

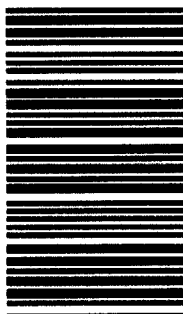
346

C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



346C

صبح پنج شنبه
۹۱/۱۱/۱۹



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۲

زیست‌شناسی – علوم 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 | ۳۰ | | |
| ۲ | زیست‌شناسی (نه مشترک) | ۴۰ | ۳۱ | ۷۰ |
| ۳ | فیزیولوژی جانوری | ۳۰ | ۷۱ | ۱۰۰ |
| ۴ | جانورشناسی | ۳۰ | ۱۰۱ | ۱۳۰ |
| ۵ | تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی) | ۳۰ | ۱۳۱ | ۱۶۰ |

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- He is a woman of ----- who has never abandoned his principles for the sake of making money.
1) utility 2) integrity 3) treaty 4) acrimony
- 2- The loud sound of the radiator as it released steam became an increasingly annoying -----.
1) interval 2) perception 3) zenith 4) distraction
- 3- Jackson's poor typing skills were a ----- to finding employment at the nearby office complex.
1) hindrance 2) supplement 3) confirmation 4) versatility
- 4- The judge dismissed the extraneous evidence because it was not ----- to the trial.
1) obedient 2) treacherous 3) pertinent 4) vulnerable
- 5- Because biology is such a ----- subject, it is subdivided into separate branches for convenience of study.
1) deficient 2) consistent 3) broad 4) mutual
- 6- In addition, physicians may have difficulty in deciding that an illness can be ----- the job. Many industrial diseases mimic sickness from other causes.
1) attributed to 2) precluded from 3) refrained from 4) exposed to
- 7- Mechanics was one of the most highly developed sciences ----- in the Middle Ages.
1) extracted 2) persisted 3) resolved 4) pursued
- 8- In the absence of death from other causes, all members of a population may exist in their environment until the ----- of senescence, which will cause a decline in the ability of individuals to survive.
1) ratio 2) onset 3) core 4) output
- 9- Before the invention and diffusion of writing, translation was ----- and oral; persons professionally specializing in such work were called interpreters.
1) subsequent 2) unilateral 3) eventual 4) instantaneous
- 10- Public attitudes toward business regulation are somewhat -----; most people resent intrusive government rules, yet they expect government to prevent businesses from defrauding or endangering them.
1) cogent 2) emotional 3) ambiguous 4) indifferent

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.

The variety of successful dietary strategies (11) ----- by traditionally living populations provides an important perspective on the ongoing debate about how high-protein, low-carbohydrate regimens such as the Atkins diet compare with (12) ----- underscore complex carbohydrates and fat restriction. The fact that both these schemes produce weight loss is not surprising, (13) ----- both help people shed pounds through the same basic mechanism: (14) ----- major sources of calories. When you create an energy deficit —that is, when you consume fewer calories (15) ----- —your body begins burning its fat stores and you lose weight.

- 11- 1) employed 2) are employed 3) is employed 4) then employed
- 12- 1) those that 2) the ones they 3) that which 4) they
- 13- 1) in fact 2) although 3) likewise 4) because
- 14- 1) limit 2) limiting 3) which limit 4) with limiting
- 15- 1) are expended 2) that they are expended 3) than you expend 4) to expend

Part C. Reading Comprehension

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

Passage 1**Endochondral Ossification**

Endochondral (Gr. *endon*, within, + *chondros*, cartilage) ossification takes place within a piece of hyaline cartilage whose shape resembles a small version, or model, of the bone to be formed. This type of ossification is principally responsible for the formation of short and long bones.

Initially, the first bone tissue appears as a collar surrounding the diaphysis of the cartilage model. This bone collar is produced by local osteoblast activity within the surrounding perichondrium. The collar now impedes diffusion of oxygen and nutrients into the underlying cartilage, promoting degenerative changes there. The chondrocytes begin to produce alkaline phosphatase and swell up (hypertrophy), enlarging their lacunae. These changes both compress the matrix into narrower trabeculae and lead to calcification in these structures. Death of the chondrocytes results in a porous three-dimensional structure formed by the remnants of the calcified cartilage matrix. Blood vessels from the former perichondrium now the periosteum penetrate through the bone collar previously perforated by osteoclasts, bringing osteoprogenitor cells to the porous central region. Next, osteoblasts adhere to the calcified cartilage matrix and produce continuous layers of primary bone that surrounds the cartilaginous matrix remnants.

This process in the diaphysis forms the primary ossification center. Secondary ossification centers appear slightly later at the epiphyses of the cartilage model and develop in a similar manner.

In the secondary ossification centers, cartilage remains in two regions: the articular cartilage, which persists throughout adult life and does not contribute to bone growth in length, and the epiphyseal cartilage (also called epiphyseal plate or growth plate), which connects each epiphysis to the diaphysis. The epiphyseal cartilage is responsible for the growth in length of the bone and disappears in adults, which is why bone growth ceases in adulthood. Elimination of the epiphyseal plates ("epiphyseal closure") occurs at different times with different bones and is complete in all bones by about age twenty.

In forensics or through X-ray examination of the growing skeleton, it is possible to determine the "bone age" of a young person, noting which epiphyses are open and which are closed. Once the epiphyses have closed, growth in length of bones becomes impossible, although bone widening may still occur.

16- How could you define endochondral ossification?

- 1) A process in which osteoblasts differentiate directly from mesenchyme and begin secreting osteoid
- 2) Ossification from periosteum of hyaline cartilage where local growth factors leads to cartilage degeneration
- 3) Formation of a bone collar encircling perichondrium, leading to degeneration of chondrocytes.
- 4) The connective tissue that remains among cartilage is penetrated by growing blood vessels and additional undifferentiated mesenchymal cells, giving rise to the bone.

17- What is the usefulness of blood vessel formation in endochondral ossification?

- 1) Induce cartilage degeneration
- 2) Transport osteoprogenitor cells to the sponge-like central region
- 3) Transport alkaline phosphatase which may cause hypertrophy of chondrocytes
- 4) Bring oxygen required for osteoclast activity

18- What is the difference between primary and secondary ossification centers?

- 1) Primary forms in the diaphysis while secondary takes place in epiphyses
- 2) Primary forms in epiphyses and secondary forms in diaphysis
- 3) Primary ossification center harbors blood vessels but not secondary ossification center
- 4) Primary forms in both epiphyseal ends near to collar bone while secondary forms in diaphysis

19- Which cartilage at the ends of bones remains constant in length during adult life?

- 1) Hyaline cartilage
- 2) Fibrocartilage
- 3) Articular cartilage
- 4) Elastic cartilage

20- What is the meaning of bone age determination?

- 1) To assess the length of long bones
- 2) To assess the presence of epiphyseal cartilage
- 3) To assess bone mineralization
- 4) To assess which epiphyseal plate are open and which are closed

Passage 2**Primordial germ cells (PGCs): A model of individual cell migration during development**

Drosophila, mouse and zebrafish are all powerful animal models for the mechanistic study of germ cell migration. While PGCs may migrate as clusters of cells in some species, in zebrafish PGCs do not migrate coordinately and no stable cell-cell contacts are established. Zebrafish PGC migration is therefore considered a model for individual cell migration.

In 2005, an *in vivo* study of zebrafish PGC migration and behavior characterized three phases of cell migration. During phase one newly specified cells exhibit a simple morphology with no detectable protrusions. In phase two the cells start to form protrusions in all directions but are still immotile. The signals responsible for the transition from a newly formed, phase one, round PGC to a phase two cells with multiple cell protrusions are not known. However, knockdown of the gene encoding the vertebrate specific RNA-binding protein ‘Dead end’ blocks the competence of PGCs to become polarized and motile. ‘Dead end’ suppresses the function of inhibitory miRNAs that normally suppress germ cell specific protein expression.

Directional information in the form of a secreted guidance molecule is responsible for the transition into phase three, wherein the cells polarize their protrusions in the direction of migration and actively migrate toward their target. Even though mouse, chick and zebrafish PGCs migrate through very different somatic tissues, they are all polarized and guided by Cxcl12a–Cxcr4b chemokine signaling. Zebrafish PGCs express the chemokine receptor *cxcr4b* and surrounding somatic cells express variable levels of the ligand Cxcl12a. Cxcl12a–Cxcr4b signaling is thought to lead to asymmetric calcium signaling within a PGC that induces directional orientation of cellular extensions toward the higher concentration of chemokine.

It has been shown that protrusion formation is not chemokine-dependent. The PGC maturation process occurs cell autonomously, as older PGCs transplanted into younger host embryos start to migrate and reach the presumptive gonads before the endogenous PGCs do. These findings demonstrate that the regulatory interactions that lead to the acquisition of cellular protrusions necessary for migration can be distinct from the signals that ultimately guide a migrating cell toward its target.

21- Which species shows individual migration of PGC?

- 1) Mouse
- 2) Drosophila
- 3) Zebrafish
- 4) Xenopus

22- Which sentence is correct regarding “Dead end”?

- 1) It is a miRNA.
- 2) It is a secreted guidance molecule.
- 3) It is expressed only in zebrafish.
- 4) Its function is necessary for cell movement.

23- Based on the passage, which one acts as a protrusion?

- 1) Cilia
- 2) Filopodium
- 3) Microvilli
- 4) Dendrite

24- Which sentence is correct regarding Cxcl12a?

- 1) It acts as a secreted guidance molecule.
- 2) It is a cell membrane receptor.
- 3) It is expressed by zebrafish PGC.
- 4) It induces symmetric calcium signaling.

25- Based on the passage, -----.

- 1) The PGC maturation process is based on cell-cell interaction
- 2) Migrating cells usually move towards the higher concentration of guidance molecules
- 3) Regulation of protrusion formation is dependent on the signals that guide migrating cell
- 4) protrusion formation occurs in phase 2 of PGC migration.

Passage 3

Global biogeographic patterns

There are currently a total of 290 extant ant genera and over 12,500 described extant species. Given the high rate of new species descriptions and the large number of undescribed species in collections, the total number of ant species may be as high as 30,000. However, species are not randomly or uniformly distributed across the earth.

Geography, geology, and climate all play a role in the diversification and spread of lineages. These factors explain how and why species and genera have assembled in a given region, and why endemic taxa are clustered in particular areas. Species distributions, especially on oceanic islands, may also reflect an element of chance - the rare and fortuitous dispersal of a species from a source population.

On a global scale, ant fauna can be divided into biogeographic regions that contain endemic and closely related taxa and, at their boundaries, show rapid turnover of species. Deciding on the number of regions and their boundaries is arbitrary and open to debate. Early researchers of birds and mammals defined zoogeographic regions somewhat subjectively, based on their intuition about how to interpret geographic patterns. They observed that the range boundaries of species and genera are generally coincident within regions.

26- In the first paragraph, what does “extant” mean?

- 1) Alive
- 2) Dead
- 3) Threatened
- 4) Predominant

27- “ Undescribed species in collections” refers to -----.

- 1) non-represented member of known species
- 2) rare species in a collecting gear
- 3) partially described member of known species
- 4) deposited specimens in a museum

28- According to text, what is the role of geography, geology, and climate in regard to species?

- 1) Speciation
- 2) Adaptation
- 3) Migration
- 4) Immobility

29- According to text, which one is the best definition for endemic species?

- 1) Species with random dispersal
- 2) Species with wide range boundary
- 3) Member of species gathered locally
- 4) Species at their end point of extinction

30- How are the species boundaries defined?

- 1) By decision of a scientist
- 2) Shift from one species to another
- 3) Based on randomly defined region
- 4) By high incidence in the borderline

- ۳۱ میوه در تیره مانگنولیا (*Magnoliaceae*) بصورت است.
- (۱) برگه
 (۲) سامارا
 (۳) میوه مرکب
- ۳۲ زایده آریل (aril) در کدام یک از مخروطیان زیر دیده می‌شود و از کدام بخش منشأ می‌گیرد؟
- (۱) Pinaceae - برگ
 (۲) Taxaceae - پوسته تخمک
 (۳) Cupressaceae - پوسته تخمک
- ۳۳ «دانه‌های فاقد لپه و آندوسپرم» از ویژگی مهم کدام تیره است؟
- (۱) Liliaceae
 (۲) Orchidaceae
 (۳) Iridaceae
 (۴) Amaryllidaceae
- ۳۴ در کدام یک از پدیده‌های زیر اسید اندول استیک (IAA) نقش بازدارندگی دارد؟
- (۱) رشد جوانه‌های راسی
 (۲) رشد و طویل شدن جوانه‌های جانبی
 (۳) رشد جوانه‌های راسی و رشد و طویل شدن جوانه‌های جانبی
 (۴) رشد و طویل شدن ساقه و برگ
- ۳۵ کدام یک از عوامل زیر بازدارنده عمل اتیلن است؟
- (۱) AVG
 (۲) زخم
 (۳) نور
 (۴) یون نقره
- ۳۶ هورمونی که تکوین مجاری تناسلی ماده را متوقف می‌کند چه نام دارد و کدام سلول آنرا ترشح می‌کند؟
- (۱) AMH - سرتولی
 (۲) AMH - لیدیگ
 (۳) تستوسترون - سرتولی
 (۴) تستوسترون - لیدیگ
- ۳۷ اتوسیت پستانداران در هنگام تولد در چه مرحله‌ای قرار دارد؟
- (۱) شروع میوز I
 (۲) پروفاز میوز II
 (۳) متافاز میوز II
- ۳۸ کدام پدیده در دیواره مویرگها، بیشترین نقش را در تبادل مواد دارد؟
- (۱) انتشار
 (۲) پینوسيتوز
 (۳) فیلتراسیون
- ۳۹ کدام یک از خصوصیات ماهیهای استخوانی نمی‌باشد؟
- (۱) باله دمی هوموسرکال است.
 (۲) بالهای به دو فرم زوج و فرد وجود دارند.
 (۳) ده جفت اعصاب مغزی و سه زوج مجاری نیمدايرهای دارند.
 (۴) دارای فلس پلاکوئید هستند.
- ۴۰ کدام نرم تن فاقد سوهانک (*Radula*) است؟
- (۱) چند صدفی‌ها (کتیون)
 (۲) سرپایان (ماهی مرکب)
 (۳) دو کفه‌ای (صف خوارکی)
 (۴) شکم پایان (حلزون)
- ۴۱ آندوسپور باکتری‌ها به چه دلیلی در مقابل گرما و خشکی مقاوم هستند؟
- (۱) وجود دی آمینو پایمیلیک اسید
 (۲) وجود دی پیکولینات کلسیم
 (۳) وجود فسفو انول پیرووات
- ۴۲ کدام گروه از باکتری‌ها فاقد دیواره سلولی هستند؟
- (۱) اکتینومیس‌ها
 (۲) ریکتیسیاها
 (۳) کلامیدیاها
- ۴۳ کدام عبارت در مورد ویروس‌های گیاهی صحیح می‌باشد؟
- (۱) اکثر ویروس‌های گیاهی دارای RNA هستند.
 (۲) بیشتر ویروس‌های گیاهی دارای DNA می‌باشند.
 (۳) ویروس‌های گیاهی از طریق هوا به گیاهان سرایت می‌کنند.
 (۴) ویروس‌های گیاهی از طریق آب وارد گیاهان می‌شوند.
- ۴۴ با احیای اسید پیروویک توسط استرپتوفوک‌ها کدام اسید ایجاد می‌شود؟
- (۱) اسید استیک
 (۲) اسید پروپیونیک
 (۳) اسید لاکتیک
 (۴) اسید فرمیک

- ۴۵ اشعة **UV** از چه طریق اثر خود را بر میکروارگانیسم‌ها اعمال می‌کند؟
 ۱) تأثیر بر RNA
 ۲) تأثیر بر پروتئین‌ها
 ۳) تأثیر مستقیم بر پلی مرازهای درون سلولی
 ۴) پیوند دو باز تیmidin مجاور هم
- ۴۶ کدام عبارت معنی کتابخانه ژنومی را بهتر می‌رساند؟
 ۱) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده تمام ژنوم یک موجود باشد.
 ۲) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده ژن‌های در حال بیان یک موجود می‌باشد.
 ۳) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده تمام ژن‌های یک موجود می‌باشد.
 ۴) مجموعه‌ای از سازه‌های نوترکیب که در برگیرنده ژن‌های تعیین توالی شده یک موجود می‌باشد.
- ۴۷ در ادامه چرخه لیتیک در فاز لامبدا، برای بیان **Delayed early genes** به کدام فاکتور نیاز است؟
 ۱) RNA پلی مراز حاصل از بیان immediate early genes جهت رونویسی از پرموتور این ژن‌ها
 ۲) حاصل از بیان immediate early genes Antiterminator RNA پلی مراز در رونویسی این ژن‌ها
 ۳) فاکتور سیگمای حاصل از بیان immediate early genes جهت هدایت RNA پلی مراز به پرموتور این ژن‌ها
 ۴) فعال‌کننده‌های حاصل از بیان immediate early genes جهت فعال کردن پرموتور این ژن‌ها
- ۴۸ کدام یک می‌تواند جهش خاموش (silent) باشد؟
 ۱) GAG → GCG (۴)
 ۲) UGC → UGA (۳)
 ۳) GAG → UAG (۲)
 ۴) GAG → GAA (۲)
- ۴۹ فعالیت کدام یک از پمپ‌های زیر وابسته به فسفریلاسیون می‌باشد؟
 ۱) ABC Transporter (۳)
 ۲) FoF_{AT} pase (۲)
 ۳) VoV₁ (۱)
 ۴) کلسیم (۴)
- ۵۰ کدام گروه از پروتئین‌ها از اجزاء انقباضی هستند؟ (لودیش)
 ۱) رشته‌های میکروتوبول + میوزین II
 ۲) رشته‌های اکتین + میوزین I
 ۳) رشته‌های اکتین + میوزین II
 ۴) رشته‌های اکتین + میوزین I
- ۵۱ تفاوت PCR و RT-PCR عادی در کدام مورد است?
 ۱) نوع الگوی اولیه
 ۲) پیش سازها (NTPs DNTPs) یا توپوایزومرهای DNA.....
 ۳) میزان MgCl₂ (۴)
- ۵۲ ۱) در ژل سرعت حرکت یکسانی دارند.
 ۲) توپولوژی یکسانی دارند.
 ۳) دارای توالی و طول متفاوتی هستند.
- ۵۳ اگر فاصله دو ژن **۸** واحد نقشه (سانتی مورگان) باشد کدام گزینه در مورد نسبت افراد نوترکیب صحیح است؟
 ۱) بسته به تعداد و محل کراسینگ اور نسبت نوترکیب‌ها می‌تواند ۱۶ تا ۱۶ درصد متغیر باشد.
 ۲) نسبت هر یک از دو دسته نوترکیب ۴٪ کل زاده‌ها خواهد بود.
 ۳) نسبت هر یک از دو دسته نوترکیب ۸٪ کل زاده‌ها خواهد بود.
 ۴) نسبت هر یک از دو دسته نوترکیب ۱۶٪ کل زاده‌ها خواهد بود.
- ۵۴ جهش‌های تغییر قالب از آن رو رخ می‌دهند که کد ژنتیکی است.
 ۱) بدون کاما (Commaless)
 ۲) دارای کدون پایان (Stop codon)
 ۳) هرز (degenerate)
 ۴) مبهم (ambiguous)

- ۵۵ در رونویسی ژنهای یوکاریوتی توسط RNA پلیمراز II ، افزایه‌ها(enhancers) در کدام گزینه درست‌تر از همه توصیف شده‌اند؟
- ۱) بروتئینهایی که شروع رونویسی را تحریک می‌کنند.
 - ۲) توالی‌های DNA که عوامل رونویسی پایه بدان‌ها متصل می‌شوند.
 - ۳) توالی‌های RNA-DNA-پلیمراز II بدان‌ها متصل می‌شود.
 - ۴) توالی‌های DNA که فعال کننده‌های رونویسی بدان‌ها متصل می‌شوند.
- ۵۶ در کدام‌یک از ساختارهای زیر، احتمال حضور اسید آمینه تریپتوفان بیشترین است؟
- | | |
|----------------|--------------|
| ۱) ماربیچ آلفا | ۲) صفحات بتا |
| ۴) گاما-ترن | ۳) بتا-ترن |
- ۵۷ رسپتور انسولین دارای چه ویژگی است؟
- ۱) خاصیت تیروزین کینازی دارد.
 - ۲) خاصیت سرین کینازی دارد.
 - ۳) جزء G-Protein ها محسوب می‌شود.
 - ۴) دفسفوریلاسیون باعث فعال شدن آن می‌شود.
- ۵۸ جزء اصلی موم زنبور عسل کدام است؟
- ۱) استری از اسید لینولنیک و الكل تری آکونتانول
 - ۲) استری از اسید لینولنیک و الكل تری آکونتانول
 - ۳) آلفا - آمانیتین سنتز کدام‌یک را مهار می‌کند؟
- | | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| mRNA (۴) | rRNA (۳) | CTP (۲) | AMP (۱) |
|----------|----------|---------|---------|
- ۵۹ کدام‌یک از اسیدهای زیر، نقش بافری در ساختار پروتئین دارد؟
- | | | | |
|------------|---------|-------------|-----------|
| ۱) تیروزین | ۲) سرین | ۳) هیستیدین | ۴) سیستین |
|------------|---------|-------------|-----------|
- ۶۰ کدام گزینه بیان کننده قانون اول ترمودینامیک است؟
- ۱) $G = VP - ST$
 - ۲) $G = H - TS$
 - ۳) $E = q - W$
 - ۴) $H = E + PV$
- ۶۱ ساختار DNA غنی از گوانین دارای مقدار T_m نسبت به DNA معمولی است.
- ۱) بالاتری
 - ۲) فوق العاده کمتری
 - ۳) کمتری
 - ۴) مساوی
- ۶۲ ضریب تهذیبی به کدام‌یک از پارامترهای زیر بستگی ندارد؟
- ۱) جرم ملکولی
 - ۲) بار الکتریکی ملکول
 - ۳) شکل ملکولی
- ۶۳ تحرک الکتروفوتیک، U، ذره در محلول:
- ۱) نسبت عکس با بیسکوزیته حلal دارد.
 - ۲) نسبت عکس با تعداد بار دارد.
 - ۳) نسبت عکس با شعاع ذره دارد.
- ۶۴ ملکول‌های آب ساختاری چه ملکول‌هایی هستند؟
- ۱) ملکول‌های آب ایجاد کننده ساختارهای لیپیدی غشاء
 - ۲) ملکول‌های آب آرایش دهنده یون‌ها در الکتروولیتها
 - ۳) ملکول‌های آب حفظ کننده آرایش ملکولی ماکرومولکول‌ها
 - ۴) ملکول‌های آب مؤثر در ایجاد ساختار مناسب سوپسترا در واکنش‌های آنزیمی مقاوم شدن باکتری‌ها کدام‌یک از حالات در انتخاب طبیعی است؟
- | | | |
|----------------|----------------|------------|
| ۱) انتخاب جنسی | ۲) پایدارکننده | ۳) جهت‌دار |
| ۴) گسلنده | | |
- ۶۵ کدام اصطلاح معروف حالت ابتدایی است؟
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Heteromorphy (۴) | Synapomorphy (۳) | Plesiomorphy (۲) | Apomorphy (۱) |
|------------------|------------------|------------------|---------------|

Self-incompatibility

-۶۸

- ۱) مکانیسمی است برای جلوگیری از خود لقاچی
 ۳) مکانیسمی مختص گیاهان دوپایه است.
- ۲) عوامل محیطی حاکم بر موجود
 ۴) محدوده زیستی هر موجود
- کدام یک عامل بروز طوفان‌های سهمگین (Hurricane Sandy) نظیر طوفان اخیر است؟
- ۱) فنولوژی موجود
 ۳) فیزیولوژی هر موجود
- ۲) چرخه نیتروژن
 ۴) چرخه فسفر
- ۱) چرخه آب
 ۳) چرخه کربن

فیزیولوژی جانوری

-۷۱

کدام گزینه بیان دقیق و درست مراحل مختلف کنترل فازهای سری - معدی - روده‌ای در گوارش است؟

۱) دستگاه عصبی خود مختار در هر سه فاز تنظیم نقش دارد.

۲) دستگاه عصبی خود مختار فقط در تنظیم فاز روده‌ای نقش دارد.

۳) دستگاه عصبی خود مختار فقط در تنظیم فاز معدی نقش دارد.

۴) دستگاه عصبی خود مختار فقط در تنظیم فازهای معدی و روده‌ای دخالت دارد.

افزایش فرکانس تحریک در تارهای آوران عصب نهم مغز باعث کدام تغییر در بدن می‌شود؟

۱) افزایش فشار خون ۲) افزایش حرکات تنفس ۳) کاهش ضربان قلب ۴) کاهش قطر رگ‌ها

چنانچه مقاومت کل محیطی چهار برابر و بروون ده قلبی نصف شود فشار شریانی چه تغییری می‌کند؟

۱) نصف می‌شود. ۲) تغییری نمی‌کند. ۳) دو برابر می‌شود. ۴) چهار برابر می‌شود.

تحریک نورون‌های آلفا در نخاع باعث کدام پیامد می‌شود؟

۱) مهار آوران‌های زردپی‌ها ۲) تحریک فیبرهای دوک عضلانی

۳) تحریک گیرنده‌های تاندونی گلزاری ۴) تحریک فیبرهای عضلانی خارج دوکی

در کدام گزینه گیرنده‌های استیل کولین به ترتیب از نوع موسکارینی و نیکوتینی اند؟

۱) قلب - عضله اسکلتی ۲) عضله مخطط - روده

۳) غدد سمتیک - قلب ۴) غدد پاراسمپاتیک - عضله مخطط

مهنم‌ترین عامل بازدارنده ترشح هورمون پروولاکتین کدام است؟

TRH (۴) FSH (۳) LH (۲)

کدام گزینه بر اثر تحریک سمتیک حاصل می‌شود؟

۱) افزایش قطر رگ‌ها ۲) افزایش قطر نایزک‌ها

۳) افزایش قطر اسفنگترهای لوله گوارش ۴) کاهش قطر مردمک چشم

در کدام یک از نواحی زیر بیشترین تراکم مراکز اتونومی (خود مختار) یافت می‌شود؟

۱) تالاموس ۲) هیپوکامپ ۳) هیپوکامپ

سلول‌های دفاعی اپیتلیوم لوله گوارش کدامند؟

۱) سلول‌های جامی (Goblet) ۲) هیپوکامپ

۳) فتوکرومافین (Pheochromaffin)

در سیستم شنوایی کدام گزینه درست است؟

۱) در یک طرف دریچه گرد مایع آندولنف قرار دارد.

۲) در یک طرف دریچه بیضی مایع آندولنف قرار دارد.

۳) صدایی با فرکانس کم ناحیه رأس غشای پایه را در حلزون مرتعش می‌کند.

۴) مساحت دریچه بیضی بیش از مساحت پرده صماخ است.

کدام عامل فیلتراسیون گلومرولی (GFR) را افزایش می‌دهد؟

۱) افزایش فشار هیدروستاتیک کپسول بومن ۲) افزایش فشار هیدروستاتیک گلومرولی

۳) افزایش فشار اسمزی کلئیدی مویرگ‌های گلومرولی

-۷۷

-۷۸

-۷۹

-۸۰

-۸۱

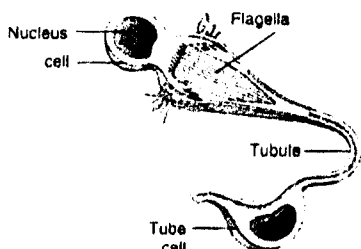
- ۸۲ در تارهای ماهیچه‌ای مخطط کدام گزینه درست است؟
 ۱) در انقباض ایزومتریک ماهیچه کوتاه نمی‌شود بنابراین نیروی ایجاد نمی‌کند.
 ۲) تعداد پل‌های عرضی در مقدار نیرویی که ماهیچه ایجاد می‌کند بی‌اثر است.
 ۳) کشیدن ماهیچه موجب رپلاریزاسیون آن می‌شود.
 ۴) دپلاریزاسیون غشا موجب آزادسازی کلسم از شبکه سار کوپلاسمی می‌شود.
- ۸۳ کدام گزینه فعال‌کننده ترانسیدیوسین شبکیه چشم است؟
 ۱) متارودوپسین I ۲) متارودوپسین II
 ۳) ردوپسین ۴) لومی ردوپسین
- ۸۴ هیپوکسی ناشی از ارتفاعات زیاد در انسان باعث بروز کدام یک از موارد زیر می‌شود؟
 ۱) آکالوز تنفسی
 ۲) افزایش میل ترکیبی هموگلوبین به اکسیژن
 ۳) کاهش تعداد گلوبول‌های قرمز
 ۴) کاهش فشار خون داخل شش‌ها
- ۸۵ کدام گزینه از کارهای کوله سیستوکینین است?
 ۱) افزایش ترشح هیستامین
 ۲) افزایش ترشح سکرتین
 ۳) تحریک و افزایش ترشح آنزیمهای لوزالمده
- ۸۶ مسیر عصبی جسم سیاه به اجسام مخطط دارای کدام انتقال دهنده است?
 ۱) استیل کولین ۲) دوپامین
 ۳) گلوتامات ۴) نورآدرنالین
- ۸۷ در مرحله انقباض ایزومتریک قلب:
 ۱) دریچه‌های دهلیزی بطئی و سرخرگی بسته است.
 ۲) دریچه‌های سرخرگی باز و دریچه‌های دهلیزی بطئی بسته است.
 ۳) دریچه‌های دهلیزی بطئی باز و دریچه‌های سرخرگی بسته است.
 ۴) دریچه‌های دهلیزی بطئی و سرخرگی باز است.
- ۸۸ کدام یک از هورمون‌های زیر فرآیند گلوكوئوزنرا کاهش می‌دهد?
 ۱) تیروکسین ۲) کورتیزول
 ۳) گلوكاغون ۴) هورمون رشد
- ۸۹ کدام هورمون‌ها گیرنده‌های LH را در سطح سلول‌های گرانولوزا افزایش می‌دهند?
 ۱) اینهیبین و اکتیوین ۲) پروژسترون و اکتیوین ۳) پروژسترون و اینهیبین ۴) FSH - استروژن
- ۹۰ در شروع پتانسیل عمل وضعیت دریچه‌های خارجی و داخلی کانال‌های سدیم به کدام صورت است?
 ۱) خارجی باز است و داخلی شروع به بسته شدن می‌کند. ۲) خارجی و داخلی بسته است.
 ۳) خارجی و داخلی باز است.
- ۹۱ در مورد درد کدام گزینه درست است?
 ۱) تارهای عصبی ناقل درد از نوع آلفا هستند.
 ۲) درد دندان از مسیر اسپینوتالامیک به مغز می‌رود.
 ۳) کدام گزینه می‌تواند مهار پس سیناپسی را بیان کند?
- ۹۲ افزایش نفوذپذیری به Na^+
 ۳) کاهش نفوذپذیری به K^+
- ۹۳ تحریک کدام ناحیه از مغز باعث افزایش تونوس عضلات اسکلتی می‌شود?
 ۱) عقده‌های قاعده‌ای ۲) پسرخ
 ۳) بخش پایینی بصل النخاع ۴) هسته دهلیزی
- ۹۴ کدام گزینه ویزگی سیناپس الکتریکی است?
 ۱) جهت جریان سیناپسی دو طرفی است.
 ۲) زودتر از سیناپس‌های شیمیایی خسته می‌شوند.
 ۳) دارای ورزیکول‌های سیناپسی در پایانه سیناپسی هستند.
 ۴) بیشتر سیناپس‌های محور عصبی (مغز و نخاع) از نوع الکتریکی هستند.
- ۹۵ چنانچه شدت یک محرك حسی افزایش یابد، دامنه پتانسیل گیرنده، دامنه پتانسیل عمل و فرکانس پتانسیل عمل به ترتیب دچار چه تغییری می‌شوند؟
 ۱) افزایش، افزایش، افزایش
 ۲) بدون تغییر، افزایش، بدون تغییر
 ۳) افزایش، بدون تغییر، افزایش، افزایش
- ۹۶ کدام یک از بخش‌های نورون دارای پایین‌ترین آستانه تحریک می‌باشد؟
 ۱) انتهای آزاد دندربیت‌ها
 ۲) تپه آکسونی
 ۳) جسم سلولی (سومای نورون)

- ۹۷ گیرنده‌های کدام گزینه از نوع گوانیلات سیکلазی هستند؟
 ۱) استیل کولین
 ۲) فاکتور رشد عصب (NGF)
 ۳) پپتیدهای ناتریوتیک دهلیزی (ANPها)
 ۴) محرک تخمک‌گذاری (FSH)
- ۹۸ حساسیت زدایی G پروتئین متصل به گیرنده چگونه انجام می‌شود؟
 ۱) فسفریلاسیون G پروتئین توسط CREB
 ۲) فسفریلاسیون G پروتئین توسط کلسينورین
 ۳) فسفریلاسیون گیرنده توسط فسفاتازها
- ۹۹ کدام گزینه در مورد انتقال اکسیژن به بافت‌ها درست است؟
 ۱) اکسیژن فقط به صورت اتصال به رنگدانه‌های تنفسی به بافت‌ها منتقل می‌شود.
 ۲) اثر بوهر که محصول افزایش pH است، بر رهایی اکسیژن تأثیر ندارد.
 ۳) میل ترکیبی و ظرفیت حمل اکسیژن خون ثابت است.
 ۴) pH، دما و تعديل کننده‌های آلی خون می‌توانند بر شکل منحنی تعادل اکسیژن تأثیر بگذارند.
- ۱۰۰ کدام گزینه متعاقب کاهش فشار خون ناشی از کم آبی در بدن ایجاد می‌شود؟
 ۱) تحریک سلول‌های جنب گلومرولی کلیه و افزایش ترشح رنین
 ۲) افزایش فشار فیلتراسیون در گلومرول و کاهش سطح آنزیوتانسین II
 ۳) افزایش تحریک رسپتورهای کششی دهلیزی و بارو رسپتورهای اجسام کاروتیدی
 ۴) مهار سلول‌های جنب گلومرولی کلیه و کاهش ترشح رنین

جانورشناسی

- ۱۰۱ دلایل انتقال **Opalina** از شاخه مژه داران به شاخه آمیی‌ها و تازکداران کدام است؟
 ۱) یک فرم هسته، II، کروموزومی، تقسیم دوتایی طولی، هتروگامی
 ۲) یک فرم هسته، II، کروموزومی، تقسیم دوتایی عرضی، هتروگامی
 ۳) یک فرم هسته، II، کروموزومی، تقسیم دوتایی طولی، سینگامی
 ۴) دو فرم هسته، II، کروموزومی، تقسیم دوتایی عرضی، سینگامی
 در انگل **Plasmodium vivax** مرحله اسپوروگونی در کدام بخش صورت می‌گیرد؟
 ۱) دیواره روده پشه ۲) غدد بزاقی پشه ۳) سلول‌های کبد انسان ۴) گلبول‌های قرمز انسان
 در چرخه زندگی **Scyphozoan** (مثل عروس دریایی) توالی مراحل لاروی از راست به چپ به چه صورت است؟
 ۱) strobila ← scyphistoma ← ephyra ← planula ۲) ephyra ← strobila ← scyphistoma ← planula
 ۳) ephyra ← planula ← strobila ← scyphistoma ۴) ephyra ← scyphistoma ← strobila ← planula
- ۱۰۲ به نظر شما کدام یک از جانوران زیر، با داشتن بیشترین صفات مشترک و کمترین صفات استثنایی، نماینده‌ای مناسب برای اعضا شاخه مرجانیان است؟
 ۱) عروس دریایی ۲) مرجان‌های صخره‌ساز
 ۳) هیدر آب شیرین ۴) هیدر کلینیایی
 سازنده اجزاء نگهدارنده (اسکلتی) اسفنج است.
 ۱) آمیبوسیت ۲) پیناکوسیت
- ۱۰۳ در چرخه زندگی **Torsion** در نرم تنان است.
 ۱) مختص دو کفهایها
 ۲) پیچش (Shell)
 ۳) مختص پوسته بدن (Shell)
 چیست؟
- ۱۰۴ (1) اندام تولید مثلی در سخت‌بوشان
 (2) بخشی از سیستم گردش آب در خارپوستان
 در کدام گروه تقسیم‌بندی سلومیک اتفاق نیافتداده است؟
- ۱۰۵ (1) زالو
 (2) کرم پرتار دریایی ۳) کرم حاکی
 (3) گیرنده شیمیایی در نرمتنان
- ۱۰۶ کدام ویژگی در کرم‌های روبانی (**Nemertina**) از قرارگیری این شاخه در گروه **Lophotrochozoan** حمایت می‌کند؟
 ۱) وجود خرطوم قابل اتساع
 ۲) وجود موقعی نوار مژه‌دار در اطراف لاروها
 ۳) حلقه مرکزی مشخص از مژه‌ها (Prototroch) در لاروها
 ۴) وجود حفره رنکوسل به عنوان حفره عمومی واقعی
- ۱۰۷ کanal **genecophoric** در کدام مورد یافت می‌شود؟
 ۱) *Diphyllobothrium* ۲) *Fasciola* ۳) *Schistosoma* ۴) *Ascaris*

- ۱۱۱ نوع اسکلت در یک کرم پرتوار نظیر *Nereis* کدام است؟
 ۱) اسکلت آبی (hydrokeleton)
 ۲) اسکلت خارجی (External skeleton)
 ۳) اسکلت داخلی (Internal skeleton)
 ۴) فاقد اسکلت است.
- ۱۱۲ کدام مورد بین هزارپایان و صدپایان مشابه است?
 ۱) تراشه‌های تنفسی
 ۲) غدد سمی
 ۳) ساختار و تعداد آرواره‌ها
 ۴) نوع تغذیه
- ۱۱۳ در کدام جانوران بیشترین روش تولید مثل از روش بکرزائی می‌باشد?
 ۱) کرم‌های پهن انگلی
 ۲) مویشکمان
 ۳) کرم‌های آزادی
 ۴) گردان تنان
- ۱۱۴ اندام **Oviger** متعلق به کدام است و چه کاربردی دارد?
 ۱) خرچنگ نعل اسبی نر و برای حمل تخمهای لفاح یافته
 ۲) خرچنگ نعل اسبی ماده و برای حمل تخمهای لفاح نیافته
 ۳) عنکبوت دریایی ماده و برای حمل تخمهای لفاح نیافته
 ۴) عنکبوت دریایی نر و برای حمل تخمهای لفاح یافته
- ۱۱۵ در کدام جانور مادرپورایت داخلی است?
 ۱) توپیا دریایی
 ۲) خیار دریایی
 ۳) لاله‌وش دریایی
 ۴) ستاره دریایی
- ۱۱۶ درخت تنفسی، فانوس ارسطو و بازووهای دارای **pinnule** از ویژگی‌هایی کدام گروه‌های خارپوستان است? (به ترتیب از راست به چپ)
 ۱) Echinoidea , Ophiouroidea, Holothuroidea (۲)
 ۲) Echinoidea , Holothuroidea, Astroidea (۴)
 ۳) بی‌بی‌ناریا - دو طرفی
 ۴) بی‌بی‌ناریا - شعاعی
- ۱۱۷ ساختار مقابل کدام عملکرد زیر را دارد?
 ۱) Ophiuroidea, Astroidea, Crinoidea
 ۲) Crinoidea , Echinoidea, Holothuroidea
 ۳) لارو ستاره دریایی چه نام دارد و تقارن آن چگونه است?
 ۱) اوریکولاریا - شعاعی
 ۲) اوریکولاریا - دو طرفی
- ۱۱۸ ساختار مقابله‌کننده کدام گروه بودند?
 ۱) تعادلی
 ۲) تولید مثلی
 ۳) دفعی
 ۴) دفاعی
- ۱۱۹ ابتدائی ترین بی آروارگان شناخته شده کدام گروه بودند?
 ۱) اوسترکودرم‌ها
 ۲) پلاکودرم‌ها
- ۱۲۰ **Clasper** از اختصاصات کدام گروه است?
 ۱) اکتینوپتریزین
 ۲) الاسموبرانش
- ۱۲۱ استخوانچه‌های ویر ماهی در کدام فعالیت نقش دارند?
 ۱) استحکام
 ۲) حرکت
- ۱۲۲ کدام جفت از کمان‌های آورتی در دوزیستان سرخرگ‌های کاروتید داخلی را تشکیل می‌دهد?
 ۱) سومین
 ۲) چهارمین
 ۳) ششمین
 ۴) پنجمین
- ۱۲۳ در کمریند اندام‌های حرکتی داخل دندنهای قرار دارند.
 ۱) پرندگان
 ۲) سمندرها
 ۳) مارمولکها
- ۱۲۴ اندام ژاکوبسون در خزندگان در چه محلی قرار دارد و نقش آن چیست?
 ۱) سقف دهان - ردیابی طعمه و جفت‌یابی
 ۲) سقف دهان - ترشح سم و بزاق
 ۳) سقف دهان - دفع املاخ و مواد زائد
- ۱۲۵ منفذ **Paniza** مربوط به چه سیستمی بوده و در کدام گروه جانوری وجود دارد?
 ۱) تولید مثل - پرندگان
 ۲) دفعی - دوزیستان
 ۳) عصبی - پستانداران
- ۱۲۶ دندان نیش از نوع **Solenoglyphous** مشخصه کدام یک از مارهای زیر می‌باشد?
 ۱) کبرا
 ۲) افعی
 ۳) آبی
- ۱۲۷ کدام یک از موارد زیر از ویژگی‌های آرکئوپتریکس نمی‌باشد?
 ۱) دم دراز
 ۲) دندان در آرواره
 ۳) جناغ توسعه یافته
- ۱۲۸ کدام استخوان‌ها، زائد چنگالی «furculum» را در پرندگان می‌سازند?
 ۱) Clavicles (۲)
 ۲) Pelvis (۱)
 ۳) ribs (۳)



- ۴) نیمه طنابداران
 ۳) سیکلولستوماتا
 ۴) سارکوپتریزین
 ۴) شنوائی
 ۳) حفاظت
 ۴) سومین
 ۴) لاکپستان
 ۳) مارمولکها
 ۴) گردش خون - خزندگان
 ۴) مرجانی
 ۴) ۳ ناخن در اندام جلویی
 ۴) Sterna

- کدام یک فاقد شاخ واقعی است؟ -۱۲۹
 ۱) Capra (بز) ۲) Cervus (گوزن) ۳) Rhinocerus (کردگدن) ۴) (گاو)
 استخوان چه چکشی گوش میانی در پستانداران با کدام ساختارها همساخت (Homologous) است؟ -۱۳۰
 ۱) غضروف مکل (Meckel) در کوسه ماهی و استخوان مربع (Quadrate) در پرنده
 ۲) غضروف لامی - آروارهای (Hyomandibula) در کوسه ماهی و استخوان مفصلی (articular) در پرنده
 ۳) غضروف کامی - مربعی (Palatoquadrate) در کوسه ماهی و استخوان مفصلی (Articular) در دوزیست
 ۴) غضروف مکل (Meckel) در کوسه ماهی و استخوان مفصلی (articular) در پرنده

تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)

- پارتونوزن طبیعی در همه‌ی گروههای جانوری زیر مشاهده می‌شود بجز: -۱۳۱
 ۱) پرنده‌گان ۲) خزندگان ۳) حشرات
 در روند تکوین، کدام بخش‌ها از مشتقات مزنسفالن می‌باشد؟ -۱۳۲
 ۱) اپی‌تalamوس و تalamوس ۲) لوبهای بینائی و تکتوم ۳) مخچه و لوبهای بویائی
 کدامیک اولین محل خونسازی در جنین پستانداران است؟ -۱۳۳
 ۱) کبد ۲) کیسه زرده ۳) مغز استخوان
 منشاء سلولهای زایای بدوي (PGCs) در پستانداران کدام است؟ -۱۳۴
 ۱) اپی‌بلاست ۲) انودرم کیسه زرده ۳) مزودرم کیسه زرده
 کدام گزینه در مورد سرنوشت اپی‌بلاست در جنین پرنده‌گان کامل می‌باشد؟ -۱۳۵
 ۱) تنها منشأ سه لایه زاینده جنینی است.
 ۲) تنها منشأ لایه زاینده اکتودرم و مزودرم است.
 ۳) منشأ سه لایه زاینده جنینی و انودرم خارج جنینی است.
 ۴) منشأ سه لایه زاینده جنینی و لایه‌های خارج جنینی بجز انودرم خارج جنینی می‌باشد.
 کدامیک از رویدادهای اصلی لفاح نیست؟ -۱۳۶
 ۱) ادغام ماده ژنتیکی اسپرم و تخمک
 ۲) شناسایی اسپرم و تخمک
 ۳) رها شدن تخمک از فولیکول تخدمان
 کدام عبارت در خصوص تکوین جنین توییای دریایی صحیح است؟ -۱۳۷
 ۱) سلولهای مزانشیمی ثانویه از میکرومراها منشأ می‌گیرند.
 ۲) مزومراها به اکتودرم و مزودرم تبدیل می‌شوند.
 ۳) سرنوشت میکرومراها توسط فاکتورهای مادری تعیین می‌گردد.
 ۴) هربلاستومر جنین ۸ سلوی به تنها یکی می‌تواند یک جنین کامل ایجاد کند.
 مرحله گذر از بلاستولای میانی (MBT) در چه مرحله‌ای از تکوین جنین دوزیستان رخ می‌دهد؟ -۱۳۸
 ۱) پایان گاستر ولاسیون ۲) پایان نورولاسیون ۳) سیکل دوم تسهیم ۴) سیکل دوازدهم تسهیم
 در طی تکوین جنین پستانداران، با ترشح آنزیم‌هایی باعث لانه گزینی بلاستوسیست در دیواره رحم می‌شود. -۱۳۹
 ۱) اپی‌بلاست ۲) ترفوبلاست ۳) هیپوبلاست ۴) توده سلولهای مرکزی
 کدام الگوی تسهیم توسط میزان یا نحوه توزیع زرده موجود در تخم تنظیم نمی‌شود؟ -۱۴۰
 ۱) نامساوی شعاعی ۲) ناقص سطحی ۳) ناقص قرصی
 آرکنترون در جنین کدامیک از جانوران یا گروه جانوری زیر تشکیل نمی‌گردد؟ -۱۴۱
 ۱) آمفیوکسوس ۲) توییای دریایی ۳) دوزیستان ۴) جوجه
 مزودرم خارج جنینی در طی تکوین کدامیک زودتر از مزودرم داخل جنینی تشکیل می‌شود؟ -۱۴۲
 ۱) جنین انسان ۲) جنین پرنده‌گان ۳) جنین خزندگان ۴) جنین دوزیستان
 کدامیک از انواع مقاطع زیر برای دیدن نوتوكورد و سیستم عصبی در طول بدن یک جانور با تقارن دو طرفه بکار می‌رود؟ -۱۴۳
 ۱) Parasagittal ۲) midsagittal ۳) frontal ۴) Cross
 اولین مانع سریع (Fast block) در جهت جلوگیری از پلی اسپرمی در توییای دریایی چیست؟ -۱۴۴
 ۱) الحاق دانه‌های غشایی غنی از آنزیم در زیر غشای تخم با غشاء سیتوپلاسمی
 ۲) تغییر پتانسیل الکتریکی در غشای تخم
 ۳) افزایش شیب اسمزی و ورود سریع آب به فضای میان غشای تخم و پوسته زرده
 ۴) فعال شدن گیرندهای inhibin در سطح غشای تخم

- جنین پستانداران در مرحله بلاستوسیست متشکل است از:
- ۱) اپیblast و هیپوبلاست
۲) توده سلولهای مرکزی و تروفوبلاست
۳) سلولهای کلاهک جانوری، زرد و حفره بلاستوسل
۴) سلولهای اکتودرمی، مزودرمی و انودرمی
- کدام گزینه در خصوص سومیت‌ها در جنین مهره‌داران صحیح نیست؟
- ۱) سومیت‌ها به ترتیب از ناحیه خلفی به قدمای تشکیل می‌شوند.
۲) سلولهای مشتق از سومیت‌ها، تاندون‌ها را ایجاد می‌کنند.
۳) سومیت‌ها عضلات صاف را ایجاد می‌کنند.
۴) هویت قدمای - خلفی سومیت‌ها توسط ژنهای HOX تعیین می‌گردد.
- تداوم جسم زرد در صورت بروز بارداری به چه علت است؟
- ۱) ترشح HCG از تروفوبلاست
۲) تداوم ترشح LH از هیپوفیز
۳) ترشح پروژسترون از جفت
- سلول‌های بنیادی مسئول خود تجدیدی کراتینوسیت‌های پوست در کدام لایه اپیدرم قرار گرفته‌اند؟
- ۱) تیغه پایه
۲) درم
۳) لایه دانه‌دار اپیتلیوم
۴) لایه قاعده‌ای اپیتلیوم
- در دیواره لوله آلوئولی ریه کدام یک مشاهده می‌شود؟
- ۱) سلول کلارا
۲) سلول گابلت
۳) اپیتلیوم مطبق کاذب مژه‌دار
۴) ماتریکس غنی از الیاف الاستیک
- در مفهوم لوبل کلاسیک (classic lobule) از سازماندهی بافتی کبد کدام ساختار در مرکز لوبل قرار دارد؟
- ۱) وریدچه
۲) شریانچه
۳) پرتال تریاد
۴) پرید بزرگ
- کدام یک منشأ جنینی سلولهای گابلت است؟
- ۱) انودرم
۲) اپیدرم
۳) مزودرم
۴) نورال کرست
- پروتئین الاستین در دیواره سرخرگ آئورت توسط کدام یک از سلولهای زیر ترشح می‌شود؟
- ۱) انودتلیوم
۲) سلولهای رتیکولار
۳) عضله صاف
۴) فیربلاست
- نورون‌های دوقطبی در کدام بافت یا ساختار دیده نمی‌شود؟
- ۱) اپیتلیوم بویایی
۲) شبکیه
۳) گانگلیون نخاعی
۴) گانگلیون حلزونی گوش داخلی
- کدام یک از سلول‌های خونی زیر چند هسته‌ای هستند؟
- ۱) اثوزینوفیل
۲) بازویل
۳) نوتروفیل
۴) هیچکدام
- کپسول طحال از کدام یک ساخته شده است؟
- ۱) سروز
۲) بافت پیوندی متراکم
۳) بافت پیوندی سست
- نوع اپیتلیوم در پرده ملتحمه چشم (Conjunctiva) کدام است؟
- ۱) منشوری مطبق
۲) سنگفرشی مطبق
۳) سنگفرشی ساده
۴) منشوری ساده
- چین‌های حلقوی (Plica circularis) در کدام ناحیه از دستگاه گوارش بیشترین رشد را دارند؟
- ۱) ایلئوم
۲) دئونوم
۳) رژنوم
۴) سکوم
- لوزهای کامی:
- ۱) فاقد کریبت هستند.
۲) واجد کپسول هستند.
- در خصوص قرینه، کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) $\frac{1}{4}$ قدمای مشیمیه را تشکیل می‌دهد.
۲) لایه داخلی قرینه متشکل از بافت پوششی مطبق سنگفرشی غیرشاخی است.
۳) استرومای ضخیم‌ترین لایه قرینه را تشکیل می‌دهد.
۴) لایه خارجی قرینه متشکل از یک لایه اندتیلوم سنگفرشی است.
- دوک‌های عضلانی قرار داشته و حاوی می‌باشد.
- ۱) در بافت عضلانی اسکلتی - فیبرهای عضلانی غیرمخطط
۲) در بافت عضلانی اسکلتی - فیبرهای کلاژن بزرگ
۳) در محل اتصال عضله اسکلتی و تاندون - فیبرهای عضلانی غیرمخطط
۴) در محل اتصال عضله اسکلتی و تاندون - فیبرهای کلاژن بزرگ

مشاهده کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

| کد رشته امتحانی | نام رشته امتحانی | نوع دفترچه | شماره با سخنامه | گروه امتحانی |
|-----------------|--------------------------|------------|-----------------|--------------|
| 1214 | زیست شناسی - علوم جانوری | C | 1 | علوم پایه |
| 1 | 2 | 31 | 4 | 61 |
| 2 | 4 | 32 | 1 | 62 |
| 3 | 1 | 33 | 3 | 63 |
| 4 | 3 | 34 | 2 | 64 |
| 5 | 3 | 35 | 4 | 65 |
| 6 | 1 | 36 | 1 | 66 |
| 7 | 4 | 37 | 2 | 67 |
| 8 | 2 | 38 | 1 | 68 |
| 9 | 4 | 39 | 4 | 69 |
| 10 | 3 | 40 | 3 | 70 |
| 11 | 1 | 41 | 2 | 71 |
| 12 | 1 | 42 | 4 | 72 |
| 13 | 4 | 43 | 1 | 73 |
| 14 | 2 | 44 | 3 | 74 |
| 15 | 3 | 45 | 4 | 75 |
| 16 | 3 | 46 | 1 | 76 |
| 17 | 2 | 47 | 2 | 77 |
| 18 | 1 | 48 | 1 | 78 |
| 19 | 3 | 49 | 4 | 79 |
| 20 | 4 | 50 | 3 | 80 |
| 21 | 3 | 51 | 1 | 81 |
| 22 | 4 | 52 | 3 | 82 |
| 23 | 2 | 53 | 2 | 83 |
| 24 | 1 | 54 | 1 | 84 |
| 25 | 2 | 55 | 4 | 85 |
| 26 | 1 | 56 | 2 | 86 |
| 27 | 4 | 57 | 1 | 87 |
| 28 | 1 | 58 | 4 | 88 |
| 29 | 3 | 59 | 4 | 89 |
| 30 | 2 | 60 | 3 | 90 |
| | | | | 121 |
| | | | | 122 |
| | | | | 123 |
| | | | | 124 |
| | | | | 125 |
| | | | | 126 |
| | | | | 127 |
| | | | | 128 |
| | | | | 129 |
| | | | | 130 |
| | | | | 131 |
| | | | | 132 |
| | | | | 133 |
| | | | | 134 |
| | | | | 135 |
| | | | | 136 |
| | | | | 137 |
| | | | | 138 |
| | | | | 139 |
| | | | | 140 |
| | | | | 141 |
| | | | | 142 |
| | | | | 143 |
| | | | | 144 |
| | | | | 145 |
| | | | | 146 |
| | | | | 147 |
| | | | | 148 |
| | | | | 149 |
| | | | | 150 |
| | | | | 151 |
| | | | | 152 |
| | | | | 153 |
| | | | | 154 |
| | | | | 155 |
| | | | | 156 |
| | | | | 157 |
| | | | | 158 |
| | | | | 159 |
| | | | | 160 |

خروج