

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: روش های تحلیل جمعیت، روشهای مقدماتی تحلیل جمعیت

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستاوی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۲۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۰-۱۶۲۲ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۲۲-۱۶۴ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۱-۸۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۱. ولادت ۴. ازدواج ۳. مهاجرت ۲. مرگ و میر

۲- بهترین روش تهیه اطلاعات جمعیتی برای جمعیت شناس کدام است؟

- ۱. ثبت وقایع حیاتی
- ۲. سرشماری ها
- ۳. آمارگیری های نمونه ای
- ۴. دوفاکتو

۳- در کدامیک از روش های زیر کلیه افراد جمعیت حاضر در یک منطقه یا کشور شمارش می شوند؟

- ۱. روش دوزور
- ۲. روش آمارگیری نمونه ای
- ۳. روش دوفاکتو
- ۴. روش ثبت احوال

۴- کدامیک از موارد زیر به مطالعه ساختمان، تحول و حرکات جمعیت ها در زمان و مکان می پردازد؟

- ۱. جامعه شناسی
- ۲. جمعیت شناسی
- ۳. جغرافیای انسانی
- ۴. آمار

۵- در کدامیک از موارد زیر آمارگیری نمونه ای توصیه نمی شود؟

- ۱. وقتی بودجه و اعتبار تعیین شده محدود باشد
- ۲. وقتی بخواهیم همه صفات را برای کل جامعه و در زمان محدودی مورد مطالعه قرار دهیم
- ۳. وقتی که تعداد زیادی آمارگیری با تجربه و لایق در اختیار نداشته باشیم
- ۴. وقتی به نتایج آمارگیری نیاز فوری باشد

آخرین اخبار پیام نور

۶- اگر تعداد مردان یک جامعه روستاوی ۶۰۰۰ نفر و تعداد زنان همان جمیعه ۴۸۰۰ نفر باشد، نسبت جنسی در این جامعه چقدر است؟

- ۱. ۱۲۵
- ۲. ۸۰
- ۳. ۱۰۲
- ۴. ۱۵۲

۷- هرگاه نسبت جنسی در بین متولدین برابر با ۱۰۵ باشد، ضریب پسرزایی در این جامعه چقدر است؟

- ۱. ۰/۵۱۲
- ۲. ۰/۴۸۸
- ۳. ۰/۵۸۸
- ۴. ۰/۱۰۸

۸- کدام یک از موارد زیر شاخص نسبت وابستگی در کشورهای پیشرفته است؟

- ۱. کمتر از ۰/۵
- ۲. ۱
- ۳. بین ۰-۰/۵
- ۴. بیش از ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش های تحلیل جمعیت، روشهای مقدماتی تحلیل جمعیت

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روسنایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۲۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۲ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۶۲ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۸۱ -

۹- کدام یک از عوامل زیر در شکل هرم سنی یک کشور تأثیری ندارد؟

۲. تعداد موالید در هریک از نسل ها

۱. تعداد ازدواج های ثبت شده

۴. مهاجرت به کشور و یا مهاجرت از کشور

۳. تقلیل تعداد افراد در اثر مرگ و میر

۱۰- کدام یک از موارد زیر جزء ابعاد واقعه دموگرافیک بروی دیاگرام لگزیس محسوب نمی شود؟

۴. سن مداوم

۳. نسل

۲. سال وقوع

۱. تعداد واقعه

۱۱- مجموع دو گروه شاغلان و بیکاران چه نامیده می شود؟

۴. جمعیت بیکار

۳. درصد جمعیت شاغل

۲. جمعیت فعال

۱. درصد جمعیت بیکار

۱۲- رابطه میان وسعت زمین های زیر کشت یا قابل کشت یک منطقه با جمعیت آن چه نام دارد؟

۴. تراکم زیستی

۳. تراکم

۲. تراکم اقتصادی

۱. تراکم حسابی

۱۳- اگر ضایعه $\frac{1}{4}$ موالید سال قبل و $\frac{3}{4}$ موالید سال جاری در شاخص مرگ و میر اطفال به روش وزنی به کدام یک از موارد زیر بستگی دارد؟

۱. اصولاً به میزان شدت موالید بستگی دارد

۲. اصولاً به میزان شدت مرگ و میر طی سال اول زندگی بستگی دارد

۳. اصولاً حجم به جمعیت بستگی دارد

۴. اصولاً موالید سال قبل تعیین کننده است

آخرین اخبار پیام نور

۱۴- در مورد رابطه احتمال بقاء و احتمال مرگ در سن X سالگی کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

$$q^x > p_{-1}^x$$

$$p^x > 1 - q^x$$

$$p = 1 - q_{+}^x$$

$$1 > p^x q_{+}^x$$

۱۵- اگر در جامعه ۵۰۰ و $s_{60} = 100$ باشد L_{40}^{20} برای این جامعه چقدر است؟

$$= 300 \quad L_{20} \quad 40 \quad 2$$

$$= 300 \quad 20 \quad L_{40} \quad 1$$

$$40 \quad L_{20} \quad = 600 \quad 4$$

$$20 \quad L_{40} \quad = 6000 \quad 3$$

عنوان درس: روش های تحلیل جمعیت، روش های مقدماتی تحلیل جمعیت

رشته تحصیلی/کد دوس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۲۱۶۴۲۱ ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۲۰۱۶ ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۲۲۱۶۴ ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۲۱۸۱

۱۶- اگر از کل نوزادان زنده به دنیا آمده ۱۴۰۰ نوزاد دختر و ۱۶۰۰ نوزاد پسر باشند، نسبت دخترزادی چقدر بدهست می آید؟

- /۱۹۷ .۴ • /۱۸۷ .۳ • /۱۷۷ .۲ • /۱۶۷ .۱

۱۷- اگر تعداد موالید ۸۰۰۰ نفر، تعداد مرگ و میر ۴۰۰۰ نفر و جمعیت در میانه سال ۲۶۰۰۰۰ نفر باشد میزان رشد جمعیت چند
د. صد خواهد بود؟

١. ١، صد
٢. ١، صد
٣. ٣، صد
٤. ٤، صد

۱۸- فاصله بین موالبد زن_ه که در طوا دوره باز وی خود ۷ فرند بدنی آو، ده است، جندسال است؟

- ۵ سال . ۳ سال . ۰ سال . ۳ سال . ۸ سال .

۱۹- برای بدست آوردن میانگین زمان زناشویی منجر به طلاق، در مخرج کسر نسبت مورد محاسبه کدامیک از مقادیر زیر را قرار می دهیم؟

۱. تعداد جمعیت در میانه سال
 ۲. تعداد کل طلا قها
 ۳. تعداد جمعیت زنان در میانه سال
 ۴. تعداد کل ازدواجها

-۲۰- تفاوت مهاجر پذیری و مهاجر فرستی را چه می نامند؟

۱. شاخص مهارت، ۲. حجم مهارت، ۳. مهارت خالص، ۴. مهارت کار

۲۱- هر گاه میزان مرگ و میر عمومی یک جامعه ۵ در هزار باشد تعداد مرگ و میر مورد انتظار آن جامعه که دارای ۵۷۰۰۰ نفر جمعیت است، حقد، خواهد بود؟

- ٩٤٠ .٤ ٢٨٦ .٣ ١٢٥ .٢ ٩٤ .١

-۴۲ هر گاه $79/0$ و $P_{35} = 5000$ S_{35} یاشد، باز ماندگان نسل فر پی، مزبور در سن ۳۶ سالگی چند نفر خواهد بود؟

- ٢٢٠٠ .١ ٣٩٥٠ .٢ ٥٦١٨ .٣ ٤٩١١ .٤ منابع سام ن

۴۳- هر گاه $S_{15} = 5000$ باشد و $S_{16} = 35000$ باشد L چقدر خواهد شد؟

- PNH-CLUB.COM

۲۴- در کدام یک از جوامع طول ازدواج تأثیری قابل توجه در زیادی یا کمی، باروری ندارد؟

١. د. حوامع صنعتی،
٢. د. حوامع مالتوسی

٤. د، حمام غرب مالتوسي

۳. د. حوامی، مانند فانسه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش های تحلیل جمعیت، روشهای مقدماتی تحلیل جمعیت

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روسنایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶-۱۴۲۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۷-۱۴۲۲ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۸-۱۴۲۲ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۹-۱۴۲۲

- هر گاه در سن ۲۵ سالگی مدام ۶۰ مورد ازدواج و در ۲۶ سالگی مدام ۱۲۰ مورد ازدواج صورت گرفته باشد ، سن متوسط دقیق ازدواج برای این افراد چقدر است؟

۲۶/۶ .۴

۲۶/۱۷ .۳

۲۵/۶ .۲

۲۵/۱۷ .۱

- کدامیک از موارد زیر در پیش بینی جمعیت به روش ترکیبی کار بود نادرد؟

۲. جمعیت فعال

۱. تفکیک جنس و گروههای سنی

۴. جمعیت روستا نشین

۳. جمعیت شهر نشین

- کدام شاخص وسیله سنجشی است که برای مقایسه در زمان و مکان به کار می رود؟

۴. میزان

۳. احتمال

۱. ارقام نسبی

۴. درصد

۳. نسبت

۲. سهم

- عدد ۱۵ از ۲۰ بیانگر کدام نوع رقم نسبی است؟

۱. میزان

۴. میزان

- در مدل جمعیت متوقف امید زندگی در بدو تولد چگونه بدست می آید؟

$$e^0 = \frac{S_0 + S_1 + \dots + S_W}{2} \cdot ^2$$

$$e^0 = \frac{T_0}{S_0} \cdot ^1$$

$$e^0 = \frac{S_0}{T_0} \cdot ^4$$

$$e^0 = \frac{P}{S_0} \cdot ^3$$

آخرین اخبار پیام نور

- کدام یک از موارد زیر جزء ویژگی های جمعیت ثابت نمی باشد؟

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

۱. ساختمان سنی جمعیت در طول زمان ثابت است

۲. تعداد موالید مرگ و میر هر ساله به میزان ثابت (۱) تغییر می کند

۳. تعداد کل جمعیت هر ساله به میزان ثابت (۱) تغییر می یابد

۴. تعداد موالید سالیانه (در نتیجه تعداد متوفیات) ثابت است

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM