

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال



کارشناسی ارشد

جایز

تشریف

گردهمایی

پژوهش

عملیاتی

(۲)

جامع

ترین

سایت

سازمانی

پژوهش

دانشگاه

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی ۵ تشریفی ۵

نام درس: تحقیق در عملیات (۲) - پژوهش عملیاتی (۲)

رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری - مدیریت بازرگانی - مدیریت دولتی

کد درس: ۱۳۱۱۸۹ - ۲۸۱۱۸۴ - ۱۶۰۲۹۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶ لغتہ تشریفی ۶ لغتہ  
[استفاده از مائیکن حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۱. برای محاسبه ستون ضرایب فنی متغیر  $x_j$  از کدام رابطه زیر استفاده می‌کنید؟

الف.  $\bar{C}_j \bar{b}_i$

ب.  $\bar{B} \cdot P_j$

ج.  $B^{-1} \cdot \bar{b}_i$

د.  $\bar{C}_j - \bar{P}_j$

۲. مدل  $LP$  و جدول بهینه آن را در نظر بگیرید و به سوالات ۲ تا ۵ پاسخ دهید:

$$Max z = 6x_1 + 4x_2$$

$$s.t: \quad x_1 + x_2 \leq 10$$

$$2x_1 + x_2 \geq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

م. اساسی	$z$	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	$R_2$	R.H.S
$Z$	1	0	2	6	0		
$S_2$	0	0		2	1	-1	16
$x_1$	0	1		1	0		

۳. قیمت سایه منبع دوم چقدر است؟

الف. ۲

ب.  $M$

ج.  $M-1$

د.  $M+1$

۴. عدد سمت راست محدودیت دوم در جدول نهایی ( $\bar{b}_2$ ) چقدر است؟

الف. ۱۶

ب. ۱۴

ج. ۱۲

د. ۱۰

۵. مقدار  $z^*$  برابر است با:

الف. ۶۰

ب. ۱۶۰

ج. ۱۲۰

د. ۸۰

۶. ضرایب فنی متغیر  $x_p$  در جدول نهایی ( $\bar{P}_{x_p}$ ) برابر است با:

الف. ۲

ب. ۱

ج. ۱

د. ۲

۷. در تکرار آخر سیمپلکس تجدیدنظر شده یک مدل  $LP$  کی از عناصر  $\bar{b}$ ، صفر است این مدل حالت خاص

ب. قادر ناچیه موجه دارد

الف. ناحیه موجه بیکران دارد

د. بهینه چندگانه دارد

ج. تبهگن دارد.



# دانشگاه پیام نور

بانک سوال



کارشناسی ارشد

جامع ترین سایت شنیدن



کارشناسی ارشد

جامع ترین سایت شنیدن

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی ۵ تشریحی ۵

نام درس: تحقیق در عملیات (۲) - پژوهش عملیاتی (۲)

رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری - مدیریت بازرگانی - مدیریت دولتی

کد درس: ۱۳۱۱۸۹ - ۲۸۱۱۸۴ - ۱۶۰۲۹۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶ لغتہ تشریحی ۶ لغتہ

[ستاده از مائین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تصریف ندارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

جدول حمل و نقل زیر را در نظر بگیرید و به سوالات ۱۲ تا ۱۷ پاسخ دهید:

از	به	$D_1$	$D_2$	$D_3$	عرضه
$S_1$		$B$	+۲	۵۰	۱۵۰
$S_2$			۳	۱۲۰	۲۰۰
$S_3$			۲	۷۰	۷۰
تقاضا		۱۵۰	۱۷۰	۱۰۰	۴۲۰
$V_j$		۶	۷	۴	

۱۲. در صورتیکه متغیر  $x_m$  بعنوان متغیر ورودی انتخاب شود میزان تغییرات هزینه کل حمل و نقل جدول چقدر است؟

- الف. +۷۰      ب. -۷۰      ج. +۱۲۰      د. -۱۴۰

۱۳. تعداد محدودیتهای مدل  $LP$  این مسئله حمل و نقل برابر است با:

- الف. ۳      ب. ۶      ج. ۸      د. ۵

۱۴. مقدار تابع هدف (مجموع هزینه حمل و نقل) جدول برابر است با:

- الف. ۱۶۰۰      ب. ۱۵۱۰      ج. ۱۷۰۰      د. ۱۴۱۰

۱۵. مقدار  $A$  (ارزش متغیر غیراساسی  $x_m$ ) چقدر است؟

- الف. +۸      ب. -۴      ج. +۹      د. -۹

۱۶. مقدار  $B$  (هزینه حمل یک واحد کالا از مبدأ ۱ به مقصد ۱) چقدر است؟

- الف. ۸      ب. ۷      ج. ۶      د. ۵

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی ۵ تشریحی ۵

نام لرنس: تحقیق در عملیات (۲) - پژوهش عملیاتی (۲)

رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری - مدیریت بازرگانی - مدیریت دولتی

کد لرنس: ۱۳۱۱۸۹ - ۲۸۱۱۸۴ - ۱۶۰۲۹۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶ نوبت شرحی ۶ نوبت

[استفاده از ملیثین حسب مجاز است ☆ سوالات نسخه نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۱۷. مقدار  $C_m$  (هزینه حمل یک واحد کالا از مبدأ ۲ به مقصد ۳) به چه مقداری باید تغییر کند تا این جدول حالت خاص بهینه چندگانه داشته باشد؟

د. صفر

ج. ۱

ب. ۲

الف. ۳

۱۸. کدامیک از گزینه‌های زیر از ویژگی‌های مدل تخصیص است؟

ب. الف و د

د. عرضه هر مبدأ ۱ است

الف. تقاضاهای هر مقصد ۱ است

ج. یا الف یا ب صادق است

۱۹. تعداد متغیرهای اساسی که مسئله تخصیص با ۳ سطر و ۴ ستون در تابلوی سیمپلکس برابر است با:

د. ۷

ج. ۴

ب. ۳

الف. ۲

۲۰. یک مدل تخصیص با ۶ فرد و ۷ شغل کدام روش می‌توان متوازن نمود؟

ب. افزودن یک شغل مجازی

الف. افزودن یک فرد مجازی

د. حذف یک شغل

ج. حذف یک فرد

۲۱. هزینه حمل هر واحد کالا در یک مسیر مجازی چقدر است؟

ب. صفر

د. کوچکتر از صفر

ق. برابر با صفر

۲۲. حل یک مدل تخصیص با ۶ فرد و ۴ شغل به روش مبارستانی فقط و فقط و قطعی جواب بهینه رسیده است که حداقل تعداد خطوط پوشش برابر باشد با:

ب. ۱۰

ج. ۶

الف. ۴

۲۳. در روش مبارستانی برای حل مدل تخصیص، مقدار هزینه برای یک تخصیص ممکن چقدر است؟

د. صفر

ب.  $+M$

الف.  $-M$

۲۴. اگر بخواهیم در خصوص ایجاد یا عدم ایجاد یک نیروگاه اتمی در منطقه خاص تصمیم‌گیری کنیم متغیر تصمیم کدام گزینه خواهد بود؟

ب.  $x \leq 0$

الف.  $x \geq 0$  و عدد صحیح

د.  $x = 0$

ج.  $x \geq 0$

۲۵. مدلی که تمام متغیرهای آن از نوع صفر و یک باشند یک مدل

ب.  $LP$  است

الف. حمل و نقل است

د. صفر و یک است

ج. عدد صحیح مختلط است

## سوالات تکمیلی

۱. عوامل تعیین‌کننده ستون نامند و هزینه حمل کالا در آن مسیر ..... است

۲. تغییر در ضریب متغیر تصمیم در تابع هدف بر شرط ..... تأثیر می‌گذارد.

۳. تعداد متغیرهای اساسی یک مدل حمل و نقل با ۴ مبدأ و ۵ مقصد ..... می‌باشد.

۴. مسیری که حمل کالا از آن غیر ممکن باشد را مسیر ..... می‌نامند و هزینه حمل کالا در آن مسیر ..... است

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی ۵ نظریه ۵

نام درس: تحقیق در عملیات (۲) - پژوهش عملیاتی (۲)

رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری - مدیریت بازرگانی - مدیریت دولتی

کد لرن: ۱۳۱۱۸۹ - ۲۸۱۱۸۴ - ۱۶۰۲۹۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶ نوبه نظریه ۶ نوبه  
[ستاده از مائین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

### سوالات نظریه

۱. مدل  $LP$  زیر را به روش سیمپلکس تجدیدنظر شده حل کنید.

$$\text{Max } z = 3x_1 + 2x_2$$

$$x_1 + x_2 \leq 10$$

$$2x_1 + x_2 \leq 14$$

$$x_2 \leq 9$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. مسئله  $LP$  مقابله و حل ترسیمی آن را در نظر بگیرید.

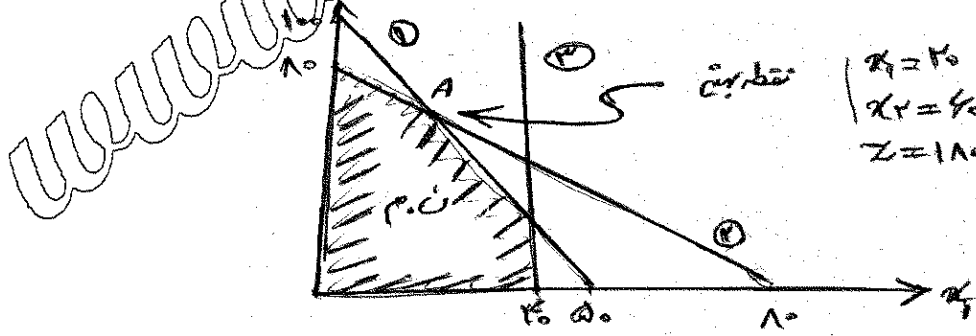
$$\text{Max } z = 3x_1 + 2x_2$$

$$2x_1 + x_2 \leq 10$$

$$x_1 + x_2 \leq 8$$

$$x_1 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$



$$\begin{cases} x_1 = 4 \\ x_2 = 6 \\ z = 18 \end{cases}$$

الف. حداقل افزایش عدد سمت راست محدودیت اول چقدر است؟

ب. قیمت سایه منبع اول چقدر است؟

ج. ضریب  $x_2$  درتابع هدف در چه دامنه‌ای می‌تواند تغییر کند بطوریکه نقطه  $A$ ، بهینه باقی بماند.

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی

چهارمین

سال

تیر

۱۴۰۰

تعداد سوال: نظری ۲۵ تکمیلی ۵ تشریحی ۵

نام درسن: تحقیق در عملیات (۲) - پژوهش عملیاتی (۲)

رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری - مدیریت بازرگانی - مدیریت دولتی

کد درسن: ۱۳۱۱۸۹ - ۲۸۱۱۸۴ - ۱۶۰۲۹۳

زمان امتحان: نظری و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

[استفاده از مائیوس حساب مجاز است ☆ سوالات نظری نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۶

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱

۳. مدل حمل و نقل مقابل را در نظر بگیرید. یک جواب موجه ابتدائی به روش دلخواه بیابید. بهینه بودن جواب بدست آمده را با روش  $MOD\ I$  بررسی کنید. در صورتیکه جواب بدست آمده بهینه نباشد متغیر ورودی و خروجی آن را با ذکر دلیل مشخص کنید.

۵	۷	۴	۲۵۰
۲	۳	۸	۱۱۰
۲	۴	۹	۷۵
۱۵۰	۱۷۰	۱۰۰	

۴. یک باشگاه ورزشی دارای ۱۴ مرتبی است که باید به ۱۴ تیم ورزشی تخصیص یابند. جدول دستمزد مربيگري مربيان با توجه به تجربیات مربيان برای هر تیم بصورتی جداول زیر است جواب بهینه تخصیص را با استفاده از روش مجارستانی بیابید. ضمانت مربي شماره ۴ قادر به مربيگري تیم  $D$  نمی باشد.

تیم	مربي	A	B	C
۱		۳۰	۵۵	۲۰
۲		۵۰	۱۰۰	۸۰
۳		۱۰	۸۰	۴۰
۴		۹۵	-	۵۰

۵. جدول ابتدائی و نهائی یک مدل  $LP$  داده شده است.

متغیر اساسی	Z	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$S_1$	$S_2$	R.H.S.
$Z$	1	-1	-3	-2	0	0	0
$S_1$	0	1	1	2	1	0	100
$S_2$	0	2	1	2	0	1	120
$Z$	1	2	0	4	3	0	300
$x_2$	0	1	1	2	1	0	100
$S_2$	0	1	0	0	-1	1	20

الف. دامنه تغییرات  $C_{x_1}$  را به گونه‌ای تعیین کنید که جدول فعلی، بهینه باقی بماند

ب. با اضافه شدن محدودیت جدید بصورت  $10 \leq x_1 + x_2 \leq 15$  جدول فعلی بهینه چه تغییری خواهد کرد؟