کد کنترل

163





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ابران وزارت علوم. تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

# آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

# زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۰۰

# عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
۲	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۳۵	75	۶.
٣	ژنتیک	۲.	۶۱	٨٠
۴	بيوشيمى	۲٠	۸۱	1
۵	زیستشناسی سلولی و مولکولی	۲٠	1.1	۱۲۰
۶	میکروبیولوژی	۲٠	171	14.
٧	مجموعه دروس ویروس شناسی، قارچشناسی و ایمنی شناسی	۲٠	141	18+
٨	بیوفیزیک	۲.	181	۱۸۰
٩	مجموعه زیستشناسی دریا (پلانکتونشناسی، کفزیان، بومشناسی، فیزیولوژی اَبزیان)	۲٠	171	۲٠٠

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 می شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ...... با شماره داوطلبي ...... با شماره داوطلبي بيكسان 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

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

1-	But at this point, it	's pretty hard to hurt	my I'	ve heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen when	ever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will so	on become dated and	, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	<ol><li>fascinating</li></ol>	4) paramount
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
			3) guise	
5-	It was more	to take my m	eals in bed, where all I	had to do was push
			back upon my pillows.	
			3) convenient	
6-			in his home co	•
			s and waving the nation	The state of the s
			3) aspersion	80 0.00°C
7-		_	and the luster	on him by
		this group of rich and		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

#### PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed
  - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
  - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

#### **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:

Ever since the publication of the structure of DNA by Watson and Crick, molecular genetics has acquired an aura of almost fundamentalist certainty and mystique. The grandiose phraseology of some of its practitioners and the uncritical, almost missionary tone of reports in the press and popular scientific literature could easily give the impression that molecular genetics is the final solution of all biological problems. The idea that biology is "all in the genes" and ultimately determined by DNA alone, permeates through public, and even some scientific thinking, as an unquestionable dogma. This appears to have fostered the belief that the biology of organisms can be predicted from the sequence of their DNA, if only we study it intensively enough. Problems, it seems, need only wait for the intense light of molecular genetics to be focused upon them for the illumination offered by other forms of biological research to appear feeble, if not superfluous. A practical consequence of this has been the massive diversion of the funds available for academic biological research away from traditional methods of enquiry and into a molecular biology-based approach with a concomitant loss of many scientists with other types of valuable expertise.

11-	According to the passag	e, Watson and Crick
-----	-------------------------	---------------------

- 1) coined the term DNA
- 2) published the structure of DNA
- 3) agreed that biology is "all in the genes"
- 4) believe DNA is the key to all biological problems
- 12- The word "its" in the passage refers to ......
  - 1) publication

2) phraseology

3) molecular genetics

- 4) the structure of DNA
- 13- The word "consequence" in the passage is closest in meaning to ......
  - 1) reason

2) knowledge

3) outcome

4) significance

14-	According to the passage, the idea that biology is ultimately determined by DNA alone
	is

- 1) widely accepted by the public
- 2) questioned by the public
- 3) ignored by people and scientists alike
- 4) completely endorsed by scientific thinking

### Which of the following words best describes the author's attitude to the aura surrounding molecular genetics?

- 1) approval
- 2) indifferent
- 3) ambivalent
- 4) disapproval

#### *PASSAGE 2:*

Just five years ago a review of the history of biochemistry would have been short and disappointing. The only general history of biochemistry was Fritz Lieben's Geschichte der Physiologischen Chemic, published in 1935, and there were only a few short studies. Today there are two comprehensive histories of biochemistry, by Joseph Fruton and Marcel Florkin, a book of essays, and several books of historical readings. A book on the history of molecular biology has just appeared. The American Academy of Arts and Sciences has sponsored two conferences on the history of biochemistry (1971) and the history of bioenergetics (1973). Since this paper was drafted, a third book on the history of biochemistry, by Henry Leicester, has appeared, and Joseph Fruton has produced a bibliography of biographical sources for the history of biochemistry.

At the same time, however, the history of biochemistry and indeed the whole chemical side of the biomedical sciences is unquestionably still the least welldeveloped aspect of the history of chemistry, biology, and medicine. Historians seem to have avoided this complex but fascinating region where half a dozen disciplines meet. This survey of the recent work on the history of biochemistry and related fields is intended, first, to familiarize historians of science with some of its major themes and problems and, second, to assess some of the general methodologies that have been used in work on the history of biochemistry.

16	6 All of the following names are mentioned in the passage EXCEPT					
	1) Fritz Lieben		2) Marcel Florkir	ı		
	3) John Macleod		4) Henry Leicesto	er		
17-	The word "fascina	ting" in paragraph 2	is closest in meaning to	0		
	1) focal	2) academic	3) significant	4) interesting		
18-	The word "its" in	paragraph 2 refers to				
	1) history of bioch	emistry	2) science			
	3) survey		4) work			
19-	According to the n	assage, which of the	following statements is	true?		

- - 1) In the 1970s, the American Academy of Arts and Sciences published two books.
  - 2) In the 1930s, the only general history of biochemistry was a book by Fritz
  - 3) Henry Leicester produced a bibliography of biographical sources for the history of biochemistry.
  - 4) In recent years, the history of biochemistry is a relatively well-addressed topic in the history of chemistry, biology and medicine.

- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  - I. What caused the publication of books and sponsoring of conferences about biochemistry in recent years?
  - II. When was the comprehensive history of biochemistry by Joseph Fruton published? III. What is the purpose of the survey mentioned in the passage?
  - 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) II and III

#### PASSAGE 3:

It is time for medical geneticists to realize that managed care organizations and the architects of future health care are concerned with cost-effective plans for diagnosis and management of common disorders. [1] It is no longer acceptable inside or outside academic institutions to focus exclusively on rare disorders and esoteric approaches to diagnosis. Furthermore, it is not necessary and may even be unconscionable to force an entire series of history recordings, anthropometrics, photometrics, physical inspections, library assisted or computer-assisted diagnostic searches, and counseling into a single visit. [2]

When medical genetics will become a treatment sub-specialty is a subject for speculation that is beyond the intent of this letter. Whenever it does, serious thought will have to be given to funding genetic services. It will no longer be appropriate to offer free, centralized genetic services. In fact, serious thought will have to be given to who is entitled to bill for genetic services. Will genetics be treated as a disease corridor, much as oncology or endocrinology are, with medical geneticists being responsible for all genetic testing and therapy? [3] Or, will genetics be treated as a platform that crosses several disease corridors, with specialists in each corridor being allowed to order and bill for whatever genetic testing and therapy falls within the scopes of their practices? [4]

21-	All of the following t	erms are mentioned	in the passage EXCE	PT
	1) endocrinology	2) photometrics	3) oncology	4) radiotherapy
22-	The word "esoteric"	in paragraph 1 is clo	sest in meaning to	
	1) non-mainstream	2) traditional	3) expensive	4) medical
23-	According to paragr	aph 1, the author int	ends to	•••
	1) make a case for the	ne redistribution of h	ealth funds to cover	uncommon disorders
	2)		C	41C.111

- 2) encourage a course of action different from the one currently followed
- 3) trace the origin of the problems now afflicting the global healthcare system
- 4) promote the treatment of rare diseases currently ignored
- 24- What does paragraph 2 mainly discuss?
  - 1) Funding genetic services
  - 2) Billing medical services
  - 3) Different models of genetic treatments
  - 4) Speculations about the future of genetic diseases
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Whatever transpires for provision and payment of genetic services, centralized registries of birth defects and genetic services should be factored out of the formula or strictly limited.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

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

- 48	در واکنشهای گلیکولیز، به	ازای هر قند ۶ کربنه، چند ه	ولكول ATP از طريق فسفريلاسيون سوبستراير
	حاصل میشود؟		
	1 (1		7 (7
	٣ (٣		4 (4
-27	کدامیک از گیاهان تیره گند	میان (Poaceae)، درختی ه	ستند؟
	Sorghum (\		Bambusa (۲
	Phragmites (*		Saccharum (†
-71	براى شناسايي كروموزومها	ی هومولوگ بهویژه در غلات،	كدام روش متداول تر است؟
	۱) رنگ آمیزی Chiasma		۲) رنگآمیزی کلاسیک
	۳) رنگ آمیزی Banding		۴) هیبریداسیون آزمایشگاهی
-19	انتقال گلوکز به داخل اغلب	سلولهای بدن، با کدام مکانی	زم صورت م <i>ی گ</i> یرد؟
	۱) همانتقالی		۲) انتشار ساده
	۳) انتشار تسهیل شده		۴) انتقال فعال اوليه
-٣•	لولههای مالپیگی، در کدام ه	دو گروه یافت میشود؟	
	۱) سختپوستان ـ هزارپایان		۲) عنکبوتیان ـ سختپوستان
	۳) حشرات ـ سختپوستان		۴) حشرات ـ عنكبوتيان
-31	در کدام یک از انواع بافتها	ی پوششی، سلولهای سطحے	ړ، گنبدیشکل هستند؟
	۱) ترانزیشنال		۲) مطبق کاذب
	۳) سنگفرشی مطبق		۴) استوانهای ساده
-37	در فرایند پاسخ به سیگنال	کموتاکسی در باکتریها، کدا	م مورد درست است؟
	۱) CheW، تنظیم کننده پا	سخ است.	
	۲) CheZ، یک متیلترانسف	راز است.	
	۳) CheB، جهت چرخش ت	اژک را تغییر میدهد.	
	۴) مواد جاذب، مقدار A-P؛	Che را کاهش و مواد دافع آن	را افزایش میدهند.
- 3 3	فقر کدام ماده زیر، سبب جایگر	زینی اسید تیکورونیک بهجای اس	مید تیکوئیک در دیواره باکتریهای گرم مثبت میشود
	۱) فسفات	۲) استات	۳) کربنات ۴) ربیتول
-44	پروتئینهای آهن ــ گوگردد	ار، توسط سیستم ترشحی	به بیرون از غشاء انتقال پیدا می کنند.
	Sec (1	Tat (Y	۳) نوع IV ) نوع III
-34	تأمین کننده انرژی در سیس	تم فسفوترانسفراز در باکتری	<i>E.coli</i> کدام است؟
	ATP ()		۲) فسفوانول پيروات
	۳) نیرو محرکه پروتونی		۴) یون فسفات
-38	مكانيسم عمل آنتىبيوتيك	استرپتومایسین، جلوگیری ا	ِ کدام مورد است؟
	۱) تاخوردگی پروتئین		
	۲) طویل شدن پلیپپتید		
	٣) آغا: فرايند سنت: بروتئيه:		

۴) جداشدن پلیپپتید ساختهشده از زیرواحد کوچک  ${\bf S} \circ {\bf S}$  ریبوزوم

-11	در نشکیل پورینهای عشای حارجی میتو کندری، کدام	برونئين نفش دارد؟
	SAM ()	Tim ۲٣/۱۷ (۲
	Oxa, (r	Pex <sub>a</sub> (*
-47	كدام مورد، با عملكرد شبكة آندوپلاسمى صاف همخوانى	ندارد؟
	۱) سنتز هورمونهای استروئیدی	۲) رهاکردن قند از کبد به جریان خون
	۳) سمزدایی از ترکیبات آلی مانند اتانول	۴) انتقال پروتئینهای غلط تاخورده به سیتوزول
-٣٩	توالیهای KKXX و X-Arg-Arg-X، بهترتیب، د	ِ كدام قسمت از پروتئين انتقالي قرار داشته باشن
	می توانند به COPI متصل گردند؟	
	۱) هر دو در انتهای آمینی	
	۲) هر دو در انتهای کربوکسیلی	
	۳) در انتهای کربوکسیلی ـ در هرکجا از قسمت سیتوپلاس	می پروتئین
	۴) در هرکجا ـ در انتهای کربوکسیلی از قسمت سیتوپلاس	می پروتئین
-4	پروموترهای کدام مورد زیر، در پاییندستِ شروع نقطه ر	ونویسی قرار دارد؟
	tRNA <sub>e</sub> mRNA (\	tRNA , as rRNA (Y
	۵s rRNA و U <sub>۶</sub> snRNA (۳	U <sub>s</sub> snRNA <sub>9</sub> mRNA (*
- <b>۴</b>	برای اتصال به سطح سیتوزولی GPCRها، کدام مورد می تو	ند با Trimers G_Proteinها رقابت کند؟
	Arrestin (\	Stablin (Y
	Clathrin (*	Monomeric G_Protein (*
-41	كدام عبارت، نادرست است؟	
	۱) اکثریت قریببهاتفاق تغییرات DNA پس از تشکیل زیا	
	۲) اکثریت قریببهاتفاق تغییرات DNA پس از تشکیل زیاً	
	۳) در نتیجهٔ بسیاری از تغییرات پس از تشکیل زیگوت (C	Post-zygoti) در DNA سلولها، هر یک از ما یک
	موزاییک ژنتیکی هستیم.	
	۴) در نتیجهٔ بسیاری از تغییرات پس از تشکیل زیگوت (c	Post-zygoti) در DNA سلولها، هر یک از ما یک
	آمیژه (Chimera) ژنتیکی هستیم.	
-41	کدامیک درخصوص توالیهای Homeobox، درست اس	ت؟
	۱) در ژنومِ گونههای زیادی دیده میشوند.	
	۲) در محلهای دخول ترانسپوزنها یافت میشوند.	
	۳) در پروکاریوتها و نه در یوکاریوتها یافت میشوند.	a.
1500	۴) در محلهای دخول ویروسهای باکتریایی شناسایی ش	
-41	کدام یک، تعریف درستی از CR/D – loop region در	
	I. یک بخش سه رشتهای در ژنوم میتوکندری که محل	
	II. ناحیه مهم تنظیمی در ژنوم میتوکندری که نقطه شر	
	III. ناحیه کنترلکننده تغییرات اپیژنتیکی ژنوم میتوک	
	${f IV}$ ناحیهای در رشته ${f L}$ که بهصورت سهرشتهای است ر	
	IV (\	II (۲
	7) II. I	4) II. III

ا. فاصله نسبی ژنها بر روی یک کروموزوم  II. کروموزومهایی که طی میوز بخشهایی را تبادل می کنند.  III. کردوموزومهایی که طی میوز بخشهایی را تبادل می کنند.  III. کردسد نوترکیبی  IV. III. (۲	-40	واحد نقشه ژنتیکی، کدامیک	ک از موارد زیر را شامل میش	40	
III. تعداد ثابتی از نوکلئوتیدها در بخشهایی که وارد نوترکیبی می شوند.  V. IV ( IV ( IV ) IV ) IV ( IV ) IV		I. فاصله نسبی ژنها بر رو	ی یک کروموزوم		
IV .II (۲ IV .II (۱ IV .II II (۲ IV .II .II .II ) IV .II .II .II .II .II .II .II .II		II. کروموزومهایی که طی ه	میوز بخشهایی را تبادل می	نند.	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		III. تعداد ثابتی از نوکلئوتب	یدها در بخشهایی که وارد نو	نر کیبی میشوند.	
TV .III. II (۲					
TV .III. II (۲		IV . I (\		IV .II (7	
() بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم ما آز جهش زاهای محیطی از جمله منابع تابشی و جهش زاهای شیمیایی نتیجه می شوند.  (۲) آسیبهای شیمیایی مهم توسط DNA به خاطر نزدیکی آن به مولکولهای آب در سلول حفظ می شوند.  (۳) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم از خطاهای چارهانپدیر درون زاد مکانیسمهای سلولی پدید می آیند.  (۶) خطاهای همانندسازی DNA و DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.  (۶) انرژیخواه (۶) وابسته به آنتروبی (۶ کماگیر (۶) وابسته به آنتالیی به آنتروبی (۶ کماگیر (۶ کماگیر (۶ کها آن التی به انتالیی ایندری می کنند؟  (۱) افزایش می باید.  (۱) افزایش می باید باید باید باید باید باید باید بای		7) I. III. VI		7) IL III. VI	
<ul> <li>آ) آسیبهای شیمیایی مهم توسط DNA بهخاطر نزدیکی آن به مولکولهای آب در سلول حفظ می شوند.</li> <li>۳) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم از خطاهای چارمانپذیر درون(اد مکانیسمهای سلولی پدید می آیند.</li> <li>۴) خطاهای همانندسازی DNA و DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.</li> <li>۳ تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگاندوست، یک فرایند</li></ul>	-48	همه موارد زیر درست است.	، <u>بهجز</u>		
<ul> <li>۳) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم از خطاهای چارهناپذیر درون ژاد مکانیسیههای سلولی پدید می آیند.</li> <li>۶) خطاهای همانندسازی DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.</li> <li>۱) انرژیخواه (۱) واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند</li></ul>		۱) بیشتر تغییرات موروثی در ژ	نوم ما، از جهشزاهای محیطی از-	مله منابع تابشی و جهشزاهای	شیمیایی نتیجه میشوند.
<ul> <li>خطاهای همانندسازی DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.</li> <li>تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند</li></ul>		۲) آسیبهای شیمیایی مهم	م توسط DNA بهخاطر نزدیک	ی آن به مولکولهای آب در ،	سلول حفظ مىشوند.
ا تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند		۳) بیشتر تغییرات موروثی د	ر ژنوم از خطاهای چارهناپذیر	درونزاد مکانیسمهای سلولی	پدید میآیند.
(۱) انرژیخواه ۲) وابسته به آنترلهی ۳) گرماگیر ۴) وابسته به آنتالهی چه اگر آنزیمی را طوری دستورزی کنیم که ۴۸ آن افزایش یابد اما مقدار ۴۸ ثابت باقی بماند، ثابت میکائیلیس چه تغییری میکند؟  (۱) افزایش مییابد. ۲) کاهش مییابد. ۳) ثابت میماند. ۴) وابسته نیست. در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟  (۱) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم شاردی کو رژیم کموقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیرهشده کسب میکنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را میدهد؟  (۱) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم ۸ میکروزوت ۲) شخروکیناز ۲) الدولاز ۲) هگزوکیناز ۲) الدولاز ۲) هگزوکیناز ۲) شخروکیناز ۲) شخروکیناز ۲) شخروکیناز ۲) الدولاز ۲) شخروکیناز ۲) شخروکتوکیناز ۴) فسفوفروکتورکیناز ۱۱ الدولاز ۳) الانین ۳) ایزولوسین ۴) هیستیدین ۱۰ والین ۳) ایزولوسین ۴) هیستیدین ۱۰ والین ۳) پوزیترون به پروتون، الکترون و		۴) خطاهای همانندسازی A	DN⁄ و ترميم آن منشأ عمده	جهشهای سلولهای ما هست	نند.
ا اگر آنزیمی را طوری دستورزی کنیم که ۲۸ آن افزایش یابد اما مقدار ۲۸ ثابت باقی بماند، ثابت میکائیلیس چه تغییری می کند؟  ۱) افزایش می یابد. ۲) کاهش می یابد. ۲) کاهش می یابد. ۲) میتوکندری ۲) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۶ میکروزوم ۱ میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۶ میکروزوم متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربی ها را می دهد؟ ۱) تجزیه چربی ها به اسید لاکتیک ۳) تجزیه چربی ها به اسید لاکتیک ۳) تجزیه چربی ها به اسید لاکتیک ۳) تجزیه چربی ها به استیل کوآنزیم میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟ ۱) آلدولاز ۳) هگزوکیناز ۱) آلدولاز ۳) فروکتوکیناز ۱) آلدولاز ۳) فروکتوکیناز ۱) آلدولاز ۳) فروکتوکیناز ۱) آلدولاز ۳) آلدولاز ۱) آلدولاز ۱) آلدین ۱) آلدولاز ۱) آلدین ۱) آلدین ۱) آلاین ۱) پوزیترون به پروتون، الکترون و	-47	تشكيل ليپوزوم از واحدهاي	<b>ی مونومری دوگانهدوست، یک</b>	فراينداست است.	
تغییری می کند؟  (۱) افزایش می یابد.  (۱) افزایش می یابد.  (۱) افزایش می یابد.  (۱) افزایش می یابد.  (۱) میتوکندری  (۱) میتوکندری  (۱) میتوکندری  (۱) میتوکندری  (۱) میتوکندری  (۱) میتوکندری  (۱) تجزیه کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیره شده کسب می کنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربی ها را می دهد؟  (۱) تجزیه چربی ها به گلوکز  (۱) تجزیه چربی ها به استیل کوآنزیم  (۱) تجزیه چربی ها به استیل کوآنزیم  (۱) آلدولاز  (۱) آلدولاز  (۱) آلدولاز  (۱) آلدولاز  (۱) آلدولاز  (۱) آلانین  (۱) آلانین  (۱) آلانین  (۱) آلفا		۱) انرژیخواه	۲) وابسته به آنتروپی	۳) گرماگیر	۴) وابسته به آنتالپی
(۱) افزایش می یابد. (۲) میتوکندری (۱) تجزیه کم قند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیره شده کسب می کنند. کدام یک از مسیرهای (۱) تجزیه چربی ها به گلوکز (۱) تجزیه چربی ها به اسیدلاکتیک (۱) الدولاز (۱) الدین (۱) الدولاز (	-47	اگر آنزیمی را طوری دستور	ِزی کنیم که ۴ <sub>۲</sub> آن افزایش ی	د اما مقدار $\mathbf{k}_{1}$ ثابت باقی بمان	د، ثابت میکائیلیس چه
ا در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟  ۱) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم افرادی که رژیم کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیره شده کسب میکنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را می دهد؟  ۱) تجزیه چربیها به گلوکز ۲) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A ۱) آلدولاز ۲) هگروکیناز ۲) هگروکیناز ۲) هگروکیناز ۲) هگروکیناز ۲) هگروکیناز ۲) هگروکیناز ۲) هموفروکتورکیناز ۲) فسفوفروکتورکیناز ۱۱ آلدولاز ۲) هشوفروکتورکیناز ۱۱ آلدولاز ۲) اسیدآمینه، بیشترین تمایل برای تشکیل مارپیچ آلفا را دارد؟  ۱ والین ۲) آلانین ۳) ایزولوسین ۴) هیستیدین ۱) آلفا ۲) پوزیترون به پروتون، الکترون و		تغییری میکند؟			
() میتوکندری () سیتوزول () هسته () میکروزوم () میکروزوم () میتوکندری که رژیم کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیره شده کسب می کنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را می دهد؟ () تجزیه چربیها به گلوکز () تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک () تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم () تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم () تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم () آلدولاز () آلدولاز () آلدولاز () آلدولاز () آلدولاز () آلدولاز () آلاولاز () آلاولاز () آلاولاز () آلاولاز () آلاولاز () آلاولاز () آلانین () آلانین () آلولوسین () ایزولوسین () والین () آلانین () ایزولوسین () والین () آلفا () والین ()		۱) افزایش مییابد.	۲) کاهش مییابد.	۳) ثابت میماند.	۴) وابسته نیست.
افرادی که رژیم کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیرهشده کسب می کنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را می دهد؟  ۱) تجزیه چربیها به گلوکز  ۲) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A  ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم الله استیل کوآنزیم A  ۱) آلدولاز  ۱) آلدولاز  ۲) مگروکیناز  ۱) آلدولاز  ۱) آلدولاز  ۳) فروکتوکیناز  ۱) فروکتوکیناز  ۱) والین  ۱) آلانین  ۱) والین  ۱) آلانین  ۱) آلزولوسین  ۱) والین  ۱) آلفا  ۱) آلفا  ۱) آلفا  ۲) پوزیترون  ۱) نوترینو  ۱) آلفا  ۱) آلفا  ۲) پوزیترون  ۱) آلفا  ۲) پوزیترون و سسسسسسا الله المی نوترون و ساختار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  ۱) آلفا  ۲) پوزیترون و ساختار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  ۲) خوریتون و آلاترین و آلادی المی المی المی المی المی نوترینو و ساختار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  ۲) خوریون و آلادی المی المی المی نوترینو و ساختار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  ۲) خوریون و آلادی المی المی یوکاریوتی و کلاسمایی پروکاریوتی – پلاسمایی یوکاریوتی – پلاسمایی یوکاریوتی	-49	در مطالعات سلولی، سوکسب	ینات دهیدروژناز، مارکر کدام	بخش است؟	
متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را میدهد؟  ۱) تجزیه چربیها به گلوکز  ۲) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A  ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم از آنزیمهای زیر باعث میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟  ۱) آلدولاز  ۳) فروکتوکیناز  ۱) فروکتوکیناز  ۱) فروکتوکیناز  ۱) فروکتوکیناز  ۱) والین  ۱) آلانین  ۱) الانین  ۱) الفا  ۱) آلفا  ۱) پوزیترون  ۱) نوزیترون  ۱) نوزیترون  ۱) آنتی نوترینو  ۱) آلفا  ۱) آلفا  ۱) آلفا  ۲) پوزیترون  ۱) آلفا  ۱) آلفا  ۲) پوزیترون  ۱) آلفا  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  ۱) آلفا  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  الاحتار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل برسی پروکاریوتی ـ پلاسمایی یوکاریوتی		۱) میتوکندری	۲) سیتوزول	۳) هسته	۴) میکروزوم
() تجزیه چربیها به گلوکز () تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک () تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک () تجزیه چربیها به بیروات () تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم () عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر باعث می شود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟ () آلدولاز () هگزوکیناز () آلدولاز () الدولاز () الدول () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدول () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدول () الدولاز () الدول () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الدولاز () الد	-ƥ	افرادی که رژیم کمقند دارن	د بیشتر انرژی خود را از چربر	, ذخیرهشده کسب میکنند	. کدام یک از مسیرهای
<ul> <li>۳) تجزیه چربیها به پیروات</li> <li>۹) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم (۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم (۳) عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر باعث می شود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟</li> <li>۱) آلدولاز (۳) هگزوکیناز (۱ آلدولاز (۱ آلدول (</li></ul>		متابولیک زیر اجازه تولید ان	نرژی از چربیها را میدهد؟		
مملکرد کدام یک از آنزیمهای زیر باعث می شود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟  (۱) آلدولاز ۲) هگزوکیناز ۳) فسفوفروکتورکیناز III ۱۱ فروکتوکیناز III ۱۱ فروکتوکیناز ۱۱ فروکتوکیناز ۱۱ الزین ۳) ایزولوسین ۱۱ فروکتوکیناز ۱۱ فروکتوکیناز ۱۱ الزین ۱۱ فروکتوکین ۱۱ فروکتیوکینوکینوکینوکینوکینوکینوکینوکرون و ۱۱ فروکتوکینوکینوکرون ۱۱ فروکتوکینوکرون ۱۱ فروکتوکیندری الکترون و ۱۱ فروکتوکینوکرون ۱۱ فروکتوکینوکرون ۱۱ فروکتوکینوکرون ۱۱ فروکتوکینوکرون ۱۱ فروکتوکینوکرون ۱۱ فروکتوکینوکرون ۱۱ فروکتوکینوکرونوکی ۱۱ فروکتوکینوکرونوکی ۱۱ فروکتوکینوکرونوکی ۱۱ فروکتوکینوکرونوکی ۱۱ فروکتوکینوکرونوکی ۱۱ فروکتوکینوکینوکینوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکینوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکینوکرونوکرو		۱) تجزیه چربیها به گلوکز		۲) تجزیه چربیها به اسیدلاً	کتیک
۱) آلدولاز ۲) هگزوکیناز ۳) فروکتوکیناز ۳) فروکتوکیناز ۱۱ ۱۱ ۱۱ فروکتوکیناز ۳) فروکتوکیناز ۱۱ ۱۱ فروکتوکیناز ۱۱ ۱۱ فروکتوکیناز ۱۱ ۱۱ فراده ۱۹ اسیدآمینه، بیشترین تمایل برای تشکیل مارپیچ آلفا را دارد ۱۶ ۱۷ والین ۲) آلانین ۳) ایزولوسین ۴) هیستیدین ۱۰ والین ۲) آلانین ۳) ایزولوسین ۴) هیستیدین ۱۱ آلفا ۲) پوزیترون به پروتون، الکترون و					
۳) فروکتوکیناز       ۴) فسفوفروکتورکیناز         ۵- کدام اسیدآمینه، بیشترین تمایل برای تشکیل مارپیچ آلفا را دارد؟         ۱) والین       ۲) آلانین       ۳) ایزولوسین       ۹) هیستیدین         ۵- در برخی واکنشهای رادیواکتیویتی، نوترون به پروتون، الکترون و	-61	عملکرد کدامیک از آنزیمها	ای زیر باعث میشود متابولیا	ـم فروکتوز به اندازه گلوکز ق	ابل تنظیم <u>نباشد</u> ؟
ا کدام اسید آمینه، بیشترین تمایل برای تشکیل مارپیچ آلفا را دارد؟         ۱) والین       ۲) آلانین       ۳) ایزولوسین       ۴) هیستیدین         ۱ والین       ۲) آلانین       ۳) ایزولوسین       ۴) هیستیدین         ۱ و سیسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس		١) آلدولاز		۲) هگزوکیناز	
۱) والين ۲) آلانين ۳) ايزولوسين ۴) هيستيدين الكترون و ۱۰ در برخى واكنشهاى راديواكتيويتى، نوترون به پروتون، الكترون و ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰		۳) فروکتوکیناز		۴) فسفوفروكتوركيناز II	
<ul> <li>در برخی واکنشهای رادیواکتیویتی، نوترون به پروتون، الکترون و</li></ul>	-52	كدام اسيد آمينه، بيشترين	تمایل برای تشکیل مارپیچ آ	فا را دارد؟	
۱) آلفا ۲) پوزیترون ۳) نوترینو ۴) آنتی نوترینو ۲) آلفا ۲) بوزیترون ۳) نوترینو ۲) آلفا ۲) الفا ۲) ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱		۱) والين	۲) آلانین	۳) ایزولوسین	۴) هیستیدین
اسختار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟  Near-uv CD (۲ Far-uv CD (۱  Extrinsic fluorescence (۴ Intrinsic fluorescence (۳  المحالم غشاها کلسترول دارند؟  المحارجی میتوکندری ـ پلاسمایی یوکاریوتی ۲) پلاسمایی پروکاریوتی ـ پلاسمایی یوکاریوتی	$-\Delta \Upsilon$	در برخی واکنشهای رادیوا	کتیویتی، نوترون به پروتون،	لکترون وتبدیل	مىشود.
Near-uv CD (۲ Far-uv CD (۱ Extrinsic fluorescence (۴ Intrinsic fluorescence (۳ المحايى عنداها كلسترول دارند؟		۱) آلفا	۲) پوزیترون	۳) نوترینو	۴) آنتی نوترینو
Extrinsic fluorescence (۴ Intrinsic fluorescence (۳ الم غشاها کلسترول دارند؟	-54	ساختار دوم پروتئین، با کدا	ام تکنیک طیفسنجی قابل ب	رسی است؟	
۔ کدام غشاها کلسترول دارند؟ ۱) خارجی میتوکندری ـ پلاسمایی یوکاریوتی ۲) پلاسمایی پروکاریوتی ـ پلاسمایی یوکاریوتی		Far-uv CD (\		Near-uv CD (7	
۱) خارجی میتوکندری ـ پلاسمایی یوکاریوتی ۲) پلاسمایی پروکاریوتی ـ پلاسمایی یوکاریوتی		rinsic fluorescence (v	Intr	rinsic fluorescence (f	Ext
	$-\Delta\Delta$	كدام غشاها كلسترول دارند	د؟		
۳) کلہ وبلاست _ بلاسمانی ہوگا، ہوتی ۴) کلہ وبلاست _ بلاسمانی یہ وگا، ہوتی		۱) خارجی میتوکندری ـ پلا	لسمایی یوکاریوتی	۲) پلاسمایی پروکاریوتی ـ پ	لاسمايى يوكاريوتى
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		۳) کلروپلاست ـ پلاسمایی ب	یو <i>ک</i> اریوتی	۴) کلروپلاست ـ پلاسمایی پ	روكاريوتي

-68	امروزه چارچوب اصلی پارادایم داروینی «تکامل بهواسطه	انتخاب طبیعی» کدام است؟
	۱) فقط معدودی طرفدار دارد.	۲) فقط از نظر تاریخی اعتبار دارد.
	۳) تقریباً به فراموشی سپرده شده است.	۴) به قوت خود باقی بوده و عملاً جایگزینی ندارد.
-54	کدام هرمهای اکولوژیکی را میتوان برای تعیین بهرموری	در یک اکوسیستم استفاده کرد؟
	۱) تعداد ۲) مواد	۳) انرژی ۴) زیستتوده
-51	دیده شده است مردم یک روستا جملگی در میانسالی،	نابینا (یا خیلی کمبینا) شدهاند. کدام عامل زیر با
	احتمالي بيشتر مسبب اين واقعه است؟	
	۱) انتخاب طبیعی	۲) رانش ژنتیک
	۳) شارش ژنی	۴) جهش
-59	كدام فرايند انتخاب طبيعي مي تواند باعث افزايش تنوع	ئونەھا (Diversity) باشد؟
	۱) گسلنده ۲) انتخاب جنسی	۳) جهتدار ۴) تثبیتگر
-6.	کدام فرایندهای گونهزایی، باعث ایجاد گونههای متنوع ماهیا	ی Cichlidae در برخی دریاچههای آفریقا شده است؟
	۱) ناگهانی	۲) ناهمزمان و خطی
	۳) پاراپاتریک و انفجاری	۴) سیمپاتریک و انفجاری
ژنتیک	<u> </u>	
-81	نقش Primosome در همانندسازی چیست؟	
	۱) تغییر ساختار کروماتین در مرحله شروع همانندسازی	
	۲) در شروع سنتز قطعات اَکازاکی طی سنتز رشته پسرو	
	۳) شل کردن و درهم ریختن ساختار نوکلئوزوم برای تسه	ل ادامه همانندسازی
	۴) تجدید سازمان و گردهمایی ساختار نوکلئوزوم با عبور	
-87	ژنگان (ژنوم) هاپلوئید موش حاوی $^{9}$ $^{1}$ ۲ $^{1}$ نوکلئوتید	است. هر یک از سلولهای زیر به تر تیب (از راست
	به چپ)، سلول تخم لقاح یافته، سلول سوماتیک، اسپره	اتوسیت ثانویه، اسپرم، اووسایت اولیه، چند جفت
	نوكلئوتيد مى توانند داشته باشند؟	
	$^{9}$ . $^{1}$ / $^{4}$ $^{4}$ . $^{1}$ / $^{9}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ / $^{4}$ . $^{1}$ / $^{4}$ / $^$	$\Delta/\Lambda \times 1$
	$^{9}$ , $^{7}$ , $^{1}$ , $^{9}$ , $^{1}$	$\Delta/\Lambda \times \Lambda$
	$^{9}$ $^{1}$	N
	°, \7,9×1°°, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	111 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
c <b>*</b>	۱) ۱۰ ۸/۸۵ ، ۱۰ ۸/۸۶۱ ، ۱۰ ۸/۸۵ ، ۱/۱۸۸ ه از مادر مبتلا به کوررنگی و پدر نرمال، فرزندی کلاین	
-/1	ار هادر هبند به تورزنگی و پدر نرهان، فرزندی تلاین گروموزومی در کدام مراحل زیر رخ داده است؟	سینتر با دید طبیعی متولد می سود. عدم تعدیث
	۱) میوز ۱ پدری	۲) میوز ۲ پدری
	۳) میور ۱ مادری ۳) میوز ۱ مادری	۱) میور ۱ پدری ۴) میوز ۲ مادری
c s	۱) میور ۱ مادری مکانیسم اصلی ایجاد دوپلیکاسیون در کروموزوم، کدام ا	70000 BACCO V
-/1		
	n translocations) ترانسلوکاسیونهای رابرتسونین (llele segregation) تفکیک و جداشدن نابرابر آللی	
	۱) تفکیک و جداشدن نابرابر اللی (ocal translocations) ترانسلوکاسیونهای دوطرفه (ocal translocations	
	THE STATE OF THE S	(Recipi
	۴) کراسینگ اور نابرابر (Unequal crossing over)	



	3-1-1-1-1	50 - 543		11.00
قرار گیرند، کدام جفت ژن کمترین	A-B-C-D-E	خطی بهصورت T – O – C	اگر ژنها در یک کروموزوم	-41
		اهم را دارند؟	احتمال به ارث برده شدن با	
۲) O (۴	۳) C و D	۲) T و A	Α (۱	
, فرایند هستند؟	، محلهایی برای کدام	، در کروموزوم غدد بزاقی	پافها یا حلقههای بالبیانی	-73
PNA) سنتز	۳) سنتز RNA	۲) سنتز پروتئین	۱) تجمع ريبوزوم	
ن بیشتر بیان میشود، کدام نتیجه	Se) باشد که در مردار	ex influenced) عنسيت	اگر A یک صفت متأثر از ج	-44
			رخ <u>نمی</u> دهد؟	
	ر را بروز نمیدهند.	گوت نهفته، صفت موردنظ	۱) نرهای با ژنوتیپ هوموزی	
	هند.	فت، موردنظر را بروز نمید	۲) مادههای هتروزیگوت صو	
	ز نمیدهند.	فته، صفت موردنظر را بروز	۳) مادههای هوموزیگوت نه	
		ا بروز نمیدهند.	۴) مادهها، صفت موردنظر ر	
	هتر توصيف مىكند؟	Gen در یک جمعیت را بر	کدام مورد، مفهوم e pool	-۷۵
		ِ افراد هر جمعیت	۱) مجموعه آللهای بارز در	
		فعال در افراد هر جمعیت	۲) مجموعه تمامی ژنهای	
	ت	موجود در افراد هر جمعید	۳) مجموعه تمامی ژنهای	
	هر جمعیت	در تمامی گامتهای افراد	۴) مجموعه ژنهای موجود	
ت؟	ندام گزینه درست اس	جنس ماده پستانداران، ک	درخصوص تقسیم میوز در	-46
ند و در اثر الحاق با اسپرم، تقسیم	از میوز دو باقی میمان	وغ جنسی در مرحله پروفا	۱) اووسیتهای ثانویه تا بلر	
			میوز دو کامل میشود.	
ند و در اثر الحاق با اسپرم، تقسیم	ِ میوز یک باقی میمان	غ جنسی در مرحله پروفاز	۲) اووسیتهای اولیه تا بلو	
			میوز دو کامل میشود.	
و در مرحله تخمک گذاری، تقسیم	میوز یک باقی میمانند	ع جنسی در مرحله پروفاز ،	۳) اووسیتهای اولیه تا بلوغ	
			میوز دو کامل میشود.	
, در پروفاز میوز یک باقی میمانند.	تا زمان تخمکگذاری	ِ بلوغ جنسي ايجاد شده و	۴) اووسیتهای اولیه بعد از	
راف از اصول مندل چه بود؟	D. Mela) ، دليل انح	مگس سرکه (nogaster	در آزمایشهای مورگان در	-77
As	ssociation (Y		Linkage (\	
Polygenic in	theritance (f	1	Pseudodominance (*	
منقطع) از آن در حال سنتز است.	که یک RNA (خط ه	رشتهای را نشان میدهد	تصویر زیر یک DNA دو	-71
A 3'		5′	کدام گزینه درست است؟	
B 5'		3'		
		و (template) است.	۱) توالی B همان رشته الگ	
	ىيگويند.	non-co یا antisense	۲) توالی B را رشته ding	
	میگویند.	non-co یا antisense	۳) توالی A را رشته ding	
لى RNA است.	ِیرا توالی آن شبیه تواا	template) نیز مینامند ز	۴) توالی A را رشته الگو (e	
	، و چه نقشی دارند؟	سلولها از کدام نوع است	بیشترین میزان RNA در	-٧٩
اختارى	rRNA (۲ _ سا		۱) tRNA _ ساختاري	
ظیمی	rRNA (۴ _ تند		۳) mRNA _ کدکننده	

۱) دارای منشأ همانندسازی یوکاریوتی بوده و در ژنوم سلولهای گیاهی ادغام میشود.

	روموزوم میکند.	۲) در سلولهای ترانس ژنیک، بخش T-DNA را وارد ک	
	ستند.	۳) ژنهای بخش T-DNA مسئول تومورزائی در گیاه ه	
		۴) اندازه ژنوم بزرگ بوده و ناپایدار است.	
		.مى:	بيوشي
م میانکنش مؤثر است؟	س (Reverse Phase)، کداه	در جداسازی پروتئینها با روش کروماتوگرافی فاز م <b>عک</b> وه	-11
۴) یونی	۳) هیدروفیلی	۱) هیدروفوبی ۲) هیدروژنی	
	چ آلفا میشود؟	وجود کدام اسید آمینهها موجب ناپایداری ساختار مارپی	-82
	۲) متیونین و سیستئین	۱) گلوتامات و لیزین	
	۴) تریپتوفان و آلانین	۳) پرولین وگلیسین	
	با كدام است؟	اگر $\mathbf{k}_{\mathbf{m}} >> \mathbf{k}_{\mathbf{r}}$ برابر $\mathbf{k}_{-1} >> \mathbf{k}_{\mathbf{r}}$ برابر	-84
	ES (Y	$\frac{1}{7}V_{\text{max}}$ (1	
	K <sub>s</sub> (*	k <sub>cat</sub> (*	
		کدام مورد درخصوص مکانیسم آنزیمهای آلوستریک در	-14
	9	۱) در بیشتر موارد یک زیرواحدی هستند.	
		<ul><li>۲) از سینتیک میکائیلیس ـ منتون پیروی می کنند.</li></ul>	
غلظت سودستيا دارد	، حساست کمتی به تغییبات	۳) سرعت واکنش آنها در مقایسه با آنزیمهای غیرآلوستریک	
		<ul> <li>۴) سرعت واکنش آنها در مقایسه با آنزیمهای غیرآلوستریک</li> </ul>	
,,	- 7 , 6,7	در كدام گليكوز آمينوگليكان، گالاكتوز وجود دارد؟	-λΔ
	۲) کراتان سولفات	۱) هیالورونیک اسید	
	۴) هپارین ۴) هپارین	۳) کیتین ۳) کیتین	
است؟		کدام مورد درخصوص نقش ریشه هیستیدین پروکسیمال ه	-48
	در سا حدر سنو دوبین درست . ۲) اتصال به اکسیژن	۱) اتصال به اتم آهن	
نه	<ul><li>۴) اتصال به اتم نیتروژن حلة</li></ul>	۳) اتصال به دیاکسیدکربن	
			4.
عرصه تربس می سود؛ ۴) آلفا ـ کتوگلوتارات		افزایش آمونیاک در خون منجر به کاهش بیش از حد کد ۱) مالات ۲) ایزوسیترات	-// 1
است		برای سنتز کدام ترکیب به هر دو واکنش هیدروکسیلاس	-//
	۲) سروتونین	۱) تیروزین س	
	۴) گاما آمینوبوتیریک اسید	۳) هیستامین	1.2
T1 T		پروپیونیل ـ کوآ محصول کاتابولیسم کدام گروه از آمینو	-89
Ile-Leu (*		Met-Ile (Y Lys-Val ()	
* ****		کدام ترکیب، مهارکننده آنزیم ترانس کارباموئیلاز است؟	-9•
UTP (*	GTP (۳	CTP ( $\Upsilon$ ATP ( $\Upsilon$	

#### ۹۱ کدام مورد درست است؟

۱) طی تنفس هوازی در جانداران خونسرد هیچ گرمایی تولید نمی شود.

۲) پرندگان و پستانداران برای تولید گرمای متابولیکی باید ماهیچههای خود را منقبض کنند.

۳) تمام انرژی آزادشده از اکسیداسیون مواد غذایی در میتوکندری صرف تولید ATP می شود.

۴) برخی پستانداران بافت چربی قهوهای دارند که برای تولید سریع گرما استفاده می شود.

#### ٩٢ محصول هيدروليز كامل سربروزيد كدام است؟

۱) اسفنگوزین، گلیسرول و یک هگزوز

۲) اسفنگوزین، دو اسید چرب و یک هگزوز

۳) اسفنگوزین، یک اسید چرب و یک هگزوز

۴) اسفنگوزین، یک اسید چرب، یک هگزوز و اسید سیالیک

# ۹۳ مهم ترین ترکیب غشایی برای پایداری ناحیه Lipid Raft کدام است؟

۱) کلسترول ۲) اسفنگومیلین

۳) كارديولييين ۴

# ۹- کدام مورد، آنزیم استیل کوآ کربوکسیلاز را فعال می کند؟

۱) گلوکاگون ۲) اپینفرین

۳) انسولین ۴) مالونیل کوآ

# 

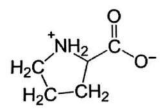
۱) از بین گلیکوزآمینوگلیکانها، تنها کراتان سولفات فاقد اسید اورونیک است.

۲) پیوند N استیل گلوکزآمین با گروه آمیدی Asn، از نوع N گلیکوزیدی است.

۳) آنزیم لیزوزیم، پیوند گلیکوزیدی بین N استیل گلوکزآمین و N استیل مورامیک اسید را از بین میبرد.

۴) یلاکهای دندانی حاصل از رشد باکتریها، از یلی D گلوکز فقط با اتصال ( $\alpha \to +$ ) تشکیل شده است.

# 9۶ کدام مورد درخصوص ساختار مقابل نادرست است؟



۱) در ساختار دوم مارپیچ آلفا، پیوند هیدروژنی مؤثری با سایر ریشههای آمینواسیدی برقرار می کنند.

۲) ایزومر سیس آن در چرخش و جهتگیری پیوند پپتیدی مؤثر است.

۳) معمولاً در دومین موقعیت دور  $(\beta - turn)$  قرار می گیرد.

۴) طی چهار مرحله، از گلوتامات سنتز می شود.

### ۹۷ چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

- نمودار راماچاندران، ممانعت فضایی باقیماندههای اسیدآمینه را نمایش میدهد.
  - حلالیت پروتئینها در محیطی با pH برابر pl آنها افزایش می یابد.
- اسیدآمینههایی که روی کربن بتا دارای انشعاب هستند، تمایل بالایی برای تشکیل صفحات بتا دارند.
  - اسیدآمینه پیشساز کاتکول آمینها، در ساختار خود حلقه فنولی دارد.

7 (7

F (F

۹۸ آنزیم کاتالیزکننده واکنش زیر در کدام گروه آنزیمی قرار دارد و کدام ترکیب فعالیت آن را مهار میکند؟

- ۹۹ پستانداران توانایی تولید گلوکز از اسیدهای چرب را ....... و محصول نهایی لیپوژنز میتواند دارای ٣ مولكول .....باشد.
  - ۲) ندارند \_ یالمیتیک اسید

۱) دارند \_ میریستیک اسید

۴) دارند \_ پالمیتولئیک اسید

- ۳) ندارند \_ میریستیک اسید
- ادر کدامیک از مراحل چرخه اسید سیتریک بیشترین شباهت را به واکنش آنزیم  $\beta$  هیدروکسی آسیل کوآ دهیدروژناز در اکسیداسیون اسیدهای چرب دارد؟
  - ک) هیدراتاسیون فومارات به L مالات

۱) تبدیل اگزالواستات به سیترات

- ۴) اکسیداسیون سوکسینات به فومارات
- ۳) اکسیداسیون  ${
  m L}$ مالات به اگزالواستات

# زیستشناسی سلولی و مولکولی:

۱۰۱- مطابق ساختار زیرواحدهای ریبوزومی، به تر تیب ۵s rRNA در زیرواحد ....... و ۲۳۶ rRNA در زیرواحد .....قرار دارد.

90S. 40S (T

00S, TOS ()

00S.80S (€

70S.00S (7

- ۱۰۲- کدام یک نادرست است؟
- ۱) معادل Dnaj در یوکارپوتها، ۰ Hsp۴ است.
- ۲) معادل ∘ Hsp۷ در پروکارپوتها، DnaK است.
- ۳) چاپرونها در سلولها می توانند بصورت یک سیستم کنترل کیفی عمل کنند.
  - ۴) DnaK با اتصال به سیگما ۳۲ مانع از فعالیت آن می شود.
- ۱۰۳ در پروکارپوتها، توالی شاین ـ دلگارنو، با توالی موجود در انتهای ........ ناحیه ریبوزوم، مکمل است.
  - 18S rRNAS' (Y

SrRNAS' ()

TTS rRNAT' (F

18S rRNAT' (T

۱۰۴- پروموتور ژنهای کدکننده tRNA، در کجا واقع شدهاند؟

۲) بعد از ۳ بخش کدکننده ژن

۱) داخل بخش کدکننده ژن

۴) با فاصله زیادی از ۵′ بخش کدکنندهٔ ژن

۳) چسبیده به '۵ بخش کدکننده ژن

hnRNA −۱۰۵، پیشساز کدامیک است؟

mRNA (Y

rRNA ()

snoRNA (\*

tRNA (\*

-1•Y
-1•٧
-1•Y
-1+1
-1•9
-11•
-111
-117
-117
-114
-110

۴) نحوه تعامل با فسفولیپیدها و جهتگیری آن در غشای پلاسمایی

همه پروسههای سلولی زیر با توقف سیالیت غشا متوقف میشوند، <u>بهجز .</u>	-118
۱) حرکت سلولی	
۳) انتقال پیام از طریق گیرنده ۴) تشکیل ماتریکس خارج سلولی	
در مسیر سیگنالی $NF - \kappa B$ ، کدام یک از پروتئینهای زیر بهترتیب از چپ به راست، به عنوان آداپتور و	-117
${f E}^{f r}$ لیگازدر انتقال پیام به مولکول هدف بکار گرفته می ${f e}$	
TAK 1 _ MyDAA (Y TRAF? _ TAK ) (1	
MyDaa _ TRAF9 (* TRAF9 _ NEMO (*	
در فیبرهای کلاژنی موجود در ماتریکس خارج سلولی، اتصالات کووالان بین کدام اسیدهای آمینه از مولکولهای	-114
مجاور هم تشکیل میشود؟	
۱) لیزین ـ پرولین و هیستیدین ۲) سیستین ـ لیزین و پرولین	
۳) لیزین ـ هیدروکسی لیزین و هیستیدین ۴) پرولین ـ هیدروکسی پرولین و لیزین	
کدام مورد زیر، درست است؟	-119
۱) تروپومیوزین به انتهای منفی میکروفیلامنتها متصل میشود.	
۲) کاینزینهای نوع ۵ در حملونقل وزیکولی داخل سلول نقش دارند.	
۳) Gelsolin فقط در حضور کلسیم، رشتههای میکروتوبولی را هضم میکند.	
۴) میوزینهای نوع ۲ علاوه بر نقش در انقباض ماهیچه در تقسیم سلول نیز نقش دارند.	
در رابطه با ناحیه کزاک، کدام یک درست است؟	-17•
۱) یک توالی محافظتشده در ۱۶s rRNA باکتریایی است که در شناسایی کدون آغازین از روی mRNA و	
اتصال ریبوزوم کمک می کند.	
۲) یک توالی در بالادست کدون آغازین در mRNAهای یوکاریوتی است که باعث افزایش رونویسی میشود.	
۳) یک توالی در بالادست کدون آغازین در mRNAهای یوکاریوتی است که باعث اتصال ریبوزوم به mRNA می شود.	
۴) یک توالی نوکلئوتیدی در ابتدای mRNA باکتریایی است که در اتصال ریبوزوم به mRNA کمک می کند.	
<i>يولوژي:</i>	ميكروب
کدام یک از متابولیتهای میکروبی زیر جزو متابولیتهای ثانویه محسوب میشوند؟	-171
۱) سیدروفورها ۲ کرد. کرد. کرد. کرد. کرد. کرد. کرد. کا کرد. ۱ کا کرد. کرد. کرد. کرد. کرد. کرد. کرد. کرد.	
۳) آنزیمها ۴) آنزیمها	
ر کی اور کاننده هترولاکتیک جهت کسب انرژی از کدام یک از مسیرهای زیر استفاده می کنند؟ باکتریهای تخمیر کننده هترولاکتیک جهت کسب انرژی از کدام یک از مسیرهای زیر استفاده می کنند؟	-177
. ربی کی سیر کرد ۱۰ . روی ۲۰	
۳) فسفوگلوکونات ۴) تریکربوکسیلیک اسید	
کدام ماده، پیشساز پنی سیلین بهشمار می آید؟	
Phenyl acetat (Y L-Valin ()	
L-α-Amino-adipinic acid (* Arnstein's Tripeptid (*	
۰ کدام پروتئین، در فرایند نوتر کیبی هومولوگ در باکتریها نقش اصلی را دارد؟	
LexA (Y CRP ()	
RecA (* UvrA (*	

```
۱۲۵ ساختار مورین کاذب، بهترتیب حاوی و فاقد کدام قندها در ساختار خود است؟
                                               استیل مورامیک اسید، Nاستیل گلوکزآمین-N
                                      استیل تالوزآمین اورونیک اسید، Nاستیل گلوکزآمین N
                                              سیل گلوکز آمین،Nاستیل مورامیک اسید-N
                                    استیل مورامیک اسید، Nاستیل تالوز آمین اورونیک اسید-N
                              ۱۲۶- در ساختار دیویزوم، کدام پروتئین سنتز پیتیدوگلیکان را برعهده دارد؟
          FtsZ (4
                                  FtsK (*
                                                            FtsI (7
                                                                                    FtsA ()
E.coli این قندها به چه ترتیبی مصرف می شوند و کدام مکانیسم این قندها به چه ترتیبی مصرف می شوند و کدام مکانیسم
                                                              تنظیمی در این فرایند دخیل است؟
                                                    ۱) ابتدا گلوکز مصرف می شود _ مهار کاتابولیکی
                                                     ٢) ابتدا گلوكز مصرف مي شود _ سركوب و القاء
                                         ۳) هر دو بهصورت همزمان مصرف می شوند ـ سرکوب و القاء
                                         ۴) هر دو بهصورت همزمان مصرف می شوند _ مهار کاتابولیکی
                         ۱۲۸- کلروزوم، در کدام گروه از باکتریها یافت می شود و حاوی کدام رنگیزه است؟
               ۲) گوگردی ارغوانی ـ کاروتنوئید
                                                                  ۱) غیر گوگردی سبز _ کلروفیل
                                                             a) گوگردی سبز _ باکتریوکلروفیل ۳
       ۴) گوگردی سبز _ باکتریوکلروفیل ¢(۴
                             ۱۲۹ منبع انرژی و الکترون در باکتریهای گوگردی ارغوانی بهترتیب کداماند؟
                       ۲) نور _ کربن دی اکسید
                                                                           ۱) گوگرد _ ماده آلی
           ۴) هیدروژن سولفید _ کربن دی اکسید
                                                                       ٣) نور _ هيدروژن سولفيد
۱۳۰ در تخمیر یک مولکول گلوکز به روش لاکتیک اسید هتروفرمنتاتیو (ناجور تخمیر)، چه تعداد ATP و چه
                                                                     محصولاتي توليد مي شوند؟
           ۲) ۱ مولکول ATP ـ لاکتات و اتانول
                                                                   ۱) ۱ مولکول ATP ـ لاکتات
                                                            ۳) ۲ مولکول ATP ـ لاکتات و اتانول
                  ۴) ۲ مولکول ATP ـ لاکتات
                           ۱۳۱- اصل مهم در جلوگیری از فساد میکروبی و نگهداری مواد غذایی کدام است؟
                      ۱) کوتاه کردن مرحله تأخیر (lag) و طولانی کردن مرحله شتاب (acceleration)
                      ۲) طولانی کردن مرحله تأخیر (lag) و کوتاه کردن مرحله شتاب (acceleration)
                               ٣) طولاني كردن مرحله تأخير (lag) و مرحله شتاب (acceleration)
                                 ۴) کوتاه کردن مرحله تأخیر (lag) و مرحله شتاب (acceleration)
                                                Nitrobacter) -۱۳۲ (یک باکتری ......است.
                                                                                  ۱) آناموکس
                            ۲) کموار گانوتروف
                                                                        ٣) تثبيت كننده نيتروژن
              ۴) کمولیتوتروف و هوازی اجباری
                                                          ۱۳۳ – مهم ترین آمینواسید تجاری کدام است؟
                           ۲) آسیارتیک اسید
                                                                            ۱) گلوتامیک اسید
                                   ۴) ليزين
                                                                                ٣) فنيل آلانين
                                  ۱۳۴ - همیوغی در پلاسمیدها، ناشی از حضور کدام ژن بر روی آنها است؟
                                                             cat (Y
           mer (4
                                     tra (T
                                                                                      tet ()
```

صفحه ۱۸		163 C	د ۱۲۰۶)	شناسی سلولی و مولکولی (ک	زيست
ه مواقعی ظاهر میشود؟	در چا Neisserid	a gonorrho	eae در Fbp آهن	آنتیژن متصل شونده به آ	-180
			هن	۱) هنگام کاهش ذخیره آه	
			هن	۲) هنگام افزایش ذخیره آ	
		لگاريتمي	فط در مرحله رشد	۳) بەعنوان يک آنتىژن فف	
		رشد باکتری	س در تمام مراحل	۴) بهعنوان فاكتور ويرولانه	
است؟	صحيح ذكر شده	ماریزایی آن	وژن و مکانیسم بی	در کدام مورد، باکتری پاتر	-138
نتانی ـ تهاجم	۲) کلستریدیوم ن		سين	۱) ویبریوکلرا ـ تولید توک	
وتولینوم ـ کلونیزاسیون و تهاجم	۴) کلستریدیوم ب		ـ توليد توكسين	۳) کلستریدیوم دیفیسیل	
	تند؟	باكترىها هس	دان، کدام گروه از	عامل اصلی پوسیدگی دند	-127
وليدكننده ماليك اسيد	۲) باکتریهای ت	ک اسید	وليدكننده سيتريك	۱) باکتریهای بیهوازی ت	
وليدكننده لاكتيك اسيد	۴) باکتریهای ت		ىت	۳) باکتریهای اسید ـ فاس	
راق میدهد؟	نافيلوكوكوس افت	کوس را از اسن	جنس استر پتو کو	كدام آزمون بيوشيميايى،	-147
	۲) کاتالاز			۱) اکسیداز	
وی محیط بلادآگار	۴) نوع هموليز ر			MR-VP (*	
	ن است؟	، سوپر آنتیژر	باکتریایی زیر، ی <i>ک</i>	کدامیک از توکسینهای ب	-189
О	۲) استرپتولیزین			۱) اگزوتوكسين A	
ريتروژنيک	۴) توكسين A ا			۳) توکسین دیفتری	
	م مؤثر است؟	داخل فاگوزوه	ا مونوسیتوژنز در	کدامیک، در بقای لیستری	-14.
	۲) کواگولاز			۱) گلیسیرید A	
AC+	۴) پروتئین A-			۳) فسفولیپاز C	
		ىشناسى:	<i>رچشناسی و ا</i> یمنی	ه دروس ویروسشناسی، قا	مجموء
Squame» است؟	ou cell carcin	فرشی «oma	ینوم سلول سنگ	کدام ویروس، عامل کارس	-141
7 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	EBV (7			CMV ()	
	HSV-1 (*			HPV (*	
	concat است؟	نکیل temer	یروس، همراه با تش	همانندسازي ژنوم كدام و	-147
ى نيوكاسل	۲) ویروس بیمار:			۱) ویروس هاری	
لكس ويروس	۴) هرپس سیمپا			۳) آدنوويروس	
		satelli است.	، یک te virus	ويروس هپاتيت	-144
G (*	E (*		D (۲	C (1	
ویروس به داخل سلول میزبان دارد؟	ش مهمی در ورود	pI ويريون، نقة	انزای A با کنترل I	كدام پروتئين ويروس آنفلو	-144
NA (f	NP (r		M2 (۲	M1 (\	
	ن منتقل میشود؛	دگان به انسار	اس نزدیک با جون	کدام ویروس، از طریق تم	-140
۴) تب زرد	۳) تب دره ریفت		۲) اوکونیمی	۱) هانتا	
	،کند؟	مانندسازی می	ا واسطه RNA هم	کدام ویروس DNAدار، با	-149
۴) سيتومگالوويروس	۳) پاکسویروس	ن	۲) هپادناویروس	۱) آدنوويروس	

۱) هاری

۱۴۷ کدام ویروس، دارای ژنوم چند قطعه است؟

۳) سندروم حاد تنفسی (SARS)

۱۴۸ - آمیزش هستههای هاپلوئید و نیز تقسیم میوز، در کدام بخش از قارچهای زیگومیست رخ میدهد؟

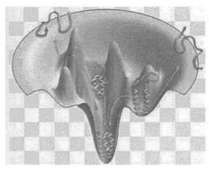
۲) تب زرد

۴) تب هموراژیک کریمه کنگو

	۲) گامتانژیوم	۱) زیگوسپور	
	۴) هیفهای رویشی	٣) كلاميدوسپور	
	است.	در قارچها، توليدمثل و Conidia	-149
	۲) جنسی _غیرمتحرک	۱) جنسی ـ متحرک	
	۴) غیرجنسی ـ غیرمتحرک	۳) غیرجنسی ـ متحرک	
	9.0	کدام مورد زیر، از ویژگیهای قارچهای زیگومایست است	-14.
	شود.	۱) هیف رویشی این قارچها بهصورت دی کاریون دیده می	
		٢) اين قارچها فاقد مرحله تقسيم جنسي كامل هستند.	
		۳) دیوارهٔ این قارچها فاقد منفذ و یکپارچه است.	
		۴) تیغهٔ میانی در این قارچها از نوع دولیپور است.	
	کولار (AM) درست است؟	کدامیک از ویژگیهای زیر، در مورد مایکوریزهای آربوس	-141
		۱) قارچهای AM در شاخه زیگومایکوتا قرار می گیرند.	
		<ul><li>۲) قارچهای AM در شاخه گلومرومایکوتا قرار می گیرند.</li></ul>	
	ىند.	۳) ریسههای قارچی به درون سلولهای ریشه نفوذ نمی ک	
	ر گیاه قرار میدهند.	۴) قارچهای AM، مواد آلی را از محیط جذب و در اختیا	
	بپورها کدام است؟	در قارچهای چتری، شیوهی بارز برای رهاسازی بازیدیوس	-167
	۲) لیز شدن کیسهی بازید	۱) پاره شدن کیسهی بازید	
	۴) سوراخ شدن کیسهی بازید	٣) پرتاب بازیدیوسپورها	
	<b>ى</b> ترى است؟	کدام ویژگی، در قارچها نشاندهندهی تکاملیافتگی بیش	-124
	۲) توانایی تشکیل کنیدی	۱) توانایی سنتز کیتین	
انژيوم	۴) توانایی تولید کیسهی اسپور	۳) توانایی تشکیل دیوارهی کاذب	
	(ع)	CDR <sub>3</sub> ، در کدام یک از دومینهای آنتیبادیها قرار دار	-124
Hinge (	F C <sub>L</sub> (T	$C_{\mathrm{H}}$ (Y	
ع نقش ایفا می کنند؟	ِ چه مرحلهای و کجا، در ایجاد تنو	اضافه شدن ${f N}$ -نو ${f N}$ نیدها به ژن ${f a}$ ایمونو ${f N}$ لوبولین ${f a}$ ا در	-100
		$\operatorname{D}$ ) پس از بازآرایی ـ فقط در محلهای اتصال $\operatorname{V}$ و	
		$\operatorname{J}$ پس از بازآرایی ـ در محلهای اتصال $\operatorname{D}$ ، $\operatorname{V}$ و	
		m J قبل از بازآرایی ـ فقط در محلهای اتصال $ m D$ ، $ m V$	
		$\operatorname{J}$ به هنگام بازآرایی ـ در محلهای اتصال $\operatorname{D}$ ، $\operatorname{V}$	
	ول T تشكيل <u>نمىشود</u> ؟	کدام کمپلکس لیگاند ـ رسپتور، در محل فعالسازی سل	-168
	$CD_{\lambda} - MHCI$ (Y	$CD_{YA} - B_{Y}$ (1	
	CD <sub>*</sub> – MHCII (*	$\mathrm{CD}_{\mathtt{r}} - \mathrm{B}_{\mathtt{v}}$ ( $\mathtt{r}$	
	خون فرد بیشتر است؟	در یک فرد نرمال، جمعیت کدام سلول در ۱ میلی لیتر از	-144
) بازوفیل	۳) نوتروفیل ۴	۱) لمفوسیت (۲) مونوسیت	

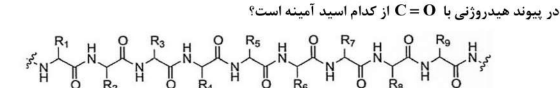
	است؟	ای selectin، کدامیک <u>نادرست</u>	۱۵۸- در مورد مولکوله
	، است.	در گرانولهای سیتوپلاسم ذخیره	E-Selectin ()
	شود.	ر سلولهای اندوتلیال عرضه می	P-selectin (7
	,شود.	در سلولهای اندوتلیال عرضه م <sub>ح</sub>	E-Selectin (*
	ږد.	ً بر روی نوتروفیلها عرضه میشو	L-selection (f
, شده است؟	ر علیه ویروسها طراحی	توکاینی، در مسیر ایجاد ایمنی ب	۱۵۹– کدام سیستم سایا
IL - V , $IL - V$	7) 71-11, 7	$IL - V \cdot IL -$	1) VI-II. 77
$IL-10 \cdot IL-17$	.IFN −γ ( <b>۴</b>	$IL - Y \cdot IL -$	- 70 .IL - 0 (T
ىت؟	وابسته به کدام فرایند اس	Affinity ma، در آنتیبادیها	۱۶۰ - فرایند turation
بسینگ (alternative splicing)	٢) آلترناتيو اسپلاي	(Somatic mutation)	۱) جهش سوماتیک
(genome recombination)	۴) نوتر کیبی ژنوم	(genome rearrangement	۳) بازآرایی ژنوم (
			بيوفيزيك:
ی از محل ساختار ارائه نمی دهد؟	بهدست می دهد و اطلاعات <u>ـ</u>	محتوای ساختار دوم یروتئین را	۱۶۱ - کدام تکنیک، فقط
179-24	ar-UV CD (۲		NMR ()
Intrinsic flu	iorescence (f	F	Far-UV CD (*
،، زيرا ضريب دىالكتريك محيط	از آب میباشد	یوند هیدروژنی در روغن،	۱۶۲– بهترتیب، انرژی پ
			غيرقطبي
	۲) بیشتر ـ کمتر		۱) کمتر ـ بیشتر
	۴) کمتر _ کمتر		۳) بیشتر ـ بیشتر
که صرف سنتز درشتمولکولهای	دل q باشد، بخشی از آن	ودی به یک سیستم زیستی معا	۱۶۳– اگر مقدار انرژی ور
9.	کی می توان درنظر گرفت	معادل كدام پارامتر ترمودينامي	زیستی میشود را
رونی (Δu)	۲) تغییرات انرژی	$(\Delta H)$	۱) تغییرات آنتالپی
$(\Delta  ext{H},\Delta ext{S})$ ی و آنتروپی		$(\Delta \mathrm{G})$ آزاد گیبس	
نامپذیر خواهد بود؟	در چه صورت واکنش انج	ی برای میانکنشی مثبت باشد،	18۴- اگر تغییرات آنتالپ
پی آن منفی باشد.	۲) تغییرات آنترو	ی آن مثبت باشد.	۱) تغییرات آنتروپ
بطى واكنش اصلاً انجام پذير نيست.	۴) در چنین شرای	ی نداشته باشد.	۳) تغییرات آنتروپ
پایدار در ساختار DNA شود؟	واند موجب ايجاد جهش	رد اشاره در کدام مورد زیر می ت	۱۶۵ - تغییر شیمیایی مو
سيتوزين	۲) دِآمیناسیون س	مين	۱) دآمیناسیون تی
متيلاسيون سيتوزين	۴) داِمیناسیون و	متيلاسيون تيمين	۳) داِّمیناسیون و
	،تر است؟	تهای کدام ساختار DNA بزرگ	۱۶۶ - قطر مارپیچ دورش
Z (*	C (٣	В (۲	A (1
	استفاده نمیشود؟	عیین ساختار سهبُعدی پروتئین	۱۶۷- کدام مورد، برای ت
Solu	tion NMR (Y		FT-IR (1
Neutron I	Diffraction (*	Electron N	Microscopy (*

		tion that the time to the time		
اده قرار میگیرد؟	دام تکنیک مورد استف	، کمّیسازی اندازهگیری در ک	قانون Beer-lambert، برای	-181
Fluorescence s	spectroscopy (7	10 30	Mass spectroscopy (\	
NMR-s	spectroscopy (f	UV/vis Absorb	ance spectroscopy (*	
مىشوند؟	كتيو، متحمل واپاشى	، تقریباً ۸۷٪ از مادهٔ رادیوا۲	بعد از گذشت چند نیمهعمر	-189
۶ (۴	۵ (۳	4 (1	٣ (١	
رونولت استفاده میشود؟	ایکس ۲۵۰ کیلوالکت	ستی، از اثرات زیستی اشعه	در محاسبه کدام پارامتر زیس	-17•
RBE (*	LET (T	$D_{r\gamma}$ (۲	۱) دز معادل	
	، شدهاند؟	تیویته، در کدام مورد آورده	واحدهای فعالیت در رادیواک	-141
۴) سیورت ـ بکرل	۳) کوری ـ سيورت	۲) کوری ـ بکرل	۱) گری ـ کوری	
، توالی پروتئینها است؟	رای اطلاعات مربوط با	ورماتیکی، مرجع تخصصی بر	کدام پایگاه اطلاعاتی بیوانفر	-177
Uniprot (*	EMBL (*	NCBI (Y	PDB (1	
	ستی کمک میکند؟	pI پایدار در سیستمهای زی	کدام اسید آمینه، به حفظ I	-173
۴) هیستیدین	۳) گلوتامین	۲) پرولین	۱) آرژینین	
	رتبط است؟	, پروتئین فقط با توالی آن م	طبق کدام نظریه، تاخوردگی	-144
۴) رشد هسته	٣) آنفينزن	۲) داربست	۱) لوینتال	
			كدام كروموفور، فلوئوروفور	-140
۴) تیروزین	۳) سیتوزین	۲) تیمین	۱) سرین	
		عدد اسپین صحیح است؟	کدامیک از عناصر زیر دارای	-178
۴) گوگرد-۳۵	۳) اکسیژن–۱۸	۲) نیتروژن-۱۴	۱) فسفر-۳۱	
	100	ناره دارد؟	شکل زیر به چه موضوعی اش	-177
60	X	وم پروتئين	۱) تعادل در ساختار اول و س	
VAA	5	ث تاخوردگی پروتئین	۲) چاه پتانسیل انرژی در بح	
	4	در حالت تاخورده پروتئین	۳) انرژی کم و آنتروپی زیاد	



۱۷۸ – اگر زنجیره پلی پیتیدی نشان داده شده در زیر، در یک مارپیچ آلفا باشد، گروه آمینی اسید آمینه شماره ۵

۴) شکل فنرمانند پروتئینها در بیماری جنون گاوی و پارکینسون



۲) اسید آمینه شماره ۲

۱) اسید آمینه شماره ۱

۴) اسید آمینه شماره ۸

۳) اسید آمینه شماره ۳

۱۷۹- درخصوص دو پروتئین همولوگ، کدام مورد درست است؟

- ۱) دارای موتیفهای یکسان هستند.
- ۲) از نظر تکاملی دارای جد مشترک هستند.
- ۳) بدون داشتن رابطه تکاملی، عملکرد یکسان دارند.
- ۴) با وجود داشتن توالی کاملاً متفاوت، دارای ساختار مشابه هستند.

۱۸۰ رابطه زیر، انرژی کدام میانکنش را بهدست میدهد؟

$-a^{\dagger}d^{\dagger}$		۱) یون – یون			
$\langle \mathbf{U} \rangle = \frac{-\mathbf{q}^{T} \mathbf{d}^{T}}{\varepsilon \mathbf{k} \mathbf{T} \mathbf{r}^{F}}$		۲) دوقطبی ـ دوقطبی			
9		۳) یون ـ دوقطبی			
		۴) دوقطبی القایی ـ دوقطبی			
	ى، فيزيولوژى آبزيان):	مجموعه زیستشناسی دریا (پلانکتونشناسی، کفزیان، بومشناس	,		
جانی هستند؟	ر وهای زنده یا صخرههای مر	۱۸۱- کدامیک از جانوران زیر، فاقد نقش مؤثر در ساخت صخر			
	orals) مرجانهای نرم (	۱) خزەشكلان (Bryozoans)			
	۴) جلبکهای کورالین (ne	۳) مرجانهای آتشین (Fire corals)			
		۱۸۲– کدامیک از گروههای زیر بیشترین تنوع گونهای را در ش			
		۱) دوکفهایها ۲) ناوپایان			
		۱۸۳– منبع غایی انرژی همه موجودات زنده چیست؟			
۴) خورشید	۳) نیتروژن	۱) آب ۲) اکسیژن			
	يه نام دارد؟	۱۸۴- مطالعه نحوه تعامل موجودات زنده با یکدیگر و محیط، چ			
۴) زنجیره غذایی	۳) توالی زیستی	۱) بومشناسی ۲) زیستبوم			
		۱۸۵- چشم، در ماهیان کدام منطقه معمولاً بزرگ تر است؟			
۴) هادال پلاژیک	۳) بسی پلاژیک	۱) اپی پلاژیک ۲) مزو پلاژیک			
مىگويند.	ت) مهاجرت میکنند،	۱۸۶- به ماهیانی که بین آب شور و آب شیرین (در هر دو جهن			
۴) کاتا دروموس	۳) پوتامو دروموس	۱) آمفی دروموس ۲) آنا دروموس			
		۱۸۷- لارو مشترک بین نرمتنان و کرمهای پرتار چه نام دارد؟			
۴) آمفی بلاستولا	۳) تروکوفور	۱) پلانولا ۲) سیپرید			
		۱۸۸- زوکسانتلاهای همزیست مرجانهای صخرهساز از کدام ن			
	۲) جلبکهای سبز	۱) دیاتومها			
	۴) داینوفلاژلهها	۳) جلبکهای قهوهای			
		۱۸۹- ترموکلاینهای دائمی، در کدام مناطق جغرافیایی در اقیا			
۴) معتدله	۳) قطبی	۱) گرمسیری ۲) زیرقطبی			
		۱۹۰ – رایج ترین شاخص تنوع زیستی در مطالعات اکولوژیک ک			
	۲) مار گالف	۱) پیلو			
	۴) شانون ـ وينر	۳) سیمپسون			
	, <del>5</del> 2 Fi	۱۹۱ –  به جانورانی که توانایی تنظیم اسمزی ندارند و نمک خون آن 			
1	Thermoconformer (Y	Thermoregulator (\			
the grant of the	Osmoregulator (* Osmoconformer (*				
ست؟		۱۹۲ میزان انتقال انرژی از یک سطح تغذیهای به سطح بعدی			
	10 (T	۵ (۱			
	7) 07	77 (7			

کدام نرمتن زیر، رادولا <u>ندارد</u> ؟	-198
۱) ماسل	
۳) لیمپت ۴) حلزون زبان فلامینگویی	
فراوان ترین سخت پوستان در دریاها و اقیانوسها از نظر تعداد افراد کدامند؟	-194
۱) میگوها	
۳) کوپهپودها	
جانوران درون بسترزی (Infauna)، در کدام نوع از بسترها دارای تنوع بیشتری هستند؟	-190
۱) گلی	
۳) صخرهای ۴	
کدام جانور زیر، دارای قدرت تنظیم اسمزی بیشتری است؟	-198
۱) کرم پهن ۲	
۳) خرچنگ دریایی ۴) مارماهی آب شیرین	
مصبها بهتر تیب دارای تنوع گونهای و تراکم	-197
۱) زیاد _ کم _ زیاد	
٣) كم _ كم (۴) زياد _ زياد	
تراکم پلانکتونها در کدام لایه اقیانوسی بیشتر است؟	-191
۱) بسی پلاژیک	
٣) ابيسو پلاژيک	
میزان تولید در کدام منطقه جغرافیایی با فصل تغییر عمده میکند؟	-199
۱) قطبی	
۳) گرمسیری ۴	
بیشتر جانوران درون بسترهای اعماق دریا از کدام نوع هستند؟	-7
۱) ماکروفونها	

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 نمایل 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 نو	
گروه علوم پایه	С	زيست شناسي سلولي ومولكولي	

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	2	31	1	61	2	91	4	121	1	151	2
2	4	32	4	62	3	92	3	122	3	152	3
3	1	33	1	63	1	93	1	123	2	153	2
4	3	34	2	64	4	94	3	124	4	154	1
5	3	35	2	65	3	95	4	125	3	155	4
6	4	36	3	66	4	96	1	126	2	156	3
7	1	37	1	67	2	97	3	127	1	157	3
8	2	38	4	68	1	98	1	128	4	158	1
9	2	39	3	69	3	99	2	129	4	159	4
10	1	40	2	70	4	100	3	130	2	160	1
11	2	41	1	71	1	101	4	131	3	161	3
12	3	42	4	72	2	102	4	132	2	162	2
13	3	43	1	73	3	103	3	133	1	163	3
14	1	44	2	74	4	104	1	134	3	164	1
15	4	45	1	75	4	105	2	135	1	165	4
16	3	46	1	76	2	106	3	136	1	166	1
17	4	47	2	77	1	107	2	137	4	167	1
18	1	48	1	78	3	108	3	138	2	168	3
19	2	49	1	79	2	109	1	139	4	169	1
20	3	50	4	80	1	110	2	140	3	170	4
21	4	51	3	81	1	111	1	141	3	171	2
22	1	52	2	82	3	112	2	142	4	172	4
23	2	53	3	83	4	113	4	143	2	173	4
24	1	54	1	84	4	114	1	144	2	174	3
25	4	55	1	85	2	115	1	145	1	175	4
26	4	56	4	86	1	116	3	146	2	176	2
27	2	57	3	87	4	117	4	147	4	177	2
28	3	58	2	88	2	118	3	148	1	178	1
29	1	59	1	89	2	119	4	149	4	179	2
30	4	60	4	90	2	120	2	150	3	180	3
	-	-									

شماره سوال	گزینه صحیح
181	2
182	3
183	4
184	1
185	2
186	1
187	3
188	4
189	1
190	4
191	3
192	2
193	1
194	3
195	1
196	4
197	2
198	4
199	2
200	3

حروج