

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: تست: ۳ تشرییعی:

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

روشی تحقیلی / گذ درس: مدیریت دولتی (ست) ۱۲۱۸۰۲۸ - م. دولتی (چندبخش) ۱۲۲۴۰۰۲ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - حسابداری (تجمعی) ۱۲۱۴۰۴۶ - م. صنعتی (تجمعی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت صنعتی (ست) ۱۲۱۸۰۶۵ - MBA، مدیریت اجرایی (استراتژیک و بازاریابی و صادرات) و م. بازرگانی و جبرانی ارشد بازرگانی (۱۲۱۸۱۱۹)

استفاده از:	ماشین حساب	مجاز است.
-------------	------------	-----------

۱. سازمانها با استفاده از چه روشی در صدد تهیه سیستم های هوشمند هستند؟

الف- منطق ریاضی

ب- منطق فازی

ج- سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

د- سیستمهای پشتیبانی

۲. کدام گزینه لارویز گلبهام OR نمی باشد؟

الف- تمرکز اصلی و اولیه OR بر تصمیم گیری مدیران است.

ب- رویکرد OR یک رویکرد منطقی است.

ج- OR یک دانش بین رشته ای است.

د- در OR از مدل‌های ریاضی استفاده نمی شود.

۳. کدام گزینه در مورد ((باز خور)) صحیح نیست؟

الف- اطلاعاتی است که با بررسی ستاندهای سیستم برای تصمیم گیرنده حاصل می شود

ب- اطلاعاتی است بر اساس نتایج حاصل از یک فرایند برای تصمیم گیرندگان.

ج- اطلاعاتی است که تصمیم گیرنده به اصلاح داده ها و یا پردازشکردن آنها می پردازد.

د- اطلاعاتی است در مورد عوامل محیطی سیستم.

۴. رویکرد سیستمی رویکردی است که در آن

الف- تصمیمات، مختص هر بخش مجازی می باشد.

ب- هر مسئله با کل سیستم هیچ کونه رابطه ای ندارد.

ج- تصمیمات تنها بر اساس محدودیت های موجود در سیستم گرفته می شود.

د- تصمیمات اخذ شده برای یک بخش ممکن است علاوه بر آن بخش بر بخش های دیگر نیز اثر بگذارد

۵. در بحث مدل ها، با توجه به درجه انتزاعی بودن آنها کدام گزینه در مورد مدل قیاسی صحیح نیست؟

الف- عینا مشابه یک سیستم واقعه ای است و رفتارش مانند یک رفتار سیستمی است.

ب- از نوع مدل‌های فیزیکی بوده و شکل آنها با شکل سیستم متفاوت است

ج- از جمله مدل‌های OR می باشد.

د- این مدلها در قالب نمودار های دو بعدی است.

۶. تئوری صفت از کدام نوع مدل‌های ریاضی می باشد؟

الف- خطی

ب- قطعی

ج- احتمالی

د- ترکیبی

۷. کدام گزینه در مورد یک معادله صحیح است؟

الف- یک رابطه است

ب- مقدار پارامترها در تمام معادله ها یکسان است

د- بعنوان رابطه کارکردی شناخته نمی شود

ج- رویکردی احتمالی است

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: تست: ۳ تشرییع:

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

روش تعلیمی / گذشته: مدیریت دولتی (ست) ۱۲۱۸۰۲۸ - م. دولتی (چندبخشی) ۱۲۲۴۰۰۲ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - حسابداری (تجمعی) ۱۲۱۴۰۴۶ - م. صنعتی (تجمعی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت صنعتی (ست) ۱۲۱۸۰۶۵ - MBA، مدیریت اجرایی (استراتژیک و بازاریابی و صادرات) و. م. بازرگانی و جبرانی ارشد بازرگانی (۱۲۱۸۱۱۹)

مجاز است.	ماشین حساب	استفاده از:
-----------	------------	-------------

۸. کدام یک از گزینه های زیر جزء اجزاء یک مدل برنامه ریزی خطی نیست؟

- الف- محدودیتها ی مدل
ب- متغیر های کمکی
د- تابع هدف

۹. پیشرفت فن پردازه ریزی خطی (LP) و حل آن مدیون کیست؟

- الف- لئونتیف
ب- استیگلر و همکاران
ج- هیچکاک
د- جرج دنتزیگ و همکاران

۱۰. اینکه هر فعالیت به تنها و مستقل از سایر فعالیتها عمل میکند به کدامیک از مفروضات برنامه ریزی خطی اشاره می کند؟

- الف- جمع پذیری
ب- بخش پذیری
ج- تناسب
د- معین بودن

۱۱. غیر صحیح بودن متغیرهای تصمیم به کدام فرضیک مدل برنامه ریزی خطی اشاره می کند؟

- الف- معین بودن
ب- جمع پذیری
ج- تناسب
د- بخش پذیری

۱۲. ناحیه موجه یک مدل (LP) بصورت زیر است، این مسئله برای:



الف- چهار محدودیت بصورت بزرگتر مساوی (\geq) است

ب- سه محدودیت بصورت (\geq) و یک محدودیت = است

ج- سه محدودیت بصورت (\leq) و یک محدودیت (\geq) است

د- چهار محدودیت بصورت کوچکتر مساوی (\leq) است.

۱۳. کدامیک از مفروضات زیر از ورود حالات احتمالی در مسائل برنامه ریزی خطی جلوگیری می کند؟

- الف- جمع پذیری
ب- معین بودن
ج- تناسب
د- بخش پذیری

۱۴. با اضافه شدن کدامیک از متغیرهای زیر به محدودیت ها موجب بزرگتر شدن منطقه جواب می شود؟

الف- متغیر نامتفق (M)
ب- متغیر مصنوعی (R)

ج- متغیر کمکی (S)

۱۵. اگر متغیر خروجی مطابق با قاعده ((حداقل نسبت اعداد سمت راست بر مقادیر مثبت ستون لولا نباشد)) تابلوی بعد چگونه خواهد بود؟

- ب- حداقل یک متغیر اساسی منفی خواهد بود
د- حداقل یک متغیر اساسی مثبت خواهد بود

الف- حداقل یک متغیر کمکی خواهد بود

ج- حداقل یک متغیر ورودی خواهد بود

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: نست: ۳ تشرییع:

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت دولتی (ست) ۱۲۱۸۰۲۸ - م. دولتی (چندبخش) ۱۲۲۴۰۰۲ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - حسابداری (تجمعی) ۱۲۱۴۰۴۶ - م. صنعتی (تجمعی) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (ست) ۱۲۱۸۰۶۵ - MBA، مدیریت اجرایی (استراتژیک و بازاریابی و صادرات) و. م. بازرگانی و جبرانی ارشد بازرگانی (۱۲۱۸۲۶۸)

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

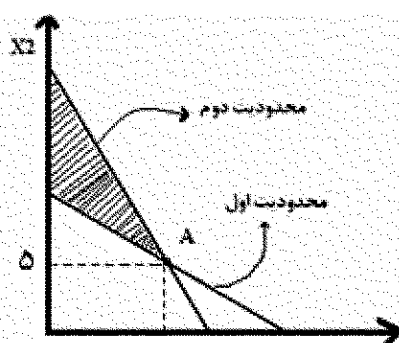
۱۶. کدامیک از گزینه های زیر جایگزین محدودیت $-2 \geq X$ است؟

الف - $X = -2$
ب - $-X' \leq 2$

ج - $X = X' - 2$ آزاد در علامت X'

۱۷. منطقه موجه ^{یک مسئله برنامه ریزی خطی} به صورت زیر مشخص شده است. در گوشش A مقدار متغیرهای کمکی (S_1, S_2)

به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



الف - (۰,۰)
ب - (۰,۱)
ج - (۱,۰)

۱۸. تعداد متغیرهای کمکی برای مسئله زیر چقدر است؟

Min $Z = 2x_1 + 3x_2 + 6x_3$

S.t: $x_1 + x_2 + x_3 \leq 8$
 $x_1 + x_2 + x_3 = 11$
 $x_1, x_2, x_3 \geq 0$

الف - ۲
ب - ۸

ج - ۳

۱۹. سمت چپ هر محدودیت ثانویه به معنای ارزش واقعی منابع بکار رفته در یک واحد متغیر می باشد؟

الف - متغیر کمکی (R)

ب - متغیر مصنوعی (S)

د - متغیر تصمیم

ج - متغیر نامنفی (M)

۲۰. هرگاه در مسئله اولیه یک متغیر آزاد در علامت وجود داشته باشد محدودیت متناظر به آن در مسئله ثانویه به چه صورتی تعریف می شود؟

ب - بصورت یک رابطه بزرگتر یا مساوی

الف - بصورت یک رابطه بزرگتری

د - بصورت یک رابطه کوچکتری

ج - بصورت یک رابطه تساوی

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: تست: ۳ تشرییعی:

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

روش تحلیلی / گذ درس: مدیریت دولتی (ست) ۱۲۱۸۰۲۸ - م. دولتی (چندبخش) ۱۲۲۴۰۰۲ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - حسابداری (تجمیع) ۱۲۱۴۰۴۶ - م. صنعتی (تجمیع) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (ست) ۱۲۱۸۰۶۵ - MBA، مدیریت اجرایی (استراتژیک و بازاریابی و صادرات) و م. بازرگانی و جبرانی ارشد بازرگانی (۱۲۱۸۲۶۸)

مجاز است.	ماشین حساب	استفاده از:
-----------	------------	-------------

۲۱. در روش سیمپلکس ثانویه عنصر لولا همواره چگونه است؟

- الف- از مقادیر سمت راست کوچکتر است
ب- منفی است
ج- از مقادیر صفت راست بزرگتر است
د- مثبت است

۲۲. مسئله اوپریزیر را بین نظر بگیرید، مسئله ثانویه آن دارای چند متغیر آزاد در علامت می باشد؟

$$\text{Min } Z = 6x_1 - x_2 + \frac{1}{\mu} x_3$$

$$St: \quad 3x_1 + x_2 = 15$$

$$2x_2 - \frac{1}{\mu} x_3 \geq 9$$

$$x_1 - x_2 = 8$$

$$x_1, x_2 \geq 0, \quad x_3 \text{ آزاد در }$$

۲۳. الف- در روش سیمپلکس ثانویه ، سطر خروجی عبارت است از ...

- الف- بزرگترین مقدار منفی
ب- منفی ترین مقدار سمت راست
ج- کوچکترین حاصل تقسیم مقادیر سمت راست بر عناصر ستون لولا
د- کوچکترین مقدار مثبت

 ۲۴. در یک تابلوی سیمپلکس شرط بهینگی برقرار است و در سمت راست تابلو برای متغیرهای اساسی مقدار منفی وجود دارد.
جواب اساسی بدست آمده چگونه است؟

- الف- غیر موجه است
ب- موجه است
ج- بهینه است

د- در کلیه محدودیتهای مدل صدق می کند.

۲۵. تابلوی اول سیمپلکس ثانویه متناظر با چه گوشه ای است؟

- الف- موجه
ب- بهینه
ج- غیر از مبدأ مختصات
د- مبدأ مختصات

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: تست: ۳ تشرییعی:

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

روش تحقیلی / گذ درس: مدیریت دولتی (ست) ۱۲۱۸۰۲۸ - م. دولتی (چندبخش) ۱۲۲۴۰۰۲ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - حسابداری (تجمیع) ۱۲۱۴۰۴۶ - م. صنعتی (تجمیع) MBA - مدیریت اجرایی (استراتژیک و بازاریابی و صادرات) و. م. بازرگانی و جبرانی ارشد بازرگانی (۱۲۱۸۱۱۹) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت صنعتی (ست) ۱۲۱۸۰۶۵

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۲۶. تابلوی یک مدل به صورت زیر است. کدام گزینه در مورد مدل صحیح بیان شده است؟

متغیرهای اساسی	X_1	X_2	S_1	S_2	سمت راست
Z	-۱	۰	۰	۶	۱۵
S_1	-۱	۰	۱	۷	۱۷
S_2	-۱	۱	۰	۸	۲

الف- تابلو بهینه است

ب- مدل دارای گوشی بهینه است.

ج- مدل دارای ناحیه جواب بیکران بدوی گوشه بهینه است.

د- تابلو بهینه با جواب محدود است.

۲۷. مدل روپرتو مفروض است:

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

$$x_1 + \Delta x_2 - s_1 = \mu$$

$$x_1 + x_2 - s_2 = \nu$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2 \geq 0$$

مدل ثانویه آن کدام است؟

$$\text{Min } y = \mu y_1 + \nu y_2$$

$$y_1 + y_2 + t_1 = \alpha$$

$$\Delta y_1 + y_2 + t_2 = \nu$$

$$y_1, y_2, t_1, t_2 \geq 0$$

$$\text{Max } y = \mu y_1 + \nu y_2$$

$$y_1 + y_2 - t_1 = \alpha$$

$$\Delta y_1 + y_2 - t_2 = \nu$$

$$y_1, y_2, t_1, t_2 \geq 0$$

الف-

$$\text{Min } Z = \mu y_1 + \nu y_2$$

$$y_1 + t_1 = \alpha$$

$$\Delta y_1 + y_2 + t_2 = \mu$$

$$\text{Max } Z = \mu y_1 + \nu y_2$$

$$y_1 + \nu y_2 + t_1 = \mu$$

$$\Delta y_1 + y_2 = \alpha$$

ج-

$$y_1, y_2 \geq 0$$

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: نستی: ۳ تشرییع:

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت دولتی (ست) ۱۲۱۸۰۲۸ - م. دولتی (چندبخش) ۱۲۲۴۰۰۲ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - حسابداری (تجمعی) ۱۲۱۴۰۴۶ - م. صنعتی (تجمعی) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (ست) ۱۲۱۸۰۶۵ - MBA، مدیریت اجرایی (استراتژیک و بازاریابی و صادرات) و م. بازرگانی و جبرانی ارشد بازرگانی (۱۲۱۸۲۶۸)

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۲۸. با توجه به جدول زیر متغیر خروجی کدام گزینه است؟

	X_1	X_p	S_1	R_p	R_s	مقادیر سمت راست
Z	1	$\frac{-1}{\mu} - \frac{1}{\mu} m$	$\frac{\omega}{\mu} + m$	۰	۰	۱۰ - ۱۰
X_1	۰	$\frac{1}{\mu}$	$\frac{1}{\mu}$	۰	۰	۶
R_p	۰	$\frac{-1}{\mu}$	$\frac{1}{\mu}$	۱	۰	۶
R_s	۰	$\frac{-1}{\mu}$	۰	۰	۱	۱۲

الف - R_s

ب - R_p

ج - X_p

الف - X_1

۲۹. اگر یک مدل ۴ محدودیت و ۳ متغیر تصمیم داشته باشد تعداد گوشش‌های مدل چقدر خواهد بود؟

۲۵ - د

ج - ۱

ب - ۳۵

الف - ۷۰

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نست: ۳ تشریحی:

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

روش تحقیلی / گذ درس: مدیریت دولتی (ست) ۱۲۱۸۰۲۸ - م. دولتی (چندبخش) ۱۲۲۴۰۰۲ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - حسابداری (تجمیع) ۱۲۱۴۰۴۶ - م. صنعتی (تجمیع) ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (ست) ۱۲۱۸۰۶۵ - MBA، مدیریت اجرایی (استراتژیک و بازاریابی و صادرات) و م. بازرگانی و جبرانی ارشد بازرگانی (۱۲۱۸۲۶۸)

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۳۰. با توجه به اطلاعات موجود در جدول زیر مدل حداکثر سازی سود کدام خواهد بود؟

منابع مورد نیاز

نیروی کار (ساعت واحد)	محصول الف	محصول ب	محصول ج	مقدار در دسترس
۳۰۰	۵	۶	۲	۴۰۰
۵۰۰	۴	۶	۳	۵۰۰
	۳	۵	۴	

 متابع
نیروی کار (ساعت واحد)

مواد (کیلوگرم واحد)

سهم سود هر واحد

$$\text{Max } Z = ۳x_1 + ۵x_p + ۴x_m$$

$$5x_1 + 2x_p + 4x_m \leq 400$$

$$4x_1 + 6x_p + 7x_m \leq 500$$

$$x_1, x_p, x_m \geq 0$$

الف-

$$\text{Max } Z = ۳x_1 + ۵x_p + ۴x_m$$

$$5x_1 + 2x_p + 4x_m \leq 400$$

$$4x_1 + 6x_p + 7x_m \leq 500$$

$$x_1, x_p, x_m \geq 0$$

ب-

$$\text{Max } Z = ۳x_1 + ۵x_p + ۴x_m$$

$$5x_1 + 2x_p \leq 3$$

$$4x_1 + 6x_p \leq 5$$

ج-

$$\text{Max } Z = ۳۰۰x_1 + ۵۰۰x_p$$

$$3x_1 + 5x_p + 4x_m \leq 0$$

$$x_1, x_p, x_m \geq 0$$

د-