

سری سوال: یک ۱

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

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) ۱۱۱۵۱۸۱ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۴۰۴۶ - ، 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 - مدیریت مالی، مدیریت صنعتی (بازارگانی) 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- موضوع تحقیق در عملیات در طول جنگ های دوم توسط چه کسانی توسعه و گسترش یافت؟

۱. دانشمندان انگلیسی

۲. دانشمندان فرانسوی و ژاپنی

۳. دانشمندان ایتالیایی

۴- در معادله $z = 2x_1 + 3x_2$ اعداد ۲ و ۳ چه نامیده می شود؟

۱. معادله

۲. پارامتر

۳. متغیر مستقل

۴. متغیر وابسته

۵- فراوانی استفاده از مدلهای برنامه ریزی خطی و برنامه ریزی آرمانی به ترتیب به کدام صورت است؟

۱. کم- بسیار زیاد

۲. بسیار زیاد- بسیار زیاد

۳. زیاد- کم

۶- منظور از نمادهای ریاضی که سطوح فعالیت هر موسسه را بیان می کند، چیست؟

۱. پارامترها

۲. متغیر وابسته

۳. متغیر مصنوعی

۴. متغیرهای تصمیم

۷- مرحله سوم فرموله کردن مسائل کدام گزینه خواهد بود؟

۱. فرموله کردن تابع هدف

۲. فرموله کردن محدودیتها

۳. تعریف متغیرهای تصمیم

۴. تعریف متغیرهای کمکی

$$2x_1 - 4x_2 + 2x_3 \geq 0 \quad .\ ۱ \quad -x_1 - 4x_2 - 2x_3 \geq 0 \quad .\ ۲ \quad 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 \leq 0 \quad .\ ۳ \quad -x_1 - 4x_2 - 2x_3 \leq 0 \quad .\ ۴$$

$$-\frac{x_1}{x_1 + 2x_2 + x_3} \leq 2 \quad \text{معادل کدام محدودیت زیر خواهد بود؟}$$

۱. $-x_1 - 4x_2 - 2x_3 \geq 0$ ۲. $-x_1 - x_2 - x_3 \geq 3 + 2x_3$ ۳. $2x_1 - 4x_2 \geq 3 + 2x_3$ ۴. $-x_1 - x_3 \geq 3 + 2x_2 x_3$

۸- کدام رابطه زیر خطی خواهد بود؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی درجهانگردی، 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)

- ۸- اگر حداقل تعداد جوابهای گوشه موجه یک مدل ۱۵ و تعداد متغیرهای تصمیم ۴ باشد تعداد محدودیت های کارکردی کدام خواهد بود؟

۱. ۷ محدودیت ۲. ۵ محدودیت ۳. ۴ محدودیت ۴. ۲ محدودیت

- ۹- گوشه بهینه در چه صورتی تبیهگن خواهد بود؟

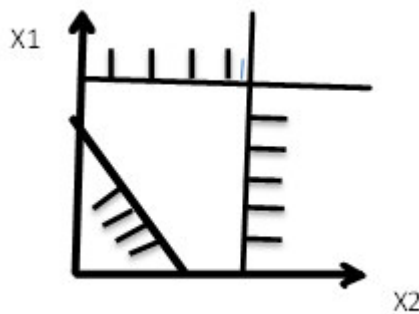
۱. از دو معاله مرزی تشکیل شده باشد
 ۲. حداقل از دو معاله مرزی تشکیل شده باشد
 ۳. حداقل از سه معاله مرزی تشکیل شده باشد

- ۱۰- نقطه $(x_1 = 2, x_2 = 2)$ چه وضعیتی را در مدل زیر دارد؟

$$\begin{aligned} \min z &= 6x_1 + 3x_2 \\ 2x_1 + 4x_2 &\geq 16 \\ 4x_1 + 3x_2 &\geq 24 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

۱. داخل منطقه موجه است
 ۲. خارج از منطقه موجه است
 ۳. یک گوشه موجه است
 ۴. یک گوشه غیر موجه است.

- ۱۱- با توجه به ترسیم یک مدل که در زیر آمده است، مدل دارای چند محدودیت کوچکتر یا مساوی می باشد؟



۱. یک محدودیت ۲. دو محدودیت ۳. هیچ محدودیت ۴. سه محدودیت

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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) ۱۱۱۵۸۱ - ، 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)

-۱۲- ضریب متغیرهای کمبود در تابع هدف، مساوی کدام مقدار زیر خواهد بود؟

۱. هر عددی می تواند باشد

-۱. ۴

۱. ۱

۳. صفر

-۱۳- کدام گزینه در مورد متغیر مصنوعی صحیح بیان شده است؟

۱. به مفهوم متغیر مازاد است

۲. معنای فیزیکی و واقعی دارد

۳. به طور ساختگی کمک می کند که روش سیملکس از مبدا مختصات حرکات انتقالی خود را آغاز می کند

۴. به طور مصنوعی یک جواب غیر موجه ایجاد می کنیم

-۱۴- تابلوی بهینه زیر چه حالت خاصی را نشان میدهد؟

متغیرهای اساسی	Z	X_1	X_2	X_3	S_1	S_2	S_3	مقادیر سمت راست
Z_0	1	0	0	0	0	1	2	۷۸
X_2	0	0	1	$\frac{1}{4}$	0	1	3	۳
X_1	0	1	0	$\frac{5}{2}$	0	2	1	۱
S_1	0	0	0	1	1	-3	1	۸

۴. ناحیه جواب بیکران

۳. بهینه چندگانه

۲. تبهگن

۱. فاقد ناحیه موجه

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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)

-۱۵- **تabelوی بهینه زیر چه حالت خاصی را نشان میدهد؟**

متغیرهای اساسی	z	X_1	X_2	S_1	R_2	S_3	مقادیر سمت راست
\bar{z}_0				$\frac{5}{2}$	0	1	۲۵۲
	1	4	0				
X_2	0	0	1	$\frac{1}{4}$	0	-2	۱
R_2	0	1	0	0	1	3	۱

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

-۱۶- یکی از قواعد متعارف برای تشخیص بیکران بودن ناحیه موجه آن است که از متغیرهای تصمیم در مدل برنامه ریزی خطی دارای ضرایب در محدودیت ها باشد.

۱. حداقل یکی- منفی یا صفر

۲. حداقل دوتا- صفر یا یک

۳. حداقل دوتا- صفر یا یک

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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)

-۱۷- جدول سیمپلکس بهینه زیر چه حالت خاصی را نشان میدهد؟

متغیرهای اساسی	Z	X_1	X_2	X_3	S_1	S_2	S_3	مقادیر سمت راست
z_0	1	0	0	4	0	2	2	۵۶
X_2	0	0	1	$\frac{1}{4}$	0	1	2	۳
X_1	0	1	0	$\frac{5}{2}$	0	-3	1	۱
S_1	0	0	0	1	1	-3	1	.

۴. ناحیه جواب بیکران

۳. بهینه چند گانه

۲. تبهگن

۱. فاقد ناحیه موجه

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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)

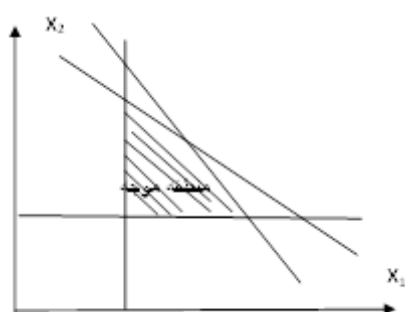
-۱۸ با توجه به تابلوی سیمپلکس یک مدل که در زیر آمده است، مدل دارای چند محدودیت مساوی می باشد؟

متغیرهای اساسی	Z	X_1	X_2	X_3	S_1	R_2	S_3	مقادیر سمت راست
z_0	1	4	0	4	0	0	2	۹۹
X_2	0	3	1	$\frac{1}{4}$	0	0	3	۳
R_2	0	1	0	$\frac{5}{2}$	0	1	1	۱
S_1	0	0	0	1	1	0	1	۵

۱. یک محدودیت ۲. دو محدودیت

۳. چهار محدودیت ۴. سه محدودیت

-۱۹ برای حل مدل Max زیر به روش سیمپلکس به چند متغیر مصنوعی نیاز است؟



۱. سه محدودیت ۲. چهار محدودیت

۳. دو محدودیت ۴. یک محدودیت

سری سوال: ۱ یک

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

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)

- ۲۰- یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای ۵ متغیر تصمیمی، ۴ متغیر کمکی، ۸ متغیر مصنوعی و ۱۰ محدودیت است. تعداد متغیرهای اساسی این مسئله در تابلوی سیمپلکس چند تا است؟

۱۲ . ۴

۱۰ . ۳

۵ . ۲

۲ . ۱

- ۲۱- شرط لازم برای اجرای سیمپلکس ثانویه کدام است؟

- ۱. مدل از نوع مینیمم باشد
- ۲. مدل از نوع ماکزیمم باشد
- ۳. بهینه بودن مسئله ثانویه

- ۲۲- قسمتی از تابلوی اولیه و بهینه‌ی یک مساله برنامه ریزی خطی به صورت زیر داده شده است مقدار A چقدر خواهد بود؟

متغیرهای اساسی	X_1	X_2	X_3	S_1	S_2	مقادیر سمت راست
\bar{z}_0						*
S_1						۱۰
S_2						۶
\bar{z}_0	2	0	2	5	A	۱۲۲
X_2						
S_2						

۷ . ۴

۳۴ . ۳

۱۲ . ۲

۹ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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) ۱۱۱۵۸۱ - ، 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)

-۲۳- مسئله ثانویه مدل زیر دارای چند محدودیت خواهد بود؟

$$M \text{ax} Z = 6x_1 + 3x_2$$

$$2x_1 + 2x_2 \leq 16$$

$$4x_1 + 3x_2 \leq 24$$

$$2x_1 + 1x_2 \leq 18$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 32$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۴. یک محدودیت

۳. چهار محدودیت

۲. دو محدودیت

۱. سه محدودیت

-۲۴- مسئله اولیه فاقد ناحیه موجه است مسئله ثانویه مدل

۲. فاقد ناحیه موجه است

۱. دارای ناحیه جواب بیکران بدون گوش بهینه است

۴. دارای ناحیه جواب بیکران با گوش بهینه است

۳. دارای ناحیه موجه محدود است

-۲۵- قسمتی از تابلوی اولیه یک مساله اولیه به صورت زیر داده شده است قیمت سایه ای منابع به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

متغیرهای اساسی	X_1	X_2	X_3	S_1	S_2	
\bar{z}_0	0	0	$M - \frac{40}{6}$	2	7	
X_2						
X_1						

۴. (۷ و ۶)

۳. (۶ و ۷)

۲. $(\frac{40}{6})$ و ۱

۱. (۷ و ۱)

سوالات تشریحی

۱. نمره

- چهار مدل قطعی در OR را نام ببرید؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

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)

نمره ۱۰۰

-۲ مسئله زیر را مدلسازی کنید؟

کارخانه‌ای در صد حداقل‌سازی سود ناشی از تولید سه نوع محصول با توجه به اطلاعات زیر است؟

محصول	تعداد نیروی کار	مواد اولیه (کیلوگرم)	سود
نوع اول	۲	۳	۳
نوع دوم	۲	۱	۳
نوع سوم	۱	۲	۵

حداکثر منابع در دسترس عبارتست از:

تعداد نیروی کار ۴۳۰

مواد اولیه ۴۶۰

نمره ۱۵۰

-۳ مدل زیر را به صورت ترسیمی حل کنید.

$$\text{MaxZ} = 5x_1 + 3x_2$$

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

$$x_1 \geq 4$$

$$x_2 \geq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمره ۱۵۰

-۴ مدل زیر را به روش سیمپلکس حل کنید (x_1 ازاد در علامت است)

$$\text{MaxZ} = 9x_1 + 18x_2$$

$$6x_1 + 3x_2 \geq 18$$

$$2x_1 + 2x_2 \leq 16$$

$$x_2 \geq 0$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

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 MBA، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲)

۱.۵۰ نمره

- ثانویه مدل زیر را با استفاده از روش M بزرگ حل کنید.

$$MaxZ = 8x_1 + 4x_2$$

$$x_1 + x_2 \leq 10$$

$$5x_1 + x_2 \leq 15$$

$$x_2, x_1 \geq 0$$