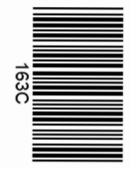




🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.

کد کنترل







ناهند	مواد	رجالحتها	، تعداد و	مىلرە	لمراائم

ىفىى	رجالحتوا ماهم	المُس عالعة	ەرلمش زا	ەرلمش لا
((رحسیلاًنا) رحصعین و رحمهمد زان)	ΔY	(۵۲
٨	مجموعه زیستشناسی (گیاهی، جانوری، میکروبی، سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، اکولوژی و تکامل)	۵۲	47	•4
7	حکیتن	٠٨	13	٠٧
4	تخيشهين	٠,	lγ	••(
Q	زیستشناسی سلولی و مولکولی	٠,	(•(١٨٠
ક	ميکروبيولوژ <i>ي</i>	٠,	171	١٤٠
٨	مجموعه دروس ويروس شناسي، قارچشناسي و ايمني شناسي	٠,	171	•41
Υ	يبوفيزيك	٠,	131	٠٧١
Ъ	(بالي) الري الله الله الله الله الله الله الله الل	٠,	171	7

	استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.
Φ	

این آزمون، نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانببا شماره داوطلبیبا شماره داوطلبی تا آگاهی کامل، یکسان 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 hur	t my	l've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization	4	2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen when	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			
	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
	away my tray with i	ts uneaten food and fa	ll back upon my pillows	S.
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans
	poured into the stre	ets, honking car-hor	ns and waving the nation	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life,	, and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	d conspicuous people.	
	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



irantahsil.org





purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
 - 3) for depended
- 1) have employed 9-
 - 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
- The word "its" in the passage refers to 12-
 - 1) publication

2) phraseology

3) molecular genetics

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

2) knowledge

3) outcome

4) significance









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

All of the following names are mentioned in the passage EXCEPT 16

1) Fritz Lieben

2) Marcel Florkin

3) John Macleod

- 4) Henry Leicester
- 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
- 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?
 - 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 terms are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) endocrinology
- 2) photometrics
- 3) oncology
- 4) radiotherapy
- 22-The word "esoteric" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 2) traditional 1) non-mainstream
- 3) expensive
- 4) medical
- According to paragraph 1, the author intends to 23-
 - 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
- 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
- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted 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]

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۹۰۹۵٬۷۵۳۰۷ تماس بگیرید. اrantahsil.org





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

از طریق فسفریلاسیون سوبسترای <i>ی</i>	ه، چند مولکول TP،	ئلىكولىز، بەازاي ھر قند ۶ كرين	در واکنشهای گ	-48
	O, , ,		حاصل می شود؟	
	۲ (۲		1 (1	
	4 (4		٣ (٣	
	درختی هستند؟	ان تیره گندمیان (Poaceae)،	کدامیک از گیاه	-77
Ba	mbusa (۲		Sorghum (\	
Sacc	harum (۴	P	hragmites (T	
متداول تر است؟	در غلات، کدام روش _ه	نروموزومهای هومولوگ بهویژه ه	برای شناسایی ک	-۲۸
ی کلاسیک	۲) رنگآمیز	Chiasm	a (نگآمیزی) (۱	
سیون آزمایشگاهی	۴) هیبریداس	Bandin	۳) رنگآمیزی g	
یگیرد؟	ندام مکانیزم صورت م	داخل اغلب سلولهای بدن، با ک	انتقال گلوکز به ۱	-۲۹
اده	۲) انتشار س		۱) همانتقالی	
ال اوليه	۴) انتقال فع	، شده	۳) انتشار تسهیل	
	95	ی، در کدام دو گروه یافت میشو	لولەھای مالپیگی	-4.
ن ـ سختپوستان	۲) عنکبوتیا	ـ هزارپايان	۱) سختپوستان	
ـ عنكبوتيان	۴) حشرات	عت پوستان	۳) حشرات _ سخ	
كل هستند؟	ای سط حی، گنبدیش	واع بافتهای پوششی، سلولها	در کدامیک از ان	-31
ذب	۲) مطبق کا		۱) ترانزیشنال	
ر ساده	۴) استوانهای	طبق	۳) سنگفرشی م	
ت است؟	یها، کدام مورد درس	به سیگنال کموتاکسی در باکتر	در فرایند پاسخ	-47
		ليم كننده پاسخ است.	CheW (۱، تنظ	
		متيل ترانسفراز است.	۲) CheZ، یک	
	٠.	ت چرخش تاژک را تغییر میدهد	۳) CheB، جهد	
ىدھند.	د دافع آن را افزایش م	قدار CheA-P را کاهش و مواه	۴) مواد جاذب، ه	
در دیواره باکتریهای گرم مثبت میشود؟		، سبب جایگزینی اسید تیکورونیک		-٣٣
	۳) کربنات	۲) استات		
ه بیرون از غشاء انتقال پیدا میکنند. 				-44
	۳) نوع IV	Tat (Y	Sec (1	
		ی در سیستم فسفوترانسفراز د		-۳۵
	۲) فسفوانول		ATP (1	
	۴) يون فسف	0.7.73	۳) نیرو محرکه پ	
است؟	لوگیری از کدام مورد	نتی بیو تیک استر پتومایسین، جا		-48
			۱) تاخوردگی پرو	
			۲) طویل شدن پ	
	~		۳) آغاز فرایند س	
	<i>چک</i> S ∘۳ ریبوزوم	پپتید ساختهشده از زیرواحد کو [.]	۴) جداشدن پلی	





در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۳۰۷ تماس بگیرید.

irantahsil.org

صفحه ۷	163 C	شناسی سلولی و مولکولی (کد ۱۲۰۶)	زيست
	ِ کندری، کدام پروتئین نقش دارد؟	در تشکیل پورینهای غشای خارجی میتو	-٣٧
	Tim ۲۳/۱۷ (۲	SAM ()	
	Pex _a (4	Oxa, (۳	
	صاف همخوانی <u>ندارد</u> ؟	كدام مورد، با عملكرد شبكة آندوپلاسمي	-47
به جریان خون	۲) رهاکردن قند از کبد	۱) سنتز هورمونهای استروئیدی	
لط تاخورده به سیتوزول	۴) انتقال پروتئینهای غ	۳) سمزدایی از ترکیبات آلی مانند اتانول	
، انتقالی قرار داشته باشن	، بهترتیب، در کدام قسمت از پروتئین $oldsymbol{\lambda}$	$ ext{K-Arg-Arg-X}$ و $ ext{KKXX}$	-٣٩
		می توانند به COPI متصل گردند؟	
		۱) هر دو در انتهای آمینی	
		۲) هر دو در انتهای کربوکسیلی	
	ىمت سيتوپلاسمى پروتئين	۳) در انتهای کربوکسیلی ـ در هرکجا از قس	
	ىمت سيتوپلاسمى پروتئين	۴) در هرکجا ـ در انتهای کربوکسیلی از قس	
	کِ شروع نقطه رونویسی قرار دارد؟	پروموترهای کدام مورد زیر، در پاییندست	-4.
tI	S rRNA و RNA و	mRNA و tRNA و	
U_{ε} sr	mRNA و nRNA و	۵s rRNA وU _s snRNA (۳	
Triها رقابت كند؟	ندام مورد می تواند با mers G_Protein	برای اتصال به سطح سیتوزولی GPCRها، ک	-4
	Stablin (Y	Arrestin ()	
Monor	meric G_Protein (4	Clathrin (*	
		كدام عبارت، نادرست است؟	-41
جهشهای تصادفی هستن	ی از تشکیل زیگوت (Post-zygotic)،	۱) اکثریت قریببهاتفاق تغییرات DNA پس	
بر بیان ژن تأثیر نمی گذارن	ی از تشکیل زیگوت (Post-zygotic)،	۲) اکثریت قریببهاتفاق تغییرات DNA پس	
سلولها، هر یک از ما یک Γ	کیل زیگوت (Post-zygotic) در NA	۳) در نتیجهٔ بسیاری از تغییرات پس از تشک	
		موزاییک ژنتیکی هستیم.	
سلولها، هر یک از ما یک Γ	کیل زیگوت (Post-zygotic) در DNA	۴) در نتیجهٔ بسیاری از تغییرات پس از تشک	
		آمیژه (Chimera) ژنتیکی هستیم.	
	، درست است؟	کدامیک درخصوص توالیهای omeobox	-44
		۱) در ژنومِ گونههای زیادی دیده میشوند.	
	مىشوند.	۲) در محلهای دخول ترانسپوزنها یافت	
	ت مىشوند.	۳) در پروکاریوتها و نه در یوکاریوتها یاف	
	یی شناسایی شدهاند.	۴) در محلهای دخول ویروسهای باکتریای	
	CR/D-L در ژنوم میتوکندری است؟	کدامیک، تعریف درستی از oop region	-44
ی مهم رشته ${f L}$ است.	دری که محل شروع رونویسی از ژنها و	I. یک بخش سه رشتهای در ژنوم میتوکن	
[در آن قرار دارد.	ی که نقطه شروع همانندسازی رشته H	II. ناحیه مهم تنظیمی در ژنوم میتوکندر	
	کی ژنوم میتوکندری است.	III. ناحیه کنترلکننده تغییرات اپیژنتیک	
ی از رشته ${f L}$ و ${f H}$ است.	رشتهای است و محل شروع همانندساز	الا. ناحیهای در رشته ${f L}$ که بهصورت سه	
	II (7	IV (1	





III JI (4



I .II (۳

```
۴۵ واحد نقشه ژنتیکی، کدامیک از موارد زیر را شامل می شود؟
                                                       I. فاصله نسبی ژنها بر روی یک کروموزوم
                                        II. كروموزومهايي كه طي ميوز بخشهايي را تبادل ميكنند.
                             III. تعداد ثابتی از نوکلئوتیدها در بخشهایی که وارد نوترکیبی میشوند.
                                                                           IV. درصد نوتر کیبی
                                  IV JI (Y
                                                                                    IV . I ()
                                                                                 IV III I (T
                              7) II. III. VI
                                                     ۴۶ همه موارد زیر درست است، بهجز .......
۱) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم ما، از جهش زاهای محیطی از جمله منابع تابشی و جهش زاهای شیمیایی نتیجه می شوند.
 ۲) آسیبهای شیمیایی مهم توسط DNA بهخاطر نزدیکی آن به مولکولهای آب در سلول حفظ میشوند.
       ۳) بیشتر تغییرات موروثی در ژنوم از خطاهای چارهناپذیر درونزاد مکانیسمهای سلولی پدید می آیند.
                ۴) خطاهای همانندسازی DNA و ترمیم آن منشأ عمده جهشهای سلولهای ما هستند.
                    تشكيل ليپوزوم از واحدهاي مونومري دوگانهدوست، يک فرايند ........... است.
                                 ۲) وابسته به آنتروپی ۳) گرماگیر
 ۴) وابسته به آنتالیی
                                                                                  ۱) انرژیخواه
اگر آنزیمی را طوری دستورزی کنیم که k آن افزایش یابد اما مقدار k ثابت باقی بماند، ثابت میکائیلیس چه -۴۸
                                                                                تغییری میکند؟
                            ۳) ثابت میماند.
                                                ۲) کاهش می بابد.
    ۴) وابسته نیست.
                                                                           ۱) افزایش می یابد.
                                 ۴۹ در مطالعات سلولی، سوکسینات دهیدروژناز، مارکر کدام بخش است؟
       ۴) میکروزوم
                                                         ۲) سیتوزول
                                                                                ۱) میتوکندری
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 میدهد؟
                                                                     ۱) تجزیه چربیها به گلوکز
              ۲) تجزیه چربی ها به اسیدلاکتیک
          A تجزیه چربیها به استیل کوآنزیم (۴
                                                                     ۳) تجزیه چربیها به پیروات
    عملکرد کدامیک از آنزیمهای زیر باعث میشود متابولیسم فروکتوز به اندازه گلوکز قابل تنظیم نباشد؟
                                ۲) هگزوکیناز
                                                                                    ١) آلدولاز
                      ۴) فسفوفر و کتور کیناز II
                                                                                ۳) فروکتوکیناز
                                   ۵۲ کدام اسیدآمینه، بیشترین تمایل برای تشکیل مارپیچ آلفا را دارد؟
                                                            ٢) آلانين
      ۴) هیستیدین
                               ۳) ایزولوسین
           ۵۳ در برخی واکنشهای رادیواکتیویتی، نوترون به پروتون، الکترون و ............ تبدیل میشود.
     ۴) آنتی نوترینو
                                                         ۲) پوزیترون
                                  ۳) نوترینو
                                 ۵۴ ساختار دوم پروتئین، با کدام تکنیک طیفسنجی قابل بررسی است؟
                          Near-uv CD (7
                                                                              Far-uv CD ()
               Extrinsic fluorescence (*
                                                                  Intrinsic fluorescence (*
                                                                    ۵۵ کدام غشاها کلسترول دارند؟
                                                     ۱) خارجی میتوکندری ـ پلاسمایی یوکاریوتی
   ۲) پلاسمایی پروکاریوتی ـ پلاسمایی یوکاریوتی
          ۴) کلروپلاست _ پلاسمایی پروکارپوتی
                                                             ٣) كلروپلاست _ پلاسمايي يوكاريوتي
```







صفحه ۹	163 C	ر (کد ۱۲۰۶)	شناسی سلولی و مولکول	زیست
انتخاب طبیعی» کدام است؟	 كامل بەواسطە	— ، پارادایم داروینی «ت	— امروزه چارچوب اصلی	-58
۲) فقط از نظر تاریخی اعتبار دارد.		دار دارد.	۱) فقط معدودی طرف	
۴) به قوت خود باقی بوده و عملاً جایگزینی ندارد.		سپرده شده است.	۳) تقریباً به فراموشی	
، در یک اکوسیستم استفاده کرد؟			کدام هرمهای اکولوژی	$-\Delta Y$
۳) انرژی ۴) زیست توده		۲) مواد	۱) تعداد	
نابینا (یا خیلی کمبینا) شدهاند. کدام عامل زیر ب	در میانسالی،	، یک روستا جملگی	دیده شده است مرده	- ۵ ۸
		، این واقعه است؟	احتمالي بيشتر مسبب	
۲) رانش ژنتیک			۱) انتخاب طبیعی	
۴) جهش			۳) شارش ژنی	
گونەھا (Diversity) باشد؟			•	-59
۳) جهتدار ۴) تثبیتگر				
ن Cichlidae در برخی دریاچههای آفریقا شده است؟	ی متنوع ماهیار	بی، باعث ایجاد گونهها		- ۶∙
۲) ناهمزمان و خطی			۱) ناگهانی	
۴) سیمپاتریک و انفجاری		ی	۳) پاراپاتریک و انفجار	
			<u>:c</u>	ژنتیک
	800	بر همانندسانی حبیب	نقش Primosome د	-81
			۱) تغییر ساختار کروم	, ,
			۲) در شروع سنتز قط	
یل ادامه همانندسازی			۳) شل کردن و درهم	
برایند همانندسازی در طول DNA				
است. هر یک از سلولهای زیر به تر تیب (از راست				-87
اتوسیت ثانویه، اسپرم، اووسایت اولیه، چند جفت				
			نوکلئوتید می توانند د	
$\wedge \wedge \times \vee$	9 1.44×109	_ *	10°, 11/8×10° (1	
*	,		$10^9 \cdot \Delta/\Lambda \times 10^9 (7)$	
,	,	,	$\langle 1 \rangle^{\mathfrak{q}}, \Delta_{/} \Lambda \times 1 \rangle^{\mathfrak{q}}$ (T	
,	,	, ,	$\langle 1^{\circ}, \Delta/\Lambda \times 1^{\circ} \rangle$ (*	
فیلتر با دید طبیعی متولد میشود. عدم تفکیک		_		-84
	ىت؟	راحل زیر رخ داده اس	کروموزومی در کدام ه	
۲) میوز ۲ پدری			۱) میوز ۱ پدر <i>ی</i>	
۴) میوز ۲ مادری			۳) میوز ۱ مادری	6.6
	. ,		مكانيسم اصلى ايجاد	->+
			۱) ترانسلوکاسیونهای	
			۲) تفکیک و جداشدن	
(Recipr	ocai transi	, دوطرقه (Deations)	۳) ترانسلوکاسیونهای	





-۶۵ فنوتیپ و ژنوتیپ دختر متولدشده از مادر طاس و پدر غیرطاس، چگونه خواهد بود؟

b/b+ (۱ طاس

۳) + b/b غيرطاس

9۶- کاربرد کدام تکنیک سیتوژنتیک، برای شناسایی ریزحذفها (Microdeletions) محتمل تر است؟

- G (۱ ندىنگ
- 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.

کودکی با سندروم ترنر که از والدین نرمال متولدشده، مبتلا به هموفیلی است. عدم تفکیک کروموزومی (non-disjunction)، در کدام والد رخ داده است؟

- ۱) پدر
- ۲) مادر
- ٣) زيگوت
- ۴) منشأ عدم تفكيك كروموزومي نامشخص و ابهام وجود دارد.

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 بزرگتر 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 میدهد.
- 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. خودباروري (self-fertilization)

IV. آناليز پيوستگي

۲) III و VI

۱) I و II و III

II , I (4

IV , II , I (T





ریست	ستاسی سلونی و موتخونی (قد ۱۱۰۶)	11 2335
-٧٢	$\mathbf{E} - \mathbf{O} - \mathbf{T}$ اگر ژنها در یک کروموزوم خطی بهصورت	قرار گیرند، کدام جفت ژن کمتریر $\mathbf{A} - \mathbf{B} - \mathbf{C}$
	احتمال به ارث برده شدن باهم را دارند؟	
	$A \in T$ (Y $B \in A$ (N	T , O (f D , C
-74	پافها یا حلقههای بالبیانی، در کروموزوم غدد بزاقی م	ایی برای کدام فرایند هستند؟
	۱) تجمع ریبوزوم ۲) سنتز پروتئین	DNA سنتز RNA اسنتز RNA استر
-44	اگر A یک صفت متأثر از جنسیت (Sex influenced	د که در مردان بیشتر بیان میشود، کدام نتیج
	رخ <u>نمیدهد</u> ؟	
	۱) نرهای با ژنوتیپ هوموزیگوت نهفته، صفت موردنظر	ز نمیدهند.
	۲) مادههای هتروزیگوت صفت، موردنظر را بروز نمی ده	
	۳) مادههای هوموزیگوت نهفته، صفت موردنظر را بروز ن	هند.
	۴) مادهها، صفت موردنظر را بروز نمیدهند.	
-∀ ∆	کدام مورد، مفهوم Gene pool در یک جمعیت را بهت	ىيف م <i>ىك</i> ند؟
	۱) مجموعه آللهای بارز در افراد هر جمعیت	
	۲) مجموعه تمامی ژنهای فعال در افراد هر جمعیت	
	۳) مجموعه تمامی ژنهای موجود در افراد هر جمعیت	
	۴) مجموعه ژنهای موجود در تمامی گامتهای افراد ه	عيت
-48	درخصوص تقسیم میوز در جنس ماده پستانداران، کدا	بنه درست است؟
	۱) اووسیتهای ثانویه تا بلوغ جنسی در مرحله پروفاز	دو باقی میمانند و در اثر الحاق با اسپرم، تقسیم
	میوز دو کامل <mark>میشود</mark> .	
	۲) اووسیتهای اولیه تا بلوغ جنسی در مرحله پروفاز م	ک باقی میمانند و در اثر الحاق با اسپرم، تقسیر
	میوز دو کامل میشود.	
	۳) اووسیتهای اولیه تا بلوغ جنسی در مرحله پروفاز میر	، باقی میمانند و در مرحله تخمکگذاری، تقسیر
	میوز دو کامل میشود.	
	۴) اووسیتهای اولیه بعد از بلوغ جنسی ایجاد شده و تا	
-YY	در آزمایشهای مورگان در مگس سرکه (lanogaster	
	Linkage (\	Association
	Pseudodominance (*	Polygenic inheritance
-∀∧	تصویر زیر یک DNA دو رشتهای را نشان میدهد که	RNA (خط منقطع) از آن در حال سنتز است
	کدام گزینه درست است؟ میرون میرونینه درست است؟	A 3'
	3′	B 5'
	ا) توالى $f{B}$ همان رشته الگو (template) است.	
	۲) توالی B را رشته non-coding یا antisense می	
	۳) توالی A را رشته non-coding یا antisense می	
	۴) توالی A را رشته الگو (template) نیز مینامند زیر A	
-٧٩	بیشترین میزان RNA در سلولها از کدام نوع است و	
	tRNA (۱ ـ ساختاری	rRNA _ ساختاری
	mRNA _ کدکننده	rRNA ـ تنظيمي



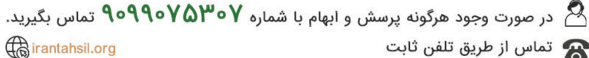
۸۰ همه موارد زیر، درخصوص پلاسمید Ti درست است، بهجز

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

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

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

		ده و ناپایدار است.	۴) اندازه ژنوم بزرگ بود
			ىيەشىمە:
			<u></u>
دام میانکنش مؤثر است؟	مکوس (Reverse Phase)، ک	ها با روش کروماتوگرافی فاز م	۸۱- در جداسازی پروتئین ^ه
۴) یونی	۳) هیدروفیلی	۲) هیدروژنی	۱) هیدروفوبی
	ىارپىچ آلفا مىشود؟	ها موجب ناپایداری ساختار ه	۸۲ - وجود کدام اسید آمینه
	۲) متیونین و سیستئین		۱) گلوتامات و لیزین
	۴) تریپتوفان و آلانین		۳) پرولین وگلیسین
	رابر با كدام است؟	، در این صورت مقدار $\mathbf{K_m}$ ب	اگر ہ ${ m k}_{-1}>>{ m k}$ باشد.
	ES (7		$\frac{1}{2}V_{\text{max}}$ (1
	K _s (f		k _{cat} (۳
		یکانیسم آن بیهای آلوست یک	۸۴- کدام مورد درخصوص ه
			۱) در بیشتر موارد یک
		ریرر س ـ منتون پیروی می کنند.	
ات غلظت سویسترا دارد.	ریک، حساسیت کمتری به تغییر		
	ریک، حساسیت بیشتری به تغیی		
, , , , ₋ ,			۸۵- در کدام گلیکوزآمینوگ
	۲) کراتان سولفات		۱) هیالورونیک اسید
	۴) هپارين		۳) کیتین
ت است؟	مال در ساختار هموگلوبین درس	ش ریشه هیستیدین پروکسید	۸۶ کدام مورد درخصوص نق
	۲) اتصال به اکسیژن		١) اتصال به اتم آهن
حلقه پروتوپورفيرين	۴) اتصال به اتم نیتروژن	کربن	۳) اتصال به دیاکسید
ط چرخه کربس میشود؟	. کدامیک از ترکیبات حدواسه	ون منجر به کاهش بیش از حد	۸۷- افزایش آمونیاک در خو
۴) آلفا ـ کتوگلوتارات	۳) سیترات	۲) ایزوسیترات	۱) مالات
باز است؟	لاسیون و دکربوکسیلاسیون ن	، به هر دو واکنش هیدروکسی	۸۸- برای سنتز کدام ترکیب
	۲) سروتونین		۱) تیروزین
ید	۴) گاما آمینوبوتیریک اس		۳) هیستامین
	مینواسیدهای زیر است؟	ول کاتابولیسم کدام گروه از آ	٨٩- پروپيونيل ـ کوآ محصو
Ile-Leu (۴	Met-Leu (*	Met-Ile (۲	Lys-Val (1
	ىت؟	ه آنزیم ترانس کارباموئیلاز اس	۹۰ کدام ترکیب، مهارکنند
UTP (۴	GTP (*	CTP (7	ATP (1





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 یستانداران بافت چربی قهوهای دارند که برای تولید سریع گرما استفاده می شود.

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؟

۲) اسفنگومیلین

۱) کلسترول

۴) فسفاتیدیل گلیسرول

۳) کاردیولیپین

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

۲) اپینفرین

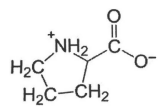
۱) گلوکاگون

۴) مالونیل کوآ

٣) انسولين

- 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 Nـ استیل گلوکزآمین و Nـ استیلمورامیک اسید را از بین میبرد.
- ۴) پلاکهای دندانی حاصل از رشد باکتریها، از پلی D گلوکز فقط با اتصال $(1lpha
 ightarrow \mathfrak{t})$ 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 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.
 - ۲ (۲ 1 (1
 - 4 (4 ٣ (٣





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

- ۱) ترانسفراز ـ سیترات
- ۲) ترانسفراز ـ AMP ـ (۲ ۳) ایزومراز ـ سیترات (۳ AMP ـ ایزومزار ـ AMP ـ (۴

- ۲) ندارند _ یالمیتیک اسید
- ۴) دارند _ یالمیتولئیک اسید

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

ادمیک از مراحل چرخه اسید سیتریک بیشترین شباهت را به واکنش آنزیم eta هیدروکسی آسیل - کوآ اور - ۱۰۰ دهیدروژناز در اکسیداسیون اسیدهای چرب دارد؟

- الات L هیدراتاسیون فومارات به L مالات L
- ۴) اکسیداسیون سوکسینات به فومارات

- ۱) تبدیل اگزالواستات به سیترات
- $^{\circ}$ اکسیداسیون $^{\circ}$ مالات به اگزالواستات

زیستشناسی سلولی و مولکولی:

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

90S, 40S (T

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

7°S. 3°S (7

DOS. 808 (4

- 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

as rRNAa' ()

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

hnRNA −۱۰۵، پیشساز کدامیک است؟

- ۴) با فاصله زیادی از Δ' بخش کدکنندهٔ ژن
- ۳) چسبیده به ۵′ بخش کدکننده ژن

mRNA (T

rRNA (1

tRNA (*

snoRNA (*





کدام هترو دیمر در مخمر، در مرحله ${ m G_1/S}$ فعال است؟	-1.8
$cdk' - clb', r$ (r $cdk' r \lambda - cln''$ ()	
$cdk \wedge - clb \wedge $ (* $cdk \wedge - cln \wedge $ (*)	
كدام عامل، باعث مىشود كانالهاى يونى سديم نتوانند بلافاصله بعد از غيرفعال شدن، مجدداً باز شوند؟	-1 • ¥
Refractory Period (7 Action Potential ()	
Depolarization (* Hyperpolarization (**	
در رابطه با ترانسپوزون ${f Ty}$ ، کدام مورد درست است؟	-1•A
۱) برخلاف SINEs، ترانسپوزون Ty دارای LTR است.	
است. LINEs (۲ نوعی ترانسپوزون فاقد $ m LTR$ است.	
Ty (۳ همانند Copia نوعی ترانسپوزون دارای LTR است.	
۴) Ty برخلاف عنصر Alu نوعي ترانسپوزون فاقد LTR است.	
در کرم الگانس و در مسیر آپایتوز، کدام یک همانند Apaf _ ۱ عمل می کند؟	-1+9
DR1CE (* DPC-1 (* CED-9 (* CED-* ()	
اگر بر اثر موتاسیونِ حساس به دما، پروتئین eta – catenin نتواند فسفریله شود، در دمای بالای دمای نرمال	-11•
سلول، چه اتفاقی میافتد؟	
۱) میزان eta – catenin در سلول افزایش مییابد ولی برای انتقال پیام سلول نیاز به حضور $pprox$ دارد.	
۲) میزان β – catenin در سلول افزایش مییابد و مسیر سیگنالی بدون حضور β باز خواهد ماند.	
میزان eta – catenin در سلول کاهش مییابد و باعث فعال شدن مسیر سیگنالی می شود. eta	
هرمون wnt پاسخ نخواهد داد. پایت می ماند ولی سلول به هورمون ψ	
در كدام سلول، شبكه آندوپلاسمي صاف كمتر توسعه يافته است؟	-111
۱) پوست ۲) روده ۳) کلیه ۴) کبد	
همانتقالی اسیدهای آمینه و گلوکز از لومن روده به داخل سلولهای اپیتلیال در پستانداران، با کدام یون	-117
صورت می گیرند و دلیل این همانتقالی چیست؟	
۱) پتاسیم ـ غلظت بالای پتاسیم در لومن روده نسبت به داخل سلول	
۲) سدیم ـ غلظت بالای سدیم در لومن روده نسبت به داخل سلول	
۳) سدیم ـ غلظت بالای گلوکز در لومن روده نسبت به داخل سلول	
۴) پروتون ـ غلظت بالای گلوکز در لومن روده نسبت به داخل سلول	
Gelsolin، با اتصال به کدام یک فعال میشود و نقش آن چیست؟	-114
۱) یون پتاسیم ـ پلیمریزاسیون رشتههای اکتینی ${ m GTP}$ (۲ ـ پلیمریزاسیون میکروتوبولها	
۳) ATP ـ فروپاشی میکروتوبولها ۴) یون کلسیم ـ فروپاشی رشتههای اکتینی	
کدام یک از GTPaseهای زیر، در جوانه زدن یا docking وزیکولها دخیل نیست؟	-114
sar1 (* Rab1 (* ARF (* ras ()	
با مطالعهٔ بیوانفورماتیکی توالی نوکلئوتیدی ژن مربوط به یک پروتئین ترانس ممبران غشای پلاسمایی، کدامیک از	-110
اطلاعات زیر حاصل میشود؟	
۱) جهتگیری پروتئین در غشای (Orientation) پلاسمایی	
۲) غلظت (concentration) این پروتئین در غشای پلاسمایی	
۳) نحوه تعامل پروتئین با فسفولیپیدهای اطراف در غشای پلاسمایی	
۴) نحوه تعامل با فسفولیپیدها و جهت گیری آن در غشای پلاسمایی	





۱) حرکت سلولی
۳) انتقال پیام از طریق گیرنده
۱۱۷- در مسیر سیگنالی $ { m NF} - { m \kappa B} $ ، کدام یک از پرو
E۳ لیگازدر انتقال پیام به مولکول هدف بکار گ
TRAF? _ TAK ()
TRAF9 _ NEMO (*
۱۱۸- در فیبرهای کلاژنی موجود در ماتریکس خارج سلر
مجاور هم تشکیل میشود؟
۱) لیزین ـ پرولین و هیستیدین
۳) لیزین _ هیدروکسی لیزین و هیستیدین
۱۱۹- کدام مورد زیر، درست است؟
۱) تروپومیوزین به انتهای منفی میکروفیلامنتها
۲) کاینزینهای نوع ۵ در حملونقل وزیکولی داخ
۳) Gelsolin فقط در حضور کلسیم، رشتههای
۴) میوزینهای نوع ۲ علاوه بر نقش در انقباض م
1۲۰ در رابطه با ناحیه کزاک، کدام یک درست است؟
۱) یک توالی محافظتشده در ۱۶s rRNA باکتر
اتصال ریبوزوم کمک میکند.
۲) یک توالی در بالادست کدون آغازین در NA
۳) یک توالی در بالادست کدون آغازین در mRNA
۴) یک توالی نوکلئوتیدی در ابتدای mRNA باک
میکروبیولوژی:
۱۲۱ - کدامیک از متابولیتهای میکروبی زیر جزو متاب
۱) سیدر وفورها
۳) آنزیمها ۳)
۱۲۲- باکتریهای تخمیرکننده هترولاکتیک جهت کس
۱) انتنر دئودر وف
۳) فسفو گلو کونات
۱۲۳ - کدام ماده، پیشساز پنیسیلین بهشمار می آید؟
L – Valin ()
Arnstein's Tripeptid (*
۱۲۴– کدام پروتئین، در فرایند نوترکیبی هومولوگ در
CRP ()
UvrA (°



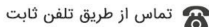


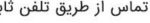
```
۱۲۵ ساختار مورین کاذب، بهترتیب حاوی و فاقد کدام قندها در ساختار خود است؟
                                               استیل مورامیک اسید، Nاستیل گلوکزآمین-N
                                      استیل تالوزآمین اورونیک اسید، Nاستیل گلوکزآمین-N
                                              سیل گلوکز آمین،Nاستیل مورامیک اسید-N
                                    استیل مورامیک اسید، Nاستیل تالوزآمین اورونیک اسید-N
                              1۲۶- در ساختار دیویزوم، کدام پروتئین سنتز پیتیدوگلیکان را برعهده دارد؟
          FtsZ (4
                                  FtsK (*
                                                            FtsI (7
                                                                                    FtsA ()
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 میشود و حاوی کدام رنگیزه است؟
               ۲) گوگردی ارغوانی ـ کاروتنوئید
                                                                  ۱) غیرگوگردی سبز _ کلروفیل
       ۴) گوگردی سبز _ باکتریوکلروفیل ۴)
                                                            ۳) گوگردی سبز _ باکتریوکلروفیل a
                             ۱۲۹– منبع انرژی و الکترون در باکتریهای گوگردی ارغوانی بهتر تیب کداماند؟
                       ۲) نور _ کربن دی اکسید
                                                                           ١) گوگرد ـ ماده آلي
           ۴) هیدروژن سولفید _ کربندی اکسید
                                                                      ۳) نور _ هیدروژن سولفید
۱۳۰ در تخمیر یک مولکول گلوکز به روش لاکتیک اسید هتروفرمنتاتیو (ناجور تخمیر)، چه تعداد ATP و چه
                                                                     محصولاتي توليد مي شوند؟
                                                                   ۱) ۱ مولکول ATP ـ لاکتات
           ۲) ۱ مولکول ATP ـ لاکتات و اتانول
                  ۴) ۲ مولکول ATP ـ لاکتات
                                                            ۳) ۲ مولکول ATP ـ لاکتات و اتانول
                          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.
                                                                                  ۱) آناموکس
                            ۲) کموار گانوتروف
                                                                        ۳) تثبیت کننده نیتروژن
              ۴) کمولیتوتروف و هوازی اجباری
                                                          ۱۳۳ – مهم ترین آمینواسید تجاری کدام است؟
                                                                            ۱) گلوتامیک اسید
                           ۲) آسیارتیک اسید
                                   ۴) ليزين
                                                                                ٣) فنيل آلانين
                                   ۱۳۴ - همیوغی در پلاسمیدها، ناشی از حضور کدام ژن بر روی آنها است؟
                                                             cat (Y
           mer (۴
                                     tra (۳
                                                                                      tet (1
```



irantahsil.org

🔁 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۵۳۰۷ تماس بگیرید.





		١) هنگام كاهش ذخيره آهن	
		۲) هنگام افزایش ذخیره آهن	
		۳) بهعنوان یک آنتیژن فقط در مرحله رشد لگاریتمی	
		۴) بهعنوان فاکتور ویرولانس در تمام مراحل رشد باکتری	
	, صحیح ذکر شده است؟	در کدام مورد، باکتری پاتوژن و مکانیسم بیماریزایی آن	-138
	۲) کلستریدیوم تتانی ـ تهاجم	۱) ویبریوکلرا ـ تولید توکسین	
بزاسیون و تهاجم	۴) کلستریدیوم بوتولینوم ـ کلونی	۳) کلستریدیوم دیفیسیل ـ تولید توکسین	
	ىتند؟	عامل اصلی پوسیدگی دندان، کدام گروه از باکتریها هس	-127
ے اسید	۲) باکتریهای تولیدکننده مالیک	۱) باکتریهای بیهوازی تولیدکننده سیتریک اسید	
ک اسید	۴) باکتریهای تولیدکننده لاکتی	۳) باکتریهای اسید ـ فاست	
	تافیلوکوکوس افتراق میدهد؟	کدام آزمون بیوشیمیایی، جنس استرپتوکوکوس را از اس	-147
	۲) کاتالاز	۱) اکسیداز	
گار	۴) نوع همولیز روی محیط بلادآ	MR-VP (*	
	ن است؟	کدامیک از توکسینهای باکتریایی زیر، یک سوپر آنتیژ	-139
	۲) استرپتولیزین O	۱) اگزوتوکسین A	
	اریتروژنیک A اریتروژنیک $($	۳) توکسین دیفتری	
	م مؤثر است؟	کدامیک، در بقای لیستریا مونوسیتوژنز در داخل فاگوزو	-14+
	۲) کواگولاز	۱) گلیسیرید A	
	۴) پروتئین AC+A	۳) فسفولیپاز C	
		مه دروس ویروسشناسی، قارچشناسی و ایمنیشناسی:	مجموء
	4 C II		
Υ.		کدام ویروس، عامل کارسینوم سلول سنگفرشی «oma	-171
	EBV (Y	CMV ()	
	HSV-1 (*	HPV (*	
		همانندسازی ژنوم کدام ویروس، همراه با تشکیل emer	-144
	۲) ویروس بیماری نیوکاسل	۱) ویروس هاری سم ت	
	۴) هرپس سیمپلکس ویروس	۳) آدنوویروس	
		ویروس هپاتیت ، یک satellite virus است	-147
G	,	D (7 C (1	
		کدام پروتئینِ ویروس آنفلوانزای $f A$ با کنترل $f pH$ ویریون، نق $f M$	-177
NA		M2 (Y M1 ()	45.4
		کدام ویروس، از طریق تماس نزدیک با جوندگان به انسار	-170
تب زرد			1100
11 =	_	کدام ویروس DNAدار، با واسطه RNA همانندسازی م	-177
سيتومگالوويروس	۴) پاکسویروس ۲)	۱) آدنوویروس ۲) هپادناویروس	
		دت وجود هنگونه درست و ارواه داشواری	



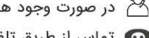


۱) هاری

۱۴۷ کدام ویروس، دارای ژنوم چند قطعه است؟

۲) تب زرد

ا تب هموراژیک کریمه کنگو	(SARS)	۳) سندروم حاد تنفس _ح
<i>ی</i> از قارچهای زیگومیست رخ میدهد؟	لوئید و نیز تقسیم میوز، در کدام بخن	۱۴۸ - آمیزش هستههای هاپ
) گامتانژیوم	۲	۱) زیگوسپور
هیفهای رویشی	*	۳) کلامیدوسپور
است.	e Conidia و Conidia	۱۴۹– در قارچها، تولیدمثل .
ا جنسی ـ غیرمتحرک	٢	۱) جنسی ـ متحرک
) غیرجنسی _ غیرمتحرک	٩	۳) غیرجنسی ـ متحرک
	گیهای قارچهای زیگومایست است؟	۱۵۰ - کدام مورد زیر، از ویژاً
د.	رچها بهصورت دیکاریون دیده میشو	۱) هیف رویشی این قا
	حله تقسیم جنسی کامل هستند.	٢) اين قارچها فاقد مر-
	اقد منفذ و یکپارچه است.	٣) ديوارهٔ اين قارچها ف
	قارچها از نوع دولیپور است.	
لار (AM) درست است؟	ر زیر، در مورد مایکوریزهای آربوسکو	
	شاخه زیگومایکوتا قرار میگیرند.	
	شاخه گلومرومایکوتا قرار می گیرند.	
	، درون سلولهای ریشه نفوذ نمی کنند -	
	ه آلی را از محیط جذب و در اختیار گ	
	یوهی بارز برای رهاسازی بازیدیوسپو	
الیز شدن کیسهی بازید		۱) پاره شدن کیسهی ب
ا سوراخ شدن کیسهی بازید		۳) پرتاب بازیدیوسپوره
	ها نشاندهندهی تکاملیافتگی بیشتر 	
ا توانایی تشکیل کنیدی	`	۱) توانایی سنتز کیتین
) توانایی تولید کیسهی اسپورانژیوم		۳) توانایی تشکیل دیوا
	از دومینهای آنتیبادیها قرار دارد؟	
Hinge (f C_{L}		11
، مرحلهای و کجا، در ایجاد تنوع نقش ایفا میکنند؟		
	$\operatorname{D}_{p}V$ نط در محلهای اتصال V_{p}	
	J محلهای اتصال V ، D و J	
	m J و $ m D$ انط در محلهای اتصال $ m J$	
e	$J \in D$ (V) represents the second of V	
1 تسکیل <u>تمی سود :</u> CD _^ – MHCI (ــ رسپتور، در محل فعالسازی سلول ب	$\mathrm{CD}_{Y_{A}} - \mathrm{B}_{V}$ (۱
$CD_{\epsilon} - MHCII$		$CD_{\Upsilon} - B_{\gamma}$ (Υ
,	۱ عیت کدام سلول در ۱ میلیلیتر از خو	
ی فرد بیستر است:) نوتروفیل ۴) بازوفیل		۱۵۷ - در یک فره ترهان، جهد ۱) لمفوسیت
۱۰۱۱۰۲ تماس بگیرید.	سش و ابهام با شماره ۲۰۰۱ س	🦰 در صورت وجود هرگونه پرو





۱۵۸ در مورد مولکولهای selectin، کدام یک نادرست است				
۰) E-Selectin در گرانولهای سیتوپلاسم ذخیره است.				
۲) P-selectin در سلولهای اندوتلیال عرضه میشود.				
۳) E-Selectin در سلولهای اندوتلیال عرضه میشود.				
۴) L-selection بر روی نوتروفیلها عرضه میشود.				
۱۵۹- کدام سیستم سایتوکاینی، در مسیر ایجاد ایمنی بر علی	، ويروسها طراحي شده است؟			
IL - V, $IL - II$, $VV - II$	7) 7/ — II. 77 — II. 4 — II			
$IL - V$, $IL - \Delta$, $IL - \Delta$ (T	IL – 12 , IL – 17 , IFN – γ (*			
-۱۶۰ فرایند Affinity maturation، در آنتیبادیها وابست	به کدام فرایند است؟			
۱) جهش سوماتیک (Somatic mutation)	۲) آلترناتيو اسپلايسينگ (alternative splicing)			
(genome rearrangement) بازآرایی ژنوم	۴) نوتر کیبی ژنوم (genome recombination)			
بيوفيزيك:				
	Gas self for the desired season			
۱۶۱ – کدام تکنیک، فقط محتوای ساختار دوم پروتئین را بهدست ۱) NMR	ه می دهد و اطلاعاتی از محل ساختار ارائه نمی دهد: ۲) Near-UV CD			
Far-UV CD (*	Intrinsic fluorescence (*			
	۱۱ آب میباشد، زیرا ضریب دیالکتریک محیط			
۱۶۲ - به تر تیب، انرژی پیوند هیدروژنی در روغن،	از آب هیبهسد، زیرا ضریب دی الحدریت هعیط			
عیرطبی	۲) بیشتر ـ کمتر			
۳) کمتر ـ بیشتر ۳) بیشتر ـ بیشتر	۴) بیشتر ـ کمتر ۴) کمتر ـ کمتر			
۱۶۳ کر مقدار انرژی ورودی به یک سیستم زیستی معادل q				
زیستی میشود را معادل کدام پارامتر ترمودینامیکی مو				
ریسی می مردوست کی مدر پر مسر کر کریسی این این این این این این این این این ای	۲) تغییرات انرژی درونی (Δu)			
تغییرات انرژی آزاد گیبس ($\Delta \mathrm{G}$)	$(\Delta H, \Delta S)$ تغییرات آنتالیی و آنترویی $(\Delta H, \Delta S)$			
۱۶۴ - اگر تغییرات آنتالپی برای میانکنشی مثبت باشد، در چه				
۱) تغییرات آنترویی آن مثبت باشد.	 تغییرات آنترویی آن منفی باشد. 			
۳) تغییرات آنترویی نداشته باشد.	۴) در چنین شرایطی واکنش اصلاً انجام پذیر نیست.			
۱۶۵ - تغییر شیمیایی مورد اشاره در کدام مورد زیر می تواند م				
۱) دآمیناسیون تیمین	۲) دآمیناسیون سیتوزین			
) ۳) دآمیناسیون و متیلاسیون تیمین) داّمیناسیون و متیلاسیون سیتوزین			
۱۶۶ - قطر مارپیچ دورشتهای کدام ساختار DNA بزرگ تر اس	ت؟			
В (۲ А (1	Z (* C (*			
۱۶۷ - کدام مورد، برای تعیین ساختار سهبُعدی پروتئین استفا	ده نمیشود؟			
FT-IR ()	Solution NMR (7			
Electron Microscopy (**	Neutron Diffraction (*			

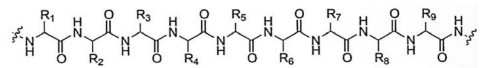






ار م <i>یگیر</i> د؟	ام تکنیک مورد استفاده قرا	ِ کمّیسازی اندازهگیری در کد	۱۶۸- قانون Beer-lambert، برای
Fluoresce	nce spectroscopy (7]	Mass spectroscopy (1
NN	MR-spectroscopy (f	UV/vis Absorb	vance spectroscopy (*
ن د؟	نتيو، متحمل واپاشي ميشو	، تقریباً ۸۷٪ از مادهٔ رادیواک	۱۶۹- بعد از گذشت چند نیمهعمر
۶ (۴	۵ (۳	4 (7	٣ (١
ت استفاده میشود؟	ايكس ٢٥٠ كيلوالكترونوا	ستی، از اثرات زیستی اشعه ا	۱۷۰ - در محاسبه کدام پارامتر زیس
		D_{rv} (۲	
			۱۷۱ - واحدهای فعالیت در رادیواک
۴) سیورت ـ بکرل	۳) کوری ـ سيورت	۲) کوری ـ بکرل	۱) گری ـ کوری
يروتئينها است؟	ِاي اطلاعات مربوط به توالح	ورماتیکی، مرجع تخصصی بر	۱۷۲– کدام پایگاه اطلاعاتی بیوانفو
Uniprot (۴	EMBL (*	NCBI (7	PDB (1
	ستی کمک میکند؟	pI پایدار در سیستمهای زی	${f I}$ کدام اسید آمینه، به حفظ ${f I}$
۴) هیستیدین	۳) گلوتامین	۲) پرولین	۱) آرژینین
	رتبط است؟	, پروتئین فقط با <mark>توالی آ</mark> ن م	۱۷۴- طبق کدام نظریه، تاخوردگی
۴) رشد هسته	٣) آنفينزن	۲) داربست	۱) لوينتال
		ذاتی است؟	۱۷۵- کدام کروموفور، فلوئوروفور
۴) تیروزین	۳) سیتوزین	۲) تیمین	۱) سرین
		عدد اسپین صحیح است؟	۱۷۶– کدامیک از عناصر زیر دارای
۴) گوگرد-۳۵	۳) اکسیژن–۱۸	۲) نیتروژن–۱۴	۱) فسفر-۳۱
	IN THE S	ماره دارد؟	۱۷۷- شکل زیر به چه موضوعی اش
60	X	وم پروتئين	۱) تعادل در ساختار اول و س
VA		ث تاخوردگی پروتئین	۲) چاه پتانسیل انرژی در بح
55	677	در حالت تاخورده پروتئین	۳) انرژی کم و آنتروپی زیاد
	کینسون	در بیماری جنون گاوی و پار	۴) شکل فنرمانند پروتئینها

۱۷۸ - اگر زنجیره پلی پیتیدی نشان داده شده در زیر، در یک مارپیچ آلفا باشد، گروه آمینی اسید آمینه شماره ۵ در پیوند هیدروژنی با 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.







بهدست میدهد؟	١.,	مىانكنش	كدام	، ان دُي	، ابطه ز ب	-18

$$\langle \mathbf{U} \rangle = \frac{-\mathbf{q}^{\mathsf{Y}} \mathbf{d}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{\epsilon} \mathbf{k} \mathbf{T} \mathbf{r}^{\mathsf{Y}}}$$

۱) يون ـ يون

۲) دوقطبی ـ دوقطبی

۳) یون ـ دوقطبی

۴) دوقطبی القایی ـ دوقطبی

مجموعه زیستشناسی دریا (پلانکتونشناسی، کفزیان، بومشناسی، فیزیولوژی آبزیان):

		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	
جانی هستند؟	سخرههای زنده یا صخرههای مر	اقد نقش مؤثر در ساخت م	۱۸۱- کدامیک از جانوران زیر، ف	
(Soft c	۲) مرجانهای نرم (orals	(Br	۱) خزەشكلان (yozoans	
(Coralline alga			als) مرجانهای آتشین	
ص دادهاند؟	ر شاخهٔ نرمتنان به خود اختصاه	یشترین تنوع گونهای را د	۱۸۲– کدامیک از گروههای زیر ب	
۴) سفالوپودها	۳) شکمپایان	۲) ناوپایان	۱) دوکفهایها	
		<i>ب</i> ودات زنده چیست؟	۱۸۳– منبع غایی انرژی همه موج	
۴) خورشید	۳) نیتروژن	۲) اکسیژن	۱) آب	
			۱۸۴- مطالعه نحوه تعامل موجود	
۴) زنجیره غذایی	۳) توالی زیستی	۲) زیستبوم	۱) بومشناسی	
			۱۸۵- چشم، در ماهیان کدام منه	
۴) هادال پلاژیک	۳) بسی پلاژیک	۲) مزو پلاژیک	۱) اپی پلاژیک	
میگویند.	جهت) مهاجرت میکنند،	و آب شیرین (در هر دو -	۱۸۶- به ماهیانی که بین آب شور	
۴) کاتا دروموس	۳) پوتامو دروموس	۲) آنا دروموس	۱) آمفی دروموس	
	؟ ئ	و کرمهای پرتار چه نام دار	۱۸۷- لارو مشترک بین نرم تنان	
۴) آمفی بلاستولا	۳) تروکوفور	۲) سیپرید	۱) پلانولا	
	ام نوع هستند؟	رجانهای صخرهساز از کد	۱۸۸ - زوکسانتلاهای همزیست م	
	۲) جلبکهای سبز		۱) دیاتومها ۳) جلبکهای قهوهای	
	۴) داينوفلاژلهها		۳) جلبکهای قهوهای	
	اقیانوسها شکل می گیرند؟	کدام مناطق جغرافیایی در	۱۸۹ - ترموکلاینهای دائمی، در ۲	
۴) معتدله	۳) قطبی	۲) زیرقطبی	۱) گرمسیری	
	ک کدام است؟	ستی در مطالعات اکولوژیک	۱۹۰- رایج ترین شاخص تنوع زیا	
	۲) مارگالف		۱) پیلو	
	۴) شانون ـ وينر		۳) سیمپسون	
		م اسمزی ندارند و نمک خو	۱۹۱- به جانورانی که توانایی تنظی	
Т	Thermoconformer (Y		Thermoregulator (\	
	Osmoregulator (f		Osmoconformer (**	
۱۹۲ میزان انتقال انرژی از یک سطح تغذیهای به سطح بعدی بهطور متوسط چند درصد است؟				
	10 (٢		۵ (۱	





۳° (۴

70 (7

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) كوپەپودھا ۱۹۵- جانوران درون بسترزی (Infauna)، در کدام نوع از بسترها دارای تنوع بیشتری هستند؟ ۲) ماسهای ۴) قلوہسنگی 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 تراکمهستند. 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) اپی پلاژیک ۱۹۹ میزان تولید در کدام منطقه جغرافیایی با فصل تغییر عمده میکند؟ ۲) معتدله ۱) قطبی ۴) نیمه گرمسیری ۳) گرمسیری

۲۰۰ بیشتر جانوران درون بسترهای اعماق دریا از کدام نوع هستند؟

۲) میکروفونها ۱) ماکروفونها

۴) مگافونها ٣) مايوفونها



irantahsil.org







