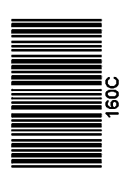
کد کنترل

160





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

العداد سؤال: ۱۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴۵	75	۲٠	تحقیق در عملیات (۱ و ۲)	۲
۶۵	45	۲٠	تئوری احتمال و آمار مهندسی	٣
۱۱۵	99	۵٠	دروس تخصصی (طرحریزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت اَماری، برنامهریزی و کنترل پروژه، برنامهریزی و کنترل تولید و موجودیها، اقتصاد مهندسی)	۴
۱۳۵	118	۲٠	ریاضی عمومی (۱ و ۲)	۵
۱۵۵	185	7.	اقتصاد عمومی (۱ و ۲)	۶
۱۷۵	105	۲٠	اصول مدیریت و تئوری سازمان	γ

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲	160 C	مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)
ر شما در جلسه آزمون است.	و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضو	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و
ی کامل، یکسان بودن شماره	با شماره داوطلبی با آگاه	اينجانب
امه و دفترچه سؤالها، نوع و	ج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنا	صندلی خود با شماره داوطلبی مندر
	سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه
	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-	But at this point, it I'm still here.	's pretty hard to hu	rt my	I've heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	· ·		enever she's	to the sun.
	· ·		3) invulnerable	
3-	Many of these popu	ular best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-		•	meals in bed, where all	_
			all back upon my pillows	
	· •		3) convenient	, 0
6-			in his home c	•
	_	_	ns and waving the nati	_
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-		0	e, and the luster	on him by
			d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹) 160 C صفحه ۳

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

The idea of the role of an industrial designer in the life of the society and in the eyes of the people is completely different. But it can be said that its main task is to invent and implement conceptual solutions to overcome the problems of form and ergonomics, functionality and aesthetics, and sometimes marketing, branding, sustainability and sales.

<u>It follows that</u> an industrial designer is at the same time directly related not only to the design of the product but also to other aspects of <u>it</u>. Thanks to the inventions of many industrial designers from around the world, this area is still receiving a lot of attention.

Industrial design is based on a combination of art and technology. Its mission is to create an attractive look for a variety of industrial products, from simple items and furniture to all types of vehicles (cars, trains and airplanes). Industrial design consists of three main pillars: technology, art, and marketing. The scale of industrial design extends from home appliances to high-tech scientific products. The main task of industrial design is to improve the ergonomics and aesthetics of work equipment, household appliances, complex technical mechanisms, and various types of transport.

11-	The phrase "it fo	llows that" in paragra _l	oh 2 is closest in meaning	g to
	1) however	2) moreover	3) in other words	4) consequently
12-	The word "it" in	paragraph 2 refers to .	••••••	
	1) task	2) design	3) product	4) branding

- 13- According to paragraph 2, which of the following statements is true?
 - 1) Industrial designers solely deal with the design of a product.
 - 2) Industrial design is nowadays pushed to the margins in terms of importance.
 - 3) There is no general agreement about the role of an industrial designer in the life of a society and in the eyes of the people.
 - 4) The primary job of industrial designers is to help the manufacturing company to properly market the product.

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹) صفحه ۴

14- According to paragraph 2, which of the following statements is true?

- 1) In industrial design, function is more important than beauty.
- 2) Industrial design is where art and technology intersect.
- 3) Industrial design is more related to the theoretical aspects of industrial products.
- 4) The range of products in industrial design is more varied in the artistic section as opposed to the technological.

15- Which of the following best describes the purpose of the passage?

1) Explaining a concept

- 2) Reviving a forgotten field
- 3) Arguing for a course of action
- 4) Tracing the origin of a phenomenon

PASSAGE 2:

Industrial work design in its classical form incorporates the principles of specialization, repetitiveness, reduction of skill content, and minimum influence on the production process. The dehumanizing effects of such a design are manifested through monotony, lack of challenge, strict adherence to work method and production standard, and a hierarchical social order. Adler (1991) maintained that traditional work design attempts to make the jobs <u>idiot-proof</u> and thus promotes the deskilling myth. Traditionally the designers believe that the most effective work designs will be those that minimize on users' skills and users' involvement in the production process. [1] Salzman (1992) contended that the traditional approach, which considers workers as unreliable system components, goes against the strategies that require greater worker involvement for improving productivity and quality. [2]

For too long, management has taken for granted that specialization is the key organizing principle of modern industry and the main source of its remarkable productivity. The resulting effect of this concept is that jobs or tasks in industry have become repetitive and routine, simple and non-challenging. [3] No doubt, specialization has contributed toward increased industrial worker productivity. However, some social scientists believe that industry has gone too far in incorporating specialization, resulting in a diminished return. They argue that specialization has not only resulted in reducing worker motivation for effective performance but has caused greater dissatisfaction and turnover. [4]

- 16- The term "idiot-proof" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) uncomplicated
- 2) inexpensive
- 3) well-paid
- 4) appealing
- - 1) management

2) specialization

3) productivity

- 4) modern industry
- 18- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) In the classical definition of industrial design, workers' skill plays a crucial role.
 - 2) It may not be necessarily beneficial to move towards more specialization in the industry.
 - 3) The dehumanizing effects of industrial work result from the lack of a mechanized process.
 - 4) Specialization is a term recently introduced and adopted within the discipline of management.

19- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

These theorists have given importance to the worker's social and affiliation needs in their search for optimum methods of work design.

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

- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Who is the founding figure of the classical approach to work design?
 - II. Which industrial design scholar was the first figure to raise doubt about the role of specialization in the industry?

III. How did designers traditionally characterize the most effective work designs?

1) Only I

2) Only II

3) Only III

4) II and III

PASSAGE 3:

Communication between designers and human factors specialists needs to be improved and there is evidence to suggest that human factors specialists need to concentrate on the users of their knowledge and data (Rouse *et al*, 1991). Over the past few years, we have been conducting a range of studies to explore and identify this communication <u>deficit</u>. [1] Our studies were specifically related to the development of novel interfaces for consumer products.

Initially, our studies were concerned with the development of appropriate and relevant guidelines that were based on user (designer) needs. Our studies revealed that designers found it difficult to define or articulate a design problem in 'guideline terms'. [2] Even with the aid of our support in defining specific guidelines to suit their needs, the active use of conventional guidelines in interface design decision making was poor.

[3] When the designers were asked why this was the case, they stated that even quite simple design problems were considered within the context of other higher level and stronger 'determining' design decisions. For example the placement, style and functionality of a particular control device could be determined by other decisions that have already been made in the organization. Local interface design decisions were rarely made without consultation at other levels in the organization. [4]

21- The word "deficit" in paragraph 1 is closest in meaning to

1) inadequacy

2) technique

3) guideline

4) consideration

- 22- According to paragraph 3, what is the main problem mentioned by the designers regarding the lack of proper implementation of conventional guidelines?
 - 1) The inability to match the guidelines to the pressing needs
 - 2) The difficulty of identifying the root cause of the problems
 - 3) The inter-connectedness of factors related to design decisions
 - 4) Lack of proper support teams in facilitating the formulation of a solution

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

- 1) Previous scholarship indicates that human factors specialists should focus on the requirements of final consumers of industrial products.
- 2) After defining guidelines for the designers' needs, the use of conventional guidelines in interface design was nevertheless not satisfactory.
- 3) Previously, the studies focused on the revival of efficient interfaces that were once successfully used for consumer products.
- 4) Human factors specialists had difficulty understanding the guidelines provided by the support team.

24- Which of the following techniques is used in paragraph 3?

1) Definition

2) Classification

3) Exemplification

4) Statistics

25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

This made the inclusion or use of design guidelines difficult in this context.

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

تحقیق در عملیات (۱ و ۲):

۳۶- چه تعداد از گزارههای زیر در مورد ماتریس
$$\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathbf{T}}$$
، درست است؟

است و
$$\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$
، آنگاه کدام رابطه درست است $\mathbf{B} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$ فرض کنید \mathbf{A} مربعی و معکوس پذیر است و

$$\mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}=\mathbf{A}$$
 (7

$$\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{-1}=\mathbf{A}^{-1}$$

$$\mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}=\mathbf{A}^{-1}$$

$$\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{-1} = \mathbf{A}$$
 (*

منتج که منتج آمریا بهینهٔ زیر را درنظر بگیرید. درصورت تغییر
$$\mathbf{c}_1$$
 (ضریب \mathbf{x}_1 در تابع هدف) تا حدی که منتج به تغییر یابهٔ فعلی شود، کدام مورد درست است؟

	\mathbf{x}_{1}	X	XΨ	X _ç	\mathbf{X}_{Δ}	Xç	
X	0	١	- Y	- 1	<u>۳</u>	0	44
Xç	0	0	- 11	- Y	114	١	1 4
x,	,	0	<u>"\"</u>	<u> </u>	-116	0	۶ ٣
	0	0	- 4	-11	-1	0	-21 "

۱)
$$X_{\gamma}$$
 جای خود را با X_{δ} عوض می کند.

$$X_1$$
 (۲ جای خود را با X_5 عوض می کند.

$$X_{\epsilon}$$
 عوض می کند. X_{ϵ} جای خود را با

$$X_{\delta}$$
 ا با کود را با X_{δ} عوض می کند.

صفحه ۷

160 C

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

۲۹ مقدار بهینهٔ مدل برنامه ریزی خطی زیر چه مقدار است؟

max
$$z = \lambda x_1 + 1 \forall x_7 + 1 \circ x_7$$

s.t. $x_1 + \forall x_7 + \forall x_7 \leq \forall \circ \circ$
 $\forall x_1 + x_7 + x_7 \leq \forall \circ \circ$
 $x_1 + \forall x_7 + \forall x_7 \leq \forall \circ \circ$
 $x_1 + \forall x_7 + \forall x_7 \leq \forall \circ \circ$
 $x_1 + \forall x_7 + \forall x_8 \leq \circ$

۳۰ برای یک مسئلهٔ کمینه سازی جدول سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید که در آن s_v و s_v متغیرهای کمکی برای خطی سازی هستند. مقدار مجموع ضرایب تابع هدف $(c_1 + c_2 + c_3)$ کدام است؟

	x ,	X	Xγ	s,	$\mathbf{s}_{\mathbf{r}}$	Sy	
s,	1	o	1	1	0	-1	۶۵۰
$\mathbf{s}_{\mathbf{r}}$	\\ \frac{1}{7}	o	0	0	١	-1	۱۵۰
X _Y	\\ \frac{1}{7}	١	0	0	0	<u>'</u>	7 00
Z	١	0	۴	0	0	<u>-</u> გ	

−۵ (1

-1∘ (۲

-10 (4

-r · (۴

۳۱ - جدول مندرج در سؤال 9 را در نظر بگیرید. مجموع ضرایب متغیر \mathbf{x}_{v} در سه محدودیت مدل چه مقداری است؟

۶ (۱

۵ (۲

4 (4

٣ (۴

بایر $\mathbb{R} o \mathbb{R}$ محدب هستند و می دانیم fغیرنزولی است. چه تعداد از توابع مرکب زیر همواره محدب هستند؟ $f,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ ۱) صفر

f(f(x)), f(g(x)), g(f(x)), g(g(x))

1 (٢

۲ (۳

٣ (۴

میدانیم $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ محدب است و تابع g و مجموعه S را به شکل زیر تعریف میکنیم. کدام گزینه همواره –۳۳

 $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x})}{\mathbf{a}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} + \mathbf{b}}$, $\mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{\mathrm{n}} : \mathbf{g}(\mathbf{x}) \le \alpha , \mathbf{a}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} + \mathbf{b} > 0\}$ درست است؟ (α یک عدد مشخص است)

د) هر یک از S و g می توانند محدب نباشند.

ی g و g هر دو محدب هستند.

۳) S محدب است.

۴) g محدب است.

 $x_1,...,x_n$ برای خطی سازی تابع هدف زیر به حداقل چه تعداد محدودیت و متغیر جدید نیاز است، که در آنها $x_1,...,x_n$ متغیرهای نامنفی و کوچک تر یا مساوی ۵ هستند؟

 $\max \ z = \min\{x_1, x_2, x_3\} - \min\{x_2, x_3\} + x_2 + x_3$

٧ (١

A (Y

9 (٣

10 (4

مقادیر و تابع دومتغیرهٔ f(x,y) را درنظر بگیرید و توابع h و g را به شکل زیر تعریف کنید. کدام رابطه برای مقادیر

بهینهٔ $\mathbf{h}^* = \min_{\mathbf{y} \in Y} \mathbf{h}(\mathbf{y})$ و $\mathbf{g}^* = \max_{\mathbf{x} \in X} \mathbf{g}(\mathbf{x})$ بهینهٔ

 $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \min_{\mathbf{y} \in Y} \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

 $h(y) = \max_{x \in X} f(x, y)$

 $h^* \ge g^*$ ()

 $h^* = g^*$ (Y

 $h^* \leq \varrho^*$ (*

ب) مقادیر h^* و g^* در حالت کلی قابل مقایسه نیستند.

هستند.) عدار بهینهٔ مدل زیر کدام است؟ (a,b,c>0 اعداد مشخص هستند.)

max xyz

s.t. ax + by + cz = 1

 $x, y, z \ge 0$

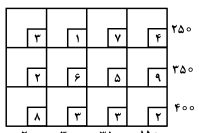
TY abc (1

TY (T

۱ (۳

Tyabe (f

۳۷- در حل مسئلهٔ حملونقل زیر با نقطهٔ شروع حاصل از روش گوشهٔ شمالغربی، در تکرار اول به روش سیمپلکس حملونقل به چه میزان بهبود حاصل می شود؟



1000 (1

1100 (7

1700 (4

1700 (4

تابع زیر را در نظر بگیرید که در آن $\mathtt{p} \geq \mathtt{o}$ و $\mathtt{c} < \mathtt{a}$ پارامترهای مشخص هستند. \mathtt{X}^* نشان دهندهٔ مجموعهٔ \mathtt{c} جوابهایی است که تابع ${f f}$ را بیشینه می کنند. کدام مورد نادرست است ${f \overline{x}}$ نقطهای است که تابع درجهٔ دوم

 $f(x) = \begin{cases} (x-c)(a-x) & 0 \le x p \end{cases}$

 $(\mathbf{x} - \mathbf{c})(\mathbf{a} - \mathbf{x})$ در آن بیشینه می شود.)

 $X^* = \{x \geq p\}$ آنگاه، p = c) اگر (۱

 $\mathbf{X}^* = \{\mathbf{x} \geq \mathbf{p}\}$ آنگاه $\mathbf{p} < \mathbf{c}$) اگر

 $X^* = \emptyset$ ، آنگاه رو $\overline{X} \leq \overline{X}$. C

 $X^* = {\overline{x}}$ ، آنگاه X < p) اگر (۴

صفحه ۹

s.t.

 $Ax-d \leq Cz$

 $x \ge 0, z \le 0$

160 C

هندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

 \mathbf{x}_i) برای خطی سازی تابع هدف زیر حداقل به چه تعداد متغیر و محدودیت جدید نیاز است؟ (\mathbf{x}_i ها متغیرهای min $(\mathbf{b} - \sum_{i=1}^n \mathbf{a}_i \, \mathbf{x}_i)^\mathsf{T}$

$$\frac{r}{r}(n^r-n)$$
 (1

$$r(n^{\gamma}-n)$$
 (r

$$n^{r}-n$$
 (4

 $\mathbf{min} \quad \mathbf{a}^{\mathsf{T}}\mathbf{x} + \mathbf{b}^{\mathsf{T}}\mathbf{z}$ شون مدل برنامه ریزی خطی روبه رو کدام است؟

$$\begin{aligned} & \text{max} & & d^{T}y \\ & \text{s.t.} & & A^{T}y \leq -a, \ C^{T}y \leq b, \ y \geq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{max} & & \mathbf{d}^{\mathsf{T}}\mathbf{y} \\ & \text{s.t.} & & \mathbf{A}^{\mathsf{T}}\mathbf{y} \leq \mathbf{a}, \ \mathbf{C}^{\mathsf{T}}\mathbf{y} \leq -\mathbf{b}, \ \mathbf{y} \geq \circ \end{aligned} \tag{7}$$

max
$$d^Ty$$

s.t. $A^Ty \le -a$, $C^Ty \le b$, $y \le 0$

max
$$d^{T}y$$

s.t. $A^{T}y \le a$, $C^{T}y \le -b$, $y \le 0$

-۴۱ مسئلهٔ حملونقل را در نظر بگیرید با این فرض که دو روش حملونقل برای انتقال مواد از عرضه کنندگان به متقاضیان وجود دارد: از طریق لوله (k=1) و از طریق کشتی (k=1). متغیر x_{ijk} مقدار انتقال از مبدأ i به مقصد i از طریق روش i ام را نشان می دهد. انتقال از طریق کشتی باعث اتلاف ۱۵ درصد از مواد مورد حمل است. s_i حداکثر میزان عرضه مبدأ i ام و i حداقل تقاضای مقصد i ام است. کدام محدودیت برای مدل سازی نادرست است؟

$$\forall i$$
 $\sum_{k} \sum_{i} x_{ijk} \leq s_i$ (1)

$$\forall i \quad \gamma \Delta \sum_{k} \sum_{i} x_{ijk} \leq s_i$$
 (7

$$\forall j \qquad \sum_{i} x_{i\,j\prime} \ + \circ_{/} \mathrm{La} \sum_{i} x_{i\,j\prime} \ \geq d_{j} \ (\mathrm{v}$$

$$\forall j \quad \sum_{k} \sum_{i} x_{ijk} \ge d_j + \text{and} \sum_{i} x_{ijv} \text{ (f}$$

ج۲۰ مسئلهٔ کولهپشتی که بهصورت زیر مدل شده است را در نظر بگیرید. در حل مدل زیر به روش برنامهریزی پویای پَسرو، در مرحلهٔ دوم ($\mathbf{n}=\mathbf{r}$) به جدول زیر رسیده ایم، که در آن \mathbf{s}_{τ} متغیر حالت مرحلهٔ دوم است. چنانچه مقدار \mathbf{w} یک واحد کاهش پیدا کند، مقدار بهینهٔ تابع هدف چند درصد کاهش می یابد؟

160 C

$$\max \ z = r \circ x_1 + \sum_{j=r}^n r_j x_j$$
 $r \circ (1)$
 $r \circ (1)$
 $r \circ (r)$
 $r \circ (r)$

$$\begin{array}{c|c} s_{\gamma} & f_{\gamma}^{*}(s_{\gamma}) \\ \hline \circ & \gamma \circ \\ w - \gamma & \delta \circ \\ w & \gamma \circ \end{array}$$

۴۳ دو نفر در یک بازی هر کدام دارای یک سکهٔ ۵۰ تومانی و ۲۵۰ تومانی هستند. آنها بهطور همزمان بازی می کنند و یک سکه را ارائه میدهند. اگر هر دو سکه یکسان باشد، بازیکن ۲ به بازیکن ۱ برابر میانگین اعداد سکهها می پردازد و در غیراین صورت بازیکن ۱ به بازیکن ۲ برابر میانگین سکهها خواهد پرداخت. عایدی مورد انتظار بازیکن ۱ چه میزان است؟

$$-\frac{\Delta \circ}{\pi} (1)$$

$$\frac{7\Delta \circ}{\pi} (7)$$

$$-1\Delta \circ (7)$$

ω σ (1

بعد از انجام تغییرات لازم برای حل مدل زیر با روش جمعی (بالاس) مجموع متغیرها و محدودیتهای مدل $\frac{n}{}$

$$\max z = - x_1 + x_2 + x_3 - \sum_{j=\beta}^n c_j x_j$$
 نهایی حداقل چه تعداد است? $x_j = x_j$ $x_j = x_j$

s.t.
$$-7x_1 + 7x_7 - 7x_7 + 7x_7 - \Delta x_{\Delta} + \sum_{j=9}^{n} a_{1j} x_j \le -9$$

$$\Delta n - 1 \forall (7)$$

$$\Delta n - 1 \forall (7)$$

$$\Delta n - 1 \forall (7)$$

$$\mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{1} - \mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{5} + \mathbf{x}_{2} + \sum_{j=9}^{n} \mathbf{a}_{7j} \mathbf{x}_{j} \leq \Delta$$
 $\mathbf{x}_{j} \leq 1 \circ \ j=9, \ldots, n$ $\mathbf{x}_{1}, \ldots, \mathbf{x}_{2} \in \{\circ, 1\}$ $\mathbf{x}_{j} \geq \circ, \ j=9, \ldots, n ,$ عددصعیح

مدل برنامهریزی خطی عدد صحیح مخلوط زیر را در نظر بگیرید. حل بهینهٔ آزادسازی این مدل بهصورت $x=\frac{r\circ}{v}$ و y=r ، $s_r=\frac{rr}{v}$ است (سایر متغیرها صفر هستند). اگر اولین برش گوِمُری بهصورت $a_1s_1+a_2s_2+a_3s_3=1$ باشد، $a_1s_1+a_2s_3+a_3s_4=1$ چه مقدار است؟ $a_1s_1+a_2s_3+a_3s_4=1$ باشد، $a_1s_1+a_2s_3+a_3s_4=1$ چه مقدار است؟ $a_1s_1+a_2s_3+a_3s_4=1$

$\max z = \mathcal{F}x - y$	" ()
$s.t. \qquad \forall x - \forall y \leq 1 $	Y
$y \le r$	$\frac{1}{V}$ (7
$\forall x - \forall y \leq \forall$	Υ `
$x, y \ge 0, x \in \mathbb{Z}$	-\frac{1}{V} (\pi
	- v (*

تئوري احتمال و آمار مهندسي:

خرض کنید هواپیمایی در مسیر پرواز خود ناپدید شده است. طبق اطلاعات با احتمال یکسان در یکی از مناطق $\frac{1}{(i+1)}$ سه گانه سقوط کرده است. چنانچه در منطقه i سقوط کرده باشد، هواپیما در نتیجه این جستجو با احتمال $\frac{1}{(i+1)}$ پیدا خواهد شد. اگر بدانیم جستجو در منطقه اول ناموفق باشد، با چه احتمالی در منطقه اول سقوط کرده است پیدا خواهد شد. اگر بدانیم جستجو در منطقه اول ناموفق باشد، با چه احتمالی در منطقه اول سقوط کرده است پیدا خواهد شد. اگر بدانیم جستجو در منطقه اول ناموفق باشد، با چه احتمالی در منطقه اول سقوط کرده است پیدا خواهد شد.

$$\frac{1}{\Delta} (1)$$

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

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

$$\frac{r}{\Delta} (8)$$

۴۷ - تابع چگالی احتمال (pdf) متغیر تصادفی X بهصورت زیر است. مقدار (Y - Y | Y - Y | Y - Y | Y - Y | Y - Y | Y - Y |

$$f_X(x) = \begin{cases} Y^{-X}, & x = 1, Y, \dots \\ 0, & \text{output} \end{cases}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1$$

تابع چگالی احتمال (pdf) متغیر تصادفی X به صورت زیر تعریف می شود. تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی $Y = fX^T$

$$f(x) = \begin{cases} 7x & 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{output} \end{cases}$$

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{r} & 0 \le y \le r \\ 0 & 0 \end{cases}$$
 (۱) در غیراین صورت

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{7}\sqrt{y} & 0 \le y \le 4 \\ 0 & \text{odenotes of } y \le 4 \end{cases}$$
 (۲

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{\tau} & 0 \le y \le \tau \\ 0 & \text{output} \end{cases}$$
 (۳)

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} \sqrt{y} & 0 \le y \le \epsilon \\ 0 & \text{operator} \end{cases}$$
 (*

۴۹ فرض کنید طول عمر قطعهای در کامپیوتر دارای تابع احتمال زیر باشد:

$$F_{T}(t) = 1 - e^{-\frac{t}{\varphi}}$$

که t برحسب هفته است. احتمال اینکه در یک بازه t هفتهای تنها یک قطعه خراب شود، کدام است؟

$$e^{-\lambda}$$
 (1

$$Te^{-\lambda}$$
 (T

$$e^{-\Upsilon}$$
 (Υ

$$7e^{-7}$$
 (4

است؟ E(X) تابع احتمال متغير تصادفي X بهصورت زير است. مقدار E(X) كدام است؟

$$F_X(x) = \begin{cases} \circ & , & x < \circ \\ \frac{x^{\gamma}}{\gamma} & , & \circ \le x < 1 \\ \frac{1}{\gamma} & , & 1 \le x < \gamma \\ \frac{x+\gamma}{\lambda} & , & \gamma \le x < \gamma \\ 1 & , & x \ge \gamma \end{cases}$$

$$\frac{m_{\beta}}{k_{\theta}} (r) \qquad \qquad \frac{11}{17} (r) \\ \frac{m_{\beta}}{k_{\theta}} (r) \qquad \qquad \frac{m_{\beta}}{k_{\theta}} (r)$$

- متغیر تصادفی X با توزیع یکنواخت در بازهٔ (0,1) و متغیر تصادفی X مفروض است، گشتاور $E\{Y^{\mathsf{T}}\}$ کدام است؟
 - ٨ (١
 - 74 (7
 - ۴۸ (۳
 - 84 (4
- مصرف روزانه آب یک شهر (به میلیون لیتر) تقریباً دارای توزیع گاما با پارامترهای $\alpha = \tau$ و $\alpha = \beta$ است. اگر گنجایش منابع آب شهر ۹ میلیون لیتر باشد، احتمال اینکه در یک روز معین این شهر دچار کمبود آب شود، کدام است؟
 - e^{-r} ()
 - ۴e^{-۳} (۲
 - $1-e^{-r}$ (r
 - $1-re^{-r}$ (r
 - ۱۳۵۰ متغیر تصادفی X دارای تابع چگالی احتمال (pdf) بهصورت زیر است. مقدار (X^Y) کدام است?
- $f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{\Lambda \pi}} e^{-\frac{1}{\Lambda}(x+1)^{\Upsilon}} x \in \mathbb{R}$

- 7√7 (1
 - 4 (1
 - ۵ (۳
 - 1 (4
- و واریانسهای E(X)=E(Y)=1 فرض کنید متغیرهای تصادفی X و Y دو متغیر نرمال با میانگینهای E(X)=E(Y)=1 و واریانسهای X=X+aY و فریب همبستگی آنها برابر $\frac{1}{Y}$ باشد. مقدار X=X+aY و ضریب همبستگی آنها برابر X=X+aY و غیر باشد که متغیرهای تصادفی X=X+aY و X=X+aY و خریب همبستگی آنها برابر X=X+aY و خریب همبستگی و خریب و خریب همبستگی و خریب همبستگی و خریب و خریب همبستگی و خریب و خ
 - -1 (1
 - $-\frac{1}{7}$ (7
 - 1 (1
 - ۴) بهازای هیچمقدار X و X مستقل نیستند.
- ۵۵- یک نمونه ۴۹ تایی از یک مجموعه بزرگ لامپ که در آن احتمال سالمبودن هر لامپ ۹٫۰ است، انتخاب می شود. احتمال اینکه کمتر از ۳ لامپ خراب در این نمونه ۴۹ تایی باشد، تقریباً کدام است؟
 - °/**\Y** (\
 - °/****\\ (\\
 - 0/1X (T
 - °/17 (4

160 C

$$1-e^{-r}$$
 (1

$$1-e^{-\frac{1}{r}}$$
 (7

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

$$(1-e^{-1})^{r}$$
 (4

۵۷ مونتاژ شامل سه قطعه است. اگر طول قطعات از یکدیگر مستقل و دارای توزیع نرمال با میانگین ۱٫۵ و انحراف معیار ۱٫۶ سانتیمتر باشد، تقریباً کدام است؟

 $M(t)=rac{1}{(1-t)^{\gamma}}$ و t<1 و $M(t)=rac{1}{(1-t)^{\gamma}}$ و t<1 و $M(t)=\frac{1}{(1-t)^{\gamma}}$ و $M(t)=\frac{1}{(1-t)^{\gamma}}$

اختیار کردهایم. میانگین آماره $\overline{\mathbf{X}}$ ، کدام است؟

$$\frac{n}{r}$$
 (r

این از این عمیتی دارای توزیع یکنواخت گسسته به صورت زیر است. نمونه ای 0 تایی به طور تصادفی و با جایگزینی از این جمعیت گرفته می شود. احتمال آنکه میانگین این نمونه تصادفی بزرگ تر از 0 و کمتر از 0 شود، کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} & x = 1, 7, 7, \epsilon \\ 0 & \text{output one of } \end{cases}$$

متغیر تصادفی X دارای توزیع برنولی به یارامتر p است. براساس یک نمونه تصادفی به اندازهٔ n بر آوردکننده

برای پارامتر p پیشنهاد شدهاست. ضریب نااُریبی این بر آوردکننده، کدام است؟ $\hat{p} = \frac{\sqrt{n} \; X}{n + \sqrt{n}}$

$$1+\sqrt{n}$$
 (1)

$$n + \sqrt{n}$$
 (Υ

$$\frac{\sqrt{n}}{n+\sqrt{n}} \ (\texttt{T}$$

$$\frac{1+\sqrt{n}}{n+\sqrt{n}}$$
 (4)

صفحه ۱۵

160 C

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

اگر X_{7} ، X_{7} ، X_{7} و X_{8} یک نمونه تصادفی از جامعهای با توزیع یکنواخت در بازه $[\circ,a]$ باشد، آنگاه

به ازای کدام مقدار k یک بر آورد نااُریب برای واریانس این جامعه است $W=k\sum_{i=1}^{\mathfrak{r}}X_{i}^{\mathfrak{r}}$ متغیر تصادفی

- 1 (1
- / (۲
- 1 17 (m
- 1/8 (4

 μ و \overline{X}_1 و \overline{X}_1 میانگینهای دو نمونهٔ تصادفی بهاندازههای به تر تیب n_1 و n_1 از جامعهای با میانگین \overline{X} و \overline{X} انحراف معیار \overline{X} باعث حداقل شدن انحراف معیار \overline{X} انحراف معیار \overline{X} که باعث حداقل شدن انحراف معیار \overline{X} می شود، کدام است؟

- $\frac{1}{n_1 + n_{\gamma}} (1)$
- $\frac{n_1 n_{\gamma}}{n_1 + n_{\gamma}} \ (\Upsilon$
- $\frac{n_1}{n_1 + n_{\gamma}}$ (8

$$\frac{n_{\gamma}}{n_{\gamma}+n_{\gamma}}$$
 (4

n استفاده می شود. p برای بر آورد کردن میانگین جمعیتی نرمال به واریانس p از میانگین نمونه به اندازهٔ p استفاده می شود. حداقل اندازهٔ نمونه چند باید در نظر گرفته شود تا با اطمینان p0/۵ حداکثر خطای بر آورد p1/2 شود؟

- 84 (1
- ۶۳ (۲
- ۶۲ (۳
- 81 (4

۶۴ - از جمعیتی نرمال به میانگین ۱۵ و واریانس ۲۵ ، چهار بار نمونههای ۱۶ تایی گرفته و هر بار میانگین نمونهای محاسبه میشود. احتمال تقریبی آنکه بیش از یکی از این میانگینها بزرگ تر از ۱۶/۶ شود، کدام است؟

- °/9∆ (1
- o,9 o (٢
- ۰/۱۰ **(۳**
- o, o ∆ (۴

ادعا می شود که حداقل 00٪ منازل در یک منطقه از نعمت گاز طبیعی برخوردار هستند. برای بررسی این ادعا 00 منزل به به منزل به گاز طبیعی متصل هستند. مقدار به منزل به گاز طبیعی متصل هستند. مقدار احتمال (00 احتمال (00 البرای این ادعا کدام است؟

- $\circ_{/} \circ \lambda \circ \lambda$ (1
 - 0/1711 (7
 - 0/1818 (4
 - 0,7877 (4

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

98− زمان تولید یک قطعه روی دستگاهی ۴ دقیقه است. میزان تقاضای احتمالی از جدول زیر قابل محاسبه است. ضریب بهرهگیری از ماشین ۹۰ درصد و درصد ضایعات ۵ است. با در اختیار داشتن زمان در دسترس برای یک شیفت کاری، کسر ماشین مورد نیاز ۲٬۳۹۲ بهدست آمدهاست. تصمیم مدیریت، خرید ۲ دستگاه است و لذا لازم است که کسر ماشینآلات مورد نیاز به ۲ کاهش یابد. بههمینمنظور به گونهای برنامهریزیشدهاست که ضریب بهرهگیری از ماشین به ۹۵ درصد برسد. همچنین لازم است که ساعات کار اضافهکاری نیز برنامهریزی شود. حداقل چند ساعت برای اضافهکاری در طول سال باید در نظر گرفته شود تا کسر ماشین ۲ دستگاه محقق شود؟

احتمال	۰/۲	٥/۵	۰/۳
تقاضای سالیانه	1000	1900	Y 000

۶ (۱

8/D (Y

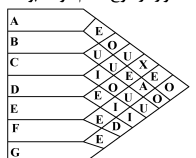
٧ (٣

٧/۵ (۴

C ،B ،A موقعیت بهینه یک سالن ورزشی در یک منطقه (۸ و ۶) تعیین شده است. اگر این منطقه شامل ۴ بخش C ،D و C ،D به ترتیب با موقعیتهای (۷ و ۸)، (۸ و ۵)، (۱۵ و ۱۵) و (۵ و ۶) باشد و تعداد ساکنین بخشهای C ،D و C ،D به ترتیب D به ترتیب D نفر باشند، حداقل و حداکثر تعداد ساکنین منطقه D به ترتیب چند نفر است؟ (ارتباط بخشهای منطقه با سالن ورزشی از طریق خیابانهای عمود برهم صورت می D برد.)

E در انباری قرار است ۵ نوع کالای E ، E ، E و E نگهداری شود. واحد بار نگهداری کالا در انبار کار تن است که هر E این است که هر E کالای E و هر E کالای این از کالاها مترمربع باشد و هر سه کار تن مشابه بتوانند بر روی هم چینش شوند و ضمناً حداکثر موجودی برای هر یک از کالاها به ترتیب برابر E و E این انبار چند مترمربع است E باشد و با فرض آنکه فضای راهرویی E کل انبار باشد، میزان فضای لازم برای این انبار چند مترمربع است E

۶۹ براساس الگوریتم کورلپ و براساس جدول زیر، ترتیب انتخاب ۳ بخش برای استقرار در طرح، کدام خواهد بود؟



$$E \leftarrow F \leftarrow B$$
 بهترتیب) بهترتیب)

$$D \leftarrow A \leftarrow B$$
 بەترتىب) بەترتىب)

$$F \leftarrow B \leftarrow E$$
 بهترتیب) بهترتیب

$$A \leftarrow B \leftarrow F$$
 بهترتیب) بهترتیب)

۷۰ در یک دپارتمان، چهار دستگاه بهصورت زیر مستقر هستند:

$$A_1 = (\Upsilon, \Delta), A_{\Upsilon} = (\Upsilon, \Upsilon), A_{\Upsilon} = (\Lambda, \Upsilon), A_{\Upsilon} = (\Upsilon, \Delta)$$

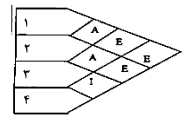
قرار است ۲ ماشین جدید بین این دستگاهها مستقر شوند. فاصلهها بهصورت مستقیم درنظر گرفته میشوند و ارتباط بین دستگاهها و ۲ ماشین یکسان است. منحنی همتراز چگونه است؟

در مسئله |y-y|+|y-y|+|y-y|+|y-y| هزینه منحنی ترازی که از نقطه (۰٫۵٫۱) میگذرد، چند درصد از هزینه بهینه بیشتر است؟

۷۲ اگر تابع هزینه حملونقل برای استقرار یک ماشین بین ماشین آلات موجود به صورت زیر باشد، هزینه حمل ونقل بهینه، کدام است؟

$$f(x,y) = Y(x-Y)^{Y} + Y(x-\Delta)^{Y} + (y-Y)^{Y} + Y(y-Y)^{Y} + Y(y-Y)^{Y}$$

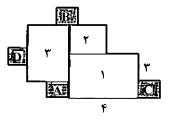
- 18 (1
- ۱۸ (۲
- 17 (8
- 10 (4
- **۷۳** براساس اطلاعات زیر، کدام موقعیت مشخص شده برای دپار تمان شماره ۴ براساس الگوریتم کورلپ، مناسب تر است؟



بخش	١	۲	٣	۴
مساحت	۱۲	۴	٨	١

В	` (۲
ט	()

A ()



۷۴ مدف از روش مارپیچی در طراحی کارخانه، کدام است؟

۱) حداقل کردن فاصله بین دپارتمانها

۲) حداکثر کردن درجه نزدیکی دپارتمانهای همسایه

۳) حداکثرکردن حاصلضرب فاصله در حجم حملونقل

۴) حداکثر کردن جریان مواد بین دپارتمانهای همسایه

برای ساخت محصولی دو قطعه X و Y از دو ماشین A و B استفاده می شود. دو قطعه X و سه قطعه Y با هم مونتاژ شده و بهصورت یک محصول به بازار عرضه می شوند. اگر $\circ \circ \circ \circ$ عدد از این محصول در روز مورد نیاز باشد، با توجه به اطلاعات زیر، به تر تیب چند قطعه از X و X مورد نیاز است؟

قطعه	ترتيب ساخت
X	ABA
Y	BA

ماشین	درصد ضایعات
A	۲۰
В	۵۰

۱) ۵۰۰۰ و ۵۰۰۰

۲) ۲۱۲۵ و ۵ ۲۷۲

4000 , T000 (T

7700, TITA (F

 \overline{X} و \overline{X} کنترل آماری می شود. اندازهٔ نمونه ۴، متوسط طول دنباله وقتی میانگین در کنترل آماری است $0 \circ 7$ و شاخص کارایی فرایند ۱/۳۳ می باشد. در یک لحظه میانگین فرایند به مقدار یک انحراف معیار به سمت چپ (پایین) منحرف می شود. انتظار می رود که در چندمین نمونه گیری این انحراف کشف شود؟

۷۷− محصولی با طول طراحی ۲۰ سانتی متر و با تولرانس بالای ۴ و تولرانس پایین ۵ در فرایندی تولید می شود که مرکزیت آن بر مقدار اسمی منطبق و در کنترل آماری است. شاخص قابلیت این فرایند ۱ (یک) است. چنانچه میانگین فرایند به مقدار دو انحراف معیار به سمت چپ (پایین) منحرف شود، انتظار می رود چند درصد محصول معیوب تولید شود؟ (اندازهٔ نمونه ۴ است.)

۷۸ اگر از آزمون سری نقاط پشت سرهم ۷ نقطه برای کنترل میانگین استفاده شود یعنی اگر هر هفت نقطه در
 یک طرف خط مرکزی واقع شود، نتیجه گرفته می شود که تولید از کنترل خارج است. در شرایطی که واقعاً
 تولید تحت کنترل باشد، خطای نوع اول کدام است؟

۱۹ فرایندی بهوسیلهٔ نمودارهای کنترل \overline{X} و R با اندازه نمونه ۴تایی کنترل آماری میشود. یک بازرس از محصولات تولیدی نمونههای ۲تایی انتخاب و پس از اندازه گیری دقیق، هر یک از مشاهدات را بر روی نمودار \overline{X} رسم میکند. هر دو مشاهده خارج از کنترل رسم میشود. دراین صورت کدام نتیجه حاصل میشود \overline{X}

۱) فرایند خارج از کنترل است.

۲) هم میانگین و هم پراکندگی خارج از کنترل است.

۳) از نمودارهای کنترل طراحی شده درست استفاده نشده است.

۴) میانگین فرایند خارج از کنترل ولی پراکندگی تحت کنترل است.

در طراحی نمودار کنترل، نسبت اقلام معیوب با حدود ۳ انحراف معیار در یک فرایند با $p_\circ = \circ_/ \circ \circ = 0$ ، چنانچه مقدار حد پایین کنترل غیرمنفی باشد و ۳ برابرشدن نسبت اقلام معیوب با احتمال 0 گ $^{\prime}$ تشخیص داده شود، مقدار \mathbf{n} کدام است؟

۸۱ - تولیدکننده یک آبگرمکن گازی قصد دارد از یک نوع نمودار کنترل در مرحله نهایی بازرسی آب گرمکنها استفاده کند. فرض کنید در ۲۲ روز اخیر تعداد ۱۷۶ آبگرمکن بازرسی و تعدادکل نقصها ۹۲۴ شده باشد. واحد بازرسی را ۲ آبگرمکن در نظر بگیرید. اگر حد بالای نمودار کنترل ۳ باشد، انحراف معیار کدام است؟

$$1 \circ / \Delta + v \sqrt{\frac{1 \circ / \Delta}{\epsilon}}$$
 (Y

$$FT + T\sqrt{\frac{FT}{F}}$$
 (F $1 \circ / \Delta + T\sqrt{1 \circ / \Delta}$ (T

ست. حد LCL = \circ و CL = ۱۶ و مرکزی LCL = \circ است. حد \circ است. حد بالای نمودار کنترل کدام باشد که خطای نوع اول آن برابر ۲۵ \circ شود \circ

-۸۳ برای کنترل تعداد نقصها در یک فرایند تولید ورق فولادی که در حلقههای 0 متری بستهبندی میشوند، از نمودار کنترل یک میشود تا تعداد نقصها در هر 0 متر طول ورق کنترل شود. در یک روز کاری به تعداد 0 حلقه ورق تولیدی مورد بررسی و بازرسی قرار گرفت که در مجموع به تعداد 0 نقص مشاهده شد. اگر احتمال دریافت هشدار بی دلیل حداکثر 0 0 باشد، حد بالای این نمودار کنترل کدام است؟

۸۴ برای بازرسی انباشتهای با N بزرگ از منحنی OC ایده آل که نقطهٔ توافق آن $^{\circ}$ $^{\circ}$ است، استفاده می شود. در بازرسی نمونهای تصادفی به اندازهٔ $^{\circ}$ از این انباشته، $^{\circ}$ عدد معیوب مشاهده شد. احتمال پذیرفتن انباشته کدام است؟

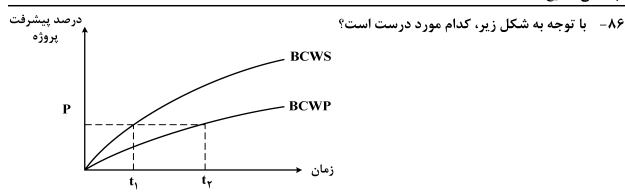
) IP
$$_{\circ}$$

 $C= \Upsilon$ و n=0 و n=0 و نباشتههای ۱۰۰۰ تایی از یک خط تولید تأمین کننده به کمک روش نمونه گیری پذیرش n=0 و n=0 مورد بازرسی قرار می گیرند. اگر میزان ضایعات واقعی خط تولید n=0 باشد، احتمال پذیرش انباشتهها و متوسط کیفیت خروجی با این روش نمونه گیری به تر تیب چقدر است؟

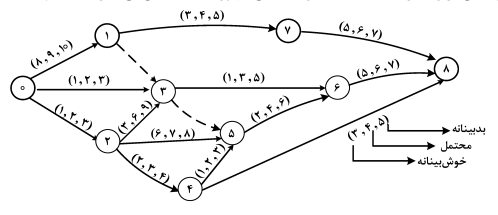
صفحه ۲۰

160 C

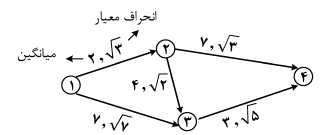
مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)



- ا) پیشرفت واقعی پروژه در لحظه t_1 ، به اندازه P٪ است.
- ۲) پروژه در لحظه t_{γ} ، به اندازه $(t_{\gamma}-t_{\gamma})$ واحد زمانی، عقب است.
- ۳) یروژه در لحظه t_1 ، به اندازه (t_1-t_1) واحد زمانی، عقب است.
- ۴) پیشرفت برنامهریزی شده پروژه در لحظه t_7 کمتر از P' است.
- ۸۷ شبکه (PERT) زیر در سیستم صفر تا صد تعریف شدهاست. زمانهای خوشبینانه، بدبینانه و محتمل انجام هر فعالیت بر روی کمان مربوطه نوشته شدهاست. متوسط زمان کل پروژه و واریانس آن به تر تیب کدام است؟



- ۱) ۱۹ و ۷/۹
- 8/9 9 19 (Y
- ۳/۹ و ۹/۳
- ۱۵/۹ و ۱۸ (۴
- شبکه پرت (PERT) زیر را در نظر بگیرید، به طوری که میانگین و انحراف معیار هر بردار فعالیت روی شکل شبکه $(p(z \le 0/70) = 0/7)$ نشان داده شده است. حداقل فرجه رویداد ۲ با اطمینان ۴۰ درصد، کدام است؟



- °/**∀9** (1
 - ۱ (۲
- 1/49 (4
- Y/19 (4

۸۹- پروژه زیر را در نظر بگیرید. اگر توزیع نیاز منابع مصرفی فعالیتها بهطور یکنواخت با توجه به زمان فعالیتها باشد و حداکثر تعداد منابع مصرفی که در هر روز به انبار میرسد، روزانه ۲۰ واحد باشد، در اینصورت چه تعداد از جملات زیر درست است؟

160 C

فعاليت	زمان (روز)	پیشنیاز	منبع مصرفی مورد نیاز
A	٣	_	٣٠
В	۲	_	40
C	١	$S_B S_c^{min}$ (+1)	٣٠
D	1	$S_A S_D^{min}$ (+7), $F_E F_D^{min}$ (+1)	Y 0
E	١	$S_{B} S_{E}^{min}$ (°), $F_{C} S_{E}^{min}$ (°)	40

الف $oldsymbol{L}$ مجموعه فعالیتهای واجد شرایط) در ابتدای روز دوم، فعالیتهای $oldsymbol{A}$ و $oldsymbol{C}$ است.

ب ـ مجموعه EAS در ابتدای روز دوم، فعالیتهای B و C است.

ج ـ در ابتدای روز سوم، فعالیت \mathbf{C} شروع به آغاز می کند.

د ـ در ابتدای روز سوم، فعالیت A شروع به آغاز می کند.

هــدر ابتدای روز سوم، هیچ منبع مازادی در پروژه وجود ندارد.

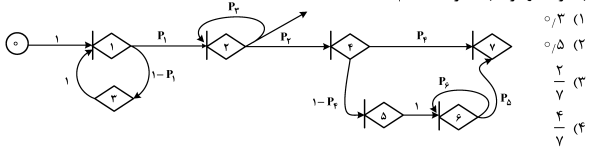
٣ (١

۲ (۲

۱ (۳

۴) صفر

-۹۰ شبکه (GERT) زیر داده شده است. اگر عبارتهای ذکرشده بر روی کمانها احتمالات نظیر وقوع هر کمان (GERT) بیکه را نشان دهند، با فرض اینکه: $P_{\gamma}=0$ ۲ ، $P_{\gamma}=0$ ۲ ، $P_{\gamma}=0$ ۷ باشند، احتمال رسیدن به گره ۷ از گره مبدأ (گره 00) کدام است؟



در یک پروژه ۱۲ ماهه در هر ماه، ۲ واحد محصول تحویل می شود که هزینه برنامه ای هر واحد محصول $0 \circ 1$ واحد مالی است. چنانچه در حال حاضر در ابتدای ماه دهم پروژه باشیم و تاکنون $0 \circ 1$ واحد محصول تحویل شدهباشد و مالی است؛ با فرض اینکه واریانس هزینه فعلی ادامه یابد، تا تکمیل پروژه چقدر هزینه اضافی لازم است؛

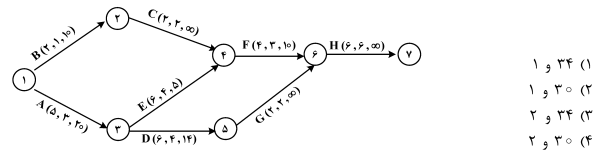
۵۵ ∘ (۱

480 (7

440 (4

400 (4

۹۲ در شبکه CPM زیر، مقادیر زمانهای نرمال، فشرده و شیب هزینه (که معرف هزینه لازم برای کاهش زمان فعالیت به میزان یک واحد است)، از چپ به راست نشان داده شده است. قرار است پروژه در ۱۸ واحد زمان به اتمام بر سد. به ترتیب هزینه مورد نیاز بابت کاهش برحسب واحد پول و تعداد مسیر بحرانی پروژه پس از کاهش، کدام است؟



۹۳ در جدول زیر، اطلاعات زمان و منابع چهار فعالیت داده شده است. اگر حداکثر تعداد منابع تجدیدپذیر در دسترس π منبع در هر روز بوده و هر روز π ساعت کاری باشد، در حالت بهینه برای منابع چند منبع π ساعت بیکاری خواهیم داشت؟

فعاليت	پیشنیاز	زمان (روز)	منابع تجديدپذير مورد نياز
A	_	٣	۲
В	_	۶	٣
С	A	۵	۲
D	В	۴	1

٨ (١

18 (

74 (4

47 (4

۹۴ چند مورد از جملات زیر، نادرست است؟

الف ـ به قراردادهایی که شرکت سرمایهگذار تمام یا بخشی از هزینههای تجهیزات، نصب و راهاندازی و انتقال تکنولوژی پروژه را به عهده می گیرد و پس از بهرهبرداری از طریق دریافت محصولات و فر آوردههای پروژه کسب سود می کند، قرارداد بیع متقابل (Buy Back) می گویند.

ب ـ در قراردادهای کلید دردست (Turn key)، مسئولیت اجراء و مهندسی به عهده پیمانکار بوده ولی طراحی را خود پیمانکار انجام می دهد.

ج ـ به قراردادهایی که امور مهندسی، تأمین، ساخت و اجرا توسط پیمانکار انجام شود، قرارداد E.P.C گویند. د ـ منشور پروژه سندی است که اهداف یا توجیه پروژه، اختیارات قانونی تیم پروژه، ریسکهای سطح بالای پروژه، مایلستونهای اصلی پروژه و ... را تشکیل میدهد و قبل از انعقاد قرارداد پروژه تهیه میشود.

۱) صفر

1 (٢

۲ (۳

٣ (۴

i=n+1 و i=0 به ترتیب اولین و آخرین فعالیت مجازی اضافه شده، در حور به i=n+1 و i=0 و معالیت مجازی اضافه شده، در نظر بگیرید. اگر d_i مدت زمان پیشبینی فعالیت i ام و نیز i و i و i به ترتیب زود ترین و دیر ترین زمان اخرای فعالیت i باشند که از محاسبات i i به نظرات کارشناسان به دست آمده اند، i میزان منبع تجدید پذیر مورد نیاز نوع i ام برای انجام فعالیت i ام باشد و نیز میزان حداکثر منبع تجدید پذیر i واحد در هر واحد زمانی در افق برنامه ریزی i واحد زمانی باشد و در نهایت، متغیر تصمیم i وابعه صورت زیر تعریف کنیم:

$$\mathbf{x}_{it} = \begin{cases} 1 & \text{ sign}(t) \text{ sign}(t) \\ 0 & \text{ sign}(t) \end{cases}$$
 در غیراین صورت

در این صورت کدام مورد، تابع هدف زمان و محدودیت تخصیص منابع را بهتر نشان می دهد؟

$$Min \sum_{i=1}^{n} \sum_{t=1}^{T} x_{it}$$

s.t : ...

$$\sum_{i=1}^{n} r_{ik} \sum_{s=\max\{t, ef_i\}}^{\min\{t+d_i-1, lf_i\}} x_{is} \leq R_k \quad \forall k=1, 7, ..., K$$

$$\forall t=1, 7, ..., T$$

$$Min \sum_{t=ef_n}^{lf_n} t.x_{nt}$$
 (7

 $s.t: \dots$

$$\sum_{i=1}^{n} r_{ik} \sum_{s=ef_{i}}^{lf_{i}} x_{is} \leq R_{k} \quad \forall k = 1, 7, ..., K$$

$$\forall t = 1, 7, ..., T$$

$$Min \sum_{t=ef_{n+1}}^{lf_{n+1}} t.x_{(n+1)t}$$

s.t: ...

$$\sum_{i=1}^{n} r_{ik} \sum_{s=\max\{t, ef; \}}^{\min\{t+d_i-1, lf_i\}} x_{is} \leq R_k \quad \forall k=1, 7, \dots, K$$

$$\forall t=1, 7, \dots, T$$

$$Min \sum_{i=1}^{n} \sum_{t=1}^{T} x_{it}$$

s.t: ...

$$\sum_{i=1}^{n} r_{ik} \sum_{s=ef:}^{lf_i} x_{is} \le R_k \quad \forall k = 1, 7, ..., K$$

$$\forall t = 1, 7, ..., T$$

9۶ - اگر مدت تحویل (Lead Time) برای سفارش دادن محصول ۴ برابر شود، آنگاه مقدار سفارش اقتصادی و تعداد سفارشات بین راهی به تر تیب چه تغییری خواهند کرد؟

۱) هردو ثابت میمانند. ۲) نصف میشود ـ ثابت میماند.

۳) ثابت میماند ـ ممکن است افزایش یابد. ۴ پهل درصد افزایش مییابد ـ کاهش مییابد.

-99 یک قطعه خریداری شده دارای نرخ تقاضای سالیانه 0000 واحد است، هزینه ثابت سفارش 0000 تومان بوده و قیمت خرید هر واحد 0000 تومان است. نرخ هزینه نگهداری موجودی سالیانه 0000 است. کمبود موجودی محاز بوده و به صورت سفارشات تأخیر شده در می آیند. هزینه سالیانه هر واحدی که به تأخیر می افتد، 0000 تومان است. اگر 0000 برابر 0000 هفته در نظر گرفته شود، کدام مورد، در خصوص نقطه سفارش محدد در ست است؟

۱) در لحظه سفارش مجدد، مقدار موجودی کالا برابر صفر است.

۲) در لحظه سفارش مجدد، موجودی کالا ۱۶۰ واحد است.

۳) در لحظه سفارش مجدد، موجودی کالا مثبت است.

۴) اطلاعات مسئله كافي نيست.

۹۸- متوسط جمع کل هزینههای سفارشدهی و نگهداری بهینه محصولی که بهصورت دستهای تولید می شود و دارای نرخ تقاضای ۷۰۰۰ واحد در سال با نرخ تولید ۱۴۰۰۰ واحد در سال و هزینههای آماده سازی ماشین برای هر بار تولید ۵۲۵ تومان و هزینه نگهداری هر واحد ۳۰ تومان در سال است، برابر ۱۰۵۰۰ تومان است. اگر این کالا بهصورت آماده خریداری شود، کل هزینههای نگهداری سالیانه نسبت به کل هزینههای نگهداری در حالت تولید دستهای چه تغییراتی خواهد داشت؟

۱) ثابت باقی خواهد ماند. ۲) کاهش خواهد یافت.

٣) افزايش خواهد يافت. \$) اطلاعات مسئله كافي نيست.

I دو محصول I و I با هم سفارش داده می شوند. هزینه های ثابت هر بار سفارش کالای I برابر \circ ۲ تومان و کالای I برابر \circ ۸ تومان، هزینه نگهداری هر واحد محصول I و I برابر و معادل \circ ۱ تومان در سال است. تقاضای سالیانه محصول I برابر \circ ۵ واحد و محصول I برابر \circ ۵ واحد و محصول I برابر \circ ۵ واحد و محموع کل هزینه های نگهداری سالیانه این دو کالا نسبت به حالت قبل کدام است؟

۱) تغییر خواهد کرد. ۲) ثابت باقی خواهد ماند.

٣) تقريباً ◊ ٢ درصد افزايش مي يابد. ۴ ورصد كاهش مي يابد.

در یک سیستم نقطه سفارش هر زمان سطح موجودی کالا به S رسید، به اندازه Q واحد سفارش داده می شود. مصرف روزانه این کالا (D) یک متغیر تصادفی و پیش زمان تأمین کالا (LT) نیز یک متغیر تصادفی است. متوسط سطح موجودی این کالا در طول یک سال برابر با کدام رابطه است؟

$$Q - \frac{D.LT}{r}$$
 (7)

$$\frac{Q}{r} + S - \overline{D}.\overline{LT}$$
 (* $\frac{Q+S}{r} - D.LT$ (*

۱۰۱ در یک سیستم دو ظرفی (TWO – BIN)، اگر هزینههای سفارشدهی افزایش یابد، آنگاه:

۱) حجم هر دو ظرف باید افزایش یابد. ۲) حجم هر دو ظرف ثابت میماند.

٣) فقط حجم ظرف بزرگ را بايد افزايش داد. ۴) فقط حجم ظرف كوچک را بايد افزايش داد.

۱۰۲- تقاضای واقعی ماهیانه محصولی برای ۱۲ ماه قبل، بهصورت جدول زیر است. اگر پیشبینی تقاضا بر اساس مدل میانگین متحرک ۹ ماهه برای ماه بیست و دوم برابر ۱۹۰ واحد باشد، پیشبینی تقاضا برای ماه بعد (۲۴) براساس روش پیشبینی هموارسازی نمایی، چقدر است؟

ماه	١٢	۱۳	14	۱۵	18	۱۷	۱۸	19	۲۰	71	77	۲۳
تقاضا	190	۱۸۰	170	۱۵۰	۱۸۰	۲۰۵	170	190	۱۸۰	7 00	۱۹۵	171

- 189 (1
- 179 (7
- 111 (4
- 191 (4
- در یک سیستم سفارشات، براساس روش حداقل هزینه واحد کالا (LUC)، اگر در یک دوره بخصوص تقاضای -100 کالا برابر صفر باشد، کدام گزاره همواره درست است؟
 - ۱) میزان موجودی ابتدای آن دوره برابر صفر است.
 - ۲) باید میزان موجودی ابتدای آن دوره برابر صفر باشد.
 - ۳) مقدار سفارش و موجودی ابتدای آن دوره هر دو برابر صفر است.
 - ۴) مقدار سفارش در ابتدای آن دوره صفر اما موجودی ابتدای دوره الزاماً برابر صفر نیست.
- ۱۰۴- تقاضای کالایی در هر دوره مطابق جدول زیر است. قیمت خرید هر واحد این کالا ۵۰ تومان، قیمت فروش هر واحد ۱۲۰ تومان، هزینه کمبود هر واحد ۳۰ تومان و هزینه نگهداری هر واحد ۲۵ تومان در دوره است. کالای مصرفنشده در هر دوره با قیمت حراجی (اسقاطی) بهازای هر واحد ۱۵ تومان بهفروش میرسد. اگر هزینه انتقال هر واحد کالا تا محل حراجی برابر ۵ تومان باشد، متوسط هزینههای نگهداری این کالا در هر دوره چقدر است؟

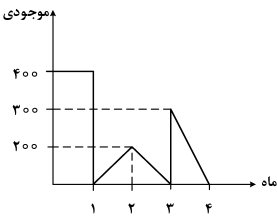
48

0/1

20

0/10

- 40 (1
- ٣۵ (٢
 - 78 (4
 - 11 (4
- ۱۰۵- پیش زمان تأمین کالایی (LT) برابر ۱۵ روز و موجودی این کالا طی چهار ماه گذشته مطابق نمودار زیر است. اگر هزینه نگهداری هر واحد این کالا ۲۰ تومان در ماه و هزینه هر بار سفارشدهی ۱۰۰۰ تومان باشد، کل هزینه موجودیها در طول چهار ماه کدام است؟



24

0/1

74

0/40

40

0/10

21

0/1

27

0/1

تقاضا

احتمال

- 14000 (1
- 10000 (7
- 11000 (4
- 71000 (F

- ۱) ارزش زمانی پول، موردنظر قرار نمی گیرد.
- ۲) سود حاصل در تمام عمر اقتصادی پروژهها، درنظر گرفته نمی شود.
- ۳) صرفاً نمی توان در مقایسه بین دو پروژه برای پذیرش به نرخ بازگشت بالاتر اکتفا نمود.
 - ۴) مقایسه اقتصادی بیش از دو پروژه با استفاده از این روش امکان پذیر نیست.

۱۰۷- قبل از اتمام پروژهای، جریانهای نقدی خالص مثبت ایجاد میشود. این جریانهای نقدی را میتوان با نرخ بهرهای بزرگ تر از نرخ برگشت مرکب چگونه خواهد بود؟

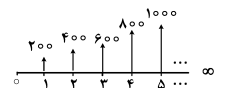
۲) برابر نرخ برگشت داخلی پروژه

۱) برابر نرخ بهره سرمایه گذاری مجدد

۴) بزرگتر از نرخ برگشت داخلی پروژه

۳) کمتر از نرخ برگشت داخلی پروژه

۱۰۸- اگر نرخ بهره $^{\circ}$ ۷٪ باشد، مقدار x چقدر باشد تا دو جریان نقدی زیر ارزش فعلی یکسان داشته باشند؟



طرح ۱

- 1000 (1 000 (7
- ۲ · · · (۳
- 100 (4

طرح ۲:

از بین سه طرح B ه B و D انتخاب کند. در صور تی که هیچ کدام از C ه و D انتخاب کند. در صور تی که هیچ کدام از C طرحها صرفه اقتصادی نداشته باشند، هیچ کدام از آنها انتخاب نخواهند شد (حالت D). اگر عمر مفید طرحها بی نهایت فرض شود، کدام مورد در ست است C

طرح	A	В	C	بي به يك كر عل شود. كدام كورد كرست است.
هزينه اوليه	1000	Y 000	7 000	
				۱) اگر ۱۲٪ $R=MARR$ باشد، طرح C انتخاب می شود.
در آمد سالیانه	100	٣00	400	ک) اگر ۱۰٪ $MARR$ باشد، طرح A انتخاب می شود.

- ۳) اگر $7.\% \leq MARR \leq M$ انتخاب می شود.
 - ۴) هیچکدام از گزینهها درست نیست.
- -11 در آمد ابتدای سال سوم پروژهای -11 واحد پولی است. این در آمد در هر سال نسبت به سال قبل تا انتهای سال ششم -11 افزایش می یابد. اگر نرخ تورم در سال -7 و نرخ بهره نیز -7 باشد و بهره هر -7 ماه یکبار محاسبه شود، ارزش فعلی در آمدها در انتهای سال یکم چند واحد پولی است؟
 - ۳۰,۰۰۰ (۱
 - 40,000 (7
 - ۵۰.۰۰۰ (۳
 - ۶۰,۰۰۰ (۴

در جدول زیر، ارزش فعلی هزینهها (\mathbf{C}) و نسبت منافع به مخارج (\mathbf{B}) برای چهار پروژه رقیب ارائه شده –۱۱۱

پروژه	ارزش فعلی هزینهها (C)	$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}$ نسبت
1	۵۰۰	1/۵
۲	٣٠٠	1/4
٣	Y 00	۰/۸
۴	400	1/1

است. کدام پروژه اقتصادی تر است؟

1 (1

7 (7

٣ (٣

4 (4

۱۱۲- تخمینهای غیرقطعی از ارزش فعلی در آمدها و هزینههای یک طرح سرمایهگذاری با عمر ۶ سال در جدول زیر مفروض است. بهازای چه مقادیری از x، این طرح اقتصادی است؟

بدبينانه	محتمل	خوشبينانه	تخمينها
x - Y 0	90	x + 4°	ارزش فعلی در آمدها
٨٥	۵۰	40	ارزش فعلى هزينهها

 $X \leq \Upsilon \circ (1)$

 $x \le 7\Delta$ (7

 $x \ge r \circ r$

 $x \ge 70$ (4

۱۱۳- طرحی دارای هزینه اولیه ۵۰۰٫۰۰۰ واحد پولی و درآمد سالیانه آن از شرایط احتمالی زیر برخوردار است. با عمر مفید \circ ۱ سال و حداکثر نرخ جذبکننده \circ ۱٪، حدود \circ چقدر باشد تا طرح اقتصادی شود؟

$$(\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{P}}, 10, 10) \simeq 0/\mathbf{Y}$$

$$(\frac{\mathbf{P}}{\Delta}, 1.10, 10) \simeq \Delta$$

$$P \ge \circ_/ \lambda$$
 (1

 $P \ge \circ / \Delta$ (7

$$\circ_{/}$$
 $\mathsf{Y} \leq \mathsf{P} < \circ_{/}$ A (Y

۴) P در هر محدوده ای باشد، طرح اقتصادی خواهد بود.

۱۱۴- شرکتی یک دستگاه فتوکپی به مبلغ ۰۰،۰۰۰ واحد پولی خریداری کرده است. عمر مفید آن ۱۰ سال و ارزش اسقاطی آن ۰۰٫۰۰۰ واحد پولی پیشبینی میشود. اگر استهلاک سالانه این دستگاه به روش جمع ارقام سنوات (SOYD) محاسبه شود، ارزش دفتری آن در انتهای سال چهارم، کدام است؟

- 74,040 (1
- 79,091 (Y
- To, 909 (T
- Ta, Faa (F

۱۱۵- وسیلهای صنعتی به مبلغ ۹٫۰۰۰ واحد پولی خریداری میشود. اگر ارزش اسقاطی آن پس از ۵ سال ۰۰۰ واحد پولی باشد، مقدار استهلاک آن به روش موجودی نزولی دوبل (DDB) در سال سوم، چند واحد پولی است؟

- 1,017 (1
- 1, 474 (1
- 1,798 (8
- 1,709 (4

صفحه ۲۸

ریاضی عمومی (۱ و ۲):

$$c$$
 اگر $z=rac{\pi}{\gamma}$ ، آنگاه $z=rac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$ ، $(a\,,b\in\mathbb{R})$ اگر از $z=rac{\pi}{\gamma}$ ، آنگاه $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$ ، $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$ ، (a $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$) المناه $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$ ، (a $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$) المناه $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$

$$a-b \ge 0$$
 (1)

$$a+b \ge 0$$
 (7

$$a+b \ge b^{\gamma} + 1$$
 (γ

$$a-b \ge b^{\gamma} + 1$$
 (4

است؟
$$e^A = \lim_{n o \infty} \left(\ln(e + rac{1}{n})
ight)^n \; , (n \in \mathbb{N})$$
 انگاه مقدار A ، کدام است $e^A = \lim_{n o \infty} \left(\ln(e + rac{1}{n})
ight)^n \; , (n \in \mathbb{N})$

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

۹۱۱۸ فرض کنید
$$\mathbf{A} = \int_0^{\tau} \mathbf{e}^{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{x})} \, \mathrm{d}\mathbf{x}$$
 کدام مورد درست است

$$A \leq 1$$
 (1

$$A \ge \frac{1 + re^{r}}{r} (r$$

$$A \le \Upsilon e^{-\frac{1}{r}}$$
 (\Gamma

$$A \le \Upsilon e^{\Upsilon}$$
 (\$

۱۱۹ مقدار
$$\frac{\mathrm{dx}}{1+\sec(\frac{\mathrm{x}}{\mathrm{y}})}$$
 کدام است؟

$$\frac{\pi-1}{7}$$
 ()

$$\pi-\Upsilon$$
 (Υ

$$\frac{\pi+1}{7}$$
 ($^{\pi}$

$$\pi - 1$$
 (4

است؟
$$\sum_{n=\Delta}^{\infty} \left(\sinh(\mathsf{Yn})\right) x^n$$
 کدام است? –۱۲۰

$$e^{-\tau}$$
 (1

$$e^{-1}$$
 (τ

160 C

است؟ معادلهٔ صفحه مماس بر رویهٔ $f(x,y) = \sqrt[\eta]{x^{7} + y^{7}}$ فرض کنید -۱۲۱ فرض کنید

$$x + y - rz = -r$$
 (1)

$$x + y - z = \Upsilon$$
 (Υ

$$\forall x + \forall y - z = \beta$$
 (\forall

$$\forall x + \forall y - z = 1 \circ (f)$$

البعي از متغيرهاي مستقل x و y باشد. مقدار $z=z(x\,,y)$ و $z=yz^{\mathsf{T}}$ و $z^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}}+\mathsf{T}xz=\mathsf{T}$ ابعي از متغيرهاي مستقل

است؟
$$\frac{\partial t}{\partial y}(1,-1,1)$$

$$-\frac{1}{\Delta}$$
 (7

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

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

ا از دوران منحنی $\mathbf{y} = \mathbf{x}^\mathsf{T}$ حول محور \mathbf{y} ها، رویهای با کدام معادله حاصل خواهد شد؟ \mathbf{y}

$$y^{\Upsilon} + x^{\Upsilon} + z = 0$$
 (1

$$y^{\gamma} + x - z^{\gamma} = 0$$
 (γ

$$y^{r} - x^{r} - z^{r} = 0$$
 (r

$$y - x^{\Upsilon} - z^{\Upsilon} = \circ (\Upsilon$$

دویههای متدار تابع $\mathbf{f}(x\,,y,z)=x\,(y+z)$ وی نقاط واقع بر منحنی فصل مشترک رویههای –۱۲۵

به تر تیب، کداماند؟
$$x^{T} + y^{T} = 1$$

$$\frac{\alpha}{r} = \frac{\alpha}{r}$$
 (1)

$$\frac{1}{7} \cdot \frac{\Delta}{7} \cdot \frac{1}{7}$$

 $P(\mathfrak{r},\circ)$ رسم می کنیم. اگر زاویهٔ بین دو مماس گذرا از نقطهٔ ر $P(\mathfrak{r},\circ)$ رسم می کنیم. اگر زاویهٔ بین دو مماس $\operatorname{cot}\alpha$ باشد، آنگاه مقدار $\operatorname{cot}\alpha$ کدام است؟

- √r (1
- √m (r
- ۲ (۳
- 7√7 (4

ادای و به ازای $f(x+y)=\mathsf{Y}f(x)\,f(y)$ در رابطهٔ $f(x+y)=\mathsf{Y}f(x)\,f(y)$ صدق کند و به ازای حرف کنید تابع مشتق پذیر و به ازای هر

است؟
$$f'(\circ)$$
 مقدار $f'(x) = \mathfrak{r}$ هر $x \in \mathbb{R}$

- ۲ (۱
- 7 (7
- ٣ (٣
- ۶ (۴

 $\sin S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} tan^{-1} (rac{7k-1}{7n})$ ، $(n \in \mathbb{N})$ فرض کنید $\sin S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} tan^{-1}$ کدام است $\sin S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} tan^{-1}$

- $\frac{1}{r}(\pi 7 \ln 7)$ (1
- $\frac{1}{\epsilon}(\pi + \ln \tau)$ (7
- $\frac{1}{\epsilon}(\pi + 7 \ln 7)$ (T
- ۴) مقدار حد وجود ندارد.

است؟ $r^{\mathsf{T}}\cos^{\mathsf{T}}\theta=\mathsf{I}-\mathsf{tan}^{\mathsf{T}}\theta$ ، $(r\geq \circ)$ کدام است؟ حساحت ناحیهٔ محصور به منحنی

- " (1
- 7 (7
- ۴ (۳
- ۲ (۴

صفحه ۳۱

160 C

$$A = \prod_{i=1}^{N} \frac{dxdy}{dxdy}$$
 که در آن $A = \prod_{i=1}^{N} \frac{dxdy}{\cos^{\gamma}(\frac{y^{\gamma} + x^{\gamma}}{xy})}$ ۱۳۰ فرض کنید

است. مقدار $\mathbf{e^{TA}}$ کدام است $\mathbf{x} = \mathbf{y^T}$ کدام است $\mathbf{x} = \mathbf{y^T}$

$$\frac{\cos^{7} \Delta}{\cos^{7} \cos^{7}}$$
 (1

$$\frac{\sec^{7} \Delta}{\sec^{7} \sec^{7}}$$
 (7

$$\frac{\cos \xi}{\cos \xi}$$
 (ξ

است؟ $y = \cosh x$ را در بازهٔ $[\circ, \ln t]$ حول محور $[\circ, \ln t]$ منحنی $v = \cosh x$

$$\frac{\pi}{\epsilon}(r \ln r - 1)$$
 (1

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

$$\frac{\pi}{\epsilon}(\Delta - \pi \ln \tau)$$
 (π

$$\frac{\pi}{r}(\Delta - r \ln r)$$
 (*

از نقطهٔ (\circ,\circ) به نقطهٔ (τ,\circ) باشد، آنگاه مقدار $y=\sqrt{\mathsf{Tx}-\mathsf{x}^\mathsf{T}}$ اگر C مسیر طیشده روی منحنی ؟ کدام است $\int_C (y\cos x + xe^{Ty}) dx + (\sin x + x^Te^{Ty} + Ty) dy$

که باعث جابهجایی، $\vec{F}(x\,,y\,,z)=(y^{\mathsf{T}}z)\hat{i}-(x^{\mathsf{T}}z)\,\hat{j}+((x+y)\sin z)\,\hat{k}$ که باعث جابهجایی –۱۳۳ جسمی روی منحنی حاصل از تقاطع مخروط $z=1-\sqrt{x^{\mathsf{Y}}+y^{\mathsf{Y}}}$ و صفحهٔ z=-1 در جهت ساعتگرد می شود، كدام است؟

 $\vec{F}(x,y,z) = (yz + y^\intercal)\hat{i} + (x^\intercal + xz)\hat{j} + (x^\intercal y^\intercal z)\hat{k}$ توسط نیروی $\vec{x}^\intercal + y^\intercal + z^\intercal = f \cdot z \ge 0$ شار گذرااز سطح $\vec{x}^\intercal + y^\intercal + z^\intercal = f \cdot z \ge 0$ توسط نیروی

- ۱) صفر
- $\frac{rr}{1 \circ \Delta} \pi$ (7
- $\frac{17\lambda}{1\circ\Delta}\pi$ (°
- $\frac{709}{100}\pi$ (4

 $r=1+\sin^7 heta$ که در آن C منحنی جهتدار $\int_C (\Upsilon x y^{\intercal}+ \digamma e^{-x})\,dx + (\H x^{\intercal}y^{\intercal}-\pi\sin{(\pi y)})\,dy$ مقدار –۱۳۵

در مختصات قطبی به ازای $\pi \leq \theta \leq \pi$ در جهت پادساعتگرد میباشد، کدام است؟

- r-e (1
 - −e (۲
 - ۳) صفر
- Y e (f

اقتصاد عمومی (1 و ۲):

۱۳۶ یک بنگاه چه زمانی در حال حداکثر کردن سود خود است؟

۱) درآمد نهایی با هزینه نهایی برابر باشد.

۴) هزینه نهایی کمتر از هزینه کل متوسط باشد.

۳) درآمد نهایی از هزینه نهایی بیشتر باشد.

۱۳۷- درتابع تولید کوتاهمدت (نیروی کار، نهادهٔ متغیر)، کدام شرایط زیر برقرار است؟

- ۱) تولید کل سریعتر از تولید نهایی به حداکثر خود میرسد.
- ۲) تولید کل سریعتر از تولید متوسط به حداکثر خود می رسد.
- ۳) تولید متوسط سریعتر از تولید نهایی به حداکثر خود میرسد.
- ۴) تولید نهایی سریعتر از تولید متوسط به حداکثر خود میرسد.

۱۳۸ در ترسیم منحنی قیمت ـ مصرف، کدام عامل ثابت فرض می شود؟

۲) نسبت قیمت دو کالا

١) شيب خط بودجه

۴) درآمد مصرف کننده و قیمت یکی از کالاها

۳) قیمت کالای موردنظر

۱۳۹- اگر منحنیهای عرضه و تقاضا شیب عادی خود را داشته باشند، چه اتفاقی میافتد؟

۲) ممکن است تعادلی وجود نداشته باشد.

۱) حداقل یک نقطهٔ تعادل وجود خواهد داشت.

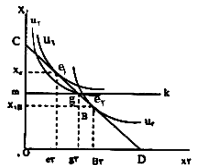
۴) دو نقطه تعادل وجود خواهد داشت.

٣) فقط یک نقطه تعادل وجود خواهد داشت.

۱۴۰− به دنبال افزایش ۱۰ درصدی در قیمت اتومبیل، میزان تقاضا برای بنزین، ۱۲ درصد کاهش مییابد. دراین شرایط کشش متقاطع تقاضا برای بنزین با توجه به قیمت ماشین چه مقدار خواهد بود و کالاها چگونه هستند؟

 $-\circ_/$ ۵ اگر قیمت کالا $\circ\circ\circ$ ۸ ریال و مقدار تقاضای آن در بازار برابر $\circ\circ\circ$ ۳۲ واحد و شیب تابع تقاضا برابر $\circ\circ\circ$ ۱۴۱ باشد، کشش قیمتی کالا کدام است؟

ابدی مصرف کالا e_1 قرار دارد. چنانچه برای در نقطه بهینه مصرف کالا e_1 قرار دارد. چنانچه برای سرف کننده محدودیت سقف مصرف به اندازه پارهخط mk قرار داده شود، بهترتیب از کدام نقطه به



كدام نقطه انتقال مي ابد؟

است؟
$$\mathbf{L}^{\mathbf{q}} = -1 \circ \mathbf{L}^{\mathbf{q}} + \Delta \mathbf{L}^{\mathbf{q}}$$
 کشش تولیدی نیروی کار در $\mathbf{L} = \mathbf{L}$ ، کدام است $\mathbf{L}^{\mathbf{q}}$

در فضای دو کالایی x و y با منحنی بی تفاوتی $\overline{U}=xy$ اگر $\overline{U}=xy$ در نقطهٔ تعادل مصرف، مقدار y کدام $\overline{U}=xy$ در آمد است؛ (M در آمد است.)

$$\frac{M}{\text{TP}_{y}} \text{ (T} \qquad \qquad \frac{M}{\text{TP}_{x}} \text{ (}$$

$$\frac{\text{YM}}{P_{y}} \text{ (f} \qquad \qquad \frac{\text{YM}}{P_{x}} \text{ (f)}$$

۱۴۵− اگر قیمت تولیدی یک محصول ۲۰ دلار، یارانه دریافتی ۵ دلار و مالیات پرداختی بابت تولید ۳ دلار باشد، قیمت بازاری محصول کدام است؟

۱۴۶ از راههای مختلف سیاست پولی انقباضی نرخ ذخیره قانونی، نرخ تنزیل مجدد و اوراق قرضه است.

۱۴۷ - در وضعیت دام نقدینگی، اثر سیاست مالی انقباضی کدام است؟

۱۴۸ - با توجه به نظر اقتصاددانان پولگرا، چه زمانی «نرخ طبیعی بیکاری» رخ می دهد؟

۱) همه بیکاریها از نوع نرخ بیکاری ادواری باشند.

۲) سطح تقاضای کل با سطح تولید در حالت اشتغال کامل برابر باشد.

۳) همه افراد بیکار به دلخواه خود از کارکردن در نرخ طبیعی دستمزد رایج خودداری کنند.

۴) همه افراد بیکار بالاجبار در نرخ طبیعی دستمزد از کار اخراج شوند.

صفحه ۳۴ مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹) 160 C ۱۴۹ چرا بانکها در ایران تمایل دارند بهجای دادن تسهیلات، املاک خریداری کنند؟ ۱) تمایل به مالکیت، ذاتی همه انسانها است. ۲) ریسک گریز هستند و املاک را ترجیح می دهند. ۳) نفع املاک به خودشان می رسد و نفع تسهیلات به دیگران می رسد. ۴) بهره دریافتی آنها از تسهیلات، کمتر از افزایش قیمت املاک است. ۱۵۰ یکی از علتهای اصلی ناترازی بانکها در ایران، کدام است؟ ۱) ممانعتنکردن بانک مرکزی بر عملیات برداشت وجوه بانکها از بانک مرکزی ۲) برداشت خودسرانه بانکهای دولتی از حساب بانک مرکزی ۳) استقراض دولت از بانکهای خصوصی ۴) استقراض دولت از بانک مرکزی ۱۵۱ - در شرایط رکود تورمی، در سیاستگذاری میان کاهش تورم و ایجاد رشد اقتصادی، کدام سیاست بهتر است؟ ۱) در هیچ شرایطی هیچیک از این دو برتری ندارند. ۲) سیاست افزایش دهنده رشد اقتصادی بهتر از سیاست مهار کننده تورم است. ۳) سیاست مهار کننده تورم بهتر از سیاست افزایش دهنده رشد اقتصادی است. ۴) در شرایط رشد منفی، سیاست کنترل تورم بهتر از سیاست افزایش دهنده رشد اقتصادی است. ۱۵۲- با فرض وجود سرمایه و نیروی کار کافی، با اجرای همزمان سیاست پولی انبساطی و سیاست مالی انبساطی به ترتیب، نرخ بهره و تولید چگونه تغییر می کند؟ ۲) افزایش _ افزایش ۱) کاهش ـ افزایش ۳) افزایش یا کاهش ـ افزایش ۴) افزایش _ افزایش یا کاهش ۱۵۳− اگر میزان سیرده اولیه در یک سیستم بانکی ۰۵۰ واحد و نرخ ذخیرهٔ قانونی ۱۵٪ باشد، کل سیردهٔ خلقشده چقدر خواهد شد؟ ۸٥٥ (۲ Y00 () 1000 (4 900 (4 ۱۵۴- اگر نسبت شاخص مخارج به شاخص پاشه در دو سال متوالی بزرگتر از یک باشد، برای مصرفکننده چه اتفاقی رخ میدهد؟ ۱) رفاه مصرف کننده کاهش یافته است. ۲) رفاه مصرف کننده افزایش یافته است. ۴) مخارج مصرف کننده کاهش یافته است. ٣) مخارج مصرف كننده افزايش يافته است. ۱۵۵− اگر در یک الگوی سهبخشی (بنگاه، خانوار و دولت)، میل نهایی به مصرف برابر ۸٫۸ و نرخ نهایی مالیات ۲٫۸ و ميزان افزايش مخارج دولت • ٣۶ واحد باشد، ميزان افزايش در آمد ملي تعادلي، كدام است؟ 100 (Y Y 00 (1 1000 (4 900 (4 اصول مدیریت و تئوری سازمان: ۱۵۶ - در کدام سیستم کنترل سازمانی، بر عوامل مؤثر بر عملکرد تأکید می شود؟

۲) تحدیدی ۱) ارزشی ۴) تعاملی ۳) تشخیصی ۱۵۷- حیطه کنترل در فناوری غیرتکراری، چگونه است؟ ۲) متوسط ۱) وسیع ۴) متوسط به یایین ٣) متوسط به بالا

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

160 C

صفحه ۳۵

۱۵۸- «مسئله پایی از طریق مافوق ها» و «تغییر روندهای قبلی»، به تر تیب جزو کدام روش های مسئله پایی است؟ ۲) غیرمستقیم ـ مستقیم ۱) مستقیم ـ مستقیم ۴) مستقیم _ غیرمستقیم ۳) غیرمستقیم _ غیرمستقیم 109- اعتصاب برای اخذ امتیازات غیرقانونی، جزو کدام نوع بحران است؟ ۲) سازمانی ـ اجتماعی داخلی ۱) سازمانی ـ اجتماعی خارجی ۴) فنی ـ اقتصادی داخلی ۳) فنی ـ اقتصادی خارجی -۱۶۰ کانونهای MFO و EFO، درکدام مدل اثربخشی مطرح است؟ ۲) سیستمهای باز ١) روابط انساني ۴) هدف عقلایی ٣) فرايند داخلي ۱۶۱ - در کدام تعریف، سازمانها پدیدههایی هستند که بهصورت مصنوعی ایجاد شدهاند؟ ۲) سیستمهای بههم پیوسته منعطف ١) ائتلاف ذينفعان قدرتمند ۴) ابزار سلطه ۳) نظامهای معناساز ۱۶۲- در کدام مرحله حیات سازمانها، مدیریت در پی شیوههای جدیدی برای حفظ بازار خود بوده و فرصتهای جدیدی را پیگیری میکند؟ ۲) کارآفرینی ۱) افول ۴) پیچیدهشدن ساختار ۳) رسمیت و کنترل ۱۶۳ در سبک تفویضی رهبری، رفتارهای وظیفهای و رابطهای بهتر تیب چگونه است؟ ۲) کم ۔ زیاد ۱) کم _ کم ازیاد _ زیاد (۴ ۳) زیاد _ کم ۱۶۴- کدام نوع کنترل، متکی به مداخله برخی ابزارهای علمی بوده و جایگزینی برای وجود سرپرست است؟ ۲) فرهنگی ۱) بوروکراتیک ۴) فنی ۳) ساده ۱۶۵- امنیت شغلی بالا و وفور منابع، به تر تیب جزو کدام متغیرهای محرکهای نوآوری هستند؟ ۲) منابع انسانی ـ ساختاری ۱) ساختاری ـ ساختاری ۴) منابع انسانی _ منابع انسانی ٣) فرهنگی ـ منابع انسانی ۱۶۶ - نوع سازمان در تولید انبوه و تولید مستمر، بهترتیب چگونه است؟ ۲) ارگانیک _ مکانیکی ۱) ارگانیک _ ارگانیک ۴) مکانیکی _ ارگانیک ۳) مکانیکی ـ مکانیکی ۱۶۷ - در سبک رفتاری، شیوههای تفکر و تحمل ابهام، بهترتیب چگونهاند؟ ۲) عقلانی ـ زیاد ۱) عقلانی ـ کم ۴) شهودی ـ زیاد ۳) شهودی ـ کم ۱۶۸- کدام فرهنگ سازمانی، خدمت به ارباب رجوع یا مشتریانی خاص در محیط بیرونی را مورد توجه قرار میدهد و نیازی به تغییرات سریع احساس نمی کند؟ ۲) قىيلەاي ۱) بوروکراتیک ٣) كارآفرينانه ۴) مأموريت ۱۶۹- درمدل فرهنگ سازمانی ادگار شاین، ارزشها و ارتباط محیط، به ترتیب جزو کدام سطوح فرهنگ سازمانی هستند؟ ۲) دوم ـ سوم ۱) دوم ـ دوم ۴) سوم _ سوم ۳) سوم _ دوم

160 C

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

صفحه ۳۶

۱۷۰- برای علاج کدام بحران، فرایند کنترل اجتماعی و خودکنترلی جای کنترل رسمی را می گیرد؟ ۲) کنترل ۱) رهبری ۴) تشریفات زائد ٣) استقلال ۱۷۱- مدیر در کدام نقش باید مراقب باشد تا سیستم به گونهای کار کند که برای آن طراحی شدهاست؟ ۲) اجرایی ۱) ابداعی ۴) تولیدی ۳) ترکیبی ۱۷۲- تأثیر سازمان بر جامعه، موضوع اصلی مورد بررسی کدام دیدگاه سازمانی است؟ ۱) کلاسیک ۲) تفسیری ۴) فرانوگرایی ۳) نوگرایی ۱۷۳ محیط با عدم اطمینان درکشده متوسط به پایین، چگونه محیطی است؟ ۲) ساده و یویا ۱) ساده و ایستا ۴) پیچیده و یویا ۳) پیچیده و ایستا ۱۷۴- در کدام تفکر، ذهن بهطور عمیق با یک مسئله درگیر میشود و به تجسم و واضحسازی آن میپردازد؟ ۲) سببی ۱) قیاسی ۴) تحلیلی ٣) خلاق ۱۷۵- نسبت کارگران ماهر و پیچیدگی کلی، بهترتیب در تولید انبوه چگونه است؟ ۲) کم _ کم ۱) کم _ زیاد ۴) زیاد _ کم ۳) زیاد ـ زیاد

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		~
5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500		
5000 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ي	Ī
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Ĕ	
DA 1515 1515 1515 1515 1515 1515 1515 15	نع	
######################################]:	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	سطح زيز منعتى نزمال استقداره	
######################################	. [
1		
2		
#4444444444444444444444444444444444444		_
なれなななななななななななななないとこの 中		
	چ	
200 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	، توزيع ا	
123 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	مقلان يحزقي	
11.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1	
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		
**************************************	<u> </u>	
95 0.0000 0.0000 0.00000 0.000		
.990 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000000		
975 0.2504 0.2134 0.2134 0.2137 1.270 1.27	کار کا	
	فزيع مربع	
950 0.1025 0.1025 0.2518 0.7107 1.1455 1.145	ا ا	
050 55914 55914 55914 71417 7141	مقادير بحراتي	
2018 11.140 11.1	<u> </u>	
2010 6.6349 9.2103 11.344 15.086 15.086 15.083 21.663 27.684 27.164 27.1		
205 7479 10.5% 12.680 14.600 16.749 21.589 21.589 21.589 21.589 21.589 21.590 41.401 42.793 44.181 45.581 46.527 4		
	- 	ļ

■ APPENDIX VI Factors for Constructing Variables Control Charts

For # > 25	25.5	23	22	2 6	19	56		16	12	4	13	7		9	00		.	5	. 4	۱ د	2 campie, n	2	Observations	= 1
, 5	0.6	0.0				0	0.7	0.5	0.	0.3	0.8				 				_ :	- !	. I	; ;	ations	-
	•	0.626 = 0.0		0.655 0.	1	7	0.728 0				; ·.	, i.	0.949 0			1	1.5-	4		1717			Contr	,
	0.153 0.	ા,∳		0.173 0.	F		0.203~0.					* 37,	0.308 0.	_	_	_	<u> </u>	<u>.</u>	_	1002 -	١	•	Factors for Control Limits	
	0.606			0.663	ĺ		0.739 ~~(_	}		4					1		054	1			
	0.9896	0.9887	0.9882	0.9876	0.9862	0.9854	0.9845	0.9835	0.9823	0.9810	0.9794	0.9776	0.9727	0.9693	0.9650	0,9594	0.9515	0.9400	0.9213	0.7377	7070		Factors for Center Line	1
<i>B</i> ₃	1.0105	0114	1.0119	1.0126	1.0140	1.0148	1.0157	1.0168	1.0180	1.0194	1.0210	1.0229	1.0281	1.0317	1.0363	1.0423	1.0510	10638	1.0854	1 1284	16.4	•	's for Line	
T ,	0.565	0.545	0.534	0.523	0.497	0.482	0.466	0.448	0.428	0.406	0.382	0.354	0.284	0.239	0.185	811.0	0.030	0	5 6	-	٥٥	,	Facto	
$\frac{3}{\ln} A_3 = \frac{3}{c_1}$ $\frac{3}{c_1\sqrt{2(n-1)}}$	1.435	1.455	1.466	1.477	1.503	1.518	1.534	1.552	1.572	1.594	1.618	1.646	1.716	1.761	1.815	1.882	1.970	9805	2266	3568	376	•	ਹ ਵੀ ਹ	
$\begin{bmatrix} \frac{3}{c_4\sqrt{n}} & c \\ \frac{3}{c_4\sqrt{n}} & c \end{bmatrix}$	0.559	0.539	0.528	0.516	0.490	0.475	0.458	0.440	0.421	0.399	0.374	0.346	0.276	0.232	0.179	0.113	0.029	9	• •	>	205	8	Factors for Control Limits	
$c_4 \cong \frac{4(n-1)}{4n-3}$ = 1 + \frac{3}{c_4 \sqrt{2(n-1)}}	1.420	1.438	1.448	1.470	1.483	1.496	1.511	1.526	1.544	1.563	1.585	1.610	1.669	1.707	1.751	-806 -	1.874	1.00	2.088	2 276	90	a	mits	
	3.931	3.858	3.819	3.778	3.689	3.640	73.588	3.532	3.472	3.407	3.336	3.258	3.078	2.970	2.847	2.704	2.534	5 326	2.059	1,603	3 2	Ì	Center Line	
	0.2544	0.2592	0.2618	0.2647		7	0.2787	0.2831	0.2880		,	0.3069	0.3249	0.3367	0.3512	0.3698		1	0.4857	0.000	0 0066		Is for	
	0.708	0.716	0.720	0.724	0.734	0.739	0.744	0.750	0.756	0.763			0.797	0.808	0.820	0.833	0.848	0.864	0.880	0.000	2002			
	2	1.710		1.605			1.356				7	•	0.687			0.204	•	1		-	ا م	•	actors fo	
		6006		5.951	10		5.820	•			, .	5.594	1			٠.	5.078	4918	4 698	258	202		Factors for Control Limits	
	0.459	0.443	0.434	0.425	0.403	0.391	0.378	0.363	0.347	0.328	0.307	0.283	0.223	0.184	0.136	0.076	0	0	0	>	2 2	,	il Limits	
	1.541	1.557	1.566	1.575	1.597	1.608	1.622	1.637	1.653	1.672	1 693	1.717	1.77	1.816	 ₩	1 924	2004	2114	2282	77.5	3 2		1	

Telegram: @uni_k