

کد گنترول

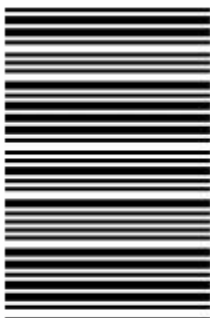
327

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



327E



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی صنایع (کد ۰۳۵۰)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: تحقیق در عملیات (۲۰۱) – تئوری احتمالات و آمار مهندسی – طراحی سیستم‌های صنعتی	۴۵	۱	۴۵

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 خلوقت تها با معجزه این سازمان مجاز می‌باشد و با منظکنین برای غفران و رفاه 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؟

$$\begin{aligned} \max z &= 4x_1 + 4x_2 + 4x_3 + 4x_4 \\ \text{s.t.} \quad &1x_1 + 1x_2 + 2x_3 + 8x_4 \leq 3 \\ &x_1, x_2, x_3, x_4 \in \{0, 1\}, 0 \leq x_4 \leq 1 \end{aligned}$$

۱۸۹ (۴)

۱۸۸ (۳)

۱۸۵ (۲)

۱۸۰ (۱)

-۲ نماد z^* 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, x_6 و x_4 ، 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؟

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

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

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

$$x_1 \leq 5$$

$$-x_2 \leq 0$$

$$-x_1 \leq 1$$

-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، $P_{0,1}$ و $P_{0,2}$ بیانگر مسائل گره‌های فرزند گره ریشه

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

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

$$FS(P_0) = FS(P_{0,1}) \cap FS(P_{0,2}) \quad (1)$$

$$z^*(P_0) \geq \max \{z^*(P_{0,1}), z^*(P_{0,2})\} \quad (2)$$

$$z^*(P_0) \leq z^*(P_{0,1}) + z^*(P_{0,2}) \quad (3)$$

$$FS(P_0) = FS(P_{0,1}) \cup FS(P_{0,2}) \quad (4)$$

- 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

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	$-\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	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 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 $X \sim P(\lambda)$ باشد، اگر متغیر تصادفی Y به صورت زیر تعریف شود، مقدار $E(Y)$ کدام است؟

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

$\lambda e^{-\lambda}$ (۱)

$e^{-\lambda}$ (۲)

e^{λ} (۳)

2λ (۴)

- ۲۲ - فرض کنید $(1, 0)$ و $(0, 1)$ باشند. مقدار $E(X|Z=z)$ و $Z \sim U(0, 1)$ 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 $U(0, 1)$ باشند. اگر $X = \min(U_1, U_2)$ و $Y = \max(U_1, U_2)$

$P(X \leq \frac{1}{2} | Y \geq \frac{1}{2})$, مقدار $P(X \leq \frac{1}{2} | Y \geq \frac{1}{2})$ کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (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_0) , دو برآورده کننده برای پارامتر θ معرفی شده است. آنها را $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ بنامید. $\hat{\theta}_1$ برآورده کننده ای ناریب با واریانس $\frac{3}{\theta^2}$ و برآورده کننده $\hat{\theta}_2$ برآورده کننده ای اریب با واریانس $\frac{1}{\theta^2}$ و مقدار اریبی $\frac{1}{2}$ می‌باشد. کارایی برآورده کننده $\hat{\theta}_1$ نسبت به برآورده 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 حداقل خطا 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 $H_0: \mu \leq \frac{1}{2}$ در مقابل $H_1: \mu > \frac{1}{2}$ ، اگر ناحیه پذیرش به صورت $749 / 7257$ باشد، احتمال خطا نوع اول، کدام است؟

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

-۲۹ فرض کنید $X - Ge(p)$ (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 \hat{B}^* (به روش کمترین مربعات) برای پارامتر واقعی شیب یعنی B_1 کدام است؟

(۱) صفر

$$B_0$$

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

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

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

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

$$n = 2$$

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

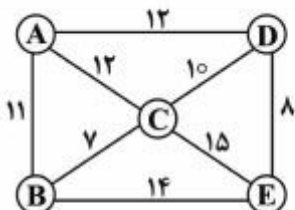
$$v_{12} = 2$$

$$(x_2^*, y_2^*) = (15/2, 18), (x_1^*, y_1^*) = (10/5, 25/1) \quad (1)$$

$$(x_2^*, y_2^*) = (18, 25/1), (x_1^*, y_1^*) = (15/2, 10/5) \quad (2)$$

$$(x_2^*, y_2^*) = (15/2, 10/5), (x_1^*, y_1^*) = (18, 25/1) \quad (3)$$

$$(x_2^*, y_2^*) = (25/1, 10/5), (x_1^*, y_1^*) = (18, 15/2) \quad (4)$$



- 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 A (۱)

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	$P_1 = (0, 4)$	$P_2 = (3, 1)$	$P_3 = (2, 3)$	$P_4 = (5, 2)$	$P_5 = (1, 2)$	$w_{ij} > 0 \quad i = 1, 2$
M_1	w_{11}	w_{12}	w_{13}	w_{14}	w_{15}	$j = 1, 2, 3, 4, 5$
M_2	w_{21}	w_{22}	w_{23}	w_{24}	w_{25}	

- (۶, ۳) ، (۲, ۲) (۲) (۱, ۲) ، (۳, ۵) (۱)
(۵, ۰) ، (۳, ۲) (۴) (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.

1	2	3	4	5
1	4	6	5	10
2		8	9	7
3			5	4
4				3
5				

1	2	3
4	5	

- ۸۵ (۲) ۸۲ (۱)
1۰۴ (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.

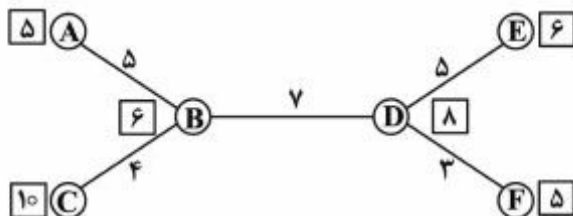
- ۳۶- اگر ماتریس تخصیص اولیه و ماتریس جریان بین ۴ تسهیل به صورت زیر باشد، با استفاده از روش حل VNZ در اولین مرحله، کدام دو تسهیل جهت جابه‌جایی ارزیابی می‌شوند؟ (۴)

	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 جویان ۲ کالا به داخل انبار را از ۲ درب نشان دهد، در ازای چه مقدار M شرط فاکتور (Factor) برای حل مسئله برقرار است؟

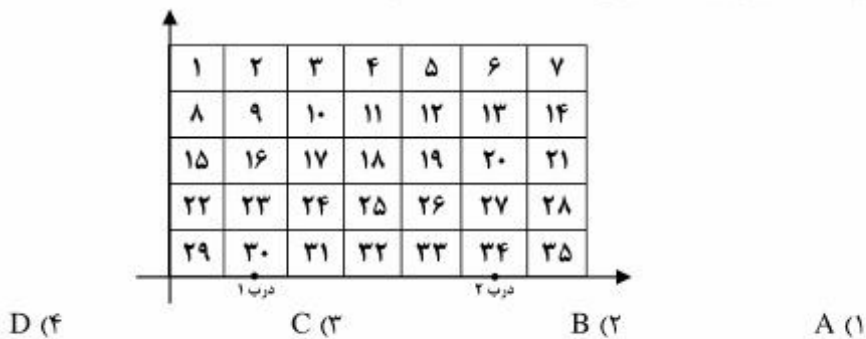
$$\begin{array}{c} \text{درب ۲} \quad \text{درب ۱} \\ \hline \text{کالای ۱} & \left(\begin{array}{cc} M & 6 \\ 6 & 8 \end{array} \right) \\ \text{کالای ۲} \end{array}$$

- 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	2	
D	8	12	2	

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 بلوک فضای نیاز داشته باشند؛ ضمناً مربع‌های ۲, ۱۱, ۱۰, ۹, ۶, ۱۲, ۱۳, ۳۰, ۲۷, ۲۳, ۲۰, ۱۶, ۱۵, ۱۶, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۰, ۲۱ و ۳۴ 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

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

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

$$P_1 = (2, 3)$$

$$P_2 = (4, 6)$$

$$P_3 = (3, 8)$$

$$P_4 = (5, 2)$$

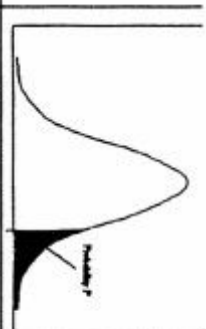
تسهیل جدیدی که با تسهیلات موجود به ترتیب ارتباط w_1 ، w_2 ، w_3 و w_4 دارد قرار است استقرار داده شود. در کدام حالت، مکان بهینه، نقطه (۴, ۳) خواهد بود؟
فرض کنید فاصله به صورت پله‌ای است.

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

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

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

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



سطع زیر منطبق نرم‌مل استدادرد

مقادیر بحرانی توزیع ۱

مقادیر بحرانی توزیع کای

<i>z</i>	.00	.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	-5675	-5714	-5753
0.2	-5793	-5832	-5871	-5910	-5948	-5987	-6026	-6064	-6103	-6141
0.3	-6179	-6217	-6255	-6293	-6331	-6368	-6406	-6443	-6480	-6517
0.4	-6554	-6591	-6628	-6664	-6700	-6736	-6772	-6808	-6844	-6879
0.5	-6915	-6950	-6985	-7019	-7054	-7088	-7123	-7157	-7190	-7224
0.6	-7257	-7291	-7324	-7357	-7389	-7422	-7454	-7486	-7517	-7549
0.7	-7580	-7611	-7642	-7673	-7704	-7734	-7764	-7794	-7823	-7852
0.8	-7881	-7910	-7939	-7967	-7995	-8023	-8051	-8078	-8113	-8133
0.9	-8159	-8186	-8212	-8238	-8254	-8289	-8315	-8340	-8365	-8389
1.0	-8413	-8438	-8461	-8485	-8508	-8534	-8557	-8599	-8621	-8651
1.1	-8643	-8665	-8686	-8708	-8729	-8749	-8770	-8790	-8810	-8830
1.2	-8849	-8869	-8888	-8907	-8925	-8944	-8962	-8980	-8997	-9015
1.3	-9032	-9049	-9066	-9082	-9099	-9115	-9131	-9147	-9162	-9177
1.4	-9192	-9207	-9222	-9236	-9251	-9265	-9279	-9292	-9306	-9319
1.5	-9343	-9345	-9347	-9357	-9370	-9382	-9394	-9406	-9418	-9429
1.6	-9452	-9456	-9465	-9474	-9484	-9495	-9505	-9515	-9525	-9535
1.7	-9555	-9556	-9557	-9558	-9559	-9560	-9561	-9563	-9563	-9563
1.8	-9641	-9649	-9656	-9664	-9671	-9678	-9686	-9693	-9700	-9706
1.9	-9713	-9719	-9725	-9731	-9738	-9744	-9750	-9756	-9761	-9767
2.0	-9772	-9773	-9778	-9783	-9788	-9793	-9797	-9802	-9806	-9811
2.1	-9821	-9825	-9830	-9834	-9838	-9842	-9846	-9850	-9854	-9857
2.2	-9851	-9854	-9858	-9862	-9865	-9868	-9871	-9874	-9876	-9879
2.3	-9883	-9885	-9888	-9891	-9894	-9896	-9899	-9901	-9911	-9916
2.4	-9918	-9920	-9922	-9925	-9927	-9929	-9931	-9933	-9934	-9936
2.5	-9933	-9941	-9943	-9945	-9946	-9948	-9949	-9951	-9952	-9952
2.6	-9953	-9955	-9956	-9958	-9960	-9961	-9962	-9963	-9964	-9964
2.7	-9965	-9967	-9968	-9969	-9970	-9971	-9972	-9973	-9974	-9974
2.8	-9975	-9976	-9977	-9977	-9978	-9979	-9979	-9980	-9981	-9981
2.9	-9981	-9982	-9983	-9984	-9984	-9985	-9985	-9986	-9986	-9986
3.0	-9987	-9987	-9988	-9989	-9989	-9990	-9990	-9990	-9990	-9990
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

<i>df</i>	.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	0.3187	7.3777
4	0.133	0.2351	0.3812	0.5411	9.3484
5	0.206	0.3971	0.6024	0.9107	10.8343
6	0.411	0.5843	0.8311	1.1854	12.7266
7	0.675	1.2113	1.6551	2.1224	15.0966
8	0.989	1.6989	2.1673	2.6467	18.4755
9	1.344	2.0660	2.5355	3.0166	20.0900
10	1.754	2.3879	2.7526	3.1507	21.9594
11	2.155	2.5382	2.9349	3.4983	22.5158
12	2.546	2.8151	3.10534	3.81519	23.1579
13	2.935	3.0697	3.3079	4.04077	23.7316
14	3.325	3.2589	3.5034	4.40177	24.3116
15	3.715	3.4665	3.7097	4.7757	24.8777
16	4.105	3.6766	3.9206	5.14079	25.4344
17	4.494	3.8864	4.1306	5.41069	25.9912
18	4.883	4.0962	4.3407	5.6807	26.5479
19	5.272	4.2960	4.5407	5.9706	27.0944
20	5.661	4.4958	4.7445	6.2606	27.6411
21	6.050	4.6956	5.0947	6.5404	28.1878
22	6.439	4.8954	5.3938	6.8202	28.7345
23	6.828	5.0952	5.6929	7.1000	29.2812
24	7.217	5.2950	5.9920	7.3798	29.8280
25	7.606	5.4948	6.2911	7.6597	30.3748
26	8.005	5.6946	6.5902	7.9396	30.9215
27	8.394	5.8944	6.8893	8.2194	31.4682
28	8.783	6.0942	7.1882	8.4992	31.9149
29	9.172	6.2940	7.4871	8.7790	32.3616
30	9.561	6.4938	7.7860	9.0589	32.8083
31	9.950	6.6936	8.0849	9.3387	33.2550
32	10.339	6.8934	8.3842	9.6184	33.6917
33	10.728	7.0932	8.6835	9.8921	34.1274
34	11.117	7.2930	8.9828	10.1658	34.5631
35	11.506	7.4928	9.2821	10.4405	34.9988
36	11.895	7.6926	9.5814	10.7152	35.4345
37	12.284	7.8924	9.8807	11.9899	35.8692
38	12.673	8.0922	10.1799	12.2639	36.3049
39	13.062	8.2920	10.4792	12.5376	36.7396
40	13.451	8.4918	10.7785	12.8113	37.1743
41	13.840	8.6916	11.0778	13.0850	37.6080
42	14.229	8.8914	11.3771	13.3587	38.0417
43	14.618	9.0912	11.6764	13.6324	38.4754
44	15.007	9.2910	11.9757	13.9061	38.9091
45	15.396	9.4908	12.2750	14.1798	39.3428
46	15.785	9.6906	12.5743	14.4535	39.7765
47	16.174	9.8904	12.8736	14.7272	40.2092
48	16.563	10.0902	13.1729	15.0009	40.6429
49	16.952	10.2899	13.4722	15.2746	41.0766
50	17.341	10.4897	13.7715	15.5483	41.5103

