

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی استراتژیک، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین) الملک، کارشناسی ارشد- مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول ، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- تفیک بین مدل‌های بهینه یابی از نظر خطی و غیر خطی براساس کدامیک از موارد زیر است؟

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ۱. ماهیت تابع هدف و یا پیچیدگی محاسبات  | ۲. محدودیت های مدل یا پیچیدگی محاسبات |
| ۳. محدودیت تابع هدف و یا محدودیتهای مدل | ۴. پیچیدگی محاسبات یا پارامترهای مدل  |

۲- در فرایند حل مساله OR بعد از تعریف مساله نوبت به کدام مرحله زیر می‌رسد؟

- |         |           |            |              |
|---------|-----------|------------|--------------|
| ۱. اجرا | ۲. حل مدل | ۳. بازخورد | ۴. ساختن مدل |
|---------|-----------|------------|--------------|

۳- یک معادله در حالت کلی خود چه نامیده می‌شود؟

- |          |            |                  |             |
|----------|------------|------------------|-------------|
| ۱. متغیر | ۲. پارامتر | ۳. رابطه کارکردی | ۴. تابع هدف |
|----------|------------|------------------|-------------|

۴- کدامیک از مدل‌های OR زیر کم مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- |                  |                 |                    |                 |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ۱. روش‌های جستجو | ۲. مدل‌های شبکه | ۳. برنامه ریزی خطی | ۴. کنترل موجودی |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|

۵- به عقیده کدامیک از افراد زیر، هنر فرموله کردن یک مساله کاملاً شبیه هنر کوزه گری است؟

- |          |           |         |          |
|----------|-----------|---------|----------|
| ۱. دنزیگ | ۲. سایمون | ۳. اکاف | ۴. تیلور |
|----------|-----------|---------|----------|

۶- در فرموله کردن محدودیتهای مدل کدام گزینه بیانگر مصرف تمام منابع در تولید محصولات است؟

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| ۱. > | ۲. = | ۳. < | ۴. . |
|------|------|------|------|

۷- کدامیک از افراد زیر مدل حمل و نقل را به طریق برنامه ریزی خطی تفسیر نمود؟

- |            |           |           |            |
|------------|-----------|-----------|------------|
| ۱. لئونتیف | ۲. هیچکاک | ۳. مارشال | ۴. استیگلر |
|------------|-----------|-----------|------------|

۸- کدامیک از مفروضات زیر از ورود حالات احتمالی در مسایل برنامه ریزی خطی جلوگیری می‌کند؟

- |                  |              |                  |                  |
|------------------|--------------|------------------|------------------|
| ۱. فرض جمع پذیری | ۲. فرض تناسب | ۳. فرض معین بودن | ۴. فرض بخش پذیری |
|------------------|--------------|------------------|------------------|

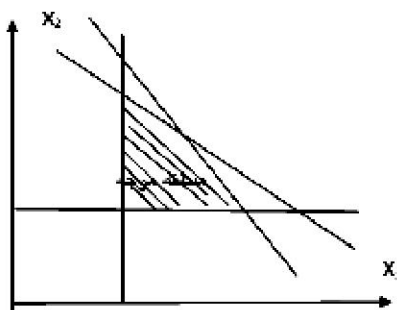
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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/گد درس:** مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد-مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازرگانی-مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

- ۹. یک مدل LP به صورت روبرو ترسیم شده است. مدل دارای چند گوشه است؟



۹.۴

۲۱.۳

۱۵.۲

۱۱.۱

- ۱۰. نقطه  $(X_1 = 3, X_2 = 5)$  چه وضعیتی را در مدل زیر دارد؟

$$MaxZ = 4X_1 + 6X_2$$

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

$$X_2 \leq 3$$

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

$$X_1, X_2 \geq 0$$

۱. داخل منطقه موجه است

۲. خارج از منطقه موجه است

۳. یک گوشه موجه است

۴. یک گوشه غیر موجه است

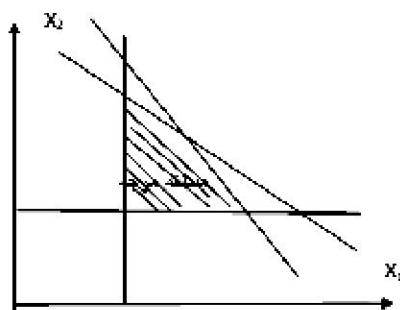
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد- مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

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

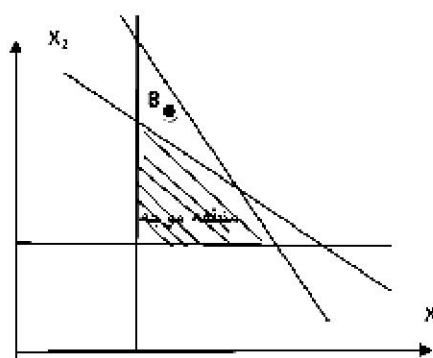


۱. سه محدودیت  
۲. چهار محدودیت  
۳. دو محدودیت  
۴. یک محدودیت

۱۲- متغیر کمکی مسئله ثانویه متناظر با کدام متغیر در مسئله اولیه می باشد؟

۱. متغیر اساسی  
۲. متغیر مصنوعی  
۳. متغیر تصمیمی  
۴. متغیر آزاد در علامت

۱۳- نقطه B چه وضعیتی را در مسئله برنامه ریزی خطی زیر دارد؟



۱. مرزی  
۲. بهینه  
۳. موجه  
۴. غیر موجه

۱۴- در مدل حداکثر سازی ، بهترین نقطه مرزی ، نقطه ای است که دارای کدام ویژگی زیر می باشد؟

۱. بیشترین فاصله نسبت به گوشه تبهیگ است  
۲. کمترین فاصله نسبت به گوشه تبهیگ است  
۳. بیشترین فاصله نسبت به مبدا مختصات است  
۴. کمترین فاصله نسبت به گوشه تبهیگ است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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/گد درس:** مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد-مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازرگانی-مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۱۵- با توجه به بخشی از تابلوی بهینه مساله سیمپلکس روبرو، کدام گزینه بیانگر متغیرهای اساسی است؟

متغیرهای اساسی	$Z$	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	مقادیر سمت راست
$Z_0$				$\frac{5}{2}$	2	1	۲۵۲
	1	0	0				
$X_2$	0	0	1	$\frac{1}{4}$	2	0	۲۱
$X_1$	0	1	0	0	4	0	۸
$S_3$							

$S_1 \cdot .^4$

$S_2 \cdot .^3$

$X_2 \cdot .^2$

$S_2 \text{ و } S_3 \cdot .^1$

۱۶- در جدول سیمپلکس زیر، عنصر ورودی را مشخص نمایید؟

$b^-$	$S_2$	$S_1$	$X_2$	$X_1$	$Z$	$X_B$
•	•	•	-۵۰	-۴	۱	$Z$
۸۰	•	۱	۲	۴	۰	$S_1$
۱۲۰	۱	۰	۱	۳	۰	$S_2$

$S_2 \cdot .^4$

$S_1 \cdot .^3$

$X_1 \cdot .^2$

$X_2 \cdot .^1$

سری سوال: ۱ یک

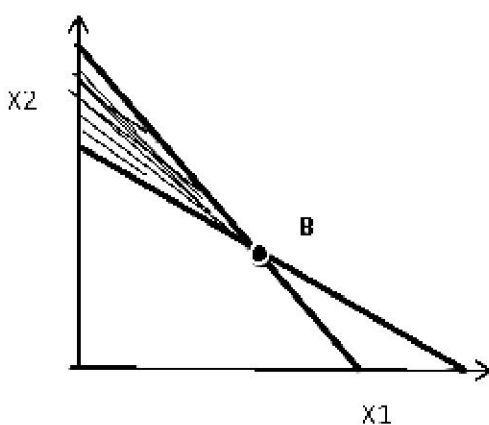
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

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)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد- مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

-۱۷- منطقه موجه یک مساله به صورت هاشور خورده نمایش داده شده است در گوشه B مقدار متغیرهای کمکی  $S_1, S_2$  به

ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



۰۰. ۰۴

۰۰. ۰۳

۰۰. ۰۲

۰۰. ۰۱

-۱۸- یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای ۱۰ متغیر تصمیم، ۷ متغیر کمکی، ۳ متغیر مصنوعی و ۸ محدودیت است. تعداد متغیرهای اساسی این مسئله در تابلوی سیمپلکس چند تا است؟

۰۰. ۰۱

۰۰. ۰۲

۰۰. ۰۳

۰۰. ۰۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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/گد درس:** مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد-مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازرگانی-مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

-۱۹ تابلوی بهینه زیر چه حالت خاصی را نشان میدهد؟

متغیرهای اساسی	$z$	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	مقادیر سمت راست
$z_0$				$\frac{5}{2}$	2	-1	۲۵۲
$X_2$	1	0	0				۲۱
$X_1$	0	0	1	$\frac{1}{4}$	2	-2	۸

۱. تبهگن

۳. دارای جواب بهینه

۲. بهینه چند گانه

۴. ناحیه جواب بیکران بدون گوشه بهینه

-۲۰ تابلوی سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید مدل دارای چند محدودیت مساوی می باشد؟

متغیرهای اساسی	$z$	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	مقادیر سمت راست
$z_0$				$\frac{5}{2}$	1	۵۲
$X_2$	1	0	0			۱
$X_1$	0	0	1	$\frac{1}{4}$	-2	۸

۱.۴

۰.۳

۲.۲

۳.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد- مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

-۲۱- تابلوی اولیه سیمپلکس ثانویه متناظر با چه گوشه‌ای است؟

۱. موجه بهینه

۲. غیر از مبدا مختصات

۳. مبدا مختصات

-۲۲- قسمتی از تابلوی اولیه و بهینه‌ی یک مساله اولیه به صورت زیر داده شده است قیمت سایه‌ای منابع به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

متغیرهای اساسی	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$S_1$	$S_2$	مقادیر سمت راست
$z_0$	-2	-3	-2			•
$S_1$						۴
$S_2$						۱
$z_0$	2	0	2	5	9	
$X_2$						۷
$X_1$						۱

۱. ۹۵

۲. ۸۹۸

۳. ۸۹۹

۴. ۵۰۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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/گد درس:** مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازارگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازارگانی (بازاریابی)، مدیریت بازارگانی (بازارگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد-مدیریت بازارگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازارگانی-مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

- ۴۳- با توجه به مقدار متغیرهای اساسی جدول بهینه ( $Z = 4X_1 + 2X_2$ ) مقدار  $X_1 = 7, X_2 = 3$  بهینه مدل زیر چقدر است؟

$$MaxZ = 4X_1 + 2X_2$$

$$4X_1 + 9X_2 \geq 4$$

$$X_2 \leq 8$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

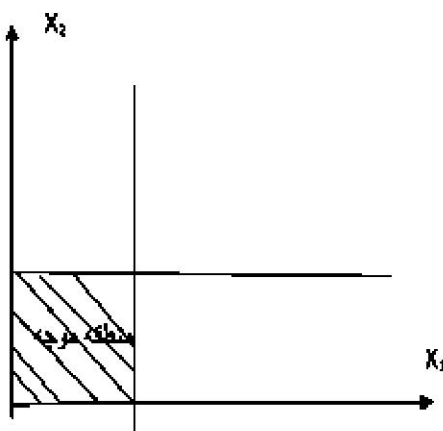
۳۴. ۴

۱۸. ۳

۱۲. ۲

۳۹۲. ۱

- ۴۴- ناحیه موجه یک مدل LP به صورت روپرتو ترسیم شده است.



۱. مدل ثانویه فاقد ناحیه موجه است.  
 ۲. مدل ثانویه دارای جواب بیهنه چندگانه است.  
 ۳. مدل ثانویه دارای ناحیه جواب بیکران است.  
 ۴. مدل ثانویه دارای جواب تبیهگن است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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/گد درس:** مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد-مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول، مدیریت بازرگانی-مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

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

متغیرهای اساسی	$S_1$	$S_2$	$X_1$	$X_2$	$X_3$	مقادیر سمت راست
*						$z_0$
۲۰						$S_1$
۵۰						$S_2$
			۰	۰	۲	۵
					۲	$z_0$
						$X_2$
						$S_2$

۲۱۱ . ۴

۱۱۱ . ۳

۲۰۰ . ۲

۹۷۱ . ۱

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

- چهار مورد از ویژگی‌های تحقیق در عملیات را بیان کنید؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: 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)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد- مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول ، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

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

وسیله تبلیغات	تعداد افرادی که در معرض تبلیغات قرار می‌گیرند.	هزینه (تومان)
آگهی تلویزیون	۳۰۰۰	۱۵۰۰۰
آگهی رادیو	۱۲۰۰	۶۰۰۰
آگهی روزنامه	۹۰۰	۴۰۰۰

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.

- ۲- مساله برنامه ریزی خطی زیر را به روش ترسیمی حل کنید و آیا حالت خاصی دارد؟ در صورت دارا بودن حالت خاص نام ببرید؟

$$MaxZ = 4X_1 + 2X_2$$

$$X_1 \geq 4$$

$$X_2 \leq 8$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

۱.۵۰ نمره

- ۳- مدل زیر را به روش سیمپلکس حل کنید.

$$MaxZ = 4X_1 + 6X_2$$

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

$$X_2 \leq 3$$

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

$$X_1, X_2 \geq 0$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۴۰۴۶ - ، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، کارشناسی ارشد- مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول ، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۱.۵۰ نمره

- مساله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از روش سیمپلکس ثانویه حل کنید.

$$MinZ = 2X_1 + X_2$$

$$3X_1 + X_2 \geq 3$$

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

$$1X_1 + 2X_2 \leq 3$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	ج	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	د	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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/گد درس: - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۵۸ - ، حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۰۴۶  
مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - ، مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی  
استراتژیک، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین)  
الملل)، کارشناسی ارشد- مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت تحول ، مدیریت بازرگانی- مدیریت مالی ۱۲۱۸۱۱۹ - ، مدیریت  
صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

### سوالات تشریحی

نمره ۱,۰۰

۱- جواب صفحه ۵-۴

نمره ۲,۰۰

۲- جواب ۳۳-۳۵

نمره ۱,۰۰

۳- جواب ص ۸۴-۸۵

نمره ۱,۵۰

۴- جواب ص ۱۵۴

نمره ۱,۵۰

۵- جواب ص ۲۰-۲۱۹