کد کنترل



14.7/17/.4

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

ٔ تعداد سؤال: ۱۷۵

مقام معظم رهبرى

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

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)	٢
۶۵	45	۲٠	تئوری احتمال و آمار مهندسی	٣
110	88	۵۰	دروس تخصصی (طرحریزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت آماری، برنامهریزی و کنترل پروژه، برنامهریزی و کنترل تولید و موجودیها، اقتصاد مهندسی)	۴
١٣۵	118	۲٠	ریاضی عمومی (۱ و ۲)	۵
۱۵۵	1775	۲٠	اقتصاد عمومی (۱ و ۲)	۶
۱۷۵	۱۵۶	۲٠	اصول مدیریت و تئوری سازمان	٧

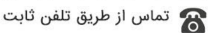
این آزمون، نمره منفی دارد.

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.









* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان 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 hur	't my	l've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will s	soon become dated and	d, and
	will eventually go o			
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating of criminals were	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	-
			ıll back upon my pillow	
			3) convenient	
6-	v 1		in his home c	·
	-	, 0	ns and waving the nati	O
	, ,	, .	3) aspersion	, <u>.</u>
7-		O	, and the luster	on him by
	C	_ 1	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

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

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the







purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
 - 3) for depended
- 1) have employed 9-
 - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have 10-
 - 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

Directions: 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.

It follows that an industrial designer is at the same time directly related not only to the design of the product but also to other aspects of it. 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 f	ollows that" in paragrap	oh 2 is closest in meaning	; to
	1) however	2) moreover	3) in other words	4) consequently

The word "it" in paragraph 2 refers to

4) branding 1) task 2) design 3) product

- According to paragraph 2, which of the following statements is true? 13-
 - 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.









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

- 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.

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

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 idiot-proof 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]

- - 1) uncomplicated
- 2) inexpensive
- 3) well-paid
- 4) appealing
- 17-
 - 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]

- The passage provides sufficient information to answer which of the following 20questions?
 - 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 deficit. [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]
- The word "deficit" in paragraph 1 is closest in meaning to 21-

1) inadequacy

2) technique

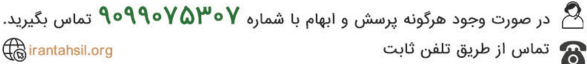
3) guideline

4) consideration

- According to paragraph 3, what is the main problem mentioned by the designers 22regarding 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.

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

1) Definition

2) Classification

3) Exemplification

4) Statistics

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

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

1) [1]

2) [2]

3) [3]

تحقیق در عملیات (1 و ۲):

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

ـ همهٔ مقادیر ویژهٔ این ماتریس حقیقی هستند.

ـ همهٔ مقادیر ویژهٔ حقیقی این ماتریس نامنفی هستن

_ماتریس معکوس پذیر است.

7 (4

فرض کنید A مربعی و معکوس پذیر است و $B = A^T A$ ، آنگاه کدام رابطه درست است؟

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

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

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

$$A^TB^{-1} = A$$
 (°

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

	x,	X	$\mathbf{x}_{\mathbf{r}}$	X _ç	\mathbf{X}_{Δ}	Xç	
X	0	١	- Y	- 1	<u>۳</u>	0	4 <u>Y</u>
X ₉	0	0	- 11	- Y	114	١	1 4
х,	١	0	<u>11</u>	<u>r</u>	-114	0	۶ 🏲
	0	0	- 4	-11	-1	0	-21 "

ا) X_{γ} جای خود را با X_{δ} عوض می کند.

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

$$X_{\varphi}$$
 عوض می کند. X_{φ} جای خود را با

$$X_{\delta}$$
 ا با کوف می کند. X_{δ} ابا کوف می کند.





۲۹ مقدار بهینهٔ مدل برنامهریزی خطی زیر چه مقدار است؟

 $\max z = \lambda x_1 + 1 \forall x_2 + 1 \circ x_3$ $x_1 + Yx_2 + Yx_3 \leq Y \circ \circ \circ$ s.t. $\forall x_1 + x_2 + x_3 \leq 79 \circ \circ$ $X_1 + YX_2 + YX_3 \leq Y = 0$

 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

- 11,800 (1
- 14,000 (7
- 74,000 (4
- 77.000 (F

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,	$\mathbf{x}_{\mathbf{y}}$	$\mathbf{X}_{\mathbf{Y}}$	s,	Sr	S _r	
s,	1	0	١	١	0	-1	900
$\mathbf{s}_{\mathbf{r}}$	1	0	0	0	١	- 1	100
X	1	١	0	0	0	1	۳۵۰
Z	١	0	۴	0	0	− ۵	

- **−**۵ (1
- -1° (T
- -10 (T
- -r · (4

۳۱ - جدول مندرج در سؤال ۳۰ را در نظر بگیرید. مجموع ضرایب متغیر ۲x در سه محدودیت مدل چه مقداری است؟

- 9 (1
- ۵ (۲
- 4 (4
- 4 (4

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

- 1 (٢
- ۲ (۳
- 4 (4

میدانیم $\mathbb{R} o f: \mathbb{R}^n o f$ محدب است و تابع g و مجموعه S را به شکل زیر تعریف میکنیم. کدام گزینه همواره $f: \mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ $g(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x})}{\mathbf{a}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} + \mathbf{b}}$, $\mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{\mathrm{n}} : \mathbf{g}(\mathbf{x}) \le \alpha, \mathbf{a}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} + \mathbf{b} > \circ\}$ (درست است؟ (α یک عدد مشخص است) د یک از S و g می توانند محدب نباشند.

- S 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 (4
- 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

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

بهينهٔ
$$\mathbf{g}^* = \max_{\mathbf{y} \in Y} \mathbf{h}(\mathbf{y})$$
 و $\mathbf{g}^* = \max_{\mathbf{x} \in X} \mathbf{g}(\mathbf{x})$ برقرار است؟

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

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

$$h^* = g^*$$
 (Y

$$h^* \le g^*$$
 (r

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

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

max xyz

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

$$x$$
, y , $z \ge 0$

 ٣٧ - 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
- 1000 (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

در آن بیشینه میشود.)
$$(\mathbf{x} - \mathbf{c})(\mathbf{a} - \mathbf{x})$$
 در آن بیشینه میشود.) $(\mathbf{x} - \mathbf{c})(\mathbf{a} - \mathbf{x})$ اگر $(\mathbf{x} - \mathbf{c})(\mathbf{a} - \mathbf{x})$

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

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

$$\cdot X^* = arnothing$$
 اگر راگاه راگاه راگاه ($c) اگر$

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

irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $\mathbf{9}$ ۹۹۰ $\mathbf{9}$ ۰ تماس بگیرید.

برای خطیسازی تابع هدف زیر حداقل به چه تعداد متغیر و محدودیت جدید نیاز است \mathbf{x}_i ها متغیرهای -۳۹ $\mathbf{min} \quad (\mathbf{b} - \sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_i \, \mathbf{x}_i)^{\mathsf{T}}$ صفرویک هستند.)

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

$$\nabla (n^{\gamma} - n)$$
 (7

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

دوگان مدل برنامهریزی خطی روبهرو کدام است؟

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

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

$$\begin{aligned} & \text{max} & & \textbf{d}^{T} \textbf{y} \\ & \text{s.t.} & & \textbf{A}^{T} \textbf{y} \leq -\textbf{a}, \ \textbf{C}^{T} \textbf{y} \leq \textbf{b}, \ \textbf{y} \geq \circ \end{aligned} \tag{1}$$

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

$$\max_{\mathbf{s.t.}} \mathbf{d}^{\mathsf{T}} \mathbf{y}$$

$$\mathbf{s.t.} \quad \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \mathbf{y} \leq -\mathbf{a}, \ \mathbf{C}^{\mathsf{T}} \mathbf{y} \leq \mathbf{b}, \ \mathbf{y} \leq \circ$$

max
$$d^{T}y$$

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

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 k ام را نشان می دهد. انتقال از طریق کشتی باعث اتلاف ۱۵ درصد از مواد مورد حمل است. \mathbf{s}_{i} حداکثر میزان عرضه مبدأ i ام و d_i حداقل تقاضای مقصد i ام است. کدام محدودیت برای مدلسازی نادرست است؟

$$\forall i \qquad \sum_{k} \sum_{i} X_{ijk} \leq S_i \quad (1)$$

$$\forall i \quad \gamma \land \Delta \sum_{k} \sum_{i} X_{ijk} \leq S_i \quad (\Upsilon$$

$$\forall j \qquad \sum_{i} x_{i\,j\prime} \ + \circ_{/} \mathrm{Ad} \sum_{i} x_{i\,j\prime} \ \geq d_{j} \ \mathrm{ct}$$

$$\forall j \quad \sum_k \sum_i x_{i\,jk} \geq d_j + \text{and} \sum_i x_{ij} \text{ (f}$$





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

max z	$= \mathbf{r} \circ \mathbf{x}_1 + \sum_{i=1}^{n} \mathbf{r}_i \mathbf{x}_i$	7
max 2	j=Y janj	70 (7
s.t.	$\forall x_1 + \sum_{j=1}^{n} d_j x_j \leq w$	٣٠ (٣
	j=r	۵۰ (۴

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{s}_{\mathbf{T}} & \mathbf{f}_{\mathbf{T}}^{*}(\mathbf{s}_{\mathbf{T}}) \\ \hline \\ \circ & \mathbf{T} \circ \\ \mathbf{W} - \mathbf{T} & \mathbf{T} \circ \\ \mathbf{W} - \mathbf{T} & \mathbf{F} \circ \\ \mathbf{W} - \mathbf{I} & \Delta \circ \\ \mathbf{W} & \mathbf{F} \circ \\ \end{array}$$

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 می دهند. 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؟

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

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

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

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

$$\max z = - x_1 + x_7 + x_7 - x_6 + x_2 - \sum_{j=\beta}^n c_j x_j$$
 بنهایی حداقل چه تعداد است? $x_j = - x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - x_6 + x_5 - x_6 + x_5 - x_6 + x_6 + x_6 - x_6 + x_6 +$

s.t.
$$-7x_1 + 7x_7 - 7x_7 + 7x_7 - \Delta x_{\Delta} + \sum_{j=2}^{n} a_{j} x_j \le -9$$

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

$$\Delta n - 18 (7)$$

$$\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 + \sum_{j=9}^n \mathbf{a}_{7j} \mathbf{x}_j \le \Delta$$
 $\mathbf{x}_j \le \mathbf{1} \circ \mathbf{j} = \mathbf{9}, \dots, \mathbf{n}$ $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d \in \{\circ, \mathbf{1}\}$ $\mathbf{x}_j \ge \circ, \quad \mathbf{j} = \mathbf{9}, \dots, \mathbf{n} ,$ عددصعیح





irantahsil.org

۴۵ مدل برنامهریزی خطی عدد صحیح مخلوط زیر را در نظر بگیرید. حل بهینهٔ آزادسازی این مدل بهصورت است (سایر متغیرها صفر هستند). اگر اولین برش گوِمُری بهصورت $\mathbf{x} = \frac{\mathsf{r} \circ}{\mathsf{v}}$ و $\mathbf{y} = \mathsf{r} \cdot \mathbf{s}_{\mathsf{r}} = \frac{\mathsf{r} \mathsf{r}}{\mathsf{v}}$ ياشد، $a_1+a_2+a_3$ چه مقدار است؟ $s_1+a_2+a_3$ و $s_3+a_4+a_5+a_5=a_5+a_5$ هستند.) $a_1s_1+a_2s_3+a_3s_4+a_5=a_5$

$\max z = fx - y$		
$s.t. \forall x - \forall y \leq 1 $	γ ``	
$\mathbf{y} \leq \mathbf{v}$	<u>'</u> (۲	
$\forall x - \forall y \leq \forall$	γ `	
$x, y \ge 0, x \in \mathbb{Z}$	- ' / (٣	
	- " √" (*	

تئوری احتمال و آمار مهندسی:

۴۶ فرض کنید هواپیمایی در مسیر پرواز خود ناپدید شده است. 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 (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 (Y > Y) > Y کدام است؟

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

irantahsil.org





تابع چگالی احتمال (pdf) متغیر تصادفی X بهصورت زیر تعریف می شود. تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی -۴۸ است؟ $Y = fX^{r}$

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

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

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

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{7} & 0 \le y \le 7 \\ 0 & \text{output} \end{cases}$$
 (۳)

$$g(y) = \begin{cases} \frac{1}{r} \sqrt{y} & 0 \le y \le r \\ 0 & \text{open in the points} \end{cases}$$
 (**)

ول 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 ۸ هفتهای تنها یک قطعه خراب شود، کدام است؟

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

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

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

تابع احتمال متغير تصادفي X بهصورت زير است. مقدار $\mathrm{E}(X)$ كدام است؟

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



🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.

- متغیر تصادفی X با توزیع یکنواخت در بازهٔ (0,1) و متغیر تصادفی X=-1 مفروض است، گشتاور مرتبه سوم متغیر تصادفی Y یعنی $\{Y^{\Upsilon}\}$ کدام است؟
 - ٧ (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} (1
 - ۴e^{-۳} (۲
 - $1-e^{-r}$ (r
 - $1 re^{-r}$ (r
 - ۱۳۵۰ متغیر تصادفی X دارای تابع چگالی احتمال (pdf) به صورت 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
 - ۵ (۳
 - ۸ (۴
- 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 و ضریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و غیرهای تصادفی X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY و خریب همبستگی آنها برابر X = X + aY
 - -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/∘ است، انتخاب میشود. احتمال اینکه کمتر از ۳ لامپ خراب در این نمونه ۴۹ تایی باشد، تقریباً کدام است؟
 - °/**\Y (**\
 - °/****\ (\(\)
 - °/11 (٣
 - 0/18 (4



- X_{7}, X_{1} فرض کنید X_{7}, X_{1} و X_{8} یک نمونه تصادفی از طول عمر لامپهای تلویزیونی با توزیع نمایی با میانگین ٣ ساعت باشد. احتمال اینکه اولین لامپی که میسوزد عمری کمتر از ٣ ساعت داشته باشد، کدام است؟
 - $1 e^{-r}$ ()
 - $1-e^{-\frac{1}{r}}$ (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 معيار ١/ ∘ سانتيمتر باشد، احتمال اينكه طول بلندترين قطعه بيشتر از ١/۶ سانتيمتر باشد، تقريباً كدام است؟
 - 0/41 (1
 - 0/40 (7
 - 0/D9 (T
 - 0,81 (4
- X_t ، X_t ، X_t و $M(t) = \frac{1}{(1-t)^T}$ و $M(t) = \frac{1}{(1-t)^T}$ یک نمونه تصادفی به صورت $M(t) = \frac{1}{(1-t)^T}$ و $M(t) = \frac{1}{(1-t)^T}$
 - اختیار کرده ایم. میانگین آماره $\overline{\mathbf{X}}$ ، کدام است؟
 - 1 (1
 - 7 (7
- جمعیتی دارای توزیع یکنواخت گسسته بهصورت زیر است. نمونهای ۵ تایی بهطور تصادفی و با جایگزینی از این جمعیت گرفته میشود. احتمال آنکه میانگین این نمونه تصادفی بزرگ تر از ۱٫۵ و کمتر از ۳٫۵ شود، کدام است؟
- $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} & \mathbf{x} = 1, 7, \%, \\ \epsilon & \text{output output of } \end{cases}$

- ۱) کوچکتر از ۷۵/۰
- ۲) بزرگتر از ۷۵ر∘
 - ۳) برابر ۹۵/۰
- ۴) بزرگتر از ۹۵ر∘
- متغیر تصادفی X دارای توزیع برنولی به پارامتر p است. براساس یک نمونه تصادفی به اندازهٔ n بر آوردکننده
 - برای پارامتر \mathbf{p} پیشنهاد شدهاست. ضریب نااُریبی این بر آوردکننده، کدام است؟ $\hat{\mathbf{p}} = \frac{\sqrt{\mathbf{n}} \; \mathbf{X}}{\mathbf{n} + \sqrt{\mathbf{n}}}$
 - $1+\sqrt{n}$ (1)
 - $n + \sqrt{n}$ (7
 - $\frac{\sqrt{n}}{n+\sqrt{n}}$ (4
 - $\frac{1+\sqrt{n}}{n+\sqrt{n}}$ (4)





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

متغیر تصادفی X_i^{Y} به ازای کدام مقدار \mathbf{k} یک بر آورد نااُریب برای واریانس این جامعه است؟

- " (1
- 17 (4
- 1/8 (4

 μ و \overline{X}_1 میانگینهای دو نمونهٔ تصادفی بهاندازههای بهترتیب n_1 و n_1 از جامعهای با میانگین μ و -۶۲ \overline{X} انحراف معیار $\overline{X}=a\overline{X}_1+(1-a)\overline{X}_7$ در رابطهٔ $\overline{X}=a\overline{X}_1+(1-a)\overline{X}_7$ که باعث حداقل شدن انحراف معیار می شود، کدام است؟

- $\frac{1}{n_1 + n_r}$ (1
- $\frac{n_1 n_{\gamma}}{n_1 + n_{\gamma}}$ (7
- $\frac{n_1}{n_1 + n_2}$ (8
- $\frac{n_{\gamma}}{n_{\gamma} + n_{\gamma}}$ (4

n برای برآوردکردن میانگین جمعیتی نرمال به واریانس 9 (\circ) از میانگین نمونهای به اندازهٔ n استفاده می شود. حداقل اندازهٔ نمونه چند باید در نظر گرفته شود تا با اطمینان ۹۵ر∘حداکثر خطای بر آورد ۲ر∘ شود؟

- 84 (1
- 84 (1
- 87 (4
- 81 (4

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؟

- 0/90 (1
- 0/90 (Y
- o,10 (٣
- o, o a (4

۶۵− ادعا می شود که حداقل ۷۰٪ منازل در یک منطقه از نعمت گاز طبیعی برخوردار هستند. برای بررسی این ادعا ۱۵ منزل بهطور تصادفی انتخاب و مورد بازرسی قرار می گیرند. مشاهده شد که فقط ۸ منزل به گاز طبیعی متصل هستند. مقدار احتمال (P-Value) برای این ادعا کدام است؟

- °/ ° ∧ ° ∧ (1
 - 0/1711 (7
 - 0/1818 (8
 - 0,7877 (4

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

9۶ - زمان تولید یک قطعه روی دستگاهی ۴ دقیقه است. میزان تقاضای احتمالی از جدول زیر قابل محاسبه است. ضریب بهرهگیری از ماشین ∘ ۹ 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 ماشین آلات مورد نیاز به ۲ کاهش یابد. بههمین منظور به گونهای برنامهریزی شده است که ضریب بهره گیری از ماشین به ۹۵ درصد برسد. همچنین لازم است که ساعات کار اضافه کاری نیز برنامه ریزی شود. حداقل چند ساعت برای اضافه کاری 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	1900	Y 000

9 (1

8/D (T

٧ (٣

V/A (4

و C ،B ،A بخش A بخش A بخش A و A بعیین شده است. اگر این منطقه شامل A بخش A و A و A ${f D}$ به تر تیب با موقعیتهای (۷ و ۸)، (۸ و ۵)، (۱۵ و ۱۵) و (۵ و ۶) باشد و تعداد ساکنین بخشهای ${f C}$ و ${f D}$ بهترتیب \circ ۱، \circ ۱ و \circ ۲ نفر باشند، حداقل و حداکثر تعداد ساکنین منطقه $\mathbf B$ بهترتیب چند نفر است؟ (ارتباط بخشهای منطقه با سالن ورزشی از طریق خیابانهای عمود برهم صورت می گیرد.)

در انباری قرار است ۵ نوع کالای ${f C}$ ، ${f B}$ ، ${f C}$ و ${f E}$ نگهداری شود. واحد بار نگهداری کالا در انبار کارتن است که هر -۶۸ 1 imes 1 imes 1 کالای A و هر B کالای B و هر A کالای B و A در یک کارتن جای داده می شوند. اگر ابعاد کارتن Aمترمربع باشد و هر سه کارتن مشابه بتوانند بر روی هم چینش شوند و ضمناً حداکثر موجودی برای هر یک از کالاها بهترتیب برابر $\mathbf{E} = 1$ ، $\mathbf{C} = 1$ ، $\mathbf{C} = 1$ ، $\mathbf{C} = 1$ ، و $\mathbf{C} = 1$ باشد و با فرض آنکه فضای راهرویی $\mathbf{D} = 1$ ∘ ۳٪ کل انبار باشد، میزان فضای لازم برای این انبار چند مترمربع است؟



صفحه ۱۶



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

A	E
В	, O
C	UUX
D	E O A O
E	E
F	ED
G	

- $E \leftarrow F \leftarrow B$ بهترتیب) بهترتیب
- $D \leftarrow A \leftarrow B$ بەترتىب) بەترتىب)
- $F \leftarrow B \leftarrow E$ بەترتىب) بەترتىب)
- $A \leftarrow B \leftarrow F$ بهترتیب) 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؟

۲) مثلثهایی با مرکز ثقلی نقاط بهینه

۱) دوایری به مرکز نقاط بهینه

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

در مسئله $|\mathbf{r}(\mathbf{x},\mathbf{y})| = \mathbf{r}|\mathbf{x} - \mathbf{r}| + \mathbf{r}|\mathbf{y} - \mathbf{r}| + \mathbf{r}|\mathbf{y} - \mathbf{r}|$ در مسئله درصد از هزینه بهینه بیشتر است؟

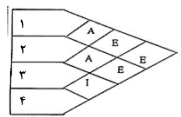
- Y 0 (1
- T 0 (T
- 40 (4
- ۵ 0 (۴

٧٢- اگر تابع هزینه حملونقل برای استقرار یک ماشین بین ماشین آلات موجود بهصورت زیر باشد، هزینه حمل-ونقل بهینه، کدام است؟

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

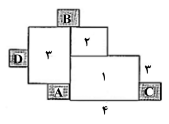
- 18 (1
- 11 (7
- 17 (8
- 10 (4

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



بخش	١	۲	٣	۴
مساحت	١٢	۴	٨	١

A	(1
В	(۲







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 $0 \circ 0$ 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

ماشين	درصد ضایعات
A	۲۰
В	۵۰

و ۰۰۰ ۲	1000	()

- ٢) ۲۱۲۵ و ۲۷۵
- 4000 , 4000 (M
- ۳۷۵ ° و ۲۱۲۵ (۴
- \overline{X} و \overline{X} کنترل آماری می شود. اندازهٔ نمونه ۴، متوسط طول دنباله وقتی میانگین در کنترل آماری است $0 \circ 0$ و شاخص کارایی فرایند $0 \circ 0$ میباشد. 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.)

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؟

 ${f R}$ و ${f R}$ با اندازه نمونه ${f r}$ تایی کنترل آماری می شود. یک بازرس از محصولات تولیدی نمونههای ${f r}$ تایی انتخاب و پس از اندازه گیری دقیق، هر یک از مشاهدات را بر روی نمودار ${f X}$ رسم می کند. هر دو مشاهده خارج از کنترل رسم می شود. در این صورت کدام نتیجه حاصل می شود ${f X}$

- 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 $p_0 = 0/0 = 0$ ، چنانچه مقدار حد پایین کنترل غیرمنفی باشد و ۳ برابرشدن نسبت اقلام معیوب با احتمال ۵۰٪ تشخیص داده شود، مقدار n كدام است؟

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؟

$$1 \circ_{/} \Delta + r \sqrt{\frac{1 \circ_{/} \Delta}{r}}$$
 (7

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

در یک نمودار برای کنترل تعداد نقص در هر واحد بازرسی، خط مرکزی CL = 0 و CL = 18 است. حد بالای نمودار کنترل کدام باشد که خطای نوع اول آن برابر ۲۵ ۰/۰ شود؟

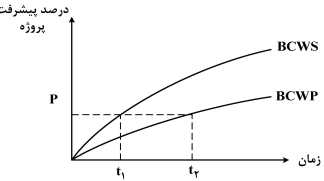
۸۳ - برای کنترل تعداد نقصها در یک فرایند تولید ورق فولادی که در حلقههای ۵۰ متری بستهبندی میشوند، از نمودار کنترل یکطرفهٔ ${f C}$ استفاده می شود تا تعداد نقصها در هر ${f \circ}$ متر طول ورق کنترل شود. در یک روز کاری به تعداد ۲۰ حلقه ورق تولیدی مورد بررسی و بازرسی قرار گرفت که در مجموع به تعداد ۲۰۰ نقص مشاهده شد. اگر احتمال دریافت هشدار بی دلیل حداکثر ۲۰٫۰ باشد، حد بالای این نمودار کنترل کدام است؟

برای بازرسی انباشتهای با N بزرگ از منحنی OC ایدهآل که نقطهٔ توافق آن \circ \circ \circ است، استفاده می شود. در بازرسی نمونهای تصادفی به اندازهٔ ۷۵ از این انباشته، ۳ عدد معیوب مشاهده شد. احتمال پذیرفتن انباشته کدام است؟

C=7 و n=0 و n=0 انباشتههای 0 0 تایی از یک خط تولید تأمین کننده به کمک روش نمونه گیری پذیرش n=0مورد بازرسي قرار مي گيرند. اگر ميزان ضايعات واقعي خط توليد ٢ ∘/ ∘ باشد، احتمال پذيرش انباشتهها و متوسط کیفیت خروجی با این روش نمونه گیری به تر تیب چقدر است؟

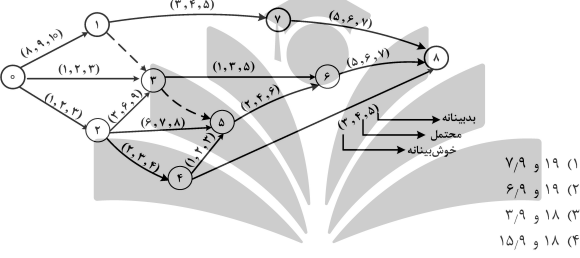


 $-\Lambda$ ۶ با توجه به شکل زیر، کدام مورد درست است

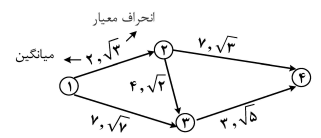


- ا) پیشرفت واقعی پروژه در لحظه t_1 ، به اندازه P' است.
- ۲) پروژه در لحظه t_{γ} ، به اندازه $(t_{\gamma}-t_{\gamma})$ واحد زمانی، عقب است.
- ۳) یروژه در لحظه t_1 ، به اندازه (t_7-t_1) واحد زمانی، عقب است.
- ۴) پیشرفت برنامهریزی شده پروژه در لحظه $t_{\rm Y}$ کمتر از P' است.

۸۷ - شبکه (PERT) زیر در سیستم صفر تا صد تعریف شدهاست. 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؟

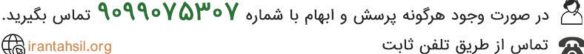


۸۸ - شبکه پرت (PERT) زیر را در نظر بگیرید، بهطوری که میانگین و انحراف معیار هر بردار فعالیت روی شکل شبکه $(p(z \le 0/7\Delta) = 0/8)$ نشان داده شده است؟ ($\theta(z \le 0/7\Delta) = 0/8$) نشان داده شده است



- o/**V9 (1**
 - 1 (٢
- 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	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 ـ مجموعه EAS (مجموعه فعاليتهاي واجد شرايط) در ابتداي روز دوم، فعاليتهاي A و C است.

ب 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.

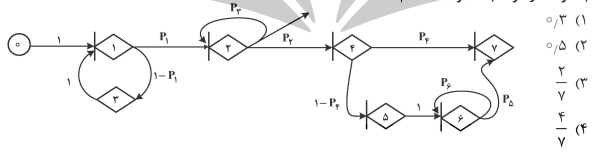
٣ (١

7 (7

1 (4

۴) صفر

شبکه (GERT) زیر داده شده است. اگر عبارتهای ذکرشده بر روی کمانها احتمالات نظیر وقوع هر کمان را نشان دهند، با فرض اینکه: $P_{\gamma} = 0$ ، $P_{\gamma} = 0$ ، $P_{\gamma} = 0$ ، $P_{\gamma} = 0$ باشند، احتمال رسیدن به گره ۷ از گره مبدأ (گره ٥) كدام است؟



در یک پروژه ۱۲ ماهه در هر ماه، ۲ واحد محصول تحویل میشود که هزینه برنامهای هر واحد محصول ۱۰۰ واحد مالی است. چنانچه در حالحاضر در ابتدای ماه دهم پروژه باشیم و تاکنون ∘۲ واحد محصول تحویل شدهباشد و باشد، با فرض اینکه واریانس هزینه فعلی ادامه یابد، تا تکمیل پروژه چقدر هزینه اضافی لازم است؟ $ext{CPI} = \circ_f ext{9}$

۵۵ ∘ (۱

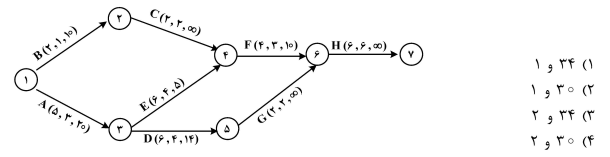
490 (7

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 شدهاست. قرار است پروژه در ۱۸ واحد زمان به اتمام بر سد. بهترتیب 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 دادهشدهاست. اگر حداکثر تعداد منابع تجدیدپذیر در دسترس ۳ منبع در هر روز بوده و هر روز ۸ ساعت کاری باشد، در حالت بهینه برای منابع چند منبع ـ ساعت بیکاری خواهیم داشت؟

فعاليت	پیشنیاز	زمان (روز)	منابع تجديدپذير مورد نياز
A	_	٣	
В	_	۶	٣
С	A	۵	4
D	В	۴	1

٨ (١

18 (7

74 (4

47 (4

چند مورد از جملات زیر، نادرست است؟

الف ـ به قرار دادهایی که شرکت سرمایه گذار تمام یا بخشی از هزینه های 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 سندي است که اهداف يا توجيه پروژه، اختيارات قانوني تيم پروژه، ريسکهاي سطح بالاي پروژه، مایلستونهای اصلی پروژه و ... را تشکیل میدهد و قبل از انعقاد قرارداد پروژه تهیه میشود.

۱) صفر

1 (٢

۲ (۳

٣ (۴





۹۵ - یک پروژه با n فعالیت و فعالیت i=0 و i=n+1 به ترتیب اولین و آخرین فعالیت مجازی اضافه شده، در نظر بگیرید. اگر $\, {f d}_{f i} \,$ مدت زمان پیشبینی فعالیت $\, {f i}$ ام و نیز $\, {f ef}_{f i} \,$ و $\, {f if}_{f i} \,$ بهترتیب زودترین و دیرترین زمان اجرای فعالیت i باشند که از محاسبات CPM یا نظرات کارشناسان بهدست آمدهاند، r_{ik} میزان منبع تجدیدپذیر مورد نیاز نوع ${f k}$ ام برای انجام فعالیت ${f i}$ ام باشد و نیز میزان حداکثر منبع تجدیدپذیر ${f k}$ ام در ${f x}_{it}$ اختیار ${f R}_k$ واحد در هر واحد زمانی در افق برنامه ریزی ${f T}$ واحد زمانی باشد و در نهایت، متغیر تصمیم را به 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 اینصورت کدام مورد، تابع هدف زمان و محدودیت تخصیص منابع را بهتر نشان ه

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

s.t:

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

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

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

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

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

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

s.t:

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

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

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

s.t:

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

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



🔀 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید. irantahsil.org



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؟

> ۲) نصف می شود _ ثابت می ماند. ۱) هردو ثابت میمانند.

۴) چهل درصد افزایش می یابد ـ کاهش می یابد. ٣) ثابت مىماند _ ممكن است افزايش يابد.

۹۷ – یک قطعه خریداری شده دارای نرخ تقاضای سالیانه ۴۰۰۰ واحد است، هزینه ثابت سفارش ۶۰ تومان بوده و قیمت خرید هر واحد ۴ تومان است. نرخ هزینه نگهداری موجودی سالیانه ۱۵/۰ است. کمبود موجودی مجاز بوده و بهصورت سفارشات تأخیرشده درمی آیند. هزینه سالیانه هر واحدی که به تأخیر میافتد، ۱ تومان است. اگر LT برابر ۲ هفته و یک سال ۵۰ هفته در نظر گرفته شود، کدام مورد، درخصوص نقطه سفارش مجدد درست 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 ۵۰۵ 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؟

> ٢) كاهش خواهد يافت. ۱) ثابت باقی خواهد ماند.

۴) اطلاعات مسئله كافي نيست. ٣) افزایش خواهد یافت.

 Π دو محصول Π و Π با هم سفارش داده می شوند. هزینه های ثابت هر بار سفارش کالای Π برابر Π تومان و کالای برابر \wedge Λ تومان، هزینه نگهداری هر واحد محصول Π و Π برابر و معادل \wedge تومان در سال است. تقاضای سالیانه کالا برابر ۵۰ تومان در نظر گرفته شود، مجموع کل هزینههای نگهداری سالیانه این دو کالا نسبت به حالت قبل كدام است؟

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

۴) تقریباً ۲۰ درصد کاهش می یابد. ٣) تقريباً ∘ ٢ درصد افزايش مي ابد.

در یک سیستم نقطه سفارش هر زمان سطح موجودی کالا به ${f S}$ رسید، به اندازه ${f Q}$ 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 یکسال 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:

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

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 پیش بینی 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												
تقاضا	190	۱۸۰	170	100	۱۸۰	۲۰۵	170	190	۱۸۰	Y 00	190	171

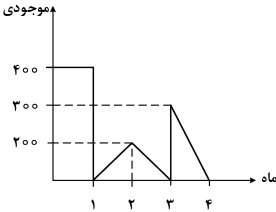
- 189 (1
- 179 (7
- ۱۸۷ (۳
- 191 (4
- ۱۰۳- در یک سیستم سفارشات، براساس روش حداقل هزینه واحد کالا (LUC)، اگر در یک دوره بخصوص تقاضای كالا برابر صفر باشد، كدام گزاره همواره درست است؟
 - ۱) میزان موجودی ابتدای آن دوره برابر صفر است.
 - ۲) باید میزان موجودی ابتدای آن دوره برابر صفر باشد.
 - ۳) مقدار سفارش 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؟

70

0/10

- 40 (1
- TD (T
- 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؟

45



40

0/10

71

0/1

27

0/1

24

74

0/10

تقاضا

احتمال

14000 (1

10000 (7

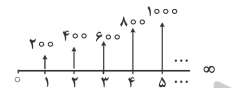
11000 (4

71000 (F



irantahsil.org

- ۱۰۶- در بین تکنیکهای معمول ارزیابی اقتصادی پروژهها، یکی از خصوصیتهای اساسی روش نرخ بازگشت سرمایه (ROR) در مقایسه با سایر روشها این است که در این روش،
 - 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 امکانپذیر نیست.
- ۱۰۷- قبل از اتمام پروژهای، جریانهای نقدی خالص مثبت ایجاد میشود. این جریانهای نقدی را می توان با نرخ بهرهای بزرگ تر از نرخ برگشت داخلی پروژه، مجدداً سرمایه گذاری کرد، دراین صورت 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
- اگر نرخ بهره $^{\circ}$ $^{\prime}$ باشد، مقدار $^{\circ}$ چقدر باشد تا دو جریان نقدی زیر ارزش فعلی یکسان داشته باشند؟



- 1000 (1
- ۵۰۰ (۲
- T00 (T
- 100 (4

سرمایه گذاری قصد دارد تا اقتصادی ترین پروژه را از بین سه طرح \mathbf{B} و \mathbf{C} انتخاب کند. درصور تی که هیچ کدام از \mathbf{C} طرحها صرفه اقتصادی نداشته باشند، هیچکدام از آنها انتخاب نخواهند شد (حالت DN). اگر عمر مفید طرحها به نمایت فرض شود، کدام مورد درست است؟

طرح	A	В	C	بی دیایت فرص سود، عمام هوری فرست است:
هزينه اوليه	1000	T 000	7 000	
در آمد سالیانه	100	٣٥٥	400	۱) اگر ۱۱٪ = $MARR$ باشد، طرح C انتخاب می شود. C اگر $MARR \leq MARR$ باشد، طرح A انتخاب می شود.

- B اگر $^{\circ}$ کا/ $^{\circ}$ باشد، طرح $^{\circ}$ انتخاب می شود. (۳
 - ۴) هیچکدام از گزینهها درست نیست.
- −۱۱۰ در آمد ابتدای سال سوم پروژهای ۱۱٫۶۱۶ واحد پولی است. این در آمد در هر سال نسبت به سال قبل تا انتهای سال ششم ۴۵/۲٪ افزایش می یابد. اگر نرخ تورم در سال ۲۰٪ و نرخ بهره نیز ۲۰٪ باشد و بهره هر ۶ ماه یکبار محاسبه شود، ارزش فعلی در آمدها در انتهای سال یکم چند واحد پولی است؟
 - To. 000 (1
 - 40,000 (7
 - ۵0,000 (٣
 - 80,000 (4



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

پروژه	ارزش فعلی هزینهها (C)	$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}$ نسبت
1	۵۰۰	1/0
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

 $X \leq r \circ (1)$ $X \leq Y\Delta$ (Y $X \ge r \circ r$ $x \ge 70$ (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؟

			تخمينها
x - 7 °	90	x + 4°	ارزش فعلی در آمدها
٨٥	۵۰	40	ارزش فعلی در آمدها ارزش فعلی هزینهها

۱۱۳- طرحی دارای هزینه اولیه ۰۰٫۰۰۰ 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؟

در آمد سالانه	70000	Y 0000	$(\frac{A}{P}, 10, 10) \approx 0.7$	$P \ge \circ_{/} \lambda (1)$
احتمال	P	1-P	$(\frac{P}{\Delta}, \% \Delta, 10) \simeq \Delta$	$P \ge \circ/\Delta$ (7) $P/Y \le P < \circ/A$ (7)

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 ۰۰٫۰۰ 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 (T
 - To, 909 (T
 - TD, FDD (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

irantahsil.org

ریاضی عمومی (۱ و ۲):

؟ در کدام شرط صدق می کنند؛
$$z=rac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$$
 ، $(a\,,b\in\mathbb{R})$ اگر $z=\frac{1+ai}{b+i}=re^{i\theta}$ ، $(a\,,b\in\mathbb{R})$ فرض کنید

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

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

$$a+b \ge b^{7}+1$$
 (*

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

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

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

۹:۱۱۸ فرض کنید
$$\mathbf{A}=\int_{\circ}^{\mathsf{T}}\mathrm{e}^{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}-\mathbf{x})}\,\mathrm{d}\mathbf{x}$$
 کدام مورد درست است

$$A \leq 1$$
 ()

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

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

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

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

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

$$\pi - \Upsilon$$
 (Υ

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

$$\pi - 1$$
 (4

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

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

$$e^{-1}$$
 (τ





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

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

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

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

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

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

است؟
$$\frac{\partial t}{\partial v}$$
(۱, –۱,۱)

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

x=1+t-s از صفحهٔ P(1,T,T) کدام است؛ P(1,T,T) فاصلهٔ نقطه P(1,T,T) از صفحهٔ P(1,T,T)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y - x^{\gamma} - z^{\gamma} = 0$$
 (4

۱۲۵ بیشینه و کمینه مقدار تابع $f(x\,,y,z)=x\,(y+z)$ روی نقاط واقع بر منحنی فصل مشترک رویههای

به ترتیب، کداماند؟
$$x^{7} + y^{7} = 1$$

$$\frac{\Delta}{\tau}$$
 e $\frac{\tau}{\tau}$

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



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.

- ho رسم می کنیم. اگر زاویهٔ بین دو مماس گذرا از نقطهٔ ho ho رسم می کنیم. اگر زاویهٔ بین دو مماس ho -۱۲۶ باشد، آنگاه مقدار cotα، کدام است؟
 - √7 ()
 - √r (r

 - 7√7 (4
- 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 مشتق پذیر $f(x+y)=\mathsf{Y} f(x) f(y)$
 - ا کدام است $\mathbf{f}'(\circ)$ هر $\mathbf{f}'(\mathbf{x}) = \mathbf{r}$ ، $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$ هر $\mathbf{f}(\mathbf{x})$
 - 7 (1
 - ون کنید $\lim_{n \to \infty} S_n$ ، مقدار $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} an^{-1} (\frac{ au k-1}{ au n})$ ، $(n \in \mathbb{N})$ ، کدام است-1۲۸
 - $\frac{1}{\epsilon}(\pi \Gamma \ln \Gamma)$ (1
 - $\frac{1}{\epsilon}(\pi + \ln \tau)$ (7
 - $\frac{1}{\epsilon}(\pi + r \ln r)$ (r
 - ۴) مقدار حد وجود ندارد.
 - ۱۲۹ مساحت ناحیهٔ محصور به منحنی $(r \ge 0)$ ، $(r \ge 0)$ در بازهٔ $[-\frac{\pi}{\epsilon}, \frac{\pi}{\epsilon}]$ ، کدام است؟
 - " (1
 - ۲ (۲
 - ۴ (۳



 $\mathbf{A} = \mathbf{M} \mathbf{A} = \mathbf{M} \mathbf{A} \mathbf{A} = \mathbf{M} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{A}$ که در آن \mathbf{D} ناحیهٔ محصور به سهمیهای ۱۳۰ $\mathbf{A} = \mathbf{M} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{A}$ که در آن $\mathbf{A} = \mathbf{M} \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{A}$

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

- $\frac{\cos^{7} \Delta}{\cos^{7} \cos^{7}}$ (1
- $\frac{\sec^{7} \Delta}{\sec 4 \sec 5}$ (7

 - secf (f

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

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

از نقطهٔ (۰٫۰) به نقطهٔ (۲٫۰) باشد، آنگاه مقدار $y = \sqrt{\tau x - x^{\tau}}$ مسیر طیشده روی منحنی $v = \sqrt{\tau x - x^{\tau}}$ است؟ $\int_C (y \cos x + xe^{Yy}) dx + (\sin x + x^T e^{Yy} + Yy) dy$

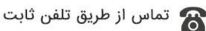
- -T (1
- -1 (7
- ۳) صفر
 - 7 (4

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

- -۲۴π ()
 - ۲) صفر
 - ۱۶π (۳
 - ۲۴π (۴



🙎 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🗸 ۹۰۹۹۰۲ تماس بگیرید irantahsil.org





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

- ۱) صفر
- $\frac{rr}{100}\pi$ (7
- $\frac{17\lambda}{100}\pi$ (8)
- $\frac{709}{100}\pi$ (4

 $r=1+\sin^{7}\theta$ که در آن C منحنی جهتدار $\Phi_{C}(7xy^{7}+4e^{-x})\,dx+(7x^{7}y^{7}-\pi\sin{(\pi y)})\,dy$ 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 (4

اقتصاد عمومی (۱ و ۲):

۱۳۶ 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 در تابع 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 می رسد.
- ۴) تولید نهایی سریعتر از تولید متوسط به حداکثر خود می رسد.

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

۲) نسبت قیمت دو کالا

١) شيب خط بودجه

۴) درآمد مصرفکننده 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 می یابد. دراین شرایط کشش متقاطع تقاضا برای بنزین با توجه به قیمت ماشین چه مقدار خواهد بود و کالاها چگونه هستند؟
 - ۲) ۱/۲ و مکمل

۱) ۱/۲ و مکمل

۴) ۸۳ر∘ و مکمل

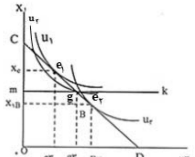
۳) ۸۳ر∘ – و جانشین





 $-\circ / \Delta$ اگر قیمت کالا $\circ \circ \circ \wedge$ ریال و مقدار تقاضای آن در بازار برابر $\circ \circ \circ$ باشد، كشش قيمتى كالا كدام است؟

۱۴۲- نمودار زیر رفتار مصرفکنندهای را نشان میدهد که در نقطه بهینه مصرف کالا ۴٫ قرار دارد. چنانچه برای این مصرفکننده محدودیت سقف مصرف به اندازه پارهخط mk قرار داده شود، بهترتیب از کدام نقطه به



e, .g (1

كدام نقطه انتقال مي ابد؟

g .e, (7

g.e, ("

e, .e, (4

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

در فضای دو کالایی x و y با منحنی بی تفاوتی $\overline{U}=xy$ اگر $P_x=\mathsf{TP}_v$ در نقطهٔ تعادل مصرف، مقدار y کدام –۱۴۴ است؟ (M در آمد است.)

1 (4

$$\frac{M}{P_{y}}$$
 (7 $\frac{M}{7P_{x}}$ (9

$$\frac{\mathsf{Y}M}{\mathsf{P}_{\mathsf{X}}}$$
 (*

۱۴۵- اگر قیمت تولیدی یک محصول ۲۰ دلار، یارانه دریافتی ۵ دلار و مالیات پرداختی بابت تولید ۳ دلار باشد، قيمت بازاري محصول كدام 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؟

۲) ثبات نرخ بهره و کاهش محصول ۱) تغییر همزمان محصول و نرخ بهره

۴) ثبات محصول و کاهش محصول ۳) ثبات نرخ بهره و افزایش محصول

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

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.



خ بداري کنند؟	تسهیلات، املاک	به حای دادن ن	نمایا ، دارند	ادان	ح ا بانکها د،	-149
حرید,ری عصد	حسي المار ت		عبد ين دروت	יידניט	پر، بات سام	

- 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 افزایشدهنده رشد اقتصادی است.

۱۵۲ با فرض وجود سرمایه و نیروی کار کافی، با اجرای همزمان سیاست پولی انبساطی و سیاست مالی انبساطی بهترتیب، نرخ بهره و تولید چگونه تغییر میکند؟

۲) افزایش ـ افزایش

۱) کاهش ـ افزایش

۴) افزایش _ افزایش یا کاهش

- ٣) افزایش یا کاهش _ افزایش
- ۱۵۳− اگر میزان سیرده اولیه در یک سیستم بانکی ۱۵۰ واحد و نرخ ذخیرهٔ قانونی ۱۵٪ باشد، کل سیردهٔ خلقشده چقدر خواهد شد؟
 - 100 (7

Y 00 ()

1000 (4

- 900 (8
- ۱۵۴- اگر نسبت شاخص مخارج به شاخص پاشه در دو سال متوالی بزرگتر از یک باشد، برای مصرفکننده چه اتفاقی رخ میدهد؟
 - ۲) رفاه مصرف کننده افزایش یافته است.
- ۱) رفاه مصرف کننده کاهش یافته است.
- ۴) مخارج مصرف کننده کاهش یافته است.
- ۳) مخارج مصرف کننده افزایش یافته 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 °۳۶ واحد باشد، ميزان افزايش در آمد ملي تعادلي، كدام است؟
 - 100 (Y

Y00 (1

1000 (4

900 (4

اصول مدیریت و تئوری سازمان:

- ۱۵۶- در کدام سیستم کنترل سازمانی، بر عوامل مؤثر بر عملکرد تأکید میشود؟
 - 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









قبلی»، به تر تیب جزو کدام روشهای مسئله یابی است؟	۱۵۸– «مسئلهیابی از طریق مافوقها» و «تغییر روندهای ف
۲) غيرمستقيم ـ مستقيم	۱) مستقیم _ مستقیم
۴) مستقیم _ غیرمستقیم	۳) غیرمستقیم _ غیرمستقیم
وع بحران است؟	۱۵۹ اعتصاب برای اخذ امتیازات غیرقانونی، جزو کدام نر
۲) سازمانی ـ اجتماعی داخلی	۱) سازمانی ـ اجتماعی خارجی
۴) فنی ـ اقتصادی داخلی	۳) فنی ـ اقتصادی خارجی
مطرح است؟	۱۶۰- کانونهای MFO و EFO، درکدام مدل اثربخشی
۲) سیستمهای باز	۱) روابط انسانی
۴) هدف عقلایی	۳) فرایند داخلی
ەصورت مصنوعى ايجاد شدەاند؟	۱۶۱– در کدام تعریف، سازمانها پدیدههایی هستند که ب
۲) سیستههای بههمپیوسته منعطف	۱) ائتلاف ذ <i>ى</i> نفعان قدرتمند
۴) ابزار سلطه	۳) نظامهای معناساز
میوههای جدیدی برای حفظ بازار خود بوده و فرصتهای	۱۶۲ - در کدام مرحله حیات سازمانها، مدیریت در پی ش
	جدیدی را پیگیری م <i>ی ک</i> ند؟
۲) کارآفرینی	۱) افول
۴) پیچیدهشدن ساختار	۳) رسمیت و کنترل
طهای به تر تیب چگونه است؟	۱۶۳ در سبک تفویضی رهبری، رفتارهای وظیفه ای و راب
۲) کم ــ زیاد	۱) کم ـ کم
۴) زیاد _ زیاد	۳) زیاد ـ کم
	۱۶۴- کدام نوع کنترل، متکی به مداخله برخی ابزارهای ع
۲) فرهنگی	۱) بوروکراتیک
۴) فنی	۳) ساده
	۱۶۵ امنیت شغلی بالا و وفور منابع، به تر تیب جزو کدام ه
۲) منابع انسانی ـ ساختاری	۱) ساختاری ـ ساختاری
۴) منابع انسانی ـ منابع انسانی	۳) فرهنگی ـ منابع انسانی
	۱۶۶ - نوع سازمان در تولید انبوه و تولید مستمر، بهترتیب
۲) ارگانیک ـ مکانیکی	۱) ارگانیک ــ ارگانیک
۴) مکانیکی ـ ارگانیک	۳) مکانیکی ـ مکانیکی
	۱۶۷ - در سبک رفتاری، شیوههای تفکر و تحمل ابهام، به
۲) عقلانی ـ زیاد	۱) عقلانی ـ کم
۴) شهودی ـ زیاد	٣) شهودی ـ کم
متریانی خاص در محیط بیرونی را مورد توجه قرار میدهد	۱۶۸- کدام فرهنگ سازمانی، خدمت به ارباب رجوع یا مش
	و نیازی به تغییرات سریع احساس <u>نمی کند</u> ؟
۲) قبیلهای س	۱) بوروکراتیک
۴) مأموريت	۳) کارآفرینانه
محبط، بهتر تبب جزو كدام سطوح فرهنگ سازماني هستند؟	
	۱۶۹ – درمدل فرهنگ سازمانی ادگار شاین، ارزشها و ار تباط
ر رود ۱۰ می و در کی ۲۰ کی ۲۰ کی	۱۶۹ – درمدل فرهنگ سازمانی ادکار ساین، ارزسها و ار بباط ۱) دوم – دوم ۳) سوم – دوم



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 بهگونهای 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

۳) پیچیده و ایستا ۴) پیچیده و یویا

۱۷۴- در کدام تفکر، ذهن بهطور عمیق با یک مسئله درگیر میشود و به تجسم و واضحسازی آن میپردازد؟

۱) قیاسی ۲) سببی

۴) تحلیلی ٣) خلاق

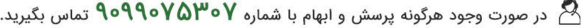
۱۷۵- نسبت کارگران ماهر و پیچیدگی کلی، به ترتیب در تولید آنبوه چگونه است؟

۲) کم _ کم ۱) کم _ زیاد

۴) زیاد ۔ کم ۳) زیاد _ زیاد









* 8999999999999999999999999999999999999		_
0.0 5000 5198 5731 5731 5735 5735 5735 7257 7250 7		
01 5040 5431 54		
.02 5080 5471 5871 5871 5871 5871 5872 5722 7724 7724 7724 7724 7727 5966 5972 5972 5972 5972 5972 5972 5972 5972	يع	I
03 5120 5512	Ë	
5160 5160 5160 5160 5160 5160 5160 5160	نها	
05 199 199 199 199 199 199 199 199 199 19	ŀ	
06 5239 5026 5026 5026 5026 5027 5027 5027 5027 5027 5027 5027 5027	سطح زيد منعني نرمال استلاداوه	
07 5779 5779 5779 5779 56443 56443 56443 57466 5774	E	
09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 0		9
# 20 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
882888282828282222222222		
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	ي توزيع ا	
.025 .1271 .1277 .1382 .1383 .	مقادير بحرانى	
5.500 5.	مقادير	
.005 63.66 9.9336 9.9336 1.099 1.109		
995 4E.3 0.010 0.071 0.075 0.044 1.734 1.734 1.734 2.153 2.603 3.073 1.563 4.603 3.073 1.563 4.603 1.743 1.7		
990 0.0001 0.0001 0.0001 0.0144 0.05543 0.05720 1.6465 2.0879 2.5582 2.0879 2.0		
975 0,0009 0,0506 0,1158 0,4814 0,4817 1,1297 1,2970 1,297	کاي	
	مقلاير بحرائي ثوزيع مربع كاي	
.950 0.0039 0.1023 0.3518 0.3518 1.6353 2.1673 2.1673 2.2736 3.3251 3.32		
.050 3.414 5.9914 5.9914 7.8147 7.8147 7.8147 7.8147 7.8147 7.8147 11.070 12.591 18.077 16.918 18.307 16.918 22.362 22.362 22.362 22.362 22.362 22.362 23.36		
*************************	مقادير	-
.025 5.0238 7.5777 9.5484 11.143 11.143 11.252 17.623 21.356 24.735 24.735 34.736 34.736 34.736 34.737 34.736 34.737 34.736 34.737 34.736 34.737 34.736 34.737		
.010 6.6349 9.2103 11.344 11.3276 15.026 16.311 18.475 20.020 21.663 21.		0
.005 7.179 10.596 14.806 16.749 18.547 20.277 21.954 25.188 26.759 29.819 31.31		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۹۰۲۵۳۵۳ تماس بگیرید.

(irantahsil.org)



720

■ APPENDIX VI
Factors for Constructing Variables Control Charts

tors for	for Zeronia Fac	Facto	re for	なるの	57. St. P.C.	2000	Chart for Standard Deviations	Fact	are for		The state of the s	Chart for Kanges	column	100000
rol Limit	S	Cente	r Line	Facto	ors for C	ontrol I	imits	Cent	er Line		actors	or Cont	rol Limi	ts 50
A2	A3	c 4	1/c4	B_3	B_4	B_{s}	B_6	d_2	1/d2	<i>d</i> ₃	D_1	D_2	D_3	D_4
	.659	0.7979	1.2533	0	3.267	0	2.606	1.128	0.8865	0.853	0	3.686	0	3.267
	.954	0.8862	1.1284	0	2.568	0	2.276	1.693	0.5907	0.888	0	4.358	0	2.574
	.628	0.9213	1.0854	0	2.266	0	2.088	2.059	0.4857	0.880	0	4.698	0	2.282
1	.427	0.9400	1.0638	0	2.089	0	1.964	2.326	0.4299	0.864	0	4.918	0	2.114
	.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
	.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
	.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
	.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
		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
2.7	SAM	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
188		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
		0.9794	1.0210	0.382	1.618	0.374	1.585	3.336	0.2998	0.770	1.025	2117	0.307	1 693
Je.			- Demonstrate		1 504					200		0.047	The second secon	1.070
	5	0.9810	1.0194	0.406	1.00	0.399	1.563	3.407	0.2935	0.763	1.118	5.696	0.328	1.672
	.763	0.9810	1.0194	0.406	1.572	0.399	1.563	3.407 3.472	0.2935 0.2880	0.763	1.118	5.696 5.741	0.328	1.672
is id	0.739	0.9810 0.9823 0.9835	1.0 194 1.0180 1.0168	0.406 0.428 0.448	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	0.763 0.756 0.750	1.118 1.203 1.282	5.696 5.741 5.782	0.328 0.347 0.363	1.672 1.653 1.637
0.194 (0.718	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157	0.406 0.428 0.448 0.466	1.572	0.421 0.440 0.458	1.563 1.544 1.526	3.407 3.472 3.532 3.588	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787	0.763 0.756 0.750 0.744	1.118 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 1.622
0.187 (0.698	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148	0.406 0.428 0.448 0.466 0.482	1.572 1.552 1.534 1.518	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	0.763 0.756 0.750 0.744 0.739	1.118 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 0.391	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608
	0.680	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140	0.406 0.428 0.448 0.466 0.482 0.497	1.572 1.552 1.534 1.518 1.503	0.421 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	0.763 0.756 0.750 0.744 0.739 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	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597
0.173 (0.663	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9845 0.9862	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140 1.0133	0.406 0.428 0.448 0.466 0.466 0.482 0.497	1.572 1.552 1.552 1.534 1.518 1.503	0.399 0.421 0.440 0.458 0.475 0.490 0.504	1.544 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 0.2677	0.763 0.756 0.750 0.744 0.739 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	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
	0.647	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9869 0.9876	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0148 1.0140 1.0133 1.0126	0.406 0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 0.510	1.572 1.582 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 0.2647	0.763 0.756 0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729 0.724	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.424 1.549	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.891 5.921 5.951	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415	1.672 1.653 1.637 1.622 1.622 1.608 1.597 1.585
	177	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9869 0.9876 0.9882	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140 1.0133 1.0126 1.0119	0.406 0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 0.510 0.523	1.572 1.552 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	1.544 1.524 1.526 1.521 1.496 1.483 1.470 1.483	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	0.763 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 1.424 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
and .	.033	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9869 0.9876 0.9887	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140 1.0133 1.0126 1.0119	0.406 0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 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	1.544 1.526 1.526 1.511 1.496 1.483 1.470 1.483 1.470 1.483	3.407 3.472 3.538 3.588 3.640 3.689 3.735 3.778 3.819 3.858	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2677 0.2647 0.2618	0.763 0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729 0.724 0.729 0.721	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.424 1.487 1.549 1.605 1.605	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.891 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	1.672 1.653 1.637 1.622 1.608 1.597 1.585 1.575
s. Asian	0.619	0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9862 0.9869 0.9876 0.9887	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140 1.0133 1.0126 1.0119	0.406 0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 0.510 0.523 0.534 0.535	1.572 1.552 1.552 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 3.778 3.878 3.878 3.878 3.858	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2617 0.2647 0.2647 0.2618 0.2567	0.763 0.756 0.750 0.744 0.739 0.734 0.729 0.724 0.720 0.716	1.118 1.203 1.282 1.356 1.424 1.424 1.487 1.549 1.605 1.605 1.659	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.891 5.921 5.951 5.979 6.006	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415 0.425 0.434 0.443	1.672 1.633 1.637 1.637 1.622 1.608 1.597 1.585 1.575 1.575
Bighound		0.9810 0.9823 0.9835 0.9845 0.9854 0.9862 0.9869 0.9876 0.9887 0.9887	1.0194 1.0180 1.0168 1.0157 1.0148 1.0140 1.0133 1.0126 1.0119 1.0119	0.406 0.428 0.448 0.466 0.482 0.497 0.510 0.523 0.534 0.535 0.535	1.572 1.552 1.553 1.518 1.518 1.503 1.490 1.477 1.466 1.475 1.445	0.421 0.440 0.458 0.475 0.490 0.504 0.516 0.528 0.539 0.539	1.563 1.544 1.526 1.511 1.496 1.483 1.470 1.459 1.448 1.438 1.438 1.429	3.407 3.472 3.532 3.588 3.640 3.689 3.735 3.778 3.819 3.819 3.858 3.895 3.895	0.2935 0.2880 0.2831 0.2787 0.2747 0.2711 0.2617 0.2618 0.2567 0.2567	0.763 0.756 0.750 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 1.659 1.710	5.696 5.741 5.782 5.820 5.856 5.891 5.921 5.951 5.979 6.006 6.031	0.328 0.347 0.363 0.378 0.391 0.403 0.415 0.425 0.434 0.443 0.451	1.672 1.633 1.637 1.622 1.608 1.597 1.583 1.575 1.548 1.541
	Factors for control Limit A2 1.880 2 1.023 1 0.729 1 0.577 1 0.483 1 0.419 1 0.373 1 0.308 0 0.285 0 0.266 0 0.249 0 0.249 0 0.235 0 0.249 0 0.235 0 0.249 0 0.212 0 0.212 0 0.213 0	ts A ₃ 2.659 1.954 1.628 1.427 1.1287 1.182 1.199 1.032 0.975 0.986	659 0.7 659 0.7 954 0.8 628 0.9 427 0.9 427 0.9 287	Center 4	Factors for Center Line 3	Factors for Center Line 1.253 659 0.7979 1.2533 0.8862 1.1284 0.9862 1.1284 0.9213 1.0854 0.9213 1.0854 0.9215 1.0510 0.9515 1.0510 0.9594 1.0423 0.9594 1.0423 0.9690 1.0363 0.9690 0.9650 1.0363 0.9690 0.9650 1.0363 0.9690 0.9751 0.0210 0.9754 0.0210 0.09794	Factors for Center Line 1	Factors for Center Line Center Line Factors for Control Lit 4	Factors for Center Line Factors for Control Limits 4.3 c_4 $1/c_4$ B_3 B_4 B_5 B_6 6.59 0.7979 1.2533 0 3.267 0 2.606 1 9.54 0.8862 1.1284 0 2.266 0 2.276 1 6.28 0.9213 1.0854 0 2.266 0 0 7.088 0 7.276 0.9400 0.0638 0 0.030 0.970 0.029 0.874 7.287 0.9515 0.0510 0.030 0.970 0.029 0.874 7.287 0.9594 0.0423 0.118 0.0882 0.0113 0.089 7.288 0.9594 0.0363 0.085 0.088 0.099 0.9650 0.0363 0.085 0.185 0.179 0.751 0.099 0.9650 0.031 0.239 0.761 0.0232 0.775 0.099 0.9650 0.031 0.039 0.039 0.099 0.099 0.099 0.099 0.099 0.099 0.099 0.009	Factors for Center Line Factors for Control Limits Center Line Factors for Control Limits Center Centrol Limits Center 43 c_4 l/c_4 l/c_5 </td <td>Factors for Center Line Factors for Centrol Limits Center Line Center Line 43 c_4 $1/c_4$ B_3 B_4 B_5 B_6 d_2 $1/d_2$ d_3 659 0.7979 1.2533 0 3.267 0 2.606 1.128 0.8865 0.853 954 0.8862 1.1284 0 2.568 0 2.276 1.693 0.5907 0.888 628 0.9213 1.0638 0 2.266 0 2.088 2.059 0.4857 0.880 628 0.9213 1.0638 0 2.089 0 1.964 2.326 0.4299 0.864 287 0.9515 1.0510 0.030 1.970 0.029 1.874 2.534 0.3946 0.848 182 0.9594 1.0423 0.118 1.882 0.113 1.806 2.704 0.3698 0.833 089 0.9650 1.0363 0.185 1.</td> <td>Factors for Center Line Factors for Control Limits Center Line Center Line Factors for Control Limits Center Line C</td> <td>Factors for Center Line Factors for Centrol Limits Center Line de Judy 1042 Description 43 Center Line Center Line</td> <td>Factors for Center Line Factors for Control Limits 43 c_4 llc_4 B_3 B_4 B_5 B_6 d_2 $1/d_2$ d_3 D_1 D_2 659 0.7979 1.2533 0 3.267 0 2.606 1.128 0.8865 0.853 0 3.686 954 0.8862 1.1284 0 2.266 0 2.088 2.059 0.4857 0.880 0 4.358 628 0.9213 1.0638 0 2.2089 0 1.964 2.326 0.4259 0.864 0 4.698 427 0.9400 1.0638 0 2.089 0 1.964 2.326 0.4299 0.864 0 4.918 287 0.9515 1.0510 0.030 1.970 0.029 1.874 2.534</td>	Factors for Center Line Factors for Centrol Limits Center Line Center Line 43 c_4 $1/c_4$ B_3 B_4 B_5 B_6 d_2 $1/d_2$ d_3 659 0.7979 1.2533 0 3.267 0 2.606 1.128 0.8865 0.853 954 0.8862 1.1284 0 2.568 0 2.276 1.693 0.5907 0.888 628 0.9213 1.0638 0 2.266 0 2.088 2.059 0.4857 0.880 628 0.9213 1.0638 0 2.089 0 1.964 2.326 0.4299 0.864 287 0.9515 1.0510 0.030 1.970 0.029 1.874 2.534 0.3946 0.848 182 0.9594 1.0423 0.118 1.882 0.113 1.806 2.704 0.3698 0.833 089 0.9650 1.0363 0.185 1.	Factors for Center Line Factors for Control Limits Center Line Center Line Factors for Control Limits Center Line C	Factors for Center Line Factors for Centrol Limits Center Line de Judy 1042 Description 43 Center Line	Factors for Center Line Factors for Control Limits 43 c_4 llc_4 B_3 B_4 B_5 B_6 d_2 $1/d_2$ d_3 D_1 D_2 659 0.7979 1.2533 0 3.267 0 2.606 1.128 0.8865 0.853 0 3.686 954 0.8862 1.1284 0 2.266 0 2.088 2.059 0.4857 0.880 0 4.358 628 0.9213 1.0638 0 2.2089 0 1.964 2.326 0.4259 0.864 0 4.698 427 0.9400 1.0638 0 2.089 0 1.964 2.326 0.4299 0.864 0 4.918 287 0.9515 1.0510 0.030 1.970 0.029 1.874 2.534



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۰۹۹۰۲ ۱۹۹۳ تماس بگیرید.

















