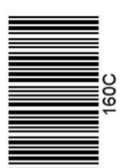
کد کنترل

160

C



«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

تعداد سؤال: ۱۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۲	تحقیق در عملیات (۱ و ۲)	۲٠	75	40
٣	تئوری احتمال و آمار مهندسی	۲٠	45	۶۵
۴	دروس تخصصی (طرحریزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت آماری، برنامهریزی و کنترل پروژه، برنامهریزی و کنترل تولید و موجودیها، اقتصاد مهندسی)	۵۰	55	۱۱۵
۵	ریاضی عمومی (۱ و ۲)	۲٠	118	١٣۵
۶	اقتصاد عمومی (۱ و ۲)	۲٠	188	۱۵۵
γ	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۲٠	108	۱۷۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب 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.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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-	But at this point, it	's pretty hard to hurt	my I'	ve heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child v	wears sunscreen when	ever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will so	oon become dated and	, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	fascinating	4) paramount
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were a	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my r	neals in bed, where all I	had to do was push
			l back upon my pillows.	
	 haphazard 	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-			in his home co	
	poured into the stre	ets, honking car-horn	s and waving the natio	nal flag.
	 serendipity 	tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life,	and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	conspicuous people.	
	1) conferred	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.

- **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	ph 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		
12	A sasuding to no		following statements is t			

- 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.

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)
			• • •	as	

- 1) uncomplicated
- 2) inexpensive
- 3) well-paid
- 4) appealing

17- The phrase "this concept" in paragraph 2 refers to

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.
- 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.
- 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):

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

ـ همهٔ مقادیر ویژهٔ این ماتریس حقیقی هستند.

ـ همهٔ مقادیر ویژهٔ حقیقی این ماتریس نامنفی هستند.

_ ماتریس معکوس پذیر است.

۱) صفر

7 (4

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

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

 $A^TB^{-1} = A^{-1}$

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

$$A^TB^{-1} = A$$
 (*

حدول سیمپلکس 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؟

	x,	$\mathbf{x}_{\mathbf{r}}$	$\mathbf{x}_{\mathbf{r}}$	$\mathbf{X}_{oldsymbol{arphi}}$	\mathbf{x}_{Δ}	$\mathbf{X}_{\boldsymbol{arphi}}$	6
Χ _Υ	0	1	- 4	- 1	<u>۳</u>	0	44
Xş	0	o	- <u>11</u>	- Y	114	1	1 4
x,	,	0	<u>"</u>	<u>r</u>	-116	0	۶ ٣
	o	o	- 4	-11	-1	o	-21 r

۱)
$$X_{7}$$
 جای خود را با X_{0} عوض می کند.

$$X_1$$
 (۲ جای خود را با X_2 عوض می کند.

$$X_{\delta}$$
 ابا X_{δ} عوض می کند. X_{δ} (۴

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. $x_1 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ \circ$
 $x_1 + 7 x_7 + x_7 \leq 7 \circ \circ \circ$
 $x_1 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_1 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_1 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_1 + 7 x_2 + 7 x_3 \leq 7 \circ \circ$
 $x_2 + 7 x_3 + 7 x_4 \leq 7 \circ \circ$
 $x_3 + 7 x_4 + 7 x_5 \leq 7 \circ \circ$
 $x_4 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_5 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_5 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_5 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_7 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_7 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$
 $x_7 + 7 x_7 + 7 x_7 \leq 7 \circ \circ$

متغیرهای کمکی s_{γ} و s_{γ} و s_{γ} و s_{γ} متغیرهای کمکی s_{γ} و s_{γ} متغیرهای کمکی برای خطیسازی هستند. مقدار مجموع ضرایب تابع هدف $(c_{\gamma}+c_{\gamma}+c_{\gamma})$ کدام است؟

	x,	$\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}$	$\mathbf{x}_{\mathbf{r}}$	\mathbf{s}_{i}	\mathbf{s}_{r}	$\mathbf{s}_{\mathbf{r}}$		
s,	1	0	1	1	0		900	
~1	۲		•	•		۲		
ST	1	0	0	0	١	-1	100	
	,					۲		
XY	'	١	0	0	0	÷	۳۵۰	
Z	1	0	۴	o	0	–۵		

- ۳۱ جدول مندرج در سؤال ۳۰ را در نظر بگیرید. مجموع ضرایب متغیر x_{γ} در سه محدودیت مدل چه مقداری است؟
 - 9 (1
 - 0 (1
 - 4 (4
 - 4 (4

وابع $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ محدب هستند و می دانیم f غیر نزولی است. چه تعداد از توابع مرکب زیر همواره محدب هستند $f,g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ و خور f(f(x)) , f(g(x)) , g(f(x)) , g(g(x))

- 1 (1
- 7 (4
- ٣ (۴

 $g(x) = \frac{f(x)}{a^T x + b}$, $S = \{x \in \mathbb{R}^n : g(x) \le \alpha \ , a^T x + b > o \}$ و مجموعه S را به شکل زیر تعریف می کنیم. کدام گزینه همواره $g(x) = \frac{f(x)}{a^T x + b}$, $S = \{x \in \mathbb{R}^n : g(x) \le \alpha \ , a^T x + b > o \}$ (۱) هر یک از S و S می توانند محدب نباشند.

- ک) S و g هر دو محدب هستند.
 - ۳) S محدب است.
 - ۴) g محدب است.

 $x_{0},...,x_{0}$ برای خطی سازی تابع هدف زیر به حداقل چه تعداد محدودیت و متغیر جدید نیاز است، که در آنها $x_{0},...,x_{0}$ 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
- 1 (
- 9 (4
- 10 (4

تابع دومتغیرهٔ f(x,y) را درنظر بگیرید و توابع h و g را به شکل زیر تعریف کنید. کدام رابطه برای مقادیر -۳۵

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

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

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

- 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 $h^* \ge g^*$ ()
 - $h^* = g^*$ (Y
 - $h^* \leq g^*$ (*
 - \mathfrak{g}^* مقادیر \mathfrak{g}^* و \mathfrak{g}^* در حالت کلی قابل مقایسه نیستند.

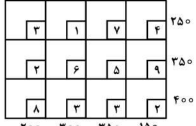
۳۶ مقدار بهینهٔ مدل زیر کدام است؟ (a, b, c > ∘) اعداد مشخص هستند.)

max xyz

s.t.
$$ax + by + cz = 1$$

- TY abc (1
 - TV (T
 - ۱ (۳

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



- 1000 (1
- 1100 (7
- 1700 (4
- 1500 (4

تابع زیر را در نظر بگیرید که در آن $\mathbf{p} \geq \mathbf{0}$ و $\mathbf{p} \geq \mathbf{0}$ پارامترهای مشخص هستند. \mathbf{X}^* نشان دهندهٔ مجموعهٔ -۳۸ جوابهایی است که تابع ${f f}$ را بیشینه می کنند. کدام مورد نادرست است؟ (${f \overline{x}}$ نقطهای است که تابع درجهٔ دوم

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

$$(x-c)(a-x)$$
 در آن بیشینه می شود.)

$$X^* = \{x \ge p\}$$
 آنگاه $p = c$.) اگر

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

$$X^* = \emptyset$$
 ، آنگاه راگ $c) اگر$

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

 \mathbf{x}_i) جرای خطی سازی تابع هدف زیر حداقل به چه تعداد متغیر و محدودیت جدید نیاز است \mathbf{x}_i) ستند.) سند سندد.) مفرویک هستند.) سند $\mathbf{b} - \sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_i \, \mathbf{x}_i$

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

$$\Upsilon(n^{\Upsilon}-n)$$
 (Υ

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

۴۰ دوگان مدل برنامهریزی خطی روبهرو کدام است؟

min
$$\mathbf{a}^{\mathsf{T}}\mathbf{x} + \mathbf{b}^{\mathsf{T}}\mathbf{z}$$

s.t. $A\mathbf{x} - \mathbf{d} \leq C\mathbf{z}$
 $\mathbf{x} \geq \mathbf{0}, \mathbf{z} \leq \mathbf{0}$

$$\mathbf{x} \geq \mathbf{0}, \mathbf{z} \leq \mathbf{0}$$

$$\mathbf{x} \leq \mathbf{0}, \mathbf{z} \leq \mathbf{0}$$

max
$$d^{T}y$$

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

max
$$d^{T}y$$

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

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

-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 مقصد i ام است. کدام محدودیت برای مدل سازی نادرست است؟

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

$$\forall i \quad \text{ind } \sum_{k} \sum_{i} x_{ijk} \leq s_i$$
 (Y

$$\forall j \qquad \sum_{i} x_{ij}, + \circ_{/} \mathrm{Ad} \sum_{i} x_{ij}, \geq d_{j}$$
 (4

$$\forall j \quad \sum_{k} \sum_{i} x_{ijk} \ge d_j + \circ_{_{\! /}} \text{Va} \sum_{i} x_{ijY} \quad \text{(f}$$

۴۲ مسئلهٔ کولهپشتی که بهصورت زیر مدل شده است را در نظر بگیرید. در حل مدل زیر به روش برنامهریزی پویای پَسرو، در مرحلهٔ دوم (n=1) به جدول زیر رسیده ایم، که در آن s_{τ} متغیر حالت مرحلهٔ دوم است. چنانچه مقدار w یک واحد کاهش پیدا کند، مقدار بهینهٔ تابع هدف چند درصد کاهش می یابد؟

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{s}_{\tau} & \mathbf{f}_{\tau}^{*}(\mathbf{s}_{\tau}) \\ \hline \\ \circ & \mathbf{r} \circ \\ \mathbf{w} - \mathbf{r} & \mathbf{r} \circ \\ \mathbf{w} - \mathbf{r} & \mathbf{r} \circ \\ \mathbf{w} - \mathbf{r} & \mathbf{s} \circ \\ \mathbf{w} - \mathbf{r} & \mathbf{s} \circ \\ \mathbf{w} & \mathbf{s} \circ \\ \end{array}$$

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؟

۴۴ بعد از انجام تغییرات لازم برای حل مدل زیر با روش جمعی (بالاس) مجموع متغیرها و محدودیتهای مدل

$$\max z = - r x_1 + r x_7 + r x_7 - x_7 + r x_4 - \sum_{j=9}^n c_j x_j$$
 بنهایی حداقل چه تعداد است? $r_1 = - r x_1 + r x_7 + r x_7 - x_7 + r x_6 - \sum_{j=9}^n c_j x_j$ $r_2 = - r x_1 + r x_7 + r x_7 - x_7 + r x_6 - \sum_{j=9}^n c_j x_j$

s.t.
$$-7x_1 + 7x_7 - 7x_7 + 7x_7 - \Delta x_{\Delta} + \sum_{j=2}^{n} a_{1j} x_j \le -2$$

$$\Delta n - 17 (7)$$

$$\Delta n - 14 (7)$$

$$x_1 + 7x_7 - x_7 - x_7 + 8x_{\Delta} + \sum_{j=8}^n a_{7j} x_j \le \Delta$$
 $x_j \le 1 \circ \ j=8, \ldots, n$ $x_1, \ldots, x_{\Delta} \in \{\circ, 1\}$ $x_j \ge \circ, \ j=8, \ldots, n ,$ عددصعيح

۴۵ مدل برنامهریزی خطی عدد صحیح مخلوط زیر را در نظر بگیرید. حل بهینهٔ آزادسازی این مدل بهصورت ست (سایر متغیرها صفر هستند). اگر اولین برش گوِمُری به سورت $x = \frac{r \circ}{v}$ و $y = r \cdot s_r = \frac{r r}{v}$ هستند.) چه مقدار است؟ ($s_1 + a_r + a_r$

$\max z = fx - y$	" ()
$s.t. \forall x - \forall y \leq 1 $	y ()
$\mathbf{y} \leq \mathbf{r}$	$\frac{1}{V}$ (7
$\forall x - \forall y \leq \forall$	Υ
$x, y \ge 0, x \in \mathbb{Z}$	- '\rac{1}{V} (r
	- " (4

تئوري احتمال و آمار مهندسي:

۴۶ فرض کنید هواپیمایی در مسیر پرواز خود ناپدید شدهاست. طبق اطلاعات با احتمال یکسان در یکی از مناطق 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 کردهاست؟

۴۷ - تابع چگالی احتمال (pdf) متغیر تصادفی X بهصورت زیر است. مقدار $P\left(\left|X-Y\right|>Y\right)$ کدام است؟

$$\mathbf{f}_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{Y}^{-\mathbf{x}} &, \mathbf{x} = 1, \mathbf{Y}, \cdots \\ \mathbf{0} & \text{output} \end{cases}$$

$$\frac{1}{7}$$
 (7 $\frac{1}{7}$ (7 $\frac{\pi}{4}$ (8)

متغیر تصادفی X به صورت زیر تعریف می شود. تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X به صورت Y = fX کدام است Y = fX

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

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} & 0 \le y \le \epsilon \\ 0 & 0 \le y \le \epsilon \end{cases}$$
 (۱)

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{r} \sqrt{y} & 0 \le y \le r \\ 0 & \text{output} \end{cases}$$
 (۲)

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{r} & 0 \le y \le r \\ 0 & \text{output} \end{cases}$$
 (7)

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} \sqrt{y} & 0 \le y \le \epsilon \\ 0 & \text{operator} \end{cases}$$
 (4)

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

$$\mathbf{F}_{\mathbf{T}}(t) = 1 - \mathrm{e}^{-\frac{t}{\varphi}}$$

که t برحسب هفته است. احتمال اینکه در یک بازه ۸ هفتهای تنها یک قطعه خراب شود، کدام است؟

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

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

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

-۵۰ تابع احتمال متغير تصادفي X بهصورت زير است. مقدار E(X) كدام است؟

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

$$\frac{r_{\mathcal{F}}}{r_{\mathcal{F}}} (r) \qquad \qquad \frac{11}{1r} (r) \\ \frac{r_{\mathcal{F}}}{r_{\mathcal{F}}} (r) \qquad \qquad \frac{\Delta q}{r_{\mathcal{K}}} (r)$$

- متغیر تصادفی X با توزیع یکنواخت در بازهٔ (0,1) و متغیر تصادفی $Y = -7 \ln X$ مفروض است، گشتاور $E\{Y^{\mathsf{T}}\}$ کدام است؟
 - 1) 1
 - 74 (7
 - 41 (4
 - 84 (4
- مصرف روزانه آب یک شهر (به میلیون لیتر) تقریباً دارای توزیع گاما با پارامترهای $\alpha = \tau$ و $\alpha = 1$ 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[−] (۲
 - $1-e^{-r}$ (r
 - 1-4e-4 (4
 - ۱۳۵۰ متغیر تصادفی X دارای تابع چگالی احتمال (pdf) بهصورت زیر است. مقدار X 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
 - 0 (4
 - 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 ضریب همبستگی آنها برابر $\frac{1}{Y}$ باشد. مقدار X=X+aY و ضریب همبستگی آنها برابر X=X+aY باشد. مقدار X=X+aY و خریب همبستگی آنها برابر X=X+aY و خریب همبستگی و خریب همبستگی آنها برابر X=X+aY و خریب همبستگی و خریب و خریب همبستگی و خریب همبستگی و خریب همبستگی و خریب و خریب
 - -1(1
 - $-\frac{1}{7}$ (7
 - 1 (4
 - ۴) بهازای هیچمقدار a، ک و Y مستقل نیستند.
- ۵۵- یک نمونه ۴۹ تایی از یک مجموعه بزرگ لامپ که در آن احتمال سالمبودن هر لامپ ۰/۹ است، انتخاب می شود. احتمال اینکه کمتر از ۳ لامپ خراب در این نمونه ۴۹ تایی باشد، تقریباً کدام است؟
 - 0/AY (1
 - 0/17 (7
 - 0/11 (8
 - 0/18 (4

- مرض کنید X_7 , X_1 و X_7 یک نمونه تصادفی از طول عمر لامپهای تلویزیونی با توزیع نمایی با میانگین X_7 ساعت باشد. احتمال اینکه اولین لامپی که میسوزد عمری کمتر از x_1 ساعت باشد. احتمال اینکه اولین لامپی که میسوزد عمری کمتر از x_1 ساعت باشد، کدام است؟
 - $1-e^{-r}$ (1

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

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

$$(1-e^{-1})^{r}$$
 (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؟
 - 0/41 (1
 - 0,40 (7
 - 0,09 (4
 - 0,81 (4
- $M(t) = \frac{1}{(1-t)^7}$ و t < 1 و $M(t) = \frac{1}{(1-t)^7}$ یک نمونه تصادفی به صورت $M(t) = \frac{1}{(1-t)^7}$ و $M(t) = \frac{1}{(1-t)^7}$

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

- 1 (1
- 7 (7
- $\frac{n}{r}$ (r
- ۲n (۴
- ۵۹ جمعیتی دارای توزیع یکنواخت گسسته به صورت زیر است. نمونه ای ۵ تایی به طور تصادفی و با جایگزینی از این جمعیت گرفته می شود. احتمال آنکه میانگین این نمونه تصادفی بزرگ تر از ۱٫۵ و کمتر از ۳٫۵ شود، کدام است؟

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

- ۱) کوچکتر از ۷۵/۰
- ۲) بزرگتر از ۷۵ر∘
 - ۳) برابر ۹۵/۰
- ۴) بزرگتر از ۹۵،۰
- متغیر تصادفی X دارای توزیع برنولی به پارامتر 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)
 - $n + \sqrt{n}$ (7
 - $\frac{\sqrt{n}}{n+\sqrt{n}} \ (\mathbb{Y}$
 - $\frac{1+\sqrt{n}}{n+\sqrt{n}}$ (4)

اگر X_{1} ، X_{2} ، X_{3} و X_{4} یک نمونه تصادفی از جامعهای با توزیع یکنواخت در بازه X_{5} باشد، آنگاه

% متغیر تصادفی $\mathbf{W} = \mathbf{k} \sum_{i=1}^{f} \mathbf{X}_{i}^{\mathsf{T}}$ بهازای کدام مقدار \mathbf{k} یک بر آورد نااُریب برای واریانس این جامعه است

- 1)
- ر (۲
- 1 (4
- 1/8 (4

 μ اگر \overline{X}_1 و \overline{X}_2 میانگینهای دو نمونهٔ تصادفی بهاندازههای به ترتیب \overline{X}_1 و \overline{X}_1 از جامعهای با میانگین \overline{X} انحراف معیار \overline{X} باعث حداقل شدن انحراف معیار \overline{X} که باعث حداقل شدن انحراف معیار \overline{X} می شود، کدام است؟

- $\frac{1}{n_1 + n_{\gamma}}$ (1)
- $\frac{n_1 n_{\gamma}}{n_1 + n_{\gamma}} \ (\Upsilon$
- $\frac{n_1}{n_1 + n_2}$ (4
- $\frac{n_{\gamma}}{n_{\gamma}+n_{\gamma}}$ (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 حداکثر خطای بر آورد p1 شود؟

- 84 (1
- 84 (1
- 87 (4
- 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 بزرگتر از ۱۶/۶ شود، کدام است؟

- 0,90 (1
- 0/90 (7
- 0/10 (4
- 0,00 (4

ادعا می شود که حداقل 0 0 منازل در یک منطقه از نعمت گاز طبیعی برخوردار هستند. برای بررسی این ادعا ۱۵ منزل به طور تصادفی انتخاب و مورد بازرسی قرار می گیرند. مشاهده شد که فقط 0 منزل به گاز طبیعی متصل هستند. مقدار احتمال (0 0 0 برای این ادعا کدام است؟

- 0/0X0X (1
 - 0/1711 (7
 - 0/1919 (4
 - 0/ 1877 (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	۰/۵	۰,۳
تقاضای سالیانه	1000	1800	T 000

9 (1

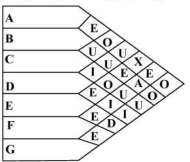
8/D (Y

٧ (٣

V/A (4

C ،B ،A موقعیت بهینه یک سالن ورزشی در یک منطقه (۸ و ۶) تعیین شده است. اگر این منطقه شامل ۴ بخش C ،B ،C ،D و C ،D به ترتیب با موقعیتهای (۷ و ۸)، (۸ و ۵)، (۱۵ و ۱۵) و (۱۵ و ۶) باشد و تعداد ساکنین بخشهای C ،D و C ،D به ترتیب به ترتیب به ۱۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ 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 گیرد.)

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) بهتر
- $D \leftarrow A \leftarrow B$ بەترتىب) بەترتىب)
- $F \leftarrow B \leftarrow E$ بهترتیب) بهترتیب
- $A \leftarrow B \leftarrow F$ به ترتیب) به ترتیب) به ترتیب

۷۰ در یک دپارتمان، چهار دستگاه به صورت 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؟

٢) مثلثهایی با مرکز ثقلی نقاط بهینه

۱) دوایری به مرکز نقاط بهینه

- ۴) هیچکدام
- ٣) مربعهایی با مرکز ثقلی نقاط بهینه

درصد از هزینه بهینه بیشتر است؟

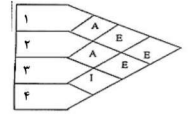
- To (1
- T 0 (T
- 40 (4
 - DO (4

٧٢ - اگر تابع هزینه حملونقل برای استقرار یک ماشین بین ماشین آلات موجود بهصورت 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
- 11 (1
- 17 (4
- 10 (4

٧٣ - براساس اطلاعات زیر، کدام موقعیت مشخص شده برای دپارتمان شماره ۴ براساس الگوریتم کورلپ، مناسب تر است؟

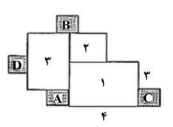


بخش	1,	۲	٣	۴
مساحت	17	۴	_	1

بخش	11	۲	٣	۴
مساحت	17	۴	1	1,

В	(1
0	

A ()



- ۷۴ هدف از روش مارپیچی در طراحی کارخانه، کدام است؟
 - ١) حداقل كردن فاصله بين دپارتمانها
 - ۲) حداکثر کردن درجه نزدیکی دپارتمانهای همسایه
 - ۳) حداکثر کردن 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 $0 \circ 0$ عدد از این محصول در روز مورد نیاز باشد، با توجه به اطلاعات زیر، به ترتیب چند قطعه از X و X مورد نیاز است؟

قطعه	ترتيب ساخت
X	ABA
Y	BA

ماشین	درصد ضايعات
A	70
В	۵۰

۳ 0	00	9	۲0	00	(1

- 770° 5 1170 (7
- 4000, 4000 (4
- 7700 , TITO (F
- \overline{X} و \overline{X} کنترل آماری می شود. اندازهٔ نمونه ۴، متوسط طول دنباله وقتی میانگین در کنترل آماری است \overline{X} 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 \overline{X}

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.)

۱گر 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؟

- \mathbf{R} و \mathbf{R} با اندازه نمونه ۴تایی کنترل آماری میشود. یک بازرس از \mathbf{R} و \mathbf{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 \mathbf{X} رسم می کند. هر دو مشاهده خارج از کنترل رسم می شود. در این صورت کدام نتیجه حاصل می شود \mathbf{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 \times تشخیص داده شود، مقدار 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؟

$$1 \circ_{/} \Delta + v \sqrt{\frac{1 \circ_{/} \Delta}{\epsilon}}$$
 (7
$$+ v \sqrt{\frac{\epsilon r}{\epsilon}}$$
 (7
$$1 \circ_{/} \Delta + v \sqrt{\frac{\epsilon r}{\epsilon}}$$
 (8
$$1 \circ_{/} \Delta + v \sqrt{\frac{\epsilon r}{\epsilon}}$$
 (8)

ست. حد CL = 0 و CL = 19 و CL = 19 است. حد $-\Lambda$ ۲ در یک نمودار برای کنترل تعداد نقص در هر واحد بازرسی، خط مرکزی CL = 0 و $-\Lambda$ ۲ است. حد بالای نمودار کنترل کدام باشد که خطای نوع اول آن برابر $-\Delta$ ۲۵ شود؟

 $-\Lambda$ ۳ برای کنترل تعداد نقصها در یک فرایند تولید ورق فولادی که در حلقههای 0 متری بستهبندی می شوند، از نمودار کنترل یک طرفهٔ 0 استفاده می شود 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؟

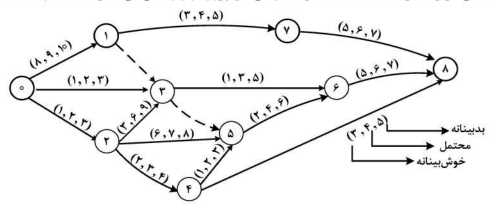
۸۴ برای بازرسی انباشته ای با N بزرگ از منحنی OC ایده آل که نقطهٔ توافق آن $^{\circ}$ $^{\circ}$ است، استفاده می شود. در بازرسی نمونه ای تصادفی به اندازهٔ ۷۵ از این انباشته، $^{\circ}$ عدد معیوب مشاهده شد. احتمال پذیرفتن انباشته کدام است؟

C = Y و n = 0 و n = 0 و نمونهگیری پذیرش n = 0 و n = 0 و n = 0 انباشتههای n = 0 و 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 n = 0

- ۱) 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) پروژه در لحظه t_1 ، به اندازه $(t_{\rm Y}-t_{\rm 1})$ واحد زمانی، عقب است.
- ۴) پیشرفت برنامهریزی شده پروژه در لحظه ۲۰ کمتر از P٪ است.

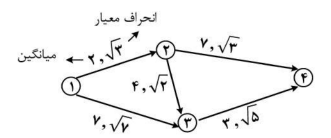
۸۷ - شبکه (PERT) زیر در سیستم صفر تا صد تعریف شده است. زمانهای خوش بینانه، بدبینانه و محتمل انجام هر فعالیت بر روی کمان مربوطه نوشته شده است. متوسط زمان کل پروژه و واریانس آن به تر تیب کدام است؟

زمان 🗲



- ۱) ۱۹ و ۷/۹
- 8/9 9 19 (T
- ٣/٩ و ١٨ (٣
- 10,9 , 11 (4

مبکه پرت (PERT) زیر را در نظر بگیرید، به طوری که میانگین و انحراف معیار هر بردار فعالیت روی شکل شبکه $(p(z \le 0.75) = 0.75)$ نشان داده شده است. حداقل فرجه رویداد ۲ با اطمینان ۴۰ درصد، کدام است؟



- 0/49 (1
 - 1 (7
- 1/49 (4
- 7/19 (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؟

فعاليت	زمان (روز)	پیشنیاز	منبع مصرفي مورد نياز
A	٣	-	٣٠
В	۲	-	40
C	1	S _B S _c ^{min} (+1)	۳۰
D	1	$S_A S_D^{min}$ (+7), $F_E F_D^{min}$ (+1)	۲۰
E	1	$S_B S_E^{min} (\circ) , F_C S_E^{min} (\circ)$	40

الف $_$ مجموعه EAS (مجموعه فعالیتهای واجد شرایط) در ابتدای روز دوم، فعالیتهای A و C است.

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

ج ـ در ابتدای روز سوم، فعالیت 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.

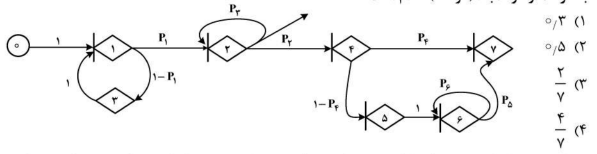
1 (1

7 (7

1 (4

۴) صفر

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



۹۱ در یک پروژه ۱۲ ماهه در هر ماه، ۲ واحد محصول تحویل می شود که هزینه برنامه ای هر واحد محصول ۱۰۰ واحد مالی است. چنانچه در حال حاضر در ابتدای ماه دهم پروژه باشیم و تاکنون ۲۰ واحد محصول تحویل شده باشد و مالی است. چنانچه در حال حاضر در ابتدای ماه دهم پروژه باشیم و تاکنون CPI = 0/9 باشد، با فرض اینکه واریانس هزینه فعلی ادامه یابد، تا تکمیل پروژه چقدر هزینه اضافی لازم است؟

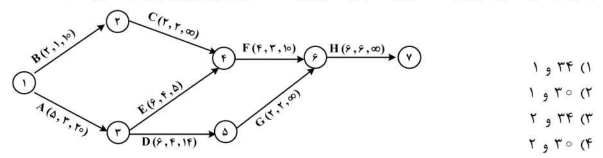
۵۵ ۰ (۱

490 (7

440 (4

400 (4

97 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 برسد. به میزان یک واحد نیاز بابت کاهش برحسب واحد پول و تعداد مسیر بحرانی پروژه پس از کاهش، کدام است؟



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

فعاليت	پیشنیاز	زمان (روز)	منابع تجديدپذير مورد نياز
A	7 -	٣	۲
В	-	۶	٣
C	A	۵	۲
D	В	۴	1

٧ (١

18 (1

74 (4

TT (F

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 میدهد.

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 (1

7 (4

4 (4

i=n+1 و i=0 به ترتیب اولین و آخرین فعالیت مجازی اضافهشده، در i=n+1 و i=0 به ترتیب اولین و آخرین فعالیت مجازی اضافهشده، در نظر بگیرید. اگر d_i مدت زمان پیشبینی فعالیت i ام و نیز i و i به ترتیب زودترین و دیرترین زمان اجرای فعالیت i باشند که از محاسبات i i با نظرات کارشناسان به دست آمدهاند، i میزان منبع تجدیدپذیر i ام در تجدیدپذیر مورد نیاز نوع i ام برای انجام فعالیت i ام باشد و نیز میزان حداکثر منبع تجدیدپذیر i ام در اختیار i واحد در هر واحد زمانی در افق برنامه ریزی i واحد زمانی باشد و در نهایت، متغیر تصمیم i را به صورت زیر تعریف کنیم:

$$\mathbf{x}_{it} = \begin{cases} 1 & \text{ ... } \mathbf{x}_{it} = \mathbf{x}_{it} \\ 0 & \text{ ... } \end{cases}$$
 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: ...

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

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

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

s.t: ...

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

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

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

s.t: ...

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

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

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

s.t: ...

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

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

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.

- -90 یک قطعه خریداری شده دارای نرخ تقاضای سالیانه 000 واحد است، هزینه ثابت سفارش 00 تومان بوده و قیمت خرید هر واحد 0 تومان است. نرخ هزینه نگهداری موجودی سالیانه 00 است. کمبود موجودی مجاز بوده و به صورت سفارشات تأخیر شده در می آیند. هزینه سالیانه هر واحدی که به تأخیر می افتد، 00 تومان است. اگر 00 برابر 00 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 میشود و دارای نرخ تقاضای ۷۰۰۰ واحد در سال با نرخ تولید ۱۴۰۰۰ واحد در سال و هزینههای آمادهسازی 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 ۲ 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.

۳) تقریباً ۲۰ درصد افزایش می یابد. ۴ تقریباً ۲۰ درصد کاهش می یابد.

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 سفارش دهی افزایش یابد، آنگاه:

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

۳) فقط حجم ظرف بزرگ را باید افزایش داد. ۴) فقط حجم ظرف کوچک را باید افزایش 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	17	۱۸	19	۲۰	71	77	۲۳
تقاضا	190	۱۸۰	140	100	۱۸۰	Y 0 0	140	190	۱۸۰	Y 00	190	171

- 189 (1
- 148 (4
- 111 (4
- 191 (4

۱۰۳ در یک سیستم سفارشات، براساس روش حداقل هزینه واحد کالا (LUC)، اگر در یک دوره بخصوص تقاضای 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؟
 - 40 (1

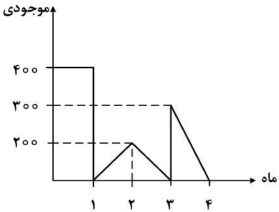
40 24 تقاضا 11 22 74 20 79 احتمال 0/10 0/1 0,5 0/1 0,40 0/10 0/1

- ۳۵ (۲
- 78 (4
- 11 (4

14000 (1

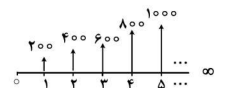
11000 (F

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؟



- - 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 یروژه
- 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 $^{\circ}$ $^{\prime}$ باشد، مقدار $^{\circ}$ چقدر باشد تا دو جریان نقدی زیر ارزش فعلی یکسان داشته باشند؟



طرح 1:

۵۰۰ (۲

1000 (1

- 700 (T
- 100 (4

طرح ۲:

از سرمایه گذاری قصد دارد تا اقتصادی ترین پروژه را از بین سه طرح B ه B و B انتخاب کند. در صور تی که هیچ کدام از B طرحها صرفه اقتصادی نداشته باشند، هیچ کدام از آنها انتخاب نخواهند شد (حالت DN). اگر عمر مفید طرحها بی نهایت فرض شود، کدام مورد درست است B

طرح	A	В	C	بي هه يك كر على سودا ددام عوره عرست است.
هزينه اوليه	1000	T 000	r 000	
100 march (100 march)				۱) اگر ۱۱٪ $R=MARR$ باشد، طرح C انتخاب می شود.
در آمد سالیانه	100	400	400	۲) اگر ۱۰٪ ≤ MARR باشد، طرح A انتخاب می شود.

- ۳) اگر $^\circ$ ۲٪ $^{>}$ MARR $^{>}$ باشد، طرح B انتخاب می شود.
 - ۴) هیچکدام از گزینهها درست نیست.
- در آمد ابتدای سال سوم پروژه ای ۱۱,۶۱۶ واحد پولی است. این در آمد در هر سال نسبت به سال قبل تا انتهای سال ششم 40/7 افزایش می یابد. اگر نرخ تورم در سال 40/7 و نرخ بهره نیز 40/7 باشد و بهره هر 40/7 ماه یکبار محاسبه شود، ارزش فعلی در آمدها در انتهای سال یکم چند واحد پولی است؟
 - To,000 (1
 - 40,000 (7
 - DO,000 (T
 - 90,000 (4

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

پروژه	ارزش فعلی هزینهها (C)	$\frac{B}{C}$ نسبت
1	۵۰۰	1/4
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 سرمایه گذاری با عمر ۶ سال در جدول زیر مفروض است. به ازای چه مقادیری از x، این طرح اقتصادی است؟

بدبينانه	محتمل	خوشبينانه	تخمينها	$X \leq r \circ (1)$
x-10	90	x+4°	ارزش فعلى در آمدها	$x \leq 7\Delta$ (7
			ارزش فعلى هزينهها	$X \geq r \circ r$
	l	ļ.		$x \ge 7\Delta$ (4

۱۱۳- طرحی دارای هزینه اولیه ۱۲۰٫۰۰۰ واحد پولی و در آمد سالیانه آن از شرایط احتمالی زیر برخوردار است. با عمر مفید ۱۰ سال و حداکثر نرخ جذب کننده ۱۵٪، حدود P چقدر باشد تا طرح اقتصادی شود؟

$$P \geq \circ / \wedge$$
 (۱ کرآمد سالانه $P \geq \circ / \wedge$ ($\frac{A}{P}$, $\%$ ۱ کر \wedge ($\frac{A}{P}$) \wedge (\wedge (\wedge \wedge) \wedge (\wedge) (\wedge) \wedge (\wedge) (\wedge) \wedge (\wedge) \wedge (\wedge) \wedge (\wedge) (

۴) P در هر محدودهای 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 ۱۰,۰۰۰ 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؟

- T4,040 (1
- 79,091 (T
- 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 ۴۰۰ واحد پولی باشد، مقدار استهلاک آن به روش موجودی نزولی دوبل (DDB) در سال سوم، چند واحد پولی است؟

- 1,017 (1
- 1, TTT (T
- 1, 798 (4
- 1, 709 (4

ریاضی عمومی (۱ و ۲):

$$0$$
 اگر $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$ ، $(a\,,b\in\mathbb{R})$ اگر از $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$ ، $(a\,,b\in\mathbb{R})$ انگاه $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$

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

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

$$a+b \ge b^{r}+1$$
 (r

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

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

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

$$A \leq 1$$
 (1

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

$$A \le re^{-\frac{1}{r}}$$
 (r

$$A \le Te^{\Upsilon}$$
 (Υ

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

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

$$\pi - \Upsilon$$
 (Υ

$$\frac{\pi+1}{7}$$
 (8

$$\pi - 1$$
 (4

است؟
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\sinh(\mathsf{Yn})\right) x^n$$
 کدام است –۱۲۰

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

$$e^{-1}$$
 (τ

۱۲۱ فرض کنید $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \sqrt[7]{\mathbf{x}^7 + \mathbf{y}^7}$ معادلهٔ صفحه مماس بر رویهٔ \mathbf{f} در نقطهٔ (۲,۲)، کدام است؟

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

$$x + y - z = r$$
 (r

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

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

المدار $z=z(x\,,y)$ و $z=yz^{\mathsf{T}}$ و $z^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}}+\mathsf{T}xz=\mathsf{T}$ و مستقل $z=z(x\,,y)$ و باشد. مقدار المدار عنی از متغیرهای مستقل و باشد.

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

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

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

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

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

ار دوران منحنی $y = x^7$ حول محور y ها، رویهای با کدام معادله حاصل خواهد شد؟ -۱۲۴

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

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

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

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

الم منحنى فصل مشترک رویههای $f(x\,,y,z)=x\,(y+z)$ منحنى فصل مشترک رویههای –۱۲۵

به ترتیب، کداماند؟
$$\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{1}$$

$$r$$
 $\frac{\Delta}{r}$ $\frac{\pi}{r}$

7)
$$\frac{\Delta}{7}$$
 e $\frac{1}{7}$

 $m Y\alpha$ دو مماس گذرا از نقطهٔ $m P(\mathfrak{f},\circ)$ رسم می کنیم. اگر زاویهٔ بین دو مماس m r=r=rباشد، آنگاه مقدار cotα، کدام است؟

- VT ()
- √r (r
- TVT (4

ازای 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 حرض کنید تابع مشتق پذیر $f(x+y)=\mathsf{Y}f(x)\,f(y)$

% مقدار
$$f'(\circ)$$
 مقدار $\frac{f'(x)}{f(x)}=$ % هر $x\in\mathbb{R}$ هر

- 7 (1

 $S_n = \sum_{n = 1}^n \frac{1}{n} tan^{-1} (\frac{\mathsf{rk} - \mathsf{l}}{\mathsf{rn}})$ ، $(n \in \mathbb{N})$ مقدار $S_n = \sum_{n = 1}^n \frac{1}{n} tan^{-1}$

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

است؟ $r^{\mathsf{T}}\cos^{\mathsf{T}}\theta = 1 - \tan^{\mathsf{T}}\theta$ ($r \ge 0$)، کدام است؟ حساحت ناحیهٔ محصور به منحنی ($r \ge 0$)، کدام است؟

- ر (۱
- \frac{7}{\pi} (7)

 $A = \prod_{p} \frac{dxdy}{\cos^{r}(\frac{y^{p}+x^{p}}{xy})}$ که در آن $A = \prod_{p} \frac{dxdy}{\cos^{r}(\frac{y^{p}+x^{p}}{xy})}$ ۱۳۰ فرض کنید

است. مقدار $e^{\Upsilon A}$ کدام است $x=y^{\Upsilon}$ کدام است $x=y^{\Upsilon}$

- $\frac{\cos^{7} \Delta}{\cos f \cos \beta}$ (1
- $\frac{\sec^{\tau} \delta}{\sec \epsilon \sec \epsilon}$ (7
 - $\frac{\cos \xi}{\cos \xi}$ (*
 - secf

y = cosh x را در بازهٔ (y = cosh x و محور yها دوران می دهیم. مساحت سطح جسم حاصل کدام است؟

- $\frac{\pi}{\epsilon}(r \ln r 1)$ (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 $y=\sqrt{\tau x-x^{\tau}}$ از نقطهٔ (τ,\circ) به نقطهٔ (τ,\circ) باشد، آنگاه مقدار $\int_C (y\cos x+xe^{\tau y})\,dx+(\sin x+x^{\tau}e^{\tau y}+\tau y)\,dy$

- -r (1
- -1 (7
- ۳) صفر
 - 7 (4

است؟ حار انجام شده توسط نیروی $\hat{\mathbf{F}}(x,y,z)=(y^{\mathsf{T}}z)\hat{\mathbf{i}}-(x^{\mathsf{T}}z)\,\hat{\mathbf{j}}+((x+y)\sin z)\,\hat{\mathbf{k}}$ که باعث جابهجایی انجام شده توسط نیروی منحنی حاصل از تقاطع مخروط $z=1-\sqrt{x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}}$ و صفحهٔ z=-1 در جهت ساعتگرد می شود، کدام است؟

- -Yfπ ()
 - ۲) صفر
 - 18π (٣
 - 74m (4

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

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

 $r = 1 + \sin^7 \theta$ منحنی جهتدار Φ_C ($7xy^7 + fe^{-x}$) $dx + (\pi x^7 y^7 - \pi \sin(\pi y))$ dy مقدار مقدار -170 مقدار $-\pi \le \theta \le \pi$ در مختصات قطبی به ازای $-\pi \le \theta \le \pi$ در جهت پادساعتگرد می باشد، کدام است؟

- 4-e (1
 - -e (۲
 - ۳) صفر
- Y-e (f

اقتصاد عمومی (۱ و ۲):

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

۲) هزینه نهایی از درآمد نهایی بیشتر باشد.

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

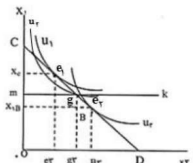
۱۳۹ - اگر منحنیهای عرضه و تقاضا شیب عادی خود را داشته باشند، چه اتفاقی میافتد؟

- ۲) ممكن است تعادلي وجود نداشته باشد.
- ۱) حداقل یک نقطهٔ تعادل وجود خواهد داشت.
- ۴) دو نقطه تعادل وجود خواهد داشت.
- ٣) فقط يک 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؟

 $-\circ/\delta$ ریال و مقدار تقاضای آن در بازار برابر 7000 واحد و شیب تابع تقاضا برابر 140 – 140 باشد، کشش قیمتی کالا کدام است؟

ابد نمودار زیر رفتار مصرف کننده ای را نشان می دهد که در نقطه بهینه مصرف کالا e_1 قرار دارد. چنانچه برای سرف کننده محدودیت سقف مصرف به اندازه پاره خط m قرار داده شود، به ترتیب از کدام نقطه به



كدام نقطه انتقال مي يابد؟

است؟ $q=-1\circ L^{\mathsf{T}}+\Delta L^{\mathsf{T}}$ در تابع تولید $q=-1\circ L^{\mathsf{T}}+\Delta L^{\mathsf{T}}$ در تابع تولید است؟

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 X در آمد است؛ X در آمد است.)

$$\frac{M}{\text{TP}_y}$$
 (T $\frac{M}{\text{TP}_x}$ (1

$$\frac{\text{YM}}{P_y} \ \text{(f} \qquad \qquad \frac{\text{YM}}{P_x} \ \text{(f)}$$

۱۴۵− اگر قیمت تولیدی یک محصول °۲ 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 میدهد؟

-149	چرا بانکها در ایران تمایل دارند بهجای دادن تسهیلات،	املاک خریداری کنند؟
	۱) تمایل به مالکیت، ذاتی همه انسانها است.	
	۲) ریسکگریز هستند و املاک را ترجیح میدهند.	
	۳) نفع املاک به خودشان میرسد و نفع تسهیلات به دیگر	ان میرسد.
	۴) بهره دریافتی آنها از تسهیلات، کمتر از افزایش قیمت اه	للاک است.
-14.	یکی از علتهای اصلی ناترازی بانکها در ایران، کدام اس	ت؟
	۱) ممانعتنکردن بانک مرکزی بر عملیات برداشت وجوه با	نکها از بانک مرکزی
	۲) برداشت خودسرانه بانکهای دولتی از حساب بانک مرک	زى
	۳) استقراض دولت از بانکهای خصوصی	
	۴) استقراض دولت از بانک مرکزی	
-141	در شرایط رکود تورمی، در سیاستگذاری میان کاهش تور	م و ایجاد رشد اقتصادی، کدام سیاست بهتر است؟
	۱) در هیچ شرایطی هیچیک از این دو برتری ندارند.	
	۲) سیاست افزایشدهنده رشد اقتصادی بهتر از سیاست م	<i>ب</i> ارکننده تورم است.
	۳) سیاست مهارکننده تورم بهتر از سیاست افزایشدهنده	رشد اقتصادی است.
	۴) در شرایط رشد منفی، سیاست کنترل تورم بهتر از سیاه	ست افزایشدههنده رشد اقتصادی است.
-167	با فرض وجود سرمایه و نیروی کار کافی، با اجرای همزمار	ن سیاست پولی انبساطی و سیاست مالی انبساطی
	به تر تیب، نرخ بهره و تولید چگونه تغییر می کند؟	
	۱) کاهش ـ افزایش	۲) افزایش ـ افزایش
	٣) افزایش یا کاهش ـ افزایش	۴) افزایش _ افزایش یا کاهش
-164	اگر میزان سپرده اولیه در یک سیستم بانکی ۱۵۰ واحد و	نرخ ذخیرهٔ قانونی ۱۵٪ باشد، کل سپردهٔ خلقشده
	چقدر خواهد شد؟	
	Y 0 0 (1	۸۰۰ (۲
	900 (٣	1000 (4
-164	اگر نسبت شاخص مخارج به شاخص پاشه در دو سال ه	توالی بزرگتر از یک باشد، برای مصرفکننده چه
	اتفاقی رخ میدهد؟	
	۱) رفاه مصرف کننده کاهش یافته است.	۲) رفاه مصرف کننده افزایش یافته است.
	۳) مخارج مصرف کننده افزایش یافته است.	۴) مخارج مصرف کننده کاهش یافته است.
-166	اگر در یک الگوی سهبخشی (بنگاه، خانوار و دولت)، میل	نهایی به مصرف برابر ۸٫۸ و نرخ نهایی مالیات ۲٫۰
	و میزان افزایش مخارج دولت ۳۶۰ واحد باشد، میزان افز	ایش در آمد ملی تعادلی، کدام است؟
	Y 00 (1	۸۰۰ (۲
	900 (٣	1000 (4
اصول	مدیریت و تئوری سازمان:	
-168	در کدام سیستم کنترل سازمانی، بر عوامل مؤثر بر عملک	ِد تأکید میشود؟
	۱) ارزشی	۲) تحدیدی
	۳) تشخیصی	۴) تعاملی
-164	حیطه کنترل در فناوری غیرتکراری، چگونه است؟	
	۱) وسیع	۲) متوسط
	٣) متوسط به بالا	۴) متوسط به پایین

، بهترتیب جزو کدام روشهای مسئلهیابی است؟	«مسئلهیابی از طریق مافوقها» و «تغییر روندهای قبلی»	-161
۲) غیرمستقیم ـ مستقیم	۱) مستقیم ـ مستقیم	
۴) مستقیم _ غیرمستقیم	٣) غيرمستقيم ـ غيرمستقيم	
ران است؟	اعتصاب برای اخذ امتیازات غیرقانونی، جزو کدام نوع بح	-169
۲) سازمانی ـ اجتماعی داخلی	۱) سازمانی _ اجتماعی خارجی	
۴) فنی ـ اقتصادی داخلی	۳) فنی ـ اقتصادی خارجی	
است؟	کانونهای MFO و EFO، درکدام مدل اثربخشی مطرح	-18+
۲) سیستمهای باز	۱) روابط انسانی	
۴) هدف عقلایی	۳) فرایند داخلی	
ت مصنوعي ايجاد شدهاند؟	در کدام تعریف، سازمانها پدیدههایی هستند که بهصور	-181
۲) سیستمهای بههمپیوسته منعطف	۱) ائتلاف ذىنفعان قدرتمند	
۴) ابزار سلطه	۳) نظامهای معناساز	
ای جدیدی برای حفظ بازار خود بوده و فرصتهای	در کدام مرحله حیات سازمانها، مدیریت در پی شیوهها	-188
	جدیدی را پیگیری میکند؟	
۲) کارآفرینی	۱) افول	
۴) پیچیدهشدن ساختار	۳) رسمیت و کنترل	
به تر تیب چگونه است؟	در سبک تفویضی رهبری، رفتارهای وظیفهای و رابطهای	-184
۲) کم _ زیاد	١) كم - كم	
۴) زیاد _ ایاد	٣) زياد _ كم	
بوده و جایگزینی برای وجود سرپرست است؟	کدام نوع کنترل، متکی به مداخله برخی ابزارهای علمی	-184
۲) فرهنگی	۱) بوروکراتیک	
۴) فنی	۳) ساده	
های محرکهای نوآوری هستند؟	امنیت شغلی بالا و وفور منابع، به تر تیب جزو کدام متغیره	-180
۲) منابع انسانی ـ ساختاری	۱) ساختاری ـ ساختاری	
۴) منابع انسانی ـ منابع انسانی	۳) فرهنگی ـ منابع انسانی	
	نوع سازمان در تولید انبوه و تولید مستمر، بهترتیب چگو	-188
۲) ارگانیک ـ مکانیکی	۱) ارگانیک ـ ارگانیک	
۴) مکانیکی ـ ارگانیک	۳) مکانیکی ـ مکانیکی	
، چگونهاند؟	در سبک رفتاری، شیوههای تفکر و تحمل ابهام، بهتر تیب	-184
۲) عقلانی ــ زیاد	۱) عقلانی ـ کم	
۴) شهودی ـ زیاد	۳) شهودی ـ کم	
ی خاص در محیط بیرونی را مورد توجه قرار میدهد	کدام فرهنگ سازمانی، خدمت به ارباب رجوع یا مشتریان	-181
	و نیازی به تغییرات سریع احساس <u>نمیکند</u> ؟	
۲) قبیلهای	۱) بوروکراتیک	
۴) مأموريت	٣) كارآفرينانه	
،، به ترتیب جزو کدام سطوح فرهنگ سازمانی هستند؟	درمدل فرهنگ سازمانی ادگار شاین، ارزشها و ارتباط محیط	-189
، بهترتیب جزو کدام سطوح فرهنگ سازمانی هستند؟ ۲) دوم ـ سوم		-189

ترلی جای کنترل رسمی را میگیرد؟	برای علاج کدام بحران، فرایند کنترل اجتماعی و خودکن	-14+
۲) کنترل	۱) رهبری	
۴) تشریفات زائد	٣) استقلال	
کار کند که برای آن طراحی شدهاست؟	مدیر در کدام نقش باید مراقب باشد تا سیستم به گونهای	-171
۲) اجرایی	۱) ابداعی	
۴) تولیدی	۳) ترکیبی	
دیدگاه سازمانی است؟	تأثیر سازمان بر جامعه، موضوع اصلی مورد بررسی کدام	-177
۲) تفسیری	۱) کلاسیک	
۴) فرانوگرایی	٣) نوگرايي	
ه محیطی است؟	محیط با عدم اطمینان درکشده متوسط به پایین، چگونا	-174
۲) ساده و پویا	۱) ساده و ایستا	
۴) پیچیده و پویا	۳) پیچیده و ایستا	
شود و به تجسم و واضحسازی آن میپردازد؟	در کدام تفکر، ذهن بهطور عمیق با یک مسئله درگیر می	-144
۲) سببی	۱) قیاسی	
۴) تحلیلی	٣) خلاق	
انبوه چگونه است؟	نسبت کارگران ماهر و پیچیدگی کلی، به تر تیب در تولید	-140
٢) كم _ كم	۱) کم _ زیاد	
۴) زیاد _ کم	۳) زیاد _ زیاد	

### Company of the control of the co	222222222222222222222222222222222222222	N	1 _
### 15 15 15 15 15 15 15 1	5000 5198 6179 6554 6655 6655 7781 7781 7781 7781 7781 7781 7781 77	8	
	5040 5431 5431 5431 5431 6950 77910 7	è	
	5000 5477 5477 5652 5652 5652 5772 5772 5772 5772 57	b 4	1
Color Colo		b F	
Color Colo		ع ک	
Color Colo		<u> </u>	
### Company Co		` }-	
All De			
1		-	
### Company of the co		\dashv	
Catalog Cata	339 753 753 753 753 753 753 753 753 753 753	8	ļ
Catalog Cata	######################################	4	
### Annay Prince		Ė	
### ### ### ### #### #################		33.5	
### ### ### ### #### #################		02.02	
ADDS CHA 995 990 975 990 ADS ADS ADS		ונג	
### SPS 990 975 950 0.050 0.052 5.914 5.023 6.034 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 5.9914 7.3777 9.2100 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 5.9914 7.3777 9.2100 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 5.9914 7.3777 9.2100 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 5.9914 7.3777 9.2100 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 5.9914 7.3777 9.2100 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 5.9914 7.3777 9.2100 1.0000 0.0001 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00		_	,
995 990 975 950 .050 .025 .010 48-5 0.0001 0.0009 0.0009 1.0414 5.0234 6.6349 0.001 0.144 0.2158 0.2151 7.147 9.344 11.340 0.010 0.0201 0.0209 0.0009 1.0217 1.1417 1.1429 1.020 0.011 0.144 0.2158 0.2151 7.147 9.344 11.340 0.011 0.144 0.2158 0.2151 7.147 9.344 11.340 0.011 0.144 0.2158 0.2151 7.147 9.344 11.340 0.011 0.144 0.2158 0.2151 7.147 9.344 11.340 0.011 0.144 0.2158 0.2151 7.147 9.344 11.325 0.011 0.144 0.2158 0.157 1.1353 12.91 11.409 11.215 0.011 0.144 0.2158 0.157 1.1353 12.91 11.409 11.215 1.144 1.446 1.127 1.127 1.129 1.1249 1.029 1.144 1.446 1.127 1.129 1.129 1.129 1.129 1.144 1.446 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.145 1.149 1.149 1.149 1.129 1.129 1.129 1.146 1.129 1.149 1.129 1.149 1.129 1.129 1.147 1.148 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.148 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.149 1.12		=	<u> </u>
Section Sect	848484844444	\$	
975 950 .050 0238 6.5449 0.0009 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0009 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0009 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0009 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0009 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0000 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0000 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0000 0.0009 1.4414 5.0238 6.5449 0.0000 1.4513 11.291 1.4449 1.1461 1.1271 1.1272 1.1272 1.1461 1.146	4E-3 40-3 40-3 40-3 40-3 40-3 40-3 40-3 40	995	
25 .010 28 .6549 777 92103 64 11.24 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.375 11.475 10.600 10.276 11.475 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.	0.0001 0.0201 0.148 0.2571 0.2571 0.2573 0.4720 1.5463 4.1069 4.6064 4.1069 4.6064 4.1071 6.4077 7.0149 7.6177 7.0149 10.152 10.152 11.523 11.524 14.256 14.256	.990	,
25 .010 28 .6549 777 92103 64 11.24 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.375 11.475 10.600 10.276 11.475 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	9	
25 .010 28 .6549 777 92103 64 11.24 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.375 11.475 10.600 10.276 11.475 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.		3 3	
25 .010 28 .6549 777 92103 64 11.24 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.375 11.475 10.600 10.276 11.475 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.	0.0039 0.1025 0.3107 0.7107 1.1454 1.16353 2.7326 2.7326 3.52918 6.5706 6.5706 10.017	950	
25 .010 28 .6549 777 92103 64 11.24 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.375 11.475 10.600 10.276 11.475 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.	3341 5591 7314 9437 11,07 11,07 11,07 11,07 11,07 11,07 11,07 21,0		
25 .010 28 .6549 777 92103 64 11.24 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.34 10.276 11.375 11.475 10.600 10.276 11.475 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.277 10.600 10.		يز ا	
	10238 10377 10377 10377 10377 10372	.025	
.005 .005 .1253 .1	6.6349 9.2103 11.346 13.276 15.086 16.311 18.473 20.090 24.724 25.216 27.683 29.141 30.577 31.999 31.403 44.503 42.573 40.289 44.514 45.641 46.962 48.278 49.587 50.592	.010	100
	7479 10.596 12.889 14.860 16.749 16.749 16.749 22.589 22.189 23.1	.005	

720

■ APPENDIX VI
Factors for Constructing Variables Control Charts

			11411 101	Chart for Averages	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Chart	for Stan	Chart for Standard Deviations	viations	1000 577	100 May 12 Cont.	P. M. Sand Colors	Cha	Chart for Ranges	inges	Carrie Day
Observations	F	Factors for	J. 25. 10	Fact	Factors for					Fact	Factors for	4.5				
in	Con	Control Limits	nits	Cent	Center Line	Facto	Factors for Control Limits	ontrol L	imits	Cent	Center Line		actors i	or Cont	Factors for Control Limits	ts W
Sample, n	A	A2	A3	٠,2	1/c4	B_3	B4	Bs	B_6	d ₂	1/42	d ₃	D_1	D_2	D_3	D_4
2 2	2.121	1.880	2.659	0.7979	1.2533	0	3.267	0	2.606	1.128	0.8865	0.853	0	3.686	0	3.267
3	1.732	1.023	1.954	0.8862	1.1284	0	2.568	0	2.276	1.693	0.5907	0.888	0	4.358	0	2.574
4	1.500	0.729	1.628	0.9213	1.0854	0	2.266	0	2.088	2.059	0.4857	0.880	0	4.698	0	2.282
5	1.342	0.577	1.427	0.9400	1.0638	0	2.089	0	1.964	2.326	0.4299	0.864	0	4.918	0	2114
6 1	1.225	0.483	1.287	0.9515	1.0510	0.030	1.970	0.029	1.874	2.534	0.3946	0.848	0	5.078	0	2.004
7	1.134	0.419	1.182	0.9594	1.0423	0.118	1.882	0.113	1.806	2.704	0.3698	0.833	0.204	5.204	0.076	1.924
8	1.061	0.373	1.099	0.9650	1.0363	0.185	1.815	0.179	1.751	2.847	0.3512	0.820	0.388	5.306	0.136	1.864
9 1	1.000	0.337	1.032	0.9693	1.0317	0.239	1.761	0.232	1.707	2.970	0.3367	0.808	0.547	5.393	0.184	1.816
10 (0.949	0.308	0.975	0.9727	1.0281	0.284	1.716	0.276	1.669	3.078	0.3249	0.797	0.687	5.469	0.223	1.777
11 0	0.905	0.285	0.927	0.9754	1.0252	0.321	1.679	0.313	1.637	3.173	0.3152	0.787	0.811	5.535	0.256	1.744
12 0	0.866	0.266	0.886	0.9776	1.0229	0.354	1.646	0.346	1.610	3.258	0.3069	0.778	0.922	5.594	0.283	1.717
13 0	0.832	0.249	0.850	0.9794	1.0210	0.382	1.618	0.374	1.585	3.336	0.2998	0.770	1.025	5.647	0.307	1.693
	0.802	0.235			10101	2010	1021					275	The second second			
15 0	0.775	0.223	0.817	0.9810	1.017+	0.400	1.077	0.399	1.563	3.407	0.2935	0./03	1.118	5.696	0.328	1.672
16 0	0.750	212	0.817	0.9810	1.0180	0.400	1.572	0.399	1.563	3.407	0.2935	0.756	1.118	5.696 5.741	0.328	1.672
17 0	0.728	0.212	0.817 0.789 0.763	0.9810 0.9823 0.9835	1.0180	0.428	1.572	0.399 0.421 0.440	1.563 1.544 1.526	3.407 3.472 3.532	0.2935 0.2880 0.2831	0.756	1.118 1.203 1.282	5.696 5.741 5.782	0.328 0.347 0.363	1.672 1.653 1.637
18 0	0.707	0.203	0.817 0.789 0.763 0.739	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845	1.0180	0.428 0.448 0.466	1.572	0.399 0.421 0.440 0.458	1.563 1.544 1.526	3.407 3.472 3.532	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787	0.756	1.203 1.282 1.356	5.696 5.741 5.782 5.820	0.328 0.347 0.363 0.378	1.672 1.653 1.637
. 19 0	0.688	0.203	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845	1.0180	0.428 0.448 0.466 0.482	1572 1582 1534	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475	1.563 1.544 1.526 1.511	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747	0.756 0.750 0.744 0.739	1.203 1.282 1.356 1.424	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856	0.328 0.347 0.363 0.378 0.378	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608
20 0	0.671	0.203	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718 0.698	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862	1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140	0.400 0.428 0.448 0.466 0.482	1.572 1.552 1.534 1.518 1.503	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490	1.563 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711	0.756 0.756 0.750 0.744 0.739	1.203 1.282 1.356 1.424 1.487	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.891	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597
21 0	0.655	0.203 0.194 0.187	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718 0.698	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862	1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140 1.0133	0.428 0.448 0.466 0.466 0.482 0.497	1.572 1.552 1.553 1.518 1.518 1.503	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490	1.543 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689 3.735	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711	0.765 0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.734	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.487	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.891 5.921	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597
	0.640	0.203 0.194 0.187 0.180 0.173	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718 0.698 0.680 0.663	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9869 0.9876	1.0180 1.0168 1.0157 1.0157 1.0140 1.0133 1.0133	0.428 0.448 0.466 0.466 0.482 0.497 0.510 0.523	1.572 1.552 1.534 1.518 1.503 1.490	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490 0.504	1.563 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483 1.470 1.459	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689 3.735 3.778	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2677 0.2647	0.753 0.750 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.424 1.487 1.549	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.856 5.891 5.921 5.921	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597 1.585
23 0		0.203 0.203 0.194 0.187 0.180 0.173	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718 0.698 0.680 0.663 0.647	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9869 0.9876	1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140 1.0133 1.0126	0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 0.510 0.523	1.572 1.572 1.534 1.518 1.518 1.490 1.477	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490 0.504 0.516	1.563 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483 1.470 1.459	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689 3.735 3.778 3.778	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2617 0.2618	0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729 0.724 0.729	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.487 1.549 1.605	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.891 5.921 5.951 5.979	0.328 0.347 0.363 0.378 0.378 0.391 0.403 0.415 0.425	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597 1.585 1.575
24 0	0.626	0.203 0.194 0.187 0.180 0.173 0.167	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718 0.698 0.680 0.663 0.647	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9862 0.9862 0.9876 0.9876	1.0180 1.0168 1.0157 1.0140 1.0133 1.0126 1.0119	0.428 0.448 0.466 0.482 0.487 0.510 0.523 0.534	1.572 1.552 1.534 1.518 1.518 1.490 1.477 1.466	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490 0.504 0.516 0.528	1.563 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483 1.470 1.483 1.478	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689 3.735 3.778 3.878 3.878	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2617 0.2647 0.2618	0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729 0.724 0.729 0.721 0.721	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.487 1.549 1.605 1.659	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.856 5.891 5.921 5.921 5.951 5.951	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415 0.425 0.434	1.672 1.633 1.637 1.622 1.608 1.597 1.585 1.575
25 0	0.626	0.203 0.194 0.187 0.180 0.173 0.167 0.167	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718 0.698 0.680 0.663 0.663 0.647 0.633	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9862 0.9876 0.9887 0.9887	1.0180 1.0168 1.0157 1.0140 1.0133 1.0126 1.0119	0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 0.510 0.523 0.534 0.535	1.572 1.582 1.534 1.518 1.503 1.490 1.477 1.466 1.455	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490 0.504 0.516 0.528 0.539	1.563 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483 1.470 1.459 1.448 1.438	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689 3.735 3.778 3.878 3.819 3.858	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2677 0.2647 0.2648 0.2592	0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729 0.724 0.729 0.721 0.720 0.716	1.118 1.203 1.282 1.356 1.356 1.424 1.487 1.549 1.605 1.605 1.605	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.856 5.891 5.921 5.921 5.951 5.951 5.979	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415 0.425 0.434 0.443	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597 1.585 1.575 1.575 1.586
	0.626 0.612 0.600	0.203 0.194 0.187 0.188 0.173 0.167 0.167 0.153	0.817 0.789 0.763 0.739 0.718 0.698 0.680 0.663 0.647 0.633	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9869 0.9876 0.9887 0.9887 0.9887	1.0180 1.0168 1.0157 1.0140 1.0133 1.0126 1.0119 1.0119	0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 0.510 0.523 0.534 0.535	1.572 1.572 1.572 1.534 1.518 1.503 1.490 1.477 1.466 1.455	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490 0.504 0.528 0.528 0.539 0.559	1.563 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483 1.470 1.459 1.448 1.438 1.429	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689 3.735 3.778 3.878 3.878 3.858 3.858	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2677 0.2647 0.2647 0.2618 0.2567 0.2567	0.756 0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729 0.724 0.720 0.716 0.716	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.424 1.487 1.549 1.605 1.605 1.710 1.759	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.851 5.921 5.921 5.921 5.979 6.006	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415 0.425 0.434 0.443 0.451	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597 1.585 1.575 1.575 1.548

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فني و مهندسـي	С	مهندسـي صنايع

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	2	31	3	61	4	91	3	121	1	151	2
2	4	32	3	62	3	92	4	122	3	152	3
3	1	33	3	63	3	93	4	123	1	153	4
4	3	34	2	64	4	94	3	124	4	154	2
5	3	35	1	65	2	95	3	125	4	155	4
6	4	36	4	66	3	96	3	126	4	156	3
7	1	37	3	67	4	97	1	127	1	157	4
8	2	38	2	68	3	98	4	128	1	158	2
9	2	39	1	69	1	99	2	129	2	159	1
10	1	40	4	70	4	100	4	130	1	160	2
11	4	41	2	71	4	101	3	131	2	161	3
12	3	42	2	72	2	102	3	132	4	162	1
13	3	43	1	73	1	103	4	133	4	163	1
14	2	44	1	74	4	104	2	134	4	164	4
15	1	45	1	75	4	105	1	135	3	165	2
16	1	46	1	76	4	106	3	136	1	166	4
17	2	47	4	77	2	107	4	137	4	167	3
18	2	48	1	78	3	108	2	138	4	168	4
19	4	49	4	79	3	109	4	139	2	169	2
20	3	50	3	80	1	110	2	140	1	170	4
21	1	51	3	81	2	111	1	141	4	171	2
22	3	52	2	82	3	112	3	142	3	172	1
23	2	53	3	83	3	113	1	143	1	173	3
24	3	54	2	84	4	114	2	144	2	174	3
25	4	55	4	85	2	115	3	145	1	175	1
26	3	56	1	86	2	116	2	146	3		
27	4	57	1	87	1	117	3	147	2		
28	4	58	2	88	3	118	4	148	3		
29	2	59	2	89	2	119	2	149	4		
30	4	60	1	90	3	120	1	150	1		

خروج