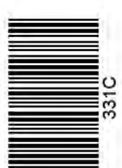
کد کنترل

331

C



## **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴**

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

set set set set set set set se



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

### مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۵ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
۲	تحقیق در عملیات (۱ و ۲)	۲٠	79	40
٣	تئوری احتمال و آمار مهندسی	7.	49	۶۵
۴	دروس تخصصی (طرحریزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت آماری، برنامه ریزی و کنترل پروژه، برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها، اقتصاد مهندسی)	۵۰	èρ	114
۵	ریاضی عمومی (۱ و ۲)	۲٠.	119	150
۶	اقتصاد عمومی (۱ و ۲)	7+	148	۱۵۵
٧	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۲٠	109	۱۷۵

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 متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲	331C		هندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)
شما در جلسه آزمون است.	ر زیر، بهمنزله عدم حضور ن	مات و امضًا در مندرجات کاد	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
			اينجانببا ش
ت، نوع و کدکنترل درجشده	پاسخنامه و دفترچه سؤالان	کارت ورود به جلسه، بالای	شماره داوطلبی مندرج در بالای
- 100	نمايم.	بین پاسخنامهام را تأیید می	بر روی جلد دفترچه سؤالات و پا
	امضا:		
DADT As Vocah	la.m.	3	بان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Vocab		20 20 20 20	Taric process of the control
	se the word or phras ark the answer on you		that best completes each
One theory holds t	hat humans became l	highly	because evolution selected
		ially good at solving p	
1) successive	2) concerned	3) passionate	4) intelligent
			g of the earth's atmospher
1) effect	2) energy	3) force	4) warmth
In most people, the	e charitable and	motives o	perate in some reasonable
1) obvious	2) high	3) selfish	4) prime
Whatever the imm	ediate	of the Nigerian-led	intervention, West Africar eone would be disastrous.
			nse of ill will, deception of
			15 10 T
the three "Die Har		ion, sc	eript makes this the least o
1) an auspicious	2) a stirring	3) an edifying	4) a feeble
aga	ain after a period of r	elative restraint in th	ave unfortunately begun to eir ideological quarrel. W
			A) motal 6
i) amenorate	2) deteriorate	3) solemnize	4) petrily
PART B: Cloze			
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hard 1) an auspicious Relations between	2) energy e charitable and  2) high dediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to nerwise idyllic enviror 2) accuse ffers unsurpassed activity.  2) a stirring Communist China are ain after a period of re common sense prevain 2) deteriorate	se alarm? 3) force 3) selfish of the Nigerian-led cent events in Sierra La 3) reversal a seriment. 3) foster ion,	4) warmth sperate in some reason 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation use of ill will, deceptio 4) divest cript makes this the lea 4) a feeble ave unfortunately begu

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.

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

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

8- 1) to be opened

2) that were opening

3) were opened

4) opening

9- 1) that are now part

2) which now being part

3) now are parts

- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
  - 2) The Olympic Games have come to be
  - 3) The fact is the Olympic Games to be
  - 4) That the Olympic Games have been

#### **PART C: Reading Comprehension**

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

#### PASSAGE 1:

3) plane

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

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

11-	The underlined word "integration	ng" in paragraph 1 is closest in meaning to
	1) training together	2) paying
	3) bringing together	4) assesssing
12-	The underlined word "They" in	paragraph 1 refers to
	1) standards	2) efficient systems
	3) workers	4) industrial engineers
13-	According to paragraph 2, the production in England was the .	e industry most affected by the introduction of mass industry.
	1) automobile	2) textile

4) steam engine

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

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

1) automatic

2) spinning jenny

3) safety

4) social sciences

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

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

#### PASSAGE 2:

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

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

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

1) preventing

2) promoting

3) ratifying

4) renting

#### 17- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Rhetorical question

2) Comparison

3) Exemplification

4) Statistics

## 18- According to paragraph 2, all of the following are associated with industrial psychology EXCEPT .......

- 1) consumer behavior prediction
- 2) personnel recruitment
- 3) the effect of environmental factors on productivity
- 4) training

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

- Industrial psychologists improve employee mental health by reducing diversity and promoting team-work.
- Scott was one of the pioneers in promoting the application of psychological principles in the recruitment process.
- Münsterberg was a leading figure in psychological testing as he produced some early examples of psychological employment tests.
- 4) In his seminal study in the 19th century, Scott advocated for selecting employees according to their psychological characteristics.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

  I. Who can be thought to be the father of industrial psychology?
  - II. Did industrial psychology appear as a discipline before the industrial revolution?
  - III. What is the name of a performance appraisal model used to evaluate employee contributions?
  - 1) Only I
- 2) Only II
- 3) I and II
- 4) I and III

#### PASSAGE 3:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 23- What does the passage mainly discuss?

- 1) The biography of a pioneering figure in industrial engineering
- 2) The principles of a specific theory and its critiques
- 3) Industrial engineering as an academic discipline
- 4) The problems associated with a solution proposed in the industry

#### 24- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?

1) Objective

2) Passionate

3) Ironic

4) Indignant

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

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

1)[1]

2) [4]

3)[3]

4) [2]

#### تحقیق در عملیات (۱ و ۲):

مه کارخانه تولید مواد شیمیایی قصد دارد از ترکیب دو ماده شیمیایی A و B، که به تر تیب غلظت همای ۱۹۰۰ و  $x_B$  به تر تیب نشان دهندهٔ مقدار موردنیاز از مواد A و A باشند، قید مربوط به غلظت این ماده شیمیایی کدام است؟

$$1 \circ \circ x_A - 1 \circ \circ x_B \ge \circ (1)$$

$$19 \circ \circ X_A + 71\Delta \circ X_B \leq 7 \circ \circ \circ (7)$$

Min 
$$z = |-\tau x_1 + \tau x_7|$$
 % nath replace of the part of the part

۲۸ فرض کنید مسئله برنامه ریزی خطی (P<sub>1</sub>) دارای جواب بهینهٔ محدود (متناهی) و مسئله (P<sub>1</sub>) امکان پذیر (شدنی)
 باشد. کدام مورد درست است؟

$$(P_{1}) \quad \text{Max } z = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$

$$\text{s.t.} \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \leq b_{i} \quad i = 1, ..., m$$

$$x_{i} \geq 0 \quad j = 1, ..., n$$

$$(P_{1}) \quad \text{Max } z = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$

$$\text{s.t.} \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \leq d_{i} \quad i = 1, ..., m$$

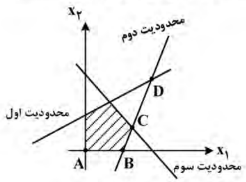
$$x_{i} \geq 0 \quad j = 1, ..., n$$

۱) مسئله (۲۰)، نامحدود است.

A (1 B (7 C (7

D (F

- ۲) مسئله  $(P_r)$ ، دارای جواب بهینه محدود است.
- ۳) محدود بودن جواب بهینه مسئله  $(P_r)$ ، به مقادیر  $d_i$  (i=1,...,m) وابسته است.
  - ۴) در ارتباط با محدود یا نامحدود بودن جواب بهینه  $(P_r)$ ، نمی توان صحبت کرد.
- در چندوجهی زیر، اگر  $s_{\gamma}$  و  $s_{\gamma}$  به تر تیب متغیرهای کمکی مربوط به محدویتهای اول، دوم و سوم باشند، آنگاه در کدام نقطه، روابط  $s_{\gamma} = s_{\gamma}$  و  $s_{\gamma}$



۳۰ - فرض کنید جدول زیر، یکی از تکرارهای حل یک مسئله برنامه ریزی خطی به روش M - بزرگ است. درصورت حل این مسئله به روش دو فازی، مقدار تابع هدف در این تکرار کدام است؟

	Z	x,	XY	S	ST	R,	RY	RHS	10 (1
X,					0				F (T
R	0	0	0	-1	-1	,	1	<b>*</b>	۳ (۳
- 1					1-YM		0	₹M-1	-1 (4

- ۳۱ کدام مورد، درخصوص یک مسئله برنامهریزی خطی که همه متغیرها دارای مقدار حد فوقانی (کراندار) هستند،
   درست است؟
  - ١) فقط زماني از روش سيمپلكس مخصوص حد فوقاني استفاده مي شود كه متغيرهاي مصنوعي مورد نياز باشد.
- ۲) از روش سیمپلکس مخصوص حد فوقانی استفاده میشود، زیرا نسبت به روش سیمپلکس معمولی، دارای متغیرهای
   بیشتری است.
- ۳) فقط درصورتی از روش سیمپلکس مخصوص حد فوقانی استفاده می شود که مقدار متغیرهای آن لسبت محدودیتها
   زیاد نباشد.
- ۴) از روش سیمپلکس مخصوص حد فوقانی استفاده میشود، زیرا نسبت به روش سیمپلکس معمولی دارای محدودیت
   کمتری است.
- سئله برنامهریزی خطی زیر مفروض است. اگر متغیرهای اساسی (پایهای) در جواب بهینه  $x_{\gamma}$  و  $x_{\gamma}$  باشند، آنگاه جواب بهینه و مقدار بهینه مسئله ثانویه (دوگان) کدام است؟ ( $y_{\gamma}$  و  $y_{\gamma}$  به تر تیب متغیرهای ثانویه مربوط به  $y_{\gamma}$  محدودیتهای اول و دوم مسئله زیر هستند.)

$$z^* = \frac{r_F}{\Delta}$$
,  $y_r = \frac{r}{\Delta}$ ,  $y_s = \frac{1}{\Delta}$  ( $r$   $z^* = \frac{r_f}{\Delta}$ ,  $y_r = \frac{\lambda}{\Delta}$ ,  $y_s = \frac{1}{\Delta}$  ( $r$ 

$$z^* = \frac{r_F}{\Delta} , \ y_r = \frac{r}{\Delta} , \ y_s = \frac{r}{\Delta}$$

s.t. 
$$\Delta x_1 + 17x_7 + 17x_7 \le 1 \circ \circ$$

$$7x_1 + 9x_7 + 9x_7 \le 1 \Delta \circ$$

$$7x_1 + 9x_7 + 19x_7 \le 9 \Delta$$

$$9x_1 + 9x_7 + 9x_7 \le 9 \Omega$$

$$x_1, x_7 \ge \circ$$

$$y_{\xi} = y_{\xi} \cdot y_{\xi}$$
 (Y  
 $y_{\xi} = y_{\xi} \cdot y_{\xi}$  (Y  
 $y_{\xi} = y_{\xi} \cdot y_{\xi}$  (Y  
 $y_{\xi} = y_{\xi} \cdot y_{\xi}$  (Y

مسئله برنامه ریزی خطی زیر و جدول بهینه آن را درنظر بگیرید. ضریب  $x_1$  در تابع هدف از  $x_1$  بغیب داده میشود. بزرگترین محدوده از  $x_2$  که نقطه بهینه مسئله تغییر نکند، کدام است  $x_1$ 

Max 
$$z = \Upsilon x_1 + \Upsilon x_{\Upsilon} + \Delta x_{\Upsilon}$$
  
s.t.  $x_1 + \Upsilon x_{\Upsilon} + x_{\Upsilon} + x_{\varphi} = \varphi \Upsilon \circ$   
 $\Upsilon x_1 + \Upsilon x_{\Upsilon} + x_{\Upsilon} + x_{\Delta} = \varphi \varphi \circ$   
 $x_1 + \varphi x_{\Upsilon} + x_{\varphi} = \varphi \varphi \circ$   
 $x_1 + \varphi x_{\Upsilon} + x_{\varphi} = \varphi \varphi \circ$   
 $x_1 + \varphi x_{\Upsilon} + x_{\varphi} = \varphi \varphi \circ$ 

	z	<b>X</b> 1	X	Xr	Xe	XΔ	Xç	RHS
Xγ	a	<u>-1</u>					o	100
Χŗ	0	7					o	740
Xç	0	۲					1	40
Z	4 <b>y</b> :	۴	0	0	1	۲	0	1800

$$a \ge -4$$
 (1

مسئله برنامه ریزی خطی زیر را درنظر بگیرید. فرض کنید  $x_1$  و  $x_2$ ، به تر تیب متغیرهای اساسی جدول بهینه باشند. اگر محدودیت جدید به صورت  $x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - x_5$  به مسئله اضافه شود، بزرگ ترین محدوده از  $x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - x_5$  جواب بهینه مسئله تغییر نکند، کدام است؟

Max 
$$z = x_1 - rx_r + x_r$$
  
s.t.  $-x_1 + x_r + rx_r \le \lambda$   
 $-rx_1 + x_r - x_r \le \beta$   
 $x_1, x_r, x_r \ge 0$ 

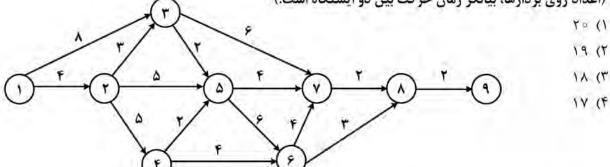
اگر در یک مسئله حملونقل به هر سطر m i سطر) مقدار  $s_i$  و به هر ستون n i ستون) مقدار  $r_j$  اضافه شود... آنگاه کدام مورد درست است؟

- ١) نقطه بهينه تغيير نمي كند ولي مقدار بهينه تغيير مي كند.
- ٢) نقطه بهينه تغيير مي كند ولي مقدار بهينه تغيير نمي كند.
  - ۳) نقطه بهینه و مقدار بهینه هیچکدام تغییر نمیکنند.
    - ۴) نقطه بهینه و مقدار بهینه هر دو تغییر می کنند.
- ۳۷- جدول حملونقل زیر مفروض است. مقدار اولیه برای این مسئله به روش گوشه شمال غربی کـدام اسـت؟ (اعـداد داخلی جدول، هزینه حمل از مبدأ أ به مقصد آ است.)

1 1	Y	*	عرضه
1	۵۰	100	10
۲	100	100	۵
تقاضا	۵	10	

۳۸ فرض کنید یک راننده اتوبوس درون شهری می خواهد از ایستگاه آغازین (۱) به ایستگاه پایانی (۹) برود. اگر امکان
 عبور از ایستگاه (۷) وجود نداشته باشد، آنگاه کمترین زمان رسیدن اتوبوس از مبدأ تا مقصد، کدام است؟

(اعداد روی بردارها، بیانگر زمان حرکت بین دو ایستگاه است.)



٣٩ فرض کنید در حل یک مسئله برنامه ریزی اعداد صحیح، از روش صفحات برش استفاده شود. برش

از کدام برش قوی تر است؟ 
$$\frac{r}{v}x_1 + \frac{r}{\Delta}x_7 \ge \frac{r}{\Delta}$$

$$\frac{r}{\gamma}x_1 + x_r \ge \frac{r}{\Delta}$$
 (7 
$$\frac{r}{\gamma}x_1 + x_r \ge \frac{r}{\Delta}$$
 (1

$$\frac{r}{\gamma}x_1 + x_r \ge \frac{r}{\Delta} \ (r$$

۴۰ در حل مسئله برنامهریزی اعداد صحیح زیر به روش برش گوموری (کسری)، چه تعداد از عبارات دادهشده درست است؟

$$\operatorname{Max} z = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$

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

$$x_j \ge 0$$
 عدد صحیح  $j = 1,...,n$ 

$$y_i \ge 0$$
,  $i = 1,...,m$ 

- یس از هر بار اعمال برش گوموری، حداقل یکی از  $x_i$  ها صحیح است.
- اگر در یک مرحله از الگوریتم برش گوموری، بر روی تمام متغیرهای غیرصحیح  $\mathbf{x}_{j}$  برش اعمال کنیم، آنگاه به جواب غیرموجه میرسیم.
  - ـ در جواب بهینه مسئله، همواره y; ها مقدار صحیح دارند.
    - ۱) صفر
    - 1 (1
    - 7 (4
    - 4 (4

۴۱- مسئله برنامهریزی اعداد صحیح زیر مفروض است. اگر در روش برش تمام صحیح اولیه (Primal – All – Integer – Cut)، متغیر ۲۸ برای ورود به پایه انتخاب شود، برش تمام صحیح آن کدام است؟

Max 
$$z = \beta x_1 + \beta x_T + \gamma x_T$$
  
s.t.  $\beta x_1 + \beta x_T + \gamma x_T \le 1\gamma$   
 $\delta x_1 + x_T + x_T \le 1\beta$   
 $\delta x_1 + x_T + \beta x_T \le \beta$ 

 $x_1, x_7, x_7 \ge 0$  according

$$x_1 \le Y$$
 (Y
$$\Delta x_Y - x_Y \le \lambda$$
 (Y
$$x_1 \le Y$$
 (Y

۴۲- کدام مورد، مسئله برنامه ریزی خطی صحیح معادل با مسئله برنامه ریزی (P) است؟

(P) 
$$\max z = \Delta x_1 - \forall x_1$$
  
s.t.  $|-\forall x_1 + \forall x_2 | = 0 \text{ in } \forall \text{ in } \forall$   
 $x_1, x_2 \geq 0$ 

Max 
$$z = \Delta x_1 - rx_r$$
 ()  
s.t.  $-rx_1 + rx_r = rt_1 - rt_r + rt_r - rt_r$   
 $t_1 + t_r + t_r + t_r = 1$   
 $x_j \ge 0, t_i \in \{0, 1\}$   
 $j = 1, r \quad i = 1, r, r, r$ 

Max 
$$z = \Delta x_1 - rx_{\gamma}$$
 (7)  
s.t.  $-rx_1 + rx_{\gamma} = (-1)^{t_1} r^{t_{\gamma}}$   
 $1 \le t_i \le r$   
 $x_i \ge 0$ ,  $t_i$  zecoese

$$j = 1, r$$
  $i = 1, r, r, r$ 

Max 
$$z = \Delta x_1 - r x_r$$
 (res.t.  $-r x_1 + r x_r = r t_1 + r t_r$   
s.t.  $t_1 + t_r \le 1$   
 $x_j \ge r$ ,  $t_i \in \{r, r\}$   
 $j = 1, r$   $i = 1, r, r, r$ 

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= \Delta x_1 - r x_r \\ \text{s.t.} &\quad -r x_1 + r x_r = r t_1 + r t_r - r t_r \\ &\quad t_1 + t_r + t_r \leq r \\ &\quad x_i \geq r, t_i \in \{r, r\} \\ &\quad i = 1, r, r, r, r \end{aligned}$$

دو مسئله برنامه ریزی غیر خطی زیر، مفروض هستند. اگر برای هــر  $a_i' \geq a_i$  ، i=1,7,...,n آنگــاه کــدام مــورد درست است؟

$$(P_{\gamma}) \quad z_{\gamma} = \text{Min } z = f(x_{\gamma},...,x_{n})$$

$$(P_{\gamma}) \quad z_{\gamma} = \text{Min } z = f(x_{\gamma},...,x_{n})$$

$$s.t. \quad \sum_{i=1}^{n} a_{i} x_{i} \leq b$$

$$s.t. \quad \sum_{i=1}^{n} a_{i} x_{i} \leq b$$

 $Z_{Y} \leq Z_{1}$  اگر مسئله ( $P_{1}$ ) امکان پذیر باشد، آنگاه ( $Z_{Y} \leq Z_{1}$ 

۴۴ مقدار بهینه مسئله زیر، کدام است؟

۱) اگر مسئله  $(P_1)$  امکان پذیر باشد، آنگاه  $Z_1 \leq Z_1$ .  $Z_1 \leq Z_1$  اگر مسئله  $(P_1)$  امکان پذیر باشد، آنگاه  $Z_1 \leq Z_1$ .

$$Z_{r} \leq Z_{1}$$
 اگر مسئله ( $P_{r}$ ) امکان پذیر باشد، آنگاه ( $P_{r}$ 

$$\mathbf{Max}\,\mathbf{z}=\,\mathbf{x}_1^{\mathsf{Y}}+\mathbf{x}_{\mathsf{Y}}^{\mathsf{Y}}$$

s.t. 
$$x_1 + x_{\gamma} \le \int_{0}^{\frac{\pi}{\gamma}} \frac{\sin x_1}{\sin x_1 + \cos x_1} dx_1 + \int_{0}^{\frac{\pi}{\gamma}} \frac{\cos x_{\gamma}}{\sin x_{\gamma} + \cos x_{\gamma}} dx_{\gamma}$$

$$x_1, x_{\gamma} \ge 0$$

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

$$\frac{\pi^{r}}{\lambda}$$
 (\*

40- مسئله کوله پشتی زیر، مفروض است. اگر این مسئله با برنامهریزی پویا حل شود، آنگاه به تر تیب وضعیت و اقـدام کدام است؟

$$\operatorname{Max} z = \sum_{i=1}^{n} v_{i} x_{i}$$

s.t. 
$$\sum_{i=1}^{n} w_i x_i \leq W$$
 and an advantage  $x_i \leq W$ 

۱) میزان باقیمانده از W در ابتدای هر مرحله ـ تعداد تخصیصیافته در هر مرحله

۲) میزان باقیمانده از W در انتهای هر مرحله \_ تعداد تخصیص یافته در هر مرحله

۳) میزان باقیمانده از W در ابتدای هر مرحله ـ تعداد قابل تخصیص در هر مرحله

۴) میزان یاقیمانده از W در انتهای هر مرحله ـ تعداد قابل تخصیص در هر مرحله

#### تئوری احتمال و آمار مهندسی:

۴۶ برای ایجاد فرودگاهی در نزدیک یک شهر بزرگ، از ساکنین نزدیک بهمحل موردنظر، نظرسنجی می شود. براساس نمونهای تصادفی به اندازه ∘ ۲۵ نفر از اهالی آن منطقه، دامنهٔ اطمینان ۹۸٪ برای نسبت موافقان با ایجاد فرودگاه در آن محل محاسبه شده که عبارت (۳۲,۰/۴) است. آیا می توان با اطمینان ۹۵٪، ایجاد فرودگاه در این محل را توصیه کرد؟

۱) می توان توصیه نمود.

۲) نمی توان توصیه تمود.

٣) بايد دامنه اطمينان ٩٥٪ محاسبه و سپس اظهارنظر كرد.

۴) اطلاعات دادهشده برای اظهارنظر کافی نیست.

جه مونه  $y_1 \cdots y_m$  و  $f(x) = \theta x^{-(\theta+1)}$  ;  $x \ge 1$  و  $y_1 \cdots y_m$  یک نمونه  $y_1 \cdots y_m$  و  $y_1 \cdots y_m$  یک نمونه  $y_1 \cdots y_m$  و  $y_1 \cdots y_m$  و  $y_1 \cdots y_m$  یک نمونه  $y_1 \cdots y_m$  و  $y_1 \cdots y_m$  و  $y_1 \cdots y_m$  از توزیع  $y_1 \cdots y_m$  و  $y_1 \cdots y_m$  باشد. بر آورد ماکزیمم درستنمایی پارامتر  $y_1 \cdots y_m$  کدام است؟

$$\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \ln x_i + \sum_{i=1}^{m} \ln y_i} (y) \qquad \frac{\prod_{i=1}^{n} x_i + \prod_{i=1}^{m} y_i}{n+m} (y)$$

$$\sum_{i=1}^{n} \ln x_i + \sum_{i=1}^{m} \ln y_i$$
 وجود ندارد.  $n+m$ 

 $\theta$  مشاهده شده باشد، برآورد ماکزیمم درستنمایی پارامتر x=4 مشاهده شده باشد، برآورد ماکزیمم درستنمایی پارامتر x=4

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} & ; & x = 1, 7 \\ \frac{1+\theta}{\epsilon} & ; & x = 7, \theta \in [\circ, 1] \end{cases}$$

$$\frac{1}{\epsilon} (7)$$

$$\frac{1-\theta}{\epsilon} & ; & x = 6 \end{cases}$$

$$\frac{1}{\epsilon} (7)$$

۴۹ فرض کنید X دارای چگالی  $\theta e^{- heta x}$  , x > 0 است. براساس یک نمونه تصادفی  $\pi$ تایی، اگر بخواهیم فرض  $H_0: \theta=\theta$  در مقابل  $H_1: \theta=\theta$  را آزمون کنیم، ناحیه بحرانی کدام است؟  $H_0: \theta=\theta$ 

$$\sum X_{i}^{\gamma} \geq K \text{ (Y}$$

$$\sum X_{i} \geq K \text{ (Y}$$

$$\sum X_{i} \leq K \text{ (Y}$$

۵۰ فرض کنید  $X_{7}$  ,  $X_{7}$  یک نمونه تصادفی ۲ تایی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد:

$$f(x) = \theta x^{\theta-1}$$
;  $0 < x < 1$ 

ا جا  $\theta = 1$  هستیم. اگر ناحیه بحرانی بهفرم  $\frac{\pi}{\epsilon}$  تعریف شده باشد، توان آزمون کدام است؟ علاقهمند به آزمون  $\theta = 1$ 

$$\frac{1}{\epsilon} + \frac{\pi}{\epsilon} \ln \left( \frac{\pi}{\epsilon} \right)$$
 (1)

$$\frac{1}{\epsilon} + \frac{9}{4} \ln \left( \frac{\pi}{\epsilon} \right)$$
 (7)

$$\frac{\sqrt{\epsilon}}{\sqrt{\epsilon}} + \frac{\pi}{\epsilon} \ln \left( \frac{\pi}{\epsilon} \right)$$
 (7)

$$\frac{\gamma}{\sqrt{\kappa}} + \frac{9}{\kappa} \ln \left( \frac{\kappa}{\kappa} \right)$$
 (\*

در  $H_o: p = \frac{1}{r}$  یک نمونه تصادفی از یک توزیع برنولی با پارامتر P باشد. اگر برای انجام آزمون فرض  $X_n \cdots X_1$  در  $X_n \cdots X_n \cdots X_n$ 

مقابل  $rac{r}{r}=rac{r}{r}$  باشد و ناحیه بحرانی بهصورت  $x_1+\cdots x_{\Lambda}>0$  تعیین شود، خطای نوع دوم کدام است؟

$$(\frac{1}{2})^{\lambda}$$
 (1

$$(\frac{\epsilon}{L})_{V}$$
 (2

$$1-(\frac{\epsilon}{\mu})_{\gamma}$$
 (4

$$1-\left(\frac{2}{J}\right)^{\lambda}$$
 (4

فرض کنید X دارای توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda$  باشد. با استفاده از نمونهٔ تصادفی  $X_\gamma$  ،  $X_\gamma$  بر آوردگر نقطهای

را تعریف میکنیم که 
$$\overline{X}$$
 در آن، میانگین نمونه است. کدام مورد  $T=\circ_/ 1 \left[ X_{7} + X_{1} + \Lambda \sum_{i=1}^{7} (X_{i} - \overline{X})^{7} 
ight]$ 

درست است؟

۱) برآوردگر T برای میانگین X اریب است.

۲) برآوردگر T برای واریانس X نااریب است.

۳) برآوردگر T برای انحراف معیار X نااریب است.

۴) T همان برآوردگر ماکزیمم درستنمایی (MLE) برای میانگین X است.

 $\mu= \circ Y_1, X_2, \cdots, X_N$  اگر  $X_1, X_2, \cdots, X_N$  و  $Y_1, Y_2, \cdots, Y_N$  نمونههای تصادفی مستقل از توزیع نرمال با میانگین  $\sigma^{\mathsf{r}}$  و اریانس  $\sigma^{\mathsf{r}}$  باشند، آنگاه:

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

دارای توزیع  $\mathbf{F}$  با درجات آزادی ( $\mathbf{c}$  و  $\mathbf{c}$ ) است. به ترتیب،  $\mathbf{c}$  و  $\mathbf{d}$  چقدر است؟ ( $\mathbf{x}$  میانگین نمونه ای برای نمونه دوم است.)

191(1

17 9 8 (7

14 9 V (T

8 9 14 (4

۵۴- فرض کنید ، X<sub>1</sub>, X<sub>7</sub>, دنبالهای از متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع یکسان Bin(1,p) باشد. با تعریف

است؟ 
$$Cov(Z_N, N-Z_N)$$
 کدام است  $X_i$  و از  $X_i$  ها مستقل است، مقدار  $X_i$  کدام است  $X_i$  کدام است ک

0 (1

1 (7

 $-\lambda p \propto$ 

 $-\lambda p(1-p)$  (4

40- فرض کنید X یک متغیر تصادفی نامنفی با شرایط  $\frac{1}{10} = P(X \ge 10)$  باشد، یک کران پایین برای E(X) کدام است؟

- 1/4 (1
- + (7
  - 1 (4
- <del>"</del> (4

۵۶ یک فرد می تواند با اتوبوس یا تاکسی به محل کار خود برود. احتمال آنکه او تاکسی را انتخاب کند، ۳٫۰ می باشد. اگر او با تاکسی به سر کار خود برود، ۲۰ درصد اوقات دیر به محل کار خود می رسد. درصور تی که او با اتوبوس برود، ۳۰ درصد اوقات تأخیر دارد. چنانچه او یک روز با تأخیر به سر کار خود برسد، احتمال این که آن روز با اتوبوس آمده باشد، چقدر است؟

- 100
- TY (T
- T1 (T
- 7 (4

مین که  $X_1$  و  $X_2$  دو متغیر تصادفی مستقل با واریانس  $\sigma^1$  و  $Y=X_1+tX_2$  و  $X_1+tX_2$  باشند، برای این که متغیرهای تصادفی Y و Z غیرهمبسته باشند، مقدار D کدام خواهد بود؟

- 1 (1
- 7 (7
- 1/r (m
- -7 (4

اگر تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X بهصورت P(X<1) باشد، مقدار احتمال P(X<1) کدام است؟  $M_X(t)=e^{(e^t-1)}$ 

- re-1 (1
- e-1 (T
- $1 e^{-1}$  (7
  - 1 (4

(q=1-p) کدام است  $E(\frac{1}{x+1})$  مقدار  $X \sim B(n,p)$  کدام است -۵۹

$$\frac{n+1}{q}\Big(1-p^{n+1}\Big) \ (1-p^{n+1}) \ (1-$$

$$\frac{p^{-1}}{n+1} \left(1-q^{n+1}\right) \ (\mathfrak{F} \qquad \qquad \frac{n+1}{p} \left(1-q^{n+1}\right) \ (\mathfrak{F} )$$

- بک سیستم مهندسی که از n جزء تشکیل شده باشد را یک سیستم k از n گویند  $k \le n$  هرگاه کارکردن سیستم k = r و n = r کار کنند. اگر n = r و n = r کار کنند. اگر n = r و n = r کار کنند. اگر n = r و n = r کار کنند. اگر n = r و n = r احتمال کارکرد جزء ۱ به شرط کارکرد سیستم کدام است؟
  - 7 (1
  - 1 (7
  - <del>۴</del> (۴
  - 1 (4
- بک تاس چهاروجهی را پرتاب میکنیم و به تعداد خالهایی که بر روی وجه تاس مشاهده می شود، سکهای را پرتاب میکنیم. X تعداد دفعاتی است که نتیجه شیر مشاهده می شود. اگر در دو بار آزمایش، نتایج X Y و Y باشد، احتمال آن که نتیجه پرتاب تاس در هر دو آزمایش Y بوده باشد، چقدر استY
  - = (1
  - <del>ر</del> (۲
  - 1 (r
  - 1/8 (4
- $f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} rac{1}{\epsilon} & 1 < x < r, x 1 \le y < x + 1 \\ & \epsilon \end{cases}$  تابع چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی X و Y به صورت سایر صایر

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

- + (1
- 7) 1
- 7 (4
- F (F

اگر متغیر تصادفی x دارای تابع چگالی احتمالی به فرم x>0  $t(x)=te^{-tx}$  باشد، مقدار  $t(x)=te^{-tx}$  کدام است؟

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

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

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

$$\sqrt{\frac{\pi}{r}} (8)$$

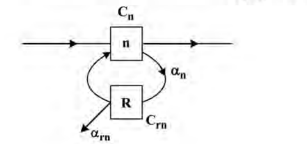
بک و تابع توزیع احتمال  $F_{x}(x)$  باشد. اگر g(x) باشد. اگر g(x) باشد. اگر g(x) باشد. اگر g(x) بک متغیر تصادفی با تابع Y = g(X) تعریف شود، آنگاه  $f_{Y}(y)$  کدام است!

$$f_{x}(g(y))$$
 (7 
$$\frac{f_{x}(g^{-1}(y))}{(g(y))'}$$
 (1) 
$$f_{y}(g^{-1}(y))$$
 (7) 
$$(g^{-1}(y))' f_{y}(g^{-1}(y))$$
 (7)

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

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

در یک سیستم تولیدی مطابق شکل زیر، با بینهایت بار دوباره کاری، هزینه هر واحد محصول در عملیات اصلی  $C_n$  و هزینه دوباره کاری  $C_{rn}$  واحد پولی است. به جهت کاهش هزینهها، تصمیم بر تعویض ماشین دوباره کاری گرفته شده است که ماشین جدید،  $\theta$  درصد میزان ضایعات عملیات دوباره کاری را کاهش می دهد. این تصمیم باعث کاهش چند درصدی هزینه یک واحد محصول سالم تولیدشده می شود  $\hat{C}$ 



$$\theta(1-\alpha_m)$$
 (۲

$$\theta(1-\alpha_n\alpha_m)$$
 (\*

$$\theta(1-\alpha_n(1-\alpha_m))$$
 (\*

9۷- یک اپراتور به پنج دستگاه ریسندگی، سرویسدهی و نظارت دارد. زمان هر بارگذاری و تخلیه ۲۰ دقیقه و زمان ریسندگی خودکار هر دوک ۴۰ دقیقه است. در حین عملیات، تجربه نشان داده درصورت پایینبودن کیفیت مواد اولیه، با احتمال ۴۰ درصد نخ پاره شده و اپراتور باید دستگاه را مجدد تنظیم کند. مدیریت میخواهد بداند کیفیت پایین نخ باعث از دسترفتن چه تعداد محصول در هر شیفت ۸ ساعته میشود؟

۶۹ فرض کنید ۸ نوع محصول قرار است در محلی انبار شود. کدام مورد برای استقرار انبار مناسب تر است؟ (تعداد سفرها به دپارتمان دریافت (ورودی به انبار) و تعداد سفرها از دپارتمان حمل (خروجی از انبار)، به صورت جدول زیر است.)

	A	В	C	D	E	F	G	H
ورودی به انبار	40	100	F00	40	10	94	700	700
خروجی از انبار			•					

В	Н	F	D	1	3 3		•	В	D	F	н	٠٨.
	97	راه		1	(٢		1605		93	راه		200
C	Α	G	E				9	E	C	Α	G	9

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

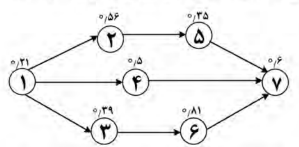
بخا	- 1	- 7	7	*			*	1	7	٣
	0	Α	0	- It :		-				
		- 04	E	X					- 27	-
				U			1	7	7	۴
				Les 1						
									-1	

۷۱ قرار است در انبار کارخانه ۱۸۰۰۰ عدد لامپ نگهداری شود. فرض کنید استقرار کارتنهای لامپ در انبار به شکل زیر باشد و در هر کارتن ۱۰ عدد لامپ قرار داده شده باشد. ابعاد هر کارتن ۵/۵×۵/۵×۵/۵ متر و فضای لازم برای حرکت لیفتراک بین راهروها ۲ متر است و کارتنها همانگونه که در شکل مشخص است، بتوانند دوتایی درکنار هم در وسط انبار استقرار یابند و هر سه کارتن هم بتوانند بر روی هم قرار داده شود. فضای لازم برای این انبار، چند مترمربع است؟ (فرض کنید ۲۵/۵ فضای کل انبار، فضای دفتر باشد و فضای دو کارتن کنار هم ناچیز باشد.)

Ш	۲ مترخ
H	
Ш	۱ متر (
Ш	

- F40 (1
- 000 (T
- D84 (4
- 900 (F

۷۲ نمودار تقدم \_ تأخر مونتاژ یک محصول، مطابق شکل زیر است. مدیر تولید شرکت، زمان سیکل کاری مطلوب را یک ساعت
 اعلام کرده است. به ترتیب، ایستگاههای کاری چه تعداد و راندمان خط چند درصد است؟ (زمانهای نمودار برحسب ساعت



- مشخص شده است.) () ۵ و ۹۰
  - 9094 (7
  - 10 9 4 (4
  - 10 9 0 (F

مختصات مكاني نمايندگي	تقاضا
$P_1 = (F, T)$	٨
$P_{\Upsilon} = (\Upsilon, \Upsilon)$	۲
$P_{\gamma} = (\gamma, 9)$	F
$P_{\varphi} = (\forall, \forall)$	9

- A ()
  - BIT
- C (T
- DIF

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

استقرار  $P_{\gamma} = (7, 7) = P_{\gamma} = (8, 7)$ ,  $P_{\gamma} = (9, 7)$ ,  $P_$ 

$$(\Upsilon, \Delta)$$
  $(\Upsilon$ 

۱۳۶۰ براساس یک طرح اصلاح و پذیرش، محمولهای با اندازه  $N=0\circ\circ$  کالا را یا n=8 نمونه بازرسی نمودهایم. اگر  $P_a(\circ,\circ\pi)=\circ$  باشد، متوسط کل بازرسی در این سطح کیفیت چقدر است؟

#### ٧٧- كدام مورد، درخصوص نمودارهاي كنترل جمع تجمعي درست نيست؟

- ۱) در پایش فرایند، یعنی فاز ۱۱ بسیار خوب عمل می کنند.
- ۲) در شناسایی تغییرات بزرگ فرایند به خوبی نمودارهای کنترل شوهارت عمل نمی کنند.
- ۳) در استفاده از آنها به دلیل مستقل نبودن  $c_i^+$  و  $c_i^-$ ، به کار بردن قوانین حساس سازی بسیار مؤثر است.
- ۴) جمعهای تجمعی درصورت تحت کنترل بودن فرایند با چندین مشاهده متوالی نزدیک به مقدار هدف، سریعاً به سمت صفر میل می کنند.

#### ۷۸- کدام مورد درست است؟

- ۱) در نمودارهای کنترل، زیرگروهها باید طوری انتخاب شوند که درصورت وجود خطاهای با دلیل، اختلاف بین زیرگروهها حداقل و اختلاف درون زیرگروهها حداکثر شود.
  - ٢) در هر لحظه قوانين وسترن الكتريك را فقط مي توان در يك سمت خط مركز استفاده نمود.
  - ۳) نمودار علت و معلول، تصویری از محصول است که کلیه نماهای موردنظر را نشان میدهد.
    - ۴) اگر همبستگی بین دو متغیر زیاد باشد، لزوماً دو متغیر رابطه علّی و معلولی دارند.
- ABC- برای بازرسی انباشتههای با اندازه  $0 \circ 0 = N = N$  که دارای ۲٪ معیوب هستند، از طرح دوبار نمونه گیری در سیستم N = 0 دوم N = 0 است. چنانچه اعداد پذیرش مراحل اول و دوم N = 0 دوم N = 0 است. چنانچه اعداد پذیرش مراحل اول و دوم N = 0 دوم N = 0 است؛ N = 0 باشند و احتمال تصمیم گیری در مرحله دوم برابر N = 0 باشد، N = 0 باشند و احتمال تصمیم گیری در مرحله دوم برابر N = 0 باشد، N = 0 بازرسی چقدر است؛

د. فرض کنید سه قطعه با یکدیگر مونتاژ میشوند، به گونهای که مشخصه کیفی محصول نهایی از رابطه زیر بهدست می آید:  $\mathbf{M} = \mathbf{m}_1 imes \mathbf{m}_7 imes \mathbf{m}_{\Psi}$ 

انحراف معیار میانگین m<sub>1</sub> ۳ ۱ m<sub>7</sub> ۶ ۲ m<sub>8</sub> ۵ ۱ به ترتیب، میانگین و انحراف معیار جرم محصول نهایی چقدر است؟

- TA 9 50 (1
- 4 9 80 (T
- 1,444 , 50 (4
- 1/444 , No (4

۸۱ به منظور پایش یک فرایند، از دو نمودار کنترل مستقل استفاده می شود. چنانچه فرایند در کنترل آماری باشد،
 نمودار اول بعد از ARL و نمودار دوم بعد از ۲۸۲۰ نمونه (به طور متوسط)، سیگنال خروج از کنترل را اعلام می کنند؟
 می کنند. دراین صورت، ترکیب دو نمودار بعد از چند زیرگروه هشدار اعلام می کند؟

$$ARL_1 - ARL_r$$
 (7  $ARL_1 + ARL_r$  (1)

$$\frac{ARL_1 \cdot ARL_{\tau}}{ARL_1 + ARL_{\tau} - 1}$$
 (\*) 
$$\sqrt{ARL_1 \cdot ARL_{\tau}}$$
 (\*)

سبت متوسط اندازه نمونه یک طرح یک بار نمونه گیری به منظور پذیرش به متوسط اندازه نمونه یک طرح جفت نمونه گیری به منظور پذیرش به متوسط اندازه نمونه یک طرح جفت نمونه گیری به منظور به به منظور پذیرش، برابر با  $\frac{\tau}{4}$  است. اگر  $\tau_1 = 0$  به برقرار است  $\tau_2 = 0$  اندازه نمونه طرح یک بار نمونه گیری و  $\tau_3 = 0$  اندازه نمونه اول در طرح جفت نمونه گیری است،  $\tau_3 = 0$  به ترتیب اعداد پذیرش و رد نمونه اول در طرح جفت نمونه گیری است،  $\tau_3 = 0$  به ترتیب اعداد پذیرش و رد نمونه اول در طرح جفت نمونه گیری هستند.)

$$n = \frac{r}{r}n_1 + \frac{r}{r} \quad (r)$$

$$n = \frac{r}{r}n_1 - r \quad (r)$$

$$n = \frac{r}{r}n_1 \quad (r)$$

 $\overline{x}$  ,  $\overline{x}$  ,  $\overline{x}$  ) استفاده می شود. بخشی از اطلاعات مربوط به حدود کنترل این دو فرایند برای نمونههای  $\overline{x}$  ,  $\overline{x}$  ) استفاده می شود. بخشی از اطلاعات مربوط به حدود کنترل این دو فرایند برای نمونههای  $\overline{x}$  ,  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$   $\overline{x}$  و در فرایند برای نمونههای  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$  باشد، مقدار شاخصهای  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$  و مشخصه کیفی  $\overline{x}$  باشد، مقدار شاخصهای  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$ 

 $(c_{\rm f}=1,d_{\rm f}=7/\Delta)$  این دو فرایند کدام است  $\hat{C}_{
m pk}$ 

I a	فرايذ
$\overline{\mathbf{x}}$ نمودار	R نمودار
CL = 790	CL = 17/4

فرايند II				
تمودار <b>x</b>	S ingel			
CL=Y9A	CL=10			

$$\hat{C}_{pk(\Pi)} = 0/\Delta$$
 ,  $\hat{C}_{pk(\Pi)} = 1/\gamma$  ,  $\hat{C}_{p(\Pi)} = 1/\gamma$  ,  $\hat{C}_{p(\Pi)} = 1/\gamma$  (1

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

$$\hat{C}_{pk(II)} = \text{I/YD} \ \ _{9} \ \hat{C}_{pk(I)} = \text{I/A} \ \ _{\hat{C}} \hat{C}_{p(II)} = \text{I/A} \ \ _{\hat{C}} \hat{C}_{p(I)} = \text{I/A} \ \ _{$$

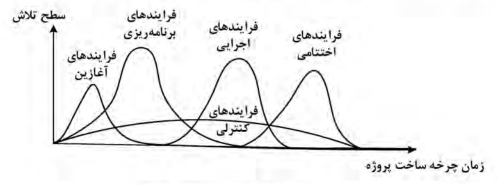
$$\hat{C}_{pk(II)} = \text{T/VA} \ \ \hat{C}_{pk(I)} = \text{I/OV} \ . \\ \hat{C}_{p(II)} = \text{T/A} \ . \\ \hat{C}_{pk(I)} = \text{O/A} \ . \\$$

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

$$P.P_a$$
 حداقل (۱  $P.P_a$  حداقل  $P.P_a$  ) حداقل (۱  $P_A$  حداقل  $P_A$  ) حداقل (۳  $P_A$ 

ست.  $\mu_o$  عدود مشخصات فنی یک فرایند نرمال با میانگین  $\mu_o$  و انحراف معیار  $\sigma$  به صورت  $\mu_o$  تعریف شده است. هدف آن است تا تغییر در میانگین فرایند به اندازه σ+ با احتمال ۵۰٪ کشف شود. بدینمنظور می توان یکی از دو نمودار کنترل ۳ انحرافمعیار X یا P را به کار برد. نسبت اندازه نمونه موردنیاز در نمودار کنترل P به اندازه نمونه موردنیاز در نمودار کنترل  $\overline{\mathbf{X}}$  چقدر است؟

همپوشاتی و سطح تلاش فرایندهای مدیریت پروژه در شکل زیر نشان داده شده است. کدام مورد نادرست ترسیم شده است؟

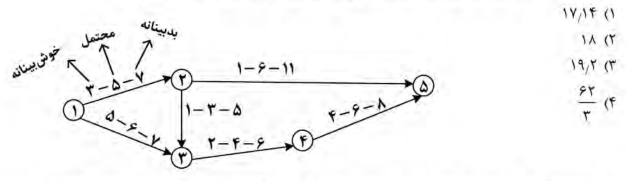


۲) سطح تلاش فرایندهای اجرایی

۱) همپوشانی فرایندهای اجرایی ۴) سطح تلاش فرایندهای برنامهریزی

۳) همپوشانی فرایندهای برنامهریزی

در شبکه پرت زیر، زمانهای خوش بینانه، محتمل و بدبینانه برای هر فعالیت نشان داده شده است. اگر برآورد در 



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

فشرده		بال			
هزين	زمان	هزينه	زمان	فعاليت	
۸.	۴	۵۰	۶	1-4	
۵۰	٣	٨٥	۵	1-4	
۵۰	*	٨٥	۵	7-4	
00	9	100	٨	Y-0	
00	۲	140	۵	4-4	
40	1	90	7	4-0	

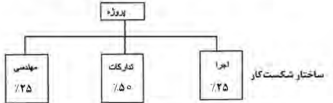
1	0	11
ø		

11 (7

17 (

17 (4

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

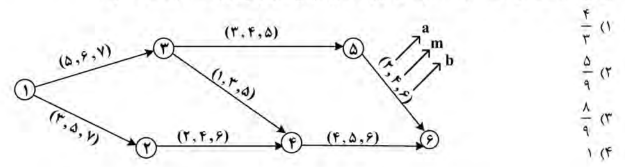


١	0	o	9	14	1)	
٨			7		1	

فعاليت	درصدپیشرفت واقعی	درصد پیشرفت برنامهای	هزینه واقعی صرف شده در مقطع گزارش گیری(میلیون تومان)
مهندسی	7.F0	/.A o	70
تداركات	7.00	7.90	Fo
اجرا	/.Y.o	7.40	10

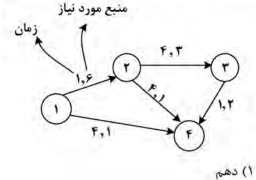
فزارش پیشرفت پروژه

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

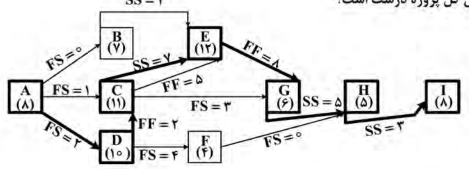


۹۱ جهت اجرای پروژه زیر، نوع خاصی از یک منبع مورد نیاز است. میزان منبع تجدیدپذیر دردسترس در هر مقطع زمانی، در
 جدول زیر خلاصه شده است. با توجه به الگوریتم تخصیص منابع، فعالیت ۴-۳ از ابتدای کدام روز شروع خواهد شد؟

روز (x)	1 ≤ x ≤ 9	<b>∀</b> ≤ <b>x</b> ≤ <b>1</b> ∘	11 ≤ x
میزان منبع در دسترس	1	٣	۵



۱۹۲ در شبکه PN زیر، زمانهای فعالیتها در داخل پرانتز و مقادیر روابط پیشنیازی معلوم است. اگر بدانیم C نصد کاهش زمان داشته باشد. C فعالیتهای C نصوص زمان کل پروژه درست است؟ C نصوص زمان کل پروژه درست است؟



۲) یک واحد زمانی کاهش می یابد.

یک واحد زمانی افزایش می باید.

۴) دادههای مسئله برای پاسخ به این سؤال کافی نیست.

٣) تغيير تميكند.

9۳ –  $S_i S_j^{min}$  را به این صورت تعریف می کنیم که باید حداقل k درصد از زمان شروع فعالیت i سپری شود تا فعالیت j بتواند شروع شود. حال اگر یک پروژه داشته باشیم که روابط فعالیتها به صورت  $S_i S_{i+1}^{min}$  (i=1,7,...)  $S_i S_{i+1}^{min}$  (i=1,7,...) و زمان فعالیت i و زمان فعالیت i و زمان فعالیت باشد، زودترین زمانی که فعالیت i می تواند شروع شود، ابتدای کدام روز است؟

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

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

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

فعاليت	منبع کاری موردنیاز	زمان (روز)	منبع مصرفی موردنیاز (تن)	هزینه منبع کاری (منبع ـروز)	هزینه منبع مصرفی (بهازای هر تن)	هزینه نصب و راهاندازی منابع کاری	ھزينه ثابت
1-1	Y	۲.	40	۳۵	۵۰	40	400
1-4	۴	*	- 12	40	4	10	700
7-4	٣	*	۳۰	۵۰	Fo	70	۵۰۰
4-4	۳	۳	70	۳۰	۳۰	10	jo <u>+</u> t

 $ES_{\Delta\lambda}=1$  و  $LF_{17}=0$  ،  $D_{7\Delta}=4$  ،  $LF_{7\Delta}=11$  ،  $EF_{7\Delta}=9$  و  $ES_{\Delta\lambda}=10$  و  $ES_{\Delta\lambda}=10$  در یک شبکهبرداری یـک پـروژه مـیدانـیم:  $ES_{\Delta\lambda}=10$  ،  $EF_{10}=10$  ،  $EF_{10}=10$  ،  $EF_{10}=10$  ) مقادیر فرجه فعالیت  $EF_{10}=10$  ،  $ES_{10}=10$  ،  $ES_{10}=10$ 

- ١) صفر
  - 1 (1
  - 7 14
  - 3 (4

۹۶ - جهت مقایسه روشهای مختلف پیشبینی و انتخاب بهترین روش، معیار مناسب کدام است؟

MLE (F

MAD (T

SSE (T

SAD ()

۹۷ - اطلاعات مربوط به دو کالا در جدول زیر نشان داده شده است. اگر مدیریت شرکت، حداکثر سرمایه درگیر در موجودی را برای این کالا ۱۶۴۰۰ تومان مشخص کرده باشد، مقدار سفارش اقلام (I) و (II) بهترتیب چقدر است؟

شرح	Ĺ	II	840 9
مصرف ساليانه	1000	1000	475 g
هزينه سفارشدهي	V 0 0	۵۰۰	و ۳۲۸
هزینه نگهداری هر واحد در سال	۳	*	13.15
هزینه کمبود هر واحد در سال	. A	9	، و ∘ ۷۹
قيمت هر واحد	40	10	

K مناسانه محصولی K مزینه سفارشدهی K مزینه انبارداری K مزینه کمبود هر واحد کالا در سال K مقدار سفارش اقتصادی با فرض کمبود موجودی مجاز برابر K است. اگر هزینه کمبود به دو برابر افزایش یابد K (K)، به شرط آنکه سایر عوامل ثابت باشند، کدام مورد درست است؟

۲) مقدار سفارش اقتصادی کاهش می یابد.

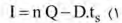
۱) مقدار حداکثر موجودی کاهش می یابد.

۴) مقدار حداکثر موجودی تغییری نمی کند.

۳) مقدار سفارش اقتصادی تغییری نمی کند.

99 در یک سیستم موجودی که تقاضا برای یک ماده اولیه ثابت و یکنواخت فرض شده، اندازهٔ سفارش اقتصادی ایسن ماده برابر ۱۴۵ کیلوگرم محاسبه شده است. اخیراً تصمیم بر ایسن شده است که ماده مذکور در بستههای ۱۰۰ کیلوگرمی تهیه و توزیع شود، لذا هر سفارش فقط می تواند مضربی از ۱۰۰ کیلوگرم باشد. مقدار سفارش اقتصادی چند کیلوگرم است؟

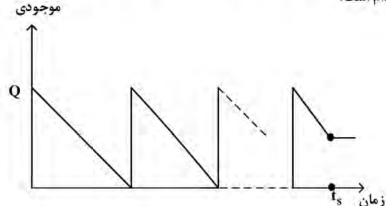
در یک سیستم EOQ، نرخ تقاضا برابر D و مقدار سفارش اقتصادی برابر Q است. میزان موجودی این کالا در زمان  $t_s$  (از مبدأ صفر) و در سیکل d کدام است؟



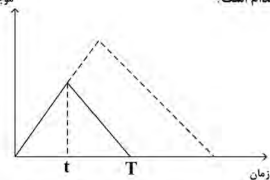
$$I = Q - D \cdot t_c$$
 (7

$$I = Q - D \left( t_s - \frac{n Q}{D} \right) (7)$$

$$I = Q - D(t_s + \frac{(n-1)Q}{D})$$
 (4



در یک شرکت، نرخ تقاضای یک کالا D، هزینه آمادهسازی (راهاندازی) ماشین A، نرخ تولید P، هزینه نگهداری هر واحد A و مقدار تولید اقتصادی A است. ماشین تولیدی، قبل از تولید A در لحظه A خراب و تولید قطعه قطع A می شود. هزینه های نگهداری این قطعه در طول زمان A، کدام است A می شود. هزینه های نگهداری این قطعه در طول زمان A، کدام است A



$$\frac{h}{r} \cdot t^{r} \cdot \frac{(P-D)}{PD} (1)$$

$$\frac{h}{r} \cdot Q^{r} \cdot \frac{(P-D)}{PD} (r)$$

$$\frac{h}{r} \cdot Q \cdot \frac{(P-D)}{P} (r)$$

$$\frac{h}{r} \cdot t^{r} \cdot \frac{P(P-D)}{P} (r)$$

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

$$7e(7)$$
  $7e^{-1}(7)$   $9e^{-1}(7)$ 

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

۴) افزایش قابلِ توجهی در هزینه موجودیها ایجاد نشده است.

۱۰۴- مجموع هزینههای سفارشدهی و نگهداری سالیانه یک کالا براساس مقدار سفارش اقتصادی برابر ۳۰۰۰ تومان میباشد. به دلیل محدودیتهای بهوجودآمده جهت نگهداری کالا، مقدار سفارش بهگونهای تعیین شده است که کل هزینه موجودیها در سال برابر ۷۵۰ تومان است. با توجه به شرایط جدید، کل هزینههای سفارشدهی سالیانه چه تغییراتی خواهد داشت؟

۳) ۱۰۰٪ افزایش می یابد.

۱۰۵- تقاضای روزانه و مدتزمان تحویل مربوط به ۸ روز گذشته یک کالا، در جدول زیر نشان داده شده است. اگر نقطه سفارش براساس متوسط تقاضا و حداکثر زمان تحویل قرار داده شود، موجودی اطمینان چند واحد است؟

w		7.4
-	0	()
4.		- X 2

پريود	1	1	٣	4	۵	۶	٧	٨
تقاضای روزانه (واحد)	۵۰	90	90	٨٥	۵۰	40	۳۰	70
زمان تحويل	۵	۶	٧	٣	۵	٧	4	٣

۱۰۶ - تکنیکهای «آنالیز نقطه سربهسری» و «درخت تصمیم» به ترتیب در چه شرایطی از تصمیم گیری، مـورد اسـتفاده قرار می گیرند؟

۱۰۷- فردی مبلغ یک صد میلیون تومان وام بانکی با نرخ بهره ۲۰٪ از یکی از بانکهای کشور با بازپرداخت ۲۰ ساله دریافت می کند. بازپرداخت ماهیانهٔ این وام، تقریباً چند تومان است؟

۱۰۸ - ارزش دفتری یک دستگاه در سال سوم با روش موجودی نقدی نزولی دوبل (DDBB)، برابر بـا ۴۰۰۰۰۰ واحــد پول است. اگر ارزش اسقاطی این دستگاه در سال دهم برابر با ۸۱۲۵۰ واحد پول باشــد، مقــدار اســتهلاک آن بــا روش خطمستقیم چقدر است؟

۱۰۹- مؤسسهای مالی پیشنهاد نموده است که چنانچه هر ماه ۱۰۰ واحد پول در حسابی پسانداز شود، در پایان ۵ سال، مبلغ ۷۵۴ واحد پول به صاحبحساب پرداخت میشود. نرخ بازگشت سرمایه برای صاحبحساب، چند درصد است؟

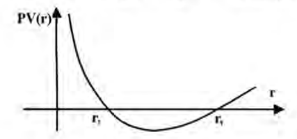
۱۱۰− اگر قیمت یک کالا درحالِحاضر ۲۰ واحد پول باشد و در هفته آینده به ۲۲ واحد پول برسد، نرخ اسمی در هفته و در سال به ترتیب چند درصد است؟

۱۱۱ - منحنی زیر، متعلق به یک فرایند مالی غیرساده است. کدام مورد درخصوص نرخ بازگشت داخلی (IRR) آن، درست است؟

$$IRR = r_i$$
 ()

$$IRR = r_r$$
 (7

$$r_i < IRR < r_r$$
 (7



۱۱۲- اگر نرخ بهره ۱۸٪ در سال و دوره ترکیب شدن ماهیانه باشد، ترخ بهره مؤثر برای هر دو ماه، چند درصد می شود؟

۱۱۳ - پروژهای با مشخصات زیر مطرح است. ارزش فعلی هزینههای آن، چند واحد پولی است؟

TA/	o	D	0	11
1 w/	-	~	-	1

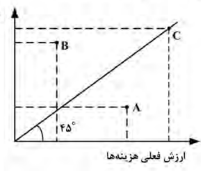
۱۱۴- نرخ بهره ۶ ماهه طرحی ۱۰٪ است و بهره هر ۶ ماه پرداخت میشود. میزان در آمد در انتهای سال اول ۱۰۰ واحد پولی است که هر سال ۲۱٪ افزایش مییابد. این در آمد در انتهای سال ۲۵ به پایان میرسد. ارزش فعلی در آمدهای این سرمایه گذاری، حدود چند واحد پولی است؟

۳) بیضی

۱۱۵- با توجه به نمودار زیر، برای رتبهبندی پروژهها از نظر اقتصادی، کدام مورد درست است؟

$$A > B > C$$
 ()

ارزش فعلی در آمدها



ریاضی عمومی (۱ و ۲):

است؟ مکان هندسی جوابهای معادله مختلط  $z^T + \overline{z}^T = 0$ ، کدام است؟

۴) هذلولي

است؟ 
$$A = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{\ln(1+x+x^{T})}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$$
 عدام است؟ –۱۱۷

است؟ 
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-u|} H(u) H(x-u) du$$
 فرض کنید  $H(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$  کدام است؟ -۱۱۸

۱) صفر

1 (1

7 (5

00 (4

۱۱۹ - فرض کنید تابع  $\mathbb{R}$   $f:[\circ,1]$  در بازه  $f:[\circ,1]$  پیوسته باشد و  $f(\circ)=f(\circ)=f(\circ)$ . کدام مورد همواره درست است؟

$$f(c) = f(c + \frac{7}{\pi})$$
 وجود دارد بهطوری که  $c \in \left[ \circ, \frac{1}{\pi} \right]$  (۱

$$f(c) = f(c + \frac{1}{r})$$
 وجود دارد بهطوری که  $c \in \left[ \circ, \frac{1}{r} \right]$  (۲

$$f(c) = 0$$
 وجود دارد بهطوری که  $c \in \left[0, \frac{1}{r}\right]$  (۳

$$f(c) = f(c + \frac{1}{m})$$
 وجود دارد بهطوری که  $c \in \left[ \circ, \frac{1}{m} \right]$  (۴

x=-7 واقع بر آن، محور x=0 ها را در نقطهای به طول x=0 واقع بر آن، محور x=-7 واقع بر آن، محور x=-7 فطع می کند. مقدار x=-7 کدام است

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

وده و x=1 تابع x=1 در x=1 که در آن x=1 که در آن x=1 ، مفروض است. اگر تابع x=1 در x=1 مشتق پذیر بوده و x=1 ، x=1

 $f'(1) = \beta$  آنگاه مقدار m+n کدام است

0 (1

7) Y

9 (4

11 (4

۱۲۲ - فــرض کنیـــد f(x,y,z) تــابع دیفرانســیلیـــذیر بــوده و دارای مشـــتقات جزیــی مرتبــه دوم باشـــد. اگـــر

$$s = \frac{\partial^{\gamma} f}{\partial x^{\gamma}} + \frac{\partial^{\gamma} f}{\partial y^{\gamma}} + \frac{\partial^{\gamma} f}{\partial z^{\gamma}}$$
 در نقطهٔ (۲+y)  $dx + (Axy + e^{\gamma z} - 1) dy + Bye^{\gamma z} dz$ 

كدام است؟

- 11 (1
- T= (T
- .s= 48 , B= 4 .A= 7 (T
- .s = 18, B = %, A = -7 (4

۱۲۳ - بیشترین مقدار تابع x + y + z بر ناحیه کروی شکل  $(x-1)^7 + (y-1)^7 + (z-1)^7 + (z-1)^7$  کدام است؟

- 1 (1
- r-√r (r

ا ۱۲۴ فرض کنید یک شرکت داروسازی برای تولید یک داروی خاص به دو ماده a و b نیاز دارد. بهای هر گرم ماده a و b به ترتیب ∘ ۲ و ۱۵ واحد پول و مبلغ تخصیص یافته برای خرید آنها، ۱۷۷۰ واحد پول است. اگر هزینهٔ تولید این دارو بهازای مصرف 🗴 گرم ماده a و y گرم ماده b برابر xy + Tx باشد، حداقل هزینه تولید، چند واحد پول است؟

- 1440 (1
- 7900 (T
- TV 00 (T
- 4100 (F

مقدار  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{7k-7n-1}{\sqrt{4n^2+4nk-7n}}$  کدام است؟

$$\frac{10}{7} - \frac{\lambda\sqrt{7}}{7}$$
 (1

$$\frac{10}{7} - \frac{2\sqrt{7}}{7} (7$$

$$\frac{10}{\pi} + \frac{0\sqrt{7}}{\pi}$$
 (7

$$\frac{1}{r} + \frac{\lambda\sqrt{r}}{r}$$
 (\*

است؟ مقدار  $x\sqrt{x^{7}-x^{6}}$  کدام است? مقدار

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (1

$$\frac{\pi}{\Lambda}$$
 (7

$$\frac{\pi}{\lambda} (7)$$

$$\frac{\pi}{17} (7)$$

۱۲۷ مقدار 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{-\ln x}}$$
 کدام است؟

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

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

$$\frac{\sqrt{\pi}}{r}$$
 (\*

ارهٔ همگرایی 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x^{7n}}{n}\right)^n$$
 کدام است؟

$$|x| \le 1$$
 (1

$$|x| \le 1 (1)$$

$$|x| > 1 (7)$$

۱۲۹ فرض کثید 
$$\mathbf{f}'(1)$$
 کدام است  $\mathbf{f}(t) = \int_0^t \int_{\frac{\sqrt{x}}{x}}^{\infty} \frac{\mathrm{d}y \, \mathrm{d}x}{(x^7 + \epsilon y^7)}$  کدام است

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

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (7

$$\frac{\pi}{\lambda}$$
 (r

۱۳۰ منحنی  $\vec{r}(t) = (t-1)\vec{i} + \tanh(t)\vec{j} + \ln(t+1)\vec{k}$  در لحظهٔ  $\vec{r}(t) = (t-1)\vec{i} + \tanh(t)\vec{j} + \ln(t+1)\vec{k}$ 

۱۳۱− فرض کنید C یک مسیر سادهٔ بسته هموار و دارای حداقل یک نقطهٔ درونی باشد، که در جهت عکس عقربههای ساعت در

است؟  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{d} \mathbf{y} - \mathbf{y}^{\mathsf{T}} \mathbf{d} \mathbf{x}$  درست است؟ صفحة مختصات واقع است. كدام مورد برای

۲) همواره صفر است.

۴) علامت آن وابسته به منحنی C است,

۳) همواره منفی است.

۱۳۲ – مساحت بخشی از استوانه با سطح مقطع مربعیشکل با ضابطه ۱ =  $|\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$  که درون کره ۱  $\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} + \mathbf{z}^\mathsf{T}$  قرار

$$(\int_{0}^{1} \sqrt{x-x^{\Upsilon}} dx = \frac{\pi}{\lambda}$$
دارد، کدام است؟ (راهنمایی:

- T√Tπ (1
  - TT (T
- $\frac{\pi}{\sqrt{r}}$  (r
  - π • (۴

۱۳۳ حجم متناهی جسم صلبی که محصور به رویهٔ z + Ty = T و صفحهٔ z + Ty = T میباشد، کدام است؟

- $\frac{\pi}{r}$  (1
- π (٢
- $\frac{r\pi}{r}$  (r
- rπ (۴

مستقل  $\vec{F}(x,y,z) = (Ae^{-fx}\sin(\pi y) + yz)\vec{i} + (Be^{-fx}\cos(\pi y) + xz)\vec{j} + xy\vec{k}$ مستقل ۱۳۴ کار انجام شده توسط نیروی  $\vec{F}(x,y,z) = (Ae^{-fx}\sin(\pi y) + yz)\vec{i} + (Be^{-fx}\cos(\pi y) + xz)\vec{j} + xy\vec{k}$ مستقل از مسیر حرکت است. کدام مورد برای مقدار  $\vec{A}$  و  $\vec{A}$  درست است؟

$$B = -79 A = 60$$

$$B = r_{\theta} A = \frac{-1}{r} (r$$

$$A-B=1$$
 (7

محصور شده z=0 و z=0 و z=0 باشد، که به صفحات z=0 و z=0 محصور شده z=0 فرض کنید z=0 سطح خارجی هذاولی گون یکپارچه z=0 بر سطح z=0 بر سطح z=0 کدام است؟

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

#### اقتصاد عمومی (۱ و ۲):

١٣٤- با افزايش عرضه و تقاضا، كدام حالت مسلماً رخ مي دهد؟

۱) افزایش تولید و کاهش قیمت تعادلی بهطور همزمان ۲) کاهش تولید و افزایش قیمت تعادلی بهطور همزمان

٣) كاهش قيمت تعادلي (۴

فكننده چگونه خواهد بود؟	صرف شود، منحنی بی تفاوتی مصرا	کالای x با ۲ واحد کالای y باید ما	۱۳۷ - درصورتیکه یک واحد ۲
۲) کاملاً عمودی	۳) با زاویه عمودی	۲) شیب مثبت	١) افقى
کند؟ (کالای اول روی محو	ه تولید کالای اول چه تغییری می	ن منحنى امكانات توليد، هزينا	۱۳۸- در حرکت از بالا به پایی
			افقی است.)
	۲) ثابت میماند.		۱) بیشتر میشود.
مىيابد.	۴) ابتدا كاهش سپس افزايش		۳) کاهش مییابد.
وضعیتی دارند؟	است که دو کالا نسبت بههم چه و	ل تقاضا منفی باشد، نشانه این	۱۳۹- اگر علامت کشش متقاب
۲) جانشین	۳) معمولی	۲) مکمل	۱) لوکس
a f	شش است؟	فاضا در کدام دامنهٔ قیمتی بی <i>ک</i>	۱۴۰ - با توجه به شکل زیر، تهٔ
م درآمد کل			AB ()
			BC (7
			OA (*
1 2 2 2	-34		OC (*
A	B		
V	$\downarrow^c$		
0	قيمت	3 3 4 5 5 5 5	1 A . N. A. M.
هد؟	کننده، چه تغییری را نشان می ده	،، با فرض افزایش در آمد مصرف	۱۴۱- منحنی درآمد ـ مصرف
يمت كالاها	۲) نسبت مطلوبیت نهایی به ق	نی نسبت به مرکز مختصات	۱) تقعر متحنی بیتفاوت
	۴) مصرف دو کالا	ی دو کالا	۳) نسبت مطلوبیت نهای
	ت ؟	. اقتصادی و سود حسابداری اس	۱۴۲- کدام مورد، تفاوت سود
	۲) هزینههای آشکار		۱) درآمد کل
	۴) مالیات بر ارزش افزوده	صت)	۳) هزینههای پنهان (فر
می کند ۴	در اثر افزایش تقاضا چه تغییری	ه، با افزایش قیمت تعادلی بازار	۱۴۳- اضافه رفاه مصرفكنند
	۲) کاهش مییابد.		۱) افزایش مییابد.
	۴) نمی توان اظهارنظر کرد.		۳) ثابت میماند.
	د است؟	<b>ىكائات تولىد، ئشائگر كدام مور</b>	۱۴۴ - هر نقطه روی منحنی اه
۷) مزیت نسبی	۳) اشتغال کامل	۲) هزینه فرصت	۱) قیمت نسبی
باشد، در قیمت P = ۹	, بەصبورت	<b>نه بنگاهی در بازار رقابت کامل</b>	۱۴۵- با فرض این که تابع هزی
		وجود، چند واحد است؟	
	F (T		۲ (۱
	۴) تولیدی صورت نمی گیرد.		۸ (۳
		سانات اقتصادی، کدام نظریه اس	۱۴۶- کانون نظریه کینز از نوه
۲) تورم		۲) سرمایه گذاری	
355		ي با ورود نرخ مالياتي، چه تغيير	
	۲) کوچکتر میشود.	The state of the state of	۱) بزرگ تر می شود.
	۴) تقريباً ثابت ميماند.	شود.	٣) كُوچكتر از يك مي

-144	کدام عامل، در آمد شخصی	ر را می تواند افزایش دهد؟		
	۱) افزایش حق بیمه بازنشد ۳ کاه شرحقت یادنشد ۳	ستگے	۲) کاهش حق بیمه بازنش	ستگی
	۳) کاهش حقوق بازنشستگ	ئان	۴) کاهش یارانههای مصرف	
-149		ے قبقی یول مستقل از نرخ بھر	ه باشد، یا افزایش عرضه ح	ی نیقی پول، به تر تیب، نرخ بهره و
	حجم پول چه تغییری می			
		۲) کاهش ـ کاهش	٣) افزایش _ افزایش	۴) کاهش ـ افزایش
-14.		تقاضا برای سرمایهگذاری چه		
		۲) حداقل		۴) منفی
				ی تواند چه اثری بر تولید و توره
	داشته باشد؟ داشته باشد؟	0 3	0,000	33 3 43 3 63
		را افزایش دهد.	۲) تولید را افزایش و تورم	را کاهش دهد.
	۳) تولید و یا تورم را افزایش	ن دهد.	۴) تولید و یا تورم را کاهش	
-101		ے د، شیب تقاضای کل اقتصاد ج		
		" . ۲) بیشتر میشود.		۴) عمودی خواهد شد.
-105		ولی برای افزایش تولید تا چه		, , , , ,
200		ر ی برت کریاں ہے۔ بت قیمتھای چسبندہ، می توا		
	۲) تولید را به سمت اشتغار			
	۳) كاملاً مؤثر است.			
	۴) مؤثر نیست.			
		ت بر در آمد ملی (با ثبات دیگ	. شابط) در منحنه JS، ح	، تـأثيري بـر شـيب منحنـي و
773	عرض از مبدأ دارد؟	- 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	-, G J- (-: J-)	, G , "
		۲) افزایش ـ افزایش	۳) افزایش ـ کاهش	۴) کاهش ـ افزایش
-100		افزایش نرخ بیکاری را برای <i>آ</i>		
,,,,,,	۱) ساختاری و غیرارادی	۲) دورهای و غیرارادی	۳) اصطکاکی و ارادی	۴) فصلی و ارادی
	C 7)= 7C7		0 776	0 , , 6
صول	مدیریت و تئوری سازمان:			
-108	کدام نوع برنامهریزی، مبت	نی بر اندیشیدن پیش از عمل	, است؟	
	۱) اقتضایی	۲) اضطراری	۳) از بالا به پایین	۴) برمبنای هدف
-164	نقشهای رهبر و تشریفاتی	ي به تر تيب جزو كدام نقشهاء	ن مینتزبرگ هستند؟	
	۱) تصمیم گیرندگی ـ میان	فردى	۲) تصمیم گیرندگی ـ اطلا	عاتى
	۳) میان فردی _ اطلاعاتی		۴) میان فردی _ میان فرد	
-141	توانایی به کار گیری دانش،	روش و فنون و تجهیزات مو	ردنیاز برای انجام یک وظیم	له تخصصی، بیانگر کدام مهارت
	مدیریتی است؟			
	۱) انسانی	۲) فنی	۳) ادراکی	۴) مفهومی
-149	«تحقیقات بازار» و «محصو	ول جديد» به تر تيب جزو كداه	ر دسته فعالیتهای سیستم	ها هستند؟
	۱) نگهدارنده ـ انطباقی	۲) نگهدارنده _ نگهدارنده	٣) انطباقي _ انطباقي	۴) انطباقی ـ نگهدارنده

	فيص الكو است؟	شامل تفکر سیستمی و تشغ	کدام شایستگی مدیریتی،	-19.
۴) آگاهی اجتماعی	۳) خودمدیریتی	۲) هوش شناختی	۱) هوش عاطفی	
إسازد؟	لاشهای سازمانی را فراهم می	نگی ضروری برای تمرکز بر تا	کدام اصل مدیریتی، هماه	-181
۴) وحدت فرمان	۳) وحدت هدایت	۲) سلسلەمراتب	۱) اختيار	
	ی وبر دارد؟	شترین ارتباط را با بوروکراس	کدام شکل بوروکراسی، بی	-188
۴) تنبیهمدار	٣) اخلاقي	۲) نمایندگی	۱) کاذب	
ب مجموعهای کامل از عناصـری	<b>برای بررسی یک مشکل در قالم</b>	<b>ئیرنده، ظرفیتسازی در افراد</b>	طبق كدام اصل سازمان يادً	-184
		دارند، مطرح میشود؟	که با یکدیگر ارتباط متقابل	
۴) بیئش مشترک	۳) سرآمدی شخصی	۲) مدل ذهتی	۱) تفکر سیستمی	
دیدگاه در مورد سازمان است؟	. شغلی، متغیرهای وابسته کدام			-184
۴) صنعتی ۔ سازمانی	۳) روانشناسی اجتماعی	۲) جامعهشناسانه	۱) عوامل انسانی	
سب است؟	<b>رتیب، کدام سبک رهبری منا</b>	مطلوب و بسیار نامطلوب، به ت	در موقعیت رهبری بسیار ،	-180
۴) انسان گرا _ انسان گرا	٣) وظيفه گرا ـ وظيفه گرا	۲) انسان گرا ـ وظیفه گرا	۱) وظیفه گرا _ انسان گرا	
	یکند؟	<b>وی توسعه و تغییر حرکت م</b> ے	كدام مكتب مديريتي، به س	-199
۴) عقلایی		۲) اصول گرایی		
	9.	هدف شامل كدام مورد است	در فرهنگ سلسلهمراتبی،	-184
	۲) اجرای فرامین و دستورات		۱) بقای گروه	
ِسالتهای سازمان	۴) تحقق اهداف گسترده و ر	شخص	۳) تحقق اهداف سازمانی م	
ش مسئله یابی است؟	برجوع بهترتيب كدام نوع رو			-181
	٢) غيرمستقيم ـ مستقيم		۱) مستقیم ـ مستقیم	
r i	۴) غيرمستقيم ـ غيرمستقيم		٣) مستقيم ـ غيرمستقيم	
ئه قبلاً اتحاد و قرابتی بین	عدید، میان دو شئ یا دو فکر ک			-199
	یگیریم؟	، اجباری، روابطی را درنظر م <sub>ع</sub>	آنها موجود نبوده بهصورت	
	۲) تغییرشکل وضع موجود		۱) هماندیشی غیرمستقیم	
	۴) تحلیل شبکه		۳) تهیه فهرست ویژگیها	
فشند؟	ای خدماتی خود را تنوع میبخ	سازمانها محصولات یا بازارها	در کدام مرحله از حیات، س	-14.
۴) افول	۳) کارآفرینی	۲) رسمیت و کنترل	۱) پیچیده شدن ساختار	
	، موضوع اصلی کدام است؟	ازمان بسته و اجتماعی است،	در نظریاتی که طبق آن س	-141
۴) طرحهای اقتضایی	۳) افراد و روابط انسانی	۲) قدرت و سیاست	۱) کارایی ماشینی	
	دام متغیر سیستم است؟ عدام متغیر سیستم است؟	یک مؤسسه تجاری، نمونه ک	«نرخ بازگشت سرمایه» در	-147
	۲) نسبت ستاده به نهاده	، نهاده	۱) نسبت عملیات درونی به	
ستاده	۴) نسبت تغییرات نهاده به ۰	، ستاده	۳) نسبت عملیات درونی به	
میشود؟	بن تا بالای سازمان، چه نامیده	اتب فرمانرانی از سطوح پایب	تعداد سطوح در سلسلهمر	-144
۴) تفویض اختیار	۳) حیطه عمودی	۲) حیطه کنترل	۱) رسمیت	
		نون است؟	عبارت زیر، بیانگر کدام قان	-176
شش دهد.»	یزیشده برای تکمیل آن را پو	ی کشد تا بتواند زمان برنامهر	«کار به اندازهای به درازا م	
۴) پیتر	۳) مورتون	۲) پارکینسون	۱) سلزنیک	
		ی کدام کارکرد اجتماعی هس	선생님은 그렇게 보기를 내려왔습니다. 그러워요.	-140
۴) سازگاری	۳) یکپارچەسازى	۲) دستیابی به هدف	۱) نهفتگی	

	x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	0.00 5000
	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500
	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	11 All All All All All All All All All A
	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500
	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500
	99999999999999999999999999999999999999
	277797977779777777777777777777777777777
	なれになれるにはこれではこれではことのカー 子
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	100 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148
	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
-	**************************************
	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
	990 990 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.1144 0.2971 0.5541 0.5572 1.58
	975 A 2000 A 200
	898959898988888888888888888888888888888
	11.700 11.7000 11.7
	975 950 0.000 1.00
	10000000000000000000000000000000000000
	.010 6.6349 9.2101 11.3276 15.050 21.6301 15.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 21.630 20.050 20
	= 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



# کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحانى
<b>μμ1</b> C	دروس اختصاصی	۱۲۵۹ – مهندسی صنایع

						0				ر	6
شماره سوال	گزینه صحیح										
1	۴	۳۱	۴	91	۲	91	۲	171	۲	۱۵۱	μ
۲	1	۳۲	1	۶ ۲	μ	9 ٢	1	144	۲	۱۵۲	۴
۳	μ	μμ	۳	۶۳	۴	٩٣	۴	1 PP	۴	۱۵۳	۴
۴	۲	μk	۴	۶۴۶	۳	916	۲	۱۲۴	۳	۱۵۴	1
۵	۳	۳۵	۳	۶۵	1	٩۵	١	۱۲۵	١	۱۵۵	1
۶	۴	۳۶	١	99	١	95	۳	1 2 5	۴	۱۵۶	1
٧	۲	۳۷	۲	۶۷	۲	9 V	۴	۱۲۷	١	۱۵۷	۴
٨	۳	۳۸	۳	۶۸	۳	٩٨	۲	۱۲۸	۳	۱۵۸	۲
٩	1	۳٩	۴	۶۹	۴	99	۳	149	۳	۱۵۹	۳
1 0	۲	٥٩	۲	٧٠	1	100	١	۱۳۰	۴	150	۲
11	۳	۱۹	١	٧١	۴	101	۴	۱۳۱	١	151	۳
۱۲	۴	۴٢	۴	٧٢	۲	104	1	۱۳۲	۲	154	k
۱۳	۲	kh	۳	٧٣	۳	۱۰۳	۲	յ բա	١	1514	1
۱۴	1	kk	۴	٧۴	۲	۱۰۴	۳	1 mk	۴	154	۴
۱۵	1	۴۵	1	۷۵	۳	۱۰۵	۳	۱۳۵	۳	۱۶۵	۳
15	۲	۴۶	۴	٧۶	۴	١٥۶	۴	ነሥ۶	۴	199	1
۱۷	۳	۴V	۲	٧٧	۳	1 • ٧	۲	۱۳۷	۳	157	۲
۱۸	1	۴۸	١	٧٨	۲	۱۰۸	١	۱۳۸	١	۱۶۸	۴
19	۲	۴٩	۳	٧٩	۳	109	۳	۱۳۹	۲	159	۴
٥٢	۳	۵۰	۴	٨٥	١	110	۲	۱۴۰	۲	۱۷۰	1
۱۲	1	۵۱	۳	٨١	۴	111	۴	141	۴	1 V 1	۳
44	۴	۵۲	۲	٨٢	۲	111	١	۱۴۲	۳	۱۷۲	۲
۲۳	۲	۵۳	١	۸۳	١	1111	۲	۱۴۳	١	1 7 1	۳
۲۴	1	۵۴	١	٨۴	۳	114	۳	166	۳	۱۷۴	۲
۲۵	۳	۵۵	۴	۸۵	۲	۱۱۵	۳	۱۴۵	۲	۱۷۵	1
۲۶	1	۵۶	۳	٨۶	۲	119	۴	145	1		
۲۷	۴	۵۷	۳	۸۷	۴	117	۳	۱۴۷	۲		
۲۸	۲	۵۸	۲	٨٨	۳	111	١	۱۴۸	۲		
۲۹	۳	۵٩	۴	٨٩	١	119	۲	1169	۴		
۳ο	۲	۶ ۰	۳	9 0	۳	۱۲۰	1	۱۵۰	1		

سازمان سنجش آموزش كشور