

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸)

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- کدام یک از موارد زیر جزوی شاخص های مرکزی نیست ؟

۱. میانگین ۲. نما ۳. میانه ۴. دامنه

- اگر سرعت چهار رایانه به صورت زیر باشد.

۴ ۷ ۳ ۲

واریانس نمونه برابر با :

۱. $\frac{14}{3}$ ۲. $\frac{7}{3}$ ۳. $\frac{4}{3}$ ۴. $\frac{1}{3}$

- اگر میانگین و واریانس نمرات یک کلاس به ترتیب ۱۵ و ۹ باشد. ضریب تغییر برابر با :

۱. ۵۰٪ ۲. ۳۰٪ ۳. ۲۰٪ ۴. ۱۰٪

- اگر هزینه تعمیرات ۵۰ رایانه به صورت جدول توزیع فراوانی زیر داده شده باشد. (ارقام به ده هزار تومان)

| فراآنی | ردی |
|--------|-------|
| ۵ | ۲۰-۱۰ |
| ۱۰ | ۳۰-۲۰ |
| ۳۰ | ۴۰-۳۰ |
| ۵ | ۵۰-۴۰ |
| ۵۰ | کل |

چند درصد از هزینه ها بین ۳۰ و ۴۰ قرار دارد؟

۱. ۶۰٪ ۲. ۴۰٪ ۳. ۲۰٪ ۴. ۱۰٪

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) - ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸)

- ۵- با توجه به جدول توزیع فراوانی زیر

| ردی | فراوانی |
|-------|---------|
| ۲۰-۱۰ | ۵ |
| ۳۰-۲۰ | ۱۰ |
| ۴۰-۳۰ | ۳۰ |
| ۵۰-۴۰ | ۵ |
| کل | ۵۰ |

چارک اول در کدام ردی قرار دارد؟

۴. چهارم

۳. سوم

۲. دوم

۱. اول

- ۶- در جدول توزیع فراوانی مقدار میانه برابر با:

| ردی | فراوانی |
|-------|---------|
| ۲۰-۱۰ | ۵ |
| ۳۰-۲۰ | ۱۰ |
| ۴۰-۳۰ | ۳۰ |
| ۵۰-۴۰ | ۵ |
| کل | ۵۰ |

۵۵/۳ . ۴

۴۴/۳ . ۳

۲۳/۳ . ۲

۲۲/۳ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
و شته تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸)

۷- اگر تعداد رایانه معیوب خارج شده در شش ماه گذشته به صورت زیر باشد. کدام نمودار برای ارائه آن مناسب است.

| ماه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ |
|-------|---|---|----|----|---|---|
| تعداد | ۵ | ۷ | ۱۰ | ۱۱ | ۸ | ۳ |

۱. میله ای
 ۲. مستطیلی
 ۳. چند ضلعی فراوانی
 ۴. چند ضلعی فراوانی تجمعی
 ۵. به چند طریق می توان از ۵ نفر مهندس کامپیوتر و ۴ مهندس پروژه یک کمیته ۳ نفری تشکیل داد که ۲ نفر آنها مهندس کامپیوتر باشد.

۴۰ . ۴ ۳۰ . ۳ ۲۰ . ۲ ۱۰ . ۱

۸- اگر متغیر های Y ، X دارایتابع چگالی توأم زیر باشند.

$$f(x,y) = \frac{x+y}{21}, x=1,2,3 \therefore y=1,2$$

تابع حاشیه ای x برابر با :

$$f(x) = \frac{2x}{21}, x=1,2,3 \quad .4 \qquad f(x) = \frac{2x-2}{21}, x=1,2,3 \quad .3 \qquad f(x) = \frac{2x+7}{21}, x=1,2,3 \quad .2 \qquad f(x) = \frac{2x+3}{21}, x=1,2,3 \quad .1$$

۹- اگر متغیر تصادفی X دارایتابع چگالی زیر باشد

$$f(x) = x + \frac{1}{2}, 0 < x < 1$$

برابر با : $E(X)$

۲ . ۴ ۳ . ۳ $\frac{9}{12} . 2$ $\frac{7}{12} . 1$

۱۱- اداره راهنمایی اعلام می کند که شدت یا ضریب تصادفات در هر ۱۰۰ کیلو متر اتوباری برابر با ۰,۰۲ است.
 اگر توزیع تعداد تصادفات پواسون باشد. میانگین توزیع برابر با :

۰,۰۲ . ۴ ۰,۰۱ . ۳ ۰,۰۰۵ . ۲ ۱. صفر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸)

-۱۲- اگر ضریب هوشی در جامعه ای دارای توزیع نرمال با میانگین ۹۷ و واریانس ۴ باشد. $P(X < 97)$ برابر با :

- ۰.۱ .۰ .۲ .۰ .۳ .۰ .۴ .۰ .۵

-۱۳- اگر \bar{X} میانگین یک نمونه از توزیع نرمال با میانگین و واریانس زیر باشد

$$\mu \text{ و } \sigma^2$$

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

متغیر Z دارای چه توزیعی است؟

۱. استودنت ۲. نرمال استاندارد ۳. نرمال ۴. کی دو

-۱۴- فرض کنید S^2 واریانس یک نمونه n تایی از توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد. متغیر

دارای چه توزیعی است؟

۱. نرمال ۲. استودنت ۳. کی دو ۴. فیشر

-۱۵- فرض کنید $f_{\theta}(x) = \theta^x (1-\theta)^{1-x}$, $x = 0, 1$ مشاهداتی از تابع چگالی x_1, x_2, \dots, x_n باشد. برآورد درستنمایی ماکریم θ برابر با :

۱. \bar{x} ۲. $2\bar{x}-1$ ۳. $\bar{x}+1$ ۴. $\bar{x}-1$

-۱۶- برای یافتن فاصله اطمینان برای نسبت واریانس ها دو جامعه آماره $F = \frac{s_1^2}{s_2^2} (\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2})$ دارای چه توزیع است؟

۱. نرمال ۲. استودنت ۳. کی دو ۴. فیشر

-۱۷- خطای نوع اول یعنی:

۱. رد فرض H_0 وقتی که H_0 درست است.
 ۲. قبول فرض H_0 وقتی که H_0 نادرست است.
۱. رد فرض H_0 وقتی که H_0 درست است.
 ۲. قبول فرض H_1 وقتی که H_1 نادرست است.

-۱۸- در مقایسه دو ازمون با ضریب اطمینان یکسان ازمونی بهتر است که :

۱. دارای توان ازمونی صفر باشد.
 ۲. دارای توان ازمونی بیشتری باشد.
 ۳. دارای توان ازمونی کمتری باشد.
 ۴. هجکدام

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸ -

-۱۹ در آزمون فرض $H_0: \mu = 75$ اگر میانگین یک نمونه ۲۵ تابی برابر با $\bar{x} = 76$ برای واریانس $\sigma^2 = 100$ اماره ازمون برابر با

- .۱ .۲ .۳ .۴ .۵ .۶ .۷ .۸ .۹

-۲۰ در آزمون فرض $H_0: \mu = \mu_0$ با واریانس مجھول اماره ازمون $T = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$ دارای چه توزیعی است؟

- .۱ نرمال .۲ استوونت .۳ کی دو .۴ فیشر

-۲۱ مدیر کارخانه ای ادعا می کند که ۸۰٪ از محصولات تولیدی سالم است. اگر در یک نمونه ۱۰۰ تابی ۹۰ تا سالم باشد. اماره ازمون فرض $H_0: P = 0.8$ برابر با:

- .۱ .۲ .۳ .۴ .۵ .۶ .۷ .۸ .۹ .۱۰

-۲۲ در آزمون فرض $H_0: \sigma^2 = ۲/۵$ اگر واریانس یک نمونه به اندازه ۱۱ برابر $۲/۵$ باشد. اماره ازمون برابر با:

- .۱ .۲ .۳ .۴ .۵ .۶ .۷ .۸ .۹ .۱۰

-۲۳ کدام یک از موارد زیر از ویژگی های ضریب همبستگی نیست؟

- .۱ اگر $r=1$ باشد همبستگی شدید و همسو است. $-1 < r < 1$

- .۲ همواره $0 < r < 1$ باشد همبستگی شدید و غیر همسو است.

-۲۴ در مدل $y_i = a + bx_i + e_i$ برای براورد a و b از می نیمم کدام عبارت استفاده می شود؟

- .۱ $\sum_{i=1}^n y_i e_i$.۲ $\sum_{i=1}^n x_i e_i$.۳ $\sum_{i=1}^n e_i^2$.۴ $\sum_{i=1}^n e_i$

-۲۵ در بررسی رابطه بین قیمت (X) (بر حسب صدهزار تومان) و عمر رایانه مدل برازش به صورت زیر داده شده است.
 $y_i = 2 + 0.3x_i$ مقدار عمر پیش بینی برای رایانه ای به قیمت ۸ صد هزار تومان برابر با:

- .۱ .۲ .۳ .۴ .۵ .۶ .۷ .۸ .۹ .۱۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸)

سوالات تشریحی

۱.۴۰

۱- پس از کامل کردن جدول توزیع فراوانی میانه را محاسبه کنید. و نمودار مناسب را رسم کنید

| شماره رد | کلاس یا رد | فراوانی | فراوانی تجمعی | حد متوسط | طول کلاس |
|----------|------------|---------|---------------|----------|----------|
| ۱ | ۲,۴-۲,۰ | ۵ | | | |
| ۲ | ۲,۸-۲,۴ | ۵ | | | |
| ۳ | ۳,۲-۲,۸ | ۹ | | | |
| ۴ | ۳,۶-۳,۲ | ۴ | | | |
| ۵ | ۴-۳,۶ | ۴ | | | |
| ۶ | ۴,۴-۴ | ۳ | | | |
| ----- | | ۳۰ | | | |

۱.۴۰

۲- ظرفی شامل ۶ ژتون سفید و ۴ ژتون آبی است. دو ژتون پشت سز هم و بدون جایگذاری انتخاب می شود.
 احتمال اینکه اولین و دومین ژتون خارج شده هر دو سفید باشد، چقدر است؟

۱.۴۰

۳- فرض کنید متغیر های تصادفی X و Y دارایتابع چگالی توان زیر باشند.

$$f(x, y) = \frac{3}{4} \left(xy + \frac{x^2}{2}\right), \quad 0 < x < 1, 0 < y < 2$$

الف : توزیع های حاشیه ای متغیر ها را بدست آوردید.

ب : امید ریاضی $h(x, y) = 2XY + X + Y$ را بدست اوردید.

۱.۴۰

۴- برای بررسی میانگین های دو گروه اطلاعات زیر بدست آمده است.

| اندازه نمونه | میانگین نمونه | واریانس نمونه |
|--------------|---------------|---------------|
| ۱۰ | ۸۲,۶ | ۶,۲۵ |
| ۱۲ | ۷۸,۱ | ۷,۰۲ |

فرض $\mu_1 = \mu_2$ را در مقابل $\mu_1 < \mu_2$ با اطمینان ۹۵٪ آزمون کنید.(عدد جدول ۲۰۲۲۸)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸)

۵- برای بررسی رابطه در آمد (X) و هزینه زندگی (Y) پنج خانوار اطلاعات زیر بدست آمده است.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| X | ۷ | ۶ | ۸ | ۵ | ۴ |
| Y | ۲ | ۳ | ۶ | ۴ | ۵ |

الف: نمودار پراکنش رارسم کنید.

ب: مدل خط برازش را بدست اوردید.

فرمول های مورد نیاز:

$$S_p^2 = \frac{(m-1)s_x^2 + (n-1)s_y^2}{m+n-2} \quad T = \frac{\bar{y} - \bar{x} - (\mu_2 - \mu_1)}{\sqrt{S_p^2} \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n} \right)}$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2 \quad \hat{b} = \frac{\sum x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \left(\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \right) \quad m = a_i + \frac{\frac{n}{2} - F_{i-1}}{f_i} l \quad cv = \frac{s}{\bar{x}}$$

$$Sk = \frac{\bar{x} - md}{s} \quad r = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sqrt{\bar{x^2} - \bar{x}^2} \sqrt{\bar{y^2} - \bar{y}^2}} \quad Var(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

$$\rho = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{Var(X)Var(Y)}} \quad P(0 < Z < 2) = 0.4772 \quad P(X = x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S_p \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} \quad SK_p = \frac{\bar{x} - M}{S} \quad CV = \frac{s}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2}}{\frac{1}{n} \sum x_i} = \frac{\sqrt{n \sum (x_i - \bar{x})^2}}{\sum x_i}$$

| شماره سوال | پاسخ صحیح | وضعیت کلید |
|------------|-----------|------------|
| 1 | د | عادی |
| 2 | الف | عادی |
| 3 | ج | عادی |
| 4 | الف | عادی |
| 5 | ب | عادی |
| 6 | ب | عادی |
| 7 | الف | عادی |
| 8 | د | عادی |
| 9 | الف | عادی |
| 10 | الف | عادی |
| 11 | د | عادی |
| 12 | د | عادی |
| 13 | ب | عادی |
| 14 | ج | عادی |
| 15 | الف | عادی |
| 16 | د | عادی |
| 17 | الف | عادی |
| 18 | ب | عادی |
| 19 | ج | عادی |
| 20 | ب | عادی |
| 22 | د | عادی |
| 23 | د | عادی |
| 24 | ب | عادی |
| 25 | ج | عادی |