

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۰۵۳۰۱۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از گزینه های زیر بیانگر خلاصه و مجردی از یک مسأله در دنیای واقعی و سازمانی است؟

۴. مشکل

۳. مدل

۲. فرآیند

۱. روش

۲- فرایند حل مسأله در تحقیق در عملیات کدامند؟

۱. تعریف مسأله \leftarrow ساختن مدل \leftarrow حل مدل \leftarrow اجرا \leftarrow مشاهده

۲. ساختن مدل \leftarrow حل مدل \leftarrow اجرا \leftarrow مشاهده \leftarrow تعریف مسأله

۳. حل مدل \leftarrow اجرا \leftarrow مشاهده \leftarrow تعریف مسأله \leftarrow ساختن مدل

۴. مشاهده \leftarrow تعریف مسأله \leftarrow ساختن مدل \leftarrow حل مدل \leftarrow اجرا

۳- نسبت مقدار تولیدات X_a و X_b به ترتیب ۱۲ و ۳ می باشد. کدام یک از گزینه های زیر نشان دهنده ای این محدودیت است؟

$$3X_a - 12X_b = 0 \quad .4$$

$$3X_a + 12X_b = 0 \quad .3$$

$$X_a - X_b = 4 \quad .2$$

$$X_a + X_b = 4 \quad .1$$

۴- کدام یک از عبارات زیر بیان گر محدودیت $x_1 + 0/25x_2 \leq 2$ می باشد؟

۱. مدت زمان تولید محصول ۱، چهار برابر محصول ۲ و حداقل ظرفیت کارخانه برای تولید محصولات ۲۳۲ واحد می باشد.

۲. مدت زمان تولید محصول ۱، چهار برابر محصول ۲ و حداقل ظرفیت کارخانه برای تولید محصولات ۲۳۲ واحد می باشد.

۳. مدت زمان تولید محصول ۲، چهار برابر محصول ۱ و حداقل ظرفیت کارخانه برای تولید محصولات ۲۳۲ واحد می باشد.

۴. مدت زمان تولید محصول ۲، چهار برابر محصول ۱ و حداقل ظرفیت کارخانه برای تولید محصولات ۲۳۲ واحد می باشد.

۵- بیماری با مصرف دو نوع قرص A و B معالجه می شود که هزینه هر واحد از آنها به ترتیب ۸ و ۵ واحد پولی است. در صورتی که هدف حداقل کردن تعداد قرص های A و B باشد تابع هدف چگونه است؟

$$\min_z = x_a + x_b \quad .2$$

$$\max_z = x_a + x_b \quad .1$$

$$\min_z = 8x_a + 5x_b \quad .4$$

$$\max_z = 8x_a + 5x_b \quad .3$$

۶- هنر فرموله کردن یک مسأله در دنیای واقعی:

۲. بسیار ساده و وقت گیر است.

۱. بستگی دارد به شرایط مسأله

۴. بسیار ساده و راحت است.

۳. بسیار پیچده و وقت گیر است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

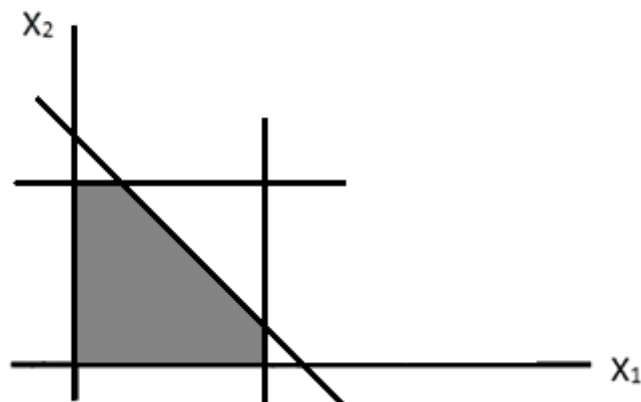
عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۴۰۱۵۳۵

۷- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. محدودیت ها اغلب ناشی از محدودیت منابع و سیاست گذاری های داخلی موسسه است.
۲. محدودیت ها اغلب ناشی از محدودیت منابع و سیاست گذاری های خارجی موسسه است.
۳. اهداف اغلب ناشی از محدودیت منابع و سیاست گذاری های داخلی موسسه است.
۴. اهداف اغلب ناشی از محدودیت منابع و سیاست گذاری های خارجی موسسه است.

۸- تعداد نقاط گوشه ای (تعداد کل) در مساله زیر چند تا است؟



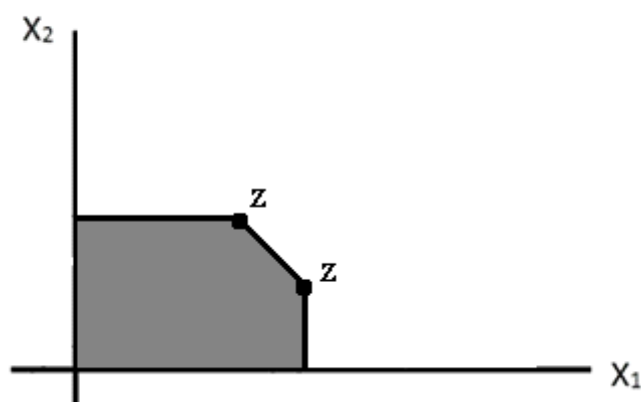
۱۰ . ۴

۹ . ۳

۸ . ۲

۵ . ۱

۹- نمودار زیر بیانگر کدام یک از حالات خاص برنامه ریزی خطی زیر می باشد؟



۴. بهینه چندگانه

۳. تبهگن

۲. نامحدود

۱. بدون جواب

سری سوال: ۱ یک

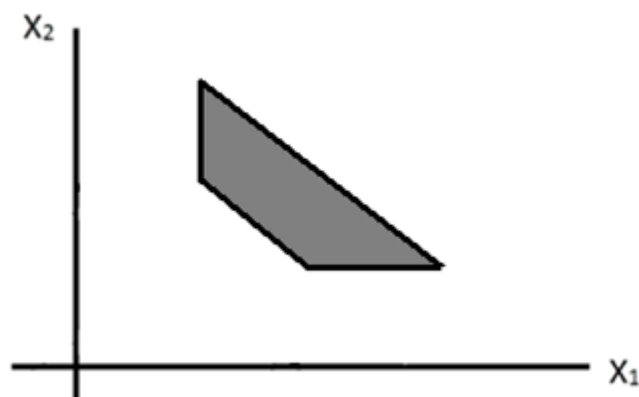
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۴۰۱۵۳۵

- ۱۰- منطقه موجه (Feasible Region) یک مساله برنامه ریزی خطی به صورت زیر می باشد :



۱. سه محدودیت \leq و یک محدودیت \geq دارد.

۲. سه محدودیت \geq و یک محدودیت \leq دارد.

۳. دو محدودیت \leq و دو محدودیت \geq دارد.

۴. دو محدودیت \geq و یک محدودیت \leq دارد.

- ۱۱- در حل مساله برنامه ریزی خطی دو متغیره، کدام یک از گزینه های زیر ، حالت خاص تبیهگن به شمارمی رود؟

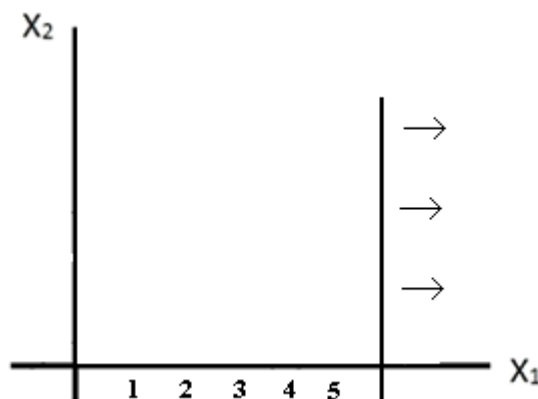
۱. گوشه ای که از کمتر از دو معادله مرزی تشکیل شده باشد.

۲. گوشه ای که از بیش از دو معادله مرزی تشکیل شده باشد.

۳. شیب تابع هدف موازی با شیب هیچ کدام از محدودیت ها نباشد.

۴. شیب تابع هدف موازی با شیب یکی از محدودیت ها باشد.

- ۱۲- نمودار ترسیم شده زیر بیانگر کدام یک از محدودیت ها می باشد؟



$$x_1 \leq 6 \quad .4$$

$$x_1 \geq 6 \quad .3$$

$$x_1 = 6 \quad .2$$

$$x_1 = 6 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۰

۱۳- مجموعه جواب های موجه را چه می نامند؟

۴. معادله مرزی

۳. جواب بهینه

۲. ناحیه موجه

۱. نقطه حدی

۱۴- در یک مسأله برنامه ریزی خطی ماکسیمم که با روش M حل می شود، ضریب متغیر مصنوعی در تابع هدف برابر با کدام یک از گزینه های زیر است؟

۱. ۴

-۳. ۱

-M. ۲

M. ۱

۱۵- در یک مسأله برنامه ریزی خطی ماکسیمم چه موقع یک متغیر کمکی به مدل اضافه می گردد؟

۱. وقتی که یک محدودیت در شکل اصلی خود فقط به صورت مساوی تعریف می شود.

۲. وقتی که یک محدودیت در شکل اصلی خود به صورت کوچکتر مساوی تعریف می شود.

۳. وقتی که یک متغیر تصمیم در شکل اصلی خود به صورت کوچکتر مساوی تعریف می شود.

۴. وقتی که یک متغیر تصمیم در شکل اصلی خود به صورت بزرگتر مساوی تعریف می شود.

۱۶- مقدار کدام یک از متغیرهای زیر در تابع هدف مدل برنامه ریزی خطی همیشه صفر است؟

۴. مصنوعی

۳. تصمیم

۲. بدون علامت

۱. کمکی

۱۷- هر گاه در یک تابلوی سیمپلکس، حداقل یکی از متغیرهای اساسی مساوی صفر باشد بیانگر کدام یک از حالات خاص زیر است؟

۴. نامحدود

۳. بدون جواب

۲. تبهگن

۱. چندگانه

۱۸- کدام یک از گزینه های زیر بیانگر محدودیت $x_1 \geq 20$ می باشد؟

۱. x_1 علاوه بر مقادیر بزرگتر مساوی صفر می تواند مقدار منفی تا -۲۰ داشته باشد

۲. x_1 علاوه بر مقادیر کوچکتر مساوی صفر می تواند مقدار منفی تا -۱۰ داشته باشد

۳. x_1 علاوه بر مقادیر بزرگتر مساوی صفر می تواند مقدار منفی تا -۴۰ داشته باشد

۴. x_1 علاوه بر مقادیر کوچکتر مساوی صفر می تواند مقدار منفی تا -۴۰ داشته باشد

۱۹- PERT-GPM و شبیه سازی جزء کدام یک از مدل های تحقیق در عملیات محسوب می شوند؟

۴. ترکیبی

۳. سیمیولیشن

۲. قطعی

۱. احتمالی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۴۰۱۵۳۵

- کدام یک از گزینه های بیان گر $X - 3Y \geq 0$ می باشد؟

$$X - Y \leq 0 \quad .4$$

$$X + 2Y \leq 0 \quad .3$$

$$\frac{X}{3} \geq Y \quad .2$$

$$X - 2Y \geq 0 \quad .1$$

- نوع ناحیه شدنی ناشی از محدودیت های زیر کدام است؟

$$x_B \leq 1 - x_A$$

$$x_A - x_B \geq 2$$

۴. یک ناحیه نامحدود

۳. یک ناحیه مستطیل

۲. یک ناحیه مثلث

۱. یک ناحیه تهی

- منطقه شدنی (موجه) مدل برنامه ریزی خطی زیر کدام است؟

$$\max_z = 40x_1 + 50x_2$$

$$st: x_1 + 2x_2 \leq 40$$

$$3x_2 \leq 120 + 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. منطقه شدنی محدب است.

۱. منطقه شدنی مقعر است.

۴. منطقه شدنی یک نقطه است.

۳. منطقه شدنی یک خط است.

- میزان منابع لازم برای تولید یک واحد محصول ۱۰ و برای دو واحد از همین محصول ۲۰ می باشد. این عبارت به کدام یک از مفروضات برنامه ریزی خطی اشاره دارد؟

۴. تناسب

۳. جمع پذیری

۲. بخش پذیری

۱. معین بودن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۴۰۱۵۳۵

۴۴- وضعیت تابلو سیمپلکس زیر چگونه است؟

	Z_0	X_1	X_2	S_1	R_2	مقادیر سمت راست
Z_0	۱	۰	۰	۰	۰	-۹
X_1	۰	۱	-۳	۰	۰	۶
R_2	۰	۰	-۶	۱	۱	۸

۱. به مرحله پایانی رسیده ایم و یک حل بهینه وجود دارد.
۲. به مرحله پایانی رسیده ایم و راه حل نامحدود وجود دارد.
۳. به مرحله پایانی رسیده ایم و راه حل بهینه وجود ندارد.
۴. به مرحله پایانی رسیده ایم و جواب بهینه چندگانه وجود دارد.

۴۵- کدام یک از گزینه های زیر به حالت خاص ناحیه جواب بیکران در مدل برنامه ریزی خطی اشاره دارد؟

۱. هرگاه در تابلوی سیمپلکس، امکان انتخاب متغیر ورودی وجود نداشته باشد ولی متغیر خروجی بدلیل مثبت نبودن ضرایب ستون لولا قابل تعریف باشد.
۲. هرگاه در تابلوی سیمپلکس، امکان انتخاب متغیر ورودی وجود داشته باشد و متغیر خروجی هم بدلیل مثبت نبودن ضرایب ستون لولا قابل تعریف باشد.
۳. هرگاه در تابلوی سیمپلکس، امکان انتخاب متغیر ورودی وجود داشته باشد ولی متغیر خروجی بدلیل مثبت نبودن ضرایب ستون لولا قابل تعریف نباشد.
۴. هرگاه در تابلوی سیمپلکس، امکان انتخاب متغیر ورودی وجود نداشته باشد و متغیر خروجی هم بدلیل مثبت نبودن ضرایب ستون لولا قابل تعریف نباشد.

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- علت به کار گیری تحقیق در عملیات در طول جنگ جهانی دوم را ذکر نمایید.

۱،۴۰ نمره

۲- چهار مورد از مهمترین ویژگی های تحقیق در عملیات (OR) را بر شمارید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۵۰۱۰

- ۱،۴۰ ۳- بانکی در حال اعطای وام به میزان حداقل ۱۰۰۰ واحد پولی است. در جدول زیر اطلاعات مربوط به سه نوع وام که این بانک با آنها سر و کار دارداده شده است:

عدم احتمال پرداخت به درصد	میزان بهره به درصد	نوع وام
۱۰	۱۴	۱
۵	۱۲	۲
۲	۷	۳

خط مشی بانک این است که میزان بهره دریافتی حداقل شود و مایل است که در کل نسبت عدم پرداخت ها به وام بیش از ۵٪ نباشد. مدل خطی لازم را بنویسید.

- ۱،۴۰ ۴- یک مساله برنامه ریزی خطی دارای ۵ محدودیت و ۲ متغیر تصمیم است. تعداد نقاط گوشه ای این مساله را محاسبه نمایید.

- ۱،۴۰ ۵- مدل برنامه ریزی خطی زیر رابه روش سیمپلکس دو مرحله ای حل نمایید و حالت خاص آن را مشخص نمایید.

$$\max_z = 3x_1 - x_2$$

$$st : 2x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$