

## کارشناسی (ستی و تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

پیام نور  
 دانشجویان  
 پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
 PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

تنها با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

۱. متغیرهای تصادفی  $X$  و  $Y$  بطور یکنواخت روی دایره‌ای به شعاع یک توزیع شده‌اند. داخل یا روی دایره  $X, Y$ ,  $O.W$

تابع چگالی  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  کدام است؟

$$f(z) = z + 1 \quad \text{د. ۱} \quad f(z) = z \quad \text{ج. ۲} \quad f(z) = 2z \quad \text{ب. ۳} \quad f(z) = z^2 \quad \text{الف. ۴}$$

۲. اگر متغیرهای تصادفی مستقل  $x_1, x_2$  دارای توزیع نمایی با میانگین یک باشند، توزیع  $Y = \frac{x_1}{x_1 + x_2}$  چیست؟

- الف. نمایی با میانگین یک  
 ب. پواسون با پارامتر یک  
 ج. یکنواخت بر (۰, ۱)  
 د. بتا

۳. اگر  $X$  دارای توزیع یکنواخت در  $(0, 1)$  باشد، در مورد  $y = a + (b - a)x$  کدام گزینه صحیح است؟

- الف.  $y, x$  هر دو میانگین برابر دارند.  
 ب.  $y, x$  مستقل‌اند.  
 ج.  $y$  دارای توزیع یکسان هستند.  
 د.  $y, x$  دارای توزیع یکنواخت در  $(a, b)$  است.

۴. اگر  $X$  دارای چگالی احتمال  $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$  باشد، چگالی  $Y = \frac{1}{x}$  کدام است؟

$$\text{الف. } \frac{1}{\pi(1+y^2)} \quad \text{ب. } \pi e^{-\pi y} \quad \text{ج. } \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-y^2}{2}}$$

$$\text{د. } \frac{1}{1+(\frac{y}{\pi})^2}$$

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNU.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع  
رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۵. اگر  $t_{(n)} \sim X$  باشد، در این صورت توزیع  $Y = \frac{1}{X}$  کدام است؟

د.  $F_{(n,1)}$

ج.  $F_{(1,n)}$

ب.  $t_{(n^2)}$

الف.  $t_{(n)}$

۶. در فاصله (۰، ۱) به تصادف ۱۰۰ عدد را انتخاب می‌کنیم. احتمال تقریبی اینکه میانگین آنها بزرگتر از  $\frac{1}{2}$  باشد، کدام است؟

د. ۱

ج.  $\frac{3}{4}$

ب.  $\frac{1}{2}$

الف.  $\frac{1}{4}$

۷. اگر  $S^3$  یک نمونه تصادفی عتایی از توزیع نرمال با میانگین  $\mu$  و واریانس  $10$  باشد،  $P(2 < S^3 < 22)$  کدام است؟

د. ۰/۹۰

ج. ۹/۰

ب. ۰/۰۵

الف. ۰/۹۵

۸. اگر  $T_1$  برای  $\theta$  و  $T_2$  برای  $\frac{\theta}{\sqrt{v}}$  ناواریب باشند، کدام برآورد زیر برای  $\theta$  ناواریب است؟

د.  $5T_1 + T_2$

ج.  $\frac{v}{2}T_2 + \frac{1}{2}T_1$

ب.  $\frac{T_1 + T_2}{v}$

الف.  $\frac{1}{2}(T_2 + T_1)$

۹. دو برآورد کننده ناواریب مستقل برای  $\theta$  هستند. با فرض  $a, b$  مقادیر  $T_1, T_2$  را

طوری بیابید که  $T = aT_1 + bT_2$  برآورد کننده با کمترین واریانس برای  $\theta$  باشد.

$$a = \frac{1}{5}, b = \frac{4}{5}$$

$$a = \frac{3}{5}, b = \frac{2}{5}$$

$$a = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}$$

$$a = \frac{1}{4}, b = \frac{3}{4}$$

استان:

# کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

پیام نور  
 دانشجویان  
 پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
 PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۱۰. اگر  $X_1, X_2, \dots, X_m$  یک نمونه تصادفی از جامعه نرمال با میانگین  $\mu$  و واریانس  $\sigma^2$  باشند کارایی

$$\hat{\mu} = \frac{3}{4}\bar{X} + \frac{1}{4}X_1$$

د.  $\frac{7}{8}$

ج.  $\frac{16}{15}$

ب.  $\frac{8}{9}$

الف.  $\frac{9}{8}$

۱۱. نمونه تصادفی  $5, 8, 10, 14, 16, 18, 20$  را از توزیعی با چگالی  $f(x, m) = \begin{cases} mx^{m-1}, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{o.w.} \end{cases}$  مشاهده کردہایم. برآورد گشتاوری  $m$  کدام است؟

د.  $1/4$

ج. ۱

ب.  $1/2$

الف. ۲

۱۲. اگر  $X$  مقداری از یک متغیر تصادفی دارای توزیع نمایی باشد و فاصله  $(kx, \infty)$  یک فاصله اطمینان  $(1-\alpha)\%$  برای پارامتر توزیع باشد. مقدار  $k$  کدام است؟

$$\frac{1}{\ln(1-\alpha)}$$

$$-\frac{1}{\ln(1-\alpha)}$$

د.  $\ln(1-\alpha)$

ج.  $\ln(\alpha-1)$

۱۳. انحراف معیار جامعه‌ای برابر ۳ است. حداقل حجم نمونه برای تعیین یک بازه اطمینان تقریبی ۹۶٪ به طول ۱۰/۰ برای میانگین این جامعه برابر است با:

د. ۱۴۴۰۰

ج. ۴۴۰۰

ب. ۱۳۶۰۰

الف. ۳۶۰۰

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۴. به منظور ارزیابی نسبت خانوارهای کمدرآمد، تعداد ۱۰۰ خانوار انتخاب شده که بین آنها ۲۰ خانوار کمدرآمد بوده‌اند.

حداکثر خطای ممکن در سطح اطمینان ۹۵٪ کدام است؟

۰/۰۲۳۴ د.

۰/۰۱۹۶ ج.

۰/۰۲ ب.

۰/۰۷۸۴ الف.

۱۵. توان ازمن برابر است با احتمال.....

ب. قبول فرضی که درست است.

الف. قبول فرضی که غلط است.

د. رد فرضی که درست است.

ج. رد فرضی که غلط است.

۱۶. فرض کنید  $z_1$  و  $z_2$  دارای توزیع نرمال استاندارد باشند در این صورت  $\frac{(z_1 - z_2)^2}{2}$  دارای توزیع:

ب. خی دو با ۲ درجه آزادی

الف. نرمال استاندارد

د. خی دو با ۱ درجه آزادی

ج. t با ۱ درجه آزادی

۱۷. اگر  $x_1, x_2, x_3$  یک نمونه تصادفی از جامعه نرمال با میانگین  $\mu$  و واریانس  $\sigma^2$  باشد. کارایی برآورده

$$U = \frac{2x_1 + 3x_2 + \sqrt{3}x_3}{6}$$

ب.  $U$  از  $\bar{X}$  کاراتر است.

الف.  $\bar{X}$  از  $U$  کاراتر است.

د. الف و ج

ج. واریانس  $\bar{X}$  از واریانس  $U$  کاراتر است.

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۸. در آزمون فرض افزایش خطای نوع اول به شرط ثابت بودن سایر عوامل موجب می‌شود که .....

- ب. احتمال خطای نوع دوم ثابت بماند.
- الف. احتمال خطای نوع دوم افزایش یابد.
- ج. توان آزمون کاهش یابد.
- د. توان آزمون افزایش یابد.

۱۹. در ازمون فرض  $H_0: \theta = \theta_0$  در برابر  $H_1: \theta = \theta_1$  کدام گزاره درست است؟

- د.  $\alpha > \beta$
- ب.  $\alpha < \beta$
- ج.  $\pi + \beta = 1$
- الف.  $\alpha + \beta = 1$

۲۰. در توزیع دوجمله‌ای  $(p, n)$  فرض  $H_1: p > 0.1$  را در برابر فرض  $H_0: p = 0.05$  آزمون می‌کنیم. اگر  $\alpha = 0.01$  ناحیه رد فرض صفر باشد احتمال خطای نوع اول کدام است؟

- د.  $0.001$
- ب.  $0.05$
- ج.  $0.1$
- الف.  $0.1$

۲۱. اگر رابطه بین متغیرهای  $X$ ،  $Y$  بر اساس  $n = 100$  زوج مشاهده به صورت زیر داده شود، ضریب همبستگی

$$Y = 11.1 + 2.34X \quad , \quad X = 3.67 + 0.37Y \quad \text{کدام است؟}$$

- د.  $-0.86$
- ب.  $-0.93$
- ج.  $0.86$
- الف.  $0.93$

۲۲. در مدل ساده خطی  $n = 4$  مقدار آماره آزمون  $F$  است. ضریب همبستگی نمونه‌ای  $x$  و  $y$  کدام است؟

- د.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- ب.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- ج.  $\frac{1}{2}$
- الف.  $1$

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۲۳. اگر  $X_1, X_2, \dots, X_n$  نمونه‌ای تصادفی از چکالی باشد برآورد درستنمایی ماکزیمم  $f(x) = e^{-|x-\theta|}$   $\theta \in R$  براي  $\theta$  چيست؟

- الف.  $\bar{X}$
- ب. میانه نمونه
- ج.  $\frac{1}{\bar{X}}$
- د.  $\frac{n-1}{n} \bar{X}$

۲۴. متغیرهای تصادفی  $x$  و  $y$  دارای چکالی توأم می‌باشند.تابع رگرسیون  $y$  روی  $x$  کدام است؟

- الف.  $\frac{1}{1+x}$
- ب.  $x(1-x)$
- ج.  $\frac{1+x}{2}$
- د.  $\frac{1}{1-x}$

۲۵. فرض کنید یک نمونه ۷۲ تایی از قطعه نوع اول دارای میانگین ۳۸ و انحراف معیار ۶ و یک نمونه ۱۶۲ تایی از قطعه دوم دارای میانگین ۲۰ و انحراف معیار ۹ باشد. مقدار آماره آزمون کننده برای آزمون صفر بودن تفاوت میانگین‌ها چقدر است؟

- الف. ۹
- ب. ۱۸
- ج. ۲۰
- د. ۳۸

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

مجاز است.

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری  
**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی / گذاره آزمون: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذاره سوال: یک (۱)

### سؤالات تشریحی

۱. با اطلاعات جدول زیر می‌خواهیم عدم وجود اختلاف در حد متوسط محصول حاصل از سه نوع برنج مختلف را بیازمانیم.

آماره آزمون و درجه آزادی آن را بدست آورید.(۱/۵ نمره)

برنج	۱	۲	۳	
شرطی زمین	۱	۷۲	۶۴	۷۴
	۲	۵۷	۵۵	۴۷
۳	۶۶	۵۹	۵۸	
۴	۵۷	۵۸	۵۳	

۲. اگر  $X_1, X_2, \dots, X_n$  نمونه تصادفی از جامعه یکنواخت یا  $\alpha = 0$  باشد. نشان دهید که بزرگترین داده نمونه

برآورده کننده اریب  $\beta$  است. این برآورده کننده چگونه می‌تواند ناریب باشد.(۱ نمره)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{kx^{\alpha}}{(1+2x)^{\alpha+1}} & , \quad x > 0 \\ 0 & , \quad o.w \end{cases}$$

۳. اگر چگالی احتمال  $X$  به صورت

بیابد.

(۱/۵ نمره)

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

مجاز است.



نام درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی / گذرسان: مهندسی صنایع (ستی: ۱۷۰۷۹)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۴. ادعا شده است که میانگین جامعه نرمالی  $\mu = ۳$  است. اگر نمونه ۵ تایی  $۳, ۳, ۳, ۲, ۳$  از این جامعه در دست باشد این

ادعا را در سطح  $۵\%$  آزمون نمایید.

(۱/۵ نمره)

۵. اگر  $f$  به صورت ... باشد برای یک نمونه  $n$  تایی یک برآورد

درست‌نمایی ماکزیمم برای پارامتر  $\theta$  بیابید.

(۱/۵ نمره)

$$z_{0.95} = 1.645, \quad z_{0.975} = 1.96$$

$$t_{0.05, 5} = 2.015, \quad t_{0.05, 4} = 2.132, \quad t_{0.025, 5} = 2.571, \quad t_{0.025, 4} = 2.776$$