

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** آمار و احتمالات ۱، روش‌های آماری در جغرافیا

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) (۱۲۱۶۰۰۸)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

**۱- کدامیک از مقیاس‌های زیر دارای صفر قرار دادی است؟**

۴. رتبه‌ای

۳. فاصله‌ای

۲. اسمی

۱. نسبی

**۲- وزن محصولات تولید شده در یک شرکت دارای چه مقیاسی است؟**

۴. نسبی

۳. اسمی

۲. فاصله‌ای

۴. نسبی

۳. اسمی

۲. فاصله‌ای

۱. ترتیبی

**۳- اگر دانش آموزان یک کلاس را بحسب نمره آنها شماره گذاری کنیم چه مقیاس به کار رفته است؟**

۴. سر شماری

۳. خود اظهاری

۲. مصاحبه تلفنی

۱. مصاحبه حضوری

**۴- بی پاسخی، پاسخ‌های ناقص، نرخ پارسیان پرسشنامه‌های تکمیل شده از معایب کدامیک از روش‌های کسب اطلاعات است؟**

۴۸. ۳

۵۱. ۲

۴. ۱

**۵- در داده‌های سوال (۵) میانه چقدر است؟**

۴۳. ۲

۵. ۱

۴۶. ۴

۴۴. ۳

۴۳. ۲

۵. ۴

۸. ۳

۷. ۲

۶. ۱

**۶- اگر تعداد داده‌ها ۶۴ باشد تعداد طبقات را چقدر انتخاب کنیم؟**

۱۰. ۴

۱۵. ۲

۲۰. ۱

**۷- اگر بزرگترین داده ۸۰ و کوچکترین داده ۲۰ باشد با فرض اینکه تعداد ردۀ ها ۴ است در این صورت طول ردۀ ها چقدر است؟**

۱۲. ۳

۱۵. ۲

۲۰. ۱

۱۰. ۴

۱۵. ۲

۲۰. ۱

سری سوال: ۱ یک

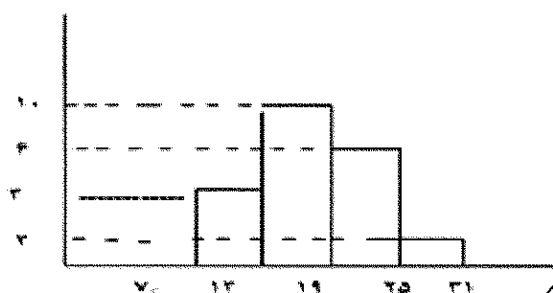
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آمار و احتمالات ۱. روش‌های آماری در جغرافیا

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (دئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۰۸

۹- اگر نمودار زیر بافت نگار تعداد داده‌ها باشد فراوانی تجمعی دسته دوم چقدر است؟



۱۳. ۴

۲۱. ۳

۱۰. ۱

۱۰- در نمودار سوال (۹) زاویه قطاع نمودار کایرمه‌ای مربوط به دسته سوم است؟

۸۹/۸ .۴

۹۶/۵ .۳

۱۰۲/۹ .۲

۱۰۵/۱ .۱

۱۱- در نمودار سوال (۹) میانه چقدر است؟

۱۶/۸ .۴

۱۶. ۳

۱۵/۵ .۲

۱۷/۵ .۱

۱۲- در نمودار سوال (۹) میانگین چقدر است؟

۲۰. ۳

۱۹. ۲

۱۸. ۱

۱۳- واریانس عدد ۶ چقدر است؟

۴. صفر

۳. یک

۳۶. ۲

۱. ۶

۱۴- کدامیک از گزاره‌های زیر صحیح است؟

۲. میانگین همساز بزرگتر از میانگین هندسی است

۱. میانگین هندسی از میانگین هندسی است

۴. میانگین هندسی بزرگتر از میانگین حسابی است

۳. میانگین حسابی بزرگتر از میانگین هندسی است

۱۵- اگر میانگین  $N$  و ... و  $y_1$  برابر  $\mu_y$  باشد در این صورت  $\sum(y_i - \mu_y)$  چقدر است؟

۴. یک

۳. صفر

۱۰. ۲

$N \mu_x . ۱$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار و احتمالات ۱. روش‌های آماری در جغرافیا

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۲ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۰۸

-۱۶- اگر معدل یک دانشجو در ۶ درس برابر ۱۴ باشد چنانچه ۶ نمره از هر درس او کم کنیم معدل این دانشجو چقدر می‌شود؟

۸ . ۴

۱۳ . ۳

۱۱ . ۲

۱۰ . ۱

-۱۷- اگر دادوهای ۳،۵،۸،۳،۵،۶،۳،۵،۸،۶،۸،۶،۳،۵،۸ را داشته باشیم مقدار (نما) چقدر است؟

۵/۸ . ۴

۳ . مدناریم

۲ . صفر

۱ . ۱

-۱۸- میانگین هندسی اهداف ۹،۱،۹،۱ چقدر است؟

۹ . ۴

 $\frac{1}{5} . ۳$ 

۵ . ۱

-۱۹- اگر اعداد  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  را داشته باشیم میانگین همساز چقدر است؟

۴ . ۴

 $\frac{1}{4} . ۲$ 
 $\frac{1}{3} . ۱$ 

-۲۰- اگر میانگین حسابی تعدادی عدد ۱۳ و میانگین همساز ۸ باشد؛ میانگین هندسی تقریباً چقدر است؟

۱۵ . ۴

۱۰ . ۳

۷ . ۲

۷ . ۱

-۲۱- اگر در تعدادی داده واریانس نمونه ای ۱۶ و ضریب چولگی پیر سن  $\frac{1}{3}$  باشد با فرض اینکه مقدار میانگین ۳ برابر میانه است، مقدار عددی میانه چقدر است؟

۰/۱ . ۴

۰/۲ . ۳

۰/۸ . ۲

۳ . ۱

-۲۲- اگر طول دسته های جدولی ۳ و میانگین این جدول ۲۰ مشاهده شود با فرض اینکه در روش کد گذاری نماینده دسته ای که به آن کد صفر داده شده است ۱۴ باشد در این صورت میانگین کد گذاری چقدر است؟

-۲۷ . ۴

-۲ . ۳

۲ . ۲

۲۷ . ۱

-۲۳- اگر  $\sum_{i=1}^4 X_i^4 = ۲۸$  و  $\sum_{i=1}^4 X_i = ۸$  باشد در این صورت مقدار واریانس نمونه ای چقدر است؟

۷ . ۴

۶ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمار و احتمالات ۱، روش‌های آماری در جغرافیا ۱

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۰۸

-۲۴- اگر چارک اول ۹ و چارک سوم ۱۷ باشد، مقدار میانه چقدر می‌شود؟

۱۰. ۲

۱۳. ۱

۴. نمی‌توان از روی چارک‌ها میانه را به دست آورد

۸. ۳

-۲۵- چند عدد از اعداد در فاصله دهک سوم و دهک هفتم قرار دارند؟

۴. ۷۰ در صد

۳. ۶۰ در صد

۲. ۴۰ در صد

-۱ \leq r \leq ۰ . ۴

-۱ \leq r \leq ۱ . ۳

۰ \leq r \leq ۲ . ۱

-۲۶- اگر  $\sum x_i y_i = ۲۴$  و  $\sum x_i^2 = \sum y_i^2 = n = ۱۰$  با فرض  $r = ۰$  مقدار ضریب همبستگی پیرسن چقدر است؟

-۰/۵ . ۴

-۰/۲ . ۲

۱. ۱

-۲۷- در سوال ۲۷ مقدار  $b$  شیب خط رگرسیون چقدر است؟

۰/۷ . ۴

-۰/۲ . ۳

۰/۳ . ۲

-۲. ۱

-۲۸- با داده‌های سوال (۲۷) معادله خط رگرسیون به چه صورت خواهد بود؟

$$y = -۰/۲x + ۳ . ۲$$

$$y = ۲x - ۲/۵ . ۱$$

$$y = ۰/۷x - ۰/۷۵ . ۴$$

$$y = ۰/۳x + ۵ . ۳$$

-۲۹- کدام گزینه به مفهوم ناهمبستگی بین دو متغیر است؟

$r = ۱ . ۴$

$r = ۰ . ۳$

$r = -۱ . ۲$

$r = -۱$  یا ۱ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آمار و احتمالات ۱، روش‌های آماری در جغرافیا

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۰۸

### فرمول‌های پیوست

$$f(x) = p(X=x) \binom{n}{r} = p^x (1-p)^{n-x} \quad z = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

$$k = 1 + \lceil \log n \rceil \quad n = r^k \quad a_i = \omega \circ f_i$$

$$\bar{x} = \frac{\sum xi}{n} \quad \bar{x} = \frac{\sum fimi}{n} \quad \tilde{x} = Li + \frac{j \times c}{f_j}$$

$$x_H = \frac{n}{\sum \frac{1}{xi}} \quad x_H = \frac{n}{\sum fi \frac{1}{mi}} \quad x_G = \sqrt{x_1, x_2, \dots, x_n}$$

$$x_G = (x_1, x_2, \dots, x_n)^{\frac{1}{n}} \quad \log x_G = \frac{1}{n} \sum fi \log mi$$

$$s^r = \sqrt{\sum (xi - \bar{x})^r} \quad s = \sqrt{\frac{n(\sum xi^r) - (\sum xi)^r}{n(n-1)}}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum (xi - \bar{x})^2}{n-1}} \quad Q_i = L_i + \frac{m}{fi} \times c$$

$$s^r = \frac{n \sum (mi^r fi) - (\sum mifi)^r}{n(n-1)} \quad Q_j = L_j + \frac{\bar{L}}{fj} \times c$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمار و احتمالات ۱، روش‌های آماری در جغرافیا

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی ۱۱۱۷۰۰۲ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۰۸

$$\bar{x} = m + \frac{\sum Uifi}{n} C$$

$$\frac{Q_{\mu} - Q_1}{Q_{\mu} + Q_1} \times 100$$

$$sk = \frac{m(\bar{x} - \tilde{x})}{s}$$

$$\bar{x}_c = \frac{\sum pixi}{\sum pi}$$

$$\sum \sqrt{(x_i - x_m)^2 + (y_i - y_m)^2}$$

$$\bar{x}_y = \frac{\sum piyi}{\sum pi}$$

$$s_D = \sqrt{\left(\frac{\sum xi^2}{N} - \bar{x}^2\right) + \left(\frac{\sum yi^2}{N} - \bar{y}^2\right)} = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum xi^2 - n \bar{x}^2}$$

$$r = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{\sqrt{\sum xi^2 - \frac{(\sum xi)^2}{n}} \sqrt{\sum yi^2 - \frac{(\sum yi)^2}{n}}}$$

$$y = ax + b$$

رقم	العنوان	نوع العقار	مساحة الأرض	مساحة المبنى	القيمة	القيمة المضافة	القيمة الكلية
١	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٣	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٤	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٥	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٦	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٧	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٨	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٩	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٠	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١١	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٢	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٣	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٤	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٥	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٦	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٧	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٨	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
١٩	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٠	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢١	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٢	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٣	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٤	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٥	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٦	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٧	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٨	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٩	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٣٠	شارع عالي	متر	٢٠٠	٥٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠