

سری سوال: یک



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۴۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/ کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان) ^{برنامه ۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱}

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام صفت کمی و پیوسته است؟

۴. درآمد

۳. شغل

۲. مرغوبیت

۱. تعداد قبول شدگان

۲- آمار توصیفی شامل کدام گزینه نیست؟

۲. خلاصه کردن

۱. محاسبه‌ی مشخصات عددی

۴. رده بندی داده‌های موجود

۳. بیان فرضیه‌ها

۳- آمار استنباطی چیست؟

۱. شناسایی دقیق و روشن مساله در جامعه است.

۲. نمونه را به جای جامعه جایگزین می‌کند.

۳. بخشی از آمار توصیفی است.

۴. شامل روش‌هایی است که اطلاعات نمونه را به کل جامعه تعمیم می‌دهد.

۴- اگر زوایه قطاع مربوط به طبقه‌ای ۹۰ درجه باشد، فراوانی مربوط به آن طبقه، در صورتی که بدانیم تعداد کل فراوانی ۲۰۰ است کدام گزینه است؟

۵۰. ۴

۳۱۰. ۲

۲۹. ۱

۵- کدامیک از معیارهای زیر برای تعیین نوع کالائی که در بازار بیشترین متقاضی را داشته باشد، مناسب تر است؟

۴. نما

۳. میانگین

۲. میانگنس

۱. واریانس

۶- میانه مشاهدات $5/6$, $1/5$, $6/1$, $4/9$, $4/4$, $2/6$, $2/9$, $0/4$ برابر کدام گزینه است؟

۱/۴۵. ۴

۴/۰۳. ۳

۳. ۲

۴/۴. ۱

۷- میانگین 77 داده برابر 2 و میانگین 30 داده دیگر برابر $6/8$ می‌باشد، میانگین کل 107 داده کدام است؟

۳/۳. ۴

۵/۵۳. ۳

۰/۸. ۲

۴/۴. ۱

۸- چرا دامنه تغییرات معیار خوبی برای مقایسه پراکندگی نمی‌باشد؟

۲. مقدار آن اغلب بزرگ است.

۱. در محاسبه‌ی آن از دو مشاهده استفاده می‌شود.

۴. با افزایش اندازه نمونه مقدار آن بزرگ می‌شود.

۳. مقدار آن از یک نمونه به نمونه دیگر تغییر می‌کند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان) (جواب این سوال در پایه نور)

-۹- چارک سوم مشاهدات $\frac{1}{4}/\frac{1}{4}, \frac{3}{7}/\frac{3}{7}, \frac{2}{4}/\frac{2}{4}, \frac{6}{1}/\frac{6}{1}, \frac{3}{4}/\frac{3}{4}$ برابر کدام گزینه است؟

۶۰۵ .۴

۲/۸۵ .۳

۴/۳۹ .۲

۲/۴ .۱

-۱۰- مقدار مجموع اختلافات بین مشاهدات و میانگین جامعه برابر با کدام گزینه است؟

۲. صفر

۱. نیاز به مقادیر مشاهدات و مقدار میانگین جامعه دارد.

۴. میانگین

۳. واریانس

-۱۱- برای مشاهدات $1, 3, 6/3, 6/6, 1/1, 1/8, 8/4$ مقدار انحراف معیار برابر کدام گزینه است؟

۷/۴ .۴

۳/۰۲ .۳

۹/۱۱ .۲

۴/۰۳ .۱

-۱۲- اگر بدانیم حداقل ۷۵ درصد از مشاهدات در (۹۵، ۵۵) قرار دارند، آنگاه مقدار انحراف معیار را تعیین نمایید؟

۱۰ .۴

۳/۱۶ .۳

۷۵ .۲

۲۸/۲۸ .۱

-۱۳- اگر میانگین و انحراف معیار به ترتیب برابر با 5 و 15 باشند، آنگاه بازه‌ی $(25, 35)$ حداقل چند درصد از مشاهدات را در بر می‌گیرد؟

۱۱ .۴

۸۹ .۳

۲۵ .۲

۱ .۷۵

-۱۴- در جدول فراوانی اگر مشاهدات $0, 1, 19, 29, 41$ به ترتیب دارای فراوانی $9, 6, 16, 6$ باشد مقدار میانگین برابر با کدام گزینه است؟

۵/۲۵ .۴

۱۶/۴۳ .۳

۲۲/۲۵ .۲

۴۱ .۱

-۱۵- خاصیت مهم میانه برای داده‌های آماری عبارت است از:

- ۲. مجموع انحرافات از میانه صفر است.
- ۳. مجموع مجذورات انحرافات از میانه حداقل است.
- ۴. مجموع مجذورات انحرافات از میانه صفر است.
- ۱. قدر مطلق از میانه حداقل است.

-۱۶- خانواده‌ای دارای سه فرزند است. اگر بدانیم فرزند اول و دوم دختر است. چقدر احتمال دارد که فرزند سوم پسر باشد؟

$\frac{1}{4} .4$

$\frac{1}{16} .3$

$\frac{1}{8} .2$

$\frac{1}{2} .1$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان) ۱۷ جوان پیام نور



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۴۵

۱۷- کدام یک از موارد زیر صحیح می باشد؟

۱. $A \cap B = \emptyset$ و A ناسازگارند اگر

۲. $A \cap B = \emptyset$ و B ناسازگارند اگر A

۳. $A \cap B = \emptyset$ و B مستقلند اگر A

۴. $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ و B ناسازگارند اگر A

۱۸- در پرتاب یک تاس اگر بدانیم عدد روی تاس کمتر از ۴ است احتمال آنکه این عدد فرد باشد چقدر است؟

۵. $\frac{5}{6}$

۶. $\frac{1}{6}$

۳.

۲. $\frac{2}{3}$

۱. $\frac{1}{3}$

۱۹- اگر برای دو پیشامد مستقل، احتمال A برابر با $\frac{1}{3}$ و احتمال پیشامد B برابر با $\frac{1}{2}$ ، آنگاه احتمال اشتراک A و B برابر با کدام گزینه است؟

۰.۰۶

۰.۱۴

۰.۲۴

۰.۰۵۶

۲.۴

۳.

۰.۱۲

۱۲۰

۲۱- در کلاسی ۵ دانشجوی رشته مدیریت و ۱۰ دانشجوی رشته حسابداری وجود دارد اگر ۳ دانشجو به طور تصادفی انتخاب شوند، احتمال اینکه هر ۳ از رشته حسابداری باشند برابر است با:

۰.۱۴

۰.۰۹

۰.۲۶

۰.۰۵۷

۲۲- تعداد تصادف های وسائل نقلیه که در هر روز به یک پاسگاه پلیس راهنمایی در یک جاده شهری گزارش می شود متغیری تصادفی مانند X است و توزیع آن در جدول زیر آمده است. احتمال این X از ۳ بزرگتر باشد کدام است؟

x	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	$P(X = x)$
۰/۰۱	۰/۰۳	۰/۰۸	۰/۱۴	۰/۲۷	۰/۳۵	۰/۱۲		

۰.۲۶

۰.۱۱

۰.۱۴

۰.۱۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان) ۱۷ جویان پیام نور



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۴۵

 ۴۳- جدول توزیع احتمال زیر را در نظر بگیرید. مقدار (X) و σ^2 به ترتیب کدام است؟

۲	۱	۰	-۱	X
$\frac{4}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{16}$	$P(X)$

$$\frac{7}{8}, \frac{47}{64} \quad .\quad .\quad .\quad .$$

$$\frac{47}{64}, \frac{7}{8} \quad .\quad .\quad .\quad .$$

$$\frac{49}{64}, \frac{7}{8} \quad .\quad .\quad .\quad .$$

$$\frac{3}{2}, \frac{7}{8} \quad .\quad .\quad .\quad .$$

 ۴۴- متغیر تصادفی X دارای میانگین ۵ و واریانس ۹ است و متغیر $Y = 2X - 3$ انحراف معیار Y کدام گزینه است؟

$$3.4 \quad \sqrt{18} \quad 9.2 \quad 4.1$$

۴۵- فرض کنید احتمال اینکه یک نوزاد پسر باشد ۰/۵ است. اگر خانواده ای دارای ۵ فرزند باشد واریانس تعداد پسرها چقدر است؟

$$0.001.4$$

$$1/25.3$$

$$0/4.2$$

$$1/1.1$$

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- در امتحانی که از ۲۵ کارمند منتخب گرفته شده، مشاهده شده است که میانگین نمرات ۷۵ و واریانس نمرات ۱۰۰ است. با استفاده از قضیه چبیشف توزیع نمرات به چه صورت است؟

۱،۴۰ نمره

۲- میانگین، واریانس و انحراف معیار مقادیر جدول زیر را با روش کدگذاری به دست آورید.

حدود ردیف	فرآوانی
۵۰۰۰-۹۹۹۹	۱۰
۱۰۰۰۰-۱۴۹۹۹	۱۲
۱۵۰۰۰-۱۹۹۹۹	۳۵
۲۰۰۰۰-۲۴۹۹۹	۳۰
۲۵۰۰۰-۲۹۹۹۹	۱۳

سری سوال: ۱ یک



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۴۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگان) بیان پیام نور

۱،۴۰ نمره

- یک فروشگاه شامل دو قسمت عمده فروشی و خرده فروشی است. ۷۰٪ فروش این فروشگاه در قسمت خرده فروشی است. حسابدار این فروشگاه می‌داند که ۵٪ از صورت‌های خرده فروشی و ۲٪ از صورت حساب‌های عمده فروشی اشتباه ثبت شده است. چقدر احتمال دارد
- الف) فروشنده به یک مورد اشتباه برخورد کند؟
- ب) اگر او به یک مورد اشتباه برخورد کند، چقدر احتمال دارد که این اشتباه ناشی از ثبت صورت حساب در بخش خرده فروشی باشد؟

۱،۴۰ نمره

- الف) از بین ۱۰ نفر متقارضی استخدام که دارای سن‌های متفاوتی هستند به چند طریق می‌توان سه نفر را انتخاب کرد؟
- ب) در چند مورد جوانترین فرد انتخاب می‌شود؟
- ج) در چند مورد جوانترین و پیرترین انتخاب می‌شوند؟

۱،۴۰ نمره

- متغیر تصادفی گستته X دارای توزیع احتمال زیر است:

X	
$P(X)$	
25	
20	
15	
-10	
1	1
4	4
$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{10}$
$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{10}$

امید ریاضی و انحراف معیار X را بدست آورید.

$$k = 1 + \frac{3}{\pi} \log n$$

$$\bar{x} = \frac{\sum xi}{n} \quad \bar{x} = \frac{\sum fimi}{n}$$

تعداد رده / کوچکترین مقدار - بزرگترین مقدار = طول رده

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \quad \bar{x}_g = \frac{\sum f_i m_i}{n}$$

$$H_p = (1-w)x_{(r)} + wx_{(r+1)}$$

$$Md = L_M + \frac{r}{f_M} \times l_M$$

$$S^r = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^r - \left[\left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^r \right]}{n-1}$$

$$S_g^r = \frac{\sum_{i=1}^k f_i m_i^r - \left[\left(\sum_{i=1}^k f_i m_i \right)^r \right]}{n-1}$$

$$p(A|B) = \frac{p(AB)}{p(B)}$$

$$p(S_i|A) = \frac{p(S_i)p(A|S_i)}{\sum_{i=1}^k p(S_i)p(A|S_i)}$$

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$C_r^n = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$\mu_x = E(x) = \sum_x x P(X=x)$$

$$\sigma_x^2 = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$p(x) = C_x^n P^x q^{n-x}$$

$$E(X) = np$$

$$\sigma_x^2 = npq$$

$$p(x) = \frac{\mu^x e^{-\mu}}{x!}$$

$$p(x) = \frac{C_x^k C_{n-x}^{N-k}}{C_n^N}$$

$$E(x) = n \cdot \frac{K}{N}$$

$$\sigma^2 = n \cdot \frac{K}{N} \cdot \frac{N-K}{N} \cdot \frac{N-n}{N-1}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a < x < b \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0, \lambda > 0 \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

$$\mu = \sigma = \frac{1}{\lambda}$$

$$p(C \leq x \leq d) = \frac{d-c}{b-a} \quad \mu = \frac{a+b}{2}$$

$$X^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۴۵



رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بزرگداشت) ۱۱۱۰۷ پیام نور

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} \quad \sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N - n}{N - 1}}$$

$$\sigma^2(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
 «آخرین اخبار دانشگاه پیام نور»
 «بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور»