

صبح جمعه
۸۸/۱۱/۳۰

۱
دفترچه



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۸۹

مجموعه مهندسی صنایع (۱- مهندسی صنایع ۲- مهندسی مالی) - کد ۱۲۵۹

تعداد سوال: ۱۱۰

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	تحقیق در عملیات ۱	۲۰	۳۱	۵۰
۳	آمار و احتمال مهندسی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۲۰	۷۱	۹۰
۵	کنترل موجودی ۱	۲۰	۹۱	۱۱۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۸

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- Computers are used to store and later to ----- information efficiently.
 1) absorb 2) fabricate 3) proceed 4) retrieve
- 2- Birds ----- less accurately when the earth's magnetic field is disturbed.
 1) probe 2) accompany 3) navigate 4) ponder
- 3- The story of the scientist's life is ----- in this new biography.
 1) recounted 2) reconciled 3) revoked 4) revolved
- 4- It has been ----- that dinosaurs became extinct because the Earth's climate changed.
 1) fostered 2) speculated 3) founded 4) detested
- 5- War and illiteracy are two of the greatest ----- to human progress.
 1) phenomena 2) resolutions 3) impediments 4) divergences
- 6- It is hard to believe that hunger is a problem despite the ----- of the country.
 1) advocacy 2) approximation 3) inspiration 4) prosperity
- 7- None of the journalist's children showed the slightest ----- to follow their father into journalism.
 1) inclination 2) composition 3) impression 4) extension
- 8- This society enjoys cultural ----- despite the fact that it consists of different ethnic backgrounds.
 1) erection 2) homogeneity 3) demonstration 4) conviction
- 9- When people saw pictures of killed soldiers on TV, there was a ----- reaction against the war.
 1) primitive 2) comprehensive 3) preoccupied 4) spontaneous
- 10- The philosopher's explanation of the theory was rather -----, i.e. difficult to understand.
 1) opaque 2) distinctive 3) inevitable 4) immense

PART B: Cloze Test

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

A scholarship is a type of financial award given to college students in recognition of past or potential academic achievement. The terms "scholarship" and "fellowship" are sometimes (11) ----- . Generally, however, a scholarship is awarded to undergraduates (12) ----- a fellowship is given for graduate study. Currently, most scholarship programs are related to financial need, (13) ----- not necessarily a prerequisite. The College Scholarship Service, an organization sponsored by the College Entrance Examination Board, has devised a financial aid form (14) ----- used by over 1,600 colleges and universities in a cooperative effort to achieve some uniformity in assessing need. A detailed report on (15) ----- annual income, investments, debts, and dependents is submitted to the College Scholarship Service which duplicates copies and sends them to the colleges as requested, along with a confidential analysis of need and a recommended award.

- 11- 1) interchangeable use
 3) used interchangeably
 2) interchangeable use
 4) used interchangeable
- 12- 1) as if
 2) as long as
 3) while
 4) however
- 13- 1) although need is
 3) so that need does
 2) although need does
 4) so that need is
- 14- 1) it is
 2) what if has been
 3) it has been
 4) that is
- 15- 1) factors
 2) such factors as
 3) such as factors
 4) factors that are

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following two passages and choose the best choice (1), (2), (3) or (4). Then mark it on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Operational Research is the science of planning and executing an operation to make the most economical use of the resources available. The operation can be as simple as making a cup of coffee or as complicated as scheduling the movements of a fleet of oil tankers around the world. It can be a project which will be undertaken only once, like the construction of a particular building, or a regularly repeated activity like the weekly ordering of stock in a shop. In each case the manager has to organise labour, equipment and materials in order to achieve a certain objective, usually the maximization of profit. Operational Research techniques attempt to model such real-world systems, either on paper or in a computer, so that their performance can be optimised with respect to an appropriate set of criteria.

The history of operational Research is not a long one although its origins can be traced back to the Industrial Revolution. Most of the ideas were not developed until the second World War when the British and American Armed Forces found themselves mounting large scale operations, many thousands of miles from their home bases. It became necessary to study the logistics of moving quantities of men, weaponry, vehicles and supplies over long distances in a coordinated fashion. Even in the fighting itself a mathematical approach was used to find the optimum military strategies.

- 16- **The passage does not imply that the manager:**
 - 1) likes the construction of a particular building
 - 2) tries to model real-world systems
 - 3) organizes labour, equipment and materials.
 - 4) uses a set of criteria.
- 17- **According to the passage, the word “optimum” means:**
 - 1) maximinisation
 - 2) minimisation
 - 3) maximization
 - 4) most favorable
- 18- **The passage implies that:**
 - 1) Operational Research is like the construction of a building
 - 2) Operational Research developed in second World War
 - 3) Operational Research related only to military activities
 - 4) Operational Research always maximizing the profit
- 19- **According to the passage, “Scheduling” is:**
 - 1) planning for raw material
 - 2) planning for manpower
 - 3) planning for equipment
 - 4) planning for time
- 20- **What is the best title for this passage?**
 - 1) Optimization Techniques
 - 2) Operational Research
 - 3) Industrial Revolution
 - 4) Military strategies
- 21- **O.R. means that:**
 - 1) it is as simple as drinking a glass of water or as complicated as doing a heavy duty.
 - 2) scheduling planning, and solving a real problems.
 - 3) although it is very simple in some cases, but it is very complicated in others.
 - 4) is some kind of problem solving.

PASSAGE 2:

With the increasing use of computers in computer-aided design and computer-aided manufacturing (CAD/CAM), the opportunity arises to design for producibility, thus assuring ideal methods, and also to develop work standards as part of the CAD/CAM process. However, more research and development must be carried in order to identify and store the necessary information in the computer, so that the best sequence of the correct operations can be selected. For example, dynamic decision equations need to be built to evaluate computer processes and to determine the most advantageous way to perform a given operation. Also needed are parameters identified and qualified for computation, including: quantity to be produced, material and dimensions of part being processed, geometrical configuration desired and tolerance specified.

22- What is the main issue of the discussion?

- 1) trend of automation in CAD/CAM
- 2) information technology
- 3) lack of computer competency
- 4) producibility

23- How a sequence of operation can be optimized?

- 1) construction of proper databases of part information
- 2) solving dynamic decision equations
- 3) more research and development activities
- 4) using ideal models

24- Which parameters are irrelevant to operation planning?

- 1) geometrical and dimensional specifications
- 2) labor information
- 3) raw material and order size
- 4) part features

25- Which statement can be concluded from the text?

- 1) Massive part and process data should be collected for process selection regardless of its application
- 2) CAD/CAM and process optimization are influenced by computer progress.
- 3) Dynamic decision models are already used for evaluation of computer processes.
- 4) Producibility stands for ideal operation methods and work standards.

Choose the best choise (1) , (2) , (3) or (4) then mark it on your answer sheet.

26- Manufacturing Processes, deals with issues which lead to a better ----- of raw materials and energy, integration of design and manufacturing ----- which are requiring the invention of suitable new methods and techniques.

- 1) consumption-activities
- 2) use-regulations
- 3) utilization-activities
- 4) fabrication - rules

27- Decision making can be regarded as an outcome of mental & ----- processes leading to the selection of a course of action among several alternatives and provides the ----- to decide the optimized course of action to be taken.

- 1) hypothetical-environment
- 2) regriuos-background
- 3) conventional-opportunity
- 4) cognitive-ability

28- An operations researcher faced with a new problem is expected to determine which techniques are most ----- given the nature of the system, the goals for improvement, and ----- on time and computing power.

- 1) appropriate-constraints
- 2) suitable-limitations
- 3) opportunity-experiences
- 4) promising-results

- 29- Systems analysis is the interdisciplinary part of -----, dealing with analysis of sets of interacting -----, the systems, often prior to their automation as computer systems, and the interactions within those systems.
- 1) technology-systems
2) science-entities
3) competency-parts
4) skill-tools
- 30- Accrual adjustments, reconciling and correcting entries used to reconcile the ----- systems to the general ledger are not always immediately entered into other MIS -----.
- 1) mathematical-expectations
2) financial-systems
3) operational-cases
4) physical-issues

تحقیق در عملیات ۱

۲۰	۳۰	۲۰
۴۰	۳۰	۳۰

در صورتی که ۶ واحد به میزان تقاضای مقصد (ستون) اول در مسأله حمل و نقل زیر اضافه شود.

۱) جواب موجه وجود نخواهد داشت.

۲) جواب بهینه تباہیده نخواهد بود.

۳) هزینه جواب بهینه افزایش پیدا می کند.

۴) جواب بهینه وجود دارد، اما پایه ممکن است تغییر کند.

-۳۱

مسأله زیر و جدول بهینه آن را در نظر بگیرید، اگر بردار $(1, -1, 1, -2, -1, 1, -2) = C$ با $\lambda(2, -1, 1, -2, -1, 1, -2) + \lambda(2, -1, 1, -2, -1, 1, -2)$ جایگزین شود. به ازای چه مقادیری از λ ، جواب بهینه باقی می ماند؟

$$\min -x_1 + x_2 - 2x_3$$

$$\text{s.t. } x_1 + x_2 + x_3 \leq 6$$

$$-x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 9$$

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

$$\lambda \leq \frac{11}{5} \quad (1)$$

$$\lambda \geq -1 \quad (2)$$

$$-1 \leq \lambda \leq \frac{5}{7} \quad (3)$$

$$\frac{5}{7} \leq \lambda \leq \frac{11}{5} \quad (4)$$

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	
	0	$-\frac{11}{4}$	0	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{39}{4}$
x_1	1	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{9}{4}$
x_3	0	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{15}{4}$

فرض کنید پایان فاز I حل یک مسأله برنامه‌ریزی خطی با روش دو فازی به صورت جدول زیر است. در این صورت کدام گزینه زیر صحیح می باشد؟

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	R_1	
w	0	-2	0	-1	-3	0	
x_1	1	1	0	4	1	0	2
x_3	0	0	1	5	0	0	5
R_1	0	0	0	0	0	1	10

۱) دستگاه معادلات همزمان مسئله $(Ax = b)$ ناسازگار است.

۲) سیستم معادلات همزمان مسئله سازگار است ولیکن $x \neq 0$.

۳) با حذف R_1 از سطر و ستون می توان فاز II را شروع کرد.

۴) فاز II را می توان با جایگزینی R_1 ، با یکی از متغیرهای اصلی مسئله شروع کرد.

-۳۳

-۳۴ مسأله برنامه ریزی خطی و بخشی از جدول بهینه آن در زیر معرفی شده است، اگر ضریب متغیر x_1 در تابع هدف به صورت $(-4 - 10\theta)$ و ضریب متغیر x_2 به صورت $(8 - 4\theta)$ تغییر کند، برای اینکه جواب بهینه تغییر نکند، در کدام گزینه زیر دامنه تغییرات θ صحیح می باشد؟ (مقادیر θ می تواند مثبت و منفی باشد)

$$\text{Max } Z = 4x_1 + 8x_2$$

$$\text{s.t. } x_1 + x_2 \leq 4$$

$$2x_1 + x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

	x_1	x_2	s_1	s_2	
Z			0	8	24
s_1			1	-1	1
x_2			0	1	3

$$-6 \leq \theta \leq 2 \quad (4)$$

$$-1 \leq \theta \leq 6 \quad (3)$$

$$\theta \geq -6 \quad (2)$$

$$\theta \leq 2 \quad (1)$$

-۳۵ برای تهییه یک کالا از دو قطعه (۱) و سه قطعه (۲) استفاده می شود. تابع هدف مسئله جهت بیشترین تولید از این کالا کدام است؟

$$\text{max } Z = 2x_1 + 3x_2 \quad (2)$$

$$\text{max } Z = \min \left[\frac{x_1}{2}, \frac{x_2}{3} \right] \quad (4)$$

$$\text{max } Z = 2x_1 + 2x_2 \quad (1)$$

$$\text{max } Z = \frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{3} \quad (3)$$

-۳۶ فرم خطی مسأله زیر کدام است؟

$$\text{max} |3x_1 + 2x_2|$$

$$\text{max } Z$$

$$\text{s.t. } 3x_1 + 2x_2 \geq Z \quad (2)$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq -Z$$

$$\text{max } Z$$

$$\text{s.t. } 3x_1 + 2x_2 \leq Z \quad (1)$$

$$3x_1 + 2x_2 \geq -Z$$

$$\text{max } Z_1 + Z_2$$

$$\text{s.t. } 3x_1 + 2x_2 \geq Z_1 \quad (4)$$

$$3x_1 + 2x_2 \geq -Z_2$$

$$Z_1, Z_2 \geq 0$$

$$\text{max } Z_1 + Z_2$$

$$\text{s.t. } 3x_1 + 2x_2 = Z_1 - Z_2 \quad (3)$$

$$Z_1, Z_2 \geq 0$$

$$\text{max } Z = c_1 x_1 + c_2 x_2$$

$$\text{s.t. } x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_2 \leq 1$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{c_1}{c_2} \leq 0 \quad (2)$$

$$\frac{c_1}{c_2} \leq 1 \quad (1)$$

$$0 \leq \frac{c_1}{c_2} \leq 1 \quad (4)$$

$$\frac{c_1}{c_2} \geq 1 \quad (3)$$

-۳۷ در مسأله برنامه ریزی خطی زیر، در چه صورت نقطه جواب بهینه است؟

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	\bar{b}
x_1	-2		1	.	.	c
x_2	-1		2			d
x_3	0		3			e
	a	b				-8

$$x_1 = c + 6f, x_2 = 6f, x_3 = d + 12\lambda, x_4 = 0, x_5 = e \quad (1)$$

$$x_1 = c, x_2 = 0, x_3 = d, x_4 = 0, x_5 = e \quad (2)$$

$$x_1 = c + 12\lambda, x_2 = 6f, x_3 = d + 6f, x_4 = 0, x_5 = e \quad (3)$$

$$x_1 = c + 12\lambda, x_2 = 0, x_3 = d + 6f, x_4 = 0, x_5 = e \quad (4)$$

-۳۹

اگر در مسأله دوگان، ضریب تابع هدف متغیر y_i که در پایه می‌باشد، از $b_i + \Delta b_i$ تغییر نماید، چه تغییری در مقادیر متغیرهای بهینه در مسأله اولیه حاصل خواهد شد؟

$$\begin{array}{ll} \max & x_0 = Cx \\ \text{s.t.} & Ax \leq b \\ & x \geq 0 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \min & y_0 = yb \\ \text{s.t.} & yA \geq c \\ & y \geq 0 \end{array}$$

 $A(m \times n)$

- ۱) به اندازه حاصل ضرب سطر مربوطه در ماتریس B^{-1} ، در مقدار Δb_i ، افزایش خواهد یافت.
- ۲) به اندازه حاصل ضرب ستون مربوطه در ماتریس B^{-1} ، در مقدار Δb_i ، افزایش خواهد یافت.
- ۳) همگی به اندازه Δb_i افزایش خواهد یافت.
- ۴) تغییری نخواهد کرد.

-۴۰

مسأله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. در جواب بهینه این مسأله، متغیرهای x_1, x_2, x_3 (متغیر کمبود محدودیت اول) و x_4 (متغیر کمبود محدودیت سوم) متغیرهای اساسی (پایه) هستند. در این صورت کدام گزینه نادرست است؟ (فرض می‌شود

$$\begin{array}{ll} \text{Max } Z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3 & (a_{21}, a_{22}, a_{23}) > 0 \\ \text{s.t. } a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{13} x_3 \leq b_1 & \frac{b_1}{a_{21}} \geq 0 \quad (1) \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + a_{23} x_3 \geq b_2 & \frac{c_1}{a_{21}} \leq 0 \quad (2) \\ a_{31} x_1 + a_{32} x_2 + a_{33} x_3 \leq b_3 & \frac{c_1}{a_{21}} \leq \frac{c_3}{a_{23}} \quad (3) \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 & \frac{c_1}{a_{21}} \geq \frac{c_2}{a_{22}} \quad (4) \end{array}$$

-۴۱

مسأله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. در جواب بهینه مسأله مذکور، متغیرهای x_1, x_2, x_3 متغیرهای پایه هستند، و مقدار $-3 = Z_2 - c_2$ است. در صورتی که ضریب متغیر x_2 در تابع هدف از $(c_2 = -3)$ به $(c_2 = 1)$ تغییر یابد، در جدول

$$\begin{array}{ll} \text{Min } Z = -2x_1 + x_2 - x_3 & \text{بهینه مقدار } Z_2 - c_2 \text{ چقدر است؟} \\ \text{s.t. } x_1 + x_2 + x_3 \leq 6 & (1) \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4 & (2) \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 & (3) \end{array}$$

-1 (4)

-۴۲

مسأله زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید این مسئله دارای فضای حل باشد. دوگان این مسأله چگونه است؟

$$\begin{array}{ll} \text{Max } Z = C_1 x_1 + C_2 x_2 & (1) \text{ حتماً تباہیده است.} \\ \text{s.t. } ax_1 + bx_2 = b_1 & (2) \text{ ممکن است جواب نداشته باشد.} \\ cx_1 + dx_2 = b_2 & (3) \text{ دارای جواب بیکران است.} \\ kx_1 + mx_2 = b_3 & (4) \text{ جواب بهینه چندگانه دارد.} \\ b_1, b_2, b_3, x_1, x_2 \geq 0 & \end{array}$$

-۴۳

دستگاه معادلات زیر را در نظر بگیرید. نقطه $(12, 4, 0, 0, 0)$ یک گوشة قابل قبول برای دستگاه فوق می‌باشد. گوشة مجاور

$$x_1 + x_2 + 4x_3 + 12x_4 + 2x_5 = 16$$

این گوشه چقدر است؟

(۱) $(0, 0, 4, 0, 0)$

(۲) $(0, 0, 0, 1, 2)$

(۳) $(0, 0, 0, \frac{4}{3}, 0)$

(۴) $(0, 0, 1, 1, 0)$

$$x_2 + x_3 + 3x_4 - 4x_5 = 4$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

-۴۴ فضای جواب با مشخصات زیر را در نظر بگیرید. شعاع کوچک‌ترین دایره‌ای که به مرکز $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ می‌تواند بر فضای جواب محیط بوده و تنها در یک نقطه با آن مشترک باشد، چقدر است؟

$$x_2 \leq 3 \quad (1)$$

$$x_1 + x_2 \leq 5 \quad (2)$$

$$x_1 - x_2 \leq 3 \quad (3)$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \quad (4)$$

-۴۵ جدول آغازین و جدول بهینه مسئله مفروضی به صورت زیر است. در کدام گزینه مقادیر واقعی مجھولها در جدول‌ها صحیح است؟

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	ضرائب سمت راست
Z	a	1	-3	0	0	0
x_4	2	b	2	1	0	6
x_5	-1	2	-1	0	1	1

(جدول آغازین)

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	ضرائب سمت راست
Z	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{13}{3}$	c	0	-4
x_1	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	2
x_5	0	d	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1	3

(جدول بهینه)

$$a=2, b=1, c=-\frac{1}{3}, d=\frac{5}{3} \quad (1)$$

$$a=2, b=2, c=-\frac{2}{3}, d=\frac{8}{3} \quad (2)$$

$$a=1, b=4, c=-\frac{4}{3}, d=\frac{2}{3} \quad (3)$$

$$a=0, b=3, c=-\frac{5}{3}, d=\frac{4}{3} \quad (4)$$

-۴۶ در سوال ۴۵ مقادیر ارزش منبع اول برابر و ارزش منبع دوم برابر است.

$$-\frac{5}{3}, -\frac{13}{3} \quad (1) \text{ صفر}, -\frac{4}{3} \quad (2) \text{ صفر}, -\frac{1}{3} \quad (3) \text{ صفر}, -\frac{1}{3} \quad (4)$$

-۴۷ مسئله برنامه‌ریزی خطی و جدول نهایی زیر را داریم. بازه‌ی تغییرات b_1, b_2 به طور همزمان برای اینکه جدول بهینه بماند و همچنین شبیه قیمت منبع دوم چقدر است؟

$$\text{Min } W = 5x_1 + 2x_2 + x_3$$

$$\text{s.t. } x_1 + 4x_2 + x_3 \leq b_1$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 \geq b_2$$

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

	x_1	x_2	x_3	s_2	s_1	RHS
s_1	-1	2	0	1	1	4
x_3	2	1	1	-1	0	2
w	-3	-1	0	-1	0	

$$y_1^* = -1, b_1 \geq b_1 \geq 0 \quad (1) \quad y_2^* = -1, b_1 \geq b_2 \geq 0 \quad (2) \quad y_3^* = 1, b_2 \geq b_1 \geq 0 \quad (3) \quad y_4^* = 1, b_1 \geq b_2 \geq 0 \quad (4)$$

-۴۸ در دو میدان نفتی در خلیج فارس نسبت گاز به نفت به ترتیب $\frac{\text{scf}}{\text{stb}} = 4000$ و $\frac{\text{scf}}{\text{stb}} = 1000$ بوده و سود خالص آنها به ترتیب ۱۰ و ۱۲ دلار در هر بشکه می‌باشد. اگر حداکثر نسبت گاز به نفت قابل عبور از لوله‌ها $\frac{\text{scf}}{\text{stb}} = 2000$ و حداقل خوراک پالایشگاه $\frac{\text{stb}}{\text{d}} = 60000$ باشد، مدل برنامه‌ریزی خطی استخراج بهینه نفت کدام است؟

$$\text{Max } Z = 10x_1 + 12x_2$$

$$x_1 + x_2 \geq 60000$$

$$1000x_1 + 4000x_2 \leq 2000(x_1 + x_2) \quad (۲)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\text{Max } Z = 10x_1 + 12x_2$$

$$x_1 + x_2 \geq 60000$$

$$1000x_1 + 4000x_2 \leq 2000 \quad (۱)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\text{Max } Z = 10x_1 + 12x_2$$

$$x_1 + x_2 \geq 2000$$

$$1000x_1 + 4000x_2 \geq 6000 \quad (۴)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\text{Max } Z = 10x_1 + 12x_2$$

$$0.5x_1 + 2x_2 \geq 60000 \quad (۳)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

کدام عبارت زیر صحیح می‌باشد؟

(۱) در مسأله حمل و نقل تعداد صفرها در ماتریس A برابر $2mn(m+n-2)$ می‌باشد.

(۲) شرط لازم و نه کافی برای عدد صحیح شدن جواب حمل و نقل، صحیح بودن عرضه و تقاضاست.

(۳) در مسأله تخصیص در هر جواب پایه‌ای تعداد متغیرهای غیر پایه‌ای $(n-1)$ می‌باشد.

(۴) در حل مسأله حمل و نقل با LP در هر حل پایه‌ای، حداقل ۱ درجه تباہیدگی داریم.

مقدار بهینه تابع هدف زیر برابر و جواب بهینه می‌باشد.

$$\text{Min } z = x_1 + x_2$$

$$\text{s.t. } x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_4 = 1$$

$$x_2 + x_5 = 1$$

$$x_1, x_2, \dots, x_5 \geq 0$$

(۱) ۲، منحصر به فرد

(۲) ۳، نشدنی

(۳) ۳، چندگانه

(۴) ۲، نامتناهی

-۴۹

-۵۰

آمار و احتمال مهندسی

-۵۱ در یک کلاس ۶۰ نفره - ۳۵ نفر مذکور می‌باشند، ۲۰ نفر از این افراد مذکور کمتر از ۲۰ سال سن دارند و ۲۵ نفر افراد کلاس حداقل ۲۰ سال سن دارند، در این کلاس چند نفر از جنس مونث ۲۰ سال یا بیشتر سن دارند؟

(۱) ۱۵ (۲) ۱۰ (۳) ۵ (۴) ۲۰

-۵۲ فردی سه دستگاه آشکار کننده دود خریداری می‌کند. اگر او تخمین بزند که هر یک از این دستگاه‌ها با احتمال ۹۰ درصد کار کند، احتمال اینکه حداقل یکی از آنها دود را آشکار کند چند درصد است؟

(۱) ۹۹.۹ (۲) ۹۱ (۳) ۹۰.۹ (۴) ۹۹

-۵۳ سه دانشجو روی یک مسئله ریاضی کار می‌کنند. احتمال موفقیت دانشجوی اول ۵۰٪ و احتمال موفقیت دانشجوی دوم ۴۰٪ و احتمال موفقیت دانشجوی سوم ۳۰٪ است اگر آنها مستقل از هم کار کنند، احتمال اینکه هیچ کدام موفق به حل مسئله نشوند چقدر است؟

(۱) ۰.۲۵ (۲) ۰.۲۱ (۳) ۰.۱۲ (۴) ۰.۳۲

- ۵۴ اگر $y_1 = \min\{x_1, \dots, x_n\}$ باشد و $y_n = \max\{x_1, \dots, x_n\}$ باشد، مقدار عبارت $E(y_1 y_n)$ از کدام گزینه زیر بدست می‌آید؟
- $$P^n(1-(1-P)^n) \quad (4) \quad P^n \quad (3) \quad P^n(1-P)^n \quad (2) \quad 1-(1-P)^n \quad (1)$$
- ۵۵ اگر شخص A سکه‌ای سالم را n بار و شخص B سکه‌ای سالم را $n+1$ بار پرتاب کنند. احتمال اینکه تعداد شیرهای هر دو یکسان شود از کدام گزینه زیر بدست می‌آید؟
- $$\sum_{i=0}^n \binom{2n+1}{i} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1} \quad (2)$$
- $$\left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1} \quad (3)$$
- $$\binom{n}{n} \binom{n+1}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1} \quad (1)$$
- ۵۶ یک خانواده باید چند فرزند داشته باشد تا با احتمال ۹۲٪ حداقل یک پسر و یک دختر باشد؟ (فرض کنید شанс دختر و پسر برابر است)
- $$1 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad 4 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$
- ۵۷ n دستگاه را در یک خط به ترتیب نصب می‌کنیم. اگر هر دستگاه با احتمال P و مستقل از دیگر دستگاهها خراب باشد. احتمال اینکه هیچ دو دستگاه مجاوری خراب باشند چقدر است؟
- $$\sum_{i=0}^n \binom{2n+1}{i} P^i (1-P)^{n-i} \quad (2)$$
- $$\sum_{i=0}^n \binom{n-i+1}{i} \binom{n}{i} P^i (1-P)^{n-i} \quad (1-P)^n \quad (3)$$
- ۵۸ چراغ قوهای برای کار کردن نیاز به دو باطری دارد که طول عمر آنها متغیرهای مستقل نمایی با میانگین $\frac{1}{\lambda}$ است. اگر شخصی یک چراغ قوه و n باطری داشته باشد، میانگین مدت زمانی که می‌تواند با این باطربها چراغ قوه را روشن نگه دارد کدام است؟
- $$1 \quad (4) \quad \frac{n}{\lambda} \quad (3) \quad \frac{n-1}{\lambda} \quad (2) \quad \frac{n-1}{2\lambda} \quad (1)$$
- ۵۹ فرض کنید در یک پمپ بنزین بطور متوسط ۱۳ کامیون، ۲۰ سواری و ۱۵ موتور سیکلت در هر ساعت وارد می‌شوند. صبح هنگام شروع کار در پمپ بنزین احتمال آنکه مسئول پمپ بنزین حداقل ۱۰ دقیقه بی کار باشد چقدر است (زمان بین ورود هر دو کامیون، سواری و موتورسیکلت را متغیرهای مستقل نمایی با میانگین‌های $\frac{1}{13}$ ، $\frac{1}{20}$ ، $\frac{1}{15}$ در نظر بگیرید).
- $$e^{-4} \quad (4) \quad e^{-8} \quad (3) \quad e^{-6} \quad (2) \quad e^{-5} \quad (1)$$
- ۶۰ اگر زمان بین وقوع آتش‌سوزیها در یک منطقه جنگلی از توزیع نمایی با نوخ ۲۵٪ آتش‌سوزی در روز باشد، احتمال اینکه از اولين روز سال تا دومين آتش‌سوزی سال، حداقل ۲۰٪ روز فاصله باشد، چقدر است؟
- $$6e^{-5} \quad (4) \quad 1-e^{-5} \quad (3) \quad e^{-5} \quad (2) \quad 1-6e^{-5} \quad (1)$$
- ۶۱ یک کارخانه تولیدی، تولیدات سه ماهه اول محصول جدید خود را بازرسی ۱۰۰ درصد می‌نماید. در ۵۰ گروه اول آنها که هر کدام از ۵۰ واحد تشکیل شده است جملاً تعداد ۷۵ معیوب مشاهده شده است. واریانس تعداد اقلام معیوب کدام است؟
- $$14 \quad (4) \quad 15 \quad (3) \quad 14/55 \quad (2) \quad 15/55 \quad (1)$$
- ۶۲ اگر $E[t^x] = [1+2(t-1)]^5$ باشد آنگاه تعداد $E[x(x-1)]$ چقدر است؟
- $$10 \quad (4) \quad 30 \quad (3) \quad 20 \quad (2) \quad 40 \quad (1)$$

-۶۳ فرض کنید X دارای توزیع یکنواخت بر بازه $(0, 1)$ است و تابع چگالی احتمال شرطی Y به شرط $X = x$ به صورت زیر است:

$$f_{Y|x}(y|x) = \begin{cases} \frac{5}{y} x^y (1-x)^{5-y} & y = 1, 2, \dots, 5 \\ 0 & \text{و} \end{cases}$$

۱/۲ (۴)

۵/۲ (۳)

۲/۳ (۲)

۳ (۱)

-۶۴ فرض کنید x_1, x_2 نمونه تصادفی از توزیع نمایی با تابع احتمال زیر است: $f(x) = ce^{-cx}, x > 0, c > 0$ اگر تعریف کنیم

$$E[Y] = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad \text{کدام است؟}$$

۲۰ (۴)

۵/۲ (۳)

۳ (۲)

۵ (۱)

-۶۵ اگر $X \sim \text{Beta}(2, 1)$ مقدار $E[(1-x)^{-1/2}]$ کدام است؟

۳/۸ (۴)

۸/۵ (۳)

۵/۸ (۲)

۸/۳ (۱)

-۶۶ اگر یک نمونه 5000 تایی از یک جامعه نرمال دارای واریانس نمونه‌ای 64 باشد آنگاه یک فاصله اطمینان 95 درصدی برای انحراف معیار جامعه کدام است؟

[۶/۴۹, ۷/۸۱] (۴)

[۶/۱۲, ۸/۴۲] (۳)

[۷/۸۴, ۸/۱۵] (۲)

[۷/۳۵, ۸/۲۴] (۱)

-۶۷ فرض کنید X دارای توزیع هندسی با تابع احتمال $P(X=x) = (1-\theta)^{x-1} \theta, x=1, 2, 3, \dots$ باشد. برای آزمون فرض

-۶۸ $H_0: \theta = \frac{1}{4}$ در مقابل $H_1: \theta = \frac{1}{\lambda}$ ناحیه رد آزمون به صورت $1 - \alpha$ تعیین شده است. مقدار احتمال خطای نوع I چقدر است؟

 $(\frac{1}{4})^{10}$ (۴) $1 - (\frac{1}{4})^{10}$ (۳) $(\frac{3}{4})^{10}$ (۲) $1 - (\frac{3}{4})^{10}$ (۱)

-۶۹ فرض کنید $1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع $B(1, P)$ باشد. برای انجام آزمون

-۷۰ $H_0: P = \frac{1}{3}$ در مقابل $H_1: P = \frac{1}{4}$ در مقابل $H_0: P = \frac{1}{4}$ در مقابل $H_1: P = \frac{1}{3}$ ناحیه بحرانی به فرم $\sum X_i \geq c$ باشد. مقدار P -value (P-value) کدام است؟

۲۸/۴ (۴)

۲۲۵/۴ (۳)

۳۲۵/۴ (۲)

۳۵۲/۴ (۱)

-۷۱ اگر معادله رگرسیون خطی $y = 6x - 2a$ داده شده باشد، با توجه به اطلاعات زیر مقدار a چقدر است؟

$$(\sum x_i = 8, \sum y_i = 36, n = 12)$$

-۱ (۴)

۱/۲ (۳)

-۱/۲ (۲)

۱ (۱)

-۷۲ در یک تحقیق آماری براساس یک نمونه $n = 18$ تایی، برآورد خط رگرسیون y ، x با استفاده از روش حداقل مربعات به

-۷۳ صورت $\hat{y} = 2 + 0.5x$ و $r = 0.6$ گزارش شده است. مقدار P-value برای آزمون فرض $H_0: B = 0$ در مقابل $H_1: B \neq 0$ تقریباً چقدر است؟

۰, ۰, ۱ (۴)

۰, ۱ (۳)

۰, ۰, ۵ (۲)

۱) صفر

یک شرکت برای تولید محصول جدید می‌باید نوعی از فرآیند را از میان سه گزینه موجود انتخاب کند. داده‌های مربوط به هزینه‌های زیر آمده است. برای چه تعداد تقاضاً فرآیند B انتخاب می‌گردد؟

فرآیند C	فرآیند A	فرآیند B	
۱۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۲۰۰۰	هزینه ثابت (تومان)
۱۵۰	۲۰۰	۵۰۰	هزینه متغیر به ازای هر واحد (تومان)

- (۱) بین ۱۶۰ تا ۱۰۰۰ واحد
 (۲) بین ۱۵۰ تا ۵۰۰ واحد
 (۳) کمتر از ۱۵۰ واحد
 (۴) بیش از ۱۰۰۰ واحد

شرکتی باید ۴۰۰ واحد از محصول را در هر هفته کاری ۴۰ ساعته خود خریداری کند تا تقاضای فعل تعطیلات را برآورده سازد. فرآیند ساخت این محصول می‌تواند به ۶ مرحله تقسیم شود. پیش‌نیاز و زمان مورد نیاز هر مرحله در زیر آمده است. تعداد ایستگاه‌های کاری و ضریب کارایی (راندمان) خط تولید به ترتیب چقدر است؟

مرحله کاری	پیش‌نیاز	زمان (دقیقه)
A	-	۰,۱
B	A	۰,۴
C	A	۰,۵
D	-	۰,۲
E	C,D	۰,۶
F	B,E	۰,۴

- (۱) ۹۱,۶۷٪
 (۲) ۹۸,۷۵٪
 (۳) ۹۵,۷۵٪
 (۴) ۹۷,۶۷٪

با توجه به نمودار تنوع و مقدار (P-Q) و تجزیه و تحلیل جریان مواد کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

(۱) نمودار از - به جهت تجزیه و تحلیل جریان مواد برای اقلام با کمیت تولیدی پایین نکار برده می‌شود.
 (۲) نمودار فرآیند عملیات چند محصولی برای بررسی ارتباط بین محصولات استفاده می‌شود.
 (۳) نمودار از - به جهت تجزیه و تحلیل استقرار محصولی کاربرد دارد.
 (۴) نمودار فرآیند عملیات و نمودار فرآیند جریان برای تجزیه و تحلیل جریان مواد برای اقلام با کمیت تولیدی زیاد استفاده می‌شود.

شرکتی مواد خود را از ۴ تامین کننده متفاوت خریداری می‌کند. این شرکت می‌خواهد یک مرکز جدید توزیع مرکزی به منظور بسته‌بندی مواد قبل از حمل آنها به مراکز فروش مختلف احداث کند. تأمین کننده‌گان مواد را در نقاط (۰,۲۰)، (۰,۲۵)، (۰,۳۰)، (۰,۴۰)، (۰,۵۰)، (۰,۶۰) و (۰,۷۰) کامیون می‌شود. ظرفیت ۶۰۰۰ کیلوگرم حمل می‌کنند. محل ۴ تأمین کننده در نقاط (۰,۲۰)، (۰,۲۵)، (۰,۳۰) و (۰,۴۰) بوده و تعداد جایگاهی سالانه به مرکز توزیع بترتیب برابر ۷۵، ۱۰۵، ۱۳۵ و ۱۶۵ می‌باشد. اگر مسیرهای حمل مجدد فاصله اقلیدسی فرض شوند، مختصات پیشنهادی برای مکان مرکز توزیع جدید کدام است؟

- (۱) (۰,۴۳، ۰) و (۰,۴۳، ۰)
 (۲) (۰,۲۳، ۰) و (۰,۲۳، ۰)
 (۳) (۰,۵۳، ۰) و (۰,۴۴، ۰)
 (۴) (۰,۲۸، ۰) و (۰,۲۲، ۰)

نمودار از - به برای ۴ بخش مختلف یک کارخانه مطابق جدول زیر می‌باشد. جهت بهبود این استقرار جای کدام دو بخش باید

تعویض گردد و میزان کاهش جریان چقدر خواهد شد؟

	A	B	C	D
A		1	۱	۱
B	1		۲	۷
C	۲	۶		۲
D	۱	۵	۲	

- (۱) ۲۴ - B, C
 (۲) ۱۰ - B, C
 (۳) ۱۰ - A, D
 (۴) ۲۰ - C, D

قرار است در یک انبار ۵ نوع محصول A، B، C، D، E نگهداری شود. بر اساس آمار میزان تقاضاً مربوط به سالهای گذشته میزان حداقل و حدکثر و متوسط تقاضاً برای هر محصول در جدول زیر ذکر شده است. اگر هر ۵ محصول A در یک کارتون و بهمین ترتیب برای سایر محصولات E، D، C، B هر سه محصول در یک کارتون نگهداری شود و بتوان هر سه کارتون مشابه را بر روی هم قرار داد و ابعاد هر کارتون $1 \times 1 \times 0,75 \text{ m}^3$ باشد میزان فضای مورد نیاز برای این انبار چند متر مربع است؟ (فرض کنید ۲۰٪ فضای کل انبار هم به راهروهای داخلی انبار اختصاص داده می‌شود)

محصول	حداقل	حداکثر	حداکثر	متوسط
A	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۱۲۰۰	
B	۶۰۰	۱۵۰۰	۹۰۰	
C	۹۰۰	۱۵۰۰	۱۲۰۰	
D	۱۲۰۰	۱۸۰۰	۱۵۰۰	
E	۹۰۰	۱۸۰۰	۱۵۰۰	

- (۱) ۱۰۴۲
 (۲) ۸۱۰
 (۳) ۷۷۸
 (۴) ۱۰۸۵

-۷۱

-۷۲

-۷۳

-۷۴

-۷۵

-۷۶

طرح زیر بعنوان طرح اولیه با الگوریتم CRART داده شده است. اگر جریان بین بخشها بصورت جدول زیر بوده و مساحت چهاربخش اول، دوم، سوم و چهارم ۳ بلوک و بخش پنجم ۴ بلوک باشد و بخش پنجم ثابت (FIX) شده باشد، بهترین جابجایی در مرحله اول چه خواهد بود؟

-۷۷

- (۱) جابجایی ۳ و ۲
- (۲) جابجایی ۳ و ۱
- (۳) جابجایی ۲ و ۱
- (۴) جابجایی ۴ و ۲

	۱	۲	۳	۴	۵
۱		۱۰	۱۰	۲۰	۲۰
۲			۱۰	۱۰	۲۰
۳				۲۰	۲۰
۴				۲۰	
۵					۲۰

۱		
	۵	
۲		۴

هنگامی که دو مسیر حمل و نقل به صورت متنافر از روی یکدیگر عبور می‌کنند بهتر است از کدام وسیله حمل برای این مسیرها استفاده کنیم؟

-۷۸

- (۱) ناودانی
- (۲) نقاله
- (۳) جرثقیل
- (۴) وسایل حمل دستی

استفاده از روش تصمیم‌گیری AHP در کدام یک از مراحل طراحی کارخانه بیشتر توصیه می‌شود؟

-۷۹

- (۱) طراحی جریان مواد
- (۲) جانمایی واحدها
- (۳) مکان‌یابی
- (۴) ارزیابی طرح

با توجه به روش مارپیچی چیدمان زیر بدست آمده است. امتیاز طرح با توجه به جدول از - به چقدر است؟

-۸۰

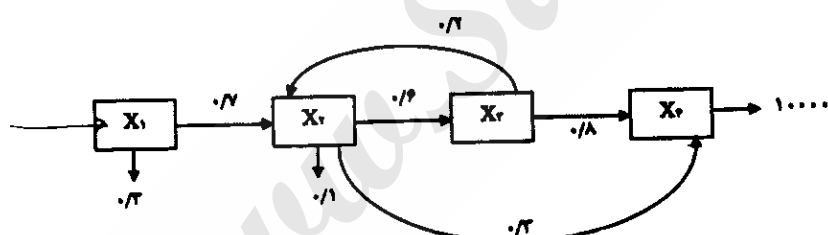
۲		B	
	A		
۲		C	D

D	C	B	A	از به
۱۰	۴۴	۱۲	-	A
۴۲	-	-	-	B
-	-	۳۰	-	C
-	-	۱۴	-	D

در خط تولید زیر مقدار ورودی در X_1 به ازاء 10000 واحد خروجی از آخرین مرحله چقدر است؟

-۸۱

- (۱) ۱۶۱۱۷
- (۲) ۱۶۱۶۰
- (۳) ۱۷۱۱۶
- (۴) ۱۷۱۱۰



زمان استاندارد تولید یک قطعه روی دستگاهی ۳ دقیقه است. میزان تقاضای احتمالی از جدول زیر قبل محاسبه است. ضریب بهره‌گیری از ماشین ۹۰ درصد و درصد ضایعات ۵ می‌باشد. با اختیار داشتن زمان در دسترس برای یک شیفت کاری، کسر ماشین مورد نیاز ۲/۳۹۲ به دست آمده است. تصمیم مدیریت خوبید ۲ دستگاه است و لذا لازم است که کسر ماشین مورد نیاز به ۲ کاهش یابد. به همین منظور به گونه‌ای برنامه‌ریزی شده است که ضریب بهره‌گیری از ماشین به ۹۵ درصد برسد. همچنین لازم است که ساعات کار اضافه کاری نیز برنامه‌ریزی گردد. حداقل چند ساعت برای اضافه کاری در طول سال باید در نظر گرفته شود تا کسر ماشین ۲ دستگاه محقق گردد؟

-۸۲

- (۱) ۱۸۵
- (۲) ۲۲۸
- (۳) ۴۳۲
- (۴) ۲۹۳

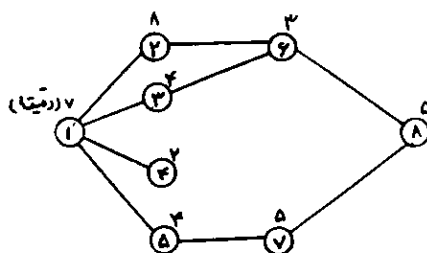
۰,۳	۰,۵	۰,۲	احتمال
۲۰۰۰	۱۴۰۰	۱۰۰۰	
تقاضای سالیانه			

در یک کارخانه، پنج کارگاه که قطعه مشابهی را با حجم تولید برابر تولید می‌کنند در مکان‌های (۱۰ و ۱۱)، (۸ و ۵)، (۱۰ و ۸)، (۲ و ۴) قرار دارند. قطعات تولیدی این کارگاه‌ها به یک انبار مرکزی منتقل می‌شود و سپس از طریق یک نوار نقاله به موازات محور X‌ها به محل بارگیری کارخانه که هر نقطه روی $X = 20$ می‌تواند باشد، انتقال می‌یابد. در صورتی که کل هزینه جابجایی از هر کارگاه به انبار مرکزی به ازای واحد مسافت ۱۰ باشد و هزینه هر متر نوار نقاله ۱۲ در نظر گرفته شود، در صورتی که فاصله‌ها پله‌ای اندازه‌گیری شوند مختصات مکان بهینه انبار چقدر است؟

$$(1) (5 \text{ و } 5) \quad (2) (5 \text{ و } 8) \quad (3) (10 \text{ و } 8) \quad (4) (5 \text{ و } 10)$$

سیستم تولیدی زیر را در نظر بگیرید. زمان انجام عملیات به دقیقه در شکل زیر داده شده است. اگر نرخ دستمزد نیروی انسانی ۹۰۰ واحد پولی در ساعت باشد و شیفت کاری ۸ ساعت باشد کل هزینه بیکاری در روز چقدر است؟

- (۱) ۱۸۰
(۲) ۹۰۰
(۳) ۲۷۰۰
(۴) ۱۸۰۰

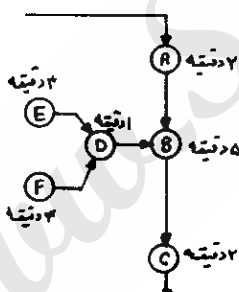


در یک دوره T ساعته برای انجام یک عمل با زمان T_S (بر حسب دقیقه) بر روی D قطعه خروجی نیاز به ماشینی با ضریب استفاده β است. می‌دانیم P_n درصد قطعات پس از انجام عمل نیاز به دوباره کاری دارند و پس از دوباره کاری به ابتدای عملیات وارد می‌شوند. مدت زمان انجام عملیات دوباره کاری نیز T_S (دقیقه) بوده و ضریب استفاده ماشین جهت دوباره کاری β می‌باشد اگر Pr_n درصد قطعات پس از دوباره کاری خراب تشخیص داده شوند، تعداد ماشین لازم جهت دوباره کاری به صورت تئوری چقدر است؟

$$\frac{DT_S}{(1-P_n)\beta T} \quad (1) \quad \frac{D[(1-P_n)(1-Pr_n)]T_S}{P_n\beta T} \quad (2) \quad \frac{DP_n T_S}{(1-P_n)\beta T} \quad (3)$$

در نمودار مونتاژ مقابله با ۶ ایستگاه و زمان‌های عملیات بر حسب دقیقه، در صورتی که به ۶ قطعه در یک شیفت کاری ۸ ساعته با راندمان ۷۵٪ نیاز باشد، کارائی خط مونتاژ بعد از بالانس چند درصد است؟

- (۱) ۴۷,۲
(۲) ۵۶,۷
(۳) ۸۵
(۴) ۷۰,۸



در تولید یک قطعه به میزان ۱۱۰۰ قطعه در هفته از یک ماشین خاص استفاده می‌شود. زمان استاندارد تولید قطعه بر روی ماشین ۷ دقیقه، بازده ماشین ۸۰ درصد و ساعت کار ماشین در هفته ۴۵ ساعت است. در صورتی که برای انباشته‌های ۳۰ تایی یکبار راهاندازی صورت گیرد، با وجود تعداد ۴ ماشین، زمان هر بار راهاندازی چند دقیقه است؟

$$(1) ۲۵,۴ \quad (2) ۲۵,۶۴ \quad (3) ۸۴,۵۴ \quad (4) ۸۳,۷۸$$

با توجه به شبکه موثر کدام یک از طرح‌های زیر کارتر است؟ (امتیازات بر اساس $U=0$, $O=1$, $I=2$, $E=4$, $A=8$)

	طرح ۱	طرح ۲	طرح ۳	طرح ۴
	D A B	A B	E A D	B A D
	C E	E C D		E C

(۱) $X = -8$ می‌باشد.

- (۱) طرح ۱
(۲) طرح ۲
(۳) طرح ۴
(۴) طرح ۳

-۹۹

کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) الگوی جریان زیگزاگ زمانی که خط تولید نسبت به فضای موجود طولانی باشد، برگزیده می‌شود.
- (۲) الگوی جریان تنها به ابعاد سالن تولید بستگی داشته و مستقل از تسهیلات عمومی حمل و نقل است.
- (۳) الگوی جریان خط مستقیم چنانچه تسهیلات عمومی حمل و نقل در یک سمت کارخانه باشد انتخاب می‌شود و به تعداد اجزاء تشکیل‌دهنده محصول و تعداد ماشین‌آلات بستگی ندارد.

- (۴) الگوی جریان ۱۱ شکل هندگامی که خط تولید پیچیده بوده و نیاز به فضای بالاسری زیاد باشد انتخاب می‌شود.

اگر زمان انجام عملیات ماشین ۹ دقیقه و زمان باز و بسته کردن قطعه روی ماشین ۳ دقیقه و زمان قدم زدن بین دستگاه‌ها ۵ دقیقه باشد، با توجه به اینکه هزینه ساعتی اپراتور ۱۸۰ تومان و هزینه ساعتی ماشین ۲۰۰۰ تومان است چند ماشین به اپراتور اختصاص می‌دهید؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۴

-۹۰

کنترل موجودی

-۹۱

در مدل تولید اقتصادی، مقدار تولید بهینه ۲۰۰ واحد است. اگر در این حالت در یک دوره T (فاصله زمانی بین دو سفارش تولید متوالی)، به مدت $\frac{T}{3}$ تولید داشته باشیم آنگاه فاصله زمانی که موجودی به سطح ۷۵ واحد می‌رسد چقدر است؟

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

-۹۲

فروشنده‌ای کالایی را به قیمت ۵ واحد پول می‌خرد و چنانچه با کمبود مواجه شود، هزینه‌ای معادل ۸ واحد برای خودش منظور می‌دارد. و چنانچه جنس اضافه آید، هزینه نگهداری ۱ واحد برای هر واحد کالا منظور می‌دارد. تقاضا برای کالا به صورت یکنواخت بین صفر و سی توزیع شده است، اگر در ابتدای دوره ۳ واحد کالا موجود باشد، چند واحد کالا باید خریداری شود؟

(۱) ۳ (۲) ۱۰ (۳) ۷ (۴) ۱۳

-۹۳

در یک سیستم موجودی با نرخ تقاضای ثابت، در حالتی که کمبود موجودی مجاز نیست، میزان سفارش اقتصادی برابر ۴۰۰۰ تن و نقطه سفارش مجدد (برمبنای موجودی در دست و سفارش در راه) برابر ۱۳۰۰۰ تن محاسبه شده است. چنانچه کمبود مجاز باشد میزان اقتصادی سفارش ۸۰۰۰ تن محاسبه شده است. در این حالت نقطه سفارش مجدد (برمبنای موجودی در دست و سفارش در راه) چقدر است؟

(۱) ۱۲۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۳) ۷۰۰۰ (۴) ۵۰۰۰

-۹۴

تقاضای سالیانه برای محصولی ۱۰۰۰ واحد و مقدار سفارش این محصول ثابت و برابر ۱۰ واحد است. اگر مدیریت، متوسط تعداد دفعات کمبود در سال را برابر ۲ انتخاب کرده باشد و تقاضا در طی مدت تحویل متغیری تصادفی با توزیع احتمال به شرح زیر باشد، آنگاه میانگین کمبود سالیانه محصول چقدر است؟

تقاضا	۷۰	۸۰	۱۰۰	۱۳۰
احتمال تقاضا	۰,۳	۰,۳	۰,۲	۰,۲

(۱) ۴ (۲) ۴۰ (۳) ۶ (۴) ۶۰

-۹۵

طول دوره سفارش T (فاصله زمانی بین دو سفارش متوالی) برای محصولی ثابت و برابر ۲ ماه انتخاب شده است و مدت تحویل این محصول نیز ۲ ماه است. توزیع تقاضای این محصول در طی هر ماه متغیر تصادفی نرمال با میانگین ۱۰۰ واحد و انحراف معیار ۲۰ واحد است. سطح خدمت این محصول ۹۵٪ است، متوسط موجودی محصول چقدر است؟ ($p(z) = 0.95 = 1/1.65$)

(۱) ۲۰۰ (۲) ۴۳۳ (۳) ۲۶۶ (۴) ۴۶۶

-۹۶

در یک مدل دریافت تدریجی که براساس مقدار اقتصادی تولید عمل می‌کند، در صورتی که تقاضای سالیانه افزایش یابد ولی همواره کوچکتر از نرخ تولید سالیانه باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با سیکل زمانی بین دوبار سفارش تولید صحیح است؟

- (۱) با افزایش تقاضای سالیانه مدت زمان دوره افزایش می‌یابد.
- (۲) با افزایش تقاضای سالیانه مدت زمان دوره ممکن است افزایش و یا کاهش یابد.
- (۳) با افزایش تقاضای سالیانه مدت زمان دوره کاهش می‌یابد.
- (۴) تغییر در تقاضای سالیانه هیچ تأثیری در مدت زمان دوره ندارد.

-۹۷ در مدل EOQ یا مدل کلاسیک کنترل موجودی درست در یک لحظه قبیل و بعد از صدور سفارش موقعیت موجودی به ترتیب

$$\text{چقدر است؟} \quad (m = \lceil \frac{LT}{T} \rceil) \quad -۹۷$$

$$r + mQ \text{ و } r + (m+1)Q \quad (۲)$$

$$r + (m+1)Q \text{ و } r + (m+1)Q \quad (۴)$$

$$r + (m+1)Q \text{ و } r + mQ \quad (۳)$$

در روش میانگین متحرک دوبل کدام گزینه نادرست است.

۱) رویکرد این روش با میانگین متحرک تصحیح شده یکسان است.

۲) میانگین متحرک دوبل برای حالتها که داده‌ها دارای روند باشد کارایی کمی دارند.

۳) تنها تفاوت این روش با میانگین متحرک تصحیح شده روش تخمین روند است.

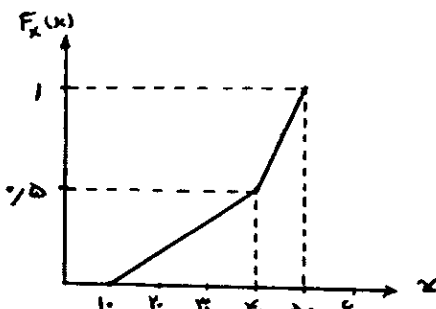
۴) تخمین روند در این روش از طریق میانگین متحرک میانگین‌های متحرک دوره‌های گذشته قابل محاسبه است.

تابع توزیع تجمعی احتمال تقاضا در مدت زمان تحویل در شکل زیر داده شده است. اگر احتمال کمبود برابر $1/5$ باشد مقدار

-۹۸

-۹۹

ذخیره اینمی چقدر خواهد بود؟



۱۳ (۱)

۳۵ (۲)

۲۱ (۳)

۴۸ (۴)

-۱۰۰ در یک سیستم انبار مخصوص روش کنترل (r, R, T) (Periodic Review) اعمال می‌گردد. اگر y_k سطح خالص انبار در بازنگری k باشد، آنگاه مقدار سفارش در این بازنگری چقدر است؟

$$Q_k = \begin{cases} 0 & y_k \geq r \\ R - r & y_k < r \end{cases} \quad (۲)$$

$$Q_k = \begin{cases} 0 & y_k \geq r \\ R - y_k & y_k < r \end{cases} \quad (۱)$$

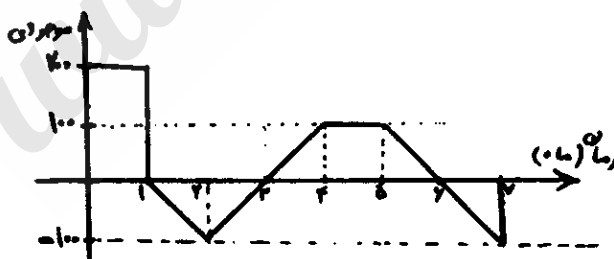
$$Q_k = \begin{cases} 0 & y_k \geq 0 \\ R - y_k & y_k < 0 \end{cases} \quad (۴)$$

$$Q_k = \begin{cases} 0 & y_k > 0 \\ R & y_k \leq 0 \end{cases} \quad (۳)$$

-۱۰۱ مدیر یک موسسه تهیه و توزیع کالاهای اساسی تصمیم گرفته است برای هر یک از کالاهای ذخیره احتیاطی ایجاد نماید. قیمت هر واحد کالا H هزینه نگهداری سالیانه هر واحد کالا ROP نقطه سفارش مجدد و SS مقدار ذخیره احتیاطی یک نوع کالا است. به نظر شما در صورت ایجاد ذخیره احتیاطی برای این نوع کالا، هزینه سالیانه سیستم کنترل موجودی چقدر افزایش پیدا می‌کند؟

$$(C + H) \times ROP \quad (۱) \quad (C + H) \times SS \quad (۳) \quad H \times SS \quad (۲) \quad H \times ROP \quad (۴)$$

-۱۰۲ هزینه نگهداری هر واحد کالا 10 تومان در ماه و هزینه ثابت کمبود هر واحد آن 20 تومان است. مجموع هزینه‌های نگهداری و کمبود مربوط به کالایی که وضعیت موجودی آن مشابه شکل زیر است، در طی هفت ماه چند تومان است؟



۴۰۰۰ (۱)

۲۰۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳)

۱۰۰۰۰ (۴)

-۱۰۳ در یک مدل کنترل موجودی چند کالایی، وجود کدام محدودیت ممکن است موجب افزایش مقدار سفارش اقتصادی گردد؟

-۱۰۴ ۱) تعداد دوره‌های سفارش ۲) فضای انبار ۳) سرمایه درگیر در موجودی ۴) تعداد واحد در محصول دوره ثابت بازنگری موجودی سه کالا در انبار برابر 3 ماه تعیین شده است. مدت تحویل یکی از این کالاهای ثابت و برابر یک ماه است. اگر تقاضای سالیانه این کالا ثابت و برابر 12000 واحد باشد، حداکثر موجودی این کالا در انبار چند واحد خواهد بود؟

۳۶۰۰۰ (۴) ۱۲۰۰۰ (۳) ۴۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۱)

-۱۰۳

-۱۰۴

-۱۰۵ در مدل سفارش وقتی کمبود کالا جایز است، اگر هزینه کمبود وابسته به زمان (\hat{t}) به ازای کمبود هر واحد کالا بسیار ناچیز (نقریباً برابر صفر) باشد، مقدار کمبود در حالت بهینه چقدر خواهد بود؟

۱) بستگی به موجودی در راه دارد.

۲) نامعین

۳) برابر مقدار ذخیره اینمی

۴) برابر با مقدار سفارش

-۱۰۶ تقاضای روزانه کالایی ثابت و برابر 5 کیلوگرم است. مدت تحویل متغیری تصادفی با توزیع نرمال با میانگین شش روز و انحراف معیار دو روز است. اگر سطح خدمت (میزان اطمینان از موجودی) برابر 90 درصد باشد، نقطه سفارش مجدد این کالا چند کیلوگرم خواهد بود؟ ($Z_{0.9} = 1.28$)

$$1) \frac{428\sqrt{2}}{4} \quad 2) \frac{328\sqrt{2}}{2} \quad 3) \frac{328}{2} \quad 4) \frac{428}{2}$$

-۱۰۷ ضریب هموار سازی نمایی برای پیش‌بینی کالایی $5/0$ است. وزنی که به داده‌های سه دوره قبل داده می‌شود، چقدر است؟

$$1) \frac{1}{16} \quad 2) \frac{1}{32} \quad 3) \frac{1}{8} \quad 4) \frac{1}{4}$$

-۱۰۸ شرکتی دارای یک دستگاه تولیدی برای تولید دو نوع محصول است که تولید همزمان آنها توسط این دستگاه ممکن نیست. اگر زمان تولید و مصرف محصول i ($i = 1, 2$) و T_{di} زمان مصرف محصول i ($i = 1, 2$) باشند و D_i و P_i به ترتیب نرخ تقاضا و نرخ تولید محصول i باشند و داشته باشیم

$$\frac{D_1}{P_1} = \frac{P_2 - D_2}{P_2}, \text{ کدام گزینه زیر همواره صحیح است?}$$

$$1) \frac{T_{p_1}}{T_{d_1}} = \frac{T_{p_2}}{T_{d_2}}, T_{p_1} + T_{p_2} = T_{d_1} + T_{d_2} \quad 2) \frac{T_{p_1}}{T_{d_1}} = \frac{T_{p_2}}{T_{d_2}}, T_{p_1} + T_{d_1} = T_{p_2} + T_{d_2}$$

$$3) T_{p_1} + T_{d_1} = T_{p_2} + T_{d_2}, T_{p_1} + T_{p_2} = T_{d_1} + T_{d_2} \quad 4) \frac{T_{p_1}}{T_{p_2}} = \frac{T_{d_2}}{T_{d_1}}, T_{p_1} + T_{p_2} = T_{d_1} + T_{d_2}$$

-۱۰۹ در مدل مقدار تولید اقتصادی (E.P.Q) اگر $P < D$ باشد کمبود رخ می‌دهد. در شرکتی که $P > D$ است، برای جبران کمبود، هر T واحد زمانی یکبار به مقدار Q واحد سفارش داده می‌شود. اگر D : نرخ تقاضا، P : نرخ تولید، A : هزینه سفارش دهی و h : هزینه نگهداری واحد موجودی در واحد زمان باشند، مقدار بهینه Q کدام است؟

$$1) \sqrt{\frac{2(D-P)A}{h}} \quad 2) \sqrt{\frac{2A}{h(D-P)}} \quad 3) \sqrt{\frac{2A}{h(1-\frac{D}{P})}} \quad 4) \sqrt{\frac{2DA}{h(1-\frac{P}{D})}}$$

-۱۱۰ در مدل‌های احتمالی با سیاستهای FOS یا FOI اگر سطح خدمت را برابر 90 در نظر گرفته باشیم، با فرض اینکه میانگین تقاضای سالانه برابر 1500 واحد و 200 دوره در سال داشته باشیم، کدام گزینه صحیح است.

۱) به طور متوسط 1500 واحد کمبود در سال خواهیم داشت.

۲) به طور متوسط در 3 دوره با کمبود مواجه می‌شویم.

۳) نمی‌توان در مورد کل تقاضای برآورده نشده اظهار نظر کرد.

۴) نمی‌توان در مورد متوسط تعداد دوره‌های کمبود اظهار نظر کرد.