

641

A

641A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



«کفر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود»
امام حسین(ره)

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

زیست‌شناسی جانوری - (کد ۶۴۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

عنوان مواد انتخابی، تعداد و شماره سوالات:

ردیف	مواد انتخابی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۳۰
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، زیستک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴۰	۳۱	۷۰
۳	فیزیولوژی جانوری	۲۰	۷۱	۹۰
۴	جانورشناسی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۵	تکوین جانوری (بافت‌شناسی و چشم‌شناسی)	۲۰	۱۲۱	۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست

این آزمون نمره متفقی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (کترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتظامی و حقوقی تعابراً محظوظ این سازمان مجاز نیست و با متخلفین بر این عقوبات و قدرت منع شود.

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

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائیں پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

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 correct choice on your answer sheet.

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

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.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

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 growth and regeneration of muscles both arise from satellite cells, populations of stem cells and progenitor cells that reside alongside the adult muscle fibers. Satellite cells respond to injury or exercise by proliferating into myogenic cells that fuse and form new muscle fibers. Lineage tracing using chick-quail chimeras indicates that satellite cells are somite-derived myoblasts that have not fused and that remain potentially available throughout adult life.

Satellite cells are not a homogeneous population; rather, they contain both stem cells and progenitor cells. The stem cells represent only about 10% of satellite cells and are found, with the other satellite cells, between the cell membrane and the extracellular basal lamina of mature myofibers. Satellite stem cells express Pax7 but not Myf5 (this is designated Pax7+/Myf5-) and can divide asynchronously to produce two types of cells: another Pax7-/Myf5- stem cell and a Pax7+/Myf5+ satellite progenitor cell that differentiates into muscle. The Pax7+/Myf5- stem cells, when transplanted into other muscles, contribute to the stem cell population there.

The factor responsible for the asymmetry of this division appears to be miRNA-489, which is found in quiescent stem cells. Upon division, miRNA-489 remains in the daughter that remains a stem cell but is absent in the cell that becomes part of the muscle. MiRNA-489 inhibits the translation of the message for the Dek protein, which becomes translated in the daughter cell that differentiates. Dek is a chromatin protein that promotes the transient proliferation of progenitor cells. Thus, miRNA-489 maintains the quiescent state of an adult muscle stem cell population.

- 16- According to the passage, which type of cells do muscle fibers refer to?
- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1) Myoblasts | 2) Satellite cells |
| 3) Heart muscle cells | 4) Striated muscle cells |

- 17- All of the following cells differentiate into mature myofibers, EXCEPT -----.
- 1) Somite
 - 2) Fibroblast
 - 3) Satellite stem cells
 - 4) Satellite progenitor cells
- 18- What is the meaning of "quiescent" in paragraph 3?
- 1) Active
 - 2) Dormant
 - 3) Differentiated
 - 4) Proliferating
- 19- Which of the following increases the muscle differentiation?
- 1) Myf5
 - 2) Pax7
 - 3) miRNA-489
 - 4) Myf5 and Pax7
- 20- The expression of which molecule maintains satellite cells in an "stemness" condition?
- 1) Myf5
 - 2) Pax6
 - 3) miRNA-489
 - 4) Dek protein

PASSAGE 2:

Why do more than 100 million monarch butterflies sweep across North America, at the end of every summer, to overwinter further south in California and Mexico? Animal behavior is the study of these and other questions about why animals behave the way they do. These are considered as ultimate and proximate questions.

The study of animal behavior begins with understanding how an animal's physiology and anatomy are incorporated with its behavior. Both external and internal stimuli prompt behaviors — external information (e.g., threats from other animals, sounds, smells) or weather and internal information (e.g., hunger, fear). Understanding how genes and the environment come together to shape animal behavior is also an important underpinning of the field. Genes capture the evolutionary responses of prior populations to selection on behavior. Environmental flexibility gives animals the opportunity to adjust to changes during their own lifetime.

Scientists are drawn to the study of animal behavior for varied reasons and the field is extremely broad, ranging from research on feeding behavior and habitat selection to mating behavior and social organizations. Understanding why some animals help others at the potential cost of their own survival and reproduction, for example, not only gives us insight into their behavior but could also potentially help us to understand the underpinnings of our species' ideas of altruism and vanishing.

Other scientists are motivated by environmental concerns. When we gain insight into animal behavior, we are in a stronger position to understand vexing conservation problems, such as how to save endangered species, assess environmental quality, design nature preserves, and evaluate the importance of human-related threats to survival in otherwise fit animals.

- 21- According to the passage, a scientist answering the proximate questions about a bird singing is a(n) -----.
- 1) zoologist
 - 2) ornithologist
 - 3) behavioral ecologist
 - 4) behavioral physiologist
- 22- According to the passage, ultimately animal behavior is considered as ----- discipline.
- 1) an integrated
 - 2) genetically oriented
 - 3) physiology and anatomy oriented
 - 4) ecology and evolutionary oriented
- 23- What does the word "altruism" in paragraph 3 means?
- 1) Kindness
 - 2) Selfishness
 - 3) Self-sacrifice
 - 4) Opportunism

- 24-** According to passage, which one is the current responsibility of a behaviorist from environmental point of view?
- 1) Self-sacrificing behavior
 - 2) Phylogeny and behavior
 - 3) Genetic cause of animal behavior
 - 4) Anthropogenic pressure to the environment
- 25-** Which aspect of environmental issues resulted in individual's adaptation?
- 1) Constraints
 - 2) Dynamism
 - 3) Fixism
 - 4) Threats

PASSAGE 3:

Traumatic fear memories are highly durable but also dynamic, undergoing repeated reactivation and rehearsal over time. Although overly persistent fear memories underlie anxiety disorders, such as post-traumatic stress disorder, the key neural and molecular mechanisms underlying fear memory durability remain unclear. Post-synaptic density 95 (PSD-95) is a synaptic protein regulating glutamate receptor anchoring, synaptic stability and certain types of memory. Using a loss-of-function mutant mouse lacking the Guanylate kinase domain of PSD-95 (PSD-95(GK)), we analyzed the contribution of PSD-95 to fear memory formation and retrieval, and sought to identify the neural basis of PSD-95-mediated memory maintenance using ex vivo immediate-early gene mapping, in vivo neuronal recordings and viral-mediated knockdown (KD) approaches. We show that PSD-95 is dispensable for the formation and expression of recent fear memories, but essential for the formation of precise and flexible fear memories and for the maintenance of memories at remote time points. The failure of PSD-95(GK) mice to retrieve remote cued fear memory was associated with hypo-activation of the infralimbic (IL) cortex (but not the anterior cingulate cortex (ACC) or prelimbic cortex), reduced IL single-unit firing and bursting, and attenuated IL gamma and theta oscillations. Adeno-associated virus-mediated PSD-95 KD in the IL, but not the ACC, was sufficient to impair recent fear extinction and remote fear memory, and remodel IL dendritic spines. Collectively, these data identify PSD-95 in the IL as a critical mechanism supporting the durability of fear memories over time. These preclinical findings have implications for developing novel approaches to treating trauma-based anxiety disorders that target the weakening of overly persistent fear memories.

- 26-** Which of the following could be applied to the "traumatic fear memories"?
- 1) Long lasting and Practicing
 - 2) Long lasting
 - 3) Practicing
 - 4) Constant
- 27-** Which of the following holds true according to the passage?
- 1) PSD-95 is dispensable for the formation of precise and flexible fear memories.
 - 2) Post-traumatic stress is a persistent fear memory.
 - 3) PSD-95 is unnecessary for recent fear memories.
 - 4) PSD-95 is a type of Glutamate receptor.
- 28-** How are PSD-95(GK) mice generated?
- 1) Insertion of the Guanylate kinase domain of PSD-95
 - 2) Deletion of the Guanylate kinase domain of PSD-95
 - 3) Mutation in a domain of PSD-95
 - 4) Altered expression of PSD-95

- 29- Which brain area is responsible for failure in retrieving remote cued fear memory in PSD-95(GK) mice?
- 1) infra limbic (IL) cortex
 - 2) prelimbic cortex
 - 3) prefrontal cortex
 - 4) ACC
- 30- What is the result of Adeno-associated virus-mediated PSD-95 KD?
- 1) Adeno-associated virus-mediated PSD-95 KD in the IL and ACC remodels dendritic spines
 - 2) Adeno-associated virus-mediated PSD-95 KD in the ACC, remodels IL dendritic spines
 - 3) Adeno-associated virus-mediated PSD-95 KD in the IL but not ACC remodels dendritic spines
 - 4) Both 1 and 2

مجموعه ارزیست‌شناسی (عیاهی، جانوری، میکروپی، سلولی و مولکولی، رنگی، بیوشیمی، پیوفیزیک، اکولوژی و تکامل):

- ۳۱- کدام فرایند فقط در مراکز واکنش فتوسیستم‌ها انجام می‌شود؟
- ۱) فتوشیمی
 - ۲) فلورسانس
 - ۳) فسفرسانس
 - ۴) تراکرستی انرژی
- ۳۲- کدام یک از میکروارگانیسم‌های تثبیت اکسیده نیتروژن غیرفتوستزی می‌باشد؟
- ۱) رودوسپیرالوم
 - ۲) آردوماکوبوم
 - ۳) ماتانوکوکوئس
 - ۴) نوستوک
- ۳۳- سرده به تیره پادشاهیان *Solanaceae* تعلق ندارد.
- ۱) عروسک پشتپرده (*Physalis*)
 - ۲) سیب زمینی شیرین (*Ipomoea*)
 - ۳) نیکاکو (*Nicotiana*)
 - ۴) گلبل (Capsicum)
- ۳۴- کدام یک از ویژگی‌های برگ ویژه تیره گندمیان (گرانی‌ها) است؟
- ۱) روزنه‌ها هپیواستوماتیک است.
 - ۲) پارافیلم بردۀ‌ای و حفره‌ای دارد.
 - ۳) سلول‌های Bulliform عموماً وجود دارد.
 - ۴) فضاهای میان سلولی کمتر و کوچکتر است.
- ۳۵- توارث پلاستی تابع کدام یک از الگوهای توارثی است؟
- ۱) پدری (تک والدی)
 - ۲) مادری (نک والدی)
 - ۳) پدر و مادری (دو والدی)
- ۳۶- تیره بلورین در کدام گروه یافت شده و کار آن چیست؟
- ۱) دوکنده‌ای‌ها - هضم غذا
 - ۲) سریان - دفاع و حمله
 - ۳) شکم‌بیان - دفع مواد زائد
- ۳۷- با توجه به این که سلوم را به عنوان حفره‌ای که به طور کامل درون مزوودرم آبجاد می‌شود، تعریف می‌کیم. کدام عبارت زیر درست است؟
- ۱) روش انتروسلی در تکوین سلوم خاص جانوران دهان اولیه است.
 - ۲) جانوران فاقد سلوم، سه لایه‌ای هستند و تنها حفره درون بدنشان حفره لوله گوارش است.
 - ۳) جانوران دارای تقارن شعاعی که دولاپه هستند به همراه کرم‌های پهنه در کلادی به نام بی‌سلومان فرار دارند.
 - ۴) کرم‌های پهنه جز جانوران دهان اولیه فاقد سلوم هستند که دستگاه گوارش ناقص آن‌ها به وسیله یافت پارانشیمی اندودرمی احاطه می‌شود.
- ۳۸- کدام رده از رده‌های کرم‌های پهنه اکثر دارای زندگی آزاد هستند؟

- ۳۹- باله دمی در ماهیان باله‌لبی (مج بالگان) و ماهیان غضروفی به ترتیب از چه نوعی است؟

- (۱) دیفی‌سرک - هتروسرک
- (۲) هوموسرک - هتروسرک
- (۳) دیفی‌سرک - هوموسرک
- (۴) هوموسرک - دیفی‌سرک

- ۴۰- بیشترین حجم هوای تنفس ورودی در پرندگان به کدام بخش اندام تنفسی انتقال می‌یابد؟

- (۱) شش جب
- (۲) کیسه‌های هوایی جلویی
- (۳) کیسه‌های هوایی عقبی
- (۴) ساختار ژنوم ویروس SARS-CoV-2 کدام است؟

ssDNA (۱)

ssRNA (۴) با پلاریته مثبت

dsRNA (۱)

ssRNA با پلاریته منفی

- ۴۱- ساختارهای پوشش سلولی کدام باکتری از سایرین متفاوت است؟

- (۱) استافلاؤکوک‌ها
- (۲) باسیلوس‌ها
- (۳) کلستریدیوم‌ها
- (۴) مایکوبلاسمها

- ۴۲- در ساختار پیتیو-گلیکان، آمینو اسید در موقعیت به گروه کربوکسیلیک اسید آمینو اسید

در موقعیت مجاور به حضور مستقیم و یا با اتصال ژلچیره یک تا پیشیدی متصل می‌شود.

- (۱) دوم - D - الائین - مجھار
- (۲) سوم - D - الائین - هفت
- (۳) دوم - D - گلوتامیک اسید - هفت
- (۴) سوم - D - گلوتامیک اسید - هفت

- ۴۳- در ساختمان اندوسپور صحیح ترین لایه بوده که جنس آن است.

- (۱) دیواره - پروتئینی
- (۲) پوشش - پیتیدو-گلیکان
- (۳) اگروپوریوم - لیپوپروتئین
- (۴) کورتکس - پیتیدو-گلیکان غیرمعمول

- ۴۴- آرکی‌ها و پوکاریوت‌ها در کدام مورد به هم شبیه‌اند؟

- (۱) اسید آمینه شروع گشته مسنتر پروتئین
- (۲) دیواره دستروال در غشاء سلولی
- (۳) اندازه ریبوزوم

- ۴۵- کدام موارد زیر در راسته با تصریفات پس از ترجمه پروتئین‌ها در دستگاه گلزاری صحیح است؟

a. فسفریلاسیون الگوساکاریدهای پروتئین‌های لیزورومی در بخش CGN گلزاری انجام می‌گیرد.

b. اضافه شدن گلاکتوز در بخش صانه گلزاری رخ می‌دهد.

c. اضافه شدن N-استیل نورامینیک اسید در بخش ترانس دستگاه گلزاری انجام می‌شود.

d. سولفیددار شدن آمینو اسید تیروزین در ناحیه سیس گلزاری رخ می‌دهد.

e. سولفیددار شدن کربوهیدرات‌ها متصل به پروتئین‌ها در ناحیه TGN گلزاری رخ می‌دهد.

- (۱) a, b, c, d, e
- (۲) b, c, d, e
- (۳) a, c, e
- (۴) a, d

- ۴۶- کدام گزینه در ارتباط با همانندسازی DNA صحیح است؟

(۱) DNA در جهت ۳ به ۵ ساخته می‌شود.

(۲) در پروکاریوت‌ها بیش از یک منشا همانندسازی وجود دارد.

(۳) طول قطعات اکازاکی در پروکاریوت‌ها ۱۵-۲۰ جفت باز است.

(۴) محل شروع همانندسازی در پروکاریوت‌ها دارای ۱۱ تکرار GATC است.

- ۴۷- کدام اندامک دارای آنزیم اورات اکسیداز است؟

- (۱) لیزوروم
- (۲) پراکسیزوم
- (۳) میتوکندری
- (۴) شبکه آنیوبلاستی

- ۴۹- کمپلکس سیناپتونیمال در چه فازی کامل می‌گردد؟
- (۱) پاکی‌زن (۲) لیپوتون (۳) زیگوتون (۴) دیپلولن
- ۵۰- فسفولیپاز C نوسعه کدام G-protein فعال می‌شود و بعد از فعال شدن کدام پیامبر ثانویه را در سلول ایجاد می‌کند؟
- $\text{Ca}^{2+} - \text{Gai}$ (۱) $\text{IP}_3 - \text{Gaq}$ (۲)
 $\text{cAMP} - \text{Gas}$ (۴) $\text{cGMP} - \text{Gat}$ (۳)
- ۵۱- کدام گزینه، رابطه رنوتیپ-فنتوپتیپ (Genotype-phenotype correlation) را با همبستگی بیشتری نشان می‌دهد؟
- (۱) سندروم X شکننده (۲) جهش‌های تکریتی مانند PKU (۳) بیماری‌های میتوکندریالی و تاثیر ابی رنسیک بر زن‌ها (۴) جهش‌های دینامیک (جهش‌های حاصل از تراویدهای سه‌تایی)
- ۵۲- بوجهه هشتمده فروزی بیشتر زاده‌های تسبیح والدی نسبت به زاده‌های نوترکیت در یک آمیزش آزمون (test cross) مابین زادمهای نسل اول (F1) مگس سرکه کدام است؟
- (۱) هر دو صفت را بین زیگوت‌زن کنترل می‌شوند (۲) طی میوز نوترکیبی رخ نداده است (۳) دو زن بهم پیوسته هستند (۴) دو زن بهم پیوسته نیستند
- ۵۳- در صورت وقوع عدم تقسیم (nondisjunction) کروموزوم شماره ۲ انسان در تقسیم میوزی دوم، کدام گزینه در مورد فراآورده‌های تقسیم درست است؟
- (۱) فقدان هر نوع گامت طبیعی از نظر تعداد کروموزوم‌ها (۲) نیمی از گامت‌های حاصل طبیعی و نیم دیگر غیرطبیعی (۳) نیمی از گامت‌ها با دو کروموزوم هومولوگ یکسان و نیم دیگر دچار تریزومنی (۴) نیمی از گامت‌ها دچار دیزومنی (disomy) کروموزوم ۲ و نیمی دیگر دچار نولیزومنی (nullisomy)
- ۵۴- دیزومنی نک والدی (uniparental disomy) به کدام معنا است؟
- (۱) زیگوت فاقد یک چفت از کروموزوم‌های هومولوگ پدری (۲) شرکت زنوم تنها یک والد در تولید نسل بعد (۳) وجود چهار مجموعه هاپلوئیدی از کروموزوم‌ها در زیگوت (۴) وجود دو نسخه از یک کروموزوم هومولوگ در یک گامت
- ۵۵- کدام آنزیم در همانندسازی DNA در پروکاریوت‌ها، تصحیح بوکلنویید غیرمکمل در انتهای OH^- انجام می‌دهد؟
- (۱) پلیمراز I DNA (۲) پلیمراز III DNA (۳) DNase I (۴) پرایماز
- ۵۶- پار خالص توالی آمینواسیدی Gly – Asp – Ala – Glu – Lys در pH = ۷ چند است؟
- +۱ (۱) +۲ (۲)
-۱ (۳) ۰ (۴)
- ۵۷- کدام یک از ترکیبات زیر برای سنتز گلیکوزن از گلوکز در کبد مورد نیاز است؟
- (۱) پیروات (۲) UTP (۳) GTP (۴) CTP (۵)

۵۸- کدام جمله درباره چرخه اسید سیتریک نادرست است؟

(۱) به دلیل اینکه چرخه کربن هم در فرایندهای سنتزی و هم در فرایند اکسیداژیو دخالت دارد آن را یک چرخه آمفی‌بولیک می‌نامند.

(۲) تمام آنزیمهای چرخه کربن به جز ایزوسترات دهیدروزنار و سوکسینات دهیدروزنار در خارج میتواند در نیز وجود دارند.

(۳) گمپلکس آنزیمی الفا - گتوگلوتارات دهیدروزنار همانند پیروات دهیدروزنار عمل می‌کند.

(۴) ویتاپین‌های گروه B نقش مهمی در این چرخه دارند.

۵۹- کدام ترکیب نمی‌تواند وارد مسیر گلکوئیوزر شود؟

(۱) استیل کوا (۲) فومارات (۳) پیروات (۴) گلیسرول

۶۰- آنجم‌های ترانس آمیناز و گلیکوئن فسفریلاز مشترکاً به کدام کوآنزیم وابسته‌اند؟

NAD^۱ (۱) کوآنزیم A (۲) TPP (۳) PLP (۴)

۶۱- دو سیستم پیشی با یکدیگر در تعادل ترمودینامیکی هستند، هرگاه:

(۱) با هم در تعادل مکانیکی باشند.

(۲) با هم در تعادل گرمایی باشند.

(۳) تعادل‌های مکانیکی، گرمایی هم‌زمان در آن‌ها حادث شود.

(۴) تعادل‌های مکانیکی، گرمایی و ترمیمایی هم‌زمان در آن‌ها حادث شود.

۶۲- در خصوص دو شکل متفاوت مولکول‌های A-DNA و B-DNA کدام جمله زیر درست است؟

(۱) B-DNA در مقایسه با A-DNA قطره بیشتری را را.

(۲) ارتفاع A-DNA در مقایسه با B-DNA بلندتر است.

(۳) تعداد بازها در یک دور، در B-DNA در مقایسه با A-DNA بیشتر است.

(۴) در A-DNA نسبت به B-DNA شیار بزرگ‌تر و شیار کوچک وسیع‌تر است.

۶۳- اگر ذره بارداری در محیطی شفاف با سرعتی بیش از سرعت نور در آن محیط حرکت کند، ناشی تولید می‌شود که آن را تابش می‌گویند.

(۱) یونیتلان - جرنکوف

(۲) مرئی - ویلسون

(۳) الکترومغناطیس - ویلسون

۶۴- شاخه جانبی کدام اسید آمینه قابلیت یونیزاسیون ندارد؟

(۱) لیزین (۲) والین (۳) آرینین (۴) آسپارتیک اسید

۶۵- در الکتروفورز دو بعدی که براساس SDS-PAGE و IEF انجام می‌شود، اساس جذاسازی به ترتیب کدام است؟

(۱) بار الکتریکی - جرم مولکولی

(۲) بار الکتریکی - بار الکتریکی

(۳) جرم مولکولی - بار الکتریکی

(۴) قلمروگرایی در هر گروه جانوری در نهایت منجر به برآشش از نوع می‌شود.

۶۶- (۱) پراکنده (۲) تصادفی (۳) توده‌ای (۴) یکتواخت

۶۷- غالب گیاهان توسط کدام مدل گونه‌گایی ایجاد شده‌اند؟

(۱) گونه‌گایی پلی بلوثیدی

(۲) گونه‌گایی جغرافیایی

(۳) گونه‌گایی ماکروژن

- ۶۸- کدام مکانیسم باعث کاهش تنوع زیستی می‌شود؟

Immigration (۲)

Founder effect (۴)

Emigration (۱)

Bottle-neck effect (۳)

- ۶۹- مفهوم خنای گونه‌ای چیست؟

(۱) تعداد افراد هر گونه

(۲) فراوانی نسبی گونه‌ها در جامعه

(۳) همه موارد زیر، در سطوح سازمانی مورد مطالعه در بوم‌شناسی قرار می‌گیرند، به جزء:

(۴) فرد

(۲) جامعه

(۱) بوم‌سازگان

فیزیولوژی حاتوری:

- ۷۱- نقش اعصاب (گاما موتونوروں) Gama motoneuron در عضلات اسکلتی بارو چیست؟

(۱) تحریک عصب la در عضله آنتاگونیست آن

(۲) فعال نگذاشتن دوک عضلانی در طی انقباض

(۳) نوعی فیدبک داخلی در عضله بروای گزارش به معنی

(۴) مهار فعالیت عصب la در همان عضله

- ۷۲- کدام عامل زیر، بارورسپتورهای قوهن آنورت و سیوس کاروئید را تحریک می‌کند؟

(۱) افزایش فشارخون سیستمیک

(۲) افزایش قدرت انقباض قلب

(۳) افزایش تخلیه وابران‌های واجی به قلب

(۴) تحریک مرکز منقبض کننده عروقی (وازو موتور) در مغز

- ۷۳- تحریک اعصاب سمتیاتیک در چشم، برونش‌های ریه و کبد، یافته‌لیب باعث ایجاد چه اثراتی می‌شود؟

(۱) تیگ شدن مردمک - تیگ شدن برونش‌های ریه - ستر گلیکورن

(۲) تیگ شدن مردمک - گشاد شدن برونش‌های ریه - آزاد شدن گلوبولوز

(۳) گشاد شدن مردمک - تیگ شدن برونش‌های ریه - ستر گلیکورن

(۴) گشاد شدن مردمک - گشاد شدن برونش‌های ریه - آزاد شدن گلوكوز

- ۷۴- فیرهای انتقال‌دهنده درد حاد از کدام نوع می‌باشند و توسط کدام مسیر منتقل می‌شوند؟

Paleospinothalamic, Aδ (۲)

Paleospinothalamic, C (۳)

Neospinothalamic, C (۳)

- ۷۵- کدام یک از وقایع زیر در پایانه پیش‌سیناپسی موجب بروز مهار پیش‌سیناپسی می‌شود؟

(۱) کاهش ورود کلسیم

(۲) افزایش ورود سدیم و کلسیم

(۳) باز شدن کانال‌های گلر

(۴) افزایش ورود یون‌های منیزیوم

- ۷۶- کدام یک از موارد زیر در حفظ گرادیان اسمری مرکزی در کلیه نقش اساسی دارد؟

(۱) همنتفقانی سدیم - پتاسیم - گلر در بخش خشیم بالا رو هنله

(۲) لوله‌های هنله کوتاه

(۳) گردش مجده اوره

(۴) رگ‌های مستقیم

- ۷۷- هورمون ضد ادراری از طریق کدام نوع گیرنده و کدام نوع پیک ثانویه موجب افزایش آکواپورین‌ها در سلول‌های مجاري جمع‌کننده می‌شود؟

IP₃ - V₁ (۴)

DAG - V₂ (۳)

cAMP - V_۲ (۲)

cGMP - V_۱ (۰)

- ۷۸- سبکال مؤثر در رهایش ناقل عصبی در ترمیمان پیش‌سیناپسی کدام است و کدام دسته از ناقل‌ها در این پایانه سنتز و ذخیره نمی‌شوند؟

۱) پتاسیل‌های متعاقب مثبت - کاته‌کولامین‌ها

۲) پتاسیل آرامش - اندول‌امین‌ها

- ۷۹- آنزیم کاتالاز در سلول‌های عصبی در کدام اندامک زیر به مقدار زیادی یافت می‌شود؟

۱) لیزوزوم

۲) پراکسیزوم

- ۸۰- کدام عنیته زیر نقش مهاری در دستگاه گوارش را دارد؟

۱) اصلی کولین

۲) سوماتوستاتین

۳) گلرین

۱) میتوکندری

۲) خیکه آندوبلاسمی صاف

- ۸۱- بی‌حسن‌کننده‌های موظعی محاطی کدام کانال‌های واپسنه به ولتاژ را در فیبر عصبی غیرفعال می‌سازند؟

۱) کلری

۲) سدیمی

۳) گلرین

- ۸۲- در فرایند انقباض عضله اسکلتی و قلبی کدام جمله زیر صحیح است؟

۱) T-توبول‌های عضلات قلبی در مقایسه با عضلات اسکلتی قطر و حجم کوچکی دارند.

۲) در عضلات اسکلتی یون کلسیم داخل سلولی نیاز به تأمین کلسیم از خارج سلول نیز می‌باشد.

۳) در عضلات اسکلتی یون کلسیم مورد نیاز به انقباض عمدتاً از محیط خارج سلول تأمین می‌شود.

۴) در عضلات اسکلتی یون کلسیم داخل سلول نیاز به تأمین کلسیم از خارج سلول نیز می‌باشد.

- ۸۳- کدام گروه از سلول‌های اینتی در خون مهره‌داران ماهرند و در علوفت‌های انگلی به شدت افزایش می‌یابند؟

۱) نوتروفیل

۲) بازووفیل

۳) ماکروفایلها

۴) نوتروفیل

- ۸۴- کدام یک از کانال‌های یونی در تشخیص مژه ترش دخالت دارد؟

۱) کانال‌های سدیمی واپسنه به پروتون

۲) کانال‌های پتاسیمی واپسنه به کلسیم

- ۸۵- فیدبک مثبت در طی کدام یک از فرایندهای هوموستازی زیر عمل می‌کند؟

۱) تنظیم گلوکز خون

۲) تخمیک گذاری

۳) تنظیم درجه حرارت بدن

۴) هوموستازی فشار خون

- ۸۶- مهار پس‌سیناپسی القایی GABA، در نتیجه کدام تغییر در جایه‌جایی یون‌ها اتفاق می‌افتد؟

۱) خروج یون کلر و کلسیم

۲) ورود یون پتاسیم و سدیم

۳) خروج یون پتاسیم و یا ورود یون کلر

- ۸۷- موج P و QRS به ترتیب بیانگر کدام فعالیت است؟

۱) ریولاریزاسیون دهلیزی - ریولاریزاسیون بطی

۲) ریولاریزاسیون بطی - پتاسیل متعاقب دهلیزی

- ۸۸- کدام هورمون بیشتر از سایرین در دوران پائسگی کاهش می‌یابد؟

E_۳ (۴)

E_۲ (۳)

TRII (۵)

TSII (۱)

۸۹- نور و ترانسیمتر کدام مسیر عصبی، اسید گاما آمینوبوتیریک است؟

- (۱) از جسم سیاه به هسته‌های دمدار و پوتامن
- (۲) از قشر معزز به هسته‌های دمدار و پوتامن
- (۳) از ساقه معزز به عقده‌های قاعده‌ای
- (۴) از هسته‌های دمدار و پوتامن به گلوبوس بالپدوس و جسم سیاه

- ۹۰-

کدام گیرنده‌های لامسه به ترتیب در نواحی فاقد مو و مودار پوست یافت می‌شوند؟

- (۱) پاچینی - مایستر
- (۲) دیسک‌های مرکل

- (۳) رفیقی - انتهای آزاد عصبی

- ۹۱-

سرعت پیام‌ها از کدام گیرنده به عراکر عصبی، کمتر از پیام‌های دیگر است؟

- (۱) خرد
- (۲) دوك‌های حضلاتی

- (۳) اندام‌های تاندونی گلزاری

- ۹۲-

نقش فشار اسماوی کلونیدی پلاسما و مایع میان بافتی در هدایت مایع در رابطه با مویرگ‌ها به چه شکل می‌باشد؟

- (۱) هردو به درون مویرگ

- (۲) هردو به خارج از مویرگ

- (۳) فشار کلونیدی میان بافتی به درون پلاسماهی به بیرون از مویرگ

- (۴) فشار کلونیدی پلاسماهی به درون و میان بافتی به خارج از مویرگ

- ۹۳-

کدام عامل باعث مهار ترشح گاسترین می‌شود؟

VIP (۱)

GRP (۲)

(۳) آدرنالین

- ۹۴-

ترکیبات مهارکننده فعالیت کولین استراز موجب کدام اثر می‌شوند؟

- (۱) افزایش بیرون ده قلبی

- (۲) افزایش فعالیت حرکتی گوارش

- (۳) کاهش ترشح چراغ

- ۹۵-

در خصوص انتشار گازها از غشاء تنفسی، کدام مورد درست است؟

- (۱) با اختلاف فشار گازها در دو طرف غشاء نسبت معکوس دارد.

- (۲) با حذر وزن مولکولی گازها نسبت مستقیم دارد.

- (۳) با مساحت غشایی نسبت معکوس دارد.

- (۴) با ضخامت غشاء نسبت معکوس دارد.

- ۹۶-

کدام یک به ترتیب در کاهش و افزایش کلسیم خون نقش دارد؟

- (۱) پاراتورمون و TSH

- (۲) کلسیتونین و پاراتورمون

- (۳) کوله کلسیفرول و کلسیتونین

- ۹۷-

در کدام مورد زیر، کمپلیانس ریه‌ها نسبت به فرده سالم افزایش می‌ناید؟

- (۱) ادم ریوی
- (۲) فرد مسن
- (۳) فیروز ریه
- (۴) کمبود سورفاکتانت

- ۹۸-

پاسخ انقباضی در عضله اسکلتی:

- (۱) هنگام انقباض ایزومتریک، تیروی بیشتری نسبت به انقباض ایزوتوئیک تولید می‌کند.

- (۲) هنگام انقباض ایزومتریک، کار بیشتری نسبت به انقباض ایزوتوئیک تجام می‌دهد.

- (۳) هنگام تحریکات مکرر، تیروی کمی تولید می‌کند.

- (۴) کوتاه‌تر از زمان پتانسیل عمل است.

۹۹- دهیدراسيون، غلظت پلاسمائي گدام هورمون را افزایش نمی‌دهد؟

(۱) وازوبرسين

(۲) نورابي لفرين

(۳) آنزروتالسين

۱۰۰- کشیده شدن (انساع) دیواره سینوس کارو تید گدام پدیده را در بی دارد؟

(۱) افزایش مقاومت عروقی

(۲) کاهش فعالیت یاراسپاتیک

(۳) افزایش ضربان قلب

(۴) کاهش فعالیت سمهاتیک

جانورشناسی:

۱۰۱- عملکردهای ژمول (Gemmule) در اسفنج‌ها چیست؟

(۱) تولید مثل غیرجنسی و پراکنش

(۲) تولید مثل جنسی و پراکنش

(۳) تولید مثل و ذخیره اسپرم

(۴) دفع انگاه‌ها و دفاع غیراختصاصی

۱۰۲- یک جانور مورد مطالعه دارای نهارن دو ساعی، دستگاه گوارش کامل، گوارش برون یاخته‌ای در حلق و دارای لارو

Cydippid می‌باشد. جانور بد گدام شاخه زیر نعلی دارد؟

(۱) شانه‌داران (Mollusca)

(۲) ترمثان (Ctenophora)

(۳) کرم‌های پهنه (Platyhelminthes)

(۴) مرجانیان (Cnidaria)

۱۰۳- براساس مطالعات فیلوزنی مولکولی شاخه مرجانیان (Cnidaria) به گدام شاخه جانوری نزدیک‌تر است؟

Porifera (۱)

Placozoa (۲)

Ctenophora (۳)

Acoelomorpha (۴)

۱۰۴- همه جملات زیر صحیح‌اند، به جز:

(۱) رده توربادریا از کرم‌های پهنه نک نیا نیستند.

(۲) ساحتار Opisthaptor در رده Monogena دیده می‌شود.

(۳) اعضای رده Monogena به کرم‌های پهنه نواری (Cestoda) تزدیک نمی‌شوند.

(۴) تمام اعضای رده Monogena همانند ترماتودا دارای چرخه زندگی انتکی غیرمستقیم می‌باشند.

۱۰۵- گدام کرم‌ها تنها دارای دسته‌جات عضلانی طولی در دیواره بدن خود می‌باشد؟

Nemertea (۱)

Platyhelminth (۲)

Nematoda (۳)

Annelida (۴)

۱۰۶- همه صفات زیو در مورد اعضای کرم‌های پهنه Digenea درست است، به جز:

(۱) دارای چرخه زندگی غیرمستقیم و چند میزانه هستند.

(۲) بیشتر آن‌ها دارای سیستم تولیدمثلی دگرباروری می‌باشند.

(۳) دارای یک اندام چسبنده فلامنی و تزدیک به انتهای هستند.

(۴) همگی انگل ایشش و سطوح خارجی ماهی‌ها هستند.

۱۰۷- رادولا جزو گدام‌یک از دستگاه‌های بدن است و در گدام گروه از جانوران دیده می‌شود؟

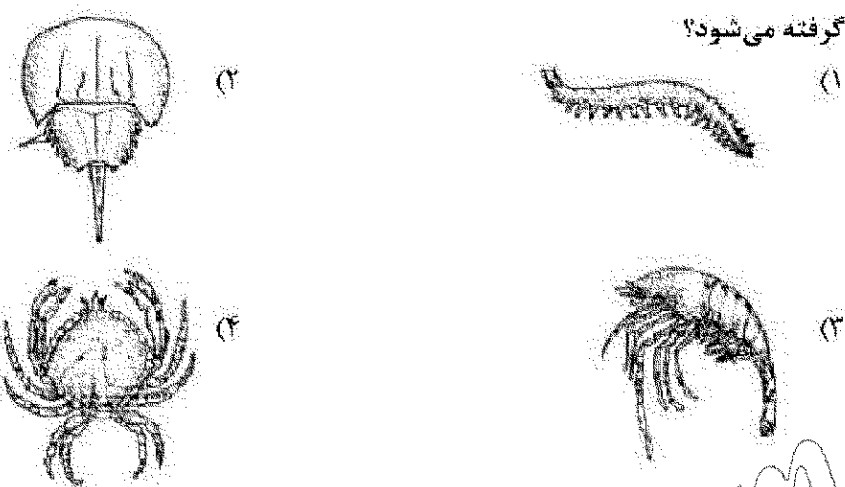
گوارش در قرم‌ثان (۱)

Platyhelminth (۲)

گوارش در کرم‌های حلقوی (۳)

Annelida (۴)

- ۱۰۸- کدام جانور نشان داده شده، فسیل زنده است و به عنوان حلقة اتصال بین Annelida و Arthropoda در نظر گرفته می‌شود؟



- ۱۰۹- در همه گروههای زیر، تنفس به وسیله سیستم تراشه است، به جز:

- (۱) حشرات (۲) عنکبوتیان (۳) سختپوستان (۴) هزارپایان

- ۱۱۰- کدام ساختار، مستقیماً از لوله گوارش جنبی نیست؟

- (۱) لوله‌های مالبیکی (malpighian tubules) در حشرات
(۲) پادکنک شنا (swim bladder) در ماهیان باله شعاعی
(۳) غدد آرواره‌ای (maxillary glands) در سختپوستان
(۴) غدد راست روده‌ای (rectal glands) در گوسه‌ماهیان

- ۱۱۱- کدام لایه زاینده (germ layer) منشأ لوله‌های مالبیکی در حشرات است؟

- (۱) انودرم (۲) اکتودرم (۳) مرودرم (۴) اکتومزودرم

- ۱۱۲- کدام یک از لایه‌های پوستی مختص حشرات است و در سایر بندپایان دیده نمی‌شود؟

- (۱) اپی درم (۲) اپی کوئیکول (۳) اندوکوئیکول (۴) آذوکوئیکول

- ۱۱۳- در مقایسه جسم‌های مرکب شب‌بین و روزبین در سبدپایان، کدام نوع دارای نصایابرخشم پوشان است و چه عاملی در سلول‌های رنگیزه‌دار قرینه این پدیده را ممکن می‌سازد؟

- (۱) چشم روزبین - تجمع رنگیزه‌ها در پختی از سلول
(۲) چشم شب‌بین - تجمع رنگیزه‌ها در پختی از سلول
(۳) چشم روزبین - بوزیع یکنواخت رنگیزه‌ها در سلول
(۴) چشم شب‌بین - بوزیع یکنواخت رنگیزه‌ها در سلول

- ۱۱۴- ترابکولار رسکولوم (Trabecular reticulum)، از مشخصه‌های کدام گروه از استخنج‌ها می‌باشد؟

- (۱) اسقنج‌های شیشه‌ای (Hexactinellida)
(۲) اسقنج‌های شاخی (Demospongia)
(۳) اسقنج‌های آهکی (Calcarea)
(۴) اسقنج‌های مناطق مرجانی (Sclerospongia)

- ۱۱۵- به ترتیب سیستم دفعی در حشرات و عنکبوت‌ها کدام گونه است؟

- (۱) پروتونفریدی - نفريدي
(۲) نفريدي - پروتونفریدي
(۳) لوله‌های مالبیکی - لوله‌های مالبیکی

- ۱۱۶- اسکلت در خارپوستان از کدام نوع است و منشأ آن کدام لایه زایی جنبی است؟

- (۱) داخلی - مزودرم (۲) خارجی - مزودرم (۳) داخلی - اکتودرم (۴) خارجی - اکتودرم

- ۱۷- نقش اصلی Pedicellariae در خارپستان چیست؟
- محکم کردن اتصال خارها
 - حافظت از پاهای اولفای
 - زدودن مواد اضافی روی بدنش
 - ترسخ مواد دفاعی
- ۱۸- Endostyle در گدام گروه مشاهده می‌شود؟
- ماهیان غصروفی
 - گل‌دهانان (Phoronida)
 - ستاره‌های دریایی
 - غلافداران (Tunicata)
- ۱۹- حضره عمومی (سلوم) در گدام یک از ساختارهای زیر مشاهده می‌شود؟
- تلتاکول
 - کولوبلاست
 - کاپیتاکول
 - لوفوفور
- ۲۰- شاخه نیمه طنابداران (Hemichordata) از نظر خویشاوندی تکاملی بین گدام شاخه‌ها قرار دارد؟
- خارپستان - بشدیابان
 - خرابستان - طنابداران
 - مهره‌داران - سر طنابداران
 - طنابداران - بشدیابان
- ۲۱- غلافداران (Tunicata) در مرحله بلوغ گدام ویزگی طنابداران را دارا هستند؟
- طناب پیشی
 - ملحاب عصبی
 - دم پس مخرجی
 - شگاف‌های آبتشی
- ۲۲- چهارمین کمان آورتی در پستانداران، گدام شریان را تشکیل می‌دهد؟
- هیوستیلیک (Pulmonary)
 - سابکلاوین (Subclavian)
 - کاروتید (Carotid)
 - منتر (Meningcal)
- ۲۳- در گوسه ماهیان ارتباط آرواره با جمجمه از جهه نوعی است؟
- هیوستیلیک
 - آوتستیلیک
 - استریوستیلیک
 - آمپیستیلیک
- ۲۴- گدام ساختار مانع اختلاط خون تیره و روش فورباغه می‌شود؟
- استقلال سرخرگ ششی از آورت
 - دریچه هنکی - دهلیزی
 - دیواره بین بطنی
 - دریچه مارپیچی
- ۲۵- مهره دمی دوزستان چه نام دارد؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|----------|
| Pyostyle (۱) | Urostyle (۲) | Coccyge (۲) | Ilia (۱) |
|--------------|--------------|-------------|----------|
- ۲۶- سولنوستیت‌ها در سیستم دفعی گدام یک یافت می‌شود؟
- | | | | |
|---------------------|--------------|------------------|--------------|
| Cephalochordata (۴) | Nematoda (۲) | Hemichordata (۲) | Tunicata (۲) |
|---------------------|--------------|------------------|--------------|
- ۲۷- در گوش میانی خزندگان، گدام استخوانچه شناوی قرار دارد؟
- | | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------|
| Incus (۲) | Malleus (۲) | Dentary (۲) | Stapes (۱) |
|-----------|-------------|-------------|------------|
- ۲۸- مغز زیر متعلق به گدام گروه از مهره‌داران است؟
- پستانداران
 - برندگان
 - خرندگان
 - دوزیست
- ۲۹- گدام یک او اعضای زیر رده Archosauria از خزندگان، اجداد برندگان می‌باشد؟
- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Saurischia (۴) | Thecodontia (۳) | Pterosauria (۲) | Ornithischia (۳) |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|

- ۱۳۰- کدامک در مرحله پس‌جهنمی کدام گروه از پستانداران دیده می‌شود؟
- Eutheria (۴) Metatheria (۲) Prototheria (۲) Theria (۱)

تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)

- ۱۳۱- کدامیک از موارد زیر جزو ویژگی‌های تسهیم ماربیچی محسوب نمی‌شود؟
- (۱) دارا بودن سطح تماس بیشتر
 (۲) مایل بودن صفحه تسهیم
 (۳) تقسیم مساوی بلاستومرها
 (۴) عدم تشکیل بلاستومر
- ۱۳۲- توپای دریایی جزو بوده و نوع شکل گیری سلوم در آن از نوع می‌باشد.
- (۱) دهان اولیه‌ها - انتروسالی
 (۲) دهان ثانیویان - انتروسالی
 (۳) دهان اولیه‌ها - شیروسلی
- ۱۳۳- در طی تکوین جنین، کدامیک از انواع چسبندگی‌های سلولی نقش مهم‌تری در مهاجرت سلول‌های مزانشیمی دارد؟
- Gap Junction (۲) Local Adhesion (۱)
 Zonula Adherens (۴) Tight Junction (۳)
- ۱۳۴- اگر در آزمایشگاه، تخمک‌های توپای دریایی قبل از مجاورت با اسیرم، در معرض یک یونوفور کلسیمی قرار بگیرند، چه اتفاقاتی در هنگام مجاورت آن‌ها با اسیرم‌ها می‌افتد؟
- (۱) لفاح رخ می‌دهد.
 (۲) لفاح رخ نمی‌دهد.
 (۳) لفاح با تأخیر رخ می‌دهد.
 (۴) بی‌اسیرمی اتفاق می‌افتد.
- ۱۳۵- در یک فولیکول پری‌موردیال (Primordial) در تحمدان
- (۱) حفره آنتروم وجود ندارد.
 (۲) فضاهای محتوی مایع فولیکولی ظاهر می‌شود.
 (۳) اطراف تخمک پرده‌ای اسیدوفیلی به نام زونا بلوسیدا وجود دارد.
 (۴) تخمک در وسط و یک ردیف از سلول‌های فولیکولی در اطراف فرار دارند.
- ۱۳۶- کدامیک از فاکتورهای زیر نقش مهم‌تری در شکل گیری محور چپ-راست بدن جانوران دارد؟
- FGF (۶) Nodal (۲) BMP (۲) Wnt (۱)
- ۱۳۷- در خصوص جنین زایی آمیغیوسوس، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) در صورت جدا کردن یک بلاستومر از جنین دو سلولی، همچنان لاروی کامل ولی کوچک‌تر ایجاد می‌شود.
 (۲) محل آزاد شدن و قرارگیری گویجه قطبی، قطب گیاهی را نشان می‌دهد.
 (۳) در حرارت ۲۵ درجه، ۴۸ ساعت پس از لفاح، جنین به مرحله گاسترولاسیون می‌رسد.
 (۴) التوی تسهیم جنین از نوع کامل دو طرفه است.
- ۱۳۸- در جنین ۳۲ سلولی زنوبوس، پشتی ترین سلول‌های نباتی، سلول‌های کلاهک جانوری را به سمت چه سرتوشتی هدایت می‌کنند؟
- (۱) بی‌درم
 (۲) مژودرم شکمی
 (۳) مژودرم پشتی
 (۴) مژودرم حدواسط
- ۱۳۹- کدام نقش آلتئویس در جنین خزندگان و پرندگان نیست؟
- (۱) تنفس جنین
 (۲) تأمین آب بدن جنین
 (۳) توزیع پکوانخت گرما در سراسر جنین
 (۴) انتشار و تغییر مواد دفعی جنین

- ۱۴۰- در جنین دوزیستی که از مادر فاقد زن کد است، کدام یک نسبت به جنین طبیعی توسعه بیشتری پیدا می‌کند؟
- (۱) بی درم (۲) انودرم شکمی (۳) صفحه عصی
- ۱۴۱- هلال زاینده در جنین کدام یک، محل تکثیر سلول‌های زاینده بدوف است؟
- (۱) پستانداران (۲) پرندگان (۳) حشرات (۴) دوزستان
- ۱۴۲- پوشش ژله‌ای اطراف تحمل قورباغه در کدام تاچیه از دستگاه تولید مثلی به تحمل اضافه می‌شود؟
- (۱) اوپیاکت (۲) رحم (۳) تحمدان (۴) کلواک
- ۱۴۳- کدام مورد زیر، نقش اصلی را در تعیین الگو شهیم جنین پستانداران بازی می‌کند؟
- (۱) متدار زردہ (۲) نحوده توزیع زردہ (۳) جهت تشکیل دوگ تنسیم
- ۱۴۴- تکله مزوپتروس و متابفروس به ترتیب در فرم بالع کدام یک از موجودات زیر عملکرد دارد؟
- (۱) خزندگان - پستانداران (۲) دوزستان - خزندگان (۳) ماهی‌ها - خزندگان
- ۱۴۵- در جوانه اندام حرکتی قدامی قورباغه، سلول‌های مراتشیمی مشتق شده از..... در ایجاد نقش دارند.
- (۱) مزودرم صفحه جانبی - عضلات دست (۲) مزودرم محوری - عضلات دست
- (۳) مزودرم صفحه جانبی - اسکلت دست
- ۱۴۶- نورو لاسیون ثانویه در پستانداران، در شکل گیری کدام یک از ساختارهای زیر نقش دارد؟
- (۱) نواحی قدامی نخاع (۲) نواحی خلفی نخاع
- ۱۴۷- کدام یک در تشکیل بافت درم نقش ندارد؟
- (۱) مزودرم بینایی (۲) مزودرم مجاور محوری
- ۱۴۸- بهترین میکروسکوپ برای دیدن رشته‌های کلارن کدام است؟
- (۱) پلاریزان (۲) فاز کتراست (۳) نوری زمینه تاریک
- ۱۴۹- اجسام تورمه (Swell bodies)، در مخاط بینی چه ساختمانی دارد؟
- (۱) غده اکروکرین (۲) غده اندوکرین (۳) شبکه عصبی
- ۱۵۰- بافت پوششی روده و عدد عرق، به ترتیب کدام گریته است؟
- (۱) استوانه‌ای مطبق - مکعبی ساده (۲) استوانه‌ای ساده - مکعبی ساده
- (۳) مکعبی ساده - استوانه‌ای مطبق
- ۱۵۱- کدام مورد از مشخصات نورو هیپوفیز می‌باشد؟
- (۱) اکسون‌های بدون میلینی، نورون‌های ترشحی (۲) شبکه مویرگی ثانویه، نورون‌های ترشحی
- (۳) شبکه مویرگی ثانویه، رشته‌های ریسکولر
- ۱۵۲- بافت همبند با ماده زمینه‌ای فراوان، فیبروبلاست زیاد و کلارن کم چه بافتی است؟
- (۱) موکوئیدی (۲) ریکولار (۳) مترکم
- ۱۵۳- ساختار مویرگی کدام یک از بافت‌های زیو با دیگر موارد متفاوت است؟
- (۱) کبد (۲) طحال (۳) معز استخوان

۱۵۴- در مورد سخت شامه، گدام گزینه صحیح است؟

(۱) در همه‌جا به طور مستقیم به پافت عصبی اتصال دارد.

(۲) فقط در نخاع به وسیله فضای ساب‌دورال از عنکبوتیه جدا می‌شود.

(۳) فقط در نخاع به وسیله فضای ابی دورال از استخوان اطراف جدا می‌شود.

(۴) در همه‌جا به وسیله فضای ابی دورال از استخوان اطراف جدا می‌شود.

۱۵۵- منطقه یا بافت لیمبوس در چشم چیست؟

(۱) کانال تخلیه کننده آفاق قنامی چشم

(۲) محل اتصال قرنیه و صلبیه

(۳) لایه جدا کننده لایه مشیمیه - موبرگی از شبکیه

(۴) ماختمان متشکل از رشته‌های کلازن نازک در قرنیه

۱۵۶- آسپروپیست‌های رشته‌ای و پروتوپلاسمی به ترتیب در گدام ناحیه وجود دارند؟

(۱) ماده سفید - ماده سفید

(۲) ماده خاکستری - ماده خاکستری

(۳) ماده خاکستری - ماده سفید

۱۵۷- سلول‌های حسی در ماختار حوانه چشائی در واقع یک ...

(۱) نورون دوقطبی است که پس از تحریک شدن، پیام حسی را از طریق سیناپس به نورون دیگری انتقال می‌دهد.

(۲) سلول انتروالندوکرین است که پس از تحریک شدن، محتوای وزنکول‌های خود را به نخون ازاد می‌کند.

(۳) سلول انتروالندوکرین است که پس از تحریک شدن، پیام خود را به پایانه عصبی انتقال می‌دهد.

(۴) سلول بنیادی شبی عصبی است که پس از تحریک شدن، سلول حسی تولید می‌کند.

۱۵۸- پیوند شربانی وریدی (آناستوموز)، در گدام بافت‌ها مشاهده می‌شود؟

(۱) عضلات (۲) غضروف (۳) لب‌ها و بلک‌ها (۴) چهل‌قلاب

۱۵۹- محل قرارگیری و عملکرد سلول‌های لانگرهانس چیست؟

(۱) لوزالمعده، ترشح هورمون انسولین

(۲) لوزالمعده، ترشح هورمون گلوكاتن

(۳) ابی درم، ارائه کننده آنتیزن

(۴) کبد، بیگانه‌خواری

۱۶۰- در صفحه ابی قیزی استخوان‌های طویل، گدام منطقه عضروف در مجاورت منطقه استخوان‌سازی قرار دارد؟

(۱) هیبرتروفی شده (۲) کلسيفيه شده (۳) تکثیر سلولی (۴) استراحت