

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اولین قدم برای حل یک مسئله واقعی کدام است؟

۴. فرموله کردن

۳. بیان مسئله

۲. حل مدل

۱. تحلیل نتایج

۲- مدل پل جزو کدام یک از مدل ها می باشد؟

۴. قیاسی

۳. ریاضی

۲. شمایلی

۱. قطعی

۳- به محدودیت هایی که در صورت مسئله مستقیماً قید می شوند..... گویند؟

۴. محدودیت موضوعی

۳. محدودیت کاربردی

۲. محدودیت کارکردی

۱. محدودیت علامت

۴- در صورتیکه حداکثر اختلاف تولید دو محصول ۵ باشد محدودیت مربوط کدام است؟

$$X_1 - X_2 \geq 5 \quad .2$$

$$-5 \leq X_1 - X_2 \leq 5 \quad .4$$

$$X_1 - X_2 = 5 \quad .1$$

$$X_1 - X_2 \leq 5 \quad .3$$

۵- زمان مورد نیاز برای تولید هر واحد از محصول اول نصف زمان لازم برای محصول دوم و دو برابر محصول سوم می باشد. اگر تمام وقت صرف تولید محصول اول شود جملاً ۴۰۰ واحد از آن تولید می گردد. محدودیت میزان تولید عبارت است از :

$$2X_1 + X_2 + X_3 \leq 400 \quad .2$$

$$X_1 + 2X_2 + \frac{1}{2}X_3 \leq 400 \quad .4$$

$$X_1 + 2X_2 + \frac{1}{2}X_3 \leq 800 \quad .1$$

$$X_1 + 2X_2 + 2X_3 \leq 800 \quad .3$$

۶- مقادیر تخصیص داده شده به متغیر های تصمیم ناشی از چیست؟

۴. جواب نا موجه

۳. جواب بهینه

۲. جواب موجه

۱. جواب گوشه ای

۷- یک مسئله برنامه ریزی خطی می تواند دارای بینهایت باشد

۲. جواب موجه باشد

۴. جواب بهینه و موجه باشد

۱. نقطه گوشه باشد

۳. جواب بهینه باشد

۸- کدامیک از مفروضات زیر از ورود حالات احتمالی در برنامه ریزی خطی جلوگیری می کند؟

۴. فرض بخش پذیری

۳. فرض معین بودن

۲. فرض تنااسب

۱. فرض جمع پذیری

۹- فرض جمع پذیری در برنامه ریزی خطی بیانگر این امر است که:

- ۱. رابطه متقابل بین متغیرها منتفی است
- ۲. عبارت حاصل ضربی در مدل وجود ندارد
- ۳. تابع هدف از مجموع اثر تک تک متغیرها بدست می‌آید
- ۴. همه موارد فوق صحیح است

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

$$\text{Max} Z = X_1 + 6X_2$$

s.t.

$$X_1 + 6X_2 \geq 6$$

$$X_1 - X_2 \leq 2$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

- ۱. بهینه چندگانه
- ۲. تباہیده
- ۳. بهینه نامحدود
- ۴. تباہیده و بهینه چندگانه

۱۱- در یک مسئله برنامه ریزی خطی با ناحیه شدنی ناتهی، اگر تابع هدف موازی یکی از محدودیت‌ها باشد به شرط وجود جواب بهینه:

- ۱. مسئله جواب بهینه منحصر به فرد دارد و یا چندگانه داشته باشد
- ۲. مسئله جواب بهینه چندگانه دارد
- ۳. حتماً مسئله جواب بهینه تباہیده دارد
- ۴. ممکن است جواب بهینه منحصر به فرد

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی

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

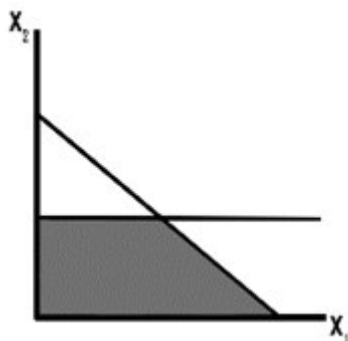
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۹

۱۲- نمایش ترسیمی یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر است: حداکثر تعداد گوشه های آن به شرط آنکه:

$$X_1, X_2 \geq 0$$



۶ . ۴

۵ . ۳

۴ . ۲

۳ . ۱

۱۳- مقدار بھینه تابع هدف مسئله زیر عبارت است از:

$$\begin{cases} \text{Min} Z = 10X_1 + 8X_2 + 5X_3 \\ 3X_1 + 6X_2 - X_3 \geq 30 \\ X_1, X_2, X_3 \geq 0 \end{cases}$$

۳۶ . ۴

۴۰ . ۳

۳۵ . ۲

۱۰۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

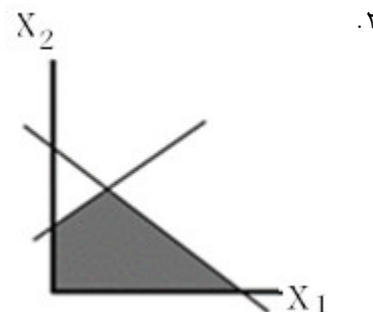
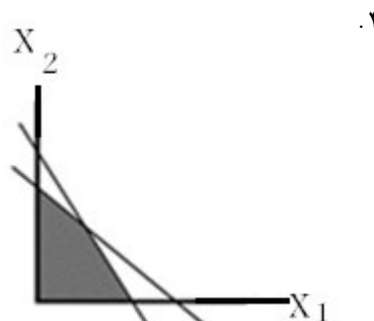
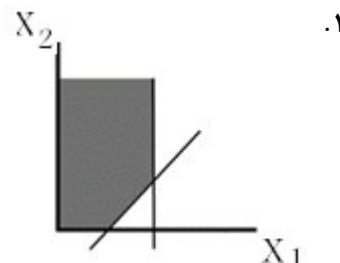
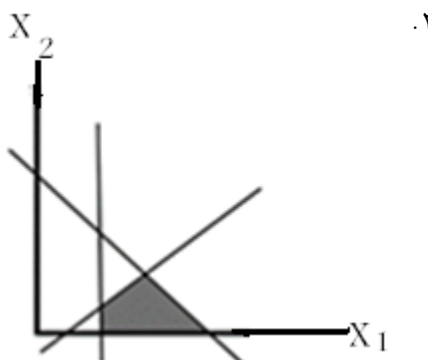
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۹

۱۴- برای حل کدام مسئله زیر که ناحیه موجه آنها داده شده است روش دو مرحله‌ای قابل اجراست؟



۱۵- در صورتی که Z مقدار تابع هدف یک مسئله ماکزیمم سازی و W مقدار تابع هدف مسئله همزاد آن باشد در این صورت:

$$Z \geq W \quad .2$$

$$Z = W \quad .1$$

.۴. مقدار Z و W با هم ارتباطی ندارند

$$Z \leq W \quad .3$$

۱۶- جدول نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر است. در صورتیکه قیمت هر واحد منبع اول و دوم به ترتیب ۵ و ۱ باشد، خرید کدام منبع پیشنهاد می شود؟

X_B	Z	X_1	X_2	S_1	S_2	
Z	۱	۵	۰	۱	۰	۹۰۰
X_2	۰	۰/۵	۱	۰/۵	۰	۳۰
S_2	۰	۳/۲	۰	-۱/۲	۱	۱۰

۴. هیچکدام

۳. منبع دوم

۲. منبع اول

۱. هر دو منبع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی

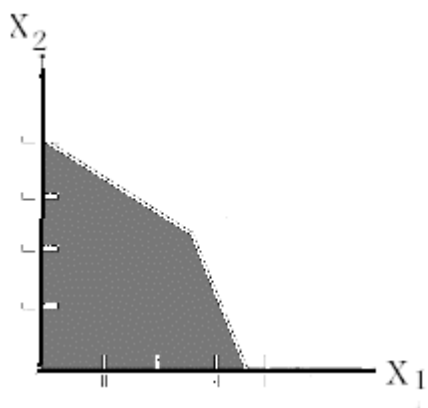
رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۹

۱۷- برای حل یک مسئله برنامه ریزی خطی در صورتی از روش سیمپلکس دو مرحله ای استفاده می شود که :

- ۱. مسئله پیچیده باشد
- ۲. جواب اولیه ای در دست نباشد
- ۳. مسئله از نوع مینیمم سازی باشد
- ۴. مسئله از نوع ماکریمم سازی باشد

۱۸- گوشه بهینه در یک مدل برنامه ریزی خطی با تابع هدف ماکریمم سازی کدام گزینه است؟

- ۱. نزدیکترین گوشه موجه به مبدا مختصات
- ۲. دورترین گوشه موجه به مبدا مختصات
- ۳. گوشه موجه ای می باشد که بیشترین مقدار تابع هدف را بددهد
- ۴. دقیق ترین جواب بهینه

۱۹- ناحیه موجه مسئله ای به صورت زیر است؟

- ۱. دوگان فاقد ناحیه موجه است
- ۲. دوگان دارای ناحیه موجه نامحدود با جواب بهینه معین است
- ۳. دوگان دارای ناحیه موجه محدود است
- ۴. دوگان دارای ناحیه موجه نامحدود با جواب بهینه نامحدود است

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۹

۲۰- جواب بهینه مسئله زیر عبارت است از:

$$X_1^* = 40, X_2^* = 110, S_1^* = 0, S_2^* = 90$$

مقدار بهینه تابع هدف مسئله دوگان عبارت است از:

$$Max Z = 20X_1 + 10X_2$$

st

$$X_1 + X_2 = 150$$

$$X_1 \leq 40$$

$$X_2 \geq 20$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$

۲۰۰ . ۴

۱۱۰۰ . ۳

۱۹۰۰ . ۲

۶۵۰ . ۱

سوالات تشریحی

۱- یک شرکت تولید کننده مصالح ساختمانی اخیراً سفارش برای الوار در ۳ اندازه مختلف دریافت کرده است.

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

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 بداند الوارهای استاندارد را با چه الگویی برش زند تا تعداد کل تخته های الوار مورد نیاز برای تأمین سفارش حداقل گردد. مسئله را به صورت یک مدل برنامه ریزی خطی فرموله کنید؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۹

۱.۴۰ - یک شرکت تولید وسایل صوتی- تصویری ، چهار نوع تلویزیون A, B, C, D را تولید می کند . این شرکت فقط دو کارخانه تولیدی در اختیار دارد. کارخانه اول قادر است روزانه ۲۰ دستگاه از نوع A ، B دستگاه از نوع C و ۴۵ دستگاه از نوع D را تولید می نماید . همچنین کارخانه شماره ۲ می تواند روزانه ۶۰ دستگاه از نوع A ، ۳۵ دستگاه از نوع B ، ۲۰ دستگاه از نوع C و ۲۵ دستگاه از نوع D را تولید می نماید . هزینه عملیاتی کارخانه ۱ روزانه ۸۰۰۰۰ تومان و برای کارخانه ۲ روزانه ۱۰۰۰۰۰ تومان می باشد.

اگر این شرکت در هر هفته ۱۸۰ دستگاه از نوع A ، ۱۷۰ دستگاه از نوع B ، ۱۶۰ دستگاه از نوع C و ۱۲۰ دستگاه از نوع D داشته باشد ، هر یک از دو کارخانه چند روز در هفته می بایست کار کند تا سفارش های مورد نظر با حداقل هزینه ساخته شوند. مدل برنامه ریزی خطی این مسئله را بنویسید؟

۱.۴۰ - فرم کانونی زیر را بدست آورید ؟

$$\begin{aligned} MinZ &= 8X_1 + 6X_2 \\ 4X_1 + 2X_2 &\geq 180 \\ -6X_1 + 4X_2 &\leq 120 \\ X_1 + X_2 &\geq 6 \\ X_1, X_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

۱.۴۰

- مسئله زیر را به روش ترسیمی حل کنید؟

$$\begin{aligned} MaxZ &= 5X_1 + 2X_2 \\ ST \\ X_1 + X_2 &\leq 10 \\ X_1 &= 5 \\ X_1, X_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: پژوهش عملیاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصادنظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۱۰۹

نمره ۱،۴۰

۵- مسئله زیر را به روش سیمپلکس حل نمایید. و حالت خاص آن را بیان کنید

$$\text{Max } Z = X_1 + X_2$$

$$S.t$$

$$X_1 + X_2 \geq 2$$

$$X_1 + 2X_2 \leq 3$$

$$X_1, X_2 \geq 0$$