کد کنترل

246





عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته 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)	٢
٩۵	99	٣٠	فیزیولوژی جانوری	٣
۱۲۵	٩۶	٣٠	جانورشناسي	۴
۱۵۵	175	٣٠	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز 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 میشود.

- 1000 () I	
مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	 « داوطلب گرامی، عدم درج
با شماره داوطلبیبا آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	اينجانب
وطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	صندلی خود با شماره دار
وى دفترچه سؤالها و پايين پاسخنامهام را تأييد مىنمايم.	کد کنترل درجشده بر رو
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-		el at what you love and to both yoursel		e next level, you need
	1) commitment	2) passion	3) statement	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	, but thos	se who have one are
	capable of making	the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	aca	demic publisher.		
	 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-		alified official was		
	commercial oppor			
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-		ological gardens alway		
	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.

 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.

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 <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 paragraph	1 1 is closest in meaning to	
	1) appear	2) signify	
	3) change	4) resolve	
12-	According to paragraph 1, the p	olyamines consist of all of the following EXC	CEPT
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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.
- 14- The word "induce" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 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

- 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?

4) being in the slaughterhouse

- 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]

21-	The word "they	" in paragraph 1 refe	rs to	
	1) costs	2) losses	3) diseases	4) livestock
22-	According to pa	ragraph 1, nutrition a	nd optimum developme	nt of the digestive tract
	are essential for	all the following EXC	CEPT	•
	1) meat quality		2) proper growth	ı
	3) high production		4) good state of health of livestock	
23-	The word "mor	bidity" in paragraph	1 is closest in meaning t	0
	1) the condition	where an animal is s	tillborn	
	2) the condition	of suffering from a c	lisease	
	3) being too thi	n to be useful		

24-	According to	o the p	assage.	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):

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؟ در در (۱۸۵۲)

۲) شبپره (Moth)

۱) خفاش (Bat)

(Butterfly) يروانه (۴

(Beetle) سوسک (۳

۳۰ در طی فرایند برگزایی، در کدام مرحله مریستم انتهایی ساقه بزرگ ترین اندازه خود را دارد؟

۲) طرح اولیه برگی

۱) بنیان برگی

۴) برگ در حال گسترش

۳) پریموردیوم برگی

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

STM (7

AP1 (1

CLV1 (F

WUS (T

۳۲ فرایند تبدیل اسیدهای آمینه به گلوکز چه نام دارد؟

۲) گلیکوژنز

۱) گلیکولیز

۴) گلیکوژنولیز

٣) گلوكونئوژنز

246 A

-44	کدام ماده، تنگکننده رگی قر	قوی است؟		
	۱) رنین	۲) آنژیوتانسین II	۳) نیتریک اکساید	I آنژیوتانسین I
-44	در مورد پدیدهٔ تولیدمثل جنس	سی (Conjugation) در یک	مژهدار، مثل پارامسی، کدام م	ورد زیر، درست است؟
	۱) هستههای مهاجر (ratory	migra) از دو سلول jugant	Cor با هم ترکیب شده و تخر	م هسته را میسازند.
	۲) هستههای ماکرو در هر سلو	لول Conjugant تقسيم مي	وز انجام داده و چهار هستهٔ ها	پلوئید بهوجود میآید.
	۳) از هر سلول Conjugant) چهار سلول جدید نوترکیب	بەوجود مىآيد.	
	۴) هر سلول Conjugant مج	مجموعاً هشت سلول جدید به	ِجود میآورد.	
-3	کدامیک، از موارد تشابه تکوینی	ی بین جانوران دهان ثانوی (nes	Deuteroston) و دهان اولی (i	(Protostomes) است؟
	۱) تكوين سەلايۀ زايندە (ers	(germ laye	۲) نحوۂ تسهیم (Cleavage	((
	۳) سرنوشت بلاستوپور جنینی	ى	۴) منشاء تشکیل مزودرم	
-38	کدام غده، ترشح هولوکرین د	دارد؟		
	۱) عرق	۲) بزاقی	۳) پستانی	۴) چربی
-37	در تمام جانوران زیر، الگوی ت	تسهیم از نوع قرصی است، بِ	هجز	
	۱) پرندگان	۲) خزندگان	۳) ماهیها	۴) دوزیستان
-۳۸	سمیت لیپوپلیساکارید در با	اکتریهای گرم منفی، عمدتاً	مربوط به کدام بخش از این س	ساختار است؟
	۱) لیپید A		۲) آنتیژن O	
	۳) پلیساکارید مرکزی		۴) کتودئوکسی اکتونات (OO	(KE
-٣٩	کدام بخش از پلاسمید باکتری	ِی آگروباکتریوم تومفاسینس	، وارد ژنوم سلول گیاهی می:	شود؟
	۱) کل پلاسمید وارد سلول گی	گیاهی میشود.	۲) فقط T-DNA) فقط	
	۳) T-DNA، بههمراه ۲۵ جف	جفت باز تكرارشونده	۴) منطقه ویرولانس (egion	(Virulence re
-4.	در ارتباط با ساختار همزیستی	نی در گلسنگها، کدام مورد	مناسب تر است؟	
	۱) در گلسنگها یک جزء همب	میشه باکتری است.		
	۲) <i>مایکوریز آربوسکولار</i> نوعی	اكتومايكوريز است.		
	۳) تأمین انرژی در گلسنگ با			
	۴) نقش اصلی مایکوریز تثبیت	ت ازت برای گلسنگ است.		
-41	تعداد میکروارگانیسمهای هم	مزیست گیاه در کدام ناحیه ا	براوان تر هستند؟	
	۱) ریزوسفر	۲) فیلوسفر	۳) برگ گیاه	۴) اکتودرم
-47	كدام جزء تشكيلدهنده پيتيا	یدوگلیکان، آن را یک ساختا	ر منحصربهفرد در باکتریها ه	مىكند؟
	۱) لايزين		۲) پل عرضی پنتاگلایسین	
	۳) N _ استيل گلوكز آمين		۴) N ـ استیل مورامیک اسید	د
-44	حرکت چنگال همانندسازی، ب	، به ایجاد ابرمارپیچ	در منطقهاز ۰	DNA منجر می شود.
	۱) مثبت ـ همانندسازی شده	٥	۲) مثبت ـ همانندسازی نشده	٥
	۳) منفی ـ همانندسازی شده	٥	۴) منفی ـ همانندسازی نشده	c
-44	کدام جمله، تغییرپذیری در نو	نوکلئوتید سوم در کدونها ر	ا تفسير ميكند؟	
	۱) یک tRNA میتواند بیش	ں از یک کدون را شناسایی ک	د.	
	۲) یک tRNA می تواند بیش	، از یک اسیدآمینه را شناسای	، کند.	

۳) یک tRNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسایی کند.

۴) یک tRNA می تواند اسیدآمینه اختصاصی خود را شناسایی کند.

- 40	تفودپدیری دیواره سلولی در خیاهان، بیشتر توسط خدام	ک کنترل می شود؟
	۱) سلولز ۲) پکتین	٣) ليگنين ۴) اکستنسين
-49	SRP ، در هدایت کدام پروتئینها در کلروپلاست نقش د	ارد؟
	۱) پروتئینهایی که در انتهای آمینی خود دارای دو اسیدآ	بینه آرژینین هستند و وارد تیلاکوئید میشوند.
	۲) پروتئینهایی که با اتصال دو یون فلزی در استروما تاخ	رده و وارد تیلاکوئید میشوند.
	۳) پروتئینهایی که بدون وابستگی به pH از استروما وارد	تيلاكوئيد مىشوند.
	۴) همهٔ پروتئینهایی که سیگنال هدایت به تیلاکوئید را د	رند.
-44	کدام اندامکها در برگ گیاهان بسیار بههم نزدیک هست	ه، بهطوری که خروج یک محصول از یکی بهعنوان
	سوبسترا برای دیگری وارد عمل میشود؟	
	۱) پراکسیزوم _ لیزوزوم _ 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	سازی DNA درست است؟
	eins – Topoisomerase – DNA polymerase (\	Helicase – single stranded binding prot
	merase – single stranded binding proteins (Y	Helicase – DNA polymerase – Topoiso
	merase – sinlge stranded binding proteins (**	Helicase – Topoisomerase – DNA pol
	ease - Topoisomerase - DNA polymerase (*	single stranded binding proteins – Heli
-49	جایگاه استقرار Eukaryotic RNA-Polymerase I در .	بوده و سنتز را عهدهدار است.
	۱) هسته ـ mRNA و پارهای از snRNAs	
	۲) هسته ـ Ss rRNA ، tRNA و پارهای از snRNAs	
	۳) هستک _ 8s rRNA ،5.8s rRNA و 8s rRNA	2
	۴) هستک ـ S.8s rRNA ،18s rRNA ،18s rRNA) هستک	5s rRNA ,
-۵٠	اگر در یک کروموزوم خطی فاصله نقشه (map distance) بین ۴ لوکوس به شرح زیر باشد، کدامیک از موارد
	زیر فراوانی نوتر کیبی (cross over) بین ${f c}$ را نشان می	
	7.7" (1	$a-b\%1\circ$, $a-d\%7$, $b-c\%7$, $a-c\%9$
	r-% (r	
	4-%11 (4	
	%11 (f	
-51	کدامیک از موارد زیر والدین را در یک تست کراس بهتر	نوصيف مىكند؟
	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	
-21	توالی بازی واقع در سرحد (مرز) اگزون ـ اینترون چه نام	دارد؟
	Splice Tagged Site ()	Splice Junction (7
	Termination Site (**	Signal Sequences (*
-54	عامل اصلی پایداری ساختار دوم پروتئینها کدام است؟	
	۱) پیوند هیدروژنی	۲) برهمکنش یونی
	۳) نیروی هیدروفوبی	۴) برهمکنش واندروالسی

-54	واكنش هيدروكسيلاسيون ب	برای سنتز کدام پروتئین مهم	است؟	
	۱) آلفا كراتين	۲) پروترومبین	۳) کلاژن	۴) الاستين
-۵۵	در ساختار کاردیولیپین، به	ه ترتیب از راست به چپ چند	. مولکول گلیسرول و چند	دم غیرقطبی (زنجیره
	هیدروکربنی اسید چرب) و-	جود دارد؟		
	7-7(1	1-1 (7	r-4 (r	4-4 (4
-58	کدامیک، از پیشسازهای اص	صلى غير كربوهيدراتي گلوكز	محسوب نمىشود؟	
	۱) لاكتات	۲) سیترات	۳) اسیدهای آمینه	۴) گلیسرول
- ۵Y	طبق نظریه شیمیواسمزی، ق	قدم اول در بیوسنتز ATP در	ِ میتوکندری کدام است؟	
	۱) پمپ شدن الکترونها به	ماتریکس		
	۲) تجمع میزان زیادی فسفا			
) بین دو غشای داخلی و خارج		
		فضای بین دو غشای داخلی و ·	489-50 259 N + 550 N 15	
-51		ر زیر، در یک محلول با ۱۰ =	pH قرار دارد. در ساختمان	این اولیگوپپتید، کدام
	پیوند دیده <u>نمیشود</u> ؟ •	61 T 61 W (6		
		y Gly Ile Gln His (C – to		(N – terminal) As
	۱) هیدروژنی		۲) دی سولفیدی	
	۳) الکترواستاتیک	1	۴) میانکنشهای آبگریز	
-24		دوم پروتئین نسبتبه بقیه پای سیکسا		1.11
6	1.50.000 0 .000500 W	۲) مارپیچ ۴٫۳ _{۱۶}	and the second control of the second control	۴) مارپيچ آلفا
-7•		بار (m/z) پروتئینها، کدام تک Nuclear magnetic	نیک مناسب است:	
	resonance (NMR) (1	gle-molecule force spec	Sin	
		natography-mass spect	1.5	
	(25) (85) (2) (4)	ted laser desorption/ion		
c١	8 N	یق در افزایش آنتروپی جهان		
-/1	پدیده فنوستنر به ندام طری ۱) افزایش شیوههای مصرف		المار داسته است؛ ۲) شکستن مولکولهای آب	CO
	۳) کمک به جذب بیشتر انرژ	1000 (Files) (Files) (1700 Files)	۱) سنسنی مولکونهای اب ۲) تشکیل کمپلکسهای مول	
_87		ری نور حورسید ش عمق نفوذ می		
-/ I	به شکل مداوم دچار		بابد. عدد این پدیده ای اسد	، حا سار پر تو يونسار
	به سحل معاوم دیر۱ ۱) کاهش ـ افزایش	ىنى سوت.	۲) افزایش ـ کاهش	
	۳) کاهش ـ کاهش ۳) کاهش ـ کاهش		۴) افزایش ـ افزایش	
-84		یت بُرد (rrying capacity	The section of the se	811.2
	۱) میزان فرسایش خاک	irrying cupacity) by Ca	۲) بطح اکسیژن اتمسفر ۲) سطح اکسیژن اتمسفر	عی کند.
	۳) در دسترس بودن آب		۴) فعالیت تجزیه کنندهها	
_84		ابت و پایدار است و افراد حد	10 m	یتگ پیشتری را پیدا
	رهای ته سریت همیمی در کردهاند، انتخاب طبیعی در			سامی بیستری را پید
	Diversifying ()		Disruptive (*	Directional (*
	, 0 ,	C \	L	

-8B	سازش کاکتوسها به نواحی	بیابانی دنیای جدید و گیاهان ک	کتوسمانند به نواحی بیابانی د	نیای قدیم، با کدامیک
	از انواع تکامل توجیه میشو	د؟		
	۱) واگرا	۲) موازی	۳) همگرا	۴) موزاییکی
ىيزيول	وژی جانوری:			
_99	مدت انقباض ایزومتریک،	ر کدام ماهیچه بیشتر است؟		
	۱) سولئوس	۲) کره چشم	۳) دو سر بازو	۴) گاستروکنمیوس
-84	دوزیستان قبل از دگردیس	ی، نیتروژن زائد بدن را به چه	صورت دفع م <i>ی ک</i> نند؟	
	۱) اوره	۲) آمونیاک	۳) کراتینین	۴) اسید اوریک
-81	کدام ویژگی، در انتشار سا	ده و انتشار تسهیلشده مواد،	مشترک است؟	
	۱) انتشار در خلاف جهت ً	راديان غلظت		
	۲) داشتن پروتئین حامل			
	۳) داشتن اشباعپذیری			
	۴) رابطه مستقیم سرعت ان	نشار و غلظت، تحت غلظتهای	کم	
- ۶٩	انتشار پتانسیل عمل در ط	ول غشای عصبی، به واسطهٔ ک	ام کانالها صورت میگیرد؟	
	۱) پتاسیمی وابسته به ولتا		۲) سدیمی وابسته به لیگاند	
	۳) سدیمی وابسته به ولتاژ		۴) کلسیمی وابسته به لیگاند	
-7•	پمپ کلسیم در کدام جهت	، عمل می کند؟		
	۱) از رتیکولوم به سیتوزول		۲) از سیتوزول به رتیکولوم	
	۳) از میتوکندری به سیتوز	ول	۴) از خارج سلول به درون سل	لول
-71	كدام عامل، ترشح هورمون	رشد را افزایش میدهد؟		
	۱) گرسنگی	۲) کورتیزول	۳) خواب REM	۴) هیپرگلیسمی
		م مرحله بلافاصله پس از موج	QRS رخ میدهد؟	
	۱) تخلیه بطنها		۲) سیستول دهلیزها	
	٣) انقباض ايزوولوميک		۴) انبساط ایزوولومیک	
-44	افزایش کدام عامل، ممکن	است عضله قلب را دچار اسپاه	سم کند؟	
	۱) دمای بدن		۲) فعالیت سمپاتیک	
	۳) پتاسیم خارج سلولی		۴) کلسیم خارج سلولی	
-44		ئم شدن جریان خون در یک ر		
	۱) قطر رگ		۲) تراکم سدیم در خون	
	۳) ویسکوزیته خون	0095 1.79 all votes:	۴) گرادیان فشار در عرض رگ	_
- V Δ	افزایش فشار دهلیزی، مو-	<i>عب ک</i> دام پدیده می شود؟		
	۱) افزایش دفع سدیم		۲) افزایش آنژیوتانسین II در	
	۳) کاهش پپتید ناتریورتیک		۴) افزایش غلظت آلدوسترون	در پلاسما
-48	20000 00 0000 0000	بدن می تواند باعث هیپر تانسی		2 3 3
	۱) أنژيوتانسين II	۲) آلدوسترون	۳) ترومبوکسان	۴) اکسید نیتریک

-YY	افزایش کدام عامل باعث ک	هش فیلتراسیون گلومرولی د	ر كليهها مىشود؟	
	۱) فشار هیدرواستاتیک در	مویرگ	۲) فشار هیدرواستاتیک در ،	سیاهرگ
	۳) فشار اسمزی کلوئیدی پ	لاسما	۴) فشار اسمزی کلوئیدی ما	یع میانبافتی
-47	میزان جذب اکسیژن در ری	هها		
	۱) با مساحت دیواره مویرگ	های آلوئولی نسبت مستقیم د	ارد.	
	۲) در طی ورزش ابتدا افزایا	ن و سپس کاهش مییابد.		
	٣) با مساحت درون آلوئوله	ا نسبت معکوس دارد.		
	۴) بیشتر از میزان دفع دیا	کسیدکربن است.		
-٧٩	سرعت سیر موج تحریک،	در کدام بخش از قلب بیشتر ا	ز سایر نواحی است؟	
	۱) هیس	۲) پورکنژ	۳) میوکارد بطنها	۴) میوکارد دهلیزها
- ^ +	کدام مورد، یکی از عوامل ً	ناهش مقاومت محیطی در رگ	ها است؟	
	۱) کمخونی		۲) تحریک سمپاتیک	
	۳) افزایش فشار سرخرگی		۴) وجود ترومبوز در رگ	
-81		ک، با کدام فرایند صورت م <i>ی گ</i>		
	۱) انتشار	۲) فیلتراسیون	٣) انتقال فعال	۴) انتقال وزیکولی
-82	درصورتیکه حجم جاری	۴۰ میلیلیتر، فضای مرده ۰	۱۵ میلیلیتر و تعداد تنفس	۱۶ بار در دقیقه باشد
	تهویه آلوئولی چند میلیلی			
	۵۵ ∘ ∘ (۱	F0 00 (T	4700 (4	4000 (4
-84	در سیستمهای فیدبکی، ما	ئانيسم تنظيم <i>ك</i> ننده لخته و تن	ظيم كننده حجم خون بهترت	یب کدام است؟
		۲) مثبت ـ منفی		۴) منفی ـ فیدفوروارد
-14		انسيل عمل عضله قلبى نقش		
	۱) کانالهای پتاسیمی لیگا		۲) کانالهای کلسیمی ولتاژ	ی سریع
	۳) کانالهای کلسیمی پتاس		۴) کانالهای کلسیمی ولتاژ:	
-12		ی شدن عضله اسکلتی در زم		٣٦٠
		رکوپلاسم در اثر افزایش بسامد		
		ه و درگیر شدن تعداد بیشتر ف		
	5 15 15	عبور کلسیم فراوان از بیرون		
		ِ تجمع زیاد کلسیم توسط پمپ		
-88		ی بر رشد عروق جدید (رگز	530 0 .5 0 3	
	۱) اندوستاتین		۲) آنژیوستاتین	
	۳) هورمونهای استروئیدی		۴) فاکتور رشد فیبروبلاستی	
-44		در کدام سلولها ساخته شد		1000 E
	1937/27 (197	۲) گرانولوزا ـ FSH	22	FB)
- \ \	15.55	و عدم انتقال پتانسیل عمل د		
	۱) تعداد زیاد کانالهای کلر		۲) تعداد زیاد کانالهای پتاس	
	۳) تعداد اندک کانال های س	دىمے ولتاۋى	۴) تعداد اندک کانال های کل	سىمى ولتاۋى

صفحه ۱۲	246 A	(شناور))	شناسی جانوری (کد ۱۲۱۴ ـ	زيست،
سلولهای استوانهای	وجب ایجاد تغییرات الکتریکی در	بی ردوپسین ـ رتینال، ه	کدام ماده در چرخه بینا	-89
			شبکیه میشود؟	
	۲) متاردوپسین II		۱) باتوردوپسین	
	۴) ردوپسین غیرفعال		۳) لومی ردوپسین	
، چه تغییری در تخلیه	کدام هورمون افزایشیافته و موجب	، چرب به دوازدهه، ترشح	با ورود مقدار زیاد کیموس	-9+
			معده میگردد؟	
۴) سکرتین ـ تحریک	۳) CCK _ مهار	۲) گاسترین ـ تشدید	۱) GIP _ تشدید	
درست است؟	(glomerular filtraion rate)	خ فیلتراسیون گلومرولی	کدام مورد، درخصوص نر	-91
	فیلتراسیون گلومرولی در دقیقه است	بومن، غيرهمراستا با نرخ	۱) فشار انکوتیک کپسول	
ىان است.	خ فیلتراسیون گلومرولی در واحد زه	پسول بومن، همراستا با نر	۲) فشار هیدرواستاتیک ک	
رولی در دقیقه است.	ىن، ھمراستا با نرخ فيلتراسيون گلوم	لومرولی داخل کپسول بوم	۳) فشار انکوتیک شبکه گ	
ولی در واحد زمان است.	ومن، همراستا با نرخ فیلتراسیون گلومر	که گلومرولی داخل کپسول ب	۴) فشار هیدرواستاتیک شب	
	درست است؟	ل وازوپرسین در کلیهها،	کدام مورد درخصوص عم	-97
	ه وازوپرسین لوپ هنله است.	مونی جذب آب در پاسخ ب	۱) محل اصلی تنظیم هور	
	، در مجرای جمع کننده میشود.	ث افزایش جذب مجدد آب	۲) افزایش وازوپرسین باع	
	، در مجرای جمع کننده میشود.	ث افزایش جذب مجدد آب	۳) کاهش وازوپرسین باعد	
و هنله افزایش میدهد.	ِجذب آب را در مجاری جمع کننده ر	ىپ سديمى ـ پتاسيمى باز	۴) وازوپرسین بهواسطه په	
	به ازای ۱۰۰ گرم بافت دارد؟	بیشترین جریان خون را	کدامیک از اندامهای زیر،	-94
۴) عضله قلب	۳) کلیه	۲) کبد	۱) مغز	
	به صورت است؟	منتقل شده در خون به چ	بیشترین دیاکسیدکربن	-94
	۲) محلول در پلاسما		۱) یون بی کربنات	
'سما	۴) متصل به پروتئینهای پلا		٣) كاربامينو هموگلوبين	
ىشوند؟	مکانیسمی به داخل خون منتقل م	ر کدام ناحیه و توسط چه	املاح صفراوی کونژوگه د	-95

جانورشناسی:

۹۶ یکی از جنبههای جذاب زیستشناسی اسفنجها، وجود سلولهای چند قابلیتی (Totipotent) است. کدام مورد توانایی این سلولها در اسفنجها را نشان می دهد؟

۲) از انتهای ایلئوم ـ انتقال فعال

۴) از روده بزرگ ـ انتقال فعال

۱) پاسخ به محرکهای محیطی بدون وجود سیستم عصبی پیچیده

۲) تولیدمثل جنسی و غیرجنسی

۳) قابلیت حرکت در اسفنجها

۱) از انتهای ایلئوم ـ انتشار

۳) از روده بزرگ ـ انتشار

۴) تشکیل بافت و اندام

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 بالغ ردهٔ Scyphozoa، حاصل فرایند Strobilation غیر جنسی هستند. ۳) سلولهای گزنده (Nematocyte) در اپیدرمیس و گاسترودرمیس همهٔ مرجانها وجود دارند. ۴) شقایق های دریایی دارای حفرهٔ گوارشی _ 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) آیشش _ لوفوفور ٣) آبشش _ حلق ۲) حلق _ آبشش ۱) حلق _ لوفوفور ۱۰۰ کدامیک به بی سران هم معروف هستند؟ Gastropoda (Y Lamellibranchia () Cephalopoda (* Scaphopoda (* ۱۰۱ - در مورد تولیدمثل کرمهای لولهای (Nematoda)، کدامیک درست است؟ ۲) هرمافرودیت هستند. ۱) لقاح داخلی دارند. ۴) تولیدمثل جنسی و غیرجنسی دارند. ٣) قدرت ترميم بالايي 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 تعیینشده ۱۰۳ - دهان اولیها (protostomia) که دارای اندام تغذیهای نعل اسبی شکل هستند، گروه همنیای (کلاد) را تشكيل مىدهند. Acoelomorpha (1 Ecdysozoa (7 Pancrustacea (* Lophotrochozoa (* ۱۰۴- کدام ویژگی، از مشخصههای اختصاصی سخت پوستان است؟ ۱) وجود یک زوج شاخک ۲) وجود لارو گلوشیدیوم ٣) وجود ضمائم حركتي تك شاخه ۴) وجود دو زوج آرواره پایین ۱۰۵- بزرگ ترین مغز در بیمهرگان، مربوط به کدام گروه است؟ ۳) خارپوستان ۲) سریایان ۴) نیمه طنابداران ۱) حشرات ۱۰۶- در کدام گروه از جانوران زیر، پدیده eutely اتفاق می افتد؟ Onychophora (7 Chaetognata (1 Nematoda (* Bryozoa (*

```
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 (Gills)
                                ۳) سیستم ششی (Lungs) ـ سیستم نایی (Tracheal system)
                ۴) سیستم نایی (Tracheal system) ـ برجستگیهای پوستی (Permal papilae)
                                              ۱۰۸ اعضای کدام شاخه، همگی بهصورت کلنی هستند؟
                                                                 (Bryozoa) خزهشكلان (۱
            (Urochordata) دمطنابداران (۲
                                                              (Brachiopoda) July 36 (T
         (Hemichordata) نیمه طنابداران (۴
۱۰۹- در مورد مسیر جریان آب در سیستم آبی (Aquiferous) ستارههای دریایی از شاخهٔ خارپوستان
                        (Echinodermata)، با در نظر گرفتن جهت فلشها، کدامیک درست است؟
Madreporite ⇔ Ring canal ⇔ Stone canal ⇔ Radial canal ⇔ Lateral canal ⇔ Tube feet (\
Madreporite⇒ Ring canal⇒ Radial canal⇒ Lateral canal⇒ Stone canal⇒ Tube feet (\( \)
Madreporite⇒ Stone canal ⇒ Radial canal ⇒ Ring canal ⇒ Lateral canal ⇒ Tube feet (**
Madreporite ⇔ Stone canal ⇔ Ring canal ⇔ Radial canal ⇔ Lateral canal ⇔ Tube feet (*
                             ۱۱۰ - اندام Pedicellariae، در کدامیک از خارپوستان بیشتر دیده می شود؟
                         ۳) ستاره شکننده
     ۴) خیار دریایی
                                                     ۲) دلار سنگی
                                                                          ۱) ستاره دریایی
                                                      ۱۱۱ - ششهای 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
                                                                     ٣) وجود مانتل مشخص
                ۱۱۳- در طی دگردیسی، تونیکاتها کدام صفات گروه همنیای طنابداران را از دست میدهند؟
                                                 ١) طناب عصبي يشتى _ نوتوكورد _ باله مخرجي
                                              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
                                                                  ١) مارماهيان _ كفال ماهيان
                                                                 ۳) کپورماهیان ـ تونماهیان
            ۴) کوسهماهیان ـ ماهیان دو تنفسی
                                         ۱۱۵- ابتدایی ترین گروه از مهره داران زنده امروزی، کدام است؟
                     Chondrichthyes (7
                                                                             Myxinii (1
                Petromyzontiformes (*
                                                                       Osteichthyes (*
                                       ۱۱۶- کدامیک، بهطور خاص در خشکی قارهای جدید وجود دارد؟
                                Rana (7
                                                                            Triturus (1
                         Ambystoma (4
                                                                            Haliotis (*
```

-117	Sphenodon از چه نظر اهمیت دارد؟	دارد؟		
	۱) بهعنوان یک فسیل زنده شناخته می	ته میشود.	٢) امروزه فقط فسيل آن يافت	ت شده است.
	۳) یک خزنده در حال شکوفایی است.	ست.	۴) قانون پیشرونده هنیگ را	تأیید میکند.
-114	گاسترالیا در کدامیک از جانوران زیر و-	زیر وجود دارد؟		
	۱) مارهای خشکیزی ۲) مارهای	ارهای دریایی	۳) پرندگان دریایی	۴) تمساحها
-119	لاکپشتهای دریایی جهت خنثی کرد	ی کردن چگالی آب و ش	اوری خود، از چه روشی استف	فاده میکنند؟
	۱) افزایش آب کلوآک به منظور تعادل ج	مادل چگالی		
	۲) تغییر حجم هوای ششها و نوسانات	سانات اندامهای حرکتی		
	۳) تغییر حجم هوای ششها و افزایش ی	ِایش یا کاهش مقدار آب	کلوآک	
	۴) افزایش و کاهش مقدار آب کلوآک و	آک و نوسانات اندامهای	حركتى	
-17.	سنگدان در پرندگان، از تغییر شکل چه	کل چه بخشی بهوجود آ	ده است؟	
	۱) قدامی معده ۲) خلفی م	ىلفى معده	۳) خلفی مری	۴) قدامی روده
-171	در کدامیک از پرندگان زیر پرهای بال،	ل بال، پهن و شبيه پولک	شدهاند؟	
	۱) پنگوئنها ۲) پلیکانه	ليكانها	۳) اردکها	۴) باکلانها
-177	کدامیک از جانوران زیر جهت برقراری تع	اری تعادل آب و نمک، م	اد از ته زائد را بهصورت اوره در	ر خون نگه میدارند؟
	۱) ماهیان خاویاری ۲) میگزین	يگزينها	۳)لامپرىھا	۴) کوسهماهیان
-124	كداميك، فاقد شاخ واقعى است؟			
	(N گاو (Bos) گاو		(Rhinocerus) کرگدن (۲	
	۱) گاو (Bos) ۳) بز (Capra) ساک دام یا کدام لایهٔ مست منشامه		(Cervus) گوزن	
-174	پولک ماهی از کدام لایهٔ پوست منشاء ه	نشاء میگیرد؟		
	۱) درمیس ۲) اپیدرم	ىدرميس	۳) اکتودرم	۴) اندودرم
-170	پولک کاسموئید، در کدام ماهی دیده م	،یده میشود؟		
	۱) ماهی کپور (Cyprinus) ۳) کوسه (Carcharinus)		۲) تاسماهی (Acipenser)	
	۳) کوسه (Carcharinus)		(Latimeria) لاتيمريا (
نكوين	جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	اسی)		
10 mm an				
-178	کدام پوشش اپی تلیوم، ساده است؟		Per versousselle	
		شانه	10.35	۴) غدد عرق
-177	از نظر بافتشناسی و آناتومی، کدامیک			
	۱) کبدی ۲) بناگوشم			۴) غدد پستانی
-171	پشتیبانی متابولیکی سلولهای عصبی			
0005002064	۱) مخروطی ۲) استوانها			۴) اپیتلیوم رنگدانها <i>ی</i>
-179	منشأ سلولهای اپاندیمی و میکروگلیا،			
	۱) لوله عصبی ـ ستيغ عصبی		۲) ستیغ عصبی ـ ستیغ عصبہ	
100 0000	۳) ستیغ عصبی ـ منوسیتهای خونی	er III - 20	۴) لوله عصبی ـ منوسیتهای	، خونی
-14.	سلولهای میوئید و لیدیگ در غدد جن			62 h
	۱) فضای بینابینی ـ فضای بینابینی		۲) لومن لوله اسپرمساز ـ فضا: محمد معمد المحمد ا	topic that both the
	۳) فضای بینابینی ـ لومن لوله اسیرمساز	ما:	۴) لومن لوله اسيرمساز ــ لومر	: لوله است مسا:

۱۲– کد	كدام غضروف، كلاژن نوع ي	ک دارد؟		
(1	۱) شفاف	۲) فیبری	۳) ارتجاعی	۴) ارتجاعی متراکم
1۳– اص	صطلاح PALS، در بافت ه	لحال به چه مفهومی است؟		
(1	۱) همان طنابهای سلولی	يلروت است.		
(٢	۲) غلاف لنفاوی دور آرتریو	ی در پالپ قرمز طحال است.		
(٣	٣) غلاف سلولى اطراف سين	وزوئيدها در پالپ قرمز طحال	ست.	
(4	۴) غلاف لنفاوی دور آرتریوا	مرکزی در پالپ سفید طحال	است.	
۱۳- در	در اپی تلیوم تنفسی، کدام	سلول گیرنده حسی محسوب	مىشود؟	
(1	۱) قاعدهای	۲) دانهدار	۳) استوانهای مژهدار	۴) حاشیه مسواکی
۱۳– دره	درمورد تیموس، کدامیک د	رست است؟		
(1	۱) مدولا کاملاً عاری از هرگ	ونه لنفوسيت است.		
(٢	۲) کورتکس سرشار از هر د	نوع لنفوسیت T و B است.		
(٣	۲) شدت تكثير لنفوسيتها	در کورتکس بیشتر از مدولا اس	ت.	
(4	۴) در کورتکس و مدولا فقم	. لنفوسيت نابالغ يافت مىشود		
۱۳– کد	کدام مورد، جزء انکلوزیون	ما نیست؟		
(1	۱) گرانولهای گلیکوژن	۲) پراکسیزومها	۳) قطرات چربی	۴) ليپوفوشين
۱۳– کد	کدامیک از لایههای زیر را	ر یک برش بافتی از درمِ پوس	ت می توان مشاهده کرد؟	
(1	۱) بازال	۲) خاردار	۳) دانهدار	۴) پاپیلاری
18- اجد	ense body) جسام متراكم) در سلولهای عضلانی صاف،	معادل کدام مورد در سلولهای:	عضلاتی اسکلتی است؟
(1	۱) خط Z	۲) خط M	۳) منطقه A	۴) منطقه I
	وضعیت اووسیت در فولیکو			
(1	١) اووم	۲) اووگونی	۳) اووسیت اولیه	۴) اووسیت ثانویه
		گان، کدام مورد <u>نادرست</u> است	9.	
		بری خط اولیه انجام می شود.		
	۲) تخمک از نوع پُر زرده و			
	۲) پوسته آهکی در رحم سا	889 AST		
	۴) لقاح در ناحیه آمپولا اتفا	2 70 0.37		
		تشکیل شده است.		
			۳) کوریون کرکی	
			۲ سلولی در توتیای دریایی م	
			۳) میکرومرها	
		نومرهای در حال تسهیم را در	ِ جنین دوزیست در کنار هم حص	نگه میدارد؟
	۱) E کادهرین	8 8 8	۲) EP کادهرین	to the decision state of
			۴) برهمکنش اینتگرینها با ه	1240-10 01-200 NOSA NOSA
			رج سلومی (nic membrane	
()	۱) ابے بلاست	۲) آمنیوبلاست	٣) ھاىيوبلاست	۴) سىتوتروفوبلاست

يدهد	متراکم شدن جنین در پستانداران، در کدام ناخیه رخ م	-177
(Uterus) رحم	(Isthmus) تنگه (
۴) شیپور (Infundibulum)	۳) آمپولا (Ampulla)	
ى شود؟	در یک پرنده بالغ، بقایای نوتوکورد در کدام مورد دیده م	-140
۲) بخش پشتی نخاع	۱) ستون مهرهها	
۴) دیسک بینمهرهای	٣) بخش شكمى نخاع	
ناحیهای صورت می گیرد؟	فرایند دولایهای شدن، در کدام سلولهای جنینی و چه	-149
۲) سلولهای مزانشیمی _غضروف	۱) سلولهای عضله قلبی ـ قلب	
۴) سلولهای اپیتلیال ـ هیپوبلاست جوجه	۳) سلولهای بینانگشتان ـ اندامهای حرکتی	
بهد شدن سلولهای جنینی	در مفهوم "conditional specification"، در طی متع	-144
ن دارد.	۱) محل قرار گیری سلولها در جنین، نقش تعیین کنندهای	
<i>ن</i> استفاده م <i>ی ک</i> نند.	۲) سلولهای جنسی اولیهٔ (PGC) پستانداران از این روش	
Cyt) نقش مهمی را ایفا میکنند.	oplasmic Localization) تجمعات سیتوپلاسمی	
باقیمانده، جنین کامل را ایجاد نمیکنند.	۴) با جدا کردن دو سلول از جنین چهارسلولی، سلولهای	
زه نمیباشند و صفحه تسهیم بهصورت مایل شکل	در کدام نوع از تسهیم، بلاستومرهای حاصل به یک اندا	-141
برند؟	میگیرد و در نتیجه بلاستومرها روی یکدیگر قرار نمیگی	
۲) دوطرفه (Bilateral)	۱) شعاعی (Radial)	
۴) چرخشی (Rotational)	۳) مارپیچی (Spiral)	
فتد؟	در گاسترولاسیون دوزیستان، کدامیک زودتر اتفاق میاه	-149
۲) درونروی	۱) روخزیدگی	
۴) دولایهای شدن	۳) حرکت انفرادی	
بلاستومرهای حاصل را از همدیگر جدا کنیم، چه	اگر بعد از انجام اولین تسهیم در جنین اولیه زنوپوس،	-14.
	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.	
يرود؟	در جنین انسان، کدام قوس حلقی بهطور کامل تحلیل مے	-161
۲) چهارم	١) دوم	
۴) ششم	۳) پنجم	
	کدامیک، از مشتقات مزودرم صفحه جانبی <u>نیست</u> ؟	-121
۲) ستون مهرهها	۱) اسکلت اندامهای حرکتی	
۴) قلب	٣) سلوم	
AV VOCAN	کدام نوعِ تسهیم، منجر به شکلگیری یک سلوبلاستولا	-124
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؟

۱) درونروی (Invagination) حرکت انفرادی (Invagination)

۳) درون خزیدگی (Involution) درون خزیدگی (Delamination)

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 اندودرم نیز شرکت می کنند.

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

شماره سوال

151

152 153

154 155 گزینه صحیح

3

2

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
گروه علوم پایه	A	زيست شناسي جانوري

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	1	31	2	61	1	91	4	121	1
2	4	32	3	62	3	92	2	122	4
3	2	33	2	63	4	93	3	123	2
4	3	34	3	64	2	94	1	124	1
5	2	35	1	65	3	95	2	125	4
6	1	36	4	66	1	96	2	126	3
7	4	37	4	67	2	97	3	127	2
8	3	38	1	68	4	98	2	128	3
9	1	39	2	69	3	99	4	129	4
10	1	40	3	70	2	100	1	130	1
11	1	41	1	71	1	101	1	131	2
12	4	42	4	72	3	102	3	132	4
13	1	43	4	73	4	103	3	133	4
14	3	44	1	74	3	104	4	134	3
15	2	45	2	75	1	105	2	135	2
16	1	46	3	76	4	106	4	136	4
17	4	47	4	77	3	107	4	137	1
18	2	48	1	78	1	108	1	138	3
19	4	49	3	79	2	109	4	139	4
20	3	50	1	80	1	110	1	140	1
21	3	51	4	81	1	111	3	141	3
22	1	52	2	82	4	112	2	142	2
23	2	53	1	83	2	113	2	143	3
24	3	54	3	84	4	114	3	144	1
25	2	55	4	85	1	115	1	145	4
26	3	56	2	86	4	116	4	146	4
27	2	57	4	87	2	117	1	147	1
28	3	58	2	88	3	118	4	148	3
29	4	59	4	89	2	119	3	149	2
30	1	60	4	90	3	120	2	150	1

خروج

© 2024 Sanjesh Organization