

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: آمار و احتمال ۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- اطلاعات کمی، شامل کدامیک از داده های زیر است؟

- ۲. فاصله ای و اسمی
- ۴. اسمی و نسبتی و ترتیبی
- ۱. فاصله ای و ترتیبی
- ۳. نسبتی و فاصله ای

- دو طبقه اول توزیعی که دامنه تغییرات آن ۴۰ است، مطابق جدول زیر است. تعداد طبقات این توزیع کدامست؟

C
۱۴۴-۱۴۰
۱۴۹-۱۴۵

۱۰. ۴

۸. ۳

۵. ۲

۴. ۱

- برای رسم نمودار چند ضلعی به ترتیب چه مقادیری را روی محور Xها و Yها قرار می دهیم؟

- ۲. حدود طبقات و فراوانی مطلق
- ۴. نماینده طبقات و فراوانی مطلق
- ۱. حدود طبقات و فراوانی تجمعی
- ۳. نماینده طبقات و فراوانی تجمعی

- اگر سرمایه شرکتی پس از یک سال ۲۱٪ افزایش یابد و سال بعد ۴۴٪ نسبت به سال قبل افزایش یابد، مطلوبست محاسبه میزان افزایش متوسط.

۰/۵۴۹ . ۴

۰/۳۲۵ . ۳

۱/۳۱ . ۲

۰/۳۰ . ۱

- اگر هر یک از مقادیر صفت را در عدد ثابت و مثبت K ضرب کنیم، ضریب تغییر V چه تغییری میکند؟

- ۲. کوچک می شود.
- ۴. نسبت به عدد K گاه بزرگ، گاه کوچک می شود.
- ۱. بزرگ می شود.
- ۳. تغییر نمی کند.

- برای داده های زیر انحراف چارکی برابر است با:

۳ و ۴ و ۷ و ۹ و ۱۰ و ۱۲ و ۱۴ و ۱۶

۹/۲۵ . ۴

۲/۷۵ . ۳

۶/۵ . ۲

۳/۷۵ . ۱

- اگر $S_K = 0.1365$ باشد، انگاه

- ۲. توزیع کشیده تر از توزیع نرمال است.
- ۴. توزیع کوتاهتر از توزیع نرمال است.
- ۱. توزیع دارای چولگی مثبت است.
- ۳. توزیع دارای چولگی منفی است.

- تعداد زیر مجموعه های ۴ عضوی یک مجموعه ۶ عضوی برابر است با:

۱۷. ۴

۱۵. ۳

۶۴. ۲

۱۶. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: آمار و احتمال ۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۲۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۷

$$-9 \quad \text{اگر ترکیب } \binom{a+b}{b} \text{ مقدار ترکیب } \binom{a+b}{a} = m \text{ کدامست؟}$$

$(a+m)m$. ۴

am . ۳

bm . ۲

m . ۱

-۱۰ از یک گروه ۱۰ نفره، چند صف ۵ نفره می‌توان تشکیل داد؟

۱۰۰۰۰۰ . ۴

۲۵۲ . ۳

۳۰۲۴۰ . ۲

۱۲۰ . ۱

$$-11 \quad \text{ضریب جمله بدون } x \text{ در بسط } (x^2 + \frac{1}{x})^{12} \text{ برابر است با:}$$

$\binom{12}{5}$. ۴

$\binom{12}{4}$. ۳

$\binom{12}{3}$. ۲

$\binom{12}{2}$. ۱

$$-12 \quad \text{جواب معادله } \frac{x}{2} = 2x \text{ برابر است با:}$$

۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

-۱۳ اگر $A \subset B$ باشد، آنگاه $(A - B)' I A$ برابر است با:

$A I B$. ۴

$A I B$. ۳

B' . ۲

A' . ۱

-۱۴ اگر تعداد عناصر مجموعه A ، $A \cap B$ و $A \setminus B$ به ترتیب برابر با ۱۸ و ۴ باشد، تعداد عناصر B برابر است با:

۳۲ . ۴

۱۲ . ۳

۴ . ۲

۲۶ . ۱

-۱۵ میوه باگی شامل سیب و پرتقال، بر حسب کیفیت به خوب و متوسط مطابق جدول زیر تقسیم شده است. یک محصول از این باگ انتخاب می‌کنیم اگر بدانیم محصول متوسطی از این باگ است احتمال اینکه پرتقال باشد کدامست؟

متوسط	خوب	
.۲/	.۳/	سیب
.۳/	.۲/	پرتقا

۰/۶ . ۴

۰/۵ . ۳

۰/۱ . ۲

۰/۰۶ . ۱

-۱۶ اگر در یک خانواده نسبت دختر زایی و پسر زایی برابر باشد، برای خانواده‌ای با ۴ پسر و ۱ دختر احتمال اینکه فرزند بعدی خانواده مذبور پسر باشد چقدر است؟

$\frac{2}{3}$. ۴

$\frac{1}{2}$. ۳

$\frac{1}{5}$. ۲

$\frac{4}{5}$. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: آمار و احتمال ۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۲۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۷

- ۱۷- جدول زیر توزیع احتمالات متغیر تصادفی X را ارائه میدهد. احتمال $p(X = 8)$ چقدر است؟

۱۰	۸	۶	۴	۲	x
$\frac{1}{6}$?	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{6}$	$p(x)$

$$\frac{1}{6} \cdot 4$$

$$0 \cdot 3$$

$$\frac{1}{3} \cdot 2$$

$$\frac{1}{2} \cdot 1$$

- ۱۸- اگر متغیر تصادفی X دارای تابع چگالی احتمال $0 < x < 1$ برابر است با:

$$\frac{1}{8} \ln(1 + x^2) \quad .^۲$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{tg}^{-1}(x) \quad .^۱$$

$$-\frac{1}{8} \ln(1 + x^2) \quad .^۴$$

$$\frac{4}{\pi} \operatorname{tg}^{-1}(x) \quad .^۳$$

- ۱۹- چگالی توام $f(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{3}(x + 2y) & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$ داده شده است. چگالی های حاشیه ای X برابرند با:

$$g(x) = \frac{1}{3}(4y + 1) \quad .^۴$$

$$g(x) = \frac{1}{4}(x + 2) \quad .^۳$$

$$g(x) = \frac{2}{3}(x + 1) \quad .^۲$$

$$g(x) = \frac{3}{2}(x + 2) \quad .^۱$$

$$h(y) = \frac{2}{3}(1 + x) \quad .^۴$$

$$h(y) = \frac{1}{3}(1 + 4y)$$

- ۲۰- تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر مفروض است. $E(X)$ برابر است با:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{19} & 2 \leq x \leq 3 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$\frac{76}{54} \cdot 4$$

$$\frac{195}{76} \cdot ۳$$

$$\frac{54}{76} \cdot ۲$$

$$\frac{76}{195} \cdot ۱$$

- ۲۱- اگر $\delta^2 = 1/99$ باشد، آنگاه واریانس $Y = 5X + 2$ برابر است با:

$$49.75 \cdot ۴$$

$$9.95 \cdot ۳$$

$$53.75 \cdot ۲$$

$$11.95 \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: آمار و احتمال ۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۲۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۷

- اگر X دارای توزیع یکنواخت روی بازه $(0, 2)$ باشد، امید ریاضی و واریانس X برابر است با:

$$\frac{1}{4}, 1^4$$

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

$$\frac{1}{4}, 2^2$$

$$\frac{1}{3}, 2^1$$

- اگر متغیر تصادفی Z دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، آنگاه $p(|x-2| < 0.5)$ برابر است با:

$$0.0606 \cdot 2$$

$$0.0124 \cdot 1$$

$$0.0730 \cdot 4$$

$$0.1336 \cdot 3$$

- فرض کنید X دارای توزیع نرمال با میانگین ۲ و انحراف معیار ۳ باشد و $p(Y \geq 1)$ برابر است با:

$$1 \cdot 4$$

$$0.75 \cdot 3$$

$$0.5 \cdot 2$$

$$1 \cdot \text{صفر}$$

سوالات تشریحی

- جدول زیر را کامل کرده، نمودار فراوانی و چندبرفراوانی، میانه و چارک سوم و مد را محاسبه نمایید.

حدود	فراآنی فراوانی	فراآنی نسبی	نماین	تجمعی
-۹۹/۵			۵۵	
۹۶/۶			۵۵	
-۱۰۲/۵			۴	
۹۹/۵			۴	
-۱۰۵/۵			۱۱	
۱۰۲/۵				
-۱۰۸/۵			۱	
۱۰۵/۵				
-۱۱۱/۵			۵	
۱۰۸/۵				
۲۵				

- طول عمر ۱۰۰ باتری خودرو به ترتیب دارای میانگین، میانه، و انحراف استاندارد $5/5$ و $۳/۴۸$ و $۳/۶۵$ سال است.
ب- برجستگی را محاسبه کنید.

الف- ضریب چولگی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: آمار و احتمال ۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۷۰۲۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۷

۳- در یک کلاس درس ۸۰٪ پسر و ۲۰٪ دانشجویان دختر هستند. می دانیم ۱۰٪ پسران و ۴٪ دختران در درس آمار مردود شده اند. اگر دانشجویی به تصادف انتخاب شود و معلوم گردد که مردود شده است، احتمال اینکه پسر باشد چقدر است؟

۴- اگر متغیرهای تصادفی X, Y دارای توزیع احتمال توانم به صورت زیر باشند

X					
۷	۵	۳	۱		
۰/۰۵	۰/۱۵	۰/۲	۰/۱	۰	y
۰/۱	۰	۰/۱	۰/۰۷	۱	
۰/۱۵	۰/۰۵	۰	۰/۰۳	۲	

الف- چگالی های حاشیه ای X, Y

$$p(X \leq 3, Y \leq 1)$$

ب- محاسبه X, Y مستقلند.

ج- آیا

۵- فرض کنید X, Y دارای تابع چگالی احتمال توانم به صورت زیر باشند. مطلوبست محاسبه $\text{cov}(X, Y)$.

$$f_{(X,Y)}(x,y) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x+1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

۶- ابتدا تابع مولد گشتاور توزیع پواسن را به دست آورد، سپس با استفاده از آن امید و واریانس این توزیع را محاسبه کنید.

۷- اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با میانگین μ و انحراف معیار $\sigma = 2$ باشد، مقدار a را طوری تعیین

$$p(|X - \mu| \geq a) = 0.9$$