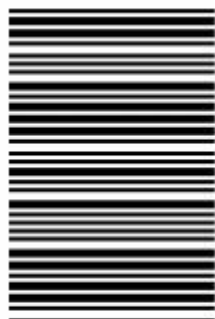


کد کنترل

327

E



327E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

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

صبح جمعه

۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی صنایع (کد ۲۳۵۰)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: تحقیق در عملیات (۲و۱) - تئوری احتمالات و آمار مهندسی - طراحی سیستم های صنعتی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله 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؟

$$\max z = 45x_1 + 40x_2 + 140x_3 + 40x_4$$

$$\text{s.t.} \quad 10x_1 + 10x_2 + 20x_3 + 8x_4 \leq 300$$

$$x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\}, 0 \leq x_4 \leq 1$$

$$189 \quad (4)$$

$$188 \quad (3)$$

$$185 \quad (2)$$

$$180 \quad (1)$$

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

$$\max z(c) = c^T x$$

$$\text{s.t.} \quad g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m.$$

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

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

$$\alpha z^*(c_1) + \beta z^*(c_2) = z^*(\alpha c_1 + \beta c_2) \quad (2) \quad \text{تنها اگر } \alpha + \beta = 1$$

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

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

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؟

$$\max z = (3 + 2\lambda)x_1 + (5 + \lambda)x_2 + (2 - \lambda)x_3$$

$$\text{s.t.} \quad -2x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 5 + 6\lambda$$

$$3x_1 + x_2 - x_3 \leq 10 - 8\lambda$$

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

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

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

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

$$-17.5 \leq \lambda \quad (4)$$

	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	
z	0	20	0	9	7	115
x_1	1	3	0	1	1	15
x_3	0	8	1	3	2	35

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:

$$P: \min f(x) \quad Q: \max h(\lambda_1, \dots, \lambda_m)$$

$$\text{s.t. } g_i(x) \leq 0, i = 1, \dots, m \quad \text{s.t. } \lambda_i \geq 0, i = 1, \dots, m$$

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

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

کدام گزینه همواره صحیح است؟

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

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

(۳) مقدار بهینه مسئله Q همیشه بزرگتر یا مساوی مقدار بهینه 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_6, x_5 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) $d = 0, a = 0$ و به ازای تمام مقادیر b و c

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

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

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

۷- مقدار بهینه مسئله زیر کدام است؟

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

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

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

$$x_1 \leq 5$$

$$-x_2 \leq 0$$

$$-x_1 \leq 1$$

(۱) -۱۵

(۲) -۱۴

(۳) -۱۳

(۴) -۱۲

۸- مسئله زیر را در نظر بگیرید:

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

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

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

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

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 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؟

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

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

$$2z^*(P_0) \leq z^*(P_{01}) + z^*(P_{02}) \quad (3)$$

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

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

$$\min \sum_{i=1}^m u_i + \sum_{j=1}^m w_j$$

$$\text{s.t. } x_i + w_j \geq C_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

$$u_i, w_j \in \mathbb{R}, \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

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

۱ (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	۰	۰	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{7}$	۰	a_1
x_1	۱	۰	a_2	a_3	۰	$\frac{20}{7}$
x_2	۰	۱	a_4	۱	۰	۳
x_5	۰	۰	$-\frac{2}{7}$	$\frac{10}{7}$	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؟

$$\begin{aligned} \min \quad & \frac{a^T x + b}{c^T x + d} \\ \text{s.t.} \quad & Ax \leq b \\ & x \geq 0 \end{aligned}$$

(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:

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

(۱) ناحیهٔ موجه مسئله بزرگتر می‌شود.

(۲) جواب بهینهٔ مسئله تغییری نمی‌کند.

(۳) رتبهٔ ماتریس ضرایب تکنولوژی کاهش می‌یابد.

(۴) ممکن است جواب بهینهٔ 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؟

(۱) ۷

(۲) ۶

(۳) ۵

(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؟

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

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

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

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

۱۶- در یک جامعه آماری پیوسته، میانگین داده‌های کمتر از دهک چهارم ۱۵، 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) $16,67$

(۲) $16,80$

(۳) $17,00$

(۴) $17,67$

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 به‌طور 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) $0,0459$

(۲) $0,0495$

(۳) $0,0545$

(۴) $0,0554$

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

(۱) $0,3413$

(۲) $0,3431$

(۳) $0,4727$

(۴) $0,4772$

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

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

(۱) $\lambda e^{-2\lambda}$

(۲) $e^{-\lambda}$

(۳) e^{λ}

(۴) 2λ

۲۲- فرض کنید $Z \sim U(0,1)$ و $X|Z=z \sim \text{Bin}(6,z)$ باشند. مقدار $(E(X), \text{Var}(X))$ کدام است؟

(۱) (۳, ۴)

(۲) (۳, ۲۴)

(۳) (۳, ۳)

(۴) (۳, ۱۲)

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

$Y = \max(U_1, U_2)$ باشند، مقدار $P(X \leq \frac{1}{4} | Y \geq \frac{1}{4})$ کدام است؟

(۱) $\frac{2}{3}$

(۲) $\frac{1}{3}$

(۳) $\frac{1}{4}$

(۴) $\frac{3}{4}$

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؟

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

(۱) $-\frac{1}{2}\alpha$

(۲) $-\frac{2}{3}\alpha$

(۳) $\frac{1}{2}\alpha$

(۴) $-\frac{3}{4}\alpha$

۲۵- فرض کنید ۱, ۳, ۵, ۷, ۹ یافته‌های یک نمونه تصادفی از X با توزیع $P(\lambda)$ باشد. برآورد $E_{\lambda}(X(X-1))$ به روش ماکزیمم درست‌نمایی، کدام است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۱۵

(۳) ۲۰

(۴) ۲۵

۲۶- براساس نمونه‌ای تصادفی به اندازه n از توزیعی با تابع چگالی احتمال $f_{\theta}(x)$ ، دو برآوردکننده برای پارامتر θ معرفی شده است. آنها را $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ بنامید. $\hat{\theta}_1$ برآوردکننده‌ای ناریب با واریانس $\frac{3}{4}\theta^2$ و برآوردکننده $\hat{\theta}_2$ برآوردکننده‌ای اریب با واریانس $\frac{1}{4}\theta^2$ و مقدار اریبی $\frac{1}{4}\theta$ می‌باشد. کارایی برآوردکننده $\hat{\theta}_1$ نسبت به برآوردکننده $\hat{\theta}_2$ ، کدام است؟

(۱) ۱

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

۲۷- برای استنباط آماری با ضریب اطمینان ۰/۹۵ در مورد میانگین یک جمعیت، نمونه‌ای تصادفی به اندازه n گرفته می‌شود. چنانچه حداکثر خطای برآورد یک واحد و جمعیت نرمال با انحراف معیار ۲ واحد باشد، اندازه نمونه (n) کدام است؟

(۱) ۸

(۲) ۱۶

(۳) ۱۸

(۴) ۳۶

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

مقابل $H_1: \mu > \frac{1}{\rho}$ ، اگر ناحیه پذیرش به صورت $\bar{x} \leq 0.749$ باشد، احتمال خطای نوع اول، کدام است؟

(۱) ۰,۷۲۵۷

(۲) ۰,۳۰۸۵

(۳) ۰,۲۷۴۳

(۴) ۰,۶۹۱۵

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 $x \geq k$ و $x = 6$ مشاهده شود، p - مقدار (p-value) آزمون کدام است؟

(۱) $(\frac{1}{3})^5$

(۲) $(\frac{2}{3})^5$

(۳) $(\frac{1}{3})^6$

(۴) $(\frac{2}{3})^6$

۳۰- اگر در مدل رگرسیون خطی ساده $y_i = B_0 + B_1 x_i + \varepsilon_i$ به اشتباه از مدل $y_i = B^* x_i + \varepsilon_i^*$ استفاده کنیم، میزان ارببی برآوردکننده \hat{B}^* (به روش کمترین مربعات) برای پارامتر واقعی شیب یعنی B_1 کدام است؟

(۱) صفر

(۲) B_0

(۳) $\frac{\sum x_i}{\sum x_i^2} B_0$

(۴) $\frac{\sum x_i}{\sum (x_i - \bar{x})^2} B_0$

۳۱- مکان بهینه 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.

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

$$n = 2$$

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

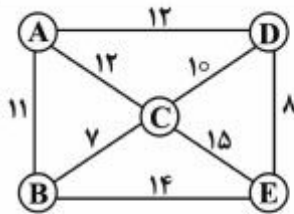
$$v_{12} = 2$$

(۱) $(x_2^*, y_2^*) = (15, 2), (x_1^*, y_1^*) = (10, 5, 25, 1)$

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

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

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



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 مسئله پوشش کامل و حداکثر فاصله پوشش ۱۲ کیلومتر، اگر بخواهیم واحدهای خدماتی را برای خدمات‌رسانی به ۵ نقطه تقاضا استقرار دهیم، در کدام یک از گره‌ها حتماً واحد خدماتی مکان‌یابی نخواهد شد؟
هدف، کمینه کردن تعداد واحدهای خدماتی است.

E و B (۲)

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، کدام یک از مکان‌های زیر می‌تواند جواب مسئله باشد؟
فرض کنید فاصله به صورت پله‌ای است.

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

(۲) (۶, ۳) , (۲, ۲)

(۱) (۱, ۲) , (۳, ۵)

(۴) (۵, ۰) , (۳, ۲)

(۳) (۳, ۳) , (۱, ۲)

۳۴- برای مسئله 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

(۲) ۸۵

(۱) ۸۲

(۴) ۱۰۴

(۳) ۹۶

۳۵- در روش Steepest Descent برای حل مسئله 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؟ $a = (2, 3, 1, 4)$

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

شماره‌گذاری موقعیت‌ها

۱	۲
۳	۴

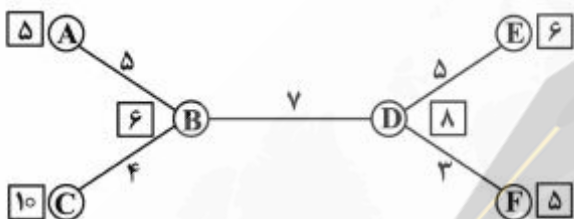
(۲, ۳) (۴)

(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، حداکثر اختلاف بین حد بالا و حد پایین برای گراف مسطح حداکثر 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، جدول MDT مربوط به 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؟

$$\begin{matrix} & \text{درب ۲} & \text{درب ۱} \\ \text{کالای ۱} & \begin{pmatrix} M & 6 \end{pmatrix} \\ \text{کالای ۲} & \begin{pmatrix} 6 & 8 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

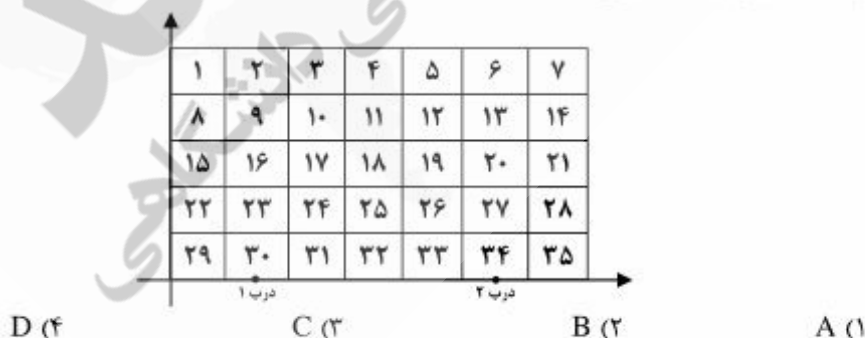
(۱) ۴ (۲) $4/5$ (۳) $5/2$ (۴) ۸

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 رفت‌وآمد بین دفاتر به صورت روزانه مطابق جدول زیر باشد، ترتیب استقرار دفاتر کدام است؟

	A	B	C	D
A		۶	۱۴	۸
B	۶		۱۸	۱۲
C	۱۴	۱۸		۷
D	۸	۱۲	۷	

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

۴۲- محوطهٔ چیدمان انباری به صورت زیر بلوک‌بندی شده است. این انبار دارای ۲ درب در مکان‌های $(0, 5/5)$ و $(0, 5/5)$ 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 هزینهٔ کمینه چینش کنیم و هر کدام از کالاهای A, B, C و D به ترتیب به ۴، ۶، ۲ و ۵ بلوک فضا نیاز داشته باشند؛ ضمناً مربع‌های ۲، ۶، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۶، ۲۰، ۲۳، ۲۷، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۴ به‌عنوان 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 پرنکندهٔ 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 محاسبهٔ سریع گشتاور طرح چیدمان فراهم می‌گردد.
- (۴) امکان استقرار سریع هر فعالیت و بخش انتخاب شده فراهم می‌گردد.

۴۴- می‌خواهیم 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 مجذور فاصله اقلیدسی تعیین می‌شود.

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

(۱) $(۲/۶, ۲)$ (۲) $(۲/۵, ۲/۲)$ (۳) $(۳/۱, ۲/۱)$ (۴) $(۲/۲, ۱/۹)$

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

$P_1 = (۲, ۳)$

$P_2 = (۴, ۶)$

$P_3 = (۳, ۸)$

$P_4 = (۵, ۲)$

تسهیل جدیدی که با تسهیلات موجود به ترتیب ارتباط w_1, w_2, w_3, 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.

$$w_1 > 0$$

$$w_2 > 0$$

$$w_3 > 0$$

$$w_4 > 0$$

$$w_1 + w_2 + w_4 > w_3, w_2 > w_4 \quad (۲)$$

$$w_1 + w_2 + w_3 > w_4, w_2 > w_3 \quad (۱)$$

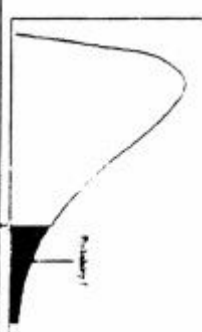
$$w_1 + w_3 + w_4 > w_2, w_1 > w_3 \quad (۴)$$

$$w_1 + w_2 + w_3 > w_4, w_4 > w_3 \quad (۳)$$

نیوز

دانشگاه

دانشگاهی



سطح زیر منحنی نرمال استاندارد

مقادیر بحرانی توزیع t

مقادیر بحرانی توزیع مربع کای

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	.5636	.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	.8106	.8133
0.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8314	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8688	.8709	.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	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9982	.9983	.9984	.9985	.9986	.9986	.9987
3.0	.9987	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995	.9996
3.3	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998

df	.10	.05	.025	.01	.005
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.885	2.930	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.941
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.871	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.320
10	1.372	1.812	2.228	2.784	3.289
11	1.363	1.796	2.201	2.758	3.265
12	1.356	1.782	2.179	2.734	3.246
13	1.350	1.771	2.160	2.712	3.229
14	1.345	1.761	2.145	2.692	3.217
15	1.341	1.753	2.131	2.674	3.207
16	1.337	1.746	2.120	2.658	3.197
17	1.333	1.740	2.110	2.644	3.189
18	1.330	1.734	2.101	2.632	3.182
19	1.328	1.729	2.093	2.621	3.176
20	1.325	1.725	2.086	2.611	3.171
21	1.323	1.721	2.080	2.602	3.167
22	1.321	1.717	2.074	2.593	3.163
23	1.319	1.714	2.069	2.585	3.160
24	1.318	1.711	2.064	2.577	3.157
25	1.316	1.708	2.060	2.570	3.154
26	1.315	1.706	2.056	2.479	3.152
27	1.314	1.703	2.052	2.471	3.151
28	1.313	1.701	2.048	2.463	3.150
29	1.311	1.699	2.045	2.457	3.149

df	.995	.990	.975	.950	.900	.750	.500	.250	.100	.050
1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0039	0.0142	0.0375	0.1013	0.2001	0.3745	0.5000
2	0.010	0.0201	0.0506	0.1025	0.1548	0.2001	0.2501	0.3001	0.3501	0.4001
3	0.071	0.1148	0.2158	0.3518	0.5001	0.6501	0.8001	0.9501	1.1001	1.2501
4	0.206	0.2971	0.4844	0.7107	1.0541	1.4844	2.0001	2.7001	3.5001	4.5001
5	0.411	0.5943	0.8312	1.1633	1.7539	2.4854	3.3901	4.5901	6.1501	8.1501
6	0.675	0.8720	1.2390	1.8099	2.6894	3.7454	5.0101	6.7601	9.1501	12.1501
7	0.989	1.2390	1.7349	2.1478	3.0078	4.1801	5.7101	7.8601	10.6501	14.1501
8	1.344	1.6465	2.1797	2.7081	3.5991	4.9001	6.7101	9.2501	12.6501	17.1501
9	1.734	2.0879	2.7003	3.2251	4.3001	5.8001	8.0101	10.9501	14.6501	19.6501
10	2.155	2.5582	3.2469	3.9403	5.4001	7.3001	10.0101	13.8501	18.4501	24.4501
11	2.603	3.0534	3.8157	4.5748	6.3001	8.5001	11.7101	16.0101	21.7501	28.7501
12	3.073	3.5705	4.4017	5.2760	7.1001	9.6001	13.2701	18.4501	24.7501	32.7501
13	3.565	4.1069	5.0037	5.9918	7.9001	10.8001	14.9601	20.7101	27.6501	36.6501
14	4.074	4.6604	5.6287	6.9206	8.8001	12.1001	16.8101	23.1501	30.4501	39.4501
15	4.600	5.2293	6.2621	7.2969	9.8001	13.5001	18.4501	25.7501	33.1501	42.1501
16	5.142	5.8122	6.9076	7.9616	10.9001	15.0001	20.7101	28.5501	35.7501	44.7501
17	5.697	6.4077	7.5641	8.6717	12.1001	16.7001	23.1501	31.3501	38.3501	47.3501
18	6.264	7.0149	8.2307	9.3904	13.5001	18.6001	25.7501	34.0501	40.9501	49.9501
19	6.843	7.6327	8.9065	10.117	15.0001	20.7101	28.5501	36.8501	43.7501	52.7501
20	7.433	8.2604	9.5907	10.859	16.5001	23.1501	31.3501	39.7501	46.7501	55.7501
21	8.033	8.9172	10.292	11.616	18.1001	25.7501	34.0501	42.7501	49.7501	58.7501
22	8.642	9.5842	10.982	12.388	19.8001	28.5501	36.8501	45.7501	51.7501	61.7501
23	9.260	10.261	11.688	13.174	21.6001	31.3501	39.7501	48.7501	53.7501	64.7501
24	9.886	10.956	12.401	13.984	23.5001	34.0501	42.7501	51.7501	55.7501	67.7501
25	10.527	11.671	13.119	14.811	25.5001	36.8501	45.7501	54.7501	57.7501	70.7501
26	11.16	12.408	13.843	15.654	27.6001	39.7501	48.7501	57.7501	60.7501	73.7501
27	11.80	13.167	14.578	16.511	29.8001	42.7501	51.7501	60.7501	63.7501	76.7501
28	12.46	13.946	15.307	17.381	32.1001	45.7501	54.7501	63.7501	66.7501	79.7501
29	13.17	14.756	16.047	18.272	34.5001	48.7501	57.7501	66.7501	69.7501	82.7501
30	13.78	15.603	16.797	19.192	37.0001	51.7501	60.7501	69.7501	72.7501	85.7501

