

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۲، کاربرد آمار در مدیریت بازرگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
رشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵
 مدیریت بازرگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- آماره $\hat{\theta}$ را یک برآورد کننده ناریب برای θ گویند هرگاه

$$E(\hat{\theta}) \neq \theta \quad .4$$

$$E(\theta) = \theta \quad .3$$

$$E(\theta) = \hat{\theta} \quad .2$$

$$E(\hat{\theta}) = \theta \quad .1$$

۲- جامعه‌ای بزرگ دارای انحراف معیار $\sigma = 21$ و میانگین نا معلوم μ است. برای برآورد μ نمونه‌ای به اندازه $n = 100$ از جامعه انتخاب کرده و مقدار میانگین نمونه‌ای $\bar{x} = 871$ مشاهده شده است. حداقل خطا برآورد میانگین در سطح اطمینان ۹۵٪ چقدر است؟

$$Z_{0.025} = 1.96, Z_{0.05} = 1.64$$

$$.3/444 \quad .4$$

$$.4/116 \quad .3$$

$$.2/1 \quad .2$$

$$.1/96 \quad .1$$

۳- با افزایش حجم نمونه، مقدار حداقل خطا برآورد μ چه تغییری میکند؟

۱. تغییر نمیکند.
 ۲. افزایش می‌یابد.
 ۳. کاهش می‌یابد.
 ۴. چیزی نمیتوان گفت.

۴- نمونه‌ای از ۵۰ قوطی حاوی رب گوجه فرنگی، به تصادف از خط تولید انتخاب شده‌اند. میانگین و انحراف معیار وزن این قوطی $s = 1, \bar{x} = 239$ می‌باشد. یک فاصله اطمینان ۹۹٪ برای μ ، میانگین وزن قوطی‌ها کدام است؟

$$(238/64, 239/45) \quad .4 \quad (238/95, 239/05) \quad .3 \quad (238/67, 239/53) \quad .2 \quad (238/64, 239/36) \quad .1$$

۵-

وقتی جامعه نرمال و انحراف معیار جامعه نامعلوم و n کوچک است، متغیر تصادفی $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$ از چه توزیعی پیروی میکند؟

۱. نرمال
 ۲. توزیع t با $n-1$ درجه آزادی

۳. توزیع t با n درجه آزادی
 ۴. خی دو

۶- با استفاده از یک نمونه ۵ تایی از یک جامعه نرمال مقادیر $\sum x_i^2 = 285875, \sum x_i = 1195$ بدست امده است. برآوردهای ناریب μ, σ^2 عبارتند از:

$$\hat{\sigma}^2 = 239.11, \hat{\mu} = 239 \quad .2$$

$$\hat{\sigma}^2 = 8.22, \hat{\mu} = 239 \quad .4$$

$$\hat{\sigma}^2 = 57.75, \hat{\mu} = 239 \quad .1$$

$$\hat{\sigma}^2 = 67.5, \hat{\mu} = 239 \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمارو کاربرد آن در مدیریت، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
وشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

- پژوهشگری تاثیر روش خاصی را بر میانگین زمان انجام کاری مشخص، بررسی میکند. نمونه ای تصادفی از ۱۶ گروه، این کار را به طور متوسط در زمان $\bar{x} = 25/9$ دقیقه و با انحراف معیار $s = 3/6$ دقیقه انجام داده اند. اگر توزیع دادهها نرمال باشد کران بالای فاصله اطمینان ۹۵٪ برای میانگین زمان انجام کار با این روش کدام است؟

$$t_{(0.025,15)} = 2.131, t_{(0.05,15)} = 1.753$$

۲۷/۸۲ . ۴

۲۳/۹۸ . ۳

۲۴/۳۲ . ۲

۲۷/۴۸ . ۱

- ویژگیهای برآورد کننده های نقطه ای خوب کدام است؟

۱. ناریب بودن و سازگاری

۴. ناریب بودن، سازگاری و کارایی

۳. ناریب بودن و کارایی

- در یک نمونه تصادفی به اندازه ۱۰۰ از کارگران یک کارخانه، تعداد ۲۰ نفر بیسواط هستند، برآورد نقطه ای نسبت بیسوادان در این کارخانه چقدر است؟

۰/۰۲ . ۴

۰/۰۸ . ۳

۰/۸ . ۲

۰/۲ . ۱

- اگر برای نمونه ای ۱۰۰ عددی برآورد نقطه ای نسبت $P = 0.2$ باشد، آنگاه $S_{\bar{P}}$ چقدر است؟

۰/۴ . ۴

۰/۱۶ . ۳

۰/۰۴ . ۲

۰/۰۰۱۶ . ۱

- در یک بررسی نمونه ای، از ۴۰۰ شخص بالای ۴۰ سال که به تصادف انتخاب شده اند ۲۶۰ نفر از آنان از شامپوی سر خاصی استفاده می کنند. یک فاصله اطمینان ۹۹٪ برای نسبت واقعی کسانی که از این شامپوی سر خاص استفاده می کنند، کدام است؟

$$Z_{0.005} = 2.576, Z_{0.01} = 2.33$$

(۰/۶۴۹,۰/۷۱) . ۴

(۰/۵۹,۰/۷۱) . ۳

(۰/۶۱,۰/۷۱) . ۲

(۰/۶۴۹,۰/۶۵۱) . ۱

- انحراف معیار طول ۲۵ پیچ که توسط دستگاهی تولید شده اند برابر با $s = 4.35$ سانتیمتر است. فرض کنید طول پیچها دارای توزیع نرمال است. یک فاصله اطمینان ۹۹٪ برای واریانس طول پیچها کدام است؟

$$X^2_{(0.005,24)} = 45.56, X^2_{(0.995,24)} = 9.89$$

(3/16,6/78) . ۴

(3/16,9/97) . ۳

(6/78,45/92) . ۲

(9/97,45/92) . ۱

- با توجه به اطلاعات زیر یک فاصله اطمینان ۹۰٪ برای σ کدام است؟

$$\bar{x} = 0.7, s = 0.4, X^2_{(0.05,9)} = 16.919, X^2_{(0.95,9)} = 3.325$$

(0/46,1/04) . ۴

(0/29,0/66) . ۳

(0/21,1/08) . ۲

(0/085,0/433) . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
وشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ -، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ -، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

۱۴- کدام گزینه درست است؟

۱. خطای نوع اول عبارتست از رد کردن H_0 وقتی که H_0 غلط است.۲. خطای نوع دوم عبارتست از پذیرش H_0 وقتی که H_0 غلط است.۳. خطای نوع اول عبارتست از پذیرش H_0 وقتی که H_0 غلط است.۴. خطای نوع دوم عبارتست از رد کردن H_0 وقتی که H_0 درست است.

۱۵- نمونه ای تصادفی به اندازه $n = 100$ از جامعه ای، دارای میانگین 29 و انحراف معیار 3 است. مقدار آماره آزمون برای آزمون $H_0: \mu = 35$ در مقابل $H_1: \mu \neq 35$ چقدر است؟

-2 . ۴

2 . ۳

20 . ۲

-20 . ۱

۱۶- اگر $n = 80$ و مقدار آماره آزمون 0.81 باشد، در آزمون $H_0: \mu = 1280$ در مقابل $H_1: \mu \neq 1280$ در سطح 0.05، رد میشود اگر: H_0

 $|Z| > Z_{0.025}$. ۴ $|Z| > Z_{0.05}$. ۳ $Z < -Z_{0.05}$. ۲ $Z > Z_{0.05}$. ۱

۱۷- اگر توزیع جامعه نرمال، σ^2 مجھول و n کوچک باشد، آماره آزمون برای آزمون $H_0: \mu \geq \mu_0$ در مقابل $H_1: \mu < \mu_0$ در مقابل کدام است؟

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} . ۴$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}} . ۳$$

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}} . ۲$$

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} . ۱$$

۱۸- متخصصی مایل است که میانگین سطح PH دریاچه را آزمون کند تا ببیند با سطح خنثی یعنی 7 تفاوت دارد یا نه. تجربه گذشته نشان میدهد که سطح PH در آب دریاچه تقریباً به صورت نرمال توزیع میشود. اگر نتایج نمونه تصادفی استخراج شده به شرح زیر باشد مقدار آماره آزمون چقدر است؟

$$n = 18, \bar{x} = 6.8861, s = 0.10478$$

-2/898 . ۴

2/898 . ۳

4/61 . ۲

-4/61 . ۱

۱۹- با توجه به اطلاعات زیر مقدار آماره آزمون برای آزمون $H_0: \mu_1 = \mu_2$ کدام است؟

$$n_1 = 200, \bar{x}_1 = 15530, s_1 = 5160$$

$$n_2 = 200, \bar{x}_2 = 16910, s_2 = 5840$$

-۲۷/۶۷ . ۴

۲۷/۶۷ . ۳

-۲/۶۶ . ۲

۲/۶۶ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت ۲، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
وشته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

-۱- اگر S_p مقدار $n_p = 17$, $\bar{X}_p = ۵۴۵$, $S_p = ۵۰$, $n_1 = ۱۵$, $\bar{X}_1 = ۴۹۵$, $S_1 = ۵۵$ چقدر است؟

۱۸/۶۷ . ۴

۵۲/۳۹ . ۳

۳۴۸/۷۳ . ۲

۲۷۴۵ . ۱

-۲- داده های دو نمونه تصادفی مستقل، که از دو جامعه نرمال با واریانس های مساوی استخراج شده اند، در جدول زیر آمده است. مقدار آماره آزمون برای آزمون $H_0: \mu_1 \leq \mu_2$ در مقابل $H_1: \mu_1 > \mu_2$ کدام است؟

	نمونه ۱	22	25	30	27	21
نمونه ۲		21	17	18	20	
	نمونه ۱					
	نمونه ۲					

2/96 . ۴

-2/96 . ۳

3/19 . ۲

-3/19 . ۱

-۳- در محموله ای از ۱۴۰ گوی شیشه ای تزیینی که از فروشنده ای دریافت شده است، ۲ گوی ترک دارند. فرض کنید که گویهای محموله از فرایند تولید جاری فروشنده باشد. مقدار آماره آزمون برای این آزمون که نسبت گویهای شیشه ای معیوب کمتر از ۰/۰۲ است، چقدر است؟

-۰/۰۱۴ . ۴

-۰/۰۵ . ۳

۰/۰۱۴ . ۲

۰/۵ . ۱

-۴- برای آزمون $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$ در مقابل $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$ آماره آزمون کدام است؟

$$X^2 = \frac{ns^2}{\sigma^2} . ۴$$

$$X^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} . ۳$$

$$X^2 = \frac{ns^2}{\sigma_0^2} . ۲$$

$$X^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} . ۱$$

-۵- آزمایشگری معتقد است که وايانس اندازه هايي که در طول آزمایش ثبت ميکند، کوچکتر از ۲ است. در يك آزمایش از يك نمونه ۳ تايی مقدار آماره آزمون $۰/۵۷$ است. اگر اندازه ها دارای توزيع نرمال باشد، نتيجه آزمون چه خواهد بود؟

$$X^2_{(0.01,2)} = 7.38, X^2_{(0.99,2)} = 0.02$$

۱۰/۵۷ < ۷/۳۸ . ۲ H_0 رد نميشود چون۱۰/۵۷ > ۷/۳۸ . ۱ H_0 رد ميشود چون۱۰/۵۷ < ۰/۰۲ . ۴ H_0 رد نميشود چون۱۰/۵۷ > ۰/۰۲ . ۳ H_0 رد نميشود چون

-۶- کدام گزینه در مورد مخاطره تولید کننده درست است؟

۱. احتمال رد يك محموله قابل پذيرش

۲. احتمال رد يك محموله غير قابل پذيرش

۳. احتمال رد يك محموله غير قابل پذيرش

۴. احتمال پذيرش يك محموله غير قابل پذيرش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
وشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

- ۲۶- اگر $n = 5, \sigma = 0.008, \mu = 0.441$ حدود کنترل کدام است؟

(-۳,۳) . ۴

(-۰/۴۴۱,۰/۴۴۱) . ۳

(۰/۴۳,۰/۴۵۲) . ۲

(-۰/۰۱۱,۰/۰۱۱) . ۱

- ۲۷- اگر نقطه‌ای خارج از حدود کنترل قرار بگیرد، نتیجه می‌گیریم که:

۱. فرایند در آن دوره زمانی تحت کنترل بوده است.

۲. فرایند در کل دوره خارج از کنترل بوده است.

۳. فرایند در کل دوره تحت کنترل بوده است.

- ۲۸- برای آزمون $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$ از چه آزمونی استفاده می‌شود؟

۴. خی دو

 F . ۳ t . ۲

۱. نرمال

- ۲۹- در آزمون آنالیز واریانس اگر $S_P^2 = ۱۷.۳۳, n = ۳, S_{\bar{X}}^2 = ۳۹$ مقدار F چقدر است؟

۰/۱۱ . ۴

۹ . ۳

۴/۲۶ . ۲

۶/۷۵ . ۱

- ۳۰- با توجه به جدول آنالیز واریانس زیر درجه آزادی درون گروهها چقدر است؟

F	MS	df	SS	منبع تغییرات
		۳	۸۸۰/۱	بین گروهها
		۵		
۵۹/۴				درون گروهها
۷۵				
		۱۹	۱۸۳۱	کل
			۷۵	

۱۹ . ۴

۱۳ . ۳

۳ . ۲

۱۶ . ۱

- ۳۱- اگر $SST = 1831/75, SSR = 880/15$ مقدار SSE چقدر است؟

915/45 . ۴

951/6 . ۳

440/75 . ۲

2711/9 . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
وشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ -، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۵ -
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ -، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

۳۲- با توجه به جدول مقدار آماره آزمون چقدر است؟

F	MS	df	SS	منبع تغییرات
		۳	۸۸۰/۱	بین گروهها
	۵۹/۴ ۷۵		۵	درون گروهها
		۱۹	۱۸۳۱ ۷۵	کل

۰/۹۲ . ۴

۰/۲ . ۳

۱/۰۸ . ۲

۴/۹۳ . ۱

۳۳- اگر قصد آزمون برابر میانگین ۴ گروه هر یک به اندازه ۵ با واریانس های مشترک را داشته باشیم و مقدار آلفا ۰،۰۱ در نظر گرفته شود آنگاه مقدار آماره با کدام گزینه مقایسه می گردد.

$F_{(\alpha, 3, 19)} . ۴$

$F_{(\alpha, 19, 3)} . ۳$

$F_{(\alpha, 16, 3)} . ۲$

$F_{(\alpha, 3, 16)} . ۱$

۳۴- در جدول زیر مقدار ضریب همبستگی چقدر است؟

X	۱	۲	۳	۴	۵
y	۰/۹	۱/۹	۲/۹	۳/۹	۴/۹

۱ . ۴

۰/۹ . ۳

-۱ . ۲

-۰/۹ . ۱

۳۵- با توجه به اطلاعات زیر مقدار $\hat{\beta}$ چقدر است؟

$S_{xy} = 15.81, S_{yy} = 6.85, S_{xx} = 40.9$

$2/59 . ۴$

$-2/59 . ۳$

$0/39 . ۲$

$-0/39 . ۱$

۳۶- با توجه به مقادیر $S_{XX} = ۲۰, \hat{\beta} = ۲, S_{YY} = ۹۰$ مقدار SSE چقدر است؟

-۲۰ . ۴

۲۰ . ۳

-۱۰ . ۲

۱۰ . ۱

۳۷- اگر $n = 15, \sum y_i = 1840.5, \sum x_i = 162, \hat{\beta} = 0.967$ مقدار $\hat{\alpha}$ چقدر است؟

$122/7 . ۴$

$112/256 . ۳$

$133/144 . ۲$

$10/4441 . ۱$

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آماروکاربرد آن در مدیریت ۲، کاربرد آمار در مدیریت بازارگانی، کاربرد آمار در مدیریت صنعتی
رشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت دولتی، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۰ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۱۳ - ، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵،
 مدیریت بازارگانی ۱۱۱۷۰۸۷ - ، مدیریت بازارگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۵

- ۳۸ - در معادله $\hat{y} = 2 + 0.387x$ پیش بینی امید ریاضی به ازای $x^* = 4$ چقدر است؟

2/387 .۴

1/548 .۳

2 .۲

3/548 .۱

- ۳۹ - کدام گزینه در مورد مقدار r درست می باشد؟ $-1 < r < 1$.۴ $-1 \leq r \leq 0$.۳ $-1 \leq r \leq 1$.۲ $0 \leq r \leq 1$.۱- ۴۰ - رابطه بین دو متغیر x و y کامل و معکوس است. کدام مقدار برای ضریب همبستگی r درست است؟

-1 .۴

-0/9 .۳

1 .۲

0 .۱