

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

دفترچه شماره ۱

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

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس تخصصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس تخصصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپيوسته داخل سال ۱۳۸۷

مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره‌وری و مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی)
(کد ۱۲۶۰)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--------------------|------------|----------|----------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی | ۳۰ | ۱ | ۳۰ |
| ۲ | ریاضی عمومی ۱ و ۲ | ۲۰ | ۳۱ | ۵۰ |
| ۳ | آمار و احتمالات | ۲۰ | ۵۱ | ۷۰ |

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس تخصصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

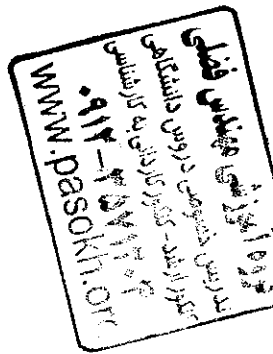
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس تخصصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- The book was ----- by a panel of experts, working in conjunction with the publisher.
1) revealed 2) compiled 3) intervened 4) attributed
- 2- In Canada, drug users belong to high-risk insurance -----.
1) entities 2) features 3) categories 4) structures
- 3- The victim was able to give the police an ----- description of her attacker.
1) accurate 2) ultimate 3) identical 4) equivalent
- 4- The government passed a law to promote the ----- of blacks into white South African society.
1) integration 2) foundation 3) coordination 4) adaptation
- 5- Small businesses often have great difficulty in ----- credit from banks.
1) detecting 2) obtaining 3) pursuing 4) depositing
- 6- Feminists say that the book was written from a male -----.
1) objective 2) inspection 3) perspective 4) presumption
- 7- Violence is just one of the many problems ----- in city life.
1) explicit 2) empirical 3) available 4) inherent
- 8- Legal requirements state that working hours must not ----- 42 hours a week.
1) assign 2) exceed 3) utilize 4) undertake
- 9- The Highways Department is responsible for the construction and ----- of bridges and roads.
1) equipment 2) adjustment 3) manipulation 4) maintenance
- 10- Maxwell's responsibilities ----- yours, so you will be sharing some of the work.
1) overlap 2) affect 3) identify 4) coincide



PART B: Grammar

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.

Since water is the basis of life, (11) ----- the greater part of the tissues of all living things, the crucial problem of desert animals is to survive in a world (12) ----- sources of flowing water are rare. And since man's inexorable necessity (13) ----- large quantities of water at frequent intervals, (14) ----- comprehend that many creatures of the desert pass their entire lives (15) ----- a single drop.

- | | | | |
|------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| 11- 1) composes | 2) composing | 3) it composes | 4) that composing |
| 12- 1) which | 2) that | 3) there | 4) where |
| 13- 1) is to absorb | 2) of absorbing | 3) that is to absorb | 4) is absorbing |
| 14- 1) scarcely he can | 2) he scarce can | 3) he can scarcely | 4) scarce can he |
| 15- 1) for | 2) from | 3) upon | 4) without |

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 I:

The managers responsible for industrial production require an enormous amount of assistance and support because of the complexity of most production systems, and the additional burden of planning, scheduling, and coordination. Historically, this support was provided by industrial engineers whose major concern was with methods, standards, and the organization of process technology.

Industrial engineering originated with the studies of Taylor, the Gilbreths, and other pioneers of mass production methods. Their work expanded into responsibilities that now include the development of work methods to increase efficiency and eliminate worker fatigue; the redesign and standardization of manufacturing processes and methods for handling and transporting materials; the development of production planning and control procedures; and the determination and maintenance of output standards for workers and machines. Today the field is characterized by an emphasis on mathematical and computer modeling.

- 16- Which of the following questions is the one which paragraph 1 is mainly attempting to answer?
- 1) What makes managerial work as complex as it is now?
 - 2) What is the historical development of industrial engineering?
 - 3) What distinguishes a manager from an industrial engineer?
 - 4) Why are managers in need of help from industrial engineers?
- 17- According to the passage, all of the following are part of the extra work complicating a manager's responsibilities EXCEPT -----.
- 1) scheduling
 - 2) coordination
 - 3) the burden of planning
 - 4) the organization of process technology
- 18- The word "originated" in line 6 is closest in meaning to -----.
- 1) stemmed
 - 2) proceeded
 - 3) fostered
 - 4) established
- 19- Which one of the following best represents the rhetorical function of paragraph 2?
- 1) Classification
 - 2) Definition
 - 3) Function description
 - 4) Chronological time order
- 20- Which of the following does the passage allude to as a recent concern of industrial engineering?
- 1) Mathematical and computer modeling
 - 2) Ways to handle and transport materials
 - 3) The development of work methods to increase efficiency and eliminate worker fatigue
 - 4) The determination and maintenance of output standards for workers and machines

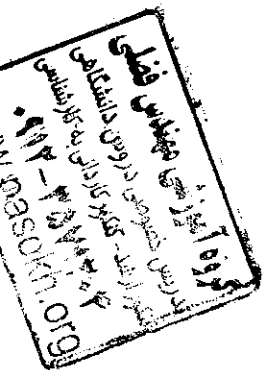


Passage II:

In addition to systems engineering, it is important to define systems themselves. The systems with which a systems engineer is concerned are first of all man-made. Second, they are large and complex; their component parts interact so extensively that a change in one part is likely to affect many others. Unless there is such interaction, there is little for the systems engineer to do, at least at the systems level; he can turn immediately to the components themselves. Another important characteristic of systems is that their inputs are normally stochastic; that is, the inputs are essentially random functions of time, although they may exhibit statistical regularities. Thus, one cannot expect to foresee exactly what the system will be exposed to in actual operation, and its performance must be evaluated as a statistical average of the responses to a range of possible inputs. A calculation based on a single precisely defined input function will not do.

- 21- What does the paragraph preceding this passage most probably discuss?
 1) The parts making up a system
 2) What systems engineering is
 3) The importance of systems engineering
 4) How the concept of 'system' came into being
- 22- What is the passage mainly concerned with?
 1) Features of systems
 2) System engineers' various concerns
 3) The importance of inputs in defining systems
 4) Interactions between the component parts of systems
- 23- The word "extensively" in line 3 is closest in meaning to -----.
 1) closely
 2) largely
 3) intricately
 4) interchangeably
- 24- The word "others" in line 4 refers to -----.
 1) change
 2) system
 3) part
 4) interaction
- 25- The author states that you cannot predict exactly what a system will be exposed to because of the -----.
 1) unreliability of statistics
 2) nature of its inputs
 3) complexities of the operations
 4) great number of interactions involved
- 26- The word "do" in line 12 is closest in meaning to -----.
 1) define
 2) perform
 3) work
 4) serve

Passage III: In looking for more recent and more specific sources for the systems approach, on the other hand, there are two in particular that stand out. First is the general field of communications, particularly commercial telephony, where systems engineering first appeared as an explicit discipline in its own right. Traces of the systems approach are to be found in telephone engineering at least as far back as the beginning years of the century, and systems ideas were fairly common in telephony by the 1920s and '30s. When Bell Telephone Laboratories, the research arm of the American Telephone & Telegraph Company, was officially incorporated in 1925, its two principal engineering divisions were called respectively Apparatus Development and Systems Development. A complete formal doctrine of the role of systems engineering, however, first emerged in the years after World War II as part of an effort to redefine the policy and structure of the research and development. This doctrine set the engineering effort on a level of logical parity with the research and development efforts and made it of almost comparable actual size, at least with research. The systems engineer had a multitude of functions, with special emphasis on effective utilization of scientific and technical advances in planning new communications systems. This particular set of ideas, of course, reflected the special needs of telephony. Nevertheless, as an example and a point of departure, it had a wide effect. It seems to be one of the reasons why so esoteric a subject as systems engineering advanced as rapidly as it did.



- 27- The passage is discussing the systems approach in regard to its -----.
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) effects on other disciplines | 2) areas of inquiry it involves |
| 3) functions | 4) genesis |
- 28- By "two" in line 2 the author means two -----.
- | | | | |
|-----------|------------|------------|---------------|
| 1) fields | 2) sources | 3) systems | 4) approaches |
|-----------|------------|------------|---------------|
- 29- Where in the passage does the author start to discuss the second source of the subject of the passage?
- | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| 1) Line 4 | 2) Line 7 | 3) Line 10 | 4) Line 14 |
|-----------|-----------|------------|------------|
- 30- According to the passage, all of the following are true about systems approach EXCEPT that it -----.
- | | |
|----------------------------------|---|
| 1) progressed at a slow pace | 2) is very specialized |
| 3) fulfils a myriad of functions | 4) can be traced to the field of communications |



-۳۱ $\lim_{x \rightarrow 1} x^{1-x}$ کدام است؟

- ۱ (۱) ∞ (۲) e (۳) $\frac{1}{e}$ (۴)

-۳۲ تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ در شرطهای $f(1) = 3$ و $f(x+y) = f(x) + f(y), x, y \in \mathbb{R}$ صدق می‌کند. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ کدام است؟

- ۱ (۱) 3 (۲) 2 (۳) 3 (۴)

-۳۳ ماکسیمم و می‌نیمم مطلق تابع $f(x, y) = x^2 - y^2$ در ناحیه $x^2 + y^2 \leq 4$ کدام است؟

- ۰ و ۴ (۱) -2 و 2 (۲) 0 و 4 (۳) -4 و 4 (۴)

-۳۴ در مورد تابع $g(x) = \int_0^x \frac{dt}{\cosh t}$ ، $x \geq 0$ کدام گزاره درست است؟

- ۱ (۱) $g(x) = \tan^{-1}(\sinh x)$
 ۲ (۲) $g(x) = \tan^{-1}(e^x)$
 ۳ (۳) $g(x) = \ln(\tan x)$
 ۴ (۴) $g(x) = \tanh^{-1}(e^x)$

-۳۵ مساحت واقع بین محور y ها، خط $y = x$ و منحنی $y = \frac{2}{1+x^2}$ کدام است؟

- ۱ (۱) π
 ۲ (۲) $\frac{\pi}{2}$
 ۳ (۳) $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}$
 ۴ (۴) $\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}$

-۳۶ مساحت بین خم $y = e^{-|x|}$ و محور x ها کدام است؟

- ۱ (۱) ∞
 ۲ (۲) 1
 ۳ (۳) 2
 ۴ (۴) $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$

-۳۷ کدام سری واگراست؟

- (۱) $\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots$
 (۲) $\frac{1}{2 \ln 2} + \frac{1}{3 \ln 3} + \dots$
 (۳) $1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{16} - \frac{1}{25} + \frac{1}{36} + \frac{1}{49} - \frac{1}{64} + \frac{1}{81} - \frac{1}{100} + \dots$
 (۴) $\frac{1}{2(\ln 2)^2} + \frac{1}{3(\ln 3)^2} + \frac{1}{4(\ln 4)^2} + \dots$



-۳۸ اگر $a > 1$ عددی ثابت باشد، شعاع همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} (a + (-1)^n)^n x^n$ کدام است؟

- ۱ (۱) $\frac{1}{a}$
 ۲ (۲) $\frac{1}{a-1}$
 ۳ (۳) $\frac{1}{a+1}$
 ۴ (۴) $\frac{a+1}{a-1}$

$(a + (-1)^n)^n x^n$ $\frac{1}{a+1}$

۳۹- انتگرال نامعین $\int \frac{dx}{4\sin^2 x + 25\cos^2 x}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{10} \tan^{-1}\left(\frac{2}{5} \tan x\right) + c$
 (۲) $\frac{1}{10} \tan\left(\frac{2}{5} \tan x\right) + c$
 (۳) $\frac{1}{10} \tan\left(\frac{2}{5} \tan^{-1} x\right) + c$
 (۴) $\frac{1}{10} \tan^{-1}\left(\frac{2}{5} \tan^{-1} x\right) + c$



۴۰- مجموع سری $|x| < 1$ $1 - 3x^2 + 5x^4 - 7x^6 + \dots$ کدام است؟

- (۱) $\frac{2x}{1+x^2}$
 (۲) $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$
 (۳) $\frac{1+x}{1+x^2}$
 (۴) $\frac{x^2}{(1+x^2)^2}$

۴۱- فرض کنید $\alpha > 1$ ، $c > 0$ اعدادی ثابت باشند. دنباله $\{x_n\}$ با تعریف $x_1 = c$ ، $x_{n+1} = (1 - \frac{1}{\alpha})^n x_n + \frac{c}{\alpha} x_n^{1-\alpha}$ ، $n \geq 1$

به کدام عدد همگرا است؟

- (۱) $\sqrt[\alpha]{2}$
 (۲) $2 \sqrt[\alpha]{\alpha}$
 (۳) $\frac{\alpha}{\alpha-1}$
 (۴) $\sqrt[\alpha]{\frac{2\alpha}{2\alpha-1}}$

۴۲- کدام معادله معرف یک رویه‌ی دوار است؟

- (۱) $z = 2y^2 + y$
 (۲) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} = 1$
 (۳) $z^2 + x^2 - 2y^2 = y$
 (۴) $z = 2(x^2 + y^2)^2 + \sqrt{x^2 + y^2}$

۴۳- تاب خم $z = 4t^3 - 4$ ، $y = 1 - 3t^2$ ، $x = 10t^2$ در لحظه $t = 1$ کدام است؟

- (۱) 1
 (۲) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (۴) $\frac{1}{2}$

۴۴- میانگین تابع $f(x) = [x]$ بر بازه $[0, 100]$ کدام است؟

- (۱) 49.5
 (۲) 50
 (۳) 50.5
 (۴) 51

۴۵- مقدار انتگرال خط $\int_{\gamma} 3y dx + x dy$ که در آن مسیر نیمدایره‌ای γ که در آن $x = \cos t$ ، $y = \sin t$ ، $0 \leq t \leq \pi$ است، کدام است؟

- (۱) π
 (۲) π
 (۳) $-\pi$
 (۴) $\frac{\pi}{2}$

۴۶- که در آن D ناحیه محدود به هذلولی‌های $xy = 2$ ، $xy = 4$ و سهمیه‌های $y^2 = x$ و $y^2 = 3x$ است، کدام است؟ $\iint_D \frac{x^2}{y^4} dA$

- (۱) $\frac{2}{3}$
 (۲) $\frac{4}{9}$
 (۳) $\frac{8}{27}$
 (۴) $\frac{1}{30}$

۴۷- کدام قضیه رابط انتگرال رویه و انتگرال خط است؟

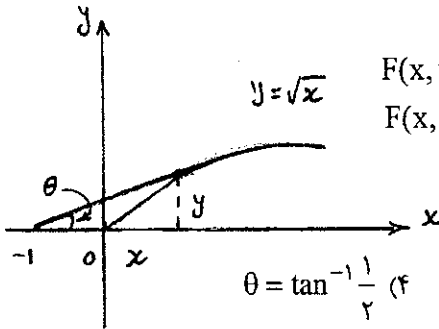
- (۱) قضیه گرین
(۲) قضیه استوکس
(۳) قضیه دیورژانس
(۴) قضیه مقدار میانگین

۴۸- کدام میدان یک میدان گرادیان است؟

- (۱) $F(x, y) = (xy, y)$
(۲) $F(x, y) = (4x + y, x + 2y)$
(۳) $F(x, y) = (xy, 2x - y)$
(۴) $F(x, y) = (xy + 2, 2x + y)$

۴۹- بیشترین مقدار زاویه θ در شکل مقابل کدام است؟

- (۱) $\theta = \frac{\pi}{2}$
(۲) $\theta = \frac{\pi}{4}$
(۳) $\theta = \tan^{-1} \frac{1}{3}$
(۴) $\theta = \tan^{-1} \frac{1}{2}$



۵۰- مساحت تولید شده به وسیله دور اول مارییج ارشمیدسی $\theta \geq 0$ ، $r = \frac{1}{2\pi} \theta$ کدام است؟

- (۱) ۱
(۲) 2π
(۳) $\frac{\pi}{2}$
(۴) $\frac{4\pi^2}{3}$

گروه آموزشی مهندس فضلی
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

۵۱- دو تاس پرتاب می شود اگر بدانیم دو خال متفاوت است، احتمال اینکه حداقل یک خال ۶ باشد کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{3}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{2}{3}$
- (۴) $\frac{3}{4}$

۵۲- اگر Y دارای توزیع یکنواخت در فاصله (θ, ∞) باشد، بر اساس تک مشاهده Y ، حد پایین 0.95 برای پارامتر θ بر اساس این نمونه انتخابی کدام است؟

- (۱) $\frac{0.05}{y}$
- (۲) $\frac{y}{0.95}$
- (۳) $\frac{y}{0.05}$
- (۴) $\frac{0.95}{y}$

۵۳- در کیسه‌ای a مهره سفید و b مهره سیاه وجود دارد. اگر عمل نمونه‌گیری با جایگذاری را آنقدر تکرار کنیم تا a مهره سفید بیرون بیاید، بطور متوسط چند بار عمل نمونه‌گیری باید انجام بپذیرد؟

- (۱) $\frac{a}{b}$
- (۲) $\frac{a}{a+b}$
- (۳) $\frac{b}{a}$
- (۴) $\frac{a+b}{a}$

۵۴- فرض کنید 50 درصد تولیدات یک کارخانه معیوب می‌باشد جهت بررسی وضعیت قطعه آن را تحت آزمایش قرار می‌دهیم. احتمال تشخیص غلط در کلیه قطعات اعم از سالم و یا خراب بودن 10 درصد می‌باشد. قطعه‌ای دوبار تحت آزمایش قرار گرفته است. اگر نتیجه آزمایش اول سالم بودن قطعه باشد احتمال آنکه نتیجه آزمایش دوم نیز سالم باشد کدام است؟

- (۱) $\frac{81}{82}$
- (۲) $\frac{9}{10}$
- (۳) $\frac{5}{10}$
- (۴) $\frac{82}{100}$

۵۵- در یک جامعه، 60% خانواده‌ها دارای ماشین شخصی، 30% دارای منزل شخصی و 20% دارای هم ماشین شخصی و هم منزل شخصی هستند. اگر خانواده‌ای به تصادف از این جامعه انتخاب شود، احتمال اینکه این خانواده دارای ماشین شخصی یا منزل شخصی اما هر دو نباشد کدام است؟

- (۱) 0.2
- (۲) 0.3
- (۳) 0.5
- (۴) 0.7

۵۶- فرض کنید $X \sim N(7, 4)$. مقدار $P(15/364 < (X-7)^2 < 20/96)$ کدام است؟

- (۱) 0.025
- (۲) 0.05
- (۳) 0.25
- (۴) 0.075

۵۷- فرض کنید $X \sim U(0, 1)$. مقدار $E(X | X < \frac{1}{2})$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{1}{4}$
- (۴) $\frac{3}{4}$

۵۸- فرض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با میانگین 2 و واریانس 5 باشد. اگر بدانیم در یک نمونه تصادفی به حجم 10 احتمال اینکه متوسط نمونه از K کمتر باشد برابر با 0.1587 است، در آن صورت مقدار K کدام است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{5}$
- (۲) $2 - \frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۳) $2/2$
- (۴) $2 + \frac{\sqrt{2}}{2}$

۵۹- اگر در طول یک دوره دوساله نرخ تورم به ترتیب 21% و 44% باشد، میانگین نرخ تورم در دوره مزبور کدام است؟

- (۱) 30%
- (۲) 32%
- (۳) 32.25%
- (۴) 33%

۶۰- فرض کنید X نمایانگر تعداد تلفن‌های رسیده در فواصل 5 دقیقه به یک دانشکده، بعد از ساعت 14 باشد (X دارای توزیع پواسون با پارامتر λ است). بر اساس 12 مشاهده مستقل زیر، برآورد درست‌نمایی ماکزیمم پارامتر λ کدام است؟

- $1, 2, 1, 1, 2, 4, 0, 1, 0, 1, 1, 0$

- (۱) $\frac{6}{7}$
- (۲) $\frac{13}{12}$
- (۳) $\frac{7}{6}$
- (۴) $\frac{12}{13}$

۶۱- یافته‌های یک نمونه تصادفی 5 تایی از توزیعی با تابع چگالی احتمال $f(x) = \frac{2x}{1-\theta^2}$ ، $\theta < x < 1$ عبارت است از:

برآورد حداکثر درست‌نمایی θ کدام است؟ $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{1}{5}, \frac{4}{10}, \frac{3}{10}$

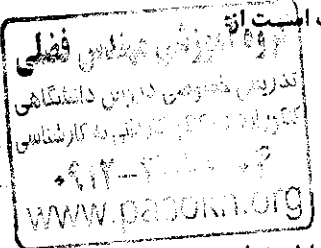
- (۱) $\frac{1}{10}$
- (۲) $\frac{4}{10}$
- (۳) $\frac{5}{10}$
- (۴) $\frac{12}{10}$

۶۲- X یک متغیر تصادفی نمایی با تابع چگالی $f(x) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}$ ، $x > 0$ است. اگر فاصله (K, ∞) یک فاصله اطمینان $(1-\alpha) \cdot 100\%$ برای θ باشد، مقدار K کدام است؟

- (۱) $\ln(1-\alpha)$
- (۲) $\frac{1}{\ln(1-\alpha)}$
- (۳) $-\ln(1-\alpha)$
- (۴) $\frac{-1}{\ln(1-\alpha)}$

۶۳- از یک خط تولید تعداد 100 نمونه بطور تصادفی انتخاب می‌کنیم و مشخص می‌گردد 37 نمونه بهتر از حد استاندارد، 40 نمونه در حد استاندارد و باقی باین تراز حد استاندارد تولید شده‌اند. یک بازه اطمینان 95% تقریبی برای نسبت تولید در حد استاندارد کدام است؟

- (۱) $(\frac{4}{10}, \frac{7}{10})$
- (۲) $\frac{4}{10} (1 \pm \frac{\sqrt{6}}{10})$
- (۳) $\frac{7}{10} (1 \pm \frac{\sqrt{6}}{10})$
- (۴) $(1 \pm \frac{\sqrt{6}}{10})$



۶۴- درصد خلوص یک ماده شیمیایی از توزیع نرمال با میانگین و واریانس مجهول μ و σ^2 پیروی می کند. بر اساس دو روش اندازه گیری درصد خلوص این ماده شیمیایی خلاصه اطلاعات زیر به دست آمده است:

$S_1^2 = \dots$

$n_1 = 25 \quad \bar{X}_1 = 10 \quad s_1 = 4$

$n_2 = 20 \quad \bar{X}_2 = 15 \quad s_2 = 8$

فاصله اطمینان ۹۵٪ برای $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ کدام است؟

(۱) $\left[\frac{1}{2F(24, 19, 0/975)}, \frac{1}{2}F(19, 24, 0/975) \right]$ (۲) $\left[\frac{4}{F(19, 24, 0/025)}, \frac{4}{F(19, 24, 0/975)} \right]$

(۳) $\left[\frac{2}{F(19, 24, 0/975)}, \frac{2}{F(24, 19, 0/025)} \right]$ (۴) $\left[\frac{1}{4F(24, 19, 0/975)}, \frac{1}{4}F(19, 24, 0/975) \right]$

۶۵- فرض کنید $X_1 \sim N(\theta_1, \sigma^2)$ و $X_2 \sim N(\theta_2, \sigma^2)$ دو متغیر تصادفی مستقل باشند، بطوریکه σ^2 یک مقدار معلوم است. علاقمند به آزمون $H_0: \theta_1 = \theta_2 = 0$ در مقابل $H_1: \theta_1 + \theta_2 > 0$ هستیم. اگر ناحیه بحرانی به فرم $X_1^2 + X_2^2 \geq C$ باشد، مقدار C کدام است؟ (سطح معنی دار بودن، $\alpha = 0/05$ باشد.)

(۱) $0/051$ (۲) $7/3778 \sigma^2$ (۳) $\frac{7/3778}{\sigma^2}$ (۴) $7/3778$

۶۶- در یک مدل رگرسیون خطی ساده $Y = \alpha + \beta X + \epsilon$ ، ضریب همبستگی بین مقادیر مشاهده شده Y و مقادیر پیش بینی بر اساس $\hat{Y} = 3 + 2X$ برابر با $0/36$ است. مقدار ضریب همبستگی بین X و Y کدام است؟

(۱) $r_{xy} = 0/36$ (۲) $0/36 < r_{xy} < 0/6$ (۳) $r_{xy} < 0/36$ (۴) $r_{xy} > 0/6$

۶۷- در یک مدل رگرسیون خطی ساده به صورت $Y = \alpha + \beta X + \epsilon$ اگر $n = 18$ و ضریب تعیین $R^2 = 0/2$ و $t(16, 0/025) = 2/12$ باشد، در سطح معنی دار بودن $0/05$ کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) فرضیه $\alpha = 0$ را در مقابل $\alpha \neq 0$ رد می کنیم.
- (۲) فرضیه $\beta = 0$ را در مقابل $\beta \neq 0$ رد می کنیم.
- (۳) فرضیه $\rho = 0$ را در مقابل $\rho \neq 0$ رد نمی کنیم.
- (۴) با اطلاعات موجود نمی توان اظهار نظر کرد.

۶۸- در یک طرح آزمایشی کاملاً تصادفی، برای مقایسه ۵ تیمار اگر مجموع مربعات باقیماندهها (SSE) برابر با ۱۶۴ با ۸ درجه آزادی و مقدار آماره آزمون ۴ باشد، آنگاه مجموع مربعات تیمارها (SS_T) و تعداد کل واحدهای آزمایش (n) برابر است با:

(۱) $n = 12, SS_T = 228$ (۲) $n = 12, SS_T = 284$ (۳) $n = 13, SS_T = 284$ (۴) $n = 13, SS_T = 328$

۶۹- در یک مطالعه کشاورزی اثر سطوح مختلف کوددهی را روی عملکرد محصولی مطالعه کرده اند. داده ها در جدول زیر خلاصه شده اند:

| سطوح کود | A | B | C |
|----------------------|---|---|-----|
| میانگین | ۱ | ۲ | ۰/۵ |
| برآورد ناریب واریانس | ۱ | ۱ | ۱ |
| اندازه نمونه | ۳ | ۲ | ۴ |

$C = 0.5$
 $S = 1.7$

مقدار آماره آزمون در جدول آنالیز واریانس کدام است؟

(۱) ۳ (۲) ۱ (۳) ۱/۲۵ (۴) ۱/۵

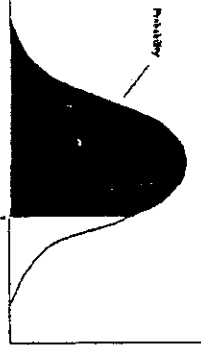
۷۰- خروجی یک نرم افزار برای آزمون برابری میانگین های چند جامعه بصورت زیر است.

| منبع تغییرات | درصد آزادی | SS | MS | F | p |
|--------------|------------|-----------|----------|--------|--------|
| بین گروهها | ۲ | ۲۸۴/۲۲۳۸ | ۱۴۲/۱۱۱۹ | ۱/۱۹۸۴ | ۰/۳۲۵۶ |
| داخل گروهها | ۱۷ | ۲۰۱۵/۹۷۶۲ | ۱۱۸/۵۸۶۸ | | |
| کل | ۱۹ | ۲۳۰۰/۲۰۰۰ | | | |

گزینه صحیح کدام است؟

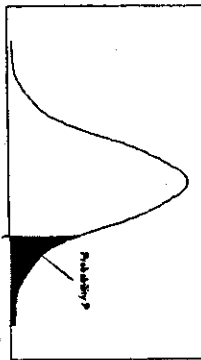
- (۱) فرض صفر در سطح $0/35$ رد شده است.
- (۲) فرض صفر در سطحی بین $0/1$ و $0/2$ رد شده است.
- (۳) فرض صفر در سطح $0/25$ رد شده است.
- (۴) فرض صفر در سطح $0/05$ رد شده است.





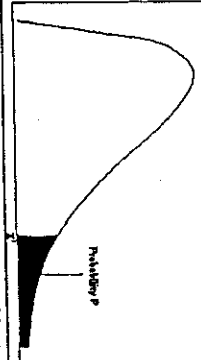
سطح زیر منحنی نرمال استاندارد

| z | .00 | .01 | .02 | .03 | .04 | .05 | .06 | .07 | .08 | .09 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.0 | .5000 | .5040 | .5080 | .5120 | .5160 | .5199 | .5239 | .5279 | .5319 | .5359 |
| 0.1 | .5398 | .5438 | .5478 | .5517 | .5557 | .5596 | .5636 | .5675 | .5714 | .5753 |
| 0.2 | .5793 | .5832 | .5871 | .5910 | .5948 | .5987 | .6026 | .6064 | .6103 | .6141 |
| 0.3 | .6179 | .6217 | .6255 | .6293 | .6331 | .6368 | .6406 | .6443 | .6480 | .6517 |
| 0.4 | .6554 | .6591 | .6628 | .6664 | .6700 | .6736 | .6772 | .6808 | .6844 | .6879 |
| 0.5 | .6915 | .6950 | .6985 | .7019 | .7054 | .7088 | .7123 | .7157 | .7190 | .7224 |
| 0.6 | .7257 | .7291 | .7324 | .7357 | .7389 | .7424 | .7454 | .7486 | .7517 | .7549 |
| 0.7 | .7580 | .7611 | .7642 | .7673 | .7704 | .7734 | .7764 | .7794 | .7823 | .7852 |
| 0.8 | .7881 | .7910 | .7939 | .7967 | .7995 | .8023 | .8051 | .8078 | .8106 | .8133 |
| 0.9 | .8159 | .8186 | .8212 | .8238 | .8264 | .8289 | .8315 | .8340 | .8365 | .8389 |
| 1.0 | .8413 | .8438 | .8461 | .8485 | .8508 | .8531 | .8554 | .8577 | .8599 | .8621 |
| 1.1 | .8643 | .8665 | .8686 | .8708 | .8729 | .8749 | .8770 | .8790 | .8810 | .8830 |
| 1.2 | .8849 | .8869 | .8888 | .8907 | .8925 | .8944 | .8962 | .8980 | .8997 | .9015 |
| 1.3 | .9032 | .9049 | .9066 | .9082 | .9099 | .9115 | .9131 | .9147 | .9162 | .9177 |
| 1.4 | .9192 | .9207 | .9222 | .9236 | .9251 | .9265 | .9279 | .9292 | .9306 | .9319 |
| 1.5 | .9332 | .9345 | .9357 | .9370 | .9382 | .9394 | .9406 | .9418 | .9429 | .9441 |
| 1.6 | .9452 | .9463 | .9474 | .9484 | .9495 | .9505 | .9515 | .9525 | .9535 | .9545 |
| 1.7 | .9554 | .9564 | .9573 | .9582 | .9591 | .9599 | .9608 | .9616 | .9625 | .9633 |
| 1.8 | .9641 | .9649 | .9656 | .9664 | .9671 | .9678 | .9686 | .9693 | .9699 | .9706 |
| 1.9 | .9713 | .9719 | .9726 | .9732 | .9738 | .9744 | .9750 | .9756 | .9761 | .9767 |
| 2.0 | .9772 | .9778 | .9783 | .9788 | .9793 | .9798 | .9803 | .9808 | .9812 | .9817 |
| 2.1 | .9821 | .9826 | .9830 | .9834 | .9838 | .9842 | .9846 | .9850 | .9854 | .9857 |
| 2.2 | .9861 | .9864 | .9868 | .9871 | .9875 | .9878 | .9881 | .9884 | .9887 | .9890 |
| 2.3 | .9893 | .9896 | .9898 | .9901 | .9904 | .9906 | .9908 | .9911 | .9913 | .9916 |
| 2.4 | .9918 | .9920 | .9922 | .9925 | .9927 | .9929 | .9931 | .9932 | .9934 | .9936 |
| 2.5 | .9938 | .9940 | .9941 | .9943 | .9945 | .9946 | .9948 | .9949 | .9951 | .9952 |
| 2.6 | .9953 | .9955 | .9956 | .9957 | .9959 | .9960 | .9961 | .9962 | .9963 | .9964 |
| 2.7 | .9965 | .9966 | .9967 | .9968 | .9969 | .9970 | .9971 | .9972 | .9973 | .9974 |
| 2.8 | .9974 | .9975 | .9976 | .9977 | .9978 | .9979 | .9980 | .9981 | .9982 | .9983 |
| 2.9 | .9984 | .9987 | .9988 | .9989 | .9990 | .9991 | .9992 | .9993 | .9994 | .9995 |
| 3.0 | .9988 | .9991 | .9992 | .9993 | .9994 | .9995 | .9996 | .9997 | .9998 | .9999 |
| 3.1 | .9990 | .9991 | .9991 | .9991 | .9992 | .9992 | .9992 | .9992 | .9993 | .9993 |
| 3.2 | .9993 | .9993 | .9994 | .9994 | .9994 | .9994 | .9994 | .9995 | .9995 | .9995 |
| 3.3 | .9995 | .9995 | .9996 | .9996 | .9996 | .9996 | .9996 | .9997 | .9997 | .9997 |
| 3.4 | .9997 | .9997 | .9997 | .9997 | .9997 | .9997 | .9997 | .9997 | .9997 | .9998 |



مقادير بحراني توزيع

| df | .10 | .05 | .025 | .01 | .005 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 3.078 | 6.314 | 12.71 | 31.82 | 63.66 |
| 2 | 1.886 | 2.920 | 4.303 | 6.965 | 9.925 |
| 3 | 1.638 | 2.353 | 3.182 | 4.541 | 5.841 |
| 4 | 1.533 | 2.132 | 2.776 | 3.747 | 4.604 |
| 5 | 1.476 | 2.015 | 2.571 | 3.365 | 4.032 |
| 6 | 1.440 | 1.943 | 2.447 | 3.143 | 3.707 |
| 7 | 1.415 | 1.895 | 2.365 | 2.986 | 3.355 |
| 8 | 1.397 | 1.860 | 2.306 | 2.896 | 3.250 |
| 9 | 1.385 | 1.833 | 2.262 | 2.821 | 3.159 |
| 10 | 1.372 | 1.812 | 2.228 | 2.764 | 3.106 |
| 11 | 1.363 | 1.796 | 2.201 | 2.718 | 3.055 |
| 12 | 1.356 | 1.782 | 2.179 | 2.681 | 3.012 |
| 13 | 1.350 | 1.771 | 2.160 | 2.650 | 2.977 |
| 14 | 1.345 | 1.761 | 2.145 | 2.624 | 2.947 |
| 15 | 1.341 | 1.753 | 2.131 | 2.602 | 2.921 |
| 16 | 1.337 | 1.746 | 2.120 | 2.583 | 2.900 |
| 17 | 1.333 | 1.740 | 2.110 | 2.567 | 2.884 |
| 18 | 1.330 | 1.734 | 2.101 | 2.552 | 2.870 |
| 19 | 1.328 | 1.729 | 2.093 | 2.539 | 2.857 |
| 20 | 1.325 | 1.725 | 2.086 | 2.528 | 2.845 |
| 21 | 1.323 | 1.721 | 2.080 | 2.518 | 2.831 |
| 22 | 1.321 | 1.717 | 2.074 | 2.508 | 2.819 |
| 23 | 1.319 | 1.714 | 2.069 | 2.498 | 2.807 |
| 24 | 1.318 | 1.711 | 2.064 | 2.488 | 2.797 |
| 25 | 1.316 | 1.708 | 2.060 | 2.479 | 2.787 |
| 26 | 1.315 | 1.706 | 2.056 | 2.473 | 2.779 |
| 27 | 1.314 | 1.703 | 2.052 | 2.467 | 2.771 |
| 28 | 1.313 | 1.701 | 2.048 | 2.462 | 2.763 |
| 29 | 1.311 | 1.699 | 2.045 | 2.462 | 2.756 |



مقادير بحراني توزيع مربع كاي

| df | .995 | .990 | .975 | .950 | .925 | .900 | .875 | .850 | .825 | .800 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 1 | 4E-5 | 0.0001 | 0.0009 | 0.0039 | 3.8414 | 5.0238 | 6.6349 | 7.879 | | |
| 2 | 0.010 | 0.0201 | 0.0506 | 0.1025 | 5.9914 | 9.2103 | 10.596 | | | |
| 3 | 0.071 | 0.1143 | 0.2158 | 0.3518 | 7.879 | 11.344 | 12.838 | | | |
| 4 | 0.206 | 0.2971 | 0.4844 | 0.7107 | 9.4877 | 13.276 | 14.860 | | | |
| 5 | 0.411 | 0.5543 | 0.8312 | 1.1454 | 11.070 | 15.086 | 16.749 | | | |
| 6 | 0.675 | 0.8720 | 1.2373 | 1.6353 | 12.591 | 16.012 | 18.547 | | | |
| 7 | 0.989 | 1.2390 | 1.6988 | 2.1673 | 14.067 | 17.534 | 20.277 | | | |
| 8 | 1.344 | 1.6465 | 2.1797 | 2.7326 | 15.507 | 18.475 | 21.954 | | | |
| 9 | 1.734 | 2.0879 | 2.7003 | 3.1751 | 16.918 | 19.022 | 23.589 | | | |
| 10 | 2.155 | 2.5582 | 3.2469 | 3.5943 | 18.307 | 20.090 | 25.188 | | | |
| 11 | 2.603 | 3.0534 | 3.3157 | 3.9403 | 19.675 | 21.026 | 26.756 | | | |
| 12 | 3.073 | 3.5705 | 3.4027 | 4.2788 | 21.026 | 22.362 | 28.299 | | | |
| 13 | 3.565 | 4.1089 | 3.5021 | 4.6087 | 22.362 | 23.684 | 29.819 | | | |
| 14 | 4.074 | 4.6604 | 3.6021 | 4.9287 | 23.684 | 24.775 | 31.319 | | | |
| 15 | 4.600 | 5.2293 | 3.7021 | 5.2428 | 24.775 | 25.775 | 32.801 | | | |
| 16 | 5.142 | 5.8122 | 3.8021 | 5.5528 | 25.775 | 26.694 | 34.267 | | | |
| 17 | 5.697 | 6.4079 | 3.9021 | 5.8588 | 26.694 | 27.541 | 35.718 | | | |
| 18 | 6.264 | 7.0149 | 4.0021 | 6.1609 | 27.541 | 28.340 | 37.156 | | | |
| 19 | 6.843 | 7.6327 | 4.1021 | 6.4591 | 28.340 | 29.090 | 38.582 | | | |
| 20 | 7.433 | 8.2604 | 4.2021 | 6.7533 | 29.090 | 29.799 | 39.996 | | | |
| 21 | 8.033 | 8.8972 | 4.3021 | 7.0445 | 29.799 | 30.472 | 41.401 | | | |
| 22 | 8.642 | 9.5424 | 4.4021 | 7.3317 | 30.472 | 31.110 | 42.795 | | | |
| 23 | 9.260 | 10.195 | 4.5021 | 7.6150 | 31.110 | 31.715 | 44.181 | | | |
| 24 | 9.886 | 10.856 | 4.6021 | 7.8944 | 31.715 | 32.288 | 45.558 | | | |
| 25 | 10.521 | 11.523 | 4.7021 | 8.1700 | 32.288 | 32.830 | 46.927 | | | |
| 26 | 11.164 | 12.198 | 4.8021 | 8.4419 | 32.830 | 33.344 | 48.289 | | | |
| 27 | 11.814 | 12.878 | 4.9021 | 8.7094 | 33.344 | 33.831 | 49.644 | | | |
| 28 | 12.469 | 13.564 | 5.0021 | 8.9726 | 33.831 | 34.293 | 50.993 | | | |
| 29 | 13.12 | 14.256 | 5.1021 | 9.2317 | 34.293 | 34.732 | 52.335 | | | |
| 30 | 13.78 | 14.953 | 5.2021 | 9.4869 | 34.732 | 35.150 | 53.671 | | | |

www.pasokh.org
www.pasokh.org

www.pasokh.org
www.pasokh.org

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

گروه آموزشی مهندسی فضایی
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

دفترچه شماره ۲

عصر پنج‌شنبه
۸۶/۱۲/۲

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۷

مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره‌وری و مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی)
(کد ۱۲۶۰)

گروه آموزشی مهندسی صنایع
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کارشناسی ارشد کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | معلومات عمومی (مسائل مربوط به تجارب مدیریتی) | ۲۰ | ۷۱ | ۹۰ |
| ۲ | برنامه‌نویسی کامپیوتر | ۲۰ | ۹۱ | ۱۱۰ |
| ۳ | تحقیق در عملیات ۱ | ۲۰ | ۱۱۱ | ۱۳۰ |

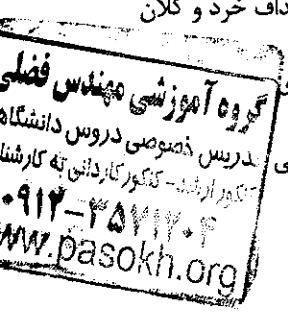
گروه آموزشی مهندسی صنایع
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کارشناسی ارشد کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

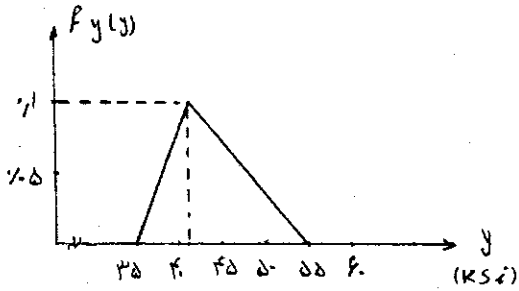
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

گروه آموزشی مهندسی صنایع
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کارشناسی ارشد کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۲۰۴
www.pasokh.org

- ۷۱- پدر "علم مدیریت" و یا "مدیریت علمی" کیست؟
 (۱) وبر (۲) تیلور (۳) مایو (۴) فایول
- ۷۲- احداث، توسعه و بهره‌برداری در صنعت کشتی از وظایف کدام وزارتخانه است؟
 (۱) راه و ترابری (۲) جهاد کشاورزی (۳) بنادر و کشتیرانی (۴) مسکن و شهرسازی
- ۷۳- طرح توسط و لایحه توسط به مجلس پیشنهاد می‌گردد.
 (۱) دولت - دولت (۲) مجلس - شورای عالی برنامه‌ریزی
 (۳) دولت - مجلس (۴) دولت - شورای عالی برنامه‌ریزی
- ۷۴- کدامیک از روش‌های پیش‌بینی زیر جزء روش‌های کیفی محسوب می‌شود؟
 (۱) جداول آماری (۲) روش فرمول‌های ریاضی (۳) نمودارهای اطلاعاتی (۴) روش نظرخواهی عمومی
- ۷۵- قیمت سهام در ابتدای دوره ۸۰۰۰ و در انتهای دوره ۶۰۰۰ ریال است. سود تقسیمی برای هر سهم ۴۰۰۰ ریال می‌باشد. بازده سرمایه‌گذاری عبارت است از:
 (۱) ۲۰٪ (۲) ۲۵٪ (۳) ۵۰٪ (۴) ۷۵٪
- ۷۶- هزینه عملیاتی عبارتست از:
 (۱) هزینه سرمایه در گردش
 (۲) هزینه‌های ثابت و متغیر سرمایه‌گذاری
 (۳) هزینه‌های سرمایه‌گذاری و اداره کارخانه
 (۴) هزینه‌های مالی عبارت است از:
- ۷۷- هزینه در گردش
 (۱) هزینه در گردش (۲) کارمزد وام‌های دریافتی
 (۳) کلیه هزینه‌های اخذ وام (۴) کلیه هزینه‌هایی که برای ایجاد یک واحد تولیدی هزینه می‌شود
- ۷۸- منظور از عوامل داخلی مؤثر در بهره‌وری سازمان چیست؟
 (۱) عواملی که تغییرپذیر هستند. (۲) عواملی که ثابت هستند.
 (۳) عواملی که تحت کنترل مدیریت سازمان هستند. (۴) عواملی که تحت کنترل مدیریت سازمان نیستند.
- ۷۹- کدام مورد، فرآیند چرخه بهره‌وری سازمان را به ترتیب نشان می‌دهند.
 (۱) برنامه‌ریزی - اندازه‌گیری - بهبود - ارزیابی
 (۲) اندازه‌گیری - برنامه‌ریزی - ارزیابی - بهبود
 (۳) بهبود - ارزیابی - اندازه‌گیری - برنامه‌ریزی
 (۴) اندازه‌گیری - ارزیابی - برنامه‌ریزی - بهبود
- ۸۰- اگر عرضه پول در اقتصادی، ۱۰۰ واحد و تقاضا برای پول بصورت ۲۷٪ باشند سرعت گردش پول برابر است با:
 (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۸ (۴) ۱۰
- ۸۱- کدام گزینه تعریف درستی از هزینه فرصت است؟
 (۱) هزینه پرداخت شده برای خرید عوامل تولید متغیر می‌باشد.
 (۲) افزایش در هزینه کل است وقتی که یک واحد کالای اضافی تولید شود.
 (۳) افزایش در هزینه کل است وقتی که یک واحد عامل تولید متغیر اضافی استفاده می‌شود.
 (۴) هزینه‌ای است که کارفرمای اقتصادی بدین دلیل می‌پردازد که از وقت و سرمایه و امکانات خود در بهترین موقعیت ممکن استفاده نمی‌کند.
- ۸۲- مدیران سطح عالی کدامیک از مهارت‌ها را در بالاترین حد دارند؟
 (۱) نظری (۲) فنی (۳) ارتباطی (۴) انسانی
- ۸۳- علت اساسی تشکیل و تأسیس هر سازمان نام دارد.
 (۱) رسالت سازمان (۲) بازخورد (۳) تدوین استراتژی (۴) تعریف اهداف خرد و کلان
- ۸۴- «برنامه جامع، منسجم و کاملی که برای تحقق اهداف اساسی سازمان تدوین می‌گردد» چه نام دارد؟
 (۱) راهبرد (۲) خط‌مشی (۳) هدف‌گذاری (۴) برنامه‌ریزی
- ۸۵- کدام دسته از فعالیت‌های مدیران از طریق آموزش رسمی حاصل می‌شود؟
 (۱) مهارت تحلیلی (۲) مهارت انسانی (۳) مهارت ارتباطی (۴) مهارت فنی
- ۸۶- نوآوری فردی کارکنان در آن سازمان کم خواهد شد.
 (۱) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد تکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری غیر متمرکز
 (۲) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد تکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری متمرکز
 (۳) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد تکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری غیر متمرکز
 (۴) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد غیرتکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری غیر متمرکز
- ۸۷- قرار است در یک آزمایشگاه تحقیقاتی، یک اپراتور راکتور، هر ۴۵ دقیقه یک میلی‌لیتر از یک ماده شیمیایی را به درون راکتور بریزد. اگر تعداد ساعات کار این اپراتور، ۹ ساعت در روز باشد و وی در ابتدا و انتهای حضورش در آزمایشگاه، یک میلی‌لیتر ماده شیمیایی به درون راکتور ریخته باشد. جمعاً در طی یک روز کاری چند میلی‌لیتر ماده شیمیایی به درون راکتور ریخته است؟
 (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) ۱۴

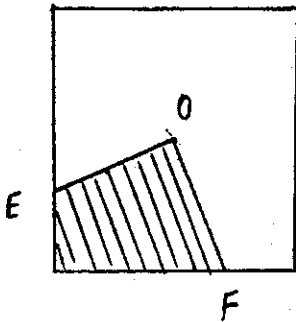


۸۸- یک مهندس عمران با آزمایشاتی که روی تنش تسلیم نمونه فولادی از نوع A۳۶ انجام داده تابع چگالی احتمالی تغییرات این متغیر تصادفی (یعنی $f_y(y)$) را مطابق شکل بدست آورده است. محدوده تغییرات تنش تسلیم نمونه بین ۲۵ ksi تا ۵۵ ksi می باشد. احتمال اینکه مقاومت نمونه فولادی کمتر از ۴۱ ksi باشد چقدر است؟



- (۱) ۰/۲۵
- (۲) ۰/۳۰
- (۳) ۰/۳۵
- (۴) ۰/۴

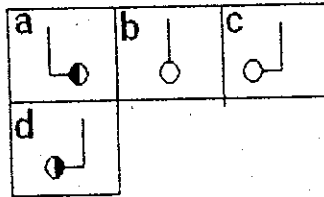
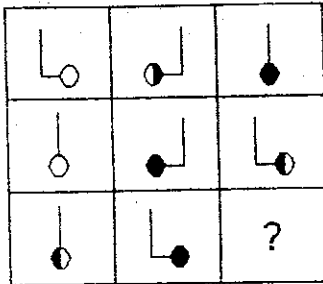
۸۹- در شکل زیر، نقطه O مرکز مربع و زاویه EOF قائمه است. اندازه زاویه EOF ثابت و با دوران زاویه EOF، دو نقطه E و F بر روی ضلع های مربع حرکت می کنند. کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟



- (۱) مقدار مساحت سطح هاشور دار همواره ثابت است.
- (۲) این سطح با دوران ضلع های زاویه حول نقطه O تغییر می کند.
- (۳) این سطح وقتی حداکثر است که ضلع های زاویه بر وسط هر یک از دو ضلع مربع قرار گیرد.
- (۴) مقدار مساحت سطح هاشوردار وقتی حداکثر است که ضلع های زاویه از دو رأس مربع بگذرد.

۹۰-

- a (۱)
- b (۲)
- c (۳)
- d (۴)



گروه آموزشی مهندس فضلی
تدریس تخصصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کارشناسی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۴۰۴
www.pasokh.org

گروه آموزشی مهندس فضلی
تدریس تخصصی دروس دانشگاهی
کنکور ارشد - کنکور کارشناسی به کارشناسی
۰۹۱۲-۳۵۷۱۴۰۴
www.pasokh.org

۹۱- در زبان FORTRAN فرض کنید عدد 1.2345678- در ورودی قرار گرفته باشد آنگاه دستور

```
READ (5,10)X
10 FORMAT(F10.6)
```

چه مقداری را برای X خواهد خواند؟

(۱) -1.23456

(۳) -1.2345678

(۴) خطای ورود اطلاعات خواهیم داشت.

۹۲- جزء برنامه زیر در زبان FORTRAN نوشته شده است با فرض اینکه نوع متغیرها طبق قرارداد FORTRAN باشد مقدار Y چه خواهد بود؟

A = 17.5

I = A - 3.6

M = I - 9 * 2

X = 2 * A + M

I = X / I

Y = X / 10 ** I ** 3

(۱) 3×10^{-7}

(۲) 3×10^{-5}

(۳) 3^6

(۴) 3^8

۹۳- در زبان FORTRAN نتیجه دستورات زیر چیست؟

```
REAL RESULT (10,10)
:
```

```
:
```

```
PRINT 100, RESULT
100 FORMAT (1X, 10 E 8.3)
```

(۱) RESULT (1,1) را چاپ می‌کند.

(۲) عناصر سطر اول ماتریس RESULT را در یک سطر چاپ می‌کند.

(۳) عناصر ماتریس RESULT را سطر به سطر در سطرهای متوالی چاپ می‌کند.

(۴) عناصر ماتریس RESULT را ستون به ستون در سطرهای متوالی چاپ می‌کند.

۹۴- در زبان FORTRAN کدام یک از جملات DO حلقه تکرار زیر غلط است؟

(۱) DO I=1, 20, 2 (۲) DO I=1, N-1 (۳) DO 10 I=20, 3, -5 (۴) هیچ کدام

۹۵- در زبان FORTRAN کدام یک از موارد زیر در مورد زیر برنامه صحیح است؟

(۱) زیر برنامه می‌تواند در پرونده‌ای غیر از پرونده برنامه اصلی تعریف شود.

(۲) زیر برنامه SUBROUTINE بایستی در همان پرونده برنامه اصلی تعریف شود.

(۳) زیر برنامه FUNCTION بایستی در همان پرونده برنامه اصلی تعریف شود.

(۴) هیچ کدام

۹۶- در زبان BASIC کدام یک از موارد زیر مزیت دستور INPUT بر دستور READ است؟

(۱) ورود اطلاعات در زمان اجراء

(۲) ذخیره اطلاعات در خود برنامه

(۳) سهولت تکرار اطلاعات ورودی

(۴) هیچ کدام

۹۷- برنامه BASIC زیر چه کار می‌کند؟

(۱) یک بار کامپیوتر بوق می‌زند.

(۲) هر دقیقه یک بار کامپیوتر بوق می‌زند.

(۳) هر ثانیه یک بار کامپیوتر بوق می‌زند.

(۴) فواصل بوق‌ها بستگی به زمان اجراء برنامه دارد.

```
10 BEEP
20 GOSUB 100
30 GOTO 10
40 END
100 START = TIMER
110 WHILE TIMER < START + 1
120 WEND
130 RETURN
```

```
10 CLS
20 NUMBER = 0
30 WHILE NUMBER < 10
40 NUMBER = NUMBER + 1
50 PRINT NUMBER,
60 WEND
70 PRINT "ON EXIT", NUMBER
80 END
```

۹۸- آخرین مقدار نوشته شده توسط برنامه BASIC زیر چیست؟

(۱) 9

(۲) 10

(۳) 11

(۴) 12



۹۹- خروجی جزء برنامه BASIC زیر چیست؟

(۱) 2 9 7 7

(۲) 6 9 3 5

(۳) 7 2 8 7

(۴) 7 6 3 2

```
10 DIM A(3,4)
20 DATA 6,6,5,8,2,9,7,7,6,3,2,4
30 MAT READ A
40 FOR J = 1 TO 4
50 PRINT (A(2, J));
60 NEXT J
```

- ۱۰۰- در زبان پاسکال فرض کنید $A = 24$ و $B = 20$ و $SUM = 100$ متغیرهای صحیح باشند آنگاه خروجی جزء برنامه زیر چیست؟
 (۱) خروجی ندارد.
 (۲) HELLO
 (۳) GOOD BYE
 (۴) HELLO
- ۱۰۱- در زبان پاسکال فرض کنید R متغیر از نوع Real باشد آنگاه کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد جزء برنامه زیر صحیح است؟
 (۱) کلمه HELLO یک بار نوشته می‌شود.
 (۲) کلمه HELLO دوبار نوشته می‌شود.
 (۳) کلمه HELLO سه بار نوشته می‌شود.
 (۴) حلقه تکرار بینهایت داریم.
- ۱۰۲- در زبان پاسکال کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد MaxInt صحیح است؟
 (۱) مقدار آن بستگی به کامپایلر دارد.
 (۲) حداکثر تعداد متغیرهای صحیح است که در برنامه می‌توان به کار برد.
 (۳) بایستی قبل از بکارگیری مقدار، آن را توسط CONST تعریف کرد.
 (۴) بایستی قبل از بکارگیری مقدار، آن را توسط انتساب تعریف کرد یا آن را خواند.
- ۱۰۳- در زبان پاسکال فرض کنید R متغیر از نوع Real باشد. آنگاه خروجی جزء برنامه زیر چه خواهد بود؟
 (۱) Hello
 (۲) HelloHello
 (۳) خطای زمان ترجمه
 (۴) جزء برنامه چیزی نمی‌نویسد.
- ۱۰۴- در زبان پاسکال فرض کنید I, J متغیر عدد صحیح و R متغیر real باشد آنگاه خروجی جزء برنامه زیر چیست؟
 (۱) 20.0
 (۲) 40.0
 (۳) 60.0
 (۴) پیغام خطا می‌دهد.
- ۱۰۵- در زبان پاسکال فرض کنید برنامه فرعی Demo به شکل زیر تعریف شده باشد. آنگاه با اجرای دستور Demo(m1, m2) مقادیر m1 و m2 چه خواهد شد؟ در صورتی که قبل از احضار داشته باشیم: $m1 := 2$; $m2 := 4.8$;
 (۱) $m1=2$ و $m2=7.5$
 (۲) $m1=4$ و $m2=4.8$
 (۳) $m1=2$ و $m2=4.8$
 (۴) $m1=4$ و $m2=7.5$
- ۱۰۶- خروجی برنامه (زبان C) زیر چیست؟
 (۱) برنامه خطا می‌دهد.
 (۲) Hello2
 (۳) Hello1
 (۴) Hello 1
 Hello2
- ۱۰۷- خروجی برنامه زبان C زیر چیست؟
 (۱) خطای ترجمه برنامه
 (۲) 10 10
 (۳) 10 11
 (۴) 11 11



```
for (i=0; i < 5 ; i++)
  for (j=0; j < 21 ; j++){
    printf("%d " , j);
    if (j == 5) break;
  }
```

- ۱۰۸- جزء برنامه زبان C زیر چه کار می‌کند؟
- (۱) اعداد 0 تا 5 را 5 بار می‌نویسد.
 - (۲) اعداد 0 تا 5 را 20 بار می‌نویسد.
 - (۳) اعداد 0 تا 5 را 21 بار می‌نویسد.
 - (۴) اعداد 0 تا 5 را بجز 5 می‌نویسد.

```
# include < stdio. h >
int main (void)
{int num;
for (num=1; num < 11; num += 1)
printf ("%d ", num);
printf ("End\n");
return 0;
}
```

- ۱۰۹- خروجی برنامه زبان C زیر چیست؟
- (۱) 11 End
 - (۲) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 End
 - (۳) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 End
 - (۴) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 End

```
# include < stdio. h >
int main (void)
{ float f;
for (f=1.0 ; (int) f <= 9; f = f + 0.1)
printf ("%f ", f);
return 0;
}
```

- ۱۱۰- آخرین عدد نوشته شده توسط برنامه C زیر چیست؟
- (۱) 10.0
 - (۲) 9.9
 - (۳) 9.5
 - (۴) 9.0



- ۱۱۱- اگر مسئله اولیه جواب قابل قبول داشته باشد، آنگاه کدام عبارت صحیح است؟
 (۱) مسئله ثانویه می‌تواند نامحدود باشد.
 (۲) مسئله ثانویه حتماً جواب بهینه دارد.
 (۳) مسئله ثانویه یا جواب قابل قبول ندارد، یا جواب بهینه دارد.
 (۴) اگر مسئله اولیه جواب پایه موجه داشته باشد، مسئله ثانویه حتماً جواب بهینه دارد.

- ۱۱۲- محدودیت زائد محدودیتی است که:
 (۱) ایجاد تباهی می‌کند.
 (۲) مقدار تابع هدف مسئله را با حذفش، تغییر ندهد.
 (۳) از ترکیب محدودیت‌های دیگر حاصل نشده باشد.
 (۴) هیچ‌کدام

- ۱۱۳- اگر A یک ماتریس $m \times n$ و b یک بردار m بعدی باشد کدام عبارت صحیح است؟
 (۱) یک جواب برای سیستم $Ax \leq b$ بدست آوریم معادل اینست که یک جواب غیر منفی برای سیستم $Ax = b$ بدست آوریم.
 (۲) یک جواب غیر منفی برای سیستم $Ax \leq b$ بدست آوریم معادل اینست که یک جواب برای سیستم $Ax = b$ بدست آوریم.
 (۳) یک جواب برای سیستم $Ax \leq b$ بدست آوریم معادل اینست که یک جواب برای سیستم $Ax = b$ بدست آوریم.
 (۴) یک جواب صحیح غیر منفی برای سیستم $Ax \leq b$ بدست آوریم معادل اینست که یک جواب غیر منفی برای سیستم $Ax = b$ بدست آوریم.

- ۱۱۴- مسأله برنامه‌ریزی خطی P را به صورت زیر در نظر بگیرید که در آن A یک ماتریس $m \times n$ با رتبه m است. فرض کنید که جواب بهینه مسأله P به صورت پایه B است. اگر مسأله P' به نحوی تشکیل شود که بردار b با $(b + \lambda d)$ جایگزین شده که در آن λ یک اسکالر و $\lambda \geq 0$ و d یک بردار ناصفر از بعد m است. شرط لازم و کافی برای اینکه پایه B جهت مسأله P' به ازای تمام مقادیر بهینه باشد:

| | | |
|----------------------|-----------------------|---|
| $P : \text{Min } cx$ | $P' : \text{Min } cx$ | $B^{-1} \cdot b \geq \lambda B^{-1} \cdot d$ (۱) |
| s.t. | s.t. | $B^{-1} \cdot b \geq 0$ (۲) |
| $Ax = b$ | $Ax = b + \lambda d$ | $B^{-1} \cdot b \leq -\lambda B^{-1} \cdot d$ (۳) |
| $x \geq 0$ | $x \geq 0$ | $B^{-1} \cdot d \leq 0$ (۴) |

- ۱۱۵- کدام عبارت در ارتباط با مفهوم قیمت سایه‌ای (Shadow price) صحیح نیست؟
 (۱) قیمت سایه‌ای همان هزینه فرصت از دست رفته است.
 (۲) بین قیمت سایه‌ای در مدل اولیه و مقادیر متغیرهای دوگان ارتباطی وجود ندارد.
 (۳) قیمت سایه‌ای هر محدودیت نشان دهنده ارزش منبع موردنظر است.
 (۴) قیمت سایه‌ای متناظر با هر محدودیت عبارت است از میزان تغییر در تابع هدف به ازای افزایش یک واحد به سمت راست محدودیت مورد نظر (در صورت ثابت بودن سایر پارامترها)

-۱۱۶ مسئله‌ای به فرم زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= -5x_1 - 5x_2 + 13x_3 \\ \text{s.t: } & -x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 20 \\ & 12x_1 + 4x_2 + 10x_3 \leq 90 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

جدول بهینه این مسئله به فرم زیر است که در آن S_1 و S_2 متغیرهای کمکی محدودیت‌های اول و دوم هستند. کدام عبارت صحیح است؟

| x | x_1 | x_2 | x_3 | S_1 | S_2 | RHS |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| z | 0 | 0 | c | 5 | 0 | 100 |
| x_2 | -1 | 1 | a | 1 | 0 | b |
| S_2 | 16 | 0 | -2 | -4 | 1 | 10 |

$$a=4 \text{ و } b=20 \text{ و } c=2 \quad (2)$$

$$a=4 \text{ و } b=10 \text{ و } c=3 \quad (4)$$

$$a=3 \text{ و } b=20 \text{ و } c=2 \quad (1)$$

$$a=3 \text{ و } b=20 \text{ و } c=3 \quad (3)$$

-۱۱۷ زمان تولید محصول (۱) نصف زمان تولید محصول (۲) و $\frac{2}{3}$ زمان تولید محصول (۳) است. اگر مؤسسه‌ای تمام زمان خود را صرف تولید

محصول (۲) کند، قادر به تولید حداکثر ۵۰۰ واحد از این محصول خواهد بود. محدودیتی که مسأله فوق را بیان می‌کند عبارتست از:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 1500 \quad (2)$$

$$2x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 2000 \quad (1)$$

$$x_1 + 4x_2 + 2x_3 \leq 1500 \quad (4)$$

$$2x_1 + 4x_2 + 2x_3 \leq 2000 \quad (3)$$

-۱۱۸ یک محصول از مونتاژ سه قطعه A، B و C ساخته می‌شود. جهت محصول مونتاژ شده به ۲ قطعه از نوع A یک قطعه از نوع B و ۳ قطعه

از نوع C نیاز است. اگر x_A ، x_B و x_C به ترتیب مقدار تولید هر یک از این سه قطعه بوده و هدف افزایش محصول تکمیل شده باشد،

تابع هدف مدل عبارتست از:

$$\text{Max } z = \text{Min}\{2x_A, x_B, 3x_C\} \quad (2)$$

$$\text{Max } z = \text{Min}\{x_A, x_B, x_C\} \quad (1)$$

$$\text{Max } z = \text{Min}\left\{\frac{x_A}{2}, x_B, \frac{x_C}{3}\right\} \quad (4)$$

$$\text{Max } z = \text{Min}\{x_A + x_B + x_C\} \quad (3)$$

-۱۱۹ در یک مسئله برنامه‌ریزی حمل و نقل، اگر تعداد مراکز عرضه ۵ و تعداد مراکز تقاضا ۴ باشد و مجموع عرضه و تقاضا با هم برابر نباشند،

آنگاه تعداد متغیرها در حل پایه‌ای عبارتست از:

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

-۱۲۰ حل یک مسأله برنامه‌ریزی خطی با استفاده از روش سیمپلکس نیازمند یک متغیر کمکی از نوع کمبود، یک متغیر کمکی از نوع مازاد و دو

متغیر مصنوعی است، در این صورت این مسأله دارای:

(۱) یک محدودیت کوچکتر یا مساوی و دو محدودیت تساوی است.

(۲) یک محدودیت تساوی و دو محدودیت بزرگتر یا مساوی است.

(۳) یک محدودیت کوچکتر یا مساوی و دو محدودیت بزرگتر یا مساوی است.

(۴) یک محدودیت تساوی، یک محدودیت کوچکتر یا مساوی و یک محدودیت بزرگتر یا مساوی است.



۱۲۱- با توجه به مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر و جدول ارائه شده، پارامتر a را تعیین نمایید.

$$\text{Max } z = 2x_1 + 3x_2 + x_3$$

s.t.:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 4$$

$$\frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3 \leq 1$$

$$\frac{1}{3}x_1 + \frac{4}{3}x_2 + \frac{7}{3}x_3 \leq 2$$

$$x_j \geq 0 \quad \text{برای تمامی آنها}$$

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | 0 | 0 | b | 3 | 0 | 1 | d |
| x_1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | -1 | 3 |
| x_2 | 0 | 1 | 0 | a | 0 | 1 | c |
| x_3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | -1 | 1 |

$$3 \quad (4) \quad \frac{1}{3} \quad (3) \quad -\frac{1}{4} \quad (2) \quad -3 \quad (1)$$

۱۲۲- اگر سطر صفر جدول بهینه مسئله زیر به شکل زیر باشد مقادیر متغیرهای دو آل (دوگان) آن عبارتست از:

$$\text{Max } z = 4x_1 + 4x_2 - x_3 - 2x_4 + x_5$$

s.t.:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

$$1_1x_1 + 1_2x_2 + x_4 = 7$$

$$1_3x_1 + 1_4x_2 + x_5 = 9$$

$$x_j \geq 0 \quad \text{برای تمامی آنها}$$



| x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |

$$(0, 3, 1)^T \quad (4) \quad (-1, 1, 2)^T \quad (3) \quad (0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})^T \quad (2) \quad (2, 1, 0)^T \quad (1)$$

۱۲۳- اگر در طی مراحل الگوریتم سیمپلکس تا رسیدن به جواب بهینه همواره جواب در حال بهتر شدن باشد:

(۱) مسئله جواب بی‌کران دارد.

(۲) مسئله پایه تباهیده نخواهد داشت.

(۳) مسئله پایه تباهیده نخواهد داشت.

(۴) هیچ کدام

۱۲۴- مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید، اگر دو جواب بهینه x_1 و x_2 در پایه باشد. سود محصول چهارم حداقل چقدر افزایش

یابد تا تولید آن اقتصادی گردد؟

$$\text{Max } z = 50x_1 + 69x_2 + 17x_3 + 36x_4$$

s.t.:

$$4x_1 + 3x_2 + x_3 + 9x_4 \leq 25$$

$$2x_1 + 6x_2 + 8x_3 + 4x_4 \leq 26$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

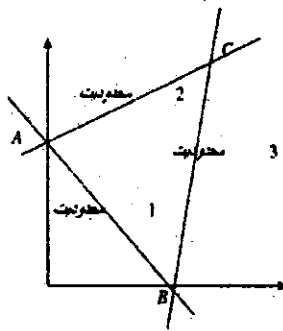
$$4/9 \quad (4)$$

$$1/9 \quad (3)$$

$$7/3 \quad (2)$$

$$3/3 \quad (1)$$

۱۲۵- در مراحل حل یک مسئله خطی که فضای حل آن بصورت شکل زیر است، اگر در نقطه‌ای B قرار داشته باشیم (در پایه (S_2, X_1, S_3)) حداقل چند تکرار برای رفتن به پایه C لازم است؟



- ۴ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲ (۳)
- ۱ (۴)

۱۲۶- در مسئله زیر مقدار تابع هدف چقدر است؟

$$\text{Max } z = 2x_1 + 2x_2 + 2x_3$$

s.t :

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 &\leq 2 \\ 2x_1 - x_3 &\leq 2 \\ -x_1 + x_3 &\leq 2 \\ x_1, x_2, x_3 &\geq 0 \end{aligned}$$

- ۴ (۱)
- ۶ (۲)
- ۸ (۳)
- ۱۰ (۴)



۱۲۷- جواب بهینه LP زیر کدام است؟

$$\text{Max } z = 3x_1 - 4x_2 - 5x_3 + 6x_4$$

s.t :

$$9x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 2x_4 \leq 270$$

$$x_1 \geq 0 \quad \text{برای تمام } i \text{ ها}$$

- ۲۲۰ (۱)
- ۵۴۰ (۲)
- ۹۰۰ (۳)
- هیچ کدام (۴)

۱۲۸- در یک مسئله تخصیص با n شغل و n فرد تعداد متغیرهای اساسی اگر مسئله با روش سیمپلکس حل شود برابر است با:

- $2n - 2$ (۴)
- $2n - 1$ (۳)
- $n - 1$ (۲)
- $2n$ (۱)

۱۲۹- منطقه موجه یک L.P بصورت یک پاره خط است این مسئله دارای:

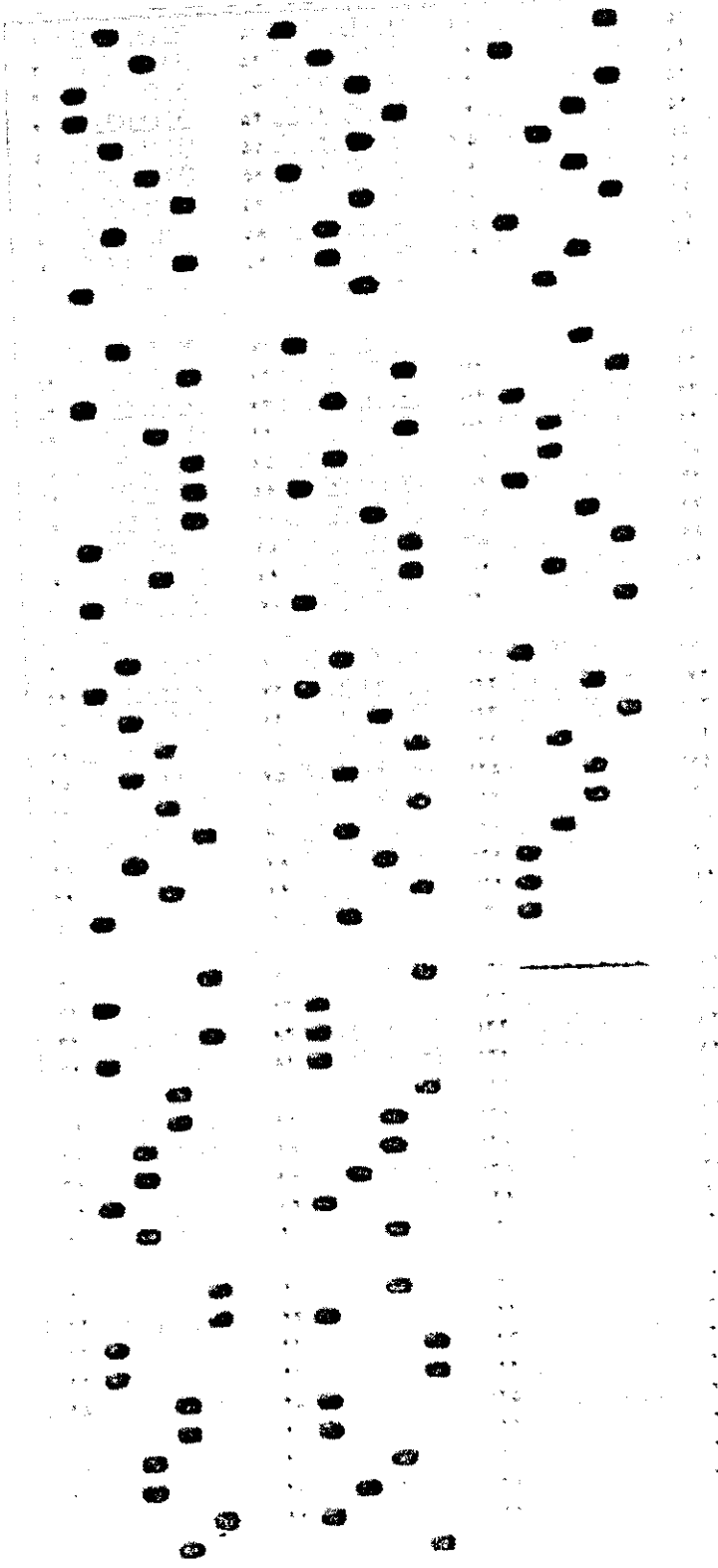
- (۱) دو محدودیت بزرگتر یا مساوی است.
- (۲) دو محدودیت کوچکتر یا مساوی است.
- (۳) یک محدودیت کوچکتر یا مساوی و یک محدودیت بزرگتر یا مساوی با ضرایب مختلف است.
- (۴) یک محدودیت کوچکتر و مساوی و یک محدودیت تساوی است.

۱۳۰- جدول بهینه مسئله حمل و نقل زیر را در نظر بگیرید، اگر ضریب هزینه حمل و نقل X_{13} از مقدار δ به $\delta - \lambda$ تغییر یابد، بازه تغییرات λ چقدر باشد تا پایه قبلی بهینه باقی بماند؟

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $\begin{matrix} 4 \\ 10 \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 7 \\ 10 \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 5 \\ 10 \end{matrix}$ |
| $\begin{matrix} 2 \\ 15 \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 4 \\ 5 \end{matrix}$ | $\begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix}$ |

- $0 \geq \lambda \geq -1$ (۱)
- $\lambda \geq -2$ (۲)
- $0 \geq \lambda \geq -2$ (۳)
- $\lambda \geq 2$ (۴)

گروه آموزشی مهندسی فضای
تدریس خصوصی دروس دانشگاهی
مکتور ارشد - دکور کاردانی به کارشناسی
۰۹۱۲-۲۵۸۱۱۰۳۰
www.pasokh.org



گروه آموزشی هندس فضلی
مدرس خصوصی دروس دانشگاهی
تکوانرشد - تکوانرشدی به کارشناسی
۰۹۱۴-۲۵۷۱۳۰۴
www.pasokh.org

گروه آموزشی هندس فضلی
مدرس خصوصی دروس دانشگاهی
تکوانرشد - تکوانرشدی به کارشناسی
۰۹۱۴-۲۵۷۱۳۰۴
www.pasokh.org