

استان:

کارشناسی (ستی و تجمیع)

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

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: آمار و احتمال - آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / کد درس: آمار (۱۱۱۷۰۲۴) - ریاضی (م)

علوم کامپیوتر (ستی و تجمیع: ۱۱۱۷۰۷۷)

استفاده از:

کد سوال: یک (۱)

تنها با یاد اوست که دل‌ها آرام می‌گیرد.

۱. کدام مقیاس اندازه گیری دارای صفر قرار دادی می‌باشد؟

- الف. اسمی ب. ترتیبی ج. فاصله ای د. نسبی

۲. خودروی مسیر اول را در که ۵۰ کیلومتر است در یک ساعت می‌رود و مسیر دوم که ۷۰ کیلومتر است نیز در یک ساعت طی می‌کند. میانگین سرعت خودرو چقدر است؟

- الف. ۷۵ ب. ۶۰ ج. ۵۸/۳ د. ۵۲/۶

۳. می‌خواهیم پراکندگی نمرات دروس آمار دانشجویان در یک کلاس را با پراکندگی وزن دانشجویان مقایسه کنیم. از کدام شاخص پراکندگی استفاده می‌کنیم؟

- الف. دامنه ب. واریانس ج. انحراف معیار د. ضریب تغییر

۴. طبق قاعده چبیشف حداقل چند درصد داده‌ها در فاصله $(\bar{X} - \frac{3}{2}S, \bar{X} + \frac{3}{2}S)$ قرار دارند؟

- الف. $\frac{5}{9}$ ب. $\frac{4}{9}$ ج. $\frac{7}{11}$ د. $\frac{4}{11}$

۵. در یک توزیع اگر میانه از میانگین بزرگتر باشد وضعیت چوگانی آن توزیع چگونه است؟

- الف. منفی ب. مثبت ج. صفر د. نیاز به داشتن مقدار نما (مُد) می‌باشد.

۶. به چند طریق می‌توان ۶ پرچم متفاوت را دور یک میز گرد چید؟

- الف. ۱۴۴۰ ب. ۲۴۰ ج. ۱۲۰ د. ۷۲۰

۷. در بند $(x_1 + x_2 + \dots + x_m)^5$ ضریب $x_1 x_2 x_3 x_4 x_5$ چقدر است؟

- الف. ۱۰ ب. ۲۰ ج. ۳۰ د. ۴۰

استان:

کارشناسی (ستی و تجمیع)

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

مجاز است.

پیام نور

دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNU News Agency

نام درس: آمار و احتمال - آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / کد درس: آمار (۱۱۱۷۰۲۴) - ریاضی (م)

علوم کامپیوتر (ستی و تجمیع: ۱۱۱۷۰۷۷)

استفاده از:

کد سوال: یک (۱)

۸. کدامیک از موارد زیر جزء اصول احتمال نمی‌باشد؟

الف. $p(S) = 1$

ب. اگر A_1, A_2, \dots دنباله‌ای متناهی و یا نامتناهی از پیشامدهای دو به دو ناسازگار باشند آن‌کاه

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots) = P(A_1) + P(A_2) + \dots$$

ج. $P(\emptyset) = 1$

د. برای هر زیرمجموعه A از S : $P(A) \geq 0$

۹. اگر دو پیشامد A, B ناسازگار باشند و $P(B) = 0/4, P(A) = 0/3$ باشد، مقدار $P(A \cup B)$ چقدر است؟

د. ۰/۶۸

ج. ۰/۷

ب. ۰/۴

الف. ۰/۵۸

۱۰. اگر دو پیشامد A, B مستقل باشند و داشته باشیم $P(B) = 0/5, P(A) = 0/3$ مقدار $P(A | B)$ چقدر است؟

د. ۰/۵۵

ج. ۰/۶۵

ب. ۰/۳

الف. ۰/۸

۱۱. کارخانه‌ای محصول خود را از دو خط تولید می‌کند به‌طوری که ۷۰٪ محصولات از خط A و ۳۰٪ از خط B می‌باشند اگر به ترتیب ۳ و ۲ درصد محصولات خط A و B معیوب باشند. با انتخاب یک کالا از محصولات این کارخانه چقدر احتمال دارد که معیوب باشد.

د. ۰/۰۲۷

ج. ۰/۰۵

ب. ۰/۰۶

الف. ۰/۰۱۸

۱۲. در سوال قبل به شرط آنکه کالای انتخاب شده معیوب است چقدر احتمال دارد که از خط B آمده باشد.

د. $\frac{6}{27}$

ج. $\frac{21}{27}$

ب. $\frac{1}{27}$

الف. $\frac{5}{27}$

۱۳. اگر متغیر X داری توزیع احتمال روبرو باشد مقدار $E(2X + 14)$ چقدر است؟

X	-۲	۰	۲	۴
$f(x)$	۰/۲	۰/۳	۰/۲	۰/۳

الف. ۵/۲

د. ۱/۲

ج. ۶/۴

استان:

کارشناسی (ستی و تجمیع)

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

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: آمار و احتمال - آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / کد درس: آمار (۱۱۱۷۰۲۴) - ریاضی (م)

علوم کامپیوتر (ستی و تجمیع: ۱۱۱۷۰۷۷)

استفاده از:

کد سوال: یک (۱)

۱۴. در سوال قبل مقدار انحراف استاندارد $(7 + 3X)$ چقدر است؟

۲/۷. د

ج. ۱/۲۰

ب. ۶/۶۸

الف. ۴/۹۶

۱۵. اگر متغیر X دارای تابع چگالی $f(x) = e^{-x}$, $x > 0$ باشد تابع مولد گشتاور آن کدام گزینه است؟

د. $\frac{1}{t-1}$

ج. $\frac{1}{1-t}$

ب. $\frac{t}{1-t}$

الف. $\frac{t}{t-1}$

۱۶. در جعبه‌ای ۷ عدد ساعت قرار دارد که سه تای آن معیوب است از بین آنها ۲ ساعت به تصادف انتخاب می‌کنیم واریانس

تعداد ساعت‌های سالم چقدر است؟

د. $\frac{۲۰}{۴۹}$

ج. $\frac{۱۷}{۲۵}$

ب. $\frac{۷۰}{۲۹۴}$

الف. $\frac{۱۵}{۳۵}$

۱۷. اگردو درصد از کتابهای که در یک صحافی جلد شده اند بد صحافی شده باشند، با استفاده از تقریب پواسن برای توزیع دو

جمله‌ای احتمال آن را تعیین کنید که هیچ کتابی از بین ۴۰۰ کتاب صحافی شده بد صحافی نشده باشد.

د. e^{-2}

ج. $e^{-\lambda}$

ب. $2e^{-2}$

الف. $\frac{e^{-\lambda}}{\lambda!}$

۱۸. اگر متغیر تصادفی Y دارای تابع مولد گشتاور $M_X(t) = e^{\lambda(e^{t-1})}$ باشد مقدار واریانس آن کدام گزینه است؟

د. $\frac{1+\lambda}{2}$

ج. $\frac{\lambda^2}{2}$

ب. λ^2

الف. λ

۱۹. اگر متغیر تصادفی X دارای چگالی $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & 1 < x < 4 \\ 0, & \text{سایر جاهای} \end{cases}$ باشد. مقدار $Var(X)$ چقدر است؟

د. $\frac{3}{12}$

ج. $\frac{4}{5}$

ب. $\frac{3}{4}$

الف. $\frac{1}{12}$

استان:

کارشناسی (ستی و تجمیع)

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

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: آمار و احتمال - آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / گذرس: آمار (۱۱۱۷۰۲۴) - ریاضی (م)

علوم کامپیوتر (ستی و تجمیع: ۱۱۱۷۰۷۷)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲۰. اگر متغیر تصادفی X دارای تابع مولد گشتاور $M_X(t) = e^{\frac{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}{\sigma}}$ کدام

گزینه است؟

د. $e^{\mu t + \frac{1}{2}t^2}$

ج. e^{2t}

ب. $e^{\frac{1}{2}t^2 \sigma^2}$

الف. $e^{\frac{1}{2}t^2}$

سوالات تشریحی

۱. قضیه: برای هر k, m و n صحیح مثبت ثابت کنید. (۱/۵ نمره)

$$\sum_{r=0}^k \binom{m}{r} \binom{n}{k-r} = \binom{m+n}{k}$$

۲. چگالی توأم دو متغیره X, Y در رو برو را در نظر بگیرید.

الف. $E(Y), E(X)$ و $cov(X, Y)$ را بدست آورید.

ب. آیا متغیرهای y, X از هم مستقل هستند. (۱/۵ نمره)

		Y	۱	۲	۳
		X	۱	۲	۳
۱	۱	۰	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	
		$\frac{1}{6}$	۰	$\frac{1}{6}$	
۲	۲	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	۰	
		$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$		۰

استان:

کارشناسی (ستی و تجمیع)

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

مجاز است.

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری
PNUNA.COM
PNU News Agency



نام درس: آمار و احتمال - آمار و احتمال ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: آمار (۱۱۱۷۰۲۴) - ریاضی (م)

علوم کامپیوتر (ستی و تجمیع: ۱۱۱۷۰۷۷)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

$$F(X) = \begin{cases} 1 - (1+x)e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

تابع توزیع متغیر تصادفی X به صورت

$$P(1 < X < 3)$$

(۱/۵ نمره)

۴. اگر متغیر X دارای تابع احتمال دو جمله ای با پارامترهای n و θ باشد تابع مولد گشتاور آن را بدست آورید.

(۱ نمره)

۵. اگر X و Y دارای توزیع نرمال دو متغیره باشند و $V = X - Y$ و $U = X + Y$ باشد. برای ضریب همبستگی U و V عبارتی بیابید.

(۱/۵ نمره)