

246

A

246A

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلم بود.
فکام مفظ و خبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی اوشد فایپوسته داخل – سال ۱۴۰۳

زیست‌شناسی جانوری (کد ۱۲۱۶ – (شناور))

مدت زمان پاسخگویی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (الگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	مجموعه زیست‌شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، رنتیک، 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، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله 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 سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه 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 answer on your answer sheet.

- 1- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
 1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral , but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant , most people want quick results.
 1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
- 7- Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.
 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many

benefits to online learning, (9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- | | | |
|-----|---|---|
| 8- | 1) forced to
3) were forced to | 2) have forced
4) forcing |
| 9- | 1) including increased
3) and increase | 2) they include increasing
4) they are increased |
| 10- | 1) is also more
3) which is also more | 2) also to be more
4) is also so |

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 polyamines is the generic name of a group of small basic molecules that are found in all living organisms. In animal cells these usually consist of putrescine, spermidine and spermine which together form a simple biosynthetic pathway. Putrescine and spermidine are also found in prokaryotes but spermine appears to be synthesized only by eukaryotes. Polyamine biosynthesis and content have been examined in a number of animal systems. From these investigations two general points emerge. In any tissue which undergoes a marked change in its growth rate, changes in polyamine content also occur, so that polyamine levels are higher in rapidly growing cells than in slowly growing or non-proliferating cells. Secondly, there is a significant change in the relative proportions of the polyamines, which gives rise to a high spermidine: spermine ratio in rapidly growing systems, and a low ratio in slowly growing ones.

This close association between polyamine accumulation and cell growth has been further supported by a wide range of cancer studies, and it has been suggested that polyamine accumulation is the trigger for cell growth. Of particular interest has been the demonstration that many hormones can rapidly induce ornithine decarboxylase (ODC) activity, although not a complete listing, serves to demonstrate the diversity of hormones influencing polyamine biosynthesis.

- 11- The word “emerge” in paragraph 1 is closest in meaning to
- | | |
|-----------|------------|
| 1) appear | 2) signify |
| 3) change | 4) resolve |
- 12- According to paragraph 1, the polyamines consist of all of the following EXCEPT
- | | |
|---------------|----------------|
| 1) spermine | 2) putrescine |
| 3) spermidine | 4) prokaryotes |

- 13- According to paragraph 1, which of the following statements is true?**
- 1) Changes in polyamine content are observed in any tissue which undergoes a marked change in its growth rate.
 - 2) The polyamines is the generic name of a group of small basic molecules primarily found in animals.
 - 3) Putrescine and spermidine are apparently synthesized only by eukaryotes.
 - 4) Spermidine, remaining constant, regulates the production of polyamines.
- 14- The word "induce" in paragraph 2 is closest in meaning to**
- 1) identify
 - 2) regulate
 - 3) prompt
 - 4) decrease
- 15- According to the passage, it is suggested that**
- 1) cell growth is not associated with polyamine
 - 2) accumulation of polyamine is the stimulus for cell growth
 - 3) polyamine levels are independent of the speed of proliferating cells
 - 4) polyamine levels are lower in rapidly growing cells than in slowly growing or non-proliferating cells

PASSAGE 2:

Energy is fed to the organism almost exclusively under the form of chemical energy and is released during the catabolism of substances. This may be called "primary release". It seems that in this stage the energy is not directly utilized. Part of it is lost as heat, while the rest is deposited in that instrument of storing, exchanging and utilizing energy which ENGEI-HARDT has called "the universal energy currency of living matter"; the molecule of adenosine-triphosphoric acid. Hence, it is released for the second time and directly used in processes involving energy consumption such as contraction, endergonic syntheses, osmotic work, etc.; after which, being converted into heat, part of the energy leaves the organism.

The simplest concept to be dealt with in the energetic economy of the organism appears to be that of efficiency. This is expressed by the ratio of the useful work performed to the total amount of released energy. This aspect has been studied especially with reference to muscular contraction. But we could also take into account the overall efficiency of the organism, expressed by the ratio of the useful work to the total amount of energy yielded by the ingested nutrients, or the global efficiency of the metabolism, by relating the useful work to the energy contained in the substances absorbed from the intestine. But using the term "efficiency" in such a broad sense does not seem to be fruitful, since at this level the very concept of "usefulness" becomes exceedingly vague.

- 16- The word "it" in paragraph 1 refers to**
- 1) energy
 - 2) stage
 - 3) part
 - 4) heat
- 17- According to paragraph 1, "primary release" refers to**
- 1) energy fed to the organism
 - 2) energy stored after routine exercise
 - 3) energy released during light exercise
 - 4) energy release during the catabolism of substances

- 18-** According to paragraph 1, all of the following statements are true about molecule of adenosine-triphosphoric acid EXCEPT that.....
- 1) it is also called the universal energy currency of living matter
 - 2) its task is to store and enrich the energy received in the primary stage
 - 3) part of the energy from the “primary release” is stored in this molecule
 - 4) it may be called instrument of storing, exchanging and utilizing energy
- 19-** The word “vague” in paragraph 2 is closest in meaning to
- 1) comprehensive
 - 2) insignificant
 - 3) theoretical
 - 4) unclear
- 20-** The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
- I. How much energy is stored during the catabolism of substances?
 - II. What is the definition of efficiency?
 - III. Why would it be problematic to take into account the overall or global efficiency?
- 1) I and II
 - 2) I and III
 - 3) II and III
 - 4) Only III

PASSAGE 3:

[1] Quality nutrition and optimum development of the digestive tract are essential for proper growth, high production and a good state of health of livestock. Underdevelopment of the digestive tract of the young is a predisposing factor for diseases and disturbances which negatively influence the economic effectiveness of livestock husbandry. Diseases of the gastrointestinal tract can be considered to be the most important health and economic problem when rearing young livestock, since they may cause extremely high losses as a consequence of morbidity, mortality, costs of treatment and weight loss. [2] For this reason, it is extremely important to ensure the optimum development of the digestive tract of young animals.

Recent research provides extensive possibilities to carry out thorough studies and to acquire new knowledge on the physiological and functional development of the gastrointestinal tract of animals. Management of gnotobiotic techniques and the use of gnotobiotic animals for experimental purposes have substantially influenced the methodologic approach of scientists to the topic. [3] Microflora is of great importance in the development of the digestive tract. The use of gnotobiotic animals in experiments has enabled the study of the role of micro-organisms in the process of morphological and functional development of the digestive tract. [4]

- 21-** The word “they” in paragraph 1 refers to
- 1) costs
 - 2) losses
 - 3) diseases
 - 4) livestock
- 22-** According to paragraph 1, nutrition and optimum development of the digestive tract are essential for all the following EXCEPT
- 1) meat quality
 - 2) proper growth
 - 3) high production
 - 4) good state of health of livestock
- 23-** The word “morbidity” in paragraph 1 is closest in meaning to
- 1) the condition where an animal is stillborn
 - 2) the condition of suffering from a disease
 - 3) being too thin to be useful
 - 4) being in the slaughterhouse

24- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Microflora is of relatively little significance in the development of the digestive tract.
- 2) Underdevelopment of the digestive tract of the young livestock can be cured by exposure to sun and fresh air in open spaces.
- 3) When rearing young livestock, diseases of the gastrointestinal tract can be considered to be the most important health and economic problem.
- 4) Management of gnotobiotic techniques and the use of gnotobiotic animals for experimental purposes have been sadly of little use to scientists.

25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

At an early age, diseases debilitate the animal organism and cause delays in development, which can subsequently become evident in further health problems and productivity decrease.

1) [1] 2) [2] 3) [3]

4) [4]

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

- ۲۶- غشاء فسفولیپیدی خالص نسبت به کدام ماده کاملاً نفوذپذیر است؟

K⁺ (۲)
ATP (۴)

۱) آمینواسیدها
CO₂ (۳)

- ۲۷- مهم‌ترین عامل انتقال آب از ریشه به بوگ در مناطق مرطوب کدام است؟

۱) تعرق
۲) فشار ریشه‌ای

۳) مقاومت لایه مرزی سلول‌های روزنه
۴) ایروی پیوستگی و چسبندگی مولکول‌های آب

- ۲۸- نام کدام یک از سرده‌های زیر، براساس یکی از صفات ریختی آن انتخاب شده است؟

۱) Aitchisonia (۲)
۲) Narcissus (۴)
۳) Trifolium (۳)
۴) Avicennia (۱)

- ۲۹- وجود لوله گل باریک و گل‌های رنگارنگ، شرایط را برای گرددهافشانی با کدام گروه از جانوران مساعدتر می‌سازد؟

۱) خفاش (Bat)
۲) شب‌پره (Moth)
۳) سوسک (Beetle)
۴) پروانه (Butterfly)

- ۳۰- در طی فرایند برگ‌زایی، در کدام مرحله مریستم انتهایی ساقه بزرگ ترین اندازه خود را دارد؟

۱) بنیان برگی
۲) طرح اولیه برگی
۳) پرموردیوم برگی
۴) برگ در حال گسترش

- ۳۱- فعالیت کدام یک از ژن‌های زیر باعث مشخص شدن مریستم انتهایی ساقه در حین رویان‌زائی

Arabidopsis thaliana

STM (۲) API (۱)
CLV1 (۴) WUS (۳)

- ۳۲- فرایند تبدیل اسیدهای آمینه به گلوکز چه نام دارد؟

۱) گلیکولیز
۲) گلیکوژن
۳) گلوكونوژنولیز
۴) گلیکوژنولیز

- ۳۳- کدام ماده، تنگ‌کننده رگی قوی است؟
- رنین
 - آنژیوتانسین II
 - نیتریک اکساید
 - آنژیوتانسین I
- ۳۴- در مورد پدیده تولید مثل جنسی (**Conjugation**) در یک مژه‌دار، مثل پارامسی، کدام مورد زیر، درست است؟
- هسته‌های مهاجر (migratory) از دو سلول Conjugant با هم ترکیب شده و تخم هسته را می‌سازند.
 - هسته‌های ماکرو در هر سلول Conjugant تقسیم می‌وزانجام داده و چهار هسته هاپلوبیت به وجود می‌آید.
 - از هر سلول Conjugant چهار سلول جدید نوترکیب به وجود می‌آید.
 - هر سلول Conjugant مجموعاً هشت سلول جدید به وجود می‌آورد.
- ۳۵- کدام‌یک، از موارد تشابه تکوینی بین جانوران دهان ثانوی (**Protostomes**) و دهان اولی (**Deuterostomes**) است؟
- تکوین سه لایه زاینده (germ layers)
 - نحوه تسهیم (Cleavage)
 - منشاء تشکیل مژودرم
 - سرنوشت بلاستوپور جنینی
- ۳۶- کدام غده، ترشح هولوکرین دارد؟
- عرق
 - بزاقی
 - پستانی
 - چربی
- ۳۷- در تمام جانوران زیر، الگوی تسهیم از نوع قرصی است، به جزء
- پرندگان
 - خزندگان
 - ماهی‌ها
 - دوزیستان
- ۳۸- سمیت لیپوپلی‌سلاکارید در باکتری‌های گرم منفی، عمدتاً مربوط به کدام بخش از این ساختار است؟
- لیپید A
 - آنٹی‌ژن O
 - پلی‌ساکارید مرکزی
 - کوتودئوکسی اکتونات (KDO)
- ۳۹- کدام بخش از پلاسمید باکتری آگروباکتریوم تومفاسینس، وارد ژنوم سلول گیاهی می‌شود؟
- کل پلاسمید وارد سلول گیاهی می‌شود
 - فقط T-DNA
 - منطقه ویرولانس
 - T-DNA، به همراه ۲۵ جفت باز تکرارشونده (Virulence region)
- ۴۰- در ارتباط با ساختار همزیستی در گلشنگ‌ها، کدام مورد متناسب‌تر است؟
- در گلشنگ‌ها یک جزء همیشه باکتری است.
 - مايكوريز آرسکولار نوعی اکتوپلیکوریز است.
 - تأمین انرژی در گلشنگ با فتوسنتز است.
 - نقش اصلی مايكوريز تثبیت ازت برای گلشنگ است.
- ۴۱- تعداد میکروارگانیسم‌های همزیست گیاه در کدام ناحیه فراوان‌تر هستند؟
- ریزوسفر
 - فیلوسfer
 - برگ گیاه
 - اکتودرم
- ۴۲- کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدوگلیکان، آن را یک ساختار منحصر به فرد در باکتری‌ها می‌کند؟
- لایزین
 - پل عرضی پنتاگلایسین
 - N-استیل گلوکز آمین
 - استیل مورامیک اسید
- ۴۳- حرکت چنگال همانندسازی، به ایجاد ابرمارپیچ در منطقه از DNA منجر می‌شود.
- مثبت - همانندسازی شده
 - منفی - همانندسازی شده
 - منفی - همانندسازی نشده
 - مثبت - همانندسازی نشده
- ۴۴- کدام جمله، تغییر بذیری در نوکلئوتید سوم در کدون‌ها را تفسیر می‌کند؟
- یک tRNA می‌تواند بیش از یک کدون را شناسایی کند.
 - یک tRNA می‌تواند بیش از یک اسید‌آمینه را شناسایی کند.
 - یک tRNA می‌تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند.
 - یک tRNA می‌تواند اسید‌آمینه اختصاصی خود را شناسایی کند.

- ۴۵ نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدامیک کنترل می‌شود؟
- (۱) سلولز
 - (۲) پکتین
 - (۳) لیگنین
 - (۴) اکستنسین
- ۴۶ SRP، در هدایت کدام پروتئین‌ها در کلروپلاست نقش دارد؟
- (۱) پروتئین‌هایی که در انتهای آمینی خود دارای دو اسیدآمینه آرژینین هستند و وارد تیلاکوئید می‌شوند.
 - (۲) پروتئین‌هایی که با اتصال دو یون فلزی در استرومای تاخورده و وارد تیلاکوئید می‌شوند.
 - (۳) پروتئین‌هایی که بدون واستگی به pH از استرومای وارد تیلاکوئید می‌شوند.
 - (۴) همهٔ پروتئین‌هایی که سیگنال هدایت به تیلاکوئید را دارند.
- ۴۷ کدام اندامک‌ها در برگ گیاهان بسیار بهم نزدیک هستند، به‌طوری‌که خروج یک محصول از یکی به عنوان سوبسترا برای دیگری وارد عمل می‌شود؟
- (۱) پراکسیزوم - لیزوژوم - میتوکندری - لیزوژوم
 - (۲) کلروپلاست - میتوکندری - میتوکندری
 - (۳) هسته - شبکه آندوپلاسمی - میتوکندری
 - (۴) کلروپلاست - پراکسیزوم - میتوکندری
- ۴۸ کدام ترتیب (چپ به راست) برای پیش روی فرایند همانندسازی DNA درست است؟
- Helicase – single stranded binding proteins – Topoisomerase – DNA polymerase (۱)
 Helicase – DNA polymerase – Topoisomerase – single stranded binding proteins (۲)
 Helicase – Topoisomerase – DNA polymerase – single stranded binding proteins (۳)
 single stranded binding proteins – Helicase – Topoisomerase – DNA polymerase (۴)
- جاگاه استقرار Eukaryotic RNA-Polymerase I در بوده و سنتز را عهده‌دار است. - ۴۹
- (۱) هسته - mRNA و پاره‌ای از snRNAs
 - (۲) هسته - 5s rRNA, tRNA و پاره‌ای از snRNAs
 - (۳) هستک - 28s rRNA, 18s rRNA, 5.8s rRNA
 - (۴) هستک - 5s rRNA, 28s rRNA, 18s rRNA, 5.8s rRNA
- ۵۰ اگر در یک کروموزوم خطی فاصله نقشه (map distance) بین ۴ لوکوس به شرح زیر باشد، کدامیک از موارد زیر فراوانی نوترکیبی (cross over) بین c و d را نشان می‌دهد؟
- a - b ۱۰%, a - d ۳%, b - c ۷%, a - c ۶%
- (۱) ۳%
 - (۲) ۳ - ۶%
 - (۳) ۴ - ۱۲%
 - (۴) ۱۱%
- ۵۱ کدامیک از موارد زیر والدین را در یک تست کراس بهتر توصیف می‌کند؟
- (۱) هر دو والد ژنوتیپ هتروزیگوت دارند.
 - (۲) هر دو والد دارای فنوتیپ بارز هستند.
 - (۳) هر دو والد دارای فنوتیپ نهفته هستند.
 - (۴) یک والد دارای فنوتیپ بارز و دیگری فنوتیپ نهفته دارد.
- ۵۲ توالی بازی واقع در سرحد (مرز) اگزون - اینtron چه نام دارد؟
- | | |
|----------------------|------------------------|
| Splice Junction (۲) | Splice Tagged Site (۱) |
| Signal Sequences (۴) | Termination Site (۳) |
- ۵۳ عامل اصلی پایداری ساختار دوم پروتئین‌ها کدام است؟
- (۱) پیوند هیدروژنی
 - (۲) برهمکنش یونی
 - (۳) نیروی هیدروفوبی

- ۵۴- واکنش هیدروکسیلاسيون برای سنتز کدام پروتئين مهم است؟
- (۱) آلفا کراتين (۲) پروترومبین (۳) کلاژن (۴) الاستين
- ۵۵- در ساختار کاردیولپین، به ترتیب از راست به چپ چند مولکول گلیسرول و چند دم غیرقطبی (زنجیره هیدروکربنی اسید چرب) وجود دارد؟
- (۱) ۲-۲ (۲) ۱-۱ (۳) ۳-۴ (۴) ۴-۳
- ۵۶- کدام یک، از پیش‌سازهای اصلی غیرکربوهویدراتی گلوکز محسوب نمی‌شود؟
- (۱) لاكتات (۲) سیترات (۳) اسیدهای آمینه (۴) گلیسرول
- ۵۷- طبق نظریه شیمیواسمزی، قدم اول در بیوسنتز ATP در میتوکندری کدام است؟
- (۱) پمپ شدن الکترون‌ها به ماتریکس (۲) تجمع میزان زیادی فسفات با انتقال فعل
- (۳) انتشار پروتون‌ها به فضای بین دو غشای داخلی و خارجی میتوکندری (۴) پمپ شحن پروتون‌ها به فضای بین دو غشای داخلی و خارجی میتوکندری
- ۵۸- اولیکوپیتید با نوای مفروض زیر، در یک محلول با $\text{pH} = ۱۰$ قرار دارد. در ساختمان این اولیکوپیتید، کدام پیوند دیده نمی‌شود؟

(N-terminal) Asp Asn Ala Arg Cys Gly Gly Ile Gln His (C-terminal)

- (۱) هیدروژنی (۲) دی سولفیدی (۳) الکترواستاتیک (۴) میانکنش‌های آب‌گردی
- ۵۹- کدام یک از عناصر ساختار دوم پروتئین لستی به بقیه پایداری بیشتری دارند؟
- (۱) مارپیچ π_{10} (۲) مارپیچ π_{16} (۳) مارپیچ π_{10} (۴) مارپیچ آلفا
- ۶۰- برای تعیین نسبت جرم به بار (m/z) پروتئین‌ها کدام تکنیک مناسب است؟
- (۱) Nuclear magnetic resonance (NMR) (۲) Single-molecule force spectroscopy (SMFS) (۳) Gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (۴) Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI)
- ۶۱- پدیده فتوسنتز به کدام طریق در افزایش آنتروپی جهان تأثیر داشته است؟
- (۱) افزایش شیوه‌های مصرف انرژی نور خورشید (۲) شکستن مولکول‌های آب و مصرف CO_2 (۳) کمک به جذب بیشتر انرژی نور خورشید (۴) تشکیل کمپلکس‌های مولکولی
- ۶۲- Kerma، به ترتیب، با افزایش عمق نفوذ می‌یابد. علت این پدیده آن است که شار پرتو یون‌ساز به شکل مداوم دچار می‌شود.
- (۱) کاهش - افزایش (۲) افزایش - کاهش (۳) کاهش - افزایش (۴) افزایش - کاهش

- ۶۳- کدام یک از عوامل زیر، ظرفیت بُرد (carrying capacity) یک زیستگاه را محدود می‌کند؟
- (۱) میزان فرسایش خاک (۲) سطح اکسیژن اتمسفر (۳) در دسترس بودن آب (۴) فعالیت تجزیه‌کننده‌ها
- ۶۴- زمانی که شرایط محیطی ثابت و پایدار است و افراد حدواتسط برای یک صفت شایستگی بیشتری را پیدا کرده‌اند، انتخاب طبیعی در کدام مسیر خواهد بود؟

Directional (۴)

Disruptive (۳)

Stabilizing (۲)

Diversifying (۱)

۶۵- سازش کاکتوس‌ها به نواحی بیابانی دنیای جدید و گیاهان کاکتوس مانند به نواحی بیابانی دنیای قدیم، با کدامیک از انواع تکامل توجیه می‌شود؟

- (۱) واگرا (۲) موازی (۳) همگرا (۴) موزاییکی

فیزیولوژی جانوری:

۶۶- مدت انقباض ایزومتریک، در کدام ماهیچه بیشتر است؟

- (۱) سولئوس (۲) کره چشم (۳) دو سر بازو (۴) گاستروکنیموس

۶۷- دوزیستان قبل از دگردیسی، نیتروژن زائد بدن را به چه صورت دفع می‌کنند؟

- (۱) اوره (۲) آمونیاک (۳) کراتینین (۴) اسید اوریک

۶۸- کدام ویژگی، در انتشار ساده و انتشار تسهیل شده مواد، مشترک است؟

- (۱) انتشار در خلاف جهت گرادیان غلظت

(۲) داشتن پروتئین حامل

(۳) داشتن اشباع بذیری

(۴) رابطه مستقیم سرعت انتشار و غلظت، تحت غلظت‌های کم

۶۹- انتشار پتانسیل عمل در طول غشای عصبی، به واسطه کدام کانال‌ها صورت می‌گیرد؟

- (۱) پتانسیمی وابسته به ولتاژ (۲) سدیمی وابسته به لیگاند

- (۳) سدیمی وابسته به ولتاژ (۴) کلسیمی وابسته به لیگاند

۷۰- پمپ کلسیم در کدام جهت عمل می‌کند؟

- (۱) از رتیکولوم به سیتوزول

- (۳) از میتوکندری به سیتوزول

کدام عامل، ترشح هورمون رشد را افزایش می‌دهد؟

- (۱) گرسنگی

- (۲) کورتیزول

- (۳) REM خواب

- (۴) هیبرگلیسمی

۷۱- در چرخه انقباض قلب، کدام مرحله بلافاصله پس از موج QRS رخ می‌دهد؟

- (۱) تخلیه بطن‌ها

- (۳) انقباض ایزولومبیک

۷۲- افزایش کدام عامل، ممکن است عضله قلب را دچار اسپاسم کند؟

- (۱) دمای بدن

- (۲) فعالیت سمپاتیک

- (۳) پتانسیم خارج سلولی

- (۴) کلسیم خارج سلولی

۷۳- افزایش کدام مورد، باعث کم شدن جریان خون در یک رگ می‌شود؟

- (۱) قطر رگ

- (۲) تراکم سدیم در خون

- (۳) ویسکوزیته خون

۷۴- افزایش فشار دهلیزی، موجب کدام پدیده می‌شود؟

- (۱) افزایش دفع سدیم

- (۳) کاهش پپتید ناتریورتیک دهلیزی

۷۵- کاهش تولید کدام ماده در بدن می‌تواند باعث هیبرتانسیون شود؟

- (۱) آنژیوتانسین II

- (۲) آلدوسترون

- (۳) ترومبوکسان

- (۴) اکسید نیتریک

- ۷۷- افزایش کدام عامل باعث کاهش فیلتراسیون گلومرولی در کلیه‌ها می‌شود؟
- فشار هیدرواستاتیک در مویرگ
 - فشار اسمزی کلوئیدی بلاسما
 - میزان جذب اکسیژن در ریه‌ها
- ۷۸- میزان دفع دیواره مویرگ‌های آلوئولی نسبت مستقیم دارد.
- با مساحت دیواره مویرگ‌های آلوئولی نسبت مستقیم دارد.
 - در طی ورزش ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌باید.
 - با مساحت درون آلوئول‌ها نسبت معکوس دارد.
 - بیشتر از میزان دفع دی‌اکسید کربن است.
- ۷۹- سرعت سیر موج تحریک، در کدام بخش از قلب بیشتر از سایر نواحی است؟
- هیس
 - پورکنژ
 - میوکارد بطون‌ها
 - میوکارد دهلیزها
- ۸۰- کدام مورد، یکی از عوامل کاهش مقاومت محیطی در رگ‌ها است؟
- تم خونی
 - تحریک سمپاتیک
 - افزایش فشار پرخرگی
 - وجود ترومبوز در رگ
- ۸۱- عبور سدیم از دیواره مویرگ با کدام فرایند صورت می‌گیرد؟
- انتشار
 - فلتراسیون
 - انتقال فعال
 - انتقال وزیکولی
- ۸۲- در صورتی که حجم جاری ۵۰۰ میلی‌لیتر، فضای مرده ۱۵۰ میلی‌لیتر و تعداد تنفس ۱۶ بار در دقیقه باشد، تهویه آلوئولی چند میلی‌لیتر در دقیقه خواهد بود؟
- ۵۵۰۰
 - ۴۵۰۰
 - ۴۲۰۰
 - ۴۰۰۰
- ۸۳- در سیستم‌های فیدبکی، مکانیسم تنظیم کننده لغنه و تنظیم کننده حجم خون به ترتیب کدام است؟
- منفی - منثبت
 - منفی - منفی
 - منثبت - منفی
 - منفی - فیدفوروارد
- ۸۴- کدام عامل، در ایجاد کفه پتانسیل عمل عضله قلبی نقش ندارد؟
- کانال‌های پتاسیمی لیگاندی کند
 - کانال‌های کلسیمی و لتاژی سریع
 - کانال‌های کلسیمی پتاسیمی لیگاندی کند
 - کانال‌های کلسیمی و لقاژی نوع L کند
- ۸۵- پدیده جمع فرکانسی و تتنانی شدن عضله اسکلتی در زمان تحریک، به کدام علت است؟
- تجمع یون کلسیم در سارکوپلاسم در اثر افزایش بسامد تحریک
 - افزایش فرکانس انقباضات و درگیر شدن تعداد بیشتر فیلامان‌های انقباضی
 - افزایش دامنه تحریکات و عبور کلسیم فراوان از بیرون به درون فیبر عضلانی
 - افزایش دامنه تحریکات و تجمع زیاد کلسیم توسط پمپاژ به درون سارکوپلاسم
- ۸۶- کدام مورد، تأثیر مثبت زیادی بر رشد عروق جدید (رگ‌زاوی) دارد؟
- اندوستاتین
 - آنژیوستاتین
 - هورمون‌های استروئیدی
 - فاکتور رشد فیبروبلاستی
- ۸۷- هورمون ۱۷-بتا استرادیول، در کدام سلول‌ها ساخته شده و کدام هورمون تحریک کننده ساخت آن است؟
- LH
 - FSH
 - نکال - FSH
 - گرانولوزا - LH
- ۸۸- پدیده انتقال الکتروتونیک و عدم انتقال پتانسیل عمل در دندریت‌ها، به کدام علت است؟
- تعداد زیاد کانال‌های کلری لیگاندی
 - تعداد زیاد کانال‌های پتاسیمی و لتاژی
 - تعداد اندک کانال‌های سدیمی و لتاژی

-۸۹- کدام ماده در چرخه بینایی ردوپسین - رتینال، موجب ایجاد تغییرات الکتریکی در سلول‌های استوانه‌ای شبکیه می‌شود؟

- (۱) باتوردوپسین
- (۳) لومی ردوپسین
- (۲) متاردوپسین II
- (۴) ردوپسین غیرفعال

-۹۰- با ورود مقدار زیاد کیموس چرب به دوازدهه، ترشح کدام هورمون افزایش یافته و موجب چه تغییری در تخلیه معده می‌گردد؟

- (۱) GIP - تشديد
 - (۳) گاسترین - تشديد
 - (۲) CCK - مهار
 - (۴) سکرتین - تحریک
- کدام مورد، در خصوص نرخ فیلتراسیون گلومرولی (glomerular filtration rate) درست است؟

- (۱) فشار انکوتیک کپسول بومن، غیرهمراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در دقیقه است.
 - (۲) فشار هیدرواستاتیک کپسول بومن، همراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در واحد زمان است.
 - (۳) فشار انکوتیک شبکه گلومرولی داخل کپسول بومن، همراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در دقیقه است.
 - (۴) فشار هیدرواستاتیک شبکه گلومرولی داخل کپسول بومن، همراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در واحد زمان است.
- کدام مورد در خصوص عمل وازوپرسین در کلیه‌ها، درست است؟

- (۱) محل اصلی تنظیم هرمونی جذب آب در پاسخ به وازوپرسین لوب هنله است.
- (۲) افزایش وازوپرسین باعث افزایش جذب مجدد آب در مجرای جمع کننده می‌شود.
- (۳) کاهش وازوپرسین باعث افزایش جذب مجدد آب در مجرای جمع کننده می‌شود.
- (۴) وازوپرسین به واسطه پمپ سدیمی پلاسمی باز جذب آب را در مجرای جمع کننده و هنله افزایش می‌دهد.

کدام یک از اندام‌های زیر، بیشترین جریان خون را به ازای ۱۰۰ گرم بافت دارد؟

- (۱) مغز
- (۲) کبد
- (۳) کلیه
- (۴) عضله قلب

بیشترین دی‌اکسیدکربن منتقل شده در خون به چه صورت است؟

- (۱) یون بی‌کربنات
- (۳) کاربامینو هموگلوبین
- (۲) محلول در پلاسمما
- (۴) منصل به پروتئین‌های پلاسمما

املاح صفراؤی کونژوگه در کدام ناحیه و توسط چه مکانیسمی به داخل خون منتقل می‌شوند؟

- (۱) از انتهای ایلئوم - انتشار
- (۲) از انتهای ایلئوم - انتقال فعال
- (۳) از روده بزرگ - انتقال فعال

جانورشناسی:

-۹۶- یکی از جنبه‌های جذاب زیست‌شناسی اسفنجه، وجود سلول‌های چند قابلیتی (Totipotent) است. کدام مورد توانایی این سلول‌ها در اسفنجه را نشان می‌دهد؟

- (۱) پاسخ به محرك‌های محیطی بدون وجود سیستم عصبی پیچیده
- (۲) تولیدمثل جنسی و غیرجنسی
- (۳) قابلیت حرکت در اسفنجه
- (۴) تشکیل بافت و اندام

- ۹۷ طرح زیر، مسیر جریان آب در اسفنج های **Syconoid** را نشان می دهد. a و b کدام است؟

**Out → Dermal pore → Incurrent canal → Prosopyle → a → Apopyle → Spongocoel
→ b → Out**

a: Incurrent Canal II , b: Radial Canal (۱)

a: Collecting Canal , b: Flagellated Chamber (۲)

a: Radial Canal (Excurrent canal) , b: Osculum (۳)

a: Flagellated Chamber , b: Collecting Canal (۴)

- ۹۸ با توجه به رده های شاخه مرجان ها، کدام مورد درست است؟

(۱) افراد رده Hydrozoa دارای گناده ای با منشا انودرمی هستند.

(۲) افراد بالغ رده Scyphozoa، حاصل فرایند Strobilation غیر جنسی هستند.

(۳) سلول های گزنه (Nematocyte) در اپیدرمیس و گاسترودرمیس همه مرجان ها وجود دارند.

(۴) شفافی های دریایی دارای حفره گوارشی - گردشی (Gastrovascular) لوله ای شکل و بسیار منشعب هستند.

- ۹۹ اندام طافی حواری در دو کفه ای ها (Bivalvia) و خزه شکلان (Bryozoa)، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) حلق - سلفوفورا (۲) حلق - آبشش (۳) آبشش - حلق (۴) آبشش - لوفوفورا

- ۱۰۰ کدام یک به بی شواهد هم معروف هستند؟

Gastropoda (۱)

Cephalopoda (۲)

Lamellibranchia (۳)

- ۱۰۱ در مورد تولید مثل کرم های لوله ای (Nematoda)، کدام یک درست است؟

(۱) لقاح داخلی دارند.

(۲) هر مافروخت هستند.

(۳) قدرت ترمیم بالایی دارند.

- ۱۰۲ کدام ویژگی بین کرم های روبانی و کرم های بهمن مشترک است؟

(۱) عدم وجود مخرج

(۲) عدم وجود سللم

(۳) تسهیم مارپیچی تعیین شده

- ۱۰۳ دهان اولی ها (protostomia) که دارای اندام تغذیه ای نعل اسپی شکل هستند، گروه هم بنای (کلادان) را تشکیل می دهند.

Ecdysozoa (۱)

Pancrustacea (۲)

Acoelomorpha (۳)

- ۱۰۴ کدام ویژگی، از مشخصه های اختصاصی سخت پوستان است؟

(۱) وجود یک زوج شاخک

(۲) وجود لارو گلوشیدیوم

(۳) وجود ضمائم حرکتی تک شاخه

- ۱۰۵ بزرگ ترین مغز در بی مهرگان، مربوط به کدام گروه است؟

(۱) حشرات

(۲) سرپایان

(۳) خارپوستان

(۴) نمیه طناب داران

(۱) Onychophora

(۲) Nematoda

(۳) Chaetognata

(۴) Bryozoa

۱۰۷ - کدام مورد زیر ساختار سیستم عمومی تنفس را به ترتیب از راست به چپ در بندپایان (**Arthropoda**) خشکی‌زی و خارپوستان (**Echinodermata**) به درستی معرفی می‌کند؟

(۱) سیستم نایی (Tracheal system) - آبشش (Gills)

(۲) سیستم ششی (Lungs) - آبشش (Gills)

(۳) سیستم ششی (Lungs) - سیستم نایی (Tracheal system)

(۴) سیستم نایی (Dermal papillae) - بر جستگی‌های پوستی (Tracheal system)

۱۰۸ - اعضای کدام شاخه، همگی به صورت کلی هستند؟

(۱) خزه‌شکلان (Bryozoa)

(۲) دم‌طنابداران (Urochordata)

(۳) بازوپایان (Brachiopoda)

(۴) نیمه‌طنابداران (Hemichordata)

۱۰۹ - در مورد مسیر جریان آب در سیستم آبی (**Aquiferous**) ستاره‌های دریایی از شاخه خارپوستان (**Echinodermata**)، با در نظر گرفتن جهت فلش‌ها، کدام یک درست است؟

Madreporite \leftrightarrow Ring canal \leftrightarrow Stone canal \leftrightarrow Radial canal \leftrightarrow Lateral canal \leftrightarrow Tube feet (۱)

Madreporite \Rightarrow Ring canal \Rightarrow Radial canal \Rightarrow Lateral canal \Rightarrow Stone canal \Rightarrow Tube feet (۲)

Madreporite \Rightarrow Stone canal \Rightarrow Radial canal \Rightarrow Ring canal \Rightarrow Lateral canal \Rightarrow Tube feet (۳)

Madreporite \leftrightarrow Stone canal \leftrightarrow Ring canal \leftrightarrow Radial canal \leftrightarrow Lateral canal \leftrightarrow Tube feet (۴)

۱۱۰ - اندام **Pedicellariae** در کدام یک از خارپوستان بیشتر دیده می‌شود؟

(۱) ستاره دریایی

(۲) دلار سنگی

(۳) ستاره شکننده

(۴) خیار دریایی

۱۱۱ - شش‌های کتابی، در کدام یک وجود دارد؟

(۱) حشرات

(۲) عنکبوتیان

(۳) کرم‌های لوله‌ای

(۴) کرم‌های حلقوی کم تار

۱۱۲ - کدام مورد، یکی از وجه تمایزهای دوکفهای دوکفهای ها از سایر نرم‌تنان است؟

(۱) وجود صدف متقارن در تمام آنها

(۲) حذف رانولا در فرایند تغذیه

(۳) عدم تحرک

(۴) وجود مانتل مشخص

۱۱۳ - در طی دگردیسی، تونیکات‌ها کدام صفات گروه هم‌نیای طنابداران را از دست می‌دهند؟

(۱) طناب عصبی پشتی - نوتوکورد - باله مخرجی

(۲) نوتوکورد - طناب عصبی پشتی - دم پس‌مخرجی

(۳) ستون مهره‌ها - خط جانبی - نوتوکورد

(۴) ستون مهره‌ها - باله مخرجی - خط جانبی

۱۱۴ - شبکه شگفت‌انگیز (**Rete Mirabile**)، در کدام گروه از ماهیان وجود دارد؟

(۱) مارماهیان - کفالماهیان

(۲) کفشکماهیان - آزادماهیان

(۳) کپورماهیان - قونماهیان

(۴) کوسه‌ماهیان - ماهیان دو تنفسی

۱۱۵ - ابتدایی‌ترین گروه از مهره‌داران زنده امروزی، کدام است؟

(۱) Chondrichthyes

(۲) Myxinii

(۳) Petromyzontiformes

(۴) Osteichthyes

۱۱۶ - کدام یک، به طور خاص در خشکی قاره‌ای جدید وجود دارد؟

(۱) Rana

(۲) Triturus

(۳) Ambystoma

(۴) Haliotis

- ۱۱۷ - *Sphenodon* از چه نظر اهمیت دارد؟
- (۱) به عنوان یک فسیل زنده شناخته می‌شود.
 - (۲) امروزه فقط فسیل آن یافت شده است.
 - (۳) یک خزندگ در حال شکوفایی است.
 - (۴) قانون پیش‌رونده هنجگ را تأیید می‌کند.
- ۱۱۸ - گاسترالیا در کدام یک از جانوران زیر وجود دارد؟
- (۱) مارهای خشکی‌زی
 - (۲) مارهای دریایی
 - (۳) پرندگان دریایی
 - (۴) تماسح‌ها
- ۱۱۹ - لاک‌پشت‌های دریایی جهت خشی کردن چگالی آب و شناوری خود، از چه روشی استفاده می‌کنند؟
- (۱) افزایش آب کلوآک به منظور تعادل چگالی
 - (۲) تغییر حجم هوای شش‌ها و نوسانات اندام‌های حرکتی
 - (۳) تغییر حجم هوای شش‌ها و افزایش با کاهش مقدار آب کلوآک
 - (۴) افزایش و کاهش مقدار آب کلوآک و نوسانات اندام‌های حرکتی
- ۱۲۰ - شنگدان در پرندگان، از تغییر شکل چه بخشی به وجود آمده است؟
- (۱) قلاده‌ای معده
 - (۲) خلفی معده
 - (۳) خلفی مری
 - (۴) قدمای روده
- ۱۲۱ - در کدام یک از پرندگان زیر پرهای بال، پهن و شبیه پولک شده‌اند؟
- (۱) پنگوئن‌ها
 - (۲) پلیکان‌ها
 - (۳) اردک‌ها
 - (۴) باکلان‌ها
- ۱۲۲ - کدام یک از جانوران زیر جهت برقراری تعادل آب و نمک، مواد ازته زائد را به صورت اوره در خون نگه می‌دارند؟
- (۱) ماهیان خاویاری
 - (۲) میگرین‌ها
 - (۳) لامپری‌ها
 - (۴) کوسه‌ماهیان
- ۱۲۳ - کدام یک، قادر شاخ واقعی است؟
- (۱) گاو (*Bos*)
 - (۲) بز (*Capra*)
 - (۳) درمیس
- ۱۲۴ - پولک ماهی از کدام لایه پوست منشاء می‌گیرد؟
- (۱) درمیس
 - (۲) ای درمیس
 - (۳) کودرم
 - (۴) اندودرم
- ۱۲۵ - پولک کاسموئید، در کدام ماهی دیده می‌شود؟
- (۱) ماهی کپور (*Cyprinus*)
 - (۲) کوسه (*Carcharhinus*)
 - (۳) میگرین
- تکوین جانوری (بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)
- ۱۲۶ - کدام پوشش اپی‌تلیوم، ساده است؟
- (۱) مری
 - (۲) مثانه
 - (۳) تیروئید
 - (۴) غدد عرق
- ۱۲۷ - از نظر بافت‌شناسی و آناتومی، کدام یک از غدد زیر شبیه پانکراس است؟
- (۱) کبدی
 - (۲) بناآوشی
 - (۳) زیرزاپانی
 - (۴) غدد پستانی
- ۱۲۸ - پشتیبانی متابولیکی سلول‌های عصبی شبکیه چشم، توسط کدام سلول انجام می‌شود؟
- (۱) مخروطی
 - (۲) استوانه‌ای
 - (۳) گلیال مولر
 - (۴) اپیتلیوم رنگدانه‌ای
- ۱۲۹ - منشأ سلول‌های اپاندیمی و میکروگلیا، به ترتیب کدام است؟
- (۱) لوله عصبی - ستیغ عصبی
 - (۲) ستیغ عصبی - ستیغ عصبی
 - (۳) ستیغ عصبی - منوسيت‌های خونی
 - (۴) لوله عصبی - منوسيت‌های خونی
- ۱۳۰ - سلول‌های میوئید و لیدیگ در غدد جنسی نر، به ترتیب در کجا قرار دارند؟
- (۱) فضای بینابینی - فضای بینابینی
 - (۲) لومن لوله اسپرم‌ساز - فضای بینابینی
 - (۳) فضای بینابینی - لومن لوله اسپرم‌ساز
 - (۴) لومن لوله اسپرم‌ساز - لومن لوله اسپرم‌ساز

۱۳۱ - کدام غضروف، کلارن نوع یک دارد؟

- (۱) شفاف (۲) فیبری (۳) ارتجاعی (۴) ارتجاعی متراکم

۱۳۲ - اصطلاح PALS، در بافت طحال به چه مفهومی است؟

- (۱) همان طناب‌های سلوی بیلروت است.

(۲) غلاف لنفاوی دور آرتربیول در پالپ قرمز طحال است.

(۳) غلاف سلوی اطراف سینوزوئیدها در پالپ قرمز طحال است.

(۴) غلاف لنفاوی دور آرتربیول مرکزی در پالپ سفید طحال است.

۱۳۳ - در اپی‌تلیوم تنفسی، کدام سلول گیرنده حسی محسوب می‌شود؟

- (۱) قاعده‌ای (۲) دانه‌دار (۳) استوانه‌ای مژه‌دار (۴) حاشیه مسوکی

۱۳۴ - در مورد تیموس، کدام یک درست است؟

(۱) مدولا کاملاً عاری از هرگونه لنفوسيت است.

(۲) کورتکس سرشار از هر دو نوع لنفوسيت T و B است.

(۳) سدیک تکثیر لنفوسيت‌ها در کورتکس بیشتر از مدول است.

(۴) در کورتکس و مدول فقط لنفوسيت نابلغ یافت می‌شود.

۱۳۵ - کدام مورد، جزء اندکلوزیون‌ها نیست؟

- (۱) گرانول‌های گلیکوژن (۲) پروکسیزومها (۳) قطرات چربی (۴) لیپوفوشین

۱۳۶ - کدام یک از لایه‌های زیر را در یک برش نافتی از دوم پوست می‌توان مشاهده کرد؟

- (۱) بازال (۲) خاردار (۳) دانه‌دار (۴) پاپیلاری

۱۳۷ - اجسام متراکم (dense body) در سلول‌های عضلانی صاف، معادل کدام مورد در سلول‌های عضلانی اسکلتی است؟

- (۱) خط Z (۲) خط M (۳) منطقه A (۴) منطقه I

۱۳۸ - وضعیت اووسیت در فولیکول ثانویه کدام است؟

- (۱) اووم (۲) اووگونی (۳) اووسیت اولیه (۴) اووسیت ثانویه

۱۳۹ - در مورد جنین زایی در پرندگان، کدام مورد نادرست است؟

(۱) گاسترولاسیون با شکل‌گیری خط اولیه انجام می‌شود.

(۲) تخمک از نوع پُر زرده و یکسو زرده است.

(۳) پوسته آهکی در رحم ساخته می‌شود.

(۴) لقاح در ناحیه آمپولا اتفاق می‌افتد.

۱۴۰ - بخش مادری جفت، از تشکیل شده است.

- (۱) دوسیدوای قاعده‌ای (۲) دوسیدوای کپسولی (۳) کوریون کرکی (۴) کوریون صاف

۱۴۱ - کند بودن تقسیم در کدام یک، منجر به مشاهده جنین ۲۸ سلوی در توییای دریایی می‌شود؟

- (۱) مزومرها (۲) ماکرومرا (۳) میکرومرا (۴) سلول قطبی

۱۴۲ - کدام یک از عوامل زیر بلاستومرها در حال تسهیم را در جنین دوزیست در کنار هم نگه می‌دارد؟

- (۱) کاده‌رین E (۲) EP

(۳) اتصالات چسبنده بین بلاستومرها با ماتریکس خارج سلوی

۱۴۳ - منشأ غشای هاوزر (Heuser's membrane) یا غشای خارج سلومی (exocoelomic membrane) چیست؟

- (۱) اپی‌بلاست (۲) آمنیوبلاست (۳) هایپوبلاست (۴) سیتوتروفوبلاست

۱۴۴- متراکم شدن جنین در پستانداران، در کدام ناحیه رخ می‌دهد؟

- (۱) تنگه (Isthmus)
- (۲) رحم (Uterus)
- (۳) آمپولا (Ampulla)
- (۴) شیپور (Infundibulum)

۱۴۵- در یک پرندۀ بالغ، بقایای نوتوکورد در کدام مورد دیده می‌شود؟

- (۱) ستون مهره‌ها
- (۲) بخش پشتی نخاع
- (۳) بخش شکمی نخاع
- (۴) دیسک بین‌مهره‌ای

۱۴۶- فرایند دولایه‌ای شدن، در کدام سلول‌های جنینی و چه ناحیه‌ای صورت می‌گیرد؟

- (۱) سلول‌های عضله قلبی - قلب
- (۲) سلول‌های مزانشیمی - غضروف

۱۴۷- در مفهوم "conditional specification"، در طی متعهد شدن سلول‌های جنینی در م محل قرارگیری سلول‌ها در جنین، نقش تعیین‌کننده‌ای دارد.

(۱) سلول‌های جنسی اولیة (PGC) پستانداران از این روش استفاده می‌کنند.

(۲) تجمیعت سلیپولاسمی (Cytoplasmic Localization) نقش مهمی را ایفا می‌کنند.

(۳) با جدا کردن دو سلول از جنین چهارسلولی، سلول‌های باقیمانده، جنین کامل را ایجاد نمی‌کنند.

۱۴۸- در کدام نوع از تسهیم، بلاستومرها حاصل به یک اندازه نمی‌باشند و صفحه تسهیم به صورت مایل شکل می‌گیرد و در نتیجه بلاستومرها روی یکدیگر قرار نمی‌گیرند؟

- (۱) شعاعی (Radial)
- (۲) دوطرفه (Bilateral)
- (۳) مارپیچی (Spiral)
- (۴) چرخشی (Rotational)

۱۴۹- در گاسترولاسیون دوزیستان، کدام یک زودتر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) روحزیدگی
- (۲) درون روی
- (۳) حرکت انفرادی
- (۴) هولابهای شدن

۱۵۰- اگر بعد از انجام اولین تسهیم در جنین اولیه زنوبوس، بلاستومرها حاصل را از همدیگر جدا کنیم، چه نتیجه‌ای حاصل خواهد شد؟

- (۱) دو لارو نرمال تشکیل خواهد شد.
- (۲) دو توده شکمی تشکیل خواهد شد.
- (۳) یک لارو نرمال و یک توده شکمی تشکیل خواهد شد.
- (۴) یک لارو نرمال و یک توده سری تشکیل خواهد شد.

۱۵۱- در جنین انسان، کدام قوس حلقوی به طور کامل تحلیل می‌رود؟

- (۱) دوم
- (۲) چهارم
- (۳) پنجم
- (۴) ششم

۱۵۲- کدام یک، از مشتقات مزوودرم صفحه جانبی نیست؟

- (۱) اسکلت اندام‌های حرکتی
- (۲) ستون مهره‌ها
- (۳) سلوم
- (۴) قلب

۱۵۳- کدام نوع تسهیم، منجر به شکل‌گیری یک سلوبلاستولا نمی‌شود؟

- (۱) سطحی
- (۲) چرخشی
- (۳) شعاعی مساوی
- (۴) شعاعی نامساوی

۱۵۴- در طی تکوین اولیه جنین توپیای دریایی، میکرومرها به منظور مهاجرت به درون جنین، از چه سازوکاری استفاده می‌کنند؟

- (Ingression) (۲) حرکت انفرادی (Inagination) (۱) درون روی (Delamination) (۴) دولایه‌ای شدن (Involution) (۳) درون خزیدگی

۱۵۵- در مورد تکوین دوزیستان، کدام مورد درست است؟

- (۱) تخمک از نوع متوسط زرد و مرکز زرده است.
(۲) واکنش فشری باعث انجام چرخش قشری می‌شود.
(۳) تقریباً هر ۱۲ ساعت یکبار تقسیم سلولی اتفاق می‌افتد.
(۴) سلول‌های رنگدانه‌دار نیمه جانوری در ایجاد اندودرم نیز شرکت می‌کنند.

