

حق چاپه 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	531C	زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)
ِ شما در جلسه آزمون است.	درجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مند
	سه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالاه	اینجانب با شماره داوطلبی شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جله روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأ
	امضا:	
		زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Vocabu	ılary	
	e the word or phrase (1), (2 where the answer on your answer	2), (3), or (4) that best completes each r sheet.
1- My mother was a ve	erv strong w	oman who was a real adventurer in love

1-	•	woman who was a real adventurer in love
	with the arts and sports.	
	1) consecutive	2) independent
	3) enforced	4) subsequent
2-		ch is vital to protecting life on Earth, is on
	track to be restored to full strength within	
	1) layer	2) level
	3) brim	4) ingredient
3-		es some parents leave for their babysitters, I
		to ease feeling for leaving the
	children in someone else's care.	
	1) an affectionate	2) a misguided
	3) an undisturbed	4) a guilty
4-	He is struck deaf by disease at an early age,	but in rigorous and refreshingly unsentimental
		so that he can keep alive the dream of
	becoming a physician like his father.	
	1) ambition	2) incompatibility
	3) handicap	4) roughness
5-		ning to their needs for the fall
	season, trading in the wool goods market s	howed signs of improvement this week.
	1) anticipate	2) nullify
	3) revile	4) compliment
6-	Sculptors leave highly foo	tprints in the sand of time, and millions of
	people who never heard the name of Aug	ustus Saint-Gaudens are well-acquainted with
	his two statues of Lincoln.	
	1) insipid	2) sinister
	3) conspicuous	4) reclusive
7-	To avoid liability, officers were told that the	ey need to closely to established
	department rules and demonstrate that pr	obable cause for an arrest or the issuance of a
	summons existed.	
	1) recapitulate	2) confide
	3) hinder	4) adhere

Telegram: @uni_k

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.

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

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:

Molecular biology is the branch of science that studies the structure and function of molecules essential for life. At the heart of molecular biology are large molecules called biomolecules, which include DNA, RNA, and proteins. DNA, or deoxyribonucleic acid, is often described as the blueprint of life because it contains the genetic <u>instructions</u> needed for an organism to develop, survive, and reproduce. These instructions are encoded in sequences of nucleotides, which are the building blocks of DNA. RNA, or ribonucleic acid, plays a key role in translating the information stored in DNA into proteins, which perform various functions in living organisms.

Proteins are made up of smaller units called amino acids, and their unique structures determine <u>their</u> specific functions. Molecular biologists study how these molecules interact with each other and how they contribute to the processes of life. Techniques such as DNA sequencing and protein analysis help scientists understand genetic diseases, develop new therapies, and explore the fundamental principles of biology. By investigating the molecular basis of life, researchers continue to unlock secrets that can lead to advances in medicine, agriculture, and biotechnology, paving the way for exciting discoveries that can improve our understanding of life itself.

11-The underlined word "instructions" in paragraph 1 is closest in meaning to1) forces2) nutrients3) guidelines4) permissions

52	1	C	
33	T	U	

- **13-** According to paragraph 1, what is referred to as the blueprint of life? 1) RNA 2) Protein
 - 3) Biomolecule 4) Deoxyribonucleic acid
- 14- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) ribosome2) nucleotides3) sequencing4) biotechnology
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Molecular biology is only concerned with the study of proteins and their biological structures.
 - 2) DNA, or ribonucleic acid, plays a major role in translating the information stored in RNA into proteins.
 - 3) Molecular biology offers significant knowledge that can contribute to advances in healthcare and agriculture.
 - 4) The study of molecular biology is restricted to academic research and does not have practical applications in everyday life.

PASSAGE 2:

Cellular biology is the study of cells, which are the basic units of life. All living organisms, from the simplest bacteria to the most complex mammals, are composed of cells. These cells perform a range of vital functions that <u>sustain</u> life, including energy production, communication, and waste removal. Cells can be broadly categorized into two types: prokaryotic and eukaryotic. Prokaryotic cells, like those of bacteria, are generally smaller and lack a defined nucleus. In contrast, eukaryotic cells, found in plants, animals, and fungi, have a nucleus that houses their genetic material and various organelles that perform specific tasks.

Within cells, organelles such as mitochondria, endoplasmic reticulum, and Golgi apparatus are essential for cellular function. Mitochondria, often referred to as the "powerhouses" of the cell, convert nutrients into energy through cellular respiration. The endoplasmic reticulum aids in the synthesis and transport of proteins, while the Golgi apparatus modifies and packages these proteins for delivery to their final destinations. Additionally, the cell membrane regulates what enters and exits the cell, maintaining a stable internal environment. Understanding cellular biology is crucial for advancements in medicine, genetics, and biotechnology, as it offers insights into how cells function and interact, paving the way for innovative treatments and therapies to combat diseases.

16-	The underlined	word "sustain" in par	agraph 1 is closest in m	eaning to
	1) grant	2) inform	3) generate	4) preserve
17-	Which of the fol	lowing techniques is u	used in paragraph 1?	
	1) Appeal to aut	thority	2) Comparison	
	3) Statistics		4) Quotation	
18-	All of the follow	ring are mentioned in	the passage with refere	ence to cells EXCEPT their
	1\ /* /		2)	

- 1) genetic structure
- 3) functions

- 2) energy provider
- 4) types

۵	صفحه (531C	زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)
19-	According to the passage	, which of the following	statements is NOT true?
	1) Prokaryotic cells are t	ypically smaller and d	o not possess a defined nucleus.
	2) The endoplasmic retic	ulum plays a role in sy	nthesizing and transporting proteins.
	3) The Golgi apparatus destinations.	modifies and packa	nges proteins for delivery to specific
		those of bacteria, ha	ave a nucleus that generates the cell's
20-	The passage provides suf	ficient information to a	nswer which of the following questions?
	I. What is the function of	the cell membrane?	
	II. What are the different	t types of Mitochondria	?
	III. When did cellular bio	ology emerge as a disci	oline?

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

PASSAGE 3:

The identification of a gene associated with a disease or other biological process is often reported as if it were the single, most important breakthrough required to solve the problem. A vital fact which is not widely reported and which may thus escape the attention of those not actively engaged in such research is that the biochemical and physiological functions of the proteins encoded by the genes so identified are almost always unknown. In its most extreme, simplistic form, molecular biology regards the cell as a molecular hierarchy in which all other molecules are subordinate to the dictates of DNA. Indeed, sociobiology extends this idea to the level of organisms and whole ecosystems and contends that life-forms are little more than the mechanisms by which genomes attempt to maximize the number of copies of themselves.

Plant protection products usually disrupt the physiology of the target organisms by interacting with proteins, not genes. To be of any practical value in the search for new, biologically active compounds, the precise bio-chemical and physiological functions of the proteins encoded by identified genes must be known or no test systems can be established. The essential point for practical purposes is that a DNA sequence which encodes a protein of unknown function is little more than a string of letters. Computer-aided comparisons with sequences in databases may provide a basis for speculations about the possible functions of proteins encoded by genes, but without considerable investments of time and resources in confirmation by other techniques, they remain no more than pure conjecture.

- 21- According to paragraph 1, which of the following is seen as a molecular hierarchy in which molecules function according to the dictates of DNA?
 - 1) Gene
- 2) Cell
- 3) Protein

- 4) Organism
- 22- According to paragraph 1, which of the following best describes the attitude of sociobiology to molecular biology's view on cells, molecules and DNA?
 - 1) Approval

2) Skepticism

3) Ambivalence

4) Disapproval

صفحه ۶

- 23- According to paragraph 2, which of the following is necessary for test systems to be established?
 - 1) The biologically active compounds necessary for the cells must be properly analyzed.
 - 2) The physiology of the target organisms should not be disrupted by any external factor.
 - 3) Certain functions of the proteins encoded by the identified genes should be understood.
 - 4) The genes and not the proteins of the living organism must be intact or minimally manipulated.

24- Which of the following can best be inferred from the passage?

- 1) Identifying a gene's DNA sequence is more valuable than understanding the protein it encodes in the context of plant protection product development.
- 2) Computer-aided sequence comparisons are sufficient by themselves to confirm the functions of proteins in plant protection product research.
- 3) The significance of scientific discoveries are sometimes exaggerated, a fact that could be prevented by a proper explanation of facts.
- 4) Identifying a gene guarantees the discovery of its corresponding protein function, leading to immediate advancements in disease treatment.
- 25-Which of the following words best describes the writer's overall tone in the passage?1) Objective2) Indignant3) Ironic4) Humorous

صفحه ۷

صفحه ۸

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

531C

-43	ترانسپوزونها، در ژنوم ارگانیسمهای متنوعی از جمله ب	باکتریها، گیاهان و جانوران دیده میشوند. نقش احتمـالی
	آنها در تکامل ژنوم چیست؟	
	۱) پایداری ژنوم (Genome stability)	
	rcing protein synthesis) تشدید سنتز پروتئین (۲	(Enhar
	۳) افزایش کارایی در ترمیم DNA (DNA repair)	
	۴) افزایش تنوع ژنتیکی (easing genetic diversity	(Incre
-44	درخصوص ساختار «آلفا ـ کراتین» کدام مورد درست اس	ىت؟
	«از دو مارپیچ آلفا تشکیل شده که در هم تابی	
	۱) راستگرد ـ چپگرد	۲) چپگرد ـ راستگرد
	۳) چپگرد ـ چپگرد	۴) راستگرد ـ راستگرد
-40	در ساختار z-DNA، شکل فضایی قند ریبوز از چه نوعی	ی است؟
	Ct' endo ()	
	C٣' endo (۲	
	۳) C۲' endo برای پورینها و C۳' endo برای پیریم	يدينها
	۴) C۲' endo برای پیریمیدینها و C۲' endo برای پ	بورينها
-49	نقش آنزیم استیل کوآ کربوکسیلاز، کدام است؟	
	۱) تنها، در حضور ATP فعال میشود و هیچ نقشی در م	متابولیسم اسیدهای چرب ندارد.
	۲) تنها، در صورت افزایش سطح NADH فعال می شود	و نقش اصلی آن در سنتز استروئیدها است.
	۳) مسئول تبدیل مالونیل ـ کوآ به استیل ـ کوآ است که	پیشنیاز فرایند سنتز اسیدهای چرب است.
	۴) مسئول تبدیل استیل ـ کوآ به مالونیل ـ کوآ است و با	تنظیم فعالیت آن، سنتز اسیدهای چرب تنظیم میشود.
-41	با افزایش فروکتوز ــ ۱ فسفات، کدام آنزیمها بهترتیب به	ه شکل آلوستریک، مهار و فعال میشود؟
	۱) گلوکوکیناز ـ گلیکوژن سنتاز	۲) گلوکوکیناز – گلیکوژن فسفریلاز
	۳) گلیکوژن سنتاز _ هگزوکیناز IV	۴) گلیکوژن فسفریلاز _ هگزوکیناز IV
-41	در مایعات و گازها، ویسکوزیته با دما بهترتیب، چه رابطه	ای دارد؟
	۱) معکوس ـ مستقیم	۲) معکوس _ معکوس
	۳) مستقیم ـ معکوس	۴) مستقیم _ مستقیم
-49	یک پپتید فرضی که بهصورت مار پیچ آلفا است، دارای ه	هفت پیوند هیدروژنی در بدنه اصـلی (Backone) اسـت.
	این پپتید حاوی چند اسید آمینه است؟	
	۲۳ (۱	۴ (۲
	۷ (۳	۱۰ (۴
-۵۰	مفهوم «رانش مولکولی» (Molecular Drift) در پلیمر	رهای زیستی، به چه معنا است؟
	۱) تغییر در انرژی پیوندهای کووالانسی	۲) حرکت با سرعت ثابت در آب
	۳) حرکت تصادفی اجزای مولکولی	۴) حرکت هدفمند در جهت خاص
-01	برای مطالعه کمی و تعیین غلظت ماکرومولکولها با است	نفاده از اسپکتروسکوپی جذبی، محـدوده ایـدهآل جــذبی
	OD، كدام است؟	
	۱) کمتر از ۲/۰	۲) ۲\∘ تا ۸∖∘
	רטז (۳	۴) ∘ تا ۲

صفحه ۹	5310	ید ۱۲۰۶) C	نشناسی سلولی و مولکولی (ک	زيست
ـدیداً و در طــول یــک دوره	را در یک جمعیت طبیعےی ش	س آللهای مفید و یا مخرب	كدام فاكتور مى تواند، فركان	-52
			بسیار کوتاه تغییر دهد؟	
Emigration (Mutation ("	Natural selection (7	Genetic drift ()	
			کدام جمله، درست است؟	-۵۳
.رد.	و فقط از نظر تاریخی اعتبار د	ىروزە بە فراموشى سپردە شدە	۱) مفهوم اکولوژیکی گونه، اه	
ان هستند.	گونه دارای نیچ اکولوژیک یکس	بشه جمعیتهای مختلف یک	۲) از دیدگاه اکولوژیکی، همب	
وژیک متفاوت هستند.	ف یک گونه دارای نیچهای اکو	ارى اوقات جمعيتهاى مختله	۳) از دیدگاه اکولوژیکی، بسی	
كولوژيك يكسان هستند، اما	ت گونه عموماً دارای نیچهای ا	ِ چه جمعیتهای مختلف یک	۴) از دیدگاه اکولوژیکی، اگر	
		ندارد.	گاهی این قاعده مصداق	
	له معنی است؟	ر وجود یک آلل مخرب) به چ	برتری هتروزیگوتها (از نظر	-54
	است.	د هتروزیگوت در همه شرایط	۱) قدرت پراکنش بیشتر افرا	
	ں است.	اد هتروزیگوت در شرایط خاص	۲) سازشپذیری و برتری افر	
	شرايط است.	ری افراد هتروزیگوت در همه	۳) سازشپذیری بیشتر و برت	
	ی است.	د هتروزیگوت در شرایط خاص	۴) قدرت پراکنش بیشتر افرا	
خمهای هر دوره تخمگذاری	ایش دسترسی به غذا، تعداد ا	ز روی زمین، در پاسخ به افز	«جمعیتی از پرندگان لانهسا	۵۵–
بهترين توصيف اين سناريو	اجه میشوند.» کدام مورد زیر	ا با افزایش شکار جوجهها مو	خود را افزایش میدهند، اما	
			در زمینه تکامل تاریخ زندگ	
	سرايط كاهش رقابت	ب r _ selection) «r بدر ش	۱) مثالی از استراتژی «انتخا	
	شار شکار میشود.	، تراکم که منجر به افزایش فن	۲) یک پاسخ کاملاً وابسته به	
ِ تخصيص منابع	ن آینده بهدلیل محدودیتها د	1) بین تولیدمثل کنونی و بقای	۳) یک موازنه (off _ trade	
	ميكند، بين دسترسي به غذا و به			

<u>ژنتیک:</u>

- ۵۶- درمورد دو جزء اصلی تکنیک CRISPR-Case9، کدام گزینه درست است؟ CRISPR RNA and Cas 1 protein (۱ CRISPR RNA and Cas 9 Nuclease (۲ Guide RNA and Cas 9 protein (۳ Guide RNA and Cas 2 protein (۴ ۵۷- به کدام دلیل، تلومرها با هر دور همانندسازی DNA کوتاهتر میشوند؟
- ۱) توانایی تلومرها با تشکیل t-loops (ساختارهای حلقوی) برای محافظت از تخریب خود، بهعنوان الگوهایی برای همانندسازی و کاملشدن آن محدود میشود.
 - ۲) حذف RNA- پرایمر و در ادامه متصل شدن بخش های رشته lagging منجر به ایجاد رشته کوتاه تر می شود.
 - ۳) از آنجا که DNA پلیمراز نوکلئوتیدهای آزاد موجود مورد نیاز برای تکمیل همانندسازی را در اختیار ندارند.
 - ۴) انتهای رشته تلومرها به راحتی توسط اگزونوکلئازهای DNA تجزیه میشوند.

زيست	،شناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)	531C
۸۵–	حضور ترانسپوزونها، از طریق کدام مورد میتوان	ه ناپایداری ژنوم (genome instability) منج
	۱) نوترکیبی DNA (۱	۲) واژگونی کروموزومی
	۳) دوپلیکاسیون ژنی	۴) اشتباهات همانندسازی
-۵۹	در کاریوتیپ یک سلول سرطانی، ذرات inute	Double دیده میشود. کدام عامل در شکلگ
	نقش دارند؟	
	Translocation ()	Gene amplification (7
	Gene slippage (r	Duplication (*
-9•	کدام پدیدہ می تواند، باعث حذف کامل یک آلل ه	یک جمعیت شود؟
	Genetic drift ()	Uniparental dismay (r
	Incomplete penetrance (^w	Heterosis (*
-81	کدام مورد درست است؟	
	۱) مونوزومی یک کروموزوم تقریباً همیشه با بقای	ینی تا زمان تولد ناسازگار است.
	۲) شایعترین جابهجایی دوطرف در بازوی بلند کر	زومهای ۱۳ و ۱۴ دیده شده است.
	۳) ایزوکروموزوم، ناشی از یک شکستگی در هر یک از	وهای یک کروموزوم و اتصال دو انتهای چسبنده به
	۴) در زیگوتن، میوز هر جفت کروموزوم هومولوگ به	بیوالانت در کنار هم فشرده میشوند و کراسینگاور
	رخ میدهد.	
-92	فنیل کتونوری، توارث اتوزومی نهفته با فراوان	۲ در ۱۰٫۰۰۰ دارد. فرض کنید که جمعیت در
	واینبرگ است. کدامیک از موارد زیر درست است	
	۱) فراوانی آلل جهشیافته یک در ۱۰۰۰ است.	۲) فراوانی افراد حامل تقریباً یک در ۵۰ ا
	۳) فراوانی افراد حامل یک در ۱۰۰ است.	۴) فراوانی آلل طبیعی (نوع وحشی) ○ ۹٫۵
-93	یک جهشزای شیمیایی، خاصیت جفتشدن باز	
	سیتوزین جفت میشود. توالی کد در mRNA سیتوزین	ویسیشده از یک توالی DNA با باز تغییریافتا
	دارای توالی CAGGC) چیست؟	
	GCC CCG (1	GUC CUG (7
	CUC CUC (r	CCG GCC (f
-94	صفت نهفته رنگکوری وابسته به کروموزوم X.	
	دارند ۲ فرزند داشته باشند، احتمال اینکه فرزند	
	1 (1	۶/۲۵ (۲
	۲۵ (۳	۵۰ (۴
-80	فرض کنید در گیاه جو، صفت ساقههای بلند بر ،	
	بهترین راه برای تعیین ژنوتیپ گیاه جو با ساقه ب	و برگهای پهن چیست؟
	۱) انجام تست کراس با گیاه جو هتروزیگوت	
	۲) انجام تست کراس با بوته جو دارای ساقه بلند و	
	۳) انجام تست کراس با بوته جو دارای ساقه بلند و	
	۴) انجام تست کراس با بوته جو دارای ساقه کوتاه	ر گهای ناز ک

صفحه ۱۱	531C	نشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)	زيست
	رست است؟	کدام مورد برای الگوی وراثت شجرهنامه روبهرو، د	-99
		۱) اتوزومی با ارث همبارز	
		۲) شبهاتوزومی بارز	
		۳) وابسته به X بارز	
	Э но	۴) اتوزومی بارز	
	نمىشود؟	كدام كمپلكس، يك ريبونوكلئوپروتئين محسوب ز	-91
Sl	pliceosome (7	RISC ()	
Reverse tr	anscriptase (۴	Telomerase (۳	
		کدام پدیدهها، در بیان یک فنوتیپ تأثیرگذارند؟	-98
زنها	II. اثرات متقابل ژ	I. آللهای جدید ناشی از جهش	
بارزيت	IV. ناکامل بودن ب	III. تأثيرات محيطي	
		V. نفوذپذیری ناقص	
	۲) IV J و V	۱) I و III	
	۴) همه موارد	۳) I. IV و V	
یرود (Insertion) به داخل ژن چیست؟	تأثير بگذراند. نتايج بالقوه و	ترانسپوزونها میتوانند در ساختمان و عملکرد ژنوم	- ۶ ٩
	۲) خاموشی ژن	۱) ایجاد فرآورده جدید ژنی	
(۴) تشدید بیان ژن	۳) اختلال در Splicing و ویرایش RNA	
ی وراثتپذیری را ۹۰٪ تخمین میزند. با	،دهای دوقلوهای تکتخمک	در یک مطالعه رفتاری، دکتر سینگ با استفاده از داد	- Y •
adopted sil) وراثتپذیری را تنها ۵۵٪	برادر (فرزندخوانده، oling	این حال، دکتر وایمن با استفاده از دادههای خواهر و	
مورد، وراثتپذیری را بیش از حد بر آورد	نگ با درنظرنگرفتن کدام	تخمین میزند. مطابق ادعای دکتر وایمن، دکتر سین	
		کرده است؟	
ک ۴) محیط غیرمشترک	۳) وراثت پلیژنتیک	 محیط مشترک ۲) اثرات افزایشی 	
	heterogeneit) است؟	کدام مورد، تعریف درستی از ناهمگنی ژنتیکی (y	-71
	، متفاوتی داشته باشند.	۱) وضعیتی که افراد با ژنوتیپ یکسان، فنوتیپهای	
شوند.	ث ایجاد شدت بیماری می	۲) وضعیتی که در آن، آللهای مختلف یک ژن باع	
د.	ں یک ژن خاص وجود دارد	۳) جمعیتی که در آن، چندین آلل جهشیافته برای	
	پهای متفاوت هستند.	۴) وضعیتی که افراد با فنوتیپ یکسان دارای ژنوتیه	
	مىكند؟	فرایند نوترکیبی میوزی، کدام اصل مندل را <u>نقض</u>	-77
ل	۲) جورآمدن مستقل	۱) تفکیک	
	۴) هیچکدام	۳) قواعد عدم تفکیک میتوزی	
ه دوم) کدام موارد درست است؟	ه اول با پلوئیدیها درگروه	درصورت تطابق دو ستون جدول (اصطلاحات گروه	-77
گروه اول گروه دوم		D-2 .C-1 .B-3 .A-4 ()	
(A) دىزومى (A)		D-2 .C-3 .B-4 .A-1 (ĭ	
(B) مونوزومی (B)		D-1 .C-3 .B-2 .A-4 (٣	
(C) نولىزومى (C)		D-1.C-3.B-3.A-2 (f	
(D) تريزومی 4:n+1			

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

صفحه ۱۲

۷۴- آللهای C، B، A و D روی یک کروموزوم و آللهای c،b، a و b روی هومولوگ آن بههم پیوسته هستند. در طول میوز، یک کراساور بین ژنهای A و B رخ میدهد. کدام مورد، نمونهای از کروماتیدی است که میتواند در یکی از گامتها حاصل یافت شود؟ a. a-b-c-d (۲ a. A-b-c-d (۱

b. A-B-c-d (* b. A-B-C-d (*

۷۵- کدام عبارت، اثر گلوگاه (bottleneck effect) را بهتر توصیف می کند؟
 ۱) ایجاد یک جمعیت جدید توسط چند نفر اصلی با تنوع ژنتیکی قابل توجه
 ۲) مهاجرت افراد بین جمعیت درونزاد (inbreeding) باعث ایجاد آن می شود.
 ۳) کاهش تصادفی و شدید اندازه جمعیت که منجر به ازبین رفتن تنوع ژنتیکی می شود.
 ۴) سازگاری با شرایط مختلف محیطی که باعث تشکیل جمعیت جدید و افزایش تعداد آن جمعیت می شود.

<u>بيوشيمى:</u>

۷۶- سلولی که دچار یک جهش و بروز اختلال در عملکرد آنزیم آلفا-کتوگلوتارات دهیدروژناز شده است، برای تأمین ATP از کدام راهکار استفاده میکند؟ ۱) استفاده از مسیر پنتوز فسفات ۲) توقف گلیکولیز و تولید لاکتات ٣) انتقال بیشتر پیروات به مسیر تولید لاکتات ۴) ورود اسیدهای چرب به چرخه کربس و افزایش انرژی حاصل از آنها ۷۷- طبق نظریه شیمیواسمزی، قدم اول در بیوسنتز ATP در میتوکندری، کدام است؟ یمپشدن یروتونها به فضای بین دو غشای داخلی و خارجی میتوکندری ۲) انتشار پروتونها به فضای بین دو غشای داخلی و خارجی میتوکندری ۳) تجمع میزان زیادی فسفات با انتقال فعال ۴) يمپشدن الکترونها به ماتريکس ۷۸- بخشی از پروتئین در تصویر زیر نشان داده شده است. در این ناحیه از پروتئین چند پیوند پپتیدی مشاهده می شود و اسید آمینه انتهای کربوکسی این ناحیه از پروتئین چه نام دارد؟ ННО CH₂OH CH₃ سه ییوند پیتیدی – اسید آمینه سرین ۲) سه ییوند ییتیدی ـ اسید آمینه آلانین wwN-C-C-N-C-C-N-C-Cww ۳) دو پیوند پپتیدی ـ اسید آمینه الانین Ĥ ΗÖ Н Н H O ۴) دو پیوند پیتیدی ـ اسید آمینه سرین ۷۹- تغییرات انرژی آزاد، در خلال یک واکنش بهصورت $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ نشان داده می شود. کدام مورد، بـه یـک فرایند خودبهخودی منجر میشود؟) زمانی که ΔH مثبت باشد. $\Delta H < T\Delta S$ ۳) سطح آنترویی محصول بیشتر از آنتروپی سوبسترا ۴) انرژی آزاد گیبس در سوبسترا کمتر از محصول باشد. چند نوع تری پیتید متمایز می توان از یک مولکول والین، یک مولکول آلانین و یک مولکول لوسین تشکیل داد؟ -8+ ۳ (۲ 1 (1 9 (4 9 (٣

صفحه ۱۳	531C	کولی (کد ۱۲۰۶)	هشناسی سلولی و موا	زيست
ام میشود؟	ه کمک کدام کوآنزیم انج	Racemizat) آمينواسيدها، ب	راسميزاسيون (ion	-81
	۲) تتراهیدروفولات	ن	۱) تتراهیدروبیوپتریر	
ىىفات	۴) پيريدوكسال ف	ن ت	۳) تیامین پیروفسفار	
?.	الات» و «کربس» میباشد	لکننده دو چرخهی «گلیاکس	كدام متابوليت، متص	-82
۴) گلىاكسالات	۳) مالات	۲) سوکسينات	۱) اگزالواستات	
	ناز ، ترانسفراز فسفات سنتاز II	ینها، داروی متوتر کسات مها، سط آنزیم ریبونوکلئوتید ردوک مط آنزیم اوروتات فسفوریبوزیل نسفات توسط آنزیم کربائومیل	۱) تولید dUDP تو ۲) تولید OMP توس ۳) تولید کرباموئیل ف	- ۸ ٣
ردوكتاز		فولات به تتراهيدروفولات توسط		
		میک از موارد زیر یک آنزیم س	-	-84
	۲) پروتوپورفيرينوز	ت سنتاز	۱) فروشلاناز ۳۰ ه آ دا ا دا	
بنات دهیدرآناز				
· 1 /¥		ون از نوع G مهاری (Gi) می ۲) گوانیلین		-16
ها توسط آنزیمها از طریق کاهش انرژی				-76
_	بست؟ متفاوتی دارند. تفاوتی کاتالیز میکنند. فیکاسیون شیمیایی فعال	و افزایش واکنش پذیری آن حالت گذار به بالاتر از تعادل بسترا و افزایش انرژی آزاد آن یگموئیدی غلظت با سرعت واک زیمی در متابولیسم سلولی چی یکسان اما ویژگی سوبسترایی های یکسانی را در pH های مودی ی غیرفعالی هستند که با مودی	 ۲) با افزایش غلظت ۲ ۳) با پایدارسازی سو ۴) با ایجاد ارتباط سال ۴) با ایجاد ارتباط سال ۱) ایزوفرمها عملکرد ۲) ایزوفرمها واکنش ۳) ایزوفرمها آنزیمها 	-84
ِ سرعتهای متفاوتی کاتالیز کنند.				
	_	ای معمولاً رشته سوم غنی از آ	_	-88
-	۲) آدنین و سیتوز.		۱) آدنين و تيمين ۳ گراند آري	
رین	۴) گوانین و سیتوز		۳) گوانین و آدنین است	
	_	دامیک از آنزیمهای زیر انجام	واكنش زير توسط ك	-84
$Acyl - carnitine + CoA \rightarrow Carn$	CAT-I (Y		1 1 15 ()	
	CAT-II (f	کارنی تین ترانس لوکاز ۸ ۱۳۳۰		
Personal process as a second of		۲ سنتاز سال یک مولکول به مولکول دی	۳) اسیل- کوآنزیم A اگر ثابت تفک کی اتم	_ 4 .
	ب کر به بی لهایت میل کند ، ۲) تمایل نسبی دو		 ۲ کابت تعمیت الع ۲) برگشتناپذیر بود 	- (*
و مولکول به هم میمیایی بین دو مولکول			۳) بر نستاپدیر بود ۳) عدم تمایل دو مو	

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

531C

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

531C

صفحه ۱۵

-۹۸	مناطق متمرکز از اسفنگو	ولیپیدها و کلسترول که نسبت	به غشای سیال اطراف خو	ود ژلهای تر و منظم تر هستند، چه
	نامیده میشوند؟			
	۱) دو لایههای متراکم		۲) حوزههای لیپیدی	
	۳) رفتهای لیپیدی		۴) جزایر لیپیدی	
_٩٩	پروتئین افکتور G _{olf} ، د	در سیستم بویایی کدام است؟		
	۱) آدنیلات سیکلاز	۲) فسفوليپاز C	۳) کانال پتاسیمی	۴) cGMP فسفودی استراز
-1+	در کدامیک، شبکه آندوپ	پلاسمی صاف توسعه <u>کمتری</u> دار	د؟	
	۱) سلولهای اندوکراین ت	نوليدكننده استروئيد	۲) سلولهای ماهیچهٔ اس	كلتى
	۳) سلولهای لولهای کلیه	۵	۴) سلولهای پوستی	
-1•	کدامیک، در موتیفهای	متصل شونده به DNA يافت ن <u>م</u>	یشود؟	
	Zinc-finger ()		Homeodomain (r	
	elix-Loop-Helix ("	He	il acidic domain (۴	Random coi
-1+1	عناصر SECIS، در چه ق	قسمتی از mRNA یوکاریوتی	نشکیل میشوند و نقش آن	نها در بیان ژن چیست؟ ن
	۱) بلافاصله در پاییندست	ت کدون UGA ـ تداوم ترجمه		
	۲) در ناحیهٔ غیرترجمهشو	وندهٔ UTR ـ تداوم ترجمه		
	۳) در ناحیهٔ غیرترجمهشو	وندهٔ UTR _ تداوم ترجمه		
	۴) در ناحیهٔ غیرترجمهشو	وندهٔ UTR _ مهار ترجمه		
-1•1	Enhancerها عناصری	، هستند که در کنترل بیان ژ	نهای یوکاریوتی نقش دا	ارند. کدام عبارت، در مورد ا
	عناصر درست است؟			
	۱) این توالیها، غالباً در د	داخل اینترونها قرار دارند.		
	۲) فقط بالادست منطقه ،	شروع رونویسی قرار دارند.		
	۳) در فاصله کمتر از ۵۰	۱۰ نوکلئوتید از منطقه شروع ر	نویسی قرار دارند.	
	۴) طول آنها معمولاً بين	۵۰ تا۲۰۰ جفت باز است.		
-1+4	عمل CED-3 در نماتده	ها، مشابه عمل کدام فاکتور در	ستانداران است؟	
	Caspase-9 ()	Apuf-1 (r	Bax (r	XIAP (۴
-1+4	فسفريلاسيون و سولفورا	اسیون پروتئینها در کجا انجام	مىشود؟	
	۱) هر دو در گلژی			
	۲) هر دو در شبکه آندوپا	لاسمى		
	۳) سولفورهشدن در گلژی	ی _ فسفرهشدن در شبکه آندوپلا	سمى	
			گلژى	
	۴) سولفورهشدن در شبکه	ه آندوپلاسمی _ فسفرهشدن در	-,	
-1+8		ه آندوپلاسمی ـ فسفرهشدن در ِ عرض غشاهای زیستی، کدام ه	_	
-109	در ارتباط با عبور مواد از		ورد نادرست است؟	
-1•8	در ارتباط با عبور مواد از ۱) انتقال پروتون توسط پ	ِ عرض غشاهای زیستی، کدام م	ورد نادرست است؟ نقال فعال اوليه است.	
-1•9	در ارتباط با عبور مواد از ۱) انتقال پروتون توسط پ ۲) انتقال گلوگز توسط یو	ع رض غشاهای زیستی، کدام م پمپ پروتونی کلاس F، از نوع ان	ورد نادرست است ؟ نقال فعال اوليه است. رفعال است.	

صفحه ۱۶

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶) _____

		-	
از موارد زیر نقشی در کنترل	، همانندسازی کند. کدامیک	، DNA صرفاً باید یک مرتب	۱۰۷- در هر چرخه سلولی
	د؟	طی مرحله S چرخه سلولی <mark>ندار</mark>	همانندسازی DNA همانندسازی
		کس preRC	۱) مهار تشکیل کمپلا
	مپلکس SCF	ىشدن پروتئين Cdt1 توسط كە	۲) دفسفریله و تخریم
	C توسط S-CDK	دن پروتئینهای ORC و dc6	۳) دفسفریله و مهارش
	مته به سيتوزول	لكس MCM و انتقال أن از هس	۴) فسفریلهشدن کمپ
) است؟	ده نوکلئوتيد گوانين (GEF	یای زیر، نوعی فاکتور مبادلهکنن	۱۰۸ - کدامیک از پروتئین
Dynamin (۴	Sec12 (r	Sar1 (Y	ARF (1
	.ری <u>نیست</u> ؟	سلوكازهاى غشا داخلى ميتوكند	۱۰۹ – کدام مورد، جزو ترانس
TIM22/54 (۴	TIM23 (٣	OXA (۲	BAM (1
	ا باز میشود؟	به تغییرات یونی در سراسر غش	۱۱۰ کدام کانال، در پاسخ
Electric	– gated channel (۲	Ion –	gated channel ()
Voltage	–gated channel (۴	Charg-	gated channel (r
دات یافت نمیشود؟	وکاریوت است و در سایر موجو	ی یک دسته خاص از موجودات یا	۱۱۱ - کدام میوزین، اختصاص
IV (۴	XI (٣	II (۲	V ()
راز <mark>نادرست</mark> است؟	Carboxy to از RNA پلیم	erminal domain (CTD) با	۱۱۲ کدام مورد، در رابطه
		سفریله میشود.	۱) توسط TFIIH، ف
		یمرازهای یوکاریوتی وجود دارد	۲) در همه RNA، پا
		واجب و ضروری است.	۳) برای حیات سلول
	h ساخته شده است.	یش از ۵۰ تکرار eptapeptid	۴) در پستانداران، از ب
	از اتفاق نمىافتد؟	هورمون به گیرنده تیروزین کینا	۱۱۳- کدام مورد، با اتصال ه
		گیرنده	۱) اتوفسفوديلاسيون
		تصل به Ras	۲) هيدروليز GTP م
			۳) دیمرشدن گیرنده
	SOS	طريق درگيرشدن با GRB2 و	۴) فعالشدن Ras از
	جا عمل میکند؟	ئینها به هسته، «GEF» در ک	۱۱۴- طی فرایند ورود پروت
	Ran	ردن فعالیت GTPase ای ذاتے	۱) هسته، برای فعالک
	له Ran	تعویض GTP با GDP متصل ب	۲) سیتوپلاسم، برای
	ردن Ran از Importin	ستفاده از GTP بهمنظور آزادک	۳) سیتوپلاسم، برای ا
	R	ی GTP با GDP متصل به an	۴) هسته، برای تعویض
گیری میشوند؟	PTS، به کدام گیرنده، هدف	می حاوی نشانهای PTS1 و 2	۱۱۵ - پروتئینهای ماتریک س
	كسىزوم	زوم جهت ورود پروتئینها به پرآ	۱) در غشای پراکسی
	اي تيلاكوئيد	ت جهت ورود پروتئینها به غش	۲) در سطح کلروپلاس
		هت ورود پروتئينها به هسته	۳) در غشای هسته ج
	اي داخلي ميتوكندري	ری جهت ورود پروتئینها به غش	۴) در سطح میتوکندر

Telegram: @uni_k

زيست	،شناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)	531C	صفحه ۱۷
ميكرو	بیولوژی:		
-118	در کدام مسیر تخمیری، با استفاده از یک مول	ول گلوکز، ATP کمتری تولید ه	مىشود؟
	۱) تخمیر ناجور لاکتیک اسید	۲) تخمير جور لاکتيک	ے اسید
	۳) تخمیر پروپیونیک اسید	۴) تخمیر بوتیریک اس	يد
-117	کدام مورد درخصوص پاستوریزاسیون، درست	است؟	
	۱) اولتراپاستوریزاسیون (VHT)، در دمای ۲	۱ درجهی سلسیوس بهمدت ۲ تا	۴ دقیقه میباشد.
	۲) در دمای ۷۱ درجهی سلسیوس بهمدت ۱۵	دقيقه انجام مىشود.	
	۳) در دمای ۶۳ درجهی سلسیوس بهمدت ۰ ۳	دقيقه انجام مىشود.	
	۴) در دمای ۶۳ درجهی سلسیوس بهمدت ۱۵	فيقه انجام مىشود.	
-118	کدام مورد، دربارهی مراحل تصفیه پساب درس	ت است؟	
	۱) در روش لجن فعال با استفاده از تصفیهی ب	هوازی، BOD پساب کاهش می	يابد.
	۲) در مرحله تصفیه بیهوازی پساب، اسیدهای	چرب، CO _۲ و H _۲ محصول نها	ایی تخمیر هستند.
	۳) مرحله تصفیه بیهوازی پساب توسط مجمو	لهای از پروکاریوتها و یوکاریون	تھا طی واکنشھای تجزیمای
	تخمیری انجام میشود.		
	۴) در روش لجن فعال، اکسیداسیون مواد آلی موجو	در پساب در سطح فلوکها، با همزدر	ن و قرارگیری در معرض هوا رخ میدهد
-119	عامل کدام بیماری، یک انگل درونسلولی اج	ری است؟	
	 ۲) تب تيفوس ۲) طاعون 	۳) مالاریا	۴) سوزاک
-17•	باکتری Brucella abortus، در کدام بخش	ِ بدن جانور رشد سریع تری دارد	و علت آن چیست؟
	۱) رودہ ـ وجود مواد غذايي بالا	۲) جفت _ غلظت بالای	ی اریتریتول
	۳) رودہ _ وجود ترانسفرین	۴) خون _ غلظت بالای	ں آهن و گلوکز
-171	كدام مورد درخصوص واكنش سيستم ايمنى ب	سوپر آنتیژنها، نادرست است ^۹	9
	۱) با گیرنده TCR اتصال غیراختصاصی برقرار	•	
	۲) به مولکولهای MHC II روی (APC)ها	ىيچسبند.	
	۳) لنفوسیتهای B بیشتری را درگیر میکنند		
	۴) لنفوسیتهای T بیشتری را درگیر میکنند		
-177	ژن oxy، در سالمونلا مسئول کدام عملکرد اس	ت؟	
	۱) فراهم کردن پروتئینهای کلونیزاسیون باکتر	ن در روده	
	۲) فراهم کردن امکان رشد در شرایط بدون اکس	بژن	
	۳) تجزیه ژنهای مونواکسیژناز		
	۴) تجزیه عناصر فعال اکسیژن در ماکروفاژها		
-173	کدام ساختار، در تمام انواع باکتریها مشاهده	مىشود؟	
	۱) LPS یا لیپوپلیساکارید	۲) ريبوزوم	
	۳) پپتيدوگليکان	۴) DNA حلقوی	
-174	کدام مورد، از ویژگیهای monocytogenes	Listeria است؟	
	۱) عامل ایجاد مسمومیت غذایی است.	۲) باعث ایجاد انتروکو	لیت حاد مے شود.

۲) باعث ایجاد انتروکولیت حاد میشود.	۱) عامل ایجاد مسمومیت غذایی است.
۴) یک باکتری سایکروتولرانت است.	۳) بیهوازی اجباری است.

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

www.	kon	kur	in
vv vv vv .	NOT	Nul.	

صفحه ۱۹	531C	ستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)
	<u>i</u>	موعه دروس ویروسشناسی، قارچشناسی و ایمنیشناسی
گزارش <u>نشده</u> است؟	ر نقشداشتن در ایجاد سرطان [*]	۱۱- در کدام خانواده ویروسی زیر، تاکنون شواهدی مبنی <i>ب</i>
Papillomaviridae (۴	Reoviridae ("	Herpesviridae (7 Retroviridae (1
	ار میگیرد؟	۱۲- عامل تب زرد، در کدامیک از خانوادههای ویروسی قر
Picornaviridae (۴	Coronaviridae (r	Flaviviridae (Y Filoviridae ()
		۱۲- ژنوم کدامیک از ویروسهای زیر، بیشترین شباهت را
۴) هپاتيت D	۳) هپاتیت C	۱) هپاتیت A (۱
ں نقش می کنند ؟		۱۱ کدام ویروسها، پس از فرایند ترجمه پروتئازها، در تف
	Herr	bes simplex virus _ Parainfluenza virus ()
		Coronavirus _ Coxsackievirus (
		Mumps virus _ Cytomegalovirus (*
		Rhabdovirus _ Influenza virus (*
	<u> </u>	 ۲- کدام یک از ویروس های زیر، قادر به هما گلو تیناسیون
Adenovirus (۴	Hepatitis B (r	
	یک درست است؟	−۱ در مورد واکسن ویروس هپاتیت A و آبلهمرغان، کداه
	۲) کشتهشده _ کشتهشده	۱) کشتهشده _ ضعیفشده
	۴) ضعیفشدہ ۔ ضعیفشدہ	۳) ضعیفشدہ ۔ کشتهشدہ
	رد؟	۱۱− در کدام ویروس، محل ورود با محل عفونت مطابقت دا
EBV (۴	HPV (۳	HCV (7 HAV ()
ن تکیاخته مـورد اســتفا	عنوان جایگزین گوشت و پروتئی	۱۱– بەمنظور تولید پروتئین قارچی کواورن، کدام قارچ به
		قرار میگیرد؟
	Candida utilis (۲	Fusarium venenatum ()
	Aspergillus niger (f	Saccharomyces cerevisiae (r
		۱۱ - ساختار دیوار عرضی دولیپور، در کدام گروههای قارچ -
	۲) بازیدیومیستها	۱) آسکومیستها
	۴) زیگومیستها	۳) کتریدیومیستها
		۱۱- کدام مورد در ارتباط با قارچهای حقیقی، <u>نادرست</u> اس
		۱) کتریدیومیستها تنها انواع قارچهای حقیقی متحرک
		۲) Uredinales، برای کاملشدن چرخهزندگی خود ب
		۳) مرحله دیکاریونی در بازیدیومیستها، قسمت غالب
		۴) حضور کیتین در دیواره سلولی، ازجمله معیارهای م
رچ تعلق دارد؟		 ۱۱ - توالی ژنی که در فیلوژنی قارچهای حقیقی تأثیر گذار ته
	16S rRNA (Y	18S rRNA (1
	۴) بيوسنتز ميكروتوبولها	۳) سیتوکروم اکسیداز

صفحه ۲۰	531C	لی (کد ۱۲۰۶)	زیستشناسی سلولی و مولکوا
		آسكومايكوتا چيست؟	۱۴۷ - منظور از اپی پلاسم، در
حاطهكنندهى آسكوسپور	۲) سیتوپلاسم بیرونی ا	ديوم به آسكوگونيوم	۱) محتوی انتقالی آنتری
ِيکوژن	۴) سیتوپلاسم داخل تر	ىكوسپور	۳) سيتوپلاسم داخل آس
ز بەوجود مىآيد؟	جنسى و از طريق تقسيم ميتو	ل در قارچها، بهصورت غیر [.]	۱۴۸- کدام ساختار تولیدمثلی
	۲) بازیدیوسپور		۱) زیگوسپور
	۴) اسپورانژيوسپور		۳) آسکوسپور
یتها عمل ن <u>می کند</u> ؟	inhibitory) در سطح لنفوس	گیرنده مهاری (receptor	۱۴۹ – کدام گیرنده، بهعنوان ً
PD-1 (۴	Fcy RIIB ("	CD 77 (1	CTLA-۴ (1
	ام آنزیم دخالت <mark>ندارد</mark> ؟	(D) در لنفوسیتها، کدا	۱۵۰- در فرایند نوترکیبی JJ
۲apasin (۴	RAG-1("	TdT (۲	ARTEMIS (1
غشا در B cell مشترک است؟	T cell و ایمونوگلوبین متصل به ع	ی های (TCR) Receptor (TCR	۱۵۱ – کدام مورد، در بین ویژگی
	۲) تغيير ايزوتايپ	عیه اتصال به آنتیژن	۱) تعداد CDRهای نا-
L. L	۴) جهشهای سوماتیک	نې	۳) تولید بهصورت ترشح
ها قرار نگرفته است؟	وان هدف مونوکلونال آنتیبادی ا	تهابی، کدام آنتیژن بهعنو	۱۵۲ – در درمان بیماریهای ال
	IL_17 (Y		TNF ()
Glycoj	protein IIb/IIIa (۴		CD20 (۳
فاوی دخیل است؟	ر مهاجرت B Cellها به غدد لن	رسپتور در سطح سلول، در	۱۵۳- افزایش کدام کموکاین
CXCL1 (۴	CXCR4 (۳	CCR3 (r	CCL5 ()
وان تخصصی هستند؟	وی MHC Class II دارای تو	B، در عرضه آنتیژن بر رو	۱۵۴- کدام گروه از سلولهای
	B-1 cells (r		B-2 cells ()
Margin	al zone B cells (۴	Fc	ollicular B cells (r
،ماند؟	رژنهای ویروسی متخصص شد	ی دندر تیک، در عرضه آنتی	۱۵۵- کدام دسته از سلولهای
La	ngerhans Cells (۲	Pla	asmacytoid DC (1
	cDC1 (۴		cDC2 (٣

بيوفيزيک:

صفحه ۲۱	531C	زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)
	حدوداً كدام است؟	۱۶۰- جرم مولکولی پروتئین انسولین با ۵۱ اسیدآمینه
۴) ۵/۵ دالتون	۳) ۵۵ کیلودالتون	 ۵٫۵ کیلووالتون ۵٫۵ کیلووالتون
	ىت؟	۱۶۱- در مورد پرتو رادیواکتیو آلفا، کدام مورد درست ا
به سرعت دفع میشود.	۲) پس از ورود به بدن،	۱) دارای عمق نفوذ بالایی در پوست است.
ں توجھی ندارد.	۴) اثرات بيولوژيکي قابل	۳) دارای LET بالایی است.
عنوان کروموفور عمل میکند؟	به طول موجی، فقط تریپتوفان به	۱۶۲- در طیفسنجی فلورسانس، با ایجاد عملِ تحریک در ·
	۲) ۲۶۰ نانومتر	۱) ۲۲۰ نانومتر
	۴) ۲۹۵ نانومتر	۳) ۵ ۲۸ نانومتر
Hyper)، ناشی از افزایش جذب	رکروماسیتی (chromacity	۱۶۳- در طیفسنجی جذبی اسیدهای نوکلئیک، هایر
		است در مقایسه با
	کلئیک	۱) نوکلئوتیدهای آزاد ـ ساختارهای منظم اسید نو
	ی آزاد	۲) ساختارهای منظم اسید نوکلئیک ـ نوکلئوتیدها
		۳) دو رشتهایها ـ تکرشتهایهای اسید نوکلئیک
	ل آزاد	۴) تک رشتهایهای اسید نوکلئیک ـ نوکلئوتیدهای
	کدام مورد است؟	۱۶۴- شدت تفرق در کریستالوگرافی اشعه ایکس، تابع
، و قطبیت مولکول	۲) فرکانس اشعه ایکس	۱) اندازه شبکه کریستالی
و وزن مولکولی	۴) سرعت اشعه ایکس	۳) طول موج پرتو ایکس و چگالی الکترون
		۱۶۵- پروتئینی با ضریب تهنشینی ^{۱۳-} ۱۰×۳ ثانیه، چ
۳ (۴		۹ (۲ ۲ ۲ (۱
	ینین مناسب است؟	۱۶۶ - کدام روش، برای بررسی برهمکنش پروتئین ــ پر
Multiple alignment (۴		Haddock (7 Swiss _ Model ()
، ساختار مولکولی، کدام است؟	سبت به طول موج برای مطالعه	۱۶۷- مزیت استفاده از عدد موجی در طیفسنجی IR ن
ی دارد.	۲) رابطه معکوس با انرژ	۱) بدون واحد است.
ﯩﺖ.	۴) دارای واحد انرژی اس	۳) رابطه مستقیم با انرژی دارد.
د؟	در کدام مورد، نمود پیدا میکن	۱۶۸ - در تئوری کاتالیز آنزیمی، اهمیت کاهش آنتروپی
	ر آنزیم میشود.	۱) سبب افزایش شکل گیری ساختارهای تصادفی د
	موبسترا مىشود.	۲) سبب کاهش برخوردهای تصادفی بین آنزیم و ۰
		۳) اثر بر نرخ یا سرعت واکنش آنزیمی ندارد.
		۴) کمپلکس آنزیم ـ سوبسترا را ناپایدار میکند.
۴، ۴ و ۹ میباشد. این آمینواسید	نده با مقادیر pKa بهترتیب	۱۶۹- یک آمینواسید دارای سهگروه عاملی یونیزه شو
	آناست.	باردار وبوده و Ph ایزوالکتریک
	۲) اسیدی _ ۶/۵	۱) اسیدی ـ ۴
	۴) بازی ـ ۶٫۵	۳) بازی ـ ۴
واکنش خودبهخودی خواهد شد؟	است. در چه شرایطی دمایی این	الاا- یک واکنش زیستی دارای $\Delta {f H}$ مثبت و $\Delta {f S}$ مثبت - ۱۷۰
	۲) دمای پایین	۱) دمای بالا
ی خودبهخودی نمیشود.	۴) واکنش در هیچ دمای	۳) فقط در دمای اتاق

531C صفحه ۲۲ زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶) ۱۷۱- کدام روش طیفسنجی، برای مطالعه تغییرات سریع ساختاری در پروتئینها، مناسب تر است؟ FRET (۴ NMR (* CD (r IR () ۱۷۲− مطابق نمودار زیر، مادهٔ زیستی A با افزایش دما به محصول زیستی B تبدیل می شود. نوع مطالعه و پارامتر حاصل از مدلسازی این منحنی در کدام، بهدرستی بیان شده است؟ B ΔH _ ترمودینامیکی (۱ ΔG _ ترمودینامیکی _ (۲ Absorbance ∆G _ سینتیکی _ ۳ 4) سینتیکی ـ ΔH Temperature (°K) ۱۷۳ - برای توصیف و مقایسه پایداری پروتئینها در برابر مواد شیمیایی تخریب کننده ساختار، بهتر است از کدام عبارت ترموديناميكي استفاده كنيم؟ ΔH_{cal} (r ΔG^{++} () $\Delta G_{H_{\star}O}$ (f ΔH_{VH} (r ۱۷۴- اگر نیمه عمر فیزیکی عنصری رادیواکتیو ۱۸۰ سال، و نیمه بیولوژیکی آن ۱۲۰ سال باشد، نیمه عمر مؤثر چند سال است؟ ۶۰ (۲ 1/0 (1 ۳۰۰ (۴ ۷۲ (۳ ۱۷۵- برای شناسایی متابولیتهای موجود در یک عصاره گیاهی، کدام تکنیک طیفسنجی مناسب است؟ (MS) جرمی (MS (IR Spectroscopy) مادون قرمز (IR Spectroscopy (UV/Vis) Absorbance جذبی) جذبی ۳) نشری (Emission Spectroscopy) مجموعه زیستشناسی دریا (پلانکتونشناسی، کفزیان، بومشناسی، فیزیولوژی آبزیان): ۱۷۶- نوع تغذیه غالب در یهنههای گلی، کدام است؟

صفحه ۲۳		531C	زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)
			- ۱۸۱- نقش «خط جانبی» در ماهیان چیست؟
	ں الکتریکی	۲) دریافت سیگنالهای	۱) دریافت ارتعاشات و حرکات آب
		۴) دریافت نور	۳) تنظیم میزان شناوری
			۱۸۲- «فشار»، در کدام منطقهٔ اقیانوسی زیر بیشتر است؟
		Mesopelagic (7	Epipelagic ()
		Bathypelagic (f	Abyssopelagic ("
			۱۸۳- منطقهٔ بین بیشینهٔ مد و بیشینهٔ جزر، چه نام دارد؟
		Supratidal (7	Intertidal ()
		Midlittoral (۴	Subtidal (r
		د، چه نام دارند؟	۱۸۴- موجوداتی که در «رو» یا «درون» بستر زندگی میکنن
	۴) نکتون	۳) پلانکتون	۱) پلاژیک ۲) بنتوز
			۱۸۵- فراوان ترین زئوپلانکتونها در دریاها، کدام است؟
		۲) مژهداران	۱) کوپهپودها
		۴) لارو خارپوستان	۳) لارو دەپايان
			۱۸۶- نقش سلولهای «کلوبلاست» در شانهداران، چیست؟
	۴) تغذيه	۳) توليدمثل	۱) دریافت نور ۲) حرکت
		ست؟	۱۸۷- لارو «آمفی بلاستولا»، مربوط به کدام شاخهٔ جانوری ا
		۲) کرمهای حلقوی	۱) اسفنجها
		۴) نرمتنان	۳) نیدارینها
		م تر تیب، کدام است؟	۱۸۸- رابطه اندازه ذرات بستر با میزان اکسیژن و ماده آلی ب
		۲) مستقیم _ معکوس	۱) معکوس _ معکوس
		۴) مستقیم ـ مستقیم	۳) معکوس _ مستقیم
			۱۸۹- دیواره سلولی در کدام گروه، سیلیسی است؟
		۲) فورامینیفرها	۱) داينوفلاژلهها
		۴) دیاتومهها	۳) كوكوليتوفورها
			۱۹۰ - «لارو سیپرید»، مربوط به کدام بیمهره دریایی است؟
		۲) بارناکل	۱) میگو
		۴) کرم پرتار	۳) خرچنگ

531C

Telegram: @uni_k