کد کنترل

920







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱ از ۳



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 زبان انگلیسی ـ عمومی

مدتزمان پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
4.	1	F.	زبان انگلیسی ـ عمومی	- 1

استفاده از فرهنگ لغت مجاز لیست.

این ازمون 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 می شود.

		با شماره داوطلبی	
ه، نوع و کدکنترل درجشد	باسخنامه و دفترچه سؤالات	ی کارت ورود به جلسه، بالای پ	شماره داوطلبی مندرج در بالا
	مايم.	ِ پایین پاسخنامهام را تأیید مین	بر روی جلد دفترچه سؤالات و
	امضا:		
			ن انگلیسی ــ عمومی:
PART A: Struc	ture		
	ose the answer choic nark the answer on yo	e (1), (2), (3), or (4) the	at best completes each
senience. Then h	ank the answer on yo	ui unswei sneet.	
Learning a new las	nguage	new doors for us to exp	lore different worlds
1) opens	2) to open	3) opening	4) to be opened
I always thought sl	he was	. storyteller I'd ever met	in my entire life.
1) best	2) a better	3) better	4) the best
		vn for being a great write	er of romantic poetry, h
	th strong political view		4) \$2
1) During	2) While	3) Through	4) So
A PhD program is a grow as a researche		goal is not to write research	h papers
l) so to	2) as for	3) but to	4) in order for
		we have enough evide	nce, and to suspend ou
judgment when we			
1) that which	2) which	3) that for which	4) which for that
	uestion six on the ex	xam, remember	
before moving on;	a little more oxygen	and a smile work wond	iers when answering th
	a little more oxygen	and a smile work wond 3) to be taken	4) take
before moving on; following question: 1) to take Now she felt to him	a little more oxygens. 2) taking n much more than a l		4) take dark evening; she wa

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

9-		e of e-readers and san weatint		worth remembering how		
	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 n	nourners.	And an old bush	the already wide-open		
	1) yet committed	to not bruising	that committing	g not to bruise		
	3) which commit	ing to bruise not	4) by committed	not to bruising		
12-	groups them into	three categories, to		t tracks 52 indicators and		
		ives equal weight				
	3) which it gives	equal weight	4) which equal w	eight given		
13-	empathetic	the numbers		oday are 40 percent less after 2000.		
	1) from those of 3		2) than those of 3			
	3) from those of 3	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		
		oose 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 other		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		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		23	4.77

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 امتحانی	
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؟

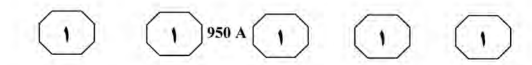
 مشارکت مردم در فرایندهای برنامهریزی و صدور مجوز، با استقبال جامعه آلمان همراه بوده است.

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

 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

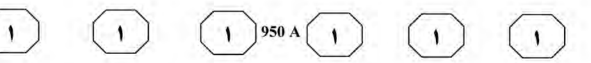
اعضای جامعه بهطور مشترک متعهد شدهاند که (۳۵) بهمنزلهٔ یک مجموعه، p را باور داشته باشند (گیلبرت، ۲۰۰۰). مفهوم تعهد مشترک و کاربرد عبارت «بهمنزلهٔ یک مجموعه» را می توان از طریق مقایسهٔ آنها با تعهد شخصی، بهتر درک کرد. یک فرد درصورتی دارای تعهد شخصی (۴۰) است که اگر و تنها اگر، خودش تنها بانی تعهد و دارای 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.

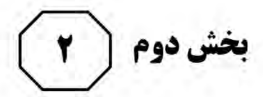


- ۴- بر اساس متن، کدام مورد درست نیست؟
 ۱) پایبندی به تعهدی مشترک، از الزامات اصلی
 - ر روایت انباشتی درباره یاور جمعی نیست. ۲) طبق نظ گیلیات، توجه به تغییرات علم
- ۲) طبق نظر گیلبرت، توجه به تغییرات علمی در بررسی باورهای جمعی، اهمیتی حیاتی دارد.
- ۳) برخلاف آنچه معمولاً فرض میشود، ادعای وجود باورهای 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؟

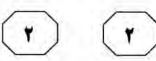
- کدامیک از مکانهای زیر در متن که با شمارههای [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟
- «بنابراین، اگر یک دانشمند در تعهدی مشترک به باور p مشارکت کند، از او انتظار میرود بیچونوچرا از انکار آن خودداری کند.»
 - 1) [4]
 - [7] (7
 - [7] (4
 - 1) (4



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.

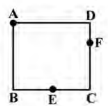


راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۸ تا ۱۱ را به دقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

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

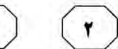
× (*

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.

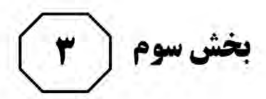
۱۳- سرمایه علی و حمید در ابتدا با هم برابر است. علی ۲۵ درصد از سرمایهاش را به حمید میدهد. سپس حمید ۲۰ درصد از سرمایه فعلیاش را به علی میدهد.

<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

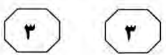
یایان بخش دوم

صفحه ٩

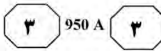


راهنمایی:

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.

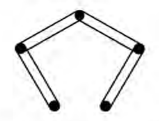
به صفحه بعد بروید.

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

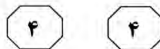
در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ یاسخ دهند.

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

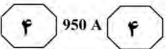
(داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

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؟

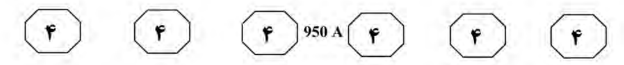
۱) در نوع تأثیر عوامل مختلف بر مکانیزم فعالسازی انتقال دهنده های عصبی در بدن انسان، فاکتور سليقه شخصي نقش تعيين كنندهاي دارد.

- 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

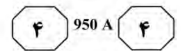
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی بهجز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.)

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.

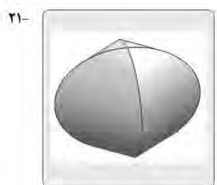


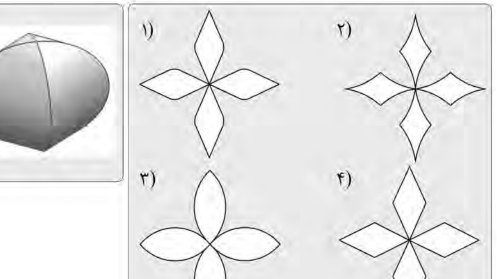




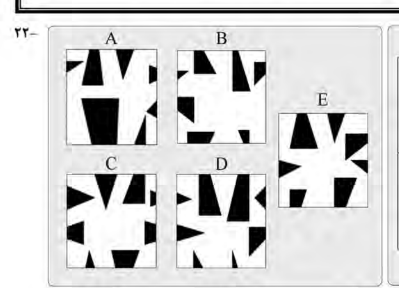


راهنمایی: در سؤال ۲۱، در سمت چپ، حجم حاصل از تقاطع دو پوسته استوانهای نشان داده شده است. کدام الكو (موارد ١ تا ٤)، نمايش دهنده سطح كسترده اين حجم است؟





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؟

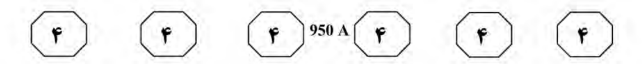


E , D .C .B (Y

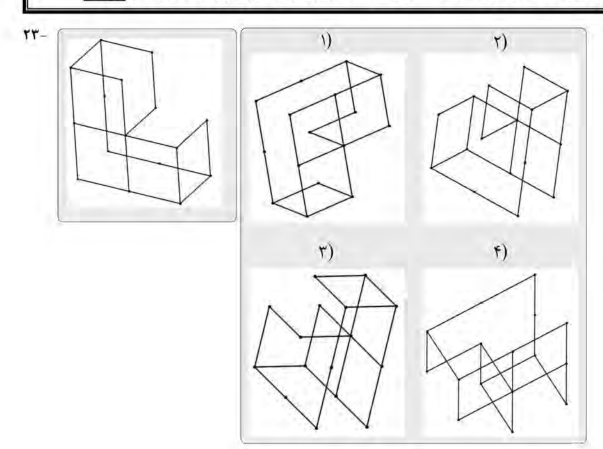
E, D.B.A (F D, C.B.A (E,D.C.A(

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۸

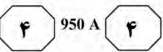


راهنمایی: در سؤال ۲۳، الگوی ساختهشده از میلههای فولادی یکسان، در سمت چپ نمایش داده شده است. کدامیک از شکلهای سمت راست (موارد ۱ تا ۴)، تصویری از این الگو را از زاویهٔ دیگر نمایش <u>نمی دهد</u>؟











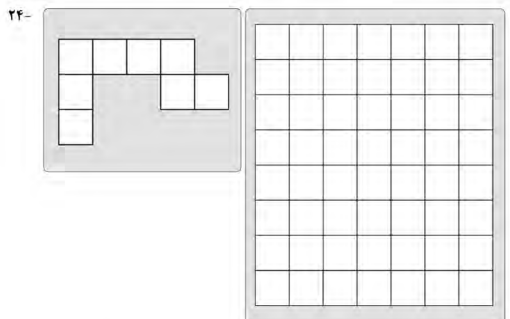
راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، یک الگوی کاغذی نمایش داده شده است. حداکثر چند قطعه از این تکه کاغذ را بدون همپوشانی می توان در شکل سمت راست جای گذاری کرد، ضمن آنکه قابلیت چرخش و پشتورو کردن تکه کاغذ وجود داشته باشد؟

4 (1

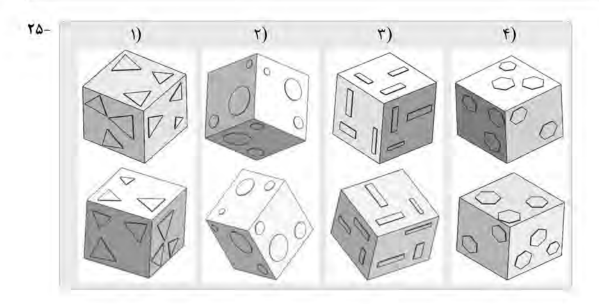
D (T

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

606





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی شیمی (کد ۲۳۶۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٧٠ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	
Y. 1 Y.		7.	سینتیک و طراحی راکتور ـ ترمودینامیک	
۴۵	*1	74	مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیمها)	۲
V+	49	۲۵	پدیدههای انتقال	۳

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:

سینتیک و طراحی راکتور ـ ترمودینامیک:

در واکنشهای موازی $A \to B + C$ (۱) که در دمای $C \circ \circ C$ انجام گرفته، غلظت B برابـر غلظـت $D \to C$ اسـت. $A \to D + E$ (۲) خانچه واکنش در دمای $C \circ \circ C$ صورت گیرد، غلظت $C \circ \circ C$ میشود. کدام گزینه درست است؟

$$E_1 = E_7 \quad (7 \qquad \qquad E_2 \ge E_7 \quad (1)$$

$$E_1 < E_7$$
 (* $E_7 > E_7$ (*

 $A \to B$ واکنش $A \to B$ با ثابت واکنش $1 \min^{-1}$ ، در سه راکتور (Mixed) با حجمهای مساوی که به طوری سری به هـم وصل شده اند انجام می شود. در صور تی که حجم هر راکتور ۵ لیتر و دبی حجمی جریان بـه راکتور اول $\frac{\text{lit}}{\text{min}}$ باشد، میزان تبدیل در راکتور دوم کدام است؟

۳- یک واکنش درجه دوم در یک راکتور مخلوطشونده پیوسته (Mixed) و در فاز مایع انجام میشود. غلظت واکنشگر در
 درون راکتور همواره پایین نگه داشته میشود. اگر عدد بی بعد دمکولر مربوطه برای این واکنش برابر ۲ باشد، کدام مورد
 درست است؟

$$x_A = \circ_i \Delta$$
 (7 $x_A = \circ_i f$ (1

$$x_A = \frac{\Delta + \sqrt{\lambda}}{r}$$
 (* $x_A = 0/r$ (*

4- واکنش درجه دوم $A \to TR$ در فاز گاز و در یک راکتور لولهای پیوسته در فشار و دمای ثابت انجام می شود. خوراک متشکل از نسبتهای مولی مساوی ماده A و گاز خنثی است. شدّت جریان حجمی خوراک $V \circ V$ و میزان تبدیل در راکتور $V \circ V \circ V$ است. درصد است مدّت جریان خروجی از راکتور چند درصد است می تبدیل در راکتور $V \circ V \circ V \circ V$

۵− واکنش درجه صفر $A \to R$ در یک راکتور دورهای (Recycle) با R = Y و درصد تبدیل ۷۵٪ انجام می شود. اگر جریان برگشتی را قطع نماییم، درصد تبدیل چند درصد تغییر می کند؟

واكنش فاز گازی A o R با معادله سرعت $-r_A = rac{mol}{lit_min}$ در یک راکتور Mixed انجــام مــیشــود. خوراک شامل A خالص با غلظت $\frac{mol}{lit}$ و دبی حجمی ۱۰ است. حجم مورد نیاز راکتور برای اینکه غلظت خوراک شامل A

در خروجی راکتور $rac{
m mol}{
m lit}$ باشد، چند لیتر است؟

 $\mathrm{C}_{\mathrm{A}_{\mathrm{o}}} = \circ / \mathsf{Y} rac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}$ در یے راکتــور ناپیوســته انجــام مــیشــود. درصــور تی $\mathrm{A} + \mathsf{YB} o \mathrm{R}$ واکنش فــاز مــایع

و $\frac{\text{lit}'}{\text{mol}^{\Upsilon} \text{min}}$ و $\frac{\text{lit}'}{\text{mol}^{\Upsilon} \text{min}}$ و $\frac{\text{lit}'}{\text{mol}^{\Upsilon} \text{min}}$ و $\frac{\text{mol}}{\text{mol}^{\Upsilon} \text{min}}$ و $\frac{\text{c}_{B_o}}{\text{mol}^{\Upsilon} \text{min}}$

7 (1 0 14

واکنش گازی $A \rightarrow TR$ با معادله سرعت $-r_A = 17 \frac{mol}{lithr}$ در یک راکتور لولهای (Plug) با حجم انجام -۸

می شود. خوراک شامل $0 \circ A$ ماده A و $0 \circ A$ ماده بی اثر است. برای اینکه غلظت ماده A در راکتور از $\frac{mol}{1:4}$ به

ابید باشد؟ الله باشد، دبی حجمی خوراک چند $\frac{\text{lit}}{\text{min}}$ باید باشد؟

یک ہمب کالریمتری (که در حکم یک مخزن صلب سربسته است.) بهطور کامل درون یک مخزن بزرگ آب مایع قرار دارد. مواد اولیه یک واکنش احتراق درون بمب کالریمتری موجود است و یک قوس الکتریکی باعث انجام واکنش احتراق می شود. درون مخزن صلب بزرگ آب، یک همزن مکانیکی با توان مصرفی ۲۰۰ وات کار می کند و در مدت ۳۰ دقیقه، به هوای محیط ۳۰ کیلوژول گرما میدهد. تغییر انرژی داخلی آب درون مخزن در این مدت چند کیلوژول است؟

برحسب خواص قابل اندازه گیری، کدام است؟ $\left(\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \mathbf{T}}\right)_{\mathbf{s}}$ برحسب خواص قابل اندازه گیری، کدام است؟

$$-\frac{T\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v}}{PC_{v}} \ (T + \frac{T\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v}}{PC_{v}} \ (N + \frac{T\left(\frac{\partial U}{\partial T$$

$$-\frac{P}{T}C_{v}\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v} \alpha^{v} + \frac{P}{T}C_{v}\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v} \alpha^{v}$$

۱ – اگر دانسیته مولی یک مخلوط دوتایی با رابطه تجربی $\rho = a_o + a_1 x_1 + a_1 x_1^\intercal$ بیان شود، حجم مولی جزئی ۱ کدام است؟

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{\tau}} \left[a_{\circ} - a_{1} + \tau (a_{1} - a_{\tau}) x_{1} + \tau a_{\tau} x_{1}^{\tau} \right]$$
(1)

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{\tau}} \left[a_{0} - a_{1} + \tau (a_{1} + a_{T}) x_{1} + \tau a_{T} x_{1}^{\tau} \right] (\tau$$

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{r}} \left[a_{\circ} - a_{1} - r(a_{1} - a_{r})x_{1} + ra_{r}x_{1}^{r} \right] (r$$

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{\rho^{\tau}} \left[a_{p} - a_{1} + \tau (a_{1} - a_{\tau}) x_{1} + \tau a_{\tau} x_{1}^{\tau} \right] (\tau)$$

۱۲- فشارسنج مخزن هوای یک غواص در عمق ۱۰ متری آب اقیانوس، عدد ۲۰۰kPa را نشان میدهد. در چه عمقی

 $(\rho = 1 - \frac{g}{cm^{\top}})$ و $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\top}}$ داد؟ (ا نشان خواهد داد؟ $g = 1 \circ \frac{m}{s}$ و

۳) ۵۰ (۳

 $\left(rac{\partial^{\pi}P}{\partial V^{\pi}}
ight)_{T}$ تازی از معادله حالت ویریال اصلاح شده $Z=1+rac{BP}{RT}$ پیروی می کند. کدام مورد درباره عبارت $Z=1+rac{BP}{RT}$

درست است؟

$$\frac{P^{r}}{rRT} (r) \qquad \qquad \frac{P^{r}}{rRT} (r) \\ -\frac{P^{r}}{rRT} (r) \qquad \qquad -\frac{P^{r}}{rRT} (r)$$

انرژی آزاد گیبس اضافی مولی یک مخلوط دوجزئی، از رابطـه $\frac{G^E}{RT} = \mathsf{Tx}_1 \mathsf{x}_7$ پیـروی مـی کنـد. مقـدار عبـارت -1۴

$$(\mu^E=\mu-\mu^{id})$$
 در $x_1=\circ_I$ کدام است؟ $\frac{\mu_Y^E-\mu_I^E}{RT}$ در $x_1=\circ_I$ کدام است؟ $x_1=\circ_I$ در $x_1=\circ_I$

 C_{16} گرم نفتالین جامد C_{16} C_{16} را به طور کامل در یک بمپ کالریمتری حاوی اکسیژن می سوزانیم. محصولات احتراق CO_7 گاز و CO_7 مایع هستند. مواد اولیه با دمای CO_7 و فشار یک اتمسفر وارد شده و محصولات احتراق نیز در نهایت با دمای CO_7 خارج می شوند. اگر در این مدت، CO_7 کالری گرما به محیط منتقل شود،

رمای واکنش احتراق نفتالین چند کالری بر مول است؟ جرم مولکولی نفتالین ۱۲۸ و $R = T \frac{\text{cal}}{\text{mol } K}$ است.

 $P^{sat} = 1/7$ atm فریب تراکم پذیری بخار اشباع یک مایع خالص در دمای ۴۰۰K، برابر ۴۰ و فشــار بخــار آن $R = \Lambda \circ \frac{cm^{\pi}atm}{mol\ K}$ و فشار ۸۰ اتمسفر، تقریبــاً چقــدر اســت؟

$$e^x = 1 + x + \frac{x^7}{7!} +$$
 است. ۴۰ مخصوص متوسط آن مایع برابر $\frac{cm^7}{mol}$ ۱۵ (۲ مایع برابر $\frac{x^7}{mol}$ ۱۵ (۱ مایع برابر ۹۵ (۱ مایع برابر مخصوص متوسط آن مایع برابر

P بهدست آمده T بهدست آمده است. ضریب فعالیت آب از رابطه T T است. ضریب فعالیت آب از رابطه T T است T بهدست می آید که در آن داریم: T وقتی که T وقتی که T در این رابطه T یک ثابت تجربی است که فقط تابع درجهٔ حرارت است. درصورتی که T وقتی T وقتی T در ابطه T کدام است؟

$$Ax_1(7-x_1)$$
 (7 $Ax_1(1-x_1)$ (1

$$Ax_1(x_1^{\gamma}-1)$$
 (* $Ax_1(x_1-1)$ (*

انتالپی مخلوط هم مولار، مقدار تغییر آنتالپی در اثر اختلاط (ΔH_{mix}) این مخلوط، کدام است؟

 $\beta = 1 \circ \circ + \frac{\varphi}{T}$ $\ln \gamma_1 = \beta x_1^{\varphi}$ $\ln \gamma_{\varphi} = \beta x_1^{\varphi}$

$$\Delta H_{mix} = TR$$
 (1

$$\Delta H_{\text{mix}} = R$$
 (7

$$\Delta H_{\text{mix}} = \frac{1}{7}R$$
 (7

$$\Delta H_{mix} = \frac{1}{\epsilon} R \ (\epsilon$$

است؟ $\ln \hat{\varphi}_1$ یک مخلوط دوجزئی گازی از معادله حالت زیر پیروی می کند. $\ln \hat{\varphi}_1$ کدام است؟

$$P(\mathbf{v} - \mathbf{b}) = \mathbf{RT} = \frac{y_1}{\mathbf{b}} + \frac{y_7}{\mathbf{b}_7}$$

$$\left[\mathbf{b} - \frac{y_7 \mathbf{b}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_7)}{\mathbf{b}_1} \right] \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{RT}} \quad (7)$$

$$\left[\mathbf{b} + \frac{y_7 \mathbf{b}^7 (\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_7)}{\mathbf{b}_1} \right] \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{RT}} \quad (7)$$

$$\left[\mathbf{b} + \frac{y_7 \mathbf{b}^7 (\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_7)}{\mathbf{b}_1} \right] \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{RT}} \quad (7)$$

$$\left[\mathbf{b} - \frac{y_7 \mathbf{b}^7 (\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_7)}{\mathbf{b}_1} \right] \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{RT}} \quad (7)$$

 $\circ K$ در یک یخچال، ۱۵ کیلوگرم بر ثانیه آب با دمای $\circ K$ ، به طور کاملاً یکنواخت (SSSF)، به دمای $\circ K$ در یک یخچال، ۱۵ کیلوگرم بر ثانیه آب با دمای ویژه آب $\circ K$ فرض شود.

 $\ln Y = 0/V$, $\ln Y = 1/V$, $\ln \Delta = 1/S$, $\ln V = 1/4\Delta$

مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیهها):

۱۰ بیوراکتور پیوسته (continuous) به صورت سری بههم متصل شدهاند. خوراکی در شرایط استریل و با غلظت سوبسترای $s_{\rm o}$ به اولین بیوراکتور وارد می شود. اگر سرعت رقیق شدن بیوراکتورها با $D_{\rm i}$ و سرعت رشد سلولها با $r_{\rm x,i}$ نشان داده شود، کدام گزینه غلظت سوبسترای خروجی از آخرین بیوراکتور را نشان می دهد؟ ($Y_{\rm x/s}$: بازده رشد سلول به مصرف سوبسترا)

$$s_{\rm c} = \frac{1}{Y_{\rm X/S}} \cdot \frac{r_{\rm X,No}}{D_{\rm No}} \ (\text{Y} \qquad \qquad Y_{\rm X/S} s_{\rm o} = \frac{r_{\rm X,No}}{D_{\rm No}} \ (\text{N})$$

$$s_{\text{s}} - \frac{1}{Y_{x/s}} \cdot \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N_{\text{t}}} r_{x,\text{lo}}}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N_{\text{t}}} D_{i}} \ (\text{f} \ s_{\text{s}} - \frac{1}{Y_{x/s}} \displaystyle\sum_{i=1}^{N_{\text{t}}} \frac{r_{x,\text{lo}}}{D_{i}} \ (\text{f} \ s_{\text{s}} - \frac{1}{Y_{x$$

۱/۶ اگر برای یک فرایند سترونسازی، مقدار عددی \mathbf{D} (زمان کاهش اعشاری) برابر ۱/۶ دقیقه باشد، زمان لازم برای سترونسازی ۱۰۰۰ لیتر محیط کشت با جمعیت سلولی اولیه $\frac{\mathrm{cell}}{\mathrm{mL}}$ ۴۰۱، چند دقیقه است 1000

$$(A = 1 \times 10^{\text{YS/Y}} \text{ S}^{-1} \text{ .} E = \text{SY/Y} \frac{\text{Kcal}}{\text{mol}} \text{ .} R = \text{A/YIF} \frac{\text{J}}{\text{mol K}})$$

14 (1

19 (1

74 (

TD18 (4

رد یک بیوراکتور پر شده، سرعت تولید مخصوص اتانل از گلوکز $q_p = ^{\circ}/^{\circ}$ گرم سلول پـر سـاعت و غلظت متوسط سلول خشک شده $x = ^{\circ}$ گرم بر هر لیتر بستر است. اگر میزان رشد ناچیز باشد و اندازه مهره هـا غلظت متوسط سلول خشک شده $x = ^{\circ}$ گرم بر هر لیتر بستر است. اگر میزان رشد ناچیز باشد و اندازه مهره هـا به مقدار کافی کوچک باشد ($1 \cong 1$)، ارتفاع ستون برای تبدیل ۹۸ درصد گلوکز در جریـان خروجـی، چنـد متـر $S_{oi} = 1 \circ o \frac{g}{L}$ ، $F = 6 \circ o \frac{L}{L}$) است؟ ($1 \cong 1 \circ o e e$

D/A (T

8,5 (5

V/0 (4

۳۴ شدت رشد مخصوص برای رشد بازدارنده یک میکروارگانیسم در سیستم ایستاشیمیایی، با رابطه زیر بیان میشود.
 رابطه غلظت سوبسترای خروجی از سیستم، به عنوان تابعی از D کدام است؟

$$\mu = \frac{\mu_{\rm m}S}{K_{\rm s} + S + I \frac{K_{\rm s}}{K_{\rm I}}}$$

$$(S_\circ = 1 \circ \frac{g}{L}, K_s = 1 \frac{g}{L}, I = \circ / \circ \Delta \frac{g}{L}, Y_{x/s} = \circ / 1 \frac{\delta}{L}, X_\circ = \circ , K_I = \circ / \circ \Lambda \frac{g}{L}, \mu_m = \circ / \Delta \frac{1}{h})$$

$$S = \frac{\rho D}{\rho / \Delta - D} (r)$$

$$S = \frac{\Delta D}{\rho / r + D} (r)$$

$$S = \frac{\sigma/\tau D}{\varepsilon - D} \ (\tau)$$

$$S = \frac{\tau D}{\sigma/\varepsilon - D} \ (\tau)$$

CSTR در رشد میکرو ارگانیسمی معادله مونود صادق است. چنانچه این میکروارگانیسم در یک یا دو بیوراکتور CSTR -70 در رشد میکرو ارگانیسمی معادله مونود صادق است. چنانچه این میکروارگانیسم در یک یا دو بیوراکتور جروحی رشد کند و سرعت جریان و غلظت سوبسترا در ورودی به ترتیب $\frac{L}{h}$ و $\frac{L}{h}$ باشد، اگر از دو واحد تخمیر متوالی استفاده شود، برای رسیدن به بالاترین سرعت تولید، واحدهای تخمیر چه حجمی باید داشته باشند $\frac{L}{h}$

$$(Y_{x/s} = \circ/8\Delta \circ K_s = \Delta \frac{g}{L} \cdot \mu = \circ/Vh^{-1})$$

$$V = 17\Delta T L$$
 (7 $V = 11FT L$ (1

$$V = 1\Delta F \rho L$$
 (F $V = 179 \Delta L$ (F

رودی و حجم محیط کشت به ترتیب F=100 و F=100 است. سیستم تحت محدودیت گلوکز کار V=1000 است. سیستم تحت محدودیت گلوکز کار V=1000 و V=1000 و V=1000 و V=1000 و V=1000 و $V_{X/S}$ برابر $V_{X/S}$ برابر $V_{X/S}$ و میکند و ضریب بهره $V_{X/S}$ برابر $V_{X/S}$ و میکند و ضریب بهره $V_{X/S}$ و برابر $V_{X/S}$ و میکند و ضریب بهره $V_{X/S}$ و برابر $V_{X/S}$ و برابر و خوراک ورودی و $V_{X/S}$ و برابر فیلات است از $V_{X/S}$ و برابر فیلات و برابر فیلات است از $V_{X/S}$ و برابر فیلات و برابر و برا

 K_s برای تهیه یک نوع خمیرمایه، از بیوراکتور کموستات استفاده می شود و جهت به دست آوردن مقادیر ثابت K_s و K_s بسرعت جریانهای مختلف اعمال و پس از ایجاد حالت تعادل، تغییرات غلظت سلول (x) و غلظت سوبسترا μ_m می تعیین می شود. جدول زیر این تغییرات را نشان می دهد. اگر غلظت سوبسترا (x) و حجم محیط کشت در (x) تعیین می شود. جدول زیر این تغییرات را نشان می دهد. اگر غلظت سوبسترا (x) و حجم محیط کشت در (x) بیوراکتور گست در ورکتور در آستانه تهی شدن قسرار گیسرد، سسرعت جریسان بایسد در چسه بیوراکتور در آستانه تهی شدن قسرار گیسرد، سسرعت جریسان بایسد در چسه

700	41	٧١	۵۰	71	$F(\frac{mL}{h})$ سرعت جریان
					$x(rac{\mathbf{g}}{\mathbf{L}})$ غلظت سلول
100	4,0	1,0	1,0	0/0	$s(rac{\mathbf{g}}{\mathbf{L}})$ غلظت سوبسترا

$$\mu_m = \circ / \Upsilon \ell h^{-1}$$
 g $K_s = 1 / \Upsilon V \frac{g}{L}$

$$F < \circ_{/} 17\lambda \frac{L}{h}$$
 (1

محدودهای قرار گیرد؟

$$F < \circ_/$$
YDA $\frac{L}{h}$ (Y

$$F < \phi_{/} r r r \frac{L}{h}$$
 (r

$$F < \circ_{/} f \circ l \frac{L}{h}$$
 (f

۲۸ - جرم سلولهای رشتهای با کدام رابطه زیر مطابقت دارد؟

$$M = \beta t^{\mathsf{T}}$$
 (T $M = \beta t^{\mathsf{T}}$ (T

$$M = \beta t^{\sqrt{\tau}}$$
 (f) $M = \beta t$ (f)

۲۹ برای یک فرمانتور چند فازی (مایع، جامد، گاز)، کدامیک از چالشهای زیر مهم ترین تأثیر را در طراحی دارد؟

٣٠ - ضريب انتقال جرم اكسيژن در نظريه دولايهاي، نفوذ عمقي و نظريه سطح قابل تجديد، به ترتيب كدام است؟

$$k_{L} = (SD_{O_{\gamma}})^{\frac{1}{\gamma}} \cdot k_{L} = \gamma (\frac{D_{O_{\gamma}}}{\pi t_{e}})^{\frac{1}{\gamma}} \cdot k_{L} = \frac{D_{O_{\gamma}}}{Z_{f}}$$
 (1)

$$k_{L} = \frac{D_{O_{Y}}}{Z_{f}} \cdot k_{L} = r(\frac{D_{O_{Y}}}{\pi t_{o}})^{\frac{1}{r}} \cdot k_{L} = (SD_{O_{Y}})^{\frac{1}{r}}$$
 (7)

$$k_{L} = (SD_{O_{\gamma}})^{\frac{1}{\gamma}}, k_{L} = \frac{D_{O_{\gamma}}}{Z_{f}}, k_{L} = r(\frac{D_{O_{\gamma}}}{\pi t_{a}})^{\frac{1}{\gamma}}$$
 (7)

$$k_{L} = \frac{D_{O_{\gamma}}}{Z_{f}} \cdot k_{L} = (SD_{O_{\gamma}})^{\frac{1}{\gamma}} \cdot k_{L} = r(\frac{D_{O_{\gamma}}}{\pi t_{e}})^{\frac{1}{\gamma}} (r)$$

و حجم محیط کشت V_1 = ۱۸L است. نسبت سرعت جریان هـوا بـه V_1 = در یک بیوراکتور آزمایشگاهی، V_1 = V_1 و V_1 = 10L است. نسبت سرعت جریان هـوا بـه و V_1 = 1/ V_1 = 1/ V_1 و ارتفاع مایع در بیوراکتـور، V_2 = 1/ V_1 = 1/ V_2 در بیوراکتـور، V_3 = 1/ V_1 = 1/ V_2 در بیوراکتـور اسـت و خجم محیط کشت محید محید محید اسـت و تولید و تولید و تولید محید اسـت و تولید و تول

$$\Delta A \frac{mL}{h} (1)$$

$$AY \frac{mL}{h} (7)$$

$$9F \frac{mL}{h} (7)$$

$$10T \frac{mL}{h} (7)$$

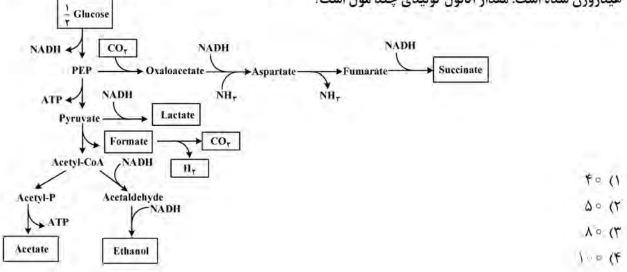
٣٢ - بالاترين سرعت توليد سلول در بيوراكتورها، با كدام عبارت متناسب است؟

$$\begin{split} x.\,D_m &= \mu_m \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{s_\circ}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} \\ x.\,D_m &= \mu_m \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_s}{k_s + s_\circ}}} \Bigg] \, \text{(f} & x.\,D_m &= \mu \Bigg[\sqrt{-\sqrt{\frac{k_$$

۳۳ درصورتی که $q_{0\gamma}$. x اشد، مقاومت اصلی در انتقال جرم اکسیژن، در کدام قسمت از سیستم خواهد بود؟ $k_\ell a$ (c^*-c) $>> q_{0\gamma}$. x

۱) نسبت
$$\frac{L}{D}$$
 اندازه حبابها ۳) متابولیسم سلولی ۴) نوع بیوراکتور

۳۴- صد مول گلوکز در طی تخمیر بی هوازی مخلوط اسیدها در باکتری *اشرشیا کلی* (مطابق شـکل)، منجـر بـه تولیـد ۲ مول فورمات، ۸۰ مول لاکتات، ۱۰ مول سوکسینات، ۴۰ مـول اسـتات، ۹۰ مـول گـاز کربنیـک و ۷۵ مـول هیدروژن شده است. مقدار اتانول تولیدی چند مول است؟



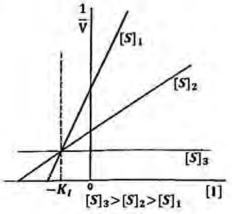
- ۳۵ از کشت ارگانیسمهای رشتهای در کشت غوطهور، در کدام شرایط زیر رشد گویچهای حاصل خواهد شد؟
 - ١) استفاده از محيط كشت ساده و مايه تلقيح با اسپور كم
 - ٢) استفاده از محيط كشت ساده و مايه تلقيح با اسپور زياد
 - ۳) استفاده از محیط کشت پیچیده و مایه تلقیح با اسپور کم
 - ۴) استفاده از محیط کشت پیچیده و مایه تلقیح با اسپور زیاد
 - ۳۶ کدام مورد درخصوص آنزیمها درست است و کدام یک از آنزیمها یک هیدرولاز است؟
 - ۱) برهمکنشهای بیوشیمیایی در سلولها آبشار آنزیمی نامیده میشود ـ پیروات دکربوکسیلاز
- ۲) آنزیمها پروتئینهای کاتالیزکننده و تنظیم کننده واکنشهای بیوشیمیایی بدن هستند ـ گلوکز اکسیداز
- ٣) آنزيمها مولکولهاي پروتئيني هستند که تقريباً تمام واکنشهاي بيوشيميايي بدن انسان را کاتاليز و تنظيم مي کنند _ آلفا آميلاز
- ۴) از جمله مزایای استفاده از آنزیمها که قابل چشمپوشی است هزینهی بالای جداسازی و تخلیص آنها است ـ سوکسینات دهیدروژناز
- ۳۷ ۵۰۰۰ مول از سوبسترا در مدت ۲ دقیقه توسط ۴ مول از آنزیم در شرایط معین، به محصول تبدیل می شود. عدد

۳۸ - در مهارکننده نارقابتی، K_{m} ظاهری در مقایسه با K_{m} در عدم حضور مهارکننده، چگونه است؟

$$E+S \xrightarrow{K_1} ES \xrightarrow{K_p} E+P$$

- ۱) در نارقابتی، K_m ظاهری و K_m در عدم حضور مهارکننده یکسان است.
- ۲) در نارقابتی، K_m ظاهری بزرگتر از K_m در عدم حضور مهارکننده است زیرا K_{-1} کاهش می یابد.
- ۳) در نارقابتی، K_m ظاهری بزرگتر از K_m در عدم حضور مهارکننده است زیرا K_{-1} افزایش مییابد.
 - ۴) در نارقابتی، K_m ظاهری کوچکتر از K_m در عدم حضور مهارکننده است زیرا K_η افزایش مییابد.
- ۳۹ چند واحد آنزیم هگزوکیناز باید به یک میلیلیتر محلول واکنش اضافه شود تا در مـدت ۲۰ دقیقـه، ۹۰ درصـد گلوکز با غلظت اولیه $\kappa_{m} = 0.00$ را تبدیل کند؟ ($\kappa_{m} = 0.000$)

۴۰ نمودار معکوس سرعت واکنش بر حسب غلظت ماده بازدارنده، در چند غلظت مختلف سوبسترا رسم شده است.
 نوع بازدارنده و فرمول مربوط به شیب خطوط رسم شده کدام است؟



$$\frac{K_m}{V_{max}[S]}$$
 رقابتی (۱

$$\frac{K_{\rm m}}{V_{\rm max}[S]}$$
 - غیررقابتی (۲

$$\frac{K_m}{V_{max} \; K_I[S]}$$
 رقابتی (۳

$$\frac{K_m}{V_{max} K_I[S]}$$
 *) غيررقابتي – (۴

۴۱ در روشهای جداسازی و تخلیص آنزیهها، کدام عبارت بهدرستی بیان کننده فرایند است؟

۱) فیلتراسیون ژل، یک روش کروماتوگرافی گازی است.

۲) فیلتراسیون، ذرات را براساس پتانسیل زتا جداسازی می کنند.

۳) در کروماتوگرافی میل ترکیبی، آنزیمها براساس اندازه جداسازی میشوند.

۴) در کروماتوگرافی میل ترکیبی، میتوان حجم بالای آنزیم را تخلیص کرد.

۴۲ در کدام روش مرجع سنجش آنزیم، هنگامی که سوبسترا یا محصول رنگی هستند یا نور در محدوده UV جـذب می شود، شدت ظاهر شدن یا ناپدید شدن یک محصول یا سوبسترا، قابل اندازه گیری است؟

۱) رادیومتری ۲) فتومتری جذبی ۳) پتانسیومتری ۴) فلوئورومتری

۴۳ - در تُوليد اسْترپتومايسين. آنزيم اصلي متابوليسم ثانوي که در انتهای تروفوفار القاء میشود، کدام است؟

۱) آمیلاز ۲) ترانس متیلاز ۳) اکسیدو ردوکتاز ۴) آمیدینو ترانسفراز

۴۴ - در تبدیل گلوکز به فروکتوز توسط آنزیم گلوکز ایزومراز، واکنش مرحله تولید نیز به صورت برگشتپذیر، انجام میشود. سرعت واکنش با استفاده از روشهای میکائیلس منتن و بریگ هالدن کدام است؟

$$S + E \xrightarrow{K_1} ES$$

$$ES \xrightarrow{K_{\Psi}} P + E$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S}$$
(1)

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P} \qquad , r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S} \quad (7)$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S + \frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}}P}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\gamma}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\gamma}K_{\gamma}}{K_{\gamma}K_{\gamma}}P\right)}{\frac{K_{\gamma}e_{\gamma}}{K_{\gamma}} + S}$$

$$r_{p} = \frac{K_{\tau}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\tau}K_{\gamma}}{K_{\tau}K_{\tau}}P\right)}{\frac{K_{\gamma} + K_{\gamma}}{K_{\tau}} + S + \frac{K_{\tau}}{K_{\gamma}}P} \qquad r_{p} = \frac{K_{\tau}e_{\circ}\left(S - \frac{K_{\tau}K_{\gamma}}{K_{\tau}K_{\tau}}P\right)}{\frac{K_{\tau}}{K_{\gamma}} + S} \tag{f}$$

واکنش به صورت $E+S \xrightarrow{K_1} ES \xrightarrow{K_7} E+P$ چنانچه در معادله $E+S \xrightarrow{K_1} ES \xrightarrow{K_7} E+P$ مقادیر عددی ثابت های واکنش به صورت -

باشد، سرعت واكنش كدام خواهد بود؟
$$\mathbf{K}_{+1} = [\mathbf{S}]$$
 ، $\mathbf{K}_{-1} = \mathbf{K}_{7} = [\mathbf{S}][\mathbf{S}]$

$$\frac{V_{\text{max}}}{r}$$
 (7 $\frac{1}{r}V_{\text{max}}$ (1

$$V_{max}$$
 (f $\frac{r}{r}V_{max}$ (f

پدیدههای انتقال:

در انتقال جرم گاز دی اکسید کربن به داخل آب بر روی یک فیلم ریزان به ضخامت δ ، کدام یک از روابط زیر بیانگر ارتفاع فیلم ریزان برای رساندن غلظت دی اکسید کربن در آب از مقدار صفر به غلظت متوسط C_{AL} است δ

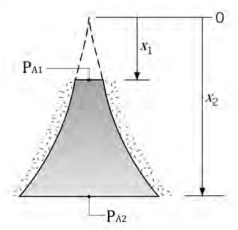
سرعت متوسط آب در فیلم ریزان $\overline{
m V}_{
m z}$

غلظت دی اکسید کربن (A) در سطح فیلم مایع C_{Ai}

ضریب انتقال جرم متوسط در مایع K_{av}

$$\begin{split} \frac{\overline{V}_z\delta}{K_{av}} \ln{(\frac{1}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (f } \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{rK_{av}} \ln{(\frac{C_{Ai}}{C_{Ai}-C_{AL}})} &\text{ (f } \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{rK_{av}} \ln{(\frac{C_{Ai}}{C_{Ai}-C_{AL})})} &\text{ (f } \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{rK_{av}} \ln{(\frac{C_{Ai}}{C_{Ai}-C_{AL})}) &\text{ (f } \\ \frac{\overline{V}_z\delta}{rK_{av}} \ln{(\frac{C_{Ai}}{C$$

به نشانداده شده در شکل، دارای سطح مقطع مدور است. قطر هر مقطع وابسته به مکان محوری بوده و از رابطه $D=x^{1/\Delta}$ به دست می آید. مخلوط گازی هوا و تولوئن در بالا و پایین قیف به آرامی جریان دارد. سرعت جریانها به گونه ای است که اغتشاشی درون قیف ایجاد نمی شود. فشار جزیی تولوئن در جریان عبوری از روی مقطع کوچک در x_1 و مقطع بزرگ در x_2 به ترتیب x_3 و x_4 است. نرخ انتقال تولوئن بین دو جریان در حالت پایا کدام است؟ (دما x_1 و ضریب نفوذ تولوئن x_1 هوا x_2 است.)



$$q_A = \frac{D_{AB}}{rRT} \frac{P_{A} - P_{A}}{x_r - x_r}$$
 (1

$$q_{A} = \frac{D_{AB}}{rRT} \frac{P_{A1} - P_{A7}}{\frac{1}{x_{v}} - \frac{1}{x_{v}}} (r$$

$$q_{A} = \frac{D_{AB}}{rRT} \frac{P_{A1} - P_{A7}}{\frac{1}{\sqrt{x_{1}}} - \frac{1}{\sqrt{x_{7}}}} \quad (7)$$

$$q_A = \frac{D_{AB}}{\gamma RT} \frac{P_{A\gamma} - P_{A\gamma}}{\frac{\gamma}{\sqrt{x_{\gamma}}} - \frac{\gamma}{\sqrt{x_{\gamma}}}}$$
 (4

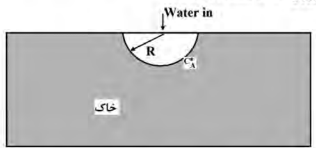
- ۴۸ لایه مرزی انتقال جرم در جریان آرام روی یک سطح افقی را درنظر بگیرید. حرکت سیال در جهت x و انتقال جرم
 از سطح جامد به داخل هوای جاری روی سطح، انجام می شود. کدام عبارت درست است؟
 - ۱) لایه مرزی غلظت، تابع X است.
 - ۲) هرچه X بیشتر شود ضریب انتقال جرم از سطح بیشتر میشود.
 - ٣) لايه مرزى غلظت مستقل از لايه مرزى سرعت قابل محاسبه است.
 - ۴) هرچه X بیشتر شود مقاومت انتقال جرم در راستای تبخیر از سطح بیشتر می شود.
- و شدت $^{\circ}/10$ و شدت $^{\circ}/10$

جریان حجمی آب $\frac{m^r}{s}$ است. پس از گذشت 10^{-6} ثانیه، جریان آب را قطع و لوله را خشک کرده و وزن می کنیم. وزن لوله 0/0 کاهشیافته است. اگر قطر و طول لوله به تر تیب 10/0 و 1/0 متر باشد، ضریب همرفت انتقال جرم 1/0 بر حسب 1/0 به کدام گزینه نزدیکتر است؟

$$\frac{1 \circ^{-r}}{\pi} (r) \qquad \frac{1 \circ^{-r}}{r \pi} (r)$$

$$r \times \frac{1 \circ^{-r}}{\pi}$$
 (*

هیدروژل نیم کره، مانند شکل در زمین کشاورزی قرار گرفته است. خاک در تماس با سطح هیدروژل از آب اشباع است. اگر غلظت آب در خاک اشباع شده با آب C_A^* باشد، نرخ تزریق آب به هیدروژل برای مرطوب نگهداشتن پایای زمین کشاورزی کدام است؟ (در نقاط دور از هیدروژل، خاک خشک است.)



- $\frac{\pi DRC_A^*}{\epsilon}$ ()
- $\frac{\pi DRC_A^*}{r}$ (7
- rπDRC* (٣
- fπDRC* (f
- (Fully Developed) در لولهای که انتقال جرم جزء A بین دیواره لوله و سیال اتفاق میافتید، شیرط توسیعه یافتگی (A بین دیواره لوله و سیال اتفاق میافتید، شیرط توسیعه یافتگی لوله و $C_{Ab} = \Delta$ در دیواره داخلی لوله و $C_{Ab} = \Delta$ در دیواره داد در دیواره در دیواره داد در دیواره در دیواره داد در دیواره دیواره در دیواره دیواره دیواره در دیواره دیواره دیواره دیواره دیواره در دیواره دیوا

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{C_{A} - C_{As}}{C_{Ab} - C_{As}} \right] = \circ (\Upsilon) \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{C_{A} - C_{Ab}}{C_{As} - C_{Ab}} \right] = \circ (\Upsilon)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{C_{A}}{C_{As}} \right] = \circ \ (\rat{f}) \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{C_{A}}{C_{Ab}} \right] = \circ \ (\rat{f})$$

- ۵۰ $^{\circ}$ تبخیر آب به داخل هوای خشک در محیط ساکن هوا را در دو دمای $^{\circ}$ ۵ و $^{\circ}$ ۷ درنظر بگیرید. کـدام. $^{\circ}$ ۷ از عبارات زیر در ارتباط با توزیع غلظت بخار آب روی سطح (رابطه غلظت با فاصله از سطح) درست است $^{\circ}$
 - ۱) توزیع غلظت در هر دو دما خطی است.
 - ۲) توزیع غلظت در هر دو دما غیرخطی است.
 - ۳) توزیع غلظت در دمای کمتر غیرخطی و در دمای بیشتر خطی است.
 - ۴) توزیع غلظت در دمای کمتر خطی و در دمای بیشتر غیرخطی است.
- ۵۳ ضخامت لایه مرزی غلظت برای جریان آرام آب روی استوانه از جنس اسید بنزوییک، چند برابر ضخامت لایه مرزی سرعت است؟ برای آب − اسید بنزوییک ۰۰۰۰ Sc = ۱۰۰۰.

- ۵۴ در مورد حل شدن اسید بنزوئیک از جداره داخلی لوله به داخل جریان آب عبوری از لوله که با جریان آرام عبور می کند، رخ دادن کدامیک از حالتهای زیر امکان پذیر نیست؟
 - ۱) توزیع سرعت و توزیع غلظت هر دو توسعه یافته شوند.
 - ۲) توزیع سرعت و توزیع غلظت هر دو درحال توسعه باشند.
 - ٣) توزيع غلظت توسعه يافته شود ولى توزيع سرعت درحال توسعه باشد.
 - ۴) توزیع سرعت توسعه یافته شود ولی توزیع غلظت درحال توسعه باشد.
- در $^{-6}$ دیواره ای بزرگ به ضخامت $^{-6}$ دا در نظر بگیرید. سمت چپ دیواره عایق بندی شده و سمت راست دیواره و $^{-6}$ نابت نگهداشته می شود. در این دیواره حرارت با شدت $^{-6}$ $^{-6}$ $^{-6}$ تولید می شود. یا فرض انتقال حرارت یک بعدی پایا، درجه حرارت سطح سمت چپ دیواره به کدام مورد نزدیک تر است؟

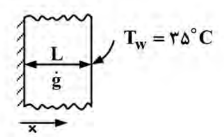
$$\mathbf{g}_{\circ} = \bar{\mathbf{A}} \times 10^{9} \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\Upsilon}}, \mathbf{e}^{-\circ/\Delta} = \circ/9, \mathbf{k} = \Delta \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\circ} \mathbf{C}}$$

۱) ۱۵۰ درجه سانتی گراد

۲) ۲۰۰ درجه سانتی گراد

۳) ۲۵۰ درجه سائتی گراد

۴) ۱۵۹ درجه سانتی گراد



دو میله بلند به صورت پره با قطرهای پکسان از دو جنس متفاوت (با ضرایب انتقبال حرارتیی هیدایتی k_1 و k_2) بیه دیوارهای با دمای پایه T_{w} متصل شدهاند. اگر دمای میله اول در فاصله L_1 از پایه برابر T_{w} باشد، دمای میلهٔ دوم در چیه فاصلهای از دیوار برابر T_{w} خواهد شد؟ (دمای محیط T_{w} و ضریب انتقال حرارت جابه جایی محیط T_{w} است.)

$$L_{\gamma} = \sqrt{\frac{k_{\gamma} \cdot L_{\gamma}}{k_{\gamma}}} \ (\Upsilon \ L_{\gamma} = \sqrt{\frac{k_{\gamma} \cdot L_{\gamma}}{k$$

$$L_{\tau} = \left(\sqrt{\frac{k_{\tau}}{k_{\tau}}}\right) . L_{\tau} \ (\tau)$$

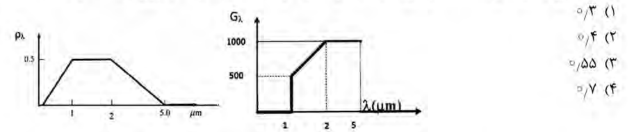
$$L_{\tau} = \left(\sqrt{\frac{k_{\tau}}{k_{\tau}}}\right) . L_{\tau} \ (\tau)$$

 T_i یک صفحه فلزی به ضخامت ۲ سانتی متر و دمای T_i ، به طور ناگهانی از طرفین در معرض هوای $ext{0.5}$ درجه سانتی گراد قرار می گیرد. با توجه به اطلاعات زیر، اگر دمای این صفحه پس از $ext{0.5}$ دقیقه برابر $ext{0.5}$ درجه سانتی گراد باشد، مقدار دمای اولیه صفحه فلزی $ext{0.5}$ به کدام مورد نزدیک تر است؟ عدد نیر $ext{0.5}$ را برابر $ext{0.5}$ در نظر بگیرید.

$$C_P = F\Delta \circ \frac{J}{kg^\circ C}$$
 , $k = T \circ \frac{W}{m^\circ C}$, $\rho = \Lambda \circ \circ \circ \frac{kg}{m^T}$, $h = T \circ \frac{W}{m^\dagger C^\circ}$ (1) درجه سانتی گراد (4) درجه سانتی گراد (5) درجه سانتی گراد (7) درجه سانتی گراد (8) درجه سانتی گراد (9) در (9) در

ے کے مبدل حرارتی از تعدادی کانال مستطیلی شکل به ابعاد ۲ متر در ۱ متر تشکیل شده است که به صورت یک در میان دو سیال آبوهوا از میان کانالها در حال عبور هستند. ضریب رسانش آب معادل $\frac{W}{m.K}$ و ضریب رسانش هوا معادل کانالها در حال عبور هستند. غبور هستند. غبور هستند و سیال معادل k = 0 و ضریب رسانش هوا معادل حدارت k = 0 و ضریب انتقال حرارت کلی مبدل حدوداً چقدر است؟

۱۵۹ سطحی با ضریب بازتاب نشان داده شده در شکل، در معرض تابش حرارتی (G_{λ}) مطابق شکل قرار دارد. اگر ضریب عبور جسم صفر باشد، مقدار ضریب جذب متوسط چقدر است (G_{λ}) از ۵ میکرون به بعد صفر است.)



-9 هوا در ۲۰ درجه سانتی گراد و فشار اتمسفریک از روی یک صفحه افقی که در دمای -9 درجه سانتی گراد ثابت -9 نگهداشته شده است، با سرعت $\frac{\mathbf{m}}{s}$ عبور می کند. ضریب انتقال حرارت جابه جایی متوسط در طول -9 سانتی متری این صفحه برحسب $\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^2\mathbf{C}^\circ}$ چقدر است-9

$$Nu_x = \frac{h_x \times x}{k} = \circ / \text{ TTT} (Re_x)^{\circ/\Delta} (Pr)^{\frac{1}{T}}$$
 جریان آرام $\frac{1}{T}$ $Ru_x = \frac{h_x \times x}{k} = \circ / \text{ otherwise} (Re_x)^{\circ/\Delta} (Pr)^{\frac{1}{T}}$ $V = T \times 10^{-\Delta} \frac{m^T}{s}$ $V = T \times 10$

-9یک صفحهٔ آلومینیومی که ضریب نشر یا emissivity در هر دو طرف آن برابر 1/9 است، ما بین دو صفحه موازی خیلی بزرگ قرار داده می شود. صفحه اول دارای ضریب نشر 1/9 و صفحه دوم دارای ضریب تابش 1/9 است. صفحه اول در دمای 1/9 در دمای 1/9 تابت نگهداشت می شود. مقدار خالص شار تشعشعی بین دو صفحه اول دمای 1/9 در دمای 1/9 در دمای 1/9 در نظر بگیرید. و دوم یا 1/9 چند وات بر مترمربع است؟ ثابت استفان بولتزمن را برابر 1/9 1/9 در نظر بگیرید.

در انتقال حرارت جابه جایی سیال از روی صفحه صاف مطابق شکل، شرط مرزی شار حرارتی ثابت در دیواره حاکم -۶۲ است. (ثابت $q_W''=$). با فرض جریان آرام سیال در چه طول بیبعدی $\frac{x}{L}$) دمای موضعی سطح با دمای متوسط در طول L ، برابر می شود T

$$\stackrel{\overset{\sim}{\Rightarrow}}{\Rightarrow} \frac{\uparrow \delta i}{\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow} T_{w}$$

$$q_{w}'' = cte$$

موضعی $\mathrm{NU}_{\mathrm{X}}=\mathrm{a}\;\mathrm{Re}_{\mathrm{X}}^{\sqrt{r}}\;\mathrm{Pr}^{\sqrt{r}}$ متوسط $\mathrm{NU}_{\mathrm{L}}=\mathrm{b}\;\mathrm{Re}_{\mathrm{L}}^{\sqrt{r}}\;\mathrm{Pr}^{\sqrt{r}}$

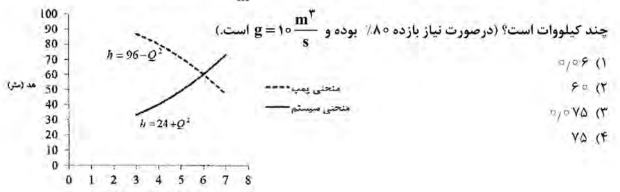
$$\frac{\frac{a}{b}}{b} (1)$$

$$(\frac{a}{b})^{r} (r)$$

$$\frac{b}{a} (r)$$

$$(\frac{b}{a})^{r} (r)$$

با توجه به نمودار زیر که مربوط به پمپی برای پمپاژ آب با چگالی $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$ است، توان لازم برای کار کردن پمپ



عادله مومنتوم لایه مرزی ناشی از حرکت سیال به صورت $u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} = v \frac{\partial^{7} u}{\partial v^{7}}$ است. با توجه به متغیرهای بی بعد -۶۴

کدام مورد فرم بیبعد معادله مومنتوم را نشان می دهد؟ (
$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{L}}$$
 , $\mathbf{v}^* = \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{L}}$, $\mathbf{u}^* = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}_{\infty}}$, $\mathbf{v}^* = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}_{\infty}}$

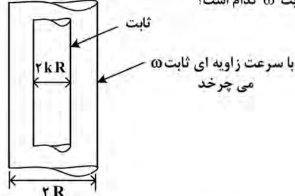
$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = \frac{1}{Re_L} \frac{\partial^{\gamma} u^*}{\partial y^{*\gamma}}$$
 (1)

$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = \operatorname{Re}_L \frac{\partial^{\Upsilon} u^*}{\partial y^{*\Upsilon}} \ (\Upsilon$$

$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = \frac{1}{(Re_L)^r} \frac{\partial^r u^*}{\partial y^{*r}}$$
 (r

$$u^* \frac{\partial u^*}{\partial x^*} + v^* \frac{\partial u^*}{\partial y^*} = (Re_L)^{r} \frac{\partial^{r} u^*}{\partial y^{*r}}$$
 (*

۰۶۵ مطابق شکل دو سیلند هممرکز، سیلندر داخلی ثابت و سیلندر بیرونی با سرعت زاویهای ثابت میچرخد.گشتاور مورد نیاز برای چرخش سیلندر بیرونی با سرعت زاویهای ثابت شکدام است؟



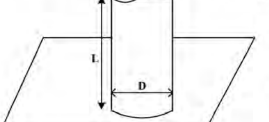
$$f\pi\mu\omega R^{\gamma}(\frac{k^{\gamma}}{1-k^{\gamma}})$$
 (1

$$\pi \mu \omega R^{\gamma} (\frac{k^{\gamma}}{1-k^{\gamma}})$$
 (7

$$\text{lpd} R^{\text{T}}(\frac{k^{\text{T}}}{1-k^{\text{T}}}) \text{ (T}$$

$$\lambda\pi\mu\omega R^{\gamma}(\frac{k^{\gamma}}{1-k^{\gamma}})$$
 (5

۶۶- استوانه نشان داده شده از سیالی با دانسیته ρ پر شده است که تغییرات تنش برحسب کرنش آن مطابق شکل است. در چه صورتی اگر صفحه برداشته شود سیال خواهد ریخت؟



$$\rho gD = \tau a$$
 (τ

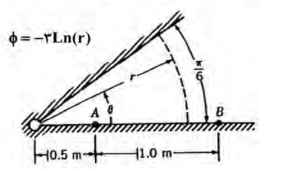
$$pgD = fa$$
 (f

 $P(1, \tau)$ معادله خط جریان سیال تراکمناپذیر و دوبعدی به صورت زیر است. در صورتی که سرعت در جهت y در نقطه y در نقطه جرابر y متدار ثانیه باشد، مقدار سرعت کل درهمان نقطه چندمتر بر ثانیه خواهد بود؟ (x مقدار ثابت است.)

$$x^{r} + y^{r} = \alpha y$$

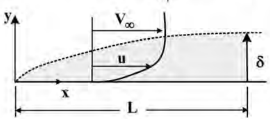
- 4 (1
- A (T
- 9 (4
- 1 (4

-8۸ سیال ایدهآل و تراکمناپذیری مطابق شکل، از بین جدارهای گوهای شکل به سوی مرکز آن جریان دارد. تابع -8۸ پتانسیل برحسب مترمربع بر ثانیه $(\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{\mathsf{s}})$ به صورت زیر داده شده است. اختلاف فشار بین نقطه \mathbf{B} و \mathbf{A} ۸.



- کدام است؟ $(\mathbf{p}_{\overline{\mathbf{B}}}^{} \mathbf{p}_{\overline{\mathbf{A}}}^{})$
 - τρ (1 λρ (τ
 - 90 (4
 - 18p (4

99 جریان سیال تراکمناپذیر آرامی مطابق شکل، بر روی صفحه تخت برقرار شده و لایه مرزی تشکیل می شود. اگر اندازه تنش برشی در نقطه x_{γ} نصف اندازه آن در نقطه x_{γ} باشد، نسبت فاصله ها $\frac{x_{\gamma}}{x_{\gamma}}$ چقدر است؟

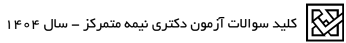


- TVF (1
 - r (r
 - 4 (4
 - 1 (4

سیالی با وسیکوزیته Pa.s و دانسیته $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{v}}}$ در لولهای به قطر ۱cm در حال عبور است. اگر سرعت -۷۰

سیال برابر $\frac{cm}{s}$ و زبری لوله برابر r mm میال برابر است؟

- 1/ 74 (1
- 1,04 (1
- 0/00x (T
- 0,009 (4



کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
9 o 9 A	دروس اختصاصی	ه ۲۳۶ – مهندسی شیمی

1 1 1		G			
تشماره	گزيتھ	شماره	گزيته		گزيتھ
سوال	مسحتتك	سوال	مسحتنك	سوال	مسحتتك
1	۴	۳۱	۳	۶۱	1
۲	۲	۳۲	۲	۶ ۲	۲
۳	۲	μμ	μ	۶۳	۴
۴	۳	μk	۲	۶۴	1
۵	1	۳۵	1	۶۵	1
۶	۳	۳۶	۳	99	۲
٧	1	٣٧	1	۶٧	۲
٨	۱۴	۳۸	۴	۶۸	۴
٩	۳	۳۹	۲	۶۹	μ
1 0	۴	۴٥	Ψ	٧٠	1
11	1	۴۱	۴		
1 ۲	۲	۴۲	۲		
11"	μ	۴۳	۴		
114	1	kk 	1		
	۴				
۱۵		۴۵	۲ .		
19	۲	۴۶	1		
1 V	۳	۴۷	۳		
۱۸	۲	۴۸	۴		
19	۴	۴٩	۲		
۲۰	۲	۵۰	۳		
۲۱	۳	۵۱	۲		
77	۳	۵۲	۴		
۲۳	1	۵۳	1		
۲۴	۲	۵۴	۳		
۲۵	1	۵۵	۲		
۲۶	μ	۵۶	۴		
۲۷	1	۵۷	۳		
۲۸	1	۵۸	1		
۲۹	۴	۵۹	۴		
μ٥	1	90	۳		

سازمان سنجش آموزش كشور