

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات ۲

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۱ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۶ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- بردار C برداری است که بیانگر مقدار ضرایب متغیرهای تصمیمی درتابع هدف است.(در صورتی که ماتریس ضرایب محدودیتها $n \times m$ باشد.)

۱. n^1

n^1

m^1

m^1

- کدام یک از حالات خاص زیر برای جواب بهینه مساله حمل و نقل امکان پذیر است؟

۱. تبهگن

۱. ناحیه موجه بی کران

۲. فاقد ناحیه جواب

۳. بدون جواب بهینه

- ماتریس $B-1$ یک ماتریس m^1m^1 است که از ضرایب فنی متغیرهای در تابلوی سیمپلکس به دست می آید.

۴. غیر اساسی

۳. کمکی

۲. آغازین

۱. تصمیم

با توجه به تابلوی آغازین و نهایی مسئله برنامه ریزی خطی زیر به سوالات پاسخ دهد.

	Z	X_1	X_2	X_3	S_1	S_2	S_3	S_4	
Z	۱	-۵	a	-۸	۰	۰	۰	۰	۰
S_1	۰	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۳۲
S_2	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۲۰
S_3	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۱۵
S_4	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۱۸
Z	۱	۲	b	۰	۷	۰	۰	۱	e
X_2	۰	۱	۱	۰	۱	۰	۰	-۱	۱۴
S_2	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۲۰
S_3	۰	-۱	۰	۰	-۱	۰	۱	۱	d
X_3	۰	۰	۰	c	۰	۰	۰	۱	۱۸

- مقدار a چند است؟

۱. ۴

۰. ۳

-۷. ۲

۷. ۱

- مقدار b چند است؟

۱. ۴

۰. ۳

-۷. ۲

۷. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۱ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۶ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۰

۶- مقدار c چند است؟

۱. ۴

۰. ۳

-۷. ۲

۷. ۱

۷- مقدار d چند است؟

۱. ۴

۰. ۳

-۷. ۲

۷. ۱

۸- مقدار e چند است؟

۲۳۰. ۴

۲۲۲. ۳

۳۶۸. ۲

۲۴۲. ۱

۹- قیمت سایه منبع سوم چند است؟

۱. ۴

۰. ۳

-۷. ۲

۷. ۱

۱۰- در صورتی که بخواهیم به دلخواه یکی از منابع را به میزان یک واحد افزایش دهیم کدام منبع را توصیه می کنید؟

۱. اول

۳. سوم

۲. دوم

۴. چهارم

۱۱- با تغییر ضریب متغیر تصمیم اول در تابع هدف از ۵ به ۲ جدول بهینه چه تغییری می کند؟

۱. بر روی مقدار ضریب تابع هدف متغیر های اساسی در جدول بهینه تاثیر می گذارد و جدول از بهینگی خارج می شود.

۲. بر روی مقدار ضریب تابع هدف متغیر های اساسی در جدول بهینه تاثیر می گذارد و جدول از بهینگی خارج نمی شود.

۳. فقط بر روی مقدار ضریب تابع هدف همان متغیر تصمیم اول در جدول بهینه تاثیر می گذارد و جدول از بهینگی خارج می شود.

۴. فقط بر روی مقدار ضریب تابع هدف همان متغیر تصمیم اول در جدول بهینه تاثیر می گذارد و جدول از بهینگی خارج نمی شود.

۱۲- با تغییر ضریب متغیر تصمیم اول در تابع هدف از ۵ به ۲ مقدار بهینه تابع هدف چه تغییری می کند؟

۱. ۲۱ واحد کم می شود.

۲. ۲۱ واحد اضافه می شود.

۳. ۷ واحد کم می شود.

۴. تغییری نمی کند.

۱۳- دامنه تغییرات ضریب متغیر تصمیم اول در تابع هدف کدام گزینه است؟

۱. $3 \leq C_1 \leq 7$

۲. $1 \leq C_1 \leq 7$

۳. $C_1 \leq 7$

۴. $C_1 \geq 7$

۱۴- دامنه تغییرات عدد سمت راست محدودیت دوم چقدر است؟

۱. $b_2 \geq 20$

۲. $10 \leq b_2 \leq 30$

۳. $0 \leq b_2 \leq 20$

۴. $b_2 \geq 0$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات ۲

روش تحلیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۱ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۶ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۰

- اضافه شدن محدودیت $7X_1 - X_2 + 2X_3 \leq 30$

- ۱. جواب بهینه را تغییر می دهد.
- ۲. جواب بهینه را تغییر نمی دهد.
- ۳. مقدار Z را افزایش می دهد.
- ۴. مقدار Z را کاهش می دهد.

- اضافه شدن متغیر جدید X_4 به مدل با ضریب تابع هدف ۶ و ضرایب فنی به ترتیب برابر با ۱ و ۲ و ۰ و ۷ چه تغییری در جواب بهینه ایجاد می کند؟

- ۱. جدول از بهینگی خارج می شود.
- ۲. جدول از موجه بودن خارج می شود.
- ۳. جدول همزمان از بهینگی و موجه بودن خارج می شود.
- ۴. جواب بهینه تغییری نمی کند.

- حد افزایش یک منبع کمیاب تا حد شدن محدودیت الزام آور مربوط به آن منبع است.

- ۱. زائد
- ۲. موثر
- ۳. غیر کمیاب
- ۴. موجه

- اگر در تغییرات همزمان ضرایب متغیرها در تابع هدف، قانون صدرصد نقض شود، برای بررسی تاثیر تغییرات از کدام یک از فنون سیمپلکس استفاده خواهد شد؟

- ۱. معمولی
- ۲. ثانویه
- ۳. M بزرگ
- ۴. دو مرحله ای

- تعداد محدودیت های مدل برنامه ریزی خطی یک مدل حمل و نقل با m مبدا و n مقصد چند تا است؟

- ۱. $m+n-1$
- ۲. $m+n$
- ۳. mn
- ۴. $mn-1$

- در اضلاع یک مسیر پله سنگ چند متغیر غیر اساسی وجود دارد؟

- ۱. ۰
- ۲. ۱
- ۳. ۲
- ۴. ۳

- تعداد معادلات به دست آمده از رابطه $c_{ij} = u_i + v_j$ در روش MODI برابر است با:

- ۱. $m+n$
- ۲. mn
- ۳. $m+n-1$
- ۴. $2m+2n$

- جواب بهینه مدل تخصیص در فرم برنامه ریزی خطی همواره است.

- ۱. پیوسته
- ۲. غیر ممکن
- ۳. عدد صحیح محس
- ۴. عدد صحیح صفر و یک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۱ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۶ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۰

۴۳- کدام یک از موارد زیر برای جواب بهینه یک مسئله تخصیص امکان پذیر است؟

۲. بدون ناحیه موجه

۱. ناحیه موجه بی کران با گوشه بهینه

۴. ناحیه موجه بی کران بدون گوشه بهینه

۳. بهینه چندگانه

۴۴- اگر بخواهیم در خصوص ایجاد یک ایستگاه آتش نشانی تصمیم گیری کنیم، متغیر تصمیم آن کدام است؟

 $X \leq 0$ $X \geq 0$

۴. عددی صحیح و مثبت است

 $X=0 \text{ or } 1$

۴۵- جواب بهینه مسئله زیر کدام است؟

$$\text{Max } z = 100x + 200y$$

$$x+y \leq 2$$

$$x,y=0 \text{ or } 1$$

$$x=1, y=1$$

$$x=0, y=2$$

$$x=0.25, y=1.75$$

$$x=2, y=0$$

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۱- برنامه ریزی پارامتریک را تعریف کرده و انواع آن را بیان کنید.

۱۵۰ نمره

۲- مدل برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید و به روش هندسی دامنه مجاز تغییرات ضریب متغیر تصمیم اول در تابع هدف را به دست آورید.

$$\text{Max } z = 3x + 2y$$

$$2x + y \leq 100$$

$$x + y \leq 80$$

$$x \leq 40$$

$$x, y \geq 0$$

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات ۲

روش تحلیلی/ کد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۱ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۶ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۰

۳- برای مدل حمل و نقل زیر با تابع هدف حداکثر سازی سود، یک جواب موجه اولیه به روش حداقل ستون بیابید.

مقصد مبدا	۱	۲	۳	عرضه
A	۱۰	۱۵	۸	۱۸۰
B	۲۰	۳۰	۱۰	۱۲۰
تقاضا	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳۰۰

۴-

جواب بھینه مدل تخصیص زیر را به روش مجارستانی بیابید.

ماشین راننده	۱	۲	۳	۴
A	۶	۷	۵	۹
B	۸	۵	۶	۷
C	۱۰	۸	۶	۶

۵-

مدل برنامه ریزی خطی عدد صحیح محض زیر را در نظر بگیرید و به روش هندسی جواب بھینه آن را به دست آورید.

$$\text{Max } z = 80x + 100y$$

$$4x + 2y \leq 12$$

$$3x + 5y \leq 15$$

$$X, y \geq 0$$

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۱ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۶ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۰

سوالات تشریحی

نمره ۱۰۰

- جواب در صفحه ۱۳۲ کتاب

نمره ۱۵۰

- حل در مثال ۷-۱ صفحه ۶۷ کتاب

نمره ۱۵۰

- حل در مثال ۸-۱۲ صفحات ۲۳۶ کتاب

نمره ۱۵۰

- حل در مثال ۹-۷ صفحه ۲۹۲ کتاب

نمره ۱۵۰

- حل در مثال ۱۰-۱ صفحه ۳۲۵ کتاب