



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۳۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

ماتریس تصمیم زیر را در نظر بگیرید.

ماتریس تصمیم D	x_1^-	x_2^+	x_3^+	x_4^+	x_5^-
A_1	۲	متوسط	خیلی زیاد	۲۴۰۰۰	خیلی زیاد
A_2	۲/۱	زیاد	متوسط	۲۵۰۰۰	زیاد
A_3	۵/۱	خیلی زیاد	کم	۳۲۰۰۰	کم

۱- اگر ستون یک ماتریس تصمیم برابر $(9, 5, 3)^T$ باشد بردار بی مقیاس شده آن با استفاده از روش نرم برابر است با:

۰.۲ $(28000, 83900, 46600)^T$

۰.۱ $(0, 52900, 29400, 17700)^T$

۰.۴ $(0, 84900, 56700, 16900)^T$

۰.۳ $(0, 52600, 21100, 26300)^T$

۲- اگر ستون ۱ام یک ماتریس تصمیم برابر $(429/0, 333/0, 238/0)$ باشد با استفاده از تکنیک آنتروپی E_j برابر است با

$$(k = \frac{1}{Ln 3})$$

۰.۱۳ .۴

۰.۱۲ .۳

۰.۰۷۳ .۲

۰.۰۶۲ .۱

ماتریس مقایسات زوجی زیر را در نظر بگیرید

ماتریس S	X_1	X_2	X_3
X_1	1	0.5	0.25
X_2	2	1	0.25
X_3	4	4	1

۳- با در نظر گرفتن ماتریس مقایسات زوجی S و بکارگیری روش کمترین مجذورات h_{11} برابر است با:

۱ .۴

-۲۵.۵ .۳

۲۲ .۲

۱۸.۵ .۱

۴- با در نظر گرفتن ماتریس مقایسات زوجی S اگر $W_1=0/151$ و $W_2=0/178$ و W_3 برابر است با:

۰.۶۷۱ .۴

۰.۷۶۱ .۳

۰.۱۷۶ .۲

۰.۶۷۸ .۱



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۳۰

۵- در ماتریس مقایسات زوجی S با در نظر گرفتن روش کمترین مجذورات λ برابر است با:

۰،۹۷۵ .۴

۰،۶۷۵ .۳

۰،۶۹۵ .۲

۰،۷۹۵ .۱

ماتریس تصمیم زیر را در نظر بگیرید.

ماتریس تصمیم D	x_1^-	x_2^+	x_3^+	x_4^+	x_5^-
A_1	۲	متوسط	خیلی زیاد	۲۴۰۰۰	خیلی زیاد
A_2	۲/۱	زیاد	متوسط	۲۵۰۰۰	زیاد
A_3	۵/۱	خیلی زیاد	کم	۳۲۰۰۰	کم

۶- اگر در ماتریس تصمیم D با بکارگیری تکنیک بردار ویژه $\lambda_{max} = 4.016$ باشد و $RI = 0/90$ باشد در این صورت:۲. $CR = 0/005$ و ماتریس D دارای سازگاری پایینی است۱. $CR = 0/05$ و ماتریس D دارای سازگاری بالایی است۴. $CR = 0/05$ و ماتریس D دارای سازگاری پایینی است۳. $CR = 0/005$ و ماتریس D دارای سازگاری بالایی است

۷- کدام دسته از روشهای زیر جزء مدل‌های جبرانی می باشند.

۲. متد تسلط ، متد مجموع ساده وزین ، متد MDS

۱. متد تسلط ، متد لگسیکوگراف ، متد ماکسی ماکس

۴. متد Electre ، متد AHP ، متد Topsis

۳. متد Topsis ، متد لگسیکوگراف ، متد AHP



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۳۰

۱۳- با توجه به داده های سوال ۸ و در نظر گرفتن روش Electre، $I_{3,2}$ (عنصر (۲ و ۳) ماتریس هماهنگی) برابر است با:

۰.۷۸۹ .۱ ۰.۳۹ .۲ ۰.۶۱ .۳ ۰.۲۱۱ .۴

۱۴- با توجه به داده های سوال ۸ و در نظر گرفتن روش Electre، $NI_{3,2}$ (عنصر (۲ و ۳) ماتریس ناهماهنگی) برابر است با:

۰.۶۱ .۱ ۰.۲۸۴ .۲ ۰.۷۸۹ .۳ ۰.۱۴۱ .۴

۱۵- با توجه به داده های سوال ۸ و در نظر گرفتن روش تخصیص خطی، $\gamma_{1,1}$ برابر است با:

۰.۲۱۱ .۱ ۰.۱۱۲ .۲ ۰.۱۷۹ .۳ ۰.۱۹۷ .۴

۱۶- با مفروضات سوال ۸ اگر شاخص X_2 دارای بیشترین اهمیت باشد با در نظر گرفتن روش لگسیکوگراف کدام گزینه انتخاب می شود؟

A_3 .۱ A_2 .۲ A_1 .۳ A_2 و A_3 .۴

۱۷- با مفروضات سوال ۸ اگر سطوح قابل قبول از هر شاخص به صورت $\{کم، ۵۰۰۰۰ و خیلی زیاد و 1.1\}$ باشد کدام گزینه ها با استفاده از روش رضایتبخش خاص مردود میشود؟

A_1 .۱ A_2 .۲ A_2 و A_1 .۳ A_2 و A_3 .۴

۱۸- کدام یک از روشهای زیر جزو زیر گروه نمره گذاری است؟

۰.۱ روش Topsis ۰.۲ روش MRS ۰.۳ روش SAW ۰.۴ روش Electre



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۳۰

۱۹- کدام دسته از روشهای تعیین اوزان، نیاز به ماتریس تصمیم گیری ندارد؟

- ۰۱ روش آنترویی و روش linmap
 ۰۲ روش linmap و روش AHP
 ۰۳ روش کمترین مجذورات و روش AHP
 ۰۴ روش کمترین مجذورات و روش آنترویی

۲۰- در کدام یک از روشها نیازی به وجود بردار اوزان شاخصها نیست؟

- ۰۱ روش پرموتاسیون
 ۰۲ روش SAW
 ۰۳ روش Topsis
 ۰۴ روش تسلط
 ۰۱ زیر گروه سازشی
 ۰۲ زیر گروه نمره گذاری
 ۰۳ زیر گروه هم آهنگ
 ۰۴ زیر گروه امتیاز دهی

۲۲- در روش linmap اگر $W^* = (0, 0, 2770, 0, 0, 554)$ و $V^* = (0, 0, 833, 0, 0, 1944)$ باشد نقطه ایده آل برابر است با:

- ۰۱ (۳ و ۳,۵)
 ۰۲ (۰,۲۸۵ و ۰,۳۳۲)
 ۰۳ (۳ و ۳)
 ۰۴ (۰,۲۸۵ و ۰,۳۳۲)

۲۳- در روش تخصیص خطی اگر ماتریس بهینه H^* به صورت $H^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ باشد رتبه بندی گزینه ها به صورت:

- ۰۱ $A_1 > A_2 > A_3$
 ۰۲ $A_3 > A_2 > A_1$
 ۰۳ $A_2 > A_1 > A_3$
 ۰۴ $A_3 > A_1 > A_2$

۲۴- کدام گزینه در مورد یک مساله VMP صحیح است؟

- ۰۱ اگر X یک راه حل موثر ضعیف باشد بطور قوی هم موثر است.
 ۰۲ راه حل موثر قوی راه حلی است که سطوح مورد نظر اهداف را برای DM محقق می سازد
 ۰۳ راه حل برتر راه حلی است که نمی توان هیچ تابع هدفی را بهبود بخشید بدون آنکه همزمان باعث بدتر شدن تابع هدف دیگر شد.
 ۰۴ یک راه حل بهینه راه حلی است که موجب بهینه بودن برای هر یک از توابع هدف بطور همزمان بشود.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) (۱۱۲۲۰۳۰)

مساله زیر را در نظر بگیرید

$$\text{Max: } f_1(x) = 0.4x_1 + 0.3x_2$$

$$\text{Max: } f_2(x) = X_1$$

$$\text{St: } X_1 + x_2 \leq 400$$

$$2x_1 + x_2 \leq 500$$

۲۵- کدام نقطه یک راه حل بهینه تابع هدف $f_1(x)$ است؟

۰.۴ (۳۰۰ و ۲۰۰)

۰.۳ (۲۵۰ و ۰)

۰.۲ (۲۰۰ و ۲۰۰)

۰.۱ (۱۰۰ و ۳۰۰)

۲۶- مقدار بهینه تابع هدف $f_2(x)$ کدام است؟

۰.۴ ۳۰۰

۰.۳ ۲۵۰

۰.۲ ۱۳۰

۰.۱ ۱۰۰

۲۷- راه حل بهینه مساله به ازاء $P=1$ و $Y=(1,0)$ با استفاده از روش $L-P$ متریک برای تابع هدف $f_2(x)$ کدام است؟

۰.۴ (۱۳۰ و ۱۰۰)

۰.۳ (۲۵۰ و ۰)

۰.۲ (۲۰۰ و ۱۰۰)

۰.۱ (۱۰۰ و ۲۵۰)

۲۸- اگر در یک مساله MODM به جای محاسبه مستقیم مطلوبیت از اوزان استفاده کنیم به شرط $W=(0.6, 0.4)$ و با

مفروضات سوال ۲۵ راه حل بهینه کدام است؟

۰.۴ (۳۰۰ و ۲۰۰)

۰.۳ (۱۰۰ و ۳۰۰)

۰.۲ (۲۵۰ و ۰)

۰.۱ (۱۰۰ و ۲۵۰)



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) (۱۱۲۲۰۳۰)

۲۹- با مفروضات سوال ۲۵ و استفاده از روش دسترسی به مقصد اگر $\mathbf{b} = (180 \text{ و } 200)^T$ و $\mathbf{r} = (-0.67 \text{ و } -0.33)^T$ یک راه حل بهینه از حل مساله کدام است؟

۰.۴ (۱۶۳،۶ و ۱۶۸،۲)

۰.۳ (۱۶۳،۶ و ۱۸۶،۲)

۰.۲ (۱۳۶،۶ و ۱۶۸،۲)

۰.۱ (۱۳۶،۶ و ۱۸۶،۲)

۳۰- با در نظر گرفتن مفروضات سوال ۲۵ و استفاده از روش STEM مقدار β_1 برابر است با:

۰.۴ ۰.۴۳۴۸

۰.۳ ۰.۳۴۸۴

۰.۲ ۰.۴۳۸۴

۰.۱ ۰.۳۴۴۸