

استان:

کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور
 خبرگزاری
 دانشجویان

PNUNA.COM
 PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: آمار و احتمالات کاربردی

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی فناوری اطلاعات (ستو



استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

امام خمینی^(ره): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. اگر \bar{X} میانگین حسابی، G میانگین هندسی و H میانگین هارمونیک باشد کدامیک از روابط زیر برقرار است؟

ب. $\bar{X} \leq G \leq H$

الف. $\bar{X} = G = H$

د. $\bar{X} \geq H \geq G$

ج. $\bar{X} \geq G \geq H$

۲. در داده های زیر میانه برابر است با: ۳ و ۱ و ۲ و ۷ و ۱۰ و ۴ و ۵ و ۳

۳. د

۴. ب

۳. با اعداد ۵ و ۳ و ۰ و ۱ چند عدد چهار رقمی با تکرار می‌توان نوشت؟

۴. د

۵. ب

۴. الف. ۱۹۲

۴. اگر A , B دو پیشامد مستقل باشند و $P(A \cup B) = 0/6$ و $P(A) = 0/4$ آنگاه $P(B) =$ برابر است با:

۵. د

۶. ب

۷. الف. ۱

۷. از بین ۵ مهره سبز و ۴ مهره قرمز، ۲ مهره بدون جایگزینی انتخاب می‌کنیم احتمال اینکه مهره دوم سبز باشد چقدر است؟

۸. د. $\frac{1}{2}$

۹. ج. $\frac{25}{72}$

۱۰. ب. $\frac{5}{9}$

۱۱. الف. $\frac{45}{72}$

۱۲. $f(x) = ce^{-\lambda x}, x > 0$

۱۳. ب. از ای چه مقدار C تابع $f(x)$ یک تابع چگالی احتمال است؟

۱۴. د. $\frac{1}{3}$

۱۵. ج. $\frac{1}{3}$

۱۶. الف. ۲

۱۷. فرض کنید Y دارای تابع چگالی احتمال توام $1 < y < x < 0$ و $f(y) = ۱$ باشد تابع $f(x, y) =$ برابر است با

۱۸. ب. $f_X(x) = x^2, 0 \leq x < 1$

۱۹. الف. $f_X(x) = 2x, 0 \leq x < 1$

۲۰. د. $f_X(x) = 2(1-x), 0 \leq x < 1$

۲۱. ج. $f_X(x) = 2x - x^2, 0 \leq x < 1$

۲۲. الف. اگر X دارای تابع احتمال زیر باشد امید ریاضی X چقدر است؟

$X = x$	-۱	.	۱	۲
$f(x)$	۰/۳	۰/۱	۰/۴	۰/۲

۲۳. د.

۲۴. ج.

۲۵. ب.

۲۶. الف.

۲۷. اگر متغیر تصادفی X دارای تابع مولد گشتاور $E(X^t) = e^{-\lambda(1-e^t)}$ آنگاه $M_X(t) =$ برابر است با:

۲۸. د. $\lambda + \lambda^3$

۲۹. ج. $\lambda - \lambda^3$

۳۰. ب. λ^3

۳۱. الف.

۳۲. در کدام توزیع میانگین و واریانس با هم برابرند؟

۳۳. د. نرمال

۳۴. ج. نمایی

۳۵. ب. دو جمله‌ای

۳۶. الف. پواسن

استان:

کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور
دانشجویان خبرگزاری

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: آمار و احتمالات کاربردی

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی فناوری اطلاعات (ستو

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۱۱. اگر Z دارای توزیع نرمال با میانگین $\mu = ۳$ و واریانس $\sigma^2 = ۰/۰۱$ باشد آنگاه $P(|X| < ۳/۰) = ۰/۷۷۳۴$ برابر است با :

د. ۰/۲۲۶۶

ج. ۱

ب. ۰/۷۷۳۴

الف. ۰/۵۴۶۸

۱۲. کدامیک از روابط زیر نادرست است؟

$$var(aX + b) = a^2 var(X)$$

$$E(a) = a$$

$$E(aX + b) = E(X)$$

$$var(b) = ۰$$

۱۳. اگر متغیر تصادفی Z دارای توزیع نرمال استاندارد باشد آنگاه توزیع Z چیست؟

د. کی دو

ج. استوونت

ب. فیشر

الف. نرمال

\bar{X}

$\sum X_i$

۱۴. اگر X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع برنولی با پارامتر θ باشد برآورد درستنمایی ماکزیمم $\hat{\theta}$ برابر است با :

$$\frac{1}{\sum X_i}$$

$$\frac{1}{X}$$

$$\bar{X}$$

$$\sum X_i$$

۱۵. در یک نظرخواهی از ۲۰۰ نفر در مورد احداث پارک، ۱۰۴ نفر از این طرح استقبال کردند. یک فاصله اطمینان ۹۵٪ برای نسبت

کسانی که از این طرح استقبال کردند، بدست آورید. $z_{0.025} = ۱/۹۶$, $z_{0.05} = ۱/۶۴$

ب. $(۰/۴۵۱, ۰/۵۸۹)$

الف. $(۰/۵۱۸, ۰/۵۲۲)$

د. $(۰/۵, ۰/۵۴)$

ج. $(۰/۴۸۵, ۰/۵۵۵)$

۱۶. از یک نمونه ۱۲ تایی اطلاعات زیر بدست آمده است $S^2 = ۰/۱۶$, $\bar{X} = ۰/۱۶$, $n = ۰/۵۱$ اگر توزیع دادهای نرمال باشد، کران پایین فاصله

اطمینان ۹۵ درصدی برای σ^2 برابر است با :

$$X_{(۰/۰۲۵, ۱۱)}^2 = ۲۱/۹۳۰, X_{(۰/۹۷۵, ۱۱)}^2 = ۳/۸۱۶$$

د. ۰/۱۷

ج. ۰/۰۰۵

ب. ۰/۰۲۹

الف. ۰/۰۷۱

۱۷. برای آزمون $H_0: \mu = \mu_0$ در مقابل $H_1: \mu > \mu_0$ در یک جامعه نرمال با واریانس مجهول و n کوچک، رد می‌شود اگر :

د. $z < -z_\alpha$

ج. $z > z_\alpha$

ب. $T_0 < -T_\alpha$

الف. $T_0 > T_\alpha$

۱۸. اگر $n_1 = ۷$ و $n_2 = ۵$ و $S_p^2 = ۲/۲۰$ و $S_1^2 = ۲/۹$ و $S_2^2 = ۳۵/۲$ و $\bar{X}_2 = ۳۱/۷۱$ و $\bar{X}_1 = ۳۱/۶۱$ برابر است با :

د. ۲/۶۲

ج. ۵/۱۲

ب. ۰/۸۵

الف. ۰/۹۲

۱۹. کدامیک از روابط زیر درست است :

ب. $-1 \leq r \leq 1$

الف. $-1 < r < 1$

د. $+r = ۱$ همبستگی ناقص و مستقیم

ج. $-1 = r$ همبستگی کامل و مستقیم

استان:

کارشناسی (ستی و تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: آمار و احتمالات کاربردی

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی فناوری اطلاعات (ستو

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲۰. اگر معادله خط رگرسیون بصورت $x = 3/6 + 0/7x + 0/7y$ باشد. برای $x_1 = 14$ ، مقدار y را پیش بینی کنید .

۲/۸

۰/۶

۳/۶

۶/۴

سوالات تشریحی

۱. جدول فراوانی زیر را در نظر بگیرید و مقادیر میانگین ، میانه و مد را بدست آورید . (۱/۵ نمره)

رد ها	۰-۴	۴-۸	۸-۱۲	۱۲-۱۶	۱۶-۲۰
فراوانی	۸	۱۲	۲۰	۱۲	۸

۲. دو آژیر در ساختمانی برای آگاهی از خطر نصب شده است. این دو آژیر بطور مستقل کار می کنند و احتمال این که در موقع خطر آژیر اول بکار بیفتند ۹۵/۰ و آژیر دوم کار کند ۹/۰ است. احتمال این که در موقع خطر فقط یکی از آنها کار کند چقدر است؟ (۱ نمره)

۳. اگر X دارای تابع احتمال زیر باشد ، $E(X) = M_X(t)$ و $E(X^2) = M_X(t^2)$ را بدست آورید . (۱/۵ نمره)

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \quad x > 0$$

۴. برای مقایسه عمر متوسط دو نوع لامپ ، اطلاعات زیر با نمونه‌گیری از این دو لامپ بدست آمده است . (۱/۵ نمره)

الف. آزمون $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$ را در مقابل $H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2$ انجام دهید.

ب. یک فاصله اطمینان ۹۵٪ برای تفاضل متوسط دو نوع لامپ بدست آورید.

واریانس	میانگین	حجم نمونه	نوع لامپ
۸۷۴۲	۹۸۴	۴۵	X
۹۴۱۱	۱۱۲۱	۵۲	Y

$$Z_{0.025} = 1.96$$

$$Z_{0.05} = 1.64$$

$$F_{(0.05, 44, 51)} = 1.6373$$

$$F_{(0.95, 44, 51)} = 0.647$$

۵. احتمال این که در یک خط تولید کالای معیوب باشد برابر است با ۰/۰۰۱ است. در یک نمونه ۷ تایی، مطلوبست احتمال این که: (۱/۵ نمره)

الف. کالای معیوب پیدا نشود .

ب. بیش از ۵ کالا معیوب باشد.

ج. حداقل یک کالا معیوب باشد.