

صفحه ۲

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

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی یا آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: 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.

1-	One theory holds that humans became highly because evolution selected those of our forefathers who were especially good at solving problems.							
		2) concerned	• • • •					
2-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× 1	of the earth's atmosphere				
	by burning coal and	oil, is just another false	alarm?	-				
	1) effect	2) energy	3) force	4) warmth				
3-	In most people, the	e charitable and	motives ope	rate in some reasonable				
	kind of balance.							
		2) high						
4-				tervention, West African				
	diplomats said the lo	ong-term impact of rece	nt events in Sierra Leoi	ne would be disastrous.				
		2) outcome						
5-	The last thing I we	ould wish to do is to .	a sense	of ill will, deception or				
	animosity in an oth	erwise idyllic environn	ient.					
		2) accuse						
6-	While the movie of	fers unsurpassed action	n, scrij	ot makes this the least of				
	the three "Die Haro	ds."						
		2) a stirring						
7-	Relations between	Communist China and	the Soviet Union have	e unfortunately begun to				
	aga	in after a period of rel	ative restraint in their	[•] ideological quarrel. We				
	can only hope that	common sense prevails	again.					
	1) ameliorate	2) deteriorate	3) solemnize	4) petrify				

PART B: 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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- **8-** 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9- 1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- **10-** 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Industrial engineering is defined as the application of principles from a combination of disciplines including physics, mathematics, management and social sciences to optimize productivity in various industries. Industrial engineers devise efficient systems, and operations by <u>integrating</u> workers, machines, materials, information, and energy in the most optimal way. <u>They</u> are responsible for enhancing production efficiency and implementing quality assurance protocols to maintain high standards. Their work also includes managing supply chains and improving workplace safety standards.

The roots of industrial engineering can be traced to the Industrial Revolution which began in England in the late 18th and early 19th centuries. The technologies developed during this time, such as the flying shuttle, the spinning jenny, and the steam engine created economies of scale that made mass production possible. The emergence of mass production facilitated the mechanization of traditional manual operations. The impact of this advancement was most influential in textile manufacturing which was the most profitable industry of the time in England. The rise of fabric factories and popularization of mass production techniques highlighted the need for improved efficiency and businesses began to focus on manufacturing operations aiming at optimizing productivity.

11- The underlined word "integrating" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) training together2) paying3) bringing together4) assessing
- 12- The underlined word "They" in paragraph 1 refers to
 - 1) standards2) efficient systems
 - 3) workers 4) industrial engineers
- 13- According to paragraph 2, the industry most affected by the introduction of mass production in England was the industry.

 automobile
 textile
 - 3) plane 4) steam engine

14- All of the following words and phrases are mentioned in the passage EXCEPT

1) automatic

- 2) spinning jenny
- 3) safety4) social sciences
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) The rise of fabric factories and the widespread adoption of mass production methods underscored the demand for more efficiency.
 - 2) The invention of the steam engine facilitated traditional manual operations, but it was less important than the spinning jenny.
 - 3) Industrial engineers focus on the processes before the actual production of the product.
 - 4) Industrial engineering is a theoretical field with a narrow scope and is a classic example of a purely academic discipline with a popular image.

PASSAGE 2:

1

Industrial psychology is a subfield of psychology that applies psychological principles and research to understand and improve workplace dynamics. As the bridge between psychology and business, it plays a vital role in <u>fostering</u> productive and harmonious work settings. Industrial psychologists perform a range of responsibilities that focus on optimizing performance. They assist with personnel recruitment, designing employee selection processes through conducting interviews, and psychological testing. They assess and promote employee mental health and well-being, for instance, by applying stress management techniques and implementing initiatives to promote team work, diversity, equity, and inclusion in the workplace. They also design training and development programs to improve employee skills, and devise performance appraisal models to assess employee contributions.

Industrial psychology emerged as a discipline in the late 19th century when industrial revolution was well underway. It was during this era that organizations started to recognize the significance of integrating scientific methods into organizational processes. Pioneers of the field include Hugo Münsterberg, and Walter Dill Scott; Münsterberg is often considered the father of industrial psychology. In his seminal book *Psychology and Industrial Efficiency* (1913), he applied psychological principles to workplace issues, focusing on topics like employee selection, training, and work environment. He explored how environmental factors, such as lighting, noise, and ergonomics, affect productivity, and suggested that optimizing these conditions can lead to higher productivity. Walter Dill Scott was one of the first to advocate for the use of psychological principles in the hiring process. His work in assessing candidates' cognitive abilities and personality traits laid the groundwork for modern employment testing.

¹⁶⁻ The underlined word "fostering" in paragraph 1 is closest in meaning to......

	1) preventing	2) promoting
	3) ratifying	4) renting
l 7-	Which of the following techniques is used i	in paragraph 1?
	1) Rhetorical question	2) Comparison
	3) Exemplification	4) Statistics

- 18- According to paragraph 2, all of the following are associated with industrial psychology EXCEPT
 - 1) consumer behavior prediction
 - 2) personnel recruitment
 - 3) the effect of environmental factors on productivity
 - 4) training
- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Industrial psychologists improve employee mental health by reducing diversity and promoting team-work.
 - 2) Scott was one of the pioneers in promoting the application of psychological principles in the recruitment process.
 - 3) Münsterberg was a leading figure in psychological testing as he produced some early examples of psychological employment tests.
 - 4) In his seminal study in the 19th century, Scott advocated for selecting employees according to their psychological characteristics.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. Who can be thought to be the father of industrial psychology?

II. Did industrial psychology appear as a discipline before the industrial revolution?

III. What is the name of a performance appraisal model used to evaluate employee contributions?

	-		1 0
1) Only I	2) Only II	3) I and II	4) I and III

<u>PASSAGE 3:</u>

The title "father of industrial engineering" is generally attributed *to* Frederick Winslow Taylor for his influential contributions to the field. He proposed the theory of scientific management in the early 20th century, emphasizing the application of scientific methods to analyze work processes. [1] Taylor's main idea was that in order to determine the most efficient way to perform tasks, workflows should be analyzed on the basis of scientific principles rather than traditional concepts or "arbitrary" methods.

[2] The second important principle of Taylor's theory is scientific selection, and training according to which workers should be selected based on their skills and personal abilities for specific tasks and should be properly trained to perform their tasks in the most efficient manner. Taylor advocated for work specialization holding that breaking down tasks into specialized parts allows workers to focus on specific functions, increases their speed and proficiency through repetition, and reduces training time.

Another important principle of Taylor's theory is Standardization which establishes standardized procedures and tools for tasks, and ensures consistency and efficiency. This includes creating uniform methods for performing tasks and specifying the tools to be used. Taylor is also credited for inventing the Performance-Based Pay, implementing incentive systems that reward workers based on their output. [3]

Despite its influence, Taylor's theory has faced criticism for being overly mechanistic and ignoring the human aspects of work. Critics argue that it can lead to alienation and reduce intrinsic motivation among employees by treating them as mere cogs in a machine. Moreover, Taylor's approach largely ignored the psychological and social aspects of work. Critics argue that motivation is not solely driven by financial incentives, and factors like teamwork, employee-recognition, and workplace culture play critical roles. [4] Overall, Taylor's scientific management laid the groundwork for

many modern management practices, but it also highlighted the need to balance efficiency with employee well-being.

Why does the writer use the phrase "cogs in a machine" in paragraph 4? 21-

- 1) To indicate the negative attitude towards Taylor's over-mechanistic theory
- 2) To underscore and praise employees' precision and accuracy
- 3) To celebrate the spirit of teamwork and cooperation among employees
- 4) To emphasize the specialized task each worker performs in an industrial context

22-According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) It was the Performance-Based Pay system that first drew Taylor's attention to industrial engineering as a field of study.
- 2) Taylor's theory has been criticized for over-emphasizing intrinsic motivation among industrial workers.
- 3) Work specialization in an industrial context increases speed but fails to reduce workers' training time.
- 4) Taylor's work in a sense indicated the importance of striking a balance between efficiency and the well-being of employees.

What does the passage mainly discuss? 23-

- 1) The biography of a pioneering figure in industrial engineering
- 2) The principles of a specific theory and its critiques
- 3) Industrial engineering as an academic discipline
- 4) The problems associated with a solution proposed in the industry
- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage? 24-
 - 1) Objective 2) Passionate
 - 3) Ironic 4) Indignant
- In which position marked by [1], [2], [3], or [4] can the following sentence best be 25inserted in the passage?

This motivates them to increase productivity and strive for higher performance.

1)[1]	2) [4]
3) [3]	4) [2]

3) 3

تحقیق در عملیات (۱ و ۲):

۲۶- یک کارخانه تولید مواد شیمیایی قصد دارد از ترکیب دو ماده شیمیایی A و B، که به تر تیب غلظــتهـای ۱۹۰۰ و ۰ ۲۱۵ دارند، یک ماده شیمیایی جدید با غلظت ۲۰۰۰ تولید کند. اگر x_B و x_B بهترتیب نشاندهندهٔ مقدار موردنیاز از مواد ${f A}$ و ${f B}$ باشند، قید مربوط به غلظت این ماده شیمیایی کدام است؟ $1 \circ \circ X_A - 1 \Delta \circ X_B \geq \circ$ (1) $19 \circ \circ x_A + 71\Delta \circ x_B \ge 7 \circ \circ \circ$ (7) $19 \circ \circ X_{A} + 71\Delta \circ X_{B} \leq 7 \circ \circ \circ (7)$

 $x_A + x_B \leq 7 \circ \circ \circ \circ (f$

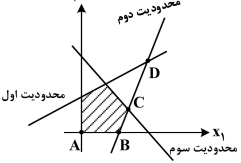
٢٧- مقدار بهينه كدام مسئله برنامهريزي خطي، با مسئله روبهرو برابر است؟ $\operatorname{Min} z = |-\mathsf{T} x_1 + \mathsf{T} x_{\mathsf{T}}|$ $|\mathbf{x}_1| + \mathbf{x}_{\mathbf{y}} \leq \mathbf{Y}$ s.t. $X_{\Upsilon} \ge \circ$ $Min \ z = y_1 - y_7 \tag{7}$ $\operatorname{Min} z = y_{1} - y_{T} \qquad (1)$ s.t. $-\Upsilon x_1 + \Upsilon x_2 - y_1 + y_2 = \circ$ s.t. $-\Upsilon x_1 + \Upsilon x_7 - y_1 + y_7 = \circ$ $x_{1} - x_{T} \leq T$ $x_1 + x_7 \leq 7$ $-\mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{7} \leq 7$ $-\mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{7} \leq 7$ $x_{\tau}, y_{\eta}, y_{\tau} \ge 0$ $x_{\tau}, y_{\tau}, y_{\tau} \ge 0$ $Min \ z = y_1 + y_2$ $Min \ z = y_1 + y_2$ (۴ (٣ s.t. $-\Upsilon x_1 + \Upsilon x_7 - y_1 + y_7 = \circ$ s.t. $-\Upsilon x_1 + \Upsilon x_7 - y_1 - y_7 = \circ$ $\begin{array}{rl} x_1 + & x_7 & \leq r \\ - & x_1 + & x_7 & \leq r \end{array}$ $\begin{array}{rl} x_{1}+\ x_{7} & \leq r \\ -x_{1}+\ x_{7} & \leq r \end{array}$ $x_{\gamma}, y_{\gamma}, y_{\gamma} \ge 0$ $x_{r}, y_{1}, y_{r} \geq 0$ ۲۸- فرض کنید مسئله برنامه ریزی خطی (P₁) دارای جواب بهینهٔ محدود (متناهی) و مسئله (P₁) امکان پذیر (شدنی) باشد. کدام مورد درست است؟

(P₁) Max
$$z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

s.t. $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le b_i$ $i = 1,...,m$
 $x_j \ge \circ$ $j = 1,...,n$
(P₇) Max $z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$
s.t. $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le d_i$ $i = 1,...,m$
 $x_j \ge \circ$ $j = 1,...,n$

در چندوجهی زیر، اگر
$$s_{1}$$
 s_{2} و s_{3} به تر تیب متغیرهای کمکی مربوط به محدویت های اول، دوم و سوم باشند، آنگاه
در کدام نقطه، روابط $s_{1} = s_{2}$ $s_{3} = s_{3}$ و $s_{3} = s_{3}$ برقرار است؟
() A (ا

- В (т
- C (r
- e (r
 - D (۴



$-$ فرض کنید جدول زیر، یکی از تکرارهای حل یک مسئله برنامهریزی خطی به روش ${f M}-$ بزرگ است. درصورت حل									۳.	
این مسئله به روش دو فازی، مقدار تابع هدف در این تکرار کدام است؟										
	Z	x,	X۲	s,	s _Y	R,	R۲	RHS	16 (1	
x									۴ (۲	
R۲	o	0	o	-1	。 —1	۱	۱	۴	٣ (٣	
Z	١	o	٣	-M	۱ – ۲М	-1	o	4M-1	-1 (۴	

- ۳۱ کدام مورد، درخصوص یک مسئله برنامهریزی خطی که همه متغیرها دارای مقدار حد فوقانی (کراندار) هستند، درست است؟
- ۱) فقط زمانی از روش سیمپلکس مخصوص حد فوقانی استفاده می شود که متغیرهای مصنوعی مورد نیاز باشد. ۲) از روش سیمپلکس مخصوص حد فوقانی استفاده میشود، زیرا نسبت به روش سیمپلکس معمولی، دارای متغیرهای بیشتری است.
- ۳) فقط درصورتی از روش سیمپلکس مخصوص حد فوقانی استفاده میشود که مقدار متغیرهای آن نسبت محدودیتها زیاد نباشد.
- ۴) از روش سیمپلکس مخصوص حد فوقانی استفاده می شود، زیرا نسبت به روش سیمپلکس معمولی دارای محدودیت کمتری است.
- ۳۲- مسئله برنامهریزی خطی زیر مفروض است. اگر متغیرهای اساسی (پایهای) در جواب بهینه x_۲ و x_۳ باشند، آنگاه جواب بهینه و مقدار بهینه مسئله ثانویه (دوگان) کدام است؟ (y1 و y1 بهتر تیب متغیرهای ثانویه مربوط به محدودیتهای اول و دوم مسئله زیر هستند.) Max $z = -\Upsilon x_1 - \Upsilon x_7 + \Upsilon x_7$

s.t.

$$\begin{aligned} \mathbf{Y}\mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}\mathbf{X}_{\mathbf{Y}} &\leq 1 \circ \\ \mathbf{X}_1 - \mathbf{Y}\mathbf{X}_{\mathbf{Y}} + \mathbf{X}_{\mathbf{Y}} &\leq \mathbf{F} \end{aligned}$$

 $x_1, x_7, x_7, \geq 0$

$$z^{*} = \frac{\gamma \varphi}{\Delta} , \quad y_{\gamma} = \frac{\varphi}{\Delta} , \quad y_{\gamma} = \frac{\gamma}{\Delta} , \quad y_$$

۳۳- کدام مورد، متغیرهای ثانویه غیرصفر متناظر با جواب (x1, x7, x7) = (۵, ۳, ۳) است؟ (y1 و y۲ و y۲ و y۲ Max $z = r \circ x_1 + 17x_7 - 7x_7$ (است.) به ترتیب متغیرهای ثانویه مربوط به محدودیتهای اول تا چهارم است. s.t. $\Delta x_1 + \mathcal{V} x_{\tau} + \mathcal{V} x_{\tau} \leq 1 \circ \circ$ $\forall x_1 + \beta x_7 + \beta x_7 \leq 10\circ$ $\forall x_1 + \vartheta x_7 + \vartheta \vartheta x_7 \leq \vartheta \Delta$ $\Im x_1 + \Im x_7 + \Im x_7 \leq \Im \Im$ ≥∘ X_1, X_Y yr gyr . y1 (r y₄ 9 y₇ , y₇ (1

> yr 9 yr . y1 (f y_F 9 y_r , y₁ (r

ابع هدف از ۳ بـه (a + ۳) تغییـر داده	طی زیر و جدول بهینه آن را درنظر بگیرید. ضریب x ₁ در ت	۳- مسئله برنامهریزی خ	۴
	مدوده از a که نقطه بهینه مسئله تغییر نکند، کدام است؟	میشود. بزرگترین مح	
		1	

Max z =	$\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_7 + \mathbf{x}_7$			z	x	x۲	X٣	Xç	x۵	Xç	RHS
s.t.	$\begin{array}{c} x_1 + \Upsilon x_{\Upsilon} + x_{\Psi} \\ \Upsilon x_1 + \Upsilon x_{\Psi} \end{array}$		Χ _Υ	0	<u>-1</u> ۴					o	100
	x ₁ +¢x _Y x _i ≥∘	$+ x_{\varphi} = \varphi \gamma \circ$	X٣	o	<u>۳</u> ۲					o	۲۳۰
	x _i ≥ °	i = 1,, ۶	Xç	0	۲					۱	۲۰
			Z	1	۴	o	o	١	۲	o	1800

$$a \ge f (f) \qquad a \ge -f (1)$$
$$a \le f (f) \qquad a \le -f (f)$$

۳۵- مسئله برنامهریزی خطی زیر را درنظر بگیرید. فرض کنید _۲۸ و x_۲ ، بهترتیب متغیرهای اساسی جـدول بهینـه باشند. اگر محدودیت جدید بهصورت b – x₁ + ۲x₇ – ۳x₇ که به مسئله اضافه شود، بزرگترین محدوده از b کـه جواب بهینه مسئله تغییر نکند، کدام است؟

Max
$$z = x_1 - Yx_Y + x_Y$$

s.t. $-x_1 + x_Y + Yx_Y \le \lambda$
 $-Yx_1 + x_Y - x_Y \le \beta$
 $x_1, x_Y, x_Y \ge 0$
 $b \ge YY (Y)$

$$b \ge 1\lambda$$
 (f $b \le 1\lambda$ (t

۳۶- اگر در یک مسئله حملونقل به هر سطر m) i سطر) مقدار s_i و به هر ستون n) j ستون r_j اضافه شـود، آنگاه کدام مورد درست است؟

۳۷- جدول حملونقل زیر مفروض است. مقدار اولیه برای این مسئله به روش گوشه شمال غربی کـدام اسـت؟ (اعـداد داخلی جدول، هزینه حمل از مبدأ i به مقصد j است.)

 $b \leq rr$ (1

- ۲۵۰۰ (۳
- ۳ · · · · (۴

j	١		٢		عرضه
١	۵۰		10 0		١٥
٢	100		100		۵
تقاضا	۵		۱۵		

- ۳۸- فرض کنید یک راننده اتوبوس درونشهری میخواهد از ایستگاه آغازین (۱) به ایستگاه پایانی (۹) برود. اگر امکان عبور از ایستگاه (۷) وجود نداشته باشد، آنگاه کمترین زمان رسیدن اتوبوس از مبدأ تا مقصد، کدام است؟ (اعداد روی بردارها، بیانگر زمان حرکت بین دو ایستگاه است.)
 - <u>۶</u> ۲۰ (۱
- - ۴۰ در حل مسئله برنامهریزی اعداد صحیح زیر به روش برش گوموری (کسری)، چه تعداد از عبارات دادهشده درست است؟

$$Max \ z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

s.t.
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} \ x_j + y_i = b_i \qquad i = 1,...,m$$
$$x_j \ge \circ \ z = 1,...,n$$
$$y_i \ge \circ \ , \qquad i = 1,...,m$$

ـ پس از هر بار اعمال برش گوموری، حداقل یکی از x_j ها صحیح است.

- ـ اگر در یک مرحله از الگوریتم برش گوموری، بر روی تمام متغیرهای غیرصحیح X_j برش اعمال کنیم، آنگاه به جواب غیرموجه میرسیم.
 - _ در جواب بهینه مسئله، همواره y_i ها مقدار صحیح دارند.
 - ۱) صفر
 - ۲) ۱
 - ۲ (۳
 - ۳ (۴

۴۱ – مسئله برنامهریزی اعداد صحیح زیر مفروض است. اگر در روش برش تمامصحیح اولیه (Primal – All – Integer – Cut)، متغیر x1 برای ورود به پایه انتخاب شود، برش تمامصحیح آن کدام است؟ $Max \quad z = \Im x_1 + \Im x_7 + \Im x_7$ $\mathbf{\mathbf{x}}_{1} + \mathbf{\mathbf{x}}_{T} + \mathbf{\mathbf{x}}_{T} \leq \mathbf{\mathbf{x}}$ s.t. $\Lambda x_1 + x_r + x_r \leq 19$ $\mathbf{f}\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_r + \mathbf{f}\mathbf{x}_r \leq \mathbf{f}$ $x_1, x_7, x_7 \ge 0$ عدد صحيح و $X_1 \leq Y$ (Y $x_1 \leq 1$ (1 $\Delta X_{r} - X_{r} \leq \lambda$ (f $x_1 \leq r$ (r ۴۲- کدام مورد، مسئله برنامهریزی خطی صحیح معادل با مسئله برنامهریزی (P) است؟ **(P)** $Max \ z = \Delta x_1 - \nabla x_T$ ۴ یا ۲ یا ∘ = | ۲۰×۲+ (۲۰ | −۲۰ s.t. $x_1, \quad x_7 \ge \circ$ Max $z = \Delta x_1 - \nabla x_{\gamma}$ () $-\Upsilon X_1 + \Upsilon X_{\tau} = \Upsilon t_1 - \Upsilon t_{\tau} + \Upsilon t_{\tau} - \Upsilon t_{\tau}$ s.t. $t_1 + t_r + t_r + t_r = 1$ $x_i \geq 0, t_i \in \{0, 1\}$ j=1,7 i=1,7,8,6 Max $z = \Delta x_1 - \nabla x_{\tau}$ (۲ $-\Upsilon X_{1}+\Upsilon X_{\gamma}=(-1)^{t_{1}}\Upsilon^{t_{\gamma}}$ s.t. $1 \le t_i \le r$ $x_i \geq 0, t_i$ عدد صحيح j=1,7 i=1,7, °, ° Max $z = \Delta x_1 - \nabla x_{\tau}$ ۳) $-\Upsilon X_1 + \Upsilon X_7 = \Upsilon t_1 + \Upsilon t_7$ s.t. $t_1 + t_7 \leq 1$ $x_i \ge 0, t_i \in \{\circ, \}$ j=1,7 i=1,7,7,4 Max $z = \Delta x_1 - \nabla x_T$ ۴) $-\Upsilon X_1 + \Upsilon X_{\Upsilon} = \Upsilon t_1 + \Upsilon t_{\Upsilon} - \Upsilon t_{\Upsilon}$ s.t. $t_{\gamma} + t_{\tau} + t_{\tau} \leq \tau$ $x_i \ge 0, t_i \in \{0, 1\}$ j = 1, 7 i = 1, 7, 7, 7

۴۳- دو مسئله برنامهریزی غیرخطی زیر، مفروض هستند. اگر برای هـر a'_i ≥ a_i ، i = ۱, ۲, ...,n، آنگاه کـدام مـورد درست است؟

$$\begin{array}{ll} (P_{1}) & z_{1} = Min \ z = f(x_{1},...,x_{n}) & (P_{Y}) & z_{Y} = Min \ z = f(x_{1},...,x_{n}) \\ & \text{s.t.} \ \sum_{i=1}^{n} a_{i} \ x_{i} \leq b & \text{s.t.} \ \sum_{i=1}^{n} a_{i} \ x_{i} \leq b \\ & .z_{Y} \leq z_{1} \text{ old} \text{ inclusives}, \text{ indle } (P_{1}) \text{ ladows is } (P_{1}) \text{ ladows is } (P_{1}) \text{ ladows is } (P_{2}) \\ & .z_{Y} \leq z_{1} \text{ old} \text{ indle } (P_{Y}) \text{ ladows is } (P_{Y})$$

۴۵ - مسئله کولهپشتی زیر، مفروض است. اگر این مسئله با برنامهریزی پویا حل شود، آنگاه بهتر تیب وضـعیت و اقــدام کدام است؟

Max
$$z = \sum_{i=1}^{n} v_i x_i$$

 s.t.
 $\sum_{i=1}^{n} w_i x_i \le W$
 x_i (j) میزان باقیمانده از W در انتهای هر مرحله – تعداد تخصیصیافته در هر مرحله

 (X) میزان باقیمانده از W در انتهای هر مرحله – تعداد تخصیصیافته در هر مرحله

 (X) میزان باقیمانده از W در انتهای هر مرحله – تعداد تخصیصیافته در هر مرحله

 (X) میزان باقیمانده از W در انتهای هر مرحله – تعداد قابل تخصیص در هر مرحله

 (X) میزان باقیمانده از W در انتهای هر مرحله – تعداد قابل تخصیص در هر مرحله

 (X) میزان باقیمانده از W در انتهای هر مرحله – تعداد قابل تخصیص در هر مرحله

تئوری احتمال و آمار مهندسی:

۴۶ برای ایجاد فرودگاهی در نزدیک یک شهر بزرگ، از ساکنین نزدیک بهمحل موردنظر، نظرسنجی می شود. براساس نمونه ای تصادفی به اندازه ۲۵۰ نفر از اهالی آن منطقه، دامنهٔ اطمینان ۸۸٪ برای نسبت موافقان با ایجاد فرودگاه در آن محل محاسبه شده که عبارت (۴۳ /۰,۳۲۰) است. آیا می توان با اطمینان ۹۵٪، ایجاد فرودگاه در این محل را توصیه کرد؟
 ۱) می توان توصیه نمود.
 ۲) نمی توان توصیه نمود.

n + m

فرض کنید x_1, \dots, x_n یک نمونه تصادفی به حجم n از توزیع $x \ge 1$; $x \ge 1$ و $y_1 \dots y_m$ یک نمونه $f(x) = \theta x^{-(\theta+1)}$ تصادفی به حجم m از توزیع $\theta > f(y) = \theta y^{-(\theta+1)}$; $y \ge 1$ باشد. بر آورد ماکزیمم درستنمایی پارامتر θ کدام است؟

- $m{ heta}$ مشاهده شده باشد، بر آورد ماکزیمم درستنمایی پارامتر $\mathbf{ heta}$ -۴۸ مشاهده شده باشد، بر آورد ماکزیمم درستنمایی پارامتر $m{ heta}$ كدام است؟
 - $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{1}{\mathbf{r}} & ; \mathbf{x} = 1, \mathbf{r} \\ \frac{1+\theta}{\mathbf{r}} & ; \mathbf{x} = \mathbf{r} \quad \theta \in [\circ, 1] \\ \frac{1-\theta}{\mathbf{r}} & ; \mathbf{x} = \mathbf{r} \end{cases}$ ۰ **(۱** $\frac{1}{r}$ (7 $\frac{1}{r}$ (r 1 (۴

فرض کنید X دارای چگالی $f(\mathbf{x}) = \mathbf{\Theta} e^{-\mathbf{\Theta} \mathbf{x}}$ است. براساس یک نمونه تصادفی nتایی، اگر بخواهیم فرض -۴۹ $(\theta_1 > \theta_\circ)$ در مقابل $H_1: \theta = \theta_1$ را آزمون کنیم، ناحیه بحرانی کدام است $H_0: \theta = \theta_\circ$ **V 121 1 1 1**

$$\sum X_{i}^{1} \ge K \quad (7)$$

$$\sum X_{i}^{1} \ge K \quad (7)$$

$$\sum X_{i}^{1} \le K \quad (7)$$

$$\sum X_{i}^{1} \le K \quad (7)$$

 X_{7} . فرض کنید X_{7} , X_{7} یک نمونه تصادفی ۲ تایی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد: $f(x) = \theta x^{\theta - 1}$; 0 < x < 1

علاقهمند به آزمون
$$H_{\circ}: \theta = 1$$

 $H_{\circ}: \theta = 1$
 $H_{1}: \theta = r$ تعریف شده باشد، توان آزمون کدام است؟
 $\frac{1}{r} + \frac{\pi}{r} \ln(\frac{\pi}{r})$ (۱)
 $\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \ln(\frac{\pi}{r})$ (۲)
 $\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \ln(\frac{\pi}{r})$ (۳)
 $\frac{1}{r} + \frac{\pi}{r} \ln(\frac{\pi}{r})$ (۳)
 $\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \ln(\frac{\pi}{r})$ (۴)

•

(۵- فرض کنید
$$X_n \cdots X_n$$
 یک نمونه تصادفی از یک توزیع برنولی با پارامتر P باشد. اگر برای انجام آزمون فرض $\frac{1}{Y} = p \cdot \frac{1}{N}$ مقابل $\frac{\pi}{Y} = q \cdot \frac{1}{N}$ باشد و ناحیه بحرانی به صورت $Y < X_n \cdots X_n$ تعیین شود. خطای نوع دوم کدام است؟
 $(1)^{\Lambda} \left(\frac{1}{Y}\right)$
 $(1)^{\Lambda} \left(\frac{$

۵۹- اگر X₁, X₇,…, X₇ و Y₁, Y₇,…, Y₁ نمونههای تصادفی مستقل از توزیع نرمال با میانگین •µ=۳ و واریانس σ^۲ باشند، آنگاه:

$$\mathbf{W} = \frac{\mathbf{r}(\overline{\mathbf{Y}} - \mathbf{r}_{\circ})^{\mathsf{r}}}{(\overline{\mathbf{X}} - \mathbf{r}_{\circ})^{\mathsf{r}}}$$

دارای توزیع F با درجات آزادی (d و c) است. به تر تیب، c و d چقدر است؟ (x میانگین نمونهای برای نمونه اول و y میانگین نمونهای برای نمونه دوم است.)

- ۱) ۱ و ۱
- ۲) ۶ و ۱۳
- ۳) ۷ و ۱۴
- ۴) ۱۳ و ۶

مستقل با توزیع یکسان (۱, p) فرض کنید X_1, X_7, \cdots ، دنبالهای از متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع یکسان (X_1, X_7, \cdots با تعریف $-\Delta$ ۴ Δ $-\Delta$ ۴ است? $Cov(Z_N, N-Z_N)$ کدام است? $X_i = \sum_{i=1}^N X_i$ و از $X_i = \sum_{i=1}^N X_i$ است. مقدار ($N - \lambda p$ ($N - \lambda p$ ($N - \lambda p$) ($N - \lambda p$)

دام است؟ $\mathbf{E}(\mathbf{X})$ فرض کنید **X** یک متغیر تصادفی نامنفی با شرایط $\frac{1}{10} = (1 \le 10)$ باشد، یک کران پایین برای $\mathbf{E}(\mathbf{X})$ کدام است؟ $\frac{1}{10}$ (1 $\frac{7}{\pi}$ (7 $\frac{1}{r}$ (r $\frac{\pi}{r}$ (r ۵۶- یک فرد می تواند با اتوبوس یا تاکسی به محل کار خود برود. احتمال آنکه او تاکسی را انتخاب کند، ۳/۰ می باشد. اگر او با تاکسی به سر کار خود برود، ۲۰ درصد اوقات دیر به محل کار خود میرسد. درصورتی که او با اتوبوس برود، ۳۰ درصد اوقات تأخیر دارد. چنانچه او یک روز با تأخیر به سر کار خود برسد، احتمال این که آن روز با اتوبوس آمده باشد، چقدر است؟ $\frac{17}{100}$ (1 $\frac{\gamma\gamma}{1\circ\circ}$ (r $\frac{71}{77}$ (T $\frac{\pi}{2}$ (r اگر X_1 و X_1 دو متغیر تصادفی مستقل با واریانس σ^{γ} و $\gamma = X_1 + bX_7$ و $Y = X_1 + bX_7$ و X_1 کر X_1 متغیرهای تصادفی Y و Z غیرهمبسته باشند، مقدار b کدام خواهد بود؟ $\frac{1}{7}$ (1 ۲ (۲ $-\frac{1}{r}$ (r -7 (۴ اگر تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X به صورت $M_x(t) = e^{(e^t - 1)}$ باشد، مقدار احتمال (۱P(X < 1) کدام است? –۵۸ Te^{-1} (1) e⁻¹ (7 $1 - e^{-1}$ (r $\frac{1}{r}$ (f

(q = 1-p) فرض کنید $E(\frac{1}{x+1})$ مقدار $X \sim B(n,p)$ کدام است? -39 $\frac{q^{-1}}{n+1} \left(1 - p^{n+1} \right)$ $\frac{n+1}{q}\left(1-p^{n+1}\right)$ (Y $\frac{p^{-1}}{p+1} \left(1-q^{n+1}\right)$ (§ $\frac{n+1}{n}\left(1-q^{n+1}\right)$ ("

۶۰ – یک سیستم مهندسی که از n جزء تشکیل شده باشد را یک سیستم k از n گویند (k ≤ n) هرگاه کارکردن سیستم ، مشروط به کار کردن حداقل k جزء باشد. فرض کنید همه اجزاء به طور مستقل با احتمال $rac{1}{7}$ کار کنند. اگر n=n و k=k، احتمال کارکرد جزء ۱ به شرط کارکرد سیستم کدام است؟

> $\frac{7}{\pi}$ () $\frac{1}{\pi}$ (7 ٣ (٣ $\frac{1}{r}$ (r

یک تاس چهاروجهی را پرتاب میکنیم و به تعداد خالهایی که بر روی وجه تاس مشاهده می شود، سکهای را پرتاب میکنیم. -81 X تعداد دفعاتی است که نتیجه شیر مشاهده می شود. اگر در دو بار آزمایش، نتایج X، ۳ و ۲ باشد، احتمال آن که نتیجه X پرتاب تاس در هر دو آزمایش ۴ بوده باشد، چقدر است؟

> $\frac{1}{r}$ (1 $\frac{1}{4}$ (7 $\frac{1}{2}$ (" $\frac{1}{8}$ (4

 $f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{r} & 1 < x < r, x - 1 \le y < x + 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{cases}$ rips of the set -92

است. حاصل $\mathbf{E}(\mathbf{Y} | \mathbf{X} = \mathbf{T})$ کدام است؟

- $\frac{k}{l}$ (1
- $\frac{1}{7}$ (7
- ۲ (۳
- 4 (4

$$\frac{1}{\sqrt{\tau\pi}} (1)$$

$$\sqrt{\frac{\tau}{\pi}} (\tau)$$

$$\sqrt{\frac{\pi}{\tau}} (\tau)$$

$$\sqrt{\tau\pi} (\tau)$$

یک $f_x(x)$ فرض کنید x یک متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمالی $f_x(x)$ و تابع توزیع احتمال $F_x(x)$ باشد. اگر g(x) یک -5° تابع معکوسپذیر باشد و متغیر Y = g(X) تعریف شود، آنگاه $f_Y(y)$ کدام است؟

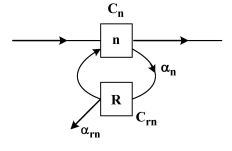
۶۵ نقطه M را به تصادف در پاره خط AB به طول ۱۰ انتخاب کرده و X را مساوی فاصله نقطه انتخابی از رأس A و Y را مساوی فاصله نقطه انتخابی از رأس B تعریف می کنیم. ضریب همبستگی این دو متغیر تصادفی (r) چقدر است؟
 ۱) ۱ ۲) صفر
 ۳) ۵ (۳)

+) (۴

دروس تخصصی (طرحریزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت آماری، برنامهریزی و کنترل پروژه، برنامـهریـزی و کنتــرل تولید و موجودیها، اقتصاد مهندسی):

۶۶- در یک سیستم تولیدی مطابق شکل زیر، با بینهایت بار دوبارهکاری، هزینه هر واحد محصول در عملیات اصلی C_n و هزینه دوبارهکاری C_n و احد پولی است. به جهت کاهش هزینهها، تصمیم بر تعویض ماشین دوبارهکاری گرفته شده است که ماشین جدید، θدرصد میزان ضایعات عملیات دوبارهکاری را کاهش میدهد. این تصمیم باعث کاهش چند درصدی هزینه یک واحد محصول سالم تولیدشده می شود؟

)) صفر (۱) صفر
$$\theta(1-\alpha_m)$$
 (۲) $\theta(1-\alpha_n\alpha_m)$ (۳) $\theta(1-\alpha_n\alpha_m)$ (۴) $\theta(1-\alpha_n(1-\alpha_m))$ (۴)

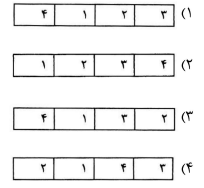


- ۶۷– یک اپراتور به پنج دستگاه ریسندگی، سرویسدهی و نظارت دارد. زمان هر بارگذاری و تخلیه ۲۰ دقیقه و زمان ریسندگی خودکار هر دوک ۴۰ دقیقه است. در حین عملیات، تجربه نشان داده درصورت پایینبودن کیفیت مواد اولیه، با احتمال ۴۰ درصد نخ پاره شده و اپراتور باید دستگاه را مجدد تنظیم کند. مدیریت میخواهد بداند کیفیت پایین نخ باعث از دسترفتن چه تعداد محصول در هر شیفت ۸ ساعته میشود؟
 - λ/λ (Y γ/β ()
 - ۱۰ (۴ ۹/۶ (۳
- ۶۸ در یک کارگاه ماشین کاری، ۲ ماشین به یک اپراتور تخصیص یافته است. زمان بارگذاری، تخلیه و بازرسی اپراتور بهترتیب ۷، ۵ و ۲ دقیقه و زمان ساخت اتومات ماشین ۱۸ دقیقه است. هزینه کار اپراتور ۲۵ واحد پولی در دقیقه و هزینه کار اتومات ماشین ۲۰ واحد پولی در دقیقه است. زمانی که اپراتور بارگذاری و تخلیه را انجام میدهد، هزینههای ماشین نسبتبه زمان کار اتومات، ۵۰ درصد کاهش می یابد و در زمان بازرسی اپراتور هم، هزینه ماشین نسبت به کار اتومات ۵۵ درصد کاهش می یابد. هر ماشین در هر ساعت چقدر است؟
 - ۴۹ ۰ (۲ ۴۸ ۰ (۱
 - ۹۸۰ (۴ ۹۶۰ (۳
- ۶۹ فرض کنید ۸ نوع محصول قرار است در محلی انبار شود. کدام مورد برای استقرار انبار مناسبتر است؟ (تعداد سفرها به دپارتمان دریافت (ورودی به انبار) و تعداد سفرها از دپارتمان حمل (خروجی از انبار)، بهصورت جدول زیر است.)

	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н
ورودی به انبار	40	100	400	۳۰	١٥	۶۷	200	400
خروجی از انبار	40	1 0 °	400	43	100	Y 0	120	1 0 °

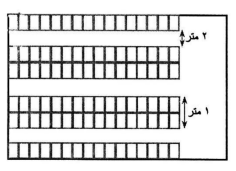
ورودى	B H F D راهرو C A G E	مرز بر	B D F H راهرو راهرو ، ، ق E C A G
ورودى	G F D B راهرو C A H E	من (۴	مر م م م م م م م م م م م م م م م م م م

۷۰ - اگر جدول رابطه فعالیتها برای چهار بخش بهصورت زیر باشد، مناسبترین استقرار براساس الگوریتم CORELAP، کدام طرح خواهد بود؟ (فرض کنید استقرار در امتداد یک خط باشد و مساحت تمام بخشها با هم برابر است.)



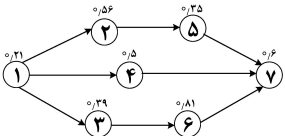
بخش	١	۲	٣	۴
en Nije		Α	0	I
۲			E	х
٣				υ
F				

- - 400 (1
 - ۵ ۰ ۰ (۲
 - 685 (3
 - ۶۰۰ **(۴**



۷۲ – نمودار تقدم ـ تأخر مونتاژ یک محصول، مطابق شکل زیر است. مدیر تولید شرکت، زمان سیکل کاری مطلوب را یک ساعت اعلام کرده است. بهترتیب، ایستگاههای کاری چه تعداد و راندمان خط چند درصد است؟ (زمانهای نمودار برحسب ساعت مشخص شده است.)

- ۱) ۵ و ۹۰
- 90 94 (1
- ۳) ۴ و ۸۵
- ۴) ۵ و ۵۸



- ۷۳- مختصات مکانی و میزان تقاضای هفتگی ۴ نمایندگی یک شرکت خودروسازی، در جدول زیر نشان داده شده است. این شرکت میخواهد برای سرویس دهی به این ۴ نمایندگی، یک انبار استقرار دهد. ۴ نقطه زیر، برای استقرار انبار درنظر گرفته شدهاند. کدام نقطه در مجموع از نظر هزینه حملونقل مناسب تر است؟ (۱۹٫۸) = D، (۴٫۵) = C، (۴٫۵) = B، (۳٫۳). (فاصله به صورت مجذور فاصله مستقیم درنظر گرفته می شود و هزینه حمل در واحد مساحت در کلیه مسیرها یکسان است.)
 - A ()
 - В (۲
 - С (т
 - D (۴

مختصات مکانی نمایندگی	تقاضا
$P_1 = (r, r)$	٨
$\mathbf{P}_{\mathbf{Y}} = (\mathbf{Y}, \mathbf{F})$	۲
$\mathbf{P}_{\mathbf{T}} = (\mathbf{T}, \mathbf{q})$	۴
$\mathbf{P}_{\mathbf{F}} = (\mathbf{V}, \mathbf{T})$	۶

۷۴- کارگاهی برای تولید ۶ نوع قطعه خودرو با حجم تولید مشخص برای تولید در یک شیفت در روز استقرار یافته است. اگر تعداد شیفتهای تولید به دو شیفت در روز افزایش پیدا کند، بهترتیب، نیاز به تعداد ماشین آلات و تعداد نیروی انسانی چه تغییری می کند؟

افزایش _ کاهش _ افزایش
 ۲) کاهش _ افزایش _ افزایش
 ۳) کاهش _ کاهش

m۳

۵

١

 $P_{4} = (P_{4}, P_{5}) \cdot P_{4} = (P_{4}, P_{5}) \cdot P_{5} = (P_{4}, P$ دارند. مدیریت کارگاه قصد دارد ماشین جدیدی به کارگاه اضافه کند که میزان حملونقل بین ماشین جدید و ماشين آلات موجود، برابر $w_1 = w_2$ ، $w_2 = w_3$ و $w_3 = w_2$ است. اگر بدانيم نقطه بهينه قابل استفاده نيست و به مختصات طولي و عرضي آن يک واحد اضافه شود، ميزان افزايش در هزينه بهينه ٢٥ واحد خواهد بود، نقطه بهینه با استفاده از روش مجذور فاصله مستقیم کدام است؟ (9, f) (7 (4.9) () (π, Δ) (f (0, 7) (7 براساس یک طرح اصلاح و پذیرش، محمولهای با اندازه N=۵۰۰۰ کالا را با n=۶۵ نمونه بازرسی نمودهایم. اگر -16 باشد، متوسط کل بازرسی در این سطح کیفیت چقدر است? $P_a(\circ_{/}\circ r) = \circ_{/}99\Delta Y$ YD (Y 90 (1 14 (4 14 (7 كدام مورد، درخصوص نمودارهای كنترل جمع تجمعی درست نیست؟ -77 ۱) در پایش فرایند، یعنی فاز II بسیار خوب عمل می کنند. ۲) در شناسایی تغییرات بزرگ فرایند به خوبی نمودارهای کنترل شوهارت عمل نمی کنند.) در استفاده از آنها به دلیل مستقل نبودن c_{i}^{+} و c_{i}^{-} ، به کار بردن قوانین حساس سازی بسیار مؤثر است. ۴) جمعهای تجمعی درصورت تحت کنترل بودن فرایند با چندین مشاهده متوالی نزدیک به مقدار هدف، سریعاً به سمت صفر میل می کنند. ۷۸- کدام مورد درست است؟ ۱) در نمودارهای کنترل، زیرگروهها باید طوری انتخاب شوند که درصورت وجود خطاهای با دلیل، اختلاف بین زیرگروهها حداقل و اختلاف درون زیرگروهها حداکثر شود. ۲) در هر لحظه قوانین وسترن الکتریک را فقط می توان در یک سمت خط مرکز استفاده نمود. ۳) نمودار علت و معلول، تصویری از محصول است که کلیه نماهای موردنظر را نشان میدهد. ۴) اگر همبستگی بین دو متغیر زیاد باشد، لزوماً دو متغیر رابطه علّی و معلولی دارند. ABC- برای بازرسی انباشتههای با اندازه ۵۰۰ N که دارای ۲٪ معیوب هستند، از طرح دوبار نمونه گیری در سیستم $c_1 = 1$ و $n_1 = r_2$ است. چنانچه اعداد پذیرش مراحل اول و دوم $n_1 = r_2$ و STD-105D است. و ۲ = _۲ باشند و احتمال تصمیم گیری در مرحله دوم برابر ۲/۰ باشد، ASN این طرح بازرسی چقدر است؟ 49 (1 54 (1 ۵۸ (۳ 17 (4 فرض کنید سه قطعه با یکدیگر مونتاژ می شوند، به گونه ای که مشخصه کیفی محصول نهایی از رابطه زیر به دست می آید: **−∧**• $\mathbf{M} = \mathbf{m}_1 \times \mathbf{m}_{\mathbf{r}} \times \mathbf{m}_{\mathbf{r}}$ به ترتیب، میانگین و انحراف معیار جرم محصول نهایی چقدر است؟ میانگین انحرافمعيار ۳۸ و ۳۸ (۱ m, ٣ ١ 4 9 8 0 (1 m۲ ۲ ۴

- ۳) ۶۰ و ۴۴۴ /۱
- ۴) ۸۰ و ۴۴۴/۱

۸۹ به منظور پایش یک فرایند، از دو نمودار کنترل مستقل استفاده می شود. چنانچه فرایند در کنترل آماری باشد، نمودار اول بعد از ARL و نمودار دوم بعد از ARL نمونه (به طور متوسط)، سیگنال خروج از کنترل را اعلام میکنند. دراین صورت، ترکیب دو نمودار بعد از چند زیرگروه هشدار اعلام میکند؟ ARL - ARL ۲ (۱ ARL - ARL ۲ (۱

$$\frac{\text{ARL}_{1}.\text{ARL}_{\gamma}}{\text{ARL}_{1}+\text{ARL}_{\gamma}-1} \quad (\% \qquad \qquad \sqrt{\text{ARL}_{1}.\text{ARL}_{\gamma}} \quad (\% \qquad \qquad \sqrt{\text{ARL}_{1}.\text{ARL}_{\gamma}})$$

نسبت متوسط اندازه نمونه یک طرح یک بار نمونه گیری بهمنظور پذیرش به متوسط اندازه نمونه یک طرح جفتنمونه گیری بهمنظور پذیرش، برابر با $\frac{\Psi}{F}$ است. اگر $P(c_1 < d_1 < r_1) = o/1$ و اندازه نمونه دوم در طرح جفت نمونه گیری بهمنظور پذیرش برابر با ۱۰ باشد، چه رابطهای بین n و n برقرار است؟ (n اندازه نمونه طرح یک بار نمونه گیری و n، اندازه نمونه اول در طرح جفتنمونه گیری است، c_1 و r_1 به تر تیب اعداد پذیرش و رد نمونه اول در طرح جفت نمونه گیری هستند.)

$$n = \frac{r}{r}n_{1} + \frac{r}{r} (r) \qquad n = \frac{r}{r}n_{1} - r (r)$$

$$n = \frac{r}{\Delta}n_{1} (r) \qquad n = \frac{r}{r}n_{1} (r)$$

۸۳- یک مشخصه کیفی در دو فرایند مستقل مورد کنترل قرار می *گ*یرد. در فرایند I از نمودار (x, x) و در فرایند II از نمودار (x, s)استفاده می شود. بخشی از اطلاعات مربوط به حدود کنترل این دو فرایند برای نمونههای ۶تایی، در جدول زیر آمده است. اگر حدود مشخصات فنی این مشخصه کیفی ۵۰± ۲۵۰ باشد، مقدار شاخصهای \hat{C}_p و \hat{C}_{pk} این دو فرایند کدام است؟ ($c_r = 1, d_r = 7/6$)

د I	فراين	فرايند II		
نمودار R نمودار x		ودار S نمودار X		
CL = 74°	$\mathbf{CL} = 17/\mathbf{\Delta}$	CL = 195	CL=1°	

$$\hat{C}_{pk(II)} = \circ/\Delta \ _{9} \ \hat{C}_{pk(I)} = 1/7 \ , \hat{C}_{p(II)} = 1 \ , \hat{C}_{p(I)} = 7 \ (1)$$

$$\hat{C}_{pk(II)} = 1/\Delta \ _{9} \ \hat{C}_{pk(I)} = 7/7 \ , \hat{C}_{p(II)} = 1 \ , \hat{C}_{p(I)} = 7 \ (7)$$

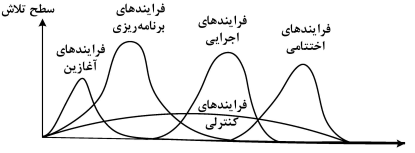
$$\hat{C}_{pk(II)} = 1/7\Delta \ _{9} \ \hat{C}_{pk(I)} = \circ/\Delta T \ , \hat{C}_{p(II)} = 7/\Delta \ , \hat{C}_{p(I)} = \circ/\Lambda \ (7)$$

$$\hat{C}_{pk(II)} = 7/7\Delta \ _{9} \ \hat{C}_{pk(I)} = 1/9 \ , \hat{C}_{p(II)} = 7/\Delta \ , \hat{C}_{pk(I)} = 0/\Lambda \ (7)$$

۸۴- تولیدکننده و مشتری توافق کردهاند که انباشتههای Nتایی محصولی که نسبت معیوبهای آن P میباشد، P_A براساس منحنی OC ایده آل بازرسی شوند. چنانچه نسبت معیوبهای توافقشده برای بازرسی این محصول P_A باشد ($P_A > P$)، AOQL کدام است؟ () حداقل $P.P_a$

$$P_A$$
 حداکثر (۴ P_A حداقل) حداکثر (۴

- ۸۵- حدود مشخصات فنی یک فرایند نرمال با میانگین _۵۳ و انحرافمعیار σ بهصورت μ_o± τσ تعریف شده است. هدف آن است تا تغییر در میانگین فرایند به اندازه σ+ با احتمال ۵۵٪ کشف شود. بدینمنظور میتوان یکی از دو نمودار کنترل ۳ انحرافمعیار X یا P را به کار برد. نسبت اندازه نمونه موردنیاز در نمودار کنترل P به اندازه نمونه موردنیاز در نمودار کنترل X چقدر است؟
 - ۴/۷۵ (۲ ۱۴/۷۵ (۱
 - ۰/۷۵ (۴) (۳
- ۸۶- همپوشانی و سطح تلاش فرایندهای مدیریت پروژه در شکل زیر نشان داده شده است. کدام مورد <u>نادرست</u> ترسیم شده است؟



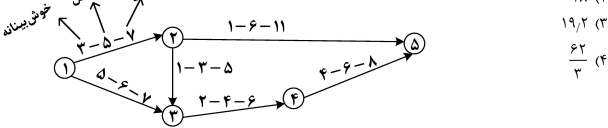
زمان چرخه ساخت پروژه

۸۷- در شبکه پرت زیر، زمانهای خوش بینانه، محتمل و بدبینانه برای هر فعالیت نشان داده شده است. اگر بر آورد در فاصله ۰٪ تا ۱۰۰٪ باشد، با اطمینان ۹۷/۷۲٪، پروژه چند روز طول میکشد؟ (Z_{0/۹۷۷۲} = ۲)

۱۷/۱۴ (۱

همیوشانی فرایندهای اجرایی

۳) همپوشانی فرایندهای برنامهریزی



۸۸- پروژه زیر را درنظر بگیرید. اگر هزینه غیرمستقیم بهازای هر روز ۲۰ واحد باشد، زمان تکمیل بهینه چقدر است؟

- ۱۰ (۱
- 11 (۲
- ۳) ۱۲ (۳
- ۱۳ (۴

رده	فش	ئال		
هزينه	زمان	هزينه	زمان	فعاليت
٨٥	۸۰ ۴ ۵۰		۶	1-1
100	۱۵۰ ۳ ۸۰		۵	1-3
100	٣	٨٥	۵	۴-۲
٣00	۶	100	٨	۲-۵
7 00	۲	140	۵	۳-۴
٨٥	١	۶0	۲	4-5

۸۹ کل بودجه پروژهای ۵۰۰,۰۰۰ ۲۰۰ تومان است که بین فعالیتهای مهندسی، تدارکات و اجرا تقسیم شده است. اوزان فعالیتهای فوق بهترتیب ۲۵٪، ۵۰٪ و ۲۵٪ مطابق ساختار WBS زیر است. کل مدت اجرای پروژه ۱۰ ماه بوده و بودجه بهطور یکنواخت در طول اجرای پروژه توزیع میشود. اگر در انتهای هفته چهارم، گزارش پیشرفت پروژه مطابق جدول زیر باشد، بهترتیب، شاخصهای عملکرد زمانی (SPI) و عملکرد هزینهای (CPI) در انتهای هفته چهارم چند درصد خواهند بود؟

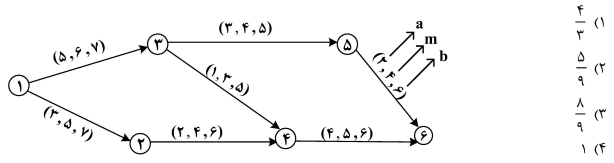
و ۵۰۰	٨۴	()
-------	----	----

۴) ۹۲ و ۷۳

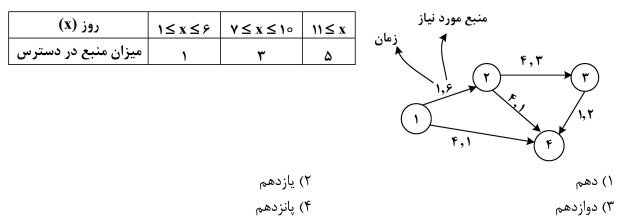
	پروڑہ				
مهندسی	ركات	15		اھ	
7.42	ر <u>دی</u> ۵٪		7.4		ساختار شکستکار

ليت	فعال	درصدپیشرفت واقعی	درصد پیشرفت برنامهای	هزینه واقعی صرف شده در مقطع گزارشگیری(میلیون تومان)	
.سی	مهند	% ₽ ∘	′. ∧ ∘	۲۵	كزارش پيشرفت پروژه
کات	تدار	۰ <u>۵</u> ٪	% ₽ ∘	۴ō	
را	اج	/ .۲ .0	۲ .۳ ۰.	10	

b - ۹۰ شبکه PERT زیر، در سیستم صفر تا صد تعریف شده است. اگر a (زمان خوش بینانه)، m (زمان محتمل) و ((زمان بدبینانه) هر فعالیت باشد، واریانس مربوط به زودترین زمان وقوع رویداد ۴ چه خواهد بود؟

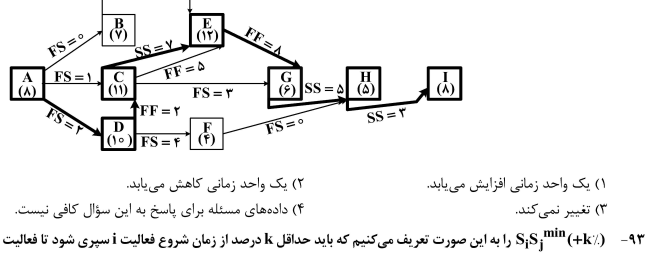


۹۱ - جهت اجرای پروژه زیر، نوع خاصی از یک منبع مورد نیاز است. میزان منبع تجدیدپذیر دردسترس در هر مقطع زمانی، در جدول زیر خلاصه شده است. با توجه به الگوریتم تخصیص منابع، فعالیت ۴-۳ از ابتدای کدام روز شروع خواهد شد؟



51

۹۲ در شبکه PN زیر، زمانهای فعالیتها در داخل پرانتز و مقادیر روابط پیشنیازی معلوم است. اگر بدانیم فعالیتهای C ،D ،E و A روی مسیر بحرانی قرار دارند، چنانچه فعالیت C، یک واحد کاهش زمان داشته باشد. کدام مورد درخصوص زمان کل پروژه درست است؟



. j بتواند شروع شود. حال اگر یک پروژه داشته باشیم که روابط فعالیتها بهصورت (٪ S_iS_{i+۱} ^{min} (... (i = ۱, ۲, ...) و زمان فعالیت i، ۲i واحد زمانی باشد، زودترین زمانی که فعالیت iاُم می تواند شروع شود، ابتدای کدام روز است؟

$$\frac{i(i+1)}{r} (r)$$

$$\frac{i(i-1)}{r} + r (r)$$

$$\frac{i(i+1)}{r} + r (r)$$

۹۴– اطلاعات فعالیتها و هزینههای مرتبط برای هر فعالیت و منابع مربوطه یک پروژه، بهصورت زیر ارائه شده است. اگر منابع کاری برای انجام فعالیتها نیاز به نصب و راهاندازی داشته باشند و هزینههای بالاسری پروژه به ازای هر روز ۱۰۰ واحد پولی باشد، هزینه کل پروژه چند واحد پولی خواهد بود؟

فعاليت	منبع کاری	نه منبع مصرفی هزینه منبع کاری منبع مصرفی زمان منبع کار:		هزينه منبع مصرفي	هزینه نصب و راهاندازی	هزينه	
لعاليك	موردنياز	(روز)	موردنياز (تن)	(منبع _ روز)	(بەازاى ھر تن)	منابع کاری	ثابت
1-1	٢	٢	۴۰	۳۵	۵۰	40	4 00
1-3	۴	۴	I	۴۰	_	۱۵	1 0 °
۲-۴	٣	۴	٣٥	۵۰	۴۰	۲۰	3 ° °
٣-۴	٣	٣	Y 0	٣٥	٣٥	١٥	-

$$16\circ (6)$$
 $12\circ (7)$ $12\circ (7)$ $12\circ (1)$

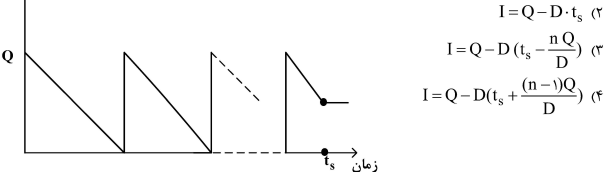
- $ES_{0A} = 10$ و $LF_{17} = 0$, $D_{Y0} = 4$, $LF_{Y0} = 11$, $EF_{Y0} = 8$, $eF_{10} = 5$ و $10 = 10^{-90}$ و $10 = 10^{-90}$ مقادیر فرجه فعالیت $1 = 10^{-90}$ اعم از کل، آزاد، ایمنی و مستقل، کدامیک از موارد زیر <u>نمی تواند</u> باشد؟ (لازم به توضیح است که EF_{ij}, ES_{ij} , D_{ij} و EF_{ij} , is a contract of the c
 - ۱) صفر
 - ۲) (۲
 - ۳) ۲
 - ۹) ۵

است؟	سب کدام	معيار منا	مختلف پیشبینی و انتخاب بهترین روش	جهت مقایسه روشهای ه	- ٩ ۶
MLE (۴		M	AD (r SSE (r	SAD (1	
ت، حداکثر سرمایه درگیر در	یت شرک	اگر مدیر	الا در جدول زیر نشان داده شده است	اطلاعات مربوط به دو کا	-۹۷
و (II) بەترتيب چقدر است؟	اقلام (I)	ر سفارش	۰ ۵ ۱۶۴ تومان مشخص کرده باشد، مقد	موجودی را برای این کالا	
شرح	Ι	Π		۱) ۵۰۰ و ۶۴۰	
مصرف ساليانه	1000	1000		۲) ۵۸۲ و ۴۷۶	
هزينه سفارشدهي	Y o o	۵۰۰		۳۲۸ , ۶۵۶ (۳	
هزینه نگهداری هر واحد در سال	٣	۴		3	
هزينه كمبود هر واحد در سال	~	۶		۴) ۵۰۰ و ۷۹۰	
قيمت هر واحد	۲۰	١٥			

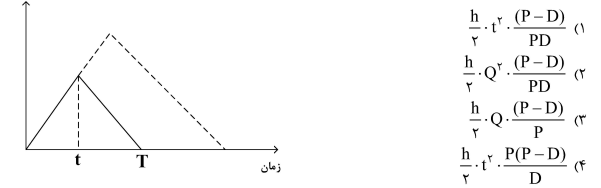
۹۸ تقاضای سالیانه محصولی R، هزینه سفارشدهی C، هزینه انبارداری H، هزینه کمبود هر واحد کالا در سال K و مقدار سفارش اقتصادی با فرض کمبود موجودی مجاز برابر Q است. اگر هزینه کمبود به دو برابر افزایش یابد (۲K)، به شرط آنکه سایر عوامل ثابت باشند، کدام مورد درست است؟

۹۹– در یک سیستم موجودی که تقاضا برای یک ماده اولیه ثابت و یکنواخت فرض شده، اندازهٔ سفارش اقتصادی ایـن ماده برابر ۱۴۵ کیلوگرم محاسبه شده است. اخیراً تصمیم بر ایـن شـده اسـت کـه مـاده مـذکور در بسـتههـای ۱۰۰ کیلوگرمی تهیه و توزیع شود، لذا هر سفارش فقط میتواند مضربی از ۱۰۰کیلوگرم باشـد. مقـدار سـفارش اقتصادی چند کیلوگرم است؟

در یک سیستم EOQ، نرخ تقاضا برابر D و مقدار سفارش اقتصادی برابر Q است. میزان موجودی این کالا در (از مبدأ صفر) و در سیکل nم کدام است? t_s (از مبدأ صفر) و در سیکل nم کدام است? $I = n Q - D.t_s$ (۱



در یک شرکت، نرخ تقاضای یک کالا D، هزینه آمادهسازی (راهاندازی) ماشین A، نرخ تولید P، هزینه نگهداری هر واحد h و مقدار تولید اقتصادی Q است. ماشین تولیدی، قبل از تولید Q در لحظه t خراب و تولید قطعه قطع میشود. هزینههای نگهداری این قطعه در طول زمان T، کدام است؟



۱۰۲- در یک مدل احتمالی تکدورهای، میزان تقاضا در دوره دارای توزیع نمایی با میانگین ۲ واحد میباشد. اگر میزان موجودی در ابتدای دوره برابر ۲ واحد باشد، متوسط موجودی باقیمانده در پایان دوره چقدر است؟ () ⁽¹⁻م۲

$$\circ$$
 (f f e^{-1} (

۱۰۳- یک شرکت تولیدی در هر بار، کالای موردنیاز را به اندازه ۱۵۰۰ واحد برای مصرف در طول ۶ ماه را سفارش میدهد. هزینه خرید هر واحد این کالا ۱۰تومان، هزینه هر بار سفارش ۲۵ تومان و هزینه نگهداری هر واحد ۲۵ درصد قیمت کالا در سال و مدتزمان تحویل این کالا ۴ ماه میباشد. عملکرد این شرکت در شرایط فعلی، چند درصد افزایش هزینه موجودیها نسبت به حالت بهینه را ایجاد کرده است؟

- ۴) افزایش قابلتوجهی در هزینه موجودیها ایجاد نشده است.
- ۱۰۴- مجموع هزینههای سفارشدهی و نگهداری سالیانه یک کالا براساس مقدار سفارش اقتصادی برابر ۳۰۰۰ تومان میباشد. به دلیل محدودیتهای بهوجودآمده جهت نگهداری کالا، مقدار سفارش بهگونهای تعیین شده است که کل هزینه موجودیها در سال برابر ۵۵۰ تومان است. با توجه به شرایط جدید، کل هزینههای سفارشدهی سالیانه چه تغییراتی خواهد داشت؟
 - ۲۵٪ افزایش می یابد.
 ۲۵٪ افزایش می یابد.
 ۳) ۱۰۰٪ افزایش می یابد.
- ۱۰۵- تقاضای روزانه و مدتزمان تحویل مربوط به ۸ روز گذشته یک کالا، در جدول زیر نشان داده شده است. اگر نقطه سفارش براساس متوسط تقاضا و حداکثر زمان تحویل قرار داده شود، موجودی اطمینان چند واحد است؟

۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ پريود
۳۰ ۳۰ ۴۰ ۵۵ ۸۰ ۶۰ ۶۰ ۵۰ تقاضای روزانه (واحد)
۳ ۴ ۷ ۵ ۳ ۷ ۶ ۵ ۲ زمان تحویل

۱۰۶ - تکنیکهای «آنالیز نقطه سربهسری» و «درخت تصمیم» به تر تیب در چه شرایطی از تصمیم گیری، مـورد اســتفاده
قرار میگیرند؟
۱) اطمینان ـ عدم اطمینان کامل
۳) تعارض _ اطمینان (۳
۱۰۷- فردی مبلغ یکصد میلیون تومان وام بانکی با نرخ بهره ۲۰٪ از یکی از بانکهای کشور با بازپرداخـت ۲۰ سـاله
دريافت ميكند. بازپرداخت ماهيانهٔ اين وام، تقريباً چند تومان است؟
1,100,000 (1
1,700,000 (7
۱, ۳۵۰,۰۰۰ (۳
1,400,000 (4
۱۰۸- ارزش دفتری یک دستگاه در سال سوم با روش موجودی نقدی نزولی دوبل (DDBB)، برابر بـا ۴۰۰۰۰۶ واحـد
پول است. اگر ارزش اسقاطی این دستگاه در سال دهم برابر با ۸۱۲۵۰ واحد پول باشــد، مقــدار اســتهلاک آن بـا
روش خطمستقيم چقدر است؟
$\gamma \circ \circ \circ \circ$ ()
Y) 671/AY
γ) οοοολ
۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.
۱۰۹- مؤسسهای مالی پیشنهاد نموده است که چنانچه هر ماه ۱۰۰ واحد پول در حسابی پسانداز شود، در پایان ۵ سال،
مبلغ ۷۵۴ واحد پول به صاحبحساب پرداخت میشود. نرخ بازگشت سرمایه برای صاحبحساب، چند درصد است؟
۶ (۱
۲/۵ (۲
٩ (٣
١٢ (۴
۱۱۰ - اگر قیمت یک کالا درحالِحاضر ۲۰ واحد پول باشد و در هفته آینده به ۲۲ واحد پول برسد، نرخ اسمی در هفته و
در سال بهترتیب چند درصد است؟
۱) ۵ و ۵۲۵ ۲) ۵۱ - مک
۲) ۱۰ و ۲۵ ۳) ۸ ۲۰ ۲۰
۳) ۵ و ۴ ۱۴۱۰ ۲) ۵ (۲ (۲۰
۴) ۱۰ و ۴ ۱۴۱۰ ۱۴۱۰ - بند متعام به یک فرایند ۱۱ خود ادامی در از میرود خوانگ میداند. (TPP) آو در سیار ۳۰
۱۱۱ – منحنی زیر، متعلق به یک فرایند مالی غیرساده است. کدام مورد درخصوص نرخ بازگشت داخلی (IRR) آن، درست است؟ IRR = r₁ (۱
$\mathbf{PV}(\mathbf{r}) \land \mathbf{IRR} = \mathbf{r}_{\mathbf{r}} (\mathbf{r})$
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
۴) ۲۰۰۲ (۲۰۰۲) ERR = MARR (۲۰۰۲) (۴) (۲۰۰۲) (۴) (۲۰۰۲) (۴) (۲۰۰۲)
\mathbf{r}_1 \mathbf{r}_r

۱۲- اگر نرخ بهره ۱۸٪ در سال و دوره ترکیب شدن ماهیانه باشد، نرخ بهره مؤثر برای هر دو ماه، چند درصد می شود؟ ۱) ۲ ۰ / ۲

- ۹/۳۴ (۴ ۶/ ۹ (۳
- **۱۱۳** پروژهای با مشخصات زیر مطرح است. ارزش فعلی هزینههای آن، چند واحد پولی است؟

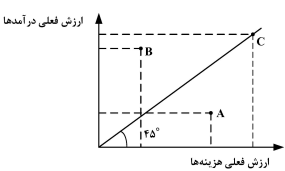
1						۲۵/ ۵۰۰ (۱
	عمر مفيد	هزينه اوليه	هزينه عملياتي ساليانه	نرخ بهره	نرخ تورم	۳۰/۰۰۰ (۲
	نامحدود	واحد پولی ۵۰۰ ۲۰٫۷	واحد پولی ۵۵۰ ۴٫	7.14	۲ .۲۵	۳۶، ۵۰۰ (۳

¥0,000 (4

۱۱۴– نرخ بهره ۶ ماهه طرحی ۱۰٪ است و بهره هر ۶ ماه پرداخت می شود. میزان در آمد در انتهای سال اول ۱۰۰ واحــد پولی است که هر سال ۲۱٪ افزایش می یابد. این در آمد در انتهای سال ۲۵ به پایان می رسد. ارزش فعلی در آمدهای این سرمایه گذاری، حدود چند واحد پولی است؟

۲۱۶۶ (۲ ۱۹۸۳ (۱

- **۱۱۵** با توجه به نمودار زیر، برای رتبهبندی پروژهها از نظر اقتصادی، کدام مورد درست است؟
 - A > B > C ()
 - A > C > B (r
 - B > C > A (r
 - C > A > B (*



ریاضی عمومی (۱ و ۲):

۱۱۶- مکان هندسی جوابهای معادله مختلط $x = x = x^2$ ، کدام است؟ ۱) خط راست ۲) دایره ۳) بیضی ۴) هذلولی ۱) خط راست ۲) دایره ۳) بیضی ۴) هذلولی ۱) (۲- فرض کنید $\frac{1}{x} \left(\frac{\ln(1+x+x^7)}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$. مقدار In A کدام است؟ ۱) $\frac{1}{7} - \frac{1}{7}$ ۱) $\frac{1}{7}$

x = -۲۰ خط مماس بر منحنی f(x) = ۴^{ax} در نقطهای به طول × = x واقع بر آن، محور xها را در نقطهای به طول x = -۲۰ قطع میکند. مقدار a کدام است؟ ۱

$$\frac{1}{f \ln r} (1) = \frac{1}{f \ln$$

$$\begin{aligned} -100^{-1} = \frac{1}{2} \frac{1}{2$$

مقدار $\int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{-\ln x}}$ کدام است؟ $\sqrt{\pi}$ () $\sqrt{\frac{\pi}{r}}$ (7) $\frac{\sqrt{\pi}}{r}$ (r +00 (4 ۱۲۸ بازهٔ همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1+rac{x^{n}}{n}
ight)^n$ کدام است? $|\mathbf{x}| \le 1 \quad (1)$ $|\mathbf{x}| > 1 \quad (7)$ φ (٣ \mathbb{R} (* فرض کنید $\mathbf{f'(1)} = \int_{\infty}^{t} \int_{\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}}}^{\infty} \frac{\mathrm{dy}\,\mathrm{dx}}{(x^{7} + \varepsilon y^{7})}$ کدام است? -۱۲۹ $\frac{\pi}{r}$ (1 $\frac{\pi}{r}$ (r $\frac{\pi}{\lambda}$ (r ۴) صفر در لحظهٔ • = t کدام است؟ $\vec{r}(t) = (t - r)\vec{i} + tanh(t)\vec{j} + \ln(t + 1)\vec{k}$ در لحظهٔ • = t کدام است؟ $\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{\tau}}$ (1) $\frac{1}{7}$ (7) $\frac{1}{r}$ (r $\frac{\sqrt{\gamma}}{-\sqrt{\gamma}}$ (* ۱۳۱- فرض کنید C یک مسیر سادهٔ بسته هموار و دارای حداقل یک نقطهٔ درونی باشد، که در جهت عکس عقربههای ساعت در

صفحهٔ مختصات واقع است. کدام مورد برای x^۳dy − y^۳dx و رست است؟ C ۱) همواره مثبت است. ۳) همواره منفی است. C ۳) همواره منفی است. مساحت بخشی از استوانه با سطح مقطع مربعیشکل با ضابطه ۱ = $|\mathbf{x}| + |\mathbf{y}| = 1$ که درون کره ۱ = $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{z}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{x}^{\mathsf{Y}}$ قرار – ۱۳۲ $(\int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{x - x^{T}} dx = \frac{\pi}{\lambda}$ دارد، کدام است؟ (راهنمایی: $\frac{\pi}{\lambda}$ $\nabla \sqrt{2\pi} (1)$ ۲π (۲ $\frac{\pi}{\sqrt{r}}$ (r $\frac{\pi}{\epsilon}$ (* ۱۳۳- حجم متناهی جسم صلبی که محصور به رویهٔ x^۲ + (y + ۱)^۲ = ۴ - z میباشد، کدام است؟ $\frac{\pi}{r}$ (1 π (۲ $\frac{\pi\pi}{r}$ (T ۲π (۴ ، مستقل، $\vec{F}(x, y, z) = (Ae^{-\gamma x} \sin(\gamma y) + yz)\vec{i} + (Be^{-\gamma x} \cos(\gamma y) + xz)\vec{j} + xy\vec{k}$ مستقل، مستقل -۱۳۴ از مسیر حرکت است. کدام مورد برای مقدار ${f A}$ و ${f B}$ درست است؟ $B = -\tau$, A = r () $B = \mathcal{T}_{\theta} A = \frac{-1}{r} (\mathcal{T})$ A - B = 1 (r $rA + rB = \circ (r$ ۱۳۵- فرض کنید S سطح خارجی هذلولی گون یکپارچه x^۲ + y^۲ - z^۲ = ۱ باشد، که به صفحات • z = ۵ و z = ۱ محصور شده است. شار گذرای میدان برداری $ec{F}(x,y,z)=xec{i}+yec{j}+Yxec{k}$ کدام است $ec{F}(x,y,z)$ $\frac{\tau\pi}{r}$ (1 π (۲ $\frac{\epsilon\pi}{r}$ (r $\frac{\Delta\pi}{r}$ (f اقتصاد عمومی (۱ و ۲):

۱۳۷ - درصورتی که یک واحد کالای x با ۲ واحد کالای y باید مصرف شود، منحنی بی تفاوتی مصرف کننده چگونه خواهد بود؟ ۴) کاملاً عمودی ۳) با زاویه عمودی ۲) شىب مثىت ۱) افقی ۱۳۸- در حرکت از بالا به پایین منحنی امکانات تولید، هزینه تولید کالای اول چه تغییری میکند؟ (کالای اول روی محور افقی است.) ۲) ثابت میماند. ۱) بیشتر می شود. ۴) ابتدا کاهش سیس افزایش می یابد. ۳) کاهش می یابد. ۱۳۹- اگر علامت کشش متقابل تقاضا منفی باشد، نشانه ایناست که دو کالا نسبت بههم چه وضعیتی دارند؟ ۴) جانشین ۳) معمولی ۲) مکمل ۱) لوکس ۱۴۰ - با توجه به شکل زیر، تقاضا در کدام دامنهٔ قیمتی بی کشش است؟ 🔺 در آمد کل AB () BC (r OA (۳ OC (۴ B 0 ۱۴۱- منحنی در آمد ـ مصرف، با فرض افزایش در آمد مصرف کننده، چه تغییری را نشان میدهد؟ ۲) نسبت مطلوبیت نهایی به قیمت کالاها ۱) تقعر منحنی بیتفاوتی نسبت به مرکز مختصات ۳) نسبت مطلوبیت نهایی دو کالا ۴) مصرف دو کالا ۱۴۲ - کدام مورد، تفاوت سود اقتصادی و سود حسابداری است؟ ۲) هزینههای آشکار ۱) درآمد کل ۴) مالیات بر ارزش افزوده ۳) هزینههای پنهان (فرصت) ۱۴۳- اضافه رفاه مصرف کننده، با افزایش قیمت تعادلی بازار در اثر افزایش تقاضا چه تغییری می کند؟ ۲) کاهش می یابد. ۱) افزایش می یابد. ۴) نمی توان اظهار نظر کرد. ۳) ثابت میماند. ۱۴۴ هر نقطه روی منحنی امکانات تولید، نشانگر کدام مورد است؟ ۳) اشتغال کامل ۲) هزينه فرصت ۱) قیمت نسبی ۴) مزیت نسبی ۱۴۵- با فرض این که تابع هزینه بنگاهی در بازار رقابت کامل به صورت $\mathbf{P} = \mathbf{Q}^{\mathsf{T}} + \mathbf{Q} + \mathbf{T} - \mathbf{T}$ باشد، در قیمت $\mathbf{P} = \mathbf{P}$ ، مقدار توليد درصورت وجود، چند واحد است؟ 4 (1 ٣ (١ ۴) تولیدی صورت نمی گیرد. ۸ (٣ ۱۴۶ کانون نظریه کینز از نوسانات اقتصادی، کدام نظریه است؟ ۴) تورم ۳) شتاب ۲) سرمایه گذاری ۱) مصرف **۱۴۷- ضریب تکاثر درآمد ملی با ورود نرخ مالیاتی، چه تغییری میکند؟** ۲) کوچکتر می شود. ۱) بزرگتر می شود. ۴) تقريباً ثابت مىماند. ۳) کوچکتر از یک میشود.

۱۴۸ - کدام عامل، در آمد شخصی را می تواند افزایش دهد؟ ۲) کاهش حق بیمه بازنشستگی ۱) افزایش حق بیمه بازنشستگی ۴) کاهش یارانههای مصرفی ۳) کاهش حقوق بازنشستگان ۱۴۹- در بازار پول، اگر عرضه حقیقی پول مستقل از نرخ بهره باشد، با افزایش عرضه حقیقی پول، بهترتیب، نرخ بهره و حجم يول چه تغييري ميکنند؟ ۴) کاهش _ افزایش ۲) کاهش ــ کاهش ۳) افزایش ــ افزایش ۱) افزایش ـ کاهش ۱۵۰- در وضعیت دام نقدینگی، تقاضا برای سرمایه گذاری چه وضعیتی دارد؟ ۴) منفی ۳) صفر ۲) حداقل ۱) حداکثر ۱۵۱- بر پایه نظریه مقداری پول، افزایش حجم پول با فرض ثبات سرعت گردش پول، می تواند چه اثری بر تولید و تورم داشته باشد؟ ۱) تولید را کاهش و تورم را افزایش دهد. ۲) تولید را افزایش و تورم را کاهش دهد. ۴) تولید و یا تورم را کاهش دهد. ۳) تولید و یا تورم را افزایش دهد. ۱۵۲- اگر منحنی LM افقی باشد، شیب تقاضای کل اقتصاد چه تغییری می کند؟ ۳) افقی خواهد شد. ۴) عمودی خواهد شد. کمتر می شود.
 ۲) بیشتر می شود. ۱۵۳- در دام نقدینگی، محرک پولی برای افزایش تولید تا چه حد مؤثر است؟ ۱) با کمک به فرار از وضعیت قیمتهای چسبنده، می تواند مؤثر باشد. ۲) تولید را به سمت اشتغال کامل سوق می دهد. ۳) كاملاً مؤثر است. ۴) مؤثر نیست. ۱۵۴- افزایش نرخ (نسبت) مالیات بر در آمد ملی (با ثبات دیگر شرایط) در منحنی IS، چه تـأثیری بـر شـیب منحنـی و عرض از مبدأ دارد؟ ۴) کاهش _ افزایش ۱) کاهش ـ کاهش ۳) افزایش ــ کاهش ۲) افزایش _ افزایش **104- اتوماسیون صنعتی، امکان افزایش نرخ بیکاری را برای کدام حالت افزایش میدهد؟** ۴) فصلی و ارادی ۳) اصطکاکی و ارادی ۱) ساختاری و غیرارادی
 ۲) دورهای و غیرارادی اصول مدیریت و تئوری سازمان: ۱۵۶- کدام نوع برنامهریزی، مبتنی بر اندیشیدن پیش از عمل است؟ ۴) برمبنای هدف ۳) از بالا به پایین ۲) اضطراری ۱) اقتضایی ۱۵۷- نقشهای رهبر و تشریفاتی بهترتیب جزو کدام نقشهای مینتزبرگ هستند؟ ۲) تصمیم گیرندگی _ اطلاعاتی ۱) تصمیم گیرندگی ـ میان فردی ۴) میان فردی ـ میان فردی ۳) میان فردی _ اطلاعاتی ۱۵۸- توانایی به کارگیری دانش، روش و فنون و تجهیزات موردنیاز برای انجام یک وظیفه تخصصی، بیانگر کدام مهارت مدیریتی است؟ ۲) فنی ۳) ادراکی ۱) انسانی ۴) مفهومی ۱۵۹- «تحقیقات بازار» و «محصول جدید» به تر تیب جزو کدام دسته فعالیتهای سیستمها هستند؟ نگهدارنده _ انطباقی
 نگهدارنده _ ۳) انطباقی _ ۲) نگهدارنده _ ۳) انطباقی _ انطباقی _ ۴) انطباقی _ نگهدارنده

صفحه ۳۵

