



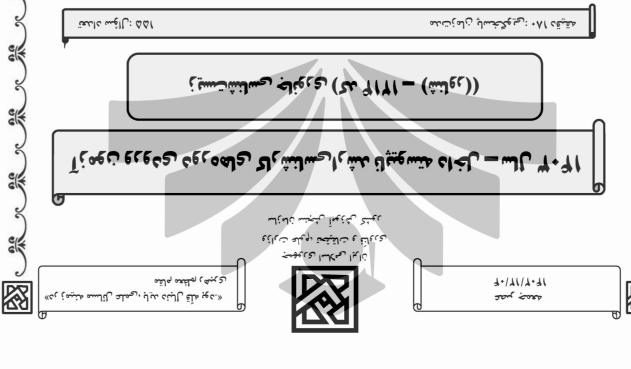
🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.











عاهم ناهند	رحالحتها.	ع دائعت	مىلمش	لفراائس
------------	-----------	---------	-------	---------

Q	تکوین جانوری (بافتشناسی و جنینشناسی)	٠.٧	२४।	441
7	جانورشناسي	٠.7	<i>১</i> ৮	۵77
7	فيزيولوژى جانورى	٠.7	ક ક	۵.۶
٨	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۴.	સ્ત્ર	۵ ۶
((نسیالگنا) رحمصت و یومهمه زبان	۵۲	(۵۲
ىفىى	مواد امتحاني	الهُس مالعق	ەيلمش خا	ەرلمش لا

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

خق 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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهي كامل، يكسان بودن شماره داوطلبيبا آگاهي كامل، يكسان 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-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	e next level, you need
		to both yoursel		
	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 diffic	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-		may be insignificant; bu		
	ac	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient ioned for instant	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society condit	ioned for instant	, most peop	le want quick results.
		2) gratification		
6-		alified official was		
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	d by commensurate
	commercial oppor	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-		ological gardens alway		
	_	y for the entertainment		
	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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many









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
- 1) is also more 10-
 - 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 induce ornithine decarboxylase (ODC) activity, although not a complete listing, serves to demonstrate the diversity of hormones influencing polyamine biosynthesis.

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

1) appear

2) signify

3) change

4) resolve

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

1) spermine

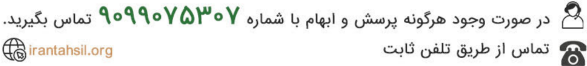
2) putrescine

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 paragrapl	n 1 refers	to
--------------	----------	------	--------------	------------	----

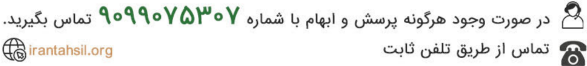
- 1) energy
- 2) stage
- 3) part
- 4) heat

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

- 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
- - 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]

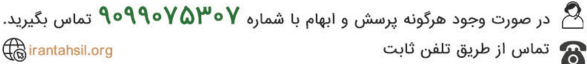
- The word "they" in paragraph 1 refers to 21-
- 2) losses
- 3) diseases
- 4) livestock
- According to paragraph 1, nutrition and optimum development of the digestive tract 22are essential for all the following EXCEPT
 - 1) meat quality

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







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
- 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.

In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted 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]

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؟

۱) آمینواسیدها

ATP (4

CO₂ (۳

۲۷ 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 سلول های روزنه

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

Aitchisonia († Narcissus (†

Avicennia (\

Trifolium (*

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

۲) شبیره (Moth)

(Bat) خفاش (۱

(Butterfly) يروانه (۴

(Beetle) سوسک (۳

- 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

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

STM (Y

AP1 ()

CLV1 (F

WUS (T

فرایند تبدیل اسیدهای آمینه به گلوکز چه نام دارد؟

۲) گلیکوژنز

۱) گلیکولیز

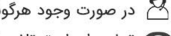
۴) گلیکوژنولیز

٣) گلوكونئوژنز





	کدام ماده، تنگ کننده رگی قوی است؟	-٣٣
۳) نیتریک اکساید ۴) آنژیوتانسین I	۱) رنین ۲) آنژیوتانسین II	
ک مژهدار، مثل پارامسی، کدام مورد زیر، درست است؟	در مورد پدیدهٔ تولیدمثل جنسی (Conjugation) در یک	-44
Conj با هم ترکیب شده و تخم هسته را میسازند.	۱) هستههای مهاجر (migratory) از دو سلول ugant	
يوز انجام داده و چهار هستهٔ هاپلوئيد بهوجود ميآيد.	۲) هستههای ماکرو در هر سلول Conjugant تقسیم م	
	۳) از هر سلول Conjugant چهار سلول جدید نوترکیب	
هوجود میآورد.	۴) هر سلول Conjugant مجموعاً هشت سلول جديد با	
	کدامیک، از موارد تشابه تکوینی بین جانوران دهان ثانوی (es	-34
	۱) تكوين سەلاية زايندە (germ layers)	
۴) منشاء تشکیل مزودرم	۳) سرنوشت بلاستوپور جنینی	
	ندام عده، ترسخ هولو ترین دارد؛	-48
	۱) عرق ۲	
	در تمام جانوران زیر، الگوی تسهیم از نوع قرصی است،	-٣٧
	۱) پرندگان ۲) خزندگان	
	سمیت لیپوپلیساکارید در باکتریهای گرم منفی، عمدت	- * *
۲) آنتیژن (۷٫۲۰۰۰)	۱) لیپید A	
۴) کتودئوکسی اکتونات (KDO)	۳) پلیساکارید مرکزی	
	کدام بخش از پلاسمید باکتری <i>آگروباکتریوم تومفاسین</i> س	-14
T-DNA فقط (Virulance region)		
۴) منطقه ویرولانس (Virulence region)		4C
د مناسب در است:	در ارتباط با ساختار همزیستی در گلسنگها، کدام مورد ۱) در گلسنگها یک جزء همیشه باکتری است.	- ۲ •
	۲) <i>مایکوریز آربوسکولار</i> نوعی اکتومایکوریز ا <i>ست.</i>	
	۳) تأمین انرژی در گلسنگ با فتوسنتز است.	
	۴) فهین امرای فار فیستک به فیوستنو است.۴) نقش اصلی مایکوریز تثبیت ازت برای گلسنگ است.	
فاوارت هستند؟	تعداد میکروارگانیسمهای همزیست گیاه در کدام ناحیه	-41
۳) برگ گیاه		
	کدام جزء تشکیل دهنده پیتیدوگلیکان، آن را یک ساخ	-47
۲) یل عرضی پنتاگلایسین	, ۱۰ اليزين ۱) لايزين	
۴) N ـ استیل مورامیک اسید	سریات N (۳ ـ استیل گلوکز آمین	
در منطقه از DNA منجر می شود.	حرکت چنگال همانندسازی، به ایجاد ابرمارپیچ	-44
۲) مثبت ـ همانندسازی نشده	۱) مثبت ـ همانندسازی شده	
۴) منفی ـ همانندسازی نشده	۳) منفی ـ همانندسازی شده	
را تفسیر م <i>ی ک</i> ند؟	کدام جمله، تغییرپذیری در نوکلئوتید سوم در کدونها	-44
کند.	۱) یک tRNA میتواند بیش از یک کدون را شناسایی آ	
یی کند.	۲) یک tRNA میتواند بیش از یک اسیدآمینه را شناسا	
ی کند.	۳) یک tRNA می تواند کدون اختصاصی خود را شناسای	





نفوذپذیری دیواره سلولی در گیاهان، بیشتر توسط کدامیک کنترل میشود؟	-45
۱) سلولز ۲) پکتین ۳) لیگنین ۴) اکستنسین	
SRP ، در هدایت کدام پروتئینها در کلروپلاست نقش دارد؟	-48
۱) پروتئینهایی که در انتهای آمینی خود دارای دو اسیدآمینه آرژینین هستند و وارد تیلاکوئید میشوند.	
۲) پروتئینهایی که با اتصال دو یون فلزی در استروما تاخورده و وارد تیلاکوئید میشوند.	
) پروتئینهایی که بدون وابستگی به ${ m pH}$ از استروما وارد تیلاکوئید میشوند.	
۴) همهٔ پروتئینهایی که سیگنال هدایت به تیلاکوئید را دارند.	
کدام اندامکها در برگ گیاهان بسیار بههم نزدیک هستند، بهطوریکه خروج یک محصول از یکی بهعنوان	-47
سوبسترا برای دیگری وارد عمل میشود؟	
۱) پراکسیزوم ـ لیزوزوم ـ میتوکندری ۲) کلروپلاست ـ میتوکندری ـ لیزوزوم	
 ۳) هسته _ شبکه آندوپلاسمی _ میتوکندری ۴) کلروپلاست _ پراکسیزوم _ میتوکندری 	
کدام ترتیب (چپ به راست) برای پیشروی فرایند همانندسازی ${f DNA}$ درست است ${f PNA}$	-47
Helicase – single stranded binding proteins – Topoisomerase – DNA polymerase (\)	
Helicase – DNA polymerase – Topoisomerase – single stranded binding proteins (7	
Helicase – Topoisomerase – DNA polymerase – sinlge stranded binding proteins (**	
single stranded binding proteins – Helicase – Topoisomerase – DNA polymerase (*	
جایگاه استقرار Eukaryotic RNA-Polymerase I دربوده و سنتزرا عهدهدار است.	-49
۱) هسته ـ mRNA و پارهای از snRNAs	
۲) هسته ـ Ss rRNA ، tRNA و پارهای از snRNAs	
۳) هستک ـ 88 rRNA و 18s rRNA و 28s rRNA	
۴) هستک _ 28s rRNA ،18s rRNA ،5.8s rRNA و 5s rRNA	
اگر در یک کروموزوم خطی فاصله نقشه (map distance) بین ۴ لوکوس به شرح زیر باشد، کدام یک از موارد	-Δ•
زیر فراوانی نوترکیبی (cross over) بین c و d را نشان میدهد؟	
$a-b \% \circ , a-d \% \uparrow , b-c \% \uparrow , a-c \% $ % (1)	
r – ½, γ (γ	
F-%17 (T	
%11 (*	
کدام یک از موارد زیر والدین را در یک تست کراس بهتر توصیف می کند؟	-51
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 دارد.	
توالی بازی واقع در سرحد (مرز) اگزون ـ اینترون چه نام دارد؟	-52
Splice Junction (Y Splice Tagged Site ()	
Signal Sequences (* Termination Site (**	
عامل اصلی پایداری ساختار دوم پروتئینها کدام است؟	-54
۱) پیوند هیدروژنی	
۳) نیروی هیدروفوبی ۴ (۱۳۰۰) برهمکنش واندروالسی	







-54	واکنش هیدروکسیلاسیون برای سنتز کدام پروتئین مهم است؟	
	۱) آلفا کراتین ۲) پروترومبین ۳) کلاژن	۴) الاستين
-55	در ساختار کاردیولیپین، بهترتیب از راست به چپ چند مولکول گلیسرول و چند د	د دم غیرقطبی (زنجیره
	هیدروکربنی اسید چرب) وجود دارد؟	
	r-r (r 1-1 (r r-r(1	4-4 (4
-58	کدامیک، از پیشسازهای اصلی غیر کربوهیدراتی گلوکز محسوب <u>نمیشود</u> ؟	
	۱) لاکتات ۲) سیترات ۳) اسیدهای آمینه	۴) گلیسرول
- ۵Y	طبق نظریه شیمیواسمزی، قدم اول در بیوسنتز ${ m ATP}$ در میتوکندری کدام است؟	
	۱) پمپ شدن الکترونها به ماتریکس	
	۲) تجمع میزان زیادی فسفات با انتقال فعال	
	۳) انتشار پروتونها به فضای بین دو غشای داخلی و خارجی میتوکندری	
	۴) پمپ شدن پروتونها به فضای بین دو غشای داخلی و خارجی میتوکندری	
- ۵ ۸	اولیگوپپتید با توالی مفروض زیر، در یک محلول با $\mathbf{p} = \mathbf{p} + \mathbf{p}$ قرار دارد. در ساختمان ای	ن این اولیگوپپتید، کدام
	پیوند دیده نمیشود؟	
	Asp Asn Ala Arg Cys Gly Gly Ile Gln His (C – terminal)	(N – terminal) Asp
	۱) هیدروژنی	
	۳) الکترواستاتیک ۴ میانکنشهای آبگریز	
- ۵ ٩	کدامیک از عناصر ساختار دوم پروتئین نسبتبه بقیه پایداری بیشتری دارند؟	1.11
_		۴) مارپیچ آلفا
-≻•	برای تعیین نسبت جرم به بار (m/z) پروتئینها، کدام تکنیک مناسب است؟ Nivelear magnetic regenerae (NIMP) (
	Nuclear magnetic resonance (NMR) (\) Single malegale force spectroscopy (SMES) (Y	
	Single-molecule force spectroscopy (SMFS) (7 Gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (7	
	Matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI) (*	
G1		
-/1	پدیده فتوسنتز به کدام طریق در افزایش آنتروپی جهان تأثیر داشته است؟	CO à
	۱) افزایش شیوههای مصرف انرژی نور خورشید ۲) شکستن مولکولهای آب و ۳) کمک به جذب بیشتر انرژی نور خورشید ۴) تشکیل کمپلکسهای مولک	
c۲	۱) کمک به جدب بیستر انرزی نور خورسید (۱) نمک به جدب بیستر انزایش عمق نفوذ می یابد. علت این پدیده آن است	
-/ 1	به شکل مداوم دچار می شود.	تت که سار پر تو یونسار
	ب سحل معاوم دپور	
	۳) کاهش ـ کاهش ۳) کاهش ـ کاهش	
_ & ٣	۱۰ کنفس ـ فنفس کدامیک از عوامل زیر، ظرفیت بُرد (carrying capacity) یک زیستگاه را محدود می	د مہ کند؟
, ,	۱) میزان فرسایش خاک ۲ (سطح اکسیژن اتمسفر ۲ سطح اکسیژن اتمسفر	ى ئىلى قىدە.
	۳) در دسترس بودن آب ۴) فعالیت تجزیه <i>کنند</i> هها	
- ۶ ۴	زمانی که شرایط محیطی ثابت و پایدار است و افراد حدواسط برای یک صفت شایست	
	کردهاند، انتخاب طبیعی در کدام مسیر خواهد بود؟	J J
		Directional (*





ابانی دنیای قدیم، با کدامیک	اهان کاکتوسمانند به نواحی بی	حی بیابانی دنیای جدید و کی	سازش کاکتوسها به نوا	-۶۵
		ىشود؟	از انواع تکامل توجیه مے	
۴) موزاییکی	۳) همگرا	۲) موازی	۱) واگرا	
			<i>ـوژی جانوری:</i>	فيزيوا
	ست؟	ک، در کدام ماهیچه بیشتر ا	مدت انقباض ایزومتریک	- ۶۶
۴) گاستروکنمیوس	۳) دو سر بازو	۲) کرہ چشم	۱) سولئوس	
	به چه صورت دفع میکنند؟	ایسی، نیتروژن زائد بدن را	دوزیستان قبل از دگرد	-84
۴) اسید اوریک	۳) کراتینین	۲) آمونیاک	۱) اوره	
	مواد، مشترک است؟	ِ ساده و انتشار تسهیلشده	کدام ویژگی، در انتشار	- % \
		ت گرادیان غلظت	۱) انتشار در خلاف جه	
		ىل	۲) داشتن پروتئین حام	
			۳) داشتن اشباعپذیری	
	ے ای کم	ت انتشار و غلظت، تحت غلظ	۴) رابطه مستقیم سرعه	
ئيرد؟	سطهٔ کدام کانالها صورت می ً	ر طول غشای عصبی، به واس	انتشار پتانسیل عمل د	- ⊱٩
یگاند	۲) سدیمی وابسته به ل	ولتاژ	۱) پتاسیمی وابسته به	
لیگاند	۴) کلسیمی وابسته به	لتاژ	۳) سدیمی وابسته به وا	
		عمل میکند؟	پمپ کلسیم در کدام ج	- Y •
ولوم	۲) از سیتوزول به رتیک	زول	۱) از رتیکولوم به سیتو	
رون سلول	۴) از خارج سلول به در	بتوزول	۳) از میتوکندری به سب	
	۶.	مون رشد را افزایش میدهد	كدام عامل، ترشح هور	-٧1
۴) هیپرگلیسمی	۳) خواب REM	۲) کورتیزول	۱) گرسنگی	
	ز موج QRS رخ میدهد؟	كدام مرحله بلافاصله پس ا	در چرخه انقباض قلب،	-77
	۲) سیستول دهلیزها		۱) تخلیه بطنها	
	۴) انبساط ایزوولومیک		۳) انقباض ایزوولومیک	
	ر اسپاسم کند؟	کن است عضله قلب را دچا	افزایش کدام عامل، مم	-73
	۲) فعالیت سمپاتیک		۱) دمای بدن	
	۴) کلسیم خارج سلولی	(۳) پتاسیم خارج سلولی	
	ِ یک رگ میشود؟	ث کم شدن جریان خون در	افزایش کدام مورد، باء	-74
ن	۲) تراکم سدیم در خور		۱) قطر رگ	
ِض رگ	۴) گرادیان فشار در عر		۳) ویسکوزیته خون	
	?	موجب كدام پديده مىشود	افزایش فشار دهلیزی،	- Y
, II در خون	۲) افزایش آنژیوتانسین		۱) افزایش دفع سدیم	
سترون در پلاسما	۴) افزایش غلظت آلدو،	ِتیک دهلیزی	۳) کاهش پپتید ناتریور	
	ر تانسیون شود؟	، در بدن می تواند باعث هیپ	کاهش تولید کدام ماده	- ٧۶
۴) اکسید نیتریک	۳) ترومبوکسان	۲) آلدوسترون	۱) آنژیوتانسین II	



- v v	افرایس ندام عامل باعث ناهس فیندراسیون نلوه	ار تنیهها هی شود!
	۱) فشار هیدرواستاتیک در مویرگ	۲) فشار هیدرواستاتیک در سیاهرگ
	۳) فشار اسمزی کلوئیدی پلاسما	۴) فشار اسمزی کلوئیدی مایع میانبافتی
-Y \	میزان جذب اکسیژن در ریهها	
	۱) با مساحت دیواره مویرگهای آلوئولی نسبت مس	ارد.
	۲) در طی ورزش ابتدا افزایش و سپس کاهش می	
	۳) با مساحت درون آلوئولها نسبت معکوس دارد.	
	۴) بیشتر از میزان دفع دیاکسیدکربن است.	
-٧٩	سرعت سیر موج تحریک، در کدام بخش از قلب ب	ز سایر نواحی است؟
	۱) هیس ۲) پورکنژ	۳) میوکارد بطنها ۴) میوکارد دهلیزها
- ^	کدام مورد، یکی از عوامل کاهش مقاومت محیطی	ها است؟
	۱) کمخونی	۲) تحریک سمپاتیک
	۱) کمخونی ۳) افزایش فشار سرخرگی	۴) وجود ترومبوز در رگ
-11	عبور سدیم از دیواره مویرگ، با کدام فرایند صور	پيرد؟
	۱) انتشار ۲) فیلتراسیون	٣) انتقال فعال ۴) انتقال وزيكولي
-84	درصورتی که حجم جاری ۴۰۰ میلی لیتر، فضای ه	
	تهویه آلوئولی چند میلیلیتر در دقیقه خواهد بود	
	F∆ ∘ ∘ (Y	4000 (4 Froo (4
-84	در سیستمهای فیدبکی، مکانیسم تنظیم <i>ک</i> ننده لخ	
	۱) منفی _ مثبت _ منفی	۳) مثبت _ مثبت 💎 منفی _ فیدفوروار
-14	كدام عامل، در ایجاد كفه پتانسیل عمل عضله قلب	، دارد؟
	۱) کانالهای پتاسیمی لیگاندی کند	۲) کانالهای کلسیمی ولتاژی سریع
	۳) کانالهای کلسیمی پتاسیمی لیگاندی کند	ا کانال های کلسیمی ولتاژی نوع $ m L$ کند $ m L$
-12	پدیده جمع فرکانسی و تتانی شدن عضله اسکلتی	
	۱) تجمع یون کلسیم در سارکوپلاسم در اثر افزایش	
	۲) افزایش فرکانس انقباضات و درگیر شدن تعداد	ليلامانهاي انقباضي
	۳) افزایش دامنه تحریکات و عبور کلسیم فراوان از	- به درون فیبر عضلانی
	۴) افزایش دامنه تحریکات و تجمع زیاد کلسیم تو،	باژ به درون سارکوپلاسم
-18	کدام مورد، تأثیر مثبت زیادی بر رشد عروق جدید	ایی) دارد؟
	۱) اندوستاتین	۲) آنژیوستاتین
	۳) هورمونهای استروئیدی	۴) فاکتور رشد فیبروبلاست <i>ی</i>
- 	هورمون ۱۷–بتا استرادیول، در کدام سلولها ساخ	ه و کدام هورمون تحریککننده ساخت آن است؟
	۲) گرانولوزا ـ LH) گرانولوزا - FSH	T تکال _ FSH _ تکال (۴ FSH _ تکال
- \ \	پدیده انتقال الکتروتونیک و عدم انتقال پتانسیل	
	۱) تعداد زیاد کانالهای کلری لیگاندی	۲) تعداد زیاد کانالهای پتاسیمی ولتاژی
	۳) تعداد اندک کانالهای سدیمی ولتاژی	۴) تعداد اندک کانالهای کلسیمی ولتاژی





 ۸۹ کدام ماده در چرخه بینایی ردوپسین ـ رتینال، موجب ایجاد تغییرات الکتریکی در سلولهای استوانهای شبکیه می شود؟

۲) متاردویسین ۱۱

۱) باتوردوپسین

۴) ردویسین غیرفعال

۳) لومی ردوپسین

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

كدام مورد، درخصوص نرخ فيلتراسيون گلومرولي (glomerular filtraion rate) درست است؟

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

۲) فشار هیدرواستاتیک کپسول 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 وازوپرسین در کلیهها، درست است؟

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

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

۳) کاهش وازوپرسین 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

۳) کلیه ۲) کید

۱) مغز

بیشترین دیاکسیدکربن منتقل شده در خون به چه صورت است؟

۲) محلول در پلاسما

۱) یون بی کربنات

۴) متصل به پروتئینهای پلاسما

٣) کاربامینو هموگلوبین

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

۲) از انتهای ایلئوم _ انتقال فعال

۱) از انتهای ایلئوم ـ انتشار

۴) از روده بزرگ _ انتقال فعال

۳) از روده بزرگ _ انتشار

جانورشناسي:

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





۹۷ طرح زیر، مسیر جریان آب در اسفنجهای Syconoid را نشان می دهد. a و d کدام است $^{\circ}$ 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 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 تر تیب از راست به چپ کدام است؟ ۴) آبشش _ لوفوفور ٣) آبشش _ حلق ۲) حلق ـ 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. ٣) قدرت ترميم بالايي دارند. ۴) تولیدمثل جنسی و غیرجنسی دارند. ۱۰۲- کدام ویژگی بین کرمهای روبانی و کرمهای پهن 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 ميدهند. Acoelomorpha (\ Ecdysozoa (7 Pancrustacea (* Lophotrochozoa (* ۱۰۴- کدام ویژگی، از مشخصههای اختصاصی سخت پوستان 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 بی مهرگان، مربوط به کدام گروه است؟ ۴) نیمه طنابداران ۲) سریایان ٣) خاريوستان ۱) حشرات ۱۰۶- در کدام گروه از جانوران زیر، پدیده eutely اتفاق می افتد؟ Onychophora (Y Chaetognata (1





Nematoda (۴

irantahsil.org

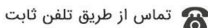
Bryozoa (*

```
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 (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) بازویایان (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 ⇒ Ring canal ⇒ Radial canal ⇒ Lateral canal ⇒ Stone canal ⇒ Tube feet (Y
Madreporite⇒ Stone canal ⇒ Radial canal ⇒ Ring canal ⇒ Lateral canal ⇒ Tube feet (**
Madreporite ⇔ Stone canal ⇔ Ring canal ⇔ Radial canal ⇔ Lateral canal ⇔ Tube feet (*
                             اندام Pedicellariae، در کدامیک از خارپوستان بیشتر دیده می شود؟
                                                    ۲) دلار سنگی
                                                                         ۱) ستاره دریایی
     ۴) خیار دریایی
                         ۳) ستاره شکننده
                                                      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؟
                                                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
                                                                 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 (\
                                                                            Haliotis (*
                         Ambystoma (*
```



irantahsil.org







٧	spnenodon -۱۱ د چه تا	همیت دارد؛		
	۱) بهعنوان یک فسیل	شناخته میشود.	٢) امروزه فقط فسيل آن ياف	ت شده است.
	۳) یک خزنده در حال	فایی است.	۴) قانون پیشرونده هنیگ	ا تأیید میکند.
٨	۱۱۰- گاسترالیا در کدامیک	انوران زیر وجود دارد؟		
	۱) مارهای خشکیزی	۲) مارهای دریایی	۳) پرندگان دریایی	۴) تمساحها
٩	۱۱- لاکپشتهای دریایی	ٔ خنثی کردن چگالی آب و شن	اوری خود، از چه روشی اس	نفاده م <i>یک</i> نند؟
	۱) افزایش آب کلوآک ب	ظور تعادل چگالی		
	۲) تغییر حجم هوای ش	با و نوسانات اندامهای حرکتی		
	۳) تغییر حجم هوای ش	ما و افزایش یا کاهش مقدار آ <u>ب</u>	کلوآ <i>ک</i>	
	۴) افزایش و کاهش مق	ُب کلوآک و نوسانات اندامهای	حركتى	
•	۱۲- سنگدان در پرندگان، ا	بیر شکل چه بخشی بهوجود آه	ىدە است؟	
	۱) قدامی معده	۲) خلفی معدہ	۳) خلفی مری	۴) قدامی روده
1	۱۲– در کدامیک از پرندگان	پرهای بال، پهن و شبیه پولک	ا شدهاند؟	
	۱) پنگوئنها	۲) پلیکانها	۳) اردکها	۴) باکلانها
۲		ت برقراری تعادل آب و نمک، مو		در خون نگه میدارند؟
	۱) ماهیان خاویاری	۲) میگزینها	٣)لامپريها	۴) کوسهماهیان
٣	۱۲'- کدامیک، فاقد شاخ واف	است؟		
	(<i>Bos</i>) گاو (۱		۲) کرگدن (Rhinocerus	(
	(<i>Capra</i>) بز		(Cervus) گوزن (۴	
۴	۱۲- پولک ماهی از کدام لای			
	۱) درمیس		۳) اکتودرم	۴) اندودرم
۵	۱۲۰- پولک کا <mark>سموئید، در که</mark>			
	۱) ماهی کپور (<i>rinus</i>		۲) تاسماهی (Acipenser	(2
	۳) کوسه (۳		(Latimeria) لاتيمريا (۴	
	(7 A. A.		
_	کوین جانوری (بافتشناسی	<u>ینشناسی)</u>		
۶	۱۲– کدام پوشش اپی تلیوم.	ده است؟		
	۱) مری (۱		۳) تیروئید	۴) غدد عرق
v		سی، کدامیک از غدد زیر شبیه		
		۲) بناگوشی		۴) غدد پستانی
٨		های عصبی شبکیه چشم، توس		
		۲) استوانهای		۴) اپیتلیوم رنگدانهای
٩	۱۲– منشأ سلولهای اپاندید	میکروگلیا، به تر تیب کدام اسہ	ت؟	
	۱) لوله عصبی ـ ستيغ	ى	۲) ستیغ عصبی ـ ستیغ عص	بی
	۳) ستیغ عصبی ـ منوس		۴) لوله عصبی ـ منوسیتها:	ی خونی
•	۱۳ – سلولهای میوئید و لید	در غدد جنسی نر، به تر تیب د	ر کجا قرار دارند؟	
	۱) فضای بینابینی ـ فض	بينابينى	۲) لومن لوله اسپرمساز ـ فض	ىاى بىنابىنى
(555.20%	۳) فضای بینابینی ـ لوه	وله اسپرمساز	۴) لومن لوله اسپرمساز ـ لوه	ىن لولە اسپرمساز
ے د	ر صورت وجود هرگونه پر	ی و ابهام با شماره ۳۰۷	۵۷۰۹۹۰ تماس	گیرید.
ت 8 ت	ماس از طریق تلفن ثابت		ntahsil.org	ira
				ایسرال سم



		یک دارد؟	كدام غضروف، كلاژن نوع	-171
۴) ارتجاعی متراکم	۳) ارتجاعی	۲) فیبری	۱) شفاف	
		طحال به چه مفهومی است؟	اصطلاح PALS، در بافت	-144
		، بیلروت است.	۱) همان طنابهای سلولی	
		ول در پالپ قرمز طحال است.	۲) غلاف لنفاوی دور آرتری	
	است.	بنوزوئیدها در پالپ قرمز طحال	۳) غلاف سلولی اطراف سی	
	َل است.	ول مرکزی در پالپ سفید طحا	۴) غلاف لنفاوی دور آرتری	
	ب میشود؟	م سلول گیرنده حسی محسوب	در اپی تلیوم تنفسی، کداه	-144
۴) حاشیه مسواکی	۳) استوانهای مژهدار	۲) دانهدار	۱) قاعدهای	
		درست است؟	درمورد تیموس، کدامیک	-174
		گونه لنفوسیت است.	۱) مدولا کاملاً عاری از هر	
		دو نوع لنفوسیت Γ و B است.	۲) کورتکس سرشار از هر	
	ست.	ما در کورتکس بیشتر از مدولا ا	٣) شدت تكثير لنفوسيت	
	رد.	ط لنفوسيت نابالغ يافت مىشو	۴) در کورتکس و مدولا فق	
		نها نیست؟	کدام مورد، جزء انکلوزیون	-140
۴) ليپوفوشين	۳) قطرات چربی	۲) پراکسیزومها	۱) گرانولهای گلیکوژن	
		ا در یک برش بافتی از <mark>در</mark> مِ پو	کدامیک از لایههای زیر ر	-188
۴) پاپیلاری	۳) دانهدار	۲) خاردار	۱) بازال	
ی عضلانی اسکلتی است؟	، معادل کدام مور د در سلولهای	de) در سلولهای عضلانی صاف	nse body) اجسام متراكم	-127
۴) منطقه I	۳) منطقه A	۲) خط M	۱) خط Z	
			وضعیت اووسیت در فولیک	-147
۴) اووسیت ثانویه	۳) اووسیت اولیه	۲) اووگونی	١) اووم	
	ت؟	دگان، کدام مورد <mark>نادرست</mark> اس	در مورد جنینزایی در پرن	-129
		گیری خط اولیه انجام میشود.	۱) گاسترولاسیون با شکل	
		و یکسو زرده است.	۲) تخمک از نوع پُر زرده و	
		ىاختە مىشود.	۳) پوسته آهکی در رحم س	
			۴) لقاح در ناحیه آمپولا اتف	
		تشکیل شده است.	بخش مادری جفت، از	-14.
۴) کوریون صاف	۳) کوریون کرکی	۲) دوسیدوای کپسولی	۱) دوسیدوای قاعدهای	
مىشود؟	۲۸ سلولی در توتیای دریایی	یک، منجر به مشاهده جنین ،	کند بودن تقسیم در کدام	-141
۴) سلول قطبی	۳) میکرومرها	۲) ماکرومرها	۱) مزومرها	
م نگه میدارد؟	در جنین دوزیست در کنار ه	ستومرهای در حال تسهیم را د	کدامیک از عوامل زیر بلاه	-147
	۲) EP کادهرین		کادهرین ${ m E}$ (۱	
		بلاستومرهای مجاور		
exocoelomi)چیست؟	ارج سلومی (c membrane	Heuser's meml) یا غشای خ	منشأ غشاي هاوزر (orane	-144
۴) سیتوتروفوبلاست	۳) هايپوبلاست	۲) آمنيوبلاست	۱) اپیبلاست	



۱۴۴– متراکم شدن جنین در پستانداران، در کدام ناحیه رخ می	ىدھد؟
۱) تنگه (Isthmus)	(Uterus) رحم
۳) آمپولا (Ampulla)	۴) شیپور (Infundibulum)
۱۴۵ - در یک پرنده بالغ، بقایای نوتوکورد در کدام مورد دیده می	مىشود؟
۱) ستون مهرهها	۲) بخش پشتی نخاع
۳) بخش شکمی نخاع	۴) دیسک بینمهرهای
۱۴۶- فرایند دولایهای شدن، در کدام سلولهای جنینی و چه ناح	ناحیهای صورت میگیرد؟
۱) سلولهای عضله قلبی _ قلب	۲) سلولهای مزانشیمی ـ غضروف
۳) سلولهای بینانگشتان ـ اندامهای حرکتی	۴) سلولهای اپیتلیال ـ هیپوبلاست جوجه
۱۴۷– در مفهوم "conditional specification"، در طی متعهد	عهد شدن سلولهای جنینی
۱) محل قرارگیری سلولها در جنین، نقش تعیین کنندهای د	ی دارد.
۲) سلولهای جنسی اولیهٔ (PGC) پستانداران از این روش	ش استفاده م <i>ی ک</i> نند.
ytoplasmic Localization) تجمعات سيتوپلاسمى	Cyt) نقش مهمی را ایفا میکنند.
۴) با جدا کردن دو سلول از جنین چهارسلولی، سلولهای با	، باقیمانده، جنین کامل را ایجاد نمی <i>ک</i> نند.
۱۴۸– در کدام نوع از تسهیم، بلاستومرهای حاصل به یک اندازه	
می گیرد و در نتیجه بلاستومرها روی یکدیگر قرار نمی گیرن	
	۲) دوطرفه (Bilateral)
	۴) چرخشی (Rotational)
۱۴۹ در گاسترولاسیون دوزیستان، کدامیک زودتر اتفاق میافته	
	۲) درونروی
	۴) دولایهای شدن
۱۵۰- اگر بعد از انجام اولین تسهیم در جنین اولیه زنوپوس، بلا	بلاستومرهای حاصل را از همدیگر جدا کنیم، چه
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.	6.
۱۵۱– در جنین انسان، کدام قوس حلقی بهطور کامل تحلیل میر ۱	
, -	۲) چهارم ۳: ش
	۴) ششم
۱۵۲- کدامیک، از مشتقات مزودرم صفحه جانبی <u>نیست</u>؟ ۱) اسکلت اندامهای حرکتی	۲) ستون مهرهها
3	۲) قلب ۴) قلب
٬۱ ستوم ۱۵۳- کدام نوع تسهیم، منجر به شکلگیری یک سلوبلاستولا <u>نم</u>	•
	سی سر و. ۲) چرخشی
	۴) شعاعی نامساوی







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

> ۲) حرکت انفرادی (Ingression) ۱) درونروی (Invagination)

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

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 رنگدانهدار نیمهجانوری در ایجاد اندودرم نیز شرکت میکنند.





irantahsil.org













