کد کنترل

439

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



اعلم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٣٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	Y-	۲۵
۲	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۳۵	79	9.
*	فیزیولوژی جانوری	70	۶۱	۸۵
*	جانورشناسي	74	٨۶	11.
۵	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	۲۵	111	180

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

أزممت است	شما در حلسه	له عدم حضور	مات کادر زیر، بهمنه	امضا در مندر	درج مشخصات ه	* داوطلب گرامی، عدم
	- Jo	ب حدم حصور		10000	9	المالومين ما المعالم المعالم المعالم

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-		not particularly en though I make my l		understanding of the true manga.
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
2-	We must stop s		as a dange	rous problem and instead
		2) arsenal		4) waste
3-	My father has alw	ays been	with his money. I d	idn't have to pay for college ate courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	from the bombard		rikes will return leaves	t temporary people displaced yet again.
5-	What you'll hear passion; quit you	A	should ou want.	your dream; follow your
6-	Nationwide, poor activities than the	children and adolesce ir more	nts are participating peers.	far less in sports and fitness
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	th generally downgra	e view from the street of ded the quality of life in	of other historic building the city.	for being registered, as it igs and because the structure
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have

administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- 10- 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: 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:

Animal biology is the study of animals and how they live. Animals come in many shapes and sizes, from tiny insects to large mammals like elephants. All animals are made up of cells, which are the basic building blocks of life. These cells work together to help animals grow, move, and reproduce. Animals need food, water, and air to survive. Different animals have special adaptations that help them find the resources they need. For example, a giraffe has a long neck to reach leaves high up in trees, while a rabbit has strong legs to hop quickly away from predators.

Animals also have different ways of interacting with their environment. Some animals are herbivores, meaning they eat plants, while others are carnivores, which eat other animals. There are also omnivores that eat both plants and meat. Animals play important roles in their ecosystems. For instance, bees help with pollination, while wolves help control the population of deer. Understanding animal biology helps us learn how all living things are connected and the importance of protecting our wildlife and their habitats. By studying the diversity of animal life, we can appreciate the beauty of nature and work to keep our planet healthy.

11-	The underlined	word "survive" in para	graph 1 is closest in mea	aning to		
	1) grow	2) reproduce	3) remain alive	4) remain strong		
12-	The underlined	word "they" in paragra	ph 1 refers to			
	1) cells	2) animals	3) resources	4) adaptations		
13-	According to pa	According to paragraph 2, bees				
	1) help plants to reproduce					
	2) are sometimes carnivorous					
	3) can be said to be omnivorous					
	4) play a part in limiting the population of certain animals					
14-		ing words are mentione		PT		
	1) birds	C4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2) mammals			
	3) diversity		4) ecosystems			

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

- While certain animals eat either meat or plants, in animal biology all animals are considered to be omnivores.
- The degree of animals' adaptability to their environment is in a way related to the total number of cells in their body.
- 3) By exploring the variety of animal species, we can appreciate the beauty of nature and take action to maintain the health of our planet.
- 4) Animal biology teaches us how some living organisms are interconnected, enabling us to protect defenseless animals against their predators.

PASSAGE 2:

Animal developmental biology is the branch of biology that studies the processes by which animals grow and develop from a single fertilized egg into complex multicellular organisms. This field explores various stages of development, including embryogenesis, organogenesis, and growth. In the early stages, a fertilized egg undergoes cellular division through a process known as cleavage, leading to the formation of a blastula, a hollow sphere of cells. This stage is crucial as it sets the foundation for subsequent development. As the embryo continues to develop, it undergoes gastrulation, where cells rearrange themselves to form three discrete layers: ectoderm, mesoderm, and endoderm. These layers will eventually give rise to various tissues and organs in the adult organism.

Research in animal developmental biology is vital for understanding congenital disorders and can also inform regenerative medicine. By studying model organisms like zebrafish, fruit flies, and mice, scientists can uncover the genetic and environmental factors that influence development. Advances in techniques such as CRISPR-Cas9 gene editing have allowed researchers to manipulate genes and observe the effects on development, providing insights into the molecular basis of growth and differentiation. The knowledge gained from this field not only enhances our understanding of normal developmental processes but also aids in developing therapeutic strategies for diseases that involve developmental abnormalities. Overall, animal developmental biology is essential for both basic science and practical applications in medicine and conservation.

16- The underlined word "discrete" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) well-formed
- 2) flexible
- 3) smooth
- 4) distinct

17- According to paragraph 1, which of the following shows the correct order of events?

- 1) The formation of blastula before cleavage
- 2) Gastrulation after the formation of blastula
- 3) The formation of blastula after cleavage and gastrulation
- 4) Cleavage and gastrulation after the formation of blastula

18- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) Potentials of animal developmental biology as a theoretical science
- 2) The developments resulting in the popularity of animal biology
- 3) The benefits of research in animal developmental biology
- 4) Gene editing as a promising solution in animal biology

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

- Animal developmental biology primarily focuses on the study of extinct species and their evolutionary processes.
- 2) The use of model organisms in animal developmental biology has been largely replaced by computer simulations and theoretical models.
- 3) The findings from animal developmental biology are primarily intended for academic purposes and have little relevance in conservation efforts.
- 4) The study of animal developmental biology provides critical insights that can help in creating treatments for diseases linked to developmental disorders.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- I. What is the name of the stage following the gastrulation stage?
- II. What is an example of a congenital disorder?
- III. What is the benefit of CRISPR-Cas9 gene editing technique?
- 1) Only III
- 2) Only II
- 3) I and II
- 4) I and III

PASSAGE 3:

Quality nutrition and optimum development of the digestive tract are essential for proper growth, high production and a good state of health of livestock. [1] 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. 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. For this reason, it is extremely important to ensure the optimum development of the digestive tract of young animals.

The time immediately after birth is probably the most critical one in the whole life of the animal. [2] Prior to birth, the alimentary tract is exposed to substances from the ingested amniotic fluid, which seems to be of importance to its development. The colostrum, however, differs from the amniotic fluid by the density of nutrients, and having high immunoglobulin, enzyme, hormone, growth factor and neuroendocrine peptide levels. Widdowson and Crabb (1976) were the first to demonstrate the effect of the colostrum upon alimentary tract development by comparing piglets suckling colostrum to watered animals. [3] In this way, high levels of several hormones and growth promoting peptides like insulin, cortisol, epidermal growth factor (EGF) and insulin-type growth factor I (IGF-I) were stated in the maternal colostrum. [4] It was proved that colostral growth factors play an important role in the postnatal development of the digestive tract of newborn young. From this point of view, gnotobiotic piglets are a suitable model for studies into the development of the human digestive tract.

21- According to paragraph 1, what is the most significant health and economic issue when raising young livestock?

1) Genetic disorders

- 2) Congenital diseases
- 3) Diseases of the digestive system
- 4) Problems related to regurgitation

22-	Which of the followin	g techniques is used	in paragraph 2? 2) Statistics	
	3) Definition		4) Exemplification	
23-	~	ph 2, all of the follo		lostrum EXCEPT that it
24-	1) contains important 2) has many immuno 3) is not the same as 4) is essential for the Which of the followin 1) The results of so knowledge about 1 2) Researchers proper from the amniotic 3) The first medical piglets in the late 2 4) If prevention mea	t nutrients oglobulins and no ho the amniotic fluid development of the og statements can be ome of the scientif human biology. ose that postponing fluid. experiment on pigl 20th century. asures are not obse	digestive tract st be inferred from the ic studies on animals birth can allow the ets was conducted on	
25-	In which position m inserted in the passag	ge?	3] or [4], can the fol	lowing sentence best be
	gastrointestinal tract to		41.447	12.24
	1)[1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]
<u>:()</u>	_ن ، بیوفیزیک، اکولوژی و تکاما	مِه نوعی است؟)	وئيان (Juglandaceae) از ج	
			فشانی (Hydrophily)	۴) آبدوستی / آب گردهاه
	ق دارند؟	يرخيان (Rosaceae) تعل	요 없는 게 뭐 하지만 해 먹었다고 때	۲۷ - بادام، گیلاس، زردآلو و ها
			Spiraea (۲	
صد				۲۸ - تعداد فوتون مورد نیاز، برای چقدر است؟
		٨ (٢		۱۰ (۱
		r (f		F (F
	.i1,7€			۲۹ در گیاهان، عنصر نیکل بر
	۴) اورهآز	۱) نیتروزناز	۲) تیترات ردوکتاز	
	1 mile (16)	at to pe		۳۰- موقعیت کدام بافت، بهطو
	۴) کلانشیم	۳) پارائشیم	۲) اسکلرائشیم	۱) ترشحی

-41	در مورد تعداد سرخرگ و	ِ سیاهرگ بندناف انسان، (به	ر تیب) کدام درست است؟	
	۱) یک ـ دو		۲) دو ۔ یک	
	۳) یک ـ یک		۴) دو _ دو	
-41	کدام سلول معدی، مستو	ل تولید «سرو تونین» است؟		
	۱) انثرواندوکرین	۲) اصلی یا زیموژن	۳) جداری	۴) موکوسی
-44	تعداد كدام نوع لكوسيت	، در شرایط طبیعی بیشتر اس	90	
	۱) مونوسیت	۲) ائوزينوفيل	٣) نوتروفيل	۴) بازوفیل
-44	در کدام جانوران، بلاستولای توخالی دیده میشود؟			
	۱) دوزیستان	۲) پرندگان	۳) کرمهای نواری	۴) حشرات
-34	تنها گروهی از بندپایان ک	له دو جفت شاخک دارند، کدا	م است؟	
	۱) تکانشعابیان (ramia	(Uni	۲) سرلبیها (rilobita	C
	۳) قلابداران (elicerata	(Ch	۴) سختپوستان (cea	(Cras
-48	- کدام سیستم جابهجایی از عرض غشا، از خود اثر اشباع نشان <u>نمی</u> دهد؟			
	۱) انتشار	۲) انتقال ساده	۳) جابهجایی گروهی	۴) انتقال ABC)
-44	کدام جزء ساختاری، در همه انواع پپتیدوگلیکانها، در		ساختار ديواره سلولى باك	یها مشاهده میشود؟
	۱) دی آمینو پایملیک اسی	د	٢) پنتا گلايسين	
	۳) ان ـ استیل مورامیک ا	سيد	۴) ال ـ لايزين	
-44	کدام مورد، یک ترکیب استریلکننده محسوب می شود		9.	
	۱) شویندههای کاتیونی	٢) فرمالدهيد	٣) الكل	۴) بتادین
-49	کدام موارد، در باکتریها:	ى كموليتوتروف بهعنوان منب	، کربن و انرژی مطرح است	
	۱) ماده آلی ـ اکسیداسیور	ن تركيبات آلى	۲) مادہ آلی ـ اکسیداسب	ن ترکیبات معدنی
	۳) CO _۲ اکسیداسیون	تركيبات آلى	۴) CO _۲ (۴ ـ اکسیداسیو	تركيبات معدني
-4.	کدام مورد، از ویژگیهای	مورین کاذب است؟		
	۱) نام دیگر آن لایه S در	باكترىها است.	۲) حاوی ساختارهای گ	کانی است.
	۳) در دیواره سلولی تمام	أركىها وجود دارد.	۴) دارای ترکیبات کیتی	و LPS است.
-41	کدام مورد، در رابطه با مو	تورهای میوزینی درست است	9,	
	۱) میوزینهای نوع V با ا	تصال بهغشای پلاسمایی در پ	وسه ايندوسيتوز شركت م	كنند.
	۲) میوزینهای نوع II بیش	نتر در ساختمان سارکومر شر	ئت مىكنند.	
	۳) جایگاه اتصال ATP د	ر قسمت سر و جایگاه اتصال ب	ه رشتههای اکتینی در قس	ت دم میوزینها میباشد.
	۴) زمان ماندگاری سرهای	میوزینهای متفاوت بر روی رشن	ههای اکتینی یکسان است و	ه هیدرولیز ATP وابسته است.
-47	در پروسهٔ ترمیم بهروش	(Nucleotie Exiecsion)،	دام یک اتفاق میافتد؟	
	۱) منطقهای از DNA تک	رشتهای دربرگیرنده نوکلئوتید ت	خریبشده برداشته میشود _و	DNA جدید سنتز میشود.
	۲) یک نوکلئوتید تخریب	شده توسط نوكلئازها برداشته ه	یشود و یک نوکلئوتید جد	. توسط لیگاز اضافه میشود.
	۳) یک باز تخریب شده ت	وسط AP ایندونوکلئازها بردا	شته می شود و یک باز جد	به نوکلئوتید اضافه میشود.
	۴) منطقهای از DNA دو	رشتهای حاوی نوکلئوتید تخریب	شده برداشته میشود و IA	D جدید به چای آن سنتز می شود.

۴۳ کدام مورد، در مقایسه پتانسیل عمل در بین سلولهای گیاهی و جانوری <u>نادرست</u> است؟

- ۱) پتانسیل عمل در سلولهای گیاهی توسط کانالهای یونی مکانوسنسور تحریک میشوند، درحالی که پتانسیل عمل
 در سلولهای جانوری توسط کانالهای یونی وابسته به ولتاژ تحریک میشوند.
- ۲) در سلولهای گیاهی، جریان یون کلرید باعث ایجاد پتانسیل عمل میشود، درحالی که سلولهای عصبی جانوری
 جریان یون سدیم پتانسیل عمل را آغاز می کند.
- ۳) سلولهای گیاهی برعکس سلولهای عصبی جانوری غلظت یون بیشتری در خارج از سلول نسبت به داخل دارند.
 - ۴) سلولهای گیاهی همانند سلولهای جانوری غلظت یون بیشتری در خارج از سلول نسبت به داخل دارند.

۴۴ کدام مورد، در رابطه با ژنوم میتوکندری نادرست است؟

- ۱) همهٔ ژنهای RNAهای میتوکندری بر روی ژنوم خودش قرار دارند.
- ۲) بعضی از کدهای ژنتیکی ژنوم میتوکندری از Universal Codervords تبعیت نمیکنند.
- ۳) ژنها به صورت فشرده در یک کروموزوم حلقوی جای گرفته اند، ولی تعداد (کپی) این کروموژوم در طول حیات سلول ثابت نیست.
 - ۴) بخش قابل توجهی از آنزیمهای چرخهٔ کربس توسط ژنوم میتوکندری رمزگذاری میشوند.
 - ۴۵ فاصله دو ژن، ۷۰ سانتیمورگان است، ماکزیمم فرکانس یا فراوانی نوترکیبی بین این دو ژن چند درصد است؟

7) 77

100 (4

- ۴۶ «تولید گیاهان تراریخته، آسان تر از تولید حیوانات تراریخته است». با توجه به این عبارت، کدام مورد درست است؟
 ۱) سلولهای گیاهی همه توان اند.
 - ۲) سلولهای گیاهی بهتر می توانند در کشت سلولی رشد کنند.
 - ۳) سلولهای گیاهی دارای تعداد کمتری از ژنهای بالقوه کشنده هستند.
 - ۴) تولید گیاهان جهشیافته معضلات اخلاقی کمتری نسبت به تولید حیوانات جهشیافته دارد.
 - ۴۷− تفاوت اصلی در الگوهای توارث، بین الگوی بارز (dominance) و الگوی (overdominance) چیست؟
 - ۱) آوردومینانس در جانوران و دومینانس در انسان کاربرد دارد.
 - ۲) در اوردومینانس، حضور آللهای نهفته برای ژنهای درگیر لازم است.
 - ۳) در اوردومینانس، برهمکنش بین آللهای ژنهای مختلف لازم است.
 - ۴) در اوردومینانس، برهمکنش بین آللهای ژن مورد نظر لازم است.
 - ۴۸ برای جداسازی قطعات DNA حاصل از برش یک endonuclease از کدام روش می توان استفاده کرد؟

Southern (* Eastern ()

Western (* Northern (*

۴۹ کدام ترکیب، اولین مرحله بیوسنتز آمینواسیدهای آروماتیک را مهار میکند؟

۱) تری آزول ۲) گلی فسات

٣) فسفينوتريسين ١٥ فسفوآدنوزين ۵ فسقات

۵۰ کدام مهارکننده آنزیمی، باعث کاهش $\mathbf{K_m}$ آنزیم (افزایش تمایل آنزیم به سوبسترا) میشود؟

۱) غیررقابتی (uncompetitive) کی نارقابتی (uncompetitive)

α > ١) قابتي (competitive) چندگانه (۳

۴) والين

۲) جریان ژنی (gene flow)

۴) رانش ژنی (genetic drift)

```
    ۵۱ مورد، درخصوص بتااکسیداسیون در پراکسی زوم نادرست است؟

                                         ۱) بتا اکسیداسیون در پراکسی زوم، منجر به تولید ۲۰۰۰ می شود.
                                  ۲) اکسیداسیون اسیدهای چرب زنجیره بلند در این سیستم انجام می گیرد.
                                 ۳) در سندروم زلوگر، اکسیداسیون اسیدهای چرب بسیار بلند مختل میشود.
                   ۴) واکنش دهیدروژناسیون در پراکسیزوم، با روند فسفریلاسیون و تولید ATP همراه نیست.
                                     ۵۲ کدام آمینواسید، برای قرارگیری در آغاز مارپیچ آلفا، مناسبتر است؟
                                                            ۱) گلوتامیک اسید ۲) ایزولوسین
                                        ۳) پرولین
                                                   ۵۳ کدام ساختار دوم پروتئین، دارای تنوع بیشتری است؟
                                 ٣) مارييچهاي آلفا

 مارييچهاي 3<sub>10</sub> (١

                                 ۴) مارپیچهای یای
                                                                                     ٣) صفحات بتا
              ۵۴ - اگر نور پلاریزه صفحهای در محیط نامتقارن وارد شود، پس از خروج، به چه صورت ظاهر می شود؟
                                                                                 ۱) دایرهای چرخان
                              ۲) بیضی واری چرخان
        ۴) دو نور جداگانه بهصورت راستگرد و چپگرد
                                                                      ۳) یک نور پلاریزه و بدون تغییر
                               ۵۵ - کدام شکل DNA، توسط غلظتهای بالای نمک و رطوبت کم تثبیت می شود؟
                                     B-DNA (T
                                                                                    A-DNA ()
                                                                                     Z-DNA (*
                                  H-DNA (*

    ۵۶ کدام ساختار دوم در پروتئینها، پایداری بیشتری دارد؟

                                       ۲) رشته بتا
                                                                                     ۱) مارپیچ پای
                                    ۴) مارييچ آلفا
                                                                                    ٣) مارييچ 310
۵۷ - شکل زیر، هرم تعداد برای یک زنجیره غذایی را نشان میدهد. کدام مورد، محتمل ترین حالت ارتباط غذایی بسین
                                                                تولیدکننده و مصرفکننده اولیه است؟
                                                                         ۱) شکارگری (Predation)
                                                                        ۲) همزیستی (Symbiotic)
                                                                              ۳) انگلی (Parasitic)
                                                                        (Mutualistic) همياري (۴
                                *Industrial Melanism» - ۵۸ را مربوط به کدام اثر انتخاب طبیعی می دانیم؟
                                 Disruptive (7
                                                                                  Directional ()
                                 Regressive (*
                                                                                  Stabilizing (*
                              ۵۹ نمودار نحوه تغییر درجه سازگاری، در چارچوب میدان اکولوژیک چگونه است؟
                                       S (۲ شکل
                                                                                        ا) J شكل
                                 ۴) زنگولهای شکل
                                                                                          ٣) خطي

    کدام پدیده، باعث کاهش تنوع ژنتیکی در جمعیت نمیشود؟
```

() گردن بطری (bottle neck) (founder effect) اثر موسس (۳

فيزيولوژي جانوري:

-51	تاثیر عاملِ گرانشی، بر	ِ فشارهای شریانی و سایر ف	شارها چیست؟	
	۱) تأثیری بر فشارهای	شریانی ندارد.		
	۲) فقط، بر فشارهای ق	لب تأثير مي گذارد.		
	۳) فقط در وریدها، بر	فشارها تأثير مي گذارد.		
	۴) بر فشارهای موجود	در شریانهای محیطی و مو	برگها تأثير ميگذارد.	
-54	دهیدراتاسیون، باعث کاهش ترشح کدام ع		شود؟	
	ANP (1	۲) رنین	٣) آلدوسترون	۴) آنژیوتانسین ۲
-84	کدام مورد، برای دفع	درار غليظ لازم نيست؟		
	۱) مدولهای هیپراسم	وتیک کلیه	٢) اتلاف غيرمحسوس	آب
	۳) سطوح بالای DH	I	۴) فشار خون پایین	
-84	كدام هورمونها بهترتر	بب، اثر تحریکی و مهاری بر	ترشح اسید معدی دارند؟	
	۱) پپتید لوزالمعدی ـ	<u>پىنفرىن</u>	٢) انكفالين _ گالانين	
	٣) گاسترين ـ گلوكاگو	ن	۴) موتيلين ـ انكفالين	4
-80	کدام مورد، نادرست ا	بت؟		
	۱) Ras، آبشار فسفریا	لسیون تیروزینی را فعال می	کند که به سراسر سلول سیگنا	نال مىفرستد.
	۲) SMADها، در صو	رت فسفريلهشدن مىتوانند	رونویسی ژنهای هدف را تنظی	يم كتند.
	۳) DAG، فراورده تج	زیه PIP۲ و پیشساز آراشب	دونیک اسید است.	
	PKC (۴، ریشههای س	مرین و ترئونین را در MAP	كيناز فسفريله ميكند	
-99	کدام مورد، مربوط به و	یژگیهای CaM کیناز II ن	بست؟	
	۱) در نورونهای آزادک	- ننده کاتکول آمینها با غلظہ	ن بالایی وجود دارد.	
		ن گیرنده AMPA گلوتامات		
	۳) در فسفریلاسیون تب	روزین هیدروکسیلاز نقش د	رد.	
	۴) از نوع تیروزین کیناز			
-94	كدام مورد، محرك قو	ی تری برای ترشح هورمون ا	سولین است؟	
	۱) سکرتین		۲) گاسترین	
	GIP (٣		CCK (*	
-91	کدام مورد، سیب مهار	انقباضات معده مىشود؟		
	۱) سکرتین	۲) گاسترین	۳) هیستامین	۴) موتیلین
-89	کدام لیگاند زیر، مقدا	. ذخیره داخل سلولی کمتر	ی دارد؟	
	NO (1	GIP (Y	GnRH (T	۴) انسولین
-4+	در طول هضم تیروگلوبولین، چه اتفاقی برای مونو		دوتیروزین و دی یدوتیروزین	مىافتد؟
	۱) در خون ترشح میهٔ	موند.	۲) تبدیل به هورمون م	مىشوند.
	۳) آزاد میشوند، اما تر	شح نمىشوند.	۴) توسط بافتهای اطر	راف جذب میشوند.
-41	کدام نوع پروتئین، عم	دتاً توسط پپسین هضم می	شود؟	
	١) آلبومين	۲) کلاژن	۳) کازئین	۴) هموگلوبین

-44	یونهای سدیم، چه نقش	ی در جذب یونهای بی کربنا،	ه در روده کوچک دارند؟	
	۱) در ازای بی کربنات ج	ذب میشوند.	۲) ترشح یونهای هیدروژن	را مهار میکنند.
		بی کربنات متصل می شوند.		را در لومن تسهیل می کنند.
-45	سرعت خروج گاز از خو	ن به داخل آلوئولها، متناسب		
	۱) فشار جزئی در خون		۲) سرعت جریان خون	
	٣) فشار حُون		۴) ضربان قلب	
-44	ویژگیهای منحصربهفرد	مكانيسمِ ترشحِ يون هيدروژن ه	ر سلولهای بینابینی، در مقایسا	با لوله پروگزیمال چیست؟
	۱) بهوجود یونهای بی ک	لربنات وأبسته أست.		
	۲) فقط، در شرایط غلظ	ت يون پتاسيم بالا رخ ميدهد.		
	۳) توسط یک مکانیسم	انتقالي غيرفعال هدايت ميشوه	4	
	۴) گراديان، غلظت بالاتر	ی از یُونهای هیدروژن ایجاد	سی کند.	
-44	کدام مورد، مشخصه گر	وه تنفسي شكمي نيست؟		
	۱) به دم و بازدم کمک	میکند.		
	۲) در طول تنفس آرام،	غيرفعال مىماند.		
	۳) در نوسانات ریتمیک	تنفس شركت مىكند.		
	۴) سیگنالهای بازدمی	قدرتمندی را در طول تنفس س	نگین فراهم میکند.	
-49	كدام پروتئين، مونومر ا	ست؟		
	۱) هماريترين	۲) میوگلوبین	۳) هموسیانین	۴) هموگلوبين
-77	كدام نواحي نفرون، همي	بشه نسبت به آب نفوذپذیر اس	٣٠	
	۱) توبول پروگزیمال		۲) شاخه نزولی قوس هنله	
	۳) شاخه صعودی قوس	هنله	۴) قسمت انتهایی توبول دی	ستال
-٧٨	اثر اريتروپوئيتين، موج	ب تحریک تولیدِ کدام مورد م	رشود؟	
	۱) اریتروبلاست ارتوکروماتیک		۲) اریتروبلاست بازوفیل	
	۳) پرواریتروبلاست		۴) رتیکولوسیت	
-44	درحالت طبيعي عملكره	، ششها، در کدام نواحی، جری	ن خون ششی وجود دارند؟	
	Y 9 1 (1	7) 1 e 7	7) 7 e 7	7) 1.7 e 7
-4.	كدام عامل، اثر اوركسيز	زنیک (افزایش تغذیه) دارد؟		
	١) انسولين	۲) لپتين	۳) سروتونین	۴) نوروپپتید Y
-41	كدام موارد، فراوان ترين	کاتیونهای درون و خارج سل	یل، در بافت اکثر جانوران می ب	شند؟
	۱) سديم ـ کلسيم	۲) پتاسیم ـ سدیم	۳) سدیم ـ پتاسیم	۴) کلسیم _ سدیم
-44	پيامد اتصال استيل كولي	ن (Ach)، به گیرنده های نیکو	ینی در سلولهای عضلانی اس	کلتی، کدام پتانسیل است؟
	۱) متعاقب منفی بهشکل	ي كفه	۲) پسسیناپسی مهاری	
	۳) پسسیناپسی تحریکم	ى	۴) متعاقب مثبت	
-14	پیامد تحریک گیرندهها	ی بتا آدرنرژیک، بر گره پیشا	ىنگ قلب چىست؟	
	١) افزايش عمل پيشاهنا	گ قلب	۲) کاهش عمل پیشاهنگ ا	لب
	الام ما ما	K	alarma and all all a 1/8	Cat

۸۴ - کانالهای یکسوشونده، از کدام دسته کانالها هستند؟

۲) حسگر مکانیکی

۱) همیشه باز

۴) ولتاژدار با یک دروازه

۳) ولتاژدار با دو دروازه

٨٥- كدام عامل، باعث مهار ترشح هورمون رشد مي شود؟

٢) افزايش گلوكز خون

۱) گرلین

۴) کاهش اسیدهای چرب خون

٣) افزایش اسیدهای آمینه خون

جانورشناسي:

۸۶ - نقش اندام Parapineal (کنارصنوبری)، در اسفنودون کدام است؟

۴) تنظیم حرارت

۳) جهتیابی

۲) تنظیم رطوبت

۱) جفت یابی

۸۷ - کدام مورد، دو ترستومیا (Deuterstomia) هستند؟

- ۱) جانورانی که در آنها مخرج از بلاستوپور در زمان جنینی منشأ بگیرد.
- ۲) جانورانی که در آنها دهان از بلاستوپور در زمان جنینی منشأ بگیرد.
 - ۳) جانورانی که طرز تشکیل سلوم در آنها بهصورت شیزوسلی است.
- ۴) جانورانی که سلوم آنها در محلی نزدیک بلاستوپور منشأ می گیرد و با تقسیم سلولی به تدریج بزرگ می شود.

۸۸ - کدام مورد، درخصوص «پر» درست است؟

- ۱) به دلیل قابل انعطاف بودن، شکل خامه (quill) و ریشه (barb) در همه پرها یکسان است.
 - ۲) همه پرها درمحل ناف فوقانی (superior umblique) یک هرز _ پر دارند.
 - ۳) شکل گیری پر از یک فولیکول درمی، آغاز و با همکاری اپیدرم کامل میشود،
 - ۴) در محل تلاقی خامه با پاپیلای درمی، ناف فوقانی(superior umblique) وجود دارد.

۸۹ در مقایسه چشم سوسمار (مارمولک) و مار، کدام مورد درست است؟

- ۱) اکثر سوسمارها مانند مارها دارای پوست شفاف به نام عینک (spectacle) روی قرنیه هستند.
 - ۲) برجستگی مخروطی (conus papillaris) در چشم سوسمارها یافت می شود.
 - ٣) مارها برخلاف سوسمارها فاقد غده اشكى (هاردرين) هستند.
 - ۴) اکثر مارمولکها برخلاف مارها دارای پلکهای متحرک هستند.

۹۰ کدام تعریف، درمورد «فلس» خزندگان درست بیان شده است؟

- ۱) به دلیل پوشیده شدن با فلس، رشد خزندگان ناممکن و تنها در فواصل بین پوستاندازی کامل تا رویش پوشش جدید امکان آن فراهم است.
 - ۲) امروزه رابطه فلس خزندگان با پر پرندگان بهعنوان نماد تحول فراگونهای مردود دانسته شده است
 - ۳) تنها فلس شاخی (scute) در خزندگان یافت میشود.
 - ۴) فلسهای خزندگان از نوع اپیدرمی هستند.

۹۱ کدام گروه، فاقد دندان پیشین فوقانی هستند؟

۲) خانواده سرویده

۱) خانواده موشسانان

۴) خفاشها

۳) فیلها

۹۲ کدام گروه، تبار اجدادی چهارپایان محسوب میشوند؟

۲) ریپیدیستیا

۱) ماهیهای دو تنفسی

۴) دهان گردان

۳) سلکانتها

-11	جفت دوریوویتلین، در د	ندام دروه وجود دارد؟		
	۱) کیسهداران		۲) جفت داران	
	۳) پستانداران تخم گذار		۴) پرندگان ابتدایی	
-96	كدام قطعه، به اسكلت اح	حشایی سر ماهیان استخوانی	مربوط است؟	
	۱) پیشانی ـ آهیانهای	۲) سنگفرشی	۳) کامی ـ مربعی	۴) پرویزنی
-95	سابقه لاک پشتان، به کد	ام دورهٔ زمینشناختی برمی ً	ردد؟	
	Triassic ()	Jurassic (۲	Permian (*	Paleocene (*
-98	کدام مورد، درخصوص پر	روتوستومها درست است؟		
	۱) سلوم در آنها از طریق	انتروسلی ایجاد میشود.		
	۲) مخرج در آنها از بلاسن	توپور یا از نزدیک آن شکل مے	گیرد.	
	۳) در پروتوستومهای سل	ومدار، سلوم از طریق شیزوسل	ی ایجاد میشود.	
	(cleavage) تسهيم (۴) در آنها اکثراً از نوع شعاعی (اديال) است.	
	در کدام شاخه جانوری،	بعد از مرحله نوزادی، تعداد ،	ملولها ثابت باقى مىماند	و تکوین و رشـد موجـود تنهـا بـ
	افزايش اندازه ياختهها ر	خ مىدهد؟		
	۱) گلدهانان (oranida	(Pho	۲) ماردمان (Echiura	(I
	۳) ناخنداران (ophora	(Onycho	۴) کندجنبان یا خرس	های آبی (Tardigrada)
-41	بزرگترین شاخه جانوری، بعد از بندپایان چه گروهی		استند؟	
	۱) نرمتنان	۲) کرمهای حلقوی	۳) خارپوستان	۴) ماهیها
-99	كدام يك، جزو فوكهاي	واقعی است؟		
	۱) گراز دریایی		۲) فیل دریایی	
	۳) شیر دریایی		۴) فوک خزدار	
-1	در کدام طنابداران، طناب	ب پشتی فقط در دم قرار دارد	5	
	۱) اسیدیها		۲) سرنیزهایها	
	۳) کرمهای زبانیشکل		۴) غلافداران	
-1-1	کدام مورد، دارای متازوم	ما نیست؟		
	Mesobuthus (\	Androctonus (7	Chelifer (*	Buthus (*
-1.7	کدام مورد، سازشهای آ	أمنيون داران محسوب نمىشو	ند٩	
	۱) فشار بالا در سازگانها	ای قلبی و عروقی	۲) دم و بازدم دندهای	بششها و ششها
	٣) حفظ آب و دفع ازت		۴) تخم آمنیونی	
-1.5	ماده ضدسرطانی بریوست	نین -۱، در کدام گروه از جانور	ان یافت میشود؟	
	۱) حلزونها	۲) مرجانیان	۳) اسفنجها	۴) خزهشکلان
-1+4	مهم ترین ویژگی «پریپات	وس» در تطابق با کرمهای ح	قوی، کدام مورد است؟	
	۱) غدد بزاقی	۲) کیسههای سلومی	٣) نفريديومها	۴) پاپیلاها
-1.0	قلبهای کاذب درکرم خ	یاکی (umbricus terrestris	در اطراف کدام عضو و (L)	بندها يافت مىشوئد؟
	۱) مری ـ ۷ تا ۱۱		۲) چینهدان ـ ۵ تا ۱۳	
	۳) سکومهای رودهای ـ ۶	14 6 8	۴) دیوارههای جانبی ح	لمق ـ ۱۵ تا ۱۵

```
۱۰۶- لوفوفوريتا (Lophophorata)، شامل كدام شاخههاي چانوري است؟
                         Echiura, Acanthocephala, Rotifera, Gnathostomullida (\)
                             Priapula, Onychophora, Chaetognatha Tardigrada (Y
                             Kinorhyncha, Loricifera, Gastrotricha, Entoprocta (*
                                 Brachiopoda, Bryozoa, Entoprocta, Phoronida (*
                                           ۱۰۷ - چگونه تقارن در خارپوستان، طی رشد تغییر می کند؟
                    ١) لاروها تقارن دوطرفه نشان مىدهند، درحالى كه بالغها تقارن شبهشعاعي دارند.
                            ٢) لاروها فاقد تقارن هستند و با دگردیسی تقارن شعاعی پیدا می کنند.
                                                        ٣) لاروها و بالغها تقارن شعاعي دارند.
                                                        ۴) لاروها و بالغها تقارن دوطرفه دارند.
                                                            ۱۰۸ پریسارک (perisarc) چیست؟
                                             ۱) بخش سلولی و زنده Hydrocaulus در فیزالیا
                                        ۲) بخش غیرزنده و کیتینی Hydrocaulus در هیدرها
                                                                ۳) یولیپ تغذیهای در فیزالیا
                                                            ۴) یولیپهای تغذیهای در هیدرها
                   ۱۰۹ - «نوتوکرد» در نیمه طنابداران (Hemichordata)، از کدام ناحیه منشأ می گیرد؟
   ۴) ناحیه دهان
                                                                               ١) خرطوم
                           ۳) ناحیه دم

    ۱۱۰ کدام مورد از عملکردهای ژمول، در اسفنجها نیست؟

                ۲) افزایش تنوع در جمعیت
                                                           ١) گذر از شرایط نامساعد محیطی
                             ۴) براکنش
                                                                   ٣) توليدمثل غيرجنسي
                                                      تكوين جانوري (بافتشناسي و جنينشناسي):
                                                           111- نام دیگر بافت «آلوئولار» چیست؟
                                                                            ۱) موکوئیدی
                             ۲) رتیکولار
                         ۴) همیند سست
                                                                        ۳) همیند متراکم
                                        117- تیغه الاستیک داخلی، در دیواره کدامیک دیده میشود؟
                  ۲) شریانچهٔ پیشمویرگی
                                                                               ۱) شریان
                                                                    ٣) وريدچۀ پسمويرگي
                              ۴) مویرگ
                                 11٣− «آلدوسترون» توسط كدام ناحيه از غده فوق كليه توليد مي شود؟
   ۴) همه موارد
                           ٣) گلومرولوزا
                                                 ۲) رتیکولاریس
                                                                           ١) فاسكولاتا
                                              11۴- كدام غده، فاقد سلولهای «میوایی تلیال» است؟
۴) سیاسه پوست
                          ٣) عرق اكرين
                                                      ۲) بستانی
                                                                         ۱) بزاقی پاروتید
                        1۱۵- در کدام ناحیه از غضروف اپی فیزی، آپاپتوز کندروسیتها مشاهده می شود؟
                         Calcified (7
                                                                      Proliferattive ()
                            Resting (f
                                                                    Hypertrophic (*
```

-119	۱۱۶- کدام مورد، رنگ آمیزی اختصاصی سلولهای		است؟	
	۱) پریودیک اسید ـ شیف	ف	٢) هماتوكسيلين ـ ائوزي	
	۳) رایت _ گیمسا		۴) مالوری تری کروم	
-117	سلولهای شبکیه، در م	جاورت جسم مژگانی، چه ه	ورفولوژی دارند؟	
	۱) مکعبی ساده		۲) سنگفرشی ساده	
	۳) منشوری ساده		۴) منشوری مطبق	
-114	گرانولهای تیغهای و سل	لولهای فاقد هسته، به تر تی	ب از ویژگیهای کدام لایههای	بيدرم هستند؟
	۱) دانهدار، قاعدهای		۲) دانهدار، شفاف	
	۳) قاعدهای، شاخی		۴) خاردار، شفاف	
-119	کدام، در ساختمان «گان	گلیون» خودمختار دیده م	يشود؟	
	۱) آستروسیتهای پروتو	وپلاسمیک	۲) سلول شوآن	
	۳) کپسول بافت پیوندی		۴) نورونهای چندقطبی	
-17.	کدام مورد، در پانکراس	مشاهده نمیشود؟		
	۱) مجاری مخطط		۲) سلولهای مرکز آسین	
	٣) آسيني اگزوكرين		۴) مجاری بینابینی	
-171	بيشترين تعداد سلولها	ای جامی (goblet cells)	ر چه عضوی دیده میشود؟	
30.5	۱) نای	۲) مثانه	۳) روده بزرگ	۴) اُوىداكت
-177	«اپی تلیوم» کدام فولیکو	ولهای تخمدانی، از نوع س	ده مکعبی است؟	
	Mature ()	Primary (Y	Primordial (*	Antral (f
-177	در کدام جانور هنگام لقا	ناح، تخمک در مرحله اووس	بت اولیه است؟	
	۱) مگس سرکه	۲) قورباغه	۳) انسان	۴) آسکاریس
-174	کدام، نقش بلاستوپور د	وزیستان را در جنین جوج	، ایفا میکند؟	
	r marginal zone (\	Posterior	Primitive streak (7	
	Primitive node (*		rimitive groove (f	
-174	در کدام، «hatching»	در مرحله ابتدایی تری از تا	ئوين اتفاق مىافتد؟	
	۱) انسان	۲) جوجه	۳) قورباغه	۴) لاکپشت
-178	در توتیای دریایی، سلول	لهای رنگدانهای از کدام لا	به مشتق میشوند؟	
	۱) نیاتی دوم	۲) نباتی اول	۳) حیوانی اول	۴) حیوانی دوم
-177	كدام يك پتانسيل تكوين	نی پایین تری دارد؟		
	oligopotent stem cell ()		ootent stem cell (7	ur
	precursor cell (*		progenitor cell (f	
-171	لبه پشتی بلاستوپور پیو	وندشده به ناحیه شکمی بلا	ستولای جنین قورباغه، در ایج	کدام، شرکت نمیکند؟
	۱) لوله عصبی		۲) مزودرم صفحه جانبی	
	۳) مزودرم مجاور محوری	ى	۴) مزودرم محوری	
-179	کدام ساختار، از مشتقان	ت اکتودرم سطحی نیست؟		
	۱) م مف قداه	71:12:	"	415/4

-14.	حلزون، یک دهان	است و سلومزایی	ن از نوعاست	-
	۱) اولیه ـ شیزوسلی		۲) اولیه ـ انتروسلی	
	۳) ثانویه ـ شیژوسلی		۴) ثانویه ـ انتروسل	i d
-121	در طی گاسترولاسیور	، پرندگان، در تشکیل کداه	مورد EMT و MET به و	ضوح انجام مىشود؟
	١) هايپوبلاست		۲) اکتودرم	
	۳) اندودرم		۴) مزودرم	
-177	در کدام یک، محور جا	نوری ـ گیاهی برای جنین	ریف نمیشود؟	
	۱) قورباغه	۲) موش	۳) حلزون	۴) مگس سرکه
-122	اگر وزيکول بينايي ج	ينِ زنوپوس، به زير اکتودر	ناحیه تنه پیوند زده شود	چه اتفاقی میافتد؟
	۱) اکتودرم تبدیل به ا	رنیه میشود.	٢) لنز تشكيل ئمى	شود.
	۳) اکتودرم از بین می	ود.	۴) جام بینایی تبد	ل به لنز میشود.
-174	کدام عامل، جزئی از ف	رایند آهسته جلوگیری از	یاسپرمی در تو تیای دریای	<u>ى</u> نيست؟
	۱) آزادشدن سرین پر	تئازها	۲) تشکیل پوشش	لقاحى
	٣) تشكيل لايه هيالين	يل لايه هياليني ۴) تحليل وفتن زائد		ه آکروزومی
-120	«جفتِ کمربندی» در	کدام پستاندار، دیده میشر	9	
		۲) سگ	۳) گاه	100mg (4