کد کنترل

920





2

ت کشور است.» مقام معظم رهبری

عصر پئجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱ از ۳

مهوری اسلامی ایران

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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ زبان انگلیسی ـ عمومی

مدتزمان پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰ سؤال

علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.»

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۴٠	1	F+	زبان انگلیسی ـ عمومی	1

استفاده از فرهنگ لغت مجاز لیست.

این ازمون نمره منفی دارد.

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

			با شماره داوطلبی	
جشد	ت، نوع و کدکنترل در	پاسخنامه و دفترچه سؤالان	ی کارت ورود به جلسه، بالای	شماره داوطلبی مندرج در بالا
		مايم.	، پایین پاسخنامهام را تأیید مین	بر روی جلد دفترچه سؤالات و
		امضا:		
				ن انگلیسی ـ عمومی:
P	PART A: Struct	ture		
		ose the answer choic ark the answer on yo	e (1), (2), (3), or (4) the	at best completes each
L	senience, Then m	ark the answer on you	ar unswer sneed	
Ť	earning a new lar	guage	new doors for us to exp	lore different worlds
) opens	2) to open	3) opening	4) to be opened
1	always thought sh	ne was	. storyteller I'd ever met	in my entire life.
) best	2) a better	3) better	4) the best
			vn for being a great write	er of romantic poetry, h
100		h strong political view		4) 0 5
1)) During	2) While	3) Through	4) So
	PhD program is a		oal is not to write research	h papers
_) so to	2) as for	3) but to	4) in order for
0	ur duty is to bel	ieve	. we have enough evide	nce, and to suspend ou
	idgment when we			
1)) that which	2) which	3) that for which	4) which for that
be		a little more oxygen	am, remember and a smile work wond	
) to take	2) taking	3) to be taken	4) take
			oright lighthom his whole life depen	
) otherwise on	2) despite on	3) in an otherwise	

1) has been retired 2) will retire 3) has retired 4) would retire

9-	In our digital age of e-readers and same-day delivery, it's worth remembering how much blood and sweat into the distribution of the written word.					
	1) used in going	weat Int	2) used to go			
	3) were used to g	oing	4) as were used to go			
10-	meal as if it were		only possible explan	o overspend, to treat every ation for his indulgence. 4) have to be		
11-	sensitivities of the r	nourners.	April at the same	the already wide-open		
	1) yet committed		that committing	State of the state		
	3) which commit	ting to bruise not	4) by committed	not to bruising		
12-		ress Index ignores GDP three categories, to		t tracks 52 indicators and		
	1) each of them g	ives equal weight	2) them equal we	ight is given		
	3) which it gives	equal weight	4) which equal w	eight given		
13-		of Michigan found tha		oday are 40 percent less after 2000.		
	1) from those of :	30 years ago, as	2) than those of 3	0 years ago, with		
	3) from those of	30 years ago, because	4) than those of 3	0 years ago, resulted in		
14-	and even play. 1) far from being 2) which serve far 3) are far from m	merely entertainments, from merely as entertainmerely entertainment serving merely as entertainment	central to modern li nents, being central to vices, and central to	modern life, influencing modern life, influence		
		pose the word or phrase mark the answer on your		that best completes each		
15-		tever youlife for something that's		nust remember one thing:		
	1) want	2) return	3) wear	4) throw		
16-	Like so many oth to be of mixed		are from different c	countries, I consider myself		
	1) borders	2) district	3) nationality	4) effects		
17-	This is the		leman: his respect f	or those who can be of no		
	1) glad	2) final	3) foreign	4) shy		

18-	The primary	of leadership is	to produce more leade	ers, not more followers.
	1) document	2) income	3) function	4) integration
19-		rogram will initially wor years, it will be mandato		basis, but officials predict
	1) voluntary	2) unique	3) subsequent	4) relevant
20-		dressed to an audience of		e professor indicated the
	1) devious	2) delighted	3) durable	4) appropriate
21-		u should show evidence		he institution where you
	1) defend	2) graduate	3) register	4) pursue
22-		hat there is so much n e is to preserve it.	nore	-money-to destroy the
	1) insight	2) incentive	3) compromise	4) anthology
23-	Employees don't respect and unders	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	t there does need to b	e a level of
	1) congenital	2) contemporary	3) mutual	4) inverse
24-	It is the mark of a	in educated mind to	a thought	without accepting it.
	1) deprive	2) entertain	3) enrage	4) sympathize
25-		rs were doing their best to itancy so that more people		and turn the for vaccination.
	1) dogma	2) pessimism	3) temptation	4) tide
26-		ighly technical report in es of arcane data to learn		ust through ole lived.
	1) wade	2) emanate	3) beckon	4) accumulate
27-		olic more. Therefore, the		apology, which has only resignation builds until
	1) a soothing	2) an ingenuous	3) an exhaustive	4) a paltry
28-			ally congenial while s	ne with a highly-civilized truggling to stand out to
	1) paucity	2) procrastination	3) veneer	4) cessation
29-	brought to the sc society where gro	reen? Is it that they are tesque reality seems to to	simply rump fiction at every	
	1) inured	2) pulverized	3) limned	4) galvanized

30- Amid the howling of the wind and the beating of the rain and among an entranced crowd, who listened attentively, he was singing with intensity and passion.

1) febrile

- 2) stolid
- 3) insolvent
- 4) captious

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following two 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:

Many people like to link the history of social media to the growth in communications technology that has been occurring since the end of the 19th century. A common starting point is Samuel Morse's first telegram, which he sent in 1844 between Washington, D.C. and Baltimore by telegraph. However, this type of communication does not qualify as social media. First, it did not take place "online," and second, telegrams do not contribute to any larger community or collective. Instead, they are used to send individual messages between two people. Therefore, the real history of social media starts in the 1970s with the development of the internet.

The internet has its roots in the 1960s and 1970s when various private and public organizations were working to try and find ways to get computers to communicate with one another. In a sense, this can be considered as the beginning of social media. However, it wasn't until the 1980s, and really the 1990s, that personal computers became more normal, which set the stage for the emergence of social media.

The website credited as being the "first online social media" site is Six Degrees. It's named after the "six degrees of separation" theory, which states that everyone in the world is connected to everyone else by no more than six degrees of separation. The reason Six Degrees is considered to be the first of the social networks is because it allowed people to sign up with their email address, make individual profiles, and add friends to their personal network. It was officially launched in 1997, and it lasted until about 2001. Its number of users peaked at around 3.5 million. It was bought out by YouthStream Media Networks in 1999 for \$125 million, but it shut down just about one year later.

31-	The underlined word "it"	in paragraph 1	refers to	
	4.5		-	100

1) place

2) social media

3) larger community

4) this type of communication

32- According to paragraph 1, which of the following statements is NOT true about social media?

- 1) It would not have been possible without the pioneering invention of Samuel Morse.
- 2) It has, in a significant sense, a collective nature and is not limited to two individuals only.
- 3) It did not originate before the development of the internet.
- 4) It is by definition an online phenomenon.

33- The underlined word "emergence" in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) transformation
- 2) popularity
- 3) concept
- 4) appearance

34- What is the main purpose of the passage?

- 1) To clarify the impact of the internet on social media
- 2) To define the "six degrees of separation" theory
- 3) To explain the origin of social media
- 4) To compare social media with telegraph

35- According to the passage, which of the following statements is true?

- The scholar famous for his theory of "six degrees of separation" actually chose a name for the first social media website.
- The first telegram was transferred between Washington, D.C. and Baltimore approximately in the mid-18th century.
- Until the 1980s, when personal computers became more widely accessible, it was merely the governmental sector that utilized computers for the purpose of communication.
- 4) The first social media website was launched in the 1990s, only to shut down less than half a decade later, roughly one year following its acquisition by another company.

PASSAGE 2:

Historians don't know for certain if the first prosthetics were primarily functional or for appearances. According to Katherine Ott, Ph.D., curator for the Division of Medicine and Science at the Smithsonian Institution's National Museum of American History, this is partly because different cultures have their own ideas about what makes a person whole. The oldest known prosthetics are two different artificial toes from ancient Egypt. One prosthetic toe, known as the "Greville Chester toe," was made from cartonnage, which is a kind of papier-mâché made from glue, linen, and plaster. It is thought to be between 2,600 and 3,400 years old, though its exact age is unknown. Because it doesn't bend, researchers believe it was cosmetic. The other prosthetic, a wooden and leather toe known as the "Cairo toe," is estimated to be between 2,700 and 3,000 years old. It is thought to be the earliest known practical artificial limb due to its flexibility and because it was refitted for the wearer multiple times.

Approximately 300 years later—300 B.C.—in Italy, an ancient Roman nobleman used a prosthetic leg known as the "Capua leg." The leg was made of bronze and hollowed-out wood and was held up with leather straps. Other known early prosthetics include artificial feet from Switzerland and Germany, crafted between the 5th and 8th centuries. These were made from wood, iron, or bronze and may have been strapped to the amputee's remaining limb.

Soldiers who lost their limbs in battle often used early artificial limbs made of wood or iron. For instance, about 2,200 years ago, the Roman general Marcus Sergius Silus lost his right hand during the Second Punic War. He had it replaced with an iron one that was designed to hold his shield. Knights of the Middle Ages sometimes used wooden limbs for battle or to ride a horse. And in the 16th century, the reputable French surgeon Ambroise Paré designed and developed some of the first purely functional prosthetics for soldiers coming off the battlefield. He also published the earliest written reference to prosthetics in one of his detailed expositions about his ground-breaking discoveries on the subject.

- 36- According to paragraph 1, what is a possible reason that partly explains the uncertainty regarding the primary role of the first prosthetics?
 - 1) Insignificance of prosthetics in ancient cultures
 - 2) A difference in various cultures' views of mankind
 - 3) The absence of any ancient prosthetic in the modern era
 - 4) Misrepresentation of ancient history by modern scholars
- 37- The underlined phrase "hollowed-out wood" in paragraph 2 best refers to a piece of wood
 - 1) that is taken from a tree planted for medical purposes
 - 2) of which the flexibility and durability are ideal
 - 3) of which the core or inside section is empty
 - 4) that suits the amputee's weight and height
- 38- Which of the following pairs of techniques is used in the passage?
 - 1) Description based on chronological order and Exemplification
 - 2) Rhetorical question and Description based on chronological order
 - 3) Exemplification and Personal anecdote
 - 4) Personal anecdote and Rhetorical question
- 39- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. What was the popular name of an extant prosthetic retrieved in Switzerland?
 - II. What was the profession of the person to whom the "Cairo toe" belonged?
 - III. What was a material used to build prosthetics during the Medieval period?
 - 1) Only I
- 2) Only III
- 3) I and II
- 4) II and III
- 40- According to the passage, which of the following statements is true?
 - Ambroise Paré stands as a seminal figure in the annals of the evolution of prosthetics, whose contributions to the field were not confined to his inventions but included his meticulously documented accounts of his findings.
 - 2) Among the surviving ancient prosthetic devices, one fashioned from wood and bronze, known as the "Capua leg," belonged to a Roman warrior who sustained the loss of a limb during a military conflict in Italy roughly in the 3rd century B.C.
 - 3) The Roman general Marcus Sergius Silus, while engaged in the Second Punic War, which occurred sometime prior to 300 B.C., sustained the grievous loss of his right hand, deciding to substitute it with a prosthetic limb composed of iron.
 - 4) The so-called "Greville Chester toe," composed of glue, linen, and plaster, dating back approximately two to three millennia ago, is esteemed as the earliest extant manifestation of a functional prosthetic limb.

کد کنترل



عصر ينجشنبه 14-4/17/+7

دفترچه شماره ۲ از ۳



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش كشور

علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبري

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴

استعداد تحصيلي

مدتزمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۲۵	1	70	استعداد تحصيلي	- y-

تذكر: داوطلبان گرامی حتماً در بخش چهارم (صفحه ۱۳)، موارد مندرج در كادرِ توجه مهم را مطالعه نماييد.

استفاده از ماشین حساب مجاز ئیست.

این أزمون 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، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی شماره داوطلبی با 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 پاسخنامه ام را تأیید مینمایم.

امضا:



راهنمایی:

در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هریک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سؤالهایی را که در زیرِ آن آمده است، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

 $\overline{}$

1 950 A 1

 $(\mathbf{1})$

1

سطر با توجه به اهداف کاهش دی اکسید کربن (CO₂)
که در سیاست بین المللی تعیین شده اند،
استفاده فزاینده از انرژی های تجدیدپذیر و تغییر
لازم در سیستمهای انرژی موجود در راستای
(۵) پایداری به نحو گسترده مورد بحث قرار گرفته
است. در آلمان، تولید برق از طریق انرژیهای
تجدیدپذیر، طی چند سال گذشته قویاً از سوی
دولت پشتیبانی شده است. در نتیجه، تعداد
دولت پشتیبانی شده است. در نتیجه، تعداد
سیستمهای انرژی تجدیدپذیر در تولید برق به
سرعت افزایش یافته است. برای رسیدن به
اهداف کاهش و CO₂، میزان حتی بالاتری از
استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر لازم است.
تاکنون این موضوع بیشتر از دیدگاه فنی ارزیابی
شده است. ازهمینرو، مباحثات بر مسائلی از

(۱۵) قبیل اتکاپذیری، تأمین انرژی یا چالشهای

ادغام شبکه متمرکز بودهاند.

بااین حال، علاوه بر مسائل فئی، حقوقی و اقتصادی، پذیرش عمومی گسترده و انتقال آگاهی مربوطه به زندگی روزمره برای رسیدن به (۲۰) اهداف کاهش CO₂ ضروری است. بنابراین، بررسی فرایندهای اجتماعی مرتبط با انرژیهای تجدیدپذیر دارای اهمیت است. علی رغم اینکه نظرسنجیهای فراگیر افکار عمومی، حمایت چشمگیری از سیاستهای انرژی پایدار و (۲۵) همچنین درصد فزایندهای از انرژیهای تجدیدپذیر در تولید برق را در سطح انتزاعی نشان میدهند، بسیاری از ساکنان در سطح محلى احساس مىكنند سيستمهاى فناورى تجدیدپذیر نصبشده در نزدیکی محل سکونت (۳۰) آنها، کیفیت زندگیشان را شدیداً محدود مى كنند: مثلاً با تغييرات نامطلوب مناظر، سروصدا، یا مشکلات حملونقل، افزون بر این، خطرات مرتبط با طبيعت، مانند مركومير بالقوه پرندگان، کاملاً جدی تلقی میشوند. علاوه بر این

(۳۵) جنبههای نسبتاً آشکار، مسائل زمینهای مانند افزایش هزینههای انرژی بهدلیل الزام قانونی به افزایش سهم انرژیهای تجدیدپذیر در زنجیره تأمین انرژی، مدیریت منطقهبندی اداری، فرایندهای برنامهریزی و صدور مجوز و همچنین فرایندهای برخامه و دقیق اطلاعات در فرایندهای اجرایی خاص ممکن است بر نحوه تفکر مردم درباره نیروگاههای انرژی تجدیدپذیر تأثیر بگذارند.

در مجموع، این نکات بر اهمیت آشنایی با عوامل اجتماعی مرتبط با شکلگیری پذیرش عمومی نسبت به انرژیهای تجدیدپذیر تأکید دارند. بههمین ترتیب، لازم است فرایندهای مربوطه در سطح فردی بررسی شوند. با این همه، تاکنون تحقیقات علمی ـ اجتماعی اندکی در (۵۰) مورد جنبههای اجتماعی انرژیهای تجدیدپذیر وجود داشته است. بااینحال، دانش دقیق در مورد این فرایندها امکان ارائه توصیهها بر اساس دادههای تجربی را در مورد اقدامات منتخب برای اجرای سیستمهای انرژی تجدیدپذیر دارای

 ۱- کدام مورد زیر را می توان به درستی، از پاراگراف دوم متن استنباط کرد؟

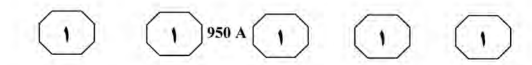
 مشارکت مردم در فرایندهای برنامهریزی و صدور مجوز، با استقبال جامعه آلمان همراه بوده است.

۲) عوامل اقتصادی، برجسته ترین دلایل موفقیت کاربرد انرژیهای تجدیدپذیر در جامعه آلمان بودهاند.

 ۳) دغدغههای زیستمحیطی، تغییر نظر جامعه آلمان درباره استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر را غیرممکن کردهاند.

 ۴) درباره پذیرش استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر از سوی مردم آلمان، تنشی میان نظریه و عمل وجود دارد.

به صفحه بعد بروید.



- ۲- کدام مورد زیر، نظر نویسنده متن را درباره
 کاهش دی اکسید کربن در آلمان بیان می کند؟
 - ۱) قابلیت بهبود دارد.
 - ۲) در حالت آرمانی است.
 - ۳) امری کاملاً سیاسی است.
 - ۴) در حالت بحرانی قرار دارد.

- ۳- بر اساس مثن، کدام مورد درست است؟
- ۱) ابعاد اجتماعی استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر،
 از ابعاد فتی و اقتصادی آن اهمیت بیشتری دارند.
- ۲) تحقیقات درباره انرژیهای تجدیدپذیر در سطح اجتماعی، از تحقیقات در سطح فردی کمتر بودهاند.
 - ۳) حمایت دولتی، از دلایل اصلی افزایش
 کاربرد انرژیهای تجدیدپذیر در آلمان بوده است.
- ۴) افزایش CO₂ باعث تخریب مناظر، آلودگی صوئی و تهدید گونههای جانوری شده است.

950 A

سطر در نگاه اول، این ادعا که جوامع علمی دارای باورهای جمعی هستند، غیرقابل بحث بهنظر میرسد، اما این امر، به منظور ما از «باور جمعی» بستگی دارد. گیلبرت (۱۹۸۹ و ۲۰۰۰) در تعریف (۵) این موضوع بهمنزلهٔ داشتن باورها و فرضیاتی که بخشی از یک گروه هستند، روایت «سوژهٔ متکثر باور جمعی» را ارائه داد. علاوهبراین، او استدلال

کرد که در بررسی تغییرات علمی، ماهیت باور جمعی باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرد.

(۱۰) روایت سوژهٔ متکثر باور جمعی را می توان با

روایت انباشتی باور جمعی مقایسه کرد. طبق روایت انباشتی، یک گروه p را باور دارد، اگر و تنها اگر، تمام یا اکثر اعضای گروه p را باور دارند. این روایت به لحاظ حسی قانع کننده است. (۱۵) مثلاً، گفتن اینکه جامعه فیزیک درات باور دارد که شش گونه ذره، عناصر بنیادی ساختمان جهان هستند، به این معنا است که همه یا اکثر فیزیکدانان ذرات، آن را باور دارند. در این روایت، برای اینکه یک جامعه علمی، نظر خود را (۲۰) تغییر دهد، تمام یا اکثر دانشمندان باید نظر فردی خود را تغییر دهند. [۱] بااین حال، گیلبرت از این دیدگاه انتقاد کرده است، زیرا ممکن است مواردی وجود داشته باشند که دیدگاه یک گروه با دیدگاه مشترک تمام اعضای آن متفاوت باشد.

تغییرات در دیدگاه مشترک اعضای گروه متمایز هستند. در اصل، این امکان وجود دارد که پیش از تغییر باور جامعه، باورهای اکثر اعضا در مورد یک موضوع خاص تغییر کنند، یا اینکه باور یک (۳۰٪ جامعه، بهرغم تغییر باورهای اکثر اعضا تغییر نكند. [۲]

(۲۵) تغییرات در دیدگاه گروه، به لحاظ مفهومی از

در مقابل، روایت سوژهٔ متکثر ادعا میکند درصورتی باوری جمعی به p وجود دارد که

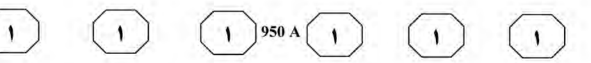
اعضای جامعه بهطور مشترک متعهد شدهاند که (۳۵) بهمنزلهٔ یک مجموعه، p را باور داشته باشند (گیلبرت، ۲۰۰۰). مفهوم تعهد مشترک و کاربرد عبارت «بهمنزلهٔ یک مجموعه» را می توان از طریق مقایسهٔ آنها با تعهد شخصی، بهتر درک کرد. یک فرد درصورتی دارای تعهد شخصی (۴۰) است که اگر و تنها اگر، خودش تنها بانی تعهد و دارای این اختیار باشد که بهطور یک جانبه آن را لغو کند. تعهد مشترک برابر با ترکیب تعهدات شخصی نیست، بلکه صرفاً تعهد دو یا چند نفر است. [۳] این مفهومی کلنگرانه است که (٤٥) نمى توان آن را صرفاً بهمنزلهٔ مجموع تعهدات شخصی تحلیل کرد. تصور می شود که مشارکت کنندگان در تعهد مشترک، به صورت یک واحد به یکدیگر پیوند میخورند. این با منظور گیلبرت از عبارت «بهمنزلهٔ یک مجموعه» (۵۰) در ارتباط است. باید توجه کرد که باور داشتن به p بهمنزلهٔ یک مجموعه، به معنای این نیست که هریک از مشارکت کنندگان p را باور دارند. این بدان معنی است که آنها واحدی را تشکیل می دهند که p را باور دارد. در نتیجه، اگر ما (۵۵) بهمنزلهٔ یک مجموعه، p را باور داریم، اقدامات هریک از ما باید این باور را بازتاب دهند. هیچ مشارکتکنندهای نمی تواند صرفاً با تغییر نظر

خود، تعهدی مشترک را رها کند. اعضای یک

جامعه بهواسطه یک تعهد مشترک، دارای حقوق

(۶۰) و وظایفی هستند. [۴]

به صفحه بعد بروید.

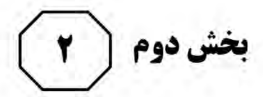


- ۴- بر اساس متن، کدام مورد درست نیست؟
 ۱) پایبندی به تعهدی مشترک، از الزامات اصلی
 - ر روایت انباشتی درباره یاور جمعی نیست. ۲) طبق نظ گیلیات، توجه به تغییرات علم
- ۲) طبق نظر گیلبرت، توجه به تغییرات علمی در بررسی باورهای جمعی، اهمیتی حیاتی دارد.
- ۳) برخلاف آنچه معمولاً فرض میشود، ادعای وجود باورهای جمعی در جوامع علمی قابل بحث است.
- ۴) باور داشتن تمام اعضای یک جامعه به یک
 گزاره، شرط لازم هیچیک از روایتهای آمده
 در متن نیست.

- کدام مورد زیر را می توان به درستی از متن استنباط کرد؟
- ۱) نخستین گام در راستای تغییر باورهای جمعی، رها کردن تعهدات شخصی و مشارکت در تعهدات مشترک است.
- ۲) به منظور پیشرفت یک جامعه علمی، لازم است اقدامات هریک از اعضای آن، باورهای جمعی جامعه را بازتاب دهند.
- ۳) ماهیت و محتوای یک باور، نقشی در تقسیم بندی
 گیلبرت میان روایت سوژهٔ متکثر و روایت انباشتی
 باور جمعی ایفا نمی کند.
- ۴) نقش توافق اکثریت درباره یک باور در علوم انسانی، به اندازه نقش آن در علوم طبیعی مانند فیزیکِ ذرات پررنگ تیست.

- ۵- در متن، اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به
 کدام پرسش زیر وجود دارد؟
- ۱) طبق نظر نویسنده متن، دلیل اصلی انتقاد گیلبرت به روایت سوژهٔ متکثر باور جمعی چیست؟
- ۲) آیا از دید نویسنده، امکان ارائه روایتی دیگر از باورهای جمعی علاوه بر دو روایت مطرحشده در متن وجود دارد؟
- ۳) نگرش فیزیکدانان ذرات درباره عناصر بنیادی ساختمان جهان، چه تحولی در نگرش جامعه علمی فیزیک ایجاد کرده است؟
- ۴) در روایت سوژهٔ متکثر، آیا درصورت جایگزینی باور p با باور p در ذهن یکی از اعضا، تغییری در باور جامعه رخ خواهد داد؟

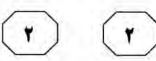
- کدامیک از مکانهای زیر در متن که با شمارههای [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟
- «بنابراین، اگر یک دانشمند در تعهدی مشترک به باور p مشارکت کند، از او انتظار میرود بیچونوچرا از انکار آن خودداری کند.»
 - 1) [4]
 - [7] (7
 - [7] (4
 - 1) (4



راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.



7 950 A 7

-1.

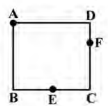


راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۸ تا ۱۱ را به دقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

ا- شرکتی ۱۷۰۰ دستگاه از محصول خود را هرکدام به قیمت ۷ میلیون تومان و ۸۵۰ دستگاه را هرکدام به قیمت ۴ میلیون تومان به فروش میرساند. اگر هزینه شرکت برای تولید هر واحد محصول ۵ میلیون تومان باشد، سود یا زیان شرکت از فروش این ۲۵۵۰ دستگاه، چند میلیون تومان است؟

- ۱) ۲۵۵۰ سود
- ۲) ۵۵۵۰ ضرر
- ۳) ۴۲۵۰ سود
- ۴) نه سود کرده است و نه ضرر.

طنابی به طول ۲۴ سانتی متر را به صورت مربع مطابق شکل زیر در آورده و آن را همزمان از ۳ نقطه A و F آتش می زنیم. E و سط ضلع DF است. همچنین طول DF یک سوم طول ضلع مربع است. نسبت مدتزمانی که طناب دقیقاً از ۲ جا می سوزد به مدتزمانی که طناب دقیقاً از ۲ جا در حال سوختن است، کدام است؟



10

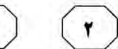
× (*

1 (4

یک مربع را با رسم یک پارهخط به دو مستطیل تقسیم کردهایم، بهطوریکه مساحت یکی از مستطیلها دو برابر دیگری شده است. سپس پارهخط دیگری را طوری رسم میکنیم که مربع اولیه را به ۴ مستطیل با مساحتهای به ترتیب از بزرگ به کوچک A ، B ، A و D تقسیم کند. اگر نسبت یک به هشت باشد، نسبت یک به هشت

- 1) 1 4 1
- F 41 (4
- T 4 1 ("
- ۱ 4 / (۴

به صفحه بعد بروید.









۱۱ یک بانک در هر تراکنش، فقط اجازه انتقال یا ۵ میلیون تومان یا ۸ میلیون تومان را میدهد. هریک از زهرا، حمیده و لاله مبلغ زیادی در حساب بانکی خود دارند. زهرا ۱ میلیون تومان به حمیده و ۴ میلیون تومان به لاله بدهی دارد. او قصد دارد با استفاده از تراکنشها، بدهیهای خود را بپردازد؛ به این تر تیب که ابتدا با یک یا چند تراکنش، مبالغی را به هریک از حمیده و لاله ارسال کند. سپس حمیده و لاله با یک یا چند تراکنش، مبالغی را به زهرا پس دهند، به طوری که بدهیها و طلبها کاملاً تسویه شود. همچنین حمیده و لاله اجازه ارسال پول به یکدیگر با استفاده از تراکنش را ندارند. کمترین تعداد تراکنشهایی که این ۳ نفر در مجموع باید انجام دهند، کدام است؟

- 9 (1
- 11 (7
- 17 (
- 14 (4

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمّیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «به ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

- اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.
- اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.
- _اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.
- ـ اگر براساس اطلاعات داده شده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۲- خانوادهای ۲ فرزند دختر و ۳ فرزند پسر دارد. در حالِ حاضر، مجموع سن ۲ دختر بیش از مجموع سن ۳ پسر است.

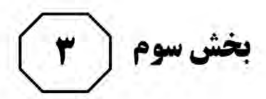
۱۳- سرمایه علی و حمید در ابتدا با هم برابر است. علی ۲۵ درصد از سرمایهاش را به حمید میدهد. سپس حمید ۲۰ درصد از سرمایه فعلیاش را به علی میدهد.

<u>«ب»</u> سرمایه نهایی علی سرمایه نهایی حمید

«الف»
 مجموع سن ۳ پسر مجموع سن ۳ پسر دختر خانواده در خانواده در سال آینده
 مجموع سن ۳ پسر دختر خانواده در سال آینده
 مجموع سال آینده
 مجموع سن ۳ پسر ۲ پسر مجموع سن ۳ پسر ۲ پسر

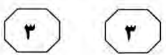
یایان بخش دوم

صفحه ٩

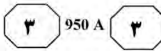


راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. سؤالها را بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.



950 A





۱۶- اگر D در روز پنجشنبه پخت شود، نوع غذای

۱) تمی توان تعیین کرد.

4 (1

7 (7

7 (4

چند روز دیگر، بهطور قطع مشخص می شود؟

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

یک آشپز میخواهد از شنبه تا پنجشنبه ۶ غذای مختلف E .D .C .B ،A و F را بيزد. هر غذا فقط در يك روز پخت می شود. درخصوص نوع غذاها و روز پخت آنها، شرایط زیر قرار است رعایت شود:

- F سەشنبە بخت شود.
- B شنبه یا پنجشنبه پخت شود.
- A و C در دو روز متوالی و نه لزوماً به تر تیب پخت
 - A و E در دو روز متوالی بخت نشوند.
- ۱۶ ماگر A و B (نه لزوماً به ترتیب) در دو روز -1۴ متوالی پخت شوند، کدام مورد زیر، درخصوص نوع غذا و روزی که قرار است پخت شود، بهطور قطع درست است؟
 - ۱) D _ پنجشنبه
 - B (۲ پنجشنبه
 - ۳) A _ دوشنبه
 - ۴) C دوشنیه

- اگر A در هیچیک از روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه پخت نشود، بهطور قطع، كدام مورد
 - درست است؟
- اگر پخت E دوشنبه باشد، D باید یکشنبه پخت شود.
- ۲) اگر پخت D دوشنبه باشد، C باید پنجشنبه يخت شود.
- ۳) اگر پخت C چهارشنبه باشد، E باید یکشنبه يخت شود.
- ۴) اگر پخت A پنجشنبه باشد، D باید دوشنبه يخت شود.

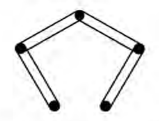
به صفحه بعد بروید.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید.

950 A

پنج میخ مطابق شکل زیر، روی دیواری نصب شده و چهار عدد کش، هرکدام دو میخ را به هم وصل کردهاند. هرکدام از کشها به یکی از رنگهای سبز، زرد، قرمز و نارنجی هستند. قرار است میخها را به نامهای C ،B ،A و E و نه لزوماً بهترتیب) نامگذاری کنیم، بهطوری که محدودیتهای زیر رعایت

- کش زرد، میخهای A و D را به هم وصل کرده است.
- دور میخ C دو کش افتاده که هیچکدام به رنگ قرمز نیستند.
- میخ A با کش قرمز و میخ E با کش سبز در تماس نىستند.



 ۲۰ کدام مورد زیر، نمی تواند بالاترین میخ باشد؟ E()

۱۹- اگر میخ D با کش سبز در تماس باشد، کدام مورد زیر، بهطور قطع صحیح است؟

۱) A فقط با یک کش در تماس است.

۲) کش نارنجی به میخ E وصل است.

۳) B با کش نارنجی در تماس است.

۴) فقط یک کش به میخ B وصل است.

- DIT
- B (T
- A (F
- ۱۷ اگر کش قرمز با بالاترین میخ در تماس باشد، كدام ميخ بهطور قطع، جزو پايين ترين ميخها
 - است؟
 - EO
 - D (7
- اگر میخ D فقط با یک کش در تماس باشد، رئگاگر میخ D کش متصل به میخ دیگری که آنهم فقط با یک کش در تماس است، بهطور قطع کدام است؟
 - ١) سيز
 - ۲) قرمز
 - ۲) نارنجي
 - ۴) نمی توان تعیین کرد.

B (A (+

پایان بخش سوم



متقاضیان گرامی، در بخش چهارم، دو دسته سؤال داده شده است:

الف _ استعداد منطقي _ ويژه متقاضيان كليه گروههاي امتحاني بهجز گروه امتحاني فني و مهندسي

در بخش چهارم از آزمون استعداد تحصیلی، میبایست کلیه متقاضیان گروههای امتحانی هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه، بهجز متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، فقط به سؤالات استعداد منطقی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.

ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

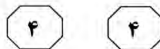
در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ یاسخ دهند.

الف ـ سؤالات استعداد منطقي ويژه متقاضيان كليه كروههاي امتحاني بهجز كروه امتحاني فني و مهندسي

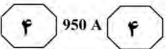
(داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤالهای این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر میکنید پاسخ مناسب تری بـرای آن سـؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرحشده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح تر بهنظر میرسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.









است. حال ممكن است اين پرسش مطرح شود که مگر نمیشود بدون تحصیلات دانشگاهی به علم دست یافت؟ پاسخ روشن است: معلوم است که میشود! اما پاسخ ادامه دارد: معلوم است که میشود، اما تحصیلات عالی به انسان این فرصت را میدهد که راحت تر از علم و دانشی که کسب کرده، استفاده کند و به مدارج شغلی و اجتماعی بالاتر دست يابد. تحصيل باعث افزايش خلاقيت و قدرت تفکر افراد میشود، کمک میکند که شانس دانش آموختگان برای کسب مشاغل بهتر افزایش یابد و به آنها در ساختن آیندهای روشن تر یاری می رساند. به عبارت دیگر، کدام مورد، جای خالی متن را به منطقی ترین وجه كامل مىكند؟

- ۱) این پرسش اساساً محلی از اعراب ندارد
- ٢) تحصيل همه چيز نيست، أنچه كه مهم است، رشد کردن است
- ٣) دانشگاه مقدمهای لازم، اما نه کافی، برای ورود به بازار کار است
- ۴) باید کسب علم در دانشگاه را یک هدف والا قلمداد کرد، نه یک وسیله

 ۲۱ مطالعه بهمثابه وسیلهای برای کسب آگاهی و علم ۲۲ - هیچکس فکرش را هم نمی کند که با دوربین مادون قرمز که موجودات و اشیا را براساس گرمای آنها نمایان می کند، نشود خرس قطبی را شناسایی کرد! برخلاف این تصور که فکر میکنیم اگر به بدن خرس قطبی دست بزنیم، بسیار گرم است، اما اصلاً این طور نیست. در خرسها، لایه ضخیم چربی در زیر پوست و موهای پرپشت و متراکم روی پوست، مانع خروج گرما از بدن میشوند، بهطوری که دمای خارج بدن آنها مانند دمای بیرون محیطشان بسیار سرد است و گرمایی از آنها ساطع نمیشود تا توسط دوربین شناسایی شود؛ درصورتی که انسان ها بهراحتی توسط این دوربین شناسایی خواهند شد.

کدام مورد زیر را می توان بهدرستی، از متن فوق استنباط کرد؟

- ۱) در بسیاری از موجودات، میزان ساطع شدن انرژی از بدن، با میزان تطبیقپذیری آنها رابطه عكس دارد.
- ۲) بدن انسانهای ساکن قطب هم در طول سالیان بهطوری تکامل یافته که کمترین گرما را ساطع مي كند.
 - ۳) بدن خرسهای قطبی برای زندگی در قطب، به نوعی با شرایط آن تطبیق یافته است.
 - ۴) به قیر از خرسها، موجودات دیگری نیز به صورت دائمی در قطب زندگی می کنند.

950 A F

۲۳ عطرها خیلی بیشتر از آنچه تصور میکنیم، ۲۴ بعضی حیوانات از قابلیتی موسوم به «پیری زندگی ما را تحتِ تأثیر قرار میدهند. آنها نقش مهمی در تقویت آرامش انسان دارند، زیرا ارتباط مستقیم و قدرتمندی با احساسات و خاطرات ما دارند. گفته میشود که برخی از رایحهها مانند بابونه، وانیل، اکالیپتوس، اسطوخودوس و گل رز، دارای اثر آرامش بخش هستند و باعث ایجاد آرامش و بهبود کیفیت خواب میشوند. استنشاق این رایحهها موجب آزاد شدن انتقال دهندههای عصبی مانند سروتونین و دوپامین شده که باعث ایجاد حس خوب و کاهش استرس و اضطراب

> کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، نتیجه گیری پایانی متن را به بهترین شکل تضعیف می کند؟

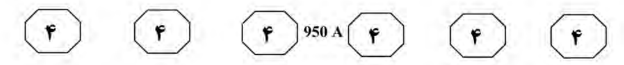
۱) در نوع تأثیر عوامل مختلف بر مکانیزم فعالسازی انتقال دهنده های عصبی در بدن انسان، فاکتور سليقه شخصي نقش تعيين كنندهاي دارد.

- ٢) بهدليل افزايش سرسامآور قيمت وسايل آرایشی و بهداشتی، ازجمله عطر و ادکلن، دسترسی افراد به آنها کاهش یافته است.
- ۳) به جز سروتونین و دوپامین، انتقال دهنده های عصبی دیگری نیز در بدن هستند که در كاهش اضطراب انسان نقش دارند.
- ۴) برخی سودجویان، نمونه تقلبی برندهای معروف عطر را بدون توجه به اصالت رایحههای آنها، روانه بازار کردهاند.

نامحسوس» برخوردارند؛ این بدان معنی است که از نظر تئوری، این حیوانات می توانند تا ابد زنده بمانند. برای مثال، کروکودیلها نمی توانند بر اثر کهولت سن بمیرند و تا ابد به غذا خوردن ادامه مىدهند. بااين حال، احتمال ديدن يک کروکوديل هزارساله بسیار بعید است، چون بیشتر این حیوانات بر اثر گرسنگی و بیماری یا به دست دیگر موجودات شکارچی تلف میشوند.

کدام مورد، رابطه دو بخش از متن که زیر آنها خط کشیده شده را به بهترین وجه نشان

- ۱) اولی، یک باور عمومی است که نویسنده آن را صحیح میپندارد و دومی، بیانگر عواملی است که آن باور را زیر سؤال میبرد.
- ۲) اولی، گزارهای شبهعلمی است که فاقد شواهد کافی است و دومی، مجموعه فاکتورهایی است که آن گزاره را به نوعی تأیید میکنند.
- ٣) اولى، حقيقتى علمي است كه بهنوعي مقبوليت عام دارد و دومی، مجموعه عواملی است که سرنوشت بیشتر جانداران را رقم می زند.
- ۴) اولی، ادعای متن است که نویسنده به آن باور دارد و دومی، دربردارنده فاکتورهایی است كه مانع تحقق نتيجهٔ آن ادعا ميشوند.



۲۵ با اینکه همه ما از رازدار بودن افراد به عنوان یکی از ویژگی های اخلاقی بسیار خوب و مثبت یاد می کنیم، اما باید بدانید این خصوصیت می تواند به قیمت به خطر افتادن سلامت فرد تمام شود. هرچه رازی که شخص در دل نگه می دارد مهم تر و ارزشمند تر باشد، خطرش هم بیشتر است. باور کنید این حرفها بی پایه نیستند. متخصصان عصب شناسی بر پایه پژوهش هایی جامع اعلام کرده اند که از نظر بیولوژیکی، بسیار بهتر است افراد رازهای خود را برملا سازند یا دست کم رازدار دیگران نشوند. دلیل آن نیز این است که رازها در جاهای نادرستی در ذهن ذخیره می شوند.

كدام مورد، درصورتي كه صحيح فرض شود، استدلال اصلى متن را به منطقي ترين شكل توجيه مي كند؟

- ۱) تصویربرداری MRI از مغز افراد رازدار، تغییراتی را در بخشهای مختلف مغز نشان میدهد که ارتباط مستقیمی با سخن گفتن دارند.
- ۳) اگر رازی را در دل خود نگه دارید، به کورتکس مغز اجازه نمیدهید به روش طبیعی، اطلاعات را منتقل
 کند و این موجب استرس مغز میشود.
- ۳) اندیشمتدان حوزه فلسقه علم، بر این موضوع تأکید دارند که هیچ همخوانی ذاتی بین گزارههای اخلاقی
 و توصیههای علمی پزشکی وجود ندارد.
- ۴) در برخی جوامع توسعه یافته که دارای شاخصهای سلامت بالا هستند، رازداری نه به مثابه یک اصل متقن اخلاقی، بلکه به عنوان یک قرارداد اجتماعی وجود دارد.

پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی ب<u>هجز</u> گروه امتحانی فنی و مهندسی



ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی (هنر، زبان، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

ب ـ استعداد تجسمي ـ ويژه متقاضيان گروه امتحاني فني و مهندسي

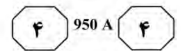
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی بهجز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هریک از سؤالهای ۲۱ تا ۲۵ را بهدقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزئید.

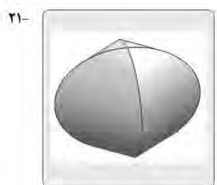


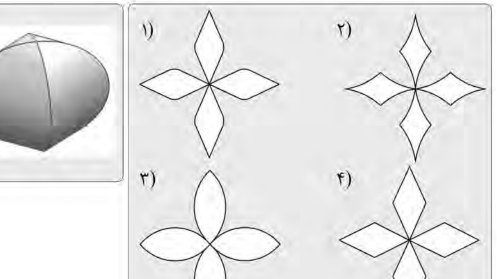




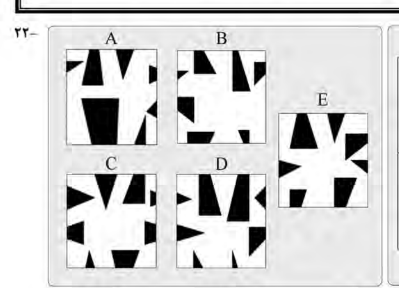


راهنمایی: در سؤال ۲۱، در سمت چپ، حجم حاصل از تقاطع دو پوسته استوانهای نشان داده شده است. کدام الكو (موارد ١ تا ٤)، نمايش دهنده سطح كسترده اين حجم است؟





راهنمایی: در سؤال ۲۲، در سمت چپ، ۵ کاشی طرحدار نمایش داده شده است. به کمک ۴ عدد از این کاشیها، یک سطح ۲×۲ (الگوی سمت راست) ساخته میشود، بهنحویکه در محل اتصال کاشیها، فقط مثلث دیده میشود. این کاشیها کداماند؟

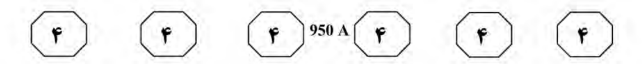


E , D .C .B (Y

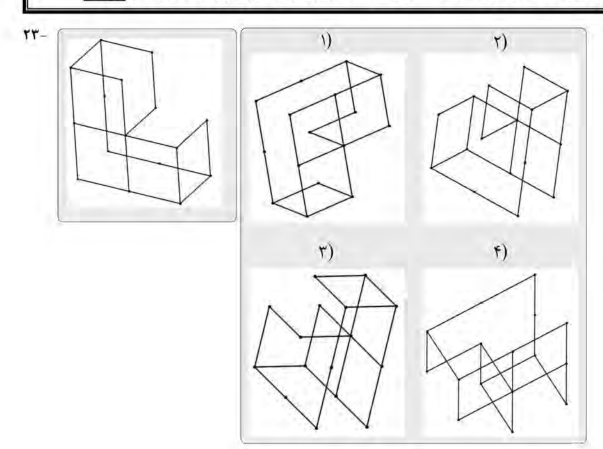
E, D.B.A (F D, C.B.A (E,D.C.A(

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۸

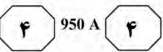


راهنمایی: در سؤال ۲۳، الگوی ساختهشده از میلههای فولادی یکسان، در سمت چپ نمایش داده شده است. کدامیک از شکلهای سمت راست (موارد ۱ تا ۴)، تصویری از این الگو را از زاویهٔ دیگر نمایش <u>نمی دهد</u>؟











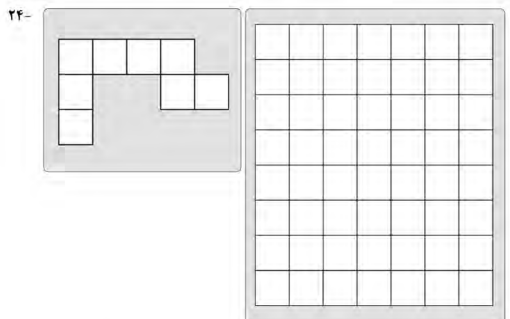
راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، یک الگوی کاغذی نمایش داده شده است. حداکثر چند قطعه از این تکه کاغذ را بدون همپوشانی می توان در شکل سمت راست جای گذاری کرد، ضمن آنکه قابلیت چرخش و پشتورو کردن تکه کاغذ وجود داشته باشد؟

4 (1

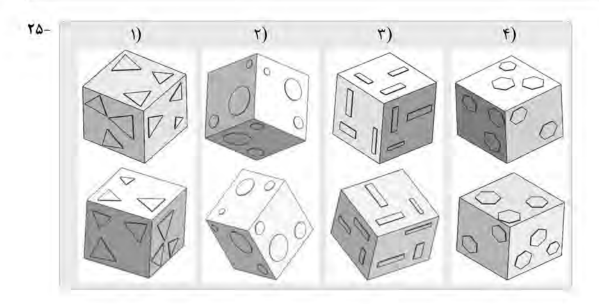
D (T

9 (4

V (4



راهنمایی: در سؤال ۲۵، در هر گزینه (موارد ۱ تا ۴)، دو مکعب نشان داده شده است که در سه گزینه، دو مکعب یکسان اما از دو زاویه مختلف نشان داده شدهاند و در یک گزینه، دو مکعب باهم تفاوت دارند. در کدام گزینه، این تفاوت وجود دارد؟



پایان بخش چهارم ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترجه شماره ۲ از ۲



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٣٢٠ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
75	19	70	بیوشیمی ــ بیوقیزیک ــ میکروبیولوژی ــ ژنتیک ــ زیستشناسی سلولی و مولکولی	1
۵۵	79	4+	ریستشناسی سلولی پیشرفته دزیستشناسی مولکولی پیشرفته د فرایندهای تنظیمی و ترارسانی	۲
90	48	1.	ساختار ماكرومولكولهاي زيستي	*
۹۵	99	T-	آنزیم شناسی ـ تنظیم متابولیسم ـ روش های بیوفیزیک و بیوشیمی	F
١٣٥	9,9	4.	سیتو ژنتیک _ ژنتیک مولکولی _ مهندسی ژنتیک	Δ
147	188	4.	فیزیولوژی میکروارگانیسمها ـ بومشناسی میکروارگانیسمها ـ ژنتیک پروکاریوتها ـ ویروسشناسی پیشرفته	
714	148	4.	بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) _ بیوترمودینامیک	٧
TOO	118	4.	بیوتکنولوژی قراوردههای تخمیر ـ مهندسی پروتئین ـ ژنتیک یوکاریوتها و ژنتیک پروکاریوتها ـ بیوانفورماتیک	٨
77-	758	۶۵	اصول ناتوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد ناتو، اصول زیست.فناوری) بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرومولکولهای زیستی) ــزیستمواد و مهندسی سطح در ابعاد ناتو	3

استفاده از ماشین حساب مجاز ئیست.

این ازمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا: بپوشیمی ـ بیوفیزیک ـ میکروبپولوژی ـ ژنتیک ـ زیستشناسی سلولی و مولکولی: ۱- برای حذف پیوندهای دی سولفیدی موجود در پروتئین، جهت تعیین ترادف پروتئین، از کدام ترکیب استفاده می شود؟ ۲) سدیم دودسیل سولفات (SDS) ۱) دی تیوتریتول (DTT) ۳) تریتون X100 ۴) توپین 60 ۲- پیتیدی به وزن مولکولی ۴ کیلو دالتون دارای ساختار آلفا هلیکس است. این آلفا هلیکس چند دور (turn) کامل دارد؟ (فرض کنید که وزن مولکولی هر اسیدآمینه در پپتید ۱۱۰ دالتون است.) 10 (1 V (1 V0 (100 (4 سوکسینیل کوآ با کدام یک از اسیدهای آمینه و کوآنزیمهای زیر می تواند اسید دلتا آمینولولینیک ایجاد کند؟ ۲) هیستیدین، TPP ۱) گلایسین، PLP ۴) هیستیدین، PLP ۳) گلابسین، TPP در مبتلایان به بیماری ذخیره گلیکوژن (ناشی از کمبود گلوکز۶- فسفاتاز کبدی) دارای کبد بزرگ (هپاتومگال)، سرنوشت گلوکز۶- فسفات مازاد، عمدتاً به کدام مسیر متابولیسمی وارد میشود و محصول نهایی آن چیست؟ ۲) گلیکولیز و کربس _ سیترات ١) گليكولير - لاكتات ۴) سنتز اسیدهای چرب ـ اسیدهای چرب ٣) ينتوزفسفات ـ اورات اگر ΔG یک واکنش منفی باشد و آنتروپی نیز در جریان آن افزایش یابد، آن چه واکنشی است؟ ۲) انرژيزا ۱) انرژیخواه ۴) تعادلی ۳) آنابولیک پدیدهٔ نشر نور در موجودات زنده (بیولومینسانس) بهوسیلهٔ فوتوپروتئینها، از طریق تغییـر پیکربنـدی پـروتئین توأم با كدام مورد به انجام ميرسد؟ ۲) اکسیداسیون سوبسترا اكسيداسيون محصول عمل واكنش ٣) احياي محصول عمل واكنش ۴) احیای سوبسترا جملهٔ «جهان رو به انبساط است.»، بر آیند کدام قانون ترمودینامیک است؟

۱) سوم ۲) اول ۳) صفرم ۴) دوم ۱۰ مورم ۲ مورم ۲ مورم ۲ مورم ۲ مورم ۱۰ مورم ۲ مورم

۸- وجود کدام توالی، در بخشی از پروتئینی که ساختار مارپیچ آلفا دارد و در داخل غشاء پلاسمایی قـرار مـی گیـرد،
 محتمل تر است؟

ALIVVVIWYAV (* GHKDEKLEEH (\)
KKKKKK (* ALPGCIPV (*

```
براي مطالعه عبور مواد از غشاء سلولي با استفاده از قانون اول فيك (Js = -Ds *dCs/dx) بهجاي Ds از
                          عبارت الله استفاده می شود. این دو عبارت به ترتیب چه چیزی را توصیف می کنند؟
                                ۱) هر دو، ضریب نفوذ (Ds) و ضریب تراوش (Ks) پارامتر سینتیکی هستند.
                        ۲) هر دو، ضریب نفوذ (Ds) و ضریب تراوش (Ks) پارامترهای ترمودینامیکی هستند،
                      ۳) ضریب نفوذ (Ds) پارامتر سینتیکی و ضریب تراوش (Ks) پارامتر ترمودینامیکی است.
                      ۴) ضریب نفوذ (Ds) پارامتر ترمودینامیکی و ضریب تراوش (Ks) پارامتر سینتیکی است.
                          ۱۰ برای تعیین ساختار سه بعدی یک درشت مولکول زیستی، کدام روش مناسب است؟
                   ۲) طیفسنج دو رنگ نمایی دورانی
                                                              ۱) طیفسنج تشدید مغناطیسی هسته
                          ۴) طیفسنج مادون قرمز
                                                                   ٣) طيفسنج ماورابنفش _ تورمرئي
                                ۱۱ اتصال تیکوئیک اسید، به دیواره باکتریهای گرم مثبت به چه شکلی است؟
        ۲) به کربن ۶ ترکیب N_استیل مورامیک اسید
                                                                    ۱) به آمینو اسید چهارم تتراپیتید
                     ۴) به آمینو اسید سوم تتراپیتید
                                                       ۳) به کربن ۶ ترکیب N استیل گلوکز آمین
                             ۱۲ کدام روش، جمعیت سلولهای زنده را در یک نمونه باکتریایی، مشخص میکند؟
                           ۲) شمارش میکروسکویی
                                                                         ۱) شمارش کلونی در پلیت
                            ۴) شمارش با لام نئوبار
                                                                                 ۳) کدورتسنجی
                               ۱۳ کدام گونه مخمری، بیشترین کاربرد را در تولید پروتئینهای نوترکیب دارد؟
                          Candida albicans (7
                                                              Kluyveromycos marcianos ()
                            Pichia pastoris (*
                                                               Saccharomyces cerevisiae (*
                                      ۱۴ - باکتری های بیماری زای انسانی از نظر متابولیک، کدام حالت هستند؟
                            ۳) ارگانوتروف
              ۴) ليتوتروف
                                                             ۲) فوتوتروف
                                                                                      ١) اتوتروف

    ۱۵ از منظر تکاملی، کدام گروه از میکروارگانیسمها از اولین سلولهای ساکن در کره زمین بودهاند؟

                                ۲) سیانوباکتریها
                                                                                    ۱) متانوژنها
                        ۴) باکتریهای سبز گوگردی
                                                                   ۳) باکتریهای گوگردی ارغوانی
       در ساختار Triplex DNA، رشته سوم توسط چه نوع پیوندی، در کنار DNA دو رشتهای قرار می گیرد؟
                           ۳) N - گلیکوز آمیدی
            ۴) واندروالسي
                                                            ۲) هوگستيني
                                                                                    ۱) هیدروژنی

    ۱۷ ترانسپوزونها (transposons)، در کدام بخش از ژنوم می توانند وارد شوند؟

                                                             ۱) بخشهای تنظیمی از جمله پروموترها
                                                         ۲) بخشهای ساختاری: اینترونها و اگزونها
                                                 ۳) در UTRهای downstream و بخشهای اینترونی
                                     ۴) بخشهای تنظیمی و ساختاری ژنوم: پروموترها، اینترونها و اگزونها
۱۸- در آزمایشی، یک جفت کروموزوم هومولوگ جفتنشده (unpaired homologous chromosomes) را وارد
                                                        مرحله پاکیتن کردید، کدام مورد درست است؟
                                                           ۱) جفت شدن و نوترکیبی صورت نمی گیرد.
                                               ۲) جفت شدن صورت می گیرد، اما نوتر کیبی رخ نمی دهد.
```

٣) جفت شدن صورت گرفته و در ادامه نوترکیبی رخ می دهد.

۴) جفت شدن اتفاق نخواهد افتاد، اما نوتر كيبي صورت خواهد گرفت

mi RNA -19 هما، از كدام طريق مي تواتند خاموش سازي ژنها را انجام دهند؟

- ۱) مثیله نمودن ژن کاندید رونویسی برای جلوگیری از رونویسی
 - ۲) تخریب mRNA و یا جلوگیری از ترجمه آن
 - ۳) جلوگیری از رونویسی و ترجمه mRNA
 - mRNA) تخریب ۴
- آقای جوان با قدی حدود ۲ متر و ۵ سانتی متر، با سارا با قد حدود ۱۹۵ ازدواج کرده است. هر دو از نظر قـد بـالاتر از صدک ۹۵ هستند. حاصل ازدواج، پسری است که پزشـک خـانواده قـد او را در معاینـه (چکـاپ) ۱ سـالگی انـدازه می گیرد و به آنها می گوید که با اطمینان ۹۵٪، پسرشان وقتی به قد کامل رسید، حدود ∘ ۱۷سانتی متر خواهـد شـد. این کوتاهی قد باعث تعجب والدین شده و می خواهند دلیل آن را بدانند. کدام مورد، درست است؟
 - ۱) قد پسرشان نشان دهنده «برگشت به حد میانگین» است.
 - ۲) اشتباهی در بیمارستان رخ داده است و بنابراین آنها نوزاد اشتباهی را به خانه بردهاند.
 - ٣) پسر ممكن است داراي جهش جديدي شده باشد، كه باعث كوتاهي قد (بيماري آكندروپلازيا) ميشود.
- ۴) والدين بالاتر از آستانه هستند (above the threshold) و بنابراين فرزندان آنها نمى توانند به قد والدين يرسند،
 - ۲۱- کدام مورد، در ارتباط با پردازش اینترون tRNA درست است؟
 - ۱) اینترون tRNA در سلولهای یوکاریوت توسط U6 snRNA پردازش می شود.
 - ۲) در سلولهای پروکاریوت اینترون tRNA توسط U1 snRNA پردازش میشود.
 - ۳) اینترون tRNA در سلولهای یوکاریوت توسط یک کمپلکس آنزیمی پردازش میشود.
 - ۴) پردازش اینترونهای tRNA در سلولهای یوکاریوت همراه با فرایندهای ترانس استرفیکاسیون میباشد.
- ۲۲− در اتصالات کانونی (Focal adhesion)، خوشه های بزرگی از اینتگرین ها، به کدام یک از اجزای زیر از طریق انواع مختلفی از آدایتورها متصل می شوند؟

۲) توبولینهای سیتوپلاسمی

۱) اکتینهای سیتوپلاسمی

۴) نوعی از رشتههای بینابینی سیتوپلاسمی

۳) پروتئینهای بند ۳ غشایی

- ۳۲ «گاهی اوقات یک آنزیم توسط یک گیرنده فعال می شود و با تولید پیامرسان دوم، پاسخ سلولی را ایجاد می کند.».
 نام آنزیم کدام است؟
 - An effector (Y

A refractor ()

An affector (*

An activator (*

۲۴ کدام مورد، پروتئوگلیکان موجود در ساختار «بازال لامینا» نیست؟ −۲۴

Perlican (*

Decorin (*

Agrin (Y

Agrican (\

۲۵ در کدام شرایط، احتمال دارد که سلولهای توموری پس از آسیب به DNA دچار آپوپتوز شوند؟

P53 (۴ فعال

۳) Rb فعال

۲) Bax غيرفعال

۱) Rb غيرفعال

زیستشناسی سلولی پیشرفته ـ زیستشناسی مولکولی پیشرفته ـ فرایندهای تنظیمی و ترارسانی:

۲۶ کدام پروتئینها، توسط ریبوزومهای آزاد سیتوزولی ساخته میشوند؟

۲) پروتئینهای محلول لیزوزومی

۱) آنزیمهای چرخه کربس

۴) پروتئینهای لنگرانداز

۳) پروتئینهای ماتریکس خارج سلولی

4-4-0-4-1-8 (4

۲۷ کدام مورد، در رابطه با توالی سیگنال پروتئینهای میتوکندریایی نادرست است؟ ۱) آنزیم الکل دهیدروژناز III، دارای یک مارپیچ آلفای آمفیپاتیک در انتهای N خود بهعنوان توالی سیگنال است. ۲) آنتی پورتر ADP/ATP صرفاً دارای توالی های ISS بوده و فاقد توالی سیگنال در انتهای آمین خود است. ۳) پروتئینهای میتوکندریایی، دارای یک یا بیش از یک توالی سیگنال در انتهای آمین خود هستند. ۴) برخلاف TOM۲۰، ۳۰ TOM۲۰ در ورود همهٔ پروتئینها به میتوکندری دخالت دارد. ۲۸ کدام زیرواحدهای پروتئین AP۲ طی فرایند اندوسیتوز با واسطه گیرنده و پوشش کلاترین، مستقیماً به گیرنده سطح سلول و فسفولیپید PIP۲ متصل می شوند؟ (از راست به چپ) α .μ۲ (۴ Br . 07 (1) 70, 7H ۲۹ عبارت درست در رابطه با هسته، کدام است؟ ۱) mRNAها و پروتئینها از منافذ جداگانه از هسته خارج می شوند، چون مکانیزم خروج آنها از هسته متفاوت است. ۲) کروموزومها بهصورت یکنواخت در هسته پراکنده هستند و مکان مشخصی ندارند. ۳) تعداد ژنهای موجود در هر کروموزوم با اندازه کروموزوم، رابطه مستقیم دارد. ۴) در کروموزومهای انسان، مناطق غنی از GC معمولاً غنی از ژن هستند. ۳۰- کدام مورد، در رابطه با تنظیم فعالیت کمپلکس Arp ۲/۳ توسط پروتئین WASP درست است؟ ۲) پس از اتصال به PIP۴ و Cdc۴۲ فعال می شود. ۱) پس از اتصال به PIP۴ فعال می شود. - از طریق دمین A خود به - اکتین متصل می شود. + از طریق دمین + خود به - اکتین متصل می شود. ٣١ این واقعیت که سلولهای توموری در بسیاری از موارد به گلیکولیز وابسته هستند، ناشی از کدام مورد است؟ ۱) کمبود خون در داخل تومور ۲) نیازهای متابولیکی پایین سلولهای سرطانی ۳) جهش در ژنهای رمزگذاری کننده آنزیمهای گلیکولیتیک ۴) سطح بالای اکسیژن که سلولهای سرطانی معمولاً با آن مواجه میشوند. ۳۲ - شما یک موجود تکسلولی پیدا کردهاید که معتقدید یک شکل جدید از حیات یوکاریوتها است. اگر این سلول بهطور میانگین دارای بیشترین ویژگی معمول باشد، ژنوم آن کدام ویژگی را دارد؟ ۱) حدود ۱۵۰۰ پروتئین را رمزگذاری می کند. ۲) دارای ۸ میلیون جفت باز است. ۴) بیش از ۵۵۵۰ پروتئین را رمزگذاری می کند. ۳) دارای ۴ میلیون جفت باز است. ۳۳ پروتئین Rb در تنظیم انتقال کدام بخش از چرخه سلولی کمک میکند؟ M 4, G, (4 S & G, (7 ۲) متافاز به آنافاز Gray S (1 ۳۴- کدام مورد، ترتیب درست رویدادهای زیر را مشخص میکند؟ (از چپ به راست) ۱_ PA۳ نمی تواند به MDM متصل شود. ۲_ بیان ژنهای P۲۱ و Bax فعال می شود. ۳_ ATM فعال مي شود. F DAN از نور UV یا داروهای شیمی درمانی آسیب می بیند. ۵_ ATM پروتئین P۵۳ را فسفریله می کند. ۶ - P۵۳ در هسته باقی میماند، بهجای اینکه به سیتوزول منتقل شود. 4-0-4-1-8-1 (1 4-4-0-1-5-11

4-7-0-4-1-8 (4

- ۳۵− تزریق پپتید RGD، ممکن است چه تأثیری بر روی سلولهای توموری که از طریق سیستم خون یا لنف حرکت میکنند، داشته باشد؟
 - ۱) پیشرفت چرخه سلولی وابسته به اینتگرین را مسدود می کند.
 - ۲) باعث تجمع سلولهای سرطانی و حذف آنها از طریق سیستم ایمنی میشود.
 - ۳) اتصال سلول به بافت جدید را مسدود می کند و در نتیجه از متاستاز جلوگیری می کند.
 - ۴) اتصال سلولهای توموری به پلاکتها را تقویت کرده و احتمالاً منجر به لختهشدن مرگبار می شود.
 - ۳۶ با تکیه به کدام ویژگی، می توان میکروزومهای مشتق شده از شبکههای آندوپلاسمی صاف و خشن را از هم جدا کرد؟
 - ۳) تفاوت در وزن و اندازه آنها

۱) تفاوت در چگالی آنها

۴) تفاوت در رنگهای آنها

۳) تفاوت در ترکیبات لیپیدی آنها

۳۷ در سطح پایین پروتئینهای غلط تاشده در شبکه آندوپلاسمی خشن، کدام یک مانع از فعال شدن مسیر UPR می شود؟ در سطح پایین پروتئینهای غلط تاشده در شبکه آندوپلاسمی خشن، کدام یک مانع از فعال شدن مسیر UPR می شود؟ در سطح پایین پروتئینهای غلط تاشده در شبکه آندوپلاسمی خشن، کدام یک مانع از فعال شدن مسیر UPR می شود؟

- ۳۸ کدام مورد، نشان دهنده تفاوت رشتههای کراتینی اسکلت سلولی با رشتههای اکتینی نیست؟
 - ۱) حساسیت شیمیایی کمتری نسبت به شویندههای یونی دارند.
 - ۲) رشتههای کراتینی مجزا، می توانند با هم تبادل مستقیم زیرواحدها را داشته باشند.
- ۳) تبادل زیرواحدهای تشکیل دهنده رشتههای کراتینی می تواند در بخشهای داخلی رشته انجام شود.
- ۴) شبیه به رشتههای اکتینی، تجمع و تخریب رشتههای کراتینی میتواند بهوسیله فسفریله و دفسفریله شدن زیرواحدهای آن کنتزل شود.
- ۳۹ در پروسه ایندوسیتوز با واسطه گیرنده (receptor mediated endocytosis) مولکول لیگاند با رغبت بالایی به گیرنده خود در سطح سلول متصل می شود، ولی همین لیگاند بعد از ورود به ایندوزوم به راحتی از گیرنده جدا می شود. علت آن کدام است؟
 - ۱) وجود آنزیمهای اسید هیدرولاز در ایندوزوم که باعث لیزشدن لیگاند و جدایی آن از گیرنده میشوند.
 - ۲) وجود آنزیمهای اسید هیدرولاز که باعث شکستهشدن پیوندهای بین لیگاند و گیرنده میشوند.
 - pH در دو فضای متفاوت بیرون سلول و داخل ایندوزوم pH
 - ۴) اختلاف غلظت نمکها در بیرون سلول و داخل ایندوزوم
 - کدام مورد، در رابطه با سور تینگ پروتئینها در شبکه آندوپلاسمی خشن (rER) نادرست است؟
- ۱) پروتئینهای غشای پلاسمائی با اتصال سیگنال Asn-pro-X-tyr یه پروتئین AP در غشای TER در غشای پلاسمائی هدایت می شوند.
- ۲) در تشکیل کمپلکس CopII، پروتئین Sar۱ حاوی GTP اولین مولکولی است که با دم آبگریز خود در سطح غشای rER، قرار می گیرد.
- ۳) پروتئینهای ترانس ممبران برای خروج خود از rER با سیگنال Asp-X-Glu در N ترمینال خود با Sec ۲۴ واکنش می دهند.
- ۴) پروتئینهای ترانس ممبران rER با سیگنال x Arg Arg x به زیرواحدهای آلفا و بتای rER از گلژی به rER برمی گردند.
 - ۴۱ کدام مورد، در ارتباط با عملکرد مولکولهای RNA کوچک پروکارپوتی (sRNAs) درست است؟
 - ۱) در تنظیم فرایند ترجمه ژنهای پروکاریوتی نقش دارد.
 - ۲) در تنظیم فرایند همانندسازی ژنوم پروکاریوتی نقش دارد.
 - ۳) در تنظیم فرایند رونویسی ژنهای پروکاریوتی نقش دارد.
 - ۴) در تنظیم بیان ژنهای پروکارپوتی بهصورت سیس نقش دارد.

فی است	لیت تنظیمی مثبت و منا	پروتئین که دارای هر دوی فعا	پرونهای زیر به کمک یک	تنظیم بیان کدام یک از	-44
				انجام مىشود؟	
	۴) هیستیدین	٣) لاكتوز	۲) تریپتوفان	۱) أرابيئوز	
	یان ژنها میشود؟	انع از تغییر یا غیرفعال شدن ب	رل فرایند ترانسپوزیشن، ما	كدام مورد، از طريق كنت	-44
	VSK-RNA (*	۷SL-RNA (۳	piRNA (Y	eRNA (1	
	مىكند؟	نی را در سنتز پروتئینها ایفا ،	کتور نقش EF-G پروکاریوت	در یوکاریوتها، کدام فا	-44
	EF-7 (4	eEF-r (r	eEF-1a (7	eEF-1βγ (1	
		ىت؟	ر، دارای فعالیت پریمازی اس	کدامیک از آنزیمهای زی	-40
	DNA Pol α (*	DNA Pol III (*	DNA Pol I (Y	DNA Pol δ ()	
ن دارد؟	نداد کپی) را در ژنوم انسا _ر	Trar) زیر، بیشترین فراوانی (تع	رک (nsposable elements	كدام دسته از عناصر متح	-49
DNA	transposons (*	LTRs (*	LINEs (7	SINEs ()	
		93	آنتىبيوتيك همخوانى نداره	كدام عبارت، با عملكرد	-47
	ا مهار میکند.	${ m A}$ ریبوزوم متصل و ترجمه ر	شبیه tRNA دارد و به محر	۱) پورومایسین، ساختار	
	می کند.	اسازی در باکتریها را متوقف	مهار DNAgyrase همانند	۲) سیپروفلوکساسین، با	
	سیکند.	از متصل و رونویسی را مختل م	عد Rpb _۲ از RNA پلیمر	۳) کلرامفنیکل، به زیروا	
ىد.	ونها اختلال ايجاد ميك	متصل و در خوانش صحیح کدو	ىد كوچک (۳∘S) ريبوزوم	۴) کانامایسین، به زیروا-	
	، آن چیست؟	برگشتناپذیر هستند.»، دلیل	منتز نوكلئيك اسيدها كاملأ	«واکنشهای مربوط به س	-44
		نند	جهت ۳′ به ۵′ کار نمیکن	۱) آنزیمهای پلیمراز در	
		ر هستند.	تجزیهشدن بیش از حد پایدا	۲) پلینوکلئوتیدها برای	
		میدارند، بسیار پر انرژی هستند	که دو رشته را کنار هم نگه ه	۳) پیوندهای هیدروژنی	
	, A	یار انرژیزا است، جفت میشود	ما با سنتز پیروفسفات که بس	۴) سنتز اسید توکلئیکه	
	ه دارای توالی توافقی	عل شروع قرار دارد. این ناحیه	عدود ۱۰ باز بالادست از مع	ناحیهدر	-49
	شود.	ه در آنآغاز می	، دقیق نوکلئوتیدی است که	است و مسئول شناسایی	
			Portony box, TATA	AT, translation (\	
		Pri	ibnow box, TATAA	Γ , transcription (Υ	
		(1)	Pribnow box, TATA	AT, translation (*	
		Po	ortony box , TATAA	Γ, transcription (*	
	90	ریوتی، کدام مورد درست است	RNA Polymerase يوكا	در رابطه با ساختمان II	-4.
		بیرضروری میباشد.	ا و Rpb۸ از زیرواحدهای غ	۱) زیر واحدهای Rbp۵	
	باشد.	برازی آنزیم لازم و ضروری می	و Rbp۱ برای فعالیت پلی	۲) زیرواحدهای Rpb۷	
	۱ آنزیم قرار دارد.	مل میکند و در Active site	نند زیرواحد β باکتریایی عد	۳) زیرواحد Rpb۲ هما	
	ل به DNA میباشد.	ل می کند و دارای جایگاه اتصا	ند زیرواحد β باکتریایی عم	۴) زيرواحد Rpb۲ هماه	
	مىكند؟	GPC، از کدام مورد جلوگیری	ح سیتوزولی گیرندههای R	اتصال Arestin به سطع	-41
	(i تقویت پروتئینهای i	G	۱) پایداری پروتئینهای	
	G , sle	۴) دناتورهشدن پروتئین	نئين هاي G	۳) فعال سازی بیشتر پرو	

۵۲ در فرایند پیامرسانی، کدام اسیدآمینه ها توسط پروتئین کینازها فسفریله می شوند؟

۲) سرین - ترئونین - تیروزین

۱) سرین ـ گلیسین ـ لوسین

۴) گلیسین _ ترئونین _ تیروزین

٣) فنيل آلائين ـ سرين ـ تيروزين

۵۳ کدام عامل شناخته شده توسط سلول های اندوتلیالی، باعث می شود که سلول های عضلانی صاف در دیواره رگ ها شل شوند؟

cAMP (T

Acetylcholine (1

Nitric Oxide (*

cGMP (r

۵۴ - كدام مورد، جزو اهداف پروتئيني فعال شده توسط كالمودولين نيست؟

Protein kinase C (Y

CaM - Kinases ()

NO Synthase (*

Ca*+ - ATPase (*

۵۵- کلرا توکسین، چگونه CFTR ABC-transporter را فعال و باعث خروج آب از روده می شود؟

۲) مهار هیدرولیز GTP به زیرواحد ۲

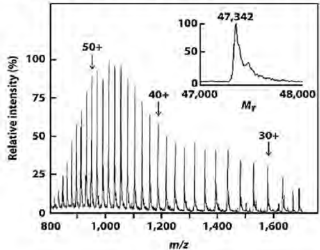
۱) مهار اتصال GTP به زیرواحد Gas

۴) مهار زیرواحد Gas مرتبط با آدنیلیل سیکلاز

۳) فعال کردن هیدرولیز GTP به زیرواحد Gas

ساختار ماكرومولكولهاي زيستي:

۵۶− با در نظر گرفتن طیف جرمی زیر مربوط به یک پروتئین، کدام یک تعداد تقریبی آمینو اسیدهای ایس پروتئین را دقیق تر نشان میدهد؟



- TYF (1
- FTV (T
- FYF (F
- DT (P

۵۷ - كدام ساختار اسيدهاي نوكلئيكي از لحاظ عملكرد مشابه آنتي باديهاي مونوكلونال است؟

DNAzyme (Y

DNA Origami (\

Aptamer (§

Ribozyme (*

۵۸ - کدام مورد، در ارتباط با موتیف Greek key درست است؟

- ۱) در این موتیف دو هلیکس توسط یک لوپ بههم وصل شدهاند و در ناحیه لوپ جایگاهی برای اتصال یون کلسیم وجود دارد.
 - ۲) این موتیف از چهار رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل شده است که رشتهها توسط اتصالات کوتاه بههم متصل شدهاند.
 - ۳) این موتیف از دو رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل می شود که با یک Turn به هم متصل شدهاند.
 - ۴) در این موتیف دو مارپیچ آلفا توسط یک لوپ کوتاه بههم متصل میشوند.

صفحه ۹

- ۵۹- چنانچه قدرت یونی محیط با افزودن NaCl در غلظتهای کم (حدود ۵۰ تا ۱۰۰ میلی مولار) افزایش یابد. معمولاً چه تغییری در دمای ذوب (T_m) یک پروتئین کروی قابل انتظار است؟
 - ۱) می تواند به دلیل افزایش برهمکنشهای درون ساختاری، $T_{
 m m}$ افزایش یابد.
 - ۲) تغییری نمی کند، چون قدرت یونی بر پایداری پروتئین اثری ندارد. T_{m}
 - ۳) به سبب ناپایدارسازی برهمکنشهای آبگریز \mathbf{T}_{m} کاهش مییابد.
 - ۴) به سبب افزایش حلالیت حالت دناتوره، Tm کاهش می یابد.
- ۶۰− یک رشته آمیلوپکتین متشکل از ۶۴ واحد گلوکز، پس از متیلاسیون و هیدرولیز اسیدی، دارای ۳ دیمتیل گلوکز است. تعداد انتهای احیایی و غیراحیایی، به ترتیب کدام است؟
 - ۴) سه و چهار
- ۳) یک و سه
- ۲) چهار و یک
- ۱) یک و چهار
- ۱۵- کدام فسفولیپیدها، به تر تیب در خمیدگی مثبت و منفی غشا دخیل است؟
- ٢) فسفاتيديل اتانول آمين ـ لسيتين
- ١) فسفاتيديل كولين _ اسفنگوميلين
- ۴) ليزوفسفاتيديل كولين _ فسفاتيديل اتانول أمين
- ٣) فسفاتيديل سرين _ فسفاتيديل اتانول اَمين
- ۶۲ پیتیدی نوترکیب با توالی زیر، قبل و بعد از برش با پروتئاز TEV، چه طولی دارد؟
- «طول پپتید اولیهرزیدو است که پس از برش با TEV،رزیدو باقی میماند.»
- Met-Gly-Ser His-His-His-His-His Glu-Asn-Leu-Tyr-Phe-Gln-Ser Met-Ser-Luc-Val-Cys-Asp-Pro-Gly-Arg-Ala-Gly-Ser-His-Lys-Gly-Ala
 - 14-19 (4
 - - ٢) فارنز پلاسيون

۱) یوبی کوئیتیناسیون

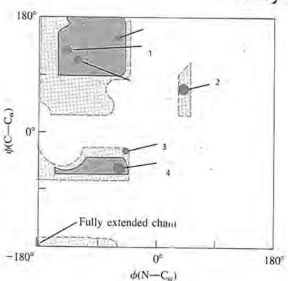
۴) استيلاسيون

- ۳) بیوتینیلاسیون
- کدام مورد، پارامترهای ترمودینامیکی در استکینگ نوکلئوبازها را بهدرستی بیان میکند؟
 - $\Delta H^{\circ} > 0$, $\Delta S^{\circ} > 0$ (7

 $\Delta H^{\circ} < \sigma$, $\Delta S^{\circ} < \sigma$ ()

 $\Delta H^{\circ} < \circ$, $\Delta S^{\circ} > \circ$ (4

- $\Delta H^{\circ} > \circ$ $\Delta S^{\circ} < \circ$ (*
- ۹۵ با در نظر گرفتن نواحی مختلف در نمودار راماچاندران در شکل زیر که مربوط به یک پروتئین مشخص مـیباشـد،
 کدام ناحیه معرف مارپیچ الفای راستگرد در پروتئین مورد نظر است؟



- 4 (1
- 7)7
- 7 (4
- 1 (4

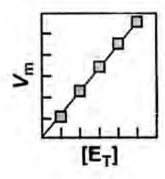
آنزیم شناسی ـ تنظیم متابولیسم ـ روشهای بیوفیزیک و بیوشیمی:

آنزیم فوماراز، تبدیل فومارات به مالات را کاتالیز می کند. این آنزیم دارای K_m برابر با ۵ میکرومولار برای فومارات و V_{max} برابر V_{max} برابر V_{max} برابر V_{max} برابر کدام است؟

- 97- کدام جمله، به بهترین شکل مفهوم «حافظه مولکولی» (Molecular memory) را در زمینه عملکرد آنزیمها در محلولهای آلی توصیف میکند؟
 - ۱) توانایی آنزیم در حفظ ویژگی بستر بدون توجه به تغییرات در شرایط محیطی یا نوع حلال است.
 - ۲) توصیف کننده تخریب غیرقابل برگشت آنزیمها در محلولهای آلی به دلیل وجود غلظت بالای نمکها است.
 - ۳) به توانایی آنزیم در افزایش سرعت کاتالیزوری خود در محلولهای آلی بدون نیاز به آمادهسازی قبلی اشاره دارد.
- ۴) شامل حفظ وضعیت ساختاری و عملکردی آنزیم براساس شرایط آن قبل از انتقال به محلول آلی است که بر
 فعالیت و انتخاب گری آن تأثیر می گذارد.

۶۸ از منحنی زیر، کدام پارامتر به دست می آید؟

- k, ()
- kcat (Y
- Km (r
- kcat/Km (f



- ۶۹ در مکانیسم عمل سرین پروتئازها، کدام مرحله طی هیدرولیز پیوندهای پپتیدی توسط سهگانه کاتالیزوری
 (catalytic triad) تسهیل می شود؟
 - ۱) تشکیل حالت گذار از طریق کاتالیز باز عمومی (general base)
 - ۲) دپروتونه کردن أب برای شروع حمله نوکلئوفیلی به کربنیل کربن سوبسترا
 - ۳) پایدارسازی حدواسط تتراهدرال توسط حفره اکسی آنیون، جهت جلوگیری از تبدیل به محصول
 - ۴) ایجاد حدواسط کووالان آسیل ـ آنزیم دخیل در حمله نوکلئوفیلی توسط باقیمانده سرین کاتالیتیک
- اگر آنزیمی طوری دستورزی شود که \mathbf{k}_{cat} آن افزایش یابد، اما مقدار \mathbf{K}_{m} ثابت باقی بماند، سرعت واکنش آن به ترتیب چه تغییری می کند؟

$\mathbf{K_m}$ هگزوکیناز و گلوکوکیناز هر دو فسفوریلاسیون گلوکز به گلوکز $- \mathbf{\hat{\gamma}} -$ فسفات را کاتالیز میکنند. چنانچه	-٧1
برای این آنزیمها به تر تیب ۱۰ و ۲۰ میکرومولار و غلظت گلوکز خون در شرایط ناشتا ۵ میلی مولار و بعد از یک	
وعده غذایی پر کربوهیدرات ۲۰ میلیمولار باشد، کدام مورد درست است؟	

۱) هگزوکیناز بعد از یک وعده غذایی پر کربوهیدرات، نزدیک به دو سوم ۷max خود عمل میکند.

۲) گلوکوکیناز بعد از یک وعده غذایی پر کربوهیدرات، با کمتر از یک دوم Vmax خود عمل می کند.

۳) گلوکوکیناز در شرایط ناشتا، نزدیک به V_{max} خود عمل میکند،

۴) هگزوکیناز در شرایط ناشتا، نزدیک به V_{max} خود عمل می کند.

۷۲ با توجه به دادههای زیر، اختصاصی ترین سوبسترا برای آنزیم کدام است؟

سوبسترا	K _m (mM)	$k_{cat}(s^{-1})$
A	0/01	Y×10-4
В	0/1	4×10-4
C	Y	1×10 ^r
D	10	V×10-1

C (** D (*

٧٣ حداكثر مقدار كارايي كاتاليتيكي آنزيم، برابر كدام است؟

 k_1 (f k_2 (7 $k_1 \times k_2$ (7 $k_1 \times k_3$ (7

٧٤ - كدام مورد اثر هالدن را بيان مي كند؟

۲) تخریب آنزیم در دمای بالا

۱) تغییر pH بهینه

۴) تغییر ساختار آنزیم به علت وجود مهارکنندهها

۳) نقش ثابتهای سینتیکی در تعادل واکنش

۷۵ - چند آنزیم زیر، بهعنوان آنزیمهای دارویی شناخته شدهاند؟

_فابرازيم

B (7

_ميوزيم

_ کربوکسی پپتیداز G

_ کربنیک انهیدراز

ـ گلوکو آمیلاز

۱) چهار ۲) سه ۳) دو ۴

۷۶ مفهوم intial rate، در تعیین فعالیت آنزیمها، به کدام یک از فرضیات آنزیمی کمک می کند؟

۲) برابر دانستن [S] با [S] در میکائیلیس ـ منتون

۱) برابر دانستن ۴_۲ با k_{cat}

۴) تأثیر K_m آنزیمی بر روی ویژگی آنزیم

۳) ارتباط k_{cat} آنزیمی و فعالیت ویژه آنها

۷۷- در طبقهبندی آنزیمها، عملکرد ترانسلوکیشن گیرندههای سطح سلولی در کدام دسته آنزیمی قرار می گیرد؟

ECY (F ECY (F ECY (T ECY (1

۸۷ آسپرین به عنوان یک داروی غیراستروئیدی، خطر آسیب به مخاط معده در سلولهای پستانداران را با مهار کدام
 آنزیم افزایش میدهد؟

۱) پراکسیداز ۲) سیکلواکسیژناز ۳) لیپواکسیژناز ۴) فسفولیپاز ۸

٧٩ کدام متابولیت شش کربنه، در مسیر بیوسنتز کلسترول و اجسام کتونی مشترک است؟

۱) موالونات ۲ استو استیل ـ CoA

CoA- هیدروکسی $-\beta$ مثیل گلوتاریل $-\beta$ (۴) دیمتیل الیل پیروفسفات $-\beta$ هیدروکسی $-\beta$

```
    ۸۰ در سلول کبدی، اگر گلوکز – ۶ – فسفات وارد مسیر پنتوز فسفات شود و NADPH بیش از نیاز سلول تولید
    گردد، کدام مسیر فعال می شود تا تعادل انرژی برقرار شود؟
```

۱) تبدیل ریبوز -8 فسفات به فروکتوز -8-فسفات و گلیسرآلدئید -8-فسفات

۲) ورود گلوکز - ۶-فسفات به چرخه کربس

٣) تيديل گلوكز – ۶ – فسفات به گليكوژن

۴) تبديل NADPH اضافي به NADH

۸۱ در مسیر سنتز پورینها، کدام تغییرات می تواند به طور مستقیم منجر به افزایش تولید نوکلئوتیدهای پورینی شود
 و در عین حال خطر هیپراوریکمی (افزایش سطح اسید اوریک خون) را افزایش دهد؟

۱) مهار گزانتین اکسیداز و کاهش تولید اسید اوریک

٢) كاهش فعاليت أنزيم أدنوزين دأميناز و تجمع دزوكسي أدنوزين

۳) مهار آنزیم گوانیلین فسفوریبوزیل ترانسفراز و کاهش سنتز GMP

۴) افزایش سطح فسفوریبوزیل پیروفسفات (PRPP) و فعالیت بالای آمیدوفسفوریبوزیل ترانسفراز

۸۲ در شرایطی که فرد دچار کتواسیدوز دیابتی شده است، کدام موارد، نقش کلیدی را در افزایش تولید کتونبادیها از اسیدهای چرب بازی میکند؟

١) افزایش انتقال استیل-کوآ به مسیر چرخه کربس

۲) کاهش سطح NADH به دلیل مهار بتا -آکسیداسیون

۳) مهار آنزیم HMG-CoA سنتاز در مسیر سنتز کتونبادی

۴) کاهش سطح مالوتیل-کوآ و فعال شدن کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز ۱ (CPT-۱)

۸۳ کدام موارد، نقش اصلی AMP در تنظیم متابولیسم انرژی را توضیح می دهد؟

۱) فعال سازی AMP- کیناز و تحریک مسیرهای کاتابولیک

۲) افزایش سطح NADPH و مهار چرخه پنتوز قسفات

۳) فعالسازی AMP- کیناز و مهار سنتز ATP

۴) مهار گلوکونئوژنز و افزایش لیپولیز

۸۴ کدام تغییرات، به طور مستقیم فعالیت چرخه کربس را کاهش می دهد؟

۲) افزایش سطح NADH

١) افزايش سطح اكسيژن

۴) کاهش سطح سیترات

٣) افزايش سطح ADP

۸۵ - در شرایطی که گلوکز بهطور کامل حذف شود و بدن به تولید انرژی از لیپیدها متوسـل شـود، کـدام تغییـرات در تنظیم متابولیسم اتفاق میافتد؟

۱) افزایش سنتز NADPH و کاهش تولید ATP

٢) مهار ليپوليز توسط كاهش سطح گلوكاگون

٣) افزایش سطح مالونیل۔کوآ و کاهش بتا۔اکسیداسیون

۴) فعال شدن كارنيتين پالميتوئيل ترانسفراز ۱ (CPT -۱) و افزايش كتون بادى ها

۸۶ کدام شرایط، منجر به افزایش دفع نیتروژن از طریق ادرار میشود، درحالی که آنابولیسم پروتئین کاهش یافته است؟

۱) کمبود آنزیم آرژیناز در چرخه اوره

۲) مصرف بیش از حد رژیم غذایی کربوهیدراتمحور

۳) مهار ترانس آمینازهای کبدی به دلیل مسمومیت به آمونیاک

۴) کاهش سطح گلوکز خون و افزایش گلوکونٹوژنز از اسیدهای آمینه

887A

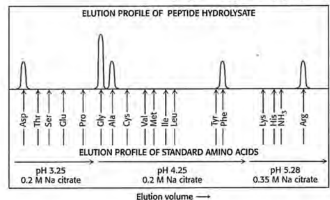
- ۱) پروتئینهای c و b بیشترین pI را دارند.
- ۲) پروتئینهای e و d بیشترین pI را دارند.
- ۳) پروتئینهای a و b کمترین وزن مولکولی را دارند.
- ۴) پروتئینهای b و d کمترین وزن مولکولی را دارند.

۸۸ - برای بررسی فعال و غیرفعال شدن G- پروتئین در مسیر سیگنالینگ GPCR، کدام روش استفاده می شود؟

۸۷ نتایج یک جداسازی با استفاده از الکتروفورز دو بعدی به شرح زیر است. کدام مورد درست است؟

FRET (* FRAP (T ۱) اسپکتروسکوپی جرمی ۲) ایمنوبلاتینگ

 ۸۹ در آزمایشگاه بعد از هیدرولیز کامل یک پپتید، مخلوط حاصل با استفاده از ستون کروماتوگرافی تعویض کاتیونی جدا شده و پیکهای حاصل در شکل زیر نشان داده شده است. کدامیک توالی پپتید فوق را نشان میدهد؟



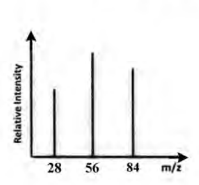
AGDFRG (1

RGDFRG (7

AGDFR (*

ADFRG (*

-٩٠ اسپكتروم زير، مربوط به آناليز طيفسنجي جرمي (Mass Spectrometry) كدام نمونه است؟



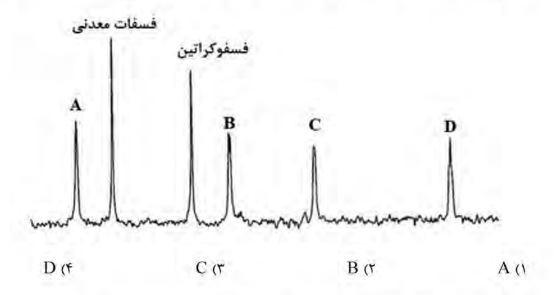
Near- UV Visible CD (7

Surface Plasmon Resonance (*

Yeast Two Hybrid (*

Foot Printing ()

97 - شكل زير، مربوط به طيف P NMR عضله اسكلتي موش مي باشد. كدام پيك مربوط به فسفات ATP α است؟



۹۳ از کدام تکنیک، برای بر آورد ساختار مارپیچ آلفا در پروتئینها استفاده میشود؟

۱) طیفسنجی جذبی در ناحیه UV) طیفسنجی فلورسانس

FTIR (* near-UV-Visible CD (**

۹۴ پرایمر در PCR کدام است؟

ا تكرشته اليگونوكلئوتيد RNA
 تكرشته اليگونوكلئوتيد RNA

۳) دو رشته الیگونوکلئوتید RNA) دو رشته الیگونوکلئوتید ۳

۹۵- کدام مورد درست است؟

۱) نشر ThT با كاهش aggregation پروتئينها افزايش مييابد.

۲) نشر فلورسانس ANS در حالت molten globule پروتئینها افزایش می یابد.

۳) در فرایند واسرشته شدن پروتئین، نشر ذاتی فلورسانس افزایش مییابد.

۴) وجود آمینواسید Trp در ریزمحیط آب گریز باعث کاهش فلورسانس ذاتی پروتئین می شود.

سیتو ژنتیک ــ ژنتیک مولکولی ــ مهندسی ژنتیک:

۹۶ کودکی با حذف بخشی (Partial) و دوپلیکاسیون (Partial) در یکی از کرومـوزومهـا متولـد مـیشـود. کـدام
 ناهنجاریهای کروموزومی والدین، به احتمال زیاد منجر به این اتفاق میشود؟

۱) جابه جایی یا ترانسلو کاسیون متعادل رابرتسونی ۲) ترانسلو کاسیون دوطرفه متعادل

۳) وارونگی یا واژگونی پاراسنتریک ۴) وارونگی یا واژگونی

```
۹۷ - کروموزومهای پلی تن، در اثر چه چیزی تشکیل می شوند و بخش مرکزی آنها را چه می نامند؟
                                             ۱) همانندسازی مداوم کروموزومهای هومولوگ ـ کروموسنتر
                                                ۲) همانندسازی مداوم کروموزومهای هومولوگ ـ تلوسنتر
                                                               ٣) بيان بيش از حد ژنها _ كروموسنتر
                                                                          ۴) تکثیر ژن _ اکروسنتر
۹۸ مگس سرکه دیپلوئید، دارای هشت کروموزوم است. کدام عبارت را نباید برای توصیف مگس سرکه با تعداد
                                                                    شانزده کروموزوم استفاده کرد؟
               ۴) اویلوئید
                                    ٣) آنيويلوئيد
                                                             ۲) تترایلوئید
                                                                                    ۱) یلی پلوئید
 99- به چه دلیل، در کروموزومهای گروه D و D انسانی در بازوهای کوتاه، فرورفتگی (فرورفتگی ثانویه) مشاهده میشود؟
                                                             ۱) وجود ساتلیت DNA در بازوی کوتاه
                                             ۲) ضخامت کمتر و کاهش قطر کروموزوم در محل فرورفتگی
                                         ۳) ایجاد محل تراکم ژنهای rDNA و موجب کاهش رنگ پذیری
۴) ایجاد فاصله بین سانترومر کروموزوم و ساتلیت DNA و ایجاد مانع برای اثر مکانی ساتلیت DNA بر یوکروماتین
                                                                            و ژنهای قابل بیان
        ۱۰۰ در مگس سرکه نر، به چه دلیل، بین ژنها پیوستگی کامل (Complete linkage) مشاهده می شود؟
                      (synapsis) ئبود سينايس (
                                                                       ۱) خیلی نزدیک بودن ژنها
                                ۴) تئوري کويلينگ
                                                                                      ۳) نامعلوم
ا ۱۰۱ C = 0 و C = 0 باشد، کـدام مـورد، C = 0 باشد، کـدام مـورد، C = 0 باشد، کـدام مـورد،
                                                          برای نشان دادن ژنوم ویروسی درست است؟
                            ۲) DNA تک رشتهای
                                                                            ۱) DNA دو رشتهای
                            RNA (۴ تک رشتهای
                                                                             ۳) RNA دو رشتهای
                            1-۲- كدام نشانگرهای ژنتیكی، چندشكلی محتمل (آللهای مختلف) بیشتری دارند؟
                                 ۲) یک ریزماهواره
                                                   ۱) همه تقریباً به یک اندازه دارای چند شکلی هستند.
                                      RFLP (*
                                                                                    SNP S (T
   ۱۰۳- بخشي از DNA که از هر دو جهت (forward and backward) يکسان خوانده مي شود، چه ناميده مي شود؟
                             a - Sequence (7
                                                                          Telomeric DNA (1
                                                                        Palindromic DNA (*
                      Complementry DNA (*
                                             ۱۰۴- کدام موارد، توسط DNA لیگاز، به یکدیگر متصل می شوند؟
                     ۲) یک قند و یک باز نیتروژندار
                                                                        ۱) یک قند و یک فسفات
                  ۴) یک باز نیتروژندار و یک فسفات
                                                                              ۳) دو باز نیتروژندار
                                                         ۱۰۵- در خصوص RNAi، کدام مورد درست است؟
                                           ۱) روی پروموتر ژنها اثر کرده و باعث مهار رونویسی میشوند.
                                         ۲) RNAهای آنتی سنس بوده و باعث تجزیه mRNA می شوند.
                     ۳) اثر آن روی mRNA به صورت Knock out بوده و باعث مهار پروتئین سازی می شود.
```

۴) اثر آن روی mRNA به صورت Knock down بوده و باعث مهار پروتئین سازی می شود.

۱۰۶ قطعات اوکازاکی، بر روی کدام مورد سنتز میشوند؟

- leading strand ()
- Lagging strand (Y
- ۳) بیشتر روی رشته lagging و کمتر روی رشته
- ۴) کمتر روی رشته lagging و بیشتر روی رشته ۴

۱۰۷- درخصوص همانندسازی DNA در یوکاریوتها، کدام مورد درست است؟

- (۱) همانندسازی دوجهته با چند منشأ شروع همانندسازی (Bidirectional with many origins)
- ۲) همانندسازی یکجهته با چند منشأ شروع همانندسازی (Unidirectional with many origins)
- ۳) همانندسازی یکجهته با یک منشأ شروع همانندسازی (Unidirectional with single origins)
 - ۴) همانندسازی دوجهته با یک منشأ شروع همانندسازی (Bidirectional with single origins)

۱۰۸- توالی آنتی کدون tRNA: "CAU A" است. توالی مربوطه روی sense DNA چیست؟

۳' GAT ۵' (۲

" ATG &' (1

T' GTA &' (F

T' CAT S' (T

۱۰۹ - جهش در توالی کدام ناحیه، می تواند منجر به اسپلایسینگ آلترناتیو شود؟

- ۱) ۵' GU مرز اسپلایسینگ/ در قسمتهای میانی اگزون
- ۲) ۳' AG مرز اسپلایسینگ/ در قسمتهای میانی اینترون
- ۳) در A Track نقطه انشعاب/ در قسمتهای میانی اینترون
 - ۴) در A Track نقطه انشعاب/ AG "مرز اسپلایسینگ

۱۱۰ کدام مورد، راه مدیریت بهتر برای مطالعه تمامی ژنها در یک ژنوم است؟

- ۱) استفاده از mRNAها بهجای DNA/ استفاده از وکتورهایی با ظرفیت پذیرش DNA الحاقی بزرگتر
- ۲) استفاده از وکتورهایی با ظرفیت پذیرش DNA الحاقی بزرگتر/ استفاده از آنزیمهای گزینبر(restriction) با
 توالی هدف بلندتر
- ۳) استفاده از آنزیمهای گزینبر (restriction) با توالی هدف کوتاه/ استفاده از وکتورهایی با ظرفیت پذیرش DNA) الحاقی بزرگتر
 - ۴) استفاده از cDNA به جای DNA/ استفاده از آنزیمهای گزینبر (restriction) با توالی هدف بلند

۱۱۱ - کدام مورد، ویژگی نشانگر مولکولی (پروب) را بهتر بیان میکند؟

- ۱) DNA دو رشتهای با توالی همسان با ژن دلخواه ـ نشان دار شده با عنصر فلوئورسنت
- ۲) DNA دو رشتهای با توالی همسان با ژن دلخواه ـ نشاندار شده با ایزوتوپ رادیواکتیو
- ۳) DNA تک رشتهای با توالی مکمل با بخشی از توالی دلخواه _ نشان دار شده با عنصر فلوئورستت
- ۴) DNA تک رشتهای با توالی همسان با بخشی از توالی دلخواه ـ نشان دار شده با ایزوتوپ رادیواکتیو

۱۱۲ در رابطه با نقش متیلاسیون و آنزیمهای گزینبر (restriction)، کدام عبارت درست است؟

- ۱) در باکتریها، آنزیمهای گزینبر (restriction) در فقدان متیلازهایی که جایگاه شناسایی آنها را متیله کنند، کشنده خواهند بود.
 - ۲) متیلاسیون، در تشخیص رشتههای قدیم و جدید DNA و نیز در تنظیم بیان ژنها نقش مؤثری دارد.
 - ۳) متیلاسیونِ DNA باکتری، سبب شکسته شدن آن با آنزیم گزینبر (restriction) میشود.
 - ۴) متیلاسیون، با تجزیه DNA ویروسی، سبب محافظت باکتری در برابر تهاجم فاژ میشود.

۱۱۳ - جهش های ژنی، چگونه به تکامل کمک می کنند؟

۱) جهشهای نامطلوب نسبت به جهشهای مطلوب، تأثیر مهمتری بر ژنها دارند، بنابراین در بین جمعیت پخش میشوند.

۲) انتخاب طبیعی به نفع جهشهای مفید است، بنابراین آنها زنده میمانند و به نسلهای آینده منتقل میشوند.

۳) جهشهای مفید، به چندمین عضو از یک نسل منتقل میشوند و به سرعت در یک جمعیت جای می گیرند.

۴) جهشهای مفید و نامطلوب به طور مساوی در طول نسلهای متعدد در جمعیت وجود دارد.

۱۱۴- سلول مستعد (Competant)، چه توانایی سلولی دارد؟

۲) بقا در شرایط سخت

۱) انتقال پلاسمید به باکتریهای دیگر

۴) برداشت DNA از محیط

٣) استفاده از انواع منابع كربني

% مولکول DNA ویر را در نظر بگیرید. کدام مولکولهای DNA، بیشتر به انتهای چسبنده این مولکول متصل می شود DNA مولکول DNA مولکول DNA مولکول DNA

$$\Delta'$$
-C-C-A-G- π'
 π' -G-G-T-C-C-T-A-G- Δ'

$$\Delta'-G-C-A-T-C-T-A-G-T'$$
 $T'-G-A-T-C-\Delta'$

$$\Delta' - G - A - T - C - G - A - T - C - \tau'$$
 $\tau' - C - T - A - G - C - T - A - G - \Delta'$
(τ

$$\Delta' - G - G - T - C - A - G - A - T - C - T'$$
 $T' - T - C - T - A - G - \Delta'$
(*

۱۱۶- کدام مورد، برای عناصر ژنتیکی متحرک در ژنوم انسان (mobile genetic elements) از درستی برخوردار است؟

Long Interspersed Nuclear Elements (LINEs) _1

Short Interspersed Nuclear Elements (SINEs) _ II

P elements _ III

IS elements _ IV

11 ,1 (7

IV , II , I (

IV , III . II (F

III , I (T

- ۱۱۷- نوترکیبی میوزی، برای تنوع ژنتیکی ضروری است و نرخ نوترکیبی ژنتیکی در مردان و زنان و برای مناطق مختلف کروموزومی متفاوت است. بیشترین میزان نوترکیبی، در کدام مورد مشاهده میشود؟
 - ۱) تزدیک سانترومرها، در مقایسه با نزدیک به تلومرها ۲) در مردان، در مقایسه با زنان، در نزدیکی سانترومرها
 - ۳) در زنان، در مقایسه با مردان، در تزدیکی سانترومرها ۴) نزدیک تلومرها، در مقایسه با مجاورت به سانترومرها

۱۱۸ - در یک نمونهبرداری از خاک کره مریخ، آثاری از DNA استخراج شده که بهصورت یک توالی ۵۰۰ نوکلئوتیدی است. در پیداکردن احتمال وجود ORF یوکاریوتی، کدام روش میتواند کمککننده باشد؟

- ۱) مناطق CpG island، توالىهاى اينتروني
- ۲) کدونهای متیونین و خاتمه، توالیهای پروموتری
- ۳) توالیهای Poly A، توالیهای پروموترهای ۱۰− و ۳۵−
- ۴) توالیهای مرز اگزون ـ اینترون، توالی Shine-Dalgarno

۱۱۹ در یک فرد، برای یک STR خاص، چند باند مختلف می توان انتظار داشت؟

۱) یک ۲ تا ۱۰ و۳ تا ۱۰ و۲ تا ۱۰ و۲ تا ۱۰ و۲ تا ۱۰ و۲

-۱۲۰ با اشاره به وجود پیوند cross link، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) بازهای با cross link روی رشتههای DNA قرار دارند.
- ۲) پیوند cross link بازی به این معنی است که پیوندهای کووالاتسی بین دو باز تشکیل می شود.
 - ٣) عامل ضد سرطان سيس پلاتين، باعث ايجاد نوعي پيوند متقابل بين دو گوانين مي شود.
- ۴) دایمرهای پیریمیدین، نوعی پیوند متقاطع بازی هستند که معمولاً با قرارگرفتن بیش از حد در معرض نور خورشید ایجاد میشوند.

۱۲۱- در فناوری حذف عملکرد (Knock out)، ژنِ کدام مورد از درستی بیشتری برخوردار است؟

- ۱) عملکردی با یک کپی جهشیافته، جایگزین میشود.
- ۲) عملکردی برای غیرفعال کردن کپی جهش یافته، وارد می شود.
- ۳) جهشیافته، با یک کپی عملکردی (Functional) جایگزین میشود.
- ۴) با نوترکیبی غیرهومولوگ (nonhomologous recombination) وارد می شود.

۱۲۲- کدام مورد، درخصوص پیشساز پردازش mRNA در سلولهای انسانی نادرست است؟

- ۱) اینترونها، بخش بسیار بیشتری از رونوشتهای اولیه (primary transcripts) نشان میدهند.
 - ۲) اینترونها، از pre-mRNA در هسته، با پیرایش در خلال و بعد از رونویسی حذف میشوند.
 - ۳) دم پلی A، درصورت اضافه شدن، پس از اتمام پیرایش اضافه می شود.
 - ۴) کلاهک نوکلئوتیدی ۵، به تمام رونوشتهای ۱ poll اضافه میشود.

127- در کدام مورد، کتابخانه DNA درست تعریف شده است؟

- ۱) مجموعهای از قطعات DNA که توسط یک پروب شناسایی می شوند.
 - ۲) مجموعهای از قطعات مرتبط با ژنهای بیانی یک ارگائیسم
 - ۳) مجموعهای از قطعات کلون شده از ژنهای با توالی معلوم
 - ۴) مجموعهای از قطعات حاصل از ژنوم کامل یک ارگانیسم

۱۲۴ تغییرات ژنتیکی، می توانند پروتو آنکوژنها را به آنکوژن تبدیل کنند. کدام مورد نادرست است؟

- ۱) تغییرات در UTR، پروتوآنکوژنها در فرودست (down stream)
 - ۲) تغییر در رابطه بین یک منطقه کدگذاری و عناصر تنظیمی
 - ٣) افزایش تعداد کپی پروتوآنکوژن
 - ۴) جهشهای نقطهای

۱۲۵- کدام مورد، درخصوص CRISPR/Cas۹ بهطور نادرست بیان شده است؟

- ۱) در این سیستم از یک مولکول RNA راهنما استفاده می شود که دارای طولی حدود ۴۰ bp ۱۲–۲۲ است.
 - ۲) مولکول gRNA نوکلئاز Cas۹ را به کار می گیرد تا برشهای دو رشتهای (DSBs) ایجاد کند.
 - ۳) نام کامل این تکنولوژی خوشههای با تکرارهای پالیندرومی کوتاه منظم و پراکنده شده است.
 - ۴) مولکول gRNA در سمت ۵' توالی PAM (توالی NGG) قرار می گیرد.

۱۲۶- ترتیب مراحل کلون سازی، در کدام مورد درست است؟

- ۱) ترانسفورماسیون _انتخاب کلون نوترکیب _استخراج پلاسمید _استخراج DNA _ هضم گزینبر _لایگیشن
- ۲) استخراج DNA ـ استخراج پلاسمید ـ هضم گزین بر ـ لایگیشن ـ ترانسفورماسیون ـ انتخاب کلون نوترکیب
- ٣) استخراج DNA _ استخراج پلاسميد _ لايگيشن _ هضم گزينبر _ ترانسفورماسيون _ انتخاب كلون نوتركيب
- ۴) استخراج پلاسمید ـ استخراج DNA ـ ترانسقورماسیون ـ انتخاب کلون نوترکیب ـ هضم گزینبار ـ لایگیشن

۱۲۷- مقاومت به آنتی بیوتیک آمپی سیلین، بر روی فاکتور PUC۱۸ ، دارای چه هدفی است؟

۲) تفکیک سلول نوترکیب از غیرنوترکیب

۱) شناسایی سلول ترانسفورمانت

- ۴) شناسایی سلولهای حاوی حاملهای خودپیوسته
- ۳) تفکیک سلول مستعد از غیرمستعد

۱۲۸- ترتیب قرارگیری اجزای سازندهٔ کاست ژنی، در ناقل بیانی چیست؟ (از چپ به راست)

- ۱) توالی پایان رونویسی ـ جایگاه همسانهسازی چندگانه ـ پروموتر ـ جایگاه اتصال به ریبوزوم
- ۲) توالی پایان رونویسی ـ جایگاه اتصال به ریبوزوم ـ پروموتر ـ جایگاه همسانهسازی چندگانه
- ۳) توالی پایان رونویسی ـ جایگاه اتصال به ریبوزوم ـ جایگاه همسانهسازی چندگانه ـ پروموتر
- ۴) توالی پایان رونویسی ـ جایگاه همسانهسازی چندگانه ـ جایگاه اتصال به ریبوزوم ـ پروموتر

-۱۲۹ در تکنیک «TaqMan PCR» شناسایی مولکول هدف، براساس کدام روند فیزیکی انجام می شود؟

- Fluorescence Resonance Energy Transfer (FRET) (\)
 - Fourier Transform Infared Spectroscopy (FTIR) (7
 - UV-Visible Spectroscopy (UV-Vis) (**
 - Atomic Force Microscopy (AFM) (*

۱۳۰- برای جلوگیری از رویداد self ligation و کتور در هنگام کلون کردن یک قطعه DNA، کدام مورد کار آمدتر است؟

- ۱) استفاده از دو نوع آنزیم گزینبر (restriction) متفاوت برای انجام کلوئیتگ
 - ۲) افزودن کوفاکتور اضافی در هنگام روند لایگیشن
 - ۳) استفاده از دو نوع ژن مقاومت به آنتیبیوتیک
 - ۴) همه موارد

۱۳۱- از کدام تکنیک، برای شناسایی اتصال یک پروتئین به توالی مشخصی از DNA استفاده می شود؟

- SNP Array (1
- DNA Microarray (Y
- Chromatin Immunoprecipitation (*
- Array Comparative Genome Hybridization (Array-CGH) (*

۳) رشد بهینه در غلظتهای پایین مواد غذایی
 ۴) رشد بهینه باکتری بر روی الیگوساکاریدها

۱۳۹ - کدام مورد، به تشعشع مقاوم تر است؟ ۱) باکتری Deinococcus

۳) آرکی های هاپیر ترموفیل

۱۳۲ - با توجه به عبارتهای سهگانه زیر کدام مورد، درست است؟ I ـ وکتور شاتل (Shuttle Vactor)، می تواند در سلولهای پروکارپوتی و پوکارپوتی تکثیر شود. II _ وکتورهای بیانی (Expression Vactors)، دارای پروموترهایی هستند که الگوبرداری از هر ژن کلونشده-ای را امکان پذیر می کنند. III_از ژنهای گزارشگر (Reporter gene)، برای ارزیابی فعالیت یک پروموتر و یا ارزیابی بیان یک ژن در بافت اختصاصی استفاده میشود. III , II (T II , I (1 III , I (T III 9 II 9 I (4 1۳۳- کدام تکنیک، براساس جداسازی قطعات DNA براساس اندازه عمل نمی کند؟ DNA Gel Electrophoresis (* Density Gradient Centrifugation () DNA Microarray (* Southern Blot (* ۱۳۴- برای شناسایی تعداد کپیهای موجود از یک ژن، در ژنوم سلولهای یوکاریوتی، کدام تکنیک مناسب تر است؟ Southern Blot (7 RNA sequencing () Northen Blot (* Semi-quantitative RT-PCR (* ۱۳۵ - در کدام مورد، به کاربرد درستی از Array CGH اشاره شده است؟ ۱) بررسی ریزحذفها ۲) بررسی آنیوپلوئیدیهای شایع ۴) بررسی حذفها و تکرارها در مقیاس کل ژنوم ۳) بررسی حذفهای زیرتلومری فيزيولوژي ميكروارگانيسمها ـ بومشناسي ميكروارگانيسمها ـ ژنتيک پروكارپوتها ـ ويروسشناسي پيشرفته: ۱۳۶- تودههای اندوخته داخل سلولهای پروکارپوتی، معمولاً به کدام شکل احاطه شده و چه نقشی دارند؟ ۱) غشای تکلایه _ بیماریزایی ۲) غشای تکلایه _ غلبه استرس اسمزی ۳) غشای دولایه ـ تأمین انرژی در شرایط فقر غذایی ۴) غشای دولایه _ تأمین واحدهای ساختاری سلول باکتری ۱۳۷- باکتریهای احیاکننده گوگرد و سولفات، در چه شرایطی زندگی کرده و محصول نهایی متابولیسم آنها کدام است؟ ۲) بی هوازی _ سولفات ۱) هوازی ـ سولفید ۴) هوازی _ سولفات ۳) بی هوازی _ سولفید ۱۳۸ مفهوم «الیگوتروفی» در باکتریها، به چه معنی است؟ ۱) رشد بهینه در فشار اتمسفری و اسمزی بالا در باکتریها ۲) معادل کمولیتوتروفی در دنیای پاکتریها است.

۲) اندوسپور باکتریها۴) باکتری Aquifex

۱۴۰ بیوسنتز پیتیدوگلیکان، نیاز به عملگرد کدام مورد ندارد؟ ٢) اتولايزين ۱) باکتوپرنول ۴) أنزيم ترائس گليكولاز ۳) پروتئین Par ۱۴۱ - پروتئین «کرسنتین» در باکتریها، از نظر عملکرد هومولوگ، کدام مورد و دارای چه نقشی است؟ ۲) توبولین ـ تقسیم سلولی ۱) Fts-Z _ تقسیم سلولی ۴) اکتین _ حرکت ٣) کراتين ـ تعيين شکل ۱۴۲ - کدام پروتئین، در تقسیم سلول باکتریها نقشی ندارد؟ Zip-A (f Mre-B (* Fts-A (7 Fts-Z () - ۱۴۳ - کدام مورد، درخصوص چاپرونینهای مولکولی درست است؟ ۱) GroEL برای فعالیت خود نیازمند ATP است. ۲) DnaJ نوعی پروتئین است که در شوک اسیدی فعال می شود. ۳) کمپلکس GroEL- GroES وظیفه اصلاح تاخوردگی پروتئین را برعهده دارد. ۴) كميلكس DnaJ درصورت عدم موفقيت GroEL، پروتئينهاي داراي تاخوردگي نامناسب را دناتوره ميكند. ۱۴۴- کدام ساختار، درخصوص لایه S درست است؟ ۱) پروتئینی یا گلیکوپروتئینی است که در آرکیها و برخی باکتریها یافت میشود. ۲) لیپویروتئینی است که در آرکیها و برخی باکتریهای گرم مثبت یافت میشود. ۳) پروتئینی و گلیکوپروتئینی است که در باکتریها به وفور یافت می شود. ۴) گلیکویروتئینی است که تنها در آرکیها یافت می شود. ۱۴۵- یروتئینها با استفاده از کدام سیستم انتقالی از سلول باکتری خارج میشوند؟ ۴) فسفوترانسفراز ۳) ترانس لوکاز ٢) لک يرمئاز ۱) سیستم ABC 149- كدام مورد، ترتيب درستي از مكانيسم سيستم انتقالي فسفوترانسفراز را نشان مي دهد؟ ازیم $+ P-II \rightarrow i$ نزیم HPr $\leftarrow P-I$ گلوکز $+ P-II \rightarrow i$ نزیم ATP (۱ $\leftarrow P-II \rightarrow 1$ فسفوانول يبروات $\rightarrow 1$ نزيم $\rightarrow 1$ نزيم $\rightarrow 1$ کلوکړ $\rightarrow 2$ فسفات $H^+ +$ گلوکز $+ P-II \rightarrow P+P+P+P+P-I$ آنزیم $+ ADP+P \leftarrow P-II کلوکز <math>+ P+I$ + فسفوانول يبروات + أنزيم + HPr + P-I فسفات + گلوكز + 8 فسفات ۱۴۷- کدام مورد، درخصوص تکامل پروکارپوتها نادرست است؟ ١) اندازه سلول باكترى، ارتباطى به سرعت تكامل ندارد. ۲) تکامل و میزان جهش، ارتباط مستقیمی با یکدیگر دارند. ۳) سیانوباکتریها ،گروه تکامل یافتهتری نسبت به متانوژنها هستند،

۴) مکانیسمهای سازگاری به استرسهای محیطی، در پروکاریوتهای اولیه تکامل یافته است.

۱۴۸ - کدام مورد، درخصوص Piezophiles درست است؟

- ١) غشاى سيتوپلاسمى أنها حاوى درصد بالايي از ليبيدهاى اشباع است.
 - ۲) در فشار یک اتمسفر، بالاترین میزان رشد را دارند.
 - ۳) حاوی درصد بالایی از OmpC هستند.
 - ۴) حاوی پورین OmpH هستند.

-149	کدام مورد، از روشهای فیلوژنتیک مبتنی بر ژنها	rRNA ssı نیست؟	
	FISH (۲) أناليز FAME	
	۱) FISH ۳) ریبوتایپینگ	۴) آنالیز جامعه میکروبی با روش متاژن	
-14.	گرانول ذخیرهای سیانوفیسین، بهعنوان منبع کدام	کیب در هنگام گرسنگی مورد استفاده قر	9.
	۱) نیتروژن ۲) کربن	٣) فسفر ۴) گوگره	
-141	تيوباســـيلوس فرواكســـيدانس (ferrooxidans		وترو
	(Chemolithotroph)، از نظر استفاده از منابع	ئی بــرای بیوســنتز اجــزای ســلولی خ	ابه کــد
	میکروارگانیسم عمل میکند؟		
	۱) لاکتوباسیلوس ۲) فلاوباکتریوم	۳) سودوموناس ۴) اسپیر	
	ساختار نهایی به دام انداختن نور با شدت پایین، در		
	۱) کلروزوم ـ باکتریوکلروفیل c/d/e ۳) • P۸۷ ـ کاروتنوئید	۲) سیتوکروم bc _۱ _ فیکوبیلین	
	۳) ۱۹۸۰ ـ کاروتنوئید	a كروفيل RC (۴	
-154	منابع انرژی، الکترون و کربن باکتریهای ارغوانی، ب	تيب كدام هستند؟	
	۱) ATP ـ هیدروژن سولفید ـ کربن دیاکسید	۲) نور _ سولفات _ ماده آلی	
	٣) نور _ هيدروژن سولفيد _ کربن دياکسيد	۴) ATP ـ تيوسولفات ـ ماده آلي	
-104	کدام مورد، درخصوص واکنش آناموکس درست اس		
	۱) برای به راه افتادن به ترکیب فسنوانولپیروات نیا	ر ف	
	۲) در فضای پریپلاسمی باکتری انجام میشود.		
	۳) حد واسطی به نام هیدرازین تولید می <i>کند</i> .		
	۴) در سیتوپلاسم باکتری صورت می گیرد.		
-100	چرخه معکوس سیتریک اسید، در کدام گروه از باک	ها و با فعالیت کدام الکترون دهنده انجاه	
	۱) گوگردی ارغوانی ـ NADPH ۳) گوگردی سبز ـ فرودوکسین	۲) غیر گوگردی ارغوانی ۔ فرودوکسین	
	۳) گوگردی سبز ـ فرودوکسین	۴) غیرگوگردی سبز _ NADPH	
-105	معیار طبقهبندی دوسویه در کنار یکدیگر در قالب	گونه، درکدام مورد بهصورت درست بیان	90
	۱) هیبریداسیون ۹۷٪ از DNA ژنومی		
	۲) هیبریداسیون ۹۹٪ از DNA ژنومی و شباهت ۹	یا بیشتر در توالی 16S rRNA	
	۳) هیبریداسیون ° ۷٪ از DNA ژنومی و شباهت °	٪ در توالی 16S rRNA	
	۴) هیبریداسیون ° ۷٪ از DNA ژنومی و شباهت ۱	یا بیشتر در توالی 168 rRNA	
-144	کدام، درمورد «بیوفیلم باکتریایی» درست است؟		
	۱) تشکیل آن مستلزم به راه افتادن کوئوروم سنسین	(Qs) است.	
	۲) به دلیل وجود ماتریکس، برای انسان بیماریزا اس		
	۳) همواره از چندین گونه میکروبی تشکیل میشوند		
	۴) در سطوح بیهوازی تشکیل میشوند.		
-101	کدام جنس، یک باکتری فتوتروف غیراکسیژنی اس		
	Oscillatoria (\	Thiobacillus (7	
	Nitrosomonas (*	Chromatium (*	

		زنر درست است؟	کدام، درخصوص متانوژ	-109
ها انجام میشود.	٢) فقط توسط أركى	اق مىافتد.	۱) در شرایط هوازی اتف	
کربن دی اکسید، اکسید می شود.	۴) طي أن متان به	جام می گیرد.	٣) توسط فتوتروفها انه	
ىت؟	سیستم تنظیمی دوجزئی اس	ین، در باکتریها بر عهدهٔ	تنظيم بيان كدام پروتئ	-19.
LacI (*	MalT (*	Grp (۲	OmpC (1	
	غییر نمی یابد؟	یان ژن، میزان رونویسی ت	در کدام نوع از تنظیم ب	-181
	۲) ريبوسويچ	CA	۱) سیستم تنظیمی P	
	۴) آنتیسنس	Att	۳) تضعیف enuation	
مهده کدام است؟	ایند نوترکیبی همولوگ بر ء	دن قطعات DNA حين فر	فرايند تسهيل جفتش	-184
Rec C (*	Rec A (T	Rec B (7	Resolvase (1	
س پرایموزوم نیست؟	یاکلی، کدام ژن جزو کمپلک	DNA در باکتری اشریشب	در فرایند همانندسازی	-184
Dna E (*	Dna C (r	Pri C (7	Pri B ()	
، نیاز است؟	طم برای فعالیت سلولی مورد	ه از ژنهای زیر، بهطور منف	پروتئینهای کدام گروه	-184
(Housekee	۲) خانەبان (eping	ه از ری های ریز، بدطور شد Strı)	۱) عادی (Regular)	
(Si	۴) هوشمند (mart	(Str	۳) ساختاری (actural	
ای نقش میکند؟	mRNA به سیتوپلاسم ایفا	ت HIV در فرایند انتقال	کدام پروتئین، در عفون	-180
	Tat (7		Rev (1	
	Nef (*		Vpr (*	
هدف تشخیص قرار میگیرد؟	م ساختار آنتیژنی بهعنوان	ولوژی ویروس HIV، کداه	در فرایند تشخیص سر	-188
	Gp180 (7		Gp17 ° (1	
	Prf (f		PIV (T	
		ںھا، عفونی است؟	ژنوم خالص كدام ويروس	-184
تاويروس	۲) رابدوویروس ـ رو	وس	۱) اکوویروس ـ آفتوویر	
1	۴) سرخچه ـ RSV		۳) سرخک _ اوریون	
	73	ن فاژ ليزوژن مطرح هستن	كدام ويروسها، بهعنوا	-181
	Mu , Pi (r		1) Tr e Tr	
M17 ,	phiX-144 (4		۳) TV و لاميدا	
ىكندا	روع همانندسازی استفاده م	ن بهعنوان پرایمر برای شر	کدام ویروس، از پروتئی	-189
Po	olyomavirus (۲		Parvovirus ()	
Par	oillomavirus (f		Poliovirus (*	
	یتوپلاسم آزاد <u>نمیشود</u> ؟	وششبر داری ژنومش در س	کدام ویروس، پس از پو	-14+
	Rhinovirus (Y		Reovirus ()	
F	Rhabdovirus (*		Rubellavirus (*	
	۳ خود دارد؟	مک در ۵′ یا دم پلی A در	ژنوم کدام ویروس، کلاه	-171
س	۲) اورتومیکسوویروس		۱) رابدوویروس	
	۴) کوروناویروس		۳) پوليوويروس	

۳) عدم توانایی در محاسبه نوسانات حرارتی

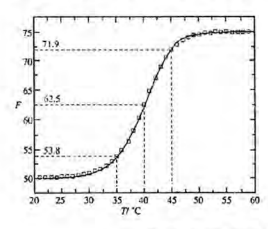
۴) محدودیتهای محاسباتی در پردازش شبیهسازیهای طولانی

صفحه ۲۴	887A	ر (کد ۲۲۲۶)	زیستشناسی سلولی و مولکولی
	+ssRNA دخالت ندارد؟	ر بیان ژنها در ویروسهای	۱۷۲- کدام مکانیسم، در کنترل
عمه متفاوت	 ۲) استفاده از کدون شروع ترج		۱) ایجاد ساختارهای فضا
	۴) داشتن پروموترهای متفاوت	روی ژنوم	۳) ترتیب قرارگیری ژنها
در دو انتهای ژنوم، پـس	ی DNA حاصل از خروج پرایمرها		
		مدن ژنوم آن میشود؟	همانندسازي مانع كوتاهش
	T _f (7		λ (1
	φX174 (4		M ₁₇ (7
	م <i>ىكند</i> ؟	ت از ویروسهای زیر ایجاد ن	۱۷۴- تب هموراژیک را کدامیک
CCHF (۳) فلاویویروس	۲) روبلاویروس	۱) ابولاويروس
	ند CPE، درست است؟	بانت سل (ابرسلول) در فرایا	۱۷۵ - کدام مورد، در تشکیل ژی
		وی سلول میزبان است.	۱) مکانیسمی دفاعی از س
	ىام مىشوند.	، دیوارههای سلولی با هم ادغ	۲) در اثر تخریب سلولها
	ر هم ادغام میشوند.	به سلولها، غشاهای مجاور د	۳) در اثر شوک ویروسی ب
	ی در هم ادغام میشوند.	های ویروسی، غشاهای سلول _خ	۴) در اثر فیوژن پروتئین
		دولی) ـ بیوترمودینامیک:	بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولک
در مقباس ,است	ریستی، به مفهومآنتروپی	نع اندي، توسط سيستيهاي،	۱۷۶ – افزاش تعداد شیوههای توز
	ربی . ۲) افزایش ـ Local	,	۱) عدم تغییر ـ Local
	۴) افزایش ـ Global		۳) کاهش ـ Global
ن، عبارتهای بهکاررفته	واكنش واسرشتكي ساختار پروتئي	سینتیکی و ترمودینامیکی	
1548 35 75 5 5	1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971		كدام مورد، ارتباط مناسب
ختار	۲) ترمودینامیک ـ پایداری سا		۱) سینتیک ـ ثابت سرعن
	۴) سینتیک ـ حالت گذار		۳) ترمودینامیک ـ مکانیس
ما در گستره معمولی، ثاب	از نوع آبگریز باشد، با افزایش د		programs of the region of the state of the state of
		پلکس به تر تیب، کدام است	
۲) افزایش ـ بی تغییر		۲) افزایش _ کاهش	
برابر میشود.			١٧٩- اگر چگالي سيال نصف ش
		1 ,0	e //
+ (1	£ ()	± (1	L(G)
	ای سنتز مواد به تر تیب معادل کدام پاراه		
$T\Delta G$, ΔG (Y	$T\Delta G$, ΔH (τ	$\Delta H_{g} \Delta G$ (7	ΔG , ΔH (1
5.	سهای زمانی کوتاه محدود میشود		
		بليه	۱) عدم اطلاع از حالات او
		ولها	۲) ماهیت استاتیک مولکو

۱۸۲- درصورتی که پپتید ALILVWYALFALV ساختار مارپیچ آلفا داشته باشد، چند اسید آمینه بیشتر از یک پیوند هیدروژنی درون زنجیره ای در بدنه اصلی ایجاد خواهند کرد؟

۱۸۳ - این گراف نشان دهنده تغییر حالت پروتئین از حالت فولد به آنفولد است که محور عمودی ناشی از میزان جذب در $\mathbf{F}_{o}=0$ و $\mathbf{F}_{o}=0$ است. مقدار \mathbf{K} در دمای ۳۵ درجه سانتی گراد چقدر است؟ طیفسنجی \mathbf{W} است. در شکل ۷۵ $\mathbf{F}_{o}=0$ و $\mathbf{F}_{o}=0$ است.





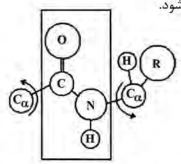
۱۸۴ در نمودار زیر، صفحه ترسیم شده در پشت پیوند پپتیدی نشان دهنده چه موردی است؟





$$C = O$$
 منطقه مانع فضایی که توسط گروه بزرگ $C = O$ مشخص می شود.

۴) ناحیه پیوند پیتیدی که در طرح راماچاندران وجود دارد.



۱۸۵ – اگر احتمال تشکیل پیوند دی سولفیدی بین ریشه های سیستئین در پروتئین مورد مطالعه یکسان در نظر گرفتـه شود، از نظر آماری تعداد ایزومرهای ممکن در فرایند باز تاخوردگی پروتئینی یا ۱۰ ریشه سیستئین چقدر است؟

۱۸۶- کدام مورد، نادرست است؟

$$\Delta G = -T\Delta S_{total}$$
 (*

$$s = k \ln \omega$$
 (۴) آنټرويي)

۱۸۷ موقعیت اتمهای هیدروژن در فایل PDB که ساختار سهبعدی ماکرومولکولها را نشان میدهد، برای دادههای حاصل از پراش اشعه X و NMR به چه صورت است؟

۱) در دادههای پراش اشعه
$$X$$
 وجود دارد و در دادههای NMR وجود ندارد.

۲) در دادههای پراش اشعه
$$X$$
 وجود ندارد و در دادههای NMR وجود دارد.

```
۱۸۸- کدام مورد، در توصیف ساختار پروتئینها درست نیست؟
                                                                ١) كلاس: تركيبي از اجزاء ساختار سوم
                                                       ۲) توپولوژی: شکل کلی و اتصال فولدها و دمینها
                                                         ٣) موتيف: تركيب خاصى از عناصر ساختار ثانويه
                 ۴) فولد: شكل كلى و جهت گيري ساختارهاي ثانويه، بدون توجه به اتصال كووالان بين ساختارها
                                  است؟ S = \frac{M(1-\overline{v}p)}{DN} در رابطه S = \frac{M(1-\overline{v}p)}{DN} عبارت S = \frac{M(1-\overline{v}p)}{DN}
                               ٢) فاكتور سانتريفيوژ
                                                                          ۱) نیروی نسبی سانتریفیوژ
                                 ۴) فاکتور شناوری
                                                                                   ٣) فاكتور شدت
۱۹۰− در یک شبکه هیدروژنی درون یک ماکرومولکول زیستی، شکستن پیوند هیدروژنی به احتمال زیاد بـهترتیـب،
                                                      منجر به کدام تغییرات آنتالیی و آنتروپی میشود؟
                                ٢) افزايش _ افزايش
                                                                                ۱) کاهش ـ کاهش
                                ۴) کاهش _ افزایش
                                                                                 ٣) افزايش _ كاهش
                                   ۱۹۱ - افزایش انتقال انرژی خطی (LET) چگونه بر منحنی بقا تأثیر می گذارد؟
                                                                    ۱) شیب منحنی را کاهش میدهد.
              ٢) عرض شانه منحني را افزايش مي دهد.
                                                             ۳) هیچ تأثیری بر شکل منحنی بقا ندارد.
    ۴) شانه را کاهش داده و منحنی را شیبدارتر می کند.
۱۹۲ – ۱۰۰۰ سال پیش، ماده رادیواکتیو به مقدار ۱۰ گرم موجود بوده است، اگر نیمهعمر آن ۶۹۳ سال باشد، در این
                                                         مدت چند گرم از آن استحاله پیدا کرده است؟
                  F/F (F
                                           T, V (T
                                                                  8,41
                                                                                           VITC
                     ۱۹۳- کدام نیروها امکان انعطاف پذیری کافی برای عملکرد زیستی پروتئینها را فراهم می کند؟
                             ۲) پیوندهای کوالانسی
                                                                             ۱) پلهاي دي سولفيدي
                       ۴) برهم کنشهای غیر کووالان
                                                                                  ۳) پیوندهای یونی
۱۹۴ درصورتی که سطح باکتری E.coli ۴×۱۰۶ نانومتر مربع، سطح هر فسفولیپید ۰/۵ نانومتر مربع و ۵۰٪ غشاء از
                                    لیبید تشکیل شده باشد، چه تعداد لیبید در غشاء باکتری موجود است؟
                                     T×10 (T
                                                                                      TX1010 (1
                                         10 (4
                                                                                       10 C
          ۱۹۵- در همردیفی توالی (sequence alignment)، توالی مشخص شده TACTTT نشان دهنده چیست؟
                                                                                   ATATTATG
                                                                                  GTACTTTG
                                                                                  TCACAGTA
                                                                                   TTAGTCTC
                                                                                  CTAACTTC
                                                                                      TACTTT
                                  Similarity (Y
                                                                                     Identity ()
                                                                                  Conserved (*
                                  Consensus (f
                            ۱۹۶- در چه نسبتی، سطح غشا با ۱۲۸ اسید چرپ، دارای بار میانگین منفی خواهد بود؟
                      100DPPC _ 28POPC (7
                                                                       100POPS - 28POPC ()
                                                                       80POPE _ 48DPPC (7
                       80DMPC _ 48POPS (*
```

	صورت دو رشتهای چیست؟	تشكيل مولكول mRNA به	۱۹۷ - دلیل بیوفیزیکی عدم
	د ریبوز ۲ و مولکولهای آب	نی گروه هیدروکسیل کربن قند	۱) برهم کنش هیدروژ
	صلی با یونهای منیزیم	ستاتیکی گروه فسفات زنجیره ام	۲) برهم كنش الكترواس
	بقيه بازها	ئنش استاكينگ باز يوراسيل با	۳) عدم تشکیل برهم ک
	يتوزين	هیدروژنی باز یوراسیل با باز س	۴) برهم کنش ضعیف
	9.	ز سه رشته تشکیل شده است	۱۹۸- کدام ساختار DNA ا
A _ DNA (*	H_DNA (*	B_DNA (7	Z_DNA()
	صله از مرتبه چندم میباشد؟	، دو مولکول دوقطبی، توان فاه	۱۹۹- در محاسبه انرژی بین
۴) پنجم	۳) چهارم	۲) دوم	۱) سوم
		قطبیشده استفاده میشود؟	۲۰۰ - در کدام روش، از نور ا
UV _ Visible (*	ORD (r	NMR (Y	IR ()
اتفاق مىافتد؟	، کدام پدیده در دمای کمتری	تگاه DSC برای ماکرومولکول	۲۰۱- براساس دادههای دسا
	Glass transition (Y	Meltin	g temperature (1
	Cross linking (*	D	ecomposition (*
	ي است؟	با ۲۰٪ آمینواسیدهای یکسان	۲۰۲- کدام ماتریس مطابق ب
PAM250 (*	PAM80 (*	PAM30 (Y	PAM0 ()
		که اسکلتی هسته قرار دارد؟	۲۰۳- کدام پروتئین در شب
Keratin (*	Desmin (*	Nestin (7	Lamin (V
ىي شود؟	دو زیرواحد ریبوزومی از هم م	ون در سلول، باعث جدا شدن	۲۰۴ - کاهش غلظت کدام یو
۴) سديم	۳) منیزیم	٢) آهن	۱) کلر
قابل محاسبه است؟	ی و محور مرجع با کدام مورد	بستى، زاويه بين زنجيره ليپيد	۲۰۵- در مطالعه غشاهای زی
Root Mean So	quare Deviation (Y	Root Mean Squar	re Fluctuation ()
Rad	lius of Gyration (F	Ore	der Parameter (*
	سبت مستقیم دارد؟	کدام مورد با پتانسیل انرژی ن	۲۰۶- در معادله لنارد جونز،
والسي يا توان سه	۲) نیروهای جاذب واندر	و قدرت برهم كنش	۱) عمق چاه پتانسیل
یگر	۴) فاصله دو ذره از همد	ی با توان دو	۳) نیروهای دافعه قوی
سترا) مناسب است؟	(بهعنوان مثال شكستن سوبس	سبه مكانيسم واكنش آنزيمها	۲۰۷- کدام روش، برای محاد
	Coarse _ Grain	ned Molecular Dynami	cs (CG - MD) (1
	Quantitative Struc	ture _ Activity Relation	nship (QSAR) (7
	Quantitative Struc	ture _ Property Relation	nship (QSPR) (*
	Quantum Mechanics	s / Molecular Mechanic	s (QM / MM) (*
	منحني بقا، توصيف ميكند؟	دوز شبه آستانه (Dq) را در ه	۲۰۸ - کدام مورد، بهدرستی
	هش نمایی تغییر میکند.	آن، شکل منحنی از شانه به کا	۱) دوزی است که در
	ىرگ سلولى هستيم.	آن، شاهد افزایش ناگهانی در م	۲) دوزی است که در
	لكست مىخورند	است که مکانیزمهای ترمیم ش	۳) نقطهای در متحتی
	ے است.	ن دهنده مقاومت کامل به تابش	۴) دوزی است که نشا

در رابطه $\frac{\operatorname{rl} \alpha_1 \alpha_7}{\operatorname{re}^2}$ معرف چیست؟

۲) قطستر بدیری

۱) ضریب گذردهی

۴) انرژی اولین یونیزاسیون

٣) گشتاور مغناطیسی

۲۱۰ طبق معادله جریان گلدمن، کدام عامل برای تعیین پتانسیل غشا، در غشای بیولوژیکی ضروری است؟

- ۱) گرادیانهای غلظت تمامی یونهای موجود در غشاء
- ۲) ضرایب نفوذیذیری یونهای مختلف در سراسر غشاء
 - ۳) فقط گرادیان غلظت یونهای پتاسیم (K+) غشاء

۴) اندازه و بار یون

٢١١- براساس قانون Van't Hoff، كدام شرايط، منجر به فشار اسمزي صفر در غشا خواهد شد؟

- ١) زماني كه دماى محلول بسيار بالا باشد.
- ۲) زمانی که محلول غلظت بسیار پایینی از حلال دارد.
- ۳) زمانی که غلظت حلال در هر دو طرف غشا برابر باشد.
- ۴) زمانی که حلال غیریونی باشد و به همان شکل باقی بماند.

۲۱۲ - نظریه دیبای ـ هوکل (Debye _ Huckel)، عمدتاً کدام مورد را توضیح می دهد؟

- ۱) برهم کنشهای الکتروستاتیکی بین ذرات باردار در محلول
 - ۲) پیوندهای یونی در محلولهای غیرآبی
 - ٣) پيوند كووالانسى بين يونها
 - ۴) تأثیرات لایه آبیوشی

۲۱۳ - هیدروپاتی کدام آمینواسید از بقیه بزرگ تر است؟

۴) ایزولوسین

٣) آلانين

۲) سیستئین

١) فنيل آلائين

۲۱۴ - نقشه راماچاندران یک رشته پلی پپتیدی از اسـیدآمینه گلیسـین (Poly- Gly) و لیـزین (Poly- Lys) بـهترتیـب، چگونه است؟

۴) نامتقارن ـ نامتقارن

٣) متقارن ـ متقارن

۱) نامتقارن ـ متقارن ۲) متقارن ـ نامتقارن (۱

۲۱۵ پارادوکس لوینتال به چه موردی در پروتئینها اشاره می کند؟

- ۱) تشکیل سلسلهمراتبی عناصر ساختار دوم در تاخوردگی پروتئین
 - ۲) لزوم وجود مسیرهای مشخص برای تاخوردگی پروتئین
 - ۳) بدیهی بودن انجام تاخوردگی در مقیاس زمانی کوتاه
 - ۴) اهمیت میانکش آبگریز در تاخوردگی پروتئین

بیوتکنولوژی فراوردههای تخمیر ـ مهندسی پروتئین ـ ژنتیک یوکاریوتها و ژنتیک پروکاریوتها ـ بیوانفورماتیک:

۲۱۶- درخصوص عوامل اختلال در عملکرد تخمیر، کدام مورد درست است؟

- ۱) محیط کشتهای مشخص یا تعریف شده نسبت به محیط کشتهای پیچیده، در صنعت برتری دارند.
 - ۲) وجود مقدار سوبسترای اولیه بیش از نیاز سلول، اختلالی در عملکرد سلول و تولید محصول ندارد.
 - ۳) محصول نهایی درون سلولی در رشد سویه تولید کننده در فرمانتور تأثیری ندارد.
 - ۴) علت ایجاد کف در فرمانتور به دلیل وجود پروتئین در محیط کشت است.

۲۱۷- تولید تجاری کدام ویتامین، از طریق تخمیرهای میکروبی صورت می گیرد؟

 $B_{17} \circ B_{5}$ (7 $B_{7} \circ B_{17}$ (1

K و ویتامین B_۲ (۴ B_۲ و ویتامین B_۲ (۴

۲۱۸ - در فرایند افزایش مقیاس از سطح آزمایشگاهی به فرمانتور، کدام مورد درست است؟

- ۱) سرعت تولید محصول در مقیاسهای مختلف مشابه است.
- ۲) محصولات ناخواسته تولیدی در مقیاس آزمایشگاهی و صنعتی مشابه است.
- ۳) نوع محیط کشت مورد استفاده، در انتخاب مدل همزن و هوادهی مؤثر است.
- ۴) محیط کشت صنعتی بهینهی آزمایشگاهی، قابل استفاده در انواع فرمانتورها هستند.

۲۱۹ در انتخاب منبع کربن، برای تولید یک محصول میکروبی، کدام مورد درست است؟

- ۱) ملاس و خیساننده ذرت، منابع کربن اقتصادی برای تولید اتانول هستند.
- ٢) سلولز گياهي به دليل فراواتي و قند بالا، منبع مناسبي جهت تخمير است.
- ۳) پلی ساکاریدها، به دلیل وجود منبع کربن بالاتر نسبت به مونوساکاریدها مناسبتر هستند.
- ۴) ملاس، حاوی درصد بالایی گلوکز است و در تخمیرهای صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد.

- ۲۲ در طراحی آزمایش به منظور بهینه سازی فرایندهای تخمیری، کدام مورد درست است؟

- ۱) در روش یک عامل در یک زمان (One Factor at a time) اثر متقابل مورد بررسی قرار می گیرد.
- ۲) در روش یک عامل در یک زمان، بهترین پاسخ بهینه به دلیل بررسی تمام فاکتورها به دست میآید.
- ۳) در روش فاکتوریل کامل (Full Factorial)، زمان، انرژی و هزینه زیادی به کار می رود و اثر متقابل نیز بررسی می شود.
- ۴) در روش کسری از فاکتور کامل (Fractional of full Factorial)، تعدادی از ترکیبهای ممکن نست میشود و از روشهای آماری جهت ارزیابی نتایج استفاده میشود.

۲۲۱− مطابق با قانون استوکس (Stokes 'law)، در ارتباط با سرعت تهنشینی ذرات سلولی در یک بیوراکتور، کدام مورد درست است؟

- ۱) هر قدر قطر ذرات کاهش یابد، سرعت تهنشینی ذرات بیشتر خواهد شد.
- ۲) هر قدر سرعت تهنشینی ذره کاهش یابد، دانسیته ذرات بیشتر بوده است.
- ٣) هر قدر ويسكوزيته محيط كشت بيشتر باشد، سرعت تهنشيني ذرات بيشتر خواهد شد.
- ۴) هر قدر تفاوت بین دانسیته ذره و محیط کشت بیشتر باشد، سرعت تهنشینی بیشتر خواهد شد.

٢٢٢ - بازيافت پروتئينها از محيط كشت ميكروبي عمدتاً از چه طريقي صورت مي گيرد؟

- ۱) انهدام سلول و خروج پروتئینهای محلول توسط روش سانتریفوژ
 - ۲) کریستالیزاسیون در دمای پایین و اضافه کردن مواد شیمیایی
 - ۳) روشهای کروماتوگرافی بر مبنای خصوصیات پروتئین
 - ۴) دیالیز و الکترودیالیز کشت میکروبی

۳۲۳ - «در فرایند کشت ایستا (Batch)، طیف وسیعی از محصولات تولید می شود. یکی از رایج ترین دسته بندی های مورد استفاده، مبنی بر این است که آیا محصول تابع رشد یا مستقل از رشد است.» بر این اساس، کدام مورد درست است؟

- ١) محصولات مستقل از رشد تابع ضریب ویژه رشد (μ) هستند.
- ۲) اتانول و اسید گلوکونیک دو محصول شاخص، مستقل از رشد می باشند.
- ٣) محصولات تابع رشد مانند أنتى بيوتيكها تابع ضريب ويژه رشد مى باشند.
- ۴) محصولات مستقل از رشد در انتهای فاز لگاریتمی و سکون تولید میشوند.

۲۲۴- کدام بیوراکتور، برای کشت سلولهای حیوانی بهصورت رشد سوسپانسیونی مناسب تر است؟

(Fluidized bed) بستر سيال (۲

١) هوا بالابر(Air lift)

(Stirred tank) همزندار (۴

۳) بستر پرشده (Packed bed)

۲۲۵ - به منظور استفاده از کروما توگرافی، در جداسازی محصول، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در روش کروماتوگرافی تمایلی، مرحله جذب و واجذب اهمیت دارد.
- ۲) از ژل کروماتوگرافی میتوان برای نمکزدایی و تبادل بافری استفاده کرد.
- ۳) از روش کروماتوگرافی تمایلی برای جداسازی آنتیبادیها استفاده میشود.
- ۴) در روش ژل کروماتوگرافی، اساس اندازه مولکول است و مولکولهای کوچکتر زودتر از ستون خارج میشوند.

۲۲۶- در انجام فرایندهای تخمیری، کدام مورد درست است؟

- ١) بهمنظور بهدست أوردن مايه تلقيح كافي، بايد كشت مقدماتي انجام شود.
- ۲) بهمنظور حفظ زندهمانی میکروارگانیسمها میتوان آنها را بهصورت مکرر و مداوم کشت داد.
 - ٣) هر چه مقدار تلقیح اولیه به کشت اصلی بیشتر باشد، محصول نهایی بیشتر خواهد بود.
- ۴) تنها عامل تعیین کننده، محیط کشت و مواد غذایی در دسترس میکروار گانیسمهاست و به تعداد اولیه آنها بستگی ندارد،

۲۲۷- متغیر کلیدی افزایش مقیاس، در فرمانتور کدام است؟

٣) تركيب محيط كشت ۴) غلظت اكسيژن

۱) دما ۲) مقدار تلقیح

۲۲۸- کدام، در مورد کشت «کموستات» درست است؟

- ۱) شدت جریان ورود سوبسترا ثابت است.
- ۲) شباهت کشت بچ و کموستات کنترل همزمان سرعت رشد و بازدهی رشد میباشد.
- ٣) ظرف کشت پيوسته حجم ثابتي ندارد و محيط کشت به صورت مداوم به آن اضافه مي شود.
- ۴) یک کشت پیوسته است که با استفاده از آن سرعت رشد و تراکم سلولها می تواند کنترل شود-

۲۲۹− در تعیین روش جداسازی محصول حاصل از تخمیر، کدام مورد درست است؟

- ۱) بهمنظور بهدست آوردن محصولات درون سلولی، بدون توجه به نوع محصول می توان از روشهای شکست سلولی استفاده کرد.
- ۲) غلظت محصولات ترشح شده به محیط کشت متناسب بوده و جداسازی محصول در محیط کشت را آسان می کند.
 - ۳) انتخاب روش جداسازی بسته به درون سلولی یا بیرون سلولی بودن محصول تغییر می کند.
 - ۴) به منظور فیلتراسیون محیط کشت، نباید از فشار مثبت بالادستی استفاده کرد.

۲۳۰ کدام، در مورد عوامل مؤثر بر نرخ رشد، در فرایند تخمیر درست است؟

- ۱) هر چه قدر سوبسترای اولیه غلظت بالاتری داشته باشد، سلول فاز تأخیری کمتری دارد.
- ۲) در طی مرحله تأخیر، تعداد سلولها به کندی افزایش می یابد و به شرایط محیط کشت بستگی ندارد.
- ٣) نرخ رشد سلول وابسته به تركيب محيط كشت نمى باشد و تنها نسبت كربن به نيتروژن اهميت دارد.
- ۴) در مرحله رشد نمایی، نرخ رشد سلول ها به یک مقدار بیشینه می رسد و سلول ها با نرخ رشد ویژه ثابت رشد می کند.

۲۳۱- یک صفحه بتا را در نظر بگیرید که در آن یک پیوند هیدروژنی بین دو رشته برای پایداری ضروری است. کـدام جابهجایی آمینواسیدی، به احتمال بیشتری این پیوند هیدروژنی را تضعیف میکند؟

۲) گلوتامات به گلوتامین

۱) آسیاراژین به آسیارتات

۴) آلانين به گلايسين

۳) سرین به ترئونین

۲۳۲- چند مورد از فرایندهای زیر در پایداری پروتئینها می تواند نقش داشته باشد: - Asp-X - ييوند - 4xp-X ۱ ـ دآمیداسیون ۵ ـ جابه جایی پیوندهای دی سولفیدی ۲ ـ تجمع پروتئين ٣ ـ اتواكسيداسيون 7 (7 1 (1 0 (4 F (T ۳۳۳ – کدام تکنیکها، برای غربالگری با سرعت بالا (high-throughput screening) تعاملات پروتئین ـ پروتئین در سلولهای زنده قابل استفاده است؟ X-ray crystallography () Co-immunprecipitation (Y Yeast two-hybrid screening (* Nuclear Magnetic Resonance (NMR) spectroscopy (* ۲۳۴− کدام مورد، درست ترین توضیح را درخصوص سیستمهای بیان پروتئینی در تکنولوژی DNA نوترکیب ارائه میدهد؟ ۱) سیستمهای مخمری اغلب برای بیان پروتئینهای غشایی استفاده میشود. ۲) سیستمهای پروکاریوتی مانند E.coli همیشه برای تولید پروتئینهای پوکاریوتی ترجیح داده میشوند. ۳) سیستمهای بیان باکترپوفاژ در سلولهای حشره اغلب برای تولید پروتئینهای پیچیده یوکارپوتی استفاده میشوند. ۴) برای تولید پروتئینها، سیستمهای یوکاریوتی معمولاً از سیستمهای پروکاریوتی از نظر هزینه مناسبتر هستند. ۲۳۵ - کدام روش برای تعیین اندازه و خلوص یک پروتئین نوترکیب استفاده میشود؟ SDS-PAGE (Y ELISA () ۴) کریستالوگرافی ٣) وسترن بلات ۲۳۶- در سیستمهای ویرایش ژن مانند CRISPR-Cas۹، کدام مورد بهطور ویـژه بـرای اصـلاح جهـشهـای تـک نوكلئوتيدي (SNP) استفاده مي شود؟ ۱) استفاده از پروتئین Cas۹ برای برش تنها یک رشته از DNA ۲) استفاده از اگزونو کلئازهای محدود کننده برای برش دوتایی DNA ۳) استفاده از تغییرات در سیستم Cas۹ برای ایجاد اصلاحات در RNA ۴) استفاده از RNA راهنما (gRNA) برای هدف گیری دقیق موقعیت جهش ٣٣٧- كدام مورد، بهترين توضيح را براي اهميت چاپرونها در فرايند تاشدن پروتئينها ارائه مي دهد؟ ۱) تنها در شرایط استرس سلولی و دمای بالا فعال میشوند. ٢) فقط در فرايند بازشكستن يروتئينها پس از تاشدن نقش دارند. ۳) به طور مستقیم در جلوگیری از تشکیل ساختارهای ثانویه در پروتئینها دخیل هستند. ۴) به پروتئینها کمک میکنند تا ساختار سهبعدی صحیح خود را با جلوگیری از تجمعهای غلط و کمک به تاخوردگی صحیح تشکیل دهند.

۲۳۸ - در مورد سیستم CRISPR، کدام درست است؟

- ۱) همراه با RNAi، از پروکاریوتها در برابر ویروسها محافظت می کند
 - ۲) هم در باکتریها و هم در آرکیها وجود دارد.
 - ۳) به ویروسهای حاوی پروتئین Cas پاسخ میدهد.
 - ۴) تنها در مقابل ویروسهای RNAدار عمل می کند.

- ۲۳۹ در طراحی یک حامل دو میزبانه (Shuttle vector) بین E.coli و مخمر، کدام مورد درست است؟

- ۱) مبدأ همانندسازی باکتریایی در مخمر عمل می کند ولی حاملهای دو میزبانهٔ باکتریایی ـ یوکاریوتی باید حاوی قطعهای از DNA سانترومر باشند.
 - ۲) DNA کلون شده در باکتری می تواند به همان شکل در مخمر جهت همانندسازی مورد استفاده قرار گیرد.
 - ۳) بهمنظور انتخاب کردن سلول های مخمری نوتر کیب حاوی ژن مشترک با باکتری، باید از آنتی بیوتیک مشابه استفاده کرد.
 - ۴) فراهم کردن مبدأ همانندسازی مخمر ضروری است و حاملهای دو میزبانه باکتری ـ مخمر می بایست تغییر یابند.

٢٤٠ - كدام روش، براي تشخيص انتقال افقي ژنها بين باكتريها مورد استفاده قرار مي گيرد؟

- ۱) پیداکردن نقاط و توالی حفظشده در میان ژنها
- ۲) انطباق توالی با یکدیگر و پیدا کردن ژنهای هومولوگ
- ۳) مقایسه توالی ژنهای House keeping در ژنوم باکتری
- ۴) ژنومیکس مقایسهای از طریق بررسی درصد GC ژنها و مقایسه آن با درصد GC ژنوم باکتری

۲۴۱- تولید کدام آنزیم در باکتریها، با تنظیم کنترل مثبت رونویسی، صورت می گیرد؟

۱) مصرف لاکتوز ۱) بیوسنتز آرژنین

۳) بیوسنتز هیستیدین ۴ مصرف اسیدهای آمینه

۲۴۲- از میان پروتئینهای دخیل در همانندسازی DNA باکتریها، عملکرد کدام مورد، درست ذکر شده است؟

Dna Q (۱ مویل سازی رشتهٔ در حال سنتز میراز، ایجاد سوپر کویل DNA (۲ جیراز، ایجاد سوپر کویل DNA)

۳) Dna B بارگذاری پلیمراز III روی Dna B بارگذاری پلیمراز III روی Dna B (۴

۲۴۳ - کنترل تنظیم کدام اپرون، با مکانیسم سرکوب صورت می گیرد؟

mal (f lac (f arg (f gal ()

۲۴۴ در شرایط فقر آمینواسید، باکتری کدام اتفاق را تجزیه نمی کند؟

۱) سنتز rRNA و tRNA متوقف می شود. ۲) ریبوزوم جدید ساخته تمی شود.

۳) سنتر پروتئین و DNA کاهش می یابد. ۴) بیوسنتز آمینواسید جدید متوقف می شود.

۲۴۵ در مورد سیستم ترمیمی SOS کدام، نادرست است؟

۱) غيرفعال شدن Lex A، سيستم SOS را فعال مي كند. ۲) Lex A فعال كننده Rec A است.

۳) توسط Lex A و Rec A تنظیم می شود. ۴

۲۴۶- در مکانیسم اسپورزائی، کدام اتفاق رخ میدهد؟

- ۱) سلولهای متعهد به اسپورزایی، سلولهای مجاور خود را از مرگ حفظ می کنند.
 - ۲) فاکتور سیگمای F برای فعال شدن نیاز به SpoOA دارد.
 - ۳) در شروع فرایند، سلول بهصورت متقارن تقسیم میشود.
 - ۴) دو فاکتور سیگما، تنظیم فرایند را برعهده دارند.

۲۴۷ – کدام مورد، مزیت اصلی استفاده از میزبانهای یوکاریوتی برای بیان پروتئین نسبت به میزبانهای پروکاریوتی است؟

- ۱) تولید بیشتر پروتئین در میزبانهای یوکاریوتی نسبت به میزبانهای پروکاریوتی
- ۲) سلولهای بزرگتر در نتیجه فرایندهای خالصسازی سادهتر در سلولهای یوکاریوتی
- ۳) سرعت بالاتر و تکنولوژی سادهتر تولید پروتئین در میزبانهای یوکاریوتی نسبت به میزبانهای پروکاریوتی
- ۴) میزبانهای یوکاریوتی توانایی انجام تغییرات پس از ترجمه را دارند، درصورتیکه میزبانهای پروکاریوتی چنین توانایی را ندارند.

۲۴۸- مهار کاتابولیتی نوعی کنترل و در کنترل تنظیم سنتز نقش دارد.

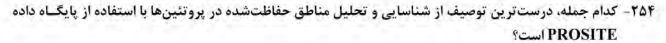
Phi-psi angles ()

DOPE (*

٢) مثبت _ آرژنین ۱) مئفی ۔ پیتیدوگلیکان ۴) منفی _ تریتوفان ٣) مثبت _ تاژک ۲۴۹ کدام مورد، از ویژگی الگوریتم Needleman-wunsch در همترازی (alignment) توالیها نیست؟ ۱) از الگوریتم برنامهنویسی پویا در همترازی استفاده می کند. ۲) زیرمجموعه های توالی دو پروتئین یا دو DNA را با هم مقایسه می کند. ۳) دو توالی بهصورت سطر و ستون یک ماتریس مقایسه شده و امتیاز داده می شوند. ۴) ابن الگوریتم بر مبنای همترازی کلی (global) مقایسه توالیها را انجام می دهد. ۲۵۰ در کدام روش ساخت درخت فیلوژنی، ساخت درخت مبتنی بر خصوصیات مورفولوژیک است؟ ٢) مبتني بر فاصله ١) استنباط ۴) پارسیمونی حداکثری ٣) احتمال حداكثري ۲۵۱- کدام ویژگی روش مدلسازی مبتنی بر هومولوژی (Homology Modelling)، آن را از روش abinitio متمایز می کند؟ ۱) نیاز به یک مدل دارد. ٢) نتيجه همترازي يروتئين هدف با الكو است. ٣) براي همه تواليهاي پروتئيني قابل استفاده است. ۴) دقت در این روش مستقل از درصد شیاهت بین الگو و هدف است. ۲۵۲- کدام جمله، درست ترین توصیف تفاوتهای اصلی بین میدلهای «میار کوف» و «تکیاملی» در تحلیل دادههای ژنومیک است؟ ۱) مدلهای مارکوف براساس احتمال تغییر وضعیتها در طول زمان بدون درنظرگرفتن تاریخچه کامل رخدادها کار می کنند، در حالی که مذل های تکاملی شامل فرایندهای طبیعی و تغییرات محیطی هستند که بر روی تغییرات ژنتیکی تاثير مي گذارند. ۲) مدلهای مارکوف برای پیشبینی مسیرهای خاص در درختهای فیلوژنتیکی به کار میروند. درحالی که مدلهای تکاملی بهصورت خاص برای تحلیل الگوهای توالی ژنومیک استفاده میشوند و تأثیر فشارهای انتخابی و جهشها را در نظر مے گیرند. ۳) مدلهای مارکوف برای شبیهسازی تغییرات ژنتیکی در جمعیتها و تحلیل اثرات محیطی به کار می روئد، در حالی که مدلهای تکاملی برای تحلیل توالیهای پروتئینی و شناسایی الگوهای ساختاری استفاده میشوند. ۴) مدلهای مارکوف از فرایندهای تکاملی مانند جهش و انتخاب طبیعی برای شبیهسازی تغییرات در توالیهای ژنومیک استفاده می کنند، در حالی که مدل های تکاملی بر اساس روابط آماری بین داده ها و تاریخچه های ژنتیکی هستند. ۲۵۳- از کدام روش پتانسیل آماری، جهت ارزیابی مدل ساختهشـده بـرای پـروتئین در روش مـدلسـازی مبتنـیبـر هومولوژی استفاده میشود؟

B-factor (

Ramachandran plot (*



- ۱) PROSITE از پروفایلها و الگوها برای شناسایی مناطق حفاظتشده استفاده می کند و این مناطق می توانند شامل توالیهای عملکردی و ساختاری پروتئینها باشند.
- ۲) الگوهای PROSITE بهطور اختصاصی برای شناسایی فقط دامینهای پروتثینی تکاملی طراحی شدهاند و نمی توانند تغییرات کوچک در توالیهای پروتئینی را شناسایی کنند.
- ۳) مناطق حفاظتشده که توسط PROSITE شناسایی میشوند، تنها شامل بخشهای عملکردی پروتئینها هستند و نواحی ساختاری را نادیده می گیرند.
- ۴) الگوهای PROSITE تنها براساس توالیهای نوکلئوتیدی طراحی شدهاند و قادر به شناسایی دامینهای حفاظتشده پروتئینی نیستند.

۲۵۵ در شبیهسازی داکینگ مولکولی، کدام معیار برای ارزیابی تعاملات پروتئین ـ لیگاند استفاده می شود؟

Binding Affinity Score (Y

RMSD ()

۴) تراکم اتمی

٣) تعداد پيوندهاي هيدروژني

اصول ناتوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیستفناوری) بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم کنش ماکرومولکولهای ریستی) ـ زیستمواد و مهندسی سطح در ابعاد ناتو:

۲۵۶− نانوذرات نقره با قطر ۳۰ نانومتر، صفحات گرافنی و نانولولههای کربنی به تر تیب، در کدام دسته از نانومواد قرار می گیرند؟

2D, 0D, 1D (Y

1D , 2D , 0D ()

1D , 2D , 3D (4

2D, 2D, 3D (r

۲۵۷ - درجه هیبریداسیون اتمهای کربن در نانولههای کربنی و گرافن، به تر تیب کدام است؟

 $SP^{\tau}.SP^{\tau}$ (* $SP^{\tau}.SP^{\tau}$ (* $SP.SP^{\tau}$ (* $SP.SP^{\tau}$

۲۵۸ - درصورتی که الگوی بلوری یک نانوذره فلزی مشخص از مکعب ساده SC به مکعب مرکز وجه پر FCC تغییر کند. دمای ذوب و انرژی سطحی به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

۴) کاهش، کاهش

٣) افزايش، كاهش

۲) کاهش، افزایش

۱) افزایش، افزایش

۲۵۹− تغییرات «آنتروپی» و «آنتالیی» واکنش تولید نانودانهها از طریق احیاء شیمیایی یونهای فلزی بهتر تیب چگونه است؟

۴) مثبت، منفی

۲) منقی، مثبت ۳) منفی، منفی

۱) مثبت، مثبت

۲۶۰− کدام مورد زیر از مزایای روش سل ــ ژل در تولید نانوذرات نیست؟

١) خلوص بالا

۴) دمای بالا

۳) کنترل اندازه

۲) همگنی مناسب

۲۶۱- تولید نانوذرات فلزی با استفاده از دستگاه بال میل، در کدام روش ساخت نانوذرات قرار می گیرد؟ ۲) شیمیایی

۴) مکانیکی

۳) فیزیکی

۱) کندو ۔ پاش

۲۶۲- در تکنیک تفرق پویای نور (Dynamic Light Scattering (DLS).....

١) با تابش فوتون، مقدار سرعت حركت براوني ذرات تغيير ميكند.

٢) يا تابش امواج الكترومغناطيسي، بردار سرعت حركت براوني ذرات افزايش مي يابد.

٣) پراکندگي فوتون تابيده شده، سيب افزايش حرکت براوتي ذرات ميشود.

۴) همبستگی زمانی نور پراکنده شده، تابعی از میزان سرعت حرکت براونی ذرات میباشد.

۳) افزایش انرژی سطحی ۔ کمتر

789- منظور از اکسایتون (exciton) چیست؟

٣) جفت الكترون ـ حفره

۱) فونون

۲۶۳− فرض کنید با یک میکروسکوپ نوری، یک نمونه باکتری را مشاهده می کنیم. در صور تی که به جای تابانیدن نور زرد، از نور بنفش استفاده کئیم، بزرگنمایی و قدرت تفکیک بهتر تیب چه تغییری می کنند؟ ۲) افزایش _ کاهش ١) كاهش _ افزايش ۴) کاهش ـ بدون تغییر ٣) بدون تغيير ـ افزايش 7۶۴ در تصویربرداری به روش میکروسکوپ الکترونی روبشی، اگر سطح نمونه بهاندازه کافی رسانایی الکتریکی نداشته ـالکترونهای خارج شده از سطح، انرژی بیشتری دارند و تصویر روشن تر است. ـ تجمع بار الكتريكي مي تواند در تصوير، اعوجاج ايجاد كند. _ تجمع بار الكتريكي مي تواند در تصوير، كنتراست غيرعادي ايجاد كند. ـبرای بهبود تصویر، می توان لایهنشانی طلا و یا مس انجام داد. ـ برای بهبود تصویر، می توان ولتاژ شتاب دهنده را افزایش داد. چند مورد از عبارات فوق درست می باشد؟ ۲) سه مورد ۱) دو مورد ۴) یک مورد ۳) پنج مورد 78۵- مواد سوپرپارامغناطیس در حضور میدان مغناطیسی مانند مواد مغنـاطش دارتــد و در غياب ميدان مغناطيسي مانند مواد رفتار ميكنند. ۲) پارامغناطیس _ بزرگی _ فرومغناطیس ۱) فرومغناطیس ـ بزرگی ـ پارامغناطیس ۴) بارامغناطیس _ کوچکی _ فرومغناطیس ٣) فرومغناطيس ـ كوچكي ـ پارامغناطيس 7۶۶- محلولی از دو پروتئین به غلظت ۱ نانوگرم بر میلی لیتر تهیه شده است. در صورتی که وزن مولکولی پروتئین اول ١٥ كيلو دالتون و دومي ٥٥ كيلودالتون باشد، غلظت اين دو محلول برحسب نانومولار بهترتيب چقدر است؟ D . 1 (1 0,07 ,011 () 0/0 g 0/1 (4 0/T , 0/1 (T ۲۶۷ با کدامیک از روشهای زیر، نمی توان نانوذرات طلا تولید کرد؟ Sputtering (Y Laser ablation () Chemical reduction (* Spin coating (* ۲) افزایش اثرات کوانتومی ـ بیشتر ۱) افزایش اثرات کوانتومی ـ کمتر

۴) کاهش انرژی سطحی ـ بیشتر

۴) جفت الكترون _ الكترون برانگخيته

۲) الكترون برانگيختهشده

-۲۷۰ در پدیدهٔ Bioluminescence Resonance Energy Transfer) BRET)، کدام مورد درست است؟

- ۱) انرژی پروتئین فلورسنت دهنده به دلیل هم پوشانی طیف جذبی آن با طیف نشری لوسیفراز به صورت رزونانسی به آن منتقل می شود.
- ۲) آنزیم لوسیفراز از طریق زوجشدن دوقطبی ـ دوقطبی میتواند انرژی خود را به یک پروتئین فلورسنت مستقر در فاصله
 کمتر از ۱۰۰ آنگستروم انتقال دهد.
- ۳) آنزیم لوسیفراز توسط یک نور فرودی برانگیخته میشود و انرژی خود را بهصورت رزونانسی به یک پروتئین فلورسنت مستقر در فاصلهٔ کمتر از ۱۰ نانومتر منتقل می کند.
- ۴) پروتئین فلورسنت دهنده با تابش نور برانگیخته می شود و انرژی خود را به صورت تابشی به پروتئین فلورسنت دوم منتقل می کند.

٢٧١ - كدام مورد، محلول كلوئيدي محسوب نمي شود؟

۲) محلولی از DNA

۱) محلول پروتئین در آب

۴) محلولی از یک ویروس

۳) محلول سلولهای سرطائی

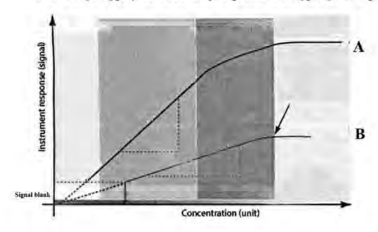
۲۷۲- اندازه حفرات، در کدام مورد از همه کوچک تر است؟

- Microporous Zeolite (\
- Macroporous Ceramic (7
 - Mesoporous Silica (*
- Mesoporous Metal Organic Framework (MOF) (*

۲۷۳ – تعداد اتمهای موجود در یک مربع با مساحت ۱mm^۲ تقریباً چند عدد است؟

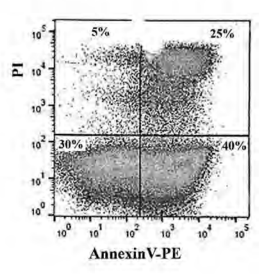
10 (T 10 (1

 ${\sf YYF}$ تصویر، نشان دهندهٔ نمودار کالیبراسیون، مربوط به دو نانوزیست حسگر ${\sf A}$ و ${\sf B}$ است. کدام مورد درست است؟



- ۱) در هر دو حسگر حد کمیسازی (LOQ) کوچکتر از حد تشخیص (LOD) است.
- ۲) در حسگر A محدودهٔ دینامیکی از محدودهٔ خطی کوچکتر است، ولی در حسگر B بزرگتر است.
 - $^{\circ}$ حساسیت حسگر A بیشتر از حسگر B و حد تشخیص (LOD) آن کمتر از حسگر B است.
- ۴) حساسیت و حد تشخیص (LOD) حسگر B از حسگر A بیشتر، ولی محدودهٔ خطی آن کوچکتر است.

۲۷۵ - نتیجهٔ ارزیابی سلولهای تیمار شده، با یک نانو حامل، حاوی داروی X در تصویر مشاهده مـیشـود. کـدام مـورد درست است؟



- ۱) درصد سلولهای $^+$ PI و $^-$ PI میدهد که داروی X زیست سازگار است.
 - ۲) داروی X باعث القاء آپوپتوز در حداقل ۶۵٪ از سلول ها می شود.
- ۳) درصد سلولهای P۲، نشان می دهد که مرگ سلول در حداکثر ∘ ۳٪ از سلولها رخ داده است.
- ۴) درصد سلولهای AnnexinV _ PE ، نشان میدهد که ۳۵٪ سلولها درحال آپویتوز هستند.

۲۷۶- کدام روش برای تولید انبوه نانو لولههای کربنی تک دیواره با کیفیت، مناسبتر است؟

۱) رسوب بخار شیمیایی ۲) مکانیکی

۳) کند و پاش لیزری ۴ (۴

۲۷۷- تفاوت نيوزوم با ليپوزوم چيست؟

۱) استفاده از سورفکتانت به جای کلسترول ۲) استفاده از سورفکتانت به جای فسفولیپید

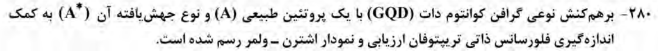
٣) غلظت بيشتر كلسترول (۴

۲۷۸ - غلظت بحرانی میسل (CMC) چیست؟

- ۱) غلظتی که میسلها در آن، شروع به رسوب می کنند.
- ۲) غلظتی که میسلها در آن، شروع به متلاشی شدن می کنند.
- ۳) غلظتی از سورفکتانت که در آن، میسلها شروع به تشکیلشدن می کنند.
 - ۴) غلظتی از سورفکتانت که در آن، میسلها شروع به رسوب می کنند.

۲۷۹ تشکیل کمپلکس پلاسمید با یک نانو ذرهٔ پلیمری حاوی گروههای آمین فراوان، با استفاده از کدام روش، اثبات نمیشود؟

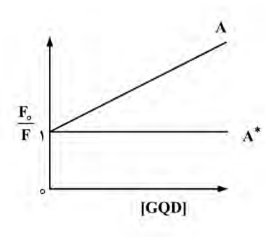
- ۱) اندازهگیری پتانسیل زتا کمپلکس و مقایسهٔ آن با نانو ذره آنها
- ۲) ارزیابی اثر نوکلئازها بر روی کمپلکس و مقایسهٔ آن با اثر آنها بر پلاسمید تنها
 - ۳) مقایسهٔ رفتار الکتروفورتیک کمپلکس و پلاسمید تنها بر روی ژل آکاروز
 - ۴) مقایسهٔ طیف جذبی و نشری ذاتی پلاسمید قبل و بعد از تشکیل کمپلکس



کدام مورد می تواند به درستی این مشاهده را تفسیر کند؟

GQD نشر در عدم حضور =
$$F_a$$

F = نشر در حضور GQD



- ١) يروتئين جهش يافته فاقد ترييتوفان است.
- ٢) يروتئين جهش يافته كاملاً انعطاف يذير شده است.
- ۳) تریپتوفان در پروتئین جهش یافته به ناحیهٔ قابل دسترس در سطح پروتئین منتقل شده است.
- ۴) در پروتئین جهش یافته نشر ذاتی تریپتوفان توسط تایروزینهای مجاور خاموش شده است.

...... CRISPER / Cas12 -YA)

- ۱) برای برش در DNA نیاز به tracr RNA و CrRNA دارد
- ۲) توالی NGG را شناسایی و پس از برش در بالادست PAM انتهای Blunt ایجاد می کند
- ۳) حدوداً ۲۰ نوکلئوتید پایین دست Sticky (TTTN) را برش می دهد و انتهای Sticky ایجاد می کند
- ۴) پس از شناسایی RNA ،PFS تکرشتهای را برش می دهد و برای RNA knockdown استفاده می شود

۲۸۲- با جذب پروتئین بر روی سطح نانو ذرات طلا با قطر ۳۰ نانومتر کدام مورد تغییر <u>نمیکند؟</u>

۲) ضریب انتشار (D)

۱) بازده کوآنتومی نشر (Q)

۴) ضریب خاموشی (ع)

۳) ضریب شکست (n)

۲۸۳- سامانه ایجاد پیوندهای عرضی (EDC/NHS) برای ساخت داربستهای برپایه کدامیک از پلیمرهای زیر، کارایی ندارد؟

۲) کلاژن

١) ژلاتين

۴) فيبروئين

۳) کیتوسان

۲۸۴- کدام ماده زیست تخریبپذیر نیست؟

۲) نانوذرات اکسید تیتانیوم

۱) سیلیکای مزومتخلخل

۴) شیشههای زیستفعال بر پایهٔ فسفات

٣) نانوذرات پلىلاكتيک ـ گلايكوليک اسيد

7۸۵ - گرافن در مقایسه با اکسید گرافن رسانایی و حلالیت در مایعات بدن دارد.

۲) بیشتر ـ بیشتر

۱) بیشتر ـ کمتر

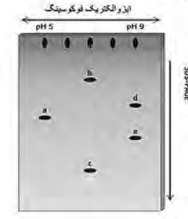
۴) کمتر ـ بیشتر

٣) كمتر _ كمتر

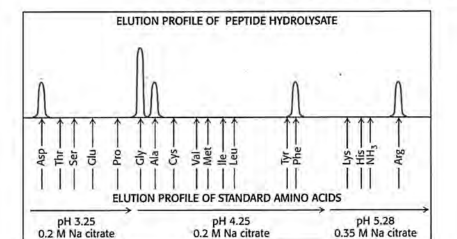
۲۸۶- نتایج یک جداسازی با استفاده از الکتروفورز دو بعدی به شرح زیر است. کدام مورد درست است؟

887A

- ۱) پروتئینهای c و b بیشترین pI را دارند.
- ۲) پروتئینهای e و d بیشترین pI را دارند.
- ۳) پروتئینهای a و b کمترین وزن مولکولی را دارند.
- ۴) پروتئینهای b و d کمترین وزن مولکولی را دارند.



۲۸۷ - در آزمایشگاه بعد از هیدرولیز کامل یک پپتید، مخلوط حاصل با استفاده از ستون کروماتوگرافی تعویض کاتیونی جدا شده و پیکهای حاصل در شکل زیر نشان داده شده است. کدامیک توالی پپتید فوق را نشان میدهد؟



Elution volume ---

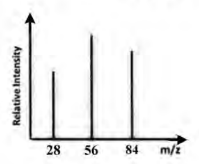
AGDFRG ()

RGDFRG (*

AGDFR (*

ADFRG (*

۲۸۸- اسپکتروم زیر، مربوط به آنالیز طیفسنجی جرمی (Mass Spectrometry) کدام نمونه است؟



٢٨٩- از كدام تكنيك، براي بر آورد ساختار مارپيچ آلفا در پروتئينها استفاده مي شود؟

٢) طيفسنجي فلورسانس

۱) طیفسنجی جذبی در ناحیه UV

FTIR (+

Near_UV_Visible CD (*

۲۹۰ کدام مورد، درست است؟

۱) نشر ThT با كاهش Aggregation پروتئينها افزايش مي يابد.

۲) در فرایند واسرشتهشدن پروتئین، نشر ذاتی فلورسانس افزایش می یابد.

۳) نشر فلوروسانس ANS در حالت Molten globule يروتئينها افزايش مي يابد

۴) وجود آمینواسید Trp در ریزمحیط آب گریز باعث کاهش فلورسانس ذاتی پروتئین می شود.

۲۹۱ - كدام ساختار اسيدهاي نوكلئيكي از لحاظ عملكرد، مشابه آنتيباديهاي مونوكلونال است؟

DNAzyme (Y

DNA Origami ()

Aptamer (F

Ribozyme (*

۲۹۲- کدام مورد، در ارتباط با موتیف Greek key درست است؟

- ۱) در این موتیف دو هلیکس توسط یک لوپ بههم وصل شدهاند و در ناحیه لوپ جایگاهی برای اتصال یون کلسیم وجود دارد.
 - ۲) این موتیف از چهار رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل شده است که رشتهها توسط اتصالات کوتاه بهم متصل شدهاند.
 - ۳) این موتیف از دو رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل می شود که با یک Turn به هم متصل شدهاند.
 - ۴) در این موتیف دو مارپیچ آلفا توسط یک لوپ کوتاه به هم متصل میشوند.

۲۹۳- چنانچه قدرت یونی محیط با افزودن NaCl در غلظتهای کم (حدود ۵۰ تا ۱۰۰ میلی مولار) افزایش یابد. معمولاً چه تغییری در دمای ذوب (T_m) یک پروتئین کروی قابل انتظار است؟

- ۱) می تواند به دلیل افزایش برهمکنشهای درون ساختاری، $T_{\rm m}$ افزایش یابد.
- ۲) تغییری نمی کند، چون قدرت یونی بر پایداری پروتئین اثری ندارد. $T_{
 m m}$
 - ۳) به سبب ناپایدارسازی برهمکنشهای آبگریز T_m کاهش مییابد.
 - ۴) به سبب افزایش حلالیت حالت دناتوره، $T_{
 m m}$ کاهش می یابد،

۲۹۴- کدام فسفولیپیدها، به ترتیب در خمیدگی مثبت و منفی غشا دخیل است؟

٢) فسفاتيديل اتانول آمين ـ لسيتين

١) فسفاتيديل كولين ـ اسفنگوميلين

۴) ليزوفسفاتيديل كولين _ فسفاتيديل اتانول أمين

٣) فسفاتيديل سرين ـ فسفاتيديل اتانول أمين

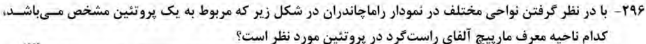
۲۹۵- کدام مورد، پارامترهای ترمودینامیکی در استکینگ توکلئوباژها را بهدرستی بیان میکند؟

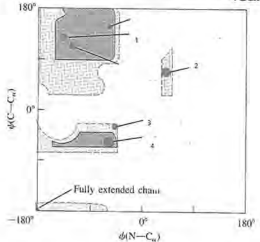
 $\Delta H^{\circ} < \circ$, $\Delta S^{\circ} < \circ$ ()

 $\Delta H^{\circ} > \alpha$, $\Delta S^{\circ} > \alpha$ (7

 $\Delta H^{\circ} > \circ$, $\Delta S^{\circ} < \circ$ (*

 $\Delta H^{\circ} < \alpha$, $\Delta S^{\circ} > \alpha$ (F





- 4 (1
- 7 (1
- 7 (5
- 1 (4

۲۹۷- وجود کدام توالی، در بخشی از پروتئینی که ساختار مارپیچ آلفا دارد و در داخل غشاء پلاسمایی قـرار مـیگیـرد، محتمل تر است؟

ALIVVVIWYAV (Y

GHKDEKLEEH ()

KKKKKKK (*

ALPGCIPV (*

- ۲۹۸− یک صفحه بتا را در نظر بگیرید که در آن یک پیوند هیدروژنی بین دو رشته برای پایداری ضروری است. کدام جابهجایی آمینواسیدی، به احتمال بیشتری این پیوند هیدروژنی را تضعیف میکند ۹
 - ۲) گلوتامات به گلوتامین

۱) آسپاراژین به آسپارتات

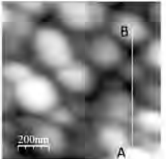
۴) آلانين به گلايسين

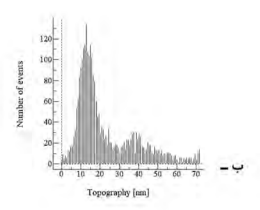
۳) سرین به ترئونین

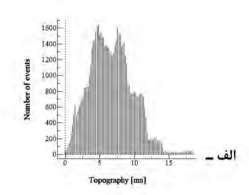
- ۳۹۹ در سیستمهای ویرایش ژن مانند CRISPR Cas9، کدام مورد به طور ویـژه بـرای اصـلاح جهـشهـای تـک نوکلئوتیدی (SNP) استفاده میشود؟
 - ۱) استفاده از پروتئین Cas9 برای برش تنها یک رشته از DNA
 - ۲) استفاده از اگزونوکلئازهای محدود کننده برای برش دوتایی DNA
 - ۳) استفاده از تغییرات در سیستم Cas9 برای ایجاد اصلاحات در RNA
 - ۴) استفاده از RNA راهنما (gRNA) برای هدف گیری دقیق موقعیت جهش
- ۳۰۰ کدام جمله، درست ترین توصیف از شناسایی و تحلیل مناطق حفاظت شده در پروتئین ها با استفاده از پایگاه داده PROSITE را ارائه می دهد ؟
- ۱) PROSITE از پروفایلها و الگوها برای شناسایی مناطق حفاظتشده استفاده می کند و این مناطق می توانند شامل توالیهای عملکردی و ساختاری پروتئینها باشند.
- ۲) الگوهای PROSITE به طور اختصاصی برای شناسایی فقط دامینهای پروتئینی تکاملی طراحی شدهاند و نمی توانند
 تغییرات کوچک در توالیهای پروتئینی را شناسایی کنند.
- ۳) مناطق حفاظتشده که توسط PROSITE شناسایی میشوند، تنها شامل بخشهای عملکردی پروتئینها هستند و نواحی ساختاری را نادیده می گیرند.
- ۴) الگوهای PROSITE تنها براساس توالیهای نوکلئوتیدی طراحی شدهاند و قادر به شناسایی دامینهای حفاظتشده پروتئینی نیستند.
 - ۳۰۱ کدامیک از دستگاههای زیر، توانایی اصلاح سطح را نیز دارد؟

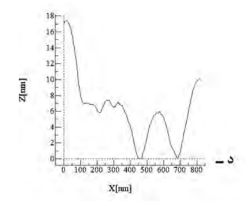
FE_SEM (F TEM (T SEM (T STM (

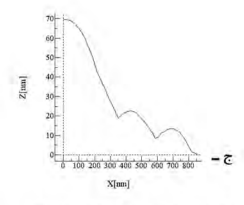
۳۰۲− با استفاده از یک میکروسکوپ نیرو اتمی، از سطح نمونهای تصویر زیر گرفته شده است. سپس توپوگرافی سطح و پروفایل سطح در راستای A به B، رسم شده است. کدام مورد درست است؟











- ۲) تصویر «ب» و «د» متعلق به نمونه است.
- ۲) تصویر «ب» و «ج» متعلق به نمونه است.
 ۳) تصویر «الف» و «ج» متعلق به نمونه است.
- ۴) تصویر «الف» و «د» متعلق به نمونه است.
 - ۳۰۳ برای ایجاد یک پوشش خود تمیزشونده (Self cleaning)، چند مورد زیر درست است؟
 - ـ مى توان از يک پوشش كاملاً زبر استفاده كرد.
 - ـ مى توان يك لايهنشاني از مواد آبگريز انجام داد.
 - ـ مى توان از يک پوشش جاذب امواج ما يکروويو استفاده کرد.
 - ـ مى توان از يك پوشش جاذب امواج فروسرخ استفاده كرد.
 - Y (Y
 - F (F

۳۰۴ در روش فوتولیتوگرافی، چند مورد درست است؟

- _ فوتورزیست یک ماده مقاوم به تابش نور است.
- نور با عبور از فوتورزیست بر سطح ماده مورد نظر می تابد.
- ـ سطح ماده را می توان در ابعاد میکرومتری اصلاح شیمیایی نمود.
- ـ برای ایجاد یک طرح مشخص بر روی سطح، از یک ماسک میکرومتری استفاده میشود.

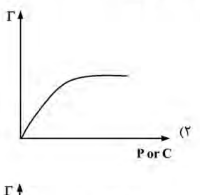
- ۳۰۵ برای تشخیص یک آنالیت زیستی از روش Quartz Crystal Microbalance (QCM) استفاده شده است. بــه این منظور ابتدا سطح زیست حسگر با یک گیرنده زیستی اصلاح و سپس در معرض آنالیــت قرارگرفتــه اســت. بــا نشست مولکولهای آنالیت، تغییر و به سبب آن تغییر میکند.
 - افر کانس مشخصه بلور کوارتز ـ جرم
 - ۲) جرم ـ ضریب شکست در حوالی سطح
 - ٣) جرم ـ فركانس مشخصه بلور كوارتز
 - ۴) ضریب شکست در حوالی سطح _ فرکانس مشخصه بلور کوارتز
 - ۳۰۶ کدام ماده، باعث افزایش کشش سطحی (γ) و کاهش جذب سطحی $(\Gamma_i^{
 ho})$ می $^{
 ho}$
 - () لاكتوز (قند شير) (C14H77 O11)
 - (CH₊(CH₊),, OH) الكل لاريك (
 - ۳) اسید استئاریک (CH_r(CH_r), و COOH) (۳
 - $(CH_r(CH_r)_{1r}COOC_rH_{\Delta})$ پالمیتات اتیل (۴
 - ۳۰۷ کدام مورد، در ارتباط با جذب فیزیکی و جذب شیمیایی نادرست است؟
 - ۱) جذب فیزیکی چند لایه و جذب شیمیایی تکلایه است.
 - ۲) جذب فیزیکی خصلتی است ولی جذب شیمیایی خصلتی نیست.
 - ۳) در جذب شیمیایی گاز بر روی جامد تغییرات آنتروپی (ΔS) منفی است.
 - ۴) در جذب شیمیایی تغییرات آنتالیی (ΔΗ) بزرگتر از جذب سطحی فیزیکی است.
 - ٣٠٨- كدام مولكول، هنگام جذب شيميايي روى يک سطح جامد تفكيک ميشود؟

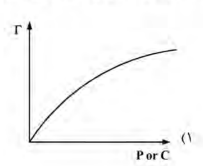
$$\begin{array}{cccc}
H \\
H - C - H & (7 \\
H
\end{array}$$

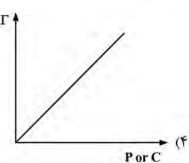
$$C \equiv O & (4)$$

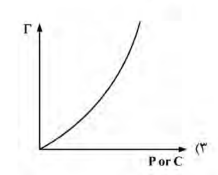
$$NH_{r} (f) \qquad H_{r}C = CH_{r} (f)$$

۳۰۹ - كدام نمودار، ايزوترم جذب فرندليچ (Freundlich) را نشان مي دهد؟

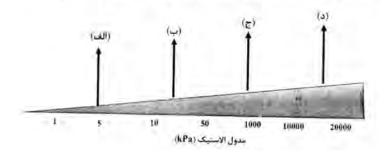






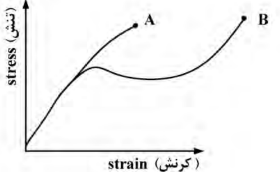


۳۱۰ - محدوده مدول الاستیکهای مشخص شده در نمودار زیر، به کدامیک از بافتها میتواند اختصاص داشته باشد؟



- ۱) الف: چربی، ب: پوست، ج: غَضَروفَ، د: استخوان
 - ٢) الف: عصب، ب: عضله، ج: پوست، د: غضروف
- ٣) الف: عصب، ب: عضله، ج: غضروف، د: استخوان
- ۴) الف: استخوان، ب: غضروف، ج: عضله، د: عصب

۳۱۱ - بـا توجـه بـه نمـودار، بـه تر تيـب چغرمگــى (Toughness) زيســتمــاده B از A و شــكنندگى (Brittleness) آناست.



٣١٢ - براي استريليزاسيون يک کاشتني متخلخل از جنس يلي گلايکوليک اسيد، کدام روش توصيه مي شود؟

۲) حرارت خشک

۱) حرارت مرطوب

۴) تابش اشعهٔ ماوراءبنفش

٣) گاز اتيلن اکسايد

۳۱۳ – در سترونسازی زیست مواد، SAL یا سطح اطمینان استریل به چه معنی است؟

۱) زمان و دمای لازم برای از بین بردن ۵ تا/ میکروارگانیسمها

۲) دمای لازم برای غیرفعال سازی ۱۰ برابری میکروارگانیسمها به کمک بخار آب

۳) زمان لازم برای کاهش حداقل ۹۰٪ از جمعیت میکروارگانیسمها در اثر فرایند سترونسازی

۴) احتمال غیراستریلماندن یک واحد پس از فرایند سترونسازی

۳۱۴ – کوانتوم داتهای (نانو بلورهای نیمه رسانا) کروی با قطر ۸ نانومتر و قطر ۲ نانومتر سنتز شده است. کوانتوم داتهای نانومتری برای استفاده در تصویربرداریهای درون بدن موجود زنده مناسبتر است چون دارد.

۱) ۸ ـ در طول موجهای نزدیک به قرمز، نشر تور ۲ / ۲ ـ در طول موجهای نزدیک به آبی، نشر نور

۴) ۲ ـ نیمه عمر بیشتر و بازده کوآنتومی بیشتر

٣) ٨ ـ نيمه عمر كمتر و بازده كوآنتومي بيشتر

٣١٥- يک زيست مادهٔ هموستاتيک، با اثر بر كدام مورد مي تواند باعث انعقاد خون شود؟

۲) فعال سازی فاکتور XII

۱) فعال سازي Plasmin

۴) غيرفعالسازي فاكتور XIII

٣) غيرفعالسازي فاكتور X

۳۱۶- وجود کدام مورد از مشخصات بافت فیبروزی تشکیل شده در محل زیست مواد کاشتنی است؟

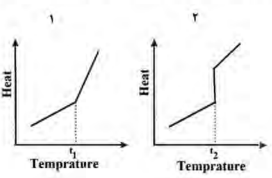
۱) ماست سلهای فراوان ـ فیبرونکتین و ویترونکتین ـ لنفوسیتهای T

۲) سلولهای غول _ گلیکویروتئینها _ لوکوسیتهای پلیمورفونوکلئار

۳) سلول های پارانشیمی _ پروتئوگلیکان فراوان _ ماکروفاژهای ۳

۴) فیبروبلاستهای فراوان _ رشتههای کلاژن _ ماکروفاژهای ۴

۳۱۷− نمودارهای ۱ و ۲، تغییرات دمای یک نوع پلیمر با دو ساختار فیزیکی متفاوت A و B را نشان میدهد. چند مورد درست است؟







- نمودار ۱ مربوط به پلیمر در حالت A است t_n برابر با t_m است.
- نمودار ۲ مربوط به پلیمر در حالت B است و t_1 برابر با T_g است.
- ـ نرخ تخریب هیدرولیتیک پلیمر درحالت A سریع تر از حالت B است.
- در اثر حرارت، پلیمر در حالت A پس از عبور از دمای Ruberry ، t_1 می شود.

7 (7 10

4 (4 7 (5 water

۳۱۸ - تصویر به صورت شماتیک، نوعی خوردگی در یک کاشتنی فلزی که متشکل از دو نوع فلز است را نشان می دهد.

887A

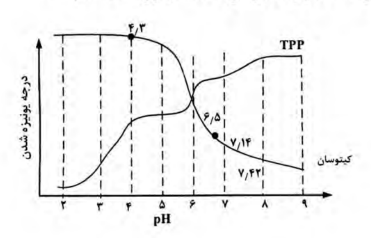
H20

چند مورد درست است؟

- _ خوردگی از نوع گالوانیک است.
- _ خوردگی از نوع Pitting است.
- ۱ معرف آند و ۲ معرف کاتد است.
- ۱ می تواند فلز روی و ۲ آهن باشد.
- ۱ می تواند پلاتین و ۲ فولاد زنگنزن باشد.
 - 1)7
 - 4 (1
 - 4 (4
 - 0 (4
- ۳۱۹ برای کاهش Stress shielding در ایمپلنتهای اور توپدی پایهفلزی، کدام راهکار مناسب تر است؟
 - ۱) ایجاد تخلخل در ساختار ایمیلنت
 - ۲) کاهش تفاوت سفتی ایمپلنت و استخوان
 - ٣) افزایش قدرت اتصال مفصل مشترک ایمپلنت و استخوان
 - ۴) افزایش انطباق در شکل هندسی ایمپلنت با استخوان
- ۳۲۰- با توجه به نمودار روبهرو، محدوده pH مناسب براي ساخت نانوذرات كيتوسان با استفاده از تري فسفات، كدام است؟



- 4-0 (7
- 8 V (T
- 1-9(4





مجموعه امتحانی عنوان دفترچه

	۸۸۱	/A		Ŀ	صاصہ	ں اخت	دروس	S			ۍ	ولكوا	لى وە	، سلو	ىناسى	ىت ش	- زیس	- ۲۲	۲۶		
				شماره سوال																	
1	1	۱۳	1	۶۱	۴	91	۲	111	1	۱۵۱	۴	1 / 1	۴	111	۳	۱۹۲	1	۱۷۲	۳	۱۰۳	1
۲	۲	۳۲	۴	۶۲	١	9 ٢	۳	144	۳	۱۵۲	١	۱۸۲	۳	414	١	የ ቀ የ	۳	444	١	۳۰۲	۴
۳	١	μμ	۳	۶۳	۲	٩٣	۴	۱۲۳	۴	۱۵۳	۳	۱۸۳	١	۲۱۳	۴	ዞբሥ	۲	۲۷۳	۴	μ _ο μ	۲
۴	۳	۳۴	١	۶۴	١	916	۲	۱۲۴	١	۱۵۴	۳	۱۸۴	۲	۱۲۴	۲	hkk	۴	۲۷۴	۳	۳۰۴	١
۵	١	۳۵	۳	۶۵	١	٩۵	۲	۱۲۵	١	۱۵۵	۳	۱۸۵	۲	۲۱۵	۲	۲۴۵	۲	۲۷۵	۲	۳۰۵	۳
۶	١	۳۶	١	99	۲	95	۴	۱۲۶	۲	۱۵۶	۴	۱۸۶	١	۲۱۶	۴	۲۴۶	۲	۲۷۶	١	۴۰۶	1
٧	۴	۳۷	1	۶۷	۴	97	١	۱۲۷	١	۱۵۷	١	۱۸۷	۲	111	١	۲۴۷	۴	۲۷۷	۲	۳۰۷	۲
٨	۲	٣٨	۴	۶۸	۲	٩٨	۳	۱۲۸	۴	۱۵۸	۴	۱۸۸	١	۲۱۸	۳	۲۴۸	۳	۲۷۸	۳	۳۰۸	۲
٩	μ	۳٩	۳	۶٩	۴	99	۳	149	١	۱۵۹	۲	119	۴	119	١	449	۲	419	۴	۳۰۹	١
1 0	١	٥٩	١	٧٠	١	100	۲	۱۳۰	١	190	١	190	۲	440	۴	۰۵۲	۴	۰۸۹	١	۱۰	۳
11	۲	۴۱	١	۷۱	١	101	۴	۱۳۱	۳	191	۴	191	۴	144	۴	۱۵۲	۲	171	۳	۳۱۱	١
۱۲	١	۴۲	١	٧٢	۳	۱۰۲	۲	۱۳۲	۴	194	۳	194	۲	444	۳	۲۵۲	١	474	١	۳۱۲	۳
۱۳	۴	۴۳	۲	٧٣	۴	۱۰۳	۳	ነ ሥሥ	۴	۱۶۳	۴	۱۹۳	۴	γγψ	۴	የ <mark>ው</mark> ሥ	۳	۲۸۳	۳	۳۱۳	۴
۱۴	۳	kk	۳	٧۴	۳	۱۰۴	١	1 mk	۲	154	۲	196	۲	የ የ የ	١	۲۵۴	١	የለዮ	۲	۹۱۳	١
۱۵	١	۴۵	۴	۷۵	۲	۱۰۵	۴	۱۳۵	۴	۱۶۵	١	۱۹۵	۴	۵۲۲	۴	۲۵۵	۲	۵۸۲	١	۳۱۵	۲
15	١	۴۶	١	٧۶	۲	109	۲	۱۳۶	۲	199	۴	199	١	444	١	۲۵۶	١	۲۸۶	۲	۳۱۶	۴
۱۷	۴	۴۷	۳	٧٧	۴	١٠٧	١	۱۳۷	۲	197	١	197	١	444	۴	۲۵۷	۲	477	١	۳۱۷	۲
۱۸	١	۴۸	۴	٧٨	۲	۱۰۸	۳	۱۳۸	۳	۱۶۸	۲	۱۹۸	۳	444	۴	የልለ	۲	444	١	۳۱۸	۲
19	۲	۴٩	۲	٧٩	۴	109	۴	۱۳۹	١	159	۳	199	١	444	۳	۲۵۹	۳	۲۸۹	۳	۳۱۹	۲
٥٧	١	۵۰	۳	٨٠	١	110	۲	۱۴۰	۳	170	١	٥٥٩	۳	۰۳۹	۴	۲۶۰	۴	490	۳	۰۲۳	۲
וץ	۳	۵۱	۳	٨١	۴	111	۳	141	۳	171	۴	١٥٢	۲	۱۳۲	١	۲۶۱	۴	191	۴		
44	١	۵۲	۲	٨٢	۴	111	١	۱۴۲	۳	177	۴	404	۴	የሥየ	۴	۲۶ ۲	۴	494	۲		
۲۳	۲	۵۳	۴	۸۳	١	۱۱۳	۲	۱۴۳	١	۱۷۳	۲	۳۰۳	١	۲۳۳	۳	ዞ۶ሥ	۳	ዞ ዓሥ	١		
۲۴	١	۵۴	۲	٨۴	۲	1116	۴	166	١	۱۷۴	۲	۲۰۴	۳	የሥ _ዮ	۳	۲۶۴	١	464	۴		
۲۵	۴	۵۵	۲	۸۵	۴	۱۱۵	١	۱۴۵	۳	۱۷۵	۴	۵۰۲	۳	የሥል	۲	۲۶۵	١	۵۹۲	١		
۲۶	۴	۵۶	۲	٨۶	۴	115	۲	۱۴۶	۴	175	۴	۲۰۶	١	የሥ۶	۴	۲۶۶	١	۲ 9۶	١		
۲۷	۴	۵۷	۴	۸۷	۲	117	۴	۱۴۷	١	177	۳	۲۰۷	۴	۲۳۷	۴	457	۳	497	۲		
۲۸	۳	۵۸	۲	٨٨	۴	117	۲	۱۴۸	۴	۱۷۸	۲	۲۰۸	١	νων	۲	۲۶۸	۳	۲۹۸	١		
۲۹	۴	۵٩	١	٨٩	١	119	۲	149	۲	179	۳	4 0 9	۲	۲۳٩	۴	459	۳	499	۴		
۳۰	۴	۶۰	1	9 0	١	۱۲۰	١	۱۵۰	١	۱۸۰	١	۱۱۰	١	٥٩٢	۴	٥٧٩	۲	۳۰۰	١		

کد دفترچه

سازمان سنجش آموزش كشور