

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریحی :

**عنوان درس :** آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آموزشی، علوم تربیتی و شناختی، پیش‌دبستانی و دبستانی (چندبخشی)، علوم تربیتی - مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی (۱۱۱۷۰۰۴) - مشاوره و راهنمایی (چندبخشی)، آموزش حرفه و فن، روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۱۱۷۰۰۴)، علوم تربیتی (آپ پیش‌دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۳۱۰۱۲ - آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) ۱۳۱۱۲۹۲ - امور، تربیتی ۱۳۱۱۳۷۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- کدام مورد بیانگر آمار توصیفی است:

۱. تفسیر اطلاعات و داده‌های گردآوری شده

۲. سازمان بندی و خلاصه کردن قابل فهم و انتقال اطلاعات

۳. تعمیم یافته‌ها و نتایج به نحوی که قادر به پیش‌بینی حوادث باشد

۴. بیان ویژگیها و تصمیم‌گیری عاقلانه اطلاعات به منظور استفاده کاربردی

- در پژوهش، متغیری مانند رنگ چشم متغیر ..... می‌باشد.

۴. کیفی

۳. کمی

۲. دو ارزشی

۱. پیوسته

- کدام دسته بندی مقیاس اسمی دارد:

۱. زن، مرد

۲. اولین، دومین، سومین

۳. طبقه همکف، طبقه زیر همکف، طبقه اول

۴. شاگرد اول با معدل ۱۹/۳۰، شاگرد دوم با معدل ۱۸/۹۰، شاگرد سوم با معدل ۱۸/۶

- "تفاضل بزرگترین عدد از کوچکترین عدد به اضافه یک" تعریف کدام مورد زیر است؟

۴. نما

۳. میانه

۲. تعداد طبقات

۱. دامنه تغییرات

- در جدول روبرو فراوانی تراکمی درصدی طبقه ۶۳-۶۵ چند می‌شود؟

طبقه	فراوانی
۶۶-۶۸	۷
۶۳-۶۵	۸
۶۰-۶۲	۶
۵۷-۵۹	۴

۲۵. ۴

۴۰. ۳

۵۰. ۲

۶۲. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، علوم تربیتی، مشاوره و راهنمایی (پیش‌دبستانی و دبستانی) چندبخشی، علوم تربیتی - مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی، علوم تربیتی - ۱۱۱۷۰۰۴ - علوم تربیتی (آپ پیش‌دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۰۱۲ - آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) ۱۲۱۱۲۹۲ - امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲

۶- در زمانی که بیش از یک دسته فراوانی داشته باشیم و بخواهیم نموداری با سهولت رسم کنیم چه نموداری پیشنهاد می‌کنید؟

۴. اجایو

۳. ستونی

۲. چند ضلعی

۱. هیستوگرام

۷- نامعتبرترین شاخص مرکزی عبارتست از:

۴. دامنه تغییرات

۳. نما

۲. چارک

۱. میانه

۸- میانه توزیع اعداد (۷، ۶، ۵، ۵، ۵، ۳، ۲، ۱، ۱) برابر است با:

۵/۵ . ۴

۴/۶۷ . ۳

۵/۱۷ . ۲

۱. ۱

۹- میانگین توزیع اعداد سوال قبل برابر است با:

۵ . ۴

۴/۵ . ۳

۴/۲ . ۲

۱. ۴

۱۰- اگر میانگین کوچکتر از میانه و این دو کوچکتر از نما باشند، کدام مورد زیر صحیح است؟

۱. این حالت غیرممکن است.

۲. توزیع نرمال است.

۴. توزیع کجی مثبت دارد.

۳. توزیع کجی منفی دارد.

۱۱- در توزیع اعداد (۳۹-۱۷-۳۹-۲۵-۲۵-۱۹-۸-۴۴-۱۹-۶-۱۵-۳۸-۴۴-۱۹-۶-۱۵-۳۸) دامنه تغییرات بدون درنظر داشتن حدود واقعی اعداد برابر

است با:

۲۳/۵ . ۴

۶ . ۳

۳۹ . ۲

۱. ۳۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی

**روش تحصیلی / گد درس:** علوم تربیتی (پیش دبستانی و دبستانی) چندبخشی، علوم تربیتی - مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی، علوم تربیتی

مشاوره و راهنمایی (چندبخشی، آموزش حرفه و فن)، روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۰۴ -

علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)

، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۰۱۲ - آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) ۱۲۱۱۲۹۲ - امور

تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲

۱۲- در جدول رو برو اگر چارک اول برابر ۸ باشد انحراف چارکی چند می شود؟

طبقه	F
۱۶-۱۸	۲
۱۳-۱۵	۳
۱۰-۱۲	۸
۷-۹	۴
۴-۶	۳

۴/۵ . ۴

۲/۵ . ۳

۲/۲۵ . ۲

۱/۲۵ . ۱

۱۳- میانگین قدر مطلق انحرافات از میانگین چه نامیده می شود؟

۱. میانگین همساز

۲. انحراف معیار مطلق

۳. انحراف متوسط

۴. خطای استاندارد میانگین

۱۴- واریانس را در جدول سوال ۱۲ بدست آورید:

۱۲/۶۵ . ۴

۱۰/۷۵ . ۳

۱۳/۴ . ۲

۱۱/۹۵ . ۱

۱۵- در جامعه‌ای به حجم ۵۰ نفر چنانچه مجموع مجذور نمرات برابر ۷۰۰ و مجذور مجموع نمرات برابر ۲۵۰۰۰ باشد انحراف استاندارد مساوی است با:

۲ . ۴

۳/۳۵ . ۳

۴ . ۲

۱/۷۵ . ۱

۱۶- اگر اعداد توزیعی با میانگین ۳ انحراف معیار ۴ و واریانس ۱۶ در عدد ثابت ۲ ضرب شوند به ترتیب میانگین، انحراف معیار واریانس جدید برابر خواهد شد با:

۶۴، ۱۶، ۶ . ۴

۶۴ و ۸، ۶ . ۳

۱۶، ۸، ۳ . ۲

۳۲ و ۸، ۶ . ۱

۱۷- برای محاسبه کشیدگی منحنی یک توزیع از کدام گشتاور استفاده می شود؟

۴. چهارم

۳. سوم

۲. دوم

۱. اول

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آموزشی، علوم تربیتی و شناختی، آموزش حرفه و فن، روانشناسی عمومی، روانشناسی (چندبخشی)، مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی، علوم تربیتی و مشاوره و راهنمایی (چندبخشی)، آموزش حرفه و فن، روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۰۴ -، علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۰۱۲ -، آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) ۱۲۱۱۲۹۲ -، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲

- در جدول روبرو رتبه درصدی نمره ۱۸ برابر کدام گزینه زیر است؟

نمره	فرابانی
۲۰	۳
۱۹	۵
۱۸	۶
۱۷	۴
۱۶	۵
۱۵	۲

۶۵. ۴

۶۳. ۳

۵۸. ۲

۵۶. ۱

- دهک چهارم در جدول سوال ۱۸ برابر است با:

۱۶. ۴

۱۶/۵. ۳

۱۷/۲۵. ۲

۱۷. ۱

- در صورتی که میانگین در توزیعی برابر ۵۰ و انحراف معیار آن ۸ باشد فردی که نمره ۵۴ گرفته معادل چه نمره IQ دارد؟

۱۰۵. ۴

۱۰۲/۵. ۳

۱۱۵. ۲

۱۰۷/۵. ۱

- اگر در توزیعی نرمال میانگین برابر ۸۰ و انحراف معیار برابر ۲۰ باشد چند درصد افراد پایین تر از میانگین می باشند؟

۴۰. ۴

۵۰. ۳

۶۰. ۲

۸۰. ۱

- اگر در توزیعی میانگین برابر ۸۰ و انحراف معیار برابر ۲۰ باشد و کسی نمره ۷۵ بگیرد، نمره استاندارد او چند است؟

-۱/۵. ۴

۰/۵. ۳

-۰/۲۵. ۲

-۲/۵. ۱

- کدام مورد زیر مشخص می کند که نمره های پیش بینی شده تا چه اندازه از میانگین فاصله دارند؟

۴. شدت همبستگی

۳. انحراف معیار

۲. واریانس

۱. علامت همبستگی

- کدام ضریب همبستگی بیشتری دارد؟

۰/۸۶. ۴

+۰/۵. ۳

+۰/۱۱. ۲

-۰/۹. ۱

سروی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

-۲۵- چرا از کوواریانس جهت تعیین همبستگی استفاده نمی کنند؟

۱. چون میزان رابطه را نشان نمی دهد.
  ۲. چون با آن نمی توان ارتباط متغیرها را مشخص کرد.
  ۳. چون مقدار آن تابع واحد اندازه گیری است و مقدار آن تغییر می کند.
  ۴. چون اندازه گیری با آن نمی تواند شاخص مناسب جهت تعیین کم با زیاد بودن همیستگی باشد.

-۲۶- شدت همیستگی، کدام مورد زیر از بقیه کمتر است؟

二〇一九

• 11 •

• १८ •

- 2 -

-۲۷- ضریب همپستگی اسپیرمن را برای وزن و قد جدول رو برو برابر است با:

وزن	قد
٧٦	١٦٠
٧٦	١٧٥
٧٤	١٦٠
٧١	١٦٠
٦٧	١٥٥
٧١	١٧٥

• १८७ •

• / ٢٣ •

• ८३ • २

• 156 •

-۲۸- اگر همیستگی نمرات آمار توصیفی و استنباطی برابر ۷۵/۰ باشد؛ ضریب تعیین چقدر است:

۵۶/۲۸ . ۴

三

1/5 . 2

• 178 •

۴- اگر ضریب  $a$  برابر  $\frac{4}{5}$  و ضریب  $b$  مساوی  $65/0$  باشد فردی که نمره ۱۴ بگیرد معادله پیش‌بینی نمره  $y$  برای او برابر است با:

11/185 . 1

۱۲/۴۵ . ۳

۱۳/۶ . ۲

۱۴/۶۵ .۱

سری سوال ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، علوم تربیتی، مشاوره و راهنمایی (پیش‌دبستانی و دبستانی)، آموزش حرفه و فن، روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۰۴ -، علوم تربیتی (آپ پیش‌دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۰۱۲ -، آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) ۱۲۱۱۲۹۲ -، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲

- ۳۰- اگر انحراف استاندارد متغیر  $\bar{u}$  برابر ۸ و ضریب همبستگی دو متغیر  $X$  و  $\bar{u}$  برابر ۸/۰ باشد خطای استاندارد پیش‌بینی متغیر  $Y$  از روی  $X$  چند می‌شود؟

۲/۴ . ۴

۱/۴۱ . ۳

۴/۸ . ۲

۳/۶۴ . ۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، علوم تربیتی و شناختی، آموزشی، علمی، فنی، روانشناسی عمومی، روانشناسی چندبخشی، علمی، تربیتی، مشاوره و راهنمایی، آموزش حرفه و فن، روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی چندبخشی (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) - آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) (۱۲۱۱۲۹۲) - امور، تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲

$$i = \frac{R}{K} \quad \frac{Cf}{N} \times 100 = \% Cf$$

$$R = X_H - X_l + 1 \quad m_n = \frac{\Sigma(X - \bar{X})^n}{N}$$

$$R = X_H - X_l \quad P_R = \frac{Cf + f}{N} (100)$$

$$Md = l + \frac{\frac{N}{f} - Cf}{f} (i) \quad P_x = L + \left( \frac{PN - Cf}{f} \right) i$$

$$\mu_x = \frac{\Sigma X}{N} \quad \bar{X} = \frac{\Sigma f X}{n} \quad Z = \frac{X - \bar{X}}{S} \quad T = 10Z + 50$$

$$Q = \frac{Q - Q}{\sigma} \quad LQ = 15Z + 100 \quad Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

$$Q_1 = L + \frac{\frac{N}{f} - Cf}{f} (i) \quad r_{Xy} = \frac{\Sigma Xy}{\sqrt{\Sigma X^2 - \Sigma y^2}} \quad \bar{Y} = \frac{\Sigma Y}{N}$$

$$Q_\mu = L + \frac{\frac{N}{f} - Cf}{f} (i)$$

$$MD = \frac{\Sigma |X|}{N} \quad r_{Xy} = \frac{\Sigma Z_x Z_y}{N} \quad P = 1 - \frac{\epsilon \sum D^2}{N(N^2 - 1)}$$

$$S^2 = \frac{\Sigma(X - \bar{X})^2}{n-1} \quad V = (r_{Xy})^2 (100) \quad Zy' = (Z_x)(r_{Xy})$$

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** آمار توصیفی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آماری در علوم تربیتی، روش‌های آموزشی، علوم تربیتی

**رشته تحصیلی/گد درس:** علوم تربیتی (پیش‌دبستانی و دبستانی) چندبخشی، علوم تربیتی - مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی، علوم تربیتی

- مشاوره و راهنمایی (چندبخشی، آموزش حرفة و فن، روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۱۱۷۰۰۴)

علوم تربیتی (آپ پیش‌دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی،

تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۰۱۲ - آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) ۱۲۱۱۲۹۲ - امور،

تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲

$$\sigma^2 = \frac{\sum f X^2}{N} - \left(\frac{\sum f X}{N}\right)^2 \quad y' = a + bX \quad e = y - y'$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}} \quad S_{yx} = S_y \sqrt{1 - r^2_{yx}}$$

$$S_c = \sqrt{S^2 - \frac{i^2}{n^2}} \quad S_{yx}^2 = S_y^2 (1 - r_{yx}^2)$$

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریحی :

**عنوان درس :** آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی، علوم تربیتی

**رشته تحصیلی / گد درس :** علوم تربیتی (پیش دبستانی و دبستانی) چندبخشی، علوم تربیتی - مدیریت برنامه ریزی آموزشی چندبخشی، علوم تربیتی

- مشاوره و راهنمایی (چندبخشی، آموزش حرفه و فن، روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۱۱۷۰۰۴)

علوم تربیتی (آپ پیش دبستانی و دبستانی)، علوم تربیتی (مدیریت برنامه ریزی آموزشی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی،

تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی) ۱۲۱۱۰۱۲ - آموزش و پرورش ابتدائی (ناپیوسته) ۱۲۱۱۲۹۲ - امور،

تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲

ادامه جدول B

(1) <i>z</i>	(2) <i>A</i>	(3) <i>B</i>	(4) <i>C</i>	(5) <i>y</i>
0.50	.1915	.6915	.3085	.3521
0.51	.1950	.6950	.3050	.3503
0.52	.1985	.6985	.3015	.3485
0.53	.2019	.7019	.2981	.3467
0.54	.2054	.7054	.2946	.3448
0.55	.2088	.7088	.2912	.3429
0.56	.2123	.7123	.2877	.3410
0.57	.2157	.7157	.2843	.3391
0.58	.2190	.7190	.2810	.3372
0.59	.2224	.7224	.2776	.3352
0.60	.2257	.7257	.2743	.3332
0.61	.2291	.7291	.2709	.3312
0.62	.2324	.7324	.2676	.3292
0.63	.2357	.7357	.2643	.3271
0.64	.2389	.7389	.2611	.3251
0.65	.2422	.7422	.2578	.3230
0.66	.2454	.7454	.2546	.3209
0.67	.2486	.7486	.2514	.3187
0.68	.2517	.7517	.2483	.3166
0.69	.2549	.7549	.2451	.3144
0.70	.2580	.7580	.2420	.3123
0.71	.2611	.7611	.2389	.3101
0.72	.2642	.7642	.2358	.3079
0.73	.2673	.7673	.2327	.3056
0.74	.2704	.7704	.2296	.3034
0.75	.2734	.7734	.2266	.3011
0.76	.2764	.7764	.2236	.2989
0.77	.2794	.7794	.2206	.2966
0.78	.2823	.7823	.2177	.2943
0.79	.2852	.7852	.2148	.2920
0.80	.2881	.7881	.2119	.2897
0.81	.2910	.7910	.2090	.2874
0.82	.2939	.7939	.2061	.2850
0.83	.2967	.7967	.2033	.2827
0.84	.2995	.7995	.2005	.2803
0.85	.3023	.8023	.1977	.2780
0.86	.3051	.8051	.1949	.2756
0.87	.3078	.8078	.1922	.2732
0.88	.3106	.8106	.1894	.2709
0.89	.3133	.8133	.1867	.2685
0.90	.3159	.8159	.1841	.2661
0.91	.3186	.8186	.1814	.2637
0.92	.3212	.8212	.1788	.2613
0.93	.3238	.8238	.1762	.2589
0.94	.3264	.8264	.1736	.2565
0.95	.3289	.8289	.1711	.2541
0.96	.3315	.8315	.1685	.2516
0.97	.3340	.8340	.1660	.2492
0.98	.3365	.8365	.1635	.2468
0.99	.3389	.8389	.1611	.2444