

سری سوال: یک ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی
 رشته تحصیلی/ گد درس: کارشناسی دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات
 اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات)
 ، گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب
 مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ - مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک
 مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی
 ، - ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست
 مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

 ۱- برای $a, b > 0$ مقدار $\log_b^a \log_a^b$ برابر است با:

۱. ۴

ab . ۳

 a² . ۲

 b² . ۱

 ۲- \log_5^{125} برابر است با:

۳. ۴

۱. ۳

۵. ۲

۲۵. ۱

۳- کدام مورد تعریف اندازه فاصله دسته است؟

۱. تفاوت بین حد بالا دو دسته متواالی

۳. تفاوت بین حدود بالا و پایین در هر دسته

۴- جمع فراوانی نسبی تمامی دسته ها برابر است با؟

۴. %50

۳. ۱۰۰

۲. N

۱. ۱

۵- اگر دم سمت راست منحنی طولانی تر باشد آنگاه منحنی فراوانی..... است.

۴. نقطه ماکزیمم ندارد

۳. چوله به راست

۲. چولگی منفی

۱. متقارن

۶- اگر در یک منحنی رابطه میانگین<میانه>مد برقرار باشد آنگاه منحنی است.

۲. چوله به راست

۱. متقارن

۴. نمیتوان استنباطی انجام داد

۳. چوله به چپ

۷- اگر دانشجویی از یک درس دو واحدی نمره ۱۷ و از درس سه واحدی نمره ۱۵ و از درس ۴ واحدی نمره ۱۲ کسب نماید معدل ترم او از روش.....محاسبه و برابر است با:

۲. میانگین هندسی ۱۴/۱۱

۱. میانگین حسابی ۱۴

۴. میانگین هندسی ۱۴

۳. میانگین وزنی ۱۴/۱۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، کاربرد آن در کشاورزی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات
 گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی-آب،
 مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ - مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک،
 مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاه، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۹ -
 مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

۸- برای داده های زیر میانه برابر است با؟

۷ و ۵ و ۹ و ۱۲ و ۱۵ و ۱۸ و ۱۱

۹.۴

۱۱.۵ . ۳

۵ . ۲

۱۰ . ۱

۹- کدام رابطه صحیح است؟

$$\overline{X} \leq H \leq G \quad .^۴ \quad H \leq G \leq \overline{X} \quad .^۳ \quad H \leq \overline{X} \leq G \quad .^۲ \quad G \leq \overline{X} \leq H \quad .^۱$$

۱۰- شرکتی ۸۰ کارمند دارد ۶۰ نفر آنها ۷۰۰ دلار در ساعت و ۲۰ نفر دیگر ۴۰۰ دلار در ساعت دریافت می‌نمایند. میانگین دریافتی کارمندان در ساعت برابر است با:

۶۰۰ . ۴

۶۲۵ . ۳

۵۶۲ . ۲

۸۴۵ . ۱

۱۱- در جدول زیر Q_1 برابر است با:

	f
۶۲-۶۰	۵
۶۵-۶۳	۱۸
۶۸-۶۶	۴۲
۷۱-۶۹	۲۷
۷۴-۷۲	۸

۶۷/۹۳ . ۴

۶۳/۷۸ . ۳

۶۵/۶۴ . ۲

۶۶/۰۹ . ۱

۱۲- اگر برای یک نمونه ۱۰۰ تایی واریانس ۹ و میانگین ۱۵ باشد در اینصورت ضریب تغییرات برابر است با؟

۰.۲ . ۴

۵ . ۳

۱.۶۶ . ۲

۰/۶ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، کاربرد آن در کشاورزی

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۹ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

۱۳- در جدول زیر انحراف معیار برابر است با:

متوسط دسته	فرآوانی
۶۱	۵
۶۴	۱۸
۶۷	۴۲
۷۰	۲۷
۷۳	۸

۳,۰۵۴ . ۴

۹,۳۲ . ۳

۲,۹۲ . ۲

۸,۵ . ۱

۱۴- درجه عدم تقارن یا انحراف از تقارن را می نامیم

۴. انحراف معیار

۳. چولگی

۲. میانگین

۱. واریانس

۱۵- برای ۵ عدد زیر m_3 برابراست با :

(7 8 10 3 2)

-۳,۶ . ۴

۳,۶ . ۳

-۶,۳ . ۲

۶,۳ . ۱

۱۶- برای ۵ عدد زیر m_1 برابراست با

(30 12 10 8 17)

۷ . ۴

۰ . ۳

۸ . ۲

۱۰ . ۱

۱۷- در پرتاپ یک تاس سالم احتمال رخ دادن عدد بزرگتر از ۳ برابر است با:

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی

(اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات

گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب،

مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ - مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک،

مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی

ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۹ -

مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

۱۸- در جدول زیر $E(X^2)$ را محاسبه نمایید؟

x	۰	۱	۲
$p(x)$	$\frac{6}{11}$	$\frac{9}{22}$	$\frac{1}{22}$

$$\frac{11}{22} \cdot ۴$$

$$\frac{13}{22} \cdot ۳$$

$$\frac{10}{22} \cdot ۲$$

$$\frac{16}{22} \cdot ۱$$

$$۲۳۰ \cdot ۴$$

$$۳۱۰ \cdot ۳$$

$$۱۲۰ \cdot ۲$$

$$۲۱۰ \cdot ۱$$

۱۹- به چند صورت ۱۰ شیء را می توان در دو گروه ۴ و ۶ تایی جای داد؟

$$\frac{e^2}{4} \cdot ۴$$

$$\frac{4}{3e^2} \cdot ۳$$

$$\frac{3}{4}e^2 \cdot ۲$$

$$3e^2 \cdot ۱$$

۲۱- ضریب گشتاور کشیدگی توزیع نرمال برابر است با؟

$$\sigma^2 \cdot ۴$$

$$\sigma \cdot ۳$$

$$۳ \cdot ۲$$

$$۰ \cdot ۱$$

۲۲- نمرات یک آزمون دارای میانگین ۷۲ و واریانس ۳۶ است، نمره استاندارد فردی که ۷۰ شده است برابر است با؟

$$\frac{-1}{3} \cdot ۴$$

$$\frac{1}{3} \cdot ۳$$

$$-3 \cdot ۲$$

$$3 \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی

روش تحلیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روش‌ها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۹ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

۲۳ - کدام مورد اعتبار آزمون را بیان مینماید؟

۲. احتمال رد فرض صفر وقتی غلط است
۴. احتمال رد فرض مخالف وقتی صحیح است
۳. احتمال قبول فرض صفر وقتی غلط است

۲۴ - کدام صحیح است؟

۱. درجه آزادی در آزمون t تعداد جامعه مستقل است
۲. در آزمون نسبت از آماره t استفاده می‌شود
۳. خطای نوع دوم همان توان آزمون است
۴. فرض مخالف دامنه مقادیر مناسب برای پارامتر جامعه را بیان میدارد

۲۵ - در آزمون برابری میانگین ها در جامعه با واریانس های نامساوی در صورتی که واریانس های نمونه مساوی و برابر با مقدار ۱۰۰ گزارش شود. واریانس مشترک برابر است با:

$$\frac{s_1^2 + s_2^2}{2} \quad .^4 \quad \frac{s_1^2 + s_2^2}{2n} \quad .^3 \quad \frac{s_1^2 - s_2^2}{2n} \quad .^2 \quad \frac{s_1^2 - s_2^2}{2} \quad .^1$$

۲۶ - اطلاعات مربوط به نمرات آزمون در دو کلاس به شرح زیر است. مقدار آزمون معنی داری تفاوت میان میانگین دو کلاس برابر است با؟

$$n_1 = 40 \quad \bar{x}_1 = 74 \quad s_1 = 8 \\ n_2 = 50 \quad \bar{x}_2 = 78 \quad s_2 = 7$$

$$z=-2.49 \quad .^4 \quad z=-4.29 \quad .^3 \quad t=-2.49 \quad .^2 \quad t=-4.29 \quad .^1$$

۲۷ - مدیری معتقد است ۶۰ درصد کارمندان از طرح جدید حمایت می نمایند. در نظر سنجی از یک نمونه ۱۵۰ نفری تنها ۵۵ نفر طرح را حمایت نمودند. مقدار برای آزمون صفر برابر است با:

$$-5,825 \quad .^4 \quad 5,825 \quad .^3 \quad 8,25 \quad .^2 \quad -8,25 \quad .^1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۹ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

-۲۸

$$\begin{cases} \sigma^2 = 4 \\ \sigma^2 \neq 4 \end{cases}$$

در یک نمونه به حجم ۱۰ و واریانس ۱۶ آماره آزمون زیر را بیابید؟

۴۵. ۴

۱۳.۵ . ۳

۶ . ۲

۳۶ . ۱

-۲۹ - در ۳۶۰ آزمایش یک جفت تاس، ۷۴ بار مجموع ۷ و ۲۴ مرتبه مجموع ۱۱ مشاهده شده است. مقدار کی دو فرض متعادل بودن تاس را محاسبه نمایید

۴/۷ . ۴

۷/۴ . ۳

۴/۰۷ . ۲

۷/۰۴ . ۱

-۳۰ - زمانی از کی دو تصحیح شده استفاده می شود که:

۱. فراوانی کمتر از ۵ و بیش تر از ۱۰ باشد.

۱. حجم نمونه بزرگ باشد.

۴. درجه آزادی بین ۵ و ۱۰ باشد.

۳. درجه آزادی یک باشد.

فرمول های موردنیاز

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{N}, \quad \bar{X} = A + C \left(\frac{\sum f a}{N} \right), \quad \bar{X} = \frac{\sum f m}{\sum f}$$

$$M_d = L_i + C \left(\frac{\frac{N}{f} - (\sum f)}{f} \right)$$

$$\chi^2 = \sum \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i} \quad \chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{\sigma^2} \quad m_2 = m'_2 - m'^2_1$$

$$MD = \frac{\sum f |x - \bar{x}|}{N}$$

$$Q_1 = L_1 + C \frac{\frac{N}{2} - (\sum f)_1}{f} \quad \chi^2 = \sum_i \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی

(اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات

گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی-آب،

مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ -، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک،

مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی

ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۹ -،

مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

$$s = \sqrt{\frac{f(x - \bar{x})^2}{N}} \quad CV = \frac{S}{\bar{X}} \quad P(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \quad m_r = \overline{(x - \bar{x})^r}$$

$$S = \sqrt{\frac{(x - \bar{x})^p}{N}} \quad , \quad CV = \frac{s}{\bar{x}} \quad , \quad a_p = \frac{m_p}{s^p} \quad sk = \frac{m(\bar{x} = M_d)}{s}$$

$$m = m' - \gamma m'm' + \gamma m'$$

$$P(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \quad , \quad P(x) = \frac{N!}{x!(N-x)!} P^x q^{N-x}$$

$$s_p = \frac{\left\{ \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 - \left(\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i} \right)^2 \right\} / n_1 + \left\{ \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 - \left(\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i} \right)^2 \right\} / n_2}{n_1 + n_2 - 2} \quad z = \frac{x - \bar{x}}{s} \quad z = \frac{x - Np}{\sqrt{Npq}}$$

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum x_i \quad \bar{X} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} \quad L_1 + c \left(\frac{\frac{n}{f} - (\sum f_i)}{f} \right) \quad E(X) = \sum x_i P(x)$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات، آمار و احتمالات، آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی

(اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات

گرایش زراعت، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۱۱۷۰۸۴ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی-آب،

مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ -، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی آب و خاک،

مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی

ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۹ -،

مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

$$p(-2.1 \leq z \leq 2.3) = 0.821$$

$$p(-2.1 \leq z \leq 0) = 0.4821$$

$$p(0 \leq z \leq 0.3) = 0.1179$$

$$p(0.36 \leq z) = 0.7258$$

$$P(x) = \binom{N}{x} p^x q^{N-x}$$

$$f(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} \quad Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_r}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_r^2}{n_r}}} \quad T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad Z = \frac{\hat{P} - P_0}{\sqrt{\frac{P_0 q_0}{n}}}$$

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} \quad s_p^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 + \sum_{i=1}^n (x_{2i} - \bar{x}_2)^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \quad t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

$$\chi^2 = \sum_i \frac{(x - \bar{x})^2}{\sigma_0^2} \quad \chi^2 = \frac{(n_1 - 1)s^2}{\sigma_0^2}$$