

کُد کنترل

241

A

241A

محل امضای:

نام:  
نام خانوادگی:

عصر پنج شنبه

۹۶/۲/۷



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

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

### آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۶

### زیست‌شناسی جانوری – کد ۱۴۱۴

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	نعداد سوال	از شماره تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، رزیگ، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۰	۲۱
۳	فیزیولوژی جانوری	۳۰	۷۱
۴	جانورشناسی	۳۰	۱۰۱
۵	تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)	۳۰	۱۳۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص خلبانی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رقتار می‌شود.

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- By signing these papers, I agree to not ----- any of my company's financial records to anyone outside of my firm.  
1) authorize      2) articulate      3) divulge      4) victimize
- 2- Without an antidote to treat the patient, the poisonous snakebite would prove -----.  
1) vulnerable      2) fatal      3) massive      4) extreme
- 3- Stifling a yawn, Jackie covered her mouth as she listened to one of her mother's ----- stories about her childhood.  
1) interminable      2) credible      3) widespread      4) literal
- 4- After learning the lawyer accepted a bribe, the committee decided to ----- him and suspend his license.  
1) encounter      2) retaliate      3) underestimate      4) rebuke
- 5- The government will ----- any property that has been purchased with money earned through illegal means.  
1) resist      2) seize      3) eliminate      4) avoid
- 6- Now that I have got another offer of employment, which sounds as good as the earlier one, I am in a ----- as to which one to choose.  
1) necessity      2) comparison      3) postponement      4) dilemma
- 7- Since there is a huge ----- between the results of the first and second experiment, the laboratory team will conduct a third test.  
1) discrepancy      2) autonomy      3) randomness      4) opposition
- 8- To get a good grade on the research project, you must ----- your report with provable facts.  
1) inform      2) outline      3) substantiate      4) interfere
- 9- We thought that the power cuts were temporary and would end but we have now realized that this is a ----- problem and will never end.  
1) chaotic      2) perennial      3) fragile      4) memorable
- 10- If a ----- answer can provide the information requested, there is no reason to bore a person with a long response.  
1) boundless      2) conceptual      3) concise      4) logical

**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.

It is very easy to lead someone's memory astray. For example, if I witness a traffic accident and (11) ----- whether the car stopped before or after the tree, I am much more likely to "insert" a tree into my memory of the scene, (12) ----- no tree was actually present. This occurrence reflects the fact that when we retrieve a memory, we also re-encode it and during that process it is (13) ----- errors.

Elizabeth Loftus at the University of California, Irvine, and colleagues have shown that this “misinformation effect” can have huge implications for the court room, with experiments (14) ----- that eyewitness testimonies can be adversely influenced by misleading questioning. Fortunately, these findings also suggest ways for police, lawyers and judges to frame the questions (15) ----- they ask in a way that makes reliable answers more likely.

- |     |                                |                                     |                             |                              |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 11- | 1) I am later asked            | 2) later asking                     | 3) to be asked later        | 4) later asked               |
| 12- | 1) even then                   | 2) so even                          | 3) as if even               | 4) even if                   |
| 13- | 1) a possibility implanting    | 3) possibly to implant              | 2) possible to implant      | 4) possibility of implanting |
| 14- | 1) are repeatedly demonstrated | 3) that are demonstrated repeatedly | 2) repeatedly demonstrating | 4) to demonstrate repeatedly |
| 15- | 1) that                        | 2) when                             | 3) because                  | 4) even though               |

### 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:

We have very tight windows of when, say, our brain and liver are made. When a hormone-disrupting chemical gets in the way during these windows, it can change irreversibly the ways these processes happen. Synthetic chemicals in products like plastics and fragrances can mimic hormones and interfere the delicate endocrine dance. Endocrine disruptor chemicals (EDCs) could bind to a receptor within a cell and block the endogenous hormone from binding. Interfere or block the way natural hormones or their receptors are made or controlled, for example, by altering their metabolism in the liver. There are ways you can try to steer clear of EDCs. Dust or clean your house from flame-retardant chemicals which are used in many common household products which contains EDCs. Research shows that these chemicals escape from electronics, couches, and baby products and collect in your household dust. Turn up your nose at fragrances. We do know that phthalates, one class of chemicals typically found in fragrance, can disrupt hormones. Think twice about plastics, one commonly used shatterproof plastic can contain Bisphenol-A (BPA), and flexible vinyl contains phthalates and recent research shows even very low-dose exposures can be significant. Say “no can do” to cans, cans are likely lined with BPA to keep them from corroding. Eat organic food as much as you can afford to. As a general rule of thumb, try to eat food that is as close to whole as possible—a whole roasted chicken instead of processed chicken nuggets. Filter your tap water, drinking tap water out of a glass will reduce your exposure to BPA and other chemicals in cans and plastic bottles.

- 16- What are the concerns regarding endocrine disruptors?**
- 1) They increase the rate of fertility.
  - 2) They increase the rate of skin cancer.
  - 3) They increase the innate immune response.
  - 4) They may cause developmental malformations and cancer.
- 17- How can chemicals disrupt the endocrine system?**
- 1) By blocking the synthesis of hormone receptors
  - 2) By constitutive activation of hormone receptors
  - 3) By increasing Gluco-conjugated metabolic byproducts
  - 4) By mimicking a natural hormone, fooling the body into over-responding to the stimulus
- 18- Which of the following statements is true?**
- 1) Filtering tap water may increase BPA concentration.
  - 2) Flame-retardant chemicals are free of EDCs.
  - 3) Birth control pills and pesticides could be endocrine disruptors.
  - 4) Organic products contain higher EDCs than other comestible products.
- 19- What does "Turn up your nose at" in line 11 mean?**
- 1) Avoid                  2) Appraise                  3) Accept                  4) Approve
- 20- What does "general rule of thumb" in line 16 mean?**
- 1) An instruction
  - 2) A strictly accurate guideline in every situation
  - 3) A rough and practical approach based on experience
  - 4) A rough and practical approach based on scientific evidence

**PASSAGE 2:**

Animals have evolved many different antipredator adaptations over time to reduce their chances of being eaten. A great many species have evolved chemical defenses against predation. One of the classic examples of a defense involves the bombardier beetle, *Stenaptinus insignis*. These beetles possess reservoirs of hydroquinone and hydrogen peroxide in their abdomen. When threatened, they eject the chemicals violently as a hot spray that can be directed at the beetle's attackers.

Often associated with a chemical defense is an aposematic coloration, or warning coloration, which advertises an organism's unpalatable taste. Cryptic coloration is an aspect of camouflage, the blending of an organism with the background of its habitat. Cryptic coloration is a common method of avoiding detection by predators. For example, stick insects mimic branches and twigs with their long, slender bodies. In most cases, these animals stay perfectly still when threatened.

Mimicry, the resemblance of a species (the mimic) to another species (the model), also secures protection from predators. There are two major types of mimicry. Batesian mimicry is the mimicry of an unpalatable species (the model) by a palatable one (the mimic). In Müllerian mimicry, many noxious species converge to look the same, thus reinforcing the basic distasteful design.

- 21- Which is the main reason for evolution of antipredator adaptations?**
- 1) Being eaten
  - 2) Surviving
  - 3) Attracting mates
  - 4) Being able to easily eat the enemies

- 22-** In the case of colorful bombardier beetle, which type of antipredator action is more effective?
- 1) Chemical
  - 2) Aposematic coloration
  - 3) Camouflage
  - 4) Staying static
- 23-** Aposematic coloration is an adaptation to address that this animal is -----.
- 1) tasty
  - 2) inedible
  - 3) appetizing
  - 4) yummy
- 24-** Which is more important when having cryptic coloration?
- 1) Staying motionless
  - 2) Having a colorful pattern
  - 3) Having a matching color with surface
  - 4) Being able to change colour quickly
- 25-** Which example shows the Batesian mimicry?
- 1) Black and red bands in poisonous snakes
  - 2) Yellow and red colors in tropical frogs calling attention to their skin's lethality
  - 3) The syrphid flies, which are striped black and yellow to resemble stinging wasps
  - 4) Black and yellow striped bands found on many different species of bees and wasps

**PASSAGE 3:**

Vertebrate homologs of the *achaete scute* genes have been identified in several species. The first of these to be discovered was named *Mash1*, for achaete scute homolog-1. In fact, vertebrates have many more members of this family than do *Drosophila*. These genes are expressed in the developing nervous system in distinct subsets of neural progenitor cells and have the same *bHLH* structure as the *Drosophila achaete scute* genes and can act as transcriptional activators. In addition, similar genes have been identified in *C. elegans* and even Cnidarians, and so this seems to be a very ancient system for the segregation of neuroblasts from the epidermis.

There are over 20 *bHLH* transcription factors expressed in the developing CNS of vertebrate embryos. Some of these proteins are expressed throughout the developing brain and spinal cord, like Neurogenin and NeuroD1. However, others in this family are expressed specifically in particular regions of the nervous system. *Ath5*, a homolog of the *Drosophila* *ataonal* gene, is expressed specifically in the developing retina, for example. To determine whether genes of this class have proneural activity in vertebrates, the genes can be experimentally overexpressed in developing *Xenopus* embryos. Deletion of any single *bHLH* gene from the mouse using knockout technology has often not produced a clear answer as to their requirement during development; however, it is thought that this is due to a considerable redundancy and overlap in their expression.

- 26-** Which species do the *Mash 1* genes belong to?
- 1) *Drosophila*
  - 2) Vertebrates
  - 3) *C. elegans*
  - 4) Cnidarians
- 27-** Which sentence is NOT true about the *achaete scute* like genes?
- 1) They have *bHLH* structures.
  - 2) They are expressed in neural progenitors.
  - 3) They are transcriptional activators.
  - 4) They are all expressed throughout the nervous system.

- 28- The very ancient system for the segregation of neuroblasts from the epidermis exists in \_\_\_\_\_.
- 1) Cnidarians
  - 2) Drosophila
  - 3) invertebrates
  - 4) vertebrate embryos
- 29- Which of the followings can be concluded from the passage?
- 1) *Ath5* belongs to the Drosophila.
  - 2) Most proneural proteins are expressed throughout the developing CNS.
  - 3) *Ath5* is specifically expressed in particular regions of the nervous system.
  - 4) 20 bHLH transcription factors are expressed in the developing CNS of vertebrate.
- 30- What does the word "segregation" in paragraph 1 mean?
- 1) Attraction
  - 2) Operation
  - 3) Construction
  - 4) Separation

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

- ۳۱- کدام تیره گیاهی به نسبت، سازگاری بیشتری برای گرده افشاری با زنبور پیدا کرده است؟
- |             |                 |                  |               |
|-------------|-----------------|------------------|---------------|
| Poaceae (۴) | Orchidaceae (۳) | Magnoliaceae (۲) | Arecaceae (۱) |
|-------------|-----------------|------------------|---------------|
- ۳۲- در گ جاذبه و زمین گرایی ریشه بر عهده کدام بخش این اندام گیاهی است؟
- |            |                   |               |           |
|------------|-------------------|---------------|-----------|
| (۱) اپیدرم | (۲) استوانه اوندی | (۳) مرکز آرام | (۴) کالهک |
|------------|-------------------|---------------|-----------|
- ۳۳- پرگونه‌ترین سرده (جنس) تمام انگلی (*holoparasite*) ایران چه نام دارد؟
- |            |                 |               |             |
|------------|-----------------|---------------|-------------|
| Viscum (۴) | Pedicularis (۳) | Orobanche (۲) | Cuscuta (۱) |
|------------|-----------------|---------------|-------------|
- ۳۴- بافت فلودرم دارای کدام ویژگی است؟
- (۱) دیواره غیر سوبرینی دارد.
  - (۲) در هر گیاهی حداقل یک لایه از آن دیده می‌شود.
  - (۳) در همه گیاهان قادر کلروپلاست است.
  - (۴) معمولاً دارای تعداد لایه‌هایی بیش از تعداد لایه‌های چوب پنجه است.
- ۳۵- کدام مورد حالت پیشرفته استل است؟
- (۱) آمفی فلوتیک سیفونواستل
  - (۲) اکتوفلوتیک سیفونواستل
  - (۳) دیکتیو استل
- ۳۶- دو بخشی از مرحله فولیکولی سیکل قاعده‌گی، غلظت کدام هورمون تخدمانی در خون، افزایش چشم‌گیری می‌باید؟
- (۱) استروژن
  - (۲) هورمون لوئیزی
  - (۳) پروژسترون
- ۳۷- فراوان‌ترین سلول گلیال در بافت عصبی مغز کدام است؟
- (۱) آستروسیت
  - (۲) میکروگلی
  - (۳) الیگو دندروسیت
  - (۴) سلول اپاندیمی
- ۳۸- پتانسیل تعادلی کدامیک از یون‌های زیر بیشترین تأثیر را در پتانسیل استراحتی غشاء سلول عصبی دارد؟
- (۱) سولفات
  - (۲) پتاسیم
  - (۳) فسفات
  - (۴) کلسیم
- ۳۹- کدامیک را می‌توان به عنوان یک حلقه ارتباطی زنده بین حلقویان و بندپایان در نظر گرفت؟
- |                      |                      |                      |                    |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| <i>Latimeria</i> (۴) | <i>Sphenodon</i> (۳) | <i>Peripatus</i> (۲) | <i>Limulus</i> (۱) |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|

- ۴۰- اعضای کدامیک از شاخه‌های جانوری زیر فاقد صفت متامرسم هستند؟
- (۱) بندپایان (۲) طنابداران (۳) کرم‌های حلقی (۴) نماتودها
- ۴۱- کدام گزینه در مورد پوشش سلولی (Cell envelope) یک باکتری کپسول‌دار صحیح است؟
- (۱) کپسول (۲) غشا + دیواره سلولی (۳) غشا + دیواره سلولی + کپسول (۴) دیواره سلولی + کپسول
- ۴۲- در سلول‌های باکتریایی، زنجیره انتقال الکترون در کدام قسمت سلول قرار می‌گیرد؟
- (۱) در دیواره سلولی (۲) در شبکه آندوپلاسمی (۳) در غشاء سیتوپلاسمی (۴) در غشاء میتوکندری
- ۴۳- باکتری‌ها در کدام مرحله از رشد، بیشتر تحت تأثیر آنتی‌بیوتیک‌ها قرار می‌گیرند؟
- (۱) مرحله رکود (Stationary phase) (۲) مرحله تأخیری (Lag phase) (۳) مرحله مرگ (Death phase) (۴) رشد لگاریتمی
- ۴۴- در ارتباط با تقویتپذیرید در ترکیب پپتیدو گلیکان باکتری‌ها کدام مورد صحیح است؟
- (۱) D-alanine (۲) اولین اسید آمینه‌ای است که به N استیل مورامیک اسید وصل می‌شود. (۳) L-Lysine (۴) دومین اسید آمینه در گرم منفی‌هاست.
- ۴۵- حضور دی‌آمینو پایملیک اسید (DAP) در موقعیت سومین اسید آمینه در باکتری‌های گرم منفی
- ۴۶- کدام میکروسکوپ تصویر سه بعدی از سلول باکتری ایجاد می‌کند؟
- (۱) الکترونی گذاره (TEM) (۲) الکترونی نگاره یا اسکنینگ (SEM) (۳) زمینه تاریک
- ۴۷- پلی‌مورفیسم پروتئین‌ها نتیجه کدام دسته از جهش‌هاست؟
- (۱) جهش‌های بی معنا (۲) جهش‌های چارچوب (۳) جهش‌های خاموش (۴) جهش‌های تغییر چارچوب
- ۴۸- آن دسته از میکروتوبول‌هایی که در اطراف سانتربول به طور شعاعی قرار گرفته‌اند را رشته‌های ..... گویند.
- (۱) دوکی کروموزومی (۲) دوکی آستری (۳) دوکی قطبی (۴) دوکی بین ناحیه‌ای
- ۴۹- کمپلکس ATP سینتاز موجود در غشاء تیلاکوئیدی جزو کدام کلاس از پمپ‌ها می‌باشد؟
- ABC (۱) F (۲) P (۳) V (۴)
- ۵۰- آنزیم شاخص گلی اکسیزوم (glyoxysome) کدام آنزیم است؟
- (۱) سیترات سینتاز (۲) ایزو‌سیترات دهیدروژناز (۳) مالات سینتاز (۴) گلوکر - ۶ - فسفاتاز
- کدام جمله درست است؟
- (۱) سرعت پلیمریزاسیون DNA در باکتری‌ها کمتر از یوکاریوت‌ها است. (۲) سرعت پلیمریزاسیون DNA در باکتری‌ها و یوکاریوت‌ها یکسان است. (۳) قطعات اوکازاکی در باکتری‌ها کوتاه‌تر از یوکاریوت‌ها است. (۴) سرعت پلیمریزاسیون DNA در باکتری‌ها بیش از یوکاریوت‌ها است.

-۵۱- مزیت کلونینگ زن در ژنوم کلروپلاست کدام است؟

- (۱) انجام مطلوب تغییرات پس از ترجمه
- (۲) استفاده از ناقل‌های ویروس گیاهی
- (۳) بیان و بازده بیشتر محصول ترانس‌ژن
- (۴) سهولت انجام کلونینگ در کلروپلاست

-۵۲- کدام گزینه نقش یک tRNA در حمل اختصاصی یک اسیدامینه را درست توصیف می‌کند؟

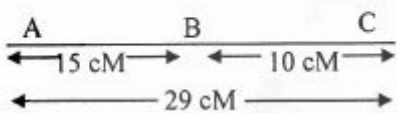
- (۱) آنتی‌کدون موجود بر روی tRNA

(۲) عملکرد اختصاصی بازوی گیرنده tRNA برای اتصال به اسیدامینه.

(۳) عملکرد اختصاصی زیر واحد بزرگ ریبوزوم جهت تشکیل پیوند پیتیدی.

(۴) عملکرد اختصاصی آنزیم آمینو اسیل tRNA سنتتاز.

-۵۳- با توجه به نقشه ژنتیکی در شکل زیر درصد کراسینگ اور مضاعف کدام است؟



۲ (۱)

۲,۵ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

-۵۴- عملکرد پروتئین rho کدام است؟

- (۱) کمک به ختم ترجمه

(۲) کمک در روند انجام اسپلایسینگ

(۳) کمک به پلیمراز RNA برای اتصال به پروموتر

-۵۵- نور UV با کدام مکافیسم باعث ایجاد جهش می‌شود؟

- (۱) القای دایمتریمین

(۲) تغییر به واسطه نور در تیمین

(۳) ایجاد حذف در قطعه DNA

(۴) معکوس کردن یک قطعه از ژن

-۵۶- در ارتباط با اسید چرب لیتولنیک (linolenic acid) کدام مورد صحیح است؟

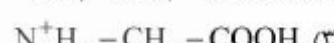
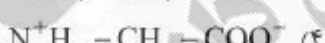
(۱) پیوندهای ساده و دوگانه بصورت یک در میان قرار دارند.

(۲) کربن‌های شرکت کننده در پیوند دوگانه بوسیله یک عامل متیلن (methylene) از یکدیگر جدا هستند.

(۳) کربن‌های شرکت کننده در پیوند دوگانه بوسیله دو عامل متیلن (methylene) از یکدیگر جدا هستند.

(۴) کربن‌های شرکت کننده در پیوند دوگانه ترانس بوسیله دو عامل متیلن (methylene) از یکدیگر جدا هستند.

-۵۷- در یک محلول کاملاً اسیدی (pH = ۲)، شکل غالب گلایسین کدام است؟



-۵۸- خصوصیت ترکیبات آمیقی پاتیک (amphipathic) کدام است؟

(۱) در ساختمان آنها عامل آمین به کار رفته است.

(۲) دارای یک قسمت قطبی و یک قسمت غیرقطبی می‌باشد.

(۳) دارای حلقه آромاتیک می‌باشند.

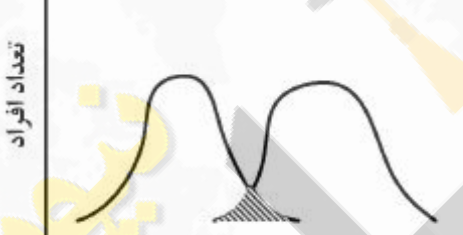
(۴) نیروهای جاذبه و اندروالسی در آنها حداقل است.

-۵۹- در مسیر گلیکولیز، ۳-فسفو گلیسرات توسط چه آنزیمی تولید می‌شود؟

(۱) تریوزفسفات ایزومراز    (۲) فسفو گلیسرات فسفاتاز    (۳) فسفو گلیسرات کیناز    (۴) گلیسرول کیناز

-۶۰- در چرخه گلی اکسالات، کدام آنزیم ایزوسیترات را تبدیل به سوکسینات و گلی اکسالات می‌نماید؟

(۱) ایزوسیترات لیاز    (۲) ایزوسیترات ایزومراز    (۳) ایزوسیترات دهیدروژناز    (۴) گلی اکسالات سینتاز

- ۶۱- با افزایش طول زنجیره هیدروفوب فسفو لیپیدها، میزان CMC و تمایل به ایجاد مسیل در آن‌ها به ترتیب چگونه تغییر می‌یابد؟
- (۱) کاهش - افزایش      (۲) کاهش - کاهش      (۳) افزایش - کاهش      (۴) افزایش - افزایش
- ۶۲- بازدهی نشر فلوروفورهای ذاتی پروتئین‌ها به ترتیب چگونه است؟
- Phe < Trp < Tyr (۲)      Tyr < Trp < Cys (۱)  
Phe < Cys < Trp (۴)      Phe < Tyr < Trp (۳)
- ۶۳- کدام یک از عوامل زیر اثر پرتوها را کاهش می‌دهد؟
- (۱) غلظت رادیکال‌های آزاد      (۲) غلظت بالای اکسیژن      (۳) متابولیسم بالای سلول      (۴) وجود آنتی‌اکسیدان‌ها
- ۶۴- تمام مارپیچ‌های آلفای موجود در پروتئین‌ها از نوع ..... بوده و سطح انرژی آن‌ها ..... است.
- (۱) راستگرد، بالاتر از چپگرد  
(۲) چپگرد، کمتر از راستگرد  
(۳) چپگرد، بالاتر از راستگرد
- ۶۵- کدام روش برای تعیین درصد ساختار دوم پروتئین استفاده می‌شود؟
- CD (۴)      UV (۲)      DSC (۱)      فلورسانس (۳)
- ۶۶- در کدام منطقه جغرافیایی تنوع زیستی بیشتر است؟
- (۱) زیرقطبی      (۲) قطبی      (۳) گرمسیری      (۴) معتدل
- ۶۷- هر منحنی در شکل، بیانگر نیچ یک گونه در یک بعد است. بخش هاشور خورده چه چیز را نشان می‌دهد؟
- 
- استفاده از منابع
- (۱) پهنه‌ای نیچ (niche breadth)  
(۲) جدایی نیچ (niche separation)  
(۳) محدوده همپوشانی منابع با انتظار رقابت  
(۴) محدوده همپوشانی منابع بدون انتظار رقابت
- ۶۸- هوموپلازی (homoplasy) کدام است؟
- (۱) تفاوت در یک صفت در دو آرایه (taxon) مشابه که از اجدادی غیر مشترک تکامل یافته است.  
(۲) تفاوت در یک صفت در دو آرایه متفاوت که از اجدادی غیر مشترک تکامل یافته است.  
(۳) تفاوت در یک صفت که به طور مستقل در دو آرایه مستقل، تکامل یافته است.  
(۴) شباهت در یک صفت که به طور مستقل در دو آرایه، تکامل یافته است.
- ۶۹- کدام یک از ترتیب‌ها در مورد کارایی مصرف آب در بین گیاهان CAM، C<sub>۴</sub> و C<sub>۳</sub> صحیح است؟
- CAM > C<sub>۴</sub> > C<sub>۳</sub> (۲)      CAM > C<sub>۴</sub> = C<sub>۳</sub> (۱)  
C<sub>۴</sub> > CAM > C<sub>۳</sub> (۴)      C<sub>۳</sub> > CAM > C<sub>۴</sub> (۳)
- ۷۰- کدام مکانیزم تکامل خرد، غیرسازشی و گاهنده تغییرات جمعیت است؟
- (۱) رانش ژنتیکی  
(۲) شارش ژنی  
(۳) گزینش طبیعی

فیزیولوژی جانوری:

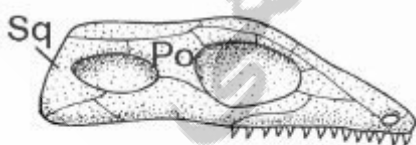
- ۷۱- مهم‌ترین عامل تمایز «مجاری ول夫» به اعضای تناسلی ضمیمه در جنس نر کدام است و چگونه ایجاد می‌شود؟
- (۱) اینهیبین - از سلول‌های سرتولی تحت تحریک FSH
  - (۲) تستوسترون - از تحریک سلول‌های لیدیک توسط LH
  - (۳) تستوسترون - از سلول‌های لیدیک با تحریک FSH
  - (۴) دی‌هیدروتستوسترون - از متابولیسم مولد «دیابت متابولیک» کدام است؟
- ۷۲- مهم‌ترین و شایع‌ترین مکانیسم مولد «دیابت متابولیک» کدام است؟
- (۱) مقاومت انسولینی
  - (۲) فقدان ترشح انسولین
  - (۳) حذف سلول‌های  $\beta$  از جزایر لانگرهانس
  - (۴) تکثیر سلول‌های  $\delta$  در جزایر لانگرهانس
- ۷۳- مهم‌ترین عمل هورمون اینهیبین در جنس نر کدام است؟
- (۱) آزاد شدن هورمون پرولاکتین
  - (۲) جلوگیری از آزاد شدن LH
  - (۳) جلوگیری از آزاد شدن FSH
- ۷۴- سطح هورمون لوئینی (LH) در جنس نر توسط کدام هورمون کنترل می‌شود؟
- (۱) اینهیبین
  - (۲) هورمون محرک سلول‌های بینابینی
  - (۳) تستوسترون
  - (۴) هورمون محرک فولیکولی (FSH)
- ۷۵- کدام تغییر فشار، قابلیت تنفس آلتوالی را افزایش می‌دهد؟
- (۱) افزایش فشار هیدروستاتیک خون در سطوح آلتوالی
  - (۲) کاهش فشار هیدروستاتیک خون در مجاورت سطوح تنفسی
  - (۳) افزایش فشار انکوتیک مایع جنب و خون
  - (۴) کاهش فشارهای انکوتیک و هیدروستاتیک عمومی
- ۷۶- کدام میانجی عصبی زیر باعث کاهش قطر مجرای هوایی می‌گردد؟
- (۱) VIP (پپتید روده‌ای مؤثر بر عروق)
  - (۲) NO (نیتریک اکساید)
  - (۳) هیستامین
  - (۴) اپی‌نفرین
- ۷۷- کدام یک باعث جابه‌جایی منحنی اشیاع هموگلوبین از اکسیژن به راست می‌شود؟
- (۱) آکالوز
  - (۲) اسیدوز
  - (۳) کاهش فشار سهیمی  $CO_2$
  - (۴) افزایش فشار سهیمی اکسیژن
- ۷۸- نورون‌های کدام مسیر عصبی از نوع دو پامینزرنیک است؟
- (۱) کورتکس به تalamوس
  - (۲) هسته رافه به هیپوთالاموس
  - (۳) مغز جلویی به هیپوکامپ
- ۷۹- در مسیر انتقال و درگ حس گرما در سیستم عصبی، محل اولین سیناپس نورونی کجاست؟
- (۱) تalamوس
  - (۲) نخاع
  - (۳) گانگلیون ریشه خلفی نخاع
- ۸۰- در مخجه، نوروتروانسمیتر کدام نورون گلوتامات است؟
- (۱) گرانولی (دانه‌دار)
  - (۲) گلزی
  - (۳) ستاره‌ای شکل
  - (۴) پورکنژ

- ۸۱- سیستم‌های محرک سیستم قلبی - عروقی و گوارش به ترتیب کدامند؟  
 ۱) سمپاتیک - سمپاتیک  
 ۲) پاراسمپاتیک - سمساپاتیک  
 ۳) سمساپاتیک - پاراسمپاتیک  
 ۴) پاراسمپاتیک - پاراسمپاتیک
- ۸۲- در سلول‌های کناری (اسیدساز) معده یون‌های هیدروژن اسید کلریدریک توسط چه ناقلی به لومن کانالیکول منتقل می‌شود؟  
 ۱) پمپ هیدروژن  
 ۲) پمپ هیدروژن - پتاسیم  
 ۳) پمپ هیدروژن - کلر  
 ۴) پمپ هیدروژن - سدیم
- ۸۳- بیشترین جزء ترشحی روده بزرگ کدام است و میزان ترشح آن تحت تأثیر چه محرکی است?  
 ۱) آنزیم - تحریک سمساپاتیک  
 ۲) موکوس - تحریک سمساپاتیک  
 ۳) آنزیم - تحریک مستقیم تماسی سلول‌های اپیتلیال  
 ۴) موکوس - تحریک مستقیم تماسی سلول‌های اپیتلیال
- ۸۴- کدام مورد، بر ترشح HCl از سلول‌های جداری معده اثر مهاری دارد؟  
 ۱) هیستامین  
 ۲) نوراپی‌تفرین  
 ۳) پپتیدهای حاصل از هضم پروتئین‌ها  
 ۴) پپتید آزادکننده گاسترین (GRP)
- ۸۵- مهم‌ترین عامل «تولید فیلترای گلومرولی» کدام است?  
 ۱) افزایش فشار هیدرواستاتیک گلومرولی  
 ۲) کاهش فشار فیلتراسیون گلومرولی  
 ۳) افزایش فشار انکوتیک گلومرولی  
 ۴) افزایش فشار فیلتراسیون کپسول بومن
- ۸۶- در بخش ابتدای توپول دیستانل، یون‌های سدیم چگونه بازجذب می‌شوند؟  
 ۱) هم انتقالی با اسیدهای آمینه  
 ۲) هم انتقالی با یون‌های کلر  
 ۳) انتشار تسهیل شده  
 ۴) انتقال در جهت مخالف با یون‌های هیدروژن
- ۸۷- اگر غلظت گلوکز پلاسمای برابر با  $100\text{ mg/dl}$  باشد، در شرایط فیزیولوژیک، چند میلی‌گرم گلوکز در دقیقه به داخل کپسول بومن فیلتر می‌شود؟  
 ۱) ۱۲۰  
 ۲) ۱۲۵  
 ۳) ۲۲۵  
 ۴) ۳۲۰
- ۸۸- کدام اثر در اسیدوز متابولیک اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) کاهش پتاسیم خارج سلولی  
 ۲) افزایش پتاسیم داخل سلولی  
 ۳) افزایش فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم - ATPase  
 ۴) افزایش غلظت پتاسیم خارج سلولی
- ۸۹- هرگاه پتانسیل استراحت غشاء یک سلول عصبی  $-70$  میلی ولت باشد، در این حالت وضعیت دریچه فعال شدن (Activation gate) کانال سدیمی چگونه است؟  
 ۱) بسته  
 ۲) نیمه بسته  
 ۳) باز  
 ۴) نیمه باز
- ۹۰- عامل اصلی دیپلاریزاسیون در جریان تولید پتانسیل عمل در سلول عضله جدار رحم، کدام یون است?  
 ۱) پتاسیم  
 ۲) سدیم  
 ۳) کلر  
 ۴) کلسیم
- ۹۱- رهاسازی نوروترانسمیتر از پایانه پیش‌سیناپسی با کدام مورد صورت می‌گیرد؟  
 ۱) خروج سدیم  
 ۲) خروج کلر  
 ۳) ورود کلر  
 ۴) ورود کلسیم
- ۹۲- اثر کاهش غلظت خارج سلولی کلسیم بر تارهای عصبی کدام است?  
 ۱) ایجاد پتانسیل الکتروتونیک  
 ۲) افزایش تحریک پذیری  
 ۳) بالا رفتن آستانه تحریک  
 ۴) هیپرپلاریزاسیون غشاء
- ۹۳- بروتئین‌های کلاترین در کدام‌یک از انواع نقل و انتقال سلولی حضور دارند؟  
 ۱) انتقال فعال  
 ۲) انتقال تسهیل شده  
 ۳) انتقال آندوسیتوزی  
 ۴) هم‌انتقال

- ۹۴- کدام مورد به ترتیب سریع ترین تا آهسته‌ترین روش‌های بازسازی ATP در فیبر عضله اسکلتی را بیان می‌کند؟
- (۱) گلیکولیز - تجزیه کراتین فسفات - متاپولیسم اکسیداتیو
  - (۲) تجزیه کراتین فسفات - گلیکولیز - متاپولیسم اکسیداتیو
  - (۳) متاپولیسم اکسیداتیو - گلیکولیز - تجزیه کراتین فسفات
  - (۴) تجزیه کراتین فسفات - متاپولیسم اکسیداتیو - گلیکولیز
- ۹۵- کدام مرحله در دوره تحریک‌ناپذیری نسبی سلول تحریک‌پذیر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) استراحت
  - (۲) دیلاریزاسیون
  - (۳) فاز کفه‌ای
  - (۴) هیپریلاریزاسیون
- ۹۶- کدام مزه‌ها از طریق تحریک رسپتورهای چشایی مزدوج به G - پروتئین‌ها احساس می‌شوند؟
- (۱) شیرینی - تلخی
  - (۲) تلخی - ترشی
  - (۳) ترشی - شوری
  - (۴) شوری - شیرینی
- ۹۷- در کدام مرحله، انقباض با حجم ثابت (Isovolumic) قلب ایجاد می‌شود؟
- (۱) در شروع دیاستول دهلیزی
  - (۲) در ابتدای سیستول بطنی
  - (۳) در انتهای سیستول دهلیزی
  - (۴) در پایان دیاستول بطنی
- ۹۸- کدام عامل سبب انقباض عروقی می‌شود؟
- (۱) کاهش pH
  - (۲) کاهش کلسیم
  - (۳) کاهش کلریٹ
- ۹۹- در کدام حالت بروند قلب افزایش می‌یابد؟
- (۱) افزایش پس‌بار (After load)
  - (۲) افزایش حجم پایان سیستولی
  - (۳) افزایش حجم پایان دیاستولی
- ۱۰۰- با مهار آنزیم مبدل آتریوتونالیsin چه تغییری در عروق خونی ایجاد می‌شود؟
- (۱) افزایش قطر عروق
  - (۲) کاهش قطر عروق
  - (۳) جلوگیری از تغییر فشار خون
  - (۴) افزایش قطر عروق
- جانورشناسی:
- ۱۰۱- هریک از مراحل Plasmodium sporogony و gamogony در بدن کدام میزبان رخ می‌دهد؟
- (۱) انسان - پشه
  - (۲) پشه - انسان
  - (۳) انسان - انسان
  - (۴) پشه - پشه
- ۱۰۲- در عمل العاق بین نژادکشند و حساس Paramecium aurelia چند سلول دختر به وجود می‌آید؟
- (۱) ۲
  - (۲) ۴
  - (۳) ۶
  - (۴) ۸
- ۱۰۳- کدامیک از سلول‌های موجود در لایه مزوھیل اسفنج‌ها، در ترمیم دخالت دارند؟
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Collencytes (۲) | Archaeocytes (۱) |
| Spongocytes (۴) | Lophocytes (۳)   |
- ۱۰۴- کدام گزینه تفاوت بین اعضای شاخه مرجانیان (Cnidaria) و شانه‌داران محسوب می‌شود؟
- (۱) تقارن
  - (۲) تعداد لایه‌های جنبی
  - (۳) نوع تسهیم
  - (۴) کانال‌های گوارشی - عروقی

- ۱۰۵- نحوه انجام کدام رویداد، مشابه تشکیل بندهای بدن در کرم‌های نواری (**Cestoda**) است؟
- (۱) تبدیل شفیره به حشره بالغ
  - (۲) پاراتومی در تورکیان (**Turbellaria**)
  - (۳) تبدیل لارو چرخدار به کرم پرتار بالغ
  - (۴) تشكیل استربوبیلا در کیسه‌تنان
- ۱۰۶- لایه گاسترودرمیس هیدر فاقد کدامیک از سلول‌های زیر است؟
- (۱) نماتوسیت (**Nematocyte**)
  - (۲) سلول مخاطی (**Mucus cell**)
  - (۳) سلول‌های غذایی - ترشحی (**Nutritive – gland cell**)
  - (۴) سلول فتوستترکننده
- ۱۰۷- کدام مرحله در چرخه زندگی مرجانیان **Scyphozoa** همواره به فرم مدوزی دیده می‌شود؟
- (۱) Scyphistoma (۲)
  - (۳) Ephyra (۴)
  - (۵) Actinula (۶)
  - (۷) Strobila (۸)
- ۱۰۸- نایدوسیل (**cnidocil**) کدام است؟
- (۱) مژه‌ای تغییر شکل یافته است.
  - (۲) نوعی نماتوسیت (**Nematocyte**) است.
  - (۳) پرده (**velum**) حاشیه زیر چتری برخی مدوزهای است.
  - (۴) نوعی تازک تغییر شکل یافته است.
- ۱۰۹- کدام گروه تنها دارای عضلات طولی است؟
- (۱) کرم‌های حلقوی (**Annelida**)
  - (۲) کرم‌های لوله‌ای (**Nematoda**)
  - (۳) کرم‌های پهنه (**Platyhelminthes**)
  - (۴) نرم‌تنان (**Mollusca**)
- ۱۱۰- نقش لوله‌های عالپیگی چیست و در کدامیک یافت می‌شوند؟
- (۱) تنفس - عنکبوتیان
  - (۲) جذب مواد نیتروژنی - نرم‌تنان
  - (۳) دفع مواد نیتروژنی - سخت‌پوستان
  - (۴) تنظیم اسمزی - حشرات
- ۱۱۱- اولین آثار تشکیل صدف در شکم پایان (**Gastropoda**) در کدام مرحله است؟
- (۱) بلوغ
  - (۲) لارو ولیز
  - (۳) لارو تروکوفور
  - (۴) قبل از مرحله لاروی تروکوفور
- ۱۱۲- کدام ساختارها همساخت (**homologous**) هستند؟
- (۱) پولک ماهی و فلس مار
  - (۲) اسپونگوسل در اسفنج و حفره گوارشی - عروقی در هیدر
  - (۳) پا در حمزون و بازوها در هشتپا
  - (۴) کبد در کوسه و آتریوم در آمفیوکسوس
- ۱۱۳- در همه گروههای جانوری زیر، سیستم گردش خون در تبادل گازهای تنفسی، نقش دارد، به جز گروه:
- (۱) نرم‌تنان
  - (۲) حشرات
  - (۳) سفالوکولوردادا
  - (۴) کرم‌های حلقوی
- ۱۱۴- کدام عضو حسی، گیرنده جاذبه (**Gravity receptor**) محسوب می‌شود؟
- (۱) عضو حسی جانستون
  - (۲) استمنات
  - (۳) اوتاتوسیست
  - (۴) اوماتیدی
- ۱۱۵- پدیده **Paedogenesis** در کدام رده از کرم‌های پهنه عمومیت دارد؟
- (۱) کپلک‌ها (**Trematoda**)
  - (۲) سستودا یا کرم‌های نواری (**Cestoda**)
  - (۳) Monogenea (۴)
  - (۵) Turbellaria (۶)

- ۱۱۶- کدام مورد یکی از سازش‌های کرم‌های حلقوی در رابطه با زندگی **sedentary** است؟
- (۱) تکامل پانماها (parapodia)
  - (۲) وجود تغذیه شکارگری (Raptorial)
  - (۳) وجود رشته‌های آبششی و بدن مخروطی شکل
  - (۴) تکوین آرواره‌ها (jaws)
- ۱۱۷- نیزه بلورین (**Crystalline style**) در کدام گروه دیده می‌شود؟
- (۱) Porifera (۲)
  - (۳) Polyplacophora (۴)
  - (۴) Bivalvia (۱)
  - (۵) Monoplacophora (۳)
- ۱۱۸- بروزوما در عنکبوت‌ها، کدام است؟
- (۱) شکم
  - (۲) کلپسراها
  - (۳) سفالوتوراکس
  - (۴) پدیپالپها
- ۱۱۹- کندشدن فعالیت‌های حیاتی (**Cryptobiosis**) در کدام گروه جانوری دیده می‌شود؟
- (۱) ناخن‌داران (Onycophora)
  - (۲) بندپایان (Arthropoda)
  - (۳) گردان‌تنان (Rotifera)
  - (۴) خرس‌های آبی (Tardigrada)
- ۱۲۰- آرواره‌های حلقی (**trophi**) متعلق به کدام نمونه است؟
- (۱) Echinodermata
  - (۲) Gastrotricha (۳)
  - (۳) Sipunculida
  - (۴) Rotifera (۱)
- ۱۲۱- کدام مورد، از ویژگی‌های **Deutrostomia** می‌باشد؟
- (۱) سلوم انتروسل
  - (۲) تشکیل دهان از بلاستوبور
  - (۳) تسیهیم مارپیچی
  - (۴) مزودرم مشتق از سلول (۴d)
- ۱۲۲- به چه علت سر طناب‌داران (سفالوکوردادا) را بدعتوان گروه خواهری مهره‌داران قرار می‌دهند؟
- (۱) ارگان‌های حسی و حرکتی، وجود آتریوم
  - (۲) ماهیچه‌های بندبندی و سینوس کوبید
  - (۳) سینوس کوبید و سکوم کبدی
  - (۴) ماهیچه‌های بندبندی و سکوم کبدی
- ۱۲۳- باله دمی **diphycercal**، در کدام گروه ماهیان وجود دارد؟
- (۱) ماهیان باله شعاعی
  - (۲) ماهیان غضروفی
  - (۳) ماهیان بدون آرواره
- ۱۲۴- کدام عبارت در مورد میگزین‌ها (**Myxini**) صحیح است؟
- (۱) ۱۲ جفت اعصاب مغزی دارند.
  - (۲) دارای یک مرحله لاروی به نام آموست هستند.
  - (۳) فاقد معده و فاقد چین مارپیچی در روده هستند.
  - (۴) دو تا سه جفت مجرای نیم حلقوی در گوش داخلی دارند.
- ۱۲۵- اندام دارای عروق خونی و تأمین کننده غذای لازم برای بخش‌های مختلف چشم در پرندگان کدام است؟
- (۱) شبکیه
  - (۲) پکتن
  - (۳) مشیمیه
  - (۴) صلبیه
- ۱۲۶- شکل زیر، مربوط به کدام نوع جمجمه می‌باشد؟
- (۱) Anapsid
  - (۲) Diapsid
  - (۳) Euryapsid
  - (۴) Synapsid



- ۱۲۷- در کدام گروه از خزندگان، حفره قلبی (*Cavum venosum*) وجود دارد؟  
*Sphenodon* (۴)      *Crocodylus* (۳)      Turtles (۲)      Snakes (۱)

۱۲۸- در پرندگان دریایی، غدد نمک در چه ناحیه‌ای قرار دارند و نقش آن‌ها چیست؟  
 ۲) در کلواک - تنظیم سطح غیر الکتروولیت‌ها و آب  
 ۳) بالای چشم‌ها - تنظیم سطح الکتروولیت‌ها  
 ۴) بخش فوقانی انتهای روده - ذخیره الکتروولیت‌ها

۱۲۹- گلبول‌های قرمز کدام جانور، فاقد هسته است؟  
 ۱) موش      ۲) کبوتر      ۳) شتر      ۴) لاکپشت

۱۳۰- ساختارهای تنفسی در خیارهای دریایی (*Holotharoidea*) و مارسانان (*Ophiuroidea*) به ترتیب کدام است؟  
 ۱) بورسا (bursa) و درخت تنفسی (respiratory tree)  
 ۲) درخت تنفسی (respiratory tree) و بورسا (bursa)  
 ۳) آبشش‌های درمی (dermal branchia) و بورسا (bursa)  
 ۴) آبشش‌های درمی (dermal branchia) و درخت تنفسی (respiratory tree)

تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی):

- ۱۳۱- اپی تلیوم اپی دیدیم از چه نوعی است؟

(۱) استوانه‌ای ساده  
(۲) مکعبی ساده  
(۳) استوانه‌ای مطبق کاذب  
(۴) مطبق سنجشی

۱۳۲- همه عناصر زیر در ناف کبد قرار دارند، بدجز:

(۱) شریان کبدی  
(۲) وریدهای کبدی  
(۳) مجرای صفر اوی

۱۳۳- در بخش‌های طولی (Longitudinal) دیسک‌های بینایینی (intercalated discs) عضلات قلبی، چه نوع اتصالاتی وجود دارد؟

(۱) macula adherens  
(۲) gap junction  
(۳) tight junction  
(۴) zonula adherens

۱۳۴- کدام میکروسکوپ برای مشاهده برش‌های بافتی رنگ شده با تریکرومها مناسب است؟

(۱) الکترونی  
(۲) زمینه تاریک  
(۳) فلورسنت

۱۳۵- در رابطه با سلول‌های موکوسی همه موارد زیر صحیح‌اند، بدجز:

(۱) شبکه اندوبلاسمی خشن فراوان دارد.  
(۲) غنی از دستگاه گلزاری بوده و ساختارهای لوله‌ای شکل ایجاد می‌کنند.  
(۳) کوچکتر از سلول‌های سروزی بوده و ساختارهایی به نام آسینوس ایجاد می‌کنند.  
(۴) سلول‌های جامی نوعی سلول موکوسی است که موسین ترشح می‌کنند.

۱۳۶- کدام مورد، مقدار کمتری اسید هیالورونیک دارد؟

(۱) آثورت  
(۲) پندناف  
(۳) حاجیه  
(۴) غضروف

- ۱۳۷- در مورد ویژگی‌های بافتی کلیه، همه موارد زیر صحیح‌اند، بهجز:
- (۱) اپیتیلیوم حالب و مثانه از نوع ترانزیشنال است.
  - (۲) سلول‌های لوله پیچیده نزدیک بازوغیل بوده و قادر حاشیه بررسی هستند.
  - (۳) سلول‌های لوله پیچیده دور، پهن‌تر و کوچک‌تر از سلول‌های لوله نزدیک است.
  - (۴) لایه جداری کپسول بؤمن شامل اپیتیلیوم سنگفرشی ساده است.
- ۱۳۸- جهت و آرایش زوائد کدام سلول شبکیه به سلول‌های افقی شباهت دارد؟
- (۱) آماکراپن
  - (۲) دو قطبی
  - (۳) گانگلیونی
  - (۴) مخروطی
- ۱۳۹- درم پوست قادر کدام مورد است؟
- (۱) اعصاب پاراسمپاتیک
  - (۲) غدد عرق آپوکروین
- ۱۴۰- کدام سلول‌ها به طور دائم در مجاورت یکدیگر قرار دارند؟
- (۱) استئوپلاست و استئوسیت
  - (۲) پریسیت و اندوتیال
  - (۳) سلول‌های جامی و سلول‌های M
  - (۴) میواپیتیال و اپاندیمال
- ۱۴۱- استخوان در کدام مرحله صورت می‌گیرد؟ remodeling
- (۱) رشد نرمال
  - (۲) رشد طولی پریوست
- ۱۴۲- کدام فولیکول تخدمان، دارای یک آنتروم (حفره فولیکولی) منظم و مشخص است؟
- (۱) آنترال
  - (۲) گراف
  - (۳) اولیه تک‌لایه‌ای
  - (۴) اولیه چند‌لایه‌ای
- ۱۴۳- سیتوپلاسم غنی از اجسام تیغه‌ای (Lamellar bodies)، ویژگی کدام سلول ریه می‌باشد؟
- (۱) اندوتیال‌های مویرگی
  - (۲) سلول‌های غیاری
  - (۳) نوموسیت‌های نوع I
- ۱۴۴- سلول‌های اصلی سازنده مینا و سیمان دندان، به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) ادنتوپلاست - آملوبلاست
  - (۲) آملوبلاست - سمنتوبلاست
  - (۳) آملوبلاست - آملوبلاست
- ۱۴۵- فرایند نورو‌لاسیون در کدام مرحله از تکوین جنین قورباغه اتفاق می‌افتد؟
- (۱) ارگانوئنر
  - (۲) کلیواژ
  - (۳) گاسترولاسیون
  - (۴) لاروی
- ۱۴۶- در طی تکوین جنین پستانداران، آنورت از کدام قوس حلقی (آنورتی) مشتق می‌شود؟
- (۱) سوم
  - (۲) چهارم
  - (۳) پنجم
  - (۴) ششم
- ۱۴۷- دندنه‌ها در جنین پستانداران از کدام‌یک منشاء می‌گیرند؟
- (۱) اسکلروتوم
  - (۲) لوله عصبی
  - (۳) میوتوم
  - (۴) نوتوكورد
- ۱۴۸- برای تکوین نرم‌التحمیل تخدمان کدام ساختمن باید تحیل رود؟
- (۱) طناب‌های جنسی ثانویه
  - (۲) مجرای مزونفریک
  - (۳) طناب‌های جنسی اولیه
  - (۴) لوله مولرین
- ۱۴۹- منشأ عروق کیسه زرد در جنین جوجه کدام است؟
- (۱) اندودرم
  - (۲) مزودرم حدواسط
  - (۳) لایه احشایی مزودرم جانبی
  - (۴) لایه جداری مزودرم جانبی

- ۱۵۰- در مورد تکوین قورباغه، همه موارد زیر صحیح‌اند، به جز:

(۱) اندازه بلاستومرهای جنین از تقسیم سوم به بعد متفاوت می‌شوند.

(۲) چرخش سلول‌های گیاهی هم‌زمان با انجام روشیدگی آغاز می‌شود.

(۳) سلول‌هایی که از لبه شکمی بلاستوپور وارد جنین می‌شوند در ایجاد مژودرم نیز شرکت می‌کنند.

(۴) هلال خاکستری در نقطه مقابل ورود اسپرم بوده و در القای چرخش قشری نقش ندارد.

- ۱۵۱- اگر پتانسیل غشای تخمک توییای دریابی مثبت نگه داشته شود، چه اتفاقی مشاهده می‌شود؟

(۱) اسپرم په سمت تخمک جذب شده ولی لقاح صورت نمی‌گیرد.

(۲) تخمک از توقف متافاز II میوز خارج نمی‌شود.

(۳) در غیاب لقاح واکنش قشری القاء می‌شود.

(۴) بعد از انجام لقاح، واکنش سریع در برابر پلی‌اسپرمی دوام کمتری خواهد داشت.

- ۱۵۲- نیمکره گیاهی و جانوری در تخمک کدامیک، به خوبی قابل تشخیص است؟

(۴) دوزیستان

(۳) حشرات

(۲) پرندگان

(۱) پستانداران

- ۱۵۳- فاکتورهای مادری کدامند؟

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

(۲) عوامل هورمونی که رحم پستانداران را تحت تأثیر قرار می‌دهند.

(۳) لیپیدها و پروتئین‌های غنی از انرژی که در قطب گیاهی بسته‌بندی می‌شوند.

(۴) mRNA ها و پروتئین‌های سیتوپلاسم تخمک، که مراحل اولیه رشد و نمو جنین را کنترل می‌کنند.

- ۱۵۴- همه سلول‌های زیر پس از انتقال به داخل بلاستوسیست موش می‌توانند در ایجاد اندام‌ها و بافت‌های جنینی

شرکت کنند، به جز:

(۱) اپی‌بلاست

(۲) سلول بنیادی جنینی

(۴) سلول بنیادی پرتونان القایی

- ۱۵۵- کدامیک، روش مطمئن‌تری برای تهیه نقشه سرنوشت در جنین جانوران است؟

(۱) ایجاد جنین کایمربین گونه‌های نزدیک

(۲) ایجاد جنین تاریخته برای ژن‌های Hox

(۳) اضافه‌کردن رنگ‌های حیاتی به سیتوپلاسم بلاستومرهای

(۴) اضافه‌کردن رنگ فلوروسبست به سیتوپلاسم بلاستومرهای

- ۱۵۶- نورولاسیون اولیه در دوزیستان مثالی از کدام حرکت مورفوژنتیک است؟

Delamination (۲)

Epiboly (۱)

Convergent extension (۴)

Invagination (۳)

- ۱۵۷- گاسترولاسیون جنین انسان به کدامیک از جانوران زیر شباهت دارد؟

(۱) گورخرماهی و سمندر

(۲) مارمولک و سمندر

(۳) کبوتر و گورخرماهی

(۴) مارمولک و کبوتر

- ۱۵۸- کدامیک از پرده‌های جفت پستانداران، محور مژودرمی فاقد عروق دارد؟

Primary (۲)

Primordial (۱)

Tertiary (۴)

Secondary (۳)

۱۵۹- منشأ سلول‌های سرتولی موجود در لوله‌های سمیتفروس از کدام مژودرم جنینی است؟

- (۱) سومایتی
- (۲) صفحه جانبی
- (۳) محوری
- (۴) حدواسط

۱۶۰- نتیجه پیوند جام بینائی به زیر اکتودرم ناحیه گردن زنوبوس چیست و علت آن کدام است؟

- (۱) تشکیل عدسی جدید - اکتودرم به پیام‌های القانی جام بینائی پاسخ می‌دهد.
- (۲) تشکیل عدسی جدید - سرنوشت جام بینائی برای ایجاد عدسی قطعی شده است.
- (۳) عدم تشکیل عدسی - اکتودرم توانایی دریافت پیام‌های القانی جام بینائی را ندارد.
- (۴) عدم تشکیل عدسی - جام بینائی تحلیل رفته و پیام القانی ارسال نمی‌شود.



