

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۳۱۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- خروجی دستور $\text{round}(13465, -3)$ کدام است؟

۱۳۴۶۶ .۴

۱۳۵۰۰ .۳

۱۳۴۶۵ .۲

۱۳۰۰ .۱

۲- اگر بخواهیم ۴ دانشجو انتخاب کنیم از کدام دستور استفاده می کنیم؟

 $\text{choose}(4,8, \text{order} = T)$.۲ $\text{choose}(8,4, \text{order} = T)$.۱ $\text{choose}(8,4)$.۴ $\text{choose}(4,8)$.۳۳- با چه عبارتی معادله $4x^3 - 3x^2 + 7x - 8 = 0$ حل می شود؟ $\text{solve}(-8,7,-3,4)$.۲ $\text{polyroot}(c(-8,7,-3,4))$.۱ $\text{solve}(c(-8,7,-3,4))$.۴ $\text{polyroot}(-8,7,-3,4)$.۳

۴- برای ذخیره سه ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 70 & 71 \\ 72 & 73 \\ 74 & 75 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 101 & 102 \\ 103 & 104 \\ 105 & 106 \end{bmatrix}$ از چه دستوری استفاده می کنیم؟

 $a <- \text{array}(c(1:6,70:75,101:106), c(3,2,3))$.۲ $a <- \text{array}(1:6,70:75,101:106, c(3,2,3))$.۱ $a <- \text{array}(c(1:6,70:75,101:106), c(3:2:3))$.۴ $a <- \text{array}(c(1:6,70:75,101:106), 3,2,3)$.۳۵- اگر x باشد آنگاه خروجی کدام دستور با دستور $\text{sum}(x - \text{mean}(x) ^ 2 / 2)$ معادل است؟ $\text{Var}(x) = 4$.۴ $\text{sdv}(x) = 4$.۳ $\text{stdv}(x) = 2$.۲ $\text{ssq}(x) = 2$.۱۶- مقدار $Z_{0.975}$ با کدام دستور بدست می آید؟ $\text{dnorm}(0.975)$.۴ $\text{rnorm}(0.975)$.۳ $\text{qnorm}(0.975)$.۲ $\text{pnorm}(0.975)$.۱۷- خروجی دستور $\text{choose}(5,3) * \text{choose}(6,2) / \text{choose}(10,2)$ کدام است؟

۰/۱۵۸ .۴

۶/۶۶ .۳

۰/۳۳ .۲

۳/۳۳ .۱

۸- برای تولید ۱۰ نمونه تصادفی از توزیع نرمال چه دستوری را بکار ببریم؟

 $\text{morm}(10,1,0)$.۲ $\text{morm}(10,0,1)$.۱ $\text{mnorm}(1,0,10)$.۴ $\text{morm}(0,1,10)$.۳

۹- برای تعیین حجم نمونه صفات کمی از کدام دستور زیر استفاده می شود؟

 $\text{power}()$.۴ $\text{num.t.power}()$.۳ $\text{num.power}()$.۲ $\text{test.t.power}()$.۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - ، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۰۷۳

۱۰- برای آزمون نسبت در جامعه و برابری آن با یک مقدار نسبت فرضی از کدام آزمون زیر استفاده می شود؟

*ttest()**normtest()**chitest()**binomtest()*

۱۱- اگر در آزمون خی دو مقادیر مورد انتظار هر یک از سلولهای جدول توافقی کمتر از پنج باشد، از چه روش جایگزین استفاده می شود؟

۴. آزمون دقیق فیشر

۳. آزمون مک نمار

۲. آزمون می-ویتنی

۱. آزمون ویلکاکسون

۱۲- خروجی دستور (*ceiling(6.7)* و *floor(6.7)*) به ترتیب کدام است؟

۴. ۷ و ۶/۵

۳. ۷ و ۶

۲. ۶ و ۷

۱. عو۶

۱۳- خروجی دستور (*compare(5:1,1:5)*) کدام است؟

۴. ۱1011

۳. 110-1-1

۲. 1-101-1

۱. 1-1011

>*x*<-*c*(1,2,3,4,5,6,7,8)

-۱۴

>*y*<−*matrix*(*x*,2,4)فرض کنید متغیرهای *x* و *y* به ترتیب برابر باشند. متغیر *Z* کدام>*w*<−*matrix*(*x*,2,4,*byrow*=*T*)*Z*=*W***Y*

است؟

 $\begin{bmatrix} 1 & 6 & 15 & 28 \\ 10 & 2 & 42 & 64 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 6 & 15 & 28 \\ 10 & 24 & 42 & 64 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 10 & 6 & 15 & 28 \\ 10 & 24 & 42 & 64 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 10 & 6 & 15 & 28 \\ 10 & 2 & 42 & 64 \end{bmatrix}$ ۱۵- خروجی دستور (*dchisq(5,10)*) کدام است؟

۱. مقدارتابع چگالی احتمال توزیع خی دو با ۱۰ درجه آزادی

۲. مقدارتابع چگالی احتمال توزیع خی دو با ۵ درجه آزادی

۳. مقدارتابع توزیع احتمال توزیع خی دو با ۱۰ درجه آزادی

۴. مقدارتابع توزیع احتمال توزیع خی دو با ۵ درجه آزادی

۱۶- برای تشخیص نرمال بودن داده ها از کدام نمودار استفاده می شود؟

*qdnorm**qnorm**qpnorm**qqnorm*

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

وشته تحصیلی/ کد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۷۳

۱۷- در مدل رگرسیون $y = \alpha + \beta x$ ، چنانچه بخواهیم تنها مقادیر باقیمانده ها را مشاهده کنیم از کدام دستور باید استفاده شود؟

resid(lm.r) .۴ *res(lm ~ r)* .۳ *reslm(y ~ x)* .۲ *lm(y ~ x)* .۱

۱۸- مجموعه داده های A مربوط به درصد بیماران دریک نمونه ۵۰ نفر است. دستور لازم برای آزمون "آیا درصد بیماران بیشتر است یا خیر" کدام است؟

t.test(A, alternative = "greater", mu = 0.04) .۲ *test(A, alternative = "greater", mu = 0.04)* .۱
test.t(A, alternative >=, mu = 0.04) .۴ *test.t(A, alternative = "greater", mu = 0.04)* .۳

۱۹- برای تولید ۱۵۰ عدد تصادفی از توزیع خی دو ۵ کدام دستور را بکار می بریم؟

>x <- rchisq(150, df = 5) .۲ *>x <- qchisq(150, df = 5)* .۱
>x <- rchis(150, df = 5) .۴ *>x > rchisq(150, df = 5)* .۳

۲۰- در آزمون دو نمونه ای برای آزمون دو جامعه مستقل کدام گزینه باید فعال شود؟

compermean .۴ *two-sample t* .۳ *Paried t* .۲ *t-twosample* .۱

۲۱- برای رسم نمودار دو متغیر X و Y به صورت هم خط و هم نقطه بر روی نمودار به طوری که خطوط بر روی نقاط قرار گیرند؟

pplot(X, Y, type = o) .۲ *plot(X, Y, type = "o")* .۱
qplot(X, Y : type = "o") .۴ *plot(X, Y : type = "o")* .۳

۲۲- از دستورجهت بررسی آزمونمتغیر X استفاده می شود.

qqplot(X) .۲ - نرمال بودن *qqnorm(X)* .۱ - نرمال بودن
qqnorm(X) .۴ - همگونی واریانس بودن *qqnorm(X)* .۳ - یکنواخت بودن

۲۳- برای افزودن عنوان و زیرنویس به نمودار به ترتیب از کدام شناسه ها در تابع title استفاده می شود؟

type و *star* .۴ *type* و *main* .۳ *type* و *sub* .۲ *sub* و *main* .۱

۲۴- برای انتخاب یک نمونه تصادفی به حجم ۱۰۰ از بردار X بدون جایگذاری کدام دستور را باید اجرا کرد؟

Sample(X, 100, place = F) .۲ *Sample(X, 100, replace = F)* .۱
Sample(X, 100, place = T) .۴ *Sample(X, 100, replace = T)* .۳



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۷۳

-۲۵ برای آزمون فرض $\begin{cases} H_0 : \mu \leq 5 \\ H_1 : \mu > 5 \end{cases}$ و سطح آزمون ۹۵٪ برای مجموعه داده های S کدام عبارت صحیح است؟

۱. $t \text{ test}(S, \text{alternative} >=, \mu = 0.04)$ ۲. $t \text{ test}(S, \text{alternative} = "greater", \mu = 0.95)$ ۳. $t \text{ test}(S, \text{alternative} = "greater", \mu = 5, \text{conf.level} = 0.95)$ ۴. $t \text{ test}(S, \text{alternative} = "greater", \mu = 5)$

سوالات تشریحی

نمره ۱.۴۰

-۱ برنامه ای بنویسید که مدل رگرسیونی $y = ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 + dx_5 + \epsilon$ را برای یک سری داده فرضی تشکیل دهد و مقادیر باقیمانده، توصیف آماری، برآورد ضرایب، مقادیر برآذش یافته (پیش بینی متغیر وابسته) جدول آنالیز واریانس و انتخاب گام به گام را برای یافتن مدل بهینه انجام دهد.

نمره ۱.۴۰

-۲ ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید. برنامه ای بنویسید که این ماتریس را خوانده و عملیات ماتریسی زیر را به ترتیب انجام دهد.

الف: عکس و دترمینان ماتریس A را بدست آورید.ب. ترانهاد عکس ماتریس A را بدست آورید.ج: مقادیر ویژه و بردارهای ویژه ماتریس حاصل ضرب ماتریس A در ترانهاد آن را بدست آوریدنمره ۱.۴۰-۳ برنامه ای بنویسید که ریشه z^m عدد n را بدست آورد؟نمره ۱.۴۰

-۴ برنامه ای بنویسید که معادلات خطی زیر را حل کند.

$$3a + 2b + 3c = 16$$

$$a - 3b + 2c = 7/5$$

$$2a + b + 2c = 10/5$$

نمره ۱.۴۰

-۵ برنامه ای بنویسید که ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ را استاندارد کند.

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



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: محاسبات آماری، محاسبات آماری با کامپیوتر

رشته تحصیلی/گد درس: آمار ۱۱۱۷۰۴۵ - آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۷۳

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- ص ۲۱۳ و ص ۲۱۴

نمره ۱،۴۰

۲- صفحه ۲۴-۲۸

نمره ۱،۴۰

۳- صفحه ۴۸

نمره ۱،۴۰

۴- ۱ تا ۷-۱ تا ۲۰۰

نمره ۱،۴۰

۵- ۱ تا ۷ از صفحه ۱ تا ۲۰۰