

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- اگر مجموعه غیر تهی  $S$  نشان دهنده فضای عملی برای متغیرهای تصمیم از یک مسئله چند هدفه باشد و  $S$  بسته و مرزدار بوده و همچنین کلیه اهداف نیز پیوسته باشند، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. این مسئله تنها یک راه حل موثر منحصرفرد دارد.
- ۲. این مسئله حداقل یک راه حل موثر دارد.
- ۳. این مسئله قطعاً بیشمار راه حل موثر دارد.

- کدام عبارت درباره راه حل موثر درست است؟

- ۱. راه حلی که موجب بهینه بودن برای هر یک از توابع هدف بطور همزمان بشود.
- ۲. راه حلی که نتوان ارزشهای موجود از کلیه اهداف را بطور همزمان توسط هیچ راه حل عملی دیگر بهبود بخشید.
- ۳. راه حلی که توسط DM از بین راه حلهای بهینه و با استفاده از سایر معیارهای ذهنی انتخاب میگردد.
- ۴. راه حلی که مقاصد از قبل تعیین شده برای تصمیم گیری را بیش از حد موردنیاز تامین مینماید.

- در یک مسئله بهینه سازی چند هدفه، منظور از راه حل پارتولو (pareto) چیست؟

- ۱. راه حلی می باشد که نتوان هدفی را بهبود بخشید بدون آنکه حداقل به یک هدف دیگر لطمه وارد نشود.
- ۲. راه حلی است که موجب بهینه بودن برای هر یک از توابع هدف به طور همزمان باشد.
- ۳. دیگر راه حل برتر است که با استفاده از معیارهای ذهنی تصمیم گیرنده انتخاب می گردد.
- ۴. یک راه حل رضایت بخش است که با رفتار تصمیم گیرنده مطابقت دارد.

- کدامیک از نقاط زیر یک راه حل موثر برای برنامه ریزی خطی دو هدفه زیر می باشد؟

$$\max : x_2 + x_1$$

$$\max : x_2 - x_1$$

$$s.t : 0 \leq x_1 \leq 2$$

$$s.t : 0 \leq x_2 \leq 2$$

$$x_2 = 2 \text{ و } 0 \leq x_1 \leq 2 \quad .\ ۲$$

$$x_2 = 2 \text{ و } x_1 = 2 \quad .\ ۱$$

$$x_1 = 2 \text{ و } 0 \leq x_2 \leq 2 \quad .\ ۴$$

$$0 \leq x_2 \leq 2 \text{ و } 0 \leq x_1 \leq 2 \quad .\ ۳$$



- کدامیک از روش‌های ارزیابی یک تصمیم گیری چند هدفه بدون کسب اطلاعات اولیه از DM میباشد؟

- ۱. برنامه ریزی آرمانی
- ۲. متدهدف حددار
- ۳. متدهدف حددار
- ۴. متدهدف حددار

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

سری سوال : ۱ یک

عنوان درس : تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

# Www.iepnu.com

- کدام گزینه نشاندهنده فاصله متریک در روش LP میباشد؟  $(x^j)$

هدف زام،  $x$  بیانگر یک راه حل مفروض و  $\gamma_j$  نشاندهنده درجه اهمیت برای هدف  $Z$  میباشد.)

$$L - P = \left\{ \sum_{j=1}^k \gamma_j [f_j(x) - f_j(x^*)]^p \right\}^{1/p} \quad .1$$

$$L - P = \left\{ \sum_{j=1}^k \gamma_j [f_j(x) - f_j(x^*)]^{1/p} \right\}^{1/p} \quad .2$$

$$L - P = \left\{ \sum_{j=1}^k \gamma_j [f_j(x) - f_j(x^*)]^p \right\}^{1/p} \quad .3$$

$$L - P = \left\{ \sum_{j=1}^k \gamma_j [f_j(x) - f_j(x^*)]^p \right\}^{1/p} \quad .4$$



- کدام گزینه بیانگر دسترسی به یک راه حل موثر برای مساله دو هدفه زیر بازی  $P=1$  می باشد؟ ( بافرض  $\gamma = (1,1)$ )

$$\begin{cases} f_1(x) = 0.4x_1 + 0.3x_2 \\ f_2(x) = x_1 \end{cases}$$

$$s.t : x_1 + x_2 \leq 400$$

$$2x_1 + x_2 \leq 500$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\begin{cases} x_1^* = 250 \\ x_2^* = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f_1(x) = 100 \\ f_2(x) = 250 \end{cases} \quad .1$$

$$\begin{cases} x_1^* = 230.7 \\ x_2^* = 38.6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f_1(x) = 103.9 \\ f_2(x) = 230.7 \end{cases} \quad .1$$

$$\begin{cases} x_1^* = 38.6 \\ x_2^* = 230.7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f_1(x) = 230.7 \\ f_2(x) = 103.9 \end{cases} \quad .4$$

$$\begin{cases} x_1^* = 100 \\ x_2^* = 130 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f_1(x) = 130 \\ f_2(x) = 100 \end{cases} \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

# Www.iepnu.com

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

- ۸- کدام گزینه نشان دهنده روش‌های مربوط به کسب اطلاعات مخلوط اولیه از DM در مورد یک هدف خاص می‌باشد؟

۱. روش‌های تابع مطلوبیت و اهداف حددار
۲. روش‌های تابع مطلوبیت و برنامه ریزی آرمانی
۳. روش‌های اهداف حددار و دسترسی به مقصد
۴. روش‌های تابع مطلوبیت و برنامه ریزی آرمانی

- ۹- از مزایای استفاده از فرم جمع پذیر اوزان ( $w_j$  ها) به جای محاسبه مستقیم مطلوبیت کدام است؟

۱.  $w_j$  ها عملأ برآورد تصمیم گیرنده از اهمیت اهداف بوده و مقادیر بهینه را نشان می‌دهند.
۲. برآورد  $w_j$  ها به دلیل واپتگی به سطح اجرا از  $f_j$  آسان خواهد بود.
۳. در اکثر موارد توابع مطلوبیت واقعاً به صورت تفکیکی، جمع پذیر می‌باشند.
۴. سادگی استفاده از این فرم مطلوبیت، آن را از نظر آنالیست مطلوب می‌کند

- ۱۰- کدام گزینه در مورد گام‌های روش اسمارت نادرست است؟

۱. از DM خواسته می‌شود اهمیت هر شاخص را نسبت به با اهمیت ترین شاخص مشخص نماید.
۲. شاخص‌ها براساس اهمیت رتبه بندی می‌گردند.
۳. اوزان سازگار نرمالیزه می‌گردند.
۴. وزن ده به کم اهمیت ترین شاخص داده می‌شود.



- ۱۱- کدام گزینه بیانگر محدودیت استفاده از روش تابع ارزشی بصورت جمع پذیر می‌باشد؟

۱. امکان جمع پذیری
۲. وجود استقلال متقابل
۳. نیاز به محاسبه ضرایب تابع هدف
۴. خطی بودن تابع هدف

- ۱۲- تولیدکننده ای دو نوع محصول تولید می‌نماید، بطوری که بهره وری حاصل از فروش هر واحد از محصول یکم ۶۰ واحد پولی و برای هر واحد از محصول دوم برابر با ۳۰ واحد پولی است، تولیدکننده متمایل به کسب حداقل بهره وری برابر با ۲۵۰۰ واحد پولی بوده و فروش او در یک مقطع زمانی معین از محصول یکم حداقل برابر با ۱۰۰ واحد پول و از محصول دوم حداقل برابر با ۵۰ واحد باشد. در مدل آرمانی این هدف معادل است با:

(در مدل برنامه ریزی آرمانی اگر  $d$  معرف متغیر کمبود و  $d'$  معرف متغیر مازاد باشد.)

$$\min D = \{d_1 \quad d_2 \quad d_3\} \cdot ۲$$

$$\min D = \{d_1 \quad d_2 \quad d_3\} \cdot ۱$$

$$\min D = \{d'_1 \quad d'_2 \quad d'_3\} \cdot ۴$$

$$\min D = \{d'_1 \quad d'_2 \quad d'_3\} \cdot ۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

# Www.iepnu.com

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

و شرط اخذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

**۱۳- کدام گزینه از الگوریتم های موجود برای حل برنامه ریزی آرمان نمی باشد؟**

- ۱. روش مربوط به توابع حددار
- ۲. روش های هندسی
- ۳. روش سیمپلکس
- ۴. روش انتقالات متوالی

**۱۴- کدام گزینه در مورد الگوریتم انتقالات متوالی نادرست است؟**

- ۱. بهینه شدن یک هدف از رتبه پایین تر می تواند به ضرر یک هدف از رتبه بالاتر بشود.
- ۲. اولین مساله شامل هدف در رتبه یکم اهمیت بوده و آخرین مساله شامل هدف در آخرین رتبه اهمیت باشد.
- ۳. ارجحیت یکم همیشه به تامین محدودیت های اصلی مساله داده میشود که مجموعه عملی آن تهی نباشد.
- ۴. مساله به یک مساله تک هدفه بترتیب رتبه های  $r_1, r_2, \dots, r_n$  تبدیل میگردد

**۱۵- فرض کنید در حل یک مساله دو هدفه به روش دسترسی به مقصد، بردار  $(r_1 = 0.3, r_2 = 0.6)$  باشد، این بردار نشان دهنده این است که:**



- ۱. بیشتر دستیابی نسبی به هدف دوم باید دوبرابر بیشتر دستیابی به هدف اول باشد.
- ۲. هدف اول مهمتر از هدف دوم است
- ۳. اهداف بر هم ارجحیت ندارند
- ۴. مقادیر این بردار نمی تواند منفی باشد.

**۱۶- کدام مورد از محدودیتهای روش هایی موجود با استفاده از کسب اطلاعات تعاملی از DM میباشد؟**

- ۱. راه حل های بدست آمده بستگی به دقت DM در ارایه اطلاعات موضعی دارد.
- ۲. یک پروسه یادگیری برای DM از درک سیستم خواهد بود.
- ۳. نیاز به کسب اطلاعات از DM قبل حل مساله
- ۴. فقط اطلاعات ترجیحی موضعی موردنیاز خواهند بود

**۱۷- در روش برنامه ریزی ساده تعاملی از یک (SIMOLP)MOLP) اگر هیچکدام از راهکارهای موثر تولید شده در خارج مجموعه H را به مجموعه عناصر H ترجیح ندهد، کدامیک از گزینه های زیر انجام میشود؟**

- ۱. الگوریتم خاتمه مییابد و راه حل برای مساله توسط DM از بین عناصر آخرين مجموعه متشکله H بعنوان رضایت بخش ترین انتخاب میگردد.
- ۲. زبر رویه (Hyper Plane) جدیدی که از K نقطه برداری H عبور نماید تشکیل میدهیم.
- ۳. از روش سیمپلکس چند هدفه راهکارهای جدید را شناسایی مینماییم.
- ۴. با روش رتبه بندی یا سایر روشها اقدام به تولید راهکارهای جدید و افزایش عناصر مجموعه H مینماییم

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

سری سوال: ۱ یک  
**Www.iepnu.com**

زمان آزمون (دقیقه):

۱۳۹۵-۹۶ نیمسال اول ۱۳۹۵

رسته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

**۱۸- کدام گزینه درباره مفروضات روش زیونتز نادرست است؟**

۱. محدودیتهای مساله تشکیل یک مجموعه محدب را می دهند

۲. اهداف موجود از یک مساله مفروض مقعر بوده و بیشینه آنها مدنظر است.

۳. تابع مطلوبیت را بصورت عینی و غیرخطی بدون تعامل با تصمیم گیرنده محاسبه می نماید.

۴. همگرایی به بهینه با نوجه به شرایط تحدب کامل مطمئن است.

**۱۹- روش زیونتز در حل یک مساله سه هدفه با شش متغیر تصمیم بکار گرفته شده و پس از حل مدل با یک تابع هدف ترکیبی و شناسایی متغیرهای غیرپایه ای، جواب بدست آمده برای نرخ تبادلات اهداف به ازای متغیرهای غیرپایه ای فوق به شرح زیر باشد، در اینصورت کدام گزینه صحیح است؟**

$$W^4 = (w_{14}, w_{24}, w_{34}) = (-0.14, -4.95, 23.6)$$

$$W^6 = (w_{16}, w_{26}, w_{36}) = (-0.33, -12.8, 61.2)$$

$$W^{15} = (w_{1,15}, w_{2,15}, w_{3,15}) = (-0.14, -4.95, 23.6)$$

$$W^9 = (w_{19}, w_{29}, w_{39}) = (0.001, 0.02, 0.17)$$

۱. متغیر  $x_4$  و  $x_6$  بطور قطع موثر نیستند.

۲. ورود  $x_9$  به پایه کلیه اهداف را بمبود میبخشد.

۳. متغیر  $x_9$  بطور قطع موثر نیست.

**۲۰- اگر روش STEM برای حل مساله دو هدفه زیر بکار گرفته شود:**

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

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

$$s.t : x_1 + x_2 \leq 400$$

$$2x_1 + x_2 \leq 500$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

مقدار  $\beta_1$  ،  $\beta_2$  در گام اول کدام است؟ (با رند نمودن اعداد) (از راست به چپ)

۴. ۰.۲۲۶ و ۰.۶۷۴

۳. ۰.۵۳۷ و ۰.۴۶۳

۲. ۰.۶۳۵ و ۰.۳۶۵

۱. ۰.۵۶۵ و ۰.۴۳۵



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

**Www.iepnu.com**

### ۲۱- کدام گزینه در مورد روش وزین نادرست است؟

۱. این روش با فرض تابع مطلوبیت خطی و جمع پذیر میسر میگردد اگرچه با وجود این فرض بسادگی و در همه موارد صادق نیست.
۲. تعداد نقاط موثر حاصل از روش زیوتزر کمتر از روش وزین می باشد.
۳. یکی از روشهای معروف در بوجود آوردن راه حل های موثر و متعدد در معرفی به DM می باشد.
۴. کاربرد این روش برای مسائل غیرخطی حتی با هر نوع ناحیه جواب ساده خواهد بود.

### ۲۲- در روش سیمپلکس چندمعیاره، تجسس الگوریتم بر اساس چه مجموعه ای می باشد؟

۱. مجموعه کلیه راه حل های موثر
۲. مجموعه کلیه راه حل های ممکن
۳. مجموعه کلیه راه حل های حدی و موثر

### ۲۳- در صورت حل مسئله زیر به روش سیمپلکس چندمعیاره، نقطه (۰,۰) از تابلوی ۱ و نقطه (250,0) از تابلوی 2 به ترتیب چگونه نقطه ای هستند؟

$$\begin{aligned} \max f_1(x) &= 0.4x_1 + 0.3x_2 \\ \max f_2(x) &= x_1 \\ x_1 + x_2 &\leq 400 \\ 2x_1 + x_2 &\leq 500 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

۱. موثر- موثر
۲. موثر- غیر موثر
۳. غیر موثر- موثر
۴. غیر موثر- غیرموثر



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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

سری سوال : ۱ یک  
**Www.iepnu.com**

عنوان درس : تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۴۰۶۲

-۴۴- در جدول زیر اگر قرار باشد الگوریتم سیمپلکس چند معیاره ادامه یابد، کدامیک از متغیرهای زیر را برای ورود به پایه پیشنهاد میکنید؟

$b$	$S_3$	$S_2$	$S_1$	$X_4$	$X_3$	$X_2$	$X_1$	پایه
240	0	0	1	0	2	3	5	$S_1$
80	$-\frac{4}{3}$	1	0	0	$-\frac{7}{3}$	-4	$-\frac{8}{3}$	$S_2$
30	$\frac{1}{6}$	0	0	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$X_4$
3000	$\frac{50}{3}$	0	0	0	$\frac{50}{3}$	20	$\frac{70}{3}$	$Z_1$
0	0	0	0	0	0	-1	-1	$Z_2$
60	$\frac{1}{3}$	0	0	0	$-\frac{14}{3}$	-3	$-\frac{1}{3}$	$Z_3$
	17	0	0	0	12	16	22	

$S_3$  .۴

$x_3$  .۳

$x_2$  .۲

$x_1$  .۱

-۴۵- تعداد قضاوت های زوجی برای  $n$  شاخص در روش کمترین مجذورات وزین شده کدام است؟

$\frac{n}{2}$  .۴

$\frac{n(n-1)}{2}$  .۳

$n \times n$  .۲

$n$  .۱



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**Www.iepnu.com**

عنوان درس: تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

- ۲۶- یک MODM دارای ۳ تصمیم گیرنده است بگونه ای که ماتریس اوزان توسط هر تصمیم گیرنده به صورت زیر برآورد شده است. اوزان به صورت ردیفی در جدول تعیین گردیده است. تابع هدف از مطلوبیت گروهی برای حل این مسئله کدام است؟

$DM_1$	$DM_2$	$DM_3$	$DM$	
0	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$DM_1$	$P =$
$\frac{1}{3}$	0	$\frac{2}{3}$	$DM_2$	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$DM_3$	

$$U(u) = \frac{13}{41}U_1(u) + \frac{15}{41}U_2(u) + \frac{14}{41}U_3(u) \quad .^2$$

$$U(u) = \frac{15}{41}U_1(u) + \frac{14}{41}U_2(u) + \frac{12}{41}U_3(u) \quad .^1$$

$$U(u) = \frac{12}{41}U_1(u) + \frac{16}{41}U_2(u) + \frac{12}{41}U_3(u) \quad .^4$$

$$U(u) = \frac{12}{41}U_1(u) + \frac{15}{41}U_2(u) + \frac{14}{41}U_3(u) \quad .^3$$

- ۲۷- بمنظور بی مقیاس سازی خطی از کدام روش برای شاخصهای منفی استفاده میگردد؟

$$n_{ij} = \frac{r_j^*}{r_i j} \quad .^4$$

$$n_{ij} = \frac{r_i j}{r_j^*} \quad .^3$$

$$n_{ij} = 1 - \frac{r_j^*}{r_i j} \quad .^2$$

$$n_{ij} = 1 - \frac{r_i j}{r_j^*} \quad .^1$$

- ۲۸- در روش تکنیک بردار ویژه از تجزیه ماتریس مرربع و عکس پذیر  $D$  به بردار ویژه به ازای ماقزیمم ویژه آن ( $\lambda$ ) استفاده

میگردد. که  $W$  ماتریس اوزان شاخص ها می باشد. یعنی:  $D.W = \lambda_{\max}^W$ . برای آنکه در رابطه

بازای ماتریس مرربع  $D.W = \lambda.I_W$  باشد، کدام شرط زیر باید برقرار گردد؟

$$|D - \lambda.I| = 0 \quad .^4$$

$$|D - W.I| \neq 0 \quad .^3$$

$$|D - W.I| = 0 \quad .^2$$

$$|D - \lambda.I| \neq 0 \quad .^1$$

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

سری سوال : ۱ یک  
**Www.iepnu.com**

عنوان درس : تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

- ۲۹- با توجه به ماتریس تصمیم گیری بی مقیاس موزون داده شده زیر مقدار E3 را با استفاده از روش آنتروپوی بیابید.

X<sub>1</sub>، X<sub>2</sub>، X<sub>3</sub>، X<sub>4</sub>، X<sub>5</sub> شاخصهای اندازه گیری میباشند).

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
$A_1$	0.526	0.238	0.529	0.296	0.091
$A_2$	0.211	0.333	0.294	0.309	0.273
$A_3$	0.263	0.429	0.1777	0.395	0.636

0.914 .۴

0.975 .۳

0.784 .۲

0.993 .۱

- ۳۰- در روش ELECTRE در مورد ماتریس F (ماتریس هماهنگ موثر) کدام رابطه صحیح است؟

$$f_{kl} = 1 \rightarrow I_{kl} \geq \bar{I} .۲$$

$$f_{kl} = 0 \rightarrow I_{kl} > \bar{I} .۱$$

$$f_{kl} = 0 \rightarrow I_{kl} < \bar{I}$$

$$f_{kl} = 1 \rightarrow I_{kl} \leq \bar{I}$$

$$f_{kl} = 0 \rightarrow I_{kl} \geq \bar{I} .۴$$

$$f_{kl} = 1 \rightarrow I_{kl} = \bar{I} .۳$$

$$f_{kl} = 1 \rightarrow I_{kl} < \bar{I}$$

$$f_{kl} = 0 \rightarrow I_{kl} \neq \bar{I}$$



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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تئوری تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تصمیم گیری

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۳۰ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۲

سری سوال : ۱ یک

**Www.iepnu.com**

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	ب	عادی
۲	ب	عادی
۳	الف	عادی
۴	ب	عادی
۵	د	عادی
۶	د	عادی
۷	ب	عادی
۸	الف	عادی
۹	د	عادی
۱۰	الف	عادی
۱۱	ب	عادی
۱۲	ب	عادی
۱۳	الف	عادی
۱۴	الف	عادی
۱۵	الف	عادی
۱۶	الف	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	ج	عادی
۱۹	ج	عادی
۲۰	الف	عادی
۲۱	د	عادی
۲۲	ب	عادی
۲۳	ج	عادی
۲۴	ب	عادی
۲۵	ج	عادی
۲۶	ج	عادی
۲۷	الف	عادی
۲۸	د	عادی
۲۹	د	عادی
۳۰	ب	عادی

پیام نور مرکز آزمون و سنجش (ج) (امتحان های اولیه)

