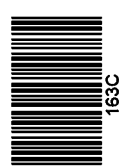
کد کنترل

163





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

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

# آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

# زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

ً تعداد سؤال: ۲۰۰ مدتزمان پاسخگویی: ۲۳۰ دقیقه

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١	
۶۰	75	۳۵	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۲	
٨٠	۶۱	۲٠	ژنتیک	٣	
1	۸۱	۲٠	بيوشيمى	۴	
17.	1.1	۲٠	زیستشناسی سلولی و مولکولی	۵	
14.	171	۲٠	میکروبیولوژی	۶	
18.	141	۲٠	مجموعه دروس ویروسشناسی، قارچشناسی و ایمنیشناسی	٧	
۱۸۰	181	۲٠	بیوفیزیک	٨	
7	۱۸۱	۲٠	مجموعه زیستشناسی دریا (پلانکتونشناسی، کفزیان، بومشناسی، فیزیولوژی آبزیان)	٩	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش ( الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

صفحه ۲	163 C	زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)
ننزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	مندرجات جدول زير، بهم	- * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در ه
با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	ماره داوطلبی	اينجانببا ش
،، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	ی کارت ورود به <b>ج</b> لسه	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالا
نأييد مىنمايم.	ٍ پایین پاسخنامهام را ت	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و
امضا:		
		زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

# PART A: Vocabulary

But at this point it's pratty hard to hurt my

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

L'vo hoard it all and

1-	Dut at this point, it	s pretty naru to nur	t my	i ve nearu it an, anu
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will s	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
			ll back upon my pillows	
			3) convenient	
6-			in his home c	
	=	_	ns and waving the nati	_
			3) aspersion	
7-			, and the luster	on him by
	C	<u> </u>	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

#### **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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ........................ (8) entirely on tuition fees. There were no 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 passage, 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

# 15- 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 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 well-developed aspect of the history of chemistry, biology, and medicine. Historians seem to have avoided this complex but <u>fascinating</u> 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 <u>its</u> major themes and problems and, second, to assess some of the general methodologies that have been used in work on the history of biochemistry.

All of the following names are mentioned in the passage EXCEPT ...... 16 1) Fritz Lieben 2) Marcel Florkin 4) Henry Leicester 3) John Macleod The word "fascinating" in paragraph 2 is closest in meaning to ....... 17-1) focal 2) academic 3) significant 4) interesting The word "its" in paragraph 2 refers to ....... 18-1) history of biochemistry 2) science 3) survey 4) work

#### 19- According to the passage, 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 Lieben.
- 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 <u>esoteric</u> 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]

- 23- According to paragraph 1, the author intends to ......
  - 1) make a case for the redistribution of health funds to cover uncommon disorders
  - 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]

۱) رنگ آمیزی Chiasma

١) همانتقالي

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

۲) رنگ آمیزی کلاسیک

۲) انتشار ساده

در واکنشهای گلیکولیز، بهازای هر قند ۶ کربنه، چند مولکول ATP از طریق فسفریلاسیون سوبسترایی	- 48
حاصل میشود؟	

163 C

7 (7 1 (1

٣ (٣ 4 (4

کدامیک از گیاهان تیره گندمیان (Poaceae)، درختی هستند؟

Bambusa (Y Sorghum (\

Saccharum (\* Phragmites (\*

۲۸ برای شناسایی کروموزومهای هومولوگ بهویژه در غلات، کدام روش متداول تر است؟

۳) رنگ آمیزی Banding ۴) هیبریداسیون آزمایشگاهی

۲۹ انتقال گلوکز به داخل اغلب سلولهای بدن، با کدام مکانیزم صورت می گیرد؟

۴) انتقال فعال اولیه ۳) انتشار تسهیل شده

۳۰ لولههای مالپیگی، در کدام دو گروه یافت میشود؟

۲) عنکبوتیان \_ سختیوستان ۱) سخت پوستان ـ هزار پایان

۴) حشرات \_ عنکبوتیان ۳) حشرات \_ سختیوستان

در کدامیک از انواع بافتهای پوششی، سلولهای سطحی، گنبدیشکل هستند؟

٢) مطبق كاذب ۱) ترانزیشنال

۴) استوانهای ساده ۳) سنگفرشی مطبق

۳۲ در فرایند پاسخ به سیگنال کموتاکسی در باکتریها، کدام مورد درست است؟

() CheW، تنظیم کننده یاسخ است.

CheZ (۲)، یک متیل ترانسفراز است.

۳) CheB، جهت چرخش تاژک را تغییر می دهد.

۴) مواد جاذب، مقدار CheA-P را کاهش و مواد دافع آن را افزایش میدهند.

**۳۳** فقر کدام ماده زیر، سبب جایگزینی اسید تیکورونیک به جای اسید تیکوئیک در دیواره باکتریهای گرم مثبت می شود؟

۳) کرینات ۲) استات ۱) فسفات ۴) ربیتول

۳۴ پروتئینهای آهن ـ گوگرددار، توسط سیستم ترشحی ............. به بیرون از غشاء انتقال پیدا میکنند.

۴) نوع III ۳) نوع IV Tat (Y

۳۵ – تأمین کننده انرژی در سیستم فسفوترانسفراز در باکتری E.coli کدام است $e^{-\pi \Delta}$ 

۲) فسفوانول پیروات ATP ()

۴) يون فسفات ۳) نیرو محرکه پروتونی

۳۶ مکانیسم عمل آنتی بیوتیک استریتومایسین، جلوگیری از کدام مورد است؟

۱) تاخوردگی پروتئین

۲) طویل شدن پلیپپتید

٣) آغاز فرايند سنتز يروتئين

۴) جداشدن پلی پیتید ساختهشده از زیرواحد کوچک  $\mathbb{S} \circ \mathbb{S}$  ریبوزوم

در تشکیل پورینهای غشای خارجی میتوکندری، کدام پروتئین نقش دارد؟ 	-44			
$Tim \Upsilon \Upsilon / \Upsilon $				
$\operatorname{Pex}_{\delta}$ (* Oxa, (*				
کدام مورد، با عملکرد شبکهٔ آندوپلاسمی صاف همخوانی <u>ندارد</u> ؟	<b>-٣</b> ٨			
۱) سنتز هورمونهای استروئیدی ۲ (۱) رهاکردن قند از کبد به جریان خون				
۳) سمزدایی از ترکیبات آلی مانند اتانول ۴) انتقال پروتئینهای غلط تاخورده به سیتوزول				
توالیهای KKXXX و X-Arg-Arg-X، بهترتیب، در کدام قسمت از پروتئین انتقالی قرار داشته باشند	-٣٩			
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 سیتوپلاسمی پروتئین				
۴) در هرکجا ـ در انتهای کربوکسیلی از قسمت سیتوپلاسمی پروتئین				
پروموترهای کدام مورد زیر، در پاییندستِ شروع نقطه رونویسی قرار دارد؟	-4.			
$tRNA_{g}$ $\Delta s rRNA$ (Y $tRNA_{g}$ $mRNA$ (N				
$U_{\varepsilon} \operatorname{snRNA}_{\varepsilon} \operatorname{gmRNA}_{\varepsilon} (\mathfrak{f} \qquad \qquad \Delta \operatorname{srRNA}_{\varepsilon} \operatorname{gu}_{\varepsilon} \operatorname{snRNA}_{\varepsilon} (\mathfrak{f} )$				
برای اتصال به سطح سیتوزولی GPCRها، کدام مورد می تواند با Trimers G_Proteinها رقابت کند؟	-41			
Stablin (Y Arrestin ()				
Monomeric G_Protein (* Clathrin (*				
کدام عبارت، <u>نادرست</u> است؟	-47			
۱) اکثریت قریببهاتفاق تغییرات DNA پس از تشکیل زیگوت (Post-zygotic)، جهشهای تصادفی هستند.				
۲) اکثریت قریببهاتفاق تغییرات DNA پس از تشکیل زیگوت (Post-zygotic)، بر بیان ژن تأثیر نمی گذارند.				
۳) در نتیجهٔ بسیاری از تغییرات پس از تشکیل زیگوت (Post-zygotic) در DNA سلولها، هر یک از				
موزاییک ژنتیکی هستیم.				
۴) در نتیجهٔ بسیاری از تغییرات پس از تشکیل زیگوت (Post-zygotic) در DNA سلولها، هر یک از ما یک				
آمیژه (Chimera) ژنتیکی هستیم.				
کدام یک در خصوص توالیهای Homeobox، درست است؟	-44			
۱) در ژنومِ گونههای زیادی دیده میشوند.				
۲) در محلهای دخول ترانسپوزنها یافت میشوند.				
۳) در پروکاریوتها و نه در یوکاریوتها یافت میشوند.				
۴) در محلهای دخول ویروسهای باکتریایی شناسایی شدهاند.				
کدام یک، تعریف درستی از $\operatorname{CR/D-loop\ region}$ در ژنوم میتوکندری است؟	-44			
ا. یک بخش سه رشتهای در ژنوم میتوکندری که محل شروع رونویسی از ژنهای مهم رشته ${f L}$ است.				
${f H}$ . ناحیه مهم تنظیمی در ژنوم میتوکندری که نقطه شروع همانندسازی رشته ${f H}$ در آن قرار دارد.				
III. ناحیه کنترلکننده تغییرات اپیژنتیکی ژنوم میتوکندری است.				
است. $\mathbf{I}$ ناحیهای در رشته $\mathbf{L}$ که بهصورت سهرشتهای است و محل شروع همانندسازی از رشته $\mathbf{H}$ و $\mathbf{H}$ است.				
II (Y				
7) II. II 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7)				

<ul> <li>واحد نقشه ژنتیکی، کدام بمک از موارد زیر را شامل می شود؟</li> <li>ا. فاصله نسبی ژنها بر روی یک کروموزوم</li> <li>II. کروموزوم هایی که طی میوز بخش هایی را تبادل می کنند.</li> <li>III. تعداد ثابتی از نوکلئوتیدها در بخش هایی را تبادل می کنند.</li> <li>IV. IV. IV. IV. IV. IV. IV. IV. IV. IV.</li></ul>
I. فاصله نسبی ژنها بر روی یک کروموزوم  II. کروموزومهایی که طی میوز بخشهایی را تبادل می کنند.  III. تعداد ثابتی از نوکلئوتیدها در بخشهایی که وارد نوترکیبی میشوند.  IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .
۱۱. کروموزومهایی که طی میوز بخشهایی را تبادل می کنند.  ۱۱. ۱۱. تعداد ثابتی از نوکلئوتیدها در بخشهایی که وارد نوترکیبی میشوند.  ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۱ (۱۰ ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۲ (۱۰ ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷. ۱۷.
III. تعداد ثابتی از نوکلئوتیدها در بخشهایی که وارد نوتر کیبی می شوند.  IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .IV .
۱۷ . IV . I
۱۷ . IV . I
<ul> <li>همه موارد زیر درست است، بهجز</li></ul>
<ul> <li>۱) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم ما، از جهشزاهای محیطی از جمله منابع تابشی و جهشزاهای شیمیایی نتیجه میشوند.</li> <li>۲) آسیبهای شیمیایی مهم توسط DNA به خاطر نزدیکی آن به مولکولهای آب در سلول حفظ میشوند.</li> <li>۳) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم از خطاهای چارهناپذیر درونزاد مکانیسمهای سلولی پدید می آیند.</li> <li>۴) خطاهای همانندسازی DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.</li> <li>۴۷ - تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند</li></ul>
<ul> <li>۲) آسیبهای شیمیایی مهم توسط DNA به خاطر نزدیکی آن به مولکولهای آب در سلول حفظ می شوند.</li> <li>۳) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم از خطاهای چارهناپذیر درونزاد مکانیسمهای سلولی پدید می آیند.</li> <li>۴) خطاهای همانندسازی DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.</li> <li>۴۷ تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند</li></ul>
<ul> <li>۳) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم از خطاهای چارهناپذیر درونزاد مکانیسمهای سلولی پدید می آیند.</li> <li>۴) خطاهای همانندسازی DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.</li> <li>۴۷ تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند</li></ul>
<ul> <li>۴) خطاهای همانندسازی DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.</li> <li>۲۷ - تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند</li></ul>
<ul> <li>۳۷- تشکیل لیپوزوم از واحدهای مونومری دوگانهدوست، یک فرایند</li></ul>
<ul> <li>۱) انرژیخواه ۲) وابسته به آنتروپی ۳) گرماگیر ۴) وابسته به آنتالپی ۴۸ - اگر آنزیمی را طوری دستورزی کنیم که ۲۸ آن افزایش یابد اما مقدار ۱۸ ثابت باقی بماند، ثابت میکائیلیس چه تغییری میکند؟</li> <li>۱) افزایش مییابد. ۲) کاهش مییابد. ۳) ثابت میماند. ۴) وابسته نیست.</li> <li>۴۹ - در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟</li> <li>۱) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم ۱۰ میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را میدهد؟</li> <li>۱) تجزیه چربیها به گلوکز ۲) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟</li> </ul>
<ul> <li>۱گر آنزیمی را طوری دستورزی کنیم که ۴۸ آن افزایش یابد اما مقدار ادم الله بات باقی بماند، ثابت میکائیلیس چه تغییری میکند؟</li> <li>۱) افزایش می یابد. ۲) کاهش می یابد. ۳) ثابت می ماند. ۴) وابسته نیست.</li> <li>۲۹ در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟</li> <li>۱) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم 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؟</li> <li>۱) تجزیه چربیها به گلوکز ۲) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم ایروات ۴) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم نباشد؟</li> </ul>
تغییری میکند؟  ۱) افزایش می یابد. ۲) کاهش می یابد. ۳) ثابت می ماند. ۴) وابسته نیست. ۴۹ در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟ ۱) میتوکندری ۳) سیتوزول ۳) هسته ۱ میکروزوم ۵۰ افرادی که رژیم کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیرهشده کسب میکنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربی ها را می دهد؟ ۱) تجزیه چربی ها به گلوکز ۳) تجزیه چربی ها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربی ها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربی ها به استیل کوآنزیم A ۲) تجزیه چربی ها به استیل کوآنزیم انظیم نباشد؟
<ul> <li>۱) افزایش می بابد. ۲) کاهش می بابد. ۳) ثابت می ماند. ۴) وابسته نیست.</li> <li>۴۹ در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟</li> <li>۱) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم</li> <li>۵۰ 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 چربی ها را می دهد؟</li> <li>۱) تجزیه چربی ها به گلوکز ۲) تجزیه چربی ها به اسیدلاکتیک</li> <li>۳) تجزیه چربی ها به پیروات ۴) تجزیه چربی ها به استیل کوآنزیم A</li> <li>۵۱ عملکرد کدام یک از آنزیم های زیر باعث می شود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟</li> </ul>
<ul> <li>در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟</li> <li>۱) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم</li> <li>۵۰ افرادی که رژیم کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیرهشده کسب میکنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را می دهد؟</li> <li>۱) تجزیه چربیها به گلوکز ۲) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک</li> <li>۳) تجزیه چربیها به پیروات ۴) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A</li> <li>۵۱ عملکرد کدام یک از آنزیمهای زیر باعث می شود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟</li> </ul>
<ul> <li>۱) میتوکندری ۲) سیتوزول ۳) هسته ۴) میکروزوم ۵۰۰ افرادی که رژیم کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیرهشده کسب میکنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را می دهد؟</li> <li>۱) تجزیه چربیها به گلوکز ۲) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک</li> <li>۳) تجزیه چربیها به پیروات ۴) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A</li> <li>۳) تجزیه چربیها به نیروات ۴) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم نباشد؟</li> </ul>
<ul> <li>افرادی که رژیم کمقند دارند بیشتر انرژی خود را از چربی ذخیرهشده کسب میکنند. کدام یک از مسیرهای متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را میدهد؟</li> <li>۱) تجزیه چربیها به گلوکز</li> <li>۲) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک</li> <li>۳) تجزیه چربیها به پیروات</li> <li>۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A</li> <li>۵۱ عملکرد کدام یک از آنزیمهای زیر باعث میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟</li> </ul>
متابولیک زیر اجازه تولید انرژی از چربیها را میدهد؟  ۱) تجزیه چربیها به گلوکز  ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم $A$ ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم $A$ عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر باعث میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟
۱) تجزیه چربیها به گلوکز ۲ تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربیها به اسیدلاکتیک ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A ۳) تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم A ۵۱ - ۵۱ عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر باعث میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟ - ۵۱
A تجزیه چربیها به پیروات $A$ تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم $A$ تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم $A$ $-$ ۵۱ عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر باعث می شود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم $A$ نباشد $A$
۵۱ - عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر باعث میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم <u>نباشد؟</u>
<del></del>
۱) آلدولاز ۲) هگزوکیناز ۳) المی المی المی المی المی المی المی المی
۳) فروکتوکیناز ۴ (۲۰۰۰) فسفوفروکتورکیناز II
۵۲ کدام اسیدآمینه، بیشترین تمایل برای تشکیل مارپیچ آلفا را دارد؟
۱) والین ۲) آلانین ۳) ایزولوسین ۴) هیستیدین
<b>۵۳</b> – در <b>برخی واکنشهای رادیواکتیویتی، نوترون به پروتون، الکترون و تبدیل میشود. ۱) اَلفا ۲) پوزیترون ۳) پوزیترون ۲) پوزیترون ۳) نوترینو</b>
۱) الفادی از
۱- سحار دوم پروکین، با خدام تحدیث طیف سعبی قبل بررسی است؛ ۱- Near-uv CD (۲
Extrinsic fluorescence (* Intrinsic fluorescence (*
۵۵ – کدام غشاها کلسترول دارند؟ – ۵۵ استرول دارند؟
سے عدام عسام عسامروں دارے۔ ۱) خارجی میتوکندری ـ پلاسمایی یوکاریوتی
۳) کلروپلاست ـ پلاسمایی یوکاریوتی ۴) کلروپلاست ـ پلاسمایی پروکاریوتی ۳) کلروپلاست ـ پلاسمایی پروکاریوتی

<u>زیست</u>	شناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶) 163 C	صفحه ۹
-68	امروزه چارچوب اصلی پارادایم داروینی «تکامل بهواسه	، انتخاب طبیعی» کدام است؟
	۱) فقط معدودی طرفدار دارد.	۲) فقط از نظر تاریخی اعتبار دارد.
	۱) فقط معدودی طرفدار دارد. ۳) تقریباً به فراموشی سپرده شده است.	۴) به قوت خود باقی بوده و عملاً جایگزینی ندارد.
- <b>۵Y</b>	کدام هرمهای اکولوژیکی را می توان برای تعیین بهر وور	ی در یک اکوسیستم استفاده کرد؟
	۱) تعداد ۲) مواد	۳) انرژی ۴) زیست توده
-51	دیده شده است مردم یک روستا جملگی در میانسالی	نابینا (یا خیلی کمبینا) شدهاند. کدام عامل زیر با
	احتمالى 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	
	۱) گسلنده ۲) انتخاب جنسی	
<b>-۶∙</b>	کدام فرایندهای گونهزایی، باعث ایجاد گونههای متنوع ماهر 	_
	۱) ناگهانی	۲) ناهمزمان و خطی
	۳) پاراپاتریک و انفجاری	۴) سیمپاتریک و انفجاری
<u>ژنتیک</u>	<u>:-</u>	
-81	نقش Primosome در همانندسازی چیست؟	
	۱) تغییر ساختار کروماتین در مرحله شروع همانندسازی	
	<ul> <li>۲) در شروع سنتز قطعات اُکازاکی طی سنتز رشته پسر</li> </ul>	
	۳) شل کردن و درهم ریختن ساختار نوکلئوزوم برای تس	یل ادامه همانندسازی
	۴) تجدید سازمان و گردهمایی ساختار نوکلئوزوم با عبور	
-87	ژنگان (ژنوم) هاپلوئید موش حاوی ۲٫۹×۲٫۹ نوکلئوتی	
	به چپ)، سلول تخم لقاح یافته، سلول سوماتیک، اسپ	
	نوکلئوتید م <i>ی</i> توانند داشته باشند؟	
	$1/40 \times 10^{9}$ , $0/4 \times 10^{9}$ , $0/4 \times 10^{9}$ , $11/6 \times 10^{9}$ (1)	$\Delta/\Lambda \times 1$
	7) $^{\rho} \circ (1 \times \Lambda_{\setminus} \Delta)$ , $^{\rho} \circ (1 \times \Lambda_{\setminus} \Delta)$ , $^{\rho} \circ (1 \times \Lambda_{\setminus} \Delta)$ , $^{\rho} \circ (1 \times \Lambda_{\setminus} \Delta)$	,
	$\text{T}  \text{Pol} \times \text{A}_{1} \text{C}  \text{Pol} \times A$	'
	$(1)^{\circ} (1 \times \lambda_1 \Delta )^{\circ} (1 \times \lambda_1 \Delta )^$	,
۳۵		,
-/1	از مادر مبتلا به کوررنگی و پدر نرمال، فرزندی کلایر کروموزومی در کدام مراحل زیر رخ داده است؟	فيتنز با ديد طبيعي متوند مي سود. عدم تعديث
	۱) میوز ۱ پدری	۲) میوز ۲ پدری
	۳) میوز ۱ مادری ۳) میوز ۱ مادری	۴) میوز ۲ مادری
-84	مکانیسم اصلی ایجاد دوپلیکاسیون در کروموزوم، کداه	- J 33"
	۱) ترانسلوکاسیونهای رابرتسونین (translocations ،	
	۲) تفکیک و جداشدن نابرابر آللی (ele segregation)	
	۳) ترانسلوکاسیونهای دوطرفه (cal translocations	
	۴) کراسینگ اور نابرابر (Unequal crossing over)	•

۱) I و II و III

IV , II , I (T

163 C زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶) ۶۵ فنوتیپ و ژنوتیپ دختر متولدشده از مادر طاس و پدر غیرطاس، چگونه خواهد بود؟ b +/b+ (۲ طاس b/b+ (۱ طاس b +/b+ (۴ غيرطاس ۳) + b/b غيرطاس ۶۶ کاربرد کدام تکنیک سیتوژنتیک، برای شناسایی ریزحذفها (Microdeletions) محتمل تر است؟ G (۱ ہندىنگ R (۲ ہندىنگ ۳) G و R بندینگ (FISH) Fluorescence in situ hybridization (\* درخصوص واژگونی، کدام جمله نادرست است؟ ۱) واژگونی می تواند باعث شکستگی در کروموزوم شود. ۲) دو کروماتید با قطعات دچار واژگونی، جفت نمیشوند. ۳) واژگونی شامل سانترومر بهعنوان پریسنتریک شناخته میشود. ۴) کروموزومهای دچار واژگونی عموماً قابلیت انتقال و زنده ماندن دارند. ۶۸ کودکی با سندروم ترنر که از والدین نرمال متولدشده، مبتلا به هموفیلی است. عدم تفکیک کروموزومی (non-disjunction)، در كدام والد رخ داده است؟ ۱) پدر ۲) مادر ۳) زیگوت ۴) منشأ عدم تفکیک کروموزومی نامشخص و ابهام وجود دارد. ۶۹ کدامیک از کارپوتیپهای زیر باعث تکوین مگس سرکه ماده نرمال میشود؟ AA + XXX (7 AAA + XX () AA + XY (§ AA + XXY ( $^{\circ}$ درمورد اختلالات و بیماریهای ناشی از گسترش ناپایدار تکرارهای الیگونوکلئوتیدی پشتسرهم، کدام عبارت نادرست است؟ ۱) گسترش در DNA غیر رمزگذار عموماً از نظر اندازه بسیار بزرگ تر از DNA رمزگذار است. ۲) بیماریهای ناشی از گسترش تکرارها در هر دو DNA رمزگذار و غیررمزگذار در جنس نر بیشتر از جنس ماده است. ۳) بسط و گسترش این توالیها در برخی موارد در DNA رمزگذار و در موارد دیگر در DNA غیررمزگذار رخ می دهد. ۴) آرایههای گسترش در DNA غیررمزگذار همیشه منجر به از دست دادن عملکرد ژن میزبان یا یک ژن مجاور می شود. تعداد تکرارهای نوکلئوتیدی (از سه تا شش) در DNA رمزگذار و غیررمزگذار متغیر است. ۷۱ کدام موارد، با توجه به اطلاعات زیر برای تشخیص هوموزیگوسیتی و هتروزیگوسیتی یک فرد از درستی بیشتری برخوردار است؟ test cross .I back cross .II III. خودباروری (self-fertilization) IV. آناليز پيوستگي

۲) III و VI

II , I (4

۱) tRNA \_ ساختاری

۳) mRNA \_ کدکننده

صفحه ۱۱	163 C	ی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)	زیستشناسی سلوا
قرار گیرند، کدام جفت ژن کمترین	A-B-C-D-E-O-	ر یک کروموزوم خطی بهصورت T	۷۲ - اگر ژنها د
		رث برده شدن باهم را دارند؟	احتمال به ا
۴) О و Т	۳) D و C	۲) T و A	۱) A و B
فرایند هستند؟	<b>.د بزاقی محلهایی برای کدام</b>	لقههای بالبیانی، در کروموزوم غ	٧٣_ پافھا يا ح
۴) سنتز DNA)	ن ۳) سنتز RNA	يبوزوم ٢) سنتز پروتئي	۱) تجمع ر
, بیشتر بیان میشود، کدام نتیجه	Sex influ) باشد که در مردان	صفت متأثر از جنسیت (enced	۷۴- اگر A یک
		<u>د</u> ؟	رخ نمیده
	موردنظر را بروز نمیدهند.	ا ژنوتیپ هوموزیگوت نهفته، صفت	۱) نرهای ب
	وز نمىدهند.	ی هتروزیگوت صفت، موردنظر را بر	۲) مادهها <i>ی</i>
	لر را بروز نمیدهند.	ی هوموزیگوت نهفته، صفت موردنف	۳) مادههای
		صفت موردنظر را بروز نمیدهند.	۴) مادهها،
	یت را بهتر توصیف میکند؟	، مفهوم Gene pool در یک جما	۷۵- کدام مورد.
		ه آللهای بارز در افراد هر جمعیت	۱) مجموعا
	جمعیت	ه تمامی ژنهای ف <b>ع</b> ال در افراد هر	۲) مجموعا
	ر جمعیت	ه تمامی ژنهای موجود در افراد ه	۳) مجموعا
	ای افراد هر جمعیت	<i>ه</i> ژنهای موجود در تمامی گامته	۴) مجموعا
		تقسیم میوز در جنس ماده پستا	
ند و در اثر الحاق با اسپرم، تقسیم	ىلە پروفاز ميوز دو باقى مىمان	های ثانویه تا بلوغ جنسی در مر-	۱) اووسیت
		ِ کامل میشود.	
ند و در اثر الحاق با اسپرم، تقسیم	له پروفاز میوز یک باقی میمان		
		ِ کامل میشود.	
، و در مرحله تخمکگذاری، تقسیم	، پروفاز میوز یک باقی میمانند	های اولیه تا بلوغ جنسی در مرحل	۳) اووسیت
		ِ کامل میشود.	
در پروفاز میوز یک باقی میمانند.			
		های مورگان در مگس سرکه (er · -	
	ssociation (Y		nkage (1
• •	nheritance (f	Pseudodomin	•
بنقطع) از آن در حال سنتز است.			
A 3'		ه درست است؟ 💮 5	كدام گزينا
	•		
B 5'		•	D 4
		l همان رشته الگو (template) ا	<b>U</b> 3
		l را رشته non-coding یا ense در درسته non-coding یا ense	
, TAXT A	- 0	A را رشته non-coding یا ense	0 ,
ی KNA است.		/ را رشته الگو (template) نيز م	_
	وع است و چه نقشی دارند؟	یزان RNA در سلولها از کدام i	۷۹- بیشترین م 

۴) rRNA ـ تنظیمی

rRNA (۲ \_ ساختاری

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

۸۰ همه موارد زیر، درخصوص پلاسمید Ti درست است، بهجز ..............

۳) ژنهای بخش T-DNA مسئول تومورزائی در گیاه هستند.

۲) در سلولهای ترانس ژنیک، بخش T-DNA را وارد کروموزوم میکند.

		۴) اندازه ژنوم بزرگ بوده و ناپایدار است.	
		<u>مى:</u>	<u>بيوشي</u>
0 1 **	(Dovovso Phaso)		4.5
		در جداسازی پروتئینها با روش کروماتوگرافی فاز معکو	-81
۴) یونی		۱) هیدروفوبی ۲) هیدروژنی	
		وجود کدام اسید آمینهها موجب ناپایداری ساختار مارپ	-11
	۲) متیونین و سیستئین	۱) گلوتامات و لیزین	
	۴) تریپتوفان و آلانین	۳) پرولین وگلیسین	
	با کدام است؟	اگر $\mathbf{k_m}$ باشد، در این صورت مقدار $\mathbf{k_{-1}} >> \mathbf{k_{7}}$ برابر	-84
	ES (7	$\frac{1}{7}V_{\text{max}}$ (1	
	K <sub>s</sub> (*	k <sub>cat</sub> (٣	
	ِست است؟	کدام مورد درخصوص مکانیسم آنزیمهای آلوستریک در	-84
		۱) در بیشتر موارد یک زیرواحدی هستند.	
		۲) از سینتیک میکائیلیس ـ منتون پیروی میکنند.	
رات غلظت سوبسترا دارد.	،، حساسیت کمتری به تغییر	۳) سرعت واکنش آنها در مقایسه با آنزیمهای غیرآلوستریک	
برات غلظت سوبسترا دارد.	،، حساسیت بیشتری به ت <b>غ</b> یب	۴) سرعت واکنش آنها در مقایسه با آنزیمهای غیرآلوستریک	
	-	در كدام گليكوز آمينوگليكان، گالاكتوز وجود دارد؟	-12
	۲) کراتان سولفات	۱) هیالورونیک اسید	
	۴) هپارين	۳) کیتین	
ت است؟		کدام مورد درخصوص نقش ریشه هیستیدین پروکسیمال	-88
	۲) اتصال به اکسیژن	۱) اتصال به اتم آهن	
حلقه پروتوپورفیرین	۴) اتصال به اتم نیتروژن	۳) اتصال به دیاکسیدکربن	
		افزایش آمونیاک در خون منجر به کاهش بیش از حد کد	<b>-\Y</b>
۴) آلفا _ کتوگلوتارات		۱) مالات ۲) ایزوسیترات	
ماز است؟	• "	برای سنتز کدام ترکیب به هر دو واکنش هیدروکسیلاس	- ۸ ۸
J "	۲) سروتونین ۲) سروتونین	۱) تیروزین	
ىد	۴) گاما آمینوبوتیریک اس	۳) هیستامین	
•		، یروپیونیل ــ کوآ محصول کاتابولیسم کدام گروه از آمینو	<b>- \ 9</b>
Ile-Leu (f		Met-Ile (7 Lys-Val ()	
(	·	کدام ترکیب، مهارکننده آنزیم ترانس کارباموئیلاز است	_9.
UTP (۴	GTP (۳	CTP (7 ATP ()	•

#### **٩١** 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 میشود.

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

# 9۲ 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

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

۱) گلوکاگون ۲ ایی نفرین

٣) انسولين ۴) مالونيل كوآ

#### ۹۵– همه موارد زیر درست است، بهجز .....-۹۵

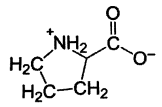
۱) از بین گلیکوزآمینوگلیکانها، تنها کراتان سولفات فاقد اسید اورونیک است.

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 استیلمورامیک اسید را از بین میبرد.

۴) پلاکهای دندانی حاصل از رشد باکتریها، از پلی D گلوکز فقط با اتصال  $(1\alpha \to 4)$  تشکیل شده است.

#### ۹۶ کدام مورد درخصوص ساختار مقابل نادرست است؟



۱) در ساختار دوم مارپیچ آلفا، پیوند هیدروژنی مؤثری با سایر ریشههای آمینواسیدی برقرار مے، 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 \_ بالمبتبک اسید

۴) دارند \_ پالمیتولئیک اسید

دهیدروژناز در اکسیداسیون اسیدهای چرب دارد؟

ک) هیدراتاسیون فومارات به  ${
m L}$  مالات

۱) تبدیل اگزالواستات به سیترات

۱) دارند \_ میریستیک اسید ۳) ندارند \_ میریستیک اسید

۴) اکسیداسیون سوکسینات به فومارات

۳) اکسیداسیون L مالات به اگزالواستات

# زیستشناسی سلولی و مولکولی:

۱۰۱ مطابق ساختار زیرواحدهای ریبوزومی، بهترتیب ۵s rRNA در زیرواحد ....... و ۲۳۶ rRNA در زیرواحد .....قرار دارد.

80S.80S (T

 $\Delta \circ S, \tau \circ S$  ()

 $\Delta \circ S, \mathcal{E} \circ S$  (4

 $r \circ S. \Delta \circ S$  (r

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.

18SrRNAS' (Y

aSrRNAa' ()

TTS rRNAT' (F

18SrRNAT' (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

۱۰۵ - hnRNA، پیشساز کدامیک است؟

mRNA (Y

rRNA ()

snoRNA (\*

tRNA (\*

صفحه ۱۵	1	63 C	(کد ۱۲۰۶)	شناسی سلولی و مولکولی	زیست	
	ت؟			کدام هترو دیمر در مخ	-1.5	
	cdk1-clb1,7 (7			cdkYA - c ln \( (\) cdk\ - c ln \( (\) \)	,	
	cdkth-clba, f (f			cdk1-cln1,7 (T		
شدن، مجدداً باز شوند؟	لد بلافاصله بعد از غیرفعال	سديم نتوانن	ود کانالهای یونی	كدام عامل، باعث مىش	-1•٧	
Re	fractory Period (Y		A	ction Potential (\		
	Depolarization (§		Hyp	perpolarization (T		
		رست است؟	، <b>Ty، کدام مورد د</b>	در رابطه با ترانسپوزون	-1•4	
	ت.	ی LTR اس	رانسپوزون Ty دارا	۱) برخلاف SINEs، تر		
	است.	لفاقد LTR	🛚 نوعی ترانسپوزون	Ty همانند LINEs (۲		
	اً است.	دارای LTR	نوعى ترانسپوزون	Ty (۳ همانند Ty		
	است. $ m L$	ِون فاقد R	Alı نوعی ترانسپوز	۴) Ty برخلاف عنصر ۱		
	_ Apaf عمل میکند؟	ک همانند ۱	سير آپاپتوز، كداميا	در کرم الگانس و در مس	-1•9	
DRICE (4	DPC - 1 (r	C	ED-9 (۲	CED- + (1		
در دمای بالای دمای نرمال	نتواند فسفریله شود، $oldsymbol{eta}-\mathbf{c}$	بن atenin	ساس به دما، پروتئ	اگر بر اثر موتاسیونِ حس	-11•	
			تد؟	سلول، چه اتفاقی میاف		
به حضور wnt دارد.	برای انتقال پیام سلول نیاز	, مییابد ولی	در سلول افزایش $eta$	۱) میزان catenin –		
wn باز خواهد ماند.	سیر سیگنالی بدون حضور t	، مییابد و م	در سلول افزایش $eta$	- catenin میزان) میزان		
ی میشود.	ىث فعال شدن مسير سيگنال	مییابد و باء	در سلول کاهش $eta$	۳) میزان catenin –		
اد.	ورمون wnt پاسخ نخواهد د	ی سلول به ه	$\beta$ ثابت میماند ولح	۴) میزان catenin –		
				در کدام سلول، شبکه آ	-111	
	۳) کلیه					
ر پستانداران، با کدام یون	داخل سلولهای اپیتلیال د				-117	
				صورت میگیرند و دلیل		
				۱) پتاسیم _ غلظت بالای		
				۲) سدیم ـ غلظت بالای		
				۳) سديم ـ غلظت بالاي		
				۴) پروتون ـ غلظت بالای		
			,	Gelsolin، با اتصال به	-114	
	۲) GTP _ پلیمریزاسیر	اكتيني		۱) يون پتاسيم ـ پلىمر		
	۴) يون كلسيم ـ فروپاش			۳) ATP _ فروپاشی مب		
	docl وزیکولها دخیل نیس				-114	
	Rab1 (٣			ras (\		
عشای پلاسمایی، کدام یک از	یک پروتئین ترانس ممبران خ	ِن مربوط به			-112	
		. (0:	-	اطلاعات زیر حاصل میش		
	۱) جهتگیری پروتئین در غشای (Orientation) پلاسمایی ۲) غلظت (concentration) این پروتئین در غشای پلاسمایی					
	ىاى پلاسمايى	طراف در عث	با فسفولیپیدهای ا	۳) نحوه تعامل پروتئین		

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

163 C (Y-)

ا متوقف مىشوند، بهجز ِ	۱۱۶ - همه پروسههای سلولی زیر با توقف سیالیت غش				
۲) تقسیم سلولی	۱) حرکت سلولی				
۴) تشکیل ماتریکس خارج سلولی	۳) انتقال پیام از طریق گیرنده				
تئینهای زیر بهترتیب از چپ به راست، بهعنوان آداپتور و	۱۱۷- در مسیر سیگنالی ${f NF}-{f \kappa}{f B}$ ، کدام یک از پرو				
لیگازدر انتقال پیام به مولکول هدف بکار گرفته میشوند؟ ${f E}$ ۳					
TAK 1 _ MyDaa (Y	TRAF9 _ TAK ( )				
MyDaa _ TRAF9 (4	TRAF9_NEMO (*				
ولى، اتصالات كووالان بين كدام اسيدهاي آمينه از مولكولهاي	۱۱۸- در فیبرهای کلاژنی موجود در ماتریکس خارج سلو				
	مجاور هم تشکیل میشود؟				
۲) سیستین ـ لیزین و پرولین	۱) لیزین ـ پرولین و هیستیدین				
۴) پرولین ـ هیدروکسی پرولین و لیزین	۳) لیزین ـ هیدروکسی لیزین و هیستیدین				
	۱۱۹ - کدام مورد زیر، درست است؟				
متصل مىشود.	۱) تروپومیوزین به انتهای منفی میکروفیلامنتها				
ىل سلول نقش دارند.	۲) کاینزینهای نوع ۵ در حملونقل وزیکولی داخ				
میکروتوبولی را هضم می <i>ک</i> ند.	۳) Gelsolin فقط در حضور کلسیم، رشتههای				
اهیچه در تقسیم سلول نیز نقش دارند.	۴) میوزینهای نوع ۲ علاوه بر نقش در انقباض ما				
	1۲۰ در رابطه با ناحیه کزاک، کدامیک درست است؟				
یایی است که در شناسایی کدون آغازین از روی mRNA و	۱) یک توالی محافظتشده در ۱۶s rRNA باکتر				
اتصال ریبوزوم کمک میکند.					
های یوکاریوتی است که باعث افزایش رونویسی میشود. ${ m mR}$	۲) یک توالی در بالادست کدون آغازین در RNA				
۳) یک توالی در بالادست کدون آغازین در $mRNA$ های یوکاریوتی است که باعث اتصال ریبوزوم به $mRNA$ می شود.					
تریایی است که در اتصال ریبوزوم به mRNA کمک می کند.	۴) یک توالی نوکلئوتیدی در ابتدای mRNA باک				
ميكروبيولوژي:					
ولیتهای ثانویه محسوب میشوند؟	۱۲۱ - کدام یک از متابولیتهای میکروبی زیر جزو متابو				
۲) اسیدهای آمینه	۱) سیدروفورها				
۴) فاکتورهای رشد	۳) آنزیمها				
ب انرژی از کدامیک از مسیرهای زیر استفاده میکنند؟	۱۲۲- باکتریهای تخمیرکننده هترولاکتیک جهت کس				
۲) گلیکولیز	۱) انتنردئودروف				
۴) تری کربو کسیلیک اسید	۳) فسفوگلوكونات				
	۱۲۳ کدام ماده، پیشساز پنیسیلین بهشمار میآید؟				
Phenyl acetat (Y	L – Valin (1				
L-α-Amino-adipinic acid (*	Arnstein's Tripeptid (*				
ِ باکتریها نقش اصلی را دارد؟	۱۲۴- کدام پروتئین، در فرایند نوترکیبی هومولوگ در				
LexA (۲	CRP (1				
RecA (*	UvrA (۳				

```
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
                              1۲۶- در ساختار دیویزوم، کدام پروتئین سنتز پیتیدوگلیکان را برعهده دارد؟
          FtsZ (4
                                  FtsK (*
                                                            FtsI (7
۱۲۷ هنگام وجود گلوکز و مالتوز در محیط کشت E.coli 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
                                                     ۲) ابتدا گلوکز مصرف می شود _ سرکوب و القاء
                                         ۳) هر دو بهصورت همزمان مصرف می شوند ـ سرکوب و القاء
                                        ۴) هر دو بهصورت همزمان مصرف میشوند _ 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
                                                                           ١) گوگرد ـ ماده آلي
           ۴) هیدروژن سولفید _ کربندی اکسید
                                                                       ۳) نور _ هیدروژن سولفید
ATP 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)
                                ۳) طولانی کردن مرحله تأخیر (lag) و مرحله شتاب (acceleration)
                                 ۴) کوتاه کردن مرحله تأخیر (lag) و مرحله شتاب (cacceleration)
                                                Nitrobacter) -۱۳۲)، یک باکتری .....است... است.
                                                                                  ۱) آناموکس
                            ۲) کموار گانوتروف
                                                                        ۳) تثبیت کننده نیتروژن
              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 (۳
                                                                                       tet ()
```

زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

-136	انتیژن متصل شونده به آهن ${f Fbp}$ در ${m Neisseria\ gonorrhoeae}$ در چه مواقعی ظاهر میشود?				
	۱) هنگام کاهش ذخیره آه	عن			
	٢) هنگام افزایش ذخیره آهن				
	۳) بەعنوان يک آنتىژن فق	نط در مرحله رشد لگاریتمی			
	۴) بهعنوان فاكتور ويرولانس	س در تمام مراحل رشد باکتری			
-138	در کدام مورد، باکتری پاتو	وژن و مکانیسم بیماریزایی آن	صحیح ذکر شده است؟		
	۱) ویبریوکلرا ـ تولید توکس	سين	۲) کلستریدیوم تتانی ـ تهاجه		
	۳) کلستریدیوم دیفیسیل .	ـ تولید توکسین	۴) کلستریدیوم بوتولینوم ـ کا	ونیزاسیون و تهاجم	
-144	عامل اصلی پوسیدگی دند	ان، کدام گروه از باکتریها هس	تند؟		
	۱) باکتریهای بیهوازی ت	ولیدکننده سیتریک اسید	۲) باکتریهای تولیدکننده ما	یک اسید	
	۳) باکتریهای اسید _ فاس	ىت.	۴) باکتریهای تولیدکننده لا	لتیک اسید	
-147	كدام آزمون بيوشيميايي،	جنس استرپتوکوکوس را از اس	نافيلوكوكوس افتراق مىدهد؟		
	۱) اکسیداز		۲) کاتالاز		
	MR-VP (۳		۴) نوع همولیز روی محیط بلا	دآگار	
-149	کدامیک از توکسینهای ب	اکتریایی زیر، یک سوپر آنتیژ	ن است؟		
	۱) اگزوتوکسین A		۲) استرپتولیزین O		
	۳) توکسین دیفتری		۴) توکسین A اریتروژنیک		
-14.	کدامیک، در بقای لیستریا	ا مونوسیتوژنز در داخل فاگوزو	م مؤثر است؟		
	۱) گلیسیرید A		۲) کواگولاز		
	۳) فسفولیپاز C		۴) پروتئین  AC+A		
مجمود	له دروس ویروسشناسی، قا	رچشناسی و ایمنیشناسی:			
-141	کدام و با وسار، عامل کارسا	بنوم سلول سنگفرشی «oma	ी «Squamou cell carcin	ىت؟	
.,,	CMV (1		EBV (7		
	HPV (*		HSV-1 (*		
_147	•	بروس، همراه با تشکیل emer	•		
,,,,	۱) ویروس هاری	بررس بسرت با سند ین	۲) ویروس بیماری نیوکاسل		
	۳) ویروس ۳) آدنوویروس		۴) هریس سیمیلکس ویروس		
_164	C 3333	، یک satellite virus است	• 33 · 3 • · · · • · · · · · · · · · · ·		
,,,,	,	D (7		G (1	
-144	کدام پروتئین و پروس آنفلوا	ويريون، نق ${f H}$ انزای ${f A}$ با كنترل	نی مهمی در ورود و پروس به داخ	ا بل سلول میزبان دارد؟	
	M1 ()			NA (*	
-140	•	اس نزدیک با جوندگان به انسا <sub>،</sub>	`		
	۱) هانتا	می ترقیات به جوده دی به جست. ۲) اوکونیمی		۲) تب زرد	
-149	,	ٔ واسطه RNA همانندسازی م		-)) <del>+-</del> (	
,		ر ، الله الله الله الله الله الله الله ال		۲) سىتومگالوو يروس	

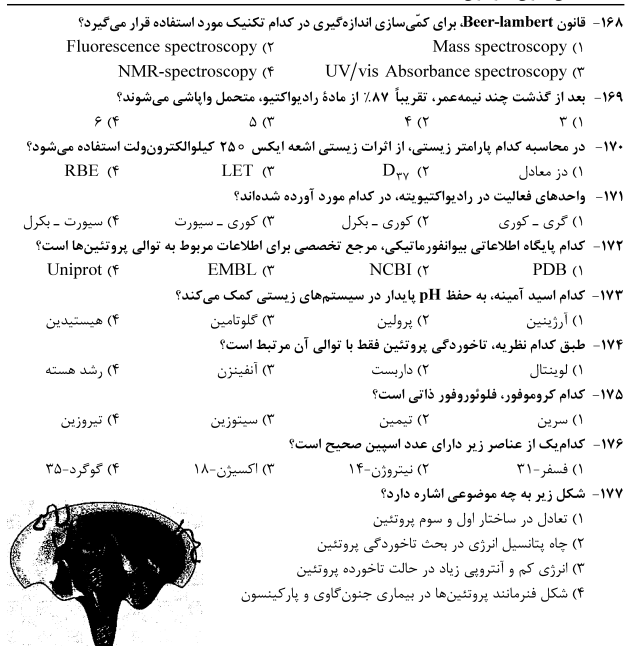
زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)

```
۱۴۷ کدام ویروس، دارای ژنوم چند قطعه است؟
                                     ۲) تب زرد
                   ۴) تب هموراژیک کریمه کنگو
                                                                     ۳) سندروم حاد تنفسی (SARS)
        ۱۴۸ - آمیزش هستههای هایلوئید و نیز تقسیم میوز، در کدام بخش از قارچهای زیگومیست رخ میدهد؟
                                                                                         ۱) زیگوسپور
                                   ۲) گامتانژیوم
                             ۴) هیفهای رویشی
                                                                                      ۳) کلامیدوسیور
                                   ۱۴۹ - در قارچها، تولیدمثل ....... و Conidia ...... است.
                         ۲) جنسی _ غیرمتحرک
                                                                                  ۱) جنسی _ متحرک
                      ۴) غیرجنسی _ غیرمتحرک
                                                                               ۳) غیر جنسی _ متحرک
                                              ۱۵۰- کدام مورد زیر، از ویژگیهای قارچهای زیگومایست است؟
                                            ۱) هیف رویشی این قارچها بهصورت دیکاریون دیده میشود.
                                                  ٢) این قارچها فاقد مرحله تقسیم جنسی کامل هستند.
                                                         ٣) ديوارهٔ اين قارچها فاقد منفذ و يكيارچه است.
                                                        ۴) تیغهٔ میانی در این قارچها از نوع دولیپور است.
                      ۱۵۱ کدامیک از ویژگیهای زیر، در مورد مایکوریزهای آربوسکولار (AM) درست است؟
                                                   ۱) قارچهای AM در شاخه زیگومایکوتا قرار می گیرند.
                                                 ۲) قارچهای AM در شاخه گلومرومایکوتا قرار می گیرند.
                                             ۳) ریسههای قارچی به درون سلولهای ریشه نفوذ نمی کنند.
                             ۴) قارچهای AM، مواد آلی را از محیط جذب و در اختیار گیاه قرار می دهند.
                               ۱۵۲ در قارچهای چتری، شیوهی بارز برای رهاسازی بازیدیوسپورها کدام است؟
                                                                            ۱) یاره شدن کیسهی بازید
                       ۲) لیز شدن کیسهی بازید
                    ۴) سوراخ شدن کیسهی بازید
                                                                               ۳) پرتاب بازیدپوسپورها
                                     ۱۵۳ - کدام ویژگی، در قارچها نشان دهندهی تکامل یافتگی بیشتری است؟
                       ۲) توانایی تشکیل کنیدی
                                                                                ۱) توانایی سنتز کیتین
             ۴) توانایی تولید کیسهی اسیورانژیوم
                                                                       ۳) توانایی تشکیل دیوارهی کاذب
                                             ۴۵٫۰ در کدامیک از دومینهای آنتیبادیها قرار دارد {
m CDR}_3 -۱۵۴
         Hinge (4
                                        C_{L} (^{\kappa}
                                                                  C_{\mathbf{H}} (۲
                                                                                              V_{\rm H} ()
اضافه شدن N-نوکلئوتیدها به ژنهای ایمونوگلوبولینها، در چه مرحلهای و کجا، در ایجاد تنوع نقش ایفا می کنند؟ N-نوکلئوتیدها به ژنهای ایمونوگلوبولینها، در چه مرحله ای و کجا، در ایجاد تنوع نقش ایفا می کنند؟
                                                    D و V ایس از بازآرایی \Delta فقط در محلهای اتصال V
                                                      Jو D ، V پس از بازآرایی ـ در محلهای اتصال
                                                 J و D ،V و اتصال D و D و D قبل از بازآرایی D فقط در محلهای اتصال
                                                    J و D ، V و اتصال V و D به هنگام بازآرایی در محلهای اتصال
                          ^{108} کدام کمپلکس لیگاند ^{-} رسپتور، در محل فعالسازی سلول ^{-} تشکیل نمیشود؟
                          CD_{\lambda} - MHCI (7
                                                                                     CD_{YA} - B_{V} (1
                          CD<sub>5</sub> - MHCII (5
                                                                                      CD_{r} - B_{v} (*
                          ۱۵۷ - در یک فرد نرمال، جمعیت کدام سلول در ۱ میلی لیتر از خون فرد بیشتر است؟
          ۴) بازوفیل
                                    ۳) نوتروفیل
                                                             ۲) مونوسیت
                                                                                        ۱) لمفوسیت
```

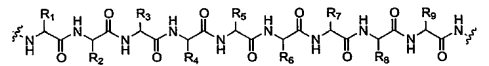
صفحه ۲۰

۱۵۸ - در مورد مولکولهای selectin، کدامیک <u>نادرست</u> است؟

۱) E-Selectin در گرانولهای سیتوپلاسم ذخیره است.				
۲) P-selectin در سلولهای اندوتلیال عرضه میشود.				
۳) E-Selectin ور سلولهای اندوتلیال عرضه میشود.				
بر روی نوتروفیلها عرضه می شود. L-selection (۴				
ی بر علیه ویروسها ه	۱۵- کدام سیستم سایتوکاینی، در مسیر ایجاد ایمنی بر علیه			
1" (٢	IL - V, $IL - IT$ , $VV - II$			
N - γ (۴	$IL - V$ , $IL - T\Delta$ , $IL - \Delta$ ( $T$			
ها وابسته به کدام فرا	ٔ - فرایند Affinity maturation، در آنتیبادیها وابسته			
٢) آلترناتيو	۱) جهش سوماتیک (Somatic mutation)			
ع) ۴) نوترکیب	۳) بازآرایی ژنوم (nome rearrangement			
	<i>یک:</i>	<u>بيوفيز ٻ</u>		
را بهدست میدهد و ا	کدام تکنیک، فقط محتوای ساختار دوم پروتئی	-181		
V CD (۲	NMR (1			
cence (f	Far-UV CD (۳			
از آب م	ٔ بهترتیب، انرژی پیوند هیدروژنی در روغن،			
	غيرقطبيالست. است.			
۲) بیشتر ـ	۱) کمتر ـ بیشتر			
۴) کمتر ـ	۳) بیشتر ـ بیشتر			
- اگر مقدار انرژی ورودی به یک سیستم زیستی معادل q باشد، بخشی از آن که صرف سنتز درشتمولکولهاء زیستی میشود را معادل کدام پارامتر ترمودینامیکی میتوان درنظر گرفت؟				
۴) تغییرات				
<i>د</i> ، در چه صورت واکد	۱۶۴- اگر تغییرات آنتالپی برای میانکنشی مثبت باشد، در چه			
۲) تغییرات	۱) تغییرات آنتروپی آن مثبت باشد.			
۳) تغییرات آنتروپی نداشته باشد. ۴ ۴) در چنین شرایطی و				
${f A}$ تغییر شیمیایی مورد اشاره در کدام مورد زیر می تواند موجب ایجاد جهش پایدار در ساختار ${f A}$				
۲) دِآمیناس	۱) دِآمیناسیون تیمین ۳) دِآمیناسیون و متیلاسیون تیمین			
۴) دِآمیناس				
رگ تر است؟	قطر مارپیچ دورشتهای کدام ساختار DNA	-188		
C (*	B (7 A (1			
۱۶- کدام مورد، برای تعیین ساختار سهبُعدی پروتئین استفاده <u>نمیشود</u> ؟				
NMR (Y	R (Y FT-IR ()			
action (*	Electron Microscopy (*			



۵ ماره ۵ اگر زنجیره پلی پپتیدی نشان داده شده در زیر، در یک مارپیچ آلفا باشد، گروه آمینی اسید آمینه شماره C = O از کدام اسید آمینه است؟



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.

۲۵ (۳

۱۸- رابطه زیر، انرژی کدا	میانکنش را بهدست میدهد				
۱) يون ـ يون			_a <sup>7</sup> d <sup>7</sup>		
۲) دوقطبی ـ دوقطبے			$\langle \mathbf{U} \rangle = \frac{-\mathbf{q}^{r} \mathbf{d}^{r}}{\varepsilon \mathbf{k} \mathbf{T} \mathbf{r}^{r}}$		
۳) یون ـ دوقطبی			CKII		
۴) دوقطبی القایی ـ د	قطبی				
جموعه زیستشناسی دریا (	د <i>نکتونشناسی، کفزیان، بوم</i> ث	ناسی، فیزیولوژی آبزیان):			
۱۸– کدامیک از جانوران ز	ر، فاقد نقش مؤثر در ساخت	صخرههای زنده یا صخرههای ه	ِ <b>جانی هستند</b> ؟		
(Bryozoans) خزەشكلان (Si		۲) مرجانهای نرم (Soft corals)			
۳) مرجانهای آتشین (Fire corals)		۴) جلبکهای کورالین (	۴) جلبکهای کورالین (Coralline algae)		
۱۸۱– کدامیک از گروههای	یر بیشترین تنوع گونهای را	ر شاخهٔ نرمتنان به خود اختص	ص دادهاند؟		
۱) دوکفهایها	۲) ناوپایان	۳) شکمپایان	۴) سفالوپودها		
۱۰ منبع غایی انرژی همه موجودات زنده چیست؟					
۱) آب	۲) اکسیژن	۳) نیتروژن	۴) خورشید		
۱۸۱- مطالعه نحوه تعامل م	<b>عودات زنده با یکدیگر و محی</b>	ط، چه نام دارد؟			
۱) بومشناسی	۲) زیستبوم	۳) توالی زیستی	۴) زنجیره غذایی		
۱۸۵– چشم، در ماهیان کدا	منطقه معمولاً بزرگتر است				
۱) اپی پلاژیک	۲) مزو پلاژیک	۳) بسی پلاژیک	۴) هادال پلاژیک		
۱۸۶- به ماهیانی که بین آم	شور و آب شیرین (در هر دو	جهت) مهاجرت میکنند،	مىگويند.		
۱) آمفی دروموس	۲) آنا دروموس	۳) پوتامو دروموس	۴) کاتا دروموس		
	نان و کرمهای پرتار چه نام د				
۱) پلانولا	۲) سیپرید	۳) تروکوفور	۴) آمفی بلاستولا		
۱۸۸- زوکسانتلاهای همزیس	ت مرجانهای صخرهساز از ک				
۱) دیاتومها		۲) جلبکهای سبز			
۳) جلبکهای قهوهای		۴) داينوفلاژلهها			
۱۸٬- ترموکلاینهای دائمی	در کدام مناطق جغرافیایی د	اقیانوسها شکل میگیرند؟			
۱) گرمسیری	۲) زیرقطبی	۳) قطبی	۴) معتدله		
	، زیستی در مطالعات اکولوژی				
۱) پیلو		۲) مارگالف			
۳) سیمپسون		۴) شانون ـ وينر -			
			نها با نمک محیط تغییر می ابد، می گویند. 		
ermoregulator (1		Thermoconformer (Y			
·	Osmoconformer (*		Osmoregulator (f		
۱۹۲ میزان انتقال انرژی از یک سطح تغذیهای به سطح بعدی و					
۵ (۱		۱۰ (۲			

۴ ۰ (۴

19۳ کدام نرمتن زیر، رادولا ندارد؟ ۲) کیتون ۱) ماسل ۴) حلزون زبان فلامینگویی ٣) ليميت ۱۹۴ فراوان ترین سخت پوستان در دریاها و اقیانوسها از نظر تعداد افراد کدامند؟ ۲) خرچنگها ۱) میگوها ۴) استراکودها ٣) کوپهپودها ۱۹۵- جانوران درون بسترزی (Infauna)، در کدام نوع از بسترها دارای تنوع بیشتری هستند؟ ۲) ماسهای ۴) قلوهسنگی ۳) صخرهای ۱۹۶ کدام جانور زیر، دارای قدرت تنظیم اسمزی بیشتری است؟ ۲) کرم پرتار ۱) کرم پهن ۴) مارماهی آب شیرین ۳) خرچنگ دریایی ۱۹۷ مصبها بهترتیب دارای تنوع گونهای ....... و تراکم ......هستند. ۲) کم ـ زیاد ۱) زیاد \_ کم ٣) كم \_ كم ۴) زیاد ـ زیاد ۱۹۸ - تراکم پلانکتونها در کدام لایه اقیانوسی بیشتر است؟ ۲) مزو یلاژیک ۱) بسی یلاژیک ۳) ابیسو یلاژیک ۴) ایی پلاژیک ۱۹۹ میزان تولید در کدام منطقه جغرافیایی با فصل تغییر عمده می کند؟ ۲) معتدله ۱) قطبی ۳) گرمسیری ۴) نیمه گرمسیری ۲۰۰ بیشتر جانوران درون بسترهای اعماق دریا از کدام نوع هستند؟ ۲) میکروفونها ۱) ماکروفونها ۴) مگافونها ٣) مايوفونها