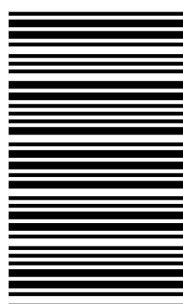


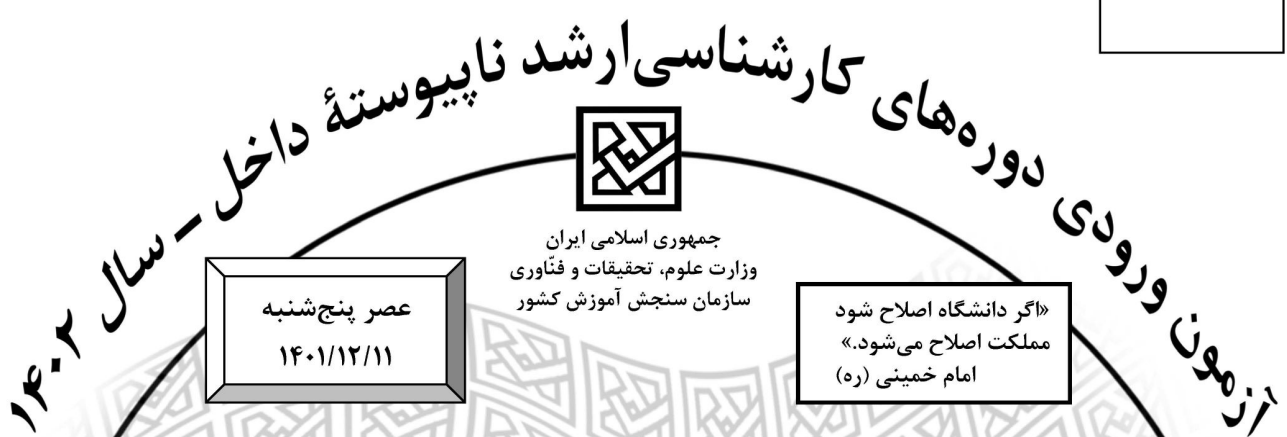
کد کنترل

745

F



745



### زیست‌شناسی جانوری (کد ۱۲۱۴)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۰	۲۶	۶۵
۳	فیزیولوژی جانوری	۳۰	۶۶	۹۵
۴	جانور‌شناسی	۳۰	۹۶	۱۲۵
۵	تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)	۳۰	۱۲۶	۱۵۵

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید 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- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.  
1) assess            2) propagate            3) address            4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.  
1) compliant        2) defensive        3) ingenuous        4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.  
1) infancy        2) nutrition        3) malfunction        4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.  
1) industrious        2) spontaneous        3) risky        4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.  
1) demand        2) drawback        3) controversy        4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.  
1) extend        2) invoke        3) absolve        4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.  
1) derived        2) surpassed        3) triggered        4) traced

### 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 new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind

limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- |     |                          |                |                 |                   |
|-----|--------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 8-  | 1) placed                | 2) that placed | 3) was placed   | 4) and was placed |
| 9-  | 1) there were variations |                | 2) varying      |                   |
|     | 3) variations            |                | 4) which varied |                   |
| 10- | 1) when                  | 2) that        | 3) although     | 4) for            |

### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE 1:

The nuclear *COX10* gene encodes a haem A farnesyl transferase, essential for the assembly of COX, the terminal complex of the electron transport chain in mitochondria. In *COX10* mutants, COX is unstable and rapidly degraded. *COX10*<sup>flox/flox</sup> mice have been used to generate models of severe mitochondrial disease in muscle, brain and liver. *COX10*<sup>flox/flox</sup> line were crossed the with *Cnp1*<sup>Cre/+</sup> mice that express Cre recombinase in Schwann cells and oligodendrocytes (with Cre expression beginning at the respective precursor stages in these cells). In the absence of functional COX, glial cells should fail to fully metabolize glucose, and should generate ATP mostly by glycolysis and produce lactate. Thus, demyelination and glial cell death would be key indicators for metabolic demands of glial cells, toxic effects of lactic acidosis, and metabolic coupling between neuronal and glial compartments in myelinated fibre tracts. Crosses of *COX10*<sup>flox/+</sup> *Cnp1*<sup>Cre/+</sup> and *COX10*<sup>flox/flox</sup> *Cnp1*<sup>+/+</sup> mice led to fewer mutant pups (*COX10*<sup>flox/flox</sup> *Cnp1*<sup>Cre/+</sup>) than expected (11% compared with 25% expected), suggesting prenatal death of some mice, probably owing to the known *Cnp1*<sup>Cre/+</sup> expression in a subset of neural precursors. Other mutants were therefore generated by selectively targeting Schwann cells (using Dhh-Cre mice) and mature oligodendrocytes (using tamoxifen-inducible Plp1-CreERT2 mice), and found no evidence of embryonic lethality. In the following, data are from *Cnp1*<sup>Cre/+</sup> *COX10*<sup>flox/flox</sup> mutants (and *Cnp1*<sup>Cre/+</sup> *COX10*<sup>flox/+</sup> controls), unless otherwise stated.

- 11- Based on the passage, *COX10* resides in -----.
- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| 1) nucleus      | 2) cytoplasm                |
| 3) mitochondria | 4) electron transport chain |
- 12- In *COX10* mutants -----.
- |   |
|---|
| 1) COX is not expressed                                     |
| 2) <i>COX10</i> encodes a <i>COX</i> gene                   |
| 3) COX is stable but suddenly degraded                      |
| 4) assembly of the haem A farnesyl transferase is disrupted |

- 13- Which of the followings, according to the text, is True?**
- 1)  $COX10^{flox/flox}$  mice lead to severe mitochondrial diseases.
  - 2) Oxidative metabolism is not impaired.
  - 3) COX10 is generally impaired.
  - 4) Glycolysis is impaired.
- 14- Which of the following mice could be used for selective and temporal targeting gene of interest?**
- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1) $Cnp1^{Cre/+}$ | 2) $COX10^{flox/flox}$ |
| 3) Dhh-Cre mice   | 4) Plp1-CreERT2 mice   |
- 15- In the absence of functional COX, -----.**
- 1) glucose is metabolized but cannot produce lactate
  - 2) demyelination and glial cell death occur
  - 3) glial cells could fully metabolize glucose and generate ATP
  - 4) correct coupling exists between neuronal and glial compartments in myelinated fibre tracts

**PASSAGE 2:**

Conservation becomes a moving target in a climatically changing environment, and although current reserve systems are a starting point, there is no clear endpoint. Biodiversity patterns in 50 years' time represent only one period in an environment that is likely to see increasing temperature for at least 200 years because of the residual effect of CO<sub>2</sub> increases.

The following potential adaptation options were identified to prevent extinction of biodiversity given the predicted climate change:

- Do nothing (i.e. maintain the current conservation strategy).
- Reconfiguration of reserve system to strategically conserve areas that accommodate climate change.
- Matrix management, i.e. managing the biodiversity in areas outside of reserves.
- Translocation of species into new habitats.
- *Ex-situ* conservation, for example, gene banking, cryopreservation, zoos and botanical gardens.

Current understanding of ecosystem response to climate change, based both on historical data and modelled predictions, suggests that individual species will respond at different rates. As a consequence, entire ecosystems will not move in unison, but species will move independently, leading to altered community composition. It is therefore important that, in attempting to minimize losses, conservation strategies must also account for individual species in addition to the need to maintain entire habitats (ecosystems), which would be likely to have a different composition in the future.

- 16- According to the text, conservation -----.**
- 1) is an ever-growing topic in the current environment
  - 2) is only considered due to climatic change
  - 3) is in its early phase of action
  - 4) is in its endpoint of action

- 17-** The prolonged impacts of the current environmental status on the biodiversity is due to -----.
- 1) natural trend of temperature rise
  - 2) increased in the future CO<sub>2</sub> production
  - 3) a natural trend in population growth or fluctuation
  - 4) remaining effects of existing factors on global warming
- 18-** How we can prevent species extinction due to climate change?
- 1) By doing nothing about climate change impacts.
  - 2) By providing biological stocks for the future use.
  - 3) By keeping the species together in their natural habitats.
  - 4) By continuous human-involved changes to the stable environments for increasing micro-habitat diversity.
- 19-** Ecosystem response to climate change -----.
- 1) will have harmonizing effects on individual's presence in habitats and leading to ecosystem unity
  - 2) will transform the ecosystem but not the species composition
  - 3) is acting specifically on different organisms
  - 4) is more or less equal on each species
- 20-** For better conservation management in the future, one should consider -----.
- 1) species-based strategies
  - 2) an ecosystem-based strategy
  - 3) only community-based strategy
  - 4) both ecosystem and its biological community

**PASSAGE 3:**

The vertebrate head has a concentration of neurons critical for sensation and perception. In addition to the brain, the eyes, nose, ears, and taste buds are all in the head. The head also has its own highly integrated nervous system for sensing pain (think of the trigeminal nerve that innervates the teeth) and pleasure (think of the receptors on our lips and tongues). The elements of this nervous system arise from the cranial sensory placodes—local and transient thickenings of the ectoderm in the head and neck between the prospective neural tube and epidermis.

With some contributions from the cranial neural crest, the cranial placodes generate most of the peripheral neurons of the head associated with hearing, balance, smell, and taste; the cranial neural crest contributes all of the glia. The olfactory placode gives rise to the sensory neurons involved in smell, as well as to migratory neurons that will travel into the brain and secrete gonadotropin-releasing hormone. The otic placode gives rise to the sensory epithelium of the ear and to neurons that help form the cochlear-vestibular ganglion. In the case of the trigeminal ganglion, the proximal neurons are formed from neural crest cells and the distal ones from the trigeminal placode. The lens placode is the only cranial sensory placode that does not form neurons.

In addition to these anterior placodes that give rise to specific senses, other placodes provide sensory neurons for the face. These are the epibranchial placodes, and they form dorsally to the point at which the pharyngeal pouches contact the epidermis. The epibranchial placodes give rise to the sensory neurons of the facial,

glossopharyngeal, and vagal nerves (which relay sensory information about the organs to the brain). The connections made by these placodal neurons are critical in that they enable taste and other facial sensations to be appreciated.

Detailed fate mapping studies have confirmed that during the neurula stages, all the placodal precursors are located in a horseshoe-shaped domain that surrounds the anterior neural plate and cranial neural folds. This columnar pan-placodal epithelium contains the transcription factors Six1, Six4, and Eya2. These proteins are maintained in all the placodes and are downregulated in the interplacodal regions. Later, the pan-placodal field is separated into discrete placodes. Different sets of paracrine factors now induce each discrete placode toward its respective fate, such that each placode expresses its own unique set of transcription factors.

**21- Where do cranial sensory placodes come from?**

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| 1) Neural tube | 2) Epidermis            |
| 3) Ectoderm    | 4) Cranial neural crest |

**22- Which of the following does not originate from sensory placodes?**

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1) Glia                 | 2) Lens                            |
| 3) Sensory cells of ear | 4) Sensory neurons of facial nerve |

**23- Which of the placodes does not produce neurons?**

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1) Otic       | 2) Lens         |
| 3) Trigeminal | 4) Epibranchial |

**24- Which placodes is located more posterior than the others?**

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| 1) Otic         | 2) Olfactory  |
| 3) Epibranchial | 4) Trigeminal |

**25- According to the passage, which statement is NOT correct?**

- 1) Each discrete placode expresses its own specific markers.
- 2) In the early stage, all placode cells express the same genes.
- 3) At first, placode progenitor cells are all located in the anterior region.
- 4) The fate of pan-placodal cells has been determined from the beginning.

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

- ۲۶- علاوه کمبود عناصر کم تحرک و پر تحرک به ترتیب در کدام اندام‌ها مشاهده می‌شود؟

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ۱) برگ‌های پیر و برگ‌های جوان | ۲) برگ‌های جوان و برگ‌های پیر |
| ۳) برگ‌های پیر و برگ‌های جوان | ۴) برگ‌های جوان               |

- ۲۷- کدام اندام‌ک در فرایند تنفس نوری دخیل نیست؟

- |              |                |
|--------------|----------------|
| ۱) پلاست     | ۲) میتوکندری   |
| ۳) پراکسیزوم | ۴) گلی‌اکسیزوم |

- ۲۸- می‌دانیم میوه‌های بادام‌زمینی (*Arachis hypogaea*), در زیر خاک تشکیل می‌شوند. این موضوع، مصدق کدام مفهوم زیر است؟

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ۱) آب‌پراکنی (hydrochory)          | ۲) خودپراکنی (autochory)           |
| ۳) برون جانورپراکنی (ectozoochory) | ۴) درون جانورپراکنی (endozoochory) |

- ۲۹- کدام دسته شامل میوه‌های خشک ناشکوفا است؟  
 ۱) سamar (Samara)، فندقی (Nut)، گندمه (Grain)  
 ۲) سته (Drupe)، چاکبر (Berry)  
 ۳) سیبی (Pome)، کدویی (Pepo)، خورجینک (Silicle)  
 ۴) برگه (Capsule)، خورجین (Follicle)، پوشینه (Silique)
- ۳۰- در کدام تیپ روزنه‌ای یاخته‌های روزنه توسط سلول‌های احاطه می‌شوند که با یاخته‌های اپیدرمی تفاوتی ندارند؟  
 ۱) دیاستیک (Diastatic) ۲) پاراستیک (Parastatic) ۳) آنیزوسوستیک (Anizosustic) ۴) آنوموستیک (Agnostic)
- ۳۱- در *Polygonum* و *Alium* تکوین کیسه رویانی به ترتیب از کدام نوع است؟  
 ۱) تک اسپوری - دو اسپوری  
 ۲) تک اسپوری - چهار اسپوری  
 ۳) دو اسپوری - تک اسپوری  
 ۴) چهار اسپوری - دو اسپوری
- ۳۲- تخمک کدام‌یک از جانوران زیر کمزوده است؟  
 ۱) آمفیوکسوس (Amphioxus) ۲) لاکپشت (Lacoste) ۳) سمندر (Sander) ۴) مارماهی (Mormyrid)
- ۳۳- کدام‌یک رنگ آمیزی اختصاصی رشته‌های کلاژن نیست؟  
 ۱) ون‌گیسون (Von Kossa) ۲) هماتوکسیلین (Hematoxylin) ۳) پیکروسیریوس (Picric acid) ۴) تری‌کروم ماسون (Trichrome stain)
- ۳۴- چرخه حیات یک موجود را به ترتیب می‌توان شامل کدام‌یک از فرایندهای زیر دانست؟  
 ۱) گامتزایی، لقاد، بلاستولا، گاسترولاسیون، اندامزایی  
 ۲) لقاد، تسهیم، اندامزایی، گاسترولاسیون، بلوغ، گامتزایی  
 ۳) گامتزایی، لقاد، تسهیم، گاسترولاسیون، اندامزایی  
 ۴) لقاد، تسهیم، گاسترولاسیون، اندامزایی، دگردیسی، گامتزایی
- ۳۵- لارو گلوشیدیوم در کدام‌یک از نرم تنان زیر دیده می‌شود؟  
 ۱) سرپایان (Serpentine) ۲) ناپایان (Napiform) ۳) دوکفه‌ای‌ها دریایی (Dipterans) ۴) دوکفه‌ای‌ها دریایی (Dipterans)
- ۳۶- سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام بخش از قلب بیشتر از سایر نواحی است؟  
 ۱) فیبرهای عضلاتی بطی (Purkinje fibers)  
 ۲) فیبرهای عضلاتی دهلیزی (Sinoatrial node)  
 ۳) رشته‌های پورکنژ (Purkinje fibers)  
 ۴) بافت هادی بین دهلیزها و بطن‌ها
- ۳۷- کدام‌یک از نواحی مغز در یادگیری حرکتی، پیش‌بینی حرکات و عملکردهای شناختی دخالت مستقیم دارد؟  
 ۱) مخچه (Cerebellum) ۲) هیپوکامپ (Hippocampus) ۳) هسته قرمز (Red nucleus) ۴) بصل‌النخاع (Brainstem)
- ۳۸- تولید انرژی به شکل NADPH از اهداف اصلی کدام‌یک از مسیرهای کاتabolیکی کربوهیدرات‌ها در باکتری‌ها است؟  
 ۱) مسیر امبدن - مایر هووف (Embden-Meyerhof pathway)  
 ۲) مسیر فسفو گلوکونات (Phosphogluconate pathway)  
 ۳) مسیر انترودوروف (Enterodiol pathway)
- ۳۹- اکسیداسیون  $\text{Fe}^{2+}$  به  $\text{Fe}^{3+}$  در باکتری‌ها، در کدام‌یک از شرایط زیر انجام می‌شود؟  
 ۱) در تنفس هوایی (Respiratory chain)  
 ۲) در تنفس بی‌هوایی (Non-respiratory chain)  
 ۳) در متابولیسم شیمیولیتیوتوفی (Chemoslavage)
- ۴۰- دو آنزیم ایزو‌سیترات لیاز و ملالات سنتاز مربوط به کدام چرخه متابولیسمی در باکتری‌ها هستند؟  
 ۱) کربس (Krebs cycle) ۲) کالوین (Calvin cycle) ۳) پنتوزفسفات (Pentose phosphate pathway) ۴) گلی‌اکسیلات (Glyoxylate cycle)
- ۴۱- کدام‌یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر، با ممانعت از بازگشت فسفوباکتوبرینول به غشای سیتوپلاسمی، مانع از ادامه‌ی تولید مورئین می‌شود؟  
 ۱) باسیتراسین (Bacitracin) ۲) پنی‌سیلین (Penicillin) ۳) سیکلوسرین (Cycloserine) ۴) فسفومایسین (Phosphomycin)

- ۴۲- آکینت (akinete)، در سیانوباکترها ..... است.
- ۲) معادل اسپور در باکتری‌ها
  - ۴) مسئول ثبیت ازت در شرایط بد محیطی
- ۴۳- پروتئین‌های MAP2 و Tau .....
- ۱) به عنوان مرکز شکل‌گیری میکروتوبول‌ها عمل می‌کنند.
  - ۲) از مولکول‌های پایدارکننده میکروتوبول‌ها می‌باشند.
  - ۳) به عنوان مولکول‌های موتور بر روی میکروتوبول‌ها عمل می‌کنند.
  - ۴) در حضور کلسیم باعث قطعه‌قطعه شدن میکروتوبول‌ها می‌شوند.
- ۴۴- کدام یک از مولکول‌های زیر، گیرنده نیتریک اکسید در داخل سلول اندوتیال عروقی است؟
- ۲) بیلیوردین
  - ۴) گوانیلیل سیکلاز
- ۴۵- در خصوص فرایند رونویسی در باکتری *E.coli* همه جملات زیر درست است، به جز:
- ۱) سرعت رونویسی آن تقریباً برابر سرعت پیشروی ریبوزوم در ترجمه است.
  - ۲) سرعت رونویسی آن از سرعت همانندسازی بسیار کمتر است.
  - ۳) فقدان هلیکاز در سلول، سبب توقف رونویسی می‌شود.
  - ۴) فقدان توپوایزومراز در سلول سبب توقف رونویسی می‌شود.
- ۴۶- کدام Chaperone در ترافیک پروتئین به فضای استرومای کلروپلاست نقش دارد؟
- |        |     |         |     |
|--------|-----|---------|-----|
| Hsp 90 | (۲) | Hsp 100 | (۱) |
| Hsp 60 | (۴) | Hsp 70  | (۳) |
- ۴۷- پروتئین‌هایی که به هسته انتقال می‌یابند، .....
- ۱) در انتهای C-terminal خود دارای سیگنال پیتید هستند.
  - ۲) در انتهای N-terminal خود دارای سیگنال پیتید هستند.
  - ۳) به وسیله ریبوزوم‌های متصل به غشاء هسته سنتز می‌شوند.
  - ۴) تاخویردگی کامل (Fully Folded) دارند.
- ۴۸- در شجره‌نامه زیر، مربع‌ها نشان‌دهنده افراد ذکر و دایره‌ها نشان‌دهنده افراد مؤنث هستند. با فرض اینکه جهش نادر است، کدام یک از الگوهای وراثت زیر انتقال این صفت را بهتر توضیح می‌دهد؟
- 
- ۱) اتوزومی نهفته
  - ۲) بارز وابسته به جنس
  - ۳) اتوزومی بارز همراه با پرش نسلی
  - ۴) اتوزومی هم بارز بدون نقش جنسیت
- ۴۹- در چه ارگانیسم‌هایی سیستم CRISPR / Cas9 به صورت طبیعی مشاهده می‌شود؟
- ۲) پروکاریوت‌ها
  - ۴) یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها

- ۵۰- کدام موارد زیر، در خصوص قطعات اکازاکی از درستی بیشتری برخوردار است؟
- I. پرایمر قطعات اکازاکی استثنائاً از جنس DNA است.  
II. در رشته پیرو دیده می‌شوند.  
III. در جهت' ۵ به ۳ ساخته می‌شوند.  
IV. توسط پریماز ساخته می‌شوند.  
V. توسط آنزیم لیگاز به هم وصل می‌شوند.
- VI. اندازه این قطعات در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها متفاوت است.
- IV, III, II, I (۲) V, IV, III, II (۱)  
VI, V, IV, III, II (۴) V, IV, III, II, I (۳)
- ۵۱- نسبت ۹:۷ در نسل F<sub>2</sub> نشان‌دهنده چه پدیده‌ای است؟
- ۱) اپیستازی ۲) همبارزیت ۳) بازیت ناقص ۴) تکمیل‌کنندگی
- ۵۲- کراس بین دو گیاه نخود با ژنتیپ‌های AaBb و AaBb منجر به ایجاد نسل F<sub>1</sub> با ژنتیپ‌ها و نسبت‌های زیر می‌شود.  
aabb = ۲۵٪ و AaBb = ۵۰٪ و AABB = ۲۵٪
- کدام گزینه، در مورد عدم وجود سایر ژنتیپ‌های احتمالی، از درستی بیشتر برخوردار است؟
- ۱) جایگاه ژن‌ها به هم نزدیک هستند.  
۲) جایگاه ژن‌ها روی کروموزوم‌های مختلف قرار دارند.  
۳) بین کروموزوم‌ها و در مجاورت این ژن‌ها کراسینگ‌اور رخ نمی‌دهد.  
۴) ژن‌ها جور شدن مستقل (independent assortment) را نشان می‌دهند.
- ۵۳- تری پپتید Met-His-Leu به ترتیب دارای چند pKa و چند نقطه ایزوالکتریک است؟
- ۱) یک، یک ۲) یک، سه ۳) سه، سه ۴) سه، سه
- ۵۴- کدام آنزیم از سینتیک میکائیلیس - منتن پیروی می‌کند؟
- ۱) آلدولاز ۲) پیروات کیناز ۳) مالات دهیدروژناز ۴) پیروات دهیدروژناز
- ۵۵- در تبدیل اسیدهای چرب اشباع به غیراشباع، همه عوامل زیر دخیل هستند، به جز:
- ATP (۴) FAD (۳) O<sub>2</sub> (۲) b<sub>5</sub> (۱) سیتوکروم
- در تخمیر الکلی، جهت تبدیل پیروات به اتانول کدام‌یک از آنزیم‌های زیر مورد نیاز است؟
- ۱) پیروات دهیدروژناز ۲) پیروات دکربوکسیلاز ۳) پیروات کربوکسی کیناز ۴) پیروات کیناز
- ۵۷- در صورت کمبود مس، ابتدا کدام‌یک از کمپلکس‌های زنجیره تنفسی مختل می‌شود؟
- I (۴) II (۳) III (۲) IV (۱)
- ۵۸- در هر دور از مارپیچ A-DNA چند جفت باز آلی قرار می‌گیرد؟
- ۱) ۹ ۲) ۱۰ ۳) ۱۱ ۴) ۱۲
- ۵۹- در الکتروفورز پروتئین‌ها برای احیای پیوندهای دی سولفیدی از کدام ماده استفاده می‌شود؟
- ۱) بافر تریس ۲) بتا مرکاپتو اتانول ۳) سدیم دودسیل سولفات ۴) تترامتیل اتیلن دی‌آمین

- ۶۰- کدامیک از روش‌های بیوفیزیکی زیر می‌تواند تغییرات گرمایی حاصل از تغییرات کنفورماسیونی بیوماکرومولکول‌ها را به دقت اندازه‌گیری کند؟

(۲) گرماسنجی روبشی تفاضلی (DSC)

(۱) بمب گرماسنجی آدیاباتیک

(۴) طیفسنجی فلورسانس

(۳) طیفسنجی دورنگ‌نمایی دورانی (CD)

- ۶۱- کوتاه‌ترین زمان زیستی مربوط به کدام گزینه است؟

(۲) باز و بسته شدن کانال‌ها

(۱) کاتالیز سوبسترا توسط آنزیم

(۴) سنتز پروتئین

(۳) رونویسی از DNA

- ۶۲- پیدایش حیات مبتنی بر فتوسنتز در کره زمین، از طریق ..... باعث ..... گردیده است.

(۲) تولید دی‌اکسید کربن - کاهش آنتروپی

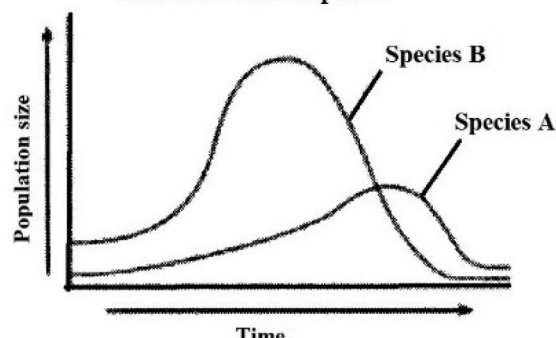
(۱) تولید دی‌اکسید کربن - کاهش آنتروپی

(۴) تغییر در شیوه توزیع انرژی - افزایش آنتروپی

(۳) تغییر در شیوه توزیع انرژی - کاهش آنتروپی

- ۶۳- نمودار زیر تغییرات جمعیت دو گونه را نشان می‌دهد که فقط در یک دوره زمانی با یکدیگر تعامل دارند. کدام عبارت این دو گونه را بهتر توصیف می‌کند؟

Interaction of two species



(۱) گونه A میزان و گونه B انگل آن است

(۲) گونه A شکارچی و گونه B طعمه آن است.

(۳) گونه A لاشه‌خوار و گونه B تجزیه‌کننده آن است.

(۴) گونه A تولیدکننده و گونه B مصرف‌کننده آن است.

- ۶۴- کدامیک از فرایندهای تکاملی زیر تئوری ملکه سرخ (Red Queen Hypothesis) را بهتر توصیف می‌کند؟

(۲) تکامل موازی (Parallel evolution)

(۱) تکامل همراه (Co - evolution)

(۴) تکامل همگرا (Convergent evolution)

(۳) تکامل واگرا (Divergent evolution)

- ۶۵- کدامیک نمی‌تواند فرکانس آل‌های مفید و یا مخرب را در یک جمعیت طبیعی شدیداً و در طول یک دوره بسیار کوتاه کاهش دهد و یا به صفر برساند؟

Migration (۲)

Mutation (۱)

Natural selection (۴)

Genetic drift (۳)

### فیزیولوژی جانوری:

- ۶۶- دوره تحریک‌ناپذیری مطلق در سلول ..... طولانی‌تر از دوره تحریک‌ناپذیری نسبی است.

(۲) عضله بطن چپ

(۱) عصبی سمپاتیک

(۴) عضله صاف چند واحدی

(۳) عصبی مرکز تنفس

- ۶۷- مقدار ذخیره داخل سلولی کدام لیگاند زیر، کمتر است؟

GIP (۲)

NO (۱)

GnRH (۳)

انسولین (۴)

ترانسپورتر سدیم - ید، نمونه‌ای از انتقال به کدام روش زیر است؟

(۱) انتقال در دو جهت مخالف

(۲) انتشار تسهیل شده

(۳) انتقال فعال اولیه

(۴) هم‌انتقالی

- ۶۹- بیشترین درصد کلسترول در کدام‌یک از لیپوپروتئین‌های زیر وجود دارد؟
- ۱) لیپوپروتئین با دانسیته متوسط یا LDL  
۲) لیپوپروتئین با دانسیته خیلی کم یا VLDL  
۳) لیپوپروتئین با دانسیته کم یا LDL  
۴) لیپوپروتئین با دانسیته خیلی کم یا HDL
- ۷۰- لپتین از ترشحات هورمونی یا پپتیدی کدام بافت است و نبود ژن لپتین باعث کدام عارضه می‌شود؟
- ۱) چربی سفید - چاقی  
۲) چربی قهوه‌ای - لاغری  
۳) عضلات سفید - میوتوفی  
۴) عضلات قرمز - میوتوفی
- ۷۱- کدام هسته و کدام هورمون، بیشترین نقش را در ریتم بیولوژیک مهره‌داران بهویژه پستانداران مانند انسان دارند؟
- ۱) پیش‌بصری - رتینوئیک اسید  
۲) فوق کیاسماتیک - ملاتونین  
۳) فوق بصری - سروتونین  
۴) گانگلیون اپتیک - رتینول
- ۷۲- هورمون پروژسترون در کدام مرحله از چرخه رحمی نقش اساسی دارد؟
- ۱) آتروفی آندومتر  
۲) انقباضات زایمان  
۳) فاز ترشحی  
۴) شروع قاعدگی
- ۷۳- کدام گروه از پروتئین‌ها در هسته اسپرم‌ها جانشین هیستون‌ها می‌شوند تا DNA اسپرم باشد بیشتری متراکم شود؟
- ۱) پروتامین‌ها  
۲) پروتئین کیناز A  
۳) پروستاگلاندین‌ها  
۴) پروتئین‌های Cap Z
- ۷۴- نقش اصلی تروپونین در مکانیسم انقباض عضلات اسکلتی کدام است؟
- ۱) رهاسازی کلسیم و اتصال به میوزین  
۲) مهار جایگاه‌های فعال فیلامان اکتین  
۳) کمک به فراهم کردن انرژی لازم برای انقباض  
۴) اتصال تروپومیوزین به اکتین و تمایل به کلسیم
- ۷۵- در کدام‌یک از موارد زیر، کلیه بی‌کربنات تولید می‌کند؟
- ۱) بالا بودن غیرطبیعی سطح آلدوسترون  
۲) کاهش سطح تبادل گازها در ریه  
۳) بعد از استفراغ محتویات معده  
۴) مصرف داروهای دیورتیک
- ۷۶- بیشترین مقدار بازجذب بی‌کربنات و ترشح هیدروژن در کدام بخش از نفرون‌های کلیوی صورت می‌گیرد؟
- ۱) توبول دیستال  
۲) شاخه نزولی لوله هنله  
۳) توبول پروگریمال
- ۷۷- افزایش پروتئین خون منجر به کدام پدیده می‌شود؟
- ۱) کاهش فشار اسموزی کلولئیدی درون مویرگ سمت شریانی  
۲) کاهش فشار انکوتیک میان‌بافتی سمت مویرگ وریدی  
۳) افزایش فشار هیدرواستاتیک فضای میان‌بافتی  
۴) افزایش فشار انکوتیک درون مویرگ سمت شریانی
- ۷۸- کدام مورد برای شرایط فیزیولوژیک فشار متوسط شریانی درست است؟
- ۱) تابع مقاومت شریانی است.  
۲) با تزریق سرم کاهش خفیفی می‌کند.  
۳) میانگین فشار سیستولی و دیاستولی است.  
۴) با نشستن از حالت ایستاده افزایش می‌یابد.
- ۷۹- موتیلین، در کدام ناحیه و چه موقع ترشح می‌شود و عمل آن چیست؟
- ۱) انتهای دوازده - تخلیه معده - افزایش ترشح لوزالمعده  
۲) ابتدای دوازده - گرسنگی - افزایش حرکات لوله گوارش  
۳) مخاط روده باریک - گوارش معده - کاهش حرکات روده  
۴) مخاط روده باریک - تخلیه معده - ایجاد حرکات دودی

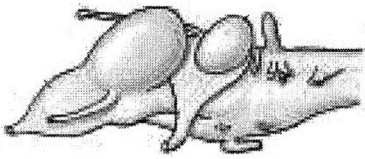
- ۸۰ کدام مورد زیر ترشح اسید معده را کاهش می‌دهد؟
- (۱) گاسترین
  - (۲) آناتاگونیست سوماتواستاتین
  - (۳) آگونیست گیرنده موسکارینی
  - (۴) مهارکننده گیرنده هیستامین
- ۸۱ کدام مورد از اثرات هورمون‌های روده است؟
- (۱) افزایش انقباضات معده
  - (۲) باز کردن دریچه پیلور
  - (۳) کاهش ترشحات سلول‌های حاشیه‌ای در معده
  - (۴) تحريك سلول‌های تولیدکننده پپسینوژن در معده
- ۸۲ کدام مورد در مراحل تنفس پرندگان دیده می‌شود؟
- (۱) فشار سهمی اکسیژن خونی که شش‌ها را ترک می‌کند با فشار اکسیژن هوای بازدم برابر است.
  - (۲) در دومین دم، هوای کهنه از شش‌ها وارد کیسه‌های هوایی جلویی می‌شود.
  - (۳) کیسه‌های هوایی در تهویه گازهای تنفسی نقش مهمی دارند.
  - (۴) هنگام دم، شش‌ها از هوا پر می‌شوند.
- ۸۳ اثر مرکز پنوموتاکسیک کدام است و بر کدام مرکز تنفسی تأثیر دارد؟
- (۱) تحریکی - دم
  - (۲) تحریکی - بازدم
  - (۳) مهاری - دم
  - (۴) مهاری - بازدم
- ۸۴ کدامیک از جانوران زیر از استراتژی تنفسی جزر و مدی استفاده می‌کنند؟
- (۱) مرجان‌ها
  - (۲) خرچنگ دراز
  - (۳) نرم‌تنان سرپا
  - (۴) لامپری در حال تغذیه
- ۸۵ کدام ویژگی، معرف گیرنده‌های مرکل است؟
- (۱) تطابق آهسته و میدان گیرنده‌گی بزرگ
  - (۲) تطابق سریع و میدان گیرنده‌گی کوچک
  - (۳) فقدان تطابق و میدان گیرنده‌گی کوچک
  - (۴) تطابق آهسته و میدان گیرنده‌گی کوچک
- ۸۶ در جریان بیهوشی، کدام موج مغزی در منحنی الکتروانسفالوگرام رسم می‌شود؟
- (۱) آلفا
  - (۲) بتا
  - (۳) تتا
  - (۴) دلتا
- ۸۷ کدام نوروگلیا در شرایط هیپوکسی از وقوع دپلاریزاسیون‌های متعدد و سمیت نورونی جلوگیری می‌کند؟
- (۱) اپاندیم‌ها
  - (۲) آستروسیت‌ها
  - (۳) الیگودندروسیت‌ها
  - (۴) میکروگلیاها
- ۸۸ با نزدیک کردن چشم به تصویر، ارسال پیام‌های عصبی از کدام عصب خودمختار چشم افزایش می‌یابد و نتایج آن چه پیامدی دارد؟
- (۱) عصب پاراسمپاتیک - تنگ شدن مردمک و افزایش تحدب عدسی
  - (۲) عصب سمسیاتیک - تنگ شدن مردمک و افزایش تحدب عدسی
  - (۳) عصب پاراسمپاتیک - گشاد شدن مردمک و کاهش تحدب عدسی
  - (۴) عصب سمسیاتیک - گشاد شدن مردمک و کاهش تحدب عدسی
- ۸۹ آکسون نورون‌های پورکینژ مخچه از طریق کدامیک از هسته‌های عمقی مخچه به قشر حرکتی مغز پیام می‌فرستد؟
- (۱) آمبولی فرم
  - (۲) فاستیژیال
  - (۳) دندانهای
  - (۴) گلوبوس
- ۹۰ آکسون اولین نورون گیرنده در پای راست (پروتونورون)، به کدام ناحیه ختم می‌شود؟
- (۱) شاخ خلفی در سمت راست نخاع
  - (۲) شاخ خلفی در سمت چپ نخاع
  - (۳) سمت راست بصل النخاع
  - (۴) سمت چپ بصل النخاع
- ۹۱ علت به راه افتادن شنت راست به چپ در دستگاه گردش خون خزندگان چیست؟
- (۱) کاهش فشار آئورت
  - (۲) افزایش فشار در سرخرگ ریوی
  - (۳) تأمین اکسیژن مورد نیاز در میوکارد بطن راست
  - (۴) از کار افتادن عضله بطن راست

- ۹۲- در تنظیم قطر رگ‌های خونی، کدام مورد صحیح است؟
- ۱) برادی‌کینین متابولیتی است که موجب گشاد شدن رگ می‌شود.
  - ۲) سروتونین که از پلاکتها آزاد می‌شود به صورت درونریز موجب تنگ شدن رگ می‌شود.
  - ۳) آدنوزین که بر اثر هیپوکسی آزاد می‌شود، به صورت پاراکرین موجب گشاد شدن رگ می‌شود.
  - ۴) ماده P که از بافت‌های آسیب‌دیده آزاد می‌شود، به صورت پاراکرین باعث تنگ شدن رگ می‌شود.
- ۹۳- در کنترل عصبی جریان خون کرونری، کدام‌یک از اعصاب قلبی و به چه صورت نقش مهم‌تری در گشاد کردن شباهانهای کرونر دارد؟
- ۱) پاراسمپاتیک - اثر مستقیم
  - ۲) پاراسمپاتیک - اثر غیرمستقیم
  - ۳) سمپاتیک - اثر مستقیم
- ۹۴- با تحریک شدید عصب پاراسمپاتیک قلب، کدام تغییرات در قلب به وجود می‌آید؟
- ۱) توقف ورودی تحریک به بطن‌ها و بروز پدیده فرار بطنی با ریتم فیبرهای پورکنژ
  - ۲) کاهش سرعت تخلیه گره سینوسی و فعال شدن فیبرهای میوکارد
  - ۳) افزایش پتانسیل استراحت فیبرهای میوکارد و ایست قلبی
  - ۴) افزایش استیل کولین در گره سینوسی و نفوذپذیری بیشتر فیبرهای میوکارد به سدیم
- ۹۵- کدام عبارات به ترتیب مفهوم پیش‌بار (Preload) و پس‌بار (Afterload) قلب را بیان می‌کند؟
- ۱) تانسیون عضله در آغاز انقباض - تانسیون عضله در پایان انقباض
  - ۲) مقاومت رگ‌ها در برابر قلب - حداقل فشار سرخرگی
  - ۳) تانسیون عضله در آغاز انقباض - فشار در آئورت
  - ۴) حداقل فشار سرخرگی - حداقل فشار سرخرگی

جانورشناسی:

- ۹۶- واکوئل انقباضی به جز پروتوزوا، در سلول‌های کدام شاخه از جانوران قابل مشاهده است؟
- ۱) اسفنج‌ها
  - ۲) مرجانیان
  - ۳) شانه‌داران
  - ۴) کرم‌های پهنه آب شیرین
- ۹۷- کدام جمله زیر درست است؟
- ۱) از نظر ساختاری عضلات مرجانیان شبیه عضلات صاف سایر جانوران می‌باشد.
  - ۲) در مرجانیان هم‌چون سایر جانوران، منشأ سلول‌های عضلانی از بافت مژودرم جنینی است.
  - ۳) در مرجانیان، عضلات حلقوی لایه بیرونی و عضلات طولی لایه درونی عضلات بدن را تشکیل می‌دهند.
  - ۴) در مرجانیان برخلاف سایر جانوران، بافت عضلانی از سلول‌های اکتودرم و اندودرم جنینی منشأ می‌گیرند.
- ۹۸- همه موارد زیر از جمله ناکسون‌های مرجانیان هستند، به جز:
- |               |                 |             |             |
|---------------|-----------------|-------------|-------------|
| Staurozoa (۴) | Tentaculata (۳) | Myxozoa (۲) | Cubozoa (۱) |
|---------------|-----------------|-------------|-------------|
- ۹۹- کدام‌یک از سیستم‌های تنفسی زیر در دهان ثانویان (دوتروستومیان) دیده می‌شود؟
- ۱) سیستم پای لوله‌ای، غدد سبز، حفره جبهه‌ای (Mantle cavity)
  - ۲) ششمهره‌داران، تنفس پوستی، پاهای لوله‌ای (Tube feet)
  - ۳) شش‌کتابی، بورسا، درخت تنفسی
  - ۴) پاپولا، پاراپودیا، درخت تنفسی

- ۱۰۰- شانه‌داران (**Ctenophora**):
- (۱) همگی دو جنسی هستند.
  - (۲) لارو شناگری به نام پلانولا دارند.
  - (۳) در هیچ مرحله‌ای از چرخه زندگی خود ثابت نیستند.
  - (۴) در مراحلی از زندگی خود به صورت اجتماع یا کلونی دیده می‌شوند.
- ۱۰۱- همه تاکسون‌های زیر دارای مراحل تولیدمثل جنسی و غیرجنسی اجباری در چرخه زندگی خود هستند، به جز:
- |  |   |
|--|---|
| (۱) عروس‌های دریایی ( <b>Scyphozoa</b> )     | (۲) شانه‌داران ( <b>Ctenophora</b> )    |
| (۳) عروس‌های دریایی مکعبی ( <b>Cubozoa</b> ) | (۴) کرم‌های پهن دیژن ( <b>Digenea</b> ) |
- ۱۰۲- روبانیان (**Nemertinea**), از چه لحاظی با کرم‌های پهن اختلاف دارد؟
- (۱) جنس‌های جدا از هم
  - (۲) داشتن حفره عمومی
  - (۳) داشتن تقسیم‌بندی خارجی
  - (۴) نداشتن سلول‌های شعله‌ای
- ۱۰۳- کدام رده آنلیدها، هر دو گونه‌های دو پایه (**Dioecious**) و یک پایه (**Monoeious**) را دارد؟
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (۱) Hirudina    | (۲) Polychaeta  |
| (۳) Oligochaeta | (۴) Sipunculida |
- ۱۰۴- جهت جریان آب و خون در آبشش نرم‌تنان چگونه است؟
- (۱) هم‌جهت است.
  - (۲) در خلاف جهت یکدیگر است.
  - (۳) جهت جریان خون مستقیم و جهت جریان آب گردابی است.
  - (۴) در برخی گروه‌ها هم‌جهت و در برخی گروه‌ها خلاف جهت یکدیگر است.
- ۱۰۵- Hectocotylus چیست؟
- (۱) آلت جفت‌گیری در سرپایان است.
  - (۲) نام کیسه ترشی (کلیه) در سرپایان است.
  - (۳) قلب آبششی در برخی از راسته‌های سرپایان است.
  - (۴) غده‌ای در سرپایان برای ترشح مرکب سیاهرنگ است.
- ۱۰۶- به کدام دلیل، تلسون خرچنگ نعل اسبی واقعی نیست؟
- (۱) در شنا به کار نمی‌رود.
  - (۲) دارای منفذ مخرجی نیست.
  - (۳) طویل و نیزه‌مانند است.
- ۱۰۷- قلب در حشرات، دارای کدام یک از ویژگی‌های زیر است؟
- (۱) باریک و دارای یک آئورت قدامی و یکی خلفی است.
  - (۲) قطور و دارای یک آئورت قدامی و یکی خلفی است.
  - (۳) باریک و دارای یک آئورت قدامی است.
  - (۴) قطور و دارای یک آئورت خلفی است.
- ۱۰۸- کدام خصوصیت بندپایان فقط در سخت‌پوستان دیده می‌شود؟
- |                      |   |
|----------------------|---|
| (۱) آرواره‌ای فوقانی | (۲) پاهای آرواره‌ای ( <b>Maxillipedes</b> ) |
| (۳) دو جفت شاخک      | (۴) زوائد دوشاخه ( <b>Biramous</b> )        |

- ۱۰۹- در کدامیک از جانوران زیر، تنفس کلوآکی یا درخت تنفسی وجود دارد؟  
 ۱) بادبزن دریایی      ۲) ستاره دریایی      ۳) شقایق دریایی  
 ۴) خیار دریایی
- ۱۱۰- شیار Ambulacral در کدام گروه از خارپستان وجود دارد؟  
 ۱) زنبق‌های دریایی  
 ۲) ستاره‌های شکننده  
 ۳) خیارهای دریایی  
 ۴) توپیای دریایی
- ۱۱۱- نقش غده رکتال در ماهیان غضروفی چیست؟  
 ۱) تنظیم مواد دفعی  
 ۲) تنظیم اسیدیته خون  
 ۳) تنظیم فشار اسمزی
- ۱۱۲- در جنین مهره‌داران، کلیه‌ها به ترتیب از کدام ناحیه و از کدام لایه‌ی زاینده‌ی جنینی به وجود می‌آیند؟  
 ۱) اسکلروتوم، مزودرم  
 ۲) درماتوم، اندودرم  
 ۳) نفروتوم، مزودرم
- ۱۱۳- در شکل بالغ کدامیک وجود دارد؟ Notochord  
 ۱) پرنده  
 ۲) لامپری  
 ۳) قورباغه
- ۱۱۴- کدام نمونه دارای اندام جنسی (غده جنسی) منفرد است؟  
 Myxin (۴)      Carcharhinus (۳)      Cyprinus (۲)      Petromyzon (۱)
- ۱۱۵- ویژگی آبشش کامل (Holobranch) در کوسه‌ماهیان چیست؟  
 ۱) فاقد اسپیراکل است.  
 ۲) دارای اسپیراکل بزرگ است.  
 ۳) از دو نیم آبشش تشکیل شده که به هم ملحق می‌باشند.  
 ۴) متشکل از دو نیم آبشش است که توسط یک دیواره جدا می‌باشند.
- ۱۱۶- پرده صماخ و استخوانچه گوش میانی در دوزیستان به ترتیب از تغییرشکل کدام بخش‌های اجداد ماهی شکل آنها حاصل شده است؟  
 ۱) اوپرکولوم و کمان اول برانشی  
 ۲) اوپرکولوم و استخوان مریعی  
 ۳) اسپیراکل و کمان هایوماندیبولار
- ۱۱۷- استخوانچه‌های کوچک درمی (Osteoderm) در کدام گروه وجود دارد؟  
 Anura (۴)      Urodela (۳)      Ophidia (۲)      Caecilians (۱)
- ۱۱۸- شکل رو به رو، مغز کدام جانور را نشان می‌دهد؟  
 ۱) کوسه  
 ۲) تمساح  
 ۳) قورباغه  
 ۴) لامپری
- 
- ۱۱۹- در کدامیک از جانوران زیر، شش چپ کوچک و یا از بین بردن رفته است؟  
 ۱) لاسکپشت‌های دریایی      ۲) مارهای دریایی      ۳) سوسمارها  
 ۴) تمساحها
- ۱۲۰- تیپ جمجمه‌ای در مورد کدام گروه زیر امروزه مورد بازنگری قرار گرفته است؟  
 ۱) مارها (Ophidia)  
 ۲) سوسمارها (Sauria)  
 ۳) لاکپشتان (Chelonia)  
 ۴) کروکودیل‌ها (Loricata)

- ۱۲۱- در کدام جانور شبکیه فاقد عروق خونی است؟  
 ۱) مار  
 ۲) کبوتر  
 ۳) تمساح  
 ۴) خرگوش
- ۱۲۲- شاخهای منشعب، در کدام خانواده از پستانداران یافت می‌شود؟  
 ۱) سرویده - عموماً در جنس نر  
 ۲) بوبویده - فقط در جنس نر  
 ۳) سرویده - در هر دو جنس نر و ماده  
 ۴) آنتی‌لوکاپریده - فقط در جنس نر
- ۱۲۳- در مهره‌داران منشأ مینا (Enamel) و عاج (Dentine) دندان به ترتیب از کدام سلول‌ها و کدام لایه‌ی زاینده‌ی جنینی است؟  
 ۱) Ameloblast‌ها با منشأ اکتودرم عصبی و Odontoblast‌ها با منشأ مزودرمی  
 ۲) Ameloblast‌ها با منشأ مزودرمی و Odontoblast‌ها با منشأ اکتودرم غیرعصبی  
 ۳) Ameloblast‌ها با منشأ ستیغ عصبی و Odontoblast‌ها با منشأ اکتودرم عصبی  
 ۴) Ameloblast‌ها با منشأ اکتودرم غیرعصبی و Odontoblast‌ها با منشأ ستیغ عصبی
- ۱۲۴- همولوژی (همساختی) کدامیک از استخوان‌ها مورد تأیید می‌باشد؟  
 ۱) رکابی - مفصلی  
 ۲) چکشی - ستونک  
 ۳) سندانی - مربع  
 ۴) سندانی - ستونک
- ۱۲۵- آرواره تحتانی (Mandible) در پستانداران، همان استخوان ..... است.  
 ۱) آرواره‌ای (Maxillary)  
 ۲) دندانی (Dentary)  
 ۳) مربع (Quadrate)  
 ۴) مفصلی

#### تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی):

- ۱۲۶- مزومرها برای اولین بار در طی تکوین توپیای دریایی در چه زمانی ایجاد می‌شوند؟  
 ۱) چهار سلولی  
 ۲) شانزده سلولی  
 ۳) هشت سلولی  
 ۴) سی و دو سلولی
- ۱۲۷- گذر از بلاستولای میانی (Mid Blastula Transition)، زمانی از تکوین است که .....  
 ۱) ترجمه mRNA مادری آغاز می‌شود.  
 ۲) تقسیم سلولی در جنین به پایان می‌رسد.  
 ۳) تعیین‌شدگی سلولی ثبت می‌شود.  
 ۴) رونویسی از رن‌های زیگوتی آغاز می‌شود.
- ۱۲۸- کدام الگوی تسهیم باعث می‌شود که سلول‌های جنین تماس بیشتری با هم داشته باشند و جنین حالت متراکم تر داشته باشد؟  
 ۱) Spiral  
 ۲) Radial  
 ۳) Rotational  
 ۴) Bilateral
- ۱۲۹- مهم‌ترین اتفاق ساعت ۱۶ بعد از انکوباسیون در جنین جوجه تشکیل کدامیک است؟  
 ۱) صفحه عصبی  
 ۲) سومیت‌های قدامی  
 ۳) گره اولیه  
 ۴) زائد سری
- ۱۳۰- در تشکیل کوریون پرنده‌گان چه لایه‌هایی مشارکت دارند؟  
 ۱) اکتودرم و مزودرم داخل جنینی  
 ۲) انودرم و مزودرم خارج جنینی  
 ۳) انودرم و مزودرم داخل جنینی
- ۱۳۱- سلول‌های انودرمی در ساختار همه اندام‌های زیر شرکت می‌کنند، به جز:  
 ۱) مری  
 ۲) ریه  
 ۳) کیسه صفرا  
 ۴) عروق خونی

۱۳۲- تیموس از کدامیک منشأ می‌گیرد؟

- ۲) قوس حلقی
- ۴) بخش خلفی مزودرم جانبی

۱) کیسه حلقی

۳) بخش قدامی مزودرم جانبی

۱۳۳- کدام مورد، از مشتقات مزودرم نیست؟

- ۲) عروق خونی
- ۴) بخش مرکزی غده فوق کلیه

۱) تاندون

۳) بخش قشری غده فوق کلیه

۱۳۴- در خصوص سومیت‌ها در جنین مهره‌داران، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) بخشی از سلول‌های سومیت به سلول‌های عضله صاف تمایز می‌یابند.
- ۲) در امتداد محور قدامی خلفی، هویت یکسان دارند.
- ۳) بلوک‌های مزودرمی با پوشش اپی‌تلیالی هستند.
- ۴) از مزودرم حدواسط منشأ می‌گیرند.

۱۳۵- کدام جزء جفت، دارای منشأ کوریونی است؟

- ۴) سلول‌های دسیدوا
- ۳) غشاء هوزر
- ۲) پرزها
- ۱) عروق انdomتر

۱۳۶- در هفته دوم بارداری انسان کدام مورد زیر تشکیل می‌شود؟

- ۴) آلانتوئیس
- ۳) اپی‌بلاست
- ۲) پرز ثانویه
- ۱) نوتوكورد

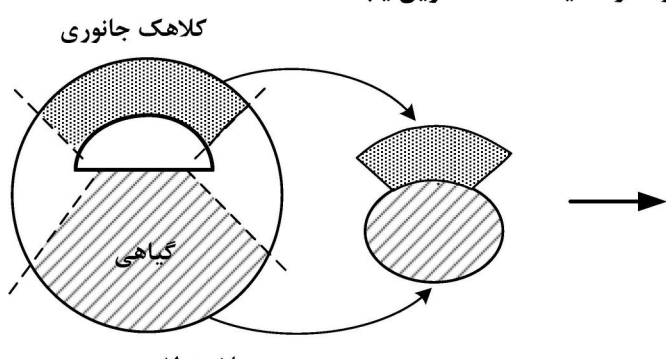
۱۳۷- مشاهده جنین ۱۰ سلولی در کدامیک، رویدادی غیرعادی نمی‌باشد؟

- ۴) آمفیوکسوس
- ۳) قورباغه
- ۲) توتیا
- ۱) موش

۱۳۸- کوردامزودرم در دوزیستان از سلول‌های ..... منشأ گرفته و در نهایت ..... را تولید می‌کند.

- ۱) لب پشتی بلاستوپور - سقف لوله گوارش و مزودرم جانبی
- ۲) لب پشتی بلاستوپور - نوتوكورد و مزودرم ناحیه سری
- ۳) لب شکمی بلاستوپور - سقف لوله گوارش و مزودرم جانبی
- ۴) لب شکمی بلاستوپور - نوتوكورد و مزودرم ناحیه سری

۱۳۹- در نتیجه آزمایش روبه‌رو، چه سلول‌هایی امکان دارد در محیط کشت تکوین یابند؟



بلاستولای دوزیست

۱) اکتودرمی و مزودرمی

۲) اندودرمی و مزودرمی

۳) اندودرمی و اکتودرمی

۴) اندودرمی، اکتودرمی و مزودرمی

۱۴۰- در تکوین عدسی مهره‌داران، کدامیک به ترتیب به عنوان القاگر و القاشونده عمل می‌کند؟

- ۲) اکتودرم سر - قرنیه
- ۴) قرنیه - اکتودرم سر
- ۱) جام بینایی - اکتودرم سر

۱۴۱- در مورد نوع تخمک و تسهیم آمفیوکسوس کدام درست است؟

- ۲) ایزولسیتال - مروبلاستیک و مارپیچی
- ۴) مزوسلیتال - مروبلاستیک و مارپیچی

۱) ایزولسیتال - هولوبلاستیک و شعاعی

۳) مزوسلیتال - هولوبلاستیک و شعاعی

۱۴۲- کدام گزینه از ویژگی‌های سلول استئوپلاست است؟

- ۱) شکل ستاره‌ای - واقع در سطح آزاد استخوان - فعالیت استخوان‌سازی
- ۲) شکل مکعبی تا پهن - واقع در سطح آزاد استخوان - فعالیت استخوان‌سازی
- ۳) شکل مکعبی تا پهن - واقع در ماتریکس استخوان - فعالیت استخوان‌خواری
- ۴) شکل ستاره‌ای - واقع در ماتریکس استخوان - فعالیت استخوان‌خواری

۱۴۳- لوله‌های عرضی (T.tubules) در واقع ..... بوده که در عضلات اسکلتی در ..... قرار دارند.

- ۱) تورفتگی‌های انگشتی شکل سارکولم - در ناحیه Z

۲) تورفتگی‌های انگشتی شکل شبکه سارکوپلاسمی - در ناحیه Z

۳) تورفتگی‌های انگشتی شکل سارکولم - در مرز بین نوارهای A و I

۴) تورفتگی‌های انگشتی شکل شبکه سارکوپلاسمی - در مرز بین نوارهای A و I

۱۴۴- کراتوسیت‌ها در کدام بافت حضور دارند؟

۱) استرومای قرنیه

۲) اپیترومای پیگمان دار شبکیه

۱) اپیدرم پوست

۳) استرومای عضله مخطط

۱۴۵- کدام عبارت، در خصوص شبکه کوروئید صحیح نیست؟

۱) دارای مویرگ پنجره‌دار است.

۲) مایع مغزی - نخاعی را تولید می‌کند.

۳) پیشرفتگی سخت‌شامه در بطن‌های مغزی است.

۴) متشکل از اپیتلیوم ساده مکعبی و بافت پیوندی سست است.

۱۴۶- کدامیک از سلول‌ها یا ساختارهای زیر، از مشتقات ستیغ عصبی نمی‌باشد؟

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

۱) نورواپیتلیوم

۲) ملانوسیت‌ها

۳) گانگلیون‌های نخاعی

۴) بافت درم ناحیه صورت

- ۱۵۳- در کدام اندام، هر دو فرایند اندوکرین و اگزوکرین در «بک سلول» انجام می‌شود؟
- ۱) کبد                          ۲) تخدمان                          ۳) هیپوفیز                          ۴) پانکراس
- ۱۵۴- با کدام میکروسکوپ می‌توان موقعیت هسته‌ها در برش بافتی رنگ شده با نارنجی آکریدین را مشاهده کرد؟
- ۱) الکترونی                          ۲) فلورسنت                          ۳) زمینه روشن                          ۴) فازکنتراست
- ۱۵۵- در خصوص سلول‌های جامی‌شکل (Goblet cells)، کدام عبارت صحیح است؟
- ۱) گرانول‌های ترشحی در قاعده سلول قرار دارند.                          ۲) در اپیتلیوم مری به فراوانی یافت می‌شوند.
- ۳) ترشحات سروزی دارند.                          ۴) روی تیغه پایه قرار دارند.

