



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۳۵۰۱۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامین گزینه جزء مدل‌های ترکیبی تحقیق در عملیات، می باشد؟

- ۰۱ برنامه ریزی غیر خطی
۰۲ برنامه ریزی آرمانی
۰۳ تئوری صف
۰۴ برنامه ریزی پویا

۲- شکل گیری تحقیق در عملیات از چه سازمان های شروع شد؟

- ۰۱ خدماتی
۰۲ نظامی
۰۳ بازرگانی
۰۴ بیمارستان ها

۳- کدامین گزینه در مورد رویکرد تحقیق در عملیات برای حل مساله صحیح است؟

- ۰۱ مشاهده - مدل سازی - اجرای مدل - حل مدل - بازخورد
۰۲ تعریف مساله - مشاهده - مدل سازی - اجرای مدل
۰۳ مشاهده - تعریف مساله - مدل سازی - حل مدل - اجرای مدل
۰۴ تعریف مساله - مدل سازی - حل مدل - اجرای مدل - بازخورد

۴- زمان موردنیاز برای تولید هر واحد از محصول X_1 نیم برابر محصول X_2 و دو برابر محصول X_3 است، اگر تمام وقت نیروی انسانی صرف تولید محصول X_2 شود، جمعاً می توان ۴۰۰ واحد از محصول X_2 تولید کرد، محدودیت مربوطه کدام است؟

- ۰۱ $2x_1 + x_2 + x_3 \leq 400$
۰۲ $x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 400$
۰۳ $x_1 + 2x_2 + \frac{1}{2}x_3 \leq 800$
۰۴ $x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 800$

۵- در یک مدل حمل و نقل با ۴ کارخانه عرضه کننده کالا و ۳ فروشگاه تقاضا کننده کالا، تعداد محدودیت مدل چند تا خواهد بود؟

- ۰۱ ۳
۰۲ ۴
۰۳ ۷
۰۴ ۱۲



تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۳۵۰۱۰

یک شرکت چوب بری باید سفارش های را با ابعاد زیر تهیه کند و به مشتریان بفروشد.

ابعاد چوب های سفارشی	مقدار سفارش
میلی متر ۱۱ × ۲ متر ۱ × متر	۱۳۰۰
میلی متر ۱۱ × ۴ متر ۱ × متر	۱۰۰۰
میلی متر ۱۱ × ۴ متر ۲ × متر	۷۰۰

این سفارشات باید از تخته های استاندارد به ابعاد ۱۱×۴×۲ تهیه گردد، شرکت چوب بری در نظر دارد که سفارشات را به گونه ای برآورد سازد تا حداقل تخته استاندارد مورد استفاده قرار دهد.

۶- با توجه به مساله فوق تعداد محدودیت های مدل چقدر است؟

- ۳ .۱ ۴ .۲ ۵ .۳ ۶ .۴

۷- با توجه به مساله ۶ تعداد متغیرهای تصمیم چقدر است؟

- ۳ .۱ ۴ .۲ ۵ .۳ ۶ .۴

۸- در کدامین حالت زیر، یک گوشه موجه از تلاقی بیش از دو معادله مرزی تشکیل می شود و برخی از معادلات در آن زاید می شود؟

۱. بهینه چندگانه ۲. بدون جواب ۳. جواب بیکران ۴. تبهگن

۹- اگر محدودیتهای یک مسئله با هم متناقض باشند مسئله دارای کدام حالت خاص خواهد بود؟

۱. جواب بهینه چندگانه ۲. فاقد جواب ۳. ناحیه جواب بیکران ۴. جواب تبهگن

۱۰- یک مسئله برنامه ریزی خطی می تواند:

۱. دارای بی نهایت گوشه باشد. ۲. دارای بی نهایت گوشه بهینه باشد.
۳. دارای بی نهایت گوشه غیر موجه باشد. ۴. دارای بی نهایت جواب موجه باشد.

۱۱- کدام مورد جزء نرم افزارهای تحقیق در عملیات محسوب می گردد؟

- PERT .۱ MSP .۲ LINDO .۳ SULIVAN .۴

۱۲- کدام گزینه از اجزاء مدل برنامه ریزی خطی نمی باشد؟

۱. تابع هدف ۲. منابع موجود ۳. متغیرهای تصمیم ۴. محدودیتها



تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

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

سری سوال: ۱ یک

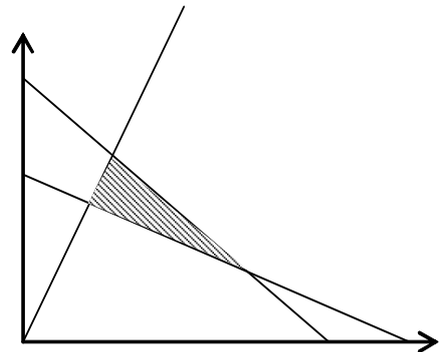
عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۳۵۰۱۰

۱۳- در روش سیمپلکس دو مرحله ای، در پایان مرحله اول مقدار تابع هدف:

- ۰۱ منفی است.
 ۰۲ مثبت است.
 ۰۳ صفر است.
 ۰۴ هر عدد دلخواهی است.

۱۴- تعداد متغیرهای لازم، اعم از تصمیم، کمکی و مصنوعی برای حل مسئله زیر از طریق سیمپلکس چند تا است؟



- ۰۱ ۵
 ۰۲ ۶
 ۰۳ ۴
 ۰۴ ۳

۱۵- اگر در یک مدل برنامه ریزی خطی فرض بخش پذیری برقرار نباشد، مدل به دست آمده چگونه مدلی است؟

- ۰۱ خطی
 ۰۲ غیر خطی
 ۰۳ عدد صحیح
 ۰۴ احتمالی

۱۶- مساله LP زیر داده شده است مقدار Z در گوشه بهینه چقدر است؟

$$\text{Max} z = 10x_1 - x_2 + 5x_3 - 3x_4 + x_5$$

st :

$$3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + \frac{1}{3}x_5 \leq 90$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

- ۰۱ ۳۰۰
 ۰۲ ۲۷۰
 ۰۳ ۴۵۰
 ۰۴ ۹۰۰



تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۳۵۰۱۰

۱۷- تعداد متغیرهای کمکی برای مساله زیر چقدر است؟

$$\text{Max} z = 4x_1 + 3x_2 + 6x_3$$

st :

$$3x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 6$$

$$2x_1 + 2x_2 + 3x_3 \geq 12$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 10$$

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

۴ . ۴

۱ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

۱۸- در حل یک مسئله به روش سیمپلکس در جدول بهینه یکی از متغیرهای مصنوعی همچنان با مقدار غیر صفر اساسی باقی مانده، این مسئله دارای چه حالت خاصی است؟

۰۴ . بدون جواب

۰۳ . بهینه چندگانه

۰۲ . تباهیده

۰۱ . ناحیه جواب بیکران

۱۹- تابلوی سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید و به سوالات مورد نظر پاسخ دهید؟

سمت راست	S_+	S_+	S_1	X_+	X_+	X_1	Z	متغیرهای اساسی
۳۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۱	Z
۱۰	۰	۰	۲	۲	۱	۰	۰	X_+
۲۰	۴	۱	۱	-۳	۰	۰	۰	S_+
۱۰	۲	۰	۳	۱	۰	۱	۰	X_1

۱۹- مدل دارای چند محدودیت است؟

۰۴ . اطلاعات ناقص است

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

۲۰- در جدول سوال ۱۹ مدل دارای چه حالت خاصی است؟

۰۲ . بدون جواب می باشد .

۰۱ . دارای حالت خاص تبهگن است.

۰۴ . دارای حالت خاص بهینه چندگانه است.

۰۳ . دارای حالت خاص منطقه موجه نامحدود است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

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

سری سوال: ۱: یک

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۳۵۰۱۰

۲۱-

متغیرهای آغازین (متغیرهای اساسی جدول ابتدائی) برای محدودیت های دارای علامت $\begin{cases} \leq \\ \geq \\ = \end{cases}$ به ترتیب عبارتند از:

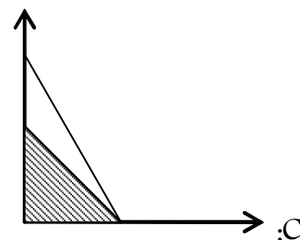
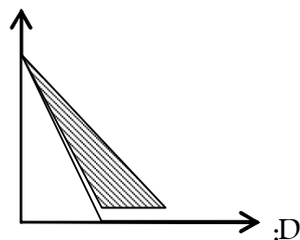
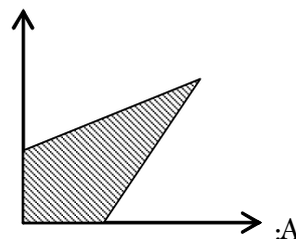
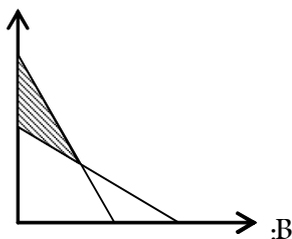
۴. $\begin{bmatrix} R \\ S \\ R \end{bmatrix}$

۳. $\begin{bmatrix} S \\ R \\ S \end{bmatrix}$

۲. $\begin{bmatrix} S \\ R \\ R \end{bmatrix}$

۱. $\begin{bmatrix} R \\ S \\ S \end{bmatrix}$

۲۲- برای حل کدامیک از مسائل برنامه ریزی خطی زیر که نمایش ترسیمی آن ارائه شده است باید از روش M بزرگ استفاده کرد؟



۴. D,C

۳. B,D

۲. B,C

۱. A,B

۲۳- یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای ۴ محدودیت، ۵ متغیر تصمیم، ۲ متغیر کمکی و ۲ متغیر مصنوعی است، این مسئله دارای چند متغیر آغازین (متغیرهای اساسی) خواهد بود؟

۴. ۲

۳. ۶

۲. ۵

۱. ۴

سوالات تشریحی

۱،۰۰ نمره

۱- انواع مدل ها را با توجه به درجه انتزاعی بودن تشریح کنید.



تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۳۵۰۱۰

۱۰۰ نمره

۲- یک فروشگاه برای بالا بردن فروش در صدد است که تبلیغات را در سطح وسیعی برنامه ریزی کند. سه نوع وسیله تبلیغاتی، هزینه هر بار تبلیغ و تعداد مشتریانی که در معرض هر بار تبلیغات قرار می گیرند برحسب نوع وسیله تبلیغات در جدول زیر داده شده است.

وسيله تبلیغات	تعداد افرادی که در معرض تبلیغات قرار می گیرند	هزینه (ریال)
تلویزیون	۲۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰
رادیو	۱۲,۰۰۰	۶۰,۰۰۰
روزنامه	۹,۰۰۰	۴۰,۰۰۰

شرکت باید محدودیت های زیر را در نظر بگیرد.

- ۱- کل بودجه تبلیغات ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال است
 - ۲- مجوز تعداد تبلیغات تلویزیون حداکثر چهار نوبت است.
 - ۳- مجوز تعداد تبلیغات رادیو حداکثر ۱۰ نوبت است.
 - ۴- مجوز تعداد تبلیغات روزنامه حداکثر ۷ نوبت است.
 - ۵- مجموعه آگهی های تبلیغاتی در سه وسیله نباید بیش از ۱۵ نوبت باشد.
- مساله را به گونه ای فرموله کنید که تعداد افرادی که در معرض آگهی قرار می گیرند حداکثر شود؟

۱۰۰ نمره

۳- مسئله زیر را به روش ترسیمی حل کنید و معین کنید دارای چه حالت خاصی می باشد.

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

st :

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

$$4x_1 + x_2 \leq 8$$

$$4x_1 - x_2 \leq 8$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تحقیق در عملیات

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۳۳۵۰۱۰

۱.۰۰ نمره

۴- مدل زیر را با استفاده از روش دومرحله ای تا پایان مرحله اول حل کنید.

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

$$\text{st:}$$

$$2x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱.۰۰ نمره

۵- رویه تبدیل مدل برنامه ریزی خطی به شکل استاندارد در مسایل حداکثرسازی چیست؟ اگر تابع هدف به صورت حداقل سازی باشد با آن چگونه برخورد می شود؟

۱.۰۰ نمره

۶- مفروضات اصلی برنامه ریزی خطی را نام برده و هر یک را به طور مختصر شرح دهید.

۱.۰۰ نمره

۷- مدل برنامه ریزی خطی زیر را در نظر گرفته و جواب بهینه آن را با روش سیمپلکس بدست آورید. (توجه متغیرها آزاد در علامت می باشند).

$$\text{Max} z = 4x_1 + x_2$$

$$x_1 + 4x_2 \leq 4$$

$$x_1 - 2x_2 \leq 6$$

آزاد در علامت :