

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 / کد درس: - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت MBA، مدیریت بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه با سایر گزینه‌ها دارای مفهومی متفاوت می‌باشد؟

۴. روش تحقیق

۳. تحلیل مقداری

۲. علم مدیریت

۱. روش‌های مقداری

۲- اولین و مهمترین دستاوردهای پژوهش‌های برنامه ریزی خطی چیست؟

۴. روش حمل و نقل

۳. روش سیمپلکس

۲. نظریه موجودیها

۱. نظریه صفت

۳- شرط نامنفی بودن متغیرها در چه مسائلی از برنامه ریزی خطی وجود دارد؟

۲. فقط برنامه ریزی خطی دو متغیره

۱. فقط مسائل برنامه ریزی تولید

۴. فقط برنامه ریزی خطی با منطقه موجه بیکران

۳. اکثر مسائل برنامه ریزی خطی

۴- بهینه زیر چه حالت خاصی را نشان میدهد؟

متغیرهای اساسی	Z	X_1	X_2	S_1	S_3	مقادیر سمت راست
z_0	1	4	0	0	1	۲۵۲
X_2	0	0	1	0	-2	۲۱
S_1	0	1	0	1	3	۸

۴. جواب بیکران

۳. فاقد جواب

۲. تبهگن

۱. بهینه چند گانه

۵- بر اساس ماهیت تابع هدف و یا محدودیت‌های مدل، مدل‌های بهینه یابی چگونه قابل دسته‌بندی می‌باشند؟

۲. خطی - غیرخطی

۱. قطعی - احتمالی - ترکیبی

۴. ایستا - پویا

۳. ساده - ترکیبی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 / کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

۶- مدل‌های ترکیبی OR در کدام گزینه مطرح گردیده است؟

- ۲. برنامه ریزی آرمانی
- ۴. کنترل موجودی

- ۱. بهینه یابی غیرخطی
- ۳. مدل‌های شبکه

۷- بیشترین کاربرد فنون OR در کدام زمینه است؟

۴. تولید

۳. خرید

۲. مالی

۱. بازاریابی

۸- مراحل فرموله کردن هر مسئله برنامه‌ریزی خطی به ترتیب عبارتند از:

۱. تعریف متغیرهای تصمیمی، فرموله کردن تابع هدف، فرموله کردن محدودیتهای مدل
۲. تعریف متغیرهای تصمیمی، فرموله کردن محدودیتهای مدل، فرموله کردن تابع هدف
۳. فرموله کردن محدودیتهای مدل، تعریف متغیرهای تصمیمی، فرموله کردن تابع هدف
۴. فرموله کردن تابع هدف، تعریف متغیرهای تصمیمی، فرموله کردن محدودیتهای مدل

۹- اعمال محدودیتهای کوچکتر یا تساوی (\leq), به جای محدودیتهای مساوی (=) در مسائل برنامه‌ریزی خطی، به چه علت می‌باشد؟

۲. تمامی منابع باید در تولید استفاده شوند.

۱. مسئله قابل حل شود.

۴. وجود یک یا چند متغیر منفی در مسئله

۴. وجود یک یا چند متغیر منفی در مسئله

۳. مقداری از منابع می‌تواند بدون استفاده باقی بماند.

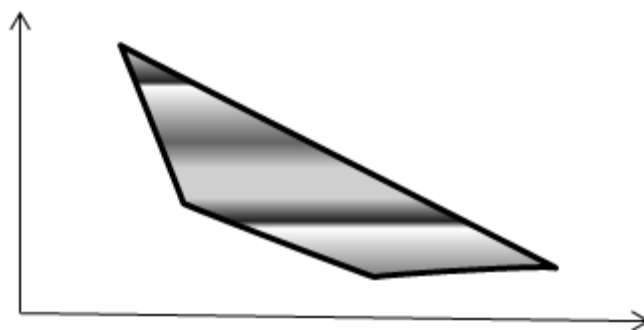
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۷ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی- بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

۱۰- ناحیه موجه یک مدل LP به صورت زیر است، این مسئله دارای:



۱. سه محدودیت به صورت بزرگتر مساوی و یک محدودیت به صورت مساوی است.
۲. چهار محدودیت به صورت کوچکتر مساوی است.
۳. چهار محدودیت به صورت بزرگتر مساوی است.
۴. سه محدودیت به صورت بزرگتر مساوی و یک محدودیت به صورت کوچکتر مساوی است.

۱۱- شروع روش سیمپلکس، همواره از:

۱. یک گوش غیرموجه است.
۲. یک جواب موجه غیرگوشته‌ای است.
۳. یک جواب غیرموجه غیرگوشته‌ای است.

۱۲- تعداد ۱۵۰ دانشجو می‌باشد در یک ترم، درس تحقیق در عملیات را بگذرانند. در صورتی که تعداد اساتید مناسب برای تدریس ۴ نفر و ظرفیت هر کلاس ۶۰ نفر باشد. محدودیت‌های مربوطه کدامند؟

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 150, \quad 0 \leq X_1, X_2, X_3, X_4 \leq 60 \quad ۱$$

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \geq 150, \quad 0 \leq X_1 = X_2 = X_3 = X_4 \leq 60 \quad ۲$$

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 60, \quad 0 \leq X_1, X_2, X_3, X_4 \leq 150 \quad ۳$$

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \leq 150, \quad 0 \leq X_1, X_2, X_3, X_4 = 60 \quad ۴$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 / کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

-۱۳- کدام یک از رویه‌های تبدیل مدل حداکثرسازی برنامه‌ریزی خطی به شکل استاندارد صحیح می‌باشد؟

۱. محدودیت تساوی عیناً نوشه می‌شود.
۲. محدودیت بزرگتر مساوی با اضافه کردن متغیر کمکی به تساوی تبدیل می‌شود.
۳. محدودیت کوچکتر مساوی با کسر متغیر کمکی به تساوی تبدیل می‌شود.
۴. طرفین تابع هدف در ۱- ضرب می‌شود.

-۱۴- کدام متغیر باعث می‌شود که ناحیه موجه مسئله آنقدر بزرگتر شود که مبداء مختصات به عنوان یک جواب موجه اساسی تلقی شود؟

۱. متغیر مصنوعی R
۲. متغیر اساسی Z
۳. متغیر جریمه M
۴. متغیر کمی S

-۱۵- تابلوی نهایی یک مسئله برنامه‌ریزی خطی به صورت زیر است. کدام گزینه صحیح است؟

متغیرهای اساسی	Z ₀	X ₂	X ₁	Z ₁	S ₁	S ₂	مقادیر سمت راست
Z ₀	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۴۲
X ₂		۱	۰	۰	۷/۴۵	-۲/۴۵	7/3
X ₁		۰	۱	۰	-۲/۴۵	۷/۴۵	7/3

۱. مدل دارای ناحیه جواب بیکران است.
۲. مدل فاقد ناحیه موجه است.
۳. مدل دارای جواب بهینه تبهگن است.
۴. مدل دارای جواب بهینه چندگانه است.

-۱۶- اگر در یک مدل برنامه‌ریزی ریاضی، سه فرض تناسب، جمع‌پذیری و معین بودن صادق باشد و فقط فرض بخش‌پذیری برقرار نباشد. مدل بدست آمده چگونه مدلی است؟

۱. شبیه‌سازی
۲. غیرخطی
۳. احتمالی
۴. عدد صحیح

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی- بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

- اگر یک مسئله اولیه دارای دو متغیر تصمیم و سه محدودیت کارکردی باشد. تعداد گوشه‌های مسئله ثانویه آن چقدر است؟

۱۰. ۴

۱۵. ۳

۱۶. ۲

۲۴. ۱

تابلوی نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر داده شده است.

متغیرهای اساسی	Z_0	X_1	X_2	X_1	S_1	S_2	مقادیر سمت راست
	۱	۰	۰	۰	۱	۲	۱۱۶
	۰	۱	۰	۱	۰	$\frac{1}{2}$	۸
	۰	۰	۱	۰	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	۶

- قیمت سایه ای منابع به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۰. ۰ و ۴

۳. ۸ و ۶

۲. ۱ و ۲

۱. او ۱ و ۲

- در صورتی که قیمت منابع در بازار ۵۰٪ باشد. خرید کدام یک از منابع را توصیه می کنید؟

۱. هر دو منبع ۲. فقط منبع اول ۳. فقط منبع دوم ۴. هیچ یک از منابع

- در یک تابلوی سیمپلکس شرط بهینگی برقرار است و در سمت راست تابلو برای متغیرهای اساسی مقدار منفی وجود دارد. جواب اساسی بدست آمده:

۱. بهینه است. ۲. غیرموجه است. ۳. تبهگن است. ۴. موجه است.

- تعداد متغیرهای یک مسئله اولیه معادل با کدام خصلت مسئله ثانویه است؟

۱. تعداد محدودیتهای مساوی ۲. تعداد محدودیتها ۳. تعداد متغیرهای آزاد در علامت ۴. تعداد متغیرهای غیرمنفی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی- بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

-۲۲ هرگاه در تابلوی آخر سیمپلکس، امکان انتخاب متغیر ورودی وجود داشته باشد، ولی متغیر خروجی به دلیل مشتب نبودن ضرایب ستون لولا قابل تعریف نباشد، مدل دارای کدام حالت خاص می باشد؟

- ۱. بهینه چندگانه است.
- ۲. فاقد ناحیه جواب است.
- ۳. تبھگن است.
- ۴. ناحیه جواب بیکران است.

-۲۳ مسئله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\text{Max } Z = 16x_1 + 2x_2$$

$$2x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

کدام گزینه صحیح است:

- ۱. منطقه موجه یک نقطه است.
- ۲. جواب بهینه چندگانه دارد.
- ۳. فاقد جواب موجه
- ۴. منطقه موجه نامحدود است.

-۲۴ در روش سیمپلکس دو مرحله‌ای همواره عنصر لولا:

- ۱. منفی است.
- ۲. مشتب است.
- ۳. صفر است.
- ۴. بستگی به شرایط مسئله دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی- بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

- ۲۵- تابلوی سیمپلکس زیر را در نظر بگیرد. تعداد محدودیتهای مساوی در مدل آن چندتا است؟ (هیچ متغیری از تابلوی زیر حذف نشده است)

مقادیر سمت راست	S_3	S_2	S_1	X_3	X_2	X_1	Z_0	متغیرهای اساسی
۲۴۰	۱	۲	۰	۰	۱۰	۰	۱	Z_0
۲۰	$\frac{1}{6}$	۰	۰	۰	۱	۱	۰	X_1
۱۰	۰	$-\frac{1}{6}$	۰	۱	$\frac{1}{3}$	۰	۰	X_3
۱۰	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	۱	۰	$\frac{1}{3}$	۰	۰	S_1

۴. هیچ

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱ رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

سوالات تشریحی

- یک شرکت با توجه به اطلاعات جدول و محدودیتهای زیر در پی افزایش فروش خود است. مدل مسئله را فرموله کنید.

محدودیتها:

۱. کل بودجه تبلیغات ۱۰۰۰۰۰ تومان است.
۲. مجوز تعداد تبلیغات تلویزیون حداکثر ۴ نوبت است.
۳. مجوز تعداد تبلیغات رادیو حداکثر ۱۰ نوبت است.
۴. مجوز تعداد تبلیغات روزنامه حداکثر ۷ نوبت است.
۵. مجموع آگهیهای تبلیغاتی در سه روش حداکثر ۱۵ نوبت است.

وسیله تبلیغات	تعداد افرادی که در معرض تبلیغات قرار می‌گیرند.	هزینه (تومان)
آگهی تلویزیون	۲۰۰۰	۱۵۰۰۰
آگهی رادیو	۱۲۰۰	۶۰۰۰
آگهی روزنامه	۹۰۰	۴۰۰۰

محدودیتها:

هزینه (تومان)				
۱۰۰۰۰	۱۰۰۰			
۵۰۰۰۰	۶۰۰۰	آگهی رادیو		
۳۰۰۰۰	۴۵۰۰	آگهی روزنامه		

۱۰۰ نمره

- مسئله زیر را به روش ترسیمی حل کنید؟

$$MinZ = 4X_1 + 6X_2$$

st:

$$6X_1 + 4X_2 \leq 24$$

$$X_2 \leq 3$$

$$5X_1 + 10X_2 \leq 40$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

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 (چندبخشی) ۱۱۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت اجرایی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی (بازاریابی- بازرگانی بین الملل، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

۱،۵۰ نمره

۳- مسئله زیر را در نظر گرفته و با استفاده از روش دو مرحله‌ای حل کنید؟

$$MaxZ = 3x_1 - x_2$$

s.t.

$$\begin{cases} x_2 \leq 4 \\ x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

۱،۵۰ نمره

۴- مسئله زیر را به روش سیمپلکس ثانویه حل کنید؟

$$MinZ = 2X_1 + X_2$$

st :

$$3X_1 + X_2 \geq 3$$

$$4X_1 + 3X_2 \geq 6$$

$$X_1 + 2X_2 \leq 3$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

۱،۰۰ نمره

۵- مراحل فرآیند حل مسئله در OR نام بده و تشریح نمایید؟