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	
<i>ه، نوع و کدکنترل درجشد</i>	پاسخنامه و دفترچه سؤالات	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:
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	tark the answer on yo	ur unswer 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		oal 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
iva i		am, remember	
before moving on;	S.		
	s. 2) taking	3) to be taken	4) take
before moving on; following question: 1) to take Now she felt to him	2) taking n much more than a l	3) to be taken bright lighthom his whole life depen	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 mt	2) used to go	the written word.
	3) were used to g	oing	4) as were used to	o 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.	April and the same	the already wide-open
	1) yet committed		that committing	S 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	3) which commit	ting to bruise not	4) by committed	not to bruising
12-		ess Index ignores GDP three categories, to	the first term of the second s	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	
13-		of Michigan found tha		oday are 40 percent less after 2000.
	1) from those of 3	30 years ago, as	2) than those of 3	0 years ago, with
	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
		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 other		are from different o	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 o		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		-	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 امتحاني	
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؟

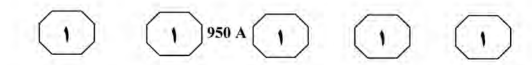
 مشارکت مردم در فرایندهای برنامهریزی و صدور مجوز، با استقبال جامعه آلمان همراه بوده است.

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

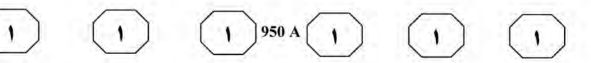
اعضای جامعه بهطور مشترک متعهد شدهاند که (۳۵) بهمنزلهٔ یک مجموعه، p را باور داشته باشند (گیلبرت، ۲۰۰۰). مفهوم تعهد مشترک و کاربرد عبارت «بهمنزلهٔ یک مجموعه» را می توان از طریق مقایسهٔ آنها با تعهد شخصی، بهتر درک کرد. یک فرد درصورتی دارای تعهد شخصی (۴۰) است که اگر و تنها اگر، خودش تنها بانی تعهد و دارای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

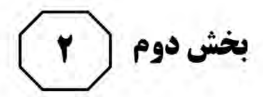


- ۴- بر اساس متن، کدام مورد درست نیست؟
 ۱) پایبندی به تعهدی مشترک، از الزامات اصلی
 - ر روایت انباشتی درباره یاور جمعی نیست. ۲) طبق نظ گیلیات، توجه به تغییرات علم
- ۲) طبق نظر گیلبرت، توجه به تغییرات علمی در بررسی باورهای جمعی، اهمیتی حیاتی دارد.
- ۳) برخلاف آنچه معمولاً فرض میشود، ادعای وجود باورهای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

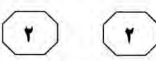
- کدامیک از مکانهای زیر در متن که با شمارههای [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟
- «بنابراین، اگر یک دانشمند در تعهدی مشترک به باور p مشارکت کند، از او انتظار میرود بیچونوچرا از انکار آن خودداری کند.»
 - 1) [4]
 - [7] (7
 - [7] (4
 - 1) (4



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.

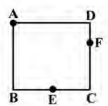


راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۸ تا ۱۱ را به دقت بخوانید و جواب هر سؤال را در پاسخنامه علامت بزنید.

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

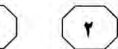
× (*

1 (4

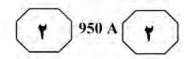
یک مربع را با رسم یک پارهخط به دو مستطیل تقسیم کردهایم، بهطوریکه مساحت یکی از مستطیلها دو برابر دیگری شده است. سپس پارهخط دیگری را طوری رسم میکنیم که مربع اولیه را به ۴ مستطیل با مساحتهای به ترتیب از بزرگ به کوچک A ، B ، A و D تقسیم کند. اگر نسبت یک به هشت باشد، نسبت یک به هشت

- 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.

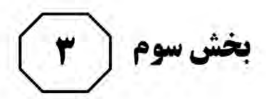
۱۳- سرمایه علی و حمید در ابتدا با هم برابر است. علی ۲۵ درصد از سرمایهاش را به حمید میدهد. سپس حمید ۲۰ درصد از سرمایه فعلیاش را به علی میدهد.

<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

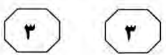
یایان بخش دوم

صفحه ٩

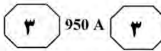


راهنمایی:

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.

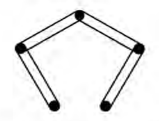
به صفحه بعد بروید.

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

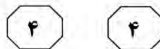
در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ یاسخ دهند.

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

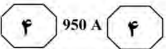
(داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

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 نمی شود 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 نوعى با شرايط أن تطبيق يافته 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؟

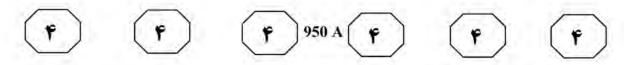
۱) در نوع تأثیر عوامل مختلف بر مکانیزم فعالسازی انتقال دهنده های عصبی در بدن انسان، فاکتور سليقه شخصي نقش تعيين كنندهاي دارد.

- 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 بهمثابه 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

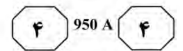
(داوطلبان سایر گروههای امتحانی بهجر فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.)

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.

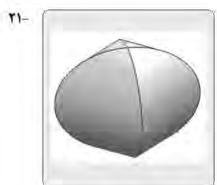


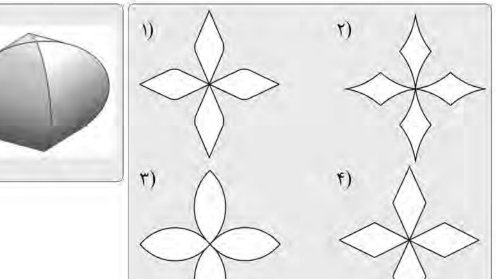




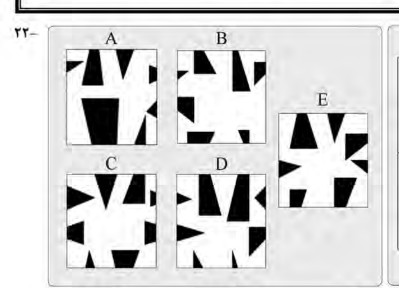


راهنمایی: در سؤال ۲۱، در سمت چپ، حجم حاصل از تقاطع دو پوسته استوانهای نشان داده شده است. کدام الكو (موارد ١ تا ٤)، نمايش دهنده سطح كسترده اين حجم است؟





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؟

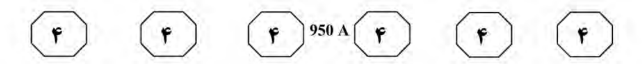


E , D .C .B (Y

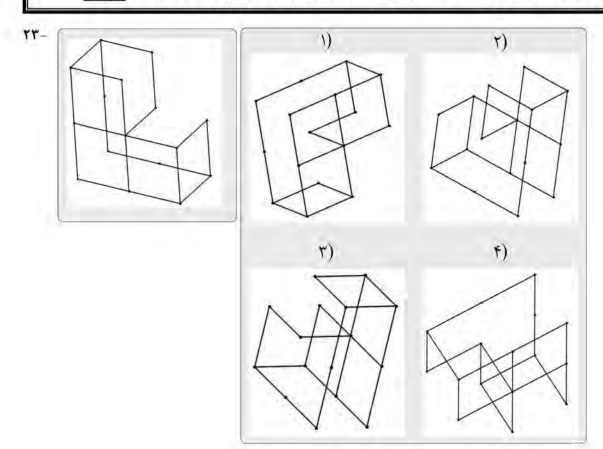
E, D.B.A (F D, C.B.A (E,D.C.A(

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۸

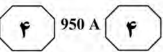


راهنمایی: در سؤال ۲۳، الگوی ساختهشده از میلههای فولادی یکسان، در سمت چپ نمایش داده شده است. کدامیک از شکلهای سمت راست (موارد ۱ تا ۴)، تصویری از این الگو را از زاویهٔ دیگر نمایش <u>نمی دهد</u>؟











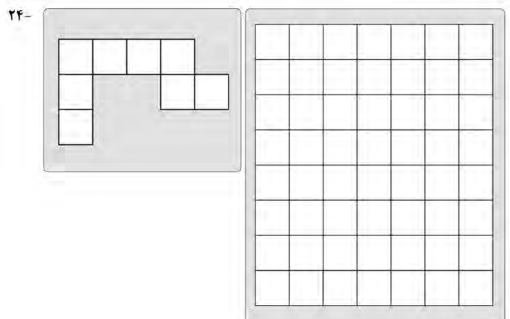
راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، یک الگوی کاغذی نمایش داده شده است. حداکثر چند قطعه از این تکه کاغذ را بدون همپوشانی می توان در شکل سمت راست جای گذاری کرد، ضمن آنکه قابلیت چرخش و پشتورو کردن تکه کاغذ وجود داشته باشد؟

4 (1

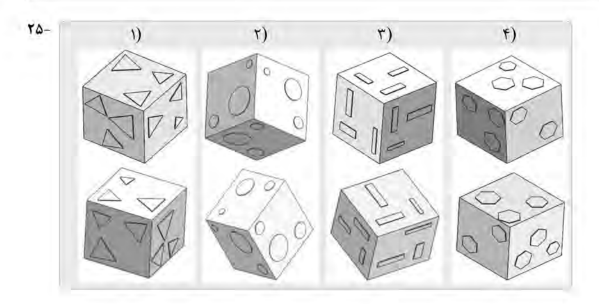
D (T

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

901

A



عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ 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 مهندسی پلیمر (کد ۲۳۳۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٧٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی شیمی فیزیک پلیمرها ـ پدیدههای انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)		رديف
۲.	1	۲.			Ŷ
40	- 11	70	داوطلب میبایست یکی از دروس «بیاتی بیشرفته مهندسی بلیمر» با	مبانى پيشرفته مهندسي پليمر	۲
٧.	49	70	«مبانی علوم و فناوری رنگ» را انتخاب و به آن باسخ دهد.	مبانی علوم و فناوری رنگ	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این أزمون 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:

شیمی فیزیک پلیمرها ـ پدیدههای انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم):

- ۱- نظریه کشسانی لاستیکی، بر چه پیشفرضی استوار است؟
- ۱) نسبت کشش در مقیاس میکروسکوپی، لروماً با نسبت کشش در مقیاس ماکروسکوپی برابر نیست
 - ۲) توزیع بخشی از زنجیر بین دو اتصال عرضی شیمیایی، لزوماً گوسی نیست.
 - ۳) انرژی دروتی پلیمر در حالت لاستیکی، وابسته به طول پلیمر نیست.
 - ۴) پلیمر در حالت لاستیکی، تراکمپذیر است.
- ۲- کدام روش تجربی، برای تعیین متوسط عددی وزن مولکولی (\overline{M}_n) نمی تواند مورد استفاده قرار بگیرد؟
 - ۱) پخش نور (Light Scattering)
 - ۲) کروماتو گرافی ژل تراوایی (GPC)
 - (Membrane Osmometry) اسمومتری غشایی
 - (End-group Analysis) تجزيهوتحليل گروه انتهايي (۴
- ۳- از میان تولوئن و زایلن با دمای جوش به تر تیب حدود C °۱۱۰° و حدود ۱۴۰°، اما چگالی انرژی همچسبی برابر،
 کدامیک حلال مناسب تری برای پلی اتیلن است؟
 - ١) تولوئن
 - ۲) زایلن
 - ۳) هیچیک از این دو حلال، بر دیگری اولویت ندارد.
 - ۴) بدون دانستن وزن مولکولی پلی اتیلن، نمی توان اظهارنظر کرد.
- ۴- در نمودار فازی پلیاستایرن در سیکلوهگزان، نسبت کسر حجمی بحرانی پلیمر با وزن مولکولی ۱۰۰ گـرم بـر
 مول به کسر حجمی بحرانی پلیمر با وزن مولکولی ۱۶۰۰ گرم بر مول چقدر است؟ (وزن مولکولی استایرن را ۱۰۰ گرم بر مول در نظر بگیرید.)
 - 0/Δ (٢ ∞/٢ (1
 - S & (F
 - ۵- جانشین نمودن تدریجی کلرهای پلیوینیل کلراید (PVC) با گروه نفتالن هم تغییری در عبور گاز دیاکسید کربن از فیلم آن ایجاد می کند؟
 - ۱) کاهش میدهد.
 - ۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش میدهد. ۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش میدهد.

۶- از دو مذاب پلیمری (۱) و (۲) تحت تنش برشی یکسان در یک دای نواری بهمنظور تولید ورق استفاده میشود.

چنانچه نسبت سرعت برش
$$\eta = \eta = \frac{\dot{\gamma}_{yx}}{\dot{\gamma}_{yx}}$$
 و نسبت زمان استهلاک تنش $\eta = \eta$ باشد، نسبت اخــتلاف تــنش

نرمال مذاب (۱) به (۲) چقدر است؟

- 0/89 (1
- 0/9 (1
- 1/11 (
- 14/4 (4

۷- سرعت v₀ و v₀ در یک ویسکومتر با صفحات موازی و ویسکومتر مخروط و صفحه، به تر تیب، کدام است؟

- $v_{\phi}(\theta)$ $v_{\theta}(r,z)$ (1
 - $v_{\phi}(\theta)$, $v_{\theta}(z)$ (7
- $v_{\phi}(r,\theta)$, $v_{\theta}(r,z)$
 - $v_{\phi}(r,\theta)$, $v_{\theta}(z)$ (4

۸ در یک سامانه دوفازی از دو پلیمر با مورفولوژی متفرق/پیوسته چنانچه برهم کنش بین سطحی بیشتر باشد، در فرکانس پایین به ترتیب طول ناحیه مستقل از فرکانس (Plateau) و مدول در این ناحیه چه تغییری می کند؟

۹ کدام موارد درست هستند ۹

$$\eta_{\text{e}=\lim_{w\to\infty}\frac{G''}{w}}\text{ , }\tau_{\text{e}}=\text{t}\eta_{\text{e}}J_{e}^{\text{e}}\text{ (1)}$$

$$\eta_{\rm o=}\lim_{w\to \rm e}\frac{G'}{w^{\tau}}\ \ \mbox{, } \tau_{\rm e}=\mbox{\rm th}_{\rm o}J_{e}^{\rm e}\ \mbox{(t}$$

$$\eta_{e=\lim_{w\to \infty}\frac{G''}{w^{\tau}}} , \tau_{e} = \eta_{e}J_{e}^{\circ}$$

$$\eta_{\text{d}=\underset{w\rightarrow \text{o}}{lim}}\frac{G''}{w}$$
 , $\bar{\tau}_{\text{o}}=\eta_{\text{o}}J_{e}^{\text{o}}$ (f

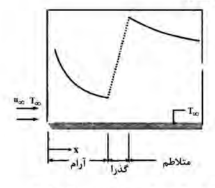
در (shear thickening) به سرعت متوسط (V_{ave}) برای یک سیال ضخیمشونده (V_{max}) به در $N \to \infty$ در داخل یک لوله به شعاع N و تحت اختلاف فشار N حرکت میکند، در حالت حدی $N \to \infty$ ، برابر چه مقداری است؟

- 1 (1
- 4 (1
- 1 (4
- 1/4

آب از روی صفحه افقی به صورت آرام جریان دارد. شکل تغییرات یک ویژگی (h, Re, Pr یا δ) بر حسب فاصله
 از لبه صفحه (طول) رسم شده است. محور عمودی شکل، تغییرات کدام ویژگی است؟



- Pr (Y
- Re (T
 - 8 (4



- در لولهای به شعاع R و طول 4 متر، سیالی به صورت آرام جریان دارد و شار حرارتی ثابتی از دیواره به سیال داخل لوله منتقل می شود. دمای سیال خروجی از لوله 4 است. اگر در همین لوله، به جای شار حرارتی ثابت، دمای دیواره ثابت باشد، دمای سیال خروجی چند می تواند باشد؟
 - 90 (1
 - 90 (7
 - 10 (4
 - 10 (4
- ۱۳− در لولهای به شعاع R، سیالی به صورت آرام جریان دارد. جریان پایا و شار حرارتی ثابت است. کدام مورد، معرف شرط مرزی ثابت بودن شار حرارتی است؟

$$r = R$$
 $T = T_c$ (Y

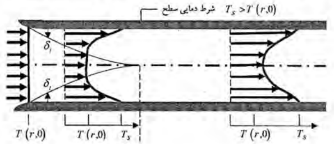
$$r = 0$$
 $\frac{\partial T}{\partial r} = 0$ (1)

$$r = R$$
 $k \frac{\partial T}{\partial r} \Big|_{r=R} = 0$ (§

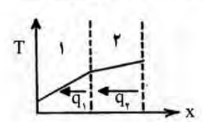
$$r = R$$
 $k \frac{\partial T}{\partial r} \Big|_{r=R} = r \circ (r)$

۱۴ مفهوم لایه مرزی گرمایی، ناحیه ورودی گرمایی و ناحیه توسعه یافته در جریان مایعی در داخل لوله مدور، در شکل

نشان داده شده است. منظور از T(r,0) چیست؟



- ۱) کمترین دمای سیال
 - ۲) دمای دیواره
- ۳) دمای سیال در مرکز لوله
- ۴) دمای متوسط سیال در ناحیه توسعهیافته
- ۱۵ توزیع دما و شار گرما در یک دیواره مرکب در شرایط پایا، در شکل نشان داده شده است. کدام مورد درست است؟
 - ۱) گرمای اتلافی از دیواره ۱ برابر با $q_{\tau}-q_{1}$ است.
 - ۲) گرمای اتلافی از دیواره ۱ برابر با ۹۲ است.
 - ۳) گرادیان دما در دو دیواره یکسان است.
 - q, (۴ کوچکتر از q_۲ است.



۱۶- درخصوص کرهای از نفتالین به شعاع r = R کدام مورد صحیح است؟

۱) شار تبخیر از سطح نفتالین، برابر شار در r = ۲R است.

۲) شار تبخیر از سطح نفتالین، نصف شار در $r = 1 \circ R$ است.

۳) شار تبخیر از سطح نفتالین، ارتباطی با شار در r = rR ندارد.

۴) شار تبخیر از سطح نفتالین، ۴۰۵ برابر شار در r = r = r است.

۱۷ – ضریب نفوذ یک ترکیب آلی ـ فلزی در نیتروژن $\frac{\text{cm}^{\mathsf{r}}}{s}$ در $s \circ e$ و فشار یک اتمسفر است. ضریب نفوذ این

 $\frac{\mathbf{cm}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$ است δ/Vatm است δ/Vatm است

داخل کرهای به شعاع R، ماده A واکنش همگنی انجام میدهد که سرعت آن R_A است. اگر نفوذ به داخل کره به صورت شعاعی باشد، شرایط مرزی این سامانه چیست؟

at
$$r = R$$
 $C_A = 0$
at $r = R$ $C_A = C_{AS}$

at $r = R$ $\frac{dC_A}{dr} = 0$

at $r = R$ $C_A = 0$

۱۹ - در ناحیه خالی بین دو دیسک دایرهای، ماده A بهصورت شعاعی و محوری در حال نفوذ است. در حالـت پایــدار و همدما، معادله دیفرانسیل این سامانه، کدام است؟

$$V_{z} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial Z} + V_{r} \frac{\partial C_{A}}{\partial r} = \frac{\partial^{r} C_{A}}{\partial r^{r}} + \frac{\partial^{r} C_{A}}{\partial Z^{r}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial C_{A}}{\partial r} \right) + \frac{\partial^{r} C_{A}}{\partial Z^{r}} = 0 \quad (7)$$

$$\frac{1}{r^{r}} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(r^{r} \frac{\partial C_{A}}{\partial r} \right) = 0 \quad (7)$$

$$\frac{\partial^{r} C_{A}}{\partial r^{r}} + \frac{\partial^{r} C_{A}}{\partial Z^{r}} = 0 \quad (7)$$

-۲۰ گازی وارد راکتوری به ارتفاع H، طول L و عرض W می شود. سرعت این گاز در ارتفاع راکتور تغییر کرده و نیز در واکنش داخل راکتور شرکت نمی کند. معادله دیفرانسیل تغییرات غلظت در طول و ارتفاع راکتور در حالت پایدار، کدام عبارت است؟

$$\begin{aligned} V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial y} &= D_{AB} \frac{\partial^{7} C_{A}}{\partial y} \quad (7 \\ V_{y} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial y} &= D_{AB} \frac{\partial^{7} C_{A}}{\partial x^{7}} \quad (8) \\ V_{y} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial y} &= D_{AB} \frac{\partial^{7} C_{A}}{\partial x^{7}} \quad (8) \\ V_{x} \cdot \frac{\partial C_{A}}{\partial y} &= D_{AB} \frac{\partial^{7} C_{A}}{\partial x^{7}} \quad (8) \end{aligned}$$

راهنمایی: داوطلبان گرامی میبایست از میان دروس «مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر» به شماره سؤالهای ۲۱ تا ۴۵ در صفحههای ۶ تا ۱۰ یا «مبانی علوم و فناوری رنگ» شماره سؤالهای ۴۶ تا ۷۰ در صفحههای ۱۱ تا ۱۵، فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهند.

مبانى پيشرفته مهندسي پليمر:

کشیده نشده	دما و فاصله دو انتهای زنجیر	تغییری در	تيب با چه	كشيده شده بهتر	ير پليمر	لاستيكي زنج	نیروی کشسانی	-71
							افزایش می یابد؟	

۱) افزایش _افزایش ۲) افزایش _ کاهش _ کاهش _ افزایش ۴) کاهش _ کاهش

۲۲ در نمودار فازی مثلثی (با رئوس نانوذره، مونومر و پلیمر)، کدام خط، مسیر پلیمریزاسیون را در یک غلظت ثابت از
 نانوذره نشان میدهد؟

۱) عمود بر محور پلیمر ـ موتومر (۲) عمود بر محور نانو ذره ـ مونومر

۲) به موازات محور پلیمر ـ مونومر ۴) به موازات محور نانو ذره ـ مونومر

 $f{B}$ چنانچه سرعت عریض شدن لملا به ضغیم شدن آن در ماده $f{A}$ ، $f{A}$ برابر ماده $f{B}$ باشد، زاویه رأس بلور $f{A}$ چند برابر $f{B}$ است $f{B}$ ۱۰ $f{A}$ $f{B}$ ۱۰ $f{A}$ $f{B}$ ۱۰ $f{A}$ $f{B}$ ۱۰ $f{A}$

در یک سامانه پلیمر ـ حلال لاستیکی، چنانچه سد انرژی پتانسیل برای ضریب خودنفوذی حلال (\mathbf{D}_1) مقداری مثبت داشته باشد. در کسر جرمی حلال (\mathbf{w}_1) نزدیک به یک، کدام عبارت درست است؟

$$\frac{\partial^{\gamma} \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}^{\gamma}} > \circ \ _{9} \frac{\partial \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}} < \circ \ (\gamma \qquad \qquad \frac{\partial^{\gamma} \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}^{\gamma}} < \circ \ _{9} \frac{\partial \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}} > \circ \ (\gamma)$$

$$\frac{\partial^{\gamma} \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}^{\gamma}} < \circ \ \ _{\vartheta} \frac{\partial \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}} < \circ \ (\Upsilon$$

$$\frac{\partial^{\gamma} \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}^{\gamma}} > \circ \ _{\vartheta} \frac{\partial \ln D_{\gamma}}{\partial w_{\gamma}} > \circ \ (\Upsilon$$

۲۵ بر مبنای نظریه ترمودینامیکی انتقال شیشهای، کدام مورد درست است؟

۱) پدیده انتقال شیشهای، پدیدهای کاملاً غیرسپنتیکی و با ماهیت غیرتعادلی است.

۲) در پلیمرهای نیمهبلورین، انرژی حالت شیشهای نمی تواند از انرژی حالت بلورین بیشتر باشد.

۳) تمی توان انحراف مثبت دمای انتقال شیشهای از قانون مخلوطها را در مخلوطهای امتزاج پذیر پلیمری توجیه کرد.

۴) هنگامی که آنتروپی کانفیگوراسیونی پلیمر به صفر میرسد، یک انتقال تعادلی به حالت شیشهای رخ می دهد.

۲۶ در کدامیک از انواع پلیمریزاسیونها، پدیده اسوالد بیشترین اثر را دارد؟

۱) مینی امولسیونی ۲) میکروامولسیونی ۳) تعلیقی ۴) امولسیونی

۲۷ در پلیمریزاسیونهای رسوبی، از چه نوع عامل فعال سطحی استفاده میشود؟

۱) آئیونے، ۲ کاتیوئی

۳) غیریونی ۴

۲۸ در پلیمریزاسیونهای تعلیقی، چه مرحلهای باعث پهن شدن توزیع اندازه ذرات میشود؟

۱) مرحله رشد ذرات (مرحله ژلاتینی) در دوره پلیمریزاسیون

۲) مرحله ثابت شدن اندازه ذرات در دوره پلیمریزاسیون

۳) مرحله شبه پایدار در دوره مکانیک سیالاتی

۴) مرحله گذار در دوره مکانیک سیالاتی

۲۹ در پلیمریزاسیونهای امولسیونی، کدام عامل فعال سطحی باعث کوچک شدن مقدار CMC میشوند؟

۴) پراکنشی

۳) غیریونی

۲) کاتیونی

۱) انیونی

عوامل فعال سطحی در پلیمریزاسیونهای پراکنشی، چه اختلاقی با عوامل فعال سطحی در پلیمریزاسیونهای تعلیقی و
 امولسیونی دارند؟

٢) دوسر آلي دوست هستند.

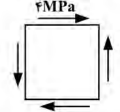
١) حتماً بايد معدني باشند.

۴) دارای توانمندی شبکهای شدن هستند.

۳) دوسر آبدوست هستند.

۳۱ - المانی از یک ماده پلاستیکی به صورت زیر، تحتِ تنش قرارگرفته است. مقادیر تنشهای نرمال و برشی در صفحهای که

با این المان زاویه °۴۵ میسازند، به تر تیب، برابر چند مگاپاسکال هستند؟



F , F (1

7 9 T (T

۳) ۴ و صفر

۴) ۲ و صفر

۳۲- مقدار بیشینه بزرگنمایی تنش (maximum amplification stress) برای ترکی گرد و بسیار نازک با ضریب لاغری (aspect ratio) برابر ۵۰۵ در پلیمری شکننده به تر تیب کدام است؟

1000 9 1 (1

1001 9 1 (1

1000 9 4 (4

1001 9 4 (4

٣٣ - اگر مدول تنش آسایش مدل ماکسول به صورت زیر باشد، تابع توزیع زمان آسایش کدام است؟

 $G(t) = G_o \exp{(\frac{-t}{\tau_o})}$

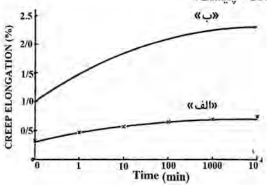
$$H(\tau) = G_{\alpha} \frac{t}{\tau} \exp\left(\frac{-t}{\tau}\right)$$
 (7)

$$H(\tau) = G_0 \frac{\tau}{t_0} \exp\left(\frac{-\tau}{\tau_0}\right)$$
 (1)

$$H(\tau) = G_{\omega} \frac{\tau}{\tau} \exp\left(\frac{-\tau}{\tau}\right)$$
 (4

$$H(\tau) = G_e \exp\left(\frac{-t}{\tau}\right) (\tau)$$

۳۴- شکل زیر، تغییرات خزش پلیپروپیلن پرشده با ۲۰ درصد وزنی تالک (منحنی «الـف») و پلییپروپیلن خالص (منحنی «ب») را نشان میدهد. دلیل کمتر بودن شیب منحنی «الف» چیست؟



- ۱) مدول پایین تر نمونه پرشده
- ۲) جدایش پلیمر از روی پرکننده
- ۳) کاهش بلورینگی پلیمر پر شده
- ۴) کاهش اجزای کشسان (Elastic) و گرانرو (Viscose) خزش در نمونه پر شده

۳۵− مدول رهایش از تنش پلیمری که از مدل ویسکو الاستیک ماکسول پیروی میکند، در زمان صفر برابر با ۴GPa است. کرنش لحظهای این پلیمر پس از اعمال سریع تنشی به میزان ۲۰۰MPa چقدر است؟

۳۶ - در فرایند کشش یک فیلامنت مذاب پلیمری با فرض لیف نازک (thin fiber)، تنسور شدت تغییرشکل (€) کدام مورد است؟

$$(\tilde{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \frac{-r}{r} \frac{d^r w}{dz^r} \\ \frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \frac{-r}{r} \frac{d^r w}{dz^r} \\ \frac{-r}{r} \frac{d^r w}{dz} & \frac{dw}{dz} \end{bmatrix}$$

$$(r) \qquad (\tilde{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \frac{-r}{r} \frac{d^r w}{dz} \\ \frac{-r}{r} \frac{d^r w}{dz} & \frac{dw}{dz} \end{bmatrix}$$

$$(r) \qquad (\tilde{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \frac{-r}{r} \frac{d^r w}{dz} \\ \frac{-r}{r} \frac{d^r w}{dz^r} & \frac{dw}{dz} \end{bmatrix}$$

$$(\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \circ & -\frac{r}{r} \frac{dw}{dz} \\ \circ & -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \circ \\ -\frac{r}{r} \frac{dw}{dz} & \circ & \frac{dw}{dz} \end{bmatrix}$$

$$(f \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \circ & -\frac{r}{r} \frac{dw}{dz} \\ \circ & -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \circ \\ -\frac{r}{r} \frac{dw}{dz} & \circ & \frac{dw}{dz} \end{bmatrix}$$

$$(f \qquad (\dot{\epsilon}) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{r} \frac{dw}{dz} & \circ & -\frac{r}{r} \frac{dw}{dz} \\ -\frac{r}{r} \frac{dw}{dz} & \circ & \frac{dw}{dz} \end{bmatrix}$$

۳۷ مؤلفه های سرعت در فرایند تولید ورق با استفاده از یک دای صفحه ای و کلندر ۳ رولی، کدام مورد است؟

$$V_x = \dot{\gamma}_{p \in \cdot} \frac{x}{r}$$
, $V_y = -\dot{\gamma}_{p \in \cdot} \frac{r}{r}$, $V_z = -\dot{\gamma}_{p \in z}$ ()

$$V_x = \dot{\gamma}_{p\in} x$$
 , $V_y = -\dot{\gamma}_{p\in} \frac{y}{z}$, $V_z = -\dot{\gamma}_{p\in} \frac{z}{r}$ (7)

$$V_x = \dot{\gamma}_{p \in} x$$
 , $V_y = -\dot{\gamma}_{p \in} y$, $V_z = -\dot{\gamma}_{p \in} z$ (*

$$V_x=\dot{\gamma}_{p\in}.x$$
 , $V_y=-\dot{\gamma}_{p\in}y$, $V_z=\circ$ (f

۳۸- برای تمیز کردن (Purging) یک دای صفحهای، درصورتی که فرایند تمیز کردن توسط اکستروژن ماده جدید به مدت ۲ برابر زمان اقامت متوسط انجام شود، چند درصد از ماده قبلی در داخل دای باقی میماند؟ (بهترتیب با مدل نیوتونی و با مدل پاورلا با ۵/۵ = n)

۳۹ برای طراحی مناسب یک اکسترودر فرارزدا (Vented Extruder)، مهم تـرین پارامترهـای طراحـی و محـدوده
 تغییرات آنها کداماند؟

$$H = 0/\Upsilon - 0/\Upsilon D$$
. Pump ratio = $\Upsilon - \Upsilon/\Delta$ (1)

Multiple flight
$$L = \Upsilon - \Delta D$$
, $H = 0/\Lambda - 0/9 D$. Pump ratio = $0/9 - 0/\Lambda$ (Y

Multiple Flight . L=
$$\tau-\Delta D$$
 . H= $\circ_/\tau-\circ_/\tau D$. Pump ratio= $1/\Delta-\tau$ (τ

Multiple Flight
$$L = \Upsilon - \Delta D$$
, $H = 0.09 - 0.09$. Pump ratio = $1.0 - 1.09$. (4)

-۴۰ مطابق مدل Tadmor، توان موردنیاز برای ناحیه انتقال جامد یک اکسترودر تکپیچ، به چه پارامترهایی بستگی دارد؟

۲- در حل معادله دیفرانسیل زیر با روش المانهای محدود و روش گالرکین، اعضای ماتریس ضرایب دستگاه معادلات

$$\frac{d}{dx}\left(x\frac{du}{dx}\right) + au = f(x)$$
 بحیری حاصله کدام مورد است؟

$$(\mathbf{u}(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} \mathbf{u}_{j} \boldsymbol{\varphi}_{j}(\mathbf{x})$$
 (حل تقریبی عبارت است از:

$$A_{ij} = \int x \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} dx \quad (1)$$

$$A_{ij} = -\int x \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} dx \quad (7)$$

$$A_{ij} = \int x \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (7)$$

$$A_{ij} = -\int x \frac{d\phi_i}{dx} \frac{d\phi_j}{dx} dx + a \int \phi_i \phi_j dx \quad (f$$

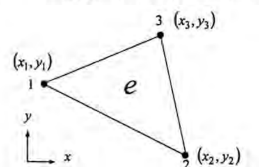
۴۲ در روش حساب وردشی حداقل مربعات، مقدار تابع وزنی کدام مورد است؟

$$(\mathbf{u}(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \mathbf{u}_j \mathbf{\phi}_j(\mathbf{x})$$
 معادله دیفرانسیل $\mathbf{u}(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \mathbf{u}_j \mathbf{\phi}_j(\mathbf{x})$ معادله دیفرانسیل $\mathbf{u}(\mathbf{x}) = \mathbf{u}_j \mathbf{\phi}_j(\mathbf{x})$ معادله دیفرانسیل $\mathbf{u}(\mathbf{x}) = \mathbf{u}_j \mathbf{\phi}_j(\mathbf{x})$ است.)

$$\frac{\partial \Re}{\partial u_i}$$
 (7

$$\delta(x-x_i)$$
 (*

در شکل زیر، یک المان مثلثی نشان داده شده که برای حل معادله دیفرانسیل جزئی از نوع بیضی استفاده خواهد شد. توابع $N_{\gamma}(x,y) = 0/4$ و $N_{\gamma}(x,y) = 0/4$ هستند. کدام مورد، مقدار درست $N_{\gamma}(x,y) = 0/4$ را نشان می دهد؟



1,00 (1

0/10 (T

0,50 (5

0,770 (4

۴۴ کدام مورد، مدل خطی آماری در یک آزمایش با دو عامل که هر یک سه سطح دارد را نشان می دهد؟ au_{ij} مشاهده، au_{ij} مینانگین کل، au_{ij} اثر عامل دوم و au_{ijk} اثر عامل دوم و au_{ijk} اثر متقابل هستند.)

$$x_{ijk} = \mu + \sum_{i=1}^{r} \tau_i + \sum_{j=1}^{r} \beta_j + \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \tau \beta_{ij} + e_{ijk}$$
 (1)

$$x_{ijk} = \mu + \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \tau_i + \beta_j + \tau \beta_{ij} + e_{ijk}$$
 (7)

$$x_{ijk} = \mu + \tau_i + \beta_j + \tau \beta_{ij} + e_{ijk} \quad (\forall$$

$$x_{ijk} = \mu + \tau_i + \beta_j + e_{ijk} \ (\mbox{\bf f}$$

۴۵ - کدام مورد دادههای فیلترشده جدول زیر، براساس فیلتر میانگین متحرک (Moving average filter) با ۲ = ۲ را ارائه میکند؟

X	-9	- 1	٣	۴	۵
y	0/90	0,14	0,16	0,14	0,11

X	1	۲	٣	۴	۵	1
У	@/ 9 @	0/14	0/14	0/17	0/11	1.

X	1	۲	7	4	۵	
У	9/90	0/14	0/18	0/17	٥/٨٨	a

X	1	۲	٣	*	۵	(4
У	٩٨٨	٥/٨٢	0/14	9/14	٥/٨٨	

X	1	۲	٣	۴	۵	, vc
y	0/90	9/14	0/14	0/14	0/18	a

مبانی علوم و فناوری رنگ:

۴۶ ساختار زیر را درنظر بگیرید. کدام مورد درست است؟

$$X = H \rightarrow \lambda_A, \epsilon_A$$
 $X = COR \rightarrow \lambda_B, \epsilon_B$
 $X = R \rightarrow \lambda_C, \epsilon_C$
 $X = R \rightarrow \lambda_C, \epsilon_C$
 $X = R \rightarrow \lambda_C, \epsilon_C$
 $X = R \rightarrow \lambda_C, \epsilon_C$

 $\epsilon_A < \epsilon_C$ و $\lambda_A > \lambda_C$ اگر X = R باشد، شکل غالب آزو است و

 $\epsilon_A < \epsilon_B$ و $\lambda_A < \lambda_B$ اگر X = COR باشد، شکل غالب آزو است و

 $arepsilon_{A}<arepsilon_{B}$ و $\lambda_{A}<\lambda_{B}$ و کاب هیدروزون است و $\lambda_{A}<\lambda_{B}$ و $\lambda_{A}<\lambda_{B}$ و $\lambda_{A}<\lambda_{B}$

 $\epsilon_{
m A} < \epsilon_{
m C}$ و $\lambda_{
m A} < \lambda_{
m C}$ اگر $\lambda_{
m A} < \lambda_{
m C}$ و الب هيدروزون است و $\lambda_{
m A} < \lambda_{
m C}$

۴۷ - گدام مورد، درخصوص روشهای اوربیتال مولکولی PPP و روش هوکل درست است؟

 ۱) در روشهای هو کل و PPP، الکترونهای پیوند سیگما و پای از هم تفکیک میشوند و ققط الکترونهای پیوند پای درنظر گرفته میشوند.

۲) در روش هوکل، اثرات دافعه الکترونها و اثرات یک اوربیتال مولکولی بر اوربیتال مولکولی دیگر درنظر گرفته نمیشود.

۳) در روش PPP، اثرات دافعه الکترونها و اثرات یک اوربیتال مولکولی برای اوربیتالهای دیگر درنظر گرفته میشود.

۴) همه موارد

۴۸ در ماده رنگزای زیر، با جایگزینی کدام مورد در موقعیت X، بیشینه طول موج جذب بالاتری بهدست می آید؟

Se (1

NH (T

SIT

P (4

۴۹ در همپوشانی همفاز اوربیتالها، اختلاط عامل موج چه تغییری می کند؟

۱) اختلاط عامل موج مستقل از همپوشانی اوربیتالها است و تغییری نمی کند.

۲) براساس تعداد پیوندهای σ و π ، میتواند افزایش یا کاهش یابد.

٣) افرایش مییابد.

۴) کاهش مییابد.

۵۰ کدام گروه، متعلق به طبقه مواد رنگزای پلیمتین است ۹

۱) اکسانول ۲) ایندولین

٣) أنيولين ۴) ويولانترون

در ترکیبات آنتراکینونی، جابهجایی بیشینه طول موج جذب، مطابق کدام مورد انجام می شود (α) و (α) ، موقعیتهای استخلاف هستند.

 $\alpha - OH > \alpha - NH_{\tau} > \beta - OCH_{\tau} > \beta - NH_{\tau}$ ()

 $\alpha - OH > \alpha - NH_{\gamma} > \beta - NH_{\gamma} > \beta - OCH_{\gamma}$ (7

 $\beta - NH_{\tau} > \beta - OCH_{\tau} > \alpha - NH_{\tau} > \alpha - OH$ (*

 $\alpha - NH_{\tau} > \beta - NH_{\tau} > \alpha - OH > \beta - OCH_{\tau}$ (*

۵۲ چه زمانی جابه جایی وینیلین در مواد رنگزای مروسیانین، واگرا است؟

۱) دهندهها و گیرندهها باید بتوانند در مولکول حالت قطبی شدیدی ایجاد کنند.

۲) دهندهها و گیرندهها طوری انتخاب شوند تا تعادل الکترونیکی برقرار باشد.

۳) دهندههای قوی و گیرندههای ضعیف در ساختار حضور داشته باشند.

۴) دهندهها و گیرندههای قوی در ساختار حضور داشته باشند.

۵۳ فام ترکیب شیمیایی زیر، کدام است؟

$$O_2N - \begin{picture}(200,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line($$

۱) آبی درخشان

۲) قرمز درخشان

۳) آبی کدر

۴) قرمز کدر

۵۴ دلیل رفتار آغازگری ترکیبات آزویی نظیر AIBN چیست؟

۲) تولید محصول پایدار آمونیاک

(۱) ضعیف بودن پیوند C-N

۴) تولید محصول پایدار نیتروژن

N = N ضعیف بودن پیوند (۳

- در واکنش استریفیکاسیون یک دیاُل و یک دیاسید، وزن مولکولی واحد تکرارشونده برابر ۴۰۰ است. چنانچه میزان پیشرفت واکنش برابر ۹۰ درصد باشد، وزن مولکولی رزین پلیاستر سنتزی چقدر است؛ (مقادیر مولی دیاُل و دیاسید برابر است.)
 - 1000 (1
 - F000 (1
 - T0000 (T
 - 40000 (4
 - ۵۶ در واکنش پلیمریزاسیون رادیکالی، در کدامیک از واکنشهای انتقال، امکان افزایش متوسط وزنی وزن مولکولی وجود دارد؟ ۲) انتقال به پلیمر ۳) انتقال به شروع کننده ۴) انتقال به مونومر ١) انتقال به حلال
- ۵۷- در پلیمریزاسیون استایرن، تقریباً تمام اختتامها بهصورت ترکیب انجام میشود. درصورتیکه سرعت پلیمریزاسیون و سرعت اختتام به ترتیب * ۰۱×۶ و 1 ۰۱×۱ مول بر لیتر بر ثانیه باشند، متوسط عددی درجه پلیمریزاسیون چقدر است؟
 - 11000 (1
 - 14000 (4
 - 10000 (4
 - 8000 (4
 - ۵۸ واکنش گروه عاملی ایزوسیانات با ترکیبات آمینی نوع اول، منجر به تشکیل کدام پیوند می شود؟

۴) اوره

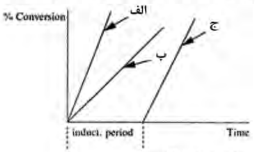
٣) آميد

استراسید کربامیک ۲) انیدرید

۵۹ درخصوص رزینهای اکریلیکی - استایرنی، کدام مورد درست است؟

- ۱) اکریلاتها در مقایسه با استایرنیها، سختی بالاتری دارند.
- ۲) متاکر پلاتها در مقایسه با اکرپلاتهای مشابه، مقاومت قلیایی کمتری دارند.
- ۳) متاکریلاتها در مقایسه با اکریلاتهای مشابه، مقاومت بالاتری نسبت به نور فرابنفش دارند.
- ۴) کویلیمرهای استایرنی متاکریلاتها در مقایسه با اکریلاتهای مشابه، حلالیت بیشتری در حلالهای هیدروگربنی دارند.

۶۰ تأثیر یک ترکیب ممانعت کننده و یک ترکیب تأخیراندازنده بر تغییرات میزان پیشرفت واکنش پلیمریزاسیون با زمان در سنتز یک رزین اکریلاتی، با توجه به شکل زیر، به ترتیب، در منحنیهای «الف»، «ب» و «ج» به ترتیب چگونه است؟



- ۱) بدون حضور تأخیراندازنده و ممانعت کننده _ با حضور تأخیراندازنده _ با حضور ممانعت کننده
- ۲) بدون حضور تأخیراندازنده و ممانعت کننده ـ با حضور ممانعت کننده ـ با حضور تأخیراندازنده
- ٣) با حضور تأخيراندازنده _ بدون حضور تأخيراندازنده و ممانعت كننده _ با حضور ممانعت كننده
- ۴) با حضور ممانعت کننده _ با حضور تأخیراندازنده _ بدون حضور تأخیراندازنده و ممانعت کننده

جاری پخت ۱۰۰ قسمت وزنی رزین اپوکسی فنولیک با میزان اکیوالان وزنی اپوکسی $\frac{g}{eq}$ ۱۶۰، به چند قسمت وزنی -۱۶

است؟ $\frac{g}{eq}$ عامل پخت آمینی با میزان اکیوالان وزنی هیدروژن فعال و $\frac{g}{eq}$

- 10 (1
- Ta (T
- TA (T
- TO (F
- $\frac{g}{mol}$ متوسط عددی وزن مولکولی یک رزین بر پایه پلی|یزوسیانات پختشونده با رطوبت پیش از پخت، برابر با $\frac{g}{mol}$ است. درصورتی که دمای انتقال شیشهای آن پیش از پخت -v درجه سانتی گراد باشد، دمای انتقال شیشهای نهایی رزین پس از پخت کامل (در وزن مولکولی بینهایت) با رطوبت موجود در هوا، چند درجه سانتی گراد خواهد شدv (ثابت فاکس v این رزین، برابر v است.)
 - 0 (1
 - 10 (7
 - 10 (4
 - Ya (F
- ۶۳ قطعه فولادی در الکترولیت قرار گرفته است، سامانه تحت کنترل انتقال بار الکتریکی است. برای نمودار نایکوئیست بهدست آمده از روش اسپکتروسکوپی امپدانس الکتروشیمیایی، کدام مورد درست است؟
 - ۱) یک نیمدایره مشاهده میشود. ۲ که و نیمدایره بدون عنصر واربرگ مشاهده میشود.
 - ۳) دو نیم دایره به همراه عنصر واربرگ مشاهده می شود. ۴) یک نیم دایره به همراه عنصر واربرگ مشاهده می شود.
 - ۶۴ وقتی که الکترود کار در الکترولیت قرار می گیرد، مقاومت انتقال بار الکتریکی در فصل مشترک فلز / الکترولیت چه مفهومی دارد؟
 - ۱) برایند مقاومتهای واکنش آندی، واکنش کاتدی و الکترولیت است که بهصورت سری انجام میشوند.
 - ۲) برایند مقاومتهای واکنش آندی، واکنش کاتدی و الکترولیت است که بهصورت موازی انجام میشوند.
 - ۳) برایند مقاومتهای واکنش آندی و واکنش کاتدی است که بهصورت موازی انجام میشوند.
 - ۴) برایند مقاومتهای واکنش آندی و واکنش کاتدی است که بهصورت سری انجام میشوند.

- -۶۵ در سل الکتروشیمیایی بین فلز مس و فلز روی (سل دانیل)، کدام مورد درست است؟
 - ۱) وزن فلز مس افزایش و وزن فلز روی کاهش مییاید.
 - ۲) وزن فلز مس کاهش و وزن فلز روی افزایش می یابد.
 - ۳) على رغم تغيير وزن دو فلز، پتانسيل بين دو فلز ثابت باقى مىماند.
 - ۴) وزن دو فلز تغییری نمی کند، اما پتانسیل بین دو فلز افزایش می یابد.
 - ۶۶ هر یک فارادی، معادل چند آمپر ساعت است؟
 - 17/4 (1
 - TF/A (T
 - DT/8 (T
 - 99000 (4
- ۶۷ در نمودار پوربه، چه ارتباطی بین خطوط تعادلی برای واکنش فلز(M) و یون آن (M⁺⁺ M⁺⁺ و جود دارد وقتی که غلظت یون فلز تغییر نماید؟
 - ۱) تغییر خطوط تعادلی، ارتباط مستقیمی به تغییرات غلظت یون فلز ندارد.
 - ۲) خطوط تعادلی، هر دو محور pH و پتائسیل را قطع می کنند.
 - ٣) خطوط تعادلی موازی محور پتانسیل تغییر می کنند.
 - ۴) خطوط تعادلی موازی محور pH تغییر می کنند.
 - ۶۸ در خوردگی از نوع (Sulfur-Oxidizing Bacteria (SOB) کدام مورد صادق است؟
- ۱) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی انجام میشود که اکسیژن حضور داشته باشد. باکتریهای این گروه میتوانند یونهای سولفات موجود در محیط را به یونهای سولفید تبدیل نمایند.
- ۲) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی انجام میشود که اکسیژن حضور نداشته باشد. باکتریهای این گروه می توانند یـونهـای
 سولفات موجود در محیط را به یونهای سولفید تبدیل نمایند.
- ۳) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی انجام می شود که اکسیژن حضور داشته باشد. این باکتری قادر است تا سولفور را در حضور اکسیژن و آب به اسید سولفوریک تبدیل نماید.
- ۴) عملکرد این نوع از باکتری در محیطی انجام می شود که اکسیژن حضور نداشته باشد. این باکتری قادر است تا سولفور را در حضور اکسیژن و آب به اسید سولفوریک تیدیل نماید.
- ۶۹ قطعهای از فلز فولاد در الکترولیتی قـرار گرفتـه، دانسـیته جریـان خـوردگی معـادل ۱-γ۱ μA.cm از نمـودار پلاریزاسیون بهدست آمده است. سرعت خوردگی فولاد بر حسب میلیگرم بر سانتیمترمربع بر ثانیه چقدر است؟ (وزن اتمی فلز، ۵۵/۸۵ درنظر گرفته شود.)
 - 1) A- 1×10-1
 - T/19×10-11 (T
 - 7/19×10-17 (4
 - T/19×10-10 (4

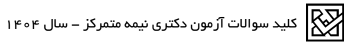
 $^{\circ}$ اختلاف پتانسیل بین دو الکترود مرجع از نوع هیدروژن و نقره، $^{\circ}$ ولت است. اگر پتانسیل الکترود کار برابر با $^{\circ}$ (SHE) $^{\circ}$ + باشد، این پتانسیل نسبت به الکترود مرجع نقره، چند میلیولت است؟

+01 (1

-DX (T

-10 (4

+10 (4



کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
9 o 1 A	دروس اختصاصی	۲۳۳۹ – مهندسی پلیمر

شهاره	گزييته	شماره	گزييتھ	شماره	گزييته
سوال	مسحنتك	سوال	مسحتتك	سوال	مسحييح
1	μ.	۳۱	۳	91	μ
۲	1	۳۲	۲	۶۲	۲
۳	۲	μμ	۴	۶۳	1
۴	٢	μk	1	۶۴	۳
۵	۴	۳۵	۲	۶۵	1
۶	۲	۳۶	1	99	۲
٧	1	۳۷	۴	۶٧	۴
٨	۳	۳۸	۲	۶۸	۳
٩	۴	۳۹	۳	۶۹	١
10	۲	۴۰	1	٧٠	۴
11	1	۱۴	۴		
۱۲	۴	۴۲	۲		
۱۳	۳	۴m	۳		
۱۴	1	kk	۳		
۱۵	۲	۴۵	1		
15	۴	۴۶	۳		
۱۷	1	۴۷	۴		
۱۸	۳	۴۸	۲		
19	۲	۴۹	۳		
۲۰	۴	۵۰	1		
۲۱	۲	۵۱	۴		
44	۳	۵۲	۲		
۲۳	1	۵۳	1		
۲۴	μ	۵۴	۴		
۲۵	۴	۵۵	1		
۲۶	1	۵۶	۲		
۲۷	۴	۵۷	۲		
۲۸	1	۵۸	۴		
۲۹	μ	۵۹	۳		
۳۰	۲	90	۲		
•		•			

سازمان سنجش آموزش كشور