

۱۳۹۶/۱۰/۱۳
۱۴:۰۰

سوی سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آمار توصیفی، آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی و شهادتی
و شهادتی / کد درس: ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی
، راهنمایی و مشاوره ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، آموزش حرفه و فن
مشاوره و راهنمایی ۱۱۷۰۰۴ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش
مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش گرایش تعلیم و تربیت اسلامی ، علوم تربیتی (برنامه ریزی
، درسی) ، آموزش و بهداشت منابع انسانی ۱۲۱۱۰۱۲ - ، آموزش و پژوهش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲
تحقیقات آموزشی ۱۲۱۱۴۸۷ - ، علوم تربیتی ۱۲۱۱۶۲۵ - ، مشاوره ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام مورد متغیر کیفی است؟

۱. جنسیت افراد ۲. سن دانشجویان ۳. اندازه گیری قد ۴. هوشیار دانشجویان

۲- کدام مقیاس دارای صفر مطلق است؟

۱. مقیاس اسمی ۲. مقیاس ترتیبی ۳. مقیاس فاصله ای ۴. مقیاس نسبی

۳- اگر در یک جدول توزیع فراوانی با تعداد ۶۰ نفر، دامنه تغییرات برابر با ۴۰ و فاصله طبقاتی برابر با ۴ باشد، تعداد طبقات
چند خواهد شد؟

۱. ۱ ۲. ۲ ۳. ۱۰. ۳ ۴. ۱۵. ۴

۴- وقتی که مقیاس متغیر مورد مطالعه اسمی باشد برای نمایش اطلاعات از کدام نمودار استفاده می‌شود؟

۱. میله ای ۲. بافت نگار ۳. چند ضلعی تراکمی ۴. چند ضلعی

۵- در رسم کدام نمودار بر روی محور X از میانگین طبقات یا وسط طبقات استفاده خواهد شد؟

۱. ستونی ۲. بافت نگار ۳. چند ضلعی ۴. میله ای

۶- کدامیک از شاخص‌های زیر با ثابت ترین شاخص مرکزی است؟

۱. نما ۲. میانه ۳. انحراف چارکی ۴. میانگین

۷- پژوهشگری سه گروه نمونه را مورد مطالعه قرار داده است، میانگین مرکب را حساب کنید؟

$$\bar{X}_T = \frac{\sum \bar{X}}{N}$$

$$\text{Group A: } \bar{X} = 15 \quad n = 15$$

$$\text{Group B: } \bar{X} = 20 \quad n = 16$$

$$\text{Group C: } \bar{X} = 14 \quad n = 20$$

۱. ۱۶/۱۷ ۲. ۱۶/۳۳ ۳. ۱۷/۰۰ ۴. ۲۷۵/۰۰

۱۳۹۶/۱۰/۱۳
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد و کارشناسی ناپیوسته

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی، آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی،
رشته تحصیلی/کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، راهنمایی و مشاوره ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، راهنمایی و مشاوره ، روانشناسی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش گرایش تعلیم و تربیت اسلامی ، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی) ، آموزش و بهسازی منابع انسانی ۱۲۱۰۱۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ - ، تحقیقات آموزشی ۱۲۱۱۴۸۷ - ، علوم تربیتی ۱۲۱۱۶۲۵ - ، مشاوره ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۱

-۸ میانگین هندسی نمره های ۴، ۶، ۸ و ۱۰ چند خواهد شد؟

$$G = \sqrt[n]{(X_1)(X_2) \dots (X_n)}$$

7/00 . ۴

6/62 . ۳

28/00 . ۲

43/82 . ۱

-۹ کدام رابطه زیر بین میانگین ها برقرار است؟

$$\bar{X} = G = Hm . ۴$$

$$Hm > G > \bar{X} . ۳$$

$$G > \bar{X} > Hm . ۲$$

$$\bar{X} > G > Hm . ۱$$

-۱۰ داده های زیر نمره ۱۴ دانشجو در درس آمار توصیفی بر پایه ۱۰-۰ است. میانه را حساب کنید؟

1-2-3-2-3-3-4-4-5-6-8-3-5-4

$$Md = L + \frac{\frac{N}{2} - cf}{f} \times i$$

3/5 . ۴

3/76 . ۳

4 . ۲

3 . ۱

-۱۱ کدامیک از توزیع های زیر کجی مثبت را نشان می دهد؟

$$\bar{X} < Md < Mod . ۴$$

$$\bar{X} = Md < Mod . ۳$$

$$\bar{X} > Mod > Md . ۲$$

$$\bar{X} > Md > Mod . ۱$$

-۱۲ در یک توزیع بزرگترین عدد و کوچکترین عدد به ترتیب ۴۲ و ۱۹ است. دامنه تغییرات را حساب کنید؟

21 . ۴

19 . ۳

23 . ۲

24 . ۱

-۱۳ داده های زیر مربوط به نمره های ۶ نفر دانشجو از یک کلاس ۲۰ نفری است، واریانس را حساب کنید؟

$$5, 6, 3, 4, 2, 6$$

$$S^2 = \frac{\sum X^2}{N-1} - (\bar{X})^2$$

25/33 . ۴

11/65 . ۳

4/33 . ۲

3/41 . ۱

سیری سوال: ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی، آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی
رشته تحصیلی / کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، راهنمایی و مشاوره ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، آموزش حرفه و فن ، راهنمایی و مشاوره ، روانشناسی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش
مشاوره و راهنمایی ۱۱۱۰۰۴ - علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش
مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش گرایش تعلیم و تربیت اسلامی ، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی) ، آموزش و بهسازی منابع انسانی ۱۲۱۱۰۱۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ - ،
تحقیقات آموزشی ۱۲۱۱۴۸۷ - ، علوم تربیتی ۱۲۱۱۶۲۵ - ، مشاوره ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱

۱۴- اگر در یک توزیع از نمرات با ۸ طبقه و فاصله طبقاتی ۳، انحراف استاندارد ۶ باشد با استفاده از تصحیح شپرد مقدار انحراف استاندارد حذفی جدید خواهد شد؟

$$S_C = \sqrt{S^2 - \frac{i^2}{14}}$$

6/00 . 4

5/93 : 1

5/25

2/29

۱۵- هنگامی که در شاخص های مرکزی از میانه به عنوان مناسب ترین شاخص استفاده می شود، در شاخص های پراکندگی از کدام شاخص، استفاده خواهد شد؟

۱. دامنه تغییرات، ۲. واریانس، ۳. انحراف استاندارد و ۴. انحراف جا کم

۱۶- اگر در یک جدول توزیع فراوانی، $Q_3 = 15$ باشد می توان گفت:

- | | |
|--|--|
| <p>۲. ۲۵ درصد نمرات بالای ۱۵ قرار دارند.</p> | <p>۱. ۲۵ درصد نمرات زیر ۱۵ قرار دارند.</p> |
| <p>۴. ۸۵ درصد نمرات بالای ۱۵ قرار دارند.</p> | <p>۳. ۱۵ درصد نمرات زیر ۲۵ قرار دارند.</p> |

۱۷- کدامیک از شاخص‌های زیر برابر با چارک دوم است؟

۱. میانه ۲. انحراف استاندارد ۳. انحراف دهکی ۴. دهک چهارم

۱۸- با توجه به رابطه چارک ها کدام گزینه نشان دهنده کجی منفی است؟

- $$Q_T - Q_1 < Q_T - Q_1 . \text{.4} \quad Q_T - Q_1 \neq Q_T - Q_1 . \text{.3} \quad Q_T - Q_1 = Q_T - Q_1 . \text{.2} \quad Q_T - Q_1 > Q_T - Q_1 . \text{.1}$$

۱۹- در این شاخص زمانی استفاده می شود که تأثیر نمره های خیلی کوچک یا بزرگ تأثیری نداشته باشد یا بخواهیم تأثیر آنها را حذف کرده یا نادیده بگیریم؟

۱. واریانس ۲. انحراف استاندارد ۳. انحراف چارکی ۴. میانگین

۲۰- نمود استاندارد بر پایه کدام شاخص ها محاسبه می شود؟

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ۲. میانگین و انحراف استاندارد | ۱. میانگین و دامنه تغییرات |
| ۴. میانه و انحراف استاندارد | ۳. میانه و میانگین |

۱۳۹۶/۱۰/۱۳
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد و کارشناسی نایپیوسته

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی، آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی،
رشته تحصیلی/کد درس: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، راهنمایی و مشاوره ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، آموزش حرفه و فن ،
مشاوره و راهنمایی ۱۱۷۰۰۴ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش گرایش تعلیم و تربیت اسلامی ، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی) ، آموزش و بهسازی منابع انسانی ۱۲۱۰۱۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ - ، تحقیقات آموزشی ۱۲۱۱۴۸۷ - ، علوم تربیتی ۱۲۱۱۶۲۵ - ، مشاوره ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۱

۱-اگر بخواهیم رابطه (میزان همخوانی) یک متغیر دو ارزشی حقیقی را با یک متغیر دو ارزشی ساختگی نشان دهیم از کدام ضریب همبستگی استفاده خواهیم کرد؟

۱. اسپرمن ۲. فای ۳. دو رشته ای ۴. دو رشته نقطه ای

-۳۰- اگر همبستگی بین دو متغیر برابر با $0/40$ - باشد، ضریب تعیین چند خواهد شد؟ $R^2 = (r_{xy}^2) \times 100$

۴۰ . ۴ ۱۶ . ۳ ۱۶ . ۲ ۸ . ۱