

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از روش‌های زیر جزو روش‌های نمونه گیری نیست؟

۲. نمونه گیری سیستماتیک

۱. نمونه گیری تصادفی ساده

۴. نمونه گیری پی در پی

۳. نمونه گیری با طبقه بندی

۲- فرض کنید \bar{X} میانگین یک نمونه به حجم n از جامعه ای با میانگین μ و انحراف معیار σ باشد.

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \text{ دارای چه توزیعی است؟}$$

۲. استوونت با n درجه آزادی۱. استوونت با n درجه آزادی۴. نرمال با میانگین μ و انحراف دو

۳. نرمال با میانگین صفر و واریانس یک

۳- شخصی به تصادف در یک آزمون چهار گزینه ای که شامل ۴۰ سوال است شرکت می کند. احتمال اینکه به ۵۰ درصد از سوالات درست جواب دهد برابر است با:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{20} \cdot 2$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{20} \cdot 1$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{20} \left(\frac{3}{2}\right)^{20} \cdot 4$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{20} \left(\frac{3}{2}\right)^{20} \cdot 3$$

۴- از یک جامعه نرمال با واریانس ۲۵، نمونه ای به حجم ۱۶ انتخاب میکنیم. انحراف معیار میانگین یا \bar{X} برابر است با:

۲. ۴

۱/۵ . ۳

۱/۲۵ . ۲

۱. ۱

۵- در یک بررسی آماری از جامعه ای با انحراف معیار $\sigma = ۲۲/۵$ نمونه به بزرگی چند انتخاب کنیم تا با اطمینان ۹۵٪ خطای ۵٪ مرتكب شویم؟

۱۶۲ . ۴

۱۱۲ . ۳

۱۵۲ . ۲

۳۱۲ . ۱

۶- فرض کنید از جامعه ای نمونه به حجم ۵ به صورت زیر انتخاب کرده ایم:

۷ ۳ ۸ ۵ ۲

واریانس نمونه یا $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum (X_i - \bar{X})^2$ برابر است با: $\frac{13}{2} . ۴$ $\frac{11}{2} . ۳$ $\frac{9}{2} . ۲$ $\frac{7}{2} . ۱$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۸

-۷ میانگین یک نمونه به حجم ۱۶ از جامعهای نرمال با واریانس σ^2 برابر با ۱۰ است فاصله اطمینان ۹۵٪ برای میانگین جامعه برابر است با (عدد جدول ۹۶/۱)

$$(7 - 0.5(1/96), 7 + 0.5(1/96))$$

$$(5 - 0.5(2/25)(2), 5 + 7)$$

$$(10 - 0.5(1/96), 10 + 0.5(1/96))$$

$$(1 - 0.5(1/96), (10 + 1/96))$$

-۸ اگر S و \bar{X} به ترتیب انحراف معیار و میانگین یک نمونه به حجم n از جامعهای نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد. متغیر $\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$ دارای چه توزیعی است؟

۲. نرمال

۱. استودنت با $n-1$ درجه آزادی

۴. پواسن

۳. نرمال استاندارد

-۹ برای برآورد نسبت مردان در جامعه ای مشخص شده که از نمونه ای به حجم ۱۰۰، ۵۰ نفر مرد هستند، فاصله اطمینان ۹۵٪ درصد برای نسبت جامعه برابر است با (عدد جدول ۹۶/۱)

$$\left(\left(1/25 - \frac{1/96}{10} \right), 1/25 + \frac{1/96}{10} \right)$$

$$\left(0.5 - \frac{1/96}{20}, 0.5 + \frac{1/96}{20} \right)$$

۴. هیچکدام

$$\left(2 - \frac{1/96}{20}, 2 + \frac{1/96}{20} \right)$$

-۱۰ اگر S واریانس نمونه یک برآورد برای واریانس جامعه نرمال σ^2 باشد. متغیر تصادفی $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ دارای چه توزیعی است؟

۴. کی دو یا خی دو

۳. استودنت

۲. نرمال استاندارد

۱. نرمال

-۱۱ اگر \bar{X}_1 و \bar{X}_2 به ترتیب میانگین نمونه ها به حجم n_1 و n_2 از دو جامعه با واریانسها σ_1^2 و σ_2^2 باشند. واریانس $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ برابر است با:

$$n_1\sigma_1^2 + n_2\sigma_2^2$$

$$\sigma_1^2 + \sigma_2^2$$

$$\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$$\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{n_1 + n_2}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

وشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۳۸

۱۲- فرض آماری یعنی:

۲. هرگونه حدس و حکم درباره پارامتر جامعه

۱. بررسی جامعه

۴. هیچکدام

۳. بررسی جزئی از جامعه

۱۳- خطای نوع اول یعنی:

۲. قبول فرض H_0 وقتی که H_0 درست یا نادرست است.۱. قبول فرض H_0 وقتی که H_0 درست است.

۴. هیچکدام

۳. رد فرض H_0 وقتی که H_0 نادرست است.۱۴- در جامعه ای نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 هدف آزمون فرض $\mu = 2$ است. اگر ناحیه رد فرض H_0 به صورت $\bar{X} \geq 2$ باشد.مقدار $P(\bar{X} \geq 2 | \mu = 2)$ برابر است با:

۰.۱۲۳

۰.۱۲۵

۰.۱۲۵

۰.۱

۱۵- ادعا میشود متوسط افزایش قطر درختان در منطقه ای بیشتر از ۱۰ سانتیمتر است. برای بررسی این ادعا اطلاعات زیر بدست آمده است.

 $n = 35$ $S' = 28/4$ $S = 5/3$ $\bar{X} = 11/2$ مقدار آماره آزمون فرض $\mu \leq 10$ برابر است با H_0 .

۱/۳۳

۱/۷۵

۱/۲۵

۳/۷۵

۱۶- ادعا میشود متوسط عمر رایانه ها برابر با ۵ سال است. برای بررسی این ادعا میانگین یک نمونه ۱۶ برابر با ۵/۵ گزارش شده است. اگر واریانس جامعه نرمال برابر با ۴ باشد. آماره آزمون فرض $\mu = 5$ برابر است با:

۴.۴

۳.۳

۲.۲

۱.۱

۱۷- برای مقایسه عمر لامپهای تولیدی دو کارخانه اطلاعات زیر بدست آمده است

کارخانه	حجم نمونه	میانگین نمونه	واریانس جامعه
I	۲۰	۱۲۰۵	۴۰
II	۲۵	۱۲۰۰	۵۰

مقدار آماره آزمون فرض $\mu_1 = \mu_2$ برابر است با H_0 .

۳.۴

۲/۵

۱/۵

۰.۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

وشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۸

۱۸- برای برآورد میانگین توزیع نرمال اطلاعات زیر بدست آمده است.

۱/۸ ۲/۲ ۲ ۳/۲ ۲/۸ ۲ ۳ ۰ ۱

برآورد میانگین \bar{x} یا میانگین جامعه برابر است با

۲ . ۴ ۱/۵ . ۳ ۱ . ۲ ۰/۵ . ۱

۱۹- برای مقایسه متوسط نمره کارائی دو شرکت بزرگ اطلاعات زیر بدست آمده است.

واریانس نمونه	حجم نمونه	شرکت
۳	۱۱	I
۱/۵	۲۱	II

$$\text{مقدار واریانس نمونهای ادغام شده یا } S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \text{ برابر است با}$$

۴ . ۴ ۳ . ۳ ۲ . ۲ ۱ . ۱

۲۰- برای مقایسه عمر باطریهای تولیدی دو کارخانه اطلاعات زیر بدست آمده است.

میانگین نمونه	واریانس نمونه	حجم نمونه	کارخانه
۲	۱	۳۲	اول
۲/۵	۱	۳۲	دوم

آماره آزمون فرض $H_0: \mu_1 = \mu_2$ برابر است با

۱ . ۴ ۲ . ۳ ۳ . ۲ ۴ . ۱

۲۱- برای تصادفی بودن، جدول اعداد تصادفی فراوانیهای مورد مشاهده و مورد انتظار به صورت زیر بدست آمده است. مقدار

آماره آزمون نیکوئی برازش برابر است با

۲۲	۳۸	۲۷	۲۳	O_i
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	E_i

$$\frac{27}{25} . ۴ \quad \frac{26}{25} . ۳ \quad \frac{24}{25} . ۲ \quad \frac{23}{25} . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۸

۲۲- برای مقایسه متوسط نمره کارائی سه کارخانه، اطلاعات زیر بدست آمده است.

کل	مشاهدات			کارخانه
۲۶	۱۳	۱۱	۱۲	I
۳۲	۸	۱۵	۱۰	II
۳۰	۹	۱۰	۱۱	III

مجموع کل مربعات یا $SST = \sum \sum (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2$ برابر است با

۳۵ . ۴

۲۵ . ۳

۲۰ . ۲

-۱۰ . ۱

۲۳- در جدول آنالیز واریانس

کل	مشاهدات			کارخانه
۲۶	۱۳	۱۱	۱۲	I
۳۲	۸	۱۵	۱۰	II
۳۰	۹	۱۰	۱۱	III

مجموع مربعات تیمار یا $SST_r = n \sum (\bar{x}_{i..} - \bar{x}_{..})^2$ برابر است با

۱۲ . ۴

۱۰ . ۳

۸ . ۲

۶ . ۱

۲۴- با توجه به جدول آنالیز واریانس زیر مقدار آماره آزمون فرض $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$ برابر است با

مجموع مربعات	درجه آزادی	منبع
.....	۲	تیمارها
۲۹	خطا
۳۵	۸	کل

 $\frac{15}{21} . ۴$ $\frac{13}{26} . ۳$ $\frac{18}{29} . ۲$ $\frac{10}{38} . ۱$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

وشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۸

۲۵- برای مقایسه سه نوع خاک، برای هر کدام ۵ مشاهده در نظر گرفته می‌شود. درجه آزادی صورت و مخرج

$$F = \frac{3n S_{\bar{x}}^2}{S_1^2 + S_2^2 + S_3^2}$$

۷، ۳، ۴

۱۵، ۳، ۳

۱۵، ۲، ۲

۱۲، ۲، ۱

۲۶- برای بررسی رابطه مقدار بارش سالانه و مقدار رواناب از کدام نمودار زیر استفاده می‌شود؟

۴. هیچکدام

۳. نمودار خطی

۲. نمودار پراکنش

۱. نمودار سهمی

۲۷- اگر r ضریب همبستگی نمونه‌ای بین X و Y باشد کدام یک از روابط زیر نادرست است؟ $r^2 > 2$ $-1 \leq r \leq 1$ $r = -1$ $r = 1$ ۲۸- اگر رابطه خطی بین مقدار آب و میزان محصول یونجه به صورت $\hat{y} = 3/99 + 0/103x$ باشد. میزان محصول یونجه برای مقدار آب ۴۰ برابر است با

۷/۵۲، ۴

۸/۱۱، ۳

۶/۲۱، ۲

۹/۸۵، ۱

۲۹- کدام یک از روش‌های زیر جزئی از روش‌های ناپارامتری نیست؟

۲. آزمون تفاضل دو میانه

۱. آزمون علامت

۴. آزمون مقایسه میانگینهای دو جامعه نرمال

۳. ضریب همبستگی رتبه‌ای

۳۰- در جدول زیر

۳	۶	۹	۱	۱۰	۲	۸	۵	۴	۷
۸	۹	۶	۵	۱۰	۱	۳	۴	۷	۲
داور اول									
داور دوم									

اگر $r = 1 - \frac{6 \sum (x_i - y_i)}{n(n-1)}$ باشد. مقدار $\sum_{i=1}^{10} (x_i - y_i)$ برابر است با

۰/۴۹، ۴

۰/۳۹، ۳

۰/۲۷، ۲

۰/۱۱، ۱

فرمول‌های پیوست:

$$f(x) = p(X=x) = \binom{n}{r} = p^x (1-p)^{n-x}$$

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

رشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۸

$$k = 1 + 3/3 \log n$$

$$n = 2^k$$

$$a_i = 360f_i$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i m_i}{n}$$

$$\tilde{x} = L_i + \frac{j}{f_i} \times c$$

$$x_H = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$$

$$x_H = \frac{n}{\sum f_i \frac{1}{m_i}}$$

$$x_G = \sqrt{x_1, x_2, \dots, x_n}$$

$$x_G = (x_1, x_2, \dots, x_n)^{\frac{1}{n}}$$

$$\log x_G = \frac{1}{n} \sum f_i \log m_i$$

$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

$$S = \sqrt{\frac{n(\sum x_i^2) - (\sum x_i)^2}{n(n-1)}}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 f_i}{n-1}}$$

$$Q_1 = L'_i + \frac{m}{f_i} \times C$$

$$S^2 = \frac{n \sum (m_i^2 f_i) - (\sum m_i f_i)^2}{n(n-1)}$$

$$Q_3 = L_j + \frac{\bar{L}}{f_j} \times C$$

$$\bar{x} = m + \frac{\sum U_i f_i}{n} \cdot C$$

$$\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100$$

$$SK = \frac{3(\bar{x} - \tilde{x})}{S}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum P_i x_i}{\sum P_i}$$

$$\sum \sqrt{(x_i - x_m)^2 + (y_i - y_m)^2}$$

$$\bar{x}_y = \frac{\sum p_i y_i}{\sum p_i}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمالات در برنامه ریزی شهری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۳۸

$$S_D = \sqrt{\left(\frac{\sum x_i^2}{N} - x_c^2\right) + \left(\frac{\sum y_i^2}{N} - \bar{y}_c^2\right)} , \quad \hat{b} = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum x_i^2 - n \bar{x}^2}$$

$$r = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{\sqrt{\left(\sum x_i^2 - \frac{\left(\sum x_i\right)^2}{n}\right)} \sqrt{\sum y_i^2 - \frac{\left(\sum y_i\right)^2}{n}}} \quad y = ax + b$$