

246 A

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	•	l at what you love and to both yoursel		e next level, you need
		2) passion		4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	d fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seem	to lack a moral the right choice when	but tho	se who have one are
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error n	nay be insignificant; bu idemic publisher.	it it is surprising in a	book put out by a/an
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	oned for instant	most peop	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qu	alified official was t not have its medi	that a	product could be so
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me	
	-	2) surmise		4) appall

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.

9-

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning more accessible to a wider range of students.

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

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

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

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

The word "emerge" in paragraph 1 is closest in meaning to 11-

1)	appea	r
35	0.000.000	

2) signify

3) change

4) resolve

According to paragraph 1, the polyamines consist of all of the following EXCEPT 12-......

1) spermine

- 2) putrescine
- 4) prokaryotes 3) spermidine

- 13- According to paragraph 1, which of the following statements is true?
 - Changes in polyamine content are observed in any tissue which undergoes a marked change in its growth rate.
 - 2) The polyamines is the generic name of a group of small basic molecules primarily found in animals.
 - 3) Putrescine and spermidine are apparently synthesized only by eukaryotes.
 - 4) Spermidine, remaining constant, regulates the production of polyamines.
- - 2) accumulation of polyamine is the stimulus for cell growth
 - 3) polyamine levels are independent of the speed of proliferating cells
 - polyamine levels are lower in rapidly growing cells than in slowly growing or non-proliferating cells

PASSAGE 2:

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

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

16- The word "it" in paragraph 1 refers to

1) energy 2) stage 3) part 4) heat

- - 2) energy stored after routine exercise
 - 3) energy released during light exercise
 - 4) energy release during the catabolism of substances

صفحه ۵

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

1) I and II 3) II and III 2) I and III 4) Only III

PASSAGE 3:

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

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

The word "they" in paragraph 1 refers to 21-

2) losses 3) diseases 4) livestock

- According to paragraph 1, nutrition and optimum development of the digestive tract 22are essential for all the following EXCEPT 1) meat quality 2) proper growth
 - 3) high production

1) costs

- 4) good state of health of livestock
- The word "morbidity" in paragraph 1 is closest in meaning to 23-1) the condition where an animal is stillborn
 - 2) the condition of suffering from a disease
 - 3) being too thin to be useful
 - 4) being in the slaughterhouse

صفحه ۶

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

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

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

1 \ [17	2) [2]	21 121	45 641
1) [1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]
~/ L~L	-/1-1	-/1-1	01.1

مجموعه زیست شناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل):

-19	غشای فسفولیپیدی خالص نسبت به کدام ماده	ئاملاً نفوذپذیر است؟
	() آمینواسیدها	K ⁺ (7
	CO ₇ (7	ATP (f
-77	مهم ترین عامل انتقال آب از ریشه به برگ در من	اطق مرطوب كدام است؟
	۱) تعرق	۲) فشار ریشهای
	۳) مقاومت لایه مرزی سلولهای روزنه	۴) نیروی پیوستگی و چسبندگی مولکولهای آب
-14	نام کدامیک از سردههای زیر، براساس یکی از م	فات ریختی آن انتخاب شده است؟
	Avicennia ()	Aitchisonia (۲
	Trifolium (*	Narcissus (*
-19	وجود لوله گل باریک و گلهای رنگارنگ، شرایط ر	برای گردهافشانی با کدام گروه از جانوران مساعدتر میسازد؟
	۱) خفاش (Bat)	۲) شب پره (Moth)
	۳) سوسک (Beetle)	(Butterfly) پروانه (۴
-*•	در طی فرایند برگزایی، در کدام مرحله مریست	، انتهایی ساقه بزرگترین اندازه خود را دارد؟
	۱) بنیان برگی	۲) طرح اولیه برگی
	۳) پریموردیوم برگی	۴) برگ در خال گسترش
-۳1	فعالیت کدام یک از ژنهای زیـر باعـث مشـخه	ن شــدن مریســتم انتهـایی سـاقه در حـین رویـانزائــی
	Arabidopsis thaliana خواهد شد؟	
	AP1 ()	STM (Y
	WUS (r	CLV1 (f
- 37	فرایند تبدیل اسیدهای آمینه به گلوکز چه نام د	ارد؟
	۱) گلیکولیز	۲) گلیکوژنز
	۳) گلوکونئوژنز	۴) گلیکوژنولیز

صفحه ۷	240		سناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شنا	
	5 . E . I		کدام ماده، تنگکننده رگی ق	- "1
اكسايد ۴) أنژيوتانسين I				inc
ل پارامسی، کدام مورد زیر، درست است				-٣1
ترکیب شده و تخم هسته را میسازند.				
ه و چهار هستهٔ هاپلوئيد بهوجود میآيد				
			۳) از هر سلول Conjugant	
			۴) هر سلول Conjugant م	
De) و دهان اولی (Protostomes) است (دمینیویاری)				-74
بهيم (Cleavage)	۲) نحوة تس	(germ laye	۱) تکوین سەلایهٔ زاینده (ers) ۳) سرنوشت بلاستوپور جنینے	
شکیل مزودرم	۲) متشاء ت		۳) سرنوشت بلاستوپور جنينے	
	a		كدام غده، ترشح هولوكرين ه	-r:
			() عرق	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		در تمام جانوران زیر، الگوی : 	-1
۴) دوزیستان				
دام بخش از این ساختار است؟ O		کتری های کرم منفی، ع		-14
	۲) آنتیژن		۱) لیپید A ۳۰ ا ا اکار	
سى اكتونات (KDO)		1:	0, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			کدام بخش از پلاسمید باکتر: () کار ا	-1
	۲) فقط A		 کل پلاسمید وارد سلول گ T DNIA (7) 	
پيرولانس (Virulence region)				
: 	بورد مناسب بر ا		<mark>در ارتباط با ساختار همزیست</mark> ۱) در گلسنگها یک جزء هم	-1
			۲) در کستگها یک جرء هم ۲) <i>مایکوریز آربوسکولا</i> ر نوعی	
			۳) مايدورير (ربوسمودر نوعي ۳) تأمين انرژي در گلسنگ با	
	10	and the second	 ۴) نامین انزری نار تنسین ب ۴) نقش اصلی مایکوریز تثبین 	
Satz.		and the second second second second	تعداد میکروارگانیسمهای هم	-F
	ب کرون کر تند ۳) برگ گیا		۱) ریزوسفر	
		In the second s second second sec	کدام جزء تشکیلدهنده پیتب	-19
ى پنتاگلايسين			۱) لایزین	
ی پ تیل مورامیک اسید			N (۳ _ استيل گلوكز آمين	
یں اور		به انجاد ابرمار پیچ	حرکت چنگال همانندسازی،	- 11
همانندسازی نشده		C.10.01.01.01	 مثبت _ همانندسازی شده 	
همانندسازی نشده			۳) منفی ـ همانندسازی شده	
and the second			کدام جمله، تغییر پذیری در ن	-4
	San Print Print Print		۱) یک tRNA می تواند بیش	
			۲) یک tRNA میتواند بیش	
			۳) یک tRNA می تواند کدو	

246 A

صفحه ٨

يست	شناسی جانوری (کد ۱۴۱۴ ـ ۱	(ستاور))	240 A	صفحه ٨
- 40	نفوذپذیری دیوارہ سلولی	ی در گیاهان، بیشتر تو س	ط کدامیک کنترل میشود؟	
	۱) سلولز	۲) پکتين	۳) ليگنين	۴) اکستنسین
-49	SRP ، در هدایت کدام پر			
	۱) پروتئينهايي که در انتر	تهای آمینی خود دارای	و اسیدآمینه آرژینین هستند و	رد تيلاكوئيد ميشوند.
	۲) پروتئینهایی که با اتصا	سال دو يون فلزی در اس	وما تاخورده و وارد تيلاكوئيد م	شوئد.
	۳) پروتئینهایی که بدون	، وابستگی به pH از اسا	وما وارد تيلاكوئيد مىشوند.	
	۴) همهٔ پروتئینهایی که س	سیگنال هدایت به تیلا	یئید را دارند.	
- 41	کدام اندامکها در برگ گ	گیاهان بسیار بههم نزد	ک هستند، بهطوری که خروج ی	، محصول از یکی بهعنوان
	سوبسترا برای دیگری واره	رد عمل میشود؟		
	۱) پراکسیزوم - لیزوزوم -	۔ میتوکندری	۲) کلروپلاست - میتو	اري ـ ليزوزوم
	۳) هسته ـ شبكه آندوپلاس	سمى ـ ميتوكندرى	۴) کلروپلاست _ پراکس	زوم _ میتوکندری
-41	کدام ترتیب (چپ به راست	ت) برای پیشروی فراین	، همانندسازی DNA درست ا	٢
	DNA polymerase ()	'opoisomerase – D	nded binding proteins -	Helicase – single str
	l binding proteins (*	- single stranded	merase – Topoisomeras	Helicase – DNA pol
			erase – DNA polymeras	
	DNA polymerase (f	Гopoisomerase – I	ng proteins - Helicase -	single stranded bind
-44	جایگاه استقرار merase I	aryotic RNA-Polyr	Eu در بوده و سنتز	را عهدهدار است.
	۱) هسته ـ mRNA و پا	پارهای از snRNAs		
	۲) هسته _ NA . tRNA	5s rRN و پارهای از s	snRN.	
	۳) هستک _ 8s rRNA.	A, 18s rRNA.5.	28s rR)	
	۴) هستک _ 8s rRNA.			
-0-			map d) بین ۴ لوکوس به شرح	یر باشد، کدامیک از موارد
	زیر فراوانی نوترکیبی (ver	cross ov) بين c و d را	شان میدهد؟	
	24 (1		-c/.7, $a-c/.9$	$a - b % \circ , a - d % $
	۳-٪۶ (۲			
	4-%11 (4			
	X11 (F			
-0	کدامیک از موارد زیر والد	دین را در یک تست کر	س بهتر توصيف ميكند؟	
	۱) هر دو والد ژنوتيپ هترو	روزیگوت دارند.		
	۲) هر دو والد دارای فنوتیه	یپ بارز هستند.		
	۳) هر دو والد دارای فنوتیه	بپ نهفته هستند.		
	۴) یک والد دارای فنوتیپ	، بارز و دیگری فنوتیپ	بفته دارد.	
-01	توالی بازی واقع در سرحد			
	plice Tagged Site ()		plice Junction (7	
	Termination Site (*		nal Sequences (f	S
-01	عامل اصلی پایداری ساخت	تتار دوم پروتئينها كدا	است؟	
	۱) پيوند هيدروژنی		۲) برهمکنش یونی	
	۳) نیروی هیدروفویی		۴) برهمکنش واندروال	

يست	شناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور))	246 A		صفحه ۹
-01	واكنش هيدروكسيلاسيون براي سنتز كدام	روتئين مهم است؟		
	 ألفا كراتين ۲) پروترومبين 	۳) کلاژن		۴) الاستين
-00	در ساختار کاردیولیپین، بهترتیب از راست	به چپ چند مولکول گ	برول و چن	ند دم غیرقطبی (زنجیره
	هیدروکربنی اسید چرب) وجود دارد؟			
	1-1 (7 7-7()	r-f (r		4-4 (4
-65	کدامیک، از پیشسازهای اصلی غیرکربوهید	راتی گلوکز محسوب <mark>نم</mark> ے	ود؟	
	 لاكتات ٢) سيترات 	۳) اسیدهای	يبنه	۴) گلیسرول
-01	طبق نظریه شیمیواسمزی، قدم اول در بیوس	یتز ATP در میتوکندری	دام است؟	
	۱) پمپ شدن الکترونها به ماتریکس			
	 ۲) تجمع میزان زیادی فسفات با انتقال فعال 			
	۳) انتشار پروتونها به فضای بین دو غشای د	خلی و خارجی میتوکندر		
	۴) پمپ شدن پروتونها به فضای بین دو غش	ی داخلی و خارجی میتو	رى-	
-01	اولیگوپپتید با توالی مفروض زیر، در یک مح	ول با ۱۰ = pH قرار دا	در ساختمار	ان این اولیگوپپتید، کدام
	پيوند ديده نمىشود؟			
	Gln His (C – terminal)			
	۱) هیدروژنی	۲) دی سول ۴) میانکنش	ى	
1.5				
	کدام یک از عناصر ساختار دوم پروتئین نسب			13. 24.75
	۱) مارپیچ ۳ _{۱۰} ۲) مارپیچ ۳ _{۱۰}			۴) مارپيچ آلفا
-9	برای تعیین نسبت جرم به بار (m/z) پروتئیر		ست؟	
	ear magnetic resonance (NMR) ()			
	ule force spectroscopy (SMFS) (7			
	y-mass spectrometry (GC-MS) (*			
	lesorption/ionization (MALDI) (f			
-7	پدیده فتوسنتز به کدام طریق در افزایش آن			CO
	 افزایش شیوههای مصرف انرژی نور خورش. 			ب و مصرف CO _r
~	۳) کمک به جذب بیشتر انرژی نور خورشید مسیحک به تر ۱۱٬۰۱۰ می تروز			
-7	Kerma، به تر تیب، با افزایش عمق نفوذ	می یابد. علت ای	ديده ان اس	ست که شار پر تو یون ساز
	به شکل مداوم دچارمی شود. در کار در انداره	. 1.1.1		
	۱) کاهش ـ افزایش شرحار	۲) افزایش .		
	۳) کاهش ـ کاهش کار کار در از در نار خوش در (hindustry)	۴) افزایش . محمد مستقدم کر م		Prie .
-81	کدامیک از عوامل زیر، ظرفیت بُرد (pacity			
	۱) میزان فرسایش خاک ش	۲) سطح اک	1.	
	۳) در دسترس بودن آب	۴) فعالیت :	1000	
-71	زمانی که شرایط محیطی ثابت و پایدار است		ب صفت شار	ایستگی بیشتری را پید
	کردهاند، انتخاب طبیعی در کدام مسیر خواه ۱) tabilizing (۲ Diversifying		D	Directional (*

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور)) 84 ـ سانش کاکتین ها براز ا

ريست	اشناسی جانوری (کد ۱۳۱۴	())9	246 A	صفحه ۱۰
-90	سازش کاکتوسها به نوا	حی بیابانی دنیای جدید و	یاهان کاکتوسمانند به نواحی بیابا	انی دنیای قدیم، یا کدام یک
	از انواع تکامل توجیه می	یشود؟		
	۱) واگرا	۲) موازی	۳) همگرا	۴) موزاییکی
فيزيوا	بوژی جانوری:			
-99	مدت انقياض ايزومتريك	ک، در کدام ماهیچه بیش	است؟	
		۲) کره چشم		۴) گاستروکنميوس
-94			ا به چه صورت دفع میکنند؟	
		۲) آمونیاک		۴) اسید اوریک
-91	کدام ویژگی، در انتشار			
	۱) انتشار در خلاف جه	ت گرادیان غلظت		
	۲) داشتن پروتئين حام	ل		
	۳) داشتن اشباع پذیری			
	۴) رابطه مستقیم سرعه	ت انتشار و غلظت، تحت	ظتھای کم	
-99	انتشار پتانسیل عمل د	ر طول غشای عصبی، به	سطهٔ کدام کانالها صورت میگیر	رد؟
	۱) پتاسیمی وابسته به	ولتاژ	۲) سدیمی وابسته به لیگ	ئاند
	۳) سدیمی وابسته به و	لتاژ	۴) کلسیمی واہسته به لیا	گاند
-Y•	پمپ کلسیم در کدام ج	بهت عمل میکند؟		
	۱) از رتيکولوم به سيتو	زول	۲) از سیتوزول به رتیکولو	وم
	۳) از میتوکندری به سب	بتوزول	۴) از خارج سلول به درور	ن سلول
-71	کدام عامل، ترشح هور	مون رشد را افزایش می	د؟	
	۱) گرسنگی	۲) کورتیزول	۳) خواب REM	۴) ھيپرگليسمى
-77			از موج QRS رخ میدهد؟	
	() تخليه بطنها		۲) سیستول دهلیزها	
	۳) انقباض ایزوولومیک		۴) انبساط ایزوولومیک	
-77	افزایش کدام عامل، مم	کن است عضله قلب را ه	بار اسپاسم کند؟	
	۱) دمای بدن		۲) فعالیت سمپاتیک	
	۳) پتاسیم خارج سلولی	1.4	۴) کلسیم خارج سلولی	
-74	افزایش کدام مورد، باع	ث کم شدن جریان خون	ر یک رگ میشود؟	
	۱) قطر رگ		۲) تراکم سدیم در خون	
	۳) ویسکوزیته خون		۴) گرادیان فشار در عرض	ن رگ
-۷۵	افزایش فشار دهلیزی،	موجب كدام پديده مىن	٢٥	
	۱) افزایش دفع سدیم		۲) افزایش آنژیوتانسین I	ا در خون
	۳) کاهش پپتيد ناتريور		۴) افرّايش غلظت ألدوست	ترون در پلاسما
-46	گاهش تولید کدام ماده		پر تانسيون شود؟	
	۱) أنژيوتانسين II	۲) آلدوسترون	۳) ترومبوکسان	۴) اکسید نیتریک

	011 1 0			
- 77	افزايش كدام عامل باعث كاه	سيون گلومرول	ی در کلیهها میشود؟	
	۱) فشار هيدرواستاتيک در مو		۲) فشار هيدرواستاتيک	ر سیاهرگ
	۱) فشار هیدرواستاتیک در مو ۳) فشار اسمزی کلوئیدی پلام		۴) فشار اسمزی کلوئیدی	مايع ميانبافتي
	میزان جذب اکسیژن در ریهه			
	۱) با مساحت ديواره مويرگھ	ن نسبت مستقي	, دارد.	
	۲) در طی ورزش ابتدا افزایش	کاهش مییابد.		
	۳) با مساحت درون آلوئولها	کوس دارد.		
	۴) بیشتر از میزان دفع دیاک	است.		
-79	سرعت سیر موج تحریک، در			
	() ھیس		۳) ميوكارد بطنها	۴) ميوكارد دهليزها
	کدام مورد، یکی از عوامل کاه		گها است؟	
	۱) کمخونی ۳) افزایش فشار سرخرگی		۲) تحریک سمپاتیک	
	۳) افزایش فشار سرخرگی		۴) وجود ترومبوز در رگ	
	عبور سدیم از دیواره مویرگ			
	۱) انتشار	سيون	٣) انتقال فعال	۴) انتقال وزيكولي
-41	درصورتیکه حجم جاری ٥٥	بتر. فضای مرده	۱۵۰ میلیلیتر و تعداد تنه	س ۱۶ بار در دقیقه باشد
	تهويه آلوئولى چند ميلىليتر	، خواهد بود؟		
	۵۵۰۰ (۱	٢	4700 (4	4000 (4
- 17	در سیستمهای فیدبکی، مکا	ليمكننده لخته	وتنظيم كننده حجم خون به	رتیب کدام است؟
	۱) منفی ـ مثبت	۔ منفی	۳) مثبت ـ مثبت	۴) منفی ۔ فیدفوروار
-14	کدام عامل، در ایجاد کفه پتا:	ل عضله قلبی نا	ش دارد؟	
	۱) کانالهای پتاسیمی لیگاند		۲) کانالهای کلسیمی و	اژی سریع
	۳) کانالهای کلسیمی پتاسیه	ی کند	۴) کانالهای کلسیمی و	اژی نوع L کند
-10	پدیده جمع فرکانسی و تتانی	ضله اسکلتی در	زمان تحریک، به کدام علت	است؟
	۱) تجمع يون كلسيم در سار	در اثر افزایش بس	امد تحریک	
	۲) افزایش فرکانس انقباضات	شدن تعداد بيشا	ر فیلامانهای انقباضی	
	۳) افزایش دامنه تحریکات و	يم فراوان از بيرو	ن به درون فيبر عضلاني	
	۴) افزایش دامنه تحریکات و ۱	د کلسیم توسط	مپاژ به درون سارکوپلاسم	
-19	كدام مورد، تأثير مثبت زيادي	عروق جدید (ر	فزایی) دارد؟	
	۱) اندوستاتين		۲) آنژیوستاتین	
	۳) هورمونهای استروئیدی		۴) فاكتور رشد فيبروبلاس	ئى
	هورمون ۱۷-بتا استرادیول، د	للولها ساخته	مده و کدام هورمون تحریک	کننده ساخت آن است؟
- 14		ESH I.	۳) تکار _ FSH	LH _ , الكتا (۴
- 14	۱) گرانولوزا ـ LH	1 511 - 1		U .
	۱) گرانولوزا ـ LH پدیده انتقال الکتروتونیک و			
		ل پتانسیل عما		است؟

-19	کدام ماده در چرخه بینایی ردو	یی ردوپسین ــ رتینال، موج	ب ايجاد تغييرات الكتريكي	ی در سلولهای استوانهای
	شبکیه میشود؟			
	۱) باتوردوپسين		۲) متاردوپسین II	
	۳) لومی ردوپسین		۹) مناردوپسین ۱۲ ۴) ردوپسین غیرفعال	
-9.	با ورود مقدار زیاد کیموس چرب			وجب چه تغییری در تخلیه
	معدہ می گر دد؟			
	(۲ – ۲ – ۲ – GIP (۱	۲) گاسترین ـ تشدید	۳) CCK _ مهار	۴) سکرتین ۔ تحریک
-91	کدام مورد، درخصوص نرخ فیلتر	خ فیلتراسیون گلومرولی (te	lomerular filtraion ra	g) درست است؟
	 فشار انكوتيك كپسول بومن، 	، بومن، غيرهمراستا با ترخ فيلا	راسیون گلومرولی در دقیقه	است.
	۲) فشار هیدرواستاتیک کپسول	کپسول بومن، همراستا با ترخ	یلتراسیون گلومرولی در واح	د زمان است.
	۳) فشار انکوتیک شبکه گلومرولی	قلومرولی داخل کپسول بومن،	همراستا با نرخ فيلتراسيون	گلومرولی در دقیقه است.
	۴) فشار هيدرواستاتيک شبکه گلوم	که گلومرولی داخل کپسول بوم	ن، همراستا با نرخ فیلتراسیون آ	للومرولی در واحد زمان است.
-97	كدام مورد درخصوص عمل وازو	بل وازوپرسین در کلیهها، در،	ىت است؟	
	۱) محل اصلی تنظیم هورمونی ج	رمونی جذب آب در پاسخ به و	زوپرسین لوپ هنله است.	
	۲) افزایش وازوپرسین باعث افزای	ث افزایش جذب مجدد آب د	مجراى جمعكننده مىشود	
	۳) كاهش وازوپرسين باعث افزاين	ث افزایش جذب مجدد آب در	مجرای جمعکننده میشود.	
	۴) وازوپرسين بهواسطه پمپ سد	مپ سدیمی ـ پتاسیمی بازجذ	ب آب را در مجاری جمعکنا	ده و هنله افرایش میدهد.
-97	کدامیک از اندامهای زیر، بیشتر	، بیشترین جریان خون را به	زای ۱۰۰ گرم بافت دارد؟	
	() مغز (۱	۲) کېد	۳) کلیه	۴) عضله قلب
-94	بيشترين دىاكسيدكربن منتقل	، منتقل شده در خون به چه ه	سورت است؟	
	۱) يون بي كربنات		۲) محلول در پلاسما	
	٣) كاربامينو هموگلوبين		۴) متصل به پروتئینهای	، پلاسما
-9۵	املاح صفراوی کونژوگه در کدام	.ر کدام ناحیه و توسط چه مک	انیسمی به داخل خون منتق	ل مىشوند؟
	۱) از انتهای ایلئوم - انتشار	بار	۲) از انتهای ایلئوم ـ انتق	ال فعال
	۱) از انتهای ایلئوم ـ انتشار ۳) از روده بزرگ ـ انتشار		۴) از رودہ بزرگ _ انتقال	فعال

جانورشناسی:

۹۶ یکی از جنبههای جذاب زیستشناسی اسفنجها، وجود سلولهای چند قابلیتی (Totipotent) است. کدام مورد توانایی این سلولها در اسفنجها را نشان میدهد؟
 ۱) پاسخ به محرکهای محیطی بدون وجود سیستم عصبی پیچیده
 ۲) تولیدمثل جنسی و غیرجنسی
 ۳) قابلیت حرکت در اسفنجها

```
۹۷- طرح زیر، مسیر جریان آب در اسفنجهای Syconoid را نشان می دهد. a و b کدام است؟
Out → Dermal pore → Incurrent canal → Prosopyle → a → Apopyle → Spongocoel
\rightarrow b \rightarrow Out
                                              a: Incurrent Canal II, b: Radial Canal ()
                                      a: Collecting Canal, b: Flagellated Chamber (Y
                                   a: Radial Canal (Excurrent canal), b: Osculum ("
                                      a: Flagellated Chamber, b: Collecting Canal (*
                                       ۹۸- با توجه به ردههای شاخهٔ مرجانها، کدام مورد درست است؟
                                 ۱) افراد ردهٔ Hydrozoa، دارای گنادهایی با منشأ اندودرمی هستند.
                      ۲) افراد بالغ ردة Scyphozoa، حاصل قرايند Strobilation غير جنسى هستند.
          ۳) سلول های گزنده (Nematocyte) در اپیدرمیس و گاسترودرمیس همهٔ مرجان ها وجود دارند.
 ۴) شقایق های دریایی دارای حفرهٔ گوارشی _ گردشی (Gastrovascular) لوله ای شکل و بسیار منشعب هستند.
اندام صافی خواری در دو کفهای ها (Bivalvia) و خزه شکلان (Bryozoa)، به تر تیب از راست به چپ کدام است؟
                                                                                           -99
  ۳) آیشش ـ حلق ۴) آیشش ـ لوفوفور
                                                  ۲) حلق _ أيشش

    حلق _ لوفوفور

                                                        ۱۰۰ کدام یک به بی سران هم معروف هستند؟
                          Gastropoda (*
                                                                     Lamellibranchia ()
                         Cephalopoda (F
                                                                         Scaphopoda (*

    ۱۰۱ در مورد تولیدمثل کرمهای لولهای (Nematoda)، کدام یک درست است؟

                      ۲) هرمافرودیت هستند.
                                                                        () لقاح داخلی دارند.
                                                                  ۳) قدرت ترمیم بالایی دارند.
         ۴) تولیدمثل چنسی و غیرجنسی دارند.
                                     ۱۰۲ کدام ویژگی بین کرمهای روبانی و کرمهای پهن مشترک است؟
                          ۲) عدم وجود سلوم
                                                                         () عدم وجود مخرج
              ۴) عدم وجود سیستم گردش مواد
                                                                ۳) تسهیم مارپیچی تعیین شده
۱۰۳ – دهان اولیها (protostomia) که دارای اندام تغذیهای نعل اسبی شکل هستند، گروه همنیای (کلاد) .......
                                                                          را تشکیل میدهند.
                           Ecdysozoa (*
                                                                      Acoelomorpha ()
                                                                     Lophotrochozoa ("
                         Pancrustacea (F
                                       ۱۰۴- کدام ویژگی، از مشخصههای اختصاصی سخت پوستان است؟
                     ۲) وجود لارو گلوشیدیوم

    وجود یک زوج شاخک

                                                            ۳) وجود ضمائم حرکتے، تک شاخه
                  ۴) وجود دو زوج آرواره پایین
                                          ۱۰۵- بزرگترین مغز در بیمهرگان، مربوط به کدام گروه است؟
                                                         ۲) سریایان
 ۴) نيمه طنابداران
                                                                                 () حشرات
                              ۳) خاریوستان
                                        ۱۰۶ در کدام گروه از جانوران زیر، پدیده eutely اتفاق می افتد؟
                        Onychophora (7
                                                                         Chaetognata ()
                            Nematoda (f
                                                                              Bryozoa (*
```

صفحه ۱۴

بنديايان (Arthropoda)	بهترتیب از راست به چپ د	سيستم عمومي تنفس را	کدام ممرد زیر ساختار	-1.V
() 0.24).		(Echinodermata) به		
		ر (Tracheal sy) ـ آبشش		
		ر Lu) ـ آبشش (Gills)		
	(Tracheal sys	Lu) ـ سیستم نایی (tem		
(Derm	al papilae) گیهای پوستی			
		ی گی بەصورت کلنی هستند	-	-1.4
(Urochord	ata) دمطنابداران () خزهشکلان (yozoa	
	۴) نیمهطنابداران (ta		۳) بازوپایان (niopoda	
	Aquiferous) ستارەھاي د			-1.9
	ن ها، کدام یک درست است؟			
Madreporite ⇔ Ring car	nal⇔ Stone canal⇔Ra	이렇는 사람에 귀하고 있는 요즘이 같이 많이 했다.	and any second bay that it is applying	
$Madreporite \Rightarrow Ring car$	nal⇒Radial canal⇒La	ateral canal \Rightarrow Stone c	anal \Rightarrow Tube feet (7	
Madreporite \Rightarrow Stone ca	$mal \Rightarrow Radial \ canal \Rightarrow R$	ting canal $⇒$ Lateral c	anal \Rightarrow Tube feet (*	
Madreporite ⇔ Stone ca	anal \Leftrightarrow Ring canal \Leftrightarrow Ra	idial canal ⇔ Lateral c	anal \Leftrightarrow Tube feet (*	
	بیشتر دیده می شود؟	در کدام یک از خار پوستان	اندام Pedicellariae.	-11.
۴) خیار دریایی	۳) ستاره شکننده	۲) دلار سنگی	۱) ستاره دریایی	
		میک وجود دارد؟	ششهای کتابی، در کدا	-111
	۲) کرمهای لولهای		۱) حشرات	
م تار	۴) کرمهای حلقوی ک		۳) عنکبوتيان	
	مایر نرمتنان است؟	تمایزهای دوکفهایها از س	کدام مورد، یکی از وجه	-117
ايند تغذيه	۲) حذف رادولا در فرا	در تمام آنها	۱) وجود صدف متقارن	
	۴) عدم تحرک		۳) وجود مانتل مشخص	
میدهند؟	م نیای طنابداران را از دست «	کاتها کدام صفات گروه ه	در طی دگردیسی، تونیا	-117
		۔ نوتوکورد ۔ باله مخرجی		
	ع	ىبى پشتى ـ دم پسمخرج		
			۳) ستون مهرهها ـ خط	
			۴) ستون مهرهها ـ باله	
	گروه از ماهیان وجود دارد؟			-116
	۲) کفشکماهیان ـ آز		۱) مارماهیان _ کفالماه	
بیان دو تنفسی	۴) کوسهماهیان ـ ماه		۳) کپورماہیان _ تونماہ	352
		رهداران زنده امروزی، کداه	이 제 이 것이 귀 때 좀 많다. 집	-110
	nondrichthyes (۲		Myxinii ()	
Petrom	yzontiformes (۴		Osteichthyes (r	
	100 million (100 m	،ر خشکی قارهای جدید وج		-112
	Rana († Ambystoma (†		Triturus () Haliotis (*	

زيست	شناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ .	۔ (شئاور))	246 A	صفحه ۱۵
-117	Sphenodon از چه نظ	ر اهمیت دارد؟		
	 بهعنوان یک فسیل ز 	ده شناخته میشود.	۲) امروزه فقط فسيل	ڻ ياقت شده است.
	۳) یک خزنده در حال ش	لکوفایی است.	۴) قانون پیشرونده ه	یگ را تأیید میکند.
-114	گاسترالیا در کدامیک از	جانوران زير وجود دارد؟		
	۱) مارهای خشکیزی	۲) مارهای دریایی	۳) پرندگان دریایی	۴) تمساحها
-119	لاک پشتهای دریایی ج	بهت خنثی کردن چگالی آ	ب و شناوری خود، از چه روش	ی استفادہ میکنند؟
	۱) افزایش آب کلوآک به	منظور تعادل چگالی		
	۲) تغییر حجم هوای شن	سها و نوسانات اندامهای ح	کتی	
	۳) تغییر حجم هوای ش	شها و افزایش یا کاهش م	دار آب کلوآک	
	۴) افزایش و کاهش مقد	ار آب کلوآک و نوسانات ان	مهای حرکتی	
-17.	سنگدان در پرندگان، از	تغییر شکل چه بخشی به	جود آمده است؟	
	۱) قدامی معده	۲) خلفی معدہ	۳) خلقی مری	۴) قدامی روده
-111		زیر پرهای بال، پهن و شبی		
	۱) پنگوئنھا	۲) پلیکانها	۳) اردکھا	۴) باکلانها
-177	کدام یک از جانوران زیر	مهت برقراری تعادل آب و ن	ک، مواد از ته زائد را بهصورت	وره در خون نگه میدارند؟
	۱) ماهیان خاویاری	۲) میگزینها	۳)لامپرىھا	۴) كوسەماھيان
-177	كدام يك، فاقد شاخ واق	یی است؟		
	() گاو (Bos)		۲) کرگدن (r	(Rhi
	۳) بز (Capra)		۴) گوزن (Cervus)	
-114	پولک ماهی از کدام لایهٔ	پوست منشاء میگیرد؟		
	۱) درمیس		۳) اکتودرم	۴) اندودرم
-180	پولک کاسموئید، در کد	م ماهی دیده میشود؟		
	۱) ماهیکپور (prinus)		۲) تأسماهی (enser	
	۳) کوسه (rcharinus	(Ca	۴) لاتيمريا (imeria)	(La

صفحه ۶	246 A	۱۱ ــ (شناور))	ىتشناسى جانورى (كد ۲۱۴	
		نوع یک دارد؟	 ا كدام غضروف، كلاژن 	
۴) ارتجاعی متراکم	۳) ارتجاعی	۲) فیبری	۱) شفاف	
	PALS - اصطلاح PALS، در بافت طحال به چه مفهومی است؟			
		للولى بيلروت است.	۱) همان طنابهای س	
	۲) غلاف لنفاوی دور آرتریول در پالپ قرمز طحال است.			
	ىز طحال است.	ب سيئوزوئيدها در پال <i>پ</i> قره	۳) غلاف سلولي اطراف	
	فيد طحال است.	رتریول مرکزی در پالپ س	۴) غلاف لنفاوي دور أ	
		كدام سلول گيرنده حسی		
۴) حاشیه مسواکی	۳) استوانهای مژهدار	۲) دانهدار	() قاعدهای	
		یک درست است؟	۱- درمورد تیموس، کدام	
		ز هرگونه لنفوسيت است.	 مدولا كاملاً عارى ا 	
	۲) کورتکس سرشار از هر دو نوع لنفوسیت T و B است.			
	۳) شدت تکثیر لنفوسیتها در کورتکس بیشتر از مدولا است.			
	۴) در کورتکس و مدولا فقط لنفوسیت نابالغ بافت می شود.			
		زيونها نيست؟	۱- کدام مورد، جزء انکلو	
۴) ليپوفوشين	۳) قطرات چربی	ن ۲) پراکسیزومها	۱) گرانولهای گلیکوژ	
نرد؟	ِ درمِ پوست می توان مشاهده ک	یر را در یک برش بافتی از	۱- کدامیک از لایههای ز	
۴) پاپیلاری	۳) دانهدار	۲) خاردار	۱) بازال	
ولهاي عضلاني اسكلتي است	تی صاف، معادل کدام مورد در سل	dense) در سلولهای عضلا	ا− اجسام متراكم (body	
۴) منطقه I	۳) منطقه A	۲) خط M	1) خط Z	
		وليكول ثانويه كدام است	۱- وضعیت اووسیت در ف	
۴) اووسیت ثانویه	۳) اووسیت اولیه	۲) اووگونی	۱) اووم	
	۱۳- در مورد جنینزایی در پرندگان، کدام مورد نادرست است؟			
	۱) گاسترولاسیون با شکل گیری خط اولیه انجام می شود.			
		رده و یکسو زرده است.	۲) تخمک از نوع پَر ز	
	۳) پوسته آهکی در رحم ساخته میشود.			
		لا اتفاق مىافتد.	۴) لقاح در ناحيه آمپو	
	ہ است.	ٍ تشکیل شد	ا- بخش مادری جفت، از	
۴) کوريون صاف	ولی ۳) کوریون کرکی	ن ۲) دوسیدوای ک <u>پ</u> س	۱) دوسیدوای قاعدهای	
ریایی میشود؟	، جنین ۲۸ سلولی در توتیای د	کدامیک، منجر به مشاهده	ا- کند بودن تقسیم در	
۴) سلول قطبی	۳) ميكرومرها	۲) ماکرومرها	۱) مزومرها	
ننار هم نگه میدارد؟	بهیم را در جنین دوزیست در ک	ر بلاستومرهای در حال تس		
	۲) EP کادهرین		۱) E کادهرین	
نها با ماتریکس خارج سلول		بین بلاستومرهای مجاور	Contract of the second s	
exocoelomic me) چیست	غشای خارج سلومی (mbrane	Heuser's membraı) يا	1- منشأ غشاي هاوزر (ne	
۴) سيتوتروفوبلاست	۳) هايپوبلاست	۲) آمنيوبلاست	() آیے بلاست	

۱۴۴ - متراکم شدن جنین در پستانداران، در کدام	ییه رخ میدهد؟	
() تنگه (Isthmus)	(Uterus) رحم (۲	
۳) آمپولا (Ampulla)	۴) شيپور (Infundibulum)	
۱۴۵ - در یک پرنده بالغ، بقایای نوتوکورد در کدام	د دیده میشود؟	
() ستون مهرهها	۲) بخش پشتی نخاع	
۳) بخش شکمی نخاع	۴) دیسک بینمهرهای	
۱۴۶- فرایند دولایهای شدن، در کدام سلولهای ج	نی و چه ناحیهای صورت میگیرد؟	
۱) سلول های عضله قلبی _ قلب	۲) سلولهای مزانشیمی ـ غضروف	
۳) سلول های بینانگشتان ـ اندامهای حرکتی	۴) سلول های اپیتلیال _ هیپوبلاست جوجه	
۱۴۷ - در مفهوم "conditional specification"	ر طی متعهد شدن سلولهای جنینی	
۱) محل قرارگیری سلولها در جنین، نقش تع	ن کنندهای دارد.	
۲) سلول های جنسی اولیهٔ (PGC) پستاندارا	ز این روش استفاده میکنند.	
۳) تجمعات سیتوپلاسمی (Localization	Cytoplasm) نقش مهمی را ایفا میکنند.	
۴) با جدا کردن دو سلول از جنین چهارسلولی	سلولهای باقیمانده، جنین کامل را ایجاد نمی کنند.	
۱۴۸ - در کدام نوع از تسهیم، بلاستومرهای حاصل	. یک اندازه نمیباشند و صفحه تسهیم بهصورت مایل شکا	
میگیرد و در نتیجه بلاستومرها روی یکدیگر		
۱) شعاعی (Radial)	۲) دوطرفه (Bilateral)	
۳) مارپیچی (Spiral)	۴) چرخشی (Rotational)	
۱۴۹- در گاسترولاسیون دوزیستان، کدامیک زودت	نفاق مىافتد؟	
۱) روخزیدگی	۲) درونروی	
۳) حرکت انفرادی	۴) دولایهای شدن	
-۱۵۰ اگر بعد از انجام اولین تسهیم در جنین اول	زنوپوس، بلاستومرهای حاصل را از همدیگر جدا کنیم، چ	
نتیجهای حاصل خواهد شد؟		
۱) دو لارو نرمال تشکیل خواهد شد.		
۲) دو تودهٔ شکمی تشکیل خواهد شد.		
۳) یک لارو نرمال و یک تودهٔ شکمی تشکیل	اهد شد.	
۴) یک لارو نرمال و یک توده سری تشکیل خ	مد شد.	
۱۵۱- در جنین انسان، کدام قوس حلقی بهطور کام	تحليل مىرود؟	
() دوم	۲) چهارم	
۳) پنجم	۴) ششم	
۱۵۲- کدامیک، از مشتقات مزودرم صفحه جانبی ن	ت	
۔ ۱) اسکلت اندامهای حرکتی		
۳) سلوم	۴) قلب	
۱۵۳- کدام نوع تسهیم، منجر به شکلگیری یک س	بلاستولا نمىشود؟	
۱) سطحی	۲) چرخشی	
۳) شعاعی مساوی	۴) شعاعی نامساوی	

ومرها به منظور مهاجرت به درون جنین، از چه سازوکاری	۱۵۴- در طی تکوین اولیه جنین توتیای دریایی، میکرو
	استفاده میکنند؟
۲) حرکت انفرادی (Ingression)	۱) درونروی (Invagination)
۴) دولایهای شدن (Delamination)	۳) درون خزیدگی (Involution)
ت؟	۱۵۵ - در مورد تکوین دوزیستان، کدام مورد درست اسم
	۱) تخمک از نوع متوسط زرده و مرکز زرده است.
ﻮﺩ.	۲) واکنش قشری باعث انجام چرخش قشری میش
، میافتد.	۳) تقریباً هر ۱۲ ساعت یکبار تقسیم سلولی اتفاق
درم نیز شرکت میکنند.	۴) سلولهای رنگدانهدار نیمهجانوری در ایجاد اندو