

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش - بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ در یک مسئله برنامه ریزی خطی ۱۸ محدودیت کارکردی، ۲۲ متغیر تصمیم، ۸ متغیر کمکی و ۳ متغیر مصنوعی به کار رفته است. این مسئله چند متغیر اساسی در جدول سیمپلکس دارد؟

۱۸. ۴

۱۱. ۳

۲. ۸

۲۲. ۱

-۲ در فرم استاندارد مسئله برنامه ریزی خطی زیر به ترتیب چند متغیر تصمیم و چند متغیر کمکی وجود دارد؟

$$\text{Max } Z = 3x_1 + 5x_2 + x_3 + 10x_4$$

s.t.

$$x_1 + x_2 - x_4 \leq 100$$

$$x_2 - x_3 \geq 80$$

$$x_1 + x_2 - 3x_4 = 90$$

$$\underline{\text{نامقید}}$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

۱. ۲. ۴ متغیر تصمیم و ۲ متغیر کمکی

۲. ۳. ۵ متغیر تصمیم و ۳ متغیر کمکی

۱. ۵ متغیر تصمیم و ۲ متغیر کمکی

۲. ۴ متغیر تصمیم و ۳ متغیر کمکی

-۳ کدامیک از مجموعه های زیر محدب نیست؟

۱. مجموعه تمام نقاط واقع بر دایره کامل

۲. مجموعه تمام نقاط واقع بر محیط دایره

۳. مجموعه تمام نقاط واقع بر پاره خط واصل بین دو نقطه دلخواه

۴. مجموعه همه جواب های قابل قبول مسئله برنامه ریزی خطی

-۴ برای مسئله زیر نقطه $(1, 2)$ چه نوع نقطه ای است؟

$$\text{Max } Z = x_1 + 2x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. جواب موجه

۲. جواب غیرموجه

۳. جواب گوشه ای

۴. جواب بهینه



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

سری سوال: ۱ بک

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

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

۵- کدام گزینه به عنوان محدودیتی از یک مسئله برنامه ریزی خطی می‌تواند مطرح شود؟

$$(x_1 + x_2)x_3 = 5 \quad .۱$$

$$x_1^2 + x_2 \leq 5 \quad .۲$$

$$2(x_1 + x_2) = \frac{5}{x_3} \quad .۳$$

$$2(x_1 + x_2) \leq \frac{x_3}{5} \quad .۴$$

۶- اگر در جدول متغیر مصنوعی با مقدار غیر صفر در پایه باقی بماند، مسئله است.

۱. دارای جواب بهینه چندگانه

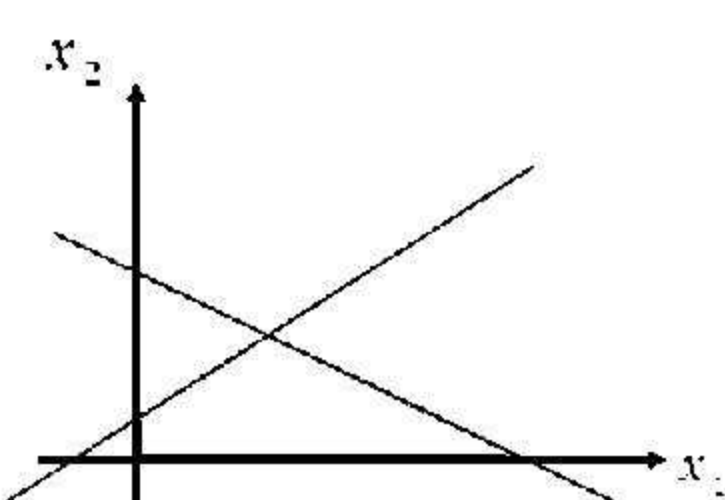
۲. دارای جواب بهینه نامحدود

۳. دارای جواب تباهیده

۴. فاقد جواب موجه

۷- ناحیه موجه یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر است.

این مسئله دارای چند محدودیت و چند متغیر است؟

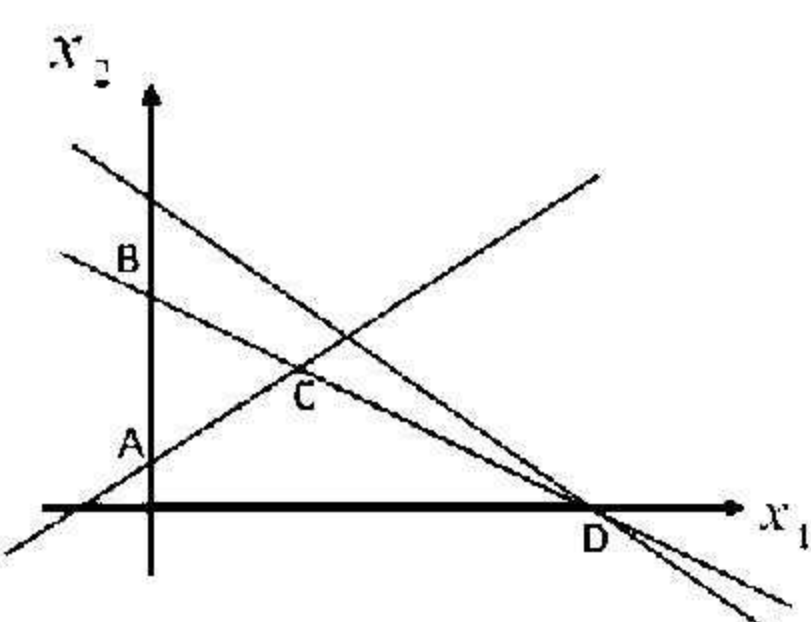


۱. ۲ محدودیت و ۲ متغیر

۲. ۳ محدودیت و ۲ متغیر

۳. ۳ محدودیت و ۳ متغیر

۸- کدامیک از نقاط شکل زیر یک نقطه تباهیده (تبهگن) است؟



D .۴

C .۳

B .۲

A .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

-۹- تابع هدف مسئله زیر در روش دو مرحله‌ای عبارت است از

$$\text{Max } Z = 2x_1 + 5x_2 + 3x_3$$

$$s.t. \quad x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 15$$

$$8x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 35$$

$$x_1 \geq 8$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

$$\text{Min } R_0 = R_2 + R_3$$

$$\text{Max } R_0 = R_2 + R_3$$

$$\text{Max } R_0 = s_1 + R_2 + R_3$$

$$\text{Min } R_0 = s_1 + R_2 + R_3$$

-۱۰- اگر در قاعده مینیم (انتخاب کمترین عنصر ستون) گره اتفاق بیافتد یعنی با مقادیر مساوی روبه رو شویم و یکی از مقادیر را به دلخواه انتخاب بکنیم در جدول بعدی سیمپلکس یک جواب خواهیم داشت.

۴. غیرموجه

۳. نامحدود

۲. چندگانه

۱. تباہیده

-۱۱- کدام گزینه در مورد مسئله برنامه ریزی خطی زیر صحیح است؟

$$\text{Max } Z = x_1 + x_2 + x_3 + 5x_4$$

$$s.t. \quad x_2 + x_3 = 18$$

$$x_1 + 3x_2 - x_3 + 6x_4 \leq 25$$

$$8x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 \geq 12$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

۱. دوگان مسئله دارای ۳ محدودیت کارکردی و ۴ متغیر تصمیم و از نوع مینیم سازی است.

۲. دوگان مسئله دارای ۴ محدودیت کارکردی و ۳ متغیر تصمیم و از نوع مینیم سازی است.

۳. دوگان مسئله دارای ۳ محدودیت کارکردی و ۴ متغیر تصمیم و از نوع ماکزیمم سازی است.

۴. دوگان مسئله دارای ۴ محدودیت کارکردی و ۳ متغیر تصمیم و از نوع ماکزیمم سازی است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی / گذار درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

- ۱۲- جدول نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی با تابع هدف Max و محدودیت‌های کوچکتر یا مساوی به صورت زیر است

ضریب متغیرهای x_1 و x_2 در تابع هدف برابر کدام است؟

	Z	x_1	x_2	S_1	S_2	S_3	
Z	۱	۰	۰	۰	۳	۲	۳۴
S_1	۰	۰	۰	۱	۱	-۱	۰
x_2	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰
x_1	۰	۱	۰	۰	-۱	۱	۰

۵ و ۳ و ۴

۴ و ۲ و ۳

۴ و ۳ و ۲

۱ و ۲ و ۵

- ۱۳- در صورتی که در جدول سیمپلکس بهینه، ضریب متغیری غیراساسی در سطر Z صفر باشد، آنگاه جواب داریم.

۱. بهینه نامحدود ۲. ناموجه ۳. تباهیده ۴. بهینه چندگانه

- ۱۴- در صورتی که Z مقدار تابع هدف یک مسئله ماکزیمم سازی و W مقدار تابع هدف مسئله همزاد آن باشد، آنگاه کدام رابطه

صحیح خواهد بود؟

$$Z \leq W$$

۴. مقدار Z و W ارتباطی به هم ندارند

$$Z = W$$

$$Z \geq W$$

- ۱۵- کدام گزینه معرف متغیر خروجی در روش پله سنگ است؟

۱. در مسیر حلقه از بین خانه‌های کاهش یافته متغیری که دارای کوچکترین مقدار باشد.
 ۲. در مسیر حلقه از بین خانه‌های افزایش یافته متغیری که دارای کوچکترین مقدار باشد.
 ۳. در مسیر حلقه از بین خانه‌های کاهش یافته متغیری که دارای بزرگترین مقدار باشد.
 ۴. در مسیر حلقه از بین خانه‌های افزایش یافته متغیری که دارای بزرگترین مقدار باشد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ نشريعي: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ نشريعي: ۵

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

رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

- ۱۶- اگر یک مسئله حمل و نقل با ۶ مبدا و ۵ مقصد به صورت یک مسئله برنامه ریزی خطی فرموله گردد، آنگاه این مدل دارای.... است.

- ۱. ۶ متغیر و ۵ محدودیت کارکردی
- ۲. ۵ متغیر و ۶ محدودیت کارکردی
- ۳. ۳۰ متغیر و ۱۱ محدودیت کارکردی
- ۴. ۱۱ متغیر و ۳۰ محدودیت کارکردی

- ۱۷- اگر جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر باشد، جواب بهینه مسئله دوگان آن کدام است؟

$$(x_1, x_2) = \left(\frac{3}{2}, 1 \right)$$

$$\text{Max } Z = 4x_1 + 3x_2$$

$$s.t. \quad 2x_1 + 3x_2 \leq 6$$

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

$$2x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(0, \frac{2}{7}, \frac{17}{7} \right) \quad (y_1, y_2, y_3) = (0, 0, 3)$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2} \right) \quad (y_1, y_2, y_3) = (2, 0, 0)$$

- ۱۸- برای مسائل اولیه و دوگان بهینه می باشند، اگر و تنها اگر $\bar{x} \cdot \bar{y} + \bar{u} \cdot \bar{v} = 0$

$$\bar{x} \cdot \bar{y} = 0$$

$$\bar{x} \cdot \bar{v} = 0$$

$$\bar{x} \cdot \bar{y} + \bar{y} \cdot \bar{u} = 0$$

$$\bar{x} \cdot \bar{y} + \bar{u} \cdot \bar{v} = 0$$

- ۱۹- تعداد خطوط پوشش مسئله تخصیص بهینه کدام است؟ (n تعداد سطرها یا تعداد ستونها)

- ۱. مساوی n-1
- ۲. مساوی n
- ۳. کوچکتر از n
- ۴. بزرگتر از n

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

- ۲۰- تعداد محدودیت های یک مسئله تخصیص با ۶ شغل و ۶ نفر در صورتی که به یک مسئله برنامه ریزی خطی تبدیل شود برابر است با

۳۶ . ۴

۱۸ . ۳

۱۲ . ۲

۶ . ۱

سوالات تشریحی

۱.۲۰ - یک موسسه خدمات پرستاری به منظور ارائه خدمات در هر شبانه روز به تعدادی پرستار به صورت جدول زیر نیازمند است. هر پرستار 8 ساعت متوالی در شبانه روز کار می کند. هدف تعیین کمترین تعداد پرستار مورد نیاز است که احتیاجات فوق را برآورده سازد. مسئله را به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله کنید.

شیفت	وقایت روز	حداقل تعداد پرستار مورد نیاز
۵	۶ - ۶	۱
۶	۶ - ۱۰	۲
۷	۱۰ - ۱۴	۳
۸	۱۴ - ۱۸	۴
۹	۱۸ - ۲۲	۵
۱۰	۲۲ - ۲	۶

۱.۲۰ - مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش ترسیمی حل کنید.

$$\text{Max } Z = x_1 + 5x_2$$

$$s.t. \quad x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + 4x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱.۲۰ - مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس دوگان حل کنید.

$$\text{Max } Z = -x_1 - 3x_2$$

$$s.t. \quad x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۵

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

روش تحلیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۲ -، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش

- بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -

، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

۴- جواب بهینه مسئله حمل و نقل زیر را پیدا کنید.

	۱	۲	۳	عرضه
۱	۰	۲	۱	۵
۲	۲	۱	۲	۱۰
۳	۲	۴	۳	۵
تفاضا	۵	۱۰	۵	۲۰

۱۰۰ نمره

۵- مسئله تخصیص زیر را حل کنید.

متخصص	۱	۲	۳
۱	۲۰	۱۰	۳۰
۲	۱۵	۲۵	۲۰
۳	۳۰	۱۵	۲۵

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شیوه تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- کدام یک در مفروضات برنامه ریزی خطی محسوب نمی شود؟

۴. ضرب پذیری

۳. جمع پذیری

۲. تناسب

۱. معین بودن

- ۲- نقطه $(x_1, x_2) = \left(2, \frac{1}{2}\right)$ در مسئله برنامه ریزی خطی زیر چه نقطه‌ای است؟

$$\text{Max } Z = 10x_1 + 20x_2$$

s.t.

$$\frac{1}{2}x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. در خارج فضای جواب است

۴. گوشه موجه

۲. در داخل فضای جواب است

۳. گوشه غیر موجه

- ۳- در مسئله برنامه ریزی خطی زیر هر دو متغیر x_1 و x_2 غیر منفی هستند، دارای جواب..... است.

$$\text{Max } Z = 3x_1 - 4x_2$$

$$\begin{cases} 6x_1 + 4x_2 \leq 24 \\ x_2 \leq 3 \\ 5x_1 + 10x_2 \leq 20 \end{cases}$$

۴. بیکران

۳. تبهگان

۲. چندگانه

۱. بهینه

- ۴- علت استفاده از روش M - بزرگ در حل یک مسئله برنامه ریزی خطی چیست؟

۲. مسئله پیچیده نباشد.

۱. جواب اولیه در دسترس نباشد.

۴. مسئله از نوع مینمم سازی باشد.

۳. مسئله از نوع ماکزیمم سازی باشد.

- ۵- در یک مسئله برنامه ریزی خطی ۱۴ محدودیت کارکردی، ۲۰ متغیر تصمیمی، ۷ متغیر کمکی و ۲ متغیر مصنوعی به کار رفته است. این مسئله چند متغیر اساسی در جدول سیمپلکس دارد؟

۷ . ۴

۶ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شیوه تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۳۴

۶- مسئله برنامه ریزی خطی زیر دارای کدام حالت است؟

$$\text{Max } Z = x_1 + 6x_2$$

s.t.

$$x_1 + 6x_2 \geq 6$$

$$x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۴. بهینه چندگانه

۳. تباہیده

۲. بهینه نامحدود

۱. بهینه محدود

۷- در صورتی که Z مقدار تابع هدف یک مسئله ماکزیمم سازی و W مقدار تابع هدف مسئله همزاد آن باشد، کدام رابطه برقرار است؟

$$Z \leq W \quad .2$$

$$Z \geq W \quad .1$$

۴. مقدار Z و W ارتباطی با هم ندارند.

$$Z = W \quad .3$$

۸- اگر جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر $(x_1, x_2) = \left(\frac{3}{2}, 1\right)$ باشد، جواب بهینه مسئله دوگان آن کدام است؟

$$\text{Max } Z = 4x_1 + 3x_2$$

s.t.

$$2x_1 + 3x_2 \leq 6$$

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

$$2x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (2, 0, 0) \quad .2$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (0, 0, 3) \quad .1$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(0, \frac{2}{7}, \frac{17}{7}\right) \quad .4$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad .3$$

۹- یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای جواب بهینه تبھگن است. ثانویه آن کدام حالت را دارد؟

۲. جواب بهینه نامحدود دارد.

۱. جواب بهینه ندارد.

۴. جواب بهینه چندگانه دارد.

۳. جواب بهینه تبھگن دارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریعی: ۵

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

و شیوه تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

- ۱۰- کدام مورد تحلیل حساسیت که بعد از به دست آوردن جواب بهینه انجام می شود، صحیح است؟

- ۱. تغییر در ضرایب تابع هدف
- ۲. تغییر در مقادیر سمت چپ
- ۳. کاهش یک متغیر
- ۴. افزایش یک محدودیت

- ۱۱- تغییر در ضرایب فنی متغیرها بر کدام یک از موارد زیر می تواند تاثیر بگذارد؟

- ۱. بهینگی
- ۲. حساسیت
- ۳. موثر نبودن
- ۴. علائم محدودیت ها

- ۱۲- شرط بهینگی در جدول بهینه مسئله زیر به ازای $\alpha = 0$ کدام است؟

$$\text{Max } Z(\alpha) = (2-\alpha)x_1 + (1+\alpha)x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\alpha \geq \frac{1}{2} \quad .\text{۴} \quad \alpha \leq \frac{1}{2} \quad .\text{۳} \quad \alpha \geq 2 \quad .\text{۲} \quad \alpha \leq 2 \quad .\text{۱}$$

- ۱۳- در صورتی که یک مسئله حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد با استفاده از روش سیمپلکس حل گردد، تعداد متغیر های اساسی غیر صفر آن کدام است؟

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

- ۱۴- هر گاه یک مدل و حمل و نقل که از ۳ مبدأ و ۳ مقصد تشکیل شده باشد و به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود، آنگاه کدام یک از حالت زیر را خواهد داشت؟

- ۱. ۹ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت.
- ۲. ۶ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت.
- ۳. ۳ متغیر تصمیم (اصلی) و ۳ محدودیت خواهد داشت.
- ۴. ۳ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت.

- ۱۵- کدام یک از روش های زیر بدون هزینه ترابری یک جواب موجه آغازین برای مسئله حمل و نقل پیدا می کند؟

- ۱. روش وگل
- ۲. روش حداقل هزینه
- ۳. روش حداقل سطر
- ۴. روش گوشه شمال غربی

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰: تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰: تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: بهینه سازی خطی، بهینه سازی خطی ۱، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
و شیوه تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

۱۶- جدول زیر، جدول نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی است. چه حالت خاصی را نشان می دهد؟

متغیرهای اساس	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	مقادیر مست راست
Z	۰	۰	۰	۲	۰	۴۲
x_2	۰	۰	۱	$\frac{7}{5}$	$\frac{2}{45}$	$\frac{7}{3}$
x_1	۰	۱	۰	$-\frac{2}{45}$	$\frac{7}{45}$	$\frac{7}{3}$

۱. جواب تباهیده حالت خاصی نیست.
 ۲. ناحیه موجه نامحدود
 ۳. جواب بهینه چندگانه
 ۴. یک جواب بهینه دارد.
- ۱۷- اگر یک مسئله حمل و نقل با m مبدا و n مقصد به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله گردد، آنگاه این مدل دارای کدام حالت است؟

۱. m متغیر و n محدودیت کارکردی است.
 ۲. n متغیر و m محدودیت کارکردی است.
 ۳. $m+n$ متغیر و mn محدودیت کارکردی است.
 ۴. $m+n$ متغیر و $m+n$ محدودیت کارکردی است.

- ۱۸- تعداد خطوط پوشش مسئله تخصیص که در آن جواب می رسد، کدام است؟ (n تعداد سطرها یا تعداد ستون ها)
۱. n
 ۲. $n-1$
 ۳. بزرگتر از n باشد
 ۴. کوچکتر از n باشد

- ۱۹- جواب مساله حمل و نقل می تواند باشد.
۱. بهینه چندگانه
 ۲. بیکران
 ۳. نشدنی
 ۴. ناموجه

- ۲۰- تعداد محدودیت های یک مدل تخصیص با n شغل و n فرد در صورتی که به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود، کدام است؟

۱. n^2
 ۲. $2n-1$
 ۳. $2n$
 ۴. n

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۳۴

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۲۰

- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از روش ترسیمی حل نمایید.

$$Max \ Z=2x_1 + x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 1$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. نمره ۱۲۰

- مسئله زیر را به روش M-بزرگ حل کنید.

$$Min \ Z=x_1 + 4x_2 + x_4$$

s.t.

$$-x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 \leq 2$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 4$$

$$x_1 - 3x_3 + x_4 \geq 2$$

$$x_1, x_2, x_4 \geq 0; \quad x_3 \text{ اراده}$$

۳. نمره ۱۲۰

- دوگان مسئله برنامه ریزی خطی زیر را بنویسید.

$$Min \ Z=10x_1 + 20x_2 + 30x_3$$

s.t.

$$20x_1 + 17x_2 + 12x_3 \geq 4$$

$$2x_1 + 19x_2 + 14x_3 \leq 7$$

$$16x_1 + 6x_2 + 25x_3 = 5$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۳۴

۴- در یک مسئله حمل و نقل (3×3) فرض کنید x_{ij} مقدار ارسال شده از مبدا i-ام به مقصد j-ام و c_{ij} هزینه

تراابری هر واحد آن باشد. مقادیر عرضه در مبادی ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب ۱۵ و ۳۰ و ۸۵ واحد و مقادیر در مقاصد ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب ۲۰ و ۳۰ و ۸۰ واحد می باشند. فرض کنید که جواب موجه آغازین حاصل به روش گوشش شمال غربی جواب پایه ای بهین مسئله را به دست دهد و مضارب وابسته به آن جواب برای مبادی ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب برابر ۲ و ۳ و ۵ و برای مقاصد ۱ و ۲ و ۳ برابر ۲ و ۵ و ۱۰ باشند.

الف) هزینه کل تابع هدف بهین مسئله حمل و نقل را پیدا کنید.

ب) کمترین مقادیر c_{ij} برای متغیرهای غیر پایه ای که جواب بالا را بهین باقی می گذارند، چه می باشند؟

۵- مسئله ی برنامه ریزی پارامتری زیر را حل کنید. ($\alpha \geq 0$)

$$\text{Max } Z(\alpha) = 2x_1 + x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq (2 + \alpha)$$

$$x_1 + 3x_2 \leq (3 - \alpha)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمبر سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ کدام گزینه به عنوان محدودیتی از یک برنامه ریزی خطی می‌تواند مطرح شود؟

$$x_1 x_3 + \sin x_2 \leq 10 \quad .۲$$

$$2x_1 + \frac{x_1}{x_3} \leq 10 \quad .۱$$

$$\sqrt{x_1} + 5x_2 \leq 10 \quad .۴$$

$$\frac{x_1 + x_2}{3x_3} \leq 10 \quad .۳$$

-۲ کارخانه‌ای تحت ۶ محدودیت، امکان تولید ۹ نوع محصول را دارد. حداقل تعداد محصولی که مدل برنامه ریزی خطی در جدول بهینه سیمپلکس برای تولید توصیه می‌کند:

۱. بین ۶ تا ۹ محصول است.

۲. ۹ محصول است.

-۳ در صورتی که میزان منابع لازم برای تولید یک واحد محصول ۱۰۰ هزار تومان و برای دو واحد از همین محصول ۱۵۰ هزار تومان باشد، کدام یک از مفروضات برنامه ریزی خطی نقض شده است؟

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

-۴ برای حل یک مسئله برنامه ریزی خطی در صورتی از روش سیمپلکس M-بزرگ استفاده می‌شود که،

۱. مسئله از نوع ماکریم سازی باشد.

۲. جواب اولیه‌ای در دست نباشد.

۳. مسئله پیچیده باشد.

-۵ در یک مسئله برنامه ریزی خطی ۱۳ محدودیت کارکردی، ۱۹ متغیر تصمیم، ۶ متغیر کمکی و ۳ متغیر مصنوعی به کار رفته است. این مسئله چند متغیر اساسی در جدول سیمپلکس دارد؟

۳. ۴

۶. ۳

۱۳. ۲

۱۹. ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۶- گوشه بهینه در یک مدل برنامه ریزی خطی با تابع هدف مینیمم سازی

۱. نزدیکترین گوشه موجه به مبدأ مختصات است.

۲. گوشه موجهی می باشد که کمترین مقدار تابع هدف را بدهد.

۳. دورترین گوشه موجه به مبدأ مختصات است.

۴. او

۷- جدول زیر جدول نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی با تابع هدف مینیمم سازی است، تحت کدام شرایط زیر مسئله دارای جواب چندگانه تباهیده خواهد بود؟

x_B	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	\bar{b}
z	1	a	0	$\frac{-3}{2}$	0	-9
x_2	0	b	1	$\frac{1}{2}$	0	3
s_2	0	$\frac{3}{2}$	0	$\frac{-1}{2}$	1	c

$$c = 0, a < 0$$

$$a = c = 0, b < 0$$

$$a = c = 0$$

$$ac = 0$$

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

- جدول زیر یکی از تکرارهای روش سیمپلکس برای مسئله ای با تابع هدف ماکزیمم سازی می باشد که بهینه و تباهیده نیست. در چه صورت جدول بعدی تباهیده خواهد بود؟

x_B	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	R_2	\bar{b}
Z	1	M	e	0	M	0	$-2M$
x_2	0	1	a	1	0	0	b
s_2	0	-1	c	0	-1	1	d

$$d = 0 \text{ or } b = 0 \quad (2) \quad ac = 0, e = 0 \quad (1)$$

$$d \neq 0, b = 0, -1 < e < 0 \quad (4) \quad a, c > 0, bc = ad, e \leq -1 \quad (3)$$

- در مسئله برنامه ریزی خطی زیر، تابع هدف موازی محدودیت اول است. این مسئله چه حالت خاصی از برنامه ریزی خطی است؟

$$\text{Max } Z = x_1 + 6x_2$$

s.t.

$$x_1 + 6x_2 \geq 6$$

$$x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. بهینه نامحدود

۱. بهینه چندگانه

۴. تباهیده و بهینه چندگانه

۳. تباهیده

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

وشیه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

-۱۰- اگر یک جواب از مسئله زیر و جواب دوگان متناظرش به ترتیب به صورت

$$(y_1 = \frac{29}{5}, y_2 = \frac{-2}{5}) \text{ و } (x_1 = \frac{26}{5}, x_2 = \frac{12}{5}, x_3 = 0) \text{ باشد، این دو نقطه،}$$

$$Max Z = 5x_1 + 12x_2 + 4x_3$$

s.t.

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 10$$

$$2x_1 + x_2 + 3x_3 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

- ۱. دو گوشه غیر موجه می باشند.
- ۲. دو گوشه موجه غیربهین می باشند.
- ۳. دو گوشه بهین می باشند.
- ۴. x گوشه موجه و y گوشه نا موجه می باشد.

-۱۱- کدام عبارت درست است؟

- ۱. در تمام روش های حل برنامه ریزی خطی عنصر لولا مثبت است.
- ۲. در روش سیمپلکس دوگان منفی و در بقیه روش ها مثبت می باشد.
- ۳. در روش سیمپلکس مثبت و در بقیه روش ها منفی است.
- ۴. در روش سیمپلکس دوگان مثبت و در بقیه روش ها منفی است.

-۱۲- در صورتی که Z مقدار تابع هدف یک مسئله ماکزیمم سازی و W مقدار تابع هدف مسئله همزاد آن باشد،

$$Z \geq W$$

$$Z \leq W$$

$$W \text{ و } Z \text{ مقدار ارتباطی با هم ندارند.}$$

$$Z = W$$

-۱۳- نا بهین شدن یک مسئله بعد از تحلیل حساسیت می تواند به دلیل

- ۱. تغییر در ضرایب فنی باشد.
- ۲. اضافه شدن یک متغیر جدید باشد.
- ۳. تغییر در ضرایب فنی باشد.
- ۴. هر سه مورد

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

وشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۴- نا موجه شدن یک مسئله بعد از تحلیل حساسیت می تواند به دلیل

۱. تغییر در ضرایب تابع هدف باشد.
۲. تغییر در ضرایب فنی باشد.
۳. اضافه شدن یک متغیر جدید باشد.
۴. هر سه مورد

۱۵- در الگوریتم روش سیمپلکس اصلاح شده گام دوم چه می باشد؟

۱. تعیین متغیر های پایه ای
۲. تعیین متغیر های غیرپایه ای
۳. تعیین عناصر ورودی و خروجی
۴. تعیین اولین عنصر لولا

۱۶- یکی از تکرارهای مسئله برنامه ریزی پارامتریک به شرح زیر است. تحت چه شرایطی جواب بهینه قابل قبول است؟

	x_1	x_2	s_1	s_2	
Z	0	$8 - 2\theta$	0	$6 + \theta$	$100 + 5\theta$
x_1	1	2	0	1	$-2 + 2\theta$
s_1	0	-1	1	3	$15 - 3\theta$

$$0 \leq \theta \leq 5 \quad .^4 \quad 0 \leq \theta \leq 4 \quad .^3 \quad -6 \leq \theta \leq 4 \quad .^2 \quad 1 \leq \theta \leq 4 \quad .^1$$

۱۷- اگر یک مسئله حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله گردد، آنگاه این مدل دارای

۱. $m \times n$ متغیر و $m + n$ محدودیت کارکردی است.
۲. $m + n$ متغیر و $m \times n$ محدودیت کارکردی است.
۳. n متغیر و m محدودیت کارکردی است.
۴. m متغیر و n محدودیت کارکردی است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

-۱۸- کدام گزینه در مورد روش و گل در مسئله حمل و نقل درست نیست؟

۱. در مرحله اول هم جریمه سط्रی و هم جریمه ستونی محاسبه می شود.
۲. محاسبه جریمه برای سطر یا ستون حذف شده در مراحل بعد انجام می گیرد.
۳. در صورتیکه سطر حذف شود محاسبه جریمه سطري در مرحله بعد لازم نیست.
۴. در صورتیکه ستون حذف شود محاسبه جریمه ستونی در مرحله بعد لازم نیست.

-۱۹- یک مسئله حمل و نقل دارای مبدأ و مقصد است. در صورتیکه این مسئله با استفاده از مدل حمل و نقل مرکب حل شود،

تعداد متغیرهای اساسی آن برابر است با:

$$m + n - 1 \quad .^2$$

$$m - n \quad .^4$$

$$2m + 2n - 1 \quad .^1$$

$$m + n \quad .^3$$

-۲۰- مدل زیر بیانگر

$$\text{Min } Z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m c_{ij} x_{ij}$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1 \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = 1 \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$x_{ij} = 0 \text{ or } 1$$

۲. یک مدل حمل و نقل است.

۱. یک مدل حمل و نقل و انتقالات است.

۴. یک مدل کوتاهترین مسیر است.

۳. یک مدل تخصیص است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

سوالات تشریحی

۱/۲۰ نمره

- مسئله زیر را به روش ترسیمی حل کنید و حالت خاص آن را بگویید.

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

s.t.

$$x_1 + x_2 \geq 10$$

$$x_1 - x_2 \geq 5$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱/۲۰ نمره

- مسئله زیر را به روش سیمپلکس حل کنید و حالت خاص آن را بگویید.

$$\text{Min } Z = x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱/۲۰ نمره

- مسئله زیر را به روش سیمپلکس دوگان حل کنید.

$$\text{Min } Z = x_1 + 3x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1 - x_2 \geq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۴- مسئله زیر را به روش سیمپلکس دو مرحله ای حل کنید و حالت خاص آن را بگویید.

$$Min Z = 2x_1 + x_2$$

S.t.

$$x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۵- یک شرکت تولیدکننده مصالح ساختمانی سفارشی برای الوار در ۳ اندازه مختلف دریافت کرده است. ۷۰۰ سفارش برای اندازه ۷ متر، ۱۲۰۰ سفارش برای اندازه ۹ متر، ۳۰۰ سفارش برای اندازه ۱۰ متر. الوارهای مورد مصرف شرکت، همگی دارای طول ۲۵ متر می باشند. شرکت باید الوارهای استاندارد را به اندازه های سفارش شده برش بزنند. این شرکت می خواهد بداند الوارهای استاندارد را با چه الگویی برش بزنند تا تعداد کل الوار مورد نیاز برای تأمین سفارشات حداقل گردد. مسئله را به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله کنید.

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در صورتی که حداقل اختلاف تولید دو محصول ۸۰ واحد باشد محدودیت متناظر کدام است؟

$$-80 \leq x_1 - x_2 \leq 80 \quad .4$$

$$x_1 - x_2 \geq 80 \quad .3$$

$$x_1 - x_2 \leq 80 \quad .2$$

$$x_1 - x_2 = 80 \quad .1$$

۲- اضافه کردن متغیرهای مصنوعی به محدودیت های بزرگتر یا مساوی موجب کدام حالت می شود؟

۱. کاهش منطقه موجه

۲. هیچ تاثیری در منطقه موجه ندارد.

۳. افزایش منطقه موجه

۴. بستگی به علامت M درتابع هدف دارد

۱. بهینگی مسئله

۲. موجه بودن مسئله

۳. ضایعات موجه

۴. تباہیدگی

۳- تغییر در اعداد سمت راست یک مسئله در کدام یک از موارد زیر اثر می گذارد؟

۱. ۳۶ .۴

۲. ۱۱ .۲

۳. ۱۲ .۱

۴- تعداد محدودیت های یک مدل تخصیص با ۶ شغل و ۶ فرد در صورتی که به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود کدام است؟

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین بودن

۳. فرض جمع پذیری

۴. فرض تناسب

۱. فرض بخش پذیری

۲. فرض معین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

-۷- مسئله برنامه ریزی خطی زیر دارای کدام حالت است؟

$$Max \ Z=x_1+6x_2$$

s.t.

$$x_1+6x_2 \geq 6$$

$$x_1-x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. جواب بهینه نامحدود دارد.
۲. جواب بهینه محدود دارد.

۳. جواب تباهیده دارد.
۴. جواب بهینه چندگانه دارد.

-۸- مسئله برنامه ریزی خطی زیر دارای کدام حالت است؟

$$Max \ Z=4x_1+3x_2$$

s.t.

$$x_1+x_2 \leq 2$$

$$2x_1-x_2 \leq 2$$

$$x_1 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. شامل محدودیت زائد است.
۲. جواب بهینه چندگانه دارد.

۳. مسئله نشدنی است.
۴. جواب بهینه محدود دارد.

-۹- در روش سیمپلکس دو مرحله‌ای، جدول نهایی مرحله اول (با فرض محدود بودن ناحیه موجه) بیانگر کدام گوشه است؟

۴. موجه

۳. غیر موجه

۲. لزوماً بهینه

۱. شامل مبدا مختصات

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۰- اگر جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر $(x_1, x_2) = \left(\frac{3}{2}, 1\right)$ باشد، جواب بهینه مسئله دوگان آن کدام است؟

$$Max Z=4x_1+3x_2$$

s.t.

$$2x_1+3x_2 \leq 6$$

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

$$2x_1+x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad .2$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(0, \frac{2}{7}, \frac{17}{7}\right) \quad .1$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (0, 0, 3) \quad .4$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (2, 0, 0) \quad .3$$

۱۱- اگر یک جواب از مسئله زیر و جواب دوگان متناظرش به ترتیب $(x_1 = \frac{26}{5}, x_2 = \frac{12}{5}, x_3 = 0)$ باشد در مورد دو نقطه داده شده کدام صحیح است؟

$$Max Z=5x_1+12x_2+4x_3$$

s.t.

$$x_1+2x_2+x_3 \leq 10$$

$$2x_1+x_2+3x_3 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

۱. گوشه $y=(y_1, y_2)$ ناموجه $x=(x_1, x_2, x_3)$

۲. دو گوشه غیرموجه

۳. دو گوشه بهین

۴. دو گوشه موجه غیربهین



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۲- جدول زیر، جدول نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی است. چه حالت خاصی را نشان می دهد؟

متغیرهای ساسی	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	مقادیر مستط راست
Z_0	۰	۰	-	۲	۰	۴۲
x_2	۰	۰	۱	$\frac{7}{25}$	$-\frac{2}{25}$	$\frac{7}{3}$
x_1	۰	۱	۰	$-\frac{1}{25}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{7}{3}$

۱. جواب بهینه چندگانه
 ۲. ناحیه موجه نامحدود
 ۳. جواب تباهیده
 ۴. حالت خاصی نیست. یک جواب بهینه دارد.

۱۳- اضافه کردن یک محدودیت جدید به مسئله، در مسئله جدید چه تغییری ایجاد می کند؟

۱. در موجه بودن مسئله تأثیر دارد.
 ۲. در بهینه بودن مسئله تأثیر دارد.
 ۳. تأثیری بر مسئله ندارد.
 ۴. بستگی به مقدار متغیرهای کمکی دارد.

۱۴- شرط بهینگی در جدول بهینه مسئله زیر به ازای $\alpha = 0$ کدام است؟

$$\text{Max } Z(\alpha) = (2 - \alpha)x_1 + (1 + \alpha)x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\alpha \leq 2$$

$$\alpha \geq 2$$

$$\alpha \leq \frac{1}{2}$$

$$\alpha \geq \frac{1}{2}$$

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۵- با حل برنامه ریزی خطی زیر، به روش سیمپلکس اصلاح شده ماتریس B_{new}^{-1} در مرحله اول کدام است؟

$$Min Z = 2x_1 + x_2$$

s.t.

$$3x_1 + x_2 = 3$$

$$4x_1 + 3x_2 \geq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{4}{3} & -1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & -1 \end{bmatrix} .4$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -4 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} .3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} .2$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} .1$$

۱۶- در صورتی که یک مسئله حمل و نقل با ۴ مبدأ و ۷ مقصد با استفاده از روش سیمپلکس حل گردد، تعداد متغیرهای اساسی غیر صفر آن کدام است؟

۳ . ۴

۱۰ . ۳

۲۳ . ۲

۱۲ . ۱

۱۷- اگر یک مسئله حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله گردد، آنگاه این مدل دارای کدام حالت است؟

۱. m متغیر و n محدودیت کارکردی است.

۲. n متغیر و m محدودیت کارکردی است.

۳. $m+n$ متغیر و mn محدودیت کارکردی است.

۴. mn متغیر و $m+n$ محدودیت کارکردی است.

۱۸- کدام گزینه در مورد مسائل حمل و نقل درست است؟

۱. در مسئله حمل و نقل ممکن است مسئله نامحدود شود.

۲. در مسئله حمل و نقل ممکن است مسئله نشدنی شود.

۳. در مسئله حمل و نقل ممکن است مسئله دارای جواب بی نهایت شود.

۴. در مسئله حمل و نقل ممکن است مسئله دارای جواب بهینه چندگانه شود.

۱۹- تعداد خطوط پوشش مسئله تخصیص که در آن جواب می‌رسد کدام است؟ (n تعداد سطرها یا تعداد ستون‌ها)

۴. مساوی n

۳. کوچکتر از n

۲. بزرگتر از n

۱. مساوی $1-n$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

- ۲۰- برای یافتن جواب بهینه از جواب اولیه در مسائل حمل و نقل، معمولاً کدام یک از روش های زیر تعداد جدول کمتری تا رسیدن به جدول نهایی لازم دارد؟

۲. روش حداقل سطر

۱. روش گوشش شمال غربی

۴. روش و گل

۳. روش حداقل هزینه

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۲۰

- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از روش ترسیمی حل نمایید.

$$Max \ Z=2x_1 + x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 1$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. نمره ۱۲۰

- دوگان مسئله برنامه ریزی خطی زیر را بنویسید.

$$Min \ Z=x_1 + 4x_2 + x_3$$

s.t.

$$x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$3x_2 + x_3 \geq 4$$

$$x_1 + x_3 = 7$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \leq 0$$

$$x_3 \leq 0$$

۳. نمره ۱۲۰

- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس اصلاح شده حل کنید.

$$Max: Z=2x_1 + x_2$$

$$s.t. \begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 4x_1 + x_2 \leq 8 \\ 4x_1 - x_2 \leq 8 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱.۲۰ نمره

۴- جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به دست آورید.

$$Min: Z = 4x_1 + x_2$$

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

۱.۲۰ نمره

۵- جواب بهینه مسئله تخصیص زیر را به دست آورید.

		منطقه ۱	منطقه ۲	منطقه ۳
منطقه	۱	۲۰	۱۰	۳۰
	۲	۱۵	۲۵	۲۰
۳	۲۰	۱۵	۲۵	

رقم السؤال	مãلحة صحيحة	وضعية كليد	عادي
1	د	—	عادي
2	ج	—	عادي
3	الف	—	عادي
4	الف	—	عادي
5	د	—	عادي
6	د	—	عادي
7	الف	—	عادي
8	الف	—	عادي
9	د	—	عادي
10	ب	—	عادي
11	ب	—	عادي
12	الف	—	عادي
13	الف	—	عادي
14	ج	—	عادي
15	ب	—	عادي
16	ج	—	عادي
17	د	—	عادي
18	د	—	عادي
19	د	—	عادي
20	د	—	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱- مدلی که برای مسایل کمیت پذیر در دنیای واقعی مطرح می گردد، کدام است؟

۱. قیاسی ۲. ریاضی ۳. شمايلی ۴. فيزيكي

-۲- فرموله کردن مساله شامل کدام مرحله نمی شود؟

۱. تعیین تابع هدف ۲. تعیین متغیر تصمیم ۳. تعیین نظر تصمیم گیرنده ۴. تعیین محدودیت های مساله

-۳- در مسئله برنامه ریزی خطی با n متغیر تصمیم، نقطه گوشه ای که محل تلاقی بیش از n معادله باشد، نقطه نامیده می شود.

۱. نقطه شدنی ۲. نقطه تبھگن ۳. نقطه مجاور ۴. نقطه بهینه

-۴- این موضوع که جواب مساله برنامه ریزی خطی هر مقداری ممکن است باشد دلالت بر کدام فرض دارد؟

۱. جمع پذیری ۲. تناسب ۳. معین بودن ۴. بخش پذیری

-۵- کدام گزینه به عنوان محدودیتی از برنامه ریزی خطی می تواند مطرح شود؟

$$x_1^2 - 3x_2 = 1 \quad .4 \quad 2x_2x_1 + 4x_2 > -1 \quad .3 \quad 2x_1 + 4x_2 > 0 \quad .2 \quad \frac{2x_1 + 4x_2}{x_3} < x_1 \quad .1$$

-۶- جواب بهینه مساله برنامه ریزی خطی در ناحیه محدود است.

۱. نقطه داخلی ۲. نقطه نشدنی ۳. نقطه گوشه ای موجه ۴. نقطه مرزی ناموجه

-۷- اگر مساله برنامه ریزی خطی شامل ۳ محدودیت کارکردی و ۲ متغیر تصمیم باشد در این صورت تعداد نقاط گوشه ای مساله برابر است با

۱. ۱۰ ۲. ۱۵ ۳. ۲۰ ۴. ۲۵

-۸- ترتیب گام تکرار در روش سیمپلکس به کدام صورت است؟

۱. لولا گیری - تعیین عنصر ورودی - تعیین عنصر خروجی - بررسی بهینگی
 ۲. تعیین عنصر ورودی - تعیین عنصر خروجی - لولا گیری - بررسی بهینگی
 ۳. بررسی بهینگی - تعیین عنصر ورودی - تعیین عنصر خروجی - لولا گیری
 ۴. تعیین عنصر خروجی - تعیین عنصر ورودی - بررسی بهینگی - لولا گیری

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۶

۹- مساله زیر را با کدام روش می توان حل نمود؟

$$\max 3x_1 + 4x_2$$

s.t.

$$2x_1 + 6x_2 \geq 1$$

$$-x_1 - 4x_2 = 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. روش دو مرحله ای ۲. سیمپلکس دو گان ۳. روش M بزرگ ۴. همه موارد

۱۰- کدام گزینه می تواند مقادیر تابع هدف مساله برنامه ریزی خطی در طی مراحل حل سیمپلکس باشد؟

۱. ۱-۶-۹-۱ ۲. ۳-۴-۲-۷ ۳. ۱-۷-۵-۸ ۴. ۰-۳-۵-۷

۱۱- ضریب متغیر مصنوعی در تابع هدف مساله برنامه ریزی خطی از نوع ماکزیمم سازی به چه صورت است؟

۱. ۱.۱ ۲. M.۲ ۳. -۱.۳ ۴. -M.۴

۱۲- کدام متغیر بعد از خروج از پایه، دیگر وارد پایه نمی شود؟

۱. متغیر کمکی ۲. متغیر تصمیم ۳. متغیر مازاد ۴. متغیر مصنوعی

۱۳- مساله برنامه ریزی خطی زیر دارای کدام حالت خاص است؟

$$\max -x_1 - x_2$$

s.t.

$$-x_1 + 3x_2 < 3$$

$$x_2 < 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. بهینه چند گانه ۲. فاقد ناحیه موجه ۳. ناحیه جواب بیکران ۴. تبیگن

۱۴- اگر قیمت سایه منبع اول و دوم به ترتیب ۱۵ و ۱۰ باشد و قیمت یه واحد از منابع در بازار به ترتیب ۱۵ و ۱۰ واحد باشد کدام منبع را می توان افزایش داد؟

۱. منبع اول ۲. منبع دوم ۳. هر دو منبع ۴. هیچکدام

۱۵- اگر در مساله برنامه ریزی خطی یک محدودیت تساوی داشته باشیم، آنگاه متغیر متناظر آن در مساله دو گان به چه صورتی خواهد بود؟

۱. نا منفی ۲. مثبت ۳. نامقید ۴. منفی

۱۶- به معادلات و محدودیت های متناظر با نقطه گوشه ای بهینه گویند.

۱. زائد ۲. ضروری ۳. الزام آور ۴. غیر رائد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۱۱۱۳۲۶

۱۷- کدام مورد جزو مزایای روش سیمپلکس اصلاح شده است؟

۲. بازیابی اطلاعات

۱. صرفه جویی حافظه مصرفی رایانه

۴. وجود نرم افزار حل مساله

۳. استفاده از رایانه برای حل

۱۸- جواب مساله حمل و نقل می تواند باشد.

۴. ناموجه

۳. نشدنی

۲. بیکران

۱. بهینه چندگانه

۱۹- تعداد محدودیت های مدل تخصیص با n شغل در صورتی که به فرم برنامه ریزی خطی فرموله شود برابر است با

$2n+1$

$2n-1$

$2n$

n

۲۰- تعداد متغیرهای تصمیم مساله حمل و نقل با m مبدا و n مقصد برابر است با

$m-n$

$m+n-1$

$m+n$

mn

سوالات تشریحی

۱۲۰ نمره

۱- یک شرکت تولید کننده مصالح ساختمانی اخیراً سفارشی برای الوار در ۳ اندازه مختلف دریافت کرده است. طول الوارهای موجود در شرکت همگی دارای استاندارد ۲۵ متری است. بنابراین شرکت باید الوارهای استاندارد را به اندازه های سفارش شده برش دهد. این شرکت مایل است بدانند الوارهای استاندارد را با چه الگویی برش بزند تا تعداد کل تخته های الوار مورد نیاز برای تأمین سفارش حداقل گردد. مساله را به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله کنید.

اندازه	تعداد سفارش
۷ متر	۷۰۰
۹ متر	۱۲۰۰
۱۰ متر	۳۰۰

۱۲۰ نمره

۲- مساله زیر را با روش ترسیمی حل نمایید. حالت خاص آن را نیز مشخص کنید.

$$\max z = 3x_1 + 2x_2$$

$$s.t. \quad 6x_1 + 4x_2 \leq 12$$

$$x_1 + x_2 \geq 0.5$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ : تشریحی : ۷۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ : تشریحی : ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۱۱۱۳۲۶

۱،۲۰ نمره

- جواب مساله برنامه ریزی خطی زیر را بیابید.

$$\max z = 2x_1 + x_2$$

$$s.t. \quad -3x_1 + x_2 \leq 3$$

$$x_1 + x_2 \geq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱،۲۰ نمره

- دو گان مساله زیر را بنویسید.

$$\max z = x_1 + x_2$$

$$s.t. \quad x_1 - x_2 \leq 4$$

$$2x_1 + x_2 \geq 3$$

$$x_1 \leq 0, x_2 \geq 0$$

۱،۲۰ نمره

- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از سیمپلکس دو گان حل کنید.

$$\min z = 4x_1 + 3x_2$$

$$s.t. \quad x_1 + x_2 \leq 1$$

$$2x_1 + 3x_2 \geq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- رابطه $x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 13$ در یک مدل وجود دارد. کدام یک از فرض های برنامه ریزی خطی در این رابطه رعایت نشده است

- ۱. تناسب
- ۲. معین بودن
- ۳. جمع پذیری
- ۴. تناسب و جمع پذیری

- در صورتی که حداقل اختلاف تولید دو محصول ۸۰ واحد باشد محدودیت متناظر کدام است

$$-80 \leq x_1 + x_2 \leq 80 \quad .4 \quad x_1 - x_2 \leq 80 \quad .3 \quad x_1 - x_2 \geq 80 \quad .2 \quad x_1 - x_2 = 80 \quad .1$$

- در روش سیمپلکس دو مرحله ای، جدول نهایی مرحله اول (با فرض محدود بودن ناحیه موجه) بیانگر کدام گوشه است

- ۱. موجه
- ۲. غیر موجه
- ۳. لزوماً بهینه
- ۴. شامل مبدا مختصات

- در روش سیمپلکس علت انتخاب کمترین عنصر ستون θ یعنی $\min \left\{ \frac{\bar{b}_{ij}}{\bar{a}_{ij}}, \bar{a}_{ij} > 0 \right\}$ کدام است

- ۱. بهبود تابع هدف
- ۲. ممانعت از تباہیدگی
- ۳. جلوگیری از نامحدود شدن
- ۴. نامنفی شدن عناصر اساسی

- اضافه کردن متغیرهای مصنوعی به محدودیت های بزرگتر یا مساوی موجب کدام حالت می شود

- ۱. بستگی به علامت M در تابع هدف دارد
- ۲. کاهش منطقه موجه
- ۳. افزایش منطقه موجه
- ۴. هیچ تاثیری در منطقه موجه ندارد

- در یک مسئله برنامه ریزی خطی ۱۴ محدودیت کارکردی، ۲۰ متغیر کمکی و ۲ متغیر مصنوعی به کار رفته است. این مسئله چند متغیر اساسی در جدول سیمپلکس دارد

$$10.4 \quad 9.3 \quad 8.2 \quad 7.1$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

-۷- مسئله برنامه ریزی خطی زیر دارای کدام حالت است

$$Max \ Z=4x_1 + 3x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$2x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. تباہیده

۱. بهینه محدود

۴. شامل محدودیت زائد است

۳. چندگانه

-۸- یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای جواب بهینه چندگانه است. ثانویه آن کدام حالت را دارد

۲. جواب بهینه نامحدود دارد

۱. جواب بهینه ندارد

۴. جواب بهینه چندگانه دارد

۳. جواب بهینه تبیهگن دارد

-۹- اگر Z^* مقدار بهینه تابع هدف یک مسئله ماکزیمم سازی و W^* مقدار تابع هدف مسئله همزاد آن باشد کدام صحیح است

$$Z^* \leq W^*$$

$$Z^* \geq W^*$$

$$4. \text{ مقدار } Z^* \text{ و } W^* \text{ ارتباطی با هم ندارند}$$

$$3. \text{ } Z^* = W^*$$

-۱۰- یک مساله برنامه ریزی خطی که تابع هدف آن به شکل Min است را در صورتی می توان با روش سیمپلکس ثانویه حل کرد که در جدول اولیه آن کدام حالت برقرار باشد

۲. تمام ضرایب سمت راست عدد منفی باشند

۱. تمام ضرایب سطر صفر (مربوط به تابع هدف) منفی باشند

۴. بعضی از ضرایب سمت راست منفی باشند

۳. بعضی از ضرایب سطر صفر (مربوط به تابع هدف) منفی باشند

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

- ۱۱- اگر یک جواب از مسئله زیر و جواب دوگان متناظرش به ترتیب $(y_1 = \frac{29}{5}, y_2 = \frac{-2}{5})$ و $(x_1 = \frac{26}{5}, x_2 = \frac{12}{5}, x_3 = 0)$

باشد در مورد دو نقطه داده شده کدام صحیح است

$$\text{Max } Z = 5x_1 + 12x_2 + 4x_3$$

s.t.

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 10$$

$$2x_1 + x_2 + 3x_3 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

۱. دو گوشه موجه غیربهین می باشند

۲. دو گوشه بهین می باشند

۳. دوگوشه غیرموجه می باشند

۴. گوشه $x = (x_1, x_2, x_3)$ موجه و گوشه $y = (y_1, y_2)$ ناموجه می باشند

- ۱۲- کدام یک از موارد در مورد مسئله برنامه ریزی خطی زیر صحیح است

$$\text{Max } Z = x_1 + x_2 + x_3$$

s.t.

$$x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 \leq 2$$

$$x_1 + x_2 \geq 1$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

۱. دوگان مسئله دارای ۲ محدودیت کارکردی و ۳ متغیر تصمیم و از نوع مینمم سازی است

۲. دوگان مسئله دارای ۳ محدودیت کارکردی و ۲ متغیر تصمیم و از نوع ماکزیمم سازی است

۳. دوگان مسئله دارای ۲ محدودیت کارکردی و ۴ متغیر تصمیم و از نوع ماکزیمم سازی است

۴. دوگان مسئله دارای ۴ محدودیت کارکردی و ۲ متغیر تصمیم و از نوع مینمم سازی است

- ۱۳- تغییر در اعداد سمت راست یک مسئله در کدام یک از موارد زیر اثر می گذارد

۴. تباہیدگی

۳. ضرایب متغیر غیر پایه

۲. بهینگی

۱. موجه بودن

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

$$\text{با فرض ماتریس } B^{-1} \text{ و ستون ضرایب متغیر ورودی } \overline{A}_j = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} \text{ در یک تابلوی سیمپلکس، اگر عنصر لولا } \frac{3}{2} \text{ باشد آنگاه } B^{-1} \text{ تکرار بعدی سیمپلکس کدام است}$$

$$\begin{array}{l} .4 \\ \left[\begin{array}{cc} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right] \\ .3 \\ \left[\begin{array}{cc} -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{array} \right] \\ .2 \\ \left[\begin{array}{cc} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right] \\ .1 \\ \left[\begin{array}{cc} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right] \end{array}$$

- ۱۵ - با حل برنامه ریزی خطی زیر، به روش سیمپلکس اصلاح شده ماتریس B_{new}^{-1} در مرحله اول کدام است؟

$$Min Z=2x_1+x_2$$

s.t.

$$3x_1+x_2=3$$

$$4x_1+3x_2 \geq 6$$

$$x_1+2x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\begin{array}{l} .4 \\ \left[\begin{array}{ccc} -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{4}{3} & -1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & -1 \end{array} \right] \\ .3 \\ \left[\begin{array}{ccc} -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{4}{3} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & -1 \end{array} \right] \\ .2 \\ \left[\begin{array}{ccc} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{4}{3} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & 1 \end{array} \right] \\ .1 \\ \left[\begin{array}{ccc} -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{4}{3} & -1 & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{array} \right] \end{array}$$

- ۱۶ - در صورتی که یک مسئله حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد با استفاده از روش سیمپلکس حل گردد، تعداد متغیر های اساسی غیر صفر آن کدام است؟

$$m-n-1 .4 \quad m+n-1 .3 \quad 2m+2n+1 .2 \quad m+n+1 .1$$

- ۱۷ - هر گاه یک مدل و حمل و نقل که از ۳ مبدأ و ۳ مقصد دارد به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود آنگاه مدل کدام حالت را خواهد داشت

- ۱. ۶ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت
- ۲. ۳ متغیر تصمیم (اصلی) و ۳ محدودیت خواهد داشت
- ۳. ۹ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت
- ۴. ۳ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۸- کدام یک از روش ها بدون هزینه تراابری یک جواب موجه آغازین برای مسئله حمل و نقل پیدا می کند

۲. روش حداقل سطر

۴. روش وگل

۱. روش حداقل هزینه

۳. روش گوش شمال غربی

۱۹- تعداد محدودیت های یک مدل تخصیص با n شغل و n فرد در صورتی که به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود کدام است

$2n$. ۴

n^2 . ۳

$2n-1$. ۲

n . ۱

۲۰- در صورتی که یک مسئله حمل و نقل با m مبدا و n مقصد با استفاده از روش مدل حمل و نقل مرکب حل گردد، تعداد متغیر های اساسی آن کدام است؟

$m-n-1$. ۴

$m+n-1$. ۳

$2m+2n-1$. ۲

$m+n+1$. ۱

سوالات تشریحی

۱. نمره ۲۰

-۱- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از روش ترسیمی حل نماید

$$\text{Max } Z=2x_1+x_2$$

s.t.

$$x_1+x_2 \leq 1$$

$$x_1+2x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. نمره ۲۰

-۲- ثانویه مسئله برنامه ریزی خطی زیر را بنویسید

$$\text{Min } Z=x_1+4x_2+x_3$$

s.t.

$$x_1+2x_2 \leq 6$$

$$3x_2+x_3 \geq 4$$

$$x_1+x_3 = 7$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \leq 0$$

$$x_3 \leq 5$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

نمره ۱،۲۰

۳- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس اصلاح شده حل کنید

$$Max \ Z=2x_1+3x_2$$

s.t.

$$x_1+2x_2 \leq 4$$

$$2x_1+x_2 \leq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمره ۱،۲۰

۴- در یک مسئله حمل و نقل (3×3) فرض کنید x_{ij} مقدار ارسال شده از مبدا i به مقصد j ام و c_{ij} هزینه ترابری هر واحد آن باشد، مقادیر عرضه در مبادی ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب ۱۵ و ۳۰ و ۸۵ واحد و مقادیر در مقاصد ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب ۲۰ و ۳۰ و ۸۰ واحد می باشند، فرض کنید که جواب موجه آغازین حاصل به روش گوشش شمال غربی جواب پایه ای بهین مسئله را به دست دهد، همچنین فرض کنید مضارب وابسته به آن جواب برای مبادی ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب برابر ۲ و ۳ و ۵ و برای مقاصد ۱ و ۲ و ۳ برابر ۵ و ۱۰ باشند.

الف) هزینه کل تابع هدف بهین مسئله حمل و نقل را پیدا کنید.

ب) کمترین مقادیر c_{ij} برای متغیرهای غیر پایه ای که جواب بالا را بهین باقی می گذارند، چه می باشند

نمره ۱،۲۰

۵- برنامه ریزی پارامتری زیر را حل کنید $(\alpha \geq 0)$

$$Max \ Z(\alpha)=2x_1+x_2$$

s.t.

$$x_1+x_2 \leq (2+\alpha)$$

$$x_1+3x_2 \leq (3-\alpha)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلب	عادي
1	د	عادي	عادي
2	د	عادي	عادي
3	الف	عادي	عادي
4	د	عادي	عادي
5	ح	عادي	عادي
6	الف	عادي	عادي
7	د	عادي	عادي
8	ح	عادي	عادي
9	ح	عادي	عادي
10	د	عادي	عادي
11	ح	عادي	عادي
12	د	عادي	عادي
13	الف	عادي	عادي
14	ب	عادي	عادي
15	ب	عادي	عادي
16	ح	عادي	عادي
17	ح	عادي	عادي
18	د	عادي	عادي
19	د	عادي	عادي
20	ب	عادي	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- مدلی که جایگزین فیزیکی سیستم می شود را مدل گوییم.

۴. ریاضی

۳. شمایلی

۲. قطعی

۱. قیاسی

۲- کدام گزینه جزء شمای کلی حل مسئله است؟

۱. فرموله کردن

۲. شرایط اطمینان کامل

۳. متغیرهای وابسته

۴. تکنیک های مسئله

۳- بارزترین مزیتی که روش ترسیمی دارد برای حل چه نوع مسائلی استفاده می شود؟

۱. مسائل از نوع تساوی

۲. مسائل احتمالی

۳. مسائل قیاسی

۴- فرض این که تمام پارامترها مقادیر ثابت و غیر احتمالی باشند، جزء کدام فرض برنامه ریزی خطی است؟

۴. تناسب

۳. جمع پذیر بودن

۲. بخش پذیر بودن

۱. معین بودن

۵- کدام گزینه به عنوان محدودیتی از یک برنامه ریزی خطی می تواند مطرح شود؟

$$4x_1 - \frac{x_2}{x_3} \geq 7$$

$$4x_1 - \cos x_2 + x_3 \geq 7$$

$$4x_1 - x_2 + \sqrt{x_3} \geq 7$$

$$\frac{4x_1 - x_2}{x_3} \geq 7$$

۶- اگر در جدول بهینه متغیر مصنوعی با مقدار غیر صفر در پایه باقی بماند مسئله است.

۲. بدون جواب موجه

۱. دارای جواب بهینه چندگانه

۴. دارای جواب تباهیده

۳. دارای جواب بهینه نامحدود

سری سوال: ۱ بک

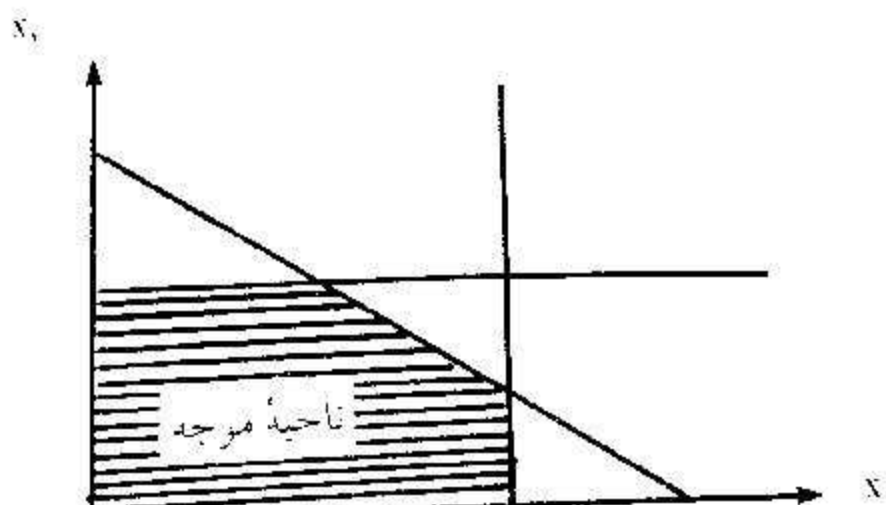
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

وشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

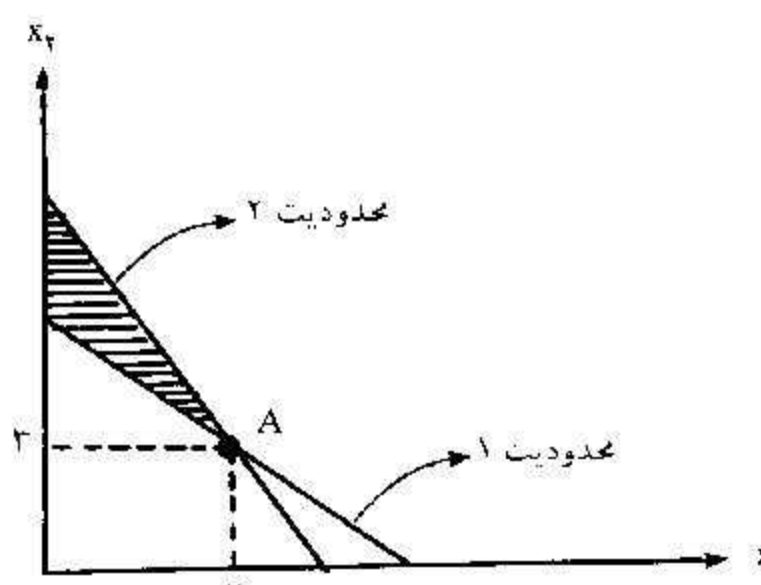
۷- ناحیه موجه یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر است.



این مسئله دارای چند محدودیت و چند متغیر است؟

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ۲. پنج محدودیت و دو متغیر | ۱. دو محدودیت و سه متغیر |
| ۴. پنج محدودیت و سه متغیر | ۳. سه محدودیت و دو متغیر |

۸- ناحیه موجه یک مسئله برنامه ریزی خطی به شکل زیر است.



برای حل این مسئله با روش سیمپلکس نیاز به چند متغیر (تصمیم، کمکی و مصنوعی) داریم؟

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ۶. ۴ | ۵. ۳ | ۴. ۲ | ۳. ۱ |
|------|------|------|------|

۹- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید.

$$Max: Z = 3x_1 - 5x_2 + x_3$$

$$s.t. \begin{cases} 2x_1 + 7x_2 = 4 \\ x_1 - x_3 \geq 10 \\ x_1, x_2, x_3 \leq 0 \end{cases}$$

دو گان مسئله دارای چند محدودیت و چند متغیر است؟

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ۲. دو محدودیت و سه متغیر | ۱. سه محدودیت و دو متغیر |
| ۴. سه محدودیت و سه متغیر | ۳. دو محدودیت و دو متغیر |

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

وشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۰- اگر یک مسئله جواب شدنی ولی نامحدود داشته باشد آنگاه مسئله همزاد آن

۱. تباهیده است.
۲. بهینه چندگانه دارد.
۳. نامحدود است.
۴. جواب شدنی ندارد.

۱۱- نابهین شدن یک مسئله بعد از تحلیل حساسیت می تواند به کدام دلیل زیر باشد؟

۱. تغییر در ضرایب تابع هدف
۲. تغییر در ضرایب فنی
۳. اضافه شدن یک متغیر جدید
۴. هر سه مورد فوق

۱۲- جدول زیر دو تکرار پی در پی سیمپلکس را نشان می دهد. مقدار a کدام است؟

	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	s_3	\bar{b}
Z			1		-2		
x_2			-1		a		
s_1			0		3		
s_3		4	8				
Z				1	-4		
x_1			0		4		
s_2			0		3		
s_1		1	2				

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

مسئله برنامه ریزی خطی زیر به همراه جدول بهینه آن را به ازای $\alpha = 0$ ر نظر بگیرید.

$$Max: Z = (2 - \alpha)x_1 + (1 + \alpha)x_2$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

Z	x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	\bar{b}
Z	1	0	1	2	4
x ₁	1	1	1	0	2
x ₄	0	1	2	-1	1

-۱۳- به ازای کدام مقدار α جدول بهینه باقی می ماند؟

$$\alpha = \frac{5}{4}$$

$$\alpha = \frac{1}{4}$$

$$\alpha = 2$$

$$\alpha = \frac{5}{6}$$

-۱۴- به ازای کدام گزینه مسئله بهینه باقی می ماند؟

$$0 \leq \alpha \leq \frac{1}{2}$$

$$2 \leq \alpha$$

$$\frac{1}{2} \leq \alpha \leq 2$$

$$0 \leq \alpha \leq 2$$

-۱۵- مقدار $Z(\alpha)$ کدام است؟

$$4 - 2\alpha$$

$$2 - \alpha$$

$$4 - \alpha$$

$$1 + \alpha$$

-۱۶- در هر سطر جدول حمل و نقل موجه مجموع مقادیر متغیرهای اساسی برابر است.

۴. عرضه آن سطون

۳. تقاضای آن سطون

۲. عرضه آن سطون

۱. تقاضای آن سطون

-۱۷- کدام حالت خاص زیر نمی تواند در مسائل حمل و نقل اتفاق افتد؟

۴. بهینه منحصر بفرد

۳. مسئله تباہیده

۲. مسئله نامحدود

۱. بهینه چندگانه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

- ۱۸- کدام گزینه مقدار متغیر غیرپایه ای را در مسئله حمل و نقل مشخص می کند؟

$$\bar{c}_{ij} = c_{ij} - u_i + v_j \quad .۲$$

$$\bar{c}_{ij} = u_i + v_j - c_{ij} \quad .۱$$

$$\bar{c}_{ij} = u_i - v_j \quad .۴$$

$$\bar{c}_{ij} = u_i + v_j \quad .۳$$

- ۱۹- تعداد محدودیت های یک مدل تخصیص با ۵ شغل و ۵ نفر در صورتی که به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود معادل است با:

۲۵ . ۴

۹ . ۳

۵ . ۲

۱۰ . ۱

- ۲۰- کدام گزینه بیانگر شرط استاندارد بودن یک مسئله نقل و انتقالات است؟

$$\sum a_i > \sum b_j \quad .۲$$

$$\sum a_i < \sum b_j \quad .۱$$

. ۴. هر کدام از گزینه ها می تواند استاندارد باشد.

$$\sum a_i = \sum b_j \quad .۳$$

سوالات تشریحی

۱. نمره

- با استفاده از روش ترسیمی، جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی را به دست آورید.

$$Max: Z = 3x_1 + 6x_2$$

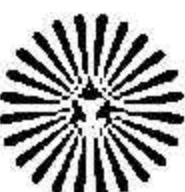
$$s.t. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \leq 18 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \leq 4 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

۲. نمره

- جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به دست آورید.

$$Max: Z = 3x_1 + 2x_2 + 3x_3$$

$$s.t. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 2 \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 \geq 8 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$



تعداد سوالات: قسمی: ۲۰: تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۳- جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از روش سیمپلکس دوگان به دست آورید.

$$Max: Z = -3x_1 - 2x_2$$

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

۴- مسئله برنامه ریزی خطی زیر به همراه جدول ابتدایی و نهایی آن را در نظر بگیرید.

$$Max: Z = 2x_1 + x_2$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

	Z	x ₁	x ₂	s ₁	s ₂	b̄
Z	1	-2	-1	0	0	0
s ₁	0	1	1	1	0	2
s ₂	0	1	3	0	1	3
Z	1	0	1	2	0	4
x ₁	0	1	1	1	0	2
s ₂	0	0	2	-1	1	1

تغییر یابد چه تاثیری بر بهینگی می‌گذارد؟

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ به } \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ از } A_1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

روش تحلیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ –، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتو، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

- جواب بهینه مسئله حمل و نقل زیر را به دست آورید.

	A	B	عرضه
۱	۱	۵	۱۰۰
۲	۲	۳	۱۵۰
۳	۴	۱	۵۰
تفاضا	۱۷۰	۱۳۰	۳۰۰

1111326 - 98-99-3

رقم	العنوان	تصنيف	نوع
1	-	-	ج - د
2	-	-	ج - د
3	+	-	ج - د
4	-	-	ج - د
5	5	-	ج - د
6	-	-	ج - د
7	5	-	ج - د
8	5	-	ج - د
9	-	-	ج - د
10	+	-	ج - د
11	+	-	ج - د
12	-	-	ج - د
13	5	-	ج - د
14	+	-	ج - د
15	+	-	ج - د
16	5	-	ج - د
17	-	-	ج - د
18	-	-	ج - د
19	-	-	ج - د
20	5	-	ج - د

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- نقطه $(x_1, x_2) = (2, \frac{1}{2})$ در مسئله برنامه ریزی خطی زیر چه نقطه‌ای است؟

$$Max Z=10x_1 + 20x_2$$

s.t.

$$\frac{1}{2}x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 10$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. یک نقطه در خارج فضای جواب است

۲. یک گوشه غیر موجه است

۳. یک گوشه موجه است

۴- در صورتی که میزان منابع لازم برای تولید یک واحد محصول ۲۰۰ دلار و برای دو واحد از همین محصول ۳۵۰ دلار باشد، کدامیک از مفروضات برنامه ریزی خطی نقض گردیده است؟

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

۵- در صورتی که در یک مسئله دو متغیره، هر دو متغیر x_1 و x_2 غیر منفی باشند، کدام محدودیت زیر زائد است؟

۱. همه موارد فوق ۲. $-x_1 + x_2 \leq 0$ ۳. $x_1 + x_2 \geq 0$ ۴. $x_1 - x_2 \leq 0$

۶- مسئله برنامه ریزی خطی زیر دارای کدام حالت است؟

$$Max Z=x_1 + 6x_2$$

s.t.

$$x_1 + 6x_2 \geq 6$$

$$x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۷. بهینه محدود ۸. بهینه نامحدود ۹. تباہیده ۱۰. بهینه چندگانه

۸- در یک مسئله برنامه ریزی خطی ۱۴ محدودیت کارکردی، ۲۰ متغیر کمکی و ۷ متغیر تصمیمی، ۲ متغیر مصنوعی به کار رفته است. این مسئله چند متغیر اساسی در جدول سیمپلکس دارد؟

۱۴. ۴

۹. ۳

۸. ۲

۱. ۲۰

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۶- اضافه کردن متغیرهای مصنوعی به محدودیت های بزرگتر یا مساوی موجب کدام حالت می شود؟

۲. افزایش منطقه موجه

۱. بستگی به علامت M در تابع هدف دارد

۴. هیچ تاثیری در منطقه موجه ندارد

۳. کاهش منطقه موجه

۷- برای حل یک مسئله برنامه ریزی خطی در چه صورتی از روش سمپلکس M - بزرگ استفاده می شود؟

۲. مسئله پیچیده باشد

۱. جواب اولیه در دسترس نباشد

۴. مسئله از نوع مینمم سازی باشد

۳. مسئله از نوع ماکزیمم سازی باشد

۸- برای حل مسئله برنامه ریزی خطی زیر به روش دو مرحله ای، تابع هدف مرحله اول کدام است؟

$$Max: Z = 4x_1 - 9x_2$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 1 \\ 6x_1 + x_2 = 4 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$Max: W = R_2 + R_3 \quad .2$$

$$Min: W = R_2 + R_3 \quad .1$$

$$Max: W = R_1 + R_2 + R_3 \quad .4$$

$$Min: W = R_1 + R_2 + R_3 \quad .3$$

۹- در صورتی که Z مقدار تابع هدف یک مسئله ماکزیمم سازی و W مقدار تابع هدف مسئله همزاد آن باشد

$$Z \leq W \quad .2$$

$$Z \geq W \quad .1$$

$$Z = W \quad .3$$

$$.4 \text{ مقدار } Z \text{ و } W \text{ ارتباطی با هم ندارند}$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۰- اگر جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر $(x_1, x_2) = \left(\frac{3}{2}, 1\right)$ باشد، جواب بهینه مسئله دوگان آن کدام است؟

$$\text{Max } Z=4x_1+3x_2$$

s.t.

$$2x_1+3x_2 \leq 6$$

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

$$2x_1+x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (2, 0, 0) \quad .2$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (0, 0, 3) \quad .1$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(0, \frac{2}{7}, \frac{17}{7}\right) \quad .4$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad .3$$

۱۱- اگر یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای جواب بهینه تبیهگن باشد ثانویه آن کدام حالت را دارد؟

۱. جواب بهینه ندارد

۲. جواب بهینه نامحدود دارد

۳. جواب بهینه تبیهگن دارد

۱۲- کدام گزینه در مورد مسئله برنامه ریزی خطی زیر صحیح است؟

$$\text{Max: } Z=x_1+x_2+x_3$$

s.t.

$$x_1+6x_2+x_3-x_4 \leq 6$$

$$5x_1+x_2 \geq 3$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

۱. دوگان مسئله دارای ۴ محدودیت کارکردی و ۲ متغیر تصمیم و از نوع مینمم سازی است

۲. دوگان مسئله دارای ۲ محدودیت کارکردی و ۳ متغیر تصمیم و از نوع مینمم سازی است

۳. دوگان مسئله دارای ۳ محدودیت کارکردی و ۲ متغیر تصمیم و از نوع ماکزیمم سازی است

۴. دوگان مسئله دارای ۲ محدودیت کارکردی و ۴ متغیر تصمیم و از نوع ماکزیمم سازی است

۱۳- نابهین شدن یک مسئله بعد از تحلیل حساسیت می تواند به دلیل

۱. تغییر در ضرایب فنی

۲. تغییر در مقادیر سمت راست

۳. اضافه شدن متغیر جدید

۴. هر سه مورد فوق

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۴ - شرط بهینگی در جدول بهینه مسئله زیر به ازای $\alpha = 0$ کدام است؟

$$\text{Max } Z(\alpha) = (2 - \alpha)x_1 + (1 + \alpha)x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

	Z	x_1	x_2	x_3	x_4	b
Z	1	.	1	2	0	4
x_1	0	1	1	1	0	2
x_4	0	.	2	-1	1	1

$$\alpha \geq \frac{1}{2} .4$$

$$\alpha \leq \frac{1}{2} .3$$

$$\alpha \geq 2 .2$$

$$\alpha \leq 2 .1$$

۱۵ - تغییر در ضرایب فنی متغیرها (a_{ij} ها) بر کدام یک از موارد زیر می تواند تاثیر بگذارد؟

۱. بهینگی

۲. شدنی بودن

۱. بهینگی

۳. شدنی بودن و بهینگی

۳. بی تاثیر

۱۶ - هرگاه یک مدل و حمل و نقل که ۳ مبدأ و ۳ مقصد دارد به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود آنگاه مدل کدام یک از حالت زیر را خواهد داشت؟

۱. ۶ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت

۲. ۹ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت

۳. ۳ متغیر تصمیم (اصلی) و ۶ محدودیت خواهد داشت

۴. ۳ متغیر تصمیم (اصلی) و ۳ محدودیت خواهد داشت

۱۷ - در صورتی که یک مسئله حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد با استفاده از روش سیمپلکس حل گردد، تعداد متغیرهای اساسی آن کدام است؟

$$m - n - 1 .4$$

$$m + n - 1 .3$$

$$2m + 2n + 1 .2$$

$$m + n + 1 .1$$

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۸- مقدار عرضه کل در یک مدل حمل و نقل ۲۰۰ و مقدار تقاضای کل ۱۵۰ واحد است. کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۱. برای حل این مدل داشتن هزینه های حمل و نقل کافی است

۲. برای حل این مدل یک مقصد مجازی با مقدار ۵۰ به مسئله اضافه می شود

۳. برای حل این مدل یک مبدا مجازی با مقدار ۵۰ از مسئله کم می شود

۴. برای حل این مدل یک مبدا و مقصد مجازی با مقدار ۵۰ به مسئله اضافه می شود

۱۹- کدام یک از روش های زیر بدون هزینه تراابری، یک جواب موجه آغازین برای مسئله حمل و نقل پیدا می کند؟

۱. روش وگل

۲. روش حداقل هزینه

۳. روش حداقل سطر

۲۰- تعداد خطوط پوشش مسئله تخصیص که در آن به جواب بهینه می رسد کدام است؟ (n^n تعداد سطرها یا تعداد ستون ها)

۱. مساوی $1-n$ باشد

۲. بزرگتر از n باشد

۳. مساوی n باشد

۴. کوچکتر از n باشد

سوالات تشریحی

۱. مسئله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از روش ترسیمی حل نمائید.

$$Max: Z = 3x_1 + 6x_2$$

$$s.t. \begin{cases} 9x_1 + 6x_2 \leq 54 \\ x_1 + x_2 \geq 5 \\ x_1 \leq 4 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

۲. با استفاده از مرحله اول روش دو مرحله ای، یک جواب اساسی شدنی برای مسئله برنامه ریزی خطی زیر پیدا کنید.

$$Max: Z = x_1 + 6x_2 + x_3$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 11 \\ -4x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 3 \\ -2x_1 + x_3 = 1 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ نشریه: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ نشریه: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱.۲۰ نمره

۳- دو گان مسئله برنامه ریزی خطی زیر را بنویسید.

$$\text{Min: } Z = x_1 + 4x_2 + x_3$$

$$\text{s.t.} \quad \begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ 3x_2 + x_3 \geq 4 \\ x_1 + x_3 = 7 \\ x_1 \geq 0, x_2 \leq 0, x_3 \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

۴- مسئله زیر را در نظر بگیرید.

$$\text{Min: } Z = 4x_1 + x_2$$

$$\text{s.t.} \quad \begin{cases} 3x_1 + x_2 = 3 \\ 4x_1 + 3x_2 - x_3 = 6 \\ x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

جدول زیر را (که یک تکرار روش M-بزرگ است) تکمیل کنید.

X_B	Z	x_1	x_2	x_3	s_3	R_1	R_2	\bar{b}
Z	'							
x_1	'					'	'	
R_2	'					'	'	'
s_3	'					'	'	'

۱.۲۰ نمره

۵- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس اصلاح شده حل کنید.

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

 $s.t.$

$$4x_1 + 3x_2 \leq 12$$

$$4x_1 + x_2 \leq 8$$

$$4x_1 - x_2 \leq 8$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلید	عکس
1	ب	عادی	
2	الف	عادی	
3	ج	عادی	
4	ب	عادی	
5	د	عادی	
6	ب	عادی	
7	الف	عادی	
8	الف	عادی	
9	ب	عادی	
10	ج	عادی	
11	د	عادی	
12	الف	عادی	
13	د	عادی	
14	ب	عادی	
15	د	عادی	
16	الف	عادی	
17	ج	عادی	
18	ب	عادی	
19	د	عادی	
20	ب	عادی	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

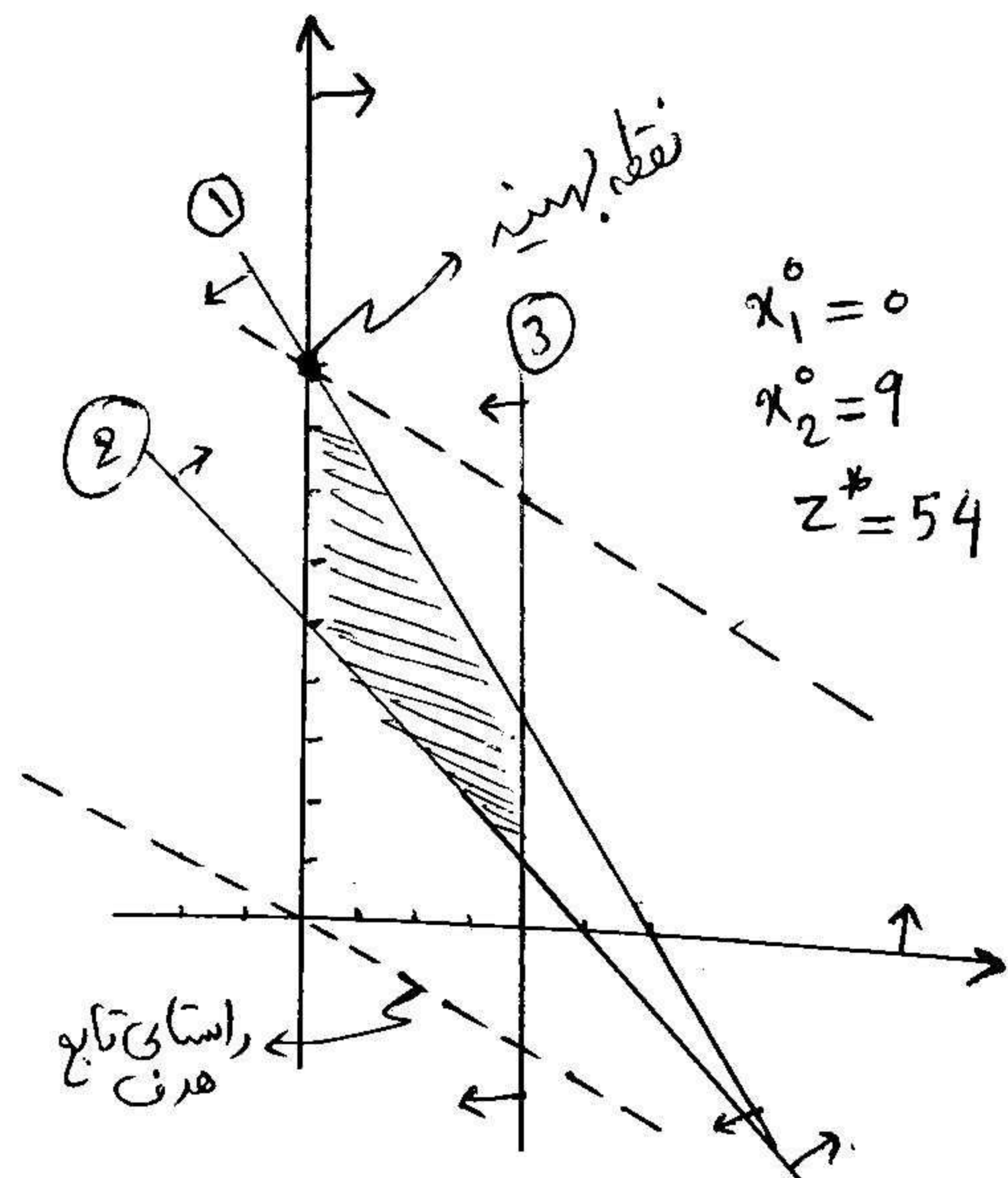
عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

سوالات تشریحی

نمره ۱۰

-۱



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۲۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- نمایش ساده شده یک واقعیت، چه نام دارد؟

۴. پدیده

۳. مدل

۲. فرایند

۱. تصمیم

۲- کدام مورد جزو گام های ساخت یک مدل ریاضی نمی باشد؟

۴. ستانده

۳. متغیر تصمیم

۲. محدودیت ها

۱. قابع هدف

۳- در صورتی که حداقل اختلاف تولید دو محصول ۸۰ واحد باشد، محدودیت متناظر کدام گزینه است؟

$$x_1 - x_2 \leq 80$$

$$x_1 - x_2 = 80$$

$$x_2 - 80 \leq x_1 \leq x_2 + 80$$

$$x_1 - x_2 \geq 80$$

۴- مجموعه جواب های موجه یک مساله برنامه ریزی خطی حتماً یک ... باشد.

۴. هزینه بالاسری

۳. سود محصول

۲. قیمت سایه

۱. متغیر تصمیم

۵- حداقل قیمتی که پرداخت آن برای خرید یک واحد منبع آم به منظور افزایش سود نهایی مقرر شده است چه نام دارد؟

۴. هزینه بالاسری

۳. سود محصول

۲. قیمت سایه

۱. متغیر تصمیم

۶- اگر در یک مساله برنامه ریزی خطی ۳ متغیر تصمیم و یک متغیر مصنوعی و یک متغیر مازاد به همراه دو محدودیت وجود داشته باشد، حداقل تعداد جواب های گوشه ای این مساله برابر است با:

۱۴. ۴

۱۲. ۳

۱۰. ۲

۸. ۱

۷- علت اینکه در تعیین متغیر خروجی کمترین نسبت ستون θ انتخاب می شود این است که در غیر این صورت جواب بعدی خواهد شد.

۴. تبهمگن

۳. بیکران

۲. ناموجه

۱. غیر بهینه

۴. به هر حالتی

۳. بزرگتر

۲. بدون تغییر

۱. کوچکتر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۹- مساله ای با دو متغیر مصنوعی وجود دارد. می خواهیم مساله را به روش دو مرحله ای حل کنیم. تابع هدف مساله مرحله اول به چه صورتی خواهد بود؟

$$\text{Min } Z = R_1 + R_2 \quad .\text{۲}$$

$$\text{Min } Z = R_1 - R_2 \quad .\text{۱}$$

$$\text{Max } Z = R_1 + R_2 \quad .\text{۴}$$

$$\text{Max } Z = R_1 - R_2 \quad .\text{۳}$$

۱۰- اگر مقدار یکی از متغیرهای مصنوعی مساله در جدول بهینه غیر صفر باشد در این صورت مساله یک مساله.... است.

۴. فاقد ناحیه شدنی

۳. بیکران

۲. تنبهگن

۱. بهینه چندگانه

۱۱- حالت خاص مساله زیر کدام است؟

$$\text{Max } Z = 2x_1 + x_2$$

s.t.

$$-x_1 \leq 4$$

$$x_1 - 3x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۴. بیکران

۳. فاقد ناحیه شدنی

۲. بهینه چندگانه

۱. تباہیده

۱۲- اگر W هر جواب شدنی مساله مینیمم باشد و Z هر جواب شدنی دلخواه مساله ماکزیمم همزادش باشد انگاه در مورد مقدار

تابع هدف خواهیم داشت:

$$W = Z \quad .\text{۴}$$

$$W \geq Z \quad .\text{۳}$$

$$W < Z \quad .\text{۲}$$

$$W \leq Z \quad .\text{۱}$$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تخصصی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

-۱۳ مقدار بهینه مساله زیر $\frac{19}{5}$ است مقدار بهینه مساله دوگان آن چقدر خواهد بود؟

$$\max z = 2x_1 + x_2$$

s.t.

$$3x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$x_1 - x_2 \leq 1$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱۶ . ۴

$$\frac{19}{5} . ۳$$

$$\frac{5}{19} . ۲$$

۱۱ . ۱

-۱۴ - ناموجه شدن یک مساله برنامه ریزی خطی بعد از تحلیل حساسیت می تواند به دلیل باشد.

- ۱. تغییر در ضرایب فنی
- ۲. تغییر در مقادیر سمت راست
- ۳. اضافه شدن یک محدودیت
- ۴. همه موارد

-۱۵ - در مورد مساله حمل و نقل کدام مورد صحیح است؟

- ۱. هزینه های حمل و نقل کاملاً مشخص نیست.
- ۲. میزان عرضه و تقاضا ثابت است.
- ۳. ممکن است حالت خاص بیکران رخ دهد.
- ۴. ممکن است مساله جواب نداشته باشد.

-۱۶ - تعداد متغیر های مساله حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد برابر است با:

mn . ۴

$m+n$. ۳

m . ۲

n . ۱

-۱۷ - در مساله تخصیص اگر تمامی اعداد جدول را به میزان ۲ واحد افزایش دهیم انگاه جواب بهینه مساله ... خواهد بود.

- ۱. دو برابر
- ۲. به اندازه مساله قابل تغییر
- ۳. بدون تغییر
- ۴. به اندازه دو برابر قابل افزایش

-۱۸ - تعداد محدودیت های یک مساله تخصیص با n شغل و n فرد که به صورت مدل برنامه ریزی خطی فرموله شده باشد برابر است با:

$2n-1$. ۴

n^2 . ۳

$2n$. ۲

n . ۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۹- کدام روش جزو روش های حل مساله حمل و نقل نمی باشد.

۴. کمترین هزینه

۳. و گل

۲. گوشش شمال غربی

۱. مجارستانی

۲۰- در مورد جدول سیمپلکس کدام مورد نادرست است.

۱. عدد لولا همواره مثبت است.

۲. سمت راست جدول هیچگاه منفی نمی شود.

۳. به ازای هر محدودیت تساوی یک متغیر کمکی به مساله اضافه می شود.

۴. تعداد مراحل روش Mبزرگ و دو مرحله ای برابر است.

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

- مساله زیر را به روش Mبزرگ کنید.

$$MaxZ = 2x_1 + 5x_2$$

s.t.

$$3x_1 + 2x_2 \geq 6$$

$$2x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱.۲۰ نمره

- جواب مساله زیر را با حل مساله ثانویه اش به دست اورید.

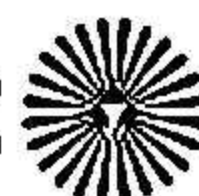
$$MinZ = 2y_1 + 3y_2$$

s.t.

$$y_1 + 3y_2 \geq 2$$

$$x_1 + y_2 \geq 1$$

$$y_1, y_2 \geq 0$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

وشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۲۲۶

۱،۲۰ نمره

۳- مساله زیر به همراه جدول نهایی آن داده شده است.

الف) اگر میزان سود محصول اول از ۲ به ۳ تغییر کند چه تاثیری بر بهینگی مساله خواهد داشت؟

ب) اگر موجودی منبع اول از ۲ به ۴ تغییر یابد چه تاثیری بر جواب مساله خواهد داشت؟

$$MaxZ = 2x_1 + x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

	X ₁	X ₂	S ₁	S ₂	R.H.S
Z	0	1	2	0	4
x ₁	1	1	1	0	2
s ₂	0	2	1-	1	1

۱،۲۰ نمره

۴- مساله حمل و نقل زیر را با روش تخمین و گل حل نمایید.

	1	2	3	عرضه
1	20	40	30	300
2	25	35	45	200
تقاضا	150	100	250	

۱،۲۰ نمره

۵- مساله تخصیص زیر را حل نمایید.

مدیر/شرکت	1	2	3
1	20	30	10
2	10	15	25

نمره سؤال	ماسنح صحيح	وضعیت کلبد	حادی
1	ج		
2	د		
3	د		
4	ب		
5	ب		
6	ب		
7	ب		
8	ج		
9	ب		
10	د		
11	د		
12	ج		
13	ج		
14	د		
15	ب		
16	د		
17	ج		
18	ب		
19	الف		
20	ج		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در صورتی که فضای جواب یک مسئله برنامه ریزی خطی در ربع اول باشد کدام یک از محدودیت های زیر برای این مسئله زاید است؟

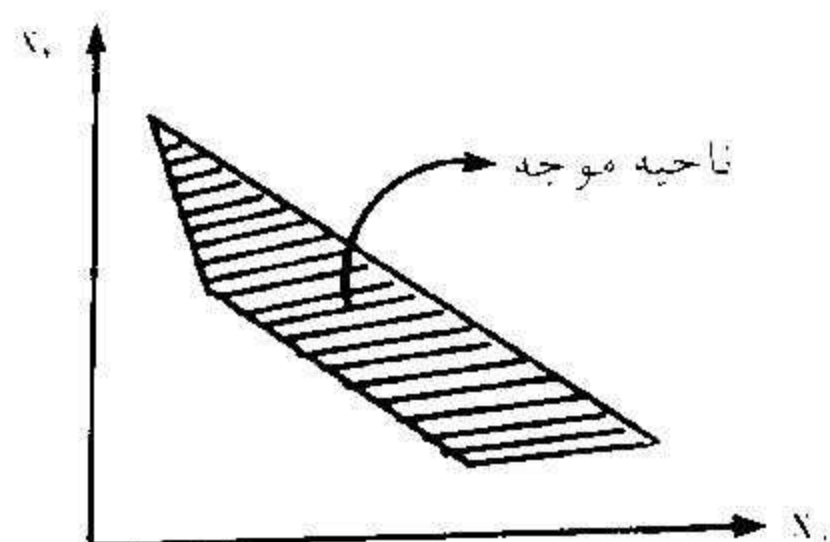
$$x_1 - x_2 \geq 0 \quad .\quad ۴$$

$$x_1 + x_2 \leq 0 \quad .\quad ۳$$

$$x_1 - x_2 \leq 0 \quad .\quad ۲$$

$$x_1 + x_2 \geq 0 \quad .\quad ۱$$

۲- ناحیه موجه یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر است.



حداکثر تعداد نقاط گوشه ای این مسئله کدام است؟

۱۶. ۴

۸. ۳

۹. ۲

۱۵. ۱

۳- اضافه کردن متغیرهای مصنوعی به محدودیت های بزرگتر یا مساوی موجب کدام حالت می شود؟

۱. بستگی به علامت M درتابع هدف دارد

۲. افزایش منطقه موجه

۳. کاهش منطقه موجه

۴. هیچ تاثیری در منطقه موجه ندارد

۴- در یک مسئله برنامه ریزی خطی ۱۲ محدودیت کارکردی، ۱۵ متغیر تصمیمی، ۷ متغیر کمکی و ۳ متغیر مصنوعی به کار رفته است. این مسئله چند متغیر اساسی در جدول سیمپلکس دارد؟

۵. ۴

۸. ۳

۱۵. ۲

۱۲. ۱

۵- مسئله برنامه ریزی خطی زیر دارای کدام حالت است؟

$$\text{Max } Z = x_1 + 6x_2$$

s.t.

$$x_1 + 6x_2 \geq 6$$

$$x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۴. چندگانه

۳. تباہیده

۲. بهینه نامحدود

۱. بهینه محدود

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۲۶

-۶- یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای جواب بهینه تبھگن است. ثانویه آن کدام حالت را دارد؟

۱. جواب بهینه ندارد.
۲. جواب بهینه نامحدود دارد.
۳. جواب بهینه تبھگن دارد.

-۷- اگر جواب بهینه مسئله برنامه ریزی خطی زیر $(x_1, x_2) = \left(\frac{3}{2}, 1\right)$ باشد، جواب بهینه مسئله دوگان آن کدام است؟

$$Max Z=4x_1+3x_2$$

s.t.

$$2x_1+3x_2 \leq 6$$

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

$$2x_1+x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (2, 0, 0) \quad .\text{۱} \quad (y_1, y_2, y_3) = (0, 0, 3) \quad .\text{۲}$$

$$(y_1, y_2, y_3) = \left(0, \frac{2}{7}, \frac{17}{7}\right) \quad .\text{۳} \quad (y_1, y_2, y_3) = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad .\text{۴}$$

-۸- قسمتی از جدول های ابتدایی و بهینه یک مسئله برنامه ریزی خطی داده شده است. مقدار بهینه تابع هدف کدام است؟

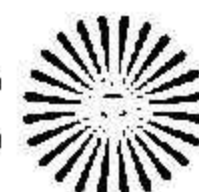
متغیرهای اساسی	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	مقادیر سمت راست
Z						۰
X_1						۲۰
X_2						۵
Z	۰	۰	۲	۳	۰	
X_2						
X_1						

۱۰ .۴

۱۵ .۳

۶۰ .۲

۴۰ .۱



تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۹- مسئله برنامه ریزی پارامتریک زیر را در نظر بگیرید.

$$Max Z = (3-\theta)x_1 + (2+\theta)x_2$$

$$st: \quad 2x_1 + 3x_2 \leq 6$$

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

$$x_1, x_2 \geq 0$$

جدول بهینه به ازای $\theta = 0$ به صورت زیر است.

	Z	X_1	X_2	X_3	X_4	b
Z	1	0	0	1	5	13
				4	4	2
X_2	0	0	1	1	-1	1
				2	2	
X_1	0	1	0	-1	3	3
				4	4	2

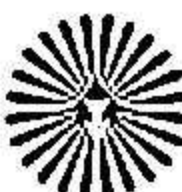
مقدار θ در چه دامنه‌ای برای این جدول بهینگی را حفظ می‌کند؟ ($\theta \geq 0$)

$$0 \leq \theta \leq 1$$

$$0 \leq \theta \leq \frac{m}{n}$$

$$\frac{1}{n} \leq \theta \leq 1$$

$$0 \leq \theta \leq m$$



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۰- مسئله برنامه ریزی خطی پارامتریک زیر را در نظر بگیرید.

$$Max Z = 3x_1 + 2x_2$$

$$s.t: \quad 2x_1 + 3x_2 \leq 6 - \theta$$

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

$$x_1, x_2 \geq 0$$

جدول بهینه به ازای $\theta = 0$ به صورت زیر است.

	Z	x_1	x_2	X_1	X_2	\bar{b}
Z	1	0	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{13}{2}$
X_2	0	0	1	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	1
X_1	0	1	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{2}$

مقدار θ در چه دامنه‌ای برای این جدول موجه بودن را حفظ می‌کند؟ ($\theta \geq 0$)

۱. $0 \leq \theta \leq 1$

۲. $1 \leq \theta \leq \frac{3}{2}$

۳. $2 \leq \theta \leq 3$

۴. $4 \leq \theta \leq 6$

۱۱- کدام یک از روش‌های زیر بدون استفاده از هزینه‌ها (C_{ij}) یک جواب موجه آغازین برای مسئله حمل و نقل پیدا می‌کند؟

۱. روش وگل

۲. روش حداقل هزینه

۳. روش حداقل سطر

۱۲- هر گاه یک مدل و حمل و نقل که از ۳ مبدأ و ۳ مقصد دارد به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود آنگاه مدل دارای

۱. ۶ متغیر تصمیم و ۶ محدودیت خواهد داشت.

۲. ۹ متغیر تصمیم و ۶ محدودیت خواهد داشت.

۳. ۹ متغیر تصمیم و ۵ محدودیت خواهد داشت.

۴. ۳ متغیر تصمیم و ۳ محدودیت خواهد داشت.

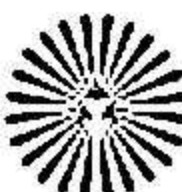
۱۳- در صورتی که یک مسئله حمل و نقل با ۴ مبدأ و ۲ مقصد با استفاده از روش سیمپلکس حل گردد، تعداد متغیر‌های اساسی غیر صفر آن کدام است؟

۳. ۴

۵. ۳

۱۳. ۲

۷. ۱



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

- ۱۴- یکی از تکرار های مسئله برنامه ریزی پارامتریک به شرح زیر است، تحت چه شرایطی جواب بهینه قابل قبول است؟

	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	
Z	1	0	$(8-2\alpha)$	0	$(6+\alpha)$	$100+5\alpha$
x_1	0	1	2	0	1	$-2+2\alpha$
s_1	0	0	-1	1	3	$15-3\alpha$

۱. $1 \leq \alpha \leq 4$ ۲. $-6 \leq \alpha \leq 4$ ۳. $0 \leq \alpha \leq 4$ ۴. $0 \leq \alpha \leq 5$

- ۱۵- کدام حالت در مورد روش حمل و نقل اتفاق می افتد؟

۱. بدون جواب

۲. بهینه نامحدود

۳. تباهیدگی

۴. ناحیه ناموجه نامحدود

- ۱۶- اگر یک مسئله حمل و نقل با m مبدأ و n مقصد به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله گردد، آنگاه این مدل دارای است.

۱. m متغیر و n محدودیت کارکردی است.۲. $m+n$ متغیر و mn محدودیت کارکردی است.

- ۱۷- تعداد خطوط پوشش مسئله تخصیص که در آن جواب می رسد کدام است؟ (n تعداد سطرها یا تعداد ستون ها)

۱. مساوی n باشد.۲. مساوی $1-n$ باشد.۳. بزرگتر از n باشد.۴. کوچکتر از n باشد.

- ۱۸- اگر در یک مسئله حمل و نقل با یک مسئله نامتوازن برخورد کنیم،

۱. همه هزینه ها را از بزرگترین هزینه کم می کنیم.

۲. سطر یا ستون با هزینه صفر ایجاد می کنیم.

۳. هزینه مسیر ممنوع را برابر M قرار می دهیم.

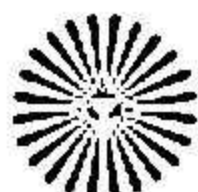
- ۱۹- تعداد محدودیت های یک مدل تخصیص با ۵ شغل و ۵ فرد در صورتی که به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله شود، کدام است؟

۱. ۲۵

۲. ۹

۳. ۱۰

۴. ۵



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۵۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

-۲۰- در صورتی که میزان منابع لازم برای تولید یک واحد محصول ۲۰۰ دلار و برای دو واحد از همین محصول ۳۵۰ دلار باشد، کدامیک از مفروضات برنامه ریزی خطی نقض گردیده است؟

۴. فرض جمع پذیری

۳. فرض تناسب

۲. فرض معین بودن

۱. فرض بخش پذیری

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰

- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را با استفاده از روش ترسیمی حل نمائید.

$$\text{Max } Z = x_1 + x_2$$

s.t.

$$x_1 + x_2 \leq 6$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. نمره ۱۰

- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را روش سیمپلکس دو مرحله ای حل نمائید.

$$\text{Max } Z = 3x_1 + 2x_2 + 3x_3$$

s.t.

$$2x_1 + x_2 + x_3 \leq 2$$

$$3x_1 + 4x_2 + 2x_3 \geq 8$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

۳. نمره ۱۰

- دوگان مسئله برنامه ریزی خطی زیر را بنویسید.

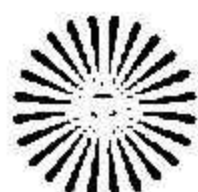
$$\text{Min } Z = 7x_1 + 6x_2$$

s.t.

$$-4x_1 + 2x_2 \leq 3$$

$$-x_1 + x_2 \geq 5$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \leq 0$$



تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: بهینه سازی خطی، تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۵۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات)، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۱۱۱۱۳۲۶

۱۰۰ نمره

۴- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به همراه جدول بهینه آن در نظر بگیرید.

$$\text{Max } Z = 5x_1 + 2x_2 + 3x_3$$

s.t.

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 8$$

$$3x_1 + 4x_2 + x_3 \leq 7$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

X_B	Z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	\bar{b}
Z	1	0	2/5	0	1/5	0	3/5
	0	0	1/5	1	2/5	-1/5	1/5
	0	1	4/5	0	-1/5	2/5	1/5

الف) اگر مقادیر سمت راست را از $\begin{bmatrix} 9 \\ 9 \end{bmatrix}$ به $\begin{bmatrix} 8 \\ 7 \end{bmatrix}$ تعویض کنیم چه تغییری بر شدنی بودن مسئله می گذارد؟

ب) اگر ضریب c_1 و c_2 درتابع هدف از ۵ و ۲ به ۳ و ۳ تغییر کند چه تاثیری بر بهینگی می گذارد؟

۱۰۰ نمره

۵- مسئله برنامه ریزی خطی زیر را به روش سیمپلکس اصلاح شده حل کنید.

$$\text{Max } Z = 2x_1 + x_2$$

s.t.

$$4x_1 + 3x_2 \leq 12$$

$$4x_1 + x_2 \leq 8$$

$$4x_1 - x_2 \leq 8$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نمبر	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
سوان			
1	الف		
2	الف		
3	ب		
4	الف		
5	ب		
6	د		
7	ج		
8	ب		
9	د		
10	د		
11	د		
12	الف		
13	ج		
14	د		
15	د		
16	د		
17	الف		
18	د		
19	ب		
20	ج		