کد کنترل

439

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم 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: ۱۳۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١	
۶۰	48	۳۵	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۲	
۸۵	۶۱	۲۵	فیزیولوژی جانوری	٣	
11.	۸۶	۲۵	جانورشناسي	۴	
۱۳۵	111	70	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	۵	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

تق جاپ، 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.

صفحه ۲	439	C	یستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور
ما در جلسه آزمون است.	زير، بهمنزله عدم حضور شد	ضا در مندرجات کادر	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و ام
			اینجانببا شماره دار
وع و کدکنترل درجشده	سخنامه و دفترچه سؤالات، ا	ود به جلسه، بالای پا،	شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ور
	٠,	مهام را تأیید مینمای	روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنا
	امضا:		
			50 S202 S20 S500 S5
			بان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Voca	bulary		
Directions: Cho	pose the word or phro	ase (1), (2), (3),	or (4) that best completes each
	mark the answer on yo		
7.11			y own understanding of the true
	en though I make my		
1) mutual	2) confident	50 m · ·	(80)
	C		dangerous problem and instead
	afe byproduct of carb		
1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
My father has alv	vays been	with his mon	ey. I didn't have to pay for college
or even for the con	nfused year I spent at F	Princeton taking	graduate courses in sociology.
1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
Even though a co	ease-fire, in place sinc	e Friday, has b	rought temporary
from the bombard	lment, the threat the st	trikes will return	leaves people displaced yet again.
1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
What you'll hea	r, often, is that you	should	your dream; follow your
passion; quit you	r job and live the life y	you want.	
1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
Nationwide, poor	children and adolesc	ents are particip	ating far less in sports and fitness
activities than the	eir more	peers.	
1) astute	2) otiose	impecur	nious 4) affluent
It is said that "	the El" did not mee	t the historic ci	riteria for being registered, as it
th	e view from the street	of other historic l	ouildings and because the structure
generally downgra	nded the quality of life i	n the city.	
1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized
PART B: Cloze	e Test		
Directions: Rea	d the following passas	ge and decide wh	ich choice (1), (2), (3), or (4) best
	Then mark the correct		

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 v	vord "survive" in para	graph 1 is closest in mea	aning to		
	1) grow	2) reproduce	3) remain alive	4) remain strong		
12-	The underlined v	vord "they" in paragra	ph 1 refers to	•••••		
	1) cells	2) animals	3) resources	4) adaptations		
13-	According to par	agraph 2, bees				
	1) help plants to	1) help plants to reproduce				
	2) are sometimes	s carnivorous				
	3) can be said to	be omnivorous				
	4) play a part in	limiting the population	of certain animals			
14-	All of the followi	ng words are mentione	d in the passage EXCE	PT		
	1) birds		2) mammals			
	3) diversity		4) ecosystems			

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

- 1) While certain animals eat either meat or plants, in animal biology all animals are considered to be omnivores.
- 2) 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 following te	chniques is used i	n paragraph 2?			
	1) Irony		2) Statistics			
	3) Definition		4) Exemplification		- 12	
23- According to paragraph 2, all of the following are true about colostrum EXCEPT the						
24-	1) contains important nu 2) has many immunoglo 3) is not the same as the 4) is essential for the dev Which of the following st 1) The results of some knowledge about hum	bulins and no horn amniotic fluid relopment of the cratements can best of the scientific	ligestive tract be inferred from the	• ~	our	
	2) Researchers propose	that postponing l	oirth can allow the a	animal to better be	nefit	
	from the amniotic flui 3) The first medical exp piglets in the late 20 th 4) If prevention measur young livestock result	periment on pigle century. es are not observ	ved, diseases of the			
25-	In which position mark	0.5		lowing sentence bes	t be	
	inserted in the passage?					
	In this period, significant to the state of		phological changes a	and maturation of	the	
	gastrointestinal tract take 1) [1] 2)	piace. [2]	3) [3]	4) [4]		
	-/[-]	ie.	- / [-]	., [.]		
ىل):	سیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکاه	و مولکولی، ژنتیک، بیوهٔ	. جانوری، میکروبی، سلولی	مه زیستشناسی (گیاهی،	مجمود	
		ِ چه نوعی است؟	وئيان (Juglandaceae) از	گردهافشانی در تیره گرد	- 49	
			شانی (Anemophily)	۱) باددوستی / باد گردهاف		
		(C	ردهافشانی (Prnithophily)	۲) پرندهدوستی / پرنده گ		
		(En	گردهافشانی (tomophily	۳) حشرهدوستی احشره		
			فشانی (Hydrophily)	۴) آبدوستی / آب گردها		
) تعلق دارند؟	رسرخیان (Rosaceae	لو، به کدام سرده از تیره گل	بادام، گیلاس، زردآلو و ه	-77	
	Pyracantha (*	Prunus (*	Spiraea (۲	Pyrus (1		
رصد	فتوسنتز، در شرایط کــارایی ۱۰۰ د	در طی واکنشهای نوری ه	ی تولید یک مولکول اکسیژن ه	تعداد فوتون مورد نیاز، برای	-47	
				چقدر است؟		
		٨ (٢		10 (1		
		7 (4		۴ (۳		
		وری است؟	رای عملکرد کدام آنزیم ضر	در گیاهان، عنصر نیکل ب	-49	
	۴) اورهآز	۳) نیتروژناز	۲) نیترات ردوکتاز	۱) نیتریت ردوکتاز		
			ور معمول پیرامونی است؟	موقعیت کدام بافت، بهطو	-4.	
	۴) کلانشیم	۳) پارانشیم	۲) اسکلرانشیم	۱) ترشحی		

-31	در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟							
	۱) یک ـ دو		۲) دو ـ یک					
	۳) یک ـ یک		۴) دو ـ دو					
-37	کدام سلول معدی، مسئول تو	نولید «سروتونین» است؟						
	۱) انترواندوکرین	۲) اصلی یا زیموژن	۳) جداری	۴) موکوسی				
-٣٣	تعداد کدام نوع لکوسیت، در ،	ر شرایط طبیعی بیشتر است؟						
	۱) مونوسیت	۲) ائوزينوفيل	٣) نوتروفيل	۴) بازوفیل				
-44	در کدام جانوران، بلاستولای ت	، توخالی دیده میشود؟						
	۱) دوزیستان	۲) پرندگان	۳) کرمهای نواری	۴) حشرات				
-34	تنها گروهی از بندپایان که دو	دو جفت شاخک دارند، کدام ا	است؟					
	۱) تکانشعابیان (Uniramia		۲) سرلبیها (Trilobita)					
	۳) قلابداران (Chelicerata)	(0	۴) سختپوستان (rastacea	(Cr				
-48	کدام سیستم جابهجایی از عر							
	۱) انتشار							
-47	کدام جزء ساختاری، در همه ا			ها مشاهده میشود؟				
	۱) دیآمینو پایملیک اسید		۲) پنتا گلایسین					
	۳) ان ـ استیل مورامیک اسید		۴) ال ـ لايزين					
-47	کدام مورد، یک ترکیب استری							
	۱) شویندههای کاتیونی ۲	Fig. 101 - 102 - 103 - 104 - 105 - 1		۴) بتادین				
-49	کدام موارد، در باکتریهای که			201 S				
	۱) ماده آلی ـ اکسیداسیون تر		۲) ماده آلی ـ اکسیداسیون تر					
	۳) CO _۲ اکسیداسیون ترکی	50 MM 50	۴) CO _۲ اکسیداسیون ترک	كيبات معدنى				
-4.	کدام مورد، از ویژگیهای موری							
	۱) نام دیگر آن لایه S در باکتر		۲) حاوی ساختارهای گلیکانی	_				
20	 ۳) در دیواره سلولی تمام آرکی 		${ m S}$ دارای ترکیبات کیتین و ${ m S}$	LPS است.				
-41	کدام مورد، در رابطه با موتوره							
	۱) میوزینهای نوع V با اتصال			.د.				
	۲) میوزینهای نوع II بیشتر د							
	۳) جایگاه اتصال ATP در قس							
دع	۴) زمان ماندگاری سرهای میوزی			یدرولیز ATP وابسته است.				
-71	در پروسهٔ ترمیم بهروش (ion			DN				
	۱) منطقهای از DNA تکرشتهای دربرگیرنده نوکلئوتید تخریبشده برداشته میشود و DNA جدید سنتز میشود.							
	 ۲) یک نوکلئوتید تخریب شده توسط نوکلئازها برداشته میشود و یک نوکلئوتید جدید توسط لیگاز اضافه میشود. ۳) یک باز تخریب شده توسط AP ایندونوکلئازها برداشته میشود و یک باز جدید به نوکلئوتید اضافه میشود. 							
	۴) منطقهای از DNA دو رشته	تهای حاوی نو کلئوتید تخریب ش	۴) منطقهای از DNA دو رشتهای حاوی نوکلئوتید تخریب شده برداشته میشود و DNA جدید بهجای آن سنتز میشود.					

۴۳ کدام مورد، در مقایسه پتانسیل عمل در بین سلولهای گیاهی و جانوری نادرست 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 می شود، در حالی 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 بهصورت فشرده در یک کروموزوم حلقوی جای گرفتهاند، ولی تعداد (کپی) این کروموزوم 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؟

70 (7

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 تواناند.
 - ۲) سلولهای گیاهی بهتر میتوانند در کشت سلولی رشد کنند.
 - ۴) تولید گیاهان جهشیافته معضلات اخلاقی کمتری نسبت به تولید حیوانات جهشیافته دارد.

۳) سلولهای گیاهی دارای تعداد کمتری از ژنهای بالقوه کشنده هستند.

- ۴۷ تفاوت اصلی در الگوهای توارث، بین الگوی بارز (dominance) و الگوی (overdominance) چیست؟
 - ۱) اوردومینانس 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 (Y Eastern ()

Western (* Northern (*

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

۱) تری آزول ۲) گلی فسات

٣) فسفينوتريسين ۵ فسفات (۴

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

۱) غیررقابتی (uncompetitive) نارقابتی (uncompetitive)

 $(\alpha > 1)$ چندگانه (۴ (competitive)) چندگانه (۳

۴) والين

(genetic drift) رانش ژنی (۴

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

                                          ۱) بتا اکسیداسیون در پراکسیزوم، منجر به تولید H_rO_r 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؟
                                 ۲) مارپیچهای آلفا

 مارپیچهای 3<sub>10</sub> (۱

                                 ۴) مارپیچهای پای
                                                                                      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 میشود؟
                                     B-DNA (T
                                                                                      A-DNA ()
                                     H-DNA (*
                                                                                       Z-DNA (*

    کدام ساختار دوم در پروتئینها، پایداری بیشتری دارد؟

                                                                                      ۱) مارییچ یای
                                       ۲) رشته بتا
                                     ۴) مارييچ آلفا
                                                                                     ٣) مارييچ 310
۵۷ مکل زیر، هرم تعداد برای یک زنجیره غذایی را نشان میدهد. کدام مورد، محتمل ترین حالت ارتباط غذایی بین
                                                                 تولیدکننده و مصرفکننده اولیه است؟
                                                                          ۱) شکار گری (Predation)
                                                                         (Symbiotic) همزیستی
                                                                               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
                                                                                         ر) J شکل
                                  ۴) زنگولهای شکل
                                                                                           ٣) خطي

    کدام پدیده، باعث کاهش تنوع ژنتیکی در جمعیت نمی شود؟

                       (gene flow) جریان ژنی
                                                                      (bottle neck) گردن بطری (bottle neck)
```

۳) اثر موسس (founder effect)

فیزیولوژی جانوری:

-81	تأثیر عاملِ گرانشی، بر فش	چیست؟			
	۱) تأثیری بر فشارهای شر				
	۲) فقط، بر فشارهای قلب تأثیر میگذارد. ۳) فقط در وریدها، بر فشارها تأثیر میگذارد.				
	۴) بر فشارهای موجود در	سریانهای محیطی و مویرگها	تأثير مىگذارد.		
-88	دهیدراتاسیون، باعث کاه	ن ترشح كدام عامل مىشود؟			
	ANP (1	۲) رنین	٣) آلدوسترون	۴) آنژیوتانسین ۲	
-84	کدام مورد، برای دفع ادرا	غليظ لازم نيست؟			
	۱) مدولهای هیپراسموتیک	، کلیه	۲) اتلاف غيرمحسوس آب		
	۳) سطوح بالای ADH		۴) فشار خون پایین		
-84	كدام هورمونها بهترتيب،	ثر تحریکی و مهاری بر ترشح	اسید معدی دارند؟		
	۱) پپتید لوزالمعدی ـ اپی	ىرىن	۲) انکفالین ـ گالانین		
	٣) گاسترين ـ گلوكاگون		۴) موتیلین ـ انکفالین		
-80	کدام مورد، <u>نادرست</u> است ^ا				
	۱) Ras، آبشار فسفریلاسی	ِن تیروزینی را فعال میکند ک	، به سراسر سلول سیگنال مے	ىفرستد.	
	۲) SMADها، در صورت	فسفريلهشدن مىتوانند رونويس	ی ژنهای هدف را تنظیم کن	ند.	
	۳) DAG، فراورده تجزیه	PIP۲ و پیشساز آراشیدونیک	اسید است.		
	۴) PKC، ریشههای سریر	و ترئونین را در MAP کیناز	فسفریله م <i>ی ک</i> ند.		
-99	کدام مورد، مربوط به ویژگ	یهای CaM کیناز II <u>نیست</u> ؟			
	۱) در نورونهای آزادکننده	1046 1029/02/900			
	۲) موجب فسفریلاسیون گ	رنده AMPA گلوتاماتی می ^ش	.ود.		
	۳) در فسفریلاسیون تیروز	ن هیدروکسیلاز نقش دارد.			
	۴) از نوع تیروزین کینازی ا	ت.			
-64		ں برای ترشح هورمون انسولیر [.]			
	۱) سکرتین		۲) گاسترین		
	GIP (٣		CCK (f		
-81	كدام مورد، سبب مهار انق	اضات معده میشود؟			
	۱) سکرتین	۲) گاسترین	۳) هیستامین	۴) موتيلين	
-89	OFF (OFFICE OF TAXABLE	یره داخل سلولی کمتری دارد [.]			
	200	GIP (7	GnRH (*	۴) انسولین	
-7•	در طول هضم تیروگلوبولی	،، چه اتفاقی برای مونویدوتیرر	زین و دییدوتیروزین میاف	تد؟	
	۱) در خون ترشح میشوند		۲) تبدیل به هورمون میشو		
	۳) آزاد میشوند، اما ترشح	57 (A <u>T</u> C	۴) توسط بافتهای اطراف -	عذب مىشوند.	
-٧1	كدام نوع پروتئين، عمدتاً				
	١) آلبومين	۲) کلاژن	٣) کازئین	۴) هموگلوبین	

نهای سدیم، چه نقشی در جذب یونهای بیکربنات در روده کوچک دارند؟	۷۲– يو
در ازای بی کربنات جذب میشوند. ۲) ترشح یونهای هیدروژن را مهار می کنند.	(1
مستقیماً به یونهای بی کربنات متصل میشوند. ۴) ترشح یونهای هیدروژن را در لومن تسهیل می کنند.	
عت خروج گاز از خون به داخل آلوئولها، متناسب با کدام مورد است؟	٧٣– سر
فشار جزئی در خون ۲) سرعت جریان خون	(1
فشار خون ۴) ضربان قلب	(۳
رگیهای منحصربهفرد مکانیسم ترشح یون هیدروژن در سلولهای بینابینی، در مقایسه با لوله پروگزیمال چیست؟	۷۴ ویژ
بهوجود یونهای بی کربنات وابسته است.	(1
فقط، در شرایط غلظت یون پتاسیم بالا رخ میدهد.	(٢
توسط یک مکانیسم انتقالی غیرفعال هدایت میشود.	(٣
گرادیان، غلظت بالاتری از یُونهای هیدروژن ایجاد می کند.	(4
ام مورد، مشخصه گروه تنفسی شکمی نیست؟	۷۵– کد
به دم و بازدم کمک می <i>کن</i> د.	(1
در طول تنفس آرام، غیرفعال میماند.	(٢
در نوسانات ریتمیک تنفس شرکت می <i>ک</i> ند.	(۳
سیگنالهای بازدمی قدرتمندی را در طول تنفس سنگین فراهم میکند.	(4
ام پروتئین، مونومر است؟	۷۶– کد
هم اریترین ۲) میوگلوبین ۳) هموسیانین ۴) هموگلوبین	(1
ام نواحی نفرون، همیشه نسبت به آب نفوذپذیر است؟	٧٧– کد
توبول پروگزیمال ۲) شاخه نزولی قوس هنله	(1
شاخه صعودی قوس هنله ۴) قسمت انتهایی توبول دیستال	(٣
اریتروپوئیتین، موجب تحریک تولیدِ کدام مورد میشود؟	۷۸– اثر
اریتروبلاست ارتوکروماتیک ۲) اریتروبلاست بازوفیل	(1
پرواریتروبلاست ۴) رتیکولوسیت	(٣
حالت طبیعی عملکرد ششها، در کدام نواحی، جریان خون ششی وجود دارند؟	۷۹- در
1 e 7 7) 1 e 7 7) 7 e 7 7) 1 e 7	(1
ام عامل، اثر اورکسیژنیک (افزایش تغذیه) دارد؟	-۸۰ کد
انسولین ۲) لپتین ۳) سروتونین ۴) نوروپپتید Y	(1
ام موارد، فراوان ترین کاتیونهای درون و خارج سلول، در بافت اکثر جانوران میباشند؟	۸۱ کد
سدیم _ کلسیم (۲) پتاسیم _ سدیم (۳) سدیم _ پتاسیم (۴) کلسیم _ سدیم	(1
مد اتصال استیل کولین (Ach)، به گیرندههای نیکوتینی در سلولهای عضلانی اسکلتی، کدام پتانسیل است؟	۸۲– پیا
متعاقب منفی بهشکل کفه ۲) پسسیناپسی مهاری	(1
پسسیناپسی تحریکی ۴) متعاقب مثبت	
مد تحریک گیرندههای بتا آدرنرژیک، بر گره پیشاهنگ قلب چیست؟	5000
افزایش عمل پیشاهنگ قلب ۲) کاهش عمل پیشاهنگ قلب	(1
K کروج بالای یونهای K کروج بالای یونهای K کروج بالای یونهای کا خروج بالای یونهای K	

۸۴ کانالهای یکسوشونده، از کدام دسته کانالها هستند؟

۲) حس گر مکانیکی

۱) همیشه باز

۱) گرلین

۴) ولتاژدار با یک دروازه

۳) ولتاژدار با دو دروازه

۸۵ کدام عامل، باعث مهار ترشح هورمون رشد می شود؟

٢) افزايش گلوكز خون

۴) کاهش اسیدهای چرب خون

٣) افزایش اسیدهای آمینه خون

جانورشناسی:

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

۴) تنظیم حرارت

۳) جهتیابی

۲) تنظیم رطوبت

۱) جفت یابی

۸۷ - کدام مورد، دوترستومیا (Deuterstomia) هستند؟

۱) جانورانی که در آنها مخرج از بلاستوپور در زمان جنینی منشأ بگیرد.

۲) جانورانی که در آنها دهان از بلاستویور 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 پاییلای 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 می شود.

۴) فلسهای خزندگان از نوع اپیدرمی هستند.

٩١ کدام گروه، فاقد دندان پیشین فوقانی هستند؟

۲) خانواده سرویده

١) خانواده موشسانان

۴) خفاش ها

٣) فيلها

97- كدام گروه، تبار اجدادي چهارپايان محسوب ميشوند؟

۲) ریپیدیستیا

۱) ماهیهای دو تنفسی

۴) دهان گردان

٣) سلكانتها

-97	<i>جفت گوریوویتلین، در گدام گروه وجود دارد؟</i>				
	۱) کیسهداران		۲) جفتداران		
	۳) پستانداران تخم گذار		۴) پرندگان ابتدایی		
-94	كدام قطعه، به اسكلت احش				
	۱) پیشانی ـ آهیانهای	۲) سنگفرشی	۳) کامی ـ مربعی	۴) پرویزنی	
-90	سابقه لاک پشتان، به کدام ه	دورة زمينشناختى برمىگرده	93		
	Triassic ()	Jurassic (Y	Permian (*	Paleocene (*	
-98	کدام مورد، درخصوص پروتر	وستومها درست است؟			
	۱) سلوم در آنها از طریق انت	روسلی ایجاد میشود.			
	۲) مخرج در آنها از بلاستوپو	ور یا از نزدیک آن شکل م <i>ی</i> گی	رد.		
		دار، سلوم از طریق شیزوسلی اب			
		ِ آنها اکثراً از نوع شعاعی (رادیا			
-97	در کدام شاخه جانوری، بعد	، از مرحله نوزادی، تعداد سلو	لها ثابت باقی میماند و تکو	ین و رشـد موجـود تنهـا بـا	
	افزایش اندازه یاختهها رخ ه				
	۱) گلدهانان (Phoranida		۲) ماردمان (Echiura)		
	۳) ناخنداران (chophora		۴) کندجنبان یا خرسهای ا	بی (Tardigrada)	
-91		ند از بندپایان چه گروهی هس			
		۲) کرمهای حلقوی	۳) خارپوستان	۴) ماهیها	
-99	کدامیک، جزو فوکهای واق	نعی است؟			
	۱) گراز دریایی		۲) فیل دریایی		
	۳) شیر دریایی		۴) فوک خزدار		
-1••	در کدام طنابداران، طناب پ	شتی فقط در دم قرار دارد؟			
	۱) اسیدیها		۲) سرنیزهایها		
	۳) کرمهای زبانیشکل		۴) غلافداران		
-1+1	کدام مورد، دارای متازوما نی				
28 1028	Mesobuthus (\	15 2	Chelifer (*	Buthus (*	
-1.7		بونداران محسوب <u>نمیشوند</u> ؟		27 10	
	۱) فشار بالا در سازگانهای	قلبی و عروقی	۲) دم و بازدم دندهای آبشش	ها و ششها	
1 12	۳) حفظ آب و دفع ازت	9 8 8 8 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	۴) تخم آمنیونی		
-1•٣		ا، در کدام گروه از جانوران سند			
28.82	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE	۲) مرجانیان		۴) خزەشكلان	
-1.4		ی» در تطابق با کرمهای حلقو: 		3	
		۲) کیسههای سلومی	NOTICE STATE OF THE STATE OF TH	5000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	
-1•0		(Lumbricus terrestris)		ا یافت میشوند؟	
	۱) مری ـ ۷ تا ۱۱		۲) چینهدان ـ ۵ تا ۱۳	6. K. N P	
	۳) سکومهای رودهای ـ ۶ تا	14	۴) دیوارههای جانبی حلق ـ	۱۵ تا ۱۵	

۱۰۶- لوفوفوریتا (Lophophorata)، شامل کدام شاخههای جانوری است؟

```
Echiura, Acanthocephala, Rotifera, Gnathostomullida (1
                             Priapula, Onychophora, Chaetognatha Tardigrada (Y
                            Kinorhyncha, Loricifera, Gastrotricha, Entoprocta (*
                                 Brachiopoda, Bryozoa, Entoprocta, Phoronida (*
                                          ۱۰۷ - چگونه تقارن در خارپوستان، طی رشد تغییر میکند؟
                   ١) لاروها تقارن دوطرفه نشان مي دهند، در حالي كه بالغها تقارن شبه شعاعي دارند.
                            ۲) 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 یری سارک (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
                            ۳) ناحیه دم
                                          ۱۱۰ کدام مورد از عملکردهای ژمول، در اسفنجها نیست؟
                                                           ١) گذر از شرایط نامساعد محیطی
               ۲) افزایش تنوع در جمعیت
                                                                    ٣) توليدمثل غيرجنسي
                             ۴) پراکنش
                                                      تكوين جانوري (بافتشناسي و جنينشناسي):
                                                          ۱۱۱ - نام دیگر بافت «آلوئولار» چیست؟
                                                                            ۱) موکوئیدی
                             ۲) رتیکولار
                                                                         ٣) همبند متراكم
                        ۴) همبند سست
                                       117- تیغه الاستیک داخلی، در دیواره کدامیک دیده می شود؟
                 ۲) شریانچهٔ پیشمویرگی
                                                                               ۱) شریان
                                                                    ٣) وريدچهٔ پسمويرگي
                              ۴) مویرگ
                                1۱۳- «آلدوسترون» توسط كدام ناحيه از غده فوق كليه توليد مي شود؟
  ۴) همه موارد
                          ۳) گلومرولوزا
                                                 ۲) رتیکولاریس
                                                                           ۱) فاسیکولاتا
                                              11۴- كدام غده، فاقد سلولهای «میوایی تلیال» است؟
                                                      ۲) یستانی
                                                                         ۱) بزاقی یاروتید
۴) سباسه یوست
                          ٣) عرق اكرين
                       ۱۱۵ - در کدام ناحیه از غضروف ایی فیزی، آیایتوز کندروسیتها مشاهده می شود؟
                         Calcified (7
                                                                      Proliferatiive ()
                           Resting (*
                                                                      Hypertrophic (*
```

-118	کدام مورد، رنگ آمیزی اخ	صاصی سلولهای جامی است	9	
	۱) پریودیک اسید ـ شیف		۲) هماتو کسیلین ـ ائوزین	
	۳) رایت _ گیمسا		۴) مالوری تریکروم	
-117	سلولهای شبکیه، در مجار	رت جسم مژگانی، چه مورفولو	رژی دارند؟	
	۱) مکعبی ساده		۲) سنگفرشی ساده	
	۳) منشوری ساده		۴) منشوری مطبق	
-111	گرانولهای تیغهای و سلول	های فاقد هسته، به تر تیب از و	یژگیهای کدام لایههای اپیا	ارم هستند؟
	۱) دانهدار، قاعدهای		۲) دانهدار، شفاف	
	۳) قاعدهای، شاخی		۴) خاردار، شفاف	
-119	کدام، در ساختمان «گانگل	ون» خودمختار دیده میشود؟		
	۱) آستروسیتهای پروتوپلا	سمیک	۲) سلول شوآن	
	۳) کپسول بافت پیوندی		۴) نورونهای چندقطبی	
-17+	کدام مورد، در پانکراس منا	ـاهده <u>نمیشود</u> ؟		
	۱) مجاری مخطط		۲) سلولهای مرکز آسینی	
	۳) آسینی اگزوکرین		۴) مجاری بینابینی	
-171		جامی (goblet cells) در چه	1200	
	۱) نای	۲) مثانه	۳) روده بزرگ	۴) اُوىداكت
-177	THE SHARE THE STATE OF THE STAT	های تخمدانی، از نوع ساده م ک	10 - 40	
		1731 M	Primordial (*	Antral (*
-177		تخمک در مرحله اووسیت اول		
		۲) قورباغه	۳) انسان	۴) آسکاریس
-174		ستان را در جنین جوجه، ایفا		
	ior marginal zone (\		Primitive streak (Y	
	Primitive node (*		Primitive groove (*	
-170	در کدام، «hatching» در	مرحله ابتدایی تری از تکوین ا	نفاق مىافتد؟	
	۱) انسان	20.50.00 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25	۴) لاکپشت
-178		ی رنگدانهای از کدام لایه مش	نق میشوند؟	
	۱) نباتی دوم		۳) حیوانی اول	۴) حیوانی دوم
-177	کدامیک پتانسیل تکوینی	Sign Participation and Associated Association and Association	w 0 000 W 9440 W0	
	gopotent stem cell ()	oli	inipotent stem cell (7	1
	precursor cell (*		progenitor cell (f	
-171	لبه پشتی بلاستوپور پیوند	شده به ناحیه شکمی بلاستولا	ی جنین قورباغه، در ایجاد ک	دام، شرکت <u>نمیکند؟</u>
	۱) لوله عصبی		۲) مزودرم صفحه جانبی	
	۳) مزودرم مجاور محوری		۴) مزودرم محوری	
-179	کدام ساختار، از مشتقات ا	1000 AANK		
	۱) هیپوفیز قدامی	۲) ناخن	۳) ملانوسیت	۴) قرنیه

۴) میمون

١) اسب

۲) سگ

۳) گاو