

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا، روشهای آماری در جغرافیا
رشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۱۲، - ۱۱۱۷۰۰۳ ()

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- سه سکه را پرتاب می کنیم احتمال اینکه یک بار شیر بیاید چقدر است؟

$\frac{1}{8} \cdot ۴$

$\frac{3}{8} \cdot ۳$

$\frac{1}{3} \cdot ۲$

$\frac{2}{8} \cdot ۱$

۲- جعبه ای دارای ۸ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است. سه مهره به تصادف انتخاب می کنیم. احتمال اینکه هر سه سفید باشد چقدر است؟

$\frac{5}{13} \cdot ۴$

$\frac{28}{143} \cdot ۳$

$\frac{8}{143} \cdot ۲$

$\frac{8}{13} \cdot ۱$

۳- جعبه ای دارای ۸ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است. سه مهره به تصادف انتخاب می کنیم. احتمال اینکه دو تای آنها سیاه باشد چقدر است؟

$\frac{18}{40} \cdot ۴$

$\frac{87}{143} \cdot ۳$

$\frac{49}{143} \cdot ۲$

$\frac{40}{143} \cdot ۱$

۴- اگر جدول احتمال زیر را داشته باشیم. مقدار $E(X^2) = \sum x^2 f(x)$ چقدر است؟

X	-1	0	1
$p(X = x)$	k	$\frac{1}{5}$	K

$\frac{1}{3} \cdot ۴$

$\frac{3}{5} \cdot ۳$

$\frac{4}{5} \cdot ۲$

$\frac{2}{5} \cdot ۱$

آماره $\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$ وقتی حجم نمونه بزرگ است دارای چه توزیعی است؟

۱. کای-دو با $n-1$ درجه آزادی۱. کای-دو با $n-1$ درجه آزادی

۲. نرمال استاندارد

۲. نرمال استاندارد

۳- آماره $\hat{\theta}$ را برای پارامتر θ نااریب گوییم هرگاه:

$E(\hat{\theta}) = \hat{\theta} \cdot ۴$

$E(\theta) = \hat{\theta} \cdot ۳$

$E(\hat{\theta}) = \theta \cdot ۲$

$E(\theta) = \theta \cdot ۱$

۴- احتمال انتخاب هر یک از نمونه ها ۳ تایی از جامعه ۵ تایی چقدر است؟

$0/75 \cdot ۴$

$0/6 \cdot ۳$

$0/1 \cdot ۲$

$0/18 \cdot ۱$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

- اگر جامعه دارای سه طبقه به حجم های 3000 و 2000 و 1000 باشد و نمونه 120 تایی از آنها انتخاب کنیم. در اینصورت حجم نمونه ای که از طبقه 3000 تایی انتخاب می شود چند تاست؟

24

60

50

40

- اگر جامعه ای دارای میانگین 18 و واریانس 9 باشد و نمونه 36 تایی از آن انتخاب کنیم. احتمال اینکه میانگین نمونه ای کمتر از 18 باشد چقدر است؟

0/56

0/75

0/64

0/5

- اگر مقادیر زیر را از دو جامعه بدست آورده باشیم.

$$\begin{cases} n_1 = 5 & n_2 = 7 \\ \bar{x}_1 = 17 & \bar{x}_2 = 15 \\ s_1^2 = 6 & s_2^2 = 5 \end{cases}$$

مقدار درجه آزادی آماره فرض چقدر است؟

7

8

9

10

- اگر انحراف معیار \bar{x} برابر 4 و همچنین واریانس جامعه 64 باشد مقدار حجم نمونه چقدر است؟

1

4

12

16

- حداقل مقدار $(1-p)$ در برآورد خطای نسبت یک جامعه چقدر است؟

$\frac{2}{9}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

- آماره $\frac{(n-1)s^2}{\delta^2}$ دارای چه توزیعی است؟

t با n درجه آزادی

نرمال استاندارد

4. خی-دو با n-1 درجه آزادی

t با n-1 درجه آزادی

- از جامعه جند ها 16 جند را شکار می کنیم و آنها را علامت گذاری کرده و سپس آنها را در محیط آزاد می کنیم. سپس 12 جند شکار کرده ملاحظه می شود 3 تای آنها علامت گذاری هستند. تعداد کل جند ها چقدر است؟

32

85

64

56



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

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

۱۵- چند عدد سه رقمی بدون تکرار با اعداد ۰ و ۲ و ۵ و ۶ و ۸ و ۹ می‌توان ساخت؟

۱۸۰ . ۴

۱۴۴ . ۳

۱۲۵ . ۲

100 . ۱

۱۶- اگر فرض $H_0: p \geq 0.75$
 $H_1: p < 0.75$ را داشته باشیم نمونه ای به حجم 300 را انتخاب می‌کنیم که 240 نفر

خصوصیت مورد نظر را دارند. مقدار آماره چقدر است؟

-1.5 . ۴

-2 . ۳

1.5 . ۲

2 . ۱

۱۷- اگر جدول احتمال زیر را داشته باشیم. مقدار K چقدر است؟

X	-1	0	1
$p(X = x)$	k	$\frac{1}{5}$	K

 $\frac{7}{8} . ۴$ $\frac{1}{5} . ۳$ $\frac{2}{5} . ۲$ $\frac{3}{5} . ۱$ ۱۸- اگر جدول احتمال زیر را داشته باشیم. مقدار $p(x \leq 0.5)$ چقدر است؟

X	-1	0	1
$p(X = x)$	k	$\frac{1}{5}$	K

 $\frac{3}{5} . ۴$ $\frac{1}{5} . ۳$ $\frac{2}{5} . ۲$ $\frac{4}{5} . ۱$

۱۹- اگر واریانس جامعه ای ۴ و نمونه ای به اندازه ۹ از آن انتخاب شود در سطح 95 درصد میزان خطای برآورد میانگین جامعه چقدر است؟

$$z_{0.05} = 1.64, z_{0.025} = 1.965$$

0/66 . ۴

1/3 . ۳

1/09 . ۲

1/4 . ۱

۲۰- اگر از 50 نفر انتخابی 40 نفر مجرد باشد. انحراف معیار نسبت مجرد های نمونه ای چقدر است؟ $(SE(\hat{p}))$

0/056 . ۴

0/045 . ۳

0/41 . ۲

0/25 . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

-۲۱- اگر توزیع دوجمله‌ای با مقدار $n = 5, p = \frac{1}{3}$ داشته باشیم. مقدار $p(x=2)$ چقدر است؟

$$\frac{7}{27} . ۴$$

$$\frac{80}{243} . ۳$$

$$\frac{85}{243} . ۲$$

$$\frac{5}{27} . ۱$$

-۲۲- اگر توزیع پواسن با مقدار $\mu = 6$ داشته باشیم مقدار واریانس چقدر است؟

$$3 . ۴$$

$$6 . ۳$$

$$4 . ۲$$

$$5 . ۱$$

-۲۳- اگر تعداد تصادفات در یک جاده در یک روز دارای توزیع پواسن با مقدار ۳ می باشد. احتمال اینکه در یک روز یک تصادف رخ دهد چقدر است؟

$$3e^{-3} . ۴$$

$$2e^{-3} . ۳$$

$$e^{-3} . ۲$$

$$3e^{-6} . ۱$$

-۲۴- تاسی را پرتاب می کنیم اگر بدانیم بزرگتر از ۲ می آید احتمال اینکه ۵ بباید چقدر است؟

$$\frac{4}{6} . ۴$$

$$\frac{1}{6} . ۳$$

$$\frac{1}{4} . ۲$$

$$\frac{1}{3} . ۱$$

-۲۵- کدام گزینه تعریف خطای نوع اول است؟

۱. قبول فرض صفر وقتی فرض صفر درست است.

۲. رد فرض صفر وقتی فرض صفر نادرست است.

۳. قبول فرض صفر وقتی فرض صفر نادرست است.

-۲۶- اگر توزیع دوجمله‌ای با مقدار $n = 5, p = \frac{1}{3}$ داشته باشیم. مقدار واریانس چقدر است؟

$$\frac{8}{9} . ۴$$

$$\frac{1}{3} . ۳$$

$$\frac{5}{3} . ۲$$

$$\frac{10}{9} . ۱$$

-۲۷- اگر A و B مستقل باشند کدام گزینه درست است؟

$$P(A \cap B) = P(A).P(B) . ۲$$

$$P(A \cup B) = P(A).P(B) . ۴$$

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) . ۱$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

- اگر خانواده‌ای ۴ فرزند داشته باشد و احتمال داشتن فرزند دختر و پسر یکسان باشد. احتمال اینکه ۲ تای آنها پسر باشد چقدر است؟

$$\frac{1}{4} . ۴$$

$$\frac{1}{8} . ۳$$

$$\frac{3}{8} . ۲$$

$$\frac{1}{2} . ۱$$

- اگر مقادیر زیر را از دو جامعه بدست آورده باشیم.

$$\begin{cases} n_1 = 5 \\ \bar{x}_1 = 17 \\ s_1^2 = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} n_2 = 7 \\ \bar{x}_2 = 15 \\ s_2^2 = 5 \end{cases}$$

مقدار آماره فرض $H_0: \mu_1 = \mu_2$ وقni واریانس دو جامعه برابر در نظر گرفته شود چقدر است؟ $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

$$3/5 . ۴$$

$$3/11 . ۳$$

$$2/7 . ۲$$

$$1/47 . ۱$$

- اگر مقادیر زیر را از دو جامعه بدست آورده باشیم.

$$\begin{cases} n_1 = 5 \\ \bar{x}_1 = 17 \\ s_1^2 = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} n_2 = 7 \\ \bar{x}_2 = 15 \\ s_2^2 = 5 \end{cases}$$

مقدار واریانس آمیخته فرض چقدر است؟ $H_0: \mu_1 = \mu_2$ $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

$$3/1 . ۴$$

$$4/2 . ۳$$

$$5/4 . ۲$$

$$5/8 . ۱$$

فرمول های مورد نیاز:

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

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

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

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

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

$$n = \left[\frac{Z_{\alpha/2} \cdot \sigma}{E} \right]^2$$

$$P\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}} < \sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}}\right) = 1 - \alpha$$

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

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

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

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

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

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

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

$$p(A_2 | A_1) = \frac{P(A_1 \cap A_2)}{P(A_1)}$$

$$\hat{N} = \frac{n_1 n_2}{X}$$

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

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

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$$

$$\left[\frac{S}{z_{\alpha/2}}, \frac{S}{1 - z_{\alpha/2}} \right]$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

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

$$S_p^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}$$

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

$$\left[S \sqrt{\chi_{\alpha/2}^2}, S \sqrt{\chi_{1-\alpha/2}^2} \right]$$

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

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

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

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

$$Z = \frac{\frac{X_1}{n_1} - \frac{X_2}{n_2}}{\sqrt{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} \quad \hat{\theta} = \frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}$$

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	الف	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	ج	عادي
22	ج	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	ب	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي