

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

تحقیق در عملیات

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۱۱۷۰۳۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- یک کارخانه ماشین سازی محصول  $x$  را که از سه قسمت  $A$ ،  $B$  و  $C$  مونتاژ می گردد تولید می کند. به منظور حداکثر کردن تولید محصول  $x$  کدام تابع هدف مناسب است؟

$$\text{Min} \left\{ \text{Max} \left\{ x_A, x_B, x_C \right\} \right\} \quad .\cdot ۲$$

$$\text{Max} \left\{ \text{Min} \left\{ x_A, x_B, x_C \right\} \right\} \quad .\cdot ۱$$

$$\text{Max } z = x_A + x_B + x_C \quad .\cdot ۴$$

$$\text{Max} \left\{ \text{Max} \left\{ x_A, x_B, x_C \right\} \right\} \quad .\cdot ۳$$

- ۲- یک کارگاه چهار نوع محصول را می تواند تولید کند که در این کارگاه محدودیتهای نیروی کار، یک نوع ماده اولیه و فضای نگهداری مطرح است. اگر این مساله مدلسازی و به روش سیمپلکس حل شود چه تعداد محصول از میان چهار محصول برای تولید انتخاب می شود؟

۴. هر چهار تا محصول

۳. دقیقا سه محصول

۲. حداکثر سه محصول

۱. حداقل سه محصول

- ۳- زمان موردنیاز برای هر واحد از محصول  $x_1$  نیم برابر  $x_2$  و دو برابر  $x_3$  است. اگر تمام وقت نیروی انسانی صرف تولید محصول  $x_2$  شود جماعتی می توان ۳۰۰ واحد از محصول  $x_2$  تولید کرد. محدودیت مربوطه کدام است؟

$$2x_1 + x_2 + x_3 \leq 300 \quad .\cdot ۲$$

$$x_1 + 2x_2 + \frac{1}{2}x_3 \leq 600 \quad .\cdot ۱$$

$$x_1 + 2x_2 + \frac{1}{2}x_3 \leq 300 \quad .\cdot ۴$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 600 \quad .\cdot ۳$$

- ۴- تعداد جوابهای بهینه شدنی هر مساله LP چه تعداد است؟

۲. همواره منحصر بفرد است

۱. کمتر از نقاط گوشه ای است

۴. هر تعدادی می تواند باشد

۳. برابر با تعداد جوابهای اساسی شدنی است

سری سوال: ۱ یک

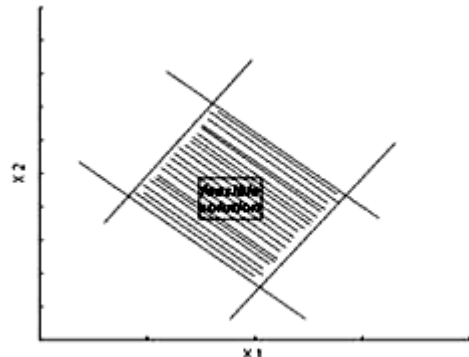
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۱۱۷۰۳۹

۵- فضای جواب قابل قبول یک مساله LP در شکل زیر داده شده است. برای حل این مساله باتابع هدف زیر کدام روش مناسب تر است؟



$$\text{Max : } z = 3x_1 - 5x_2$$

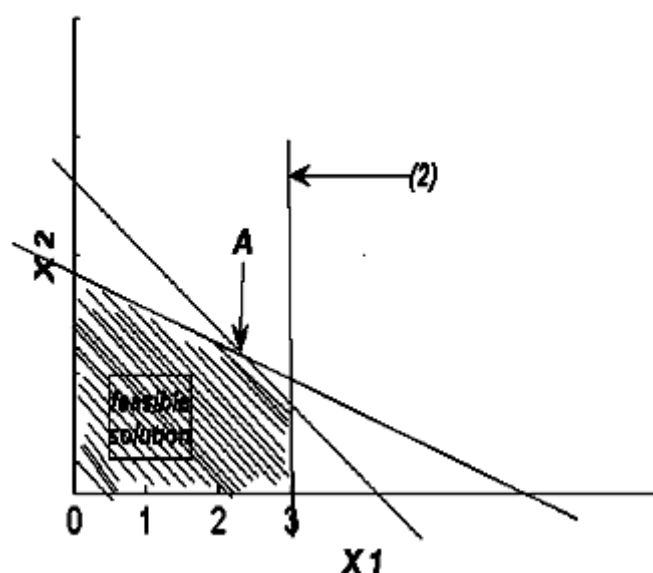
۱. سیمپلکس معمولی

۳. سیمپلکس دوگان

۲. روش M-بزرگ

۴. سیمپلکس اصلاح شده

۶- با توجه به نمایش ترسیمی یک مساله که فضای جواب آن در شکل زیر داده شده است نقطه بهینه در نقطه  $A^*$  کاهش عدد سمت راست محدودیت دوم که در شکل مشخص شده است چقدر است؟



۰/۵ . ۴

۱ . ۳

۳ . ۲

۰/۶ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱  
و شته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۱۱۷۰۳۹

-۷ در هر تکرار از روش سیمپلکس می توان گفت که حداقل نسبت تقسیم مقادیر سمت راست بر عناصر مثبت ستون لولا

۲. نشاندهنده حداقل تغییر در تابع هدف است.

۱. همواره برابر مقدار تغییر تابع هدف است.

۴. همواره برابر مقدار متغیر ورودی جدید می باشد.

۳. نشان دهنده حداکثر تغییر در تابع هدف است.

-۸ در صورتی  $Z$  که نشان دهنده مقدار بهینه تابع هدف مساله زیر باشد مقدار آن برابر است با

$$\text{Max } Z = X_1 + 2X_2$$

s.t.

$$\begin{cases} X_1 + X_2 \geq 0 \\ 2X_1 - X_2 \leq 0 \\ 4X_1 + 2X_2 \leq 0 \\ X_i \geq 0; i = 1, 2 \end{cases}$$

۴. ۴

۳. صفر

۶. ۲

۸. ۱

-۹ فرض کنید که در مساله  $\text{Min}\{Z = CX \mid AX = b, X \geq 0\}$ ، ماتریس  $A$  یک ماتریس  $5 \times 10$  بوده و مساله دارای جواب بهینه باشد. چنانچه از یک پایه شدنی شروع نموده حداکثر تعداد مراحل سیمپلکس تا رسیدن به جواب بهینه چقدر است؟

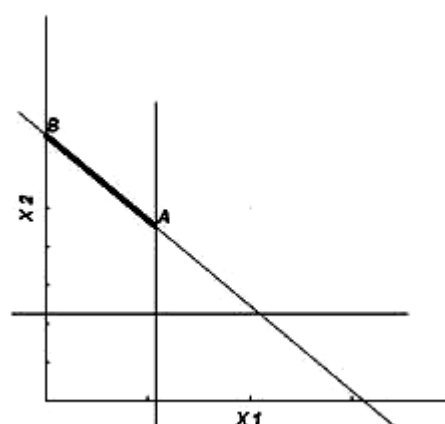
۲۷۶. ۴

۱۰۰۳. ۳

۲۵۲. ۲

۱۲۰. ۱

-۱۰ اگر در مساله برنامه ریزی خطی منطقه شدنی پاره خط  $AB$  مطابق شکل زیر باشد. جمعاً چند متغیر اصلی، کمکی و مصنوعی مورد نیاز است؟



۷. ۴

۶. ۳

۵. ۲

۲. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱  
و شته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۱۱۷۰۳۹

-۱۱- اگر به روش سیمپلکس به یک جواب بهینه رسیده باشیم با افزایش یک چند مولفه از مقادیر سمت راست در سیستم جدید چه می توان گفت؟

- ۱. مقدار بهینه افزایش می یابد.
- ۲. مقدار بهینه کاهش می یابد.
- ۳. مقدار بهینه ثابت باقی می ماند.

-۱۲- مقدار متغیر دوگان متناظر با محدودیت زائد در یک مسئله ی غیر تبهگن کدام است؟

- ۱. صفر
- ۲. مخالف صفر
- ۳. هم می تواند صفر و هم غیر صفر باشد.

-۱۳- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

- ۱. در صورت اضافه شدن محدودیت موثر به یک مساله بایستی آن را به جدول ابتدایی اضافه و مساله را دوباره حل کرد.
- ۲. در برنامه ریزی پارامتری اعداد سمت راست، شکل ناشی از تغییرات در ارتباط با  $Z(\theta)$  به صورت تابع خطی قطعه قطعه و محدب می باشد.
- ۳. هرگاه یک مساله بدون منطقه موجه باشد ثانویه آن همواره دارای منطقه موجه نامحدود است.
- ۴. روش سیمپلکس اصلاح شده برای حل مساله با روش دو فازی کاربرد ندارد.

-۱۴- جواب بهینه مساله تخصیص زیر کدام است؟

A	B	C	D	
۱	۰	۰	۱	۱
۱	۲	۰	۰	۲
۰	۰	۱	۴	۳
۱	۲	۳	۰	۴

.۲ (۱ به C) و (۲ به B) و (۳ به D) و (۴ به A)

.۱ (۱ به A) و (۲ به C) و (۳ به B) و (۴ به D)

.۴ (۴ به D) و (۳ به A) و (۲ به C) و (۱ به B)

.۳ (۳ به D) و (۴ به A) و (۲ به C) و (۱ به B)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱  
و شته تحصیلی/ کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۱۱۱۷۰۳۹

-۱۵- در صورتی که مقدار  $c_{ij} - u_i - v_j$  برای بعضی از متغیرهای غیراساسی در یک مدل حمل و نقل در وضعیت بهینگی صفر باشد در آن صورت می‌توان گفت مساله

۱. تباہیده است.
۲. حالت خاصی ندارد.
۳. دارای جواب منحصر بفرد است.
۴. دارای جواب منحصر بفرد است.

-۱۶- کدام یک از جملات زیر نادرست است؟

۱. جواب یک مدل حمل و نقل همواره عددی صحیح است.
۲. روش گوشش شمال غربی برای تعیین یک جواب ابتدایی شدنی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۳. در حل یک مدل حمل و نقل، میزان کالای ارسال شده از یک مبدأ مجازی به یک مقصد واقعی نشان دهنده کمبود کالا در مقصد است.
۴. در روش گوشش شمال غربی، با مد نظر قرار دادن هزینه ها ( $\bar{c}_{ij}$  ها) یک جواب موجه مناسب ارائه می‌شود.

-۱۷- اگر B یک پایه قابل قبول (شدنی) برای مساله P (اولیه) باشد و  $W = C_B \cdot B^{-1}$  که در آن ضریب متغیرهای اساسی در تابع هدف مساله P است، یک جواب قابل قبول برای مساله D (دوگان یا ثانویه) بددهد در اینصورت

۱. B یک پایه بهینه ولی نه لزوماً شدنی برای مساله D است.
۲. B یک پایه بهینه شدنی برای مساله P است.
۳. مساله P نامحدود است.
۴. مساله D نامحدود است.

-۱۸- اگر پس از یافتن جواب بهینه یک مساله برنامه ریزی خطی، محدودیت اول آن فعال نباشد چه نتیجه ای می‌توان گرفت؟

۱. مساله دارای جوابهای بهینه چندگانه است.
۲. مساله دارای جوابهای بهینه چندگانه است.
۳. مساله همزاد(دوگان) آن تبھگن است.
۴. مساله دارای یک محدودیت زاید است.

سری سوال: ۱ یک

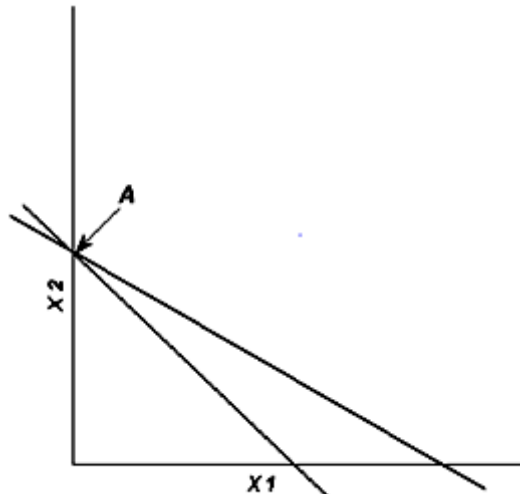
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱  
و شته تحصیلی/گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۱۱۷۰۳۹

-۱۹- در شکل زیر منطقه موجه یک مساله برنامه ریزی خطی فقط نقطه A است، مساله ثانویه دارای چه حالتی است؟



۲. نامحدود

۱. چندگانه یا دگرین

۴. جواب بهینه منحصر بفرد

۳. تباهیده یا تبهگن

-۲۰- در یک مساله برنامه ریزی خطی با تابع هدف بیشینه سازی و سه محدودیت کوچکتر مساوی، دومین متغیر دوگان آن صفر شده است. این مساله بیانگر این است که

۱. مساله اولیه بیکران است.

۲. محدودیت دوم در مساله اولیه بطور کامل مصرف نشده است.

۳. محدودیت دوم مساله اولیه یک محدودیت الزامی است.

۴. مساله اولیه تباهیده است.

## سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- یک بررسی ساده در یک بیمارستان نشان می دهد که بیمارستان در ساعات مختلف شبانه روز از نظر پرستار نیازی به صورت زیر دارد. پرستارها به محض ورود به بیمارستان در شروع هر دوره خود را معرفی می نمایند و کار خود را شروع و می توانند ۸ ساعت کار کنند. بیمارستان می خواهد بداند که حداقل چند نفر پرستار بایستی استخدام نماید به طوری که نیروی انسانی لازم مورد نظر را برای دوره های مختلف کار داشته باشد. مسئله را به صورت برنامه ریزی خطی فرموله نمایید. (به طور کامل متغیرها تعریف گردد).

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی/ کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۱۱۷۰۳۹

۱،۴۰ نمره

- در مساله برنامه ریزی خطی زیر، بدون استفاده از روش سیمپلکس مقدار بهینه  $Z$  را بیابید.

$$\begin{aligned} \text{Max } Z = & 2x_1 + 6x_2 + x_3 + 3x_4 + 8x_5 + 4x_6 + 5x_7 + 7x_8 \\ \text{s.t.} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 \leq 100 \\ 5 \leq x_j \leq 20 ; \quad j = 1, \dots, 8 \end{cases}$$

۱،۴۰ نمره

- مساله برنامه ریزی خطی پارامتریک زیر را در نظر بگیرید.

$$\begin{aligned} \text{Max } Z = & (4 - 10\theta)x_1 + (8 - 4\theta)x_2 \\ \text{s.t.} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 4 \\ 2x_1 + x_2 \leq 3 - \theta \\ x_i \geq 0; i = 1, 2 \end{cases}$$

اگر  $(s_1, x_2)^* = (1, 3)$  جواب بهینه اساسی شدنی مساله فوق به ازای  $\theta = 0$  باشد که در آن  $s_1$  متغیر کمکی محدودیت اول است،

الف) دامنه تغییرات  $\theta (\theta \geq 0)$  چگونه باشد تا بردار بهینه فعلی بدون تغییر باقی بماند؟

ب) اگر  $\theta = 2$  را در مدل قرار دهیم مساله دارای چه حالت خاصی خواهد بود؟

۱،۴۰ نمره

- مسئله‌ی برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس تجدید نظر شده حل نمایید.

$$\text{Min : } Z = 2x_1 + x_2$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} \end{aligned} \begin{cases} 3x_1 + x_2 = 3 \\ 4x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 + 2x_2 \leq 3 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

تحقیق در عملیات

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱  
رشته تحصیلی/گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، آمار ۳۹ ۱۱۷۰۳۹

۵- مسئله‌ی حمل و نقل زیر را حل نمایید. فرض بر این است که ارسال کالا از مبدأ ۲ به مقصد ۳ امکان پذیر نمی‌باشد.

مقاصد	۱	۲	۳	عرضه
مبادی				
۱	8	2	1	50
۲	3	10	---	70
۳	12	4	6	80
تقاضا	50	100	50	