

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سیری سوال: یک ۱ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

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

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

- نموداری که نشان دهنده فراوانی تجمعی کمتر از حد بالای هر دسته نسبت به فراوانی تجمعی رسم می شود، چه نام دارد؟

۴. چنبره فراوانی

۳. پلی گن فراوانی

۲. طاقوار

۱. هیستوگرام

- کدام گزینه صفت کمی پیوسته است؟

۱. تعداد افراد خانواده

۳. تعداد دانشجویان یک دانشگاه

- مرحله ای از آمار که نتایج مهم در مورد جامعه غالباً می تواند از تجزیه نمونه استنباط شود، چه نام دارد؟

۴. آمار قیاسی

۳. آمار توصیفی

۲. آمار توصیفی

۱. نمونه گیری

- ۴. ۵ ۳۰۰ چند رقم مهم دارد؟

۱. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۵. ۱

- میانه دسته اعداد ۷۸، ۷۸، ۸۷، ۸۷، ۶۸، ۶۸، ۹۱، ۷۲، ۷۲، ۸۴ کدام گزینه است؟

۷۲. ۴

۷۸. ۳

۸۰. ۲

۸۱. ۱

- بزرگترین و کوچکترین داده آماری در یک آزمایش ۴۲۴ و ۳۶۰ می باشند. اگر ۸ طبقه مورد استفاده قرار گیرد، فاصله طبقات چقدر است؟

۴. ۶

۸. ۳

۷. ۲

۴. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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

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

- با توجه به جدول فراوانی زیر مقدار میانگین حسابی چقدر است؟

طبقات	فراوانی
۹/۵-۱/۵	۳
۱۷/۵-۹/۵	۷
۲۵/۵-۱۷/۵	۶
۳۳/۵-۲۵/۵	۴

۱۵/۳ . ۴

۲۱/۴ . ۳

۱۶ . ۲

۱۷/۹ . ۱

- با توجه به جدول فراوانی زیر مقدار مدل (نمای) چقدر است؟

طبقات	فراوانی
۹/۵-۱/۵	۳
۱۷/۵-۹/۵	۷
۲۵/۵-۱۷/۵	۶
۳۳/۵-۲۵/۵	۴

۹/۵ . ۴

۱۴/۵ . ۳

۱۵/۹ . ۲

۱۰/۷ . ۱

- میانگین هندسی اعداد ۲، ۴ و ۸ برابر است با؟

۳ . ۴

۶ . ۳

۰ . ۲

۴ . ۱

- در یک نمونه گیری کدامیک از میانگین ها قابل اطمینان تر است؟

۲. میانگین هندسی

۱. میانگین حسابی

۴. ریشه میانگین مربعات

۳. میانگین هارمونیک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آموزش کشاورزی ۱۱۱۷۰۸۴ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۰۴۹ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

۱۱- انحراف معیار اعداد ۱۲، ۱، ۱۵، ۳، ۷، ۶، ۱۰، ۱۵، ۳ و ۵ کدام گزینه است؟

۴/۸۷ . ۴

۲/۲۵ . ۳

۲/۳۴ . ۲

۵/۲۱ . ۱

۱۲- با توجه به جدول زیر دامنه انحرافات چارکی برابر است با:

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

۴ . ۴

۱/۹۸ . ۳

۳ . ۲

۲/۶۷ . ۱

۱۳- چارک دوم برابر است با:

۴. میانگین

۳. مد

۲. میانه

۱. واریانس

۱۴- اگر میانگین و انحراف معیار دسته ای از اعداد به ترتیب برابر با ۱۵/۲۳ و ۶۰/۹۲ باشند آنگاه ضریب تغییرات کدام گزینه است؟

۴ . ۴

۴/۲۵ . ۳

۵ . ۲

۵/۴۴ . ۱

۱۵- گشتاور دوم داده های ۲، ۳، ۷، ۸ و ۱۰ نسبت به میانگین برابر است با:

۶/۶ . ۴

۹/۲ . ۳

۸/۵ . ۲

۴/۳ . ۱

۱۶- کدام رابطه ضریب دوم چولگی پیرسون را نشان می دهد؟

$$\frac{\bar{x} - M_d}{s^2} . ۴$$

$$\frac{\bar{x} - M_d}{s} . ۳$$

$$\frac{\bar{x} + M_d}{s^2} . ۲$$

$$3\left(\frac{\bar{x} - M}{s}\right) . ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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

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

-۱۷- اگر گشتاور مرتبه چهارم حول میانگین برابر ۱۲۰ و واریانس ۲ باشد، ضریب گشتاوری کشیدگی کدام گزینه است؟

۲۰. ۴

۲۵. ۳

۳۰. ۲

۴۵. ۱

-۱۸- به چند طریق ۶ نفر می توانند به ترتیب در دو گروه ۴ و ۲ تایی قرار گیرند؟

۶۰. ۴

۲۱۰. ۳

۱۲۰. ۲

۸۰. ۱

-۱۹- به چند طریق می توان از بین ۵ مرد و ۴ زن یک گروه ۶ نفره تشکیل داد بطوریکه تعداد زن و مرد ها باهم برابر باشند؟

۴۰. ۴

۳۵. ۳

۲۵. ۲

۱۰. ۱

-۲۰- تعداد تبدیل های حروف ایرانیان برابر است با:

۱۷۹۳. ۴

۵۸۶. ۳

۱۲۴۵. ۲

۱۶۸۰. ۱

-۲۱- درصد پیچ و مهره های تولیدی یک ماشین، معیوب می باشند. ۴ پیچ و مهره به طور تصادفی انتخاب میکنیم، احتمال اینکه یکی از آنها معیوب باشد چقدر است؟

۰/۲۳۲۰. ۴

۰/۴۰۹۶. ۳

۰/۳۴۵. ۲

۰/۵۰۴. ۱

-۲۲- اگر نمره استاندارد یک دانشجو در امتحان درس آمار برابر صفر باشد. با فرض میانگین ۷۲ و انحراف معیار ۱۵، نمره (خام) دانشجو چند بوده است؟

۷۲. ۴

۰. ۳

۳۶. ۲

۴۸. ۱

-۲۳- در ۱۴۴ بار آزمایش یک سکه سالم، میانگین و انحراف معیار تعداد خط های ظاهر شده برابر است با:

$\mu = 64, \sigma = 6$

$\mu = 72, \sigma = 36$

$\mu = 72, \sigma = 6$

$\mu = 64, \sigma = 36$

-۲۴- در صورتیکه احتمال رنج بردن یک فرد از عکس العمل بد در مقابل تزریق سرم معینی ۰/۰۰۱ باشد، احتمال اینکه از ۲۰۰۰ نفر فقط ۳ نفر از این عکس العمل بد رنج ببرند برابر است با:

$\frac{1}{3e}$

$\frac{4}{3e^2}$

$\frac{2}{e^3}$

$\frac{4}{3e}$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش

زراعت، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی

کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۱۷۰۸۴ - ، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون

کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست،

مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و

مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۰۴۹ -

مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

۲۵- در جعبه ای ۵ مهره سفید و ۴ مهره آبی وجود دارد. دو مهره متواالیاً و بدون جایگذاری از داخل این جعبه بیرون می آوریم.  
احتمال سفید بودن آنها برابر است با:

$$\frac{5}{18} \cdot 4$$

$$\frac{4}{15} \cdot 3$$

$$\frac{2}{9} \cdot 2$$

$$\frac{3}{8} \cdot 1$$

۲۶- در یک جدول توافقی  $4 \times 5$  در جه آزادی کدام است؟

$$15 \cdot 4$$

$$20 \cdot 3$$

$$12 \cdot 2$$

$$12 \cdot 1$$

۲۷- اشتباہ نوع دوم برابر است با:

۱. پذیرش فرض صفر وقتی که غلط است.

۲. همان اشتباہ نوع اول است.

۳. رد فرض صفر وقتی که صحیح است.

۴. رد فرض صفر وقتی که غلط است.

۲۸- در ۳۶۰ آزمایش یک جفت تاس، ۷۴ مرتبه ۷ و ۲۴ مرتبه ۱۱ مشاهده شد. برای بررسی متعادل بودن تاس ها، مقدار آماره آزمون برابر است با:

$$2/24 \cdot 4$$

$$4/07 \cdot 3$$

$$5/01 \cdot 2$$

$$3/11 \cdot 1$$

۲۹- میانگین و انحراف معیار آزمون نرمال، کدام گزینه است؟

$$\mu=1, \sigma^2=1 \cdot 4$$

$$\mu=0, \sigma^2=0 \cdot 3$$

$$\mu=0, \sigma^2=1 \cdot 2$$

$$\mu=1, \sigma^2=0 \cdot 1$$

۳۰- اندازه یک آزمون کدام گزینه است؟

۱. احتمال رد شدن فرض صفر، وقتی که عملاً غلط است.

۲. احتمال رد شدن فرض صفر، وقتی که صحیح است.

۳. احتمال قبول شدن فرض صفر، وقتی که صحیح است.

۴. احتمال قبول شدن فرض صفر، وقتی که غلط است.

### فرمول های موردنیاز

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{N}, \quad \bar{X} = A + C \left( \frac{\sum f a}{N} \right), \quad \bar{X} = \frac{\sum f m}{\sum f}, \quad M_d = L_i + C \left( \frac{\frac{N}{f} - (\sum f)_1}{f} \right)$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحلیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آموزش کشاورزی ۱۱۱۷۰۸۴ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۱۷۱۹۶ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۰۴۹ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۱۹۹

$$MD = \frac{\sum f|x - \bar{x}|}{N} \quad \chi^r = \sum_i \frac{(o_i - e_i)^r}{e_i} \quad \chi^r = \frac{(n-1)s^r}{\sigma^r} = \frac{\sum (x - \bar{x})^r}{\sigma^r}$$

$$Q = L + C \frac{\frac{N}{r} - (f)}{f} \quad s = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^r}{N}} \quad m_r = \sqrt{\sum (x - \bar{x})^r}$$

$$CV = \frac{S}{\bar{X}} \quad P(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \quad m = m' - r m' m' + r m' \quad m_2 = m'_2 - m'_1 m'_2$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^r}{N}}, \quad CV = \frac{s}{\bar{x}}, \quad a_r = \frac{m_r}{s^r}, \quad sk = \frac{r(\bar{x} - M_d)}{s}$$

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

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

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

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، کاربرد آن در کشاورزی

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

$$f(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} \quad Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_{\mu}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_{\mu}^2}{n_{\mu}}}} \quad T = \frac{\bar{X} - \mu_{\circ}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad Z = \frac{\hat{P} - P_{\circ}}{\sqrt{\frac{P_{\circ} q_{\circ}}{n}}}$$

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

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

$$p(x) = \binom{N}{x} p^x q^{N-x} \quad \chi^2 = \frac{(n_1 - 1)s^2}{\sigma_{\circ}^2} \quad \chi^2 = \sum_i \frac{(x - \bar{x})^2}{\sigma_{\circ}^2}$$

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

$$p(-2.1 \leq z \leq 0) = 0.14821$$

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

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