
 سری سوالات اینترنتی
دانشجویان پایگاه خبری

PNUNA.COM

(پژوهشگری)

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: .

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

عنوان درس: آمار در علوم اجتماعی، آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس: جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات توسعه ۱۱۱۷۱۲۰ -، علوم اجتماعی (بدون گرایش)، علوم اجتماعی (پژوهشگری)

کاردانی، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی

(پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، علوم اجتماعی (جامعه شناسی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه ۱۲۲۰۱۹) -، علوم اجتماعی (مدکاری اجتماعی)

۱۲۲۲۱۴۲ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ -، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم

ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

 در جدول زیر مقدار χ^2 کدام است؟

جنس		اوقات فراغت	
زن	مرد	زیاد	کم
۶۰	۳۰	زیاد	
۴۰	۵۰	کم	

۹.۴

۰/۲۱۸ .۳

۰/۲۲۴ .۲

۱۳

- چنانچه مجموع رتبه های داده شده به ۴ انشاء توسط ۳ داور برابر با ۷، ۹ و ۱۰ باشد، ضریب هماهنگی بین رتبه های داده شده توسط ۳ معلم برابر است با:

۰/۰۲۴ .۴

۰/۲۸۹ .۳

۰/۴۸۱ .۲

۰/۴۰۶ .۱

- اگر $SS_Y = 28$ و $SS_X = 26$ ، $S_{\rho XY} = 24$ باشد، ضریب رگرسیون (ضریب X) برابر است با:

۴/۵۴ .۴

۴/۷۱ .۳

۰/۹۲ .۲

۰/۸۶ .۱

- تفاوت بین نمره پیش بینی و نمره واقعی برای چند مشاهده در جدول ذیل داده شده است. خطای معیار برابر است:

Y - Y'	-۰/۲۴	۰/۸۴	-۱
--------	-------	------	----

۰/۷۷ .۴

۰/۵۹ .۳

۰/۳۶ .۲

۱/۷۵ .۱

عنوان درس : آمار در علوم اجتماعی، آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس : جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات توسعه ۱۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (بدون گرایش)، علوم اجتماعی (پژوهشگری)

کاردانی، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی

(پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، علوم اجتماعی (جامعه شناسی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه ۱۲۲۰۱۹) - علوم اجتماعی (مدکاری اجتماعی)

۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ - علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم

ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

۱۰ - کدام گزینه نادرست است؟

۱. فرضیه آماری، راه حل پیشنهادی برای یک مسئله است.

۲. فرضیه صفر مبتنی بر این است که بین دو صفت یا ویژگی مورد اندازه گیری تفاوت وجود ندارد.

۳. فرضیه خلاف بیانگر آن است که ادعای محقق درست است.

۴. احتمال خطای نوع اول، سطح معناداری آزمون نامیده می شود.

۱۱ - اگر خطای نوع اول ۱٪ و توان آزمون ۹۵٪ باشد، خطای نوع دوم برابر می شود با:

$$0.05 \cdot 4$$

$$0.05 \cdot 3$$

$$0.99 \cdot 1$$

۱۲ - محققی ادعا می کند بین میانگین نمرات ریاضی دانشجویان پسر (μ_1) و میانگین نمرات ریاضی دانشجویان دختر (μ_2)

تفاوت وجود دارد. فرضیه تحقیق به چه صورت تدوین می گردد؟

$$\mu_1 < \mu_2 \cdot 4$$

$$\mu_1 > \mu_2 \cdot 3$$

$$\mu_1 \neq \mu_2 \cdot 2$$

$$\mu_1 = \mu_2 \cdot 1$$

۱۳ - کدام یک از گزینه های زیر در مورد توان آزمون نادرست می باشد؟

۱. هر چه خطای نوع دوم کمتر باشد، توان آزمون بیشتر می گردد.

۲. توان آزمون، احتمال رد فرضیه صفر است در صورتی که واقعاً درست باشد.

۳. با افزایش خطای نوع اول، توان آزمون افزایش می یابد.

۴. توان آزمون در مورد آزمون های یک دامنه بیش از آزمون های دو دامنه است.

۱۴ - میانگین ساعت کار روزانه کارگران یک کارخانه ۸ ساعت می باشد. چنانچه در یک نمونه ۶۴ نفری میانگین و انحراف معیار

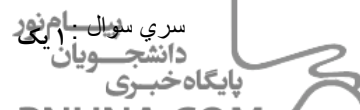
ساعت کار به ترتیب برابر ۱۰ و ۴ ساعت باشد، آماره آزمون برابر است با:

$$1 \cdot 4$$

$$4 \cdot 3$$

$$0.5 \cdot 2$$

$$8 \cdot 1$$


 سری سوالات آزمون
دانشجویان پایگاه خبری

PNUNA.COM

(پژوهشگری)

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: .

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

عنوان درس: آمار در علوم اجتماعی، آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس: جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات توسعه ۱۱۱۷۱۲۰ -، علوم اجتماعی (بدون گرایش)، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی

کاردانی، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی

(پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، علوم اجتماعی (جامعه شناسی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه ۱۲۲۰۱۹) -، علوم اجتماعی (مدکاری اجتماعی)

۱۲۲۲۱۴۲ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ -، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

۱۵ - با توجه به اطلاعات زیر که بر اساس نمرات امتحان ورودی دو گروه به دبستان می باشد، مقدار آماره آزمون برای اختلاف میانگینها برابر است با:

$n_1 = 25$	$\bar{x}_1 = 90$	$s_1 = 5$
$n_2 = 25$	$\bar{x}_2 = 81$	$s_2 = 9$

۳/۱۵ . ۴

۲/۱۲ . ۳

۵/۳۹ . ۲

۴/۳۷ . ۱

 ۱۶ - اعداد زیر فشار خون ۵ بیمار را قبل و بعد از استفاده از یک داروی جدید نشان می دهد. اگر t جدول برابر با ۲/۷۷۶ باشد، استنباط می گردد که:

قبل از مصرف دارو	۱۸	۱۶	۱۵	۱۵	۱۴
بعد از مصرف دارو	۱۷	۱۶	۱۴	۱۵	۱۳

 ۱. با توجه به مقدار t محاسبه شده (۲/۸۵)، داروی جدید در کاهش فشار خون موثر است.

 ۲. با توجه به مقدار t محاسبه شده (۲/۸۵)، داروی جدید در کاهش فشار خون تأثیر ندارد.

 ۳. با توجه به مقدار t محاسبه شده (۲/۴۵)، داروی جدید در کاهش فشار خون تأثیر ندارد.

 ۴. با توجه به مقدار t محاسبه شده (۲/۴۵)، داروی جدید در کاهش فشار خون موثر است.

۱۷ - برای مقایسه ۴ میانگین به طور همزمان، از کدام آزمون باید استفاده نمود؟

t . ۲

Z . ۱

۴. از هر سه آزمون می توان استفاده نمود.

F . ۳

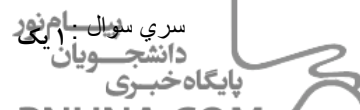
 ۱۸ - مجموع مجذورات بین گروه ها (SS_b) برابر است با:

۲۶ . ۴

۹۰ . ۳

۳۴۸۶ . ۲

۲۷۰ . ۱


 سری سوالات اینترنتی
دانشجویان پایگاه خبری

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی: ۳۰

عنوان درس: آمار در علوم اجتماعی، آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس: جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات توسعه ۱۱۱۷۱۲۰ -، علوم اجتماعی (بدون گرایش)، علوم اجتماعی (پژوهشگری)

کارداشی، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی

(پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، علوم اجتماعی (جامعه شناسی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۲۲۰۱۹ -، علوم اجتماعی (مدکاری اجتماعی)

۱۲۲۲۱۴۲ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ -، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

به منظور بررسی قد دانش آموزان، از ۴ کلاس مختلف از هر کلاس ۵ نفر را به تصادف انتخاب و قد آنها را اندازه گرفته ایم. با توجه به اطلاعات ذیل به سوالات ۱۸ تا ۲۲ پاسخ دهید.

$$SS_T = 1878 \quad SS_W = 1608 \quad q_{(95, df_w, k)} = 4/05$$

۱۹ - درجه آزادی خطای برابر است با:

۴ . ۴

۳ . ۳

۱۹ . ۲

۱۶ . ۱

 ۲۰ - میانگین مجموع مجذورات درون گروه ها (MS_W) برابر است با:

۱۰۰/۵ . ۴

۵۳۶ . ۳

۸۴/۶۳ . ۲

۹۰ . ۱

۲۱ - نسبت F برابر است با:

۵/۹۵۶ . ۴

(بانک نمونه سوالات دانشجویان پیام نور)

۱۶/۷۹۱ . ۲

۱/۱۱۷ . ۱

۲۲ - مقدار آماره توکی (HSD) برابر است با:

۳۸/۴۲۲ . ۴

۴۰/۶۰۱ . ۳

۱۸/۱۵۷ . ۲

۸۱/۲۰۲ . ۱

 ۲۳ - کدام یک از شرایط استفاده از آزمون χ^2 نمی باشد؟

۱. داده ها مستقل از یکدیگر باشند.

۲. فراوانی های مورد انتظار در هر گروه کمتر از ۵ باشد.

۳. داده ها به صورت فراوانی جمع آوری شده باشند.

۴. هر مشاهده فقط در یک مقوله قرار داشته باشد.

 ۲۴ - از میان ۴۵۰ دانشجوی روانشناسی ۲۵۱ نفر درس مبانی جامعه شناسی و ۱۹۹ نفر درس مبانی علوم سیاسی را انتخاب کردند. آموزش دانشگاه حدس می زند که نصف دانشجویان درس مبانی جامعه شناسی و نصف دیگر درس مبانی علوم سیاسی را انتخاب می کنند. مقدار آماره χ^2 برابر است با:

۶/۱۱ . ۴

۰/۲۳ . ۳

۶ . ۲

۵/۷۸ . ۱

۲۵ - برای آزمون تفاوت بین دو گروه مستقل، از کدام آزمون ناپارامتری می توان استفاده نمود؟

۱. مجذور خی دو متغیری

۲. مان ویتنی

۳. کروسکال والیس

$$r_{xy} = \frac{\sum (X - \bar{X})(Y - \bar{Y})}{\sqrt{\sum (X - \bar{X})^2 \sum (Y - \bar{Y})^2}} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r_{xy} = \frac{S_{pXY}}{NS_X S_Y}$$

$$r_{ho} = \rho = 1 - \frac{6 \sum d^2}{N(N^2 - 1)}$$

$$t = r \sqrt{\frac{N-1}{1-r^2}}$$

$$r_p bis = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_t}{S_x} \sqrt{\frac{p}{q}}$$

$$r_{bis} = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_t}{S_x} \left(\frac{p}{y} \right)$$

$$Q = \frac{p_{xy} - p_x p_y}{\sqrt{p_x q_x \times p_y q_y}}$$

$$r_{tet} = \frac{(b)(a)}{(a)(b)}$$

$$w = \frac{SS_r}{\frac{1}{1^2} m^2 (n^2 - n)}$$

$$a_{xy} = \bar{y} - b \bar{x}$$

$$\chi^2 = m(n-1)w$$

$$y' = a + bX$$

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

$$b_{xy} = \frac{S_{px}}{SS_r}$$

$$t = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_2|}{\sqrt{\left(\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2} \right) \times \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

$$t = \frac{\bar{D} - \mu_D}{S_{\bar{D}}}$$

$$t = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_2|}{\sqrt{S_{\bar{X}_1}^2 + S_{\bar{X}_2}^2 - \left(r_{1,2} S_{\bar{X}_1} S_{\bar{X}_2} \right)}}$$

$$z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}$$

$$z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}}$$

$$SS_t = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$SS_b = \sum \left(\frac{(\sum X_i)^2}{n_i} \right) - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$SS_w = SS_t - SS_b$$

عنوان درس : آمار در علوم اجتماعی، آمار در علوم اجتماعی

رشته تحصیلی/کد درس : جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات توسعه ۱۱۱۷۱۲۰ - ، علوم اجتماعی (بدون گرایش)، علوم اجتماعی (پژوهشگری)

کاردانی، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی

(پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، علوم اجتماعی (جامعه شناسی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه ۱۲۲۰۱۹) - ، علوم اجتماعی (مدکاری اجتماعی)

۱۲۲۲۱۴۲ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ - ، علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم

ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

$$\tau_a = \frac{N_s - N_d}{T}$$

$$\gamma = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d}$$

$$d_{x \mid y} = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d + T_X}$$

$$\tau_c = \frac{N_s - N_d}{N \cdot \frac{(m-1)}{2m}}$$

$$\rho_c = \sqrt{\frac{X^r}{N \sqrt{(k-1)(l-1)}}}$$

$$\lambda = \frac{\sum m_y - M_y}{N - M_y}$$

$$c = \sqrt{\frac{\chi^r}{\chi^r + N}}$$

$$\chi^r = \frac{N \left[|ad - bc| - \frac{N}{2} \right]^r}{e.f.g.h}$$

$$q = \frac{\bar{X}_H - \bar{X}_L}{\sqrt{\frac{MS_w}{n}}}$$

$$t_{\text{بـW}} = \frac{|\hat{c}|}{\sqrt{MS_w} \sum \frac{w_i}{n_i}}$$

$$t = \sqrt{(k-1)F(a, k-1, df_w)}$$

$$t = \frac{|\hat{c}|}{\sqrt{MS_w \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

$$HSD = q(\alpha, df_w, k) \cdot \sqrt{\frac{MS_w}{n}}$$


 سری سوالات امتحان
دانشجویان
پایگاه خبری

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۱۰ تشریحی :

عنوان درس : آمار در علوم اجتماعی، آمار در علوم اجتماعی

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

رشته تحصیلی / کد درس :

(جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات توسعه ۱۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (بدون گرایش)، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی)

کاردادی، علوم اجتماعی (پژوهشگری)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی

پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل)

(اجتماعی)، علوم اجتماعی (جامعه شناسی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه ۱۲۲۰۹۶ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی)

علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ - علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم، ۱۲۲۲۱۴۲

ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

$$v = \sqrt{\frac{x^r}{N \cdot \min(k-1, t-1)}}$$

$$x^r = \frac{N(ad-bc)^r}{ef \cdot g \cdot h}$$

$$\tau_y = \frac{E_1 - E_r}{E_1}$$

$$E_1 = \sum_{j=1}^z \left(\frac{N - n_j}{N} \right) n_j$$

$$E_r = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^I \frac{(n_i - n_{ij})}{n_i} n_{ij}$$

$$d_{y \text{ vs } x} = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d + T_y}$$

$$\tau_b = \sqrt{d_{y \text{ vs } x} \times d_{x \text{ vs } y}}$$

$$\lambda = \frac{\sum my - My}{N - My}$$

$$Q = \frac{ad - bc}{ad + bc}$$

$$c = \sqrt{\frac{x^r}{x^r + N}} \quad \varphi = \frac{|ab - bc|}{\sqrt{ef \cdot g \cdot h}}$$

$$d = |\bar{x} - \mu|$$

$$s_d = \sqrt{\frac{ss_1 + ss_r}{n_1 + n_r - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_r} \right)} \quad ss_T = \sum_i \sum_j x$$

$$ss_e = ss_T - ss_a$$

$$E(x) = n p \quad \chi^r = \sum_i \sum_j \frac{(n_i - n_{ith})^r}{n_{ith}}$$

$$nijth = \frac{ni \times nj}{n}$$

$$PC = \sqrt{\frac{x^r}{N \sqrt{(k-1)(I-1)}}} \quad \varphi = \sqrt{\frac{x^r}{N}}$$

