

دفترچه شماره ۱

عصر پنجم شنبه  
۸۶/۱۲/۲

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

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)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

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

$\frac{1}{e}$  (۴)

e (۳)

$\infty$  (۲)

۱ (۱)

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

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

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

-۴ و ۴ (۴)

۰ و ۴ (۳)

-۲ و ۲ (۲)

۰ و -۴ (۱)

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

$g(x) = \tan^{-1}(e^x)$  (۲)

$g(x) = \tan^{-1}(\sinh x)$  (۱)

$g(x) = \tanh^{-1}(e^x)$  (۴)

$g(x) = \ln(\tan x)$  (۳)

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

$\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}$  (۴)

$\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{\pi}{2}$  (۲)

$\pi$  (۱)

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

$\frac{\sqrt{\pi}}{2}$  (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

$\infty$  (۱)

-۳۷ کدام سری واگرایست؟

$$\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots \quad (1)$$

$$\frac{1}{2 \ln 2} + \frac{1}{3 \ln 3} + \dots \quad (2)$$

$$1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} - \frac{1}{16} - \frac{1}{25} + \frac{1}{36} + \frac{1}{49} - \frac{1}{64} - \frac{1}{81} - \frac{1}{100} + \dots \quad (3)$$

$$\frac{1}{2(\ln 2)^2} + \frac{1}{3(\ln 3)^2} + \frac{1}{4(\ln 4)^2} + \dots \quad (4)$$

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

$\frac{a+1}{a-1}$  (۴)

$\frac{1}{a+1}$  (۳)

$\frac{1}{a-1}$  (۲)

$\frac{1}{a}$  (۱)

-۴۹ انتگرال نامعین  $\int \frac{dx}{\sin^2 x + 2\cos^2 x}$  کدام است؟

$\frac{1}{10} \tan(\frac{2}{5} \tan x) + C$  (۲)

$\frac{1}{10} \tan^{-1}(\frac{2}{5} \tan^{-1} x) + C$  (۴)

$\frac{1}{10} \tan^{-1}(\frac{2}{5} \tan x) + C$  (۱)

$\frac{1}{10} \tan(\frac{2}{5} \tan^{-1} x) + C$  (۳)

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

$\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$  (۲)

$\frac{x^2}{(1+x^2)^2}$  (۴)

$\frac{2x}{1+x^2}$  (۱)

$\frac{1+x}{1+x^2}$  (۳)

-۴۱ فرض کنید  $c > 0$  ،  $\alpha > 1$  اعدادی ثابت باشند. دنباله  $\{x_n\}$  با تعریف  $x_1 = c$  ،  $x_{n+1} = (1 - \frac{1}{\alpha})^2 x_n + \frac{2}{\alpha} x_n^{1-\alpha}$  ،  $n \geq 1$  کدام است؟

به کدام عدد همگرا است؟

$2\sqrt[2]{\alpha}$  (۲)

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

$\sqrt[2]{2}$  (۱)

$\frac{\alpha}{\alpha-1}$  (۳)

-۴۲ کدام معادله معرف یک رویه‌ی دوار است؟

$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} = 1$  (۲)

$z = 2(x^2 + y^2)^2 + \sqrt{x^2 + y^2}$  (۴)

$z = 2y^4 + y$  (۱)

$z^2 + x^2 - 2y^2 = y$  (۳)

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

$\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۴)

$\frac{1}{\sqrt{2}}$  (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

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

۵۱ (۴)

۵۰,۵ (۳)

۵۰ (۲)

۴۹,۵ (۱)

-۴۵ مقدار انتگرال خط  $\int_{\gamma} 3y dx + x dy$  که در آن  $\gamma$  مسیر نیمدايره‌ای است، کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$  (۴)

$-\pi$  (۳)

$\pi$  (۲)

۰ (۱)

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

$\frac{1}{30}$  (۴)

$\frac{8}{27}$  (۳)

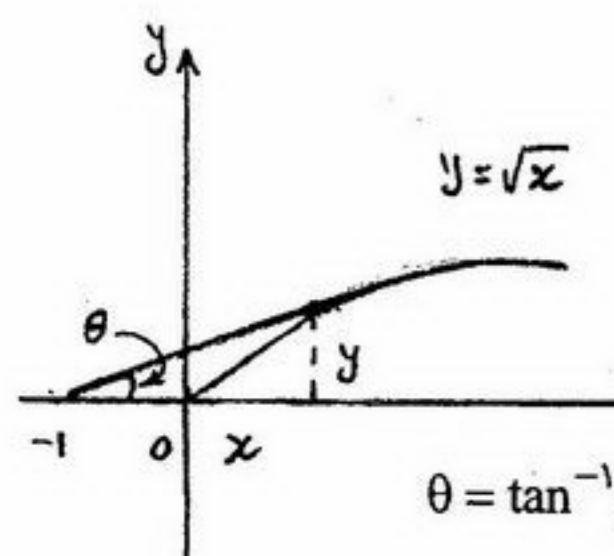
$\frac{4}{9}$  (۲)

$-\frac{2}{3}$  (۱)

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

- ۲) قضیه استوکس  
۴) قضیه مقدار میانگین

- ۱) قضیه گرین  
۳) قضیه دیورژانس



$$F(x, y) = (4x + y, x + 2y) \quad (2)$$

$$F(x, y) = (xy + 2, 2x + y) \quad (4)$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{1}{3} \quad (3)$$

- ۴۸ - کدام میدان یک میدان گرادیان است؟

- F(x, y) = (xy, y) \quad (1)
- F(x, y) = (xy, 2x - y) \quad (3)

- ۴۹ - بیشترین مقدار زاویه  $\theta$  در شکل مقابل کدام است؟

$$\theta = \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

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

$$\frac{4\pi^2}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$2\pi \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۵۱ دو تاس پرتاب می شود اگر بدانیم دو خال متفاوت است، احتمال اینکه حداقل یک خال 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  $(\theta, \infty)$  باشد، بر اساس تک مشاهده  $Y$ ، حد پایین  $95\%$  برای پارامتر  $\theta$  بر اساس این نمونه انتخابی کدام است؟
- (۱)  $\frac{y}{0.95}$       (۲)  $\frac{y}{0.05}$       (۳)  $\frac{y}{0.05}$       (۴)  $\frac{y}{0.95}$
- ۵۳ در کیسه‌ای  $a$  مهره‌ی سفید و  $b$  مهره‌ی سیاه وجود دارد. اگر عمل نمونه‌گیری با جایگذاری را آنقدر تکرار کنیم تا ۱ مهره‌ی 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 ۵۰ 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 ۱۰ 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، ۶۰٪ خانواده‌ها دارای ماشین شخصی، ۳۰٪ دارای منزل شخصی و ۲۰٪ 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 یا هر دو نباشد کدام است؟
- (۱)  $\frac{0.2}{0.25}$       (۲)  $\frac{0.05}{0.25}$       (۳)  $\frac{0.13}{0.25}$       (۴)  $\frac{0.17}{0.25}$
- ۵۶ فرض کنید  $(X | X < \frac{1}{2}) \sim U(0, \frac{1}{2})$ . مقدار  $P(X < 0.96 | X < 0.7)$  کدام است؟
- (۱)  $0.1587$       (۲)  $0.25$       (۳)  $0.5$       (۴)  $0.75$
- ۵۷ فرض کنید  $(X | X < \frac{1}{2}) \sim U(0, \frac{1}{2})$ . 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 ۲ و واریانس ۵ باشد. اگر بدانیم در یک نمونه تصادفی به حجم ۱۰ احتمال اینکه متوسط نمونه از  $K$  کمتر باشد برابر با  $15.87$  است. در آن صورت مقدار  $K$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{\sqrt{2}}{5}$       (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ۵۹ اگر در طول یک دوره دوساله نُرخ تورم به ترتیب ۲۱٪ و ۴۴٪ باشد، میانگین نُرخ تورم در دوره مزبور کدام است؟
- (۱)  $33\%$       (۲)  $32.5\%$       (۳)  $32\%$       (۴)  $30\%$
- ۶۰ فرض کنید  $X$  نمایانگر تعداد تلفن‌های رسیده در فواصل ۵ دقیقه به یک دانشکده، بعد از ساعت ۱۴ باشد ( $X$  دارای توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda$  است). بر اساس ۱۲ مشاهده مستقل زیر، برآورد درستنمایی ماکریم پارامتر  $\lambda$  کدام است؟
- (۱)  $1.1, 1.1, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0$
- (۲)  $1.2, 1.1, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0$
- (۳)  $1.3, 1.2, 1.1, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0$
- (۴)  $1.4, 1.3, 1.2, 1.1, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0$
- ۶۱ یافته‌های یک نمونه تصادفی ۵ تایی از توزیعی با تابع چگالی احتمال  $f(x) = \frac{2x}{1-\theta^2}$ ،  $\theta < x < 1$  عبارت است از:
- (۱)  $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{5}{10}, \frac{6}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, \frac{10}{10}$       (۲)  $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{5}{10}, \frac{6}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, \frac{10}{10}$       (۳)  $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{5}{10}, \frac{6}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, \frac{10}{10}$       (۴)  $\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{5}{10}, \frac{6}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, \frac{10}{10}$
- ۶۲ یک متغیر تصادفی نمایی با تابع چگالی  $f(x) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}$  است. اگر فاصله  $(K, \infty)$  یک فاصله اطمینان  $(1-\alpha) \cdot 100$ ٪ برای  $\theta$  باشد، مقدار  $K$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{-1}{\ln(1-\alpha)}$       (۲)  $-\ln(1-\alpha)$       (۳)  $\frac{1}{\ln(1-\alpha)}$       (۴)  $\ln(1-\alpha)$
- ۶۳ از یک خط تولید تعداد ۱۰۰ نمونه بطور تصادفی انتخاب می‌کنیم و مشخص می‌گردد ۳۷ نمونه بهتر از حد استاندارد، ۴۰ نمونه در حد استاندارد و باقی پایین تراز حد استاندارد تولید شده‌اند. یک بازه‌ی اطمینان ۹۵٪ تقریبی برای نسبت تولید در حد استاندارد کدام است؟
- (۱)  $\left(\frac{7}{10}, \frac{4}{10}\right)$       (۲)  $\left(\frac{7}{10}, \frac{\sqrt{6}}{10}\right)$       (۳)  $\left(\frac{7}{10}, \frac{1 \pm \sqrt{6}}{10}\right)$       (۴)  $\left(\frac{7}{10}, \frac{1 \pm \sqrt{6}}{10}\right)$

-۶۴ درصد خلوص یک ماده شیمیایی از توزیع نرمال با میانگین و واریانس مجهول  $n_1 = 25$  و  $n_2 = 20$  پیروی می‌کند. بر اساس دو روش اندازه‌گیری درصد خلوص این ماده شیمیایی خلاصه اطلاعات زیر به دست آمده است:

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

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

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

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

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

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

$$\left[ \frac{2}{F(19,24,0/975)}, \frac{2}{F(24,19,0/025)} \right] \quad (3)$$

-۶۵ فرض کنید  $(\theta_1, \sigma^2)$  و  $(\theta_2, \sigma^2)$  دو متغیر تصادفی مستقل باشند، بطوریکه  $X_1 \sim N(\theta_1, \sigma^2)$  و  $X_2 \sim N(\theta_2, \sigma^2)$  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  $X_1 + X_2 \geq C$  باشد، مقدار  $C$  کدام است؟ (سطح معنی دار بودن،  $\alpha = 0.05$  باشد).

$$7/378 \quad (4)$$

$$\frac{7/378}{\sigma^2} \quad (3)$$

$$7/378\sigma^2 \quad (2)$$

$$0.051 \quad (1)$$

-۶۶ در یک مدل رگرسیون خطی ساده  $Y = \alpha + \beta X + \epsilon$ ، ضریب همبستگی بین مقادیر مشاهده شده  $Y$  و مقادیر پیش‌بینی بر اساس  $\hat{y} = 3 + 2X$  برابر با  $0.36$  است. مقدار ضریب همبستگی بین  $X$  و  $Y$  کدام است؟

$$r_{xy} > 0.6 \quad (4)$$

$$0.36 < r_{xy} < 0.6 \quad (3)$$

$$r_{xy} = 0.36 \quad (1)$$

-۶۷ در یک مدل رگرسیون خطی ساده به صورت  $Y = \alpha + \beta X + \epsilon$  و ضریب تعیین  $R^2 = 0.12$  باشد، در سطح معنی دار بودن  $0.05$  کدام گزینه صحیح است؟

(۱) فرضیه  $\alpha = 0$  را در مقابل  $\alpha \neq 0$  رد می‌کنیم.  
 (۲) فرضیه  $\beta = 0$  را در مقابل  $\beta \neq 0$  رد می‌کنیم.  
 (۳) با اطلاعات موجود نمی‌توان اظهار نظر کرد.

-۶۸ در یک طرح آزمایشی کاملاً تصادفی، برای مقایسه ۵ تیمار اگر مجموع مربعات باقیماندها (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:

$$(1) n = 13, SS_t = 328 \quad (2) n = 12, SS_t = 384 \quad (3) n = 12, SS_t = 328 \quad (4)$$

-۶۹ در یک مطالعه کشاورزی اثر سطوح مختلف کوددهی را روی عملکرد محصولی مطالعه کرده‌اند. داده‌ها در جدول زیر خلاصه شده‌اند:

سطح کود	A	B	C
میانگین	1	2	0.5
برآورد نااریب واریانس	1	1	1
اندازه نمونه	۳	۲	۴

مقدار آماره آزمون در جدول آنالیز واریانس کدام است؟

$$(1) 1/15 \quad (4) \quad (2) 1/25 \quad (3) \quad (3) 1 \quad (1)$$

-۷۰ خروجی یک نرمافزار برای آزمون برابری میانگین‌های 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 سطح  $0.1$  رد شده است.  
 (۳) فرض صفر در سطح  $0.05$  رد شده است.

سطح زیر منحنی نرمال استاندارد



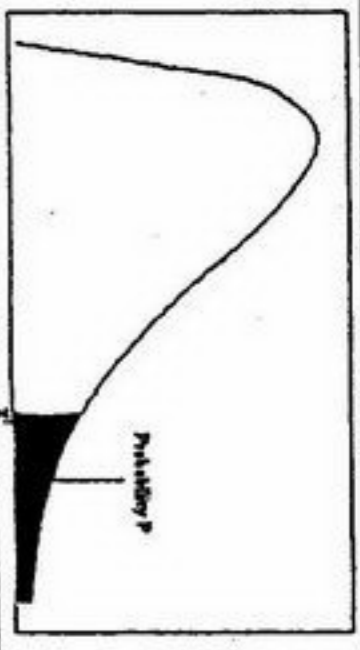
<b>z</b>	<b>0.0</b>	<b>.01</b>	<b>.02</b>	<b>.03</b>	<b>.04</b>	<b>.05</b>	<b>.06</b>	<b>.07</b>	<b>.08</b>	<b>.09</b>
0.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
0.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
0.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.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	.7422	.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	.9909	.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	.9977	.9978	.9979	.9980	.9981	.9981
2.9	.9981	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9990	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998	.9998

مقداری بحرانی توزیع ای



<b>df</b>	<b>.10</b>	<b>.05</b>	<b>.025</b>	<b>.01</b>	<b>.005</b>
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	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
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	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.307	1.699	2.042	2.462	2.750

مقداری بحرانی توزیع مربع کای



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

دفترچه شماره ۲

عصر پنجم شنبه  
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)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

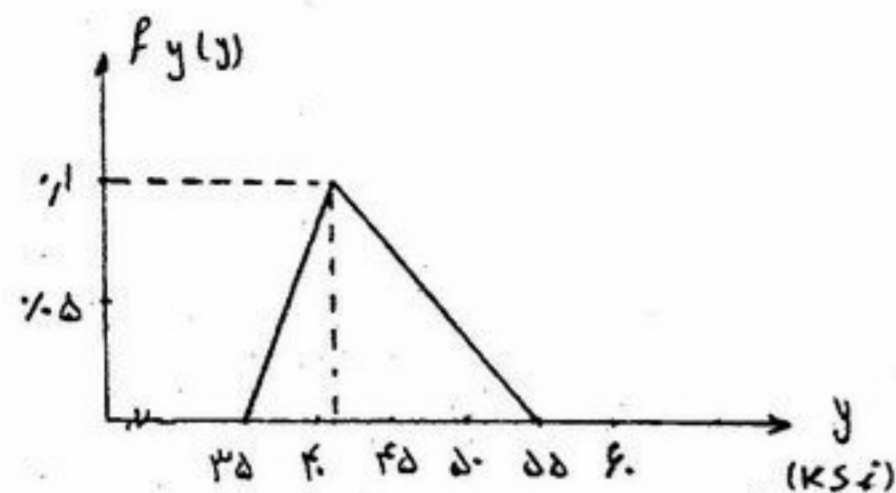
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	معلومات عمومی (مسائل مریوط به تجربه مدیریتی)	۲۰	۷۱	۹۰
۲	برنامه‌نویسی کامپیوتر	۲۰	۹۱	۱۱۰
۳	تحقیق در عملیات ۱	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

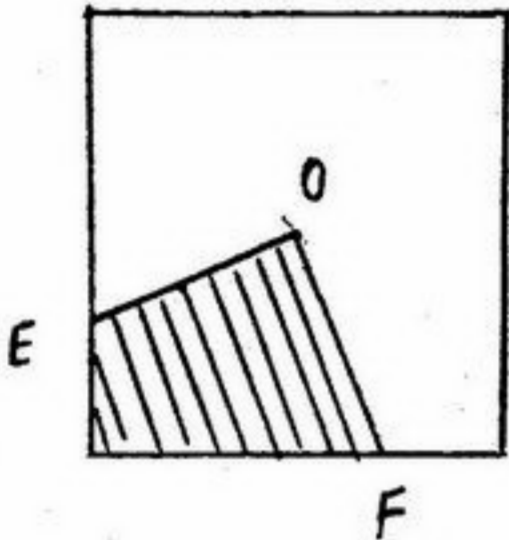
- پدر "علم مدیریت" و یا "مدیریت علمی" کیست؟ - ۷۱  
 ۱) وبر ۲) تیلور ۳) مایو
- احداث، توسعه و بهره‌برداری در صنعت کشتی از وظایف کدام وزارت خانه است؟ - ۷۲  
 ۱) راه و ترابری ۲) جهاد کشاورزی ۳) بنادر و کشتیرانی
- طرح توسط ..... و لایحه توسط ..... به مجلس پیشنهاد می‌گردد. - ۷۳  
 ۱) دولت - دولت ۲) مجلس - شورای عالی برنامه‌ریزی ۳) دولت - مجلس
- کدامیک از روش‌های پیش‌بینی زیر جزو روش‌های کیفی محسوب می‌شود؟ - ۷۴  
 ۱) جداول آماری ۲) روش فرمول‌های ریاضی ۳) نمودارهای اطلاعاتی
- قیمت سهام در ابتدای دوره ۸۰۰۰ و در انتهای دوره ۶۰۰۰ ریال است. سود تقسیمی برای هر سهم ۴۰۰ ریال می‌باشد. بازده سرمایه‌گذاری عبارت است از: - ۷۵  
 ۱)٪۲۰ ۲)٪۲۵ ۳)٪۵۰ ۴)٪۷۵
- هزینه عملیاتی عبارتست از: - ۷۶  
 ۱) هزینه سرمایه در گردش ۲) هزینه‌های سرمایه‌گذاری و اداره کارخانه ۳) هزینه‌های مالی عبارت است از:
- ۱) هزینه در گردش ۲) کلیه هزینه‌های اخذ وام ۳) کلیه هزینه‌های تبدیل مواد به محصول انجام می‌پذیرد. - ۷۷
- منظور از عوامل داخلی مؤثر در بهره‌وری سازمان چیست؟ - ۷۸  
 ۱) عواملی که تغییرپذیر هستند. ۲) عواملی که تحت کنترل مدیریت سازمان هستند.
- کدام مورد، فرآیند چرخه بهره‌وری سازمان را به ترتیب نشان می‌دهند. - ۷۹  
 ۱) برنامه‌ریزی - اندازه‌گیری - برنامه‌ریزی - ارزیابی - بهبود ۲) اندازه‌گیری - ارزیابی - بهبود - ارزیابی ۳) بهبود - ارزیابی - اندازه‌گیری - برنامه‌ریزی - بهبود
- اگر عرضه پول در اقتصادی، ۱۰۰ واحد و تقاضا برای پول بصورت ۷۵/۰ باشند سرعت گردش پول برابر است با: - ۸۰  
 ۱) ۱۰ ۲) ۸ ۳) ۵ ۴) ۴
- کدام گزینه تعریف درستی از هزینه فرست است؟ - ۸۱  
 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 استخدام 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؟ - ۸۲  
 ۱) نظری ۲) فنی ۳) ارتباطی
- علت اساسی تشکیل و تأسیس هر سازمان ..... نام دارد. - ۸۳  
 ۱) رسالت سازمان ۲) بازخورد ۳) تدوین استراتژی
- «برنامه جامع، منسجم و کاملی که برای تحقق اهداف اساسی سازمان تدوین می‌گردد» چه نام دارد؟ - ۸۴  
 ۱) راهبرد ۲) خطمشی ۳) هدف‌گذاری
- کدام دسته از فعالیت‌های مدیران از طریق آموزش رسمی حاصل می‌شود؟ - ۸۵  
 ۱) مهارت تحلیلی ۲) مهارت انسانی ۳) مهارت ارتباطی
- .....، نوآوری فردی کارکنان در آن سازمان کم خواهد شد. - ۸۶  
 ۱) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد تکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری غیر متمرکز ۲) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد غیر تکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری متمرکز ۳) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد تکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری متمرکز ۴) اگر تکنولوژی یک سازمان زیاد غیر تکراری باشد و فرآیند تصمیم‌گیری غیر متمرکز
- قرار است در یک آزمایش‌شاه تحقیقاتی، یک اپراتور راکتور، هر ۴۵ دقیقه یک میلی‌لیتر از یک ماده شیمیائی را به درون راکتور ببریزد. اگر تعداد ساعات کار این اپراتور، ۹ ساعت در روز باشد و وی در ابتداء و انتهای حضورش در آزمایشگاه، یک میلی‌لیتر ماده شیمیائی به درون راکتور ریخته باشد. جمعاً در طی یک روز کاری چند میلی‌لیتر ماده شیمیائی به درون راکتور ریخته است؟ - ۸۷  
 ۱) ۱۱ ۲) ۱۲ ۳) ۱۳ ۴) ۱۴

یک مهندس عمران با آزمایشاتی که روی تنش تسلیم نمونه فولادی از نوع A۳۶ انجام داده تابع چگالی احتمالی تغییرات این متغیر تصادفی (یعنی  $y_f$ ) را مطابق شکل بددست آورده است. محدوده تغییرات تنش تسلیم نمونه بین  $35 \text{ ksi}$  تا  $55 \text{ ksi}$  می‌باشد. احتمال اینکه مقاومت نمونه فولادی کمتر از  $41 \text{ ksi}$  باشد چقدر است؟



- ०/२८ (१)  
०/२० (२)  
०/३८ (३)  
०/४ (४)

-۸۹- در شکل زیر، نقطه O مرکز مربع و زاویه EOF ثابت و با دوران زاویه EOF قائم است. اندازه زاویه EOF چهارم است. ضلع های مربع حرکت می کنند. کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟



- ۱) مقدار مساحت سطح هاشور دار همواره ثابت است.

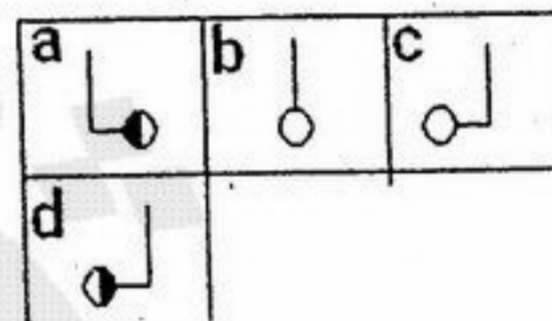
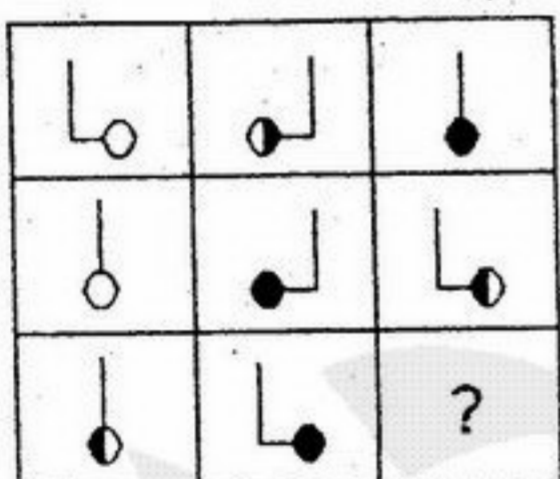
۲) این سطح با دوران ضلع‌های زاویه حول نقطه O تغییر می‌کند.

۳) این سطح وقتی حداکثر است که ضلع‌های زاویه بر وسط هر یک از دو ضلع مربع قرار گیرد.

۴) مقدار مساحت سطح هاشوردار وقتی حداکثر است که ضلع‌های زاویه از دو رأس مربع بگذرد.

یه جای علامت سؤال چه شکلی قرارداده شود تا سری داده شده کامل شود؟

-9-



- a (1)  
b (5)  
c (5)  
d (5)

-۹۱ در زبان **FORTRAN** فرض کنید عدد ۱.۲۳۴۵۶۷۸- در ورودی قرار گرفته باشد آنگاه دستور

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

چه مقداری را برای X خواهد خواند؟

-1.23456

-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
```

$3 \times 10^{-7}$

$3 \times 10^{-5}$

$3^6$

$3^8$

**REAL RESULT (10,10)**

-۹۳ در زبان **FORTRAN** نتیجه دستورات زیر چیست؟

(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** کدامیک از جملات DO حلقه تکرار زیر غلط است؟

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

-۹۵ در زبان **FORTRAN** کدامیک 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** کدامیک 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

-۹۷ برنامه **BASIC** زیر چه کار می‌کند؟

(۱) یک بار کامپیووتر بوق می‌زند.

(۲) هر دقیقه یک بار کامپیوuter بوق می‌زند.

(۳) هر ثانیه یک بار کامپیوuter 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
```

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

9 (۱)

10 (۲)

11 (۳)

12 (۴)

```
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
```

-۹۹ خروجی جزء برنامه **BASIC** زیر چیست؟

2 9 7 7 (۱)

6 9 3 5 (۲)

7 2 8 7 (۳)

7 6 3 2 (۴)

```
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؟

```
IF (SUM * B < 1000) OR (A > B)
THEN WRITLN ('HELLO')
ELSE WRITELN ('GOOD BYE');
```

- (۱) خروجی ندارد.  
(۲) HELLO  
(۳) GOOD BYE  
(۴) GOOD BYE  
(۵) HELLO

-۱۰۱ در زبان پاسکال فرض کنید R متغیر از نوع Real باشد آنگاه کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد جزء برنامه زیر صحیح است؟

```
R := 30
WHILE R <= 30.0 DO
BEGIN
  WRITE ('HELLO');
  R := R - 10.0
END
```

- (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 کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد MaxInt صحیح است؟

- (۱) مقدار آن بستگی به کارمپایلر دارد.  
(۲) حداقل 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؟

```
R := 30.0;
while R > 30.0 do
begin
  write ('Hello');
  R := R + 10
end;
```

- (۱) Hello  
(۲) HelloHello  
(۳) خطای زمان ترجمه  
(۴) جزء برنامه چیزی نمی‌نویسد.

-۱۰۴ در زبان پاسکال فرض کنید J, I, متغیر عدد صحیح و R متغیر real باشد آنگاه خروجی جزء برنامه زیر چیست؟

```
R := 0.0;
for I := 1 to 10 do
  for J := 2 to 4 do
    R := R+2.0;
  Writeln(R:4:1);
```

- (۱) 20.0  
(۲) 40.0  
(۳) 60.0  
(۴) پیغام خطای دهد.

-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;

```
procedure Demo (var number: Integer; answer: Real)
begin
  number := number * 2;
  answer := number +3.5;
end;
```

- (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؟

```
# include < stdio.h >
void func1 (void);
int main ( ) { func1 ( ); return 0;}
void func1 (void)
{ printf ("Hello1\n"); return;
printf(" Hello2\n");
```

- (۱) برنامه خطای دهد.  
(۲) Hello2  
(۳) Hello1  
(۴) Hello 1  
(۵) Hello2

-۱۰۷ خروجی برنامه زبان C زیر چیست؟

```
# include < stdio.h>
int main (void)
{ int i ; j ; i = 10; j = ++i;
printf ("%d %d", i , j);
return 0;
}
```

- (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 ۰ تا ۵ را ۵ بار می‌نویسد.
- (۲) اعداد ۰ تا ۵ را ۲۰ بار می‌نویسد.
- (۳) اعداد ۰ تا ۵ را ۲۱ بار می‌نویسد.
- (۴) اعداد ۰ تا ۵ را بجز ۵ 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؟

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 11 End                      | (۱) |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 End      | (۲) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 End    | (۳) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 End | (۴) |

```
# 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؟

- |          |
|----------|
| 10.0 (۱) |
| 9.9 (۲)  |
| 9.5 (۳)  |
| 9.0 (۴)  |

-111

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.

-112

محدودیت زائد محدودیتی است که:

- ۱) ایجاد تباہیدگی می‌کند.
- ۲) مقدار تابع هدف مسئله را با حذف، تغییر ندهد.
- ۳) از ترکیب محدودیت‌های دیگر حاصل نشده باشد.
- ۴) هیچ کدام

-113

اگر  $A$  یک ماتریس  $m \times n$  و  $b$  یک بردار  $m \times 1$  باشد کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) یک جواب برای سیستم  $Ax \leq b$  بdst آوریم.
- ۲) یک جواب غیر منفی برای سیستم  $Ax \leq b$  بdst آوریم معادل اینست که یک جواب برای سیستم  $Ax = b$  بdst آوریم.
- ۳) یک جواب برای سیستم  $Ax \leq b$  بdst آوریم معادل اینست که یک جواب سیستم  $Ax = b$  بdst آوریم.
- ۴) یک جواب صحیح غیر منفی برای سیستم  $Ax \leq b$  بdst آوریم معادل اینست که یک جواب غیر منفی برای سیستم  $Ax = b$  بdst آوریم.

-114

مسئله 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 مسئله  $P$  به صورت پایه  $B$  است. اگر مسئله  $P'$  به نحوی تشکیل شود که بردار  $b$  با  $(b + \lambda d)$  جایگزین شده که در آن  $\lambda$  یک اسکالر و  $d$  یک بردار نااصر از بعد  $m$  است. شرط لازم و کافی برای اینکه پایه  $B$  جهت مسئله  $P'$  به ازای تمام مقادیر بهینه باشد:

$$P : \text{Min}_{\mathbf{x}} c_{\mathbf{x}} \quad P' : \text{Min}_{\mathbf{x}} c_{\mathbf{x}} \quad B^{-1} \cdot b \geq \lambda \cdot B^{-1} \cdot d \quad (1)$$

$$\text{s.t.} \quad \text{s.t.} \quad B^{-1} \cdot b \geq 0 \quad (2)$$

$$Ax = b \quad Ax = b + \lambda d \quad B^{-1} \cdot b \leq -\lambda \cdot B^{-1} \cdot d \quad (3)$$

$$x \geq 0 \quad x \geq 0 \quad B^{-1} \cdot d \leq 0 \quad (4)$$

-115

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 بهينه اين مسئله به فرم زير است که در آن  $s_1$  و  $s_2$  متغيرهای 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

$$a = 4 \quad b = 20 \quad c = 2 \quad (2)$$

$$a = 4 \quad b = 10 \quad c = 3 \quad (4)$$

$$a = 3 \quad b = 20 \quad c = 2 \quad (1)$$

$$a = 3 \quad b = 20 \quad c = 3 \quad (3)$$

-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 حداقل  $500$  واحد از این محصول خواهد بود. محدودیتی که مسئله فوق را بیان می‌کند عبارتست از:

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

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

$$x_1 + 4x_2 + 2x_3 \leq 1000 \quad (3)$$

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

-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 هریک از این سه قطعه بوده و هدف افزایش محصول تکمیل شده باشد،

تابع هدف مدل عبارتست از:

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

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

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

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

-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 مسئله 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 مسئله 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 نماید.

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

s.t.:

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

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

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

برای تمامی  $x_i \geq 0$ 

۳ (۴)

$$\frac{1}{4}$$

$$-\frac{1}{4}$$

-۳ (۱)

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
	0	0	<b>b</b>	3	0	1	<b>d</b>
$x_1$	1	0	1	6	0	-1	3
$x_2$	0	1	0	<b>a</b>	0	1	<b>c</b>
$x_3$	0	0	2	2	1	-1	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.:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

$$l_1x_1 + l_2x_2 + x_4 = 7$$

$$l_3x_1 + l_4x_2 + x_5 = 9$$

برای تمامی  $x_i \geq 0$ 

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
0	0	0	3	1

(۰, ۳, ۱)<sup>T</sup> (۴)(-1, 1, 2)<sup>T</sup> (۳)(0,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ )<sup>T</sup> (۲)(2, 1, 0)<sup>T</sup> (۱)

-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) هیچ کدام

۳) مسئله پایه شدنی تباہیده نخواهد داشت.

-۱۲۴ - مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید، اگر دو جواب بهینه  $x_2$  و  $x_1$  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.:

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

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

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

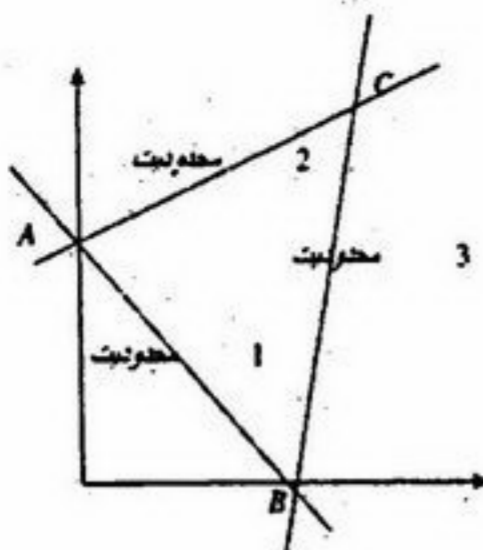
۴/۷ (۴)

۱/۹ (۳)

۷۳ (۲)

۳۳ (۱)

- ۱۲۵- در مراحل حل یک مسئله خطی که فضای حل آن بصورت شکل زیر است، اگر در نقطه‌ای B قرار داشته باشیم (در پایه (۸۲, ۸۱, ۸۳)) حداقل چند تکرار برای رفتن به پایه C لازم است؟



- ۴ (۱)  
۳ (۲)  
۲ (۳)  
۱ (۴)

$$\text{Max } Z = 2X_1 + 2X_2 + 2X_3$$

s.t :

$$\begin{aligned} X_1 + 2X_2 &\leq 2 \\ 2X_1 - X_3 &\leq 2 \\ -X_1 + X_3 &\leq 2 \\ X_1, X_2, X_3 &\geq 0 \end{aligned}$$

- ۱۲۶- در مسئله زیر مقدارتابع هدف چقدر است؟

- 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 :

$$\begin{aligned} 9X_1 + 5X_2 + 4X_3 + 2X_4 &\leq 270 \\ X_1 &\geq 0 \quad \text{برای تمام} \quad \text{ها} \end{aligned}$$

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

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

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

- ۱۲۹- منطقه موجه یک LP 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  $X_{ij}$  از مقدار ۵ به  $-\lambda$  تغییر یابد، بازه تغییرات  $\lambda$  قدر باشد تا پایه قبلی بهینه باقی بماند؟

۴	۷	۵
۱۰		۱۰
۲	۴	۲

۱۵	۵
۲	

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