

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

و شته تحصیلی/گذ درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) (برنامه ریزی اجتماعی نوین PnuNews.net)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- شمارش دوباره برخی و عدم شمارش برخی دیگر جزء کدام یک از خطاهای آماری جمعیتی می باشد.

۱. اشتباهاط پوششی

۴. اشتباهاط طبقه بندی

۱. اشتباهاط محتواي

۳. اشتباهاط گزارش

۲- کدامیک از روش‌های ارزیابی داده های جمعیتی جزء روش مستقیم محسوب می شود؟

۱. مقایسه میزان رشد

۴. ارقام ترکیبی

۱. معادله متوازن

۳. آمارگیری نمونه ای

۳- بالاترین نسبت جنسی در سال ۱۳۸۵ مربوط به کدام استان بوده است؟

۴. اصفهان

۳. قم

۲. تهران

۱. بوشهر

۴- تغییرات شاخص نسبت سنی در چه محدوده ای بیانگر گزارش سن دقیق می باشد؟

۰-۵

۰-۴/۹

۰-۳

۰-۲

۴. نسبت بازماندگی

۳. نسبت سنی

۲. معادله متوازن

۱. نسبت جنسی

۵- کدام گزینه با شاخص ویپل برابر $\frac{1}{3}$ همخوانی دارد؟

۲. دقت آمار نسبتا دقیق است

۴. دقت آمار قابل قبول است

۱. دقت آمار خیلی دقیق است

۳. دقت آمار تقریبا دقیق است

۶- بیشترین و کمترین شاخص ویپل در سال ۱۳۷۵ به ترتیب مربوط به کدام استان می باشد؟

۲. گیلان-سیستان و بلوچستان

۴. همدان-هرمزگان

۱. گیلان-کهگیلویه و بویر احمد

۳. همدان-کرمان

۷- حداقل میزان شاخص مایر ز برابر چند می باشد؟

۱۸۰

۸۰

۵۰۰

۱۰۰

۸- بیشترین گرایش و گریز سنی در سرشماریهای ایران طبق شاخص مایر ز به ترتیب به کدام ارقام بوده است؟

۲. پنج و یک

۴. پنج و نه

۱. صفر و نه

۳. صفر و پنج

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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) - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی نوین)

- ۱۰- کدام شاخص ارزیابی زیر، تغییر نسبت جنسی و سنی افراد را از هر گروه سنی به گروه سنی بعد مطابق با الگوی مشخص فرض می کند؟

- ۱. ویبل
- ۲. مایرز
- ۳. تلفیقی سازمان ملل
- ۴. بازماندگان

- ۱۱- در ارزیابی سرشماری ها در کشورهای توسعه یافته از کدام شاخص بیشتر استفاده شده است؟

- ۱. نسبت جنسی و سنی
- ۲. معادله متوازن
- ۳. تلفیقی سازمان ملل
- ۴. میزان رشد

- ۱۲- روش میانگین های متحرک بیشتر برای تصحیح کدامیک از اشتباهات زیر به کار می رود؟

- ۱. اشتباهات پوششی
- ۲. اشتباهات در کم شماری جنسی
- ۳. اشتباهات در گزارشهای متولدين
- ۴. اشتباهات در جابجایی گزارشهای سنی

- ۱۳- تعداد جمعیت یک جامعه در سالین ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸ و ۱۹ به ترتیب برابر ۴۵۰۰، ۴۸۶۶، ۴۱۰۴، ۳۹۷۳ و ۳۷۵۰ و ۳۲۵۳ می باشد، جمعیت سن ۱۷ را به روش میانگین های متحرک پنج سنی مشخص نمایید؟

- ۱. ۴۲۳۸
- ۲. ۴۰۷۴
- ۳. ۳۹۸۹
- ۴. ۴۸۸۹

- ۱۴- روشهای اصلاح در چه مواردی برای تصحیح تعداد جمعیت در سالین مختلف نباید به کار رود؟

- ۱. گزارشهای سنی در سالین مجاور
- ۲. کم شماری در سالین مختلف
- ۳. جمعیت های مواجه با بحران
- ۴. جمعیتهای دارای میزان رشد بالا

- ۱۵- گروه سنی ۸۰-۸۴ در نتایج یک سرشماری که تا سن ۹۴ گزارش داده است، با کدامیک از جداول پنج گانه اسپراغ، به سالین منفرد تبدیل می شود؟

- ۱. جدول میانی
- ۲. جدول آخر
- ۳. جدول دوم
- ۴. جدول ماقبل آخر

- ۱۶- کدامیک از مفروضات زیر مربوط به فرضهای روش رله می باشد؟

- ۱. جمعیت متوقف باشد
- ۲. جمعیت ثابت باشد
- ۳. میزان موالید پایین باشد
- ۴. میزان مهاجرت پایین باشد

- ۱۷- کدامیک از ضرایب زیر در محاسبه میزان تجدید نسل کاربرد دارد؟

- ۱. ۰/۵۱۲
- ۲. ۰/۵۸۸
- ۳. ۰/۴۱۲
- ۴. ۰/۴۸۸

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

روش تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۲۲۰۴۱ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی)

۱۸- اگر میزان ناخالص تجدید نسل در یک محاسبه برابر $\frac{2}{43}$ باشد، میزان باروری کل چند خواهد بود؟

۳/۷۴

۴/۹۷

۲/۷۹

۲/۹۳

۱۹- اجرای روش براساس منوط به دسترسی به کدامیک از اطلاعات زیر می باشد؟

۱. تعداد فرزندان زنده متولد شده و میزان باروری کل

۲. تعداد فرزندان مردہ متولد شده و میزان باروری عمومی

۳. تعداد فرزندان مردہ متولد شده و میزان باروری واقعی

۴. تعداد فرزندان زنده متولد شده و میزان باروری ۱۲ ماه گذشته

۲۰- جمعیت ۵-۹ ساله شهری برابر ۱۳۷۹۱۹ نفر بوده است، اگر میزان رشد جمعیت آن برابر $\frac{1}{4}$ درصد و احتمال بقا از صفر تا ۷/۵ سالگی برابر ۹۹٪ باشد، تعداد موالید آن سال را مشخص نمایید؟

۳۷۸۶۲

۲۰۹۲۵

۳۰۹۲۵

۲۷۸۶۲

۲۱- در روش فرزندان خود از کدام تکنیک در محاسبه میزان باروری ویژه سنی در سالهای قبل از سرشماری استفاده می شود؟

۲. میزان رشد p/f .۱

۴. بازماندگی معکوس

۳. ضرایب رگرسیونی

۲۲- مهمترین هدف اصلی برنامه ریزی بهداشت کدام است؟

۱. کاهش میزان موالید

۲. بافزایش باروری

۳. افزایش امید به زندگی

۴. توزیع کالری و پروتئین به افراد

۲۳- در محاسبه نسبت خالص آموزش ابتدایی اطلاعات مربوط به کدام جمعبتهای نیاز می باشد؟

۱. محصلین ۶ تا ۱۱ ساله و کل جمعیت ۶ تا ۱۰ ساله

۲. محصلین ۷ تا ۱۰ ساله و کل جمعیت ۷ تا ۱۰ ساله

۴. محصلین ۶ تا ۱۰ ساله و کل جمعیت ۶ تا ۱۰ ساله

۳. محصلین ۷ تا ۱۰ ساله و کل جمعیت ۷ تا ۱۰ ساله

۲۴- بیکاران زیر مجموعه کدام یک از جمعیت های زیر در نظر گرفته می شوند؟

۱. جمعیت غیر فعال

۲. جمعیت کل

۳. جمعیت وابسته

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

www.PnuNews.net

روش تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۲۲۰۴۱ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی)

۲۵- شاخص مایریز برای استانهای سمنان و همدان در سال ۱۳۷۵ به ترتیب برابر $\frac{3}{3}$ و $\frac{4}{3}$ بوده است. مطلوبست گزینه صحیح را مشخص نمایید؟

۱. نوسانات در هر دو استان نسبتاً متوسط بوده است

۲. نوسانات در هر دو استان کم بوده است

۳. نوسانات در سمنان کم و در همدان متوسط بوده است

۴. نوسانات در سمنان متوسط و در همدان نسبتاً بیشتر بوده است

۲۶- در یکی از شهرستانهای کشور در سال ۱۳۷۵، میانگین قدر مطلق انحراف نسبتهای سنی زنان از ۱۰۰ برابر ۱۲/۷۴، میانگین قدر مطلق انحراف نسبتهای سنی مردان از ۱۰۰ برابر ۱۵/۲۹ و میانگین قدر مطلق تفاضل نسبتهای جنسی متوالی برابر ۱۱/۲۰ بوده است. مقدار صحیح JS را مشخص نمایید.

۶۹/۸۱ .۴

۳۹/۲۳ .۳

۶۱/۶۳ .۲

۶۳/۶۱ .۱

۲۷- جمعیت شهرستانی در سالین ۴-۰، ۹-۵، ۱۰، ۹-۵، ۱۴-۱۵، ۲۴-۲۰، ۱۹-۲۵ و ۲۹-۲۵ به ترتیب برابر ۱۸۸۰۹، ۲۲۱۸۲، ۲۶۲۵۸، ۳۰۱۲۱، ۱۴۹۲۹ و ۱۰۸۹۱ بوده است. با استفاده از روش تصحیح سازمان ملل، جمعیت تصحیح شده گروه های سنی ۱۰-۱۴ و ۱۴-۱۵ را مشخص نمایید؟

۱۹۳۹۲/۲۵ و ۲۳۴۸۶/۵ .۲

۲۳۳۵۵/۱۸ و ۲۶۹۶۳/۹ .۱

۱۸۹۳۹/۱ و ۲۵۴۵۹/۲ .۴

۱۸۷۱۱/۵ و ۲۲۳۱۴/۸ .۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

www.PnuNews.net

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

- ۱. با استفاده از ضرایب اسپراغ و ارقام موجود در سوال شماره ۲۷ جمعیت سنین ۳ و ۶ سالگی را برآورد نمایید.

۲. جدول دوم اسپراغ

N+2 (۱۵-۱۹ ساله)	N+1 (۱۰-۱۴ ساله)	N0 (۵-۹ ساله)	N-1 (۴-۰ ساله)
+۰/۰۱۴۴	-۰/۰۷۵۲	+۰/۲۲۷۲	+۰/۰۳۳۶
+۰/۰۰۸۰	-۰/۰۴۸۰	+۰/۲۳۲۰	+۰/۰۰۸۰
+۰/۰۰۰۰	-۰/۰۰۸۰	+۰/۲۱۶۰	-۰/۰۰۸۰
-۰/۰۰۸۰	+۰/۰۴۰۰	+۰/۱۸۴۰	-۰/۰۱۶۰
-۰/۰۱۴۴	+۰/۰۹۱۲	+۰/۱۴۰۸	-۰/۰۱۷۶

۳. جدول اول اسپراغ

N+3 (۱۵-۱۹ ساله)	N+2 (۱۰-۱۴ ساله)	N+1 (۵-۹ ساله)	N0 (۴-۰ ساله)
-۰/۰۳۳۶	+۰/۱۴۸۸	-۰/۲۷۶۸	+۰/۳۶۱۶
-۰/۰۰۸۰	+۰/۰۴۰۰	-۰/۰۹۶۰	+۰/۲۶۴۰
+۰/۰۰۸۰	-۰/۰۳۲۰	+۰/۰۴۰۰	+۰/۱۸۴۰
+۰/۰۱۶۰	-۰/۰۷۲۰	+۰/۱۳۶۰	+۰/۱۲۰۰
+۰/۰۱۷۶	-۰/۰۸۴۸	+۰/۱۹۶۸	+۰/۰۷۴۰

۵۴۱۸/۴ و ۵۸۵۹/۴ . ۴

۵۴۸۴/۱ و ۵۴۵۸/۹ . ۳

۵۴۴۸/۲ و ۵۹۸۴/۵ . ۲

. ۱ . ۵۱۸۴/۳ و ۵۵۸۹/۶

- ۴۹. اگر جمعیت کودکان ۴-۰ سال برابر ۵۷۹۹ و زنان ۱۵-۴۹ سال برابر ۱۰۴۹۴ باشد، میزان تجدید نسل خالص این جامعه را با

فرض امید به زندگی ۷۰ سال مشخص نمایید؟

ضرایب رگرسیونی	مقادیر ضرایب رگرسیون در سطوح مختلف امید زندگی				
	زنان				
	۳۰ سال	۴۰ سال	۵۰ سال	۶۰ سال	۷۰ سال
'A	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۱	-۰/۰۲۵	-۰/۰۴
'B	۲/۲۱	۲/۸۵	۲/۸۹	۳/۱۵	۳/۳۲

۱/۶۶ . ۴

۱/۸۸۶ . ۳

۱/۷۸۶ . ۲

. ۱ ۱/۸۸

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: کاربرد جمعیت شناسی، کاربرد جمعیت شناسی

روش تحصیلی/گد درس: علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۲۲۰۴۱ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی)

- ۳۰- روش فرزندان خود در کدام یک از کشورها بیشتر مفید می باشد؟

۱. در کشورهایی که فاقد ثبت وقایع حیاتی کامل هستند
۲. در کشورهایی که فاقد سرشماری کامل هستند
۳. در کشورهایی که فاقد نمونه گیری آماری مناسبی هستند
۴. در کشورهای توسعه یافته