

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

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) ۱۴۰۲-۱۴۰۱، علم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۲-۱۴۰۱، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۲-۱۴۰۱، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۲-۱۴۰۱

ریزی اجتماعی تعاون و رفاه (۱۴۰۲-۱۴۰۱)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامیک از وقایع حیاتی بر ترکیب جمعیت اثر می گذارد؟

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

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 لائق در اختیار نداشته باشیم ۴. وقتی به نتایج آمارگیری نیاز فوری باشد

۶- اگر تعداد مردان یک جامعه روستایی 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. ۰/۸ 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) - ۱۴۰۶۴۲۱، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۶۰۱۶ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۶۱۶۴، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۶۱۸۱

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

۱. تعداد ازدواج های ثبت شده

۲. تعداد موالید در هریک از نسل ها

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؟

۱. تعداد واقعه

۲. سال وقوع

۳. نسل

۴. سن مداوم

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

۱. درصد جمعیت بیکار

۲. جمعیت فعال

۳. درصد جمعیت شاغل

۴. جمعیت بیکار

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

۱. تراکم حسابی

۲. تراکم اقتصادی

۳. تراکم

۴. تراکم زیستی

۱۳- اگر ضرایب $\frac{1}{4}$ 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

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

$$q^x > p_{-1}^x \quad .2$$

$$p^x > 1 - q^x \quad .1$$

$$p = 1 - q \quad .4$$

$$1 > p^x - q^x \quad .3$$

۱۵- اگر در جامعه $s_{60} = 500$ و $s_{40} = 100$ باشد L_{40}^{20} برای این جامعه چقدر است؟

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

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

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی رستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۶۴۲۱ -، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۶۰۱۶ -، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۶۴۲۱ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۶۱۸۱()

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

۰/۴۹۷ .۴

۰/۴۸۷ .۳

۰/۴۷۷ .۲

۰/۴۶۷ .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 درصد خواهد بود؟

۰/۴۹۷ .۴

۰/۴۸۷ .۳

۰/۴۷۷ .۲

۰/۴۶۷ .۱

۱۸- فاصله بین موالید زنی که در طول دوره باروری خود ۷ فرزند بدنیا آورده است، چند سال است؟

۰/۴۹۷ .۴

۰/۴۸۷ .۳

۰/۴۷۷ .۲

۰/۴۶۷ .۱

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

۰/۴۹۷ .۲

۰/۴۸۷ .۴

۰/۴۷۷ .۱

۰/۴۶۷ .۳

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

۰/۴۹۷ .۲

۰/۴۸۷ .۳

۰/۴۷۷ .۱

۰/۴۶۷ .۴

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، چقدر خواهد بود؟

۰/۴۹۷ .۴

۰/۴۸۷ .۳

۰/۴۷۷ .۲

۰/۴۶۷ .۱

۲۲- هر گاه $S_{35} = ۷۹/۰$ و $P_{35} = ۵۰۰۰$ باشد، بازماندگان نسل فرضی مزبور در سن ۳۶ سالگی چند نفر خواهد بود؟

۰/۴۹۷ .۴

۰/۴۸۷ .۳

۰/۴۷۷ .۲

۰/۴۶۷ .۱

۲۳- هر گاه $S_{15} = ۵۰۰۰$ باشد و $S_{16} = ۳۵۰۰$ باشد چقدر خواهد شد؟

۰/۴۹۷ .۴

۰/۴۸۷ .۳

۰/۴۷۷ .۲

۰/۴۶۷ .۱

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

۰/۴۹۷ .۲

۰/۴۸۷ .۴

۰/۴۷۷ .۱

۰/۴۶۷ .۳

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی رستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۲-۱۳۹۶، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۱-۱۴۰۲، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۲-۱۴۰۳، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۱-۱۴۰۲

- ۲۵ هر گاه در سن ۲۵ سالگی مداوم ۶۰ مورد ازدواج و در ۲۶ سالگی مداوم 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

- ۲۶ 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

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

۴. میزان

۳. احتمال

۲. نسبت

۱. ارقام نسبی

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

۴. درصد

۳. نسبت

۲. سهم

۱. میزان

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

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

$$e_0 = \frac{T_0}{S_0} \cdot ^1$$

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

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

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

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