

920A

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

اینجانب یا شماره داوطلبی با شماره داوطلبی 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:

زبان انگلیسی ـ عمومی:

PART A: Structure

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

1-	Learning a new lar	iguage	new doors for us to expl	ore different worlds.
	1) opens	2) to open	3) opening	4) to be opened
2-	I always thought sl	ne was	. storyteller I'd ever met	in my entire life.
	1) best	2) a better	3) better	4) the best
3-				er of romantic poetry, he
	was also a man wit	h strong political view		
	1) During	2) While	3) Through	4) So
4-	A PhD program is a grow as a researche		oal is not to write researc	h papers
	1) so to	2) as for	3) but to	4) in order for
5-			. we have enough evide	nce, and to suspend our
	judgment when we	do not.		
	1) that which	2) which	3) that for which	4) which for that
6-	the state of the s	a little more oxygen		a deep breath lers when answering the
	1) to take	2) taking	3) to be taken	4) take
7-	Now she felt to him	n much more than a l	oright light	dark evening; she was
	the one person-th	e only person-on w	hom his whole life depen	ded.
	1) otherwise on	2) despite on	3) in an otherwise	
8-	a second s	ferred the slower pac	e of life in a remote villa	ge, where he always said
	he			

ω.	10.000	
٣	صفحه	

9-		ge of e-readers and s sweat		s worth remembering how the written word.
	1) used in going		2) used to go	
	3) were used to g		4) as were used t	o go
10-		a royal feast. That's t		to overspend, to treat every nation for his indulgence. 4) have to be
4				
11-	We are determine sensitivities of the		mething real	the already wide-open
	1) yet committee	Contractor of the second se	2) that committin	ng not to bruise
	and the second	tting to bruise not	4) by committed	
12-	the second se		and the second	it tracks 52 indicators and
	the second se	three categories, to		
		gives equal weight	•	
	3) which it gives	equal weight	4) which equal w	veight given
13-		of Michigan found t		today are 40 percent less after 2000.
				30 years ago, with
	3) from those of	30 years ago, because		30 years ago, resulted in
14-	and even play.1) far from being2) which serve far3) are far from n	g merely entertainmen from merely as entertai nerely entertainment s	ts, central to modern l nments, being central to ervices, and central to	people work, think, decide ife, to influence modern life, influencing modern life, influence odern life, influence
	PART B: Voca	bulary		
		oose the word or phra mark the answer on ya		that best completes each
15-		atever you life for something tha		must remember one thing:
	1) want	2) return	3) wear	4) throw
16-	Like so many oth to be of mixed	에너 나는 친구에 대한 것이 있는 것이 나라서 가지 않는 것이 없다.	nts are from different	countries, I consider myself
	1) borders	2) district	3) nationality	4) effects

17-This is the test of a gentleman: his respect for those who can be of no
possible service to him.1) glad2) final3) foreign4) shy

F	صفحه	920A	6	زبان انگلیسی ـ عمومی
8-	The primary 1) document	of leadership is 2) income	to produce more leade 3) function	ers, not more followers. 4) integration
9-	(i) A set of the se	gram will initially wo ears, it will be mandate		oasis, but officials predict
	1) voluntary	2) unique	3) subsequent	4) relevant
20-		essed to an audience to college edu	•	e professor indicated the
	1) devious	2) delighted	3) durable	4) appropriate
21-		should show evidence		he institution where you
	1) defend	2) graduate	3) register	4) pursue
2-	The tragedy is the ecology than there is		more	—money—to destroy the
	1) insight	2) incentive	3) compromise	4) anthology
3-	Employees don't nee respect and understa		at there does need to be	e a level of
	1) congenital	2) contemporary	3) mutual	4) inverse
4-	It is the mark of an 1) deprive	educated mind to 2) entertain	a thought 3) enrage	without accepting it. 4) sympathize
5-		were doing their best to ancy so that more people	-	and turn the for vaccination.
	1) dogma	2) pessimism	3) temptation	4) tide
6-	•	hly technical report in of arcane data to learn		ust through ble lived.
	1) wade	2) emanate	3) beckon	4) accumulate
:7-		ic more. Therefore, t		apology, which has only resignation builds until
	1) a soothing	2) an ingenuous	3) an exhaustive	4) a paltry
8-	: e	veryone was superfici	ally congenial while s	ne with a highly-civilized truggling to stand out to
	gain a nod or a wor 1) paucity	d of praise from the p 2) procrastination	rofessor. 3) veneer	4) cessation
	r) padeny	2) procrastination	5) veneer	+) cessarion
9-	brought to the scre		e simply	atire of their culture is to satire by living in a turn?
	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, <u>it</u> 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 <u>emergence</u> 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

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.

- It did not originate before the development of the internet.
- 4) It is by definition an online phenomenon.

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 <u>hollowed-out wood</u> 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.

950A				
سر پنج شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰ دفترچه شماره ۲ از ۳	یران و فنّاوری	ی جمهوری اسلامی ا وزارت علوم، تحقیقات سازمان سنجش آموزش	د پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبر:	اعلم و تحقيق. كلي
14.4		دورههای دکتری (ن استعداد تحم	آزمون ورودی	
۱۴۰۴ فگویی: ۵۰ دقیقه	صیلی		آزمون ورودی ال: ۲۵ سؤال	تعداد سؤ
نحگویی: ۵۰ دقیقه از شماره تا شماره	میلی مدتزمان پاست شماره سؤالها تعداد سؤال		ال: ۲۵ سؤال	رديف
فگویی: ۵۰ دقیقه از شماره تا شماره ۲۵ ۱	میلی مدتزمان پاسخ شماره سؤالها تعداد سؤال ۲۵	استعداد تحد عنوان مواد امتحانی، تعداد و	ال: ۲۵ سؤال استعداد تحصیلی	رديف ۱

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

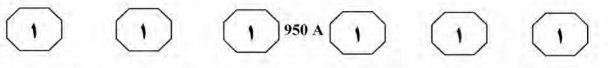
اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

بخش اول (

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 میتوان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.



سطر با توجه به اهداف کاهش دیاکسید کربن (CO₂)
 که در سیاست بینالمللی تعیین شدهاند،
 استفاده فزاینده از انرژیهای تجدیدپذیر و تغییر
 لازم در سیستمهای انرژی موجود در راستای
 (۵) پایداری بهنحو گسترده مورد بحث قرار گرفته
 (۵) پایداری به تولید برق از طریق انرژیهای
 دولت پشتیبانی شده است. در نتیجه، تعداد سیستمهای انرژی تجدیدپذیر در تولید برق به
 (۱۰) سرعت افزایش یافته است. برای رسیدن به
 اهداف کاهش 2O₃، میزان حتی بالاتری از

استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر لازم است. 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. بااینحال، علاوه بر مسائل فنی، 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. علیرغم اینکه نظرستجیهای 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 محلی احساس میکنند سیستمهای فناوری تجدیدپذیر نصبشده در نزدیکی محل سکونت تجدیدپذیر نصبشده در نزدیکی محل سکونت محلی احساس میکنند میندهای محدود (۳۰) آنها، کیفیت زندگیشان را شدیداً محدود میکنند: مثلاً با تغییرات نامطلوب مناظر، سروصدا، یا مشکلات حملونقل، افزون بر این، خطرات مرتبط با طبیعت، مانند مرگومیر بالقوه پرندگان، کاملاً جدی تلقی میشوند. علاوه بر این

(۳۵) جنبههای نسبتاً آشکار، مسائل زمینهای مانند افزایش هزینههای انرژی به دلیل الزام قانونی به افزایش سهم انرژیهای تجدید پذیر در زنجیره تأمین انرژی، مدیریت منطقه بندی اداری، فرایندهای برنامه ریزی و صدور مجوز و همچنین

(۴۰۰) تأمین زودهنگام 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

- (۴۵) 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 – 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
 - (۵۵) پذیرش اجتماعی فراهم میکند.
- ۱- کدام مورد زیر را می توان به درستی، از پاراگراف دوم متن استنباط کرد؟
 ۱) مشارکت مردم در فرایندهای برنامه ریزی و صدور مجوز، با استقبال چامعه آلمان همراه بوده است.
- ۲) عوامل اقتصادی، برجستهترین دلایل موفقیت کاربرد انرژیهای تجدیدپذیر در جامعه آلمان بودهاند.
- ۳) دغدغههای زیستمحیطی، تغییر نظر جامعه آلمان درباره استفاده از انرژیهای تجدیدیذیر را غیرممکن کردهاند.
- ۴) درباره پذیرش استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر از سوی مردم آلمان، تنشی میان نظریه و عمل وجود دارد.

به صفحه بعد برويد.

1 950 A ١ 1

- 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.
 ۹) در حالت بحرانی قرار دارد.
- ۳ بر اساس متن، 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 صوتی 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 به منزلهٔ داشتن باورها و فرضیاتی که یخشی از یک گروه هستند، روایت «سوژهٔ متکثر باور جمعی» را ارائه داد. علاوهبراین، او استدلال کرد که در بررسی تغییرات علمی، ماهیت باور
- (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.

جمعی باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرد.

- (۱۵) مثلاً، گفتن اینکه جامعه فیزیکِ ذرات باور دارد که شش گونه ذره، عناصر بنیادیِ ساختمان جهان هستند، به این معنا است که همه یا اکثر فیزیکدانانِ 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.
- (۳۵) تغییرات در دیدگاه گروه، به لحاظ مفهومی از 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 نکند. [۲]

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

اعضای جامعه به طور مشترک متعهد شده اند که (۳۵) به منزلهٔ یک مجموعه، p را باور داشته باشند (گیلبرت، ۲۰۰۰). مفهوم *تعهد مشترک* و کاربرد عبارت «به منزلهٔ 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 یکجانبه 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
- (۴۵) نمی 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 می خورند. 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 مشارکتکنندگان p را باور دارند. این بدان معنی است که آنها واحدی را تشکیل می دهند که p را باور دارد. در نتیجه، اگر ما می دهند که p را باور دارد. در نتیجه، اگر ما (۵۵) بهمنزلهٔ یک مجموعه، p را باور دارد. در نتیجه، اگر ما 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 مجموعی جامعه بهواسطه یک تعهد مشترک، دارای حقوق جامعه بهواسطه یک تعهد مشترک، دارای حقوق (۶۰) و وظایفی هستند. [۴]

به صفحه بعد بروید.

$$(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)$$

- ۴ بر اساس متن، کدام مورد درست نیست؟
 ۱) پایبندی به تعهدی مشترک، از الزامات اصلی
 روایت انباشتی درباره باور جمعی نیست.
- 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.

- ۶- 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 فیزیک 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 فیزیکدانانِ 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 q در ذهن یکی از اعضا، تغییری در باور جامعه رخ خواهد داد؟

۷- کدامیک از مکانهای زیر در متن که با شماردهای [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) [7]
- 7) [7]
- 7) [7]
- [1] (*

پایان بخش اول

بخش دوم (۲)

راهنمایی:

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

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

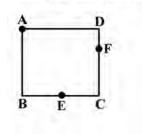
950 A ۲

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

- ۸- 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) ۵۵۵۰ سود
 - ۲) ۵۵۵۰ ضرر
 - ۳) ۴۲۵۰ سود
 - ۴) نه سود کرده است و نه ضرر.

- ۹- یک مربع را با رسم یک پاره خط به دو مستطیل تقسیم کرده ایم، به طوری که مساحت یکی از مستطیل ها دو برابر دیگری شده است. سپس پاره خط دیگری را طوری رسم می کنیم که مربع اولیه را به ۴ مستطیل با مساحت های به تر تیب از بزرگ به کوچک A، B، C و C تقسیم کند. اگر نسبت D به A برابر با نسبت یک به هشت باشد، نسبت C به B کدام است؟
 - ۱) ۱ به ۸
 - ٢) ١ به ٢
 - ۲ ما (۳
 - ٢) ابد ا

طنابی بهطول ۲۴ سانتیمتر را بهصورت مربع مطابق شکل زیر در آورده و آن را همزمان از ۳ نقطه A، E و F آتش میزنیم. E وسط ضلع است. همچنین طول DF یک سوم طول ضلع مربع است. نسبت مدتزمانی که طناب دقیقاً از ۴ جا می سوزد به مدتزمانی که طناب دقیقاً از ۲ جا درحال سوختن است، کدام است؟



 $\frac{T}{r} \frac{1}{r} \frac{T}{r}$

به صفحه بعد بروید.

950 A ۲. ۲

- **۱**۱- 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 بیردازد؛ به این ترتیب 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، بهطوریکه 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 (1
 - 17 (
 - 14 (4

سال آينده

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمّیت هستند، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعيين كنيد: - 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 دادهشده در سؤال، نتوان رابطهای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در یاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۲ - خانوادهای ۲ فرزند دختر و ۳ فرزند پسر دارد. در ۱۳ - سرمایه علی و حمید در ابتدا با هم برابر است. حال حاضر، مجموع سن ۲ دختر بیش از مجموع سن ۳ یسر است.

> «u» «الف» مجمــوع ســـن ۲ دختر خانواده در

علی ۲۵ درصد از سرمایهاش را به حمید میدهد. سپس حمید ۲۰ درصد از سرمایه فعلىاش را به على مىدهد.

> مجموع سن ۳ پسـر خـانواده در سـال آىندە

«الف» «u» سرمایه نهایی حمید سرمایہ نہایے علی

یایان بخش دوم

بخش سوم 🌘

راهنمایی:

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

950 A ٣ ٣ راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

 ۱۶ D در روز پنجشنبه پخت شود، نوع غذای چند روز دیگر، بهطور قطع مشخص می شود؟
 ۱) تمی توان تعیین کرد.
 ۲) ۴ (۲

7 (7

r (4

- F سەشنبە يخت شود.
- B شنبه یا پنجشنبه پخت شود.

آنها، شرایط زیر قرار است رعایت شود:

 A و C در دو روز متوالی و نه لزوماً به ترتیب پخت شوند.

یک آشپز میخواهد از شنبه تا پنج شنبه ۶ غذای مختلف A، B، A، C، B و F را بپزد. هر غذا فقط در یک

روز پخت می شود. درخصوص نوع غذاها و روز پخت

- A و E در دو روز متوالی پخت نشوند.
- ۱۴ اگر A و B (نه لزوماً بهترتیب) در دو روز متوالی پخت شوند، کدام مورد زیر، درخصوص نوع غذا و روزی که قرار است پخت شود، بهطور قطع درست است؟
 ۱۹ پنجشنیه
 ۲) D پنجشنیه
 ۳) A دوشنیه
 - ۴) C دوشنيه

- ۱۵ اگر A در هیچ یک از روزهای شنبه، یک شنبه و دوشنبه پخت ن<u>شود،</u> به طور قطع، کدام مورد درست است؟
 ۱) اگر پخت E دوشنبه باشد، D باید یک شنبه
- پخت شود: ۲) اگر پخت D دوشنبه باشد، C باید پنجشنبه
- پخت شود. ۳) اگر پخت C چهارشنبه باشد، E باید یکشتبه پخت شود.
- ۴) اگر پخت A پنجشنبه باشد، D باید دوشنبه پخت شود.

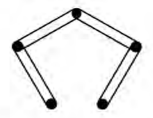
به صفحه بعد بروید.

950 A ۳ ٣ ۳

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

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 A، B، C، B و E (نه لزوماً بهترتیب) نامگذاری کنیم، بهطوریکه محدودیتهای زیر رعایت شوند:

- 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 نیستند.



- ۱۷ کش قرمز با بالاترین میخ در تماس باشد،
 کدام میخ بهطور قطع، جزو پایین ترین میخها
 - است؟
 - E (1
 - D (1
 - B (٣
 - A (*
- ۱۸ اگر میخ D فقط با یک کش در تماس باشد، رئگ
 کش متصل به میخ دیگری که آن هم فقط با یک
 کش در تماس است، به طور قطع کدام است؟
 ۱) سبز
 ۲) قرمز
 ۳) نارنجی
 ۲) نمی توان تعیین کرد.

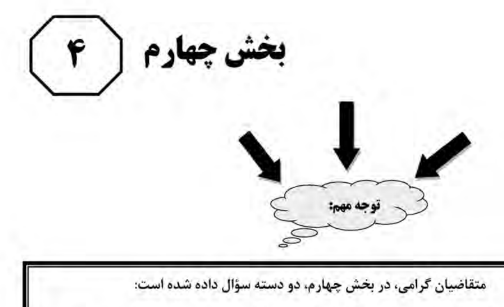
پایان بخش سوم

۱۹ اگر میخ D با کش سبز در تماس باشد، کدام مورد زیر، به طور 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.

۲۰ کدام مورد زیر، نمی تواند بالاترین میخ باشد؟

E ()

- D (7
- B (*
- A (F



الف – استعداد منطقی – ویژه متقاضیان کلیه گروههای امتحانی بهجز گروه امتحانی فنی و مهندسی 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 – استعداد تجسمی – ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

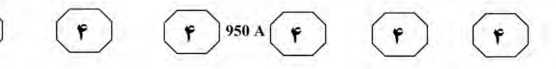
در این بخش، میبایست فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، به سؤالات استعداد تجسمی ویژه گروه امتحانی خود (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.

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 سؤال های 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.



۲۱- مطالعه به مثابه وسیله ای برای کسب آگاهی و علم ۲۲- هیچ کس فکرش را هم نمی کند که با دوربین است. حال ممكن است اين پرسش مطرح شود که مگر نمیشود بدون تحصیلات دانشگاهی به علم دست يافت؟ پاسخ روشن است: معلوم است که می شود! اما پاسخ ادامه دارد: معلوم است که می شود، 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 تفكر افراد می شود، كمك میكند كه شانس دانش آموختگان برای کسب مشاغل بهتر افزایش یابد و به آنها در ساختن آیندهای روشن تر یاری میرساند. به عبارت دیگر، کدام مورد، جای خالی متن را به منطقی ترین وجه كامل ميكند؟

این پرسش اساساً محلی از اعراب ندارد

- ۲) تحصیل همه چیز نیست، آنچه که 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

مادون قرمز که موجودات و اشیا را براساس گرمای آنها نمایان میکند، 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 می شوند، به طوری که دمای خارج بدن آن ها 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 به درستی، از متن فوق استنباط كرد؟

- ۱) در بسیاری از موجودات، میزان ساطع شدن انرژی از بدن، با میزان تطبیق پذیری آنها رابطه عكس دارد.
- ۲) بدن انسانهای ساکن قطب هم در طول سالیان بهطوری تکامل یافته که کمترین گرما را ساطع ميكند.
 - 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 میکنند.

به صفحه بعد بروید.

مفحه ١٢

950 A (F ۴ ۴

زندگی ما را تحت ِ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 می شوند. استنشاق این رایحهها موجب آزاد شدن انتقالدهندههای عصبي مانند سروتونين و دوپامين شده که باعث ایجاد حس خوب و کاهش استرس و اضطراب مىشود.

کدام مورد، درصورتیکه صحیح فرض شود، نتیجه گیری پایانی متن را به بهترین شکل تضعيف مي كند؟

- در نوع تأثیر عوامل مختلف بر مکانیزم فعالسازی انتقالدهندههای عصبی در بدن انسان، فاکتور سليقه شخصى نقش تعيين كنندهاى دارد.
- ۲) بهدلیل افرایش سرسام آور قیمت وسایل آرایشی و بهداشتی، ازجمله عطر و ادکلن، دسترسی افراد به آنها کاهش یافته است.
- ۳) بهجز سروتونین و دوپامین، انتقال دهندههای 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 كردهاند.

۲۳- عطرها خیلی بیشتر از آنچه تصور میکنیم، ۲۴- بعضی حیوانات از قابلیتی موسوم به «پیری نامحسوس» برخوردارند؛ این بدان معنی است که از نظر تئوري، اين حيوانات مي 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 يك كروكوديل هزارساله بسيار بعيد است، چون بيشتر اين حیوانات بر اثر گرسنگی و بیماری یا به دست دیگر موجودات شکارچی تلف میشوند.

۴

- کدام مورد، رابطه دو بخش از متن که زیر آنها خط کشیده شده را به بهترین وجه نشان مىدهد؟
- اولی، یک باور عمومی است که نویسنده آن را صحیح می پندارد 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 میزند.
- ۴) اولی، ادعای متن است که نویسنده به آن باور دارد و دومی، دربردارنده فاکتورهایی است كه مانع تحقق نتيجه أن ادعا مي شوند.

به صفحه بعد بروید.

950 A (F ۴ ۴

۲۵ – با اینکه همه ما از رازدار بودن افراد به عنوان یکی از ویژگیهای اخلاقی بسیار خوب و مثبت یاد میکنیم، اما باید بدانید این خصوصیت می تواند به قیمت به خطر افتادن سلامت فرد تمام شود. هرچه رازی که شخص در دل نگه میدارد مهم تر و ارزشمندتر باشد، خطرش هم بیشتر است. باور کنید این حرفها بی پایه نیستند. متخصصان عصبشناسی بر پایه پژوهشهایی جامع اعلام کردهاند که از نظر بیولوژیکی، بسیار بهتر است افراد رازهای خود را برملا سازند یا دستِکم رازدار دیگران نشوند. دلیل آن نیز این است که رازها در جاهای نادرستی در ذهن ذخیره می شوند.

کدام مورد، درصور تی که صحیح فرض شود، استدلال اصلی متن را به منطقی ترین شکل توجیه می کند؟ ۱) تصویربرداری MRI از مغرٔ افراد رازدار، تغییراتی را در بخش های 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 توسعهیافته که دارای شاخصهای سلامت بالا هستند، رازداری نه بهمثابه یک اصل متقن اخلاقی، بلکه بهعنوان یک قرارداد اجتماعی وجود دارد.

پایان بخش چهارم

ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی <u>بهجز</u> گروه امتحانی فنی و مهندسی



ب – استعداد تجسمی – ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی 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.

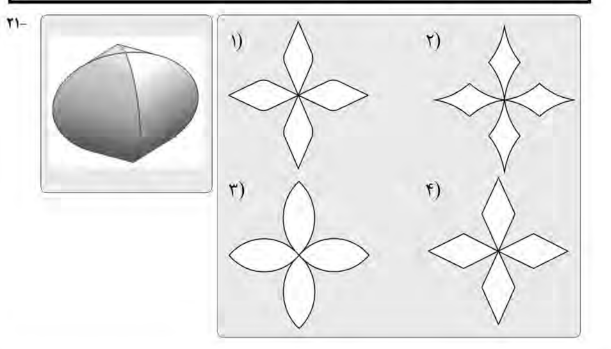
ب ـ استعداد تجسمی ـ ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

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

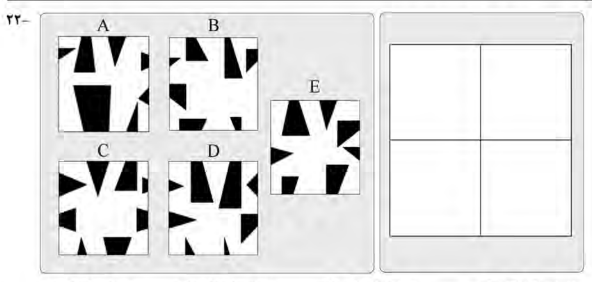
راهنمایی:

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 الگو (موارد ۱ تا ۴)، نمایشدهنده سطح گسترده این 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؟

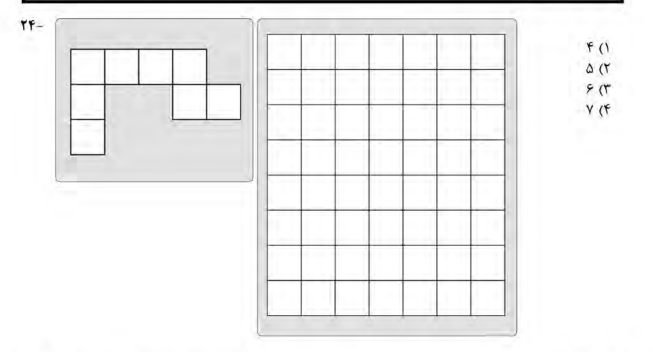


C.A.(۱) E. D.B.A.(۴ D.C.B.(۲ E. D.C.A.(۱) C.A.(۱) E. D.C.A.

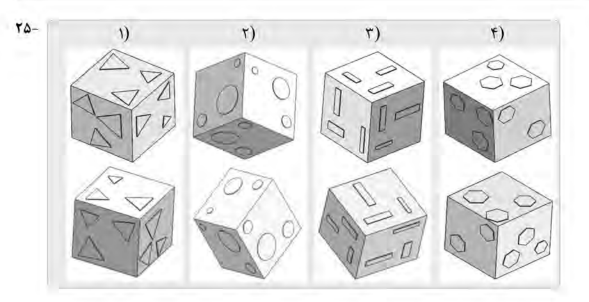


950 A ۴ ۴ ۴ ۴ ۴ ۴

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



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



علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۲۴۱۲)

833A

صفحه ۲

* 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، یکسان بودن 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 مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی. تکنولوژی مواد غذایی :

کدام رنگدانه، معمولاً در اثر فعالیتهای میکروبی در گوشت بهوجود می آید؟ -1 ١) سبز سولفو ميوگلوبين ۲) صورتی نیتروز میوگلوبین ۴) قرمز ميوگلوبين ۳) قهوهای مت میوگلوبین ۲- کدام نوع اصلاح نشاسته، موجب تسریع فرایند ر تروگریدشدن نشاسته می شوند؟ ۲) اکسیداسیون ۳) فسفاته کردن ۱) استریفیه کردن ۴) هيدروليز اسيدي ۳- در کدام مرحله واکنش میلارد، pH نقش مهمی برعهده دارد؟ ۳) تشکیل گلیکوزآمین ۴) نوآرایی آمادوری ۲) مرحله پایانی تجزیه استرکر ۴- جهت افزایش قوام در سس های سالاد و کچاپ، استفاده از کدام یک از نشاسته های اصلاح شده، مناسب تر است؟ ۴) فسفاته ۳) با آمیلوز بیشتر ۲) با اتصال عرضي ۱) استاته ۵- وجود ترکیبات آلدئیدی نظیر هگزانال و فورانها، مشخصه کدام نوع تغییر نامطلوب در روغن سویا است؟ اکسیداسیون آنزیمی ۲) اکسیداسیون کتونی ۳) اتواکسیداسیون ۴) برگشت طعم ۶- واکنش پلیمریزاسیون روغن در فرایند حرارتدهی، موجب افزایش کدام موارد می شود؟ اسیدهای چرب آزاد، برگشت طعم و غیراشیاعیت روغن ۲) اندیس یدی، اندیس صابونی و اندیس پراکسید ۳) ویسکوزیته، اتواکسیداسیون و کف کردن روغن ۴) پیوندهای دوگانه، سیس و غیرمزدوج شدن در عمل تلخیزدایی از نارینجین، دو آنزیم بهکارگرفته می شود. آن دو آنزیم به تر تیب کداماند؟ -V د امنوزیداز و $D-\beta_{-}$ گلوکوزیداز L – α (۱) ۲) آمینو پپتیداز و کربوکسی پپتیداز ۴) پلیفنل اکسیداز و پلی گالاکتوروناز ۳) بتا _ گالاکتوزیداز و گلوکز آمیلاز رنگ دانهای از دسته کاروتنوئیدها که دارای دو عامل کربوکسیل آزاد است و در آب نامحلول می باشد، کدام ترکیب است؟ -٨ ۴) ليکوين ۳) کروسین ۲) نوربیکسین ۱) بتا کاروتن کدام میکروارگانیسم، قادر به تولید هر دو نوع انتروتوکسین مقاوم و حساس به حرارت است؟ -9 Enterotoxigenic E. coli (Bacillus subtilis () Vibrio parahaemolyticus (* Staphylococcus aureus (* در کدام مورد، باید تعداد زیادی سلولهای زنده همراه با غذا خورده شود تا بیماری ایجاد شود؟ Clostridium botulinum (7 Bacillus cereus () Staphylococcus aureus (* Clostridium perferingenes (*

علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۲۴۱۲)

	در تهیه سوسیسهای تخمیری، افزودن کدام مورد برای	، شروع فعالیت باکتریهای تخم	رکننده ضروری است؟
	 پروتئين سويا کلرور سديم 	۳) گلوکز ۴) نیترات سدیم
-	درصورت تهیه سس مایونز در منزل، امکان حضور کداه	میکروارگانیسم وجود دارد؟	
	Bacillus cereus ()	E. coli 0157:H7 (٢	
	Clostridium botulinum (*	almonella enteritidis (*	S
÷	عامل بادکردگی در کنسرو رب گوجهفرنگی، کدام است	?	
	Bacillus polymixa (\	Bacillus coagulans (1	
	Clostridium thermosaccharolyticum (*	ostridium botulinum (*	Ci
i i	با مصرف ماهی آلوده، کدام مسمومیت که در آن علائم	گوارشی و عصبی بروز میکند، ای	جاد میشود؟
	 اسکرومبوئید ۲) سیگوترا 	۳) سالمونلوزيس ۴) پرسينيوزيس
1	برای ایجاد فساد سبزشدگی و تجمع گاز و مایعات در ب	ستهبندی گوشتهای فراوری و ن	گهداریشده در یخچال در
	شرايط اتمسفر تغييريافته، بهترتيب، كدام باكترىها (ا	چپ به راست) نقش داشتهاند؟	
	stoc carnosum, Lactobacillus curvatus ()	Leucone	
	cillus curvatus, Leuconostoc carnosum (†	Lactobe	
	onostoc glidum, Leuconostoc carnosum (r	Leuc	
	tobacillus sake, Leuconostoc carnosum (*	Lac	
	کدام مورد، به هنگام جمود نعشی افزایش می یابد؟		
	۱) ذخیرہ اکسیژن	۲) فعالیتهای گلیکولیز	
	۳) جریانهای هورموئی و عصبی	۴) ذخیره ویتامینها و آنتیاکس	ىيدانھا
ļ	کدام روش می تواند جهت تشخیص سریع حضور «eus	S. auı» در مواد غذایی به کار بر	ه شود؟
	Thermostable Nuclease ()	Flow Cytometry (7	
	Impedance ("	Microcalorimetry (*	
i e	وجود گوشت تن ماهی در کدام بستر داخل قوطی کنس	رو، مقاومت حرارتی بیشتری برا	ں استریل کردن قـوطی
	ایجاد میکند؟	Nel Carl Color	
	۱) آب ۲ (۲	٣) هوا) سس گوجەفرنگی
	به کدام دلیل، برای پخت یک شیرینی تر، آخرین مرحا		
	۱) برشته شدن سطح شیرینی	۲) تلفات کمتر ارزش غذایی ش	
	۳) كاهش رطوبت داخل شيريني	۴) خشک کردن تکمیلی بدون	
į,	در روش حرارت دادن أهمیک، از کدام خصوصیت حرار		
	۱) مقاومت حرارتی	۲) مقاومت الكتريكي	
	۳) هدایت الکتریکی	۴) هدایت حرارتی	
4	دمای یک صفحه فلزی، C °°۳۰ و دمای اتاق C °°۳		نه بنه هنوای اتباق، برابنر
	W	w	
	$9 \frac{W}{m^{\gamma}}$ ()	$9 \frac{W}{m^{r} c}$ (r	
		W	
	$\frac{W}{mc}$ (r	$17 \frac{W}{m^{7} c}$ (f	

-1	کدام مورد درست نیست؟	
	$kPa = 1 \circ \circ bar$ ()	$\Delta T(k) = \Delta T(°c)$ (r
	$tatm = 1f/898 \frac{lb}{in^{r}}$ (r	T(k) = T(c) + TVT/10 (f
-1	ا فشار استاتیکی یک سیال، نشانگر کدام مورد است؟	
	۱) نصف فشار دینامیکی یک سیال	
	۲) فشار حاصل از انرژی جنبشی یک سیال	
	۳) همان قشار ساکن (Stagnation Pressure)	
	۴) فشار ترمودینامیکی بالاترین نقطه سیال نسبت به پ	مپ
-1	کدام مورد، درخصوص تبرید جذبی درست نیست؟	
	 ۱) بهجای نیروی مکانیکی، از انرژی حرارتی استفاده م 	ىشود.
	۲) کارایی انرژی بیشتری نسبت به تبرید مکانیکی دارد	
	۳) در جاهایی که دماهای زیر صفر نیاز نیست، استفاده	، مىشود،
	۴) معمولاً فقط در جایی استفاده می شود که منبع حرا	رتی ارزانقیمتی در دسترس باشد.
-۲	کدام مورد درخصوص استفاده از مبردهای ثانویه مانن	ـد محلول آبنمک (کلرید سدیم یا کلرید کلسیم) یا گلیکول
	(پروپیلن گلیکول یا اتیلن گلیکول)، درست نیست؟	
	۱) لولههای مبرد ثانویه، نیازی به تحمل فشار مبردهای	، اولیه ندارند و میتوان از فشار اتمسفری بهره برد.
	۲) استفاده از این سیستمها، یک مزیت بزرگ در نزدیک	ک نشدن مواد مضر به موادغذایی است.
	۳) این سیستمها نسبت به سیستمهای هوای سرد، از	نظر انرژی کارایی کمتری دارند.
	۴) این مبردها با یک سیستم تبرید مکانیکی سرد شده	و به طرف محصول پمپ میشوند.
-1	کدام مورد، موجب کاهش ازدست رفتن عصاره از گوش	مت در هنگام یخزدایی می شود؟
	۱) بستههای کوچک و یخ زدن سریع	۲) بستههای بزرگ و یخ زدن کند
	۳) نگهداری در دماهای زیر ۱۸– درجه	۴) یخزدایی گوشت در دمای یخچال
-1	افزایش ویتامین D به شیر را چه فرایندی مینامند؟	
	Fortification ()	Flavoring (Y
	Fermentation (*	Vitaminization (*
-۲	برای تولید پنیر، از کدام آنزیم استفاده میشود؟	
	۱) آمیلاز	۲) رنین
	۳) لاکتاز	۴) مالتوز
-1	پروتئین گوشت که بیشتر از همه رنگ گوشت را تأمی	ن میکند، کدام است؟
	۱) آلیسین	۲) میوسین
	۳) میوگلوبین	۴) هموگلوبین
-1	در صنعت روغن، صمغ گیری خشک و صمغ گیری مرط	وب، بەترتىب، چگونە انجام مىگىرد؟
	۱) تصفیه فیزیکی ـ هیدراتاسیون	۲) جذب سطحی با خاک ۔ هیدراتاسیون
	۳) جذب سطحی با خاک ـ واکنش با سود سوزآور	۴) فیلتراسیون ـ سانتریفیوژکردن
-1	فرايندي كه موجب تغيير فرم و غيرفعالشدن مولكول	های پروتئین میشود، کدام است؟
	Coagulation (7 Agglutination (1	Saturation (* Denaturation (*

لوم و	و مهندسی صنایع غذایے	ر (کد ۲۴۱۲) ر	833	صفحه
-٣	کدام مورد، در استریل	تجارى اتفاق مىافتد؟		
	۱) تمام میکروار گانسیم	های بیماریزا از بین میروند.		
	۲) تمام میکروار گانیسم	ها و اسپر آنها از بین میروند.		
	۳) میکروارگانیسمهای	بیماریزا و فاسدکننده از بین می	روند.	
	۴) تمام میکروار گانیسم	ها بهجز برخی از اسپر آنها از بین	مىروند.	
-٣	در کدام محصول، عدم	رشد باکتریها در اثر فعالیت آبے	است؟	
	۱) ترشیها	۲) سبزیها	۳) شورها	۴) مرباها
-٣	از کدام روش برای یخ	زدن مواد غذایی در صنعت استفا	ده نمیشود؟	
	Air blast ()	Cryogenic (۲	Immersion (r	Still air (*
-٣	برنج پیشجوش (iled	parbo) در مقایسه با برنج معمو	لی، دارای چه خصوصیات	ی است؟
	 ۱) بافت محکم تر _ مقاو 	م به حشرات ـ چسبندگی کمتر	۲) رنگ سفیدتر ۔ چس	ندگی بیشتر _ ویتامین کمتر
	۳) اندکی بلندتر ۔ تا ح	دودی پهنتر ـ رنگ سقیدتر	۴) افت پخت بیشتر ۔	افت محکمتر ۔ چسبندگی کم
بكروا	بيولوژی صنعتی، حواص	ِ فَيزِ یکی مواد عَذایی، روشهای آ	وین ازمایشگاهی، انتقار	ی جرم و حرارت در <i>صنایع عدا</i>
-٣		کدام یک از فازهای رشد میکروبی		
	۱) مرگ	۲) رشد لگاریتمی	۳) رشد تأخير	۴) رشد سکون
		کلمشور تخمیری، کدام میکروار ً	فانیسم اهمیت کمتری دا	رد۹
	bacillus brevis ()	Lacto Pedicoc	llus plantarum (۲	Lactobaci
	cus halophiles (r	Pedicoc	e mesentroides (*	Leuconosto
-٣	باكترىهاي لاكتيك اس	ید هموفرمنتاتیو، فاقد کدام آنز	بم هستند؟	
	aldolase ()		hexokinase (Y	
	nosphoketolase (r	pł	ose isomerase (*	her
-٣	کدام مورد، از منابع تأم	ینکننده ازت در محیطهای کش	ت تولید فراوردههای می	روبی صنعتی <u>نیست</u> ؟
	۱) آمونیاک گازی	۲) ملاس تیشکر	۳) عصاره مخمر	۴) کنجاله سویا
-1	پلىساكاريد پولولان تو	وسط كدام ميكروار كانيسم ساخت	ه میشود؟	
	Aerobasidium (\		Fusarium (۲	
	Penicillium (r		Verticillium (†	
-1	غلظت سوبستراى محد	.ودکننده، بر چه پارامترهای سین	تیکی رشد میکروب اثر	میگذارد؟
	۱) توان متابولیکی میک	روپ	۲) راندمان توده سلولی	
	1 1 1 1		۴) سرعت و میزان رشا	
	۳) راندمان محصول			
-4		Fr:»، چه نوع تغییری در ژنها ر	خ میدهد؟	
-۴			خ میدهد؟	
-۴	ame shift» در جهش «ame shift) ۱) جهش در بخشهای		خ میدهد؟	
-۴	ame shift» در جهش «ame shift) ۱) جهش در بخشهای ۲) جابهجایی یک باز پو	انتهایی ژن موردنظر		

-FF

-49

-01

۴۳- در انتخاب سوبسترا جهت تولید تجاری پروتئین تک یاخته، کدام مورد اهمیت کمتری دارد؟

۱) هزينه سوبسترا ۲) عملکرد زیست توده ۳) نیاز به اکسیژن در طی تخمیر ۴) برآورد مقدار ATP تولیدشده به ازای واحد سویسترای اکسیدشده اگر سطح یک شکل غیرهندسی برابر ۴۸ سانتیمتر مربع، دایره دربرگیرنده آن ۶۰ سانتیمتر مربع و بزرگترین دایره محصور در سطح هندسی ۴۰ سانتی مترمربع باشد، ضریب «Roundness» این شکل چقدر است؟ 0,9 (7 0/1 () 1,70 (4 1/5 (5 ۴۵ کدام خصوصیات رنگی در ربها، نشانه کیفیت بهتری است؟ $L = \Delta \Delta , a = \Delta \Delta . b = f \Delta ()$ $L = 9\Delta$, $a = 4\Delta$, $b = 7\Delta$ (r $L = Y \circ a = \Delta \circ b = T\Delta$ (f $L = 9 \circ a = \Delta \circ b = 7 \circ (7)$ ۴۶ مدل مکانیکی کلوین، کدام خصوصیت رئولوژیکی زیر را دارد؟ ۲) ویسکو پلاستیک ١) الاستو يلاستيك ۴) ويسكو الاستيك ناقص ٣) ويسكو الاستيك كامل ۴۷ کدام روش، برای اندازه گیری ضریب هدایت حرارتی گوشت مناسب تر است؟ Parallel plate (7 Heat line source () Specific heat method (* Steady state method (" ۴۸- با حرارت دادن خمیر شکلات، چه تغییری در خصوصیات رئولوژیکی آن بهوجود می آید؟ () Storage modulus افزایش می یابد. Loss modulus (۲ افزایش می یابد. ۳) Loss modulus کاهش می یابد. ۴) Storage modulus و Loss modulus و Storage modulus کاهش می يابد. کدام مورد، درخصوص جداسازی چربی از شیر با روش سانتریفیوژ، درست است؟ بسته به نوع دستگاه چربی و شیر، در جهت مخالف هم خارج می شوند. ۲) چربی شیر، از مرکز دستگاه و شیر، از محیط خارج می شود. ۳) شیر، از مرکز دستگاه و چربی، از محیط خارج می شود. ۴) شیر، از بالا و چربی، از پایین خارج می شود. ۵۰ کدام مورد، درخصوص آزمونهای رئولوژیکی موادغذایی درست است؟) افزایش ضریب $\frac{G''}{G'}$ به معنای الاستیک تر شدن ماده است. ۲) 'G ضريب مربوط به Loss factor و 'G مربوط به Storage factor است. ۳) ضريب 'G در ارتباط با الاستيک بودن و "G در ارتباط با ويسکوز بودن است. ۴) ضريب "G در ارتباط با الاستيک بودن و 'G در ارتباط با ويسکوز بودن است. چگالی کدام مورد، بیشتر است؟ gail (F ٣) سبب ۲) سیبزمینی () انار

علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ۲۴۱۲)

833A

-01	کدام مورد، درخصوص تأثیر سرعت بر ضریب اصطکاک	۔ دینامیک اجسام درست است؟
	۱) در سرعتهای پایین، ثابت و در سرعتهای بالا، افزای	ش مىيابد.
	۲) در سرعتهای پایین، کاهش و در سرعتهای بالا، ثاب	ت میماند،
	۳) در شروع حرکت و سرعتهای مختلف، ثابت است.	
	۴) پس از حرکت کاهش می یابد.	
-01	برای جداسازی کدام ترکیب، معمولاً از کروماتوگرافی گ	از ـ جامد استفاده میشود؟
	۱) ترکیبات آلی فرار	۲) ترکیبات آلی پایدار حرارتی
	۳) ترکیبات معدنی پایدار حرارتی	۴) مولکولهای گازی با وزن مولکولی کم
-01	کدام مورد. درخصوص عمل "Sputtering" در لامپ	کاتدی توخالی درست است؟
	 د) یونهای مثبت به یونهای منفی برخورد میکنند و ف 	وتونها آزاد میشوند.
	۲) یونهای مثبت به سطح کاتد برخورد میکنند و اتمه	
	۳) یونهای منفی به سطح کاتد برخورد میکنند و اتمها	
	۴) یونهای مثبت به یونهای منفی برخورد میکنند و ا	
-04		جای تشکیل یک نوار واضح، چندین نوار مبهم در نزدیک
	هم مشاهده می شوند. کدام مورد می تواند منجر به این	
	۱) استفاده از ژل با درصد بالای اکریل آمید	۲) تنظیم نامناسب pH بافر تانک (تریس گلایسین)
	۳) عملکرد ناقص بتامرکاپتواتانول در بافر نمونه	۴) غلظت زیاد SDS در بافر نمونه
-05	کاهش قطر ستون، کدام مشکل عملی را بهدنبال دارد؟	
	۱) نیاز به اندازه ذرات بزرگتر و افت فشار بالا	۲) نیاز به اندازه ذرات بزرگتر و افت فشار پایین
	۳) نیاز به اندازه ذرات کوچکتر و افت فشار پایین	۴) نیاز به اندازه ذرات کوچکتر و افت فشار بالا
-01	کدام عامل در کروماتوگرافی گازی (GC)، بیشترین تأثیر	
	۱) دمای ستون	۲) فشار گاز حامل
	۳) نوع فاز مایع در ستون	۴) نوع آشکارساز مورداستفاده
-0/		یلیکاژل، مشاهده میشود که R _f (فاکتور بازداری) یا
	ترکیب کمتر از حد انتظار است. کدام عامل می تواند باء	
	 استفاده از حلال با قطبیت پایین برای فاز متحرک 	۲) استفاده از حلال با قطبیت بالا برای فاز متحرک
	۳) اشباع نشدن کامل فضای تانک کروماتوگرافی	۴) زیاد بودن غلظت نمونه بارگذاریشده روی صقحه
-۵	برای جداسازی گازهای قوطی کنسرو و کافئین قهوه، به	
	GC , GC ()	HPLC (۲ و HPLC)
	HPLC , HPLC (*	HPLC , GC (*
-9	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	
	«در تجزیه مواد به روش فلورسانس، اگر غلظت نمونه	دو برابر شود، شدت فلورسانس می شود و ۱
	شدت منبع دو برابر شود، شدت فلورسانس	
	۱) دو برابر ــ نصف	۲) نصف ـ دو برابر
	۳) دو برابر ــ دو برابر	۴) دو برابر ـ چهار برابر

-81	میزان جذب یک محلول با درصد عبور نور ۱۰	بند است؟	
	10 (1	1 (7	
	٥ _/ ١ (٣	۹) ۱ د	
-91	در سیستم با توزیع حرارتی یکنواخت (stem	Lumped)، عدد بايوت ه	چه محدودهای قرار دارد؟
	$\operatorname{Bi} < \circ_{/} \iota$ ($\operatorname{Bi} > \mathfrak{F} \circ$ (r	
	$\circ_{/}$ $<$ Bi $<$	۴) به بینهایت میا	سىكند.
-84	کدام عدد، نشاندهنده نسبت نرخ انتقال حرار	هدایتی به نرخ ذخیره انرز	حرارتی است؟
	۱) بایوت ۲) پرانتل	۳) فوريه	۴) گراشوف
-94	کدام مورد درست است؟		
	۱) نرخ انتقال حرارت جابهجایی در جامدات، بید	ر از مایعات است.	
	۲) نرخ انتقال حرارت جابهجایی در مایعات، بیش	از گازها است.	
	۳) نرخ انتقال حرارت هدایتی در گازها، بیشتر از	ايعات است.	
	۴) نرخ انتقال حرارت هدایتی در جامدات، بیشت	ز مایعات است.	
-94	کدام مورد در خصوص توزیع حرارت در انتقال	رارت پایا یا ناپایا درست ا	5.
	۱) در پایا، قطعاً وابسته به مکان است.	۲) در پایا، قطعاً وا	ته به زمان است.
	۳) در ناپایا، قطعاً وابسته به زمان است.	۴) در ناپایا، قطعاً ر	سته به مکان است.
-99	هرگاه عدد اشمیت بسیار کوچک تر از یک باش	کدام مورد تشدید میشود	
	۱) نرخ جابهجایی حرارت	۲) نرخ انتشار مولاً	ی جرم
	۳) نرخ انتشار مولکولی حرارت	۴) نرخ انتشار مولاً	ی مومنتوم
-91	کدام عدد بدون بُعد، از نظر ماهیت با بقیه متفا	ت است؟	
	Biot Number ()	er Number (r	For
	Nusselt Number (*	od Number (f	Sherw
-91	نرخ گرمایش اُهمیک (Ohmic Heating) در	وادغذايى حاوى كدام مورد	متر است؟
	۱) آب مقطر دارای مواد جامد معلق خنثی	۲) سیالات دارای	للول يونى
	۳) سیالات اسیدی	۴) نمکهای محلو	در آب
-99	کدام مورد درخصوص گرمایش مواد غذایی توس	. امواج مایکرو (rowaves	M)، درست نیست؟
	۱) گرمایش از داخل بهسطح مواد غذایی رخ می	عد.	
	۲) گرمایش از سطح به داخل مواد غذایی رخ م	هد.	
	۳) نرخ گرمایش، در مقایسه با روشهای سنتی	رارتدهي مواد غذايي بيشتر	ست.
	۴) اثر امواج مایکرو بر یون ها و مولکول های قطب	مواد غذایی باعث تولید حر	ت میشود.
-7	اگر یک قوطی استوانهای شکل در معرض یک ا		
	برای صفحه نامحدود حاصل شو $rac{T_a-T}{T_a-T_i}=\circ$	انتقال حرارت در این قوط	در چه جهتی رخ داده است؟
	(T _a : دمای محیط گرمایشی، T _i : دمای اولیه	ادەغذايى، T : دماى مركز	ندسی قوطی)
	۱) محوری	۲) شعاعی	
	۳) نه محوری و نه شعاعی	۴) هم محوری و ه	شعاعي



کلید سوالات آزمون دکتری نیمه متمرکز – سال ۱۴۰۴

چە	د دفتر	2	٥	دفترچ	عنوان
/	Aww/		ىي	دفترچ اختصاص	روس
شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح
1	١	۱۳	٣	۶١	Ч
۲	۴	ዛሣ	۴	54	١
٣	۴	ሥሥ	۴	۶۳	٣
۴	۲	ሥዮ	۴	१९	۴
۵	۴	۳۵	1	۶۵	٣
۶	٣	۳۶	Ч	۶ ۶	ч
٧	١	٣٧	٣	۶۷	۴
٨	۲	۳۸	٣	۶٨	۱
٩	۲	۳۹	۲	۶۹	۲
10	۳	۴٥	1	٧٥	1
11	٣	۱۹	۴		
١٢	۴	۴۲	۴		
١٣	١	۴۳	۴		
۱۴	۲	۴۴	1		
۱۵	۴	۴۵	۴		
19	۲	۴۶	٣		
1 V	١	۴۷	1		
١٨	٣	۴٨	۲		
۱۹	1	۴٩	Ч		
٩٩	۲	۵۰	٣		
۲۱	۴	۵١	۲		
4 4	١	۵۲	۴		
ሣሣ	۴	۳۵	۴		
44	۲	۵۴	۲		
۲۵	۳	۵۵	٣		
۲۶	1	۵۶	۴		
۲۷	1	۵۷	1		
۲۸	۲	۵۸	1		
۲۹	٣	۵٩	۴		
	•		•		

سازمان سنجش آموزش كشور