

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: ۸۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی / گذ دوس: ستی (علوم اقتصادی) ۱۲۲۱۱۰۹ - تجمیع (اقتصاد) ۱۲۲۱۱۰۹

Kend سوی سوال: یک (۱) استفاده از: مашین حساب مجاز است. منبع: --

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. نمایش اولیه و تجربی سیستمی که غالباً در ایجاد و توسعه مدلی که نهایتاً در بدست آوردن جواب مورد استفاده قرار می‌گیرد چه نام دارد؟

- الف. مدل شناختی
ب. مدل قیاسی
ج. مدل مفهومی
د. مدل شبیه سازی
۲. کدام یک از گزینه های زیر جزء فعالیتهای قبل از مدل سازی در فرآیند پژوهش عملیاتی می باشد؟
الف. فرموله کردن مسئله
ب. جمع آوری داده ها
ج. تحلیل حساسیت
د. تصمیمگیری، اجرا و کنترل
۳. تمامی پارامترهای مدل برنامه ریزی خطی مقابله ای و هستند.
الف. ثابت - احتمالی
ب. ثابت - غیراحتمالی
ج. متغیر - احتمالی
د. متغیر - غیراحتمالی
۴. مدل LP زیر را در نظر بگیرید:
الف. منطقه موجه یک نقطه است
ب. منطقه موجه یک خط است
ج. منطقه موجه نامحدود است
د. فاقد منطقه موجه است

$$Max z = 12x_1 + 36x_2$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 8$$

$$3x_1 + 4x_2 \geq 12$$

$$x_1 - x_2 = 0$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۵. کدام یک از گزینه های زیر بیانگر اشتباه در فرموله کردن مسئله برنامه ریزی است؟

الف. عدم وجود جواب موجه

ب. وجود منطقه موجه نامحدود

د. وجود مسئله تبهگانه

الف. عدم وجود جواب موجه

ب. منطقه موجه یک خط است

ج. منطقه موجه نامحدود است

د. فاقد منطقه موجه است

۶. متغیرهای اساسی شروع مسئله سیمپلکس در فرم استاندارد، متغیرهای بوده و متغیرهای هستند

الف. تصمیم - کمکی - اساسی

ب. کمکی - تصمیم - اساسی

ج. تصمیم - کمکی - غیراساسی

۷. در حل یک مسئله با چهار معادله و شش متغیر با روش سیمپلکس در هر تکرار با حرکت از مبدأ مختصات جهت بهبود مقدار تابع هدف، چند متغیر دارای مقدار صفر خواهند بود؟

الف. ۲

ب. ۴

ج. ۶

د. ۱۰

۸. با اضافه کردن متغیر مصنوعی در روش M بزرگ به محدودیتهای بزرگتر یا مساوی، منطقه موجه چه تغییری می کند؟

الف. منطقه موجه افزایش می یابد

ب. منطقه موجه کاهش می یابد

د. هیچ تغییری در منطقه موجه ایجاد نمی گردد

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: ۸۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی / گذ دوس: تستی (علوم اقتصادی) ۱۲۲۱۱۰۹ - تجمعی (اقتصاد) ۱۲۲۱۱۰۹

استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: -- گذ سوی سوال: یک (۱)

۹. هرگاه در یک مسئله برنامه ریزی خطی، ضریب یک متغیر غیراساسی در سطر صفر جدول نهایی صفر باشد نشان دهنده چیست؟

- الف. فقدان جواب بهینه
- ب. منطقه موجه نامحدود
- ج. مسئله تبیهگان

۱۰. در یک مسئله برنامه ریزی خطی، چنانچهتابع هدف بدون انتقال به سمت چپ به همان صورت وارد جدول شود

- ($\sum z_j = \sum z_i$) آنگاه کدام یک از گزینه‌های زیر به ترتیب بیانگر شرط بهینگی و شرط انتخاب متغیر ورودی است؟
- الف. منفی بودن تمام اعداد سطر صفر در جدول نهایی - منفی ترین عدد در سطر صفر
 - ب. منفی بودن تمام اعداد سطر صفر در جدول نهایی - مثبت ترین عدد در سطر صفر
 - ج. غیرمنفی بودن تمام اعداد سطر صفر در جدول نهایی - منفی ترین عدد در سطر صفر
 - د. غیرمنفی بودن تمام اعداد سطر صفر در جدول نهایی - مثبت ترین عدد در سطر صفر

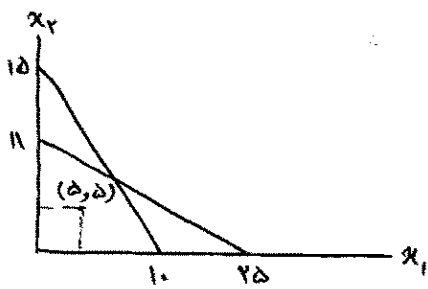
۱۱. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد قیمت سایه‌ای اهرم است؟

- الف. قیمت‌های سایه‌ای در هر مسئله به تعداد متغیرها تخصیص می‌شود در آن مسئله می‌باشد.
- ب. قیمت‌های سایه‌ای بیانگر ارزش اقتصادی ضرایب تابع هدف می‌باشد.
- ج. هرگاه میزان موجودی یک منبع به صفر نرسیده باشد قیمت سایه‌ای آن صفر است.
- د. قیمت سایه‌ای بیانگر نرخ تغییرات مقدار منبع به ازای یک واحد تغییر در ضرایب تابع هدف می‌باشد.

۱۲. هرگاه در یک مسئله اولیه، یک محدودیت به صورت تساوی برقرار شده باشد متغیر مربوط به آن محدودیت در مسئله ثانویه:

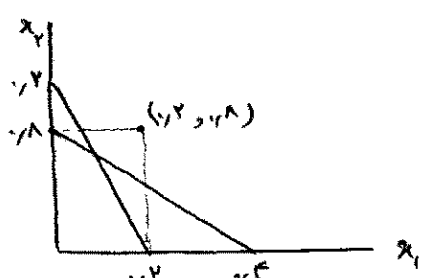
- الف. بصورت بزرگتر مساوی است
- ب. بصورت کوچکتر مساوی است
- ج. بصورت تساوی است
- د. بصورت آزاد در علامت است

۱۳. شکل‌های زیر بیانگر یک مسئله اولیه با تابع هدف $\max Z$ و تابع ثانویه آن می‌باشد. مقدار Z چند است؟



$$\max Z = 6x_1 + 8x_2$$

- ب. بیشتر از ۷۰ است
- د. بین ۷۰ تا ۱۴۸ است



$$\min y = 300y_1 + 110y_2$$

- الف. بیشتر از ۱۴۸ است
- ج. بین ۹۹ تا ۱۴۸ است

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: ۸۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی / کد درس: ستی (علوم اقتصادی) ۱۲۲۱۱۰۹ - ترجیح (اقتصاد) ۱۲۲۱۱۰۹

کد سوی سوال: یک (۱) منبع: -- استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

$$Max z = 3x_1 + 2x_2$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$2x_1 + x_2 \leq 8$$

$$-x_1 + x_2 \leq 1$$

$$x_2 \leq 0$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱۴. مدل LP زیر را در نظر بگیرید:

حداکثر افزایش عدد سمت راست محدودیت اول چند واحد است؟

الف. ۱ ب. ۴

ج. $\frac{2}{3}$

د. ۳

۱۵. کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

الف. متغیر تصمیم مربوط به خانه‌ای که هزینه‌های مغایر M به آن تخصیص داده شده، در جواب نهایی حمل و نقل (MinZ) اساسی خواهد شد.

ب. جدول حمل و نقل مربوط به یک مسئله با تقاضای حد دار دارای یک سقف مجلزی است.

ج. در مسئله حمل و نقل مرکب امکان ارسال کالا بین دو مبدأ یا دو مقصد وجود ندارد.

د. تعداد سطرهای مسئله حمل و نقل نسبت به همان مسئله اما با ظرفیت حد دار یکی کمتر است.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: ۸۵ دقیقه

نام درس: پژوهش عملیاتی
رشته تحصیلی / گذ دوس: ستی (علوم اقتصادی) ۱۲۲۱۱۰۹ - ترجیح (اقتصاد) ۱۲۲۱۱۰۹

آزمون نمره منفی دارد

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: --

۱۶. جداول ابتدایی و بهینه یک مسأله برنامه ریزی خطی به صورت زیر داده شده است. چنانچه عدد سمت راست محدودیت اول از ۶ واحد به $\frac{6}{5}$ واحد افزایش یابد مقدار سود به چه مقدار تغییر می‌کند؟

متغیرهای اساسی	شماره سطر	Z	X_1	X_p	S_1	S_p	S_m	S_e	اعداد سمت راست
Z	۰	۱	-۳	-۲	۰	۰	۰	۰	۰
S_1	۱	۰	۱	۲	۱	۰	۰	۰	۶
S_p	۲	۰	۲	۱	۰	۱	۰	۰	۸
S_m	۳	۰	-۱	۱	۰	۰	۰	۰	۱
S_e	۴	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۲
Z	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	$\frac{12}{3}$
X_p	۱	۰	۰	۰	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	۰	۰	$\frac{4}{3}$
X_1	۲	۰	۰	۰	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	۰	۰	$\frac{10}{3}$
S_m	۳	۰	۰	۰	-۱	۱	۱	۰	۳
S_e	۴	۰	۰	۰	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	۰	۱	$\frac{2}{3}$

الف. $\frac{1}{6}$ ، کاهش ب. $\frac{77}{6}$ ، کاهش ج. $\frac{1}{6}$ ، افزایش د. $\frac{77}{6}$ ، افزایش

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: ۸۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی / گذ دوس: تستی (علوم اقتصادی) ۱۲۲۱۱۰۹ - تجمیع (اقتصاد) ۱۲۲۱۱۰۹

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منبع: --

۱۷. مدل حمل و نقل زیر را در نظر بگیرید که به روش گوشش شمال غربی حل شده است. در صورت ادامه حل مدل، مقدار x_{2C}

سطر ۲، ستون (C) چند خواهد بود؟

- الف. صفر
ب. ۱۰۰
ج. ۴۰۰
د. ۲۶۰

مقدار مبدأ	A	B	C	عرض
۱	۳۶	۱۵	۱۲	۴۰
۲	۷	۸	۱۵	۳۰
۳	۲۷	۱۸	۲۱	۱۶
نها	۰	۲۶	۱۴۰	۸۰

۱۸. در سوال قبل، مقدار جواب موجه اولیه چند است؟

- الف. ۹۶۰
ب. ۱۰۶۰
ج. ۸۵۶۰
د. ۱۰۰۶۰

۱۹. یک مسئله حمل و نقل مرکب دارای m مبدأ و n مقصد است. در حضور شنیدنی این مسئله با استفاده از مدل حمل و نقل مرکب حل شود تعداد مبادی و مقاصد آن معادل است با:

- الف. n, m
ب. m, n
ج. $m + n, m + n$
د. $n, m + n$

۲۰. کدامیک از روش‌های زیر بر مبنای هزینه فرست از دست رفته بنیان نهاده شده است؟

- الف. روش کمترین هزینه
ب. روش گوشش شمال غربی
ج. روش وگل
د. روش حداقل سطر

گذشته از: ماشین حساب مجاز است. منبع: --

سؤالات تشریحی

۱. مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش M بزرگ حل کنید. (۲ نمره)

(جدول ابتدایی را تشکیل داده و دو جدول بعد آن را محاسبه نمائید)

$$Max \ z = p x_1 + q x_p$$

$$\mathbb{P} X_1 + X_p \leq k$$

$$x_1 + rx_p \geq s$$

$$x_1, x_p \geq 0$$

- $$\text{Max } z = x_1 + px_p$$

$$P(X_1 + X_p = \text{leaf})$$

$$|x_i - x_j| \leq \epsilon$$

$x_3 \Delta V^{\circ}$

139

۳. جدول نهایی مسأله حمل و نقل زیر را در نظر بگیرید. (۱/۵ نمره)

مقدار	١	٢	٣	مقدار	U_i
١	٢٠	(١٥)	١٠	١٠	٠
٢	(٦)	٢٠	٢٠	(٦)	٢٠
٣	(٩)	٦	(٩)	٦	١٢
نهاية	٤٠	٤٠	٨٠		
V_0	٠	٦	٠		

مقدار هزینه ارسال C_2 چقدر باید تغییر کند، بدون آنکه تأثیری در شرط بهینگی جدول نهایی بگذارد؟

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: ۸۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی / گذ دوس: ستی (علوم اقتصادی) ۱۲۲۱۱۰۹ - ترجیح (اقتصاد) ۱۲۲۱۱۰۹

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منبع: --

۴. جداول اولیه و بهینه یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر داده شده است. (۲۰ نمره)

متغیرهای اساسی	شماره سطر	Z	X_1	X_2	S_1	S_2	اعداد سمت راست
Z	۰	۱	-۶	-۸	۰	۰	۰
S_1	۱	۰	۵	۲	۰	۱	۲۰
S_2	۲	۰	۱	۲	۱	۱	۱۰
Z	۰	۱	۰	۰	۱	$\frac{7}{2}$	۴۵
X_1	۱	۰	۱	۰	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{2}$
X_2	۲	۲	۱	۱	$-\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{15}{4}$

الف. مدل برنامه ریزی خطی را به صورت فرم ریاضی بنویسید.

ب. چنانچه متغیر تصمیم جدیدی که با X_3 نشان داده می‌شود با ضرایب

$$\begin{bmatrix} C_{13} \\ C_{23} \\ C_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

نوشتند فرم ریاضی جدید مدل، این تغییرات را در جدول اعمال نموده و جدول اولیه و دو جدول بعد آن را بنویسید.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: ۸۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی / گذ دوس: ستی (علوم اقتصادی) ۱۲۲۱۱۰۹ - تجمیع (اقتصاد) ۱۲۲۱۱۰۹

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منبع: --

۵. جواب موجه ابتدایی مسأله حمل و نقل زیر را به روش تخمین و گل (Vogel) بدست آورید. (۱/۵ نمره)

مقصد	A	B	C	عرضه
مبدا				
۱	۱۵	۱۲	۲۴	۴۰۰
۲	۷	۸	۱۵	
۳	۲۷	۱۸	۲۱	
تقاضا	۳۶۰	۳۰۰	۱۵۰	

www.SanjeshT.com