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	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۰	48	٣۵	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۲
۸۵	۶۱	۲۵	فیزیولوژی جانوری	٣
11-	۸۶	۲۵	جانورشناسى	۴
۱۳۵	111	۲۵	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

**عق 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.** 

صفحه ۲	439C	_ شناور	زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴)
ما در جلسه آزمون است.		صات و امضا در مندرجات	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخ
بودن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسان	شماره داوطلبی	اينجانب با
وع و کدکنترل درجشده ،	ی پاسخنامه و دفترچه سؤالات، ن	کارت ورود به جلسه، بالا:	شماره داوطلبي مندرج در بالاي
			روی جلد دفترچه سؤالات و یایی
	./65. 665	س پسی دسته م	
	امضا:		
		<u>:(</u>	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
PART A: Voca	ıbulary		
	oose the word or phrase mark the answer on your o		that best completes each
I have to say I'm	n not nouticularly	in my avyn	understanding of the two
-	en though I make my livi	-	understanding of the true
1) mutual	2) confident		_
/	*		ous problem and instead
_	safe byproduct of carbon-	_	•
1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
My father has alv	vays been	with his money. I did	In't have to pay for college
or even for the co	nfused year I spent at Prin		
1) generous	,		4) confronted
			temporary
		_	people displaced yet again.
1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
	r job and live the life you		your dream; follow your
1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
,	, <b>1</b>	/ 1	r less in sports and fitness
	eir more p		1
1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
			for being registered, as it
		_	s and because the structure
1) gentrified	aded the quality of life in th 2) revamped	3) impeded	4) galvanized
i) genuinea	2) revamped	3) impeded	i) gaivamzea
PART B: Cloze	e Test		
Directions: Rea	d the following passage a	nd decide which char	ice (1), (2), (3), or (4) best

<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

r 4~i.a	439C	

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

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

#### **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		

439C صفحه ۴

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

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

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

- 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

#### 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

۵ مفعه ۵ مفعه

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

#### 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

۶	صفحه	439C		۱۲) ـ شناور	سی جانوری (کد ۱۴	ِيستشنا
<u></u> 22-	Which of the following	g techniques is used	in paragraph	2?		
	1) Irony		2) Statistic			
	3) Definition		4) Exempli			
23-	According to paragrap	oh 2, all of the follo	wing are true	about colo	strum EXCEP	Γ that it
	1) contains important	nutrients				
	2) has many immunog		rmone			
	3) is not the same as the					
	4) is essential for the o		digestive trac	t		
24-	Which of the following				assage?	
	1) The results of sor	ne of the scientif	ic studies on	animals	can contribute	to our
	knowledge about h					
	2) Researchers propos		birth can all	ow the ar	nimal to better	benefit
	from the amniotic f					
	3) The first medical e		ets was cond	ucted on t	the alimentary	tract of
	piglets in the late 2	<u> </u>		C 41		44 •
	4) If prevention meas			_	astrointestinai	tract in
25-	young livestock res In which position ma	•			wing sentence	hest he
<b>2</b> 5-	inserted in the passage		5] 01 [4], can	i the lone	wing sentence	best be
	In this period, signi		orphological c	hanges ar	ıd maturation	of the
	gastrointestinal tract tal	_	•			
	1) [1]	2) [2]	3) [3]		4) [4]	
ل):	<i>لی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکاما</i>	مولکولی، ژنتیک، بیوشیه	یکروبی، سلولی و ه	<i>ی، جانوری،</i> م	یستشناسی (گیاه	جموعه ز
		<i>چ</i> ه نوعی است؟	Juglandac) از ج	ردوئيان (eae	دهافشانی در تیره گر	۲۶- گرد
			(Anemoph	افشانی (nily	باددوستی / باد گرده	()
		(		_	. ر ی . پرندهدوستی / پرنده	
		(1)		_	حشرهدوستی احشر	
			(Hydroph	،ەافشانى (ily	آبدوستی / آب گرد	(4
	ىلق دارند؟	ىرخيان (Rosaceae) تع	سرده از تیره گل	هلو، به کدام	ام، گیلاس، زردآلو و	۲۷– بادا
	Pyracantha (*	Prunus (۳	Spira	aea (T	Pyrus	(1
صـد	سنتز، در شرایط کــارایی ۱۰۰ در		_		_	
	سعره ور سرایت کرایی ۱۹۰۰ ور	عی را حسامتی توری خبود	موعون سيري در	رای توسید		
					در است؟	•
		λ (۲			1 0	(1
		7 (4			*	(٣
		ی است؟	د کدام آنزیم ضرور	، برای عملکر،	گیاهان، عنصر نیکل	۲۹ در
	۴) اورهآز	۳) نیتروژناز	ات ردوکتاز	۲) نیترا	نيتريت ردوكتاز	(1
			برامونی است؟	طور معمول پی	نعیت کدام بافت، به	۳۰ موة
	۴) کلانشیم	۳) پارانشیم	لرانشيم	۲) اسکل	ترشحى	(1

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

۳۱ در مورد تعداد سرخرگ و سیاهرگ بندناف انسان، (به تر تیب) کدام درست است؟ ۲) دو \_ یک ۱) یک ـ دو ۴) دو \_ دو ۳) یک \_ یک ۳۲ کدام سلول معدی، مسئول تولید «سروتونین» است؟ ۲) اصلی یا زیموژن ۱) انترواندو کرین ۴) موکوسی ۳) جداری ۳۳ تعداد کدام نوع لکوسیت، در شرایط طبیعی بیشتر است؟ ۲) ائوزينوفيل ۴) بازوفیل ٣) نوتروفيل ۱) مونوسیت ۳۴ در کدام جانوران، بلاستولای توخالی دیده می شود؟ ۴) حشرات ۳) کرمهای نواری ۲) پرندگان ۱) دوزیستان ۳۵ تنها گروهی از بندپایان که دو جفت شاخک دارند، کدام است؟ ۱) تکانشعابیان (Uniramia) (Trilobita) سرلبيها (T (Crastacea) سختيوستان (۴ ۳) قلابداران (Chelicerata) ۳۶ کدام سیستم جابهجایی از عرض غشا، از خود اثر اشباع نشان نمیدهد؟ ۴) انتقال ABC ۳) جابهجایی گروهی ۲) انتقال ساده ۳۷ - کدام جزء ساختاری، در همه انواع پیتیدوگلیکانها، در ساختار دیواره سلولی باکتریها مشاهده می شود؟ ٢) ينتا گلايسين ۱) دی آمینو پایملیک اسید ۳) ان \_ استیل مورامیک اسید ۴) ال ـ لايزين ۳۸- کدام مورد، یک ترکیب استریلکننده محسوب می شود؟ ۱) شویندههای کاتیونی ۲) فرمالدهید ۴) بتادین ٣) الكل ۳۹ کدام موارد، در باکتریهای کمولیتوتروف به عنوان منبع کربن و انرژی مطرح است؟ ۲) ماده آلی \_ اکسیداسیون ترکیبات معدنی ۱) ماده آلی ـ اکسیداسیون ترکیبات آلی ۴) CO۲ ـ اکسیداسیون ترکیبات معدنی ۳) CO۲ اکسیداسیون ترکیبات آلی -۴۰ کدام مورد، از ویژگیهای مورین کاذب است-۲) حاوی ساختارهای گلیکانی است. ۱) نام دیگر آن لایه S در باکتریها است. ۴) دارای ترکیبات کیتین و LPS است. ۳) در دیواره سلولی تمام آرکیها وجود دارد. ۴۱ کدام مورد، در رابطه با موتورهای میوزینی درست است؟ ۱) میوزینهای نوع V با اتصال بهغشای پلاسمایی در پروسه ایندوسیتوز شرکت می کنند. ۲) میوزینهای نوع II بیشتر در ساختمان سارکومر شرکت می کنند. ۳) جایگاه اتصال ATP در قسمت سر و جایگاه اتصال به رشتههای اکتینی در قسمت دم میوزینها میباشد. ۴) زمان ماندگاری سرهای میوزینهای متفاوت بر روی رشتههای اکتینی یکسان است و به هیدرولیز ATP وابسته است. در يروسهٔ ترميم بهروش (Nucleotie Exiecsion)، كداميك اتفاق مي افتد؟ دربرگیرنده نوکلئوتید تخریبشده برداشته می شود و DNA تکرشته ای دربرگیرنده نوکلئوتید تخریبشده برداشته می شود و DNA جدید سنتز می شود. ۲) یک نوکلئوتید تخریب شده توسط نوکلئازها برداشته می شود و یک نوکلئوتید جدید توسط لیگاز اضافه می شود. ۳) یک باز تخریب شده توسط AP ایندونوکلئازها برداشته می شود و یک باز جدید به نوکلئوتید اضافه می شود. ۴) منطقهای از DNA دو رشتهای حاوی نوکلئوتید تخریب شده برداشته می شود و DNA جدید به جای آن سنتز می شود.

#### 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.

439C

- 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 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 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) 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
        - ۳) فسفینوتریسین ۵\_ فسفات (۴
        - کدام مهارکننده آنزیمی، باعث کاهش  ${f K}_{f m}$  آنزیم (افزایش تمایل آنزیم به سوبسترا) میشود؟
        - ۱) غیررقابتی (uncompetitive) نارقابتی (uncompetitive) غیراقابتی (von-competitive)
          - $(\alpha > 1)$  قابتی (competitive) چندگانه ( $(\alpha > 1)$

439C صفحه ۹

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

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

۱) بتا اکسیداسیون در پراکسیزوم، منجر به تولید  $H_{\nu}O_{\nu}$  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.

ATP واکنش دهیدروژناسیون در پراکسیزوم، با روند فسفریلاسیون و تولید ATP همراه نیست.

۵۲ کدام آمینواسید، برای قرارگیری در آغاز مارپیچ آلفا، مناسب تر است؟

۲) ایزولوسین ۱) گلوتامیک اسید ۴) والين 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 H-DNA (\* Z-DNA (\*

۵۶ کدام ساختار دوم در پروتئینها، پایداری بیشتری دارد؟

۲) رشته بتا ۱) مارييچ ياي

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) شکار گری (Predation)

A-DNA ()

(Symbiotic) همزیستی

(Parasitic) انگلی (۳

(Mutualistic) همياري (۴

\*Industrial Melanism» - ۵۸ را مربوط به کدام اثر انتخاب طبیعی می دانیم؟

Directional () Disruptive (7

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

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

۲) جریان ژنی (gene flow) (bottle neck) گردن بطری (۱

۳) اثر موسس (founder effect) (genetic drift) رانش ژنی (۴

## فیزیولوژی جانوری:

-81	تأثیر عاملِ گرانشی، بر فش	چیست؟		
	۱) تأثیری بر فشارهای شری	نی ندارد.		
	۲) فقط، بر فشارهای قلب ن	ٔثیر م <i>ی</i> گذارد.		
	۳) فقط در وریدها، بر فشار	<i>ع</i> ا تأثير م <i>ي گذار</i> د.		
	۴) بر فشارهای موجود در ن	ریانهای محیطی و مویرگها	تأثير مىگذارد.	
-87	دهیدراتاسیون، باعث کاهن	<i>ن</i> ترشح کدام عامل میشود؟		
	ANP (1	۲) رنین	٣) آلدوسترون	۴) آنژیوتانسین ۲
- <b>۶۳</b>	کدام مورد، برای دفع ادرار	غليظ لازم <u>نيست</u> ؟		
	۱) مدولهای هیپراسموتیک	، كليه	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 اپی	رين	۲) انکفالین ـ گالانین	
	٣) گاسترين ـ گلوكاگون		۴) موتیلین ـ انکفالین	
-85	کدام مورد، <u>نادرست</u> است؟			
	۱) Ras، آبشار فسفریلاسی	ن تیروزینی را فعال میکند ک	ه به سراسر سلول سیگنال م	ىفرستد.
	۲) SMADها، در صورت	فسفريلهشدن مىتوانند رونويس	ی ژنهای هدف را تنظیم ک	ند.
	۳) DAG، فراورده تجزیه	PIP۲ و پیشساز آراشیدونیک	، اسید است.	
	۴) PKC، ریشههای سرین	و ترئونین را در MAP کیناز	فسفريله مىكند.	
-88	کدام مورد، مربوط به ویژگ	های CaM کیناز II <u>نیست</u> ؟		
	۱) در نورونهای آزادکننده	كاتكول آمينها با غلظت بالاي	ل وجود دارد.	
	۲) موجب فسفریلاسیون گ	رنده AMPA گلوتاماتی می	بود.	
	۳) در فسفریلاسیون تیروزی	ن هیدروکسیلاز نقش دارد.		
	۴) از نوع تیروزین کینازی ا			
-84	کدام مورد، محرکِ قوی تری	، برای ترشح هورمون انسولیر	ر است؟	
	۱) سکرتین		۲) گاسترین	
	GIP (*		CCK (f	
- <b>۶</b> ۸	كدام مورد، سبب مهار انقب	ضات معده میشود؟		
		۲) گاسترین	۳) هیستامین	۴) موتیلین
- <b>۶۹</b>		بره داخل سلولی کمتری دارد		
	·	GIP (7	GnRH (۳	۴) انسولین
<b>-Y</b> •	در طول هضم تیروگلوبولیر	، چه اتفاقی برای مونویدوتیر	وزین و دییدوتیروزین میاه	تد؟
	۱) در خون ترشح میشوند		۲) تبدیل به هورمون میشو	ند.
	۳) آزاد میشوند، اما ترشح		۴) توسط بافتهای اطراف	جذب میشوند.
-٧1		وسط پپسین هضم میشود؟		
	۱) آلبومین	۲) کلاژن	۳) کازئین	۴) هموگلوبین

ا مفعه ۱۱ صفحه 439C

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

۷۲ یونهای سدیم، چه نقشی در جذب یونهای بی کربنات در روده کوچک دارند؟ ۲) ترشح یونهای هیدروژن را مهار می کنند. ۱) در ازای بی کربنات جذب می شوند. ۳) مستقیماً به یونهای بی کربنات متصل می شوند. ۴) ترشح یونهای هیدروژن را در لومن تسهیل می کنند. ٧٣ سرعت خروج گاز از خون به داخل آلوئولها، متناسب با کدام مورد است؟ ۲) سرعت جریان خون ۱) فشار جزئی در خون ۴) ضربان قلب ٣) فشار خون ۷۴ - ویژگیهای منحصربهفرد مکانیسم ترشح یون هیدروژن در سلولهای بینابینی، در مقایسه با لوله پروگزیمال چیست؟ ۱) بهوجود یونهای بی کربنات وابسته است. ۲) فقط، در شرایط غلظت یون پتاسیم بالا رخ می دهد. ۳) توسط یک مکانیسم انتقالی غیرفعال هدایت میشود. ۴) گرادیان، غلظت بالاتری از یونهای هیدروژن ایجاد می کند. ٧٥- كدام مورد، مشخصه گروه تنفسي شكمي نيست؟ ۱) به دم و بازدم کمک می کند. ۲) در طول تنفس آرام، غیرفعال میماند. ۳) در نوسانات ریتمیک تنفس شرکت میکند. ۴) سیگنالهای بازدمی قدرتمندی را در طول تنفس سنگین فراهم می کند. ٧٧ - كدام يروتئين، مونومر است؟ ۲) میوگلوبین ۴) هموگلوبین ٣) هموسيانين ۱) هماریترین ٧٧ - كدام نواحي نفرون، هميشه نسبت به آب نفوذيذير است؟ ۲) شاخه نزولی قوس هنله ۱) توبول پروگزیمال ۳) شاخه صعودی قوس هنله ۴) قسمت انتهایی توبول دیستال ۷۸ - اثر اریتروپوئیتین، موجب تحریک تولید کدام مورد می شود؟ ۲) اریتروبلاست بازوفیل ۱) اریتروبلاست ارتوکروماتیک ۴) رتیکولوسیت ۳) پرواریتروبلاست ٧٩- درحالت طبيعي عملكرد ششها، در كدام نواحي، جريان خون ششي وجود دارند؟ ۱) ۱ و ۲ 7,1(4 ٣ , ٢ (٣ ۲) ۱ و ۳ ۸۰ کدام عامل، اثر اورکسیژنیک (افزایش تغذیه) دارد؟ ۴) نوروپپتید Y ۲) ليتين ۱) انسولین ۳) سروتونین ۸۱ - کدام موارد، فراوان ترین کاتیونهای درون و خارج سلول، در بافت اکثر جانوران میباشند؟ ۱) سدیم ـ کلسیم ۴) کلسیم ـ سدیم ۳) سدیم ـ پتاسیم ۲) پتاسیم ـ سدیم ۸۲ پیامد اتصال استیل کولین (Ach)، به گیرنده های نیکوتینی در سلول های عضلانی اسکلتی، کدام پتانسیل است؟ ۲) پسسیناپسی مهاری ۱) متعاقب منفى بهشكل كفه ۴) متعاقب مثبت ۳) پسسینایسی تحریکی ۸۳ پیامد تحریک گیرندههای بتا آدرنرژیک، بر گره پیشاهنگ قلب چیست؟ ۲) کاهش عمل پیشاهنگ قلب ۱) افزایش عمل پیشاهنگ قلب  $\operatorname{Ca}^{\mathsf{T}}$  ممانعت از ورود یونهای  $(\mathsf{f}$ ۳) خروج بالای بونهای K

439C

صفحه ۱۲

۸۴ کانالهای یکسوشونده، از کدام دسته کانالها هستند؟

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

۱) همیشه باز ۲) حسگر مکانیکی

۳) ولتاژدار با دو دروازه ۴) ولتاژدار با یک دروازه

**۸**۵- کدام عامل، باعث مهار ترشح هورمون رشد میشود؟

۱) گرلین ۲) افزایش گلوکز خون

۳) افزایش اسیدهای آمینه خون (۴

#### جانورشناسي:

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

۱) جفتیابی ۲) تنظیم رطوبت ۳) جهتیابی ۴) تنظیم حرارت

#### 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 «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.

#### $- \Lambda 9$ 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 ایپدرمی هستند.

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

- ۱) خانواده موشسانان ۲) خانواده سرویده
  - ٣) فيلها (٣

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

- ۱) ماهیهای دو تنفسی (۲
- ۳) سلکانتها ۴ دهان گردان

## https://mastertest.ir

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

439C

صفحه ۱۳

۹۳ - جفت کورپوویتلین، در کدام گروه وجود دارد؟ ۱) کیسهداران ۲) جفت داران ۴) پرندگان ابتدایی ۳) یستانداران تخمگذار ۹۴- کدام قطعه، به اسکلت احشایی سر ماهیان استخوانی مربوط است؟ ۱) پیشانی \_ آهیانهای ۲) سنگفرشی ۳) کامی ـ مربعی ۴) پرویزنی 90 - سابقه لاک پشتان، به کدام دورهٔ زمین شناختی برمی گردد؟ Permian (\* Jurassic (7 Paleocene (§ Triassic () ۹۶ کدام مورد، درخصوص پروتوستومها درست است؟ ۱) سلوم در آنها از طریق انتروسلی ایجاد میشود. ۲) مخرج در آنها از بلاستوپور یا از نزدیک آن شکل می گیرد. ۳) در پروتوستومهای سلومدار، سلوم از طریق شیزوسلی ایجاد میشود. ۴) تسهیم (cleavage) در آنها اکثراً از نوع شعاعی (رادیال) است. ۹۷ در کدام شاخه جانوری، بعد از مرحله نوزادی، تعداد سلولها ثابت باقی میماند و تکوین و رشد موجود تنها با افزایش اندازه یاختهها رخ می دهد؟ (Echiura) ماردمان (۲ ۱) گل دهانان (Phoranida) ۴) کندجنبان یا خرسهای آبی (Tardigrada) (Onychophora) ناخن داران (۳ ۹۸ - بزرگترین شاخه جانوری، بعد از بندیایان چه گروهی هستند؟ ۴) ماهی ها ٣) خاريوستان ۲) کرمهای حلقوی ٩٩ - كداميك، جزو فوكهاي واقعي است؟ ۲) فیل دریایی ۱) گراز دریایی ۴) فوک خزدار ۳) شیر دریایی ۱۰۰ در کدام طنابداران، طناب پشتی فقط در دم قرار دارد؟ ۲) سرنیزهایها ۱) اسیدیها ۴) غلافداران ۳) کرمهای زبانی شکل **۱۰۱** کدام مورد، دارای متازوما نیست؟ Buthus (4 Chelifer (\* Androctonus (7 Mesobuthus (\ ۱۰۲ - کدام مورد، سازشهای آمنیونداران محسوب نمیشوند؟ ۲) دم و بازدم دندهای آبششها و ششها ۱) فشار بالا در سازگانهای قلبی و عروقی ٣) حفظ آب و دفع ازت ۴) تخم آمنیونی ۱۰۳ ماده ضدسرطانی بریوستین -۱، در کدام گروه از جانوران یافت می شود؟ ۴) خزەشكلان ۳) اسفنجها ۲) مرجانیان ۱۰۴- مهم ترین ویژگی «پرییاتوس» در تطابق با کرمهای حلقوی، کدام مورد است؟ ۲) کیسههای سلومی ۴) پایپلاها ۳) نفریدیومها ۱۰۵- قلبهای کاذب درکرم خاکی (Lumbricus terrestris)، در اطراف کدام عضو و بندها یافت می شوند؟ ۲) چینهدان ـ ۵ تا ۱۳ ۱) مری \_ ۷ تا ۱۱ ۴) دیوارههای جانبی حلق ـ ۱۵ تا ۱۵ ۳) سکومهای رودهای ـ ۶ تا ۱۴

سفحه ۱۴ صفحه

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور

#### 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، درحالي كه بالغها تقارن شبه شعاعي دارند.

۲) لاروها فاقد تقارن هستند و با دگردیسی تقارن شعاعی پیدا می کنند.

۳) لاروها و بالغها تقارن شعاعی 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) پولیپ تغذیهای در فیزالیا

۴) پولیپهای تغذیهای در هیدرها

#### ۱۰۹ - «نوتوکرد» در نیمه طنابداران (Hemichordata)، از کدام ناحیه منشأ می گیرد؟

۱) خرطوم ۲) تنه ۳) ناحیه دم ۴) ناحیه دهان

#### ۱۱۰ کدام مورد از عملکردهای ژمول، در اسفنجها نیست؟

۱) 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

۳) همبند متراکم (۴

#### ۱۱۲ - تیغه الاستیک داخلی، در دیواره کدامیک دیده می شود؟

۱) شریان ۲) شریانچهٔ پیشمویرگی

٣) وريدچهٔ پسمويرگي ۴) مويرگ

### ۱۱۳ - «آلدوسترون» توسط كدام ناحيه از غده فوق كليه توليد مىشود؟

۱) فاسیکولاتا ۲) رتیکولاریس ۳) گلومرولوزا ۴) همه موارد

#### ۱۱۴- کدام غده، فاقد سلولهای «میوایی تلیال» است؟

۱) بزاقی یاروتید ۲) پستانی ۳) عرق اکرین ۴) سباسه پوست

#### ۱۱۵ - در کدام ناحیه از غضروف اپی فیزی، آپاپتوز کندروسیتها مشاهده می شود؟

Calcified (Y Proliferative ()

Resting (\* Hypertrophic (\*\*

## https://mastertest.ir

439C

صفحه ۱۵

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور



439C صفحه ۱۶ زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴) ـ شناور -١٣٠ حلزون، يک دهان .......است و سلومزايي آن از نوع ......است. است. ۲) اولیه ـ انتروسلی ۱) اولیه ـ شیزوسلی ۴) ثانویه ـ انتروسلی ۳) ثانویه ـ شیزوسلی ۱۳۱ - در طی گاسترولاسیون پرندگان، در تشکیل کدام مورد EMT و MET به وضوح انجام میشود؟ ۲) اکتودرم ١) هاپيوبلاست ۳) اندودرم ۴) مزودرم ۱۳۲- در کدامیک، محور جانوری ـ گیاهی برای جنین تعریف نمی شود؟ ۴) مگس سرکه ٣) حلزون ۲) موش ١٣٣- اگر وزيکول بينايي جنينِ زنوپوس، به زير اکتودرم ناحيه تنه پيوند زده شود، چه اتفاقي ميافتد؟ ۲) لنز تشکیل نمیشود. ۱) اکتودرم تبدیل به قرنیه میشود. ۴) جام بینایی تبدیل به لنز میشود. ۳) اکتودرم از بین میرود. ۱۳۴ - کدام عامل، جزئی از فرایند آهسته جلوگیری از پلیاسپرمی درتوتیای دریایی نیست؟ ٢) تشكيل يوشش لقاحي ۱) آزادشدن سرین پروتئازها ٣) تشكيل لايه هياليني ۴) تحلیل فتن زائده آکروزومی

۳) گاو

۴) میمون

۱۳۵ - «جفت کمربندی» در کدام پستاندار، دیده میشود؟

۱) اسب

۲) سگ