کد کنترل





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش كشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال 1403

مهندسی صنایع (کد ۲۳۵۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
٣٠	١	٣٠	تحقیق در عملیات (۱ و ۲) ـ تئوری احتمالات و آمار مهندسی	١
40	٣١	۱۵	طراحی سیستمهای صنعتی	٢

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

امضا:

تحقیق در عملیات (1 و ۲) ـ تئوری احتمالات و آمار مهندسی:

اگر ${f B}={f 0}$ و ${f A}$ هر دو ماتریسهای مربعی باشند، کدام یک از روابط زیر همواره صحیح است؟

$$det(A + B) = det(A)$$
 (7

$$det(A - B) = det(A)$$
 (\)

$$\det(A + B)^{\Upsilon} = \det(A - B)^{\Upsilon}$$
 (\Gamma

$$det(A + B) = det(A - B)$$
 ($^{\circ}$

ماتریسهای $\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$ باشند که دارای دترمینان و اثر (جمع عناصر قطری) یکسان هستند. کدام \mathbf{A} گزاره همواره صحیح است؟

به ازای همه α های حقیقی $B = \alpha A$ (۱

$$b_{yy} = a_{yy}$$
 اگر $B = A$ (۲

یا متفاوت باشند. B و A (۳

بهازای یک عدد حقیقی lpha که لزوماً یک نیست. $B=lpha\,A$ (۴

۱- چه تعداد از مجموعههای زیر، محدب است؟

_مجموعهٔ اعداد گنگ در بازهٔ [۱,۰]

ـ مجموعهٔ اعداد گویا در بازهٔ [۱, ۰]

۱) صفر

_ بازهٔ [۰٫۱]

۱ (۲

۲ (۳

۴) ۳

توابع ${f f}$ و ${f g}$ به شکل روبهرو تعریف شدهاند:

 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}^{-\frac{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}{\mathsf{Y}}} \qquad \mathbf{x} \in \mathbb{R}$

 $g(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$ $x \in \mathbb{R}$

چه تعداد از توابع زیر، روی °<x مقعر هستند؟

 $f(x), g(x), \ln(f(x)g(x))$

۱) صفر ۲) ۱

۲ (۳

. (

۴) ۳

مرض کنید پارامترهای $a\sim N(\mu_{\gamma},\sigma_{\gamma}^{\tau})$ و ارای توزیع نرمال و از هم مستقل باشند و $a\sim N(\mu_{\gamma},\sigma_{\gamma}^{\tau})$ دارای توزیع نرمال و از هم مستقل باشند و $a\sim N(\mu_{\gamma},\sigma_{\gamma}^{\tau})$ ثابت باشد. برای چه مقادیری از $\delta \leq 0$ ، محدودیت تصادفی زیر را می توان به یک محدودیت محدب تبدیل نمود؟

$$\Pr(ax+by \le c) \ge \delta$$

$$\delta \leq \frac{1}{r}$$
 (7

$$\delta \geq \frac{1}{7}$$
 (1)

$$\delta$$
) هیچ مقداری از δ

$$\circ \leq \delta \leq 1$$
 (T

- چه تعداد از گزارههای زیر، در استفاده از شرایط KKT برقرار است؟ (فرض کنید توابع مورد استفاده در بهینهسازی همه مشتق پذیر هستند و مسئلهٔ بهینهسازی دارای جواب بهینه است.)
 - ـ در بهینه سازی محدب، اولین نقطهای که در شرایط KKT صدق کند، بهینهٔ سراسری است.
 - ـ در بهینهسازی، ممکن است نتوان جواب بهینه را با استفاده از شرایط KKT به دست آورد.
 - ـ در بهینه سازی محدب با استفاده از شرایط KKT، حتماً جواب بهینه را می توان یافت.
 - ۱) صفر
 - 1 (٢
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴
- $\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right)^{1}$ میخواهیم نقطهای را بیابیم که در محدودیتهای زیر صدق میکند و فاصلهٔ مَنهَتَن آن تا نقطهٔ کمینه شود. برای حل این مسئله با برنامه ریزی خطی، به چه تعداد متغیر و محدودیت جدید نیاز داریم؟ (فاصله
- $\mathbf{A}\mathbf{x} \leq \mathbf{b}, \; \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i = 1, \; \mathbf{x}_i \geq \circ, \; i = 1,...,n$ مَنهَتَن بين دو نقطه \mathbf{x} و \mathbf{x} بهصورت $\sum_{i=1}^n \left| \mathbf{x}_i \mathbf{y}_i \right|$ تعريف می شود.)
 - n ()
 - Tn (T
 - ۳n (۳
 - 4n (4
- جواب بهینه مدل زیر، $s_{v}=1$ و $s_{v}=7$ است (سایر متغیرها صفر هستند.) درصورت تغییر $s_{v}=1$ به $s_{v}=1$ کدام ناحیه شامل مقادیری از δ است که می تواند باعث تغییر در پایهٔ بهینه شود؟
- $\max z = -\Delta x_1 + \Delta x_2 + 1 \forall x_2$

 $[\circ, 7, \Delta]$ (1

 $-x_1 + x_2 + \forall x_3 \leq 7$ s.t.

 $[-1\circ,\circ]$ (7

 $17x_1 + fx_2 + 1 \circ x_2 \leq 9 \circ$

[-3.7] m

 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

- $[-\Delta, \Delta]$ (4
- اگر منطقه موجه یک مسئله برنامهریزی خطی بهصورت زیر، بهگونهای که فضای موجه آن پارهخط بین دو نقطه مشخص شده در شکل باشد، برای بیان مسئله به فرم استاندارد برنامهریزی خطی، چه تعداد متغیر اصلی و کمکی نیاز است؟



- ۵ (۲
- ۶ (۳
- ٧ (۴

۱۰ ۔ در مسئله برنامهریزی خطی زیر، اگر محدودیت دوم حذف شود، مقدار بهینهٔ مسئله چه تغییری میکند؟

$$\min z = \Delta x_1 + \forall x_7 + \forall x_7 + x_8$$

۱) مسئله بی کران می شود.

s.t. $x_1 + x_7 = 10 \circ$

۲) مقدار بهینه تغییری نم*ی ک*ند.

 $x_{\gamma}+x_{\varphi}= \gamma \Delta \circ$

۳) مقدار بهینه ممکن است بدتر شود.

 $x_1 + x_T = YV \circ$

۴) مقدار بهینه ممکن است بهتر شود.

$$x_{\gamma} + x_{\varphi} = 1$$
 $\gamma \circ$

 $x_1, x_7, x_7, x_8 \ge 0$

اا - مدل برنامهریزی خطی زیر را درنظر بگیرید. ${\bf B}$ دارای معکوس است. تابع هدف، کدام است؟

 $\min z = c_B^T x_B + c_N^T x_N$

s.t. $Bx_B + Nx_N = b$

 $x_B, x_N \geq 0$

$$c_{B}^{T}B^{-1}b + (c_{B}^{T}B^{-1}N - c_{N}^{T})x_{N}$$
 (Y

 $c_B^T B^{-1} x_B + c_N^T B^{-1} N x_N$ (1

$$c_{B}^{T}B^{-1}b + (c_{N}^{T} - c_{B}^{T}B^{-1}N)x_{N}$$
 (4

 $c_{B}^{T}B^{-1}b + c_{N}^{T}B^{-1}Nx_{N}$ (*

۱۲ برای حل مدل زیر با استفاده از الگوریتم سیمپلکس، حداقل به چه تعداد متغیر جدید نیاز است؟

$$\max z = \sum_{i=1}^{n} a_i | x_i |$$

s.t.

۲n (۱

i=1 Ax = b

۳n (۲ ۴n (۳

۵n (۴

۱۳ در حل مدل زیر با استفاده از سیمپلکس دوگان در یک تکرار، مقدار تابع هدف چه میزان افزایش می یابد؟ $min\ z = Vx_1 + Tx_7 + \Delta x_9 + Fx_6$

s.t. $\forall x_1 + \forall x_7 + \forall x_7 + x_8 \geq \Delta$

 $Ax_1 + fx_7 + fx_7 + fx_6 \ge A$

 $\forall x_1 + \lambda x_2 + x_2 + x_3 \geq 4$

 $X_1, X_2, X_3, X_4 \geq 0$

۱۴ - برای حل کامل مدل زیر بهوسیلهٔ روش شاخهوکران، بهغیر از ریشهٔ درخت، به چند گره نیاز است؟

 $\max z = 1\Delta x_1 + 17x_7 + 7x_7 + 7x_7$

 $X_1, X_{\gamma}, X_{\gamma}, X_{\gamma} \in \{\circ, 1\}$

7 (1

٣ (٢

4 (4

۵ (۴

ا، ۲ و قصد داریم برنامه کاری \mathbf{n} پرستار را در یک دورهٔ زمانی \mathbf{T} روزه مشخص کنیم. هر روز شامل سه شیفت کاری \mathbf{n} و در \mathbf{x}_{ijt} به است. \mathbf{j} یک متغیر صفرویک است که مقدار آن ۱ است، اگر پرستار \mathbf{i} به شیفت \mathbf{j} در روز \mathbf{t} تخصیص یابد و در غیراین صورت \mathbf{j} است. ضمناً \mathbf{j} یک متغیر صفرویک است که برابر ۱ می شود، هرگاه پرستار \mathbf{j} ام به بیش از یک شیفت تخصیص داده شود و در غیراین صورت \mathbf{j} است. تعداد پرستار مورد نیاز در هر شیفت با \mathbf{j} $\mathbf{$

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} (x_{i})_{t} + y_{it}) &= d_{t}^{1} \quad t = 1, ..., T \\ \sum_{i=1}^{n} (x_{i})_{t} + y_{it}) &= d_{t}^{7} \quad t = 1, ..., T \\ \sum_{i=1}^{n} x_{i})_{t} &= d_{t}^{7} \quad t = 1, ..., T \\ \sum_{i=1}^{r} (x_{i})_{t} + y_{it}) &\leq 1 \quad t = 1, ..., T, \quad i = 1, ..., n \end{split}$$

- _ یک پرستار در هر روز حداکثر به یک شیفت تخصیص می یابد.
- ـ یک پرستار می تواند در شیفتهای ۱ و ۲ در یک روز به صورت متوالی کار کند.
 - ـ یک پرستار می تواند در شیفتهای ۳ و ۱ در دو روز متوالی کار کند.
 - ـ برای بر آورده کردن تقاضا می توان برون سیاری کرد.
 - ــ تقاضای هر شیفت باید بر آورده شود.

۱۶− برای بازرسی سوزن سرنگ، از دستگاهی استفاده میشود که ۲٪ سوزنهای معیوب را سالم و ۱۰٪ سوزنهای سالم را معیوب تشخیص میدهد. از یک مجموعه سوزن سرنگ که تقریباً ۵٪ معیوب دارد، سوزنی بهطور تصادفی انتخاب و بازرسی میشود. اگر دستگاه این سوزن را معیوب تشخیص دهد، احتمال آنکه سالم باشد، کدام است؟

۱۷ فرض کنید تعداد اتومبیلهایی که در یک روز به یک پارکینگ مراجعه می کنند دارای توزیع پواسون با $\alpha = 1$ است.
اگر در یک روز تا ساعت ۱۲، حداقل یک اتومبیل به این پارکینگ مراجعه کرده باشد، احتمال اینکه در این روز
حداقل $\alpha = 1$ است؟

$$1-Fe^{-F}$$
 (T $1-A/\Delta e^{-F}$ (1

$$\frac{1 - e^{-r}}{1 - e^{-r}}$$
 (f) $\frac{1 - \lambda/\Delta e^{-r}}{1 - e^{-r}}$ (f)

و انحراف $\mathbf{E}\Big[(\mathbf{X}-\mathbf{Y})^{\mathsf{Y}}\Big]$ است، مقادیر $\mathbf{M}(t)=\mathbf{e}^{(\mathsf{Ye}^t-\mathsf{Y})}$ و انحراف حیار \mathbf{X} به تر تیب کدام اند؟

$$\sqrt{r}$$
 .7 (7

۱۹− شخصی از منطقه یک به سمت منطقه دو، در یک مسافت ۲۰ مایلی در حال رانندگی است. سرعت متوسط او یک توزیع یکنواخت بین ۵ تا ۲۰ مایل در هر ساعت دارد. میانگین مدت سفر او، چقدر است؟

$$\frac{r}{\epsilon} \ln(\epsilon) \ (\epsilon) \qquad \qquad \frac{r}{r} \ln(\epsilon) \ (\epsilon) \qquad \qquad \frac{r}{\epsilon} \ln(\epsilon) \qquad \qquad \frac{r}{\epsilon} \ln(\epsilon)$$

 $-\frac{\pi}{2} \operatorname{Im}(1) (1) = -\frac{\pi}{2} \operatorname{Im}(1) (1)$

۴-۱۰ فرض کنید $\mathbf{P}(X>Y)$ و $\mathbf{Y}\sim\mathbf{P}(\lambda)$ دو متغیر تصادفی مستقل از هم باشند. مقدار $\mathbf{Y}\sim\mathbf{P}(\lambda)$ کدام است

$$\frac{p}{1-p}e^{-\lambda(1-p)}$$
 (1

$$\frac{1-p}{p}e^{-\lambda p}$$
 (Y

$$e^{-\lambda p}$$
 (*

$$e^{-\lambda(1-p)}$$
 (4

خرض کنید در یک بانک، دو باجه خدمت دهی وجود دارد و مدت زمان خدمت دهی هر یک از این باجه ها متغیر تصادفی نمایی با میانگین باشد. اگر در هر باجه یک نفر در حال خدمت گرفتن باشد، امید ریاضی مدت زمانی که طول می کشد تا هر دو نفر خارج شوند، چند ساعت است؟

$$\frac{1}{r}$$
 (7

X تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X، به صورت زیر تعریف شده است. میانگین و واریانس X، به ترتیب چقدر است

$$M_X(t) = \frac{\circ / f e^t}{1 - \circ / f e^t}$$

۲۳− از جمعیتی نرمال به میانگین و واریانس ۲۵، نمونهای تصادفی به اندازه ۹ گرفته میشود. تقریباً چه نسبتی از نمونههای مشاهدهشده، بیشتر از ۲۰ و کمتر از ۳۰ هستند؟

 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{\mathbf{T}}{\theta} e^{-\frac{\mathbf{T} \cdot \mathbf{X}}{\theta}} \\ \mathbf{x} > 0 \end{cases}$ تابع چگالی $\mathbf{x} > 0$ تابع چگالی \mathbf{n} براساس یک نمونهٔ تصادفی به اندازهٔ \mathbf{n} برآوردکننده به روش گشتاور پارامتر \mathbf{n} درغیراین صورت \mathbf{n}

برابر $\overline{\mathbf{X}}$ ۲ بهدست آمدهاست. کار آیی این بر آوردکننده، کدام است؟

$$\frac{1}{k}$$
 (7 $\frac{\pi}{k}$ (1

$$\frac{1}{r}$$
 (7

 $\sum_{i=1}^n X_i + \sqrt{n}$ $\sum_{j=1}^n X_i + \sqrt{n}$ و $\frac{i=1}{n} = \frac{\hat{\theta}}{n}$ برای بر آوردکردن پارامتر p یک توزیع برنولی براساس نمونهای حرف به آوردکننده $\hat{\theta}_1 = \overline{X}$ برای نسبی بر آوردکننده $\hat{\theta}_2$ نسبت به بر آوردکننده $\hat{\theta}_3$ ، کدام است؟

$$\frac{pq}{pq-1} (\Upsilon \qquad \qquad \frac{pq-1}{pq} (\Upsilon)$$

$$\frac{pq+1}{pq} (\Upsilon)$$

$$\frac{pq}{pq+1} (\Upsilon)$$

ند. چه μ و انحراف معیار μ پیروی کند. چه آدر کند. په نوزی یک نوزید هنگام تولد از یک توزیع نرمال با میانگین مجهول μ و انحراف معیار μ را دربرداشته باشد؟ تعداد نمونه لازم است تا یک فاصله اطمینان با طول حداکثر μ 0، با احتمال μ 0، پارامتر μ 1 را دربرداشته باشد؟

۲۷− احتمال آنکه واریانس یک نمونه ۵تایی از توزیع نرمال با میانگین ۰۶ و انحراف معیار ۹ از ۱۸۵ تجاوز کند، کدام است؟

$$\circ$$
/ \circ احتمال $>$ \circ / \circ / مقدار احتمال $>$

$$^{\circ}/^{\circ}$$
 ک مقدار احتمال $^{\circ}/^{\circ}$ (۲

در مقابل $H_{\circ}: d=0$ مهره است که $H_{\circ}: d=0$ انها سفید و بقیه سیاه هستند. علاقمند به آزمون $H_{\circ}: d=0$ در مقابل $H_{\circ}: d=0$ هستیم. برای انجام این آزمون ۵ مهره به تصادف و بدون جایگذاری انتخاب می کنیم، اگر هر ۵ مهره سفید باشند، فرض $H_{\circ}: d=0$ را رد می کنیم. احتمال خطای نوع دوم کدام است؟

$$\frac{9}{7\Delta 7} (7)$$

$$\frac{7}{7\Delta 7} (9)$$

$$\frac{7}{7\Delta 7} (9)$$

$$\frac{7}{7\Delta 7} (9)$$

$$\frac{7}{7\Delta 7} (9)$$

 $\{H_{\circ}: \mu_1 = \mu_7\}$ و $N(\mu_7, \sigma^7)$ هستند. برای انجام آزمون $N(\mu_7, \sigma^7)$ و $N(\mu_1, \sigma^7)$ هستند. برای انجام آزمون $N(\mu_1, \sigma^7)$ و $N(\mu_1, \sigma^7)$

درصورتی که دو نمونهٔ مستقل از دو جامعه فوق گرفته شده باشند، نتایج به صورت زیر است:

$$\begin{split} \overline{x}_1 &= \Delta f/1\Delta \ , s_1^Y = \mathcal{F} f \ , n_1 = 1 \Upsilon \\ \overline{x}_Y &= fY/Y\Delta \ , s_Y^Y = V\mathcal{F}/f \ , n_Y = 1 \Upsilon \end{split}$$

مقدار احتمال (P - Vlaue) برای انجام آزمون، کدام است؟

ا درا
$$\sim$$
 مقدار احتمال $> 0/\circ$ ۲ مقدار احتمال $> 0/\circ$ ۲ مقدار احتمال مقدار احتمال

$$^{\circ}$$
 مقدار احتمال $^{\circ}$ مقدار احتمال $^{\circ}$ مقدار احتمال $^{\circ}$

 $Y_{ij}=\mu_i+ au_i+e_{ij}$ در مقابل فرض مخالف «نقض $H_1:$ $H_1:$ $H_2:$ $H_3:$ $H_1:$ $H_1:$ $H_1:$ $H_2:$ $H_3:$ $H_1:$ $H_1:$

طراحی سیستمهای صنعتی:

مهندسی صنایع (کد ۲۳۵۰)

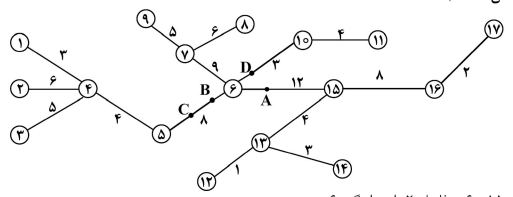
در کارگاهی، ۳ دستگاه در مکانهای (۱ و ۲)، (۳ و ۵) و (۵ و ۳) مستقر هستند. قرار است دستگاه جدیدی که ارتباط یکسانی با دستگاههای موجود دارد ($w_i = 7$) استقرار یابد. فواصل به صورت مجذور فاصله خط مستقیم هستند. اگر مکان بهینه جهت استقرار مناسب نباشد و به مختصات طولی و عرضی مکان بهینه یک واحد اضافه شود، چقدر در هزینه حملونقل افزایش به وجود خواهد آمد؟

۳۲- در یک مجتمع شیمیایی با خیابانهای عمود برهم، ۶ بخش زیر موجود هستند.

$$P_{1} = (\Upsilon, 1), P_{\Upsilon} = (\Upsilon, \circ), P_{\Upsilon} = (\Delta, \Upsilon), P_{\varphi} = (\Upsilon, \varnothing), P_{\Delta} = (1, \Upsilon), P_{\varphi} = (\Delta, \Upsilon)$$

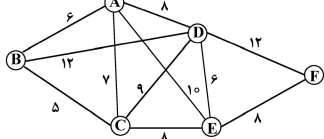
قرار است یک واحد آتشنشانی در فاصله کمینه از دورترین بخش استقرار دادهشود. با فرض اینکه اهمیت بخشها یکسان باشد، مکان بهینه استقرار این واحد آتشنشانی، کدام و حداکثر فاصله تا بخشها، چقدر است؟

۳۳ به منظور استقرار یک واحد اضطراری بر روی شبکه درختی زیر، کدام نقطه به عنوان محل بهینه استقرار انتخاب می شود؟ (اعداد نشان داده شده در کنار یال ها، مسافت را برحسب مایل نشان می دهند و شبکه درختی، نشان دهنده اتصال نقاط شهری است. همه نقاط دارای اهمیت یکسان هستند.)



- ۸) نقطه A روی یال ۱۵ $_{-}$ به فاصله ۲ واحد از گره ۶
- 8 نقطه 9 روی یال 9 یال 9 به فاصله 9 واحد از گره
- Δ واحد از گره C نقطه C واحد از گره C
- 8 نقطه 1 روی یال 1 ا 2 به فاصله یک واحد از گره 3

۳۴ بر روی یک شبکه فرودگاهی به شکل زیر، قرار است یک هاب استقرار یابد. گرهها نشان دهنده فرودگاهها و یالها نشان دهنده مسیرهای بین فرودگاهی است. اعداد نشان داده شده در کنار یالها نیز فاصله مسیر است. از آنجا که قرار است محصولات فسادپذیر حملونقل شوند، لازم است هاب در مکانی قرارگیرد که حداکثر فاصله، کمینه شود.
 هاب بهینه در کدام فرودگاه در نظرگرفته می شود؟



A (۱

E (۲

C (T

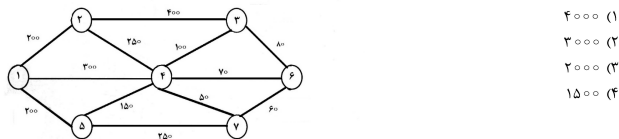
D (4

۴. هد. ۴ مرکتی میخواهد جهت خدمات رسانی یک محصول به ۴ خرده فروش C ،B ،A و D دو انبار مشابه استقرار دهد. ۴ نقطه ۱، ۲، ۳ و ۴ جهت استقراری این دو انبار نامزد شدهاند. اگر فاصله هر یک از خردهفروشها تا مکانهای نامزدشده و میزان تقاضای هفتگی هر کدام از خردهفروشها به صورت جدول زیر باشد، مکان استقرار این دو انبار، کدام یک از نقاط نامزدشده خواهد بود؟ (فاصلهها برحسب مایل است.)

	مکانهای نامزد				
خرده فروش	١	۲	٣	۴	تقاضای هفتگی
A	۴	۶	۵	۲	٣0
В	٣	۴	٧	۵	۲۰
C	۵	٨	۴	٩	۴۰
D	٣	۵	۴	٨	۶۰

٣	9	1	(1
۴	و	١	۲)
٢	و	٣	(٣
۴	و	٣	۴)

۳۶ تعداد ۷ گره تقاضا مطابق شکل زیر استقرار یافتهاند. درصورتی که دو خدمت دهنده را در مکانهای ۱ و ۴ مستقر کنیم و مقدار تابع تقاضای گرههای ۱ تا ۷ به ترتیب از راست به چپ ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰ و ۲۰ باشد، با ضابطه ۲ مقدار تابع هدف حداکثر فواصل موزون گرههای تقاضا تا نزدیک ترین خدمت دهنده، چقدر است؟



 $A_{4}=(1^{\circ},0)$ ، $A_{7}=(9,0)$ ، $A_{7}=(9,0)$ ، $A_{1}=(9,0)$ ، $A_{1}=(9,0)$ ، $A_{2}=(9,0)$ ، $A_{3}=(9,0)$. $A_{4}=(9,0)$. $A_{5}=(9,0)$ و $A_{5}=(9,0)$ مستقر هستند. یک تسهیل جدید قرار است به تسهیلات موجود اضافه شود که تبادلات آن به شرح زیر است:

 $\mathbf{w}_1 = \mathbf{f}$, $\mathbf{w}_{\mathbf{f}} = \mathbf{f}$, $\mathbf{w}_{\mathbf{f}} = \mathbf{f}$, $\mathbf{w}_{\mathbf{f}} = \mathbf{f}$, $\mathbf{w}_{\Delta} = \Delta$, $\mathbf{w}_{\mathbf{f}} = \mathbf{f}$

معادله منحني همتراز متناسب با هزينه ١٥٤٧ درحالتي كه نوع فاصله مجذور فاصله اقليدسي باشد، كدام است؟

$$(x - \lambda/1)^{\gamma} + (y - \beta)^{\gamma} = \gamma \beta$$
 (1

$$(x-\beta)^{\Upsilon} + (y-\gamma)\lambda)^{\Upsilon} = \Upsilon \beta (\Upsilon$$

$$(x - Y/IA)^{\Upsilon} + (y - F)^{\Upsilon} = \Upsilon\Delta \ (\Upsilon$$

$$(x - \lambda/Y)^{\Upsilon} + (y - \beta)^{\Upsilon} = \Upsilon \Delta (\Upsilon$$

 $P_{1}=(7,7)$ $P_{2}=(8,6)$ $P_{3}=(1,6)$ وسیله موجود، که اطلاعات آن به شرح زیر است، اختلاف مقدار تابع $P_{1}=(7,7)$ $P_{2}=(8,6)$ $P_{3}=(1,6)$ $P_{4}=(1,6)$ $P_{5}=(1,6)$ $P_{7}=(1,6)$ $P_{7}=(1$

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{F}, \mathbf{w}_T = \mathbf{F}, \mathbf{w}_T = \mathbf{\Delta}$$

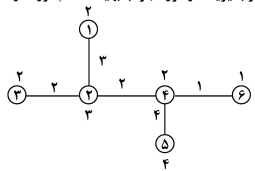
$$\frac{\pi V}{\Delta} (\mathbf{Y}) \qquad \qquad \frac{1}{\pi} (\mathbf{F} \mathbf{A} - 1\mathbf{F} \sqrt{\mathbf{Y}}) \quad (\mathbf{Y})$$

۳۹ در مسئله مکان یابی مرکز تکوسیلهای با اطلاعات زیر، کدام مورد درست است؟

و همهٔ
$$W_i=1$$
 و همهٔ $P_{\gamma}=(\Upsilon,\circ)$, $P_{\gamma}=(\Upsilon,\Upsilon)$, $P_{\gamma}=(\circ,\Upsilon)$, $P_{\gamma}=(\Upsilon,\Upsilon)$

- ۱) مسئله دارای جواب بهینه چندگانه است.
- ۲) مسئله دارای جواب بهینه منحصربهفرد است.
 - ۳) لوزی پوشش مسئله یک مربع است.
 - ۴) مقدار تابع هدف بهینه برابر ۴/۵ است.
- ۴۰ شبکه درختی زیر را در نظر بگیرید. در مورد جواب بهینه، کدام مورد درست است؟

\begin{cases} V1M \equiv Vertex 1 - median \\ A1C \equiv Ab solute 1 - center \\ V1C \equiv Vertex 1 - center \end{center}



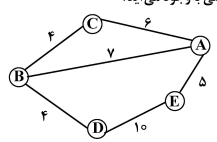
$$V1C = 12$$
, $A1C = 16$, $V1M = 40$ (Y

$$V1C = 10$$
, $A1C = 12$, $V1M = 16$ ()

$$V1C = 16$$
, $A1C = 12$, $V1M = 41$ ($^{\circ}$

هدف پوشش ۵ منطقه جمعیتی B ، C ، B ، A و D است که به صورت زیر از یکدیگر فاصله دارند. هزینه استقرار سرویسدهنده در هر یک از مکانها ارائه شده است. اگر شعاع پوشش از ۵ به ۶ افزایش یابد، چه تغییری در بودجه مورد نیاز برای فراهم نمودن پوشش کلی به وجود می آید ؟

منطقه	هزينه احداث
A	۲۸
В	٣٨
\mathbf{C}	19
D	1.6
${f E}$	**



۲) ۱۷ واحد كاهش مي يابد.

۱) ۱۸ واحد افزایش می یابد.

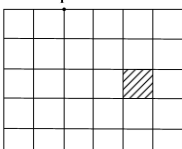
۴) ۱۸ واحد کاهش می یابد.

۳) تغییری نمیکند.

در مسئله مکانیابی ۳ تسهیل II و II در چهار محل C، B و C بهطوری که حتماً یکی از تسهیلات در سایت B قرار گیرد، کدام تسهیل در سایت B قرار خواهد گرفت؟

	A	В	C	D	Ι ()
I	١٢	10	10	۶	II (7
II	10	۱۰ ۸	٣	٧	III (٣
III	۲	10	۵	۴	۴) ا یا ۱۱۱

 $^{+}$ قرار است ۴ کالای ۱، ۲ ، ۳ و ۴ در انباری به شکل زیر ذخیرهسازی شوند. مساحت مورد نیاز هر یک از این کالاها به تر تیب برابر $^{+}$ برابر $^{+}$ ، $^{+}$ ، $^{+}$ و احد است. میزان ارسال و دریافت آنها از طریق بارانداز $^{+}$ به تر تیب $^{+}$ ، $^{+}$ و فواصل را عمودی فرض کنیم، در قفسه علامت خورده، کدام کالا باید قرار گیرد؟



- 1 (1
 - ۲ (۲
 - ٣ (٣
 - 4 (4
- ۴۴ اگر ماتریس جریان بین ۶ تسهیل به صورت زیر باشد و شماره مکانهای مورد نظر و موقعیت شان به صورت شکل زیر، کران پایین هزینه برای مسئله تخصیص، چقدر است؟ (فواصل پلهای هستند.) \rightarrow

١	۲	٣
۴	۵	۶

- ۱) ۸۸
- 100 (٢
- 104 (4
- 114 (4

- $\mathbf{G} = \begin{pmatrix} \circ & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} \\ \mathsf{f} & \circ & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} \\ \mathsf{f} & \circ & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} \\ \mathsf{f} & \mathsf{f} & \circ & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} \\ \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \circ & \mathsf{f} & \mathsf{f} \\ \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \circ & \mathsf{f} \\ \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \circ & \mathsf{f} \\ \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \mathsf{f} & \circ & \mathsf{f} \end{pmatrix}$
 - ۴۵ روش جابه جایی زوجی با تندترین شیب در مسئله QAP، به کدام الگوریتم شباهت بیشتری دارد؟
 - 3 opt (Y VNZ)
 - ۳) روش هیلیر (۴ ع opt (۳

			_
	0.0 5000 5198 5198 5198 5198 5198 5198 6117 6554 6915 7257 7250 7		I
	.01 .5040 .5438 .5431 .5431 .5431 .5931 .5931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .7931 .9931 .9931 .9931 .9931 .9931 .9931		
	.02 .5080 .5478 .5478 .5478 .5478 .5478 .5478 .5478 .5461 .7724 .7	يع	
	5120 5120 5120 5120 5121 5217 5217 5218	1	
	5166 5166 5166 5557 5548 5331 5704 7704 7704 7704 7704 7704 7704 7704	منعنى نرمل استلااره	
	5199 5396 5396 5396 5396 5396 5396 5391 5311 5311 5311 5311 5311 5311 5311	.	-
	5239 5239 5239 5239 5236 5406 5406 5406 5406 5406 5406 5406 540	سطعزير	
	.077 .5279 .5064 .6443 .6064 .6443 .6588 .7157 .7158 .5140 .9147 .9792 .9493 .9493 .9493 .9493 .9983	1	<u> </u>
	.08 .5319 .5319 .5314 .6103 .6440 .6440 .7517 .7623 .8105 .8107 .8107 .7623 .8108 .8109 .9102 .9		
			=
	8	4	
		12	
	6514 2590 2113 2113 2113 2113 2113 2113 2113 211		
	127 127 127 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	مقادير يحرقني	
	11.12 4.541 3.143 3.143 2.593 2.593 2.593 2.581 2.624 2.624 2.623 2.533	¥.	
	1005 53.66 59.935 5.341 4.604 4.032 1.106 1.106 1.105 1.107 1.		
	8444884444444444	7	
		-	
	V - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		
	.590 0.0001 0.0001 0.1148 0.2541 0.2577 0.2587 2.5887 2.5887 2.5887 2.5887 2.5887 2.5887 2.5897 2.5812 2.5897 2.5812 2.5897 2.5812 2.5897 2.5812 2.5897 2.5812 2.58		
	0.0009 0.0009 0.0506 0.2158 0.4844 0.4312 1.2373 1.2373 1.2373 1.2373 1.2409 3.1179 5.0087 5.0087 5.0087 5.0087 1.2401 10.282 11.688 12.401 13.119 13.119 13.433 14.579 16.047	کای	
		1 5	
		ان تو	
	1,500 1,501 1,	مقلاير بحرائي توزيع مربع كاي	
	5.0238 5.0238 5.0238 7.3777 9.3444 11.143 11.143 11.243 11.253 11.253 21.250 21	F	•
		1	
	2010 6.6349 9.2103 11.344 13.206 15.006 15.006 17.608 20.009 21.608 20.009 20.0		
	71579 71579 71579 10.5% 12.538 14.650 16.749 18.547 20.589		