



510C

510  
C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه  
۹۳/۱۱/۱۷اگر دانشگاه اصلاح شود سملکت 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 ۱۳۹۴

## مجموعه مهندسی صنایع – کد ۱۲۵۹

مدت پاسخگویی: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰		
۲	تحقیق در عملیات ۱ و ۲	۲۰	۳۱	۵۰
۳	تئوری احتمال و آمار مهندسی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	درومس تخصصی (طریق‌بازی واحدی صنعتی، کنترل کیفیت آماری، پژوهش‌بازی و کنترل پیوسته، پژوهش‌بازی و کنترل تولید و موجودی‌ها، اقتصاد مهندسی)	۵۰	۷۱	۱۲۰
۵	ریاضی عمومی ۱ و ۲	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۶	اقتصاد عمومی ۱ و ۲	۲۰	۱۴۱	۱۶۰
۷	اصول مهندسی و تئوری سازمان	۲۰	۱۶۱	۱۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

یهمن ماه – سال ۱۳۹۳

جن جاب، نکبر و انسار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام انتخاب حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای بفراران رفتار می‌شود.

## PART A: Vocabulary

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

- 1- Being an honest person, she was unwilling to ----- Peter in the swindle he had planned.  
 1) confirm                    2) abet                    3) jeopardize                    4) impede
- 2- The girl is surrounded by so many possessions that testify to her family's -----.  
 1) opulence                    2) activism                    3) propensity                    4) elitism
- 3- The physician advised the ----- man to lose weight if he wanted to not be afflicted with different medical complications.  
 1) craven                    2) sturdy                    3) immense                    4) obese
- 4- Enlightened slave owners were willing to ----- their slaves and thus put an end to the evil.  
 1) initiate                    2) emancipate                    3) efface                    4) reject
- 5- One of the most striking aspects of Indian cultures was the production of ceremonial costumes and ornaments worn during religious -----.  
 1) rituals                    2) subtleties                    3) fashions                    4) prefaces
- 6- The Clarks' ----- spending habits have put them in debt.  
 1) extemporaneous                    2) divisive                    3) extravagant                    4) passionate
- 7- The people who had lost their homes in the fire tried to ----- whatever was salvageable from the ruins of that fire.  
 1) confront                    2) extinguish                    3) exclude                    4) glean
- 8- The new study will test different doses for safety. And scientists should be able to tell if the antibodies ----- some of Alzheimer's devastating mind-robbing symptoms.  
 1) emerge                    2) predict                    3) alleviate                    4) precede
- 9- Coaches often tell their players that a little nervousness is good because it keeps them on their -----.  
 1) limbs                    2) toes                    3) fingers                    4) feet
- 10- Without liquids or food, people typically ----- after 10 to 14 days.  
 1) diminish                    2) recede                    3) falter                    4) perish

## PART B: Cloze Passage

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

Like most people, students tend to be overconfident about newly learned skills. This self-assessment problem can occur because the common educational practice of "massed training" promotes rapid acquisition of a skill—and self-confidence—but (11) ----- retention of that capability. In mass training, instructors teach students in one or a few intense sessions. Students (12) ----- such instruction quickly obtain the relevant knowledge. Yet skills taught in this way tend to decay rapidly, (13) ----- people remain unaware of this fact. (14) ----- more evident than in driver education. Although millions of dollars (15) ----- on such courses, they do not, the data suggest, produce safer drivers.

- |  |   |                  |               |
|--|---|------------------|---------------|
| 11- 1) not necessary for the<br>3) not necessarily the | 2) necessarily none of the<br>4) for no necessary |                  |               |
| 12- 1) undergo   | 2) undergone                                      | 3) by undergoing | 4) undergoing |
| 13- 1) although  | 2) however  | 3) so that       | 4) then       |

- 14- 1) Nowhere might this problem be  
3) Nowhere might be this problem  
15- 1) spent                            2) are spent

- 2) This problem nowhere might be  
4) Nowhere this problem might be  
3) being spent                          4) that are spent

## 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:

As the cost of gas and oil for home heating went up, many Americans switched from these fuels to wood for heating their homes. In 1973, approximately 200,000 wood-burning stoves, intended for name use, were sold in the United States; by 1979, this figure had reached one million; and by the end of 1981, there were as many as seven million home-owned wood-burning units in operation in the U.S.

In addition to low fuel bills and their low initial cost (prices ranged from \$50 kits to \$5,000 top-of-the-line models), many people chose these stoves because new technology made wood fires more efficient, cleaner, and, therefore, safer than ever before.

One new technological feature of this type was the catalytic combustor which added about \$100 to \$200 to the cost of the stove, but which caused much more complete combustion of the wood and therefore burned up more of the pollutants left by incomplete combustion and produced more heat.

A second cost-saving innovation was a device which agitated the wood, increasing the amount of oxygen that reached the center of the wood pile, and leading to more efficient combustion. The real advantage of this device was that it allowed the owner to make use of cheap sources of wood such as dirty wood chips (an industrial by-product) that have almost no commercial value, cost as little as \$20 a ton, and burned very inefficiently in furnaces without an agitator.

- 16- **According to the passage, the number of wood-burning stoves sold for home use -----.**  
1) rose to seven million during the seventies  
2) went up five-fold over a six-year period  
3) increased by 6,800.00 over an eight-year period  
4) multiplied thirty-five times between 1973 and the beginning of 1981
- 17- **According to the author, which of the following is NOT a factor in the recent increase in popularity of wood-burning stoves?**  
1) The wide range of prices  
2) Their greater cleanliness than in the old days  
3) The high cost of alternative heating fuels  
4) The relatively cheap cost of their energy source
- 18- **Which of the following is an example of an innovation in wood-burning stoves?**  
1) Dirty wood chips                                    2) The catalytic combustor  
3) Industrial by-products                                4) \$ 5000 top-of-the-line models
- 19- **Which of the following statements is NOT true?**  
1) Wood-burning stoves with catalytic combustors cost between \$100 and \$200.  
2) Wood-burning stoves are safer and more efficient than they used to be.  
3) Both catalytic combustors and wood agitators save money in the long run.  
4) No factories exist for the purpose of producing dirty wood chips.

**20- Which of the following statements is true according to the passage?**

- 1) Some wood-burning stoves cost up to one hundred times more than others.
- 2) Catalytic combustors increase the amount of pollution caused by wood-burning stoves.
- 3) Agitators are a cheaper addition to wood-burning stoves than catalytic combustors.
- 4) Many Americans have switched from hydrocarbon-based fuels to wood because the price of the latter has risen.

**Passage 2:**

As the number of multinational corporations increases, cultural issues have become more important. Companies must pay attention to cultural trends, governments, and economic situations in dozens of different parts of the world. They must also maintain offices, hire and manage workers, and obey laws in many different countries. Holiday schedules alone can cause big problems.

Finding workers with the right educational background, work experience, and language skills can also be very difficult. And the workers who have all these things are in high demand. Multinational corporations have to attract workers as well as customers. General Electric invests a lot of time and money in its international workforce. It offers high salaries, but also personalized leadership training, special assignments, and big bonuses.

Multinationalism is not the only reason for the changes in business in the 21<sup>st</sup> century. With the rise of computers and the Internet, business practices have had to become much more flexible. In the past, corporations were very secretive. Competitors, and even customers, had little information about how a company operated. But computers and the Internet have made it possible for people to educate themselves. They have the information and the ability to take care of many needs on their own.

**21- What does the passage mainly discuss?**

- 1) The role of cultural issues in business
- 2) Challenges faced by large corporations
- 3) Changes in business in the 21<sup>st</sup> century
- 4) The increasing number of multinational companies

**22- Why does the author refer to General Electric in paragraph 2?**

- 1) To exaggerate lack of educated labor force in this company.
- 2) To discuss the characteristics of a multinational corporation.
- 3) To provide evidence for an idea stated earlier in the passage.
- 4) To list the benefits this company provides its workforce.

**23- The word "their" in the last line refers to \_\_\_\_\_.**

- 1) abilities
- 2) companies
- 3) computers
- 4) people

**24- According to the passage, today's companies \_\_\_\_\_.**

- 1) are in need of more educated and more skilled workforce
- 2) pay little attention to the conditions at the workplace
- 3) prefer attracting customers to hiring highly qualified workers
- 4) are unwilling to hire workers from different linguistic or cultural backgrounds

**25- With which of the following statements does the author least probably agree?**

- 1) Corporations need to find a way to make the Internet useful for their business.
- 2) Competition between companies has increased since the beginning of 21<sup>st</sup> century.
- 3) Today's companies may have to trade ideas and information with their workers and customers.
- 4) Companies have stopped competing and started working together to increase the success of their practices.

### Passage 3:

Current virtual reality (VR) technology grew out of developments in the flight-simulator industry. The skills needed to fly a plane are incredibly complicated, and the ability to land at different airports requires careful practice. The dangers of practicing in real aeroplanes have been avoided for a long time by building an artificial cockpit with controls linked a simulation of the real plane. Pilots in the simulator see and feel nothing but the artificial world and have direct control over it.

Today's still quite limited technology is now quietly being used for all kinds of projects — planning telecommunication systems, designing drug molecules, and, in Japan, a scheme has already been successfully developed to use VR in furniture showrooms so customers can plan the layout of new kitchens. The plan is to integrate this with a complete computerized system — so the virtual kitchen designed by the customer goes through an automated process until delivery to the home.

Iain Brown, a psychologist from Glasgow University, is worried that virtual reality will be extremely addictive. He has studied children whose dependence on computer games makes them behave like drug addicts. They spend all their money on arcade games and sometimes turn to crime to pay for their habit.

Some psychologists think computers can be addictive because they are so predictable. Real life is often hard to control, but a computer will always do exactly what you tell it to. For some, to sit in front of a screen is to be secure. Brown worries that people who spend a lot of time in simplified, virtual worlds might not develop many of the skills they need to deal with the uncertainties of real life. But VR enthusiasts prefer to talk of the exciting possibilities like becoming a musical instrument or a robotic insect on Neptune.

- 26- The passage discusses all of the following EXCEPT -----.**

1) the early days of VR                            2) practical applications of VR  
3) psychological effects of VR                    4) the problems of simulated flying

**27- The word "it" in line 6 refers to -----.**

1) cockpit    2) nothing    3) real plane    4) the artificial world

**28- According to the passage, in Japan -----.**

1) customers can use VR to design some product  
2) new kitchens are equipped with VR technology  
3) VR is used to deliver products to the customer's home  
4) furniture showrooms are very popular with VR enthusiasts

**29- According to the passage, Iain Brown is concerned that -----.**

1) there is a danger of young people becoming drug addicts  
2) losing touch with reality is more harmful to children than to adults  
3) people will become unable to function properly in real world because they spend too much time in virtual worlds  
4) many children who become addicted to computer games cannot afford to pay for their habit

**30- What is the writer's purpose in paragraph 4?**

1) To compare real life with virtual worlds  
2) To discuss enthusiastic response from psychologists  
3) To introduce a new VR revolution  
4) To prove Iain Brown wrong

تحقیق در عملیات (۱ و ۲):

\* با توجه به اطلاعات سؤال ۳۱، سوال‌های ۳۱ تا ۳۶ را پاسخ دهید.

- ۳۱ - مسأله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\max z = 3x_1 + x_2 + 3x_3$$

s.t.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 2 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 6 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

فرض کنید متغیرهای  $x_4$ ,  $x_5$  و  $x_6$  به ترتیب متغیرهای کمبود مربوط به محدودیت‌های اول، دوم و سوم هستند و می‌خواهیم مسأله را از روش سیمپلکس تجدید نظر شده (Revised simplex method) حل کنیم. در جدول مرحله اول این روش کدام متغیرها می‌توانند به عنوان متغیر ورودی به پایه انتخاب شوند؟

(۱) فقط متغیر  $x_1$  می‌تواند انتخاب شود.

(۲) فقط متغیر  $x_2$  می‌تواند انتخاب شود.

(۳) هر یک از متغیرهای  $x_1$ ,  $x_2$  و  $x_3$  می‌توانند انتخاب شوند.

(۴) هر یک از متغیرهای  $x_1$  و  $x_3$  می‌توانند انتخاب شوند.

- ۳۲ - در مسأله برنامه‌ریزی خطی سؤال ۳۱، فرض کنید در جدول اول متغیر  $x_2$  برای ورود انتخاب می‌شود. پس از انجام عملیات لولایی، در جدول دوم جواب کدام است؟

$$x_1 = 1, x_5 = 4, x_6 = 4 \quad (1)$$

$$x_2 = 2, x_5 = 1, x_6 = 2 \quad (2)$$

$$x_3 = \frac{5}{3}, x_4 = \frac{1}{3}, x_6 = \frac{12}{3} \quad (3)$$

$$x_4 = 2, x_5 = 5, x_6 = 6 \quad (4)$$

- ۳۳ - در ادامه حل مسأله برنامه‌ریزی خطی سؤال ۳۱، پس از جدول دوم، کدام یک از متغیرها می‌توانند برای ورود به پایه انتخاب شوند؟

(۱) فقط متغیر  $x_2$  می‌تواند انتخاب شود.

(۲) فقط هر یک از متغیرهای  $x_1$  و  $x_4$  می‌توانند انتخاب شوند.

(۳) فقط هر یک از متغیرهای  $x_3$  و  $x_4$  می‌توانند انتخاب شوند.

(۴) فقط هر یک از متغیرهای  $x_1$  و  $x_3$  می‌توانند انتخاب شوند.

- ۳۴ - در ادامه سؤال ۳۳، فرض کنید در جدول دوم متغیر  $x_3$  برای ورود به پایه انتخاب می‌شود. پس از انجام عملیات لولایی، جواب حاصل در جدول سوم کدام است؟

$$x_1 = 1, x_5 = 0, x_6 = 0 \quad (1)$$

$$x_2 = 1, x_3 = 1, x_6 = 3 \quad (2)$$

$$x_1 = 1, x_5 = 0, x_6 = 4 \quad (3)$$

$$x_2 = 1, x_3 = 1, x_6 = 4 \quad (4)$$

- ۳۵ - در ادامه سؤال ۳۴ ، آیا جدول سوم به دست آمده بهینه است؟ در غیر این صورت، روش را ادامه دهید تا به جدول بهینه بررسید، جواب بهینه کدام است؟

$$x_1 = \frac{1}{5}, x_2 = \frac{1}{5}, x_3 = 0 \quad (1)$$

$$x_1 = \frac{1}{5}, x_3 = \frac{1}{5}, x_4 = 0 \quad (2)$$

$$x_1 = \frac{1}{5}, x_2 = \frac{1}{5}, x_4 = 4 \quad (3)$$

$$x_1 = \frac{1}{5}, x_2 = 4, x_3 = \frac{1}{5} \quad (4)$$

- ۳۶ - اگر ضریب متغیر  $x_3$  درتابع هدف مسئله برنامه‌ریزی خطی سؤال ۳۱ به مقدار کمی، مثلًاً ۴ افزایش یابد، به طوری که این تغییر باعث تغییر مبنای بهینه نشود، مقدار بهینه تابع هدف  $Z$  چقدر افزایش می‌یابد؟

$$\frac{1}{5}\epsilon \quad (1)$$

$$2\epsilon \quad (2)$$

$$\frac{27}{5}\epsilon \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

\* با توجه به اطلاعات سؤال ۳۷، سؤال‌های ۳۷ تا ۴۱ را پاسخ دهید.

- ۳۷ - مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\max Z = 5x_1 + 12x_2 + 4x_3$$

s.t.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 2 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

مسئله دوگان این مسئله برنامه‌ریزی خطی کدام است؟

$$\min w = 5y_1 + 2y_2 \quad (2)$$

s.t.

$$\begin{cases} y_1 + 2y_2 \geq 5 \\ 2y_1 - y_2 \geq 12 \\ y_1 + 3y_2 \geq 4 \\ y_1 \geq 0 \end{cases}$$

(۲)

$$\max w = 5y_1 + 2y_2 \quad (1)$$

s.t.

$$\begin{cases} y_1 + 2y_2 \leq 5 \\ 2y_1 - y_2 \leq 12 \\ y_1 + 3y_2 \leq 4 \\ y_1 \geq 0 \end{cases}$$

(۱)

$$\min w = 5y_1 + 2y_2$$

s.t.

$$\begin{cases} y_1 + 2y_2 \geq 5 \\ 2y_1 - y_2 \geq 12 \\ y_1 + 3y_2 \geq 4 \\ y_1 \geq 0, y_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$\max w = 5y_1 + 2y_2$$

s.t.

$$\begin{cases} y_1 + 2y_2 \geq 5 \\ 2y_1 - y_2 \geq 12 \\ y_1 + 3y_2 \geq 4 \end{cases}$$

- ۳۸- در مسأله برنامه‌ریزی خطی سؤال ۳۷، فرض کنید بردار متغیرهای پایه بهینه عبارت است از  $\cdot \mathbf{x}_B = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 \end{pmatrix}$  در این صورت جواب بهینه مسأله دوگان گدام است؟

$$y_1^* = \frac{29}{5}, y_2^* = \frac{22}{5} \quad (1)$$

$$y_1^* = \frac{22}{5}, y_2^* = \frac{19}{5} \quad (2)$$

$$y_1^* = \frac{29}{5}, y_2^* = \frac{2}{5} \quad (3)$$

$$y_1^* = \frac{29}{5}, y_2^* = -\frac{2}{5} \quad (4)$$

- ۳۹- فرض کنید در مسأله برنامه‌ریزی خطی سؤال ۳۷،  $x_4$  و  $x_5$  به ترتیب متغیرهای کمکی مسأله اولیه و  $V_1$  و  $V_2$  به ترتیب متغیرهای کمکی مسأله دوگان باشند. در این صورت، نتایج قضیه کمکی مکمل (Complementary Slackness) در مورد این زوج مسأله گدام است؟

$$\begin{aligned} y_1^* > 0 \Rightarrow x_4 &= 0 \\ V_1^* > 0 \Rightarrow x_5 &= 0 \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} y_1^* > 0 \Rightarrow x_4 &= 0 \\ y_2^* > 0 \Rightarrow x_5 &= 0 \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} y_1^* > 0 \Rightarrow x_4 &= 0 \\ V_2^* > 0 \Rightarrow x_5 &= 0 \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} y_2^* > 0 \Rightarrow x_4 &= 0 \\ V_1^* > 0 \Rightarrow x_5 &= 0 \end{aligned} \quad (4)$$

- ۴۰- فرض کنید مسأله برنامه‌ریزی خطی سؤال ۳۷ را از روش جریمه‌ای  $M$  بزرگ حل کردیم و در یکی از قدم‌های آن جدول زیر حاصل شده است:  
مقدار تابع هدف  $Z$  در قدم مربوط به همین جواب چقدر است؟

پایه	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	جواب	
$Z$							$-2M$ (1)
$x_2$		$\frac{3}{7}$	$-\frac{1}{7}$				$\frac{8}{3}$ (2)
$x_3$		$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$				$\frac{141}{5}$ (3)
							$\frac{192}{7}$ (4)

- ۴۱- ابتدا جدول سؤال ۴۰ را پر کنید، سپس اگر جدول حاصل بهینه نیست روش را ادامه دهید تا جواب بهینه را بیابید. جواب بهینه مسئله کدام است؟

$$x_1^* = \frac{9}{5}, x_2^* = \frac{8}{5}, x_3^* = 0 \quad (1)$$

$$x_1^* = \frac{8}{5}, x_2^* = \frac{9}{5}, x_3^* = 0 \quad (2)$$

$$x_1^* = \frac{13}{7}, x_2^* = \frac{9}{7}, x_3^* = 0 \quad (3)$$

$$x_1^* = 0, x_2^* = \frac{13}{7}, x_3^* = \frac{9}{7} \quad (4)$$

- ۴۲- جدول زیر هزینه‌های مربوط به یک مسئله تخصیص را نشان می‌دهد:

	۱	۲	۳	۴
۱	۱	۴	۶	۳
۲	۹	۷	۱۰	۹
۳	۴	۵	۱۱	۷
۴	۸	۷	۸	۵

کدام یک از جداول زیر حل بهینه تخصیص را نشان می‌دهد؟

	۱	۲	۳	۴
۱	۰	۲	۱	۱
۲	۳	۰	۰	۲
۳	۰	۰	۳	۲
۴	۴	۲	۰	۰

(۲)

	۱	۲	۳	۴
۱	۲	۰	۳	۱
۲	۴	۵	۲	۰
۳	۰	۱	۴	۲
۴	۳	۰	۰	۳

(۱)

	۱	۲	۳	۴
۱	۲	۶	۱	۲
۲	۳	۰	۱	۳
۳	۰	۴	۵	۰
۴	۵	۲	۰	۴

(۴)

	۱	۲	۳	۴
۱	۰	۴	۱	۴
۲	۲	۲	۰	۳
۳	۰	۰	۲	۲
۴	۱	۲	۰	۰

(۳)

\* با توجه به اطلاعات سؤال ۴۳، سؤال‌های ۴۳ تا ۴۴ را پاسخ دهید.

۴۳- فرض کنید که می‌خواهیم مسأله تخصیص منبع زیر را از برنامه‌ریزی پویا و با حرکت به جلو حل کنیم:

$$\max J = \prod_{k=1}^3 (1 + ku(k))$$

s.t.

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^3 u(k) = 5 \\ 0 \leq u(k) \leq 3 \end{cases}$$

تعريف متغیر حالت مرحله  $k$  یعنی  $x(k)$  کدام است؟

(۱)  $x(k)$  همان  $u(k)$  است.

(۲) حداکثر مقدار تابع هدف از مرحله ۱ تا مرحله  $k$

(۳) مقداری از منبع (۵) که به مجموع متغیرهای تصمیم مراحل  $k = 1, 2, \dots$  تخصیص داده شده است.

(۴) مقداری از منبع (۵) که به مجموع متغیرهای تصمیم مراحل  $k = k+1, \dots, 3$  تخصیص داده شده است.

۴۴- در مسأله تخصیص منبع سؤال ۴۳، پس از حل برنامه‌ریزی پویای مسأله با حرکت به جلو، کدام مورد را نتیجه می‌دهد؟

$$\max J = 7^o, u(3) = 2, u(2) = 2, u(1) = 1 \quad (1)$$

$$\max J = 5^o, u(3) = 3, u(2) = 2, u(1) = 0 \quad (2)$$

$$\max J = 8^o, u(3) = 3, u(2) = 1, u(1) = 1 \quad (3)$$

(۴) این مسأله قابل حل نیست.

\* با توجه به اطلاعات سؤال ۴۵، سؤال‌های ۴۵ تا ۴۷ را پاسخ دهید.

۴۵- تولید کننده‌ای می‌خواهد از محصولات ۱ و ۲ به ترتیب به اندازه  $x_1$  و  $x_2$  واحد تولید کند. او می‌داند که تقاضا برای محصول ۱ متغیر تصادفی  $D_1$  با تابع چگالی احتمال زیر است:

$$f_{D_1}(y) = \begin{cases} \frac{1}{5000}(100-y), & 0 \leq y \leq 100 \\ 0, & \text{در غیر این صورت,} \end{cases}$$

همچنین تقاضا برای محصول ۲ متغیر تصادفی  $D_2$  با توزیع یکنواخت بین ۰ و ۱۰۰ است. قیمت فروش هر واحد از محصول ۱، ۵۰۰۰ ریال و هزینه تولید هر واحد آن ۳۰۰۰ ریال و قیمت فروش هر واحد از محصول ۲، ۱۰۰۰ ریال و هزینه تولید هر واحد آن ۵۰۰ ریال می‌باشد. بودجه این تولیدکننده برای تولید محصولات ۱ و ۲، ۱۵۰۰۰۰ ریال است. هدف این تولیدکننده این است که  $x_1$  و  $x_2$  را چنان تعیین کند که متوسط سود حاصل از فروش این دو محصول، با در نظر گرفتن محدودیت بودجه، ماکزیمم شود. تابع هدف این مسأله کدام است؟

$$\frac{1}{6}x_1^3 - 50x_1^2 + 5000x_1 - 5x_2^2 + 1000x_2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{6}x_1^3 - 50x_1^2 + 2000x_1 - 5x_2^2 + 500x_2 \quad (2)$$

$$-5x_1^2 + 2000x_1 - 5x_2^2 + 500x_2 \quad (3)$$

$$-\frac{299}{6}x_1^2 + 2000x_1 - 5x_2^2 + 500x_2 \quad (4)$$

- ۴۶ در مسأله برنامه‌ریزی غیر خطی سؤال ۴۵، جواب بهینه متغیرهای  $x_1$  و  $x_2$  کدام مورد است؟

$$x_1^* = 177/46, x_2^* = 5 \quad (1)$$

$$x_1^* = 33/33, x_2^* = 5 \quad (2)$$

$$x_1^* = 22/54, x_2^* = 5 \quad (3)$$

(۴) شرایط Kuhn-Tucker برای حل این مسأله جوابی ندارد.

- ۴۷ در مسأله برنامه‌ریزی غیر خطی سؤال ۴۵، مقدار بهینه تابع هدف کدام است؟

$$\text{Max. } E(z) = 34086 \quad (1)$$

$$\text{Max. } E(z) = 281627/33 \quad (2)$$

$$\text{Max. } E(z) = 29786/54 \quad (3)$$

(۴) قابل محاسبه نیست.

- ۴۸ مسأله برنامه‌ریزی ریاضی زیر را در نظر بگیرید:

$$\min z = -3x_1^3 + x_2 e^{x_2} + 3x_3^2 - \ln(1+x_4)$$

s.t.

$$\begin{cases} x_1^3 + 2x_2 e^{x_2} - x_3^2 + \ln(1+x_4) = 0 \\ 2x_1^3 - 2x_2 e^{x_2} + 3x_3^2 + 3\ln(1+x_4) = 9 \\ x_1^3 - x_2 e^{x_2} + 2x_3^2 - \ln(1+x_4) = 6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{cases}$$

(۱) این مسأله دارای جواب نامحدود است.

(۲) این مسأله به هیچ وجه از روش ترسیمی برنامه‌ریزی خطی قابل حل نیست.

(۳) پس از تغییر متغیر، نمی‌توان تعداد متغیرهای این مسأله را کاهش داد.

(۴) این مسأله را می‌توان با تغییر متغیر و سپس کاهش تعداد متغیرها، از روش ترسیمی برنامه‌ریزی خطی حل کرد.

- ۴۹ روش عددی قدم به قدم زیر را در نظر بگیرید:

$$x_{k+1} = \frac{x_k^3 \ln x_k + x_k^2 + 1}{2x_k \ln x_k + x_k}$$

این رابطه، حاصل استفاده از کدام روش است؟

$$(1) \text{ سریعترین نزول برای مینیمم کردن تابع } f(x) = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} - x - 1$$

$$(2) \text{ سریعترین نزول برای مینیمم کردن تابع } f(x) = x^3 \ln x - 1$$

$$(3) \text{ نیوتن - رافسون برای مینیمم کردن تابع } f(x) = x^3 \ln x - 1$$

$$(4) \text{ نیوتن - رافسون برای حل معادله } x^3 \ln x - 1 = 0$$

-۵۰- روش عددی قدم به قدم زیر را در نظر بگیرید:

$$x_{k+1} = \frac{2^{x_k} x_k \ln 2 - x_k \cos x_k - 2^{x_k} + \sin x_k}{2^{x_k} \ln 2 - \cos x_k}$$

این رابطه، حاصل استفاده از کدام روش است؟

۱) نیوتن - رافسون برای حل معادله  $2^x - \sin x = 0$

۲) نیوتن - رافسون برای مینیمم کردن تابع  $f(x) = 2^x - \sin x$

۳) سریعترین نزول برای مینیمم کردن تابع  $f(x) = 2^x - \sin x$

۴) سریعترین نزول برای مینیمم کردن تابع  $f(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + \cos x$

#### تئوری احتمال و آمار مهندسی:

-۵۱- اگر  $F_X(0) = 0/9$ ،  $F_Y(2) = 0/4$ ، حداکثر مقدار  $F_{X,Y}(0,2)$  کدام است؟ ( $F_{X,Y}$  نمایانگر تابع توزیع توانم  $X$  و  $Y$  و  $F_X$  نمایانگر تابع توزیع کناری  $X$  هستند)

۱)  $0/36$

۲)  $0/6$

۳)  $0/9$

۴)  $1/4$

-۵۲- جعبه‌ای دارای ۶ قطعه مشابه است و می‌دانیم سه قطعه آن معیوب است. این قطعات یکی پس از دیگری مورد آزمایش قرار می‌گیرد تا سه عدد قطعه معیوب پیدا شود. احتمال آن که فرایند آزمایش با آزمایش سوم خاتمه یابد، کدام است؟

۱)  $\frac{1}{10}$

۲)  $\frac{1}{9}$

۳)  $\frac{1}{6}$

۴)  $\frac{1}{5}$

-۵۳- جعبه‌ای دارای یک سکه سالم و یک سکه دو رو شیر است. سکه‌ای به تصادف از این جعبه بر می‌داریم. اگر نتیجه پرتاب سکه شیر باشد، سکه دیگر پرتاب می‌شود و اگر نتیجه خط شود، دوباره همان سکه پرتاب می‌شود. احتمال آن که نتیجه در پرتاب دوم شیر باشد، کدام است؟

۱)  $\frac{1}{2}$

۲)  $\frac{11}{16}$

۳)  $\frac{3}{4}$

۴)  $\frac{5}{8}$

- ۵۴- اگر تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی  $X$  به صورت  $M_X(t) = e^{-3t} + 2e^{-2t} + 2e^{-t}$  باشد، دهک چهارم توزیع کدام است؟

- (۱) صفر
- (۲) -۳
- (۳) -۲
- (۴) -۱

- ۵۵- فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  نمونه‌ای تصادفی از توزیع برنولی با پارامتر یکسان  $\theta$  باشد. اگر  $X_{(n)} = \max(X_1, \dots, X_n)$  باشد، واریانس  $X_{(n)}$  کدام است؟

- (۱)  $(\theta)^n (1 - (\theta)^n)$
- (۲)  $(\theta/9)^n (1 - (\theta/9)^n)$
- (۳)  $(\theta/1)(\theta/9)$
- (۴)  $(\theta/1)^n (\theta/9)^n$

- ۵۶- فرض کنید  $X_1, X_2, X_3, X_{(1)}, X_{(2)}$  و  $X_{(3)}$  یک نمونه تصادفی از توزیع نمایی با میانگین ۱ باشد. اگر  $E(X_{(2)} + X_{(3)})$  ، کدام است؟

- (۱)  $\frac{5}{3}$
- (۲)  $\frac{7}{6}$
- (۳)  $\frac{2}{3}$
- (۴)  $\frac{8}{3}$

- ۵۷- اگر  $X$  یک متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمال  $f_x(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$  باشد. مقدار  $E(X | X > 0)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$
- (۲)  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$
- (۳)  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}$
- (۴)  $0$

- ۵۸- اگر  $X$  به شرط  $Y=y$  دارای توزیع نرمال با میانگین  $2y$  و واریانس  $3y$  باشد یعنی:

$$[X | Y = y \sim N(2y, 3y)]$$

و  $Y$  دارای تابع چگالی احتمال زیر باشد، مقدار  $E(X)$  کدام است؟

$$f_Y(y) = \begin{cases} 2e^{-2y} & y \geq 0 \\ 0 & \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

$\frac{1}{2}$  (۱)

$2y$  (۲)

$2$  (۳)

$1$  (۴)

- ۵۹- فرض کنید  $X$  و  $Y$  مستقلًا طول عمر دو نوع قطعه باشند که توزیع نمایی با میانگین های  $\mu_1 = 4$ ،  $\mu_2 = 2$  سال دارند. انتظار دارید قطعه‌ای که بیشتر عمر می‌کند، چند سال عمر کند؟

$\frac{14}{3}$  (۱)

$4$  (۲)

$6$  (۳)

$\frac{16}{3}$  (۴)

- ۶۰- یک تاکسی با ۳ مسافر از نقطه مشخصی در لحظه  $t=0$  شروع به حرکت می‌کند. زمان پیاده شدن هر مسافر مستقل از دیگر مسافران و دارای یک توزیع نمایی با میانگین  $\frac{1}{\lambda}$  است. هر مسافر پس از پیاده شدن، زمانی را نیز به صورت پیاده طی می‌کند تا به مقصد خود برسد، این زمان نیز برای هر مسافر مستقل از دیگر مسافران و دارای توزیع نمایی با میانگین  $\frac{1}{\lambda}$  است. احتمال اینکه اولین مسافری که از تاکسی پیاده می‌شود قبل از زمان پیاده شدن آخرین مسافر از تاکسی، به مقصدش برسد، چقدر است؟

$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{2}{3}$  (۳)

$\frac{3}{4}$  (۴)

- ۶۱- اگر مجموع میانگین و میانه ۱۰ داده جمع‌آوری شده در یک مطالعه آماری برابر با ۲۰ و ماکزیمم داده‌ها برابر ۱۵ باشد، جمع میانگین و میانه داده‌ها در صورتی که ماکزیمم داده‌ها ۲۵ باشد، کدام است؟

$20$  (۱)

$21$  (۲)

$22$  (۳)

$30$  (۴)

۶۲- اگر  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع نرمال با  $\mu = 10$  و  $\sigma^2 = 100$  باشد و بدانیم که

$$\sum_{i=1}^n (X_i - 10)^2 \text{ دارای توزیع کایدو با } d \text{ درجه آزادی است، مقادیر } c \text{ و } d \text{ به ترتیب کدام است؟}$$

 $n, \circ, 1$  (۱) $n-1, \circ, 1$  (۲) $n, \circ, 1$  (۳) $n-1, \circ, 1$  (۴)

۶۳- فرض کنید  $X_1, X_2, X_3$  متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع‌های نمایی با میانگین‌های به ترتیب

$$\frac{\lambda}{3}, \frac{\lambda}{2}, \lambda \text{ باشند، برآوردهای ماکزیمم درستنمایی (MLE) پارامتر } \lambda \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{X_1 + 2X_2 + 3X_3}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{X_1 + 2X_2 + 3X_3}{3} \quad (۲)$$

$$\bar{\bar{X}} \quad (۳)$$

$$\bar{X} \quad (۴)$$

۶۴- فرض کنید  $2, 4, 6, 8, 10$  یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع  $U(\theta_1, \theta_2)$  باشد. برآوردهای  $\theta_1$  و  $\theta_2$  به

روش گشتاوری، یعنی  $(\tilde{\theta}_1, \tilde{\theta}_2)$  کدام است؟

$$(2 + \sqrt{12}, 9 - \sqrt{12}) \quad (۱)$$

$$(6 - \sqrt{24}, 6 + \sqrt{24}) \quad (۲)$$

$$(2 + \sqrt{24}, 10 - \sqrt{24}) \quad (۳)$$

$$(2 + \sqrt{12}, 10 - \sqrt{12}) \quad (۴)$$

۶۵- فرض کنید  $X_1, \dots, X_{16}$  و  $Y_1, \dots, Y_9$  دو نمونه تصادفی مستقل از توزیع  $N(\mu, \sigma^2)$  باشند، که در آن  $\mu$  و  $\sigma^2$  هر دو مجهول هستند. اگر یافته‌های آماره‌های

$$S_Y^2 = \frac{1}{8} \sum_{j=1}^9 (Y_j - \bar{Y})^2 \quad \text{و} \quad \bar{X} = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} X_i \quad S_X^2 = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} (X_i - \bar{X})^2$$

باشند، برای انجام آزمون  $H_0: \mu = 4$  در مقابل  $H_1: \mu \neq 4$ ، مقدار آماره آزمون کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۱)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

۶۶- خلاصه اطلاعات حاصل از یافته‌های یک نمونه تصادفی ۹ تایی از یک جمعیت نرمال به شرح زیر است:

$$\bar{x} = 13, s^2 = 9$$

علاقمند به آزمون  $H_0: \sigma^2 = 4$  در مقابل  $H_1: \sigma^2 < 4$  در سطح ۰.۵ هستیم. مقدار (p-value) آزمون کدام است؟

(۱)  $p > 0.1$

(۲)  $p < 0.1$

(۳)  $0.05 < p < 0.1$

(۴)  $0.1 < p < 0.05$

۶۷- برای مقایسه میانگین ۴ جامعه نرمال با واریانس‌های همگن خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است، مجموع مربعات خطأ (SSE) کدام است؟

	۱	۲	۳	۴	(۱)
اندازه نمونه	۷	۸	۵	۴	(۲)
میانگین نمونه‌ای	۱۰	۱۱	۱۰	۱۱	(۳)
واریانس نمونه‌ای	۲	۱	۲	۱	(۴)

۶۸- در مدل آنالیز واریانس دو طرفه  $X_{ij} - \bar{X}_{i\cdot} - \bar{X}_{\cdot j} + \bar{X}_{\cdot\cdot}$ ، امید ریاضی  $E(X_{ij}) = \mu + \alpha_i + \beta_j$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲)  $\alpha_i$

(۳)  $\beta_j$

(۴)  $\alpha_i + \beta_j$

۶۹- در یک مدل رگرسیون خطی ساده  $y = \alpha + \beta x + \epsilon$ ، براساس یک نمونه تصادفی ۲۰ تایی خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است. برآورد  $(\alpha, \beta)$  به روش حداقل مربعات کدام است؟

$$\sum x_i = 40, \sum y_i = 60, \sum x_i^2 = 96, \sum y_i^2 = 205, \sum x_i y_i = 136$$

(۱)  $(-1, -1)$

(۲)  $(-1, 1)$

(۳)  $(1, -1)$

(۴)  $(1, 1)$

۷۰- در سؤال ۶۹، مقدار مجموع مربعات مربوط به رگرسیون خطی ( $SSR_{reg}$ ) کدام است؟

(۱) ۹

(۲) ۱۶

(۳) ۱۷

(۴) ۲۵

دروس تخصصی (طرح‌برزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت آماری، برناهه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها، اقتصاد مهندسی)

- ۷۱ سه ماشین روی نقاط (۴,۸)، (۱۱,۱۵) و (۱۴,۱۰) مستقر شده‌اند. وزن یا تواتر محل بار بین ماشین جدید با ۳ ماشین موجود به ترتیب  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{6}$  است. اگر مسافت به صورت پله‌ای محاسبه گردد، مکان بهینه مختصات ماشین جدید کدام است؟

$$x = 12/4, y = 7/6 \quad (1)$$

$$x = 7/5, y = 10/5 \quad (2)$$

$$x = 4, y = 12/4 \quad (3)$$

$$x = 6/2, y = 8/7 \quad (4)$$

- ۷۲ قرار است چهار محصول که فرآیند تولیدی آن‌ها در یک کارگاه که به صورت زیر بلوك‌بندی شده است، تولید شوند.

محصول ۱: A - C - B - F - E - F

محصول ۲: C - A - B - D - B - F

محصول ۳: A - B - D - C - E - F

محصول ۴: B - C - E - D - A - C

۱	۲	۳
۴	۵	۶

اگر میزان تولید روزانه هر کدام از چهار محصول یکسان باشد. چیدمان بخش‌های شش‌گانه تولیدی A, B, C, D, E و F در این کارگاه چگونه باشد تا میزان حمل و نقل کمینه شود؟

C	B	E
D	A	F

(۲)

A	B	E
C	D	F

(۱)

A	B	D
E	C	F

(۴)

E	B	F
A	C	D

(۳)

- ۷۳ سه دستگاه ماشین در سطح کارگاهی استقرار یافته‌اند که مکان استقرارشان (۱,۰), (۶,۱) و (۲,۵) می‌باشد. قرار است دستگاه جدیدی که با سه ماشین موجود ارتباط یکسانی دارد در سطح این کارگاه استقرار یابد. اگر در محاسبه هزینه حمل و نقل بین ماشین جدید و ماشین‌آلات موجود فاصله به صورت خط مستقیم در نظر گرفته شود، مکان بهینه استقرار دستگاه جدید، کدام نقطه است؟

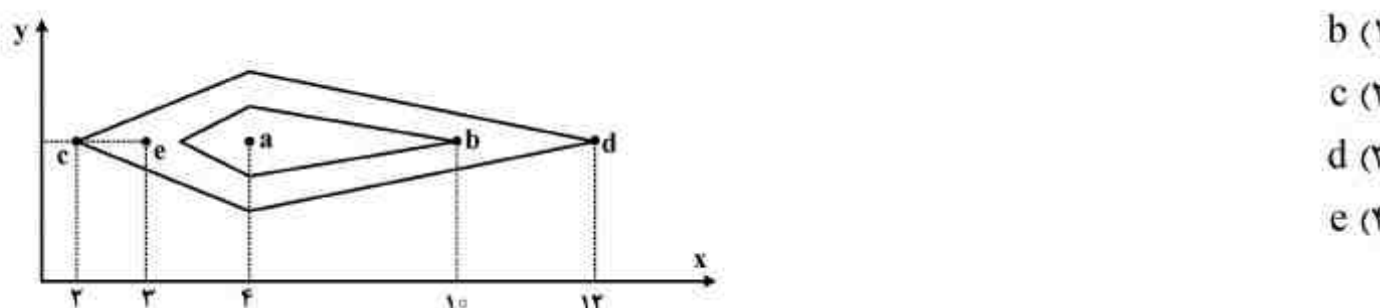
$$(1) (2/5 \text{ و } 2/5) \quad (1)$$

$$(2) (2 \text{ و } 3) \quad (2)$$

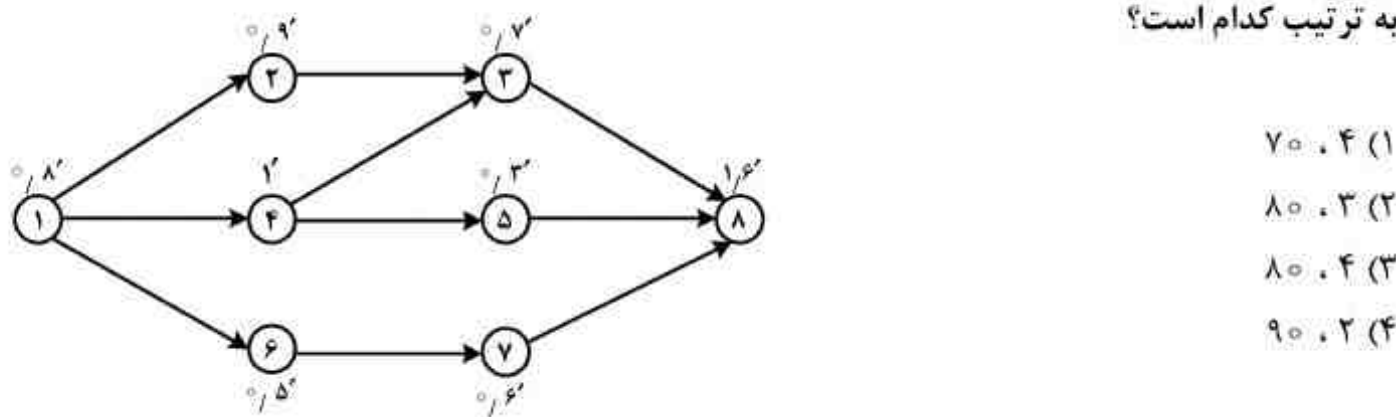
$$(3) (3 \text{ و } 3) \quad (3)$$

$$(4) (3 \text{ و } 2) \quad (4)$$

- ۷۴ در شکل زیر، دو منحنی هم تراز مشاهده می‌شود. اگر استقرار ماشین جدید در نقطه بهینه (a) مقدور نباشد، چه نقطه‌ای از میان نقاط مشخص شده در شکل را پیشنهاد می‌کنید؟ (نقاط در یک ردیف می‌باشند).



- ۷۵- گراف تقدم و تأخیر زیر موجود است. چنانچه در هر هفته ۱۲۰۰ قطعه مورد نیاز باشد و هر هفته ۴۰ ساعت کاری داشته باشیم، پس از بالانس خط تولید، تعداد ایستگاههای کاری مورد نیاز و درصد راندمان خط تولید به ترتیب کدام است؟



- ۷۶- در سطح کارگاهی در حال حاضر ۴ ماشین در مکان‌های زیر استقرار دارند.

$$A = (2, 3), B = (3, 5), C = (5, 2), D = (6, 8)$$

برای ماشین جدیدی که ارتباط آن با ماشین آلات موجود به ترتیب  $W_A$ ,  $W_B$ ,  $W_C$  و  $W_D$  می‌باشد، نقطه  $(3, 3)$  به عنوان مکان بهینه تعیین شده است. تابع هدف مدل برنامه‌ریزی خطی که توسعه داده شده و بر اثر حل آن مختصات نقطه بهینه به دست آمده، کدام است؟

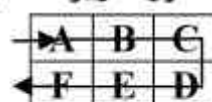
$$5W_A + 2W_B + 3W_C + 2W_D \quad (1)$$

$$5W_A + 8W_B + 7W_C + 6W_D \quad (2)$$

$$2W_A + 2W_B + 5W_C + 4W_D \quad (3)$$

$$W_A + 2W_B + 3W_C + 8W_D \quad (4)$$

- ۷۷- مجموعه بخش‌های تولیدی در یک کارگاه به صورت زیر استقرار یافته‌اند.



در این کارگاه چهار محصول با فرآیندهای مختلف زیر تولید می‌شوند.

۱ : A - B - C - D - E - F

۲ : A - D - E - C - F

۳ : B - C - A - D - E - F

۴ : D - C - B - C - E - F

با توجه به فرآیند این چهار محصول، کارایی استقرار موجود چند درصد است؟

(۱) ۵۶/۷۸

(۲) ۶۸/۳۲

(۳) ۷۱/۴۲

(۴) ۸۳/۲۱

- ۷۸- قرار است ۳ کالای A، B و C که هر کدام به ترتیب به ۶، ۴ و ۵ بلوک فضای نیاز دارند، در اینباری به شکل زیر استقرار داده شوند. در این اینبار دو درب در موقعیت‌های (۱،۰) و (۲،۴) وجود دارد. اگر از هر دو درب برای ورود و خروج کالا به اینبار استفاده شود، کالای مجازی در کدام بلوک استقرار می‌یابد؟



-۷۹- قرار است کارخانه‌ای احداث گردد. اگر مواد اولیه لازم از نقطه A تأمین شده و محصولات تولیدی کارخانه در نقطه B به فروش برسد و وزن مواد اولیه ورودی برای تولید ۲۰ تن محصول، ۴۰۰ تن باشد، این کارخانه بهتر است در کجا استقرار داده شود؟ فرض کنید هزینه حمل هر واحد مواد اولیه ۱ سکه و هزینه حمل هر واحد محصول ۲ سکه باشد.

- ۱) در نزدیکی نقطه A
  - ۲) در نزدیکی نقطه B
  - ۳) در حد واسط نقطه A و B
  - ۴) در هر نقطه حد فاصل نقطه A و B

- ۸۰- در ارتباط با مکانیابی یک واحد صنعتی در سطح ملی، لازم است گام‌های مختلفی برداشته شود. ابتدا کدام مورد لازم است انجام شود؟

- (۱) بررسی روش‌های ارزیابی مکان‌بایی.
  - (۲) تعیین روش ارزیابی مکان‌های نامزد شده.
  - (۳) بررسی مناطق و استان‌های مناسب برای استقرار واحد صنعتی.
  - (۴) تعیین عواملی، که در تصمیم‌گیری مکان‌بایی، واحد صنعتی، مهم هستند.

-۸۱ شیوه راهاندازی و ساخت آیتم جدیدی در یک کارخانه قطعات الکترونیکی، مستلزم بازرسی ۱۰۰ درصد برای حداقل ۴ ماه نخست یا تا زمان تثبیت کنترل فرآیند در سطح قابل قبول محصول نامنطبق است. مجموع ۹۶۰ واحد در طی ۲۰ روز کاری نخست، قادر به برآورده ساختن مشخصات نبوده‌اند. تعداد واحدهای تولید شده در طی این دوره برابر با ۳۱۹۸۵ بوده است و پس از ترسیم حدود بر روی نمودار  $P$ , مشخص شد که ۳ نقطه بالای  $UCL_p$  قرار دارند. در آن روزها مجموع ۴۹۵۰ آیتم تولید شدند و ۲۳۲ واحد نامنطبق در بین آن‌ها وجود داشت. مقدار  $\bar{P}$  برای دوره تولید بعدی چند درصد توصیه خواهد شد؟

- ۲۷۱

- ۸۲- ویژگی کیفی  $X$  در شرایط وجود کنترل آماری، دارای تابع توزیع احتمال نرمال با امید ریاضی  $\mu$  و انحراف استاندارد  $\sigma$  می‌باشد. نمودار کنترل  $\bar{X}$  با اندازه نمونه  $n$  و حدود کنترل  $\mu \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  بر ویژگی  $X$  را در نظر بگیرید. اگر  $m$  نقطه پشت سر هم روی نمودار کنترل  $\bar{X}$ ، حداقل یک نقطه خارج از حدود کنترل باشد، در مورد بودن یا نبودن کنترل آماری گزینه صحیح کدام است؟ فرض کنید کنترل آماری وجود ندارد.

(۱) احتمال خطای نوع اول این آزمون تابعی صعودی از  $m$  است.

(۲) احتمال خطای نوع دوم برابر [احتمال خطای نوع اول] - ۱ است.

(۳) احتمال خطای نوع دوم این آزمون تابعی صعودی از  $m$  است.

(۴) احتمال خطای نوع دوم این آزمون تابعی نزولی از  $L$  است.

- ۸۳- در طراحی نمودار کنترل نسبت اقلام معیوب با حدود ۳ انحراف معیار در یک فرآیند با  $P = 0.009$ ، به دنبال تعیین مقدار  $n$  به نحوی هستیم که اگر مقدار حد پایین حدود کنترلی غیرمنفی باشد، اگر ۳ برابر شدن نسبت اقلام معیوب با احتمال ۵۰ درصد را پی ببریم، در این صورت مقدار  $n$  کدام است؟

$$\frac{991}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1991}{4} \quad (2)$$

$$991 \quad (3)$$

$$1991 \quad (4)$$

- ۸۴- سطح زیر منحنی توزیع نرمال در محدوده  $[25 \text{ تا } 25]$  چند درصد است؟

$$4/25 \quad (1)$$

$$42 \quad (2)$$

$$68 \quad (3)$$

$$95/75 \quad (4)$$

- ۸۵- در چه زمانی در یک فرآیند تحت کنترل، اقلام معیوب تولید می‌شود؟

(۱) وقتی قابلیت فرآیند بیش از حد بالای کنترل باشد.

(۲) وقتی تفاوت حدود مشخصات قابل قبول، کمتر از قابلیت فرآیند باشد.

(۳) اگر  $(USL - LSL) < 2\sigma$

(۴)  $C_p \leq 1$  باشد.

- ۸۶ در فرآیند A یک مشخصه کیفی توسط نمودار  $(\bar{X}, S)$  و در فرآیند B همان مشخصه کیفی توسط نمودار  $(\bar{X}, R)$  کنترل می‌شوند. جدول زیر برخی اطلاعات مربوط به حدود کنترلی فرآیندها را برای نمونه‌های ۶ تایی نشان می‌دهد. حدود مشخصات فنی این مشخصه کیفی  $500 \pm 45$  می‌باشد. مقادیر  $C_{pk}$ ,  $C_p$  و  $\sigma$  فرآیندهای A و B کدام است؟

S نمودار	$\bar{X}$ نمودار	
$CL = 5$	$CL = 525$	فرآیند A
R نمودار	$\bar{X}$ نمودار	
$CL = 15$	$CL = 500$	فرآیند B

$$\hat{C}_{pk}(B) = 2/5, \hat{C}_p(B) = 5, \hat{\sigma}(B) = 5, \hat{C}_{pk}(A) = 1/3, \hat{C}_p(A) = 3, \hat{\sigma}(A) = 6 \quad (1)$$

$$\hat{C}_{pk}(B) = 5, \hat{C}_p(B) = 2/5, \hat{\sigma}(B) = 5, \hat{C}_{pk}(A) = 3, \hat{C}_p(A) = 1/3, \hat{\sigma}(A) = 6 \quad (2)$$

$$\hat{C}_{pk}(B) = 5, \hat{C}_p(B) = 5, \hat{\sigma}(B) = 15, \hat{C}_{pk}(A) = 3, \hat{C}_p(A) = 3, \hat{\sigma}(A) = 5 \quad (3)$$

$$\hat{C}_{pk}(B) = 2/5, \hat{C}_p(B) = 5, \hat{\sigma}(B) = 6, \hat{C}_{pk}(A) = 1/3, \hat{C}_p(A) = 3, \hat{\sigma}(A) = 5 \quad (4)$$

- ۸۷ برخی از اطلاعات مربوط به نمودار کنترل  $(\bar{X}, R)$  یک مشخصه کیفی با حدود سه انحراف معیار، مطابق جدول زیر است.

R نمودار	$\bar{X}$ نمودار
$CL = 10/0$	$VCL = 507/5$ $LCL = 492/5$

با فرض اینکه خروجی فرآیند از توزیع نرمال پیروی کند، میانگین فرآیند مطابق جدول زیر، تغییر کند و انحراف معیار ثابت بماند، مقادیر  $\alpha$ ,  $\beta$  و  $ARL$  در جدول زیر، به ترتیب از راست به چپ تقریباً کدام است؟

$\mu_1 = 500$	$\mu_2 = 505$	$\mu_3 = 510$
$\alpha$	—	—
—	$\beta$	—
—	—	ARL

$$\frac{1}{\phi(-5)}, \Phi(1), 0/00135 \quad (1)$$

$$1, \Phi(-1), 0/0027 \quad (2)$$

$$1, 1-\Phi(-1), 0/0027 \quad (3)$$

$$1, \Phi(-1), 0/00135 \quad (4)$$

- ۸۸ با نمونه برداری از ۲۵ قوطی رنگ تولید شده، که دارای جرم میانگین  $4500$  گرم است، جرم میانگین به دست آمده  $4300$  گرم و انحراف معیار آن  $500$  گرم می‌باشد. در صورتی که  $t_c = -1/711$  برای  $\alpha = 0.05$  باشد، با توجه به آزمون روبه‌رو، آیا خرید این رنگ‌ها مورد پذیرش است و چرا؟

$$H_0: \mu = 4500$$

$$H_1: \mu \leq 4500$$

(۱) بله، چون  $-1/7 > t_c$  است.

(۲) بله، چون فرض  $H_0$  قابل قبول است.

(۳) خیر، چون نمونه‌گیری مرحله دوم انتخاب شده است.

(۴) خیر، چون  $-2 > t_c$  است.

- ۸۹ تولید کننده الیاف می‌داند الیاف تولیدی دارای  $15\%$  انحراف استاندارد است. و  $95$  درصد تولید دارای حداقل نیروی کششی  $1800$  گرم می‌باشد. جهت اطمینان تولید کننده، میانگین فرآیند تولیدی خود را در چه سطحی (بر حسب گرم) باید تنظیم کند؟ (مقدار  $Z$  در سطح  $5\%$  برابر با  $-1.645$  است).

(۱) کمتر از  $1800$

(۲)  $1800/0.247$

(۳)  $1800/0.55$

(۴) بیشتر از  $1850$

- ۹۰ اگر در یک نمودار کنترل  $C$ ، متوسط تعداد نقص‌ها  $\bar{C} = 5/8$  باشد. با استفاده از جدول زیر، حدود کنترل (UCL و LCL) برای  $99.5\%$  و  $0.005\%$  به ترتیب از راست به چه چه میزان است؟

احتمال $C$
$0.003$
$0.021$
$0.993$
$0.997$

(۱)  $12.0$

(۲)  $5/8 = 0$

(۳)  $12/5 = 0.11$

(۴)  $20.3$

- ۹۱ کدام جمله در خصوص ساختار شکست کار (WBS) صحیح نیست؟

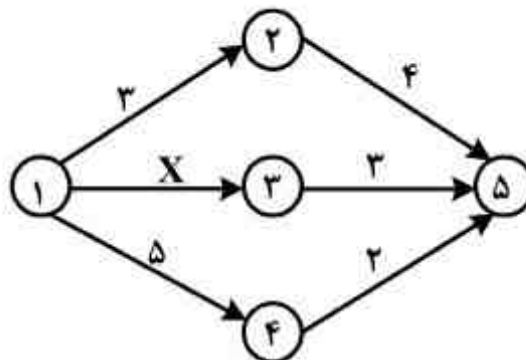
(۱) نمایش مایلستون‌های ضروری خارج از پروژه با شکلی متفاوت

(۲) عدم تعیین وابستگی فعالیتها و بسته‌های کاری پروژه

(۳) عدم در نظر گرفتن انتظارات ذی‌نفعان

(۴) سطوح شکست بیشتر در WBS، لزوماً نشانگر کنترل و برنامه‌ریزی دقیق‌تر پروژه نیست.

- ۹۲ - در شبکه زیر، شناوری کل فعالیت ۱-۳ کدام است؟ (توجه شود که اعداد روی کمان نشانگر زمان فعالیت بوده و مسیر ۵ - ۳ - ۱ مسیر غیربحارانی پروژه است.)



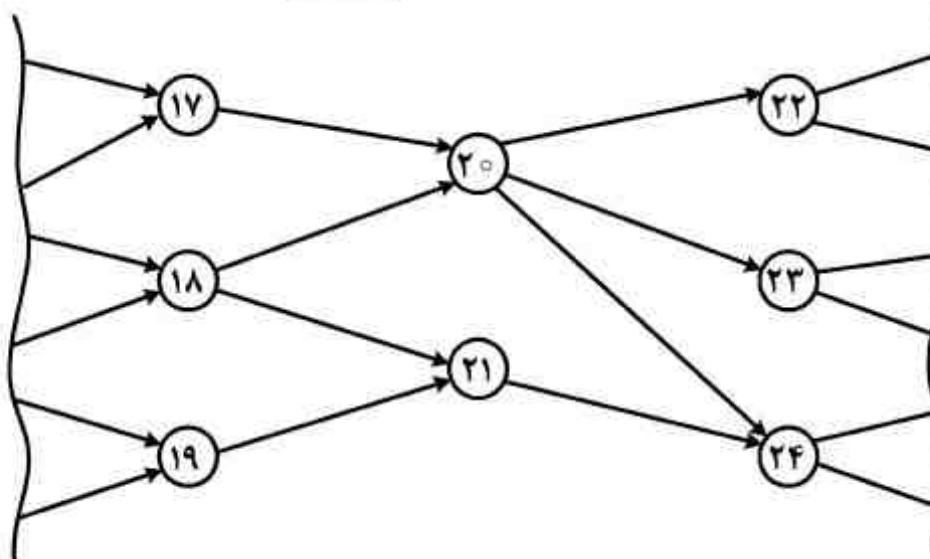
$$TF = 4 \quad (1)$$

$$TF \geq 4 \quad (2)$$

$$TF \leq 4 \quad (3)$$

$$0 < TF < 4 \quad (4)$$

- ۹۳ - قسمتی از شبکه برداری پروژه‌ای ارائه شده است. می‌دانیم شناوری کل فعالیت  $TF_{17-20} = 17 - 20$  و  $TF_{20-23} = 20 - 23$  و  $TF_{20-22} = 20 - 22$  و همچنین زودترین زمان وقوع رویداد  $E_2 = 20$  می‌باشد. با توجه به مطالب ارائه شده، کدام رابطه صحیح نمی‌باشد؟



$$TF_{20-24} = 3 \quad (1)$$

$$FF_{17-20} = 0 \quad (2)$$

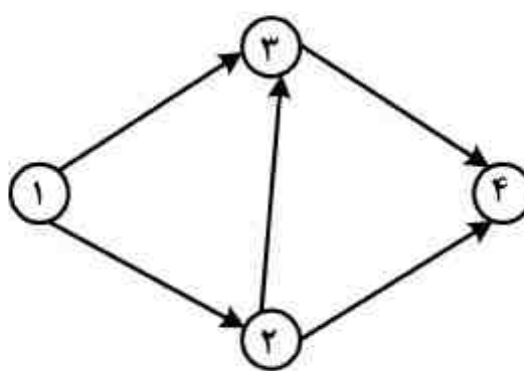
$$SF_{20-22} = 5 \quad (3)$$

$$LS_{20-22} = 43 \quad (4)$$

-۹۴ با فرض اینکه  $d_{ij}$  زمان فعالیت  $j-i$  و  $t_i$  زمان وقوع رویداد  $i$  باشد، مدل برنامه‌ریزی ریاضی شبکه پروژه زیر کدام است؟

$$\text{Min } t_f - t_i$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} & \begin{cases} d_{12} \geq t_2 - t_1 & d_{34} \geq t_4 - t_3 \\ d_{13} \geq t_3 - t_1 & d_{24} \geq t_4 - t_2 \\ d_{23} \geq t_3 - t_2 & t_i \geq 0 \quad \forall i \end{cases} \end{aligned} \quad (1)$$



$$\text{Max } t_f - t_i$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} & \begin{cases} d_{12} \geq t_2 - t_1 & d_{34} \geq t_4 - t_3 \\ d_{13} \geq t_3 - t_1 & d_{24} \geq t_4 - t_2 \\ d_{23} \geq t_3 - t_2 & t_i \geq 0 \quad \forall i \end{cases} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\text{Min } t_f - t_i$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} & \begin{cases} d_{12} \leq t_2 - t_1 & d_{34} \leq t_4 - t_3 \\ d_{13} \leq t_3 - t_1 & d_{24} \leq t_4 - t_2 \\ d_{23} \leq t_3 - t_2 & t_i \geq 0 \quad \forall i \end{cases} \end{aligned} \quad (3)$$

$$\text{Max } t_f - t_i$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} & \begin{cases} d_{12} \leq t_2 - t_1 & d_{34} \leq t_4 - t_3 \\ d_{13} \leq t_3 - t_1 & d_{24} \leq t_4 - t_2 \\ d_{23} \leq t_3 - t_2 & t_i \geq 0 \quad \forall i \end{cases} \end{aligned} \quad (4)$$

-۹۵ زمانبندی در بیشتر پروژه‌های اجرایی توسط نرم‌افزارهای Primavera و MSP با استفاده از چه روشی صورت می‌گیرد؟

GERT (۴)

PERT (۳)

PN (۲)

CPM (۱)

-۹۶ کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در شرایطی که محدودیت اتمام (Must Finish On) وجود داشته باشد، شناوری کل می‌تواند منفی شود.

(۲) فعالیتی که شناوری کل صفر دارد، حتماً بحرانی است.

(۳) الگوریتم برگس یک روش بهینه‌سازی قطعی است.

(۴) هیچ کدام

-۹۷ درباره مسئله تسطیح منابع پروژه (Resource Leveling) کدام گزینه درست است؟

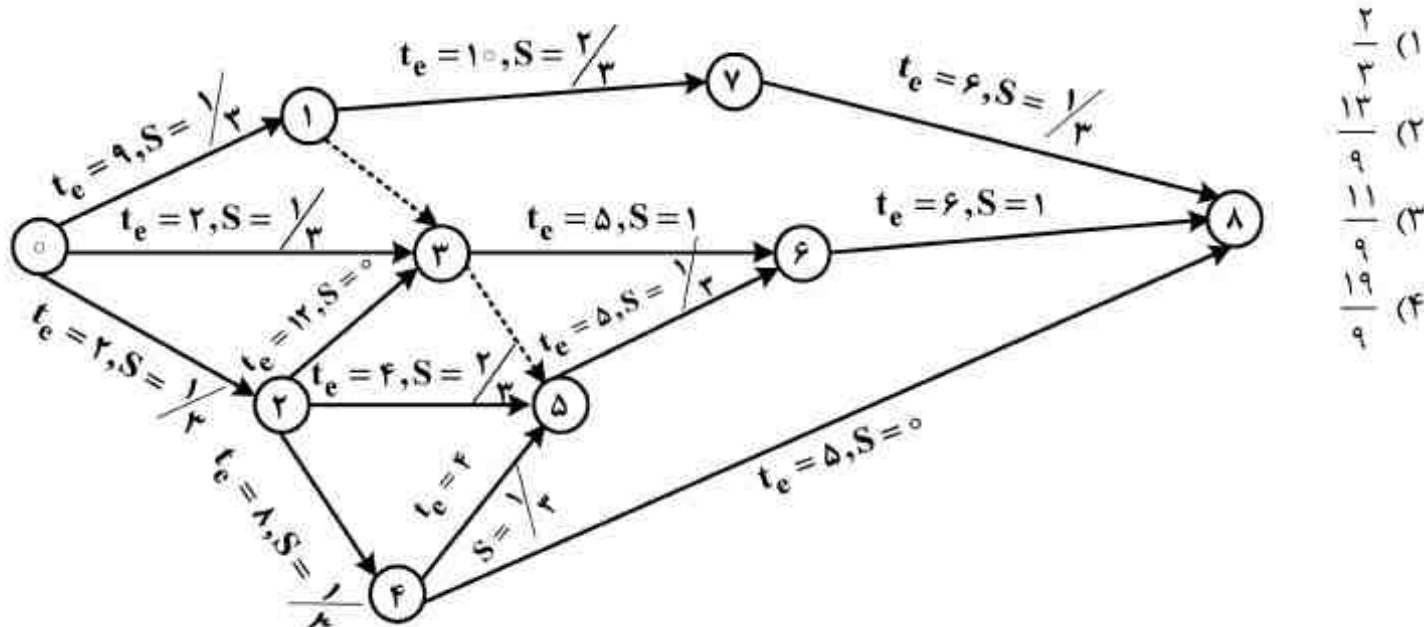
(۱) هدف حداقل نمودن میزان استفاده از منابع است.

(۲) هدف حداقل نمودن نوسانات استفاده از منابع است.

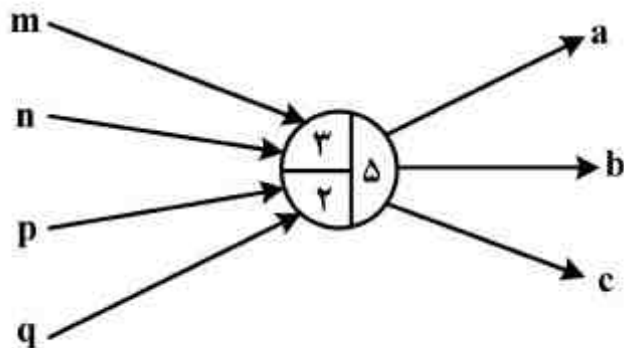
(۳) زودتر زمانبندی کردن فعالیت‌ها منجر به بهبود تابع هدف می‌شود.

(۴) هیچ کدام

- ۹۸- شبکه PERT زیر در سیستم صفر تا صد داده شده است. زمان متوسط ( $t_e$ ) و انحراف معیار(S) هر فعالیت بر روی شکل مشخص شده است. واریانس زمان کل پروژه کدام است؟



- ۹۹- در شبکه گرت (GERT) زیر رویداد شماره ۵ به چه معناست (یعنی درجه صورت رویداد ۵ رسمی می‌شود)؟



- ۱) در اولین بار برای رسمی شدن رویداد، سه فعالیت از چهار فعالیت  $m, n, p$  و  $q$  انجام شده و در دفعات بعدی وقوع این رویداد، دو فعالیت از چهار فعالیت ورودی اجرا شده و در سمت خروجی هر سه فعالیت  $a$  و  $b$  و  $c$  اجرا شوند.
- ۲) در اولین بار برای رسمی شدن رویداد، سه فعالیت مختلف از چهار فعالیت  $m, n, p$  و  $q$  انجام شده و در دفعات بعدی وقوع این رویداد، ۲ فعالیت مختلف مختلف از این چهار فعالیت اجرا شوند و در خروجی یکی از سه فعالیت  $a, b$  یا  $c$  اجرا شوند.
- ۳) در هر بار رسمی شدن رویداد فوق بین ۲ تا ۳ فعالیت از چهار فعالیت ورودی  $m, n, p$  و  $q$  اجرا شده و در خروجی سه فعالیت  $a, b$  و  $c$  همزمان آغاز شوند.
- ۴) در دفعه اول برای رسمی شدن رویداد یکی از ۴ فعالیت  $p, n, m$  یا  $q$ ، سه بار اجرا شده و در دفعات بعد یکی از چهار فعالیت فوق ۲ بار اجرا شده و در خروجی هم یکی از سه فعالیت  $a$  یا  $b$  یا  $c$  اجرا شود.

- ۱۰۰- اطلاعات زیر مربوط به یک پروژه ساختمنی، به قسمت کنترل هزینه رسیده است. در انتهای ماه سوم، شاخصهای بازدهی هزینه و عملکرد زمانی پروژه به ترتیب عبارتند از:

	ماه اول	ماه دوم	ماه سوم
بودجه برنامه‌ریزی شده	۵۰	۸۰	۷۰
ارزش بودجه‌ای کار انجام شده	۴۵	۶۵	۷۰
هزینه واقعی صرف شده	۶۰	۹۰	۱۰۰

- (۱) ۱۰, ۷۰
- (۲) ۷۰, ۱۰
- (۳) ۰, ۹۰ و ۰, ۷۲
- (۴) ۰, ۹۰ و ۰, ۷۵

- ۱۰۱- برای حمل یک کالا از کامیون‌هایی با ظرفیت  $C$  واحد کالا (به ازای هر کامیون) استفاده می‌شود. فرض کنید هزینه‌های سفارش دهی به ازای هر کامیون  $A$  واحد باشد. اگر تقاضای سالانه این کالا  $D$  واحد، و مقدار سفارش هر بار از این کالا  $Q$  واحد باشد، در این صورت متوسط هزینه سفارش دهی سالانه چقدر است؟

$$\left(\frac{Q}{C} + 1\right) \frac{DA}{Q} \quad (1)$$

$$\left(\frac{Q}{C} - 1\right) \frac{DA}{Q} \quad (2)$$

$$\left(\frac{Q}{C} + \frac{D}{Q}\right) A \quad (3)$$

$$\left(\frac{Q-1}{C} + 1\right) \frac{DA}{Q} \quad (4)$$

- ۱۰۲- سه نوع محصول نیمه ساخته روی یک دستگاه تولید می‌شود. زمان بهینه تولید آن‌ها برابر ۴ ماه بوده و مجموع هزینه‌های راهاندازی دستگاه برای تولید این محصولات برابر ۲۰۰۰ واحد پولی است. در این شرایط، هزینه بهینه سالیانه نگهداری و راهاندازی سیستم کنترل تولید محصولات چقدر است؟

۸۰۰۰ (۱)

۱۲۰۰۰ (۲)

۱۶۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰۰ (۴)

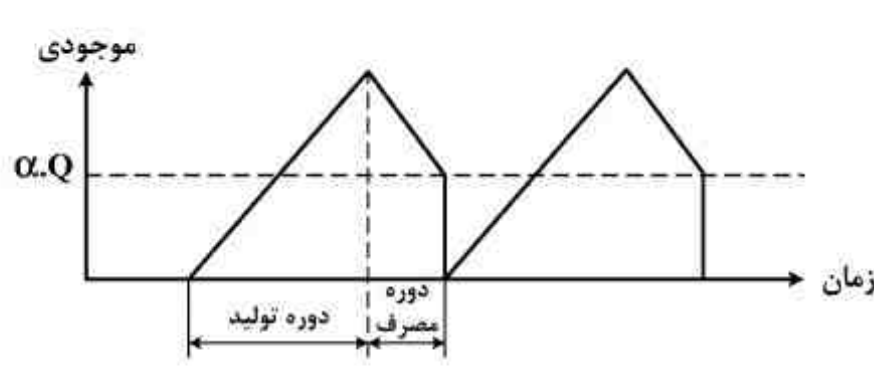
- ۱۰۳- تقاضای واقعی پنج دوره گذشته کالایی در جدول زیر مشخص شده است. براساس روش رگرسیون ثابت، خطای پیش‌بینی چقدر است؟

دوره	۱	۲	۳	۴	۵	
تقاضای واقعی	۱۱	۱۲	۱۲	۱۴	۱۶	

۲ (۱)  
 ۱ (۲)  
 $\frac{2}{\sqrt{5}}$  (۳)  
 $\frac{4}{\sqrt{5}}$  (۴)

- ۱۰۴- فرض کنید در یک مدل موجودی با دریافت تدریجی، نمودار موجودی در طول زمان به صورت زیر باشد. دوره مصرف چقدر است؟

$O$ : نرخ تقاضای سالیانه،  $P$ : نرخ دریافت (تولید) سالیانه،  $Q$ : مقدار سفارش ( $0 < \alpha < 1$ )



$$\frac{\alpha Q}{(1-\alpha)P} \quad (1)$$

$$Q\left(\alpha - \frac{D}{P}\right) \quad (2)$$

$$\frac{Q}{2\alpha} \left(1 - \frac{D}{P}\right) \quad (3)$$

$$\frac{Q}{D} \left(\left(1 - \frac{D}{P}\right) - \frac{D}{P}\right) \quad (4)$$

- ۱۰۵- کدام عبارت برای مدل ساده قطعی درست نیست؟

A: هزینه هر بار سفارش دهی،  $h$ : هزینه نگهداری یک واحد کالا در واحد زمان

(۱) برای مقادیر کمتر از مقدار اقتصادی سفارش، همیشه هزینه کل سفارش دهی بیشتر از هزینه کل نگهداری است.

(۲) برای مقدار اقتصادی سفارش اگر  $h = A$  باشد هزینه نگهداری و سفارش با هم برابر خواهد بود.

(۳) اگر  $h > A$  باشد تابع هزینه مقعر خواهد بود.

(۴) تابع هزینه همواره محدب است.

- ۱۰۶- در یک مدل تخفیف نموی اگر فقط یک نقطه شکست قیمت مطرح باشد و داشته باشیم.

$1600 = \text{قیمت خرید } 40 \text{ واحد کالا}$

$2100 = \text{قیمت خرید } 60 \text{ واحد کالا}$

نقطه تخفیف (شکست) و قیمت بعد از آن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱)  $20 - 45$

(۲)  $35 - 50$

(۳)  $60 - 55$

(۴)  $31 - 60$

- ۱۰۷- در یک کارخانه تولیدی، مواد اولیه در هر بار به اندازه  $Q$  واحد وارد انبار شماره یک شده و پس از طی مراحل تولیدی توسط ماشین‌های  $M_1$  و  $M_2$  با سرعت  $P_1$  و  $P_2$  وارد انبار شماره ۳ می‌شود و از آنجا با سرعت ثابت  $D$  تحويل مشتری می‌گردد. متوسط موجودی انبار ۲ چقدر است? ( $P_1 > P_2 > D$ )

$$\frac{Q}{2} \times \frac{D}{P_2} \quad (1)$$

$$Q \left( \frac{P_1 - P_2}{P_1} \right) \quad (2)$$

$$\frac{Q}{2} \left( \frac{D}{P_2} - \frac{D}{P_1} \right) \quad (3)$$

$$\frac{Q}{2} \left( \frac{P_1 - P_2}{P_1} \right) \quad (4)$$

- ۱۰۸- در یک سیستم دوره سفارش (کنترل موجودی دوره‌ای) با افزایش هزینه سفارش دهی، طول دوره (T) چه تغییری می‌کند؟

(۱) حتماً افزایش می‌یابد.

(۳) حتماً ثابت باقی می‌ماند.

- ۱۰۹- در یک سیستم سفارش مرور دائم، موعد تحويل ۴ روز است. تقاضای روزانه از توزیع نرمال با میانگین ۱۰ و

انحراف استاندارد ۲ واحد پیروی می‌کند. اگر هنگام سفارش دهی به میزان ۴۳ واحد موجودی در دست باشد،

احتمال اینکه قبل از دریافت سفارش کمبود رخ دهد چقدر است؟

(۱)  $0.1587$

(۲)  $0.2266$

(۳)  $0.3085$

(۴)  $0.4012$

$Z$	۰/۲۵	۰/۵	۰/۷۵	۱
$\Phi(Z)$	۰/۵۹۸۷	۰/۶۹۱۵	۰/۷۷۳۴	۰/۸۴۱۳

- ۱۱۰- در یک سیستم سفارش مرور دائم، تقاضای روزانه ( $D$ ) و موعد تحویل ( $LT$ ) بر حسب روز) قطعی هستند. اگر موعد تحویل از  $LT$  به  $LT'$  کاهش یابد، در صورت عدم تغییر در نقطه سفارش مجدد، متوسط موجودی چه تغییری می‌کند؟ (فرض کنید بقیه پارامترها ثابت بمانند).
- ۱) تغییری نمی‌کند.

$$\frac{D}{2} \quad (2)$$

$$(LT - LT')D \quad (3)$$

$$(LT - LT')D \quad (4)$$

- ۱۱۱- اگر نرخ بهره سالیانه ۱۰٪ باشد، ارزش آینده این فرآیند مالی در انتهای سال هشتم کدام است؟

سال	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
جریان نقدی	-۸۰۰	+۲۷۲۰	-۶۰۰	+۲۵۴۰	-۴۰۰	+۲۲۶۰	-۲۰۰	+۲۱۸۰

$$2000 \left( \frac{P}{A}, 10\%, 8 \right) \left( \frac{F}{P}, 10\%, 9 \right) \quad (1)$$

$$2000 \left( \frac{P}{G}, 10\%, 4 \right) \left( \frac{F}{P}, 10\%, 9 \right) \quad (2)$$

$$2000 \left( \frac{P}{A}, 10\%, 8 \right) \left( \frac{F}{P}, 10\%, 8 \right) \quad (3)$$

$$2000 \left( \frac{P}{G}, 10\%, 8 \right) \left( \frac{F}{P}, 10\%, 8 \right) \quad (4)$$

- ۱۱۲- هزینه اولیه پروژه‌ای برابر با ۱۰۰ واحد پولی و درآمد سالیانه آن به طور متوسط ۲۰ واحد پولی می‌باشد. چنانچه عمر مفید سوددهی (عمر اقتصادی) پروژه به صورت جدول احتمالی زیر پیش‌بینی گردد، نرخ بازگشت سرمایه‌گذاری کدام است؟

عمر	۳۰	۶۰	نامحدود
احتمال	۰/۱	۰/۳	۰/۶

۱) ۷/۱۰

۲) ۷/۱۵

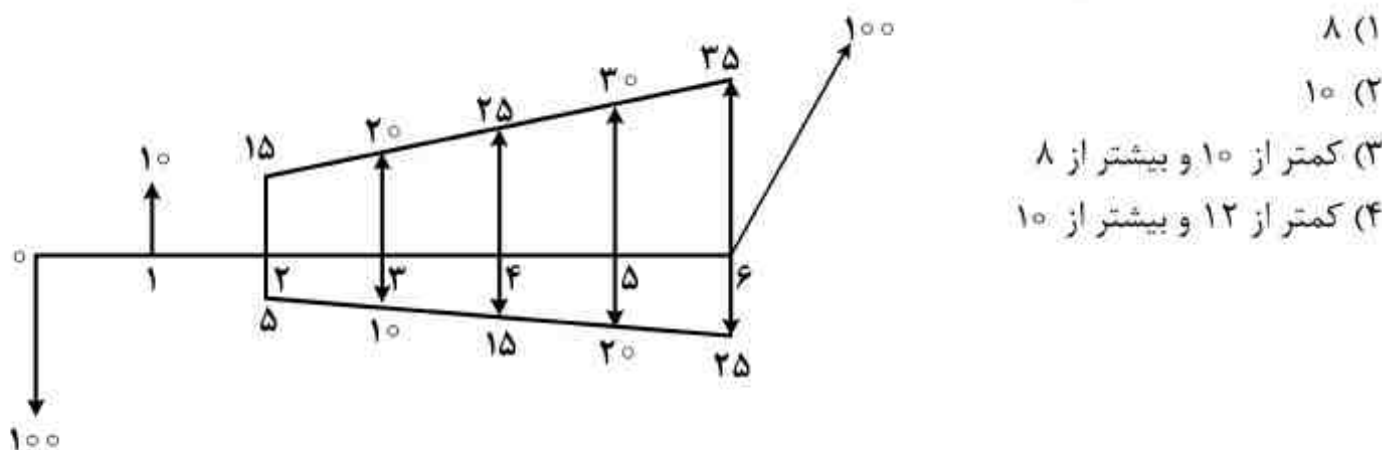
۳) ۷/۲۰

۴) ۷/۲۵

- ۱۱۳- در مورد اقتصادی بودن وام در تجزیه و تحلیل‌های اقتصادی پس از کسر مالیات، گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) گرفتن وام در هر حالتی موجب افزایش مطلوبیت طرح خواهد شد.
- ۲) در صورتی که نرخ بهره وام از حداقل نرخ جذب کننده کمتر باشد، ممکن است وام گرفتن مطلوبیت طرح را کاهش دهد.
- ۳) در صورتی که نرخ بهره وام از حداقل نرخ جذب کننده بیشتر باشد، گرفتن وام مطلوبیت طرح را افزایش می‌دهد.
- ۴) چنانچه نرخ بهره وام برابر با حداقل نرخ جذب کننده باشد، می‌توان به هر میزان وام گرفت و در آن صورت مطلوبیت طرح افزایش پیدا می‌کند.

۱۱۴- نرخ بهره در فرآیند مالی زیر چند درصد است؟



۱۱۵- هزینه اولیه طرحی ۱۲۸۰۰۰ تومان با عمر مفید ۸ سال و ارزش اسقاطی ۵۰۰۰ تومان مفروض است.

سرمایه‌گذار نیمی از هزینه اولیه طرح را با استفاده از وامی با نرخ بهره سالیانه ۱۲٪ (بطور ساده) تأمین می‌نماید. اگر استهلاک طرح با روش موجودی نزولی مستهلك شود و ارزش دفتری سال هشتم با ارزش

اسقاطی برابر باشد، نسبت صرفه‌جویی مالیاتی سال دوم به سال پنجم چقدر است؟ نرخ مالیات ۴۵٪ می-

باشد.

$$\frac{۷۳}{۲۴۸} \quad (1)$$

$$\frac{۱۲۳}{۲۹۸} \quad (2)$$

$$\frac{۲۴۸}{۷۳} \quad (3)$$

$$\frac{۲۹۸}{۱۲۳} \quad (4)$$

۱۱۶- فرآیند مالی دو طرح سرمایه‌گذاری A و B به شرح زیر مفروض است. اگر حداقل نرخ جذب کننده ۱۰٪

باشد و ارزش این دو طرح در سال چهارم با هم برابر باشد، کدام گزینه در مورد  $(x - y)$  صحیح است؟

۴	۳	۲	۱	۰	سال
$x + 60,000$	$x + 50,000$	$x + 40,000$	$x$	$-100,000$	A
$y + 165,000$	$y + 120,000$	$y + 75,000$	$y$	$-300,000$	B

$$-200,000 \left( \frac{A}{P}, 10\%, 4 \right) + 35,000 \left( \frac{A}{G}, 10\%, 4 \right) \quad (1)$$

$$-200,000 \left( \frac{F}{P}, 10\%, 4 \right) + 35,000 \left( \frac{F}{G}, 10\%, 4 \right) \quad (2)$$

$$200,000 \left( \frac{F}{P}, 10\%, 4 \right) - 35,000 \left( \frac{F}{G}, 10\%, 4 \right) \quad (3)$$

$$200,000 \left( \frac{A}{P}, 10\%, 4 \right) - 35,000 \left( \frac{A}{G}, 10\%, 4 \right) \quad (4)$$

۱۱۷- در یک پروژه عام المنفعه، ارزش فعلی منافع (B) بر حسب ارزش فعلی مخارج (C) از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$B = C^{\alpha} - \alpha C^{\beta}$$

به ازای چه مقدار از C، این پروژه اقتصادی‌تر است؟

$$[\alpha(\beta-1)]^{\frac{1}{\gamma-\beta}} \quad (1)$$

$$[\alpha(1-\beta)]^{\frac{1}{\beta-\gamma}} \quad (2)$$

$$[(\alpha-1)(\beta-1)]^{\beta-\gamma} \quad (3)$$

$$[(\alpha-1)(\beta-1)]^{\frac{1}{\gamma-\beta}} \quad (4)$$

۱۱۸- تخمین‌های زیر از یک طرح سرمایه‌گذاری با عمر ۹ سال موجود می‌باشد.

			تخمین‌ها
	خوب‌بینانه	محتمل	بدبینانه
۷	A-۳	A	ارزش فعلی درآمدها
B	B-۳	۱۰	ارزش فعلی هزینه‌ها

کدام گزینه در مورد این طرح صحیح نمی‌باشد؟

(۱) اگر  $A - B \geq 0/6$ ,  $B \geq 7$ ,  $A \geq 10$  باشد، آنگاه طرح اقتصادی است.

(۲) اگر  $A - B \geq 0/6$ ,  $B \geq 7$ ,  $A \geq 10$  باشد، آنگاه طرح غیراقتصادی است.

(۳) اگر  $B \leq 7$ ,  $A \geq 10$  باشد، آنگاه طرح اقتصادی است.

(۴) اگر  $B \geq 7$ ,  $A \leq 10$  باشد، آنگاه طرح غیراقتصادی است.

۱۱۹- فردی وامی ۱۰ ساله گرفته است که سالیانه مبلغی معادل ۱۰۰۰ واحد پولی پرداخت می‌کند. پس از سال چهارم (پرداخت چهارمین قسط) تصمیم می‌گیرد این مبالغ را ماهیانه پرداخت کند. نرخ بهره ۱۲٪ در سال است که ماهیانه مرکب می‌شود، جمع مبالغ پرداختی ماهانه در شش سال آخر چند واحد پولی است؟

(۱) کمتر از ۶۰۰۰

(۲) مساوی ۶۰۰۰

(۳) مساوی ۷۲۰۰

(۴) بیشتر از ۷۲۰۰

۱۲۰- پروژه‌ای با سرمایه اولیه  $A$ , عمر  $n$  سال و بدون ارزش اسقاطی در شرایط تورمی مفروض است. اگر نیمی از سرمایه اولیه با نرخ بهره سالیانه  $\frac{1}{n}$  به طور ساده و بازپرداخت  $n$  سال وام گرفته شود، جریان نقدی پس از کسر مالیات سال اول چقدر است؟

نرخ تورم سالیانه  $\frac{1}{n}$ , جریان نقدی قبل از کسر مالیات سالیانه  $B$ , نرخ مالیات سالیانه  $x$  و روش محاسبه استهلاک خط مستقیم است.

$$(1-x)\left(B - \frac{A}{n}\right) \quad (1)$$

$$(1-x)\left(B - \frac{A}{1+n}\right) \quad (2)$$

$$(1-x)\left[B\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{A}{n}\right] \quad (3)$$

$$(1-x)\left[B\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{A}{1+n}\right] \quad (4)$$

#### ریاضی عمومی ۱ و ۲:

۱۲۱- فرض کنید  $f(x)$  یک چند جمله‌ای از درجه ۳ باشد که دارای سه ریشه حقیقی است. اگر  $|f(2i)| = 8$ . آنگاه داریم:

(۱) تمام ریشه‌های  $f(x)$  با یکدیگر برابرند.

(۲)  $f(x)$  یک ریشه مثبت با درجه تکرار ۱ دارد.

(۳) یک ریشه مثبت با درجه تکرار ۲ دارد.

(۴) تمام ریشه‌های  $f(x)$  اعدادی مثبت هستند.

۱۲۲- کدامیک در مورد همگرایی یا واگرایی سریهای  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1+2^n+3^n}{4^n+5^n+6^n}$  و  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n+4^n}{2^n+5^n}$  به ترتیب از راست به چپ صحیح است؟

(۱) واگرا - واگرا

(۲) واگرا - همگرا

(۳) همگرا - واگرا

(۴) همگرا - همگرا

۱۲۳- اگر  $a_n$  و  $b_n$  دو دنباله مثبت باشند و به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$  داشته باشیم و  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \frac{n}{n+1}$

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} \geq \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}}$$

(۱) واگرا - واگرا

(۲) واگرا - همگرا

(۳) همگرا - واگرا

(۴) هر دو سری می‌توانند همگرا یا واگرا باشند.

۱۲۴- بازه همگرایی  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{\sqrt{n}} (4-x)^n$  برابر کدام است؟

$$(4 - \frac{1}{e}, 4 + \frac{1}{e}) \quad (1)$$

$$(4 - \frac{1}{e}, 4 + \frac{1}{e}] \quad (2)$$

$$[4 - \frac{1}{e}, 4 + \frac{1}{e}) \quad (3)$$

$$[4 - \frac{1}{e}, 4 + \frac{1}{e}] \quad (4)$$

۱۲۵- فرض کنید  $f: [0, 2] \rightarrow [0, 2]$  تابعی پیوسته باشد. در این صورت کدام گزینه در مورد معادله

$$1+9x = \int_0^{x^2} f(t)dt$$

(۱) دقیقاً یک جواب دارد.

(۲) دقیقاً دو جواب دارد.

(۳) دو جواب در  $[1, 2]$  و یک جواب در  $[0, 1]$  دارد.

(۴) جواب ندارد.

۱۲۶- انتگرال‌های ناسره  $\int_1^{+\infty} \frac{1+\sin x}{\sqrt{1+x^2}} dx$  و  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) واگرا - واگرا

(۲) همگرا - همگرا

(۳) همگرا - واگرا

(۴) واگرا - همگرا

۱۲۷- مقدار  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^{n+1}}}$  برابر کدام است؟

$$\frac{1}{27} \quad (1)$$

$$\frac{7}{27} \quad (2)$$

$$\frac{22}{27 \times 49} \quad (3)$$

$$\frac{11}{27 \times 49} \quad (4)$$

۱۲۸ -  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \dots + e^{\frac{n}{n}}}{\ln(\frac{1}{n}) + \ln(\frac{2}{n}) + \dots + \ln(\frac{n}{n})}$  برابر کدام است؟

(۱)  $-\frac{1}{e}$

(۲)  $\frac{1}{e}$

(۳)  $1-e$

(۴)  $e-1$

۱۲۹ - فرض کنید  $I_n = \int_0^1 \frac{dx}{(x^r + 4)^n}$ . در این صورت کدامیک از روابط زیر صحیح است؟

(۱)  $22I_5 = 7I_4 + \frac{1}{625}$

(۲)  $22I_5 = 8I_4 + \frac{1}{625}$

(۳)  $22I_5 = 15I_4 + \frac{1}{625}$

(۴)  $22I_5 = 16I_4 + \frac{1}{625}$

$$\int_0^1 \frac{e^{x^r} dx}{e^{(1-x)^r} + e^{x^r}}$$

۱۳۰ - مقدار انتگرال روبرو. کدام است؟

(۱) ۰

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{2}{3}$

(۴) ۱

۱۳۱ - انحنای منحنی  $y = a \sin^r t$  و  $x = a \cos^r t$  در  $0 \leq t \leq 2\pi$  کدام است؟

(۱)  $\left| \frac{2}{r a \sin rt} \right|$

(۲)  $\left| \frac{2}{r a \cos rt} \right|$

(۳)  $\left| \frac{3}{r a \sin rt} \right|$

(۴)  $\left| \frac{3}{r a \cos rt} \right|$

۱۳۲- مشتق سوئی تابع  $f(x,y,z) = x^2 - y^2 + z^2 = 4$  در یک نقطه دلخواه از رویه  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  در جهت نرمال خارجی رویه در آن نقطه برابر کدام است؟

(1)  $x^2 + y^2$

(2)  $x^2 - y^2$

(3)  $2(x^2 + y^2)$

(4)  $2(x^2 - y^2)$

۱۳۳- اکسترمم‌های مطلق تابع  $w = x + 2y$  در ناحیه مشترک بین  $x + y + z = 1$  و  $y^2 + z^2 = 1$  کدام است؟

(1) ماکزیمم صفر، می‌نیمم  $-\sqrt{2}$

(2) ماکزیمم  $\sqrt{2}$ ، می‌نیمم صفر

(3) ماکزیمم  $2$ ، می‌نیمم صفر

(4) ماکزیمم  $2\sqrt{2}$ ، می‌نیمم  $-2\sqrt{2}$

۱۳۴- اگر  $u = (1 - 2xy + y^2)^{-\frac{1}{2}}$  باشد، حاصل  $x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y}$  کدام است؟

(1)  $(y^2 - 2xy)u$

(2)  $(2xy - y^2)u$

(3)  $xyu^2$

(4)  $y^2u^2$

۱۳۵- هرگاه  $C$  مثلثی با رئوس  $(0,0)$  و  $(0,1)$  و  $(1,0)$  در جهت مثلثاتی باشد، مقدار انتگرال

$$\oint_C xy dx + (x^2 + y^2) dy$$

(1)  $\frac{1}{6}$

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

(3)  $\frac{2}{3}$

(4)  $\frac{5}{6}$

۱۳۶ - مقدار  $\iiint_D (x^2 + y^2) dV$  را بباید که در آن D ناحیه محدود به  $\frac{1}{8}$  اول و مخروط  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  و استوانه  $r = \sin \theta$  می باشد.

$$\frac{6}{75} \quad (1)$$

$$\frac{7}{75} \quad (2)$$

$$\frac{8}{75} \quad (3)$$

$$\frac{9}{75} \quad (4)$$

۱۳۷ - فرض کنید  $\iint_S F \cdot ds$  مقدار کدام است؟  $F(x, y, z) = (xy^2, yz^2, x^2z)$  اگر S کره‌ای به شعاع ۳ حول مبدأ باشد، بردار عمود بر سطح به سمت بالا است

$$\frac{962\pi}{5} \quad (1)$$

$$\frac{968\pi}{5} \quad (2)$$

$$\frac{970\pi}{5} \quad (3)$$

$$\frac{972\pi}{5} \quad (4)$$

۱۳۸ - فرض کنید S رویه‌ای باشد که بین صفحه  $x^2 + y^2 + z = 4$  و  $xy = 4$  واقع است که در آن  $z \geq 0$  می باشد. شار برونوسی عبوری از S به وسیله  $F(x, y, z) = 3xi + xzj + z^2k$  کدام است؟

$$\frac{132\pi}{3} \quad (1)$$

$$\frac{134\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{136\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{138\pi}{3} \quad (4)$$

۱۳۹ - فرض کنید S سطح ناحیه‌ای باشد که  $z = 6 - 2x - 3y$  از ربع اول جدا می کند و باشد. مقدار  $\iint_S f ds$  کدام است؟

$$2\sqrt{14} \quad (1)$$

$$3\sqrt{14} \quad (2)$$

$$4\sqrt{14} \quad (3)$$

$$5\sqrt{14} \quad (4)$$

۱۴۰- معادله روبرو، در مختصات کروی، معرف چه شکلی است؟  $3 \sin\phi \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = 5 \cos\phi + \frac{12}{\rho}$

- (۱) یک خط
- (۲) یک صفحه
- (۳) یک کره
- (۴) یک استوانه

#### اقتصاد عمومی ۱ و ۲:

۱۴۱- اگر منحنی تقاضای بازار به سمت راست و منحنی عرضه بازار به سمت چپ انتقال پیدا کند، کدام یک از موارد زیر مطرح می‌شود؟

- (۱) قیمت کاهش می‌یابد.
- (۲) قیمت افزایش می‌یابد.
- (۳) قیمت تغییری نمی‌کند.
- (۴) اثر آن بر قیمت نامشخص است.

۱۴۲- اگر کشش متقابل دو کالا برابر  $\frac{1}{5}$  باشد، این دو کالا نسبت به هم چگونه هستند؟

- (۱) کم کشش هستند.
- (۲) پرکشش هستند.
- (۳) مکمل هم هستند.
- (۴) جانشین هم هستند.

۱۴۳-تابع مطلوبیت یک فرد مصرف کننده  $I = 10x^2y^2$ ، درآمد وی  $W = 20$  و قیمت کالاهای  $x$  و  $y$  به ترتیب  $p_x = 2$  و  $p_y = 4$  است. تابع تقاضای این فرد برای محصول  $x$  کدام است؟

$$\frac{1}{2}P_x^{-1}I \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}P_x^2P_y \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}P_x I P_y^2 \quad (3)$$

$$2P_x^{-2}P_y \quad (4)$$

۱۴۴- مصرف کننده‌ای به خدا و جهان پس از مرگ ایمان دارد و تنها دو هزینه برای انتخاب دارد. یکی هزینه زندگی شخصی این جهان و دیگری هزینه در راه خدا، این فرد هنگامی در تعادل است که:

- (۱) مطلوبیت نهایی هر دو هزینه او صفر باشد.
- (۲) مطلوبیت نهایی هر دو هزینه او برابر باشد.
- (۳) مطلوبیت نهایی هزینه در راه خدای او بیشتر باشد.
- (۴) مطلوبیت نهایی هزینه شخصی این جهان او بیشتر باشد.

۱۴۵- شخصی در زندگی از سه چیز مطلوبیت می‌برد، غذا، پوشاسک، و مسکن. تابع مطلوبیت این شخص به صورت:  $u(x_1, x_2, x_3) = 5 \log x_1 + 3 \log x_2 + 2 \log x_3$  می‌باشد. ( $x_1$ : میزان مصرف غذا،  $x_2$ : میزان مصرف پوشاسک،  $x_3$ : میزان استفاده از مسکن می‌باشد). اگر قیمت هر واحد غذا ۱۰، قیمت هر واحد پوشاسک ۲، قیمت هر واحد استفاده از مسکن ۴ بوده و شخص ۱۰۰ واحد پولی برای خرج داشته باشد، در این صورت میزان مصرف این شخص از این کالاهای برای  $x_1$ ,  $x_2$  و  $x_3$  به ترتیب از راست به چه کدام است؟

(۱) ۱۰, ۲۰, ۲

(۲) ۱۰, ۱۰, ۴

(۳) ۵, ۱۵, ۵

(۴) ۴, ۲, ۸

۱۴۶- فرض کنید وزن یک مرغ را می‌توان به صورت تابعی از زمان به صورت  $(t) = 2,5(1 - e^{-5})$  نشان داد که در آن وزن مرغ در سن  $t$  و  $t$ : سن مرغ بر حسب ماه است. اگر هزینه نگهداری مرغ در هر ماه ثابت و برابر ۵۰۰ تومان باشد و هر کیلو مرغ را در بازار بتوان به قیمت ۳۰۰۰ تومان فروخت، وزن مرغ چند کیلوگرم باید باشد تا بنگاه مرغداری آن را کشته و روانه بازار کند؟

(۱) ۱/۳۳

(۲) ۱/۶۶

(۳) ۲/۳۳

(۴) ۲/۵۵

۱۴۷- بنگاهی با تقاضای  $P = 100 - 2P$  برای محصولش روبه‌روست که در آن  $D$ : تقاضا برای محصول بنگاه و  $P$ : قیمت هر واحد از محصول بنگاه است. اگر هزینه حاشیه‌ای (نهایی) و هزینه متوسط تولید هر واحد محصول ثابت و برابر ۱۰ تومان باشد، در حالت تعادل، بنگاه چند واحد محصول تولید و روانه بازار می‌کند؟

(۱) ۱۰

(۲) ۳۰

(۳) ۴۰

(۴) ۵۰

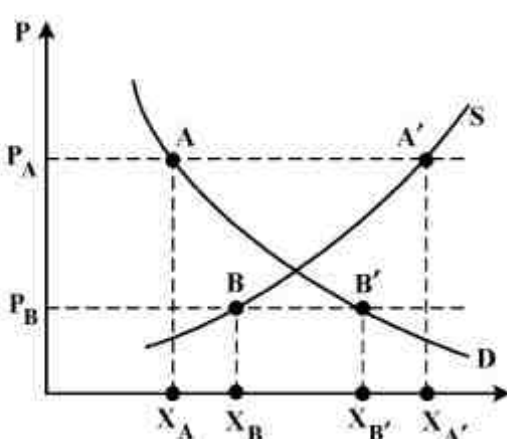
۱۴۸- اگر تابع هزینه یک بنگاه به صورت  $C(y) = y^2 + 1$  باشد، تابع عرضه بنگاه به چه صورت است؟

$$y = \frac{P}{2} \quad (1)$$

$$y = \sqrt{P-1} \quad (2)$$

$$y = \sqrt{P+1} \quad (3)$$

$$y = P - 1 \quad (4)$$



۱۴۹- با توجه به نمودار رویه‌رو، گزینهٔ صحیح‌تر کدام است؟

- (۱) تقاضای اضافی برابر  $P_A P_B$  می‌باشد.
- (۲) عرضه اضافی برابر  $P_A P_B$  می‌باشد.
- (۳) تقاضای اضافی برابر  $X_A X_{A'}$  می‌باشد.
- (۴) عرضه اضافی برابر  $X_A X_{A'}$  می‌باشد.

۱۵۰- تعادل مصرف کننده انحصاری در نقطه‌ای در نظر نماید که:

- (۱) عرضه و تقاضاً یکدیگر را قطع کنند.
- (۲) قیمت در بالاترین نقطه ممکن باشد.
- (۳) درآمد نهایی تولید برابر هزینه نهایی تولید باشد.
- (۴) شب منحنی هزینه کل تولید برابر شب منحنی هزینه نهایی تولید باشد.

۱۵۱- کدام گزینهٔ صحیح‌تر است؟

- (۱) «میل متوسط به پس‌انداز» (APS) همواره از «تمایل حاشیه‌ای به پس‌انداز» (MPS) بزرگ‌تر است.
- (۲) «میل متوسط به مصرف» (APC) همواره از «تمایل حاشیه‌ای به مصرف» (MPC) کوچک‌تر است.
- (۳) مجموع «میل متوسط به پس‌انداز» (APS) با «تمایل حاشیه‌ای به پس‌انداز» (MPS) همواره برابر یک است.
- (۴) مجموع «میل متوسط به مصرف» (APC) با «میل متوسط به پس‌انداز» (APS) همواره برابر یک است.

۱۵۲- کدام عبارت صحیح‌تر است؟

- (۱) کالاهایی که در دوره زمانی (GNP) محاسبه می‌گردد، تولید نشده باشند، در محاسبه (GNP) لحاظ نمی‌گردد.
- (۲) «پرداخت‌های انتقالی» که شامل کمک، هدیه، اتفاق یک خانوار به خانوار دیگر می‌باشد، در محاسبه (GNP) لحاظ نمی‌گردد.
- (۳) «کارمزد احتسابی» که درآمد حاصل از «حسابهای جاری و دیداری» است که بانک‌ها برای مشتریان خود باز نمایند در محاسبه (GNP) لحاظ نمی‌گردد.
- (۴) در محاسبات مربوط به حسابهای ملی و مقایسه «تولید ناخالص ملی» (GNP) کشورها، تفاوت سطح قیمت‌ها یکی از دلایل بروز اختلاف فاحش میان ارقام (GNP) بین کشورها می‌باشد.

۱۵۳- فرض کنید در جامعه‌ای نرخ رشد تولید واقعی ۲٪، نرخ رشد حجم پول ۱۰٪ و درصد تغییرات سرعت گردش پول ۳٪ در سال باشد، نرخ تورم در این جامعه چند درصد است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۱
- (۳) ۱۲
- (۴) ۱۳

۱۵۴- کدام یک از موارد زیر مربوط به سیاست‌های پولی دولت می‌شود؟

- (۱) تعیین هزینه‌های دولت - تعیین مالیات‌های دولت - تعیین مقرارت صادرات - تعیین مقرارت واردات
- (۲) تعیین نرخ بهره - تعیین مالیات‌های مستقیم و غیر مستقیم - تعیین نرخ سفته - تعیین نرخ ارز - سیاست بازار باز

۳) تعیین بودجه - تعیین تعرفه‌های گمرکی - تعیین جایزه برای سپرده‌های پسانداز - گرفتن SDR از صندوق بین‌المللی پول

۴) تعیین نرخ سود سپرده‌های مردم نزد بانک‌ها - تعیین سود تسهیلات - تعیین نرخ تنزیل مجدد - تعیین نرخ ذخیره قانونی - خرید و فروش اوراق قرضه و مشارکت

۱۵۵- کدام یک از عوامل زیر علت تورم نیست؟

- (۱) فشار هزینه
- (۲) کاهش تولید
- (۳) فشار تقاضا
- (۴) افزایش نقدینگی

۱۵۶- هر چه منحنی IS شیب بیشتری داشته باشد، اثربخشی سیاست ..... می‌شود.

- (۱) مالی بیشتر
- (۲) پولی بیشتر
- (۳) مالی کمتر
- (۴) پولی کمتر

۱۵۷- اگر اقتصادی در رکود سنگین به سر برده و سیاستگذاران پولی و مالی بخواهند بدون تحمل کسری بودجه با رکود مبارزه کنند، کدام یک از بسته‌های سیاستی زیر را مناسب‌تر می‌دانید؟

۱) افزایش مخارج دولت - افزایش مالیات‌ها - فروش اوراق قرضه دولتی

۲) افزایش مخارج دولت - کاهش مالیات‌ها - فروش اوراق قرضه

۳) افزایش مخارج دولت - افزایش مالیات‌ها - کاهش نرخ تنزیل پانکی (DR)

۴) کاهش مخارج دولت - افزایش مالیات‌ها - افزایش نرخ ذخیره قانونی (RRR)

۱۵۸- کدام یک از عملیات زیر در تشکیل سرمایه ناخالص داخلی یک سال در یک کشور منظور می‌شود؟

۱) اگر یک کشاورز ده هکتار زمین بایر را تبدیل به باع کند.

۲) اگر فردی یک تاکسی دست دوم خریداری کند.

۳) اگر کسی ساختمانی را که در سال قبل ساخته شده است خریداری کند.

۴) اگر فردی ۱۰ میلیون تومان به عنوان سرقفلی یک مغازه پرداخت کند.

۱۵۹- در سال‌های اخیر پس از بحران اقتصادی غرب، بسیاری از شرکت‌های بزرگ تولیدی علی‌رغم تحمل زیان، همچنان به تولید خود ادامه می‌دهند، چون:

$$P > AFC \quad (۴) \quad P > AVC \quad (۳) \quad P < ATC \quad (۲) \quad P < MC \quad (۱)$$

۱۶۰- کدام نظریه رشد در دسته‌بندی نظریه‌های رشد کلاسیک جای نمی‌گیرد؟

- (۱) رشد نامتعادل هریشمن
- (۲) رشد و جمعیت مالتوس
- (۳) بازده نزولی و مزیت نسبی ریکاردو
- (۴) تمرکز سرمایه جان استوارت میل

#### اصول مدیریت و تئوری سازمان:

۱۶۱- سوسیوگرام و سوسیومنتری چه نوع علمی است و در چه زمینه‌ای از مدیریت کاربرد دارد؟

- (۱) مطالعه رفتار - مطالعه نیروی انسانی
- (۲) جامعه‌شناسی - شناسایی محیط
- (۳) مطالعه محیط و جامعه - جذب نیروی انسانی
- (۴) روانشناسی محیط کار - رهبری سازمانی

۱۶۲- سبک‌های رهبری مدل هرسی و بلانچارد به ترتیب کدامند؟

- (۱) اقتدارگرا - مشارکتی - فروش - تفویضی
- (۲) اقتدارگرا - مشاوره‌ای - مسالمت آمیز - اختیاری
- (۳) اقتدارگرا - پدرسالار - دیپلماتیک - مشارکتی - تفویضی

- ۱۶۳- نظریه چندار کدام است؟  
 ۱) استراتژی تابع محیط است.  
 ۲) استراتژی تابع ساختار است.  
 ۳) ساختار تابع استراتژی است.  
 ۴) ساختار تابع محیط نیست.
- ۱۶۴- الگوهای ارتباطی ستاره‌ای و زنجیره‌ای جزء کدام مورد از شبکه‌های ارتباطی هستند؟  
 ۱) متمرکز و غیر رسمی ۲) رسمی و متمرکز ۳) غیر متمرکز ۴) غیر رسمی
- ۱۶۵- این نظریه که «کل بزرگتر از جمع اجزای آن است» به کدام مورد مربوط است؟  
 ۱) مرز سیستم ۲) زیر سیستم ۳) هم افزایی ۴) سیستم بسته
- ۱۶۶- در یک شرکت راه‌آهن، خرید سه لکوموتیو جدید کار آمد از نظر سوخت، افزایش بهره‌وری، تجهیزات و ارائه خدمات حمل و نقل با کیفیت بهتر، جزو کدام مورد است؟  
 ۱) اهداف راهبردی ۲) اهداف عملیاتی ۳) اهداف کلان ۴) مأموریت سازمان
- ۱۶۷- کدام یک، راهنمای تصمیم‌گیری و کدام یک، راهنمای عمل است؟  
 ۱) خط مشی‌ها - قوانین ۲) قوانین - خط مشی‌ها ۳) قوانین - خط مشی‌ها ۴) خط مشی‌ها - قوانین
- ۱۶۸- در کدام ساختار، محیط پیچیده و پویا است؟  
 ۱) ماتریسی ۲) حرفه‌ای ۳) پروژه‌ای ۴) اد هوکراسی
- ۱۶۹- در کدام برنامه‌ریزی، ساختار سازمانی و شرایط محیطی با ثباتی نسبی در نظر گرفته می‌شود؟  
 ۱) بلندمدت ۲) میان مدت ۳) جامع ۴) عملیاتی
- ۱۷۰- کدام مهارت در هر سه سطح مدیریتی تقریباً از اهمیت یکسانی برخوردار است؟  
 ۱) ادراکی ۲) انسانی ۳) فنی ۴) طراحی
- ۱۷۱- مزیت اصلی MBO برای سازمانها، احتمالاً این حقیقت است که نتیجه آن موجب کدام مورد شود؟  
 ۱) بهبود روابط متقابل ۲) تعیین شرح مشاغل مشخص تر ۳) تعیین اهداف واقعی تر ۴) منافعی از افزایش عدم متمرکز
- ۱۷۲- خط مونتاژ یکی از مثالهای افزایش کارائی است که به نظر فایول (H.Fayol) از کدام طریق تحقق می‌یابد؟  
 ۱) تقسیم کار (Division of Labor) ۲) روحیه یگانگی (Esprit decorps) ۳) وحدت فرماندهی (unity of Command) ۴) وحدت هدف (unity of Direction)
- ۱۷۳- وقتی کارکنان سطوح مختلف سازمان بدون طی کردن زنجیره فرماندهی به واحدهای خدماتی متمرکز دسترسی پیدا می‌کنند، چه نوع هماهنگی برقرار می‌شود؟  
 ۱) افقی ۲) عمودی ۳) مورب ۴) تلفیقی
- ۱۷۴- کدام یک از کنترل‌های زیر به مدیران اجازه می‌دهد قبل از اتمام عملیات، تطبیق‌های لازم را انجام دهند؟  
 ۱) جاری (Concurrent) ۲) بازخورد (Feedback) ۳) پیش‌خورد (Feed forward) ۴) سibernetics (Cybernetics)
- ۱۷۵- کدام مورد از قسمت‌بندی‌های سازمانی (Departmentation) زیر بیشتر در سطوح پایین سازمان مورد استفاده قرار می‌گیرد؟  
 ۱) وظیفه ۲) زمان ۳) محصول ۴) مشتری
- ۱۷۶- مهم‌ترین فعالیتی که یک فرد می‌تواند برای بهبود و شکوفایی زندگی شغلی (Career) خود انجام دهد از کدام طریق است؟  
 ۱) عملکرد خوب شغلی ۲) شناساندن خود ۳) داشتن زیردستان کلیدی و کارآمد ۴) فراهم آوردن فرصت‌های رشد و توسعه
- ۱۷۷- ۱۴ اصل هنری فایول در ارزیابی چه بخشی از مدیریت سازمان بیشتر به کار می‌رود؟  
 ۱) رهبری ۲) منابع انسانی ۳) سازماندهی ۴) کنترل و نظارت
- ۱۷۸- در کنترل نیروی انسانی (کارکنان) کدام مورد مناسب‌تر است؟  
 ۱) اعمال استانداردهای نظری ۲) اعمال استانداردهای تطبیقی ۳) اعمال استانداردهای مهندسی (کارسنجری) ۴) تقویت باورهای دینی (خودکنترلی)

۱۷۹- تئوری ۵ مرحله‌ای تشکیل گروه شامل (شکل‌گیری - درگیری - انجام - اجرا و از هم پاشیدگی) توسط کدام فرد طراحی شده است؟

۱) ویس

۲) ویلسوم

۳) هاریس

۴) تاکمن

۱۸۰- کدام نوع سازمان ساختارش را به شکلی تنظیم می‌کند تا به جای توجه به سلسله مراتب به شیوه بازار آزاد عمل کند؟

۱) شبکه ایستا

۲) شبکه پویا

۳) شبکه جهانی

۴) شبکه متمرکز

مقداری بحرانی توزیع کای									
df	.10	.05	.025	.01	.005				
1	46.5	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	7.3777	9.2103	10.596	
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	9.3484	11.344	12.838	14.860	
4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	9.4877	11.43	13.276	16.749	
5	0.411	0.5543	0.8312	1.1454	11.070	12.832	15.086		
6	0.675	0.8720	1.2373	1.6353	12.591	14.449	16.811	18.547	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.7	5.989	1.2390	1.6873
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8	1.344	1.6465	2.1797
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9	1.734	2.0879	2.7003
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10	2.155	2.5582	3.2469
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11	2.603	3.0334	3.8157
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12	3.073	3.5705	4.4637
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13	3.565	4.1069	5.0918
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14	4.074	4.6604	5.6287
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15	4.600	5.2293	6.2621
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16	5.142	5.8122	6.9076
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17	5.697	6.4077	7.5681
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18	6.264	7.0149	8.2107
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19	6.843	7.6327	8.9065
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20	7.433	8.2604	9.5907
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21	8.033	8.8972	10.2812
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22	8.642	9.5424	10.9882
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23	9.260	10.195	11.688
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24	9.886	10.856	12.401
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25	10.52	11.523	13.119
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26	11.16	12.198	13.843
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27	11.80	12.878	14.373
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28	12.46	13.564	15.107
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29	13.12	14.256	16.947
30	13.78	14.953	16.790	17.708	18.492	30	14.535	16.04	17.772

مقداری بحرانی توزیع کای									
df	.995	.990	.975	.950	.050	.025	.01	.005	
1	46.5	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	7.3777	9.2103	10.596	
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	9.3484	11.344	12.838	14.860	
4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	9.4877	11.43	13.276	16.749	
5	0.411	0.5543	0.8312	1.1454	11.070	12.832	15.086		
6	0.675	0.8720	1.2373	1.6353	12.591	14.449	16.811	18.547	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.7	5.989	1.2390	1.6873
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8	1.344	1.6465	2.1797
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9	1.734	2.0879	2.7003
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10	2.155	2.5582	3.2469
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11	2.603	3.0334	3.8157
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12	3.073	3.5705	4.4637
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13	3.565	4.1069	5.0918
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14	4.074	4.6604	5.6287
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15	4.600	5.2293	6.2621
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16	5.142	5.8122	6.9076
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17	5.697	6.4077	7.5681
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18	6.264	7.0149	8.2107
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19	6.843	7.6327	8.9065
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20	7.433	8.2604	9.5907
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21	8.033	8.8972	10.2812
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22	8.642	9.5424	10.9882
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23	9.260	10.195	11.688
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24	9.886	10.856	12.401
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25	10.52	11.523	13.119
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26	11.16	12.198	13.843
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27	11.80	12.878	14.373
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28	12.46	13.564	15.107
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29	13.12	14.256	16.947
30	13.78	14.953	16.790	17.708	18.492	30	14.535	16.04	17.772

مقداری بحرانی توزیع کای									
df	.995	.990	.975	.950	.050	.025	.01	.005	
1	46.5	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	7.3777	9.2103	10.596	
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	9.3484	11.344	12.838	14.860	
4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	9.4877	11.43	13.276	16.749	
5	0.411	0.5543	0.8312	1.1454	11.070	12.832	15.086		
6	0.675	0.8720	1.2373	1.6353	12.591	14.449	16.811	18.547	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.7	5.989	1.2390	1.6873
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8	1.344	1.6465	2.1797
9	1.383	1.833	2.262	2.821</					

