کد کنترل

246





عصر جمعه

14.7/17/.4

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور))

تعداد سؤال: ۱۵۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۵	45	۴٠	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۲
٩۵	99	٣٠	فیزیولوژی جانوری	٣
۱۲۵	9,5	٣٠	جانورشناسی	۴
۱۵۵	178	٣٠	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشد، حساب محاز نیست.

حق 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 می شود.

صفحه ۲	246 A	زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ــ (شناور))
دم حضور شما در جلسه آزمون است.	رجات جدول زير، بهمنزله عد	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مند
با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	ره داوطلبی	اينجانببا شمار
پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	کارت ورود به جلسه، بالای	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای
ىنمايم.	ایین پاسخنامهام را تأیید مے	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پا
امضا:		

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.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to the	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2- It is usually difficult to clearly between		arly between fact and	l fiction in her books.	
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-		to lack a moral		se who have one are
	capable of making	the right choice when	confronted with diffic	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	ıt it is surprising in a	book put out by a/an
	aca	ademic publisher.		
	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-qua	alified official was	that a	product could be so
	beneficial and ye	t not have its medi	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial oppor	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway	s me	because animals are
	put there expressly	for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	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.

صفحه ۳

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور))

benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 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

<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.

<u>PASSAGE 1:</u>

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 <u>induce</u> ornithine decarboxylase (ODC) activity, although not a complete listing, serves to demonstrate the diversity of hormones influencing polyamine biosynthesis.

11-	The word "emerge" in paragrap	h 1 is closest in meaning to	
	1) appear	2) signify	
	3) change	4) resolve	
12-	According to paragraph 1, the p	polyamines consist of all of the following E	XCEPT
	••••••		
	1) spermine	2) putrescine	
	3) spermidine	4) prokaryotes	

13- According to paragraph 1, which of the following statements is true?

- 1) 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.
- - 1) identify
- 2) regulate
- 3) prompt
- 4) decrease

15- According to the passage, it is suggested that

- 1) cell growth is not associated with polyamine
- 2) accumulation of polyamine is the stimulus for cell growth
- 3) polyamine levels are independent of the speed of proliferating cells
- 4) 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 it 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 vague.

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

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

17 According to paragraph 1, "primary release" refers to

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

صفحه ۵

246 A

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور))

- 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
- 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
- 2) I and III
- 3) II 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

- 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

246 A

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور))

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

- 1) 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)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

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

۲۶ غشای فسفولیپیدی خالص نسبت به کدام ماده کاملاً نفوذپذیر است؟

K⁺ (۲

۱) آمینواسیدها

ATP (۴

 CO_r (r

۲۱ مهم ترین عامل انتقال آب از ریشه به برگ در مناطق مرطوب کدام است؟

۲) فشار ریشهای

۱) تعرق

۴) نیروی پیوستگی و چسبندگی مولکولهای آب

۳) مقاومت لایه مرزی سلولهای روزنه

۲۸ - نام کدامیک از سردههای زیر، براساس یکی از صفات ریختی آن انتخاب شده است؟

Aitchisonia (Y

Avicennia (\

Narcissus (*

Trifolium (*

۲۹ وجود لوله گل باریک و گلهای رنگارنگ، شرایط را برای گردهافشانی با کدام گروه از جانوران مساعدتر میسازد؟

۲) شبیره (Moth)

۱) خفاش (Bat)

(Butterfly) يروانه (۴

(Beetle) سوسک (۳

۳۰ در طی فرایند برگزایی، در کدام مرحله مربستم انتهایی ساقه بزرگترین اندازه خود را دارد؟

۲) طرح اولیه برگی

۱) بنیان برگی

۴) برگ در حال گسترش

۳) پریموردیوم برگی

۳۱ فعالیت کدام یک از ژنهای زیـر باعـث مشـخص شـدن مریسـتم انتهـایی سـاقه در حـین رویـانزائـی Arabidopsis thaliana خواهد شد؟

STM (7

AP1 (\

CLV1 (F

WUS (T

۳۲ فرایند تبدیل اسیدهای آمینه به گلوکز چه نام دارد؟

۲) گلیکوژنز

۱) گلیکولیز

۴) گلیکوژنولیز

٣) گلوكونئوژنز

		۔ہ رگی قوی است ؟	کدام ماده، تنگکنند	-44
I آنژیوتانسین $^{oldsymbol{4}}$	۳) نیتریک اکساید	۲) آنژیوتانسین II	۱) رنین	
کدام مورد زیر، درست است؟	ر یک مژهدار، مثل پارامسی،	مثل جنسی (Conjugation) در	در مورد پدیدهٔ تولید	-44
ه و تخم هسته را میسازند.	Conjuga با هم ترکیب شد	(migratory) از دو سلول ant	۱) هستههای مهاجر	
ستهٔ هاپلوئید بهوجود میآید.	م میوز انجام داده و چهار ه	در هر سلول Conjugant تقسي	۲) هستههای ماکرو	
	کیب بهوجود میآید.	Conjug چهار سلول جدید نوتر ک	۳) از هر سلول gant	
	بد بهوجود میآورد.	Conj مجموعاً هشت سلول جدي	۴) هر سلول ugant	
اولی (Protostomes) است؟	, (Deuterostomes) و دهان	به تکوینی بین جانوران دهان ثانوی	کدامیک، از موارد تشا	-34
(Cleav	age) نحوهٔ تسهیم (۲	نده (germ layers)	۱) تكوين سەلاية زاي	
יכא	۴) منشاء تشکیل مزود	ور جنینی	۳) سرنوشت بلاستوپ	
		لوکرین دارد؟	کدام غده، ترشح هو	-4%
۴) چربی	۳) پستانی	۲) بزاقی	۱) عرق	
	ت، <u>بهجز</u>	، الگوی تسهیم از نوع قرصی اس	در تمام جانوران زیر	- ٣٧
۴) دوزیستان	۳) ماهیها	۲) خزندگان	۱) پرندگان	
ز این ساختار است؟	مدتاً مربوط به کدام بخش ا	رید در باکتریهای گرم منفی، ع	سميت ليپوپلىساكا،	- ٣ ٨
	۲) آنتیژن O		۱) لیپید A	
(KDO)	۴) کتودئوکسی اکتونات	ى	۳) پلیساکارید مرکز	
یی میشود؟	<i>ینس</i> ، وارد ژنوم سلول گیاه	ید باکتری <i>آگروباکتریوم تومفاس</i>	كدام بخش از پلاسم	-٣٩
	۲-DNA فقط ۲	سلول گیاهی میشود.	۱) کل پلاسمید وارد	
(Virulence region	۴) منطقه ويرولانس (راه ۲۵ جفت باز تکرارشونده	۳) T-DNA، بههم	
	مورد مناسب تر است؟	همزیستی در گلسنگها، کدام ه	در ارتباط با ساختار	-4.
		جزء همیشه باکتری است.	۱) در گلسنگها یک	
		لار نوعی اکتومایکوریز است.	۲) مایکوریز آربوسکو	
		لسنگ با فتوسنتز است.		
	ت.	ریز تثبیت ازت برای گلسنگ است	۴) نقش اصلی مایکو،	
	حیه فراوان تر هستند؟	_م های همزیست گیاه در کدام نا-	تعداد میکروارگانیس	-41
۴) اکتودرم	۳) برگ گیاه	۲) فیلوسفر	۱) ریزوسفر	
رىھا مىكند؟	ساختار منحصربهفرد در باكت	ىندە پيتيدوگليكان، آن را يک س	کدام جزء تشکیلده	-47
	۲) پل عرضی پنتاگلاید		۱) لايزين	
	۴) N ـ استيل موراميک		۳) N _ استیل گلوکز	
		دسازی، به ایجاد ابرمارپیچ		- ۴۳
_	۲) مثبت ـ همانندساز:		۱) مثبت ـ همانندس	
ی نشده	۴) منفی ـ همانندسازی	_	۳) منفی ـ همانندسا	
		یری در نوکلئوتید سوم در کدون		-44
	_	واند بیش از یک کدون را شناسای -	_	
	_	واند بیش از یک اسیدآمینه را شن		
	_	واند کدون اختصاصی خود را شنا	_	
	ا شناسایی کند.	واند اسیدآمینه اختصاصی خود را	۴) یک tKNA می ت	

-46	نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدام	میک کنترل میشود؟
	۱) سلولز ۲) پکتین	۳) لیگنین ۴) اکستنسین
-48	SRP ، در هدایت کدام پروتئینها در کلروپلاست نقش د	، دارد؟
	۱) پروتئینهایی که در انتهای آمینی خود دارای دو اسیدآ	دآمینه آرژینین هستند و وارد تیلاکوئید میشوند.
	۲) پروتئینهایی که با اتصال دو یون فلزی در استروما تاخ	خورده و وارد تیلاکوئید میشوند.
	۳) پروتئینهایی که بدون وابستگی به pH از استروما وارد	رد تیلاکوئید میشوند.
	۴) همهٔ پروتئینهایی که سیگنال هدایت به تیلاکوئید را د	دارند.
-41	کدام اندامکها در برگ گیاهان بسیار بههم نزدیک هست	لتند، بهطوریکه خروج یک محصول از یکی بهعنوان
	سوبسترا برای دیگری وارد عمل میشود؟	
	۱) پراکسیزوم ـ لیزوزوم ـ میتوکندری	۲) کلروپلاست ـ میتوکندری ـ لیزوزوم
	۳) هسته ـ شبکه آندوپلاسمی ـ میتوکندری	۴) کلروپلاست ـ پراکسیزوم ـ میتوکندری
-41	کدام ترتیب (چپ به راست) برای پیشروی فرایند همانند	ندسازی \mathbf{DNA} درست است؟
	eins – Topoisomerase – DNA polymerase (\	Helicase – single stranded binding protei
	merase – single stranded binding proteins (7	Helicase – DNA polymerase – Topoisom
	merase – sinlge stranded binding proteins (**	Helicase – Topoisomerase – DNA polyn
	ease – Topoisomerase – DNA polymerase (*	single stranded binding proteins – Helica
_44	جایگاه استقرار Eukaryotic RNA-Polymerase I در .	ربوده و سنتزرا عهدهدار است.
	۱) هسته ـ mRNA و پارهای از snRNAs	
	۲) هسته ـ Ss rRNA ، tRNA و پارهای از snRNAs	Sr
	۳) هستک _ 18s rRNA ،5.8s rRNA و 8s rRNA	28
	۴) هستک ـ Ss rRNA ،18s rRNA ،5.8s rRNA) هستک	5s rRNA ₉ 2
-۵۰	map distance) اگر در یک کروموزوم خطی فاصله نقشه	m) بین ۴ لوکوس به شرح زیر باشد، کدامیک از موارد
	زیر فراوانی نوتر کیبی (cross over) بین c و d را نشان می	
	%٣ ()	$a-b \% \circ , a-d \% \circ , b-c \% \circ , a-c \%$
	r – ½, γ (γ	
	4-111 (4	
	%11 (۴	
-۵ ٬	کدامیک از موارد زیر والدین را در یک تست کراس بهتر	ر توصيف م <i>ىك</i> ند؟
	۱) هر دو والد ژنوتیپ هتروزیگوت دارند.	
	۲) هر دو والد دارای فنوتیپ بارز هستند.	
	۳) هر دو والد دارای فنوتیپ نهفته هستند.	
	۴) یک والد دارای فنوتیپ بارز و دیگری فنوتیپ نهفته دار	ارد.
-51	توالی بازی واقع در سرحد (مرز) اگزون ـ اینترون چه نام	ام دارد؟
	Splice Tagged Site ()	Splice Junction (Y
	Termination Site (*	Signal Sequences (f
-51	عامل اصلی پایداری ساختار دوم پروتئینها کدام است؟	9
	۱) پیوند هیدروژنی	۲) برهمکنش یونی
	۳) نیروی هیدروفوبی	۴) برهمکنش واندروالسی

صفحه ۹	246	(شناور)) A	شناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ ۱	زیست،
	مهم است؟	، برای سنتز کدام پروتئین	واكنش هيدروكسيلاسيون	-54
۴) الاستين	۳) کلاژن	۲) پروترومبین	۱) آلفا كراتين	
د دم غیرقطبی (زنجیره	چند مولکول گلیسرول و چند	به تر تیب از راست به چپ	در ساختار کاردیولیپین،	-55
		وجود دارد؟	هیدروکربنی اسید چرب)	
4-4 (4	r - r (r	1-1 (7	7-7(1	
	وکز محسوب <u>نمیشود</u> ؟	اصلى غيركربوهيدراتي گل	کدامیک، از پیشسازهای	-58
۴) گلیسرول	۳) اسیدهای آمینه	۲) سیترات	۱) لاكتات	
	در میتوکندری کدام است؟ ${f A}$	، قدم اول در بیوسنتز TP	طبق نظریه شیمیواسمزی	- ۵Y
		^ہ ماتریکس	۱) پمپ شدن الکترونها ب	
		فات با انتقال فعال	۲) تجمع میزان زیادی فس	
	خارجی میتوکندری	ی بین دو غشای داخلی و -	۳) انتشار پروتونها به فضا	
	ی و خارجی میتوکندری	فضای بین دو غشای داخل	۴) پمپ شدن پروتونها به	
ن این اولیگوپپتید، کدام	pH = ۱۰ قرار دارد. در ساختمار	ض زیر، در یک محلول با ۰	اولیگوپپتید با توالی مفروه	-51
			پیوند دیده <u>نمیشود</u> ؟	
(N – terminal) Asp	Asn Ala Arg Cys Gly G	ly Ile Gln His (C – te	rminal)	
	۲) دی سولفیدی ۔		۱) هیدروژنی	
	۴) میانکنشهای آبگریز		۳) الكترواستاتيك	
-			کدامیک از عناصر ساختار	-59
۴) مارپيچ آلفا	$\pi_{_{1\circ}}$ مارپیچ (۳			
	ام تکنیک مناسب است؟		برای تعیین نسبت جرم به	-۶∙
		Nuclear magnetic r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_	molecule force spec		
		ography-mass spectr		
		laser desorption/ion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CO			پدیده فتوسنتز به کدام ط	-81
	۲) شکستن مولکولهای آد	22 22 22	۱) افزایش شیوههای مصرف	
0,7,7	۴) تشکیل کمپلکسهای م		۳) کمک به جذب بیشتر ان	
ت که شار پرتو یونساز	مییابد. علت این پدیده آن اس			-84
	1.00	مىشود.	به شکل مداوم دچار	
	۲) افزایش _ کاهش		۱) کاهش _ افزایش	
	۴) افزایش ـ افزایش		٣) كاهش ـ كاهش	
، میکند؟	carry) یک زیستگاه را محدود	فیت برد (ing capacity)		-88
	۲) سطح اکسیژن اتمسفر		۱) میزان فرسایش خاک	
	۴) فعالیت تجزیه کنندهها		۳) در دسترس بودن آب	.
یستگی بیشتری را پیدا	د حدواسط برای یک صفت شا _.			-84
D' (' 1	D:		کردهاند، انتخاب طبیعی د	
Directional (*	Disruptive (*	Stabilizing (Y	Diversitying ()	

٧٣ – افزايش كدام عامل، ممكن است عضله قلب را دچار اسپاسم كند؟

۱) دمای بدن ۲) فعالیت سمپاتیک

۳) پتاسیم خارج سلولی ۴

۷۴ - افزایش کدام مورد، باعث کم شدن جریان خون در یک رگ میشود؟

۱) قطر رگ

۳) ویسکوزیته خون (۳

۷۵ – افزایش فشار دهلیزی، موجب کدام پدیده میشود؟

۳) کاهش پپتید ناتریورتیک دهلیزی ۴) افزایش غلظت آلدوسترون در پلاسما

۷۶ - کاهش تولید کدام ماده در بدن می تواند باعث هیپر تانسیون شود؟

۱) افزایش دفع سدیم

۱) آنژیوتانسین II ۲) آلدوسترون ۳) ترومبوکسان ۴) اکسید نیتریک

۲) افزایش آنژیوتانسین II در خون

صفحه ۱۱	246	شناور)) 🗚	شناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (۵	زيست
	لی در کلیهها میشود؟	اهش فيلتراسيون گلومرو	افزایش کدام عامل باعث ک	-77
ر سیاهرگ	۲) فشار هیدرواستاتیک د	مویرگ	۱) فشار هیدرواستاتیک در	
مايع ميانبافتي	۴) فشار اسمزی کلوئیدی		۳) فشار اسمزی کلوئیدی پ	
		يەھا	میزان جذب اکسیژن در ری	-Y
	يم دارد.	های آلوئولی نسبت مستق	۱) با مساحت دیواره مویر گ	
		ش و سپس کاهش مییابد	۲) در طی ورزش ابتدا افزایا	
		ها نسبت معکوس دارد.	٣) با مساحت درون آلوئول	
		اکسیدکربن است.	۴) بیشتر از میزان دفع دیا	
	ىتر از ساير نواحى است؟	در کدام بخش از قلب بیش	سرعت سیر موج تحریک،	-٧٩
۴) میوکارد دهلیزها	۳) میوکارد بطنها	۲) پورکنژ	۱) هیس	
	ِ رگھا است؟	کاهش مقاومت محیطی در	کدام مورد، یکی از عوامل	- ^ .
	۲) تحریک سمپاتیک		۱) کمخونی	
	۴) وجود ترومبوز در رگ		۱) کمخونی ۳) افزایش فشار سرخرگی	
			عبور سدیم از دیواره مویر ً	-11
۴) انتقال وزیکولی	٣) انتقال فعال	۲) فیلتراسیون	۱) انتشار	
	ه ۱۵۰ میلیلیتر و تعداد تنف			-84
		تر در دقیقه خواهد بود؟	تهویه آلوئولی چند میلیلیا	
4000 (4	*	4 0 0 0 (7	۵۵ · · (۱	
نر تیب کدام است؟	، و تنظیمکننده حجم خون به	كانيسم تنظيمكننده لخته	در سیستمهای فیدبکی، ما	-84
۴) منفی ـ فیدفوروارد	۳) مثبت _ مثبت	۲) مثبت ـ منفی	۱) منفی ـ مثبت	
	نقش دارد؟	تانسیل عمل عضله قلبی	کدام عامل، در ایجاد کفه پ	-14
تاژی سریع	۲) کانالهای کلسیمی ول	ندی کند	۱) کانالهای پتاسیمی لیگا	
تاژی نوع $ m L$ کند	۴) کانالهای کلسیمی ول	یمی لیگاندی کند	۳) کانالهای کلسیمی پتاس	
است؟	ر زمان تحریک، به کدام علت	نی شدن عضله اسکلتی د	پدیده جمع فرکانسی و تتا	-12
	سامد تحریک	ارکوپلاسم در اثر افزایش ب	۱) تجمع یون کلسیم در سا	
	ىتر فيلامانهاى انقباضى	ت و درگیر شدن تعداد بیش	۲) افزایش فرکانس انقباضام	
	رون به درون فیبر عضلانی	و عبور کلسیم فراوان از بیر	۳) افزایش دامنه تحریکات	
	. پمپاژ به درون سارکوپلاسم	و تجمع زياد كلسيم توسط	۴) افزایش دامنه تحریکات	
	رگزایی) دارد؟	دی بر رشد عروق جدید (كدام مورد، تأثير مثبت زياه	-88
	۲) آنژیوستاتین		۱) اندوستاتین	
تى	۴) فاكتور رشد فيبروبلاس		۳) هورمونهای استروئیدی	
كننده ساخت آن است؟	. شده و کدام هورمون تحریک	، در کدام سلولها ساخته	هورمون ۱۷–بتا استرادیول	-14
۴) تکال ـ LH	۳) تکال ـ FSH	۲) گرانولوزا ـ FSH	۱) گرانولوزا ـ LH	
ه است؟	مل در دندریتها، به کدام علت	و عدم انتقال پتانسیل عہ	پديده انتقال الكتروتونيك	-44
تاسیمی ولتاژی	۲) تعداد زیاد کانالهای پ	ِی لیگاندی	۱) تعداد زیاد کانالهای کلر	
كلسيمى ولتاژى	۴) تعداد اندک کانالهای	ىدىمى ولتاژى	۳) تعداد اندک کانالهای س	

تغییرات الکتریکی در سلولهای استوانهای	سین ـ رتینال، موجب ایجاد	- کدام ماده در چرخه بینایی ردوپس	- 14
		شبکیه می شود؟	

۲) متاردویسین II

۱) باتوردوپسین

۴) ردوپسین غیرفعال

۳) لومی ردوپسین

۹۰ – با ورود مقدار زیاد کیموس چرب به دوازدهه، ترشح کدام هورمون افزایشیافته و موجب چه تغییری در تخلیه معده می گردد؟

۴) سکرتین ـ تحریک

۳) CCK _ مهار

۲) گاسترین ـ تشدید

۱) GIP تشدید

9- کدام مورد، درخصوص نرخ فیلتراسیون گلومرولی (glomerular filtraion rate) درست است؟

۱) فشار انکوتیک کیسول بومن، غیرهمراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در دقیقه است.

۲) فشار هیدرواستاتیک کیسول بومن، همراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در واحد زمان است.

۳) فشار انکوتیک شبکه گلومرولی داخل کپسول بومن، همراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در دقیقه است.

۴) فشار هیدرواستاتیک شبکه گلومرولی داخل کیسول بومن، همراستا با نرخ فیلتراسیون گلومرولی در واحد زمان است.

۹۲ کدام مورد درخصوص عمل وازویرسین در کلیهها، درست است؟

۱) محل اصلی تنظیم هورمونی جذب آب در پاسخ به وازویرسین لوپ هنله است.

۲) افزایش وازوپرسین باعث افزایش جذب مجدد آب در مجرای جمع کننده میشود.

۳) کاهش وازویرسین باعث افزایش جذب مجدد آب در مجرای جمع کننده می شود.

۴) وازوپرسین بهواسطه یمپ سدیمی ـ پتاسیمی بازجذب آب را در مجاری جمع کننده و هنله افزایش می دهد.

۹۳- کدامیک از اندامهای زیر، بیشترین جریان خون را به ازای ۱۰۰ گرم بافت دارد؟

۴) عضله قلب

٣) كلىه

۲) کید

۱) مغز

۹۱ - بیشترین دی اکسید کربن منتقل شده در خون به چه صورت است؟

۲) محلول در پلاسما

۱) یون بی کربنات

۴) متصل به پروتئینهای پلاسما

۳) کاربامینو هموگلوبین

۹۵ املاح صفراوی کونژوگه در کدام ناحیه و توسط چه مکانیسمی به داخل خون منتقل میشوند؟

۲) از انتهای ایلئوم ـ انتقال فعال

۱) از انتهای ایلئوم ـ انتشار

۴) از روده بزرگ _ انتقال فعال

۳) از روده بزرگ _ انتشار

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
 - ۴) تشکیل بافت و اندام

Bryozoa (*

۹۷ طرح زیر، مسیر جریان آب در اسفنجهای Syconoid را نشان می دهد. a و d کدام است؟ Out \rightarrow Dermal pore \rightarrow Incurrent canal \rightarrow Prosopyle \rightarrow a \rightarrow Apopyle \rightarrow 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 بالغردهٔ Scyphozoa، حاصل فرایند Strobilation غیرجنسی هستند. ۳) سلولهای گزنده (Nematocyte) در اپیدرمیس و گاسترودرمیس همهٔ مرجانها وجود دارند. ۴) شقایقهای دریایی دارای حفرهٔ گوارشی ـ گردشی (Gastrovascular) لولهای شکل و بسیار منشعب هستند. اندام صافی خواری در دو کفهای ها (Bivalvia) و خزه شکلان (Bryozoa)، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ۴) آبشش _ لوفوفور ٣) آبشش _ حلق ۲) حلق _ آبشش ۱) حلق _ لوفوفور ۱۰۰ کدامیک به بی سران هم معروف هستند؟ Gastropoda (Y Lamellibranchia (1 Cephalopoda (* Scaphopoda (* در مورد تولیدمثل کرمهای لولهای (Nematoda)، کدام یک درست است؟ ۲) هرمافرودیت هستند. ۱) لقاح داخلی دارند. ۳) قدرت ترمیم بالایی دارند. ۴) تولیدمثل جنسی و غیرجنسی دارند. ۱۰۲ - کدام ویژگی بین کرمهای روبانی و کرمهای یهن مشترک است؟ ۲) عدم وجود سلوم ۱) 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 تشكيل ميدهند. Acoelomorpha (\ Ecdysozoa (7 Pancrustacea (* Lophotrochozoa (* ۱۰۴- کدام ویژگی، از مشخصههای اختصاصی سخت یوستان است؟ ۲) وجود لارو گلوشیدیوم ۱) وجود یک زوج شاخک ۳) وجود ضمائم حرکتی تک شاخه ۴) وجود دو زوج آرواره پایین ۱۰۵- بزرگ ترین مغز در بیمهرگان، مربوط به کدام گروه است؟ ۲) سریایان ۴) نیمه طنابداران ٣) خارپوستان ۱) حشرات ۱۰۶- در کدام گروه از جانوران زیر، پدیده eutely اتفاق می افتد؟ Onychophora (Y Chaetognata (1

Nematoda (f

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور))

صفحه ۱۴

```
۱۰۷- کدام مورد زیر ساختار سیستم عمومی تنفس را بهترتیب از راست به چپ در بندیایان (Arthropoda
                              خشکیزی و خارپوستان (Echinodermata) بهدرستی معرفی می کند؟
                                          ۱) سیستم نایی (Tracheal system) ـ آبشش (Gills)
                                                    ۲) سیستم ششی (Lungs) ـ آبشش (۲
                                  ۳) سیستم ششی (Lungs) ـ سیستم نایی (Tracheal system)
                 ۴) سیستم نایی (Tracheal system) ـ برجستگیهای پوستی (Dermal papilae)
                                                ۱۰۸ – اعضای کدام شاخه، همگی بهصورت کلنی هستند؟
                                                                    (Bryozoa) خزەشكلان (
             ۲) دمطنابداران (Urochordata)
         (Hemichordata) نیمه طنابداران (۴
                                                                 (Brachiopoda) الزوالان (۳
۱۰۹ در مورد مسیر جریان آب در سیستم آبی (Aquiferous) ستارههای دریایی از شاخهٔ خارپوستان
                         (Echinodermata)، با در نظر گرفتن جهت فلشها، کدام یک درست است؟
Madreporite ⇔ Ring canal ⇔ Stone canal ⇔ Radial canal ⇔ Lateral canal ⇔ Tube feet (\
Madreporite \Rightarrow Ring canal \Rightarrow Radial canal \Rightarrow Lateral canal \Rightarrow Stone canal \Rightarrow Tube feet (Y
Madreporite \Rightarrow Stone \ canal \Rightarrow Radial \ canal \Rightarrow Ring \ canal \Rightarrow Lateral \ canal \Rightarrow Tube \ feet \ (
Madreporite ⇔ Stone canal ⇔ Ring canal ⇔ Radial canal ⇔ Lateral canal ⇔ Tube feet (€
                              اندام Pedicellariae، در کدامیک از خارپوستان بیشتر دیده می شود؟
     ۴) خیار دریایی
                          ۳) ستاره شکننده
                                                       ۲) دلار سنگی
                                                                              ۱) ستاره دریایی
                                                         ۱۱۱ مشهای کتابی، در کدامیک وجود دارد؟
                           ۲) کرمهای لولهای
                                                                                   ۱) حشرات
                    ۴) کرمهای حلقوی کم تار
                                                                                 ٣) عنكبوتيان
                                 ۱۱۲ - کدام مورد، یکی از وجه تمایزهای دوکفهایها از سایر نرمتنان است؟
                ۲) حذف رادولا در فرایند تغذیه
                                                             ۱) وجود صدف متقارن در تمام آنها
                              ۴) عدم تحرک
                                                                        ۳) وجود مانتل مشخص
                 ۱۱۳- در طی دگردیسی، تونیکاتها کدام صفات گروه همنیای طنابداران را از دست میدهند؟
                                                   ۱) طناب عصبی یشتی _ نوتوکورد _ باله مخرجی
                                                ۲) نوتوکورد _ طناب عصبی یشتی _ دم یسمخرجی
                                                         ٣) ستون مهرهها _ خط جانبي _ نوتوكورد
                                                      ۴) ستون مهرهها _ باله مخرجي _ خط جانبي
                         ۱۱۴- شبکه شگفتانگیز (Rette Mirabile)، در کدام گروه از ماهیان وجود دارد؟
                 ۲) کفشکماهیان _ آزادماهیان
                                                                     ۱) مارماهیان _ کفال ماهیان
            ۴) کوسهماهیان _ ماهیان دو تنفسی
                                                                     ۳) کیورماهیان _ تونماهیان
                                           ۱۱۵- ابتدایی ترین گروه از مهره داران زنده امروزی، کدام است؟
                      Chondrichthyes (Y
                                                                                 Myxinii (1
                 Petromyzontiformes (*
                                                                           Osteichthyes (*
                                         ۱۱۶- کدامیک، بهطور خاص در خشکی قارهای جدید وجود دارد؟
                                  Rana (Y
                                                                                Triturus (\
                           Ambystoma (*
                                                                                Haliotis (*
```

	Sphenodon -۱۱۷ از چه نظر اهمیت دارد؟
۲) امروزه فقط فسیل آن یافت شده است.	۱) بهعنوان یک فسیل زنده شناخته میشود.
۴) قانون پیشرونده هنیگ را تأیید میکند.	۳) یک خزنده در حال شکوفایی است.
	۱۱۸- گاسترالیا در کدامیک از جانوران زیر وجود دارد؟
۳) پرندگان دریایی	۱) مارهای خشکیزی ۲) مارهای دریایی
ناوری خود، از چه روشی استفاده م <i>یکنند</i> ؟	۱۱۹ - لاک پشتهای دریایی جهت خنثی کردن چگالی آب و شن
	۱) افزایش آب کلوآک به منظور تعادل چگالی
	۲) تغییر حجم هوای ششها و نوسانات اندامهای حرکتی
کلوآک	۳) تغییر حجم هوای ششها و افزایش یا کاهش مقدار آب
حرکتی	۴) افزایش و کاهش مقدار آب کلوآک و نوسانات اندامهای
مده است؟	۱۲۰ سنگدان در پرندگان، از تغییر شکل چه بخشی بهوجود آه
۳) خلفی مری ۴) قدامی روده	۱) قدامی معده ۲٪ خلفی معده
، شدهاند؟	۱۲۱ - در کدامیک از پرندگان زیر پرهای بال، پهن و شبیه پولک
۳) اردکها ۴) باکلانها	۱) پنگوئنها ۲) پلیکانها
اد از ته زائد را بهصورت اوره در خون نگه میدارند؟	۱۲۲- کدام یک از جانوران زیر جهت برقراری تعادل آب و نمک، مو
۳)لامپریها ۴) کوسهماهیان	۱) ماهیان خاویاری ۲) میگزینها
	۱۲۳– کدامیک، فاقد شاخ واقعی است؟
(Rhinocerus) کرگدن (۲	(Bos) گاو (۱
۴) گوزن (<i>Cervus</i>)	(<i>Capra</i>) بز
	۱۲۴ - پولک ماهی از کدام لایهٔ پوست منشاء میگیرد؟
۳) اکتودرم ۴	۱) درمیس ۲) اپیدرمیس
	۱۲۵– پولک کاسموئید، در کدام ماهی دیده میشود؟
۲) تاسماهی (Acipenser)	۱) ماهی کپور (Cyprinus)
(<i>Latimeria)</i> لاتيمريا (۴	(Carcharinus) کوسه
	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)
	۱۲۶ – کدام پوشش اپی تلیوم، ساده است؟
	۱) مری ۲) مثانه
	۱۲۷ از نظر بافتشناسی و آناتومی، کدامیک از غدد زیر شبیه
	۱) کبدی ۲) بناگوشی
	۱۲۸ پشتیبانی متابولیکی سلولهای عصبی شبکیه چشم، توس
	۱) مخروطی ۲) استوانهای
	۱۲۹ منشأ سلولهای اپاندیمی و میکروگلیا، بهترتیب کدام اس
۲) ستیغ عصبی ـ ستیغ عصبی	۱) لوله عصبی ـ ستیغ عصبی
۴) لوله عصبی ـ منوسیتهای خونی	۳) ستیغ عصبی ـ منوسیتهای خونی
	۱۳۰ سلولهای میوئید و لیدیگ در غدد جنسی نر، به تر تیب د
۲) لومن لوله اسپرمساز ـ فضای بینابینی	۱) فضای بینابینی ـ فضای بینابینی
۴) لومن لوله اسپرمساز ـ لومن لوله اسپرمساز	۳) فضای بینابینی ـ لومن لوله اسپرمساز

صفحه ۱۶	246 A	۱۲۱ ـ (شناور))	زیستشناسی جانوری (کد ۴
		ن نوع یک دارد؟	۱۳۱– کدام غضروف، کلاژ
۴) ارتجاعی متراکم	۳) ارتجاعی	۲) فیبری	۱) شفاف
	است؟	ر بافت طحال به چه مفهومی	۱۳۲– اصطلاح PALS، د
		سلولی بیلروت است.	۱) همان طنابهای
	است.	ر آرتریول در پالپ قرمز طحال	۲) غلاف لنفاوی دو
	ز طحال است.	ِ اف سینوزوئیدها در پالپ قرم	۳) غلاف سلولی اطر
	ىيد طحال است.	ر آرتریول مرکزی در پالپ سف	۴) غلاف لنفاوی دو
	محسوب میشود؟	، کدام سلول گیرنده حسی	۱۳۳- در اپی تلیوم تنفسی
۴) حاشیه مسواکی	۳) استوانهای مژهدار	۲) دانهدار	۱) قاعدهای
		امیک درست است؟	۱۳۴– درمورد تیموس، کد
		ی از هرگونه لنفوسیت است.	١) مدولا كاملاً عاري
	B است.	از هر دو نوع لنفوسیت T و	۲) کورتکس سرشار
	ر مدولا است.	وسیتها در کورتکس بیشتر از	٣) شدت تكثير لنفو
	ت مىشود.	دولا فقط لنفوسيت نابالغ يافد	۴) در کورتکس و م
		لوزيونها نيست؟	۱۳۵- کدام مورد، جزء انک
۴) ليپوفوشين		وژن ۲) پراکسیزومها	
	درمِ پوست می توان مشاهده کرد؟		
۴) پاپیلاری	۳) دانهدار	۲) خاردار	۱) بازال
	نی صاف، معادل کدام مورد در سلولها:		
۴) منطقه I	۳) منطقه A		
		ِ فولیکول ثانویه کدام است؟	
۴) اووسیت ثانویه	۳) اووسیت اولیه		۱) اووم
		در پرندگان، کدام مورد <u>نادر</u>	
	مىشود.	ا شکل گیری خط اولیه انجام	
		زرده و یکسو زرده است.	
		رحم ساخته میشود.	_
			۴) لقاح در ناحیه آم
		از تشکیل شد	
	ولی ۳) کوریون کرکی		
	جنین ۲۸ سلولی در توتیای دریایی		
	۳) میکرومرها		
م نگه میدارد؟	هیم را در جنین دوزیست در کنار ه محمد محمد	زیر بلاستومرهای در حال تس	
	۲) EP کادھرین		۱) E کادھرین س ا ساد
	۴) برهم کنش اینتگرینها ب		
	غشای خارج سلومی (membrane c		
۴) سیتوتروفوبلاست	۳) هايپوبلاست	۲) امنیوبلاست	۱) اپیبلاست

زیستشناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ (شناور))

ىدھد؟	۱۴۴ - متراکم شدن جنین در پستانداران، در کدام ناحیه رخ م
(Uterus) رحم	۱) تنگه (Isthmus)
۴) شیپور (Infundibulum)	۳) آمپولا (Ampulla)
ىي شود؟	۱۴ <i>۵ -</i> در یک پرنده بالغ، بقایای نوتوکورد در کدام مورد دیده م
۲) بخش پشتی نخاع	۱) ستون مهرهها
۴) دیسک بینمهرهای	۳) بخش شکمی نخاع
ناحیهای صورت م <i>ی گ</i> یرد؟	۱۴۶- فرایند دولایهای شدن، در کدام سلولهای جنینی و چه
۲) سلولهای مزانشیمی ـ غضروف	۱) سلولهای عضله قلبی ـ قلب
۴) سلولهای اپیتلیال ـ هیپوبلاست جوجه	۳) سلولهای بینانگشتان ـ اندامهای حرکتی
ع هد شدن سلولهای جنینی	۱۴۱- در مفهوم "conditional specification"، در طی مت
ی دارد.	۱) محل قرار گیری سلولها در جنین، نقش تعیین کنندهای
ش استفاده م <i>ی کن</i> ند.	۲) سلولهای جنسی اولیهٔ (PGC) پستانداران از این روش
نقش مهمی را ایفا می ${\mathcal C}$ نند.	oplasmic Localization) تجمعات سیتوپلاسمی
، باقیمانده، جنین کامل را ایجاد نمیکنند.	۴) با جدا کردن دو سلول از جنین چهارسلولی، سلولهای
ازه نمیباشند و صفحه تسهیم بهصورت مایل شکل	۱۴/- در کدام نوع از تسهیم، بلاستومرهای حاصل به یک اندا
يرند؟	میگیرد و در نتیجه بلاستومرها روی یکدیگر قرار نمیگ
۲) دوطرفه (Bilateral)	۱) شعاعی (Radial)
۴) چرخشی (Rotational)	۳) مارپیچی (Spiral)
فتد؟	۱۴۰ - در گاسترولاسیون دوزیستان، کدامیک زودتر اتفاق میاه
۲) درونروی	۱) روخزیدگی
۴) دولایها <i>ی</i> شدن	۳) حرکت انفرادی
بلاستومرهای حاصل را از همدیگر جدا کنیم، چه	-۱۵ اگر بعد از انجام اولین تسهیم در جنین اولیه زنوپوس،
	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 خواهد شد.
	۴) یک لارو نرمال و یک توده سری تشکیل خواهد شد.
ىرود؟	۱۵ در جنین انسان، کدام قوس حلقی بهطور کامل تحلیل مــ
۲) چهارم	۱) دوم
۴) ششم	۳) پنجم
	۱۵۱- کدامیک، از مشتقات مزودرم صفحه جانبی <u>نیست</u> ؟
۲) ستون مهرهها	۱) اسکلت اندامهای حرکتی
۴) قلب	٣) سلوم
نمیشود؟	۱۵۲– کدام نوعِ تسهیم، منجر به شکلگیری یک سلوبلاستولا
۲) چرخشی	۱) سطحی
۴) شعاعی نامساوی	۳) شعاعی مساوی

۱۵۴ در طی تکوین اولیه جنین توتیای دریایی، میکرومرها به منظور مهاجرت به درون جنین، از چه سازوکاری استفاده میکنند؟

(Ingression) درونروی (Invagination) درونروی (Ingression)

۳) درون خزیدگی (Involution) ۴ دولایهای شدن (Involution)

۱۵۵ - در مورد تکوین دوزیستان، کدام مورد درست است؟

۱) تخمک از نوع متوسط زرده و مرکز زرده است.

۲) واکنش قشری باعث انجام چرخش قشری میشود.

٣) تقريباً هر ١٢ ساعت يكبار تقسيم سلولي اتفاق ميافتد.

۴) سلولهای رنگدانه دار نیمه جانوری در ایجاد اندو درم نیز شرکت می کنند.