

کد کنترل

660
C

6600

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۳۰



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

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

مهندسی صنایع (کد ۱۲۵۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	تحقیق در عملیات (۱و۲)	۲۰	۳۱	۵۰
۳	تئوری احتمال و آمار مهندسی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	دروس تخصصی (طرح‌ریزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت آماری، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها، اقتصاد مهندسی)	۵۰	۷۱	۱۲۰
۵	ریاضی عمومی (۱و۲)	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۶	اقتصاد عمومی (۱و۲)	۲۰	۱۴۱	۱۶۰
۷	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۲۰	۱۶۱	۱۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Please leave ----- directions for the housekeeper, so she knows what needs to be done.
1) restless 2) explicit 3) authentic 4) cursory
- 2- The islands ----- their name from the sacred images found on them by the early European navigators.
1) illustrate 2) grasp 3) derive 4) infer
- 3- People love the Presidio because it is in close ----- to many area attractions, including the famous aquarium, the SFB Morse Botanical Reserve and the Spanish Bay Resort Golf Course.
1) proximity 2) observation 3) relevance 4) accord
- 4- This system, which for many years subsequently was regarded as authoritative, has been subjected to ----- criticism by later economists, and it is perhaps not too much to say that it now possesses mainly a historical interest.
1) feeble 2) shaky 3) transient 4) vigorous
- 5- Although Norman could ----- his sister's story about her innocence to absolve her, he refused to do so because he was angry at her.
1) testify 2) retain 3) corroborate 4) fulfill
- 6- When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended not to notice anything.
1) showy 2) morose 3) facetious 4) mercurial
- 7- Since color is absorbed as it travels through water, the deeper you are, the more likely you will notice a ----- in the clarity of reds, oranges and yellows.
1) deception 2) competition 3) intensification 4) reduction
- 8- As the students argued, the teacher tried to ----- them into silence with the threat of a detention.
1) condemn 2) coerce 3) impose 4) condense
- 9- Teachers who consider cartoons and comic books ----- to students' literacy skills often use class time to deride these media.
1) harmful 2) indispensable 3) pertinent 4) conducive
- 10- Salt is valued not only because of its ----- as a condiment and preservative, but also because they are essential to the health of humans and animals.
1) properties 2) temptations 3) variances 4) predictors

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.

Being funny has no place in the workplace and can easily wreak havoc (11) ----- an otherwise blossoming career. Of course, laughter is necessary in life. But if you crack jokes (12) ----- snide remarks at work, you will eventually not be taken (13) ----- . You will be seen as someone who wastes time (14) ----- could better be spent discussing a project or an issue. Additionally, many corporate-minded individuals do not have the time to analyze comments with hidden meanings-they will take what you say (15) ----- and as an accurate representation of your professionalism in the workplace.

- | | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|
| 11- | 1) in | 2) for | 3) on | 4) at |
| 12- | 1) to be made | 2) then make | 3) which they make | 4) and make |
| 13- | 1) serious by others | | 2) seriously by others | |
| | 3) by some others serious | | 4) being seriously by others | |
| 14- | 1) when | 2) that it | 3) and | 4) that |
| 15- | 1) as absolute | 2) that is absolute | 3) is absolute | 4) be absolute |

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:

A unique aspect of the cellular production system in contrast to conventional production systems is that it enables production to be directly linked to the market. In this context, process integration is essential, permitting production that responds agilely and promptly to changes in market requirements. Needless to say, the concept of process integration contradicts conventional supply-oriented (push-type) manufacturing and conveyor approaches, with their division of labor, which are considered efficient production systems for such manufacturing. Process integration instead focuses on having operators build the complete product or a whole functional part of it, either as a team or individually.

With process integration, the operator does not simply handle one tiny element of work, but takes responsibility for the entire operation and its completion. Consequently, operators clearly understand the meaning of the work they are doing and enjoy a strong feeling of achievement, which also has a positive effect. Production systems designed for large-volume production of a limited number of product models generally use conveyor-type lines. However, even when faced with a situation of multiproduct, small-lot production, many people engaged in production engineering still cling to the mentality that conveyor-type production is the proper model for all assembly lines. In contrast, the Toyota method, by adopting U-line production, has for

many years been used to achieve process integration in the form of one piece flow production, from fabrication operations through work completion. In regard to work area layout, process integration in cellular production systems, designed for quick response to changes in market requirements, is the same as U-line production. The basic concept of cellular systems is that finished products are completed by individual operators, with the objective of quick, essentially simultaneous response to the multitude of customer requirements that result from the trend toward greater product variety.

Process integration in cellular production systems is worthy of study because it offers a work system that routinely follows fluctuations in the market, enables production to be synchronized with the market, and provides a structure for self-completion of work based on operator control.

16- Cellular production system -----.

- 1) focuses on manual operations rather than machinings
- 2) creates a straight link between product manufacturing and market
- 3) predicts the needs of market in advance
- 4) enables production to be done within parallel lines

17- Which one is not a part of conventional production systems?

- 1) conveyor approaches
- 2) push-type manufacturing and production
- 3) division of labor
- 4) pursuit of high productivity

18- The word “fluctuations” in the last paragraph can be substituted by -----.

- 1) stabilities
- 2) exchanges
- 3) alterations
- 4) penetrations

19- You can infer from the passage that in U-line production, -----.

- 1) the level of individual operators is highly promoted
- 2) cellular process is entirely modified by defining new objectives
- 3) travel distance and travel time are less than conventional manufacturing
- 4) each individual operator works in a separated U-shaped area

20- Process integration strives to -----.

- 1) promote market responsiveness
- 2) focus more on the tiniest element of work
- 3) achieve higher customers
- 4) cling to employee mentality

PASSAGE 2:

The environmental hazards of industrial agriculture comprise air pollution, global warming, water contamination, oceanic dead zones, animal cruelty, decreased biodiversity, and unsustainable farmlands. Moreover, there is the vicious cycle of producers having to use more pesticides and fertilizers which exacerbates this core problem. Synthetic fertilizers are the largest global source of nitrous oxide emissions which are 300 times more toxic than carbon dioxide gases. If these are allowed to continue unchecked, they will not only affect air-pollution levels but also dangerously intensify our current global warming crisis.

According to authorities, water pollution is one of the most serious problems arising from conventional farming methods. Animal waste, artificial fertilizers, and pesticides leach into the soil. Then they run off through natural irrigation to contaminate groundwater, which accounts for a large portion of our water supply. Studies consistently show that nitrates from waste and fertilizers, and chemicals from pesticides, are creating permanent damage to groundwater around the world. Furthermore, the preponderance of nitrogen in fertilizers, which help crops grow, ends up harming oceans. It generates algal overgrowth that depletes so much oxygen in the water that no plant or animal can survive. This is how the dead zones in the Gulf of Mexico and the Black Sea were created.

Industrial mono-cropping (in which one crop is repeatedly planted on a single field with synthetic fertilizers) kills the microorganisms needed to produce soil nutrients. Accordingly, the soil becomes less fertile over time, which leads to erosion, unsustainable farmlands, and reduced biodiversity. Because of the infertility of the soil, farmers then have to use even more fertilizers to maintain productivity. This leads to a vicious cycle whereby greater environmental hazards are created, and the soil degrades even further. Likewise with pesticides, whereby only the fittest pests survive, farmers are forced to use greater amounts or more toxic forms to eradicate them.

- 21- The author of this passage wants to -----.**
- 1) highlight the environmental dangers of industrial agriculture
 - 2) illustrate the water pollution as the most serious environmental hazard
 - 3) demonstrate the wide spread of sustainable agriculture
 - 4) explain the relationship between using fertilizers and soil erosion
- 22- The word “these” in paragraph 1 refers to -----.**
- 1) synthetic fertilizers
 - 2) nitrous oxide emissions
 - 3) pesticides
 - 4) carbon dioxide gases
- 23- It's stated in the passage, nitrogen oxide -----.**
- 1) is the most dangerous gas in the environment
 - 2) is generated 300 times more than carbon dioxide
 - 3) ends up harming the crops growth
 - 4) leaks into the soil through using synthetic fertilizers
- 24- Marine environment cannot sustain its life when -----.**
- 1) much more water is used in industrial agriculture
 - 2) plants and animals consume the oxygen in the water
 - 3) there is an overgrowth of algal
 - 4) natural water reservoirs are inadequately protected
- 25- All of the following are the effects of industrial mono-cropping EXCEPT-----.**
- 1) decreasing the soil fertility
 - 2) mitigating the biodiversity
 - 3) accelerating soil erosion
 - 4) killing all microorganisms

PASSAGE 3:

Responsiveness goes beyond flexibly making any one of a given mix of products. The future industrial company will use an ever-growing knowledge base of manufacturing science to implement reconfigurable, scalable, cost-effective manufacturing processes, equipment, and plants that can be rapidly adapted to specific production needs.

The usual method for transfer of experience about manufacturing processes is by energetic and motivated individuals. That is too slow and inefficient for modern needs. The rapidly changing environment of manufacturing requires systematic procedures to increase knowledge of manufacturing processes available to companies. This is necessary not only for better quality and productivity, but to develop the faster and more innovative new processes that are needed.

Physical processes should be the fastest link in the value-adding chain. This is achieved by accruing greater fundamental knowledge and deploying enabling technologies while viewing and managing the whole extended enterprise system, which provides the solution to the customer.

Attainment of variable capacity is not solved by outsourcing to simply transfer the problem to a vendor. Instead, it requires innovations in hardware, such as flexible processes, and innovations in management of plant and equipment. For example, one manufacturing company leases production equipment only after getting an order—thereby matching product, product lifetime, and equipment. When the order is filled, the leases are terminated. This procedure has been common for decades in the construction industry. In the future manufacturing enterprise, the missions of specific facilities will change more rapidly, and the need to reuse or recycle equipment, plant, and even property will be more frequent. Designers of equipment and factories can no longer assume single missions and long lifetimes but instead think of the entire manufacturing complex as a recyclable entity that should be rapidly and economically adapted to new uses.

26- Which one is NOT true?

In the future, the current manufacturing processes should be -----.

- 1) fixed up for a particular purpose
- 2) productive in relation to their costs
- 3) changed in size or scale
- 4) preserved intact for productive needs

27- For increasing the level of quality and productivity in upcoming days, companies needs -----.

- 1) faster and more innovative processes
- 2) systematic procedures
- 3) energetic and motivated employees
- 4) multi information systems

28- The word “leases” in paragraph 4 means -----.

- 1) rents
- 2) upgrades
- 3) provides
- 4) sells

29- Value-adding chain can be attained by -----.

- 1) improving consumer management
- 2) setting up qualified technologies
- 3) extending enterprise system
- 4) preserving existing knowledge

30- Future plants should be designed to -----.

- 1) be considered as an entire manufacturing complex
- 2) offer the best economical products to the customers
- 3) become rapidly adjusted to new conditions
- 4) do one single mission during a long lifetime

تحقیق در عملیات (۲۱و۲۰):

۳۱- تعداد نقاط فرین یک چند وجهی در \mathbb{R}^3 نسبت به تعداد نقاط فرین تصویر آن چند وجهی در صفحه $y-x$ به چه صورت است؟

- (۱) بیشتر نیست.
- (۲) از قاعده مشخصی پیروی نمی‌کند.
- (۳) کمتر نیست.
- (۴) بلاتفییر است.

۳۲- در حل مدل زیر به روش شاخه‌وکران مجموع مقادیر کران بالا برای تابع هدف در تمام گره‌ها کدام است؟

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 10x_1 + 20x_2 + 15x_3 + 8x_4 \\ \text{s.t.} \quad & 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 5x_4 \leq 13 \\ & x_1, \dots, x_4 = 0 \text{ یا } 1 \end{aligned}$$

- (۱) ۲۳۱/۱
- (۲) ۲۳۰/۸
- (۳) ۲۲۹/۱
- (۴) ۲۳۲/۳

۳۳- مقدار بهینه مدل بهینه‌سازی زیر با سه متغیر و دو محدودیت کدام است؟

$$\begin{aligned} \min \quad & y^r + e^z \\ \text{s.t.} \quad & xy = 1 \\ & z \in \Omega(x) \\ & x, y, z \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

که در آن $\Omega(x)$ مجموعه جواب بهینه مدل بهینه‌سازی زیر است:

$$\begin{aligned} \min \quad & e^z - (x^r + 1)z \\ \text{s.t.} \quad & z \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

- (۱) ۳
- (۲) ۵
- (۳) ۲
- (۴) ۴

- ۳۴- مدل بهینه‌سازی زیر را در نظر بگیرید:

$$\max c^T x$$

$$\text{s.t. } Ax \leq b$$

$$x \geq 0$$

اگر $y^* \neq 0$ وجود داشته باشد که در سیستم $Ay^* \leq 0$ ، $y^* \geq 0$ صدق کند، آنگاه چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

- مجموعه جواب‌های بهینه بیکران است.

- مجموعه جواب‌های تک عضوی نیست اگر $y^* = 0$

- مجموعه جواب‌های شدنی مدل بیکران است.

(۱)

(۲)

(۳) صفر

(۴)

- ۳۵- دوتابع زیر را در نظر بگیرید:

$$f(x) = c^T x + \frac{1}{2} x^T Q x$$

$$\hat{f}(x) = f(x^*) + [\nabla f(x^*)]^T (x - x^*)$$

که در آن $x^* \in S$ یک نقطه داده شده است. مقادیر α و β به شکل زیر

$$\alpha = \max_{x \in S} f(x)$$

$$\beta = \max_{x \in S} \hat{f}(x)$$

محاسبه می‌شوند. در این صورت:

(۱) اگر Q نیمه معین مثبت باشد. $\alpha \geq \beta$ اگر $\alpha \geq \beta$

(۲) $\alpha \geq \beta$ اگر $\alpha \geq \beta$

(۳) $\alpha \neq \beta$ اگر $\alpha \neq \beta$

- ۳۶- فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ و بر اساس آن تابع دو متغیره زیر تعریف شود:

$$g(x, t) = t f\left(\frac{x}{t}\right) \quad t > 0, x \in \mathbb{R}$$

با فرض آنکه f محدب است کدام گزینه صحیح است؟

(۱) g می‌تواند محدب یا مقعر باشد.

(۲) g محدب است تنها اگر f نزولی نیز باشد.

(۳) g محدب است تنها اگر f صعودی نیز باشد.

- ۳۷- در یک فروشگاه زنجیره‌ای با توجه به تعداد مشتریان در روزهای مختلف هفته، نیاز به تعدادی صندوق‌دار مطابق جدول زیر وجود دارد. هر صندوق‌دار ۵ روز متوالی کار می‌کند و بعد از آن ۲ روز به مرخصی می‌رود. اگر x_i تعداد صندوق‌دارانی باشد که روز i کار خود را آغاز می‌کنند، محدودیت تعداد افراد مورد نیاز در روز شنبه معادل کدام گزینه است؟

روز	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
اندیس i	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
تعداد صندوق‌دار مورد نیاز	۱۵	۱۱	۱۲	۱۷	۱۰	۱۴	۹

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \geq 15 \quad (۲)$$

$$x_1 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 \geq 15 \quad (۴)$$

$$x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 \geq 15 \quad (۱)$$

$$x_1 + x_2 + x_4 + x_5 + x_6 \geq 15 \quad (۳)$$

- ۳۸- مجموع تعداد محدودیت‌ها و متغیرهای جدید برای خطی‌سازی دو محدودیت غیرخطی در مدل زیر کدام است؟

$$\min w$$

$$\text{s.t. } w = \max\{s_1 + x, 0\}$$

$$s_1 = \max\{\min\{s_0 + y, L\} - z, 0\}$$

$$x, y, z, w, s_0, s_1 \in \mathbb{R}$$

سایر محدودیت‌ها

۵) ۱

۷) ۲

۴) ۳

۶) ۴

- ۳۹- با توجه به جدول سیمپلکس زیر، تعداد پایه‌های تباهیده مدل چه تعداد است؟

	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	X_7	
X_5	1/5	4/5	0	-5	1	3	0	6
X_3	0	11	1	6	0	1/5	0	3
X_7	2	-2	0	2/5	0	-4	1	8

۲) حداقل ۳

۱) ۱

۲) ۴

۳) صفر

- ۴۰- در مورد حل مستقیم مدل برنامه‌ریزی خطی مسئله حمل و نقل متوازن با مقادیر صحیح هزینه‌های حمل و نقل با روش سیمپلکس استاندارد، چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

- جواب جدول بهینه همواره تباهیده است.

- جواب جدول بهینه لزوماً صحیح نیست.

- در هر تکرار محاسبات بیشتر ولی تعداد تکرارهای کمتری نسبت به سیمپلکس حمل و نقل مرسوم نیاز است.

۲) صفر

۲) ۱

۱) ۴

۳) ۳

$z^*(b)$ برابر با مقدار بهینه مدل زیر است: - ۴۱

$$\max z = -9x_1 + 12x_2 + 4x_3$$

$$\text{s.t. } -3x_1 + 4x_2 + x_3 \leq b$$

$$7x_1 + 3x_2 - 2x_3 \leq 1$$

$$4x_1 - 6x_2 + 2x_3 \leq 22$$

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

مشتق راست منهای مشتق چپ تابع $(b) z^*$ در نقطه $b = \frac{6}{11}$ چه مقداری است؟

۱) ۲

۱) صفر

$\frac{111}{31} (4)$

$-\frac{407}{62} (3)$

- ۴۲ فرض کنید a_1, a_2, \dots, a_k بردارهای n -بعدی هستند ($k \leq n$). با درنظر گرفتن $A = [a_1, a_2, \dots, a_k]$ ، کدام گزاره همواره صحیح است؟

۱) اگر این بردارها مستقل خطی باشند، آنگاه دو به دو برهم عمود هستند.

۲) اگر بردارها دو به دو برهم عمود باشند و $k = n$ ، آنگاه A می‌تواند یک مقدار ویژه صفر داشته باشد.

۳) اگر این بردارها دو به دو برهم عمود باشند، مستقل خطی هستند.

۴) اگر بردارها دو به دو برهم عمود باشند و $k = n$ ، رتبه ماتریس A کامل و برابر n خواهد بود.

- ۴۳ یک تصمیم‌گیرنده به دنبال یافتن تصمیمی مناسب در مجموعه جواب‌های $\{x \geq 0, Ax \leq b\}$ است.تابع هدف اول وی $z_1 = c^T x$ و تابع هدف دوم وی $z_2 = e^T x$ است. او از مدل زیر برای تصمیم‌گیری بهره می‌برد: که در آن $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ ، $\alpha, \beta, \gamma > 0$ مقداری داده شده هستند.
کدام گزاره توصیف درست‌تری از رویکرد تصمیم‌گیرنده است؟

$$\min \alpha d_1^+ - \beta d_2^+ + \gamma d_3^-$$

$$\text{s.t. } x \geq 0, Ax \leq b$$

$$c^T x = t_1 + d_1^+ - d_1^-$$

$$e^T x = t_2 + d_2^+ - d_2^-$$

۱) تمايل به بزرگتر شدن تابع هدف دوم از t_2 و دور شدن تابع هدف اول از t_1

۲) تمايل به دور شدن تابع هدف دوم از t_2 و کوچکتر شدن تابع هدف اول به t_1

۳) تمايل به کوچکتر شدن تابع هدف دوم از t_2 و نزديك شدن تابع هدف اول به t_1

۴) تمايل به دور شدن تابع هدف دوم از t_2 و نزديك شدن تابع هدف اول به t_1

- ۴۴ مطلوب است تعیین میزان تولید یک محصول در طی سه دوره ($i = 1, 2, 3$) به نحوی که مجموع هزینه‌های نگهداری موجودی و تولید در تمام دوره‌ها حداقل شود. تقاضای محصول در دوره اول، دوم و سوم به ترتیب ۳، ۲ و ۴ است. موجودی ابتدای دوره (موجودی اولیه) ۱ واحد است و سیاست تولید بر آن است که در انتهای دوره سوم موجودی باقیمانده ۰ واحد باشد. این مسئله را با روش برنامه‌ریزی پویا به دو صورت می‌توان حل کرد که در یکی موجودی اول دوره (s_i) و در دیگری موجودی آخر دوره (s'_i) متغیر حالت باشند. A و B را به ترتیب مجموع تمامی مقادیر ممکن برای s_i و s'_i در تمامی دوره‌ها درنظر بگیرید. $A - B$ کدام است؟

۱) صفر ۲)

۳) -۱

- ۴۵ در حل مدل زیر به روش گومری کدامیک از محدودیت‌های زیر در میان برش‌های به کار گرفته شده ظاهر می‌شوند؟

$$\max z = 5x_1 + 6x_2$$

$$\text{s.t. } -2x_1 + 4x_2 \leq 10$$

$$x_1 + x_2 \leq 7 \quad (1)$$

$$4x_1 + 2x_2 \leq 22$$

$$4x_1 + 7x_2 \leq 40 \quad (2)$$

$$x_1 \geq 0 \quad \text{عدد صحیح و}$$

$$-x_1 + 4x_2 \leq 13 \quad (3)$$

$$x_2 \geq 0$$

$$x_2 \leq 4 \quad (4)$$

- ۴۶- دسته محدودیت زیر بخشی از یک مدل برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح برای یک مسئله زمان‌بندی جریان کارگاهی است.

$$I_{ik} + \sum_{j=1}^n P_{\alpha,j} \times x_{j,k+1} + w_{i,k+1} - w_{ik} - \sum_{j=1}^n P_{\beta,j} \times x_{j,k} - I_{i+1,k} = 0 \quad \begin{cases} i = 1, \dots, m-1 \\ k = 1, \dots, n-1 \end{cases}$$

برای $i = 3$ و $k = 2$ حاصل شده است.

j	1	2	3	4	5
$P_{1,j}$	۵	۵	۳	۶	۲
$P_{2,j}$	۴	۴	۲	۴	۴
$P_{3,j}$	۴	۴	۳	۴	۱
$P_{4,j}$	۳	۶	۳	۲	۵

$$I_{32} + 4x_{13} + 4x_{23} + 3x_{33} + 4x_{43} + x_{53} + w_{33} - w_{22} - 3x_{12} - 6x_{22} - 3x_{32} - 2x_{42} - 5x_{52} - I_{42} = 0$$

مقدار $\alpha + \beta$ کدام است؟

۵ (۱)

۷ (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

- ۴۷- مدل زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \min z &= x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n \\ \text{s.t.} \quad x_1 &\geq a_1 \\ x_1 + x_2 &\geq a_2 \\ \vdots &\vdots \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n &\geq a_n \\ x_1, \dots, x_n &\geq 0 \end{aligned}$$

که در آن $a_1 \leq \dots \leq a_n$ است. مقدار بهینه تابع هدف کدام است؟

 a_1 (۱)

$$\sum_{i=1}^n a_i \quad (2)$$

 a_n (۳)

$$a_1 + \sum_{i=2}^n i(a_i - a_{i-1}) \quad (4)$$

- ۴۸- P یک ماتریس $n \times n$ با عناصر نامنفی است که جمع اعداد در هر سطر آن کوچکتر و یا مساوی یک است. $P - I$ معکوس پذیر است اگر در ماتریس P :

(۱) جمع اعداد در هر سطر اکیداً کوچکتر از یک باشد.

(۲) حداقل جمع یک سطر اکیداً کوچکتر از یک باشد.

(۳) جمع هر سطر برابر یک باشد.

(۴) حداقل جمع یک سطر برابر یک باشد.

- ۴۹- یک مدل برنامه‌ریزی خطی که در آن محدودیت‌های اول و سوم کوچکتر مساوی و محدودیت دوم بزرگتر مساوی هستند را با افزودن متغیرهای کمکی s_1, s_2 و s_3 (متناظر با شماره محدودیت) به فرم استاندارد درآورده‌ایم که بعد از اعمال یک تبدیل خطی بر روی محدودیت‌ها به صورت معادل زیر درآمده است:

$$\begin{array}{lll} \text{min } z = & 2x_1 - 3x_2 - 3x_3 + 4x_4 - 2x_5 \\ \text{s.t. } & 2x_1 + 3x_4 - x_5 + s_1 - s_2 + 4s_3 = 2 \\ & -2x_1 + x_2 + x_4 + x_5 + 2s_2 - 2s_3 = 1 \\ & 4x_1 + x_3 + 2x_4 - 2x_5 - 5s_2 + 4s_3 = 5 \\ & x_1, \dots, x_5, s_1, s_2, s_3 \geq 0 \end{array}$$

ضریب x_5 در محدودیت دوم در مدل اولیه چه مقدار است؟

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

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

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

- ۵۰- با در نظر گرفتن مدل ارائه شده در سؤال ۴۹، در صورت پایه‌ای بودن متغیرهای x_1, x_2 و x_3 ، با افزایش x_4 از 0°

$\frac{1}{2}$ به چه میزانتابع هدف کاهش می‌یابد؟

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

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

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

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

نتوری احتمال و آمار مهندسی:

- ۵۱- در یک بازی تاسی به تناوب پرتاپ می‌شود و اولین باری که عدد ۳ آمد، بازی تمام و پرتاپ‌کننده تاس برنده اعلام می‌شود. احتمال برنده شدن در این بازی کدام است؟

$$\frac{1}{6} \left(\frac{5}{6} \right)^n \quad (2) \quad \left(\frac{1}{6} \right)^{n-1} \quad (1)$$

$$\frac{1}{5} \left(\frac{5}{6} \right)^n \quad (4) \quad \left(\frac{1}{6} \right)^n \quad (3)$$

- ۵۲- X یک متغیر تصادفی نرمال با میانگین ۲ و واریانس ۱۶ است. مقدار $P(|X - 7| > 10)$ کدام است؟

$$0.910 \quad (2) \quad 0.956 \quad (3)$$

$$0.89 \quad (4)$$

- ۵۳- در یک فروشگاه بزرگ زنجیره‌ای، زمان دریافت کالایی سفارش داده شده به تولیدکننده، دارای توزیع گاما به میانگین ۲ و انحراف معیار ۲ روز است. احتمال آنکه کالایی سفارش داده شده در زمانی کمتر از ۴ روز دریافت شود، چقدر است؟

$$1 - e^{-2} \quad (2)$$

$$e^{-4} \quad (1)$$

$$1 - e^{-4} \quad (4)$$

$$e^{-2} \quad (3)$$

- ۵۴- متغیرهای تصادفی مستقل X و Y دارای توزیع یکنواخت $U(0, 1)$ هستند. مقدار $P(Y < X)$ کدام است؟

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

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

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

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

- ۵۵- حقوق کارکنان شرکتی به طور متوسط ۱۲۰ هزار تومان با انحراف معیار ۵ هزار تومان است. اگر ۱۲٪ به حقوق کارکنان اضافه نمایند، میانگین و انحراف معیار حقوق جدید چقدر است؟

$$\mu = 134, \sigma = 5 \quad (1)$$

$$\mu = 132, \sigma = 5 \quad (2)$$

$$\mu = 134, \sigma = 5,6 \quad (3)$$

$$\mu = 132, \sigma = 5,6 \quad (4)$$

- ۵۶- متغیرهای تصادفی X و Y دارای تابع $P(X, Y)$ مطابق جدول زیر هستند.

		Y	
		1	2
X	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
	2	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

مقدار $E[E[Y|X]]$ کدام است؟

$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\frac{2}{8} \quad (4)$$

$$\frac{7}{8} \quad (3)$$

- ۵۷- متغیر تصادفی X دارای میانگین ۲ و واریانس ۴ است. واریانس متغیر تصادفی $Y = 2 - X$ چقدر است؟

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$2 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

- ۵۸- اگر $(10) \chi^2 \sim X \sim \chi^2_{10}$ و احتمال در دنباله راست ۵ برابر احتمال دنباله چپ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟

$$17,147 \quad (1)$$

$$25,012 \quad (2)$$

$$13,486 \quad (3)$$

$$20,865 \quad (4)$$

۵۹- زمان انتظار بین سفارش تا دریافت کتاب از کتاب فروشی خاصی یک متغیر تصادفی با متوسط تعداد روزهای ۷ و انحراف استاندارد ۲ روز است. اگر شخصی بخواهد با احتمال 95% مطمئن باشد که کتاب تا زمان خاصی به دستش برسد، چند روز قبل باید سفارش کتاب را ثبت کند؟

- | | |
|-------|-------|
| ۱) ۱۳ | ۲) ۷ |
| ۳) ۱۶ | ۴) ۱۰ |

۶۰- معلمی در کلاس با احتمال $\frac{1}{4}$ به سؤال دانشآموز پاسخ اشتباه می‌دهد. در این کلاس تعداد سؤالات مطرح شده توزیع یکنواخت گسسته در بازه $[2, 5]$ دارد. اگر بدانیم او به یک سؤال پاسخ صحیح داده است، با چه احتمالی سؤال در کلاس مطرح شده است؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{2}$ (۲) | $\frac{1}{4}$ (۱) |
| $\frac{1}{3}$ (۴) | $\frac{1}{5}$ (۳) |

۶۱- اگر طول عمر هر یک از دو جزء سیستمی که به‌طور متوالی (سری) به یکدیگر متصل شده‌اند و به‌طور مستقل عمل می‌کنند، متغیری تصادفی از نوع نمایی با پارامتر λ باشد، متوسط طول عمر سیستم کدام است؟

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 2λ (۲) | $\frac{1}{2\lambda}$ (۱) |
| $\frac{\lambda}{2}$ (۴) | $\frac{1}{\lambda}$ (۳) |

۶۲- اگر X و Y متغیرهای تصادفی مستقل یکنواخت در بازه $[1, 5]$ باشند، تابع چگالی احتمال $Z = \frac{X}{Y}$ وقتی $1 < Z \leq 2$ باشد، کدام است؟

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

۶۳- متغیرهای تصادفی مستقل X و Y را در نظر بگیرید. متغیر تصادفی X دارای توزیع گاما به پارامترهای α و β و متغیر تصادفی Y دارای توزیع نمائی به پارامتر β است. تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی $U = X + Y$ کدام است؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $(1-\alpha t)^{\beta+1}$ (۲) | $(1-\beta t)^{-\alpha-1}$ (۱) |
| $(1-\alpha t)^{-\beta+1}$ (۴) | $(1-\beta t)^{\alpha+1}$ (۳) |

۶۴- اگر X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع $N(1, \sigma^2)$ باشند، برآورده‌گر به روش گشتاور $\hat{\sigma}^2$ کدام است؟

- | | |
|--|--|
| $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - 1)^2$ (۲) | $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - 1)^2$ (۱) |
| $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - 1$ (۴) | $\sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{1}{n}$ (۳) |

۶۵- متغیر تصادفی Y دارای توزیع نمائی به میانگین μ است، چنانچه براساس یک نمونه تصادفی IID به اندازه n

$$\text{برآورده کننده } \mu, \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \text{ کدام است؟}$$

$$(1 - n\mu t)^{-1} \quad (1)$$

$$\left(1 - \frac{\mu}{n} t\right)^{-n} \quad (2)$$

$$\left(1 - \frac{\mu}{n} t\right)^{-1} \quad (3)$$

$$(1 - \mu t)^{-n} \quad (4)$$

۶۶- محققی می‌خواهد میانگین مقدار فسفات در واحد حجم آب دریاچه‌ای را برآورد کند. از بررسی‌های گذشته انجام شده، معلوم شده است که انحراف معیار دارای مقدار تقریباً ثابت $\sigma = 5$ است. این محقق چند نمونه از آب را باید

بررسی کند تا 90% مطمئن باشد که مقدار خطای برآورد بیش از 8% نخواهد بود؟

$$67 \quad (1)$$

$$68 \quad (2)$$

۶۷- در توزیع دوجمله‌ای $(4, p)$ ، فرض $H_0 : p = 0.2$ و $H_1 : p > 0.2$ را در مقابل آزمون می‌کنیم. اگر به‌ازای $X = 4$ فرض H_0 رد شود، احتمال ارتکاب خطای نوع اول کدام است؟

$$0.0064 \quad (1)$$

$$0.0032 \quad (2)$$

$$0.0016 \quad (3)$$

۶۸- اگر برای یک نمونه تصادفی ۱۶ تایی از تولیدات ماشینی $\bar{X} = 250$ و $S = 4$ باشد و $\alpha = 0.05$ درنظر گرفته شود، فاصله اطمینان $Z(\alpha - 0.1) = 1.96$ برای میانگین جامعه کدام است؟

$$(247.88, 252.12) \quad (1)$$

$$(248.35, 251.65) \quad (2)$$

$$(248.87, 252.13) \quad (3)$$

۶۹- فرض کنید ۱۱ و ۹ و ۱۶ و ۸ و ۱۲ و ۱۹ و ۱۵ و ۱۳ یک نمونه تصادفی از (N, μ) باشند. برای آزمون $H_0 : \mu = 12$ در مقابل $H_1 : \mu \neq 12$ ، مقدار P-value (P-value) آزمون کدام است؟

$$0.0026 \quad (1)$$

$$0.0062 \quad (2)$$

$$0.0062 \quad (3)$$

۷۰- برای مقایسه میانگین مصرف بنزین در سه نوع موتور اتومبیل، نمونه‌های تصادفی به ترتیب $n_1 = 8$ و $n_2 = 12$ و $n_3 = 8$ از هر نوع موتور انتخاب و با توجه به میزان مصرف بنزین به لیتر در یک مسیر ۲۰۰ کیلومتری که برای هر سه نوع موتور یکسان است نتایج زیر حاصل شد:

$$\bar{y}_1 = 12.5, \bar{y}_2 = 10, \bar{y}_3 = 8, s_1^2 = 4, s_2^2 = 3.1, s_3^2 = 4$$

مقدار آماره F محاسبه شده برای مقایسه این میانگین‌ها کدام است؟

$$12.7 \quad (1)$$

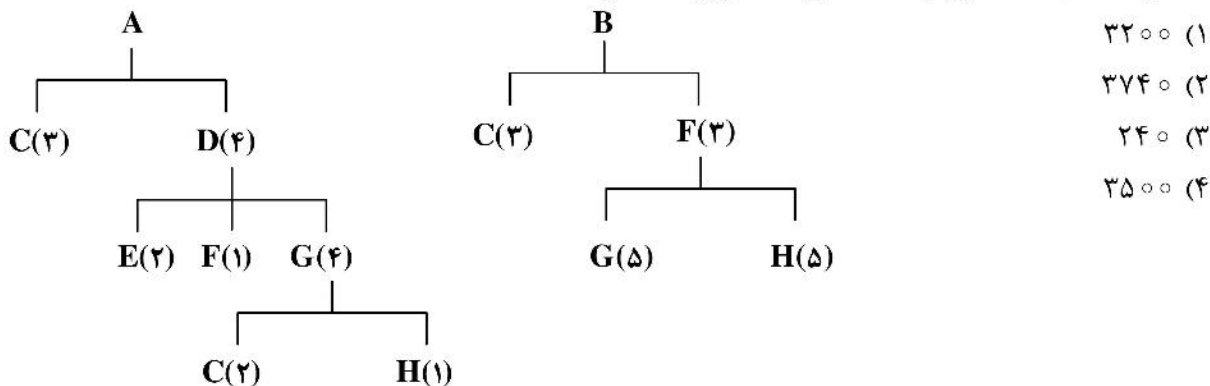
$$11.3 \quad (2)$$

$$5.5 \quad (3)$$

$$7.4 \quad (4)$$

دروس تخصصی (طرح ریزی واحدهای صنعتی، کنترل کیفیت آماری، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها، اقتصاد مهندسی):

- ۷۱- درخت محصول برای دو محصول A و B به شرح زیر است. برای ساخت ۱۰۰ عدد محصول A و ۸۰ عدد محصولات B چه تعدادی از قطعه C باید سفارش داده شود؟



- ۷۲- در کارگاهی سه ماشین به یک اپراتور تخصیص یافته است. زمان پردازش هر قطعه بر روی ماشین ۸۲٪ ساعت، زمان سرویس و نگهداری ماشین ۱۷٪ ساعت و متوسط زمان بیکاری برای هر ماشین در ساعت ۱۳/۹ درصد است. با فرض آنکه هزینه‌های اپراتور و ماشین در هر ساعت برابر ۴۰۰ و ۶۰۰ واحد پولی باشند، متوسط هزینه تولید هر قطعه چقدر است؟

- (۱) ۶۸۴ (۲) ۸۴۳ (۳) ۵۷۴ (۴) ۷۱۰

- ۷۳- کارگاهی ۶۴۰۰ عدد محصول در ماه با هزینه نیروی انسانی ۱۰۰۰ واحد پولی و هزینه نگهداری و تعمیرات ۴۸۰ واحد پولی، تولید می‌کند. مدیریت می‌خواهد پیشنهاد بروون‌سپاری با شرایط زیر را جهت تولید این تعداد محصول در ماه بررسی کند. حداکثر قیمت دریافت یک پالت از بروون‌سپاری چقدر باشد تا بروون‌سپاری برای کارگاه به صرفه باشد؟
- هزینه حمل بر عهده کارگاه است.

- ۱۰۰ عدد محصول روی یک پالت قرار می‌گیرد.
- کرایه حمل هر تریلی ۱۰۰ واحد پولی است.
- محصولات به صورت پالتی دریافت می‌شود.
- ظرفیت حمل هر کامیون ۳۲ پالت است.

- (۱) ۱۸ (۲) ۱۶ (۳) ۱۹ (۴) ۱۷

- ۷۴- اگر برای جابه‌جایی ۱۰۰ عدد محصول، هزینه لیفتراک و نوار نقاله برابر و ۵۰,۰۰۰ واحد پولی باشد و نیز برای جابه‌جایی ۲۰۰ عدد محصول، هزینه کامیون و نوار نقاله برابر و ۱۰۰,۰۰۰ واحد پولی باشد، هزینه متغیر استفاده از نوار نقاله چقدر است؟

- (۱) ۴۰۰ (۲) ۶۰۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۵۰۰

- ۷۵- قطعات تولیدی یک خط تولید، توسط یک تراک از انبار محصول نهایی به کامیون حمل می‌شود. با توجه به شرایط حمل، معمولاً ۹۰ درصد قطعات سالم به کامیون می‌رسد. مدت زمان بارگیری، حمل، بارگذاری در کامیون و برگشت ۱۰ دقیقه بوده و میزان تقاضای روزانه در یک شیفت کاری ۸ ساعته، ۹۰ عدد است. با توجه به اینکه، انبار از این تراک فقط ۲ عدد در اختیار دارد، برای پوشش تقاضای روزانه، چقدر اضافه کاری (بر حسب دقیقه) مورد نیاز است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۱۰ (۴) ۳۰

- ۷۶- یک خط تولید از ۶ عملیات مستقل زیر تشکیل شده است به طوری که زمان هر عملیات در جدول زیر ارائه شده است، اگر واحد از یک محصول در یک شیفت ۸ ساعته مدنظر باشد، تعداد کل نیروی انسانی مورد نیاز چقدر است؟

شماره عملیات	۱	۲	۳	۴	۵	۶
زمان عملیات (دقیقه)	۱/۲	۲/۲	۲/۷	۳/۳	۱/۴	۳/۱

- (۱) ۵۹
- (۲) ۶۱
- (۳) ۵۸
- (۴) ۶۰

- ۷۷- با فرض اینکه در یک مکان تولیدی ۳ تسهیل موجود وجود داشته و مکان آن‌ها به شرح ذیل باشد.

$$P_1 = (2, 2)$$

$$P_2 = (3, 3)$$

$$P_3 = (4, 4)$$

قصد داریم تسهیل جدیدی بین تسهیلات ذکر شده مستقر کنیم که ارتباط تسهیل جدید با تسهیلات موجود به ترتیب برابر است با $W_3 = 4$, $W_2 = 3$, $W_1 = 2$. اگر جایه‌جایی بین تسهیلات جدید و موجود براساس مربع فاصله اقلیدسی در نظر گرفته شود، معادله منحنی هم‌تراز به‌ازای $K = 72$ واحد کدام گزینه است؟

$$(X - 4)^2 + (Y - 4)^2 = 4 \quad (2) \quad (X - 3/2)^2 + (Y - 3/2)^2 = 10/24 \quad (1)$$

$$(X - 3/2)^2 + (Y - 3/2)^2 = 20/48 \quad (4) \quad (X - 3/2)^2 + (Y - 3/2)^2 = 6/48 \quad (3)$$

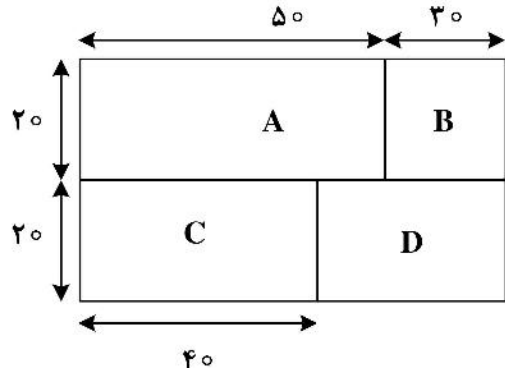
- ۷۸- کدام گزینه در مورد خطوط هم‌تراز درست است؟

- (۱) خطوط هم‌تراز بر هزینه جریمه مرتبط با انتخاب یک مکان غیر بهینه اشاره می‌کند.
- (۲) رسم خطوط هم‌تراز از طریق رسم خطوط هم‌تراز متعامد با ساختار ساده امکان قضاوت در تابع هدف ندارد.
- (۳) به عنوان یک ابزار مفید ارزیابی مکان‌های مختلف برای وسیله جدید، دید قابل ملاحظه‌ای به شکل سطح تابع هزینه کل می‌دهد.
- (۴) گزینه ۱ و ۳

- ۷۹- وزن‌های متناظر با چهار تسهیل موجود واقع در نقاط $(13, 2)$, $(11, 8)$, $(8, 5)$ و $(4, 2)$ به ترتیب 40 , 40 , 20 و 20 است. با در نظر گرفتن مسئله تک‌تسهیلاتی با فاصله متعامد شبیه تراز رسم شده در منطقه $2 \leq y \leq 5$ و $4 \leq x \leq 8$ کدام است؟

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

- ۸۰ با توجه به استقرار اولیه زیر و ماتریس از - به تواتر جریان مواد، قرار است از برنامه کامپیوتوئی کرافت جهت بهبود استقرار استفاده شود. اولین تعویض مربوط به کدام دپارتمان‌ها است؟



		ماتریس جریان مواد				
		A	B	C	D	
		A	-	3	5	5
		B	2	-	2	4
		C	3	3	-	3
		D	5	2	1	-

C , D (۴)

A , C (۳)

A , B (۲)

B , D (۱)

- ۸۱ حدود مشخصات فنی مشخصه کیفی قطعه‌ای (20 ± 3) است. چنانچه ARL در کنترل برابر ۲۰۰ و PCI موردنظر برابر ۱ باشد، با معتبر دانستن فرض نرمال و اینکه میانگین فرایند باید در مرکزیت کنترل شود، بر اساس نمونه‌گیری ۴ نانی حدود نمودار کنترل \bar{X} کدام است؟

(۱۹/۳, ۲۰/۷) (۲)

(۱۸/۵, ۲۱/۵) (۱)

(۱۹/۲, ۲۰/۹) (۴)

(۱۸/۶, ۲۱/۴) (۳)

- ۸۲ از نمودار کنترل \bar{X} برای کنترل قطر یک پیچ استفاده می‌شود. در صورتی که فرایند در حضور انحرافات تصادفی کار کند بعد از بازرسی ۸۰ پیچ یک نقطه خارج از حدود کنترل قرار می‌گیرد. در صورتی که اندازه نمونه هر زیر

گروه برابر با ۴ باشد و $d_{\bar{R}}(n=4) = 2$ و $\bar{R} = 200$ و $\sum_{i=1}^{20} \bar{X}_i = 200$ باشد، حد بالای نمودار کنترل \bar{X} کدام است؟

۱۰۱ (۴)

۱۰۲/۵ (۳)

۱۰۰/۵ (۲)

۱۰۱/۵ (۱)

- ۸۳ قطر میله‌های استوانه‌ای تولید شده در یک واحد صنعتی باید دارای استاندارد $20 \pm 1/72$ باشند. با فرض نرمال بودن قطر میله‌ها با میانگین ۲۰ و واریانس ۱/۱۶، سطح پوشش ناحیه استاندارد توسط این میله‌ها چند درصد است؟

۷۰ (۴)

۵۰ (۳)

۸۰ (۲)

۶۰ (۱)

- ۸۴ فرایندی در سطح شش سیگما کار می‌کند. اگر عاملی میانگین فرایندی را به اندازه دو انحراف معیار به سمت بالا جابه‌جا کند، احتمال تولید محصول سالم تقریباً چقدر است؟ (فرض کنید فرایند از توزیع نرمال پیروی می‌نماید.)

۰/۹۸ (۴)

۰/۸۴ (۳)

۱/۰ (۲)

۰/۹۰ (۱)

- ۸۵ یک نمودار کنترل نسبت اقلام معیوب با $n=400$ دارای مشخصات زیر است. فاصله حدود کنترل چند انحراف معیار است؟

$$UCL = ۰/۰۹۶۲$$

$$CL = ۰/۰۵$$

$$LCL = ۰/۰۰۳۸$$

۶ (۱)

۳ (۲)

۸/۴ (۳)

۴/۲ (۴)

- ۸۶ در طراحی یک نمودار کنترل برای کنترل نسبت معیوب‌ها با خط مرکزی $p = ۰/۲۰$ و حدود ۳۵ چه تعداد نمونه در هر زیر گروه لازم است تا با احتمال $۰/۵۰$ انحراف نسبت معیوب‌ها به $۰/۲۶$ تشخیص داده شود؟

$$۱۰۰(۴) \quad ۶۰۰(۳) \quad ۴۰(۲) \quad ۴۰۰(۱)$$

- ۸۷ در یک فرایند تولید پارچه اطلاعات مندرج در جدول زیر به دست آمده است. اگر اندازه واحد بازررسی برابر ۵۰ مترمربع پارچه باشد، آماره‌های ترسیمی روی نمودار کنترل استاندارد شده سه انحراف معیار (نمودار Z) کدامند؟ آیا فرایند تحت کنترل است؟

نمونه	مقدار (m^2)	تعداد نقص
۱	۲۵۰	۱۵
۲	۲۰۰	۱۲
۳	۴۵۰	۹

(۱) $۰/۱$ و $\sqrt{۲}$ ، فرایند خارج از کنترل است.

(۲) $۰/۱$ و $\sqrt{۲}$ ، فرایند تحت کنترل است.

(۳) $۰/۱$ و $\frac{\sqrt{۳}}{\sqrt{۲}}$ ، فرایند خارج از کنترل است.

(۴) $\sqrt{۲/۵}$ و $\frac{\sqrt{۳}}{\sqrt{۲}}$ ، فرایند تحت کنترل است.

- ۸۸ از یک طرح بازررسی دو بار نمونه‌گیری در سیستم ABC-STD-105D برای انباسته‌های با اندازه N بزرگ که نسبت معیوب‌های آن‌ها p است، استفاده می‌شود. در این طرح بازررسی $n_1 = n_2 = n$ و اعداد پذیرش مراحل اول و دوم $C_1 = ۰$ و $C_2 = ۲$ است. چنانچه احتمال پذیرش انباسته در مرحله اول $۰/۴$ و احتمال رد کردن آن در مرحله اول $۱/۰$ باشد، ASN این طرح بازررسی کدام است؟

$$\frac{8n}{5}(۴) \quad \frac{3n}{2}(۳) \quad \frac{11n}{5}(۲) \quad \frac{5n}{2}(۱)$$

- ۸۹ از یک طرح بازررسی دو بار نمونه‌گیری برای پذیرش انباسته‌های با اندازه N بزرگ که نسبت معیوب‌های آن‌ها p است، استفاده می‌شود. در این طرح بازررسی $n_1 = n_2 = n$ و $C_1 = ۰$ و $C_2 = ۲$ است. احتمال پذیرش انباسته‌ها با استفاده از تقریب پواسون کدام است؟

$$(np)^2 e^{-2np} + npe^{-np} + e^{-np} (۲) \quad (np)^2 e^{-2np} + npe^{-2np} + e^{-np} (۱)$$

$$(np)^2 e^{-np} + npe^{-np} + e^{-np} (۴) \quad npe^{-np} + npe^{-2np} + e^{-np} (۳)$$

- ۹۰ از یک طرح بازررسی یکبار نمونه‌گیری با عدد پذیرش صفر و اندازه نمونه n برای پذیرش انباسته‌های با اندازه N بزرگ که نسبت معیوب‌های آن‌ها p است، استفاده می‌شود. AOQL این نوع بازررسی کدام است؟

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}(۴) \quad \frac{n}{n+1}(۳) \quad \frac{n-1}{n}(۲) \quad \frac{n^n}{(n-1)^{n-1}}(۱)$$

-۹۱ چند جمله از جملات زیر صحیح هستند؟

- (الف) فعالیت‌های مایلستون (Milestone) همان فعالیت‌های موهومی (Dummy Activity) و نقاط کنترلی با زمان صفر هستند.

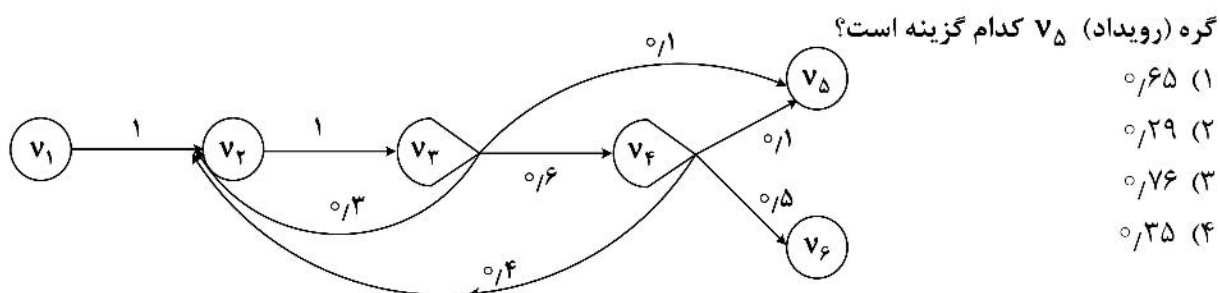
- (ب) در الگوریتم تخصیص منابع محدود علت انتخاب کمترین LS در بین فعالیت‌های واجد شرایط این است که می‌خواهیم تأخیر غیرمجاز در پروژه به حداقل مقدار ممکن برسد.

- (ج) در یک شبکه PERT، زمان کلیه فعالیت‌ها به صورت احتمالی است.

- (د) در تعریف محدوده پروژه، اقلام قابل تحويل پروژه و معیارهای پذیرش آنها و نیز جریان نقدی پروژه تعیین می‌شود.

$$۱(۱) \quad ۳(۲) \quad ۲(۳) \quad ۴(۴)$$

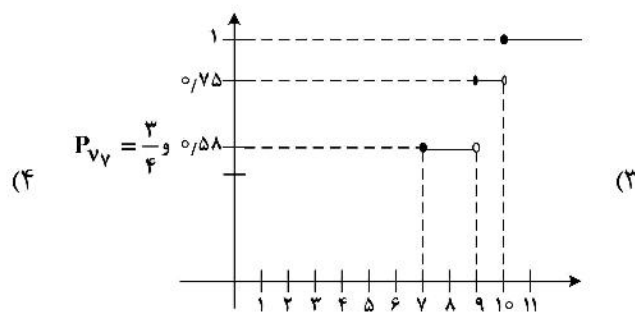
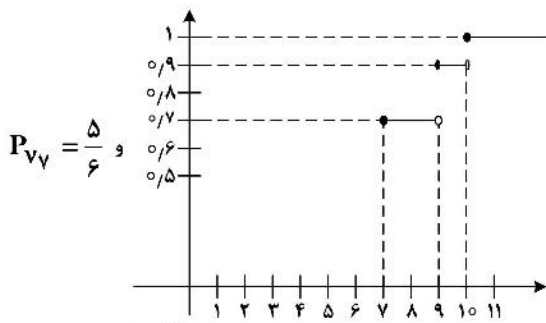
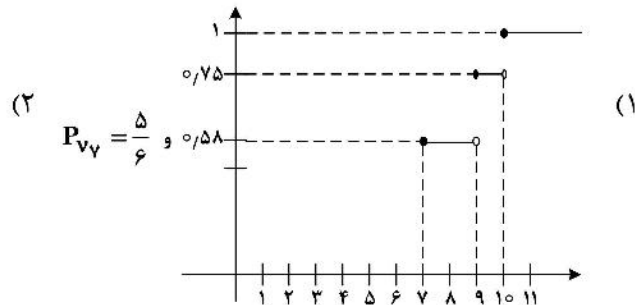
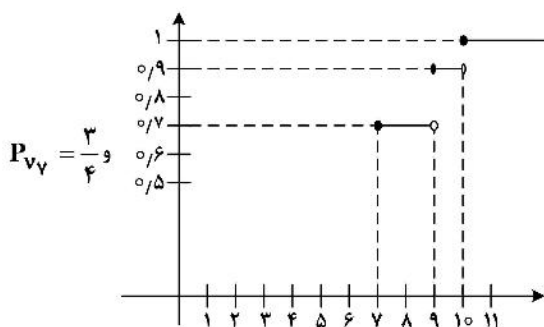
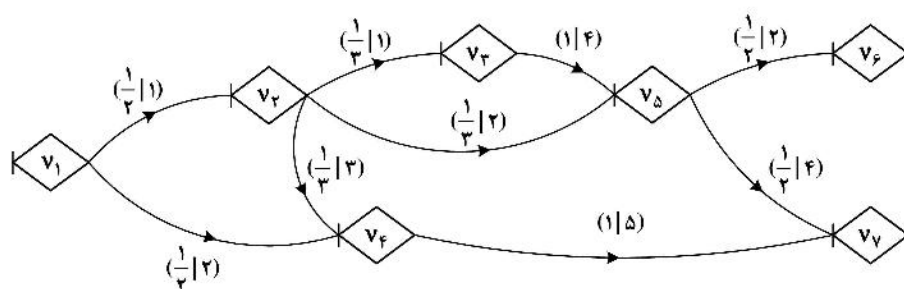
- ۹۲- در شبکه مدیریت پروژه زیر احتمال وقوع هر کمان روی آن نشان داده شده است. در این صورت احتمال تحقق



گره (رویداد) v_5 کدام گزینه است؟

- (۱) $\circ/65$
 (۲) $\circ/29$
 (۳) $\circ/76$
 (۴) $\circ/35$

- ۹۳- شبکه ذیل برای مدیریت یک پروژه مفروض است، به طوری که احتمال تحقق هر کمان (P_i) و مدت زمان قطعی انجام آن (d_i) به صورت $(P_i | d_i)$ روی هر کمان نشان داده شده است. احتمال تحقق رویداد v_7 و نمودار تابع توزیع تجمعی مدت زمان پروژه در صورت تحقق گره v_7 کدام گزینه است؟



- ۹۴- فعالیت i با واحد زمانی a و فعالیت j با a واحد زمانی را در نظر بگیرید. اگر روابط پیش نیازی ($F_i S_j^{\min}(\frac{a}{2})$ و $F_i F_j^{\max}(3a)$

را داشته باشیم، در این صورت طول پنجره زمانی (Time Window) مابین دو فعالیت j و i کدام است؟

- (۱) a
 (۲) $2a$
 (۳) $\circ/5a$
 (۴) $1/5a$

- ۹۵- شبکه برداری یک پروژه در ابتدای پروژه به صورت زیر برنامه ریزی شده است، به طوری که اعداد روی هر بردار معرف زمان فعالیت و زوج مرتب روی هر گره معرف محاسبات رفت و برگشت CPM می باشد. در انتهای روز دهم گزارش زیر به تیم مدیریت پروژه واصل شده است:

- فعالیت ۳ - ۰ تکمیل شده است.

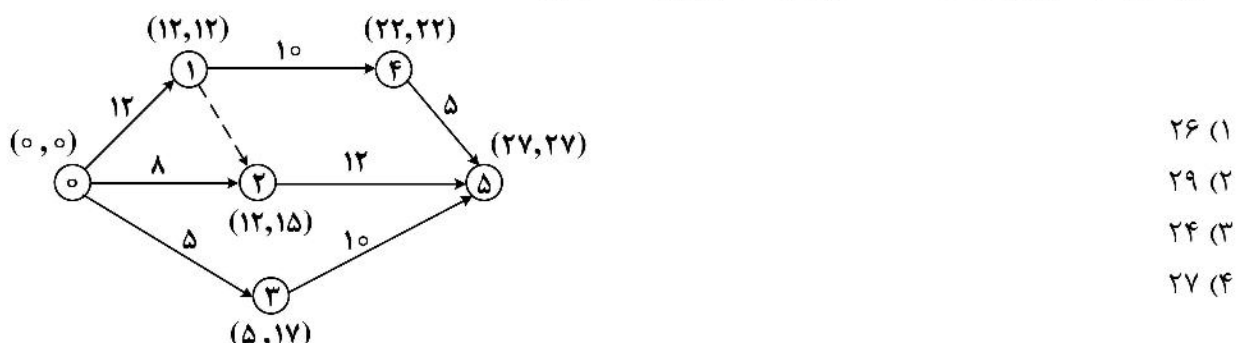
- فعالیت ۵ - ۳ شروع شده ولی هنوز ۳ روز دیگر برای تکمیل زمان نیاز دارد.

- فعالیت ۲ - ۰ شروع شده ولی هنوز ۲ روز دیگر برای تکمیل زمان نیاز دارد.

- فعالیت ۱ - ۰ با سرعت بیشتری انجام شده و تا انتهای روز یازدهم به پایان خواهد رسید.

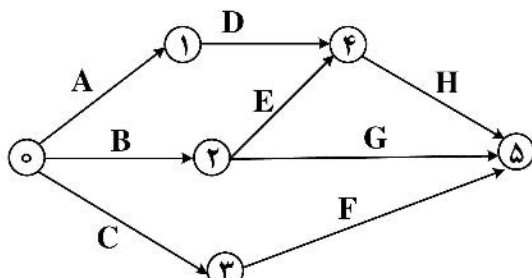
- فعالیت ۴ - ۱ با توجه به تغییر روش اجرا، دیگر وابسته به فعالیت ۱ - ۰ نبوده و به طور مستقل اجرا و تکمیل شده است.

حال با توجه به گزارش رسیده، حداقل زمان انجام پروژه کدام گزینه است؟



- ۹۶- در یک شبکه PERT زمان انجام کلیه فعالیت‌ها دارای توزیع نرمال می‌باشند، به طوری که توابع مولد گشتاور زمان فعالیت‌ها مطابق روابط زیر معین شده است. زمان کل پروژه و انحراف معیار آن چقدر است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} M_A(t) = e^{(\Delta t + \frac{\sigma^2}{2}t^2)} \\ M_B(t) = e^{(12t + t^2)} \\ M_C(t) = e^{(vt)} \\ M_D(t) = e^{(rt + vt^2)} \\ M_E(t) = e^{(\Delta t + \frac{\sigma^2}{2}t^2)} \\ M_F(t) = e^{(rt + \frac{\sigma^2}{2}t^2)} \\ M_G(t) = e^{(kt + \frac{\sigma^2}{2}t^2)} \\ M_H(t) = e^{(rt + t^2)} \end{array} \right.$$



(۱) ۲۰ = زمان کل، $\frac{2}{\sqrt{2}}$ = انحراف معیار

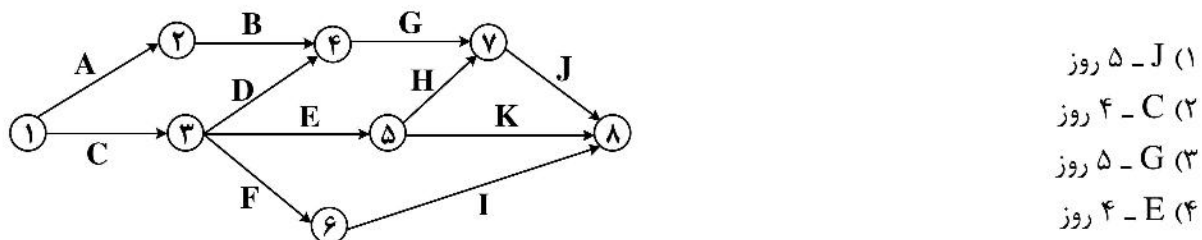
(۲) ۱۷ = زمان کل، $\frac{2}{\sqrt{2}}$ = انحراف معیار

(۳) ۲۰ = زمان کل، $\frac{3}{\sqrt{2}}$ = انحراف معیار

(۴) ۱۷ = زمان کل، $\frac{3}{\sqrt{2}}$ = انحراف معیار

۹۷- شبکه و جدول زیر نشان‌دهنده فعالیت‌ها، زمان‌های نرمال (D_n) و فشرده (D_f) و ضرایب هزینه (C_{ij}) فعالیت‌های یک پروژه هستند. لازم است زمان تکمیل پروژه به ۳۵ روز برسد. اگر از الگوریتم زیمنس برای کاهش زمان فعالیت‌ها استفاده شود، در دور اول الگوریتم کدام فعالیت و حداقل چند روز می‌تواند کاهش یابد؟ (توجه کنید که ضریب هزینه برای فعالیت‌های B و J در فاصله بین ۱۰ تا ۵ روز برابر با ۳۰ بوده و در زمان‌های کمتر از ۵ روز، این ضرایب برابر با ۴۰ می‌باشد).

فعالیت	D_n	D_f	C_{ij}	فعالیت	D_n	D_f	C_{ij}
A	10	6	8	G	10	3	24
B	10	3	30(40)	H	5	1	14
C	20	16	30	I	10	6	5
D	5	1	20	J	10	3	30(40)
E	10	6	22	K	12	8	20
F	5	1	10				



(۱) ۵ روز

(۲) ۴ روز

(۳) ۵ روز

(۴) ۴ روز

۹۸- در جدول زیر اطلاعات زمان و منابع ۳ فعالیت داده شده است. اگر حداقل تعداد منابع، محدود به ۳ عدد باشد، با فرض ثابت بودن ستون حجم کار و متغیر بودن زمان و منابع، کوتاه‌ترین زمان اتمام پروژه کدام است؟ (واحد زمان فعالیت‌ها روز می‌باشد).

فعالیت	فعالیت	پیش‌نیاز	زمان	منابع مورد نیاز	حجم کار
A	-	-	3	2	6
B	-	-	4	3	12
C	A	-	3	2	6

(۱) ۸ روز

(۲) ۱۲ روز

(۳) ۷ روز

(۴) ۱۰ روز

۹۹- فرض کنید یک پیمانکار ساختمانی در مرحله طراحی و برنامه‌ریزی یک پروژه ساختمانی، کل بودجه مورد نیاز تکمیل این پروژه را ۴۵۰ میلیون تومان برآورد کرده باشد. در ماه پنجم از این پروژه، براساس گزارش پیشرفت پروژه که به واحد کنترل پروژه این پیمانکار منعکس شده است، پیشرفت واقعی پروژه ۲۵٪ اعلام شده است در حالی که پروژه باید طبق برنامه ۳۰٪ پیشرفت داشته باشد. چنانچه تا مقطع گزارش‌گیری فوق، مبلغ ۱۵۰ میلیون تومان به صورت واقعی هزینه شده باشد. کدام گزینه زیر در انتهای ماه پنجم پروژه درست است؟

(۱) شاخص عملکرد هزینه‌ای برابر با ۹۰٪ است.

(۲) شاخص عملکرد زمانی برابر با ۷۵٪ است.

(۳) شاخص عملکرد زمانی برابر با ۹۰٪ است.

- ۱۰۰- مقطعی از یک شبکه برداری یک پروژه به شکل زیر نشان داده شده است که در آن TF بیانگر شناوری کل و FF معرف شناوری آزاد می‌باشد، در این صورت مقادیر شناوری کل فعالیت‌های $(5-6)$ و $(4-6)$ و $(5-7)$ و $(4-7)$ کدام گزینه می‌تواند باشد؟



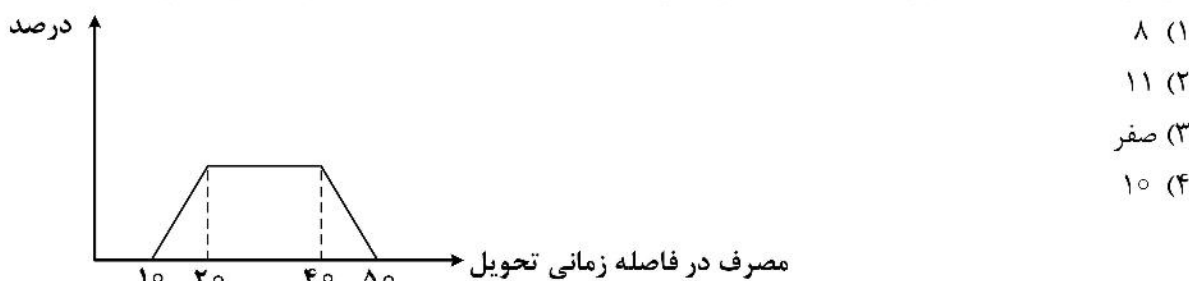
- (۱) $TF_{5-6} = 1$ ، $TF_{4-6} = 2$
(۲) $TF_{5-6} = 2$ ، $TF_{4-6} = 2$
(۳) $TF_{5-6} = 1$ ، $TF_{4-6} = 1$
(۴) $TF_{5-6} = 2$ ، $TF_{4-6} = 1$

- ۱۰۱- مصرف سالیانه دو کالا در یک شرکت به همراه سایر اطلاعات در جدول زیر داده شده است. نرخ بهره بانک به عنوان هزینه‌های راکد سرمایه‌گذاری برابر 20 درصد در سال است. اگر شرکت به دلیل محدودیت بودجه‌ای نتواند براساس مقدار سفارش اقتصادی عمل نماید، کدام یک از دسته جواب‌های زیر می‌تواند هزینه‌های موجودی این شرکت را بهینه نماید؟

کالا	A	B
تقاضای سالیانه	۱۲۰۰۰	۲۰۰۰۰
هزینه هر بار سفارش	۶۰۰۰	۴۸۰۰
قیمت هر واحد کالا	۲۰	۱۵

- (۱) $Q_B = 7100$ ، $Q_A = 5450$
(۲) $Q_B = 6200$ ، $Q_A = 6150$
(۳) $Q_B = 7200$ ، $Q_A = 5400$
(۴) $Q_B = 6400$ ، $Q_A = 6000$

- ۱۰۲- در یک سیستم ساده دو ظرفی برای کنترل موجودی اطلاعات زیر در دست است. تابع توزیع مصرف در فاصله زمانی تحويل (LT) مطابق تابع چگالی شکل زیر است. لازم است سطح اطمینان از موجودی برابر 85% باشد. در این صورت متوسط میزان موجودی کالا در ظرف کوچکتر هنگام دریافت کالا به کدام عدد نزدیکتر است؟



- ۱۰۳- تقاضای واقعی محصولی در طی ۱۱ ماه گذشته در جدول زیر داده شده است.

پریود	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
تقاضا	۷۰	۶۳	۸۷	۱۰۰	۵۰	۶۳	۶۵	۷۵	۹۰	۱۰۰	۸۰

- اگر پیش‌بینی تقاضا براساس میانگین متحرك ۹ ماهه برای ماه ۱۱ برابر با ۷۷ باشد، با مبنای قرار دادن این مقدار، براساس روش هموارسازی نمایی چه مقداری را برای ماه ۱۲ پیش‌بینی می‌کنید؟

- (۱) تقریباً 80 واحد
(۲) تقریباً 72 واحد
(۳) تقریباً 88 واحد
(۴) تقریباً 78 واحد

- ۱۰۴- مصرف کالایی ۱۷۰۰ واحد در دوره، هزینه هر بار سفارش ۳۰۰ تومان و هزینه نگهداری هر واحد آن ۲ تومان در دوره است. درصورتی که هزینه حمل و نقل هر واحد از مبدأ تا مقصد براساس مقدار سفارش طبق جدول زیر باشد، مقدار سفارش اقتصادی این کالا بر حسب واحد کدام است؟

مقدار سفارش	هزینه حمل هر واحد
۰ - ۱۹۹	۲
۲۰۰ - ۵۹۹	۳
۶۰۰ - ۲۹۹۹	۴
۳۰۰۰ - ∞	۵

- (۱) ۷۱۴
- (۲) حداقل ۷۱۴
- (۳) حداقل ۷۱۴
- (۴) ۶۰۰

- ۱۰۵- در مدل ساده EOQ فرض کنید مقدار EOQ برابر ۲۵۰ واحد، مدت تحويل (Lead Time) برابر ۳/۶ ماه و مقدار تقاضا در سال برابر ۱۵۰۰ واحد است. کمبود این کالا مجاز و غیرقابل جبران (فروش از دسترفته) است. مقدار موجودی در دست در موقع سفارش چند واحد است؟

- (۱) ۲۰۰
- (۲) صفر
- (۳) ۳۶۰
- (۴) -۲۰۰

- ۱۰۶- مصرف کالایی تک دوره‌ای و تقاضا در هر دوره دارای توزیع یکنواخت در فاصله ۴۰ الی ۹۰ واحد است. قیمت خرید هر واحد این کالا ۳۰ تومان و قیمت فروش هر واحد ۷۰ تومان است. هزینه کمبود هر واحد این کالا ۲۵ تومان و هزینه نگهداری هر واحد آن ۱۰ تومان در دوره است. چنانچه این کالا در طول دوره مصرف نشود جهت انهدام هر واحد آن باید هزینه‌ای برابر ۵ تومان پرداخت شود. درصورتی که هزینه سفارش‌دهی این کالا ۲۰۰ تومان باشد، مقدار سفارش این کالا در هر دوره تقریباً چند واحد است؟

- (۱) ۶۴
- (۲) ۸۵
- (۳) ۳۰
- (۴) ۷۰

- ۱۰۷- در یک مدل احتمالی (تقاضا در طول دوره احتمالی است) در چه صورتی علی‌رغم قابل توجه بودن موجودی در ابتدای دوره، سفارش کالا انجام می‌پذیرد؟

- (۱) هزینه‌های سفارش‌دهی کالا برابر صفر باشد.
- (۲) در طبقه‌بندی اقلام، این کالا در گروه A قرار داشته باشد.
- (۳) معمولاً این اقدام انجام نمی‌شود.
- (۴) مدیریت سطح خدمت این کالا را صد درصد تعیین کرده باشد.

- ۱۰۸- قیمت هر واحد کالا طبق جدول زیر است. اگر تخفیف قیمت به صورت کلی باشد، آنگاه جهت تعیین مقدار سفارش اقتصادی باید دو مقدار TC محاسبه و با هم مقایسه گردد. اگر تخفیف قیمت به صورت افزایشی (تحوی) در نظر گرفته شود، آنگاه چه تعداد TC باید محاسبه و مقایسه گردد؟

مقدار سفارش	قیمت
۰ - ۳۰۰	۱۰
۳۰۱ - ۸۰۰	۹
۸۰۱ - ۱۲۰۰	۸
۱۲۰۱ - ∞	۷

- (۱) حداقل سه TC
- (۲) چهار TC
- (۳) حداقل دو TC
- (۴) لازم به محاسبه TC نیست.

۱۰۹- تقاضای سالیانه کالایی به صورت یک متغیر تصادفی با میانگین 18000 واحد است. چنانچه هزینه هر بار سفارش 200 تومان و هزینه نگهداری هر واحد 5 تومان در سال و هزینه کمبود هر واحد 30 تومان و زمان انتظار تحويل 5 روز و مصرف آن در طول LT طبق جدول زیر باشد، کل هزینه های سالیانه این کالا با سطح خدمت 85 درصد کدام است؟

LT	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۶۴۵۰
احتمال	۰/۰۵	۰/۱	۰/۲	۰/۳	۰/۲	۰/۱	۰/۰۵	۶۶۰۰

۶۰۵۵	۶۴۷۵
------	------

۱۱۰- با در نظر گرفتن اطلاعات سؤال ۱۰۹ اگر شرکت قصد کاهش کل هزینه های سالیانه موجودی این کالا را داشته باشد با ثابت بودن اطلاعات هزینه ای باید سطح خدمت این کالا را:

- (۱) کاهش دهد.
- (۲) ثابت نگه دارد.
- (۳) افزایش دهد.
- (۴) کاهش هزینه ها ارتباطی به سطح خدمت ندارد.

۱۱۱- فردی وامی 15 ساله را با قسط سالیانه 10000 واحد پولی دریافت می کند. این فرد پس از دهمین قسط قصد دارد کل مبلغ 5 قسط بعدی را یکجا را پرداخت کند. در صورتی که نرخ بهره وام 12 درصد باشد، چه مقدار پول در انتهای سال دهم باید پرداخت کند تا وام تسویه شود؟

$$(P/A, \%, 12, 5) = 3/6 = 0.5$$

$$(P/A, \%, 12, 10) = 5/7 = (F/A, \%, 12, 10) = 17/5$$

۳۶۰۰۰

۶۳۰۰۰

۴۶۰۰۰

۱۷۵۰۰۰

۱۱۲- فردی قصد انتخاب از میان دو طرح تجاری الف و ب با هزینه های اولیه به ترتیب 200000 و 300000 واحد پولی و هزینه سالیانه 10000 واحد پولی را دارد. در صورتی که ارزش اسقاط طرح الف 5 برابر ارزش اسقاط طرح ب باشد، و روش محاسبه استهلاک خط مستقیم، نرخ مالیات 5% درصد، درآمد ناخالص یکسان و عمر مفید 5 سال باشد، کدام طرح باید انتخاب شود تا مشمول پرداخت مالیات کمتری شود؟

۱) طرح ب

۲) طرح الف

۳) هر دو طرح یکسان هستند.

$$e^{-rN}$$

$$e^{2rN}$$

$$e^{-2rN}$$

$$e^{rN}$$

۱۱۴- ارزش فعلی حاصل از سرمایه گذاری در طرح های اقتصادی الف، ب و ج به ترتیب 10500 ، 12000 و 9000 واحد پولی است. برآورد خوشبینانه ارزش فعلی این سه طرح به ترتیب 18000 ، 15000 و 18000 و برآورد بدینانه آنها یکسان و معادل 6000 واحد پولی است. کدامیک از این طرح ها اقتصادی تر است؟

۱) طرح ب

۲) طرح ج

۳) طرح الف

۴) هر سه طرح دارای ارزش اقتصادی یکسان هستند.

۱۱۵ - کدام گزاره نادرست است؟

- ۱) در روش موجودی نزولی دوبل بیشترین مقدار استهلاک در سال‌های آغازین اتفاق می‌افتد.
- ۲) روش دوره بازگشت سرمایه یک روش تقریبی است.
- ۳) روش تجزیه و تحلیل عمر خدمت همان روش دوره بازگشت سرمایه است که در آن ارزش زمانی پول لحاظ شده است.
- ۴) اقتصادی‌ترین پروژه همواره دارای بیشترین نسبت منافع به مخارج است.

۱۱۶ - درآمد سالیانه طرحی با هزینه اولیه ۳۰ هزار واحد پولی، از شرایط احتمالی زیر برخوردار است. اگر عمر مفید طرح ۸ سال

$$\text{و حداقل نرخ قابل قبول } 12 \text{ درصد باشد، حدود تقریبی } p \text{ چقدر باشد تا طرح اقتصادی شود؟} \quad (A/P, i\%, n) = 0.2 \approx 0.12, 8$$

درآمد سالیانه	۵۰۰۰	۶۲۰۰
احتمال	p	۱-p

$$p \leq 0.091$$

$$p \leq 0.132$$

$$p \leq 0.173$$

۴) بهازای تمامی مقادیر

۱۱۷ - ارزش دفتری یک دستگاه تولیدی در سال سوم با روش محاسبه استهلاک جمع ارقام سنتوات برابر ۴۰ میلیون تومان است. اگر ارزش اسقاطی این دستگاه در سال هشتم برابر ۱۵ میلیون تومان باشد، استهلاک سال پنجم این دستگاه با روش خط مستقیم چند میلیون تومان است؟

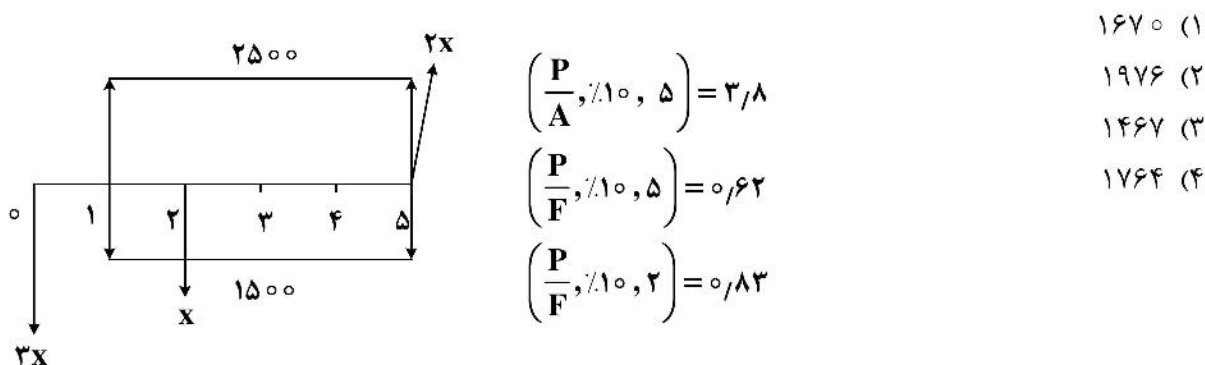
$$1) 7/5, 4 \quad 2) 9/3 \quad 3) 7/2 \quad 4) 8/1$$

۱۱۸ - در یک پروژه آبرسانی روستایی با طول عمر نامحدود، باید هر ۸ سال یک بار تعمیرات اساسی انجام شود، که هزینه هر بار تعمیرات ۵ میلیون تومان است. اگر حداقل نرخ جذب‌کننده سالیانه ۱۵٪ باشد، ارزش فعلی هزینه‌های تعمیرات اساسی در طول عمر پروژه، چند میلیون تومان است؟

$i = 15\%$						
n	F/P	P/F	A/F	F/A	A/P	P/A
8	۳/۰۶	۰/۳۳	۰/۷۳	۱۳/۷۳	۰/۲۲	۴/۴۹

$$1) 163,885 \quad 2) 333,333 \quad 3) 54,750 \quad 4) 243,333$$

۱۱۹ - در جریان نقدی زیر با نرخ بهره سالیانه ۱۰٪، مقدار x چقدر باشد تا ارزش فعلی درآمدها و هزینه‌ها با هم برابر شود؟



۱۲۰ - چهار پروژه با عمر اقتصادی نامحدود را در نظر بگیرید. اگر نرخ بهره سالیانه ۱۵٪ باشد، کدام پروژه اقتصادی تر است؟

د	ج	ب	الف	پروژه
۳۵۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	هزینه اولیه
۲۵۰	۶۱۵	۶۰۰	۴۵۰	درآمد سالیانه

- (۱) ج
- (۲) الف
- (۳) د
- (۴) ب

ریاضی عمومی (۱۲۰)

۱۲۱ - به ازای چه تعداد عدد طبیعی $n \leq 1001$ ، $\sin(n\theta) + i \cos(n\theta) = (\sin \theta + i \cos \theta)^n$ ، تساوی برقرار است؟

- (۱) ۲۵۱
- (۲) ۵۰۱
- (۳) ۲۵۰
- (۴) ۵۰۰

۱۲۲ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$ کدام است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۲) ۱
- (۳) صفر
- (۴) حد وجود ندارد.

۱۲۳ - حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\sin^n \frac{\pi}{3} + \sin^n \frac{3\pi}{4} + \sin^n \frac{5\pi}{6}}{3}}$ کدام است؟

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

۱۲۴ - کدام مورد درباره دنباله $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{6+a_n}$ ($n = 1, 2, \dots$) درست است؟

- (۱) دنباله کران دار نیست بنابراین واگرا است.
- (۲) دنباله نزولی و از پایین کران دار است بنابراین همگرا است.
- (۳) دنباله کران دار است ولی واگرا است.
- (۴) دنباله صعودی و از بالا کران دار است بنابراین همگرا است.

۱۲۵ - کدام مورد، درباره سری‌های $I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$ و $J = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ درست است؟

(۱) I همگرای مشروط و J واگرا است.

(۲) I و J واگرا هستند.

(۳) I همگرای مطلق و J نیز همگرای است.

(۴) I واگرا و J همگرای است.

۱۲۶ - فرض کنید $\frac{dy}{dx}$ ، مقدار $x = \int_1^{t^2} r \ln r dr$ و $y = \int_{t^2}^1 r^2 \ln r dr$ در نقطه $t = 2$ کدام است؟

(۱) -۲

(۲) صفر

(۳) -۴

(۴) -۱

۱۲۷ - کدام مورد، درباره تابع $F(x) = \int_0^x \frac{\sin^2 t}{1+t^2} dt$ بر \mathbb{R} درست است؟

(۱) تابع F کران‌دار است و در نقاط $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ دارای اکسٹرمم مطلق است.

(۲) تابع F اکسٹرمم نسبی ندارد و کران‌دار نیست.

(۳) تابع F در نقاط $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ دارای اکسٹرمم نسبی است ولی کران‌دار نیست.

(۴) تابع F کران‌دار است ولی اکسٹرمم ندارد.

۱۲۸ - حاصل $\int_0^{\frac{\pi}{3}} e^{2x} \sin 3x dx$ ، کدام است؟

$\frac{2}{13}(e^{\frac{\pi}{3}} - 1)$ (۱)

$\frac{3}{13}(e^{\frac{\pi}{3}} + 1)$ (۲)

$\frac{2}{13}(e^{\frac{\pi}{3}} + 1)$ (۳)

$\frac{3}{13}(e^{\frac{\pi}{3}} - 1)$ (۴)

۱۲۹ - حاصل $\int_0^1 \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}} dx$ ، کدام است؟

$\frac{8}{15}$ (۱)

$\frac{28}{15}$ (۲)

$\frac{4}{15}$ (۳)

$\frac{18}{15}$ (۴)

۱۳۰ - اگر $f(x) = x^3 - \frac{1}{3!}x^5 + \frac{1}{5!}x^7 - \frac{1}{7!}x^9 + \dots$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) π (۳) $\frac{\pi}{2}$

(۴) ۱

۱۳۱ - طول قوس منحنی $y = \ln\left(\frac{e^x+1}{e^x-1}\right)$, از نقطه $x=1$ تا نقطه $x=2$, کدام است؟

 $\ln\left(e - \frac{1}{e}\right)$ (۱) $\ln\left(e^r - \frac{1}{e^r}\right)$ (۲) $\ln\left(e + \frac{1}{e}\right)$ (۳) $\ln\left(e^r + \frac{1}{e^r}\right)$ (۴)

۱۳۲ - انحنای منحنی فصل مشترک دو رویه $x^3 + 4y^2 = 4$ و $y\sqrt{3} + z = 1$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) ۲

(۳) صفر

(۴) ۱

۱۳۳ - در کدام نقطه، خط مماس بر منحنی $r(t) = t^3\vec{i} + 2t\vec{j} + t^4\vec{k}$ با صفحه $6x + 6y - 9z = 1$ موازی است؟

 $(-1, -3, 1)$ (۱) $(-1, 3, -1)$ (۲) $(0, 0, 0)$ (۳) $(1, 3, 1)$ (۴)

۱۳۴ - مکان هندسی عبارت درجه دوم $2xy + 2yz + x = 0$ در فضای \mathbb{R}^3 کدام است؟

(۱) هذلولی گون یکپارچه

(۲) استوانهوار هذلولی

(۳) هذلولی گون دوپارچه

(۴) سه‌میوار هذلولی

۱۳۵ - مینیمم تابع $f(x, y, z) = x^r + y^3 + z^3$ با شرط $x - 2y - z = 4$, کدام است؟

(۱) ۴

(۲) $\frac{8}{3}$

(۳) ۲

(۴) $\frac{4}{3}$

- مشتق جهتی تابع زیر در نقطه $(0, 0)$ در جهت کدام بردار موجود است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x}{x-y} & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

- $i + j$ و i (۱)
- $i + j$ و j (۲)
- $i - j$ و j (۳)
- $i - j$ و i (۴)

- حاصل $\iint_D \frac{x}{e^y} dx dy$ که در آن D محدود به منحنی $y = \sqrt{x}$, محور y ها و خط $y = 1$ کدام است؟

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

- حاصل $\iiint_D |xyz| dx dy dz$ که در آن $x^3 + 4y^3 + z^3 \leq 4$ کدام است؟

- $\frac{4}{3}$ (۱)
- $\frac{16}{3}$ (۲)
- $\frac{7}{3}$ (۳)
- $\frac{8}{3}$ (۴)

- مساحت بربار شده از کره $x^3 + y^3 + z^3 = a^3$ توسط استوانه $x^3 + y^3 + z^3 = a^3$ کدام است؟

- $2(\pi - 2)a^3$ (۱)
- $2(\pi - 1)a^3$ (۲)
- $(\pi - 1)a^3$ (۳)
- $(\pi - 2)a^3$ (۴)

۱۴۰- مقدار $\iint_S F \cdot d\sigma$ به ازای میدان برداری $F(x, y, z) = xz\hat{i} - y\hat{j}$ و رویه S به معادله $z = 4 - x^2 - y^2$ بالای صفحه S و بردار نرمال رویه S کدام است؟

$$\frac{64}{3}\pi$$

$$\frac{16}{3}\pi$$

$$\frac{128}{3}\pi$$

$$\frac{32}{3}\pi$$

اقتصاد عمومی (۱۲۰):

۱۴۱- اگر تابع تقاضاً کاملاً عمودی باشد، مالیات متغیر بر واحد کالا را چه کسی پرداخت می‌کند؟

- (۱) تماماً فروشنده پرداخت می‌کند.
- (۲) مقدار بیشتر از مالیات را فروشنده می‌پردازد.
- (۳) تماماً خریدار پرداخت می‌کند.
- (۴) دو به نسبت مساوی مالیات را پرداخت می‌کند.

۱۴۲- اگر قیمت چای افزایش یابد، تقاضای شکر چگونه تغییر خواهد کرد؟ (سایر شرایط ثابت)

- (۱) کاهش می‌باید.
- (۲) ثابت می‌ماند.
- (۳) افزایش می‌باید.
- (۴) اطلاعات سؤال کافی نیست.

۱۴۳- یک مصرف‌کننده بودجه ثابتی را صرف خرید کالایی می‌کند. در این صورت کشش قیمتی تقاضاً چقدر است؟

- (۱) -۱
- (۲) -۲
- (۳) -۳
- (۴) صفر

۱۴۴- در تابع تولید زیر مشخص کنید قانون بازده نزولی از چه نقطه‌ای شروع می‌شود؟ ($L=?$)

$$Q = -4L^3 + 6L^2 + 10L$$

$$1/5$$

$$0/5$$

$$2/3$$

$$1/4$$

۱۴۵- تابع هزینه بنگاهی به صورت $P = 12 - Q$ و $TC = 75 - 2Q + 2Q^2$ است. این بنگاه در چه بازاری فعالیت دارد؟

- (۱) رقابت انحصاری
- (۲) انحصار چندجانبه
- (۳) رقابت کامل
- (۴) انحصار کامل

۱۴۶- اگر تابع مطلوبیت فردی به صورت $U = q_1 + 2q_2$ باشد، در چه صورتی کالای اول توسط این فرد خریداری می‌شود؟

- (۱) اگر قیمت کالای اول کمتر از ۲ برابر قیمت کالای دوم باشد.
- (۲) اگر قیمت کالای دوم کمتر از ۲ برابر قیمت کالای اول باشد.
- (۳) اگر قیمت کالای اول بیش از ۲ برابر قیمت کالای دوم باشد.
- (۴) اگر قیمت کالای دوم بیش از ۲ برابر قیمت کالای اول باشد.

- ۱۴۷- در بازار رقابتی، منحنی تقاضا محور قیمت را در $P = 10$ قطع کرده است. اگر قیمت تعادلی بازار $P = 8$ و مقدار تعادلی برابر $Q = 20$ باشد، مازاد رفاه مصرف‌کننده چقدر است؟

- (۱) ۲۰
(۲) ۲۰
(۳) ۱۰
(۴) ۱۰

- ۱۴۸- اگر یک بنگاه اقتصادی یک کالای جدید ابداع کند و آن را تولید و به بازار عرضه کند، سود بنگاه نسبت به رقبای خود چه تغییری می‌کند؟

- (۱) بستگی به تقاضا دارد.
(۲) بستگی به قیمت دارد.
(۳) افزایش می‌یابد.
(۴) بستگی به هزینه دارد.

- ۱۴۹- درتابع هزینه $TC = 2Q^3 + Q^2 + 40$ نسبت هزینه ثابت به کل هزینه در $2 = Q$ چقدر است؟

- $\frac{20}{30}$
 $\frac{21}{30}$
 $\frac{20}{31}$
 $\frac{21}{31}$

- ۱۵۰- اگر در نقطه تعادل بازار، کشش قیمتی تقاضا صفر و کشش قیمتی عرضه ۲ باشد و منحنی تقاضا ۵٪ به سمت راست منتقل شود، قیمت تعادلی بازار چند درصد تغییر می‌کند؟

- (۱) ۲/۵ درصد افزایش می‌یابد.
(۲) ۱۰ درصد افزایش می‌یابد.
(۳) ۵ درصد کاهش می‌یابد.
(۴) ۵ درصد افزایش می‌یابد.

- ۱۵۱- منحنی امکانات تولید مبتنی بر کدام نوع اشتغال است؟

- (۱) محلی (۲) ناقص (۳) فصلی (۴) کامل

- ۱۵۲- در یک الگوی سه بخشی، تعادل اقتصاد کلان با کدام رابطه بیان می‌شود؟ (S پس انداز، T مالیات، G مخارج دولت و I سرمایه‌گذاری است).

$$I + T - S - G = 0 \quad (۱)$$

$$S + G - T - I = 0 \quad (۲)$$

$$S + T - I - G = 0 \quad (۳)$$

- ۱۵۳- بر اساس مفهوم «تناقض خست» کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) در صورت کاهش درآمد یک جامعه، مصرف آن جامعه نیز کاهش خواهد یافت.
(۲) در صورت تمایل جامعه به پس انداز بیشتر، از پس انداز جامعه کاسته خواهد شد.
(۳) در صورت افزایش سطح مصرف، پس انداز جامعه کم خواهد شد.

(۴) در صورت کاهش سرمایه‌گذاری در یک جامعه، پس انداز جامعه نیز کاهش خواهد یافت.

- ۱۵۴- منحنی تقاضای کل نیروی کار چگونه است؟

- (۱) دارای شب منفی ولی نسبت به مبدأ معمرا
(۲) دارای شب منفی ولی نسبت به مبدأ محدب
(۳) افقی

- ۱۵۵- منحنی فیلیپس بلندمدت مطابق کدامیک از اشکال زیر است؟
- (۱) صعودی فراینده
 - (۲) صعودی کاهنده
 - (۳) نزولی
 - (۴) عمودی
- ۱۵۶- در صورتی که با دو برابر شدن نرخ بهره، سرمایه‌گذاری خصوصی از 200° واحد به 100° واحد کاهش یابد، کشش تقاضای سرمایه‌گذاری خصوصی نسبت به نرخ بهره چقدر است؟
- (۱) $-0/4^{\circ}$
 - (۲) $0/5^{\circ}$
 - (۳) $-0/5^{\circ}$
 - (۴) $0/4^{\circ}$
- ۱۵۷- اگر میل نهایی به پسانداز 25° باشد و سطح تعادل درآمد ملی برابر 200° باشد، کاهش 10° واحد سرمایه‌گذاری چه تغییری را در درآمد ملی موجب می‌شود؟
- (۱) به 160° واحد می‌رسد.
 - (۲) به 240° واحد می‌رسد.
 - (۳) به 175° واحد می‌رسد.
 - (۴) به 225° واحد می‌رسد.
- ۱۵۸- کدامیک از روش‌های زیر برای تأمین کسری بودجه دولت تورم کمتری ایجاد می‌کند؟
- (۱) استقراض از بانک‌ها
 - (۲) افزایش مالیات بر تولید
 - (۳) انتشار اوراق قرضه
 - (۴) فروش دارایی‌های دولت
- ۱۵۹- با رشد سطح عمومی قیمت‌ها (تورم) چه نتیجه‌ای برای مردم حاصل می‌شود؟
- (۱) ارزش ثروت ثروتمندان افزایش و ارزش ثروت فقرا کاهش می‌یابد.
 - (۲) ارزش درآمد ثروتمندان افزایش و ارزش درآمد فقرا کاهش می‌یابد.
 - (۳) ارزش ثروت و درآمد همه افراد کاهش می‌یابد.
 - (۴) ارزش ثروت افزایش همه افراد افزایش و درآمد حقیقی همه افراد کاهش می‌یابد.
- ۱۶۰- چنانچه تحریمهای کنونی ایران برطرف شود و نرخ ارزهای خارجی کاهش بیابد، چه نتایجی برای اقتصاد ایران دارد؟
- (۱) صادرات کاهش و در نتیجه تولید کاهش پیدا می‌کند.
 - (۲) تولید رشد و تورم کاهش می‌یابد.
 - (۳) تورم و واردات کاهش پیدا می‌کنند.
 - (۴) صادرات افزایش و واردات کاهش می‌یابند.

أصول مدیریت و تئوری سازمان:

- ۱۶۱- کدام دسته از فعالیت‌های سیستم اطمینان می‌دهد که سیستم‌های فرعی گوناگون با هم در تعاملند و کل سیستم با محیطش سازگاری دارد؟
- (۱) اجرایی
 - (۲) نگهدارنده
 - (۳) انطباقی
 - (۴) اقتضایی
- ۱۶۲- طبق کدام تعریف، سازمان‌ها مرکب از جناح‌های قدرتمند داخلی‌اند که هر کدام کنترل بر فرایند تصمیم‌گیری را به منظور افزایش منافع خود خواهانند و پیغیر آن هستند؟
- (۱) زندان‌های روح
 - (۲) قراردادهای اجتماعی
 - (۳) سیستم‌های سیاسی
 - (۴) ابزار تسلط یا حاکمیت

- ۱۶۳- نهادهای مذهبی دارای کدام کارکرد اجتماعی هستند؟
 ۱) سازگاری ۲) یکپارچه‌سازی ۳) دستیابی به هدف ۴) نهفتگی
- ۱۶۴- کدام مورد مشخص کننده عملیات و نحوه انجام کار است؟
 ۱) رویه ۲) خطمشی ۳) مقررات ۴) روش
- ۱۶۵- «مدیریت منابع انسانی» و «بازاریابی و فروش» به ترتیب جزء کدام فعالیت طبق زنجیره ارزش هستند؟
 ۱) اصلی - پشتیبانی ۲) پشتیبانی - پشتیبانی ۳) اصلی - اصلی ۴) پشتیبانی - اصلی
- ۱۶۶- راهبرد قابل استفاده در مرحله رشد در چرخه حیات محصول کدام است؟
 ۱) دفاع ۲) نفوذ ۳) پیشروی ۴) عقب‌نشینی
- ۱۶۷- سیمای سازمان در کدام دیدگاه الگویی از معانی است که از طریق ارزش‌ها، سنت‌ها و آداب و رسوم مشترک ایجاد و حفظ می‌شوند؟
 ۱) پست مدرن ۲) مدرن ۳) تفسیری ۴) کلاسیک
- ۱۶۸- هدایت استعدادها به صحنه عمل و غیرمتمرکز ساختن اختیارات تا حدامکان شاخص‌های اصلی کدام ویژگی سازمان‌های کمال یافته است؟
 ۱) افزایش بهره‌وری با استفاده از افراد ۲) حفظ توانمن انعطاف و عدم انعطاف
 ۳) استفاده از شکل ساده و ستاد کوچک ۴) تعصب به عمل
- ۱۶۹- در کدام نوع برنامه‌ریزی حوادث و شرایط جدید پیش‌بینی می‌گردند و عکس العمل‌ها و پاسخ‌های مناسب برای آنها در نظر گرفته می‌شوند؟
 ۱) اضطراری ۲) برمبنای هدف ۳) اقتضایی ۴) برمبنای استثناء
- ۱۷۰- حیطه کنترل در تکنولوژی هنری و صنعتگرانه چگونه است؟
 ۱) متوسط به بالا ۲) وسیع ۳) متوسط ۴) متوسط به پایین
- ۱۷۱- طبق کدام جزء اصلی سازمان یادگیرنده، همه اعضای این سازمان‌ها برای به اجرا در آوردن برنامه‌های توافق، همکاری می‌کنند؟
 ۱) تفکر سیستمی ۲) یادگیری گروهی ۳) بصیرت مشترک ۴) مدل‌های ذهنی
- ۱۷۲- کدام رویکرد اثربخشی صرفاً می‌خواهد خواسته‌های کسانی را که در محیط سازمان قرار داشته و می‌توانند بقای سازمان را تهدید کنند، ارضاء نماید؟
 ۱) سیستمی ۲) ارزش‌های رقابتی ۳) عوامل استراتژیک ۴) نیل به هدف
- ۱۷۳- مدیر در نقش اجرایی در چارچوب کدام خرده سیستم فعالیت می‌کند؟
 ۱) اطلاعاتی - تصمیم‌گیری ۲) فناوری - اقتصادی ۳) اداری - ساختاری ۴) انسانی - اجتماعی
- ۱۷۴- «پیچیدگی» و «رسمیت» در تکنولوژی متمرکز، به ترتیب به چه میزان است؟
 ۱) کم - کم ۲) زیاد - کم ۳) کم - زیاد ۴) کم - کم
- ۱۷۵- نیازهای سرمایه‌ای در شرکت‌های تولیدی نرم‌افزار کامپیووتر، به ترتیب به چه میزان است؟
 ۱) کم - زیاد ۲) زیاد - کم ۳) کم - کم ۴) زیاد - زیاد
- ۱۷۶- شغل تعمیرکاری، دارای کدام تکنولوژی است؟
 ۱) غیرتکراری ۲) هنری و صنعتگرانه ۳) تکراری ۴) مهندسی

- ۱۷۷- تعداد تخصص‌های، فعالیت‌های حرفه‌ای و همچنین طول دوره آموزشی حرفه‌ای کارکنان، به کدام مورد اشاره دارد؟
- (۱) تخصص‌گرایی
 - (۲) حرفه‌گرایی
 - (۳) استانداردگرایی
 - (۴) پیچیدگی
- ۱۷۸- کدام سازمان‌ها در واکنش به تغییرات محیطی منتظرند تا رقبا پاسخ قابل اعتماد و پایداری نسبت به موضوع بدنهند تا آن‌ها به سرعت آن را پذیرفته و بربطق آن در برابر محیط واکنش نشان دهند؟
- (۱) تحلیل‌گر
 - (۲) انفعالی
 - (۳) تدافعي
 - (۴) آینده‌نگر
- ۱۷۹- تحت کدام بعد ساختاری از کارکنان انتظار می‌رود همیشه نهاده‌های یکسانی را با روش معینی به کار بزند که منجر به نتایج از پیش تعیین‌شده‌ای گردد؟
- (۱) حرفه‌گرایی
 - (۲) رسمیت
 - (۳) پیچیدگی
 - (۴) سلسله‌مراتب
- ۱۸۰- در یک بیمارستان، سرمایه‌گذاری در تکنولوژی پزشکی بیانگر کدام متغیر سیستم است؟
- (۱) نسبت ستاده به داده
 - (۲) نسبت تغییرات داده به داده
 - (۳) نسبت عملیات درونی به داده
 - (۴) نسبت عملیات درونی به ستاده

		مقدار بحرانی توزیع مربع کای											
		مقدار بحرانی توزیع ۱											
		مقدار بحرانی توزیع نرمال استاندارد											
Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	df	.10	.05
0.0	5.000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359	1	3.078	6.314
0.1	5.398	.5418	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753	2	1.886	2.920
0.2	5.793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141	3	1.638	2.353
0.3	6.179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517	4	1.533	2.132
0.4	6.554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879	5	1.476	2.015
0.5	6.915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224	6	1.440	1.943
0.6	7.257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549	7	1.415	1.895
0.7	7.580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852	8	1.397	1.860
0.8	7.881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133	9	1.383	1.833
0.9	8.159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389	10	1.372	1.812
1.0	8.413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621	11	1.363	1.796
1.1	8.643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8750	.8772	.8790	.8810	.8830	12	1.356	1.782
1.2	8.849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015	13	1.350	1.771
1.3	9.032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177	14	1.345	1.761
1.4	9.192	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319	.9331	15	1.341	1.753
1.5	9.345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441	.9453	16	1.337	1.746
1.6	9.452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545	17	1.333	1.740
1.7	9.554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633	18	1.330	1.734
1.8	9.641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706	19	1.328	1.729
1.9	9.713	.9726	.9736	.9743	.9758	.9773	.9788	.9803	.9817	.9832	20	1.325	1.725
2.0	9.772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817	21	1.323	1.721
2.1	9.821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857	22	1.321	1.717
2.2	9.861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890	23	1.319	1.714
2.3	9.893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916	24	1.318	1.711
2.4	9.918	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9933	.9934	.9936	.9938	25	1.316	1.708
2.5	9.938	.9940	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952	.9954	26	1.315	1.706
2.6	9.953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964	27	1.314	1.703
2.7	9.965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974	28	1.313	1.701
2.8	9.974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9977	.9979	.9979	.9980	.9981	29	1.311	1.699
2.9	9.981	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986	.9986	30	1.310	1.697
3.0	9.987	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9988	.9989	.9989	.9990	31	1.309	1.696
3.1	9.990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	32	1.308	1.695
3.2	9.993	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	33	1.307	1.694
3.3	9.995	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	34	1.307	1.693
3.4	9.997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	35	1.307	1.692

مقدار بحرانی توزیع مربع کای

مقدار بحرانی توزیع ۱

مقدار بحرانی توزیع نرمال استاندارد

