

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی آماری

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۴۰۶۴۸۶

۱- داده های کمی بر اساس کدام مقیاس ها اندازه گیری می شوند؟

- ۴. نسبت و رتبه ای
- ۳. رتبه ای و فاصله ای
- ۲. اسمی و رتبه ای
- ۱. فاصله ای و نسبت

۲- ساده ترین سطح اندازه گیری کدام طبقه بندی است که در آن تعلق امتیازها (گروهها) تنها بر اساس ویژگی برابر یا نابرابر بودن عناصر با یکدیگر است؟

- ۴. کمی
- ۳. اسمی
- ۲. نسبتی
- ۱. فاصله ای

۳- کدام نوع از خطاهای موقعي اتفاق می افتد که فرایند اندازه گیری باعث شود امتیازها همیشه در بالا یا پایین مقدار واقعی فرضی قرار گیرند؟

- ۲. خطاهای سیستماتیک
- ۴. خطاهای روش
- ۱. خطاهای انسانی
- ۳. خطاهای ناخالص

۴- آمار پارامتری کدام است؟

- ۲. تجزیه و تحلیل داده های با مقیاس کیفی
- ۴. تجزیه و تحلیل داده های با مقیاس ترتیبی
- ۱. تجزیه و تحلیل داده های با مقیاس نسبت
- ۳. تجزیه و تحلیل داده های با مقیاس اسمی

۵- برای تجزیه و تحلیل توزیع های فضایی داده ها جغرافیدانان کدام مورد را به عنوان ابزار اصلی تحقیق به کار می گیرند؟

- ۲. نمودارها
- ۴. نقشه
- ۱. عکسهای هوایی
- ۳. داده های طبقه بندی شده

۶- در یک مجموعه مشاهدات مقداری که با بیشترین فراوانی رخ می دهد چه نام دارد؟

- ۴. میانگین حسابی
- ۳. میانه
- ۲. مد
- ۱. میانگین هندسی

۷- مهمترین شاخص آماری چه نام دارد؟

- ۴. نماد
- ۳. مد
- ۲. میانگین
- ۱. نما

۸- برای مقایسه مقادیر انحراف معیار نقاط مختلف با همدیگر از کدام شاخص استفاده می شود؟

- ۴. ضریب تغییر
- ۳. دامنه تغییرات
- ۲. شاخص ترکیبی ویور
- ۱. منحنی لورنس

۹- شاخص پراکنش گیبس - مارتینین بین کدام دو عدد تغییر می یابد؟

- ۴. صفر تا +۱
- ۳. صفر تا -۱
- ۲. +۱ تا -۱
- ۱. -۲ تا +۱

# باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور

مرکز آزمون و سنجش



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی آماری

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۴۸۶۱۲

۱۰- در احتمالات ساده، احتمال کم، احتمال وقوع پدیده ها به کدام مورد زیر نزدیکتر است؟

۴. صفر

+۰/۵ تا ۱

-۱

+۱

۱۱- عمومی ترین نوع از انواع توزیع های احتمال کدام است؟

۴. توزیع

۳. نرمال

۲. پیرسون

۱. گامبل

۱۲- منحنی توزیع نرمال دارای چگونه شکلی می باشد؟

۴. نامتقارن

۳. متقارن

۲. ناهموار

۱. کشیده

۱۳- اگر داده ها دارای یک مد یا نما باشند اما توزیع آنها در دو طرف مد به صورت متقارن انجام نگیرد در این صورت داده ها دارای کدام ویژگی می باشند؟

۴. چولگی

۳. واریانس

۲. اربیبی

۱. کشیدگی

۱۴- شاخص های جامعه و شاخص های نمونه ای به ترتیب کدامند؟

۴. متغیرها - پارامترها

۳. آماره ها - متغیرها

۲. آماره ها - پارامترها

۱. پارامترها - آماره ها

۱۵- بر اساس کدام نمونه گیری به عنوان مثال برای بررسی علل مهاجرت از روستاهای شهرها نخست از میان استانهای کشور ۱۰ استان و از میان شهرها ۵ شهر و از بین شهرها ۲ روستا به صورت تصادفی انتخاب می شوند؟

۴. طبقه بندی شده

۳. خوش ای

۲. سیستماتیک

۱. چند مرحله ای

۱۶- در بیشتر آزمونهای آماری به عنوان نقطه شروع کدام گزینه تعریف می شود؟

۴. فرضیه جانشین

۳. فرضیه صفر

۲. نظریه

۱. هدف تحقیق

۱۷- کدام مورد زیر مربوط به فرضیه صفر است؟

۱. با علامت (اچ اندیس یک) نشان داده می شود

۲. اختلاف معنی داری بین ارقام را نشان می دهد

۳. همان خطای نوع اول است

۴. نشان می دهد که هیچ اختلاف معنی داری بین ارقام وجود ندارد

۱۸- اگر نمونه ها بزرگ باشند (بیش از ۳۰ مشاهده در هر نمونه)، توزیع به چه صورت ظاهر خواهد شد؟

۴. نامتقارن

۳. ناهموار

۲. غیر نرمال

۱. نرمال

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی آماری

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۴۰۶۴۸۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

- برای استنباطهای آماری درباره وقایعی که دارای تعداد داده‌های کم (نمونه‌های کمتر از ۳۰) و یا دارای واریانس‌های جامعه ناشناخته از کدام وسیله آماری استفاده می‌شود؟

۱. توزیع Z  
 ۲. توزیع t  
 ۳. معادله رگرسیون  
 ۴. ضریب همبستگی

- در آزمون ناپارامتریک U مان - ویتنی کدام شاخص زیر به عنوان شاخص گرایش مرکزی قابل آزمون جانشین میانگین می‌گردد؟

۱. متحرک‌ها  
 ۲. نما  
 ۳. چارک  
 ۴. میانه

- هدف از آزمون تیوکی (HSD) چیست؟

۱. تأیید یا رد فرضیه صفر  
 ۲. تعیین حجم نمونه  
 ۳. ایجاد تعادل بین خطای نوع اول و خطای نوع دوم  
 ۴. کاهش خطای نوع اول و تأیید فرضیه تحقیق

- آماره‌ای که به وسیله آن آزمون کرووسکال - والیس محاسبه می‌شود چه نام دارد؟

۱. k-1 . ۱  
 ۲. F . ۲  
 ۳. H . ۳  
 ۴. N-1 . ۴

- استفاده از جدول توافقی بر جسته ترین کاربرد کدام آزمون آماری است؟

۱. ویلکاکسن  
 ۲. کای دو  
 ۳. آزمون T ستودنی  
 ۴. آزمون فیشر

- شاخص‌های ضریب توافقی، فی و V. کرامر برای کدام دسته از متغیرها کاربرد دارد؟

۱. عددی  
 ۲. نسبتی  
 ۳. ترتیبی  
 ۴. اسمی

- در صورتیکه با افزایش یک متغیر، متغیر دیگری کاهش یابد کدام نوع همبستگی حاصل می‌شود؟

۱. همبستگی مثبت  
 ۲. همبستگی صفر  
 ۳. همبستگی مستقیم  
 ۴. همبستگی معکوس

- انحراف معیار باقی مانده‌های مربوط به خط رگرسیون کدام آماره زیر را تشکیل می‌دهد؟

۱. خطای معیار استاندارد  
 ۲. حد اطمینان پیش‌بینی  
 ۳. خطای معیار برآورد  
 ۴. سطح اطمینان رگرسیون

- از ضریب تعیین برای نشان دادن کدام مورد استفاده می‌شود؟

۱. خطای معیار استاندارد  
 ۲. شدت همبستگی بین دو متغیر  
 ۳. پیش‌بینی یک متغیر از روی متغیر دیگر  
 ۴. شدت پراکندگی متغیرها

- ضرایب همبستگی گاما، کندال و اسپیرمن برای کدام متغیرها کاربرد دارد؟

۱. اسمی  
 ۲. نسبتی  
 ۳. فاصله‌ای  
 ۴. ترتیبی



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی آماری

رشته تحصیلی/کد درس: آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۸۶

-۲۹- کدام نوع خطا با علامت بتا (  $\beta$  ) نشان داده می شود؟

- ۱. خطای نوع اول
  - ۲. خطای نوع دوم
  - ۳. خطای معیار برآورد
  - ۴. سیگما
- ۳۰- خطای نوع اول را با کدام علامت نشان می دهند؟
- ۱. آلفا
  - ۲. لاندا
  - ۳. بتا
  - ۴. بیتا