

کارشناسی

گذ سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

دانشگاه پیام نور



مرکز آزمون و سنجش

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت (۲) - کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی - کاربرد آمار در مدیریت صنعتی

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازارگانی (۱۱۱۷۰۸۷) - مدیریت دولتی - مدیریت دولتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۰) - مدیریت صنعتی (۱۱۱۷۰۱۳) -

مدیریت بازارگانی (چند بخشی) (۱۲۳۵۰۰۵) - مدیریت صنعتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۵)

استفاده از: مأشین حساب مجاز است.

۱. نقطه ذوب آلیاژ جدیدی را چند بار اندازه گیری می کنند. با توجه به دقت وسیله اندازه گیری معلوم شده است که انحراف معیار اندازه گیری ۷ می باشد. اگر عمل اندازه گیری ۱۰۰ بار تکرار شود با توجه به مقادیر زیر احتمال آنکه اختلاف میانگین نمونه با نقطه ذوب واقعی کمتر از $1/۳۷۲$ باشد کدام است؟

$$z_{0.05} = 1.64 \quad z_{0.025} = 1.96 \quad z_{0.95} = 0.95 \quad z_{0.975} = 0.975$$

$$\text{اگر میزان اربیبی } \hat{\theta}, E(\hat{\theta}) - \theta \text{ برابر } 3 \text{ باشد آنگاه امید ریاضی } 8 + 4\hat{\theta} \text{ کدام است؟}$$

$$\theta = 4 - 40 \quad \theta = 3 - 40 \quad \theta = 40 + 4$$

۳. در نمونه ای به حجم ۱۶ اگر انحراف معیار جامعه ۱۶ باشد مقدار واریانس میانگین نمونه کدام است؟

$$\frac{1}{16} \quad z_{0.05} = 1.64 \quad z_{0.025} = 1.96 \quad z_{0.95} = 0.95 \quad z_{0.975} = 0.975$$

۴. در نمونه ای ۲۵ تایی با انحراف معیار $5 = \sigma$ طول فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای μ کدام است؟

$$z_{0.025} = 1.96$$

$$\text{اگر نیاز به مقدار میانگین نمونه است} \quad z_{0.05} = 1.64 \quad z_{0.025} = 1.96 \quad z_{0.95} = 0.95 \quad z_{0.975} = 0.975$$

۵. محققی می خواهد نسبت مصرف کنندگان مواد مخدر را برآورد کند. حجم نمونه مورد نیاز چقدر باید باشد تا محقق ۹۰ درصد مطمئن باشد که خطای برآورد بیش از 0.2 نیست؟ (با توجه به تجارت قبلی معلوم شده است که ۱۰ درصد افراد مواد مخدر مصرف کرده اند.)

$$z_{0.1} = 1.28 \quad z_{0.05} = 1.645$$

$$\text{اگر نیاز به مقدار میانگین نمونه است} \quad z_{0.05} = 1.64 \quad z_{0.025} = 1.96 \quad z_{0.95} = 0.95 \quad z_{0.975} = 0.975$$

۶. در نمونه ای ۲۰۰ تایی 40 شیء معیوب وجود داشت. با احتمال ۹۰ درصد حداقل خطا برآورد نسبت اشیای معیوب چقدر است؟

$$\text{اگر نیاز به مقدار میانگین نمونه است} \quad z_{0.05} = 1.64 \quad z_{0.025} = 1.96 \quad z_{0.95} = 0.95 \quad z_{0.975} = 0.975$$

۷. در یافتن فاصله اطمینان برای انحراف معیار جامعه از کدام توزیع استفاده می شود؟

$$\text{اگر نیاز به مقدار میانگین نمونه است} \quad z_{0.05} = 1.64 \quad z_{0.025} = 1.96 \quad z_{0.95} = 0.95 \quad z_{0.975} = 0.975$$

۸. در یک نمونه ۹ تایی از جامه نرمال میانگین و انحراف معیار نمونه ای به ترتیب $8/3$ و $1/2$ بوده اند. در آزمون $H_0: \mu = 8.5$ مقدار آماره آزمون کدام است؟

$$\text{اگر نیاز به مقدار میانگین نمونه است} \quad z_{0.05} = 1.64 \quad z_{0.025} = 1.96 \quad z_{0.95} = 0.95 \quad z_{0.975} = 0.975$$

۹. در آزمون $H_0: \sigma^2 = 100$ در مقابل $H_1: \sigma^2 < 100$ برای نمونه ای ۱۴ تایی مقدار واریانس نمونه ای ۷۵ بوده است. در

$$\text{سطح } \alpha = 0.01 \text{ کدام گزینه صحیح است؟} \quad (X^2_{13,0/01} = 27,68)$$

الف. چون $\chi^2 = 9.75 > \chi^2_{13,01}$, فرض H_0 رد نمی شود.

ب. چون $\chi^2 = 9.75 > \chi^2_{13,01}$, فرض H_0 رد نمی شود.

ج. چون $\chi^2 = 75 > \chi^2_{13,01}$, فرض H_0 رد نمی شود.

د. چون $\chi^2 = 9.75 < \chi^2_{13,005}$, فرض H_0 رد نمی شود.

کارشناسی

گذ سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

دانشگاه پیام نور



مرکز آزمون و سنجش

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشرییع:

تعداد سؤالات: تست: ۳۰ تشرییع:

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت (۲) - کاربرد آمار در مدیریت بازرگانی - کاربرد آمار در مدیریت صنعتی رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازرگانی (۱۱۱۷۰۸۷) - مدیریت دولتی - مدیریت دولتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۰) - مدیریت صنعتی (۱۱۱۷۰۱۳) - مدیریت بازرگانی (چند بخشی) (۱۲۳۵۰۰۵) - مدیریت صنعتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۵)

استفاده از: مجاز است. ماشین حساب

۱۰. مخاطره خریدار عبارت است از:
- احتمال پذیرش یک محمولة غیر قابل پذیرش
 - احتمال عدم پذیرش یک محمولة غیر قابل پذیرش
 - حداکثر احتمال رد یک محمولة قابل پذیرش
 - حداقل احتمال رد یک محمولة غیر قابل پذیرش
۱۱. در آزمون فرض تساوی میانگین دو جامعه، جامعه اول توزیع نرمال با واریانس ۴ و جامعه دوم توزیع نرمال با واریانس ۱۶ دارد. بر اساس نمونه ای ۱۰ تایی از جامعه اول $s_1^2 = 2.56$ و نمونه ای ۲۰ تایی از جامعه دوم $\bar{x}_1 = 14$ و $s_2^2 = 12.25$ بوده است. مقدار آماره آزمون کدام است؟
- الف. $\frac{6}{\sqrt{0.857}}$
- ب. $\frac{2/25}{6}$
- ج. $\frac{6}{2/25}$
- د. ۶
۱۲. کدام مورد به طور همزمان خطای نوع اول و دوم آزمون را کاهش می دهد؟
- کاهش حجم نمونه
 - افزایش حجم نمونه
 - نرمال بودن توزیع جامعه
 - مشخص بودن واریانس جامعه (s^2)
۱۳. اگر $8 = s_p^2$ و $24 = SSE$ و تعداد گروههای مورد مقایسه در آنالیز واریانس ۷ باشد تعداد کل مشاهدات چقدر است؟
- الف. ۱۵
- ب. ۴
- ج. ۳
- د. ۱۰
۱۴. در جدول آنالیز واریانس "شواهد کافی برای تایید فرض H_0 وجود ندارد" یعنی:
- الف. حداقل دو تا از μ_i ها با هم متفاوتند.
 - ب. همه μ_i ها با هم متساویند.
 - ج. میانگین همه جوامع با هم متساویند.
۱۵. فرض کنید برای میانگین نامعلوم μ از جامعه ای فاصله اطمینان ۹۵ درصد بر اساس یک آزمایش به صورت (2.5, 7.5) باشد. کدام گزاره صحیح است؟
- الف. بازه (2.5, 7.5) یک بازه ۹۵ درصدی برای پارامتر μ است.
 - ب. احتمال اینکه μ در بازه (2.5, 7.5) باشد ۰/۹۵ است.
 - ج. احتمال اینکه μ در بازه (2.5, 7.5) نباشد ۰/۰۵ است.
 - د. احتمال اینکه μ در بازه (0, 2.5) باشد ۰/۰۲۵ است.
۱۶. کارخانه داری ادعا می کند که نسبت کالاهای با کیفیت بالای تولیدی او بزرگتر یا مساوی ۰/۹ است. اگر در یک نمونه تصادفی ۲۰۰ تایی از تولیدات این کارخانه ۱۶۰ کالا با کیفیت باشند با $\alpha = 0.01$ آماره آزمون و نتیجه آزمون کدامند؟
- الف. $-2/34$ و ادعا درست است.
 - ب. $-4/73$ و ادعا درست نیست.
 - ج. $-2/34$ و ادعا درست نیست.
 - د. $-4/73$ و ادعا درست است.

کارشناسی

گذ سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

دانشگاه پیام نور



زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت (۲) - کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی - کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازارگانی (۱۱۱۷۰۸۷) - مدیریت دولتی - مدیریت دولتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۰) - مدیریت صنعتی (۱۱۱۷۰۱۳) -
مدیریت بازارگانی (چند بخشی) (۱۲۳۵۰۰۵) - مدیریت صنعتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۵)

استفاده از: مجاز است. ماشین حساب

۱۷. از جامعه ای با میانگین μ و واریانس ۱۶ نمونه ای ۱۰۰ تایی برای آزمون فرض $H_0: \mu \geq 10$ در مقابل $H_1: \mu < 10$ انتخاب کرده ایم. ناحیه بحرانی آزمون در سطح α کدام است؟

الف. $\bar{x} > 10 - 0.4z_\alpha$ د. $\bar{x} < 10 + 0.4z_\alpha$ ج. $\bar{x} < 10 - 0.4z_\alpha$ ب. $\bar{x} > 10 + 0.4z_\alpha$

۱۸. اگر $r < 1$ - کدام گزینه صحیح است؟

الف. همبستگی دو متغیر مستقیم و کامل است

ج. همبستگی دو متغیر ناقص و مستقیم است

ب. همبستگی دو متغیر معکوس است

د. همبستگی کامل است

۱۹. در آزمون فرض $H_0: p = \frac{1}{2}$ در مقابل $H_1: p = \frac{1}{3}$ سه مشاهده داریم. اگر تعداد پیروزی ها ۱ و یا کمتر باشد H_0 را رد می کنیم. خطای نوع اول کدام است؟

الف. $\frac{1}{4}$ ج. $\frac{2}{3}$ ب. $\frac{1}{3}$ د. $\frac{1}{2}$

۲۰. در سوال (۱۹) احتمال خطای نوع دوم کدام است؟

الف. $\frac{7}{27}$ ج. $\frac{4}{27}$ ب. $\frac{5}{27}$ د. $\frac{11}{27}$

۲۱. اگر معادله خط رگرسیون Y روی X به صورت زیر برآورد شده باشد مقدار پیش‌بینی میانگین Y به ازای $X = 1.5$ کدام است؟ ($y = 4 + 2x$)

الف. $1/5$ ب. -4 ج. صفر د. ۷

۲۲. اگر برای ۲۰ مشاهده $\sum x_i^2 = 650$, $\sum x_i y_i = 460$, $\bar{x} = 3.5$, $\bar{y} = 5$ باشد مجموع مربعات مانده ها کدام است؟

الف. ۸۴۰ ج. ۸۳۹/۷۳ ب. ۸۶۹/۸۸ د. ۸۱۰/۱۲

۲۳. اگر برای مجموعه ای از مشاهدات (X, Y) داشته باشیم $4 = \bar{x}$ و $6 = \bar{y}$, کدام گزینه می‌تواند یک معادله خط رگرسیون مناسب برای پیش‌بینی Y از روی X باشد؟

الف. $\hat{y} = 3 - \frac{3}{4}X$

ج. $\hat{y} = 3 + \frac{3}{4}X$

ب. $\hat{y} = 3 + X$

د. $\hat{y} = 3 - X$

۲۴. اگر برای ۱۰ مشاهده $16 = \sum r = -0.75$ و $9 = \sum (x_i - 4)^2 = \sum (y_i - 6)^2$ معادله خط رگرسیون Y روی X کدام است؟

الف. $\hat{y} = 10 + X$

ج. $\hat{y} = \frac{34}{4} - \frac{4}{3}X$

ب. $\hat{y} = \frac{33}{4} - \frac{9}{10}X$

د. $\hat{y} = 10 - X$

۲۵. تعدادی مشاهده از جفت (X, Y) بدست آورده ایم. اگر $5 = Y - X^2$ باشد در اینصورت ضریب همبستگی بین Y و X^2 کدام است؟

الف. صفر ب. ۱ ج. -۱ د. ۱/۴

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

نگهداری سوال: یک(۱)

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشرییعی: --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشرییعی: --

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت (۲) - کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی - کاربرد آمار در مدیریت صنعتی

رشته تحصیلی / گذشته: مدیریت بازارگانی (۱۱۱۷۰۸۷) - مدیریت دولتی - مدیریت دولتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۰) - مدیریت صنعتی (۱۱۱۷۰۱۳) -

مدیریت بازارگانی (چند بخشی) (۱۲۳۵۰۰۵) - مدیریت صنعتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۵)

استفاده از: مجاز است.

ماشین حساب

۲۶. برای مقایسه میانگینهای ۴ جامعه نرمال با واریانس مشترک اگر $MSE = 35.1$, $SST = 544.5$ و $N = 16$ باشد مقدار آماره آزمون چقدر است؟

د. ۱۵/۵۱۲۱

ج. ۱/۲۴

ب. ۰/۹۶۷

الف. ۱/۱۷۱

۲۷. داده های دو نمونه تصادفی مستقل که از دو جامعه نرمال با واریانس های مساوی استخراج شده اند در جدول زیر آمده است.
برآورد واریانس مشترک دو جامعه کدام است؟

نمونه اول	۲۲/۵	۲۵	۳۰	۲۷/۵	۲۰
نمونه دوم	۲۱	۱۷/۵	۱۷	۲۰	

د. ۹/۶۷۸

ج. ۱۵/۶۲۵

ب. ۱۰/۵۲۷

الف. ۲/۸۲

۲۸. ادعا شده است که نسبت افراد شاغل در یک کارخانه با حداقل دستمزد دریافتی ۲۰ هزار واحد کمتر از ۲۰ درصد است. فرض H_0 و H_1 برای بررسی این ادعا کدام است؟

$$\begin{cases} H_0: \mu \leq 20 \\ H_1: \mu > 20 \end{cases}$$

$$\begin{cases} H_0: p \leq 0.2 \\ H_1: p > 0.2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} H_0: \mu \geq 20 \\ H_1: \mu < 20 \end{cases}$$

$$\begin{cases} H_0: p \geq 0.2 \\ H_1: p < 0.2 \end{cases}$$

۲۹. کدام گزینه درست است؟

الف. $\hat{\theta}$ را برای θ سازگار گوییم هر گاه با افزایش n , $E(\hat{\theta})$ با احتمال بیشتری به θ نزدیک شود.ب. $\hat{\theta}$ را برای θ سازگار گوییم هر گاه با افزایش n , $\hat{\theta}$ با احتمال بیشتری به θ نزدیک شود.

ج. ناسازگاری یکی از شروط اصلی برای یک برآورده خوب است.

د. $\hat{\theta}$ را برای θ سازگار گوییم هر گاه با افزایش n , $\hat{\theta}$ با احتمال بیشتری به $E(\theta)$ نزدیک شود.

۳۰. مدت زمان ماندن مشتریان در یک فروشگاه از توزیع نرمال برخوردار است. از مشتریان فروشگاه ۱۰ نفر به صورت تصادفی انتخاب شده و مدت زمان ماندن آنها به صورت زیر ثبت شده است:

۲۰-۲۷-۲۸-۳۰-۲۷-۲۴-۲۲-۲۵-۲۰ فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین زمان ماندن مشتریان در فروشگاه کدام است؟ (عدد جدول = ۲/۲۶۲)

ب. (13.20, 38.39)

الف. (28.5, 23.10)

د. (22.47, 29.13)

ج. (22.52, 29.08)

کارشناسی

(۱) گذ سری سؤال: یک

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

دانشگاه پیام نور



مرکز آزمون و سنجش

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سؤالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت (۲)- کاربرد آمار در مدیریت بازرگانی- کاربرد آمار در مدیریت صنعتی

رشته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت بازرگانی(۱۱۱۷۰۸۷)- مدیریت دولتی- مدیریت دولتی(چند بخشی)(۱۱۱۷۰۱۰)- مدیریت صنعتی(۱۱۱۷۰۱۳)-

مدیریت بازرگانی(چند بخشی)(۱۲۳۵۰۰۵)- مدیریت صنعتی(چند بخشی)(۱۱۱۷۰۱۵)

مجاز است.

استفاده از:

فرمولهای مورد نیاز درس آمار و کاربرد (۲)

$$d = \mu - |\bar{x} - \mu|$$

$$L = \bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$U = \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$L = \bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$U = \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$\sigma_p^r = \frac{P(1-P)}{n}$$

$$S_p^r = \frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n}$$

$$d = |\bar{P} - p|$$

$$(L, U) = \bar{P} \pm Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n}}$$

$$L = \frac{(n-1)S^r}{\chi^r_{(\frac{\alpha}{2}, n-1)}}$$

$$U = \frac{(n-1)S^r}{\chi^r_{(1-\frac{\alpha}{2}, n-1)}}$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$$T = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$

$$Z = \frac{\bar{x}_p - \bar{x}_l}{\sigma_{(\bar{x}_l - \bar{x}_p)}}$$

$$\sigma_{(\bar{x}_l - \bar{x}_p)}^r = \frac{\sigma_l^r}{n_l} + \frac{\sigma_p^r}{n_p}$$

$$S_p^r = \frac{(n_l-1)S_l^r + (n_p-1)S_p^r}{n_l + n_p - 2}$$

$$T = \frac{\bar{x}_p - \bar{x}_l}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_l} + \frac{1}{n_p}}}$$

کارشناسی

گذ سری سوال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

دانشگاه پیام نور



مرکز آزمون و سنجش

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت (۲) - کاربرد آمار در مدیریت بازرگانی - کاربرد آمار در مدیریت صنعتی

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازرگانی (۱۱۱۷۰۸۷) - مدیریت دولتی - مدیریت دولتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۰) - مدیریت صنعتی (۱۱۱۷۰۱۳) -

مدیریت بازرگانی (چند بخشی) (۱۲۳۵۰۰۵) - مدیریت صنعتی (چند بخشی) (۱۱۱۷۰۱۵)

مجاز است.

استفاده از:

$$Z = \frac{\bar{P} - P_0}{\sigma_{\bar{P}}}$$

$$\sigma_{\bar{P}} = \sqrt{\frac{P_0(1-P_0)}{n}}$$

$$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$$

$$SSR = \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n} - \frac{T^2}{n}$$

$$SST = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^n x_{ij}^2 - \frac{T^2}{N}$$

$$SSE = SST - SSR$$

$$T = \sum_{i=1}^n T_i$$

$$MSR = \frac{SSR}{k-1}$$

$$MSE = \frac{SSE}{N-K}$$

$$F = \frac{MSR}{MSE}$$

$$\hat{y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta} x$$

$$\hat{\beta} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

$$\hat{\alpha} = \bar{y} - \hat{\beta} \bar{x}$$

$$SSE = S_{yy} - \frac{(S_{xy})^2}{S_{xx}}$$

$$\rho = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx} S_{yy}}} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{\sqrt{[n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2] [n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2]}}$$

$$S_{YY} = \sum_{i=1}^n y_i^2 - n \bar{y}^2$$

$$S_{XY} = \sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}$$

ج	23
د	24
ج	25
الف	26
ب	27
ج	28
ب	29
د	30

پاسخ صحیح	شماره سوال
د	1
ج	2
ج	3
الف	4
د	5
ب	6
ج	7
ب	8
الف	9
الف	10
د	11
ب	12
د	13
الف	14
الف	15
ب	16
ب	17
ب	18
الف	19
د	20
د	21
الف	22