کد کنترل

رشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل به جمهوری اسلامی ایران جمهوری اسلامی ایران جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور سازمان سنجش آموزش کشور عصر پنجشنبه امام خمینی (ره)

مدیریت کسبوکار و امور شهری (کد ۱۱۴۸)

زمان پاسخگویی: ۲۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

	تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
	۵٠	1	۵٠	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) برای داوطلبان رشته مدیریت امور شهری	,
	1	۵۱	۵٠	زبان تخصصی (انگلیسی) برای داوطلبان رشته مدیریت کسبوکار	۲
	14.	1+1	4.	استعداد و آمادگی تحصیلی ویژه رشته مدیریت	٣
	180	141	۲۵	مجموعه دانش م سائل روز در زمینه مدیریت مؤ س سات دروس تحصص تخصص تحصص تحصص تحصص تحصص تحصص تحصص	۴
1	۲	188	۳۵	۱ فظریههای عمومی مدیریت	۵
	770	7-1	۲۵	مجموعه زبان فارسی	۶
	۲۵۵	778	٣٠	دروس تغصمی ۲ ریاضیات عمومی ۱ و ۲ (دوره فنی و مهندسی)	٧

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

3) do not yield

ت.	جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون اس	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات
	با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلے	اينجانبا
1		خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به
`		کنترل درج شده بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پایین
	پسخانمهام را تایید مینمایم.	- تنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین -
	امضا:	
	مدیریت امور شهری:	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		<u> </u>
	PART A: Structure	
		1), (2), (3), or (4) that best completes each
	sentence. Then mark the answer on your o	
1-	All of these alternatives are carbon-b	ased fuels whose molecules are smaller and
	simpler than	
	1) gasoline is	2) gasoline
	3) they are in gasoline	4) those of gasoline
2-	· ·	k female characters by Hurston and
	Brooks.	
		3) that it began 4) who they began
3-		matter of hours and last for days, magnetic
	tempests develop over decades and pe	
1-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3) Whereas 4) Nevertheless pects of the life of a painter as thoroughly
+-	studied as Vermeer are not, on the sur	
	1) encouraging	2) as encouraged
	3) to encourage	4) be encouraged
5-	,	ck by the nucleo-polyhedrosis virus, or wilt
	disease, the caterpillars in out	
	1) a killer of a particularly important	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	,	4) an important killer particularly of
6-	, .	hanism in engineering design, involves
	perceptions, the stock-in-trade of the a	artist, not the scientist.
	1) a central 2) whose central	3) that is central 4) is a central
7-		ne host organisms must live long enough for
	the parasite to reproduce; if the host s	
	1) its parasites will	2) do its parasites
	3) will its parasites too	4) does its parasites
8-		ogenre is a point that is often overlooked.
0	1) What 2) That	3) If 4) The
9-		are the heroic goals of Ulysses in Tennyson's
	famous poem.	2) not to reald
	1) not yielding	2) not to yield

4) not yield

- 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 abound, suggesting that a great burst of evolutionary creative occurred in the $\frac{50-\text{million}-\text{year}}{3}$ interval.
- This material gradually coalesced into lumps <u>called</u> planetesimals as gravity and chance smashed smaller pieces together, <u>was a chaotic and violent process</u> that became more so as planetesimals grew in size and <u>gravitational pull</u>.
- 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 $\frac{1}{4}$ 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

18-	Employees are	always paid bonuses	for suggesting improv	ements, however		
	1) tangible		2) inconsequentia	al		
	3) marketable		4) innovative			
19-	Expressive tie	s are social links forn	ned when we emotiona	ally invest ourselves in and		
		lves to other people.				
	1) contribute		2) convert			
	3) project		4) commit			
20-	The use of cel	ebrities such as sing	ers and movie stars i	s common in advertising.		
		•		- of the celebrity to be		
		the advertised produ				
	1) attributes		2) chores			
	3) scripts		4) imitations			
21-	=	_		to make the sharing of		
	-	ossible across offices	s separated by thousa	nds of miles and		
	time zones.					
	1) chronologi	cal	2) permanent			
	3) disparate		4) concurrent			
22-	_	0		on both a personal and		
	-	_		uilding events while still		
			vill go a long way to ea	arning 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					
		on your feet when pr				
	1) sympatheti	•	2) crucially			
	3) empirically		4) smoothly			
24-	Advertisements for breakfast cereals have, for many years, been found to be especially fond of fantasy techniques, with almost nine out of ten including such					
		d of fantasy techniqu	ues, with almost nine	out of ten including such		
	1) disconsites	2) aantant	2) instification	1) tuan an an an ar		
25	, ·	2) content	3) justification	4) transparency		
25-		•	-	had, much to our disgust,		
		when we reached		1) off		
26	1) up	2) out	3) through	4) off		
26-			eiense Fund strongly ildren in today's worl	has the lack of		
	1) demanded	morar support for ch	_	iu.		
	,		2) sidestepped			
27	3) decried	.4 4 J:4: II	4) transcended			
27-		• 0		nale division of labor in		
			a sound, cooperative s	nuclear family's		
	1) joint	mereby represented a	2) extemporaneo	.		
	, 5		· ·	us		
28-	3) transitory	omonging tooknoles	4) flimsy	rol, automakers may soon		
20-		0 0	-	promised "quiet ride."		
	1) pinpoint	noise miside a ca	2) aggrandize	promised quiet liue.		
	3) reverberate	r	4) dampen			
	5) Toverberate		+) dampen			

- 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) aberrations

2) manifestations

3) allusions

- 4) 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.

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

50- 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

1) amalgam

2) allusion

53-	For years historians have sought to ider rise in industry, technology, and	ntify crucial elements in the eighteenth-century
		2) economic power as
	3) there was economic power	
54-	· -	ny moved to other construction jobs or to
J T =	factory work in cities and towns, whe	
		2) a working class thereby expanding
	3) an expandingly working class	
55-	,	h millennium include the wheel, probably
	developed first making potter	
		2) more efficiently than that of a way for
	5	4) more than it was efficient as way of
56-	· •	nnels lined by a sequence of holes, about 50
	centimeters deep, burn mark	
	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	4) the world's
59-		arks for group activity, to order their
	own work (and that of others) so as to one of the others) individuals were enabled	
	3) for individuals to be enabled	
60-	came the emergence of the ci	
00	0	e centralized authority developed and
		authority developed with, which there
		nd the development of centralized authority
	, I I	population and also the development of
	centralized authority, then	
\mathbf{P}_{A}	ART B: Vocabulary	
•	· ·	l), (2), (3), or (4) that best completes each
	ntence. Then mark the answer on your d	
	<u> </u>	
61-	"Come on Mam! Vou've not being for	air! Why can't I stay out until midnight just
01-	like my friends? I'm old enough," sta	
	1) ironically	2) emphatically
	3) ambiguously	4) distinctively
62-	, .	vas voracious: he wanted to eat until he could
	eat no more.	
	1) thorough 2) exhausting	3) profound 4) omnipresent
63-	, , ,	is an; it combines diverse elements,
		ornamentation, and Palladian windows.

3) imitation

4) overstatement

64-	As a habitual skeptic, Jordan has always been inclined to what other believe to be conventional wisdom.				
	1) acknowledge	2) adopt			
	3) question	4) misunderstand			
65-	Although Brandon claimed to be	, he was clearly a partisan who had strong			
	and biased views on the key issues un	der consideration.			
	1) solitary	2) inflexible			
	3) laconic	4) neutral			
66-	As a result of the disastrous hurricand	e, Lindsey was left both destitute and;			
	she lost all of her possessions, and	I 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	t began: fans screamed so loudly that few in			
	the arena could hear the lyrics of the				
	1) expansion	2) feedback			
	3) diversity	4) pandemonium			
69-	Far from their energy, th	e challenge posed by the Tournament of			
	Champions seems to have rejuvenat	ted the coach and his previously indifferent			
	team.				
	1) disregarding	2) anticipating			
	3) draining	4) charging			
70-		vas animated but, since the speakers			
	needlessly repeated campaign slogan	s and innocuous promises.			
	1) redundant	2) exciting			
	3) disputatious	4) efficacious			

PART C: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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.

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		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	O	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

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?

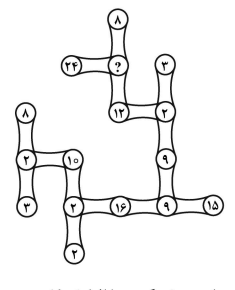
- 1) It was not once of much concern to people in the upper social class.
- 2) Its spread from the low-class to higher strata of society did not receive much attention.
- 3) Children from the rich and middle-class are not being affected by drug abuse more severely than previously thought.
- 4) The rich 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:

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.

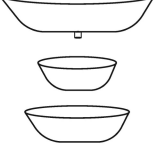
- ۱۰۱ در شکل زیر، بین اعداد ارتباط خاص و یکسانی برقرار است. بهجای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟
 - 9 (1
 - 4 (1
 - ٣ (٣
 - 7 (4



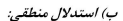
- ۱۰۲- خودرویی وارد پمپبنزینی شده و کمی سوختگیری میکند. در این سوختگیری، با افزایش ۱۶ درصدی میزان سوخت باک، فضای خالی باک ۲۴ درصد کاهش مییابد. قبل از سوختگیری، چند درصد از باک خالی بوده است؟
 - Y 0 (1
 - 70 (7
 - 37 (4
 - 40 (4
- ۱۰۳ کفر در یک صف ایستادهاند و نفر اول ۲ شمع روشن، نفر دوم ۴ شمع خاموش، 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

759F

- 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 D به ترتیب عددهای صفر، \wedge و \wedge و \wedge 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 \wedge یا صفر، در جهت مخالف، شمارش را ادامه دهند. در طول مدتی که تایمرها برای دومین بار دقیقاً به همین وضعیت عددی خود بر سند، چند مرتبه عدد حداقل دو تایمر، یکسان شده است؟
 - 17 (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) ۰ ۳
 - ۲۵ (۲
 - 11 (4
 - 10 (4



- ۱۰۹ دو خودرو، هرکدام با سرعت ثابت ولی متفاوت، روی یک مسیر مستقیم همجهت با فاصله ۱۲۰ کیلومتر درحال حرکت هستند، ولی نمی دانیم خودروی سریع تر، جلوتر است یا خودروی کندتر. اگر خودروی سریع تر، سرعتش را ۲۰ کیلومتر بر ساعت کاهش و خودروی دیگر، سرعتش را ۴۰ درصد افزایش دهد، ۲ ساعت طول میکشد 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 (4
 - 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 دایرهای نباشد، دارای چند خانه خواهد بود؟
 - TA (1
 - 47 (7
 - 3 (4
 - 40 (4



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 بزنيد.

- 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 میگویند خاطرات زیر سهسالگی در ذهن نمیمانند و آنچه شما به یاد می آورید، خاطرات جعلی است که بر اثر تعریفهای دیگران، در ذهنتان جای گرفته است. کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، ادعای متن را به قوی ترین شکل، زیر سؤال می برد؟
- ۱) ثبت حافظه با شکل گیری مهارتهای زبانی شروع میشود 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 خاطرهاي كه كودكشان از سنين زير سه سال خود بازگو مي كند غلط است، اما این خاطرات روی الگوهای رفتاری این کودکان در بعد از سهسالگی 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 میشود.
- 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؟

۲) پیوند هستهای انجام می شود

۱) انرژی آزاد میشود

۴) نتیجهای غیرقابل کنترل حاصل می شود

٣) خطر ایجاد 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.
- ۱۱۷ شما 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 می کند؟
- ۱) اولی، جملهای طعنه آمیز است که ادعای متن را غیرمستقیم تقویت می کند 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 می توان در حیطه آزمایشات علمی یافت که نتایج حاصله، کمی بعد از انتشار، محل تردید قرار گرفته و بعدها رد شدهاند.
 - ٣) کساني 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.

- 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»، ۲۰۰ 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 نداشتهاند.
 کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، نمی تواند افزایش ۲۰۰ 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، اطلاع رسانی 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».
 - کدام مورد، درصور تی که صحیح فرض شود، نتیجه گیری پژوهشگران را به بهترین وجه تضعیف می کند؟
 - 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 نمیکنند.
- 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 یسته 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 مىشود.

 \mathbf{m} –۱۲۳ ، یک عدد سهرقمی مضرب ۱۵ است. آیا رقم دهگان آن، زوج است \mathbf{m} I) رقم صدگان m، مضرب ۳ است.

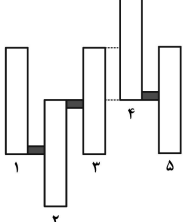
II) میانگین ارقام یکان و صدگان m، زوج است.

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؟

> I) آب از مخزن شماره ۴ وارد می شود. II) لوله رابط بین مخازن ۳ و ۴، در محل خطچین پایین، نصب 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 ${f A}$ را برمی ${f C}$ و عدد ترازو ${f \wedge}$ درصد کاهش مییابد. سپس، کیسه ${f C}$ 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 ۲۰۰ 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 ${f A}$ به ${f B}$ ، ${f T}$ به ${f A}$ است. اگر طرفداران تیم ${f R}$ ، ${f m}$ درصد کاهش یابند، ${f n}$ 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 Ψ به Δ تغییر می کند. تعداد کل کارمندان مرد این شرکت، چند نفر است Ψ ایک کارمندان مرد تازهازدواج کرده، Ψ درصد از کارمندان مرد متأهل را تشکیل می دهد. (I) کارمندان مرد مجردمانده، Ψ نفر 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 میکند و عملکرد خوب در زندگی، چیزی بیش از سلامت جسمی و روانی است و چالشهای اجتماعی را دربرمیگیرد. همچنین وی معتقد است که بینِ 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 میداشد و خود را در اجتماعی، یک مدل بیشرفت آن سهیم میداشد و خود را در اجتماعی، یک مدل بیشرفت 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 (انسجام اجتماعی)، پیوستگی 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 تأثیر گذار
- 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.
 - ۳) سلامت اجتماعی بهعنوان سازهای اجتماعی، نه تکعاملی بلکه چندعاملی است.
 - ۴) سلامت اجتماعی باعث ایجاد مسئولیت پذیری در جامعه می شود.

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 و درنهٔ فاضلهای از ارزش های اخلاقی در درمان درمرن و درنیم » درمن خطا

رما مدینهٔ فاضلهای از ارزشهای اخلاقی در دیوان پروین میبینیم.» بدون خطا $\frac{\pi}{}$

- 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 <u>نیست</u>؛ بلکه هروقت میلم کشید فکرهایی که در ذهنم میجوشد <u>روی</u> کاغذ می آورم. مسلّماً برای حالم مفید است. نوشتن نجاتم میدهد. بدون خطا 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) نوعدوستی 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 ـ احساسی

۱) احساسی ـ هنجاری

۴) عاطفی _ مستمر

۳) مستمر _ عاطفی

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

۳) حیوانی

۲) ژنتیکی ـ اجتماعی

۱) انسانی

ه، کیفیت طرحها و لوایح در دست بررسی را افزایش میدهد؟	۱۴۸ - کدام نهاد با تکیه بر اظهارنظرهای تخصصی تدوینشده
۲) مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی	۱) سازمان بازرسی کل کشور
۴) مرکز پژوهشهای مجلس	۳) دیوان محاسبات کشور
	۱۴۹- نظارت پارلمانی، از چه طریقی صورت م <i>ی گ</i> یرد؟
۲) دیوان محاسبات کشور	۱) لايحه تفريغ بودجه
۴) توسط تکتک نمایندگان مجلس	۳) سؤال و استیضاح وزرا
، از آغاز سال مالی جدید، چه راهکاری وجود دارد؟	۱۵۰− درصورت عدم تصویب بودجه در زمان مقرر و قبل
۲) تداوم بودجه سال قبل به سال بعد	۱) تصویب بودجه یکدوازدهم
۴) دستور ریاست جمهوری برای پرداختها	۳) متوقف کردن پرداختهایِ دولتی
نشان میدهند؟	۱۵۱- با افزایش دستمزدها، معمولاً کارگران چه رفتاری ا
	۱) عرضه نیروی کار را کاهش میدهند.
	۲) عرضه نیروی کار را افزایش میدهند.
دهند.	۳) عرضه نیروی کار را کاهش و سپس افزایش می
دهند.	۴) عرضه نیروی کار را افزایش و سپس کاهش مید
ت است؟	۱۵۲ - برقراری یارانههای هدفمند، جزو کدام وظیفه دول
۲) توزیع ثروت	۱) تخصیص منابع
۴) حفظ قدرت خرید پول	۳) تثبیت اقتصادی
افزایش مییابد؟	۱۵۳ – سهم دولت در تولید ناخالص ملّی، در کدام صورت
۲) افزایش وظیفه ارشادی دولت	۱) افزایش ت <i>صدی گر</i> ی دولت
۴) اعمال حاکمیت بهتر دولت	۳) افزایش درآمد مالیاتی دولت
	۱۵۴ - «شفافیت»، در کدام بُعد مدل قابلیتهای هوش اح
	۱) آگاهی اجتماعی ۲) آگاهی از خود
	۱۵۵- در کدام نوع از مکانیزمهای دفاعی، بحران تنها بر
۳) فرافکنی ۴) خردورزی	
رمینی، ساعات کار بهترتیب <u>نباید</u> از چند ساعت در روز	۱۵۶- طبق قانون کار، در کارهای سخت، زیان آور و زیرز
	و چند ساعت در هفته تجاوز کند؟
	۱) ۷ و ۳۵ ۲) ۶ و ۳۶
	۱۵۷ - طبق قانون کار، رأی هیئتهای تشخیص، چند روز
	ν ∘ (γ ξ Δ ()
ش تفریغ بودجه، هر سال توسط چه مرجعی به مجلس	۱۵۸- طبق قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، گزاره
	شورای اسلامی باید تسلیم شود؟
۲) وزارت امور اقتصادی و دارایی	۱) سازمان برنامه و بودجه کشور
۴) دیوان محاسبات کشور	۳) سازمان بازرسی کل کشور
ازمانی وزارتحانهها و مؤسسات دولتی، حداکثر در چند	۱۵۹- طبق قانون مدیریت خدمات کشوری، ساختار سا
c ve x vu	سطح، قابل تعریف است؟ در س
ρ(۴ Δ(۳ 6:: 1.15 :: 1.15 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11 :: 1.11	
	-۱۶۰ طبق قانون مدیریت خدمات کشوری، حداقل و حدا۲ ۱ م م م م م ۲۵ م م ۲۵ م
۲) ۵۰۰ و ۱۵۰۰ ۱	۱) ۵۰۰ و ۵۰۰۵۰ ۳) ۵۰۰ و ۵۰۰۵
۱ ، ۰ ۰ ۰ و ۱ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	$\omega \circ \circ \circ \circ \omega \circ \circ$

ت دارند، به ازای هر سال خدمت	۔انی که بیش از سی سال خدم	عقوق بازنشستگی، به کارمند	۱۶۱– در هنگام تعیین ح
م تعیین شده، محاسبه و پرداخت	حقوق بازنشستگی علاوهبر رق	چند درصد رقم تعیینشده	مازاد بر سی سال،
			خواهد شد؟
۵ (۴	۴ (۳	۲/۵ (۲	1/0 (1
اقدام کند؟	ی، باید نسبت به پرداخت آن	دریافت کدام نوع برات ارز	۱۶۲- براتگیر به محض
۴) مدتدار	۳) دیداری	۲) ساده	۱) اسنادی
فته میشود تا بهترین سیاست			
			انبارداری تعیین ن
	۲) در شرایط اطمینان	ک	۱) صفر
ان	۴) در شرایط عدماطمین	ک	۳) در شرایط ریس
ئىكل مىدھد؟	محدود، کدام نوع شرکت را ش	امن با شرکای با مسئولیت	۱۶۴- ترکیب شرکای ض
۴) سهامی خاص	۳) مختلط غیرسهامی	۲) مختلط سهامی	۱) نسبی
	کار آفرینی است؟	تی، جزو کدام رهیافتهای	۱۶۵- رویکرد غیرشناخ
۴) اقتصادی	۳) سازمانی	۲) جامعەشناسى	۱) روانشناسی
		<i>ت:</i>	نظریههای عمومی مدیری
سازمانی، به تر تیب، با کدام سطح	ی، و بومشناس <i>یِ</i> جمعیتهای	ت علمی، سیستمهای تلفیق	۱۶۶ - تئوریهای مدیری
		یشتری دارد؟	مديريت تناسب ب
ى	۲) فنی، مدیریتی و نهاد	ی و فنی	۱) نهادی، مدیریت
نی	۴) فنی، نهادی و مدیرین	ی و فنی	۳) مدیریتی، نهاد:
بتهای محیطی، به تر تیب، جزو	بنابع طبیعی و محیطی و مراة	نییرات، مدیریت اثربخش ه	۱۶۷- انطباق پذیری با ت
	ست؟	بسئولیت پذیری اجتماعی ا	کدامیک از ابعاد ه
ونی	۲) درونی ـ بیرونی ـ بیر	ل ـ بیرونی	۱) بیرونی ـ درونی
رونی	۴) بیرونی ـ بیرونی ـ بی	_ بیرونی	۳) درونی ـ درونی
ئى راەحل بەجاي تعداد محدودي	ه «مدّنظر قرار دادن تعداد زیاه	میستم باز، سبب ترغیب اید	۱۶۸- کدام ویژگیهای س
			راهحل» میشود؟
۴) همافزایی	۳) ویژگی دورانی	۲) هم پایانی	۱) آنتروپی
ده وجود دارد؟	پیوند روشنی بین داده و ستا	سنجش اثربخشی سازمان،	۱۶۹- در کدام رویکرد س
	۲) ذینفعان استراتژیک	نی	۱) ارزشهای رقاب
	۴) سیستمی		۳) نیل به هدف
	بک از اهداف زیر است؟	ده، برای دستیابی به کدام _:	۱۷۰– نقش هماهنگکنن
	۲) خلاقیت و نوآوری	ىنابع	۱) رشد و جذب م
	۴) ثبات و کنترل	ی و انسجام	۳) ارتقای وابستگ
ست؟	،یگر، بیانگر کدام نوع تغییر ا	بابه در یک واحد سازمانی د	۱۷۱– تقلید از تغییر مش
۴) درونسازمانی	۳) نوآورانه	۲) بنیادی	۱) انطباقی
ملاقیات هستند که مرحله بعدی	ت به سوی درک کدام نوع اخ	ب، سازمانها در حال حرک	۱۷۲– مطابق دیدگاه غاا
		در جهان است؟	تكامل سازمانها
۴) اجتماعی	۳) اشراقی	۲) تاکتیکی	۱) قراردادی

ن بر روی محیط بیرونی است؟	کز استراتژیک سازمار	ع فرهنگهای سازمانی، تمرک	۱۷۳– در کدامیک از انوا
بیلهای	۲) کارآفرینانه ـ ق	اُموریت کراتیک	۱) کارآفرینانه ـ م
وكراتيك	۴) مأموريت ــ بوره	کراتیک	۳) قبیلهای ـ بورو
ل بازار بالقوه، ثبات را جستوجو مي كنند؟	برای بخش کوچکی از ک	لید تعداد محدودی از محصولات	۱۷۴– کدام سازمانها با تو
۴) تحلیل گران	۳) آیندهنگران	۲) انفعالیها	۱) تدافعیها
	گرایی است؟	انتظار افراد در فرهنگ جمع ً	۱۷۵– کدام مورد، بیانگر
	ش کنند.	عی در ایجاد سازمان، ایفای نق	۱) بازیگران اجتما
	قرار دهد.	جه کند و آنها را مورد حمایت	۲) گروه به آنها تو
	, رسمیت داده شود.	در سازمان شکل بگیرد و به آن	۳) گروه غیررسمی
	اولویت قرار گیرد.	ش یابد و عدالت در رفتارها در	۴) نابرابریها کاه
لزامات عملیاتی مشابه در خطمشیهای	ل مشترک، منجر به اا	بازارها و استانداردهای محصو	۱۷۶- اینکه جهانیسازی
	کدام رویکرد است؟	ای مختلف خواهد شد، بیانگر	مدیریت در کشوره
۴) همگرا	۳) عقلایی	۲) بهینهسازی	۱) انطباقی
ط را از طریق ارضای نیاز کدام گروه از	ای رشد و بقا در محی	ئی، سازمانها توانایی خود بر	۱۷۷- بر طبق نظریه نهاه
			افراد فراهم مىسا
۴) مؤسسان	۳) مشتریان	۲) سهامداران	۱) ذینفعان
ي شود؟	درنیست محسوب م ہ	یژگیهای نظریه سازمان نئوم	۱۷۸– کدام مورد، جزو و
	ن هستند.	ا، اهداف سازمان، محور سازمار	۱) بهجای انسانه
	د وجود ندارد.	گیری ارزشها و باورهای افراه	۲) تمایلی به شکل
	کل داده میشود.	، براساس تجربه و آزمایش شک	۳) زندگی سازمانی
	طراحی میشود.	ی بهجای افراد، حول فرایندها	۴) فرهنگ سازمان
لی یا سیستمی سایبرنتیکی است؟	نگ، سازوکاری کنتر	ة سلسلهمراتب سيستم بولدي	۱۷۹– کدامیک از سطوح
ىتگاه تنظيم حرارت	۲) سطح سوم: دس	ﯩﺖﮔﻮﻧﻪﮬﺎ	۱) سطح دوم: ساء
لمازمان اجتماعي	۴) سطح هشتم: س	ماختار خودنگهدارنده	۳) سطح چهارم: س
ن نظری» مطرح میشود؟	عنوان «سطوح گفتما _ر	وری سیستمهای عمومی، با ع	۱۸۰ کدام مفهوم در تئ
	۲) سایبرنتیک	هدارنده	۱) ساختار خودنگ
ی	۴) فرایند دگردیس	ىيستمها	۳) سلسلەمراتب س
یی است؟	ِی سیستمهای عموم	ویژگی سلسلهمراتب در تئور	۱۸۱ - کدام مورد، بیانگر
	شی	ا به خروجیها بهصورت چرخا	۱) تبدیل ورودی
		فصصى كردن واحدهاى فرعى	۲) تقسیم کار و ت
	یگر	زمان همکاری واحدها با یکد	۳) تولید بیشتر در
	دیگر	یستمها در درون سیستمهای	۴) جای گرفتن س
•	ىيستم توليدى است	ن، مسئول طراحی و کنترل س	۱۸۲- کدام سطح سازما
۴) نهادی	۳) مدیریتی	_	۱) اجتماعی
		امعه، موضوع اصلی کدام دید	
۴) نوگرا	۳) نمادین	۲) فرانوگرا	۱) کلاسیک
کدام رویکرد مطرح هستند؟		خودسازماندهی و آشوب، بهء	
	۲) علم پیچیدگی		۱) سایبرنتیک
	۴) علم مديريت	تباطات	۳) علم کنترل و ار

- تصمیمات به صورت عدم تمرکز، به شکلگیری کدام	قرار گرفتن سازمان در دست هسته عملیاتی و اتخاذ	-110
	ساختار منجر میشود؟	
ساده ۴) ماشینی	۱) بخشی ۲) حرفهای ۳)	
	طبقهبندی کلی کدام ساختارها، ارگانیک است؟	-118
ماشینی ـ حرفهای	۱) ساده ـ ادهو کراسی	
حرفهای ـ ادهوکراسی	۳) ماشینی _ بخشی (۴	
چنان مورد تأکید واقع میشوند که معنایی نمادین یا	طبق نظر چهکسی، در بوروکراسی، قوانین و مقررات ،	-184
، در تحقق هدف وضع میشوند، خود بیش از هدف	سمبلیک به خود میگیرند، قوانینی که برای تسهیل	
	مورد تأکید و توجه قرار م <i>ی گ</i> یرند؟	
فیلیپ سلزنیک ۴) رابرت مرتون	۱) ویکتور تامسون ۲) آلوین گُلدنر ۳	
نادیدهگرفتن مقررات و رویههای ازپیش تعیینشده،	براساس مطالعه پیتر بلاو از سازمانهای بوروکراتیک،	-111
	منجر به مشاهده چه پدیدهای در سازمانها شد؟	
هماهنگی و همکاری بین فرادستان و زیردستان	۱) رفتارهای سازمانی تشریفات گرایانه ۲	
افزايش اقدامات تخلفآميز كارگران	۳) انواع مختلف نوآوری و تطابق با محیط ۴	
بت علمی در تولید انبوه است؟	کدام مورد زیر، بیانگر فوردیسم یا کاربرد اصول مدیر	-189
	۱) ایجاد بهبود مستمر بهجای یک بهترین روش	
وه	۲) افزایش کنترل از طریق فنون تحول گرایانه تولید انبر	
اطمينان	٣) كاهش كنترل از طريق كاهش يا حذف شرايط عدم	
	۴) توجه به یک بهترین روش بهجای فنون تحول گرایان	
	عنصر اساسي سيستم مديريت وظيفه در نهضت مدير	-19•
کار هوشمندانه و هماهنگی در اقدام گروهی	۱) ایجاد استانداردهای عملکرد و کار هوشمندانه ۲	
هماهنگی در اقدام گروهی و مطالعه زمان	۳) مطالعه زمان و ایجاد استانداردهای عملکرد ۴	
سعشده توسط تيلور محسوب مىشود؟	کدام مورد، بهعنوان عناصر ترکیبی مدیریت علمی وخ	-191
فردگرایی و نه ناسازگاری	۱) قواعد مبتنی بر تجربه و نه علم ۲	
همکاری و نه فردگرایی		
بوروکراسی را به هم مرتبط میسازد، چه نامیده میشود؟	در نظریه بوروکراسی، مجموعهای از گزارهها که عناصر مختلهٔ	-197
رسمیت ۴) ساختار	۱) نوع ایدئال ۲) عقلانیت ۳	
ری سیستمهای عمومی است؟	کدام عبارت، بیانگر مفهوم همافزایی یا تضایف در تئو	-198
	۱) ماهیت چرخشی در تبدیل ورودیها به خروجیها	
	۲) کشف انحرافات و اعمال اصلاحات ضروری	
	۳) تمایل سیستم به سوی تعادل پویا	
	۴) کل بزرگتر از جمع جبری اجزاست	
عود خارجی ندارند»، بیانگر کدام دیدگاه است؟	«سیستمها در جهان واقعی مستقل از ذهن انسان، وج	-194
تقلیل گرایی	۱) تئوری سیستمهای عمومی ۲	
روانشناسی اجتماعی	۳) ساختارگرایی واقعیت (۴	
ن اغلب حس می کنند که مورد استثمار واقع شدهاند	به چه علت، تحت لوای نهضت مدیریت علمی، کارکنار	-195
	و تضاد بین مدیران و کارکنان افزایش مییابد؟	
	۱) نادیده گرفتن زمینه اجتماعی و نیازهای کارکنان	
ه ها	۲) حداکثرسازی ستادهها بهجای محدود ساختن ستاده	
بشتر	۳) توسعه و بهبود رفاه کارکنان متناسب با کارآیی بی	

۴) فراهمسازی محرکهای مالی برای کارکنان جهت افزایش ستادهها

۱۹۶- براساس کدام نظریه سازمانها مهارتهایی در خود ایجاد می کنند که ضمن افزایش مشروعیت شان در نزد			
ذینفعان، مهارتهای مرتبط با افزایش کار آیی فنی نیز در آنها ایجاد میشود؟			
	۲) نهادی	(۱) سازمان انعکاسی
ماعی	۴) ساختارگرایی اجت		۳) وابستگی منابع
۱۹۰ در کدام یک از ویژگیهای تئوری سیستمهای عمومی، بر کشف انحرافات و اعمال اصلاحات ضروری تأکید میشود؟			
۴) تنظیم گری	۳) هدفجویی	۲) کلگرایی	۱) آنتروپی
		کنترل، کدام ساختار از حداقل	
		۲) بخشی	
۱۹۹ - تأکید بر اهمیت خود استراتژیها و محتوای استراتژیها و همچنین بنیانگذاری استراتژیها بهوسیله افراد،			
بهترتیب، از ویژگیهای کدام مکتب تفکر استراتژیک است؟			
ى	۲) شناختی ـ یادگیر:	گیری	۱) موضعیابی ـ یاد
۱) موضعیابی _ یادگیری (۲) شناختی _ یادگیری (۳) موضعیابی _ فرهنگی (۴) طراحی _ شناختی			
		ع فرهنگها، افراد برای سنته	
۴) زنخویی	۳) مردخویی	۲) کوتاهمدتنگری	۱) آیندهنگری
			<i>زبان فارسی:</i>
			<u> </u>
		زیر، به کدام معناست؟	۲۰۱ - واژهٔ «رود» در بیتِ
خرو ماده بههمراه زاد و رود»	ر يـکسـوت	باخســار خروشــان تــذرو نــ	«یـک جـا بـه ش
۴) سرود و آواز	۳) رودخانه	۲) فرزند	۱) توشه
		ههای روبهرو، کدام است؟ «بهر	
		رجه ـ رنجور	
، ـ درمانده	۴) سیارهٔ زحل ـ مقاه	ئسته ـ ملامت	٣) ستارۂ ناھید _ خ
۲۰۳ - معنی واژهٔ مشخصشده در مقابل کدام عبارت، <u>نادرست</u> است؟			
۱) گفتم دانم که تو را در مودّت این منظور علتی و بنای محبت بر <u>زلّتی</u> نیست. (گناه)			
۲) دستهای <u>تغابن</u> بر یکدیگر همی مالید که این چه بخت نگون است و طالع دون. (زیان کاری)			
۳) یکی را دل از دست رفته بود و ترک جان کرده و <u>مطمح نظر</u> ش جایی خطرناک. (مورد توجّه)			
۴) در <u>تموزی</u> که حرورش دهان نجوشانیدی و سمومش مغز استخوان بجوشانیدی. (زمستان)			
		فلط املایی» وجود دارد؟	۲۰۴- در کدام عبارت، «خ
۱) ملک گفت: صعب مضرتی احتمال کردی و دشمنان را به خلاف مراد تواضع نمودی.			
۲) به سمع ملک رسیده است که ماری به خدمت غوکی راضی گشت چون صلاح حال و فراق وقت در آن دید.			
۳) به حکم آن که در آن تواضع منفعتی میشناخت آن را مذلّت نشمرد و در لباس عار پیش طبع نیاورد.			
۴) مرد تمام آن کس را توان خواند که چون عزیمت او در امضای کاری مصمم گشت و مستغرق، نخست دست از جان بشوید.			
		4 املایی» وجود دارد؟	۲۰۵- در کدام بیت، «غلم
ـنان بــر ســر يـــكديگر آمــده	بــیتیــر و ســ	و قــوم عجیبی که در مصاف	۱) خیل غــریب
سی غـــریق در بــن دریای چین	همــچو عـــرو	ِین تــذرو پـــنهان در مرغزار	۲) گشــت نـــگار
سای غـمزدگان قـلندر است	آنجا چـه ج	ِیب دشمن و یاری قریب حسن	٣) شهـــرى غـــر
ف عــشق به از غم گهری نیست	کانـــد, صـــد	ان غوطه خور از روی حقیقت	۴) در بــحر غـــه

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

۲) زمین سوخته: احمد محمود ۱) مدار صفر درجه: اسماعیل فصیح

٣) دهكدهٔ پرملال: امين فقيري ۴) شهری چون بهشت: سیمین دانشور

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

١) ميرزا آقا تبريزي

٣) ميرزا حبيب اصفهاني

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

٢) على اكبر دهخدا ۱) سعید نفیسی

۴) محمدطاهر میرزای قاجار ٣) زين العابدين مراغهاي

۲۰۹ رمان، با کدام اثر متولد شد؟

۱) خوشههای خشم

۳) دون کیشوت

۲۱۰ اشعار زیر، در چه قالبی سروده شدهاند؟

پــــروانه و شــمع و گل شبــــی آشــفتند 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

۱) نیمایی ۲) سیید

۲۱۱ - كدام بيت، «فاقد» مجاز است؟

۱) زلـف او بــر رخ چـــو 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) پرهيز از زيادهخواهي

۲) محمدباقر میرزا خسروی

۴) میرزا جهانگیرخان صوراسرافیل

۲) دیوید کایرفیلد

۴) برادران کارامازوف

بـــسـيار ســخــن نــاگاه صــبا

در طـــرف چــمن

۳) مسمّط ۴) مستزاد

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

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 آنـــش رنـــگهای بـــــیشـمار اسـت»

۲) تشبیه _ مجاز _ حسن تعلیل

۴) استعاره _ حسن تعليل _ مراعات نظير

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؟

«عيب يك هــمنشســت باشــد بــس ۱) هــمنشــينى كــه نافــهبــوى بــود ۲) بــدگهر بــا كســـى وفــا نكنــد ۳) از در افتـــادن شـــكارى خــام ۴) تــو چــه دانــى كــه 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.»

دو صد بار اگر مس به آتش درون
 زگفت ار نیک و و کردار زشت
 فعل آمد حصهٔ مردان مرد
 فعل آمد حصهٔ مردان مرد
 گشاده شد آن کس که او لب ببست

مفهوم بیت زیر، از کدام بیت دریافت می شود؟
«لالـه دیــدم روی زیبـای تــوام آمــد بــه یــاد
۱) گفـتم از عشــق تــو رســوای جهـانم تـا چنــد
۲) قــد تــو در نظر بود هرجـا کــه مــینشســتم
۳) مــرغی کـــه مـــیپـرد بـه لــب بـام آن پـری
۴) مریض عشق تو را جـان بـه لــب رسـیده و ترسـم

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
 (۳) ملامت گوی عاشق را چه گوید مردم دانا؟
 (۴) سخن عشق تو بیآن که براید به زبانم

۲۱۹ مفهوم بیت زیر، یادآور کدام بیت است؟

«فراغ بالی گل از بهار گمنامی است
۱) تو را فراغت ما گر بود و گر نبود
۲) دانه باشی مرغکانت برچنند
۳) گریهٔ ابر ارچه باشد خندهٔ گل را سبب
۴) گلل اگر چه هست بس صاحبجمال

۲۲۰ کدام عبارت، نیاز به ویرایش دارد؟

- ۱) قطعاً حضور مشاور، مديريت شركت را تقويت مىكند.
- ۲) خانوادهها بدون تردید در پرورش استعدادهای فرزندان خود مؤثرند.
- ۳) بیشک قطره قطرهٔ باران و دانه دانهٔ برف از ابرهای آسمان فرو میریزند.
- ۴) بدون تردید آنان که خوب می نویسند، کسانی هستند که خوب مطالعه کردهاند.
 - ۲۲۱ در عبارت زیر، بعد از «آید»، کدام نشانه گذاری کاربرد دارد؟
 - «احمق را ستایش خوش آید چون لاشه که در کعبش دمی، فربه نماید.»
 - ١) نقطه (.) ٢) دو نقطه (:) ٣) ويرگول (،)

کافکند نام زشت بر هرکس» خوب تر زان که یافه گوی بود اصل بد در خطا خطا نکند صد دیگر در اوفتند بسه دام بخت نیک از تو میبگرداند

شعله دیدم سرکشیهای توام آمد به یاد» گفت رسوای منی تا به تماشای منی بیام تو زیر پر بود هر سو که می پریدم بیس طعنه مینزند پر او بیر پیر سروش که بیر رخ تو نیفتند نیگاه باز پسینش

نسباشد نسامهٔ 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 آتیش است مدام آن که شهرتی دارد» مرا به روی تو از هر که عالم است فراغ غینیچه بیاشی کی ودکانت برکنند ای گیل خندان تو همچون ابر گریاندی مرا حسین او در هیفتهای گییرد زوال

۴) نقطه ویرگول (؛)

۲۲۲ نوع «را» در کدام بیت، متفاوت است؟

بگـویش کـه تنـگ انـدر آمـد نبـرد ۱) اگــر شــب رســی روز را بـاز گــرد

۲) بــه مــوج آويــز و از سـاحل بيرهيــز

۳) چـو خنـدان شـد و چهـره شـاداب كـرد

۴) گـــرگ را برکنـــد ســـر آن ســرفراز

٣٢٣- در كدام مورد، نوع واژهها متفاوت است؟

۴) نی شکر _ دستمایه _ گردن بند

۲) دانشجو _ ناخوشایند _ خودخواه

۲۲۴- ابیات زیر، چند جمله است؟

دلــداری خلــق هرچــه بــیش اولــی تــر «از هـــر چـــه کنـــی مـــرهم ریـــش اولـــی تـــر ای دوست به دست دشمنانم مسهار گر می کشیم به دست خویش اولی تر» ۴) هشت ۳) هفت ۲) شش ۱) پنج

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

۱) سگ خواری کش عشقم به گردن طوق خرسندی اگر خوان امیدی گستری یک استخوانم ده

۳) من و آزردگی از عشق و عشق چون تویی حاشا گرت باور نمیداری به دست امتحانم ده

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

۲) من آن خمخانه پردازم که بدمستی نمیدانم الا ای ساقی دوران می از رطل گرانم ده

همــــه دریاســـت مــــا را آشـــیانه

ورا نـــام تهمینـــه ســهراب کـــرد

ت ا نباشد دو سری و امتیاز

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؟

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

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ & -1 & \circ \\ \circ & \Delta & f & 1 & -F \\ \circ & \circ & 1 & \circ & \alpha \\ -Y & Y & \circ & Y & \circ \end{bmatrix}$$
، کدام است؟

- ٣ (٢
- 0 (4
- ۴) بستگی به مقدار α دارد.

$$\sin(n\theta) + i\cos(n\theta) = (\sin\theta + i\cos\theta)^n$$
 برقرار است؛ $n \le 1$ ۲۰۸ عدد طبیعی $n \le 1$ ۲۰۸ برقرار است؛

759F

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

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

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

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

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

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

$$\infty$$
 (

در فاصلهٔ $f(x) = \frac{1}{2}$ در فاصلهٔ $f(x) = \frac{1}{2}$ در فاصلهٔ $f(x) = \frac{1}{2}$ در است؟

$$y = \arccos x$$
 ()

$$y = \cos \xi x$$
 (7

$$y = \cos \frac{X}{\epsilon}$$
 (τ

$$y = \arccos \frac{x}{\xi}$$
 (\$

مورد $a_1=\circ$ بهازای $c\geq \circ$ ، دنبالهٔ $\{a_n\}$ را به صورت $a_n=0$, $n\in \mathbb{N}$ و $a_n=0$ درنظر بگیرید. کدام مورد برای دنبالهٔ $\{a_n\}$ درست است؟

است؟
$$\lim_{x \to -\tau^+} f(x) - \lim_{x \to -\tau^-} f(x)$$
 مفروض است. مقدار $f(x) = \frac{[x^{\mathsf{Y}}] - x^{\mathsf{Y}}}{|x| + [x] + \mathsf{Y}}$ کدام است؟

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

$$-\frac{\Delta}{r}$$
 (4

است؟
$$\lim_{x\to \infty} \left(\frac{\cosh ax}{\cos ax}\right)^{\frac{1}{x^{\intercal}}} = ۲$$
 ، $(a>\circ)$ مقدار $a>0$ کدام است؟

- $\sqrt{\ln \tau}$ (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 $\frac{\text{cm}}{\epsilon}$ به ترتیب ۳ افزایش، α/δ کاهش و ۲ افزایش یابد، سرعت تغییرات حجم برحسب و مساحت کل

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؟

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

 $\frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{dx}}=\circ$ 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 f 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؛
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\sqrt[\infty]{(\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathsf{I})^{\mathsf{Y}}(\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y})}}{\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathsf{F}}$$
 است؛

- 1/4 (1
- <u>λ</u> (۲
- 1 m

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

- ۱) صفر
- 1 (7
- 7 (4
- 4 (4

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

- $\Upsilon f(\Upsilon) 9f'(9)$ (1
- 9f(r) 9f'(r) (r
- f(r) g(r)
- qf(q) rf'(r) (r

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

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

J و J واگرا

۱) I و J همگرا

۲) I همگرا و J واگرا

۳) I واگرا و J همگرا

عند از مبدأ $z^{\mathsf{Y}} = \mathsf{T} x^{\mathsf{Y}} + \mathsf{T} y^{\mathsf{Y}}$ و $x - y + \mathsf{T} z = \Delta$ ، از مبدأ مختصات نزدیک ترین نقطهٔ واقع بر فصل مشترک رویه های و مختصات نزدیک ترین نقطهٔ واقع بر مختصات، كدام است؟

$$(\frac{\Delta}{\varphi}, -\frac{\Delta}{\varphi}, \frac{\Delta}{r})$$
 (1

$$\left(-\frac{\Delta}{r}, \frac{\Delta}{r}, \Delta\right)$$
 (7

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

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

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n rac{k^{\mathsf{T}}}{n^{\mathsf{T}}+k^{\mathsf{T}}}$$
 با استفاده از حدّ مجموع ریمان، مقدار -۲۴۴

$$\frac{\ln \tau}{\tau}$$
 (1

$$\frac{\ln r}{r}$$
 (7

مساحت ناحیهٔ بیرون منحنی $x^7 + y^7 = 7y$ و درون منحنی $r = \pi - \sin \theta$ مساحت ناحیهٔ بیرون منحنی $x^7 + y^7 = 7y$ مختصات، كدام است؟

$$\frac{10\pi-19}{\Lambda}$$
 (1

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

$$Y(\pi-1)$$
 (4

است؟
$$\int_{\circ}^{\infty} \frac{\mathrm{e}^{-\mathsf{Y}x} - \mathrm{e}^{-\Delta x}}{x} \, \mathrm{d}x$$
 کدام است -۲۴۶

$$-\ln 10$$
 (1

$$-\ln \Delta$$
 (Y

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

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

ور بازهٔ $f(x) = \int_{0}^{x} \sqrt{\sin t} \, dt$ کدام است؟ -۲۴۷ طول منحنی

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

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

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

$$\pi(e-1)$$
 (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؟

759F

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

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

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

۱۵۰- مساحت سطح غیرمسطح $rac{\pi}{z}=\phi$ محدود به صفحهٔ z=1، در مختصات کروی، کدام است-

$$\sqrt{\Upsilon}\pi$$
 (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 $\int_{D} \tan^{-1}(\frac{y}{x}) \, dx \, dy$

$$\frac{\pi^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F}\mathsf{A}}(\mathsf{b}^{\mathsf{Y}}-\mathsf{a}^{\mathsf{Y}})$$
 (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 که بین صفحات $z=\sqrt{x^{\Upsilon}+y^{\Upsilon}}$ مقدار $\int e^{z}dS$ که در آن، S بخشی از مخروط –۲۵۲

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

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

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

$$\sqrt{x} \pi ((a+1) e^{b} - (b+1) e^{a})$$
 (**

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

. منحنی حاصل از برخورد صفحهٔ z=1 با استوانهٔ $x^7+y^7=1$ در جهت مثلثاتی باشد. $x^7+y^7=1$ اگر $\vec{\mathbf{F}}.\mathbf{d}\vec{r} = \mathbf{T}$ و $\vec{\mathbf{F}}.\mathbf{d}\vec{r} = \mathbf{T}$ ، آنگاه مقدار $\mathbf{\alpha}$ ، کدام است؟

759F

- ٣ (١
- 7 (7
- 1 (4

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
- $\frac{\forall \pi}{\forall}$ (\forall
- ۴π (۴

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

۱) در بازهٔ
$$\left[-\frac{\pi}{\epsilon}, \frac{\pi}{\epsilon}\right]$$
، 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.

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

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.