

استان:

کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

نام درس: تحقیق در عملیات

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

تنها با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

۱. این نوع مدل عیناً شبیه سیستم واقعی نیست ولی رفتار مدل شبیه رفتار سیستم است. این نوع مدل‌ها در غالب نمودارهای دو بعدی بیان می‌شوند؟

- الف. مدل قیاسی ب. مدل شماخی

ج. مدل ریاضی د. مدل OR

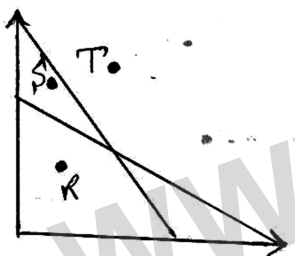
۲. در رابطه $3x_1 + 5x_2 - x_1 x_3 \leq 50$ کدامیک از فروض برنامه ریزی خطی نقض شده است؟

- الف. فرض تناسب ب. فرض جمع پذیری ج. فرض بخش پذیری د. فرض تناسب و جمع پذیری

۳. این که متغیرهای تصمیم در برنامه ریزی خطی می‌توانند مقادیر غیر صحیح داشته باشند بیانگر کدامیک از فروض برنامه ریزی خطی است؟

- الف. معین بودن ب. بخش پذیری ج. تناسب د. جمع پذیری

۴. در مورد نقاط R, S, T کدامیک از گزینه‌های زیر صادق است محدودیتها از نوع کوچکتر مساوی هستند.



الف. نقطه R در هردو محدودیت و نقطه S و T در هیچ یک از محدودیتها صدق نمی‌کند.

ب. نقطه R در هردو محدودیت و نقطه T دریکی از محدودیتها صدق می‌کند و نقطه R در هیچ یک از محدودیتها صدق نمی‌کند.

ج. نقطه R در هردو محدودیت و نقطه T دریکی از محدودیتها صدق می‌کند و نقطه S در هیچ یک از محدودیتها صدق نمی‌کند.

د. هیچ یک از نقاط شدنی نیستند.

۵. مسئله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. نقطه $(x_1=3, x_2=2)$ چه نقطه‌ای است.

الف. یک نقطه مرزی

ب. یک نقطه گوشه‌ای تبهکن

ج. یک نقطه غیرموجه

د. یک نقطه گوشه‌ای

$$\max Z = 4x_1 + 6x_2$$

$$6x_1 + 4x_2 \leq 24$$

$$x_2 \leq 3$$

$$5x_1 + 10x_2 \leq 40$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

استان:

کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اط

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۶. در مدل ماکزیمم سازی گوش بهینه...

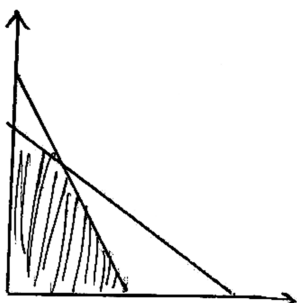
الف. در حداقل یک محدودیت مدل صدق می کند.

ب. اظهارنظر نمی توان کرد.

ج. دورترین نقطه حدی از مبدأ است.

د. نزدیک ترین نقطه حدی به مبدأ است.

۷. نمایش ترسیمی یک مسئله L-P بصورت زیر است. تعداد گوشه های این مدل اعم از شدنی و نشدنی چند تاست؟



الف. ۹.

ب. ۱۵

ج. ۶

د. ۱۰

۸. اگرتابع هدف موازی یکی از محدودیتهای مسئله برنامه ریزی خطی باشد؟

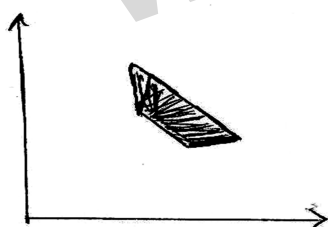
الف. این مسئله دارای حالت خاص بهینه نامحدود است.

ب. این مسئله دارای حالت خاص بهینه تباہیده است.

ج. این مسئله دارای حالت خاص بهینه چندکانه است.

د. این مسئله دارای ناحیه جواب بیکران است.

۹. ناحیه موجه یک مسئله L-P بصورت زیر است، این مسئله دارای چند محدودیت بزرگتر مساوی است و چند محدودیت کوچکتر مساوی است.



الف. ۲ تا کوچکتر مساوی و ۳ تا بزرگتر مساوی

ب. ۱ کوچکتر مساوی و ۴ تا بزرگتر مساوی

ج. ۴ تا کوچکتر مساوی و ۱ بزرگتر مساوی

د. ۳ تا بزرگتر مساوی و ۱ تا کوچکتر مساوی

۱۰. بیانگر منابع مصرف نشده هستند؟

الف. متغیرهای تصمیم

ج. متغیرهای کمبود

۱۱. هرگاه در تابلوی آخر سیمپلکس امکان انتخاب متغیر ورودی وجود داشته باشد ولی متغیر خروجی به دلیل مثبت نبودن ستون لولا قابل تعریف نباشد؟

الف. مسئله دارای حالت خاص ناجیه جواب نامحدود است.

ب. مسئله دارای حالت خاص بهینه چندکانه است.

ج. مسئله دارای حالت خاص فاقد جواب بهینه است.

د. مسئله دارای حالت خاص بهینه تباہیده است.

استان:

کارشناسی (ستی - تجمعی)

 تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

 پیام نور
 دانشجویان
 پایگاه خبری

PNUNA.COM
 PNU News Agency

مجاز است.



ا

استفاده از:

نام درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۲. در یکی از مراحل سیمپلکس جدول مسأله بصورت زیر درآمده است.

	Z	X ₁	X ₂	S ₁	S ₂	مقادیر سمت راست
Z	۱	+	+	+	۱۰	۱۲۰۰
X ₂	+	+	$\frac{5}{4}$	۱	$-\frac{1}{4}$	۱۰
X ₁	+	۱	$\frac{3}{4}$	+	$\frac{1}{4}$	۳۰

الف. مسأله دارای حالت خاص ناحیه جواب تباهیده است.

ب. مسأله دارای حالت خاص بهینه چندگانه است.

ج. مسأله دارای حالت خاص بهینه نامحدود است.

د. مسأله دارای حالت خاص فاقد جواب بهینه است.

۱۳. در یکی از مراحل سیمپلکس جدول مسأله بصورت زیر درآمده است.

	Z	X ₁	X ₂	S ₁	S ₂	مقادیر سمت راست
Z	۱	-۱۵	۰	۲۵	۰	۱۰۰۰
X ₂	+	$\frac{1}{2}$	۱	$\frac{1}{2}$	۰	۲۰
S ₂	۰	$\frac{5}{2}$	۰	$-\frac{3}{2}$	۱	۶۰

 الف. در جدول بعدی متغیرهای اساسی X₁ و S₂ می باشند.

 ب. در جدول بعدی متغیرهای اساسی X₁ و X₂ می باشند.

 ج. در جدول بعدی متغیرهای اساسی X₂ و S₂ می باشند.

 د. در جدول بعدی متغیرهای اساسی S₁ و S₂ می باشند.

۱۴. در روش سیمپلکس دو مرحله ای عنصر لولا همواره

ب. بزرگتر مساوی صفر است.

د. ثابت است.

الف. صفر است.

ج. منفی است.

۱۵. در روش سیمپلکس دو مرحله ای تابلوی نهایی مرحله یک با فرض محدود بودن ناحیه موجه بیانگر یک گوشه است.

د. لزوماً بهینه

ج. مبدأ مختصات

ب. غیرموجه

الف. موجه

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۱۶. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد تعریف قیمت سایه‌ای در مدل‌های استاندارد صحیح نیست؟

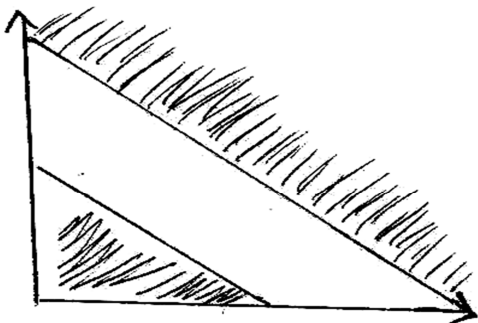
الف. افزایش در مقدار تابع هدف به ازای یک واحد کاهش در قیمت منبع آن.

ب. عبارت است از ارزش نهایی منابع بکار رفته.

ج. حداقل قیمتی است که پرداخت آن برای افزایش یک واحد از این منبع مقرر شده است.

د. افزایش در مقدار تابع هدف به ازای یک واحد به منبع آن.

۱۷. ناحیه موجه یک مسئله ماکزیمم سازی به صورت زیر است. کدام گزینه صحیح است؟



الف. مسئله ثانویه دارای ناحیه موجه بیکران است.

ب. مسئله ثانویه دارای ناحیه موجه محدود است.

ج. مسئله ثانویه فاقد ناحیه موجه است.

د. مسئله ثانویه دارای جواب بهینه بیکران است.

۱۸. تابلوی اول سیمپلکس ثانویه متناظر با چه گوشه‌ای است؟

الف. موجه

ب. بهینه

د. غیر از مبداء مختصات

الف. موجه

ج. مبداء مختصات

۱۹. در صورتی که میزان منابع لازم برای تولید یک واحد محصول ۲ و برای تولید دو واحد از همین محصول ۳.۵ باشد؛ کدامیک از فروض برنامه ریزی خطی نقض گردیده است؟

الف. معین بودن

ب. جمع پذیری

د. بخش پذیری

الف. معین بودن

ج. تناسب

۲۰. جدول نهایی یک مسأله برنامه ریزی خطی بصورت زیر است. تابع هدف بصورت ماکریم سازی و محدودیتها از نوع که هستند، متغیرهای کمکی s_1, s_2, s_3 هستند.

	Z	X_1	X_2	S_1	S_2	S_3	مقادیر سمت راست
Z	1	+	+	$\frac{17}{4}$	+	$\frac{1}{4}$	۱۰۷
X_2	+	+	1	$-\frac{1}{6}$	+	$\frac{1}{6}$	$\frac{34}{3}$
X_1		1	+	$\frac{17}{2}$	+	$-\frac{1}{12}$	$\frac{13}{3}$
S_2	+	+	+	$-\frac{13}{6}$	1	$\frac{1}{6}$	$\frac{10}{3}$

کدامیک از موارد زیر در مورد ثانویه صحیح است؟

الف. متغیرهای اساسی جدول نهایی مسأله ثانویه عبارتند از y_1 و y_2

ب. متغیرهای اساسی جدول نهایی مسأله ثانویه عبارتند از y_1 و y_3

ج. متغیرهای اساسی جدول نهایی مسأله ثانویه عبارتند از y_1 و y_2

د. متغیرهای اساسی جدول نهایی مسأله ثانویه عبارتند از y_1 و y_2 و y_3

۲۱. ثانویه مسأله زیر.....

$$\text{max } Z = 6x_1 + 5x_2$$

$$2x_1 + x_2 \leq 14$$

$$x_2 \geq 2$$

$$x_1 - 2x_2 = 5$$

$$x_2 \geq 0$$

$$x_1$$

نامقید در علامت

الف. دارای ۳ متغیر غیرمنفی و دو محدودیت نامساوی است.

ب. دارای ۲ متغیر غیرمنفی، یک متغیر آزاد در علامت و دو محدودیت نامساوی است.

ج. دارای ۳ متغیر غیرمنفی، یک محدودیت مساوی و یک محدودیت نامساوی است.

د. دارای ۲ متغیر غیرمنفی، یک متغیر آزاد در علامت، یک محدودیت مساوی و یک محدودیت نامساوی است.

۲۲. انتقال از یک تابلوی سیمپلکس به یک تابلوی دیگر به معنای انتقال از یک جواب....

ب. غیرگوشه ای به یک گوشه ای

د. گوشه ای به یک گوشه ای مجاور

الف. گوشه ای به یک گوشه ای

ج. گوشه ای به یک غیرگوشه ای

استان:

کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNU News Agency
مجاز است.

نام درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی / گذرنامه: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۳. متغیرهای اساسی جدول بهینه مسئله زیر x_1 و x_3 با مقدار Z بهینه ۱۴ می باشد؛ مقدار c چقدر است؟

$$\text{max } Z = cx_1 + 4x_2 + 8x_3$$

الف. ۵

$$s.t \quad 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 \leq 9$$

ب. ۶

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 5$$

ج. ۳

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

د. ۲۰

۲۴. با توجه به مدل مینیمم سازی زیر و با استفاده از روش سیمپلکس ثانویه؛ متغیر ورودی، خروجی کدام است؟

$$\text{min } Z = 15x_1 + 20x_2$$

الف. ورودی x_1 یا x_2 و خروجی s_2

$$s.t \quad 4x_1 + 3x_2 \geq 12$$

ب. ورودی x_1 و خروجی s_1

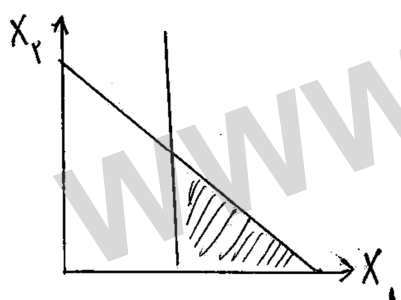
$$3x_1 + 4x_2 \geq 15$$

ج. ورودی x_2 و خروجی s_1

$$x_1, x_2 \geq 0$$

د. ورودی x_2 و خروجی s_2

۲۵. برای حل مسئله زیر با روش سیمپلکس به چند متغیر مصنوعی نیاز است؟



الف. ۳ تا

ب. نیاز به متغیر مصنوعی نداریم

ج. یکی

د. ۲۰ تا

سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره می باشد.

۱. شخصی هفتاد میلیون ریال سرمایه دارد که می خواهد در بخش های مختلف سرمایه گذاری نماید. زمینه های مختلف سرمایه گذاری عبارتند از: اوراق قرضه با ۸/۵٪ بازده سالانه، سپرده بانکی با ۵٪ بازده سالانه، اسناد خزانه با ۵/۶٪ بازده سالانه و خرید سهام با ۱۳٪ بازده سالانه. زمینه های مختلف سرمایه گذاری همه پس از یکسال قابل بازنگری و ارزیابی هستند. زمینه های مختلف سرمایه گذاری هریک دارای ریسک مختص به خود هستند. بنابراین سرمایه گذار به منظور کاهش ریسک خود در صد تقسیم سرمایه خود بین بخش های مختلف سرمایه گذاری است. برای گریز از ریسک سرمایه گذار، سرمایه گذاری را به صورت زیر مشخص کرده است: ۱. مجموع سرمایه گذاری در اوراق قرضه بیشتر از ۲۰٪ کل سرمایه نباشد. ۲. مبلغ سرمایه گذاری در سپرده بانکی بیش از مجموع سرمایه گذاری در سه زمینه دیگر نباشد. ۳. مبلغ سرمایه گذاری در اسناد خزانه و سپرده بانکی حداقل ۳۰٪ کل سرمایه باشد. ۴. به منظور ایجاد حاشیه اطمینان نسبت مجموع سرمایه گذاری در سپرده بانکی و

استان:

کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶

پیام نور
 دانشجویان
 پایگاه خبری

PNU.COM
 PNU News Agency

مجاز است.



استفاده از:

نام درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی / گذرنامه: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

کد سری سوال: یک (۱)

اسنادخزانه به مجموع سرمایه گذاری در اوراق قرضه و خرید سهام ۱.۲ به ۱ باشد مسئله را بصورت یک مسئله برنامه ریزی خطی مدلسازی کنید.

۲. مدل برنامه ریزی خطی زیر را درنظر بگیرید. مسئله را با استفاده از روش سیمپلکس ثانویه حل کنید؟

$$\begin{array}{ll} \min & Z = 2x_1 + x_2 \\ s.t. & 3x_1 + x_2 \geq 3 \\ & 4x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ & x_1 + 2x_2 \leq 3 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{array}$$

۳. مسئله برنامه ریزی خطی زیر را درنظر بگیرید او لا ثانویه مسئله برنامه ریزی خطی فوق را بنویسید ثانیاً مسئله ثانویه را به روش ترسیمی حل کنید ثالثاً از روی حل مسئله ثانویه و قضایای مربوطه جواب بهینه مسئله اولیه را بیابید.

$$\begin{array}{ll} \max & Z = 2x_1 + 3x_3 \\ s.t. & -3x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 5 \\ & -2x_1 - x_2 \leq 1 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{array}$$