

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

**روش تحصیلی/ گذ درس:** مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۶۵ - 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- کدام مدل زیر انتزاعی ترین مدل است؟

۱. مدل قیاسی      ۲. مدل ریاضی      ۳. مدل شمايلی      ۴. مدل جايگشتی

۲- عبارت صحیح را انتخاب کنید.

۱. تفکیک مدل‌های بهینه سازی از نظر خطی و غیر خطی براساس تعداد محدودیتهای مدل است.

۲. استفاده از رایانه در بعضی مسائل برنامه ریزی خطی موجب رسیدن به جواب بهینه بهتری می‌شود

۳. استفاده از مدل ریاضی در مسائل پیچیده LP امکان پذیر نیست.

۴. مدل ماکرونی و تئوری صفت از نوع مدل‌های احتمالی می‌باشد.

۳- کدامیک از موارد زیر از دلایل کاربرد مدل سازی در OR می‌باشد؟

۱. مدلها ۱۰۰٪ مشابه مسئله واقعی هستند

۲. مدلها باعث افزایش هزینه آزمایش و خطا می‌شوند.

۳. دستکاری مدلها سخت تر از دستکاری سیستم واقعی است.

۴. مدل‌های ریاضی موجب شبیه سازی زمان عملیات واقعی می‌شوند

۴- تعریف مسئله، شناخت راه حل، ارزیابی راه حلها، انتخاب یکی از راه حل‌ها فرایند سیستماتیک کدامیک از موارد زیر است؟

۱. تصمیم گیری      ۲. تحقیق در عملیات      ۳. بهینه سازی مسئله      ۴. مدل سازی

۵- از مهمترین ویژگی‌های OR تمرکز بر ..... و داشتن رویکرد ..... و نگاه ..... و استفاده از مدل‌های ..... است.

۱. تصمیم گیری مدیران-علمی-سیستمی-قیاسی      ۲. هدف سیستم-سیستمی-علمی-ریاضی

۳. تصمیم گیری مدیران-علمی-سیستمی-ریاضی-شمايلی      ۴. رویکرد-سیستمی-علمی-سیستمی-ریاضی

۶- کانون توجه OR بر چیست؟

۱. فرضیه سازی      ۲. تصمیم گیری      ۳. حل مسئله      ۴. سازماندهی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی)

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

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

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

۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

#### ۷- محدودیت های مسئله ناشی از :

۲. محدودیت منابع و سیاست گذاری داخلی

۱. تابع هدف مسئله

۴. تعریف نادرست مسئله

۳. محدودیت متغیرهای تصمیم

۸- اگر هزینه تولید محصول A، B، به ترتیب ۳ و ۴ واحد پولی و نیروی انسانی مورد نیاز برای تولید این دو محصول ۲ و ۵ نفر / ساعت باشد و قیمت هر واحد از A، B، به ترتیب ۶ و ۸ تومان باشد به منظور حداقل کردن میزان تولید این دو محصول کدام گزینه بیانگر تابع هدف این مسئله است؟

$$\text{MAX } Z = 3A + 2B \quad .2$$

$$\text{MAX } Z = 3A + 4B \quad .1$$

$$\text{MAX } Z = 3A + 4B \quad .4$$

$$\text{MAX } Z = 2A + 5B \quad .3$$

۹- مدت زمان تولید محصول B نصف مدت زمان تولید محصول A است. اگر تمامی منابع را برای تولید محصول A بکار ببریم ۱۰۰ واحد از A تولید میشود. محدودیت منابع کارخانه کدام است؟

$$A + B \leq 100 \quad .4$$

$$2A + B \geq 100 \quad .3$$

$$A + \frac{1}{2}B \leq 100 \quad .2$$

$$A + \frac{1}{2}B \geq 100 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

**روش تحصیلی / گذ درس:** مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) 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)، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

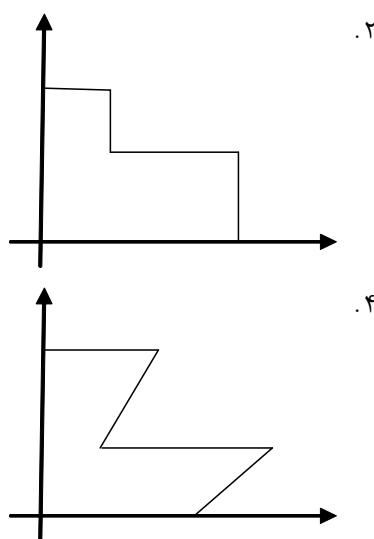
**عنوان درس:** پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۰۹

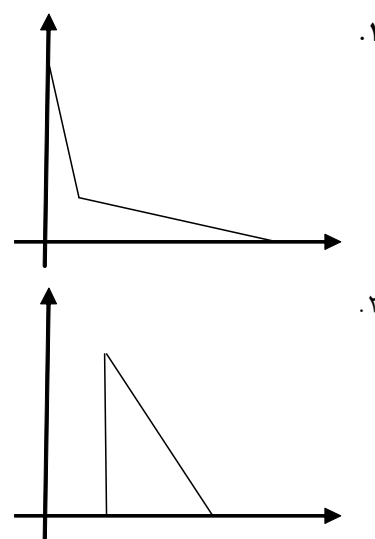
جهانگردی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸

مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

- ۱۲- کدامیک از شکلهای زیر نشان دهنده منطقه موجه یک مسئله برنامه ریزی خطی است؟



.۲



.۱

.۴

.۳

- ۱۳- با توجه به مسئله زیر کدام گزینه صحیح است؟

$$\text{MAX } Z = 3X_1 - 3X_2$$

$$\text{ST: } 3X_1 + 3X_2 \leq 18$$

$$X_1 - 2X_2 \leq 0$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

۲. بدون منطقه موجه - بدون جواب بهینه

۱. منطقه موجه نامحدود - جواب نامحدود

۴. منطقه موجه محدود - جواب بهینه محدود

۳. منطقه موجه نامحدود - جواب محدود

- ۱۴- تعداد جوابهای گوشه مسئله زیر چند تا است؟

$$\text{MIN } Z = 2X_1 + 3X_2$$

$$\text{ST: } X_1 + X_2 \leq 100$$

$$2X_1 + X_2 \leq 150$$

$$X_1 + 3X_2 \leq 150$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

۱۰ .۴

۹ .۳

۵ .۲

۲۰ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی درجهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

**روش تحصیلی / گذ درس:** مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۶۵ - 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)، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

ججهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت بازرگانی (بازارگانی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین

الملل)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

- ۱۵- مسئله زیر به ترتیب از راست به چپ چند جواب گوشه و چند متغیر پایه دارد؟

$$\text{MAX } Z = 2X_1 + 3X_2$$

$$\text{ST: } 2X_1 + 3X_2 \leq 1$$

$$X_1 + 2X_2 \leq 2$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

۴. ۶۰۲

۳. ۲۶۰

۲. ۴۶۰

۱. ۶۰۸

- ۱۶- در یک مسئله برنامه ریزی خطی حداقل تعداد متغیرهای پایه برابرست با :

۱. تعداد محدودیتها

۲. مجموع متغیرهای تصمیم

۳. حاصل ضرب متغیرهای تصمیم در محدودیتها

- ۱۷- منفی شدن یکی از اعداد سمت راست در یکی از تکرارهای سیمپلکس ناشی از:

۱. منفی بودن عدد لولا

۲. انتخاب نادرست متغیر خروجی

۳. انتخاب نادرست متغیر ورودی

۴. دلیل خاصی ندارد

- ۱۸- اگر میزان منبع مورد نیاز برای تولید یک محصول ۲ واحد و برای ۲ واحد از این محصول ۴، ۵ واحد باشد کدامیک از مفروضات برنامه ریزی خطی زیر نقض می شود؟

۱. فرض جمع پذیری

۲. فرض تناسب

۳. فرض بخش پذیری

۴. فرض معین بودن

- ۱۹- اگر در مسئله برنامه ریزی خطی با تابع هدف ماکزیمم سازی استفاده از روش سیمپلکس به ۲ متغیر مصنوعی و یک متغیر کمکی نیاز باشد کدام گزینه معرف محدودیتهای این مسئله است؟

۱. مسئله دارای دو محدودیت بصورت تساوی و یک محدودیت بزرگتر مساوی است.

۲. مسئله دارای یک محدودیت بصورت بزرگتر مساوی و یک محدودیت تساوی است

۳. مسئله دارای دو محدودیت کوچکتر مساوی و یک محدودیت بصورت تساوی است.

۴. مسئله دارای یک محدودیت کوچکتر مساوی و یک محدودیت بزرگتر مساوی است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

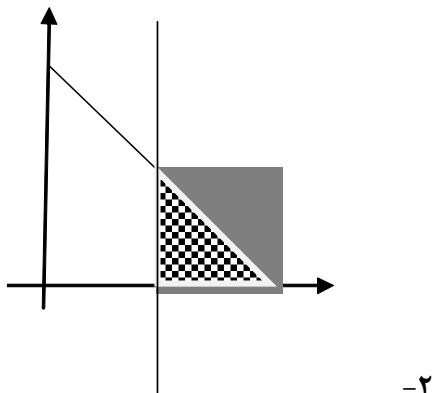
جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش

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

-۲۰- برای حل مسئله زیر (منطقه هاشور خورده موجه می باشد) به روش سیمپلکس به چند متغیر مصنوعی نیاز است؟



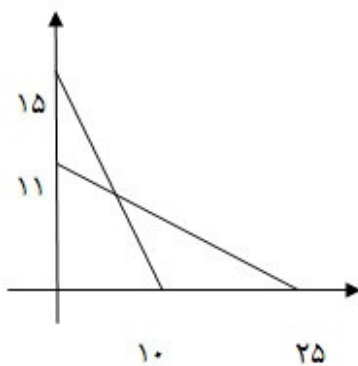
۴. صفر

۳. ۳

۱. ۲

۲. ۱

-۲۱- شکل زیر یک مسئله باتابع هدف MAX و ثانویه آن را نشان می دهد با توجه به آن مقدار Z چقدر است؟



$$\text{Max } z = 6x_1 + 8x_2$$

$$\text{Min } z = 300y_1 + 110y_2$$

۴. بین ۷۰ و ۱۴۸

۳. بین ۹۹ و ۱۴۸

۲. بیش از ۷۰

۱. بیش از ۱۴۸

سڑی سوال: ۱ یک

۵۵ زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۳۵ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

روش تخصصی / کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی)  
www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازارگانی ۱۲۱۸۰۶۷

مدب بیت مال), مدب بیت باز, گاف, باز, گاف, مدب بیت باز, گاف, مدب بیت باز, گاف, مدب بیت باز, گاف, باز.

میزبانی از این مسابقات در سال ۱۹۷۶ میلادی توسط دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد.

۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی (چندخشی)

- ۲۲- ثانویه مسئله زیر به ترتیب حند متغیر تصمیم و حند محدودیت دارد؟

$$\text{MIN } Z = 2X_1 + 3X_2 + X_3$$

ST:  $X_1 + X_2 \leq 1$

$$X_2 + X_3 \geq 2$$

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

۳۹۳ . ۴

۳۹۲ . ۳

۴۹۲ . ۲

۲۹۳ . ۱

-۲۳- اگر Z نشا ندهنده مسئله اولیه و Y نشاندهنده مسئله ثانویه باشد کدام عبارت صحیح است؟

۱. تعداد محدودیتهای  $Z$  با تعداد محدودیتهای  $Y$  برابر است.
  ۲. تعداد متغیرهای تصمیم  $Z$  با تعداد محدودیتهای  $Y$  برابر است.
  - ۳.تابع هدف هردو همزمان MIN یا MAX میشود.
  ۴. اگر محدودیت  $Z$  بصورت تساوی باشد متغیرهای تصمیم  $Y$  بصورت بزرگتر مساوی صفر خواهد بود.

۲۴- قسمتی، از جدول انتدابی و انتهایی سیمیلکس بصورت زیر داده شده است، با توجه به آن مقدار Z چقدر است؟

۴. قابل محاسبه نیست

100 . 3

۲۰۰ . ۲

۲۵۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی)

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

- اگر تعداد صفرهای موجود در سطر Z در جدول سیمپلکس بهینه، بیش از تعداد متغیرهای پایه باشد بیانگر :

۲. جواب تبهگن دائم

۱. جواب تبهگن موقت

۳. بدون جواب بهینه

۳. جواب بهینه چندگانه

### سوالات تشریحی

نمره ۱۰۰

- روابط بین رویکرد علمی و فرآیند تصمیم‌گیری را با ترسیم شکل توضیح دهید؟

نمره ۱۵۰

- یک بیمارستان به منظور ارائه خدمات در هر روز به تعدادی پرستار به صورت زیر نیازمند است. هر پرستار هشت ساعت متوالی در روز کار می کند هدف تعیین کمترین تعداد پرستار مورد نیاز است که احتیاجات فوق را برآورده نماید مساله به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله کنید.

حداقل تعداد مورد نیاز پرستار	شیفت کاری
۴	۶-۲
۸	۱۰-۶
۱۰	۱۴-۱۰
۷	۱۸-۱۴
۱۲	۲۲-۱۸
۴	۲-۲۲

نمره ۱۰۰

- مدل زیر را به روش هندسی (ترسیمی) حل کنید؟ آیا حالت خاص است؟

$$M'AX Z = 6 X_1 - 2X_2$$

$$ST: 2X_1 - X_2 \leq 2$$

$$X_1 \leq 4$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۵۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**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)

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

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

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

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

مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ۱۲۳۴۰۰۲

نمره ۱،۵۰

۴- مدل زیر را به روش سیمپلکس ساده تا تابلو دوم حل کنید؟

$$\text{MAX } Z = 40 X_1 + 50 X_2$$

$$\text{ST: } X_1 + 2 X_2 \leq 40$$

$$4X_1 + 3 X_2 \leq 120$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

نمره ۲،۰۰

۵- مدل برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس ثانویه حل کنید؟

$$\text{MIN } Z = 10X_1 + 5X_2 + 4X_3$$

$$\text{ST: } 3X_1 + 2X_2 - 3X_3 \geq 3$$

$$4X_1 + 2X_3 \geq 10$$

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