

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا، روشهای آماری در جغرافیا

روش تحصیلی/گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ریزی شهری)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۳۹۰-۹۱ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۳۹۰-۹۱

-۱۴- می خواهیم نمونه ای به اندازه $n = 80$ از جامعه ای با اندازه $N = 2000$ که مرکب از چهار طبقه با اندازه های $N_1 = 500$, $N_2 = 1200$, $N_3 = 400$ و $N_4 = 20$ است، استخراج کنیم. اگر از تخصیص مناسب استفاده شود حجم نمونه انتخاب شده از طبقه چهارم چقدر است.

۴۸. ۴

۲۰. ۳

۸. ۲

۴. ۱

-۱۵- اگر $\sum (x_i - \bar{x})^2 = 215$ $\sum x_i = 850$ باشد، \bar{x} برابر است با:

۱۲/۱۷. ۴

۳/۹۶. ۳

۳/۸۲. ۲

۳/۰۷. ۱

-۱۶- برای مطالعه میزان آلودگی هوای از انتظار وجود درات معلق، نتایج حاصل از ثبت نمونه ای به اندازه $n = 32$ نوعی ماده معلق آلی قابل حل در بنزین در یک ایستگاه هواشناسی مقدار $S = 2/26$ میکرو گرم و $0/56$ میکرو گرم بدست آمده است. اگر از میانگین نمونه ای برآورده میانگین واقعی جامعه استفاده کنیم، حداقل مقدار خطای برآورد با اطمینان ۹۹٪ برابر است با: $2/57 = 0/005$

۰/۰۴۵. ۴

۰/۰۹۹. ۲

۰/۲۶. ۱

-۱۷- اگر بخواهیم ۹۹٪ مطمئن باشیم که حداقل مقدار خطای برای تعیین نسبت افراد بالغ در جامعه که فشار خون آنها بالاتر از حد طبیعی است ۵ درصد است، حجم نمونه (n) لازم برابر است با: $2/58 = 0/005$

۱۵۳۷. ۳

۶۶۶. ۲

۳۸۴. ۱

-۱۸- برای تعیین بازه اطمینان ۹۰٪ برای میانگین جامعه (μ), حجم نمونه (n) چقدر باشد تا طول بازه اطمینان ۱/۵۶ شود. انحراف معیار جامعه برابر ۱۱۵۰ است، $(Z_{0.90} = 1/64)$

۱۹. ۴

۱۸۶. ۳

۴۶. ۲

۷۵. ۱

-۱۹- کدامیک از موارد زیر از ویژگی های توزیع ای استودنت با n درجه آزادی نمی باشد.

۱. چگالی توزیع متقارن است.

۲. مد آن صفر است.

۳. شکل آن مشابه شکل توزیع ای استودنت با n درجه آزادی است.۴. هرچه مقدار n بزرگ تر شود شکل آن به شکل چگالی نرمال استاندارد نزدیک تر می شود.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا، روشهای آماری در جغرافیا

رشته تحصیلی/ گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ریزی شهری)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۳۹۰-۹۱ - ۱۱۱۷۰۰۳ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۳۹۰-۹۱

۴۰- فرض آماری یعنی

۱. شواهدی که بر مبنای آنها حکم به رد یا پذیرش ادعا شود.

۲. اطلاعاتی که با نمونه گیری از جامعه بدست می آید.

۳. هر حکم، حکم یا ادعا درباره پارامتر یا پارامترهای جامعه.

۴. فرضیه که همیشه به دنبال رد آن هستیم.

۴۱- نمونه تصادفی از جامعه نرمال با میانگین نا معلوم μ و واریانس معلوم ۱ انتخاب می شود. احتمال خطای نوع اول برای آزمون $H_0: \mu = \mu_0$ برابر $1 - H_1: \mu > \mu_0$ است. اگر ناحیه بحرانی به صورت $\bar{X} > c$ باشد، در این صورت ناحیه بحرانی کدام است؟

$$\bar{x} < \frac{1}{2}$$

$$\bar{x} > \frac{1}{2}$$

$$\bar{x} > 1$$

۲. نرمال

۴۲- در آزمون فرض $H_0: \mu \leq \mu_0$ در مقابل $H_1: \mu > \mu_0$ اگر حجم نمونه کوچک باشد ($n \leq 30$) از کدام آماره استفاده می شود؟

۱. استودنت با n درجه آزادی

۳. استودنت با $(n-1)$ درجه آزادی

۴۳- یک متخصص تغذیه ادعا دارد که حداقل ۷۵ درصد کودکان بیش دبستانی کشوری از سوء تغذیه (ناشی از کمبود پروتئین رنج می بردند) به همین منظور ۳۰۰ کودک پیش دبستانی را به تصادف انتخاب و مشاهده شد که ۲۰۶ نفر از آنها دچار سوء تغذیه ناشی از کمبود پروتئین هستند در این صورت با اندازه ناحیه بحرانی $\alpha = 0.05$ در مورد ادعای متخصص تغذیه چه می توان گفت؟

$$Z = 2 / 3.3 = 0.6$$

۱. ادعای متخصص تغذیه را نمی توان پذیرفت

۲. ادعای متخصص تغذیه را می پذیریم

۳. حجم نمونه برای تشخیص درست رد یا پذیرش ادعای متخصص کافی نیست

۴. اطلاعات مساله کافی نیست

۴۴- آماره آزمون نیکویی برازش است.

۴. استودنت

۳. خی دو

۲. نرمال

۱. فیشر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا، روش‌های آماری در جغرافیا

رشته تحصیلی/ گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (رژیمهای فصلی)، جغرافیای طبیعی (زمورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۳۹۰۱۲ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۳۹۷۰۳

۴۵- تعداد یخنده‌های سالانه در منطقه‌ای در طول ۳۰ سال به شرح زیر بوده است: با فرض آماری اینکه آیا می‌توان گفت توزیع یخنده‌ها در این منطقه دارای توزیع پواسن است. مقدار آماره آزمون کدام است؟ $\alpha = 0.05$

فرآوانی مورد انتظار	فرآوانی	تعداد یخنده‌دان
۴/۹۵	۵/۱۶	۷/۸۶
۷/۹۸	۷	۱۰
۴/۰۵	۳	۰

۴/۲۹۶۳ .۴

۷/۸۱۴۷ .۳

۳/۶۷ .۲

۶/۳۷۵ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا، روش‌های آماری در جغرافیا

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۳ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۱۲

جدول ۲ - جدول فرمات

Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0190	.0230	.0270	.0310	.0350
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1870
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3926	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4948	.4949	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4980	.4981	
2.9	.4981	.4982	.4983	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4990	.4990	

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا، روشهای آماری در جغرافیا ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۳ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۱۲

فرمول های پیوست

$$f(x) = p(X=x) \frac{\mu^x e^{-\mu}}{x!} \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$p(X=x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \quad x = 0, 1, \dots, n$$

$$P\left(\frac{X}{n} - \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} < p < \frac{X}{n} + \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

$$E = Z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

$$n = \left[\frac{Z_{\alpha/2} \cdot \sigma}{E} \right]^2 \quad P\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}} < \sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\frac{1-\alpha}{2}}}\right) = 1 - \alpha$$

$$E = Z_{\alpha/2} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$P(\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} < \mu_1 - \mu_2 < \bar{X}_1 - \bar{X}_2 + Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}) = 1 - \alpha$$

$$\hat{P} = \frac{X}{n}$$

$$P(\hat{P}_1 - \hat{P}_2 Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1-\hat{p}_1) + \hat{p}_2(1-\hat{p}_2)}{n_1+n_2}} < p_1 - p_2 < \hat{p}_1 - \hat{p}_2 + Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1-\hat{p}_1) + \hat{p}_2(1-\hat{p}_2)}{n_1+n_2}})$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا، روشهای آماری در جغرافیا

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۳ - جغرافیابرname ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۱۲

$$S.E.(\hat{P}) = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

$$S.E.(\hat{P}) = \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$$

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

$$E = Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\frac{x}{n}(1-\frac{x}{n})}{n}}$$

$$S_p^2 = \frac{(n_1-1)s_1^2 + (n_2-1)s_2^2}{n_1+n_2-2}$$

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}}$$

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$P(\bar{X} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2} < \mu < \bar{X} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

$$Z = \frac{\frac{x}{n} - p_0}{\sqrt{\frac{\frac{x}{n}(1-\frac{x}{n})}{n}}}$$

$$\chi^2_{k-p-1} = \sum_{j=1}^k \frac{(O_j - E_j)}{E_j}$$

$$Z = \frac{\frac{x_1 - x_2}{n_1 - n_2}}{\sqrt{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}$$

$$\hat{\theta} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

١						الف		عادي
٢						ح		عادي
٣		X				ب		عادي
٤		X				الف		عادي
٥		X				ب		عادي
٦						د		عادي
٧						ح		عادي
٨						ب		عادي
٩			X			ح		عادي
١٠						د		عادي
١١			X			الف		عادي
١٢						ب		عادي
١٣			X			ح		عادي
١٤	X					الف		عادي
١٥				X		د		عادي
١٦						الف		عادي
١٧		X				ب		عادي
١٨		X				الـ		عادي
١٩						ح		عادي
٢٠						ح		عادي
٢١						ح		عادي
٢٢						د		عادي
٢٣						الف		عادي
٢٤				X		ح		عادي