

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

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

- ۱. برنامه ریزی غیر خطی
- ۲. برنامه ریزی آرمانی
- ۳. تئوری صفت
- ۴. برنامه ریزی پویا

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

- ۱. خدماتی
- ۲. نظامی
- ۳. بازرگانی
- ۴. بیمارستان‌ها

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

- ۱. مشاهده - مدل سازی - اجرای مدل - حل مدل - بازخورد
- ۲. تعریف مساله - مشاهده - مدل سازی - اجرای مدل
- ۳. مشاهده - تعریف مساله - مدل سازی - حل مدل - اجرای مدل
- ۴. 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، جملاً می‌توان ۴۰۰ واحد از محصول x_2 تولید کرد، محدودیت مربوطه کدام است؟

$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 400 \quad .\ 2$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 \leq 400 \quad .\ 1$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 800 \quad .\ 4$$

$$x_1 + 2x_2 + \frac{1}{2}x_3 \leq 800 \quad .\ 3$$

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؟

۱۲. ۴

۷. ۳

۴. ۲

۳. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

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

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

مقدار سفارش	ابعاد چوب های سفارشی
۱۳۰۰	میلی متر $11 \times 2 \times 1$ متر
۱۰۰۰	میلی متر $11 \times 4 \times 1$ متر
۷۰۰	میلی متر $11 \times 4 \times 2$ متر

این سفارشات باید از تخته های استاندارد به ابعاد $11 \times 4 \times 2$ 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؟

۴. ۶ ۳. ۵ ۲. ۴ ۱. ۳

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

۴. ۶ ۳. ۵ ۲. ۴ ۱. ۳

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؟

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

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

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

۱۰- یک مسئله برنامه ریزی خطی می تواند:

۲. دارای بینهایت جواب گوشه بهینه باشد.
۴. دارای بینهایت جواب موجه باشد.
۳. دارای بینهایت گوشه غیر موجه باشد.

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

۴. SULIVAN ۳. LINDO ۲. MSP ۱. PERT

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

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

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

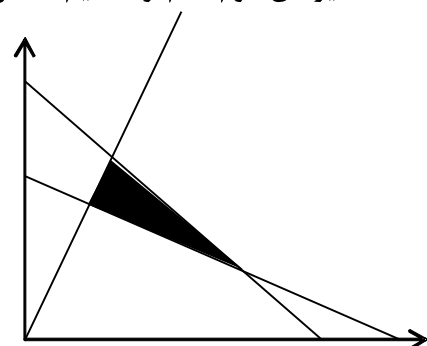
۲. مثبت است.

۱. منفی است.

۴. هر عدد دلخواهی است.

۳. صفر است.

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



۳. ۴

۴. ۳

۶. ۲

۵. ۱

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

۴. احتمالی

۳. عدد صحیح

۲. غیر خطی

۱. خطی

۱۶- مساله LP زیر داده شده است مقدار Z در گوش بینه چقدر است؟

$$Max Z = 10x_1 - x_2 + 5x_3 - 3x_4 + x_5$$

st:

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

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

۹۰۰ . ۴

۴۵۰ . ۳

۲۷۰ . ۲

۳۰۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۴۳۵۰۱۰

۱۷- تعداد متغیرهای کمکی برای مساله زیر چقدر است؟

$$Maxz = 4x_1 + 3x_2 + 6x_3$$

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؟

۴. بدون جواب

۳. بهینه چندگانه

۲. تباهیده

۱. ناحیه جواب بیکران

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

سمت راست	S_r	S_v	S_i	X_r	X_v	X_i	Z	متغیرهای اساسی
۳۰	۱	.	.	۱	.	.	۱	Z
۱۰	.	.	۲	۲	۱	.	.	X_v
۲۰	۴	۱	۱	-۳	.	.	.	S_v
۱۰	۲	.	۳	۱	.	۱	.	X_i

۱۹- مدل دارای چند محدودیت است؟

۴. اطلاعات ناقص است

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

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

۲. بدون جواب می باشد.

۱. دارای حالت خاص تبہگن است.

۴. دارای حالت خاص بهینه چندگانه است.

۳. دارای حالت خاص منطقه موجه نامحدود است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۴۰۱-۱۳۹۲

-۶۱

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

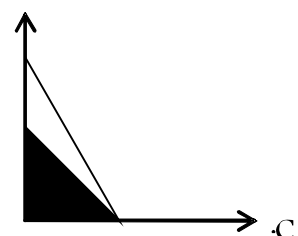
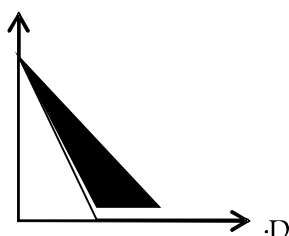
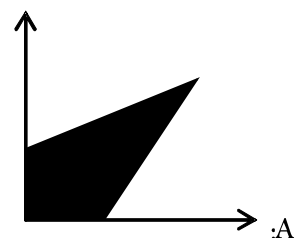
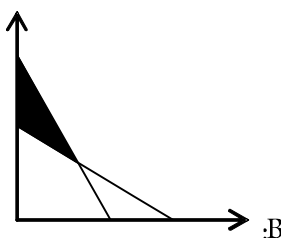
$$\begin{bmatrix} R \\ S \\ R \end{bmatrix} . ۴$$

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

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

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

-۶۲- برای حل کدامیک از مسائل برنامه‌ریزی خطی زیر که نمایش ترسیمی آن ارائه شده است باید از روش M بزرگ استفاده کرد؟



D,C . ۴

B,D . ۳

B,C . ۲

A,B . ۱

-۶۳- یک مسئله برنامه ریزی خطی دارای ۴ محدودیت، ۵ متغیر کمکی و ۲ متغیر مصنوعی است، این مسئله دارای چند متغیر آغازین (متغیرهای اساسی) خواهد بود؟

۲ . ۴

۶ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۴۰۱-۱۲۳۵

۱۰۰ نمره - 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.

وسیله تبلیغات	تعداد افرادی که در معرض تبلیغات قرار می گیرند	هزینه (ریال)
تلوزیون	۲۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰
رادیو	۱۲,۰۰۰	۶۰,۰۰۰
روزنامه	۹۰۰	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 .

$$Maxz = 2x_1 + x_2$$

st :

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

$$4x_1 + x_2 \leq 8$$

$$4x_1 - x_2 \leq 8$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

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

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

$$Max Z = 3x_1 - x_2$$

st:

$$2x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 + 3x_2 \leq 3$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

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

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

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).

$$Max Z = 4x_1 + x_2$$

$$x_1 + 4x_2 \leq 4$$

$$x_1 - 2x_2 \leq 6$$

آزاد در علامت :

www.pnuir.blog.ir

مرجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir

1235010

93-1

92-93-1

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

www.pnuir.blog.ir

مرجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۳ تشریحی: ۷

عنوان درس: تحقیق در عملیات

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۴۳۵۰۱۰

سوالات تشریحی

نمره ۱۰۰

۹-۱۲ ص-

نمره ۱۰۰

۲- جواب در صفحه ۳۲ کتاب است

نمره ۱۰۰

۳- جواب در صفحه ۹۳ است.

نمره ۱۰۰

۴- جواب در صفحه ۱۴۲ است

نمره ۱۰۰

۵- صفحه ۱۰۲ کتاب است

نمره ۱۰۰

۶- ص ۶۵

نمره ۱۰۰

۷- جواب در صفحه ۱۵۷ می باشد.

www.pnuir.blog.ir

**مرجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور**

www.pnuir.blog.ir