

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - دما بعنوان یک متغیر جزو کدام گروه از داده ها قرار دارد؟

۱. اسمی ۲. کمی پیوسته ۳. کمی گسسته ۴. کیفی

۲ - تجزیه و تحلیل آمار پارامتری دلالت بر کدام گزینه دارد؟

۱. تحلیل داده های کمی
 ۲. تحلیل داده های کیفی
 ۳. تحلیل داده ها با مقیاس اسمی
 ۴. تحلیل داده ها با مقیاس رتبه ای

۳ - اگر سری زیر در دست باشد واریانس آن سری چقدر است؟

$$S^2 = \frac{\sum(X - \bar{X})}{N}$$

ردیف	داده ها
1	10
2	12
3	15
4	13
5	10

- ۴ . ۴ ۴/۵ . ۳ ۵/۵ . ۲ ۵ . ۱

۴ - اگر در تحلیل یک سری از داده ها واریانس برابر ۲۰ و میانگین برابر با ۱۰ باشد ، میزان انحراف معیار چقدر است؟

- ۴ . ۴ ۴/۲ . ۳ ۴/۴ . ۲ ۴/۸ . ۱

۵ - اگر در یک تحلیل میزان میانگین ۱۰ و انحراف معیار ۵ باشد ضریب تغییرات آن تحلیل چقدر است؟

- ۲۰۰ . ۴ ۵۰ . ۳ ۰/۵ . ۲ ۵ . ۱

۶ - اگر میانگین سری ۱۰ ، میزان انحراف معیار آن سری ۵ و مقدار بارش در دوره آخر سری ۲۰ باشد ، میزان نمره استاندارد آن دوره چقدر است؟

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

- 0/25 . ۴ -2 . ۳ 2 . ۲ 1 . ۱

۷ - کدام آزمون با دقت بیشتری میزان تطبیق یافته‌گی مشاهدات با توزیع نرمال را نشان می‌دهد؟

۱. والیس ۲. کای دو ۳. لگاریتمی ۴. کروسکال

۸ - اگر چولگی یک سری زیاد باشد با کدام عامل می‌توان میزان آن حذف کرد؟

۱. ریشه دوم ۲. لگاریتم ۳. آنتی لگاریتم ۴. تانژانت

۹ - شاخص‌های جامعه به چه نامی معروفند؟

۱. پارامتر ۲. آماره ۳. متغیر ۴. عامل

۱۰ - هدف از کدام روش نمونه‌گیری از اریبی بودن و تولید نمونه‌های شاخص می‌باشد؟

۱. نمونه‌گیری سهل الوصول ۲. نمونه‌گیری منظور دار

۳. نمونه‌گیری غیر احتمالاتی ۴. نمونه‌گیری احتمالاتی

۱۱ - اگر در تحلیل داده‌ها میزان انحراف معیار ۱۰ و حجم جامعه ۴۹ باشد ، میزان خطای استاندارد چقدر است؟

۱. ۱/۴۳ ۲. ۱۵/۵ ۳. ۰/۲ ۴. ۴/۹

۱۲ - از کدام گزینه می‌توان جهت گزارش نتایج داده‌هایی که به وسیله گروه‌های ردیفی و ستونی از همدیگر جدا شده اند استفاده کرد؟

۱. جدول متقطع ۲. جدول فراوانی ۳. جدول نامتقارن ۴. جدول توزیع

۱۳ - اگر فرضیه صفر رد شود در صورتی که نباید رد می‌شد ، دلالت بر کدام نوع خطای دارد؟

۱. خطای تحقیق ۲. نوع دوم ۳. نوع اول ۴. خطای تحقیق

۱۴ - کدام عامل در تصمیم گیری آماری اولویت دارد؟

۱. محاسبه آماری آزمون ۲. تعیین حد بحرانی

۳. مقایسه آماره‌ی آزمون ۴. قبول فرضیه آماری

۱۵ - اگر مقدار آماره آزمون با نماد Z و مقدار بحرانی Z_t باشد ، چنانچه در بعضی آزمون‌ها ناپارامتری مانند آزمون علامت رابطه $Z > Z_t$ در تحلیل برقرار باشد ، کدام گزینه صادق است؟

۱. فرض صفر رد می‌شود ۲. فرض تحقیق رد می‌شود
۳. فرض صفر رد نمی‌شود ۴. تفاوتی در فرض نمی‌کند

^{۱۶} - هنگامی که تغییرات یکسانی در مقادیر نمونه ها زخ ندهد از کدام آزمون می توان برای بررسی اختلاف واریانس ها استفاده کرد؟

Z . ۴

U . ۳

F . ۲

t . ۱

^{۱۷} - کدامیک از آزمون ها عنوان آزمون ناپارامتری قلمداد می شود؟

U . ۴

Z . ۳

t . ۲

F . ۱

^{۱۸} - کدام آزمون عنوان آزمون جانشین ناپارامتریک برای آزمون χ^2 قلمداد می شود؟

۴. خی دو

۳. علامت

۲. والیس

۱. کروسکال

^{۱۹} - در کدامیک از آزمون ها، توزیع مقادیر جامعه باید به یک شکل باشد؟

Z . ۴

t . ۳

F . ۲

U . ۱

^{۲۰} - اگر مجموع مربعات دریک تحلیل واریانس 250 و درجه آزادی آن 12 باشد ، مقدار میانگین مربعات رگرسیون چقدر است؟

12 . ۴

250 . ۳

0/048 . ۲

20/8 . ۱

^{۲۱} - اگر میانگین مربعات بین نمونه 200 ، میانگین مربعات داخل نمونه 100 و مجموع مربعات رگرسیون 350 باشد ، مقدار آماره F تحلیل چقدر است؟

0/57 . ۴

1/75 . ۳

0/5 . ۲

2 . ۱

^{۲۲} - کدام آزمون جهت سنجش داده های ترتیبی قابل استفاده است؟

۴. ویلکاکس

۳. کروسکال - والیس

F . ۲

۱. خی دو

^{۲۳} - وقتی در مقایسه های چندگانه حجم نمونه ها باهم برابر نباشند ، از کدام آزمون می توان استفاده کرد؟

۴. دیون

۳. اسمنروف

۲. والیس

۱. کروسکال

۲۴ - اگر سری جدول زیر در دست باشد ، مقدار آزمون کای دو آن سری چقدر است؟

مشاهده	فرآوانی مورد انتظار
12	15
10	14
13	10
10	11

2/73 . ۴

0/68 . ۳

1/2 . ۲

1/7 . ۱

۲۵ - تصحیح یاتس برای کدام آزمون به کار می رود؟

۴. کای دو

۳. ویلکاکس

۲. اسمیرنوف

۱. والیس

۲۶ - اگر ضریب همبستگی دو سری از داده ها برابر با ۰/۷ باشد ، مقدار ضریب تعیین سری ها چقدر می باشد؟

0/40 . ۴

0/75 . ۳

0/49 . ۲

0/56 . ۱

۲۷ - اگر در تحلیل رگرسیونی داده های جدول زیر مدل $Y = 10/27 + 0/135X$ بدست آمده باشد ، مقدار ردیف ۴ در جدول زیر چقدر است؟

10	12
12	10
15	13
۹	15
10	14

20 . ۴

12.3 . ۳

17.1 . ۲

16 . ۱

^{۲۸} - اگر در تحلیل رگرسیون جدول زیر بدست آمده باشد، مقدار مجموع مربعات مانده های تحلیل چقدر است؟

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	.Sig
Regression	270.	1	270.	046	844b
Residual	17.730	3	5.910		
Total	18,000	4			

۵/۹۱ .۴ 18,000 .۳ 17,730 .۲ 270 .۱

^{۲۹} - در تحلیل رگرسیونی چندگانه کدام عامل اهمیت زیادی دارد؟

- ۱. تعداد متغیرهای وابسته
 - ۲. تعداد متغیرهای مستقل
 - ۳. مقادیر مانده ها
 - ۴. مقادیر خطاهای
- ^{۳۰} - اگر برای یک تحلیل همبستگی، داده های توابعی در دست باشند، از کدام تحلیل بهتر است استفاده کرد؟

- ۱. همبستگی پیرسون
- ۲. تحلیل رگرسیون
- ۳. سنجش با آزمون t
- ۴. همبستگی سپیرمن