

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

وشته تحصیلی/ کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۰۱۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از گزینه های زیر از داده های رده بندی شده است؟

۲. داده های مربوط به معدل دانشجویان یک کلاس
۴. داده های مربوط به جنس

۱. داده های مربوط به تعداد افراد خانواده
۳. داده های مربوط به رتبه یک تیم فوتبال

۲- مجموعه عناصر مورد نظر برای مسئله ای مفروض را می نامند.

۴. متغیر

۳. داده

۲. جامعه

۱. نمونه

۳- روشهایی که با استفاده از آنها اطلاعات موجود در نمونه را به کل جامعه تعمیم می دهیم، کدامند؟

۴. متغیرهای کیفی

۳. آمار استنباطی

۲. داده های آماری

۱. آمار توصیفی

۴- داده های مربوط به تعداد افراد خانواده چه نام دارند؟

۴. رده بندی شده

۳. رتبه ای

۲. شمارشی

۱. اندازه گیری شده

۵- اطلاعات مربوط به تمام متغیرها برای یک عنصر از مجموعه داده ها را یک می نامند.

۴. مورد

۳. مشاهده

۲. متغیر

۱. جامعه

۶- میانه اعداد ۱۴، ۱۱، ۶، ۷، ۱۱، ۹ برابر است با:

۹. ۴

۷. ۳

۱۲. ۲

۸. ۱

۷- اگر $M_d < M_m < M_{\bar{x}}$ باشد، آنگاه:

۲. توزیع چوله به چپ است.

۱. توزیع متقارن است.

۴. در مورد توزیع چیزی نمی توان گفت

۳. توزیع چوله به راست است.

۸- چارک سوم برای مجموعه مقادیر ۲۰، ۱۷، ۱۴، ۱۱، ۱۰، ۸، ۵ کدام است؟

۶. ۷۵

۱۰. ۵

۲. ۲۵

۱. ۱۶. ۲۵

۹- میانگین نمونه مقادیر ۴، ۵، ۷، ۱، ۲، ۱، ۴ برابر است با:

۴. ۴

۳. ۸

۲. ۶

۱. ۱. ۸

۱۰- در جدول توزیع فراوانی نماینده رده ای که دارای بیشترین فراوانی است، چه نام دارد؟

۴. انحراف معیار

۳. مد

۲. میانه

۱. میانگین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۹۱-۱۷

۱۱- بر اساس قاعده تجربی، وقتی نمودار توزیع مقادیر نمونه تقریباً زنگ شکل باشد، تقریباً ۹۵٪ مقادیر جامعه در کدام یک از بازه های زیر قرار می گیرد؟

(μ - 3σ, μ + 3σ)

(μ - σ, μ + σ)

(μ - 2σ, μ + 2σ)

(μ - σ/2, μ + σ/2)

۱۲- با توجه به جدول فراوانی زیر، میانه در کدام رده قرار دارد؟

رده	حدود رده	f_i
۱	۴.۹-۰	۱
۲	۹.۹-۵	۱
۳	۱۴.۹-۱۰	۵
۴	۱۹.۹-۱۵	۴
۵	۲۴.۹-۲۰	۴

۴. رده سوم

۳. رده چهارم

۲. رده پنجم

۱. رده دوم

۱۳- احتمال مشاهده فقط یک شیر در آزمایش پرتاب دو سکه سالم کدام است؟

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3}$$

۱. ۳

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}$$

۱۴- دو پیشامد A و B را مستقل از هم گوییم هرگاه:

$P(A|B) = 0$

$P(A|B) = P(A)$

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

$P(A|B) = 1$

۱۵- یک بررسی نشان می دهد که ۴۰٪ از مشترکین یک روزنامه مقالات روزنامه، ۳۲٪ اخبار جهان و ۱۱٪ هر دو موضوع را مطالعه می کنند. اگر یک مشترک به تصادف انتخاب شود، احتمال اینکه مشترک انتخاب شده مقالات یا اخبار را بخواند چقدر است؟

۰,۱۱ . ۴

۰,۲۵ . ۳

۰,۶۱ . ۲

۰,۳۲ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۹۷-۱۳۹۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

۱۶- سه کتاب داریم و قفسه‌ای دارای دو جای خالی موجود است. به چند طریق می‌توان دو تا از این کتابها را در قفسه قرار داد؟

۴. ۶

۴. ۳

۲. ۲

۳. ۱

۱۷- تعداد ترکیب‌های ۱۱ شیء از میان ۱۱ شیء مختلف برابر است با:

 $n! . ۴$ $r! . ۳$ $\frac{n!}{(n-r)!} . ۲$ $\frac{n!}{r!(n-r)!} . ۱$

۱۸- کدام یک از گزینه‌های زیر یک متغیر تصادفی پیوسته است؟

۱. تعداد اتومبیل‌هایی که در هر ماه فروخته می‌شود.

۲. تعداد مشتریانی که در صفحه صندوق یک فروشگاه هستند.

۳. مدت زمان لازم برای انجام کاری معین در یک کارخانه.

۴. تعداد لامپهای تلویزیون که در یک ساعت در کارخانه‌ای تولید می‌شود.

۱۹- توزیع احتمال متغیر تصادفی گسسته X را در نظر بگیرید. امید ریاضی X کدام است؟

X	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵
$P(X)$	۰,۲	۰,۳	۰,۴	۰,۱

۱۲. ۴

۲۲. ۳

۱۷. ۲

۱۵. ۱

۲۰- متغیر تصادفی X دارای میانگین ۵ و واریانس ۲ است و متغیر تصادفی Y از رابطه $Y = 2X - 3$ به دست می‌آید. میانگین و واریانس Y به ترتیب از راست به چپ برابرند با:

۸ و ۷. ۴

۴ و ۷. ۳

۸ و ۵. ۲

۱. ۳ و ۱

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

۱. میانگین و انحراف معیار را برای مقادیر ۸۱، ۸۵، ۷۵، ۶۵، ۹۰، ۹۵ محاسبه کنید.

۱.۷۵ نمره

۲- پنج تولید کننده یک نوع لامپ الکتریکی تولید می‌کنند که دارای کیفیت‌های متفاوتی هستند. اگر سه تولید کننده را به تصادف انتخاب کنیم، چقدر احتمال دارد که بهترین تولید کننده در بین آنها باشد؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۱۰۱۷

۳- الف) پیشامدهای {A = {1, 3, 5} و B = {1, 2, 3, 4, 5, 6}} از فضای نمونه S = {1, 2, 3, 4, 5, 6} را در نظر بگیرید. آیا A و B ناسازگار هستند؟ متمم یکدیگرند؟ مستقل هستند؟

ب) محموله ای شامل ۱۰۰ دستگاه تلویزیون به فروشگاهی رسیده است که در بین آنها ۱۰ دستگاه تلویزیون خراب موجود است. از این محموله دو دستگاه تلویزیون به تصادف انتخاب می شود چقدر احتمال دارد که هر دو تلویزیون انتخاب شده خراب باشند؟

۴- یک شرکت بیمه در صورت وقوع تصادف حداقل ۱۰۰۰۰۰ ریال به بیمه شده می پردازد. این شرکت می خواهد حق بیمه هر اتومبیل را طوری تعیین کند که امید ریاضی سود برای شرکت صفر باشد. دیده شده که در یک سال از هر ۵۰۰۰ اتومبیل بیمه شده، تعداد سه اتومبیل دچار حادثه شده و از شرکت بیمه خسارت دریافت کرده اند. مقدار حق بیمه هر اتومبیل را به دست آورید.

فرمولهای پیوست

$$k = 1 + \frac{m}{n} \log n$$

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

تعداد رده / کوچکترین مقدار - بزرگترین مقدار = طول رده

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad \bar{x}_g = \frac{\sum_{i=1}^n f_i m_i}{n}$$

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

$$Md = L_M + \frac{\frac{n}{f_M} - Fc}{f_M} \times l_M$$

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۳۹۰-۱۳۹۱

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

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

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

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

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

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

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

$$E(X) = np$$

$$\sigma_x^2 = npq$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\mu = \frac{a+b}{2}$$

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

$$z = \frac{x-\mu}{\sigma}$$

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

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