

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: تئوری تصمیم گیری

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۰



استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱

$$n_{ij} = \frac{r_{ij}}{r_j^{\max}} \text{ استفاده از } r_{ij}$$

در "بی مقیاس کردن خطی"، چه موقع از استفاده می گردد؟

۱. زمانی که همه شاخص ها با جنبه مثبت باشند.

۲. زمانی شاخص ها با حنبه مثبت و با جنبه منفی مخلوط با یکدیگر باشند

۳. زمانی که همه شاخص ها با جنبه منفی باشند

۴. هیچگاه استفاده نمی شود

-۲ در کدام یک از روش های ارزیابی اوزان، ماتریس تصمیم گیری مورد نیاز می باشد؟

۱. روش بردار ویژه

Linmap

۲. روش کمترین مجددرات وزین شده

AHP

-۳ چنانچه نتوان ارزش های موجود از کلیه اهداف را به طور همزمان توسط هیچ راه حل عملی دیگر بهبود بخشید. مربوط به کدام راه حل است؟

۱. رضایت بخش

۲. غیر مسلط

۳. غیر موثر

۴. برتر

-۴ کدام یک از نقاط زیر یک راه حل موثر قاطع برای مسئله برنامه ریزی ریاضی زیر می باشد؟

$$\max : x_i \quad ; \quad i = 1,2$$

$$s.t \quad : \quad 0 \leq x_i \leq 1$$

۱. (۰,۰)

۲. (۱,۰)

۳. (۰,۱)

۴. (۱,۱)

۵- کدام گزینه در رابطه با مسئله زیر صحیح می باشد؟

$$\begin{aligned} \max : & x_j \quad ; \quad j = 1, 2 \\ \text{s.t.} : & x_j \geq 0 \end{aligned}$$

۱. نقطه (۰، ۰) یک نقطه غیر مسلط برای این مسئله می باشد.

۲. این مسئله بینهایت نقطه موثر دارد

۳. هیچ راه حلی از این مسئله توسط راه حل دیگری تحت تسلط واقع نمی شود

۴. هیچ راه حل عملی برای این مسئله نمی تواند موثر باشد

۶- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. هر برنامه ریزی چند هدفه لزوماً دارای راه حل موثر است.

۲. هیچ نقطه داخلی نمی تواند یک نقطه موثر باشد

۳. یک راه حل رضایت بخش لزوماً راه حل موثر نمی باشد

۴. اگر مجموعه ای از یک مسئله غیر تهی بوده و مشتمل بر فقط تعدادی نقطه گسسته باشد، آنگاه مسئله حداقل یک راه حل موثر دارد.

۷- در کدام یک از روش‌های MODM، گرفتن اطلاعات از فرد تصمیم گیرنده لازم نیست؟

۱. متD L-P

۲. سیمپلکس چند معیاره

۳. متD پارامتریک

۴. متD MOLP

۸- در روش سیمپلکس چند معیاره، چه نوع اطلاعاتی از تصمیم گیرنده نیاز می باشد؟

۱. اطلاعات اولیه

۲. اطلاعات بصورت میان کنی

۳. اطلاعات نهایی

۴. هیچ اطلاعاتی نیاز نمی باشد

-۹- فرض کنید برآورد DM از ضرائب اهداف در مسئله زیر به صورت  $W = (0/6, 0/4)$  باشد. در اینصورت مقدار بهینه توابع کدام است؟

$$\max f_1(x) = 0.4x_1 + 0.3x_2$$

$$\max f_2(x) = x_1$$

$$x_1 + x_2 \leq 400$$

$$2x_1 + x_2 \leq 500$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$f_1 = (100, 130) . 4$$

$$f_2 = (250, 130) . 3$$

$$f_3 = (100, 250) . 2$$

$$f_4 = (100, 300) . 1$$

-۱۰- در سوال قبل جواب بدست آمده معادل با حالتی است که بردار وزن ها به صورت کدام گزینه باشد؟

$$W = (0.4, 0.6) . 4$$

$$W = (1, 1) . 3$$

$$W = (0, 1) . 2$$

$$W = (1, 0) . 1$$

-۱۱- کدام گزینه در رابطه با روش "اهداف حددار" به منظور حل یک مدل برنامه ریزی چند هدفه صحیح می باشد؟

۱. امروزه این روش به دلیل قابل حل بودن مدل بدست آمده، دارای کاربرد زیادی می باشد.

۲. راه حل حاصل از این روش همواره مورد رضایت تصمیم گیرنده می باشد.

۳. مشخص نمودن حدود برای توابع هدف اغلب منجر به محدودیت های ناسازگار و متعارض با یکدیگر می شوند.

۴. تعیین اولویت توابع هدف برای بهینه شدن، همواره صریح و آشکار است.

-۱۲- کدام گزینه در مورد روش لکسیگوگراف صحیح می باشد؟

۱. به رتبه بندی حساس بوده و راه حل موثر با تغییر رتبه بندی اهداف تغییر خواهد کرد.

۲. بدون گرفتن اطلاعات از تصمیم گیرنده، عمل می کند.

۳. با رسیدن به جواب غیر منحصر بفرد در حل مسئله با تابع هدف اولویت دار  $j$  ام متوقف می شود.

۴. نیاز به گرفتن اطلاعات نهایی از تصمیم گیرنده دارد.

-۱۳- کدام مورد از موارد زیر در رابطه با مدل حاصلضرب تابع هدف آرمانی که به شکل زیر می باشد، صحیح می باشد؟

$$1 + w.V(F) = \prod_{j=1}^k [1 + w.w_j.V_j(F_j)]$$

۱. این مدل به استقلال ارجحیت متقابل نیاز دارد

۲. تنها شرط لازم برای این مدل شرط استقلال ارجحیت بین اهداف است.

۳. تابع هدف به ازای این مدل خطی است.

۴. نشان دهنده ثابت های به مقیاس درآوردن است  $w < -1$

-۱۴- در روش لکسیکوگراف چند هدفه، در صورتی که مسئله دارای  $n$  تابع هدف باشد، اگر  $m$  معرف تعداد مسئله تک هدفه از این مسئله باشد که باید بهینه گردد، آنگاه.....

$$0 \leq m \leq 1 \quad .\text{۱}$$

$$0 \leq m \leq n \quad .\text{۲}$$

$$0 < m \leq n \quad .\text{۳}$$

$$0 \leq m \leq n-1 \quad .\text{۴}$$

-۱۵- فرض کنید در حل یک مسئله دو هدفه به روش دسترسي به مقصد، بردار باشد. این بردار نشان دهنده این است که:

۱. هدف اول مهم تر از هدف دوم است.

۲. کمتر دست یافتن به هدف نسبی به هدف دوم باید نصف کمتر دست یافتن نسبی به هدف اول باشد.

۳. اهداف بر هم ارجحیت ندارند.

۴. مقادیر این بردار نمی توانند منفی باشند.

-۱۶ با توجه به مدل زیر که فرموله یک مسئله دو هدفه در روش دسترسي به مقصد است، بردار مقاصد برابرست با:

$$\min : Z$$

$$x_1 + x_2 \leq 400$$

$$2x_1 + x_2 \leq 500$$

$$f_1 : 0.4x_1 + 0.3x_2 + 0 / 33 Z \geq 180$$

$$f_2 : x_1 + 0 / 67 Z \geq 200$$

$$x_1, x_2, Z \geq 0$$

$$b = (b_1, b_2) = (180, 200) \quad .^2$$

$$b = (b_1, b_2) = (400, 500) \quad .^1$$

$$b = (b_1, b_2) = (0/33, 0/67) \quad .^4$$

$$b = (b_1, b_2) = (-0/33, -0/67) \quad .^3$$

-۱۷ تفاوت روش استفاده از مقاصد رضایت بخش با روش اهداف حددار این است که:

۱. در روش مقاصد رضایت بخش تعامل کمتری با تصمیم گیرنده برقرار است.
۲. در روش اهداف حددار راه حل نهایی بیشتر مورد رضایت فرد تصمیم گیرنده است
۳. در روش مقاصد رضایت بخش با تعامل متقابل با تصمیم گیرنده، راه حل نهایی بهبود بیشتری می‌باید
۴. در روش مقاصد رضایت بخش از حدود برای توابع استفاده نمی‌شود.

-۱۸ کدام روش برای برآورد ضرایب مطلوبیت از توابع اهداف مناسب است؟

۱. روش زویتتر
۲. روش STEM
۳. روش رتبه بندی
۴. روش گرادیان

-۱۹ با توجه به مدل زیر که یک برنامه خطی ایست که در مرحله محاسبات روش STEM در سیکل  $m$  باید

$$\beta_j \text{ صحیح می باشد?}$$

$$\min \gamma$$

$$\gamma \geq (f_j^* - f_j(X)) \cdot \beta_j$$

$$X \in S^m$$

$$\gamma \geq 0$$

۱. مانند اوزان در روش های مطلوبیت نشان دهنده اهمیت همه جانبه هستند.

$$\sum_j \beta_j > 1$$

۳. نشان دهنده اهمیت نسبی فواصل از بهینه اهداف می باشد.

۴. به طور ثابت موثر می باشند.

-۲۰ هر گاه در یک جدول سیمپلکس چند معیاره تمام مقادیر توابع هدف برای یک متغیر غیر پایه، کوچکتر یا مساوی صفر باشند جواب فعلی کدام گزینه است؟

۱. ممکن موثر باشد      ۲. حتماً موثر است      ۳. حتماً غیر موثر است      ۴. نمی توان تعیین نمود.

-۲۱ اگر در یک جدول سیمپلکس چند معیاره تمام مقادیر توابع هدف برای یک متغیر غیرپایه بزرگتر یا مساوی صفر باشندو حداقل یکی از آنها بزرگتر از صفر باشد، با ورود این متغیر به پایه کدام جواب حاصل می گردد؟

۱. موثر      ۲. غیرموثر      ۳. موثر یا غیرموثر      ۴. برتر

-۴۲- در صورت حل مسئله دو هدفه زیر با روش سیمپلکس چند معیاره، جواب بدست آمده از جدول اول:

$$\max f_1(x) = 0.4x_1 + 0.3x_2$$

$$\max f_2(x) = x_1$$

$$x_1 + x_2 \leq 400$$

$$2x_1 + x_2 \leq 500$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۲. یک جواب غیر موجه است

۴. جواب بهینه است

۱. یک جواب موثر است

۳. یک جواب غیر موثر است

-۴۳- در سوال قبل، کدام متغیر به عنوان ورودی انتخاب می شود؟

۴. جدول بهینه است

۱.  $x_1$       ۲.  $x_2$       ۳.  $x_1$       ۴.  $x_2$

-۴۴- فرض کنید جهت ارزیابی اوزان شاخص های یک مسئله MADM، از تکنیک آنتروپی استفاده شده و مقادیر  $E_j$  به صورت زیر باشد، بالاترین درجه اهمیت نسبی مربوط به کدام شاخص است؟

$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	
0/927	0/875	0/914	0/983	0/784	$E_j$

۴.  $X_5$

۳.  $X_4$

۲.  $X_2$

۱.  $X_1$

-۴۵ یک سازمان دولتی در نظر دارد تا اداره مرکزی خود را به یکی از سه شهر مورد نظر خود انتقال دهد. ماتریس ملاحظات زوجی زیر معرف نظر مدیریت این سازمان است. با فرض اینکه این ماتریس با ثبات کامل است، آنگاه:

	شهر ۱	شهر ۲	شهر ۳
شهر ۱	۱	۲	
شهر ۲	$\frac{1}{2}$	۱	۴
شهر ۳		$\frac{1}{4}$	۱

۱. شهر ۱، برابر با اهمیت تراز شهر ۳ است.  
 ۲. شهر ۳، برابر شهر ۲ با اهمیت تراز است.  
 ۳. شهر ۲، برابر با اهمیت تراز شهر ۱ است.

-۴۶ موثر بودن یک نقطه حدی در الگوریتم MOLP با توجه به کدام محدودیت است؟

$$WY - w_j \cdot v + IP = 0$$

$$WY + IP = 0$$

$$(B^{-1} \cdot N)_D y + IV = 0$$

$$WY + IP = 0$$

$$WY + w_j \cdot v - IP = 0$$

-۴۷ در روش کمترین مجددرات وزین شده تعداد شاخصها از کدام فرمول محاسبه می شود؟

$$C_n^2$$

$$C_n^n$$

$$C_n^0$$

$$C_n^3$$

-۴۸ کدام مدل از مدل‌های زیر جزء روش‌های جبرانی به حساب می‌آیند؟

۱. متد تسلط  
 ۲. متد حذف  
 ۳. لکسیکوگراف  
 ۴. تخصیص خطی

-۴۹ محاسبه نزدیکی نسبی  $A_i$  به راه حل ایده‌آل در روش TOPSIS به صورت کدام گزینه است؟

$$\frac{d_i^+}{d_i^+ + d_i^-}$$

$$\frac{d_i^-}{d_i^+ - d_i^-}$$

$$\frac{d_i^-}{d_i^+ + d_i^-}$$

$$\frac{d_i^+}{d_i^+ - d_i^-}$$



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

-۳۰- در روش TOPSIS از کدام روش برای بی مقیاس کردن ماتریس تصمیم استفاده می شود؟

- ۱. بی مقیاس فازی
- ۲. بی مقیاس کردن خطی
- ۳. با استفاده از نرم
- ۴. به مقیاس کردن نیازی ندارد