

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای ناپارامتری

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۰۳۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ سه عدد باطری را که طول عمر هر یک دارای چگالی  $f(x) = \frac{1}{5}e^{-\frac{x}{5}}$  باشند و به طور کار می‌کنند، در

دستگاهی به صورت موازی نصب شده‌اند.تابع چگالی طول عمر برابر کدام گزینه است؟

$$\begin{array}{l} \frac{3}{5}e^{\frac{y}{5}}(1-e^{\frac{y}{5}})^4 \\ \frac{3}{5}e^{\frac{y}{5}}(1-e^{\frac{y}{5}})^2 \\ \frac{3}{5}(1-e^{\frac{y}{5}})^2 \\ \frac{3}{5}e^{\frac{3y}{5}} \end{array}$$

-۲ فرض کنید که  $X$  دارای جدول توزیع احتمال زیر باشد و بخواهیم یک نمونه تصادفی از آن تولید کنیم.

$X=x$	$x_1$	$x_2$	$x_3$
$P(X=x)$	$p_1$	$p_2$	$p_3$

که در آن  $\sum_{i=1}^3 p_i = 1$  و  $x_1 < x_2 < x_3 < x_4$ . عدد تصادفی  $u$  را در فاصله  $(1, 0)$  به تصادف بر می‌گزینیم. اگر

آنگاه کدام عدد تولید می‌شود؟

$$x_4 \quad .4 \qquad x_3 \quad .3 \qquad x_1 \quad .2 \qquad x_2 \quad .1$$

-۳ اگر چار ک اول یک نمونه‌ی تصادفی سه‌تایی در بازه  $(Y_2, Y_3)$  باشد، آنگاه ضریب اطمینان چقدر است؟

$$\frac{9}{64} \quad .4 \qquad \frac{8}{9} \quad .3 \qquad \frac{3}{64} \quad .2 \qquad \frac{3}{8} \quad .1$$

-۴ دهک پنجم برای تابع چگالی  $f(x) = 3x^2$ ،  $0 < x < 1$  برابر کدام گزینه است؟

$$0/35 \quad .4 \qquad 0/79 \quad .3 \qquad 0/36 \quad .2 \qquad 0/63 \quad .1$$

-۵ فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی  $n$  تایی از توزیع پیوسته و اکیداً صعودی  $F(x)$  باشند. در این صورت با فرض  $n=8$ ، واریانس  $C_5$  (پنجمین پوشش) برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{9} \quad .4 \qquad \frac{4}{405} \quad .3 \qquad \frac{5}{252} \quad .2 \qquad \frac{1}{3} \quad .1$$

-۶ در یک نمونه تصادفی  $n$  تایی اگر بازه  $(-\infty, Y_k]$  به عنوان یک فاصله تحمل یک طرفه باشد و  $P(P(-\infty < X < Y_n) \geq 0/9)$  برابر کدام گزینه است؟

$$21.4 \qquad 19.3 \qquad 20.2 \qquad 22.1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های ناپارامتری

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۳۴ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۶۷

۷- اگر  $R = (R_1, R_2, \dots, R_n)$  بردار رتبه‌ها باشد، آنگاه چگالی توام بردار رتبه‌ها برابر کدام گزینه است؟

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

$$\frac{1}{n!} \cdot 3$$

$$\frac{1}{n(n-1)} \cdot 2$$

$$-\frac{n+1}{12} \cdot 1$$

۸- کدام گزینه در مورد آزمون جمعی رتبه‌ای ویلکاکسون نادرست است؟

۱. آزمون من-ویتنی و آزمون رتبه‌ای ویلکاکسون معادلند.

$$E(W_S) = \frac{n(m+n+1)}{2} \cdot 2$$

$$\cdot p_{1,1}(2) = \frac{1}{3} \text{ در آزمون جمعی رتبه‌ای ویلکاکسون برای } m=1 \text{ و } n=1 \text{ داریم}$$

$$W_S - \frac{n(n+1)}{2} = W_R - \frac{m(m+1)}{2} \cdot 4$$

۹- یک کمپانی مدعی است که سیگار نوع B نسبت به نوع A کمتر دود می‌کند. میزان دود برای هشت عدد از این دو نوع

سیگار بر حسب میلی‌گرم در جدول زیر داده شده است. مقدار آماره  $W_{XY}$  کدام گزینه است؟

A	۱۲	۹	۱۳	۱۱	۱۴
B	۸	۱۰	۷		

۰/۰ ۵ .۴

۰/۰ ۳۵۷ .۳

۱ .۲

7 .۱

۱۰- اگر  $H_1: c < 0$  به  $H_0: c = 0$  باشند، آنگاه P-value برای آزمون فرض در مقابل  $c < 0$  به روش من-ویتنی ویلکاکسون کدام گزینه است؟

$$P(W_{XY} \leq 1) \cdot 4$$

$$P(W_{XY} \leq 7) \cdot ۳$$

$$P(W_{XY} > 7) \cdot ۲$$

$$P(W_{XY} > 1) \cdot ۱$$

۱۱- اگر در یک بررسی  $m = ۵$ ,  $n = ۳$  باشند آنگاه مقدار  $V(W_S)$  برابر کدام گزینه است؟

۷ .۴

۱ .۳

۱۳/۵ .۲

۱۱/۲۵ .۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : روش‌های ناپارامتری

رشته تحصیلی / کد درس : آمار ۱۱۱۷۰۳۴ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۶۷

سری سوال : ۱ یک

۱۲- در یک امتحان شفاهی ، دو معلم  $a$  و  $b$  ، هشت دانشجوی A ، B ، C ، D ، E ، F ، G ، H را طبق جدول زیر رتبه‌گذاری می‌کنند. ضریب همبستگی کنдал برابر کدام گزینه است؟

دانشجو معلم	A	B	C	D	E	F	G	H
a	۲	۱	۳	۵	۴	۸	۷	۶
b	۱	۲	۴	۵	۷	۶	۸	۳

۰/۹۹ .۴

۰/۳۸ .۳

$\frac{7}{9}$  .۲

۰/۵ .۱

۱۳- داده‌های زیر رتبه‌ی ساعت مطالعه ۸ دانشجو و رتبه‌ی آنها در یکی از دروس آمار می‌باشد. ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن برابر با کدام گزینه است؟

رتبه برای ساعت	۵	۸	۴	۳	۶	۲	۷	۱
رتبه برای نمرات	۷	۵	۴	۲	۸	۱	۶	۳

۰/۸۳ .۴

۰/۷۱۴ .۳

۰/۹۱۳ .۲

۰/۲۰۸ .۱

۱۴- اگر  $R_1$  تعداد دوهای از نوع x و  $R_2$  تعداد دوهای از نوع y باشند و  $R = R_1 + R_2$  ، در این صورت رابطه‌ی بین واریانس

$\sigma_R^2$  ) با میانگین R (  $\mu_R$  ) کدام گزینه است؟

$$\frac{(\mu_R - 1)(\mu_R + 2)}{n_1 + n_2 - 2} .^۴$$

$$\frac{(\mu_R - 1)(\mu_R - 2)}{n_1 + n_2 - 2} .^۳$$

$$\frac{(\mu_R - 1)(\mu_R - 2)}{n_1 + n_2 - 1} .^۲$$

$$\frac{(\mu_R - 1)(\mu_R + 2)}{n_1 + n_2 - 1} .^۱$$

۱۵- سکه‌ای را ۱۰۰ بار به تصادف پرتاب کرده، ۶۳ بار خط دیده‌ایم. برای آزمون اینکه آیا این سکه ناریب است یا خیر. مقدار آماره‌ی آزمون کدام است؟

۶/۷۶ .۴

۲۳/۷۵ .۳

۱۰ .۲

۸/۸۷ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای ناپارامتری

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۳۴ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۶۷

۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

$$\sum_{i=1}^k \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i} = \sum_{i=1}^n \frac{o_i^2}{e_i} - n$$

۱. در آزمون کراسکال والیس ضرورتی ندارد که واریانس نمونه‌ها برابر باشند.

۲. برای  $k = 2$  یعنی داشتن دو نمونه، آزمون کراسکال والیس معادل آزمون من-ویتنی نیست.

$$4. \text{ فرض کنید، } (X_1, X_2) \stackrel{d}{\equiv} (Y_1, Y_2) \text{ آنگاه } \sqrt{X_1 X_2} \stackrel{d}{\equiv} \sqrt{Y_1 Y_2}$$

۱۷- توزیع مجانبی، آماره کولموگروف-اسمیرنف  $D_n = \sup_x |F_n(x) - F(x)|$  کدام است؟

۴. تی

۳. نرمال

۲. کی دو

۱. اف

۱۸- برای یک نمونه تصادفی ۵ تابی ۲، ۴/۵، ۴، ۲/۵، ۵ از  $F(x)$ ، مقدارتابع توزیع تجربی  $(3) F_n(3)$  برابر با کدام گزینه است؟

۴.  $\frac{4}{5}$

۳.  $\frac{2}{5}$

۲.  $\frac{3}{5}$

۱. ۱

۱۹- متغیر تصادفی  $X$  دارای توزیع پواسن با تابع توزیع  $F(x)$  است. کدام گزینه درست است؟

۱.  $P(X = 2) = F(2) - F(1)$

۱.  $F(X)$  دارای توزیع یکنواخت است.

۴. مجموع مقادیر  $F(x)$  برابر یک است.

۳.  $F(X)$  اکیدا صعودی است.

۲۰- فرض کنید  $Y_1, Y_2, Y_3$  آماره‌های ترتیبی برای نمونه تصادفی  $X_1, X_2, X_3$  از توزیعی پیوسته با چگالی  $f(x)$  و میانگین ۲ و واریانس ۴ باشند،  $Var(Y_1 Y_2 Y_3)$  برابر با کدام گزینه است؟

۴۴۸. ۴

۳. ۳

۲. ۸

۱. ۶۴

### سوالات تشریحی

۱- الف: نمونه تصادفی زیر از توزیع  $U(0, 1)$  می‌باشد:

$$u_1 = 0/5213 \quad u_2 = 0/3012 \quad u_3 = 0/4001$$

به کمک نمونه بالا، یافته‌های یک نمونه تصادفی سه تابی از چگالی زیر را شبیه‌سازی کنید.

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad ; \quad 0 < x \leq 1$$

ب: آیا اگر  $X - Y \stackrel{d}{\equiv} Y - X$  ، می‌توان نتیجه گرفت که  $X$  و  $Y$  مستقل و هم توزیع هستند؟ توضیح دهید یا مثالی بیاورید.

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : روش‌های ناپارامتری

رشته تحصیلی / کد درس : آمار ۱۱۱۷۰۳۴ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۶۷

سری سوال : ۱ یک

۱.۵۰ نمره

- نمرات ۱۵ نفر از دانشجویان به قرار زیر است:

۹۷	۸۰	۸۶	۹۰	۸۹
۹۳	۸۷	۸۲	۹۴	۸۱
۹۸	۷۸	۸۳	۸۴	۹۴

آماره‌ی آزمون  $H_1: Q_{\frac{3}{4}} \neq 85$  را در مقابل  $H_0: Q_{\frac{3}{4}} = 85$  را به دست آوردید.

۱.۰۰ نمره - در آزمون جمعی رتبه‌ای ویلکاکسون، اگر  $m$  (تعداد x‌ها) برابر ۳ و  $n$  (تعداد y‌ها) برابر ۴ باشد و  $w_s$  مجموع رتبه‌های  $y$ ‌ها باشند، آنگاه به کمک فرمول بازگشتی، برابر  $P(w_s = 15) = \frac{4}{35}$  را نشان دهید.

۱.۰۰ نمره - اعداد زیر یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع  $F_4(x) = 6x(1-x)$  می‌باشند. برای آزمودن صحت این ادعا، آماره‌ی آزمون را محاسبه کنید.

۰/۴۲ , ۰/۳۹ , ۰/۳۱ , ۰/۶۲ , ۰/۵۳ , ۰/۴۷ , ۰/۳۵ , ۰/۲۴ , ۰/۴۸

۱.۵۰ نمره - در جدول زیر نمره‌های آزمون ورودی دانشجویان دوره دکترای سه دانشگاه A و B و C داده شده‌اند. با ذکر دلیل، روش آزمودن تساوی میانگین‌های نمره‌های دانشجویان هر سه دانشگاه را بیان کنید و آماره‌ی آزمون آن را محاسبه کنید؟

A	۱۹	۷/۱۱	۸/۱۷	۸/۱۴	۹/۱۳
B	۲/۱۸	۸/۱۴	۱/۱۳	۶/۱۲	۲/۱۵
C	۴/۱۳	۱/۱۴	۳/۱۲	۳/۱۲	۷/۱۴
	۹/۱۳	۸/۱۳	۳/۱۴	۹/۱۳	۸/۱۳

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ج	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	د	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	ج	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای ناپارامتری

رشته تحصیلی/گد درس: آمار - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۰۳۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

### سوالات تشریحی

نمره ۲,۰۰

- فصل ۲ ص ۳۴-۳۳  
(۲ نمره)

نمره ۱,۵۰

- فصل ۳ ص ۵۱  
(۱,۵ نمره)

نمره ۱,۰۰

- فصل ۷ ص ۹۷-۹۸  
(۱ نمره)

نمره ۱,۰۰

- فصل ۱۳ ص ۲۲۷  
(۱ نمره)

نمره ۱,۵۰

- فصل ۱۴ ص ۲۳۲  
(۱,۵ نمره)