



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۴۴۰۷۳ مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 (مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی چندبخشی، MBA، (الممل
 مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ۱۲۳۴۰۰۲)

۱- هسته مرکزی روش علمی در OR بر کدام ایده زیر است؟

۱. باید مسئله را بر اساس چند روش بررسی کرد.
۲. باید مسئله را به عنوان چند سیستم بررسی کرد.
۳. باید مسئله را بر اساس یک روش بررسی کرد.

۲- کدام گزینه اساس علم OR محسوب می شود؟

۱. تصمیم گیری
۲. استفاده از مدلها
۳. برنامه ریزی
۴. رایانه

۳- کدامیک از مدلها OR زیر زیاد مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. کنترل موجودی
۲. برنامه ریزی غیر خطی
۳. تئوری صفت
۴. برنامه ریزی آرمانی

۴- محدودیت ها در مسائل برنامه ریزی خطی اغلب ناشی از کدام گزینه زیر است؟

۱. محدودیت منابع و سیاستهای خارجی
۲. محدودیت منابع و سیاستگذاری های داخلی موسسه
۳. محدودیت منابع و مدلها ریاضی
۴. مدلها ریاضی و سیاستگذاری های داخلی موسسه

۵- در برنامه ریزی خطی روابط کارکردی دارای چه حالت خاصی می باشند؟

۱. درجه سوم
۲. درجه دوم
۳. هر حالت خاصی می تواند داشته باشد خطی یا غیر خطی
۴. خطی

۶- برنامه ریزی خطی در کدام شرایط زیر انجام می شود؟

۱. شرایط احتمالی قوی
۲. شرایط احتمالی ضعیف
۳. شرایط قطعی
۴. شرایط قطعی و احتمالی

سیری سوال ۱ اینک
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUA.COM

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۴۰۶ مدیریت

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین

MBA)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸

۱۲۳۴۰۰۲ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

۷- در برنامه ریزی خطی کدام گزینه در خصوص جواب موجه درست است؟

۱. همواره یک گوشه است.
۲. حداقل در یکی از محدودیتها صدق می کند.
۳. در تمام محدودیت ها صدق می کند.

۸- در مسئله برنامه ریزی خطی زیر چه حالت خاصی وجود دارد؟

$$\max z = x_1 + 2x_2$$

$$2x_1 + 4x_2 \geq 8$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. تبیهگن و بهینه چندگانه

۱. بهینه چندگانه

۲. ناجیه جواب بیکران

۲. تبیهگن در گوشه بهینه

۹- مساله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} & x_2 = \frac{1}{2}, x_1 = 2 \\ & \text{جواب} \end{aligned}$$

$$\max z = 10x_1 + 20x_2$$

$$\frac{1}{2}x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. یک گوشه موجه است.
۲. یک نقطه در داخل منطقه موجه است.
۳. یک گوشه غیر موجه است.

۱۰- رابطه $x_1 + x_2 + x_1 \cdot x_3 \leq 5$ در یک مدل وجود دارد. کدامیک از فروض برنامه ریزی خطی در این رابطه رعایت نشده است؟

۱. تناسب

۲. معین بودن

۳. جمع پذیری

۴. تناسب و جمع پذیری

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۴۴۰۶۷ مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)- بازرگانی بین
 الملک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)
 ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۱۱- مساله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید: کدام گزینه درست است؟

$$\max z = 5x_1 + 3x_2$$

$$4x_1 + 2x_2 \leq 8$$

$$x_1 \geq 4$$

$$x_2 \geq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. قابل حل است

۱. دارای ناحیه موجه نیست. اما قابل حل است

۴. فاقد ناحیه موجه است

۳. دارای ناحیه موجه است

۱۲- جدول زیرتابلوی بهینه یک مسئله است نشانده کدام حالت خاص است:

| متغیرهای اساسی | s_2 | s_1 | x_2 | x_1 | z | مقادیرسمت راست |
|----------------|-------|---------------|-------|-------|-----|----------------|
| ۰ | | $\frac{5}{2}$ | ۰ | ۰ | ۱ | ۴۵۲ |

۲. جواب بهینه چند گانه دارد.

۱. جواب تبعیگن دارد.

۴. اطلاعات کافی نیست

۳. جواب بهینه ندارد.

۱۳- متغیر که در تبدیل مدل برنامه ریزی خطی به فرم استاندارد از آن استفاده می شود بیانگر چه نوع متغیری است؟

۱. متغیر تصمیم ۲. متغیر کمبود ۳. متغیر مازاد ۴. متغیر مصنوعی

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

۱۴- جدول بهینه زیر مربوط به یک مسئله است حالت خاص جدول کدام است؟

| متغیرهای اساسی | s_2 | R_1 | x_2 | x_1 | z | مقادیر سمت راست |
|----------------|-------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|
| z_0 | ۱ | ۰ | ۰ | $\frac{5}{2}$ | ۱ | ۲۱۴ |

۱. تبهگن ۲. بهینه چند گانه ۳. دارای جواب بهینه ۴. فقد ناحیه موجه
- ۱۵- جدول بهینه زیر مربوط به یک مسئله است بیانگر کدام حالت خاص است؟

| متغیرهای اساسی | s_2 | s_1 | x_2 | x_1 | z | مقادیر سمت راست |
|----------------|---------------|-------|-------|---------------|-----|-----------------|
| z_0 | ۹ | ۰ | ۰ | $\frac{5}{2}$ | ۱ | ۲۵ |
| x_2 | $\frac{1}{4}$ | ۰ | ۱ | ۰ | | ۴ |

۱. بهینه چند گانه ۲. دارای جواب بهینه ۳. تبهگن ۴. فقد ناحیه موجه

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

 پیام نور
 سری سوال ۱ یک
 دانشجویان
 پایگاه خبری

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۶۵ مدیریت

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش

مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین

المل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۱۶- کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

۱. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای هیچ متغیری قابل قبول نیست.
۲. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای تمام متغیرها قابل قبول است.
۳. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای بعضی متغیرها قابل قبول است.
۴. در روش سیمپلکس وجود مقدار منفی برای متغیرهای تصمیم قابل قبول است.

۱۷- مقدار بهینه مدل زیر کدام مقدار خواهد بود؟ (جدول بهینه مربوط به حل مدل است)

$$\max Z = 3x_1 + 9x_2$$

$$x_1 + 4x_2 \leq 8$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$x_1 \geq 0$$

(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)

 پیام نور
 دانشجویان پیام نور

| متغیرهای اساسی | s_2 | s_1 | x_2 | x_1 | z | مقادیرسمت راست |
|----------------|---------------|-------|-------|-------|-----|----------------|
| z_0 | | | | | | |
| x_2 | $\frac{1}{4}$ | . | | | | ۶ |

۳۰ . ۴

۲۴ . ۳

۵۴ . ۲

۴۷ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سربی سوال ۱ اینک
دانشجویان پایگاه خبری

PNUNA.COM

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۴۰۶۰۷۰ مدیریت

جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش

مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین

الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۱۸- تابع هدف مرحله I مدل زیر در روش دو مرحله ای سیمپلکس کدام است؟

$$\max z = 5x_1 - 6x_2$$

$$x_1 + 5x_2 \geq 15$$

$$x_1 + x_2 = 5$$

$$5x_1 + 2x_2 \leq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\min R_0 = R_1 + R_2 \quad .\text{۲}$$

$$\min R_0 = R_1 \quad .\text{۱}$$

$$\max R_0 = R_1 + R_2 + R_3 \quad .\text{۴}$$

$$\min R_0 = R_1 + R_2 + R_3 \quad .\text{۳}$$

$$\min z = 2x_1 + 5x_2 + 3x_3$$

$$2x_1 + x_3 \leq 2$$

$$x_2 + x_3 \geq 5$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 10$$

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

۴ .۴

۱ .۳

۲ .۲

۳ .۱

۱۹- تعداد متغیرهای کمکی برای مسئله زیر چقدر است؟
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)

پیام نورنا PNUNA.COM

۴. متغیر تصمیم

۳. برنامه ریزی خطی

۲. قیمت سایه ای

۱. متغیر مصنوعی

۲۰- بیانگر آهنگ افزایش Z در اثر افزایش یک واحد به یک منبع (b_i) است؟

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۶۵ - مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

-۲۱- تابلوی بهینه یک مدل مینمم سازی در زیر آمده است قیمت سایه ای منبع اول و دوم به ترتیب در کدام گزینه مطرح شده است!

| متغیرهای اساسی | s_2 | s_1 | x_2 | x_1 | z | مقادیر سمت راست |
|----------------|-------------------|-------|---------------|-------------------|-----|-----------------|
| z_0 | $M - \frac{4}{3}$ | . | $\frac{5}{2}$ | $M - \frac{5}{3}$ | ۱ | ۲۵ |

$$\left(\frac{1}{3}, 4\right)^4 \quad \left(\frac{4}{3}, \frac{5}{3}\right)^3 \quad \left(7, \frac{8}{3}\right)^2 \quad \left(6, \frac{4}{6}\right)^1$$

-۲۲- مساله اولیه زیر و جواب مساله ثانویه آن را در نظر بگیرید: مقدار بهینه مساله ثانویه کدام است؟

مساله اولیه :

$$\max z = 5x_1 + 12x_2 + 4x_3$$

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

$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 2$$

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

$$y_1 = \frac{29}{5}, y_2 = \frac{-2}{5}$$

مساله ثانویه:

۳۲ . ۴

$$\frac{124}{5} . ۳$$

$$\frac{141}{5} . ۲$$

۲۴۱ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۶۵ مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸

-۲۳- اگر یک مساله اولیه دارای دو متغیر تصمیم و سه محدودیت کارکردی باشد . تعداد گوشه های مساله ثانویه آن چقدر است؟

۱۰ . ۴

۸ . ۳

۱۲ . ۲

۲۰ . ۱

-۲۴- تابلوی اول سیمپلکس ثانویه متناظر با چه گوشه ای است؟

۱. موجه
 ۳. مبدا مختصات
 ۴. غیر از مبدا مختصات
 ۲. بهینه

-۲۵- متغیرهای اساسی جدول بهینه مساله زیر $\begin{array}{l} \max z = 20x_1 + 10x_2 \\ x_1 + x_2 = 150 \\ x_1 \leq 40 \\ x_2 \geq 20 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{array}$ می باشد. مقدار بهینه تابع هدف مساله ثانویه برابر است با:

$$\max z = 20x_1 + 10x_2$$

$$x_1 + x_2 = 150$$

$$x_1 \leq 40$$

$$x_2 \geq 20$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱۰ . ۴

۲۰۰ . ۳

۱۹۰۰ . ۲

۶۵۰ . ۱

سوالات تشریحی

- فردی با سرمایه ۷۰ میلیون ریال قصد سرمایه گذاری کل سرمایه اش در اوراق قرضه با ۸/۵٪ بازده سالانه و سپرده بانکی با بازده ۵٪ و اسناد خزانه با بازده ۶/۵٪ و سهام با بازده سالانه ۱۳٪ دارد. و هر زمینه ریسک مختص به خود را دارد فرد مورد نظر برای کاهش ریسک سیاستهای سرمایه گذاری خود را به شرح زیر تعیین نموده:

- ۱- مبلغ 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- مجموع سرمایه گذاری در اسناد خزانه و سپرده بانکی حداقل ۳۰٪ کل سرمایه باشد
- ۴- به منظور ایجاد حاشیه اطمینان نسبت مجموع سرمایه گذاری در اسناد خزانه و سپرده بانکی به مجموع سرمایه گذاری در اوراق قرضه و سهام ۱/۲ به ۱ باشد
 مدل حداقل سازی سود سرمایه گذاری مربوط به مسئله را بنویسید؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

 سری سوالات اینک
 داشتجویان پایگاه خبری
 PNUNA.COM

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۴۴۶۰۴۳
 مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)
 ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

نمره ۱.۴۰

۲- مدل زیر را به صورت ترسیمی حل کنید و بیان کنید مسئله دارای چه حالت خاصی است؟

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

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

$$x_2 \leq 3$$

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

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمره ۱.۸۷

۳- مدل زیر را با استفاده از روش دو مرحله ای حل کنید.

$$\max Z = 3x_1 - x_2$$

$$2x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمره ۰.۹۳

۴- ثانویه مسئله زیر را بنویسید؟

$$\text{Maz } Z = 4x_1 + 10x_2 + 6x_3$$

$$x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 40$$

$$2x_2 + x_3 \leq 20$$

$$10x_1 + 6x_2 + 20x_3 = 100$$

$$x_1 + 2x_2 = 60$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۴۴۰۷۳ مدیریت
جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)
۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۹۳ نمره

- مدل زیر را به روش سیمپلکس ثانویه حل کنید؟

$$\min Z = 2x_1 + x_2$$

$$3x_1 + x_2 \geq 3$$

$$4x_1 + 3x_2 \geq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)
پیام نورنا PNUNA.COM