

سوی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

رشته تحصیلی / گذ درس : علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۲۰۹۱ - ۱۴۲۲۰۴۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- اشتباهات محتوایی ناشی از کدام عامل زیر می باشد؟

۱. خطای مامورین
۲. خطای پرسشگران
۳. اشتباه در گزارش و طبقه بندی
۴. وسعت محل سرشماری

۲- دروش مستقیم برای ارزیابی پوشش سرشماری چند درصد جمعیت به عنوان نمونه مطرح می گردد؟

۱. یک تا پنج درصد
۲. دو تا پنج درصد
۳. بیشتر از پنج درصد
۴. بین ۴ تا ۵ درصد

۳- کدام استان در سال ۱۳۸۵ بعداز استان بوشهر بالاترین نسبت جنسی را داشته است؟

۱. گیلان
۲. یزد
۳. خراسان شمالی
۴. آذربایجان شرقی

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؟

۱. ۸۱۰۰
۲. ۷۶۴۱
۳. ۷۹۰۰
۴. ۶۵۰۰

۵- در شاخص نسبت بازماندگی کدام عدد ملاک درستی و نادرستی اطلاعات سرشماری قرار می گیرد؟

۱. صفر
۲. یک
۳. ۰/۵
۴. ۲۰۴

۶- اگر کل جمعیت ۲۳ تا ۶۶ ساله یک شهر برابر با ۴۰ هزار نفر باشد و شاخص ویبل برابر با ۱۱۸ باشد چند نفر از افراد این شهر رقم سمت راست سن خود را به صفر و پنج ختم کرده اند؟

۱. ۸۰۰۰
۲. ۹۴۴۰
۳. ۱۲۷۵۰
۴. ۱۵۶۰۰

۷- شاخص ویبل بین چه اعدادی در نوسان می باشد؟

۱. ۱۵۰ تا ۱۰۰
۲. ۱۰۰ تا ۵۰۰
۳. ۵۰۰ تا ۱۰۰۰
۴. ۱۰۰ تا ۱۸۰

۸- پایین ترین دقت شاخص ویبل در سال ۱۳۸۵ متعلق به کدام استان کشور بود؟

۱. کهکیلویه و بویراحمد
۲. گیلان
۳. سیستان و بلوچستان
۴. لرستان

۹- اگر عدد حاصل از شاخص مایز معادل ۴/۶ باشد، رقم بیانگر کدام نوسانات است؟

۱. نسبتاً زیاد
۲. زیاد
۳. کم
۴. متوسط

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

رشته تحصیلی / گذ درس : علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۲۲۰۴۱ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۰۹

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

۴. مازندران

۳. کرمانشاه

۲. یزد

۱. سیستان و بلوچستان

۱۱- اگر MASR برابر با ۱۵ باشد و FASR برابر با ۱۲ برابر با ۱۱ باشد J.S چه مقدار است؟

۶۰ . ۴

۶۸ . ۳

۳۸ . ۲

۶۲ . ۱

۱۲- 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؟

۴. قابل محاسبه نیست

۳. تقریبا ۱۰۰۰

۵۰۰۰ . ۲

۳۰۰۰ . ۱

۱۳- روش سازمان ملل برای کدام سنین کاربرد دارد؟

۴. باز

۳. ده ساله

۲. پنج ساله

۱. منفرد

۱۴- در چه مواقعي از فرمول هاي اصلاح و هموار سازي نباید براي تصحیح استفاده نمود؟

۱. در مواقعي که اطلاعات آماری موجود نباشد

۲. در زمان غیر سرشماری

۳. در مواقعي که افراد سن خود را به صفر و پنج ختم میکنند

۴. در مواقعي که جمعیت سنین تحت تاثیر مهاجر فرستی و مهاجر پذیری باشد

۱۵- کاربرد کدام جدول اسپراغ، گسترده تر است؟

۴. دوم

۳. میانی

۲. اول

۱. آخر

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

۲. گروه سنی بسته

۱. گروه سنی باز

۴. گروه سنی نیمه باز

۳. گروه سنی نیمه بسته

۱۷- اگر تعداد جمعیت ۴۰ برابر با ۸۰۰۰ نفر باشد و تعداد زنان ۴۹-۱۵ سال برابر با ۲۸۰۰۰ نفر باشد و امید به زندگی زنان برابر با ۰۰۰۰۱۸۲ باشد و مقدار اثبات برابر با ۰/۰۱۸۲- و مقدار اثبات با ۰/۶۶۲۸ باشد ، میزان باروری کل چه مقدار است؟

۴. ۲/۱۰۷

۳. ۲/۹۳

۲. ۰/۴۲

۱. ۱/۲۸

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۴-۱۴۲۲

۱۸-

کدام میزان در روش "براس" محاسبه می شود؟

۱.

موالید خام

۲.

مرگ و میر عمومی

۳.

مهاجرت

۴.

باروری نکاحی

۴. کودک به زن

۳. رله

۲. براس

۱. ضرایب اسپراغ

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

۲. برای محاسبه میزان موالید خام

۱. برای محاسبه میزان باروری کل

۴. برای محاسبه نرخ خالص تجدید نسل

۳. برای محاسبه CWR

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

۲. پایین بودن سن زنان

۱. بالا رفتن سن زنان

۴. پایین بودن سن باروری

۳. باروری های زیاد

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

۴. ۱۹-۳۹

۳. ۳۴-۳۰

۲. ۱۹-۱۵

۱. ۲۴-۲۰

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

۴. سن زنان

۳. Pi و Fi

۲. مرگ و میر

۱. مرگ و میر نوزادان

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

۲. رد فرض باروری ثابت

۱. تایید فرض باروری ثابت

۴. تایید فرض باروری متغیر

۳. تایید فرض باروری متغیر

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

۲. شاخص ترکیبی سازمان ملل

۱. فرزندان خود

۴. مایرز

۳. براس

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

۴. ۲۰-۲۹

۳. ۱۵-۱۵

۲. ۱۵-۶۵

۱. ۱۵-۱۹

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد جمیعت شناسی، کاربرد جمیعت شناسی

رشته تحصیلی / گذ درس : علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۴۲۰۴۱ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۰۹

-۲۷ درروش 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. تکنیک p/f

-۲۸ روش فرزندان خود برای چه کشورهایی کاربرد دارد؟

- ۱. جوامع مالتوسی
- ۲. جوامع پیشرفته
- 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 |
|--------|--------|--------|--------|