

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، www.PnuNews.com  
**رشته تحصیلی / گذ درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی www.PnuNews.net  
 و مشاوره، روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، آموزش حرفه و فن ۱۱۱۷۰۰۴ -، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی ۱۲۱۱۰۱۲ -، برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۲۹۲ -، آموزش و پژوهش ابتدایی ۱۲۱۱۳۷۲ -، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ -.

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- میانه داده های زیر کدام است؟

۲۵ - ۱۳ - ۳۰ - ۲۰ - ۱۰ - ۸ - ۱۸ - ۱۴ - ۱۶ - ۲۲ - ۱۲ - ۱۵ - ۱۴ - ۱۸ - ۱۰ - ۸ - ۲۰ - ۱۳ - ۳۰

۱۵/۵ . ۴

۱۴/۵ . ۳

۱۶ . ۲

۱۵ . ۱

- ارزش های مقداری که داده های جامعه را توصیف می کنند ..... نامیده می شوند.

۴. کمیت

۳. متغیر

۲. پارامتر

۱. آماره

- کدام متغیر است که هر ارزش یا مقداری را می توان به آن اختصاص داد و هر ارزش یا عددی که بین دو مقدار متفاوت قرار می گیرد دارای معنا و مفهوم است؟

۴. پیوسته

۳. گسسته

۲. وابسته

۱. مستقل

- در کدامیک از مقیاس های زیر انجام هیچ یک از عملیات های ریاضی امکان پذیر نیست؟

۴. اسمی و فاصله ای

۳. نسبی

۲. فاصله ای

۱. اسمی

- کدامیک از مقیاسهای زیر دارای صفر فرضی یا قراردادی است؟

۴. نسبی

۳. فاصله ای

۲. رتبه ای

۱. اسمی

- هدف از تهیه جداول فراوانی کدامیک از موارد زیر است؟

۲. خلاصه کردن و سازمان دادن داده ها

۱. تحلیل داده ها

۴. مشخص کردن بی نظمی داده ها

۳. بررسی رابطه میان داده ها

- فرمول بزرگترین نمره منهای کوچکترین نمره به اضافه یک مربوط به کدام مورد زیر است؟

۴. واریانس

۳. دامنه تغییرات

۲. انحراف استاندارد

۱. میانگین

- مجموع نسبت ها در جدول توزیع فراوانی برابر با کدام مقدار زیر است؟

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، www.PnuNews.com  
**رشته تحصیلی / گد درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی www.PnuNews.net  
 و مشاوره، روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، گرایش حرفه و فن ۱۱۱۷۰۰۴ -، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی ( برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش (تعلیم و تربیت اسلامی ) ۱۲۱۱۰۱۲ -، آموزش و پژوهش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ -، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ -

-۹ کدام نمودار زیر برای نمایش متغیرهای پیوسته و داده هایی که در مقیاس فاصله ای اندازه گیری شده و پیوسته باشند مناسب است؟

۴. میله ای و ستونی

۳. بافت نگار

۲. ستونی

۱. میله ای

-۱۰ کدامیک از موارد زیر جزء شاخص های گرایش مرکزی است؟

۴. فراوانی

۳. انحراف استاندارد

۲. واریانس

۱. میانگین

-۱۱ در جدول زیر نمره های ۱۰ دانشجو در درس آمار توصیفی ارائه شده است. میانگین نمره ها را حساب کنید.

f	x
۲	۲۰
۴	۱۸
۳	۱۷
۱	۱۶

۱۷/۵ . ۴

۱۹/۷ . ۳

۱۷/۹ . ۲

۱۹/۹ . ۱

-۱۲ محاسبه کدام شاخص زیر مستلزم داشتن مقیاس ترتیبی است؟

۴. واریانس

۳. میانه

۲. انحراف استاندارد

۱. میانگین

-۱۳ شکل توزیع در داده های زیر از کدام نوع است؟

۱-۲-۳-۳-۴-۵-۶-۶-۷

۴. چهار نمایی

۳. سه نمایی

۲. دونمایی

۱. تک نمایی

-۱۴ در یک توزیع شاخص های زیر به دست آمده است، نوع توزیع را مشخص کنید؟

$$mo=13/38 \quad \bar{x}=19/5 \quad md=14/4$$

۴. توزیع دو نمایی

۳. توزیع نرمال

۲. دارای کجی منفی

۱. دارای کجی مثبت

-۱۵ پراش داده های زیر کدام است؟

۱-۲-۳-۴-۵

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، www.PnuNews.com  
**رشته تحصیلی / گذ درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، www.PnuNews.net  
 و مشاوره، روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، گرایش حرفه و فن ۱۱۱۷۰۰۴ -، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی ( برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش (تعلیم و تربیت اسلامی ) ۱۲۱۱۰۱۲ -، آموزش و پژوهش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ -، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ -

-۱۶ مخرج فرمول های واریانس و انحراف استاندارد، وقتی که داده های یک گروه نمونه یا جامعه را بررسی می کنیم به ترتیب کدام گزینه است؟

N-2, 1-N . ۴

N, N-1 . ۳

N, N . ۲

N, 1-N . ۱

-۱۷ انحراف استاندارد داده های زیر را محاسبه کنید.

-۲ ، ۱ ، ۰۰ ، ۱ ، ۲

۲/۲۴ . ۴

۱/۴۱ . ۳

۲ . ۲

۰ . ۱

-۱۸ دامنه چارکی داده های زیر را به دست آورید.

۱ -۲ -۳ -۴ -۵ -۶ -۰ -۱۰ -۲۰ -۳۰ -۱۵

۱۲ . ۴

۱۳ . ۳

۱۵ . ۲

۲ . ۱

-۱۹ با ثبات ترین شاخص پراکندگی کدام است؟

۴. انحراف استاندارد

۳. دامنه تغییرات

۲. انحراف چارکی

۱. انحراف دهکی

-۲۰ کدام مورد درباره رتبه درصدی صحیح نیست؟

۱. رتبه نسبی یک نمره را بر اساس مقیاس صد در توزیع نشان می دهد.

۲. موقعیت فرد را در گروه به صورت مطلق تعیین می کند.

۳. یک شاخص رتبه ای است و زمانی معنی دارد که تعداد نمرات در توزیع مشخص باشد.

۴. رتبه های درصدی نشان دهنده واحد های مساوی در مقیاس اندازه گیری نیستند.

-۲۱ نمره دانشجویی در درس ریاضی کاربردی ۱۸ است. میانگین و انحراف استاندارد نمره های همین گروه به ترتیب ۱۶ و ۴ است. نمره Z را محاسبه کنید.

۲/۵ . ۴

۱/۵ . ۳

۰/۵ . ۲

۱ . ۱

-۲۲ در یک توزیع طبیعی چند درصد افراد بین ۱+ تا ۱- انحراف استاندارد قرار می گیرند؟

۴ . ۵۰ درصد

۹۹/۷۲ . ۳

۹۵/۴۴ . ۲

۶۸/۲۶ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، www.PnuNews.com  
**رشته تحصیلی / گذ درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، www.PnuNews.net  
 و مشاوره، روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، آموزش حرفه و فن ۱۱۱۷۰۰۴ -، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی ( برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش (تعلیم و تربیت اسلامی ) ۱۲۱۱۰۱۲ -، آموزش و پژوهش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ -، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ -

-۲۳- کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی های منحنی طبیعی است؟

- ۱. برابر نبودن میانگین، میانه و نما
- ۲. نامتقارن بودن دو طرف منحنی
- ۳. محدود بودن منحنی در هر دو سمت
- ۴. انساخته شدن بیشتر داده ها حول میانگین

-۲۴- ضریب همبستگی میان دو متغیر  $0.20$  - است. این همبستگی .....

- ۱. قوی و مستقیم است.
- ۲. ضعیف و مستقیم است.
- ۳. قوی و معکوس است.

-۲۵- چنانچه حاصل جمع مجذورات تفاوت بین رتبه های دو مجموعه اعداد برابر  $30$  و تعداد زوج داده یا رتبه برابر  $20$  باشد همبستگی برابر است با"

.۱.  $0.47$  .۲.  $0.53$  .۳.  $0.70$  .۴.  $0.30$

-۲۶- ضریب همبستگی میان دو متغیر A و B برابر با  $0.06$  است. ضریب تعیین را محاسبه کنید.

.۱.  $0.16$  .۲.  $0.60$  .۳.  $0.36$  .۴.  $0.06$

-۲۷- در کدام یک از ضرایب همبستگی رابطه بین متغیرها به صورت صفر تا یک است و مقدار ۱- معنای خاصی ندارد و نادیده گرفته می شود؟

- ۱. پیرسون
- ۲. فای
- ۳. دو رشته ای نقطه ای
- ۴. دو رشته ای

-۲۸- از رگرسیون به چه منظور استفاده می شود؟

- ۱. بررسی رابطه میان دو متغیر
- ۲. بررسی تفاوت میان دو متغیر
- ۳. پیش بینی یک متغیر از روی متغیر دیگر

-۲۹- در صورتی که همبستگی میان دو متغیر A و B برابر با  $0.80$  باشد و نمره دانشجویی در متغیر A برابر با  $2/5$  باشد، نمره این دانشجو را در متغیر B پیش بینی کنید.

.۱.  $1/2$  .۲.  $1/5$  .۳.  $2/5$  .۴.  $2$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، www.PnuNews.com  
**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی www.PnuNews.net  
و مشاوره، روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، گرایش حرفه و فن ۱۱۱۷۰۰۴ -، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۰۱۲ -، آموزش و پژوهش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ -، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲،

-۳۰- در صورتی که ضریب همبستگی میان دو متغیر  $x$  و  $y$  برابر با  $\frac{1}{6}$  و انحراف استاندارد  $1 = y$  باشد، خطای استاندارد برآورد کدام است؟

۰/۳۶ . ۴

۰/۶۴ . ۳

۰/۸ . ۲

۰/۶ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، www.PnuNews.com  
**رشته تحصیلی / گذ درس:** علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، www.PnuNews.net  
 و مشاوره، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، آموزش حرفه و فن ۱۱۱۷۰۰۴ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پژوهش پیش دبستانی و دبستانی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۰۱۲ - ، آموزش و پژوهش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ -  
 امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲،

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{N}} \quad Z = \frac{X - \bar{X}}{SD} \quad Q = Q_3 - Q_1$$

$$Z' y = (z_x)(R_{xy}) \quad \bar{x} = \frac{\sum Fx}{N} \quad r^2 = (r_{xy})^2 \times 100$$

$$S_{eyx} = S_y \sqrt{1 - r_{xy}^2}$$