

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
سری سوال: یک ۱
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی
و شته تحصیلی/ گذ درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۰۹
استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است
۱- اشتباهات محتوایی ناشی از کدام عامل زیر می باشد؟
۲. خطای پرسشگران
۱. خطای مامورین
۴. وسعت محل سرشماری
۳. اشتباه در گزارش و طبقه بندی
۲- درروش مستقیم برای ارزیابی پوشش سرشماری چند درصد جمعیت به عنوان نمونه مطرح می گردد؟
۴. بین ۴ تا ۵ درصد
۳. بیشتر از پنج درصد
۲. دو تا پنج درصد
۳- کدام استان در سال ۱۳۸۵ بعداز استان بوشهر بالاترین نسبت جنسی را داشته است؟
۴. آذربایجان شرقی
۳. خراسان شمالی
۲. یزد
۱. گیلان
۴- اگر نسبت سنی مردان گروه سنی ۵-۹ ساله برابر با ۱۰۸ باشد و جمعیت مردان در دو گروه سنی ۰-۴ ساله و ۱۰-۱۴ ساله برابر با
۱۵۰۰۰ باشد بافرض نسبت جنسی ۱۰۶ در گروه سنی ۹-۵ ساله، کدام گزینه تعداد جمعیت زنان در گروه سنی ۵-۹ ساله می باشد؟
باشد؟
۴. ۶۵۰۰
۳. ۷۹۰۰
۲. ۷۶۴۱
۱. ۸۱۰۰
۵- در شاخص نسبت بازماندگی کدام عدد ملاک درستی و نادرستی اطلاعات سرشماری قرار می گیرد؟
۴. ۲
۳. ۰/۵
۲. یک
۱. صفر
۶- اگر کل جمعیت سنی ۲۳ تا ۲۶ ساله یک شهر برابر با ۴۰ هزار نفر باشد و شاخص ویپل برابر با ۱۱۸ باشد چند نفر از افراد این شهر رقم
سمت راست سن خود را به صفر و پنج ختم کرده اند؟
۴. ۱۵۶۰۰
۳. ۱۲۷۵۰
۲. ۹۴۴۰
۱. ۸۰۰۰
۷- شاخص ویپل بین چه اعدادی در نوسان می باشد؟
۴. ۱۸۰ تا ۱۰۰
۳. ۱۰۰ تا ۱۰۰
۲. ۱۰۰ تا
۱. ۱۵۰ تا ۱۰۰
۸- پایین ترین دقت شاخص ویپل در سال ۱۳۸۵ متعلق به کدام استان کشور بود؟
۴. لرستان
۳. سیستان و بلوچستان
۲. گیلان
۱. کهکیلویه و بویراحمد
۹- اگر عدد حاصل از شاخص مایز معادل ۴/۶ باشد، رقم بیانگر کدام نوسانات است؟
۴. متوسط
۳. کم
۲. زیاد
۱. نسبتاً زیاد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

و شته تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۲۲۰۴۱ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۰۹

- بیشترین دقت آماری از لحاظ شاخص مایر ز در سال ۱۳۷۵ مربوط به چه استانی بوده است؟

۱. سیستان و بلوچستان ۲. یزد ۳. کرمانشاه ۴. مازندران

- اگر $MASR = ۱۵$ باشد و $FASR = ۱۲$ باشد و $SIR = ۱۱$ باشد $J.S$ چه مقدار است؟

۱. ۶۲ ۲. ۳۸ ۳. ۶۸ ۴. ۶۰

- اگر جمعیت سن ۱۰ سال برابر با ۲۰۰۰ نفر و جمعیت سن ۱۱ سال برابر با ۸۰۰۰ نفر و جمعیت سن ۱۲ سال برابر با ۵۰۰۰ نفر باشد مقدار اصلاح شده جمعیت چقدر می باشد؟

۱. ۳۰۰۰ ۲. ۵۰۰۰ ۳. تقریباً ۱۰۰۰ ۴. قابل محاسبه نیست

- روش سازمان ملل برای کدام سنین کاربرد دارد؟

۱. منفرد ۲. پنج ساله ۳. ده ساله ۴. باز

- در چه مواقعي از فرمول هاي اصلاح و هموارسازی نباید براي تصحیح استفاده نمود؟

۱. در مواقعي که اطلاعات آماری موجود نباشد
۲. در زمان غیر سرشماري
۳. در مواقعي که افراد سن خود را به صفر و پنج ختم ميکنند
۴. در مواقعي که جمعیت سنین تحت تاثير مهاجر فرستي و مهاجر پذيری باشد

- کاربرد کدام جدول اسپراغ، گسترده تر است؟

۱. آخر ۲. اول ۳. میانی ۴. دوم

- در توزيع جمعیت بر حسب گروه هاي سنی منظم، آخرین گروه سنی، چگونه ارائه می شود؟

۱. گروه سنی باز
۲. گروه سنی بسته
۳. گروه سنی نیمه باز

- اگر تعداد جمعیت ۴۰-۰ برابر با ۸۰۰۰ نفر باشد و تعداد زنان ۱۵-۴۹ سال برابر با ۲۸۰۰۰ نفر باشد و اميد به زندگی زنان برابر با ۶۰ سال باشد و مقدار برابر با ۰/۰۱۸۲-۰/۰۶۶۲۸ باشد، میزان باروری کل چه مقدار است؟

۱. ۱/۲۸ ۲. ۰/۴۲ ۳. ۲/۹۳ ۴. ۲/۱۰۷

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

و شته تحصیلی/گذ درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۲۲۰۴۱ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۰۹

-۱۸

کدام میزان در روش "براس" محاسبه می شود؟

۱. باروری نکاحی ۲. موالید خام ۳. مرگ و میر عمومی ۴. مهاجرت

-۱۹- کدام گزینه برای تبدیل گروه سنی به سنین منفرد کاربرد دارد؟

۱. ضرایب اسپراغ ۲. براس ۳. رله ۴. کودک به زن

-۲۰- کاربرد فرمول $Y = a + bx + cx^2$ کدام است؟

۱. برای محاسبه میزان باروری کل ۲. برای محاسبه میزان باروری سن زنان
۳. برای محاسبه CWR ۴. برای محاسبه نرخ خالص تجدید نسل

-۲۱- به نظر براس چه عاملی باعث می شود که نسبت فراموشی تعداد بچه های زنده تولدشده زنان افزایش یابد؟

۱. بالا رفتن سن زنان ۲. پایین بودن سن زنان
۳. باروری های زیاد ۴. پایین بودن سن باروری

-۲۲- در روش براس پاسخ های در یافته کدام گروه سنی قابل اعتمادتر می باشد؟

۱. ۲۰-۲۴ ۲. ۱۵-۱۹ ۳. ۳۰-۳۴ ۴. ۳۹-۱۹

-۲۳- "براس" سطح باروری واقعی را بین کدام داده ها جستجو می کرد؟

۱. مرگ و میر نوزادان ۲. مرگ و میر زنان ۳. Fi و Pi ۴. سن زنان

-۲۴- در روش "براس" در چه صورت نتایج به طرف بالا منحرف می شود؟

۱. تایید فرض باروری ثابت ۲. رد فرض باروری ثابت
۳. تایید فرض باروری متغیر ۴. تایید فرض باروری

-۲۵- اساس کاردر کدام روش بر شناسایی فرزندان از صفر تا ۱۴ ساله خانوارها است؟

۱. فرزندان خود ۲. شاخص ترکیبی سازمان ملل
۳. براس ۴. مايرز

-۲۶- در روش فرزندان خود، چه گروه سنی زنان مد نظر می باشد؟

۱. ۱۹-۱۵ ۲. ۶۵-۱۵ ۳. ۱۵ سال و بیشتر ۴. ۲۹-۲۰

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

روش تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۲۰۹

-۲۷- دروش فرزندان خود با استفاده از چه تکنیکی به برآورد میزان های باروری ویژه سنی در سال های قبل از سرشماری می پردازد؟

- ۱. تکنیک براس
- ۲. تکنیک رله
- ۳. تکنیک بازماندگی معکوس
- ۴. p/f

-۲۸- روش فرزندان خود برای چه کشورهایی کاربرد دارد؟

- ۱. جوامع پیشرفته
- ۲. جوامع مالتوسی
- ۳. جوامع توسعه یافته
- ۴. جوامع که فاقد سیستم ثبت وقایع حیاتی می باشد

-۲۹- کدام مورد بیانگر علامت اختصاری میزان مرگ و میر نوزادان می باشد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| IMR . ۴ | UMR . ۳ | MMR . ۲ | TFR . ۱ |
|---------|---------|---------|---------|

-۳۰- از چند سال پیش برنامه ریزی در ایران به صورت کنونی معمول شد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۴۰ . ۴ | ۵۰ . ۳ | ۳۰ . ۲ | ۲۰ . ۱ |
|--------|--------|--------|--------|