاستوپور به دهان تبدیل می‌شود؟

۴) نرم‌تنان

۲) پستانداران

۱) ماهیان

۳) خاربستان

- ۴۰- شروع گاسترولاسیون در آمنیون‌داران با کدام یک از حوادث زیر آغاز می‌شود؟

۱) تشکیل شیار اولیه

۲) تشکیل نوتوكورد

۴) لانه‌گزینی

۳) تشکیل تروفوبلاست

- ۴۱- منظور از لیتوتروفی در موجودات زنده کدام مورد است؟

۲) تأمین انرژی از مواد معدنی

۱) تأمین الکترون از مواد معدنی

۴) تأمین انرژی از نورانی CO_2

۳) تأمین کربن از

- ۴۲- کدام جمله در مورد پیلی یا فیمبریا صحیح است؟

۱) پیلی در باکتری بلندتر و به تعداد کمتر وجود دارد و برای انتقال مواد ژنتیکی است.

۲) فیمبریا در باکتری کوتاه‌تر و به تعداد زیاد برای انتقال مواد ژنتیکی است.

۳) فیمبریا به تعداد زیاد برای حرکت و انتقال مواد ژنتیکی است.

۴) پیلی به تعداد زیاد برای حرکت و انتقال مواد ژنتیکی در باکتری است.

- ۴۳- کدام گزینه در مورد عوامل فیزیکی و شیمیایی مؤثر بر ویروس‌ها درست است؟

۱) پرتو UV، با تأثیر بر زنوم ویروس‌ها، به طور عمومی سبب تحریک خاصیت عفونت‌زاگی آن‌ها می‌شود.

۲) مقاومت ویروس‌های برخنه در برابر گرما بیشتر از ویروس‌های پوشش‌دار است.

۳) فرمالدئید اثر ضعیفی بر آنتی‌زن‌های ویروسی دارد، پس در تهیه واکسن کاربرد دارد.

۴) نگهداری طولانی مدت در دماهای پایین روش مناسبی برای نگهداری همه ویروس‌ها است.

- ۴۴- میزان کدامیک از مواد زیر در سلول‌های رویشی بیشتر از اندوسپورها است؟
 ۱) آب
 ۲) کلسیم
 ۳) دی‌پیکولینیک اسید
 ۴) پروتئین‌های کوچک محلول در اسید
- ۴۵- در کدام فرایند انتقال ژن DNA منتقل شده حامل ژن مشخصی می‌باشد؟
 ۱) ترنزداکشن عمومی ۲) ترنسفورمیشن ۳) ترنزداکشن اختصاصی ۴) ترنسفکشن
- ۴۶- کدامیک از پروتئین‌های زیر توانایی دربرگیری هم‌زمان سه رشته DNA را دارد؟
 rec A (۴) rec C (۳) rec F (۲) rec J (۱)
- ۴۷- در سیستم ترانسپوزون AC/Ds مربوط به دانه‌های ذرت، است و جابه‌جایی به داخل ژن C را کنترل می‌کند.
 ۱) AC عنصر خودکار - Ds
 ۲) Ds عنصر خودکار - AC
 ۳) AC عنصر غیرخودکار - Ds
 ۴) Ds عنصر غیرخودکار - AC
- ۴۸- نقش TFIIH در هنگام نسخه‌برداری از ژن‌های یوکاریوتی توسط RNA Polymerase II کدام است؟
 ۱) اتصال به Enhancer
 ۲) دخالت در حذف اینترون‌ها
 ۳) شرکت در اصلاح اشتباہات
 ۴) متیلاسیون H_۲ در نوکلئوزوم
- ۴۹- صحیح‌ترین گزینه در رابطه با کروموزوم‌های یوکاریوتی، کدام است؟
 ۱) تمامی سلول‌های انسان دارای دو نسخه از هر کروموزوم (کرموزوم‌های همولوگ) می‌باشند.
 ۲) پیچیدگی موجودات یوکاریوتی ارتباط چندانی با اندازه ژنوم آن ندارد.
 ۳) کروموزوم‌ها در هسته سلول به صورت تصادفی پراکنده‌اند و جایگاه خاصی را اشغال نمی‌کنند.
 ۴) تعداد و اندازه کروموزوم‌ها در گونه‌های خوبشاوند که دارای اندازه ژنوم مشابه هستند، یکسان است.
- ۵۰- کدام جمله درباره «ریزوبله» در ساختمن مژک صحیح است؟
 ۱) از پروتئینی به نام دینتین ساخته شده است.
 ۲) از ۱۱ رشته ابتدایی توبولینی تشکیل شده است.
 ۳) با غلاف پروتئینی مرکزی مرتبط است.
 ۴) بر سطح آن دو بازو در خلاف جهت عقربه‌های ساعت به سمت دابلت مجاور کشیده شده است.
- ۵۱- کروموزوم‌های پلی‌تن در تشخیص کدامیک از اختلالات زیر کارایی بیشتری دارند؟
 ۱) نشان دادن غیرفعال‌شدن ژنی
 ۲) مشاهده واژگونی‌ها از طریق عدم جفت شدن هومولوگ‌ها
 ۳) مانع شوندگی برای تشکیل لوپ‌های حذف و یا دوپلیکاسیون
 ۴) نشان دادن همانندسازی مکرر مناطق سانترومی و تلومری (ساختارهای غول‌پیکر)
- ۵۲- کدامیک از عوامل مؤثر در تغییر فراوانی ژنی از لحاظ عملکرد، قابل پیش‌بینی نیست؟
 Migration (۴) Selection (۳) Mutation (۲) Drift (۱)
- ۵۳- در کدامیک از روش‌های انتقال ژن در باکتری‌ها، DNA به صورت تکرشته‌ای منتقل می‌شود؟
 Transduction (۲) Transformation (۱)
 Horizontal Gene Transfer (۴) Conjugation (۳)

- ۵۴- عمدۀ مکانیسم‌های تنظیمی در پروکاریوت‌ها مربوط به

- ۱) تنظیم بیان ژن در پاسخ به آسیب‌های ژنتیکی است.
- ۲) تنظیم بیان ژن در پاسخ به ارتباطات بین‌سلولی است.
- ۳) تنظیم بیان ژن در پاسخ به علائم درون‌سلولی است.
- ۴) تنظیم بیان ژن در پاسخ به علائم محیطی است.

- ۵۵- کدام مورد درباره اپیستازی صحیح است؟

- ۱) توانایی پیش‌بینی ژنوتیپ از فنوتیپ
- ۲) توانایی پیش‌بینی فنوتیپ از ژنوتیپ
- ۳) بی‌تأثیر بودن ژنوتیپ در تعیین فنوتیپ زاده‌ها
- ۴) بی‌تأثیر بودن ژنوتیپ یک والد در تعیین فنوتیپ زاده‌ها

- ۵۶- کدام‌یک از ترکیبات زیر پیش‌ساز هورمون گیاهی اتیلن است؟

- ۱) فنیل‌آلانین
- ۲) تریپتوفان
- ۳) سیستئین
- ۴) متیونین

- ۵۷- در واکنش با نین‌هیدرین، کدام اسید‌آمینه رنگ متفاوتی نسبت به بقیة اسیدهای آمینه ایجاد می‌کند؟

- ۱) پرولین
- ۲) آرزنین
- ۳) تیروزین
- ۴) فنیل‌آلانین

- ۵۸- کدام گزینه در مورد کلائزن صحیح است؟

- ۱) در هر دور مارپیچ کلائزن، ۴ ریشه آمینواسیدی وجود دارد.
- ۲) آمینواسید گلیسین در بعضی توالی‌های آمینواسیدی تکراری کلائزن، حضور دارد.
- ۳) بر خلاف ساختار دوم مارپیچ α ، ابرمارپیچ کلائزن چپ‌گرد است.
- ۴) در اتصالات کووالان عرضی بین مولکول‌های کلائزن، آمینواسیدهای لیزین یا هیستیدین نقش دارند.

- ۵۹- تعادل رویرو مردود به کدام مهارکننده است؟

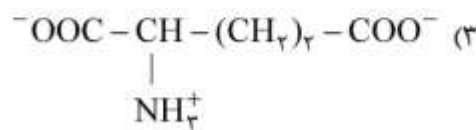
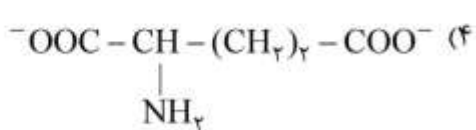


- ۱) رقابتی
- ۲) نارقابتی
- ۳) غیررقابتی
- ۴) چندگانه

- ۶۰- کدام‌یک از کوفاکتورهای زیر در فاز غیراکسیداتیو مسیر پنتوز فسفات مورد نیاز است؟

- ۱) لیپوات
- ۲) NADH
- ۳) TPP
- ۴) FADH₂

- ۶۱- وضعیت یونیزاسیون اسید گلوتامیک در آب و pH خنثی در چگونه است؟



- ۶۲- در صورتی که سرعت ذره یونیزان در محیط بیشتر از سرعت فازی نور باشد، کدامیک از آشکارسازهای زیر برای شناسایی آن به کار می‌روند؟
- (۱) دزیمتر TLD (۲) شمارنده چرنکوف (۳) شمارنده گایگر - مولد (۴) شمارنده‌های سوسوزن
- ۶۳- اگر تغییرات آنتالپی برای واکنش واسرشتگی یک قطعه مارپیچ صفر باشد، در این صورت ΔG° کدام است؟
- $$-\Delta S^\circ \quad (۱) \quad \ln k_{eq} \quad (۲) \quad \Delta H^\circ \quad (۳)$$
- ۶۴- کدام ساختار دوم در پروتئین طبیعی به ندرت دیده می‌شود؟
- (۱) π - helix (۲) 3_{10} - helix (۳) parallel β - sheet (۴) Anti parallel β - sheet
- ۶۵- وجود کدامیک از شرایط زیر باعث افزایش دمای تغییر فاز لیپیدهای غشاء سلولی می‌گردد؟
- (۱) لیپید با سرقطبی باردار (۲) لیپید با شکل هندسی استوانه‌ای
- (۳) پیوند دوگانه در اسیدهای چرب لیپید (۴) لیپید فاقد گروههای هیدروکسیل در زنجیر اسید چرب
- ۶۶- انتخاب طبیعی و رانش (drift) به ترتیب به چه صورت عمل می‌کنند؟
- (۱) جهت‌دار / تصادفی - غیرجهت‌دار (۲) غیرجهت‌دار / غیرتصادفی - غیرجهت‌دار
- (۳) جهت‌دار / تصادفی - جهت‌دار (۴) غیرجهت‌دار / غیرتصادفی - جهت‌دار
- ۶۷- واژه **amensalism**، معرف پرگونه رابطه‌ای است؟
- (۱) هر دو طرف زیان می‌بینند. (۲) یک طرف سود می‌برد و طرف دیگر زیان نمی‌بیند.
- (۳) یک طرف آسیب می‌بیند و طرف دیگر سود و زیان نمی‌بیند. (۴) یک طرف نه سود می‌برد و نه زیان و طرف دیگر سود می‌برد.
- ۶۸- کدام عامل اصلی محدودکننده تولید گیاهان (Plant productivity) در تشکیل دریاچه‌های اولیگوتروف و یوتروف است؟
- Nutrients (۱) Water (۲) Light (۳) Temperature (۴)
- ۶۹- در سطوح سازماندهی سیستم‌های زیست‌شناسی، کدام مورد در قلمرو علم اکولوژی است؟
- Protoplasm (۱) Tissues (۲) Organs (۳) Organisms (۴)
- ۷۰- کدام شکل از انتخاب طبیعی از بروز ویژگی‌های جدید در جمعیت ممانعت می‌کند؟
- (۱) جهت‌دار یا پیش‌رونده (۲) گسلنده (۳) پایدارکننده (۴) جنسی
- فیزیولوژی جانوری:**
- ۷۱- کاهش و افزایش تراکم بون k^+ در سطح خارجی غشای عصبی به ترتیب باعث کدام وضعیت می‌شود؟
- (۱) افزایش تحریک‌پذیری - کاهش تحریک‌پذیری (۲) پائین رفتن آستانه تحریک - افزایش پتانسیل استراحت
- (۳) دور شدن نقطه آتش از پتانسیل استراحت - هیپرپولاrizاسیون (۴) هیپرپولاrizاسیون - افزایش تحریک‌پذیری

- ۷۲- کدام مورد سبب افزایش تحریک‌پذیری غشاء سلول تحریک‌پذیر، می‌شود؟
 ۱) آکالالوز
 ۲) اسیدوز
 ۳) افزایش کلسیم خارج سلولی
 ۴) کاهش سدیم خارج سلولی
- ۷۳- در اثر فعال شدن گیرنده‌های آلفا آدرنرژیک، کدام‌یک ایجاد می‌شود؟
 ۱) گشاد شدن رگ‌ها
 ۲) گشاد شدن مردمک
 ۳) گشاد شدن نایزه‌ها
 ۴) تندر شدن ضربان قلب
- ۷۴- کدام‌یک از کanal‌های زیر در غشاء سلول‌های مژک‌دار حلقه‌نی وجود دارند و کدام جریان یونی را ایجاد می‌کنند؟
 ۱) کanal‌های پتاسیمی وابسته به کلسیم - جریان خروجی پتاسیم
 ۲) کanal‌های وابسته به ولتاژ پتاسیمی - جریان خروجی پتاسیم
 ۳) کanal‌های مکانیکی TRP - جریان ورودی پتاسیم
 ۴) کanal‌های مکانیکی TRP - جریان خروجی پتاسیم و ورودی سدیم
- ۷۵- همه انتقال‌دهنده‌های عصبی زیر از اسید‌آمینه مشتق می‌شوند، به جزء:
 ۱) آدنوزین
 ۲) سروتونین
 ۳) نوراپی‌نفرین
 ۴) هیستامین
- ۷۶- با افزایش ویسکوزیته خون کدام مورد بروز می‌کند؟
 ۱) افزایش جریان خون موبیرگی
 ۲) افزایش فشار خون متوسط
 ۳) افزایش فشار وریدی مرکزی
 ۴) افزایش قطر آرتربیول‌ها
- ۷۷- سرعت مسیر موج نبض در کدام رگ بیشتر است؟
 ۱) آثورت
 ۲) سرخرگ‌های بزرگ
 ۳) سرخرگ ششی
 ۴) سرخرگ‌های کوچک
- ۷۸- در یک الکتروکاردیوگرام طبیعی قله موج R هم‌زمان با کدام پدیده است؟
 ۱) دیپولاریزاسیون نصف بطن‌ها
 ۲) دیپولاریزاسیون کامل دهلیز‌ها
 ۳) دیپولاریزاسیون کامل بطن‌ها
 ۴) دیپولاریزاسیون کامل بطن‌ها
- ۷۹- انقباض ایزومتریک در کدام مرحله در قلب دیده می‌شود؟
 ۱) در مرحله تخلیه خون
 ۲) در مرحله استراحت دیاستولیک
 ۳) شروع دیاستول در بطن‌ها
 ۴) ابتدای سیستول بطنی
- ۸۰- کدام عامل، بازگشت وریدی به قلب را در پستانداران کاهش می‌دهد؟
 ۱) کاهش فشار دهلیز راست
 ۲) افزایش انقباض وریدی
 ۳) افزایش مقاومت کل محیطی
 ۴) افزایش فشار متوسط پرشدگی عروق
- ۸۱- بیشترین انرژی که در فرایند دم در تنفس مصرف می‌شود، برای کدام مورد است؟
 ۱) باز کردن نای و نایزه‌ها
 ۲) ترشح سورفاکтанت از سلول‌های آلتوئی
 ۳) حرکت دادن هوای مرده فیزیولوژیک
 ۴) غلبه بر نیروی کشش سطحی مولکول‌های آب در حباب‌چه‌ها
- ۸۲- فعالیت کدام‌یک از عضلات در بازدم عمیق در انسان، ضروری است؟
 ۱) اسکالن
 ۲) بین‌دنده‌ای خارجی
 ۳) راست شکمی
 ۴) سراتوس قدامی
- ۸۳- دستگاه تنفسی کدام گروه از مهره‌داران بالغ واجد جریان متقابل است؟
 ۱) پرنده‌گان
 ۲) خزندگان
 ۳) دوزیستان
 ۴) ماهی‌ها

- ۸۴- حداکثر جریان هوا در حین دم چه زمانی اتفاق می‌افتد؟
 ۱) حجم ریه به حد ظرفیت ریوی کل (TLC) برسد. ۲) حجم ریه به حد حجم باقیمانده (RV) برسد.
 ۳) عضلات شکمی به حداکثر انقباض خود برسند. ۴) فشار آلوونولی در منفی ترین حد باشد.
- ۸۵- کدام آنزیم گوارشی از مخاط روده ترشح می‌شود؟
 ۱) الاستاز ۲) دیپتیداز
 ۳) فسفولیپاز ۴) کولیپاز
- ۸۶- کدام مورد کاهنده حرکات معده است؟
 ۱) سروتونین ۲) کوله‌سیستوکیتین ۳) گاسترین ۴) ماده P
- ۸۷- کدام عبارت در مورد استیل کولین در لوله گوارش، صحیح است؟
 ۱) از اینترنورون‌ها آزاد شده و روی گیرنده‌های موسکارینی سلول‌های عضله صاف اثر تحریکی دارد.
 ۲) از اینترنورون‌ها آزاد شده و روی گیرنده‌های نیکوتینی سلول‌های عضله صاف اثر تحریکی دارد.
 ۳) از نورون‌های حرکتی واگی آزاد شده و روی گیرنده‌های موسکارینی سلول‌های عضله صاف اثر تحریکی دارد.
 ۴) از نورون‌های حرکتی واگی آزاد شده و روی گیرنده‌های نیکوتینی سلول‌های عضله صاف اثر تحریکی دارد.
 در لوله گوارش، کوله‌سیستوکیتین در کدام ناحیه ترشح می‌شود و یکی از اعمال آن کدام است؟
- ۸۸-
 ۱) مخاط معده و روده - کاهش اثر سکرتین
 ۲) مخاط قسمت انتهایی روده کوچک - انسپاکت کیسه صfra
 ۳) مخاط قسمت فوقانی روده کوچک - تحریک ترشح پانکراس
 ۴) بخش برون‌ریز پانکراس - انقباض عضلات جدار معده
- ۸۹- هیپرآلدوسترونیسم باعث کدام مورد نمی‌شود؟
 ۱) آلکالوز متابولیک ۲) اسیدوز متابولیک ۳) هیپوکالمی ۴) هیپرناترمی
- ۹۰- بالا بودن فشار اسمزی کلوبیدی پلاسمای کدام اثر را در نفروں ایجاد می‌کند؟
 ۱) افزایش ترشح آب در لوله‌های دیستال
 ۲) افزایش میزان فیلتراسیون گلومرولی
 ۳) کاهش میزان فیلتراسیون گلومرولی
 کدام سلول فاکتور داخلی ترشح می‌کند؟
- ۹۱-
 Paneth Cell (۴) Oxyntic Cell (۳) Goblet Cell (۲) Chief Cell (۱)
 مهار کانال‌های سدیمی در غشاء لومنال سلول‌های توبول دیستال چه پیامدی دارد؟
 ۱) کاهش بازجذب پاراسلولار کلر و مهار ترشح پتاسیم ۲) کاهش بازجذب پاراسلولار کلر و تحریک ترشح پتاسیم
 ۳) افزایش بازجذب پاراسلولار کلر و مهار ترشح پتاسیم ۴) افزایش بازجذب پاراسلولار کلر و تحریک ترشح پتاسیم
 در سندروم کلور - بیوسی (Cluver - Bucy) کدام مورد دیده می‌شود؟
- ۹۲-
 ۱) از بین رفتار جنسی ۲) از بین رفتار جنسی ۳) افزایش فعالیت آمیگدال
 ۴) خشم غیرطبیعی
- ۹۳- همه موارد زیر از اعصاب مغزی مختلط هستند، به جزء:
 ۱) اعصاب زیرزاپانی ۲) اعصاب سه‌شاخه ۳) اعصاب صورتی ۴) اعصاب تعادلی - شنوایی
- ۹۴- گیرنده حساس به لامسه و ارتعاش با فرکانس کم کدام است؟
 ۱) اجسام مایسner ۲) اجسام رافینی ۳) گیرنده‌های مرکل ۴) گیرنده‌های قاعده مو
- ۹۵- کدام عمل توسط سیستم عصبی خودمختار کنترل می‌شود و میانجی مربوطه کدام است؟
 ۱) بلع - آدرنالین ۲) تعریق - استیل کولین ۳) پلکزدن - استیل کولین ۴) سرفه - آدرنالین

- ۹۷- کدام یک از پروتئین‌های غشاء نورونی نقش مهم‌تری در ایجاد پتانسیل استراحت نورون‌ها دارد؟
- (۱) کanal نشتی پتانسیمی
 - (۲) کanal نشتی سدیمی
 - (۳) کanal نشتی کلری
 - (۴) کanal‌های پتانسیمی وابسته به کلسیم
- ۹۸- کدام مورد از اثرات هورمون رشد است؟
- (۱) کاهش قند خون
 - (۲) کاهش اسیدهای آمینه خون
 - (۳) کاهش اسیدهای چرب خون
 - (۴) کاهش تولید سوماتومودین C
- ۹۹- گیرنده FSH در کدام سلول در غده جنسی نر وجود دارد؟
- (۱) اسپرم
 - (۲) بیتابینی
 - (۳) سرتولی
 - (۴) لیدیک
- ۱۰۰- کدام عامل در قطع اتصال میوزین به اکتین در عضله صاف نقش دارد؟
- (۱) آنزیم موزین کیناز
 - (۲) تروبونین مهاری
 - (۳) پروتئین کالمودولین
 - (۴) میوزین فسفاتاز

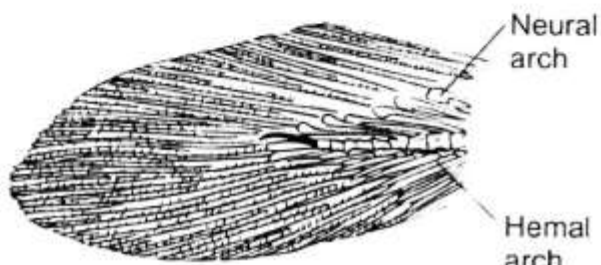
جانور‌شناسی:

- ۱۰۱- کدام یک قادر تولید مثل جنسی است؟
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| <i>Volvox</i> (۲) | <i>Euglena</i> (۱) |
| <i>Plasmodium</i> (۴) | <i>Paramecium</i> (۳) |
- ۱۰۲- نوع پوشش سلول‌های پرهسته‌ای (Syncytium) در کدام گروه از اسفنجهای مشاهده می‌گردد؟
- | | |
|--------------------------|--|
| <i>Demospongia</i> (۲) | (Calcarea) <i>Calcispongia</i> (۱) |
| <i>Sclerospongia</i> (۴) | (Hexactinellida) <i>Hyalospongia</i> (۳) |
- ۱۰۳- سبد گل ونوس (*Euplectella*) جزو کدام گروه از اسفنجهای باشد؟
- | | |
|---------------------------|------------------------|
| <i>Sclerospongia</i> (۲) | (Calcarea) (۱) |
| <i>Hexactinellida</i> (۴) | <i>Demospongia</i> (۳) |
- ۱۰۴- اسکلت هیدروستاتیک در حرکت کدام یک قادر نقش است؟
- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| (Cephalopoda) (۲) سرپایان | (Hirudinea) (۱) زالوها |
| (Holothroidea) (۴) خیاران دریایی | (Asteroidea) (۳) ستاره سانان |
- ۱۰۵- نوع تپه مرجانی (Coral reef) موجود در شکل کدام است؟
- | |
|-------------------------------|
| جزیره با صخره (Atoll) (۱) |
| مرجان (Patchy) (۲) |
| دریا (Berrier reef) (۳) |
| (Fringing reef) (۴) کنگره‌دار |
- ۱۰۶- کدام یک از کپلک‌های زیر (Trematoda) هرمافرودیت نبوده بلکه جدا جنس هستند؟
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| <i>Dicrocaelium</i> (۲) | <i>Fasciola</i> (۱) |
| <i>Schistosoma</i> (۴) | <i>Paragonimus</i> (۳) |



- ۱۰۷- براساس مطالعات اخیر کرم‌های تک نسلی (**Monogenea**) از نظر فیلوجنتیکی به کدام گروه از کرم‌ها نزدیک‌تر هستند؟
- (۱) پهن آزاد (Trematoda)
 (۲) پهن بادکش‌دار (Turbellaria)
 (۳) پهن نواری (Nematoda)
 (۴) لوله‌ای (Cestoda)
- ۱۰۸- گلوشیدیوم (نوعی لارو دوکفه‌ای‌های آب شیرین) دارای کدام نوع زندگی است؟
- (۱) آزادی (Ectoparasite)
 (۲) آنگل‌بیرونی (Free living)
 (۳) آنگل‌دروني (Symbiosis)
 (۴) هم‌زیستی (Endoparasite)
- ۱۰۹- در خصوص باز شدن و بسته شدن کفه‌ها در نرمتنان دو کفه‌ای، کدام عبارت زیر صحیح است؟
- (۱) باز شدن کفه‌ها یک عمل فعل است و به کمک عضلات (Muscles) انجام می‌شود.
 (۲) باز شدن کفه‌ها به صورت غیرفعال و با کمک Hinge ligament انجام می‌شود.
 (۳) بسته شدن کفه‌ها یک عمل غیرفعال است و به کمک عضلات انجام می‌شود.
 (۴) بسته شدن کفه‌ها توسط وزن یکی از کفه‌ها (Valves) صورت می‌گیرد.
- ۱۱۰- بندبندی شدن کاذب (**Pseudometamerism**) در کدام مورد وجود دارد؟
- Monoplacophora (۱) Gastropoda (۲) Cephalopoda (۳) Bivalvia (۴)
- ۱۱۱- در مورد عنکبوت‌های دریابی، کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) با داشتن ۶ تا ۴ جفت پای حرکتی متعلق به رده Arachnida بوده، شکارچی می‌باشند و عموماً کفری (Bentic) هستند.
 (۲) گروهی از خرچنگ‌های (Brachiura) دریابی قدیمی‌اند که در اثر هم‌گرایی تکاملی شبیه عنکبوت شده‌اند.
 (۳) گروهی از عنکبوت‌ها (Araneae) هستند، که با داشتن آبشش‌های کتابی برای زندگی در آب سازش یافته‌اند.
 (۴) گروهی از عقرب‌های (Scorpionida) تغییر شکل یافته هستند که به صورت کفزی (Bentic) در دریا زندگی کرده و اغلب شکارچی‌اند.
- ۱۱۲- نحوه قرارگیری گلسریرها در رتیل‌ها نسبت به محور طولی بدن چگونه است؟
- (۱) موازی با محور طولی
 (۲) عکس بر محور طولی
 (۳) به صورت متقاطع نسبت به محور طولی
 (۴) به صورت مورب نسبت به محور طولی
- ۱۱۳- تفاوت اساسی ساختاری بین عقرب‌ها و شبیه عقرب‌ها کدام است؟
- (۱) وجود چهارجفت پای حرکتی در عقرب‌ها و سه جفت در شبیه عقرب‌ها
 (۲) وجود پدی پالپ در عقرب‌ها و فقدان آن در شبیه عقرب‌ها
 (۳) وجود عدد سمتی پدی پالپ در عقرب‌ها و فقدان آن در شبیه عقرب‌ها
 (۴) وجود متازوما در عقرب‌ها و فقدان آن در شبیه عقرب‌ها
- ۱۱۴- کدام گروه از سخت‌پوستان دریانی فاقد مرحله لاروی **Nauplius** یا فرم تغییر یافته آن است؟
- (۱) خرچنگ‌های حقیقی (Copepoda)
 (۲) پاروپایان (Brachyura)
 (۳) رشته‌پایان (Isopoda)
 (۴) جورپایان (Cirripedia)
- ۱۱۵- نزدیک‌ترین گروه زنده خویشاوند بندپایان کدام است؟
- (۱) خرس‌های آبی (Annelida)
 (۲) کرم‌های حلقوی (Tardigrada)
 (۳) کرم‌های محملی (Mollusca)
 (۴) نرمتنان (Onychophora)

- ۱۱۶- فورسیپول (Forcipule) یا چنگال سقمی در کدام یک دیده می‌شود؟
 Symphyla (۴) Paupropoda (۳) Diplopoda (۲) Chilopoda (۱)
- ۱۱۷- اعضاء کدام رده از خارپستان فاقد مخرج‌اند؟
 Ophiuroidea (۴) Holothuroidea (۳) Crinoidea (۲) Asteroidea (۱)
- ۱۱۸- ماهیان غضروفی فاقد کدام خصوصیت هستند؟
 ۴) شکاف‌های آبششی بر همه (۲) باله دمی هتروسرک (۳) فلس‌های گانوئید
- ۱۱۹- منشاء لب‌های بینایی از کدام قسمت مغز اولیه مهره‌داران است؟
 Metencephalon (۴) Myelencephalon (۳) Mesencephalon (۲) Telencephalon (۱)
- ۱۲۰- کدام گروه از طناب‌داران زیر، Paedomorph هستند؟
 Enteropneusta (۴) Larvacea (۳) (۲) تالیسه (۱) اسیدیاسه



- ۱۲۱- باله دمی مقابل از چه نوع می‌باشد؟
 ۱) هوموسرک (۲) دیفی‌سرک (۳) هیپوسرک (۴) هتروسرک
- ۱۲۲- در قورباغه و ماهی قول آلا به ترتیب مهره‌ها از کدام نوع هستند؟
 Opisthocoelous و Amphicoelous (۲) Amphicoelous و Procoelous (۱)
 Amphicoelous و Opisthocoelous (۴) Acoelous و Procoelous (۳)
- ۱۲۳- در ماهی‌ها کدام بخش از مهره، منحصرآ در مهره‌های ناحیه دم دیده می‌شود؟
 Centrum (۲) Transverse processes (۱)
- ۱۲۴- کدام گروه جانوری دارای ۱۰ جفت عصب مغزی (Cranial nerves) است؟
 ۴) پستانداران (۱) پرندگان (۲) دوزیستان (۳) خزندگان
- ۱۲۵- در لاکپشت‌ها کاراپاس به کدام بخش جوش خورده است؟
 ۴) گردن و ناحیه مخرجی (۱) سینه و ستون مهره (۲) شکم و دندنه (۳) دندنه و ستون مهره
- ۱۲۶- کدام یک از نظر خوبی‌شاندی به مارها نزدیک‌تر است؟
 Sphenodon (۴) Lacerta (۳) Testudo (۲) Alligator (۱)
- ۱۲۷- از جوش خوردن استخوان‌های ترقوه در پرندگان چه ساختاری حاصل می‌شود؟
 Sternum (۴) Furcula (۳) Synsacrum (۲) Pygostyle (۱)
- ۱۲۸- شکل زیر کدام نوع پر را نشان می‌دهد؟
 ۱) مویر (۲) کرک‌پر (۳) پوش‌پر (۴) پر پروازی



- ۱۲۹- پرنده‌گان دارای جمجمه از نوع بوده و با کروکودیل‌ها در گروه قرار گیرند.
- (۱) دیاپسید، Lepidosauria
 (۲) دیاپسید، Archosauria
 (۳) یوریاپسید، Ichthyosauria
 (۴) سیناپسید، Archosauria
- ۱۳۰- کدام پرنده دارای مثانه ادراری می‌باشد؟
- (۱) لکلک
 (۲) پنگوئن
 (۳) شترمرغ
 (۴) فلامینگو

تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی):

- ۱۳۱- تبدیل برگشت‌پذیر یک بافت پوششی به نوعی دیگر از بافت پوششی، چه نام دارد؟
- (۱) دیسپلازی
 (۲) متaplazی
 (۳) نوپلازی
 (۴) هیپرپلازی
- ۱۳۲- خون موجود در سینوزوئیدهای کبدی، کدام نوع است؟
- (۱) سرخرگی
 (۲) سیاهرگی
 (۳) مخلوط سرخرگی - سیاهرگی
 (۴) سرخرگی و سیاهرگی وجود دارد ولی دارای مسیرهای مستقلی هستند.
- ۱۳۳- در مقاطع بافتی به منظور رنگ آمیزی گرانول‌های موسین، رسوبات گلیکوژن و گلیکوکالیکس از چه نوع رنگ آمیزی استفاده می‌شود؟
- (۱) رنگ‌های دارای ترکیبات نقره
 (۲) پریودیک اسیدشیف (PAS)
 (۳) تری کروم مالوری و تری کروم ماسون
 (۴) اسمیوم تراکسید و پریودیک اسیدشیف (PAS)
- ۱۳۴- اجزا و ترکیبات اصلی پالپ دندان کدام است؟
- (۱) آملوبلاست‌ها، فیبروبلاست‌ها، ادنتوبلاست‌ها و رشته‌های کلائز
 (۲) ادنتوبلاست‌ها، فیبروبلاست‌ها، رشته‌های کلائز و گلیکور‌آمینوگلیکان
 (۳) ادنتوبلاست‌ها، فیبروسیت‌ها، رشته‌های الاستیک و گلیکوز‌آمینوگلیکان
 (۴) رشته‌های کلائز، آملوبلاست‌ها، رشته‌های الاستیک و ادنتوبلاست‌ها
- ۱۳۵- کدام سلول در ساختمان «سد خونی - بیضه‌ای» شرکت دارد؟
- (۱) اسپرماتوگونی
 (۲) اسپرماتوسیت اولیه
 (۳) بینایینی (لیدیگ)
 (۴) سرتولی
- ۱۳۶- اختصاصات زیر مربوط به کدام بخش از مجاری هوایی است؟
- «نبود غضروف و غده موکوسی و وجود تعدادی سلول جامی پراکنده»
- (۱) برونمشها
 (۲) برونشیول‌های تنفسی
 (۳) برونشیول‌ها
- ۱۳۷- در کدام مورد سلول‌ها در بخش رأسی خود دارای Brush Border هستند؟
- (۱) لوب هنله
 (۲) لوله پیچیده دور
 (۳) لوله پیچیده نزدیک
- ۱۳۸- غشای محدودگر گلیایی (glial limiting memberance) کدام است؟
- (۱) همان لایه اپاندیمی بافت عصبی مرکزی است.
 (۲) انتهای گسترده پاهای دور عروقی آستروسیت‌ها است.
 (۳) انتهای گسترده زواید آستروسیتی روی سطح خارجی بافت عصبی مرکزی است.
 (۴) بخشی از ساختار سد خونی - مغزی است که توسط آستروسیت‌ها ایجاد می‌شود.

- ۱۳۹- کدام مورد در خصوص اجسام متراکم (dense bodies) صحیح است؟

۱) در هر دو نوع عضله صاف و اسکلتی وجود دارد.

۲) هیچ‌گونه نقشی در انقباض عضلانی ایفا نمی‌کنند.

۳) سرشار از پروتئین کالمودولین وابسته به کلسیم می‌باشد.

۴) در عضله صاف وجود دارند و معادل صفحه Z در عضله اسکلتی هستند.

- ۱۴۰- نوروهیپوفیز و آدنوهیپوفیز به ترتیب از کدام لایه زایای جنینی مشتق می‌شوند؟

۱) اکتودرم - اکتودرم

۲) اندودرم - اندودرم

۳) اکتودرم - اندودرم

- ۱۴۱- در همه اندام‌های لنفوئیدی زیر فولیکول لنفاوی (Lymphoid nodules) شرکت می‌کند، به جزء:

۱) تیموس ۲) طحال ۳) لوزه کامی ۴) گره لنفاوی

- ۱۴۲- کدام مورد از ویژگی‌های لایه رتیکولار درم پوست است؟

۱) بافت پیوندی متراکم نامنظم

۲) بافت چربی قابل توجه

۳) وجود سلول‌های لانگرهاں

- ۱۴۳- اپی‌تلیوم رنگدانه‌دار و بافت پیوندی سست حاوی ملانوسیت و میواپی‌تلیال از خصوصیات کدامیک از ساختارهای چشم است؟

۱) عنبه ۲) قرنیه ۳) صلبیه ۴) مشیمیه

- ۱۴۴- محل اجسام قطبی (Polar bodies). کدام قطب تخم لقادح یافته را مشخص می‌کند؟

۱) پشتی ۲) شکمی ۳) جانوری ۴) گیاهی

- ۱۴۵- در فرایندهای القاء در جانوران، کدام مکانیسم نقش بیشتری بازی می‌کند؟

۱) اتوکراین ۲) اکزوکراین ۳) پاراکراین ۴) جاکستاکراین

- ۱۴۶- کدامیک از جملات زیر در مورد فاکتورهای مادری درست است؟

۱) اجزاء گرانولهای قشری اثوسیت که از پلی‌اسپرمی جلوگیری می‌کنند.

۲) ژن‌های اثوسیت که در تشکیل سلول تخم شرکت می‌کند.

۳) پروتئین‌ها و لیپیدهای غنی از اثرزی که در قطب نباتی سلول تخم بسته‌بندی می‌شوند.

۴) mRNAها و پروتئین‌هایی که از طریق اثوسیت به سلول‌های جنینی می‌رسند.

- ۱۴۷- سلول‌های بنیادی جنینی (Embryonic Stem Cells) توانایی تمایز به کدام مورد را ندارند؟

۱) تروفوبلاست ۲) نوروبلاست ۳) فیبروبلاست ۴) هداتوبلاست

- ۱۴۸- اگر سلول‌های مزانشیم غیر اسکلت‌زای جنین توپیا توسط لیزر غیرفعال شوند، چه تغییراتی در آرکنtron لارو مشاهده خواهد شد؟

۱) آرکنtron طویل نمی‌شود.

۲) هیچ تأثیری در طول آرکنtron ندارد.

۳) زمان طویل شدن آرکنtron زیاد خواهد شد.

۴) آرکنtron تنها به اندازه دو سوم طول طبیعی خود طویل می‌شود.

۱۴۹- بلاستولای حشرات چه نامیده می‌شود و ویژگی آن چیست؟

(۱) discoblastula - فاقد بلاستوسل است.

(۲) periblastula - دارای بلاستوسل کاذب است.

(۳) discoblastula - دارای بلاستوسل صفحه‌مانند است.

(۴) periblastula - فاقد بلاستوسل است.

۱۵۰- غده پینه‌آل دوزیستان از کدام بخش لوله عصبی به وجود می‌آید؟

(۱) دیاسفالن (۲) تلسفالن (۳) مزنسفالن (۴) متنسفالن

۱۵۱- در پایان گاسترولاسیون قورباغه، سلول‌های مرکز نیوکوب در ایجاد کدام‌یک شرکت می‌کنند؟

(۱) مزودرم پشتی (۲) اندودرم پشتی (۳) مزودرم شکمی (۴) سازمان دهندۀ

۱۵۲- کدام‌یک از حرکات سلولی زیر نقش مهم‌تری در شکل‌گیری و پیش روی خط اولیه جنبین پرندگان دارد؟

(۱) Delamination (۲) Multiple Ingression

(۳) Convergent Extension (۴) Epithelial- Mesenchymal Transition

۱۵۳- وجود گرادیان‌های مورفوژنی درون سیتوپلاسم سلول تخم، ویژگی کدام نوع تخصصی شدن سلول‌ها در مراحل ابتدایی تکوین می‌باشد؟

(۱) سین‌سیشیال (Synctytial) (۲) خودبه‌خودی (Autonomous)

(۳) شرطی (Conditional) (۴) شرطی و خودبه‌خودی

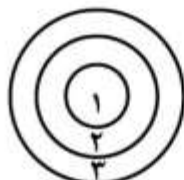
۱۵۴- تصویر زیر بر Shi از یک پر ز ثانویه جفت است. شماره ۳ کدام است؟

(۱) سین‌سیتوتروفوبلاست

(۲) مزودرم خارج جنبینی

(۳) سیتوتروفوبلاست

(۴) اندوتیلوم عروقی تروفوبلاستی



۱۵۵- بخش اسکلتی جلوی دهان و صورت جنبین پستانداران از کدام‌یک به وجود می‌آید؟

(۱) اکتودرم صفحه دهانی (۲) اوین جفت قوس‌های حلقی

(۳) دومین جفت قوس‌های حلقی (۴) مزودرم محوری قدامی

۱۵۶- سلوم خارج جنبینی پرندگان در واقع کدام‌یک از کیسه‌های خارج جنبینی می‌باشد؟

(۱) کیسه زردۀ حقیقی (۲) کیسه زردۀ اولیه (۳) آمنیون (۴) کوریون

۱۵۷- کدام‌یک در مورد وقایع ابتدایی تکوین دوزیستان صحیح است؟

(۱) هلال خاکستری موقعیت شکمی جنبین آینده را مشخص می‌کند.

(۲) محل ورود اسپرم به تخمک سرعت تقسیمات را مشخص می‌کند.

(۳) سایکلین B از ترجمۀ mRNAهای مادری ایجاد می‌شود.

(۴) مرحله گزار از بلاستولای میانی همزمان با تقسیم پنجم رخ می‌دهد.

۱۵۸- در حین ظرفیت‌یابی اسپرم پستانداران کدام یون‌ها وارد اسپرم می‌شوند؟

(۱) K^+ و Ca^{2+} (۲) Na^+

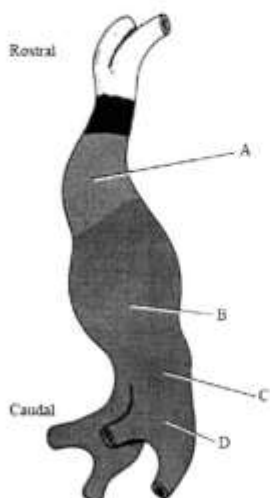
(۳) HCO_3^- و Ca^{2+} (۴) HCO_3^- و K^+

۱۵۹- چند ساعت بعد از انکوباسیون جنین جوجه، خط اولیه بیشترین طول را دارد؟

- ۳۶ (۴) ۲۸ (۳) ۲۴ (۲) ۱۸ (۱)

۱۶۰- در شکل زیر نمای شماتیکی از قلب جنین ۲۲ روزه انسان نشان داده شده است. بخش‌های مشخص شده چه نام دارند؟

- (۱) A: پیاز قلبی، B: بطن اولیه، C: دهلیز اولیه، D: سینوس وریدی
 (۲) A: مخروط قلبی، B: بطن اولیه، C: دهلیز اولیه، D: وریدهای نافی
 (۳) A: آئورت اولیه، B: دهلیز مشترک، C: بطن اولیه، D: سینوس وریدی
 (۴) A: ابتدای شریان ریوی، B: بطن اولیه، C: دریچه دهلیزی - بطی، D: سینوس وریدی



موسسه تحقیقاتی آرمان