

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گذ درس: جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی

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

- علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ - ۱۲۲۰۱۹

علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر همبستگی بین دو متغیر مستقیم باشد، آنگاه مقدار ضریب همبستگی برابر است با:

-۰/۸۱ .۴

.۰/۷ .۳

-۰/۶ .۲

.۹۵ .۱

۲- فرض کنید $\sum(X - \bar{X})(Y - \bar{Y}) = ۳۲$, $\sum(X - \bar{X})^2 = ۳۰$, $\sum(Y - \bar{Y})^2 = ۳۵$ چقدر است؟

-۰/۱ .۴

.۰/۱ .۳

-۰/۹ .۲

.۰/۹ .۱

۳- اگر ضریب همبستگی دو متغیر X و Y باشد، آنگاه:

۱. ۰/۵۱۸۴ درصد واریانس y به وسیله واریانس x قابل تبیین است.

۲. ۰/۵۱۸۴ درصد واریانس x به وسیله واریانس y قابل تبیین است.

۳. ۰/۰۷۲ درصد واریانس y به وسیله واریانس x قابل تبیین است.

۴. ۰/۰۷۲ درصد واریانس x به وسیله واریانس y قابل تبیین است.

۴- با توجه به جدول زیر مقدار ضریب همبستگی رتبه ای اسپیرمن چقدر است؟

R_x	۵	۳	۲	۴	۱
R_y	۳	۵	۲	۴	۱

.۰/۶ .۴

-۰/۴ .۳

-۰/۶ .۲

.۰/۴ .۱

۵- زمانی که یکی از دو متغیر مورد نظر پیوسته و متغیر دوم یک متغیر دو ارزشی غیر واقعی باشد، از کدام ضریب همبستگی استفاده می شود؟

۲. ضریب همبستگی دو رشته ای

۱. ضریب همبستگی گشتاوری پیرسون

۴. ضریب همبستگی فی

۳. ضریب همبستگی دو نقطه ای

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۲۲۲۰۱۹ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ - علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

۶- با توجه به جدول زیر، مقدار ضریب همبستگی فی چقدر است؟

	پسر	دختر	جمع
مجرد	۲	۵	۷
متاهل	۴	۱	۵
جمع	۶	۶	۱۲

-۰/۹ . ۴

.۰/۹ . ۳

.۰/۴۹ . ۱

-۷- اگر $n = 5$, $\sum X = 25$, $\sum Y = 15$, $\sum X^2 = 104$, $\sum Y^2 = 144$, $\sum XY = 151$ باشد، معادله خط رگرسیون پیش بینی Y از X روی X کدام است؟

$$Y = -0/6 + 0/92X \quad .4$$

$$Y = 0/92 - 0/6X \quad .1$$

$$Y = 0/92 + 0/6X \quad .2$$

$$Y = 0/6 - 0/92X \quad .1$$

-۸- خطای نوع اول عبارتست از:

۱. پذیرش H_1 وقتی که H_0 صحیح است.

۲. رد کردن H_1 وقتی که H_0 غلط است.

۳. پذیرش H_1 وقتی که H_0 صحیح است.

-۹- میانگین نمره مسئولیت پذیری مدیران یک سازمان برابر با ۷۸ است. در یک نمونه ۸۱ نفری از مدیران، مسئولیت و انحراف معیار نمره مسئولیت پذیری $29/2$ و $5/4$ شده است. آماره آزمون برای آزمون $H_0: \mu = 78$ در مقابل $H_1: \mu \neq 78$ چقدر است؟

۱۸ . ۴

.۰/۲۲ . ۳

-۲ . ۲

۲ . ۱

-۱۰- اگر $n = 12$, $\sum X_i = 90$, $\sum X_i^2 = 754/8$ باشد آنگاه $S_{\bar{X}}$ چقدر است؟

.۰/۷۸ . ۴

.۲/۰۹ . ۳

.۰/۱۶ . ۲

.۷/۲۵ . ۱

-۱۱- فرض کنید $n_1 = 12$, $n_2 = 5$, $n_p = 7$, $S_1 = 8$, $S_p = 7$ باشد، آنگاه مقدار S_p چقدر است؟

.۵/۷۸ . ۴

.۳۳/۳۷ . ۳

.۱۰/۵۸ . ۲

.۱۱۲ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گذ درس: جامعه شناسی ۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۲۲۲۰۱۹ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ - علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

- ۱۲ با توجه به داده های زیر، مقدار آماره آزمون $H_0: \mu_D = 0$ در مقابل $H_1: \mu_D \neq 0$ کدام است؟

پیش آزمون	۱۴	۱۴	۱۰	۱۷	۱۰
پس آزمون	۱۳	۱۴	۸	۱۸	۸

-۰/۱ . ۴

.۰/۱ . ۳

-۰/۱ . ۲

.۰/۱۲ . ۱

- ۱۳ فرض کنید $H_0: \mu_D = 0/۶۹۶$ مقدار آماره آزمون $H_1: \mu_D \neq 0/۶۹۶$ برای آزمون $H_0: \mu_D = 0$ در مقابل $H_1: \mu_D \neq 0$ چقدر است؟

۳/۶۵ . ۴

-۳/۶۵ . ۳

۱/۵۶ . ۲

-۱/۵۶ . ۱

- ۱۴ اگر در ۴ گروه با حجم های $n_1 = n_2 = 6, n_3 = 7, n_4 = 8$ مقدار $H_0: n_1 = n_2 = n_3 = n_4$ باشد، مقدار MS_w چقدر است؟

۲۱/۴۵ . ۴

۳۲/۷۸ . ۳

۹/۶۸ . ۲

۱۱/۶۱ . ۱

- ۱۵ با توجه به جدول زیر، df_w چقدر است؟

منبع تغییرات	SS	df	MS	F
بین گروهها		۷		
درون گروهها	۵۶۶۶			
کل	۹۱۹۳	۴۷		

۵۴ . ۴

۴۰ . ۳

۴۸ . ۲

۷ . ۱

- ۱۶ در سوال ۱۵، MS_b چقدر است؟

۵۶۶۶ . ۴

۲۵۲۷ . ۳

۱۴۱/۶ . ۲

۵۰۳/۹ . ۱

- ۱۷ در سوال ۱۵، مقدار آماره آزمون F چقدر است؟

.۰/۲۸ . ۴

۱۴۱/۶ . ۳

۳/۵۶ . ۲

۵۰۳/۹ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰، تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰ -، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی

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

- ۱۲۲۲۰۱۹ -، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ -

علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹ -

۱۸- اگر $n = ۳$, $SS_W = ۷ / ۳۴$, $Q(۰/۰۵, ۶, ۳) = ۴ / ۳۴$ در آزمون توکی چقدر است؟

۲/۷۷ . ۴

۶/۷۹ . ۳

۷/۳۴ . ۲

۶/۳۴ . ۱

۱۹- کدام یک از آزمونهای زیر، غیر پارامتریک نمی باشد؟

۴. آزمون نشانه

۳. آزمون t

۲. آزمون مان-ویتنی

۲۰- برای آزمون یکسانی دو روای سکه، سکه ای ۱۰۰ بار پرتاب می کنیم. در این آزمایش ۴۵ بار خط و ۵۵ بار شیر ظاهر شده است. مقدار آماره آزمون برای آزمون فوق چقدر است؟

۲ . ۴

۳ . ۳

۰/۵ . ۲

۱ . ۱

۲۱- در یک جدول توافقی با ۵ سطر و ۴ ستون، درجه آزادی آماره آزمون چقدر است؟

۱۲ . ۴

۹ . ۲

۲۰ . ۱

۲۲- در جدول توافقی زیر، مقدار χ^2 چقدر است؟

جمع	D	C	
۶۰	۵۰	۱۰	A
۸۰	۶۰	۲۰	B
۱۴۰	۱۱۰	۳۰	جمع

۲ . ۴

۱/۰۴ . ۳

۱ . ۲

۰/۹۶ . ۱

۲۳- اگر $n_1 = ۱۰$, $n_2 = ۱۲$ مقدار μ_U و σ_U در آزمون U چقدر است؟

$\mu_U = ۱۲۰$, $\sigma_U = ۱۵, ۱۶$. ۲

$\mu_U = ۱۲۰$, $\sigma_U = ۲۴۰$. ۱

$\mu_U = ۶۰$, $\sigma_U = ۲۴۰$. ۴

$\mu_U = ۶۰$, $\sigma_U = ۱۵, ۱۶$. ۳

۲۴- آزمون کروسکال والیس، مشابه کدام آزمون پارامتری است؟

۱ . ۴

۳. مجذور خی

۲. نرمال

۱. F تحلیل واریانس

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: جامعه شناسی ۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی

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

- ۱۲۲۲۰۱۹ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ -

علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹.

- اگر $N = 100$ باشد، تعداد کل زوج ها برابر است با:

۹۹۰۰ . ۴

۱۰۰ . ۳

۴۹۵۰ . ۲

۵۰ . ۱

- ۴۶ در زوج های $(\underline{(\underline{3}, \underline{4})}, (\underline{(\underline{3}, \underline{4})}, \underline{(\underline{3}, \underline{4})}))$ ، کدام زوج ها هماهنگ هستند؟

$(\underline{3}, \underline{4}), (\underline{4}, \underline{3})$. ۴

$(\underline{3}, \underline{4}), (\underline{5}, \underline{4})$. ۳

$(\underline{3}, \underline{6}), (\underline{4}, \underline{5})$. ۲

$(\underline{3}, \underline{5}), (\underline{4}, \underline{5})$. ۱

- ۴۷ اگر در یک جدول توافق $\begin{array}{|c|c|} \hline & \text{۱} \\ \hline \text{۱} & \text{۵۰} \\ \hline \end{array}$ معدار مجدور خی برابر با $50/46$ باشد، ضریب توافق کرامر چقدر است؟

.۰/۲۲ . ۴

.۰/۳ . ۳

.۰/۳۱۷ . ۱

- ۴۸ کدام گزینه درست است؟

$\tau_b < \tau_a < |\gamma|$. ۴

$\tau_a < \tau_b < |\gamma|$. ۳

$\tau_a < |\gamma| < \tau_b$. ۲

۱. درجه آزادی بیش از یک باشد.

۲. فراوی مورد انتظار کمتر از ۵ باشد.

۳. درجه آزادی یک باشد.

۴. فراوی مورد انتظار بیش از ۵ باشد.

- ۴۹ در آزمون مجدور خی، چه موقع از تصحیح یتس استفاده می شود؟

۴. ضریب گاما

.۳ . τ_a

۲. ضرایب سامرز

۱. ضریب گاما

- ۵۰ کدامیک از ضرایب همبستگی زیر برای داده های طبقه بندی شده مناسب نیست؟

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

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

رشته تحصیلی / گذ درس: جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی

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

- علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ - ۱۲۲۰۱۹

علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

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

$$r_{xy} = \frac{S_{pXY}}{NS_X S_Y} \quad r_{ho} = \rho = 1 - \frac{6 \sum d^2}{N(N^2 - 1)}$$

$$t = r \sqrt{\frac{N - 2}{1 - r^2}} \quad r_p bis = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_t}{S_x} \sqrt{\frac{p}{q}}$$

$$r_{bis} = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_t}{S_x} \left(\frac{p}{y} \right) \quad Q = \frac{p_{xy} - p_x p_y}{\sqrt{p_x q_x \times p_y q_y}}$$

$$r_{tet} = \frac{(b)(a)}{(a)(b)} \quad S_{\text{sum}}^w = \frac{SS}{m(n^2 - n)}$$

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

$$\chi^2 = m(n-1)w \quad y' = a + bX \quad t = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_2|}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \quad b_{xy} = \frac{S_{px}}{SS_x}$$

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

$$t = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_2|}{\sqrt{S_{x_1}^2 + S_{x_2}^2 - \left(r_{1,2} S_{x_1} S_{x_2} \right)}} \quad z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{pq}{n}}} \quad z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}} \quad z = \frac{\bar{X} - \mu}{S_{\bar{X}}}$$

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گذ درس: جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی

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

- علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۸۴ -

علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹

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

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

$$d_{xly} = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d + T_X}$$

$$\tau_c = \frac{N_s - N_d}{N^r \frac{(m-1)}{rm}}$$

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

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

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

$$\chi^r = \frac{N \left[|ad - bc| - \frac{N}{r} \right]^r}{ef \cdot g \cdot h}$$

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

$$t_{sw} = \frac{|\bar{c}|}{\sqrt{(k-1)F(a, k-1, df_w)}}$$

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

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

$$S_e = \sqrt{\frac{\sum (Y_i - \bar{Y})^r}{n}} = \sqrt{\frac{e^r}{n}}$$

$$N = \frac{k}{\sum \frac{1}{n_i}} \quad \chi^r = \sum \frac{(o - E)^r}{E}$$

$$\sigma_u = \sqrt{\frac{n_1 \cdot n_p (n_1 + n_p + 1)}{12}}$$

$$\mu_u = \frac{n_1 \cdot n_p}{12}$$

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

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

روش تحصیلی/گد درس: جامعه شناسی ۱۱۱۷۱۲۰ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جامعه شناسی

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

- ۱۲۲۲۱۸۴ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۴۲ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) -

علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری)، علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) ۱۲۲۲۳۰۹.

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

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

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

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

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

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

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

$$c = \sqrt{\frac{x^p}{x^p + N}}$$

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

$$ss_e = ss_T - ss_a$$

$$ss_d = \sqrt{\frac{SS_1 + SS_p}{n_1 + n_p - p}} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_p} \right)$$

$$ss_T = \sum_i \sum_j x$$

$$\chi^p = \sum_i \sum_j \frac{(n_i - n_{ith})^p}{n_{ith}}$$

$$nijth = \frac{n_i \times n_j}{n}$$

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

$$\varphi = \sqrt{\frac{x^p}{N}}$$

١		ج	عادى
٢	X	الف	عادى
٣		الف	عادى
٤		د	عادى
٥	X	ب	عادى
٦		الف	عادى
٧		د	عادى
٨		ج	عادى
٩	X	الف	عادى
١٠		د	عادى
١١		ب	عادى
١٢		الف	عادى
١٣		د	عادى
١٤	X	الف	عادى
١٥		ج	عادى
١٦		الف	عادى
١٧		ب	عادى
١٨		د	عادى
١٩		ج	عادى
٢٠	X	الف	عادى
٢١		د	عادى
٢٢		الف	عادى
٢٣		ج	عادى
٢٤	X	الف	عادى
٢٥		ب	عادى
٢٦	X	ج	عادى
٢٧		الف	عادى
٢٨		ج	عادى
٢٩	X	ج	عادى