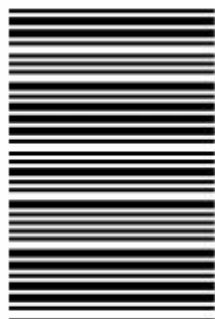


کد کنترل

327

E



327E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

صبح جمعه

۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) - 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 سیستم‌های 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 می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* 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؟

$$\begin{aligned} \max z &= 45x_1 + 40x_2 + 140x_3 + 40x_4 \\ \text{s.t.} \quad & 10x_1 + 10x_2 + 20x_3 + 8x_4 \leq 30 \\ & x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\}, 0 \leq x_4 \leq 1 \end{aligned}$$

(۱) ۱۸۰ (۲) ۱۸۵ (۳) ۱۸۸ (۴) ۱۸۹

۲- نماد $z^*(c)$ 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؟

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

(۲) $\alpha z^*(c_1) + \beta z^*(c_2) = z^*(\alpha c_1 + \beta c_2)$ تنها اگر $\alpha + \beta = 1$

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

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

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؟

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

(۱) $0 \leq \lambda \leq 4$

(۲) $-1 \leq \lambda \leq 7$

(۳) $-18 \leq \lambda \leq \frac{20}{3}$

(۴) $-17.5 \leq \lambda$

	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	
z	۰	۲۰	۰	۹	۷	۱۱۵
x_1	۱	۳	۰	۱	۱	۱۵
x_3	۰	۸	۱	۳	۲	۳۵

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؟

$$Z = 2x_1 + 3x_2 \quad (۱)$$

$$Z = 3x_1 + 2x_2 \quad (۲)$$

$$Z = \frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{3} + \left| \frac{x_1}{2} - \frac{x_2}{3} \right| \quad (۳)$$

$$Z = 3x_1 + 2x_2 - |3x_1 - 2x_2| \quad (۴)$$

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, x_4 و متغیرهای مصنوعی هستند، به ازای چه مقادیری از a, b, c, d این مسئله یک محدودیت مازاد خواهد داشت؟

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
Z	۰	۰	۰	-۲	۰	-۱	
x_1	۱	۰	$\frac{1}{2}$	۲	۰	$\frac{1}{2}$	۳
x_2	۰	۱	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	۰	۴	۵
x_5	۰	۰	a	b	۱	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؟

$$\begin{aligned} \min f(x) &= -6x_1 - 4\sqrt{x_2} + x_1^2 + x_2 \\ \text{s.t.} \quad & -x_1 + \sqrt{x_2} \leq 2 \\ & x_1 + \sqrt{x_2} \leq 6 \\ & x_1 \leq 5 \\ & -x_2 \leq 0 \\ & -x_1 \leq 1 \end{aligned}$$

(۱) -۱۵

(۲) -۱۴

(۳) -۱۳

(۴) -۱۲

۸- مسئله زیر را در نظر بگیرید:

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

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 ریشهباشند. 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؟

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

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

(۳) $2z^*(P_0) \leq z^*(P_{01}) + z^*(P_{02})$

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

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؟

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 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) $۱۶٫۶۷$

(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) $\frac{۱}{۳۶}$

(۲) $\frac{۸}{۳۶}$

(۳) $\frac{۱۵}{۳۶}$

(۴) $\frac{۲۰}{۳۶}$

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

(۱) $۱ - e^{-۲}$

(۲) $۱ - e^{-۴}$

(۳) $e^{-۲}$

(۴) $e^{-۴}$

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 $P(1 < X^2 < 9)$ ، 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؟

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

(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 می کنند. مقدار $E(X|Y = -\alpha)$ ، کدام است؟

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

(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 $N(\mu, \frac{1}{4})$ باشد. برای آزمون فرض $H_0: \mu \leq \frac{1}{4}$ در

مقابل $H_1: \mu > \frac{1}{4}$ ، 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؟

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

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

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

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

۳۰- اگر در مدل رگرسیون خطی ساده $y_i = B_0 + B_1 x_i + \varepsilon_i$ 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

$$(2) B_0$$

$$(3) \frac{\sum x_i}{\sum x_i^2} B_0$$

$$(4) \frac{\sum x_i}{\sum (x_i - \bar{x})^2} B_0$$

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.

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

$$n = 2$$

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

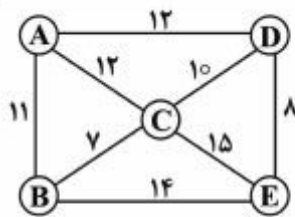
$$v_{12} = 2$$

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

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

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

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



۳۲- ۵ نقطه تقاضا بر روی شبکه زیر قرار دارند و اعداد نشان داده شده بر روی شبکه بیانگر فاصله بین نقاط تقاضا می باشد. با فرض مسئله پوشش کامل و حداکثر فاصله پوشش ۱۲ کیلومتر، اگر بخواهیم واحدهای خدماتی را برای خدمات رسانی به ۵ نقطه تقاضا استقرار دهیم، در کدام یک از گره ها حتماً واحد خدماتی مکان یابی خواهد شد؟
هدف، کمینه کردن تعداد واحدهای خدماتی است.

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

۳۳- قرار است دو تسهیلات M_1 و M_2 که با هم به میزان V ارتباط دارند ($V > 0$) برای خدمت رسانی 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 مکان های زیر می تواند جواب مسئله باشد؟
فرض کنید فاصله به صورت پله ای است.

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

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

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

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 ترتیب ها به صورت زیر شماره گذاری شده است.

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

۱	۲	۳
	۴	۵

- (۱) ۸۲
(۲) ۸۵
(۳) ۹۶
(۴) ۱۰۴

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

- (۱) موقعیت ۲ تسهیل مجاور هم باشد و با جابه جایی دو تسهیل بیشترین کاهش هزینه را داشته باشیم.
(۲) موقعیت ۲ تسهیل مجاور هم باشد و با جابه جایی دو تسهیل کاهش هزینه داشته باشیم.
(۳) با جابه جایی ۲ تسهیل بیشترین کاهش هزینه را در آن مرحله داشته باشیم.
(۴) با جابه جایی 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؟ $a = (۲, ۳, ۱, ۴)$

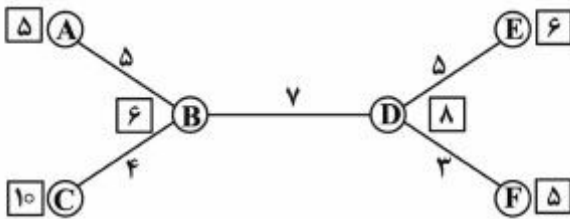
	۱	۲	۳	۴
۱		۶	۱۰	۱۲
۲			۸	۱۶
۳				۵
۴				

شماره‌گذاری موقعیت‌ها

۱	۲
۳	۴

- (۴, ۱) (۱) (۲, ۴) (۲) (۱, ۲) (۳) (۲, ۳) (۴)

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

- (۱) ۱۸ (۲) ۲۵ (۳) ۲۷ (۴) ۳۲

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

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۴ (۳) ۲۰ (۴) ۲۸

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؟

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

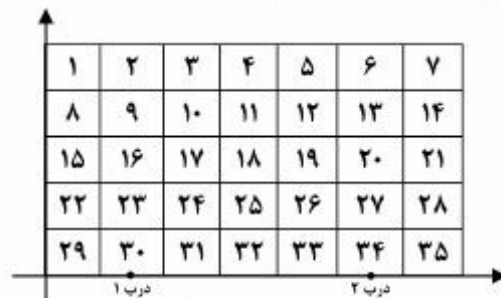
(۱) ۴ (۲) $4/5$ (۳) $5/2$ (۴) ۸

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- محوطه چیدمان انباری به صورت زیر بلوک‌بندی شده است. این انبار دارای ۲ درب در مکان‌های $(0, 5/5)$ و $(5/5, 0)$ 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 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.



(۱) A (۲) B (۳) C (۴) D

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- 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 تسهیل 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 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.

$$w_1 > 0$$

$$w_2 > 0$$

$$w_3 > 0$$

$$w_4 > 0$$

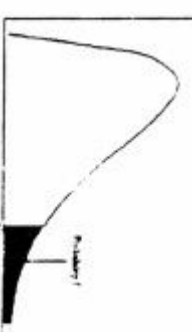
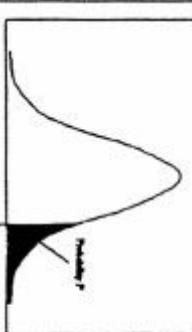
$$w_1 + w_2 + w_4 > w_3, \quad w_2 > w_4 \quad (۲)$$

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

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

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

z	سطح زیر منحنی نرمال استاندارد									df	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}	df _{0.995}	df _{0.990}	df _{0.975}	df _{0.950}	df _{0.900}	df _{0.800}	df _{0.700}	df _{0.500}		
	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08															.09	
0.0	5000	5040	5080	5120	5160	5199	5239	5279	5319	5359	1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	1	4E-5	0.0001	0.0009	0.0039	1.6444	5.0238	6.6148	7.879
0.1	5398	5438	5478	5517	5557	5596	5636	5675	5714	5753	2	1.886	2.930	4.301	6.965	9.925	2	0.010	0.0701	0.0106	0.025	5.9914	7.3777	9.2101	10.506
0.2	5793	5832	5871	5910	5948	5987	6026	6064	6103	6141	3	1.638	2.553	3.182	4.541	5.941	3	0.021	0.1148	0.0218	0.0318	7.8147	9.3484	11.154	12.506
0.3	6179	6217	6255	6293	6331	6368	6406	6443	6480	6517	4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.694	4	0.206	0.2971	0.0444	0.07107	9.4877	11.143	13.276	14.860
0.4	6554	6591	6628	6664	6700	6736	6772	6808	6844	6879	5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5	0.411	0.5343	0.0812	0.1454	11.070	12.832	15.076	16.749
0.5	6915	6950	6985	7019	7054	7088	7123	7157	7191	7224	6	1.415	1.895	2.465	2.998	3.499	6	0.675	0.8720	0.1689	0.2167	14.067	16.012	18.475	20.517
0.6	7257	7291	7324	7357	7389	7422	7454	7486	7517	7549	7	1.397	1.860	2.366	2.896	3.355	7	0.999	1.2390	0.21797	0.27356	15.907	17.554	20.090	21.854
0.7	7580	7611	7642	7673	7704	7734	7764	7794	7823	7852	8	1.383	1.833	2.362	2.821	3.250	8	1.344	1.6465	0.27009	0.3231	16.918	18.022	21.665	23.589
0.8	7881	7910	7939	7967	7995	8023	8051	8078	8106	8133	9	1.372	1.812	2.228	2.704	3.169	9	1.555	1.9258	0.32469	0.3903	18.107	20.483	23.294	25.159
0.9	8159	8186	8212	8238	8264	8289	8315	8340	8365	8389	10	1.363	1.796	2.201	2.681	3.105	10	1.715	2.1079	0.37498	0.4508	19.675	21.970	24.724	26.756
1.0	8413	8438	8463	8488	8511	8534	8554	8577	8599	8621	11	1.356	1.782	2.179	2.661	3.075	11	2.003	2.4034	0.43017	0.5260	21.026	23.136	26.116	28.465
1.1	8643	8665	8688	8709	8729	8749	8770	8790	8810	8830	12	1.350	1.771	2.160	2.650	3.072	12	2.315	2.7205	0.49018	0.59718	22.362	24.375	27.459	29.919
1.2	8849	8869	8888	8907	8925	8944	8962	8980	8997	9015	13	1.345	1.761	2.145	2.634	3.057	13	2.651	3.0699	0.55287	0.6706	23.684	25.618	28.741	31.319
1.3	9049	9068	9086	9104	9121	9139	9156	9173	9189	9206	14	1.341	1.753	2.133	2.622	3.047	14	4.600	5.2293	0.62021	0.7406	24.995	27.449	30.571	33.201
1.4	9192	9207	9222	9236	9251	9265	9279	9292	9306	9319	15	1.337	1.746	2.120	2.583	2.971	15	5.142	5.8122	0.69076	0.8177	26.296	28.845	31.938	34.767
1.5	9312	9345	9357	9370	9382	9394	9406	9418	9429	9441	16	1.333	1.740	2.110	2.552	2.898	16	5.697	6.4077	0.76441	0.8917	27.596	30.191	33.408	36.324
1.6	9452	9463	9474	9484	9495	9505	9515	9525	9535	9545	17	1.328	1.729	2.093	2.519	2.861	17	6.264	7.0149	0.82107	0.95094	28.869	31.576	34.935	37.915
1.7	9554	9564	9573	9582	9591	9599	9608	9616	9623	9631	18	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	18	7.433	8.2604	0.89065	1.02117	30.143	32.952	36.190	39.242
1.8	9644	9649	9656	9664	9671	9678	9684	9689	9694	9699	19	1.321	1.721	2.080	2.518	2.811	19	8.033	8.9872	0.96207	1.09492	31.410	34.104	37.506	40.827
1.9	9713	9719	9726	9732	9738	9744	9750	9756	9761	9767	20	1.318	1.717	2.074	2.508	2.819	20	8.642	9.5424	1.0360	1.17188	32.678	35.270	38.932	41.619
2.0	9772	9778	9783	9788	9793	9798	9803	9808	9812	9817	21	1.314	1.714	2.069	2.500	2.807	21	9.260	10.1495	1.11688	1.25674	33.912	36.478	40.240	42.795
2.1	9821	9826	9830	9834	9838	9842	9846	9850	9854	9857	22	1.311	1.711	2.064	2.492	2.797	22	9.886	10.856	1.20101	1.34848	35.172	38.075	41.679	44.181
2.2	9861	9864	9868	9871	9875	9878	9881	9884	9887	9890	23	1.311	1.708	2.060	2.485	2.787	23	10.52	11.523	1.28451	1.43511	36.415	39.164	42.979	45.588
2.3	9883	9886	9889	9891	9894	9896	9899	9901	9913	9916	24	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	24	11.16	12.198	1.36843	1.5279	37.652	40.646	44.314	46.927
2.4	9918	9920	9922	9925	9927	9929	9931	9932	9934	9936	25	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	25	11.80	12.878	1.45473	1.6131	38.885	41.923	45.041	48.258
2.5	9938	9940	9941	9943	9945	9946	9948	9949	9952	9954	26	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	26	12.46	13.564	1.54307	1.6997	40.113	43.194	46.041	49.644
2.6	9953	9955	9956	9958	9959	9960	9961	9962	9963	9964	27	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	27	13.12	14.256	1.63407	1.7708	41.272	44.670	47.179	50.993
2.7	9965	9966	9967	9968	9969	9970	9971	9972	9973	9974	28	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	28	13.78	14.953	1.72790	1.8497	42.427	45.722	48.387	52.315
2.8	9974	9975	9976	9977	9978	9979	9979	9980	9981	9981	29						29								
2.9	9981	9982	9982	9983	9984	9985	9986	9986	9987	9987															
3.0	9987	9987	9988	9988	9989	9989	9989	9990	9990	9990															
3.1	9990	9991	9991	9992	9992	9992	9993	9993	9993	9993															
3.2	9993	9993	9994	9994	9994	9994	9995	9995	9995	9995															
3.3	9995	9995	9996	9996	9996	9996	9996	9996	9996	9997															
3.4	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9998															



سطح زیر منحنی نرمال استاندارد

مقادیر بحرانی توزیع t

مقادیر بحرانی توزیع مربع کای

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1397

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1397

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1397 می رساند، این کلید اولیه غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران، کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1396/12/15 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی به نشانی request.sanjesh.org و تکمیل فرم اعتراض به کلید سوالات آزمون دکتری سال 1397 اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مهندسی صنایع	E	1	فنی و مهندسی

گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال
4	31	2	1
2	32	4	2
3	33	1	3
2	34	4	4
3	35	2	5
1	36	1	6
1	37	3	7
2	38	3	8
3	39	3	9
2	40	4	10
1	41	1	11
4	42	4	12
4	43	2	13
4	44	3	14
3	45	1	15
		2	16
		3	17
		3	18
		2	19
		4	20
		1	21
		1	22
		1	23
		4	24
		4	25
		1	26
		2	27
		2	28
		4	29
		3	30

خروج