

صفحه ۲ مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸) * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است. اینجانب یا شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد كنترل درج شده بر روى جلد دفترچهٔ سؤالات و پايين ياسخنامهام را تأييد مينمايم. امضا: زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) برای داوطلبان رشته مدیریت امور شهری: **PART A: Structure** Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet. 1-All of these alternatives are carbon-based fuels whose molecules are smaller and simpler than -----. 1) gasoline is 2) gasoline 4) those of gasoline 3) they are in gasoline 2-Marshall extended the analysis of Black female characters ----- by Hurston and Brooks. 1) begun 2) were begun 3) that it began 4) who they began 3------ atmospheric storms arise in a matter of hours and last for days, magnetic tempests develop over decades and persist for centuries. 2) In spite of 3) Whereas 1) While, 4) Nevertheless 4-The prospects of discovering new aspects of the life of a painter as thoroughly studied as Vermeer are not, on the surface, -----1) encouraging 2) as encouraged 3) to encourage 4) be encouraged The gypsy moth is also subject to attack by the nucleo-polyhedrosis virus, or wilt 5disease, ----- the caterpillars in outbreak years. 1) a killer of a particularly important 2) an important killer particularly 3) a particularly important killer of 4) an important killer particularly of 6-Nonverbal thinking, ----- mechanism in engineering design, involves perceptions, the stock-in-trade of the artist, not the scientist. 1) a central 2) whose central 3) that is central 4) is a central 7-If a species of parasite is to survive, the host organisms must live long enough for the parasite to reproduce; if the host species becomes extinct, so ------1) its parasites will 2) do its parasites 3) will its parasites too 4) does its parasites 8------ science fiction is a literary subgenre is a point that is often overlooked. 1) What 2) That 3) If 4) The 9-To strive, to seek, to find, and ----- are the heroic goals of Ulysses in Tennyson's

2) not to yield

4) not yield

Telegram: @uni k

famous poem. 1) not yielding

3) do not yield

مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸) 759F

- 10- Generally, scientists enter their field with the goal of doing important new research and accept ------ with similar motivation.
 - 1) that their colleagues are as
- 2) those as whose colleagues
- 3) those as colleagues are
- 4) as their colleagues those

PART B: Written Expression

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that must be changed for the sentence to be correct. Then mark the answer on your answer sheet.

- 11- After <u>a series</u> of observations, Watt <u>saw that</u> the new engine's <u>waste of energy</u> $\frac{1}{3}$ could be reduced <u>with adding</u> a separate condenser.
- But just 50 million years or so later, fossilized bits and pieces of animals $\frac{abound}{2}$, suggesting that a great burst of evolutionary $\frac{creative \, occurred}{3}$ in the $\frac{50 million year}{1}$ interval.
- This material gradually coalesced into lumps $\underline{\text{called}}_1$ planetesimals as gravity and chance smashed smaller pieces together, $\underline{\text{was a chaotic and violent process}}_2$ that became more so as planetesimals grew in size and $\underline{\text{gravitational pull}}$.
- 14- To be started around 8000 B.C.E., the most extensive exploitation of agriculture occurred in river valleys, where there were both good soil and a dependable water supply regardless of $\frac{1}{2}$ the amount of rainfall.
- 15- In literature, a <u>literal image</u> is one that is <u>unambiguously</u> apparent to sensory perception, <u>however</u> a figurative image is <u>subject to</u> wide-ranging interpretation.

PART C: Vocabulary

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

- 16- Members of poor peasant families spun or wove cloth and linens at home for scant remuneration in an attempt to supplement their ------ family income.
 - 1) original
- 2) consistent
- 3) meager
- 4) mercenary
- 17- The rapid expansion in international trade also benefitted from an infusion of capital, ----- largely from gold and silver brought by Spanish vessels from the Americas.
 - 1) pursuing
- 2) ranging
- 3) stemming
- 4) evoking

صفحه ۴

مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸)

18-	Employees are always paid bo	nuses for suggesting improvements, however				
	1) tangible	2) inconsequential				
	3) marketable	4) innovative				
19-	Expressive ties are social links	s formed when we emotionally invest ourselves in and				
	ourselves to other pe	-				
	1) contribute	2) convert				
	3) project	4) commit				
20-		s singers and movie stars is common in advertising.				
	The intention is for the positively perceived of the celebrity to be					
	transferred to the advertised	_				
	1) attributes	2) chores				
	3) scripts	4) imitations				
21-	•	ations now use intranets to make the sharing of				
	•	offices separated by thousands of miles and				
	time zones.	2)				
	1) chronological	2) permanent				
	3) disparate	4) concurrent				
22-	2	o know team members on both a personal and				
	professional level, through social activities or team-building events while still					
		ries, will go a long way to earning their respect.				
	1) maintaining	2) replacing				
	3) diminishing	4) distorting				
23-		To ensure that your team is productive, and that the workflow runs you'll				
	have to think on your feet wh					
	1) sympathetically	2) crucially				
. .	3) empirically	4) smoothly				
24-		at cereals have, for many years, been found to be				
	especially fond of fantasy tec	hniques, with almost nine out of ten including such				
	•	3) justification 4) transparency				
25-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	for three hours, the tickets had, much to our disgust,				
	been sold when we re					
	1) up 2) out	3) through 4) off				
26-	The founder of the Children	n's Defense Fund strongly has the lack of				
	financial and moral support for children in today's world.					
	1) demanded	2) sidestepped				
	3) decried	4) transcended				
27-	Anthropologists traditionally	argue that the male-female division of labor in				
	hunter-gatherer societies arose because it promoted the nuclear family's					
	interests and thereby represe	nted a sound, cooperative strategy.				
	1) joint	2) extemporaneous				
	3) transitory	4) flimsy				
28-	Thanks to the emerging techn	nology of active noise control, automakers may soon				
	be able to noise inside	e a car and create the long promised "quiet ride."				
	1) pinpoint	2) aggrandize				
	3) reverberate	4) dampen				

مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸) 759F صفحه ۵

- 29- Because of the trauma they have experienced, survivors of a major catastrophe are likely to exhibit ----- of behavior and may require the aid of competent therapists.
 - 1) aberrations3) allusions2) manifestations4) frustrations
- 30- In those shops differences of rank were ------ as artisans and masters labored side by side in the same modest establishment, were usually members of the same guild and religious sect, lived in the same neighborhoods, and often had assumed (or real) kinship relationships.

1) deemed 2) augmented 3) blurred 4) legitimized

PART D: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and choose the best answer to each question. Then mark the answer on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Despite giant pandas being the feature attraction of zoos around the world—bringing joy to millions of visitors each year—and despite the birth of a giant panda cub in captivity always being headline news, the survival of giant pandas in the wild is highly uncertain.

This charismatic and universally loved species is one of the rarest and most endangered bears in the world. It was once spread throughout China, northern Vietnam and northern Burma, but now the giant panda is found in the wild in just six isolated mountain ranges in Gansu, Shaanxi and Sichuan Provinces in south-central China. This distinctive black and white creature typically leads a solitary life. It is a good swimmer and an excellent tree climber, but it spends most of its time feeding. Three-quarters of all wild giant pandas now live in nature reserves, but, despite this, they are still endangered. Nearly half of all wild giant pandas were lost between the early 1970's and the late 1990's, mainly owing to habitat destruction and poaching. Habitat loss and fragmentation are still the main threats today and this happens in a variety of ways. For example, roads and railways are increasingly cutting through the forest, which isolates giant panda populations and prevents them from breeding.

It is well known that the giant panda almost exclusively feeds on bamboo, in spite of its taxonomic classification as a meat-eater. Because of <u>this</u>, various scientists have recently provided comprehensive forecasts of how changing climate may affect the most common species of bamboo that carpet the forest floors of prime giant panda habitat in north-western China. Even the most optimistic scenarios show that bamboo die-offs would effectively cause this giant panda habitat to become inhospitable by the end of the 21st century.

31- Which of the following is the main purpose of the passage?

- 1) To help solve a problem
- 2) To predict an ineluctable future event
- 3) To debunk a misconception
- 4) To give a warning

- 32- It can be inferred from the passage that the fact that the birth of a giant panda cub in captivity always makes headline news is most probably due to which of the following?
 - 1) Their being of concern and interest to the public
 - 2) Their presence in zoos makes the spread of news about them convenient
 - 3) Their being giant makes any event related to them very conspicuous
 - 4) Their difficulty in giving birth to cubs outside their natural habitat
- 33- According to the passage, the giant panada living in the wild is unlikely to be found in which of the following places?
 - 1) Certain mountain ranges in China
 - 2) In some provinces in China other than Gansu, Shaanxi and Sichuan
 - 3) In some parts of south-central China
 - 4) North-western China
- 34- Which of the following is stated in the paragraph 2 about panadas as something unexpected?
 - 1) Why they can only be found in China
 - 2) Why they are endangered animal species
 - 3) Why they are facing habitat destruction and poaching
 - 4) Why their number declined between the early 1970's and the late 1990's
- 35- According to the passage, roads and railways can be regarded as culprits for which of the following?
 - 1) Their being the most important cause of pandas' habitat loss
 - 2) Their effect on the food sources of pandas
 - 3) Their role in hampering rescue efforts to save pandas
 - 4) Their acting as a barrier to panadas' breeding
- 36- What does the underlined 'this" in paragraph 3 refer to?
 - 1) Changing climate

- 2) Meating-eating
- 3) Feeding on bamboos
- 4) Taxonomic classification
- 37- Which of the following could best be inferred from the passage?
 - 1) Climate change would exert its pernicious effect on pandas' populations indirectly.
 - 2) Given the present circumstances, keeping pandas in nature reserves is a sheer waste of financial resources.
 - 3) There seems to exist no viable strategy to employ to thwart the demise of giant pandas outside China any time soon.
 - 4) One reason why pandas are in danger of extinction is their idiosyncratic solitary life, which makes their breeding rate slow.

PASSAGE 2:

Promoting safe and healthy environments for parents to engage and play with children is important for them to thrive. However, parents and caregivers may experience a lack of bandwidth and support to engage in play with their children due to various stressors, including financial, personal and professional <u>ones</u>. Moreover, a low awareness of the value of play can be an obstacle to increased demand among parents and caregivers and policy makers for national policy change, and parenting support programs.

To encourage playful interactions between parents/caregivers and children, governments and other stakeholders need to create an enabling environment. This includes creating policies that promote play-based learning and affirm children's right to play, and investments in parenting support programs that support caregivers' health and well-being and equip parents/caregivers with the skills needed to engage in play with their children. These policies should equip parents/caregivers with the support they need, including through: paid parental leave; quality, affordable, accessible childcare; spending power through social benefits such as universal basic income; mental health support; and the creation of supportive communities and networks.

Increasing the demand for play and fostering public support will require strategies that help parents understand the immense benefits of play, recognize their role in providing meaningful play experiences in the home environment, and empowering them to engage in play with their children. Playful interactions between caregivers and children could include games that require no objects/tools like peek-a-boo, hide and seek, or simply responding to a child's facial expressions and sounds. However, for games that require solid objects to make play possible, the materials do not have to be expensive. Children's learning environments can be enriched with locally produced toys and materials that are informed by their communities' traditional learning and play context. In the home, they could be made of ordinary household items that are safe for children to play with.

38- Which of the following best describes the organization of the passage?

- 1) A claim is made, and the corroborating evidence is evaluated.
- 2) A problem is identified and ways to resolve it are explored.
- 3) A prediction is made, and certain factors that influenced that prediction are considered.
- 4) A problem is identified, a solution is proposed, and potential difficulties with the solution are raised.

39- Which of the following can be best inferred from the passage about parenting support programs?

- 1) They seem to have been instituted without due regard to the value of play.
- 2) If they are put into use as they are, they can meet their actual objectives.
- 3) Most parents and caregivers are unaware of their existence.
- 4) It is time for them to be seriously considered and espoused.

40- The underlined word "ones" in paragraph 1 refers to which of the following?

1) parents

2) environments

3) stressors

- 4) children's play
- 41- All of the following are mentioned in the passage as requirements needed to generate an enabling environment, as it is described in paragraph 2, EXCEPT
 - 1) promoting play-based learning
 - 2) acknowledging children's right to play
 - 3) making investments in parenting support programs
 - 4) making parents accept their parenting responsibilities

42- It can be understood from the passage that the present demand for play is ------.

- 1) no less than necessary
- 2) insufficient
- 3) half the amount needed
- 4) expected to soar soon

43- The passage implicitly states that playful interactions with children ------

- 1) are not widespread mainly due to lack of local as well as national support programs
- 2) are overshadowed merely due to parents' low financial status
- 3) are not appreciated enough by some parents
- 4) often require the use of expensive tools

44- There is sufficient information in the passage to answer which of the following questions?

- 1) Why is it that games cause parents, as well as children, to thrive both mentally and physically?
- 2) How does play help children flourish their potential talents that might be left dormant otherwise?
- 3) What kind of interactions with children, those with or those without tools, is more likely to be more advantageous to them?
- 4) What are some of the variables that can deter parents and caregivers from engaging in meaningful play with children?

45- The author mentions "hide and seek" in paragraph 3 mainly in order to ------

- 1) give an example of games not requiring the use of tools
- 2) exemplify how games are possible even in the home environment
- 3) argue that games with multiple players are actually easy to arrange
- 4) give an example of an inexpensive but favorable game among children

PASSAGE 3:

The most important distinction between price and value is the fact that price is arbitrary and value is fundamental. For example, consider a person selling gold bars for \$5 apiece. The price of those gold bars is, in this instance, \$5. It's an arbitrary amount chosen by the seller for reasons known only to them. Yet, in spite of the fact that those gold bars are priced at \$5, their value is so much more.

This happens a lot in the stock market. The examples may not be as immediately noticeable as \$5 bars of gold, but they are often quite extreme in their own right. You see, the price of a stock is determined by a list of factors it would take years to even read through. Many of these factors are driven by human characteristics and emotions, such as fear and greed, market tendencies and events so distantly related that trying to unravel the correlation between those events and the stock's price would make your head spin. All of these things can and do affect the price of a stock, sometimes to a large degree but rarely do they significantly affect its value. The good news for investors is that, at some point or another, a stock's price almost always levels back out with its value. This truth is the one that investors such as Warren Buffet have used to make billions.

Finding differences between price and value is by far the most effective investment strategy. Not recognizing differences between price and value is also what causes many investors to lose their shirts, as companies are just as often overpriced as they are underpriced. So how do you find companies that are on sale for less than their true value? The answer is to evaluate them using a set of standards that look beyond the company's current price tag. I call these standards the four Ms, and they stand for Meaning, Moat, Management and Margin of Safety.

صفحه ۹ مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸)

46-	Which	of the	following	is the	best title	for 1	the	passage?
-----	-------	--------	-----------	--------	------------	-------	-----	----------

- 1) Price versus Value in Business
- 2) Ways to Distinguish Price from Value
- 3) Price and Value: When They converge
- 4) Price and Value: Two Mutually Exclusive Concepts

Which of the following best describes the function of paragraph 2 in relation to paragraph 1?

- 1) It qualifies the information in paragraph 1.
- 2) It further fosters the information in paragraph 1.
- 3) It uncovers yet another distinction between price and value in addition to that mentioned in paragraph 1.
- 4) It introduces an example to demonstrate that the claim made in paragraph 1 is not without its critics in higher business levels.

48-Why does the writer mention "greed" in paragraph 2?

- 1) To unravel the correlation between anthropogenic and non-anthropogenic events that regulate the discrepancies between price and value in the stock market
- 2) To indicate that arbitrariness in humans' decisions can at times disturb a system, such as the stock market, that is meant to function consistently
- 3) To argue that human characteristics are the most important reason why there is a gap between the price of a product and its true value
- 4) To refer to one of the variables that can play a somewhat arbitrary role in determining the price of a stock

49-The underlined phrase "make your head spin" (paragraph 2) is closest in meaning to which of the following?

- 1) cause you to think more
- 2) confuse you
- 3) have sort of an acute headache
- 4) distract your attention

None of the following are true, according to the passage, EXCEPT that ------

- 1) there are not any strategies to use to find out if a company on sale is actually overpriced
- 2) the variables playing a role in determining the price of a product are easy to detect
- 3) the price and value of a product may sometimes converge at one point
- 4) a product's price is something fundamental rather than arbitrary

زبان تخصصی (انگلیسی) برای داوطلبان رشته مدیریت کسبوکار:

PART A: Structure

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

- 51-When people come to a market with goods ----- produced, they trade their goods for those of others.
 - 1) have been

2) that being

3) they have

- 4) which they are
- 52-The development of paper money meant that people had grasped the difference between money as a symbol and money as something ----- only the actual cost of the paper and ink in making a bill.
 - 1) was worth

2) that was worth

3) that its worth was

4) whose worth

مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸) 759F

53-	For years historians have sought to identify crucial elements in the eighteenth-century						
	rise in industry, technology, and	known as the Industrial Revolution.					
	1) economic power	2) economic power as					
	3) there was economic power	4) economic power was					
54-	When the work was completed, ma	ny moved to other construction jobs or to					
	factory work in cities and towns, whe	re they became part of					
	1) a working class and expand	2) a working class thereby expanding					
	3) an expandingly working class	4) an expanding working class					
55-	Other innovations of the late fourt	h millennium include the wheel, probably					
	developed first making potter	ry and then transferred to transport.					
	1) as a more efficient way of	2) more efficiently than that of a way for					
	3) as a way was more efficient in	4) more than it was efficient as way of					
56-	The place contained a number of cha	nnels lined by a sequence of holes, about 50					
	centimeters deep, burn mark	s and filled with ashes.					
	1) all showing	2) all showed					
	3) it all showed	4) and by showing all of					
57-	Moving water was one of the earliest	energy sources harnessed to reduce					
	the workload of people and animals.						
	1) were 2) it was	3) to be 4) for being					
58-		ring supply chain issues and competition from					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s could ultimately hinder Europe's, and even					
	, ambitions to quickly develop en						
	1) in the world	2) the world					
5 0	3) the one in the world	,					
59-		arks for group activity, to order their					
	own work (and that of others) so as to (1) individuals were enabled						
	3) for individuals to be enabled						
60-	came the emergence of the ci	,					
00	1) The increase in population and the centralized authority developed and						
	2) Population increased, centralized authority developed with, which there						
	3) With the increase in population and the development of centralized authority						
	4) When there was an increase in population and also the development of						
	centralized authority, then						
P	ART B: Vocabulary						
		1), (2), (3), or (4) that best completes each					
	ntence. Then mark the answer on your o						
Sch	entence. Then mark the unswer on your t	inswer sheet.					
-		_					
61-		air! Why can't I stay out until midnight just					
	like my friends? I'm old enough," sta						
	1) ironically	2) emphatically					
	3) ambiguously	4) distinctively					
62-	<u> </u>	as voracious: he wanted to eat until he could					
	eat no more.	2) mm form d					
62	1) thorough 2) exhausting	3) profound 4) omnipresent					
63-		is an; it combines diverse elements, ornamentation, and Palladian windows.					
	_	3) imitation 4) overstatement					

صفحه ۱۰

صفحه ۱۱ مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸) 64-As a habitual skeptic, Jordan has always been inclined to ----- what others believe to be conventional wisdom. 1) acknowledge 2) adopt 4) misunderstand 3) question Although Brandon claimed to be -----, he was clearly a partisan who had strong 65and biased views on the key issues under consideration. 1) solitary 2) inflexible 3) laconic 4) neutral As a result of the disastrous hurricane, Lindsey was left both destitute and -----; 66she lost all of her possessions, and she faced a seemingly hopeless series of problems. 1) pointless 2) desperate 3) fruitless 4) dubious 67- Payments were made to farmers to ----- them for cuts in subsidies. 1) exploit 2) compensate 3) exchange 4) discount 68-There was ----- when the concert began: fans screamed so loudly that few in the arena could hear the lyrics of their songs. 1) expansion 2) feedback 3) diversity 4) pandemonium Far from ----- their energy, the challenge posed by the Tournament of 69-Champions seems to have rejuvenated the coach and his previously indifferent team. 1) disregarding 2) anticipating 3) draining 4) charging 70-The debate between the candidates was animated but -----, since the speakers needlessly repeated campaign slogans and innocuous promises. 1) redundant 2) exciting

PART C: Cloze Test

3) disputatious

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

4) efficacious

What Is Employability?

Employability is the lifelong, continuous process of acquiring experience, new knowledge, purposeful learning, and skills that (71) ----- to improving your marketability for enhancing your potential to obtain and (72) -----employment through various shifts in the labor market. It is based on a set of individual characteristics.

It is not (73) ----- to employment; rather, it is a prerequisite for gainful employment. Essentially, employability is your relative ability to find and stay employed, as well as make successful (74) ----- from one job to the next, either within the same company or (75) ----- or to a new one, at the (76) ----- of an individual and as circumstances or economic conditions may (77) -----.

Employability will vary with economic conditions, although there are some exceptions in (78) ----- insulated from economic fluctuations, such as healthcare, education, and defense (79) -----. It applies to almost everyone who is part of the labor force, as the ability to obtain, maintain, and switch employment over time is (80) ------ anyone's survival as well as success in life. You must have a set of skills that are usable in the labor market.

71-	1) convert	2) contribute	3) assent	4) subscribe
72-	1) vary	2) replace	3) maintain	4) commence
73-	1) equivalent	2) available	3) indifferent	4) relevant
74-	1) functions	2) revivals	3) ambitions	4) transitions
75-	1) ilk	2) competition	3) faction	4) field
76-	1) characteristic	c	2) discretion	
	3) recognition		4) preference	
77-	1) flourish	2) distribute	3) dictate	4) differentiate
78 -	1) firms	2) professions	3) subjects	4) hierarchies
79-	1) sectors	2) domains	3) spheres	4) parts
80-	1) imperative to)	2) imposed on	
	3) atypical of		4) detached from	

PART D: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and choose the best answer to each question. Then mark the answer on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Desalination is being adopted as a solution to the problem of the scarcity of usable fresh water in areas where demand has outstripped the sustainable supply, or where natural sources of water supply are either fragile or in danger of being exhausted and also where climate change is making previously reliable sources unreliable. It takes sea water and produces water that is suitable for human consumption or for agricultural purposes by a separation process that removes the dissolved salts and other impurities. There are various methods for doing this; the one most commonly used is called reverse osmosis, which involves four major processes, or stages, namely initial pre-treatment, pressurization, membrane separation and finally post-treatment stabilization.

Once the water has been collected from its source, it is transported to a holding basin. In reverse osmosis, pre-treatment is very important, as the surfaces of the membranes that play a central role in this method of desalination need to remain clean to work effectively and can be easily dirtied and damaged by impurities in the feed water, as it is now called. In the initial part of this pre-treatment stage, pieces of wood and smaller suspended solids like sand are removed by passing the feed water through a particle filter. Then the filtered water is pumped through fine carbon microfilters that trap minerals and contaminants such as pesticides. Chlorine is also removed here as a protective measure, as it would otherwise shorten the life of the membranes. Next, the water is put under high pressure and pushed through the permeable membranes arranged in series, which prevent the passage of dissolved salts in the seawater, while allowing the separated and

desalinated product water to pass through. Approximately half the feedwater becomes product water. The remaining 50%, now with a higher concentration of salts, is rejected and returned to the source. In the post-treatment stage, the product water undergoes blending with chemicals and minerals. Finally, the product water is sent to a cistern, where it is stored awaiting distribution for use.

81- What is the main purpose of the passage?

- 1) To correct a common misconception about a long-lasting dilemma
- 2) To compare several approaches to address a challenge
- 3) To describe a particular scientific breakthrough
- 4) To describe a way to combat a problem

82- All of the following are mentioned as areas where desalination is being adopted EXCEPT those where ------.

- 1) demand has surpassed supply
- 2) natural resources of water are insufficient now
- 3) water resources are no longer as reliable as they once were
- 4) water for agricultural purposes outstrips other uses to which water is put

83- Which of the following can be properly understood about reverse osmosis from the passage?

- 1) It is the one best method now available.
- 2) It is frequently used because it is more cost-effective.
- 3) It is used more often than the other methods that can fulfill the same function.
- 4) It can generate more fresh water compared to the other methods of desalination.

84- The underlined word "it" in paragraph 2 refers to which of the following?

1) desalination

2) feed water

3) method

4) water obtained in the pre-treatment stage

85- Which of the following is true about the pre-treatment stage?

- 1) The source water used can be the water already used for agricultural purposes.
- 2) Fine carbon microfilters can separate certain specific impurities only.
- 3) The water that goes through a particle filter is devoid of impurities.
- 4) Chlorine is used to protect the membranes used in this stage.

86- Which of the following is the main rhetorical function of paragraph 2?

1) Classification

- 2) Definition
- 3) Function description
- 4) Process description

87- Which of the following is true about the water ready for distribution for use?

- 1) It is kept in something that acts like a reservoir.
- 2) It includes all the water that enters the first stage in desalination.
- 3) It is yet to blend with certain chemicals and minerals to augment its fitness for use.
- 4) It includes some unwanted particles that are nonetheless innocuous for human consumption.

PASSAGE 2:

Agritourism is becoming an increasingly popular way for rural property owners to earn additional income from agricultural properties. In addition to more traditional farm tours and seasonal activities, such as hay rides, corn mazes and u-pick fruits, farm owners are devising new ways to bring people to their door by offering more entertainment-oriented activities. Some farmers are offering their barns as venues for weddings, parties and other special events. Others are opening their homes to visitors for vacations, so guests can experience life on a working farm by helping out with routine farm chores, such as feeding or herding the livestock, milking the animals, making cheese, collecting eggs, picking vegetables and preparing farm fresh meals. Agritourism works in combination with a growing public desire to engage in rural experiences and outdoor recreational activities. By combining agriculture and tourism, agritourism offers these rural experiences to urban residents and economic diversification to farmers.

Part of the attraction of agritourism is the nostalgia it creates for a simpler time and its authenticity. Tourists are being sold, not only on beautiful sceneries and visual aesthetics, but also experiences that are meant to open up a new world for these customers who are tired of the hustle and bustle of city life. Authenticity has been an abiding theme in tourism studies and it may have a special meaning in this combination of agriculture and tourism. For one thing, the image of the family farm remains imbued with deep authenticity, the surviving representation of an old world ideal. To partake in agritourism is therefore likely to convey the sense of having a deeply authentic experience. Critics have claimed that this desire to reconnect with the life world of one's ancestors may conflict with the nature of modern agriculture and whether the tourist will want to face its true realities. It seems therefore that often the most distinctive innovative effort involves the reinvention of tradition and rural tourism products.

88- What is the best title for the passage?

- 1) Rise of Agritourism
- 2) Agritourism: For and Against
- 3) Sustainability of a New Trend in Tourism
- 4) Agritourism: Is It a Viable Approach to Tourism?

89- Which of the following best describes the function of paragraph 2 in relation to the topic of paragraph 1?

1) Qualification

2) Exemplification

3) Reason provision

4) Description of defects

90- Which of the following best describes the organization of paragraph 1?

- 1) A thesis is mentioned and quick examples to clarify it are presented.
- 2) An argument is advanced and reasons in its favor are briefly listed.
- 3) A phenomenon is described, and an interpretation of it is offered.
- 4) A claim is made, and the corroborating evidence is evaluated.

91- All of the following are mentioned in the passage as activities agritourists are likely to do when they are on their tour EXCEPT -----.

- 1) do some tasks that famers usually do on a farm
- 2) take a ride in an open vehicle filled with hay
- 3) help traditional farmers diversify their crops
- 4) partake in outdoor recreational activities

92- The underlined word "abiding" in paragraph 2 is closest in meaning to which of the following?

1) fascinating

2) everpresent

3) valid

4) progressive

مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸)

93- The underlined word "it" in paragraph 2 refers to a kind of ------

1) agritourism

2) nostalgia

3) attraction

4) part

94- There is NOT enough information in the passage to answer which of the following questions?

- 1) Have farm owners contributed to developing certain activities to promote agritourism?
- 2) What is one reason why there is a growing public desire to engage in rural experiences?
- 3) What is a reason, other than economic benefits, that makes farmers willing to welcome agritourism?
- 4) Why do some people argue that agritourists may not try to authentically reconnect to the life world of their ancestors?

95- Which of the following could best be inferred form the passage?

- 1) There are certain activities agritourists engage in on a farm in specific seasons only.
- 2) In near future, weddings, parties and other special events will be held more in rural areas than in urban ones.
- 3) The foods that agritourists prefer the most are the ones whose ingredients they themselves have collected on the farm.
- 4) No attempts can ever be made to narrow down the gap between the realities on the modern farm and what agritourists expect to experience.

PASSAGE 3:

A social problem can be defined as a condition that is considered undesirable by a sufficient number of members of a specific community to constitute a group. There are, however, degrees of social problem, ranging from the relatively trivial to those that are so serious as to call into question the most important values of the society in question. On some there is likely to be consensus, while others may provoke extreme debate. Nobody could claim that social problems such as murder and traffic deaths resulting from careless driving are to be accepted as minor issues. However, it is not hard to find examples of other social problems that divide opinion. Teenagers playing loud music in a public park on finishing their school day obviously do not consider their behavior unreasonable, but it may well be considered an extremely undesirable social condition by other groups who feel they have an equal right to enjoy the park and its facilities. Similarly, a number of non-smokers hold the view that smoking is an undesirable social condition that should be banned or restricted in all outdoor public areas.

Nevertheless, research indicates there are factors that determine the degree to which a phenomenon comes to be perceived and accepted as a social problem. For example, the likelihood of a condition being considered a social problem is much greater if the group it affects are themselves powerful; that is, if they are figures of influence. For this reason, the problems that made life difficult for the poor tended to escape notice until they had some impact on the rich and middle-class citizens, for example when they became victims of crime. In the United States, the problem of drug abuse attracted substantially more attention once it

spread from the lower-class, predominantly non-white population and began to affect the sons and daughters of the educated middle class.

- 96- It can be understood from the passage, the issue of how seriously a problem is viewed in society is determined based on -----.
 - 1) the ideological perspectives of those who analyze them
 - 2) some fixed yardsticks that are not susceptible to change
 - 3) the prominence it has recently gained compared to the past
 - 4) the bearing it has on social determinants of power and influence
- 97- What main role does the underlined portion is intended to play in the context of paragraph 1?
 - 1) It proves the hypothesis that to successfully handle social problems, one needs to take account of different interest groups in a society.
 - 2) It demonstrates why it is difficult to offer a widely accepted definition of social problems.
 - 3) It is evidence that there is no social problem on whose existence one can find consensus.
 - 4) It presents an instance of a behavior that is used to support an earlier assertion.
- 98- The underlined "which" in paragraph 2 refers to which of the following?
 - 1) factor

2) research

3) degree

- 4) phenomenon
- 99- According to paragraph 2, the reason problems that made life difficult for the poor tended to escape notice was that the poor ------.
 - 1) had not yet become victims of crime
 - 2) were not influential figures in society
 - 3) were afraid to have their voice heard
 - 4) hoped they could soon become part of the rich and middle-class citizens
- 100- Which of the following can be inferred about drug abuse in the United States, as it is discussed in paragraph 2?
 - 1) It was not once of much concern to people in the upper social class.
 - 2) Its spread from the low-class to higher strata of society did not receive much attention.
 - 3) Children from the rich and middle-class are not being affected by drug abuse more severely than previously thought.
 - 4) The rich and middle-class citizens relished observing that children from the lower class were attracted to drug.

استعداد و آمادگی تحصیلی ویژه رشته مدیریت:

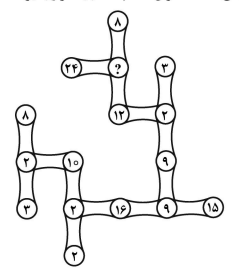
الف) حلّ مسئله:

۶ (۱ ۴ (۲ ۳ (۳ ۲ (۴

راهنمایی: هر سؤال این بخش از آزمون، یک مسئله است. برای پاسخگویی به هر سؤال، لازم است مسئله مربوط به آن را حل نموده و گزینهای که بهترین پاسخ را مشخص کرده، انتخاب کنید. هر سؤال فقط یک پاسخ صحیح دارد.

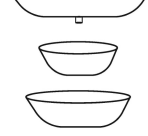
759F

۱۰۱ در شکل زیر، بین اعداد ارتباط خاص و یکسانی برقرار است. بهجای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟



- ۱۰۲- خودرویی وارد پمپبنزینی شده و کمی سوختگیری میکند. در این سوختگیری، با افزایش ۱۶ درصدی میزان سوخت باک، فضای خالی باک ۲۴ درصد کاهش مییابد. قبل از سوختگیری، چند درصد از باک خالی بوده است؟
 - 7° (1
 - 70 (7
 - 37 (4
 - 40 (4
- ۱۰۳ کفر در یک صف ایستادهاند و نفر اول ۲ شمع روشن، نفر دوم ۴ شمع خاموش، نفر سوم ۶ شمع روشن و همینطور الی آخر، شمع خاموش یا روشن در دست دارند. اختلاف تعداد شمعهای روشن و خاموش، کدام است؟
 - 7 (1
 - 79 (7
 - ٣٢ (٣
 - 90 (4

- - 7400(1
 - 1100 (٢
 - 1700 (4
 - 900 (4
- ۱۰۵- سن فردی ۱۰ سال قبل، ۴ برابر سن فرزندش بوده است و ۱۰ سال بعد، ۲ برابر سن فرزندش می شود. چه زمانی سن این فرد، ۳ برابر سن فرزندش بوده یا خواهد بود؟
 - ١) ٥٢ سال قبل
 - ۲) ۵ سال بعد
 - ٣) ۵ سال قبل
 - ۴) درحالحاضر
- سه تایمر دیجیتال ثانیهشمار B ، A و B به ترتیب عددهای صفر، A و A و A ثانیه را نشان می دهند. قرار است تایمرهای A و A به طور افزایشی و تایمر A به طور کاهشی، همزمان شروع به کار کرده و پس از رسیدن هرکدام به A یا صفر، در جهت مخالف، شمارش را ادامه دهند. در طول مدتی که تایمرها برای دومینبار دقیقاً به همین وضعیت عددی خود برسند، چند مرتبه عدد حداقل دو تایمر، یکسان شده است؟
 - 17 (1
 - 1) 11
 - ۲۰ (۳
 - 74 (4
- ۱۰۷ در یک کارگاه نجاری، تعدادی صندلی سهپایه و تعدادی صندلی چهارپایه ساخته شده است. میدانیم که تعداد صندلیهای سهپایه نسبت به تعداد صندلیهای چهارپایه، بیشتر و اختلاف آنها نیز از ۱۵ بیشتر است؟ اگر مجموع پایههای صندلیها ۱۵۵ باشد، در این کارگاه، حداقل چند صندلی سهپایه ساخته شده است؟
 - T9 (1
 - ٣٣ (٢
 - ٣٧ (٣
 - 41 (4
- 1۰۸ شکل زیر، سه وان حمام را نشان می دهد که حجم آنها، از بالا به پایین، به نسبتهای ۶ به ۳ به ۴ است. بالاترین وان پر از آب است و دو وان دیگر، خالی هستند. شیر تخلیه زیرِ بالاترین وان باز می شود. زمانی که وان وسط پر از آب شد، آب از آن سرریز شده و درون پایین ترین وان می ریزد. وقتی حجم آب درون وانها، از بالا به پایین، به ترتیب، ۴ به ۵ به ۱ شود، چند درصد از پایین ترین وان، دارای آب است؟
 - ۲) ∘ ۳
 - TD (T
 - 11 (4
 - 10 (4



- دو خودرو، هرکدام با سرعت ثابت ولی متفاوت، روی یک مسیر مستقیم همجهت با فاصله ۱۲۰ کیلومتر درحالِ حرکت هستند، ولی نمیدانیم خودروی سریع تر، جلوتر است یا خودروی کندتر. اگر خودروی سریع تر، سرعتش را ۴۰ درصد افزایش دهد، سریع تر، سرعتش را ۴۰ درصد افزایش دهد، ۲ ساعت طول می کشد تا آنها به هم برسند. اگر قبل از تغییر سرعت، خودروی کندتر ۸۰ کیلومتر بر ساعت سرعت داشته باشد، سرعت خودروی دیگر، بعد از تغییر، کدام است؟
 - ۱) نمی توان تعیین کرد.
 - 187 (7
 - 177 (8
 - 197 (4
- -۱۱۰ روی یک صفحه شطرنجی، مطابق شکل زیر، تعدادی دایره سفید و تعدادی دایره مشکی رسم شده است. اگر مجاز باشیم یک دایره سفید و یک دایره مشکی را پاک کنیم، بزرگترین مستطیلی که شامل هیچ دایره ای نباشد، دارای چند خانه خواهد بود؟
 - YA (1
 - ٣٢ (٢
 - 36 (4
 - 40 (4

ب) استدلال منطقى:

راهنمایی: برای پاسخگویی به سؤالهای ۱۱۱ تا ۱۲۰، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر میکنید پاسخ مناسبتری برای آن سؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را با دقت 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.

- ۱۱۱ حتماً برای شما هم پیش آمده که احساس کنید خاطراتی از نخستین سالهای خردسالی دارید؛ یعنی زمانی که کمتر از سه سالتان بوده است. پژوهشگران می گویند خاطرات زیرِ سهسالگی در ذهن نمی مانند و آنچه شما به یاد می آورید، خاطرات جعلی است که بر اثر تعریفهای دیگران، در ذهنتان جای گرفته است.
 - کدام مورد، درصورتیکه صحیح فرض شود، ادعای متن را به قوی ترین شکل، زیرِ سؤال میبرد؟
- ۱) ثبت حافظه با شکل گیری مهارتهای زبانی شروع می شود و این مهارتها از حداقل دوسالگی در کودکان ظهور می یابند.
- ۲) ایجاد خاطرات جعلی در بزرگسالان هم از طرقی مثل هیپنوتیزم و شستوشوی مغزی محتمل بهنظر میرسد.
- ۳) برخی متخصصان بر این باور اصرار میورزند که علم هرگز به رازهای نهفته در جعبه سیاه انسان که همان مغز است، دست نخواهد بافت.
- ۴) على رغم اصرار والدين كه خاطرهاى كه كودكشان از سنين زيرِ سه سال خود بازگو مى كند غلط است، اما اين خاطرات روى الگوهاى رفتارى اين كودكان در بعد از سهسالگى مؤثر است.

۱۱۲ این روزها، همه جا خبر از سلولهای بنیادین به گوش می رسد و این بار، گروهی از محققان با کشت دادن سلولهای مخصوصی توانسته اند نابینایی برخی موشها را درمان کنند. حال امید است که به زودی با این رویکرد، بتوان مشکل نابینایی انسان را نیز حل کرد.

فرض لازم برای درستی امیدی که نویسنده متن دارد، کدام است؟

- ۱) روشهایی که تابه حال برای درمان نابینایی به کار رفتهاند، از کارایی لازم برخوردار نبودهاند.
 - ۲) آنچه بر روی گروهی از جانداران انجام شده، برای گونه انسانی نیز جواب میدهد.
 - ۳) نابینایی یکی از معضلاتی است که هنوز راهحل قطعی برای آن وجود ندارد.
 - ۴) سرمایه لازم برای انجام تحقیقات عملی، همواره فراهم است.
- 1۱۳ یک شرکت استرالیایی برای غواصان و شناگران، لباسی طراحی کرده که آنها را از شر حمله کوسهها در امان نگهمیدارد. این لباس شنای ضدّکوسه می تواند این شکارچیان ترسناک را فریب داده، دچار خطای دید کند یا کاری کند که آنها از شما متنفر شوند. طرحهای سیاه سفید، باعث ناخوشایند شدن شما برای کوسه می شود و موجهای آبی و خاکستری نیز شبیه الگوی طبیعی دید در اقیانوس بهنظر رسیده و شما را مخفی می کنند. بااین حال، بهتر است روی ندیدن کوسهها حساب نکنید و اگر می خواهید به آب بزنید، تبدیل به همان موجودات نفرتانگیز از نظر کوسهها شوید.

کدام مورد زیر را می توان به درستی، از متن حاضر استنباط کرد؟

- ۱) در استرالیا، هر ساحلی که برای شنا انتخاب کنید، ساحلی بالقوه خطرناک به لحاظ وجود کوسه محسوب می شود.
- ۲) دید کوسه چنان قوی است که امکان فریب این موجودات از این طریق را باید ایدهای فراموششده حساب کرد.
 - ۳) آن دسته از جانداران دریا که رنگ سفید یا سیاه دارند، از حمله کوسهها در امان هستند.
 - ۴) لباسهای با طرح سیاه سفید، برای در امان ماندن از حمله کوسهها، کاراتر بهنظر میرسند.
- ۱۱۴− زنان قدبلند، ریسک بیشتری برای ابتلا به سرطان دارند. در تحقیقی که به تازگی انجام شده، معلوم گردیده است که به ازای هر ۱۰ سانتیمتر بلندی قد از حدّ متوسط، شانس ابتلا به سرطان ۱۳ درصد بیشتر میشود. این تحقیق، در بازه زمانی ۱۲ سال و روی ۲۱ هزار زن انجام شده است.

کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، استدلال متن را به قوی ترین شکل تقویت می کند؟

- ۱) محققان می گویند که تحقیق مشابهی در این ارتباط درخصوص مردان نیز، به احتمال زیاد به نتایج مشابهی خواهد رسید.
- ۲) افراد قدبلندی که در تحقیق مورداشاره در متن شرکت کردند، خود به ریسک بالای ابتلای به سرطان اشراف داشتند.
- ۳) با افزایش قد، تعداد سلولهای بدن نیز افزایش یافته و بنابراین، احتمال جهشهای سلولی خطرناک نیز بیشتر می شود.
- ۴) زنان قدبلند، بیشتر مراقب اضافهوزن خود هستند و لذا در خوردن برخی مواد غذایی، امساک بیش از حد می کنند.

کدام مورد، جای خالی در متن را به منطقی ترین وجه کامل میکند؟

- ۱) انرژی آزاد می شود (۲) پیوند هستهای انجام می شود
- ۳) خطر ایجاد می شود ۴ نتیجهای غیرقابل کنترل حاصل می شود

۱۱۶- تصادفات و تخلفات رانندگی در کشور «الف»، بسیار پایین است و اگر نگاهی گذرا بر مقررات راهنمایی و رانندگی که در این کشور اِعمال میشود بیندازیم، میبینیم که این مقررات، بسیار سفت و سخت و مجازات تخطی از آنها نیز بسیار سنگین است. لذا، اگر ما نیز همین رویه را پیش بگیریم، می توانیم میزان تصادفات و تخلفات رانندگی در کشور خود را پایین بیاوریم.

کدام مورد، خطای استدلالی در متن فوق محسوب میشود؟

- ۱) نادیده گرفتن این امر که وضع قانون، یک چیز و اعمال درست آن، چیز دیگری است.
 - ۲) تعمیم یک نتیجه، از گروهی با جمعیت کم به گروهی که جمعیت آن، بیشتر است.
 - ۳) معلول یک پدیده را با علت آن پدیده اشتباه فرض کردن و نتیجه گیری عجولانه
 - ۴) مقایسه میان دو موردی که ممکن است از بسیاری جهات متفاوت باشند.
- سما برای آموختن مهارتهای زندگی، چقدر حاضرید هزینه کنید و وقت بگذارید؛ مهارتهایی مثل مقابله با استرس، مقابله با هیجانهای منفی، حل مسئله، تفکر خلاق، تفکر انتقادی، خودآگاهی و مهارت ار تباط مؤثر. لابد همین الان با خودتان می گویید چه سرفصلهای خوبی. ما حاضریم بهخاطرشان وقت و هزینه بگذاریم. من و یکی از همکارانم در شهر «الف»، در دو مرکز مشاوره در دو سطح اقتصادی از شهر، همین کلاسها را با متخصصان این حوزهها برگزار کرده ایم و هر دو، هزینه ثبتنام را خیلی پایین گرفتیم. اما در کمال تعجب، هر دو، در جذب کف تعداد آدمها برای برگزاری این کارگاهها مشکل داشته ایم. واقعیت این است که خیلی از ما، مهارتهای روان شناختی را به عنوان یک علم قبول نداریم.
- کدام مورد، رابطه دو بخش از متن که زیر آنها خط کشیده شده است را به منطقی ترین وجه توصیف میکند؟
- ۱) اولی، جملهای طعنهآمیز است که ادعای متن را غیرمستقیم تقویت میکند و دومی، خود همان ادعای اصلی متن است.
- ۲) اولی، قضاوت نادرستی است که نتیجه گیری متن را زیرِ سؤال میبرد و دومی، ادلهای در تأیید نتیجه گیری متن است.
 - ۳) اولی، ادعایی متناقض با نتیجه گیری مطرحشده در متن است و دومی، خود نتیجه گیری متن است.
 - ۴) اولی، نتیجه گیری اولیه متن است و دومی، آن نتیجه گیری را با ارائه ادلّه جدید تعدیل می کند.
- ۱۱۸ چند سال پیش، فیزیکدانان آزمایش نوترینوی «اپرا» اعلام کردند که موفق به ثبت نوترینوهایی شدند که مسافت ۷۳۰ کیلومتری در این آزمایش را با سرعتی بیش از سرعت نور طی کردهاند! این خبر، بلافاصله سروصدای زیادی را در رسانههای علمی جهان ایجاد کرد؛ چرا که در نگاه اول بهنظر میرسید سبقت گرفتن نوترینوها از نور، عملاً با نظریه نسبیت خاص انیشتین در تناقض بود. بههمیندلیل، بسیاری از کارشناسان از همان ابتدا، نسبت به این نتایج، به دیده تردید نگریستند.
- کدام مورد، درصور تی که صحیح فرض شود، شک کارشناسان به درستی نتایج آزمایش اپرا را به بهترین وجه، تقویت می کند؟
- ۱) انیشتین تئوری خود را منطبق با علم فیزیک روز خود و نیز هماهنگی آن با پدیدههای فیزیکی قابل مشاهده عالم هستی بنا نهاده است.
- ۲) مثالهای زیادی را میتوان در حیطه آزمایشات علمی یافت که نتایج حاصله، کمی بعد از انتشار، محل تردید قرار گرفته و بعدها رد شدهاند.
 - ۳) کسانی که به نتایج آزمایش ایرا تردید دارند، اکثریت قریب به اتفاق فیزیکدانان را شامل میشوند.
 - ۴) ایراد فنی در یکی از دستگاههای مورداستفاده در آزمایش اپرا، باعث ثبت غلط دادهها شد.

- ۱۱۹ در سال ۲۰۱۸، بسیاری از کشاورزان در منطقه «الف»، شروع به استفاده از هورمونی کردند که برای تولید گاوهای بزرگتر طراحی شده بود که باعث میشد آنها شیر بیشتری تولید کنند. از آن زمان، چاقی کودکان در منطقه «الف»، ۲۰۰۰ درصد افزایش یافته است و این درحالی است که میزان شیر و لبنیات و غذای مصرفی کودکان این منطقه، کم و زیاد نشده است و نیز کودکانی که در همان ناحیه، دچار عدم تحمل لاکتوز هستند و شیر بادام یا شیر سویا مینوشند، افزایش چشمگیری در چاقی دوران کودکی نداشته اند. کدام مورد، درصور تی که صحیح فرض شود، نمی تواند افزایش ۲۰۰۰ درصدی چاقی نزد کودکان منطقه «الف» را به نحوی منطقی توجیه کند؟
 - ۱) فعالیت ورزشی کودکان منطقه «الف» نسبت به قبل، کاهش چشمگیری داشته است.
 - ۲) به برخی کودکان منطقه «الف»، درباره خواص شیر و غذای سالم، اطلاعرسانی خوبی انجام شده است.
- ۳) هورمونی که به گاوهای شیرده در منطقه «الف» داده میشود، اثری چاق کننده بر مصرف کننده شیر دارد.
- ۴) غذاهایی که به کودکان منطقه «الف» داده میشود، از نظر حجم تغییر نکرده ولی حاوی کالری بسیار بیشتری است.
- -۱۲۰ تحقیقات گستردهای که توسط دانشگاه «الف» انجام و نتیجه آن روز چهارشنبه منتشر شد، نشان میدهد که انجام بازیهای ویدئویی، هیچ پیامد منفی بر سلامت روحی کاربران آنها ندارد. در این تحقیق، حدود ○۴هزار کاربر این بازیها (گیمر) که بالای ۱۸ سال سن داشتند، برای مدت ۶ هفته زیرِ نظر گرفته شدند و پژوهشگران درنهایت اعلام کردند: «ما هیچگونه شواهدی مبنیبر وجود ارتباط میان بازیهای ویدئویی و وضعیت سلامت روان کاربران آن نیافتیم».
 - كدام مورد، درصورتى كه صحيح فرض شود، نتيجه گيرى پژوهشگران را به بهترين وجه تضعيف مى كند؟
 - ۱) تأثیر بازیهای کامپیوتری بر روان گیمرها، فرایندی تدریجی و بسیار زمانبر است.
- ۲) برخی گیمرها، اطلاعات درستی از تأثیر بازیهای کامپیوتری بر روحیات خود ندارند و لذا به آن اذعان نمی کنند.
- ۳) امروزه انجام بازیهای کامپیوتری مختص به سن خاصی نیست و میان افراد در گروههای سنی مختلف، فراگیر شده است.
- ۴) بسیاری از روانکاوان معتقدند که مغز و روان انسان، هنوز جعبه سیاهی است که سالها طول می کشد تا بتوان ابزاری برای بررسی دقیق آن پیدا کرد.

ج) كفايت دادهها:

راهنمایی: در این بخش، ۱۰ مسئله داده شده، که هر مسئله، از یک سؤال و دو اطلاع (تحتِعنوان اطلاع I و اطلاع II) تشکیل شده است. مطابق دستورالعمل زیر، پاسخ صحیح را مشخص کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

- ۱- اگر اطلاع I به تنهایی برای پاسخگویی به سؤال مطرحشده کافی باشد، ولی اطلاع I به تنهایی کافی نباشد (یا برعکس)، گزینه I را در پاسخنامه علامت بزنید.
- I 1 اگر دو اطلاع I و II با هم برای پاسخگویی به سؤال کافی باشند، ولی هرکدام از این دو اطلاع به تنهایی برای پاسخگویی به سؤال کافی نباشد، گزینه I را در پاسخنامه علامت بزنید.
- ۳- اگر هرکدام از دو اطلاع I و I به تنهایی برای پاسخگویی به سؤال کافی باشد، گزینه T را در پاسخنامه علامت بزنید.
 - I و I با هم نیز برای پاسخگویی به سؤال کافی نباشند، گزینه I را در پاسخنامه علامت بزنید.
- ۱۲۱- ظرف آجیلی دارای تعدادی نامعلوم پسته و بادام است. با افزایش ۲۰ درصدی تعداد پستهها و کاهش ۲۰ درصدی تعداد بادامها، ۳۷٫۵ درصد آجیلها را پسته تشکیل میدهد. تعداد آجیلهای این ظرف، چند عدد بوده است؟
 - I) قبل از تغییر، ظرف حاوی ۲۰۰ عدد پسته بوده است.
 - II) بعد از تغییر، اختلاف تعداد پستهها و بادامها، ۱۶۰ شده است.

A

۱۲۲- شکل زیر، یک مستطیل را نشان می دهد که نسبت طول به عرض آن، ۹ به ۴ است. خطچینی مساحت این مستطیل را به دو ناحیه ${f A}$ و ${f B}$ تقسیم کرده است. مساحت ${f B}$ ، چند درصد مساحت مستطیل اولیه است؟ است. \mathbf{B} قطر \mathbf{A} دو برابر قطر \mathbf{B} B

II) اگر خطچین ۲ سانتی متر به راست کشیده شود، مساحت A، ۶۰ درصد مساحت مستطيل اوليه مي شود.

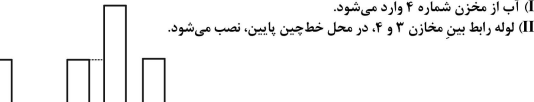
ست؟ مضرب ۱۵ است. آیا رقم دهگان آن، زوج است؟ ست مضرب ۱۲۳ ست. I) رقم صدگان m، مضرب ۳ است.

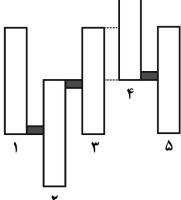
II) میانگین ارقام یکان و صدگان m، زوج است.

۱۲۴- شکل زیر، سه شیلنگ که درون هم قرار گرفتهاند و از سمت چپ تراز شدهاند را نشان می دهد. نسبت طول شیلنگها، از بیرونی ترین به درونی ترین شیلنگ، به تر تیب، ۴ به ۹ به ۱۲ است. توسط یک چاقو، از یک جا، روی قسمتی از شیلنگ وسط (میانی)، برش داده میشود، ۵ قطعه شیلنگ که سه تای آنها ۱۸ سانتیمتری و دو تا m و n سانتیمتری است، خواهیم داشت. m+n ، چه عددی است؟ I) از ۵ تکه شیلنگ، بزرگ ترین تکه بیش از ۲۸ سانتیمتر است. 🔃 II) شیلنگ وسط (میانی)، به دو قسمت مساوی تقسیم نشده است.

۱۲۵- قسمتی از سه میخ کاملاً مشابه، با ضربههایی که بهوسیله یک چکش، به هرکدام وارد شده است، در یک چوب فرو رفتهاند. میدانیم که با هر ضربه چکش روی هر میخ، ۵ درصد از طول آن میخ در چوب فرو میرود. میخی که بیشتر از بقیه در چوب فرو رفته است، چند ضربه چکش خورده است؟ I) اگر روی هر میخ، یک ضربه با چکش بزنیم، نسبت طول بیرونمانده آنها ۲ به ۳ به ۴ میشود. II) برای فرو بردن مابقی طول هر سه میخ در چوب، مجموعاً به ۳۰ ضربه نیاز داریم.

۱۲۶- شکل زیر، ۵ مخزن کاملاً مشابه که از چپ به راست با شمارههای ۱ تا ۵ شمارهگذاری شدهاند را نشان می دهد. مخزن های ۱، ۳ و ۵ همتراز و مخزن های ۲ و ۴ به ترتیب به اندازه نصف ارتفاعشان پایین و بالا رفتهاند. بین هر دو مخزن مجاور، بهجز بین مخازن ۳ و ۴، یک لوله نصب شده است. لوله رابط مخازن ۳ و ۴، در محدوده خطچینها میتواند نصب شود. قرار است آب از بالای یکی از مخازن وارد سیستم شود. کدام مخزن، زودتر از بقیه (نه همزمان با مخزنی دیگر)، بیش از °۷ درصد آن، پر از آب میشود؟





۱۲۷- فردی سه کیسه برنج ${f A}$ و ${f C}$ با وزن نامعلوم دارد که ${f A}$ و ${f B}$ با هم روی یک ترازوی دیجیتال قرار دارند. وی کیسه A را برمیدارد و عدد ترازو \circ ۸ درصد کاهش مییابد. سپس، کیسه C را روی این ترازو میگذارد، عدد ترازو ۱۸۰ درصد افزایش مییابد. کیسه B، چقدر وزن دارد؟

کیسههای ${f A}$ و ${f C}$ رویهم ۲۳ کیلو و ${f \circ}$ ۰ گرم وزن دارند. ${f (I)}$

II) کیسه C از کیسه B، ۳ کیلو و ۲۰۰ گرم سنگین تر است.

- ۱۲۸- کودکی با ۵۱ چوبکبریت، تعدادی مثلث، مربع و پنجضلعی جدا از هم ساخته است، بهطوری که از هر کدام از این شکلها، حداقل ۳ تا ساخته شده است. وی مجموعاً چند شکل ساخته است؟
 - I) تعداد مربعها و پنجضلعیهایی که کودک ساخته، برابر است.
 - II) کودک، ۳ پنجضلعی ساخته است.
- ۱۲۹ نسبت تعداد طرفداران تیمهای ورزشی ${\bf A}$ به ${\bf B}$ ، ${\bf T}$ به ${\bf A}$ است. اگر طرفداران تیم ${\bf m}$ ، ${\bf m}$ درصد کاهش یابند، ${\bf n}$ چه عددی خواهد بود؟
 - I) بعد از تغییر، نسبت دادهشده ۳ به ۵ میشود.
 - II) مجموع طرفداران دو تیم بعد از تغییر، ۱۲۰۰ نفر هستند.
- ۱۳۰ در یک شرکت، نسبت تعداد کارمندان مرد مجرد به مرد متأهل، V به Δ است. با ازدواج تعدادی از کارمندان مرد مجرد، نسبت فوق به Δ به Δ تغییر می کند. تعداد کل کارمندان مرد این شرکت، چند نفر است؟ (I کارمندان مرد تازهازدواج کرده، Δ درصد از کارمندان مرد متأهل را تشکیل می دهد. (II کارمندان مرد مجردمانده، Δ ففر هستند.

د) درک مطلب:

راهنمایی: متن زیر را بهدقت بخوانید و صحیح ترین پاسخ را برای سؤالهای ۱۳۱ تا ۱۳۵ انتخاب کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

سلامت اجتماعی یا حداقل فقدان آن، یک نگرانی مهم در نظریه کلاسیک جامعهشناسی است. از نظر تجربی، این موضوع ریشه در ادبیات جامعهشناسی مربوط به ناهنجاری و بیگانگی اجتماعی دارد. دورکیم معتقد است ازجمله مزایای بالقوه زندگی عمومی، یکپارچگی و همبستگی اجتماعی است، یعنی یک احساس تعلق و وابستگی، درک آگاهی مشترک و داشتن سرنوشت جمعی. این مزایای زندگی اجتماعی، یک اساس و بنیان برای تعریف جهانی و کلی از سلامت اجتماعی است. یکی از نظریهها در حوزه سلامت اجتماعی، نظریه کییز است. کار کییز، از یک اصل جامعهشناختی و روانشناختی نشئت میگیرد. طبق نظر کییز، حلقه مفقوده در تاریخچه مطالعات مربوط به سلامت، پاسخ به این سؤال است که آیا ممکن است کیفیت زندگی و عملکرد شخصی افراد را بدون توجه به معیارهای اجتماعی ارزیابی کرد؟ وی در پاسخ به این سؤال میگوید عملکرد خوب در زندگی، چیزی بیش از سلامت جسمی و روانی است و تکالیف و چالشهای اجتماعی را نیز دربرمیگیرد. از دیدگاه کییز، سلامت اجتماعی شامل عناصر متعددی است که در کنار یکدیگر نشان میدهند افراد چگونه و چقدر در زندگی اجتماعی خود، به عنوان همسایه، همکار و همشهری، خوب عمل میکنند. کییز، سلامت اجتماعی را اینگونه تعریف میکند: چگونگی ارزیابی و شناخت فرد از عملکردش در اجتماع و کیفیت روابطش با افراد دیگر، نزدیکان و گروههای چگونگی ارزیابی و شناخت فرد از عملکردش در اجتماع و کیفیت روابطش با افراد دیگر، نزدیکان و گروههای اجتماعی که عضوی از آنهاست.

طبق نظر کییز، سلامت اجتماعی ترکیبی از چند عامل است که در مجموع نشان میدهند چقدر یک شخص در زندگی اجتماعیاش عملکرد خوبی دارد. کییز معتقد است بهزیستی، یک اساس و بنیان اجتماعی دارد و به این ترتیب، سلامت اجتماعی را ارزیابی شرایط و عملکرد فرد در جامعه تعریف می کند و عملکرد خوب در زندگی، چیزی بیش از سلامت جسمی و روانی است و چالشهای اجتماعی را دربرمی گیرد. همچنین وی معتقد است که بین سلامت اجتماعی با رفتارهای اجتماع پسند و مسئولیت پذیری در جامعه و جایگاه اجتماعی، رابطه مثبتی وجود دارد. براساس مدل نظری سلامت اجتماعی کییز، فرد سالم از نظر اجتماعی، زمانی عملکرد خوبی دارد که زندگی دارد. براساس مدل نظری سلامت اجتماعی کییز، فرد سالم از نظر اجتماعی، زمانی عملکرد خوبی دارد که زندگی تعلق دارد، از طرف جامعه پذیرفته میشود و در پیشرفت آن سهیم است. سلامت اجتماعی در این مفهوم، بازتاب درک افراد از تجربیاتشان در محیط اجتماعی میباشد که بهصورت یک مجموعه معنیدار، قابل فهم، دارای نیروی بالقوه برای رشد و شکوفایی همراه با این احساس است که متعلق به جامعه میباشد و خود را در اجتماع و پیشرفت آن سهیم میداند. کییز و شاپیرو، با توجه به مفهوم پردازیهای نظری از سلامت اجتماعی، یک مدل پیشرفت آن سهیم میداند. کییز و شاپیرو، با توجه به مفهوم پردازیهای نظری از سلامت اجتماعی، یک مدل پیشرفت آن سهیم میداند. کییز و شاپیرو، با توجه به مفهوم پردازیهای نظری از سلامت اجتماعی، یک مدل

پنج بُعدی سنجش پذیر ارائه دادند که در سطح فردی، قابل استفاده است. کییز مؤلفههای شکوفایی اجتماعی، مشارکت اجتماعی، یکپارچگی اجتماعی) و پذیرش اجتماعی اجتماعی (همبستگی اجتماعی) و پذیرش اجتماعی را به عنوان ابعاد سلامت اجتماعی مطرح نمود.

۱۳۱- مقصود اصلی متن، کدام است؟

- ۱) بررسی یک پدیده از منظری خاص
- ۲) توصیف یک مطالعه علمی خاص و تأثیرگذار
- ۳) نقد و بررسی مفهومی جدید در روابط اجتماعی
- ۴) بررسی تفسیر متفکری برجسته از یک یافته جدید اجتماعی

۱۳۲ دلیل اصلی اشاره به دورکیم در پاراگراف ۱، کدام است؟

- ۱) تأییدی بر لزوم استفاده از جامعهشناسی و روانشناسی در تبیین تعریفی جهانی و کلی از سلامت اجتماعی
 - ۲) اشاره به خاستگاه تئوریک سلامت اجتماعی در نظریه کلاسیک جامعهشناسی
 - ۳) اشاره به منبعی موثق برای تصدیق روایی سازهای اجتماعی
 - ۴) ایجاد زمینه برای طرح موضوع اصلی متن

۱۳۳- کدام مورد درخصوص سلامت اجتماعی، آنطور که در متن بحث شده، مطرح نشده است؟

- ۱) با بررسی و ارزیابی شرایط و عملکرد فرد در جامعه، میتوان سلامت اجتماعیاش را سنجید.
 - ۲) سلامت اجتماعی افراد، نیروی بالقوه برای رشد و شکوفایی آنها را بههمراه میآورد.
 - ٣) سلامت اجتماعی بهعنوان سازهای اجتماعی، نه تکعاملی بلکه چندعاملی است.
 - ۴) سلامت اجتماعی باعث ایجاد مسئولیت پذیری در جامعه میشود.

۱۳۴- کدام مورد، لحن کلی متن در ارتباط با آنچه موضوع اصلی بحث است را به بهترین وجه توصیف میکند؟

۲) بیطرفانه

۱) خوش بینانه و امیدبخش

۴) تحسین آمیز

۳) علمی ولی تا حدّی سودار

۱۳۵- موضوع پاراگراف بعدی متن، به احتمال قوی تر از بقیه، کدام است؟

- ۱) نقد و بررسی نظریه کییز و شاپیرو
- ۲) رابطه میان سلامت روانی و سلامت اجتماعی
- ۳) یک بعد از ابعاد مدلی در ارتباط با سلامت اجتماعی
- ۴) توصیف رابطه میان سلامت اجتماعی و پذیرش اجتماعی

ه) تصحیح جملات:

راهنمایی: در این قسمت، جملاتی داده شده است (سؤالات ۱۳۶ تا ۱۴۰). زیرِ سه قسمت از هر یک از آنها خط کشیده شده است که با شمارههای ۱، ۲ و ۳ مشخص شدهاند. هر یک از جملات را به دقت بخوانید و مشخص کنید آیا در یکی از این قسمتها، خطایی از نظر دستور زبان، به کارگیری مناسب کلمات و اصطلاحات یا نگارش اصیل و فصیح وجود دارد یا خیر. درصورت وجود خطا، شماره قسمتی را که دارای خطاست، در پاسخنامه علامت بزنید و درصورتی که خطایی وجود ندارد، گزینه ۴ (بدون خطا) را علامت بزنید.

۱۳۶- طبق <u>گزارش واصله</u>، پژوهشگر محترم دربارهٔ دیوان پروین اعتصامی، <u>شاعر مشهور</u> ایران، چنین سخن گفت: ۱ «ما مدینهٔ فاضلهای از ارزشهای اخلاقی در دیوان پروین میبینیم.» بدون خطا

Telegram: @uni k

۱۳۷- شعر اندرزی در دورهٔ سامانی <u>به وجود آمد؛</u> ولی در دورهٔ سلجوقی <u>به پختگی رسید.</u> در عهد سامانی $\frac{1}{2}$ نثر همپای شعر رونق و رواجی نداشت، نثر این دوره ساده و روان است. بدون خطا $\frac{1}{4}$

انداختن و کوچک کردن اشخاص نداریم. بدون خطا *

۱۳۹ غزالی از برخورد با علمای بزرگ بهرهها یافت. با بعضی از آنها مناظره مینمود. این آشنایی با علمای مختلف نام و آوازهٔ آن را بلند می کرد و هر روز بیشتر درخور احترام و نواخت بود. بدون خطا γ

۱۴۰ نه، قصدم نوشتن خاطرات نیست؛ بلکه هروقت میلم کشید فکرهایی که در ذهنم میجوشد روی کاغذ $\frac{-1}{\sqrt{1+|x|}}$ می آورم. مسلّماً برای حالم مفید است. نوشتن نجاتم میدهد. بدون خطا ﴿

دانش مسائل روز در زمینه مدیریت مؤسسات تولیدی، خدماتی و طرحهای عمرانی:

۱۴۱ در کدام روش رفتارگرایی، آنچه پس از واکنش رُخ میدهد، تعیینکننده تکرار واکنش مزبور خواهد بود؟

۲) شرطی کردن سنتی

۱) گشتالت

۴) مصرف پذیری اجتماعی

٣) شرطي کردن مؤثر

۱۴۲- «محیط فیزیکی» و «زیبایی ساختاری»، به تر تیب، جزو کدام ویژگی در سیستم ادراک است؟

۲) وضعیت ـ ادراکشونده

۱) ادراکشونده ـ ادراکشونده

۴) ادراککننده ـ ادراکشونده

٣) وضعيت _ وضعيت

۱۴۳- کدامیک از مؤلفههای رفتار شهروندی سازمانی، بیانگر اجتناب از وارد نمودن خسارت به سازمان هستند؟

۲) جوانمردی ـ وجدان کاری

۱) نوع دوستی ـ نزاکت

۴) آداب اجتماعی ـ وجدان کاری

۳) جوانمردی ـ نزاکت

۱۴۴- کدامیک از انواع تعهد سازمانی، به تر تیب، تمایل افراد به ادامه عضویت در سازمان به دلیل منافع و علایق است؟

۲) هنجاری _ احساسی

۱) احساسی ـ هنجاری

۴) عاطفی _ مستمر

٣) مستمر _ عاطفي

۱۴۵- اینکه نگرشها موجبات بهینهسازی پاداشها و کمینهسازی تحریمها یا تنبیهات را فراهم میسازند، بیانگر کدامیک از کارکردهای اساسی نگرش است؟

۴) دانش

۳) نشانگری

۱) کارسازی ۲) دفاع شخصی

۱۴۶- در فرهنگ اخلاقی مقرراتی، از کارکنان انتظار میرود تا از چه قوانینی، دقیقاً پیروی کنند؟

۲) قوانین واحد یا سازمان متبوع خود

۱) قوانین دولتی مرتبط با مردم جامعه

۳) قوانین تعیینشده بهوسیله گروههای حرفهای ۴) قوانین تعیینشده بهوسیله اتحادیهها

۱۴۷ - کدامیک از سطوح سلسلهمراتب سیستم بولدینگ، دارای ویژگیهای تغییرپذیری، رفتار غایتگرایانه و خودآگاهی است؟

۴) سازمان اجتماعی

۲) ژنتیکی ـ اجتماعی ۳) حیوانی

۱) انسانی

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شده، کیفیت طرحھ	ندام نهاد با تکیه بر اظهارنظرهای تخصصی تدوین	5 -141
مجلس شورای اسلامی		ٔ) سازمان بازرسی کل کشور	
شهای مجلس	۴) مرکز پژوهه	۲) دیوان محاسبات کشور	~
	9	ظارت پارلمانی، از چه طریقی صورت میگیرد؟	-۱۴۹ ن
سبات کشور	۲) دیوان محا	') لايحه تفريغ بودجه	1
نک نمایندگان مجلس	۴) توسط تک،	۲) سؤال و استیضاح وزرا	•
الی جدید، چه راهکاری وجود دارد؟	قبل از آغاز سال م	رصورت عدم تصویب بودجه در زمان مقرر و ق	-10.
ﻪ ﺳﺎﻝ ﻗﺒﻞ ﺑﻪ ﺳﺎﻝ ﺑﻌﺪ	۲) تداوم بودج	') تصویب بودجه یکدوازدهم	١
ست جمهوری برای پرداختها	۴) دستور ریاس	۲) متوقف کردن پرداختهای دولتی	~
9	ِی نشان میدهند	ا افزایش دستمزدها، معمولاً کارگران چه رفتار	-۱۵۱ ب
		') عرضه نیروی کار را کاهش میدهند.	1
		۱) عرضه نیروی کار را افزایش میدهند.	ſ
	مىدھند.	۲) عرضه نیروی کار را کاهش و سپس افزایش ه	•
	مىدھند.	۲) عرضه نیروی کار را افزایش و سپس کاهش ه	
	دولت است؟	رقراری یارانههای هدفمند، جزو کدام وظیفه د	1۵۲– ب
	۲) توزیع ثروت	') تخصیص منابع	Í
د خرید پول	۴) حفظ قدرت	۱) تثبیت اقتصادی	
د؟	رت افزایش مییاب	سهم دولت در تولید ناخالص ملّی، در کدام صو	
یفه ارشادی دولت		') افزایش تصدی گری دولت	١
میت بهتر دولت		۲) افزایش درآمد مالیاتی دولت	
		شفافیت»، در کدام بَعد مدل قابلیتهای هوش -	
		') آگاهی اجتماعی ۲) آگاهی از خود	
		ر کدام نوع از مکانیزمهای دفاعی، بحران تنه	
		') انکار ۲) حاشا	
، کار به تر تیب <u>نباید</u> از چند ساعت در روز	زیرزمینی، ساعات	لبق قانون کار، در کارهای سخت، زیان آور و ز	
		چند ساعت در هفته تجاوز کند؟	
		۲) ۷ و ۳۵ ۲) ۶ و ۳۶	
		لبق قانون کار، رأی هیئتهای تشخیص، چند	
		7 ∘ (7 β Δ ('	
عه، هر سال توسط چه مرجعی به مجلس	زارش تفریغ بودج	لبق قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، گ	
	1 - 1 - 44	نورای اسلامی باید تسلیم شود؟	
اقتصادی و دارایی		ٔ) سازمان برنامه و بودجه کشور	
	۴) دیوان محا	۲) سازمان بازرسی کل کشور	
نهها و مؤسسات دولتی، حداکثر در چند	سازماني وزارتخا	لبق قانون مدیریت خدمات کشوری، ساختار	
C. 76	w	مطح، قابل تعریف است؟ ر. س	
	۵ (۳	۴ (۲	
		لبق قانون مدیریت خدمات کشوری، حداقل و ح ۱/ ۱۵۰۵ میلی ۲۵۰۵	
	۲) ۵۰۰ و ۰	') ∘∘۵ و ∘∘۵۲	
10000	۴) ۱۰۰۰ و د	۷) ۵۰۰ و ۵۰۰۰	

یش از سی سال خدمت دارند، به ازای هر سال خدمت	در هنگام تعیین حقوق بازنشستگی، به کارمندانی که ب	-181
نشستگی علاوهبر رقم تعیینشده، محاسبه و پرداخت	مازاد بر سی سال، چند درصد رقم تعیینشده حقوق باز	C
	خواهد شد؟	e
۵ (۴ ۴	(٣	
سبت به پرداخت آن اقدام کند؟	براتگیر به محض دریافت کدام نوع برات ارزی، باید ن	-188
دیداری ۴) مدت دار	۱) اسنادی ۲) ساده ۳)	
و نظایر آن بهرهگرفته میشود تا بهترین سیاست	در کدام مدل کنترل موجودی، از فنون شبیهسازی	-184
	انبارداری تعیین شود؟	
در شرایط اطمینان	۱) صفر ۳) در شرایط ریسک ۴)	
در شرایط عدماطمینان	۳) در شرایط ریسک ۴)	
کدام نوع شرکت را شکل میدهد؟	ترکیب شرکای ضامن با شرکای با مسئولیت محدود،	-184
مختلط غیرسهامی ۴) سهامی خاص	 ۱) نسبی ۲) مختلط سهامی ۳) 	
ی است؟	رویکرد غیرشناختی، جزو کدام رهیافتهای کار آفرین	-180
سازمانی ۴) اقتصادی	۱) روان شناسی ۲) جامعه شناسی ۳)	
	ای عمومی مدیریت:	تظريهها
شناس <i>یِ</i> جمعیتهای سازمانی، بهتر تیب، با کدام سطح	تئوریهای مدیریت علمی، سیستمهای تلفیقی، و بوم	
	مدیریت تناسب بیشتری دارد؟	ř.
فنی، مدیریتی و نهادی		
	۳) مدیریتی، نهادی و فنی	
بعی و محیطی و مراقبتهای محیطی، بهترتیب، جزو	انطباق پذیری با تغییرات، مدیریت اثربخش منابع طب	
	کدامیک از ابعاد مسئولیتپذیری اجتماعی است؟	H
درونی ـ بیرونی ـ بیرونی	۱) بیرونی ـ درونی ـ بیرونی ۲)	
بیرونی – بیرونی – بیرونی	and the second s	
ِ قرار دادن تعداد زیادی راهحل بهجای تعداد محدودی	کدام ویژگیهای سیستم باز، سبب ترغیب ایده «مدّنظ	
	راهحل» میشود؟ -	
ویژگی دورانی ۴) همافزایی		
	در کدام رویکرد سنجش اثربخشی سازمان، پیوند رو ^ر	-189
ذىنفعان استراتژيک		
سيستمى		
	نقش هماهنگکننده، برای دستیابی به کدامیک از اه	-17•
خلاقیت و نواَوری		
ثبات و کنترل		
	تقلید از تغییر مشابه در یک واحد سازمانی دیگر، بیا	-171
	۱) انطباقی ۲) بنیادی ۳)	
ی درک کدام نوع اخلاقیات هستند که مرحله بعدی	مطابق دیدگاه غالب، سازمانها در حال حرکت به سو 	
	تکامل سازمانها در جهان است؟	B
اشراقی ۴) اجتماعی	۱) قراردادی ۲) تاکتیکی ۳)	

ک سازمان بر روی محیط بیرونی است؟	تمركز استراتژي	واع فرهنگهای سازمانی،	در کدامیک از ان	-174
ریت ـ بوروکراتیک	۴) مأمو	مأموریت <u>و</u> کراتیک	۳) قبیلهای ـ بور	
و کی از کل بازار بالقوه، ثبات را جستوجو می کنند؟				-174
ەنگران ۴) تحليل گران	۳) آیند	۲) انفعالیها	۱) تدافعیها	
		ئر انتظار افراد در فرهنگ م		-140
	ى نقش كنند.	ماعی در ایجاد سازمان، ایفا:	۱) بازیگران اجت	
	ایت قرار دهد.	وجه کند و آنها را مورد حم	۲) گروه به آنها :	
ده شود.	به آن رسمیت دا	ی در سازمان شکل بگیرد و ب	۳) گروه غیررسم	
ر گیرد.	ها در اولویت قرا	هش یابد و عدالت در رفتاره	۴) نابرابریها کاه	
منجر به الزامات عملیاتی مشابه در خطمشیهای	حصول مشترک،	ی بازارها و استانداردهای م	اينكه جهانيساز	-178
		رهای مختلف خواهد شد، بی		
یی ۴) همگرا	۳) عقلا	۲) بهینهسازی	۱) انطباقی	
قا در محیط را از طریق ارضای نیاز کدام گروه از	ود برای رشد و ب	بادی، سازمانها توانایی خو	بر طبق نظریه نه	-177
		سازند؟	افراد فراهم می	
ریان ۴) مؤسسان	۳) مشت	۲) سهامداران	۱) ذینفعان	
حسوب میشود؟	نئومدرنيست م	ویژگیهای نظریه سازمان	کدام مورد، جزو	-148
	بازمان هستند.	ها، اهداف سازمان، محور س	۱) بهجای انسان	
.د.	افراد وجود ندار	ئلگیری ارزشها و باورهای	۲) تمایلی به شک	
شود.	ل شکل دادہ می	نی براساس تجربه و آزمایش	۳) زندگی سازما	
شود.	ندها طراحی می	انی بهجای افراد، حول فراین	۴) فرهنگ سازم	
ناری کنترلی یا سیستمی سایبرنتیکی است؟	ولدینگ، سازو	ح سلسلهمراتب سيستم ب	کدامیک از سطو	-179
ح سوم: دستگاه تنظیم حرارت ح هشتم: سازمان اجتماعی	۲) سطح	اعت گونهها	۱) سطح دوم: س	
ح هشتم: سازمان اجتماعی	۴) سطح	ساختار خودنگهدارنده	۳) سطح چهارم:	
وح گفتمان نظری» مطرح میشود؟	، با عنوان «سط	نئوری سیستمهای عمومی	کدام مفهوم در	-14.
رنتیک	۲) سایب	گهدارنده	۱) ساختار خودناً	
د دگردیسی	۴) فراین	سيستمها	۳) سلسلهمراتب	
های عمومی است؟	تئوری سیستم	ئر ویژگی سلسلهمراتب در	کدام مورد، بیانگ	-111
	چرخشی	ها به خروجیها بهصورت ج	۱) تبدیل ورود <i>ی</i>	
	عی	تخصصی کردن واحدهای فر	۲) تقسیم کار و	
	یکدیگر	در زمان همکاری واحدها با	۳) تولید بیشتر ۱	
	های دیگر	سیستمها در درون سیستم	۴) جای گرفتن	
دی است؟	رل سيستم تولي	مان، مسئول طراحي و كنتر	كدام سطح سازه	-185
یتی ۴) نهادی	۳) مدیر	۲) فنی	۱) اجتماعی	
ی است؟	_ا دیدگاه سازمان	جامعه، موضوع اصلی کداه	تأثير سازمان بر	-124
بن ۴) نوگرا	۳) نماد	۲) فرانوگرا	۱) کلاسیک	
گ واژگان کدام رویکرد مطرح هستند؟	، بەعنوان فرھن	ن خودسازماندهی و آشوب	مفاهیمی همچور	-114
پیچیدگی	۲) علم		۱) سایبرنتیک	
مديريت	۴) علم	ارتباطات	۳) علم کنترل و	

۱۸۵- قرار گرفتن سازمان در دست هسته عملیاتی و اتخاذ تصمیمات به صورت عدم تمرکز، به شکل گیری کدام ساختار منجر می شود؟ ۴) ماشینی ۳) ساده ۲) حرفهای ۱) بخشی ۱۸۶- طبقهبندی کلی کدام ساختارها، ارگانیک است؟ ۱) ساده ـ ادهوکراسی ۲) ماشینی ـ حرفهای ۴) حرفهای ـ ادهوکراسی ۳) ماشینی _ بخشی ۱۸۷- طبق نظر چهکسی، در بوروکراسی، قوانین و مقررات چنان مورد تأکید واقع میشوند که معنایی نمادین یا سمبلیک به خود می گیرند، قوانینی که برای تسهیل در تحقق هدف وضع می شوند، خود بیش از هدف مورد تأکید و توجه قرار می گیرند؟ ا) ویکتور تامسون ۲) آلوین گُلدنر ۳) فیلیپ سلزنیک ۴) رابرت مرتون ۱۸۸ - براساس مطالعه پیتر بلاو از سازمانهای بوروکراتیک، نادیده گرفتن مقررات و رویههای ازپیش تعیینشده، منجر به مشاهده چه پدیدهای در سازمانها شد؟ ۲) هماهنگی و همکاری بین فرادستان و زیردستان ۱) رفتارهای سازمانی تشریفات گرایانه ۳) انواع مختلف نوآوری و تطابق با محیط
 ۴) افزایش اقدامات تخلف آمیز کارگران ۱۸۹- کدام مورد زیر، بیانگر فوردیسم یا کاربرد اصول مدیریت علمی در تولید انبوه است؟ ۱) ایجاد بهبود مستمر بهجای یک بهترین روش ۲) افزایش کنترل از طریق فنون تحول گرایانه تولید انبوه ٣) كاهش كنترل از طريق كاهش يا حذف شرايط عدم اطمينان ۴) توجه به یک بهترین روش بهجای فنون تحول گرایانه تولید انبوه ۱۹۰ عنصر اساسی سیستم مدیریت وظیفه در نهضت مدیریت علمی تیلور کدام است؟ ۱) ایجاد استانداردهای عملکرد و کار هوشمندانه ۲) کار هوشمندانه و هماهنگی در اقدام گروهی ۳) مطالعه زمان و ایجاد استانداردهای عملکرد ۴) هماهنگی در اقدام گروهی و مطالعه زمان ١٩١- كدام مورد، بهعنوان عناصر تركيبي مديريت علمي وضع شده توسط تيلور محسوب مي شود؟ ۲) فردگرایی و نه ناساز گاری ۱) قواعد مبتنی بر تجربه و نه علم ۴) همکاری و نه فردگرایی ۳) همکاری و نه هماهنگی ۱۹۲ در نظریه بوروکراسی، مجموعهای از گزارهها که عناصر مختلف بوروکراسی را به هم مرتبط میسازد، چه نامیده می شود؟ ۴) ساختار ۳) رسمیت ۲) عقلانیت ۱) نوع ایدئال ۱۹۳- کدام عبارت، بیانگر مفهوم همافزایی یا تضایف در تئوری سیستمهای عمومی است؟ ۱) ماهیت چرخشی در تبدیل ورودیها به خروجیها ۲) کشف انحرافات و اعمال اصلاحات ضروری ۳) تمایل سیستم به سوی تعادل یویا ۴) کل بزرگتر از جمع جبری اجزاست ۱۹۴- «سیستمها در جهان واقعی مستقل از ذهن انسان، وجود خارجی ندارند»، بیانگر کدام دیدگاه است؟ ۲) تقلیل گرایی ۱) تئوری سیستمهای عمومی ۴) روانشناسی اجتماعی ۳) ساختار گرایی واقعیت ۱۹۵- به چه علت، تحت لوای نهضت مدیریت علمی، کارکنان اغلب حس میکنند که مورد استثمار واقع شدهاند و تضاد بین مدیران و کارکنان افزایش می یابد؟ ۱) نادیده گرفتن زمینه اجتماعی و نیازهای کارکنان ۲) حداکثرسازی ستادهها بهجای محدود ساختن ستادهها ۳) توسعه و بهبود رفاه کارکنان متناسب با کارآیی بیشتر

۴) فراهمسازی محرکهای مالی برای کارکنان جهت افزایش ستادهها



۲۰۶ انتساب کدام اثر به پدیده آورندهٔ آن، «غلط» است؟

۲) زمین سوخته: احمد محمود

۱) مدار صفر درجه: اسماعیل فصیح

۴) شهری چون بهشت: سیمین دانشور

٣) دهكدهٔ پرملال: امين فقيري

۲۰۷- اولین کسی که در ایران به نوشتن نمایشنامهٔ فارسی پرداخت، چه کسی است؟

۲) محمدباقر میرزا خسروی

١) ميرزا آقا تبريزي

۴) میرزا جهانگیرخان صوراسرافیل

٣) ميرزا حبيب اصفهاني

۲۰۸- کتابهای «کنت مونت کریستو» و «سه تفنگدار» را چهکسی به فارسی ترجمه کرده است؟

۲) على اكبر دهخدا

۱) سعید نفیسی

۴) محمدطاهر میرزای قاجار

٣) زين العابدين مراغهاي

۲۰۹ رمان، با کدام اثر متولد شد؟

۲) دیوید کایرفیلد

۱) خوشههای خشم

۴) برادران کارامازوف

۳) دون کیشوت

۲۱۰ اشعار زیر، در چه قالبی سروده شدهاند؟

در طـــرف چــمن پــــروانه و شــمع و گل شبــــی آشــفتند بـــسـيار ســخـن نــاگاه صــبا

وز جــور و جــفای دهــر بــا هــم گــفتند شـد صـبح نه پــروانه به جــا بــود و نه شــمع

بـــر گـــل بــوزید و هــر دو با هم رفـــتند مــن مـــاندم و من ۳) مسمط

۱) نیمایی ۲) سیید

۲۱۱ - كدام بيت، «فاقد» مجاز است؟

۱) زلـف او بــر رخ چــو جــولان می کند

۲) اگـــر ســـایهٔ خــــود بــــرفت از ســـرش

۳) گـــر ابـر در بــهار چــمن را کــند جوان

۴) کــه تــواند که دهــد میــوهٔ الوان از چوب

۲۱۲- در کدام بیت، «ایهام» یافت می شود؟

۱) ای باد بوستان مگرت نافه در میان

۲) بــــازآ کـــه از فــــراق تـــو چشم اميدوار

۳) بازآ و حــلقه بـر در زنــدان شـوقزن

۴) بــوی بهشت مـــیگذرد بـا نسیم دوست

۲۱۳ بیت زیر، به کدام آرایههای ادبی آراسته شده است؟

«گـــل از شـــوق تو خنـدان در بهار اسـت

١) تشبيه _ تشخيص _ ايهام

۳) تشخیص _ ایهام _ مراعات نظیر

۲۱۴ شاعر در ابیات زیر، به چه امری توصیه می کند؟ «گــرت بایــد ای دل کــه تــا آبــروی مخــور نــان اگــر حاتمــت نــان دهــد

۱) صبر و شکیبایی

۳) پرهیز از زیادهخواهی

مشــــک را در شـــهر ارزان مـــیکــند تـــو در سـایهٔ خــویشتن یـــرورش هــرگز چــو جــود تــو نــبود ابــر در بهار یا کے دانے کے برآرد گل صدیرگ از خار

۴) مستزاد

وی مرغ آشنا مگرت نامه در بر است چـون گـوش روزهدار بر الله اكـبر است کاصحاب را دو دیده چو مسمار بر در است يا كاروان صبح كه گيتي منوّر است

از آنــش رنــگهای بــــیشـمار اسـت»

۲) تشبیه _ مجاز _ حسن تعلیل

۴) استعاره _ حسن تعلیل _ مراعات نظیر

ميان بزرگانست بساقی بسود مخـــواه آب اگـــر خضـــر ســـاقى بـــود»

٢) مناعت طبع داشتن

۴) محبوب واقع شدن

۲۱۵ کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

«عیب یک همنشست باشد بسس ۱) هـــمنشـــيني كــه نافــهبــوى بــود ۲) بـــدگهر بــا کســـي وفــا نکنـــد ۳) از در افتادن شکاری خام ۴) تــو چــه دانــی کــه چنــد بــد هــر روز

۲۱۶ مفهوم عبارت زیر، از کدام بیت دریافت نمی شود؟

«مدعیان دوستی را گفت: متابعت کنید به قدم، نه قناعت به دم.»

گــــدازی از او زر نیایـــد بــرون ســــتایش نیـــابی و خـــرم بهشـــت

کافکنـــد نــام زشــت بــر هــرکس»

خــوبتــر زان کــه یافــهگــوی بــود

اصل بد در خطا خطا نکند

صد دیگر در اوفتند به دام

بخـــت نیـــک از تـــو مــــیبگردانـــد

حصة ما گفت آمد اینت درد زیان بسته باید گشاده دو دست

شعله دیدم سرکشیهای تـوام آمـد بـه یـاد» گفت رسوای منی تا به تماشای منی بام تو زیر پر بود هر سو که میپریدم بس طعنه میزند پر او بسر پسر سروش که بر رخ تو نیفتند نگاه باز پسینش

نــباشد نــامهٔ پیچیده صحرای قیامت را به آب دیدهٔ خونین نبشته صورت حال که حال غرقه در دریا نداند خفته بر ساحل رنگ رخساره خبر میدهد از حال نهانم

در آتـــش است مدام آن که شهرتی دارد» مرا به روی تو از هر که عالم است فراغ غـــنچه بـــاشى كــــودكانت بركنند ای گــل خندان تو همچون ابر گریاندی مرا حـــسن او در هـــفتهای گـــیـرد زوال ۱) دو صد بار اگر مس به آتش درون ۲) زگفتار نیکو و کسردار زشت ٣) فعل آمد حصة مردان مرد ۴) گشاده شد آن کس که او لب ببست

۲۱۷ مفهوم بیت زیر، از کدام بیت دریافت می شود؟ «لالـه دیـدم روی زیبای تـوام آمـد بـه یـاد ۱) گفتم از عشق تو رسوای جهانم تا چند ۲) قد تو در نظر بود هرجا که مینشستم ۳) مرغی کے میپرد به لب بام آن پری ۴) مریض عشق تو را جان به لب رسیده و ترسم

۲۱۸ مفهوم کدام بیت، با سایر ابیات تفاوت دارد؟

۱) چو خورشید است پیدا راز عشق از سینهٔ عاشق ۲) حدیث عشق چه حاجت که بر زبان آری ٣) ملامت گوی عاشق را چه گوید مردم دانا؟ ۴) سخن عشق تو بیآن که براید به زبانم

۲۱۹ مفهوم بیت زیر، یاد آور کدام بیت است؟

«فــراغ بــالى گل از بهار گمنامى است ۱) تو را فــراغت مــا گر بود و گــر نبود ۲) دانــه بـاشی مـرغکانت بـرچنند ٣) گريهٔ ابر ارچه باشد خندهٔ گل را سبب ۴) گـــل اگر چه هست بس صاحبجمال

۲۲۰ کدام عبارت، نیاز به ویرایش دارد؟

- ۱) قطعاً حضور مشاور، مديريت شركت را تقويت ميكند.
- ۲) خانوادهها بدون تردید در پرورش استعدادهای فرزندان خود مؤثرند.
- ۳) بی شک قطره قطرهٔ باران و دانه دانهٔ برف از ابرهای آسمان فرو میریزند.
- ۴) بدون تردید آنان که خوب مینویسند، کسانی هستند که خوب مطالعه کردهاند.
 - ۲۲۱ در عبارت زیر، بعد از «آید»، کدام نشانهگذاری کاربرد دارد؟

«احمق را ستایش خوش آید چون لاشه که در کعبش دمی، فربه نماید.»

- ۴) نقطه ویرگول (؛)
- ۳) ویرگول (،)
- ۱) نقطه (.) ۲) دو نقطه (:)

۲۲۲ نوع «را» در کدام بیت، متفاوت است؟

بگـویش کـه تنـگ انـدر آمـد نبـرد همــــه دریاســـت مــــا را آشـــیانه ورا نـــام تهمینـــه ســهراب کـــرد ت انباشد دو سری و امتیاز

۱) اگــر شــب رســی روز را بـاز گــرد ۲) بــه مـــوج آويــز و از ســاحل بيرهيـــز ۳) چـو خنـدان شـد و چهـره شـاداب كـرد ۴) گـــرگ را برکنـــد ســـر آن ســرفراز

٣٢٣- در كدام مورد، نوع واژهها متفاوت است؟

۲۲۴- ابیات زیر، چند جمله است؟

دلــداری خلــق هرچــه بــیش اولــی تــر ۴) هشت ۳) هفت

«از هـــر چـــه کنـــی مـــرهم ریـــش اولـــی تـــر ای دوست به دست دشمنانم مسهار گر می کشیم به دست خویش اولی تر» ۲) شش ۱) پنج

۲۲۵− در کدام واژهٔ قافیه، نقش ضمیر متصل « ـَ م» متفاوت است؟

۴) نشاری خواهم ای جانآفرین شایستهٔ پایش پر از نقد وفا و مهر یک گنجینه جانم ده

۱) سگ خواری کش عشقم به گردن طوق خرسندی اگر خوان امیدی گستری یک استخوانم ده ۲) من آن خمخانه پردازم که بدمستی نمیدانم الا ای ساقی دوران می از رطل گرانم ده ۳) من و آزردگی از عشق و عشق چون تویی حاشا گرت باور نمیداری به دست امتحانم ده

ریاضیات عمومی ۱ و ۲ (دوره فنی و مهندسی):

 $\vec{c} - \vec{c}$ و $\vec{c} + 7\vec{a}$ و $\vec{c} + 7\vec{a}$ و $\vec{c} = (1,7,7)$ و $\vec{c} = (1,7,7)$ و $\vec{c} = (1,1,1)$ و $\vec{c} = (1,1,1)$ و $\vec{c} = (1,1,1)$

كدام است؟

$$\frac{\frac{\pi}{r}}{r} (1)$$

$$\frac{\frac{\pi}{r}}{r} (7)$$

$$\frac{\frac{7\pi}{r}}{r} (7)$$

$$\frac{\frac{7\pi}{r}}{r} (7)$$

٣ (٢

0 (4

۴) بستگی به مقدار α دارد.

، برقرار است؛ $\sin(n\theta) + i\cos(n\theta) = (\sin\theta + i\cos\theta)^n$ برقرار است؛ $\sin(n\theta) + i\cos(n\theta) = (\sin\theta + i\cos\theta)^n$ برقرار است؛

است؟ دامنهٔ تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x} + \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{1}|})^{\mathbf{x}}$ کدام است؟

$$(\circ,+\infty)-\{1\}$$
 (1)

$$\left(\frac{1-\sqrt{\Delta}}{r},+\infty\right)-\left\{\circ,1\right\}$$
 (Y

$$\left(\frac{1-\sqrt{\Delta}}{r}, \frac{1+\sqrt{\Delta}}{r}\right) - \{1\}$$
 (٣

$$(\frac{1-\sqrt{\Delta}}{7},1)\cup(\frac{1+\sqrt{\Delta}}{7},+\infty)-\{\circ\}$$
 (*

است؟ خداد ریشههای حقیقی معادلهٔ $\alpha = \alpha / \Delta = 0$ ، کدام است؟

است؟ f(x) = f(x) = f(x) + f(x) در فاصلهٔ f(x) = f(x)، کدام است؟

$$y = \arccos x$$
 ()

$$y = \cos fx$$
 (Y

$$y = \cos \frac{x}{\epsilon}$$
 (*

$$y = \arccos \frac{x}{r}$$
 (*

مورد عرب الله $a_n = \circ$ و $a_{n+1} = \sqrt{c + a_n}$, $n \in \mathbb{N}$ را به صورت $a_n \}$ درنظر بگیرید. کدام مورد برای دنبالهٔ $\{a_n\}$ درست است؟

? تابع
$$f(x) = \frac{[x^{Y}] - x^{Y}}{|x| + [x] + Y}$$
 مفروض است. مقدار $f(x) = \frac{[x^{Y}] - x^{Y}}{|x| + [x] + Y}$ کدام است?

$$\frac{1}{r}$$
 (1

$$-\frac{\Delta}{r}$$
 (*

است؟
$$\lim_{x\to \circ} \left(\frac{\cosh ax}{\cos ax}\right)^{\frac{1}{x^{\intercal}}} = ۲$$
 ، $(a > \circ)$ مقدار $a > \circ$

- $\sqrt{\ln \tau}$ (τ
 - √r (r
 - 7 (4

رحسب متر به دست می آید که در $z = 1000 - 0.7x^7 - 0.7y^7$ برحسب متر به دست می آید که در $z = 1000 - 0.7x^7$ آن، جهت مثبت محورهای x و y، به ترتیب، به سمت شرق و شمال اشاره دارند. کوهنوردی در نقطهای با مختصات (0,-10,907,0) قرار دارد. او در چه جهتی حرکت کند تا در ارتفاع ثابتی بماند؟

۲۳۶− طول، عرض و ارتفاع یک جعبهٔ مستطیلی به ترتیب ۱۵، ۱۰ و ۸ سانتی متر است. اگر سرعت تغییرات آنها برحسب

و مساحت کل $\frac{\mathrm{cm}}{\mathrm{s}}$ به ترتیب ۳ افزایش، α/δ کاهش و ۲ افزایش یابد، سرعت تغییرات حجم برحسب

آن برحسب
$$\frac{\mathbf{cm}^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{s}}$$
 به تر تیب کدام است؟

- ۱) ۲۵۸ و ۱۵۲
- 7DA , FA 0 (Y
- ۱۸۵ و ۱۸۵ (۳
- 110 , 740 (4

 $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{x}\mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{x}\mathbf{y} - \mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathbf{1}$ در نقطهٔ $(\mathbf{y} - \mathbf{y})$ ، کدام است؟

- $\Upsilon \mathbf{X} + \Upsilon \mathbf{Y} = -\Upsilon \quad (1)$
 - $\Upsilon x \Upsilon y = \Upsilon (\Upsilon$
 - $\forall x \forall y = \forall (\forall x)$
- $\forall x + \forall y = \forall (\forall x + \forall y) = \forall (\forall x + \forall x) = \forall (x + x) = \forall (x + \forall x) = \forall (x + x) = (x +$

 $\frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{dx}}=\circ$ رده و با سرعت ثابت $0=\circ$ ، از $0=\circ$ از $0=\circ$ ، از $0=\circ$ بر محوری که در قطب به محور قطبی عمود است، نزدیک میشود. نقطهٔ \mathbf{M} با کدام سرعت در

$$\frac{\pi}{2} = \theta$$
، به قطب نزدیک می شود؟

- $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{s}} (1)$ $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} (7)$ $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} (7)$ $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} (7)$

۱۳۹ ست؟ آست؟ ماکزیمم تابع
$$\frac{\sqrt[7]{(x^7+1)^7(x^7+7)}}{7x^7+5}$$
 ست? ماکزیمم تابع

- 1/4 (1
- <u>1</u> (Υ
- \frac{1}{\pi} (\pi
- <u>'</u> (۴

۴۰۰ تعداد نقاطی که تابع $\|x\|-1$ $\|x\|-1$ در آنها مشتقxناپذیر است، کداماند -۲۴۰

- ۱) صفر
 - 1 (٢
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴

۱۳۱۹ اگر تابع f در x=0 مشتق پذیر باشد، آنگاه x = 0 مشتق پذیر باشد، آنگاه x = 0 کدام است x = 0

- $\mathsf{vf}(\mathsf{v}) \mathsf{qf}'(\mathsf{q})$
- 9f(7) 9f'(7) (7
- $\mathfrak{f}(\mathbf{r}) \mathfrak{q} \mathbf{f}'(\mathbf{r})$ (\mathbf{r}
- qf(q) rf'(r) (4

و کنید $J=\sum_{n=1}^{+\infty}\int_{\circ}^{\frac{1}{n}}\sqrt{x^{1\circ}+x+\mathfrak{f}}\;\mathrm{d}x$ و $I=\sum_{n=1}^{+\infty}\int_{\circ}^{\frac{1}{n^{\mathsf{Y}}}}\sqrt{x^{\mathfrak{f}}+\cos x^{\mathfrak{f}}+\mathsf{Y}}\;\mathrm{d}x$ فرض کنید $J=\sum_{n=1}^{+\infty}\int_{\circ}^{\frac{1}{n^{\mathsf{Y}}}}\sqrt{x^{\mathfrak{f}}+\cos x^{\mathfrak{f}}+\mathsf{Y}}\;\mathrm{d}x$ فرض کنید

مقدار میانگین در انتگرالها، کدام مورد برای همگرایی یا واگرایی ${f J}$ و ${f J}$ درست است؟

I و J واگرا I

۱) I و J همگرا

ا همگرا و J واگرا I

۳) I واگرا و J همگرا

از مبدأ $\mathbf{z}^\mathsf{T} = \mathsf{T}\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathsf{T}\mathbf{y}^\mathsf{T}$ و $\mathbf{x} - \mathbf{y} + \mathsf{T}\mathbf{z} = \mathbf{a}$ ، از مبدأ $\mathbf{z}^\mathsf{T} = \mathsf{T}\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathsf{T}\mathbf{y}^\mathsf{T}$ و $\mathbf{z}^\mathsf{T} = \mathsf{T}\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathsf{T}\mathbf{y}^\mathsf{T}$ ، از مبدأ

مختصات، كدام است؟

$$(\frac{\Delta}{\varepsilon}, -\frac{\Delta}{\varepsilon}, \frac{\Delta}{\tau})$$
 (1

$$\left(-\frac{\Delta}{\Upsilon}, \frac{\Delta}{\Upsilon}, \Delta\right)$$
 (Υ

$$(\frac{\Delta}{\gamma}, -\frac{\Delta}{\gamma}, \Delta)$$
 (Y

$$(-\frac{\Delta}{\varepsilon},\frac{\Delta}{\varepsilon},\frac{\Delta}{r})$$
 (4

با استفاده از حدّ مجموع ريمان، مقدار
$$\sum_{k=1}^n \frac{k^\intercal}{n^\intercal + k^\intercal}$$
 کدام است $-$ ۲۴۴ - با استفاده از حدّ مجموع ريمان، مقدار

- $\frac{\ln r}{r}$ (1
- $\frac{\ln \tau}{\tau}$ (7
- ln ۲ (۳
- ln r (f

مساحت ناحیهٔ بیرون منحنی
$$x^7+y^7=7y$$
 و درون منحنی $r=r-\sin\theta$ مساحت ناحیهٔ بیرون منحنی $x^7+y^7=7y$

$$\frac{1\Delta\pi-19}{\Lambda}$$
 (1

$$\frac{1\Delta\pi - 7^{\epsilon}}{\lambda}$$
 (7

$$Y(\pi-1)$$
 (*

است؟
$$\int_{\circ}^{\infty} \frac{\mathrm{e}^{-\mathsf{Y}x} - \mathrm{e}^{-\Delta x}}{x} \, \mathrm{d}x$$
 مقدار $\int_{\circ}^{\infty} \frac{\mathrm{e}^{-\mathsf{Y}x} - \mathrm{e}^{-\Delta x}}{x} \, \mathrm{d}x$

$$-\ln 100$$

$$-\ln \Delta$$
 (Y

$$\ln \frac{7}{\Lambda}$$
 (8

$$ln\frac{\Delta}{\tau}$$
 (4

ور بازهٔ
$$f(x)=\int_{\circ}^{x}\sqrt{\sin t}\;\mathrm{d}t$$
 در بازهٔ $f(x)=\int_{\circ}^{x}\sqrt{\sin t}\;\mathrm{d}t$ در بازهٔ است؟

و است،
$$\int_{\circ}^{1} \int_{\circ}^{\sqrt{1-x^{7}}} \frac{e^{y} dy \ dx}{\sqrt{1-x^{7}-y^{7}}}$$
 کدام است –۲۴۸

$$\frac{\pi}{r}(e-1)$$
 (1

$$\frac{\pi e}{r}$$
 (۲

$$\pi(e-1)$$
 (π

است؟ $r = r \cos \theta$ ناحیهٔ محصور به رویهٔ $r = r \cos \theta$ و داخل کرهای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲، کدام است؟

$$\frac{19\pi}{9}$$
 (1

$$\frac{19(7\pi-7)}{9}$$
 (7

$$\frac{18(7\pi-7)}{7}$$
 (4)

است؟ مساحت سطح غیرمسطح $\phi = \frac{\pi}{\epsilon}$ محدود به صفحهٔ z = 1 ، در مختصات کروی، کدام است؟

$$\pi$$
 ()

$$\sqrt{\Upsilon}\pi$$
 (Υ

$$D = \{(x,y): 0 < a^{\Upsilon} \le x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} \le b^{\Upsilon}, \frac{x}{\sqrt{\pi}} \le y \le \sqrt{\pi}x \}$$
 که در آن، $\int_{D} \tan^{-1}(\frac{y}{x}) \, dx \, dy$ مقدار $\int_{D} \tan^{-1}(\frac{y}{x}) \, dx \, dy$

كدام است؟

$$\frac{\pi^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F}\lambda}(b^{\mathsf{Y}}-a^{\mathsf{Y}})$$
 (1

$$\frac{\pi^{r}}{r \lambda} (b-a)^{r}$$
 (r

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

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

z=a است کے بین صفحات $z=\sqrt{x^{\Upsilon}+y^{\Upsilon}}$ مقدار $\int \int e^{z}dS$ کے در آن، $\int S$ بخشے از مخروط حروط

و z = b و (z = b) قرار گرفته، کدام است؟

$$7\sqrt{7}\pi \left(be^{b}-ae^{a}\right)$$
 (1

$$7\sqrt{7} \pi (ae^b + be^a)$$
 (7

$$\sqrt{T} \pi((a+1) e^b - (b+1) e^a)$$
 (4)

$$7\sqrt{7} \pi ((b-1) e^{b} - (a-1) e^{a})$$
 (4)

با استوانهٔ
$$x^7+y^7=1$$
 در جهت مثلثاتی باشد. $y+z=1$ فرض کنید $x^7+y^7=1$ منحنی حاصل از برخورد صفحهٔ $y+z=1$ و $y+z=1$ و $y+z=1$ و $y+z=1$ اگر $y+z=1$ است؟ اگر $y+z=1$ و $y+z=1$ و $y+z=1$ و $y+z=1$ است؟

- ٣ (١
- 7 (7
- 1 (4
- ۴) صفر

۲۵۴- اگر S، سطح کره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۱ باشد، مقدار انتگرال زیر، کدام است؟

$$\iint_{S} \left(x (\Upsilon x + \Upsilon e^{z^{\Upsilon}}) - y (e^{x^{\Upsilon}} + y) + z (\Upsilon z + \cos \Upsilon y) \right) d\sigma$$

- ۱) صفر
- ٣π (٢
- $\frac{\forall \pi}{\tau}$ (τ
- ۴π (۴

است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\mathsf{r}^n \sin^{\mathsf{r} n}(x)}{n}$$
 کدام مورد درست است? $-\mathsf{r}^n$

۱) در بازهٔ
$$\begin{bmatrix} \frac{\pi}{\epsilon}, \frac{\pi}{\epsilon} \end{bmatrix}$$
، همگرای مطلق است.

۲) در بازهٔ
$$\left[-\frac{\pi}{\epsilon},\frac{\pi}{\epsilon}\right]$$
، همگرای مطلق و در $X=-\frac{\pi}{\epsilon}$ همگرای مشروط است.

۳) در بازهٔ
$$\left(-\frac{\pi}{\epsilon},\frac{\pi}{\epsilon}\right)$$
، همگرای مطلق و در $\mathbf{x}=\pm\frac{\pi}{\epsilon}$ ، همگرای مشروط است.

۴) در بازهٔ
$$\left[-\frac{\pi}{\mathfrak{r}},\frac{\pi}{\mathfrak{r}}\right]$$
، همگرای مطلق و در $\mathbf{x}=\frac{\pi}{\mathfrak{r}}$ ، همگرای مشروط است.