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 امتحاني	ردیف
۲۵	1	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۰	49	۳۵	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۲
۸۵	۶۱	70	فیزیولوژی جانوری	٣
11•	۸۶	70	جانورشناسي	۴
۱۳۵	111	70	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

**عق 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	ئىناور C	زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ ه
	در جلسه آزمون است.	زير، بهمنزله عدم حضور شما	ت و امضا در مندرجات کادر	» داوطلب گرامی، عدم درج مشخصا
، با	دن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسانبو	اره داوطلبی	اينجانب با شه
ر ا	ع و کدکنترل در جشده	سخنامه و دفترچه سؤالات، نوء	رت ورود به حلسه، بالای یا <b>ر</b>	شماره داوطلبی مندرج در بالای کا
.	() ()			روی جلد دفترچه سؤالات و پایین
		••	بسع فسم را قایید هی سایم	روی جنگ فعترچه سوالات و پایین
		امضا:		
				زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
	PART A: Voc	cabulary		
		_	1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1	) that best completes each
	sentence. Their	n mark the answer on yo	our answer sneet.	
	T. 1			1 1 0 1
1-	•		<u>•</u>	n understanding of the true
	1) mutual	even though I make my	3) possible	_
2-	,	*	· -	erous problem and instead
_	_	safe byproduct of carb	0	problem and instead
	1) missile	2) arsenal		4) waste
3-	,	/	,	didn't have to pay for college
	•	•	•	ate courses in sociology.
	1) generous			
4-	, 0		•	nt temporary
				s people displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll he	, <u>.</u>	/ 1	. your dream; follow your
	-	ur job and live the life		•
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-	Nationwide, poo	or children and adolesc	ents are participating	far less in sports and fitness
	activities than tl	heir more	peers.	
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	It is said that	"the El" did not mee	, .	n for being registered, as it
		the view from the street	of other historic buildi	ngs and because the structure
		ine view irom the street	01 011111 1110101111 10 1111111	ngs and because the structure
		raded the quality of life i		ingo and because the structure

# **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 wor	d "survive" in parag	graph 1 is closest in mea	aning to	
	1) grow	- `	3) remain alive	0	
12-	The underlined wor	d "they" in paragra	ph 1 refers to	•••••	
	1) cells	2) animals	3) resources	4) adaptations	
13-	According to paragi	aph 2, bees	•••••	· -	
	1) help plants to rep	roduce			
	2) are sometimes ca	rnivorous			
	3) can be said to be	omnivorous			
	4) play a part in lim	iting the population	of certain animals		
14-	All of the following	words are mentioned	d in the passage EXCEI	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?

- 1) 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	ig techniques is used i			
	1) Irony 2) Definition		2) Statistics		
23-	3) Definition According to paragra	anh 2. all of the follov	4) Exemplification ving are true about c		hat it
	······	epi 2, un or the rono	ing are true asout t		1000
	1) contains importan				
	<ul><li>2) has many immuno</li><li>3) is not the same as</li></ul>		rmone		
	4) is essential for the		digestive tract		
24-	Which of the following	ng statements can best	t be inferred from th		
		ome of the scientific	c studies on anima	ls can contribute to	our
	knowledge about l 2) Researchers propo		birth can allow the	animal to better be	nefit
	from the amniotic				110110
	3) The first medical		ets was conducted o	on the alimentary tra	ct of
	piglets in the late 2 4) If prevention mea		wad disasses of the	a aggraintagting! tro	ot in
		esult immediately in t		c gastronnestmar tra	Ct III
25-	In which position m	narked by [1], [2], [3		ollowing sentence bes	st be
	inserted in the passag In this period, sign		rnhological changes	and maturation of	tha
	gastrointestinal tract ta	0	phological changes	and maturation of	the
	1)[1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]	
.( 1	<i>ی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکا</i> ه		ما المام	~	c~.
<u>.(</u>	ي. بيونيريت. ، نونوري و ۵۰۰	ر موصوعی، ر <del>حدی</del> ت. بیوسیم	د وری. سیادرویی. ستونی و	د ریست ست سی رحی سی. ج	
		حه نوعي است؟	یان (Juglandaceae)	گردهافشانی در تیره گردوئ	-78
		G 7		۱) باددوستی / باد گردهافشا	
		((	, , , ,	۲) پرندهدوستی / پرنده گرد	
				۳) حشرهدوستی / حشره گر	
		(2.		<ul> <li>۴) آبدوستی / آب گردهافش</li> </ul>	
	ق دارند؟	سرخیان (Rosaceae) تعل		, , ,	-۲۷
		Prunus (T			
رصــد	نتز، در شرایط کــارایی ۱۰۰ د		•		<b>-۲</b>
_				چقدر است؟	
		٨ (٢		۱۰ (۱	
		۲ (۴		۴ (۳	
		وری است؟	ی عملکرد کدام آنزیم ضرو	در گیاهان، عنصر نیکل برا:	-۲۹
	۴) اورهآز	۳) نیتروژناز			
		)-) <u></u> ),	۲) نیترات ردوکتاز	۱) نیتریت ردوکتاز	
		)-) <del>3)-1-</del> \		۱) نیتریت ردوکتاز موقعیت کدام بافت، بهطور	-4.
	۴) کلانشیم		معمول پیرامونی است؟		-4.

-31	در مورد تعداد سرخرک و سیاهرک			
	۱) یک ـ دو		۲) دو ـ یک	
	٣) يک ـ يک		9۵ ـ و۵ (۴	
-47	کدام سلول معدی، مسئول تولید «	لید «سروتونین» است؟		
	۱) انترواندوکرین ۲) اصا	') اصلی یا زیموژن	۳) جداری	۴) موکوسی
-44	تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایه	شرایط طبیعی بیشتر است		
	۱) مونوسیت ۲) ائوز	') ائوزينوفيل	۳) نوتروفیل	۴) بازوفیل
-44	در کدام جانوران، بلاستولای توخال	وخالی دیده میشود؟		
	۱) دوزیستان ۲) پرنا		, -	۴) حشرات
-34	تنها گروهی از بندپایان که دو جفت			
	۱) تکانشعابیان (Uniramia)		۲) سرلبیها (Trilobita)	
	۳) قلابداران (Chelicerata)		۴) سختپوستان (rastacea	(Cı
-48	کدام سیستم جابهجایی از عرض غ			
	۱) انتشار ۲) انتقا			
-47	کدام جزء ساختاری، در همه انواع			ا مشاهده میشود؟
	۱) دیآمینو پایملیک اسید		۲) پنتا گلایسین	
	۳) ان ـ استیل مورامیک اسید		۴) ال ـ لايزين	
-47	کدام مورد، یک ترکیب استریلکنن		1 <b>44</b>	
	۱) شویندههای کاتیونی ۲) فره			۴) بتادین
-٣٩	کدام موارد، در باکتریهای کمولیتو			
	۱) ماده آلی ـ اکسیداسیون ترکیبات		۲) مادہ آلی ـ اکسیداسیون تر	
ıc.	۳) CO <sub>۲</sub> اکسیداسیون ترکیبات	_	۴) CO <sub>۲</sub> اکسیداسیون ترک	ئيبات معدنى
	کدام مورد، از ویژگیهای مورین کا		·/_ /= 1. 1: · · 1	1
	<ul> <li>۱) نام دیگر آن لایه S در باکتریها</li> </ul>			
۴۱	۳) در دیواره سلولی تمام آرکیها و-		${f S}$ دارای ترکیبات کیتین و ${f S}$	۱ ۱ ۱ است.
-11	کدام مورد، در رابطه با موتورهای م		مارىدىن تىدىش كىتى مىرىدىد	,
	۱) میوزینهای نوع $V$ با اتصال به غ $Y$ میوزینهای نوع $II$ بیشتر در سا			
	۳) میورین های طوع ۱۲ بیستر در سه ۳ ۳) جایگاه اتصال ATP در قسمت			م مردد ما ما الله
	۴) جیمان ماندگاری سرهای میوزینهای			
_47	در پروسهٔ ترمیم بهروش (iecsion			بدروتير ۲۲۱۲ وابسته است.
• •	۱) منطقهای از DNA تکرشتهای در			20 å - a :::
	۲) یک نوکلئوتید تخریب شده توسط			
	<ul><li>۳) یک باز تخریب شده توسط AP</li></ul>			
	۴) منطقهای از DNA دو رشتهای ح			
	_ ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ., , , , , ,	. , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

# 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 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 rRNAهای میتوکندری بر روی ژنوم خودش قرار دارند.
- ۲) بعضی از کدهای ژنتیکی ژنوم میتوکندری از Universal Codervords تبعیت نمی کنند.
- 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 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) 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  ${f K}_{f m}$  آنزیم (افزایش تمایل آنزیم به سوبسترا) میشود؟

(non-competitive) نارقابتی (uncompetitive) غیررقابتی (uncompetitive)

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

۴) والين

۲) جریان ژنی (gene flow)

(genetic drift) رانش ژنی (۴

```
439C
                                                                    زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

    ۵۱ کدام مورد، درخصوص بتااکسیداسیون در پراکسیزوم نادرست است؟

                                          ۱) بتا اکسیداسیون در پراکسیزوم، منجر به تولید H_{\gamma}O_{\gamma} میشود.
                                   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، مناسب تر است؟
                                                                                 ۱) گلوتامیک اسید
                                                              ۲) ایزولوسین
                                         ۳) پرولین
                                                    ۵۳ کدام ساختار دوم پروتئین، دارای تنوع بیشتری است؟
                                  ۲) مارپیچهای آلفا
                                                                                  ۱) مارپیچهای 3<sub>10</sub>
                                                                                       ٣) صفحات بتا
                                 ۴) مارپیچهای پای
               ۵۴ - اگر نور پلاریزه صفحهای در محیط نامتقارن وارد شود، پس از خروج، به چه صورت ظاهر می شود؟
                               ۲) بیضی واری چرخان
                                                                                   ۱) دایرهای 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 (7
                                                                                       A-DNA ()
                                     H-DNA (*
                                                                                       Z-DNA (*
                                                  ۵۶ کدام ساختار دوم در پروتئینها، پایداری بیشتری دارد؟
                                       ۲) رشته بتا
                                                                                       ۱) مارپیچ پای
                                     ۴) مارييچ آلفا
                                                                                      ٣) مارييچ 3<sub>10</sub>
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) شکارگری (Predation)
                                                                         (Symbiotic) همزیستی
                                                                               (Parasitic) انگلی (۳
                                                                          (Mutualistic) همياري (۴
                                 Industrial Melanism» - ۵۸»، را مربوط به کدام اثر انتخاب طبیعی می دانیم؟
                                  Disruptive (7
                                                                                   Directional ()
                                                                                    Stabilizing (*
                                  Regressive (*
                               ۵۹ نمودار نحوه تغییر درجه سازگاری، در چارچوب میدان اکولوژیک چگونه است؟
                                        S (۲ شکل
                                                                                          ۱) J شکل
                                  ۴) زنگولهای شکل
                                                                                           ٣) خطي
```

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

(bottle neck) گردن بطری (۱

۳) اثر موسس (founder effect)

# فیزیولوژی جانوری:

-81	تأثیر عاملِ گرانشی، بر فشارهای شریانی و سایر فشارها چیست؟			
	۱) تأثیری بر فشارهای شر <sub>؛</sub>	نی ندارد.		
	۲) فقط، بر فشارهای قلب	ٔثیر میگذارد.		
	۳) فقط در وریدها، بر فشار	<i>ع</i> ا تأثير م <i>ي گ</i> ذارد.		
	۴) بر فشارهای موجود در ۰	ریانهای محیطی و مویرگها	تأثير مىگذارد.	
-82	دهیدراتاسیون، باعث کاه	<i>ن ترشح کدام عامل میشود؟</i>		
	ANP (1	۲) رنین	٣) آلدوسترون	۴) آنژیوتانسین ۲
-88	کدام مورد، برای دفع ادرار	غليظ لازم <u>نيست</u> ؟		
	۱) مدولهای هیپراسموتیک	، کلیه	٢) 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 اپین	رین	۲) انکفالین ـ گالانین	
	٣) گاسترين ـ گلوكاگون		۴) موتيلين ـ انكفالين	
-85	کدام مورد، <u>نادرست</u> است؟			
	۱) Ras، آبشار فسفریلاسی	ن تیروزینی را فعال میکند ک	به سراسر سلول سیگنال م	ىفرستد.
	۲) SMADها، در صورت	لسفريلهشدن مىتوانند رونويس	ی ژنهای هدف را تنظیم کن	ىند.
		PIP۲ و پیشساز آراشیدونیک		
		و ترئونین را در MAP کیناز	فسفریله م <i>ی ک</i> ند.	
-99		های CaM کیناز II <u>نیست</u> ؟ -		
		كاتكول آمينها با غلظت بالايـِ		
		رنده AMPA گلوتاماتی مین	ود.	
		ن هیدروکسیلاز نقش دارد.		
	۴) از نوع تیروزین کینازی ا			
<b>-۶∀</b>	•	، برای ترشح هورمون انسولیر		
	۱) سکرتین		۲) گاسترین	
	GIP (*		CCK (f	
-8 N	کدام مورد، سبب مهار انقب	_		
	<b>O y</b>	۲) گاسترین	۳) هیستامین	۴) موتیلین
<b>-⊱</b> ٩		بره داخل سلولی کمتری دارد سر CLD		, Luc
	•	· ·	GnRH (۳	۴) انسولین
- <b>Y</b> •	در طول هضم تیروگلوبولین، چه اتفاقی برای مونویدوتیرو			
	۱) در خون ترشح میشوند		۲) تبدیل به هورمون میشو	
.,,	۳) آزاد میشوند، اما ترشح		۴) توسط بافتهای اطراف -	جدب میشوند.
- <b>Y I</b>	ددام نوع پرونئین، عمدنا ۱) آلبومین	وسط پپسین هضم میشود؟ ۲۲ کلاه .	۳) کازئین	/s
	۱) البومين	۲) کلاژن	۱) فارتین	۴) هموگلوبین

-41	یونهای سدیم، چه نقشی در جذب یونهای بی ک	در روده کو <i>چک</i> دارند؟	
	۱) در ازای بی کربنات جذب میشوند.	۲) ترشح یونهای هیدروژن ٫	را مهار میکنند.
	۳) مستقیماً به یونهای بی کربنات متصل میشوند	۴) ترشح یونهای هیدروژن ر	را در لومن تسهیل می کنند.
-٧٣	سرعت خروج گاز از خون به داخل آلوئولها، متنا	کدام مورد است؟	
	۱) فشار جزئی در خون	۲) سرعت جریان خون	
	٣) فشار خون	۴) ضربان قلب	
-44	ویژگیهای منحصربهفرد مکانیسمِ ترشحِ یون هیدرو	سلولهای بینابینی، در مقایسه ب	با لوله پروگزیمال چیست؟
	۱) بهوجود یونهای بی کربنات وابسته است.		
	۲) فقط، در شرایط غلظت یون پتاسیم بالا رخ می		
	٣) توسط یک مکانیسم انتقالیِ غیرفعال هدایت مے		
	۴) گرادیان، غلظت بالاتری از یونهای هیدروژن ای	کند.	
<b>-∀</b> ۵	کدام مورد، مشخصه گروه تنفسی شکمی نیست؟		
	۱) به دم و بازدم کمک میکند.		
	۲) در طول تنفس آرام، غیرفعال میماند.		
	۳) در نوسانات ریتمیک تنفس شرکت میکند.		
	۴) سیگنالهای بازدمی قدرتمندی را در طول تنف	گین فراهم میکند.	
-49	كدام پروتئين، مونومر است؟		
	۱) هماریترین ۲) میوگلوبین	۳) هموسیانین	۴) هموگلوبین
<b>-YY</b>	کدام نواحی نفرون، همیشه نسبت به آب نفوذپذ،	90	
	۱) توبول پروگزیمال	۲) شاخه نزولی قوس هنله	
	۳) شاخه صعودی قوس هنله	۴) قسمت انتهایی توبول دیس	ستال
- <b>Y A</b>	اثر اریتروپوئیتین، موجب تحریک تولیدِ کدام مو	شود؟	
	۱) اریتروبلاست ارتوکروماتیک	۲) اریتروبلاست بازوفیل	
	۳) پرواریتروبلاست	۴) رتیکولوسیت	
- <b>٧</b> ٩	درحالت طبیعی عملکرد ششها، در کدام نواحی،	، خون ششی وجود دارند؟	
	۱) ۱ و ۲	۳) ۲ و ۳	4) ۱، ۲ و ۳
<b>-∧•</b>	کدام عامل، اثر اورکسیژنیک (افزایش تغذیه) دار		
	۱) انسولین ۲) لپتین	۳) سروتونین	
-11	کدام موارد، فراوان ترین کاتیونهای درون و خارج		
	۱) سدیم _ کلسیم ۲ ) پتاسیم _ سدیم		
-84	پیامد اتصال استیل کولین (Ach)، به گیرندههای ا		للتی، کدام پتانسیل است؟
	۱) متعاقب منفی بەشكل كفە	۲) پسسیناپسی مهاری	
	۳) پسسیناپسی تحریکی	۴) متعاقب مثبت	
-84	پیامد تحریک گیرندههای بتا آدرنرژیک، بر گره پ		
	۱) افزایش عمل پیشاهنگ قلب	۲) کاهش عمل پیشاهنگ قل	<u>ب</u> 
	${ m K}$ خروج بالای یونهای ${ m K}$	$^{7}$ ) ممانعت از ورود یونهای $^{7}$	Ca <sup>r</sup>

#### 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؟

۲) افزایش گلوکز خون

۳) افزایش اسیدهای آمینه خون

۴) کاهش اسیدهای چرب خون

# جانورشناسی:

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

۳) جهتیابی ۴) تنظیم حرارت

۲) تنظیم رطوبت

۱) جفتیابی

# 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 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 «یر» 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.

## $^{-}$ 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 میشود.
    - ۳) مارها برخلاف سوسمارها فاقد غده اشکی (هاردرین) 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.

## ۹۱ کدام گروه، فاقد دندان پیشین فوقانی هستند؟

۲) خانواده سرویده

۱) خانواده موشسانان

۴) خفاشها

٣) فيلها

# 97 - کدام گروه، تبار اجدادی چهارپایان محسوب می شوند؟

۲) رپیپدیستیا

۱) ماهیهای دو تنفسی

۴) دهان گردان

٣) سلكانتها

-94	جفت کوریوویتلین، در کد	ام گروه وجود دارد؟		
	۱) کیسهداران		۲) جفتداران	
	۳) پستانداران تخم گذار		۴) پرندگان ابتدایی	
-94	كدام قطعه، به اسكلت احن	شایی سر ماهیان استخوانی مر	بوط است؟	
	۱) پیشانی ـ آهیانهای	۲) سنگفرشی	۳) کامی _ مربعی	۴) پرویزنی
-95	سابقه لاک پشتان، به کدام	دورهٔ زمینشناختی برمیگرد	??	
	Triassic ()	Jurassic (۲	Permian (*	Paleocene (f
-98	کدام مورد، درخصوص پرو	توستومها درست است؟		
	۱) سلوم در آنها از طریق ان	تروسلی ایجاد میشود.		
	۲) مخرج در آنها از بلاستو	پور یا از نزدیک آن شکل میگی	رد.	
	۳) در پروتوستومهای سلوه	<sub>ا</sub> دار، سلوم از طریق شیزوسلی ا	بجاد میشود.	
	۴) تسهیم (cleavage) د	ر آنها اکثراً از نوع شعاعی (رادی	ال) است.	
-97	در کدام شاخه جانوری، بع	د از مرحله نوزادی، تعداد سلو	لها ثابت باقی میماند و تکو	بن و رشد موجود تنها با
	افزایش اندازه یاختهها رخ	مىدھد؟		
	۱) گلدهانان (horanida	(P)	۲) ماردمان (Echiura)	
	۳) ناخنداران (hophora	(Onyc	۴) کندجنبان یا خرسهای آ	بی (Tardigrada)
<b>-91</b>	بزرگترین شاخه جانوری، ب	عد از بندپایان چه گروهی هس	تند؟	
	۱) نرمتنان	۲) کرمهای حلقوی	۳) خارپوستان	۴) ماهیها
-99	کدامیک، جزو فوکهای وا	اقعی است؟		
	۱) گراز دریایی		۲) فیل دریایی	
	۳) شیر دریایی		۴) فوک خزدار	
-1••	در کدام طنابداران، طناب	پشتی فقط در دم قرار دارد؟		
	۱) اسیدیها		۲) سرنیزهایها	
	۳) کرمهای زبانیشکل		۴) غلافداران	
-1•1	کدام مورد، دارای متازوما	<u>نيست</u> ؟		
	Mesobuthus (\	Androctonus (Y	Chelifer (۳	Buthus (*
-1.7	کدام مورد، سازشهای آما	ئيونداران محسوب <u>نمىشوند</u> :		
	۱) فشار بالا در سازگانهای	ی قلبی و عروقی	۲) دم و بازدم دندهای آبشش	ها و ششها
	۳) حفظ آب و دفع ازت		۴) تخم آمنیونی	
-1•٣	ماده ضدسرطاني بريوستير	ن-۱، در کدام گروه از جانوران	یافت میشود؟	
	۱) حلزونها	۲) مرجانیان	۳) اسفنجها	۴) خزەشكلان
-1.4	مهم ترین ویژگی «پریپاتو،	س» در تطابق با کرمهای حلقو	ی، کدام مورد است؟	
	۱) غدد بزاقی	۲) کیسههای سلومی	۳) نفریدیومها	۴) پاپیلاها
-1+4	قلبهای کاذب درکرم خاک	لى (Lumbricus terrestris)	، در اطراف کدام عضو و بنده	ا يافت مىشوند؟
	۱) مری ـ ۷ تا ۱۱		۲) چینهدان ـ ۵ تا ۱۳	
	۳) سکومهای رودهای ـ ۶ :	نا ۱۴	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 ميدهند، درحالي 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 یریسارک (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 ۳) تولیدمثل غیرجنسی ۴) پراکنش تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی): ۱۱۱ - نام دیگر بافت «آلوئولار» چیست؟ ۱) موکوئیدی ۲) رتیکولار ۴) همبند سست ۳) همبند متراکم ۱۱۲ - تیغه الاستیک داخلی، در دیواره کدامیک دیده می شود؟ ۲) شریانچهٔ پیشمویرگی ۱) شریان ٣) وريدچهٔ يسمويرگي ۴) موبرگ 11۳- «آلدوسترون» توسط كدام ناحيه از غده فوق كليه توليد مي شود؟ ۴) همه موارد ۳) گلومرولوزا ۲) رتیکولاریس ١) فاسيكولاتا ۱۱۴- کدام 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 امیزی آخ	تصاصی سلولهای جامی است	'	
	۱) پریودیک اسید ـ شیف		۲) هماتوكسيلين ـ ائوزين	
	۳) رایت ـ گیمسا		۴) مالوری تر <i>ی ک</i> روم	
-117	سلولهای شبکیه، در مجا	رت جسم مژگانی، چه مورفو <b>ل</b>	وژی دارند؟	
	۱) مکعبی ساده		۲) سنگفرشی ساده	
	۳) منشوری ساده		۴) منشوری مطبق	
-114	گرانولهای تیغهای و سلوا	های فاقد هسته، به تر تیب از ر	ِیژگیهای کدام لایههای اپی	ارم هستند؟
	۱) دانهدار، قاعدهای		۲) دانهدار، شفاف	
	۳) قاعدهای، شاخی		۴) خاردار، شفاف	
-119	کدام، در ساختمان «گانگل	ون» خودمختار دیده میشود <sup>،</sup>	•	
	۱) آستروسیتهای پروتوپلا	سمیک	۲) سلول شوآن	
	۳) کپسول بافت پیوندی		۴) نورونهای چندقطبی	
-17•	کدام مورد، در پانکراس می	ماهده <u>نمی</u> شود؟		
	۱) مجاری مخطط		۲) سلولهای مرکز آسینی	
	۳) آسینی اگزوکرین		۴) مجاری بینابینی	
-171	بیشترین تعداد سلولهای	جامی (goblet cells) در چه	عضوی دیده میشود؟	
	۱) نای	۲) مثانه	۳) روده بزرگ	۴) اُوىداكت
-177		های تخمدانی، از نوع ساده مک		
	Mature ()	Primary (7	Primordial (*	Antral (*
-174		تخمک در مرحله اووسیت اوا	یه است؟	
	۱) مگس سرکه		۳) انسان	۴) آسکاریس
-176		ستان را در جنین جوجه، ایفا		
	or marginal zone (\	Poster	Primitive streak (7	
	Primitive node (*		Primitive groove (f	
-170	در کدام، «hatching» در	مرحله ابتدایی تری از تکوین ا	تفاق مىافتد؟	
	۱) انسان	۲) جوجه	٣) قورباغه	۴) لاکپشت
-178	در توتیای دریایی، سلول	ای رنگدانهای از کدام لایه مش	تق میشوند؟	
	۱) نباتی دوم		۳) حیوانی اول	۴) حیوانی دوم
-177	كداميك پتانسيل تكوينى			
	opotent stem cell ()	olig	inipotent stem cell (Y	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	کتودرم سطحی <u>نیست</u> ؟		
	۱) هیپوفیز قدامی	۲) ناخن	۳) ملانوسیت	۴) قرنیه

-14.	حلزون، یک دهان	است و سلومزایی آن از نو	عاست	
	۱) اولیه ـ شیزوسلی		۲) اولیه ـ انتروسلی	
	۳) ثانویه ـ شیزوسلی		۴) ثانویه ـ انتروسلی	
-131	در طی گاسترولاسیون پرن	$\Gamma$ گان، در تشکیل کدام مورد	EMT و MET به وضوح انج	م میشود؟
	۱) هايپوبلاست		۲) اکتودرم	
	۳) اندودرم		۴) مزودرم	
-147	در کدام یک، محور جانوری	_ گیاهی برای جنین تعریف <u>ن</u>	مىشود؟	
	۱) قورباغه	۲) موش	۳) حلزون	۴) مگس سرکه
-122	اگر وزیکول بیناییِ جنینِ	ِنوپوس، به زیر اکتودرم ناحیه	تنه پیوند زده شود، چه اتفاه	ی میافتد؟
	۱) اکتودرم تبدیل به قرنیه	مىشود.	۲) لنز تشکیل نمیشود.	
	۳) اکتودرم از بین میرود.		۴) جام بینایی تبدیل به لنز	مىشود.
-144	کدام عامل، جزئی از فراین	، آهسته جلوگیری از پلیاسپر	ِمی در توتیای دریایی <u>نیست</u>	•
	۱) آزادشدن سرین پروتئاز	L	۲) تشکیل پوشش لقاحی	
	۳) تشکیل لایه هیالینی		۴) تحليلرفتن زائده آكروزو	ی
-120	«جفتِ کمربندی» در کداه	پستاندار، دیده میشود؟		
	۱) اسب	۲) سگ	۳) گاو	۴) میمون