

سوی سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰


 عوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا  
 رشته تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
 پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

(۱۱۱۷۰۰۳)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در یک نمونه گیری از مزارع روستاهای یک منطقه ۲۰ مزرعه را پنج در میان از بین ۱۰۰ مزرعه در یک ردیف انتخاب کرده ایم. این نوع نمونه گیری چه نامیده می شود؟

۴. طبقه بندی شده

۳. مرحله ای

۲. سیستماتیک

۱. سطحی

۲- در کدام یک از شرایط زیر می توان توزیع دوجمله ای را به نرمال تقریب زد؟

 $np \geq 5, nq \geq 5$  $np < 5, n \leq 30$  $np \geq 5, nq \leq 5$  $np < 5, n \leq 30$ 

۳- برآورد کننده  $\hat{\theta}$  را یک برآورد کننده ناریب برای پارامتر  $\theta$  می نامیم هرگاه:

 $E(\theta - \hat{\theta})^2 = 0$  $E(\hat{\theta}) \neq \theta$  $E(\hat{\theta}) = \theta$  $E(\theta) = \hat{\theta}$ 

۴- اگر از اطلاعات موجود در نمونه برای آگاهی از مقدار پارامتر جامعه استفاده شود به این عمل چه می گوییم؟

۴. مدلسازی

۳. آزمون فرض

۲. برآورد بازه ای

۱. برآورد نقطه ای

۵- فرض کنید که ۲۰ درصد درختان یک جنگل دچار آفت مخصوص شده اند احتمال اینکه مقدار درختان مبتلا به آفت در یک نمونه ۳۰۰ تایی بین ۷۱ و ۴۹ باشد برابر است با:

 $p(0 < z < 71.5)$  $2p(0 < z < 71.5)$  $2P(0 < Z < 1.59)$  $P(0 < Z < 1.59)$ 

۶- فرض کنید می خواهیم نسبت افراد بالغ در جامعه را که فشار خون آنها بالاتر از حد طبیعی است، تعیین کنیم و بخواهیم

۰/۹۹ مطمین باشیم که حداقل مقدار خطای ۰/۵٪ است اندازه نمونه تصادفی چقدر است؟ ( $z_{\frac{\alpha}{2}} = 2.58$ )

$$n = \frac{666}{3} \quad .4$$

$$n = \frac{666}{6} \quad .3$$

$$n = \frac{666}{2} \quad .2$$

$$n = 666 \quad .1$$

۷- برای بروآورد تعداد ماهیهای قزل آلا در دریاچه ای، ۱۰۰ ماهی را صید، آنها را برچسب گذاری و مجددا در دریاچه رها می کنیم، سپس ۱۰۰ ماهی قزل آلا دیگر صید و ملاحظه می کنیم که ۷ تا از آنها برچسب دارند. در این صورت بروآوردی برای  $N$ . تعداد ماهیهای قزل آلا در دریاچه عبارت است از:

۴. ۷۰۰

۳. ۱۴۲۹

۲. ۱۰۰۰

۱. ۱۲



سوی سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور ۱۱۱۷۰۰۳)

۱۴- در آزمون فرض برای میانگین وقتی نمونه بزرگ است اگر فرض مقابل  $H_0: \mu > \mu_0$  باشد در چه وضعیتی فرض صفر را رد می کنیم؟

$$z_0 < -z_\alpha . ۴$$

$$z_0 \leq z_\alpha . ۳$$

$$z_0 > z_\alpha . ۲$$

$$z_0 > -z_\alpha . ۱$$

۱۵- برای آزمون  $H_0: P = 0.6$  در مقابل  $H_1: P \neq 0.6$  در صورتی که در نمونه ۱۵۰ تایی ۵۵ موفقیت وجود داشته باشد آماره آزمون چقدر است؟

$$-2.58 . ۴$$

$$-5.825 . ۳$$

$$0.24 . ۲$$

$$0.367 . ۱$$

۱۶- ادعا شده است که نرخ بیکار ( $P$ ) در جامعه ای حداقل ۰.۱۵ است برای آزمون این ادعا فرضیه های آماری عبارتند از:

$$H_0: P < 0.15 . ۲$$

$$H_1: P \geq 0.15$$

$$H_0: P \leq 0.15 . ۱$$

$$H_1: P > 0.15$$

$$H_0: P > 0.15 . ۴$$

$$H_1: P \leq 0.15$$

$$H_0: P \geq 0.15 . ۳$$

$$H_1: P < 0.15$$

۱۷- در آزمون نیکویی برآش برای اینکه حساسیت آزمون بیشتر شود، کدامیک از موارد زیر باید رعایت شود؟

۱. در همه داده ها مقادیر مورد انتظار حداقل ۱ باشد.

۲. برای اولین و آخرین رده، مقادیر مورد انتظار حداقل ۱ باشد.

۳. برای همه رده ها مقادیر مورد انتظار بزرگتر از ۱ باشد.

۴. برای اولین و آخرین رده مقادیر مورد انتظار بزرگتر از ۱ باشد.

۱۸- ادعا شده است که در شهر (الف) افرادی که از فروشگاههای زنجیره ای خرید می کنند، بیشتر از افراد خرید کننده از فروشگاههای زنجیره ای در شهر (ب) هستند. آماره آزمون این فرضیه کدام است؟

$$\sqrt{\frac{\frac{x_1 - x_2}{n_1 - n_2}}{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} . ۲$$

$$\sqrt{\frac{\frac{x_1 - x_2}{n_1 - n_2}}{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} . ۱$$

$$\sqrt{\frac{x_1 - x_2}{n_1 - n_2}} . ۴$$

$$\sqrt{\frac{\frac{x_1 - x_2}{n_1 - n_2}}{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} . ۳$$

سوی سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
 پایگاه خبری دانشجویان پیام نور ۱۱۱۷۰۰۳

۱۹- در صورتی که در آزمون نیکویی برآذش تعداد رده های مقادیر متغیر برابر ۱۰ و تعداد پارامترهایی که برای محاسبه توزیع مورد انتظار باید برآورده شود برابر ۲ باشد درجه آزادی این آزمون چقدر است؟

۱۰. ۴

۹. ۳

۸. ۲

۷. ۱

$$\text{اگر } P(A \cup B) = P(A | B) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{5} \text{ باشد } P(A \cup B) \text{ چقدر است؟}$$

 $\frac{9}{15} . ۴$  $\frac{7}{15} . ۳$  $\frac{6}{15} . ۲$  $\frac{8}{15} . ۱$ 

۲۱- شرکتی می خواهد ۳ عضو را از بین ۷ عضو هیات مدیره خود انتخاب کند و کمیته ای را برای انجام کاری خاص تشکیل دهد به چند طریق می تواند این کار را انجام دهد؟

۳۰. ۴

۷. ۳

۳۵. ۲

۲۱۰. ۱

۲۲- برای آزمون برابر میانگین درآمد خانوارهای روستایی درسه استان کدام یک از توزیع ها را مورد استفاده قرار می دهیم؟

۴. توزیع  $t$ ۳. توزیع  $Z$ 

۲. توزیع خی دو

۱. توزیع  $F$ 

۲۳- اگر  $X$  یک متغیر تصادفی با جدول توزیع احتمال زیر باشد مقدار  $a$  برابر است با:

$x$	-1	1	-2
$f(x) = p(x)$	$\frac{1}{5}$	$1-a$	$\frac{1}{5}$

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

۲۴- با توجه به تابع احتمال زیر مقدار امید ریاضی چقدر است؟

$X$	-4	2	3	5
$P(X)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$

 $\frac{3}{6} . ۴$  $\frac{1}{6} . ۳$  $\frac{13}{6} . ۲$  $\frac{1}{3} . ۱$

سوی سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور ۱۱۱۷۰۰۳

-۲۵ در یک امتحان تستی که در آن ۲۰ سوال چهارگزینه ای داده شده است، دانشجویی همه سوالها را (شانسی) پاسخ می دهد.  
انحراف معیار تعداد پاسخ های درست چقدر است؟

۵ . ۴

$\sqrt{5}$  . ۳

$\sqrt{3.75}$  . ۲

3.75 . ۱

-۲۶ اگر متغیر  $X$  دارای توزیع پواسن با  $\mu = 3$  باشد آنگاه  $P(X = 1)$  چقدر است؟

$\frac{e^{-3}}{3!} . ۴$

$\frac{3e^{-3}}{3!} . ۳$

$3e^{-3} . ۲$

$e^{-3} . ۱$

-۲۷ کدام گزینه نادرست است؟

$2P(0 < Z < 3.09) = P(-3.09 < Z < 3.09) . ۲$

$P(Z > 3.09) = 0.5 - P(0 < Z < 3.09) . ۱$

$P(Z > 3.09) = 0.5 + P(0 < Z < 3.09) . ۴$

$P(0 < Z < 3.09) = P(-3.09 < Z < 0) . ۳$

-۲۸ اگر  $X$  دارای توزیع نرمال با  $\mu = 100, \sigma = 8$  باشد، احتمال  $P(103 < X < 116)$  برابر است با:

$P(0 < Z < \frac{3}{8}) . ۲$

$P(0 < Z < \frac{3}{8}) - P(0 < Z < 0.5) . ۱$

$0.5 - P(0 < Z < 0.5) . ۴$

$P(0 < Z < 0.5) - P(0 < Z < \frac{3}{8}) . ۳$

-۲۹ اگر بخواهیم  $P(X \geq 10)$  را در توزیع دو جمله ای با توزیع نرمال تقریب بزنیم. (در شرایطی که تقریب مجاز باشد) کدامیک از موارد زیر را باید با تصحیح پیوستگی محاسبه کنیم؟

$P(x \leq 9.5) . ۴$

$P(x \geq 10.5) . ۳$

$P(x \geq 10) . ۲$

$P(x \geq 9.5) . ۱$

-۳۰ چند نمونه به اندازه ۳ از جامعه به اندازه ۱۰۰ می توان استخراج کرد؟

$\binom{100}{3} . ۴$

$3^{100} . ۳$

$300 . ۲$

$100^3 . ۱$

سوی سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:



عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زمور فولوژی)  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور ۱۱۱۷۰۰۳)

فرمول های مورد نیاز:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سوی سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: آمار و احتمالات ۲ کاربرد آمار در جغرافیا

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
 پایگاه خبری دانشجویان پیام نور  
 ۱۱۱۷۰۰۳)

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

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

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

$$p(A_2 | A_1) = \frac{P(A_1 \cap A_2)}{P(A_1)} \quad \hat{N} = \frac{n_1 n_2}{X}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\hat{\theta} = \frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}$$