

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره، کارشناسی ارشد-مشاوره و راهنمایی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش حرفه و فن، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۷۰۰۴ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش و بهسازی متابع انسانی، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۲۱۰۱۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ - ، تحقیقات آموزشی روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۱ - ، ۱۲۱۱۴۸۷ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- در فرضیه "اکثر ورزش‌های مادر (دو-ژیمناستیک) در میزان پرخاشگری دختران ۱۷-۲۰ ساله تاثیر دارد" ، متغیر وابسته کدام است؟

۲. ورزش‌های مادر

۱. دختران ۱۷-۲۰ ساله

۴. کاهش پرخاشگری

۳. میزان پرخاشگری

- کدامیک از مقیاس‌های اندازه گیری دارای صفر مطلق بوده و می‌توان تمام عملیات آماری و ریاضی را در آن انجام داد؟

۴. اسمی

۳. ترتیبی

۲. فاصله‌ای

۱. نسبی

- در کدام نمودار از مقیاس اسمی استفاده می‌شود؟

۴. چند ضلعی تراکمی

۳. میله‌ای

۲. چند ضلعی

۱. بافت نگار

- حدود واقعی عدد ۵ در طبقه کدام است؟

۴. ۵/۷۵-۴/۲۵

۳. ۵/۲۵-۴/۷۵

۲. ۵/۵-۴/۵

۱. ۶-۴

- اگر در توزیعی کوچکترین عدد ۴۰ و بزرگترین عدد ۶۵ باشد و بخواهیم اعداد این توزیع را در ۱۰ طبقه جای دهیم فاصله طبقات برابر است با:

۲. ۴

۵. ۳

۴. ۲

۳. ۱

- دامنه تغییرات را در توزیع ۱۹، ۱۶، ۲۰، ۱۸، ۲۵ مشخص کنید؟

۹. ۴

۷. ۳

۱۰. ۲

۱. ۶

- چنانچه فراوانی تراکمی ۵۵ و حجم نمونه ۱۰۰ نفر باشد ، فراوانی تراکمی درصدی کدام است؟

۴. ۵/۵

۵۵. ۳

۱۰. ۲

۱۰۰. ۱

- در کدامیک از نمودارهای زیر بر روی محور X حدود واقعی طبقات و بر روی محور Y فراوانی یا فراوانی درصدی رسم می‌شود؟

۴. اجایو

۳. چندضلعی

۲. ستونی

۱. بافت نگار

سیری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار توصیفی، آمار توصیفی، روش های آماری در علوم تربیتی، روش های آماری در علوم تربیتی و رشته تحصیلی / **کد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره، کارشناسی ارشد- مشاوره و راهنمایی ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش حرفه و فن، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۱۷۰۰۴ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش و بهسازی منابع انسانی، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۲۱۱۰۱۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ - ، تحقیقات آموزشی ۱۲۱۱۴۸۷ - «و این شناس» ۱۲۱۷۲۱۱

۹- در جدول زیر نما کدام است؟

F	X
۲	۳۰
۴	۲۹
۵	۲۸
۸	۲۷
۷	۲۶

۱۷۸

八·三

۲۰

三

- در جدول زیر میانه را بدست آورید؟

F	X
۲	۳۴-۳۲
۳	۳۱-۲۹
۳	۲۸-۲۶
۲	۲۵-۲۳
۲	۲۲-۲۰

۱۷۴

۲۶/۹ . ۳

۲۶/۶ . ۲

57/5 .1

۱۱- مجموع انحراف نمرات از همیشه صفر است.

۴. واریانس

۳۔ مانگن

۲ . نما

۱. میانه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره، کارشناسی ارشد-مشاوره و راهنمایی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش حرفه و فن، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۷۰۰۴ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش و بهسازی منابع انسانی، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۲۱۰۱۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ - ، تحقیقات آموزشی ۱۲۱۱۴۸۷ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۱

۱۲- در جدول زیر میانگین کدام عدد است؟

F	X
۲	۳۴-۳۲
۳	۳۱-۲۹
۲	۲۸-۲۶
۲	۲۵-۲۳
۱	۲۲-۲۰

۲۶/۳ . ۴

۱۷/۹ . ۳

۲۷/۹ . ۲

۱۶/۳ . ۱

۱۳- اگر در توزیعی نما ۱۹ ، میانه ۱۸ و میانگین ۱۷ باشد نوع توزیع را مشخص کنید؟

۱. متقارن ۲. کجی مثبت ۳. کجی منفی ۴. چند نمایی

۱۴- چنانچه هر یک از اعداد یک توزیع با میانگین ۸ ، انحراف استاندارد ۳ را در عدد ثابت ۴ ضرب کنیم میانگین ، انحراف استاندارد و واریانس جدید چند خواهد بود؟

۱. ۳۸، ۱۲، ۳۲ ۲. ۱۴۴، ۱۲، ۳۲ ۳. ۱۴۴، ۱۲، ۸ ۴. ۳۸، ۶، ۳۲

۱۵- کدام میانگین بزرگتر است؟

۱. حسابی ۲. همساز ۳. هندسی ۴. هارمونیک

۱۶- میانگین قدر مطلق انحراف نمره ها از میانگین چه نام دارد؟

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

۱۷- چه زمانی از تصحیح شپرد استفاده می شود؟

۱. وقتی تعداد طبقات بیشتر از ۱۲ است.
۲. وقتی انحراف استاندارد نامعلوم باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، راهنمایی و مشاوره، کارشناسی ارشد-مشاوره و راهنمایی، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش حرفه و فن، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۱۷۰۰۴ - ، علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی، آموزش و بهسازی منابع انسانی، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش (تعلیم و تربیت اسلامی)، علوم تربیتی (برنامه ریزی درسی)، علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۱۲۱۰۱۲ - ، آموزش و پرورش ابتدایی ۱۲۱۱۲۹۲ - ، امور تربیتی ۱۲۱۱۳۷۲ - ، تحقیقات آموزشی ۱۲۱۱۴۸۷ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۱

-۴۴- اگر نمره فردی ۱۹ باشد و بدانیم که میانگین و انحراف استاندارد کلاس به ترتیب ۱۵ و ۲ باشد نمره Z این فرد را محاسبه کنید؟

-۱. ۴

۱. ۳

-۲. ۲

۲. ۱

-۴۵- در فاصله $+2$ تا -2 چه سطحی از زیر منحنی نرمال واقع شده است؟

.۴. ۹۷/۷۳

.۳. ۹۵/۴۴

۱. ۲

.۱. ۶۸/۲۶

-۴۶- اگر میانگین از نمره خام کوچکتر باشد نمره Z کدام گزینه خواهد بود؟

۴. صفر

۳. مثبت

۲. منفی

۱. +۱ و -۱

-۴۷- ضریب تعیین بین کدام دو مقدار واقع شده است؟

-۱. نا-۱

.۳. نا+۱

۲±

۱±

-۴۸- شدت همبستگی در کدام یک از موارد زیر بیشتر است؟

.۴. -۰/۳۴

.۳. ۰/۸۳

-۰/۹ .۲

.۱. ۰/۵۰

-۴۹- چنانچه همبستگی بین نمرات درس شیمی و فیزیک برابر ۷/۰ باشد و نمره فردی در درس شیمی ۱/۸ انحراف استاندارد بالاتر از میانگین باشد، نمره استاندارد این فرد را در درس فیزیک پیش بینی کنید؟

۱/۴ .۴

۱۴ .۳

۱/۲ .۲

۱۲ .۱

-۵۰- اگر معادله پیش بینی معدل دانشگاهی از روی نمره درس آمار برابر معادله زیر باشد، برای دانشجویی که نمره آمار او برابر ۱۲ است چه معدلی پیش بینی می کنید؟ $Y' = 4/28 + 0/34 \times X$

.۴. ۴/۶۲

.۳. ۱۶/۲۸

.۲. ۸/۳۶

.۱. ۴/۰۸

شماره سوال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی
21	ب	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	الف	عادی
25	ج	عادی
26	ج	عادی
27	ج	عادی
28	ب	عادی
29	ب	عادی
30	ب	عادی