

استان:

کارشناسی (ستی و تجمیع)

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

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



استفاده از:

نام درس: آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (ستی و تجمیع)

گذرسی سوال: یک (۱)

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

۱. درآمد خانوار با کدام مقیاس اندازه‌گیری می‌شود؟

د. اسمی

ج. نسبتی

ب. فاصله‌ای

الف. ترتیبی

۲. بین \bar{X} و \bar{X}_G و \bar{X}_H چه رابطه‌ای برقرار است؟

ب. $\bar{X} \leq \bar{X}_H \leq \bar{X}_G$

الف. $\bar{X} = \bar{X}_H = \bar{X}_G$

د. $\bar{X} \geq \bar{X}_G \geq \bar{X}_H$

ج. $\bar{X} \geq \bar{X}_H \geq \bar{X}_G$

۳. میانه داده‌های ۵ و ۷ و ۴ و ۳ و ۶ و ۳ و ۲ و ۱ کدام است؟

۴/۵ د.

۴ ج.

۳ ب.

۳/۵ الف.

۴. در بسط $(2x + 3y + 4z + w)^9$ ضریب $x^3 y^3 z^3 w$ کدام است؟

د. $9! 2! 3! 3!$

$\frac{9! 14608}{3! 2! 3! 3!}$

ب. $9!$

$\frac{9!}{3! 2! 3!}$

۵. چند عدد چهار رقمی وجود دارد؟

۹۰۰۰

$\binom{10}{4}$

۵۰۴۰

۱۰۴

۶. فرض کنید A, B دو پیشامد مستقل باشند. اگر $P(A) = 0.3$ و $P(B) = 0.06$ آنگاه $P(A \cup B)$ برابر است با:

۰/۲۸ د.

۰/۱۸ ج.

۰/۹ ب.

۰/۷۲ الف.

۷. از ظرفی که حاوی ۵ مهره سبز و ۳ مهره آبی است، ۲ مهره بدون جایگزینی انتخاب می‌شود احتمال اینکه مهره دوم سبز باشد

قدرت است؟

$\frac{25}{64}$

$\frac{35}{64}$

$\frac{20}{56}$

$\frac{35}{56}$ الف.

۸. اگر تاس را دوبار پرتاب کنیم و بدانیم مجموع شماره‌ها ۷ است. احتمال اینکه شماره تاس از ۵ کمتر باشد چقدر است؟

$\frac{16}{36}$ د.

$\frac{6}{36}$ ج.

$\frac{1}{3}$ ب.

$\frac{2}{36}$ الف.

استان:

کارشناسی (ستی و تجمعی)

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

پیام نور

دانشجویان



خبرگزاری

کامپیوتر (ستی و تجمعی)

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر (ستی و تجمعی)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۹. در جدول تابع احتمال زیر ($E(X)$ چقدر است؟

$X=x$	۰	۱	۲	۳
$f(x)$	$۰/۱$	$۰/۳$	a	$۰/۱۴$

د. قابل محاسبه نیست

ج. $۰/۳$

ب. ۱

الف. $۱/۹$

۱۰. در تابع چگالی احتمال $x > ۰$, $f(x) = ce^{-rx}$ مقدار c چقدر است؟

۳. د

ج. ۲

ب. ۱

الف. $\frac{1}{2}$

۱۱. اگر تابع اعمال y , x به صورت زیر باشد $F(1, 2)$ را به دست آورید:

		۱	۲	۳
		۱	$۰/۱$	$۰/۲$
x	۱	$۰/۱$	$۰/۲$	$۰/۲$
	۲	$۰/۱$	$۰/۱$	$۰/۳$

۰/۳. د

ج. $۰/۲$

ب. ۱

الف. $۰/۱$

۱۲. تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X به صورت $M_X(t) = e^{mt + \lambda t^2}$ داده شده است. تابع مولد گشتاورهای متغیر

تصادفی $Z = \frac{1}{\mu}(X - \mu)$ چقدر است؟

$e^{-\frac{t^2}{2}}$

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

$e^{mt + \lambda t^2}$

$e^{\frac{m}{\mu}t - \frac{\lambda}{\mu}t^2}$

۱۳. اگر متغیرهای تصادفی مستقل X_1, X_2, X_3 به ترتیب دارای میانگین ۴ و ۹ و ۳ و واریانس‌های ۳ و ۷ و ۵ باشند، واریانس $Y = ۲X_1 - ۳X_2 + ۴X_3$ برابر است با:

۵. د

ج. ۴۷

ب. ۱۵۵

الف. ۲۹

استان:

کارشناسی (ستی و تجمعی)

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

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM

PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (ستی و تجمعی)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۱۴. اگر μ , σ به ترتیب میانگین و انحراف معیار متغیر تصادفی X باشند. آنگاه برای هر ثابت مثبت K , کدامیک از روابط زیر برقرار است؟

$$P(|X - \mu| < k\sigma) \leq 1 - \frac{1}{k^2}$$

$$P(|X - \mu| < k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2}$$

$$P(|X - \mu| < k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2}$$

$$P(|X - \mu| > k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2}$$

۱۵. اگر تابع چگالی احتمال X به صورت $E(X^n) = \frac{1}{x \ln^3}$, $1 < x < 3$ برابر است با:

$$\frac{1}{\ln^3}$$

ج. ۴

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

$$\frac{4}{\ln^3}$$

۱۶. اگر X دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n, θ باشد، کدامیک از روابط زیر نادرست است؟

$$\mu = n\theta, \sigma^2 = n\theta(1-\theta)$$

$$b(x; n, \theta) = b(n-x; n, 1-\theta)$$

$$M_X(t) = [1 + \theta(e^t - 1)]^n$$

$$\mu' = n(n-1)\theta$$

۱۷. درصد محصولات معیوب کارخانه‌ای ۱۰/۰۰۰۱ می‌باشد احتمال اینکه از این ۱۰۰۰ محصول فقط یک محصول معیوب باشد، چقدر است؟

$$0.1e^{-0.1}$$

$$0.0001e^{-0.0001}$$

د. ۰/۱

ج. ۰/۰۰۰۱

۱۸. اگر X دارای توزیع یکنواخت پیوسته با پارامترهای θ, n باشد آنگاه احتمال اینکه X مقداری کمتر از $(\alpha - p(\beta - \alpha))$ اختیار کند چقدر است؟

$$\alpha + p(\beta - \alpha)$$

$$\frac{1}{\beta - \alpha}$$

$$\alpha - p$$

$$p$$

۱۹. اگر X دارای تابع مولد گشتاور به صورت $M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}t^2\sigma^2}$ باشد توزیع X چیست؟

د. نمایی

ج. پیرسن

ب. نرمال

الف. یکنواخت

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 احتمال ۱

رشته تحصیلی / گذرس: علوم کامپیوتر (ستی و تجمعی)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲۰. تحت چه شرایطی توزیع دو جمله‌ای را می‌توان توسط توزیع نرمال تقریب زد؟
- n خیلی بزرگ و θ خیلی کوچک
 - n خیلی بزرگ و θ نزدیک به یک
 - n خیلی بزرگ و θ نزدیک $\frac{1}{2}$
 - n کوچک و θ نزدیک $\frac{1}{2}$

سوالات تشریحی

بارم هر سؤال ۱/۴ نمره می‌باشد.

۱. جدول توزیع فراوانی زیر را درنظر بگیرید و میانگین، میانه و مد را محاسبه کنید.

ردیهای	۰-۴	۴-۸	۸-۱۲	۱۲-۱۶	۱۶-۲۰
فراوانی	۵	۸	۱۳	۸	۵

۲. جعبه I شامل ۲ مهره سفید و ۴ مهره سیاه است و جعبه II شامل ۳ مهره سفید و ۲ مهره سیاه است. یک جعبه به تصادف انتخاب و دو مهره از این جعبه انتخاب می‌شود.

الف. احتمال اینکه هر دو مهره سفید باشد چقدر است؟

ب. احتمال اینکه جعبه II انتخاب شود به شرط آنکه هر دو مهره سفید باشند چقدر است؟

۳.تابع توزیع متغیر تصادفی X را که چگالی احتمال آن به صورت :

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < 1 \\ 2-x & 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

داده شده است بیابید.

۴. در سوال ۳، $E(X)$, $var(X)$ را به دست آورید.

۵. اگر X دارای توزیع پواسن با پارامتر λ باشد آنگاه $M_X(t)$, $E(X)$, $var(X)$ را به دست آورید.