

سری سوال: یک ۱

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

- توزیع نمونه گیری \bar{X} دارای انحراف معیار ۲ است. اگر انحراف معیار جامعه آماری ۱۲ باشد آنگاه مقدار ۱۱ چقدر است؟

۲۵ . ۴

۴ . ۳

۳۶ . ۲

۶ . ۱

- اگر جامعه ای دارای ۶ عضو باشد و نمونه های ۴ تایی از آن انتخاب کنیم، آنگاه احتمال انتخاب هر نمونه چقدر است؟

$\frac{1}{15}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{16}$

$\frac{1}{6}$

- چه زمانی از قضیهٔ حد مرکزی برای محاسبهٔ احتمالات در توزیع دو جمله‌ای استفاده می‌کنیم؟

$np + nq < 5$

$np < 5, nq < 5$

$np \geq 5, nq \geq 5$

$np < 5, nq \geq 5$

- اگر X دارای توزیع دو جمله‌ای با $n = 10$, $p = 0.8$ باشد در این صورت مقدار $P(X \leq 9)$ چقدر است؟

۰/۵۲۳ . ۴

۰/۷۸۵۲ . ۳

۰/۸۹۶۲ . ۲

۰/۹۸۵۳ . ۱

- اگر از ۱۵۰ نفری که به یک شهر سفر می‌کنند ۱۰۸ نفر برای تفریح به آنجا رفته باشند، در این صورت با احتمال ۹۹ درصد حداقل خطا برآورد نسبت افرادی که برای تفریح به این شهر آمده‌اند، چقدر است؟

۰/۸۴ . ۴

۰/۰۹۵ . ۳

۰/۳۵ . ۲

۰/۵۸ . ۱

- برای تعیین تعداد خرگوش‌های یک جنگل تعداد ۵۰ خرگوش را صید و بعد از علامت گزاری رها می‌کنیم. سپس دوباره ۳۰ تای آنها را شکار کرده و مشاهده می‌شود ۱۰ تای آنها از خرگوش‌های علامت گذاری شده هستند. تعداد کل خرگوش‌های این جنگل چقدر است؟

۲۰۰ . ۴

۱۵۰ . ۳

۱۲۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

- نمونه‌ای تصادفی به حجم ۱۶ از جامعه‌ای و میانگین آن نامعلوم است انتخاب و مشاهده می‌شود میانگین و واریانس نمونه ای به ترتیب ۱۷ و ۴ بدست می‌آید. کران بالای فاصله‌ی اطمینان در سطح ۹۵ درصد برای میانگین چقدر است؟

$$z_{0.025} = 1.96, t_{0.025, 15} = 4.49$$

۱۸/۹۶۳ . ۴

۱۶/۸۵۲ . ۳

۱۷/۹۸۱ . ۲

۱۹/۲۴۵ . ۱

- اگر انحراف معیار جامعه‌ای ۲ باشد، برای اینکه با اطمینان ۹۵ درصد خطای برآورد 0.8 باشد حجم نمونه چقدر انتخاب شود؟

۲۴ . ۴

۸۵ . ۳

۱۲۵ . ۲

۳۶ . ۱

- در برآورد فاصله‌ی اطمینان برای نسبت جامعه حداقل مقدار $p(1-p)$ به ازای چه مقدار p بدست می‌آید؟

$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{6}$

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

$$-10 \quad \text{آماره } \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \text{ دارای چه توزیعی است؟}$$

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۱. نرمال استاندارد

۲. با درجه آزادی n

۳. با درجه آزادی $n-1$

۴. کای دو با درجه آزادی $1-n$

-۱۱ اگر واریانس نمونه ای به حجم ۸ برابر ۴ باشد در سطح اطمینان ۹۵ درصد کران پایین فاصله اطمینان برای واریانس چقدر

$$\chi^2_{0.025,3} = 9.34, \chi^2_{0.025,7} = 16.01$$

۰/۸۵ . ۴

۱/۷۴ . ۳

۲/۸۹ . ۲

۲/۲۹ . ۱

-۱۲ کدام یک از تعاریف زیر تعریف خطای نوع دوم است؟

۱. قبول فرض صفر وقتی فرض صفر درست است.

۳. رد فرض صفر وقتی فرض صفر درست است.

-۱۳ اگر بخواهیم فرض $p = 0.5$ در مقابل فرض $H_0: p \neq 0.5$ برسی کنیم و در پرتاب ۶ بار یک سکه، ناحیه بحرانی به

صورت $X \geq 5$ باشد خطای نوع اول چقدر است؟

۱. ۰/۱۱ . ۰

۰/۰۲ . ۳

۰/۳۲ . ۴

۰/۵۸ . ۲

-۱۴ اگر نمونه به حجم ۴ از جامعه ای انتخاب کنیم و مقادیر ۱۴ و ۱۳ و ۱۶ و ۱۷ بدست آید، آنگاه آماره ای آزمون در سطح

$$\begin{cases} H_0: \mu \geq 18 \\ H_1: \mu < 18 \end{cases} \text{ درصدی برای فرض چقدر است؟}$$

-۱/۹۶ . ۴

-۲/۹۶ . ۳

-۳/۲۹ . ۲

۴/۲۹۶ . ۱

۰/۷۴۱ . ۴

۸/۹۶ . ۳

۱۰/۶۳ . ۲

۱۱/۲۳ . ۱

-۱۵ واریانس ادغام شده برای اطلاعات $n_1 = 6, s_1^2 = 8, \bar{x}_1 = 14, n_2 = 8, s_2^2 = 7, \bar{x}_2 = 16$ برابر کدام گزینه است؟

۷/۴۱ . ۴

۸/۹۶ . ۳

۱۰/۶۳ . ۲

۱۱/۲۳ . ۱

-۱۶ اگر مقادیر $n_1 = 6, s_1^2 = 8, \bar{x}_1 = 14, n_2 = 8, s_2^2 = 7, \bar{x}_2 = 16$ از دو جامعه بدست آیند. مقدار آماره ای آزمون

برابری میانگین های دو جامعه برابر کدام گزینه است؟

-۲/۸۵ . ۴

-۱/۲۵ . ۳

-۲/۶۳ . ۲

-۱/۳۶ . ۱

-۱۷ اطلاعات $n_1 = 6, s_1^2 = 8, \bar{x}_1 = 14, n_2 = 8, s_2^2 = 7, \bar{x}_2 = 16$ از نمونه گیری از دو جامعه مستقل به دست آمده

است. درجه ای آزادی در آزمون برابری میانگین های دو جامعه برابر با کدام گزینه است؟

۱۴ . ۴

۱۲ . ۳

۷ . ۲

۵ . 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

- اگر در تحلیل واریانس مجموع مربعات کل $\frac{81}{23}$ و مجموع مربعات آنگاه مجموع مربعات خطا چقدر است؟

۱. $\frac{35}{47}$ ۲. $\frac{39}{84}$ ۳. $\frac{40}{84}$ ۴. $\frac{121}{62}$

- فرض کنید p نسبت دختران در یک جامعه باشد. اگر از ۸۰ نفر نمونه ۵۰ نفر آنها دختر باشد، آنگاه آماره‌ی آزمون

$$\begin{cases} H_0 : p = 0.45 \\ H_1 : p \neq 0.45 \end{cases}$$

۱. $\frac{3}{5}$ ۲. $\frac{5}{5}$ ۳. $\frac{4}{75}$ ۴. $\frac{6}{25}$

- برای بررسی این تجربه که میانه‌ی طول عمر محصولات تولید شده یک کارخانه ۳۶ است، نمونه‌ی زیر گرفته شده است.
۳۰ و ۳۵ و ۴۰ و ۴۲ و ۴۵ و ۴۷ و ۵۰ و ۵۳ و ۵۶ و ۲۷

در این صورت بایستی چه احتمالی را حساب کنیم؟

۱. $p(x \leq 3)$ ۲. $p(x \leq 4)$ ۳. $p(x \leq 5)$ ۴. $p(x \leq 6)$

- اگر مقادیر زیر از دو جامعه بدست آمده باشند و بخواهیم میانه دو جامعه را با هم مقایسه کنیم، مجموع رتبه‌های گروه کوچکتر چقدر است؟

جامعه اول	۸	۱۳	۹	
جامعه دوم	۱۷	۲	۷	۵

۱. $\frac{6}{1}$ ۲. $\frac{10}{2}$ ۳. $\frac{14}{3}$ ۴. $\frac{15}{4}$

- اگر مقادیر زیر از دو جامعه بدست آمده باشند و بخواهیم میانه دو جامعه را با هم مقایسه کنیم، میانگین رتبه‌های چقدر است؟

جامعه اول	۸	۱۳	۹	
جامعه دوم	۱۷	۲	۷	۵

۱. $\frac{15}{1}$ ۲. $\frac{12}{2}$ ۳. $\frac{10}{3}$ ۴. $\frac{9}{4}$

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

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

-۲۳- اگر مقادیر زیر از دو جامعه بدست آمده باشند و بخواهیم میانه دو جامعه را با هم مقایسه کنیم، مقدار تقریب نرمال برای رتبه ها چقدر است؟

جامعه اول	۸	۱۳	
جامعه دوم	۱۷	۲	۵

۰/۵۸ . ۴

۱/۰۶ . ۳

۲/۸۹ . ۲

۳/۰۲ . ۱

-۲۴- کدام رابطه برای ضریب همبستگی برقرار است؟

$-1 \leq r \leq 0$. ۴

$0 \leq r \leq 1$. ۳

$-1 \leq r \leq 1$. ۲

$-2 \leq r \leq 2$. ۱

-۲۵- اگر جدول تحلیل واریانس زیر را داشته باشیم، آنگاه تعداد جامعه های مورد بررسی این جدول چند تاست؟

منابع تغییر	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	F
تیمار ها	۲۵	c	d	
خطا	a	۱۳	g	
مجموع	b	۲۲	۲۰۰	

۱۵ . ۴

۲۱ . ۳

۹ . ۲

۱۰ . ۱

-۲۶- اگر جدول تحلیل واریانس زیر را داشته باشیم، آنگاه مقدار g چقدر است؟

منابع تغییر	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	F
تیمار ها	۲۵	c	d	
خطا	a	۱۳	g	
مجموع	b	۲۲	۲۰۰	

۳۳۶/۵۳ . ۳

۴۵۸/۳۶ . ۲

۴۵۸/۳۲ . ۱

-۲۷- اگر جدول تحلیل واریانس زیر را داشته باشیم، آنگاه مقدار F چقدر است؟

منابع تغییر	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	F
تیمار ها	۲۵	c	d	
خطا	a	۱۳	g	
مجموع	b	۲۲	۲۰۰	

۰/۸۹۱ . ۴

۰/۰۳۶ . ۳

۰/۰۰۸ . ۲

۰/۰۵۲ . 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

- ۲۸- اگر جدول تحلیل واریانس زیر را داشته باشیم، آنگاه مقدار ناحیه بحرانی این جدول چقدر است؟

منابع تغییر	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	F
تیمار ها	۲۵	c	d	
خطا	a	۱۳	g	
مجموع	b	۲۲	۲۰۰	

$F_{9,13}$. ۴

$F_{13,9}$. ۳

$F_{20,9}$. ۲

$F_{20,13}$. ۱

- ۲۹- اگر جدول تحلیل واریانس زیر را داشته باشیم، آنگاه تعداد کل نمونه گرفته شده از این جامعه ها چند تاست؟

منابع تغییر	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	F
تیمار ها	۲۵	c	d	
خطا	a	۱۳	g	
مجموع	b	۲۲	۲۰۰	

۲۳ . ۴

۵۲ . ۳

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

آزمون های فرآیند

۱۴ . ۱

- ۳۰- اگر جامعه ای دارای ۲۰۰ عضو باشد که در سه طبقه ۱۰۰ و ۷۰ و ۳۰ تایی افزایش شده اند و بخواهیم نمونه های ۲۰ تایی از آن انتخاب کنیم. حجم نمونه های که از طبقه اول و دوم انتخاب می شود به ترتیب چقدر است؟

۳۱۰ . ۴

۲۱۱ . ۳

۸۹۰ . ۲

۱۰۷ . ۱

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

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) ۱۲۱۶۴۴۳۸

فرمول های پیوست:

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

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور
www.PNU-CLUB.COM

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

$$n = 2^k$$

$$a_i = 360 f_i$$

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

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

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

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

$$x_H = \frac{n}{\sum fi \frac{1}{mi}}$$

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

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

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

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

آزمون های فرآیند
با پاسخنامه

PDFstore

کارشناسی ارشد

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

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

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

آخرین اخبار پیام نور

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

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

$$S^2 = \frac{n \sum (mi^2 fi) - (\sum mifi)^2}{n(n-1)}$$

منابع پیام نور

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

باتوق پیام نور

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

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

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

$$SK = \frac{3(\bar{x} - \tilde{x})}{S} \quad \bar{x}_c = \frac{\sum P_i x_i}{\sum P_i}$$

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

$$\sum \sqrt{(x_i - x_m)^2 + (y_i - y_m)^2} \quad \bar{x}_y = \frac{\sum p_i y_i}{\sum p_i}$$

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

$$r = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{\sqrt{\left(\sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}\right) \sqrt{\sum y_i^2 - \frac{(\sum y_i)^2}{n}}}}$$

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

کارشناسی

کارشناسی ارشد

آزمون های فراغی

با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM



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

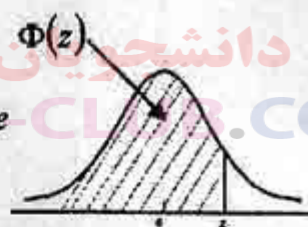
رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۳۸

جدول ۲. توزیع نرمال استاندارد

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

$$P(Z \leq z) = \Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$$



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7703	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990

Selected Upper Percentage Points

Tail probability x	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
Upper percentage	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576