

کد گنترول

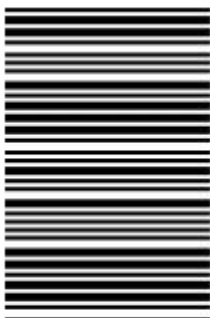
327

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



327E

صبح جمعه	۱۳۹۶/۱۲/۴	جمهوری اسلامی ایران	«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.» امام خمینی (ره)
دفترچه شماره (۱)		وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور	
آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۷			
رشته مهندسی صنایع (کد ۰۲۳۵۰)			
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه		تعداد سوال: ۴۵	
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات			
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: تحقیق در عملیات (۱۹۰) – تئوری احتمالات و آمار مهندسی – طراحی سیستم‌های صنعتی	۴۵	۱
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.			
این آزمون نمره متفقی دارد.			
حق جانبی تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص خفیض و خلوق تها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با منظکنین برای غفران و رفاقت می‌شود.			

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ مقدار بهینه تابع هدف مسئله زیر، کدام است؟

$$\begin{aligned} \max z &= 4x_1 + 4x_2 + 14x_3 + 4x_4 \\ \text{s.t.} \quad & 1x_1 + 1x_2 + 2x_3 + 8x_4 \leq 30 \\ & x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\}, 0 \leq x_4 \leq 1 \end{aligned}$$

۱۸۹ (۴)

۱۸۸ (۳)

۱۸۵ (۲)

۱۸۰ (۱)

-۲ نماد $(c)^*$ برای هر بردار c ، برابر مقدار بهینه مسئله زیر است:

$$\begin{aligned} \max z(c) &= c^T x \\ \text{s.t.} \quad & g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m. \end{aligned}$$

کدام گزینه به ازای $\alpha, \beta \geq 0$ و بردارهای دلخواه c_1 و c_2 همواره درست است؟

$$\alpha z^*(c_1) + \beta z^*(c_2) \leq z^*(\alpha c_1 + \beta c_2) \quad (1)$$

$$\alpha + \beta = 1, \alpha z^*(c_1) + \beta z^*(c_2) = z^*(\alpha c_1 + \beta c_2) \quad (2)$$

$$\alpha z^*(c_1) + \beta z^*(c_2) = z^*(\alpha c_1 + \beta c_2) \quad (3)$$

$$\alpha z^*(c_1) + \beta z^*(c_2) \geq z^*(\alpha c_1 + \beta c_2) \quad (4)$$

-۳ جدول بهینه به ازای $\lambda = 0$ برای یک مسئله برنامه‌ریزی پارامتریک به صورت زیر است. به ازای چه مقادیری از λ ، پایه بهینه مسئله، بدون تغییر باقی می‌ماند؟

$$\begin{aligned} \max z &= (3+2\lambda)x_1 + (\Delta+\lambda)x_2 + (2-\lambda)x_3 \\ \text{s.t.} \quad & -2x_1 + 2x_2 + x_3 \leq \Delta + 6\lambda \\ & 2x_1 + x_2 - x_3 \leq 10 - 8\lambda \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

$$0 \leq \lambda \leq 4 \quad (1)$$

$$-1 \leq \lambda \leq 7 \quad (2)$$

$$-18 \leq \lambda \leq \frac{20}{3} \quad (3)$$

$$-17/5 \leq \lambda \quad (4)$$

	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	
z	0	20	0	9	7	115
x_1	1	2	0	1	1	15
x_3	0	8	1	3	2	25

-۴ برای تهیه یک واحد ماده شیمیایی خاص از دو واحد ماده (۱) و سه واحد ماده (۲) استفاده می‌شود. اگر x_1 و x_2 به ترتیب میزان موجودی مواد (۱) و (۲) باشند،تابع هدف مسئله جهت بیشینه‌سازی تولید از این ماده خاص معادل کدام است؟

$$Z = 2x_1 + 3x_2 \quad (1)$$

$$Z = 3x_1 + 2x_2 \quad (2)$$

$$Z = \frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{3} + \left| \frac{x_1}{2} - \frac{x_2}{3} \right| \quad (3)$$

$$Z = 3x_1 + 2x_2 - |3x_1 - 2x_2| \quad (4)$$

-۵ دو مسئله برنامه‌ریزی ریاضی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} P : \min f(x) \\ \text{s.t. } g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m \end{aligned} \quad \begin{aligned} Q : \max h(\lambda_1, \dots, \lambda_m) \\ \text{s.t. } \lambda_i \geq 0, i = 1, \dots, m \end{aligned}$$

که در آن‌ها دامنه تمام توابع f, g_1, \dots, g_m برای \mathbb{R}^n است و تابع h به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$h(\lambda_1, \dots, \lambda_m) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} \{f(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x)\}$$

کدام گزینه همواره صحیح است؟

(۱) مسئله Q موجه است اگر مسئله P موجه باشد.

(۲) مقدار بینه مسئله Q متناهی است، اگر مسئله P موجه باشد.

(۳) مقدار بینه مسئله Q همیشه بزرگتر یا مساوی مقدار بینه مسئله P است.

(۴) مسئله Q قابل تبدیل به یک مسئله برنامه‌ریزی خطی با تعداد متناهی متغیر و محدودیت است.

-۶ جدول زیر، جدول نهایی فاز یک در روش دو فازی است. با فرض اینکه متغیرهای x_5 و x_6 ، متغیرهای مصنوعی هستند، به ازای چه مقادیری از a, b, c و d این مسئله یک محدودیت مازاد خواهد داشت؟

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
Z	0	0	0	-2	0	-1	
x_1	1	0	$\frac{1}{2}$	2	0	$\frac{1}{2}$	3
x_2	0	1	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	4	5
x_5	0	0	a	b	1	c	d

(۱) و به ازای تمام مقادیر b و c $d = 0$ ، $a = 0$

(۲) و به ازای تمام مقادیر b و c $d = 0$ ، $a > 0$

(۳) و به ازای تمام مقادیر a و b $d = 0$

(۴) و به ازای تمام مقادیر a و b $c = 0$ ، $d = 0$

-۷ مقدار بهینه مسئله زیر کدام است؟

$$\min f(x) = -6x_1 - 4\sqrt{x_2} + x_1^2 + x_2^2$$

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

$$x_1 + \sqrt{x_2} \leq 6$$

$$x_1 \leq 5$$

$$-x_2 \leq 0$$

$$-x_1 \leq 1$$

-۱۵ (۱)

-۱۴ (۲)

-۱۳ (۳)

-۱۲ (۴)

-۸ مسئله زیر را در نظر بگیرید:

$$\max z = 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4$$

$$\text{s.t. } x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 8$$

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

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

کدام گزینه در مورد این مسئله صحیح است؟

(۱) فضای موجه مسئله، بی‌کران است.

(۲) مسئله جواب بهینه چندگانه دارد.

(۳) مقدار تابع هدف بهینه آن متناهی است.

(۴) مقدار تابع هدف بهینه آن نامتناهی است.

-۹ در روش شاخه و کران برای حل یک مسئله کمینه‌سازی برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح مخلوط، فرض کنید P_0

بیانگر مسئله برنامه‌ریزی خطی گره ریشه درخت شاخه و کران، P_{01} و P_{02} بیانگر مسائل گره‌های فروزنده گره ریشه

باشند. همچنین فرض کنید برای هر مسئله برنامه‌ریزی ریاضی P ، دو نماد (P) و $(P)^*$ به ترتیب بیانگر

فضای موجه و مقدار بهینه آن مسئله باشند. در این صورت کدام گزینه همواره صحیح است؟

$$FS(P_0) = FS(P_{01}) \cap FS(P_{02}) \quad (1)$$

$$z^*(P_0) \geq \max \{z^*(P_{01}), z^*(P_{02})\} \quad (2)$$

$$z^*(P_0) \leq z^*(P_{01}) + z^*(P_{02}) \quad (3)$$

$$FS(P_0) = FS(P_{01}) \cup FS(P_{02}) \quad (4)$$

- ۱۰ - مقدار بهینه مسئله روبه‌رو، به ازای $m = 3$ و ماتریس C_{ij} زیر، کدام است؟

$$\begin{aligned} \min & \sum_{i=1}^m u_i + \sum_{j=1}^m w_j \\ \text{s.t. } & x_i + w_j \geq C_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m \\ & u_i, w_j \in \mathbb{R}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m \end{aligned}$$

$$(C_{ij}) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & 5 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ۱۱) ۱
۴) ۲
۹) ۳
۱۰) ۴

- ۱۱ - می‌خواهیم یک مسئله برنامه‌ریزی عدد صحیح خالص را با استفاده از روش صفحات برش گموری حل کنیم. جدول بهینه سیمپلکس آزادسازی این مسئله به صورت زیر است:

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	
z	0	0	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	a_1
x_1	1	0	a_2	a_3	0	$\frac{2}{7}$
x_2	0	1	a_4	1	0	3
x_5	0	0	$-\frac{2}{7}$	$\frac{10}{7}$	a_5	$\frac{23}{7}$

کدام محدودیت می‌تواند معادل یک برش گموری باشد؟

$$\frac{1}{6}x_2 + \frac{1}{3}x_4 \geq 1 \quad (1)$$

$$x_2 \leq 2 \quad (2)$$

$$x_5 - x_2 + x_4 \geq 3 \quad (3)$$

$$-\frac{5}{7}x_2 + \frac{3}{7}x_4 \geq \frac{2}{7} \quad (4)$$

- ۱۲ در مورد مدل برنامه‌ریزی ریاضی زیر، کدام گزینه همواره صحیح است؟

$$\min \frac{\mathbf{a}^T \mathbf{x} + b}{\mathbf{c}^T \mathbf{x} + d}$$

$$\text{s.t. } A\mathbf{x} \leq \mathbf{b}$$

$$\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$$

(۱) قابل تبدیل به یک مدل برنامه‌ریزی محدب است.

(۲) قابل تبدیل به یک مدل برنامه‌ریزی خطی است.

(۳) یک مدل برنامه‌ریزی محدب است.

(۴) لزوماً یک مدل برنامه‌ریزی محدب نیست.

- ۱۳ در مسئله زیر اگر یک محدودیت حذف شود:

$$\min z = 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4$$

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

$$x_3 + x_4 = 3$$

$$x_1 + x_3 = 1$$

$$x_2 + x_4 = 4$$

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

(۱) ناحیه موجه مسئله بزرگتر می‌شود.

(۲) جواب بهینه مسئله تغییری نمی‌کند.

(۳) رتبه ماتریس ضرایب تکنولوژی کاهش می‌یابد.

(۴) ممکن است جواب بهینه مسئله بهتر شود.

- ۱۴ در یک مدل بهینه‌سازی، در صورتی که بخواهیم یک متغیر عدد صحیح نامنفی کوچکتر مساوی ۲۸ را حذف نموده و به جای آن از تعدادی متغیر صفر و یک استفاده کنیم، حداقل چه تعداد متغیر صفر و یک نیاز است؟

۷ (۱)

۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

- ۱۵ برای خطی کردن عبارت $z = x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_k^{a_k}$ با فرض اینکه x_i ها متغیرهای صفر و یک و a_i ها اعداد مثبت هستند، از کدام دسته محدودیتها می‌توان استفاده کرد؟

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k \leq z + k - 1, x_i - z \geq 0, i = 1, \dots, k \quad (1)$$

$$kz \leq x_1 + x_2 + \dots + x_k \leq z + k \quad (2)$$

$$kz \geq x_1 + x_2 + \dots + x_k \geq z + k - 1 \quad (3)$$

$$kz \leq x_1 + x_2 + \dots + x_k, z - x_i \geq 0, i = 1, \dots, k \quad (4)$$

- ۱۶- در یک جامعه آماری پیوسته، میانگین داده‌های کمتر از دهک چهارم، میانگین داده‌های بیشتر از دهک هشتم ۲۰ و میانگین داده‌های از دهک چهارم تا دهک هشتم ۱۷ می‌باشد. میانگین کل این داده‌ها کدام است؟

- (۱) ۱۶,۶۷
 (۲) ۱۶,۸۰
 (۳) ۱۷,۰۰
 (۴) ۱۷,۶۷

- ۱۷- یک تاس معمولی و سالم ۳ بار پرتاب می‌شود. احتمال این که دقیقاً ۲ پرتاب از ۳ پرتاب تاس، خال یکسان داشته باشند، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{36}$
 (۲) $\frac{8}{36}$
 (۳) $\frac{15}{36}$
 (۴) $\frac{20}{36}$

- ۱۸- فرض کنید ماشینی به طور متوسط در هر ساعت ۴ قطعه بخصوصی را تولید می‌کند. احتمال این که فاصله زمانی بین تولید ۲ قطعه متوالی حداقل برابر با نصف متوسط زمان بین تولیدات متوالی قطعات باشد، کدام است؟

- (۱) $1-e^{-2}$
 (۲) $1-e^{-4}$
 (۳) e^{-2}
 (۴) e^{-4}

- ۱۹- براساس تجربه، یک شرکت خطوط هوایی می‌داند که ۹۰٪ مسافران بلیط خریده در پرواز حضور پیدا می‌کنند. در یک پرواز این شرکت با ظرفیت ۳۰۰ صندلی، ۳۲۴ بلیط فروخته شده است. احتمال این که مسافر با بیش از تعداد صندلی حضور یابند، کدام است؟

- (۱) ۰,۰۴۵۹
 (۲) ۰,۰۴۹۵
 (۳) ۰,۰۵۴۵
 (۴) ۰,۰۵۵۴

- ۲۰- فرض کنید $X \sim N(1, 4)$ باشد، مقدار $P(X^2 < 9)$ کدام است؟

- (۱) ۰,۳۴۱۳
 (۲) ۰,۳۴۳۱
 (۳) ۰,۴۷۲۷
 (۴) ۰,۴۷۷۲

- ۲۱- فرض کنید $(\lambda - P(X = \lambda))$ باشد، اگر متغیر تصادفی Y به صورت زیر تعریف شود، مقدار $E(Y)$ کدام است؟

$$Y = \begin{cases} X & X = \tau k \\ -X & X = \tau k + 1 \end{cases} \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

- $\lambda e^{-\tau \lambda}$ (۱)
- $e^{-\lambda}$ (۲)
- e^{λ} (۳)
- $\tau \lambda$ (۴)

- ۲۲- فرض کنید $(1, 0)$ و $(0, 1)$ باشند. مقدار $E(X|Z=z)$ باشند. مقدار $Z \sim U(0, 1)$ کدام است؟

- $(3, 4)$ (۱)
- $(3, 24)$ (۲)
- $(3, 3)$ (۳)
- $(3, 12)$ (۴)

- ۲۳- فرض کنید U_1 و U_2 دو متغیر تصادفی مستقل از توزیع یکسان $(0, 1)$ باشند. اگر $X = \min(U_1, U_2)$ و

$$P(X \leq \frac{1}{2} | Y \geq \frac{1}{2})$$

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

- ۲۴- فرض کنید متغیرهای تصادفی X و Y مقادیر α و $-\alpha$ را با شرایط زیر اختیار می‌کنند. مقدار $E(X|Y=-\alpha)$ کدام است؟

$$P(X=\alpha)=\frac{1}{4}, P(Y=\alpha)=\frac{1}{3}, P(X=\alpha|Y=\alpha)=\frac{1}{2}$$

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

- ۲۵ فرض کنید $1, 3, 5, 7, 9$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از X با توزیع $P(\lambda)$ باشد. برآورد $E_\lambda(X(X-1))$ به روش ماکزیمم درستنمایی، کدام است؟

- ۱۰ (۱)
۱۵ (۲)
۲۰ (۳)
۲۵ (۴)

- ۲۶ براساس نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از توزیعی باتابع چگالی احتمال (x, f_θ) , دو برآورد کننده برای پارامتر θ معرفی شده است. آنها را $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ بنامید. $\hat{\theta}_1$ برآورد کننده‌ای ناریب با واریانس $\frac{3}{\theta^2}$ و برآورد کننده $\hat{\theta}_2$ برآورد کننده‌ای اریب با واریانس $\frac{1}{2}\theta^2$ و مقدار اریبی $\frac{1}{2}$ می‌باشد. کارایی برآورد کننده $\hat{\theta}_1$ نسبت به برآورد کننده $\hat{\theta}_2$ کدام است؟

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

- ۲۷ برای استنباط آماری با ضریب اطمینان 95% در مورد میانگین یک جمعیت، نمونه‌ای تصادفی به اندازه n گرفته می‌شود. چنانچه حداکثر خطای برآورده یک واحد و جمعیت نرمال با انحراف معیار ۲ واحد باشد، اندازه نمونه (n) کدام است؟

- ۸ (۱)
۱۶ (۲)
۱۸ (۳)
۳۶ (۴)

- ۲۸ فرض کنید x_1, x_2 یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع $N(\mu, \frac{1}{2})$ باشد. برای آزمون فرض $H_0: \mu \leq 1$ در

مقابل $H_1: \mu > 1$, اگر ناحیه پذیرش به صورت $749 / \bar{x} \leq 7257$ باشد، احتمال خطای نوع اول، کدام است؟

- ۰, ۷۲۵۷ (۱)
۰, ۳۰۸۵ (۲)
۰, ۲۷۴۳ (۳)
۰, ۶۹۱۵ (۴)

-۲۹ فرض کنید $X \sim Ge(p)$ (مدل تعداد شکست) باشد. برای آزمون $H_0: p = \frac{1}{3}$ در مقابل $H_1: p = \frac{2}{3}$ ، اگر ناحیه بحرانی به فرم $x = 6$ و $x \geq k$ مشاهده شود، p - مقدار (p-value) آزمون کدام است؟

$$(1) \left(\frac{1}{3}\right)^5$$

$$(2) \left(\frac{2}{3}\right)^5$$

$$(3) \left(\frac{1}{3}\right)^6$$

$$(4) \left(\frac{2}{3}\right)^6$$

-۳۰ اگر در مدل رگرسیون خطی ساده $y_i = B^*x_i + \varepsilon_i^*$ استفاده کنیم، میزان اربیی برآورده کننده \hat{B}^* (به روش کمترین مربعات) برای پارامتر واقعی شیب یعنی B_1 کدام است؟

(۱) صفر

B_0 (۲)

$$\frac{\sum x_i^* B_0}{\sum x_i^*}$$

$$\frac{\sum x_i^*}{\sum (x_i^* - \bar{x})^*} B_0$$

-۳۱ مکان بھینہ ۲ تسهیلات ۱ و ۲، (x_1^*, y_1^*) و (x_2^*, y_2^*) با توجه به اطلاعات موجود کدام است؟ (ها مکان‌های نقاط تقاضا هستند).

$$W = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$n = 2$$

$$m = 3 \rightarrow \begin{cases} (a_1, b_1) = (10, 15) \\ (a_2, b_2) = (20, 25) \\ (a_3, b_3) = (40, 5) \end{cases}$$

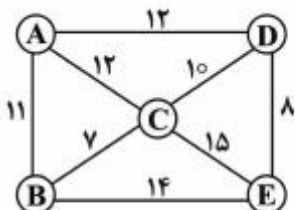
$$v_{12} = 2$$

$$(x_1^*, y_1^*) = (15/2, 18), (x_1^*, y_1^*) = (10/5, 25/1) \quad (1)$$

$$(x_2^*, y_2^*) = (18, 25/1), (x_2^*, y_2^*) = (15/2, 10/5) \quad (2)$$

$$(x_2^*, y_2^*) = (15/2, 10/5), (x_2^*, y_2^*) = (18, 25/1) \quad (3)$$

$$(x_2^*, y_2^*) = (25/1, 10/5), (x_2^*, y_2^*) = (18, 15/2) \quad (4)$$



- ۳۲- ۵ نقطه تقاضا بر روی شبکه زیر قرار دارند و اعداد نشان داده شده بر روی شبکه بیانگر فاصله بین نقاط تقاضا می‌باشد. با فرض مستله پوشش کامل و حداقل فاصله پوشش ۱۲ کیلومتر، اگر بخواهیم واحدهای خدماتی را برای خدمات رسانی به ۵ نقطه تقاضا استقرار دهیم، در کدامیک از گره‌ها حتماً واحد خدماتی مکان‌بایی نخواهد شد؟
هدف، کمینه کردن تعداد واحدهای خدماتی است.

E و B (۲)
B و D (۴)
C و E (۳)

- ۳۳- قرار است دو تسهیلات M_1 و M_2 که با هم به میزان V ارتباط دارند ($V > 0$) برای خدمت‌رسانی به ۵ نقطه تقاضا با مختصات مکان زیر استقرار یابند. اگر میزان ارتباط هر دو تسهیل با ۵ نقطه تقاضا مثبت و به صورت زیر باشد، کدامیک از مکان‌های زیر می‌تواند جواب مستله باشد؟
فرض کنید فاصله به صورت پله‌ای است.

	نقاط تقاضا				
تسهیل	$P_1 = (0, 4)$	$P_2 = (3, 1)$	$P_3 = (2, 3)$	$P_4 = (5, 2)$	$P_5 = (1, 2)$
M_1	w_{11}	w_{12}	w_{13}	w_{14}	w_{15}
M_2	w_{21}	w_{22}	w_{23}	w_{24}	w_{25}

$$w_{ij} > 0 \quad i = 1, 2 \\ j = 1, 2, 3, 4, 5$$

(۶, ۳) ، (۲, ۲) (۲)
(۵, ۰) ، (۳, ۲) (۴)

(۱, ۲) ، (۳, ۵) (۱)
(۳, ۳) ، (۱, ۲) (۳)

- ۳۴- برای مستله تخصیص مضاعف (QAP) با تخصیص اولیه $a = (4, 3, 5, 1, 2)$ با فرض اینکه ماتریس جریان بین تسهیلات به صورت زیر باشد، یک حد پایین مناسب تعیین کنید.
فرض کنید ترتیب‌ها به صورت زیر شماره‌گذاری شده است.

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

۱	۲	۳
۴	۵	

۸۵ (۲) ۸۲ (۱)
۱۰۴ (۴) ۹۶ (۳)

- ۳۵- در روش Steepest Descent برای حل مستله تخصیص مضاعف (QAP) در هر مرحله، در چه صورت ۲ تسهیل جایشان با هم عوض می‌شود؟

- (۱) موقعیت ۲ تسهیل مجاور هم باشد و با جابه‌جایی دو تسهیل بیشترین کاهش هزینه را داشته باشیم.
- (۲) موقعیت ۲ تسهیل مجاور هم باشد و با جابه‌جایی دو تسهیل کاهش هزینه داشته باشیم.
- (۳) با جابه‌جایی ۲ تسهیل بیشترین کاهش هزینه را در آن مرحله داشته باشیم.
- (۴) با جابه‌جایی ۲ تسهیل کاهش هزینه داشته باشیم.

- ۳۶- اگر ماتریس تخصیص اولیه و ماتریس جریان بین ۴ تسهیل به صورت زیر باشد، با استفاده از روش حل VNZ در اولین مرحله، کدام دو تسهیل جهت جابه‌جایی ارزیابی می‌شوند؟ (۴)

	۱	۲	۳	۴
۱		۶	۱۰	۱۲
۲			۸	۱۶
۳				۵
۴				

شماره‌گذاری موقعیت‌ها

۱	۲
۳	۴

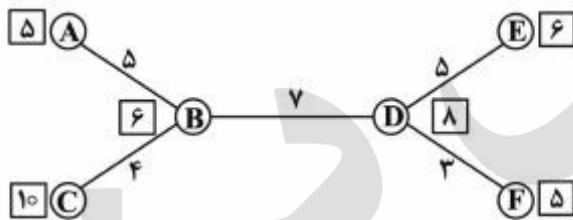
(۲,۳) (۴)

(۱,۲) (۳)

(۲,۴) (۲)

(۴,۱) (۱)

- ۳۷- ۶ نقطه تقاضا به همراه وزن هر کدام از نقطه‌های تقاضا و همچنین فواصل بین نقاط تقاضا بر روی شبکه درختی زیر نشان داده شده است. می‌خواهیم یک واحد خدماتی جهت سرویس‌دهی به تمام نقاط تقاضا بر روی شبکه مکان‌یابی نماییم. مکان بهینه کدام است؟



(۱) نقطه‌ای بر روی یال B - D به فاصله ۲ واحد از گره B

(۲) نقطه‌ای بر روی یال B - D به فاصله ۵ واحد از گره B

(۳) نقطه‌ای بر روی یال B - D به فاصله ۳,۵ از گره B

(۴) نقطه‌ای بر روی گره B

- ۳۸- داده‌های جریان مربوط به ۶ بخش در ماتریس زیر داده شده است. با استفاده از تئوری گراف، حداقل اختلاف بین حد بالا و حد پایین برای گراف مسطح حداقل کدام است؟

	۱	۲	۳	۴	۵	۶
۱		۱۰	۵	۲	۶	۵
۲			۸	۳	۱	۴
۳				۶	۷	۸
۴					۱۲	۳
۵						۹
۶						

۳۲ (۴)

۲۷ (۳)

۲۵ (۲)

۱۸ (۱)

- ۳۹- در حل مسئله تخصیص مضاعف (QAP) زیر به کمک روش Hillier MDT. جدول تعویض‌های دو قدمی، دارای چند عضو (عدد) است؟

۱	۶	۵	۱۲
۳	۲	۱۰	۹
۴	۸	۷	۱۱

۲۸ (۴)

۲۰ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

- ۴۰- اگر ماتریس 2×2 زیر میزان جریان ۲ کالا به داخل انبار را از ۲ درب نشان دهد، در ازای چه مقدار M شرط فاکتور (Factor) برای حل مسئله برقرار است؟

$$\begin{array}{c} \text{درب ۲} \quad \text{درب ۱} \\ \hline \text{کالای ۱} & \left(\begin{array}{cc} M & 6 \\ 6 & 8 \end{array} \right) \\ \text{کالای ۲} \end{array}$$

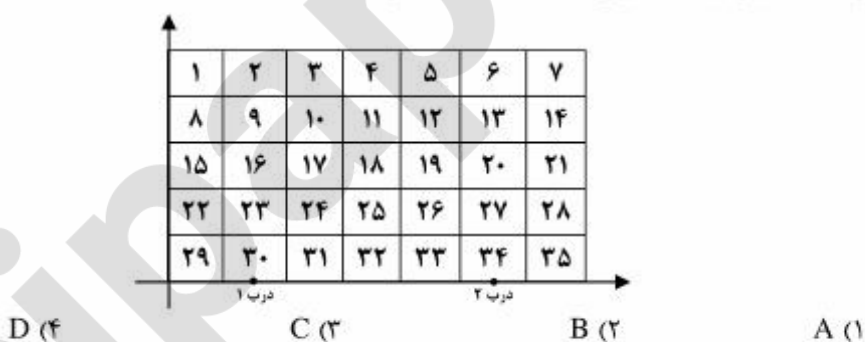
۸ (۴) ۵/۲ (۳) ۴/۵ (۲) ۴ (۱)

- ۴۱- قرار است ۴ دفتر A, B, C و D در راستای یک راهرو استقرار یابند. اگر ابعاد دفاتر به ترتیب $A = 2 \times 2$ و $B = 4 \times 4$ و $C = 4 \times 4$ و $D = 2 \times 2$ بوده و میزان رفت و آمد بین دفاتر به صورت روزانه مطابق جدول زیر باشد، ترتیب استقرار دفاتر کدام است؟

	A	B	C	D
A	6	14	8	
B	6	18	12	
C	14	18		7
D	8	12	7	

B - D - A - C (۴) B - A - C - D (۳) D - B - C - A (۲) B - C - A - D (۱)

- ۴۲- محوطه چیدمان انباری به صورت زیر بلوک‌بندی شده است. این انبار دارای ۲ درب در مکان‌های (۱,۵,۰) و (۵,۵,۰) است و از هر ۲ درب برای ورود و خروج کالا استفاده می‌شود. اگر بخواهیم ۴ کالای A, B, C و D را در این انبار با هزینه کمینه چینیش کنیم و هر کدام از کالاهای A, B, C و D به ترتیب به ۲, ۶, ۴ و ۵ بلوك فضا نیاز داشته باشند؛ ضمناً مربع‌های ۲, ۱۱, ۱۰, ۹, ۶, ۱۲, ۱۳, ۳۰, ۲۷, ۲۳, ۲۰, ۱۶, ۱۳, ۳۱, ۳۲ و ۳۴ و ۳۳ به عنوان راهرو در نظر گرفته شود، به نظر شما مربع ۲۵ به کدام کالا اختصاص می‌یابد؟ فرض کنید میزان ورود و خروج کالاها به انبار یکسان است.



- ۴۳- منحنی پرکننده فضا (SFC)، چه کمکی در طراحی چیدمان به طراح می‌کند؟
- (۱) امکان انتخاب سریع هر فعالیت و بخش برای استقرار در چیدمان فراهم می‌گردد.
 - (۲) امکان استقرار فعالیت و بخش‌های مرتبط نزدیک یکدیگر فراهم می‌گردد.
 - (۳) امکان محاسبه سریع گشتاور طرح چیدمان فراهم می‌گردد.
 - (۴) امکان استقرار سریع هر فعالیت و بخش انتخاب شده فراهم می‌گردد.

- ۴۴- می خواهیم ماشینی را بین ۳ ماشین موجود استقرار دهیم. مسافت‌ها به صورت «فاصله اقلیدسی» فرض می‌شود.
با یک مرحله تکرار، کدام گزینه به جواب بهینه نزدیک‌تر است؟
فرض کنید نقطه شروع بر اساس محدود فاصله اقلیدسی تعیین می‌شود.

$P_i(a_i, b_i)$	w_i
(۲, ۱)	۲
(۱, ۲)	۱
(۲, ۳)	۲

$$(2, 2, 1/9) \quad (4) \qquad (3, 1, 2/1) \quad (3) \qquad (2/5, 2/2) \quad (2) \qquad (2/6, 2) \quad (1)$$

- ۴۵- در سطح کارگاهی، ۴ تسهیل در مکان‌های زیر استقرار دارند.

$$P_1 = (2, 3)$$

$$P_2 = (4, 6)$$

$$P_3 = (3, 8)$$

$$P_4 = (5, 2)$$

تسهیل جدیدی که با تسهیلات موجود به ترتیب ارتباط w_1 ، w_2 ، w_3 و w_4 دارد قرار است استقرار داده شود. در کدام حالت، مکان بهینه، نقطه (۴, ۳) خواهد بود؟
فرض کنید فاصله به صورت پله‌ای است.

$$w_1 + w_2 + w_3 > w_4 \quad , \quad w_2 > w_4 \quad (2)$$

$$w_1 + w_3 + w_4 > w_2 \quad , \quad w_1 > w_2 \quad (4)$$

$$w_1 + w_2 + w_4 > w_3 \quad , \quad w_2 > w_3 \quad (1)$$

$$w_1 + w_3 + w_2 > w_4 \quad , \quad w_3 > w_4 \quad (3)$$

سطع زیر منطبق نرم‌افزار استدادر

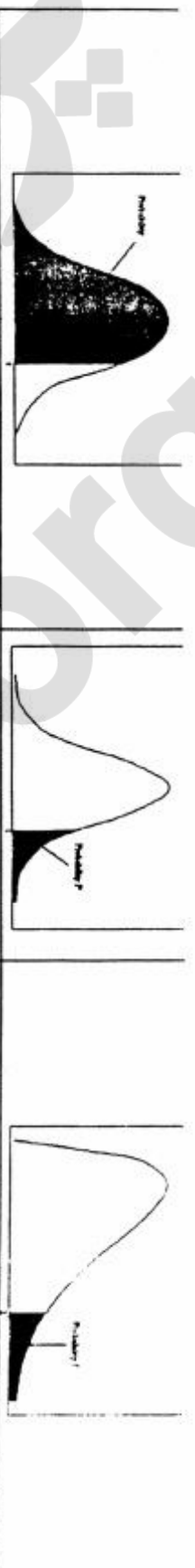
z	0.0	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
0.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5635	.5673	.5714	.5753
0.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
0.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
0.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6737	.6774	.6810	.6844	.6879
0.5	.6935	.6983	.7030	.7078	.7123	.7157	.7190	.7224	.7259	.7293
0.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
0.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
0.8	.7881	.7910	.7939	.7965	.8003	.8031	.8051	.8078	.8113	.8133
0.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8254	.8279	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8451	.8481	.8508	.8545	.8577	.8599	.8631	.8653	.8674
1.1	.8643	.8685	.8708	.8739	.8759	.8779	.8799	.8810	.8830	.8851
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8923	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9293	.9319	.9337
1.5	.9343	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9465	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9551	.9565	.9571	.9582	.9591	.9599	.9609	.9616	.9623	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9743	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9773	.9778	.9783	.9787	.9791	.9796	.9801	.9812	.9817
2.1	.9821	.9825	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890	.9893
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9933	.9934	.9936
2.5	.9933	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9958	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981	.9981
2.9	.9981	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9986	.9986	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9989	.9989
3.1	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993	.9993	.9993	.9993
3.2	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997
3.5	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997
3.6	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997
3.7	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997
3.8	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997
3.9	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997
4.0	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997

مقادیر بحرانی توزیع کای

df	.10	.05	.025	.01	.005
1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0039	3.8414
2	0.010	0.0201	0.0506	0.1025	5.9914
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	7.3777
4	0.206	0.3971	0.7817	1.2776	9.3484
5	0.411	0.8484	1.7047	2.4064	10.3483
6	0.675	1.2113	2.1321	3.1965	11.3483
7	0.989	1.6351	2.6551	4.1446	12.3483
8	1.413	2.0851	3.1863	5.1844	13.3483
9	1.860	2.306	3.3535	6.1673	14.3483
10	2.211	2.5206	3.579	7.1754	15.3483
11	2.589	2.821	4.077	8.2079	16.3483
12	2.956	3.1251	4.4665	9.2799	17.3483
13	3.323	3.4221	4.9665	10.3527	18.3483
14	3.691	3.7182	5.5067	11.4265	19.3483
15	4.059	4.3133	6.0867	12.5003	20.3483
16	4.427	4.7182	6.6706	13.5741	21.3483
17	4.795	5.1231	7.2547	14.6479	22.3483
18	5.163	5.5281	7.8387	15.7217	23.3483
19	5.531	5.9331	8.4227	16.7955	24.3483
20	5.899	6.2381	9.0067	17.8693	25.3483
21	6.267	6.6331	9.5807	18.9431	26.3483
22	6.635	7.0281	10.1547	20.0169	27.3483
23	7.003	7.4231	10.7295	21.0907	28.3483
24	7.371	7.8281	11.3033	22.1645	29.3483
25	7.739	8.2331	11.8771	23.2383	30.3483
26	8.106	8.6381	12.4511	24.3121	31.3483
27	8.474	8.9431	12.9251	25.3859	32.3483
28	8.842	9.3481	13.4991	26.4597	33.3483
29	9.209	9.7531	14.0731	27.5335	34.3483
30	9.577	10.1581	14.6471	28.6073	35.3483

مقادیر بحرانی توزیع مربع کای

df	.995	.990	.975	.950	.050	.025	.010	.005
1	0.0001	0.0009	0.0039	3.8414	5.0238	6.6149	7.873	9.487
2	0.010	0.0201	0.0506	0.1025	5.9914	7.3777	9.2101	10.596
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	7.8147	9.3484	11.3484	12.918
4	0.206	0.3971	0.7817	1.2776	9.4877	11.1483	13.226	14.860
5	0.411	0.8484	1.7047	2.4064	10.4877	11.8483	13.822	15.096
6	0.675	1.2113	2.1321	3.1965	12.134	13.6483	15.122	16.749
7	0.989	1.6351	2.6551	4.1446	13.8483	15.3483	17.122	18.847
8	1.413	2.0851	3.1863	5.1844	15.5483	17.0483	18.822	20.542
9	1.860	2.306	3.579	6.1673	17.2483	18.7483	20.522	22.242
10	2.211	2.5206	4.077	7.1754	18.9483	20.4483	22.222	23.942
11	2.589	2.821	4.4665	8.2079	20.6283	22.1283	23.902	25.622
12	3.057	3.231	4.9665	9.2799	22.3083	23.8083	25.582	27.302
13	3.525	3.731	5.5067	10.3527	24.0883	25.5883	27.362	29.082
14	3.993	4.331	6.0867	11.4265	25.8683	27.3683	29.142	30.862
15	4.461	4.931	6.6706	12.5003	27.6483	29.1483	30.922	32.642
16	4.929	5.531	7.2547	13.5741	29.4283	30.9283	32.702	34.422
17	5.397	6.031	7.8387	14.6479	31.2083	32.7083	34.482	36.202
18	5.865	6.531	8.4227	15.7217	33.0883	34.5883	36.362	38.082
19	6.333	6.931	8.9967	16.7955	34.8683	36.3683	38.142	39.862
20	6.799	7.431	9.5807	17.873	36.6483	38.1483	40.022	41.742
21	7.267	7.831	10.1547	18.9483	38.4283	40.0283	41.802	43.522
22	7.734	8.231	10.7295	20.0109	40.2083	41.8083	43.682	45.402
23	8.202	8.631	11.3033	21.0747	42.0883	43.6883	45.562	47.382
24	8.669	9.031	11.8771	22.1385	43.8683	45.4683	47.342	49.162
25	9.137	9.431	12.4511	23.2023	45.6483	47.2483	49.116	50.936
26	9.605	9.931	13.0261	24.2661	47.4283	49.0283	50.892	52.712
27	10.073	10.431	13.5999	25.3301	49.2083	50.9883	52.862	54.682
28	10.541	10.931	14.1737	26.3941	51.0883	52.8683	54.732	56.552
29	11.009	11.431	14.7475	27.4581	52.8683	54.6483	56.512	58.332
30	11.477	11.931	15.3213	28.5221	54.6483	56.4283	58.282	60.102



isipaper.org